


D.5 VÝKRESY OPRAV BET. BLOKŮ ŘÍMS A PODPĚR

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. LORENC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.	 Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896	
KRAJ: Jihomoravský		KATASTR. ÚZEMÍ: Jevišovice			
OBJEDNATEL: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno					
AKCE: VD JEVIŠOVICE, KORUNA HRÁZE, OPRAVA				STUPEŇ:	DSP
					ČÍSLO KOPIE:
VÝKRESY OPRAV BET. BLOKŮ ŘÍMS A PODPĚR				DATUM:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				06/2019	D.5

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.0

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- ODBOURÁN A NOVĚ VYBETONOVÁN (VYZTUŽEN S ODS TUPEM 50 mm OD HORNÍHO A DOLNÍHO LÍCE KARI SÍTĚMI 6/100/100)
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

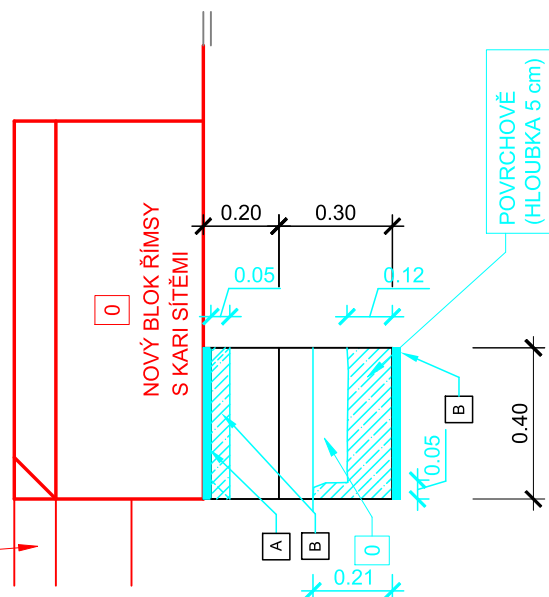
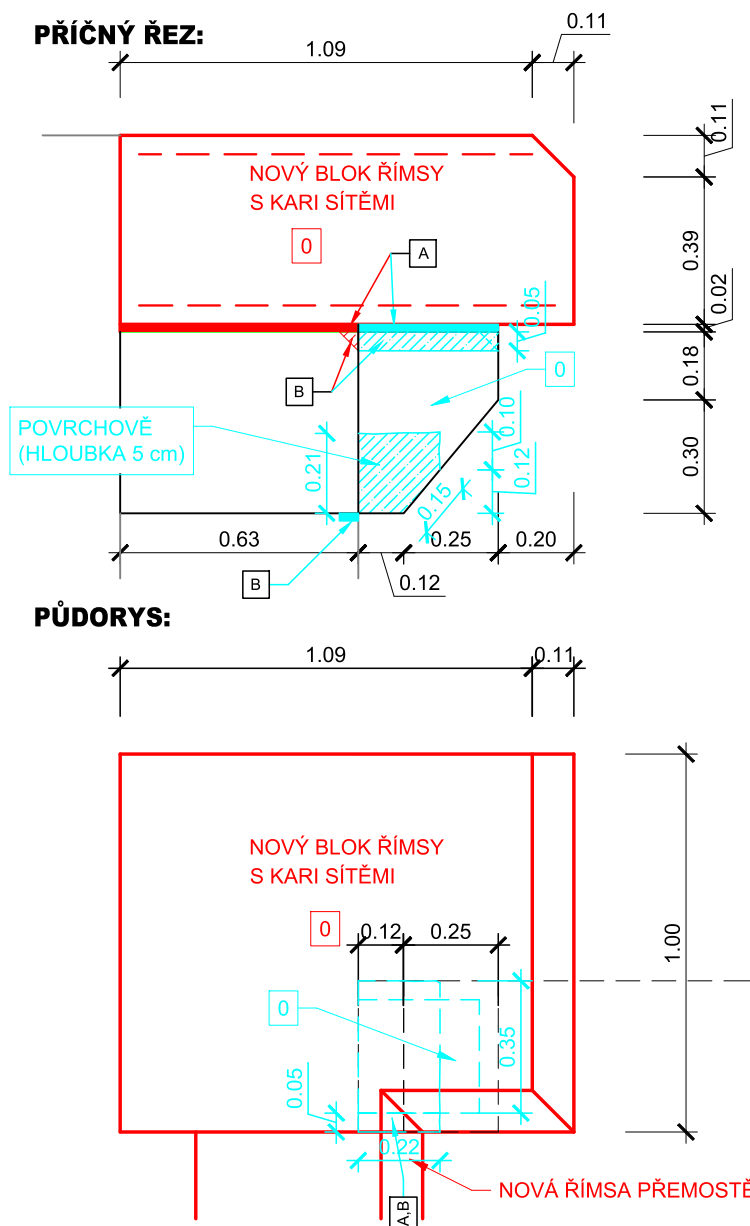
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.1

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ ZBYLÝCH SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

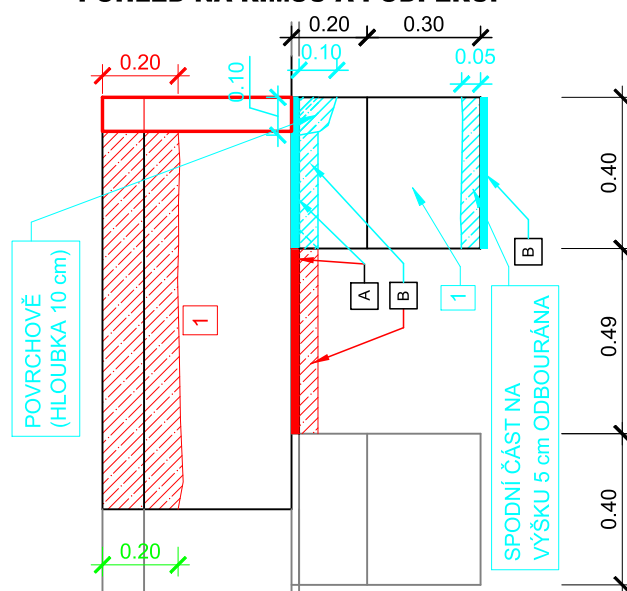
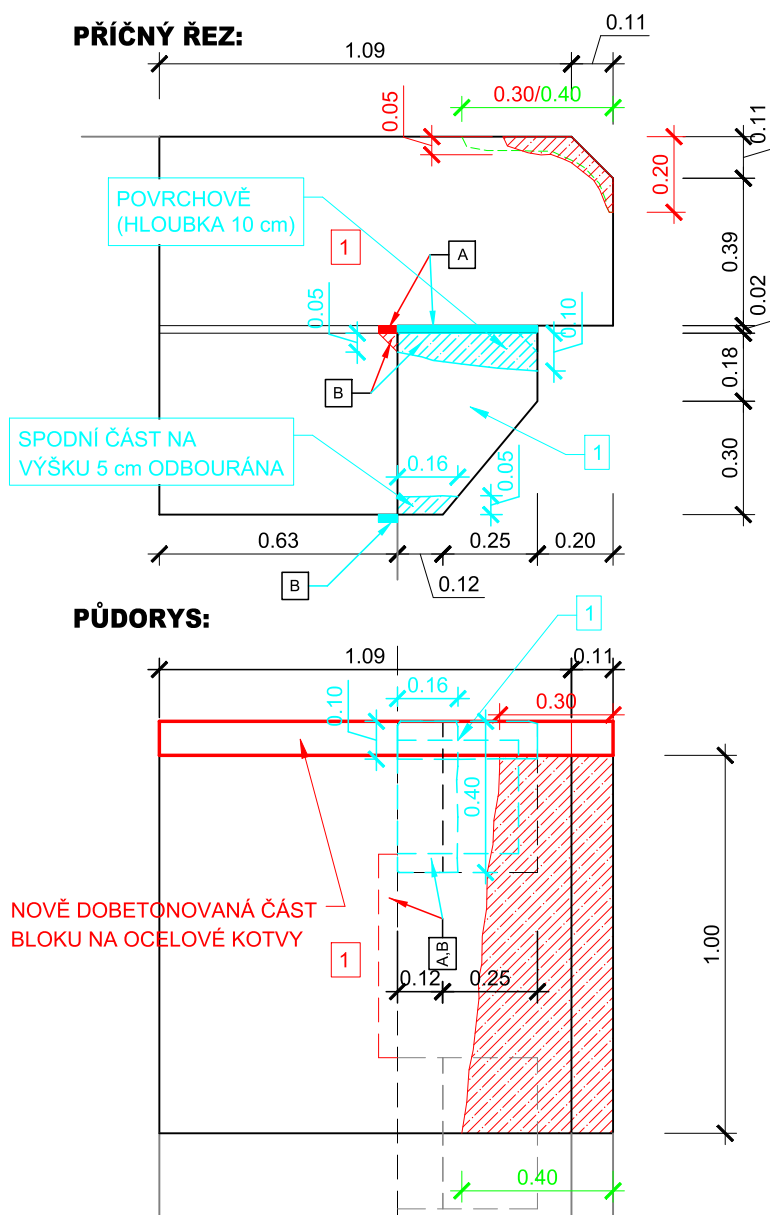
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.2

M: 1:20

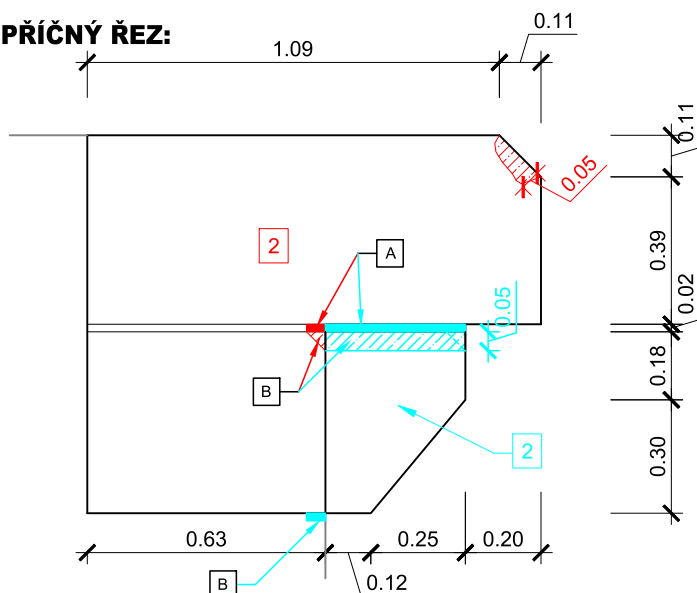
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

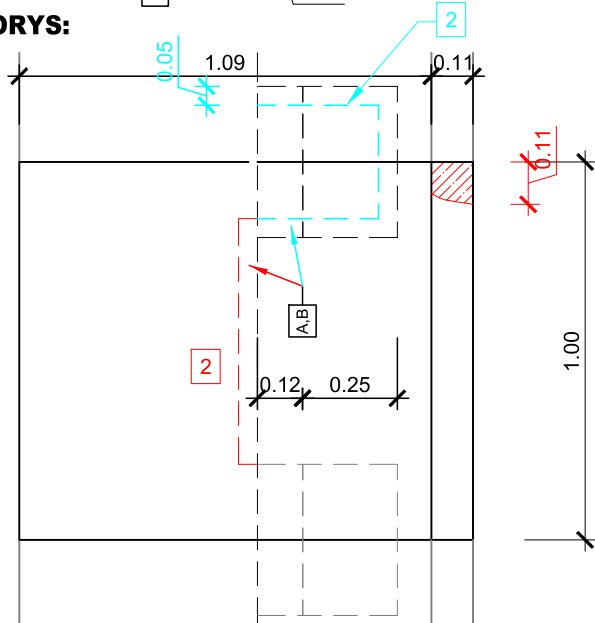
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



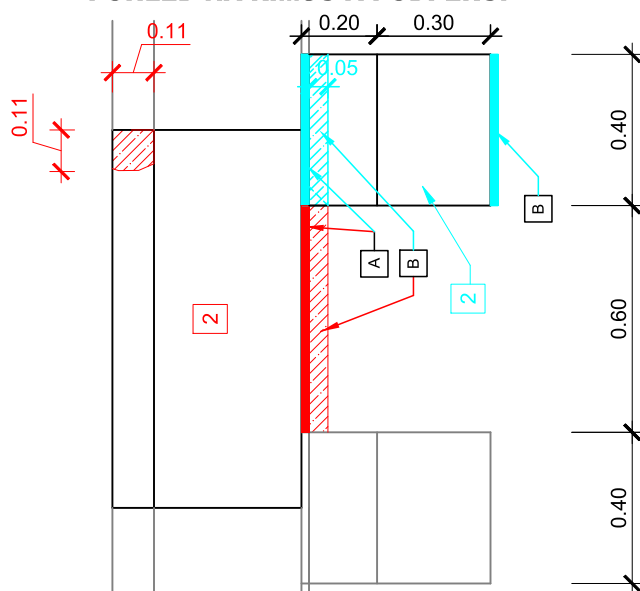
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

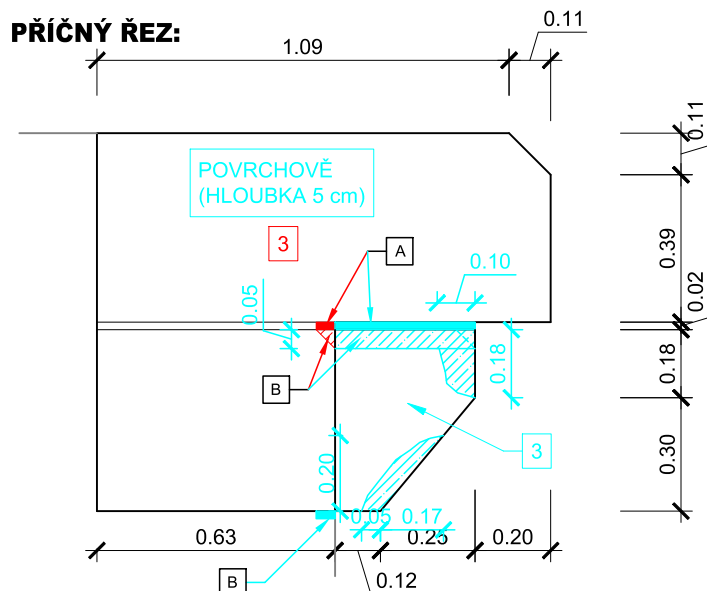
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŽRÁDKU OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDÍ!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEĽ. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPRÓFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCEĽOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBO REPR. MALTOV PRVEK OPRÁVEN.
- PO PROVEDENÍ HLEBÝCH REPRÓFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPRÓFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

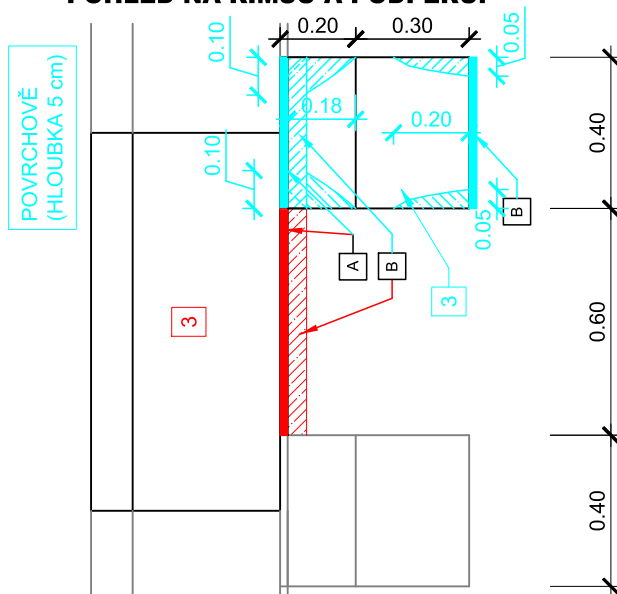
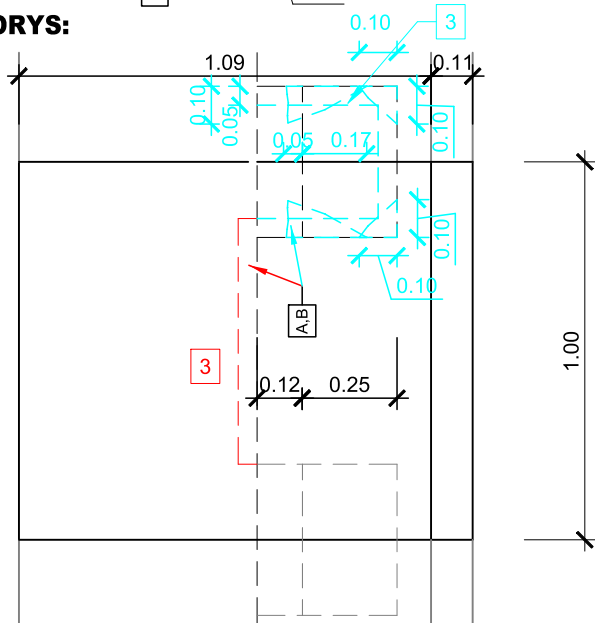
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
- (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



PŮDORYS:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.4

M: 1:20

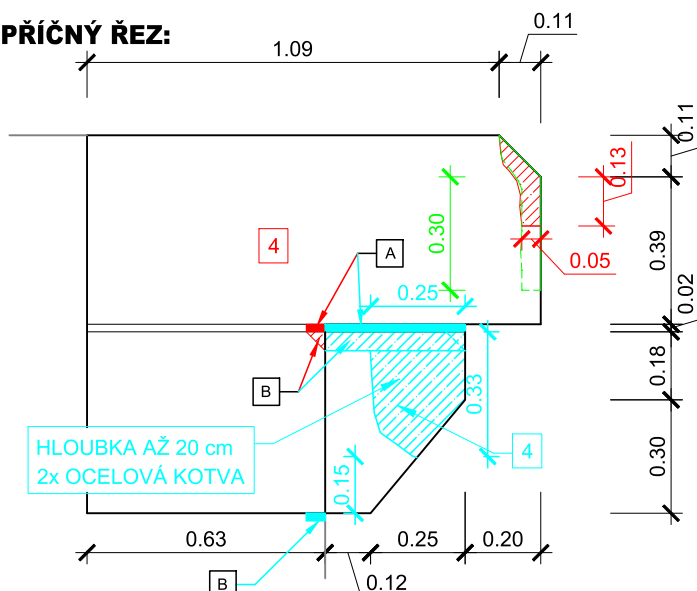
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

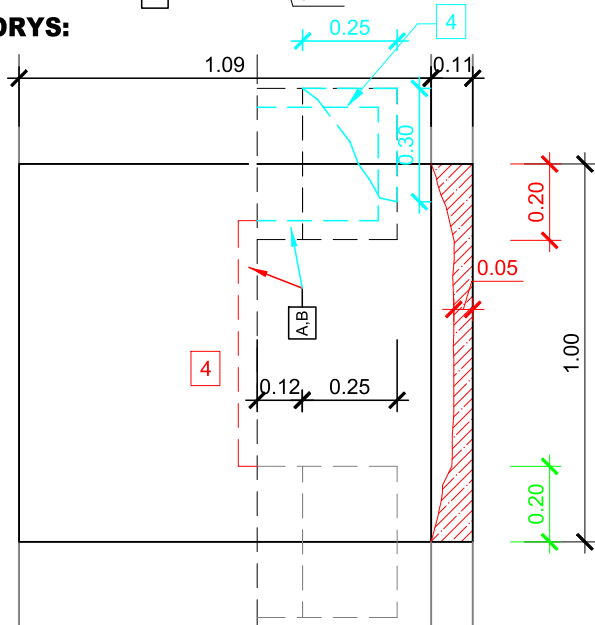
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



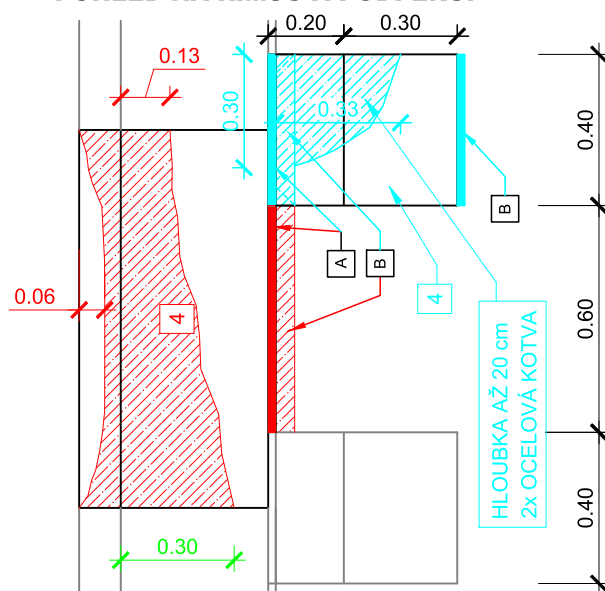
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.5

M: 1:20

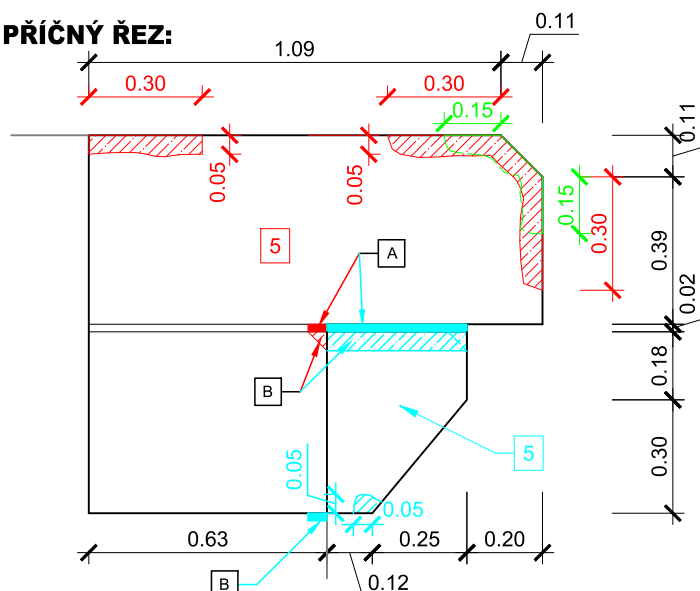
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

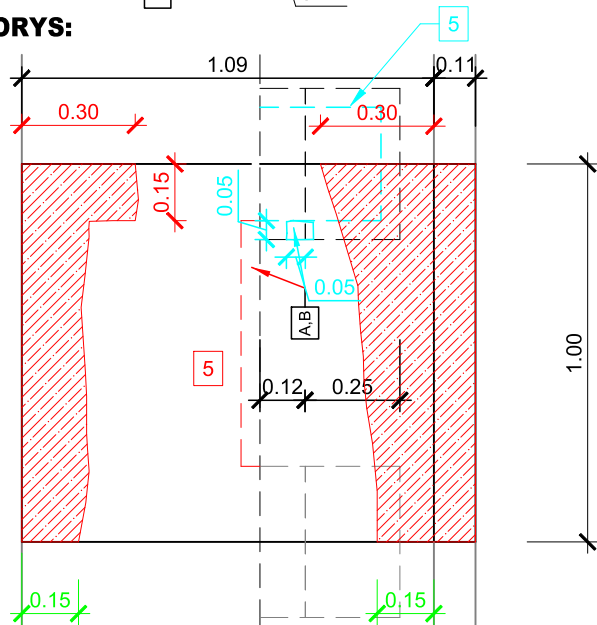
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



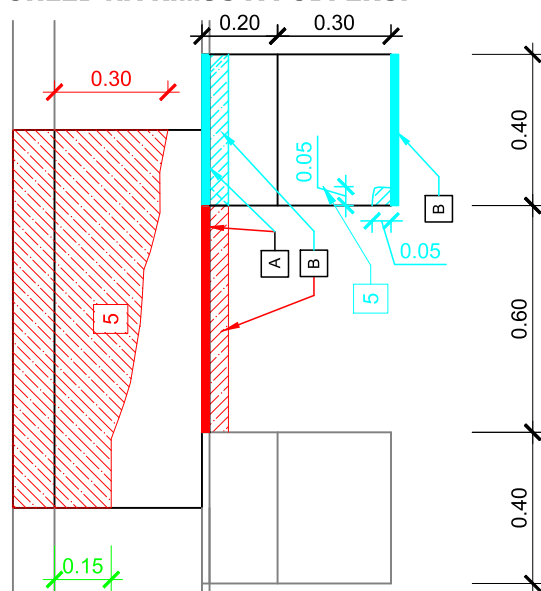
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTČE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTČE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

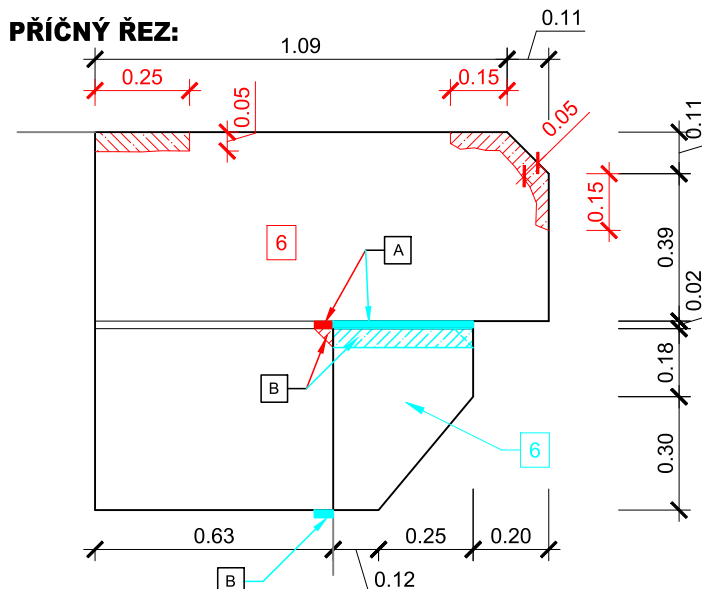
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VÝŽE ŘÁDNÉ OČIŠTĚNÍ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODOBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODOBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PUVODNÍ ODRŽÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN V SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELEM POUZRUCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POUZRUCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

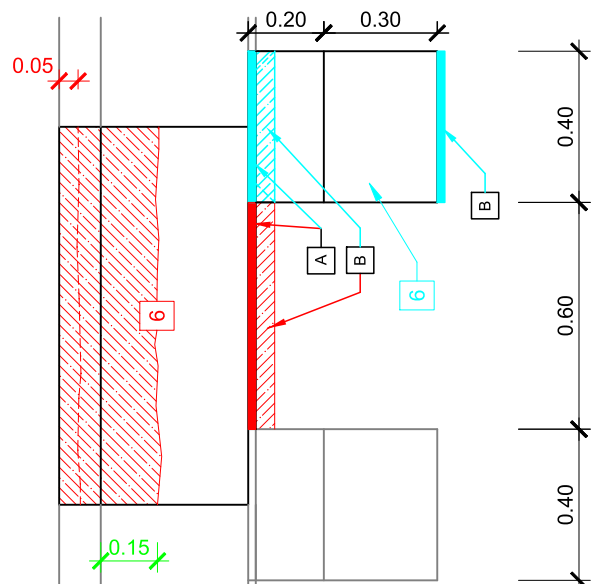
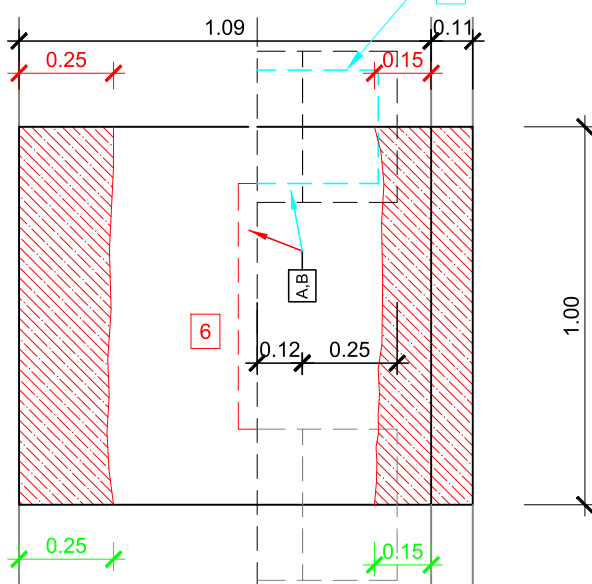
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
- (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODŘÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



PŮDORYS:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.7

M: 1:20

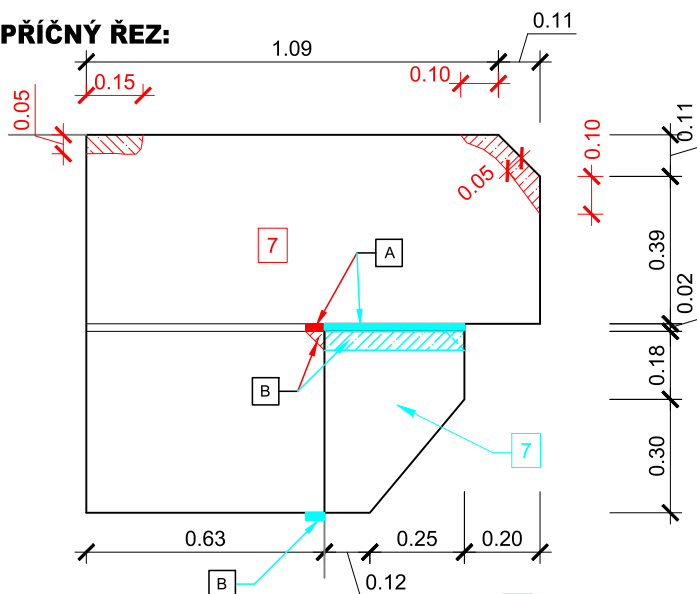
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

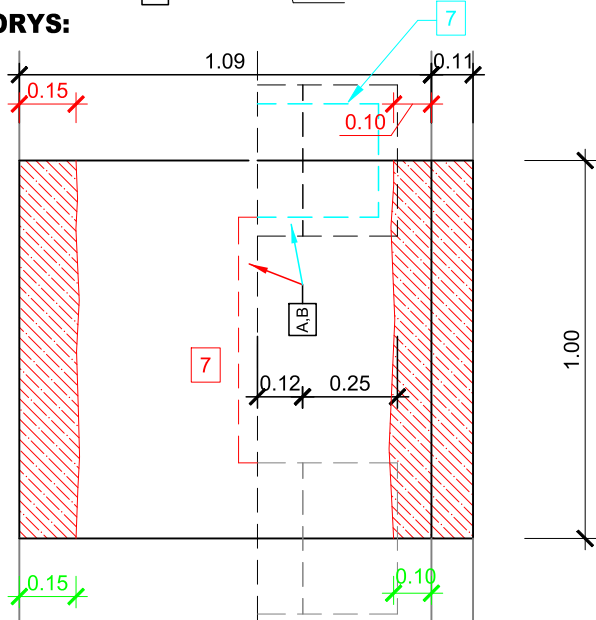
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



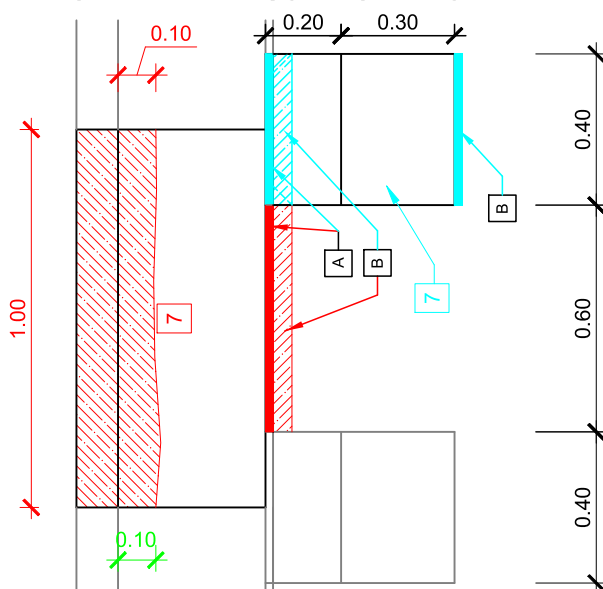
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
 - NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.8

M: 1:20

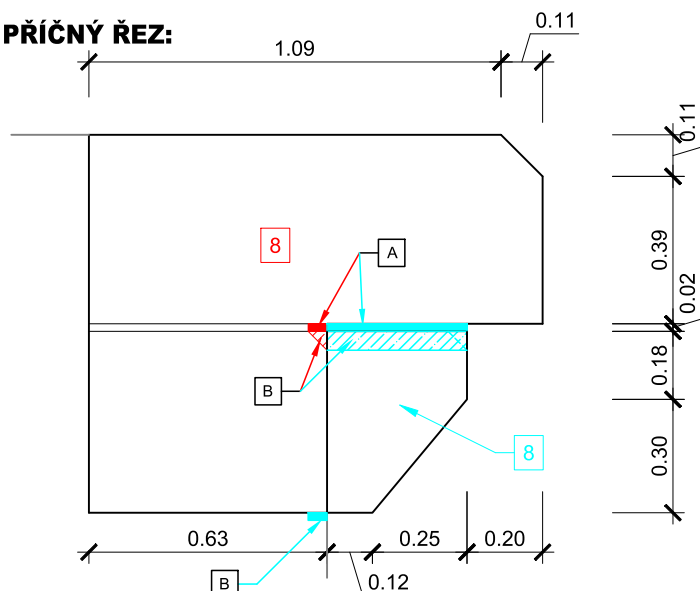
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

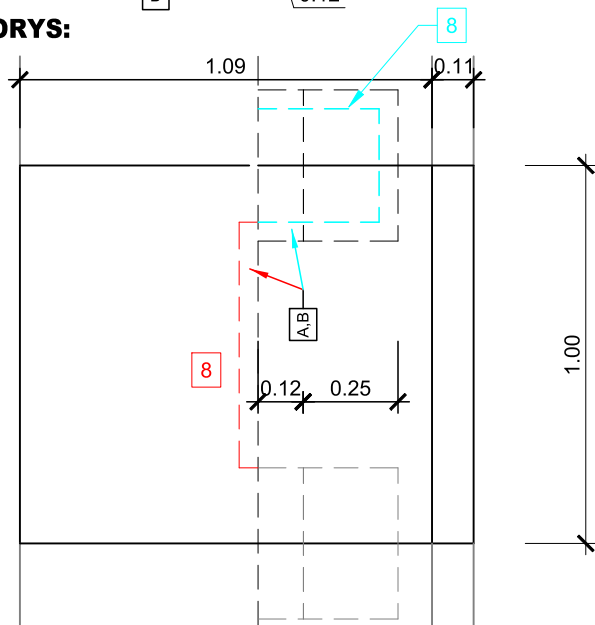
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



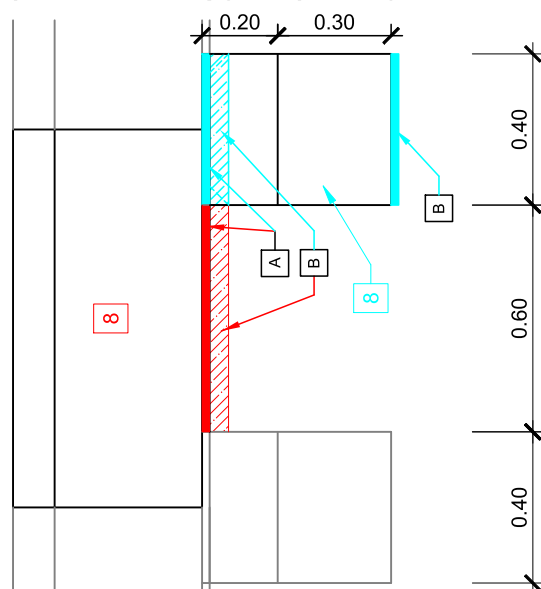
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENNÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.9

M: 1:20

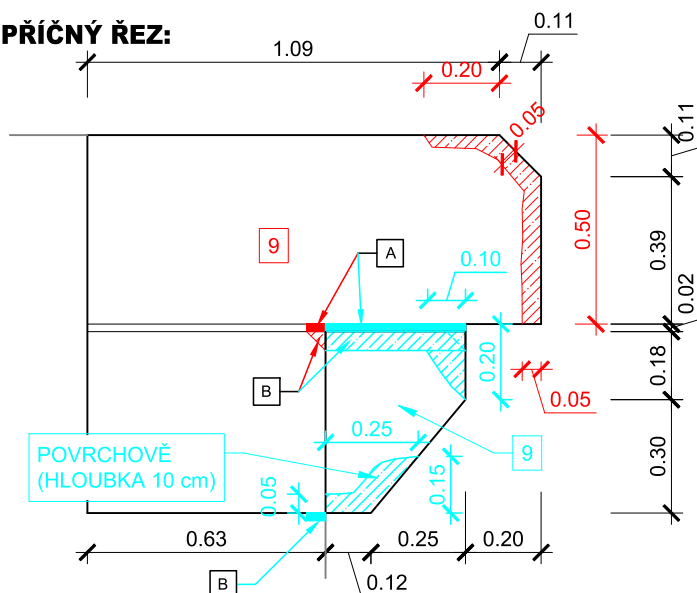
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

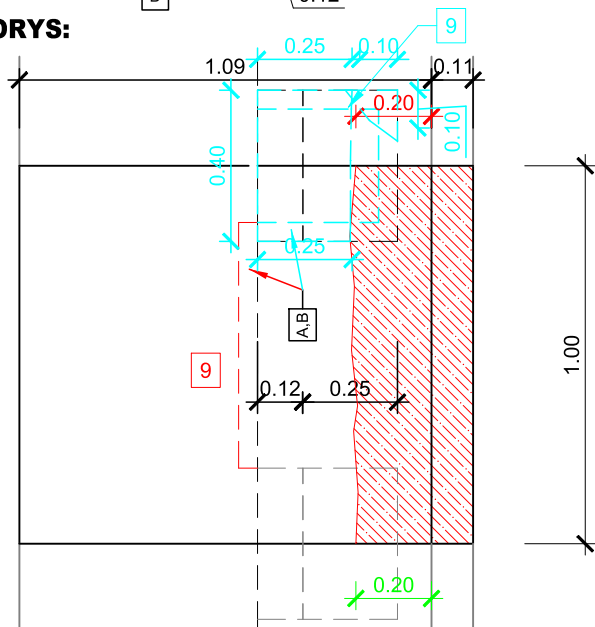
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



POZN:

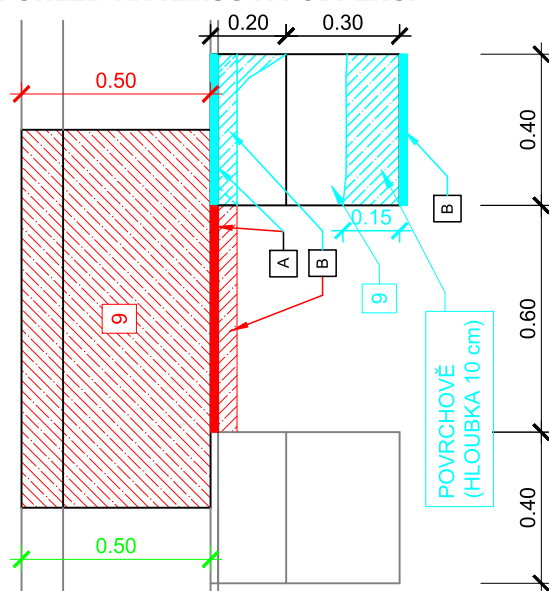
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENA - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.10

M: 1:20

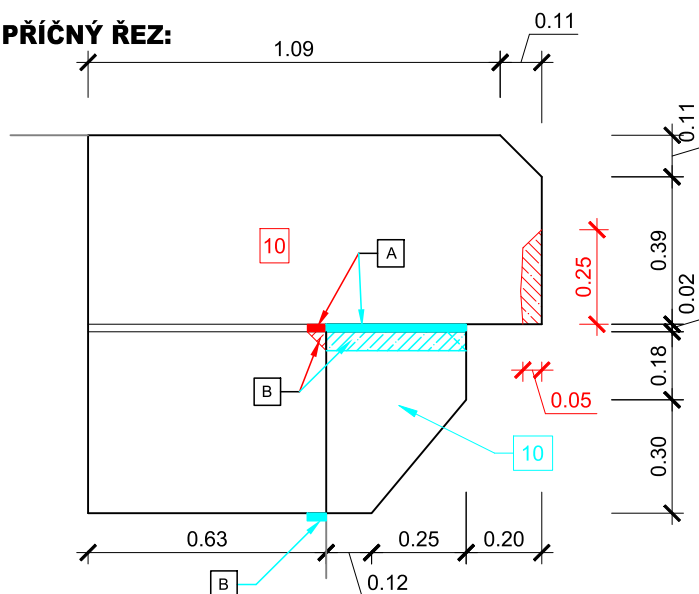
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

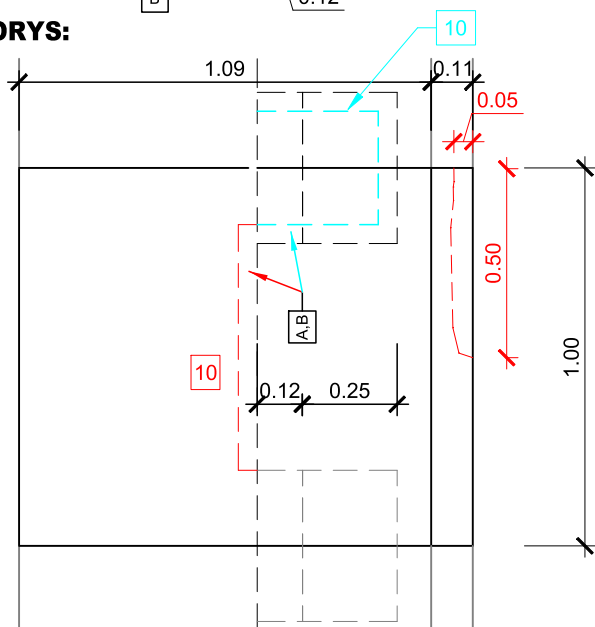
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



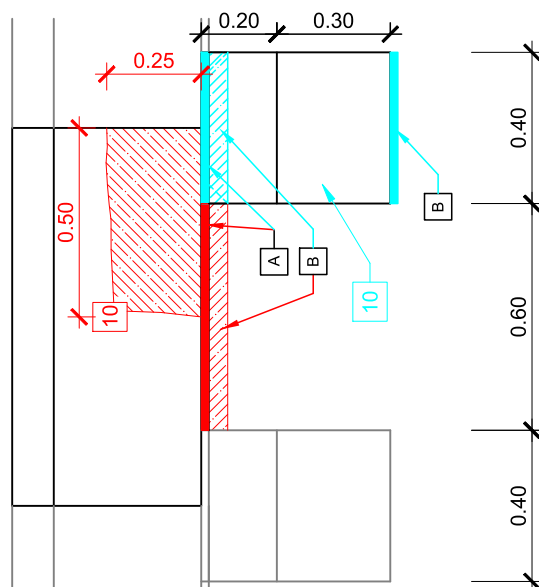
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY KŘADNÉ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSŤVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPOFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSŤVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPOFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSŤVA JEMNĚ REPOFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŮŽE DO HLUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LŮŽE DO HLUBKY 50 mm

[illegible]

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.12

M: 1:20

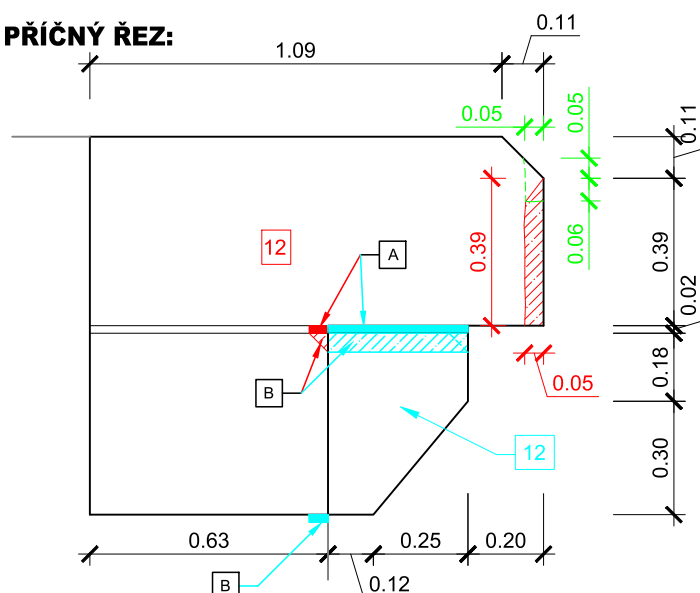
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

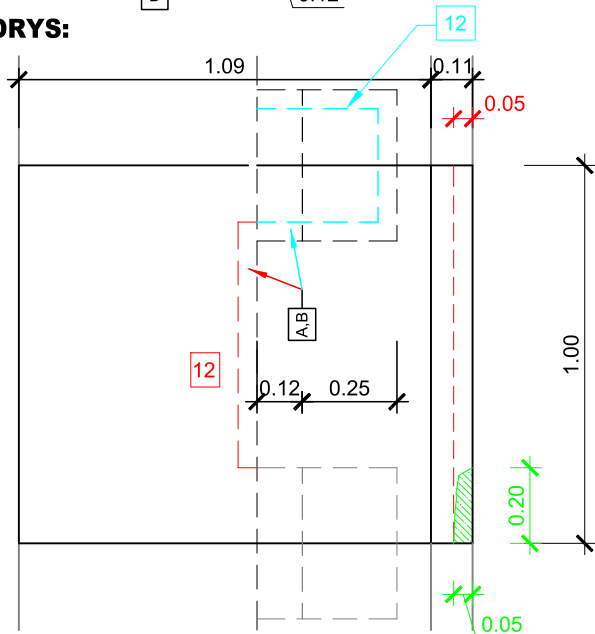
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



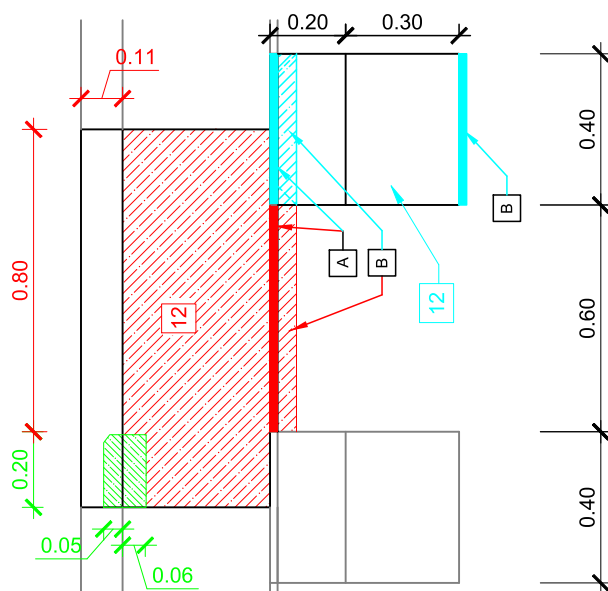
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

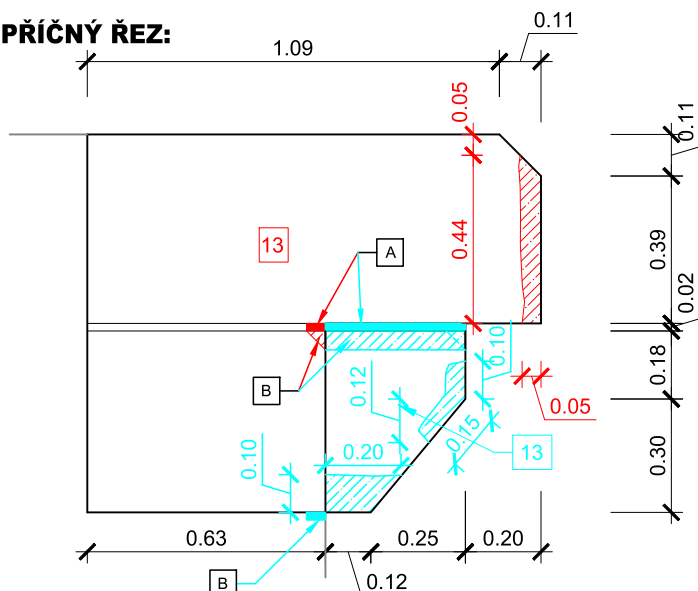
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY KŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSŤVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODOBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODOBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDLO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSŤVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSŤVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

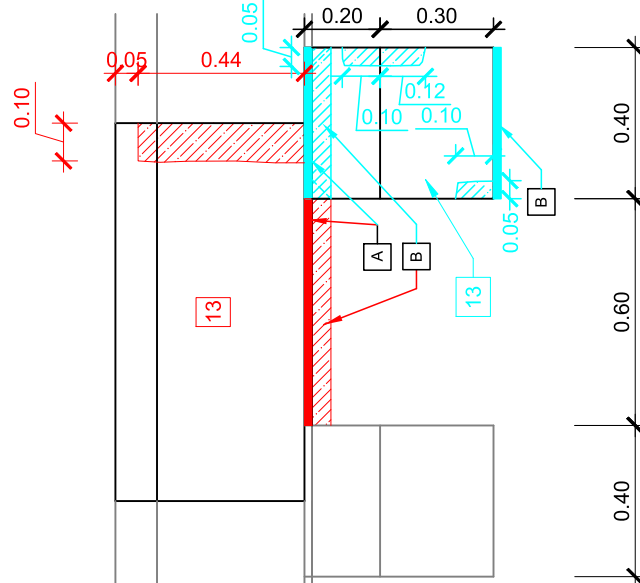
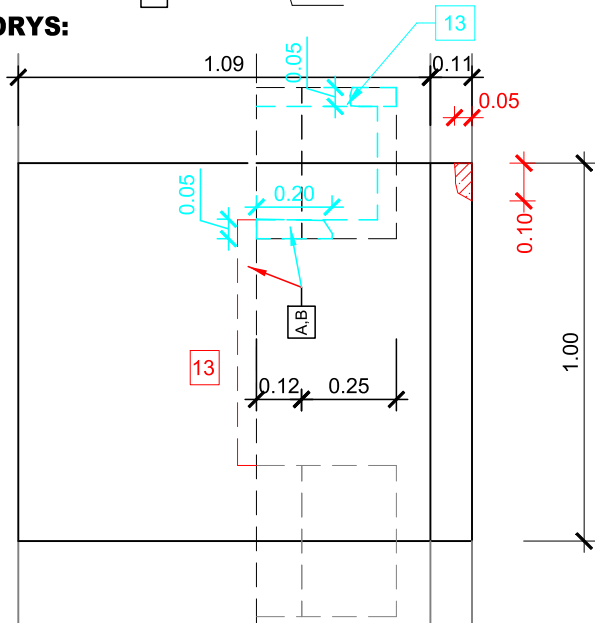
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



PŮDORYS:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.14

M: 1:20

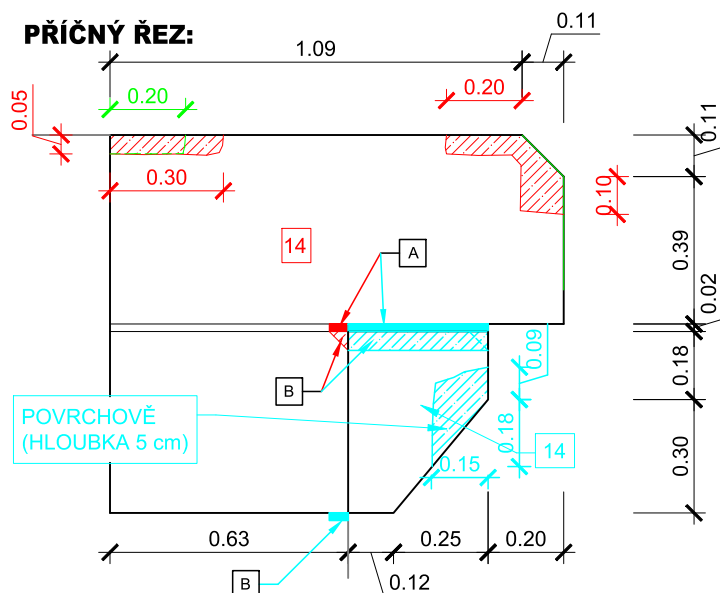
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

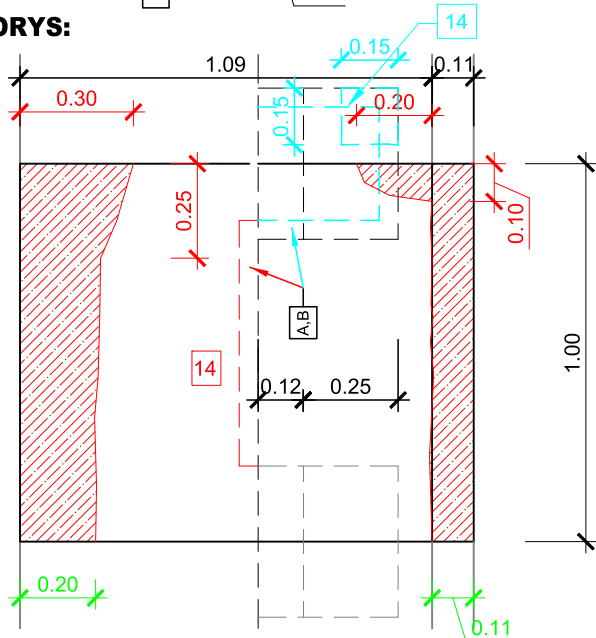
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



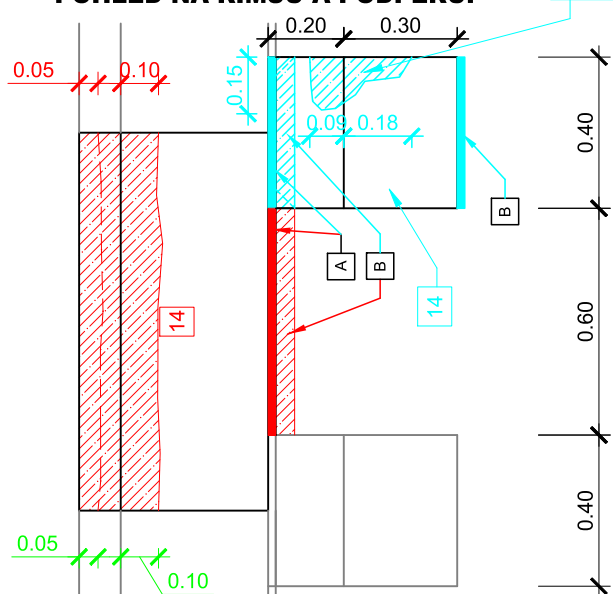
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A - ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B - ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVrchY BUDOU VŽDY KŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

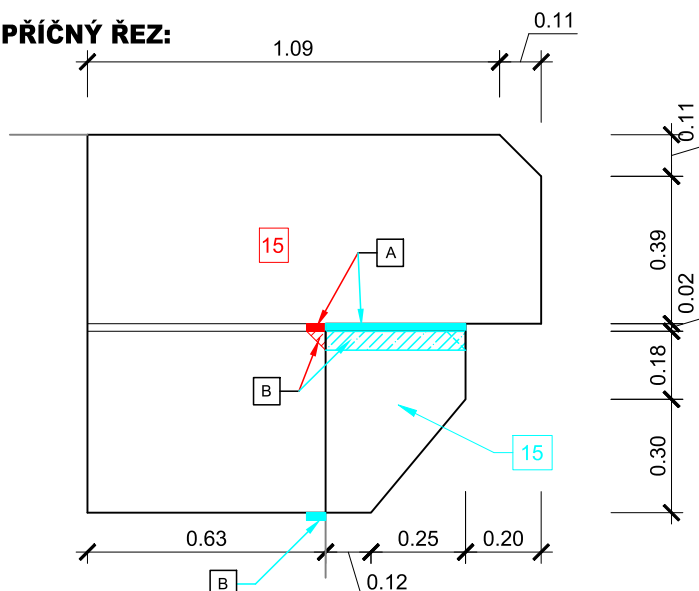
LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

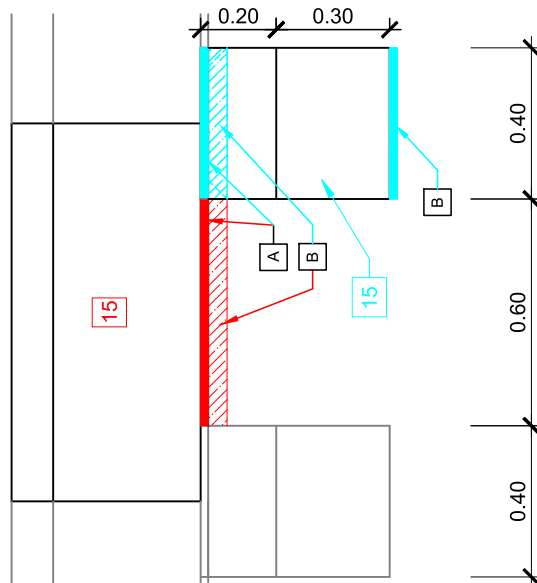
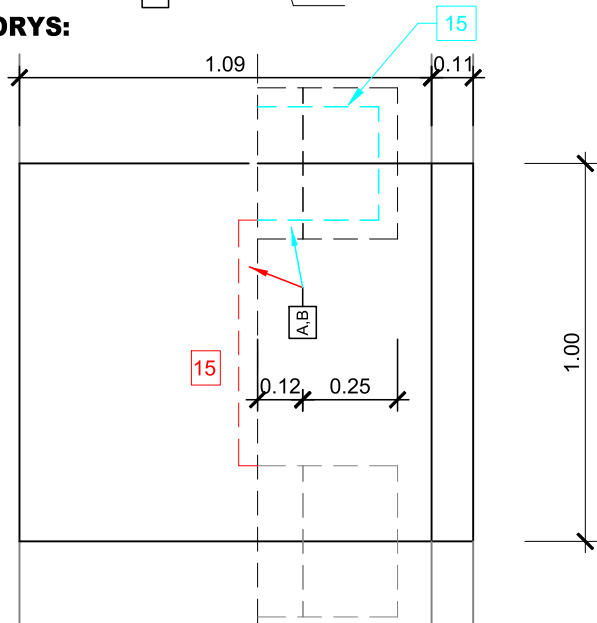
A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.16

M: 1:20

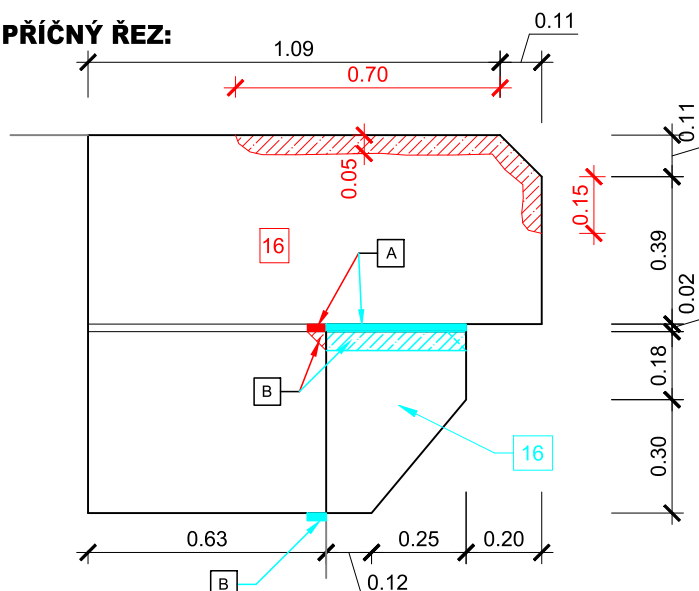
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

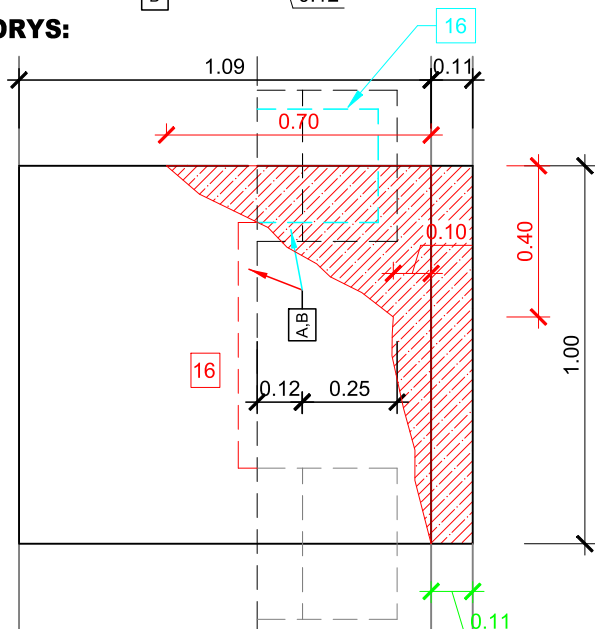
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



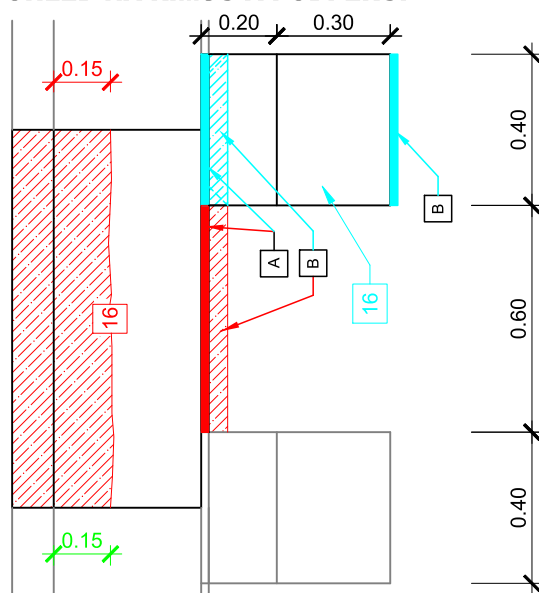
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.17

M: 1:20

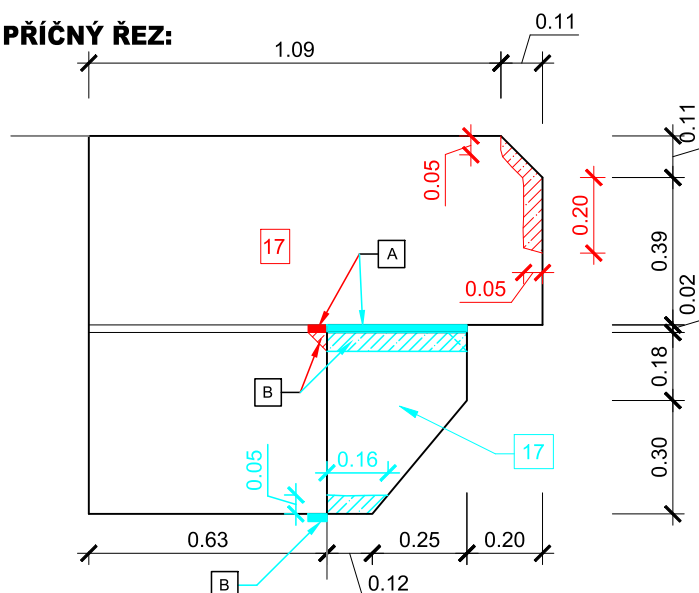
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

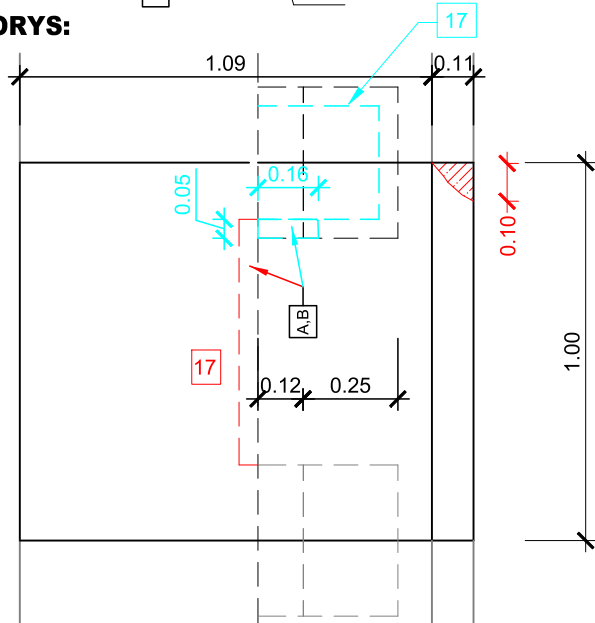
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



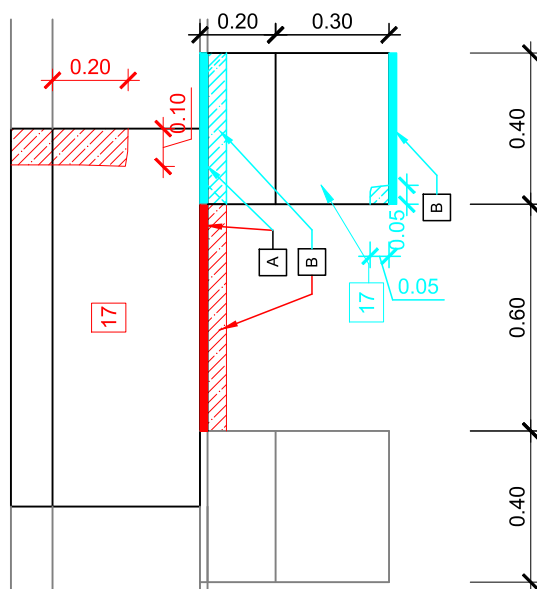
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.18

M: 1:20

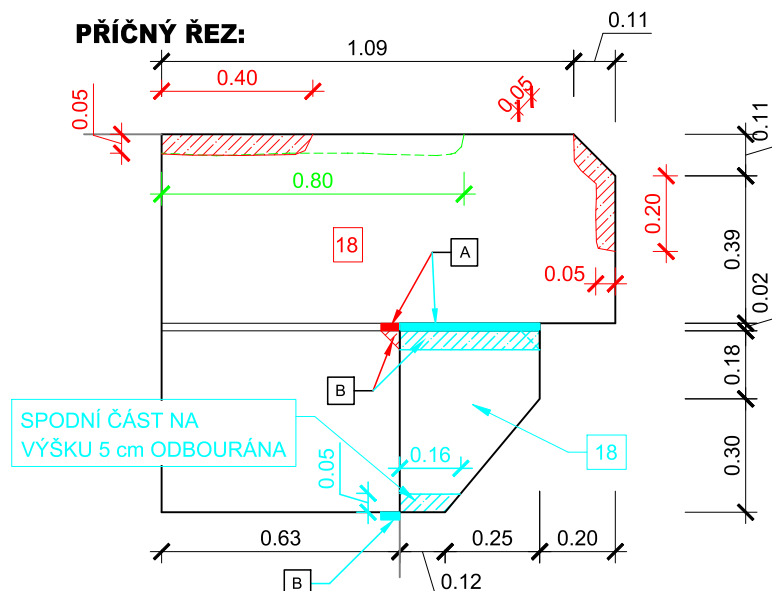
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

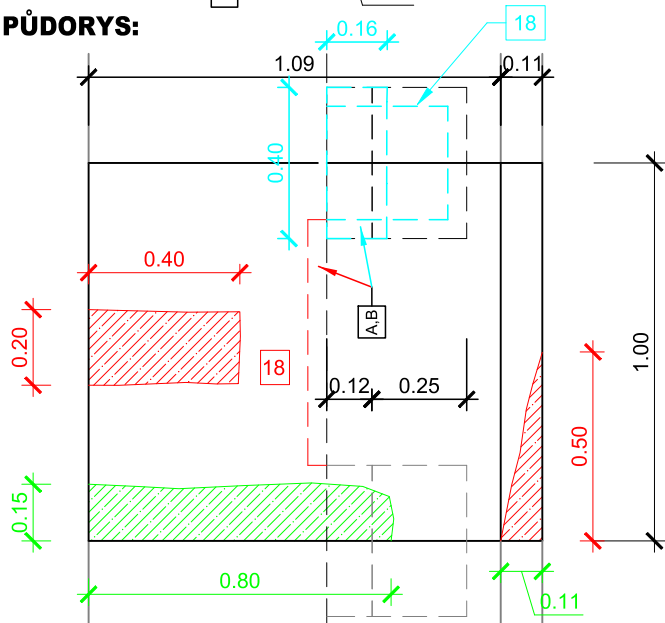
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



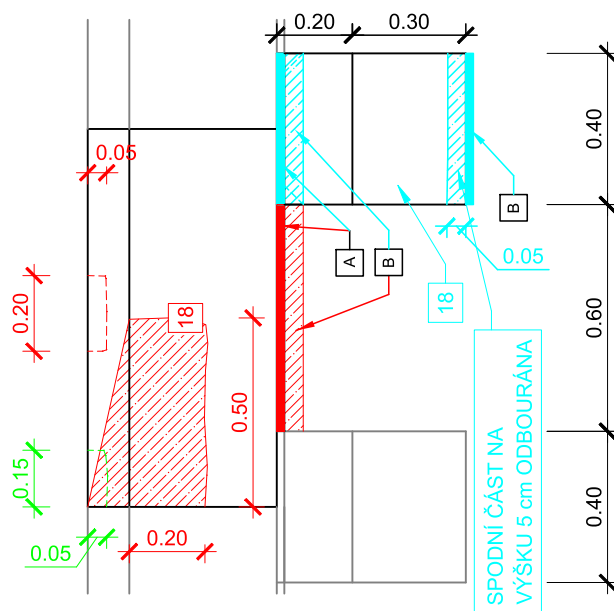
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.19

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

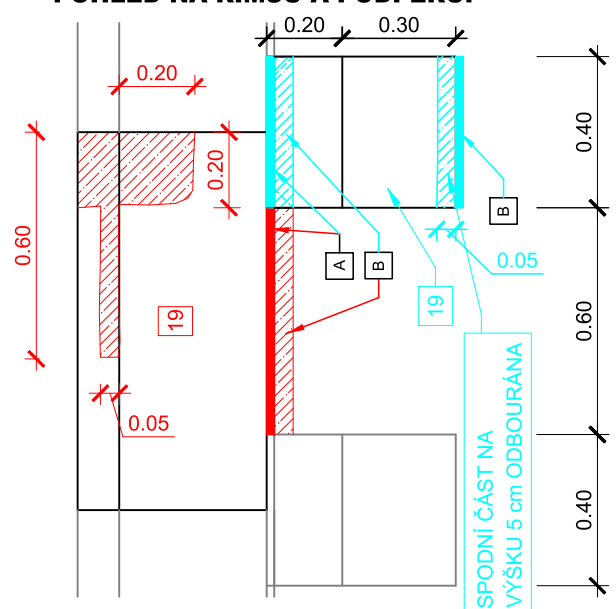
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY RÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

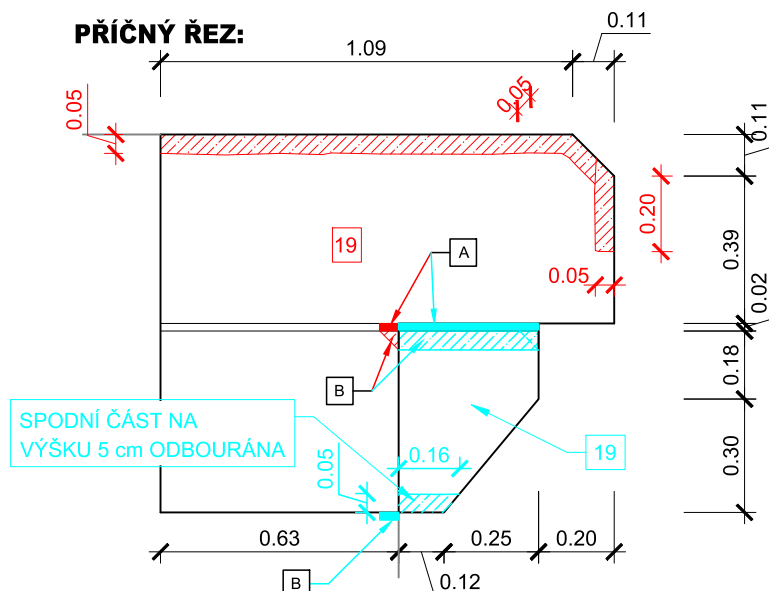
LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
 - NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

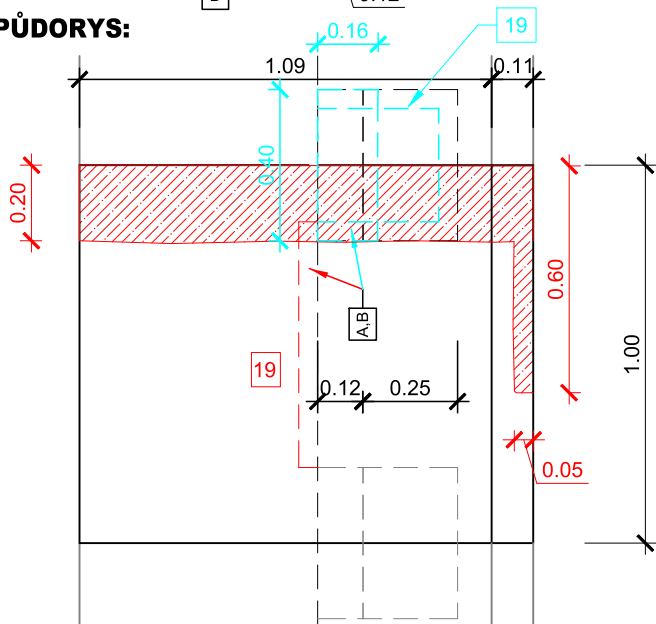
POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.20

M: 1:20

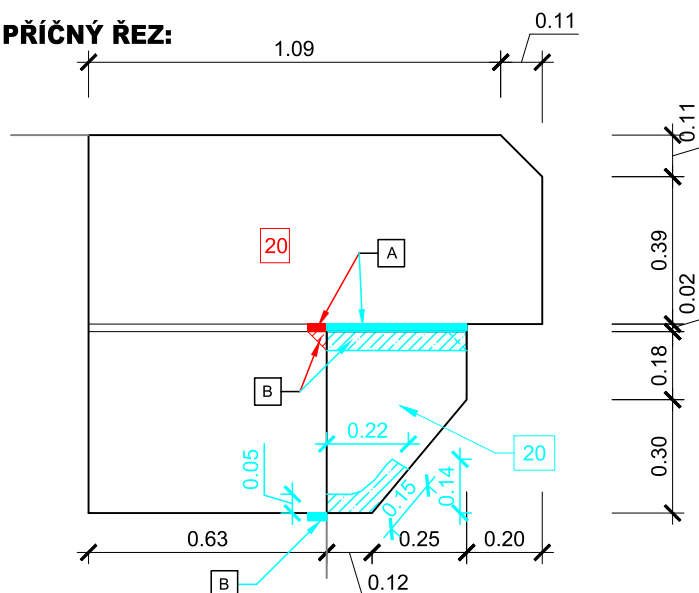
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

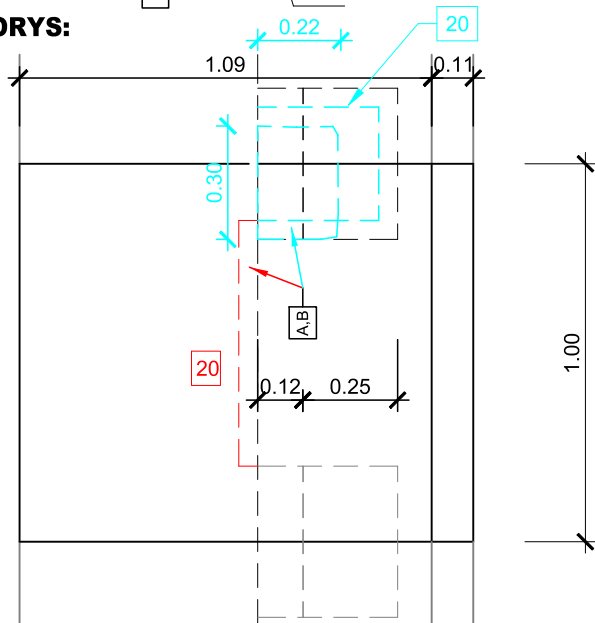
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



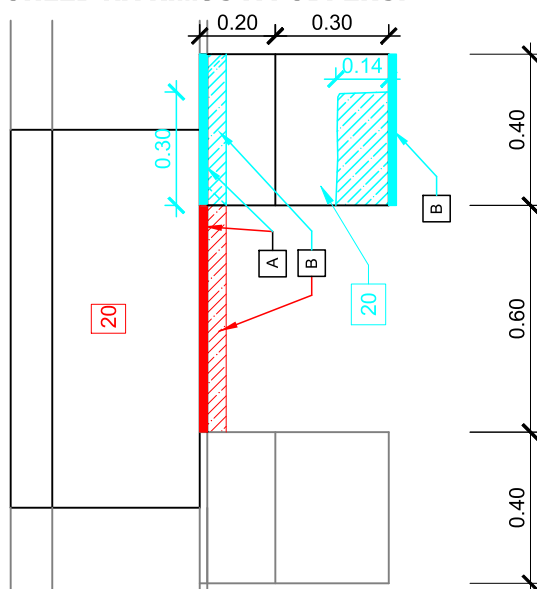
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCH.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENA - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.21

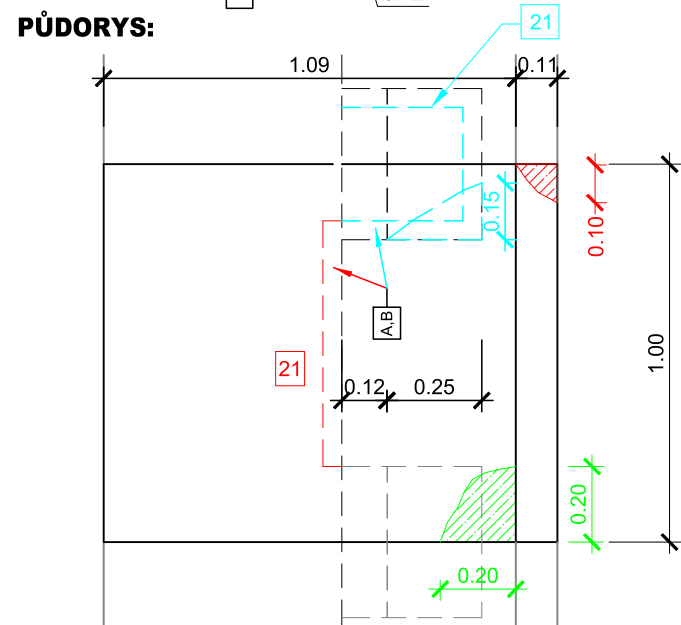
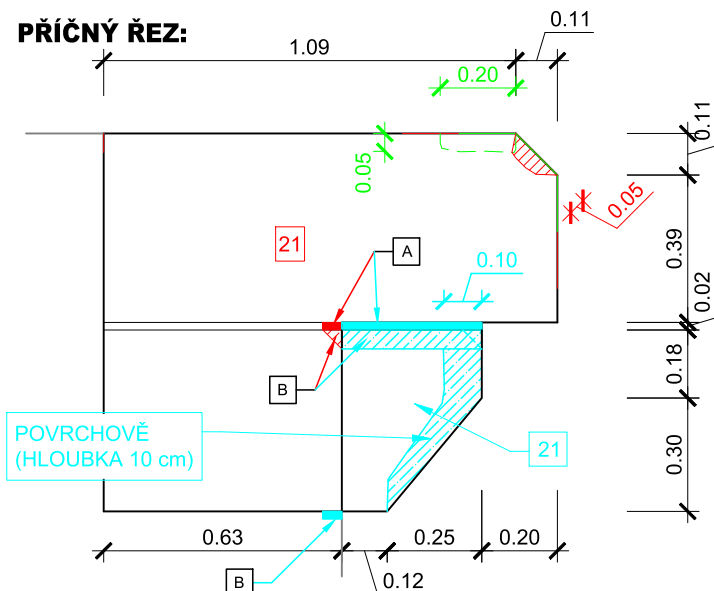
M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA



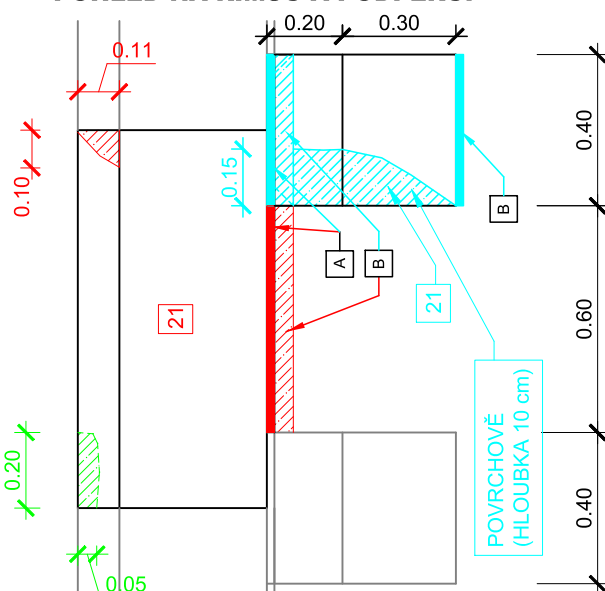
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPÁRÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
 - NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.22

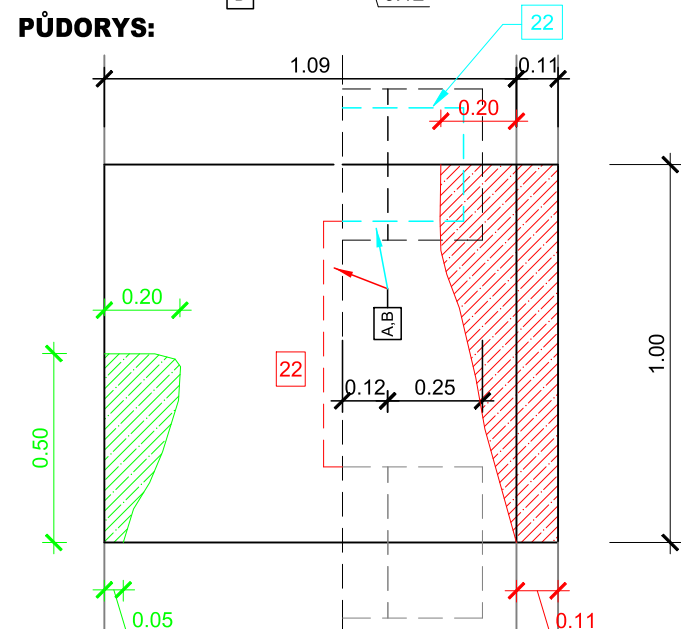
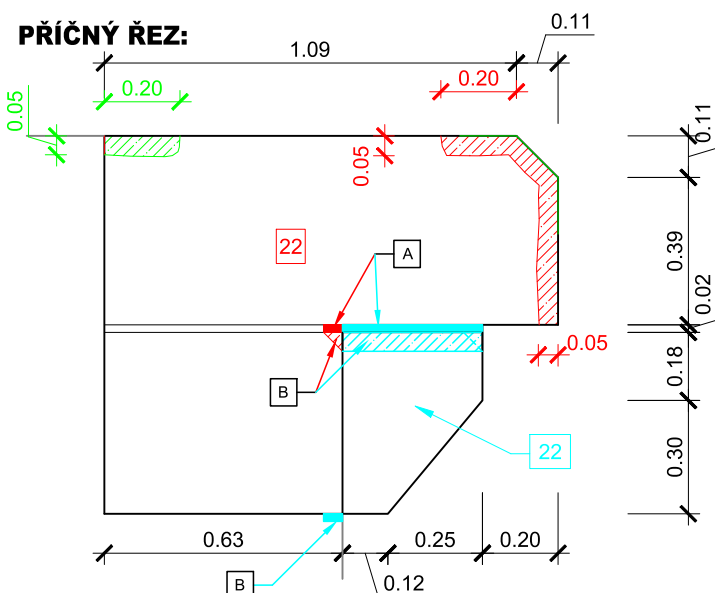
M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA



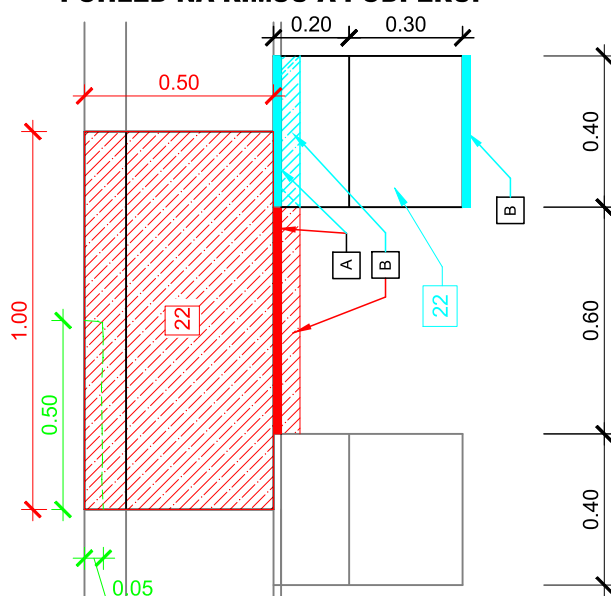
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANEŠENA VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY DRÁŽNĚ OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDÍ!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPROVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITÝ OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRÁVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(**ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST**, **ZELENÁ - LEVÁ ČÁST**)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (**MODRÁ**)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLoubKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLoubKY 50 mm

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window frame with a width of 0.20 and a height of 0.30. The frame is composed of two main parts: a top part (A) and a bottom part (B). The top part (A) has a width of 0.36 and a height of 0.10. The bottom part (B) has a width of 0.30 and a height of 0.40. The frame is made of a material with a surface finish (POVRCHOVĚ) and a depth (HLOUBKA 10 cm). The drawing also shows a red hatched area representing a seal or insulation layer. Dimensions are given in meters (m).

PŮDORYS:

The floor plan shows a rectangular room with a total width of 1.09 and a total height of 1.00. A dashed line indicates a smaller inner rectangle with a width of 0.11 and a height of 0.10. A red dashed line outlines a specific area with a width of 0.12 and a height of 0.25. A small square labeled 'A B' is located within this red dashed area. A blue dashed line outlines a path or boundary with a width of 0.15. A red arrow points to the red dashed line, and a blue arrow points to the blue dashed line. The number '23' is written in a red box near the red dashed line and in a blue box near the blue dashed line.

M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY KŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSŤVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLoubKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEĽ. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPOFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLoubKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCEĽOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSŤVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPOFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSŤVA JEMNĚ REPOFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLoubKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLoubKY 50 mm |

Technical drawing of a wall section showing a cross-section of a wall with a window. The wall has a thickness of 0.20m. The window opening is 0.30m wide and 0.40m high. The window frame is 0.02m thick. The window sill is 0.10m high. The window is labeled 'A' and 'B'. The wall is labeled '24'.

PŮDORYS:

The diagram shows a rectangular area with overall dimensions of 1.09 by 1.00. A red hatched rectangle is located in the upper left corner, with a width of 0.30 and a height of 0.45. A red arrow points from a text box to this rectangle. The text box contains the instruction: "VYČISTIT A DOPLNIT TLOUŠŤKA DO 2 cm".

A blue dashed line indicates a path or boundary, with segments labeled 0.16, 0.11, and 0.10. A small square labeled "AB" is positioned near the center-right. Dimensions 0.12 and 0.25 are shown at the bottom right. Two boxes labeled "24" are present, one in the top right and one in the middle right.

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.25

M: 1:20

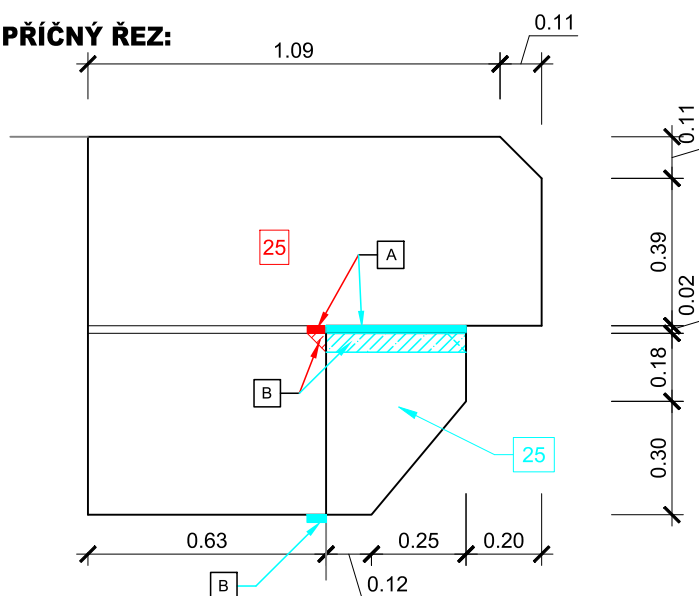
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

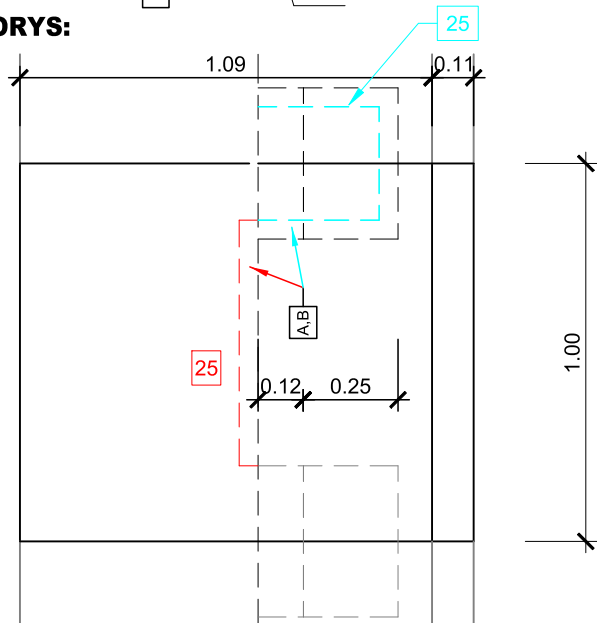
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



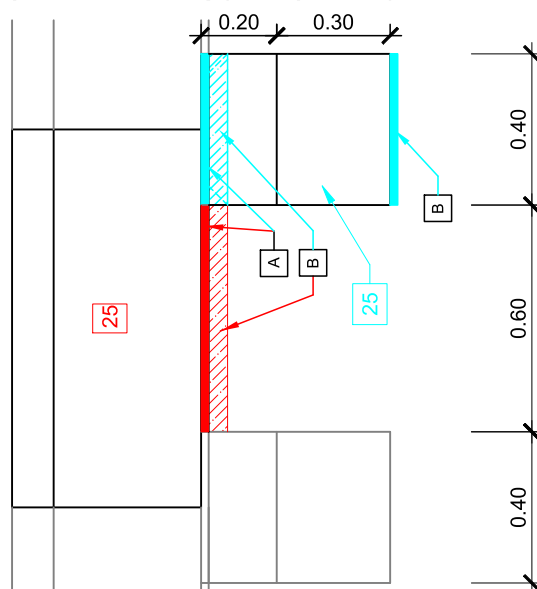
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT!
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPÁRÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.26

M: 1:20

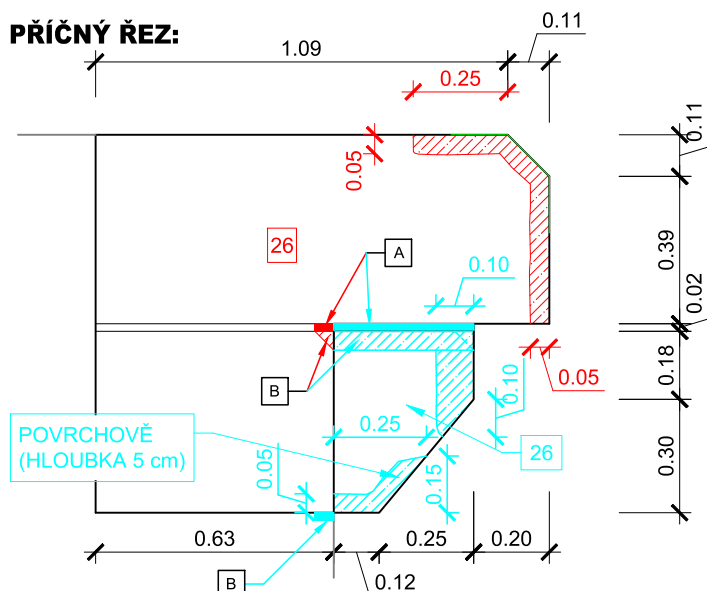
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

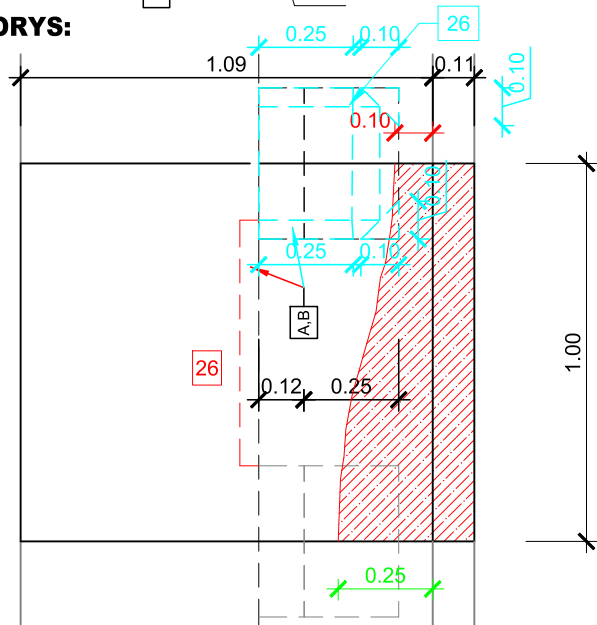
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



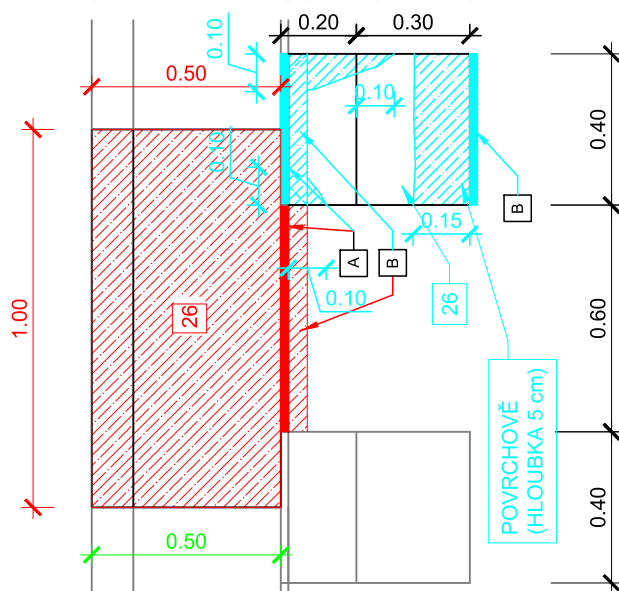
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

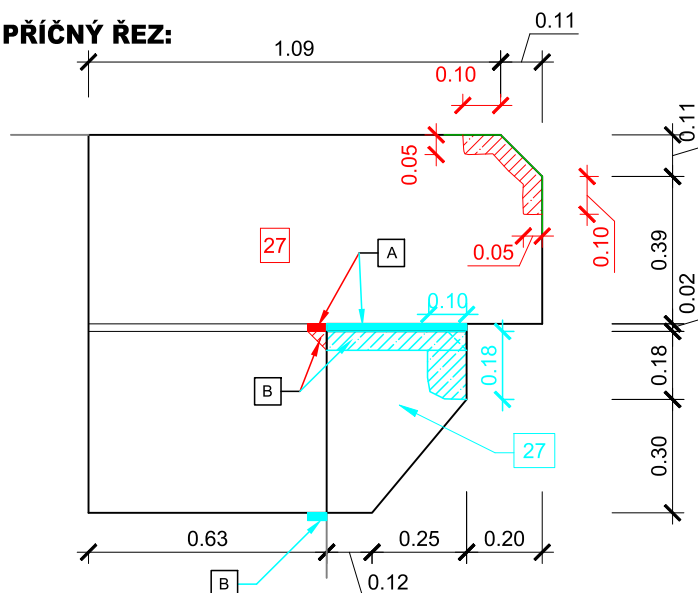
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MÍSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDNO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

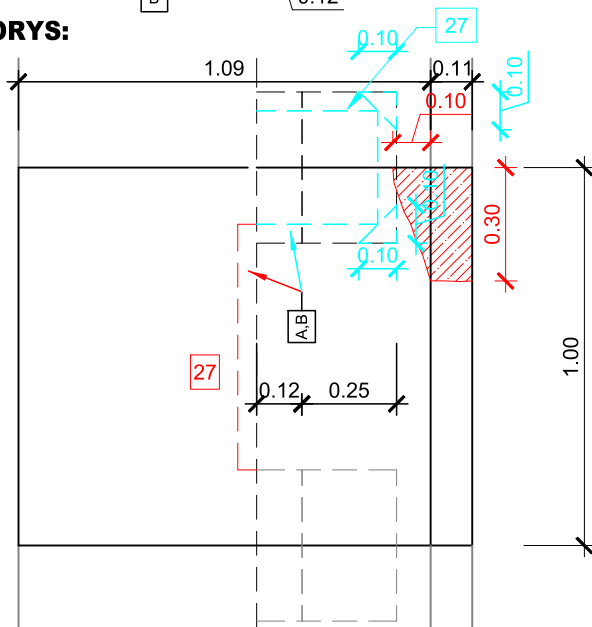
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
- (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

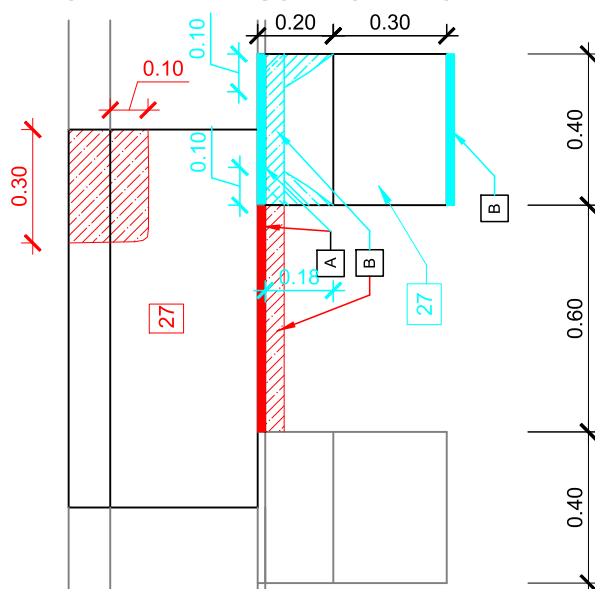
PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.28

M: 1:20

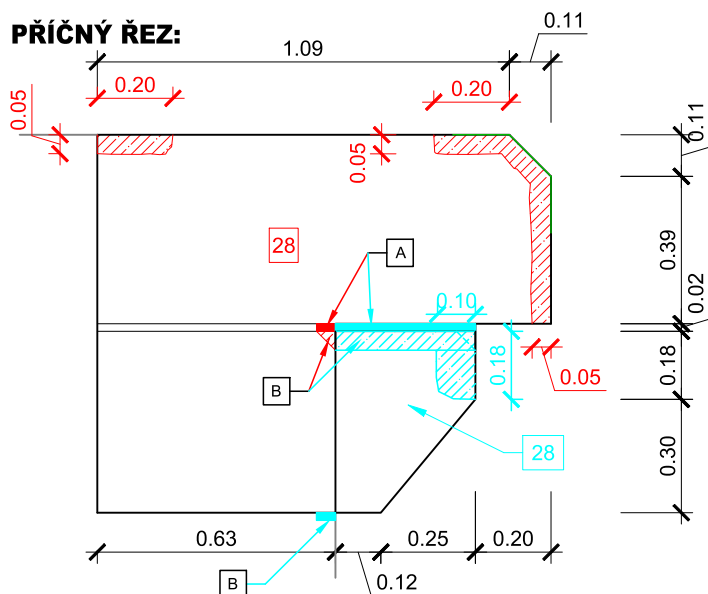
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VÝŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

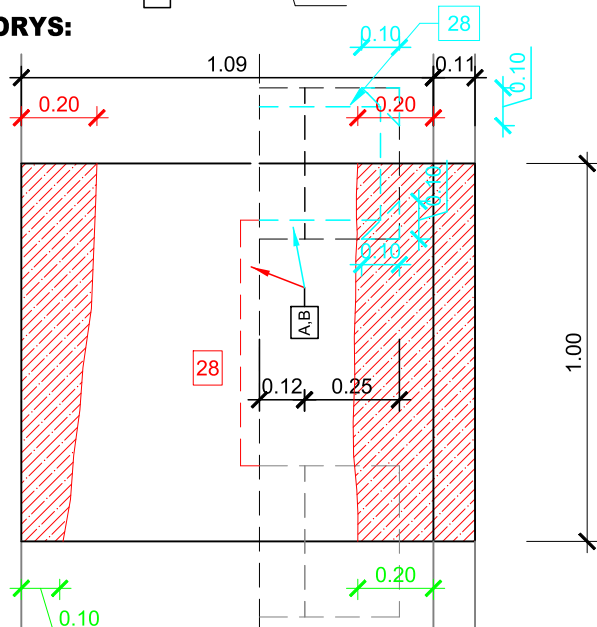
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VÝŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VÝŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



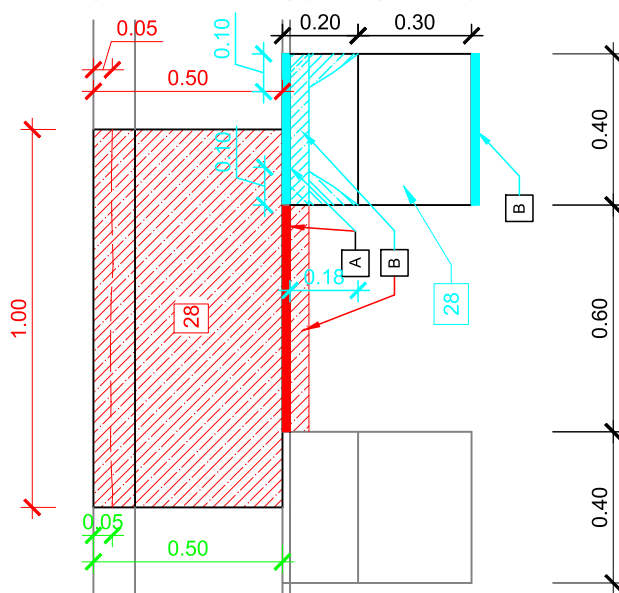
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT!
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.30

M: 1:20

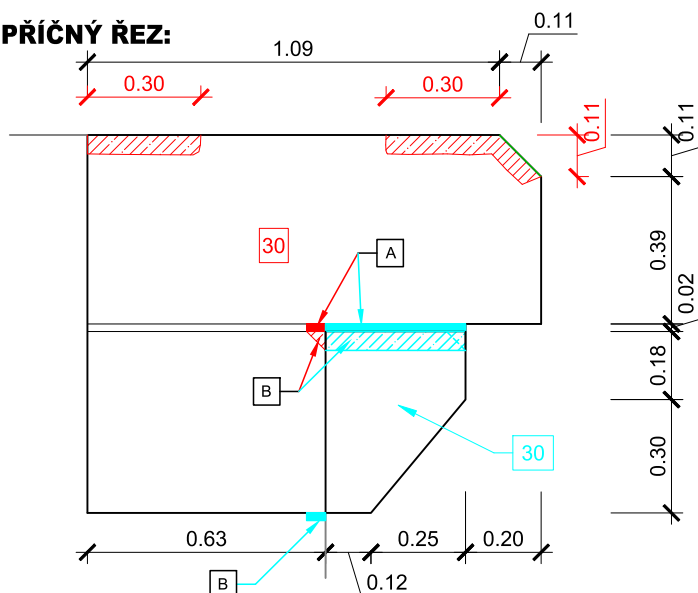
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

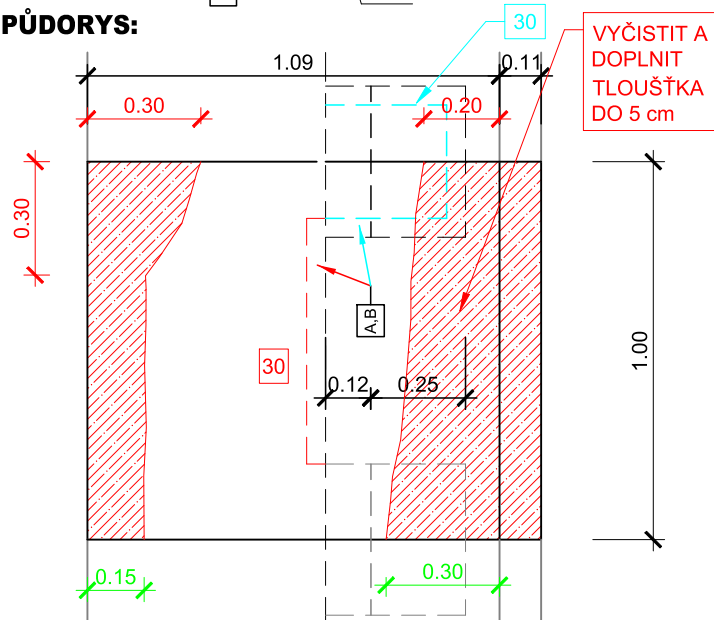
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



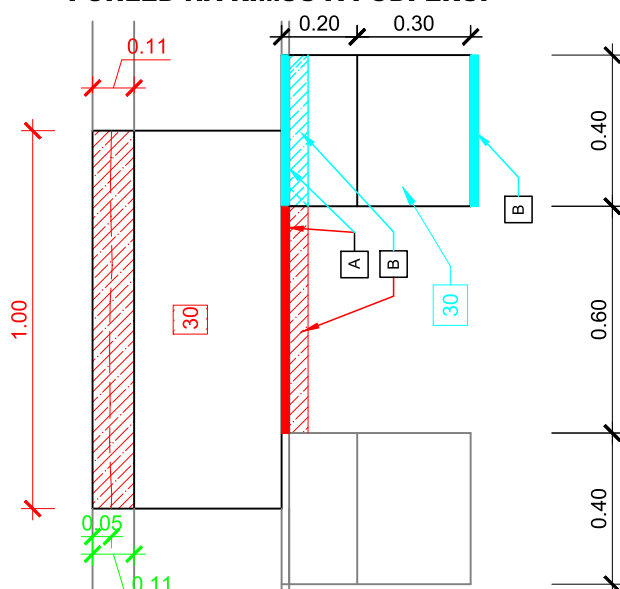
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.31

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

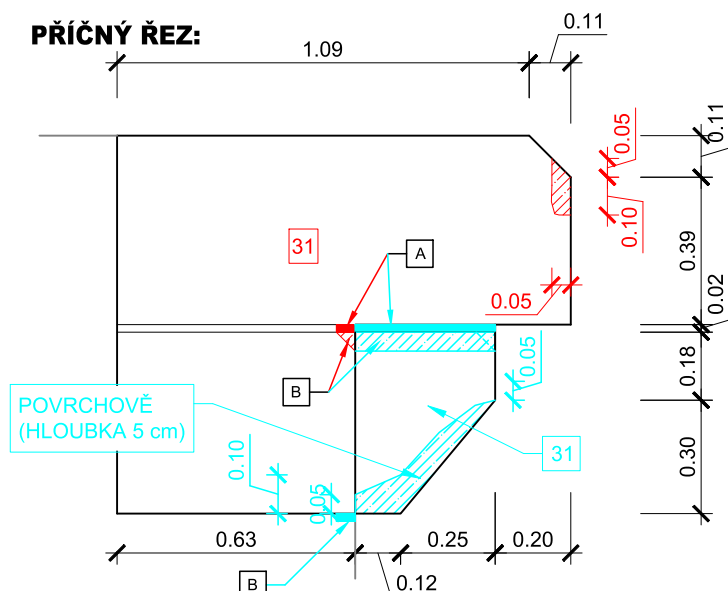
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCH.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

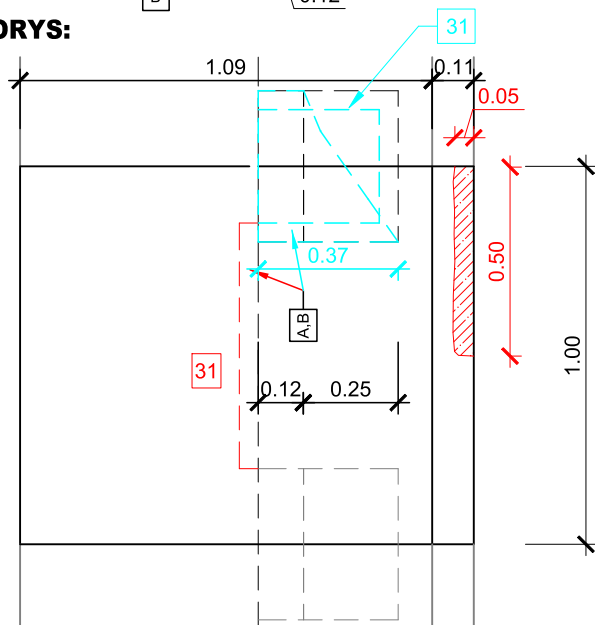
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

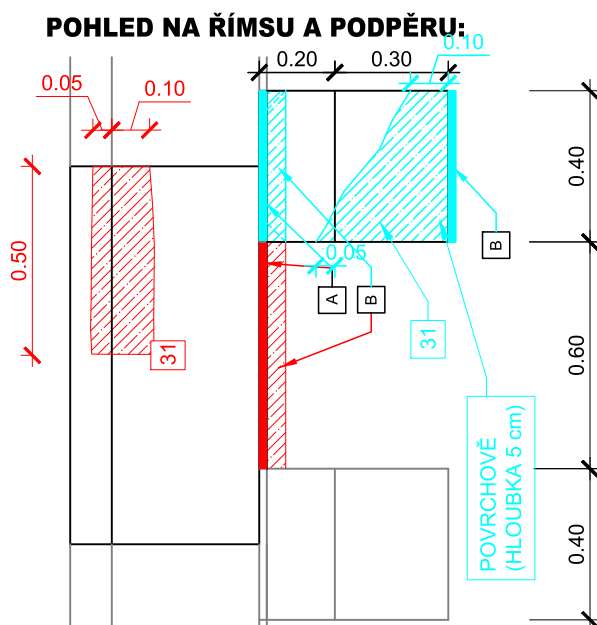
PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.32

M: 1:20

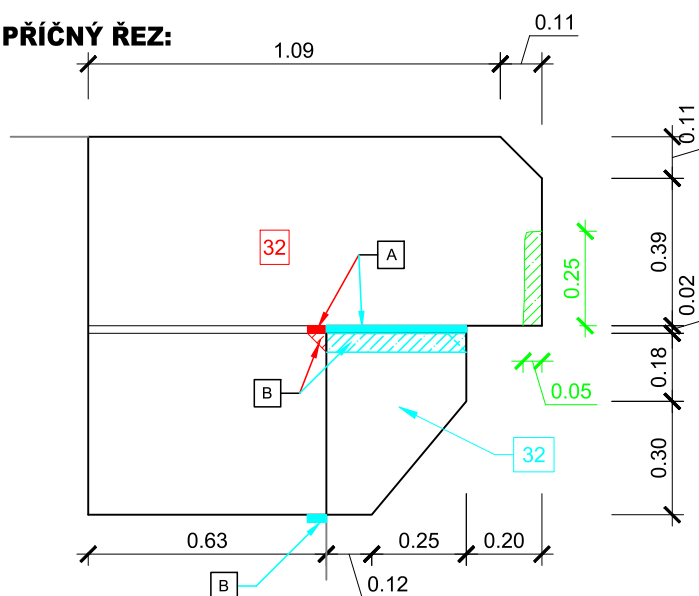
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

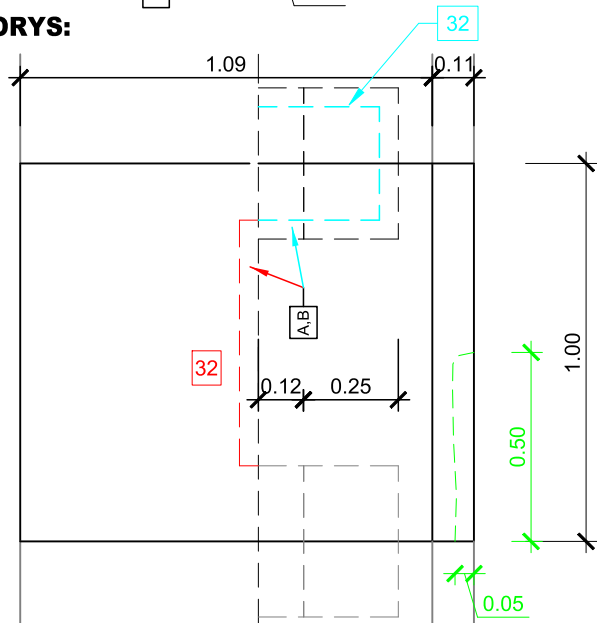
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



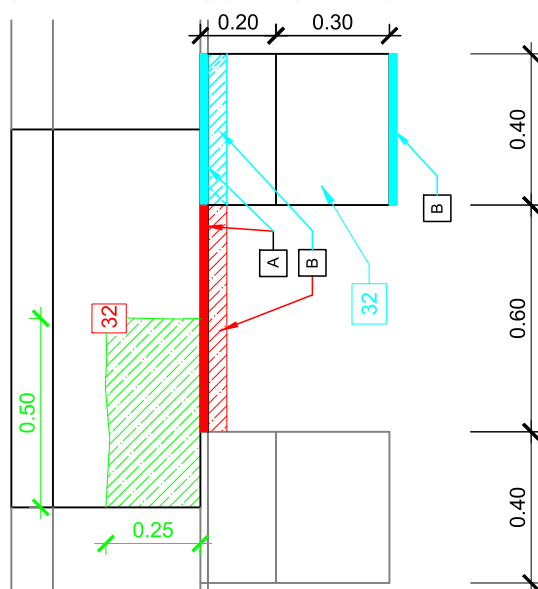
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.33

M: 1:20

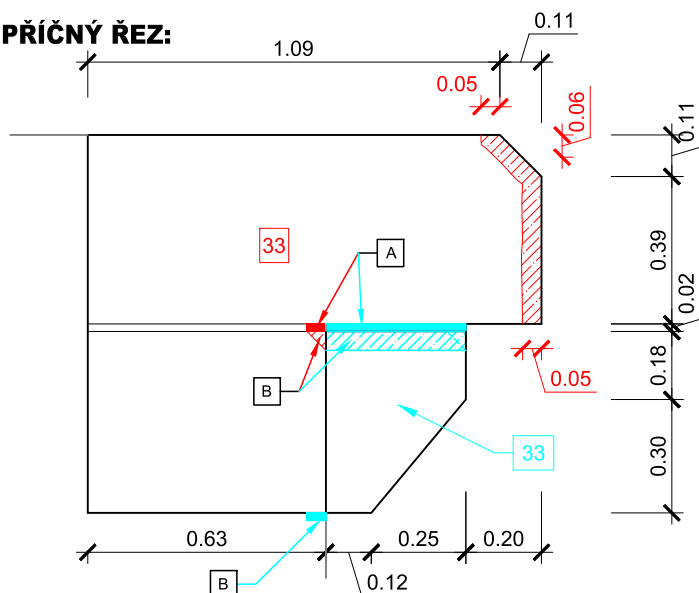
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

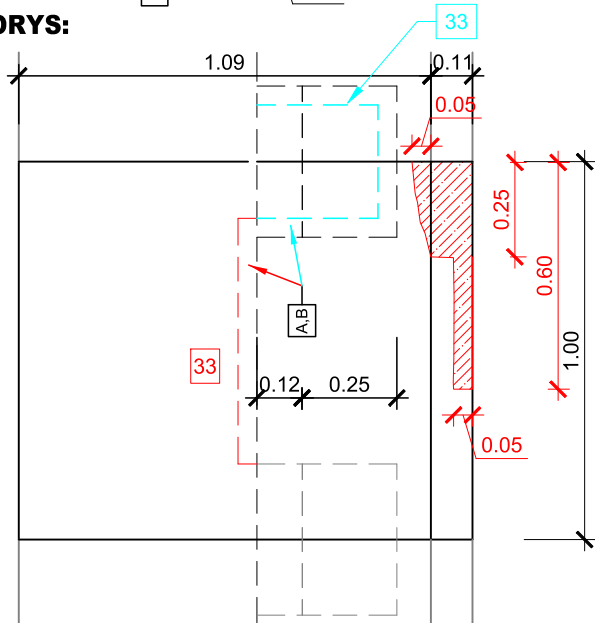
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



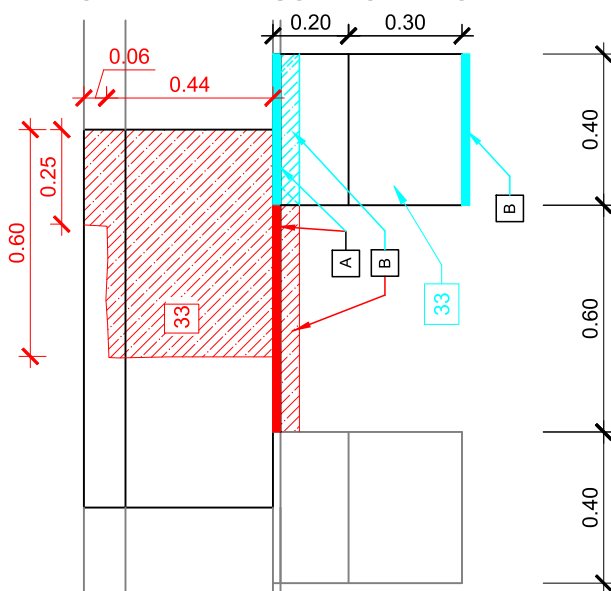
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.34

M: 1:20

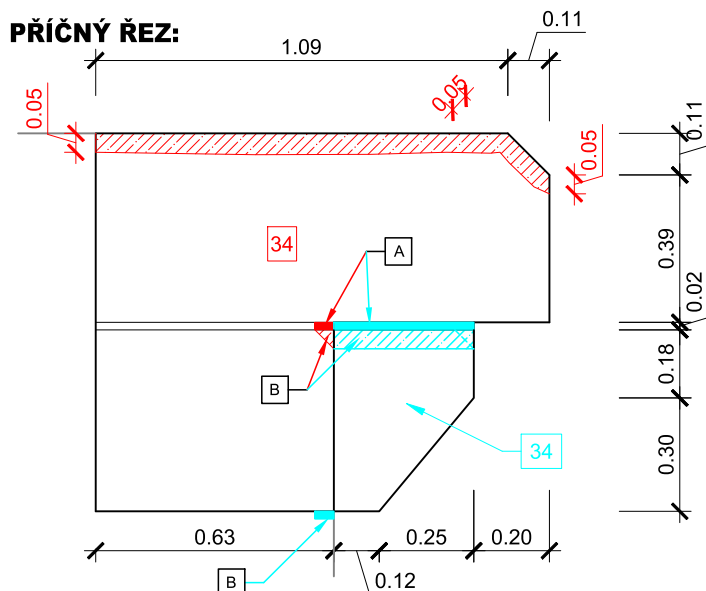
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

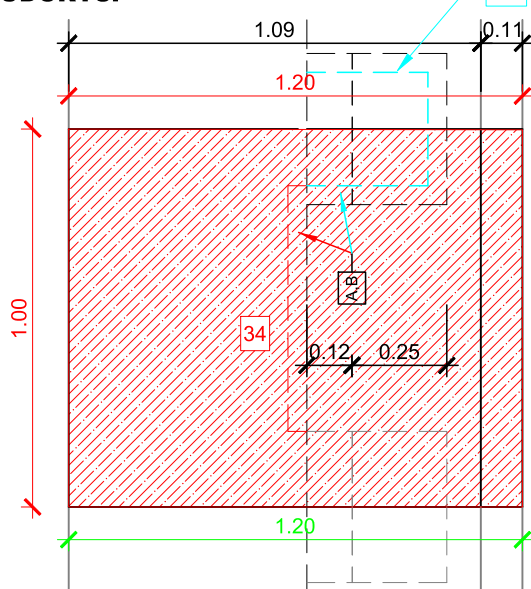
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



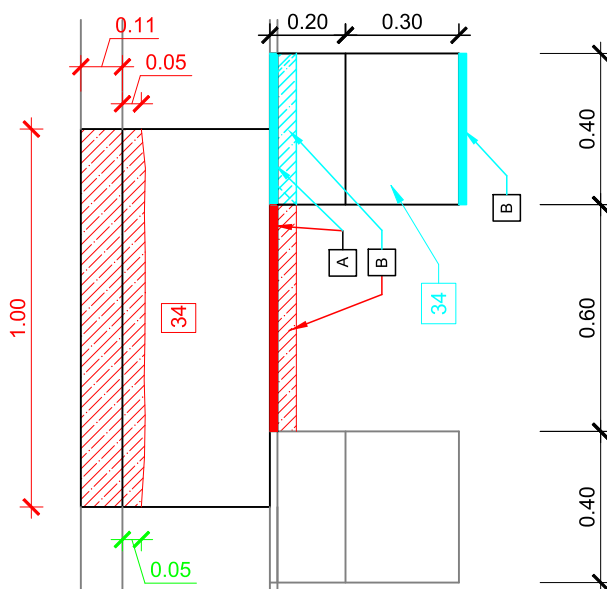
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCH.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.35

M: 1:20

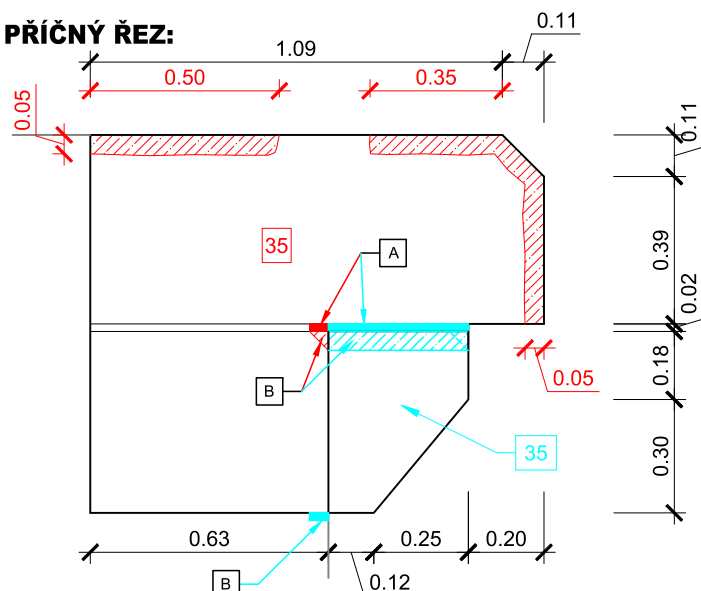
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

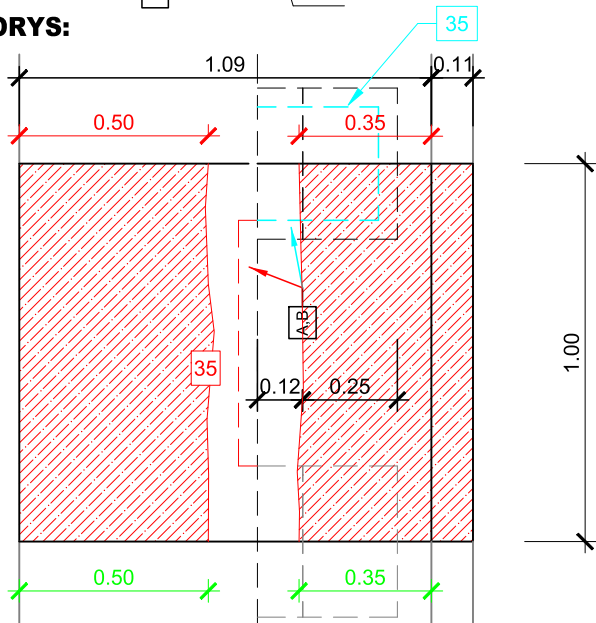
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



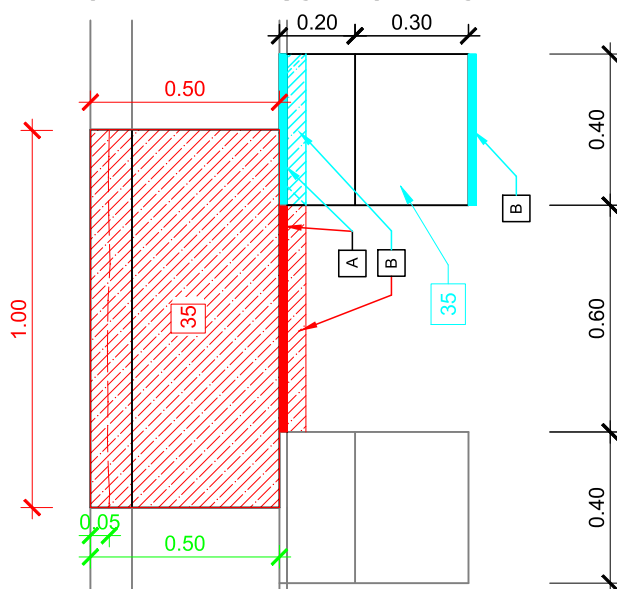
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.36

M: 1:20

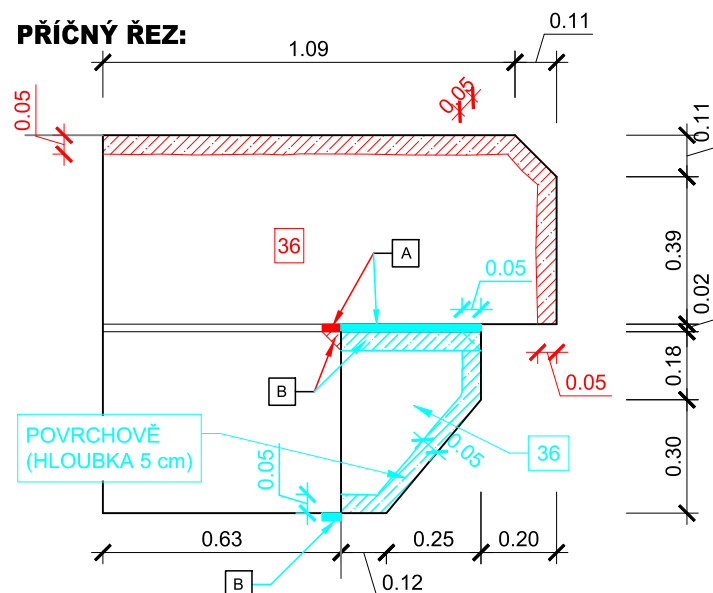
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

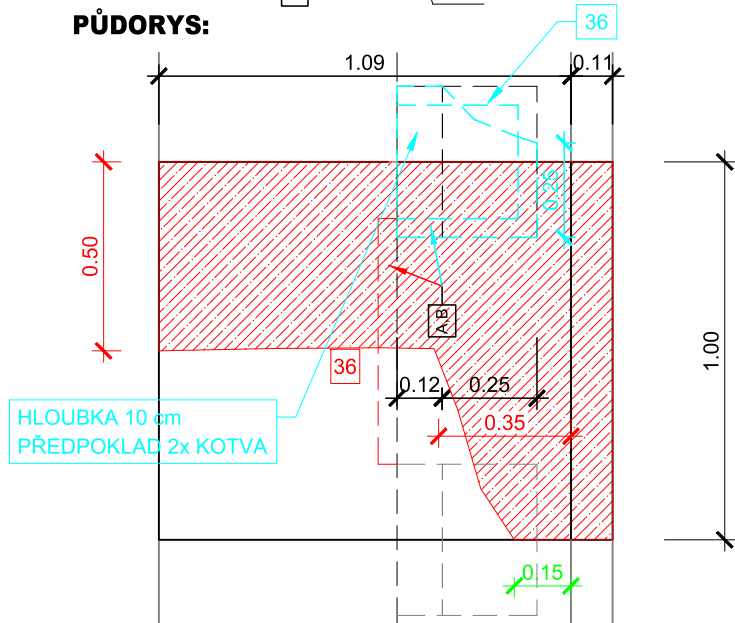
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



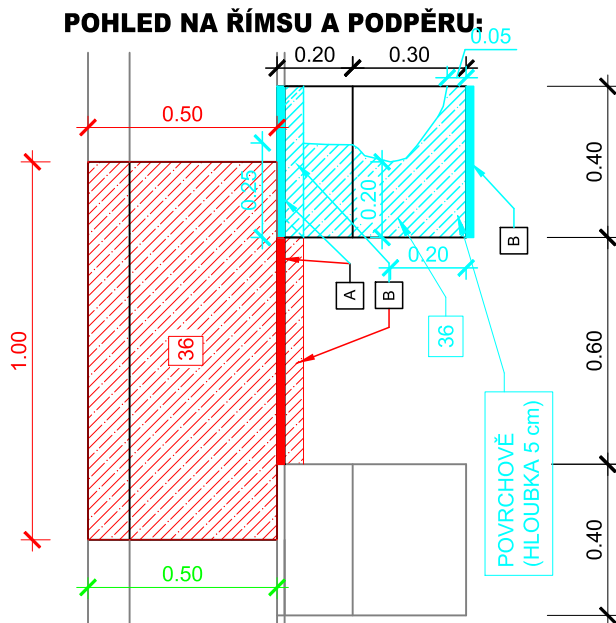
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.37

M: 1:20

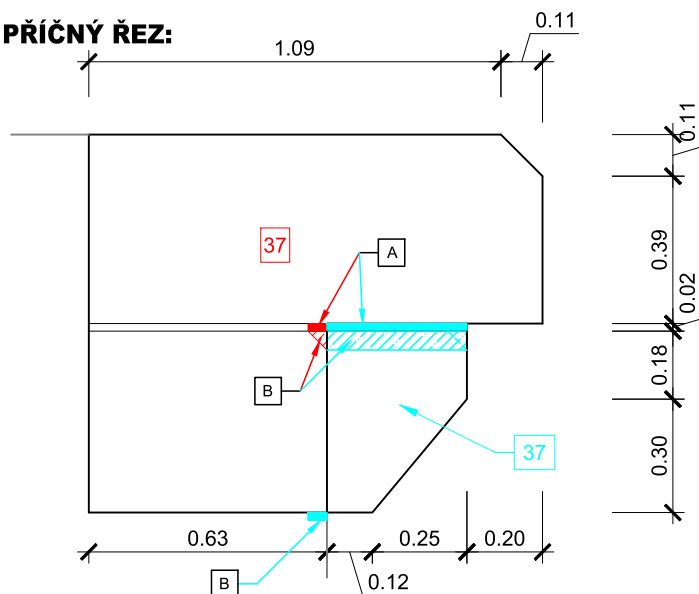
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

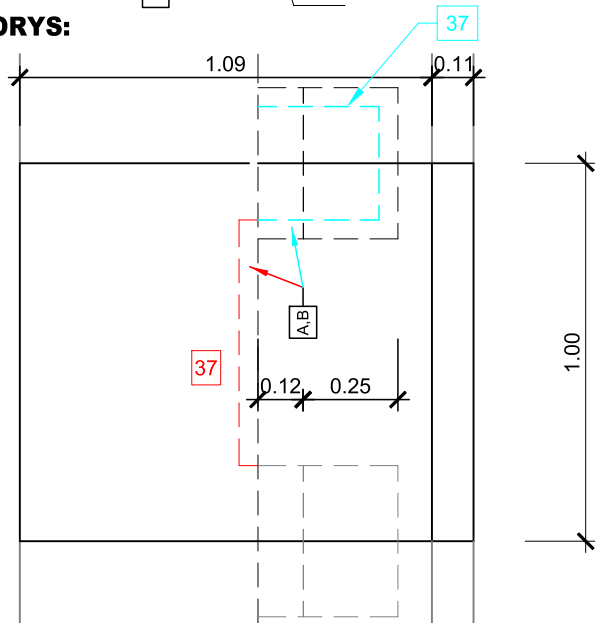
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



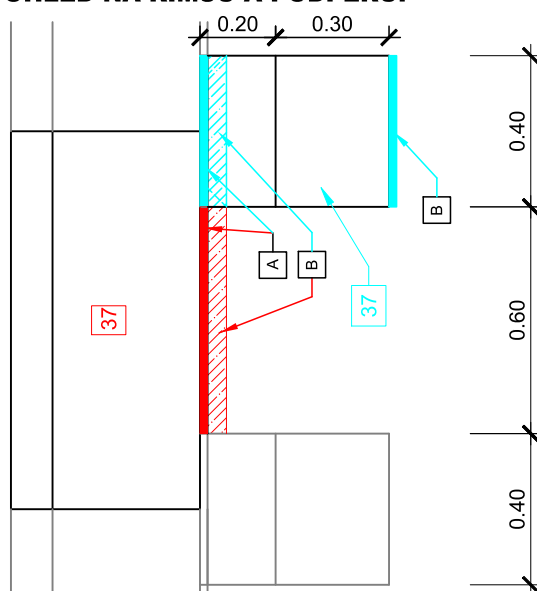
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY KŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MÍSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
 (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
 - NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and tolerances. The overall width is 1.09 and the overall height is 1.00. The drawing shows a central rectangular area with a width of 0.35 and a height of 0.25. The central area is divided into two sections: a left section with a width of 0.20 and a right section with a width of 0.12. The right section is further divided into two sub-sections with widths of 0.25 and 0.10. The drawing includes various tolerances and fit symbols: a red box with '38' indicates a fit, a blue box with '38' indicates a fit, and a green box with '38' indicates a fit. The drawing also shows a hatched area on the right side of the central area.

M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY KŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MÍSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLoubKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLoubKY 50 mm

[illegible]

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.40

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

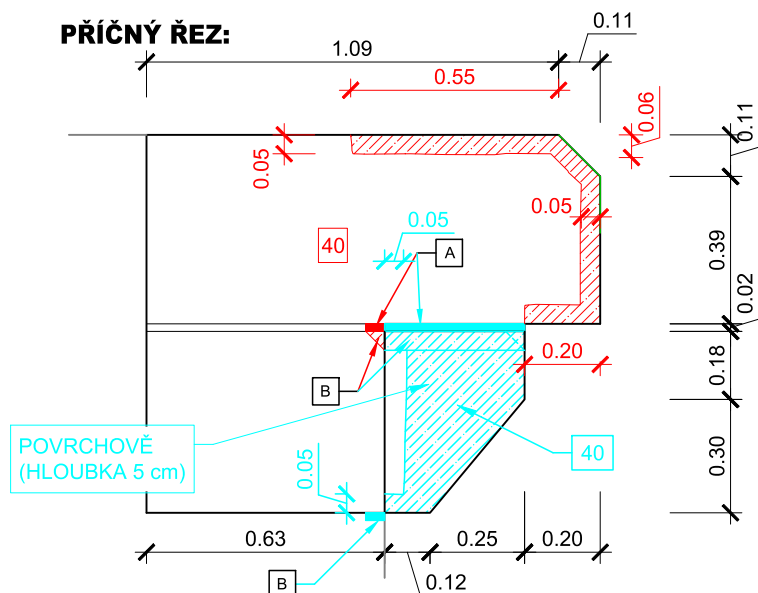
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

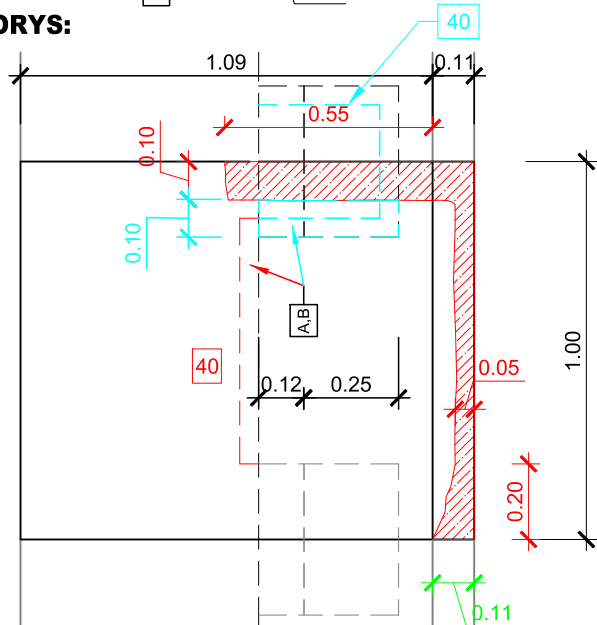
LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

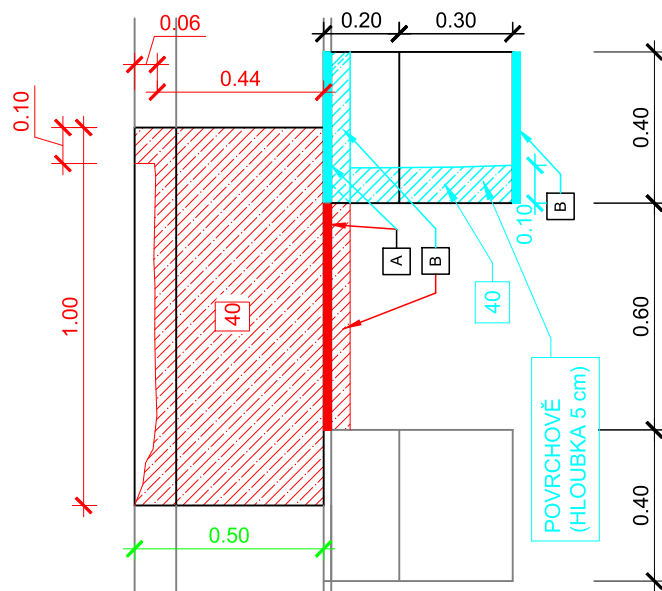
PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.41

M: 1:20

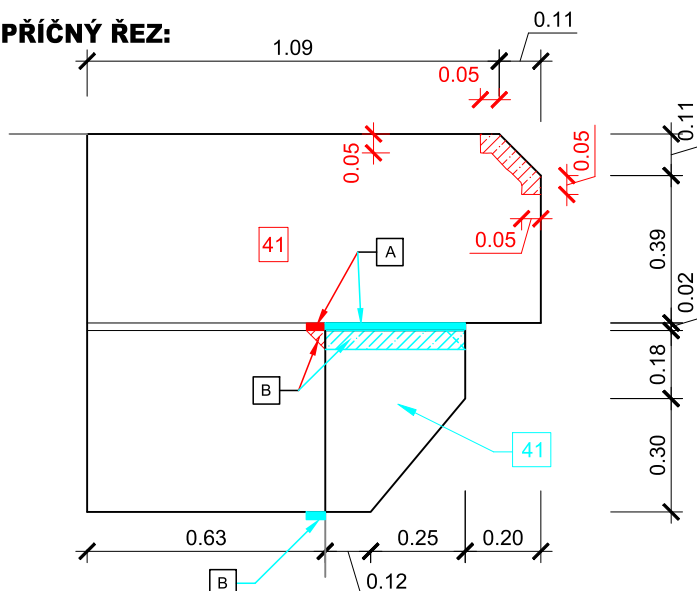
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

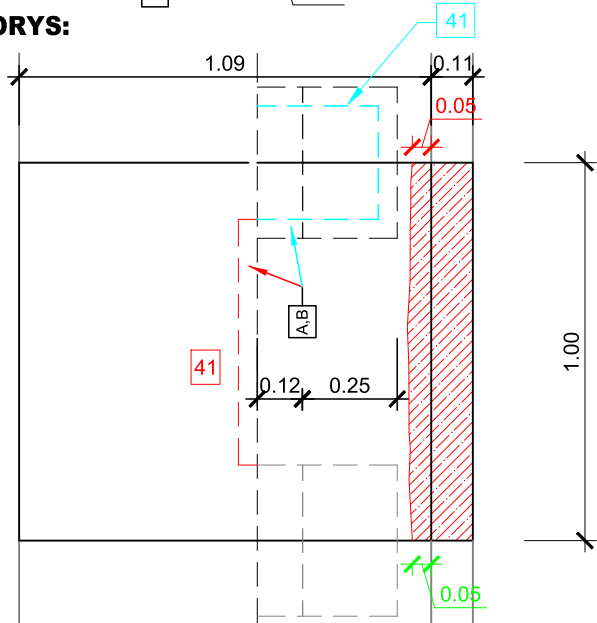
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



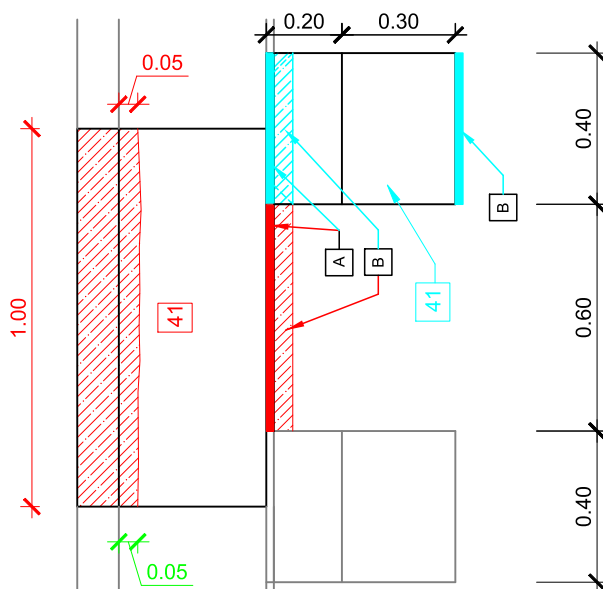
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

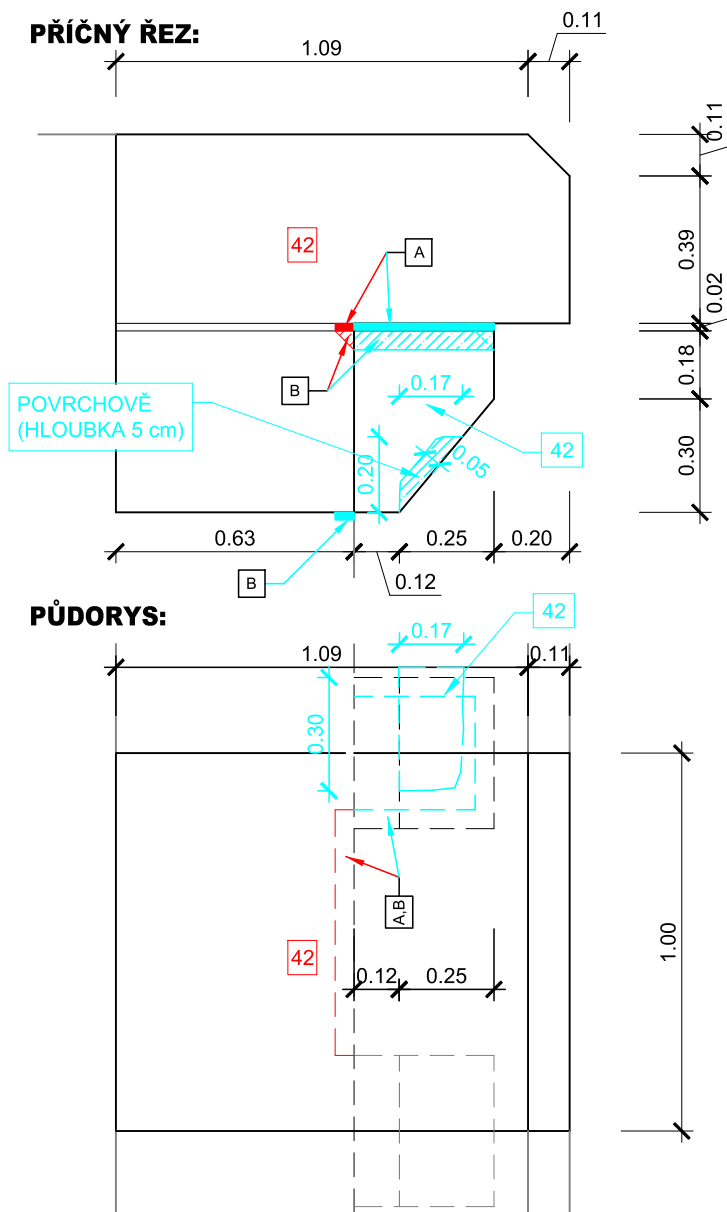
- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MÍSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDNO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPRÓFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPRÓFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNĚ REPRÓFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(**ČERVENÁ** - PRÁVÁ ČÁST, **ZELENÁ** - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (**MODŘÁ**)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŐŽE DO HLÓUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČE PODĚL LŐŽE DO HLÓUBKY 50 mm

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section with dimensions in meters (m) and millimeters (mm). The total height is 1.40 m, divided into three sections: 0.40 m at the top, 0.60 m in the middle, and 0.40 m at the bottom. The total width is 0.50 m, divided into 0.20 m on the left and 0.30 m on the right. The drawing includes a red hatched area labeled '42' and a blue hatched area labeled '42'. A label 'POVRCHOVĚ (HLOUBKA 5 cm)' points to the blue hatched area. Two labels 'A' and 'B' are present, with arrows pointing to specific parts of the frame. The drawing is a technical drawing of a window frame cross-section, showing dimensions and material specifications.



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.43

M: 1:20

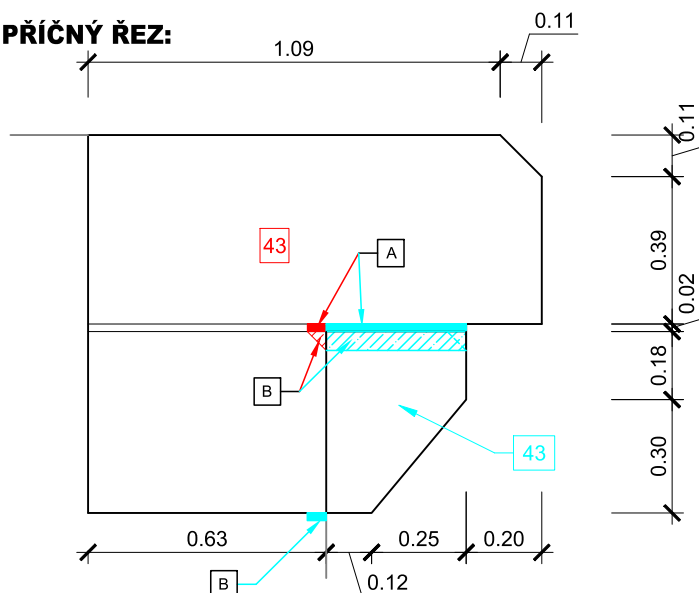
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

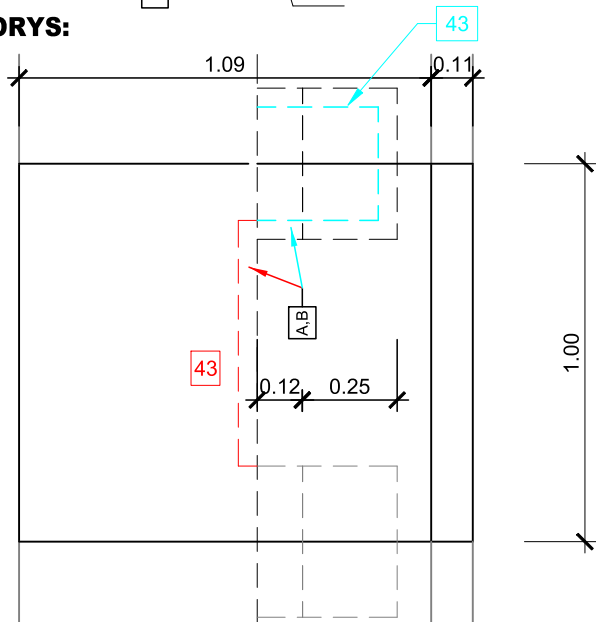
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



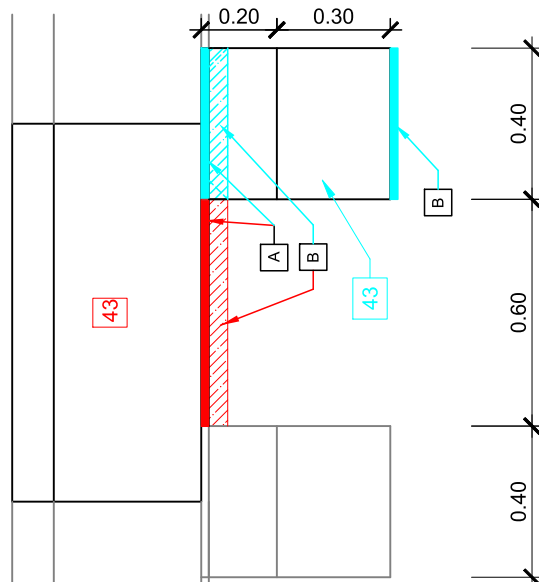
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

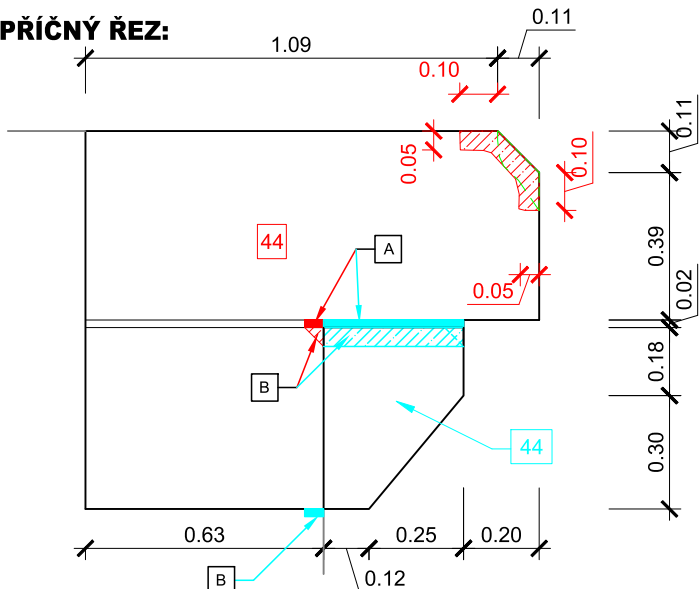
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVÁNÍ A SPOJOVACÍ MÍSTKA PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEĽ. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPAROVÁVANY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

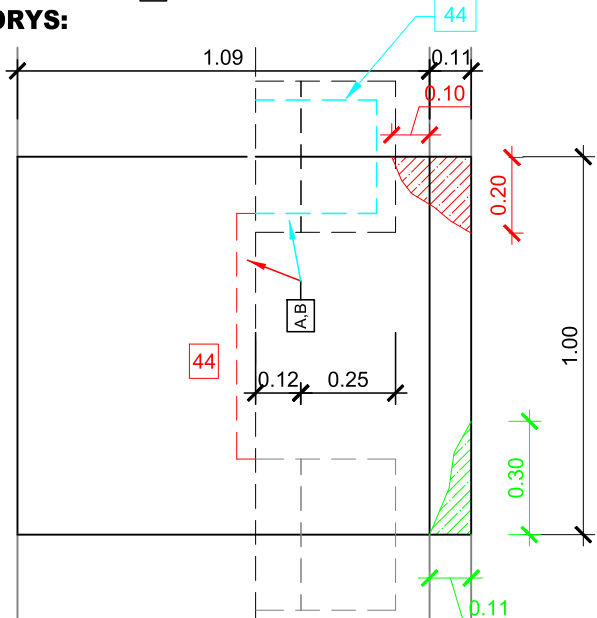
LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(**ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST**, **ZELENÁ - LEVÁ ČÁST**)
 - NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (**MODRÁ**)
- | | |
|----------|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŮŽE DO HLoubKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LŮŽE DO HLoubKY 50 mm |

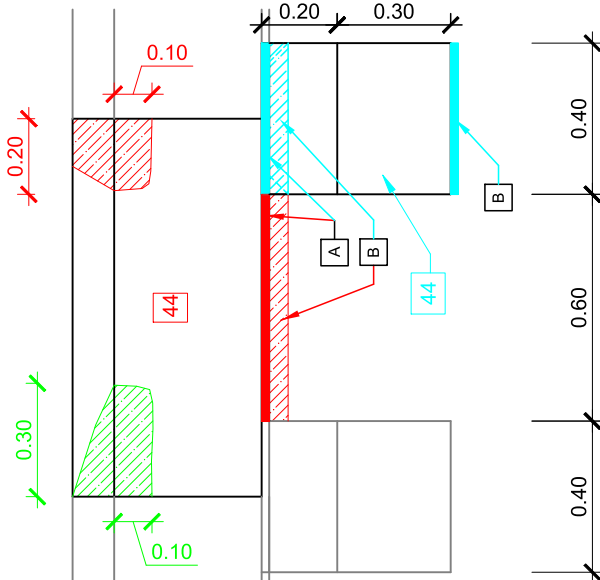
PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.45

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

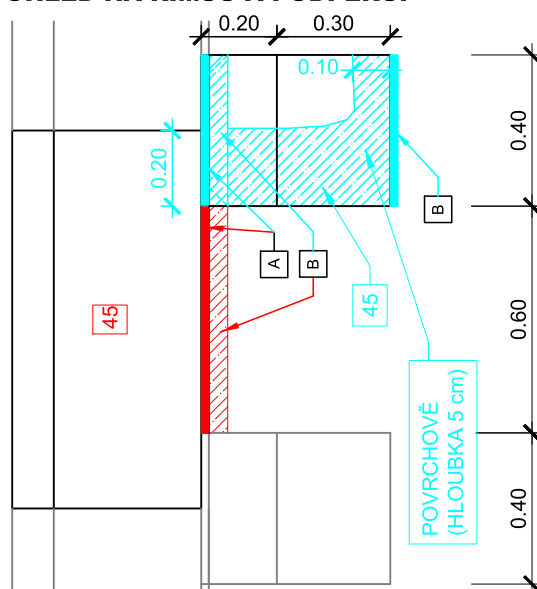
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT!
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPÁRÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

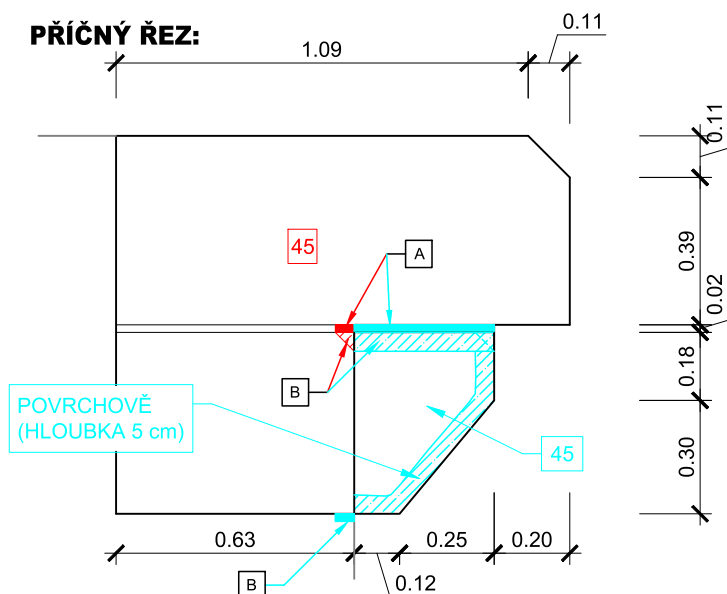
LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENA - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

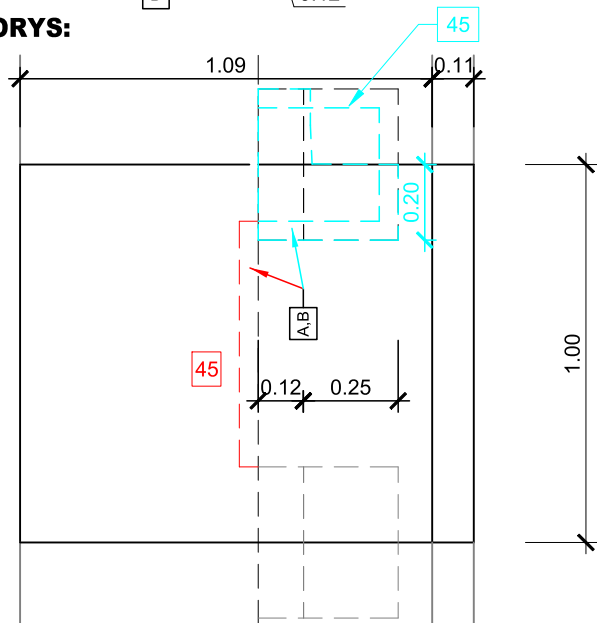
POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŽÁDNÉ OČIŠTĚNÍ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SODRŽNÉ ZÁDÍ!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

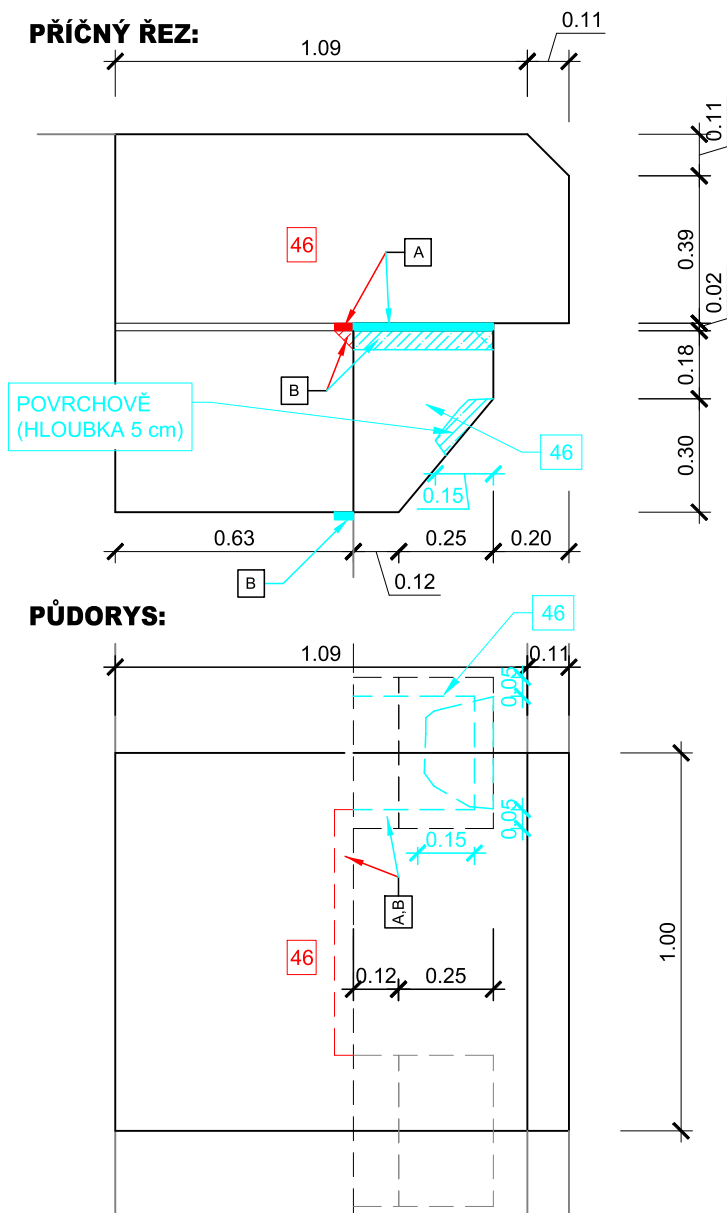
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLoubKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLoubKY 50 mm

Technical drawing of a wall cross-section showing insulation and surface layers. The drawing includes dimensions for various layers and a callout for the surface layer.

Dimensions and layers shown:

- Top horizontal dimensions: 0.20, 0.30
- Right vertical dimensions: 0.40, 0.60, 0.40
- Callout 46: POVRCHOVĚ (HLOUBKA 5 cm) - points to the surface layer.
- Callout A: points to the insulation layer.
- Callout B: points to the surface layer.
- Other dimensions: 0.05, 0.15



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDEZNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)	
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPÉRY (MODRÁ)	
A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLoubKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLoubKY 50 mm

Technical drawing of a wall section showing a cross-section with dimensions and material labels. The drawing includes a vertical section line with a break symbol and a dimension of 0.10. The wall has a total thickness of 0.20 + 0.30 = 0.50. The left part (0.20) is hatched and labeled '47'. The right part (0.30) is solid and labeled 'B'. The wall is shown in a section with a break symbol. The drawing includes a vertical section line with a break symbol and a dimension of 0.10. The wall has a total thickness of 0.20 + 0.30 = 0.50. The left part (0.20) is hatched and labeled '47'. The right part (0.30) is solid and labeled 'B'. The wall is shown in a section with a break symbol.

PŮDORYS:

The floor plan shows a rectangular room with a total width of 1.09 and a total height of 1.00. A dashed line indicates a partition wall. A red dashed line outlines a specific area, with a red arrow pointing to it. A blue dashed line outlines another area. A small square labeled 'A/B' is located within the red dashed area. Dimensions are given in meters: 0.05, 0.11, 0.10, 0.12, and 0.25. A red box with the number 47 is located near the red dashed line. A blue box with the number 47 is located near the blue dashed line.

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.48

M: 1:20

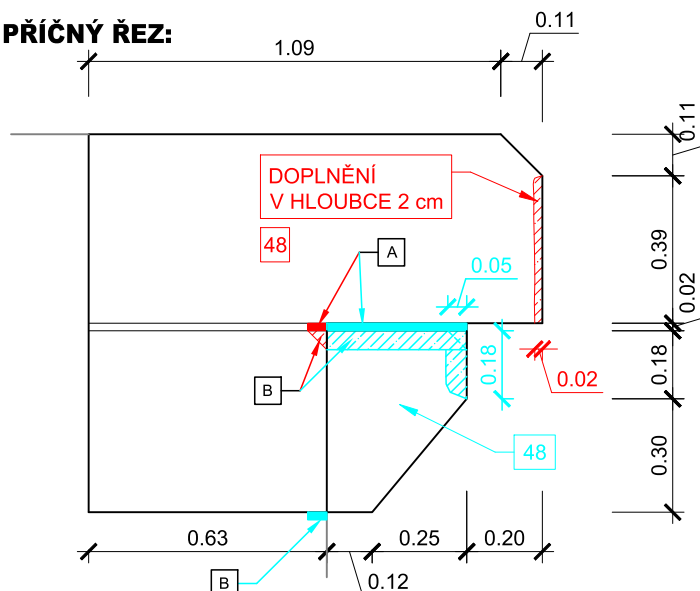
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

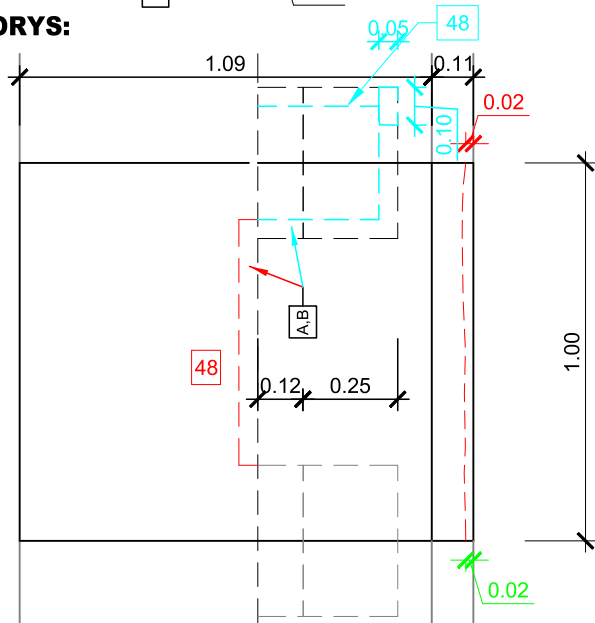
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



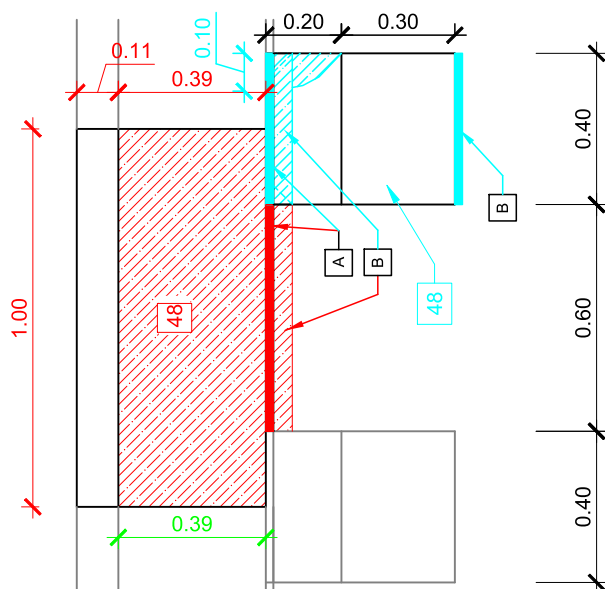
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.49

M: 1:20

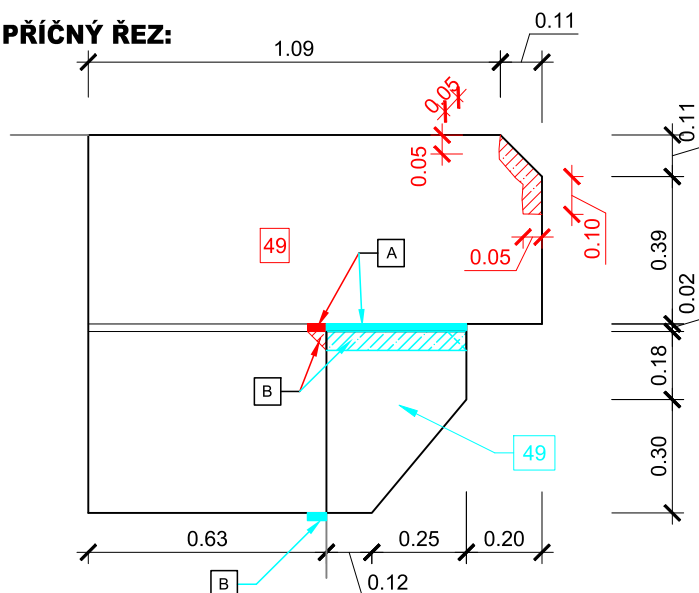
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

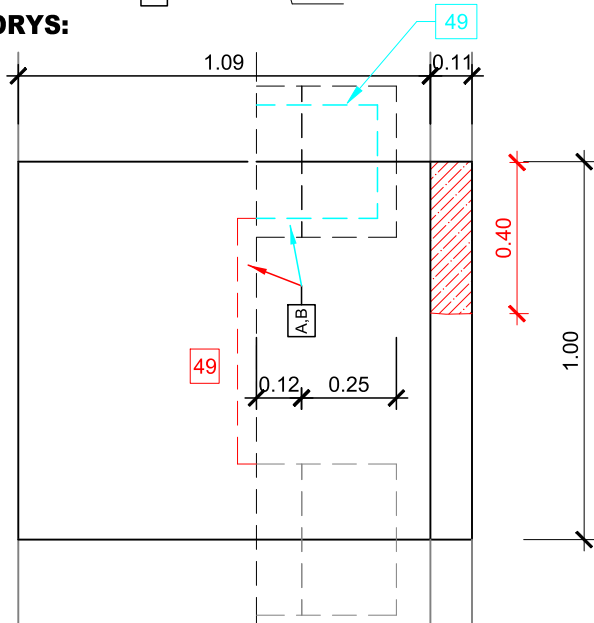
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



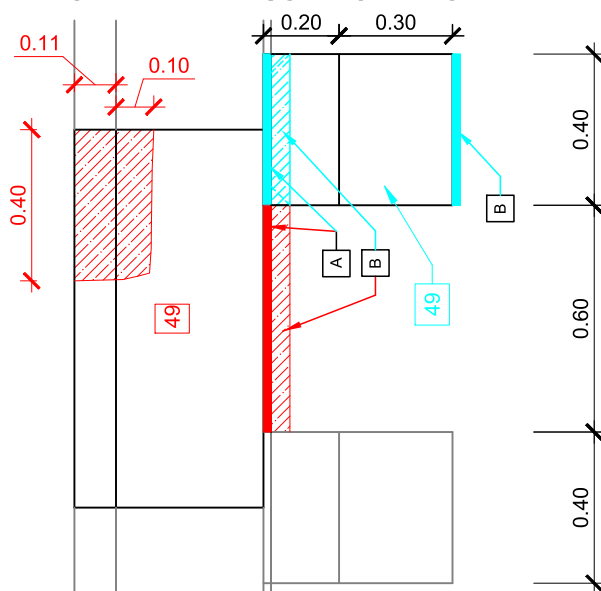
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENNÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

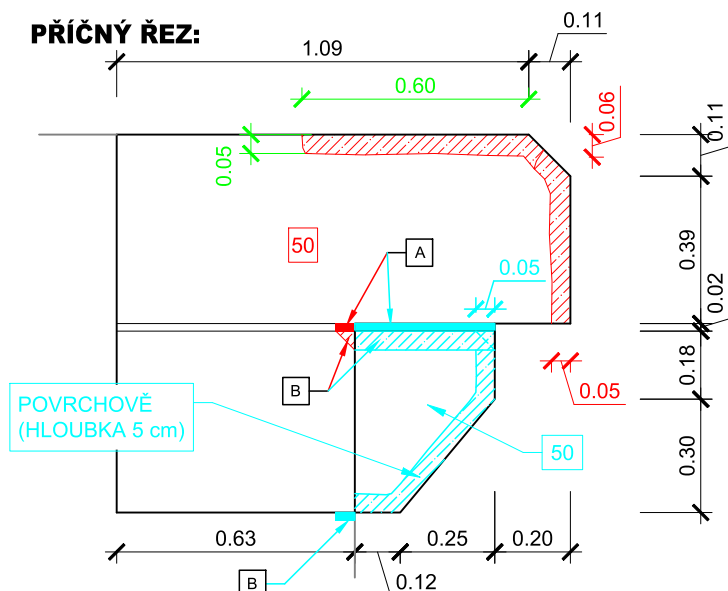
- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MÍSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODOBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODOBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDÍ!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEĽ. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITÝ OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(**ČERVENÁ** - PRÁVÁ ČÁST, **ZELENÁ** - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (**MODRÁ**)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŐŽE DO HLÓUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LŐŽE DO HLÓUBKY 50 mm

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate with a central hole and a semi-circular cutout. The drawing includes dimensions in millimeters and a table of material properties.

Dimensions:

- Overall width: 1.00 m
- Overall height: 1.00 m
- Central hole diameter: 0.37 m
- Distance from left edge to hole center: 0.12 m
- Distance from hole center to right edge: 0.25 m
- Distance from bottom edge to semi-circular cutout center: 0.15 m
- Semi-circular cutout radius: 0.15 m
- Distance from left edge to semi-circular cutout center: 0.60 m
- Distance from semi-circular cutout center to right edge: 0.05 m
- Distance from top edge to hole center: 0.40 m
- Distance from hole center to top edge: 0.09 m
- Distance from hole center to right edge: 0.11 m
- Distance from hole center to bottom edge: 0.05 m

Material Properties Table:

Material	Modulus of Elasticity (E) [N/mm ²]	Poisson's Ratio (ν)	Yield Strength (σ _y) [N/mm ²]	Tensile Strength (σ _t) [N/mm ²]
Aluminum	70000	0.33	250	350
Steel	210000	0.30	450	600

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.51

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

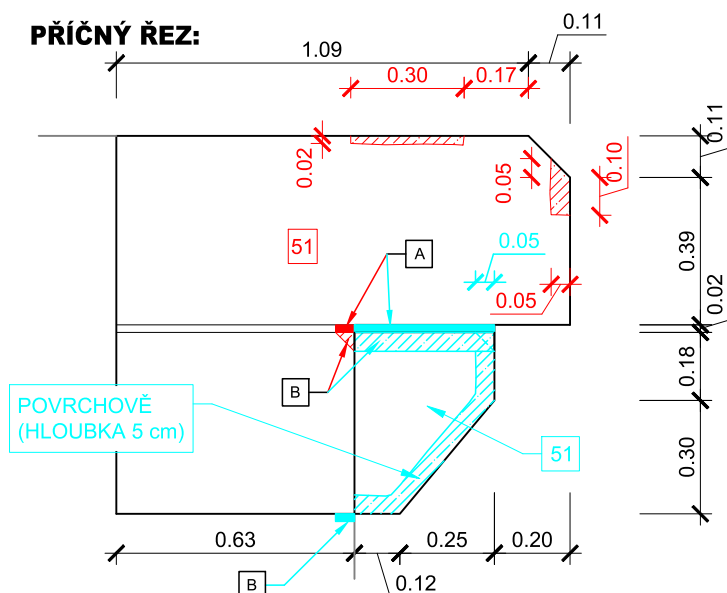
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

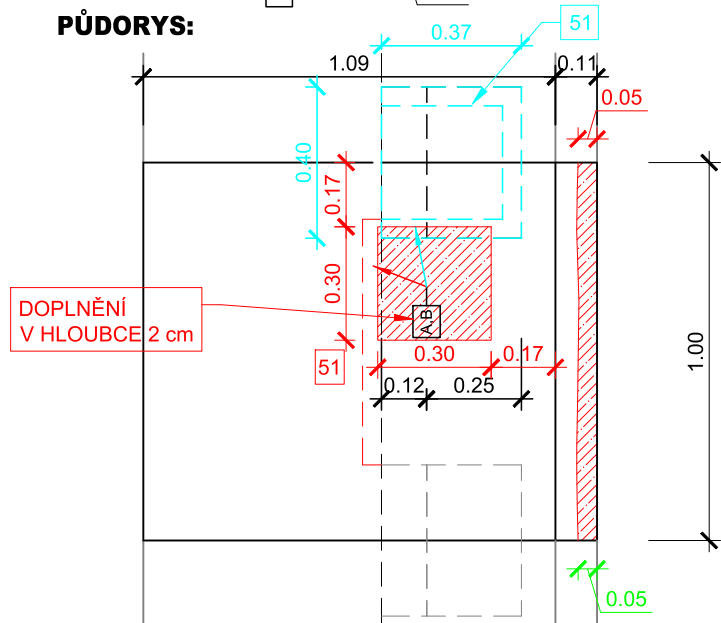
LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

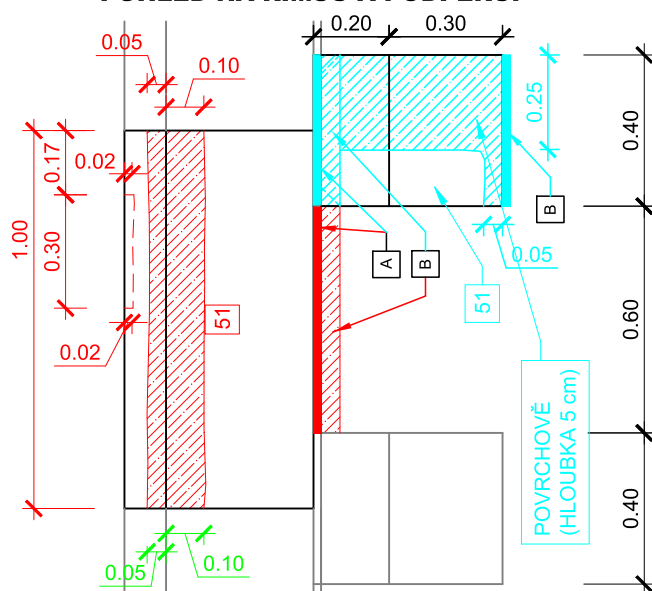
PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.52

M: 1:20

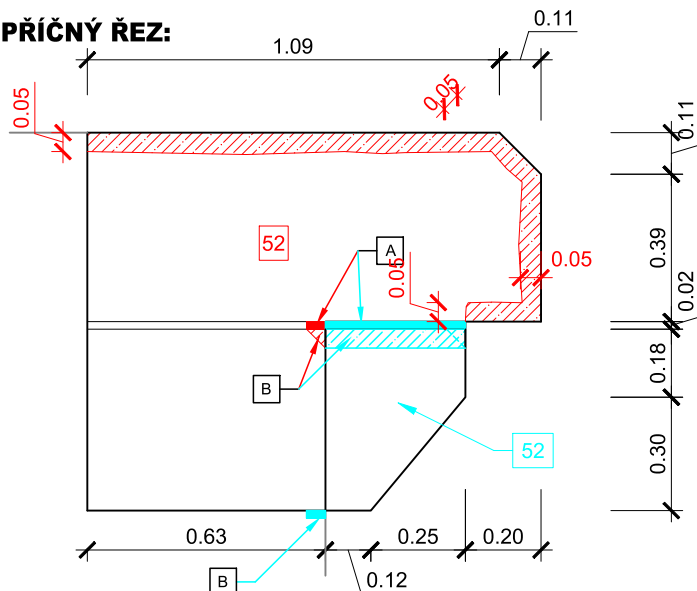
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

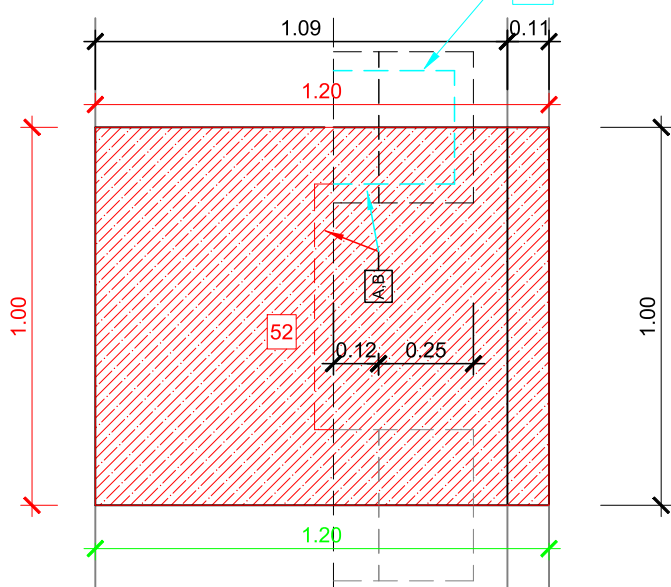
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



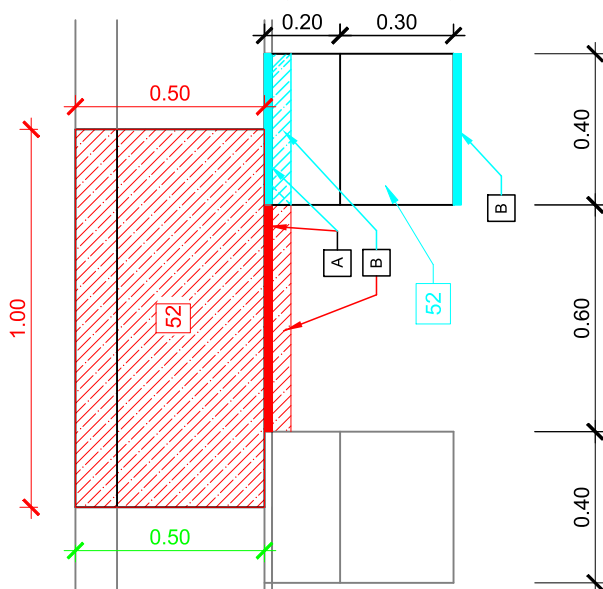
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.53

M: 1:20

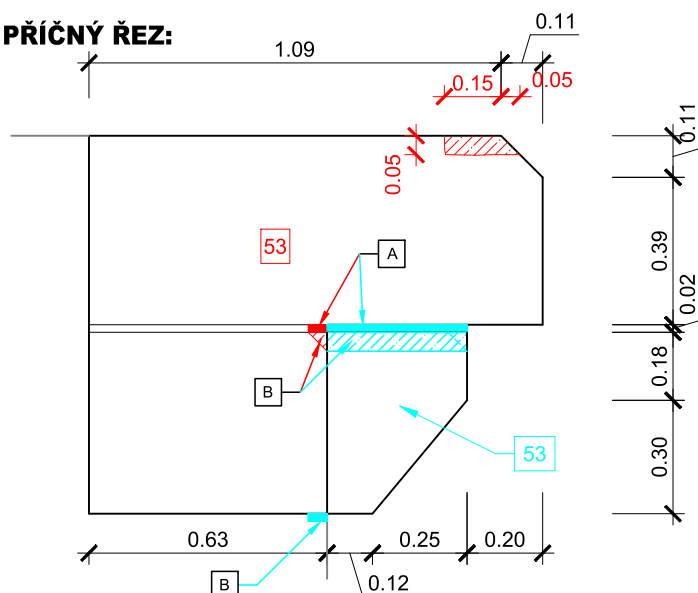
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

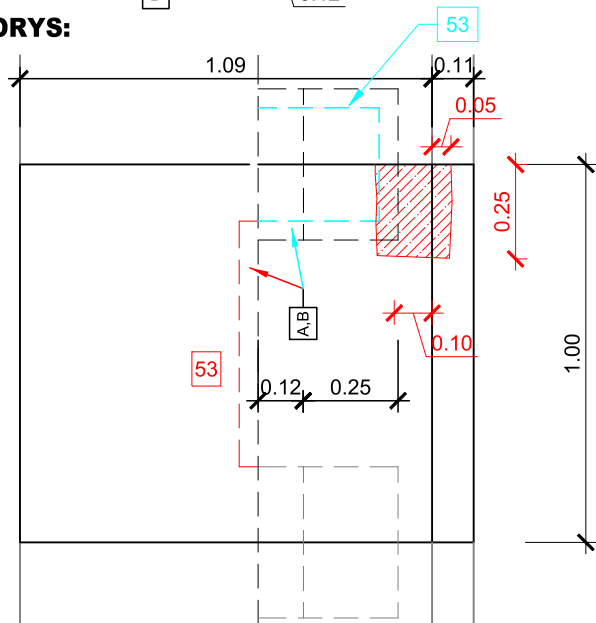
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



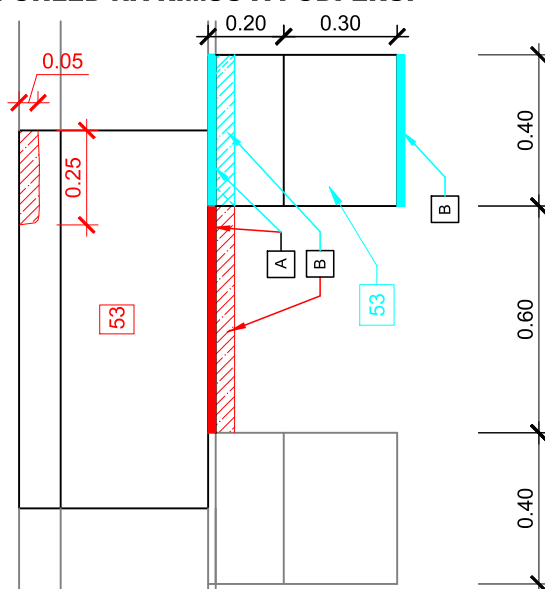
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCH.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.54

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

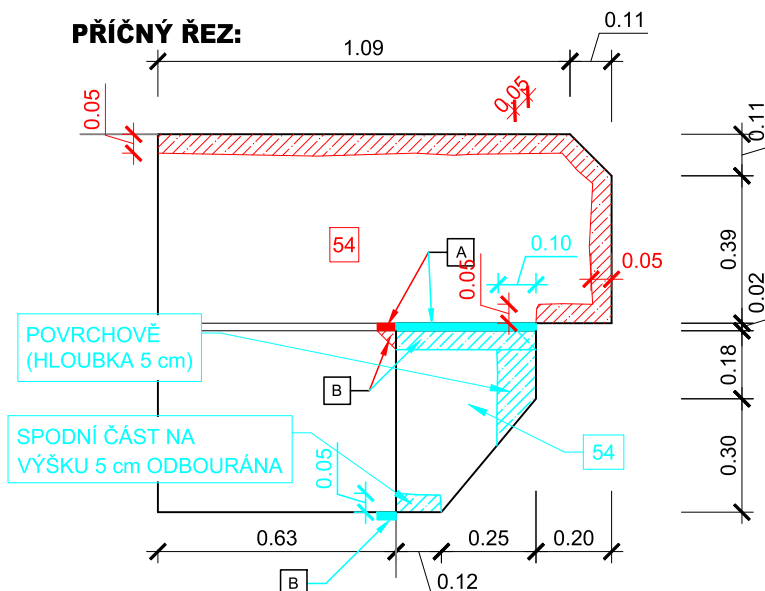
- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

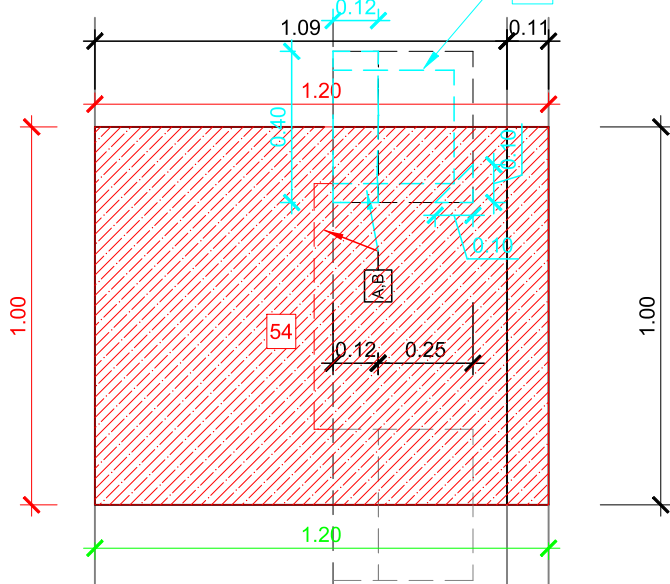
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

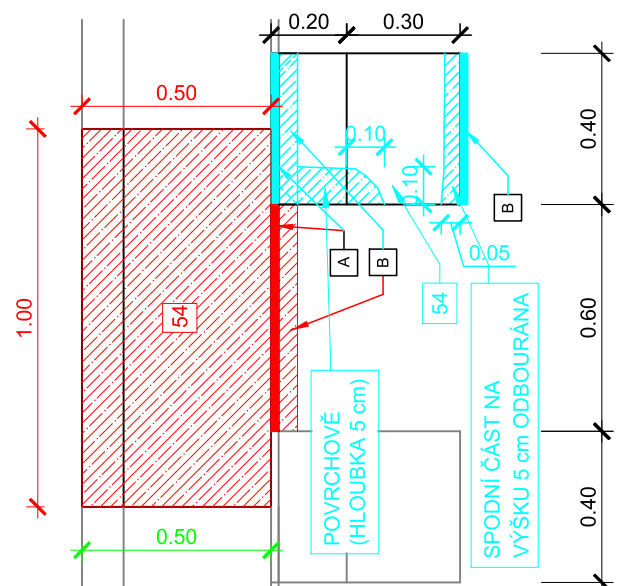
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm



PŮDORYS:



POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.55

M: 1:20

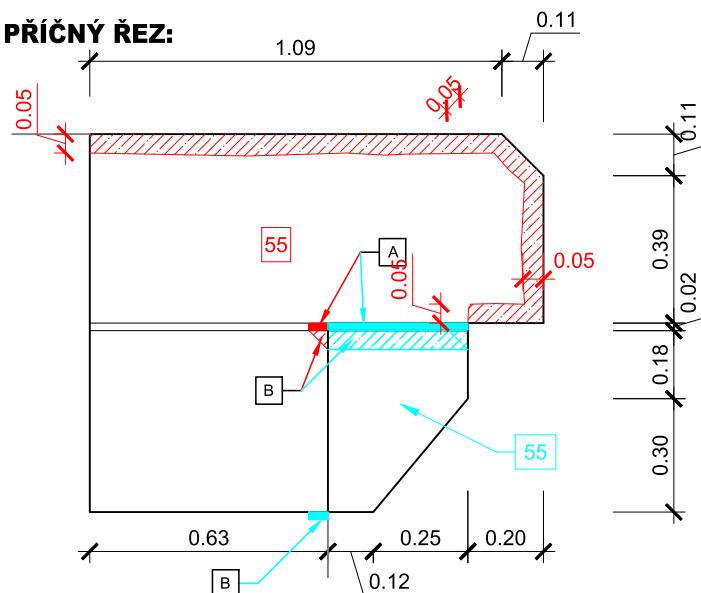
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

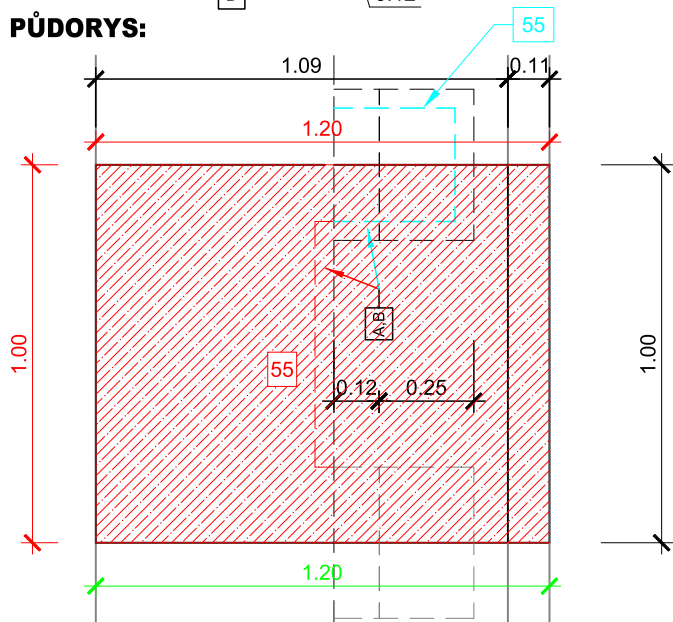
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



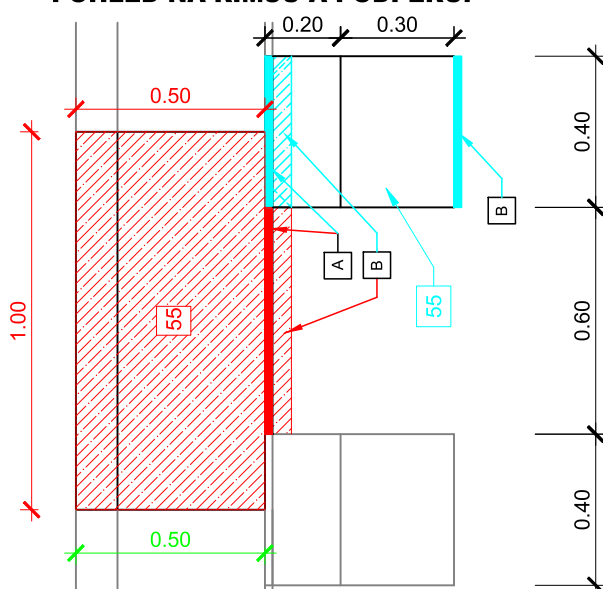
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.56

M: 1:20

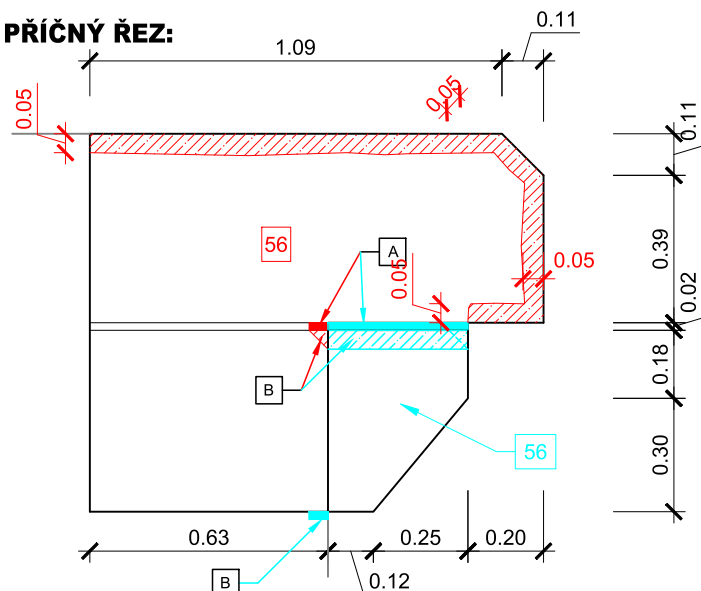
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

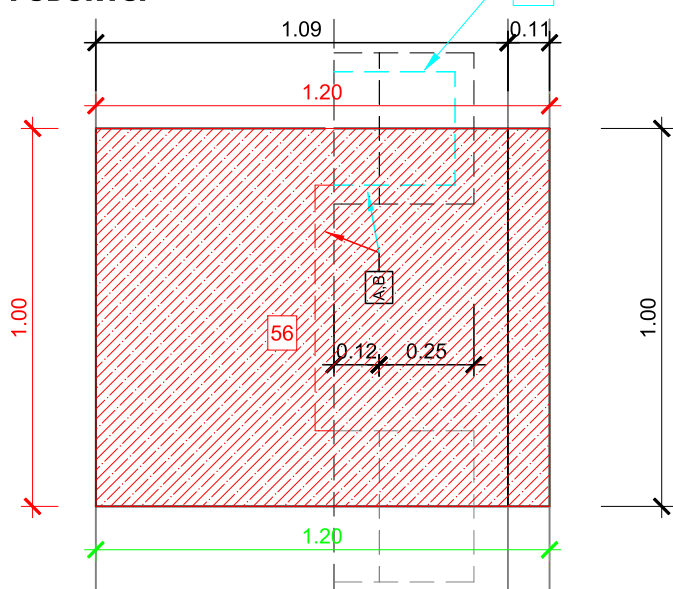
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



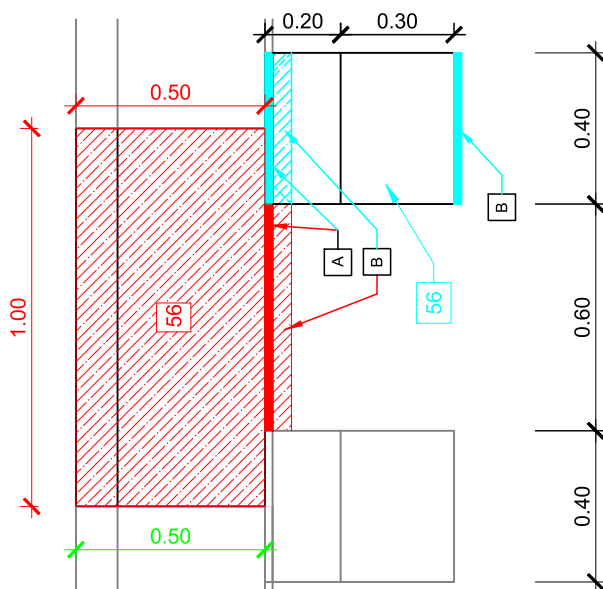
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.57

M: 1:20

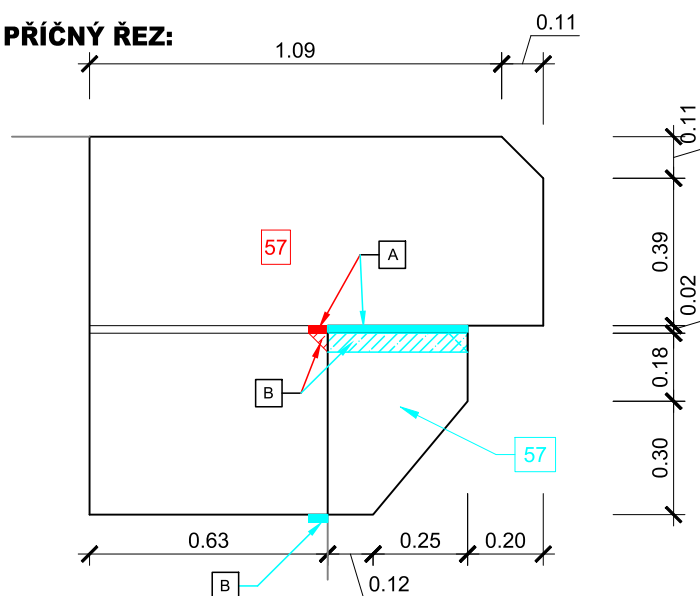
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

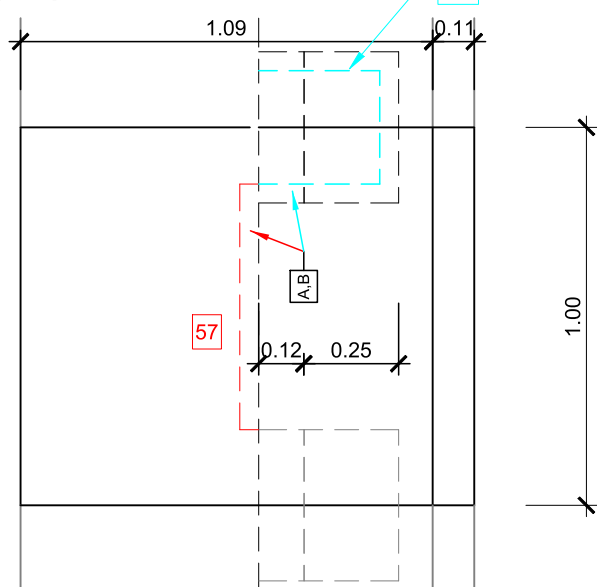
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



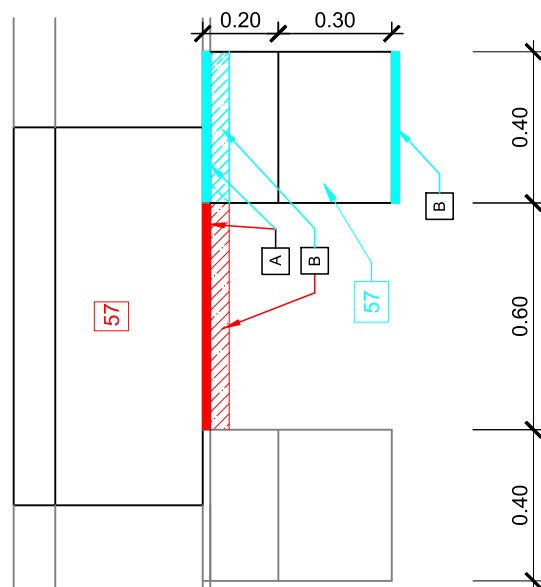
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.58

M: 1:20

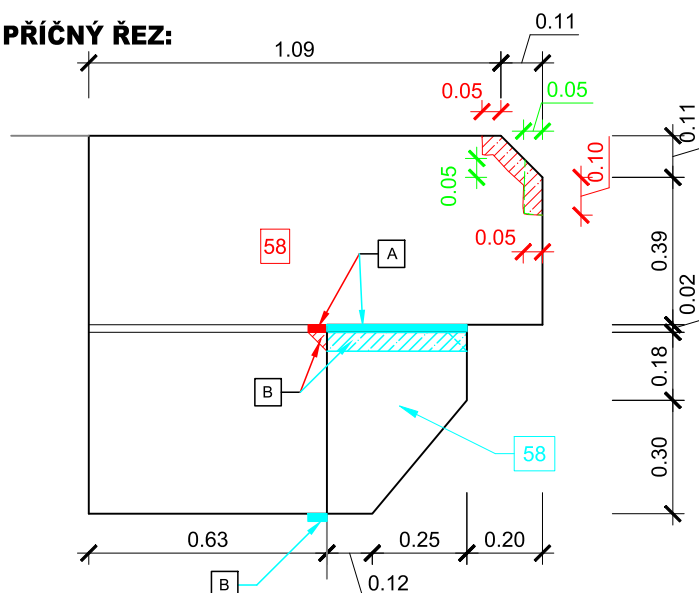
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

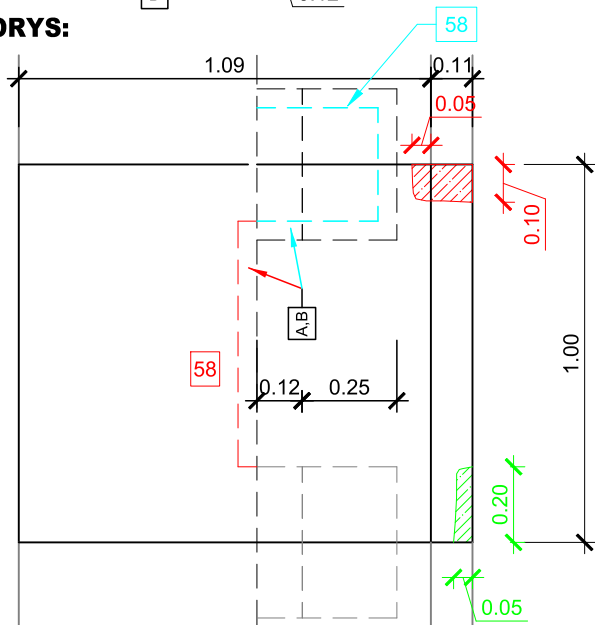
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



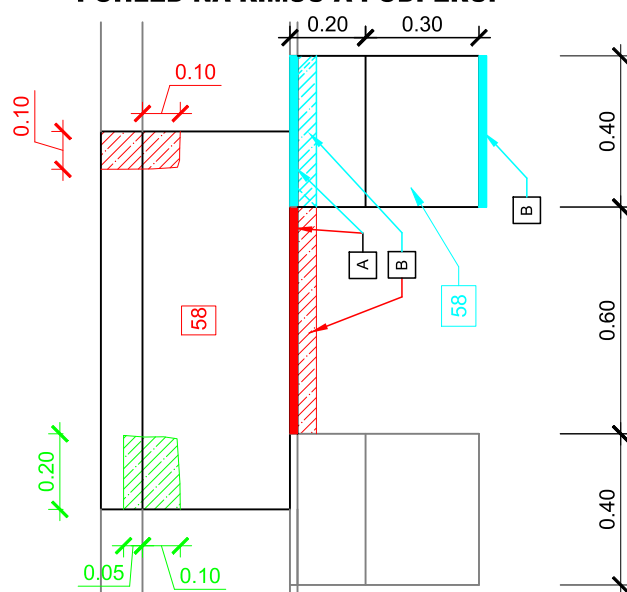
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

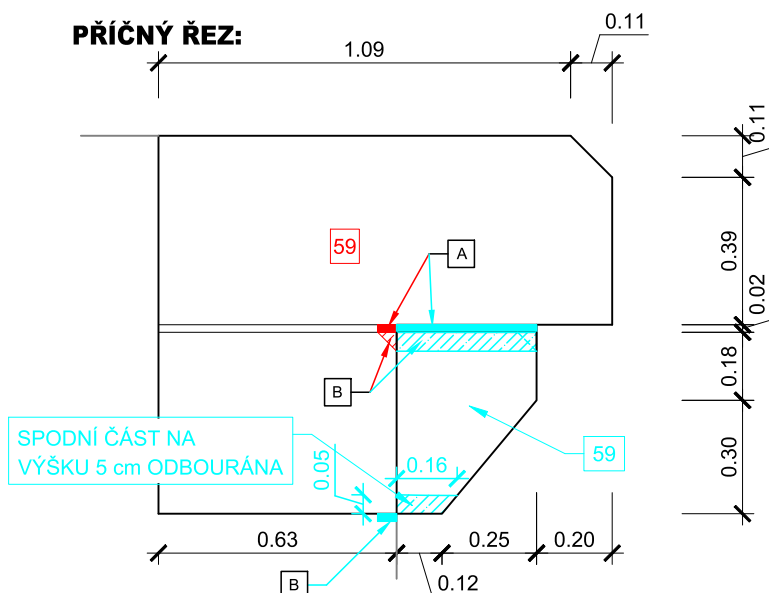
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVrchY BUDOU VŽDY KŘADNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SAUZRDNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEĽ. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTĚ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPRÓFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPRÓFILACÍ BUDE PO CELÉM POUVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPRÓFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POUVRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

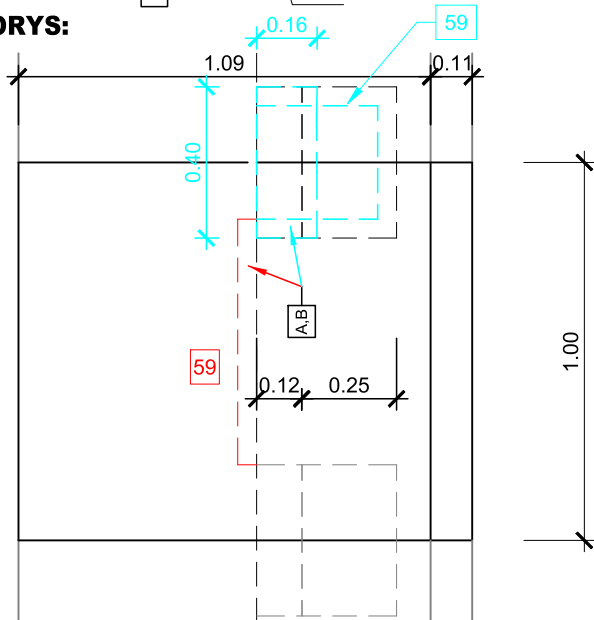
- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section with various components and dimensions. Key dimensions include a total width of 0.20 and 0.30, a height of 0.40, and a depth of 0.05. A red hatched area is labeled '59'. A blue hatched area is labeled '59'. A label 'SPODNÍ ČÁST NA VÝŠKU 5 cm ODBOURÁNA' (Lower part to be removed to a height of 5 cm) is shown. Callouts A and B point to specific components.

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.60

M: 1:20

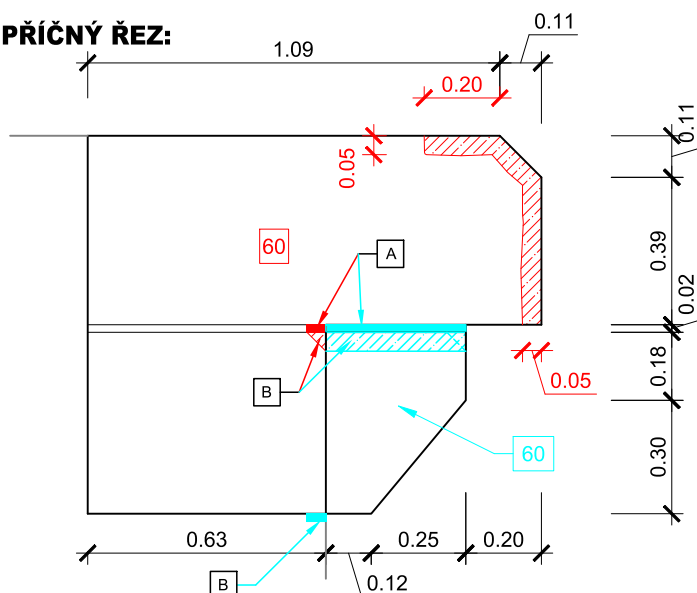
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

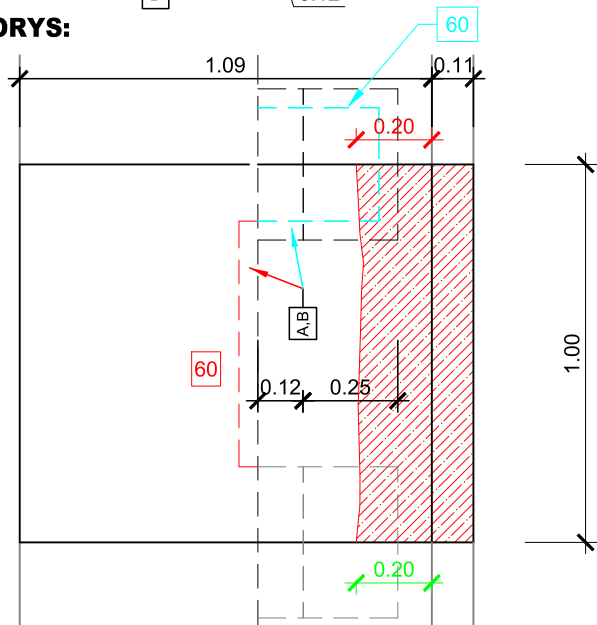
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



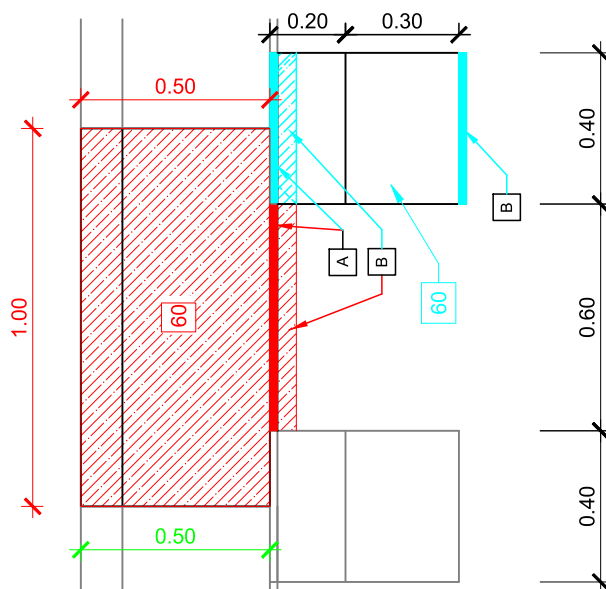
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.61

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVrchy
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVrchy
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

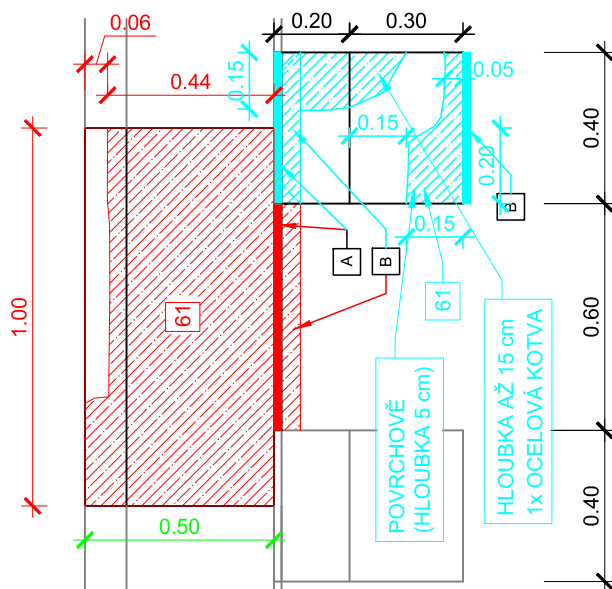
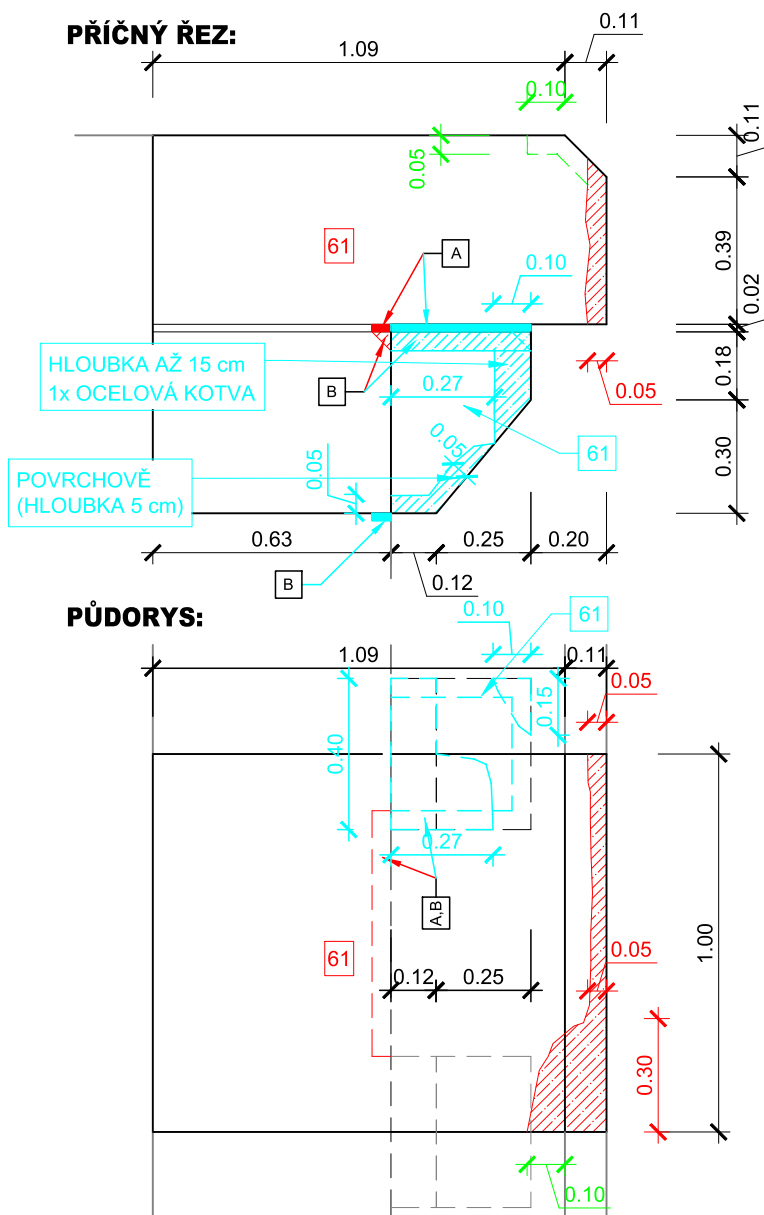
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
 - NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.62

M: 1:20

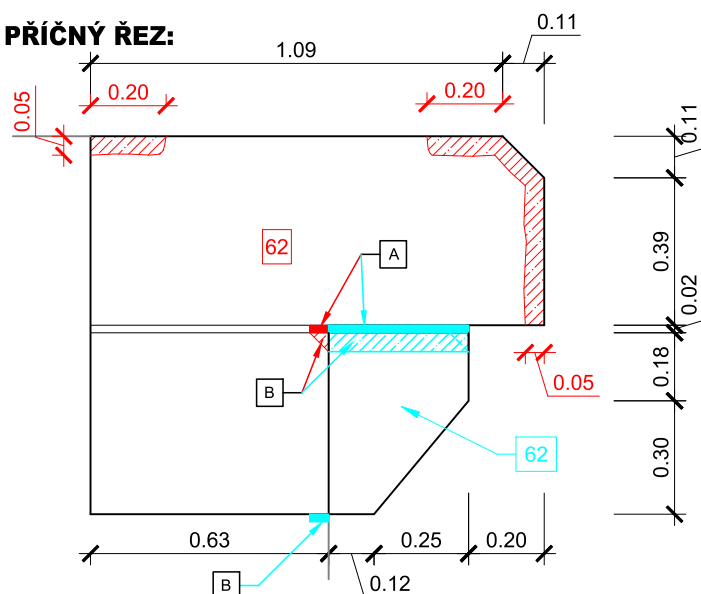
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

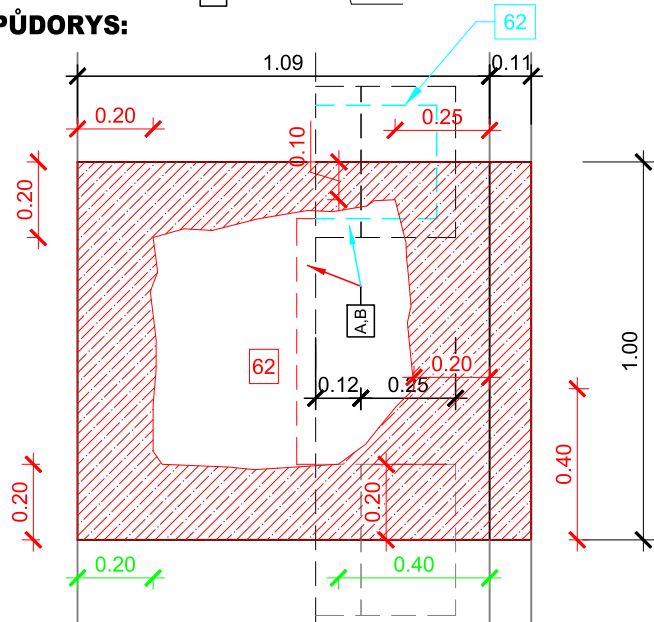
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



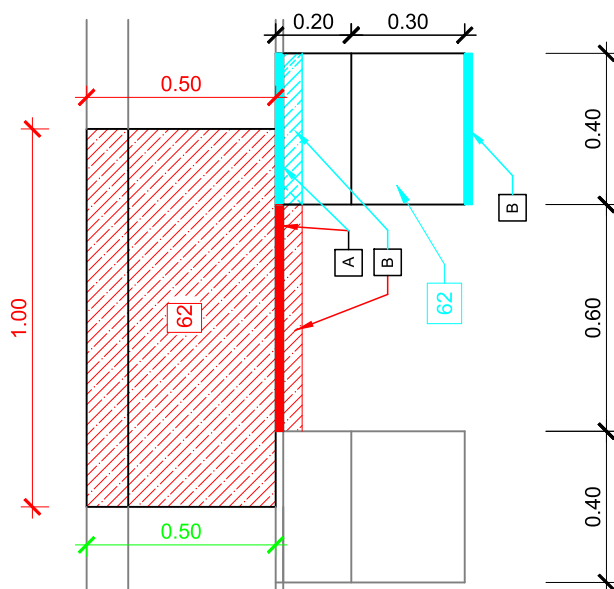
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.63

M: 1:20

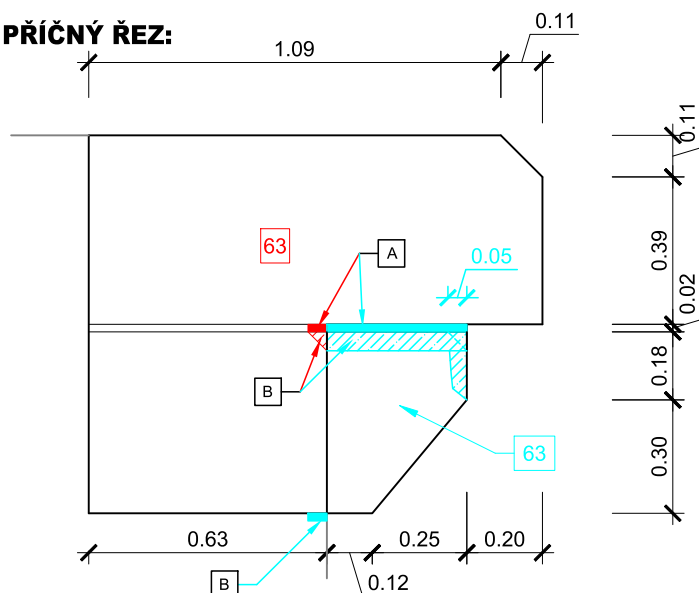
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

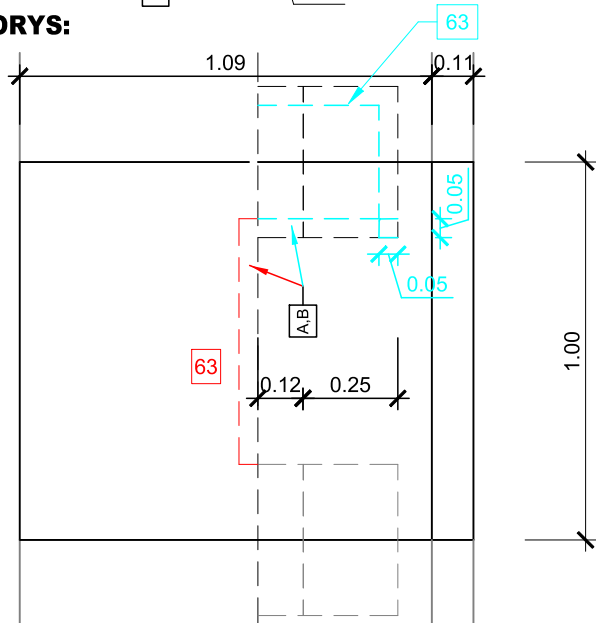
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



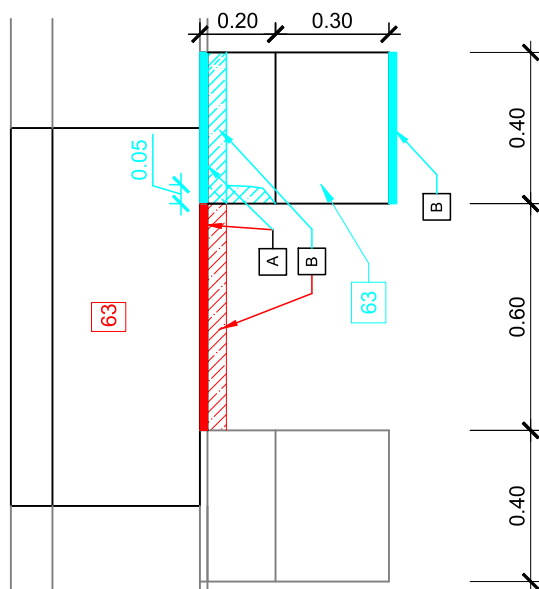
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCH.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY KŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŐŽE DO HLoubKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LŐŽE DO HLoubKY 50 mm

Technical drawing of a door cross-section. The drawing shows a door with a red hatched section on the left and a blue hatched section on the right. The red hatched section is labeled '64' in a red box. The blue hatched section is labeled '64' in a blue box. The blue hatched section is also labeled 'POVRCHOVĚ (HLoubKA 5 cm)' in a blue box. The drawing includes dimensions: 0.20, 0.30, 0.05, 0.30, 0.40, 0.60, and 0.40. The drawing is labeled 'A' and 'B' in boxes. The drawing is labeled '64' in a box. The drawing is labeled 'POVRCHOVĚ (HLoubKA 5 cm)' in a box.

PŘÍČNÝ ŘEZ:

1.09

0.11

64

A

B

POVRCHOVĚ
(HLOUBKA 5 cm)

0.15

64

0.63

0.25

0.20

0.12

0.39

0.02

0.18

0.30

[illegible]

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.65

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

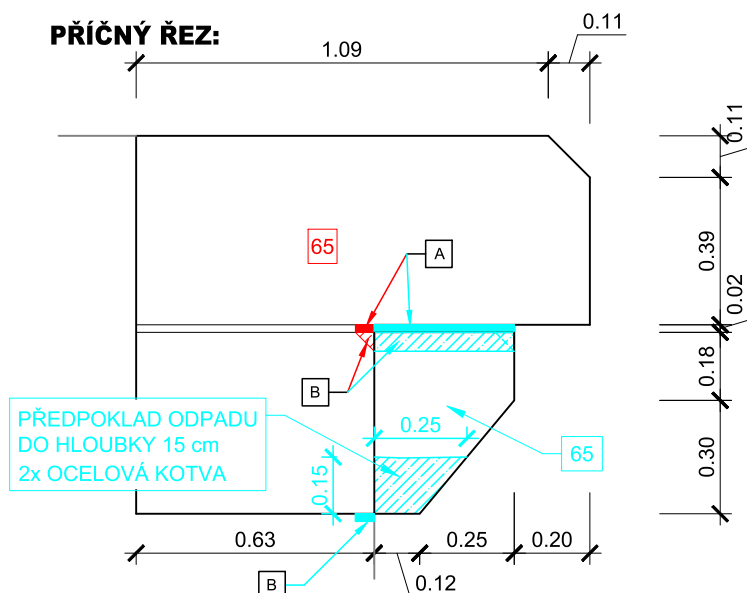
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

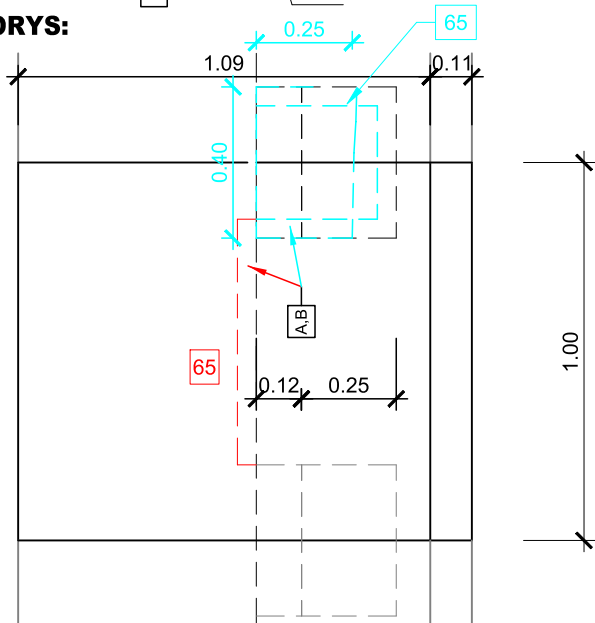
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

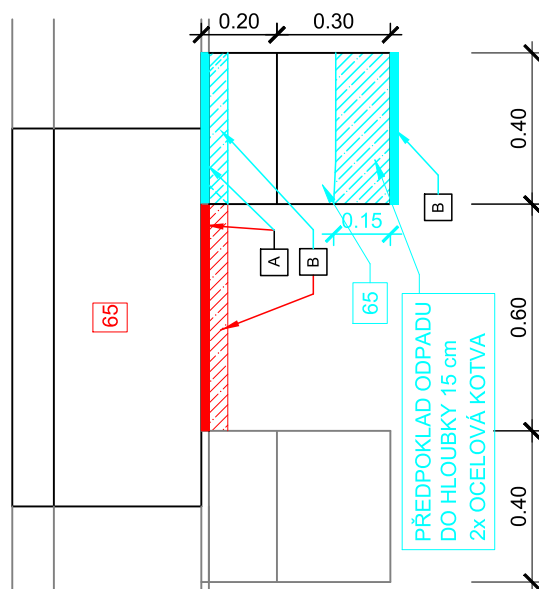
PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

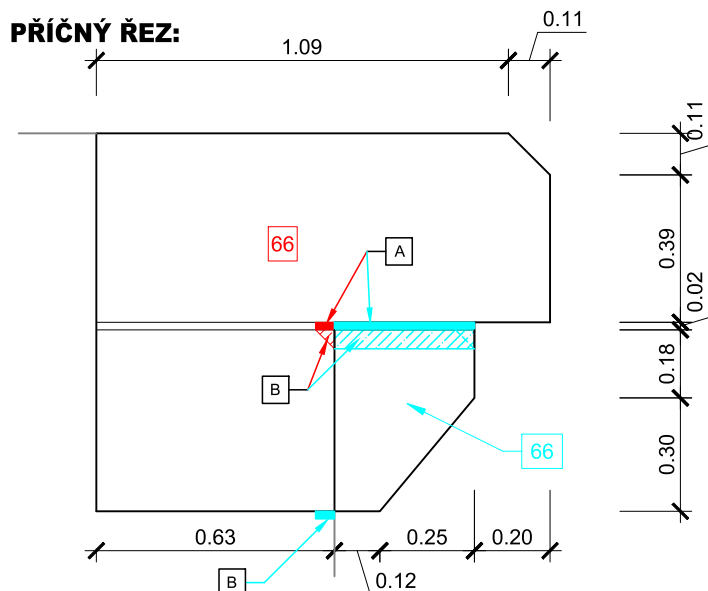
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VÝZDY ŘÁDNĚ OČISTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANASENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VÝZDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLUBOKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANASENA VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU

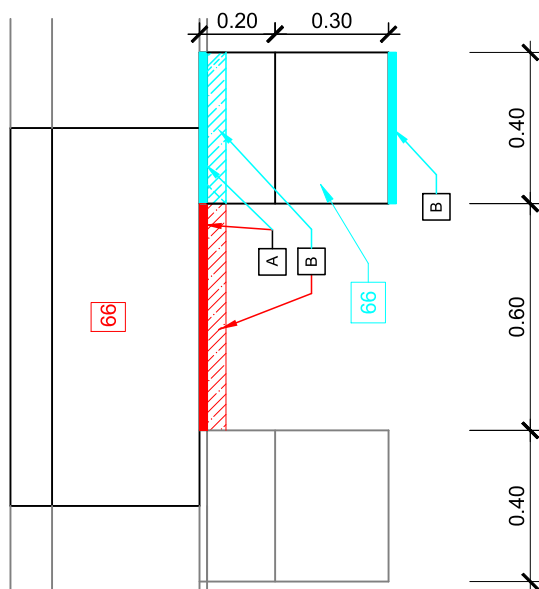
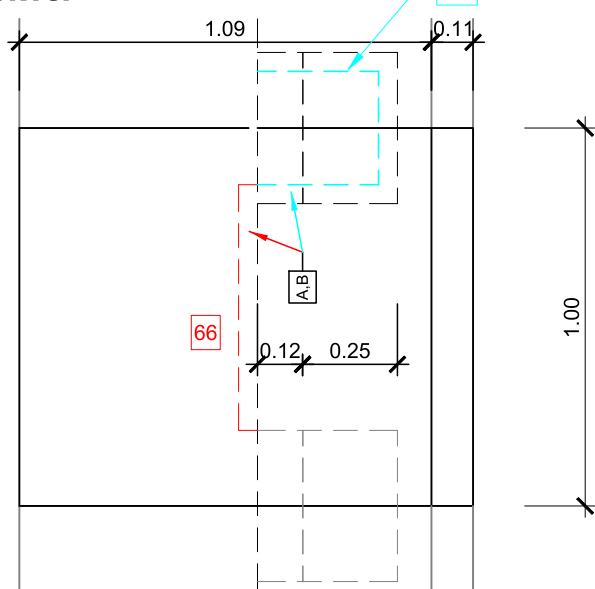
LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(**ČERVENÁ** - PRAVÁ ČÁST, **ZELENÁ** - LEVÁ ČÁST)
 - NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (**MODRÁ**)
- | | |
|----------|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



PŮDORYS:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDÍ!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŐŽE DO HLÓUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LŐŽE DO HLÓUBKY 50 mm

Technical drawing of a wall section showing a cross-section with dimensions and material layers. The drawing includes a green hatched area on the left, a red hatched area in the middle, and a blue hatched area on the right. Dimensions are indicated by green and red lines. The green dimension 0.70 is shown on the left, and the red dimension 0.05 is shown at the bottom. The blue dimension 0.05 is shown on the right. The drawing also includes labels A, B, and 67, and a scale bar at the bottom.

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.68

M: 1:20

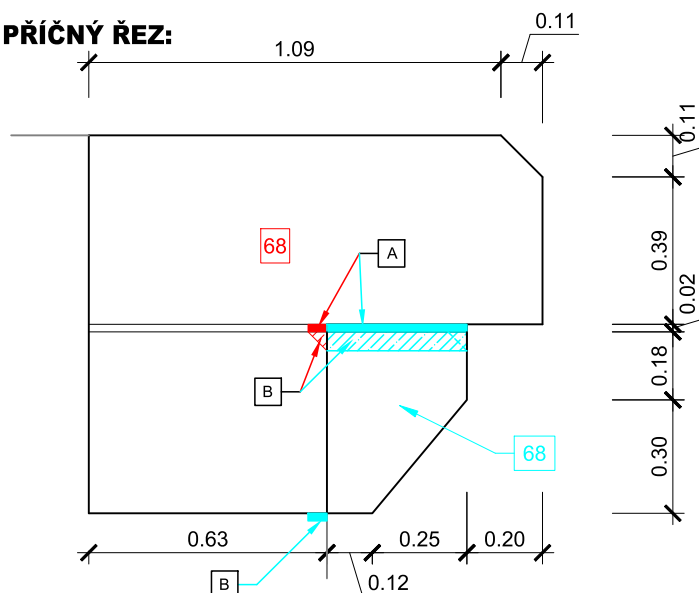
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

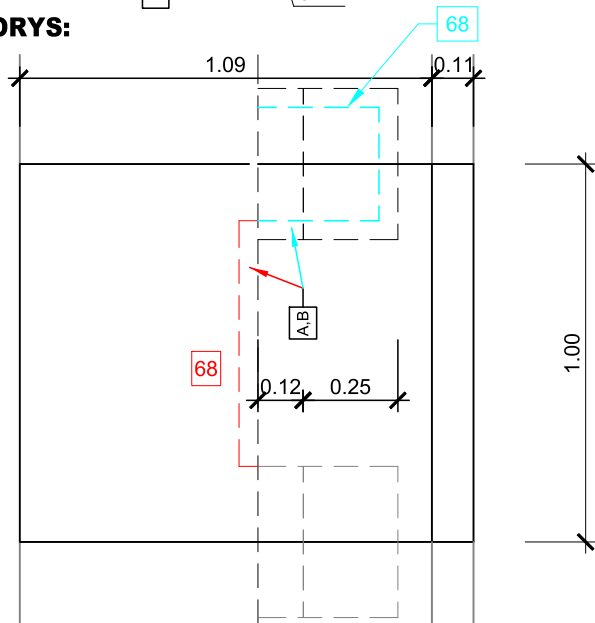
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



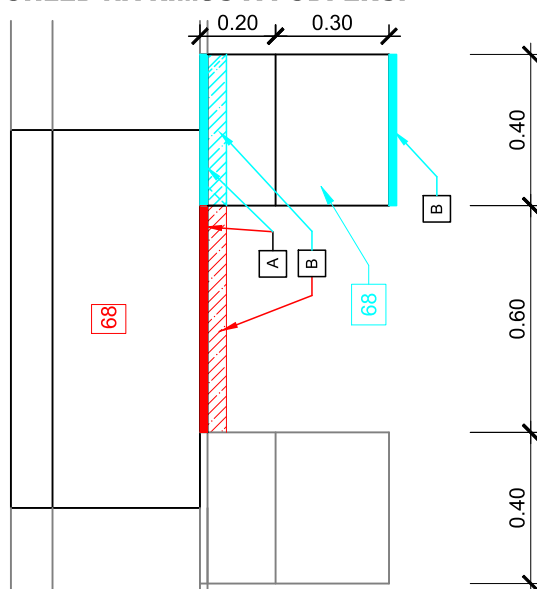
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.69

M: 1:20

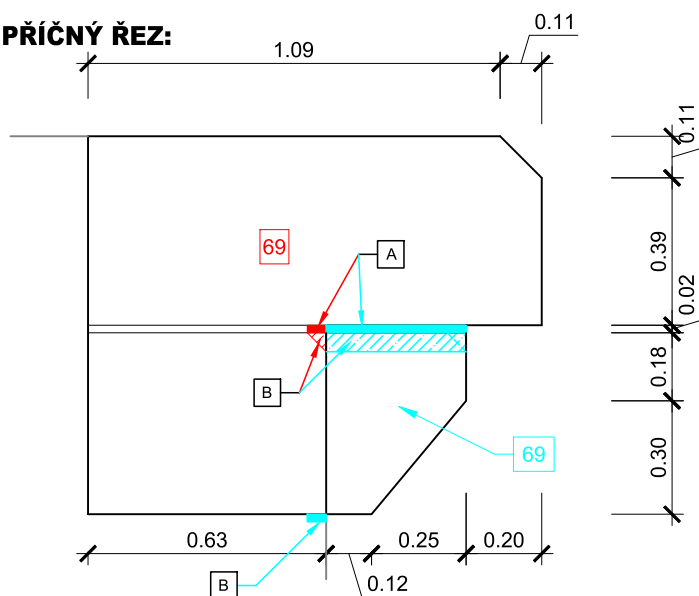
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

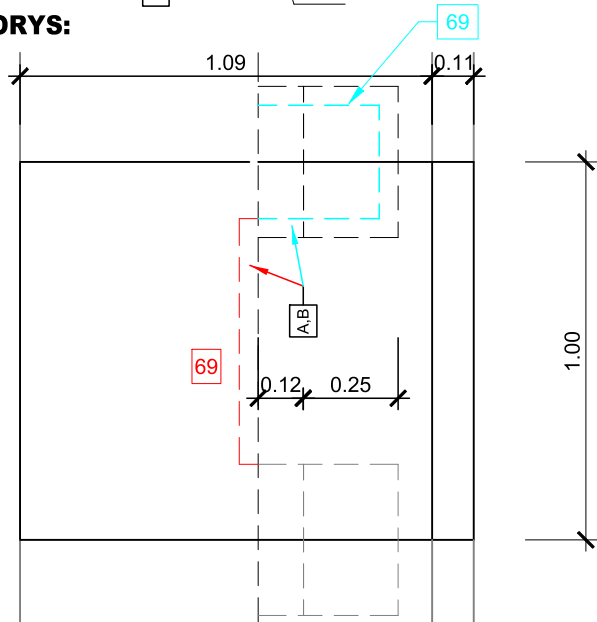
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



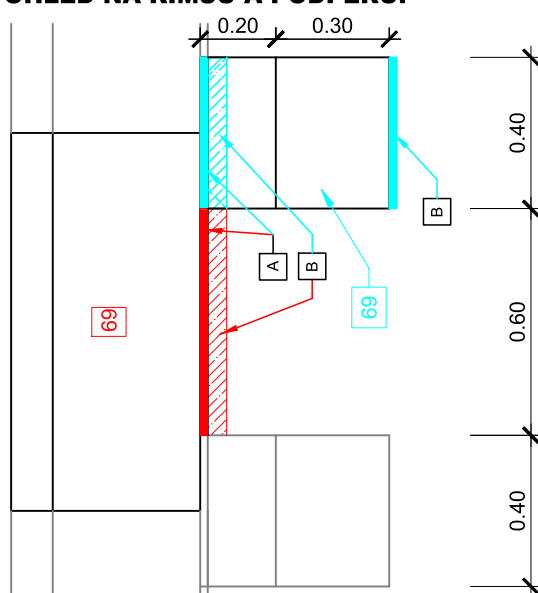
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

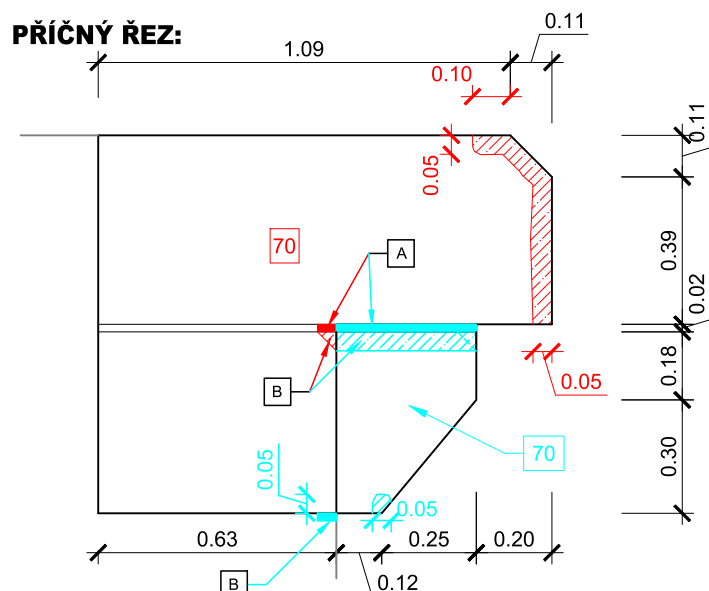
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MÍSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLBOUKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPROVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPOFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLBOUKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRÁVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPOFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNĚ REPOFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

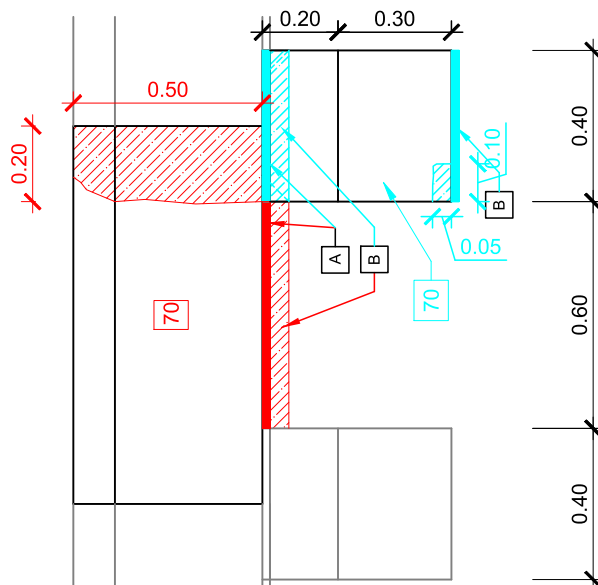
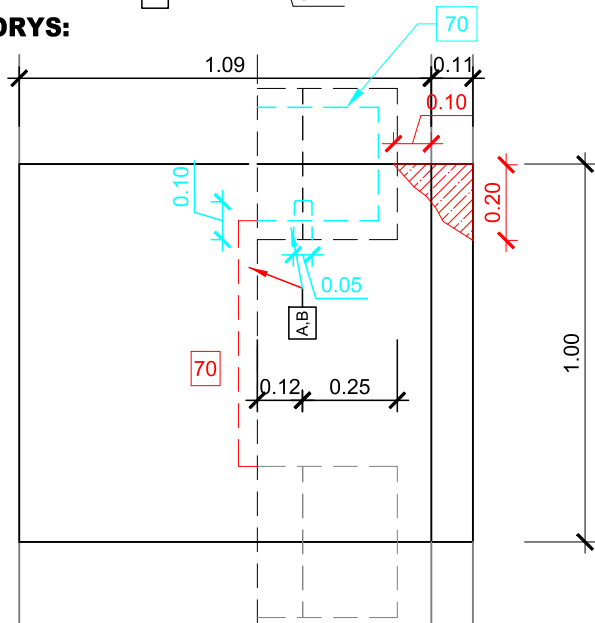
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



PŮDORYS:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.71

M: 1:20

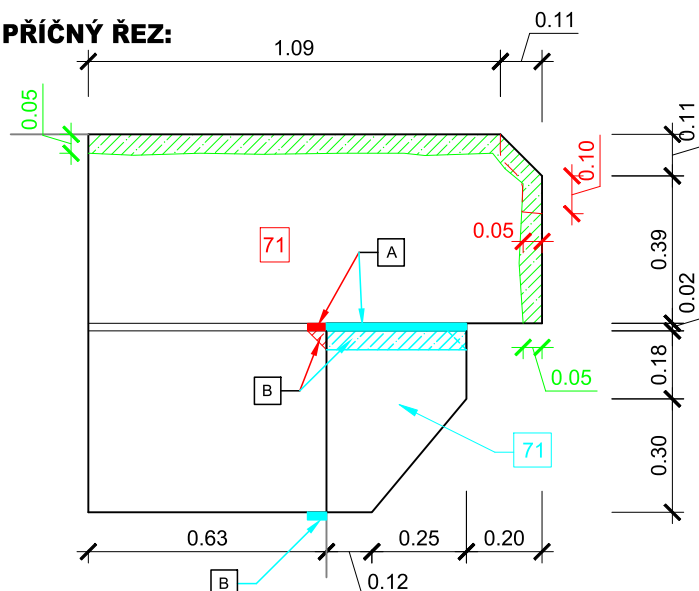
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

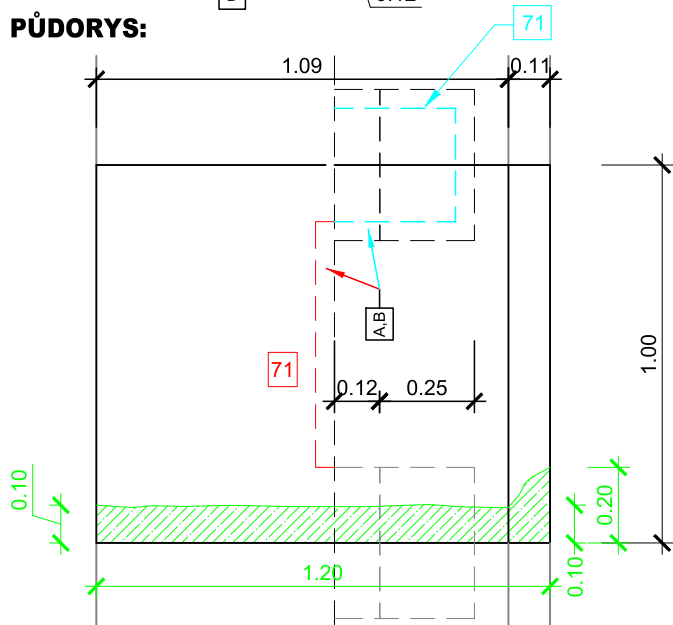
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



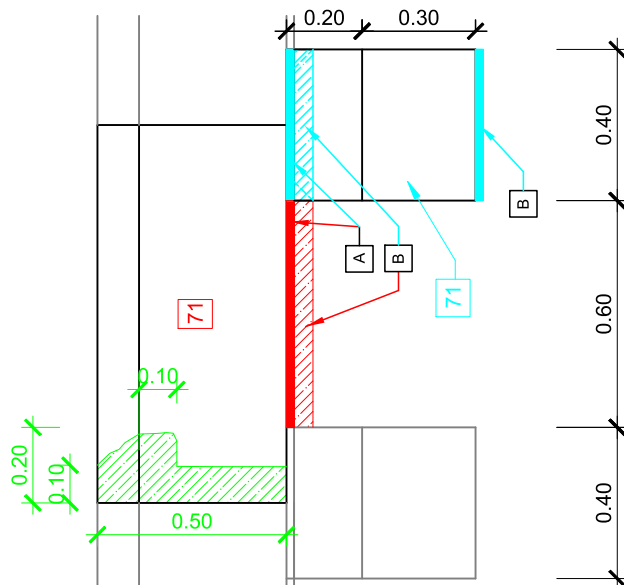
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

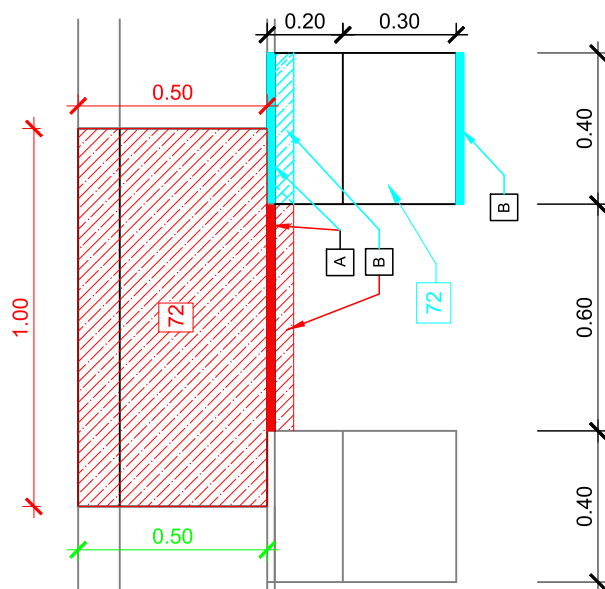
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANASENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A CELA MEZI PODPĚRAMI) NANASENA VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHŮ

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELEINÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LÖŽE DO HLÖUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LÖŽE DO HLÖUBKY 50 mm

PŘÍČNÝ ŘEZ:

PŮDORYS:

[illegible]

M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY KŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUHRZNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALAZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ŽÁBRADLÍ BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEĽ. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁVANY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCEĽOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBO REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

[illegible]

PŘÍČNÝ ŘEZ:

1.09

0.11

0.39

0.02

0.18

0.30

0.63

0.25

0.20

0.12

0.05

0.05

73

A

B

73

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and labels. The overall width is 1.09 and the overall height is 1.00. A dashed line indicates a cutout or internal feature. The cutout is defined by a horizontal line at 0.10 from the top and a vertical line at 0.05 from the right. A red dashed line indicates a cutout or internal feature. The cutout is defined by a horizontal line at 0.12 from the left and a vertical line at 0.25 from the right. A label 'AB' is located near the bottom right corner. A label '73' is located near the top right corner. A label '73' is located near the bottom left corner. A label '73' is located near the top right corner. A label '73' is located near the bottom left corner.

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.74

M: 1:20

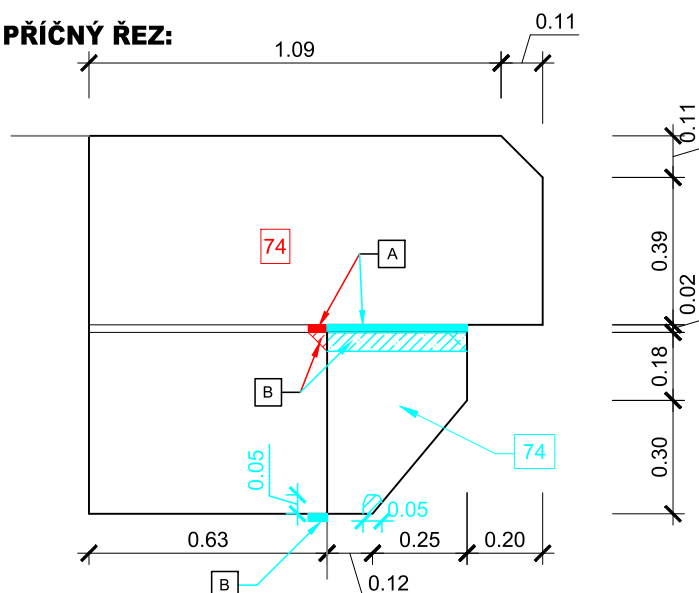
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

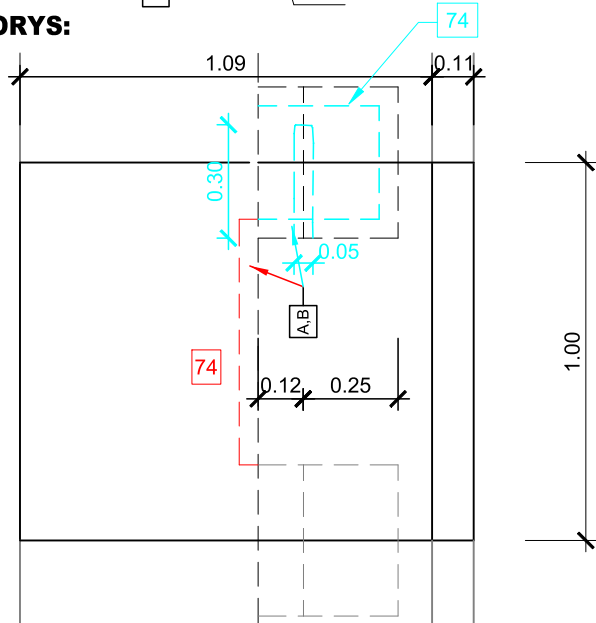
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



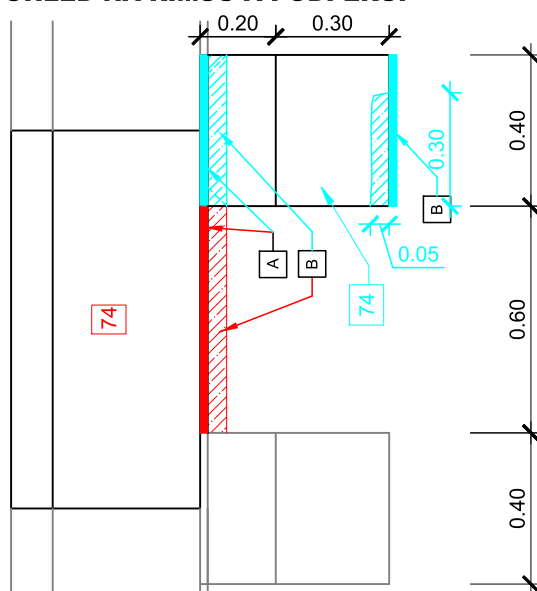
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY

- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH

- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),

- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY KŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !

PODOBNEJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODOBNEJŠI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!

- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.

- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPROVÁVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.

- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRÁVEN.

- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

[illegible][illegible]

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.76

M: 1:20

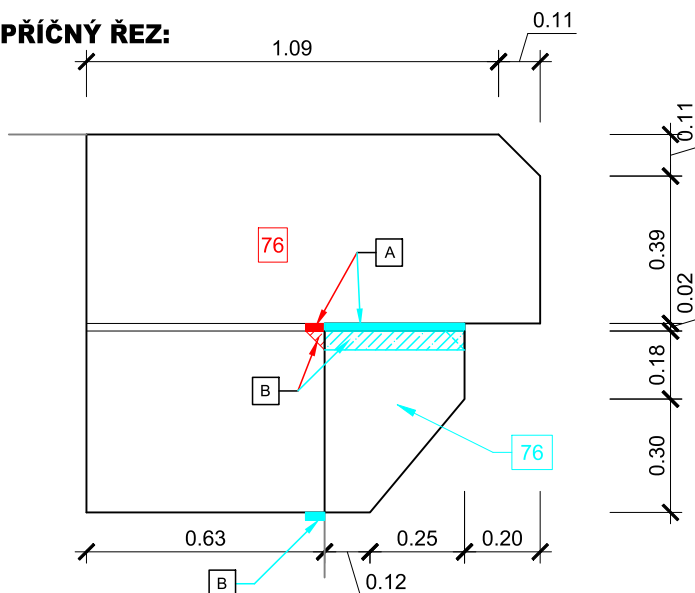
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

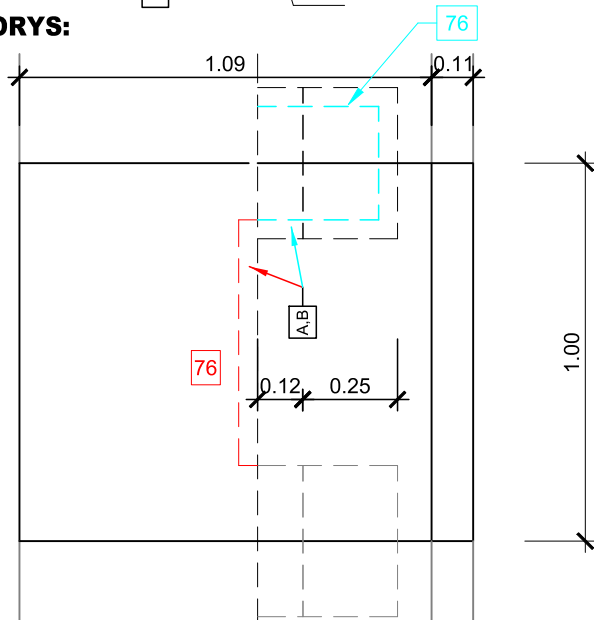
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



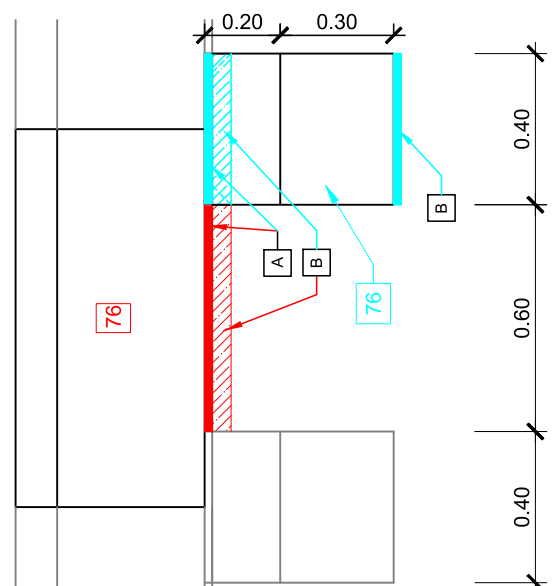
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLoubKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDÍ!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODRÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELEM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.78

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

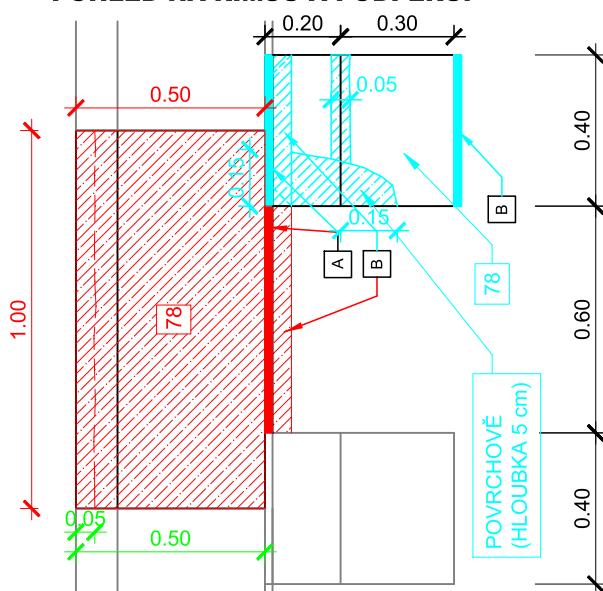
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPÁRÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

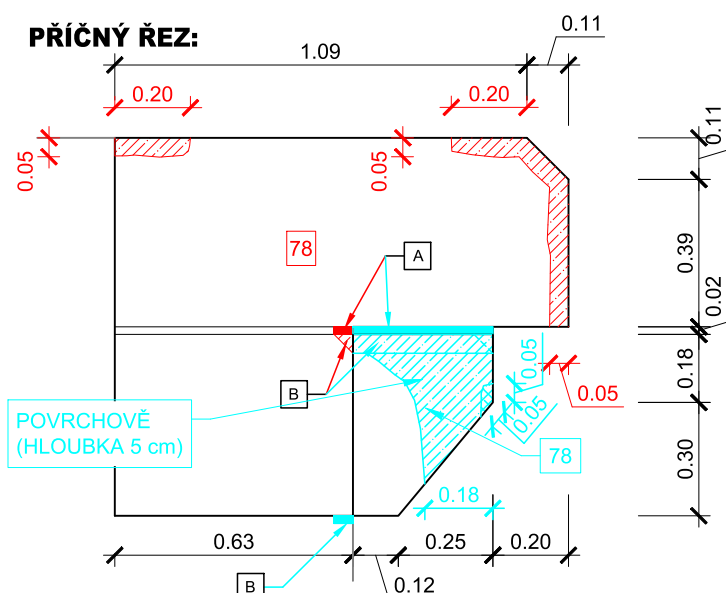
LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
 - NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

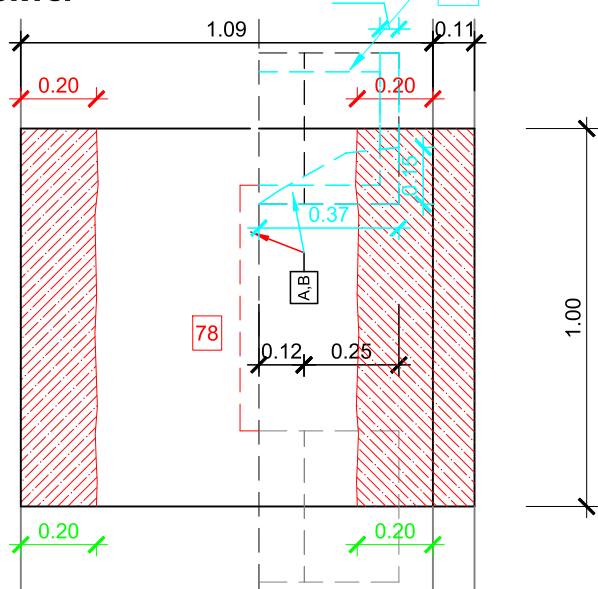
POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY

- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAZENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAZENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAZENÉ POVRCHY

- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MÍSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODOBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODOBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDÍ!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPRÓFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPRÓFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPRÓFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VÝŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

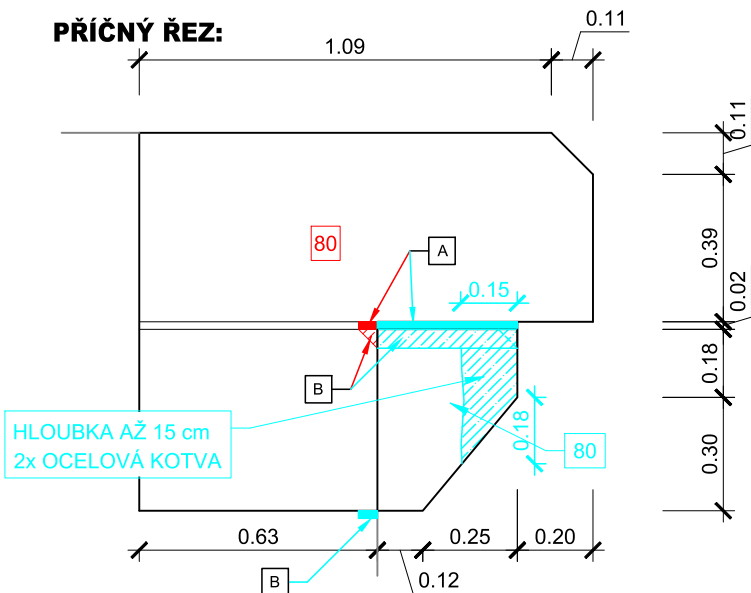
- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

POZN:

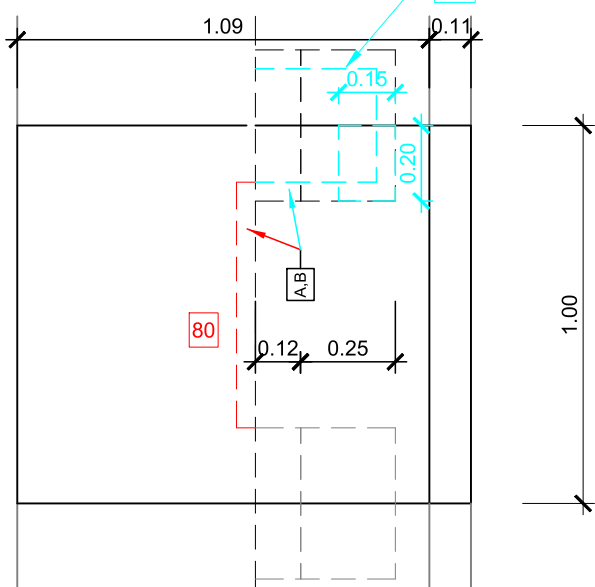
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEĽ. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

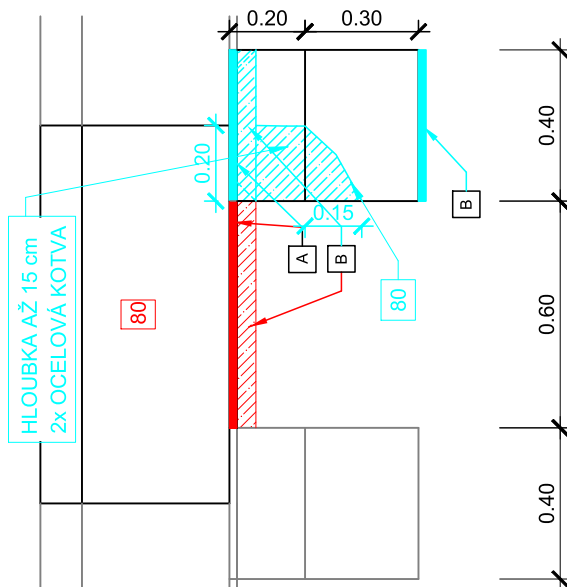
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(**ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST**, **ZELENÁ - LEVÁ ČÁST**)
 - NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (**MODRÁ**)
- | | |
|----------|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŐŽE DO HLoubKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LŐŽE DO HLoubKY 50 mm |



PŮDORYS:



POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.81

M: 1:20

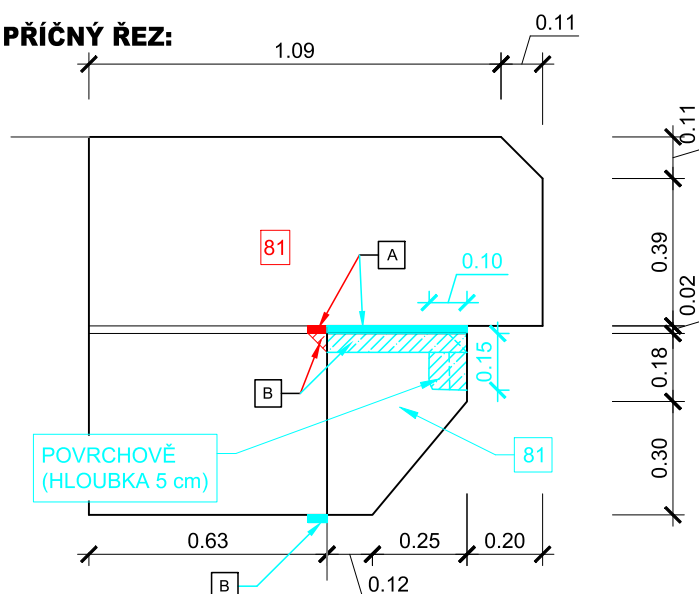
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

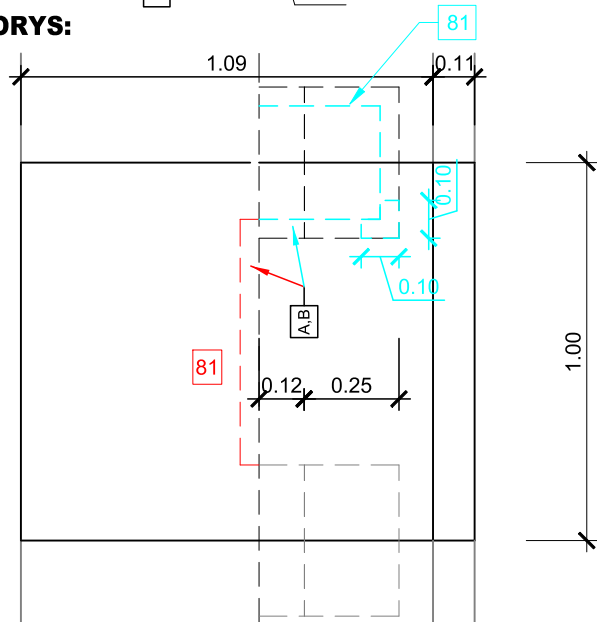
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



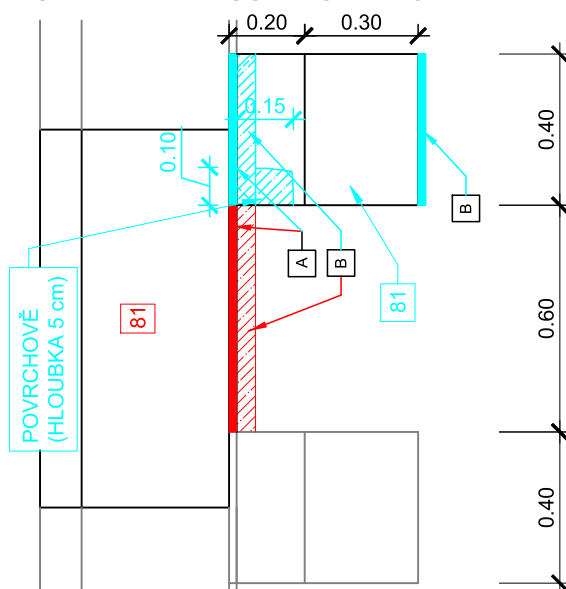
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY RÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.82

M: 1:20

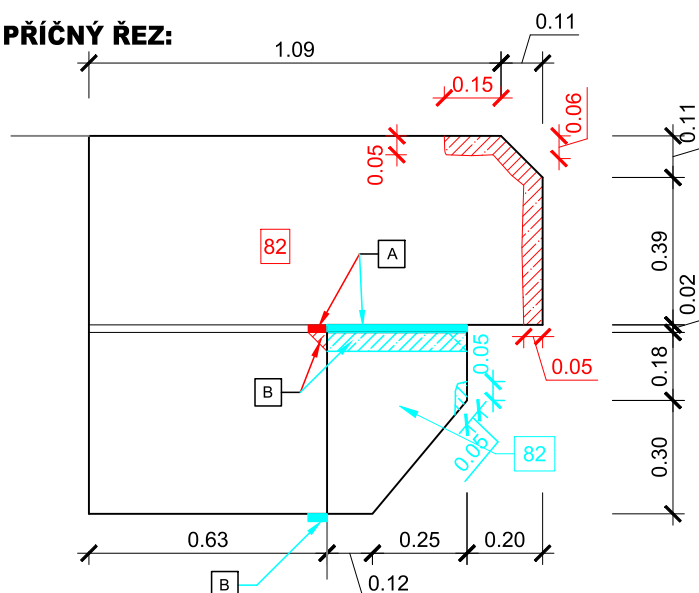
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

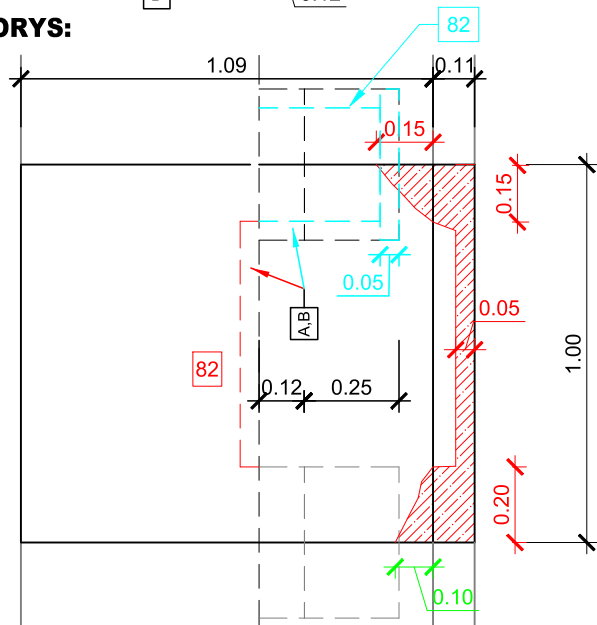
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



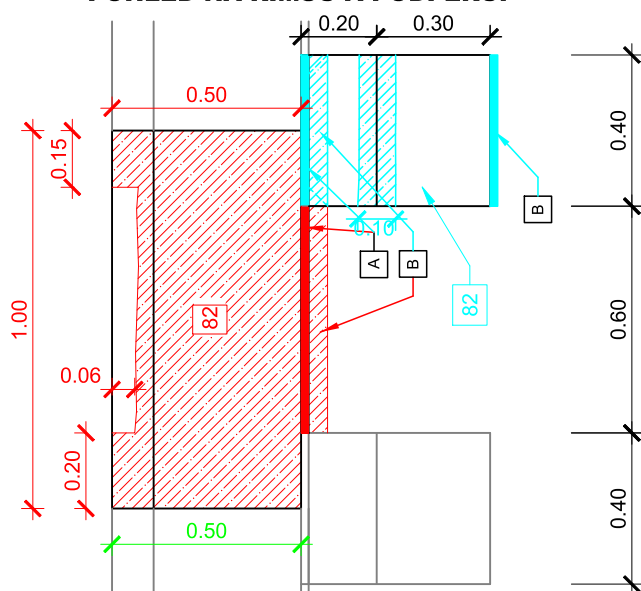
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVrchY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

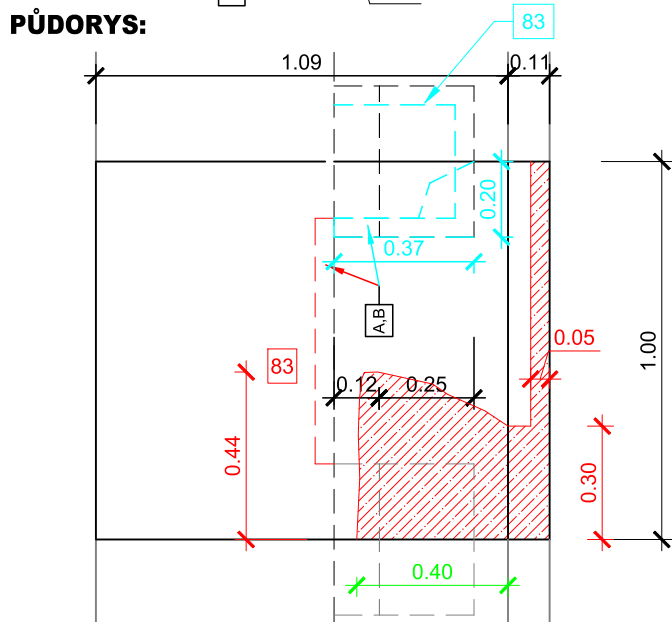
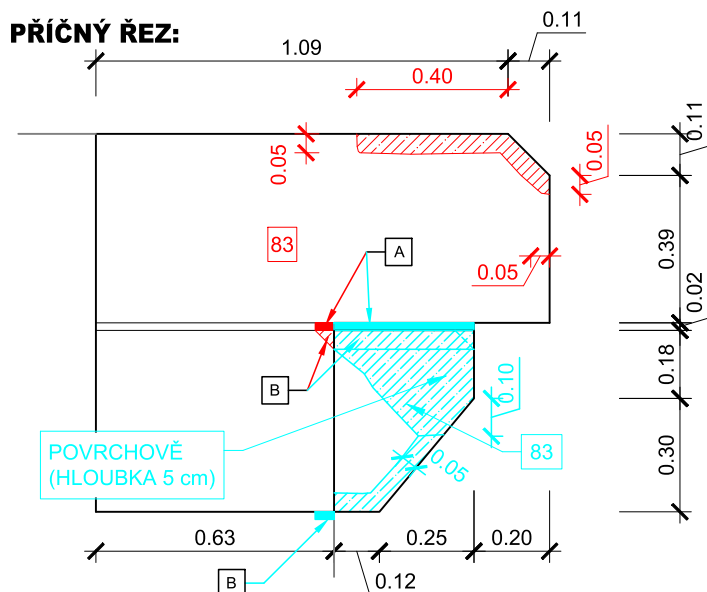
- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY DRŽEČI OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDLO!
- POKUD BUDE NALEZENÁ PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEĽ. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITÝ OCEĽOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENA - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŐŽE DO HLoubKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LŐŽE DO HLoubKY 50 mm



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY ŽRÁSTKÉ OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ ZÁDÍ!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŐŽE DO HLUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LŐŽE DO HLUBKY 50 mm

PŘÍČNÝ ŘEZ:

PŮDORYS:

PRÁVÁ ČÁST -
HLOUBKA AŽ 15 cm
2x OCEL KOTVA

84

1.09

0.05

0.11

0.15

0.37

AB

0.12

0.25

1.00

84

PRAVÁ ČÁST -
HLOUBKA AŽ 15 cm
2x OCEL KOTVA

**PRAVÁ ČÁST -
HLOUBKA AŽ 15 cm
2x OCEL KOTVA**

LEVÁ ČÁST -
KOMPLET POUVRCH
5 cm

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.85

M: 1:20

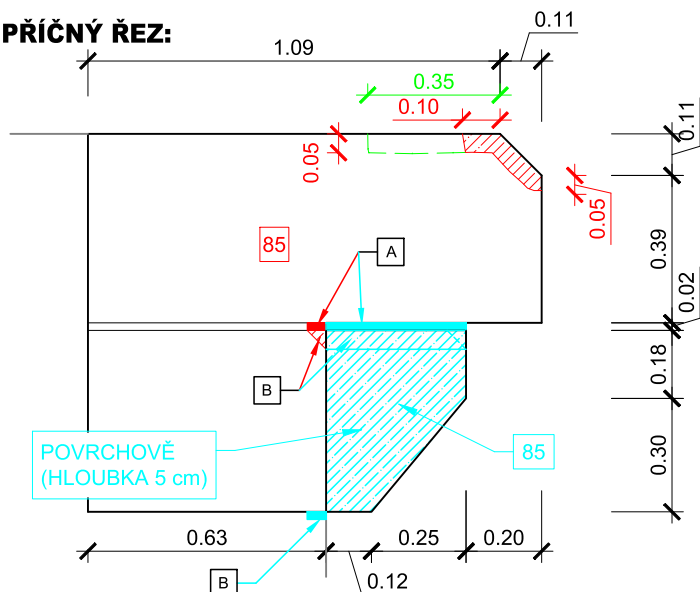
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

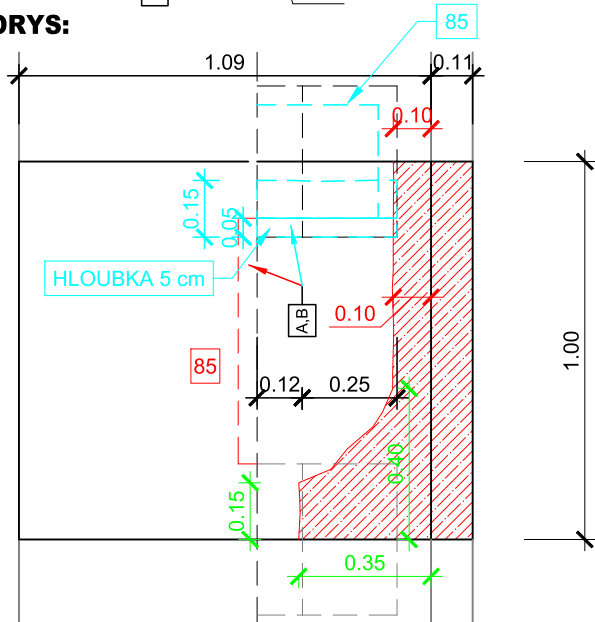
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



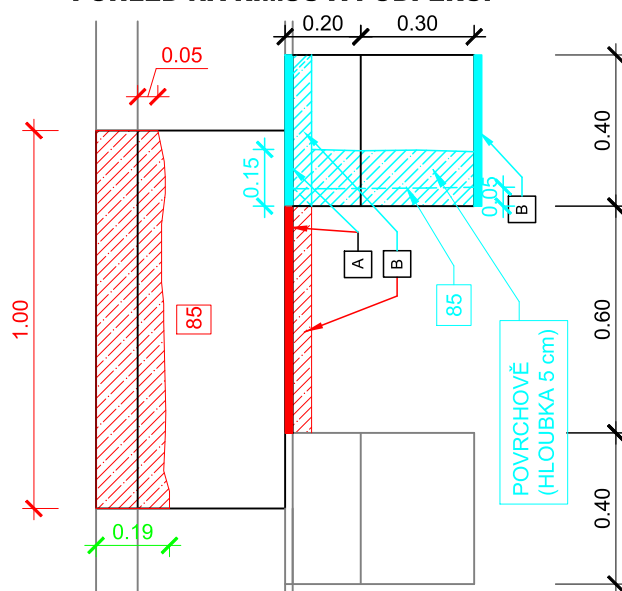
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVrchy
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

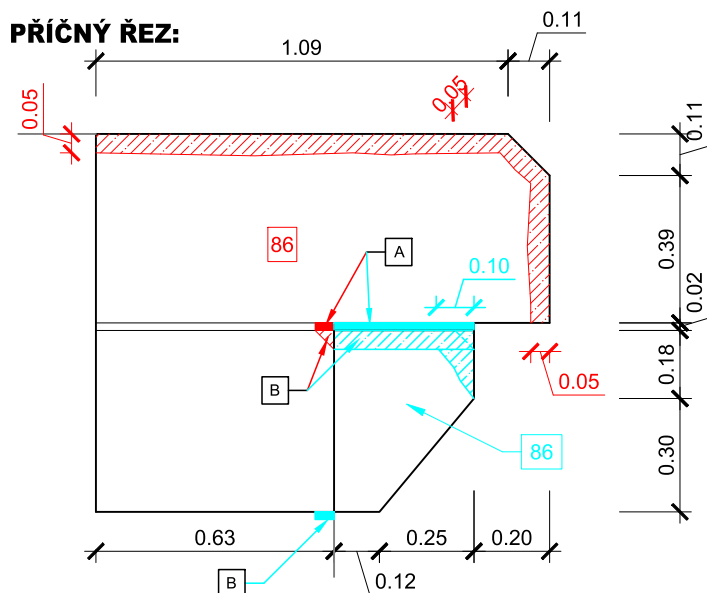
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MÍSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDEZNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

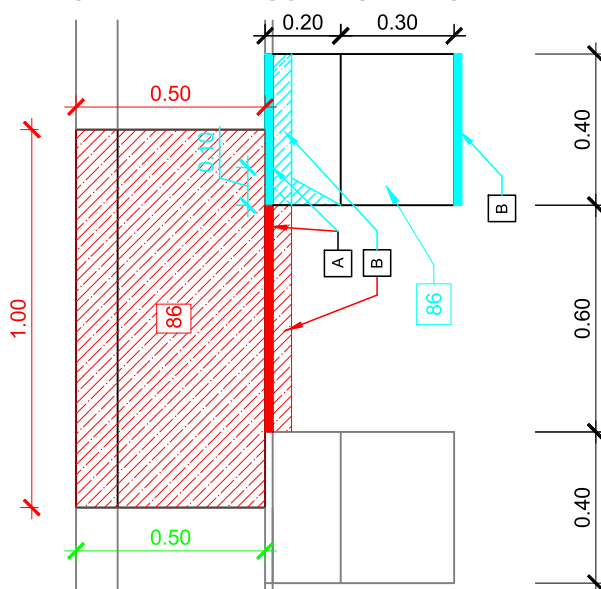
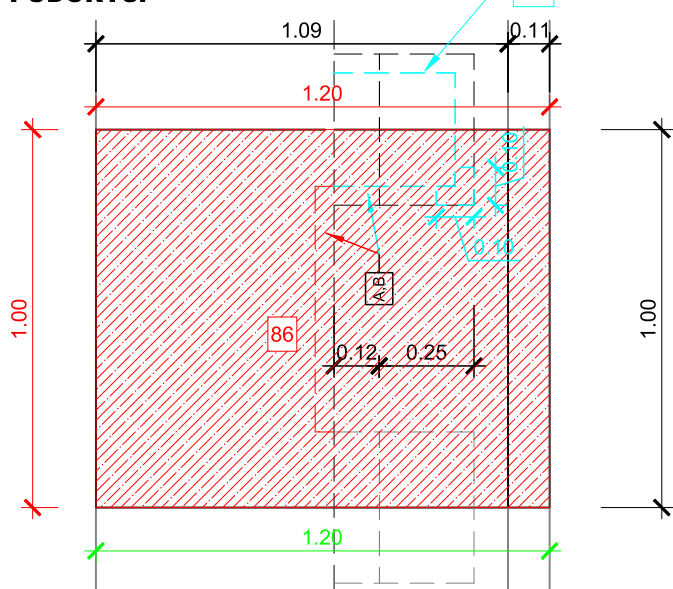
LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LÓŽE DO HLUBOKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LÓŽE DO HLUBOKY 50 mm |

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



PŮDORYS:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.87

M: 1:20

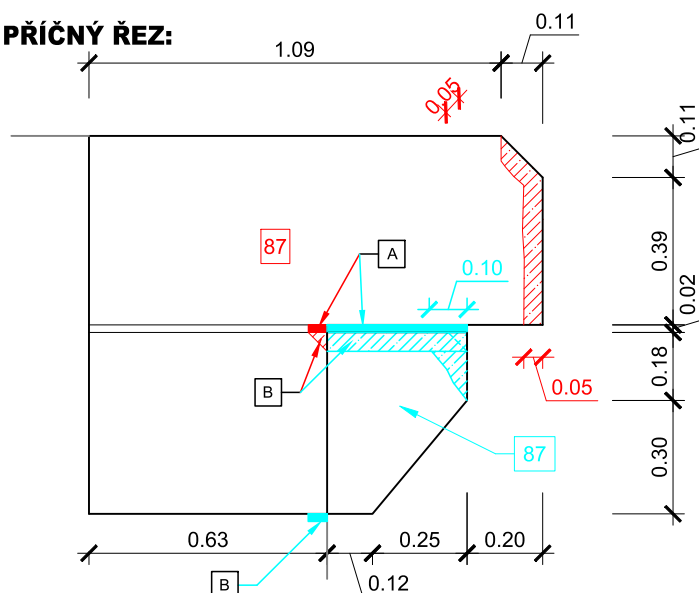
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

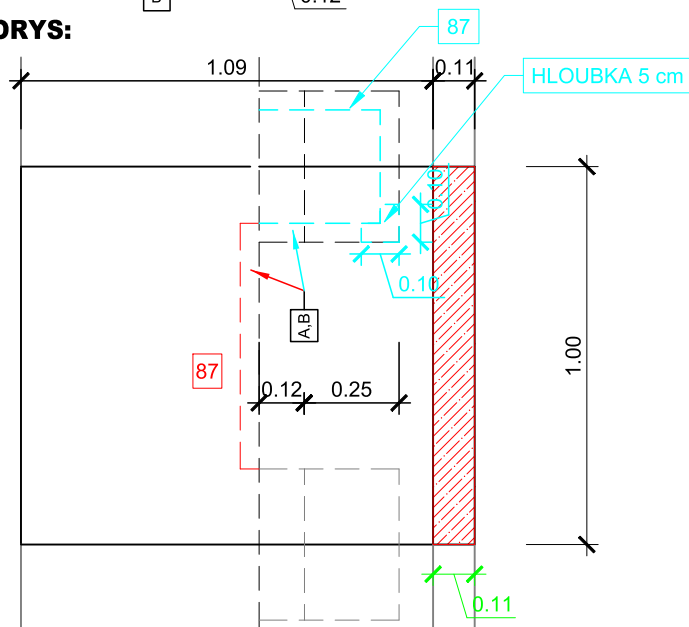
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



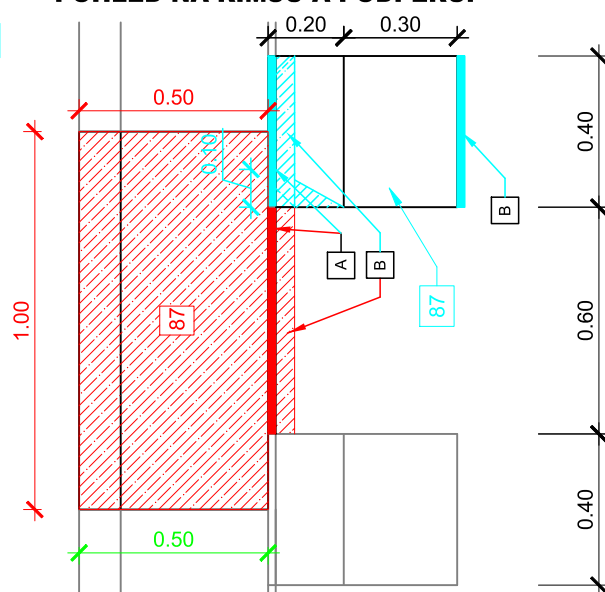
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.88

M: 1:20

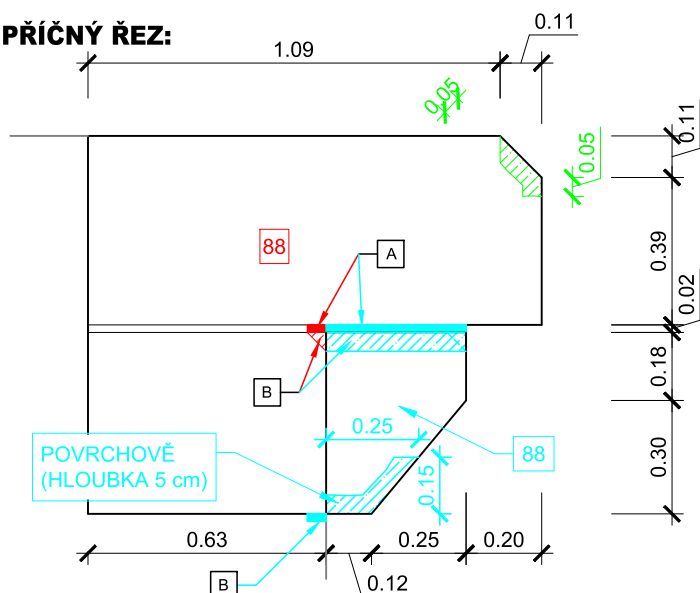
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

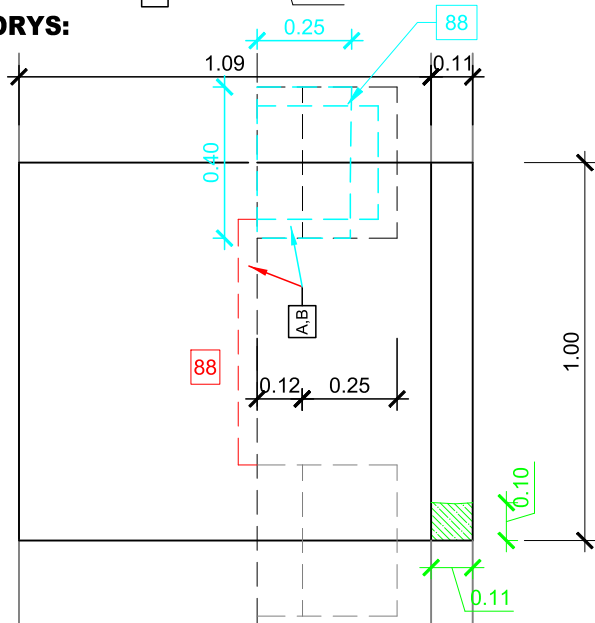
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



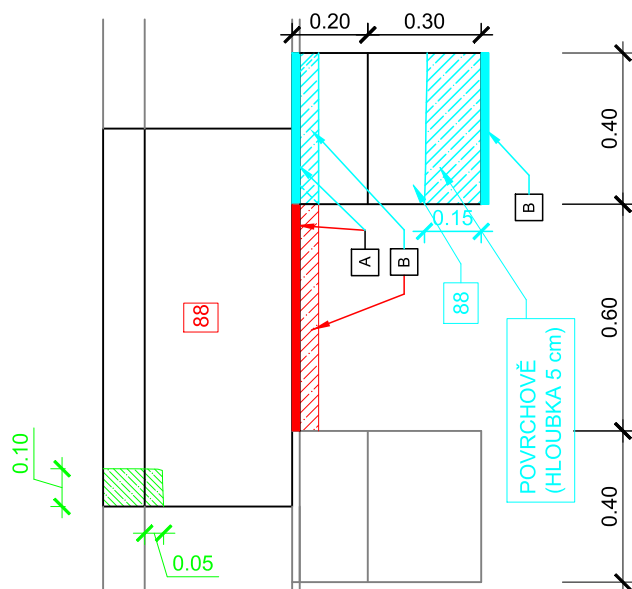
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.89

M: 1:20

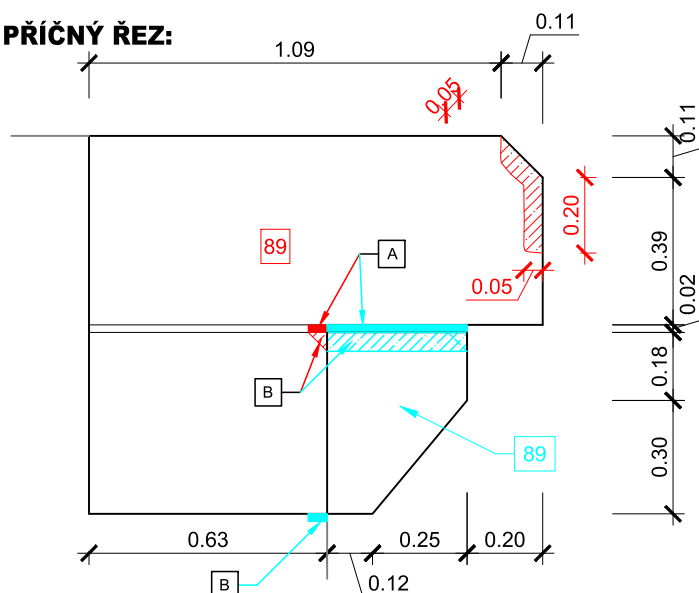
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

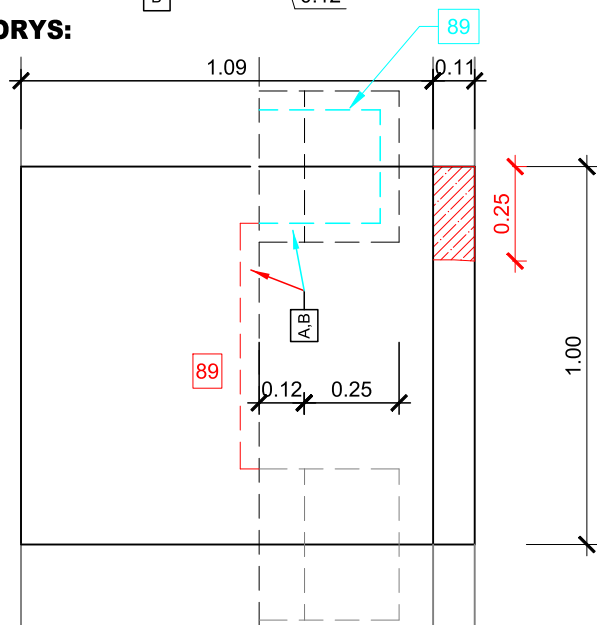
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



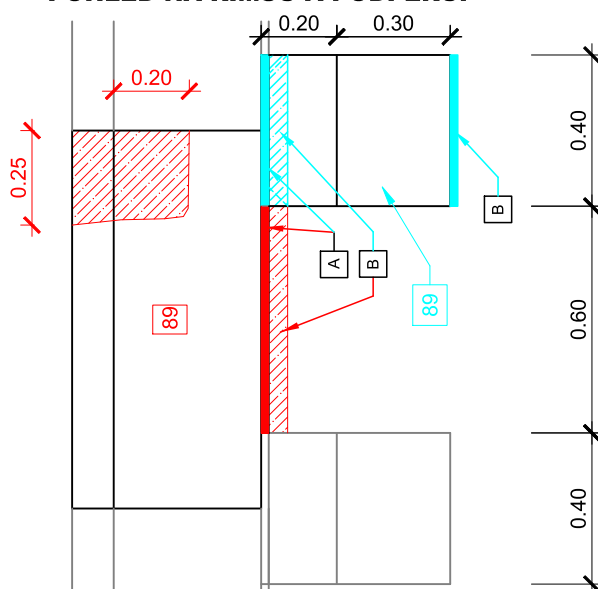
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.90

M: 1:20

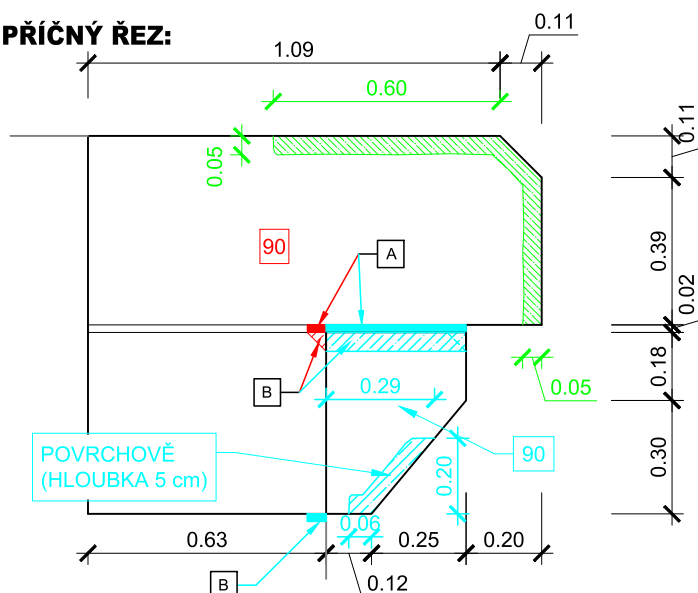
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

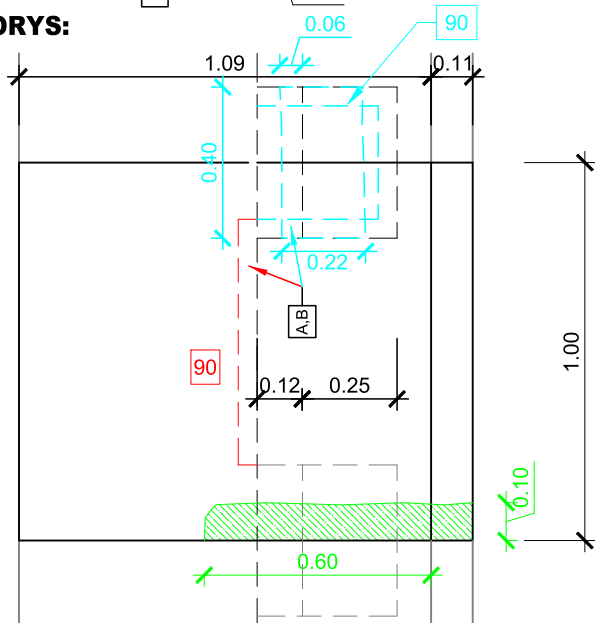
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



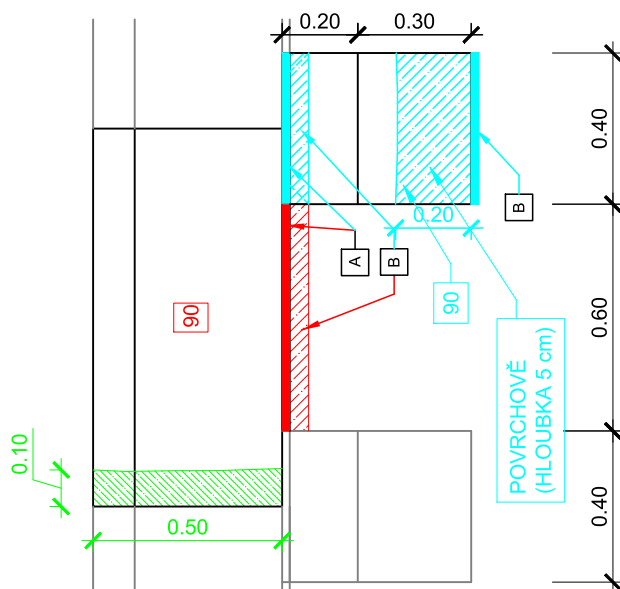
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.91

M: 1:20

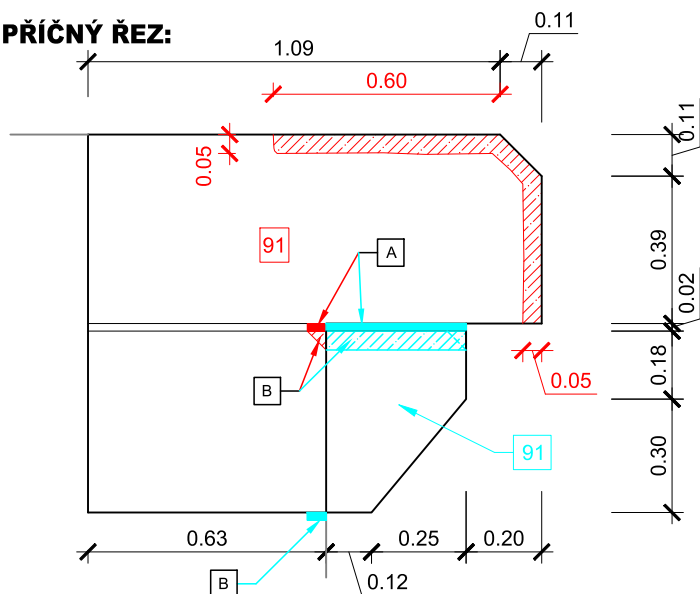
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

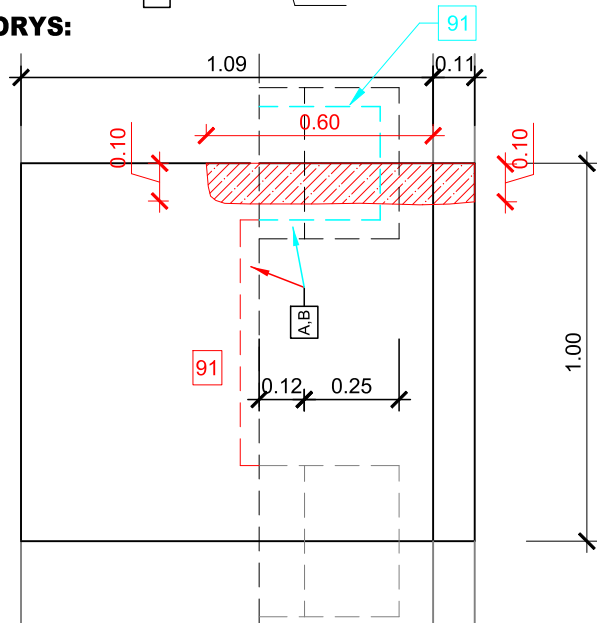
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



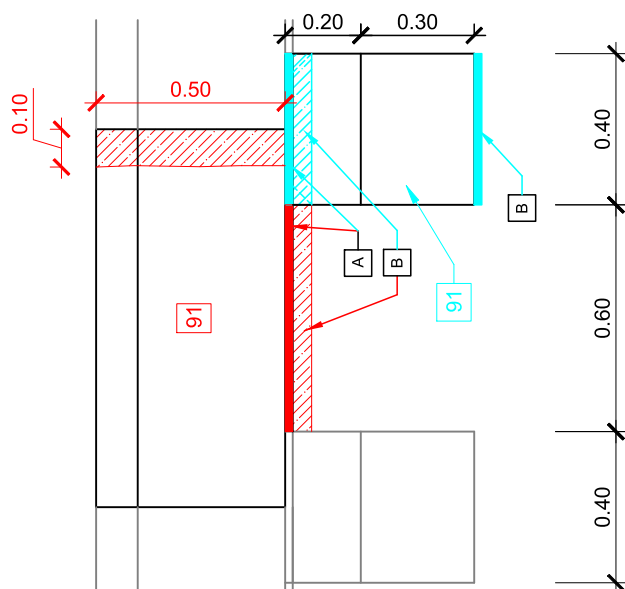
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM PLOCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ PLOCHY.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.92

M: 1:20

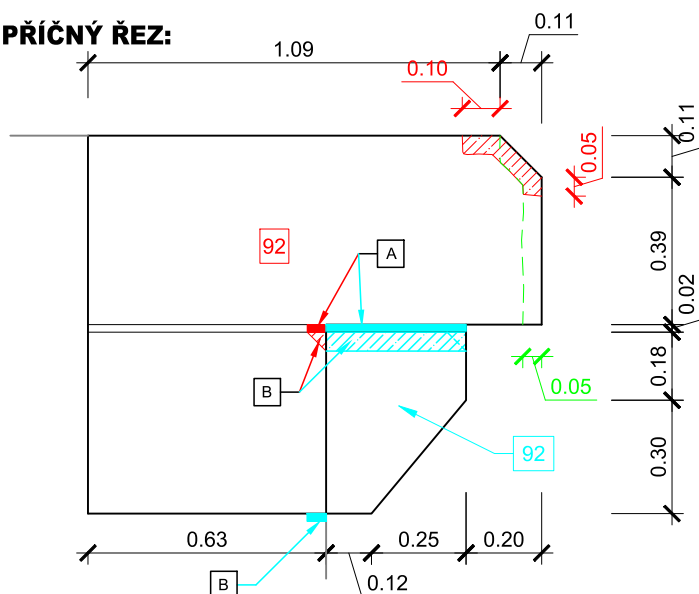
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

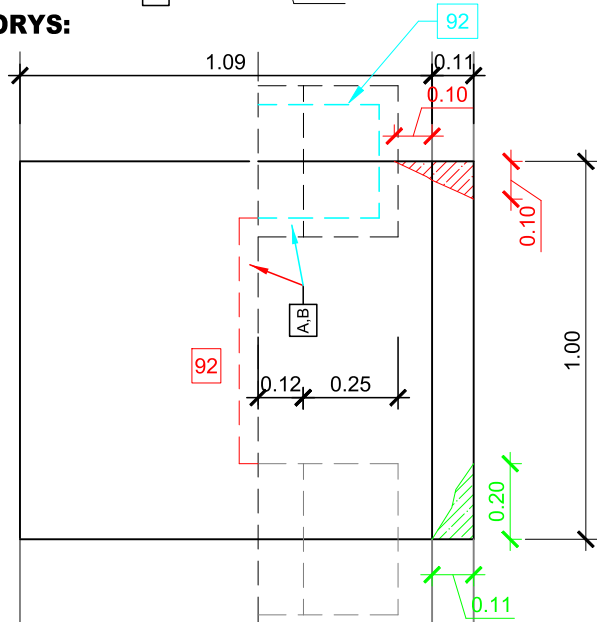
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



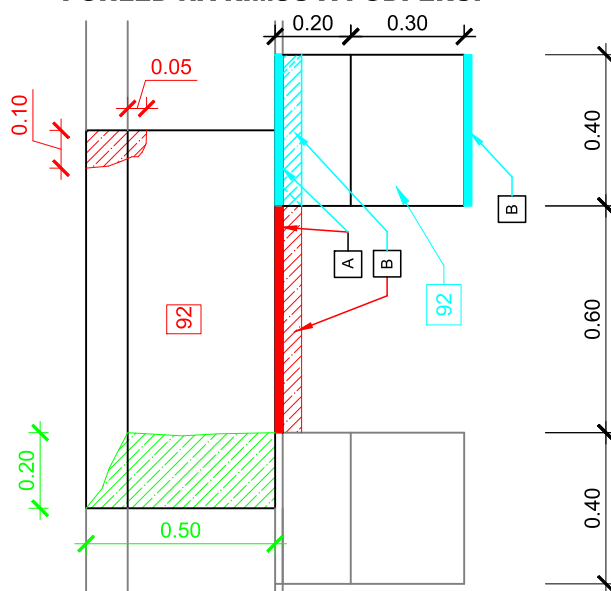
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNÝ A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY). SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENA - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY

- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAZENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAZENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAZENÉ PLOCHY

- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NÁLEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRÁVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITÝ OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRÁVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENÁ VRSTVA JEMNĚ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.94

M: 1:20

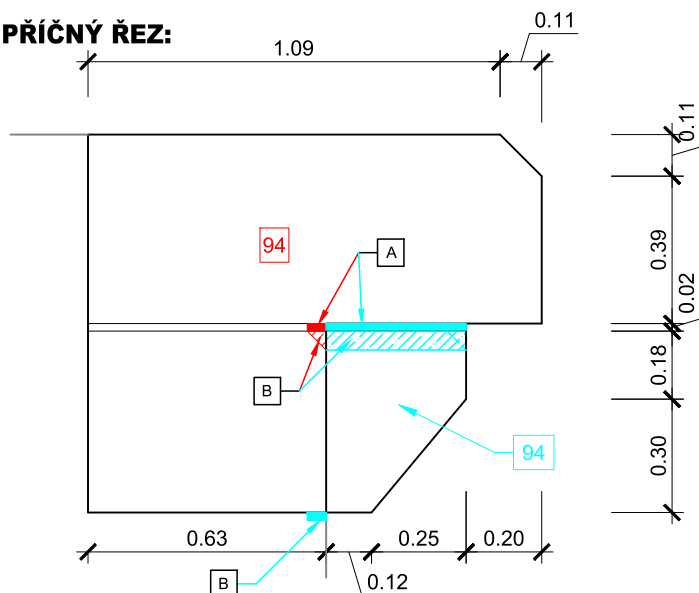
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

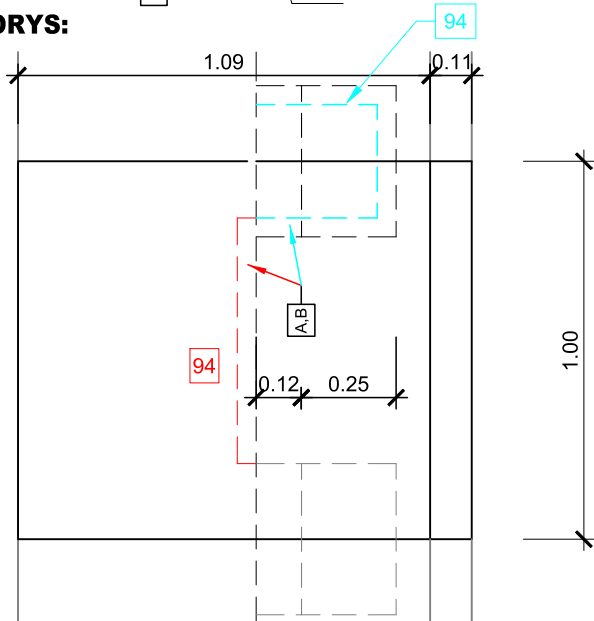
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



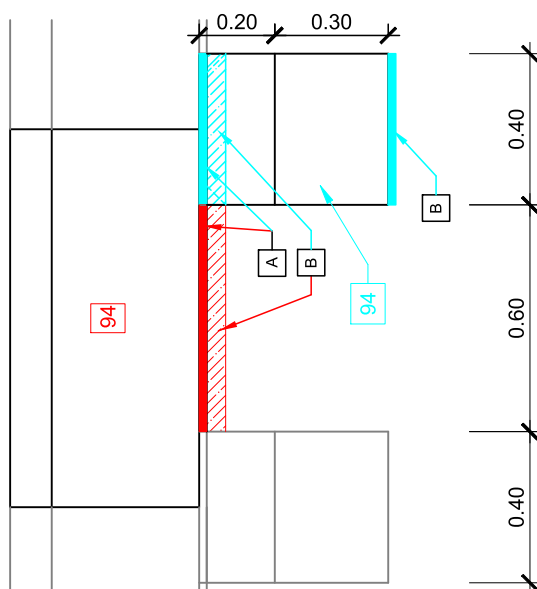
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2.3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚRY DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.95

M: 1:20

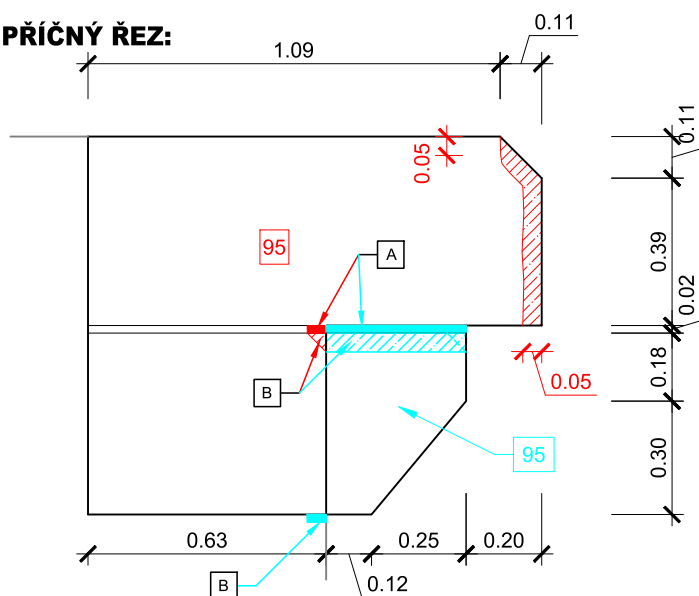
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

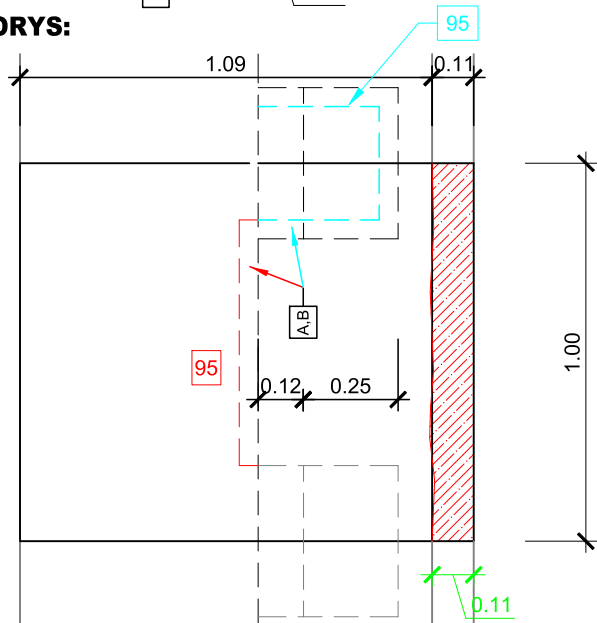
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



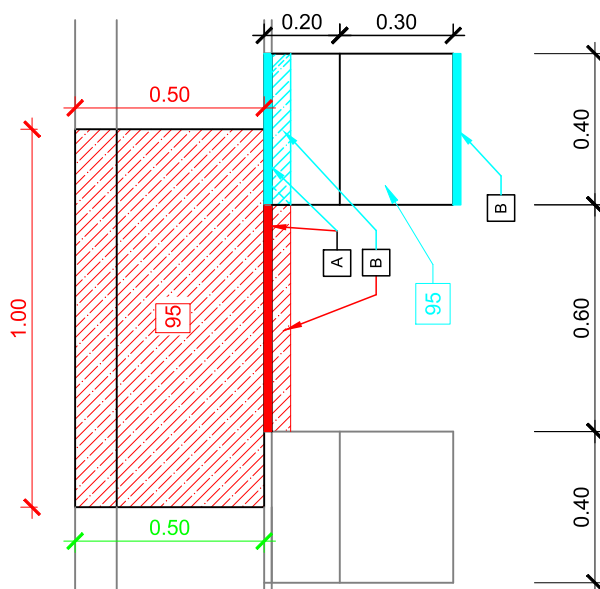
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE

- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILACÍ BUDE PO CELEM POVCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

- | | |
|---|---|
| A | ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |
| B | ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm |

The technical drawing illustrates a cross-section of a wall assembly. The total thickness of the wall is divided into three segments: 0.20 m, 0.30 m, and 0.40 m. The first segment (0.20 m) contains a red hatched layer labeled '96' and a blue hatched layer. The second segment (0.30 m) contains a blue hatched layer and a solid blue layer. The third segment (0.40 m) contains a solid blue layer. A vertical dimension of 0.10 m is indicated for the height of the blue hatched layer in the first segment. Labels 'A' and 'B' are used to identify specific components or interfaces within the wall assembly.

Figure 10 is a plan view of a rectangular building footprint. The overall dimensions are 1.09 units by 1.00 unit. The footprint is defined by a solid black line. A dashed line indicates a smaller rectangular area within the footprint, with dimensions 0.12 units by 0.25 units. A red dashed line outlines a specific area on the left side of the footprint, labeled '96' in a red box. A blue dashed line outlines a specific area on the right side of the footprint, labeled '96' in a blue box. A red arrow points to the red dashed line, and a blue arrow points to the blue dashed line. The dimensions 0.10 and 0.11 are also indicated on the right side of the footprint.

M: 1:20

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNĚ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠŤKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠŤCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ),
- VEŠKERÉ PОВRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODRŽITELNÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLBOUKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPOFILACÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLBOUKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPOFILACÍ BUDE PO CELÉM PОВRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANESENA VRSTVA JEMNĚ REPOFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ PОВRCHU.

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY
(ČERVENÁ - PRÁVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)

A	ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LŐŽE DO HLÓUBKY 50 mm
B	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODĚL LŐŽE DO HLÓUBKY 50 mm

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and annotations:

- Overall width: 1.09
- Overall height: 1.00
- Top right corner: 0.11
- Right side: 0.10
- Bottom right corner: 0.11
- Bottom left corner: 0.12
- Bottom center: 0.25
- Annotation 97 (red box) points to a dashed red line.
- Annotation 97 (cyan box) points to a dashed cyan line.
- Annotation 97 (green box) points to a dashed green line.
- Annotation A.B points to a dashed black line.
- Annotation 0.10 points to a dashed cyan line.
- Annotation 0.11 points to a dashed cyan line.
- Annotation 0.12 points to a dashed black line.
- Annotation 0.25 points to a dashed black line.
- Annotation 0.10 points to a dashed green line.
- Annotation 0.11 points to a dashed green line.

OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.98

M: 1:20

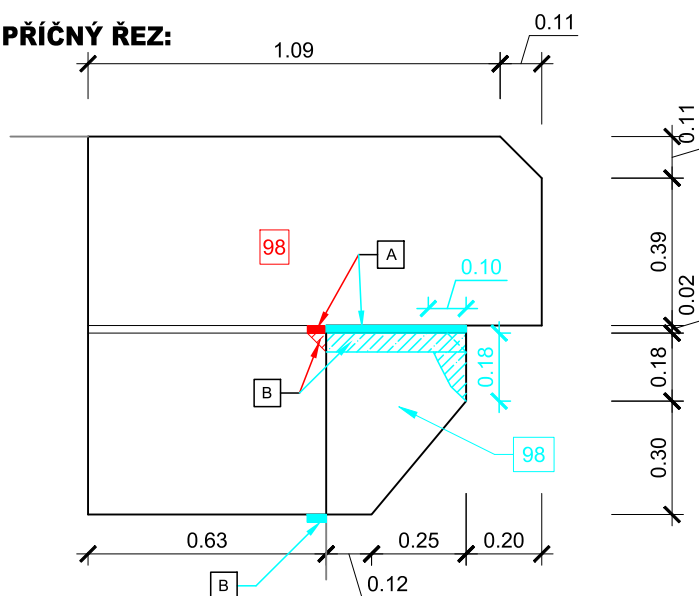
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU (V PŘÍPADĚ POTŘEBY SPÁRA MEZI BLOKY PROŘÍZNUTA DO HLOUBKY 30 mm A PŘESPÁROVÁNA)

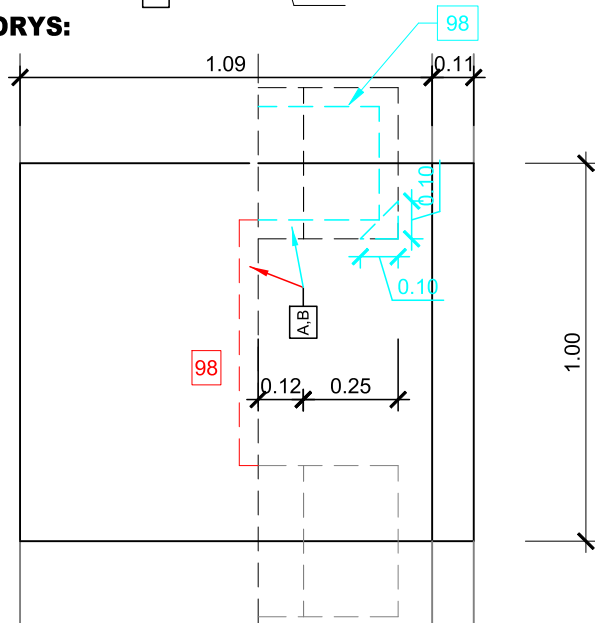
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ PLOCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTKĚ 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



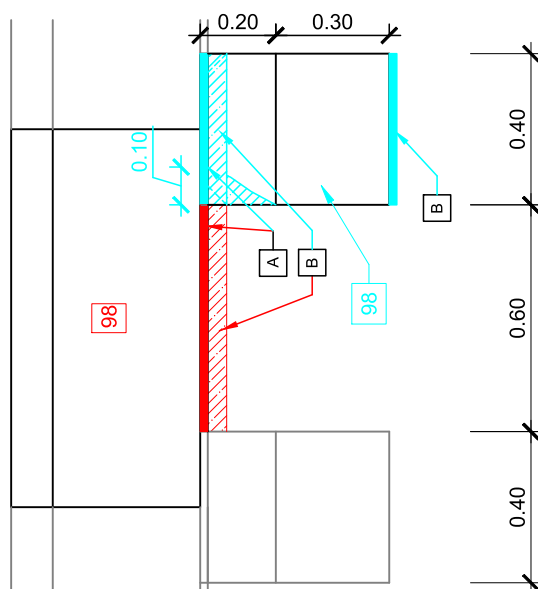
POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ PLOCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI) NANESENÁ VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:



OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY A PODPĚRY Č.99

M: 1:20

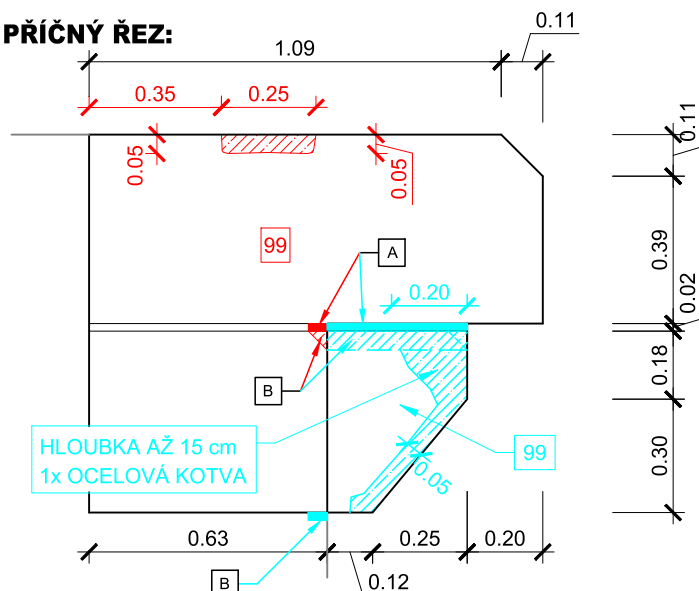
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. BLOKU ŘÍMSY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE BLOKU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA NARUŠENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÝ BLOK VČETNĚ POHLEDOVÉ STĚNY MEZI PODPĚRAMI
- VYPLNĚNÍ ZBYLÝCH SPÁR SPÁROVACÍ HMOTOU

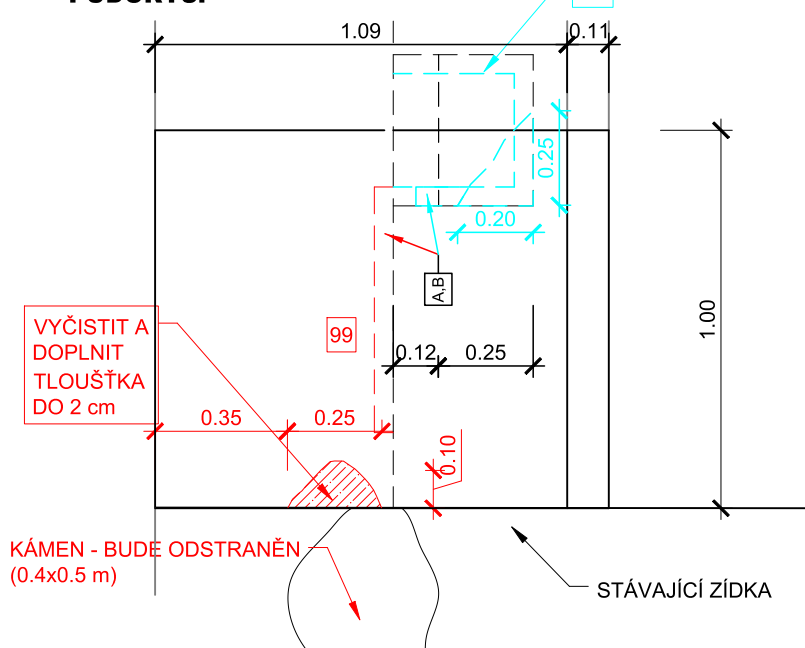
ROZSAH PRACÍ OPRAV BET. PODPĚRY:

- MECH. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU DO HLOUBKY 50 mm VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OBNAŽENÍ VÝZTUŽE
- VYŠKRÁBÁNÍ BET. LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU (SPÁR) DO HLOUBKY 50 mm + ODSTRANĚNÍ 50 mm PODPĚRY PODÉL CELÉ SPÁRY
- OČIŠTĚNÍ KARTÁČEM/OTRYSKÁNÍ PLOCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU VODOU 800-1000 bar
- OŠETŘENÍ PŘÍPADNÉ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE PASIVAČNÍM NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU NA OBNAŽENÉ POVRCHY
- OPRAVNÁ HRUBÁ REPROFILAČNÍ TIXOTROPNÍ MALTA VE VRSTVÁCH V TLOUŠTKÁCH 6 - 50 mm
- VYPLNĚNÍ VYŠKRÁBANÉHO LOŽE MEZI BLOKEM A PODPĚROU HRUBOU REPROFIL. MALTOU
- NÁTĚR SPOJOVACÍHO MŮSTKU - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- JEMNÁ REPROFILAČNÍ MALTA V TLOUŠTCE 5 - 10 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA
- NÁTĚR FINÁLNÍ OCHRANNÉ TRVALE PRUŽNÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE 2 VRSTVÁCH V CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 - 3 mm - KOMPLETNĚ CELÁ PODPĚRA

PŘÍČNÝ ŘEZ:



PŮDORYS:



POZN:

- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU MÍT CERTIFIKACI DLE EN ČSN 1504-2,3 PRO SANACE A OCHRANU BET. KONSTRUKCÍ (POUŽITÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ).
- VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VŽDY ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A SPOJOVACÍ MŮSTEK PŘED NANESENÍM DALŠÍ VRSTVY NESMÍ NIKDY ZASCHNOUT !
- PODROBNĚJŠÍ POPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ PRACÍ A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ JSOU PODROBNĚJI UVEDENY V D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ NA ZDRAVÉ SOUDRŽNÉ JÁDRO!
- POKUD BUDE NALEZENA PŮVODNÍ ODŘÍZNUTÁ STOJNA HISTORICKÉHO ZÁBRADLÍ, BUDE VYBROUŠENA DO HLOUBKY 30 mm.
- KAŽDÝ BLOK ŘÍMSY BUDE OPRAVOVÁN SAMOSTATNĚ (BEDNĚN VE SPARÁCH OCEL. PROFILY) . SPÁRY MEZI BLOKY BUDOU POTÉ VYSPÁROVÁNY.
- PŘI HRUBÝCH REPROFILAČÍCH (VÍCE JAK 5 cm HLOUBKY) BUDOU DO PODPĚR DLE POTŘEBY POUŽITY OCELOVÉ KOTVY Ø8 mm DO VÝVRTU Ø12 mm NA CHEM. KOTVY. NÁSLEDNĚ BUDE PO VRSTVÁCH HRUBOU REPR. MALTOU PRVEK OPRAVEN.
- PO PROVEDENÍ HRUBÝCH REPROFILAČÍ BUDE PO CELÉM POVRCHU BETONU (ŘÍMSY, PODPĚRY A ČELA MEZI PODPĚRAMI NANEŠENA VRSTVA JEMNÉ REPROFILAČNÍ MALTY A NÁSLEDNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY) - SJEDNOCENÍ POVRCHU.

LEGENDA BAREV A ODKAZŮ:

- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. BLOKU ŘÍMSY (ČERVENÁ - PRAVÁ ČÁST, ZELENÁ - LEVÁ ČÁST)
- NAVRŽENÁ OPRAVA BET. PODPĚRY (MODRÁ)
- A ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO LOŽE DO HLOUBKY 50 mm
- B ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE PODÉL LOŽE DO HLOUBKY 50 mm

POHLED NA ŘÍMSU A PODPĚRU:

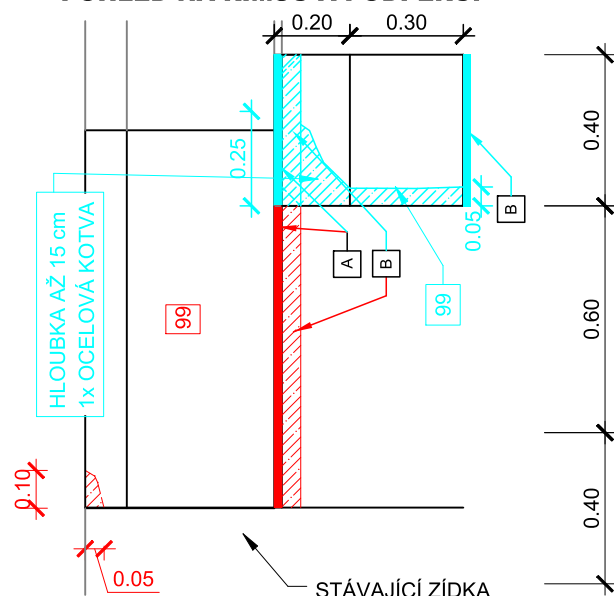
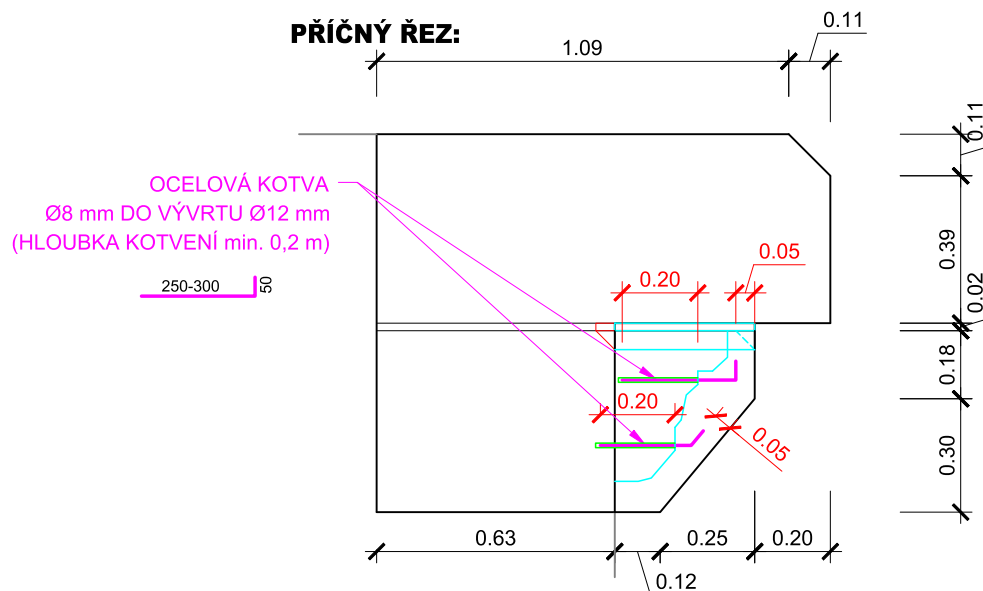


SCHÉMA OCELOVÉ KOTVY DO BET. PODPĚRY

M: 1:20



POZN:

- NAVRŽENÉ OCELOVÉ KOTVY DO PODPĚR U JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH VÝKRESŮ S ROZSAHEM OPRAV JSOU URČENY ORIENTAČNĚ (POKUD BUDE DEGRADOVANÁ ČÁST DO VĚTŠÍ HLOUBKY NEŽ PŘEDPOKLÁDÁ PD, BUDE KOTVENÍ PROVEDENO NAD JEJÍ RÁMEC DLE POTŘEBY A SKUTEČNÉHO STAVU PORUŠENÍ KONSTRUKCE).
- HLOUBKA PRO UKOTVENÍ OCELOVÉ KOTVY BUDE MIN. 0,2 m.
- KOTVA BUDE UMÍSTĚNA TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN ODSUP OD POHLEDOVÉHO LÍCE 50 mm (KRYTÍ VÝZTUŽE).
- VÝŠE KRESLENÉ KOTVY JSOU NAKRESLENY VZOROVĚ A JEJICH UMÍSTĚNÍ SE BUDE ODVÍJET OD ROZSAHU POŠKOZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODPĚR.
- OCELOVÉ KOTVY BUDOU KOTVENY DO CHEMICKÝCH KOTEV.