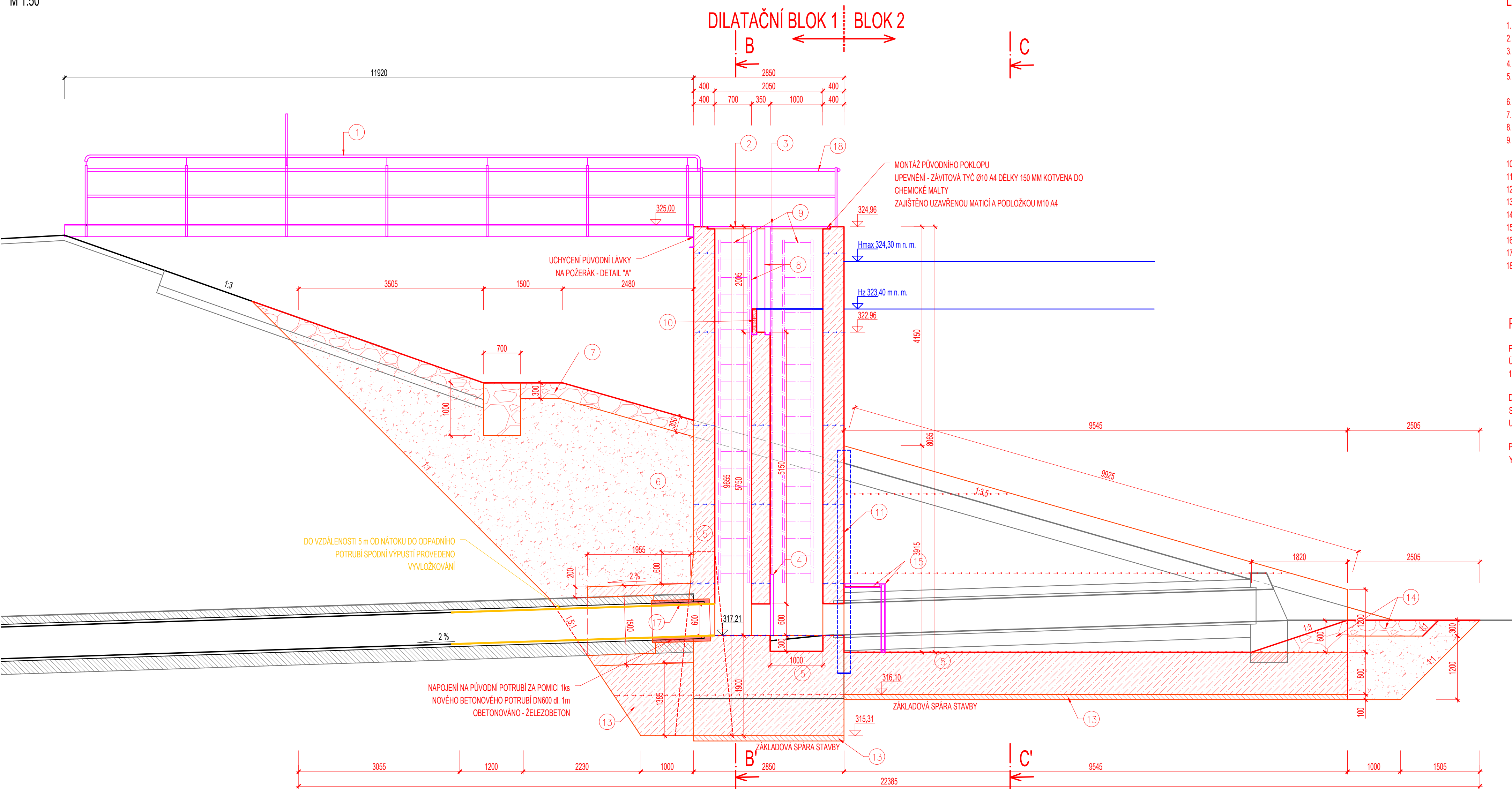


ŘEZ A-A'
M 1:50



LEGENDA:

1. LÁVKA SE ZÁBRADLÍM, PŮVODNÍ, NOVĚ OSAZENÁ
2. OCELOVÝ POKLOP; PŮVODNÍ, NOVĚ OSAZENÝ
3. OVLÁDÁNÍ ŠOUPĚTE
4. ÚZÁVĚR DN600
5. ŽELEZOBETON, VODOSTAVEBNÍ BETON C 30 / 37, XC4, XA1, XF3, Dmax 12, S3
6. VÝZTUŽ OCEĽ 10 505, MIN. KRYTÍ 50 mm
7. ZPĚTNÝ ZÁSPY MATERIÁLU HRÁZE
8. OPEVNĚNÍ - KAMENNÁ ROVNANINA II. 300 mm
9. NEREZOVÝ OCELOVÝ PROFIL U100
10. OCELOVÝ ŽEBŘÍK, PŮVODNÍ, NOVĚ OSAZENÝ NA CHEMICKOU KOTVU A NEREZOVOU KOTVU M12, min. délka 120mm
11. DLUŽE
12. TĚSNĚNÁ DILATAČNÍ SPÁRA, DLE VÝKRESU D.2.4
13. TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA, DLE VÝKRESU D.2.4
14. POKLADNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON C 30 / 37, XC4, XA1, XF3, DMAX 12, S3
15. KAMENNÁ ROVNANINA
16. NEREZOVÉ ČESLE - VÝKRES D.2.9
17. VODOČETNÁ LAŤ
18. PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ HRDLOVÁ TROUBA DN600
19. NOVĚ ZÁBRADLÍ POŽERÁKŮ VYROBENÉ V ROZMĚRECH DLE PŮVODNÍHO

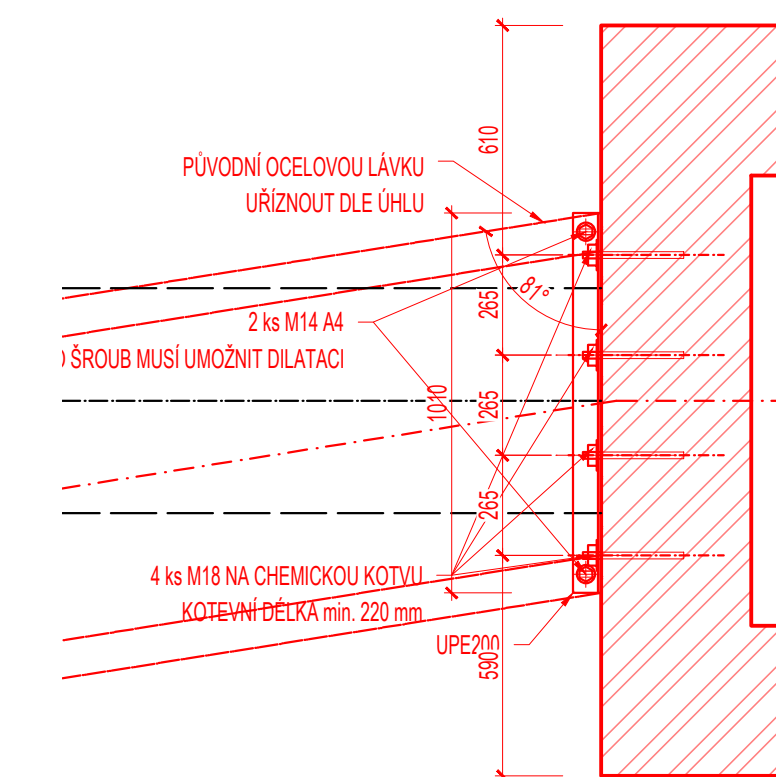
POZNÁMKA:

PŮVODNÍ OCELOVÁ LÁVKA, OCELOVÝ POKOP S RÁMEM A OCELOVÉ ŽEBŘÍKY BUDOU PO PATŘIČNÝCH ÚPRAVÁCH OSAZENY DO NOVÉHO POŽERÁKU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPÍSKOVÁNÍM SA 2,5, METALIZACE 120 MIKRO A DODATEČNÝ KRYCÍ NÁTÉR SYSTEMOVÝM NÁTÉREM MODRÉ BARVY (NAPŘ.Ř. HEMPEL).

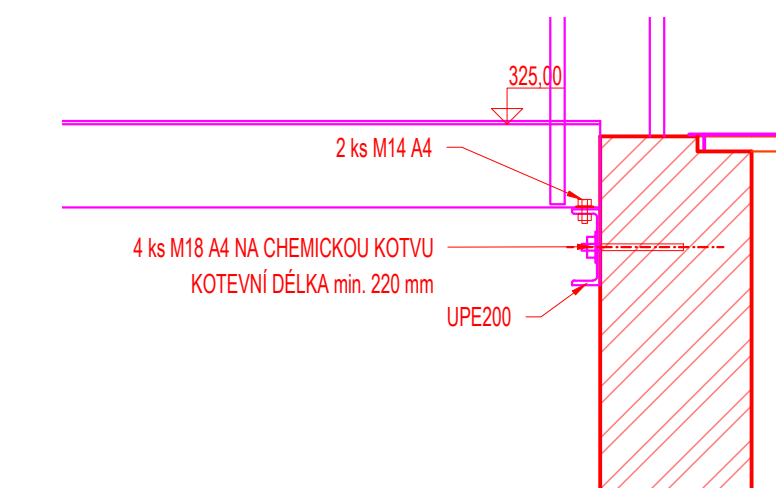
DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VODIČÍCH TÁHEL PRVKŮ TRANSMISE BUDE PROVEDENA DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU PŘI STAVBĚ, V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROVOZNIHO UZÁVĚRU.

PROVOZNÍ UZÁVĚR DN600 BUDE STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ JAKO STÁVAJÍCÍ (NAPŘ.: TYP Y1501H750 VČETĚ OVLÁDÁNÍ).






DETAIL "A" - NAPOJENÍ LÁVKY NA POŽERÁK
PŮDORYS M 1:25




DETAIL "A" - NAPOJENÍ LÁVKY NA POŽERÁK
ŘEZ M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETON, VODOSTAVEBNÍ BETON C 30 / 37, XC4, XA1, XF3, Dmax 22, S3, VÝTUŽ OCEL 10 505, MIN. KRYTÍ 50 mm |
|  | PODKLADNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON C 30 / 37, XC4, XA1, XF3, Dmax 22, S3 |
|  | HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ NÁSPY MATERIÁLU HRÁŽE |
|  | BETON - BETONOVÁ TROUBA DN 600 |
|  | DŘEVO - DUBOVÉ DLUŽE |

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

VYPRACOVAL ING. K. ADAM		VEDOUČÍ ÚKOLU ING. K. ADAM		ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATEČKÝ		VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK		 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 www.vtdtd.cz			
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO											
MÍSTO STAVBY TOK NIVNIČKA, k.ú. BÁNOV, obec BÁNOV											
AKCE VN ORDĚJOV - OPRAVA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU											
OBSAH POŽERÁK - ŘEZ A-A'								PROJEKT Č.	2962	ARCHIVNÍ Č.	3025/403
								DATUM	9/2020	STUPEŇ	DOS+DPS
								FORMAT	6XA4		
								MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2