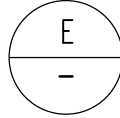
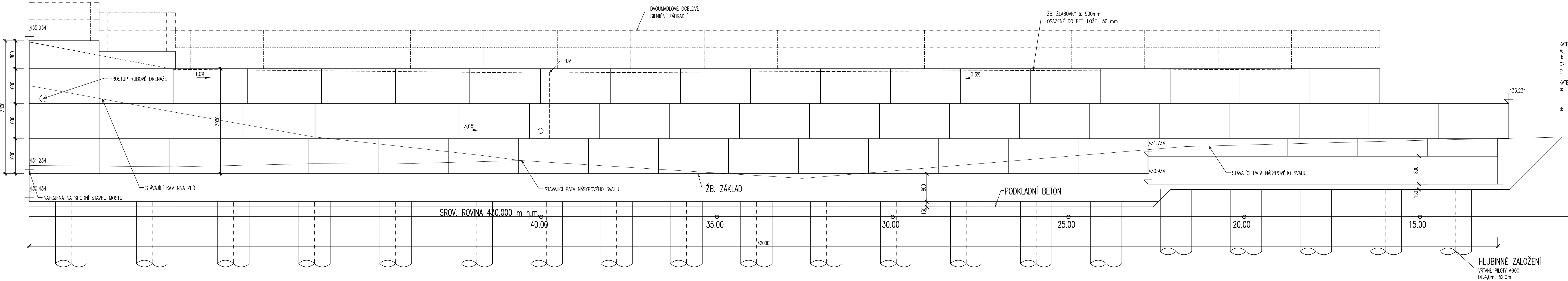
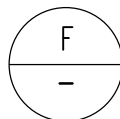
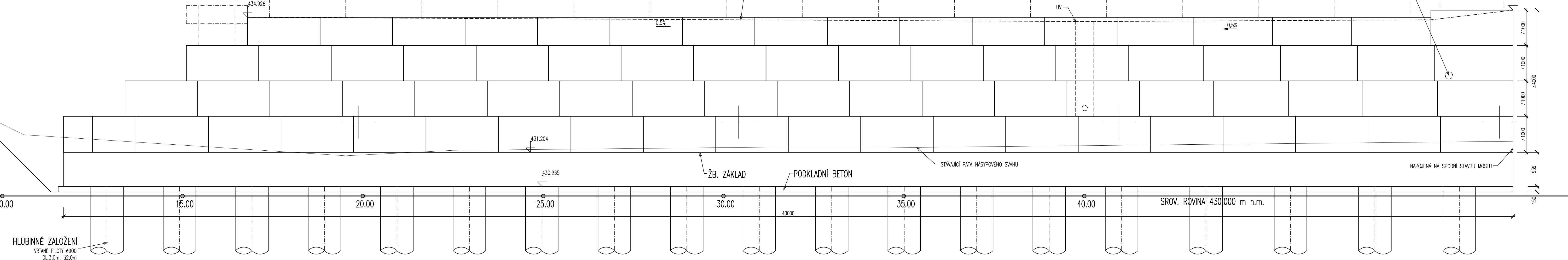


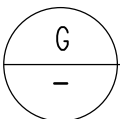
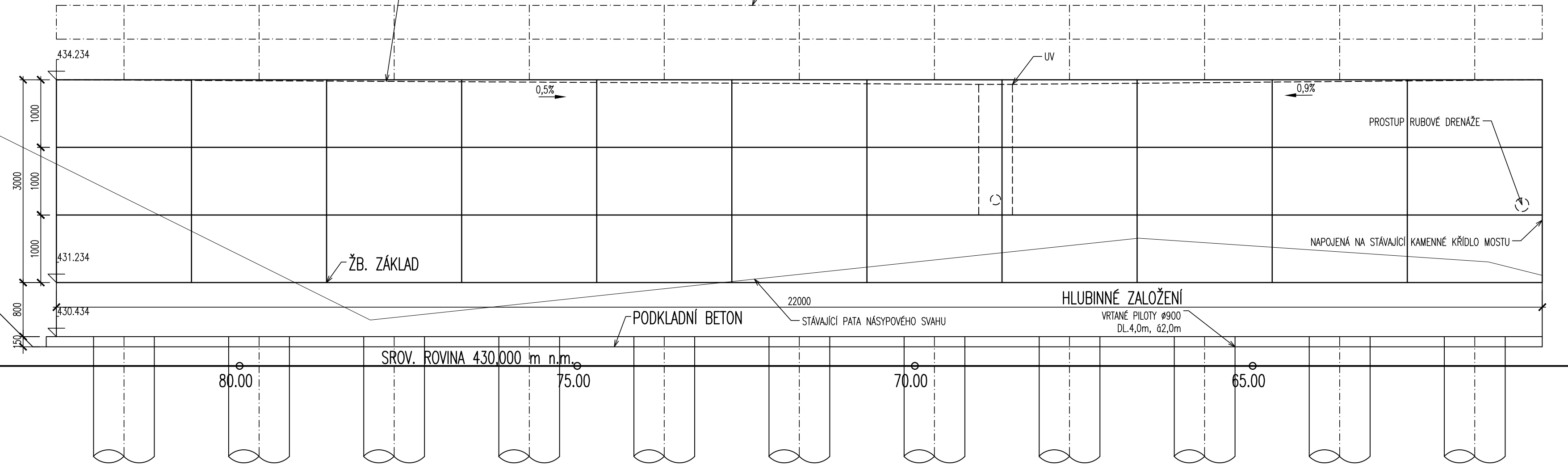
ROZVINUTÝ POHLED
1:50



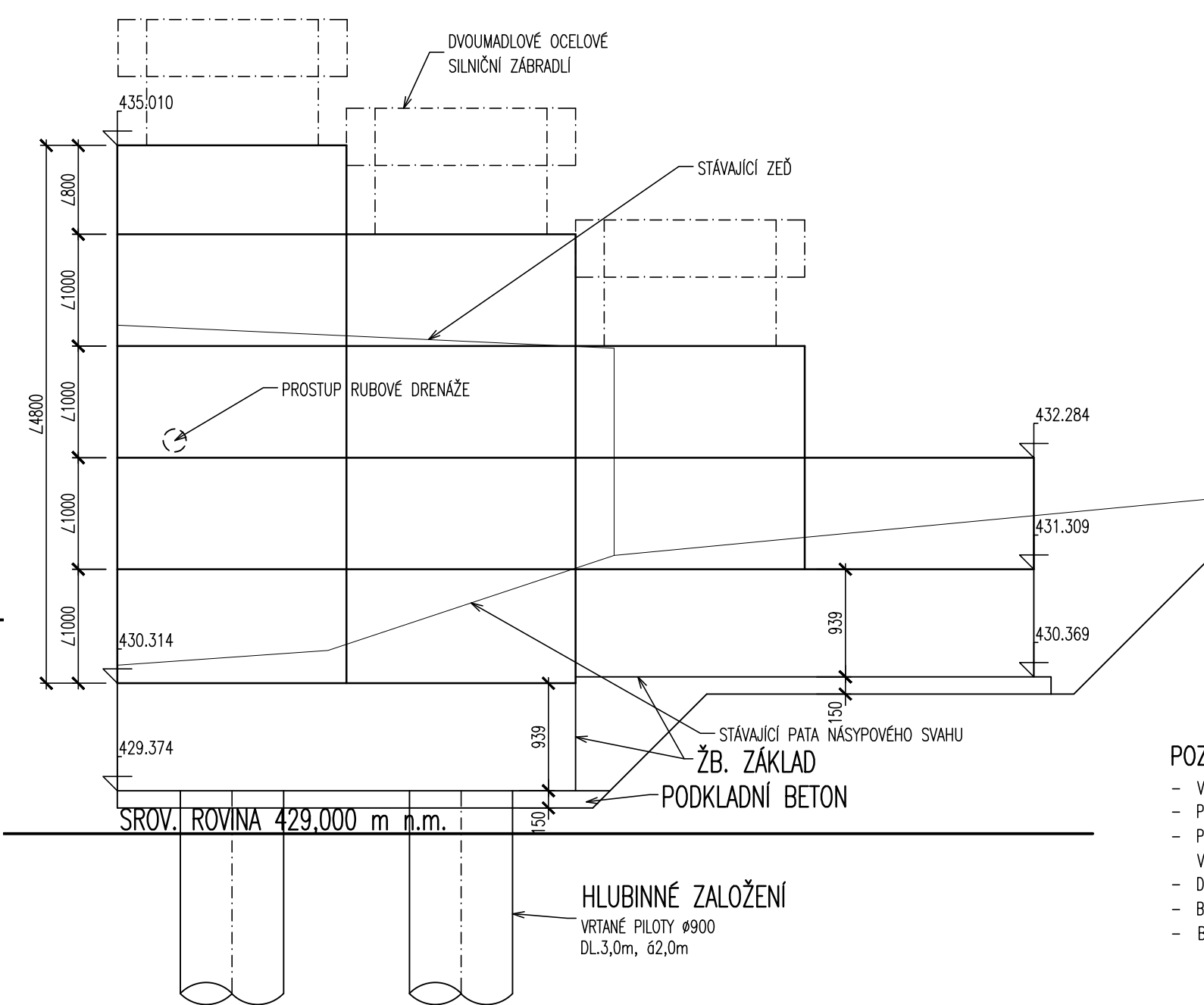
ROZVINUTÝ POHLED
1:50



ROZVINUTÝ POHLED
1:50



ROZVINUTÝ POHLED
1:50



MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

PILOTY

ZÁKLAD GABIONU (VODOSTAVEBNÍ BETON)

RAMOVÉ STOLKY

PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY

MONOLITICKÁ RAMOVÁ PŘÍČEL(NK)

ŘÍMSY

PODKLADNÍ BETON

OBRUBNÍKY

SCHODNICE SCHODIŠTĚ

BETONOVÉ STABILIZAČNÍ PRAHY

LOŽE PRO OBRUBNÍKY

LOŽE POD DLAŽBU SE SKLONEM < 10%

LOŽE POD DLAŽBU SE SKLONEM > 10%

LOŽE POD OBSLUŽNÁ SCHODIŠTĚ

LOŽE POD SKLUZY

SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU

DRENÁŽNÍ BETON

C30/37 XA1, XF2, XC3 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1, XC3 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1, XC3 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C50/60 XF2, XD1, XC3 – CI 0,20; Dmax 22 – S4

C30/37 XF2, XD1, XC3 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

C30/37 XF4, XD3, XC4 – CI 0,40; Dmax 16 – S4

C8/10 X0

C30/37 XF4, XC4

C30/37 XF4, XC4

C25/30 XF3, XC2

C30/37n XF3

C20/25n XF3

C16/20n XF1

C20/25n XF3

C25/30n XF3

M25 XF4

MCB-8

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
- POLOHOVÝ SYSTÉM S-JSK.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDŘENÍCH.
- DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206.
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TĚHNOUT A TVRDNOUT ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

• ZNAČENÍ BETONŮ:

OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206, VČETNĚ AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ. TATO OZNAČENÍ JE ROZLIŠUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.

• OPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18.):

- POVRCHOVÁ OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:
- Aa – VEŠKERÉ NEVÝTĚLNÉ PLOCHY
 - C2d – VEŠKERÉ SVISLÉ VÝTĚLNÉ PLOCHY A POHLEDY KROMĚ SVISLÝCH PLOCH ŘÍMS
 - Bd – VÝTĚLNÉ PLOCHY (SVISLÉ PLOCHY ŘÍMS MOSTŮ)
 - Ed – ÚROVNĚNÍ POVRCHU ČERSTVÉHO BETONU HORNÍHO POVRCHU ŘÍMSY HLADÍTKEM
 - Ea – OPRAVA POVRCHU NOSNÉ KONSTRUKCE A KŘÍDEL DLE ČSN 73 6242 PRO APLIKACI NAI-P

KATEGORIE POVRCHOVÝCH OPRAV BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÝHO BETONOVÉHO MATERIÁLU:

- A: Nehoblovaná příma na sraz.
- B: Hoblovaná příma na podlažku se zkosením nebo bez zkosení hran příken.
- C2: Celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva (drákovací) zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou.
- E: Úprava neobedřených ploch (napo přímou v přířezu jednotlivým konstrukčním čáslám).

KATEGORIE POVRCHOVÝCH OPRAV BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POVRCHU:

- a: Povrch s drsnými vlnami – Po ošetření odstraněny drsné odštěpky a přelisy. Větší prohlubně reprofilovaný speciálními hmoždami (moždami). Odchytky barvy, odstínu a struktury betonu nejsou na závadu. V případě podkladů izolací proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch splňovat požadavky pro příslušný izolační systém.
- d: Pohledový beton s dále dleňovanými povrchovými vlastnostmi – Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Žebřina vzniklá ve spárách mezi prvky bednění má max. šířku 3 mm. Přípustná je drsnost hran, žebřinek (za spár mezi prvky) po ošetření. Požaduje se vodotěsná výplň míst konstrukčních prostupů reprofilací malty s přetrušením vysokotlakovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým brusným koláčem. Povrchy musí být sousové, jednotné, uzoventé, rovné a bez větších pórů.

VEDOUcí SROUŽENÍ FIRM SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové ING. JIRÍ KAPLAN	RAZÍTKO	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁRSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ SINDLAR s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové ČÍSLO ZAKÁZKY 20160122
--	---------	---

VEDOUcí PROJEKTU Ing. JIRÍ Kaplan	VYPRACOVAL Ing. JIRÍ Pokorný CSc.	KONTROLOVAL Ing. JIRÍ Pokorný CSc.	AUTORIZACE Ing. JIRÍ Pokorný CSc.	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁRSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Pardubický	STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chrudim	FORMÁT	10 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hněvčice, Česká Rybná, Mířetín, Perálec		DATUM	červen 2018	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého, 500 03 Hradec Králové		STUPEŇ	PDPs	
Krounka, Kutřín, výstavba poldru		ČÍSLO ZAKÁZKY	20160122	
SO 02 - rekonstrukce mostu		SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/BpV	
C.2.6-Základní výkres-gabionová opěrná zeď		INTERVAL VRSTEVNIC		
		MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO KOPIE
		Č. VÝKRESU	C.2.6	