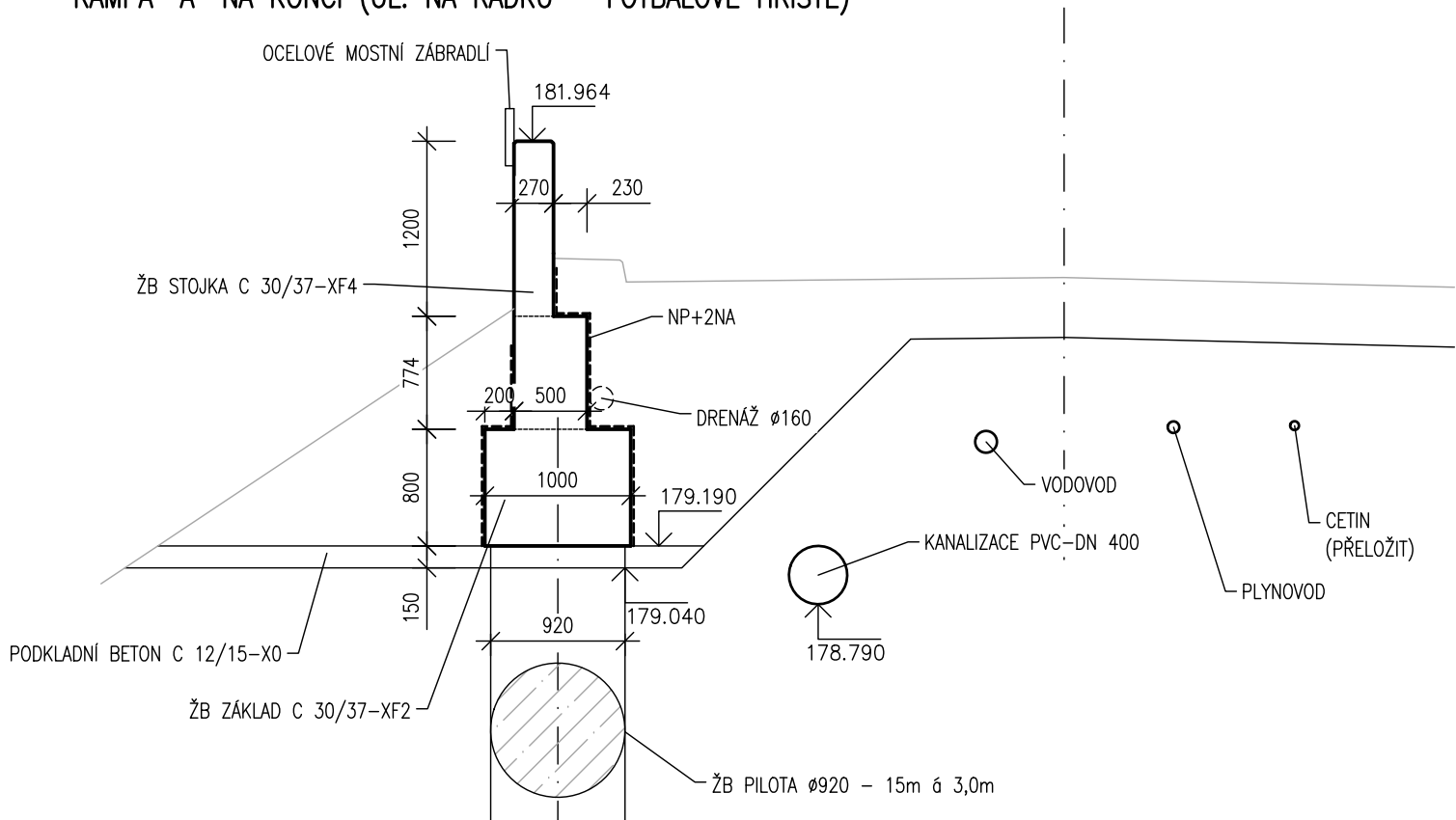


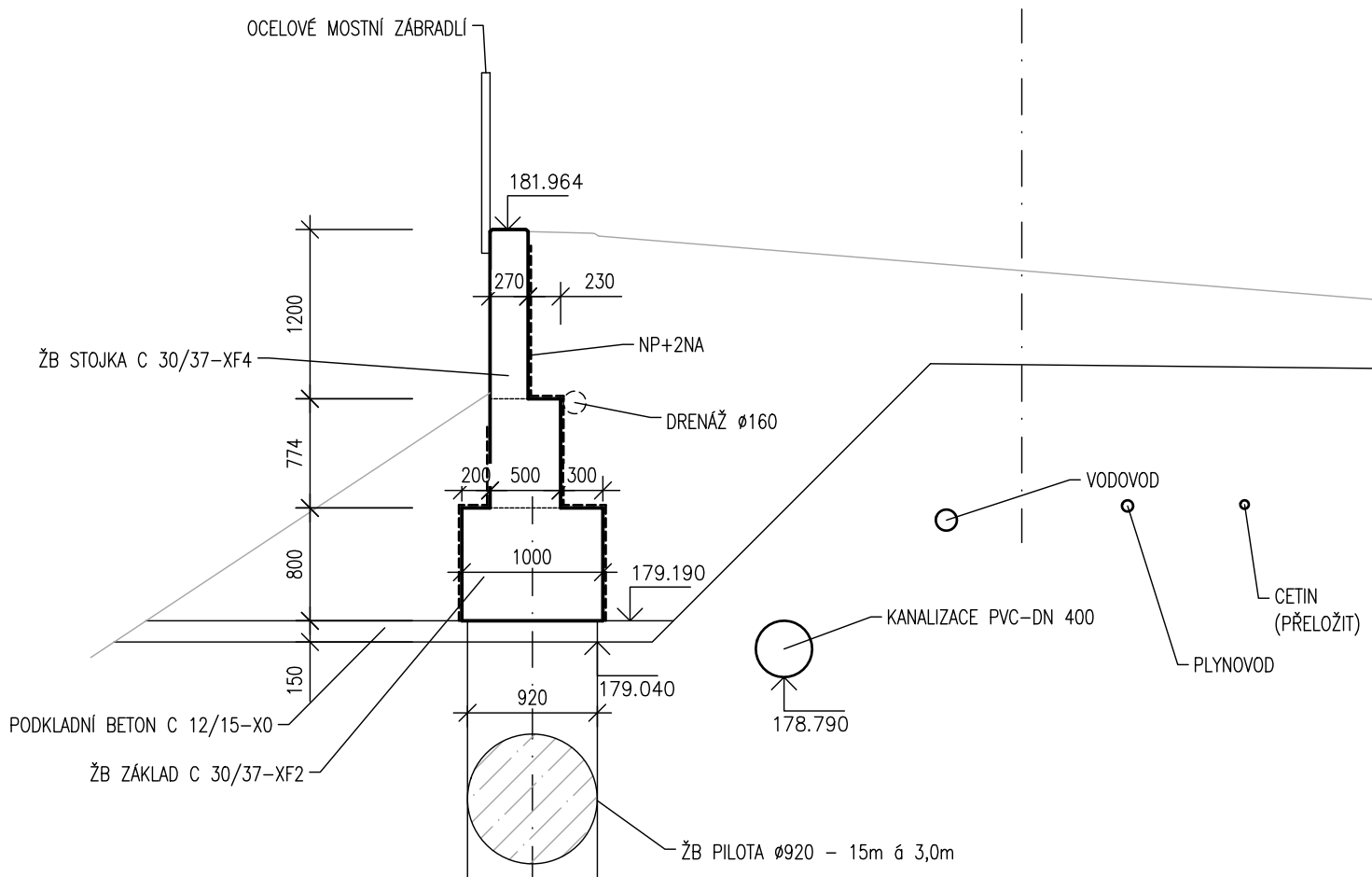
VÝKRES TVARU OPĚRNÉ ZDI 1:50

PŘÍČNÉ ŘEZY

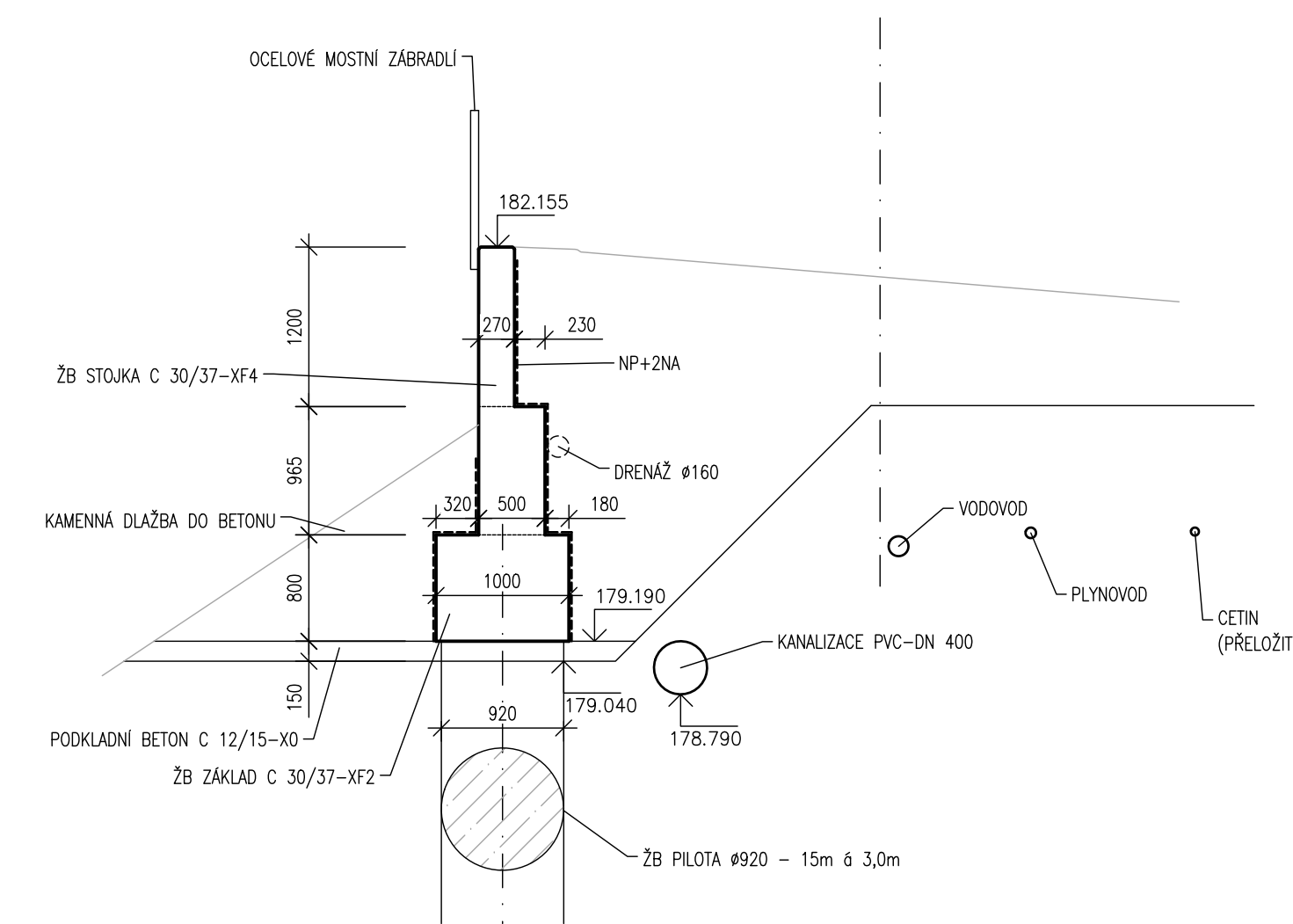
RAMPA "A" NA KONCI (UL. NA ŘÁDKU – FOTBALOVÉ HRÁŠTĚ)



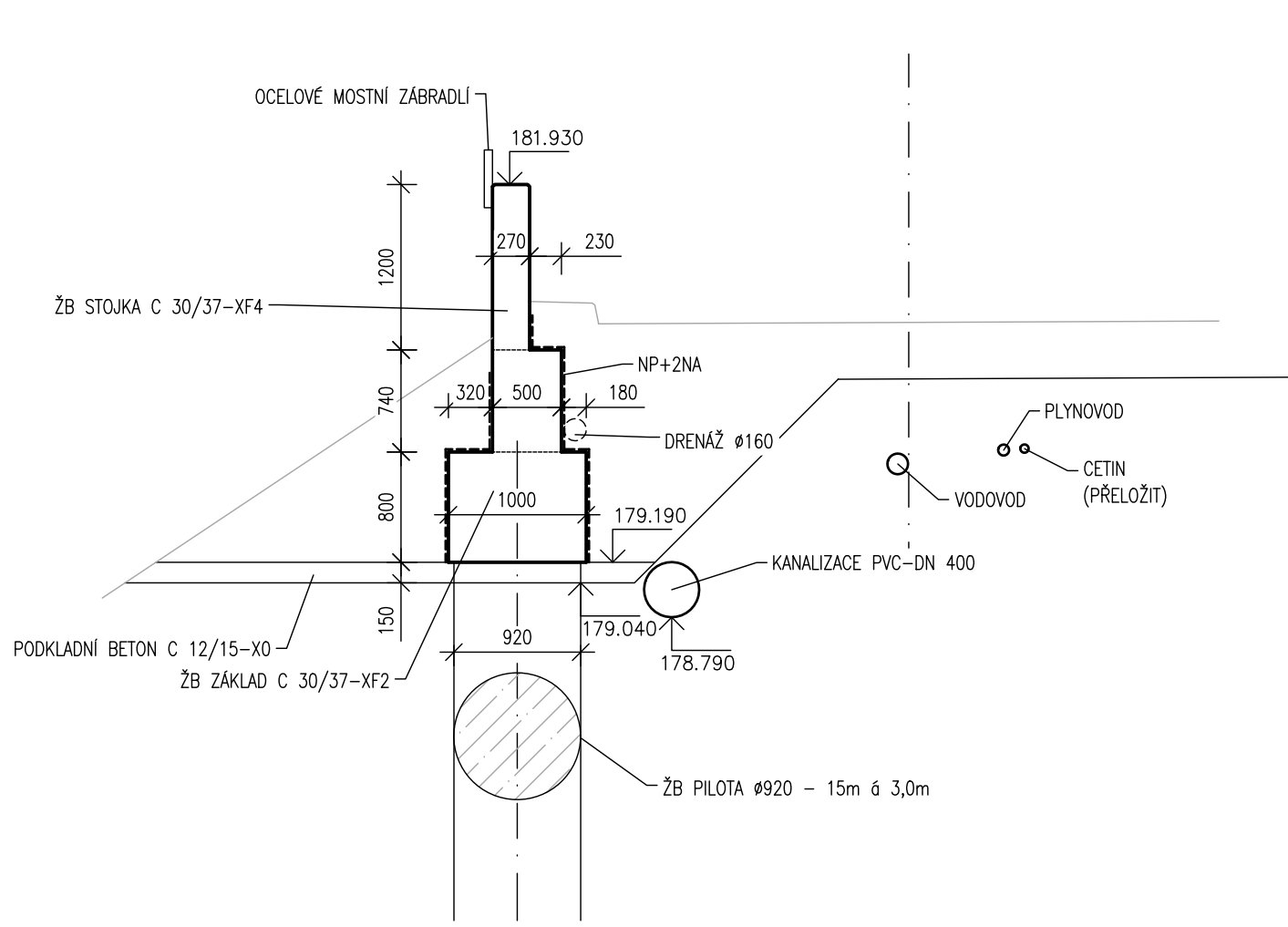
RAMPA "A" NA ZAČÁTKU U MOSTU (UL. NA ŘÁDKU – FOTBALOVÉ HRÁŠTĚ)



RAMPA "B" NA ZAČÁTKU U MOSTU (UL. NA ŘÁDKU – SIL. I/55)

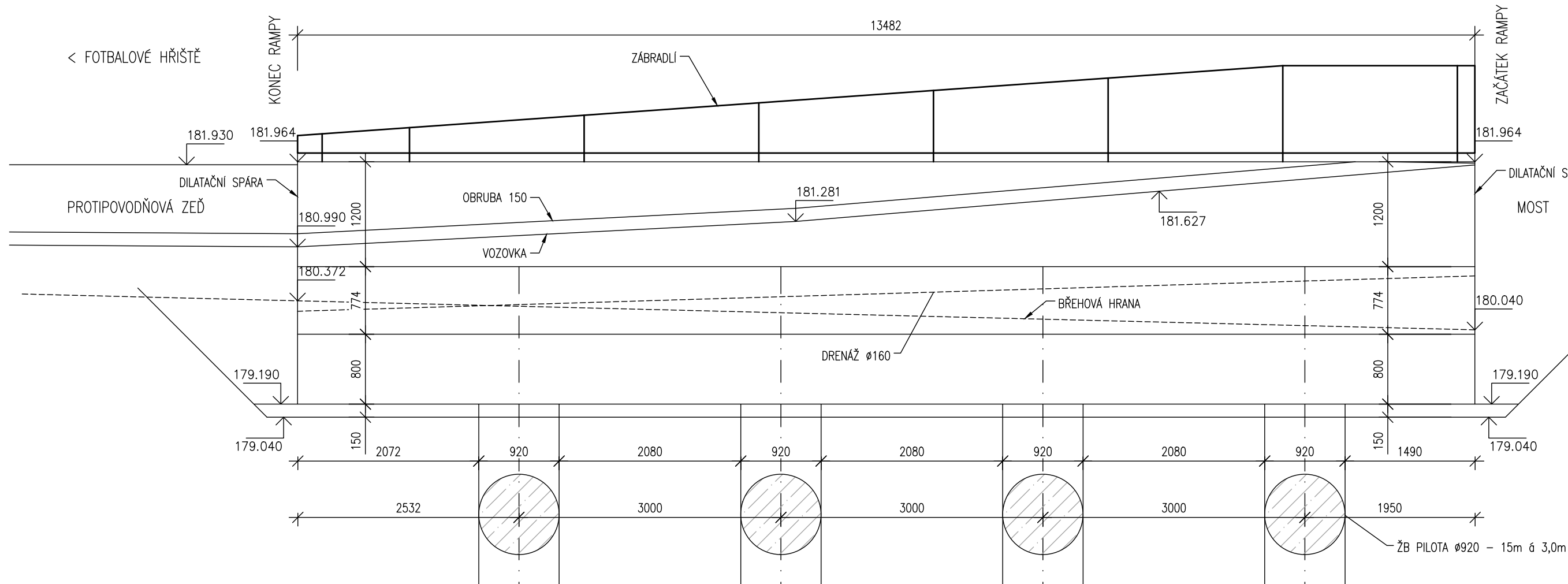


RAMPA "B" NA KONCI (UL. NA ŘÁDKU – SIL. I/55)

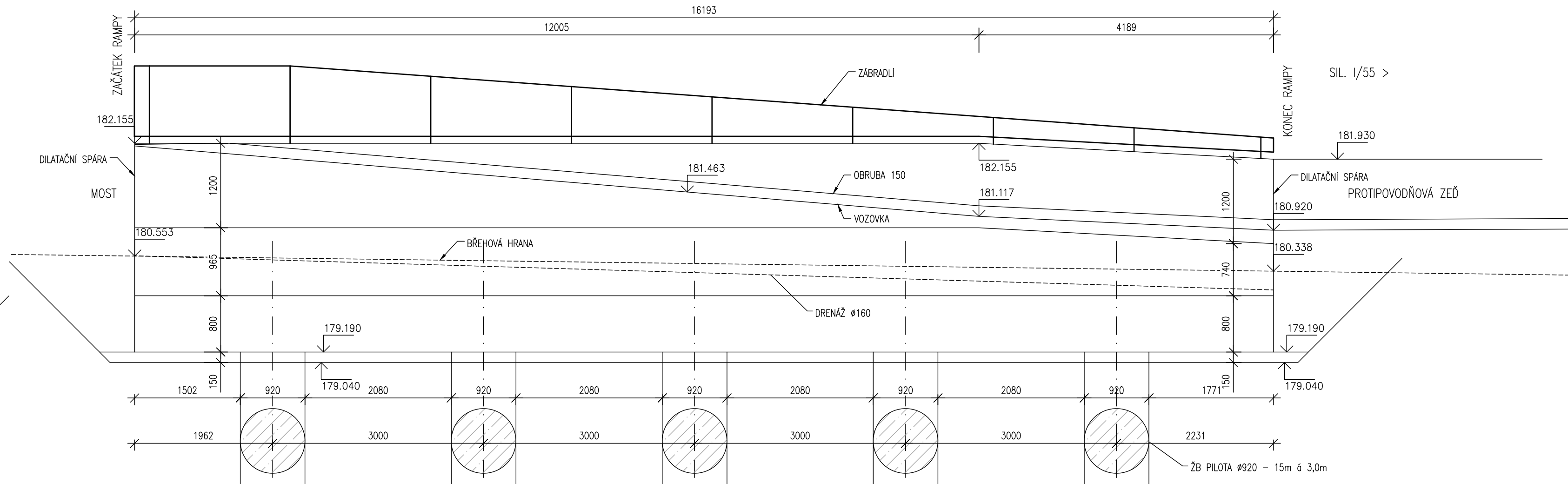


POHLEDY Z ULICE

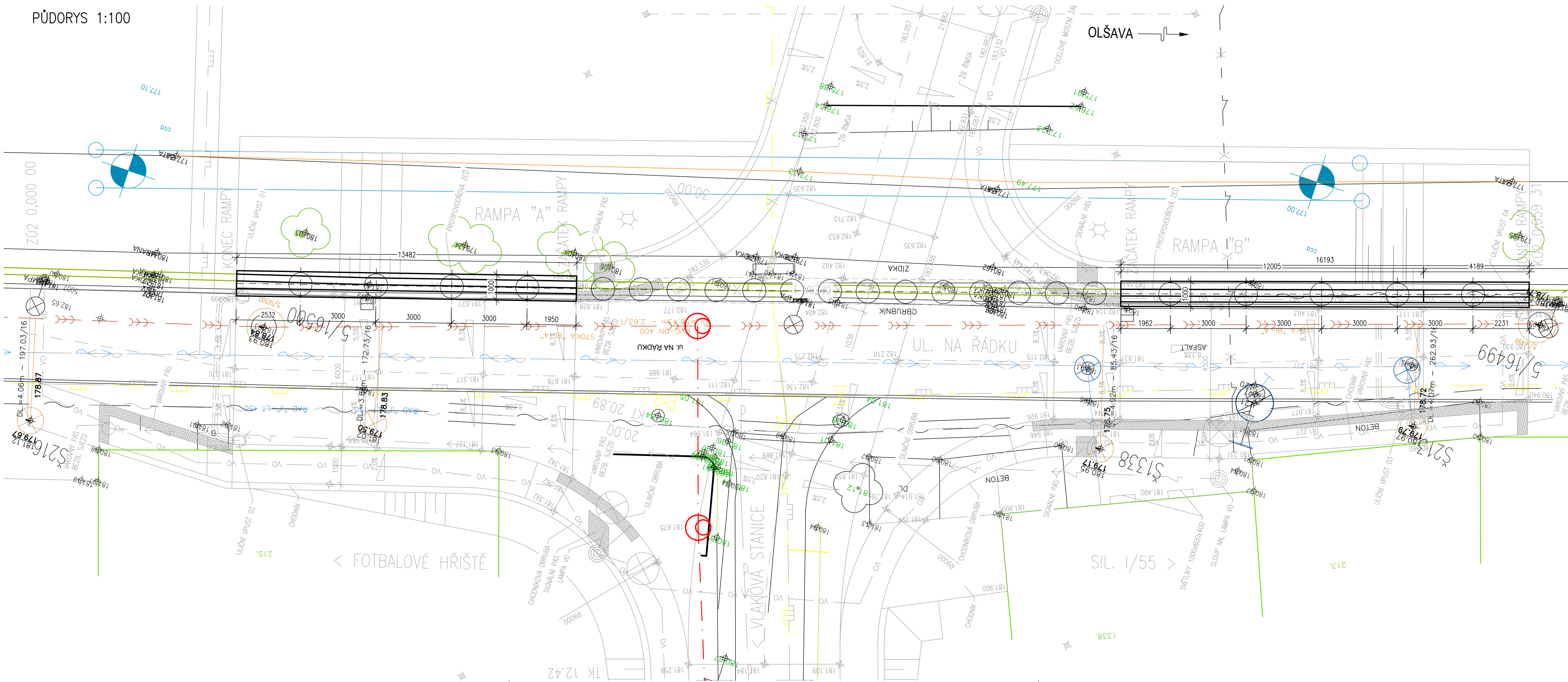
RAMPA "A"



RAMPA "B"



PŮDORYS 1:100



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

konstrukce	beton dle ČSN EN 206
- podkladní beton	C 12/15 X0 – C1 0,2 – D _{max} 22 – S3
- základy	C 30/37 XC3, XD1, XF2, XA3 – C1 0,2 – D _{max} 22 – S3
- stojky	C 30/37 XC4, XD3, XF4, XA3 – C1 0,2 – D _{max} 22 – S3 – nasákavost max. 22 mm
- lože ohrub	C 25/30 X0 – C1 0,2 – D _{max} 4 – S1
- betonové patky dna toku	C 30/37 XC3/XA2/XF3 – C1 0,2 – D _{max} 22 – S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

beton nosné konstrukce – C1a a bez povrchové úpravy
beton nadzemní části lící křídel a opěr – C1a a bez povrchové úpravy
beton spodní stavby (části v zemině) – Aa a penetračním nátěrem + 2 x nátěrem asfaltovým.
Pohledové plochy budou provedeny pouze v kvalitě pohledového betonu, bez nátěrů, případné nedostatky pohledových betonů budou řešeny penetrační transparentní úpravou.

DILATAČNÍ A PRACOVNÍ SPÁRY, TĚSNĚNÍ

Pracovní a dilatační spáry v betonových konstrukcích spodní stavby musí být utěsněny pod izolací gumovými vložkami. Viditelné pracovní a dilatační spáry se přiznají listou 15/15 mm a utěsní tmelem. Případné další pracovní spáry je nutno upravit odpovídajícím způsobem.
Všechny ostré hrany betonových konstrukcí musí být zkoseny listou 15/15 mm. Konzoly vnější stavby se musí opatřit okapním nosem 15/15 mm.
Beton se po uložení musí následně ošetřovat tak, aby nedošlo k vzniku trhlin. Pokud dojde k vzniku trhlin, musí je zhotovitel na vlastní náklady ošetřit vhodným způsobem. Kvalita pohledové plochy upravených míst s trhlínami musí být uspokojivá a opticky přibližná k okolnímu betonu.

SO 101

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH	
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR	
Kraj:	Zlínský	
Zadavatel:	Město Kunovice	
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města	
Název objektu:	SO 101 - PŘELOŽKA MK NA ŘÁDKU	
Název výkresu:		

VÝKRES TVARU OPĚRNÉ ZDI

DÚR+DSP

Rušar mosty	
Majdalena 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Datum:	10 / 2016
Formát:	8 A4
Měřítko:	1:50, 1:100
Účel:	DÚR+DSP
Čís. zakáz.:	59-2016
Archivní čís.:	17-2016
Čís. soupravy:	Čís. výkresu:

08