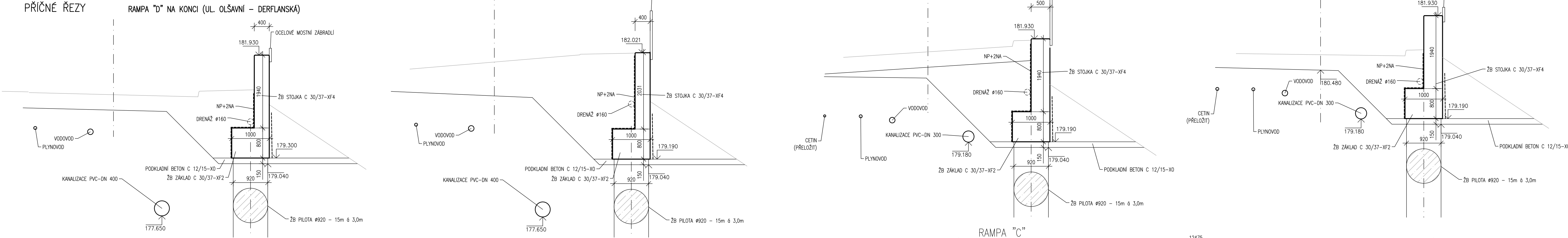
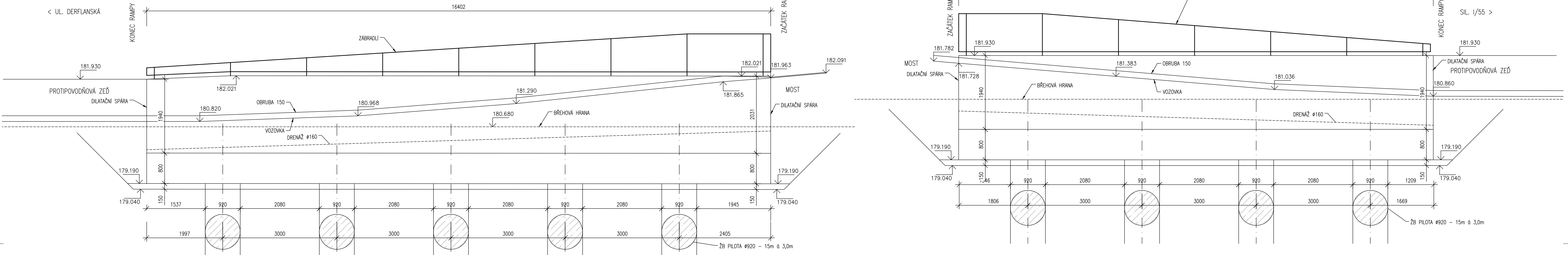


VÝKRES TVARU OPĚRNÉ ZDI 1:50

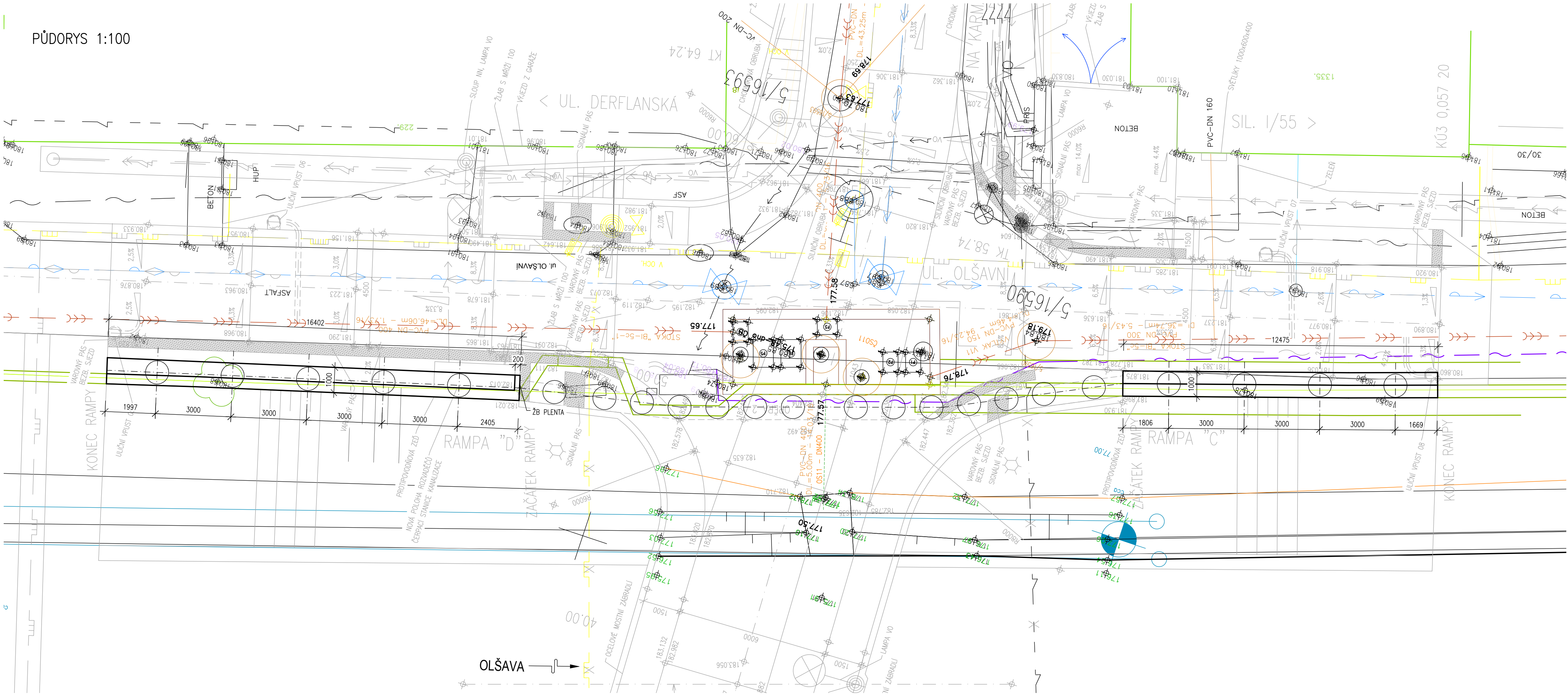
PRÍČNÉ ŘEZY



POHLED OD ŘEKY



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
- stoupky	C 30/37 XC4/XD3, XF4, XA3 - C1 0,2 - D _{max} 22 - S3 - nasávkovost max. 22 mm
- lože obrub	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 křídla 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 penetračními transparentními úpravami.

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 noscem 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 trlinami musí být uspokojivá a opticky přibližná k okolnímu betonu.

SO 103

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 103 - PŘELOŽKA MK OLŠAVNÍ		
Název výkresu:	VÝKRES TVARU OPĚRNÉ ZDI		
Datum:	10 / 2016		
Formát:	8 A4		
Měřítko:	1:100, 1:50		
Účel:	DŮR+DSP		
Čís. zakáz.:	59-2016		
Archivní čís.:	17-2016		
Čís. soupravy:	Čís. výkresu:		
	08		

DŮR+DSP

Rušar mosty
Majdalenky 19, 638 00 Brno
Tel., fax: 545 222 037
E-mail: info@rusar.cz