

PŘÍČNÉ ŘEZY

POHLEDY OD ŘEKY

RAMPA "C" NA KONCI (UL. OLŠAVNÍ – SIL. I/55)

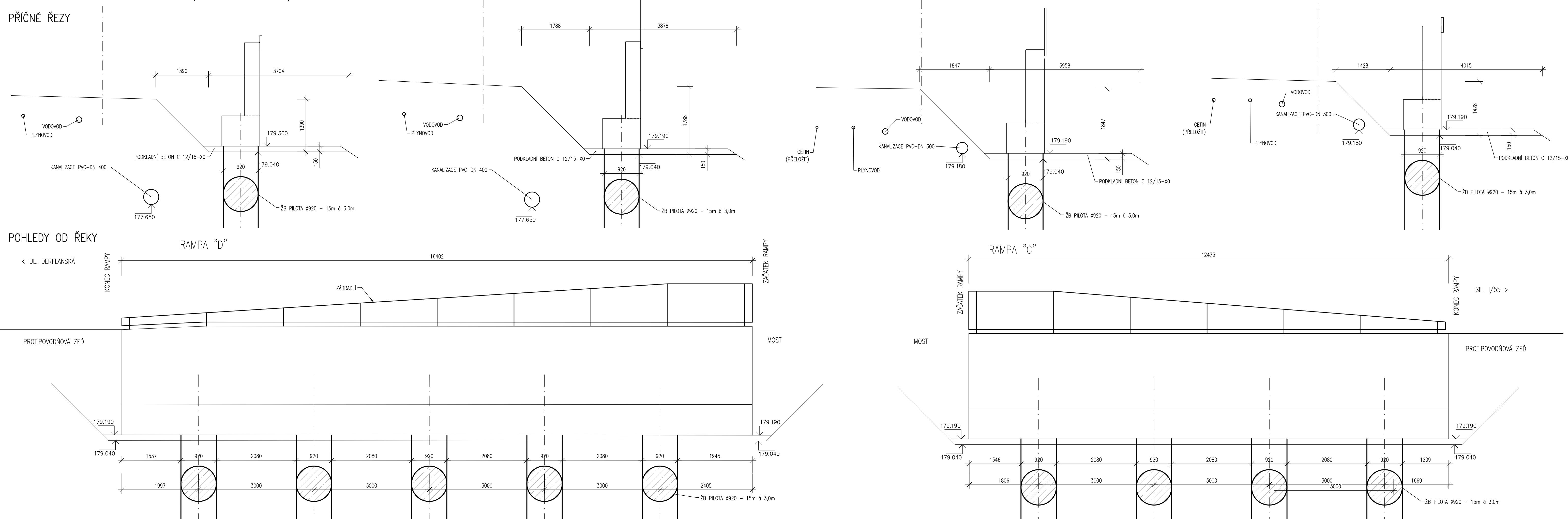
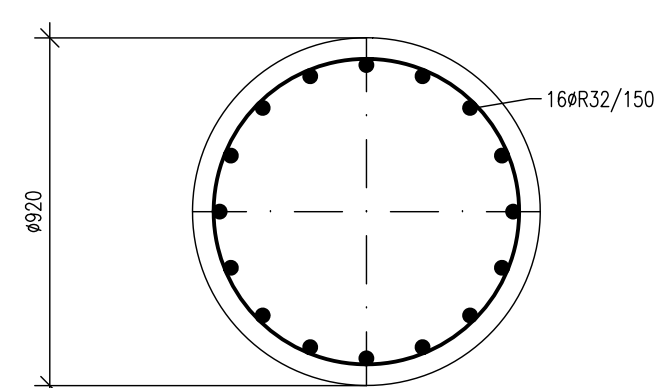


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:20



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
- stoky	C 30/37 XC4, XD3, XF4, XA3 – C1 0,2 – D _{max} 22 – S3 nasávkost max. 22 mm
- lože obrub	C 25/30 X0 – C1 0,2 – D _{max} 4 – S1
- betonový natyk dla toku	C 30/37 XC3, XA2, XF3 – C1 0,2 – D _{max} 22 – S3




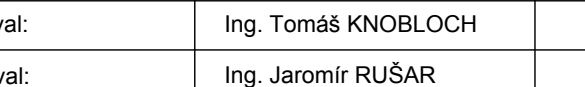
POČET PILOT Ø920-15000	5+4 = 9
ODHAD VÝZTUŽE	200 kg/m ³

BETON : C30/37 - XF2/XD1/XC3/XA3 - Cl 0,2 - Dmax 22 - S3
VÝZTUŽ : ocel B500A (BSt 500 M,KR dle DIN 488)
 nebo ocel B500B (BSt 500 S,WR dle DIN 488)

KRYTÍ VÝZTUŽE : minimální ... 60 mm

SO 103

DÚR+DSP

Souladnicový systém: S - JTSK		Výškový systém: Bpv			
Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			Majdalena 19, 638 09 Břno Tel.: fax: 5452 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR				
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH				
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR				
Kraj:	Zlínský	Datum:		10 / 2016	
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:		8 A4	
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní			Měřítko:	1:100, 1:50
				Účel:	DUR+DSP
				Čís.zakáz.:	59-2016
Název objektu:	SO 103 - PŘELOŽKA MK OLŠAVNÍ			Archivní čís.:	17-2016
Název výkresu:				Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
					07