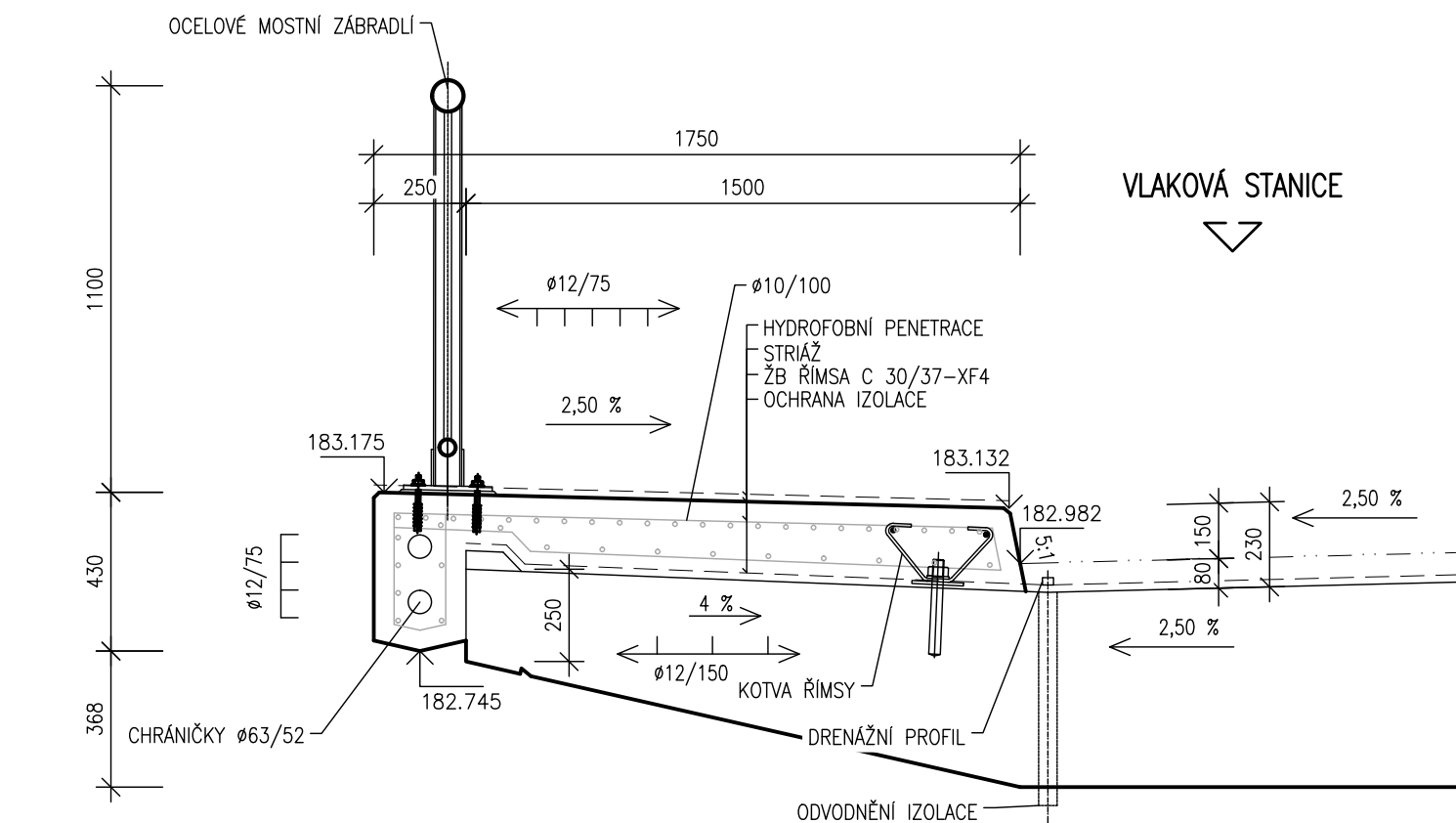
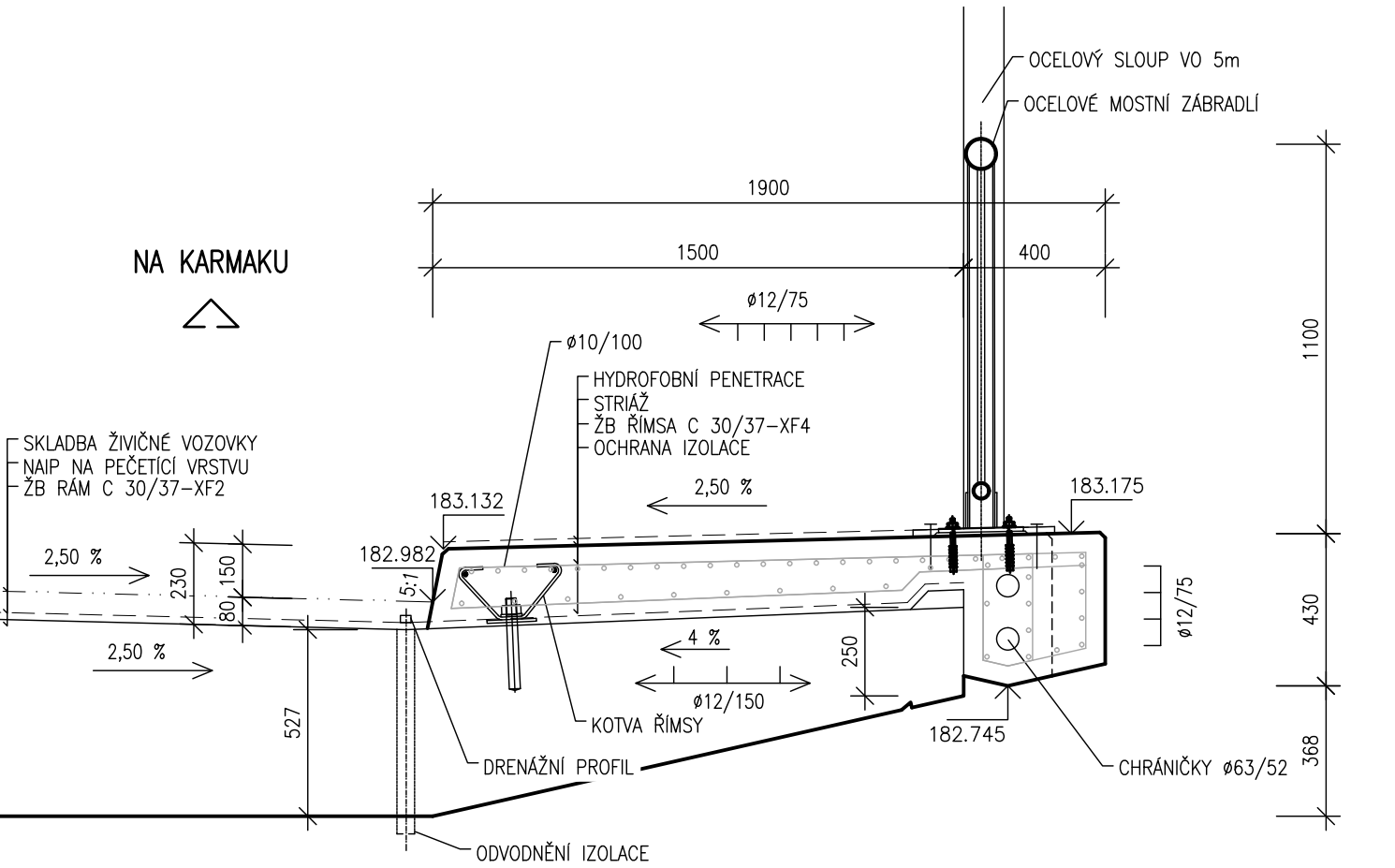


PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU 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, stojky, křídla	C 30/37 XC3, XD1, XF2, XA3 - C1 0,2 - D _{max} 22 - S3
- deska	C 30/37 XC4, XD1, XF2 - C1 0,2 - D _{max} 22 - S3
- římsy	C 30/37 XC4, XD3, XF4 - C1 0,2 - D _{max} 22 - S3 - nasákavost max. 22 mm
- přechodový klín (drenážní beton)	MCB
- lože kamenné dlažby	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 římsy - svislé části C1a bez povrchové úpravy, 4% povrch metlickovaný (stříž) a penetrace S1
beton spodní stavby (části v zemi) - 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 penetrující 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 lištou 15/15 mm a utěsní tmelem. Případné další pracovní spáry je nutno upravit odpovídajícím způsobem.
Všechny ostré hrany betonových konstrukcí musí být zkoseny lištou 15/15 mm. Konzoly vrchní stavby se musejí 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 přibližně k okolnímu betonu.

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DŮR+DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
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	Měřítko:	1:50, 1:20
	- Přeložka silničního mostu ul. Na Rádku - ul. Olšavní	Účel:	DŮR+DSP
Název objektu:	SO 201 - PŘELOŽKA MOSTU	Čís.zakáz.:	59-2016
Název výkresu:	ŘÍMSY	Archivní čís.:	17-2016
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			14