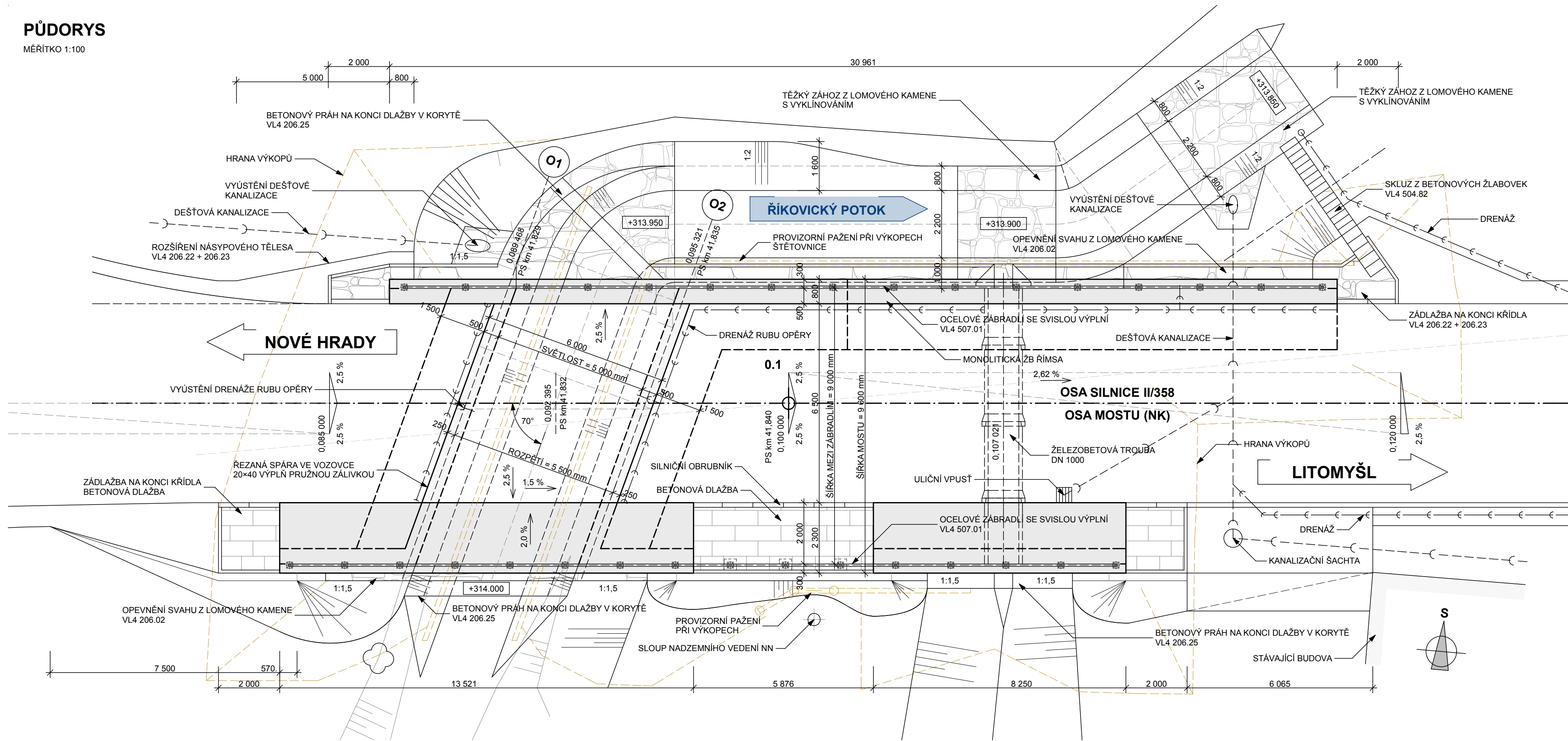
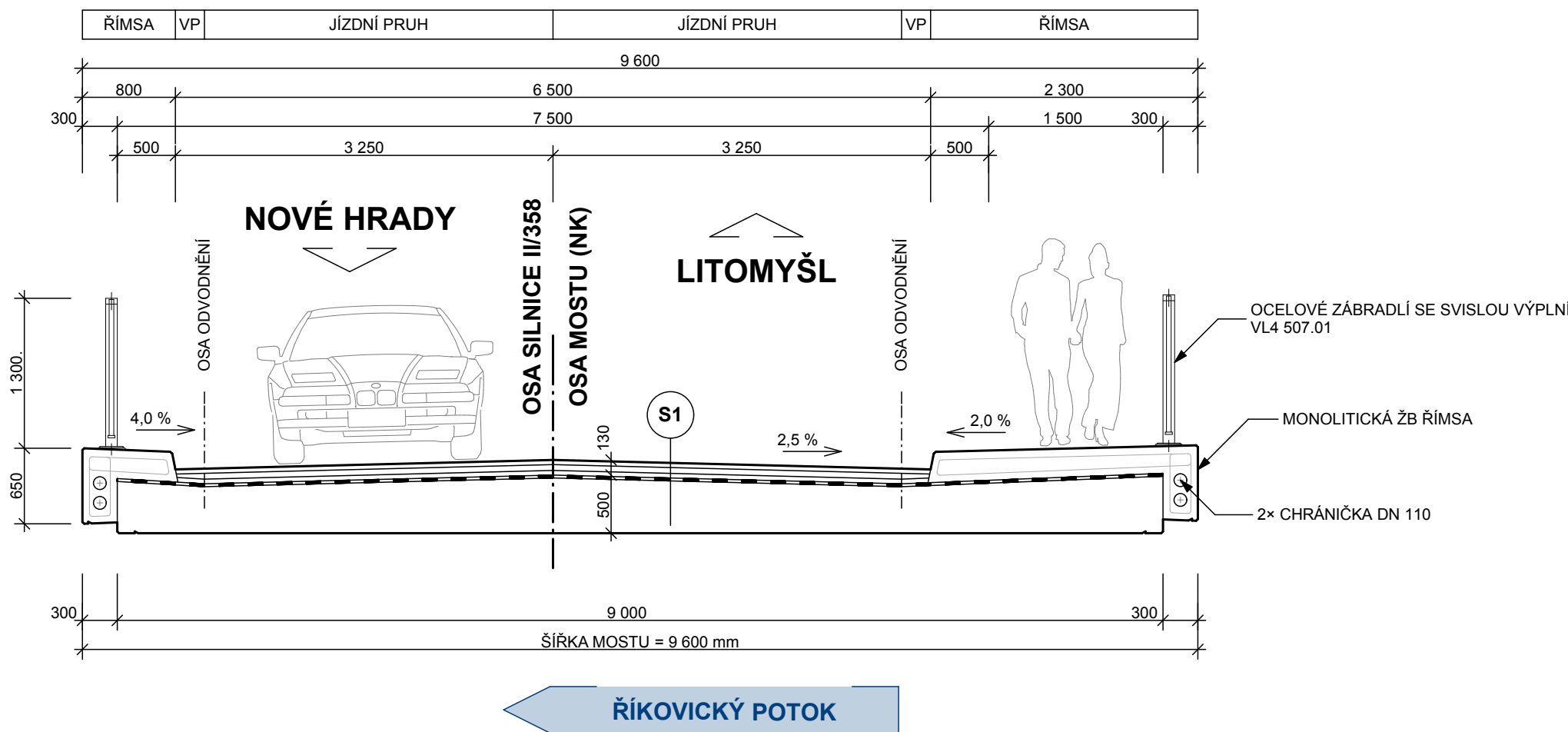


PŮDORYS  
MĚŘÍTKO 1:100



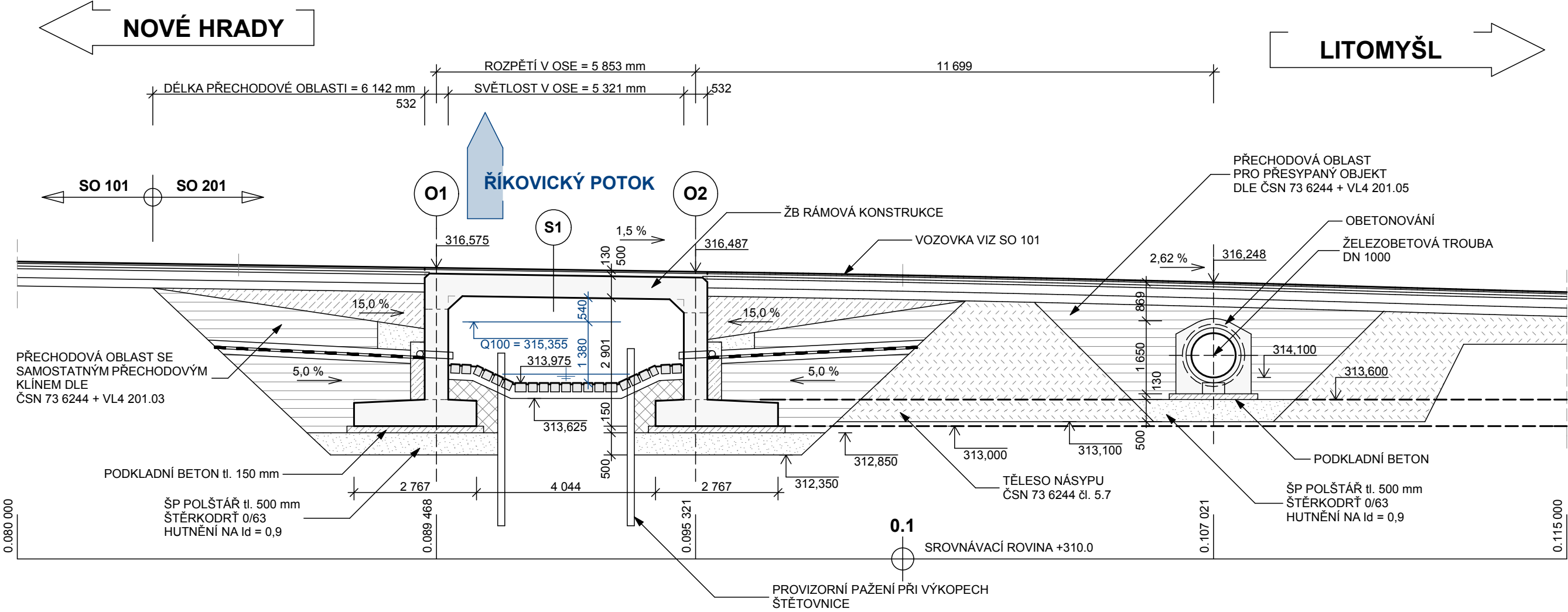
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
MĚŘÍTKO 1:50



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

SO 101 SILNICE  
SO 151 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

PODÉLNÝ ŘEZ  
MĚŘÍTKO 1:100



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

S1	TDZ - IV	
	ACO 11 +	40 mm
	PS-E	0,35 kg/m <sup>2</sup>
	ACL 16 +	50 mm
	PS-E	0,35 kg/m <sup>2</sup>
	MA 11 IV	35 mm
	IZOLACE NAIP	5 mm
	PEČETIČÍ VRSTVA	
	<b>CELKEM</b>	<b>130 mm</b>
	ŽB RÁM	500 mm

MATERIÁLY

BETON - ČSN EN 206, TKP 18

ZÁKLADY	C30/37 - XF3+XC2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 - XF2+XD1+XC4
ŘÍMSY	C30/37 - XF4+XD3+XC4
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
PODKLADNÍ BETON - DLAŽBA	C20/25n - XF3

OCEL


BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505 R) DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139

POZNÁMKY

- ZÁSYP ZÁKLADU SE PROVEDE DLE ČSN 73 6244 (ČL. 5.1).
- ZÁSYP ZA OPĚROU SE PROVEDE DLE ČSN 73 644 (ČL. 5.4).
- TĚSNÍCÍ VRSTVA SE PROVEDE DLE ČSN 73 6244 (ČL. 5.2) Z GEOMEMBRÁNY S PEVNOSTÍ MIN. 20.0kN/M V OBOU SMĚRECH A PROTAŽENÍM MIN. 20% ULOŽENÉ VE VRSTVĚ ŠTĚRKOPÍSKU FRAKCE 0/4 TLOUŠTKY 2×150mm
- OCHRANNÝ ZÁPYS S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ OPĚRY SE PROVEDE DLE ČSN 73 6244 (ČL. 5.3) Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU, NAPŘ. ŠTĚRKODRT 0/32 TŘÍDY A DLE ČSN EN 13 285 S HUTNĚNÍM  $i_0=0,85$  PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY MAX. 300mm DLE TAB. 1 V ČSN 73 6244, PŘÍL. A.
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NÁTĚRY ALP+2×ALN, PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY DLE VL4.
- RUB OPĚRY BUDE CHRÁNĚ DRENÁŽNÍM GEOKOMPOZITEM (DRENÁŽNÍ JÁDRO + OBOUSTRANNÁ GEOTEXTÍLIE) MIN. TLOUŠTKY PO STLAČENÍ 6mm, TAŽNOST MIN. 70% A PROPUSTNOST MIN. 0,6l/ms.
- VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 15/15mm VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

OBJEDNATEL:	PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
-------------	---	--	--

 STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY  BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz	navrhl	ING. O. SVOBODA	investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. M. CODL	zak. číslo	132018-5
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA	datum	11/2018
	STAVBA: <b>Modernizace mostu ev. č. 358-014 Višňary</b> <b>SO 201 - Most ev. č. 358-014 Višňary</b>		stupeň	DUSP
Příloha: <b>PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ A VZOROVÝ PŘÍČNÁ ŘEZ</b>			měřítka	1:50, 100
			č.přílohy:	paré:
			201.3	