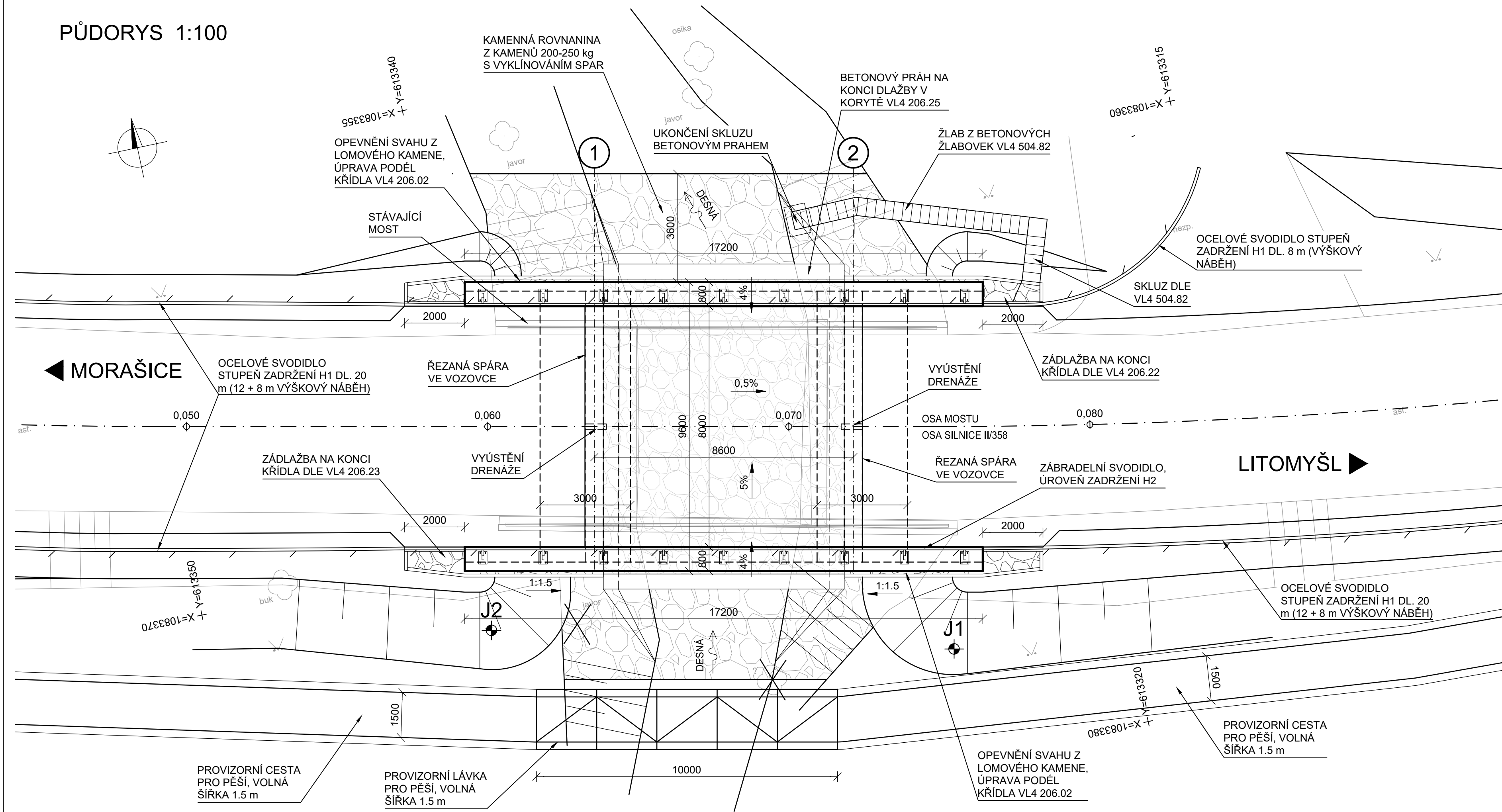
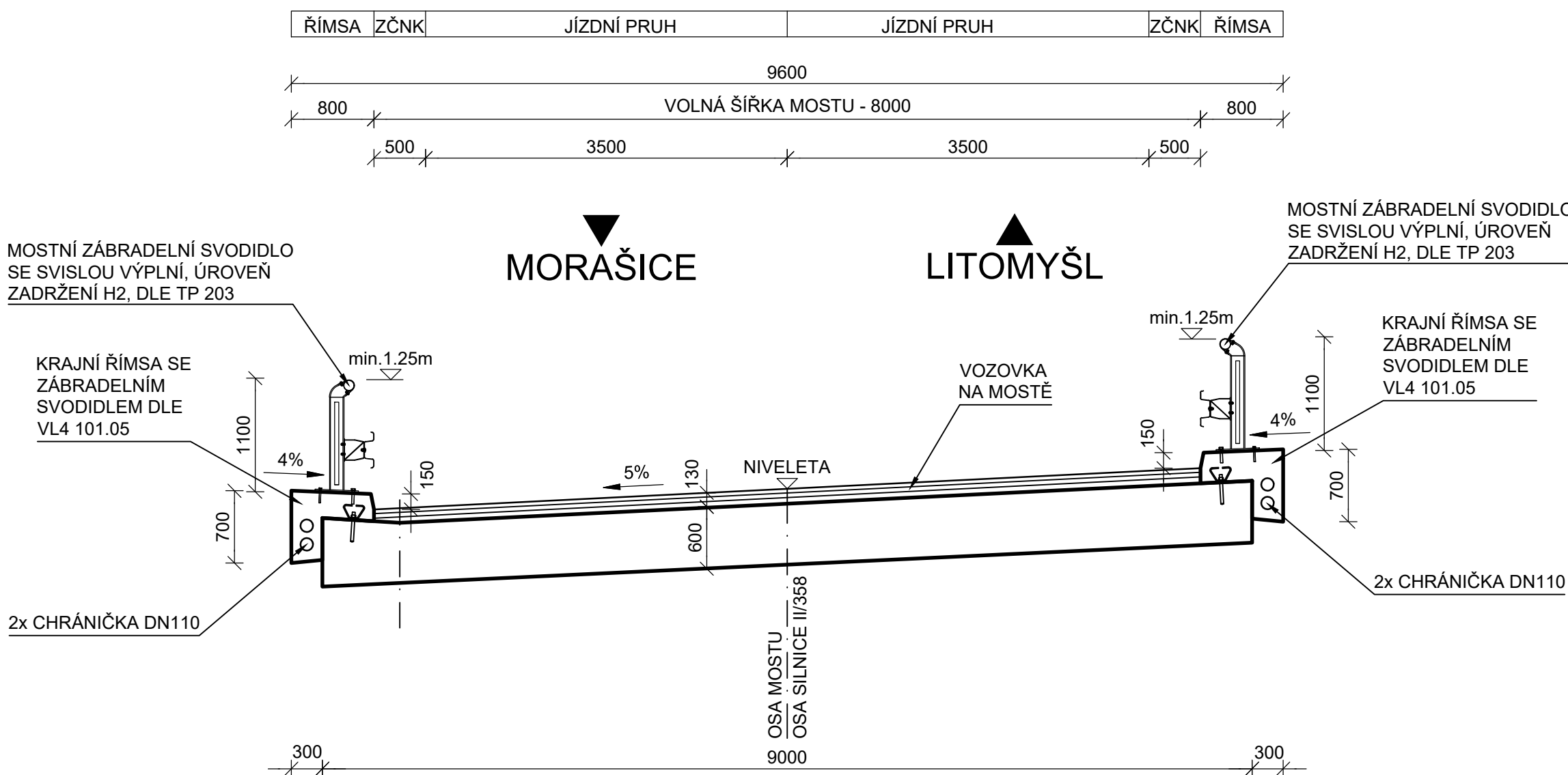


PŮDORYS 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



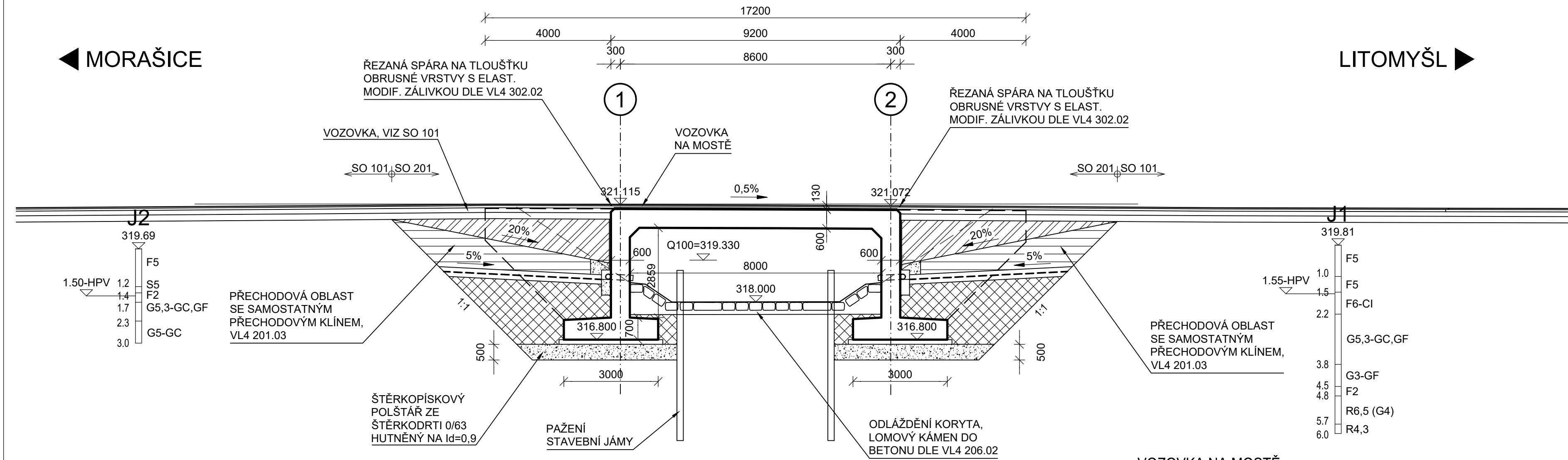
SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

SO 101 SILNICE II/358  
SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

STAVEBNÍ MATERIÁLY

STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETONY DLE ČSN EN 206	BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10027-1	PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
PRAHY V KORYTĚ	-	C25/30-XF3	-	-
ZÁKLADY	-	C30/37-XF3, XC2	B500B	-
NOSNÁ KCE	-	C30/37-XF2, XD1, XC4	B500B	-
ŘÍMSY	-	C30/37-XF4, XD3, XC4	B500B	-

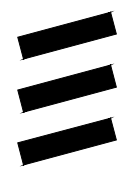
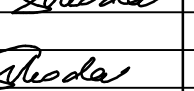
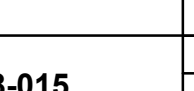
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE SILNICE 1:100



VOZOVKA NA MOSTĚ  
ACO 11+  
PS-E  
ACL 16+  
PS-E  
MA 11 IV  
IZOLACE NAIP  
PEČETÍCI VRSTVA  
CELKEM  
40 mm  
0,35 kg/m2  
50 mm  
0,35 kg/m2  
35 mm  
5 mm  
130 mm

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. O. SVOBODA		zak. číslo	132018-6	
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA		datum	11/2018	
	STAVBA : <b>Modernizace mostu ev.č. 358-015 Litomyšl</b> SO 201 - Most ev.č. 358-015 Litomyšl			stupeň	DUSP	
měřítka 1:100,50						
č.přílohy: paré :						
Příloha: PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				201.3		