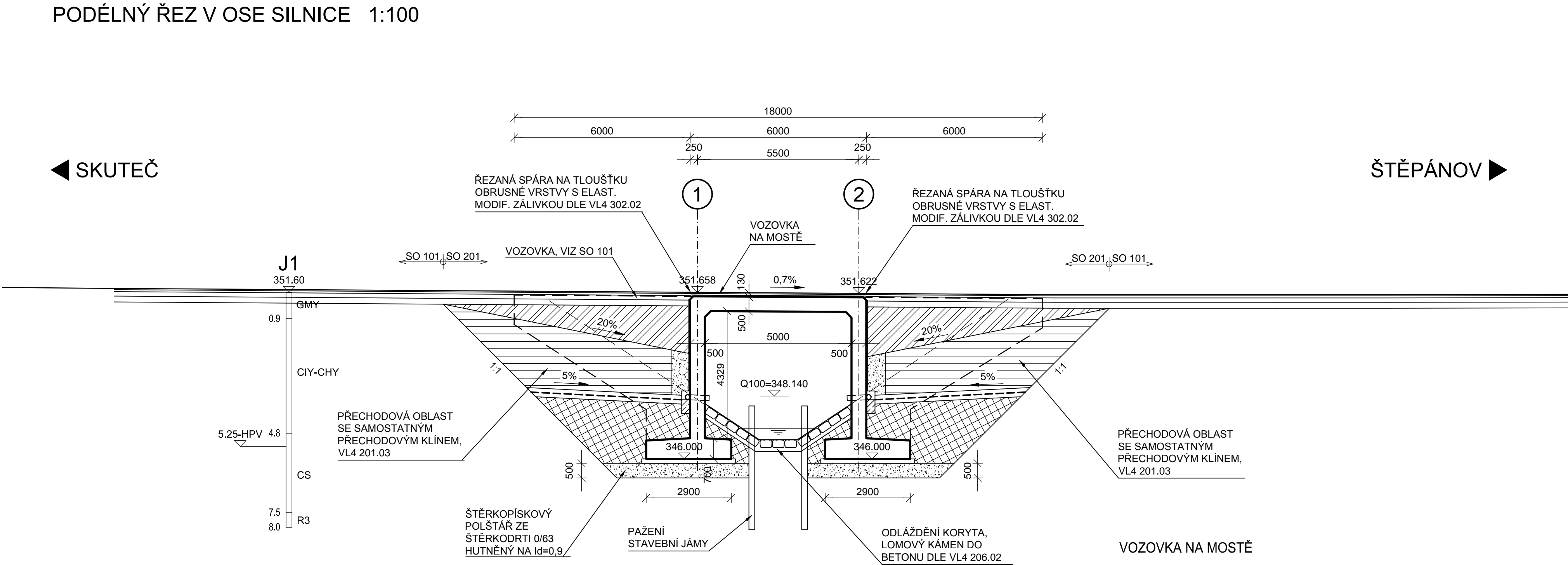


SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY
SO 101 SILNICE II/305
SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETONY DLE ČSN EN 206	BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10027-1	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
PRAHY V KORYTĚ	-	C25/30-XF3	-	-
ZÁKLADY	-	C30/37-XA2, XF3, XC2	B500B	-
NOSNÁ KCE	-	C30/37-XF2, XD1, XC4	B500B	-
RÍMSY	-	C30/37-XF4, XD3, XC4	B500B	-



VOZOVKA NA MOSTĚ

ACO 11+
PS-E
ACL 16+
PS-E
MA 11 IV
IZOLACE NAIP
PEČETÍČI 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					
	navrhl	ING. O. SVOBODA		investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. číslo	132018-1
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA		datum	11/2018
				stupeň	DUSP
	STAVBA : Modernizace mostu ev.č. 305-019 Štěpánov u Skutče SO 201 - Most ev.č. 305-019 Štěpánov u Skutče			měřtko	1:100,50
				č.přílohy:	paré :
STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY					
BENING s.r.o. 51206, Benešov u Seml 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz		Příloha: PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		201.3	