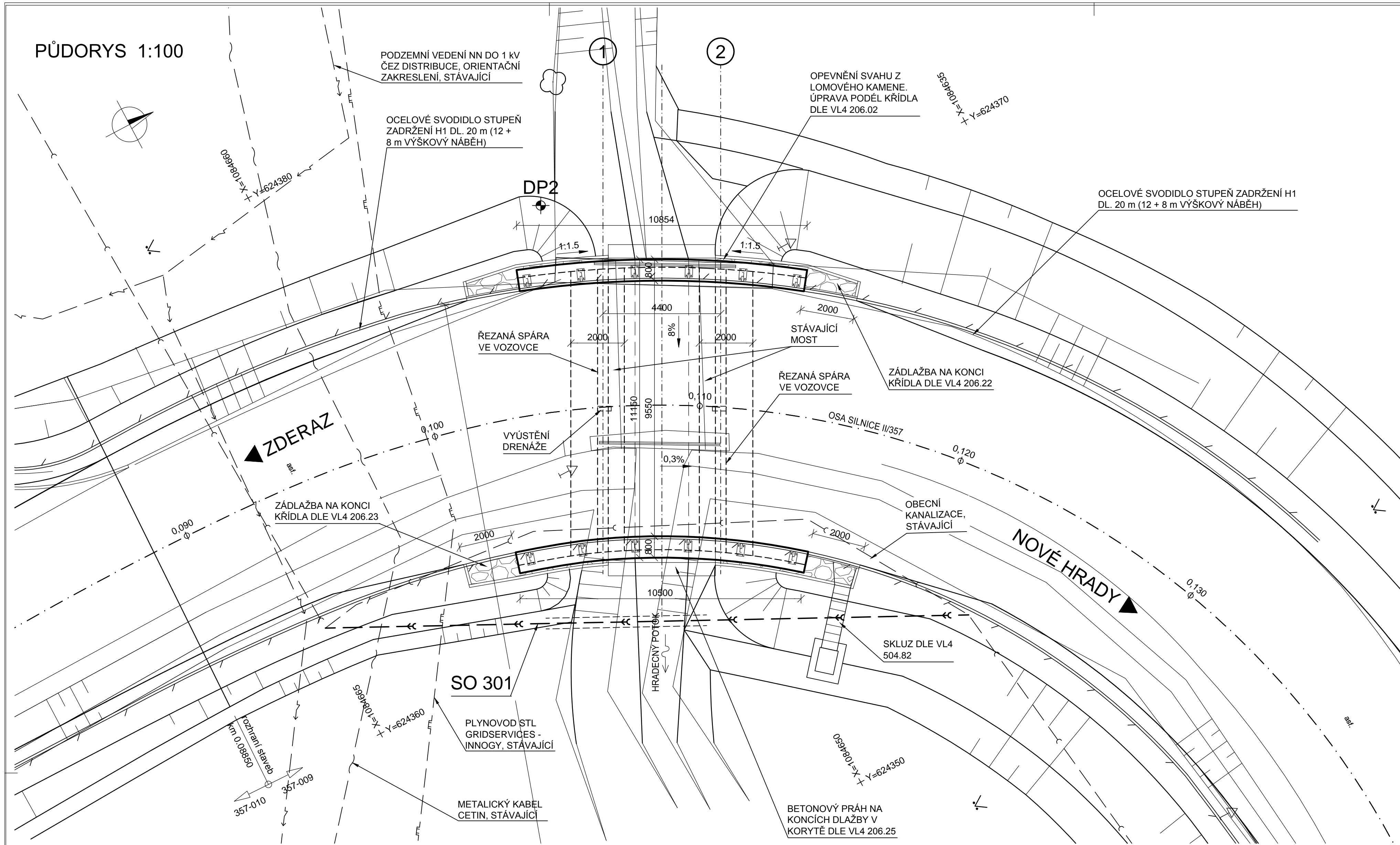
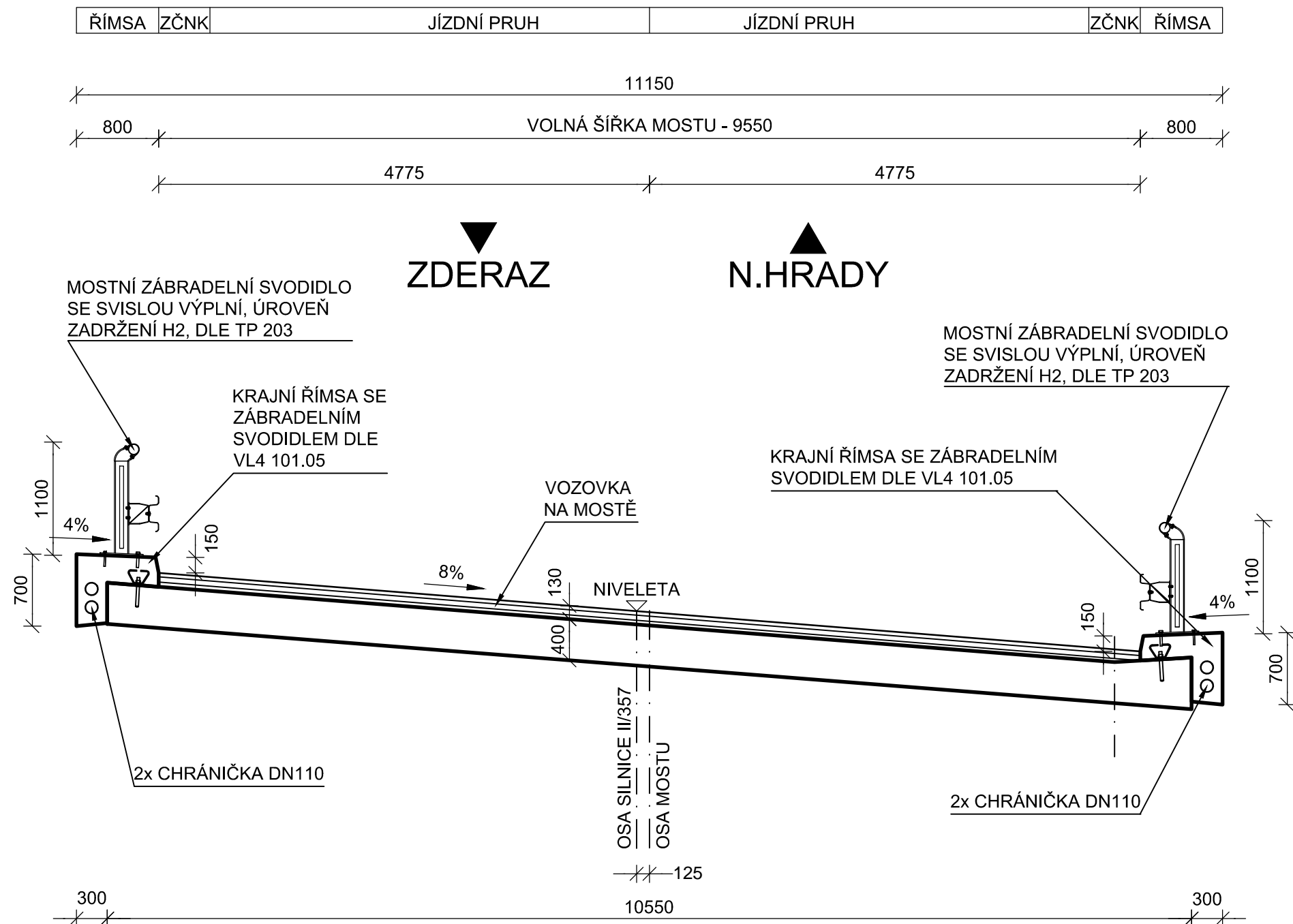


PŮDORYS 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



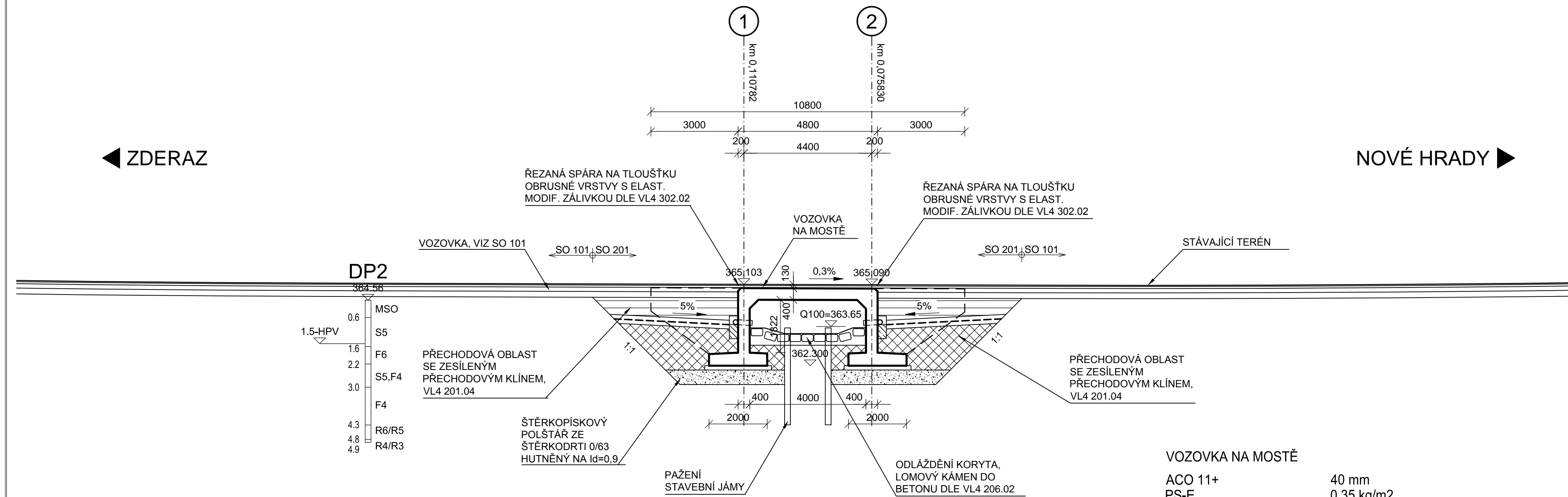
SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- SO 101 SILNICE II/357
- SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE

STAVEBNÍ MATERIÁLY

STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEĽ	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-XA1, 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+ 40 mm
- PS-E 0,35 kg/m2
- ACL 16+ 50 mm
- PS-E 0,35 kg/m2
- MA 11 IV 35 mm
- IZOLACE NAIP 5 mm
- PEČETÍCI VRSTVA CELKEM 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	132018-2
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA		datum	11/2018
	STAVBA : Modernizace mostu ev.č. 357-009A Nové Hradý SO 201 - Most ev.č. 357-009A Nové Hradý			stupeň	DUSP
				měřítko	1:100,50
				č.přílohy:	paré :
	Příloha:	PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			201.3