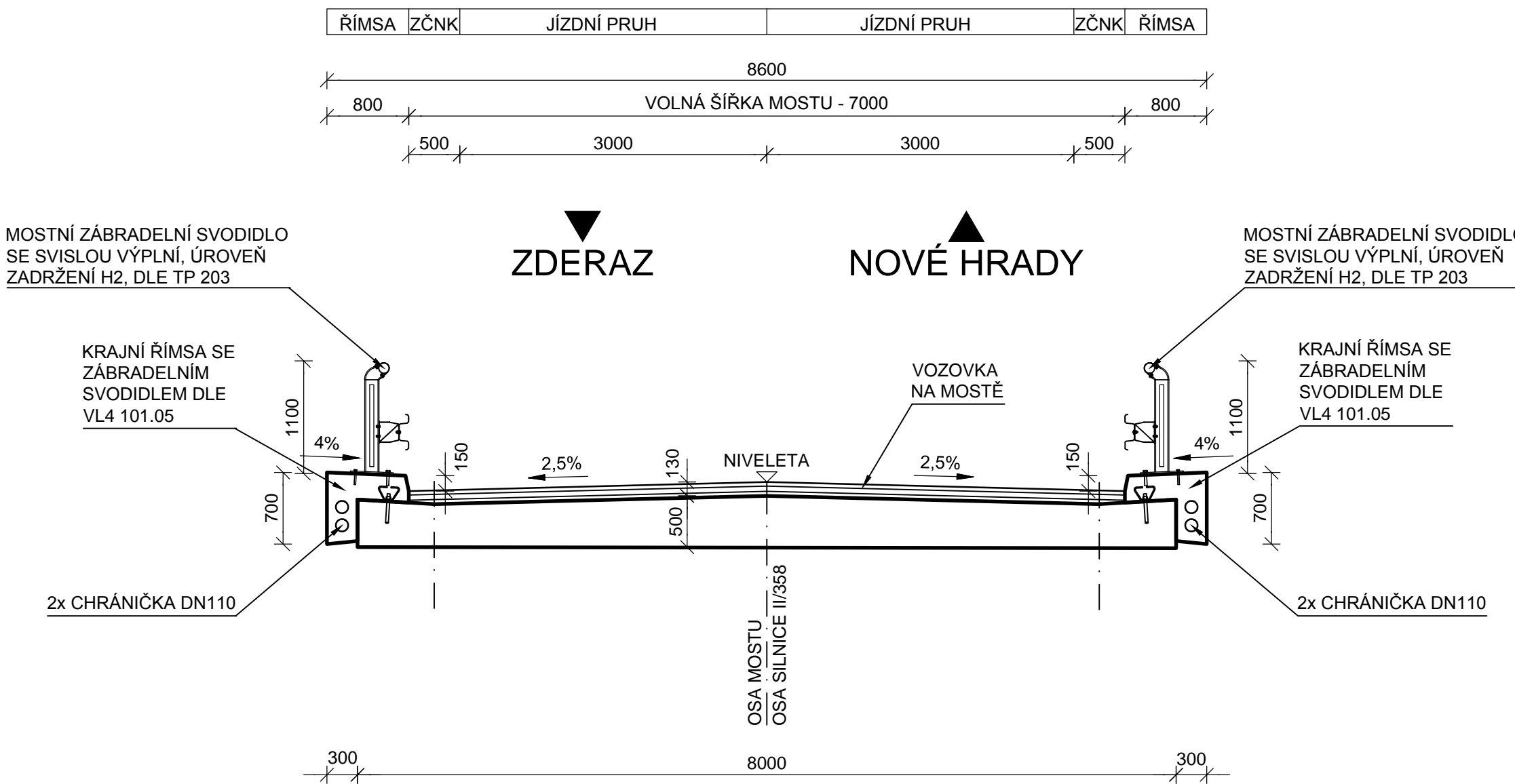


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



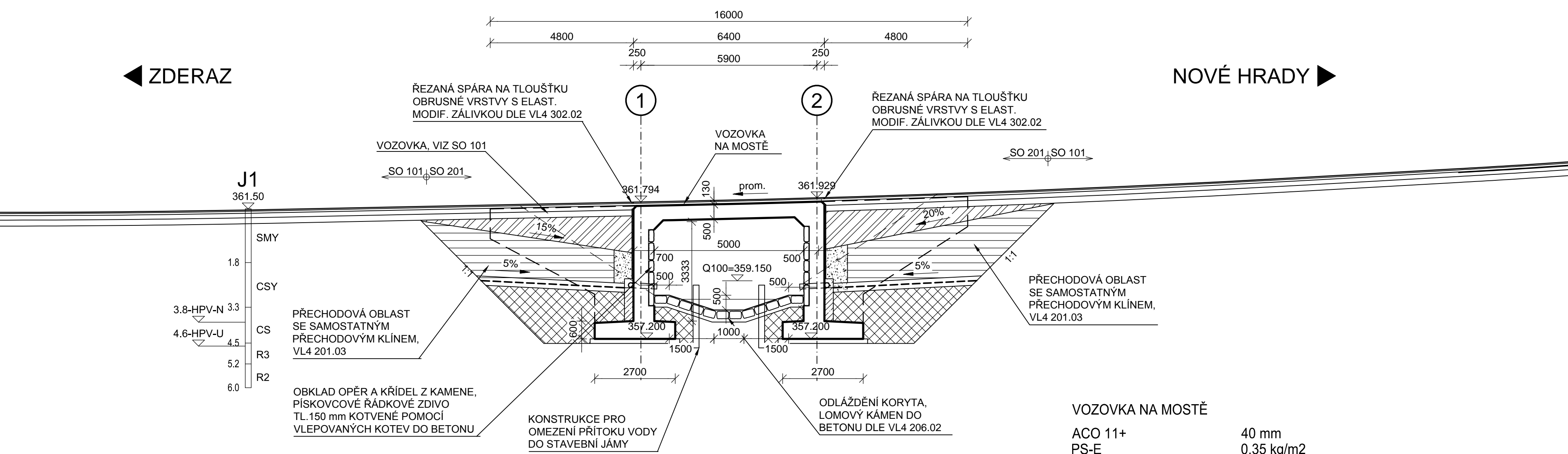
SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

SO 101 SILNICE II/358
SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

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-XA2, 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
PEČETÍČÍ VRSTVA
CELKEM

40 mm
0,35 kg/m2
50 mm
0,35 kg/m2
35 mm
5 mm
130 mm

OBJEDNATEL:		PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
	navrhl	ING. O. SVOBODA		investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. číslo	132018-4
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA		datum	11/2018
	STAVBA : Modernizace mostu ev.č. 358-010 Polanka SO 201 - Most ev.č. 358-010 Polanka			stupeň	DUSP
STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY		Příloha: PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			měřítka 1:100,50
BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz		201.3			paré :