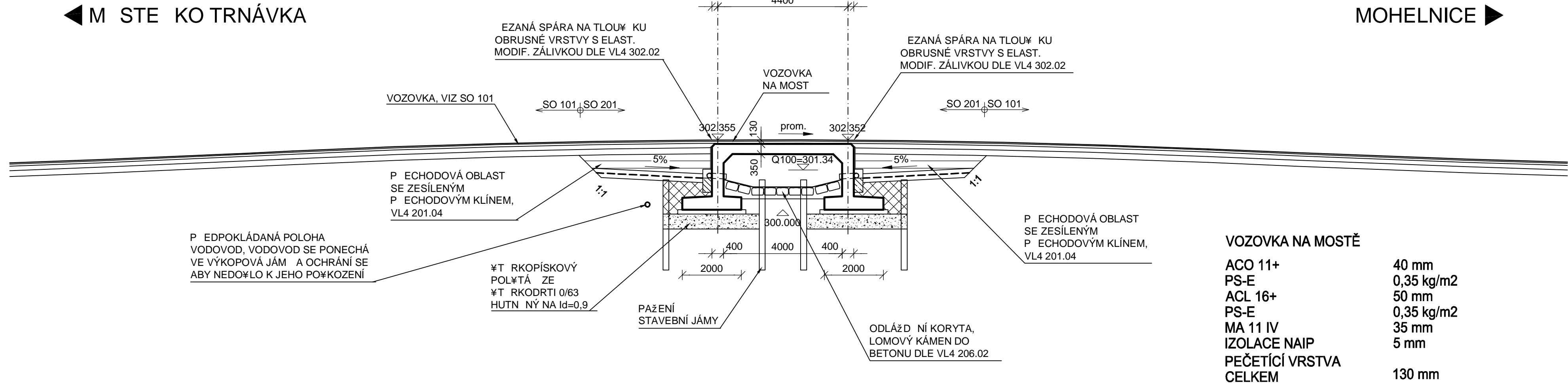


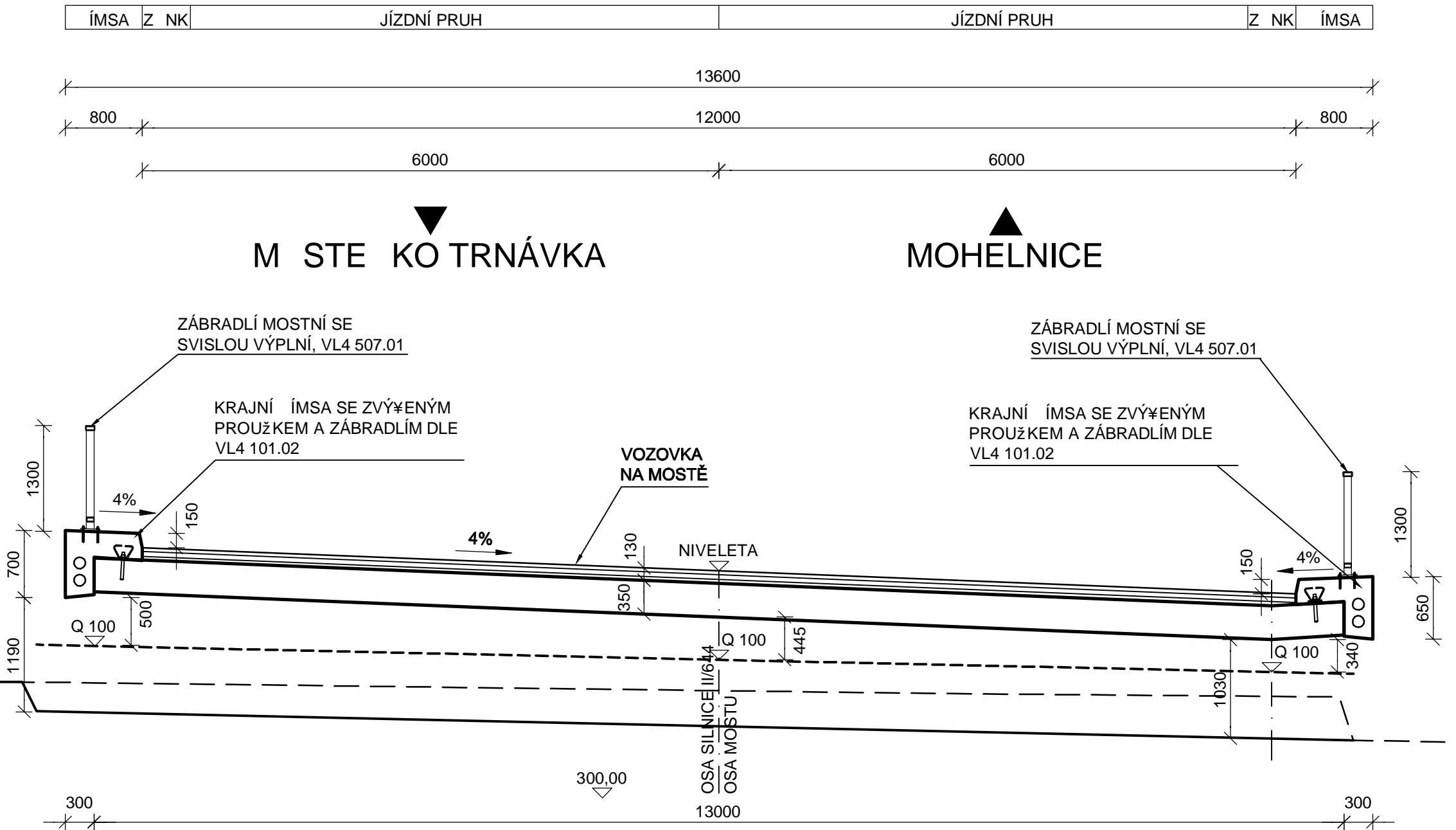
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE SILNICE 1:100



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

VZOROVÝ PÍŘEZ 1:50




SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

SO 101 SILNICE II/644
SO 151 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATĚNÍ

STAVEBNÍ MATERIÁLY

STAVEBNÍ ÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETONY DLE SN EN 206	BETONOVÁ SKÁ VÝZTUŽ DLE SN EN 10027-1	PĚDPÍNAČÍ 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	-
ĚMSY	-	C30/37-XF4, XD3, XC4	B500B	-

SOUADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:					
PARDUBICKÝ KRAJ					
Komenského nám. st. 125, 532 11 Pardubice					
 STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY	navrhl	ING. O. SVOBODA		investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. číslo	132018-7
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA		datum	11/2018
				stupe	DUSP
	STAVBA :			m. číslo	1:100,50
	Modernizace mostu ev. . 644-002 P íkov SO 201 - Most ev. . 644-002 P íkov			.p. číslo:	paré :
BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semíř tel. 603 811 683 ondrej.svoboda@volny.cz		P íloha: PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		201.3	