

MOST 207-01

CELKOVÁ DĚLKA MOSTA 13355
ROZPÁTIE 10655
DĚLKA PREMOSTENIA 9955

SPEVNENÁ PLOCHA KAMEN DO BETÓNU
TERRÉNNE SCHODISKO KAMEN DO BETÓNU

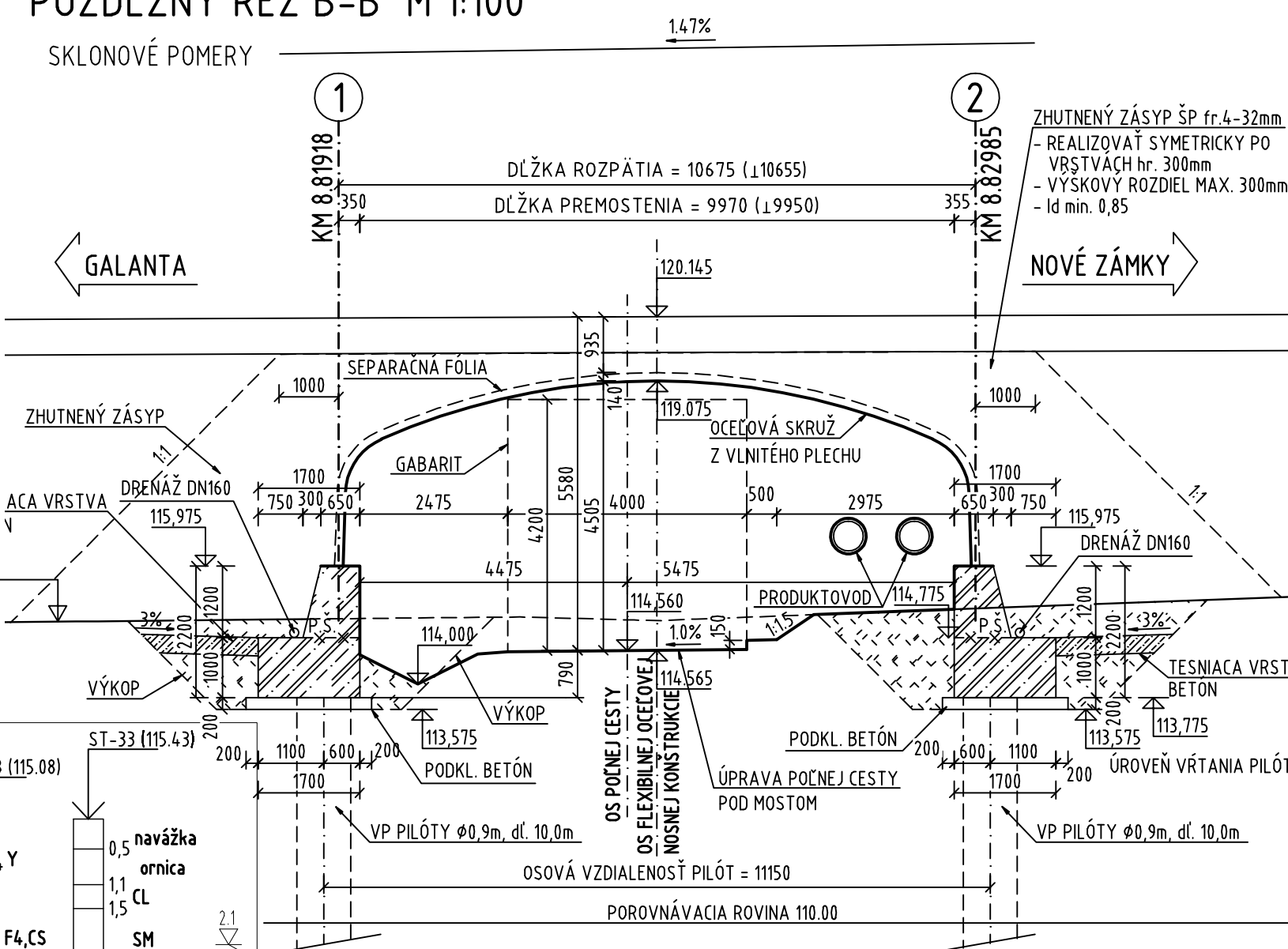
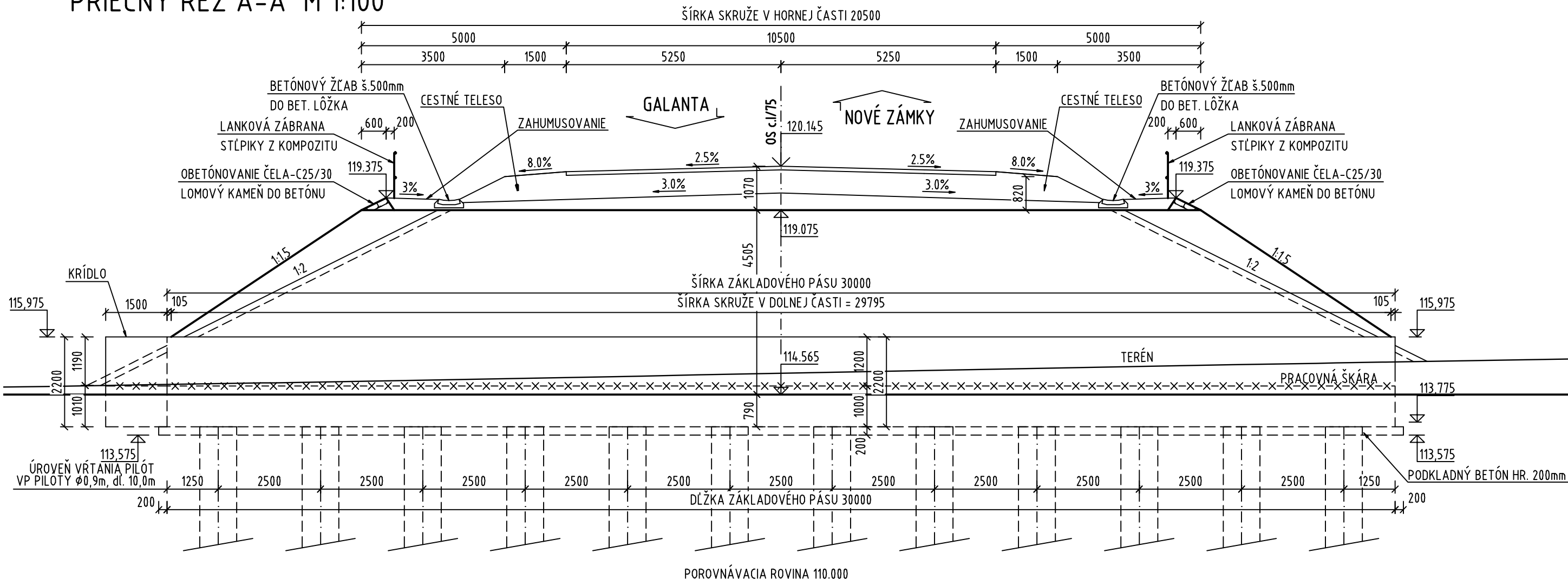
KM 8,81918
KM 8,82985

ÚPRAVA PC POD MOSTOM
POČNÁ CESTA
LANKOVÁ ZÁBRANA
OBEŤONOVANIE ČELA-C25/30
LOMOVÝ KAMEN DO BETÓNU

BET. ŽCAB 26m

DILATÁCIA ZÁKLADOV
GALANTA
DĚLKA ZÁKLADOVÉHO PÁSUV 30000
VP PILÓTA Ø0,9m
NOVÉ ZÁMKY
DILATÁCIA ZÁKLADOV
VP PILÓTA Ø0,9m
BET. ŽCAB 27m
OBEŤONOVANIE ČELA-C25/30
LOMOVÝ KAMEN DO BETÓNU
LANKOVÁ ZÁBRANA
PŮDNIKOVOD
VSÁKOVACIA STUDNA
ÚPRAVA PC POD MOSTOM
TERRÉNNE SCHODISKO KAMEN DO BETÓNU
SPEVNENÁ PLOCHA KAMEN DO BETÓNU

VS-13
VS-13
VS-13



OBJEDNÁVATEL:



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PODKLADNÝ BETÓN	C20/25-XC(ISK)-CL 0,2-Dmax16-S3
VECKOPRIEMEROVÁ PÍLÓTA	C25/30-XC2.XA1(ISK)-CL 0,4-Dmax22-S3
ZAKLADOVÝ PÁS	C25/30-XC2.XA1(ISK)-CL 0,4-Dmax22-S3
BETÓNOVÉ LÔŽKO	C20/25-XC(ISK)-CL 0,2-Dmax16-S3
MONOLITICKÉ SCHODISKO	C25/30-XC3.XF1.XA1(ISK)-CL 0,2-Dmax22-S3/S4
BETÓNÁRSKA FASŤUŽ	B500B, f _{yk} =500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI „B“
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	S 235 JR


SÚVISIACE OBJEKTY

101-00 CESTA I/75 - ŠAČA OBCHVAT
207-02 MOST NA C.I/75 NAD TRNOVECKÝM KANÁLOM V KM 8,847 50

YS-12 (115,08 m.n.m.)	
Kvarter	
0,0 - 0,4 m	ornica
0,4 - 2,8 m	il piesčiny, svetlohnedý, tuhý, nízkoplastický, fluviálny
2,8 - 3,3 m	piesk hlinity s konkréiami do 1 cm, fluviálny
3,3 - 5,0 m	il piesčiny, sivý až sivohnedý, tuhý, s organiku, fluviálny
Neogén	
5,0 - 6,5 m	piesk hlinity, svetlo-žltý, strednozrný
6,5 - 10,0m	il, svetlo-žltý-hnedý, pevný, strednoplastický, s hĺbkou pribúdajú konkrécie
HPV naranazená	4,0 m
HPV ustálená	3,3 m

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

STAVBA			
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY	207-01 Most na c.I/75 nad poľnou cestou a produktovodom v km 8,824	MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRILOHA	PREHLADNÝ VÝKRES	STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZY
		DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELIŠ <i>Smeliš</i> ZODP. PROJ. Ing. Rastislav DEMETER <i>Demeter</i> VYPRACOVAL Ing. Rastislav DEMETER <i>Demeter</i>	TECH. KONTROLA Ing. Ladislav Bača <i>Bača</i> VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK <i>Žiak</i> DÁTUM 11.2012 FORMÁT 6 A4	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv MIERKA 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY 2 SÚPRAVA