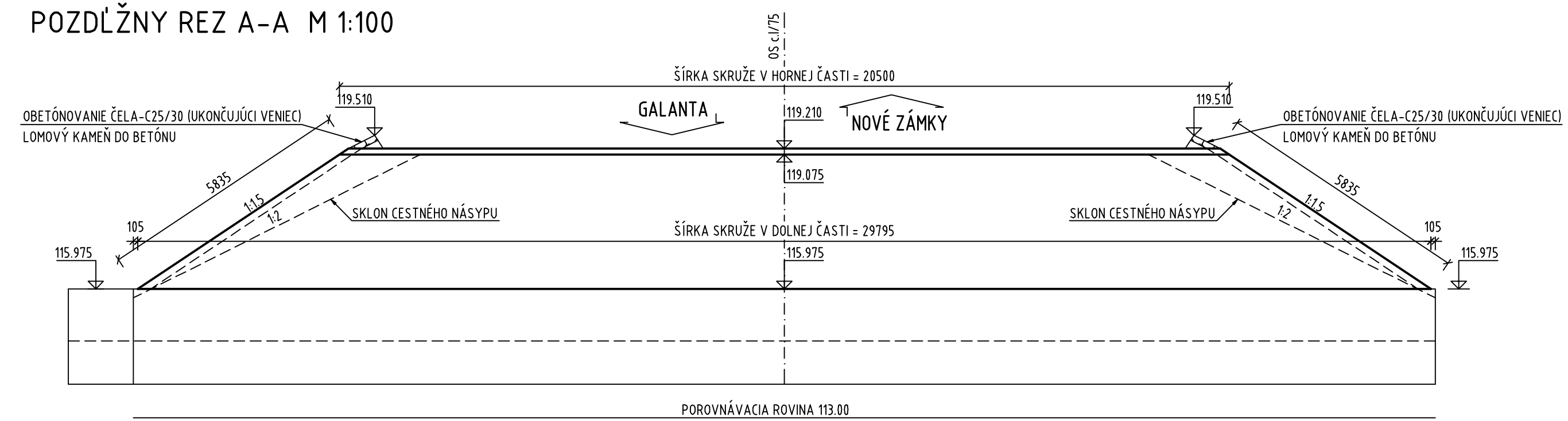
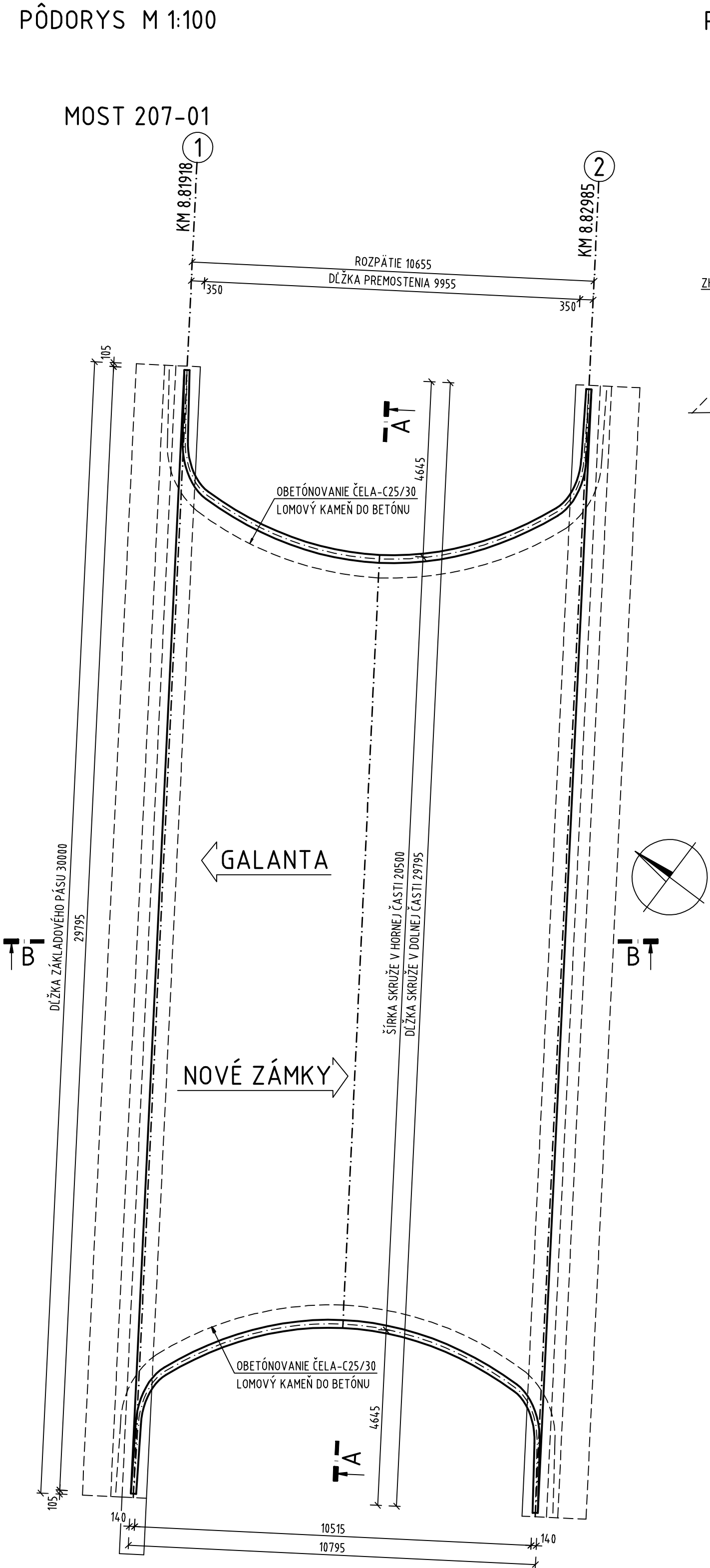


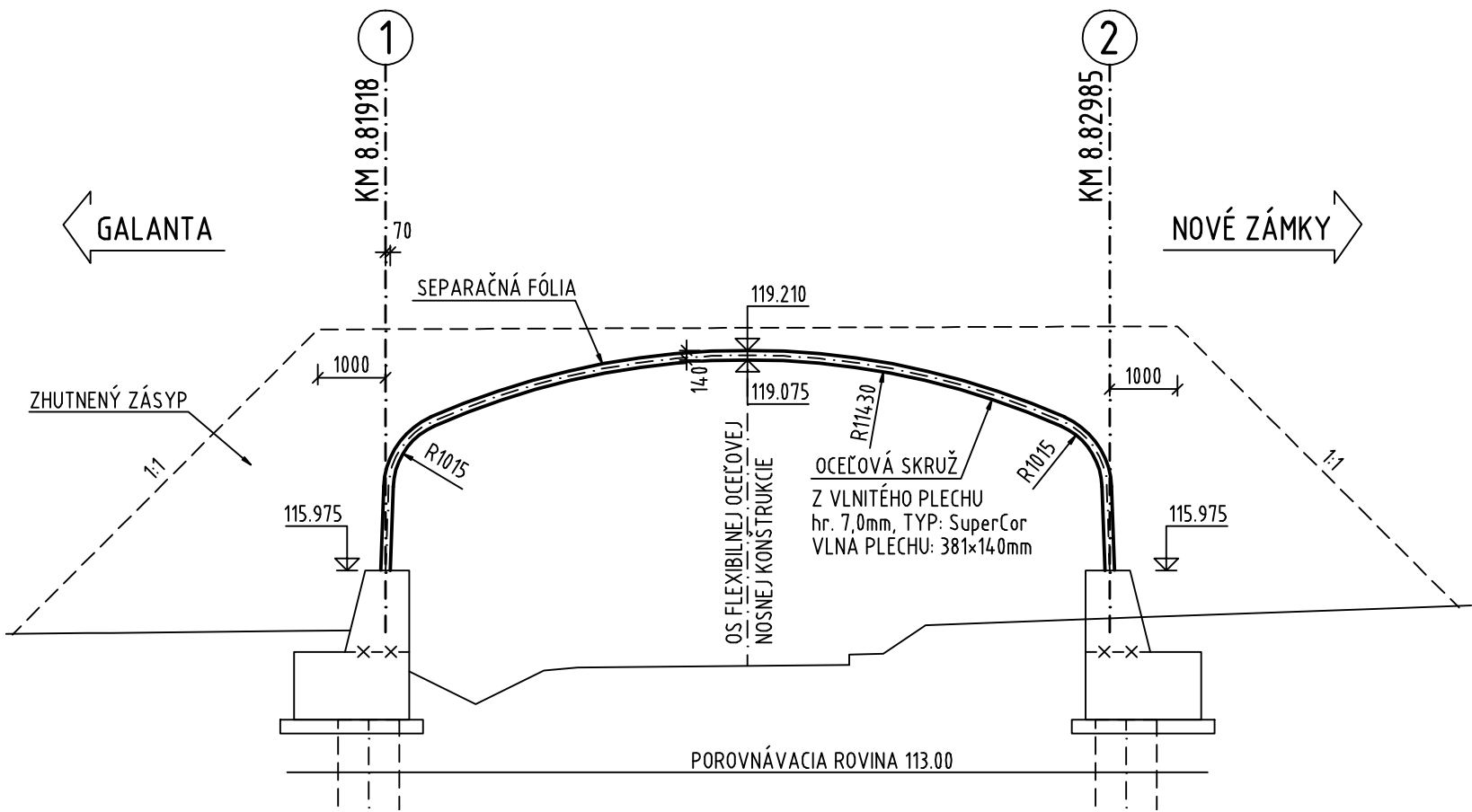
POZDĽŽNY REZ A-A M 1:100



PÔDORYS M 1:100



PRIEČNY REZ B-B M 1:100



OBJEDNÁVATEĽ:



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PODKLADNÝ BETÓN	C20/25-XC1(SK)-CL 0,2-Dmax16-S3
VEĽKOPRIEMEROVÁ PILÓTA	C25/30-XC2,XA1(SK)-CL 0,4-Dmax22-S3
ZÁKLADOVÝ PÁS	C25/30-XC2,XA1(SK)-CL 0,4-Dmax22-S3
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI „B“
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	S 235 JR

POZNÁMKY

- OBJEKTY 207-01 A 207-02 BUDÚ BUDOVANÉ NARAZ Z DÔVODU VZÁJOMNEJ VZDIALENOSTI.
- MONTÁŽ OCEĽOVEJ SKRUŽE BUDE PREVEDENÁ NA STAVBE PO JEDNOTLIVÝCH DIELOCH.
- ZDVÍHANIE DIELOV OCEĽOVEJ SKRUŽE BUDE PREVEDENÉ KOLESOVÝM ŽERIAVOM PODĽA TP JEJ VÝROBCU.

OCEĽOVÁ SKRUŽ, TYP SuperCor, hr. 7,0mm

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA + ANTIKORÓZNA POZRI PRÍLOHU TECHNICKÁ SPRÁVA
- ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SKRUŽI:
 - OBVOD SKRUŽE V OSI VLNITÉHO PLECHU 14,455m
 - HRúbKA PLECHU OC. SKRUŽE 7,0mm
 - DĽžKA OC. SKRUŽE VO VRCHOLE 20,50m
 - DĽžKA OC. SKRUŽE V ULOŽENÍ 29,80m
 - REZERVA NA PRESAHY DIELOV 30%
 - ROZMERY VLNÝ: 381x140mm
 - HMOTNOSŤ OC. SKRUŽE ... 42,04t
- PLOCHA OCHRANNEJ GEOTEXTÍLIE ... 14,455x(20,50+29,80)/2+5%(REZERVA) = 382m²
- PLOCHA HDPE (PP) FÓLIE ... 2x14,455x(20,50+29,80)/2+5%(REZERVA) = 764m²

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

207-01

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	
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU OCEĽOVEJ SKRUŽE		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		DSP	1279/1154
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA	Ing. Ladislav Bača	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM
ZODP. PROJ.	Ing. Rastislav DEMETER	VED. ÚSEKU	Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM
VÝPRACOVAL	Ing. Rastislav DEMETER	DÁTUM	11.2012	MIERKA
		FORMÁT	4 A4	1:100