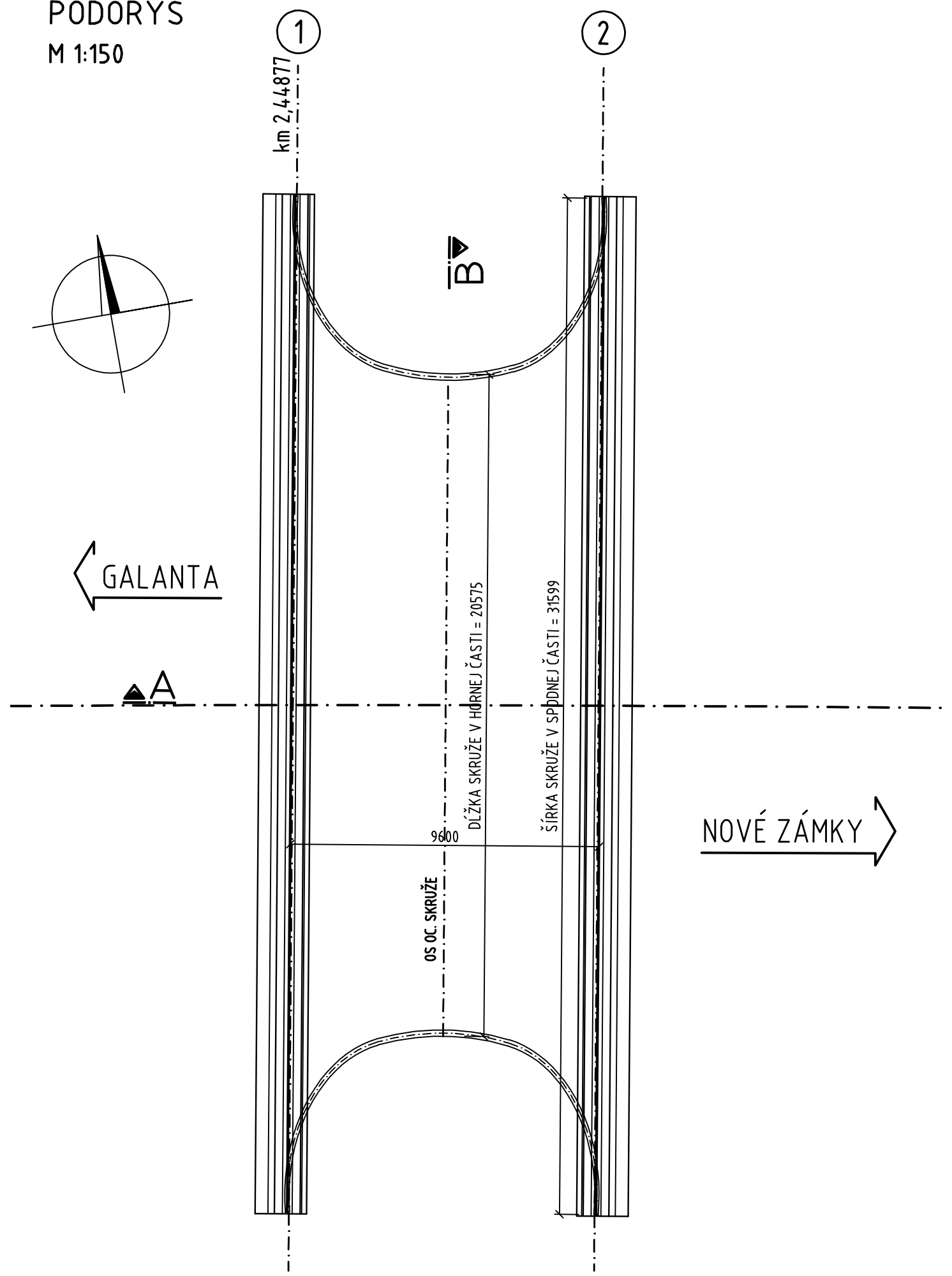
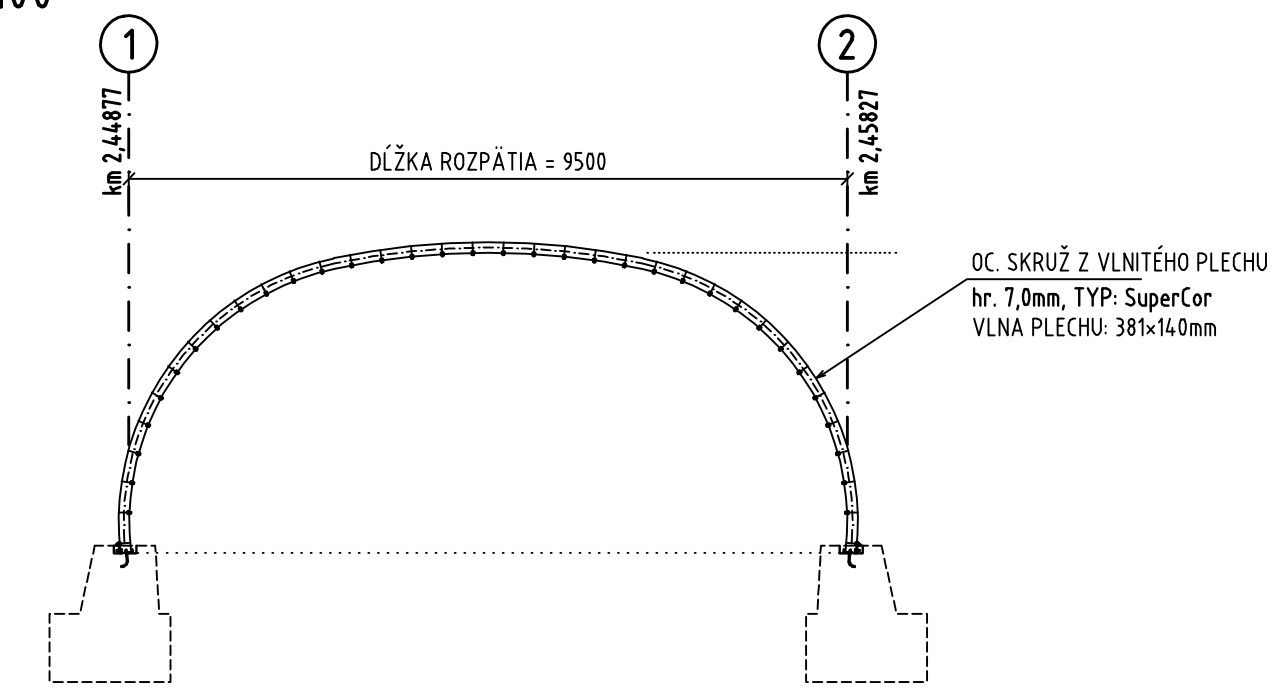


TVAR OC. SKRUŽE
PÔDORYS
M 1:150



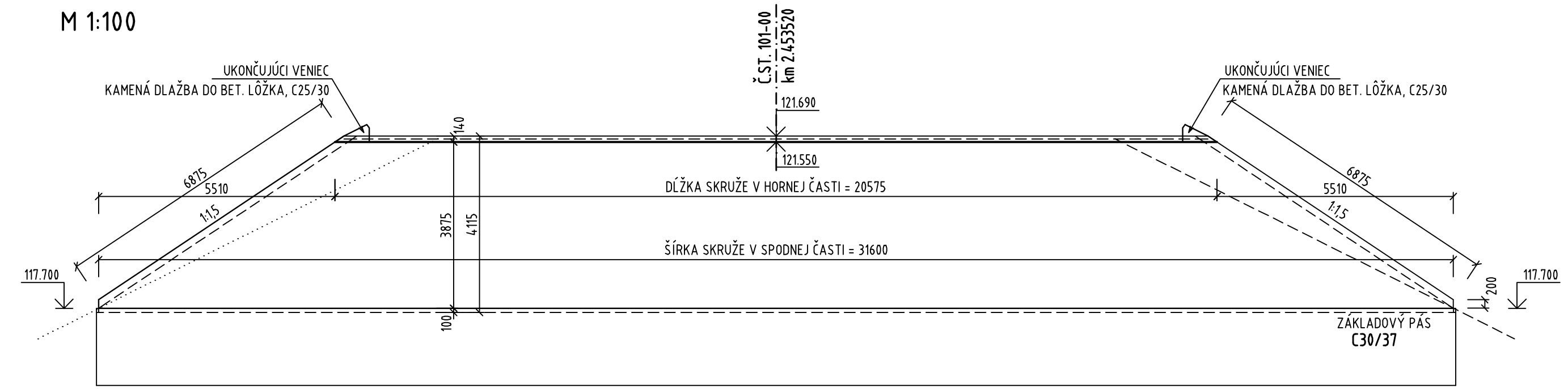
REZ A-A
M 1:100



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

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ANTIKORÓZNA - POZRI PRÍLOHU č.1 - Technická správa)
- ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SKRUŽI:
 - OBVOD SKRUŽE V OSI VLNITÉHO PLECHU 14,21m
 - HRUBKA PLECHU OC. SKRUŽE 7,0mm
 - DĹŽKA OC. SKRUŽE VO VRCHOLE 20,58m
 - DĹŽKA OC. SKRUŽE V ULOŽENÍ 31,60m
 - DĹŽKA OC. SKRUŽE V OSI 26,10m
 - TVAROVÉ NAVÝSENIE HMOT. OC. SKRUŽE 100%
 - REZERVA NA PRESAHY DIELOV 30%
 - ROZMERY VLNÝ: 381x140mm
 - HMOTNOSŤ OC. SKRUŽE ... 26.1x14.21x0.007x2.3x7.9 = 47.2t
- PLOCHA OCHRANNEJ GEOTEXTÍLIE ... 14.5x(20.58+31.6)/2+5%(REZERVA) = 398m²

REZ B-B
M 1:100




OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom

205-00

STAVBA		CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY		205-00 MOST NAD POČNOU CESTOU V km 2,550		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.		TECH. KONTROLA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
Ing. Marek SMELÍK		Ing. Dušan ĎURIŠ, PhD.		JTSK	
ZODP. PROJ.		VED. ÚSEKU		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Ladislav BAČA		Ing. Peter ŽIAK		Bpv	
VYPRACOVAL		DÁTUM	FORMÁT	MIERKA	
Ing. Peter FUNTIK		11.2012	4 A4	1:150, 1:100	
				6	SÚPRAVA