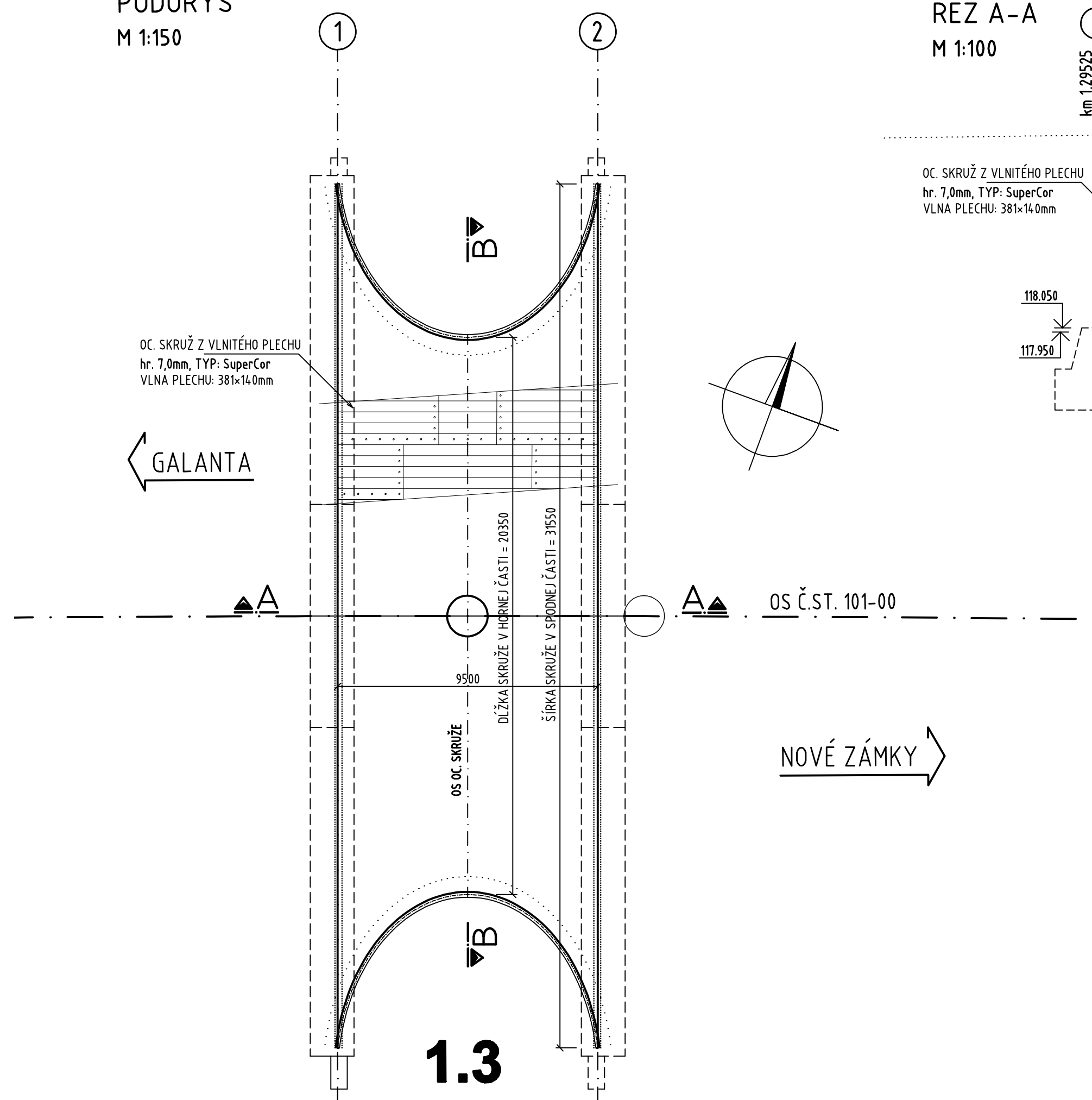
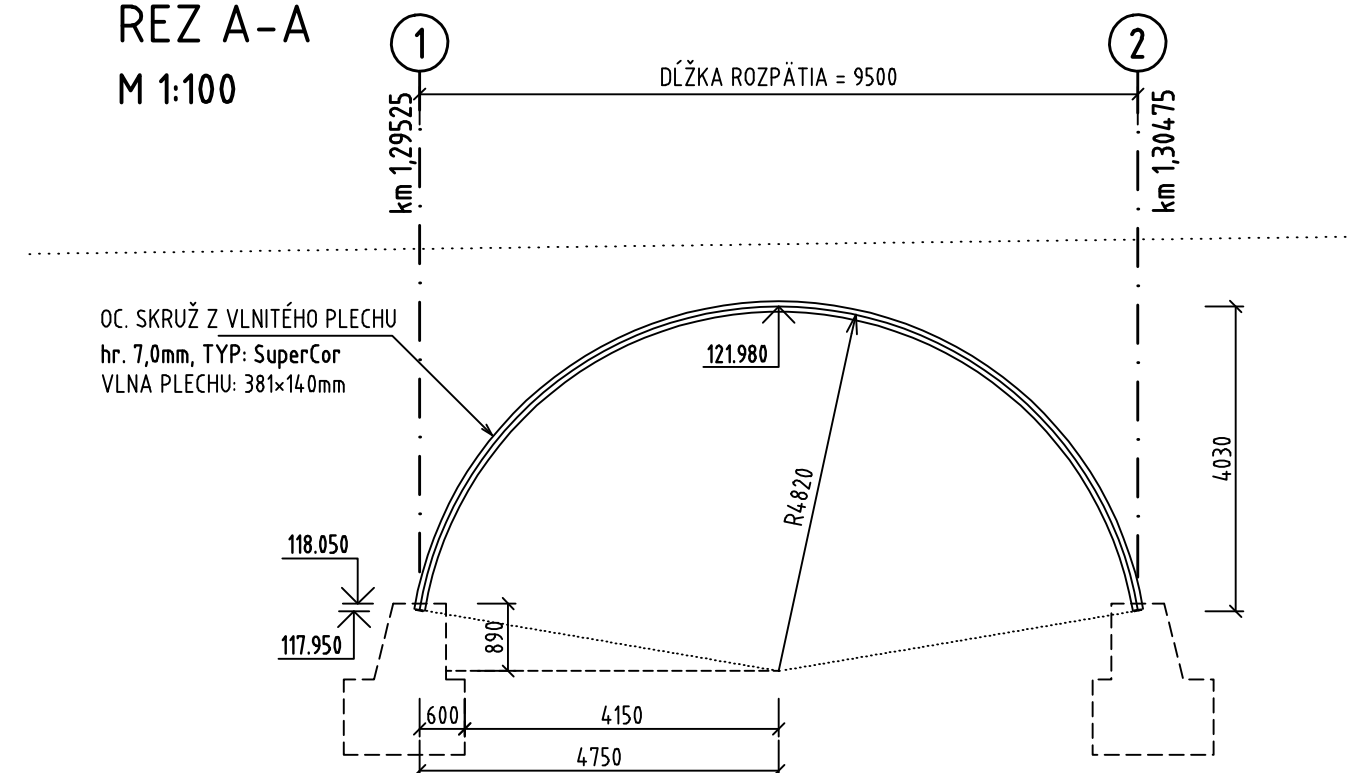


TVAR OC. SKRUŽE  
PÔDORYS  
M 1:150



REZ A-A  
M 1:100



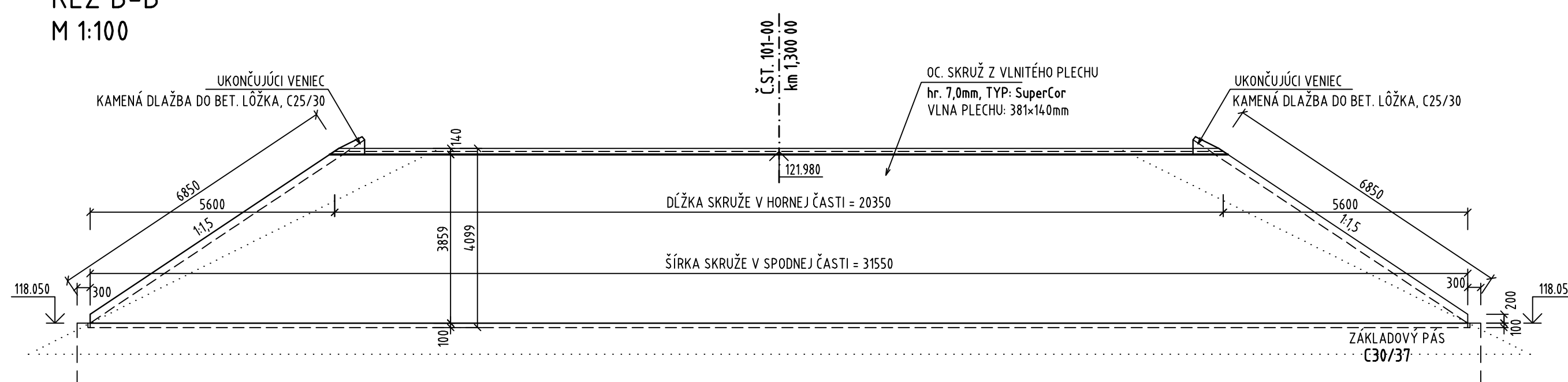
OCEĽOVÁ SKRUŽ, TYP SuperCor, hr. 7,0mm

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ANTIKORÓZNA - POŽRI PRÍLOHU Č.1 - Technická správa)
- ZÁKLADNÉ ÚDAJE OC SKRÚŽE
- OBVOD SKRÚŽE V OSI VLNITÉHO PLECHU ..... 13,55m
- HRúbKA PLECHU OC SKRÚŽE ..... 7,0mm
- DĽžKA OC SKRÚŽE VO VRCHOLE ..... 20,35m
- DĽžKA OC SKRÚŽE V ULOŽENÍ ..... 31,55m
- DĽžKA OC SKRÚŽE V OSI ..... 26,0m
- REZERVA NA TVAR A PRESAHY DIELOV ..... 70%
- ROZMERY VĽNY: 381x140mm
- HĽMOTNOSŤ OC SKRÚŽE .....  $26 \times 13,55 \times 0,007 \times 1,7 \times 7,90 = 33,2t$
- PLOCHA OCHRANNEJ GEOTEXTILIE .....  $2 \times 13,6 \times 26 \times 0,10 (\text{REZERVA}) = 780m^2$
- PLOCHA HDPE (alt. PP) FOLIE hr. 15mm .....  $13,6 \times 26 \times 0,10 (\text{REZERVA}) = 390m^2$

OBJEDNÁVATEL:



REZ B-B  
M 1:100



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Kráľová nad Váhom

201-00

STAVBA			
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY		MILEŤOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
201-00 MOST NAD POĽNOU CESTOU V km 1,300			
PRÍLOHA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
VÝKRES TVARU OCEĽOVEJ SKRUŽE		DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES	ŠAĽA
SLOVENSÁ SPRÁVA CIEST			
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELIČ	TECH. KONTROLA Ing. Dušan DURIŠ, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Ladislav BAČA	VEĽ. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVANÉ Ing. Peter FUNTIK	DÁTUM 6.11.2017	FORMÁT 6 x A4	MIERKA 1:100
		6	SÚPRAVA