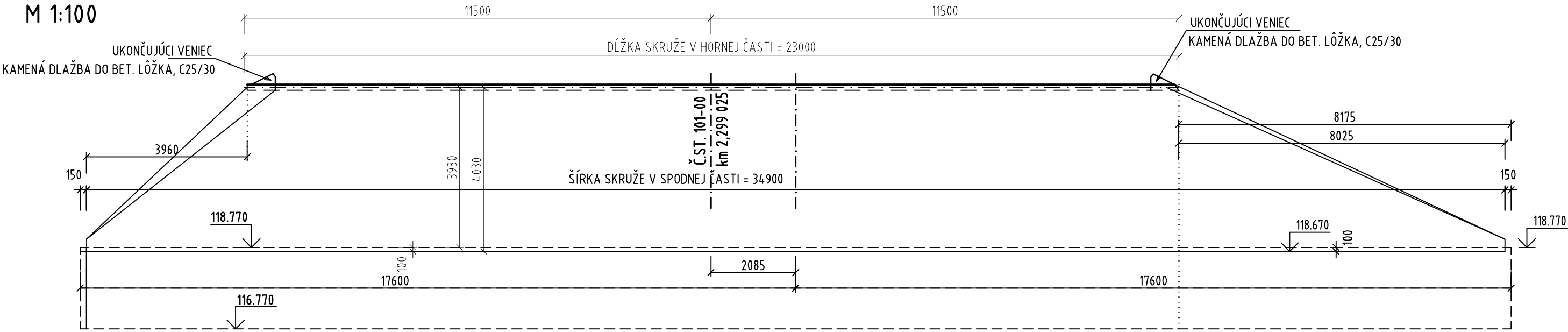
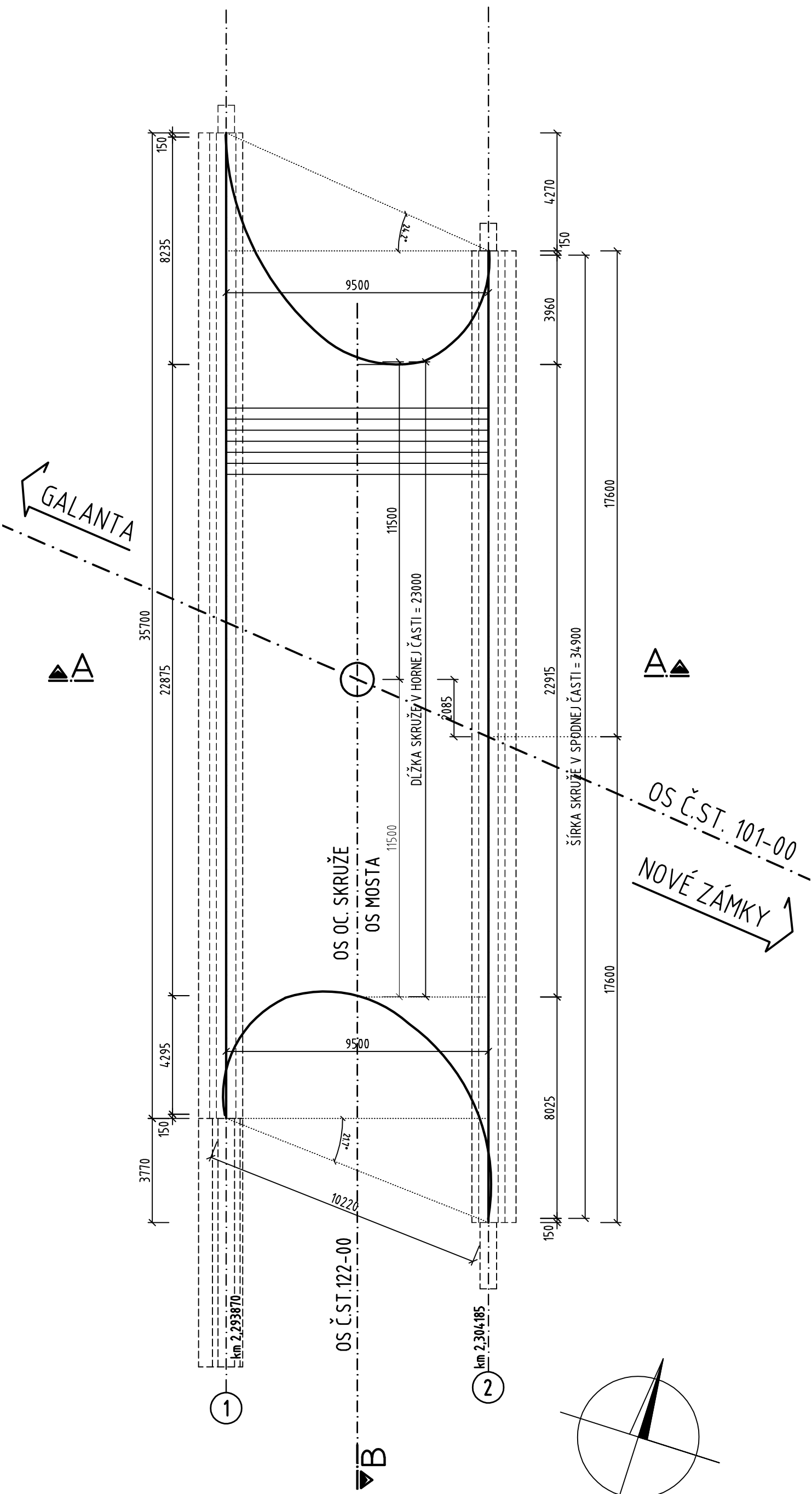


REZ B-B  
M 1:100

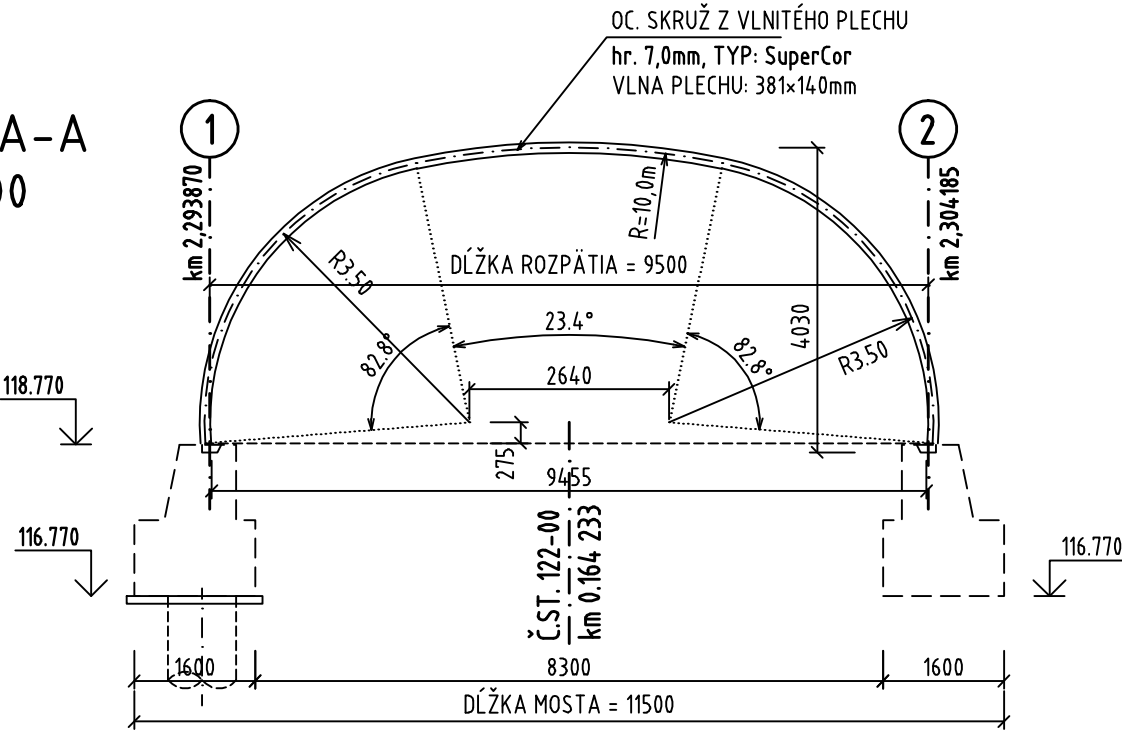


PÔDORYS  
M 1:150

B



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 ..... 13,65m
  - HRúbKA PLECHU OC. SKRUŽE ..... 7,0mm
  - DĹžKA OC. SKRUŽE VO VRCHOLE ..... 23,0m
  - DĹžKA OC. SKRUŽE V ULOŽENÍ ..... 34,90m, 35,7m
  - DĹžKA OC. SKRUŽE V OSI ..... 31,5m
  - REZERVA NA PRESAHY DIELOV ..... 30%
  - ROZMERY VLNY: 381×14,0mm
  - HMOTNOSŤ OC. SKRUŽE ... 31,5×13,65×0,007×1,3×7,85 = 30,7t
- PLOCHA OCHRANNEJ GEOTEXTÍLIE ... 2×10,5×31,5+5%(REZERVA) = 695m<sup>2</sup>

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom

204-00

STAVBA <b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>			<b>GC</b> GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY <b>204-00 MOST NA c.I/75 PRI HRÁDZI V km 2,310</b>			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA <b>VÝKRES TVARU OCEĽOVEJ SKRUŽE</b>			STUPEŇ <b>DSP</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY <b>1279/1154</b>
OBJEDNÁVATEĽ <b>SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST</b>			OKRES <b>ŠAĽA</b>	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELÍK	TECH. KONTROLA Ing. Dušan DURIŠ, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	<b>6</b>	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Ladislav BAČA	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VÝPRACOVAL Ing. Peter FUNTIK	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 4 A4		