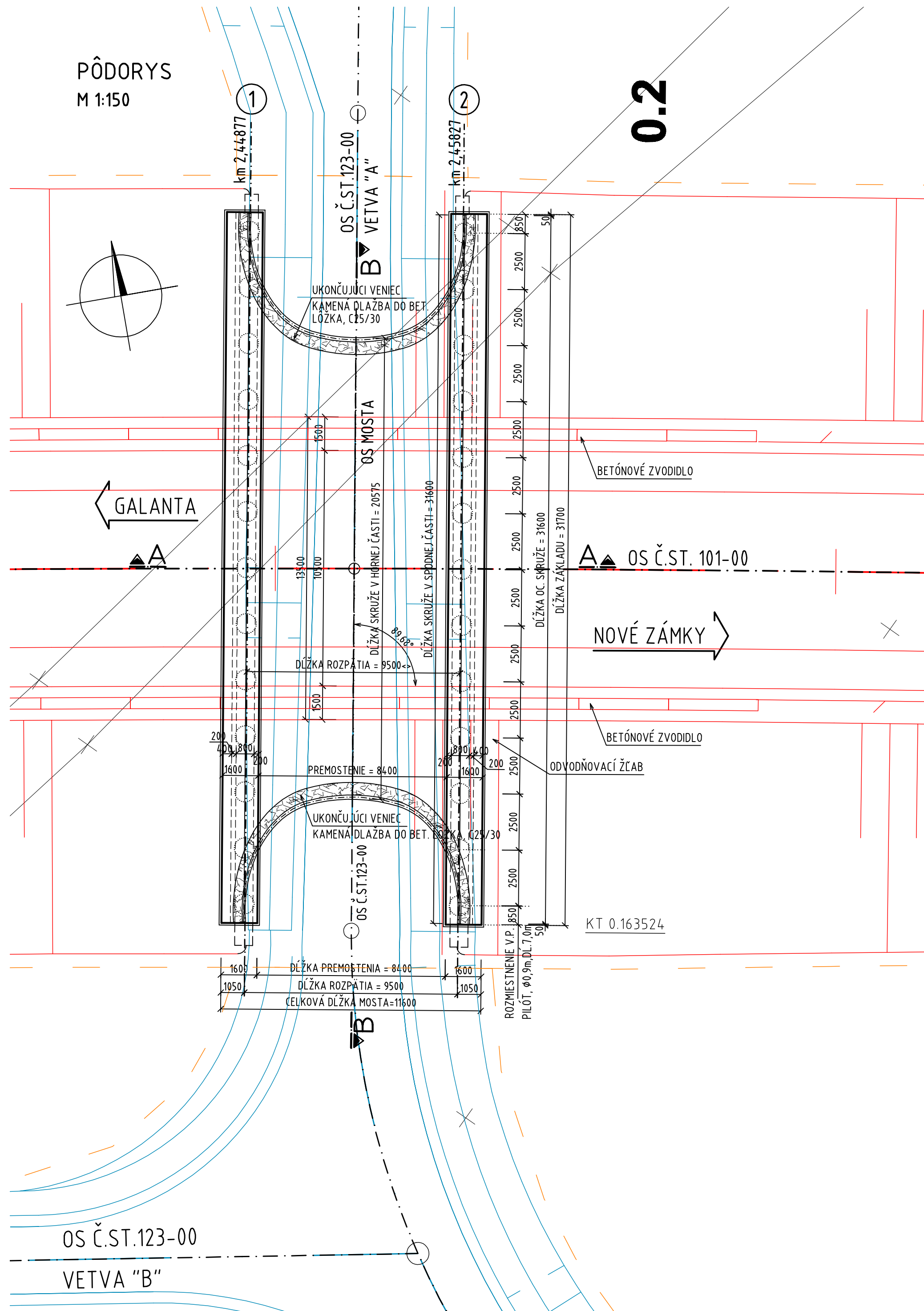
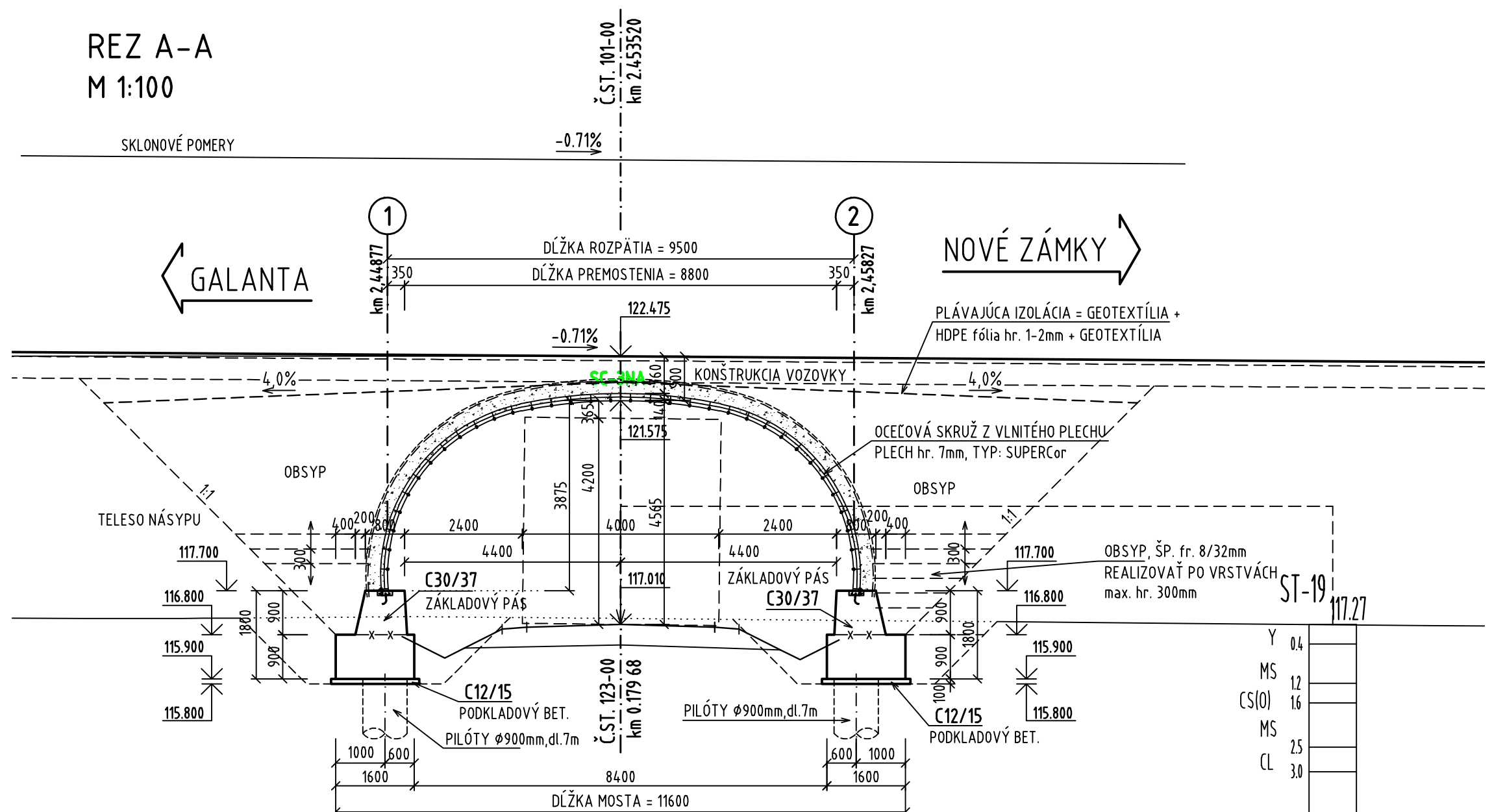


PÔDORYS
M 1:150



REZ A-A
M 1:100



POZNÁMKY:

- UKONČUJÚCI VENIEC - LOMOVÝ KAMEŇ DO 50kg (200mm)
ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA C 16/20 (hr. 100mm) S VYŠKÁROVANÍM

PRISYPÁVKA ŠP. fr. 4-32mm

- REALIZOVAŤ SYMETRICKY PO VRSTVÁCH hr. 300mm
- max. VÝŠKOVÝ ROZDIEL 300mm
- IDmin. 0.85

NOVÁ OCEŤOVÁ SKRUŽ Z VLNITÉHO PLECHU hr.7 mm, TYP MP200 VA 127
OCHRANA: POZINK 75 μm + EPOXIDOVÝ NÁTER 200 μm - OBOJSTRANNE

ST-19

- | | |
|--------------|--|
| 0,0 - 0,4 m | ornica |
| 0,4 - 1,2 m | silt svetlohnedý piesčitý, pevnej konzistencie, fluviálny - MS |
| 1,2 - 1,6 m | či šliemy piesčitý s prímесou organických látok, pevnej konzistencie, fluviálny - CS(I) |
| 1,6 - 2,5 m | silt svetlohnedý piesčitý, pevnej konzistencie, fluviálny - MS |
| 2,5 - 3,0 m | il svetlohnedý s nízkou plasticitou, pevnej konzistencie, prepláštky až vrstvičky hrđzavohnedeho ľstovitého piesku, fluviálny - CL |
| 3,0 - 5,0 m | piesok ľstovahnedeý siltovitý, kypřý až stredne uľahnutý, prímес valúnov šľru veľkosti do 1 cm, fluviálny - SM |
| 5,0 - 6,0 m | piesok svetlohnedý siltovitý, stredne uľahnutý, fluviálny - SM |
| 6,0 - 8,5 m | piesok sivý s prímесou jemoznejnej zeminy, kypřý až stredne uľahnutý, v polohe 7,4 m zvyšky ľtečného dreva, fluviálny - S-F |
| 8,5 - 12,0 m | šľr šľsy zle zrný, valún veľkosti do 3 cm, stredne uľahnutý, fluviálny - GP |

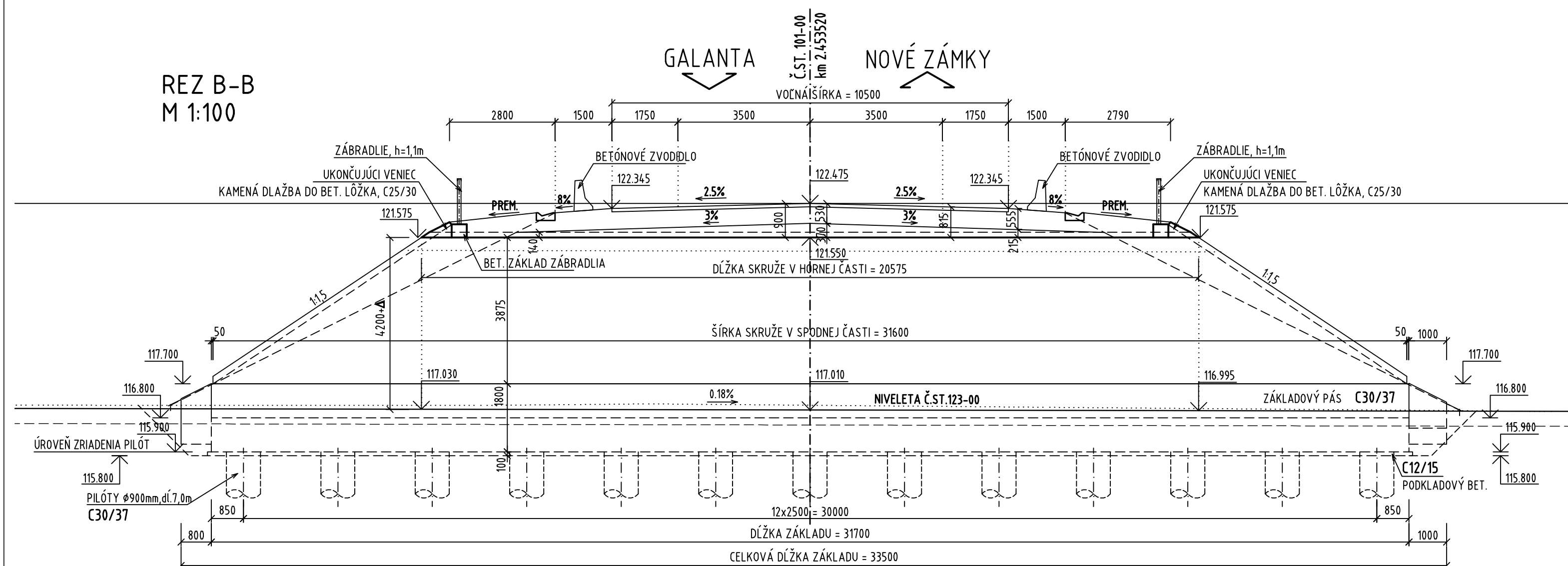
hladina podzemnej vody – narazená 8,4 m p.t., ustálená 7,5 m p.t.

vzorky: PV 3,5–3,7m, 11,1–11,2m; NV 2,7–2,8m

OBJEDNÁVATEL:



REZ B-B
M 1:100



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 POĽNOU CESTOU V km 2,550 | | MLEŤOČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798 | |
| PRÍLOHA PREHLÁDNÝ VÝKRES | | STUPEN DSP | ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154 |
| OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST | | OKRES ŠAĽA | |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELČÍK | TECH. KONTROLA Ing. Dušan DURIŠ, PhD. | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK | |
| ZODP. PROJ. Ing. Ladislav BAČA | VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | |
| VYPRACOVÁL Ing. Peter FUNTIK | DÁTUM 1.12.2012 | FORMÁT 6 A4 | MIERKA 1:100 |
| | | 2 | SÚPRAVA |