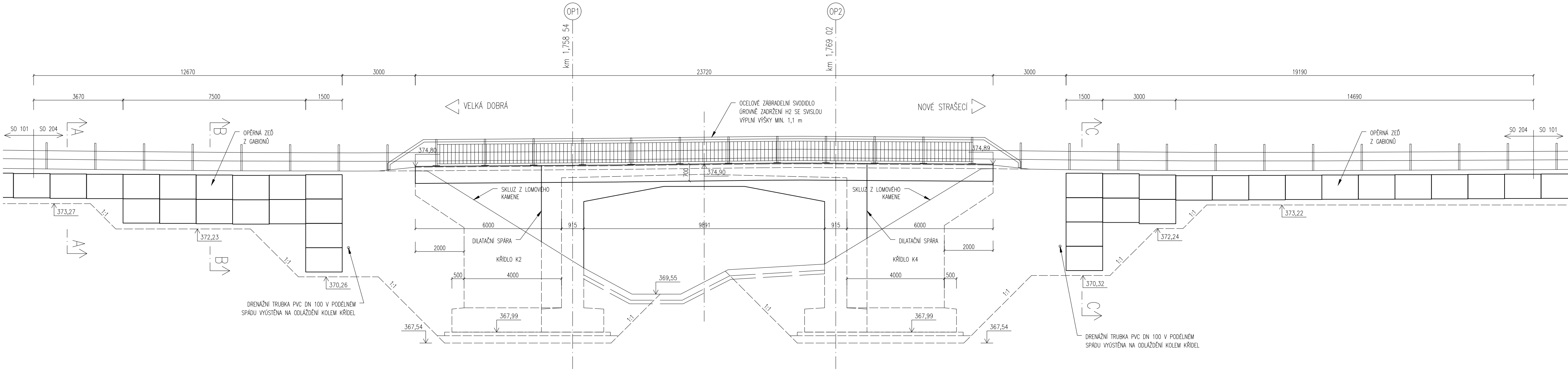
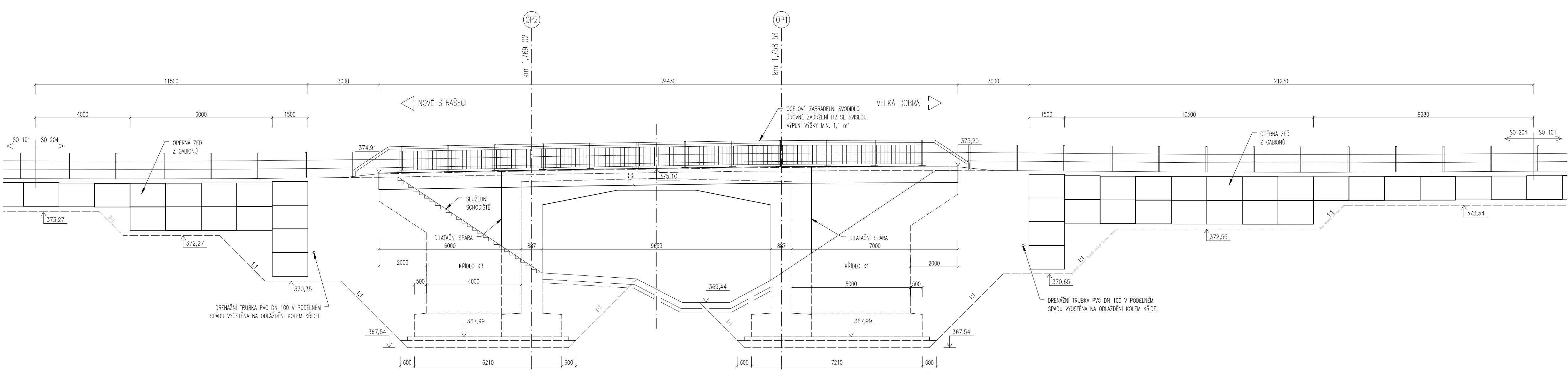


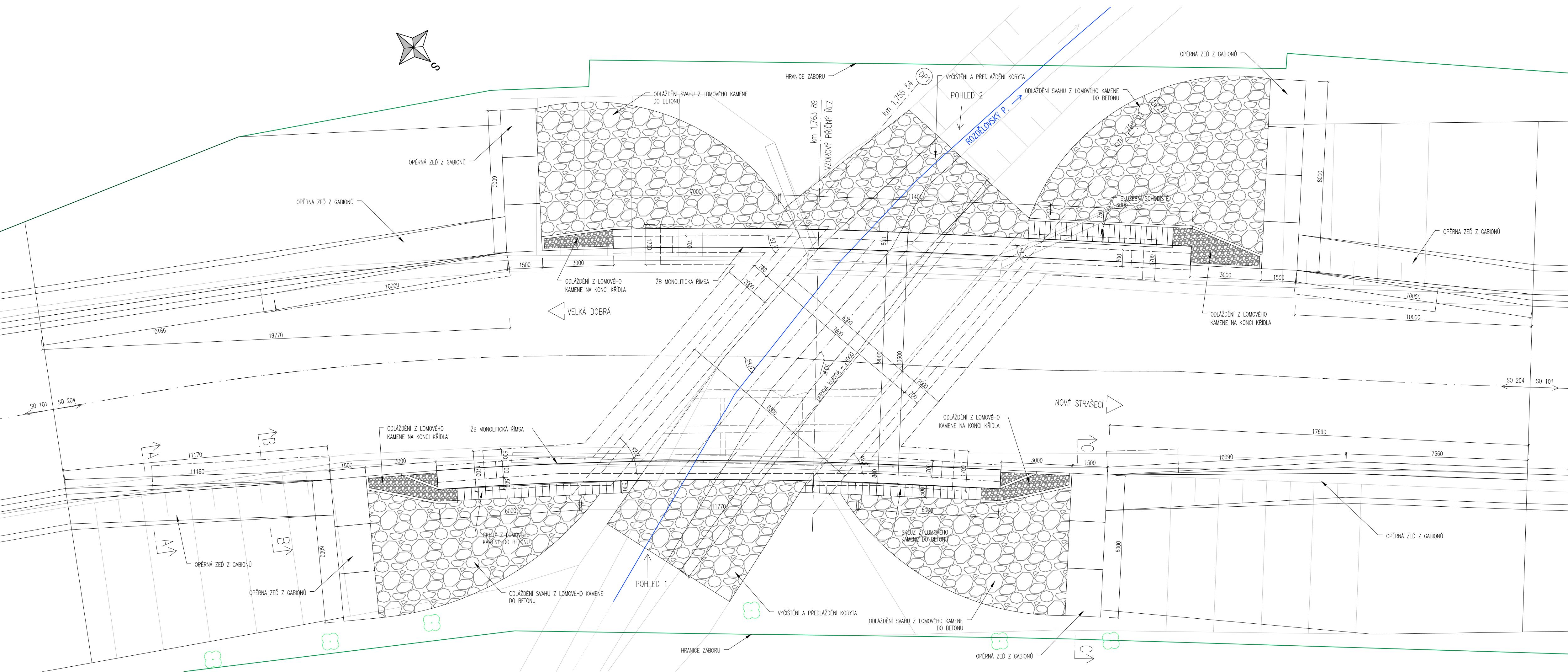
POHLED 1
M 1:100



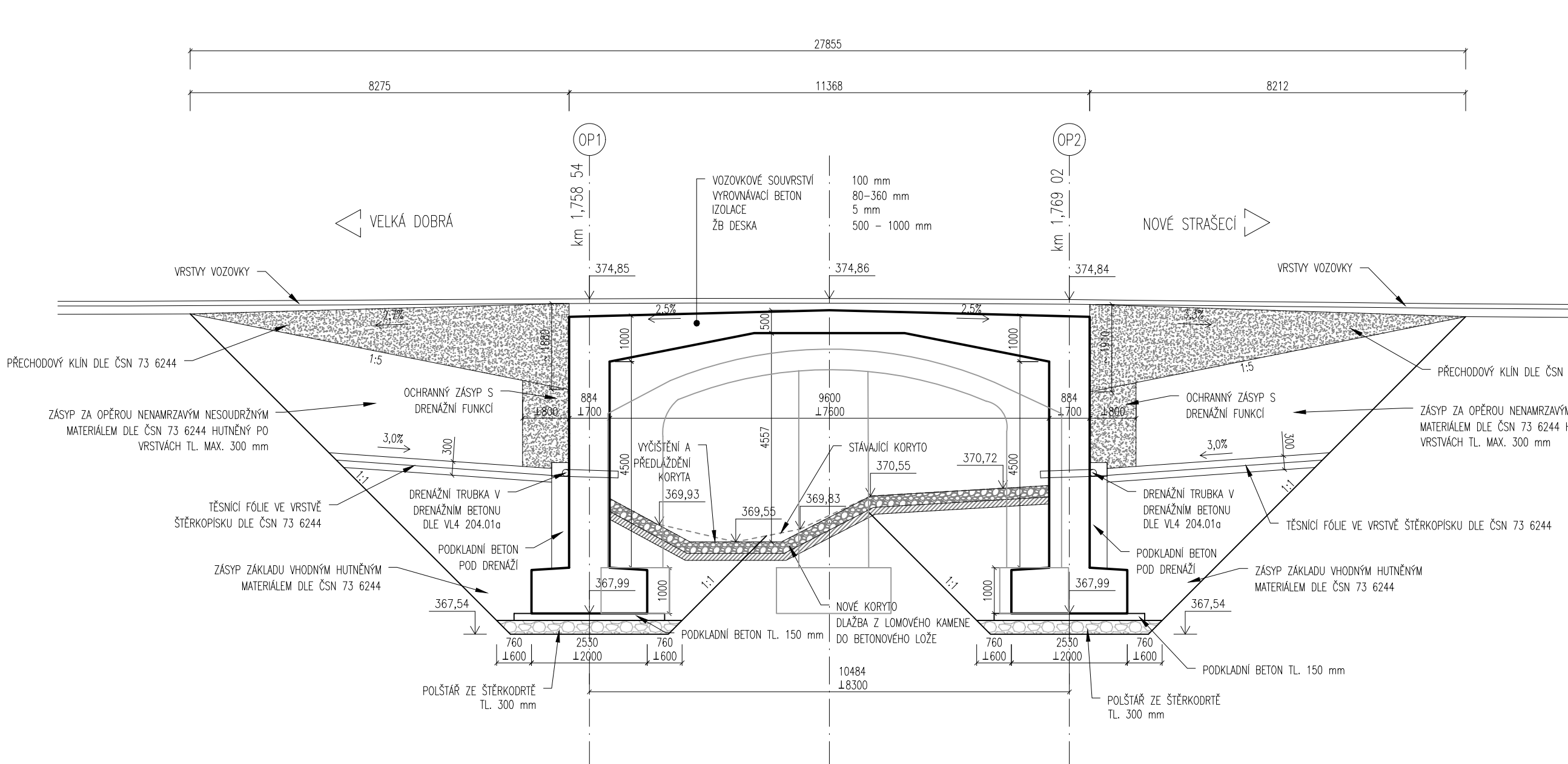
POHLED 2
M 1:100



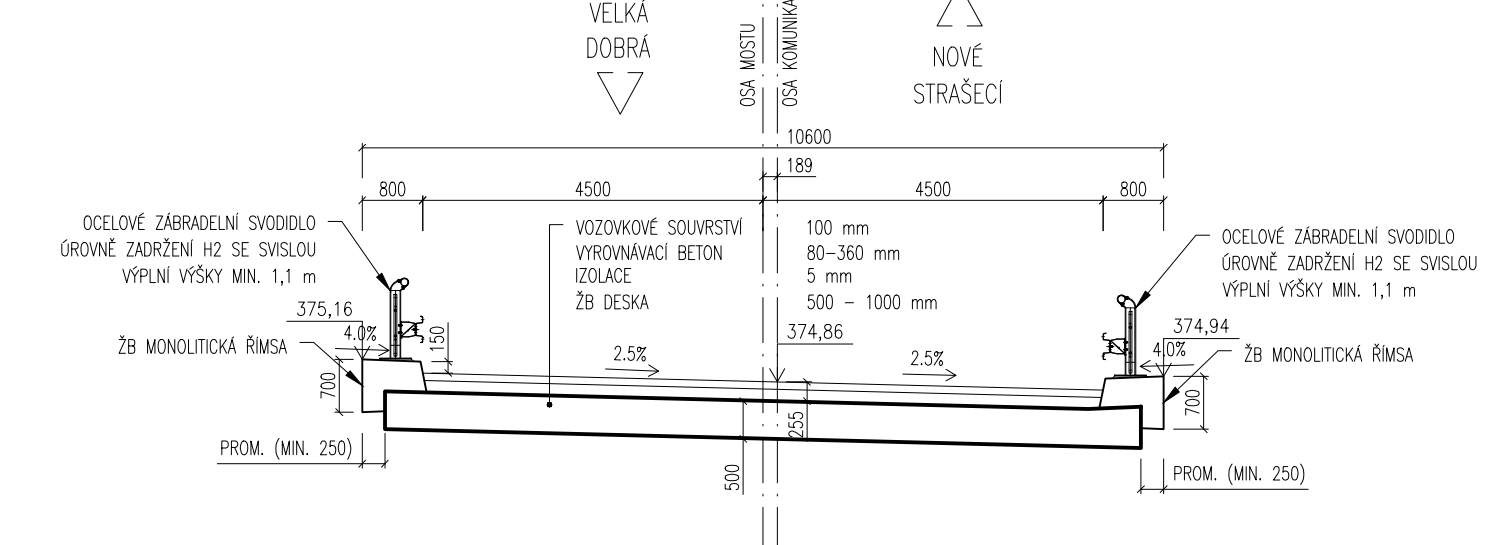
PŮDORYS
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ OSOU KOMUNIKACE
M 1:100



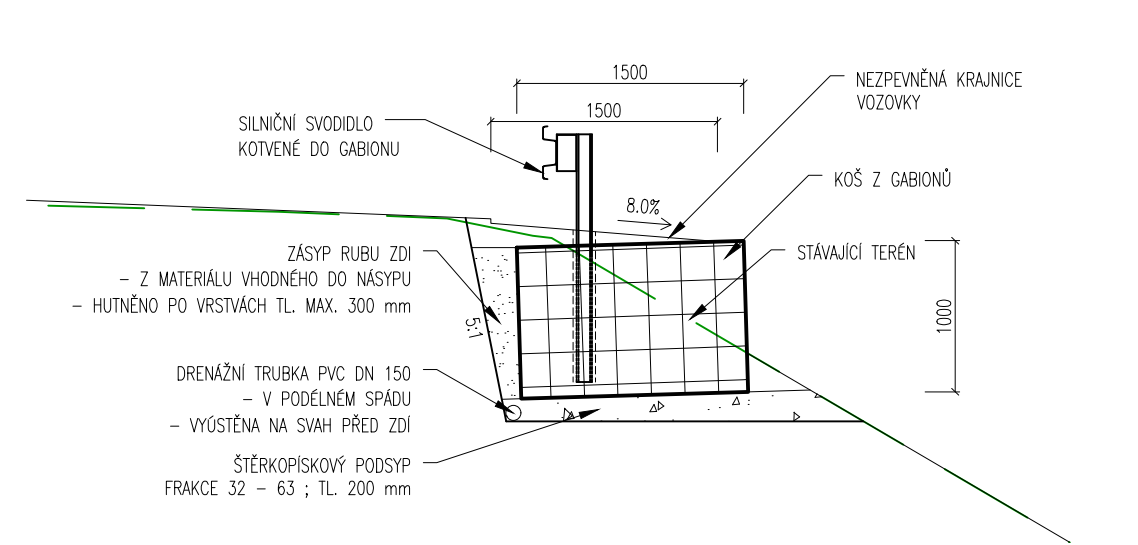
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V km 1,763 89
M 1:100



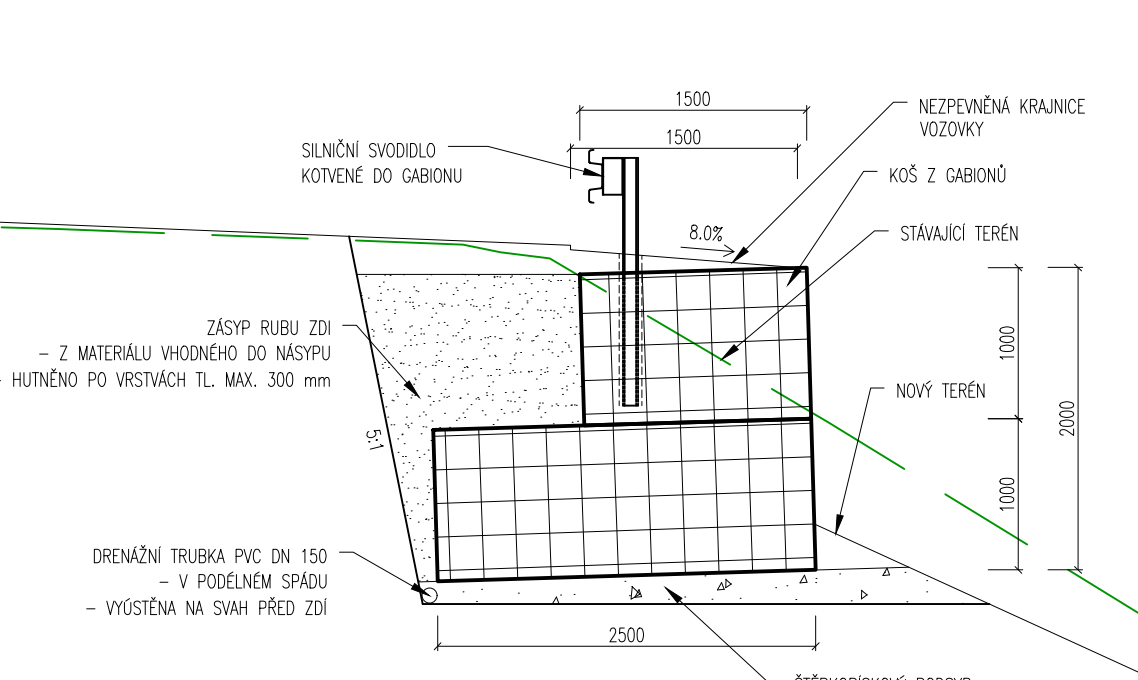
POZNÁMKY

- PŘECHODOVÁ OBLAST JE SAMOSTATNÝ PŘECHODOVÝ KJUM DLE VL 4 201.03 05/2015
- MATERIÁL PRO PŘECHODOVÉ OBLASTI A JEJICH PROVÁZENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6244 A VL 4 05/2015
- ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR A VÝSTUPNÍ DRENÁŽE V LICI OPĚR DLE VL 4 204.01a A 204.01 05/2015
- VŠECHNY ZASTYPANÉ ČÁSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+ZAKALIN
- IZOLACE Z MÍSTOVÝCH PŘETÁŽEN NA RUB OPĚR MIN. 300 mm POD DRENÁŽ
- ZA RUBEM OPĚR GEOTEXTILIE 600 g/m²
- ZASTYPY STAVEBNÍCH JAM BUDOU PROVĚZENY Z VODNĚHO HUTNĚNÉHO MATERIÁLU DLE ČSN 73 6244. PRO ZASTYPY STAVEBNÍCH JAM JE MOŽNÉ POUŽÍT VODNĚ ZEMINY Z VKRŮPŮ.
- VODITELNÉ HRANY ZKROSENÝ 15/15 mm
- KOTVY ŘÍMS PO CÉLE DĚLCE ŘÍMS NA NOSNÉ KONSTRUKCI PO 500 mm; MIN VZDÁLENOST OD KRAJŮ ŘÍMS A DILATAČNÍCH SPAR 100 mm
- TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ŘÍMS VIZ VL 4 402.21 05/2015
- TĚSNĚNÍ PRÁZDINOVÝCH SPAR ŘÍMS VIZ VL 4 402.22 05/2015
- TĚSNĚNÍ SMĚŠTOVACÍCH SPAR ŘÍMS VIZ VL 4 402.23 05/2015
- VÝZTUŽ ŘÍMS DLE VL 4 402.31 05/2015
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ SNÍŽENÉHO KRYTÍ BUDE OPATŘENA EPOKSOVÝM NÁTĚREM TL 80 µm DO VZDÁLENOSTI 50 mm OD MÍSTA SNÍŽENÉHO KRYTÍ.
- DOPĚLKOVÁ VÝZTUŽ KOTVENÍ ŘÍMSY VIZ V 4 402.02 05/2015
- DOPĚLKOVÁ VÝZTUŽ KOTVENÍ SVOIDLA VIZ VL 4 402.31 05/2015
- OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ VL 4 401.01a 05/2015
- OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ VL 4 306.01 05/2015
- TĚSNĚNÍ SPAR PODEL OBRUBNÍKU DLE VL 4 403.42 05/2015

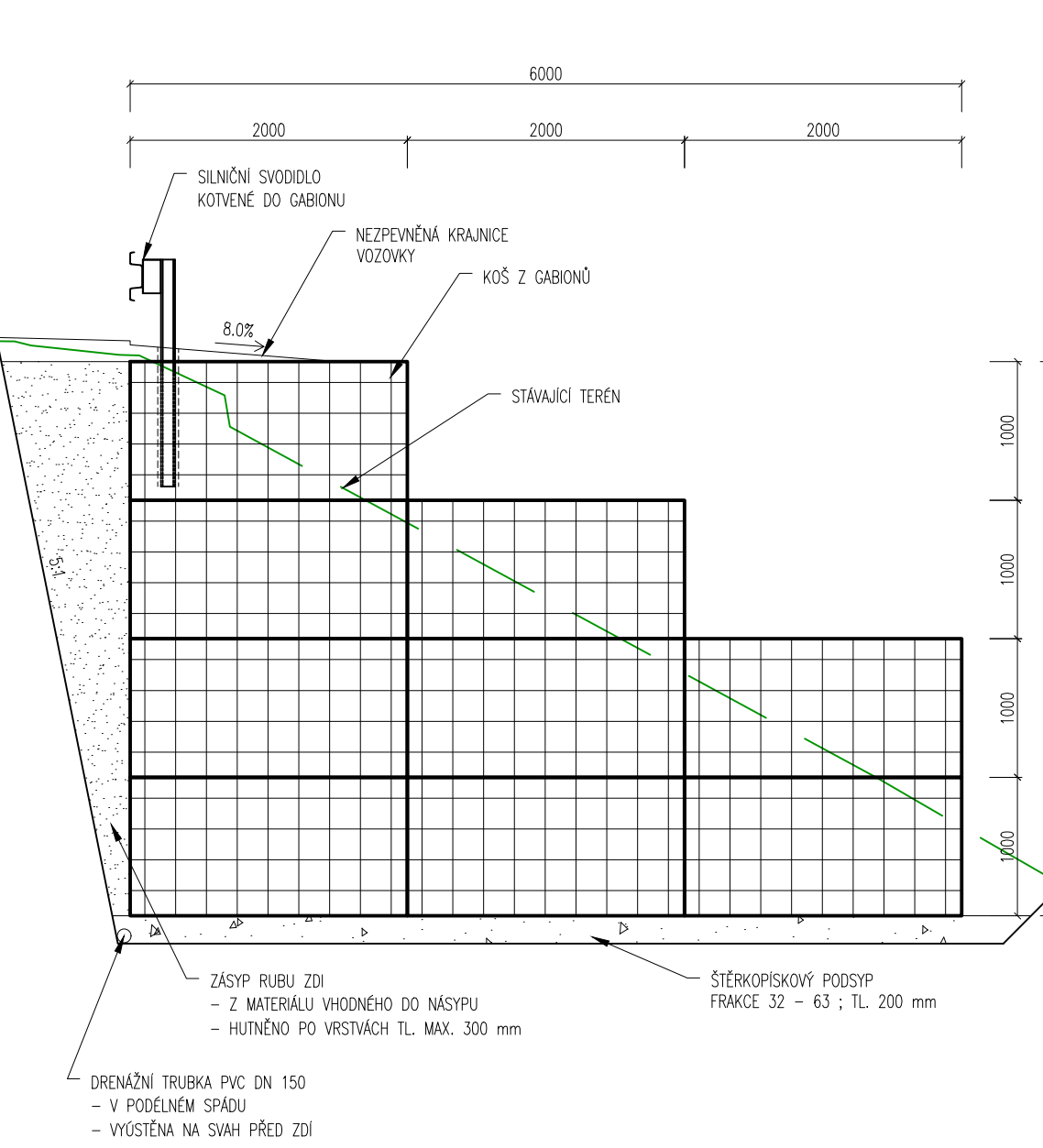
ŘEZ A-A
M 1:50



ŘEZ B-B
M 1:50



ŘEZ C-C
M 1:50



MATERIÁLY			
ZÁBRADLÍ	S235JR	DLE ČSN EN 10025	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	DLE ČSN 42 0139	
KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206:			
ODKLADNÍ BETON	C16/20	X0	
YVROVNÁVACÍ SPADOVÝ BETON NA MOSTOVCE	C25/30	XF3	
AKLADY	C30/37	XF3, XC2, XA2	
PĚRY, KŘÍDLA	C30/37	XF3, XC4	
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37	XF3, XC4	
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XC3, XC4	
BRUBNÍKY	C35/45	XF4, XD3	
SCHODISTOVÉ PREFABRIKÁTY	C30/37	XF4, XD3	
PATNÍ ŽIDKA	C30/37	XF3, XC4	
NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN TNP KAP. 18 TAB. 18-2N (2016):			
ODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ	C8/10n	X0	
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (V DOSAHU CHR.L)	C25/30n	XF4	
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (MIMO DOSAH CHR.L)	C20/25n	XF3	
LOŽE POD SCHODISTOVÉ DÍLCE	C20/25n	XF3	
SPARO VÁNÍ DLAŽBY (MIMO DOSAH CHR.L)	MC25/30	XF3	
SPARO VÁNÍ DLAŽBY (V DOSAHU CHR.L)	MC25/30	XF4	

C.

Souřadnicový systém JTSK

Ing. Jana Šýkrová

Odpovědný projektant:
Ing. Zdeněk Podráský, CSc.

Číslo zakázky:
1-6060-0001-02

Wise:
II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí,
rekonstrukce silnice a mostů

Průloha:
SO 204 – Most ev. č. 606-010 (km 1,763)
PŘEHLEDNÉ VÝKRESY RÁMU

SO 204

Výškový systém Bpv

Ing. Jan Petr

Výrobci řešení:
Ing. Jan Vlček

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Datum:
05/2018

Měřítko:
1:100

Formát:
12x A4

Štupně:
PDPS

Číslo přílohy:
4