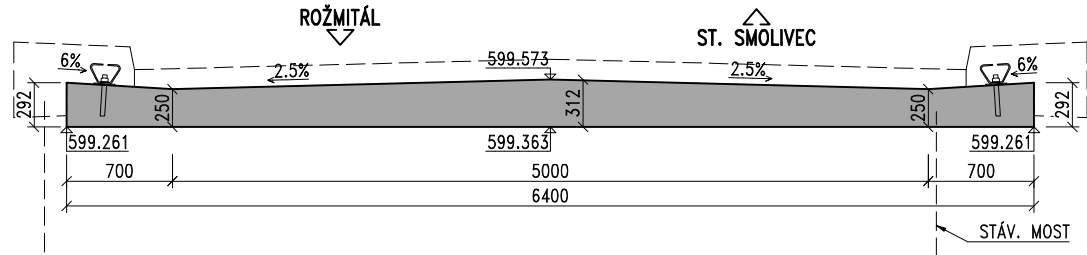
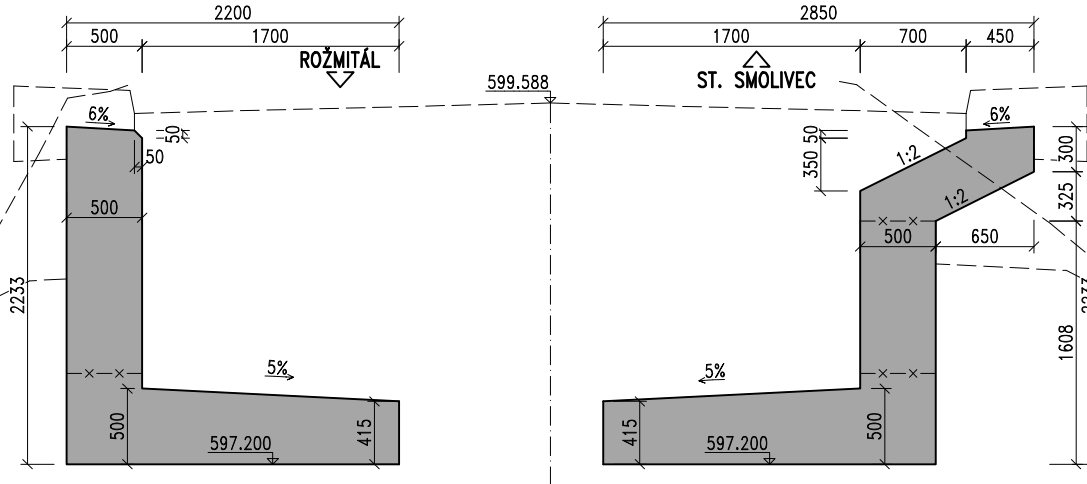


TVAR – ŘEZY

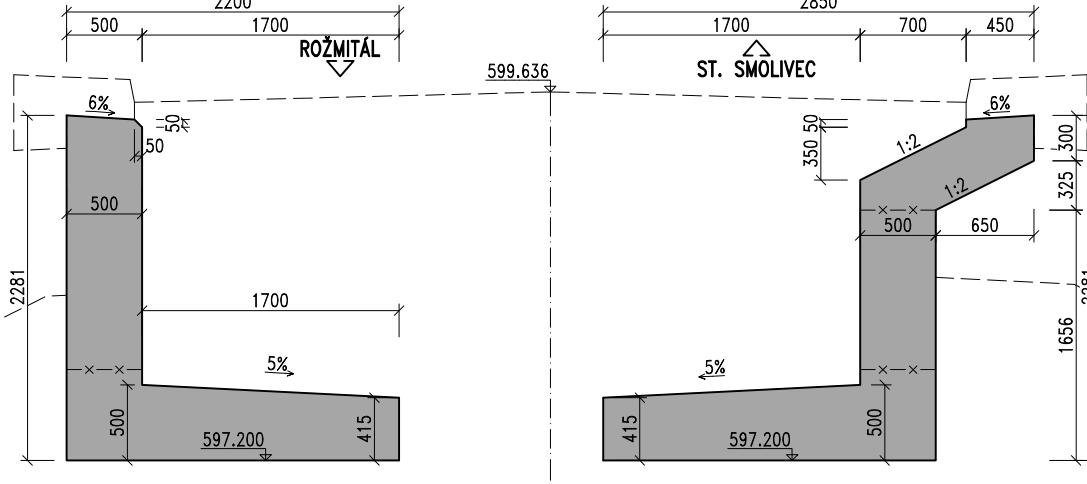
ŘEZ B-B 1:25 km 8.863 659



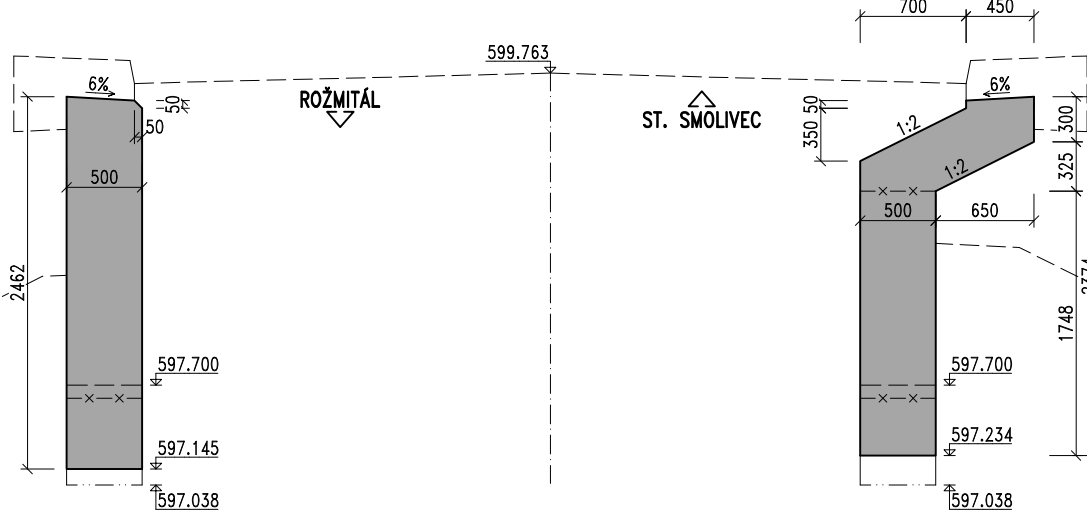
ŘEZ D-D 1:25 km 8.854 000



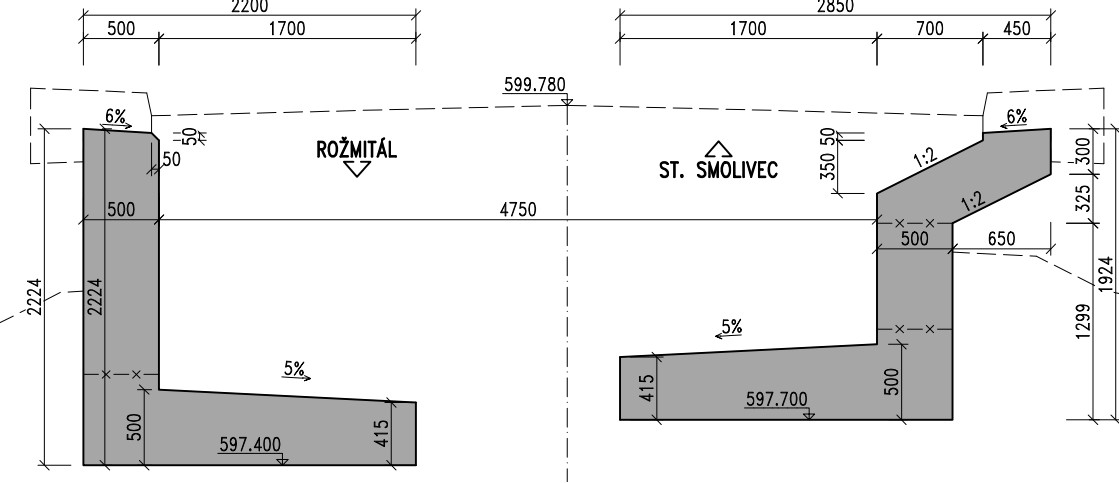
ŘEZ E-E 1:25 km 8.857 909



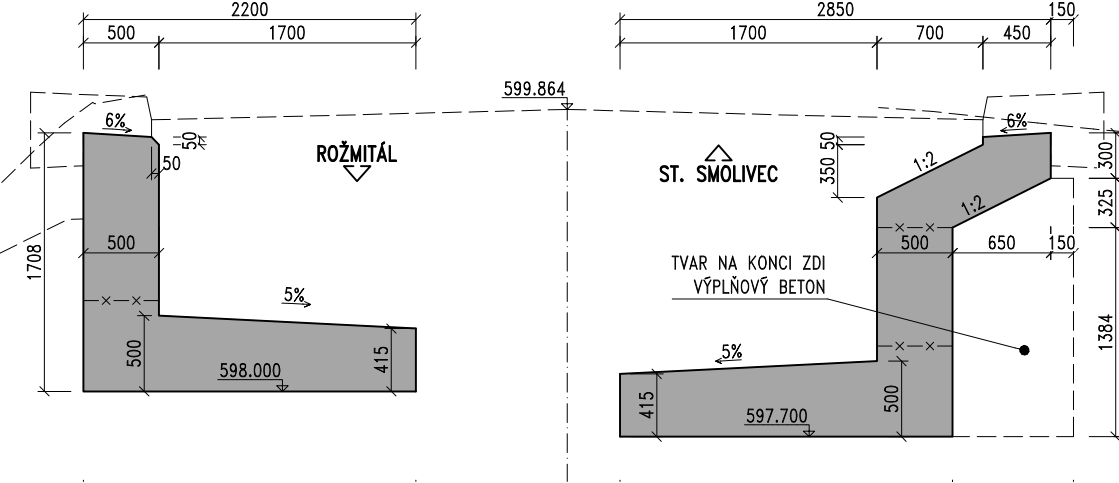
ŘEZ F-F 1:25 km 8.868 000



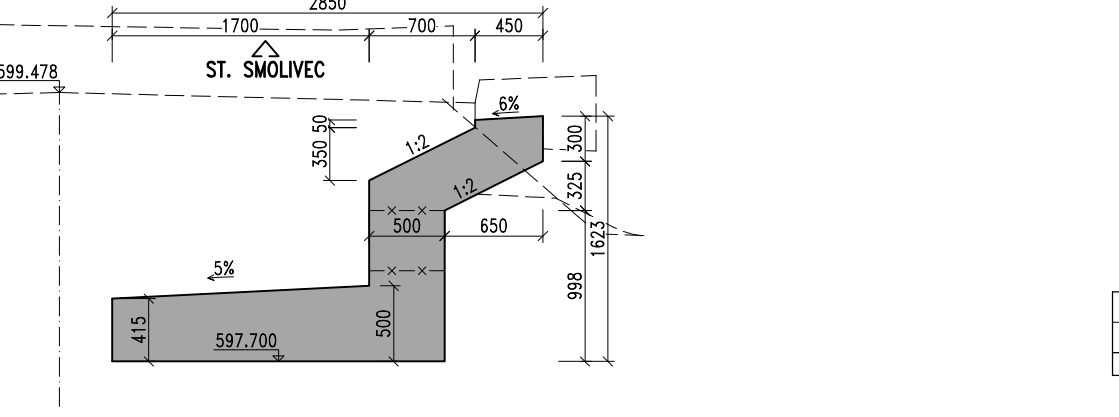
ŘEZ G-G 1:25 km 8.869 409



ŘEZ H-H 1:25 km 8.876 109



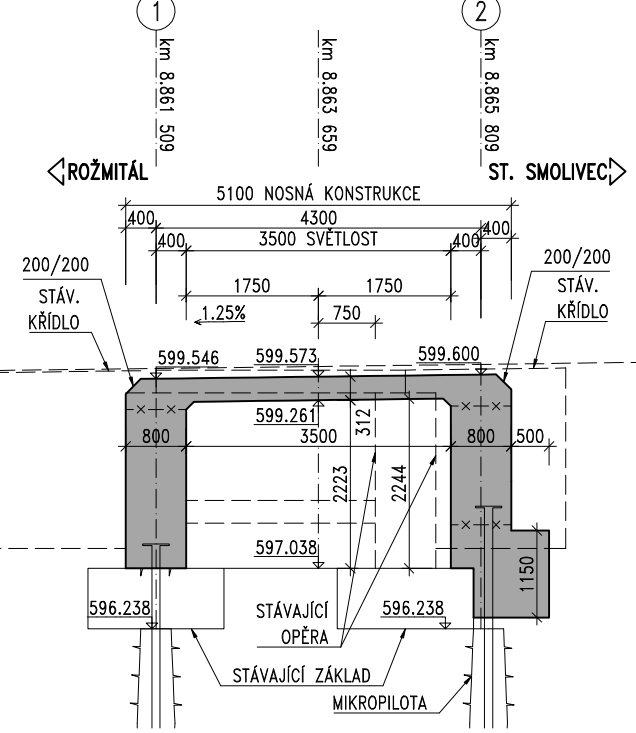
ŘEZ C-C 1:25 km 8.844 000



POZNÁMKY:

1. POUŽITÉ STANIČENÍ JE LOKÁLNÍ
2. TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISU NEBO ODHADNUTY; TVARY A ROZMĚRY NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI
3. PO DOKONČENÍ BOURÁNÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ ZACHOVÁVANÝCH KONSTR. MOSTU; ZAMĚŘENÍ BUDE PŘEDÁNO PROJEKTANTOVI K VYHODNOCENÍ
4. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A VÝŠKA JSOU ODHADNUTY, BUDOU URČENY NA STAVBĚ.
5. VÝPLŇOVÝ BETON NA KONCI ZDI ZA OP2 VPRAVO V ŘEZU H-H JE DOBETONOVÁN K PAŽENÍ..
6. DRENÁŽ ZA OPĚRAMI A ZDMI JE VYÚSTĚNA SKRZ KŘÍDLA RESP. DŘÍKY ZDI. KS 8.

ŘEZ A-A 1:50



MATERIÁLY:

BETON:

- | | | |
|------------------|---------|-----------------|
| VÝPLŇOVÝ BETON: | C 8/10n | X0 |
| PODKLADNÍ BETON: | C 12/15 | X0 |
| ZÁKLADOVÝ BLOK: | C 30/37 | XF3/XD1/XC3/XA1 |
| DŘÍKY: | C 30/37 | XF2/XD1/XC3/XA1 |
| KŘÍDLA A ZDI: | C 30/37 | XF4/XD3/XC4/XA1 |
| DESKA NK: | C 30/37 | XF2/XD1/XC3 |
| ŘÍMSY: | C 30/37 | XF4/XD3/XC4 |

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

- B 500B [10 505 (R)]

ZMENŠENO NA 50 %

02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
HLAVNÍ PROJEKTANT:  atelierpromika projektová činnost v dopravě		Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz IČO: 26080273	
PROJEKTANT ČÁSTI:  PONEX Praha 4, Bečvář 1658, 147 14 tel: +420 244 021 131 fax: +420 244 01038		Pontex s.r.o. Bežová 1658, 147 14 Praha 4 tel: +420 244 482 219 e-mail: pontex@pontex.cz IČO: 40763439	
STAVEBNÍK: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
OBJEDNATEL: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
VYPRACOVAL: Ing. Jan Gajdler 		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Drbohlav 	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jan Gajdler 		HIP: Ing. Jaroslav Mika 	
AKCE: II/191 ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM - HR. KRAJE			
ČÁST: C. Stavební část			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003			
PŘÍLOHA: TVAR - ŘEZY			Č. PŘÍLOHY: B.4.8/2
STUPEŇ: PDPS	DATUM: 05/2017	MĚŘÍTKO: 1 : 50, 25	FORMÁT: 4 x A4