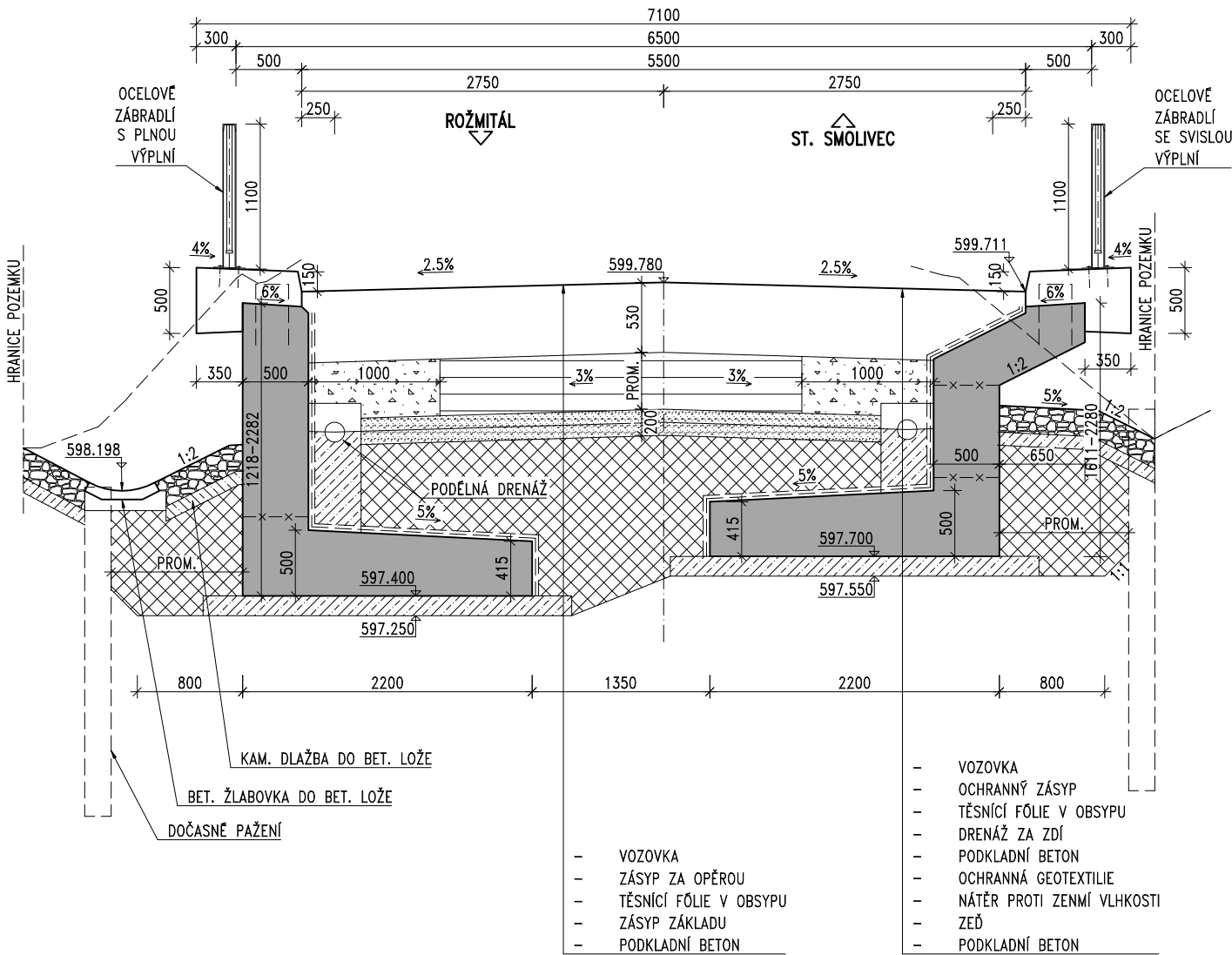


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

ZDÍ



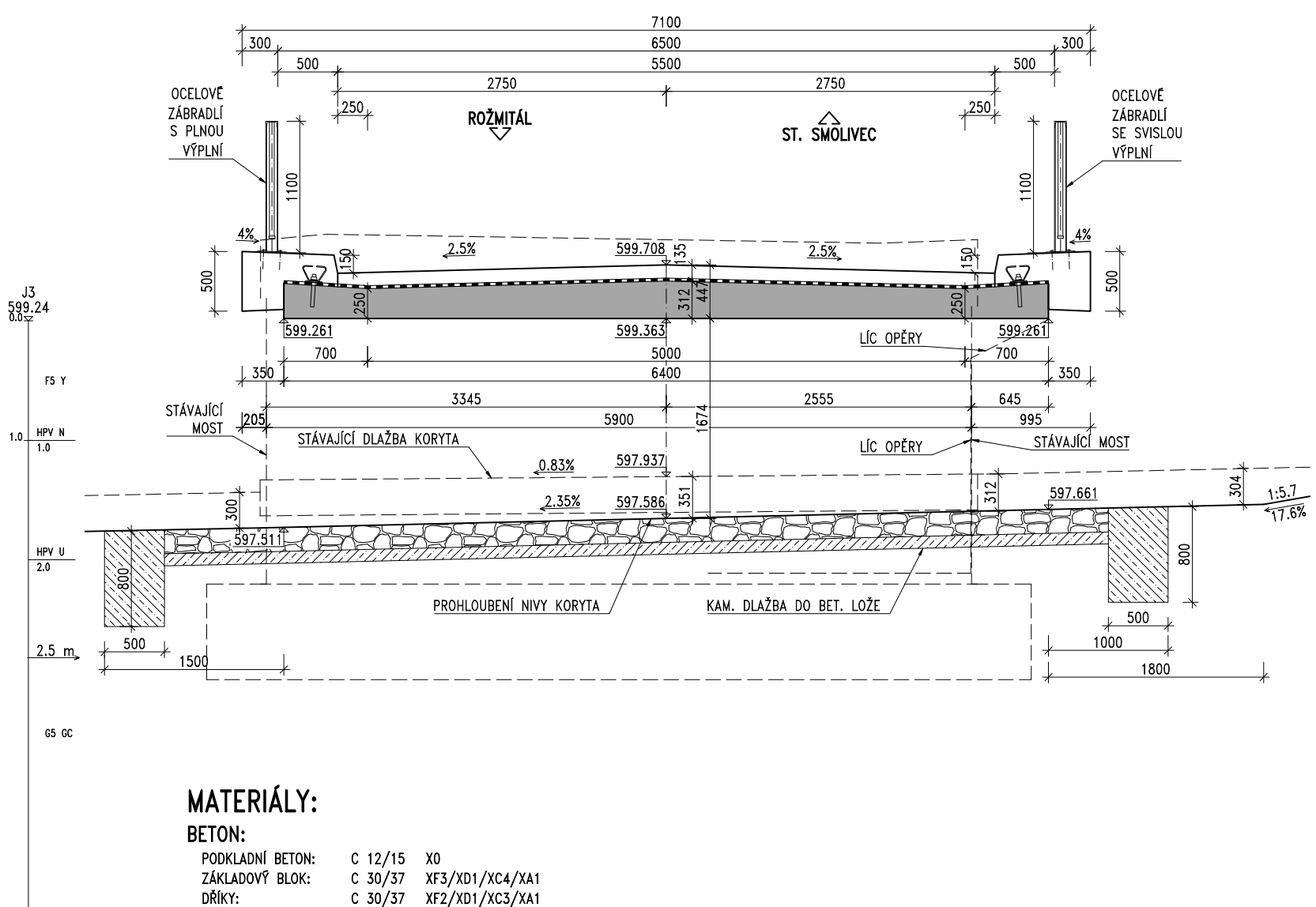
POZNÁMKY:

11. PODÉLNÁ DRENÁŽ ZA ZDÍ JE ZAOSTĚNA DO PODÉLNÉ DRENÁŽE ZA OPĚRAMI MOSTU.

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-CP	0.3 kg/m2	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
PS-CP	0.4 kg/m2	ČSN 736129, ČSN EN 13808
MA 11 IV PmB	40 mm	ČSN 736122, ČSN EN 13108-6
AIP MODIF.	5 mm	ČSN 736242
PEČETÍCI NÁTĚR		ČSN 736242
CELKEM	135 mm	

MOSTEM



MATERIÁLY:

BETON:

PODKLADNÍ BETON:	C 12/15	X0
ZÁKLADOVÝ BLOK:	C 30/37	XF3/XD1/XC4/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)]

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) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT POŠKOZENÍ ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍ MOSTU
- 5) BOURACÍ PRÁCE SMĚJÍ BÝT PROVEDENY POUZE NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KONSTRUKCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ
- 6) PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVBĚ
- 7) PŘI REALIZACI STAVBY JE TŘEBA ZABRÁNIT ZNEČIŠTĚNÍ VODOTEČE
- 8) STÁVAJÍCÍ OPĚRY BUDOU POUŽITY JAKO OCHRANNÁ HRÁZKA VÝKOPU
- 9) VNĚJŠÍ LÍC DOČASNÉHO PAŽENÍ JE V HRANĚ POZEMKU KOMUNIKACE
- 10) PROHLoubENÁ NIVA KORYTA JE PLYNULE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ KORYTO

ZMENŠENO NA 50 %

02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUDRANICOVÝ SYSTÉM JTSK	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		atelierpromika	
PROJEKTANT ČÁSTI:		Pontex s.r.o.	
STAVEBNÍK:		Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
OBJEDNATEL:		Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
VYPRACOVAL:		Ing. Jan Gajdler	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:		Ing. Jan Gajdler	
AKCE:		II/191 ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM - HR. KRAJE	
ČÁST:		C. Stavební část	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003	
PŘÍLOHA:		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	
STUPEŇ:		PDPS	
DATUM:		05/2017	
MĚŘÍTKO:		1 : 50	
FORMÁT:		8 x A4	