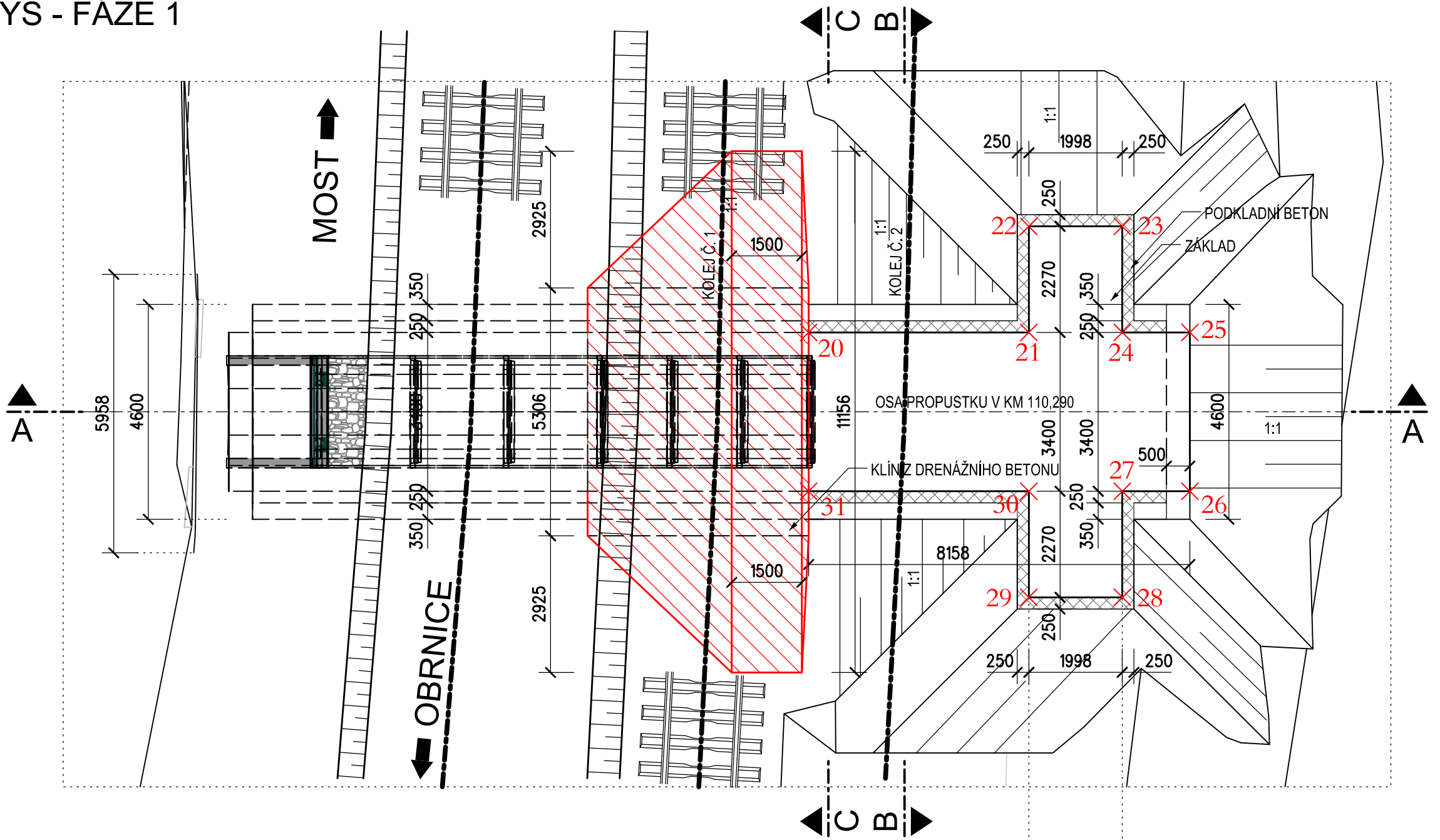


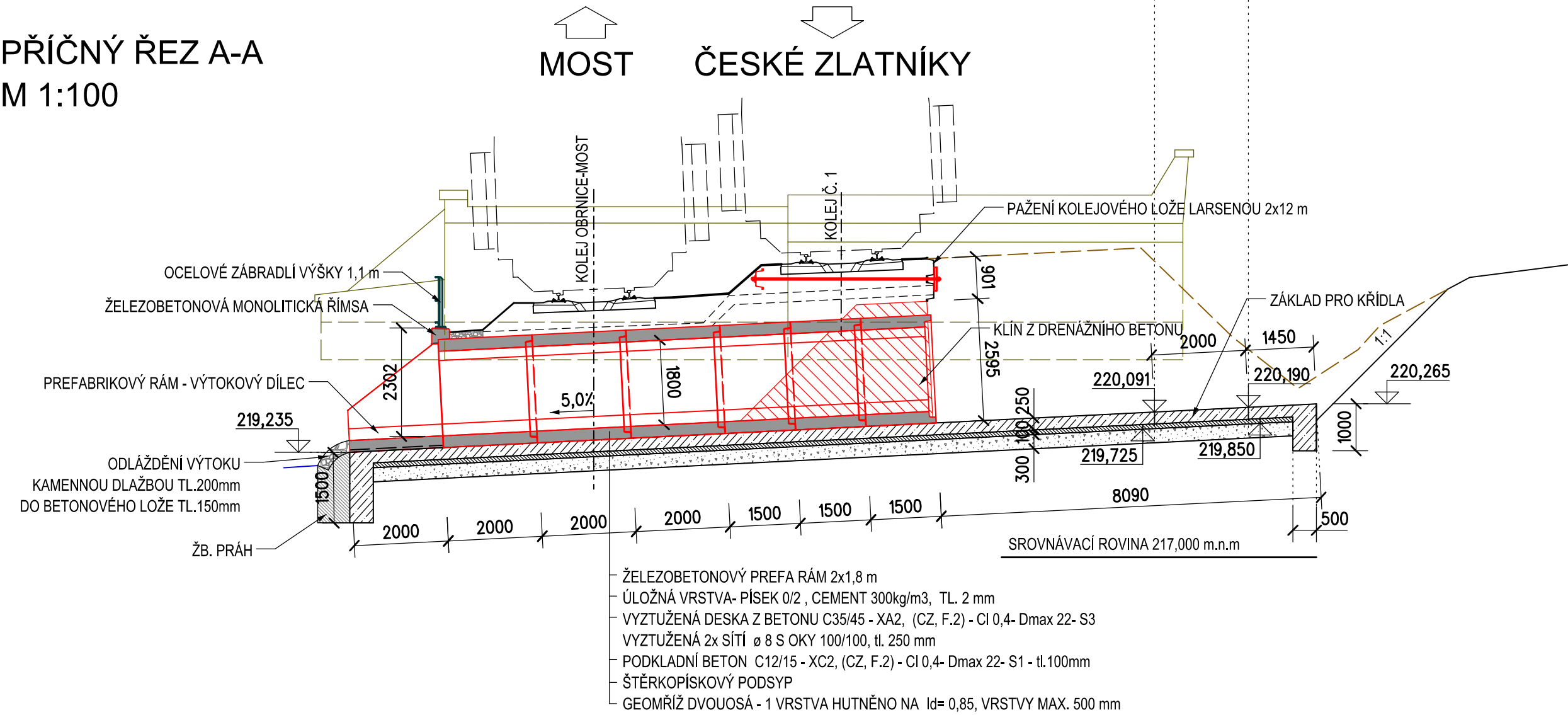
SO 14-20 PROPUSTEK V EV. KM 120,430 TÚ č. 0,694 Obrnice- Most

VÝKOPOVÝ PLÁN FÁZE 2 M 1:100

PŮDORYS - FÁZE 1
M 1:100



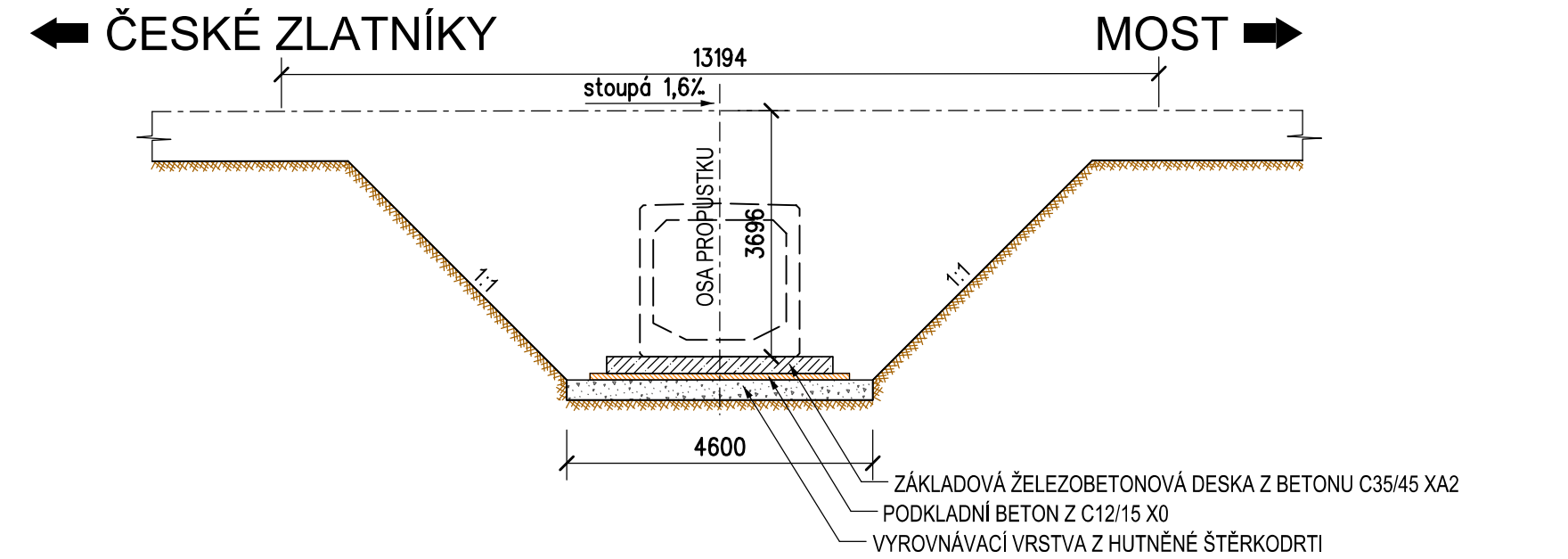
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:100



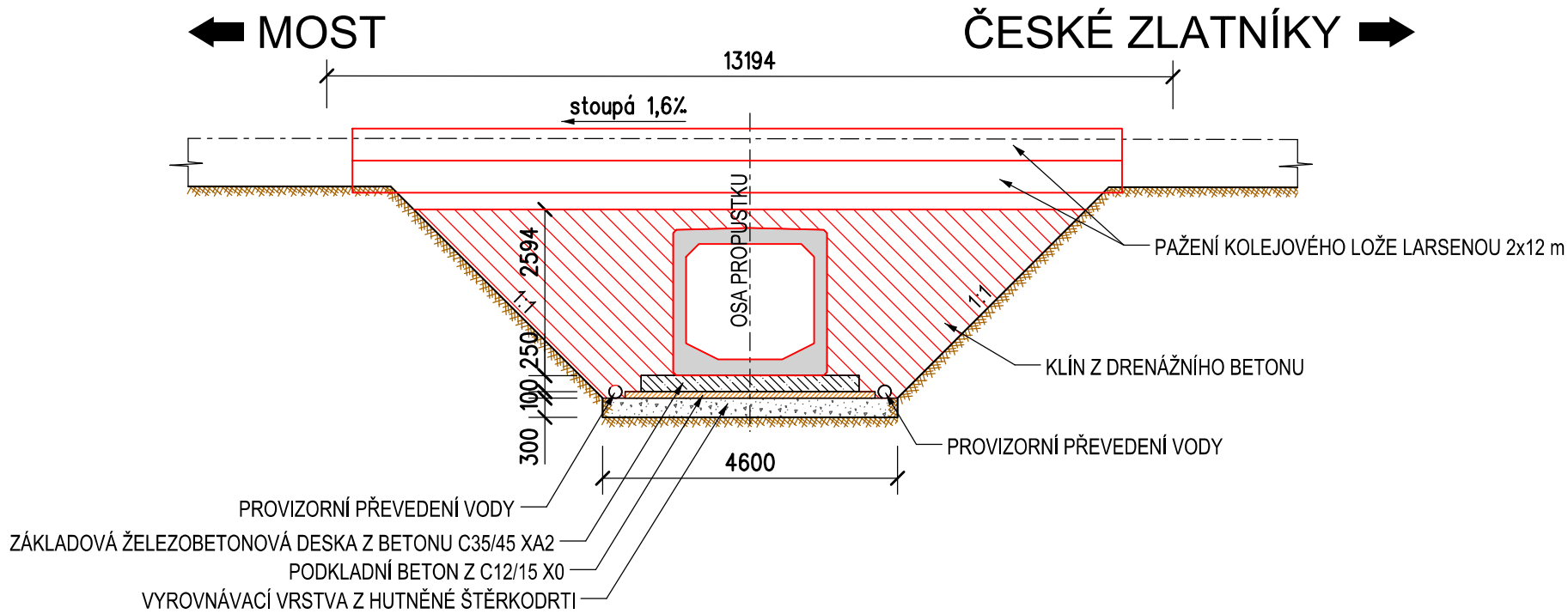
VYTYČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	y [m]	x [m]
1	788812,457	989242,420
2	788811,899	989237,741
3	788814,153	989237,472
4	788813,916	989235,488
5	788811,662	989235,757
6	788811,490	989234,319
7	788808,114	989234,722
8	788808,286	989236,160
9	788806,032	989236,429
10	788806,269	989238,413
11	788808,523	989238,144
12	788809,081	989242,823

PŘÍČNÝ B-B
M 1:100



POHLED C-C
M 1:100



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- JEDNÁ SE O KONCEPČNÍ NÁVRH PAŽENÍ, ZHOTOVITEL VYPRACUJE TP PAŽENÍ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ
- V PŘÍPADĚ DOBRÉHO STAVU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE LZE ZÁPORY Z6-Z7 ZKRÁTIT NA 2,3 m

BETONY:

ZÁKLADOVÁ DESKA C 25/30 - XA1, XF1 (F.1.1) - CI 0,40 - Dmax22 - S3 max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12390-8

KUBATURY VÝKOPŮ

FÁZE 1 - VÝKOPY - třída 1 356 m³
FÁZE 2 - VÝKOPY - třída 1 227 m³
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU 6,5x15+4 = 101 m³



KUBATURA ZÁSYPŮ, BETONY

ZÁSYP PROPUSTKU ŠTĚRKODRTÍ 8x15+13x15 = 273 m³
VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI 0/64, FÁZE 1, 2 17,5+13 = 30,5 m³
PODKLADNÍ BETON 5+4 = 9 m³
ZÁKLADOVÁ DESKA 13,5+10,5 = 24 m³
STŘÍKANÝ BETON PRO PAŽENÍ MEZI ZÁPORAMI 10,5x0,2 = 2,1 m³
DRENÁŽNÍ BETON 52 m³

OSTATNÍ MATERIÁLY

PAŽENÍ VÝKOPU LARSENÝ 2x12 m
PROVIZORNÍ ZÁBRADLÍ 12 m
FLEXI TRUBKA DN 200 mm PRO PŘEVEDENÍ VODY 25 m
PAŽENÍ Z DRENÁŽNÍHO BETONU - FÁZE 2 51 m³
POMOCNÉ OCELOVÉ PŘÍPRAVKY PRO KOTVENÍ LARSEN 800 kg

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARE:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	KONTOLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-20. PROPUSTEK EV. KM 120,430 TÚ č. 0694 OBRNICE - MOST			
PŘÍLOHA: VÝKOPOVÝ PLÁN FÁZE 2			
DATUM: 10/2020	STUPĚŇ: DSP	ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 2.2
MĚŘÍTKO: 1:100	POČET FORMÁTŮ: 8xA4		
Č. ZAKÁZKY: 2020/0111		POŘADÍ OBJEKTU: 20	