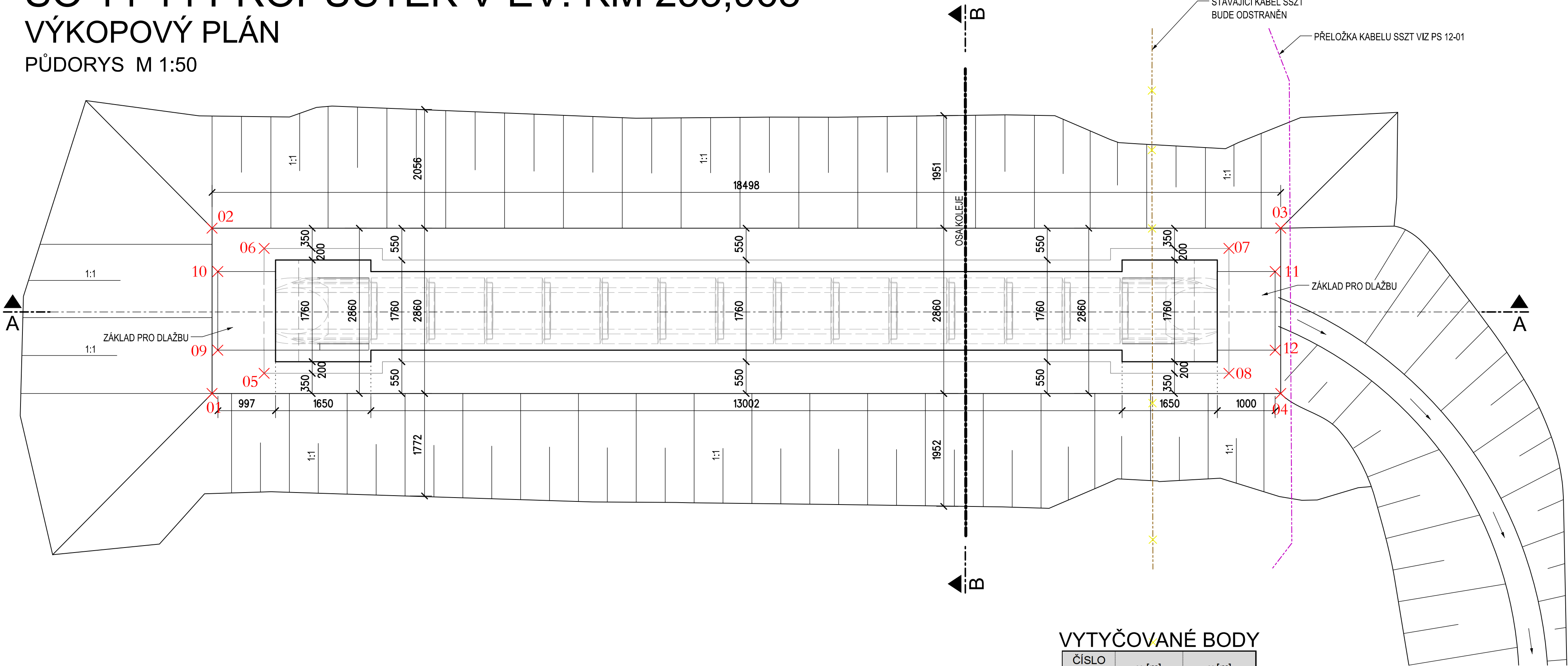


SO 14-14 PROPUSTEK V EV. KM 233,968

VÝKOPOVÝ PLÁN

PŮDORYS M 1:50

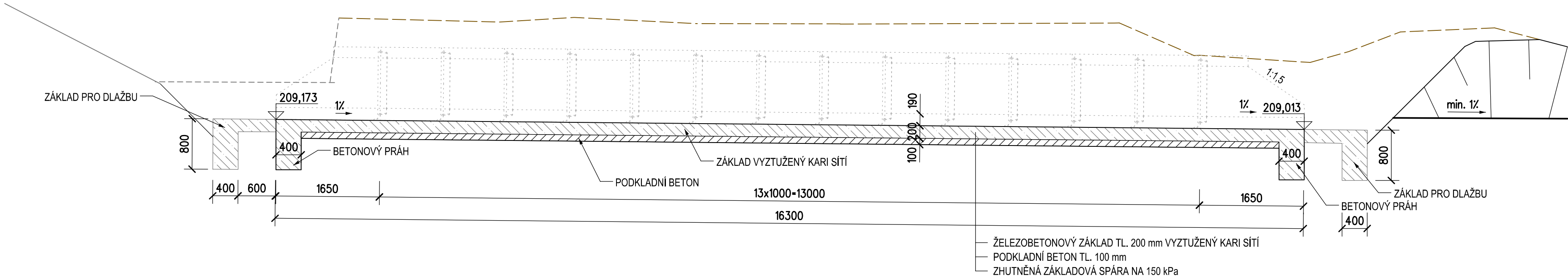


VYTYČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	y [m]	x [m]
1	787472,746	988959,278
2	787471,250	988956,840
3	787455,483	988966,513
4	787456,979	988968,951
5	787471,794	988959,451
6	787470,665	988957,610
7	787456,430	988966,343
8	787457,560	988968,184
9	787472,269	988958,691
10	787471,557	988957,531
11	787455,958	988967,102
12	787456,669	988968,261

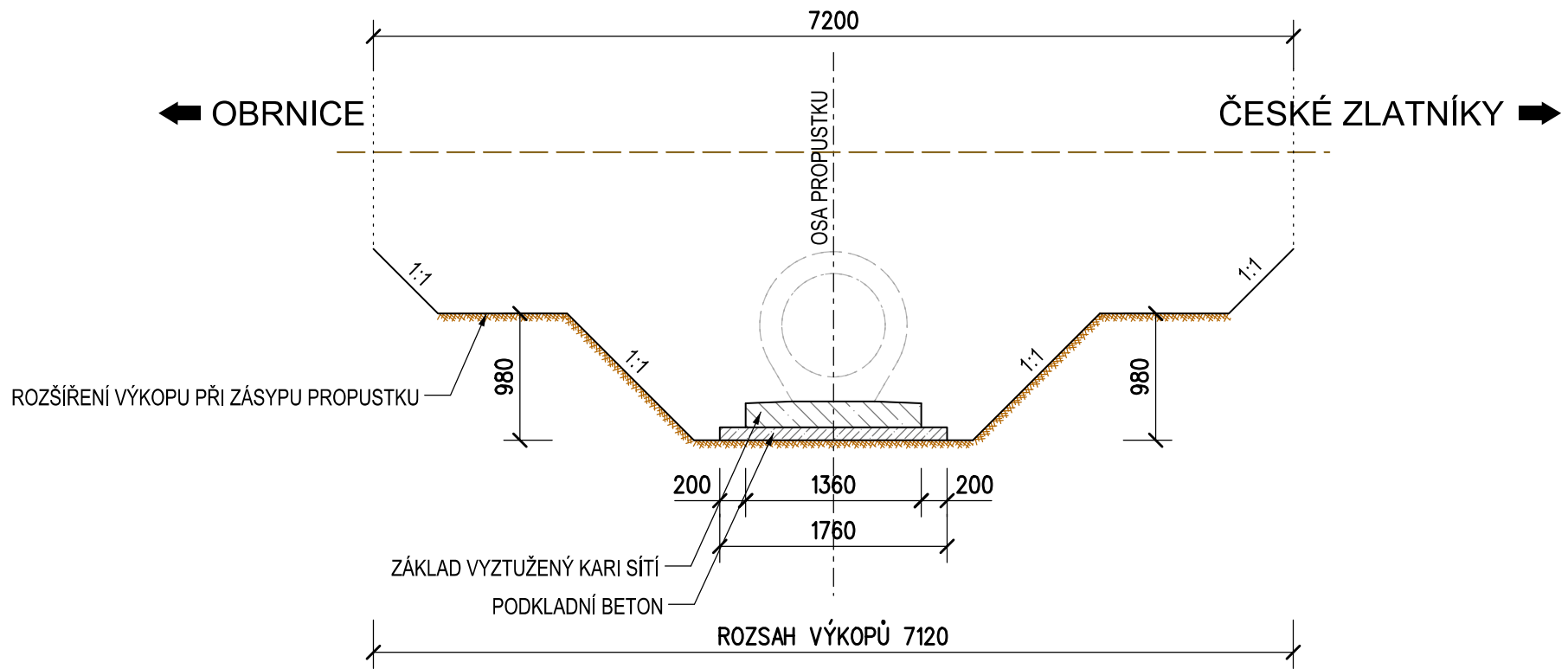
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A V OSE PROUSTKU

M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B V OSE KOLEJE

M 1:50



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PŘÍPADNÁ VODA VE STAVEBNÍ JÁMĚ BUDE ČERPÁNA NA PŘÍLEHLÝ TERÉN
- PŘÍPADNÉ KABELY KOLIDUJÍCÍ S VÝKOPEM BUDOU DOČASNĚ VYVĚŠENY

BETONY: DLE TKP SSD KAP.18, ČSN EN 206 A ČSN EN 73 2404

ZÁKLADOVÁ DESKA C 25/30 - XA1, XF1 (F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3 max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12390-8

KUBATURY VÝKOPŮ

VÝKOPY - třída 1 180 m³

DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO PROPUSTKU 5 m³

KUBATURA ZÁSYPŮ, BETONY

ZÁSYP VÝKOPU ZE ŠTĚRKODRTI 4,5x18,5 = 84 m³

PODKLADNÍ BETON C12/15 X0 3,2 m³

BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA 5,0 m³

DOBETONÁVKA PREFABRIKÁTŮ 1,44 m³

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARE:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC		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		KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	

NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-14 PROPUSTEK EV. KM 233,968			
PŘÍLOHA: VÝKOPOVÝ PLÁN			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 2.1
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	8xA4	POŘADÍ OBJEKTU: 14	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		