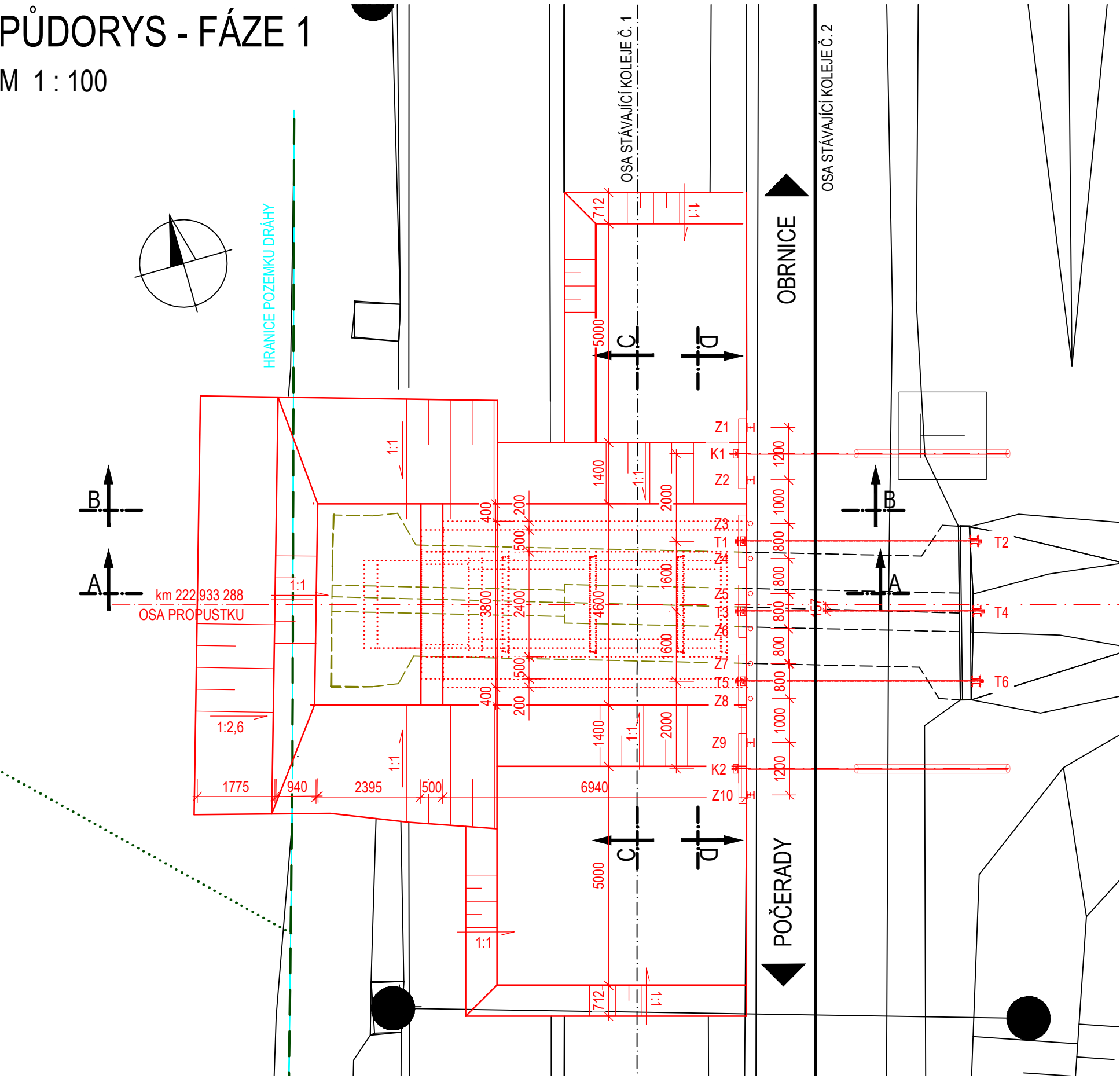


SO 14-01 PROPUSTEK EV. KM 222,934 - VÝKRES VÝKOPŮ

PŮDORYS - FÁZE 1

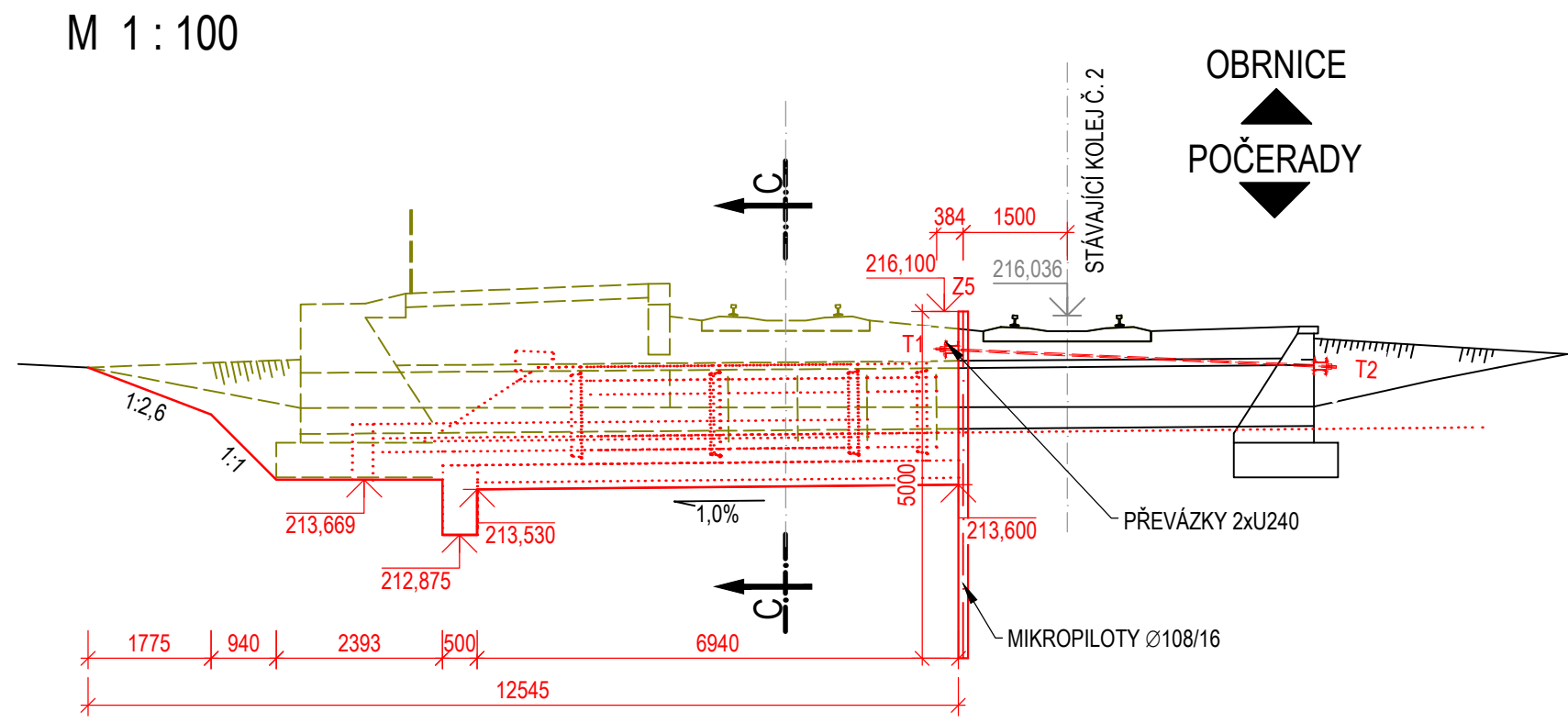
M 1 : 100



TABULKA KOTEV										
KOTVY. Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTEVNÍ ÚROVEŇ	DĚLKA KOTVY			KOTVY CELKEM		KOŘENY CELKEM	SKLON KOTEV
				VOLNÁ	KOŘEN	CELK.	2xLp	CKT32		
	[ks]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]
K1-K2	2	2xLp15,5/1770	215,34	4,0	4,0	8,0	16,0		8,0	30
									150	210

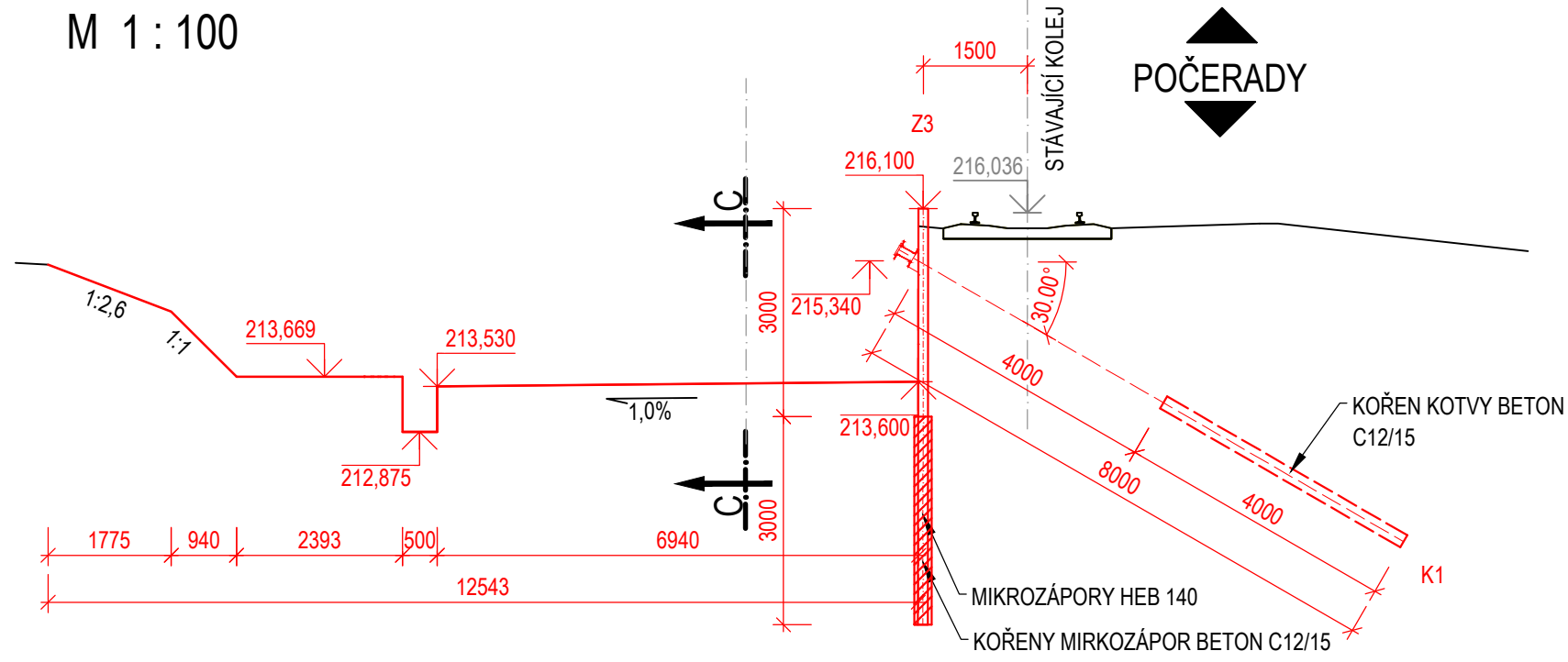
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - FÁZE 1

M 1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B - FÁZE 1

M 1 : 100

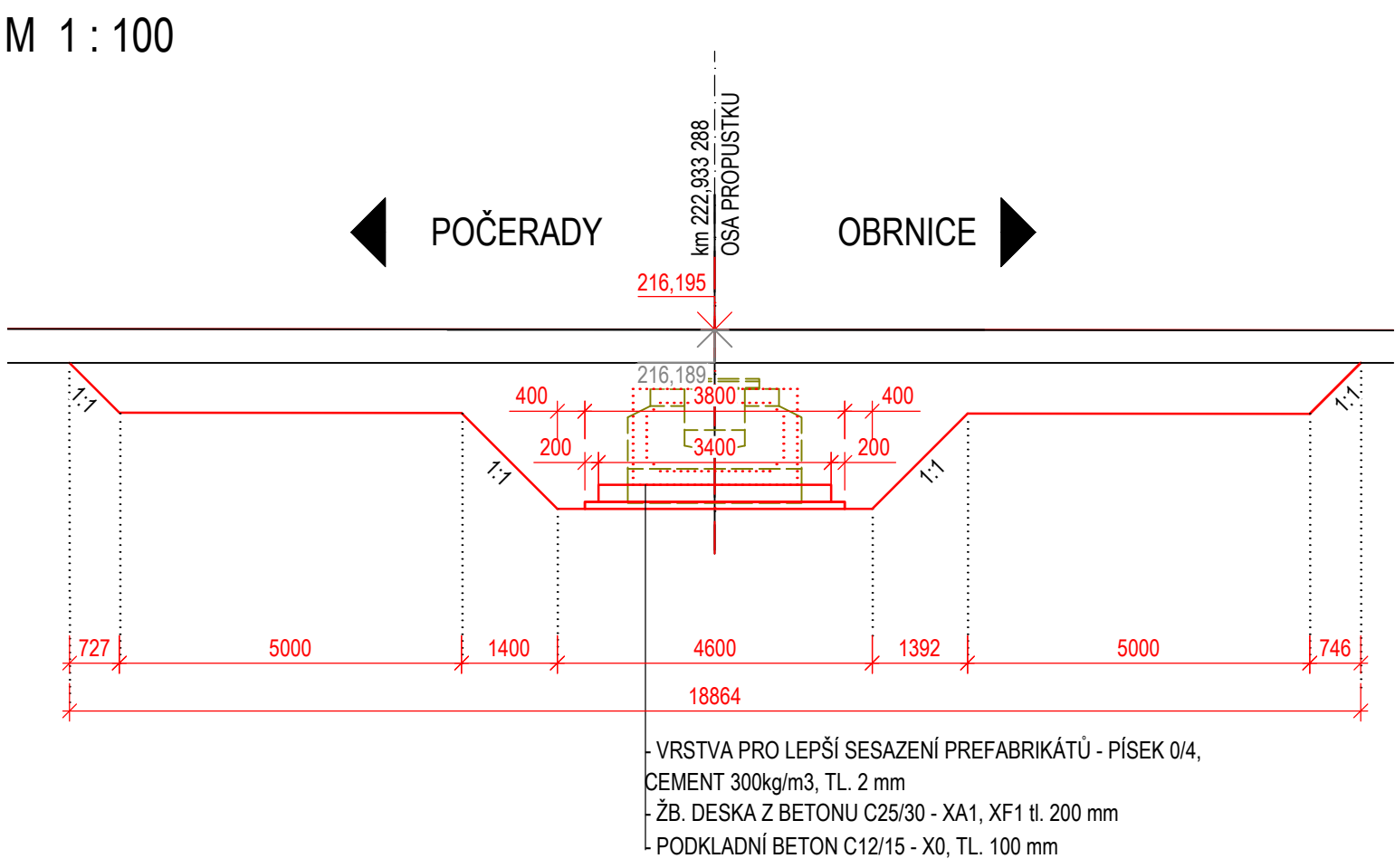


TABULKA ZÁPOR									
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DĚLKA ZÁPOR	CELKOVÁ DĚLKA ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRACOVNÍ ROVINA	DĚLKA VRTU	CELKOVÁ DĚLKA VRTU
	[ks]	[mm]	[m]	[m]				[m]	[m]
Z1	1	HEB 140	6,00	6,00	216,100	210,100	216,100	6,00	6,00
Z2	1	HEB 140	6,00	6,00	216,100	210,100	216,100	6,00	6,00
Z9	1	HEB 140	6,00	6,00	216,100	210,100	216,100	6,00	6,00
Z10	1	HEB 140	6,00	6,00	216,100	210,100	216,100	6,00	6,00
CELKEM									24,00

TABULKA MIKROPILOT						
ČÍSLO MIKROPILOT	POČET	PROFIL MIKROPILOT	OCEL	DĚLKA		ÚROVEŇ HLAVY MIKROPILOTY
	[ks]	[mm]		1 MP	CELKEM	
Z3-Z9	6	TR. Ø 108/16	S235 JR	5,000	30,0	216,1
CELKEM	6				30,0	

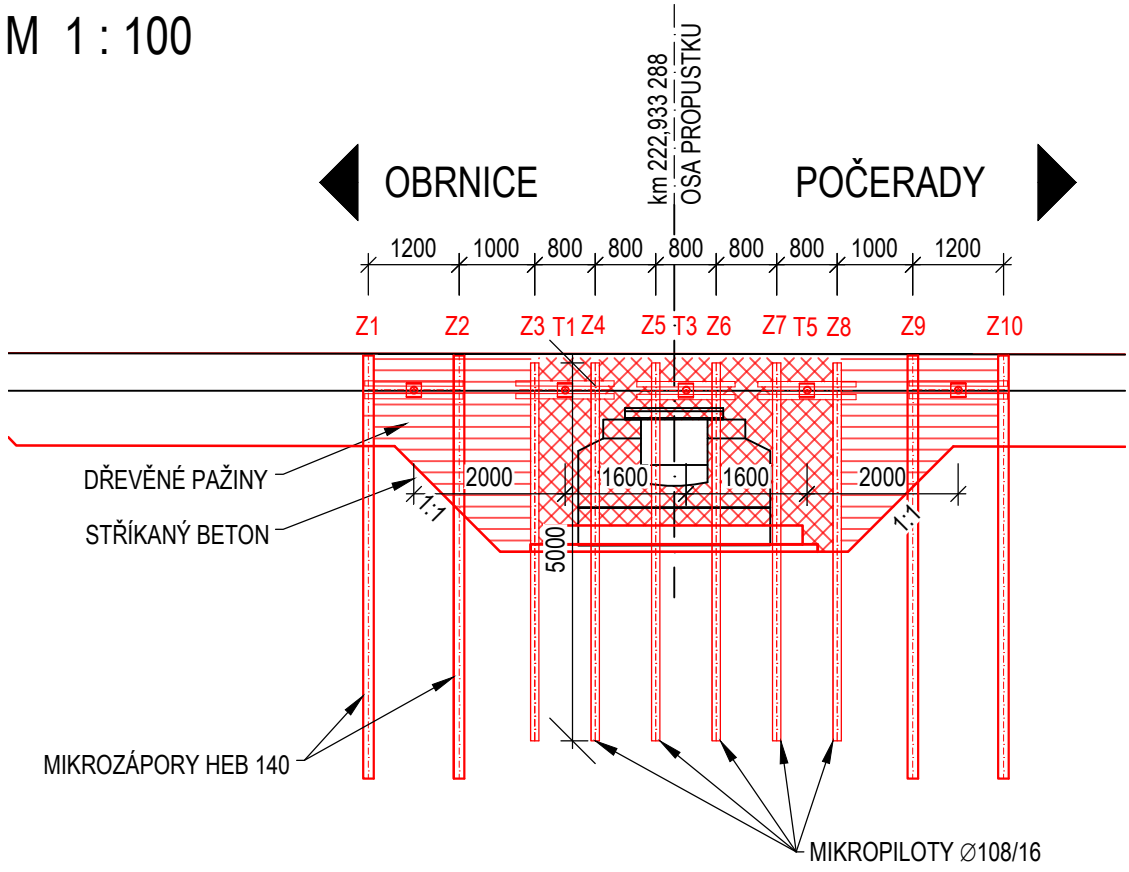
PODÉLNÝ ŘEZ C-C - FÁZE 1

M 1 : 100



POHLED D-D - FÁZE 1

M 1 : 100



TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ						
POPIS POLOŽKY	POČET	OCEL	DĚLKA	CELK. DĚLKA	JEDN. HMOTN.	HMOTNOST CELKEM
	[ks]		[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
PŘEVÁŽKY 2x U240	3	S235 JR	1,700	5,1	66,4	338,8
PŘEVÁŽKY 2x U240	3	S420 GP	1,3	3,9	66,4	259,0
TAHLA R32	3	B500B	5,8	17,4	6,4	111,4
CELKEM PRVKY [kg]						709,0
KONSTRUKČNÍ OCEL (30% Z HMOTNOSTI PŘEVÁZEK A TAHEL)						212,7
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]						921,6

LEGENDA

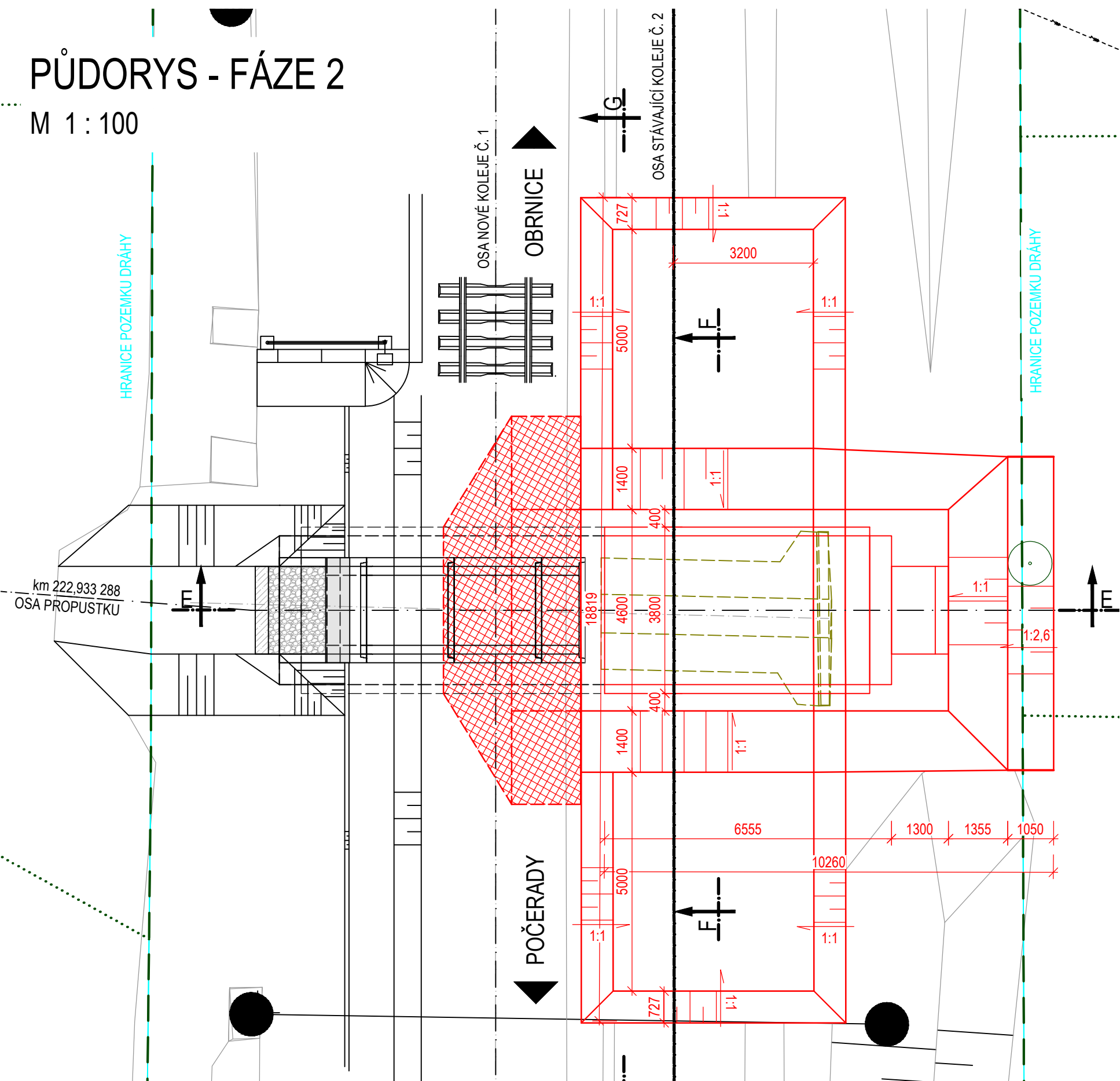
- NOVÝ STAV
- DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ STAV

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- JEDNÁ SE O KONCEPČNÍ NÁVRH PAŽENÍ ZHOTOVITEL.
- PAŽENÍ TP PAŽENÍ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ.
- ZÁPORY SE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU NAHRADÍ MIKROPILOTAMI Z TR108/16.

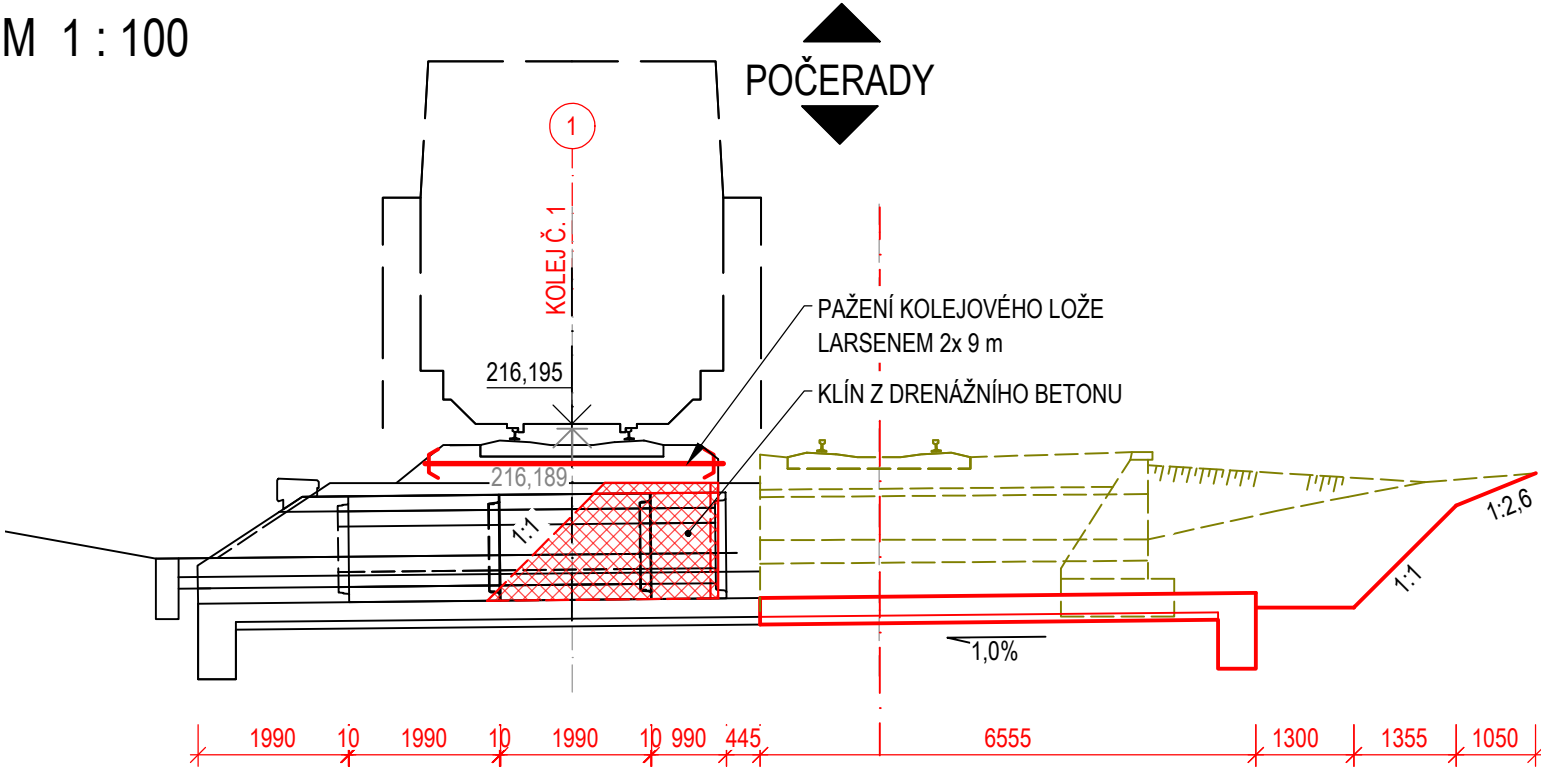
PŮDORYS - FÁZE 2

M 1 : 100



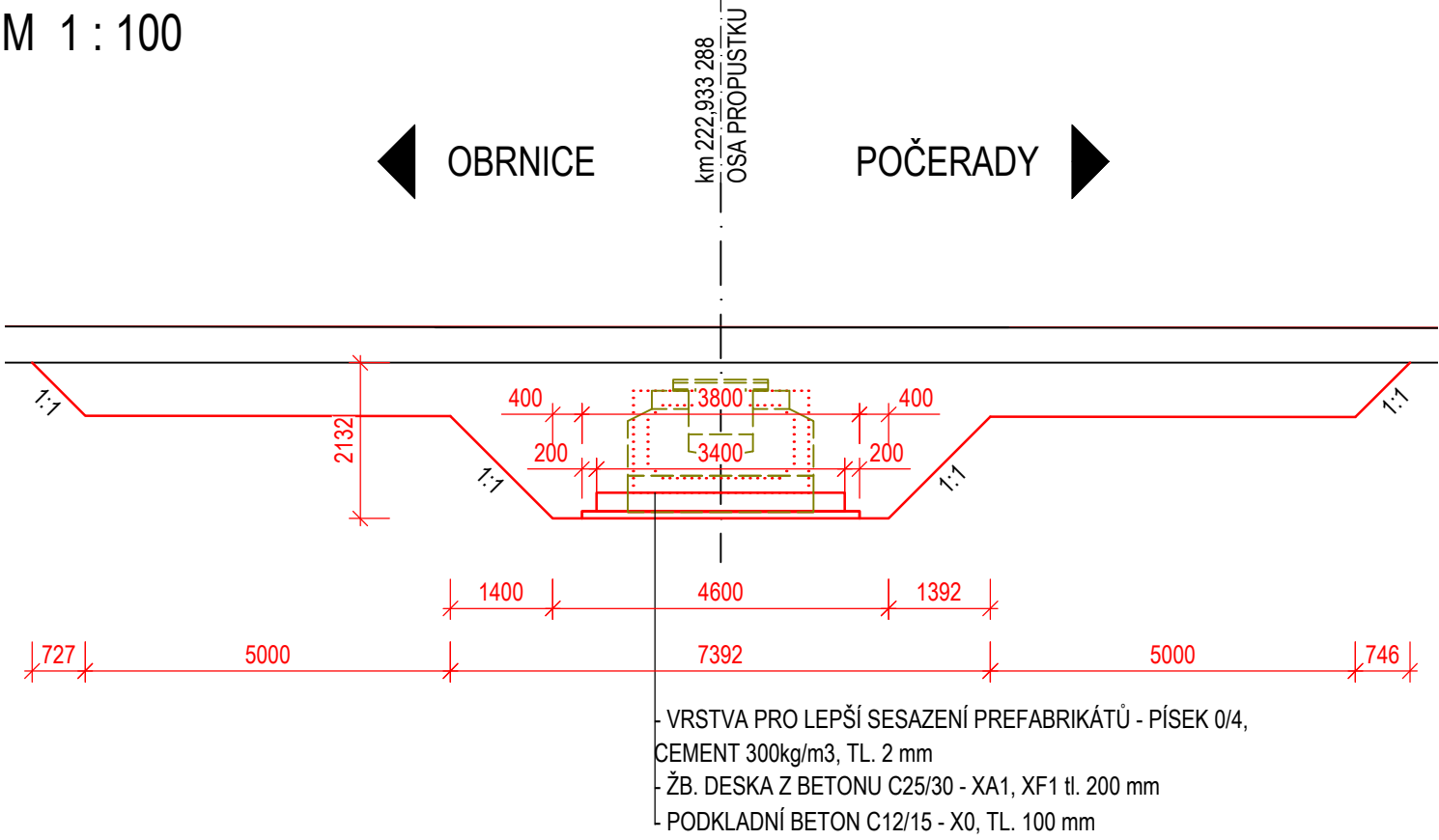
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E - FÁZE 2

M 1 : 100



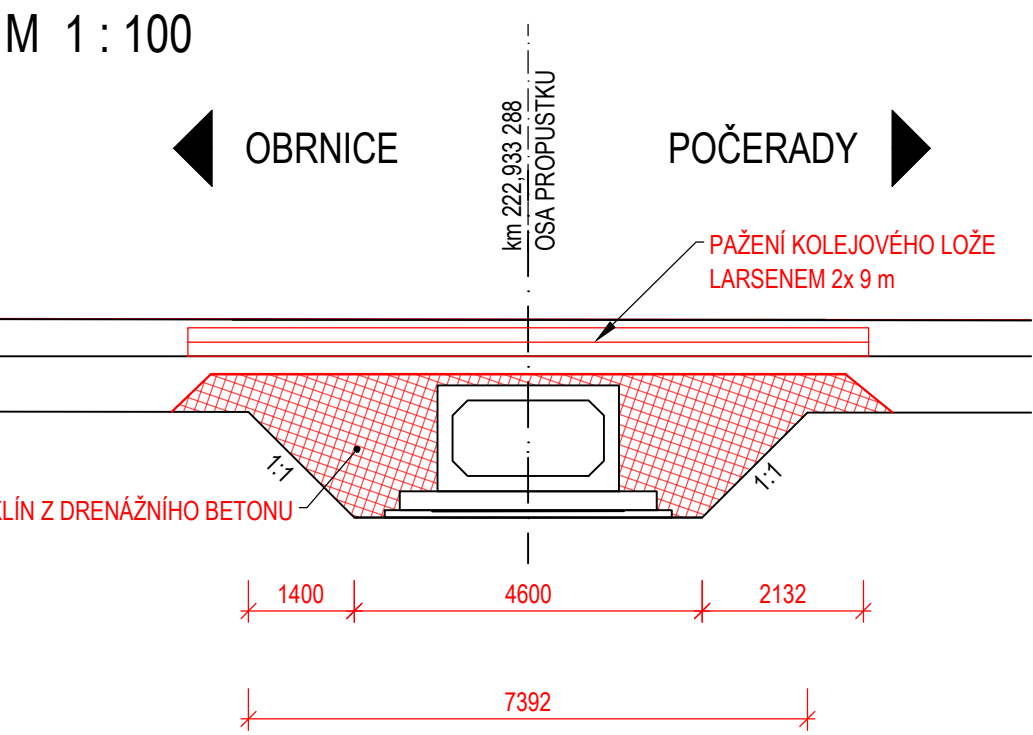
PODÉLNÝ ŘEZ F-F - FÁZE 2

M 1 : 100



POHLED G-G - FÁZE 2

M 1 : 100



REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC , státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO				ZHOTOVITEL: AFRY CZ s.r.o. MAGISTROV 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. ZUZANA VÁVROVÁ	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY	
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI				OBJEKT: SO 14-01 PROPUSTEK EV. KM 222,934 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY	
PŘÍLOHA: VÝKRES VÝKOPŮ				DATUM: 10/2020 STUPEŇ: DSP MĚŘÍTKO: 1:100 POČET FORMÁTŮ: 8 x A4 Č. ZAKÁZKY: 2020/0111	
ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4				ČÍSLO PŘÍLOHY: 2.1	
POŘADÍ OBJEKTU: 1					