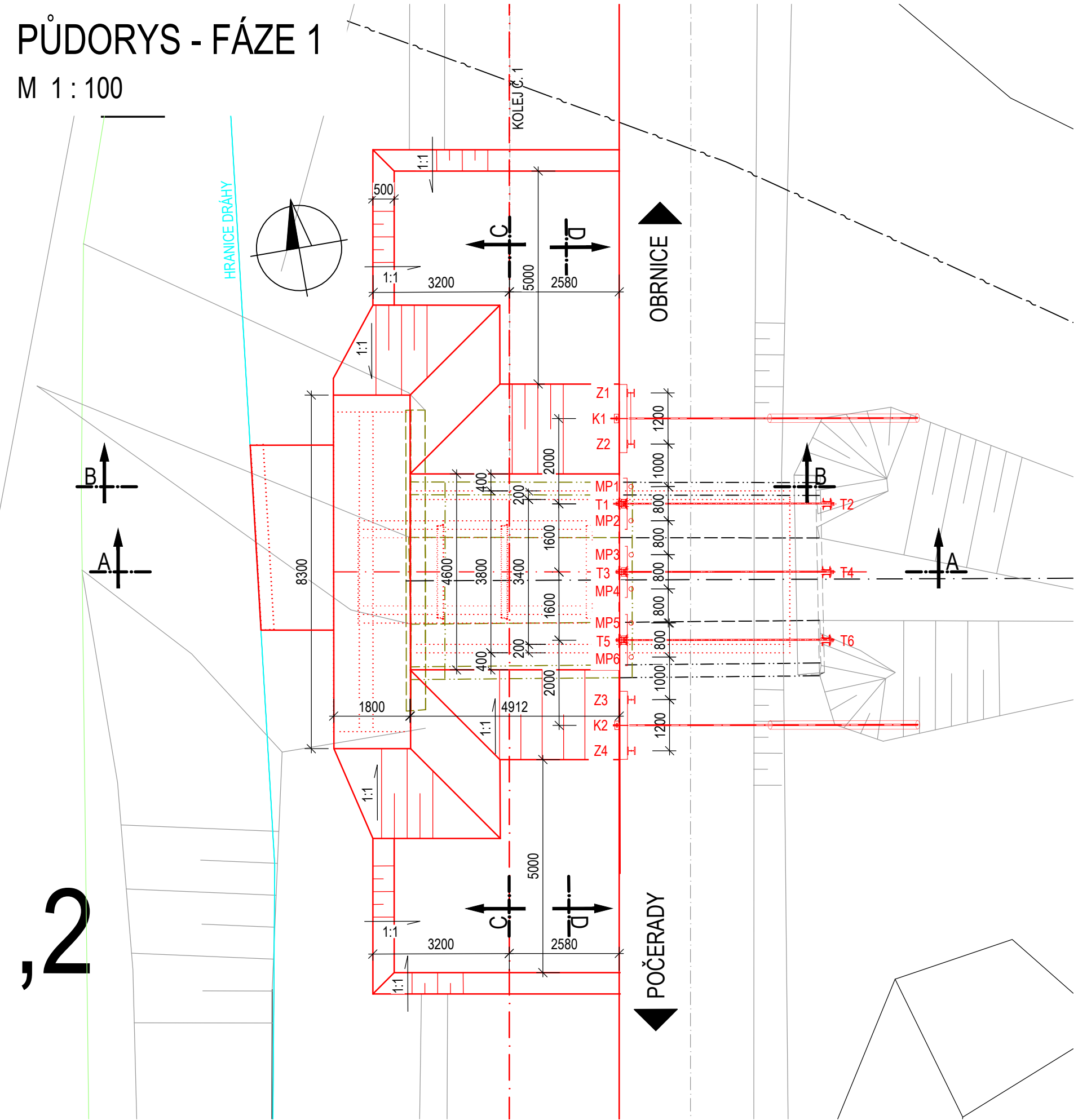


SO 14-10 PROPUSTEK EV. KM 228,991 - VÝKRES VÝKOPŮ

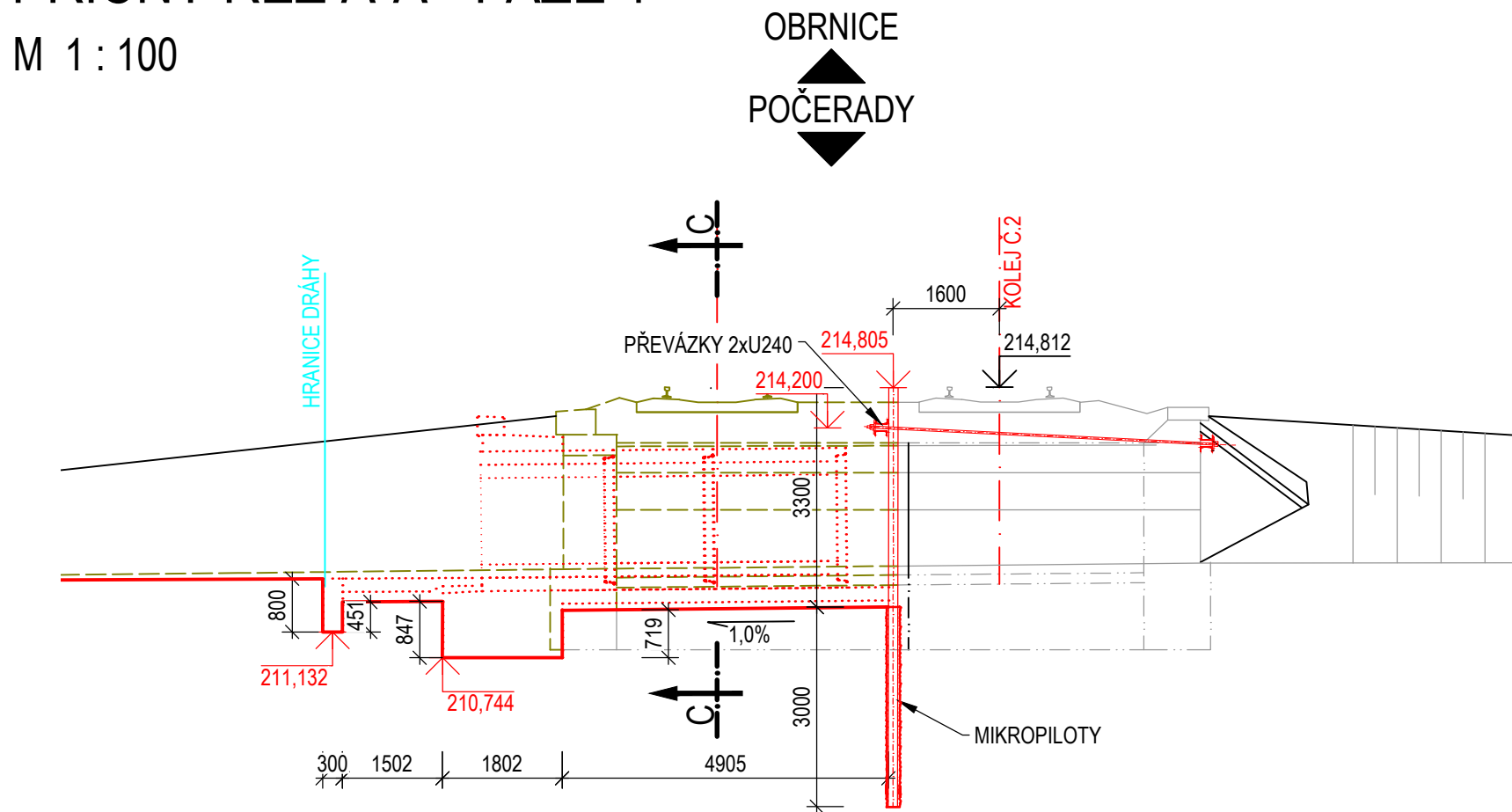
PŮDORYS - FÁZE 1

M 1 : 100



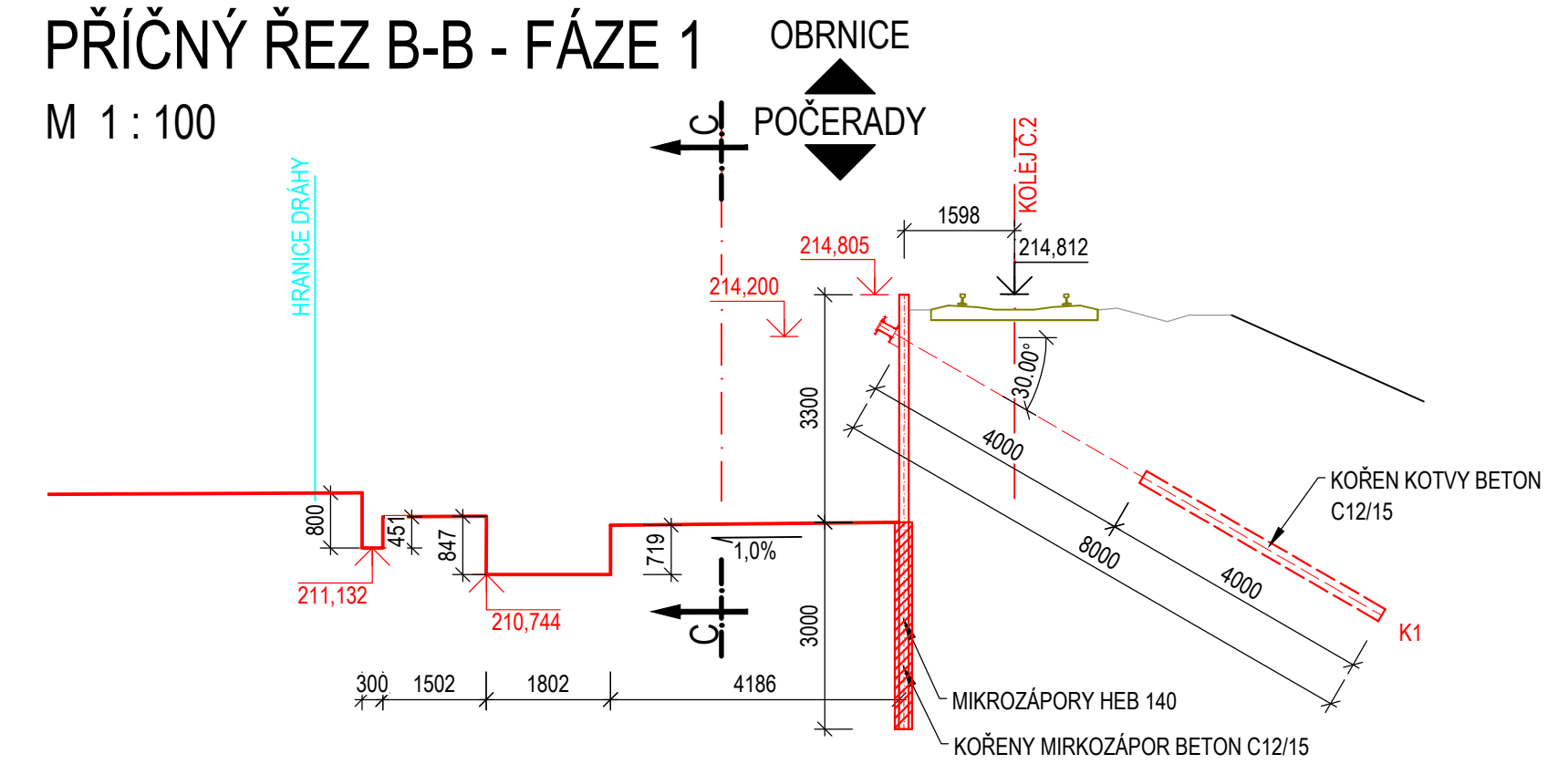
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - FÁZE 1

M 1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B - FÁZE 1

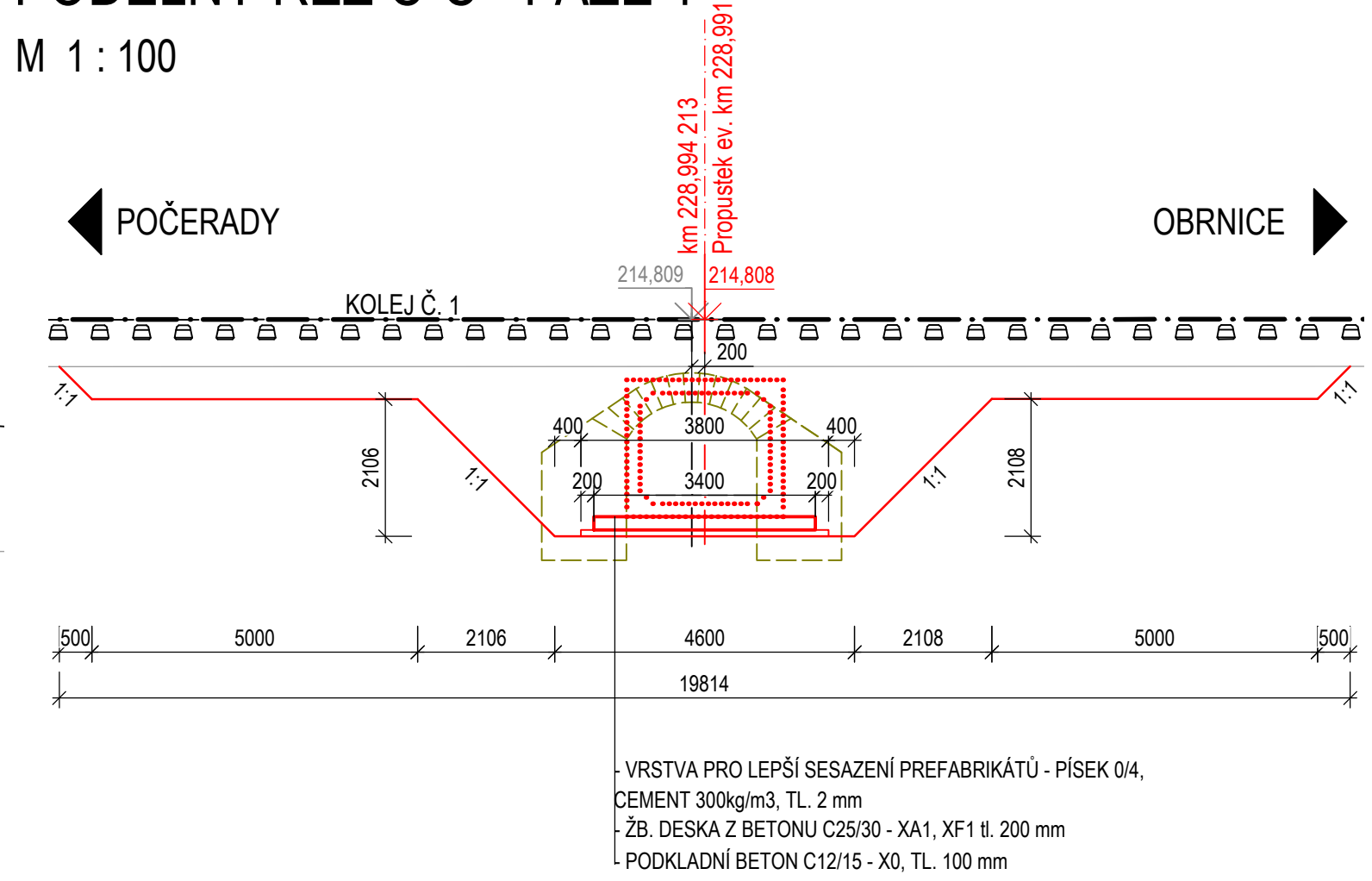
M 1 : 100



TABULKA KOTEV												
KOTVY. Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTEVNÍ ÚROVEŇ	DĚLKA KOTVY			KOTVY CELKEM		KORĚNY CELKEM	SKLON KOTEV	PŘEDPÍ NACÍ SÍLA	ZKUŠEB NÍ SÍLA
				VOLNÁ	KORĚN	CELK.	2xLp	CKT32				
	[ks]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN]	[kN]
K1-K2	2	2xLp15,5/1770	214,400	4,0	4,0	8,0	16,0		8,0	30	150	210

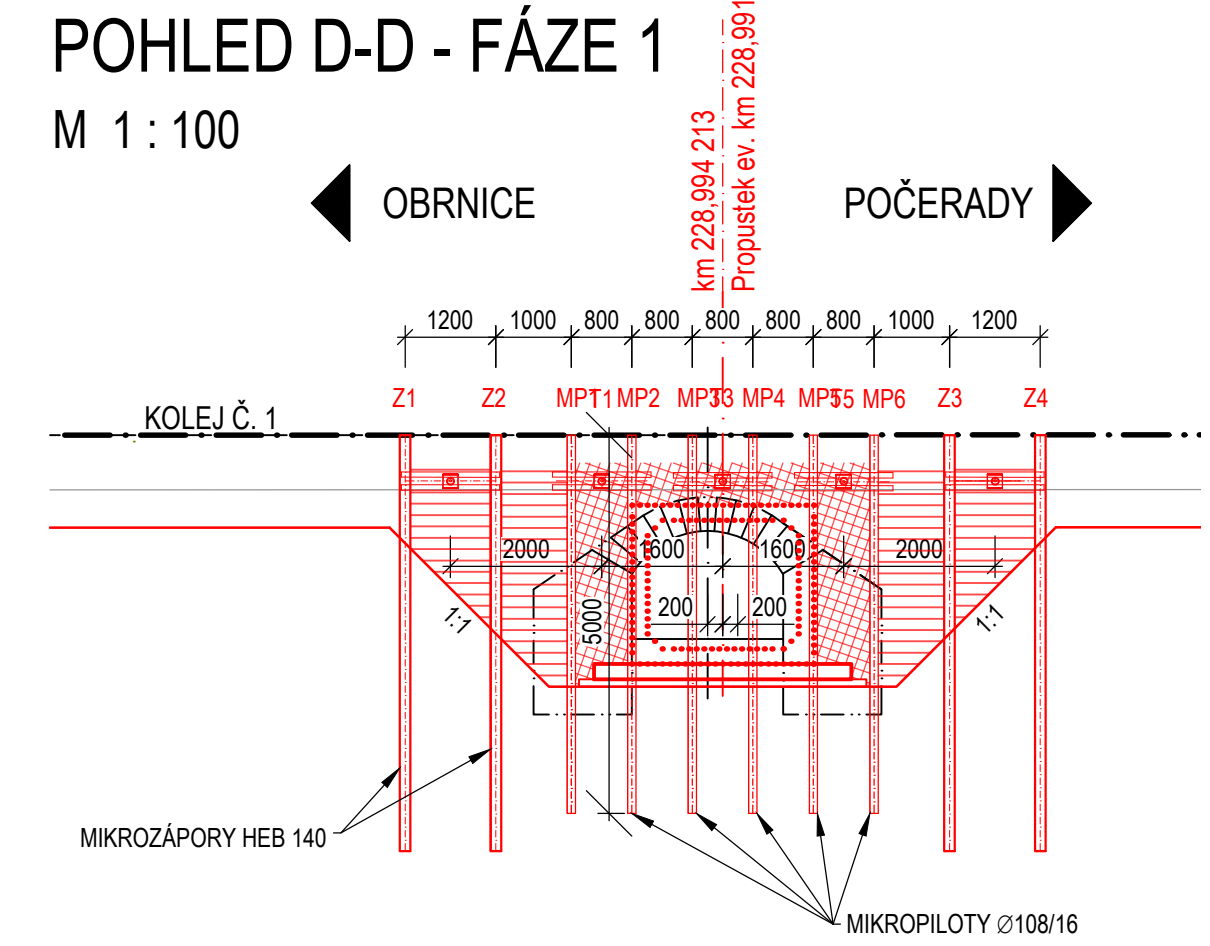
PODÉLNÝ ŘEZ C-C - FÁZE 1

M 1 : 100



POHLED D-D - FÁZE 1

M 1 : 100



LEGENDA

- NOVÝ STAV
- DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ STAV

POZNÁMKY

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

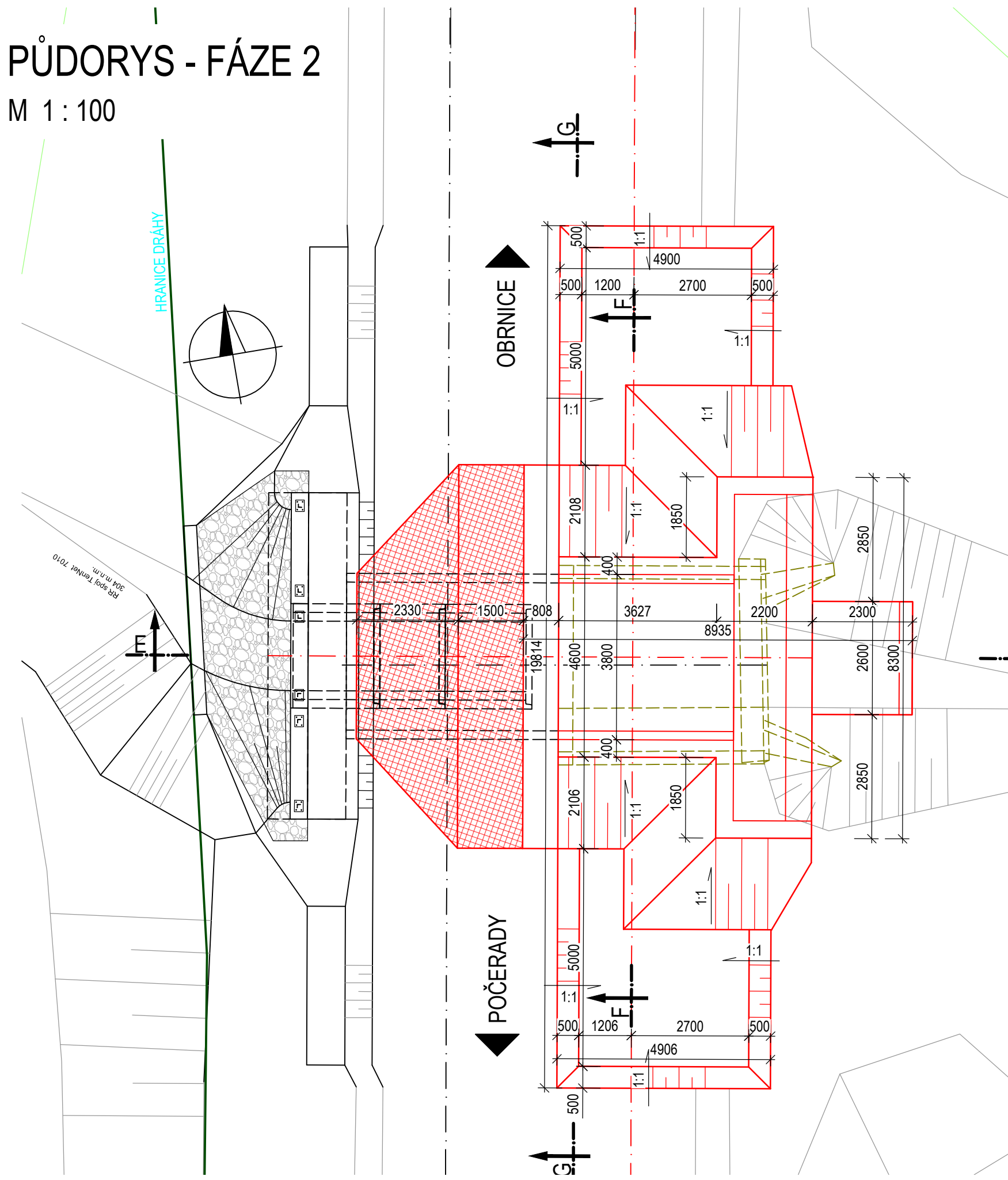
TABULKA MIKROPILOT						
ČÍSLO MIKROPILOT	POČET	PROFIL MIKROPILOT	OCEL	DĚLKA		ÚROVEŇ HLAVY MIKROPILOTY
				1 MP	CELKEM	
	[ks]	[mm]		[m]	[m]	
MP1 - MP2	3	TR. Ø 108/16	S235 JR	6,300	18,9	214,805
CELKEM	3				18,9	

TABULKA ZÁPOR								
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DĚLKA ZÁPOR	CELKOVÁ DĚLKA ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRACOVNÍ ROVINA	DĚLKA VRTU
	[ks]	[mm]	[m]	[m]				
Z1 - Z4	4	HEB 140	6,00	24,00	214,805	208,805	214,805	6,00
CELKEM								24,00

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	1,70	5,1	66,4	338,6
PŘEVÁŽKY 2x U240	3	S420 GP	1,30	3,9	66,4	259,0
TÁHLA R32	3	B500B	5,30	15,9	6,4	101,8
CELKEM PRVKY [kg]						699,4
KONSTRUKČNÍ OCEL (30% Z HMOTNOSTI PŘEVÁZEK A TÁHEL)						209,8
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]						909,2

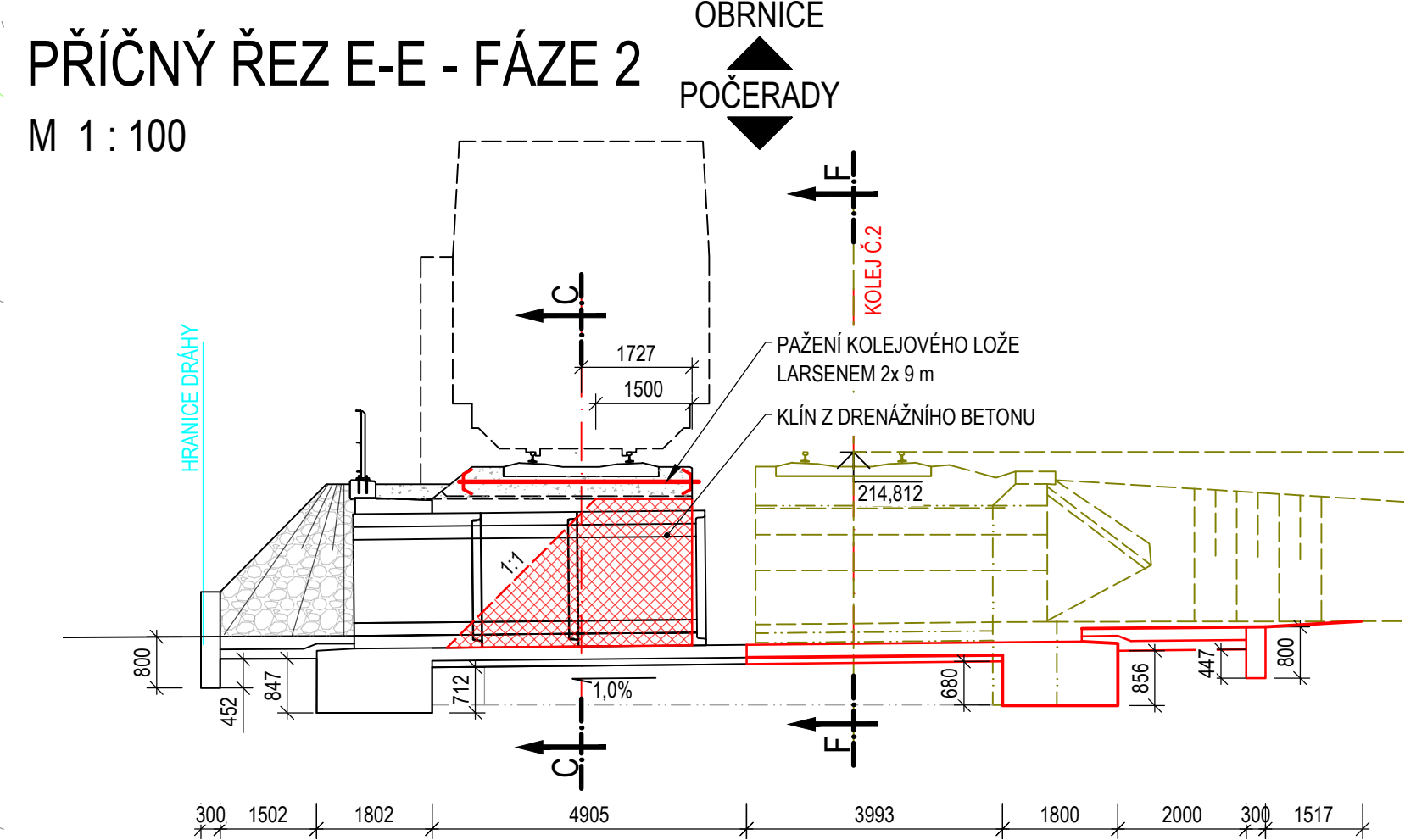
PŮDORYS - FÁZE 2

M 1 : 100



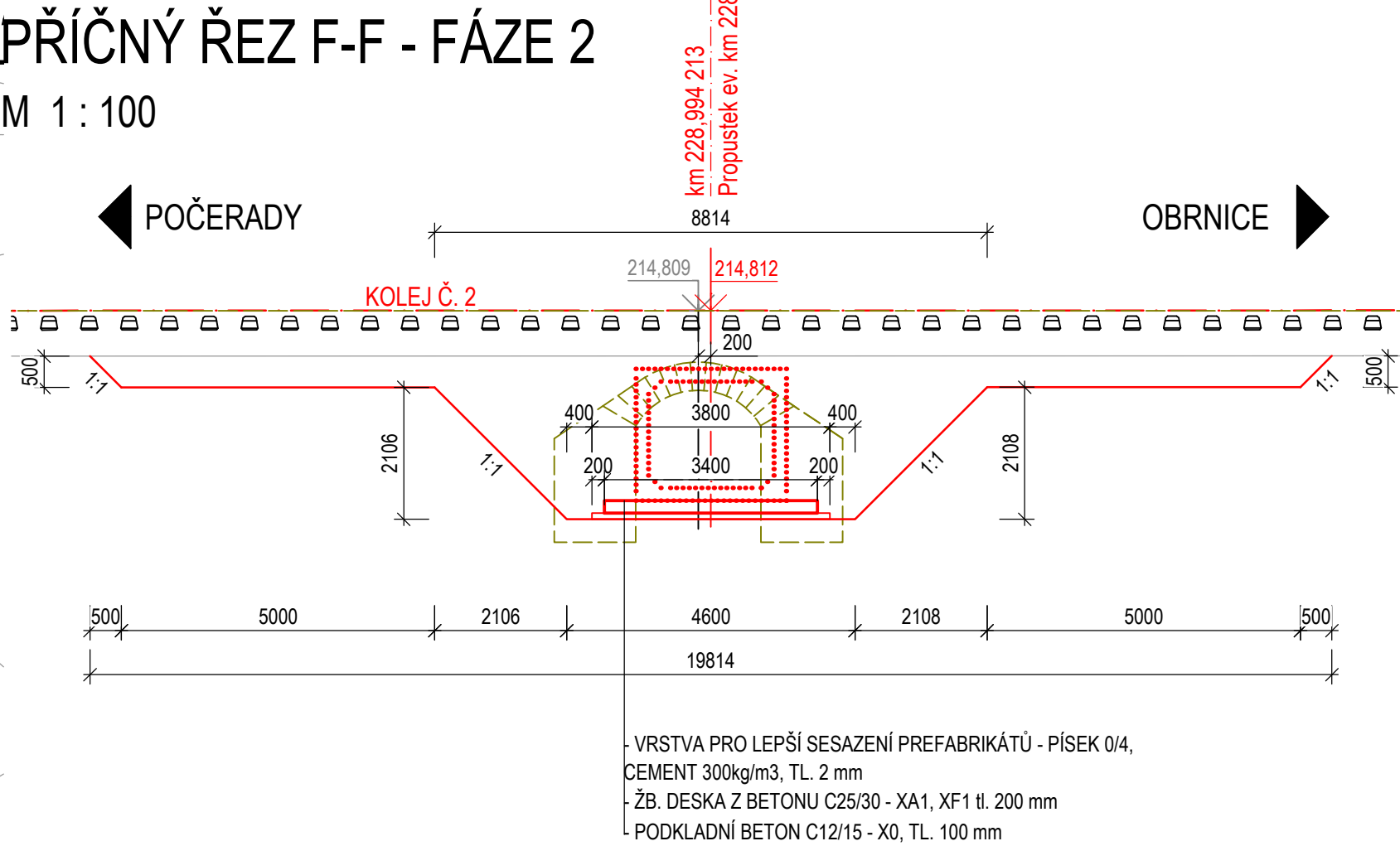
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E - FÁZE 2

M 1 : 100



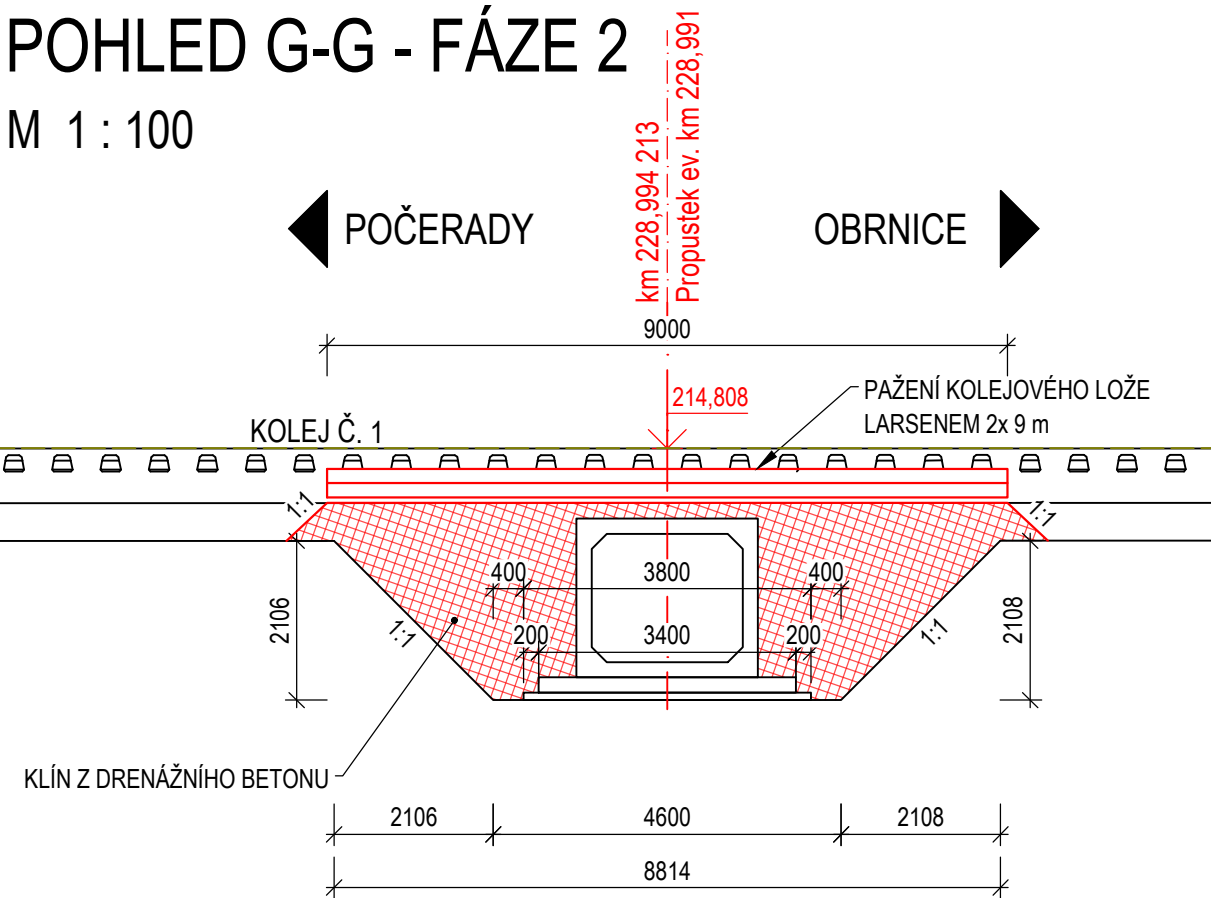
PŘÍČNÝ ŘEZ F-F - FÁZE 2

M 1 : 100






POHLED G-G - FÁZE 2

M 1 : 100



REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		AFRY CZ s.r.o.
	DĚLAŽENÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		MAGISTŘŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZIKORA	VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-10 PROPUSTEK EV. KM 228,991 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA: VÝKRES VÝKOPŮ			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	2.1
MĚŘÍTKO:	1:100		
POČET FORMÁTŮ:	8 x A4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/011	10	