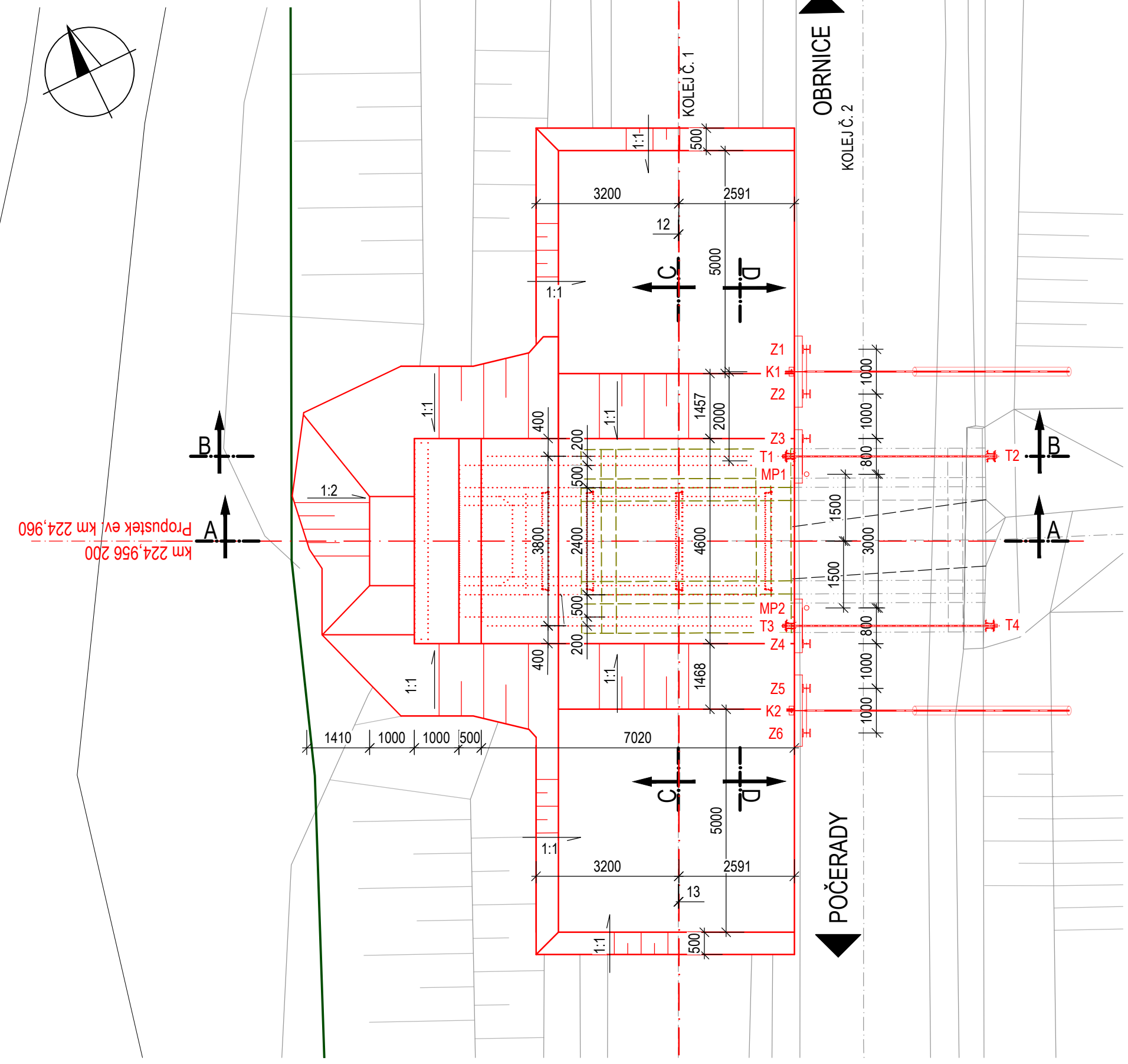


SO 14-03 PROPUSTEK EV. KM 224,960 - VÝKRES VÝKOPŮ

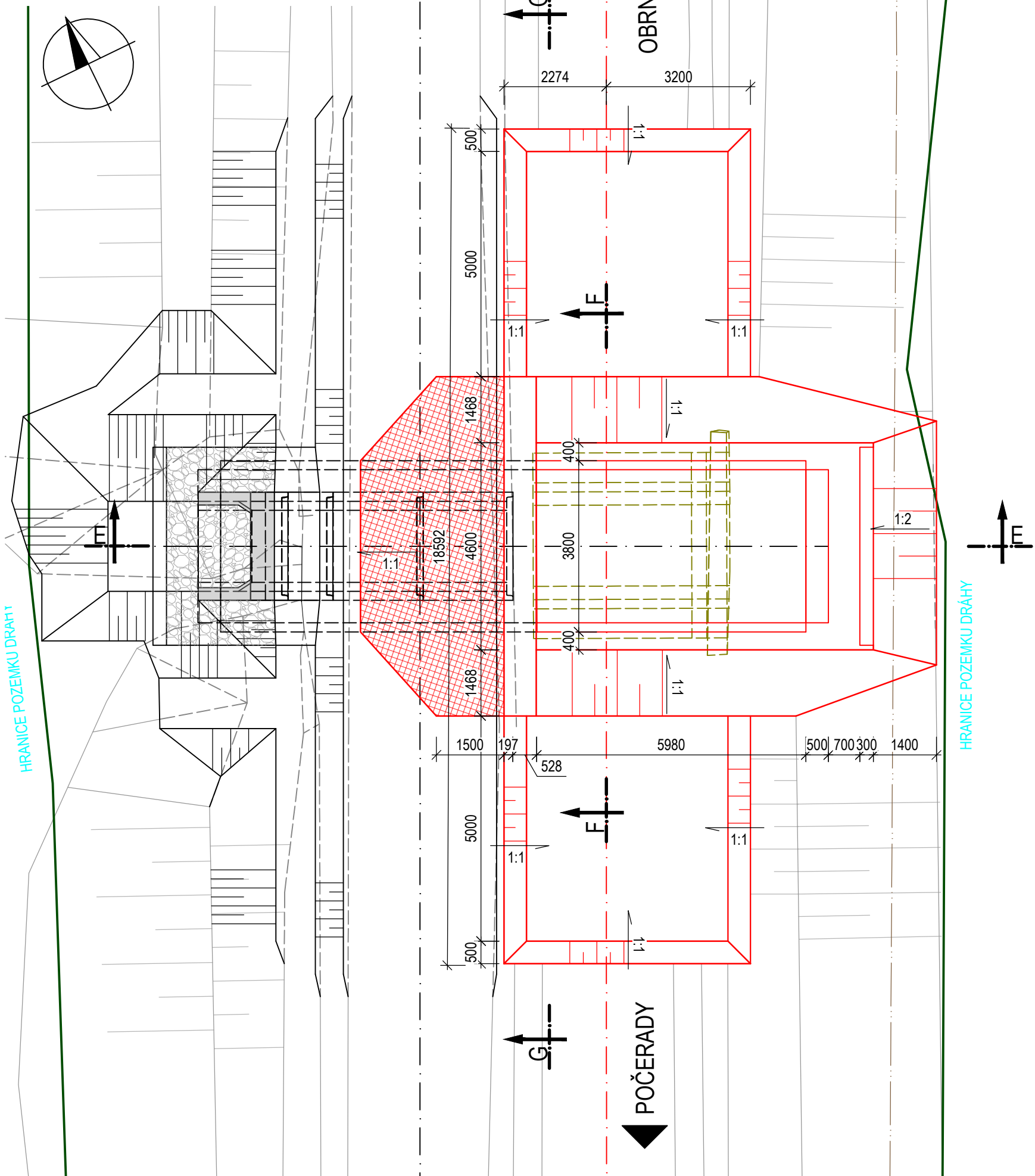
PŮDORYS - FÁZE 1

M 1 : 100



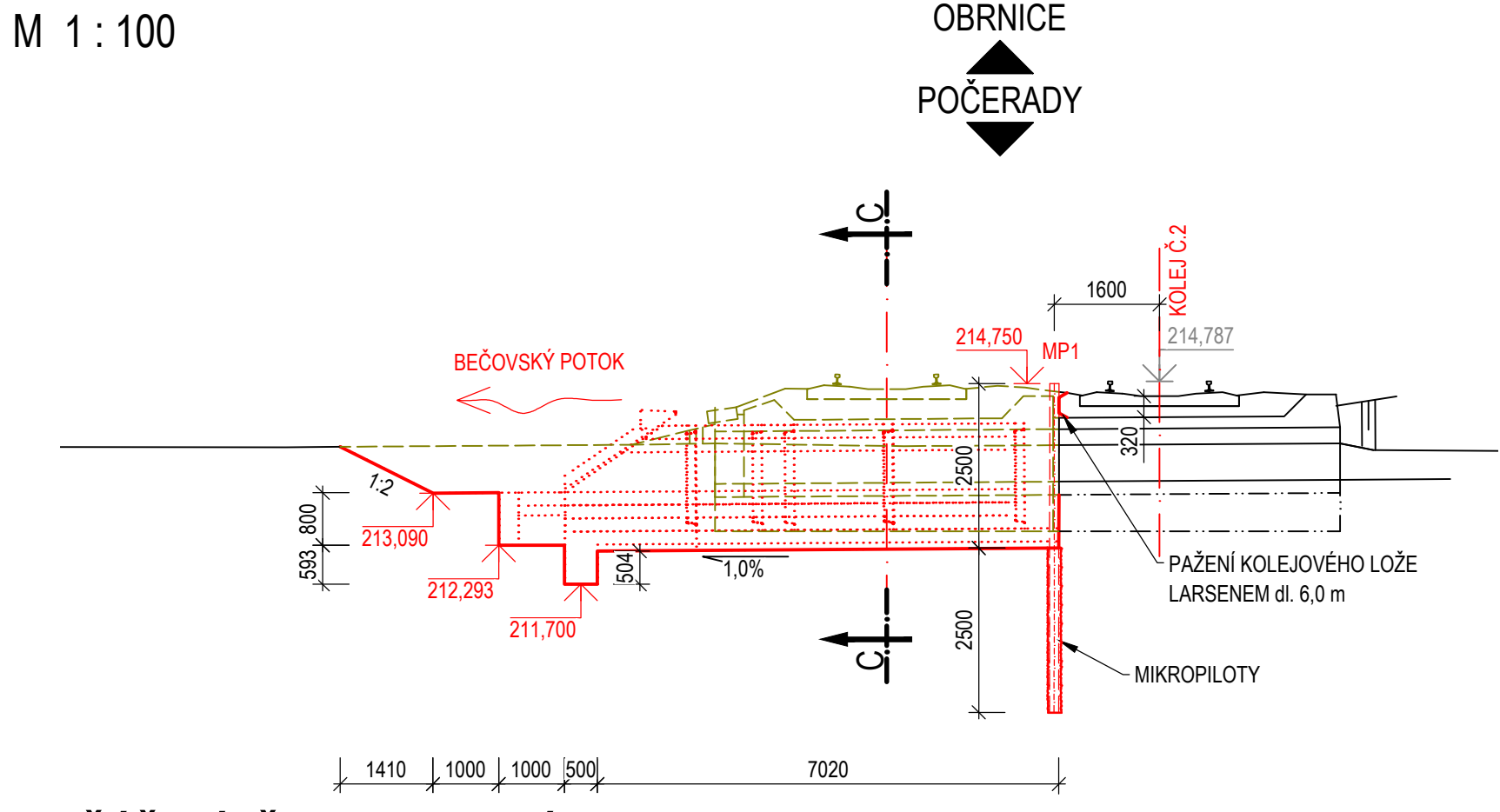
PŮDORYS - FÁZE 2

M 1 : 100



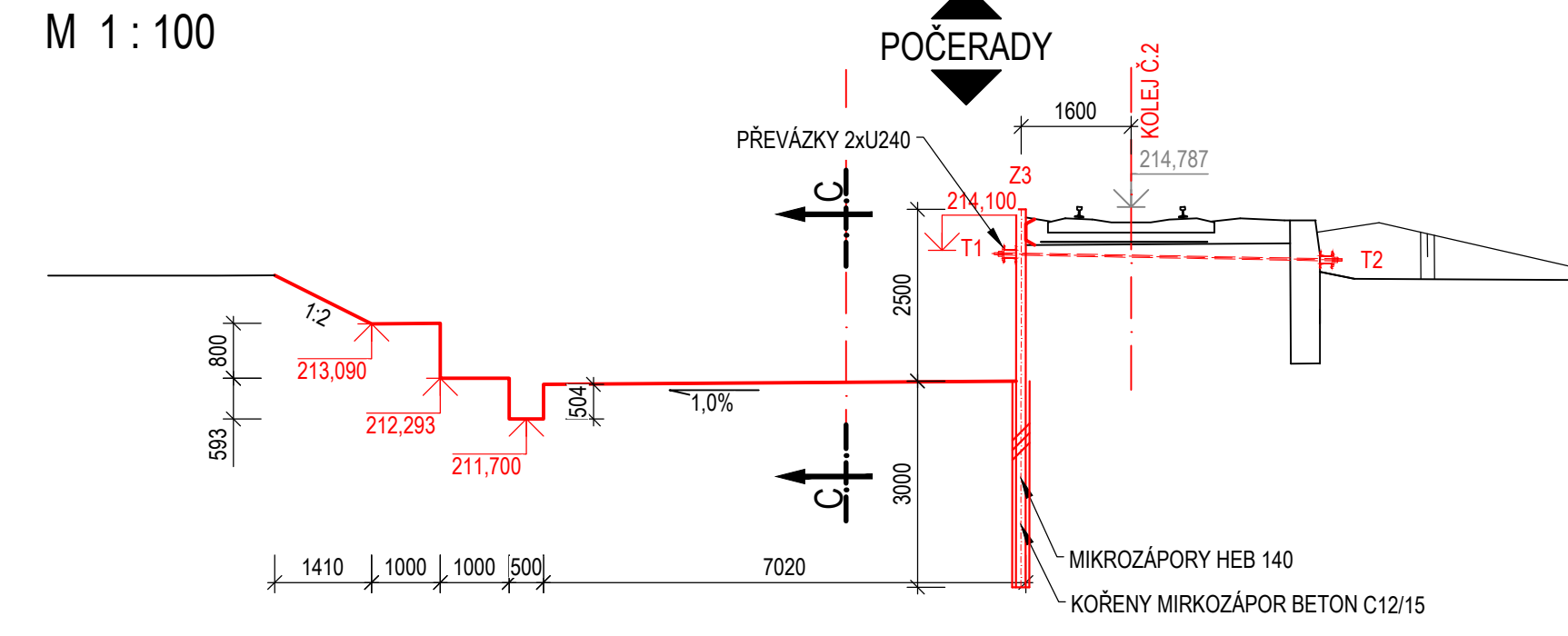
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - FÁZE 1

M 1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B - FÁZE 1

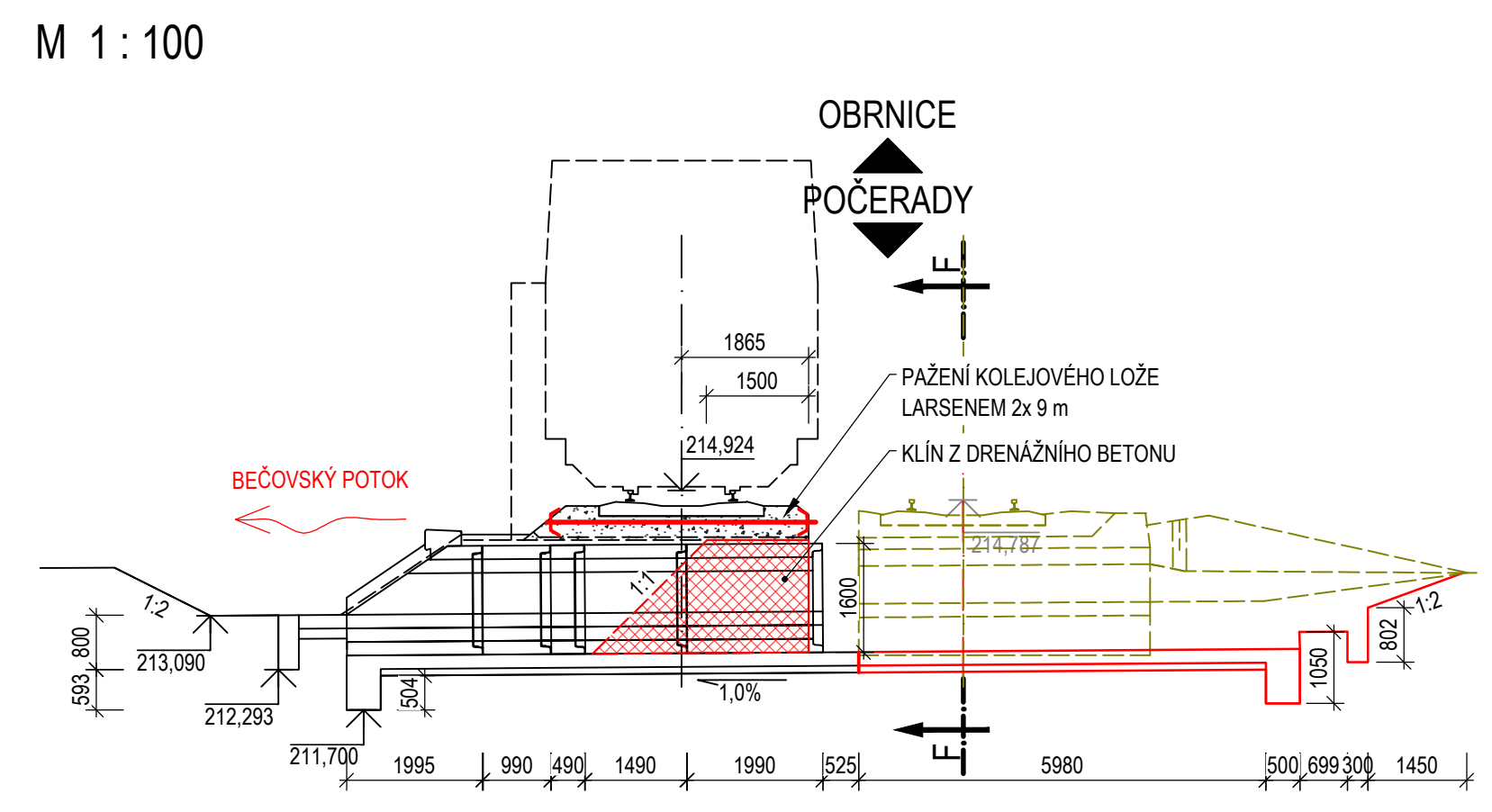
M 1 : 100



TABULKA KOTEV										
KOTVY. Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTEVNÍ ÚROVEŇ	DĚLKA KOTVY			KOTVY CELKEM	KORĚNY CELKEM	SKLON KOTEV	PŘEDPÍ NACÍ SILA
				VOLNÁ	KORĚN	CELK.				
K1-K2	[ks]	2xLp15,5/1770	214,100	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN]
	2			4,0	8,0	16,0	16,0	8,0	30	210

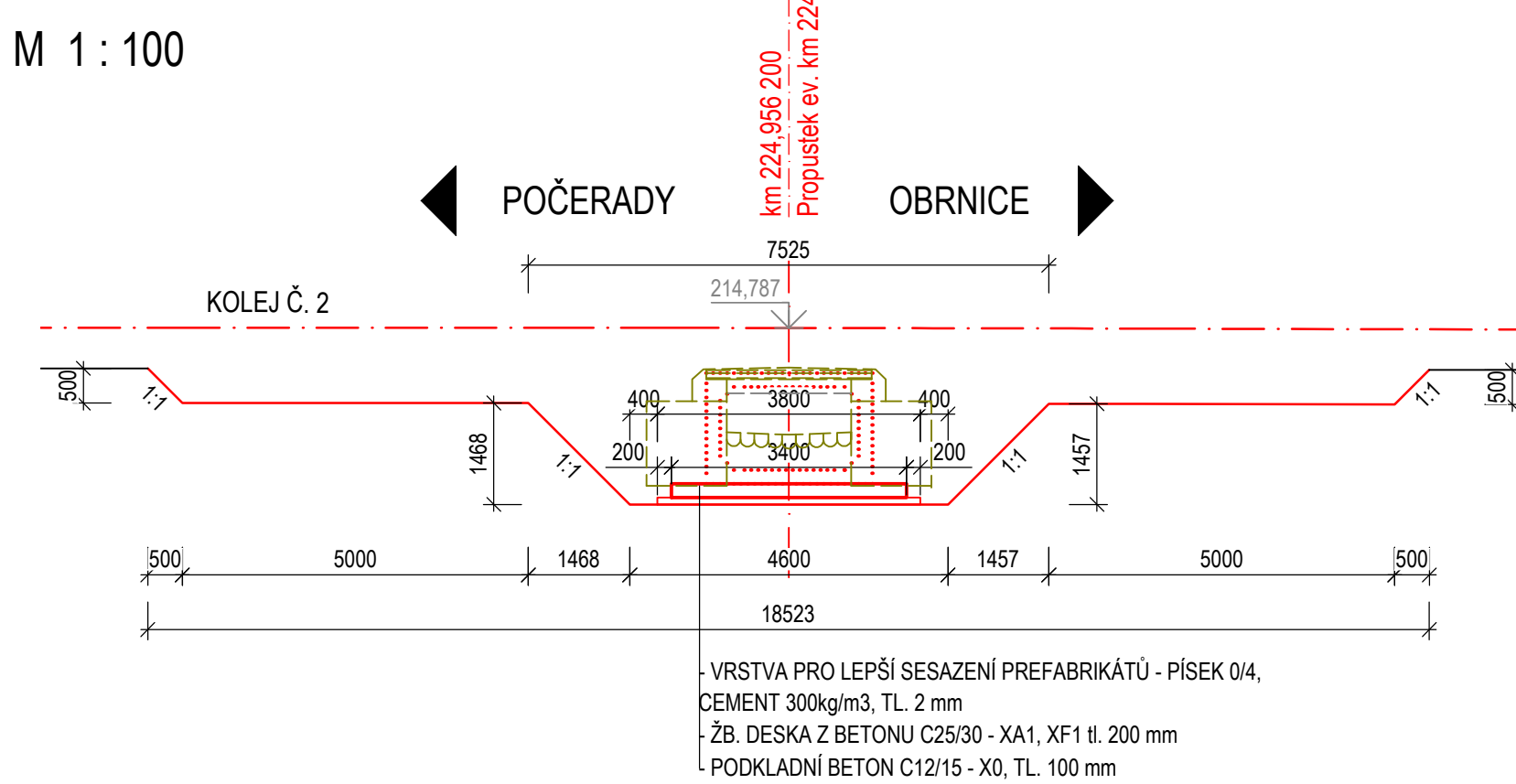
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E - FÁZE 2

M 1 : 100



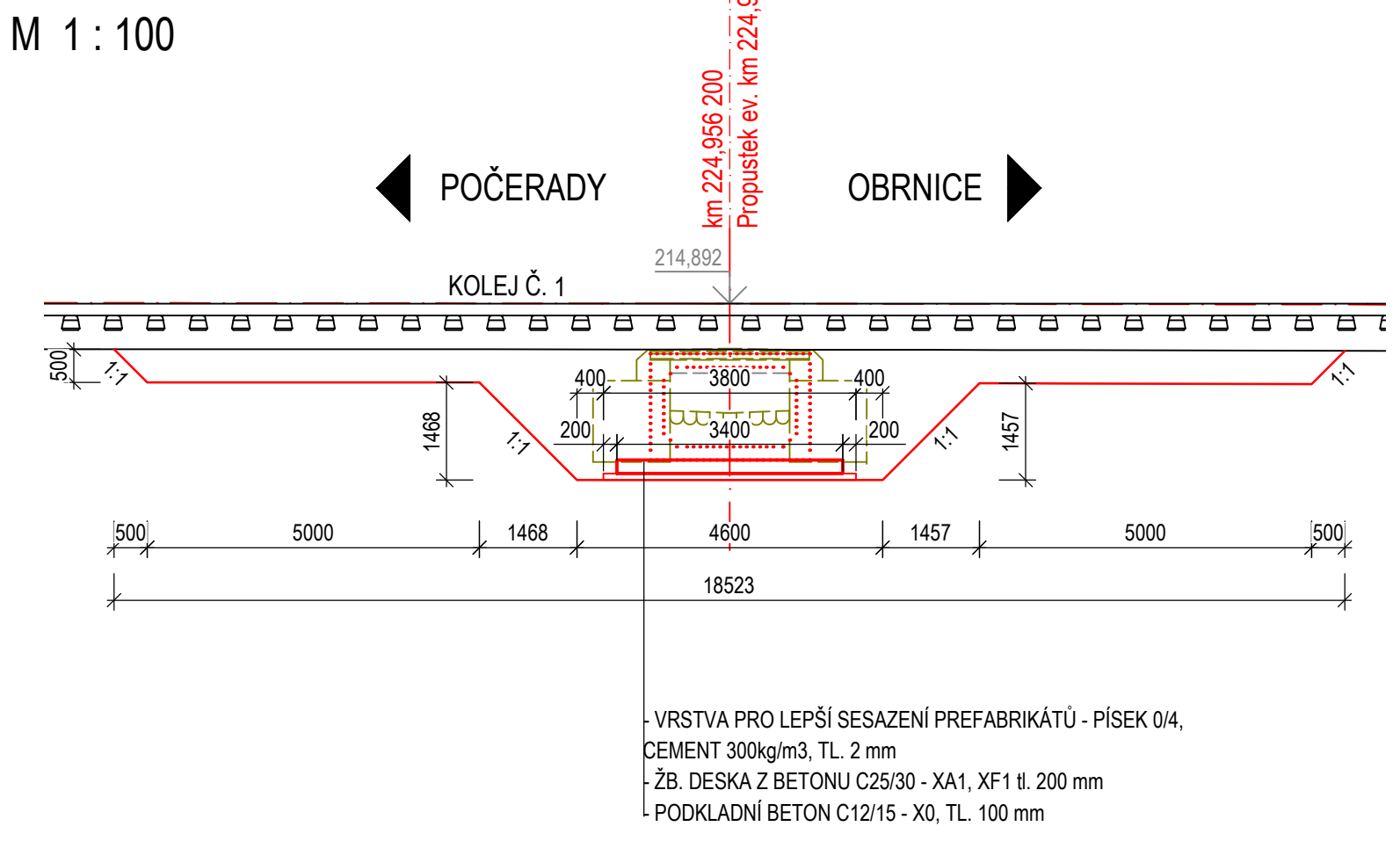
PŘÍČNÝ ŘEZ F-F - FÁZE 2

M 1 : 100



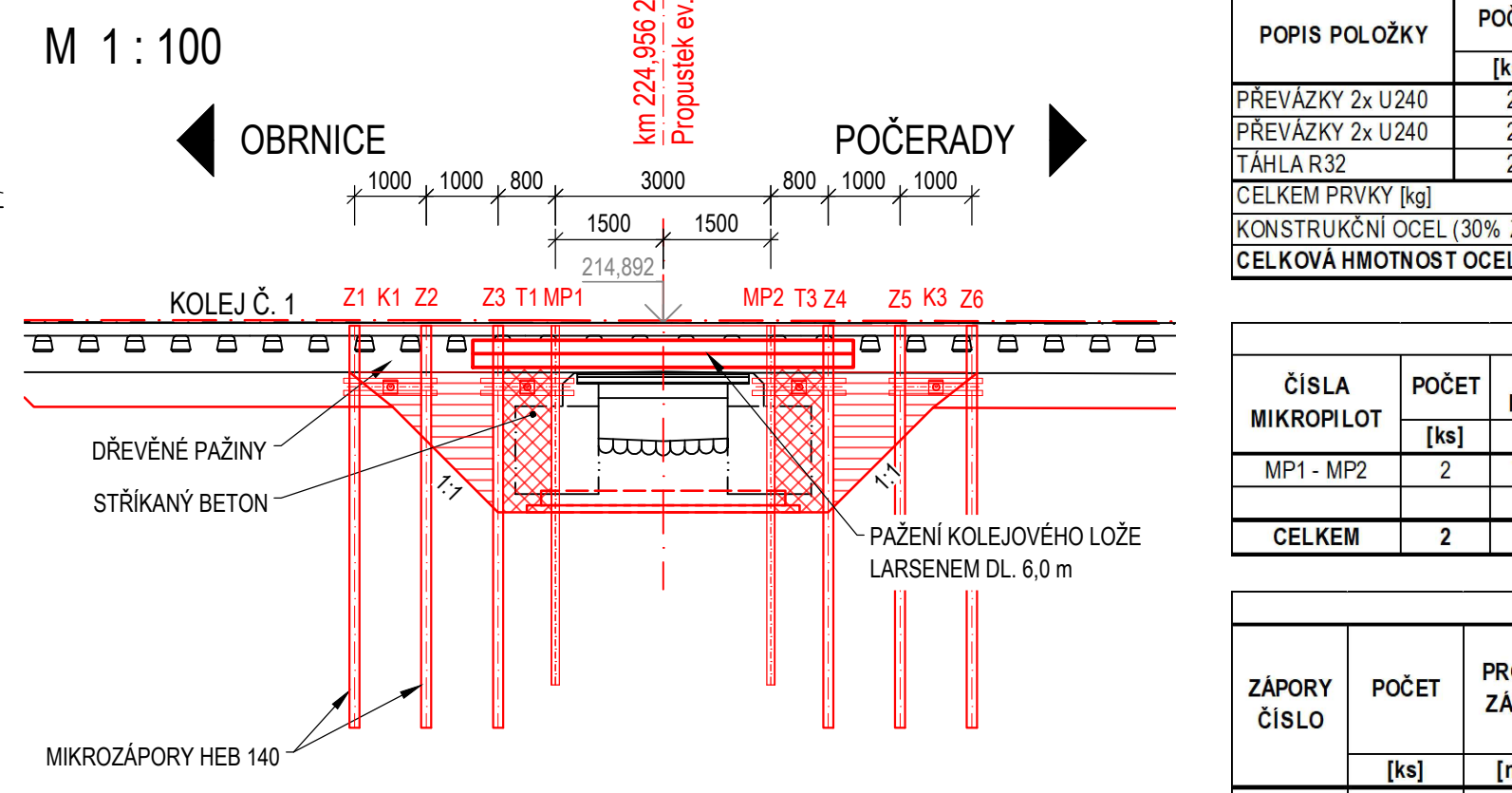
PODÉLNÝ ŘEZ C-C - FÁZE 1

M 1 : 100



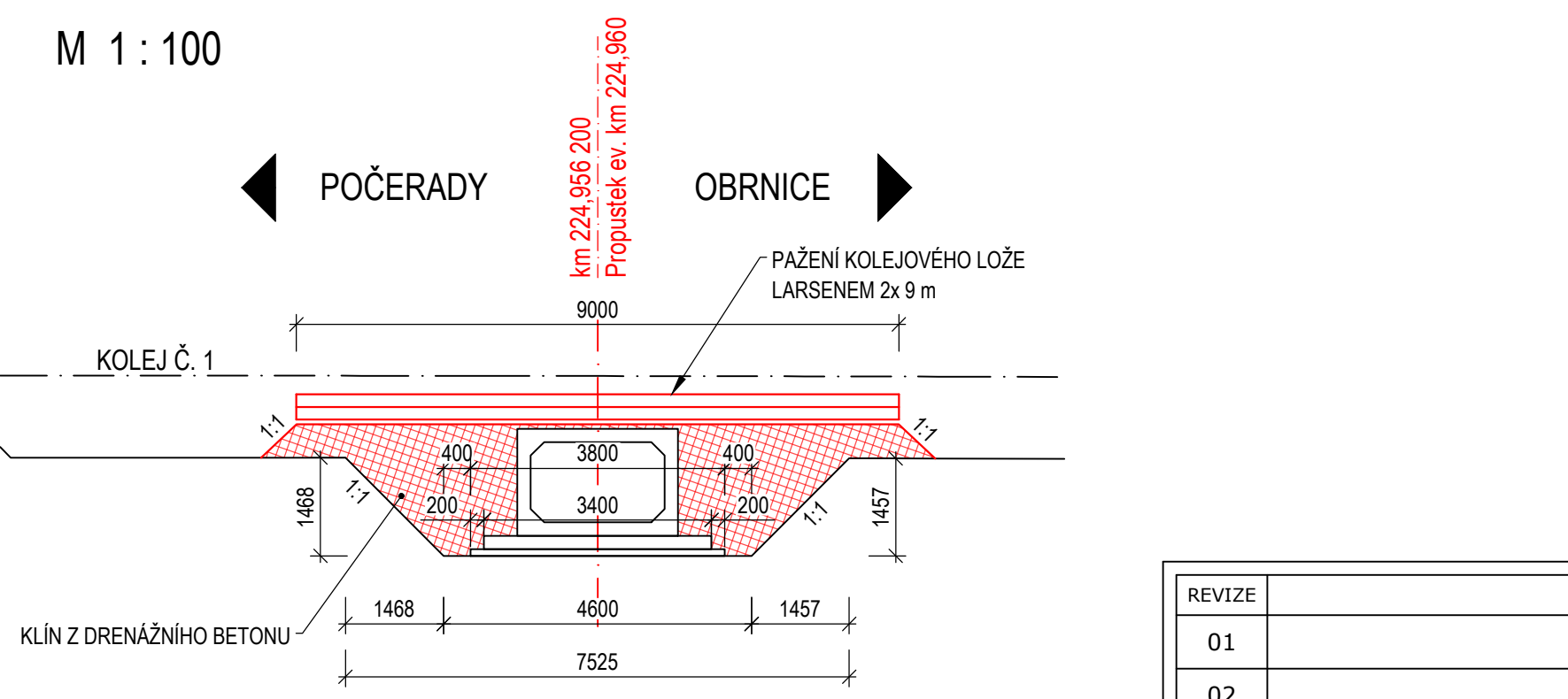
POHLED D-D - FÁZE 1

M 1 : 100



POHLED G-G - FÁZE 2

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 OCELOVÝCH PRVKŮ						
POPIS POLOŽKY	POČET	OCEL	DĚLKA	CELK. DĚLKA	JEDN. HMOTN.	HMOTNOST CELKEM
PREVÁZKY 2x U240	2	S235 JR	1,70	3,4	66,4	225,8
PREVÁZKY 2x U240	2	S420 GP	1,30	2,6	66,4	172,6
TÁHLA R32	2	B500B	5,10	10,2	6,4	65,3
CELKEM PRVKY [kg]						463,7
KONSTRUKČNÍ OCEL (30% Z HMOTNOSTI PREVÁZEK A TÁHEL)						139,1
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]						602,8

TABULKA MIKROPILOT						
ČÍSLO MIKROPILOT	POČET	PROFIL MIKROPILOT	OCEL	DĚLKA	CELKEM	ÚROVEŇ HLAVY MIKROPILOTY
MP1 - MP2	2	TR. Ø 108/16	S235 JR	5,000	10,0	216,1
CELKEM	2				10,0	

TABULKA ZÁPOR								
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DĚLKA ZÁPOR	CELKOVÁ DĚLKA ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRACOVNÍ ROVINA	CELKOVÁ DĚLKA VRTU
Z1 - Z6	6	HEB 140	5,50	33,00	214,750	209,250	214,750	33,00
CELKEM								

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
		 <b>AFRY</b>	
SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		AFRY CZ s.r.o.	
DLAŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		MAGISTRÁT 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
 Ing. PAVEL NOVÁK	Ing. LÁSLAV SZÍKORA	Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST:			
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT:			
SO 14-03 PROPUSTEK EV. KM 224,960 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA:			
VÝKRES VÝKOPŮ			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:  D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY:  2.1
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:100		
POČET FORMÁTŮ:	8 A4		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	POŘADÍ OBJEKTU:  3	