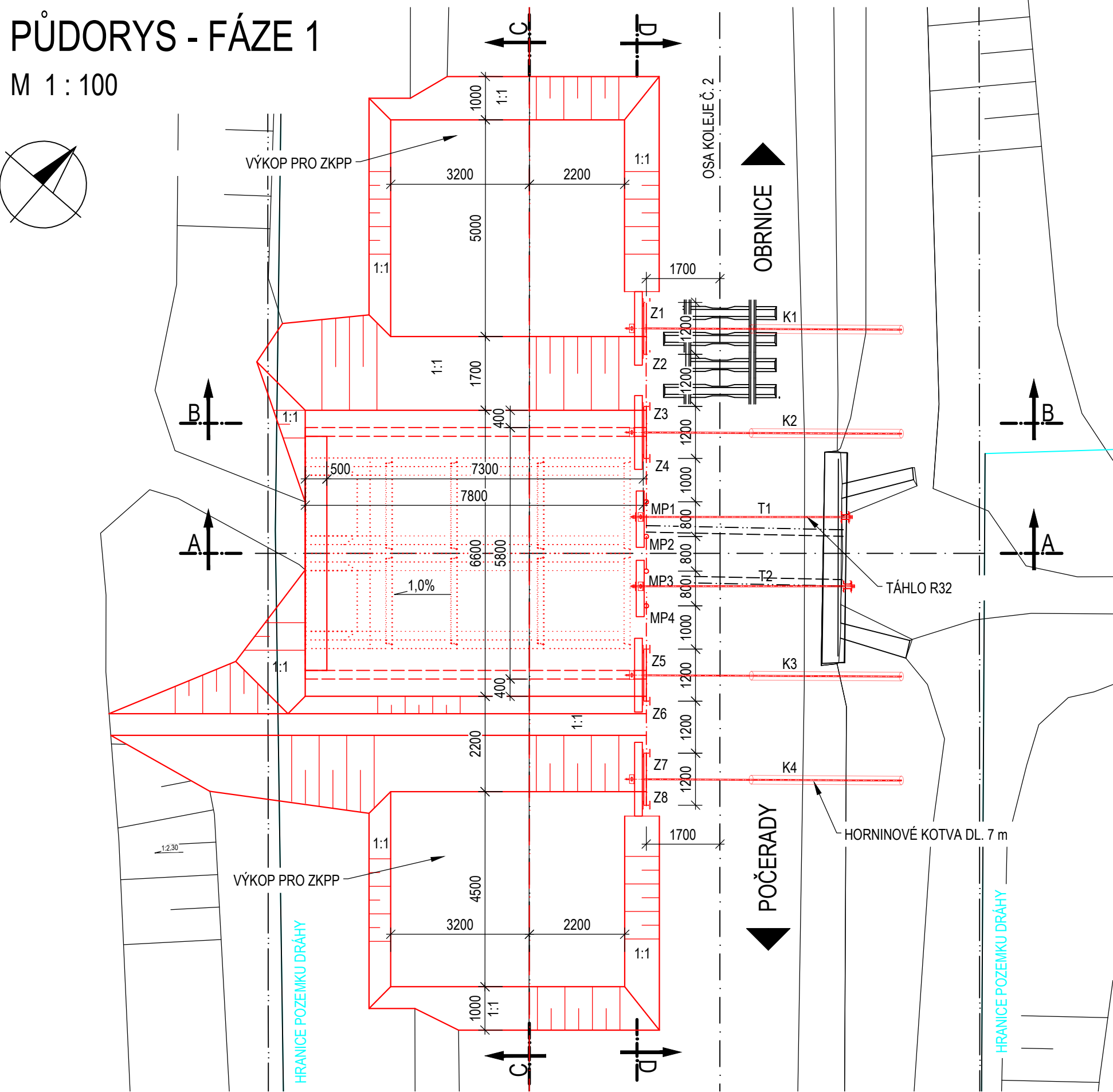


SO 14-01 PROPUSTEK EV. KM 222,934 - VÝKRES VÝKOPŮ

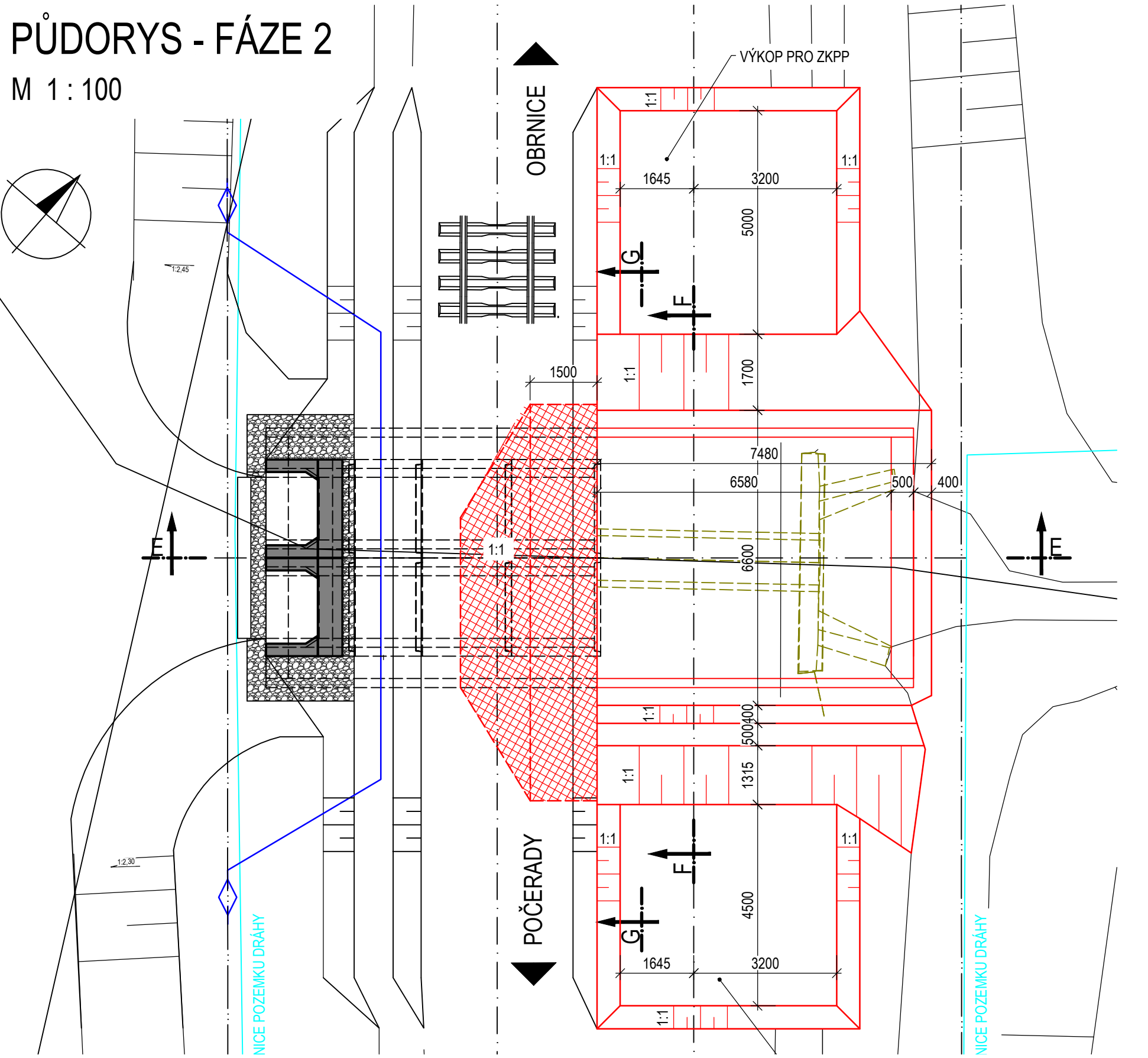
PŮDORYS - FÁZE 1

M 1 : 100



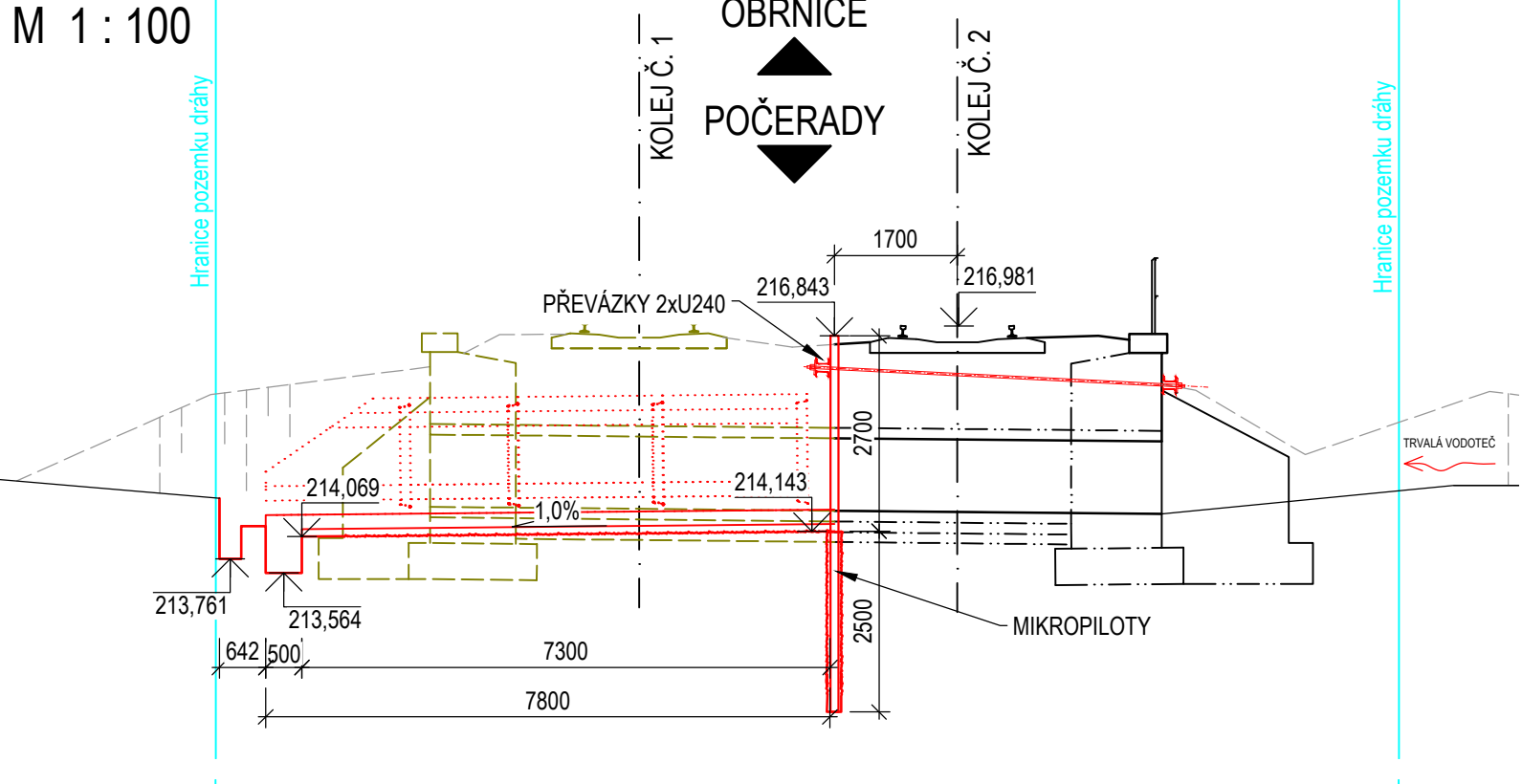
PŮDORYS - FÁZE 2

M 1 : 100



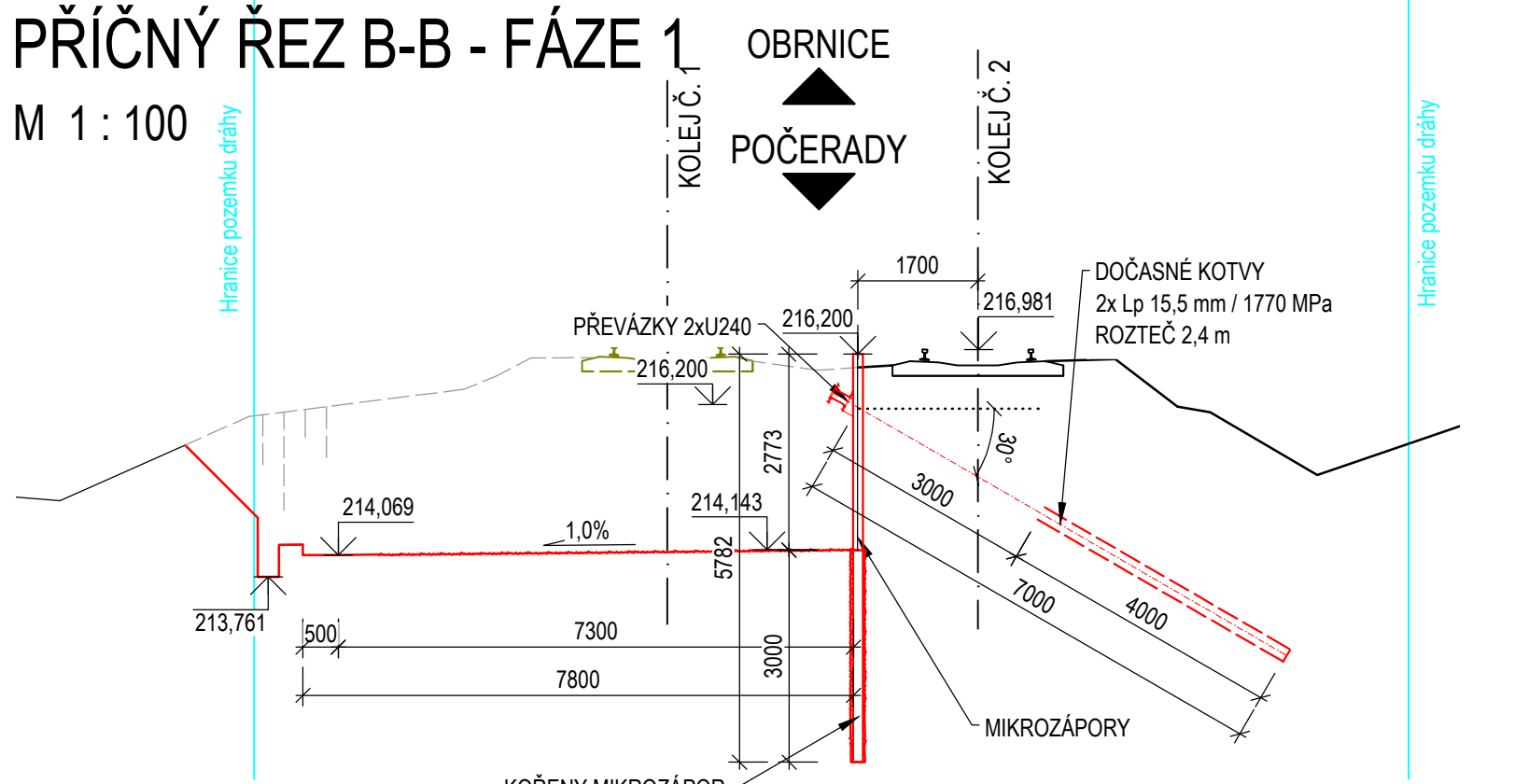
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - FÁZE 1

M 1 : 100



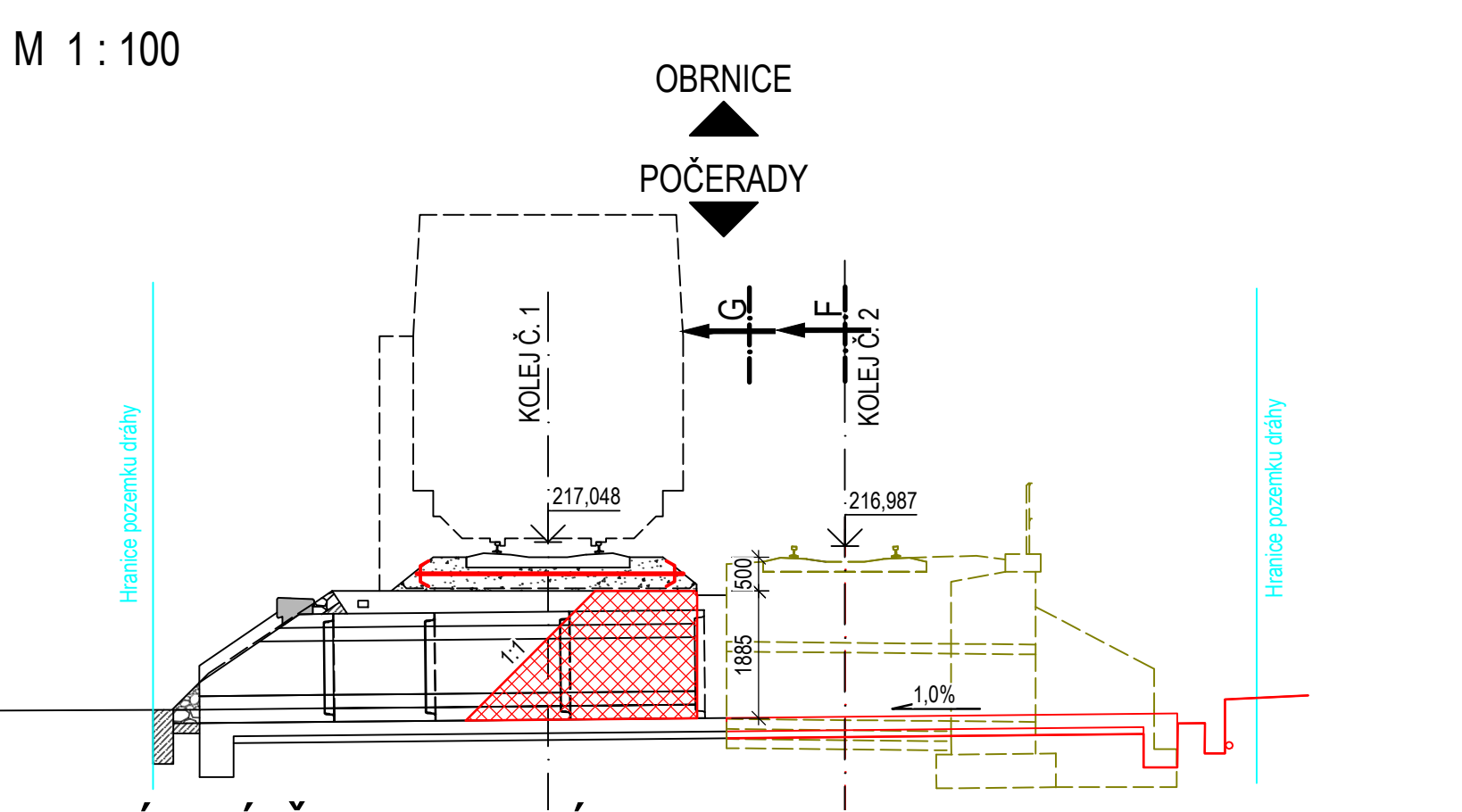
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B - FÁZE 1

M 1 : 100



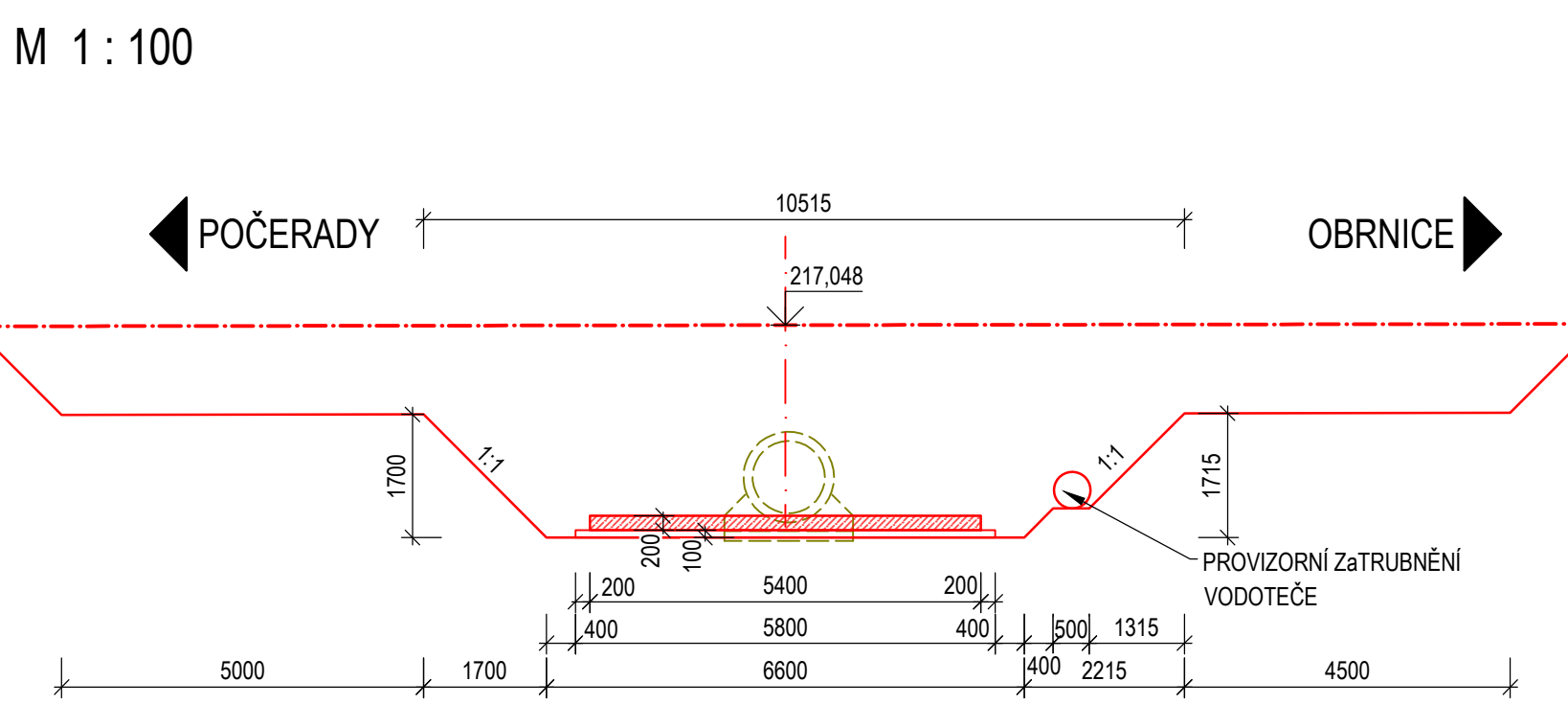
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E - FÁZE 2

M 1 : 100



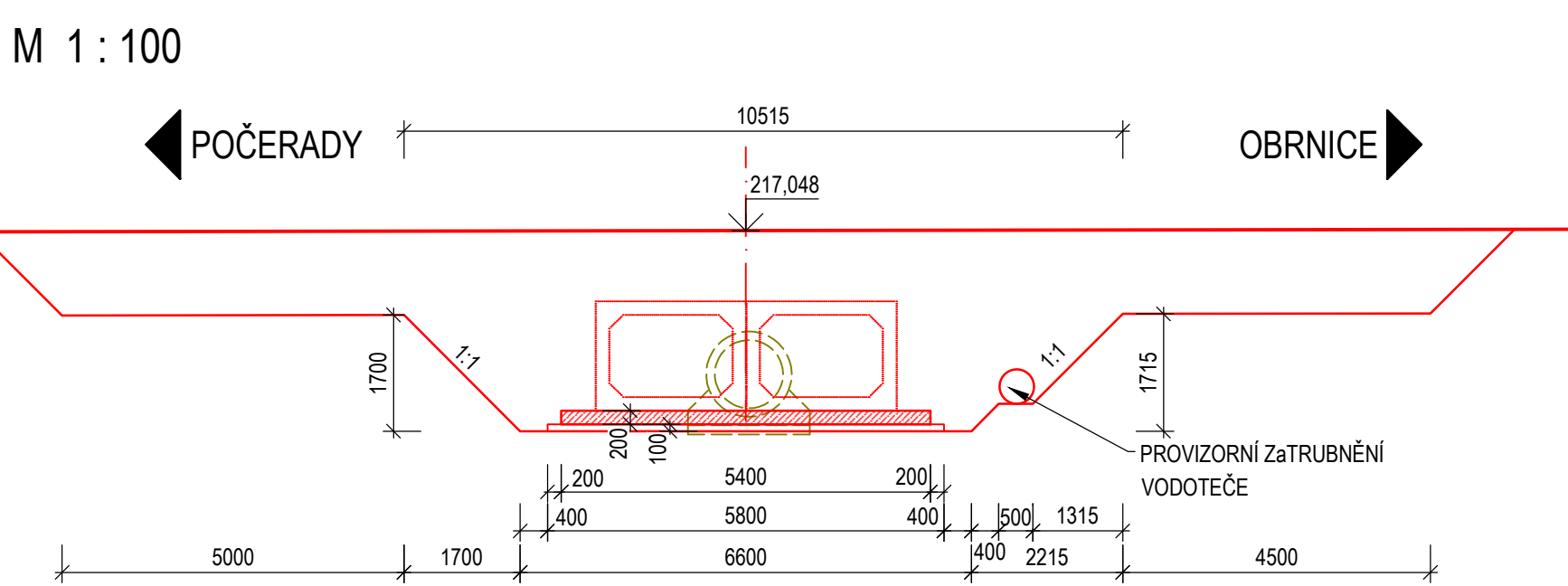
PODÉLNÝ ŘEZ F-F - FÁZE 2

M 1 : 100



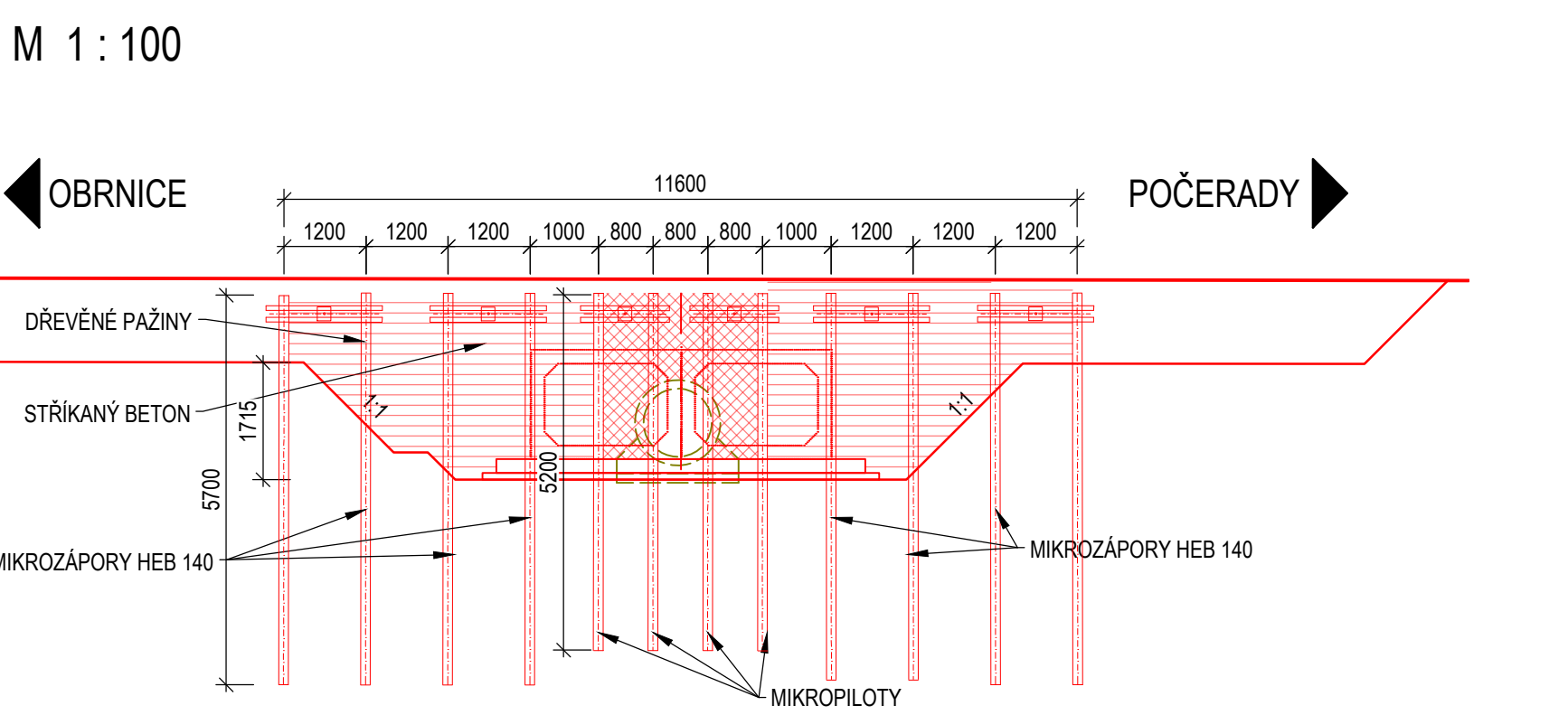
PODÉLNÝ ŘEZ C-C - FÁZE 1

M 1 : 100



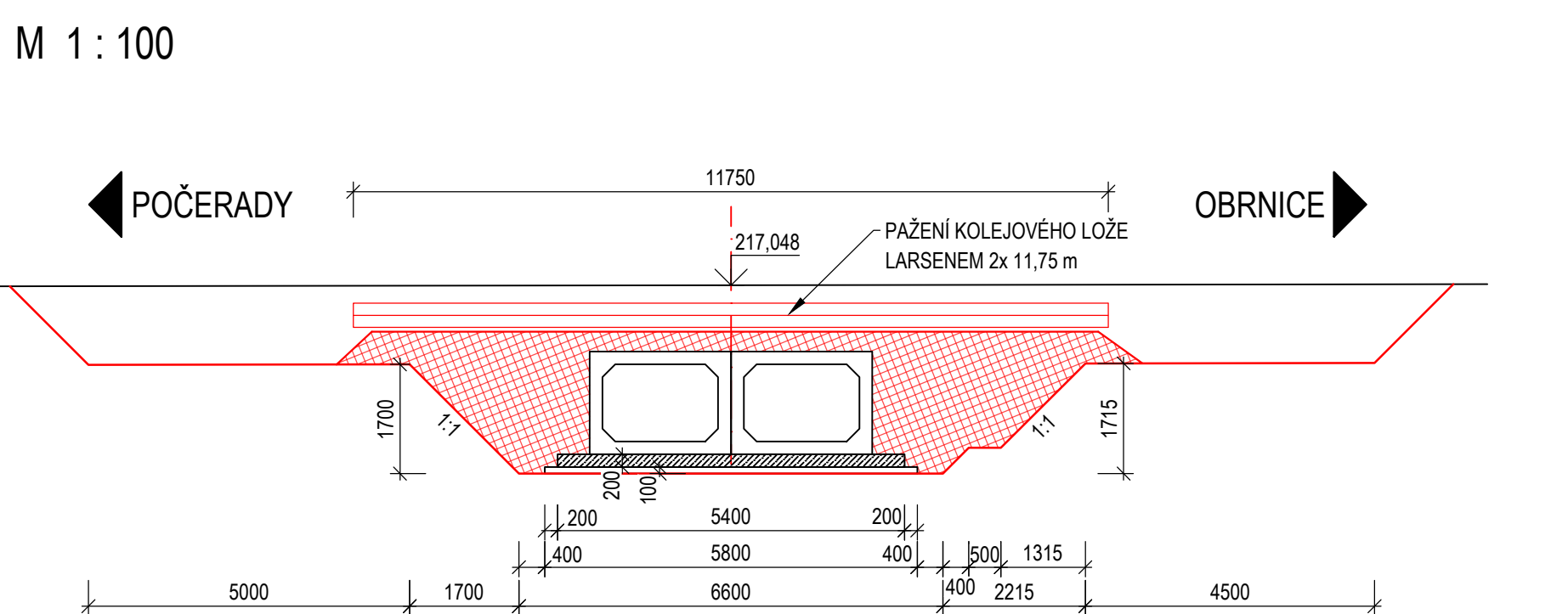
POHLED D-D - FÁZE 1

M 1 : 100



POHLED G-G - FÁZE 2

M 1 : 100



LEGENDA

- NOVÝ STAV
- DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE DRAHY

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 KOTEV										
KOTVY, Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTVENÍ ÚROVEŇ	DĚLKA KOTVY			KOTVY CELKEM		KOŘENY CELKEM	SKLON KOTEV
				VOLNÁ	KOŘEN	CELK.	2xLp	CKT32		
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]
K1-K4	4	2xLp15,5/1770	216,200	4,0	4,0	8,0	16,0		16,0	30
									150	210

TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ						
POPIS POLOŽKY	POČET	OCEL	DĚLKA [m]	CELK. DĚLKA [m]	JEDN. HMOTN. [kg/m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
PŘEVÁZKY 2x U240	3	S235 JR	1,7	5,1	66,4	338,6
PŘEVÁZKY 2x U240	3	S420 GP	1,3	3,9	66,4	259,0
TAHLA R32	3	B500B	5,3	15,9	6,4	101,8
CELKEM PRVKY [kg]						699,4
KONSTRUKČNÍ OCEL (30% Z HMOTNOSTI PŘEVÁZEK A TAHEL)						209,8
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]						909,2

TABULKA MIKROPILOT						
ČÍSLO MIKROPILOT	POČET	PROFIL MIKROPILOT	OCEL	DĚLKA		ÚROVEŇ HLAVY MIKROPILOTY
				1 MP [m]	CELKEM [m]	
MP1-MP4	4	TR Ø 108/16	S235 JR	5,200	20,8	216,843
CELKEM	4				20,8	

TABULKA ZÁPORY								
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZAPOR	DĚLKA ZAPOR [m]	CELKOVÁ DĚLKA ZAPOR [m]	HORNÍ ÚROVEŇ ZAPOR	ÚROVEŇ PATY ZAPOR	PRACOVNÍ ROVINA	DĚLKA VRTU [m]
Z1-Z8	8	HEB 140	5,70	45,60	216,843	211,143	216,843	5,70
								45,60

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC státní organizace DLAŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL: AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 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. ZDENĚK ŠUBRT	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-05 PROPUSTEK EV. KM 226,150 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:	10 x A4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	5	