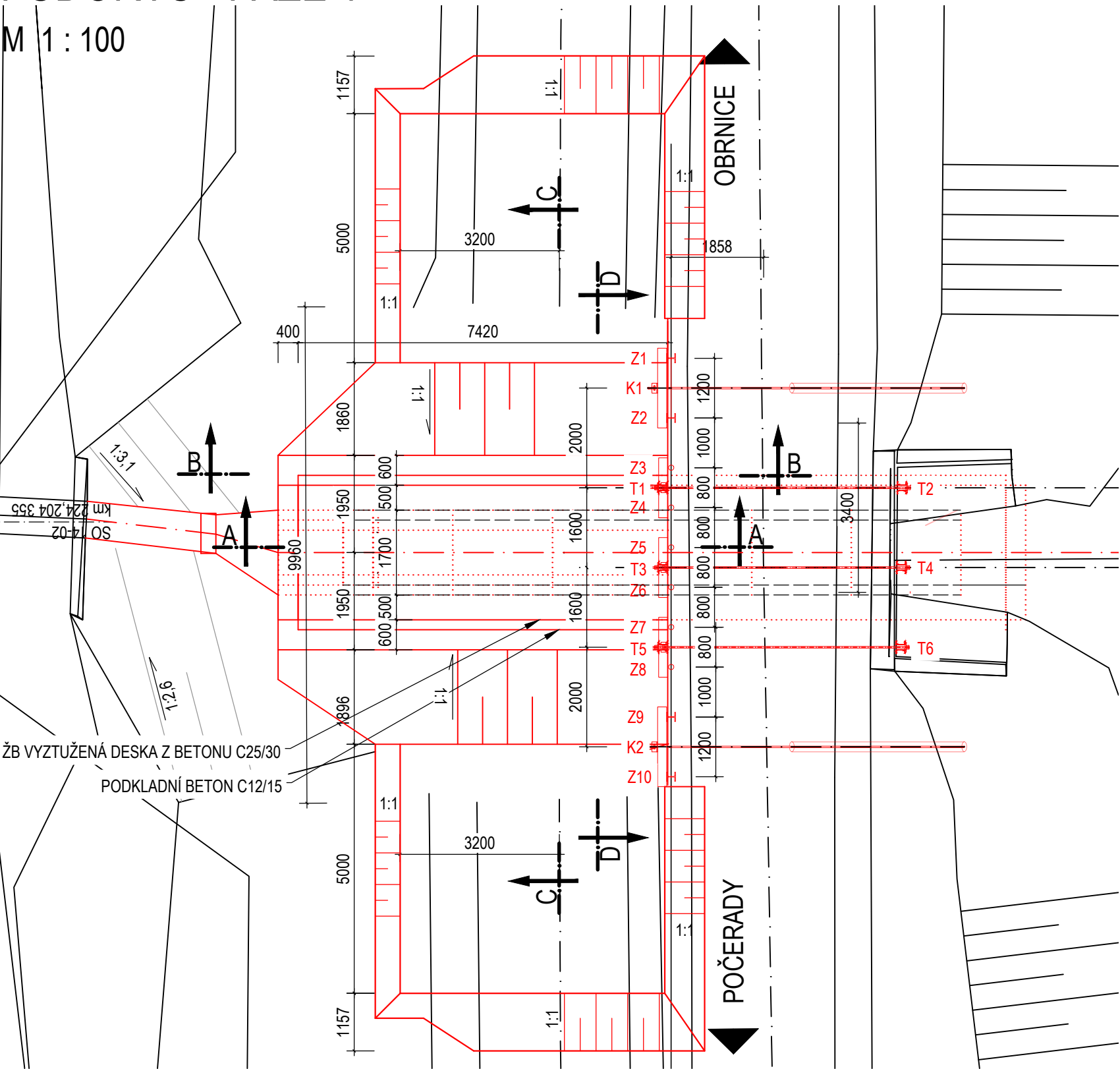


SO 14-02 PROPUSTEK EV. KM 224,205 - VÝKRES VÝKOPŮ

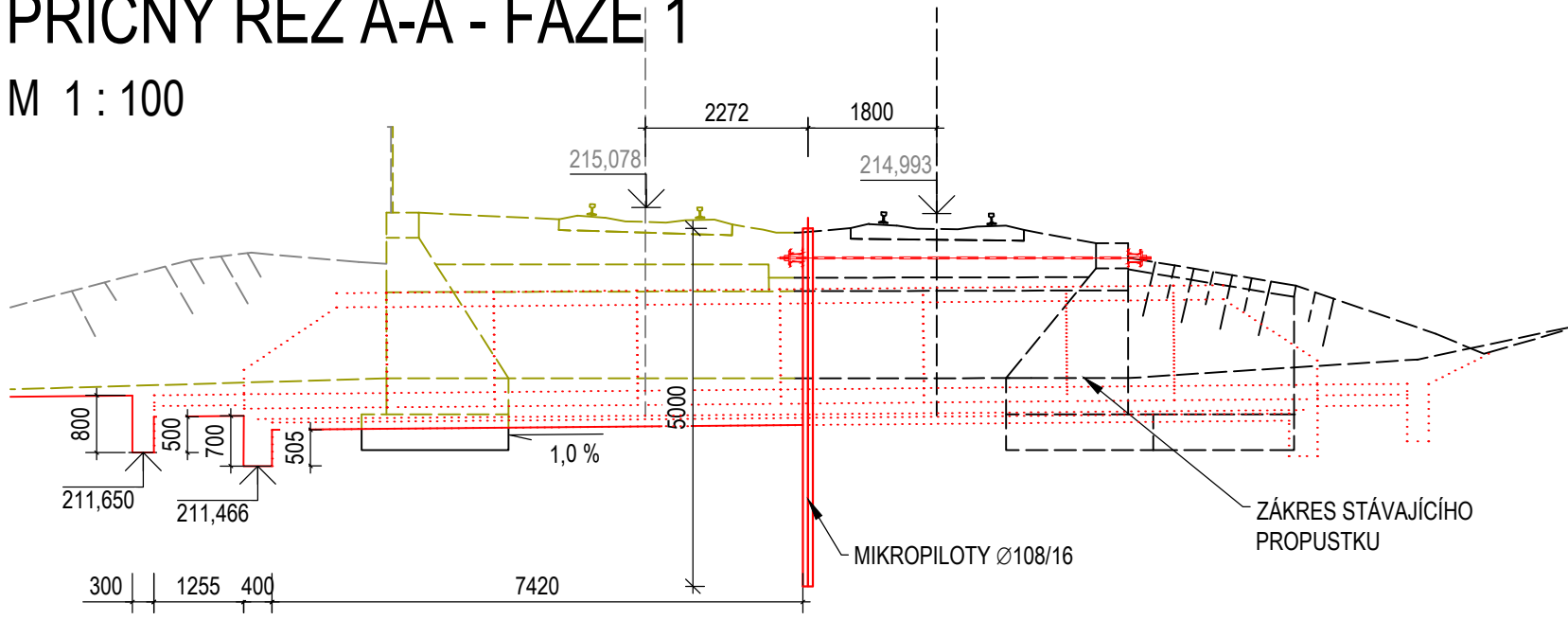
PŮDORYS - FÁZE 1

M 1 : 100



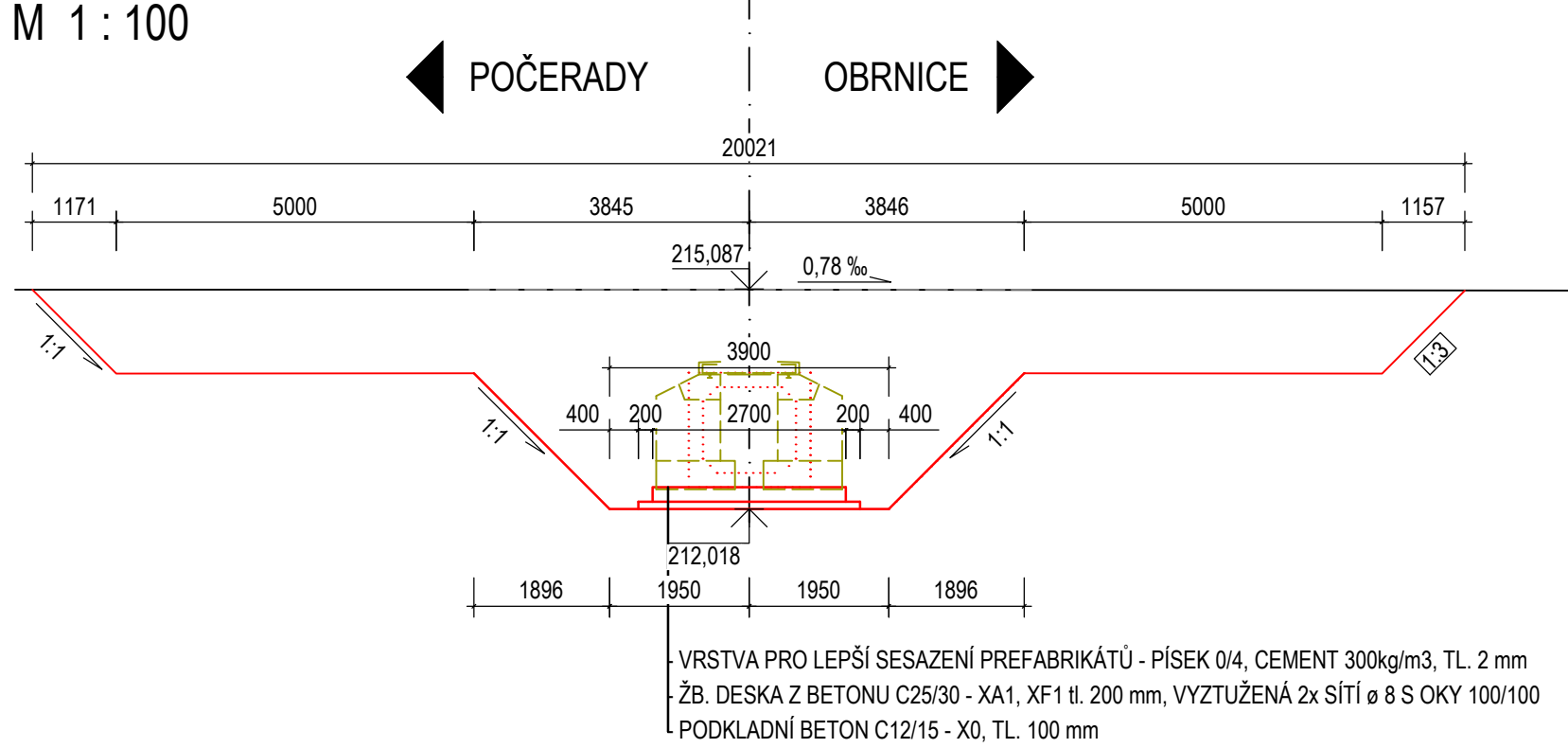
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - FÁZE 1

M 1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ C-C - FÁZE 1

M 1 : 100



LEGENDA

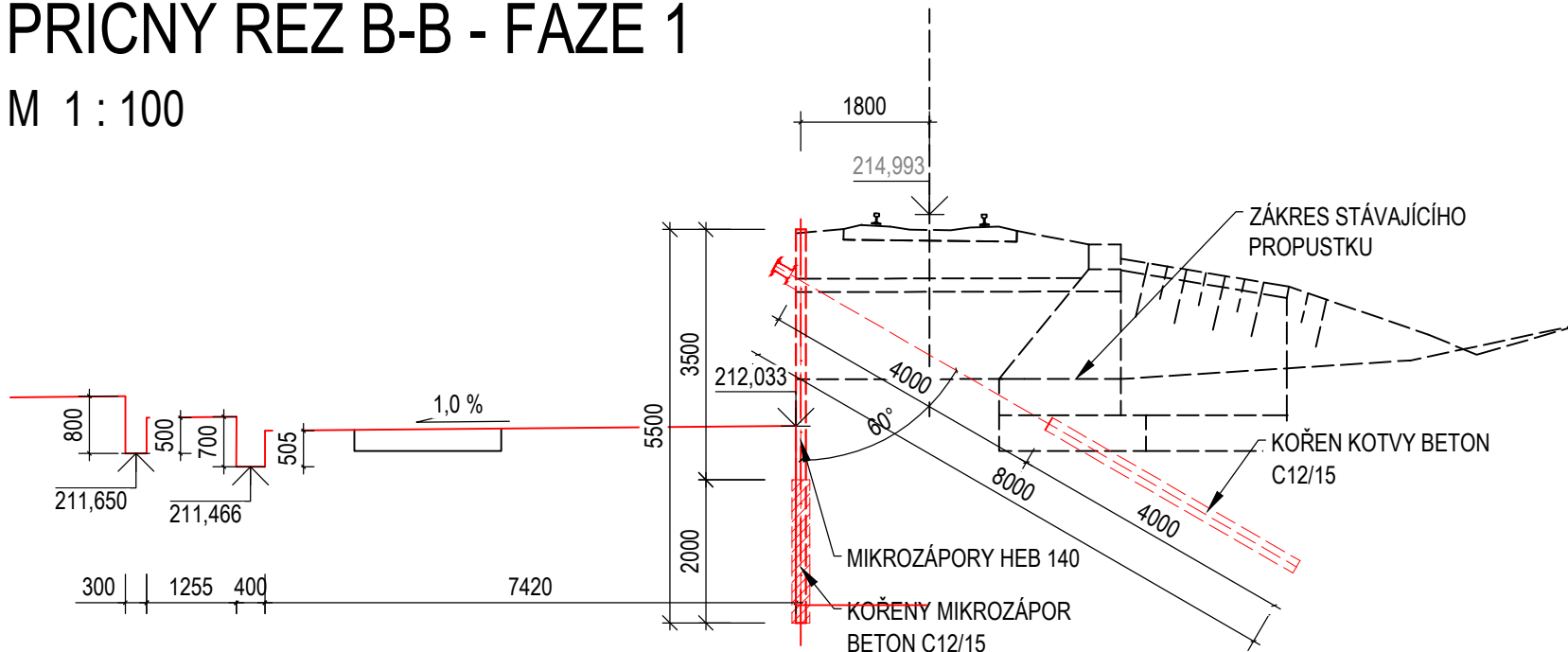
- NOVÝ STAV
- DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ STAV

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

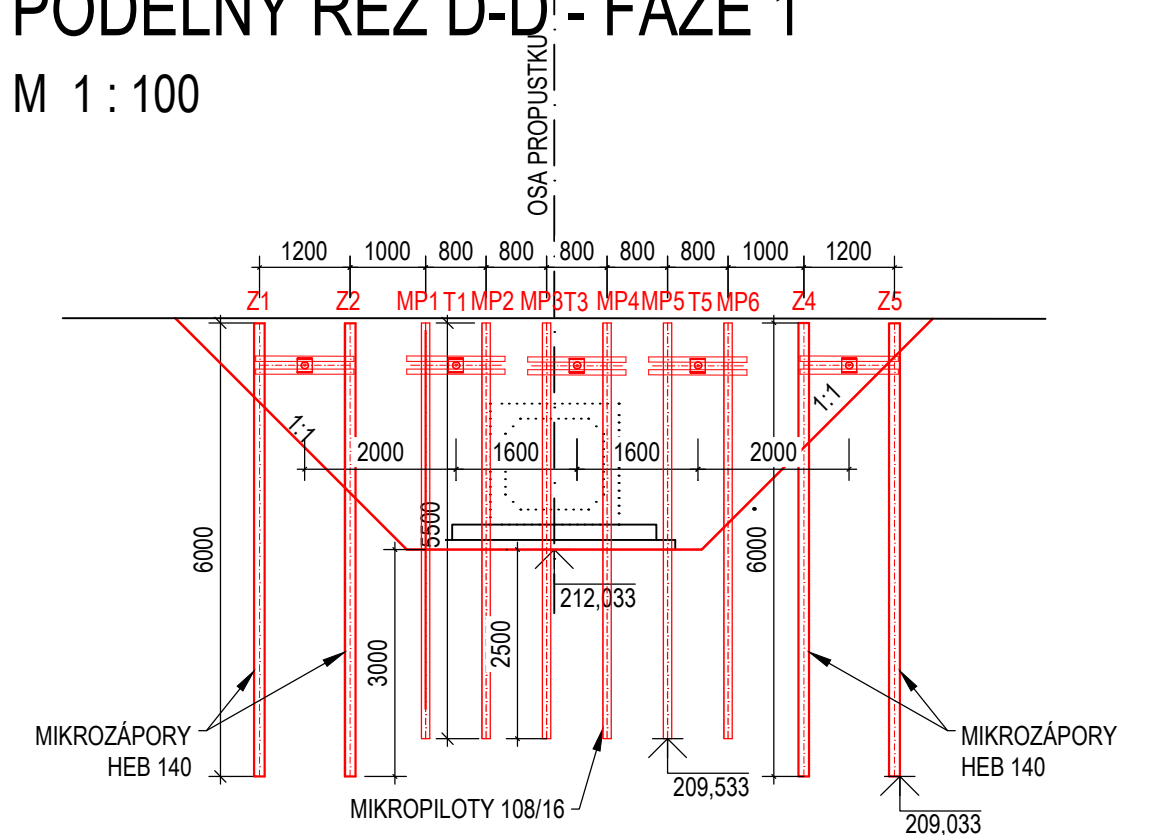
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B - FÁZE 1

M 1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ D-D - FÁZE 1

M 1 : 100

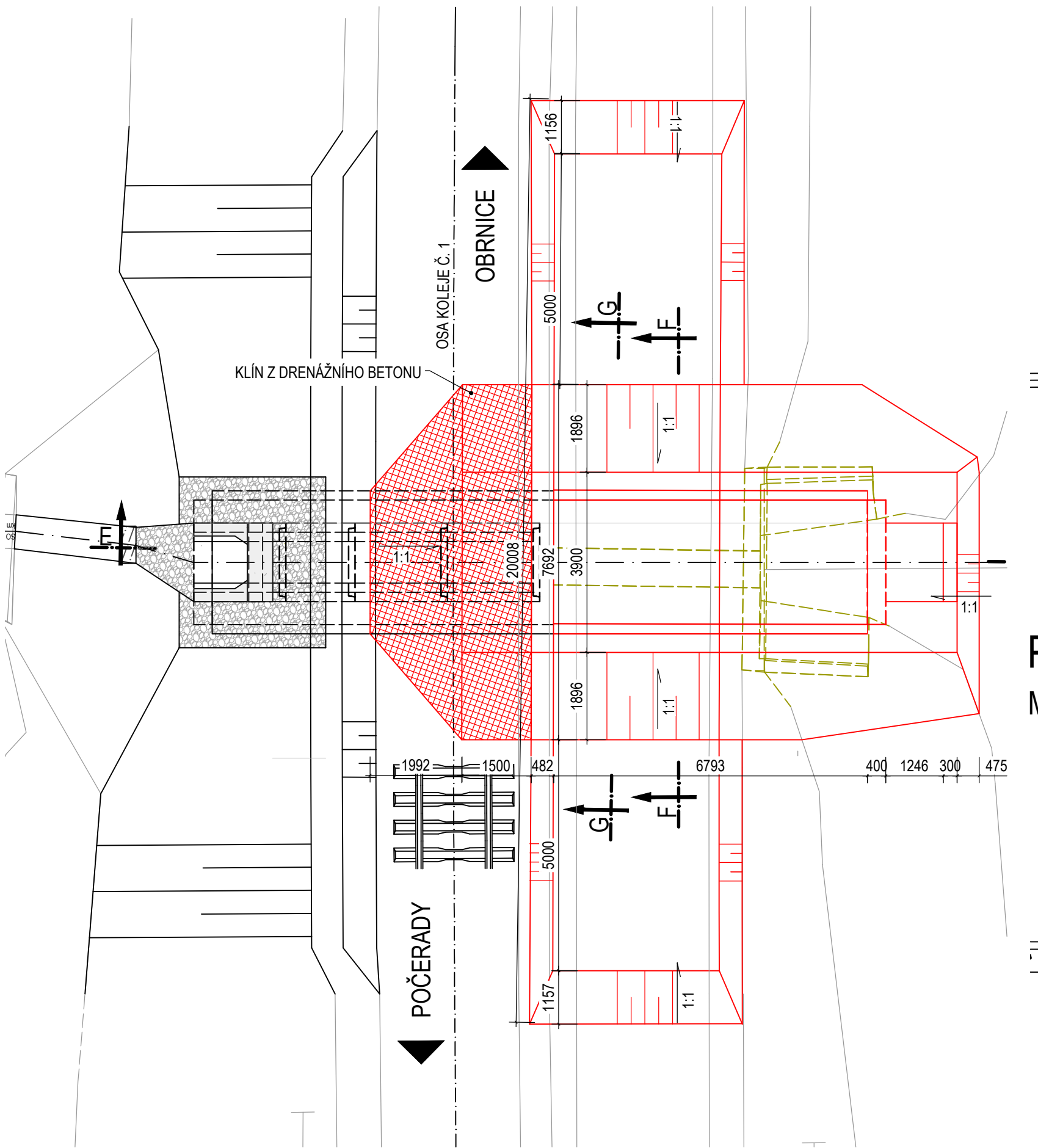


TABULKA KOTVY												
KOTVY. Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTEVNÍ ÚROVEŇ	DÉLKA KOTVY			KOTVY CELKEM		KOŘENY CELKEM	SKLON KOTEV	PŘEDPÍ NACÍ SÍLA	ZKUŠEB NÍ SÍLA
				VOLNA	KOŘEN	CELK.	2xLp	CKT32				
[ks]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN]	[kN]
K1-K2	2	2xLp15,5/1770	214,500	4,0	4,0	8,0	16,0		8,0	30	150	210

TABULKA ZÁPOR							
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DÉLKA ZÁPOR	CELKOVÁ DÉLKA ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRACOVNÍ ROVINA
[ks]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
Z1 - Z4	4	HEB 140	6,00	24,00	215,033	209,033	215,033
CELKEM							

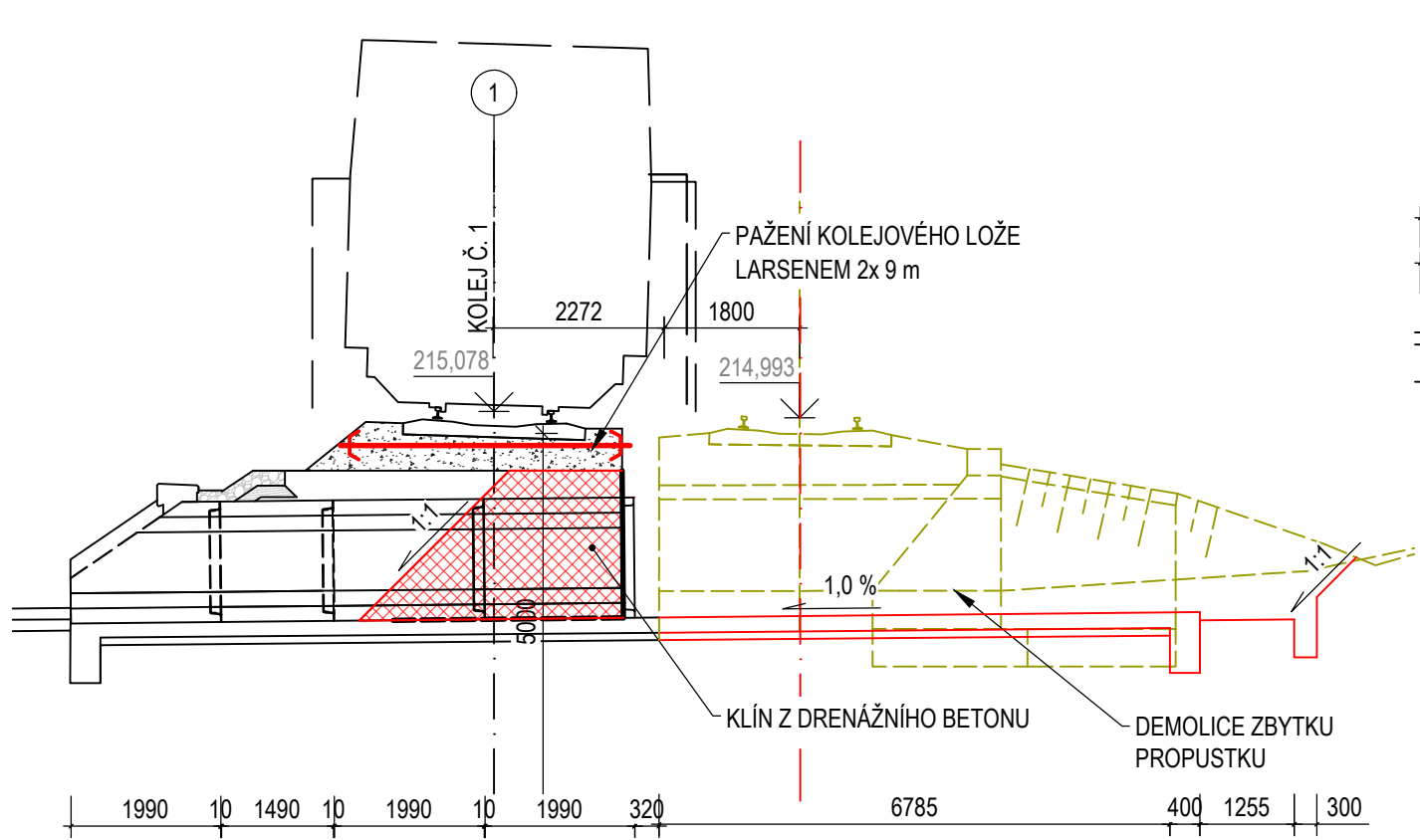
PŮDORYS - FÁZE 2

M 1 : 100



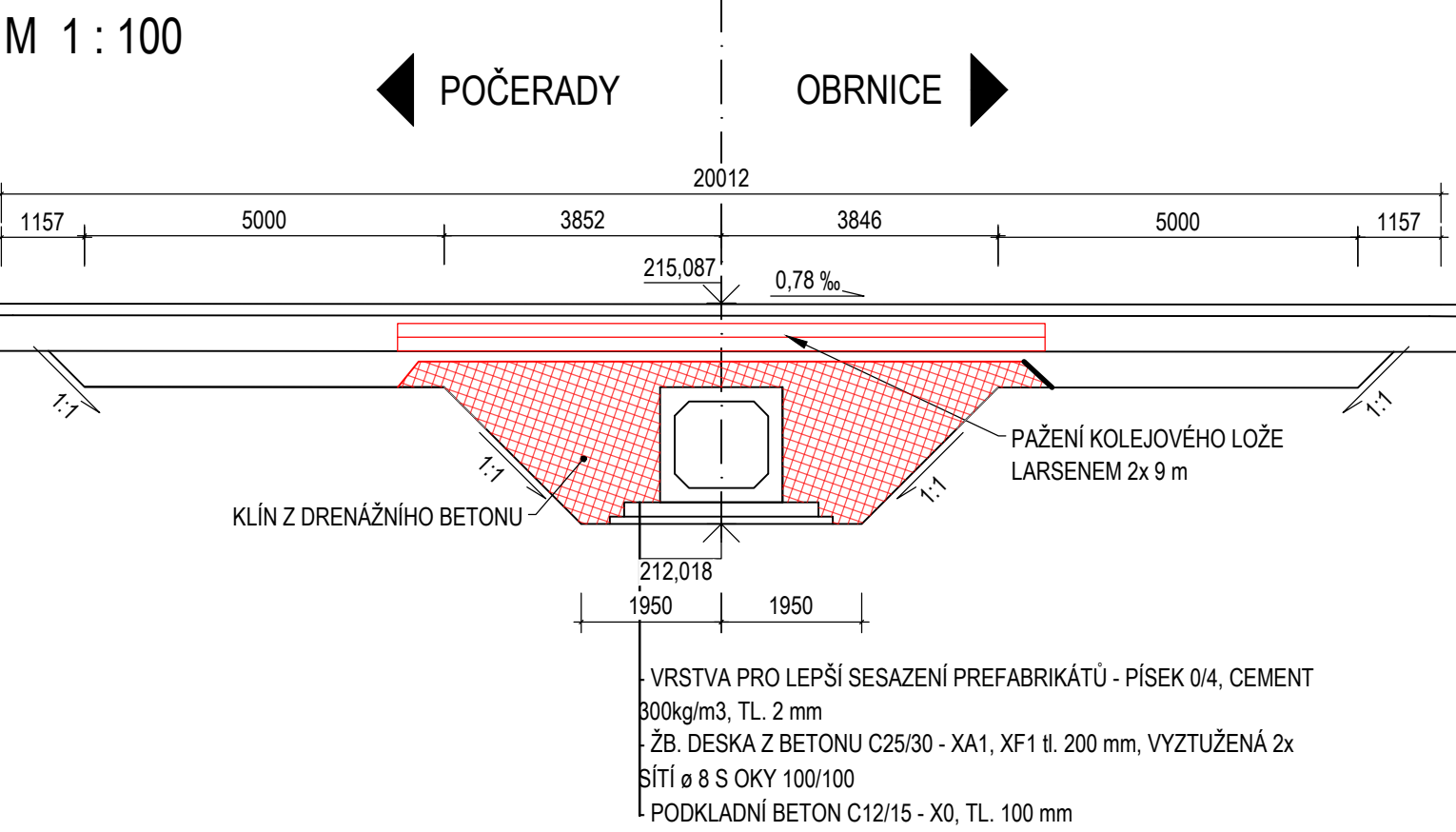
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E - FÁZE 2

M 1 : 100



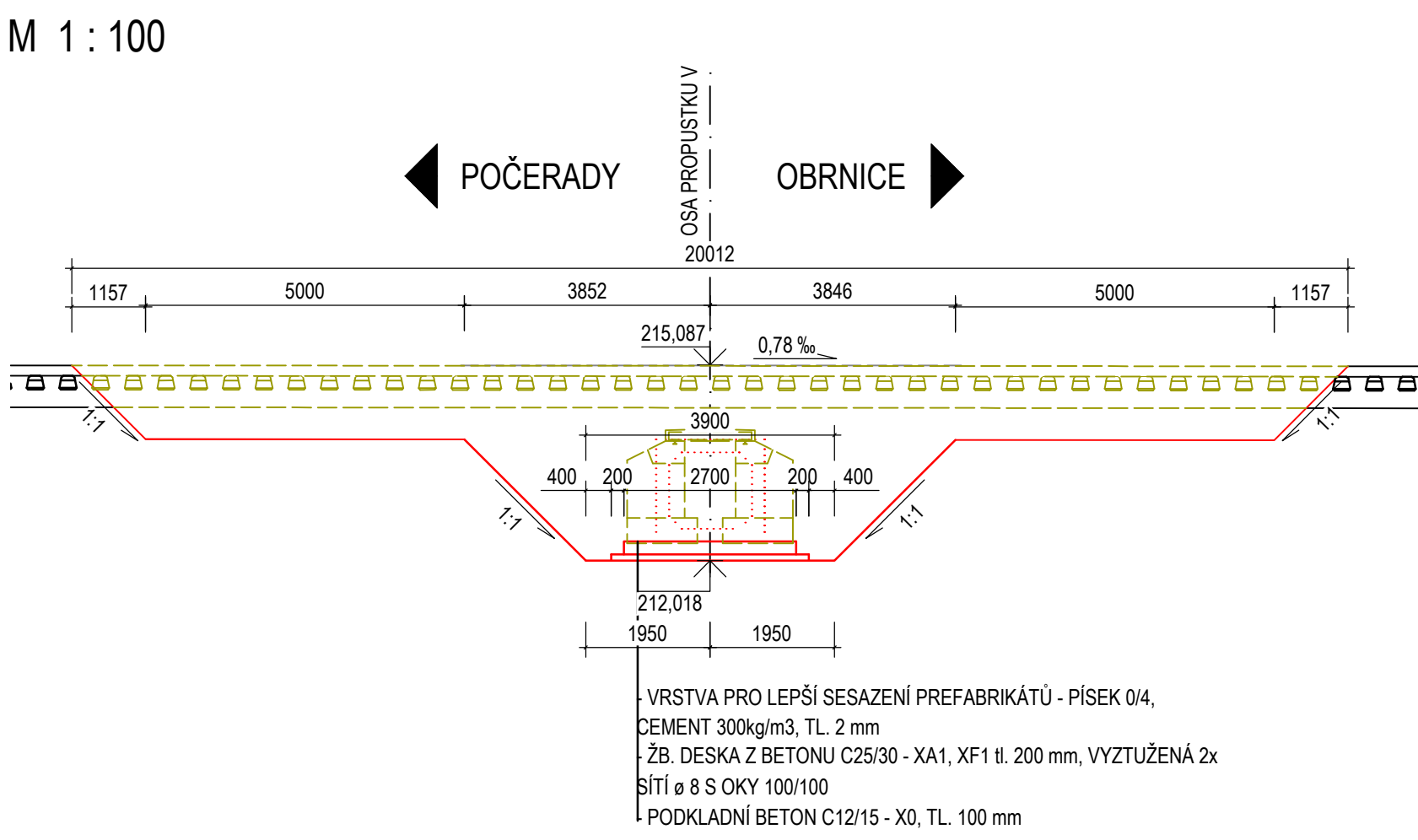
POHLED G-G - FÁZE 2

M 1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ F-F - FÁZE 2



M 1 : 100



TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ					
POPIS POLOŽKY	POČET	OCEL	DÉLKA		HMOTNOST CELKEM
			[m]	[m]	
PŘEVÁZKY 2x U240	3	S235 JR	1,7	5,1	66,4
PŘEVÁZKY 2x U240	3	S420 GP	1,3	3,9	66,4
TAHLA R32	3	B500B	5,2	15,6	6,4
CELKEM PRVKY [kg]					697,4
KONSTRUKČNÍ OCEL (30% Z HMOTNOSTI PŘEVÁZEK A TAHEL)					209,2
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]					906,7

TABULKA MIKROPILOT					
ČÍSLO MIKROPILOT	POČET	PROFIL MIKROPILOT	OCEL	DÉLKA	
				1 MP	ÚROVEŇ HLAVY MIKROPILOTY
[ks]	[mm]	[m]	[m]	[m]	
MP1-MP6	6	TR. Ø 108/16	S235 JR	5,500	33,0
CELKEM	6				

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
<div> SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div> <div>DLÁŽEŇÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		<div> AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 227 005 500 www.afry.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
<div>Ing. PAVEL NOVÁK</div>	<div>Ing. LÁSLAV SZÍKORA</div>	<div>Ing. ZUZANA VÁVROVÁ</div>	<div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-02 PROPUSTEK EV. KM 224,205 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:	2020/0111	2	