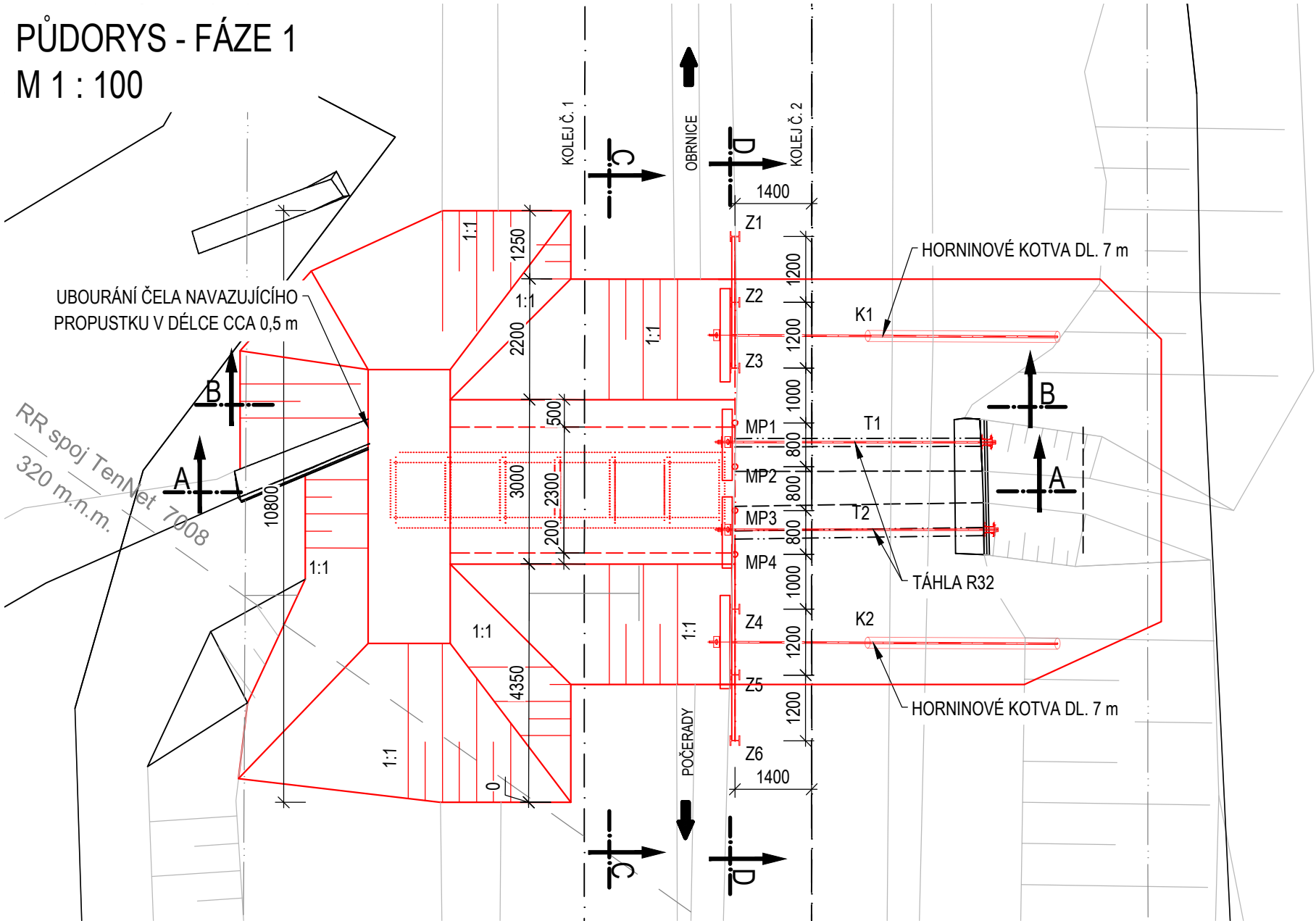
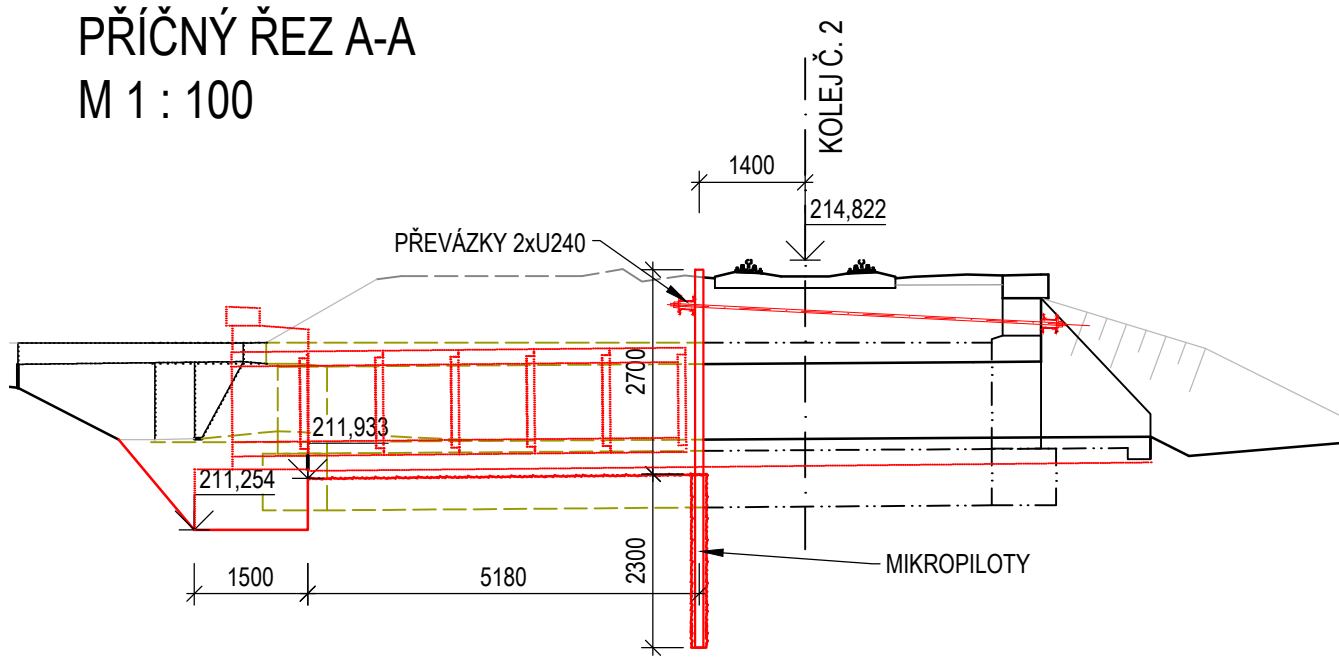


SO 14-04 propustek km 225,175
VÝKRES VÝKOPŮ

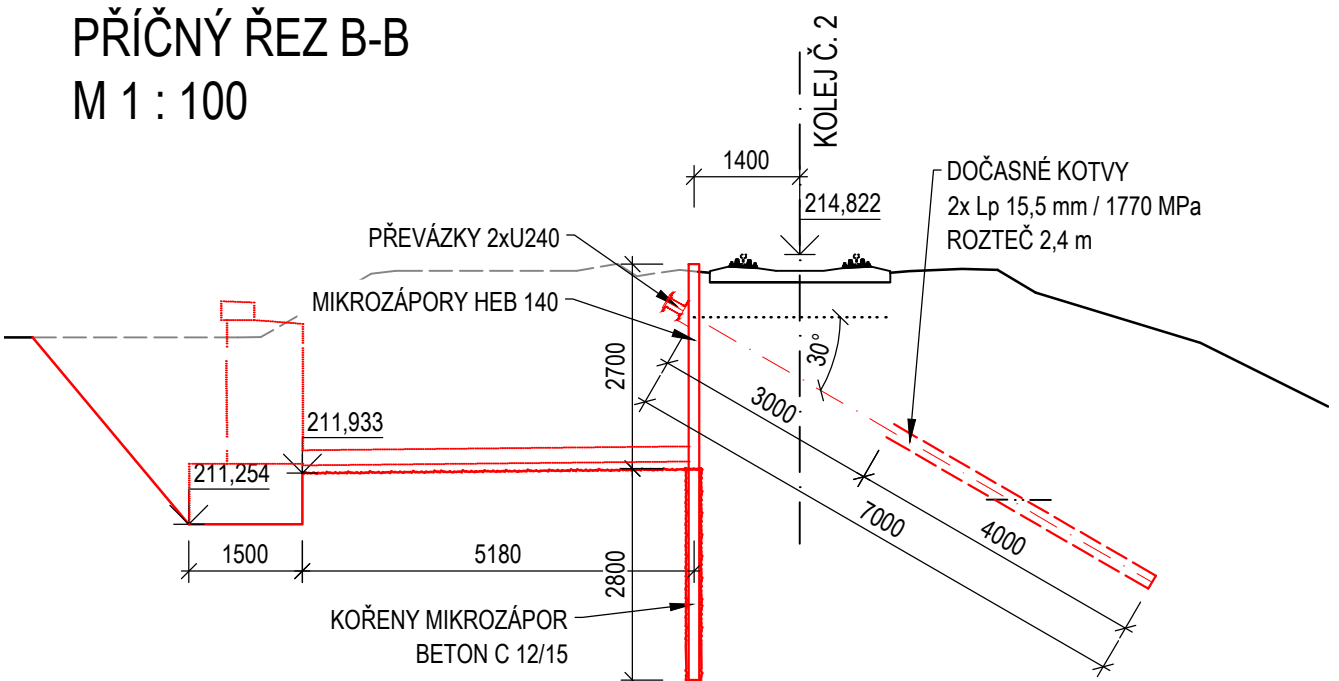
PŮDORYS - FÁZE 1
M 1 : 100



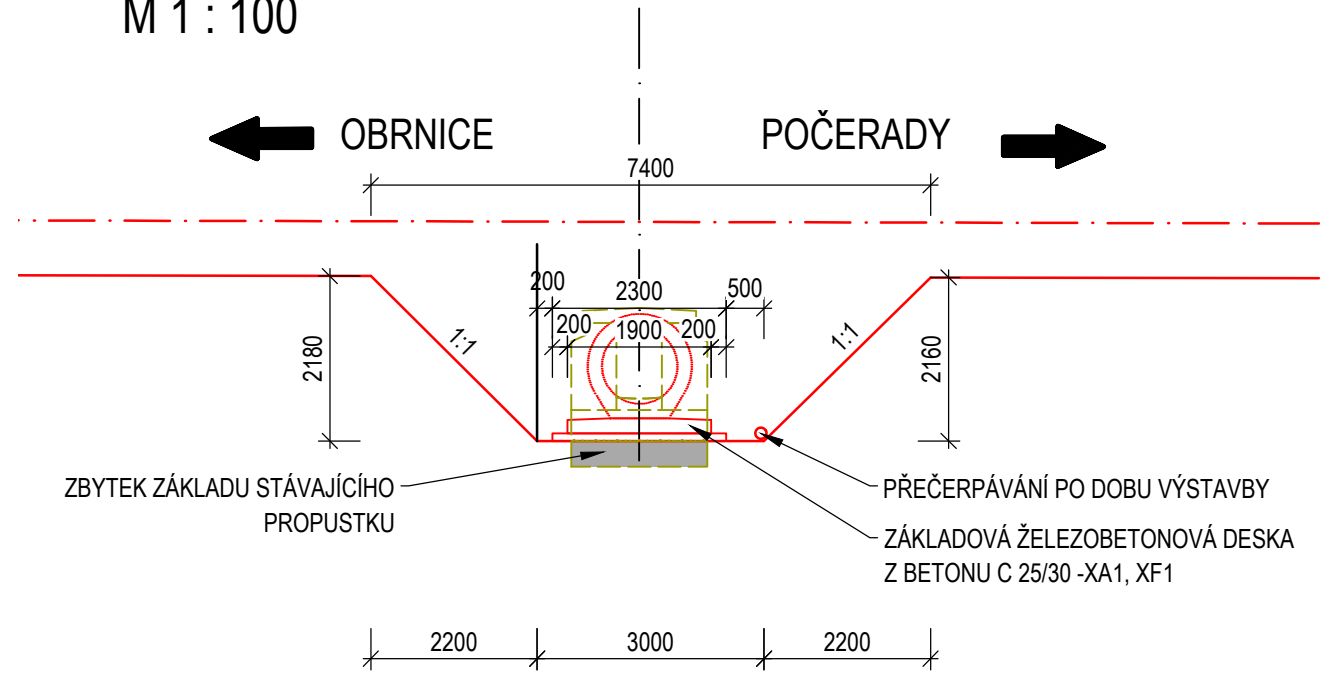
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1 : 100



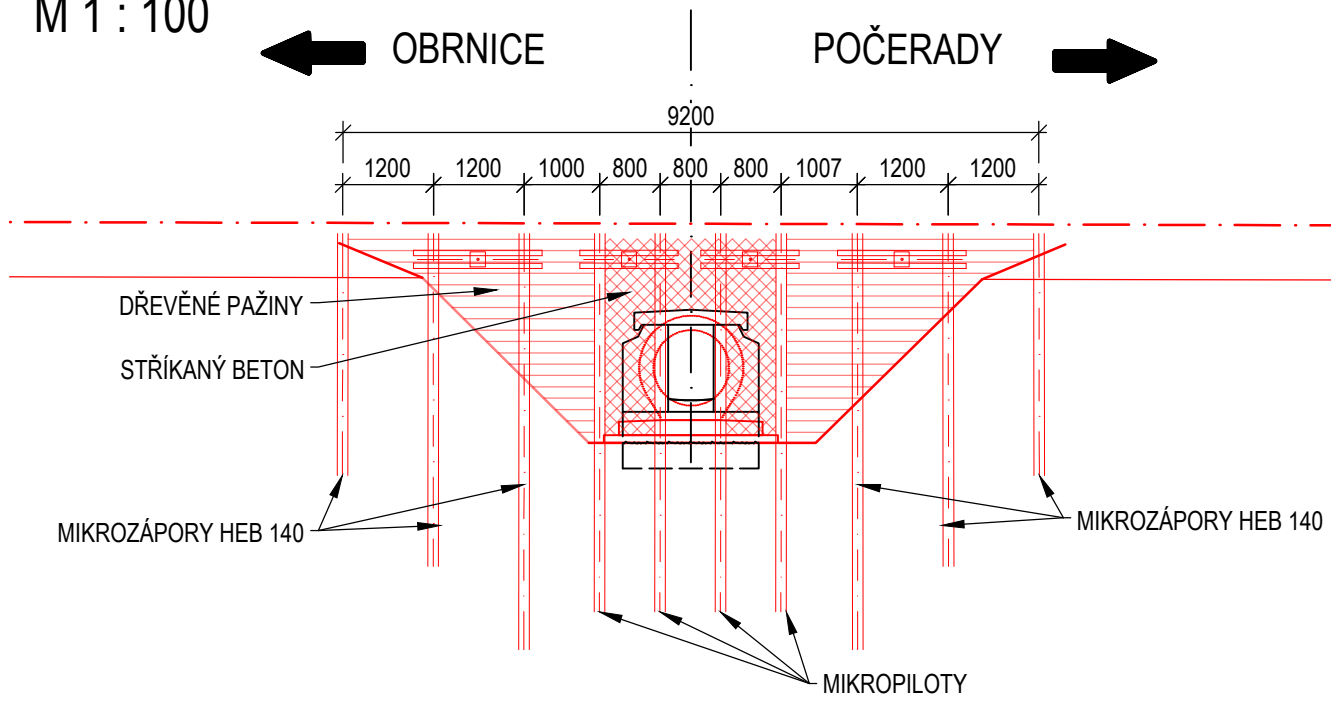
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ C-C
M 1 : 100



POHLED D-D
M 1 : 100



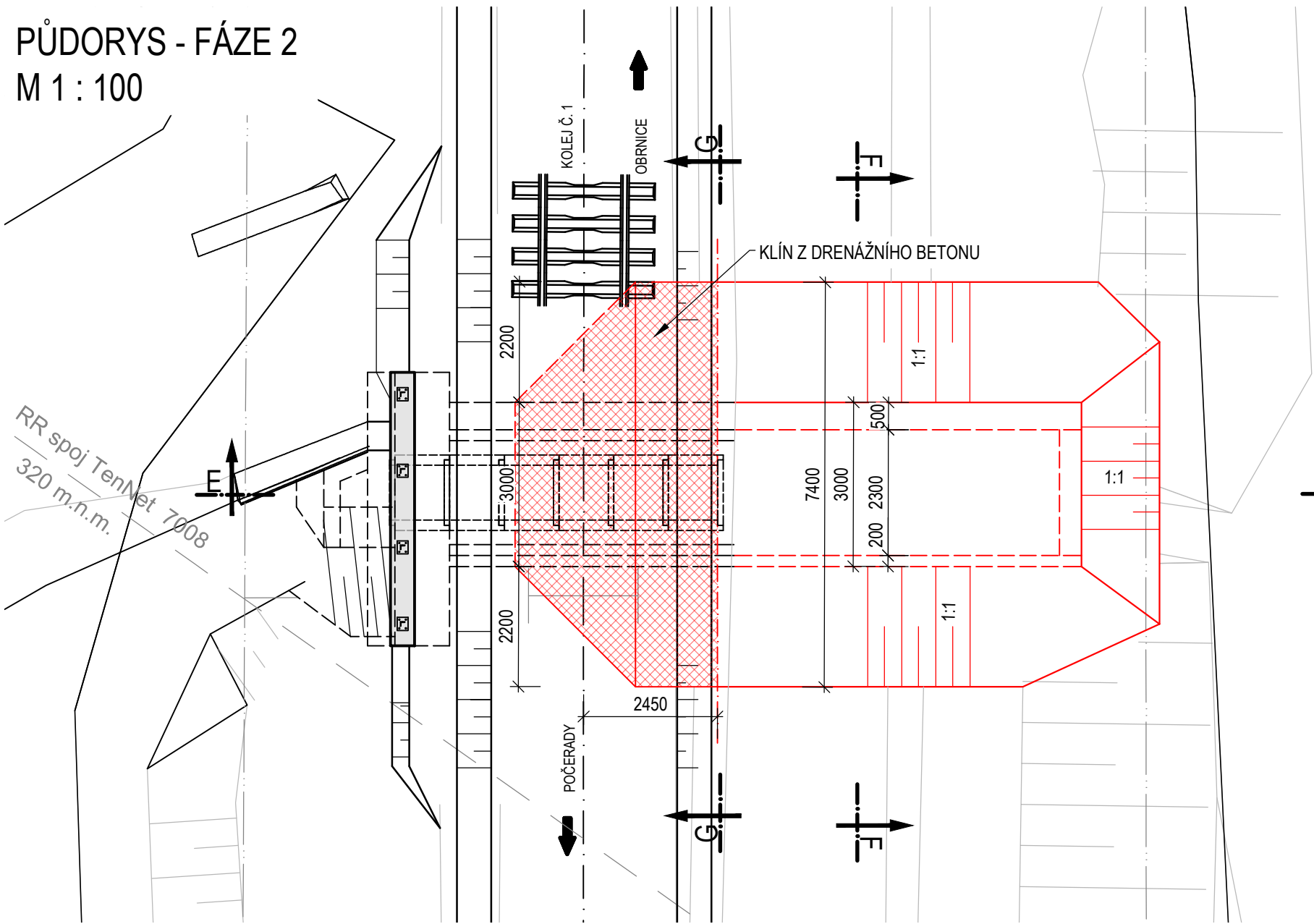
TABULKA KOTEV											
KOTVY. Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTEVNÍ ÚROVEŇ	DĚLKA KOTVY			KOTVY CELKEM		KÖRENY CELKEM	SKLON KOTEV	PŘEDPÍNACÍ SILA
				VOLNÁ	KÖREN	CELK.	2xLp	CKT32			
	[ks]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN]
K1-K2	2	2xLp15,5/1770	213,93	3,0	4,0	7,0	14,0		8,0	30	150
											210

TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ					
POPIS POLOŽKY	POČET	OCEL	DĚLKA	CELK. DĚLKA	JEDN. HMOTN.
	[ks]		[m]	[m]	[kg/m]
PŘEVÁZKY 2x U240	2	S235 JR	1,70	3,4	66,4
PŘEVÁZKY 2x U240	2	S420 GP	1,30	2,6	66,4
TÁHLA R32	2	B500B	5,20	10,4	66,6
CELKEM PRVKY [kg]					465,0
KONSTRUKČNÍ OCEL (30% Z HMOTNOSTI PŘEVÁZEK A TÁHEL)					139,5
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]					604,4

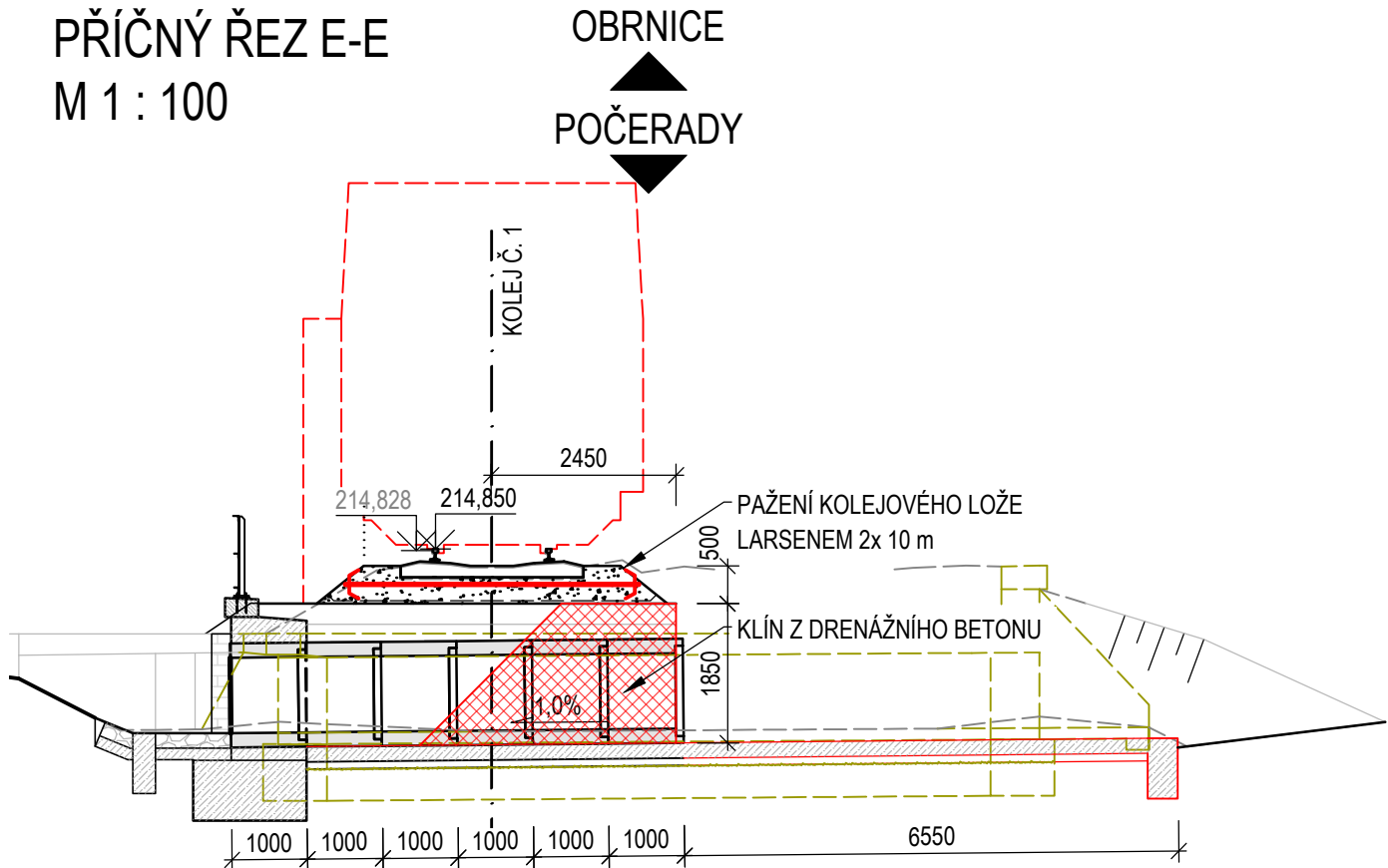
POZNÁMKY

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

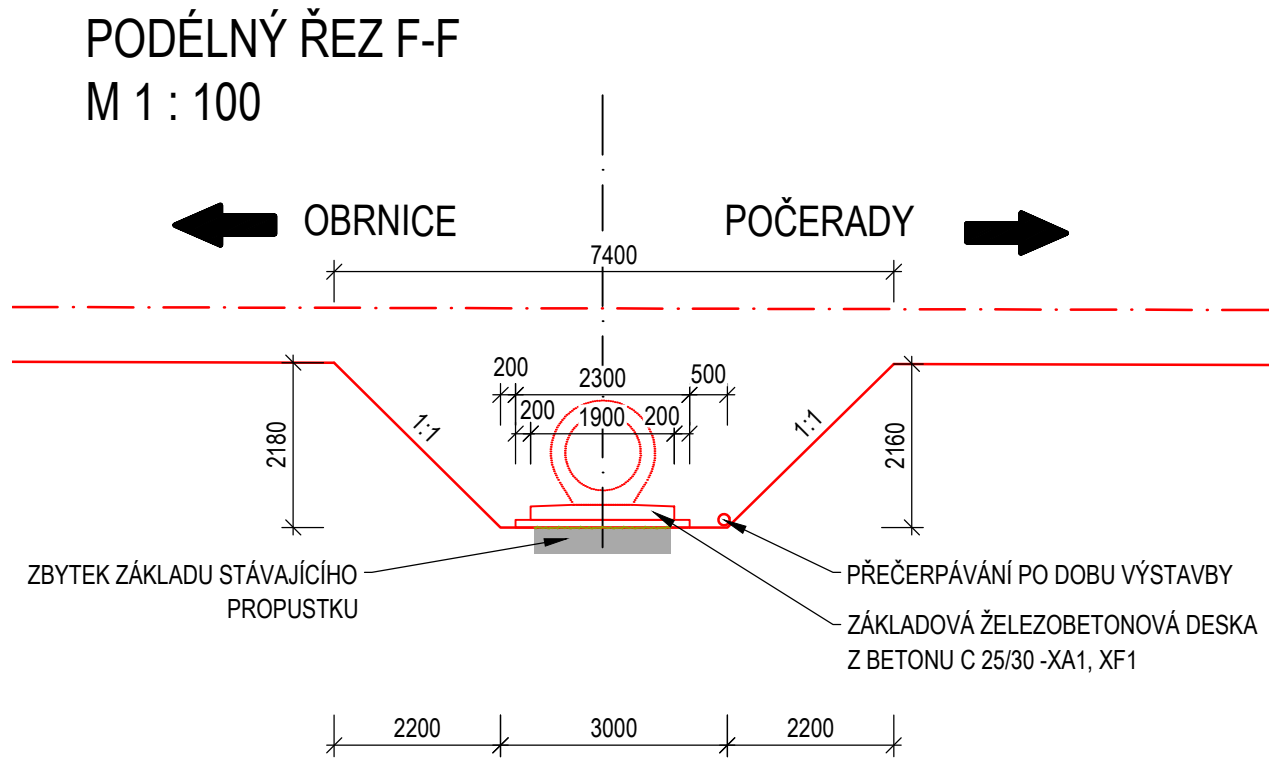
PŮDORYS - FÁZE 2
M 1 : 100



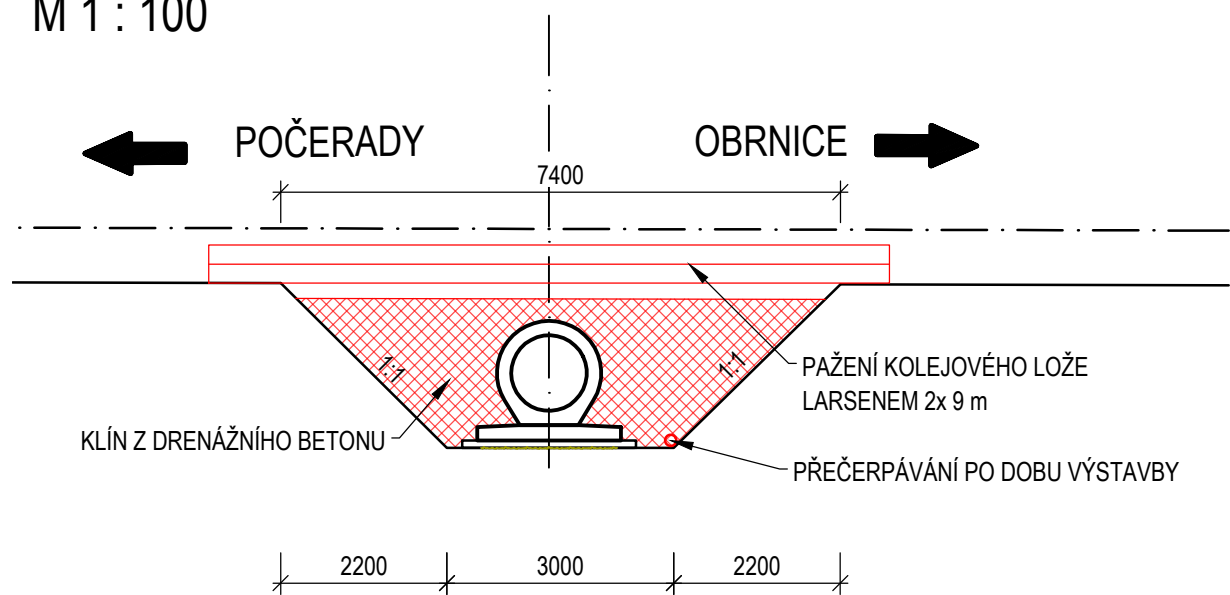
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E
M 1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ F-F
M 1 : 100



POHLED G-G
M 1 : 100



VÝKAZ VÝMĚR VÝKOPŮ A DEMOLIC

VÝKOPY - FÁZE 1 - TRÍDA 1	102 m³
VÝKOPY - FÁZE 2 - TRÍDA 1	83 m³
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU	2,6x10,25+1,4 = 28 m³

KUBATURA ZÁSYPŮ, BETONY

ZÁSYP PROPUSTKU ŠTĚRKODRTÍ	72 m³
STRÍKANÝ BETON PRO PAŽENÍ MEZI MIKROPILOTAMI	4,3x0,2 = 0,86 m³
PAŽENÍ Z DRENÁŽNÍHO BETONU - FÁZE 2	23,8 m³

OSTATNÍ MATERIÁLY

PAŽENÍ VÝKOPU LARSEN	2x10 m
PROVIZORNÍ ZÁBRADÍ	10 m
FLEXI TRUBKA DN 200 mm PRO PŘEVEDENÍ VODY	17 m
POMOCNÉ OCELOVÉ PŘÍPRAVKY PRO KOTVENÍ LARSEN	800 kg

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div><div>DLÁŽDOVÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div></div>		<div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
<div>Ing. PAVEL NOVÁK</div>	<div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	<div>Ing. ZDENĚK ŠUBRT</div>	<div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST:			
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT:			
SO 14-04 PROPUSTEK EV. KM 225,175 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:	6 A4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	4	