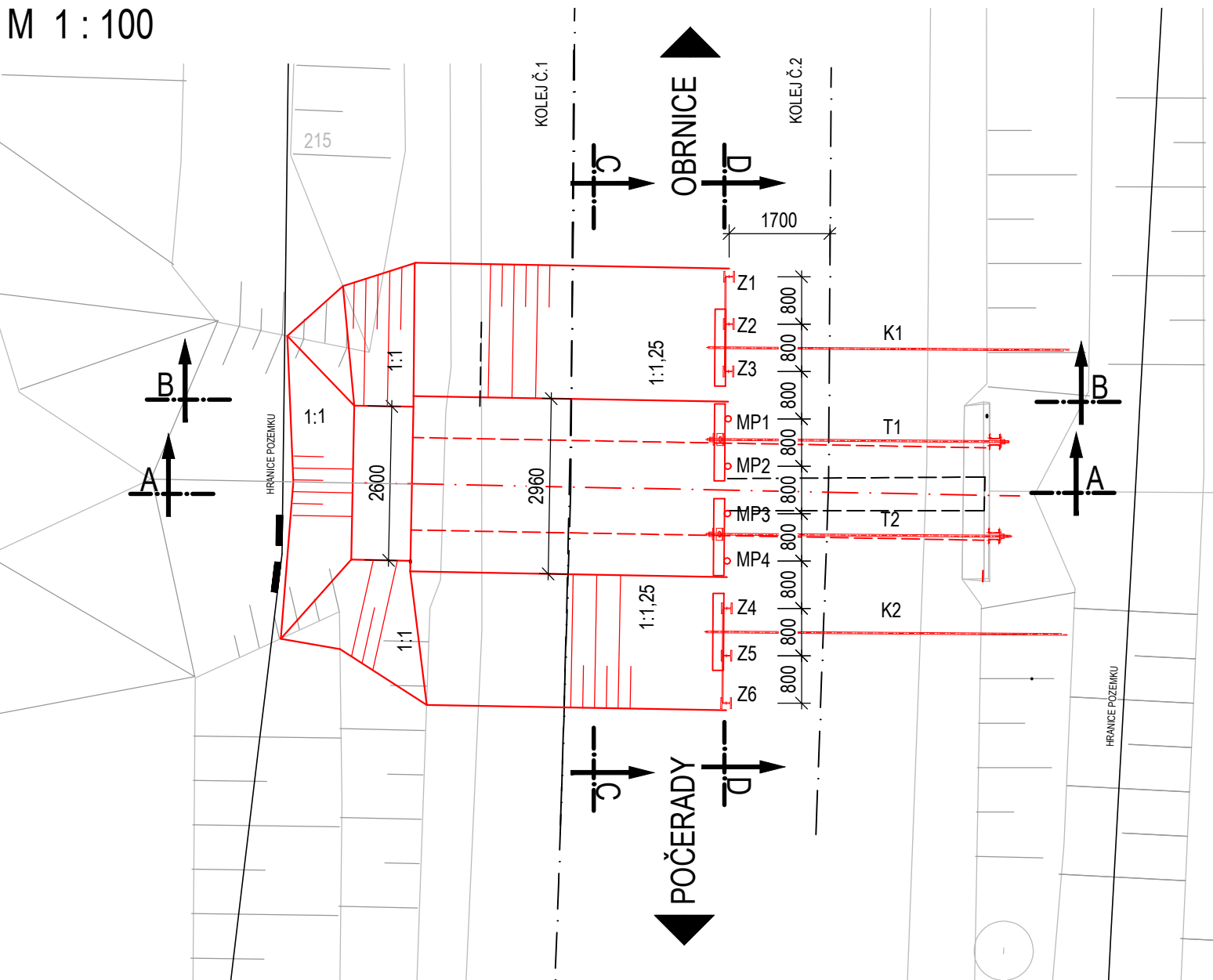


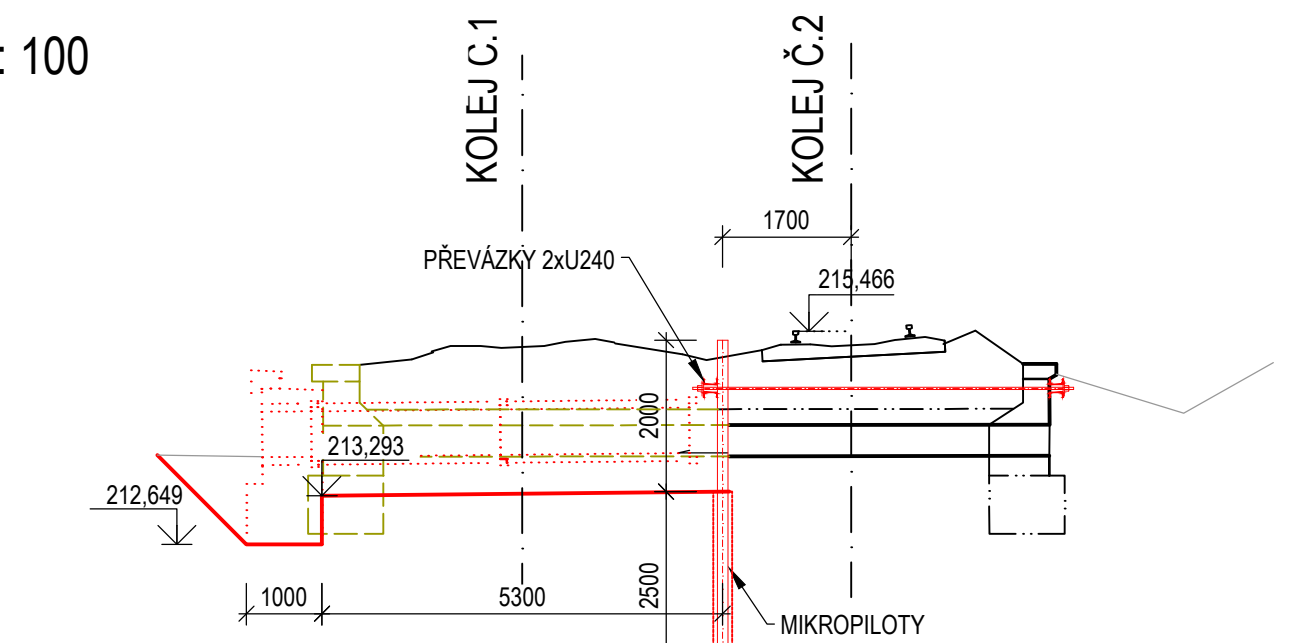
PŮDORYS- FÁZE 1

M 1 : 100



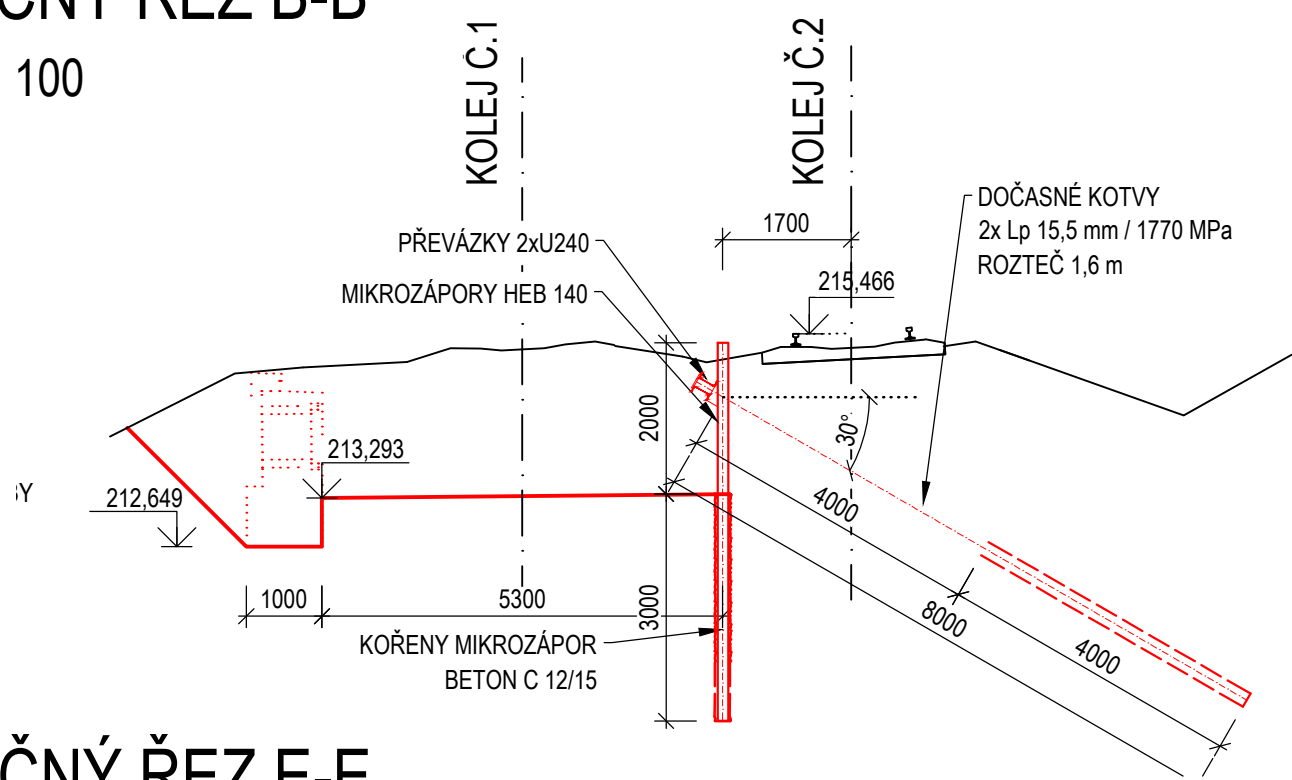
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

M 1 : 100



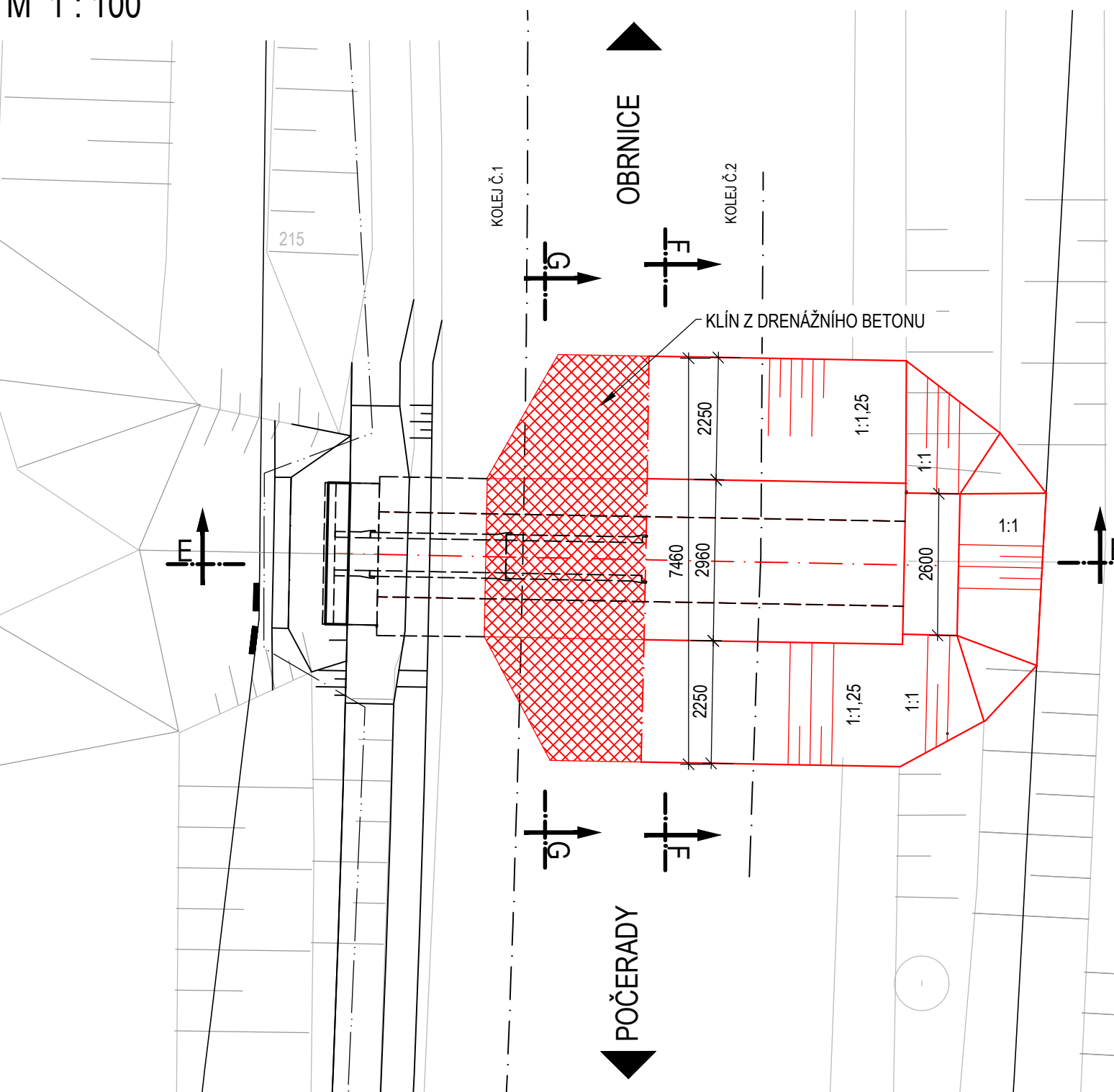
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1 : 100



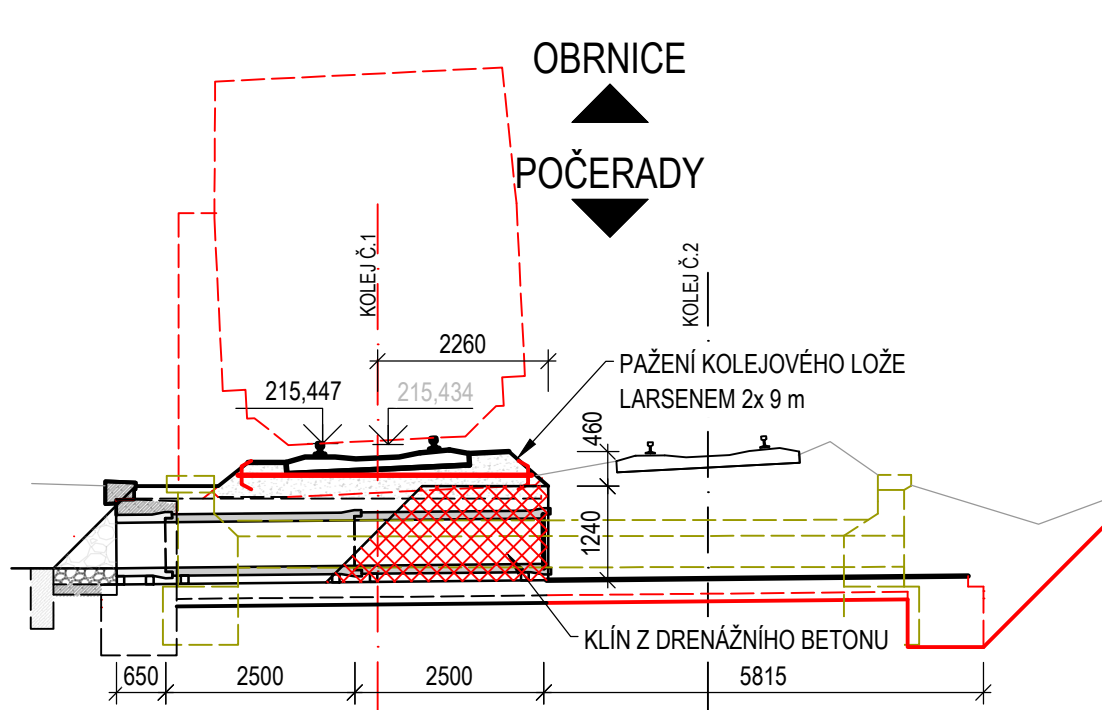
PŮDORYS- FÁZE 2

M 1 : 100



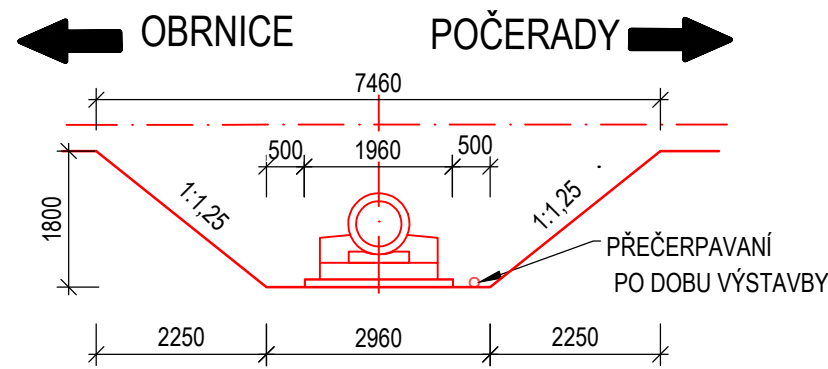
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E

M 1 : 100



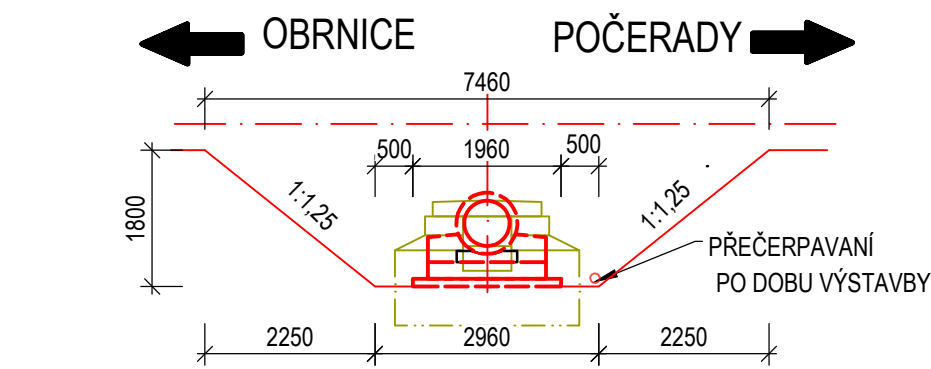
PODELNÝ ŘEZ F-F

M 1 : 100



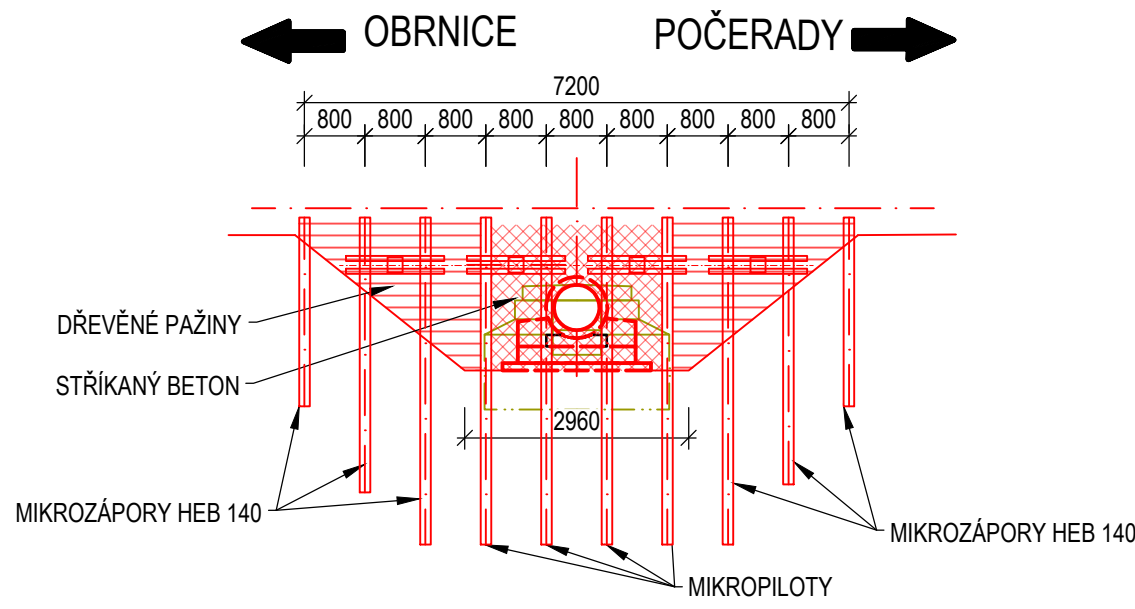
PODELNÝ ŘEZ C-C

M 1 : 100



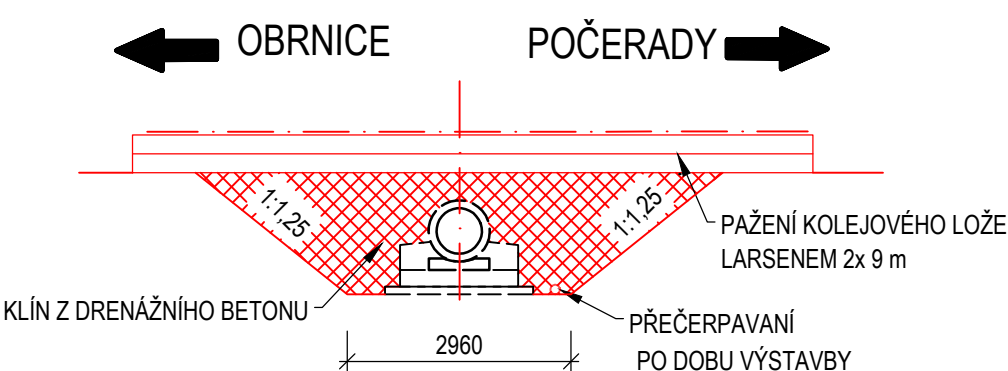
PODELNÝ ŘEZ D-D

M 1 : 100



PODELNÝ ŘEZ G-G

M 1 : 100



TABULKA ZÁPOR									
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DĚLKA ZÁPOR	CELKOVÁ DĚLKA ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRACOVNÍ ROVINA	DĚLKA VRTU	CELKOVÁ DĚLKA VRTU
	[ks]	[mm]	[m]	[m]				[m]	[m]
Z1	1	HEB 140	3,50	3,50	215,350	211,850	215,350	3,50	3,50
Z2	1	HEB 140	4,00	4,00	215,350	211,350	215,350	4,00	4,00
Z3	1	HEB 140	4,50	4,50	215,350	210,850	215,350	4,50	4,50
Z4	1	HEB 140	4,50	4,50	215,350	210,850	215,350	4,50	4,50
Z5	1	HEB 140	4,00	4,00	215,350	211,350	215,350	4,00	4,00
Z6	1	HEB 140	3,50	3,50	215,350	211,850	215,350	3,50	3,50
CELKEM									39,30

TABULKA KOTEV											
KOTVY. Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTEVNÍ ÚROVEŇ	DĚLKA KOTVY			KOTVY CELKEM		KOŘENY CELKEM	SKLON KOTEV	PŘEDPIN ACÍ SÍLA
	[ks]			VOLNÁ	KOŘEN	CELK.	2xLp	CKT32			
				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[kN]
K1-K2	2	2xLp15,5/1770	214,72	4,0	4,0	8,0	16,0		8,0	30	150

- 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.
	[ks]		[m]		[kg/m]
PŘEVÁZKY 2x U240	2	S235 JR	1,30	2,6	66,4
PŘEVÁZKY 2x U240	2	S420 GP	1,30	2,6	66,4
TÁHLA R32	2	B500B	5,00	10	64,0
CELKEM PRVKY [kg]					409,3
KONSTRUKČNÍ OCEL (30% Z HMOTNOSTI PŘEVÁZEK A TÁHEL)					122,8
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]					532,1

TABULKA MIKROPILOT					
ČÍSLO MIKROPILOT	POČET	PROFIL MIKROPILOT	DĚLKA		ÚROVEŇ HLAVY MIKROPILOTY
	[ks]	[mm]	1 MP	CELKEM	
MP1-MP4	4	TR. Ø 108/16	S235 JR	4,500	18,0
CELKEM	4				215,350



VÝKAZ VÝMĚR VÝKOPŮ A DEMOLIC OSTATNÍ MATERIÁLY

VÝKOPY - FÁZE 1 - TŘÍDA 1	64 m³	PAŽENÍ VÝKOPU LARSEN	2x9 m
VÝKOPY - FÁZE 2 - TŘÍDA 1	58 m³	PROVIZORNÍ ZÁBRADLÍ	8 m
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU	3x8+1,7x2,8x2 = 33 m³	FLEXI TRUBKA DN 200 mm PRO PŘEVEDENÍ VODY	13 m
		POMOCNÉ OCELOVÉ PŘÍPRAVKY PRO KOTVENÍ LARSEN	800 kg

KUBATURA ZÁSYPŮ, BETONY

ZÁSYP PROPUSTKU ŠTĚRKODRTÍ	89 m³
STŘÍKANÝ BETON PRO PAŽENÍ MEZI MIKROPILOTAMI	4,3x0,2 = 0,86 m³
PAŽENÍ Z DRENÁŽNÍHO BETONU - FÁZE 2	22 m³

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		AFRY CZ s.r.o.
	DLAŽDENÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		MAGISTRŮ 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. LÁSZLÓ SZÍKORA	Ing. MONIKA VÍTEKOVÁ	Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST:			
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT:			
SO 14-07 PROPUSTEK EV. KM 228,207 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA:			
VÝKRES VÝKOPŮ			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:100	POŘADÍ OBJEKTU:	2.1
POČET FORMÁTŮ:	8 A4		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	7	