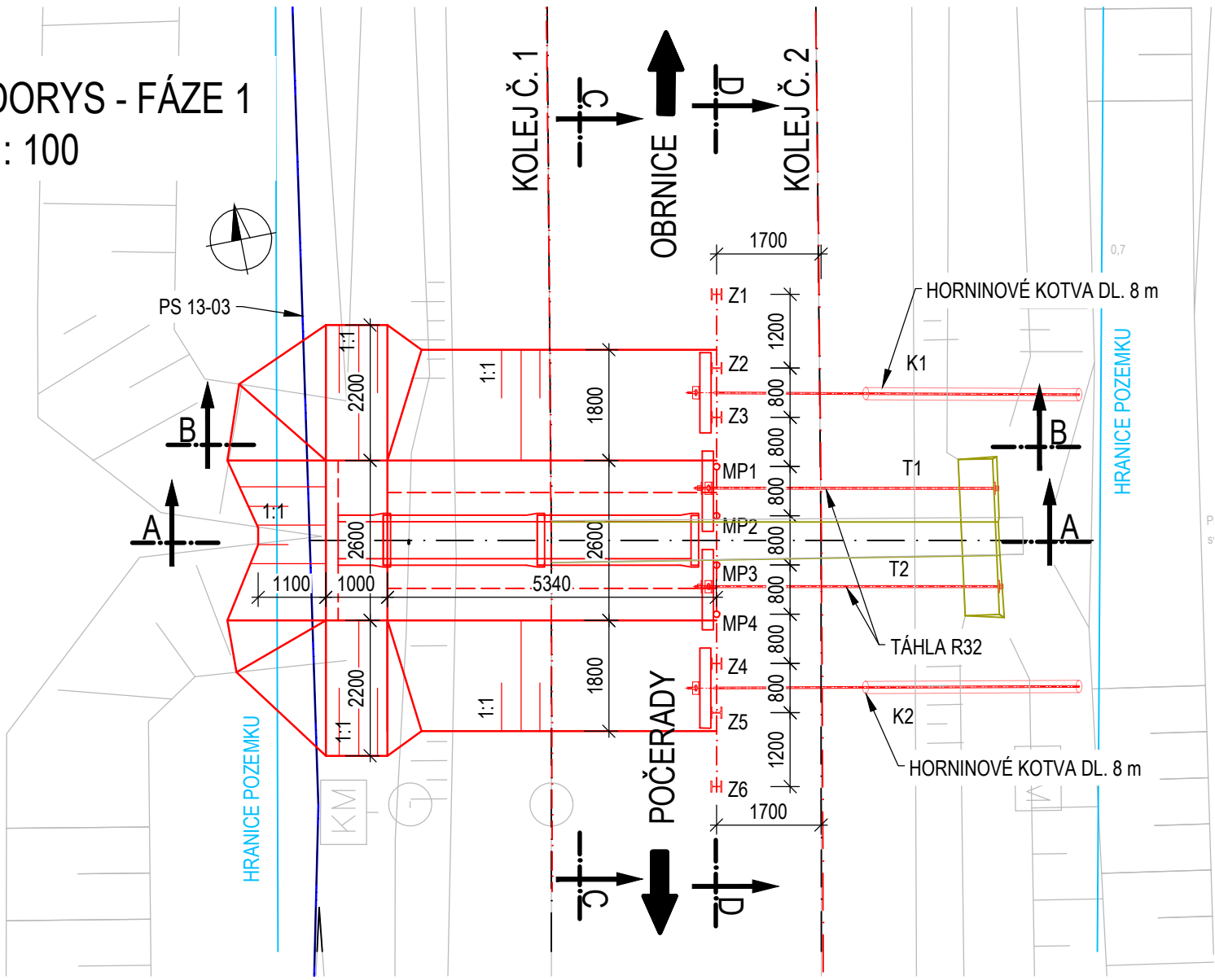


SO 14-08 propustek km 228,304

VÝKRES VÝKOPŮ

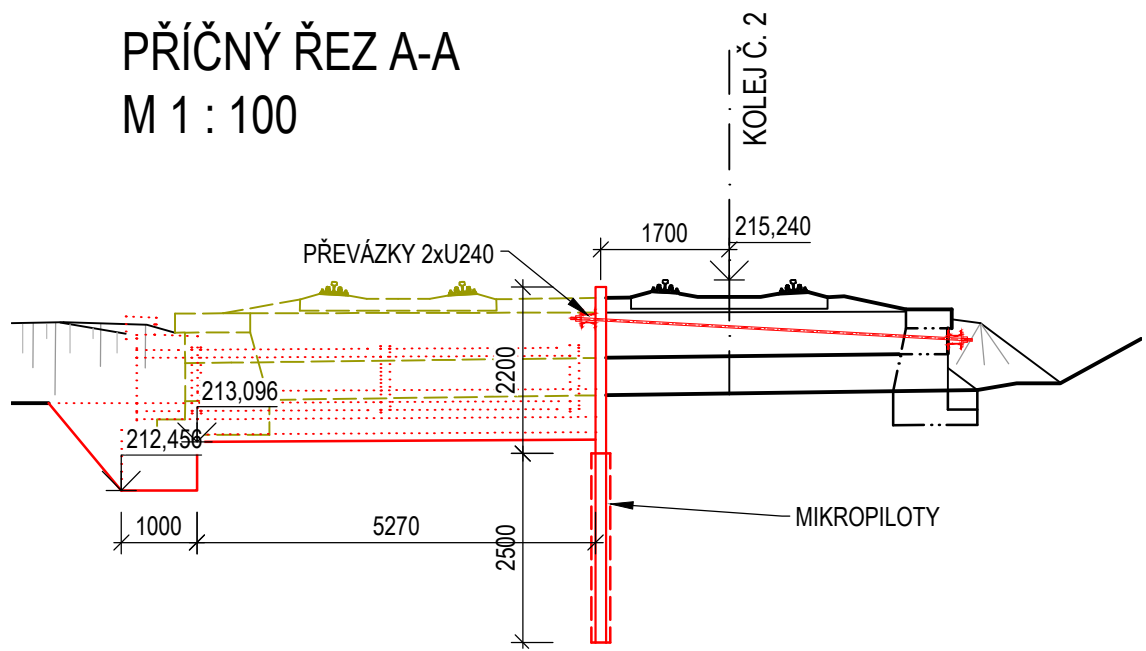
PŮDORYS - FÁZE 1

M 1 : 100



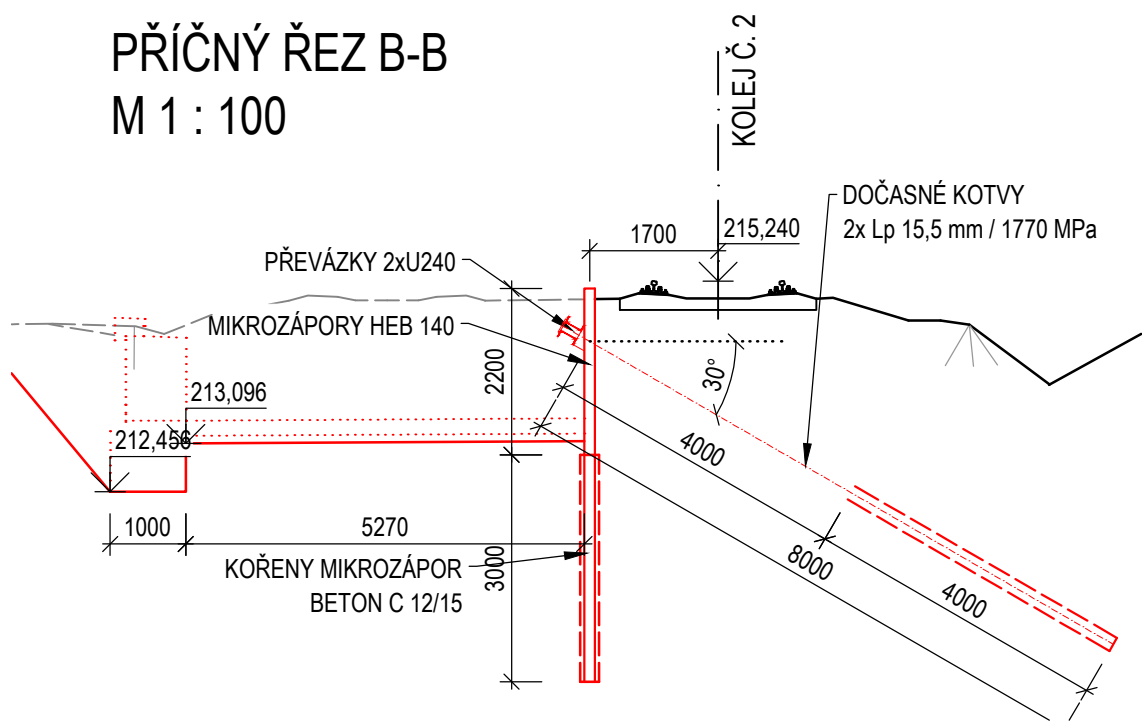
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

M 1 : 100



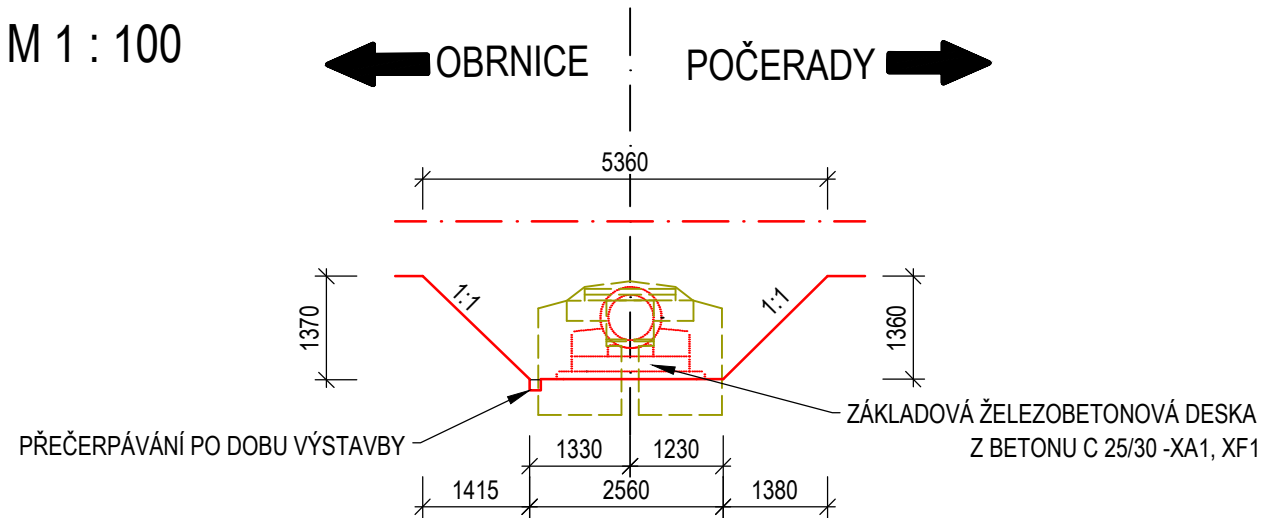
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1 : 100



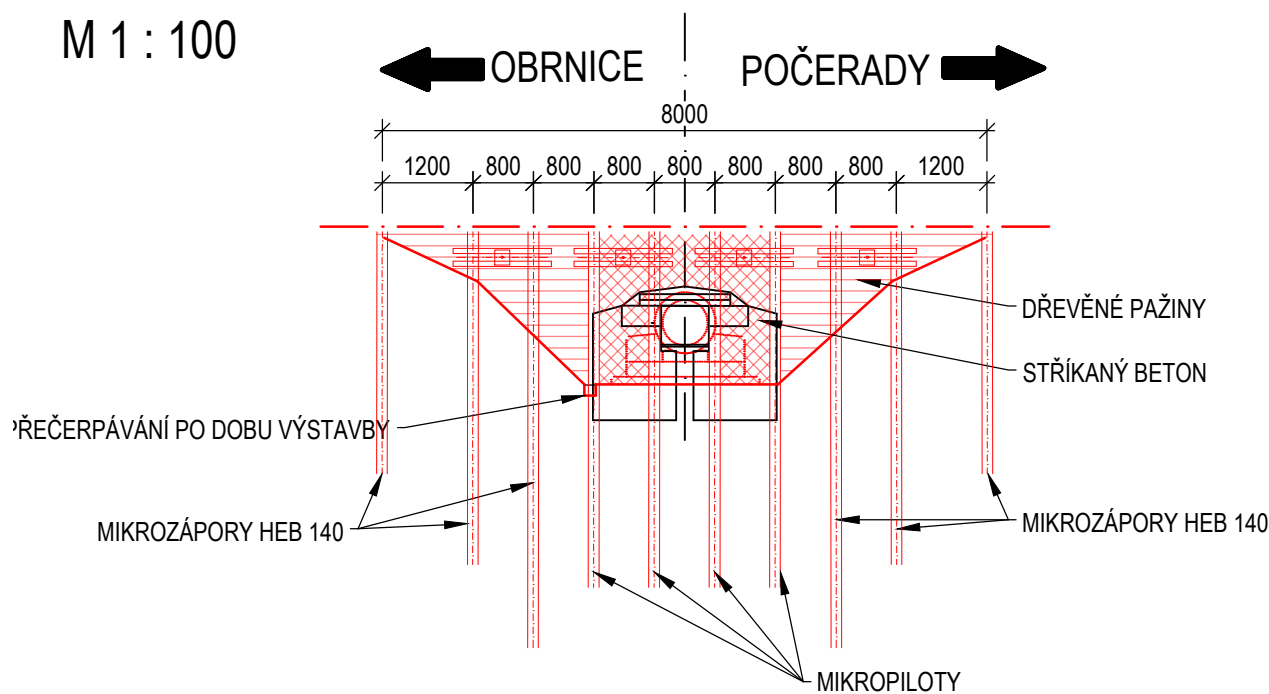
PODÉLNÝ ŘEZ C-C

M 1 : 100



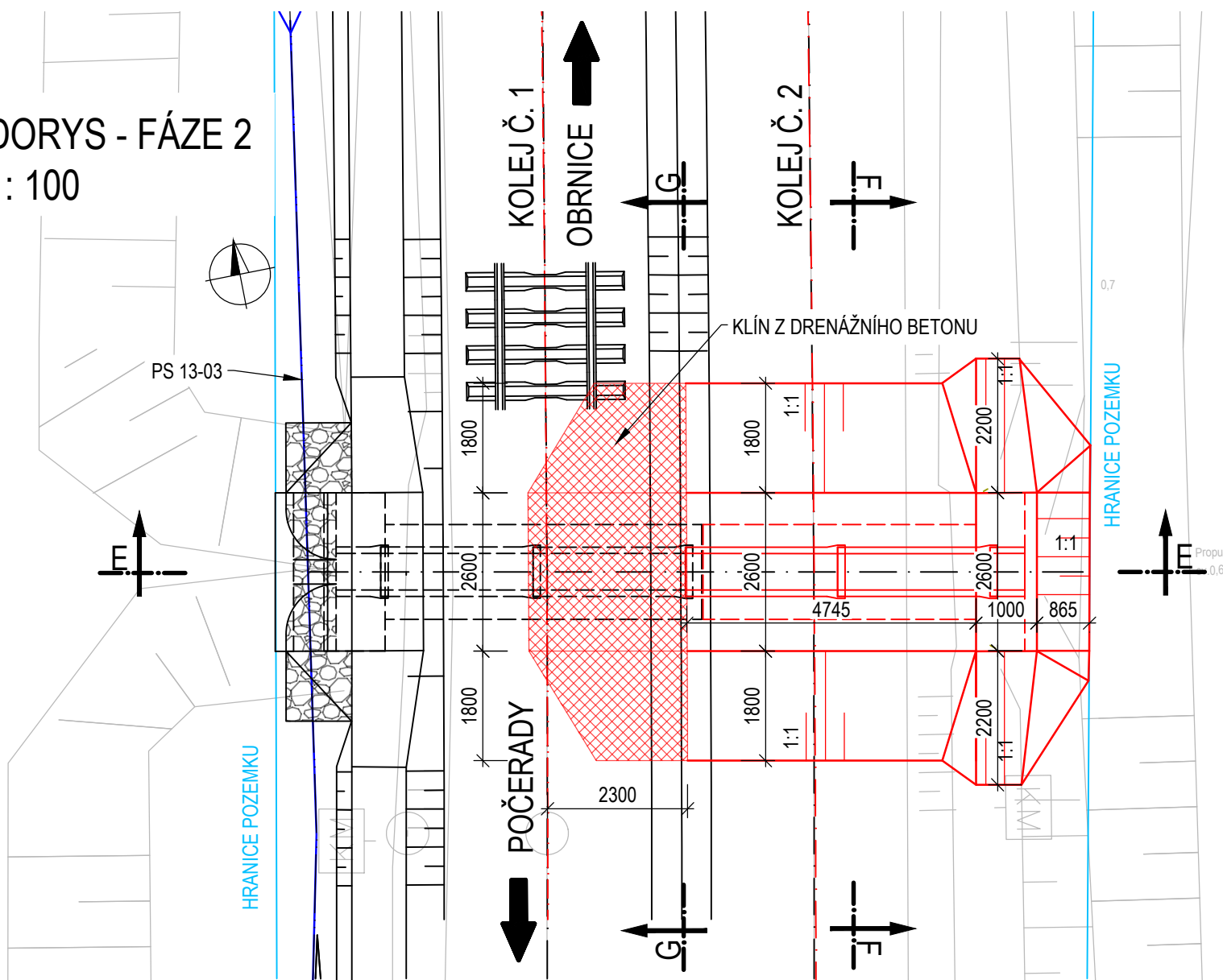
POHLED D-D

M 1 : 100



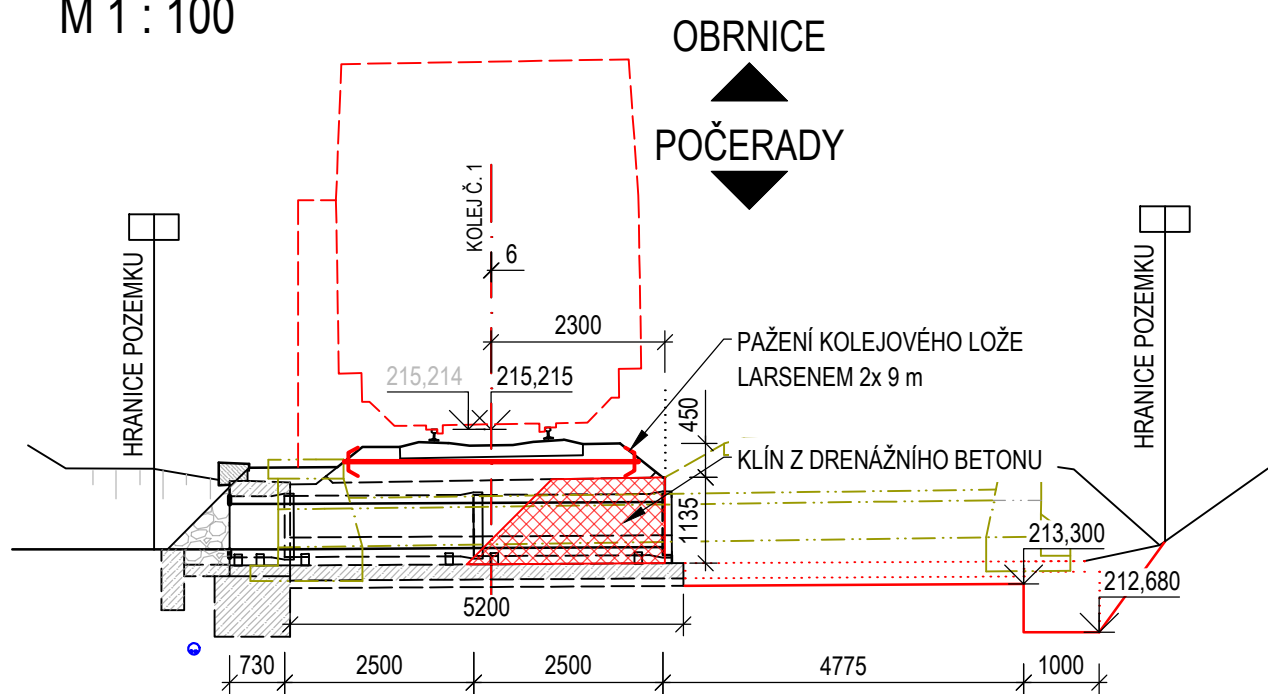
PŮDORYS - FÁZE 2

M 1 : 100



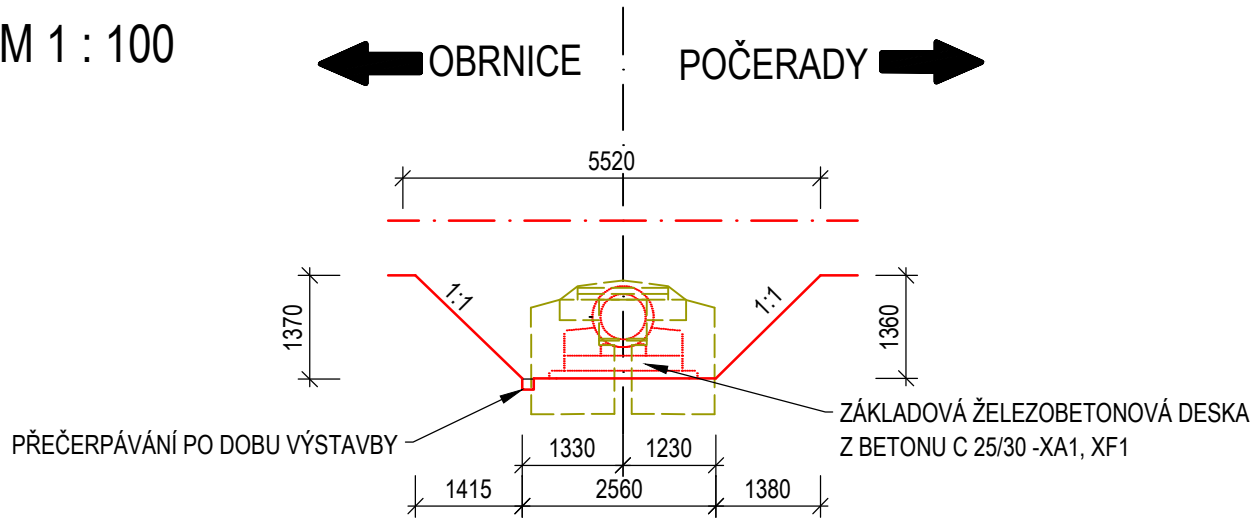
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E

M 1 : 100



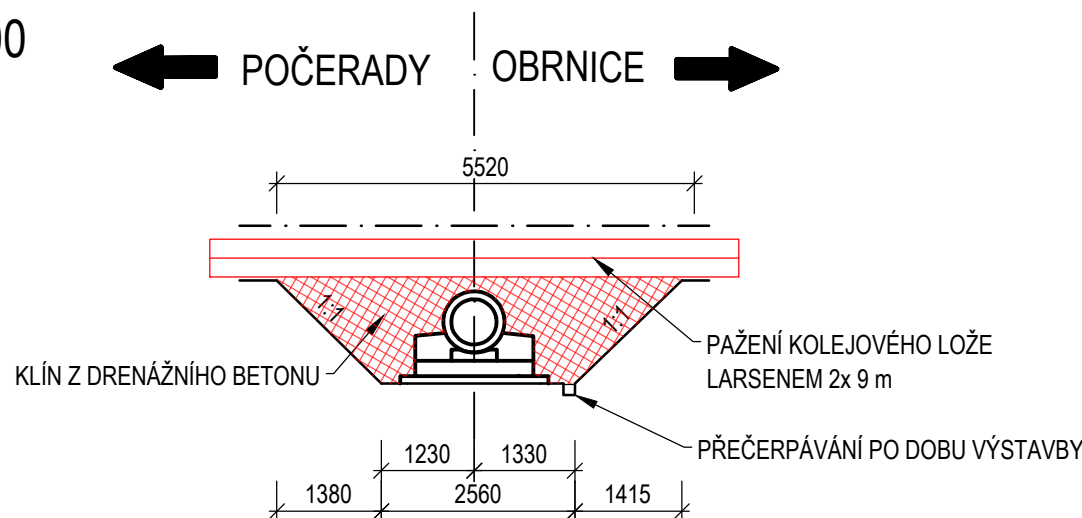
PODÉLNÝ ŘEZ F-F

M 1 : 100



POHLED G-G

M 1 : 100



VÝKAZ VÝMĚR VÝKOPŮ A DEMOLICE

VÝKOPY - FÁZE 1 - TŘÍDA 1	40 m³
VÝKOPY - FÁZE 2 - TŘÍDA 1	40 m³
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU	35 m³

KUBATURA ZÁSYPŮ, BETONY

ZÁSYP PROPUSTKU ŠTĚRKODRTÍ	84 m³
STŘÍKANÝ BETON PRO PAŽENÍ MEZI MIKROPILOTAMI	3,7x0,2 = 0,8 m³
PAŽENÍ Z DRENÁŽNÍHO BETONU - FÁZE 2	12 m³

OSTATNÍ MATERIÁLY

PAŽENÍ VÝKOPU LARSEN	2x7 m
PROVIZORNÍ ŽÁBRADLÍ	8 m
FLEXI TRUBKA DN 200 mm PRO PŘEVEDENÍ VODY	13 m
POMOCNÉ OCELOVÉ PŘÍPRAVKY PRO KOTVENÍ LARSEN	800 kg

TABULKA KOTEV										
KOTVY. Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTVENÍ ÚROVEŇ	DÉLKA KOTVY			KOTVY CELKEM		KOŘENY CELKEM	SKLON KOTEV
				VOLNÁ	KOŘEN	CELK.	2xLp	CKT32		
	[ks]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]
K1-K2	2	2xLp15,5/1770	214,527	4,0	4,0	8,0	16,0		8,0	30
									150	210

TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ					
POPIS POLOŽKY	POČET	OCEL	DÉLKA	CELK. DÉLKA	JEDN. HMOTN.
	[ks]		[m]	[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
TAHLA R32	2	B500B	5,00	10	6,4
CELKEM PRVKY [kg]					409,3
KONSTRUKČNÍ OCEL (30% Z HMOTNOSTI PŘEVÁZEK A TAHL)					122,8
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]					532,1

TABULKA MIKROPILOT					
ČÍSLO MIKROPILOT	POČET	PROFIL MIKROPILOT	OCEL	DÉLKA	
				1 MP	CELKEM
	[ks]	[mm]		[m]	[m]
MP1-MP4	4	TR. ø 108/16	S235 JR	4,700	18,8
CELKEM	4			18,8	215,144



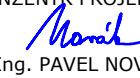
TABULKA ZÁPOR								
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DÉLKA ZÁPOR	CELKOVÁ DÉLKA ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRACOVNÍ ROVINA	DÉLKA VRTU
	[ks]	[mm]	[m]	[m]				
Z1	1	HEB 140	3,20	3,20	215,144	211,944	215,144	3,20
Z2	1	HEB 140	4,40	4,40	215,144	210,744	215,144	4,40
Z3	1	HEB 140	5,50	5,50	215,144	209,644	215,144	5,50
Z4	1	HEB 140	5,50	5,50	215,144	209,644	215,144	5,50
Z5	1	HEB 140	4,40	4,40	215,144	210,744	215,144	4,40
Z6	1	HEB 140	3,20	3,20	215,144	211,944	215,144	3,20
CELKEM								39,30

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

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZIKORA	VYPRACOVAL: Ing. JÁN LAMPARSKÝ	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-08 PROPUSTEK EV. KM 228,304			
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:	8
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		