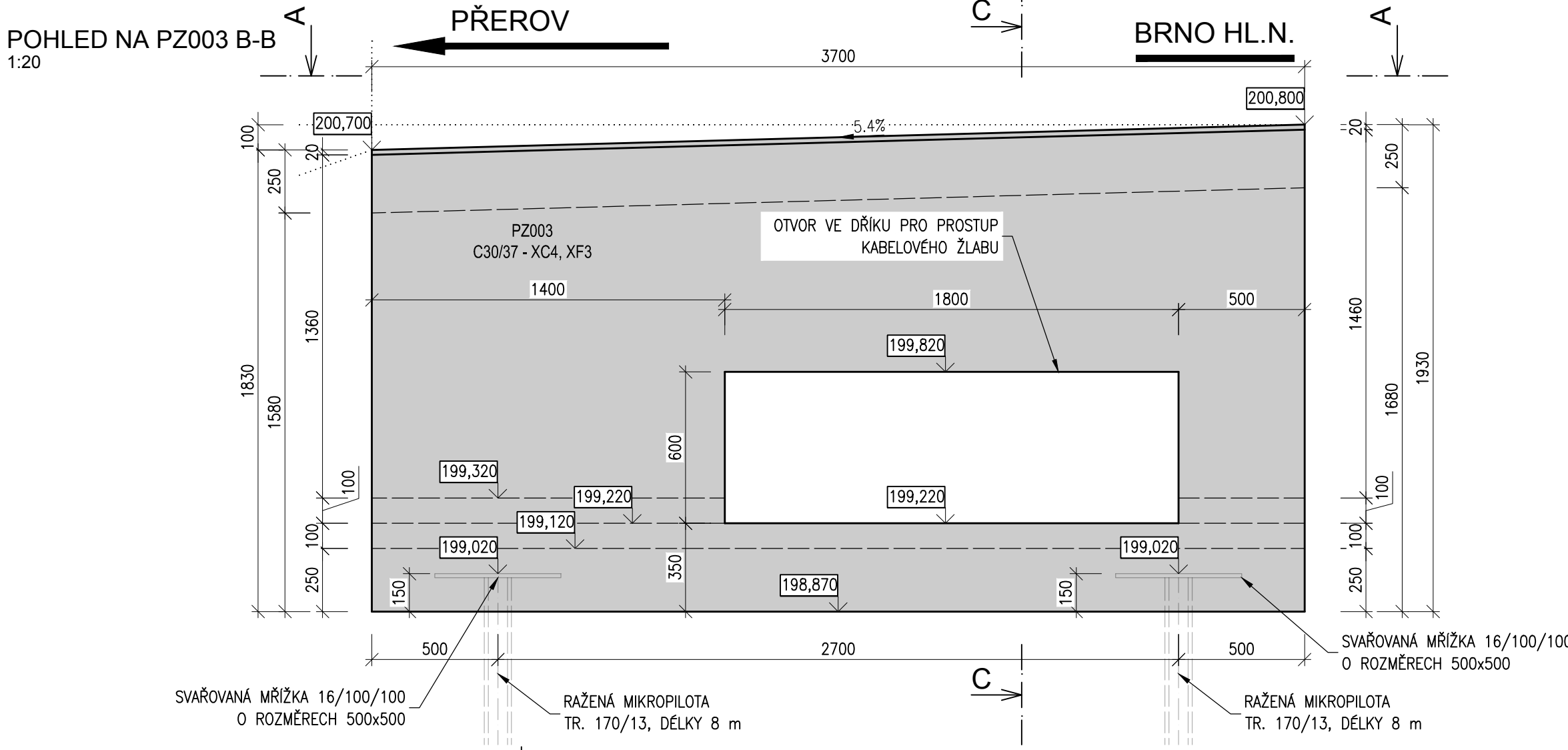
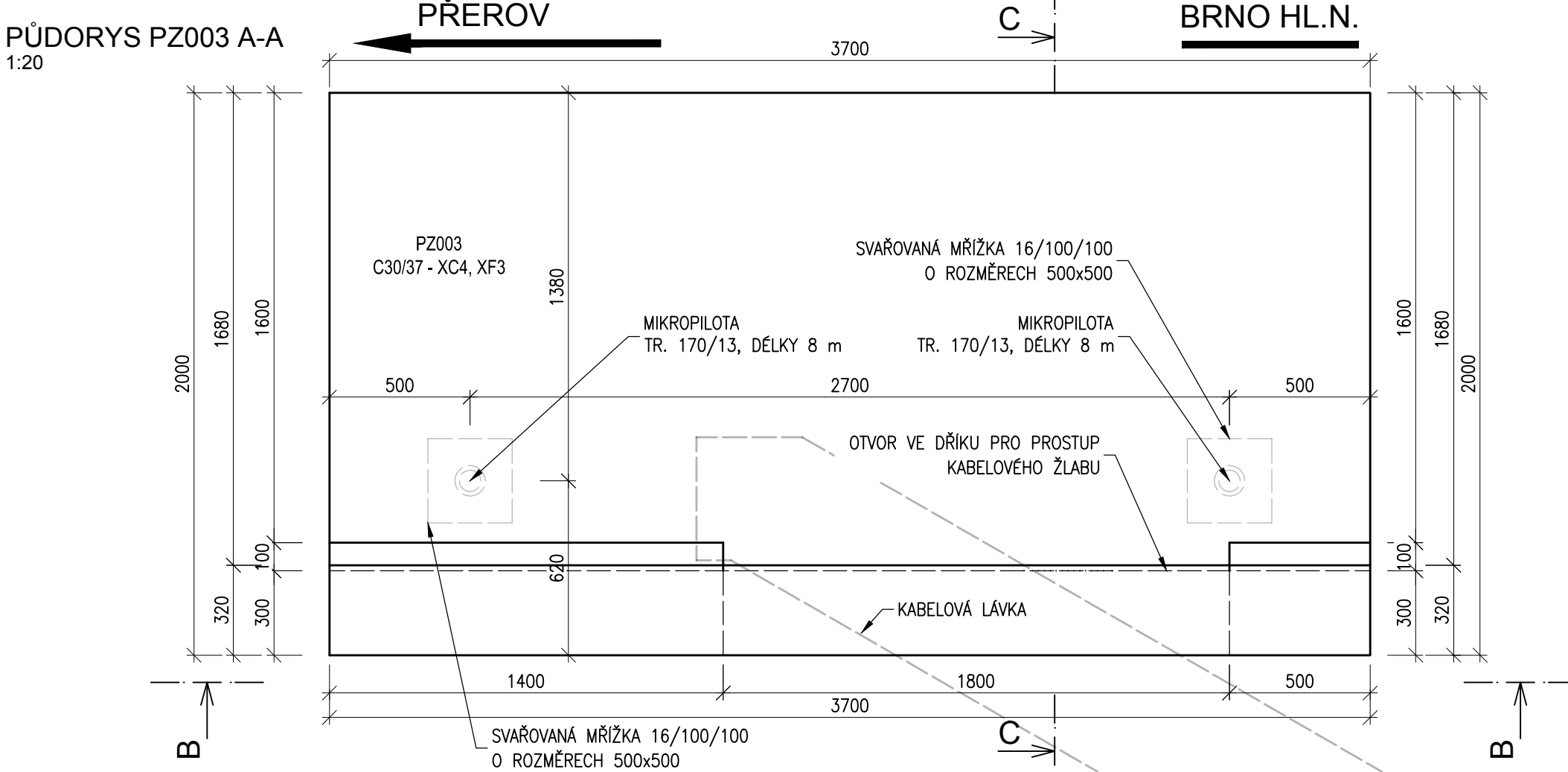
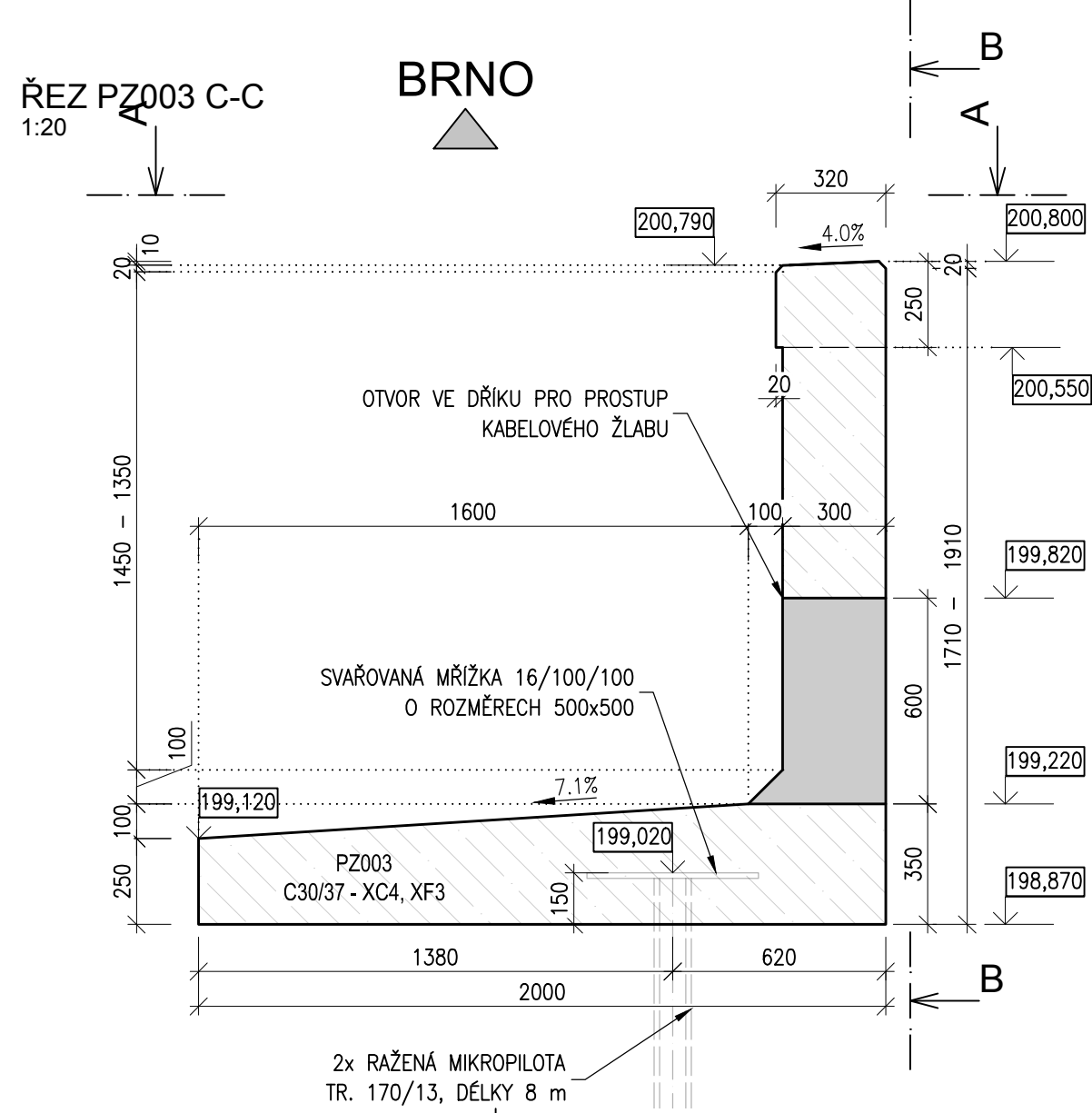
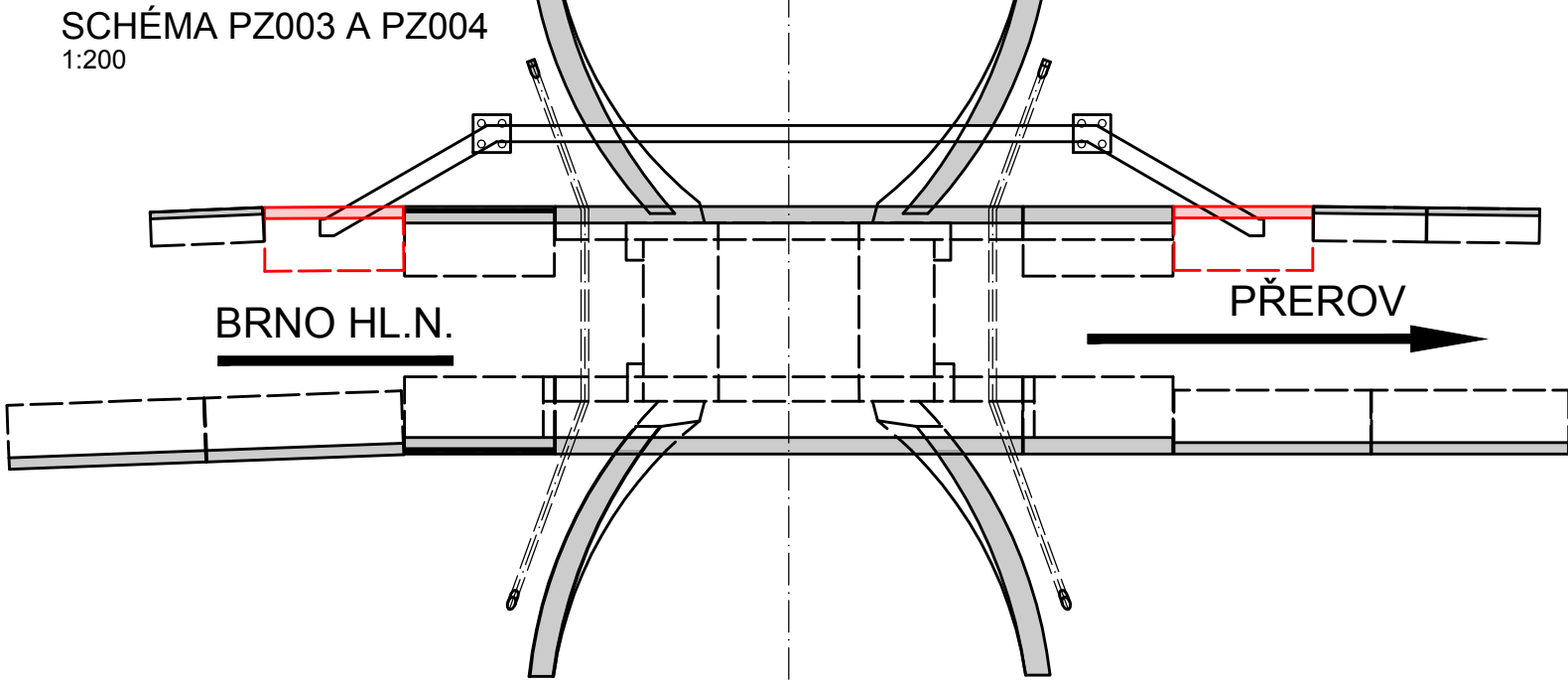
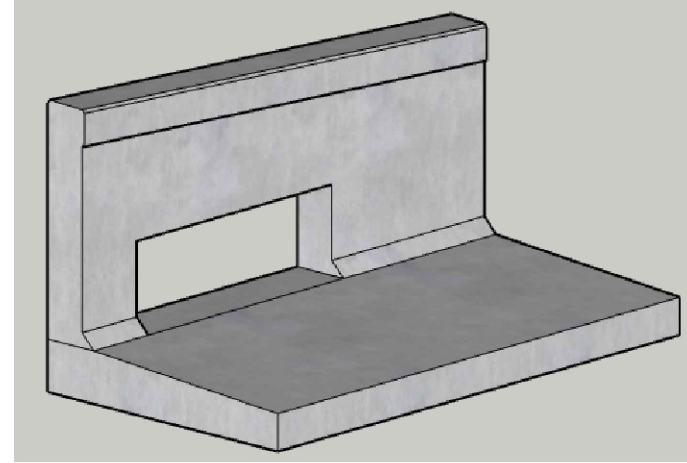


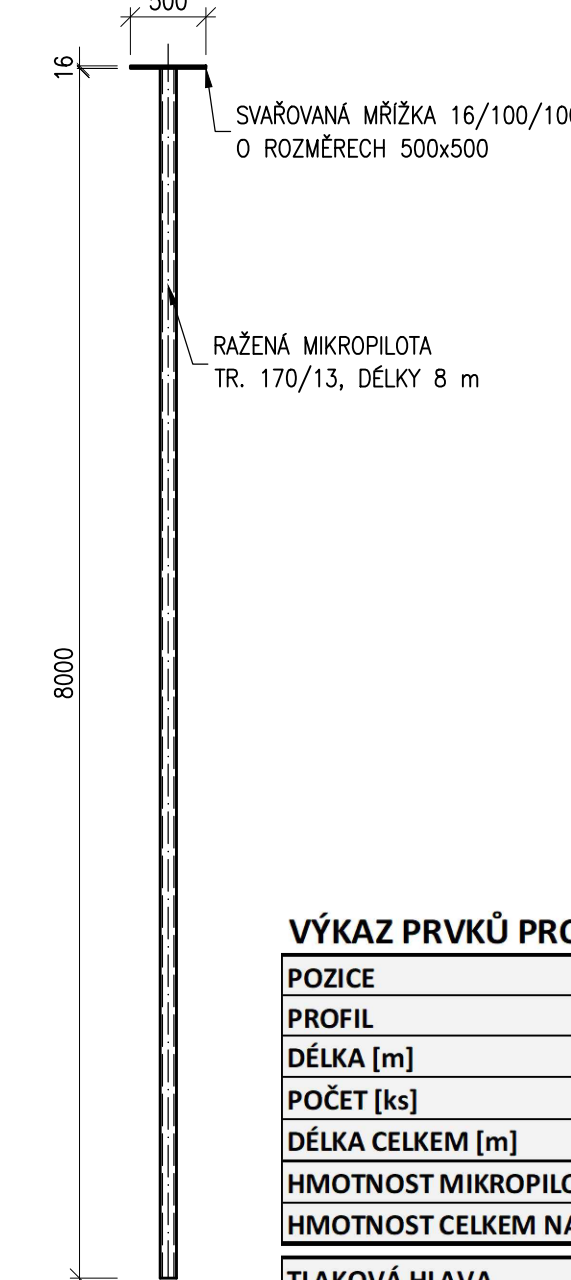
Rekonstrukce mostu v km 4,894 na trati Brno - Přerov
Most v km 4,894
Výkres dílů III



AXONOMETRICKÝ POHLED NA PZ003



TVAR MIKROPILOTY
1:50



- POZNÁMKY
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍ FÁZI TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
 - VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM
 - VŠECHNY HRANY ZKOSIT NA 20x20 mm VLOŽENOU LIŠTOU DO BEDNĚNÍ
 - PZ003 MÁ STEJNÉ ROZMĚRY JAKO PZ004 AKORÁT JE ZRCADLOVĚ OTOČENÁ

POUŽITÉ BETONY:

- PZ003, PZ004:
- C30/37 - XC4, XF3

- KRYTÍ VÝZTUŽE:
- JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
 - MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm

KUBATURY:

- 1xPZ 3,70 m³
CELKEM (2x) 7,40 m³


PRVKY V BEDNĚNÍ

- HRANOLY 20x20
- OTVOR 600x1800 VE DŘÍKU PZ

VÝKAZ PRVKŮ PRO ZALOŽENÍ PZ

POZICE	ZALOŽENÍ PZ003	ZALOŽENÍ PZ004	
PROFIL	TR 170/13	TR 170/13	
DÉLKA [m]	8	8	
POČET [ks]	2	2	4
DÉLKA CELKEM [m]	16	16	32
HMOTNOST MIKROPILOTY [t/m]	0,05	0,05	
HMOTNOST CELKEM NA 1 PZ [t]	0,8	0,8	1,6
TLAKOVÁ HLAVA	M16/100/100	M16/100/100	
POČET [ks]	2	2	
HMOTNOST [kg/ks]	9,5	9,5	
HMOTNOST CELKEM NA 1 PZ [t]	0,019	0,019	
SVARY	2%		
CELKOVÁ HMOTNOST [t]	0,038		

Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	24.07.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Rotschein

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista: Ing. Petr Rotschein

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 4,894 na trati Brno - Přerov		Označení investora: S622000584	
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení zhotovitele: 21096-01-0722	
Název objektu/díle části:	Železniční svršek Železniční spodek		Označení části: D.2.1.1	
Název přílohy:	Výkres tvaru dílů III		Označení objektu/komplexu: SO 11-10-01 SO 11-11-01	
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy: 2.210	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Denis Ujházy	Měřítka: dle výřezu Formáty: 5 x A4	Stupeň dokumentace: DSP + PDPS	
Kraj:	Katastrální území: Černovice, Brněnské Ivanovice	TUDU: 2101 02	Smluvní datum zpracování: 24.07.2022	
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha: Revize:	
S 6 2 2 0 0 0 5 8 4 -	D S P X -	D 2 1 1 0 -	S 0 1 1 1 0 0 1 - X X -	2 - 2 1 0 - 0 0 0
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha: Revize:	
S 6 2 2 0 0 0 5 8 4 -	D S P X -	D 2 1 1 0 -	S 0 1 1 1 0 0 1 - X X -	2 - 2 1 0 - 0 0 0