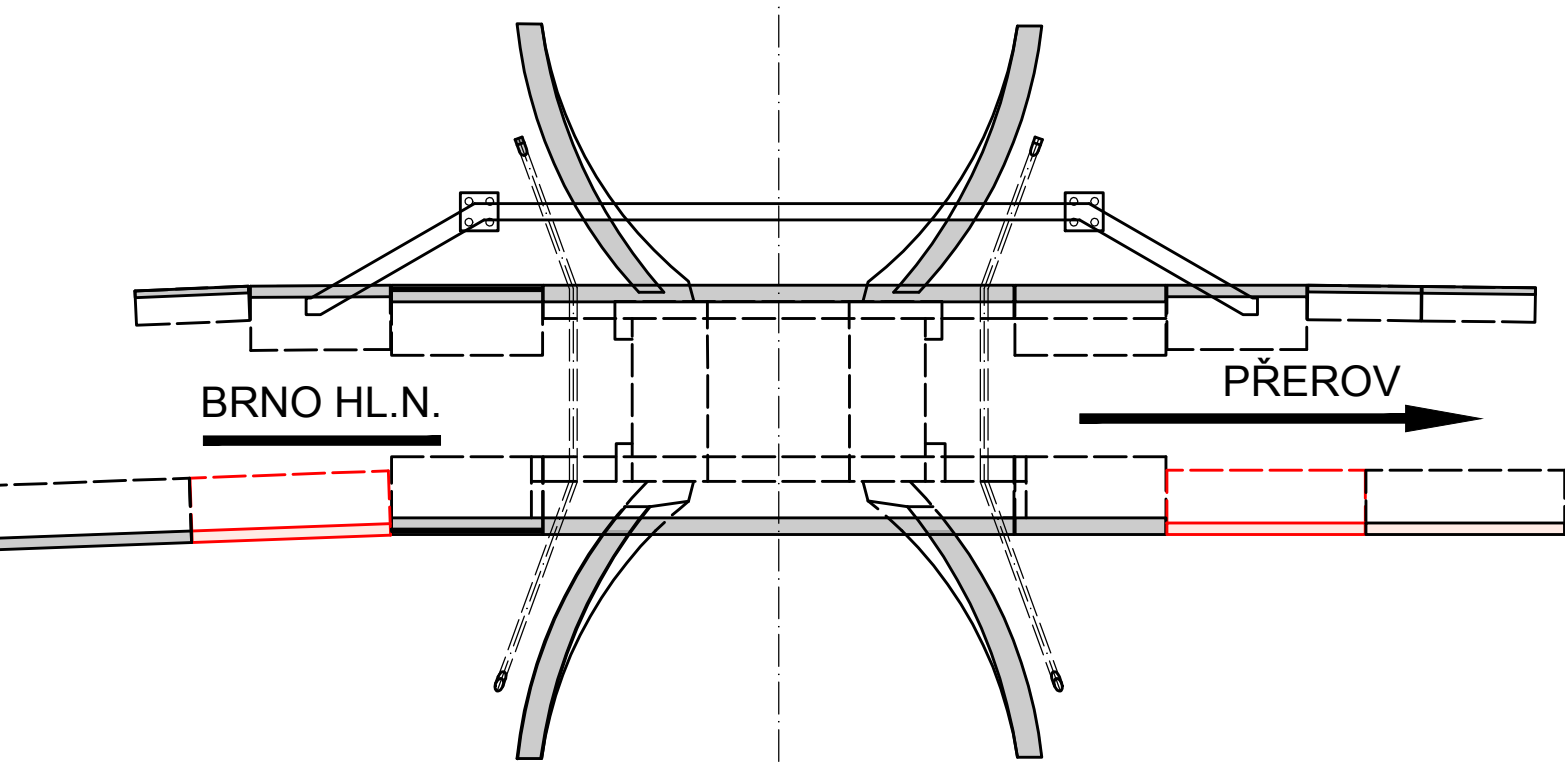
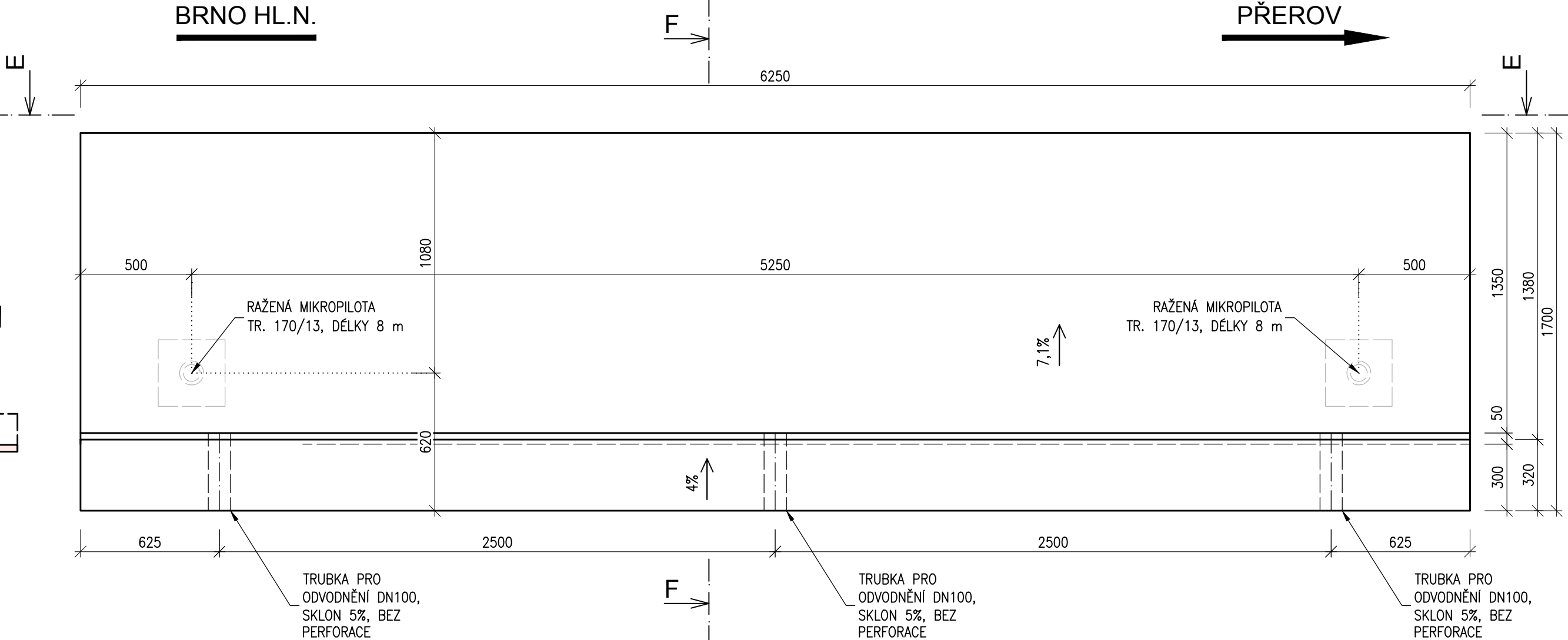


Rekonstrukce mostu v km 4,894 na trati Brno - Přerov  
Most v km 4,894  
Výkres dílů I

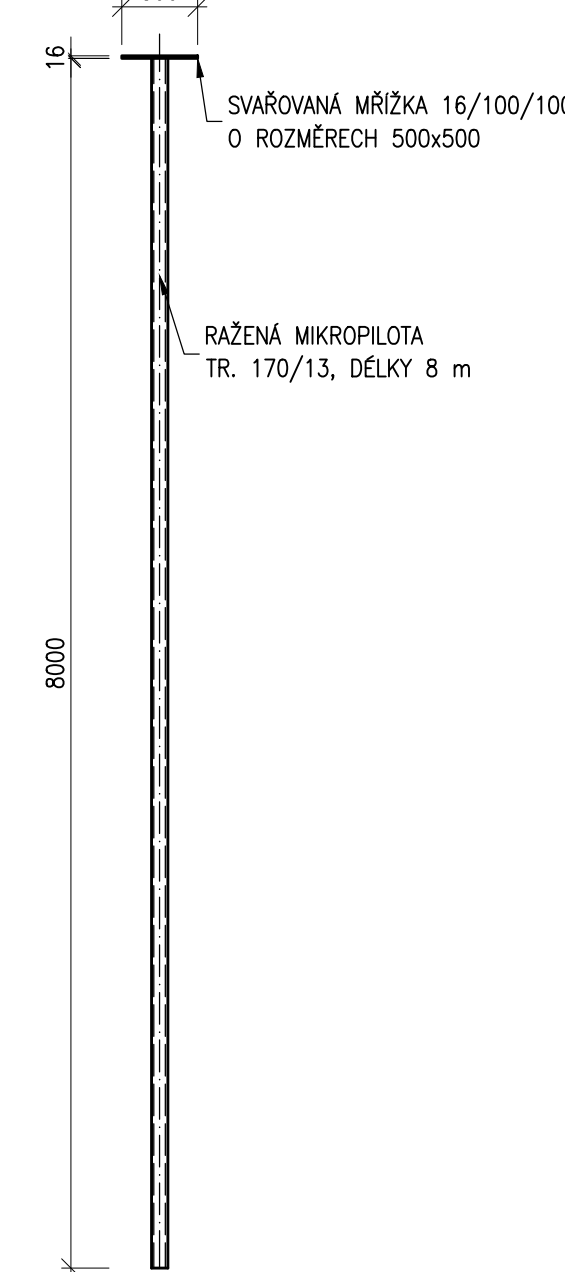
SCHÉMA PZ001  
1:200



PŮDORYS PZ001 D-D  
1:20



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

### POUŽITÉ BETONY:

- PZ:
- C30/37-XC4, XF3

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

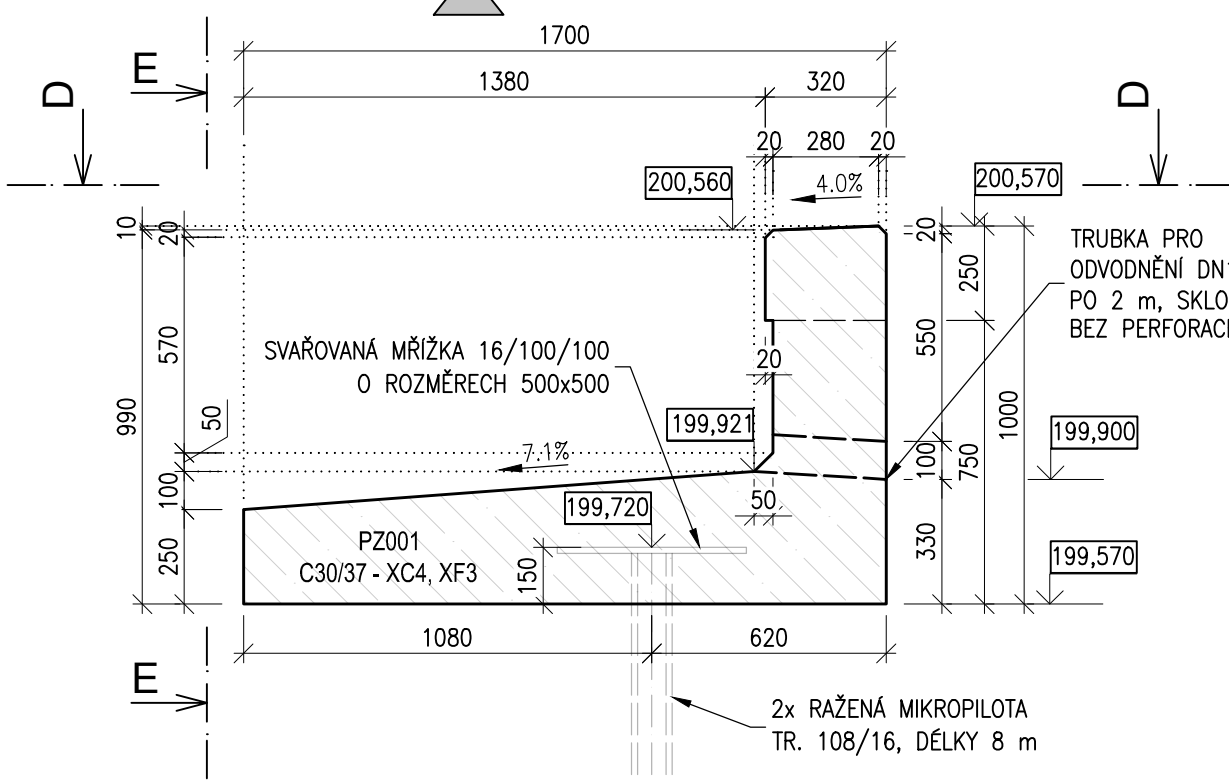
### KUBATURY:

PZ001	4,55 m <sup>3</sup>
CELKEM (2x)	9,10 m <sup>3</sup>

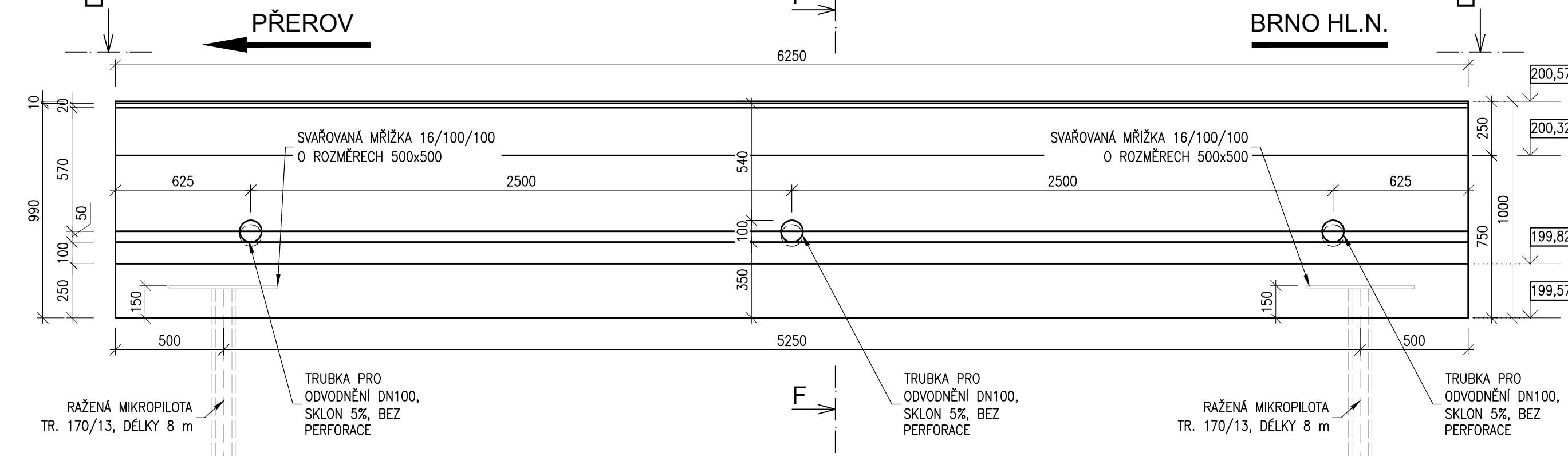
### PRVKY V BEDNĚNÍ

- HRANOLY 20x20
- DRENAŽNÍ TRUBKA DN100 3x

ŘEZ PZ001 F-F PŘEROV  
1:20




POHLED PZ001 E-E  
1:20





### VÝKAZ PRVKŮ PRO ZALOŽENÍ PRO PZ001

POZICE	ZALOŽENÍ PZ001	
PROFIL	TR 170/13	
DÉLKA [m]	8	
POČET [ks]	2	
DÉLKA CELKEM [m]	16	CELKEM
HMOTNOST MIKROPILOTY [t/m]	0,05	2xPZ001
HMOTNOST CELKEM [t]	0,8	1,6
TLAKOVÁ HLAVA	M16/100/100	
POČET [ks]	2	
HMOTNOST [kg/ks]	9,5	
HMOTNOST CELKEM [t]	0,019	CELKEM
SVARY	2%	2xPZ001
CELKOVÁ HMOTNOST [t]	0,019	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:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
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:	<b>Rekonstrukce mostu v km 4,894 na trati Brno - Přerov</b>	Označení investora:	S622000584
Název části:	Kolejový svršek a spodek	Označení zhotovitele:	21096-01-0722
Název objektu/díle části:	<b>Železniční svršek</b> <b>Železniční spodek</b>	Označení části:	D.2.1.1
Název přílohy:	Výkres tvaru dílů I	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 11-10-01</b> <b>SO 11-11-01</b>
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy:	<b>2.208</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	dle výřezu
Ing. Denis Ujházy	Ing. Denis Ujházy	Formáty:	5 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihomoravský	Černovice, Brněnské Ivanovice	2101 02	
		Smluvní datum zpracování:	<b>24.07.2022</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	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 0 8 0 0 0
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	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 0 8 0 0 0