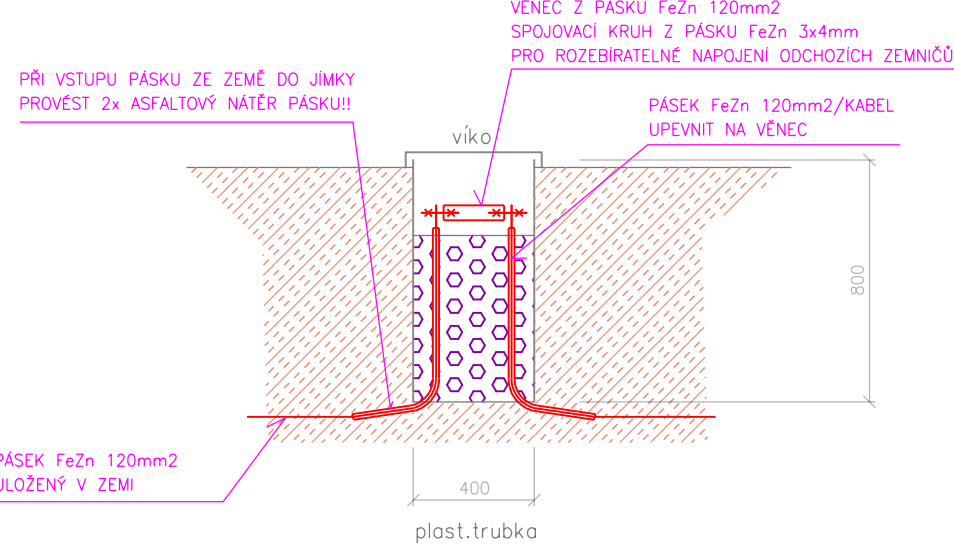


VZOROVÝ ŘEZ ZEMNÍČÍJÍMKOU (M 1:20)



ROZMĚRY A TABULKA													
Složer	Spodní díl			Prostřední díl			Prostřední díl			Horní díl			Celka
	Výška m/ks	Délka m	o pásu o hlavní vlně m/m	Délka m	o pásu o hlavní vlně m/m	Délka m	o pásu o hlavní vlně m/m	Délka m	o pásu o hlavní vlně m/m	Délka m	o pásu o hlavní vlně m/m		
154	17	557,5	302,5	4100								17	
152	8	557,5	437,5	2200					9	437,5	302,5	2200	17
201	22	332,5	662,5	7100								22	
202	12	662,5	482,5	4800					10	482,5	332,5	2700	22
252	16	707,5	482,5	6800					12	482,5	302,5	3100	27
253	9	707,5	572,5	5300	8	572,5	437,5	3700	9	437,5	302,5	2200	27
254	8	707,5	587,5	4800	7	587,5	482,5	3400	6	482,5	382,5	1900	27
302	16	902,5	662,5	11100					16	662,5	422,5	7400	32
303	12	842,5	662,5	8400	10	662,5	512,5	5200	10	512,5	382,5	3800	32
304	8	902,5	782,5	6300	8	782,5	662,5	4800	8	662,5	542,5	3800	32
352	18	832,5	662,5	14500	12	707,5	527,5	7900	19	662,5	377,5	9100	37
353	13	902,5	707,5	12800	12	707,5	527,5	7900	12	527,5	347,5	2500	37
403	12	1113	932,5	15600	15	932,5	707,5	12400	15	707,5	482,5	6800	42

LEGENDA MATERIÁLŮ

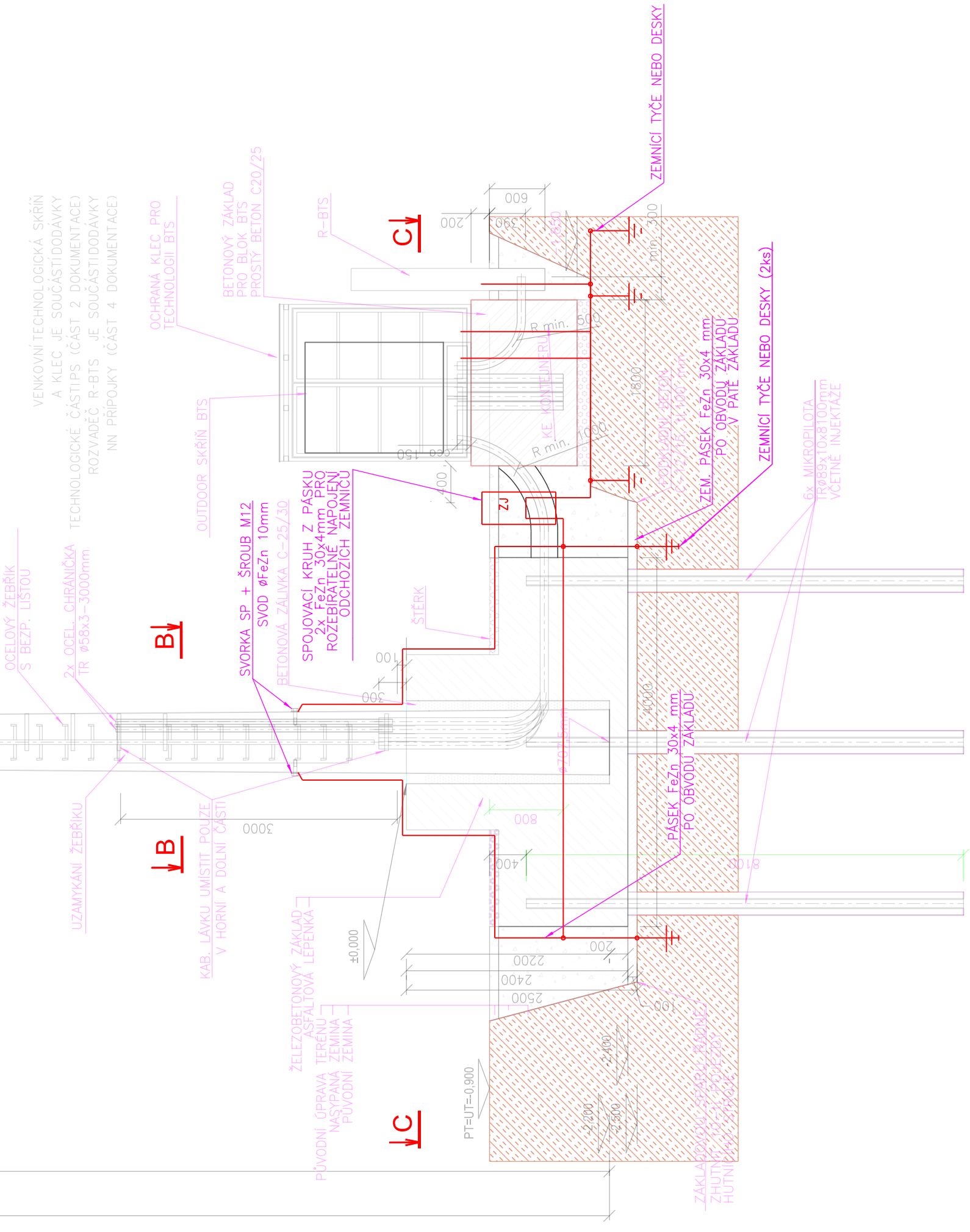
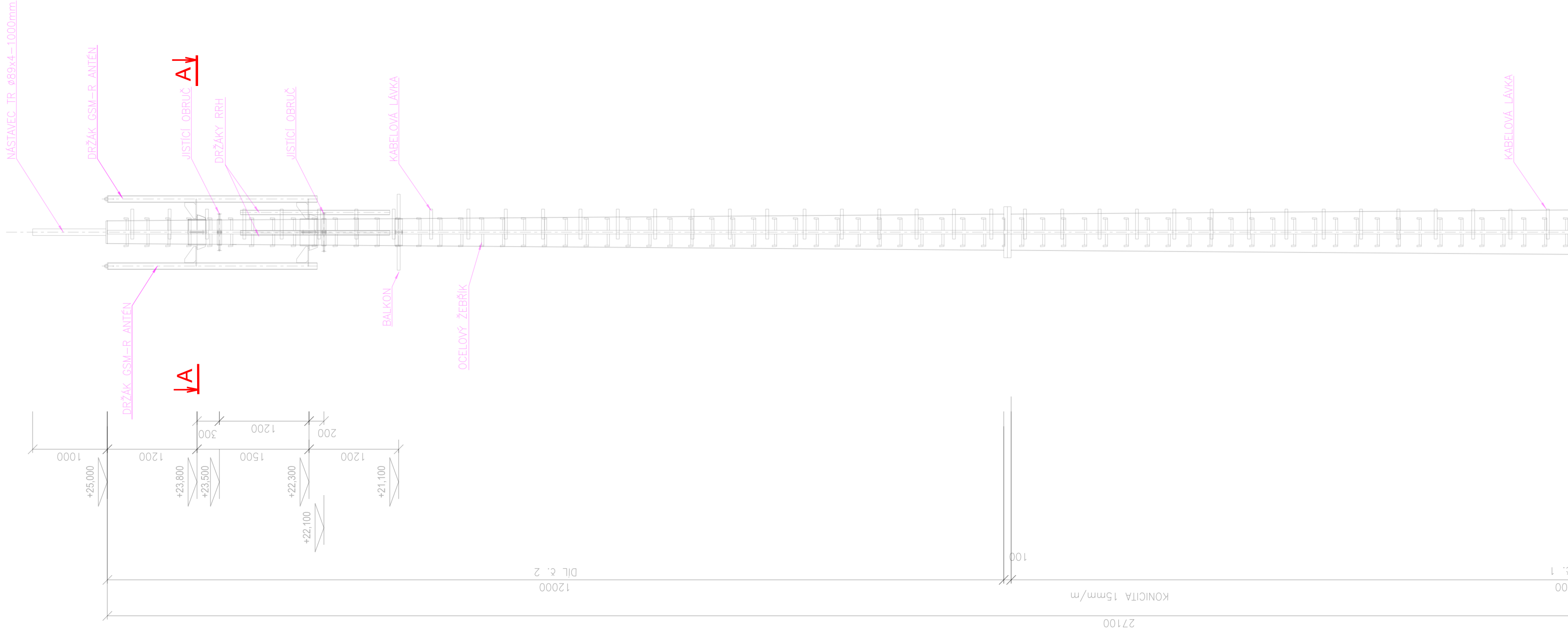
- Původní zemina
- Zrnutný zásep zeminou
- Štěrka
- Betonová závlhka C-25/30-XC3
- Písek (prosátá zemina)
- Konstrukce ze železobetonu C-25/30-XC3 (základ stožárů)
- Konstrukce ze železobetonu C-60/75 (stožár)
- Konstrukce z prostého betonu C-12/15 (podklad)
- Konstrukce z prostého betonu C-20/25

POZNÁMKA

Venkovní přístrojová skříň včetně klece je součástí technologické a sdělovací části dokumentace

25/2

POHLED P2



POZNÁMKA

Venkovní přístrojová skříň včetně klece je součástí technologické a sdělovací části dokumentace

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Objednatel: <b>kontron</b> S&T Group Kontron Transportation s.r.o. Ke Švančic 656/3 186 00 Praha 8
-----------	---	---

Generální projektant: <b>SUDOP PRAHA</b>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN STROF Garant profese: ING. ONDŘICH KRUPÍČKA
---	---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	Verdovci střediska: ING. MARTIN RAIBER	Odpovědný projektant SO, IO, PS: JAN VLK	Vypracoval: JAN VLK	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA
---	---	---	------------------------	-----------------------------------

Název akce:	Číslo smlouvy:
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	20 138 208
Část: ŽELEzniční SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 206 BTS 766 KRALOVSKÉ POŘÍČÍ TECHNOLOGICKÁ A SDĚLOVACÍ ČÁST	Projektový stupeň: PDPS/RDS
Název přílohy:	Datum: 08/2020
Mřítko: 1:50, 1:20	Číslo části: D.2.2.6.3
Číslo přílohy:	Počet formátů: 10xA4
HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ	Číslo přílohy: 5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ BLOKOVY O BLO. DOK. JENHO ČÁSTI NEMŮŽE BYTI DLE ZÁKONA 1,101/2000 BL. KOPIROVÁNÁ NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠIROVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.