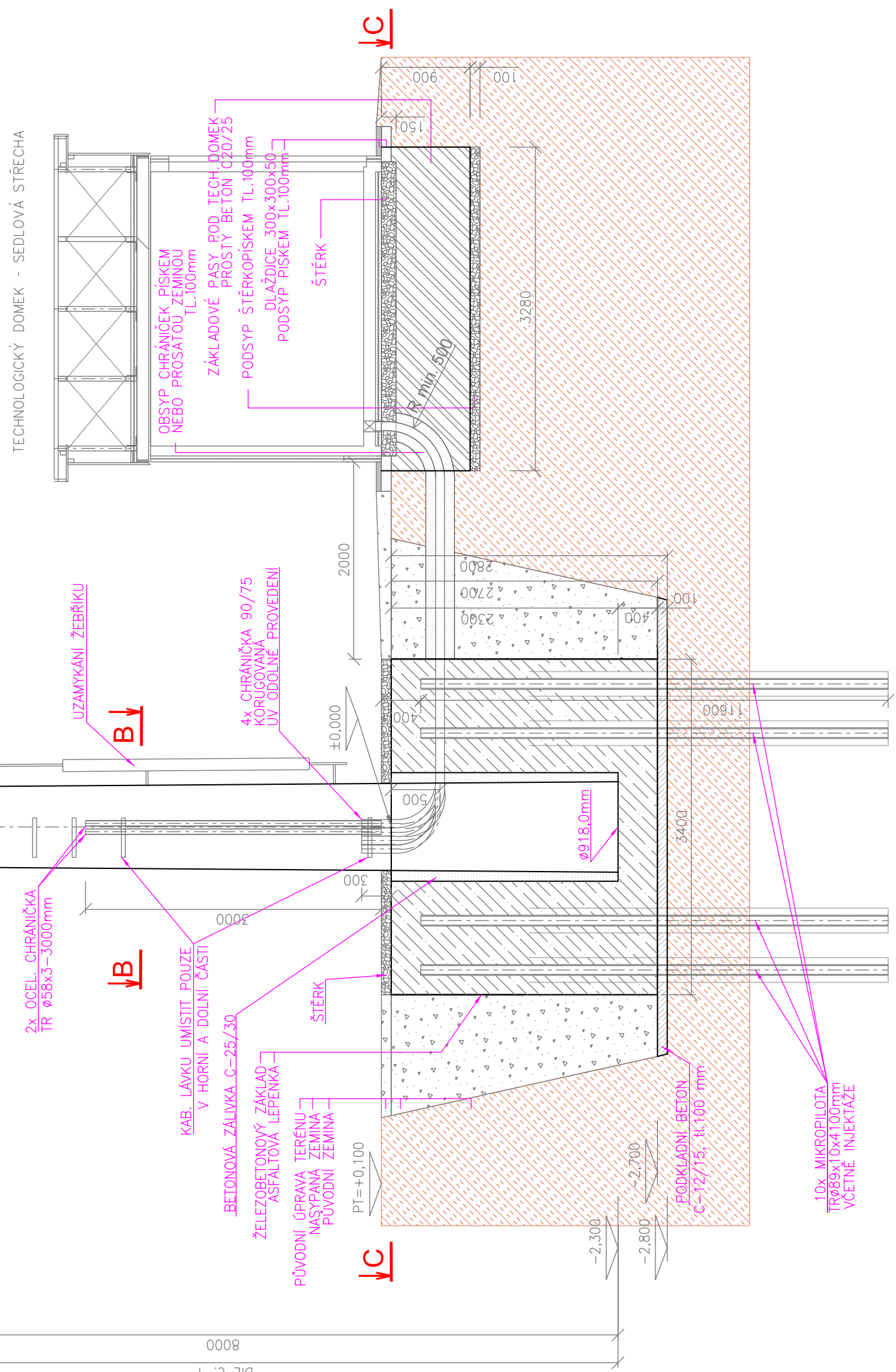
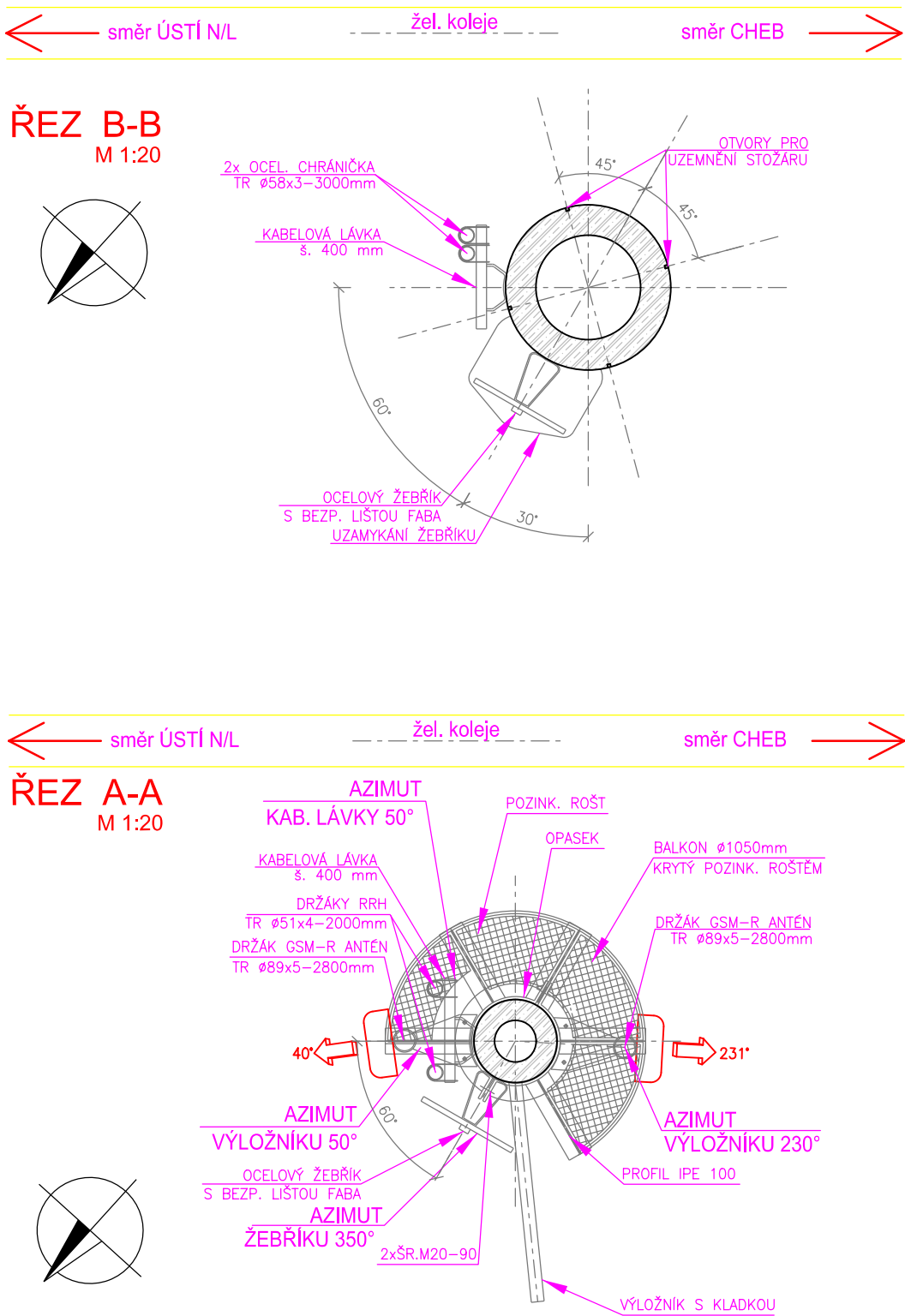
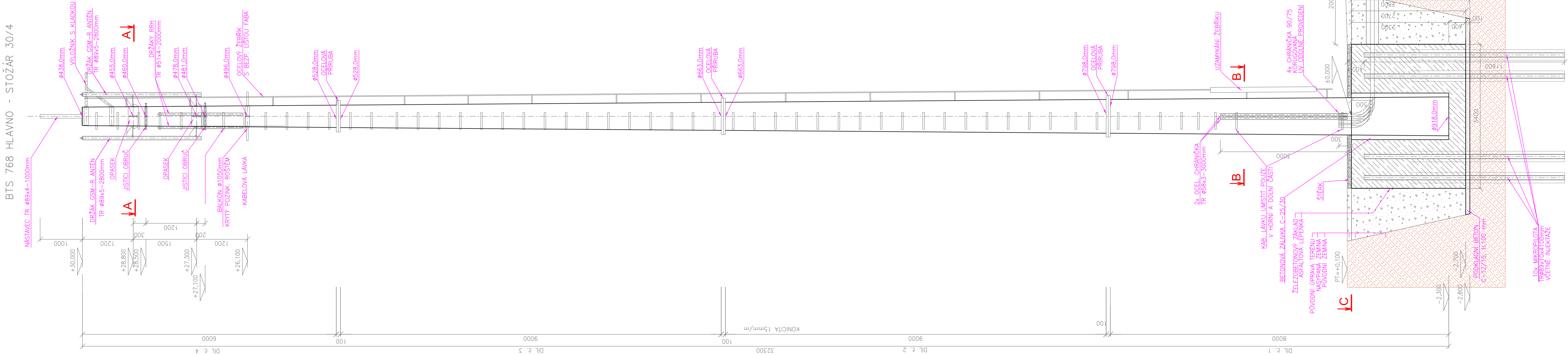
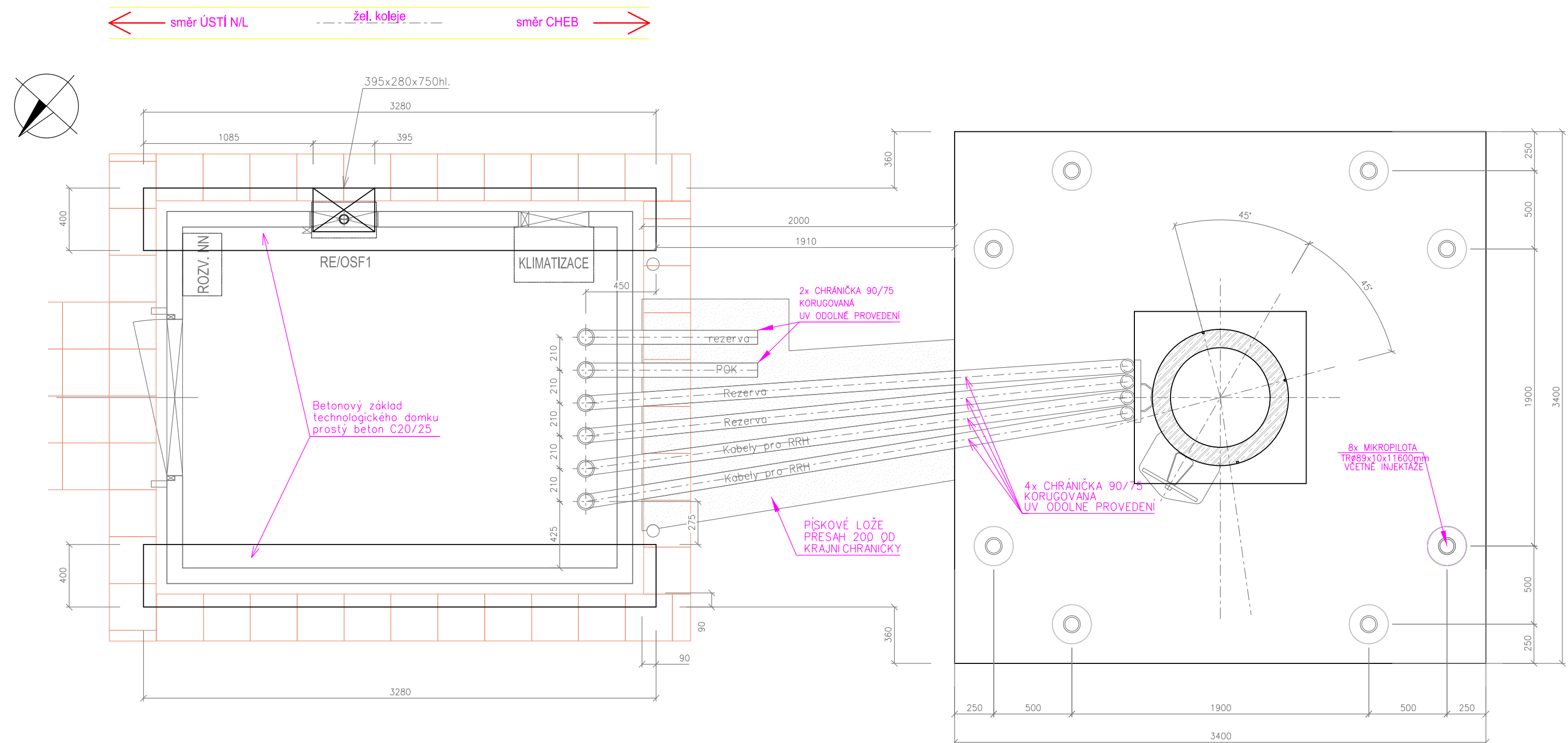


CELKOVÁ SESTAVA





ROZMĚROVÁ TABULKA												
Stavba	Sopigol ul.				Projezd ul.				Horní ul.			
	Děka m	špat m	špat m	špat m	Děka m	špat m	špat m	špat m	Děka m	špat m	špat m	Děka celkem m
1541	9	557,5	301,5	411,0								
1502	8	557,5	437,5	22,00					9	437,5	301,5	22,00
201	22	332,5	662,5	71,00					10	482,5	332,5	27,00
202	12	662,5	482,5	68,00					12	482,5	302,5	27,00
2562	15	707,5	492,5	48,00	9	572,5	437,5	37,00	10	482,5	302,5	31,00
2565	7	572,5	302,5	22,00	9	437,5	302,5	22,00	9	437,5	302,5	22,00
2504	8	707,5	587,5	48,00	7	587,5	492,5	34,00	6	482,5	392,5	13,00
2002	16	902,5	662,5	111,00					16	892,5	422,5	74,00
2012	12	842,5	662,5	84,00	10	662,5	512,5	52,00	10	512,5	302,5	80,00
3502	12	842,5	662,5	84,00	8	662,5	512,5	52,00	8	442,5	422,5	8
3502	18	932,5	662,5	145,00					19	662,5	377,5	91,00
3503	13	902,5	707,5	128,00	12	707,5	527,5	78,00	12	527,5	347,5	59,00
4003	12	1113	832,5	156,00	15	932,5	707,5	124,00	15	707,5	482,5	68,00


LEGENDA MATERIÁLŮ





- | | |
|--|-----------------------------------------------------------|
| | + Původní zemina |
| | + Zrušený výsyp zeminou |
| | + Štěrka |
| | + Betonová zálivka 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 |

Pozn.:
Technologický domek BTS je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = xxx,xx m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

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

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

Elektrrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PAVEL VÁŠEK	Vypracoval:  ING. PAVEL VÁŠEK	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo směrovky:
	20 138 208
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Projekčový stupeň:
	PDPS/RDS
Číslo:	Datum:
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	08/2020
PS 208 BTS 768 HLAVNO	Číslo část:
TECHNOLOGICKÁ A SDĚLOVACÍ ČÁST	D.2.2.8.3
Název přílohy:	Měřítko: Počet formátů:
	1:50, 1:20 10xA4
CELKOVÁ SESTAVA	Číslo přílohy:
	4

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO; ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.