

PS 106 BTS 854 HRADEC KRÁLOVÉ
CELKOVÁ SESTAVA

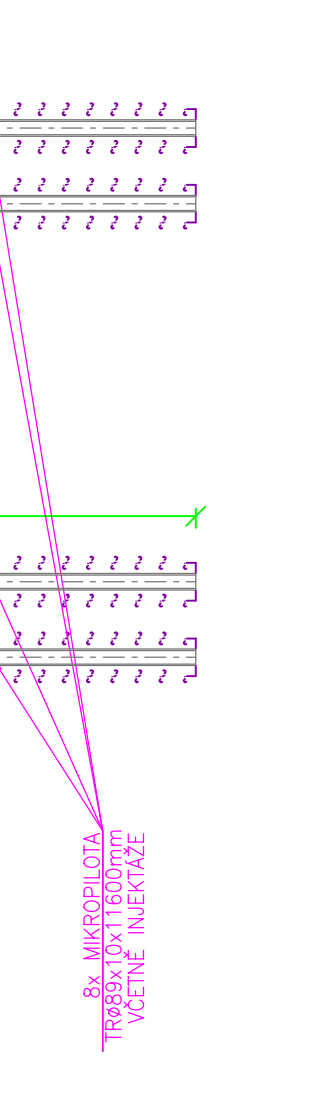
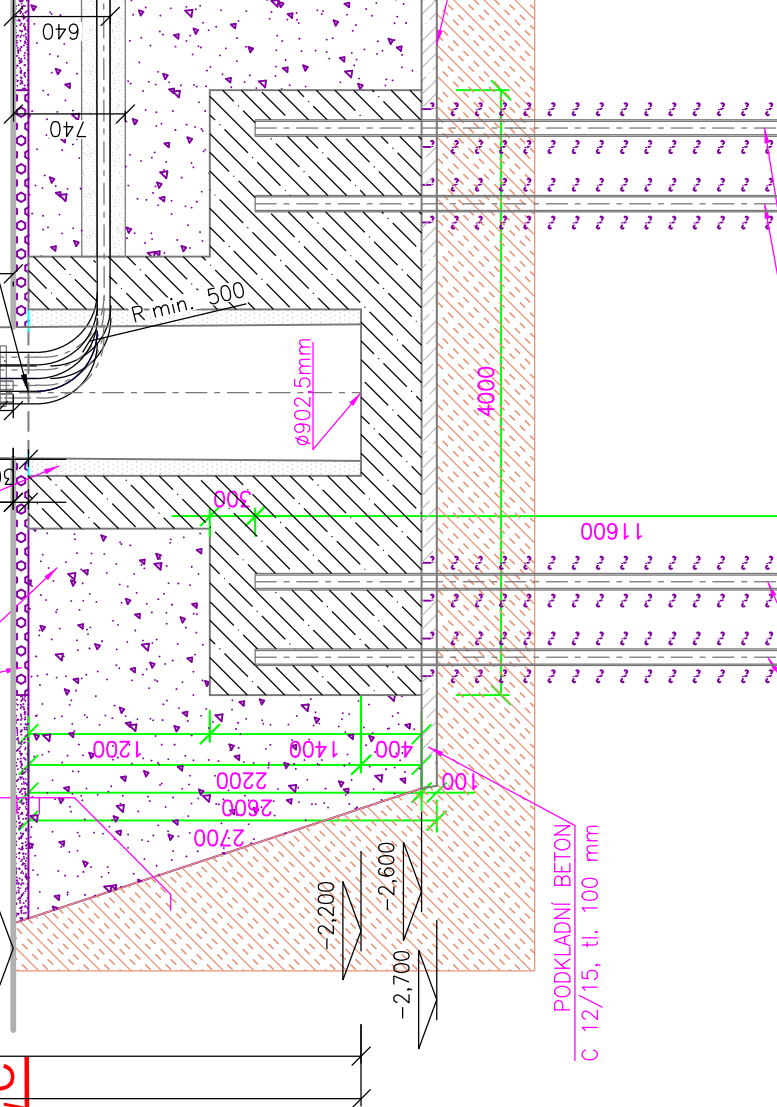
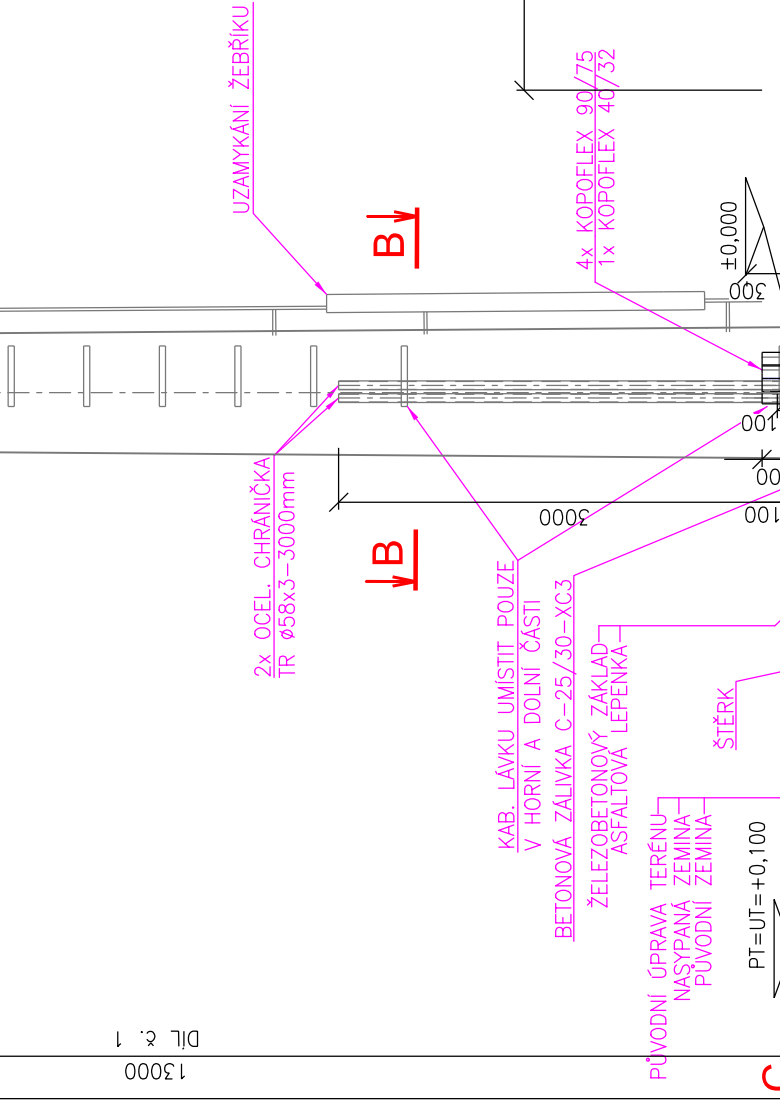
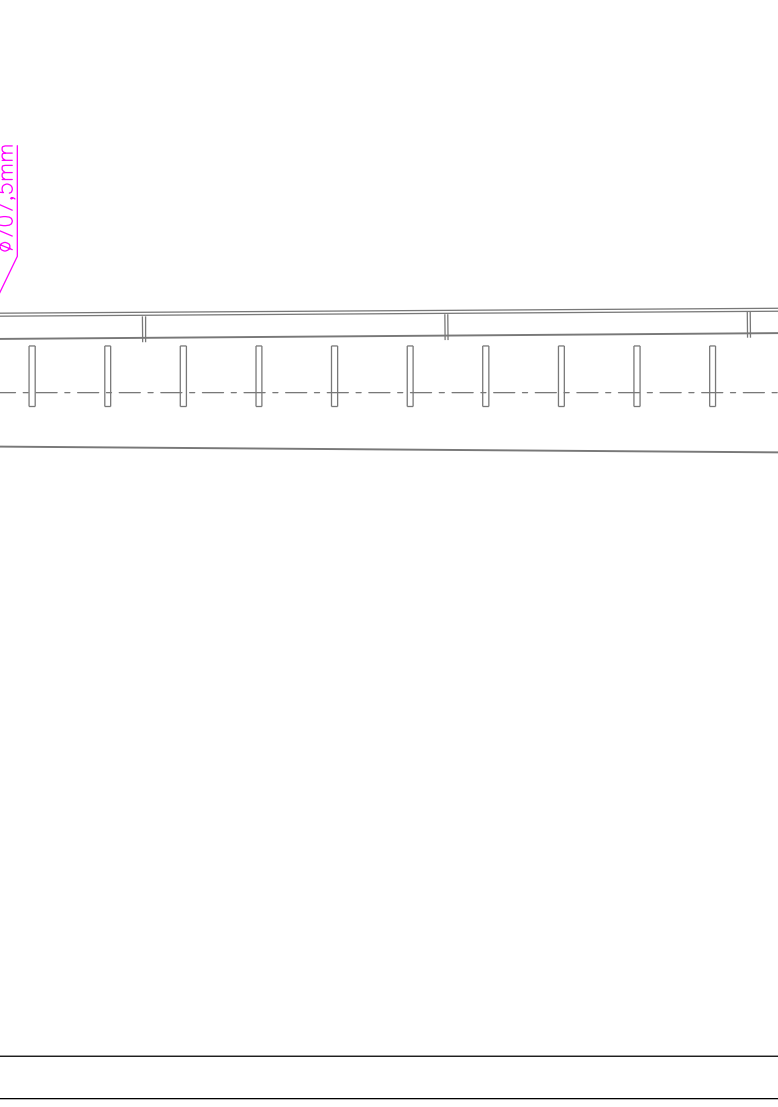
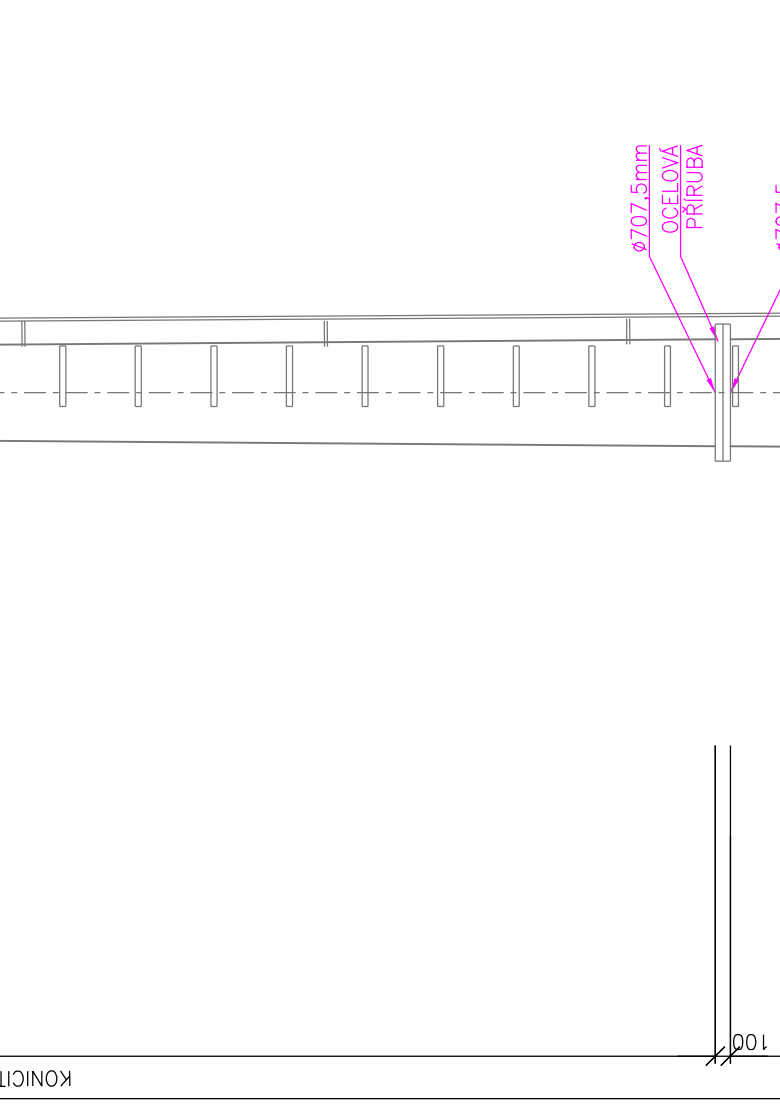
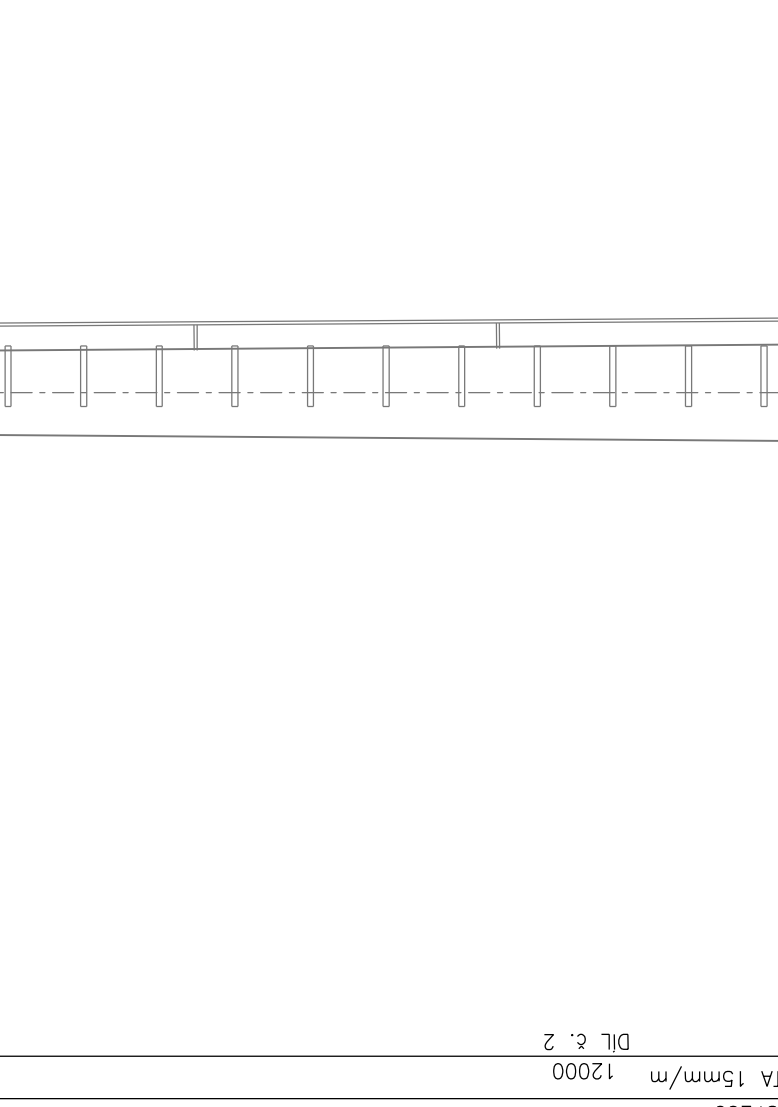
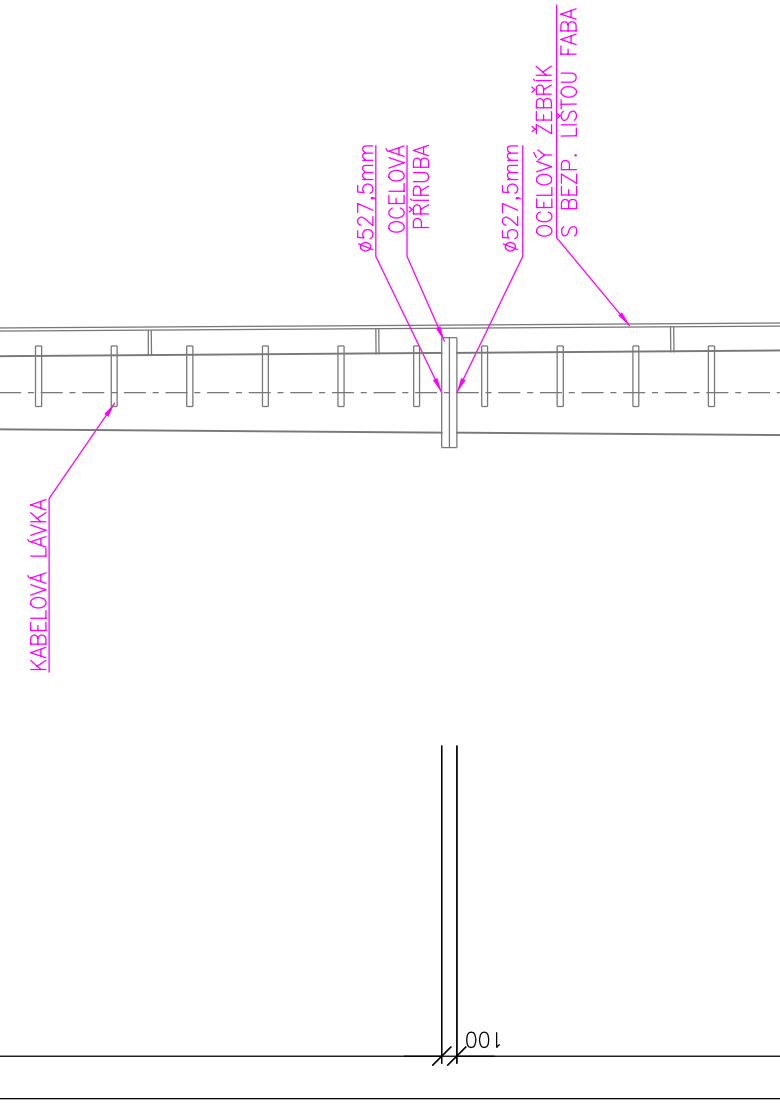
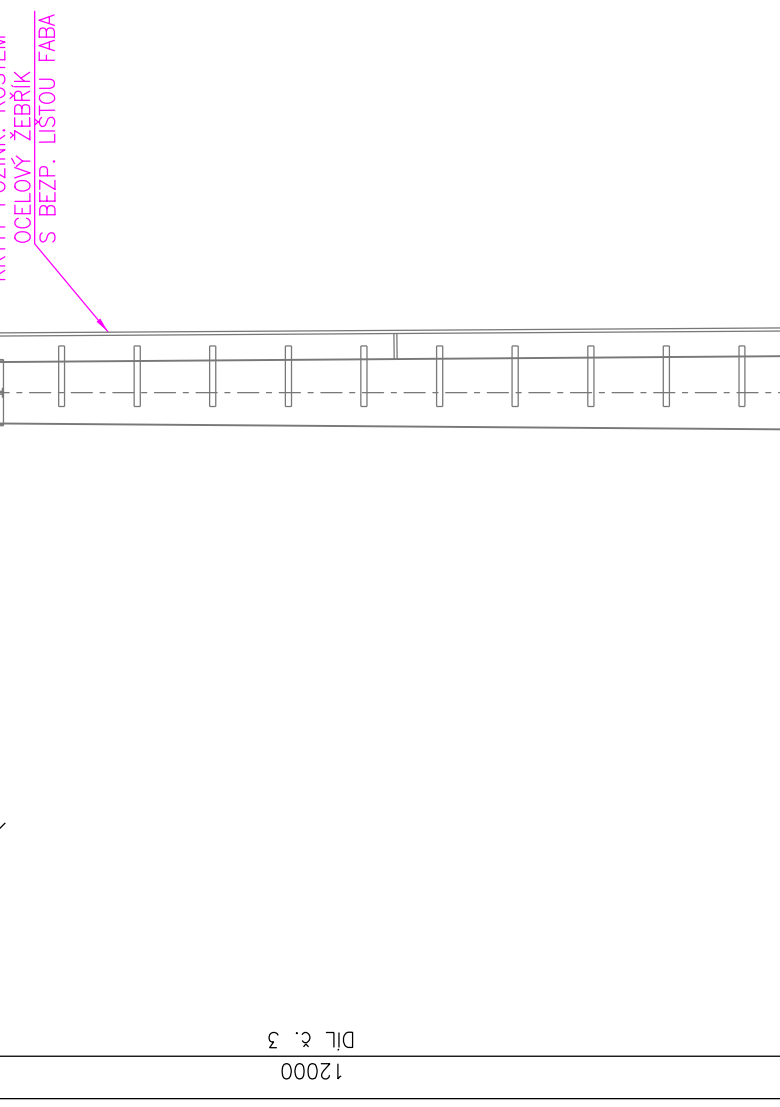
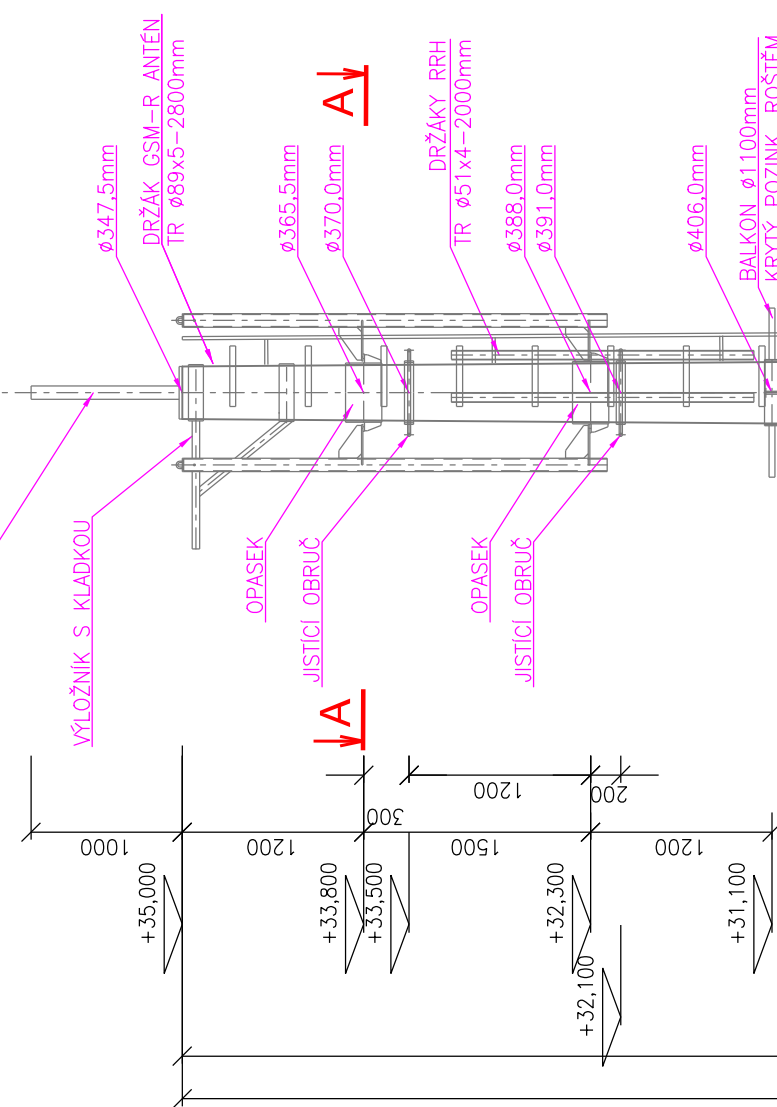
ROZMĚROVÁ TABULKA

Stožár výška ok	Sezdání díl		Prostřední díl		Prostřední díl		Hraniční díl		Délka celkem			
	Délka m	Patka Stožár m	Délka m	Patka Stožár m	Délka m	Patka Stožár m	Délka m	Patka Stožár m				
151	17	557,5	302,5	4100					17			
152	8	557,5	437,5	2200			9	437,5	302,5	2200		
201	22	332,5	662,5	7100					22			
202	12	662,5	482,5	4800			10	482,5	332,5	2700		
252	15	707,5	482,5	6800			12	482,5	302,5	3100		
253	9	707,5	572,5	5300	9	572,5	437,5	3700	8	437,5	302,5	2200
254	8	707,5	587,5	4800	7	587,5	482,5	3400	6	482,5	382,5	1900
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
304	8	802,5	782,5	6300	8	782,5	662,5	4800	8	542,5	422,5	2000
302	18	832,5	662,5	14500			19	662,5	377,5	9100	37	
303	12	802,5	707,5	12800	12	707,5	527,5	7900	12	527,5	347,5	2500
403	12	1113	932,5	15800	15	932,5	707,5	12400				

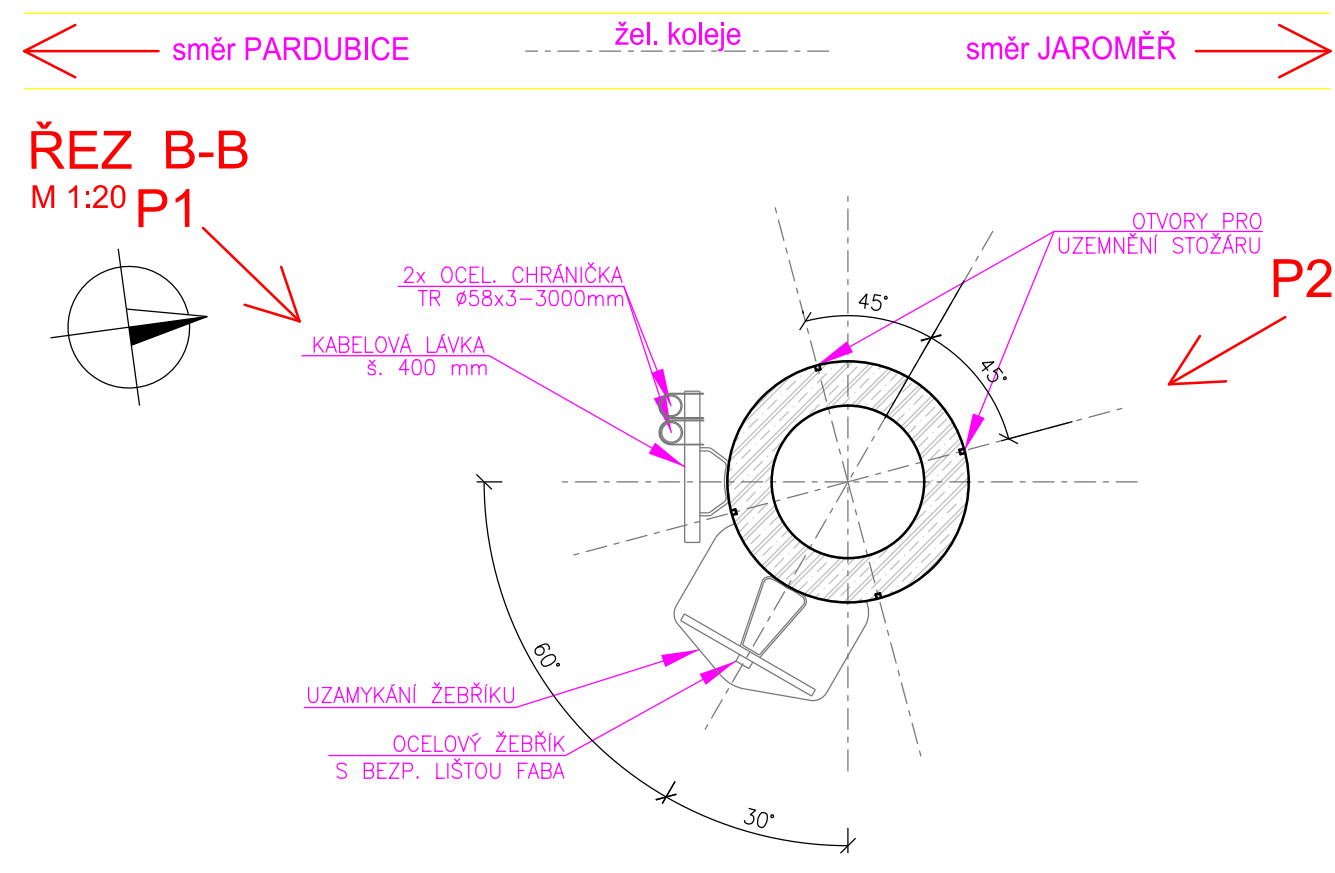
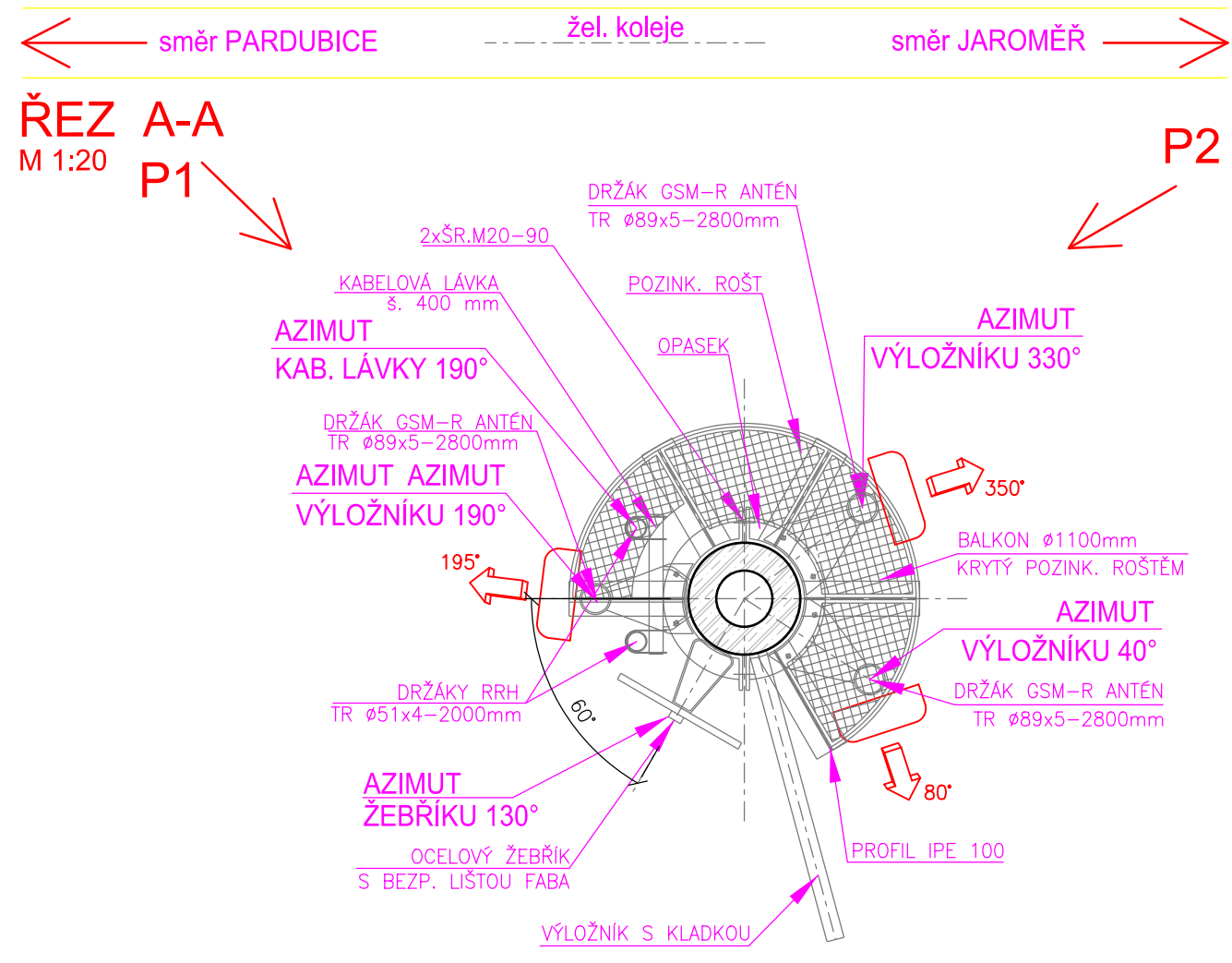
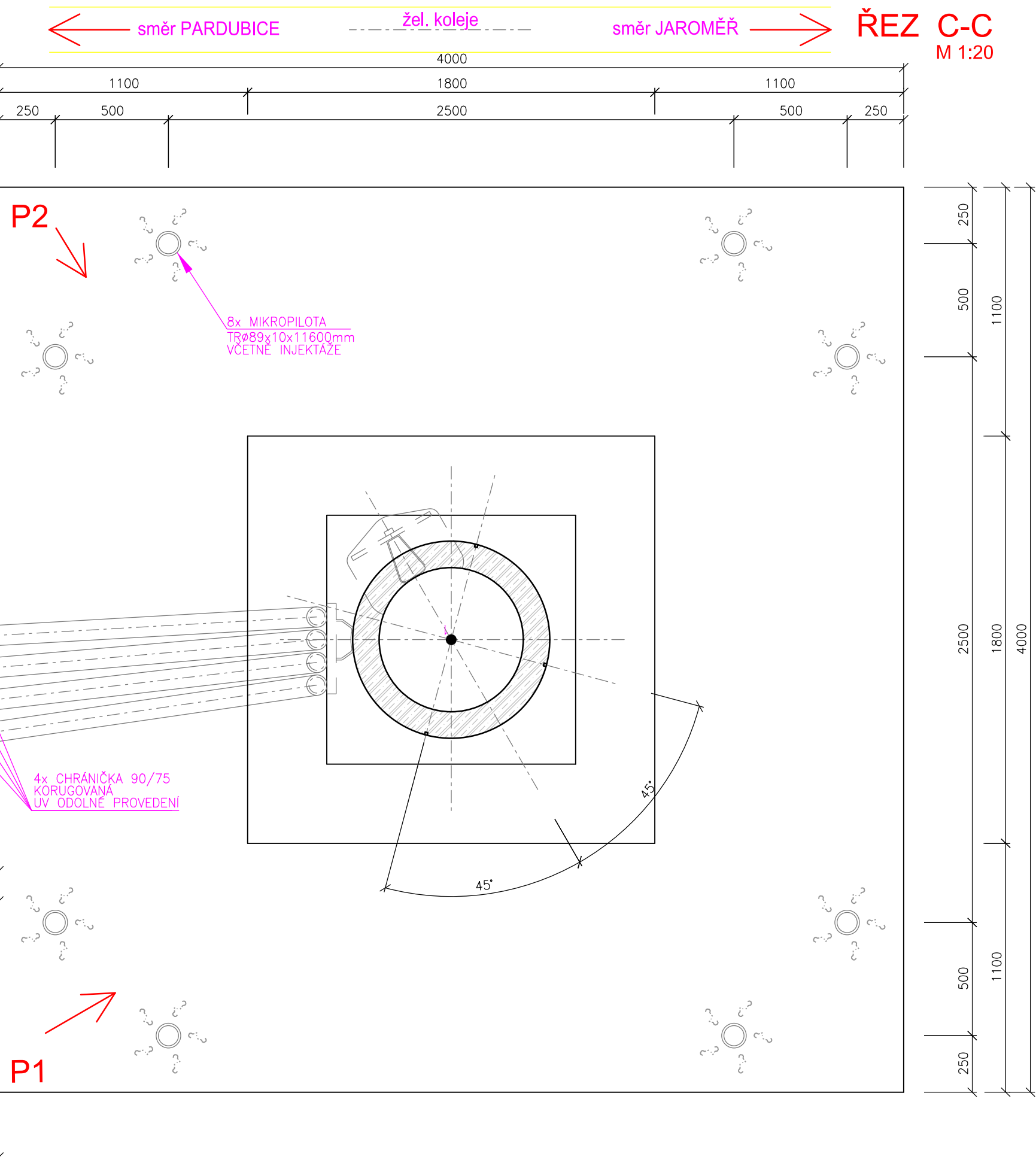
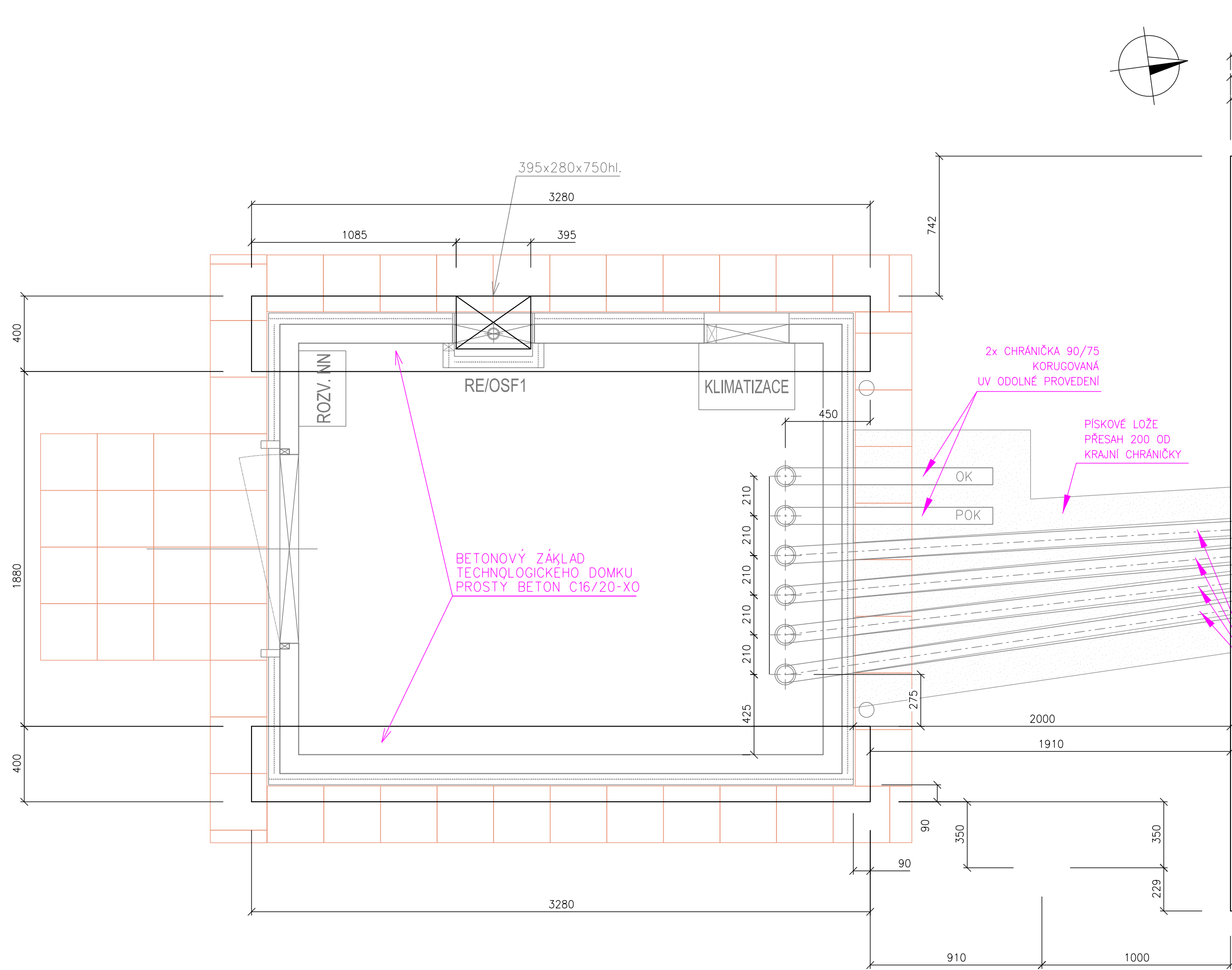
LEGENDA MATERIÁLŮ

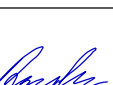
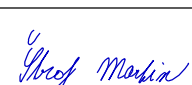
- Původní zemina
- Zrušený zásep zeminou
- Štěrka
- Betonová závluka C-25/30-XC3
- Písek (prosátá zemina)
- Konstrukce ze železobetonu C-25/30-XC3 (základ stožárů)
- Konstrukce ze železobetonu C-60/75 (stožár)
- Konstrukce z prostého betonu C-12/15 (podklad)
- Konstrukce z prostého betonu C-20/25

PS_106_BTS_854_H.K.
35/3
POHLED P1



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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		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 Dlaždičná 1003/7, 110 00 Praha 1		Objednatel:
 SPRÁVA ŽELEZNIC		Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
				Kontron Transportation s.r.o. Ke Svanici 656/3 186 000 Praha 8
Generální projektant:		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 ŠTROF
Středisko:		ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		Garant profese:
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:		ING. MARTIN ŠTROF
Ing. MARTIN RAIBR 		JAN VLK 		Ing. MARTIN ŠTROF 
Název akce:		GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ		Číslo smlouvy:
				21 006 208
Část:		ZELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 106 BTS 854 HRADEC KRÁLOVÉ STAVEBNÍ ČÁST		Projektový stupeň:
Název přílohy:		CELKOVÁ SESTAVA		PDPS/RDS
				Datum:
				12/2021
				Číslo části:
				D.1.2.1.6.3
				Mřítko:
				1:50, 1:20
				Počet formátů:
				10xA4
				Číslo přílohy:
				4