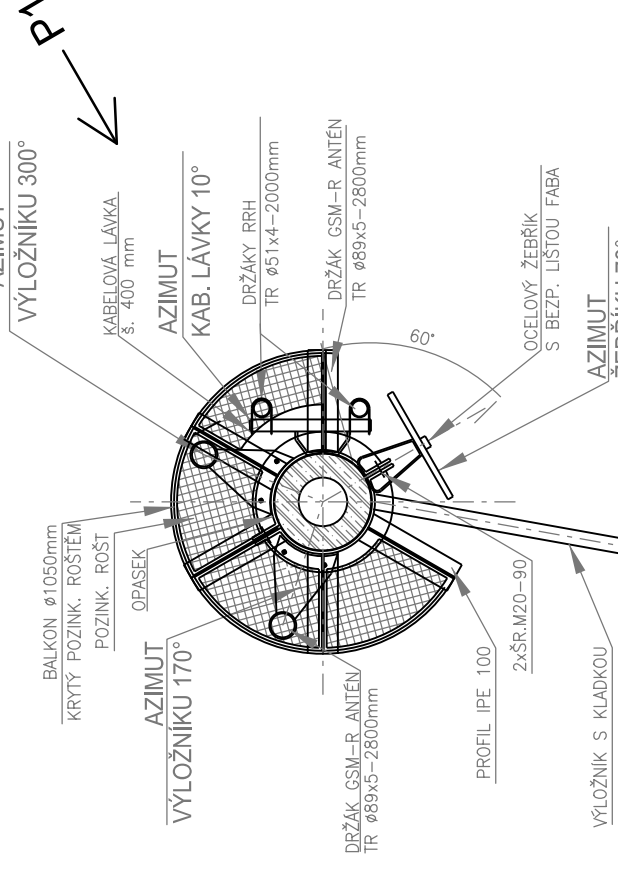


GSM-R ÚSTÍ N.L. - CHOMUTOV

TYPOVÝ BETONOVÝ STOŽÁR BTS

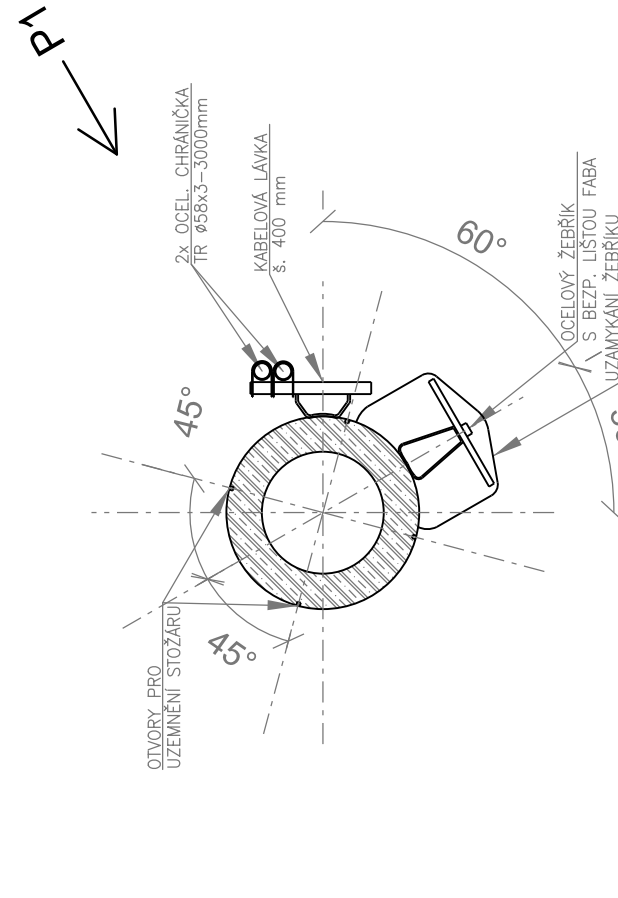
ŘEZ A-A

M 1:25

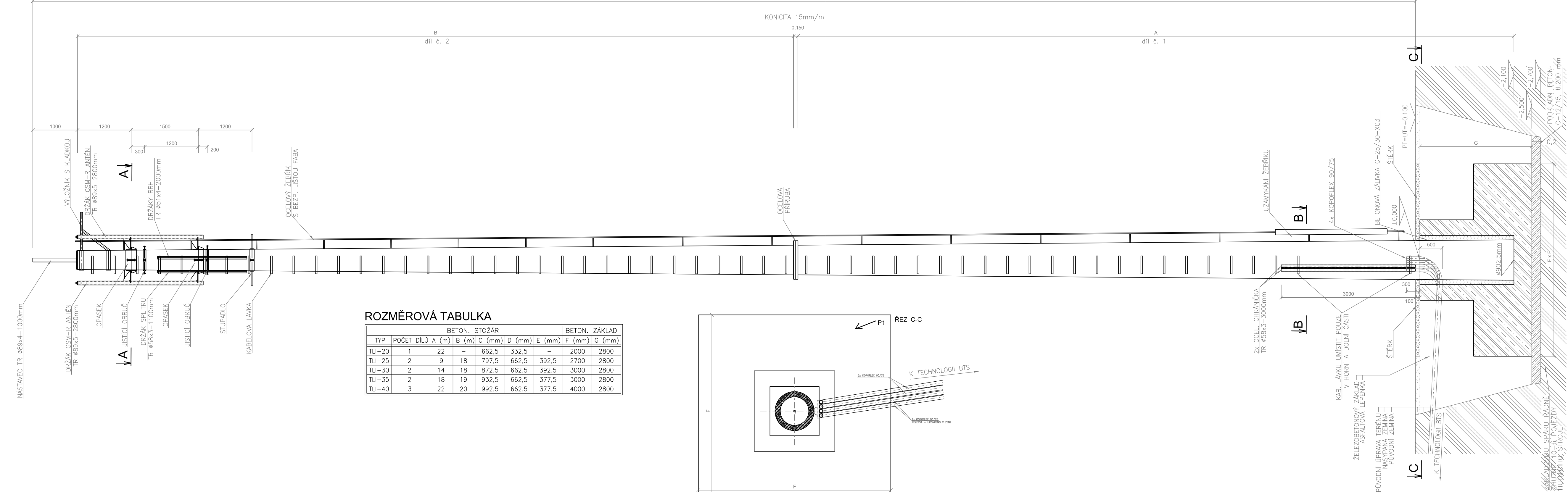


ŘEZ B-B

M 1:25

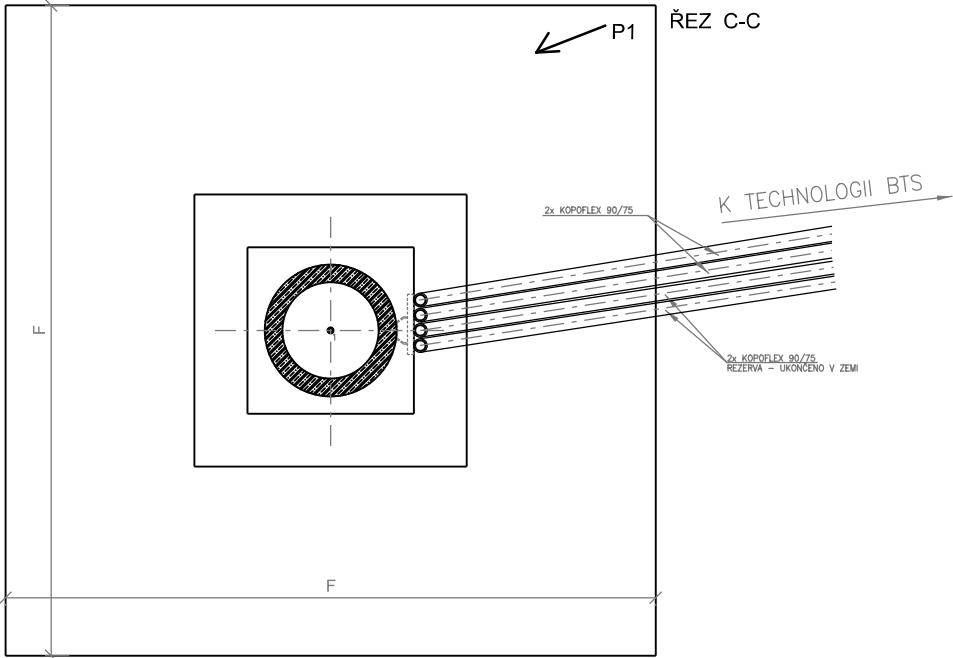


POHLED P1



ROZMĚROVÁ TABULKA

TYP	POČET DÍLŮ	BETON. STOŽÁR							BETON. ZÁKLAD	
		A (m)	B (m)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)		
TLI-20	1	22	-	662,5	332,5	-	2000	2800		
TLI-25	2	9	18	797,5	662,5	392,5	2700	2800		
TLI-30	2	14	18	872,5	662,5	392,5	3000	2800		
TLI-35	2	18	19	932,5	662,5	377,5	3000	2800		
TLI-40	3	22	20	992,5	662,5	377,5	4000	2800		



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 železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 004 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. OLDŘICH HORA Garant profese: ING. OLDŘICH HORA
-----------------------	---	---

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. ONDŘEJ KRUPICKA	ING. ONDŘEJ KRUPICKA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	GSM-R ÚSTÍ NAD LABEM - CHOMUTOV	Číslo smlouvy:	17 035 208
Část:	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ D.2.1 ÚSEK ÚSTÍ N. L. - TEPLICE - MOST - CHOMUTOV	Projektový stupeň:	DUR

Název přílohy:	Měřítka:	Počet formátů:	Číslo přílohy:
	1:50	6xA4	4.1