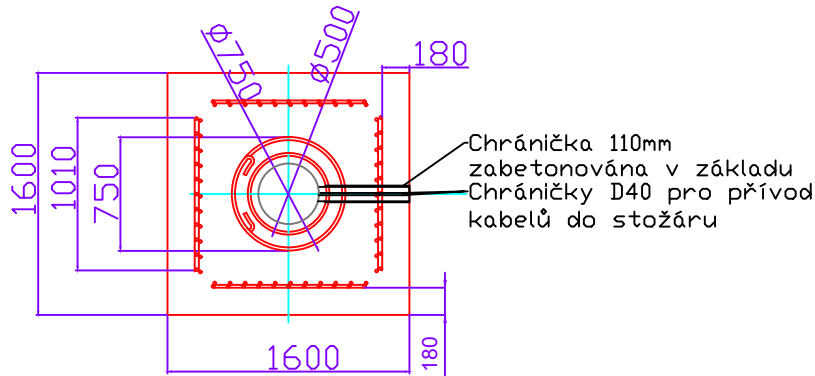
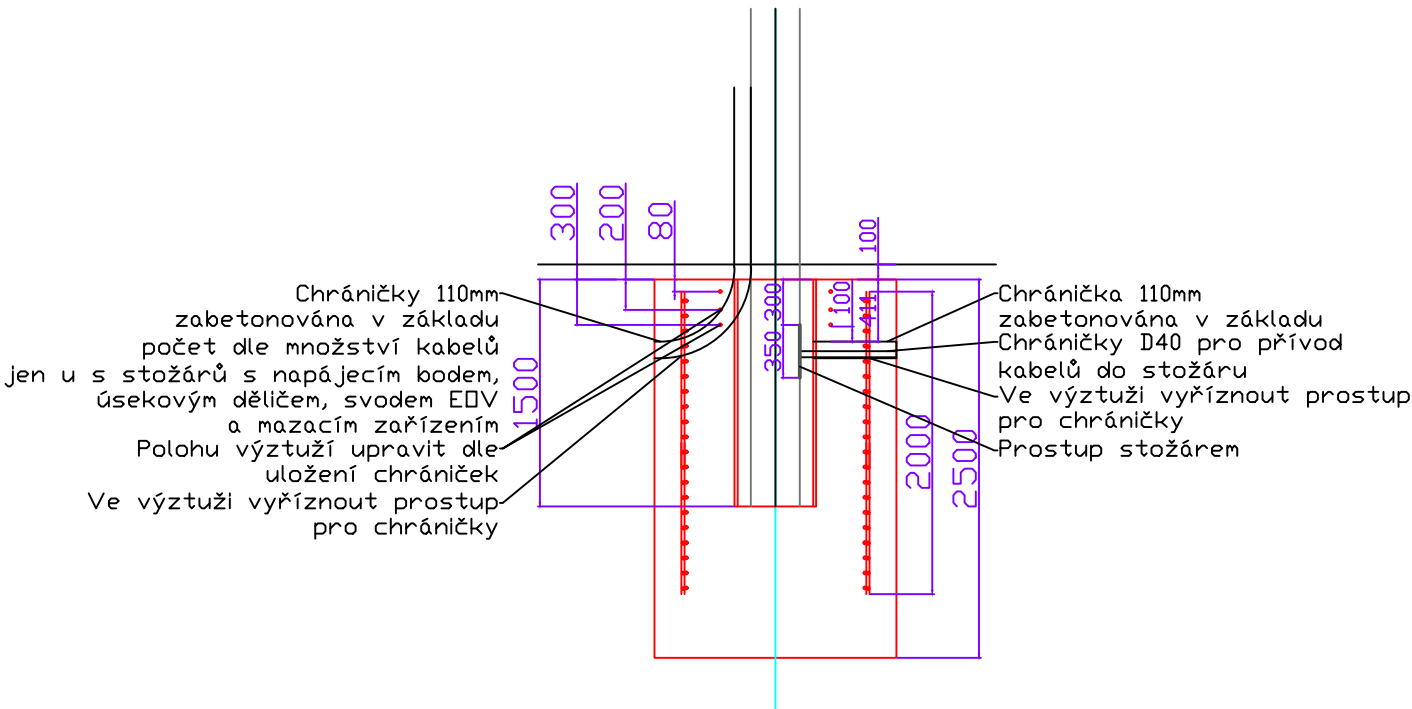
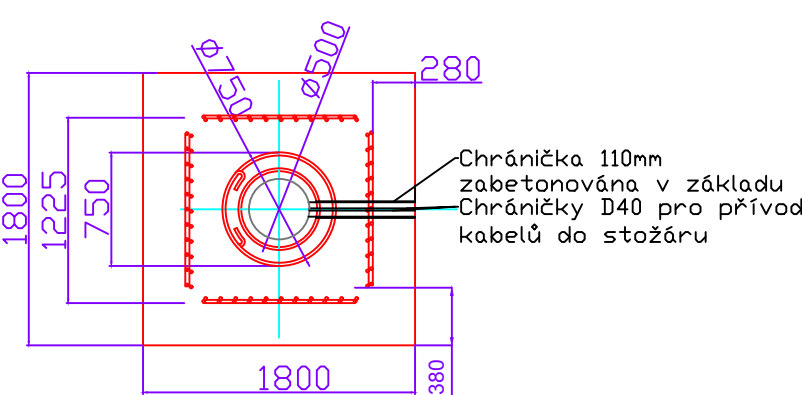
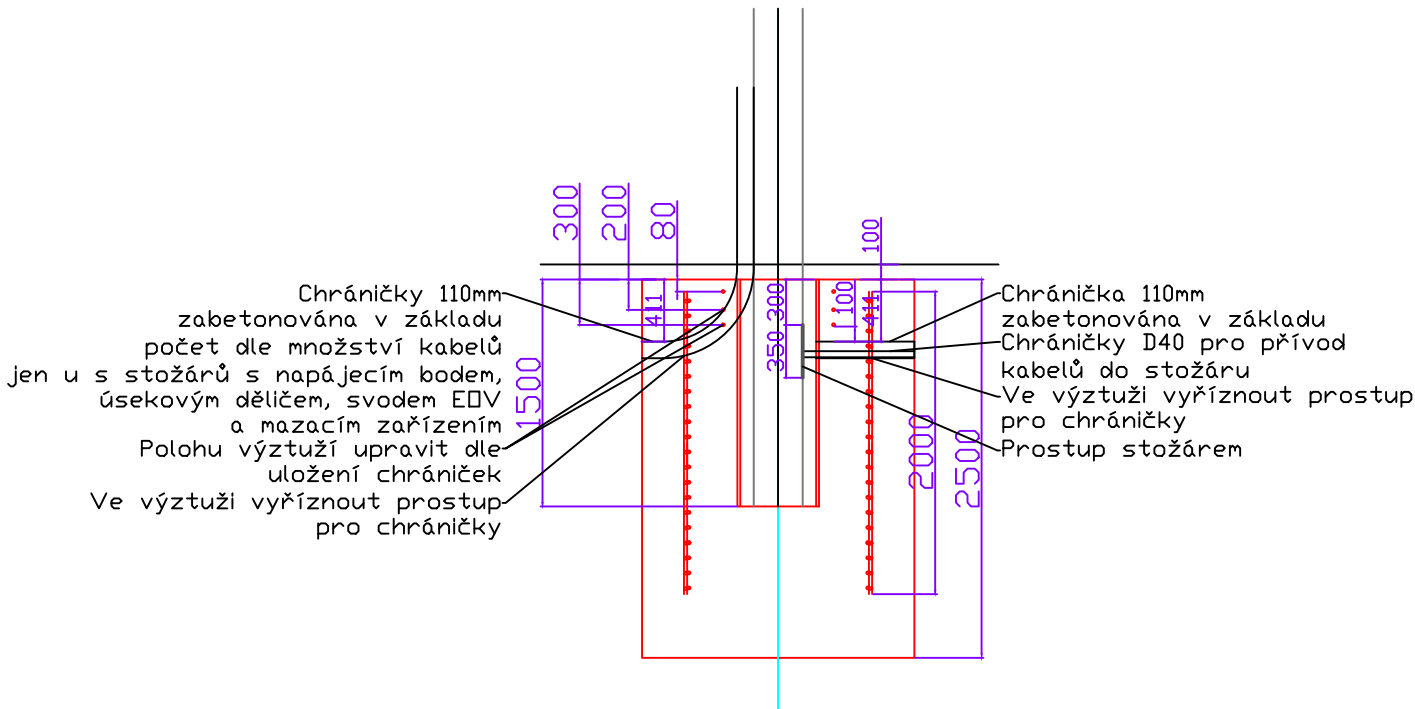


Základ typ B



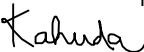


Výztuž	ks	Výměra	Celkem	Hmotnost
Kari síť Sz pr. 8 oka 75/150 BSt 500M dle DIN 488	8	2,02m2	16,16m2	15,96kg
Betonářská žebírková ocel tyč pr. 20mm	3	3,3m	9,9m	8,16kg
Výkop		6,4m3		
Beton C25/30		6,2m3		

Základ typ C



Výztuž	ks	Výměra	Celkem	Hmotnost
Kari síť Sz pr. 8 oka 75/150 BSt 500M dle DIN 488	8	2,02m2	16,16m2	15,96kg
Betonářská žebírková ocel tyč pr. 20mm	3	3,3m	9,9m	8,16kg
Výkop		8,1m3		
Beton C25/30		7,9m3		

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		Inženýrská činnost:		
 MĚSTO LITVÍN OV Městský úřad Litvínov Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov		 METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 METROPROJEKT		Souprava číslo:
HIP:	Podpis:	Název a účel díla:		
Ing. Kamil Orálek		VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍN OV		
tel.: 296 154 217				
Stupeň:	PDPS			
Zpracovatelský útvar:		Název části díla:		D D.1
S71 - elektro tel.: 296 154 160		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.1 650 - Objekty drah SO661 Trolejové vedení, SO662Trakční kabely		
Vedoucí útvaru:		Podpis:		
Ing. Jan Kahuda				
Odpovědný projektant:		Podpis:		Změna:
Ing. Jan Zídka				
Vypracoval:		Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Jan Zídka				
Skart. znak:	V20/2040	Datum:	11/2019	004
Počet formátů:	3xA4	Měřítko:	1:50	
IČD:		19	7334	001
		04	01	65