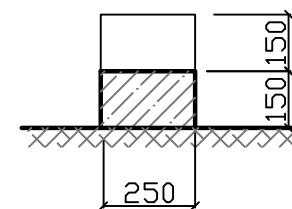
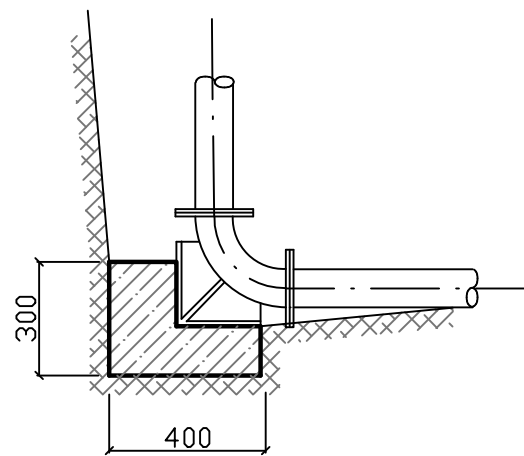


Betonové zajišťovací bloky

Výpočty bloků dle ON 736610

B1

PRO HYDRANTOVÁ KOLENA



B1 HYDRANTOVÁ KOLENA

B2 A, T DN 300/80

$$P=0,707p=0,707*10=7.07t=7070\text{kg}$$

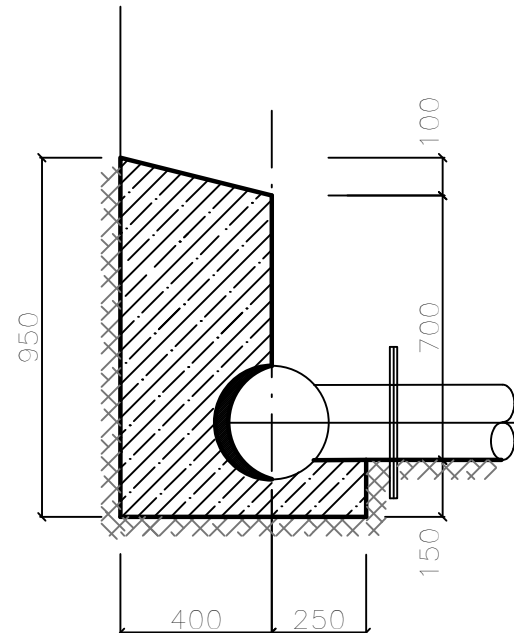
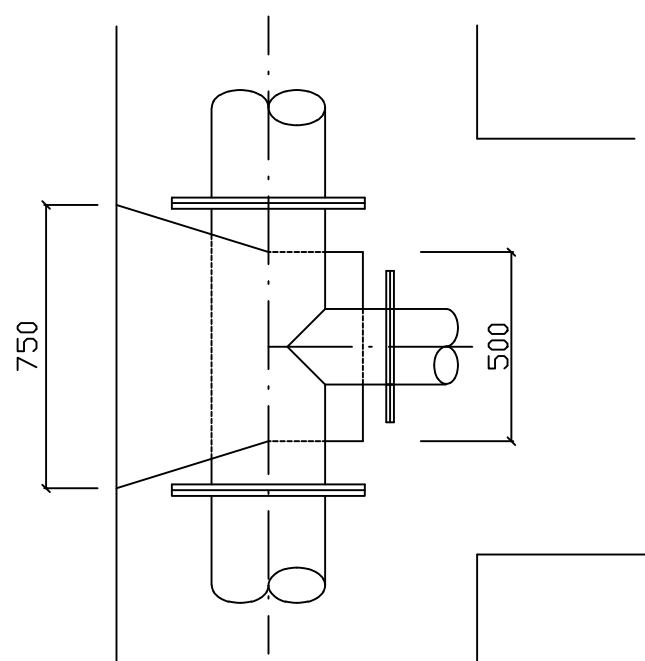
F navrženo 90x75cm

$$\text{POSOUZENÍ } \frac{P}{F} = \frac{7070}{90*75} = 0,99$$

Blok č.	ks	Objem betonu v m ³		Poznámka
		na 1 blok	celkem	
B1	1	0,026	0,026	
B5	1	0,262	0,262	
C E L K E M		0,288		

B2

PRO ODBOČENÍ (TVAROVKA A,T 300/80–300)



Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:	 VS Chrudim <small>Údaje o zadání a řešení</small>
Ing.M.Soudek, Ph.D.	J. Pavlíková	J. Pavlíková		
Místo: Chrudim	Kraj: Pardubický			Formát A4: 2A4
Investor: Město Chrudim				Datum: 11/2016
Akce: Revitalizace ramene vodního toku v Chrudimi SO 07 - Přeložka vodovodu				Stupeň: DUR, DSP, DPS
				Číslo zakázky:
				Číslo archivní:
				Měřítko:
Název: Betonové zajišťovací bloky				Kótování v : mm
				Číslo výkresu: E.5.2.8.