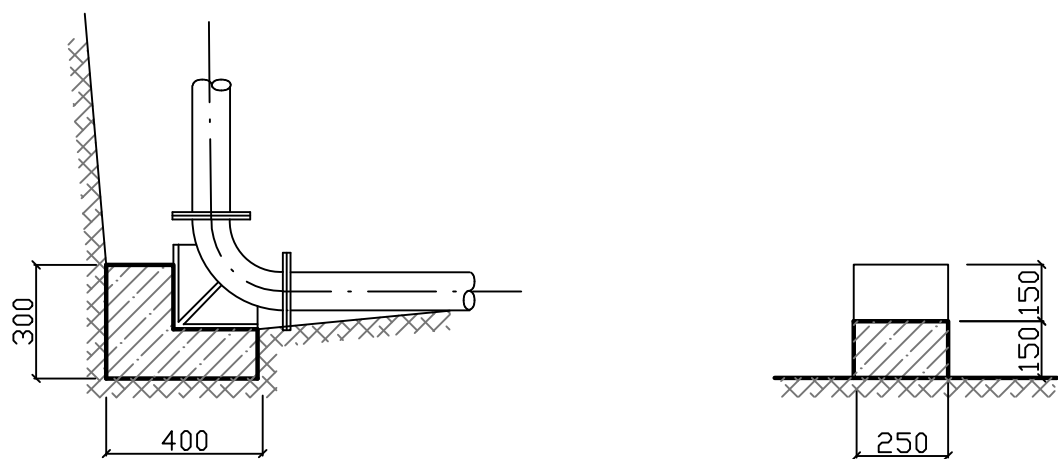


Betonové zajišťovací bloky

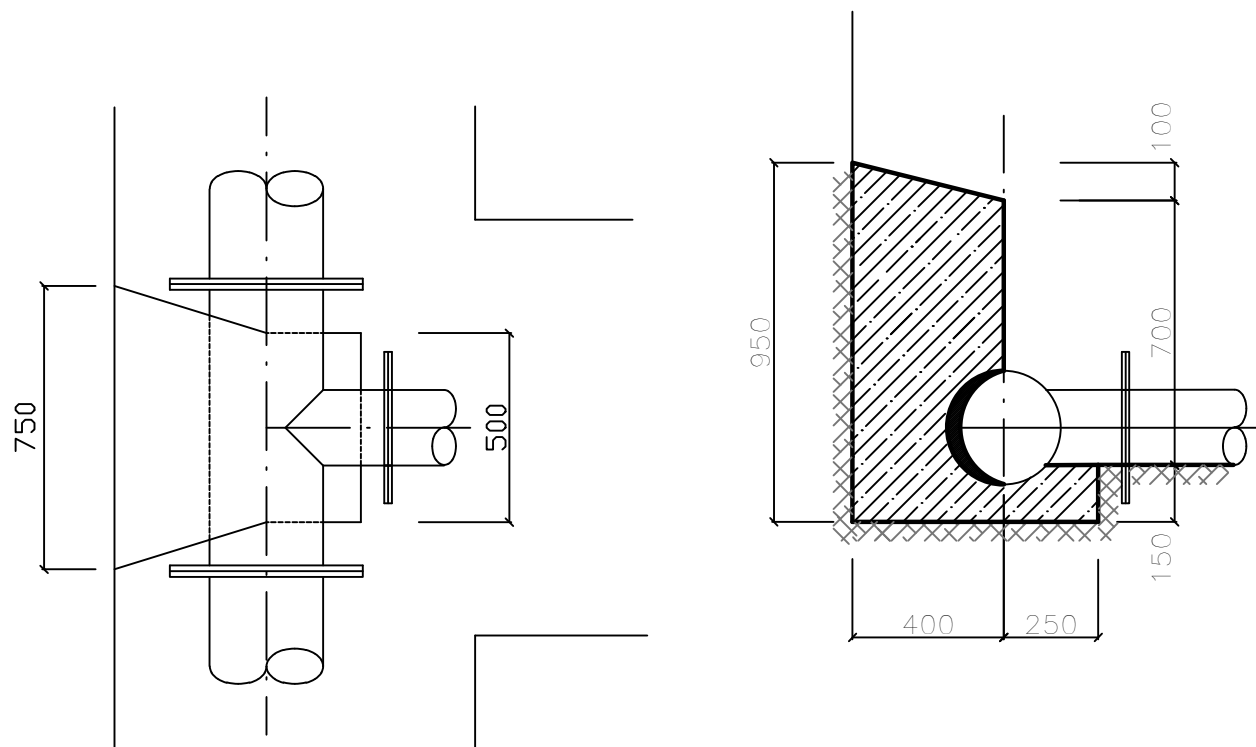
B1

PRO HYDRANTOVÁ KOLENA



B2

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




Výpočty bloků dle ON 736610

B1 HYDRANTOVÁ KOLENA

B2 A, T DN 300/80 : P=0,707p=0.707*10=7.07t=7070kg
F navrženo 90x75cm
POSOUZENÍ $\frac{P}{F} = \frac{7070}{90*75} = 0,99$

Blok č.	ks	Objem betonu v m3		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	

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:	<div> VS Chrudim <small>Stavovatelství projektování Chrudim, s.r.o.</small></div>	
Ing.M.Soudek, Ph.D.	J. Pavlíková	J. Pavlíková			
Místo: Chrudim	Kraj: Pardubický		Formát A4:	2A4	
Investor: Město Chrudim			Datum:	11/2016	
Alse: 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.	