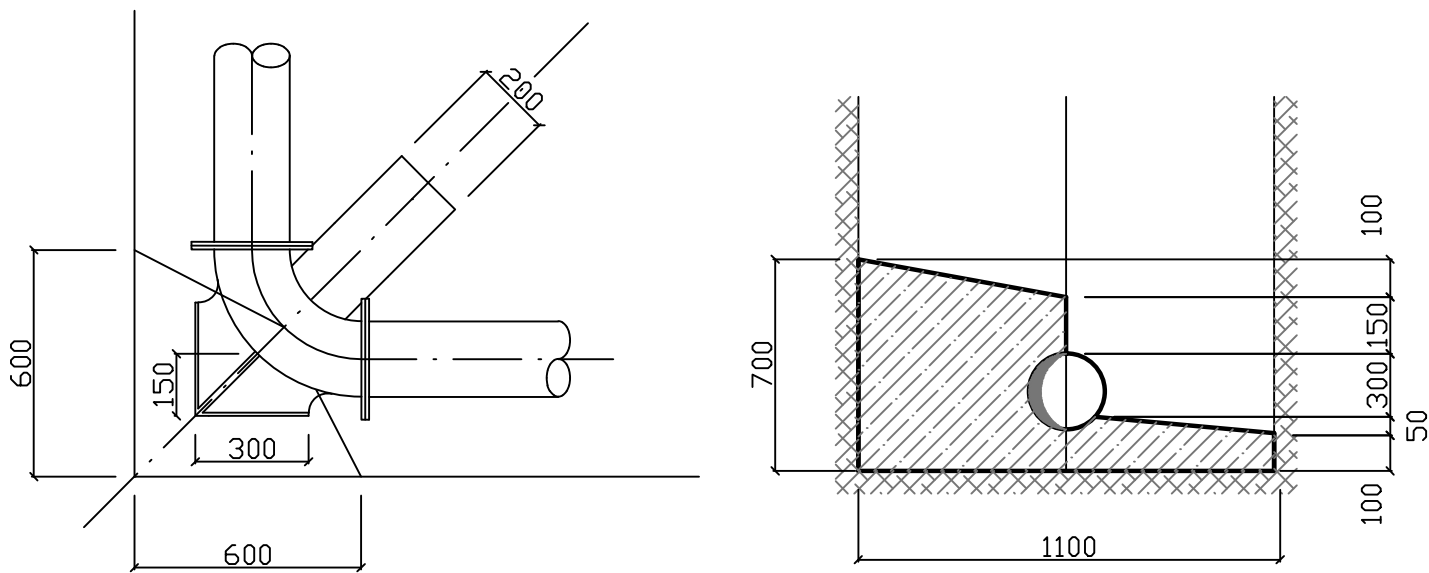


Betonové zajišťovací bloky

B7 PRO KOLENA PP (DN 300)



Výpočty bloků dle ON 736610

B7 PP DN 300 : P=0,079p=0.079*10=0.79t=790kg
F navrženo 40x30cm
POSOUZENÍ $\frac{P}{F} = \frac{790}{40*30} = 0,66$

Blok č.	ks	Objem betonu v m3		Poznámka
		na 1 blok	celkem	
B7	1	0,376	0,376	
C E L K E M		0,376		

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:	<div> VS Chrudim <small>Stavby a inženýrství s.r.o.</small></div>	
Ing.M.Soudek, Ph.D.	J. Pavlíková	J. Pavlíková			
Místo: Chrudim		Kraj: Pardubický		Formát A4:	2A4
Investor: VAK Chrudim, a.s.				Datum:	11/2016
Akce: Chrudim - park Střelnice, vodovod - křížení náhonu				Stupeň:	DUR, DSP, DPS
				Číslo zakázky:	
				Číslo archivní:	
				Měřítko:	
Název: Betonové zajišťovací bloky				Kótování v :	mm
				Číslo výkresu:	D.6