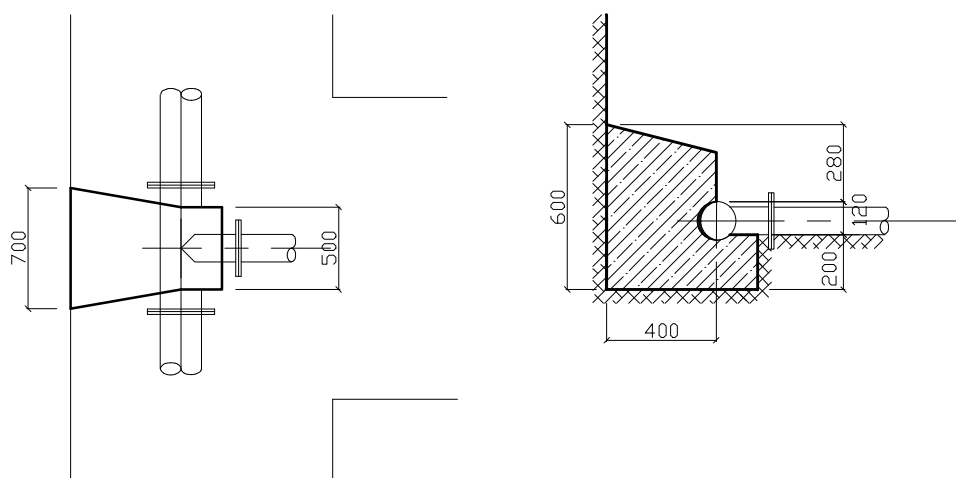


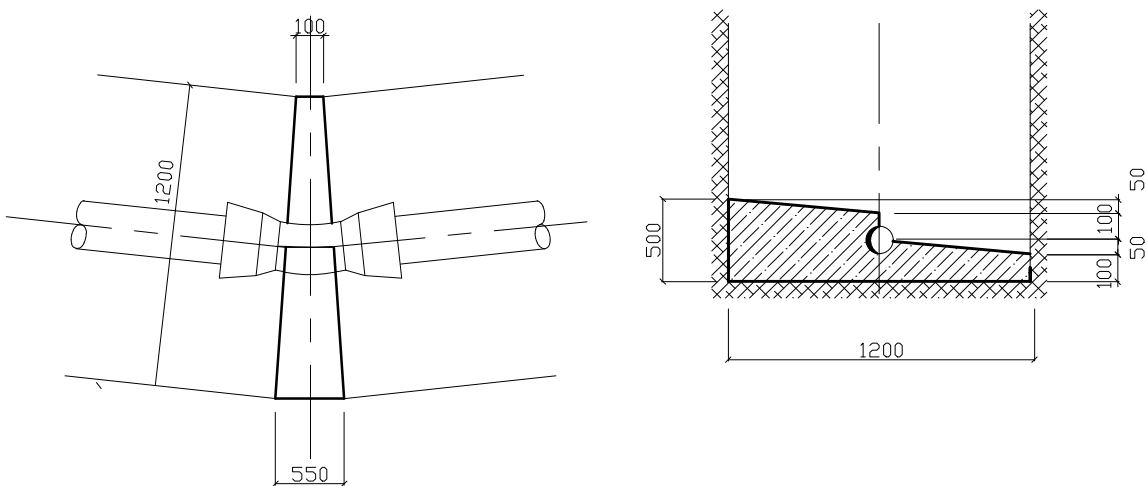
Betonové zajišťovací bloky

B1 PRO ODBOČENÍ (TVAROVKA T)



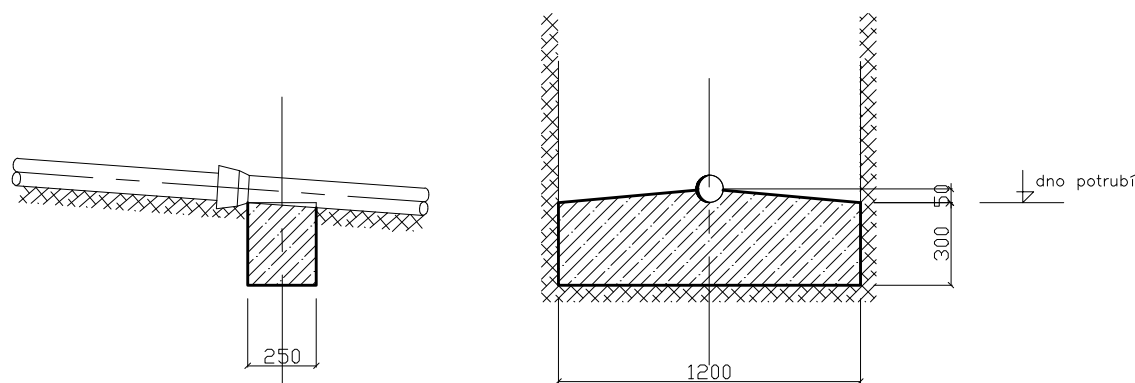
B2 PRO HORIZONTÁLNÍ LOMY POTRUBÍ

kolena K 22,5°, 45°, 90°

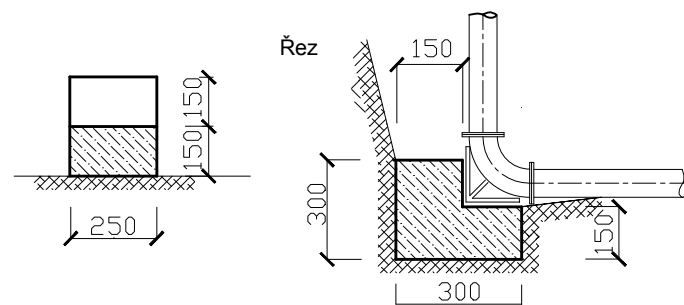


B3 PRO POTRUBÍ DN80,100 PŘI SPÁDECH PŘES 100‰

A VERTIKÁLNÍCH LOMECH



B4 PRO PATKOVÉ KOLENO



OPĚRNÉ BLOKY - BETON C16/20

Blok č.	ks	Objem betonu v m3	
		na 1 blok	celkem
B1	1	0,33	0,33
B2	10	0,22	2,20
B3	3	0,15	0,45
B4	1	0,02	0,02
CELKEM			3,00

Odpovědný projektant	Ing. Jan Falta	ING. JAN FALTA NEMOŠICE 67, PARDUBICE IČO: 05074517 tel: 776 035 758 jan.falta@email.cz	
Vypracoval	Ing. Jan Falta		
Technická kontrola			
Investor	TEPVOS, spol. s r.o.		
Název akce:		Stupeň	DVŘ + DPS
VÝSTAVBA VODOMĚRNÉ ŠACHTY POD HOROU NA PŘIVADĚČI (u č. p. 1072 - areál bývalý VAK)		Měřítko	-
		Datum	09/2020
		Číslo akce	-
Název výkresu:		Č. výtisku:	Číslo přílohy:
BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY			D.5