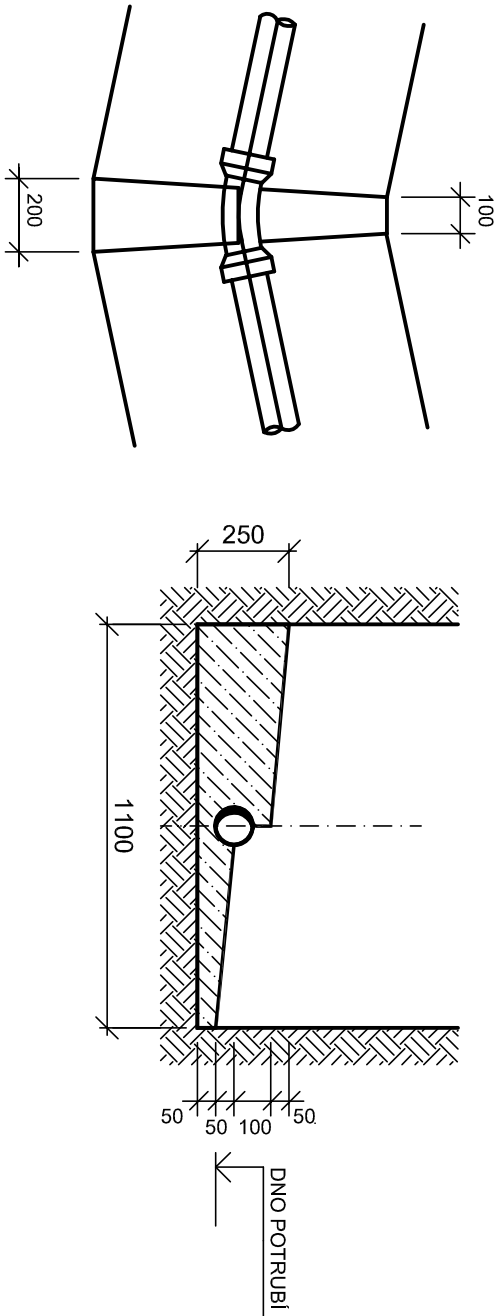


B 1

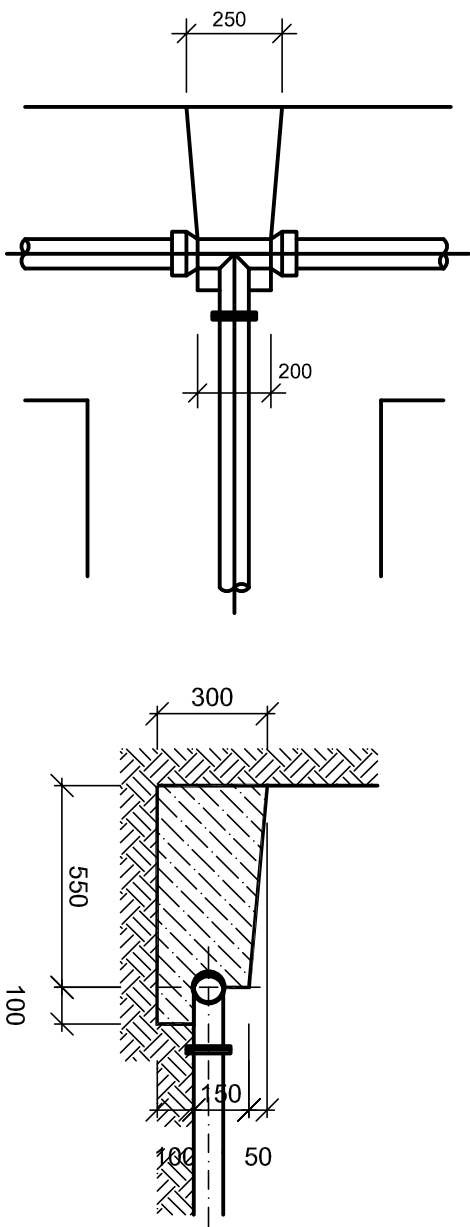
PRO HORIZONTÁLNÍ LOMY POTRUBÍ

- KOLENA K 11 1/4°
- KOLENA K 22 1/2°
- KOLENA K 30°
- KOLENA K 45° a 90°



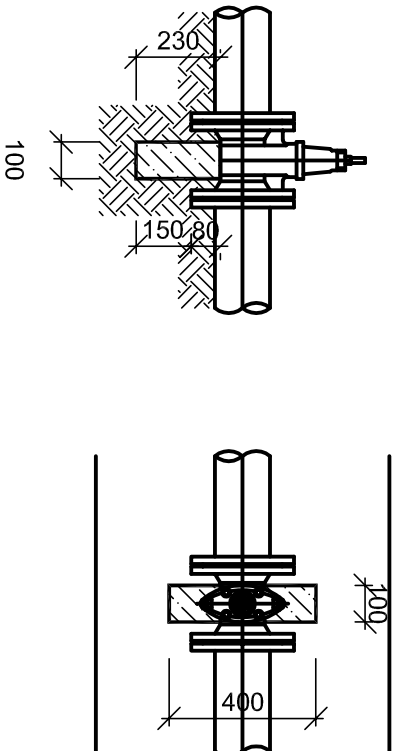
B 2

PRO ODBOČENÍ A ZASLEPENÍ (TVAROVKY A, T, X)



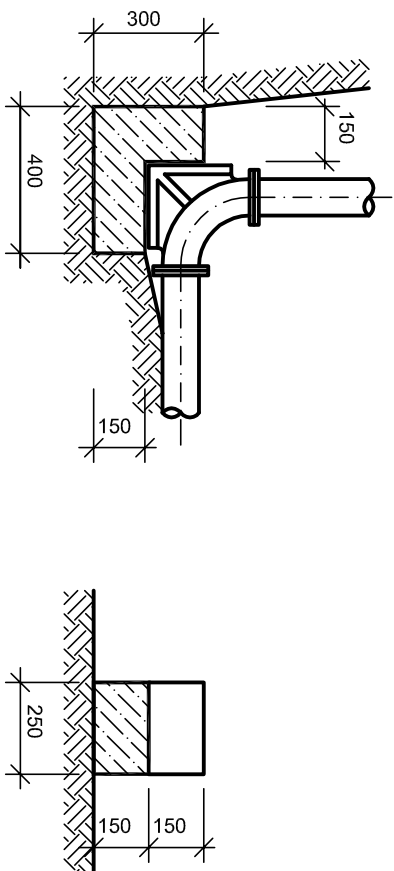
B 3

PRO ŠOUPÁTKA



B 4

PRO KOLENA S PATKOU - PP



OZNAČENÍ BLOKU	úhel	POČET KUSŮ	OBJEM BETONU m³	
			NA JEDEN BLOK	CELKEM
B1	11.25°	1	0.090	0.090
	22.5°	3	0.190	0.570
	45°	2	0.420	0.840
	90°	1	1.170	1.170
B2		3	0.660	1.980
B3		9	0.010	0.090
B4		1	0.026	0.026
CELKEM m3			4.766	

POZNÁMKA:

- OPĚRNÉ PLOCHY BET. BLOKŮ BETONOVAT DO ROSTLÉ ZEMINY
- BETON C 20 / 25, XF 1

Hlavní projektant	Ing. Blanka Matějková	ING. BLANKA MATĚJKOVÁ vodoхозяйstvá projekce Nádražní 189, TRUTNOV
Vypracoval	Ing. Blanka Matějková	
Investor	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
Stupeň	DSP	
Dvůr Králové nad Labem II/299 - rekonstrukce Hradecké a Dukelské ulice Oprava vodovodních řadů		Měřítko
		Datum
		Zakázka
		Příloha č.
Betónové jistící bloky		7