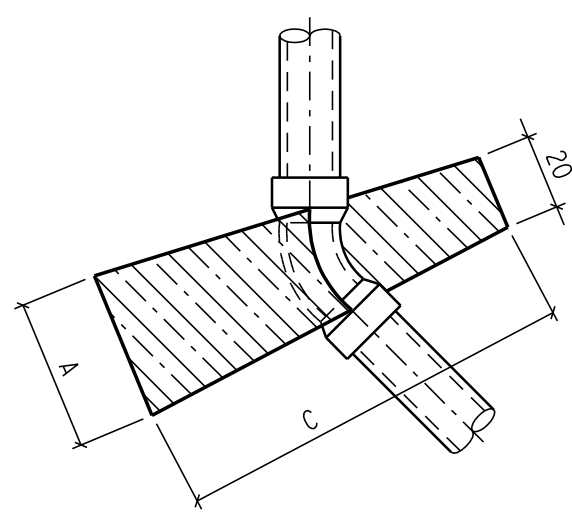
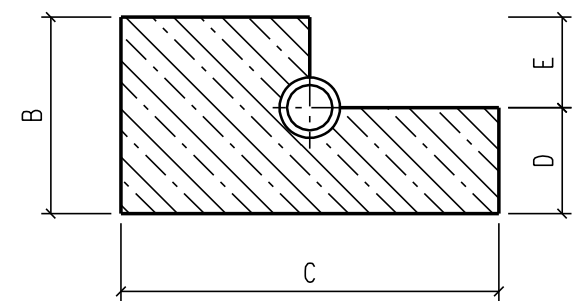
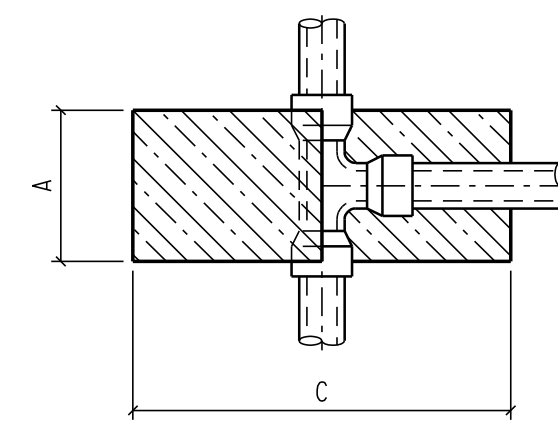
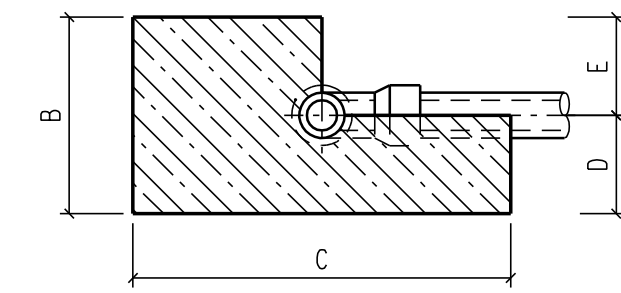


LOMOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY



ODBOČNÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY



LOMOVÝ BLOK b - ROZMĚROVÁ TABULKA

OZNAČENÍ	PROFIL	ROZMĚRY BET. BLOKU V mm					KUBATURA BETONU V m ³	PLOCHA BEDNĚNÍ V m ²
		A	B	C	D	E		
b1	DN 100-150 DN 80-150	400	500	1000	350	150	0,17	1,25
b2	DN 200 DN 80-200	500	600	1000	400	200	0,25	1,60
b3	DN 300 DN 200-80	600	750	1000	400	350	0,345	2,05

LOMOVÝ BLOK a - ROZMĚROVÁ TABULKA

OZNAČENÍ	PROFIL	STŘEDOVÝ ÚHEL	ROZMĚRY BET. BLOKU V mm					KUBATURA BETONU V m ³	PLOCHA BEDNĚNÍ V m ²
			A	B	C	D	E		
a1	DN 100mm DN 150mm	5° 45°	500	500	1000	350	150	0,154	1,37
a2	DN 200mm	5° 45°	600	600	1000	400	200	0,21	1,72
a3	DN 250mm DN 300mm	5° 45°	600	750	1000	400	350	0,247	2,17

	Vypracoval ŽOUDLÍK	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA	
Investor : SVK Žďársko		Kraj : Vysočina		
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ UL. KARNÍKOVA REKONSTRUKCE VODOVODU			Datum	01/2014
			Číslo zak.	2232
			Stupeň	DSP
Příloha : BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY			Měřítko : -	Příloha č.: D.7