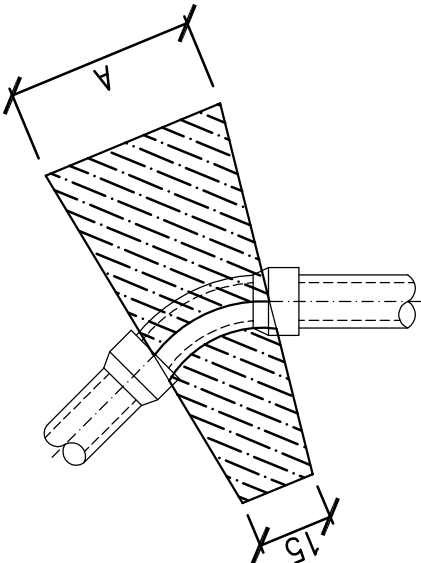
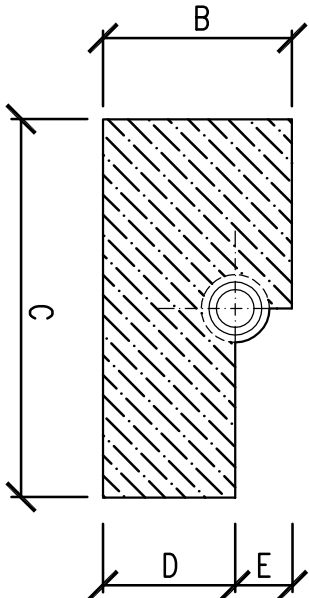
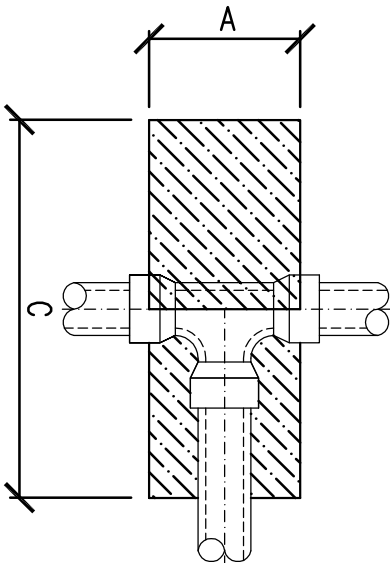
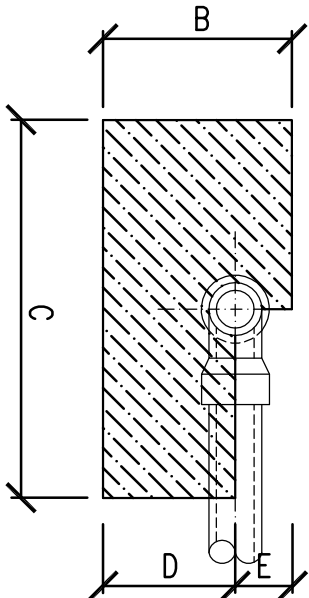


LOMOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BET. BLOKY



ODBOČNÉ ZAJIŠŤOVACÍ BET. BLOKY



LOMOVÝ BLOK b – ROZMĚROVÁ TABULKA


OZNAČENÍ	PROFIL	ROZMĚRY BET. BLOKU V cm					KUBATURA BETONU V m ³	PLOCHA BEDNĚNÍ V m ²
		A	B	C	D	E		
b1	DN 100–150 80–150	25	50	80	35	15	0,085	0,77
b2	DN 200 80–200	28	60	80	40	20	0,110	0,91
b3	DN 300 200–80	50	75	80	40	35	0,230	1,12

LOMOVÝ BLOK a – ROZMĚROVÁ TABULKA

OZNAČENÍ	PROFIL	STŘEDOVÝ ÚHEL	ROZMĚRY BET. BLOKU V cm					KUBATURA BETONU V m ³	PLOCHA BEDNĚNÍ V m ²
			A	B	C	D	E		
a1	DN 100 DN 150	5° 45°	30	50	80	35	15	0,080	0,68
a2	DN 200	5° 45°	30	60	80	40	20	0,093	0,80
a3	DN 250 DN 300	5° 45°	40	75	80	40	35	0,135	0,92

C

SO 301.1

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PRIS Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk HEJTMAN	
VYPRACOVAL	Pavel KRELČÍ	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	
OBJEDNATEL, DOKUMENTACE		SÚS Jihomoravského kraje, p.o.
AKCE		
III/40826, III/40832 Kravsko průtah		
SO 301.1 Příloška vodovodu u mostu ev.č. 40832-2		
PŘÍLOHA		
BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY		
Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU	8