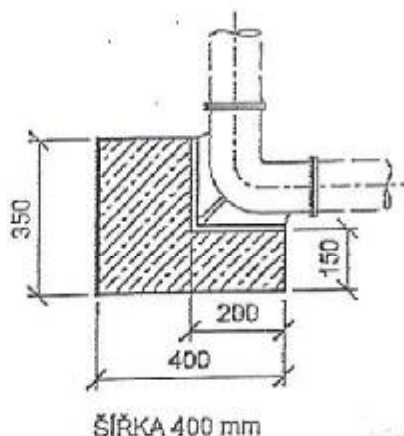


# B3 - ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KÓLENA (HYDRANTU, KALOSVODU)

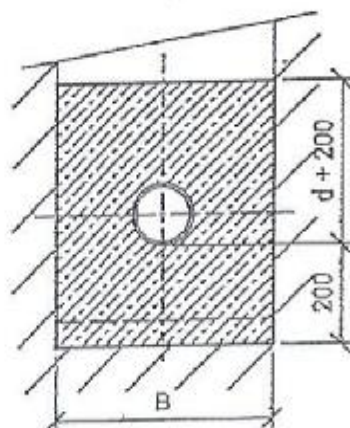
PLÁTÍ PRO DN 80 - 150



ŠÍŘKA 400 mm

POZNÁMKY : - POUŽÍT BETON B 12,5

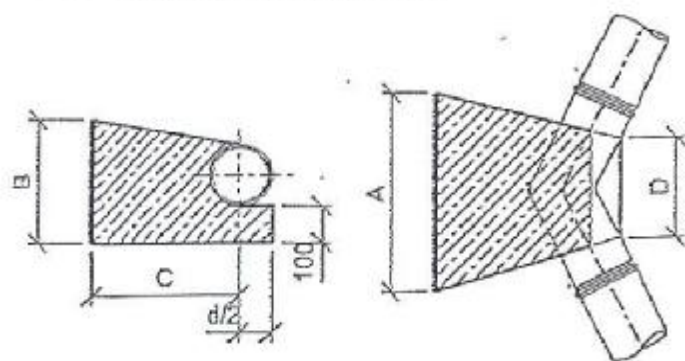
- U SLOŽENÝCH OBLOUKŮ SE ZAJIŠŤUJE KAŽDÁ TVAROVKA ZVLÁŠŤ
- SPOJE NESMÍ BÝT ZABETONOVÁNY
- BLOKY SE TVOŘÍ V PŘEDSTIHU PŘED TLAK. ZKOUŠKAMI



VED. PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	KOINVEST, s.r.o. Demlova 1011 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679	
Ing. Blahoslav Kopeček	Tomáš Pešek	Ing. Blahoslav Kopeček		
INVESTOR	Městys Jedovnice		674 01 Třebíč	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Jedovnice, okr. Blansko, kraj Jihomoravský		IČO : 255 89 679	
AKCE  SBĚRNÝ DVŮR ODPADU - JEDOVNICE, STAVBA  <b>So.07 - NAPOJENÍ NA VODOVOD</b>			DATUM	12/2012
			MĚŘITKO	1 : 500
			FORMÁT	A3
			STUPĚŇ	DPS
DRUH VÝKR.	BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY	ZAK. ČÍSLO	ARCH. Č	Č.VÝKRESU <b>F.7.6</b>

# BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

## B1 - HORIZONTÁLNÍ LOMY

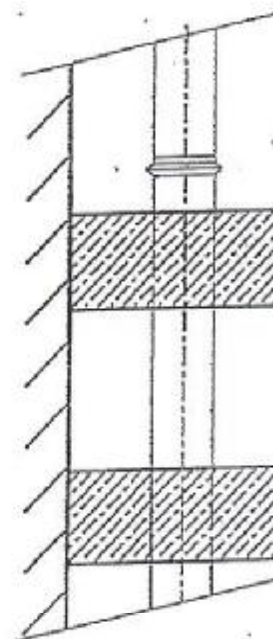


DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (m³)
80	500	400	400	300	0,05
100	500	400	400	300	0,05
150	500	500	450	400	0,08

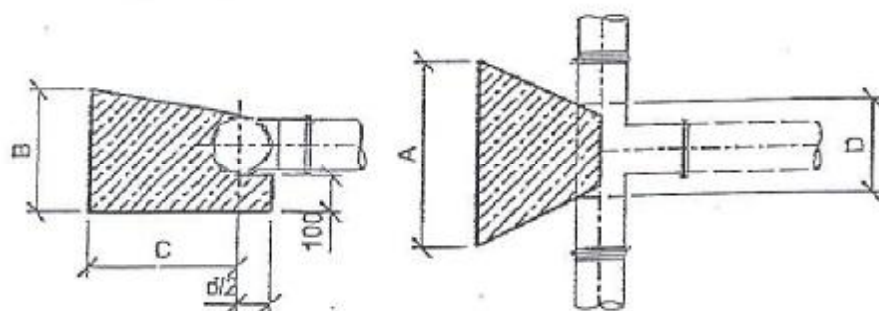
## B2 - VERTIKÁLNÍ LOMY

DLE POTŘEBY MODIFIKOVANÉ B

## B5 - K PODCHYCNÍ OSC A JINÉ STABILIZACI



## B4 - ODBOČKY



DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (m³)
80	350	400	400	100	0,03
100	400	400	400	150	0,04
150	500	500	450	250	0,08

DN (mm)	B (mm)	V (m³)
80	800	0,16
100	800	0,16
150	900	0,20