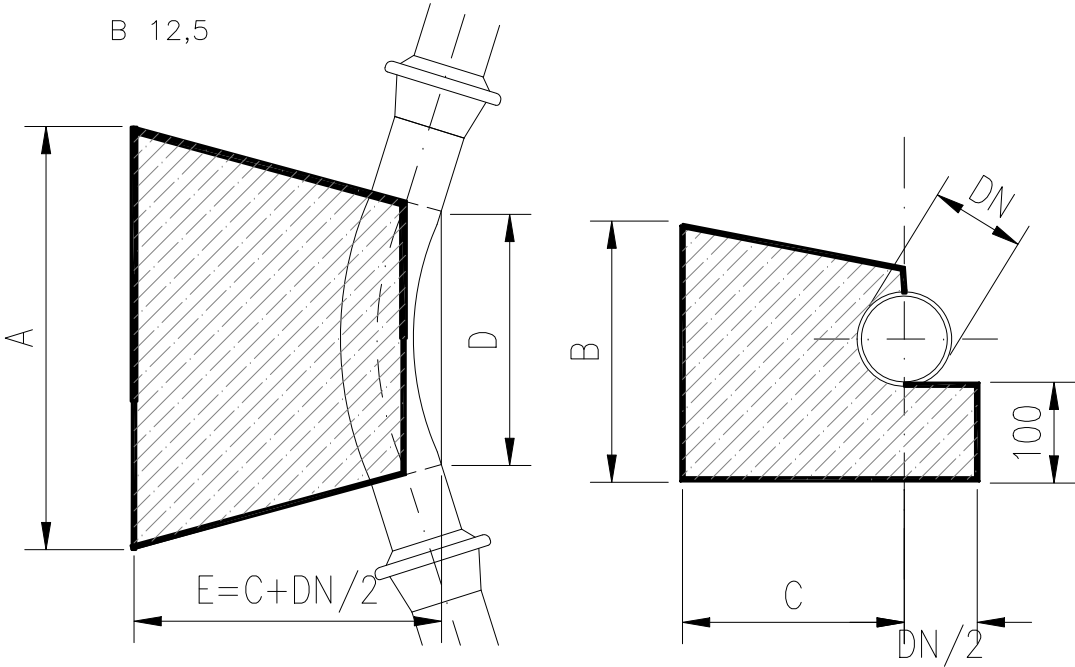


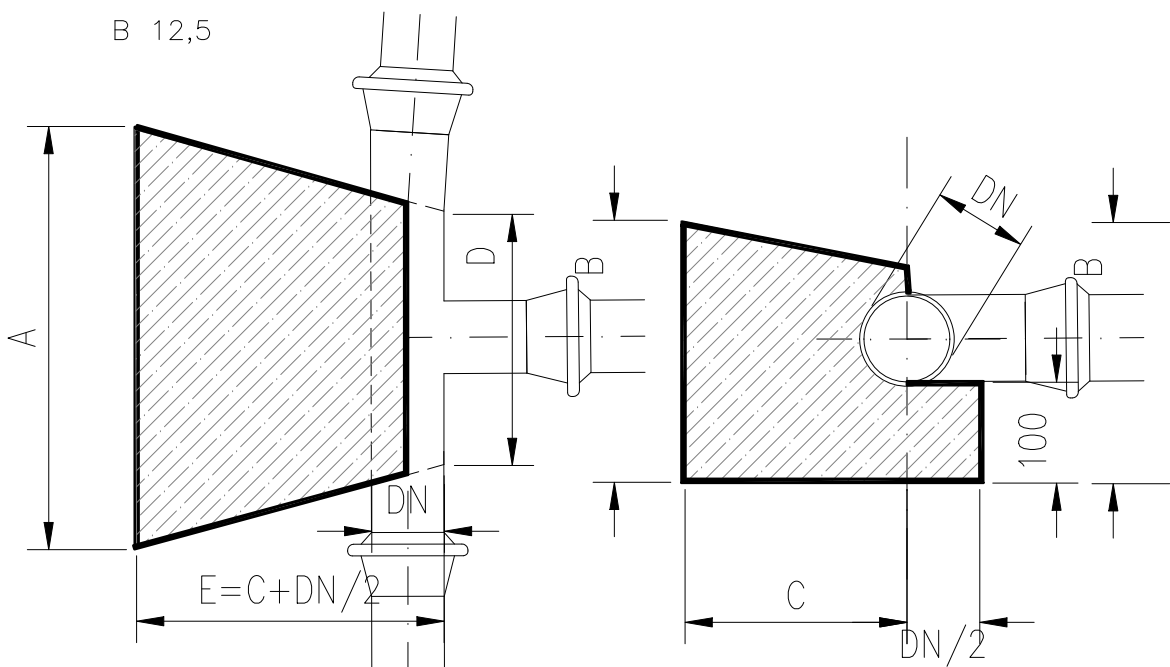
BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY :

A HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ LOMY :

PRO VERTIKALNI LOMY JSOU BLOKY PRIMERENE MODIFIKOVANY TAK, ZE HMOTA BETONU JE NAD POTRUBIM

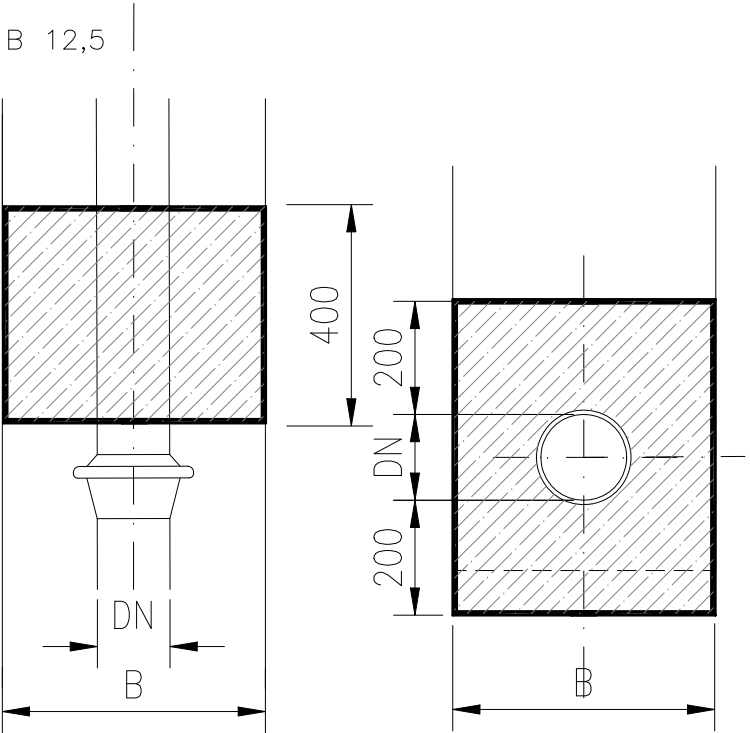


B ODBOČKY :



C VELKÉ SPÁDY A JINÁ STABILIZACE :

BLOK JE ZAPUŠTĚN DO DNA RÝHY



ROZMĚRY V mm

V – objem v m³

DN	A	B	C	D	E	V		
80	500	400	400	300	440	0.05		
100	500	400	400	300	450	0.05		
600	500	450	400	525	0.10			
200	800	500	500	600	600	0.15		
300	900	600	500	700	650	0.20		

ROZMĚRY V mm

V – objem v m³

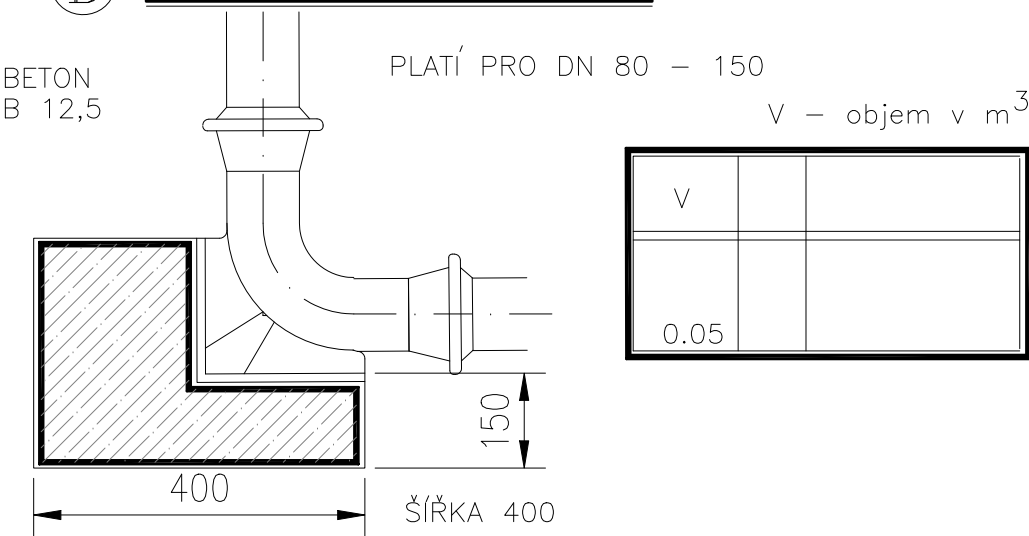
DN	A	B	C	D	E	V		
80	350	400	400	100	440	0.03		
100	400	400	400	150	450	0.04		
150	500	500	450	250	525	0.10		
200	600	500	500	300	600	0.15		
300	800	600	500	400	650	0.20		

ROZMĚRY V mm

V – objem v m³

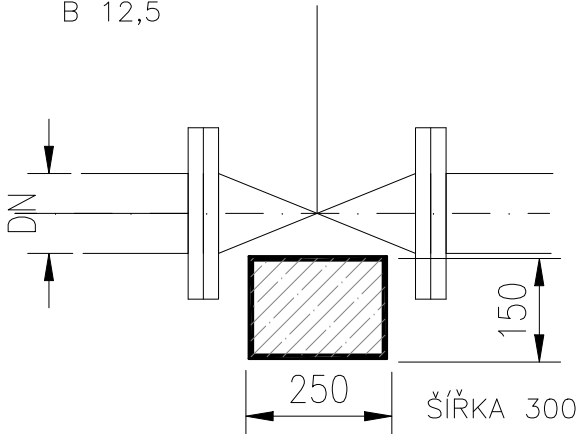
DN	B	V		
80	800	0.16		
100	800	0.16		
150	900	0.20		
200	1000	0.25		
300	1000	0.30		

D ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA :



E ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK :

PLATÍ PRO DN 80 – 150
BETON
B 12,5



POZNÁMKY : ● U SLOŽENÝCH OBLOUKU SE ZAJIŠŤUJE KAŽDÁ TVAROVKA SAMOSTATNĚ

● SPOJE NESMÍ BÝT ZABETONOVÁNY
● BLOKY MUSÍ BÝT PŘED TLAKOVOU ZKOUŠKOU VYTVOŘENY A ZATVRDLÉ

01/2016			
INVESTOR	PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
Město Moravský Krumlov nám. Klášterní 125 672 11 Moravský Krumlov	AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139		
DOKUMENTACE K VODOPRÁVNÍMU ŘÍZENÍ			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Petr Kuchařík
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:	MORAVSKÝ KRUMLOV		
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ		
Katastrální území:	MORAVSKÝ KRUMLOV		
Název stavby:	MORAVSKÝ KRUMLOV - Na Kačence ULOŽENÍ POTRUBÍ ZPLASTU		
Stavební objekt:	SO 03 - VODOVODNÍ ŘAD SO 04 - DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
Obsah:	BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY		
			10