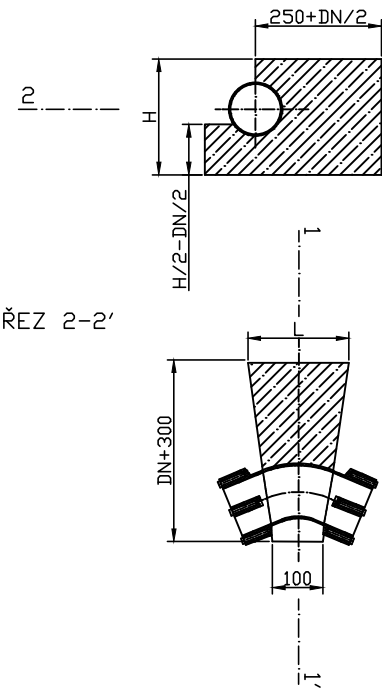


ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY NA POTRUBÍ Z BETONU C25/30

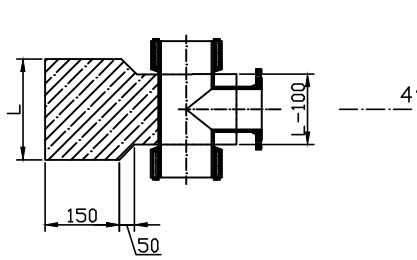
ZAJIŠŤOVACÍ BLOK PRO KOLENA

ŘEZ 1-1'

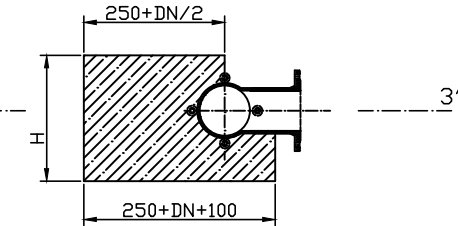


OPĚRNÝ BLOK PRO T(A)-kusy

ŘEZ 3-3'

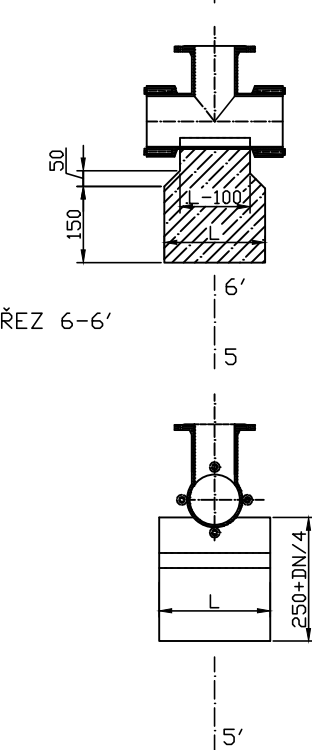


ŘEZ 4-4'



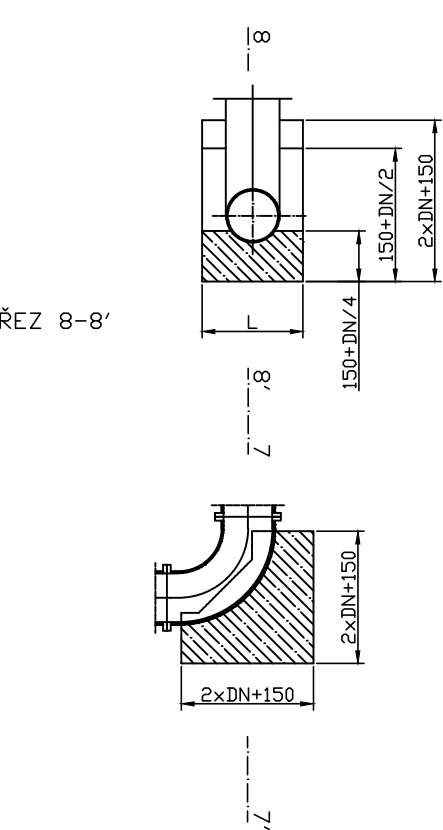
OPĚRNÝ BLOK PRO ARMATURY A SVISLOU
ODBOČKU POTRUBÍ NA TRASE

ŘEZ 5-5'



ZAJIŠŤOVACÍ BLOK PRO KOLENA - VÝŠKOVÝ ZLOM

ŘEZ 7-7'



PRO ZKUŠ. TLAK 16 bar VE STŘEDNĚ SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH

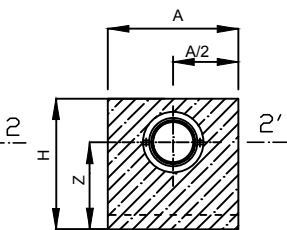
DN	K 11,25°	K 22,5°	K 45°	K 90°
	L x H/V	L x H/V	L x H/V	L x H/V
CM	m x m/m3	m x m/m3	m x m/m3	m x m/m3
80	0,14x0,28/0,02	0,26x0,28/0,04	0,49x0,28/0,08	0,85x0,28/0,23
100	0,18x0,30/0,03	0,35x0,30/0,05	0,65x0,30/0,15	1,11x0,30/0,41
125	0,25x0,32/0,04	0,47x0,32/0,08	0,85x0,32/0,27	1,18x0,42/0,65
150	0,31x0,35/0,06	0,59x0,35/0,14	1,06x0,35/0,43	1,46x0,45/1,06
200	0,44x0,40/0,12	0,82x0,40/0,30	1,24x0,50/0,80	1,79x0,60/2,12
250	0,57x0,45/0,19	0,91x0,55/0,50	1,42x0,65/1,45	2,10x0,75/3,66
300	0,61x0,60/0,25	1,12x0,60/0,83	1,75x0,70/2,36	2,40x0,90/5,71
350	0,73x0,65/0,39	1,20x0,75/1,20	1,91x0,85/3,42	2,69x1,05/8,33
400	0,85x0,70/0,56	1,39x0,80/1,71	2,08x1,00/4,75	2,85x1,3/11,63

POZNÁMKA

PRO K 30° LZE POUŽÍT ROZMĚRY JAKO PRO K 45°

PŘÍČNÝ ZAJIŠŤOVACÍ OPĚRNÝ BLOK B1

ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



OZN. BLOKU	POČET	ROZMĚRY BLOKU (mm)				ZAJIŠŤOVANÁ TVAROVKA
		H	Z	A	L	
B1	x ks	800	550	750	300	HLADKÁ TROUBA DN150 S KOTVÍČÍ ŠROUBOVACÍ PŘÍRUBOU



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. L. Kužel

Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor

Projektant: Ing. L. Kužel

Ved. atelieru: Ing. M. Butor

SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ
D.6 - SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY NA VODOVODNÍ POTRUBÍ

Datum: říjen 2015

Stupeň: DSP/DPS

Formát: 2 A4

Zak.číslo: VIS 3/15 - 002

Měřítko: Číslo přílohy:

1:15

D.6.05