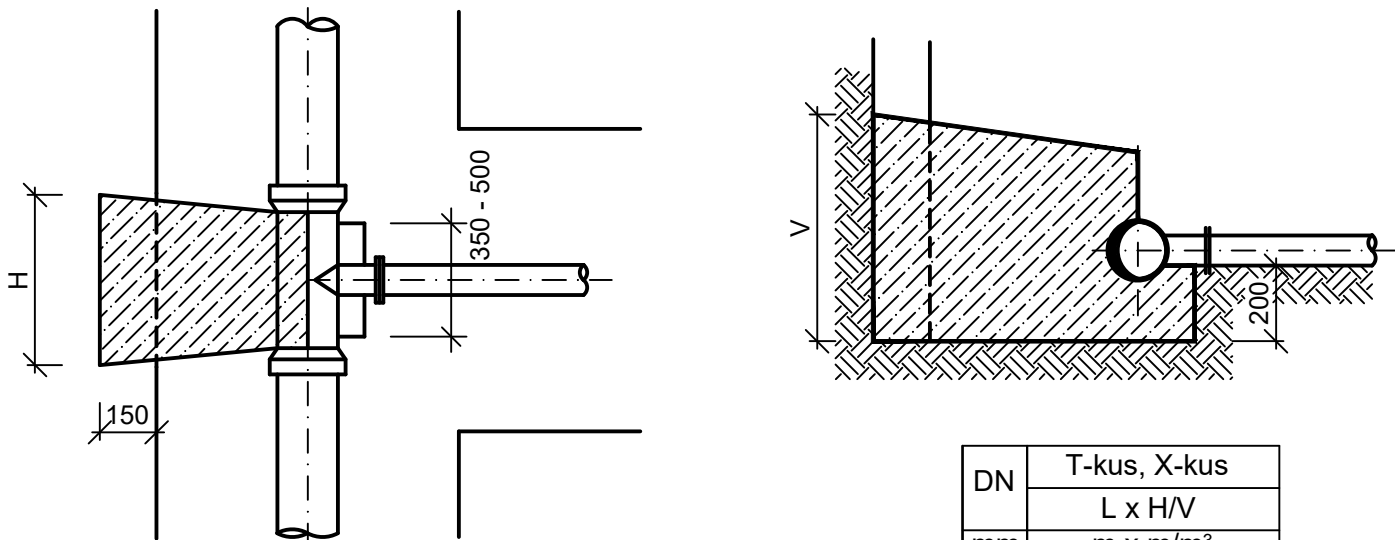


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

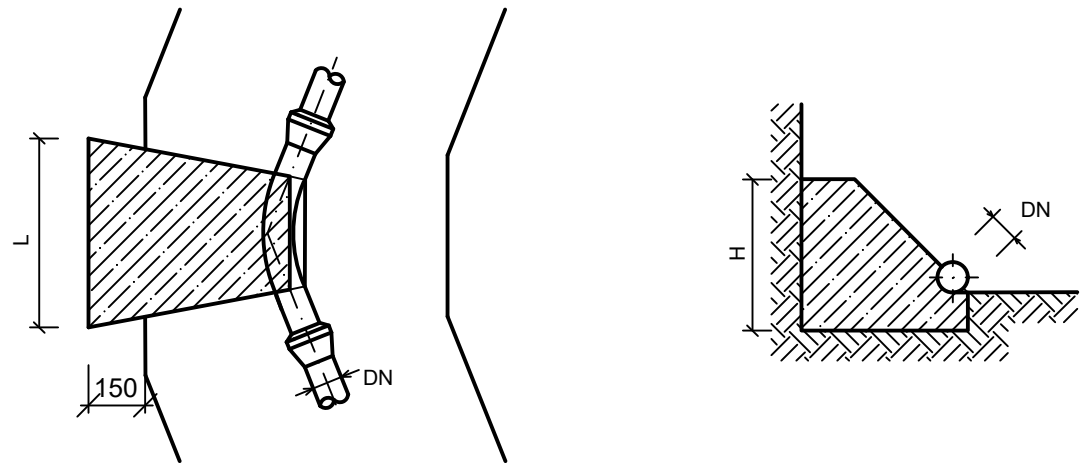
ODBOČKY
PRO ODBOČENÍ A ZASLEPENÍ (TVAROVKY A, T, X)



POZNÁMKA:
- OPĚRNÉ PLOCHY BET. BLOKŮ BETONOVAT DO ROSTLÉ ZEMINY

DN	T-kus, X-kus
	L x H/V
mm	m x m/m³
≤80	0,43x0,28/0,07
100	0,57x0,30/0,11
150	0,70x0,40/0,22
200	0,86x0,45/0,33

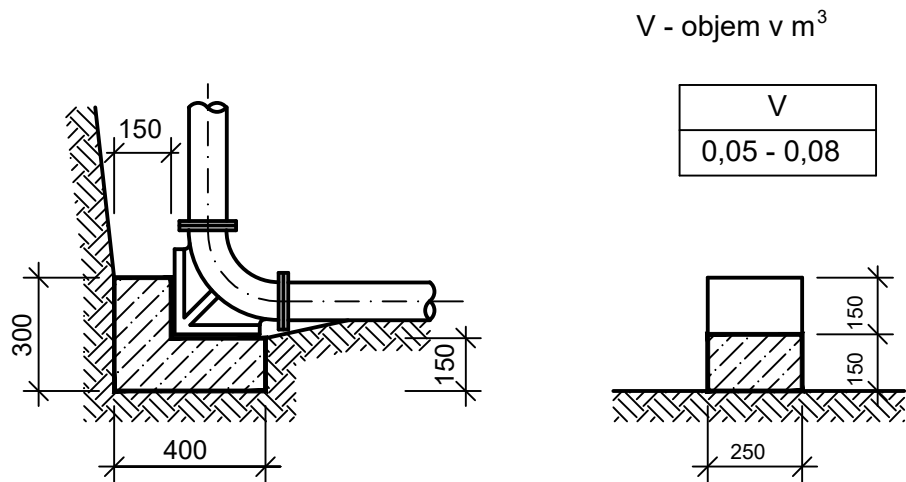
HORIZONTÁLNÍ LOMY



rozměry L, H v m V - objem v m³

De	DN	K 11°	K 22°	K 30°-45°	K 46°-90°
		L x H/V	L x H/V	L x H/V	L x H/V
mm	mm	m x m/m³	m x m/m³	m x m/m³	m x m/m³
≤90	≤75	0,13x0,18/0,01	0,18x0,28/0,03	0,33x0,28/0,05	0,59x0,28/0,11
110	90	0,17x0,20/0,02	0,24x0,30/0,04	0,45x0,30/0,08	0,77x0,30/0,20
160	130	0,28x0,25/0,04	0,40x0,35/0,09	0,73x0,35/0,21	1,04x0,45/0,54

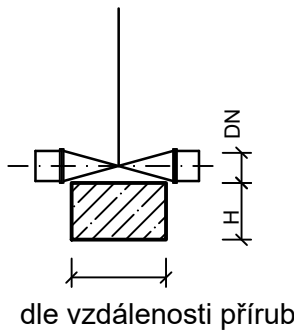
ZAJIŠŤENÍ PATKOVÉHO KOLENA
PRO KOLENA S PATKOU



V - objem v m³

V
0,05 - 0,08

ZAJIŠŤENÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK




PN 10

DN	V	H
mm	m³	m
do 100	0,02	0,2
do 150	0,03	0,3
do 300	0,06	0,6

BETON C16/20

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. T. SOUČEK <i>Goual</i>	Projektant: ING. T. SOUČEK <i>Goual</i>	Hlavní projektant: ING. J. VRKOČ. <i>Vrkoč</i>	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: Plzeňský		Obec: Otín		
Investor: Město Klatovy, náměstí Míru čp. 62/I, 339 20 Klatovy				Soubor: D_1_d_3_BET_ZAJIŠŤOVACI_BLOKY.dwg
Název stavby: VODOVODNÍ PŘIVADĚČ TOČNÍK – OTÍN				Formát: 2 A4
				Datum: 6/2021
				Stupeň: DPS
Část projektu: D.DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				Č. zakázky: 4807/002
Příloha: BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY				Měřítko: Číslo přílohy: D.1.2.b.10

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.