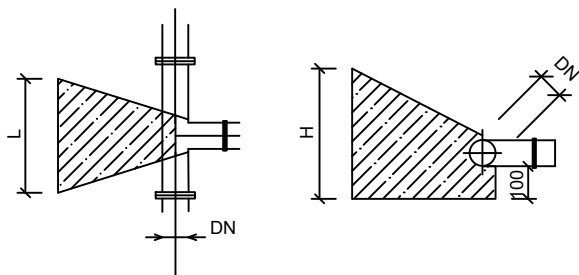


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

ODBOČKY

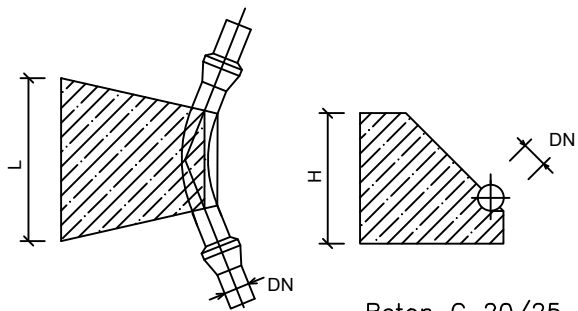


Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m³

DN	T – kus, (X)	KS
	L x H/V	
mm	m x m/m ³	
≤80	0,43x0,28/0,07	0
100	0,57x0,30/0,11	1

HORIZONTÁLNÍ LOMY



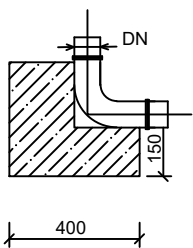
Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m³

DN	K 30° (45°)	K 90°	KS
	L x H/V	L x H/V	
mm	m x m/m³	m x m/m³	
≤80	0,33x0,28/0,05	0,59x0,28/0,11	0
100	0,45x0,30/0,08	0,77x0,30/0,20	0

ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA

Platí do DN 80



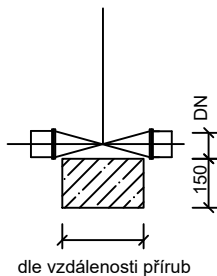
V – objem v^3m

V	KS
0,11	1

Beton C 20/25

ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK

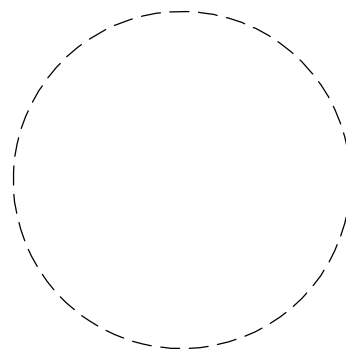
Platí do DN 100








V – objem v m^3

V	KS
0,02	2

Beton C 20/25



Kreslil: ING. MARTIN KRÍŽ 	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: JIHOČESKÝ KRAJ Kraj:		Obec: HOLIČKY U STARÉ HLINY		
Investor: MĚSTO TŘEBOŇ				
Název stavby: ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY				
Příloha: BETONOVÉ BLOKY – VODOVOD, IO 05				Soubor: D.3.13.bet_bloky_vodovod.dwg
				Formát: 1 A4
				Datum: 04/2023
				Stupeň: DPS/RDS Zakázka: 5287/002 Číslo paré
				Měřítko: Číslo přílohy: D.3.13.