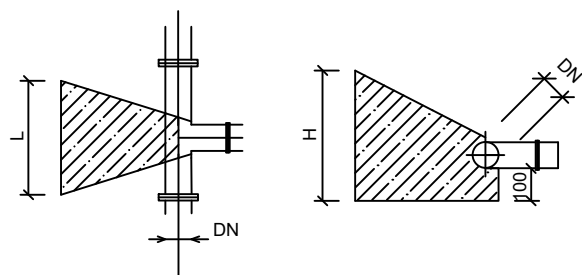


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

ODBOČKY

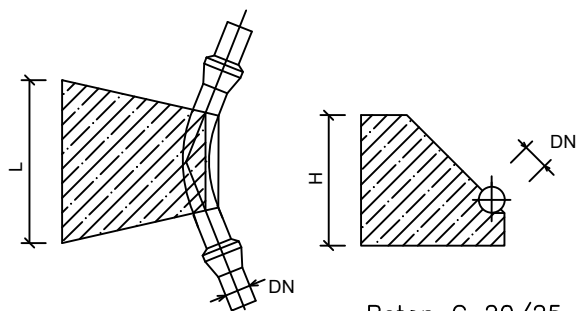


Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m³

DN	T – kus	KS
	L x H/V	
mm	m x m/m ³	
≤80	0,28x0,28/0,05	3
100	0,37x0,30/0,07	0
125	0,49x0,32/0,11	0
150	0,61x0,35/0,16	0
200	0,83x0,41/0,25	0

HORIZONTÁLNÍ LOMY



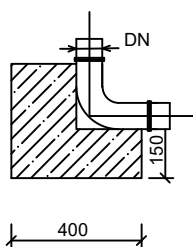
Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m³

DN	K 45° (30°)	KS	K 90°	KS
	L x H/V		L x H/V	
mm	m x m/m ³		m x m/m ³	
≤80	0,21x0,28/0,04	8	0,38x0,28/0,06	1
100	0,29x0,30/0,06	0	0,51x0,30/0,10	0
125	0,38x0,32/0,08	0	0,67x0,32/0,17	0
150	0,48x0,35/0,12	0	0,83x0,35/0,27	0
200	0,58x0,39/0,15	0	0,95x0,38/0,35	0

ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA

Platí do DN 80



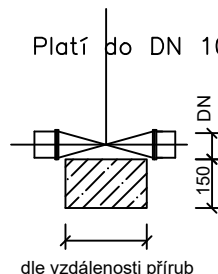
V – objem v m³

V	KS
0,11	2

Beton C 20/25

ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK

Platí do DN 100








V – objem v m³

V	KS
0,02	4

Beton C 20/25

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

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 HLÍNY			
Investor: MĚSTO TŘEBŇ					
Název stavby: ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY					
Příloha: BETONOVÉ BLOKY KANALIZACE, IO 03					
				Soubor: D.3.3_bet_bloky KANALIZACE.dwg	
				Formát: 1 A4	
				Datum: 04/2023	
				Stupeň: DPS/RDS	Číslo paré:
				Zakázka: 5287/002	
				Měřítko:	