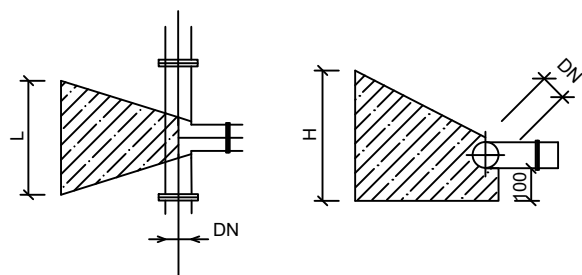


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

ODBOČKY

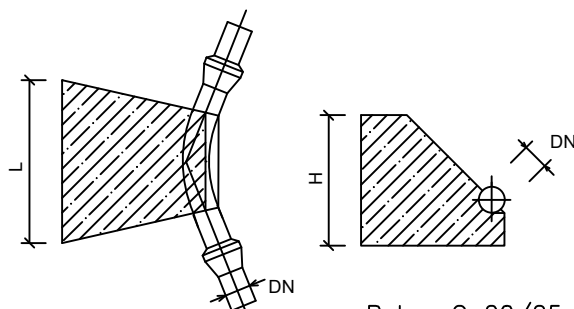


Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m³

DN	T – kus, (X)
	L x H/V
mm	m x m/m ³
≤80	0,43x0,28/0,07
100	0,57x0,30/0,11
150	0,61x0,35/0,16
200	0,70x0,38/0,21

HORIZONTÁLNÍ LOMY



Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m³

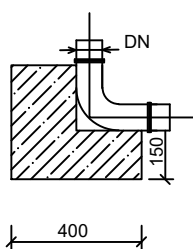
DN	K 30° (45°)	K 90°
	L x H/V	L x H/V
mm	m x m/m ³	m x m/m ³
≤80	0,33x0,28/0,05	0,59x0,28/0,11
100	0,45x0,30/0,08	0,77x0,30/0,20
150	0,50x0,32/0,12	0,80x0,32/0,25
200	0,65x0,38/0,15	0,95x0,38/0,35

ZAJIŠŤENÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK

Platí do DN 300

ZAJIŠŤENÍ PATKOVÉHO KOLENA

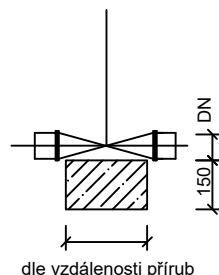
Platí do DN 80



V – objem v m³

V
0,11

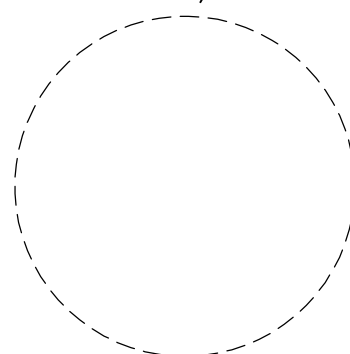
Beton C 20/25



V – objem v m³

V
0,02

Beton C 20/25



Kreslil: ING. M. KRÍŽ 	Projektant: ING. M. KRÍŽ 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN			
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				Soubor: D.3.3_bet_bloky KANALIZACE.dwg
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN				Formát: 2 A4
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Datum: 09/2023
Příloha: BETONOVÉ BLOKY				Stupeň: DSP / DPS
				Zakázka: 1638/002
				Měřítko: —
				Číslo přílohy: D.3.16
				Číslo paré: