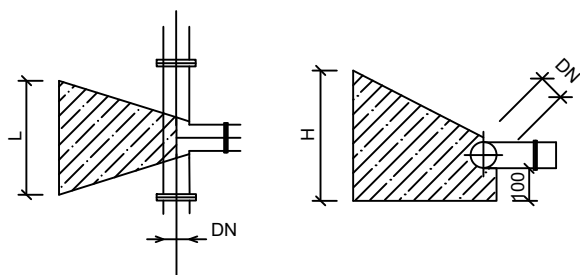


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

ODBOČKY

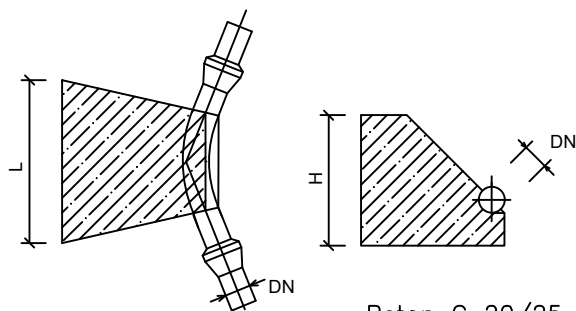


Beton C 20/25

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	0
150	0,61x0,35/0,16	2
200	0,70x0,38/0,21	3

HORIZONTÁLNÍ LOMY



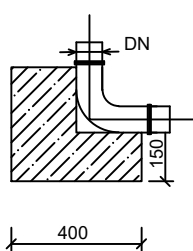
Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m³

DN	K 30° (45°)	KS	K 90°	KS
	L x H/V		L x H/V	
mm	m x m/m ³		m x m/m ³	
≤80	0,33x0,28/0,05	0	0,59x0,28/0,11	0
100	0,45x0,30/0,08	0	0,77x0,30/0,20	0
150	0,50x0,32/0,12	0	0,80x0,32/0,25	0
200	0,65x0,38/0,15	7	0,95x0,38/0,35	4

ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA

Platí do DN 80



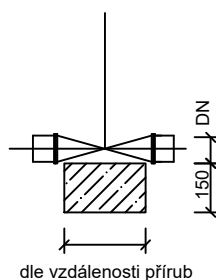
V – objem v m³

V	KS
0,11	5

Beton C 20/25

ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK






Platí do DN 300



V – objem v m³

V	KS
0,02	2

Beton C 20/25

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj JIHMORAVSKÝ KRAJ		Obec POHOŘELICE			
Investor VAK BŘECLAV				Soubor D.3.3_bet_bloky KANALIZACE.dwg	
POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY BETONOVÉ BLOKY KANALIZACE				Formát 1xA4	
				Datum 08/2023	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 5327/002	
				Měřítko	Č. výkresu D.3.3.