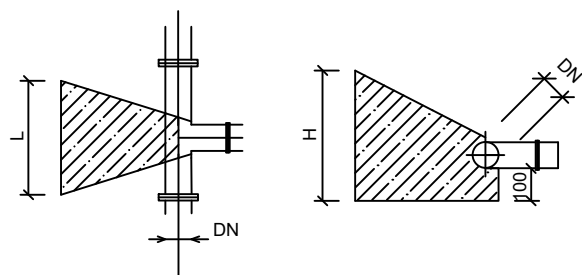


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

ODBOČKY

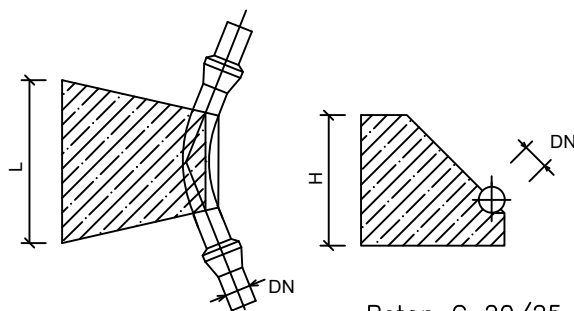


Beton C 20/25

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	1
100	0,57x0,30/0,11	0

HORIZONTÁLNÍ LOMY



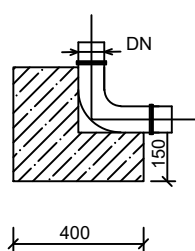
Beton C 20/25

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/m ³	m x m/m ³	
≤80	0,33x0,28/0,05	0,59x0,28/0,11	2
100	0,45x0,30/0,08	0,77x0,30/0,20	0

ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA

Platí do DN 80



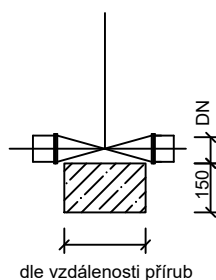
V – objem v m³

V	KS
0,11	1

Beton C 20/25

ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK





Platí do DN 100



V – objem v m³

V	KS
0,02	1

Beton C 20/25

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAR. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BŘILICE			
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Soubor bloky.DWG
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Formát 1x A4
				Datum 03/2021
				Stupeň DSP/DPS
				Zakázka 4704/002
BETONOVÉ BLOKY – VODOVOD, IO 11				Měřítko Č. výkresu D.3.12.