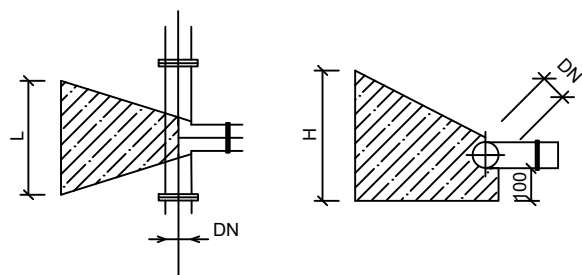


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

ODBOČKY

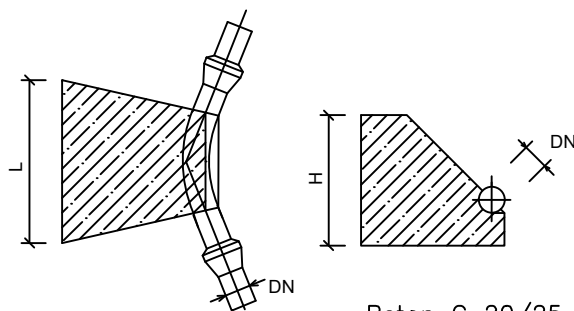


Beton C 20/25

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



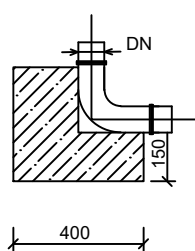
Beton C 20/25

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	4
100	0,45x0,30/0,08	0,77x0,30/0,20	0

ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA

Platí do DN 80



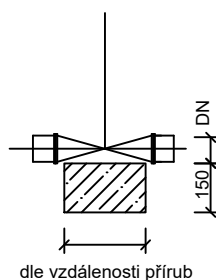
V – objem v m³

V	KS
0,11	1

Beton C 20/25

ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK






Platí do DN 100



V – objem v m³

V	KS
0,02	2

Beton C 20/25

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAM. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ			
Investor MĚSTO TŘEBOŇ			Soubor bloky.DWG	
BRANNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE (2. ETAPA) VODOVODNÍ ŘAD PRO ČS C – BRANNÁ D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY			Formát 1x A4 Datum 07/2020 Stupeň DPS Zakázka 4179/002	
BETONOVÉ BLOKY – VODOVOD			Měřítko	Č. výkresu D.3.13.