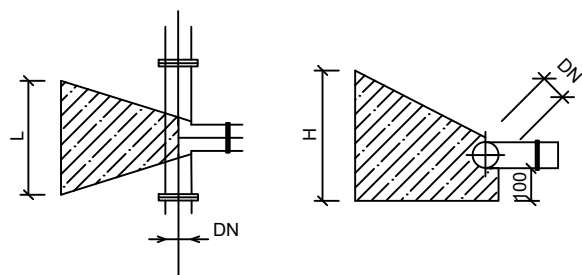


# BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

## ODBOČKY

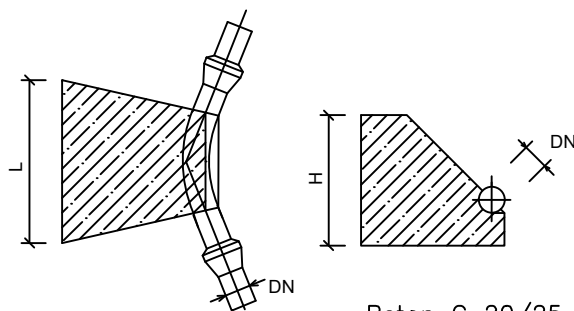


Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m<sup>3</sup>

DN	T – kus, (X)	KS
	L x H/V	
mm	m x m/m <sup>3</sup>	
≤80	0,43x0,28/0,07	0
100	0,57x0,30/0,11	3

## HORIZONTÁLNÍ LOMY



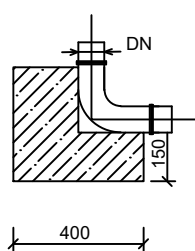
Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m<sup>3</sup>

DN	K 30° (45°)	K 90°	KS
	L x H/V	L x H/V	
mm	m x m/m <sup>3</sup>	m x m/m <sup>3</sup>	
≤80	0,33x0,28/0,05	0,59x0,28/0,11	0
100	0,45x0,30/0,08	0,77x0,30/0,20	5

## ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA

Platí do DN 80



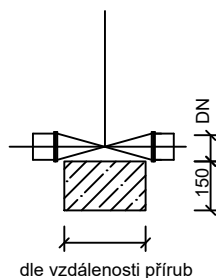
V – objem v m<sup>3</sup>

V	KS
0,11	2

Beton C 20/25

## ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK






Platí do DN 100



V – objem v m<sup>3</sup>

V	KS
0,02	4

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		Soubor bloky.DWG	
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Formát 1x A4
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				Datum 07/2020
				Stupeň DPS
D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Zakázka 4179/002
BETONOVÉ BLOKY KANALIZACE				Měřítko Č. výkresu D.3.3.