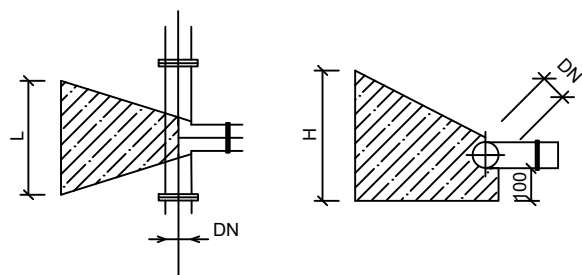


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

ODBOČKY

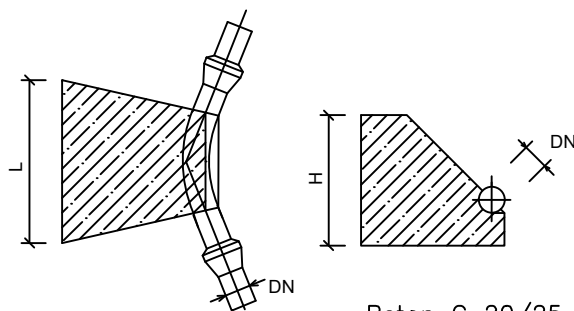


Beton C 20/25

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



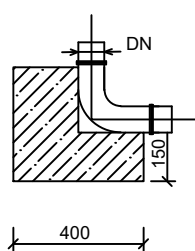
Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m³

DN	K 30°	K 45°
	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	0,33x0,28/0,05
KS	1	2

ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA

Platí do DN 80



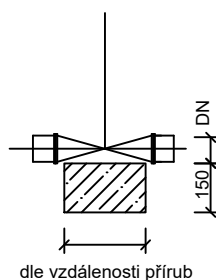
V – objem v m³

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. JAR. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ			
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Soubor bloky.DWG
VODOVODNÍ ŘAD PRO CENTRÁLNÍ ČS – BRANNÁ D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Formát 1x A4
				Datum 10/2010
				Stupeň DUR/DSP
				Zakázka 4179/002
BETONOVÉ BLOKY				Měřítko Č. výkresu D.3.2.