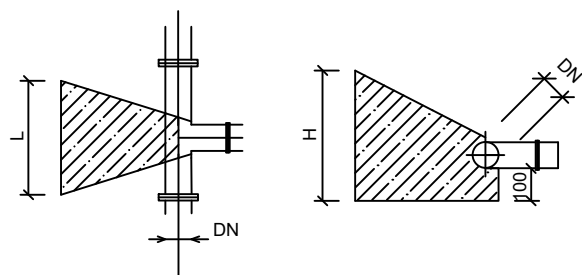


# BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

## ODBOČKY

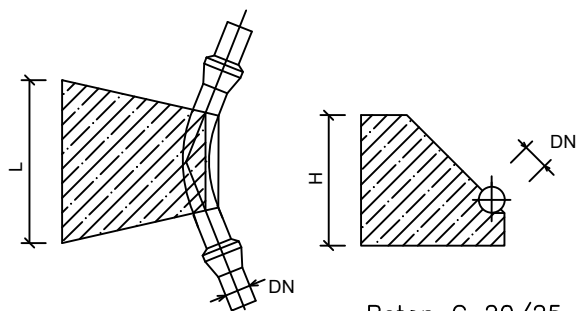


Beton C 20/25

rozměry v m V – objem v m<sup>3</sup>

DN	T – kus, (X)	KANÁL	VODA
	L x H/V	KS	KS
mm	m x m/m <sup>3</sup>		
≤80	0,43x0,28/0,07	0	0
100	0,57x0,30/0,11	5	2

## HORIZONTÁLNÍ LOMY



Beton C 20/25

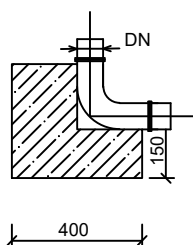
rozměry v m V – objem v m<sup>3</sup>

DN	K 30° (45°)	K 90°	KANÁL	VODA
	L x H/V	L x H/V	KS	KS
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	2	0
100	0,45x0,30/0,08	0,77x0,30/0,20	5	0

## ZAJIŠTĚNÍ PATKOVÉHO KOLENA

Platí do DN 80

V – objem v m<sup>3</sup>



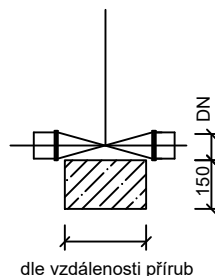
V	KANÁL	VODA
	KS	KS
0,11	9	1

Beton C 20/25

## ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍCH ŠOUPÁTEK

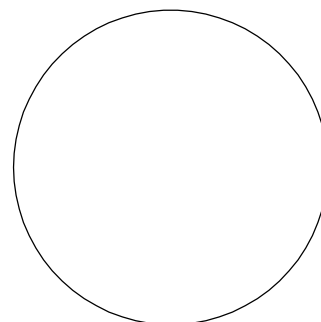
Platí do DN 100


V – objem v m<sup>3</sup>



V	KANÁL	VODA
	KS	KS
0,02	9	2

Beton C 20/25



Kreslil: Ing. T. STRELCOVÁ <i>Strel.</i>	Navrhl: ING. MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvořák</i>	Odpovědný projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvořák</i>	Technická kontrola: ING. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</b> Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: LIBERECKÝ	Obec: K.Ú. LADA			
Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA				Soubor: PP_Lada.dwg
Název stavby: <b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA - PD</b>				Formát: 4 A4
Část projektu: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				Datum: 02/2023 Č. pare:
Příloha: BETONOVÉ BLOKY KANALIZACE A VODOVODU				Stupeň: DPS
				Č. zakázky: 5067/002
				Měřítko: – Číslo přílohy: D.3.3.