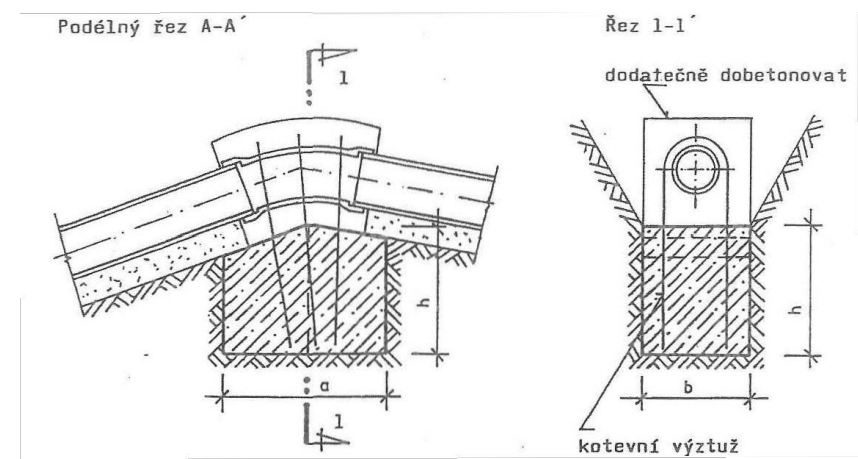
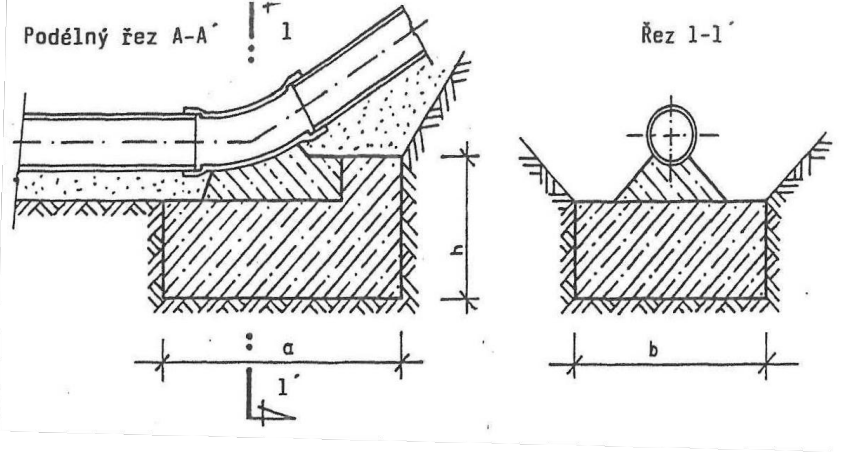


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

VERTIKÁLNÍ LOM - KONKÁVNÍ



VERTIKÁLNÍ LOM - KONVEXNÍ

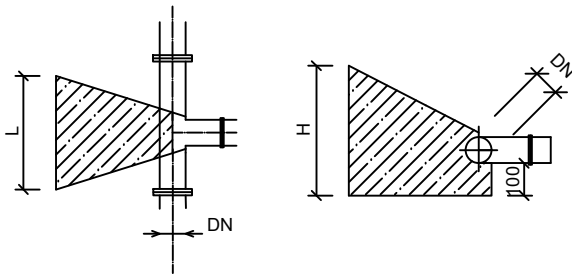


PN 16

DN	K 11°	K 22°	K 30° - 45°
	a x H/V	a x h/V	a x h/V
mm	m x m/m ³	m x m/m ³	m x m/m ³
≤80	0,13x0,18/0,01	0,18x0,28/0,03	0,33x0,28/0,05
100	0,17x0,20/0,02	0,24x0,30/0,04	0,45x0,30/0,08
350	0,57x0,55/0,35	0,93x0,65/0,62	1,19x0,75/1,83
400	0,65x0,60/0,49	1,07x0,70/0,89	1,60x0,90/2,54

OBJEKT	LB	Vzdálenost (km)	Tvarovka	Počet	ROZMĚRY L x H/V
DSO 01.1	LB 1	0,014	Oblouk 45°	2x	1,17x0,8/1,2
DSO 01.1	LB 2	0,033	Oblouk 11° - vertikální lom	1x	0,57x0,55/0,35
DSO 01.1	LB 3	0,05	Oblouk 22°	1x	0,71x0,7/0,39
DSO 01.1	LB 3	0,05	Oblouk 45°	2x	1,17x0,8/1,2
DSO 01.3	LB 4	0,124	T- kus 45°	1x	1,9x1,3/5,15
DSO 02.1	LB 01	0,014	Oblouk 45°	1x	1,17x0,8/1,2

ODBOČKY



Beton C 20/25

rozměry v m V - objem v m³

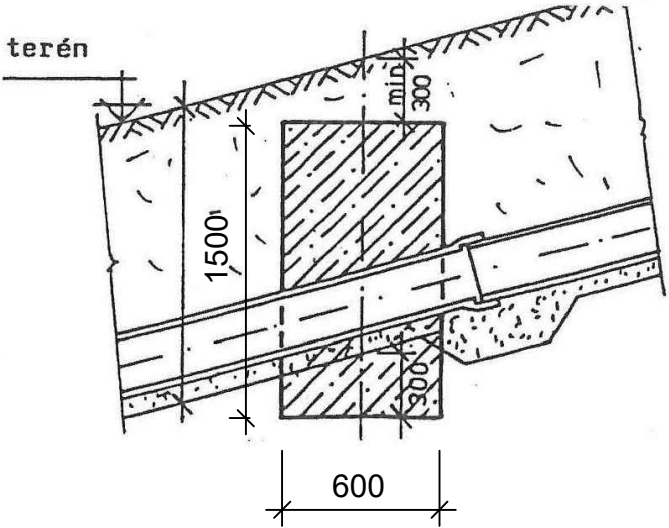
PN 10

DN	T-kus, X-kus
	L x H/V
mm	m x m/m ³
≤80	0,28x0,28/0,05
100	0,37x0,30/0,07
150	0,61x0,35/0,16
350	1,26x0,75/1,31
400	1,46x0,80/1,87
500	1,73x1,00/3,27
600	1,90x1,30/5,15

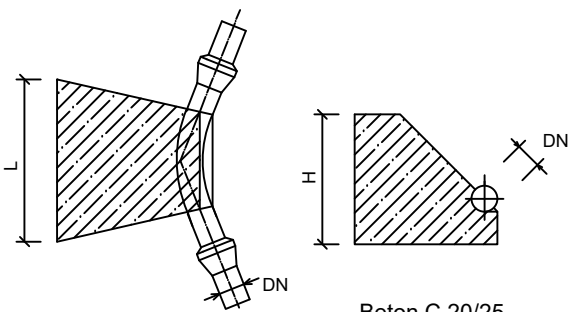
PN 16

DN	T-kus, X-kus
	L x H/V
mm	m x m/m ³
≤80	0,43x0,28/0,07
100	0,57x0,30/0,11
150	0,93x0,35/0,34
350	1,84x0,75/2,80
400	1,97x0,90/3,86
500	2,25x1,20/6,70
600	2,41x1,70/10,90

KOTVENÍ POTRUBÍ VE SVAHU



HORIZONTÁLNÍ LOMY



Beton C 20/25

rozměry v m V - objem v m³


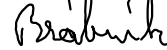
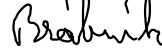


PN 10

DN	K 11°	K 22°	K 30° - 45°	K 90°
	L x H/V	L x H/V	L x H/V	L x H/V
mm	m x m/m ³	m x m/m ³	m x m/m ³	m x m/m ³
≤80	0,10x0,18/0,01	0,17x0,18/0,02	0,21x0,28/0,04	0,38x0,28/0,06
100	0,11x0,20/0,01	0,21x0,20/0,02	0,29x0,30/0,06	0,51x0,30/0,10
350	0,43x0,45/0,18	0,61x0,65/0,27	1,11x0,65/0,88	1,67x0,75/2,30
400	0,49x0,50/0,25	0,71x0,70/0,39	1,17x0,80/1,20	1,79x0,90/3,18
500	0,60x0,60/0,62	0,83x0,90/0,69	1,39x1,00/2,12	2,05x1,20/5,55
600	0,70x0,70/0,92	1,01x1,00/1,12	1,60x1,20/3,38	2,26x1,60/8,95

PN 16

DN	K 11°	K 22°	K 30° - 45°	K 90°
	L x H/V	L x H/V	L x H/V	L x H/V
mm	m x m/m ³	m x m/m ³	m x m/m ³	m x m/m ³
≤80	0,13x0,18/0,01	0,18x0,28/0,03	0,33x0,28/0,05	0,59x0,28/0,11
100	0,17x0,20/0,02	0,24x0,30/0,04	0,45x0,30/0,08	0,77x0,30/0,20
350	0,57x0,55/0,35	0,93x0,65/0,62	1,19x0,75/1,83	2,23x0,85/4,66
400	0,65x0,60/0,49	1,07x0,70/0,89	1,60x0,90/2,54	2,42x1,00/6,45
500	0,74x0,80/0,58	1,25x0,90/1,54	1,92x1,10/4,46	2,63x1,50/11,38
600	0,89x0,90/1,03	1,35x1,20/2,42	2,08x1,50/7,13	3,09x1,70/17,86

AKTUALIZACE 11/2023
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUCIE ŽUKOVÁ 	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PSÁŘE			
Investor: VODA ŽELIVKA a.s.				Soubor: D_2_2_2_5_bet_bloky.dwg
Název stavby:				Formát: 2 A4
ODKALOVACÍ POTRUBÍ Z UK BLANICE				Datum: 05/2020
Část projektu: D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ				Stupeň: DSP
Příloha: BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY				Č. zakázky: 0060/002
				Měřítka: Číslo přílohy: D.2.2.2.5

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.