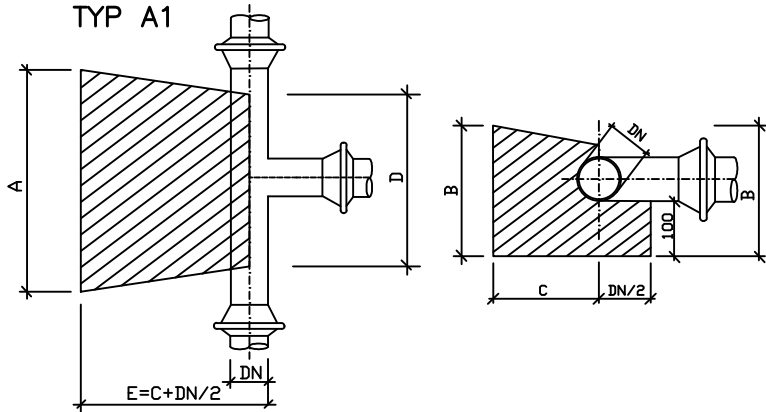


BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY

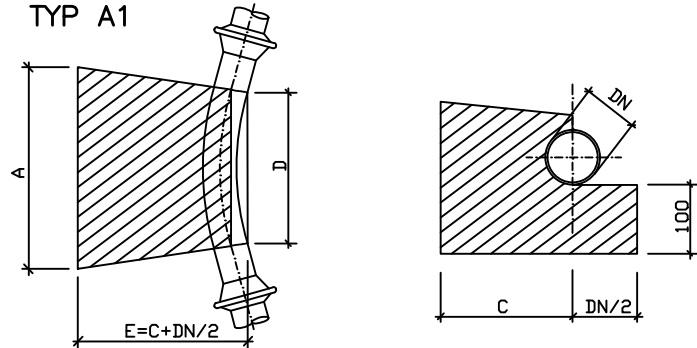
- Spoje nesmí být zabetonovány
- Před tlakovou zkouškou musí být bloky hotové a zatvrdlé
- Pro bloky se použije beton třídy C 12/15

1. ODBOČKY
TYP A1



Rozměry v mm						V – objem v m ³
DN	A	B	C	D	E	V
80	300	400	400	100	440	0.03
100	400	400	400	150	450	0.04
150	500	500	450	250	525	0.10
200	600	500	500	300	600	0.15
300	800	600	500	400	650	0.20

3. LOMY: HORIZONTÁLNÍ + VERTIKÁLNÍ
TYP A1

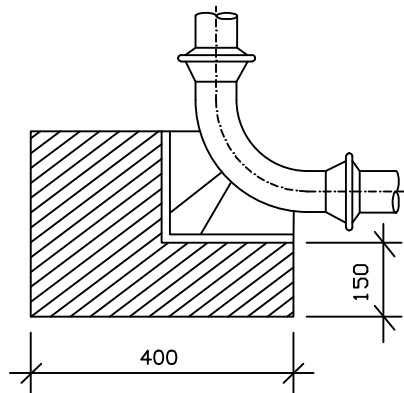


DN	A	B	C	D	E	V
80	500	400	400	300	440	0.05
100	500	400	400	300	450	0.05
150	600	500	450	400	525	0.10
200	800	500	500	600	600	0.15
300	900	600	500	700	650	0.20

VÝPIS MATERIÁLU (ks)

BLOK A 1	cca 5
BLOK Bb 1	cca 2
BLOK pod šoup	cca 5

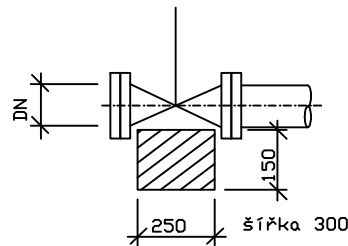
2. PATKOVÁ KOLENA – TYP Bb1
Platí pro DN 80–150




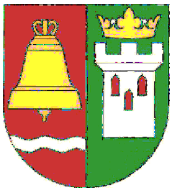

V – objem v m³

V	ks
0.05	

4. ZEMNÍ ŠOUPÁTKA
Platí pro DN 80–150



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Název stavby:			II/403 URBANOV - PRŮTAH		
Objednatel č.1:			<div></div> <div>Kraj Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava</div>		
Objednatel č.2:			<div></div> <div>Obec Urbanov Urbanov 50, 588 62 Urbanov</div>		
Zhotovitel dokumentace:			<div>M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: v2rbcz E-mail: info@m4roaddesign.cz</div>		
Hlavní inženýr projektu:			Ing. RADEK CERMAN		
Vedoucí projektant:			Ing. PAVEL CHROUSTOVSKÝ		
Zhotovitel částí dokumentace:			<div></div> <div>VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 00 Brno Datová schránka: siygxm E-mail: sekretariat@vasgr.cz</div>		
Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		Zkontroloval:	
Ing. IVANA FALTÝNKOVÁ		Ing. IVANA FALTÝNKOVÁ		Ing. JURAJ SABOL	
Část / SO:				Čís. zakázky: 21_045	
SO 340 REKONSTRUKCE VODOVODU				Čís. paré:	
				Stupeň PD: PDPS	
				Datum: 07/2022	
Název přílohy:				Měřítko:	
BETONOVÉ BLOKY				Formát: 2 x A4	
				Čís. přílohy: 08	