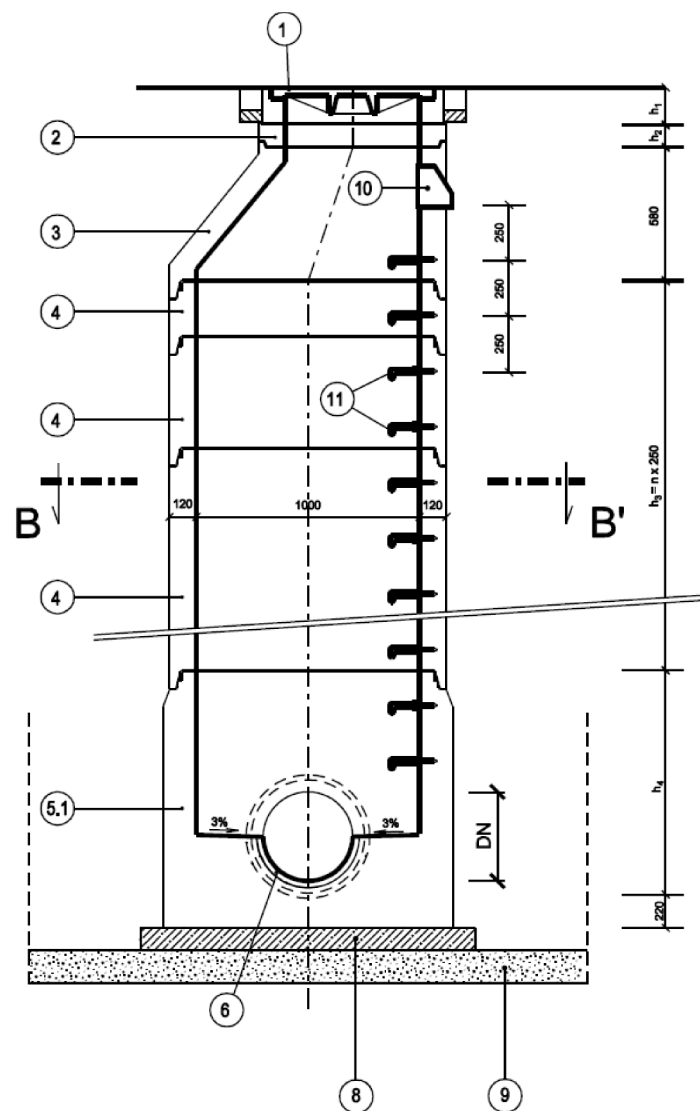



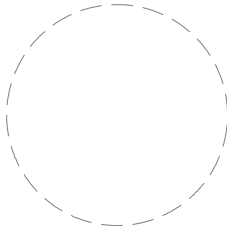
PREFABRIKOVANÉ DNO



1. Šachtový poklop litinový , stavební výška $h_1 = 160$ mm (pro tř. D400 v pojížděných plochách) a 125mm (pro tř. B125 v nezpevněných plochách). V extravtlánu variantně i poklop litinový.
2. Vyrovnávací prstence DN 625 dle DIN 4034.1 stavební výšky $h_2 = 40, 60, 80, 100$ a 120 mm
3. Přechodová skruž DN 1000/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 580 mm
4. Skruže světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034.1 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm.
- 5.1 Šachtové dno prefabrikované světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034.1 stavebních výšek 600, 800, 1000 a 1200 mm
- 5.2 Šachtové dno monolitické světlého průměru DN 1000 z C30/37 XA1
6. Půlžlábek výšky 1/2 DN - vyložený shodně s materiálem potrubí
7. Tvrzený beton C30/37 XA1
8. Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
9. Hutněný šterkopiskový podsyp tloušťky 150 mm
10. Kapsové stupadlo
11. Stupadlo
12. Obetonování zhlaví betonem C30/37
13. Označnická tyč - I č.10

- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapové a stupadlo se zkrácenou délkou
- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce šachty nahrazena zakrytovou deskou DN 1000/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 180 mm.
- Všechny revizní šachty a spadiště budou mít nad přechodovodu skruží min. jeden vyrovnávací prstenec

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ
ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH
SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO	
MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 Znojmo 669 02		 vodoхозяйствářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel., fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz				
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:			
Místo stavby:	OBLEKOVICE					
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ					
KÚ:	OBLEKOVICE					
Název stavby:	ODVODNĚNÍ SILNICE III/03834, OBLEKOVICE				Formát:	2 x A4
Stavební objekt:	SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Datum:	6/2018
					Stupeň:	DPS
					Číslo zakázky:	201828
Název výkresu:	VÝKRES REVIZNÍ KRUHOVÉ ŠACHTY Ø 1000 mm				Měřítko:	
					Číslo výkresu:	9