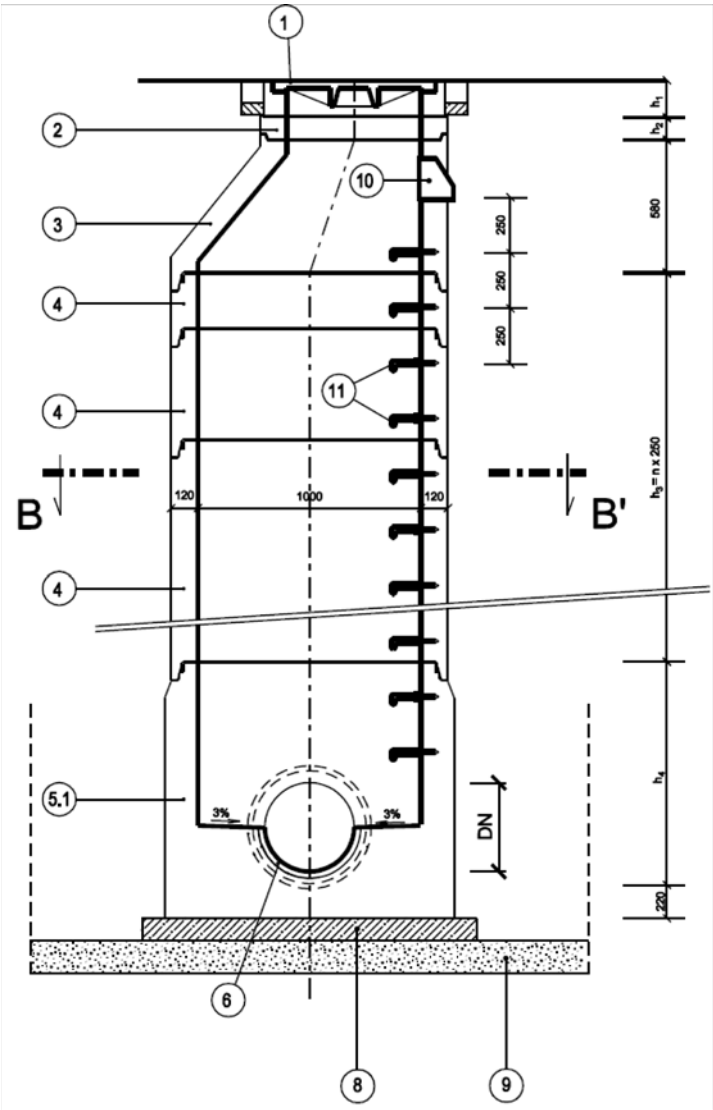
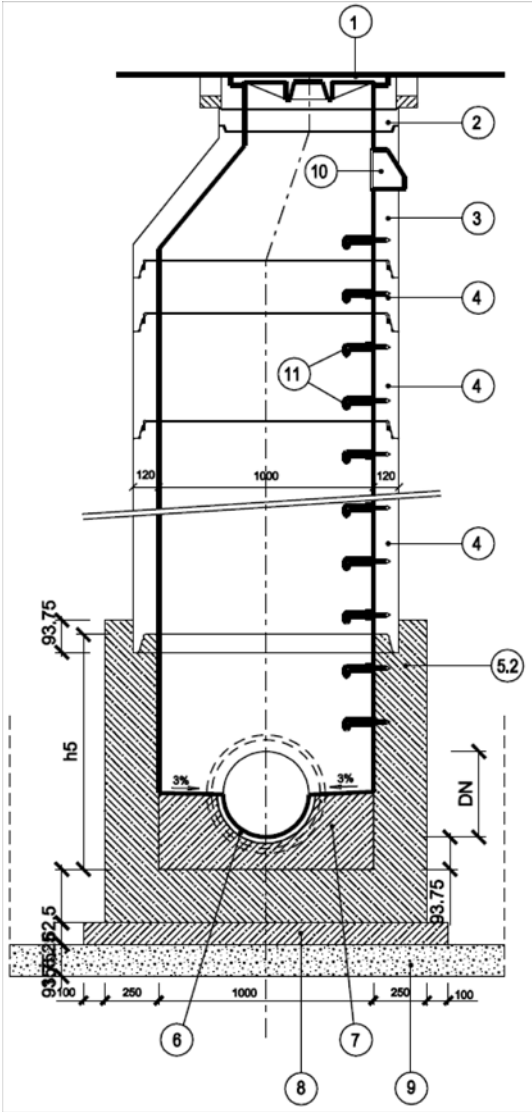


REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ – V INTRAVILÁNU

PREFABRIKOVANÉ DNO



MONOLITICKÉ DNO



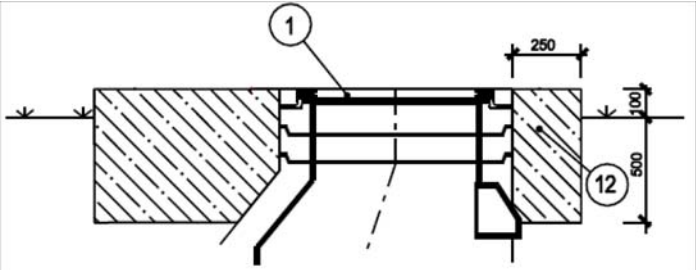
- Legenda:**
- Šachtový poklop litinový , stavební výška $h_1 = 160$ mm (pro tř. D400 v pojížděných plochách) a 125mm (pro tř. B125 v nezpevněných plochách). V extravilánu variantně I poklop litinový.
 - Vyrovnávací prstence DN 625 dle DIN 4034.1 stavební výšky $h_2 = 40, 60, 80, 100$ a 120 mm
 - Přechodová skruž DN 1000/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 580 mm
 - Skruže světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034.1 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm.
 - Šachtové dno prefabrikované světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034.1 stavebních výšek 600, 800, 1000 a 1200 mm
 - Šachtové dno monolitické světlého průměru DN 1000 z C30/37 XA1
 - Půllžábek výšky 1/2 DN - vyložený shodně s materiálem potrubí
 - Tvrzený beton C30/37 XA1
 - Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
 - Hutněný štěrkopískový podsyp tloušťky 150 mm
 - Kapové stupadlo
 - Stupadlo KASI
 - Obetonování zhlaví betonem C30/37
 - Označnická tyč - I č.10

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

P O Z N Á M K A :

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.

ÚPRAVA ZHLAVÍ V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH



INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 Znojmo 669 02		 vodo hospodářská 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 VODOPRÁVNÍ ŘÍZENÍ							
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						
Stavební objekt:	SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE						
Název výkresu:	VÝKRES REVIZNÍ KRUHOVÉ ŠACHTY Ø 1000 mm						
						Formát:	3 x A4
						Datum:	3/2015
						Stupeň:	DVR
						Číslo zakázky:	201521
						Měřítko:	
						Číslo výkresu:	10