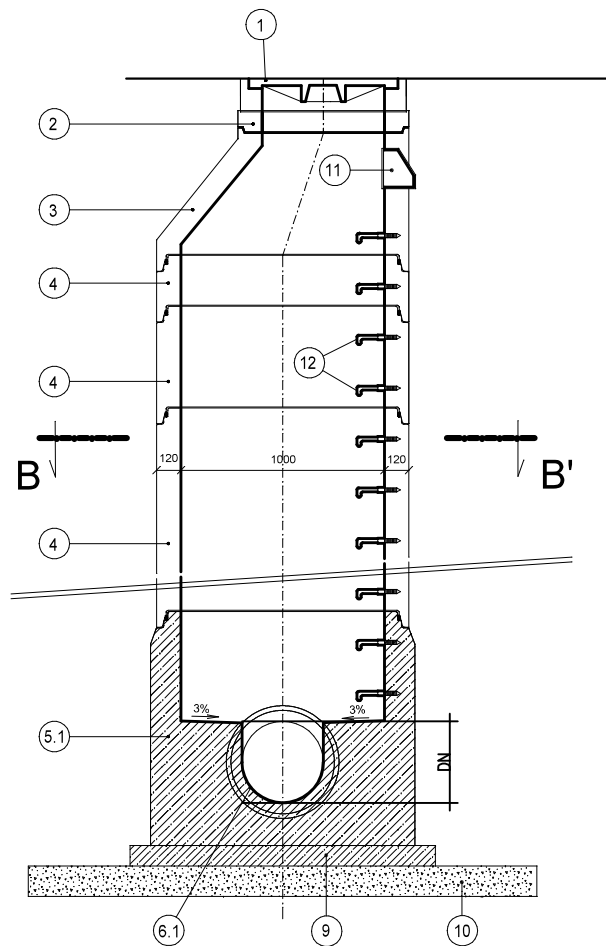


REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ

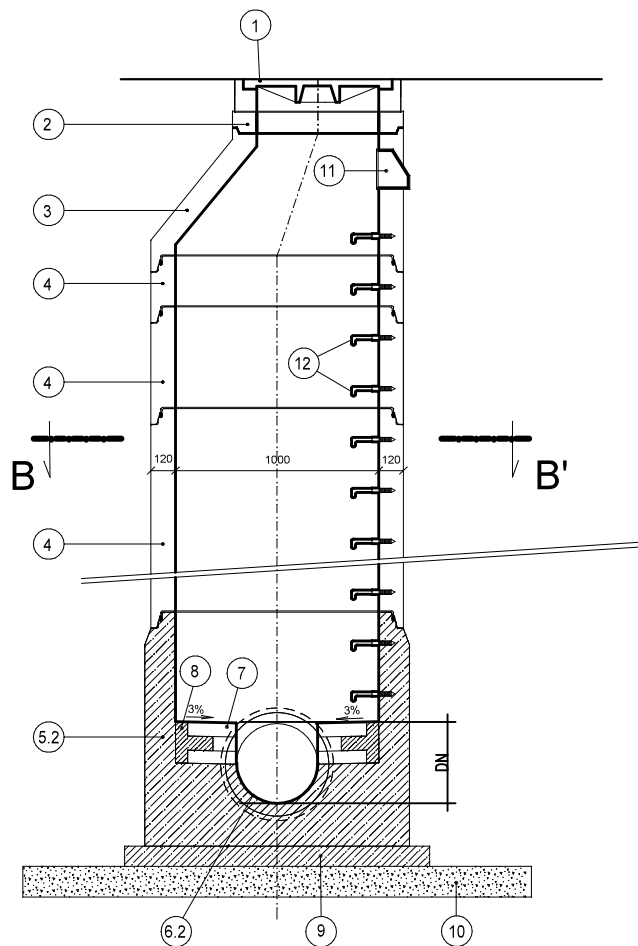
ŘEZ A-A'

ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ - JEDNOLITÉ



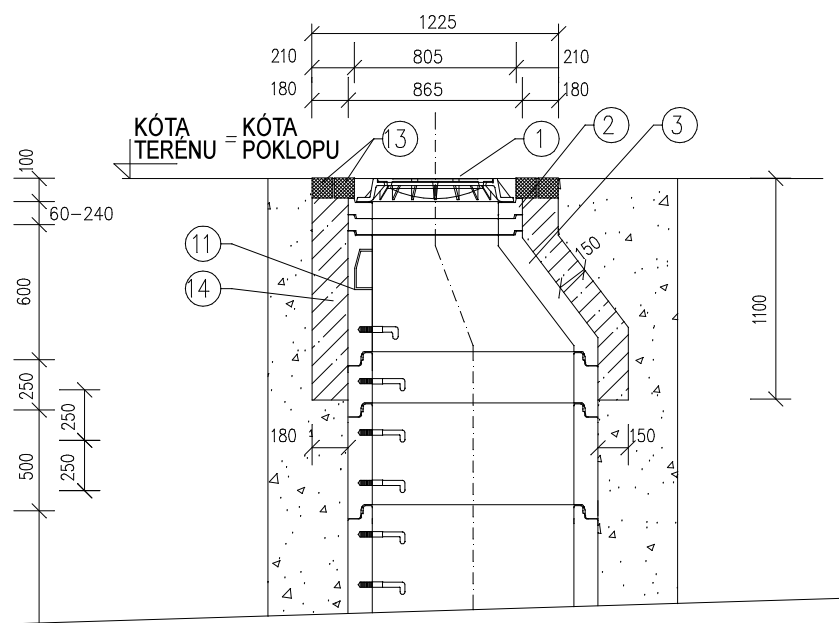
ŘEZ A-A'

ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ - VIBROLIS



ŘEZ A-A'

ŠACHTA V ZATRAVNĚNÉ PLOŠE



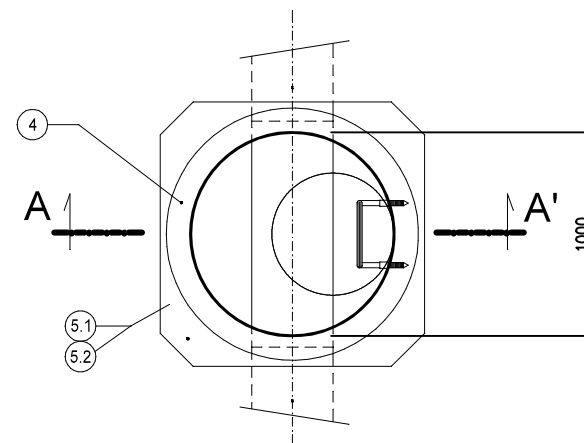
LEGENDA :

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ BEZ ODVĚTRÁNÍ
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
- 3 PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 S TĚSNĚNÍM
- 4 SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI
- 5.1 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ JEDNOLITÉ DN 1000
- 5.2 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ DN 1000
- 6.1 KYNĚTA VÝŠKY 1/1 DN BEZ NÁTĚRU
- 6.2 KYNĚTA VÝŠKY 1/1 DN Z KAMENINY (ČEDIČE)
- 7 KANALIZAČNÍ CIHLY KLINKER - DOZDĚNÍ CIHLAMI OD 1/2 PROFILU DO VÝŠKY PROFILU
- 8 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
- 9 PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
- 10 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
- 11 KAPSOVÉ STUPADLO
- 12 KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM
- 13 ŽULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA 10 cm
- 14 BETON PROSTÝ C 16 / 20
- 15 OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY - 1500x1500 mm MRAZUVZDORNÝM BETONEM C30/37 XA1 NÁSLEDNÝ OBSYP ZEMINOU VE SKLONU 1:1 VČ. ZATRAVNĚNÍ
- 16 ORIENTAČNÍ SLOUPEK - OCELOVÁ TYČ DL. 1750 mm S BÍLO-HNĚDÝMI PRUHY ŠÍŘKY 250 mm. NÁTĚR ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. LZE OSADIT ORIENTAČNÍ SLOUPEK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZHOTOVENOU POPLASTOVÁNÍM.

POZNÁMKA :

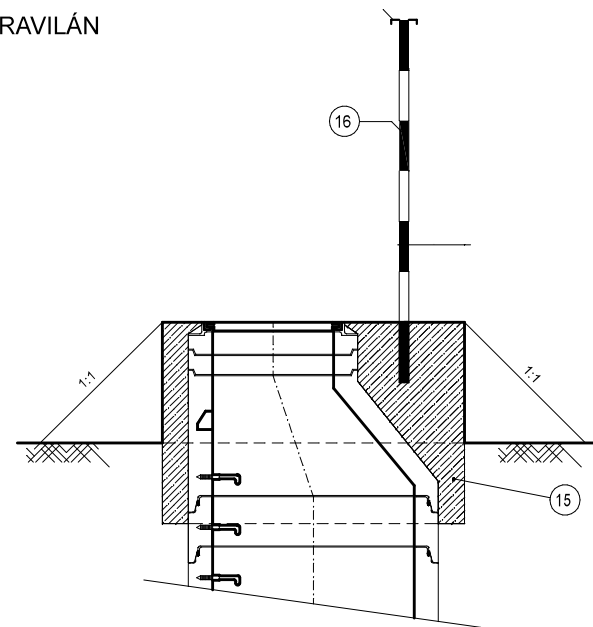
- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM SE ZKRÁCENOU DÉLKOU
- POLOŽKA Č. 3 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ŠACHTY NAHRAZENA ZÁKRÝTOVOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVODU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

ŘEZ B-B'



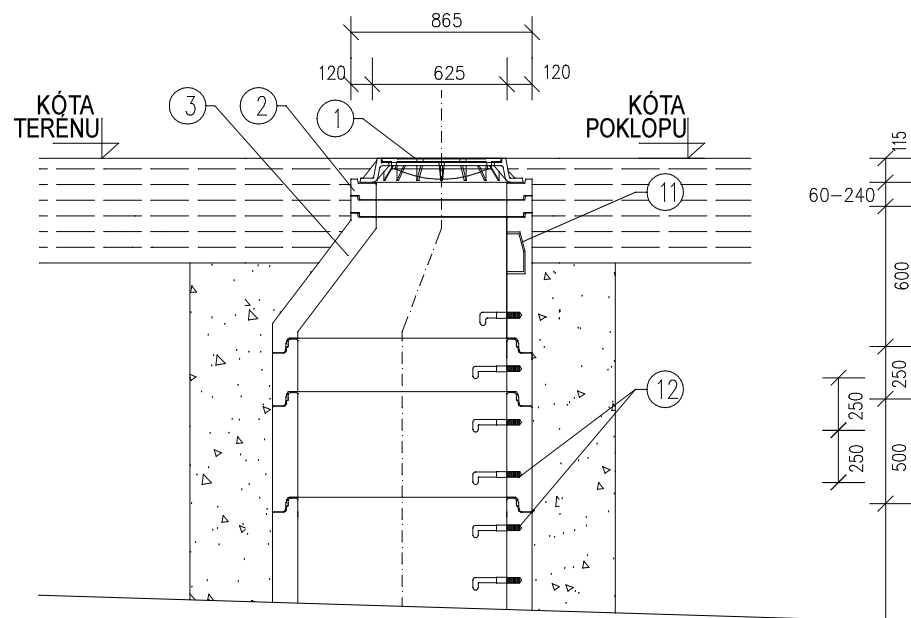
ÚPRAVA ZHLAVÍ

- EXTRAVILÁN



ŘEZ A-A'

ŠACHTA VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1 / 12 669 02 ZNOJMO			
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Eva Procházková
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:	Znojmo		
KRAJ:	Jihomoravský		
KÚ:	Přímětice, Znojmo - město		
Název stavby:	ZNOJMO PŘÍMĚTICE VÝCHOD		
Stavební objekt:	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
Název výkresu:	REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ		
PROJEKTANT ČÁSTI PD			
VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO tel. fax: +420 513 241 102, e-mail: info@aquaprojekt.cz			
Formát:	3 x A4		
Datum:	11/2019		
Stupeň:	DSP		
Číslo zakázky:	2019		
Měřítko:			
Číslo výkresu:	D-SO301,302-02		