

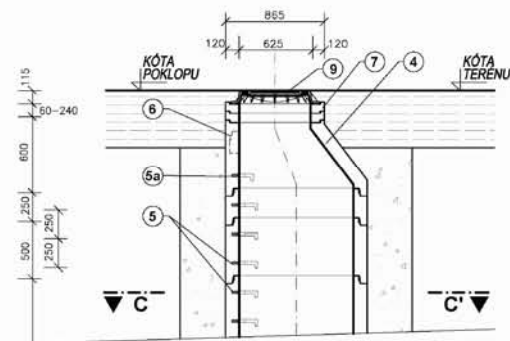
REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ - V EXTRAVILÁNU

MĚŘÍTKO 1 : 25

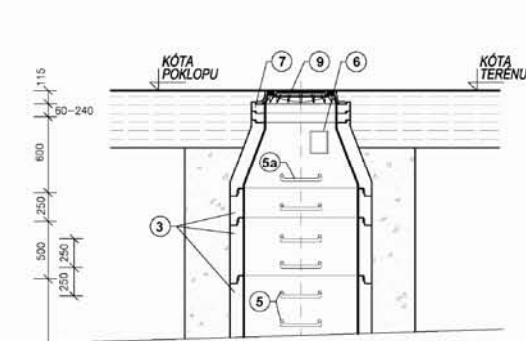
REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ - V INTRAVILÁNU

ŠACHTA VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

ŘEZ A-A'

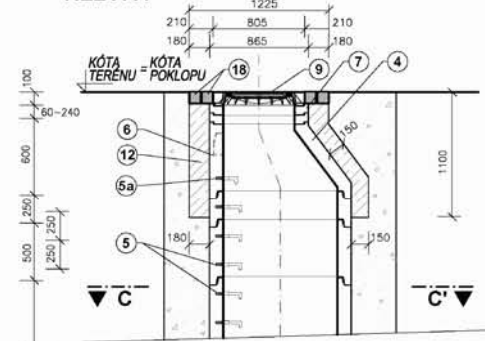


ŘEZ B-B'

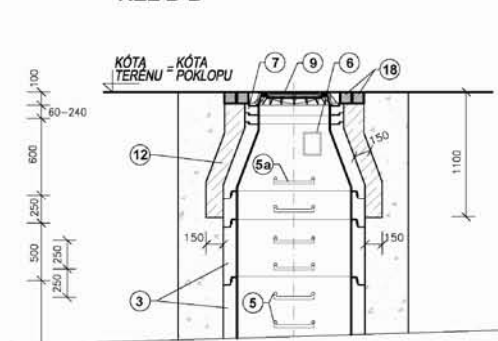


ŠACHTA V ZATRAVNĚNÉ PLOŠE

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



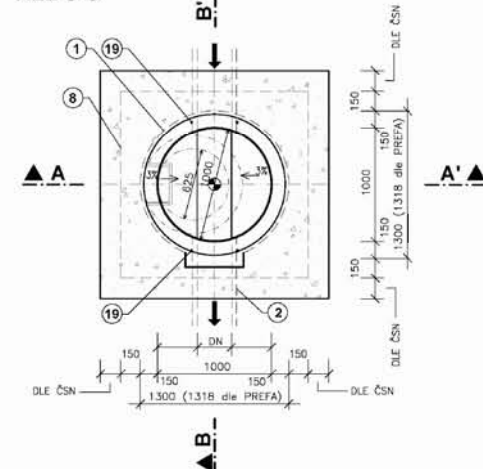
LEGENDA :

- 1 PREFABRIKOVANÉ DNO
- 2 KANALIZAČNÍ TROUBY
- 3 BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TL. 120 mm
- 4 BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TL. 120 mm
- 5 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm
- 5a OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm
- 6 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
- 7 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TL. 80 mm
- 8 PODKLADNÍ BETON C 8 / 10
- 9 KANALIZAČNÍ POKLOP - D 400 BEGU (VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE) A 400 (V ZATRAVNĚNÉ PLOŠE) C 400 (V CHODNÍKU)
- 10 ŠTĚRKOPÍŠKOVÝ PODSYP II. 150 mm
- 11 KAMENINOVÝ ŽLÁBEK 1/2 DN → (ŽLÁBEK VYLOŽENÝ ČEDIČEM DO 1/2 DN)
- 12 BETON PROSTÝ C 16 / 20
- 13 HUTNĚNÝ ZÁSYP
- 14 ČEDIČOVÉ CIHLY
- 15 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
- 16 OCELOVÁ TRUBKA 51x3, DL. 2,0 m, ZASLEPENÁ, OPATŘENÁ NÁTĚREM HNĚDOBÍLYMI PRUHY ŠÍŘKY 200 mm
- 17 ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU NAD TERÉNEM
- 18 ŽULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA 10 cm
- 19 TĚSNĚNÍ SOUČASTÍ PREFABRIKOVANÉHO DNA

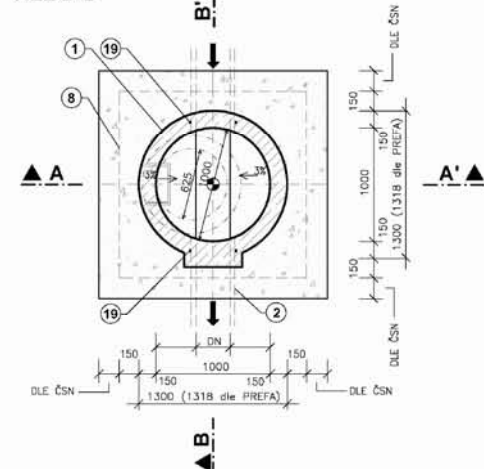
POZNÁMKA :

- PRIMÁRNĚ BUDOU POUŽITA PREFABRIKOVANÁ DNA, MONOLITICKÁ DNA LZE POUŽÍT PO ODSOUHLASENÍ S PROVOZOVATELEM
- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10
- TLOUŠTKY MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT STATICKÝM VÝPOČTEM
- MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY LZE ZAMĚNIT ZA PREFABRIKOVANÉ
- VNĚJŠÍ PRŮŘEZ DNA ŠACHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBETONOVÁNÍ CELÉHO VSTUPNÍHO KOMÍNU ČTVERCOVÝ 1500 mm x 1500 mm, V OSTATNÍCH PŘÍPADOCH KRUHOVÝ.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLÁŇ ZHUTNĚNA NA 45 MPa V TL. 0,5 m
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLÁŇ ZHUTNĚNA NA 45 MPa V TL. 0,3 m

ŘEZ C-C'

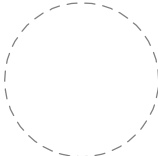


ŘEZ D-D'



POZNÁMKA :

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.

				04/2015		
INVESTOR		PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
MĚSTYS VIŠŇOVÉ Višňové 212 671 38 Višňové		 aquaprojekt vodohospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVNÍ 5, 669 02 ZNOJMO tel. fax.: +20 510 244 192, e-mail: p10@aquaprojekt.cz				
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Petr Kuchařík	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný		
Místo stavby:	VIŠŇOVÉ					
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ					
Katastrální území:	VIŠŇOVÉ					
Název stavby:	ZASTAVOVACÍ SITUACE A INENÝRSKÉ SÍTĚ PRO RD - LOKALITA POD STAROU HOROU -				Formát:	3 x A4
Stavební objekt:	SO 301 PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKOVACÍ POLE SO 303 PRODLOUŽENÍ VODOVODU				Datum:	04/2015
					Stupeň:	DSR, DPS
					Číslo zakázky:	201526
					Měřítko:	
Obsah:	SO 301 - REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ				4	