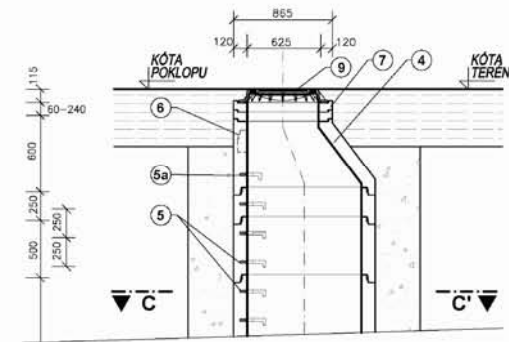


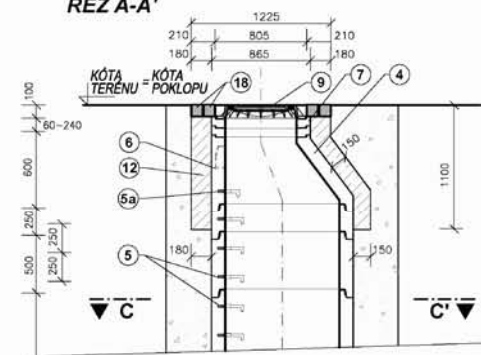
REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ - V EXTRAVILÁNU
MĚŘITKO 1 : 25

REVIZNÍ ŠACHTA KRUHOVÁ - V INTRAVILÁNU

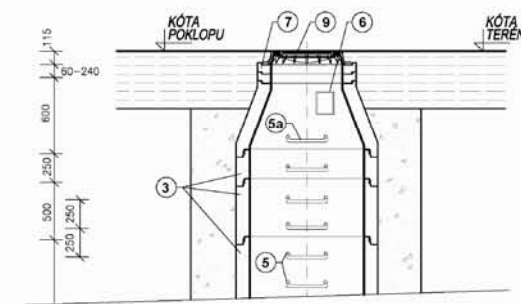
ŠACHTA VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE
ŘEZ A-A'



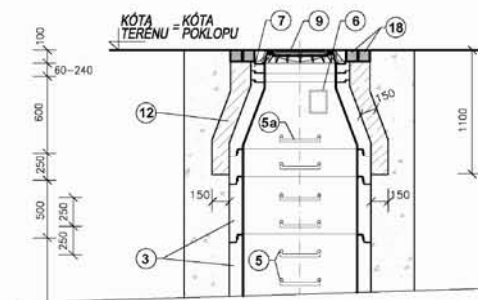
ŠACHTA V ZATRAVNĚNÉ PLOŠE
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ B-B'



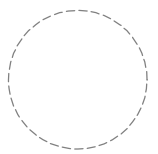
LEGENDA :

- 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 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ 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 NÁTEREM HNĚDOBÍLÝMI PRUHY ŠÍŘKY 200 MM
- 17 ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU NAD TERÉNEM
- 18 ŽULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA 10 cm
- 19 TĚSNĚNÍ SOUČÁSTÍ PREFABRIKOVANÉHO DŇA

POZNÁMKA :

- PRIMÁRNĚ BUDOU POUŽITA PREFABRIKOVANÁ DŇA, MONOLITICKÁ DŇA LZE POUŽÍT PO ODSOUHLÁSENÍ 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 DŇO ŠACHTY LZE ZAMĚNIT ZA PREFABRIKOVANÉ
- VNĚŠÍ PRŮŘEZ DŇA ŠACHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBETONOVÁNÍ CELEHO VSTUPNÍHO KOMÍNU ČTVERCOVÝ 1500 mm x 1500 mm, V OSTATNÍCH PŘÍPADĚCH 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

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 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	 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVNÍ 5, 689 02 ZNOJMO TEL: 78 420 13 344, 78 420 13 350, 78 420 13 351		
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Petr Kuchařík
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:	VIŠŇOVÉ		
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ		
Katastrální území:	VIŠŇOVÉ		
Název stavby:	ZASTAVOVACÍ SITUACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO RD - LOKALITA POD STAROU HOROU -		
Stavební objekt:	SO 301 PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKOVACÍ POLE SO 303 PRODLOUŽENÍ VODOVODU		
Obsah:	SO 302 - VÝKRES REVIZNÍ KRUHOVÉ ŠACHTY Ø 1000 mm		
Formát:	3 x A4		
Datum:	04/2015		
Stupeň:	DSR, DPS		
Číslo zakázky:	201526		
Měřítko:			