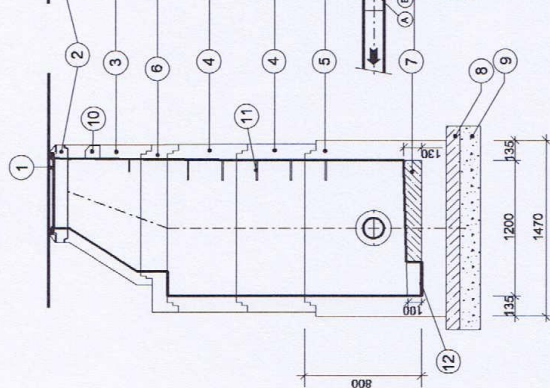
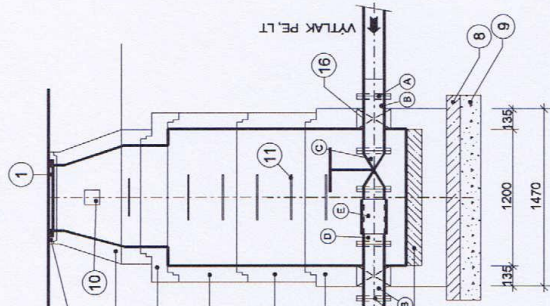


ČISTÍCÍ ŠACHTA NA VÝTLAKU

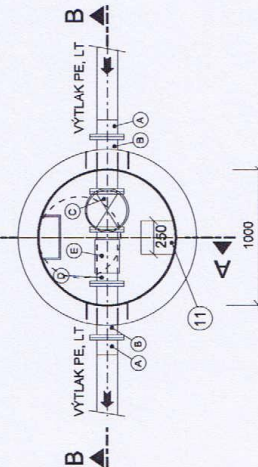
ŘEZ A - A



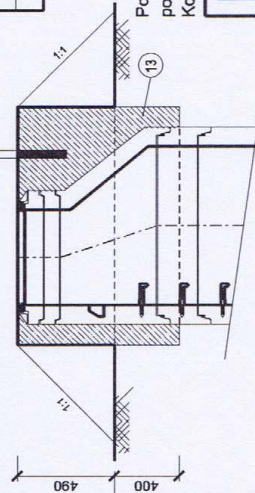
ŘEZ B - B



PŮDORYS



ÚPRAVA ZHLAVÍ
- EXTRAVILAN



LEGENDA :

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 800 BEZ ODVĚTRÁNÍ
- 2 VYROVŇÁVACÍ PRSTENEC DN 825 - 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 1200 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽENÍ
- 5 ŠACHTOVÉ DNO PŘEFABRIKOVANÉ DN 1200
- 6 ZÁKRYTOVÁ DESKA DN 1200/1000
- 7 SPADOVÝ BETON
- 8 PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
- 9 HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSTYP TLOUŠŤKY 150 mm
- 10 KAPSOVÉ STUPADLO
- 11 KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM
- 12 ČERPACÍ JIMKA 250x250x100 mm
- 13 OBETNOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY - 1500x1500 mm MRAŽOVZDORNÝM BETONEM C30/37 XA1 NÁSLEDNÝ OBSTYP ZEMINOU VE SKLONU 1:1 VČ. ZATVRZENÍ
- 14 ORIENTAČNÍ SLOUPEK - OCELOVÁ TYČ DL. 1750 mm S BILOHNĚDÝMI PRUHY ŠÍŘKY 250 mm. NÁTER ODLUVNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, LE OSADIT ORIENTAČNÍ SLOUPEK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZHOVĚNOU POPLAŠTOVÁNÍM.
- 15 VÍČKO - OCELOVÝ PLECH 150x150 mm S NÁTEREM ODLUVNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- 16 VYNECHANÝ OTVOR PŘI VÝROBĚ PŘEFABRIKOVANÉHO DNA BUDE PO OSAZENÍ POTRUBÍ VODOVĚSNĚ ZAJISTĚN - SÍKAT PÁSTI, APOD.

POZNÁMKA :

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM SE ZKRAČENOU DÉLKOU
- POLOŽKA C.3 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLUBCE ŠACHTY NAHRAZENA ZÁKRYTOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY ČISTÍCÍ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVOU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVŇÁVACÍ PRSTENEC

VYSTROJENÍ ŠACHTY

OZNAČ.	POPIS
(A)	PŘÍRUBA (DN DLE VÝTLAKU)
(B)	TP KUS - TVÁRNÁ LITINA (DN DLE DN VÝTLAKU)
(C)	SOUPÁTKO PRO ODPADNÍ VODY S RUČNÍM KOLEM (DN DLE DN VÝTLAKU) (KONSTRUKČNÍ VARIANTA SOUPÁTKA NUTNO UPŘESNIT S PROVOZOVATELEM)
(D)	TP KUS S VÝŘEZEM - TVÁRNÁ LITINA (DN DLE DN VÝTLAKU)
(E)	OPRAVNÝ PAS (DN DLE DN VÝTLAKU)

Pozn.: V případě požadavku provozovatele budou položky (E), (D) nahrazeny položkami (C), (B), (A) z výkresu č. 11 - VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA NA VÝTLAKU. Konstrukční vstrojení nutno upřesnit s provozovatelem.



TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE

ČISTÍCÍ ŠACHTA NA VÝTLAKU

KANALIZACE
VÝKRES č. 10