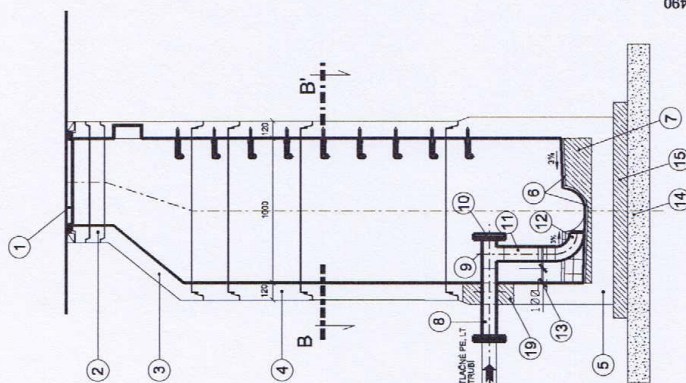
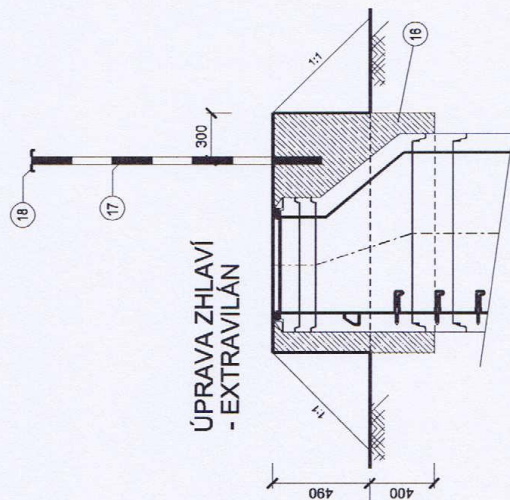
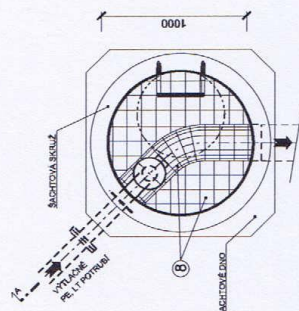


KONCOVÁ ŠACHTA NA VÝTLAKU

ŘEZ A-A'



PŮDORYS



ÚPRAVA ZHLAVÍ
- EXTRAVILÁN

LEGENDA :

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 600
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DN 625 - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKOPEM 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 ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ DN 1000 S NÁRAZOVOU STĚNOU Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ 180°, ZBYVAJÍCÍ VNITŘNÍ PLOCHY SKRUŽÍ BUDE OPATŘEN VHDČNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM. PODESTA BUDE Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU.
- 6 ČEDIČOVÝ PŮLŽÁBEK VÝŠKY 12 DN (PROVEDENÍ ŽÁBKU 1/1 DN PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM)
- 7 BETON C30/37 XA1 S ČEDIČOVÝM KAMENÍM
- 8 F. KUS DL. 500 mm Z NEREZOVÉ OCELI S NAVÁŘENOU PŘÍRUBOU NA JEDNOM KONCI, DLE DN VÝTLAKU
- 9 T. KUS Z NEREZOVÉ OCELI S NAVÁŘENOU PŘÍRUBOU NA JEDNOM KONCI
- 10 ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA
- 11 KUS Z NEREZOVÉ OCELI - INDIVIDUÁLNÍ DÉLKA
- 12 NEREZOVÉ KOLENO
- 13 UKOTVENÍ POTRUBÍ POMOCÍ OBJÍMEK, KOTVENÍCH DESEK A NEREZOVÝCH KOTEV
- 14 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSÝP TLOUŠTKY 150 mm
- 15 PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠTKY 100 mm
- 16 OŘEZOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY - 1500x1500 mm MRAZUVUZDORNÝM BETONEM C30/37 XA1 NÁSLEDNÝ OBŠYP ZEMINOU VE SKLONU 1:1 TČ. ZATŘAVNĚNÍ
- 17 ORIENTAČNÍ SLOUPEK - OCELOVÁ TYČ DL. 1750 mm S BÍLO-HNĚDÝMI PŘÍLUHY ŠÍŘKY 250 mm. NÁTĚR ODLIČNÝM PROTIPOVĚTRNOSTNÍM VLIVUM. LZE OSADIT ORIENTAČNÍ SLOUPEK S PLOCHOU ÚPRAVOU ZHOTOVENOU POPLASTOVÁNÍM.
- 18 VÍČKO - OCELOVÝ PLECH 150x150 mm S NÁTĚREM ODLIČNÝM PROTIPOVĚTRNOSTNÍM VLIVUM
- 19 VYŠKACHNÝ OTVOR PŘI VÝROBĚ PREFABRIKOVANÉHO DNA BUDE PO OSAZENÍ POTRUBÍ VODOTĚSNĚ ZAJIŠTĚN - ŠKLA PÁSY / AP00.

POZNÁMKA :

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KARPISOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POUŽÍTEN SE ZKRACOVACÍ DĚLKOU
- PLOCHOU C. 3 MOŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ŠACHTY NAHRAŽENA ZÁKRTOVOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY KONCOVÉ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVOU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

Pozn.: konstrukční vystrojení nutno upravit s provozovatelem.



TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE

KONCOVÁ ŠACHTA NA VÝTLAKU

KANALIZACE
VÝKRES č.13