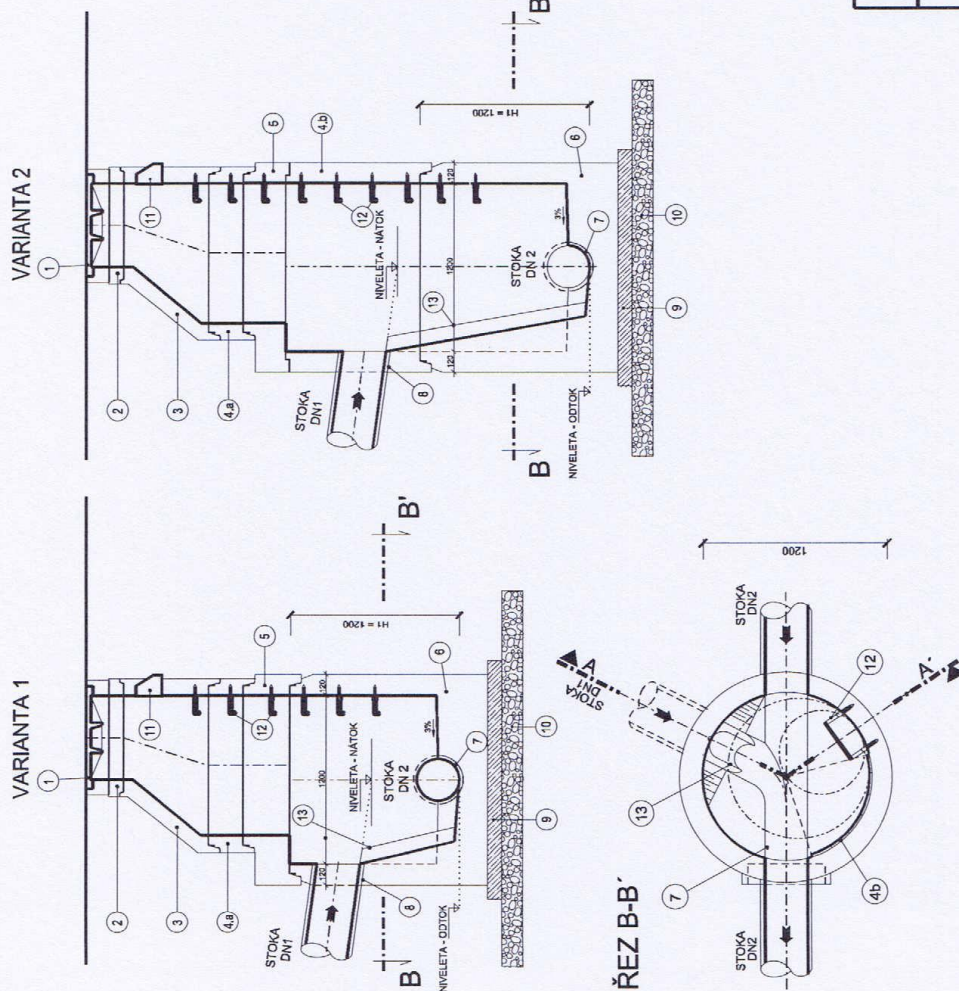


SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA NA STOKÁCH DO DN 600

ŘEZ A-A'



LEGENDA :

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 600 BEZ ODVĚTRÁNÍ
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DN 600 - SPOJENÍ SE SKRŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ MIN. 45 MPa
- 3 PŘECHODOVÁ SKRŽ DN 1000/625 S TĚSNĚNÍM
- 4a SKRŽE SVĚTLEHO PRŮMĚRU DN 1200 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRŽEMI
- 4b SKRŽE SVĚTLEHO PRŮMĚRU DN 1200 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRŽEMI, VYLOŽENÉ ČEDIČOVÝMI SEGMENTY V ROZSAHU 180° NA STRANĚ PŘÍTOKU, OBKLAD BUDE VYŠKŮPÁVÁN, ZBYVAJÍCÍ VNITŘNÍ PLOCHY SKRŽÍ BUDE OPATŘEN VÝHODNÝM OCHRANNÝM MATERIÁLEM
- 5 ZAKRYTÍ DESKA DN 1200/1000
- 6 ŠACHTOVÉ DNO PŘEFABRIKOVANÉ DN 1200 S NÁRAZOVOU STĚNOU Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ 180°, ZBYVAJÍCÍ VNITŘNÍ PLOCHY SKRŽÍ BUDE OPATŘEN VÝHODNÝM OCHRANNÝM MATERIÁLEM, PODESTA BUDE Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU
- 7 ČEDIČOVÝ PŮLŽÁBEK VÝŠKÝ 12 DN PROVEDENÍ ŽLABU 11 DN PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM
- 8 ŠACHTOVÁ VLOŽKA NEBO ZKRÁCENÁ TROUBA S HROLEM - DLE MATERIÁLU POTRUBÍ
- 9 PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
- 10 HUTNĚNÝ STĚRKOPIŠKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
- 11 KAPSOVÉ STUPADLO
- 12 KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A FE POKLAKEM
- 13 BETONOVÝ PŮLŽÁBEK VYLOŽENÝ ČEDIČOVÝMI ŽLABY

POZNÁMKA :

- V PŘECHODOVÉ SKRŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A FE POKLAKEM SE ZKRÁCENOU DELKOU
- PŮLŽÁBEK C 3 MŮŽE BYT V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE ŠACHTY NAHRAZENA ZAKRYTOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVÝMI SKRŽI MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- MAXIMÁLNÍ DIMENZE MŮKOVÉHO POTRUBÍ DN 300
- PŘI VRTÁNÍ OTVORŮ NA MÍSTĚ PONECHAT VZDY REZERVU



TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE

KANALIZACE
SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA NA STOKÁCH DO DN 600
VÝKRES č.9