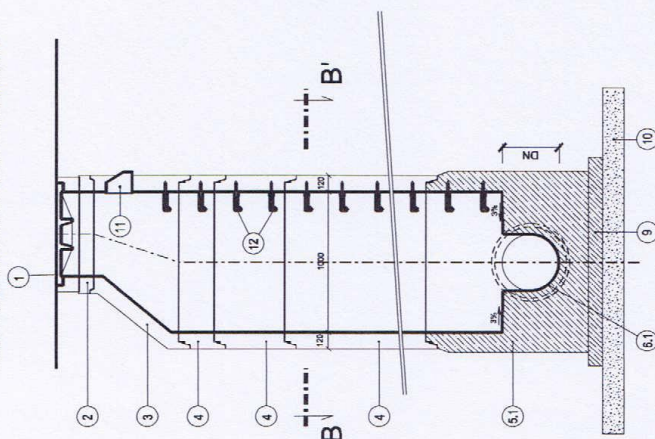


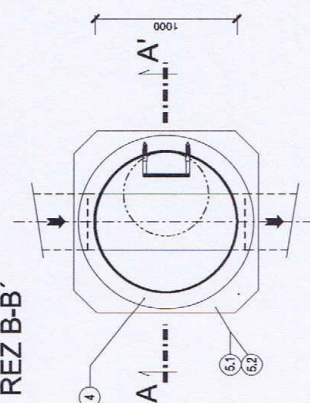
REVIZNÍ ŠACHTA NA STOKÁCH DO DN 600

ŘEZ A-A'

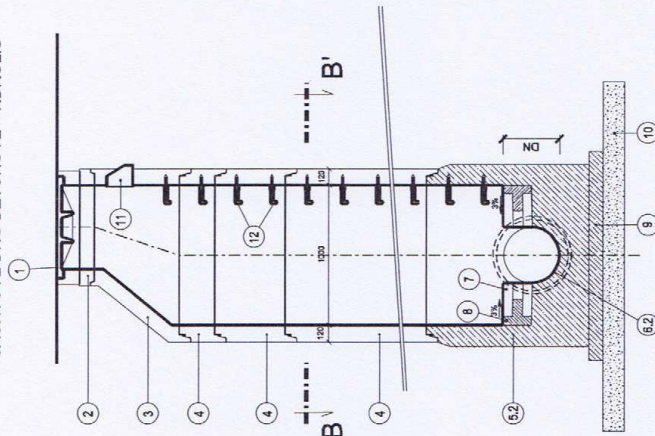
TYP 1
ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ - JEDNOLITÉ



ŘEZ B-B'



TYP 2
ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ - VIBROLIS



LEGENDA :

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 600 BEZ ODVĚTRÁNÍ
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DN 625 - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM PODVOČI 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
- 5.1 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ JEDNOLITÉ DN 1000
- 5.2 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ VIBROUSOVANÉ DN 1000
- 6.1 KRYNĚTA VÝŠKY 1/1 DN BEZ NÁTĚRU
- 6.2 KRYNĚTA VÝŠKY 1/1 DN Z KAMENNÝ (ČEDIČE)
- 7 KANALIZAČNÍ OHLY KLINKER - DOZDĚNÍ CHLAJÍ OD 112 PROFILU DO VÝŠKY PROFILU
- 8 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENÍM
- 9 POKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
- 10 HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
- 11 KAPSOVÉ STUPADLO
- 12 KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM

POZNÁMKA :

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM SE ZKRACENOU DELKOU
- POLOŽKA C. 3 MŮŽE BYT V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE ŠACHTY NAHAZENÁ ZÁKRYTOVOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVOU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC



TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE

REVIZNÍ ŠACHTA NA STOKÁCH DO DN 600

KANALIZACE
VÝKRES č.8