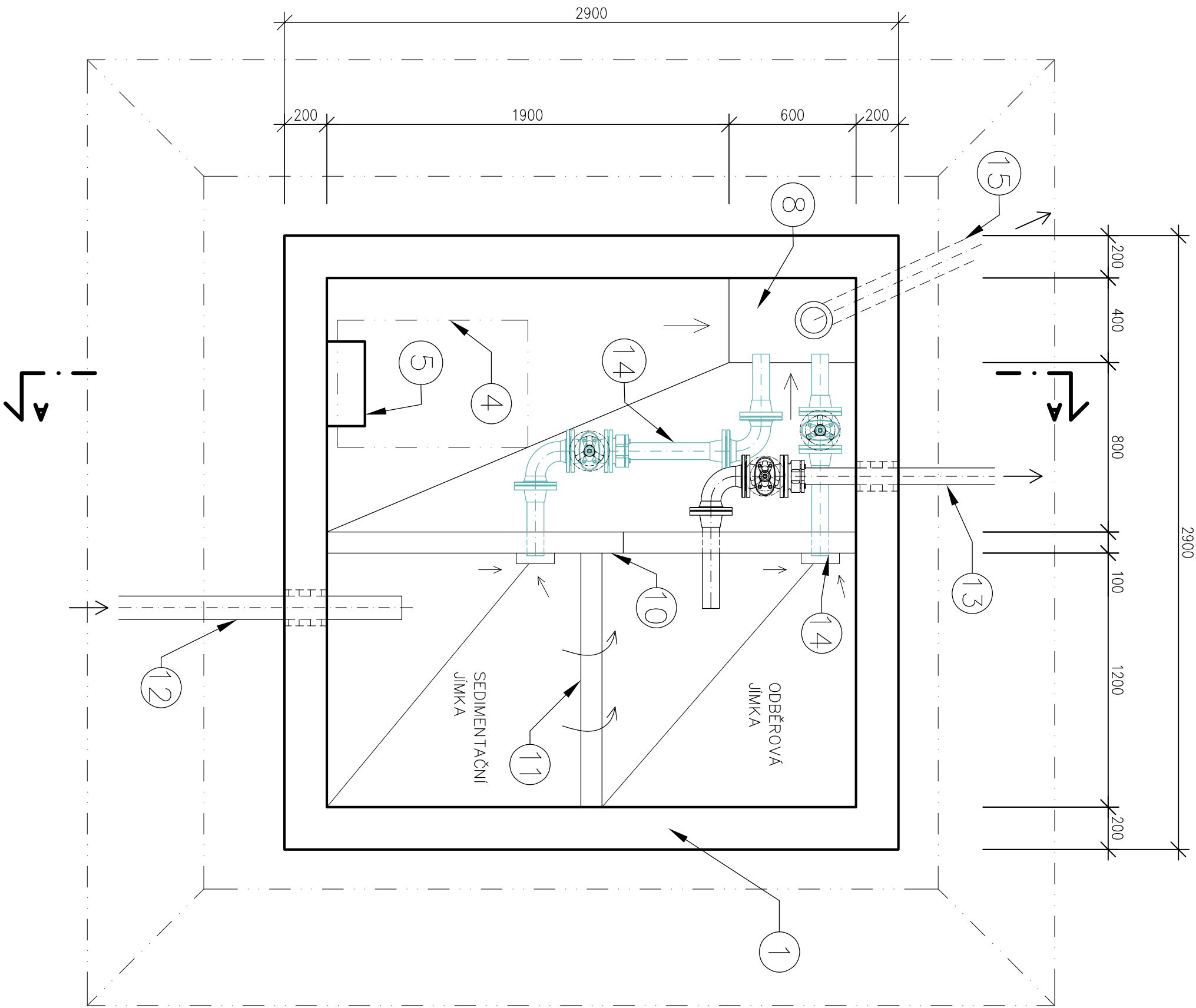
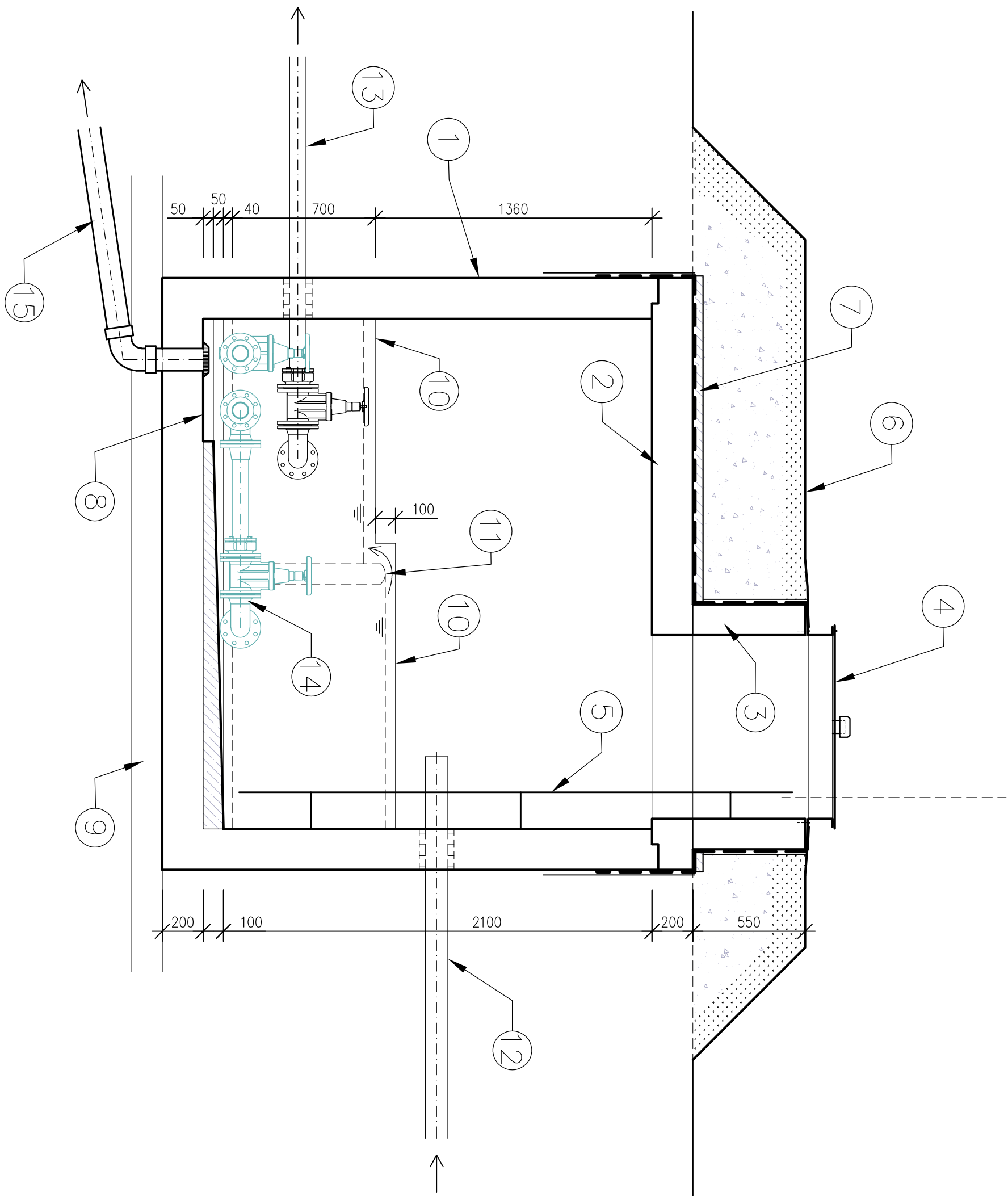


SBĚRNÁ JÍMKA  
PŮDORYS



SBĚRNÁ JÍMKA  
2500 x 2500

SBĚRNÁ JÍMKA  
ŘEZ A – A



LEGENDA

- 1 – PREFA. ŽELEZOBETONOVÁ JÍMKA VNITŘNÍCH ROZMĚRŮ 2,5x2,5 m
- 2 – PREFABRIKOVANÁ ŽB STROPNÍ DESKA tř. d400
- 3 – VSTUPNÍ KOMÍNEK SVĚTLOSTI 600x900 mm
- 4 – VSTUPNÍ POKLOP 600 X 900, KOMPOZITNÍ VODÁRENSKÝ S PANTY, REKTIKACÍ A ZAMYKANÍM, S ODVĚTRACÍ HLAVICÍ
- 5 – VSTUPNÍ ŽEBŘÍK (KOMPOZIT.) S PROTISKLUZ. ÚPRAVOU A S VÝSUVNÝMI MADLY
- 6 – ZEMNÍ NÁSEP (min 500 mm nad ochranný beton izolace)
- 7 – HYDROIZOLAČNÍ PÁSY (Z VRCHU CHRÁNĚNÉ VRSTVOU BETONU, Z BOKU GEOTECHTILII)
- 8 – ODTOKOVÁ JÍMKA 600x400 mm, HLoubKA min. 50 mm
- 9 – PODKLADNÍ ŠTĚRKOVÝ POLŠTAŘ A PODKLADNÍ BETON
- 10 – ŽELEZOBETONOVÁ PŘÍČKA VNITŘNÍCH NÁDRŽÍ
- 11 – DĚLÍČI ŽB PŘÍČKA SEDIMENTAČNÍ A ODBĚRNÉ NÁDRŽE S PŘELIVNOU HRANOU (TVAR PŘELIVU BUDE ŘEŠEN V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI)
- 12 – PŘÍTOKOVÉ POTRUBÍ DN100 (DNmin. = DN80) V PŘÍPADĚ POTŘEBY (PŘI VYDATNOSTI ZÁŘEZU VĚTŠÍ NEŽ 1 l/s) SE MŮŽE USMĚRNIŤ TOK VODY DEMONTOVATELNÝM KOLENEM 90°
- 13 – ODBĚRNÉ POTRUBÍ DN80 S UZÁVĚREM
- 14 – POTRUBÍ SPODNÍCH VÝPUSTNÍ DN80 S UZÁVĚRY
- 15 – ODTOKOVÉ / ODPADNÍ POTRUBÍ DN100

POZNÁMKA:

DNA SEDIMENTAČNÍ A ODBĚROVÉ JÍMKY MUSEJÍ BÝT VYSPÁDOVÁNA K ZAPUŠTĚNÉMU POTRUBÍ SPODNÍCH VÝPUSTÍ !  
NUTNÉ STAVEBNÍ PROVEDENÍ VIZ KAPITOLA B.4.4.  
NUTNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ VIZ KAPITOLA B.4.5.