

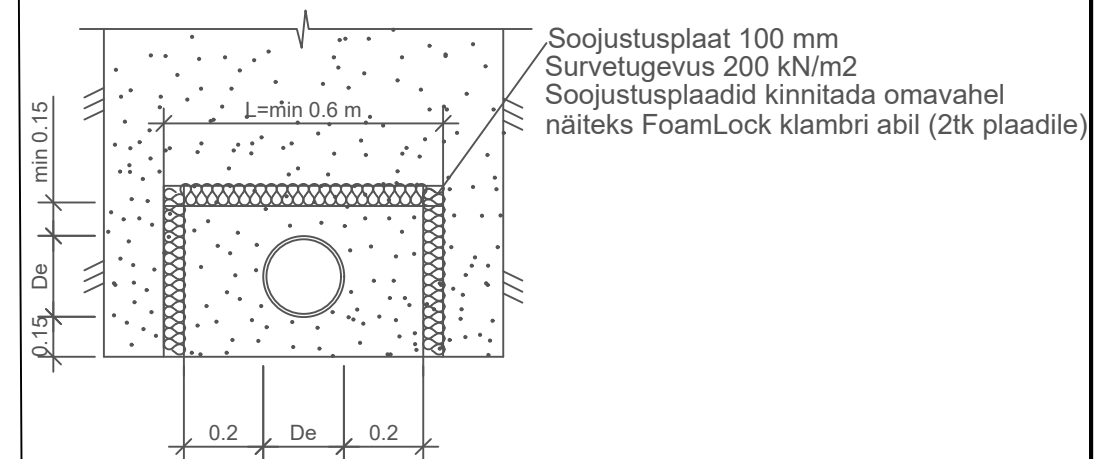
Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

- Katastripiir
- Olemasolev kanalisatsioonitoru
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev õhuliin
- Olemasolev sidekaabel

Tingmärgid (projekteeritud kinnistu torustik):

- Proj. isevoolne kinnistusiene kanalisatsioonitorustik
 - Proj. isevoolse torustiku läbimõõt; pikkus; lang
 - Likvideeritavad torustikud / objektid
 - Puu kaitsevöönd d=2m
- KK-1 Kanalisatsioonikaevu tähis
 Kaevu välisläbimõõt De
 proj. maapinna kõrgus m.abs
 ol.ol. maapinna kõrgus m.abs
 1) väljuva toru põhja kõrgusmärk m.abs
 2) siseneva toru põhja kõrgusmärk m.abs
 3) kaevu kõrgus h=m

Soojustatud toru ristlõige



MÄRKUSED:

- **Torustiku paigaldamisel tuleb juhendada plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.**
- Topo-geodeetiline alusplaan on koostatud Radian OÜ poolt, töö nr 244EJ20. 2020. Koordinaadid L-EST`97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Liitumispunkti kõrgusmärgid on konverteeritud käsitsi EH2000 süsteemi, mistõttu tuleb kõikide kaevude ja torustike paigaldussügavused enne ehitamist üle kontrollida! Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpoleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
- Puudub info hoone olemasolevate väljaviikude kõrguste ja läbimõõtude kohta, tuleb täpsustada enne materjalide tellimist ja ehitamist.
- Kanalisatsioonitorustikku võib juhtida ainult vee-ettevõtte poolt plommitud veemõõdusõlmes mõõdetavat vett.
- Juhul kui olemasolevad kommunikatsioonid paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektlahendus ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
- Kui isevoolne projekteeritav isevoolne kanalisatsioonitorustik paikneb kõrgemal kui 1.2 m toru peale, tuleb torustik soojustada.
- **Torustike asendiplaanil näidatud planeeritavate torustike kõrgusmärgid tuleb enne planeeritavate torustike väljaehitamist täpsustada!**
- Kinnistul peab olema füüsiliselt välistatud mõõtmata vee ja sademevee sattumine ühiskanalisatsiooni.
- Lähtuda AS Tallinna Vesi täiendavatest tingimustest ja nõuetest

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus