

NB! Projekteerija on Tellijale
selgitanud riske hoone vundamendi
läheduses kaevamise ohust
vundamendi vajumisele ning ei võta
vastutust veetoru rajamise osas
hoone vahetusse lähedusse.
Ehitustööde teostamisel tuleb
töövõtjal rakendada vajalikud
lisameetmed maja vundamendi ja
selle aluse terviklikkuse säilimiseks!

PE De32 PN10
L=16.8m
toru sügavus-1.8m

PROJEKTEERITUD LIITUMISPUNKT
ÜHISVEEVÄRGIGA
PLOOMIPUU VESI MTÜ
MAAKRAAN

LMK-1 DN25
Sp.10.92 / Tp.9.12

El.keevis monoblokk-puursadul
SDR11 PN16 De110/32
Vt. väljavõte

OL. OLEV LIITUMISPUNKT
ÜHISKANALISATSIOONIGA
- AS TALLINNA VESI
De200/160
10.82 LK 6-KT65-4
1. 9.46 De110
2. 9.46 De110

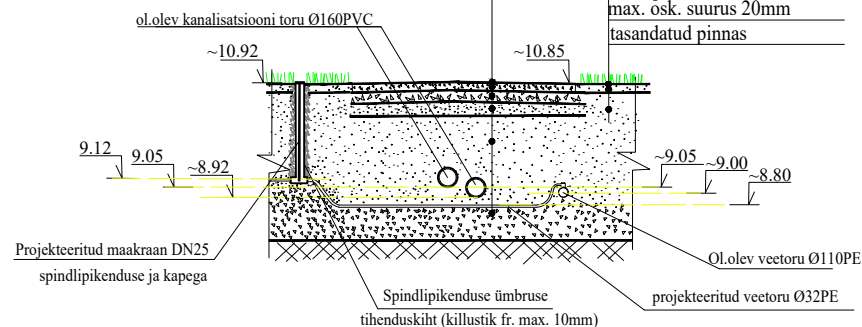
Tingmärgid:

- Kinnistu piir
- Projekteeritud veetoru (ühisveevärgi toru)
- Projekteeritud veevarustuse liitumispunkt
- Projekteeritud veetoru (kiinistu veevärgi toru)
- Olemasolev veetoru
- Projekteeritud kinnistusisene kanalisatsioonitoru
- Projekteeritud olmekanalisatsiooni kontrollkaev
- Olemasolev olmekanalisatsioon liitumiskaev
- Olemasolev olmekanalisatsiooni toru
- Likvideeritav lampkast
- Likvideeritav kogumiskaev ja toru
- Maapinna kõrgus
- Toru põhja kõrgus
- Taastatav teemaa-ala kokku 20,1 m²
- KAUVIKU TSOON
- Taastatav freeskate ja 1-kordne pindamine 11,0 m²
- Taastatav murukate kokku 9,1 m²

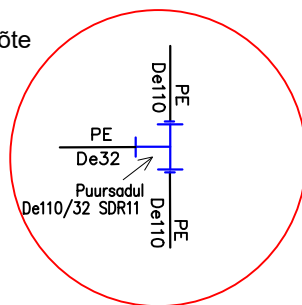
Lõige 1-1

ühikordne pindamine
freesasfalt H=15cm
tihendatud killustik H=25cm
fr. 12-24
liivast drenkiht (Kf min 1 m/döp, tih.tegur 0,98)
H= 20 cm
filtreeriv liivakiht ~140cm
tihendada min.90% iga 500mm kihi tagant
toru alla tihendatud killustikalus H=20cm
fr. 4-16

taastatav murumätas
muru(külvinorm 20...30g/m2)
kasvupinnas H=10cm
max. osk. suurus 20mm
tasandatud pinnas



Väljavõte



Märkused:

- Projekteerimisel on aluseks võetud: OÜ Revico Geo töö nr 138/21
 - Jooniste loetelu vt. seletuskirjast
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
Kõrgused EH_2000 süsteemis