

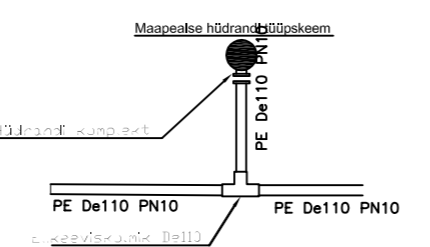
Tella sildkanalitsiks ribet plaadid 3.0 m x 6 tk. või maaalil ribet välu
 FCC kalliseks asetatud Ø10 mm BNS kokku 14 m ja ribet plaadid 0.9x0.6x0.06
Projekteeritud tuleerih

Rohuneeme tee 112 ärihoone võruga
 Rohuneeme tee 112, 112a
 kanal, liitumispunkt
 tee 112 veevarustuse

TINGMÄRGID

- kinnistu piir
- mahaõõl(afalt)
- sõidutee ja parkla(betoonkivi)
- murukiviga parkimisala
- kergliiklustee, kõnnitee
- kergliiklustee laiendus ülekäigu kohal
- ülekäigurada teekattemärgistusega
- kõrge äärekivi
- madal äärekivi
- sõidutee purustatud kruusast tugipeenar
- muru ja muru taastamine
- truuibistete munakivi kindlustus tsementalusel

- R 240 restikaev Ø800/500 resti kõrgusmärgiga 3.tk.
 - K1 külmaveetoru käänpunktid
 - projekt. kaev maapinna kõrgus
 - projekt. kaevu number
 - toru renni kõrgusmärgid alates väljavoolust päripäeva
- ÜVK TORUD:**
- ÜVK külmaveetoru
 - ÜVK reovee kanalisatsioonitoru
 - ÜVK sademevee kanalisatsioonitoru
 - ÜVK drenaažitoru
- KINNISTU TORUD:**
- kinnistu külmaveetoru
 - kinnistu reovee kanalisatsioonitoru
 - kinnistu sademevee kanalisatsioonitoru
 - kinnistu drenaažitoru



MÄRKUSED:

1. Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis, katastripiirid kantud joonisele Maa-Ameti andmete põhjal. Aluseks võetud geomöödistuse uuendus 16.02.2021.a. ALKPROJEKT OÜ geodeet Villu Vapper poolt (töö nr 2002-03).
2. Hoonete kommunikatsioonid näidatakse hoonete tööprojektides.