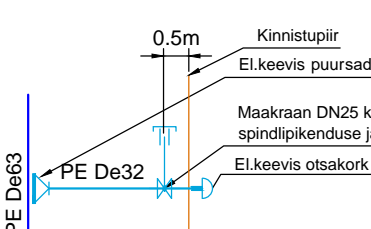
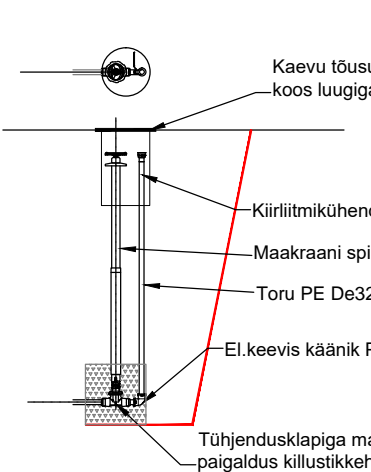


#### Sõlmede skeemid

##### Kinnistuhenduste tüüpide skeemid

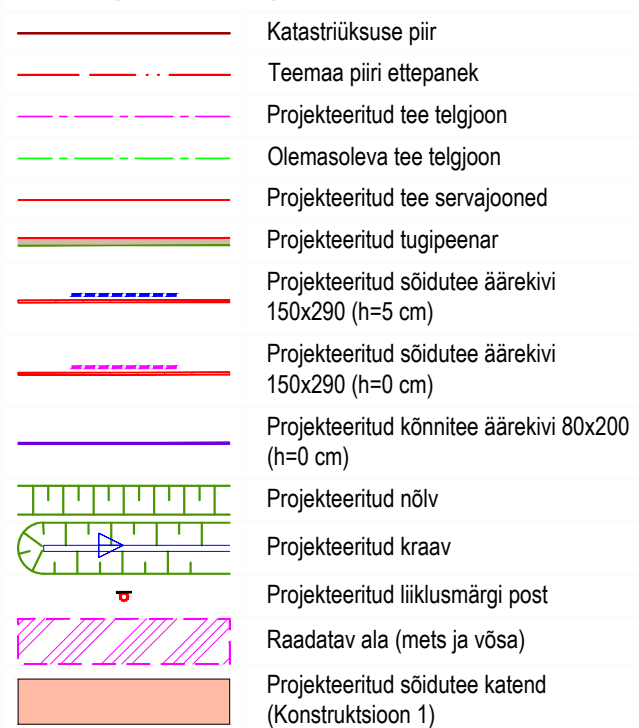


##### Tuletõrjehaiguste täitmissõlm

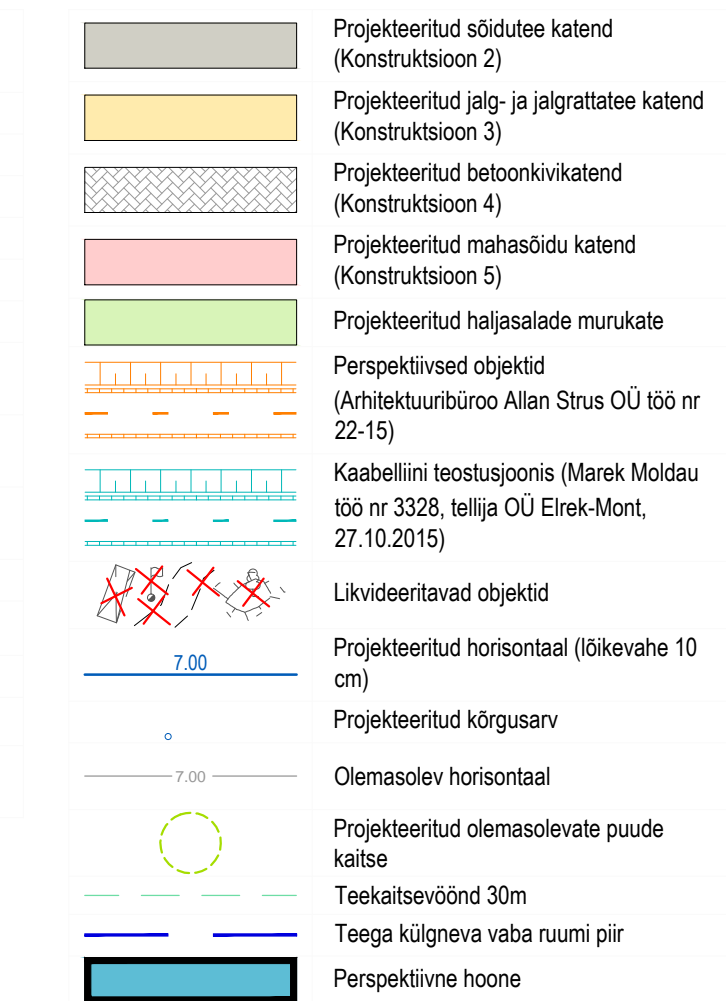
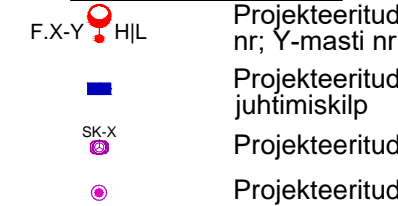


#### Roadplan OÜ töö nr 22027

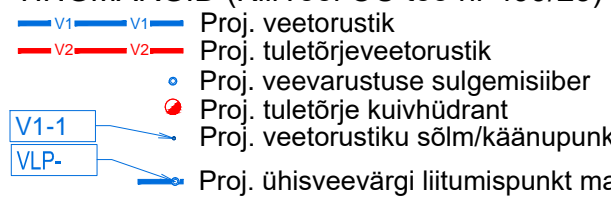
##### TINGMÄRGID



#### Edits OÜ töö nr 2405



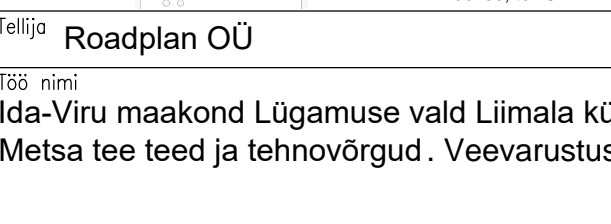
#### TINGMÄRGID (Kiirvool OÜ töö nr 499/23)



#### MÄRKUSED:

1. Veetoru rajada minimaalse paigaldussügavusega 1.80m mõõdetuna toru laelt. Väiksema rajamisügavuse korral kaitsa toru soojusisolasiga.
2. Veetoru käännatud teostada toru painutamise või kasutada el. keevise muhve. Maa-aluses torustikus on lubatud kasutada ainult el. keevise liitmikke.
3. Torustiku lahise kaevikuga paigaldamisel tuleb juhendada plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 ning Eesti Vabariigi Standarditest.

Geodeesia: OÜ R Geo töö nr G1322 (koordinaadid L-EST 97; kõrgused EH-2000; mõõdistatud 09.2022)



#### Asendiplaan

##### Kaeviku tüüpide skeemid

