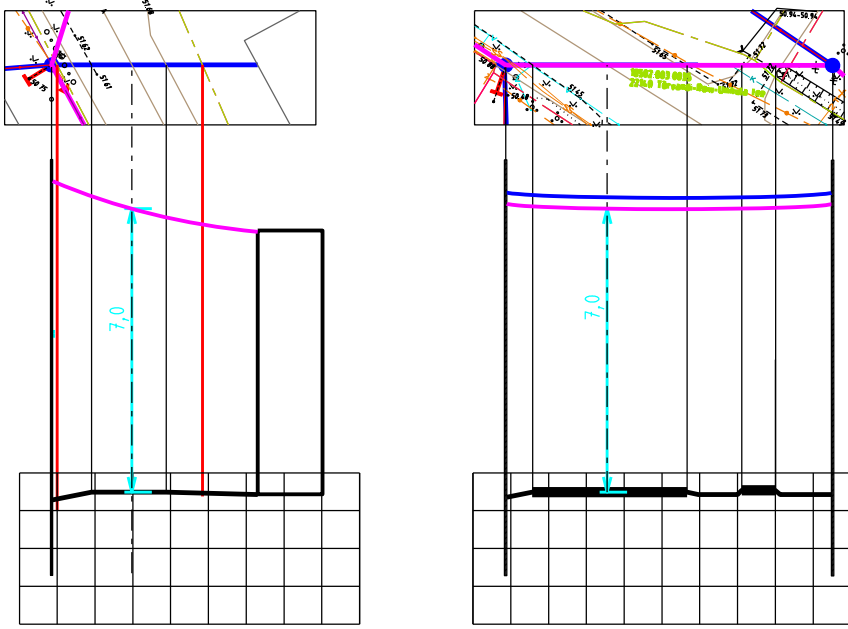


- TINGIMÄRGID:
- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
  - PROJEKTEERITUD MIKROTORU
  - PROJEKTEERITUD KAITSETORU D=100mm 1250N
  - PROJEKTEERITUD KAITSETORU D=100mm 750N
  - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
  - PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
  - PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
  - PUURIMISKAEVIK
  - PROJEKTEERITUD TUGI
  - PROJEKTEERITUD MAST
  - OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
  - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
  - PROJEKTEERITAV ÕHULIIN
  - PROJEKTEERITAV KLIENDIÜHENDUS ÕHULIINNA
  - PROJEKTEERITAV ÕHULIIN 12x3,5/5+1x12/10
  - PROJEKTEERITAV ÕHULIIN 4x3,5/5
  - PROJEKTEERITAV ÕHULIIN 1x3,5/5

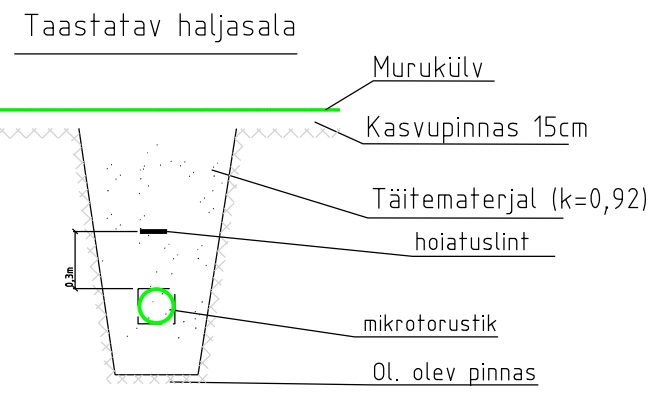
Tüüp ristmehälja joonis- ristumine riigimaanteeaga  
Tõrvandi-Roiu-Uniküla tee



Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla  
tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m  
Lubatud on ka sideõhuliini paigaldamine masti teisele küljele

Märkused

- Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 29.03.2021 koostatud töö nr. 5268G.
- Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis, Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on 0,7m, v.a. riigitee maauksusel, kus paigaldamissügavus peab olema 1,2m.
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda linirajajaliste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
- Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
- Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälg ja taastada eelnev olukord.
- Kaferte taastamisel lähtuda Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi määrusest 03. august 2015 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded".
- Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Tee ehitamise tehniliste kirjelduste peatükki nr 9-Maastikujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.



MARKUSED:  
Kõrgused EH2000 süsteemis  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
Plaanit kasutatud joonid Reg-amen'i andmete põhjal, seega 28.04.2021. kuni "RIP" ehitatud piltpunkte asukoht on informatsioonid!  
Töö nr. 5268P-VT14/99

Dokumendi koostaja A. Jämsä	Mõõtkaava 1:1000	Leht 1	Foli 5268P-VT14/99	Joonis Süüretajate projekt	Kontrollis H. Jämsä

