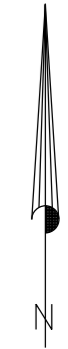


Märkused

1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 18.06.2026 koostatud töö nr. 15076G.
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on min 0,7m ja tee all 1,0m. Riigitee kaitsevööndis on paigaldussügavus haljasalal min 1,0m.
4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälj ja taastada eelnev olukord.
8. Korrastada ja taastada haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehniliste kirjelduste"peatükki nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.



Paigaldada sadulharu 100/50, tähistada markerpalliga

Projekteeritud sidetrass kulgeb tugimaantee nr 65 Võru-Rapina tee kaitsevööndis km'l 43,81, trassi paigaldamissügavus min 1,0m

65 Võru-Rapina tee
70501.004.0438

Projekteeritud kaitsetoru 750N, L=5m, toru ots tähistada markerpalliga

Aia tn 1
70501.004.0422

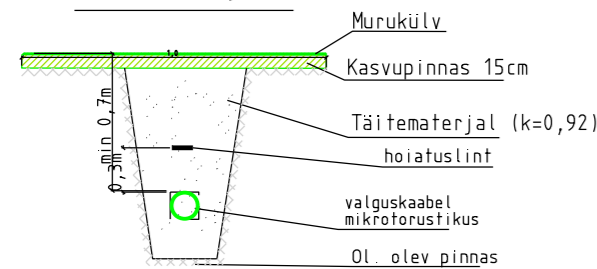
1x14/10+Cu
L=72m

Projekteeritud kaitsetoru 750N, L=5m, toru ots tähistada markerpalliga

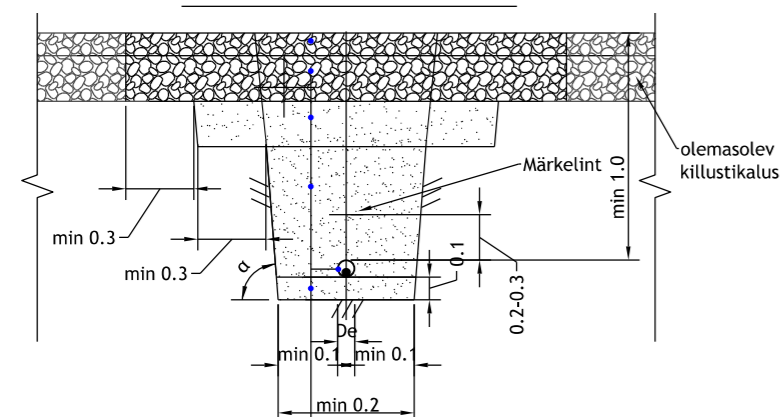
Aia tn 3
70501.004.0421

TAASTAMINE

Taastatav haljasala



KRUUSAKATTE



Purustatud kruus/lubjakivi killustiku segu nr5 10 cm
sidumata segust alus fr. 0-63, 20 cm
Emin:170 MPa
Materjali nõuded:Gc80/20 ; C_{50/30}; LA₃₅; F₄

Liivast drenkiht (filtr. vähemalt 1m/ööp), h=20cm
Kaeviku tagasitüüde - liiv (filtr. vähemalt 0,5m/ööp)
Sidetrass
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

TINGMÄRGID

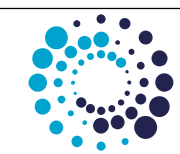
- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES (VALGUSKAABEL KAITSTA PINNASES MIKROTORUGA TERVE SIDETRASSI ULATUSES, MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDIS "NÕUDED TEHNOVÕRKUDELE JA -RAJATISTE TEEMAAL KAVANDAMISEL" TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU RÕNGASJÄIKUSE NÕUETELE)
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N
- OLEMASOLEV SÍDE KAABLIKANALISATSIOON
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD SADULHARU 100/50
- TRANSPORDIGA SEOTUD KAITSEVÖÖND
- AVATUD KAEVIK

Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 02.07.2026. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	15076P	OBJEKT	Aia tn 3 Telia sideühendus		
TÖÖ KOOD	F17674 PF14595	ADRESS	Põlva maakond Rõpina vald Rõpina linn		
KOOSTAS	R. Nukk	FAIL	15076P asendiplaen		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÖTKAVA	LEHT	JÕONIS	
KOOSTATUD	02.07.2026	1:500	1 / 1	Siderajatiste asendiplaen	



Kirjanurk

TEL003987 EEG000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104