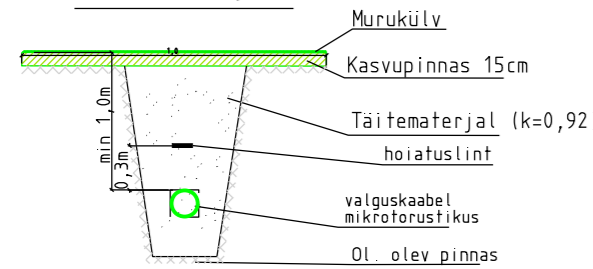


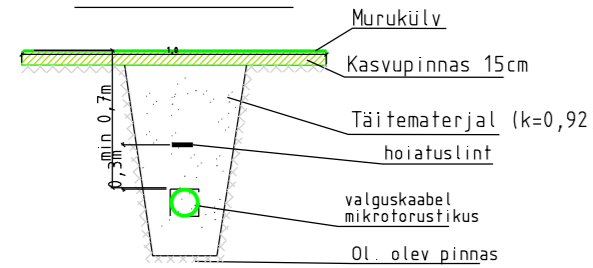
TAASTAMINE RIIGITEEMAAL

Taastatav haljasala

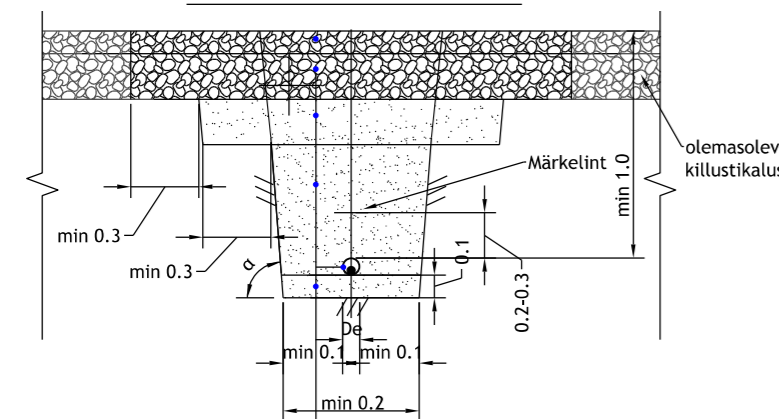


TAASTAMINE

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_{50/60}; LA₃₅; F₄
 Liivast drenikiht (filtr. vähemalt 1m/ööp), h=20cm
 Kaeviku tagasitäide - 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 TEEMALE KAVANDAMISEL" TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU RÕNGASJAIKUSE NÕUETELE)
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N
- OLEMASOLEV SIDA KAABLIKANALISATSIOON
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD SADULHARU 100/50
- TRANSPORDIGA SEOTUD KAITSEVÖÖND

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

Paigaldada sadulharu 100/50, tähistada markerpalliga

Ettevaatust ristumisel gaasitrassiga, kaitsevööndis kasitöö!

Ettevaatust ristumisel kanalisatsioonitrassiga, kaitsevööndis kasitöö!

Ettevaatust ristumisel veevõrguga, kaitsevööndis kasitöö!

Võru mnt 5
70501:004:0426

Ettevaatust ristumisel sooja-trassiga, kaitsevööndis kasitöö!

Ettevaatust ristumisel madalpingekaabliga, kaitsevööndis kasitöö!

Ettevaatust ristumisel kaugkuifetrassiga, kaitsevööndis kasitöö!

Ettevaatust ristumisel madalpingekaabliga, kaitsevööndis kasitöö!

Ettevaatust ristumisel gaasitrassiga, kaitsevööndis kasitöö!

Aia tn 3
70501:004:0421

Ettevaatust ristumisel madalpingekaabliga, kaitsevööndis kasitöö!

Ettevaatust ristumisel gaasitrassiga, kaitsevööndis kasitöö!

Projekteeritud kaitsetoru 750N, L=5m

65 Võru-Rapina tee
70501:004:0438

Projekteeritud kaitsetoru 750N, L=5m

Aia tn 1
70501:004:0422

1x14/10+Cu
L=72m

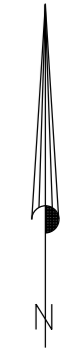
Märkused

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

Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
 Katastrüksuste 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	ADDRESS	Põlva maakond Rapina vald Rapina linn		
KOOSTAS	R. Nukk	FAIL	15076P asendi plaan		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÖTKAVA	LEHT	JÕONIS	
KOOSTATUD	02.07.2026	1:500	1 / 1	Siderajatiste asendi plaan	



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