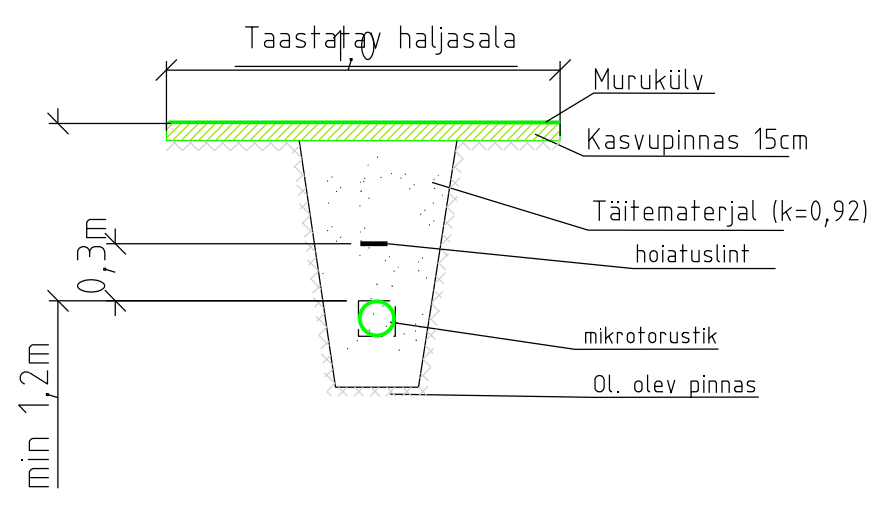


Märkused

1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 22.09.2022 koostatud raie nr. 8500P.
2. Koordinaadid L-EST 99 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EHK000 süsteemis.
3. Sidearvaja paigaldussügavus haljasalal on 0,2m ja tee all/mööda 1,0m, v.a. riigitee maaukudel, kus paigaldussügavus peab olema 1,0m.
4. Tööde taastamine tuleb lahendada liivakivide kahtseviimase reguleerimise eeskirjast.
5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõigile kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiale.
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olulisimad summaarandumused lõppede sügavused.
7. Peale lõppe lõpu lõpetada trassi paigaldusjärg ja taastada eelmine olukord.
8. Korrastada ja taastada riigiteenajal haljastus kasvumulla ja murukiviga vastavalt "Teetööde tehniliste tingimuste" alusel nr 9-"Maastikujundustööde" toodud kvaliteedunõuetele.



Haljastuse taastamine 23m²

Haljastuse taastamine 6m²

Haljastuse taastamine 5m²

Haljastuse taastamine 28m²

- TOIMESÜGID**
- KATASTRIKUSTE PIIRID
 - PROJEKTEERITUD PIIRID
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU KANNEK LAABMINEKUL 0,10m x 125m
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU 0-100mm 750N
 - PROJEKTEERITUD MARKERPAAL
 - PROJEKTEERITUD PLASTIKAEV
 - PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
 - PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
 - DP PROJEKTEERITUD VAHEJAOUSKAPP MAST
 - PUURMISKAELKIV
 - PROJEKTEERITUD MAST
 - OLEMASOLEV SIDA KAABUKANALISATSIOON
 - OLEMASOLEV MADALPINGE OHULIN
 - PROJEKTEERITAV OHULIN
 - PROJEKTEERITAV ALIANDIENHENDUS OHULINGA
 - PROJEKTEERITAV LITUMISPUUNKT
 - TAASTATAV HALJASALA

MÄRKUSED

Kõrgused EHK000 süsteemis
Koordinaadid L-EST99 süsteemis
Planeet kujutatud sarnas Maas-areeti andmete põhjal seisuga 26.10.2022. Ohu nr. 9988 esitatud parameetrite suhtes on informatsioonid

Faie nr. 8500P-V7836

Objekti aadress	Mõõtkaala	Leht	Lehti	Faali	Revisiit
Koostaja	1:500	1	1	8500P-V7836	Taastamine jaotus
Kontrollis	L. Jänes	Jaanik	Taastamine		06.10.2022

Projekti koostanud Kirjanurk OÜ

