

NB! Tööga VT1990 on kavandatud ELASA sisetraasse sisetraasse paigaldamine ning sinna kaablivaru jätmine 30m. Võimalusel ehitada objektid VT1990 ja VT1991 samaaegselt või VT1991 peale sõda, kui VT1990 on varem ehitatud.

ELA SA sisetraasse 063YK04 paigaldada kaablivaru 063YK01.

Tööga VT1990 paigaldatavasse sisetraasse 063YK04 on kavandatud jätta paigaldatavale kaabile 063YK02 kaablivaru 30m.

Paigaldada ELA SA sisetraasse 063YK04 kaabile 063YK02 muh. Muhi laht 063YK01.

ELA SA sisetraasse peale paigaldada sisetraasse (Võimalus).

Kaavi laht 063YK02.

Sisetraasse 063YK05 kaablivaru ELA SA 4-avalise müüritoru 2 mikrotoru (oranž).

Rajada sisetraasse aluse ELA SA sisetraasse 063YK05 4x1410mm müüritoru kuni Enefit sisetraasse L=800m, etel paigaldada sisetraasse kaablivaru kuni Enefit sisetraasse.

Pühkida 48-avalise kaabli (min 0,05mm, TIA värvikoodiga) sisetraasse 063YK04.

063YK05 vargite 4-avalise müüritoru 2 mikrotoru (oranž). Logo laht 063YK02.

Sisetraasse 063YK05 pühkida kaabli etel tööde paigaldatud sisetraasse sisetraasse.

Sisetraasse 063YK04 jätta kaablivaru 2x15m+15m ja sisetraasse 063YK05 jätta kaablivaru 30m. Enefit sisetraasse 30m+ing sisetraasse 15m.

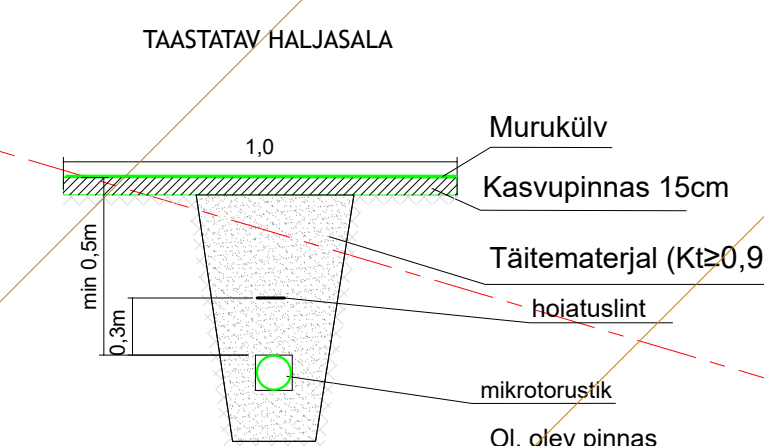
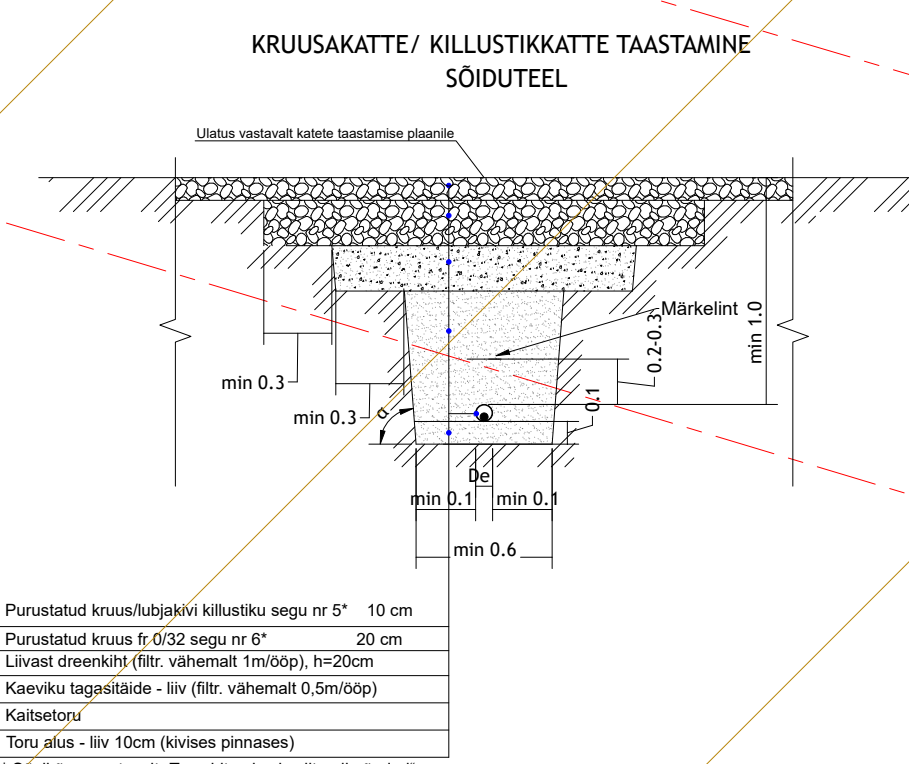
NB! Juhul, kui VT1991 läheb sinna sisetraasse, kui VT1990, siis tuleb pühkida kaabel lõigus 063K13 - 063YK05 ning jätta kaavi 063YK05 kaablivaru 30m.

Projekti alale jääb
Kihnu hoiuala
looduskaitseala piiranguvöönd

Projekti alale jääb Kaerametsa
Maaparandussüsteemi maa-ala,
nähutuse id 231, vid: 6034410200010001

Märkused

1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 27.02.2023 koostatud töö nr. 9523G.
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Sidetraassi paigaldussügavus haljasalal on 0,5m ja tee all 1,0m, v.a. riigitee maaüksusel, kus paigaldamissügavus peab olema 1,0 ja ristumisel kõrvalmaanteega 1,5m.
4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, sdandarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjalg ja taastada eelnev olukord.
8. Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehniliste kirjelduste"peatükki nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.



Paigaldatud kaablivaru kaitsekihi sisse on 10 cm.
Paigaldatud kaavi 100 cm sisse on 10 cm.
Lõuad sisetraasse (063YK05) sisetraasse.
Kaavi taastamine - (063YK05) sisetraasse.
Kaavi taastamine - (063YK05) sisetraasse.
Tööde alus - (063YK05) sisetraasse.
Sisetraasse sisetraasse - (063YK05) sisetraasse.

TINGMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD MIKROTORU PINNAS
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU D=110mm 1250N
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU D=100mm 750N
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
- ⊠ PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
- ▲ PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
- PROJEKTEERITAV ÕHULIIN
- PROJEKTEERITAV KLIENDIÜHENDUS ÕHULIINIGA
- PROJEKTEERITAV LIITUMISPUNKT
- PROJEKTEERITAV MAST
- PROJEKTEERITAV KLIENDIÜHENDUS PINNAS
- PROJEKTI ALELE JÄÄB KIHNU HOIUALA LOODUSKAITSEALA PIIRANGUVÖÖND

MÄRKUSED:

Kõrgused EH2000 süsteemis

Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 27.02.2023 (kihil "PIIR" esitatud piirijoonete asukohad on informatiivsed)

Töö nr. 9523P VT1991

Objekt: Kihnu vald Rootsiküla

Enefit Connect sidevõrk

koostatud:

30.05.2023

Objekti aadress

Mõõtkava

1:500

Leht

1

Lehti

9

fail:

9523P VT1991 Asendiplaan

Koostas

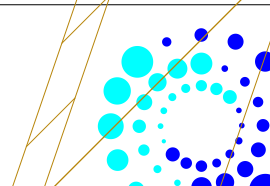
T.Raide

Kontrollis

H.Jürmann

Joonis:

Asendiplaan



Kirjanurk
EEG000316; 686 MA-K
TEL003987

Hievälja tee 20 Oru küla
Kose vald Harju maakond

tel: +37257503312