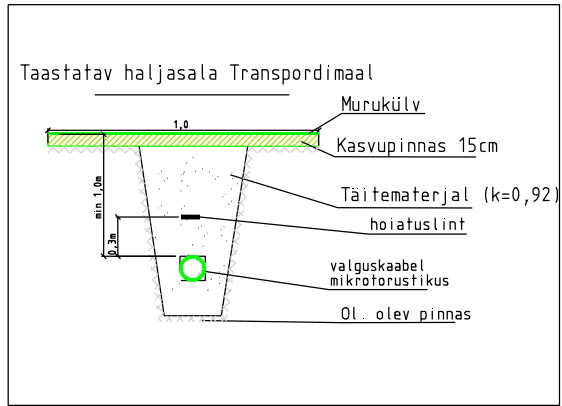
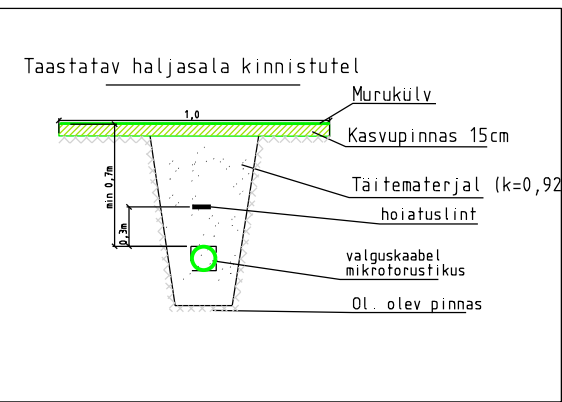


- Märkused
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 21.09.2023 koostatud töö nr. 10379G.
 2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
 3. Projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on 1,0m ja tee all 1,0m.
 - Riigitee maotuksel** on paigaldamissügavus haljasalal min1,0m.
 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 täpse sügavused.
 7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälgi ja taastada eelnev olukord.
 8. Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Tetööde tehniliste kirjelduste"peatükis nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

TAASTAMINE RIIGITEE MAAL



TAASTAMINE



TINGMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES-VALGUSKAABEL MIKROTORUS (VALGUSKAABEL KAITSTA PINNASES MIKROTORUGA TERVE SIDETRASSI ULATUSES, MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDIS "NÕUDED TEHNÖVORKUDELE JA -RAJATISTE TEEMAAL KAVANDAMISEL" TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU SURVETUGEVUS NÕUETELE)
- KLIENDILIINI ESKIISINA
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV
- OLEMASOLEV KAABLIKAITSETORU
- PIIRITLUSPUNKT
- RIIGITEE KAITSEVÖÖND
- AVATUD KAEVIK
- TAASTATAV KRUUSAKATE
- TAASTATAV HALJASALA

Varem paigaldatud olemasolevasse reservtorusse paigaldada 1x14/10+Cu D=50mm NB! Kliendiliini asukoht näidatud eskiisina 1x14/10mm+Cu mikroforustikus paigaldada kinnistutel ol olemas reservtorusse D=50mm Reservoru täpse asukoha näitab ette kinnistuomanik enne ehitustöid.

Perspektiivne ristumine mahasõidu, kergliiklustee ning OLEMASOLEVA vee- ja kanalisatsioonitrassiga. Antud lõigul ehitatav sidetrass täiendavalt kaitsta A-klassi kaitsetoruga D=63mm L=12m 18.06.2025 seisuga on vee- ja kanalisatsiooni torustik välja ehitatud, kuid puudub teostusdokumentatsioon.

Taastatav kruusakate L=65m2

29501.007.1855 Luige tee 2

Kogu trassi paigaldamissügavus vähemalt 1,0m!

2x14/10mm+Cu L=100m

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Ettevaatust, Ristumine mittetoitava kaabliga

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 27.05.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	13645P	OBJEKT	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Lautasmaa küla, Luige tee 2 ja 4 sideühendus		
TÖÖ KOOD		AADRESS	Lautasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond		
KOOSTAS	K. Köheli	FAIL	13645P asendiplaan		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	LEHT	JONNIS	
KOOSTATUD	27.05.2025	1:500	1 / 1	Siderajatiste asendiplaan	


Kirjanurk
TEL003987 EEO00316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104