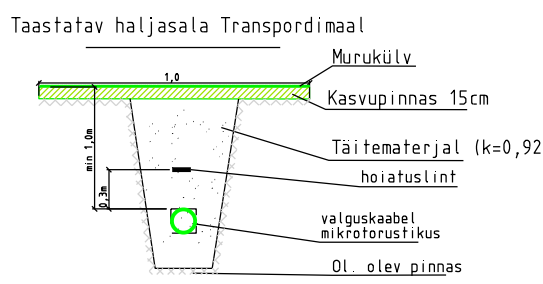


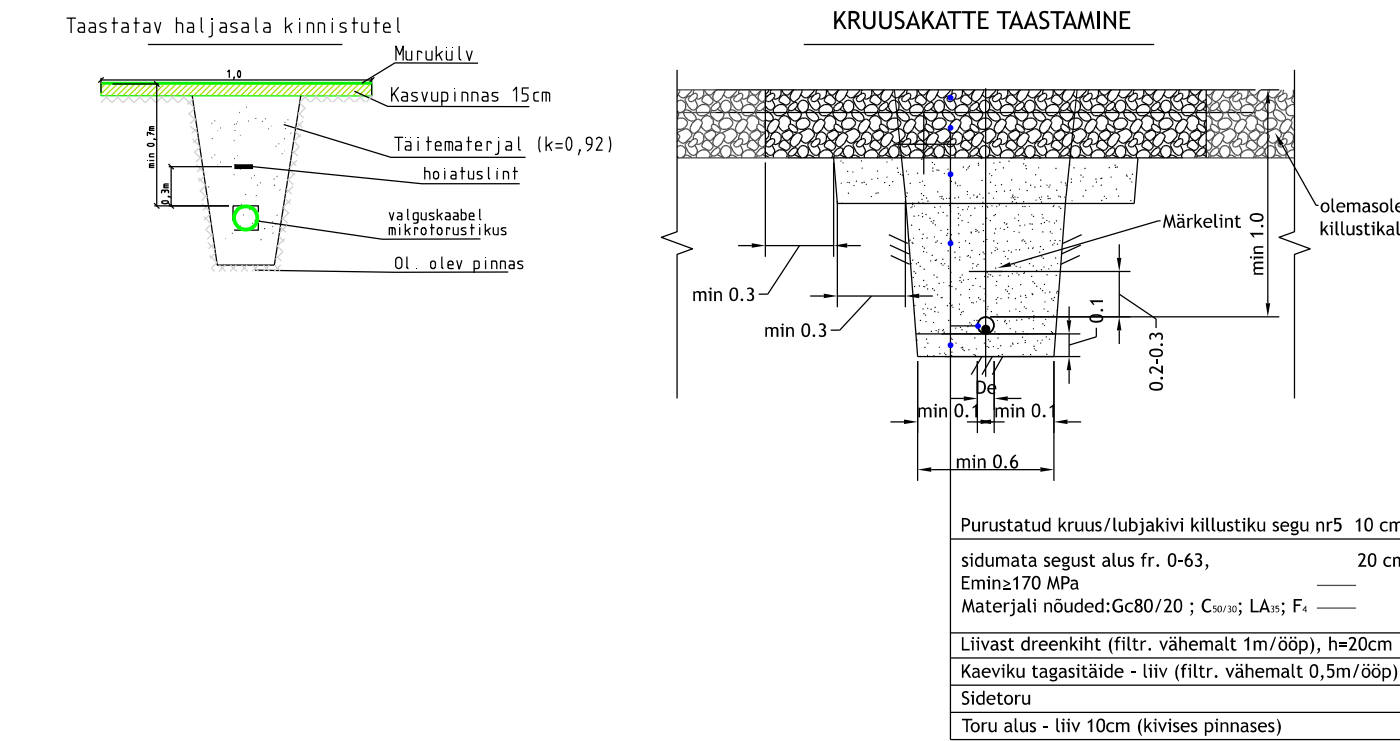
- Märkused
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 23.05.2025 koostatud 100 nr. 13645G.
  2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
  3. Projekti ehitatud sidefrassi paigaldus sügavus haljasalal on 1,0m ja tee all 1,0m.
  4. Riiete maadkuseel on paigaldamis sügavus haljasalal min 1,0m.
  5. Tööde teostamisel tuleb lähtuda linirajajaliste kaitsevõõndis tegumise eeskirjast.
  6. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, sandarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
  7. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
  8. Peale tööde lõppu ühendada trassi paigaldusjalg ja taastada eelnev olukord.
  9. Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt:

\*Tööde tehniliste kirjelduste "peatükis nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

#### TAASTAMINE RIIGITEE MAAL



#### TAASTAMINE



Landverk OÜ poolt varem projekteeritud 100 nr. T2406  
Riiete 113951 laulasmaa-ohusala km 0,000-3,756  
asuva lõigu rekonstrueerimise projekt

#### TINGIMÄRGID

- Proj. asfaltkatte serv
- Proj. mulde ülemine serv (tugipeenar)
- Proj. äärekivi langetatud h=3cm
- Likvideeritav objekt (mahasõit, kivi, liiklusemärgid jne)

#### HALJASTUS, TÄNAVAINVENTAR

- Proj. metsa/väsa/heki raadamine ning juurimine

#### KATENDID

- Proj. konstruktsioon 1A, põhitse katend
- Proj. konstruktsioon 1B, põhitse katend
- Proj. konstruktsioon 2B, mahasõidud
- Proj. konstruktsioon 3, kergliiklusteed ja bussipeatuste pöördeplatvormid
- Proj. konstruktsioon 4A, betoonkivist sillutis (punane)
- Proj. konstruktsioon 5A, tugipeenrad ja mahasõidu lõpuosad
- Proj. konstruktsioon 6, muld ja murukülv

#### PROJ. TÄNAVAVALGUSTUS JA SIDE (OÜ Elsar)

- Tänavavalgusti metallist

#### TINGIMÄRGID

- KATASTRILISE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDEFRASSI PINNASE-VALGUSKABEL MIKROTORUS (VALGUSKABEL KAITSTA PINNASE MIKROTORUSIGA TÄRKE SIDEFRASSI ÜLALTOES, MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDIS "NÕUDED TEHNIVÕRDELE JA -RAJATISTE TEGEMISE KAVANDAMISEL" TABELI S 1 TOODUD KAITSETORU SURVETEGEVUS NÕUETELE)
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (750 N)
- AVATUD KAEV
- KLIENDILIIINI ESKIIISINA
- OLEMASOLEV SIDE KABELIKANALISATSIION
- OLEMASOLEV SIDE KABELIKAEV
- OLEMASOLEV KABELIKAITSETORU
- PIIRITLUSPUNKT
- RIIGITEE KAITSEVÕND
- PUURKAEV KAITSEVÕND
- PROJEKTI ALALE JÄÄB LOODUSKAITSEALA

Märkused

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

Katastrilise piirid: valjavõtte Maa- ja Ruumiameetist 27.05.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TOO NR	13645P	OBJEKT	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Laulasmaa küla, Luige tee 2 ja 4 sideühendus
TOO KOOD		ADRESS	Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond
KOOSTAS	K. Kõhelik	FAIL	13645P asendiplaan
KONTROLLIS	H. Jürmann	MOOTKAVA	1:500
KOOSTATUD	27.05.2025	LEHT	1 / 1
		JOONIS	Sidearajaste asendiplaan



Kirjanurk  
TEL 003987 88000316 EEP004848  
ylo@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543  
Lõssi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104