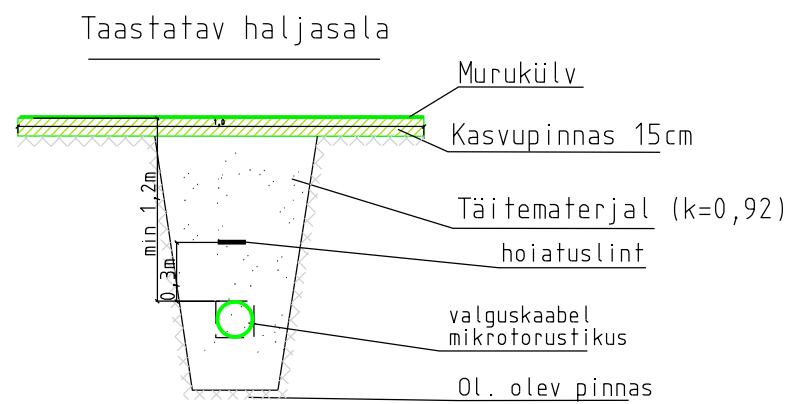
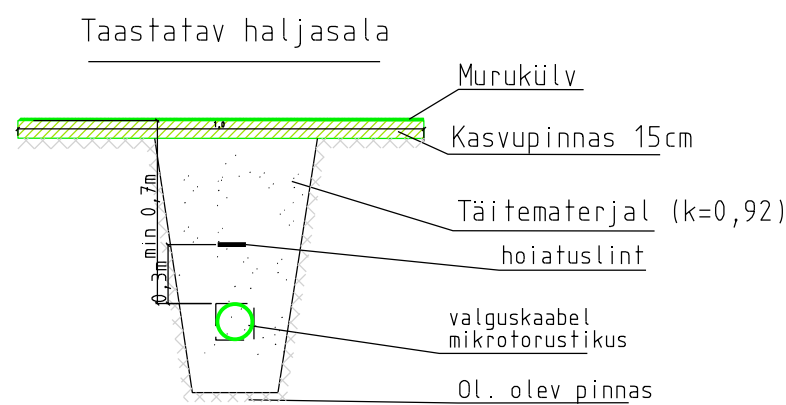


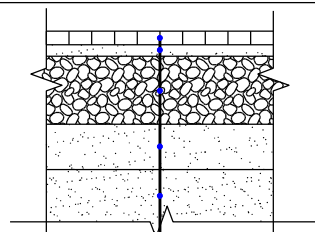
## TAASTAMINE RIIGITEEMAAL



## TAASTAMINE



## BETOOKATTE TAASTAMINE

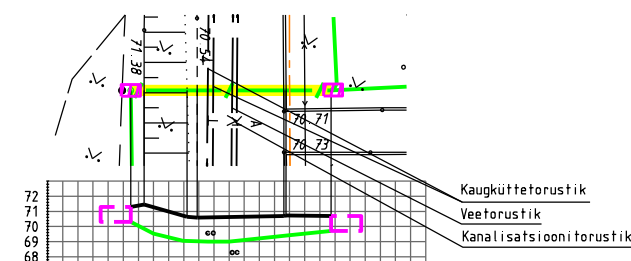


Beton või -plaat
Tasanduskiht (liiv h=5cm)
Lubjakivikillustik fr 16/32, kiilutud fr. 8/12 25kg/m³, h=30cm (sõiduteel); h=20cm (kõnniteel)
Liivast drenikiht (filtr. vähemalt 1m/õõr), h=20cm
Kaeviku tagastäide - liiv (filtr. vähemalt 0,5m/õõr)

## TINGMÄRGID

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES (VALGUSKAABEL KAITSTA PINNASES MIKROTORUGA TERVE SIDETRASSI ULATUSES, MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDIS "NÕUDED TEHNIVÕRKOULE JA -RAJATISTE TEEMAAL KAVANDAMISEL" TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU RÕNGASJÄIKUSE NÕUETELE)
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL LÄBIMINEKUL 1250N
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PUURIMISKAIEVIK
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIIOON
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAIEV
- PROJEKTEERITUD SADULHARU 100/50
- TRANSPORDIGA SEOTUD KAITSEVÕÖND
- TAASTATAV HALJASALA
- TAASTATAV BETOOKATTE

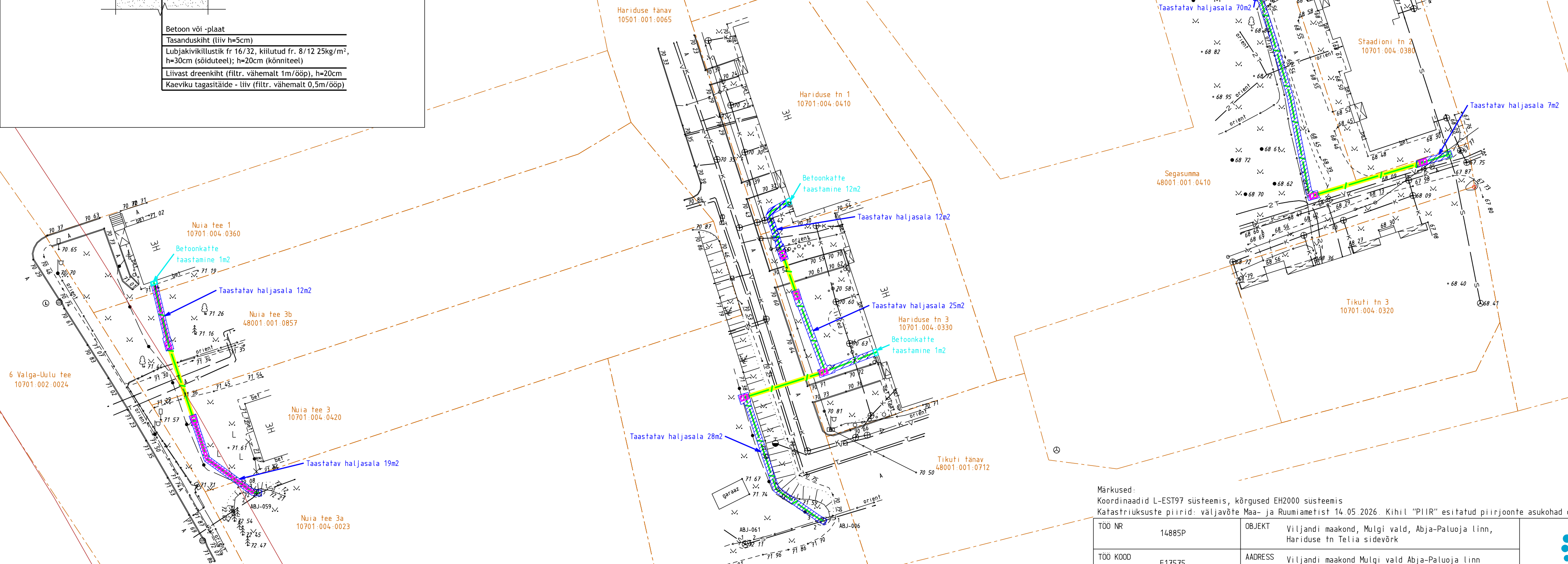
Ristumine kinnisel meetodil Hariduse tn teega



Ol oleva maapinna k/m	72.30	71.30	70.65	70.20	70.70
Toru peale k/m	72.30	71.30	70.65	70.20	70.70
Toru rajamissügavus	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Vahekaugus	14 m				
Trassi skeem					

## Märkused

- Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 30.04.2026 koostatud töö nr. 14885G.
- Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on 0,7m ja tee all 1,0m. Riigitee maaüksusel ja kaitsevõõndis paigaldussügavus min 1,2m, ristumisel sissesõiduteega min 1,2m ning puude ja liikluskäikide alt läbi minnes min 2,5m.
- Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevõõndis tegutsemise eeskirjast.
- Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, sandarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
- Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
- Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälg ja taastada eelnev olukord.
- Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Teetööde tehniliste kirjelduste" peatükis nr 9-Maastikujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.



Märkused:  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Katastrüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 14.05.2026. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖO NR	14885P	OBJEKT	Viljandi maakond, Mulgi vald, Abja-Paluoja linn,
TÖO KOOD	F17575	AADRESS	Viljandi maakond Mulgi vald Abja-Paluoja linn
KOOSTAS	R. Nukk	FAIL	14885P asendiplaan
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	1:500
KOOSTATUD	14.05.2026	LEHT	1 / 1
		JOONIS	Siderajatiste asendiplaan



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