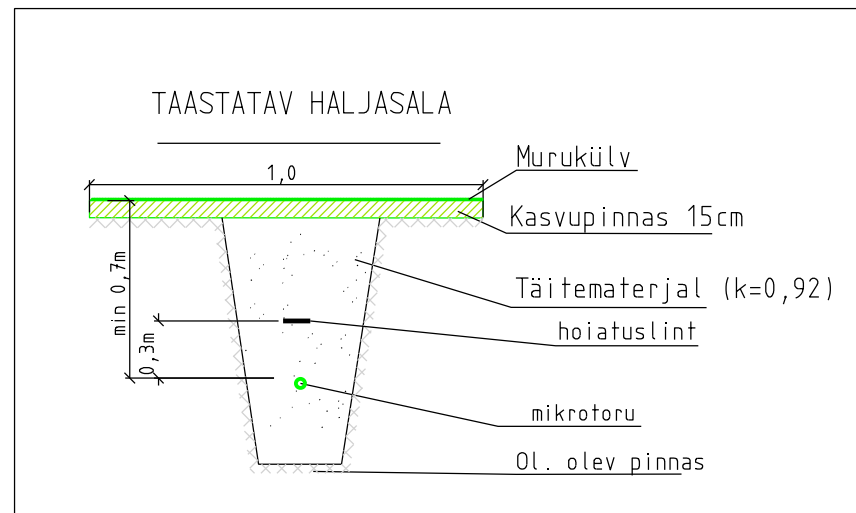
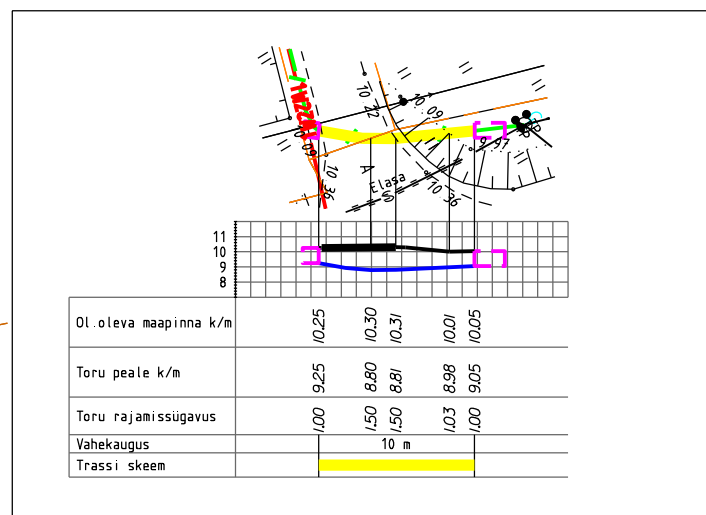


TAASTAMINE



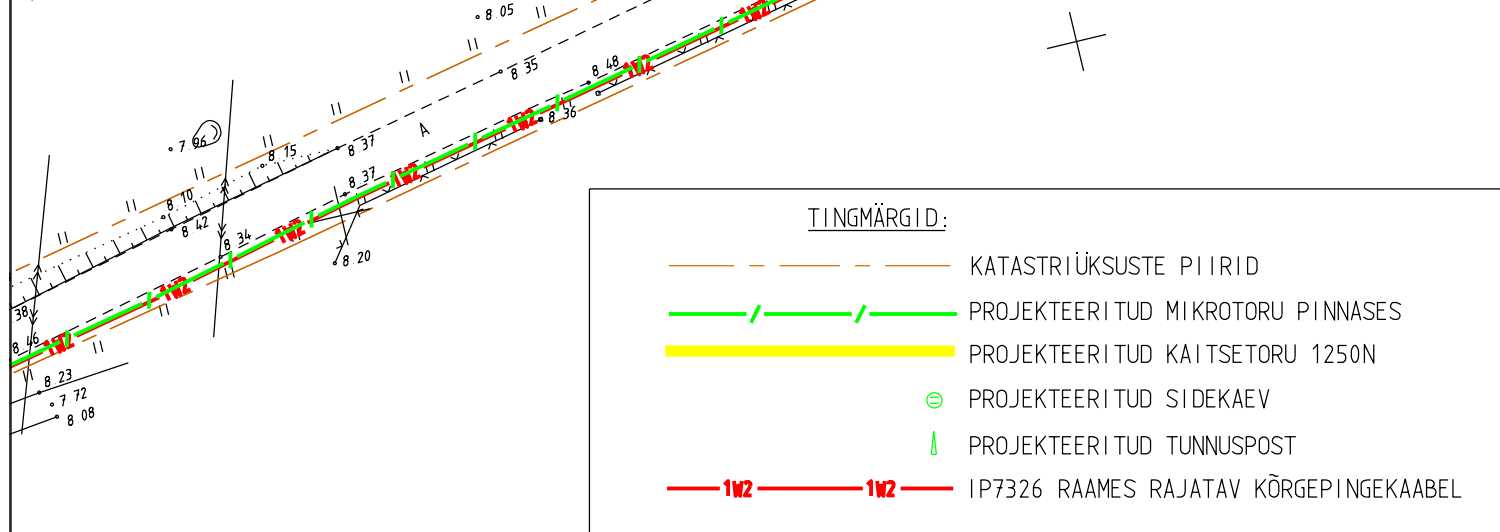
PUURIMISPROFIIL 1



Märkused

1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 11.03.2026 koostatud töö nr. 14699G ja Keskkonnaprojekt OÜ elektrivõrgu rekonstrueerimise projekt IP7326.
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Projekteeritud sidetrassi paigaldamiseks min. 0,7m sügavusele, elektrikaabliga paralleelselt kulgemisel elektrikaabli sügavusele. Transpordiameti maal 1m sügavusele ja puurimisel vastavalt puurimisprofiilile.
4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
6. Lauda kinnistul raadata vastavalt vajadusele ning puit ladustada kinnistu omaniku poolt ettenähtud kohta.
7. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
8. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälg ja taastada eelnev olukord.
9. Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Tetööde tehniliste kirjelduste" peatükis nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.

72101.002.0257
Patsi



Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 31.03.2026. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	14699P	OBJEKT	Lauda kinnistu Telia sidemasti sideühendus		
TÖÖ KOOD		AADDRESS	Anseküla, Saaremaa vald, Saare maakond		
KOOSTAS	L. Laar	FAIL	14699P asendiplaan		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	LEHT	JOONIS	
KOOSTATUD	31.03.2026	1:500	1 / 3	Siderajatiste asendiplaan	