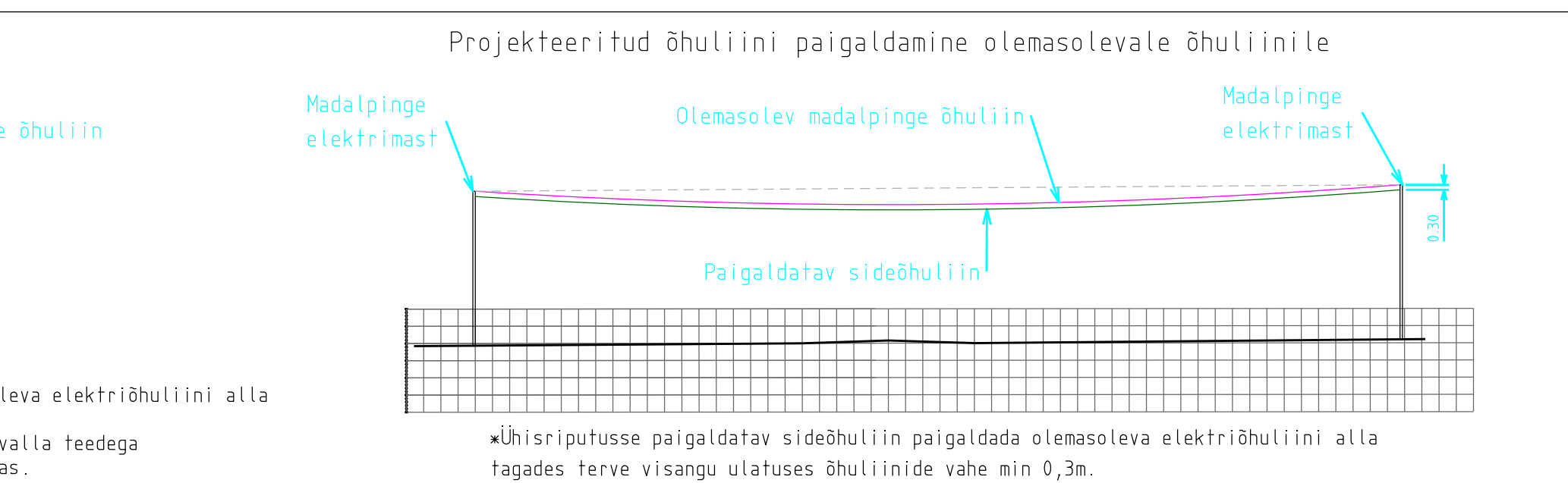
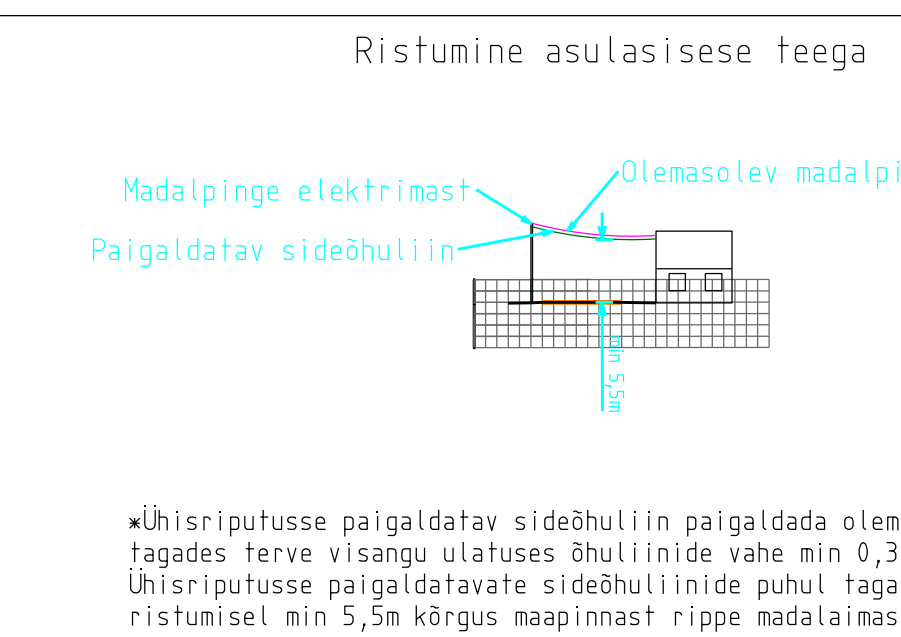
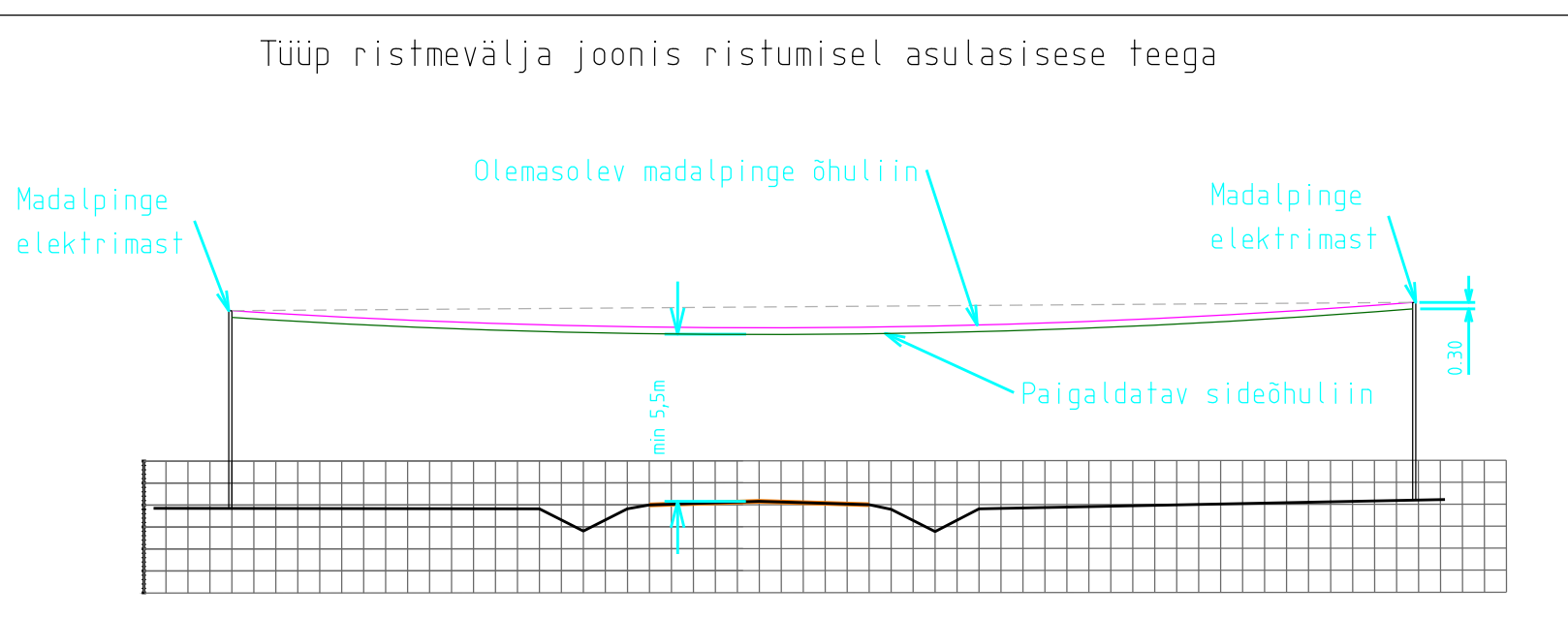
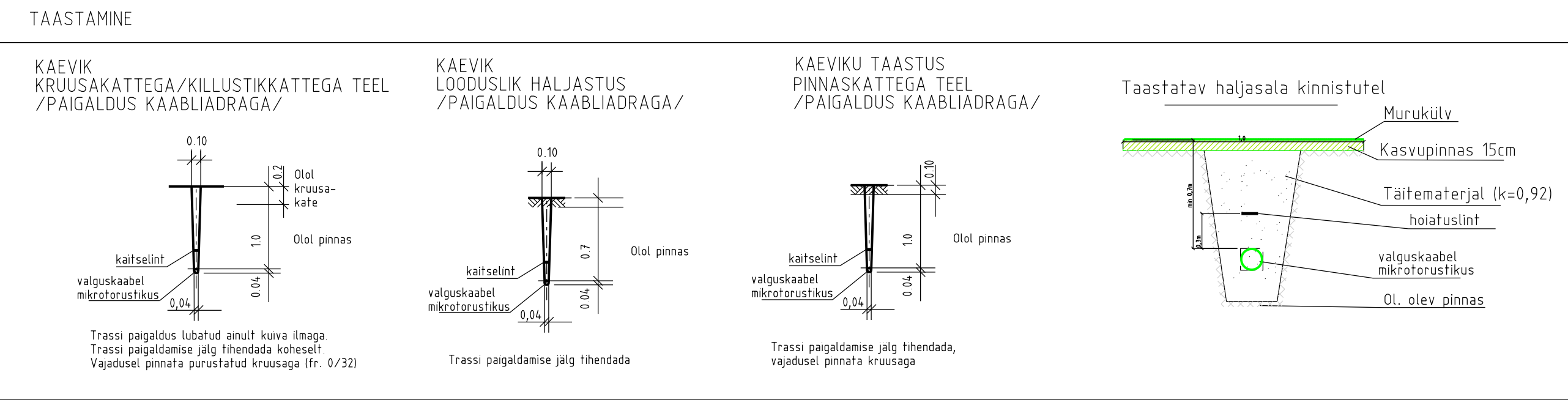
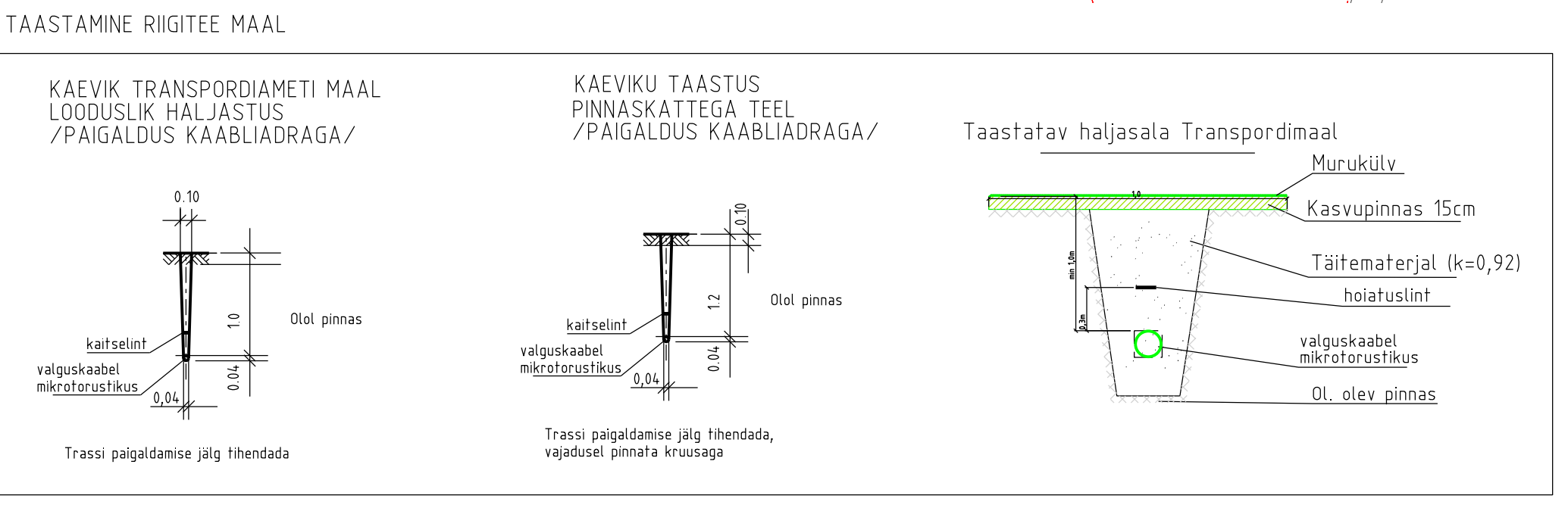


Märkused
 1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 17.01.2024 koostatud 100 nr. 10910G.
 2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
 4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda äärmiselt kaitsvõrdse tegutsenise eeskirjast.
 5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
 6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide läpsed sügavused.
 7. Peate tööde lõpu teha trassi paigaldusplaan ja taastada eelnev olukord.
 8. Korrastada ja taastada rikkemad haljastus kaevumäed ja murudäkke vastavalt "Töödelehtidele käikluste" peatükis nr 9.14 taastuskujundusloa tootud kvaliteedimõetele.



• Ühisriputusse paigaldatav sideühülin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 • Ühisriputusse paigaldatavate sideühülinide puhul tagada asulasises teedega ristumisel min 5,0m kõrgus naapinnast rippe madalalains osas.

• Ühisriputusse paigaldatav sideühülin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 • Ühisriputusse paigaldatavate sideühülinide puhul tagada asulasises teedega ristumisel min 5,0m kõrgus naapinnast rippe madalalains osas.

• Ühisriputusse paigaldatav sideühülin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 • Ühisriputusse paigaldatavate sideühülinide puhul tagada asulasises teedega ristumisel min 5,0m kõrgus naapinnast rippe madalalains osas.

- TINNMÄRKID:
- KATASTRIKUSTE PIIRID
 - PROJEKTEERITUD SIDETRASS PINNASES
 - I VALGUSKAABEL KAITSTA PINNASES MIKROTORUJA TERVE SIDETRASSI ULATUSES; MIKROTORU PEAB VASTAMA JUHENDIS "NÕUDED TEHNIVÕRKUDELE JA -RAJATISTE TSEMALLE KAVANDAMISEL"
 - TABELIS 1 TOODUD KAITSETORU RÕNGASJÄRKUSE NÕUETEILE
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL LÄHMENKUL 1250N
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N
 - AVATUD KAEVIK
 - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
 - PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
 - PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
 - DP --- PROJEKTEERITUD VAHEJAOUSKAPP
 - PROJEKTEERITAV MAST
 - PROJEKTEERITUD TÕRMTS
 - PROJEKTEERITUD TUGI
 - PROJEKTEERITAV LIITUMISPUNKT
 - PROJEKTEERITAV ÕHULIN OLEMASOLEVAL ÕHULINIL
 - PROJEKTEERITAV KLIENDIÜHENDUS ÕHULINGA
 - PROJEKTEERITAV KLIENDIÜHENDUS PINNASES
 - OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISIDON
 - TAASATAV HALJASALA
 - TAASATAV KRUUSAKATE/PINNASTE

MÄRKUSED
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis
 Plaanil näidatud piirid Mea-aneti andmete põhjal seaduga 35.01.2024. Inim "PBR" esitatud pingeote asukohad on informatsioonid!

Töö nr:	10910P	Objekt:	Kasispea alevik	Kestatutud:	15.01.2024
Proj. nr:	VT2073	Objekt:	Kasispea alevik	Kestatutud:	15.01.2024
Proj. nr:	VT2073	Objekt:	Kasispea alevik	Kestatutud:	15.01.2024
Objekt aadress:	Hõrju maakond, Kõrtsi küla, Kõrtsi küla	Mõõtkava:	1:1000	1:2	10910P_VT2073_Aasendiplaan
Koostas:	L.Jänes	Joonis:		Taastamise joonis	
Kontrollis:	H.Järman				



