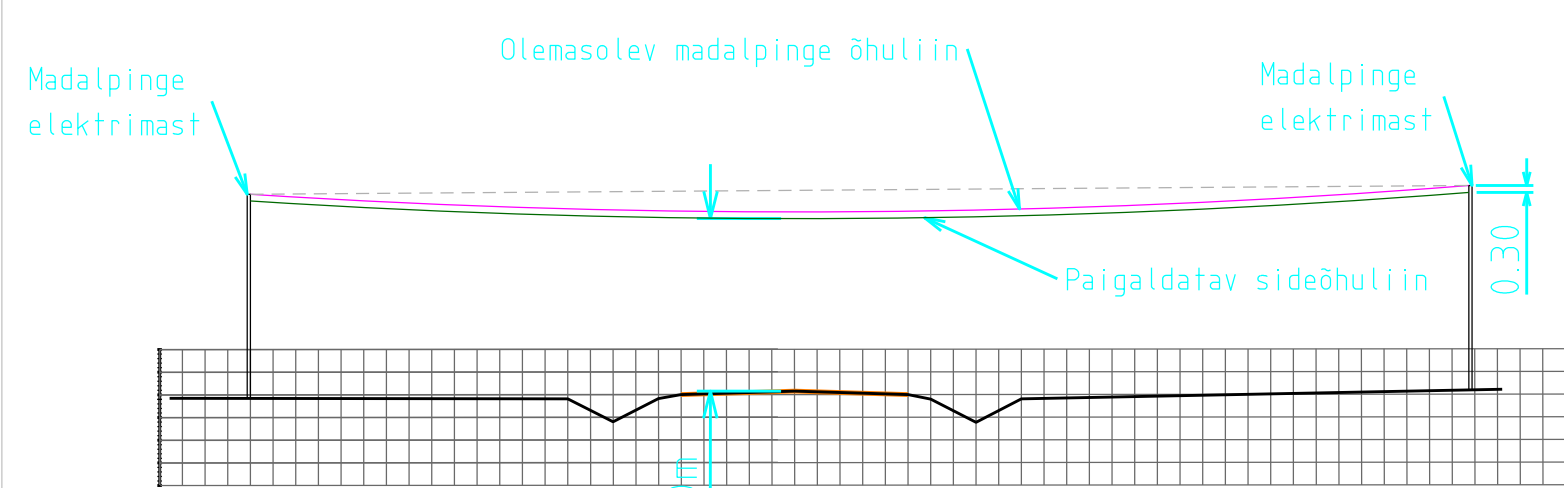
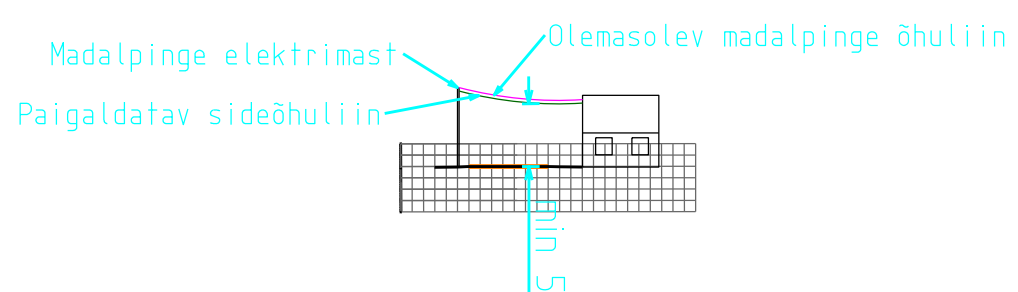


Tüüp ristmehälja joonis ristumisel asulasisese teega



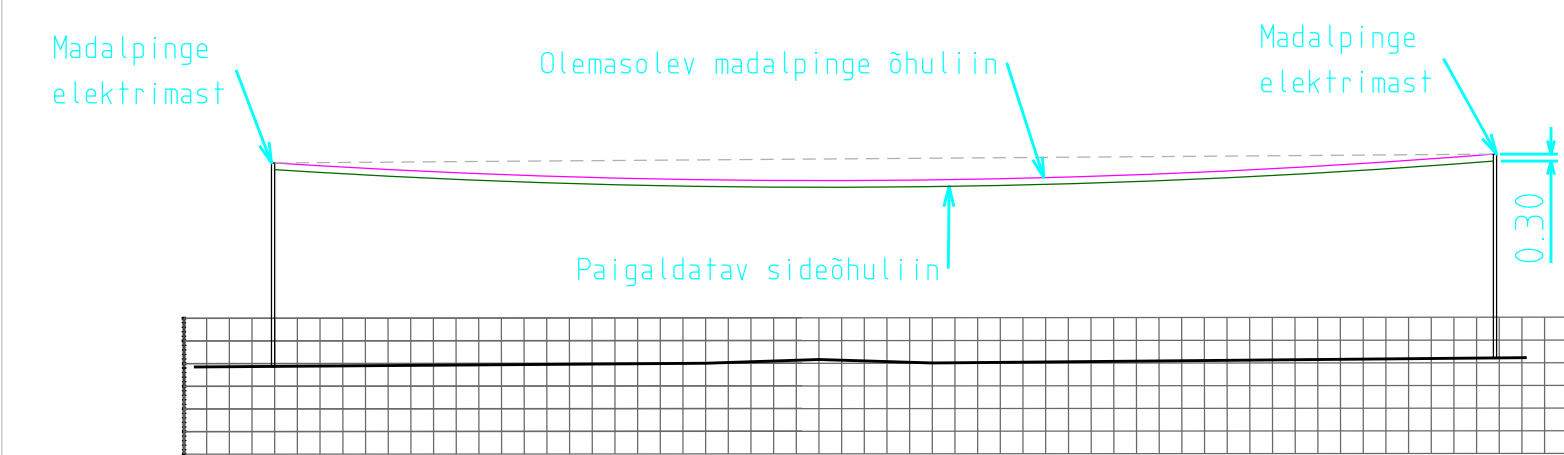
•ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumisel min 5,0m kõrgus maapinnast rippe madalainas osas.

Ristumise asulasisese teega



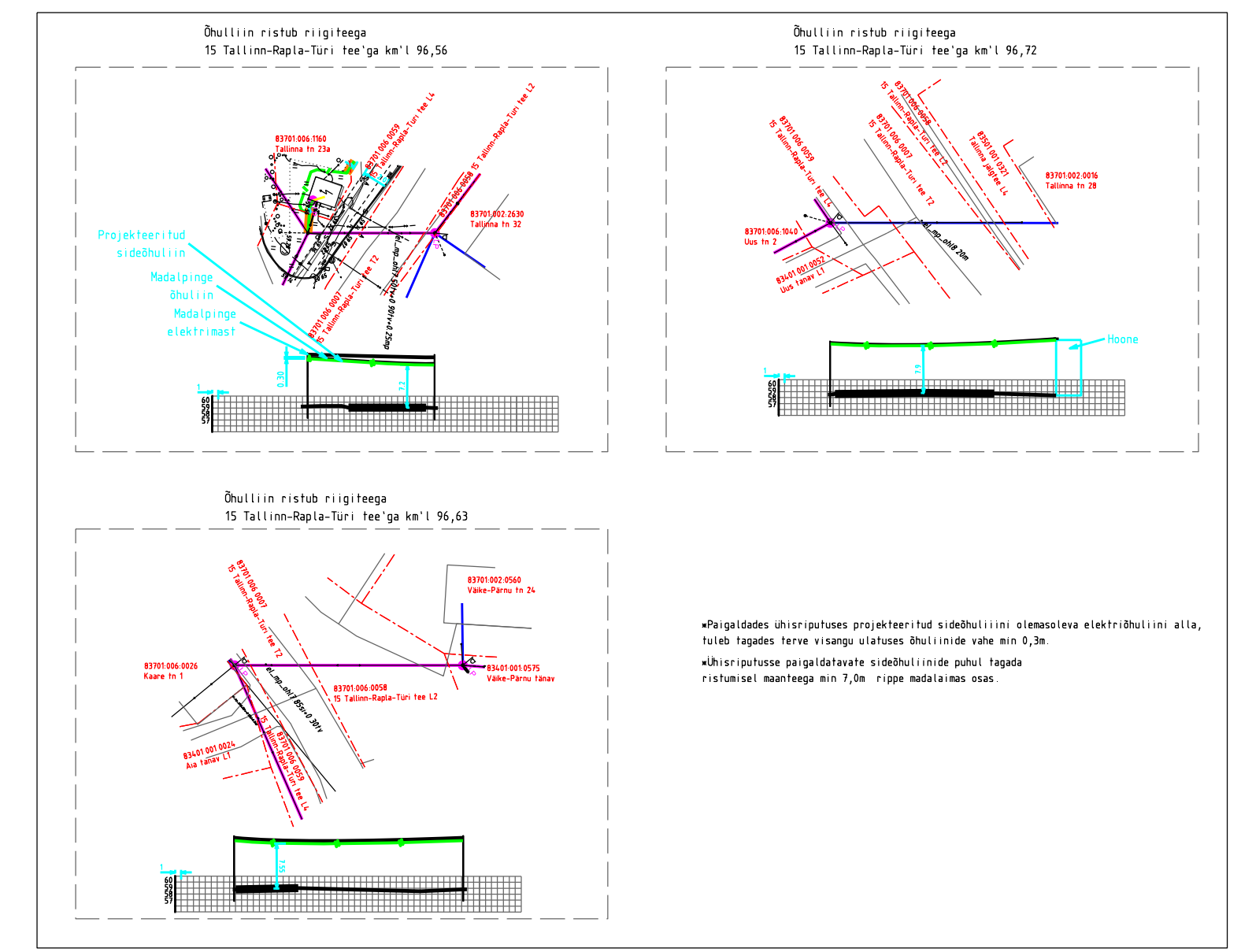
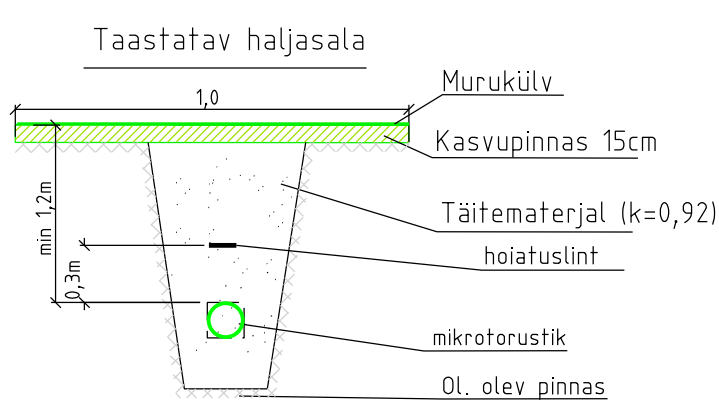
•ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumisel min 5,0m kõrgus maapinnast rippe madalainas osas.

Projekteeritud õhuliini paigaldamine olemasolevate õhuliinidele

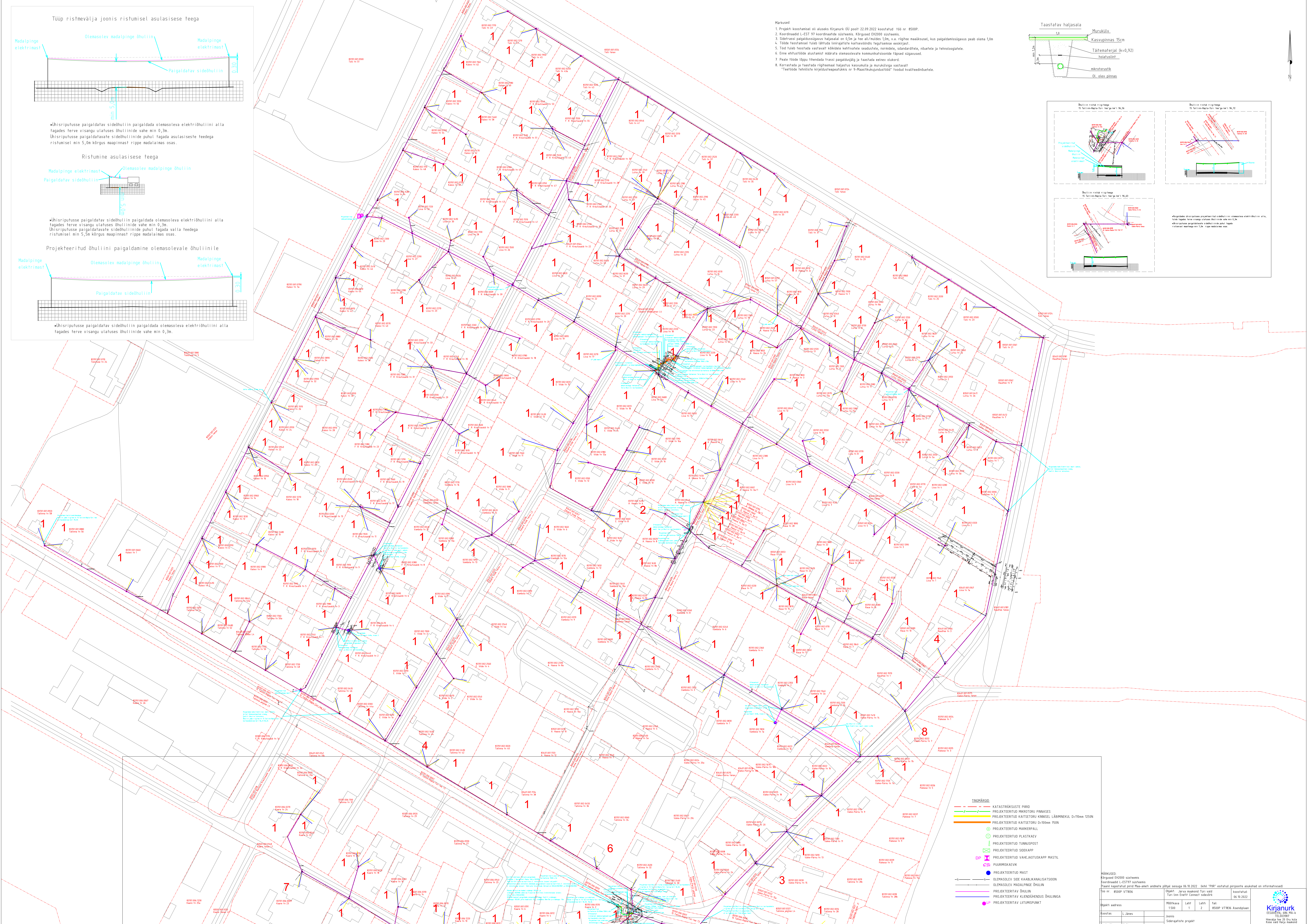


•ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.

- Märkused
1. Projekti koostamine oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 22.09.2022 koostatud 100 nr 8500P.
 2. Koordinaadid E-EST 99 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EN000 süsteemis.
 3. Sihtrežiiri paigaldussuvisus haljastal on 0,5m ja tee all/üle/üle 0,5m, v.a. riigitee maadkatses, kus paigaldussuvisus peab olema 1,0m.
 4. Tööde teostamine tuleb lähtuda lennufotode kaitsesoonide tegevussuuna eeskirjast.
 5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõigidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, juhustele ja tehnoloogiale.
 6. Enne ehitustööde algust määrata olemasoleva kommunikatsioonivõrgu täpne siluett.
 7. Peale tööde lõpetamist teha trassi paigaldusjärele ja taastada asendusseisund.
 8. Korrastada ja taastada riigiteemal haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt "Tehaste tehniliste kindlustegevuskirje nr 9-Maastikugaundustöö" toodud kvaliteedindikaatoritele.



•ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektrihüliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulasiseste teedega ristumisel min 5,0m kõrgus maapinnast rippe madalainas osas.



TINGIMUSED

- KATASTRIKUSISTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD MAASTORU PINNASES
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU KENNISEL LÄHMEEKÜL D=100mm 155N
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU D=100mm 75N
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
- PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
- PROJEKTEERITUD SIEKAPP
- PROJEKTEERITUD VAHEAJUTUSKAPP MASTIL
- PUURMESKEEVIK
- PROJEKTEERITUD MAST
- OLEMASOLEV SIEDE KAABLIKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
- PROJEKTEERITAV ÕHULIIN
- PROJEKTEERITAV KLENDINDIIVS ÕHULIIN
- PROJEKTEERITAV LITUMISPUUNKT

MÄRKUSED

Kõrgused EN000 süsteemis
 Sihtrežiiri paigaldussuvisus
 Paandi asustatud püri Mea-aneti andmete põhjal versioon 06.10.2022. Inim "PBR" esitatud pingeot aset kohad on informatsioonid!

Töö nr: 8500P-VT836

Õigustajad	Õigustajad	Õigustajad	Õigustajad
Boostas	L.James	1500	1
Joonis	Sidergiste projekt	1	2
Enim-hilis	H.Jurman	8500P-VT836	Asendiplaan

koostatud 26.10.2022

Kirjanurk OÜ
 EE00001010, aadress: Tallinn, Kesklinna linnaosa, Kesklinna asum, Kesklinna tänav 10, tel: +372 639 9171, e-post: kirjanurk@kirjanurk.ee