

Märkused

1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 10.10.2025 koostatud tš nr, 14186G.
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
4. Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
5. Peale sidiiliini paigaldamist taastada eelnev olukord.

Tartu tn 8a
52801.001.1076

Mastil ol.olev liitumispunkt C1450-LP11

6

Haava
52801.007.0130

Võngri
52801.007.0005

5

Projekteeritud õhuliin
ristub olemasoleva õhuliini kaitsevööndis
riigitee nr 22192 Soosilla-Nõgiaru tee'ga km'l 2.65.
Projekteeritud õhuliin paigaldada olemasoleva
õhuliiniga samale kõrgusele,
et on tagatud rippe kõrgus min 7,0m teest.

22192 Soosilla-Nõgiaru tee
52801.007.0102

Projekteeritud õhuliin
jääb riigitee nr 22192 Soosilla-Nõgiaru tee kaitsevööndisse
km'l 2.65-2.74.

Tartu tn 13
52801.001.0852

4

Võngri
52801.007.0097

X = 6466300
055619 = X

1

Tartu tn 13a
52801.001.0853

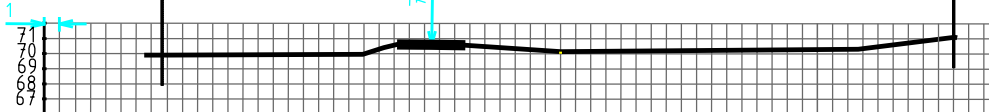
3

F3

Komplekt AJ
Laastu:(Puhja)

Õhulliin ristub riigiteega nr
22192 Soosilla-Nõgiaru tee'ga km'l 2.65.

Projekteeritud sideõhuliin
Olemasolev madalpinge õhuliin
Madalpinge elektrimast



- *Paigaldades ühisriputuses projekteeritud sideõhuliini olemasoleva elektriõhuliiniga samale kõrgusele.
- *Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada ristumisel maanteega min 7,0m rippe madalaimas osas.

Projekteeritud õhuliini paigaldamine olemasolevale õhuliinile

Madalpinge
elektrimast

Olemasolev madalpinge õhuliin

Madalpinge
elektrimast

Paigaldatav sideõhuliin

0.30

- *Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.

TINGIMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD ÕHULIIN OLEMASOLEVAL ÕHULIINIL
- PROJEKTEERITUD KLIENDIÜHENDUS PINNASES ESKIISINA
- LP PROJEKTEERITAV LIITUMISPUNKT
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
- TRANSPORDIGA SEOTUD KAITSEVÖÖND

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 13.10.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	14186P	OBJEKT	Tartu tn 13a Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine		
TÖÖ KOOD	VT1450	AADRESS	Nõgiaru küla, Nõo vald, Tartumaa		
KOOSTAS	L. Janes	FAIL	14186P VT1450	Asendiplaan	
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÖTKAVA	1:500	LEHT	1 / 1
KOOSTATUD	13.10.2025	Siderajatiste asendiplaan			