



Tingmärgid:

- Planeeritava maa-ala piir
- Katastriüksuse piir
- Moodustatava krundi piir
- Planeeritud hoonestusala
- Planeeritud hoone võimalik asukoht
- Planeeritud autoliiklusala
- Olemasolev autoliiklusala koos Veski tn 10 tee projekti lahendusega
- Planeeritud kergliiklustee
- Varem plan. kergliiklustee (kehtestatud Kiili tehnopargi detailplaneeringuga)
- Haljasala
- Tehnovõrguservituudi vajadusega ala
- Teeservituudi vajadusega ala
- Kergliiklustee servituudi vajadusega ala
- Likvideeritav objekt
- Likvideeritav puu
- Planeeritav madalhaljastus (pöösad)
- Pääs krundile / pääs hoonesse
- Sorteeritud jäätmete kogumiskoht
- Parkimiskohad
- Teekaitsevöönd 10m
- Liitumispunktid- vesi, kanalisatsioon (proj. H.R Team Projekt OÜ)
- Liitumispunkt- elektrivarustus (proj. Stromtec OÜ)
- Plan. liitumispunkt- sidevarustus

Olemasolevad tehnovõrgud:

- Ol.olev veetorstik
- Ol.olev kanalisatsioon
- Ol.olev sademeveekanalisatsioon
- Ol.olev madalpingekaablid
- Ol.olev kõrgepingekaablid
- Ol.olev sidekanalisatsioon
- Ol.olev tänavavalgustusmast
- Ol.olev puitaed

Varem projekteeritud tehnovõrgud:

Pentkal Projekt OÜ tingmärgid: (põhiprojekt töö nr. 20181203 25.09.2019)

- Projekteeritud tänavavalgustuse maakaabel
- Projekteeritud valgusti postil

H.R Team Projekt OÜ tingmärgid: (põhiprojekt töö nr. 20181203 25.09.2019)

- Projekteeritud veetorstik
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustik

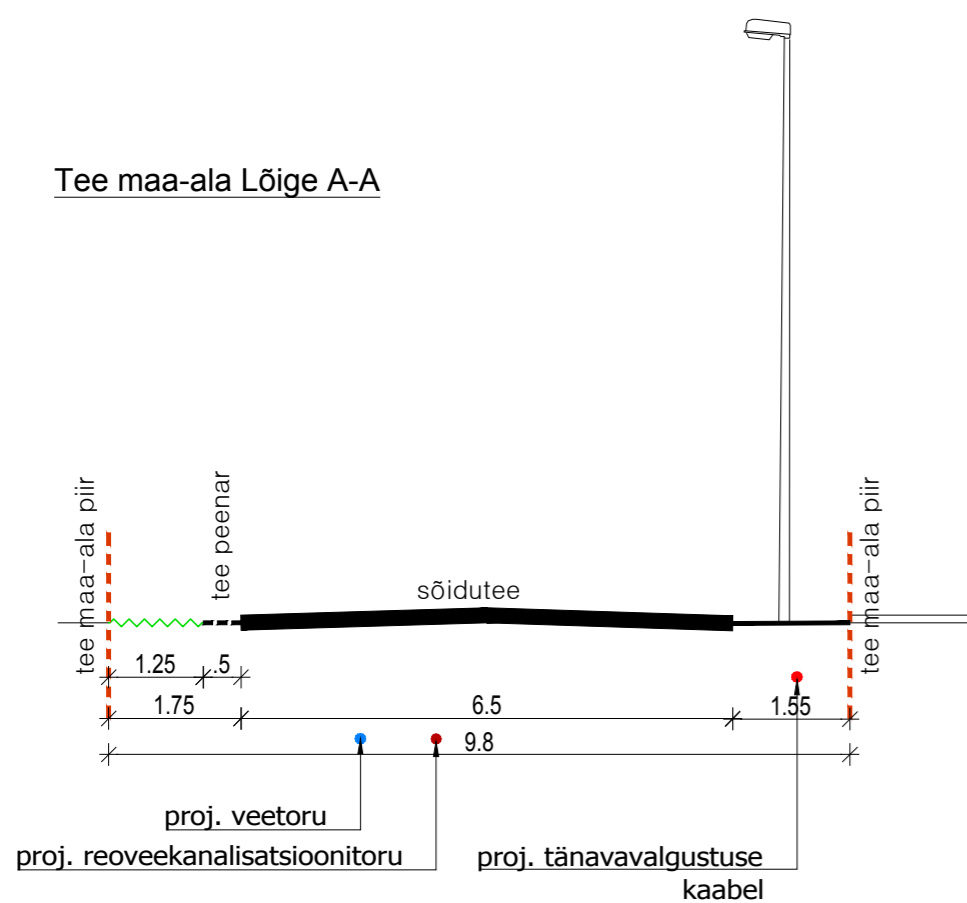
Stromtec OÜ tingmärgid: (tööprojekt töö nr. 20-41 18.06.2020)

- Projekteeritud 10(24) kV kaablitrass kaitsetorus
- Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud maanduskontuur

AB Elektro OÜ tingmärgid: (detailplaneering töö nr. 38.20 09.09.2020)

- Planeeritud sidekaabel kaitsetorus
- Demonteeritav sidekaabel
- Planeeritud madalapõhjaline sidekaev
- Planeeritud sidekapp
- Demonteeritav sidekapp

Tee maa-ala Lõige A-A



MÄRKUSED:

1. Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
 - Kiili vald, Kiili alev, Kiili tehnopargi detailplaneering (SWECO Projekt AS, töö nr. 1569, 2010. a.)
 - Veski tn 10 juurdepääsutee põhiprojekt (Solpro OÜ, töö nr. 140119, 04.2019. a.; eh.luba 2012271/03929)
 - Veski tn T2 tänavavalgustuse põhiprojekt (Pentkal Projekt OÜ, töö nr. 20181203 25.09.2019)
 - Veski tn ühisveevarustuse ja kanalisatsiooni põhiprojekt (H.R Team Projekt OÜ, töö nr. 20181203 25.09.2019; eh.luba 2012271/03929)
 - Veski tänav 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ja Kurna tee 7, 9 kinnistute elektriliitumine liitumine. Tööprojekt LP9145 ja LP9021 (Stromtec OÜ, töö nr. 20-41 18.06.2020).

Pos. nr	Krundi aadress või aadressi ettepanek	Planeeritud servituudid, kitsendused SV*: servituudi seadmise vajadusega ala
1.	Veski tänav 2	- Teekaitsevöönd 10m (tee piirist) - SV*: sidekaablile kaabli teljest 1m, võrguvaldaja kasuks
2.	Kurna tee T5	- SV*: perspektiivse gaasitorule, koridori laius 3m - SV*: sidekaablile kaabli teljest 1m, võrguvaldaja kasuks - SV*: perspektiivse kergliiklusteele, laius 3m, Kiili valla kasuks
3.	Veski tänav T4	- SV*: perspektiivse gaasitorule, koridori laius 3m - SV*: perspektiivse kergliiklusteele, laius 3m, Kiili valla kasuks
4.	Veski tänav T5	- SV*: VK torustikele 2m teljest, võrguvaldaja kasuks - SV*: sidekaablile kaabli teljest 1m, võrguvaldaja kasuks - Tee servituudi ala (terve krunt) Kiili valla kasuks

Geoluse koostaja: Radaan OÜ, töö nr: 005G19, mõõdistatud: 04.01.2019
Katastriüksuste piiride andmed on saadud Maa-Ametist seisuga: 14.09.2020
Kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis
Koordinaadid L-Est 97 koordinaatide süsteemis

 AB Elektro OÜ Väina - Tartu mnt.33 - 17 Väina, 75302 TEL:0001937 Reg.Nr. 12205990 OSM - 372 50 19409	OBJEKT: Kurna tee 7 kinnistu detailplaneering Kiili alev, Kiili vald		 SK-STUDIO OÜ Sõstra 6-61 Tallinn, Estonia EEP00011 Reg.nr.11032411, Tel. 372 65 65 892	DP huvitatud isik: VJ Partner OÜ Projekti nimetus: Kurna tee 7 detailplaneering Kiili alev, Kiili vald	Staadium DP
	JOONIS: SIDE VÄLISVÕRGUD MASTAP: M 1:500	TELLIS: VJ Partner OÜ VALDKOND: Side välisvõrgud			V.spets. U.ELMIK Proj.juht R.KURIKS
ALUS: Planeeritav uusehitus VÕRUSTUS: T.MAGUS FAK: 2013.dwg	STANDVAH: Detailplaneering TÖÖ NR: AB 38.20 KONT: M.REIER	JOONISE NR: DP1 KÕRVALD: September 2020	Projektiteeris R.KURIKS Kuup. 15.02.2021 Dokumendi tähis: DP-S	Töö nr. 1118 Mõõtkava 1:500	