

Tere.

Veega liitumiseks projekteerida lisatud teostusjoonisel olevale veetorule PE DE 100 mahavõtt keevispuursadulaga .

Projekteerimisel arvestada ja võimalusel ärakasutada olemasolev maakraan (V3) Reoveekanalisisatsioonitrassi liitumine projekteerida lisatud teostusjoonisel olevasse kaevu nr.1

Juhul kui omavoolset trassi ei saa sinna suunata tuleb lahendada reovesi ülepumplaga.

Kooskõlastust vajab ka asjaolu et kaev nr.1 asub eramaal.(Uuemetsa tee 15)

Lugupidamisega

Tõnu Alabert

OÜ Sindi Vesi piirkonnajuht

51995348

TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 34917492

Tehniliste tingimuste liik	Detailplaneering
Kliendinumber	793983
Isikukood/Registrikood	10731393
Nimi	OÜ AARENS PROJEKT
Kontaktisik	ANDRUS PAJULA telefon 5294534
e-post	andrus@aaarens.ee
Aadress	JOODI TN 66, PAIDE LINN, PAIDE LINN 72720, JÄRVA MAAKOND
Ehitise nimetus ja asukoht	Lennuki kinnistu, Tammiste küla, Tori vald - detailplaneering
kirjeldus	
Ehitise sihtotstarve	Elamud
Telia sidevõrgu lõpp-punkt	Sidekaev RNG-2381
Objekti haardeulatus	kuni 50m
Olemasolev sidevõrk	Kinnistul Lennuki Telia Eesti sideliinirajatised puuduvad.

Telia Eesti AS (edaspidi nimetatud Telia) sideteenuste tarbimise võimaldamiseks on vaja projekteerida ja rajada ühendus Telia sidevõrgu lõpp-punktist objekti/hoone sisevõrgu ühendus(jaotus)kohani, sealhulgas:

Tehnilise lahenduse kirjeldus	Näha ette asukohad sideliinirajatistele. Planeerida sidekanalisatsiooni/multitorustiku põhitrassi ehitus lähtuvana sidekaevust RNG-2381. Igale kinnistule näha ette individuaalsed sidekanalisatsiooni/mikrotorustiku sisendid planeeritavast põhitrassist. Vastavalt vajadusele kasutada KKS tüüpi sidekaevusid. Sidetrassi nõutav sügavus pinnases 0,7m, teekatte all 1m. Planeeritavad sidekaevud ei tohi jääda planeeritava sõidutee alale. Näha ette kõik meetmed ja tööd olemasolevate Telia Eesti liinirajatiste kaitseks, tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus. Tööprojekti koostamiseks taotleda täiendavad tehnilised tingimused.
--------------------------------------	---

Nõuded geodeetilisele alusplaanile ja projektile

- Majandus- ja taristuministri 14. aprilli 2016. a määrus nr 34 "Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded"
- Telia dokument "Telia Eesti AS nõuded ehitusgeodeetilistele uurimistöödele"
- Telia dokument "Liinirajatiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine. v4."
- Telia dokument "Üldnõuded ehitusprojektide koostamiseks ja kooskõlastamiseks ning ehitamiseks liinirajatiste kaitsevööndis"

Tööde teostamine sidevõrgu kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult Telia järelevalvega.

Info järelevalve kohta telefoninumbri 443 0700

Telia Eesti AS ei võta väljastatud tehniliste tingimustega sideehitiste väljaehitamise ega omandamise kohustust.

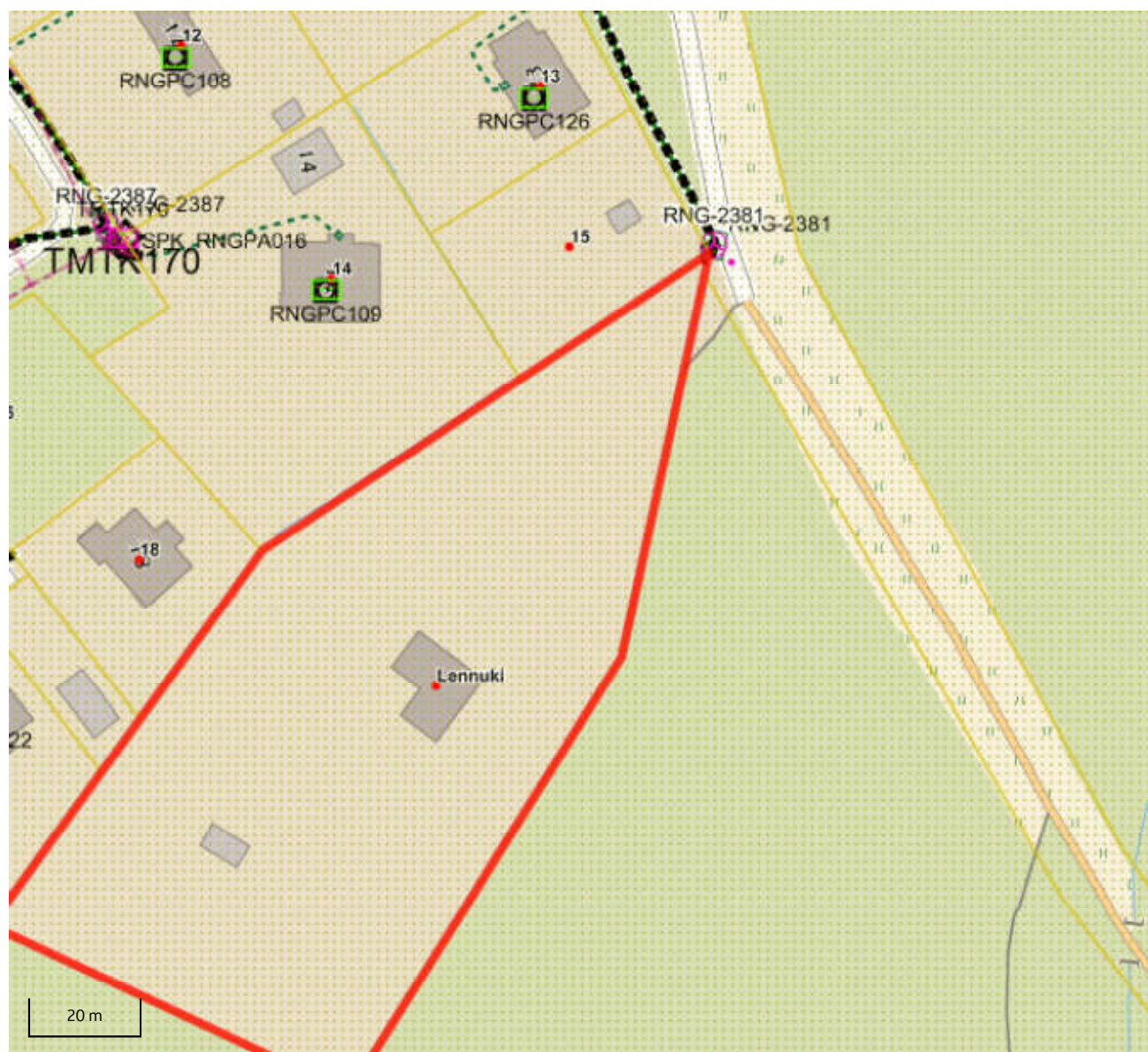
Täiendavad tehnilised nõudmised

Tehniline lahendus (ehitusprojekt, planeering) esitada enne ehitusloa/-teatise menetlust
Ehitisregistris Teliale kooskõlastamiseks Ehitajate portaali (<https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-arendajale/>) kaudu.

Käesolevad telekommunikatsioonialased tehnilised tingimused koostati 08.03.2021
ning on kehtivad kuni 07.03.2022

Koostaja:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Martin Lilles
e-post: martin.lilles@telia.ee
telefon: +37255665975

Väljastaja:
Telia Eesti AS
Martin Lilles
esindab volikirja alusel



TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi OÜ AARENS PROJEKT			Isiku- või registrikood 10731393
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Paide, Pärnu tn, 114	Sihtnumber 72718	Maakond Järva maakond
	Telefon 529 4534	e-post aarens@aarens.ee	
Kontaktisik	Nimi Andrus Pajula		
	Telefon 529 4534	e-post andrus@aarens.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Lennuki Tammiste küla Tori vald Pärnu maakond			
Tarbimiskoht		Katastriüksuse number 73001:008:1502	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool	
Piirkonna alajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider

TOOTEVALIK

Tehnilised tingimused detailplaneeringuks

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÕTESÜSTEEMI ANDMED

Faaside arv 3	Amprite arv 100 A
------------------	----------------------

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

Peale planeeringu kehtestamist, liitumislepingu sõlmimist ja liitumistasu tasumist projekteerib ja ehitab Elektrilevi OÜ elektrivõrgu.
--

KLIENDI TEGEVUSED

1. Detailplaneeringuala elektritoiteks näha ette tehnotrassid 0,4 kV kaabelliinidele alates olemasolevast Pähkli AJ, F3 , TK3.
2. Objektide elektrivarustuseks planeerida kinnistute piiridele 0,4 kV liitumiskilbid ja jaotuskilbid. Liitumiskilbid planeerida tarbijate kruntide piiridele soovitavalt mitmekohalistena teealasse. Liitumiskilbid peavad olema alati vabalt teenindatavad.
3. Elektritoide liitumiskilbist objektini näha ette maakaabliga.
4. Elektrilevi OÜ tehnorajatiste maakasutusõigus tagada servituudialana, alajaamadele eraldi katastriüksusi mitte moodustada.
5. Kõikide planeeritavate tänavate äärde näha ette perspektiivsete 10 ja 0,4 kV maakaablite koridor.
6. Elektrikaablite planeerimine piki sõiduteed ei ole lubatud. Samuti ei ole lubatud planeerida teisi kommunikatsioone elektrikaablite kaitsetsoonidesse.
7. Detailplaneering kooskõlastada Elektrilevi OÜ Pärnu piirkonnaga. Projektide kooskõlastamist on võimalik teostada läbi iseteeninduse portaali ja infot on võimalik saada Elektrilevi kodulehel:
<https://www.elektrilevi.ee/et/projektide-kooskolastamine>
8. Elektrivõrgu väljaehitamine toimub vastavalt Elektrilevi OÜ liitumistingimustele. Detailplaneerimise projektiga määrata ka väljaspool detailplaneerimise ala kulgevate kaablite trasside servituudi alad. Planeeringu käigus olemasoleva elektrivõrgu ümberehitus toimub kliendi kulul, mille kohta tuleb esitada Elektrilevi OÜ-le kirjalik taotlus.
9. Kehtestatud detailplaneeringu olemasolul elektrienergia saamiseks tuleb esitada liitumistaotlus, sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu. Lepingu sõlmimiseks pöörduda Elektrilevi OÜ poole. Liitumislepingu sõlmimiseks tuleb Elektrilevi OÜ-le esitada moodustatud kinnistute aadressid.

TEHNILISE TINGIMUSTE KOOSTAJA

Nimi

Andres Puussaar

Koostatud: 24.03.2021**Kehtib kuni:** 24.03.2023

