

**LR9466, Tallinn-Narva tee 1, Arkna küla kinnistu
 liitumine madalpingel. Rakvere vald, Lääne-Viru
 maakond**
TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Transpordiamet		Isiku- või registrikood 70001490	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Valge tn, 4	Sihtnumber 11413	Maakond Harju maakond
	Telefon 513 6793	e-post info@transpordiamet.ee	
Kontaktisik	Nimi Andrus Tull		
	Telefon 513 6793	e-post andrus.tull@transpordiamet.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress 1 Tallinn-Narva tee Arkna küla Rakvere vald Lääne-Viru maakond	Möötepunkti ID 38ZEE-00792770-W
Tarbimiskoht T-1 Arkna mõisa tee ristmiku valgustus	Katastriüksuse number 66203:001:0280

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 10 A
Liitumispunkti asukoht 41: Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul eraldi alusel asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel.		

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	RAKVERE PÕHJA 110/10	UBJA:RP0	Paisu:(Kunda)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu nooremsener, Tauri Mihklepp +372 5627 8252 tauri.mihklepp@enefit.ee			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalis (EPP keskkonnas)			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ tehnovõrkude spetsialist (e-teeninduses www.elektrilevi.ee) ning teistest asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.			
Märkused	Kesktihe varustuskindluse piirkond. Rakendusplaan Trimble Webmapis:"451610 plaan"			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Alajaam		
Madalpingefiidrid (tk)	1 tk, F3	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	AXPK.4x120 mm ² - 340m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	1 tk, P2P	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (sokliil/mastil), arvestikohtade lõikes	1tk, paigaldus sokliil, 1-kohaline	

Lisa 1:

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: [https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh „J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“](https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView,sh„J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“).
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus (raamleping).
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda Eesti Energia õigusteenistuse maateenuse spetsialisti poole (3-poolne koostööleping).
- Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.
- Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.

Lisa 2:

LR9466

1. Projekteerida ja ehitada Tallinn-Narva tee 1, Arkna küla krundi ettenähtud asukohta 1-kohaline liitumiskilp sokliil tunnusega LK222714.
2. Projekteerida ja ehitada mastalajaama tunnusega Paisu:(Kunda) uus madalpingefiider tunnusega F3. 2. Liitumiskilbi toide projekteerida ja ehitada AXPK.4x120 mm² maakaabliga, kaabli tähis MPL412991, mastalajaamast Paisu:(Kunda) ja uuest fiidrist F3.
3. Kaabel paigaldada kaitsetorusse.
4. Liitumiskilp komplekteerida P2P arvestiga ja peakaitsmega PK=3x10A.

Lisa 3:

AS_451610.dxf, AS_451610.pdf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Tauri Mihklepp	28.06.2023