

**Võrgu ümberehitus, Mustanina küla, Vaivara metskond
47**

Projekti kood: TR0987

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Enefit Power AS			Isiku- või registrikood 10579981
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Narva-Jõesuu linn, Auvere küla	Sihtnumber 40107	Maakond Ida-Viru maakond
	Telefon 356 6355	e-post enefitpower@e-arvetekeskus.eu	
Kontaktisik	Nimi Meelis Goldberg		
	Telefon 508 7034	e-post meelis.goldberg@enefit.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Vaivara metskond 47 Mustanina küla Narva-Jõesuu linn Ida-Viru maakond	
Tarbimiskoht	Katastriüksuse number 85101:012:0113

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Lubatud võimsus	Nimitoiteping
-----------------	---------------

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
	EESTI EJ OT 110/35/6	Narva-Vesi I:EJ0	Mustajõe 3:(Jõhvi)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes		Elektrivõrgu vaneminsener, Priit Mägi 53060958, priit.magi@enefit.ee		
Projekteerimistöö vastuvõtja		EPP keskkond, Elektrivõrgu vaneminsener, Priit Mägi 53060958, priit.magi@enefit.ee		
Projekt vaja koostööl lastada		https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-koostolastamine		
Märkused		Rakendusplaan: 439417 Mustanina küla, Vaivara		

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Keskpingeliin		
Mastide arv (tk)	6 masti ja 5 tuge	5

Õhuliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	BLL-62 ca 250m	SAX-50
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	3x240 ca 358m (KPL221475) (KPL221476)	
Märkused	35 kV reservtorud 8 tk	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	4x120 (MPL406257) (MPL407441)	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1-kohaline soklile (LK219742)	
<p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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“. • 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. • Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181. • Planeeritud lahendus ei vasta kehtestatud detailplaneeringule, kuna tulenevalt võrgu konfiguratsioonist ehitatakse detailplaneeringus ette nähtud lahendus välja osaliselt / detailplaneeringus ette nähtud lahendus ei ole optimaalne / liitumistaotlus(ed) on esitatud detailplaneeringus ette nähtust erinevale võimsusele. • Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapooltele kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu. 		
<p>Lisa 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demonteerida keskpinge õhuliinide F608, AS-95 ja F-607, AS-95 ümbertõstmise kaabliga maasse mastide 15-16-17 vahele. Soovitavalt võimalikult tee äärde. Õhuliini mastid 15 ja 17 teha lõpu mastideks. Liinile paigaldada liigpingepiirikud. 2. Olemasolev Mustajõe 3:(Jõhvi) alajaam nihutada uude asukohta (näidatud joonisel). Olemasolev KP visang 1-2 demonteerida. Paigaldada uued mastid ja uus visang alajaama toiteks. 3. Alajaamast paigaldada uus kaabelliin F2 kuni uue paigaldatava liitumiskilbini. Liitumiskilpi peakaitse 3x40 A, olemasolev voolumõõtja tõsta ümber uude kilpi (LK219742). Taastada tarbija toide. Tuleks arvestada, et laiendatava tee alla ei jääks 0,4 kV kaabelliin. 4. Truupide juures paigaldada 35 kV kaablitele reservtorud 8 tk. 		
<p>Lisa 3:</p> <p>AS-439417_ Vaivara.dxf, KP SKEEM.dwg, AS-439417.pdf</p>		

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Priit Mägi	28.02.2023