

**Aktsiaselts AQUA MARINA Pikk tn 36 Värskas
alevik Setomaa vald Võru maakond Elektriautode
laadimistaristu liitumine**

Projekti kood: LC1166

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Aktsiaselts AQUA MARINA			Isiku- või registrikood 10120426
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Võru tn, 176		Sihtnumber 50112
	Telefon 610 0105	e-post antti@olerex.ee	
Kontaktisik	Nimi Kaspar Sari		
	Telefon 55500105	e-post kaspar@energiaturg.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Pikk tn 36 Värskas alevik Setomaa vald Võru maakond	Mõõtepunkti ID 38ZEE-00798303-Z
Tarbijaskoht Elektriautode laadimistaristu	Katastriüksuse number 93401:003:0282

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Pinge klass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 225 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
	VÄRSKA 35/10	Saatse:VQS	Värskas II:(Räpina)	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	elektrivõrgu vaneminsener Imre Käsper tel. 52 57689			
Projekteerimistöö vastuvõtja				
Projekt vaja kooskõlastada				
Märkused	rakendusplaan 464656 Värskas alevik Pikk tn			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
---------------	----------------	---------------

Alajaam		
Trafode võimsus (kVA) - arv (tk)	400 kVA , 21 (10,4)/0,41 kV - 1 tk	
Teenindusviis	1VM630	
Keskpingefiidrid(tk)	3 tk. - tüüpskeem B	
Bilansiarvestite arv (tk)	1 tk	
Telemehaanika ja side	vastavalt tüüpskeemile B	
Mootorajamid	vastavalt tüüpskeemile B	
Kõrgepingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	240 mm ² - ca 470 m	
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	240 mm ² , 120 mm ² .- ca 50 m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	P2P	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 tk, soklil, 1-kohaline, vooutrafod 300/5	
<p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi 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 Elektrilevi OÜ-ga. • Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga. • Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181. • Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapoolale kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu. 		
<p>Lisa 2:</p> <p>Tehnilise lahenduse kirjeldus: Elektriautode taristu liitumine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uus KP maakaabel Värsk-Saatse 10 kV õhuliini mastilt kuni paigaldatava alajaamani AJ16504 -240 mm² ca 470 m • Paigaldatakse voolutrafodega liitumiskilp liitujale ja alajaam seotakse ka olemasoleva 0,4 kV õhuliiniga 		
<p>Lisa 3:</p> <p>AS_464656 Varska Pikk tn 36.pdf, AS_464656 V_rska Pikk tn 36.dxf, 464656 KP skeemiparandus Varska-Saatse.dxf</p>		

KOOSTAJA

Nimi Imre Käsper	Kuupäev 10.04.2024
---------------------	-----------------------