

**LC1326, Lauda kinnistu liitumine madalpingel, Toolamaa küla, Räpina vald, Põlva maakond**

Projekti kood: LC1326

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi Olefir OÜ			Isiku- või registrikood 12945421
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Põlva maakond, Räpina vald, Linte küla Räpina vald Põlva maakond, Tammistu tee, 14-1	Sihtnumber 64402	Maakond Põlva maakond
	Telefon 5681 1172	e-post metsakoll3@gmail.com	
Kontaktisik	Nimi Ivan Olefir		
	Telefon +37256811172	e-post metsakoll3@gmail.com	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Lauda Toolamaa küla Räpina vald Põlva maakond	Möötepunkti ID 38ZEE-00798102-B
Tarbimiskoht Tööstushoone	Katastriüksuse number 70701:003:0063

**SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED**

Pingeklass Madalpinge	Faaside arv 3	Amprite arv 25 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
	RUUSA 110/10	LEEVAKU:RUU	Toolamaa:(Räpina)	F2:Toolamaa: (Räpina)
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes		Elektrivõrgu nooremisener Indrek Moisa, Indrek.Moisa@elektrilevi.ee, +37258862582		
Projekteerimistöö vastuvõtja		Projekti vastuvõtmine toimub EPP-keskkonnas		
Projekt vaja kooskõlastada		Elektrilevi OÜ-ga (e-teeninduses <a href="https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine">https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine</a> ) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega.		
Märkused		Plaan "469863 Toolamaa, Lauda" Haja varustuskindluse piirkond		

**EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD**

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
<b>Madalpingeliin</b>		
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	4x50mm <sup>2</sup> - ca 51m	
Arvesti tüüp (PLC/P2P)	PLC	
Liitumiskilpide arv (tk), paigalduse viis (soklil/mastil), arvestikohtade lõikes	1 tk, soklil, 1 kohaline	
<p>Lisa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: <a href="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</a>".</li> <li>• Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus (raamleping).</li> <li>• Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.</li> <li>• Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.</li> <li>• Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.</li> </ul> <p>Lisa 2:</p> <p>Projekteerida:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-AJ Toolamaa:(Räpina) fiider F2 mastilt M3 paigaldada maakaabelliin 4x50mm<sup>2</sup> ca 51m. Kaabli tähis MPL426395.</li> <li>-Lauda kinnistu piirile paigaldada soklil ühekohaline liitumiskilp LK228873, PK 3x25A ja PLC arvesti.</li> <li>-Asendada alajaama madalpingejaotlas olemasolev F2 30A fiidrikaitseülili uue sobiliku nimivooluga kaitselülitiga.</li> <li>-Paigaldada F2 mastile M3 (suunaga M4) sobiliku nimivooluga liinilahkkaitse (SZ). Tähis LP17646.</li> </ul> <p>Märkus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Planeerimiseeskirjadest erinev lahendus kooskõlastatud piirkonnajuhiga. Mölleri nimeliste kinnistute omanik ei andnud nõusolekut puurkaevu sanitaarkaitsevööndi vähendamiseks ja kaabli paigaldamist maanteeeserva. Praeguse lahendusega oli nõus.</li> </ul> <p>Lisa 3:</p> <p>469863_AS.pdf, 469863_AS.dxf</p>		

**KOOSTAJA**

Nimi	Kuupäev
Indrek Moisa	10.04.2024