

**Võrgu ümberehitus Piibe Kirila küla, Põldsepa Kirila küla, Tamme Jalametsa küla
 TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi LEONHARD WEISS OÜ			Isiku- või registrikood 12083348
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Harjumaa, Tallinn, Vesse tn, 8	Sihtnumber 11415	Maakond Harjumaa
	Telefon 601 2285	e-post estonia@leonhard-weiss.com	
Kontaktisik	Nimi Heigo Luik		
	Telefon 5340 2066; 5347 7135	e-post h.luik@leonhard-weiss.com;j.lohmus@leonhard-weiss.	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress 330 kv õhuliini ristumised ELV liinidega Paide Järva maakond	
Tarbimiskoht	Katastriüksuse number 56502:003:0007

SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Faaside arv	Amprite arv
-------------	-------------

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes	Elektrivõrgu vaneminsener: Kardo Link, e-mail. kardo.link@elektrilevi.ee, tel. 5884 4354			
Projekteerimistöö vastuvõtja	Vastuvõtmine toimub Elektrilevi partnerite portaalis (EPP keskkonnas)			
Projekt vaja kooskõlastada	Elektrilevi OÜ volitatud esindajaga (e-teeninduses https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine) ning teiste asjast huvitatud organisatsioonide ja maavaldajatega			
Märkused	Haja varustuskindluse piirkond			

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
Keskpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	50mm ² - ca 90m	

Õhuliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)		ca 90m
Mastide arv (tk)	2tk	2tk
Madalpingeliin		
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	4x120mm ² - ca 290m	
Õhuliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)		ca 190m
Mastide arv (tk)	1tk	4tk

Lisa 1:

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi 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%20Elektripaigaldise%20projekti%20koostamise%20juhend“).
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus.
- 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.
- Planeeritud lahendus ei vasta kehtestatud detailplaneeringule, kuna tulenevalt võrgu konfiguratsioonist ehitatakse detailplaneeringus ette nähtud lahendus välja osaliselt.
- Elektrivõrgul paiknevad kolmandale osapooltele kuuluvad taristud/elementid projekteerivad, ehitavad ümber või demonteerivad taristute omanikud ise ning neid ei arvestata projekteerimise ja ehitustööde mahtu.

Lisa 2:

Võrgu ümberehituse mahus:

Ristumine nr 2:

1. Demonteerida Tülba alajaama fiidri F2 MP õhuliin koos mastidega alates M27 kuni M30.
2. Rajada 4x120mm² MP kaabel mastide M27 ja M30 vahele.
3. Teostada mastid M27 ja M30.

Ristumine nr 3:

4. Demonteerida Kooperatiivi:PAB keskpinge fiidri õhuliin, mastide M13 ja M14 vahelt.
5. Asendada mastid M13 ja M14 puitmastide vastu ja toetada.
6. Rajada 50mm² KP kaabel mastide vahele.

Ristumine nr 4

7. Demonteerida Kikevere alajaama fiidri F1 õhuliin alates alajaamast kuni mastini M3.
8. Asendada mast M3 puitmasti vastu ja toetada.
9. Rajada Kikevere alajaamast 4x120mm² MP kaabel masti M3.

Kaablite tunnused võtta asendiplaanidelt.

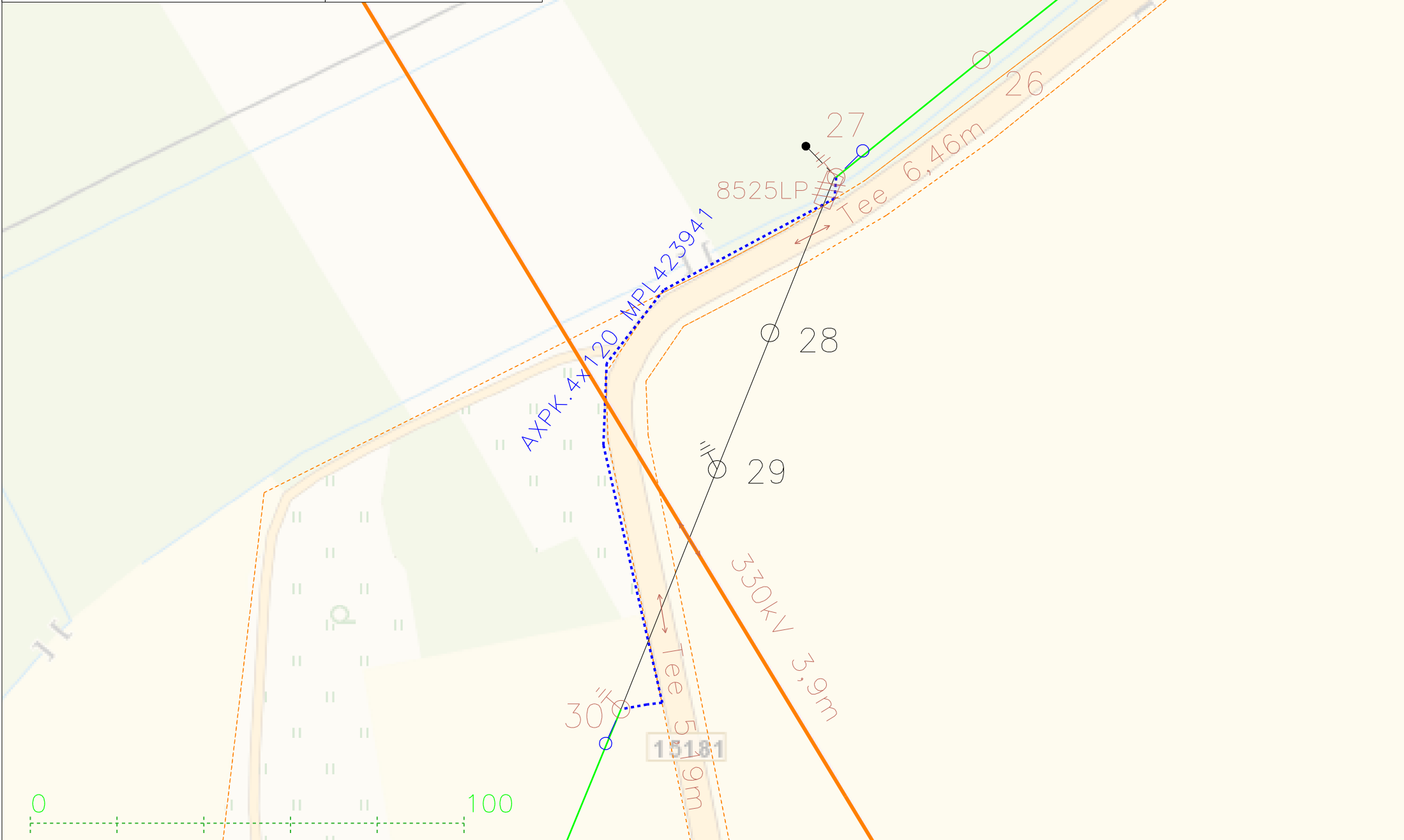
Lisa 3:

AS_466559_R2.pdf, AS_466559_R4.pdf, AS_466559_R3.pdf, AS_466559_1.dxf, AS_466559_2.dxf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Kardo Link	26.01.2024

Tingmärgid	Värvid
— - õhuliin	● - projekteeritav madalpinge
- - - - - maakaabel	● - projekteeritav keskpinge/ olemasolev sidevõrk
—●— side õhukaabel	● - projekteeritav sidevõrk
—●— side maakaabel	● - olemasolev madalpinge
▣ - sidekapp (FCP)	● - olemasolev keskpinge
▣ - sidejaotuskapp (FAT)	● - demonteeritav võrk
● - sidevõrgu LP	● - kinnistu piir
▣ - komplektalajaam	
○ - mastalajaam	
▣ - kioskalajaam	
▣ - harukilp	
▣ - jaotuskilp	
▣ - liitumiskilp	



Tingmärgid	Värvid
— - õhuliin	● - projekteeritav madalpinge
- - - - - maakaabel	● - projekteeritav keskpinge/ olemasolev sidevõrk
—●— side õhukaabel	● - projekteeritav sidevõrk
- - - - - side maakaabel	● - olemasolev madalpinge
▣ - sidekapp (FCP)	● - olemasolev keskpinge
□ - sidejaotuskapp (FAT)	● - demonteeritav võrk
● - sidevõrgu LP	● - kinnistu piir
▣ - komplektalajaam	
○ - mastalajaam	
▣ - kioskalajaam	
▣ - harukilp	
▣ - jaotuskilp	
▣ - liitumiskilp	



Tingmärgid	Värvid
— - õhuliin	● - projekteeritav madalpinge
- - - maakaabel	● - projekteeritav keskpinge/olemasolev sidevõrk
—●— side õhukaabel	● - projekteeritav sidevõrk
- - - side maakaabel	● - olemasolev madalpinge
▣ - sidekapp (FCP)	● - olemasolev keskpinge
▣ - sidejaotuskapp (FAT)	● - demonteeritav võrk
● - sidevõrgu LP	● - kinnistu piir
▣ - komplektalajaam	
○ - mastalajaam	
▣ - kioskalajaam	
▣ - harukilp	
▣ - jaotuskilp	
▣ - liitumiskilp	

