



Ristumine riigiteega!
Min. õhuliini paigalduskõrgus sõiduteest 7,0m kogu sõidutee ulatuses. Jälgida ristmevälja joonist R1.

Asendada traavers+isolaatorid, ehitada maandus R ≤ 25 Ω.

Rekonstrueerida olemasolev keskpinge õhuliini mastist M104 - M109 isoleeritud õhuliini juhtmega BLL99, L=436m (trass).

Asendada traavers+isolaatorid, ehitada maandus R ≤ 25 Ω.

Asendada traavers+isolaatorid, ehitada maandus R ≤ 25 Ω.

Olemasolev nurgamast asendada (KRE, 11m, 5.kl, nurgatraavers). Tugi KRE, 13m, 5.kl Paigaldada riigel.

Projekteeritud AXPk 4G120 L=4+10+10m AJ16948-M1A Kaabli nr: MPLMPL440027 Lahtisel kaabel, PVC 110 450N, L=10m (paigaldussügavus 0,7m)

Projekteeritud AXPk 4G120 L=4+10+10m AJ16948-M1A Kaabli nr: MPLMPL440026 Lahtisel kaabel, PVC 110 450N, L=10m (paigaldussügavus 0,7m)

Projekteeritud komplektalajaam "AJ16948" Alajaama paigaldamisel juhutada joonisest 35.

Projekteeritud AHXAMK-W 3x120+35Cu L=4+7+10m AJ16948-M109 Kaabli nr: KPL414345 Lahtisel kaabel, PVC 160 450N, L=7m (paigaldussügavus 0,7m)

Projekteeritud AHXAMK-W 3x120+35Cu L=4+7+10m AJ16948-M109 Kaabli nr: KPL414346 Lahtisel kaabel, PVC 160 450N, L=7m (paigaldussügavus 0,7m)

Olemasolev kandemast asendada puitmastiga. (KRE, 11m, 5.kl, lõputraavers). 4x tõmmitsakomplekti. Jälgida masti paigutusjoonist joonisest 38.

Projekteeritud AXPk 4G50 L=4+22+3m AJ16948-LK232865 Kaabli nr: MPL440025 Lahtisel kaabel, PVC 110 450N, L=22m (paigaldussügavus 0,7m)

LK232865
Kilbile ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R ≤ 100 Ω.
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid: X=6488096.01 Y=661185.12
Kilbi 0-kõrgust tähistav joon paigaldada aolemasoleva maapinnaga samale kõrgusele.

- TINGMÄRGID**
- Rekonstrueeritav 15kV õhuliin
 - Olemasolev 15kV õhuliin
 - Projekteeritud 0,4kV maakaabel
 - Projekteeritud 15kV maakaabel
 - Olemasolev 0,4kV maakaabel
 - Katastriüksuse piir
 - Transpordiameti kaitsevöönd
 - Projekteeritud puitmast
 - Olemasolev r/b mast
 - Olemasolev puitmast
 - Projekteeritud masti tugi
 - Olemasolev masti tõmmits
 - Projekteeritud maanduspaigaldis
 - Projekteeritud komplektalajaam
 - Projekteeritud liitumiskilp

MÄRKUSED:
1. Pärast ehitustööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanidena on kasutatud:
- MCM Ehitus OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr GA0021). Koostamise aeg: 26.01.2025; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
- Maaameti ortofoto 26.01.2025 seisuga.

Tellijä:	ELEFISH	Address: Pillikoori põik 2/2-6, Lohkva küla, Luunja vald, Tartu maakond, 62207	Kuupäev: 31.01.2025
Töö nimetus:	Pärna-Järve 15 kV fildri rekonstrueerimine, Tartu vald, Tartu maakond TÖÖPROJEKT	MTR: TEL003344	Töö nr: IP7433
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Reg nr: 14217559	Joonise nr: 01
		Telefon: 59002913	Mõõtkaava: M 1:1000
		e-mail: tanel.heering@elefish.ee	Muudatus: Ver 1
		Projekteerija: Tanel Heering	
		Kontrollija: Tanel Heering	