

Projekteeritud metallkestaga komplektalajaam
HEKA 1VM630, AJ14499, 160 kVA trafoga
Nurga koordinaadid:
X = 6545527.5210 Y = 693039.4316
X = 6545526.9209 Y = 693036.6353
X = 6545528.8764 Y = 693036.2156
X = 6545529.4765 Y = 693039.0119
Maapinna 0.00=35.60 Alajaama 0.00=35.75
Rajada maanduskontuur

Taastada õhuliinide toited kaabliga
vt elektriskeem
Mastivõimsuslüliti demonteerida

Demonteerida olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50
vahemikus M56A kuni M60A, L_{trass}=381m
Vt demontaaži plaane
Mastid 56A, 57, 57B, 57a, 58, 58a, 59, 59A, 60, 60A jäävad alles (ühisriputus 0,4kV)

Demonteerida Kuusiku:(Jõhvi) MAJ alajaam koos 0,4kV JS kilbiga
Demonteerida vaid seadmed ja k/p õhuliin, mast jääb alles
Puitpost toetada tõmmitsaga

Demonteerida olemasolev paljasjuhtmeline õhuliin AS-50
vahemikus M53b kuni 56A
L_{trass}=338m
Vt demontaaži plaane

Paigaldus kinnisel meetodil (puurimine)
Projekteeritud PE De160 1250N L=3x44m
Ristumisel min 1,0m katendist
Lahtikaevatav ala 2+2m²

Alajaamast teeni paigaldada
kaabli kõrvale 1 reservtoru
PVC De160 750N L=84m

Asendada 0,4kV paljasjuhtme õhuliin 4x4-35
kaetud juhtme vastu vahemikus M2-M4
AMKA 3x25+35, L=69m

12201:001:1941
Rannasalu tee 76

Paigaldus kinnisel meetodil (puurimine)
Projekteeritud PE De160 1250N L=3x38m
Ristumisel min 1,0m katendist
Lahtikaevatav ala 2+2m²

Katendid taastada vähemalt eelnevase
seisukorda, kraavid ja teemulded
taastada eelnevase seisukorda

Riigi teemaal paigaldussügavus min 1,0m
ning kaitsetorus 750N (kinniselt 1250N)

Taastatav purustatud kruusast katend.
ca 14m²

Taastatav purustatud kruusast katend.
ca 13m²

Ettevaatust ristumine sidetrassiga

12201:001:0915
Rannasalu tee 78

Ettevaatust ristumine sidetrassiga

Taastada kruuskattega sõidutee
ca 8m²

Projekteeritud 20kV kaabel:
nr KPL22209, AHXAMK-W 3x120Al-35Cu
L=4+716+4m, AJ14499 - AJ14500
Kaitsetorus 750/1250N

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- 1W1 Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- 1W2 Projekteeritud 20 kV kaablitrass kaitsetorus
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud jätkumuhv
- Projekteeritud mast, tugi, tõmmits
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Demontaaž

12201:001:1030
Rannasalu tee 70


Kulgeline teemaal
Paigaldus kinnisel meetodil
Projekteeritud PE De160 1250N L=95m
Ristumisel min 1,2m katendist
Lahtikaevatav ala 2+2m²

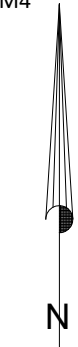
Taastatav purustatud kruusast katend
ca 20m²

12201:001:0564
Rannasalu tee 72

Projekteeritud 20kV kaabel:
nr KPL22208, AHXAMK-W 3x120Al-35Cu
L=4+640+4m, AJ14498 - AJ14499
Kaitsetorus 750/1250N

TRASSILE JÄÄVAD PUUD LÕIGATA/JUURIDA, LÕIGATA JUPPIDEKS NING TARNIDA MAAOMANIKU NÄIDATUD ASUKOHT OBJEKTI LÄHISTEL.

Tellija:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 27.01.2026
Töö nimetus:	Kauksi fiidri 20kV pingele üle viimine 1. osa Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. Tööprojekt LR8973		MTR: TEL002388	Töö nr: 23-92
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr: 12688881	Joon nr: 005	Mõõtkava: M1:500 A3
		Telefon: +372 5534119	Projekteeris: Ivo Rohula 56761280	
		e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	



004

006