

Ristumine maanteega.
Paigaldus kinnisel meetodil.
Kaabel puurimistorus Ø160mm
tugevusega 1250N, L=26m

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Olemasolev
110 kV õhuliin

Teemaa-alas kaabli paigaldus
1 m sügavusele!

Puude ja pöösaste
raadamise vajadus!

Demonteeritav Elektrilevi
10 kV õhuliin mastidest
139A-M55, L=10440m

Kaabli paigaldus jõe alt kinnisel
meetodil 1 m jõe põhjast sügavamalt.
Kaabel puurimistorus Ø160mm 1250N 90m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222626
AHXAMK 3x240/35 õl. mast M55-AJ14654
L_{trass}/L_{varuga}=1151/1190 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
L=1151m

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Tööst väljasolev
sidekaabel

Kaabli paigaldus, puude, tee ja truubi alt
kinnisel meetodil.
Kaabel puurimistorus Ø160mm 1250N 54m

Maantee
piirdetõke

Teemaa-alas kaabli paigaldus
1 m sügavusele!

Ristumine maanteega.
Paigaldus kinnisel meetodil.
Kaabel puurimistorus Ø160mm
tugevusega 1250N, L=21m

K/p kaabli ülesviik portaali-lõpumasti.
(Uus mast paigaldatakse tööga IP6364)
Paigaldada liigpingepiirikutega kaablitarind
ja teha maandus.

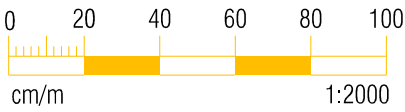
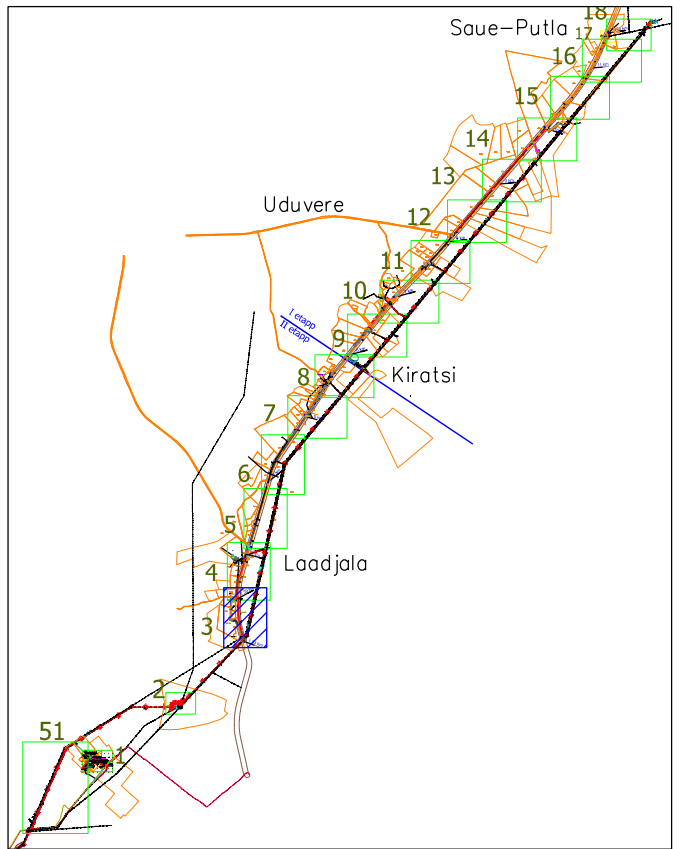
TINGMÄRGID

- proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- proj. 0,4 kV maakaabel 450N torus
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir
- - - kaablikaitse reservtoru Ø110 mm (IP6354)

MÄRKUSED

* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödudtööd nr. 2-2/2024 ja 11-9/2024.
Koordinaadid L-EST'97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.

ÜLDASEND – jooniste jaotus M1:100000



Tellija:	Enefit Enefit Connect OÜ	enersense	Address:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Stadium:	TP
Joonise nimetus:	Asendiplaan – 3, Rev1		Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	08.11.24
			Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	3
			e-mail:	leho@tt.ee	Möödt.:	A3 1:2000
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	