

Projekteeritud 10 kV tarbija maakaabelliin
 AHXAMK 3x120/35 AJ14653 - Arsa AJ
 L_{trass}/L_{varuga}=109 /120 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 450 N L=2 m ja 1250 N 107 m

Projekteeritud 10 kV tarbijakaabli jätk
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil puurimistorus

Projekteeritud HEKA1VM1600-1 10/0,4 kV alajaam KP mõõtepunktiga. Trafo tõsta ümber Sikassaare küla MAJ-st.

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G120
 MPL409667 AJ14653 - ol.olev 30322LK
 L_{trass}/L_{varuga}=52 /60 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
 tugevusega 450 N L=28 m ja 750 N 24 m

Demonteeritav Sikassaare küla MAJ 50 kVA trafoga ja 10 kV õhuliin 157 m

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G120
 MPL409666 AJ14653 - JK65988
 L_{trass}/L_{varuga}=113 /122 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
 tugevusega 450 N L=109 m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222622
 AHXAMK 3x240/35 AJ14653 - Pahi 10 kV õhul. M27
 L_{trass}/L_{varuga}=310 /330 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 450 N L=298 m ja 750 N 12 m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222622
 AHXAMK 3x240/35 Sikassaare AJ - AJ14653
 L_{trass}/L_{varuga}=200 /214 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 450 N L=20 m ja 750 N 180 m

TINGMÄRGID

	proj. 10 kV maakaabel 750N torus
	proj. 0,4 kV maakaabel
	kbl. paigaldus kinnisel meetodil
	ol.olev 10 kV õhuliin
	ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
	ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
	demonteeritav 10 kV õhuliin
	maaüksuse piir

MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödutööd nr. 9-5/2023.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija: Enefit Connect OU		Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr:	TR1058
		MTR reg.nr:	TEL 001753	Staadium:	TP
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr:	11445550	Kuupäev:	14.12.23
		Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	1
		e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:1000
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 1, Arsa	Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	



Ol.olev betoonmast asendada uue puitmastiga KRS kl. 4 11m. Paigaldada lõputraavers, kaks tõmmitsat ja kaablarind liigpnge piirikutega. Ehitada maandus.

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222624
AHXAMK 3x240/35 M40 - M43
L_{trass}/L_{varuga}=277 /310 m kaablikaitsetorus Ø160 mm tugevusega 750 N L=277 m
Kaabel paigaldada kraavide põhjast 1 m sügavamalt.

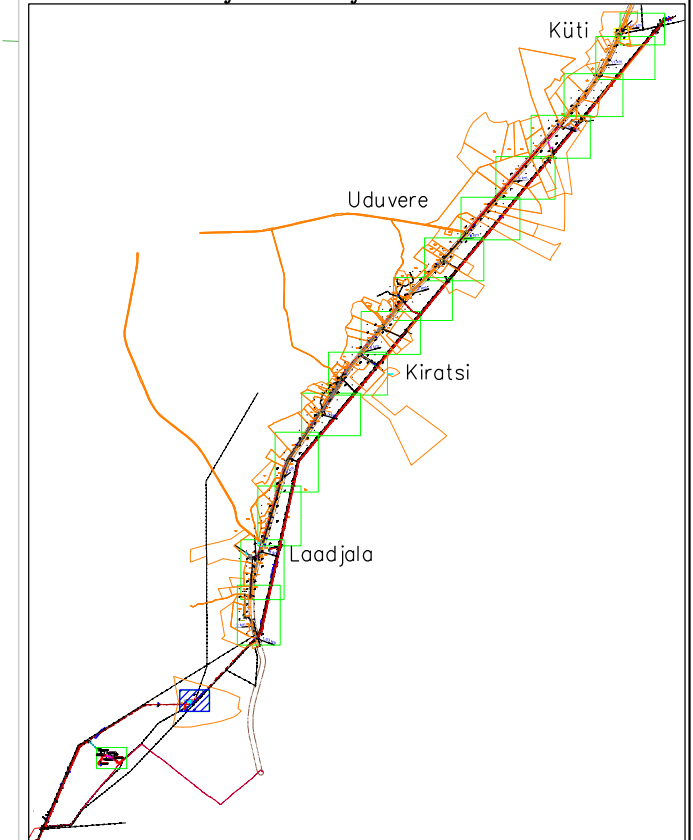
Põõsaste raadamise vajadus

Eleringi projekteeritud uus 110 kV õhuliin

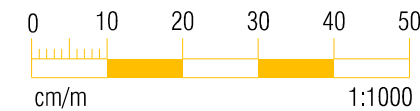
TINGMÄRGID

- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- X demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



Demonteeritav Elektrilevi 10 kV õhuliini lõik juhtmega AS-70, L=145m

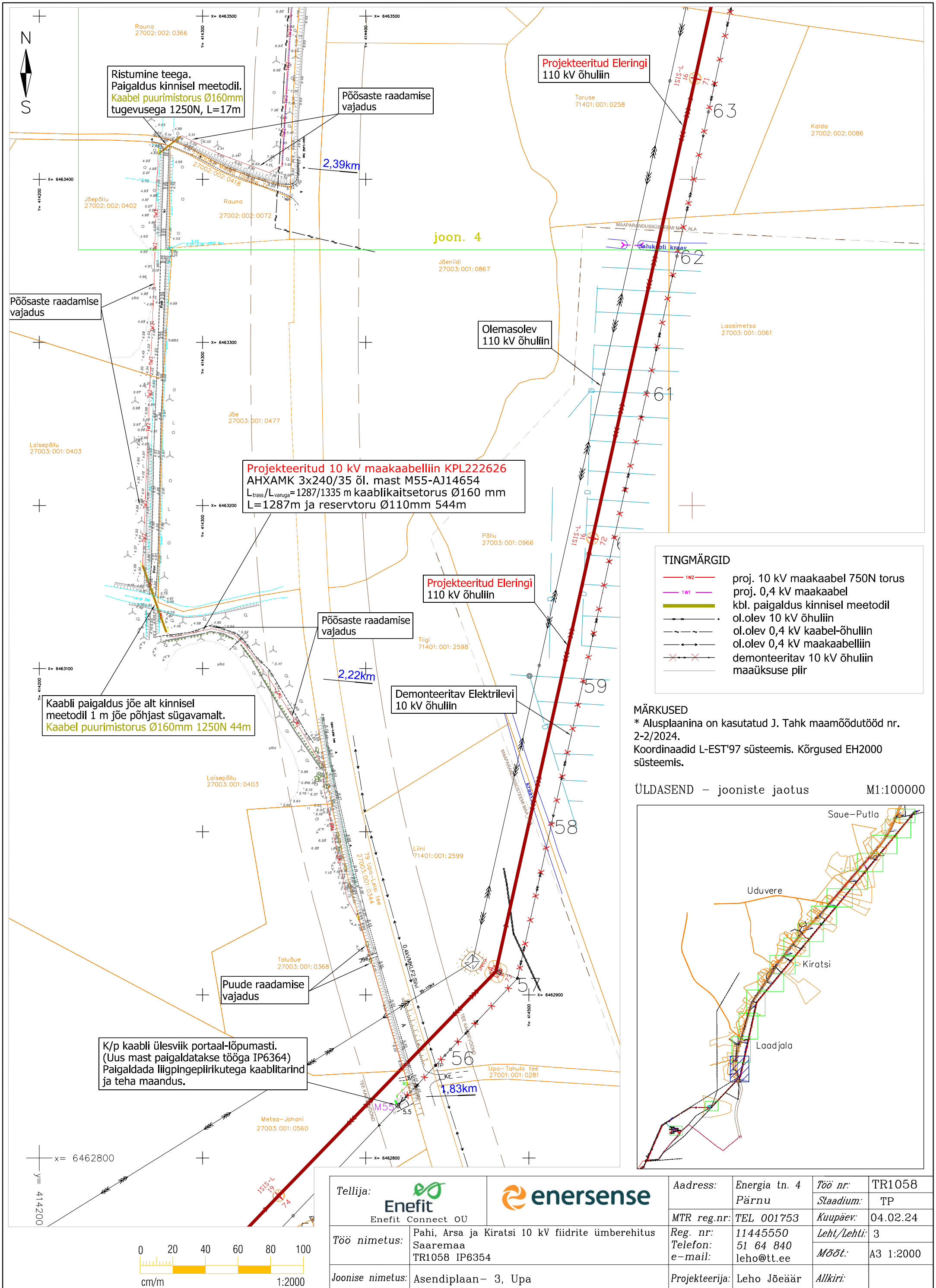


Ol.olev betoonmast asendada uue puitmastiga KRS kl. 4 11m. Paigaldada lõputraavers, kaks tõmmitsat ja kaablarind liigpnge piirikutega. Ehitada maandus.

ETTEVAATUST!
Tõmmitsate paigaldusel vältida dreenide vigastamist

MÄRKUSED
* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamõõdutööd nr. 2-2/2024.
Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija: Enefit Enefit Connect OÜ	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Staadium:	TP
Töö nimetus:	Asendiplaan - 2, Linamäe	Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	04.03.24
		Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	2
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 2, Linamäe	e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:1000
		Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	



Ristumine teega.
Paigaldus kinnisel meetodil.
Kaabel puurimistorus Ø160mm
tugevusega 1250N, L=17m

Pöösaste raadamise
vajadus

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Pöösaste raadamise
vajadus

Olemasolev
110 kV õhuliin

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222626
AHXAMK 3x240/35 õl. mast M55-AJ14654
L_{trass}/L_{varuga} = 1287/1335 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
L=1287m ja reservtoru Ø110mm 544m

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Pöösaste raadamise
vajadus

Demonteeritav Elektrilevi
10 kV õhuliin

Kaabli paigaldus jõe alt kinnisel
meetodil 1 m jõe põhjast sügavamalt.
Kaabel puurimistorus Ø160mm 1250N 44m

Puude raadamise
vajadus

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

TINGMÄRGID

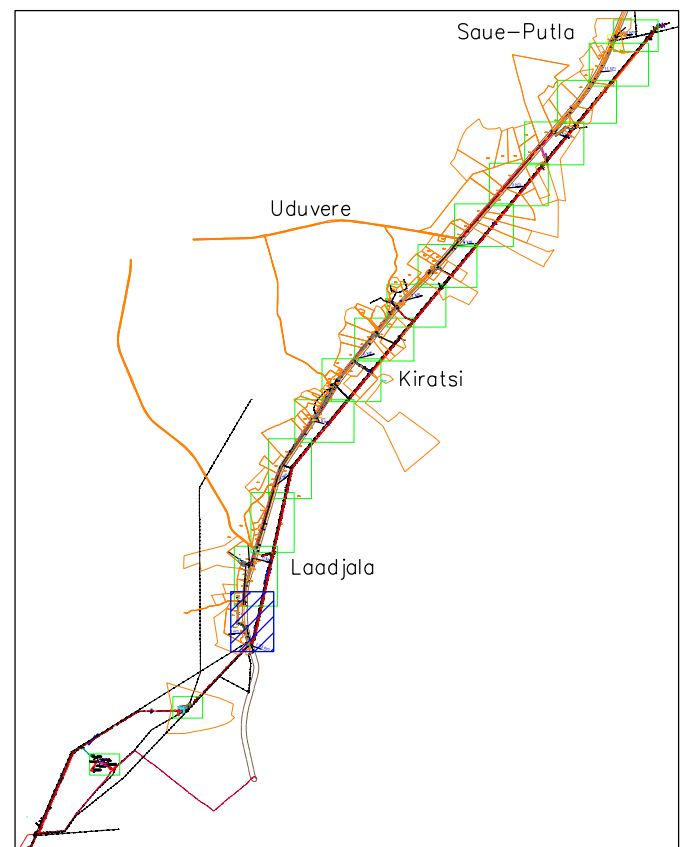
- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

MÄRKUSED

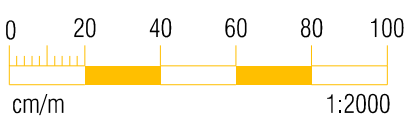
* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödudutööd nr. 2-2/2024.
Koordinaadid L-EST'97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.

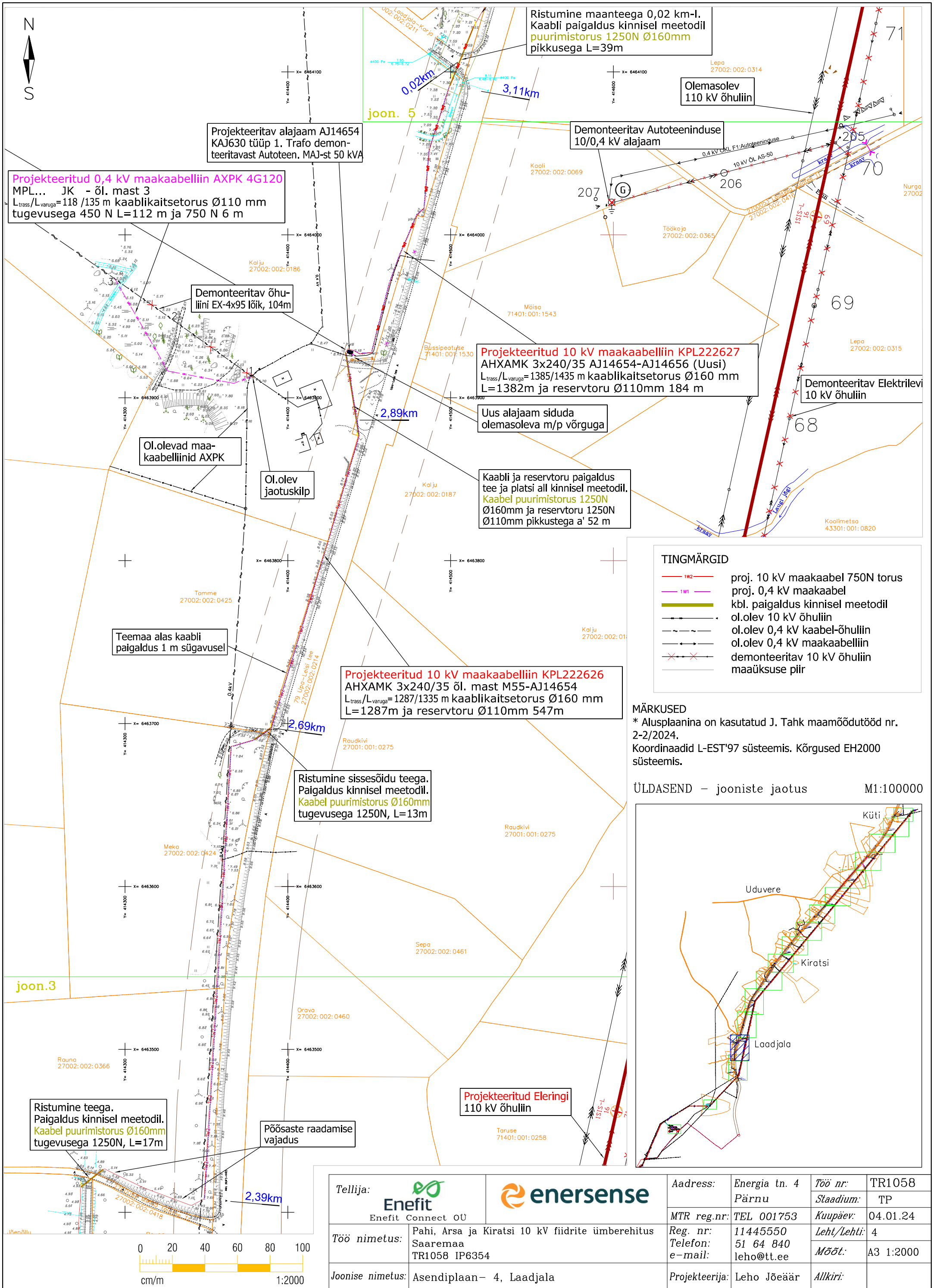
ÜLDASEND – jooniste jaotus

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	Staadium.:	TP
Joonise nimetus:	Asendiplaan – 3, Upa		Reg. nr.:	11445550	Kuupäev.:	04.02.24
			Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	3
			e-mail:	leho@tt.ee	Möödt.:	A3 1:2000
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	





Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPK 4G120
MPL... JK - õl. mast 3
L_{trass}/L_{varuga}=118/135 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
tugevusega 450 N L=112 m ja 750 N 6 m

Projekteeritav alajaam AJ14654
KAJ630 tüüp 1. Trafo demon-
teeritavast Autoteen. MAJ-st 50 kVA

Ristumine maanteega 0,02 km-l.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=39m

Olemasolev
110 kV õhuliin

Demonteeritav Autoteeninduse
10/0,4 kV alajaam

Demonteeritav õhu-
liini EX-4x95 lõik, 104m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222627
AHXAMK 3x240/35 AJ14654-AJ14656 (Uusi)
L_{trass}/L_{varuga}=1385/1435 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
L=1382m ja reservtoru Ø110mm 184 m

Uus alajaam siduda
olemasoleva m/p võrguga

Demonteeritav Elektrilevi
10 kV õhuliin

Oi.olevad maa-
kaabelliinid AXPK

Oi.olev
jaotuskilp

Kaabli ja reservtoru paigaldus
tee ja platsi all kinnisel meetodil.
Kaabel puurimistorus 1250N
Ø160mm ja reservtoru 1250N
Ø110mm pikkustega a' 52 m

Teemaa alas kaabli
paigaldus 1 m sügavusel

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222626
AHXAMK 3x240/35 õl. mast M55-AJ14654
L_{trass}/L_{varuga}=1287/1335 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
L=1287m ja reservtoru Ø110mm 547m

Ristumine sissesõidu teega.
Paigaldus kinnisel meetodil.
Kaabel puurimistorus Ø160mm
tugevusega 1250N, L=13m

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Pöösaste raadamise
vajadus

TINGMÄRGID

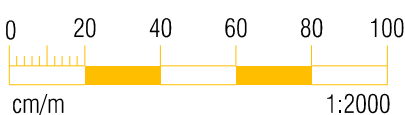
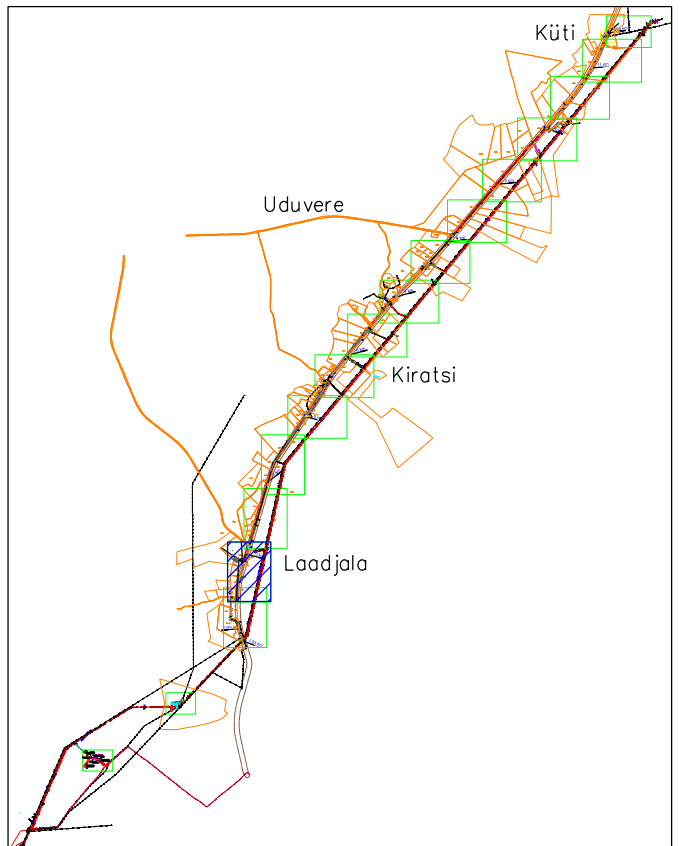
- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

MÄRKUSED

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

ÜLDASEND - jooniste jaotus

M1:100000



Tellija: **Enefit**
Enefit Connect OÜ

enersense

Adress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr:	TR1058
MTR reg.nr:	TEL 001753	Stadium:	TP
Reg. nr:	11445550	Kuupäev:	04.01.24
Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	4
e-mail:	leho@tt.ee	Mööt:	A3 1:2000

Töö nimetus: Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus
Saaremaa
TR1058 IP6354

Joonise nimetus: Asendiplaan - 4, Laadjala

Projekteerija: Leho Jõeäär
Allkiri:



joon. 6

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

TINGMÄRGID

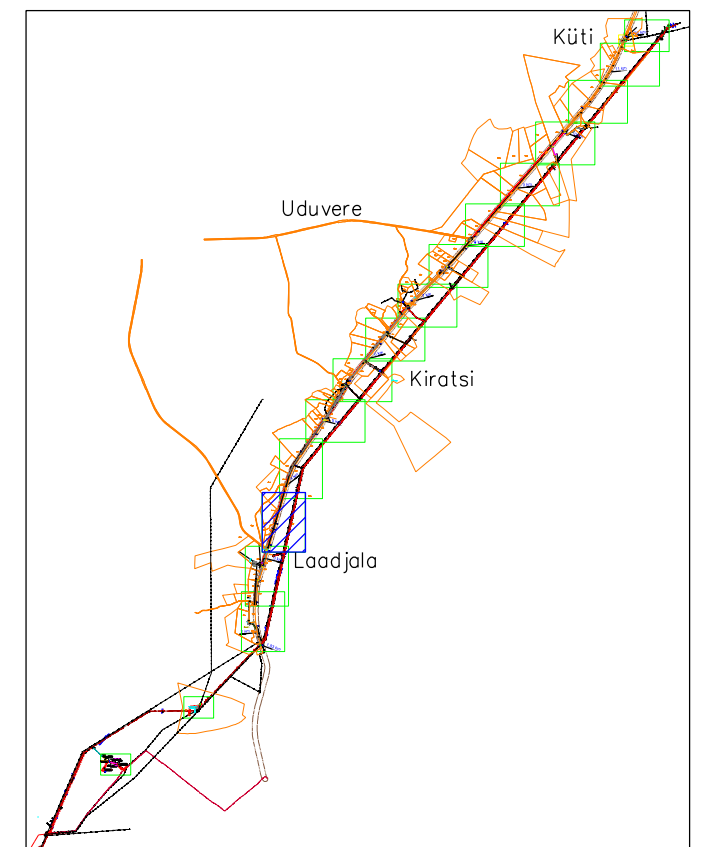
- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

MÄRKUSED

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

ÜLDASEND – jooniste jaotus

M1:100000



joon. 4

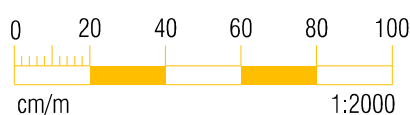
Teemaa alas kaabli
paigaldus 1 m sügavusel

Ristumine sissesõiduteega
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=8 m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222627
AHXAMK 3x240/35 AJ14654-AJ14656 (Uusi)
L_{trass}/L_{varuga}=1385/1430 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
L=1385 m

Teemaa alas kaabli
paigaldus 1 m sügavusel

Ristumine maanteega 0,02 km-l.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=39m



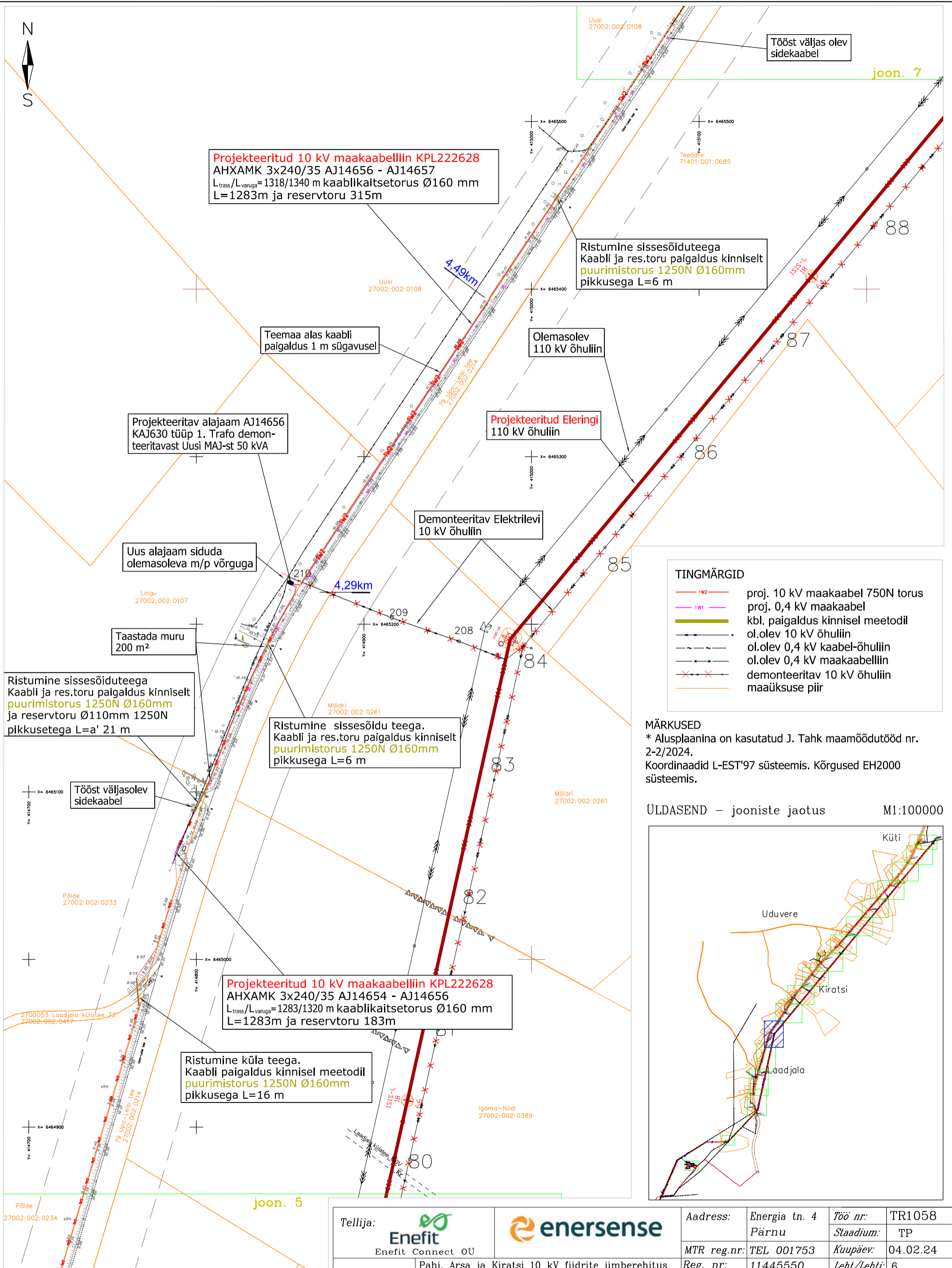
Tellija: Enefit
Enefit Connect OÜ

enersense

Töö nimetus: Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus
Saaremaa
TR1058 IP6354

Joonise nimetus: Asendiplaan – 5

Address:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
MTR reg.nr.:	TEL 001753	Stadium:	TP
Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	04.02.24
Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	5
e-mail:	leho@tt.ee	Möötl.:	A3 1:2000
Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	



Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222628
 AHXAMK 3x240/35 AJ14656 - AJ14657
 L_{trass}/L_{varuga}=1318/1340 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 L=1283m ja reservtoru 315m

Teemaa alas kaabli paigaldus 1 m sügavusel

Projekteeritav alajaam AJ14656
 KAJ630 tüüp 1. Trafo demon-
 teeritavast Uusi MAJ-st 50 kVA

Uus alajaam siduda
 olemasoleva m/p võrguga

Taastada muru
 200 m²

Ristumine sissesõiduteega
 Kaabli ja res.toru paigaldus kinniselt
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 ja reservtoru Ø110mm 1250N
 pikkusetega L=a' 21 m

Ristumine sissesõidu teega.
 Kaabli ja res.toru paigaldus kinniselt
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 pikkusega L=6 m

Tööst väljasolev
 sidekaabel

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222628
 AHXAMK 3x240/35 AJ14654 - AJ14656
 L_{trass}/L_{varuga}=1283/1320 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 L=1283m ja reservtoru 183m

Ristumine küla teega.
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 pikkusega L=16 m

Uusi 27002:002:0108
 Tööst väljas olev
 sidekaabel
 joon. 7

Ristumine sissesõiduteega
 Kaabli ja res.toru paigaldus kinniselt
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 pikkusega L=6 m

Olemasolev
 110 kV õhuliin

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi
 10 kV õhuliin

TINGMÄRGID

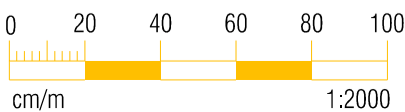
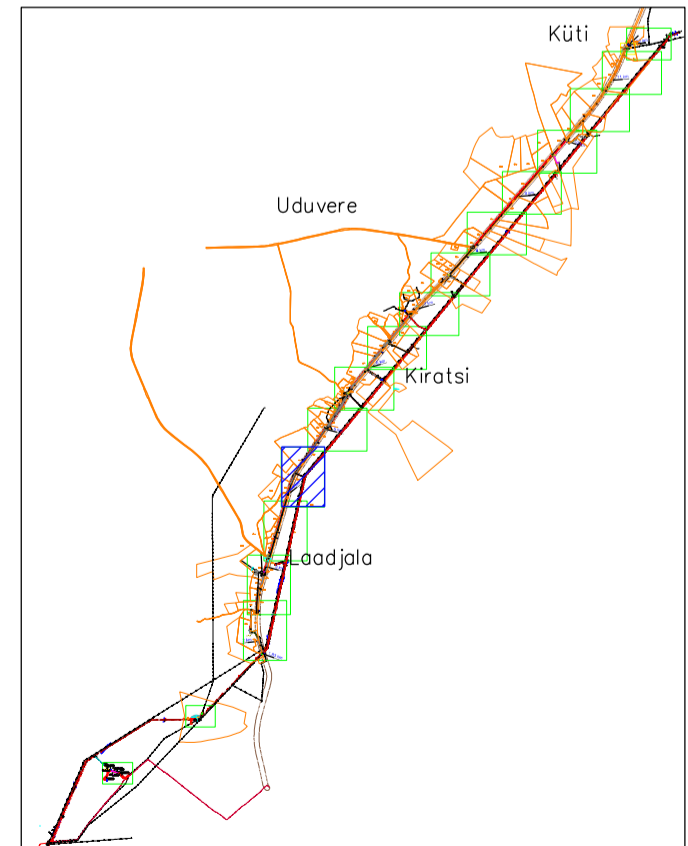
- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

MÄRKUSED

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

ÜLDASEND - jooniste jaotus

M1:100000



Tellija:	Enefit Connect OU	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	Staadium.:	TP
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 6, Uusi AJ		Reg. nr.:	11445550	Kuupäev.:	04.02.24
			Telefon.:	51 64 840	Leht/Lehti.:	6
			e-mail.:	leho@tt.ee	Mõõt.:	A3 1:2000
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri.:	



joon. 8

Ristumine sissesõidu teega.
Kaabli ja res.toru paigaldus kinniselt
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L= 6 m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222628
AHXAMK 3x240/35 AJ14656 - AJ14657
L_{trass}/L_{varuga} = 1319/1360 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
L=1319m ja res.toru Ø110mm 508m

Olemasolev
110 kV õhuliin

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Ristumine sissesõidu teega.
Kaabli ja res.toru paigaldus kinniselt
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=6 m

Ristumine maanteega 5,01 km-l.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=20 m

Ristumine sissesõiduteega
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=30 m

Teemaa alas kaabli
paigaldus 1 m sügavusel

Puude ja põõsaste
raadamise vajadus

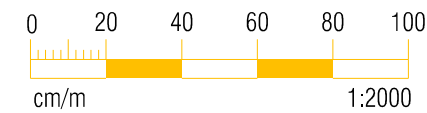
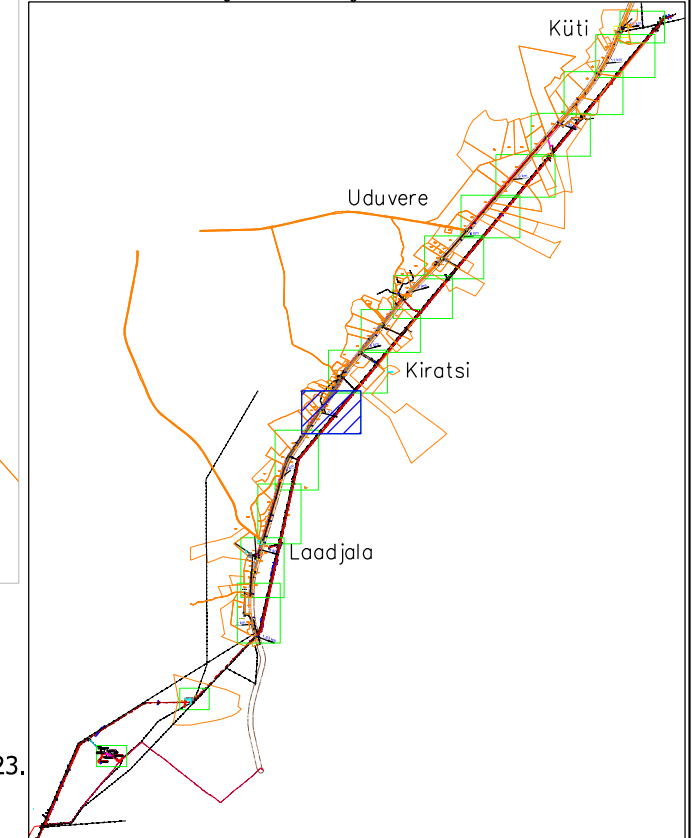
Tööst väljasolev
sidekaabel

Tööst väljas olev
sidekaabel

TINGMÄRGID

- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED

* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödudtööd nr. 9-5/2023.
Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija: Enefit Enefit Connect OU	enersense	Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Staadium:	TP
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	14.12.23
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 7	Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	7
		e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:2000
		Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	

joon. 6

Uusi
27002:002:0108

Reedika
27002:002:0253

Suur-Markveldi
27002:002:0216

Neesu
27002:002:0322

Vana-Loratsi
27002:002:0033

Möldri
27002:002:0259

Möldri
27002:002:0269

Ärmi
27002:002:0131

Ärmi
27002:002:0131

x= 6465700
y= 415200

x= 6465600
y= 415200

Neesu
27002:002:0321

Markveldi
27002:002:0215

Aida
27002:002:0263

Aida
27002:002:0395

x= 6465800
y= 415300

x= 6465800
y= 415300

x= 6465800
y= 415300

x= 6465800
y= 415300

x= 6465700
y= 415200

x= 6465600
y= 415200

91

92

93

94

95

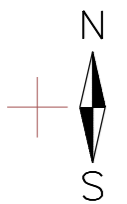
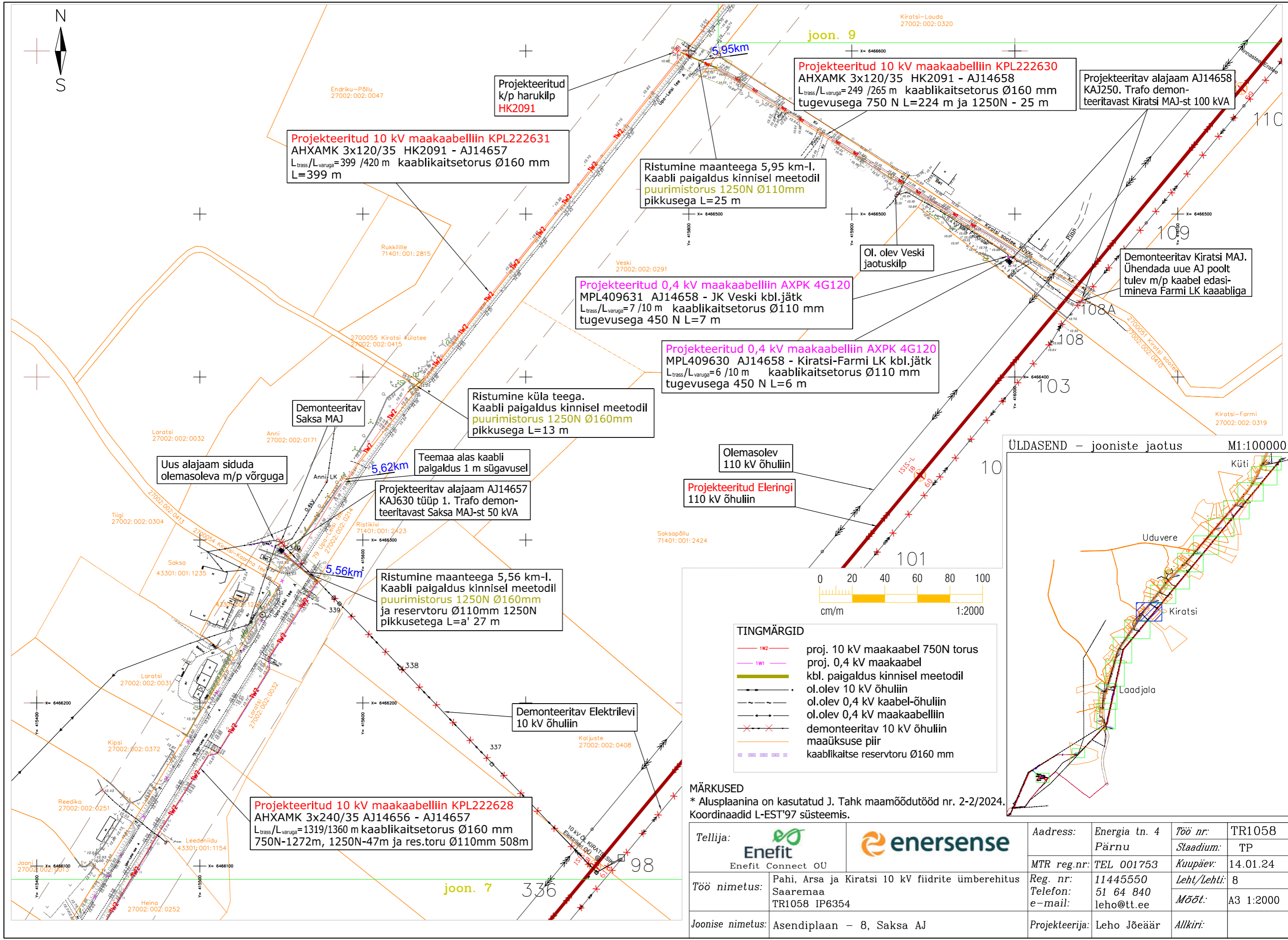
96

97

336

5,01km

4,79km



Kiratsi-Lauda
27002:002:0320

joon. 9

Projekteeritud
k/p harukilp
HK2091

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222631
AHXAMK 3x120/35 HK2091 - AJ14657
L_{trass}/L_{varuga}=399 /420 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
L=399 m

Ristumine maanteega 5,95 km-l.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø110mm
pikkusega L=25 m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222630
AHXAMK 3x120/35 HK2091 - AJ14658
L_{trass}/L_{varuga}=249 /265 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
tugevusega 750 N L=224 m ja 1250N - 25 m

Projekteeritav alajaam AJ14658
KAJ250. Trafo demon-
teeritavast Kiratsi MAJ-st 100 kVA

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G120
MPL409631 AJ14658 - JK Veski kbl.jätk
L_{trass}/L_{varuga}=7 /10 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
tugevusega 450 N L=7 m

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G120
MPL409630 AJ14658 - Kiratsi-Farmi LK kbl.jätk
L_{trass}/L_{varuga}=6 /10 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
tugevusega 450 N L=6 m

Ristumine küla teega.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=13 m

Demonteeritav
Saksa MAJ

Teemaa alas kaabli
paigaldus 1 m sügavusel

Projekteeritav alajaam AJ14657
KAJ630 tüüp 1. Trafo demon-
teeritavast Saksa MAJ-st 50 kVA

Uus alajaam siduda
olemasoleva m/p võrguga

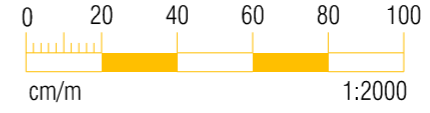
Olemasolev
110 kV õhuliin

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Ristumine maanteega 5,56 km-l.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
ja reservtoru Ø110mm 1250N
pikkusetega L=a' 27 m

Demonteeritav Elektrilevi
10 kV õhuliin

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222628
AHXAMK 3x240/35 AJ14656 - AJ14657
L_{trass}/L_{varuga}=1319/1360 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
750N-1272m, 1250N-47m ja res.toru Ø110mm 508m

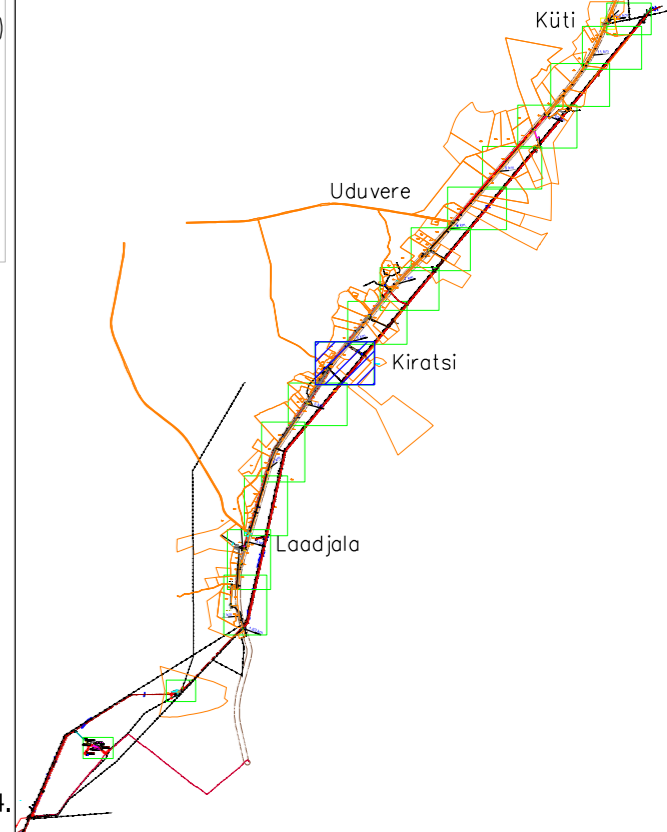


TINGMÄRGID

	proj. 10 kV maakaabel 750N torus
	proj. 0,4 kV maakaabel
	kbl. paigaldus kinnisel meetodil
	ol.olev 10 kV õhuliin
	ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
	ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
	demonteeritav 10 kV õhuliin
	maaüksuse piir
	kaablikaitse reservtoru Ø160 mm

MÄRKUSED
* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödutööd nr. 2-2/2024.
Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



Tellija:	Enefit Connect OÜ	enersense	Aadress:	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	Staadium:	TP
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 8, Saksa AJ		Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	14.01.24
			Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	8
			e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:2000
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	



Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222632
 AHXAMK 3x120/35 AJ14659 - AJ14660
 $L_{trass}/L_{varuga}=543/570$ m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 L=548 m

Projekteeritav alajaam AJ14659
 KAJ630 tüüp 1. Trafo demon-
 teeritavast Reeda MAJ-st 50 kVA

Ristumine küla teega.
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 pikkusega L=12 m

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPK 4G120
 MPL409638 AJ14659- Tõllu LK
 $L_{trass}/L_{varuga}=114/125$ m kaablikaitsetorus Ø110 mm
 tugevusega 750 N L=90 m ja 1250 N 24 m

Ristumine maanteega 6,44 km-l.
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 puurimistorus 1250N Ø110mm
 pikkusega L=24 m

Kaabli paigaldus tee
 alla kaitsetorus Ø110 mm
 750N, L=4m
 Taastada tee ja teeäär!

Olemasolev
 110 kV õhuliin

Likvideeritav Reeda MAJ
 Kuuse liitumiskaabel üh.
 kaabli jätkuga Tõllu LK-st

Olemasolev
 Kuuse LK

Pöösaste raadamise
 vajadus

Teemaa alas kaabli
 paigaldus 1 m sügavusel

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

ÜLDASEND – jooniste jaotus
 M1:100000

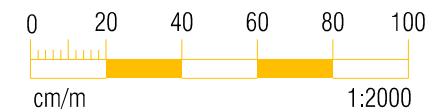
Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222629
 AHXAMK 3x120/35 HK2091 - AJ14659
 $L_{trass}/L_{varuga}=493/510$ m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=462m ja 1250N - 30m

Ristumine sissesõidutee ja puudega
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 pikkusega L=30 m

Demonteeritav Elektrilevi
 10 kV õhuliin

TINGMÄRGID

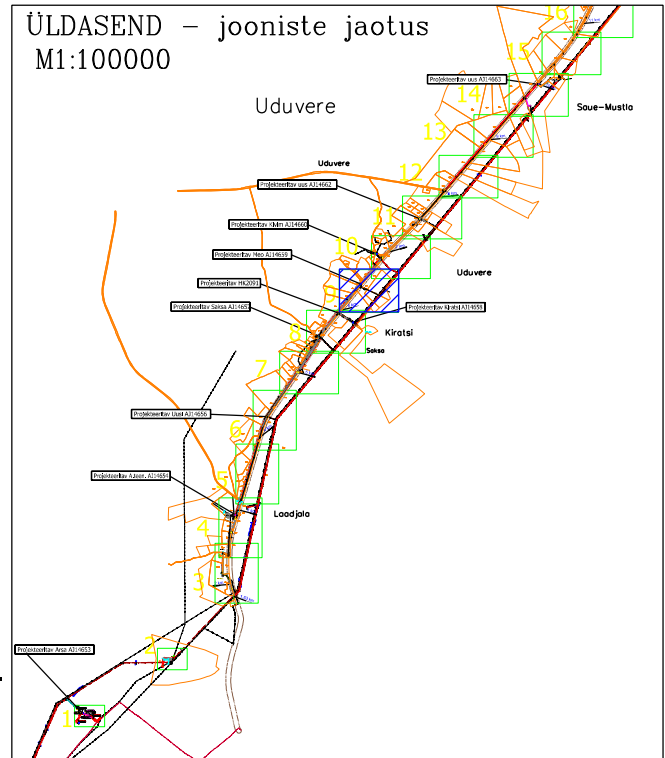
- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir



MÄRKUSED

* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödudtööd nr. 9-5/2023.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

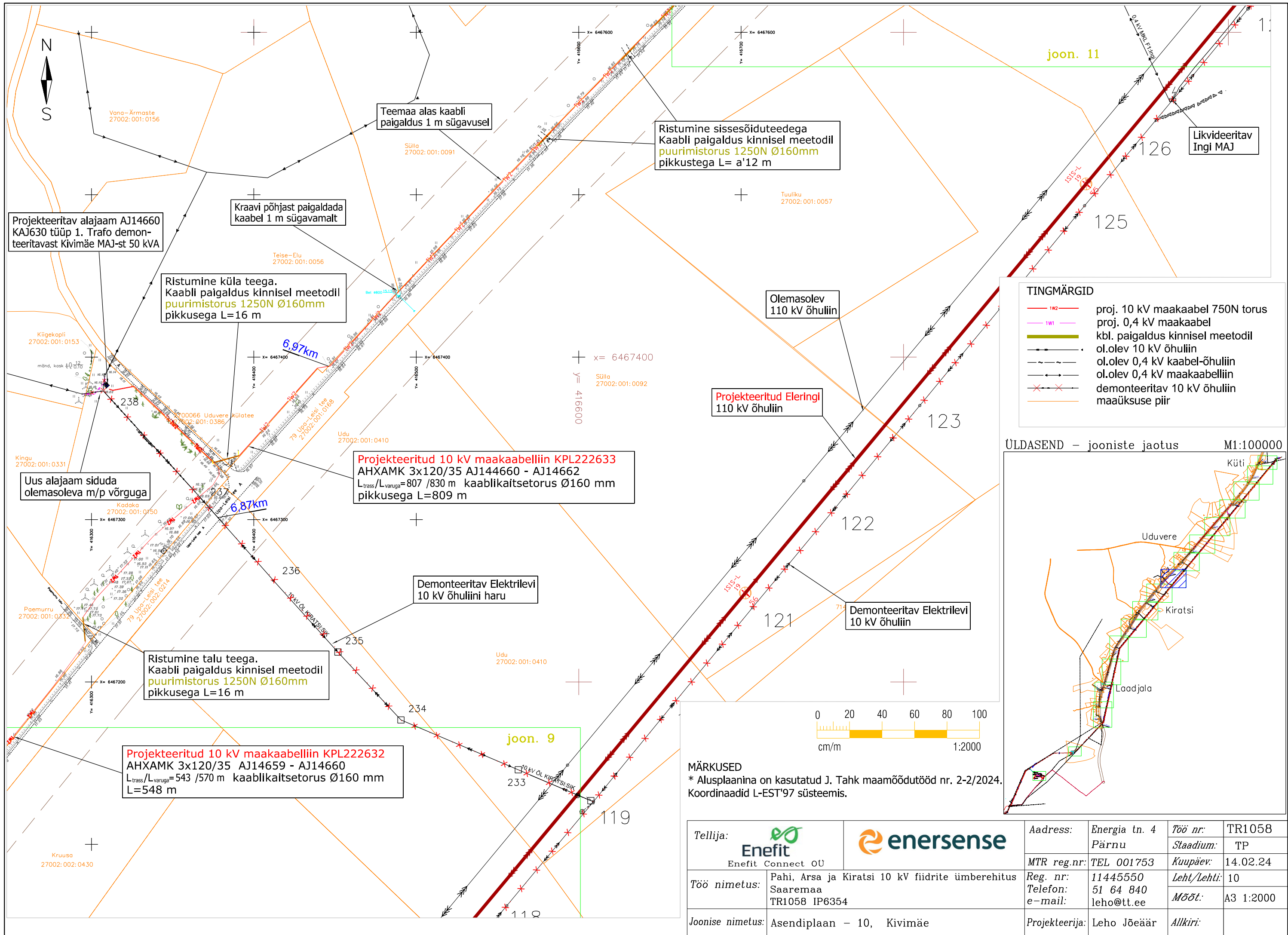
Tellijä:	Enefit Enefit Connect OU	enersense	Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Staadium:	TP
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 9, Meo AJ		Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	14.01.24
			Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	9
			e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:2000
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	



joon. 10

joon. 8

Kiratsi-Lauda
 27002:002:0320



joon. 11

Teemaa alas kaabli paigaldus 1 m sügavusel

Ristumine sissesõiduteedega
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkustega L= a'12 m

Likvideeritav Ingi MAJ

Projekteeritav alajaam AJ14660
KAJ630 tüüp 1. Trafo demon-
teeritavast Kivimäe MAJ-st 50 kVA

Kraavi põhjast paigaldada
kaabel 1 m sügavalt

Ristumine küla teega.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=16 m

Olemasolev
110 kV õhuliin

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

TINGMÄRGID

- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222633
AHXAMK 3x120/35 AJ144660 - AJ14662
L_{trass}/L_{varuga}=807 /830 m kaablikaitseturus Ø160 mm
pikkusega L=809 m

Uus alajaam siduda
olemasoleva m/p võrguga

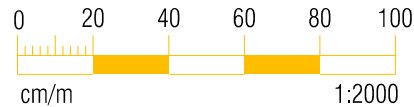
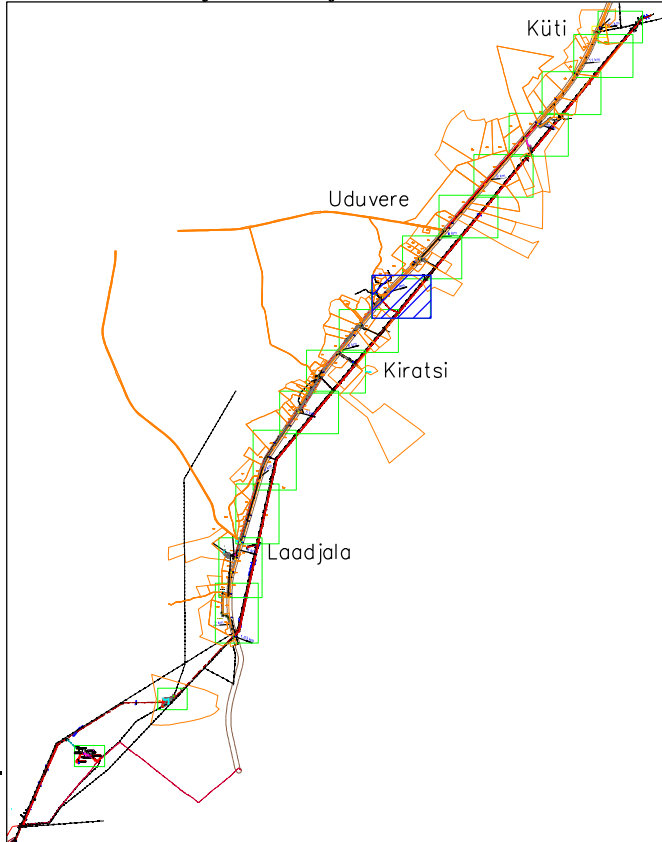
Demonteeritav Elektrilevi
10 kV õhuliini haru

Demonteeritav Elektrilevi
10 kV õhuliin

Ristumine talu teega.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=16 m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222632
AHXAMK 3x120/35 AJ14659 - AJ14660
L_{trass}/L_{varuga}=543 /570 m kaablikaitseturus Ø160 mm
L=548 m

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED
* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödutööd nr. 2-2/2024.
Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija: Enefit Enefit Connect OU	enersense	Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Staadium:	TP
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	14.02.24
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 10, Kivimäe	Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	10
		e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:2000
		Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	



joon. 12

Põõsaste raadamise vajadus

Maasika
27002:001:0271

Koosiku
27002:001:0216

Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222634
AHXAMK 3x120/35 kbl. jätk - AJ14662
L_{trass}/L_{varuga}=471 /490 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
pikkusega L=471 m

Olemasolev
110 kV õhuliin

Ristumine teega ja puudega
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=38 m

Metsaveere
27002:001:0347

Modala
27002:001:0346

Meelise
27002:001:0345

Põõsaste raadamise vajadus

Projekteeritav alajaam AJ14662
KAJ630 tüüp 1. Trafo demon-
teeritavast Ingi MAJ-st 50 kVA

Ol. olev jaotuskilp
JK64436 ja Jalaka LK

Ristumine maanteega 7,61 km-l.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø110mm
pikkusega L=26 m

Männimetsa
27002:001:0022

Jalaka
27002:001:0103

Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
sissesõidu teede alt
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=46 m

Teemaa alas kaabli
paigaldus 1 m sügavusel

Põõsaste raadamise vajadus

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G120
MPL412045 AJ14662 - Jalaka JK
L_{trass}/L_{varuga}=85 /95 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
750N L=59m ja 1250 N 26m
Taastada teeäär ja tee!

Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
metsapuude alt
puurimistorus 1250N Ø160mm
pikkusega L=52 m ja 40 m

Välja
27002:001:0151

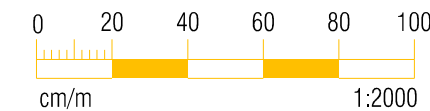
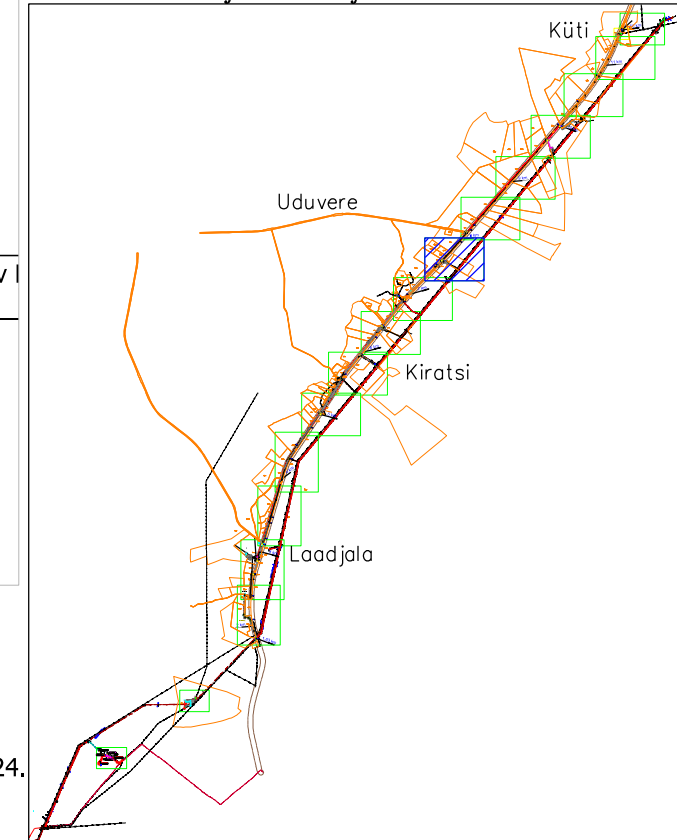
Sülla
27002:001:0091

joon. 10

TINGMÄRGID

- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED

* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödutööd nr. 2-2/2024.
Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija:	Enefit Enefit Connect OU		Aadress:	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	Staadium:	TP
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 11		Reg. nr:	11445550	Kuupäev:	14.02.23
			Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	11
			e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:2000
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	



joon. 13

144

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222635
 AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - kbl. jätk
 L_{trass}/L_{varuga}=1915/1980 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 450 N L=1864 m ja 1250 N 51 m

Karjamaa
 27002:001:0399

TINGMÄRGID

- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

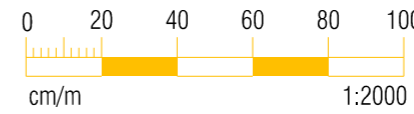
Olemasolev
 110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi
 10 kV õhuliin

Teemaa alas kaabli
 paigaldus 1 m sügavusel

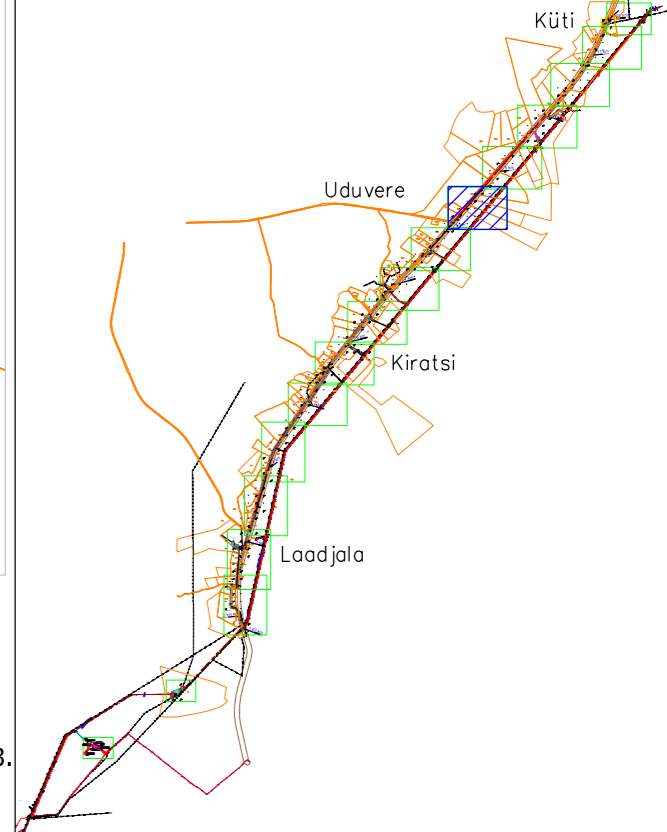
Ristumine maanteega 0,01 km-l.
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 pikkusega L=26m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222635
 AHXAMK 3x120/35 kbl. jätk - AJ14662
 L_{trass}/L_{varuga}=487 /510 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 pikkusega L=487 m



MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödudtööd nr. 9-5/2023.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



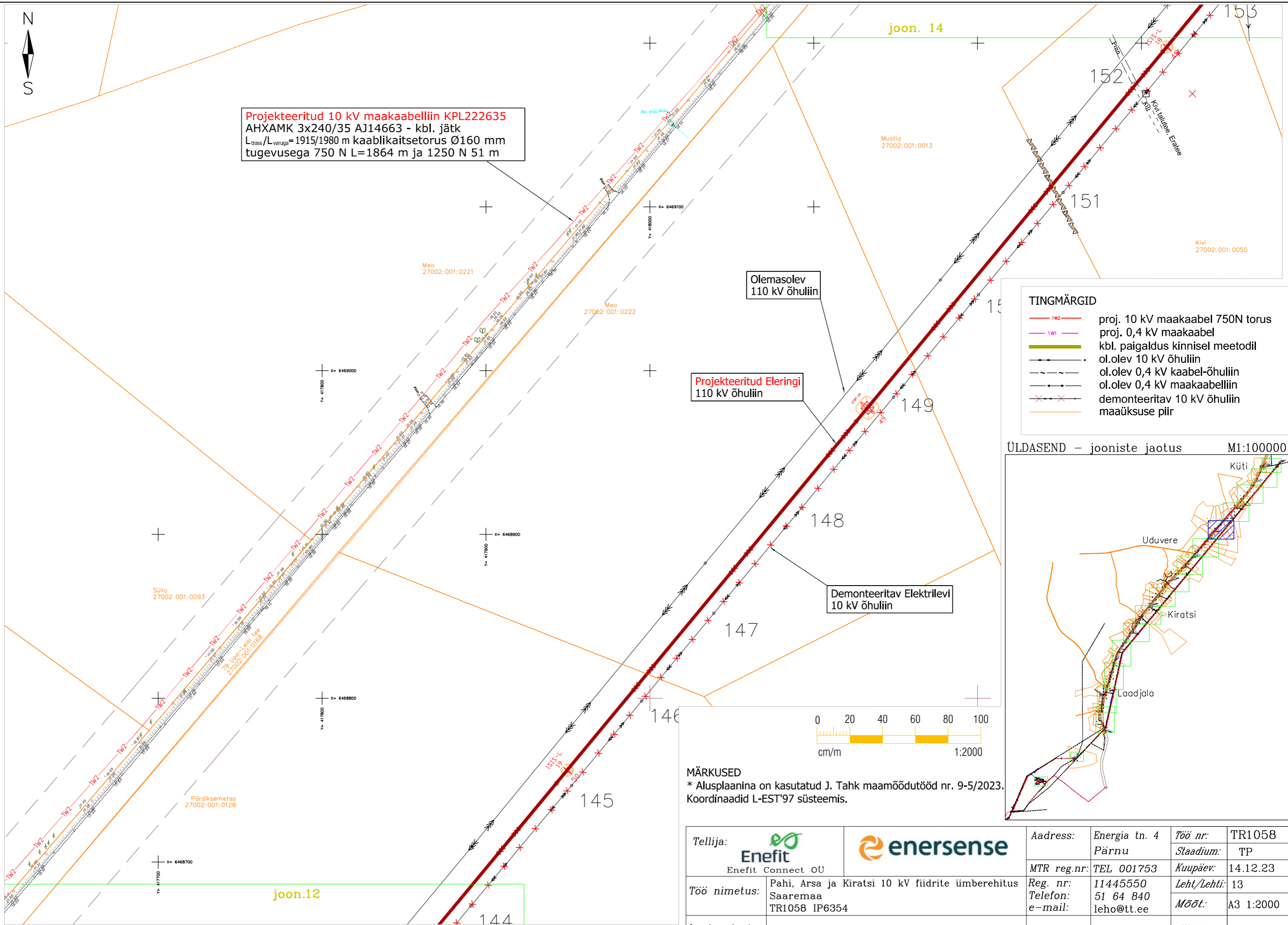
joon. 11

Tellija: Enefit Connect OU		Aadress: Energia tn. 4	Töö nr.: TR1058
		Pärnu	Staadium: TP
Töö nimetus: Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.: 11445550 Telefon: 51 64 840 e-mail: leho@tt.ee	MTR reg.nr.: TEL 001753	Kuupäev: 14.02.23
			Leht/Lehti: 12
			Mõõt.: A3 1:2000
Joonise nimetus: Asendiplaan - 12	Projekteerija: Leho Jõeäär	Allkiri:	



Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222635
 AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - kbl. jätk
 L_{trass}/L_{varuga}=1915/1980 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=1864 m ja 1250 N 51 m

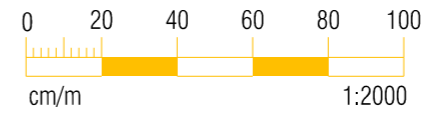
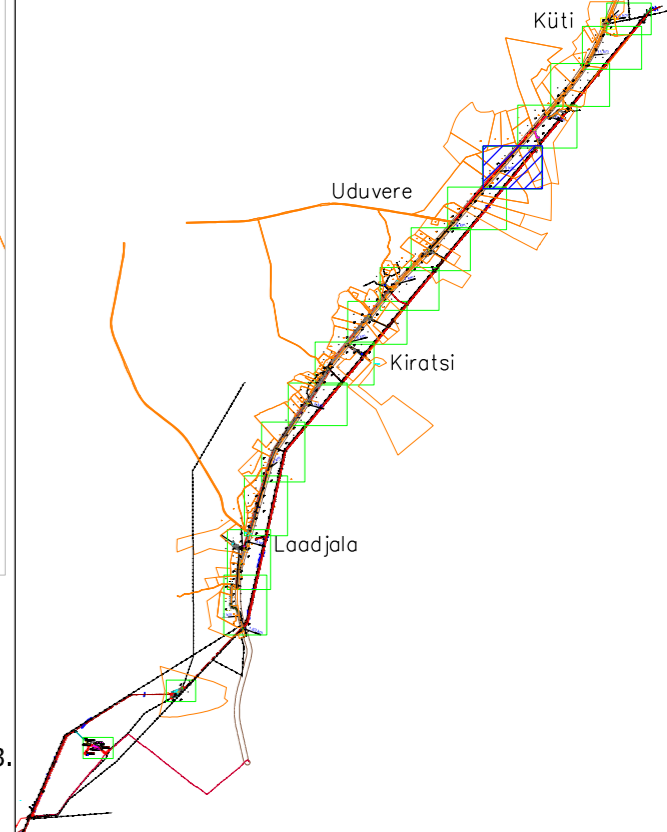
joon. 14



TINGMÄRGID

- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- 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

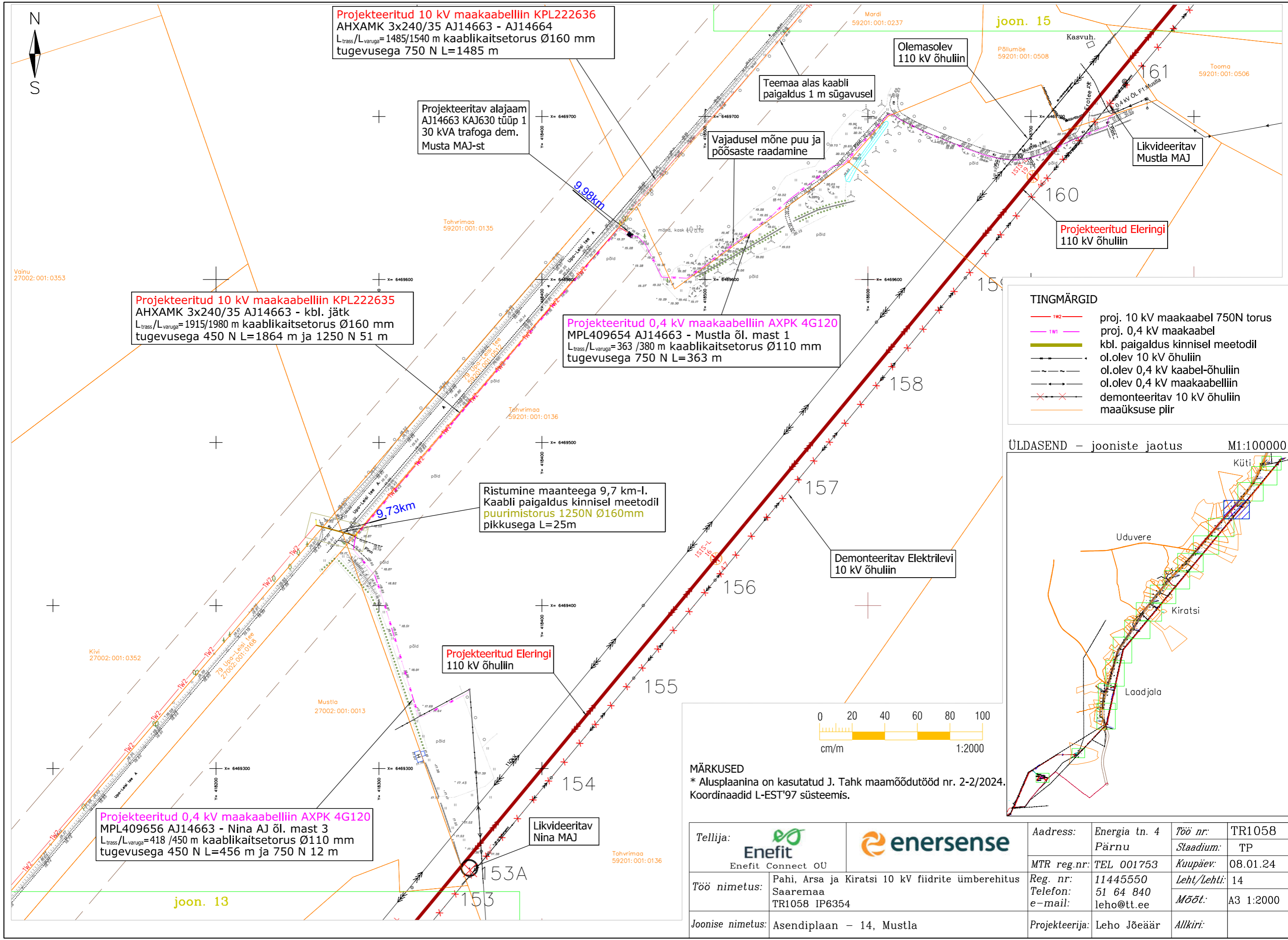
ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamõõdutööd nr. 9-5/2023.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija: Enefit Connect OU		Aadress: Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.: TR1058 Staadium: TP
		MTR reg.nr.: TEL 001753	Kuupäev: 14.12.23
Töö nimetus: Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.: 11445550 Telefon: 51 64 840 e-mail: leho@tt.ee	Leht/Lehti: 13 Mõõt: A3 1:2000	Allkiri:
Joonise nimetus: Asendiplaan - 13	Projekteerija: Leho Jõeäär		

joon.12



Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222636
 AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - AJ14664
 $L_{trass}/L_{varuga} = 1485/1540$ m kaablikaitsetorus $\varnothing 160$ mm
 tugevusega 750 N L=1485 m

Projekteeritav alajaam
 AJ14663 KAJ630 tüüp 1
 30 kVA trafoga dem.
 Musta MAJ-st

Teemaa alas kaabli
 paigaldus 1 m sügavusel

Vajadusel mõne puu ja
 pöösaste raadamine

Olemasolev
 110 kV õhuliin

Likvideeritav
 Mustla MAJ

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222635
 AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - kbl. jätk
 $L_{trass}/L_{varuga} = 1915/1980$ m kaablikaitsetorus $\varnothing 160$ mm
 tugevusega 450 N L=1864 m ja 1250 N 51 m

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G120
 MPL409654 AJ14663 - Mustla õil. mast 1
 $L_{trass}/L_{varuga} = 363/380$ m kaablikaitsetorus $\varnothing 110$ mm
 tugevusega 750 N L=363 m

Ristumine maanteega 9,7 km-l.
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 puurimistorus 1250N $\varnothing 160$ mm
 pikkusega L=25m

Demonteeritav Elektrilevi
 10 kV õhuliin

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

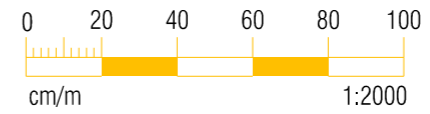
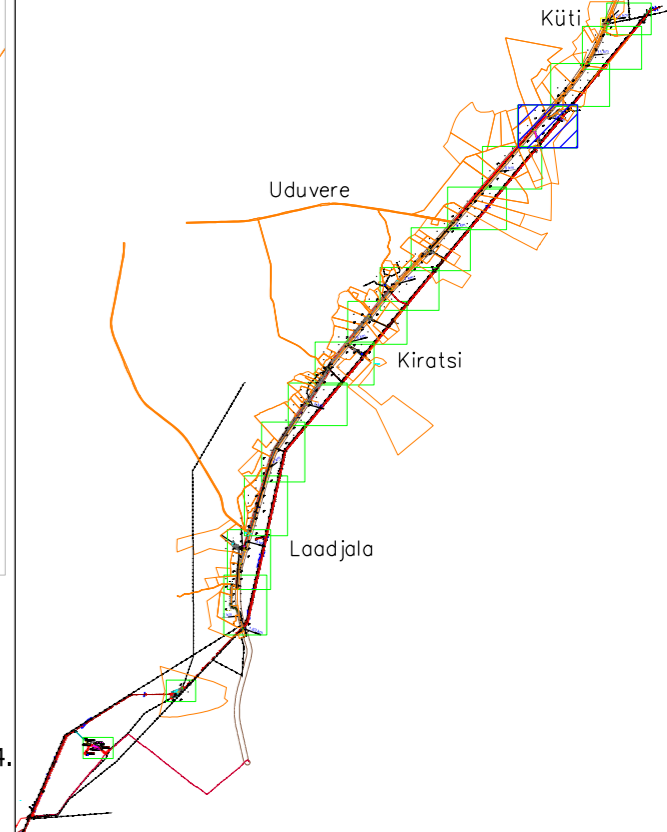
Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G120
 MPL409656 AJ14663 - Nina AJ õil. mast 3
 $L_{trass}/L_{varuga} = 418/450$ m kaablikaitsetorus $\varnothing 110$ mm
 tugevusega 450 N L=456 m ja 750 N 12 m

Likvideeritav
 Nina MAJ

TINGMÄRGID

- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödudtööd nr. 2-2/2024.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija: Enefit Enefit Connect OÜ	enersense	Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Staadium:	TP
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	08.01.24
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 14, Mustla	Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	14
		e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:2000
		Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	



Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222636
 AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - AJ14664
 L_{trass}/L_{varuga} = 1485/1540 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=1485 m

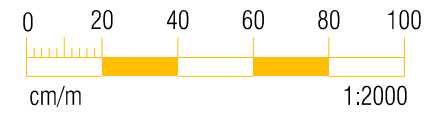
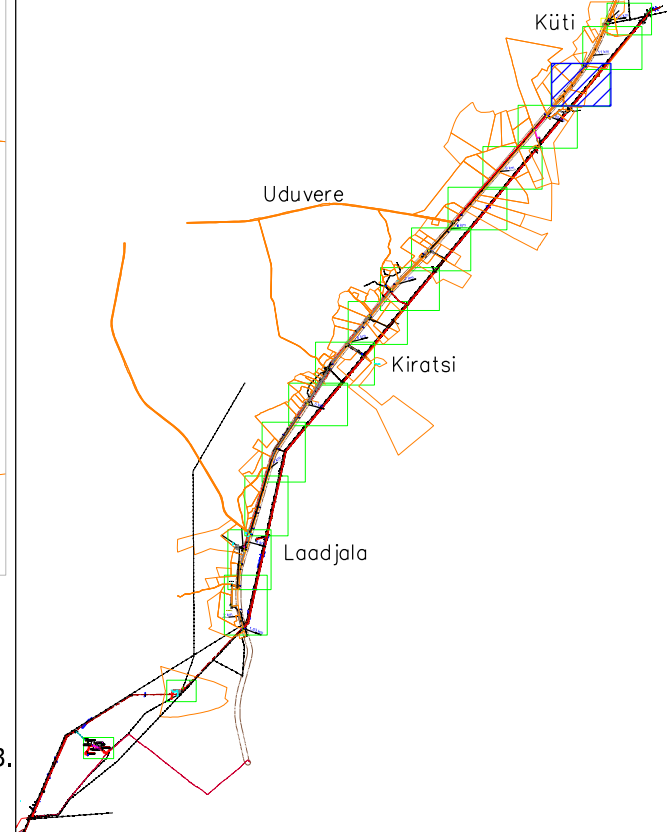
Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi
 10 kV õhuliin

TINGMÄRGID

- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödudtööd nr. 9-5/2023.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija: Enefit Enefit Connect OU	enersense	Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Staadium:	TP
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	14.12.23
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 15	Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	15
		e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt.:	A3 1:2000
		Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	

Teemaa alas kaabli paigaldus 1 m sügavusel

Ristumine Mustla küla teega
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 pikkusega L=15 m

Pöösaste ja puude raadamise vajadus

Mardi
 59201:001:0237

joon.14

joon. 16

170

169

167

166

165

164

163

162

Kose
 59201:001:0230

10.38km

Põllu
 59201:001:0480

Kõli
 59201:001:0103

10.81km

x= 6470300
 y= 418000

x= 6470100
 y= 418000

x= 6470000
 y= 418700

x= 6469900
 y= 418600

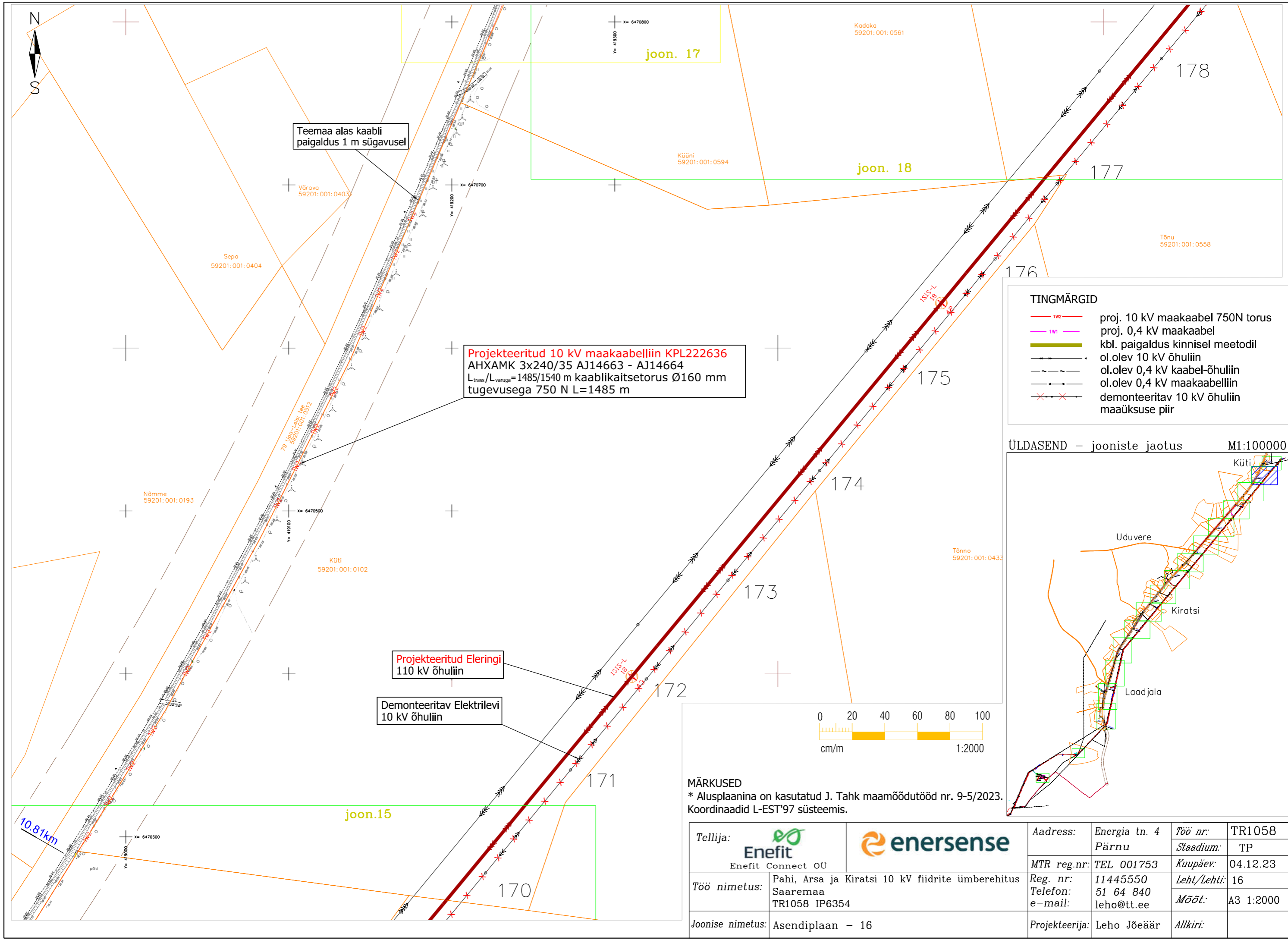
x= 6469800
 y= 418600

Põide
 59201:001:0507

Mustla bussipeatus

Mustla küla tee

7a Lõpp-Lõuna tee
 59201:001:0512



Teemaa alas kaabli paigaldus 1 m sügavusel

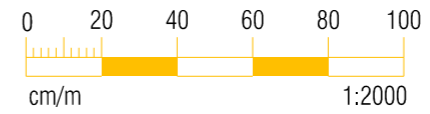
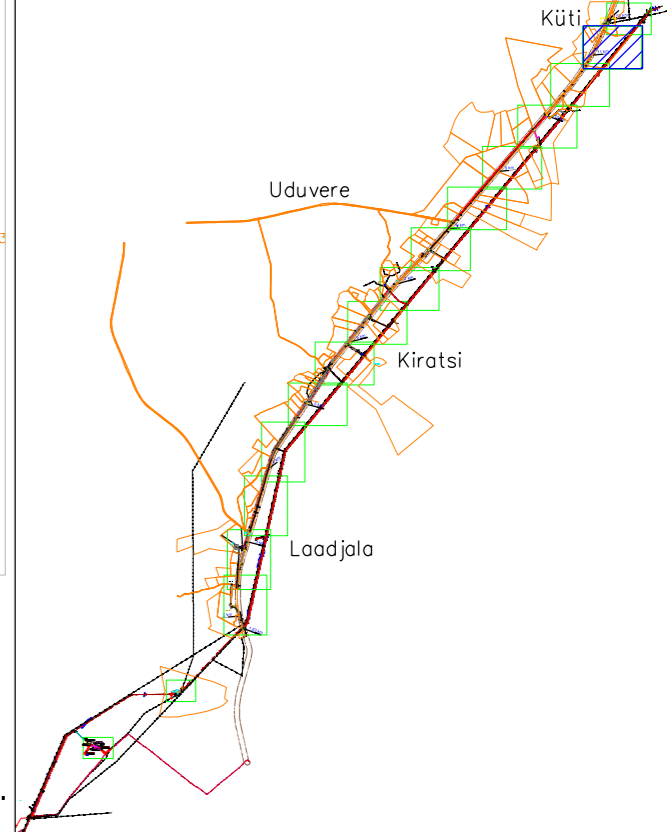
Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222636
 AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - AJ14664
 $L_{trass}/L_{varuga} = 1485/1540$ m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=1485 m

Projekteeritud Eleringi 110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi 10 kV õhuliin

- TINGMÄRGID**
- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
 - 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
 - kbl. paigaldus kinnisel meetodil
 - ol.olev 10 kV õhuliin
 - - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
 - ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
 - x demonteeritav 10 kV õhuliin
 - maaüksuse piir

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamõõdutööd nr. 9-5/2023.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija: Enefit Connect OÜ		Aadress: Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.: TR1058 Staadium: TP
		MTR reg.nr.: TEL 001753	Kuupäev: 04.12.23
Töö nimetus: Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.: 11445550 Telefon: 51 64 840 e-mail: leho@tt.ee	Leht/Lehti: 16 Mõõt: A3 1:2000	Allkiri:
Joonise nimetus: Asendiplaan - 16	Projekteerija: Leho Jõeäär		



X= 6470900
Y= 419200

Ristumine maanteega 11,47 km-l.
Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
puurimistorus 1250N Ø110mm
pikkusega L=44 m

Küti
59201:001:0101

Olemasolev puitmast asendada
uue puitmastiga TAN kl.3 h=10m ja
sama marki tugi. Teha kaabli ülesviik ja
kordusmaandus.

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G120
MPL412047 AJ14664 F3 - õhul. mast 3
L_{trass}/L_{varuga}=51/64 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
tugevusega 750N L=36 m ja 1250N - 15 m

Projekteeritav alajaam
AJ14664 KAJ630 tüüp 2
uue trafoga 100 kVA.

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222637
AHXAMK 3x240/35 AJ14664 - k/p mast 245
L_{trass}/L_{varuga}=17/34 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
tugevusega 750 N L=17 m

Küüni
59201:001:0594

Asendada k/p bet mast 245
uue puitmastiga TAN kl.4 11 m.
Paigaldada 2 tõmmitsat, ankrutaavers
tõmbeisolaatoritega ja kaablitariind
pingepiirikutega HE-S24HGS ning maandus

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222636
AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - AJ14664
L_{trass}/L_{varuga}=1485/1540 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
tugevusega 750 N L=1485 m

Demonteerida Küti MAJ ja
k/p mast 246 õhuliiniga AS-3x35
70 m ning m/p mastid 1 ja 2 koos
EX-4x50 õhukaabliga L=80m

Teemaa alas kaabli
paigaldus 1 m sügavusel

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G240
MPL409665 AJ14664 F1 - Küti AJ jaotuskilbiga
L_{trass}/L_{varuga}=54/74 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
tugevusega 450N 10m ja 1250N 44m

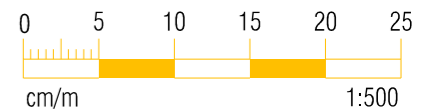
joon.16

TINGMÄRGID

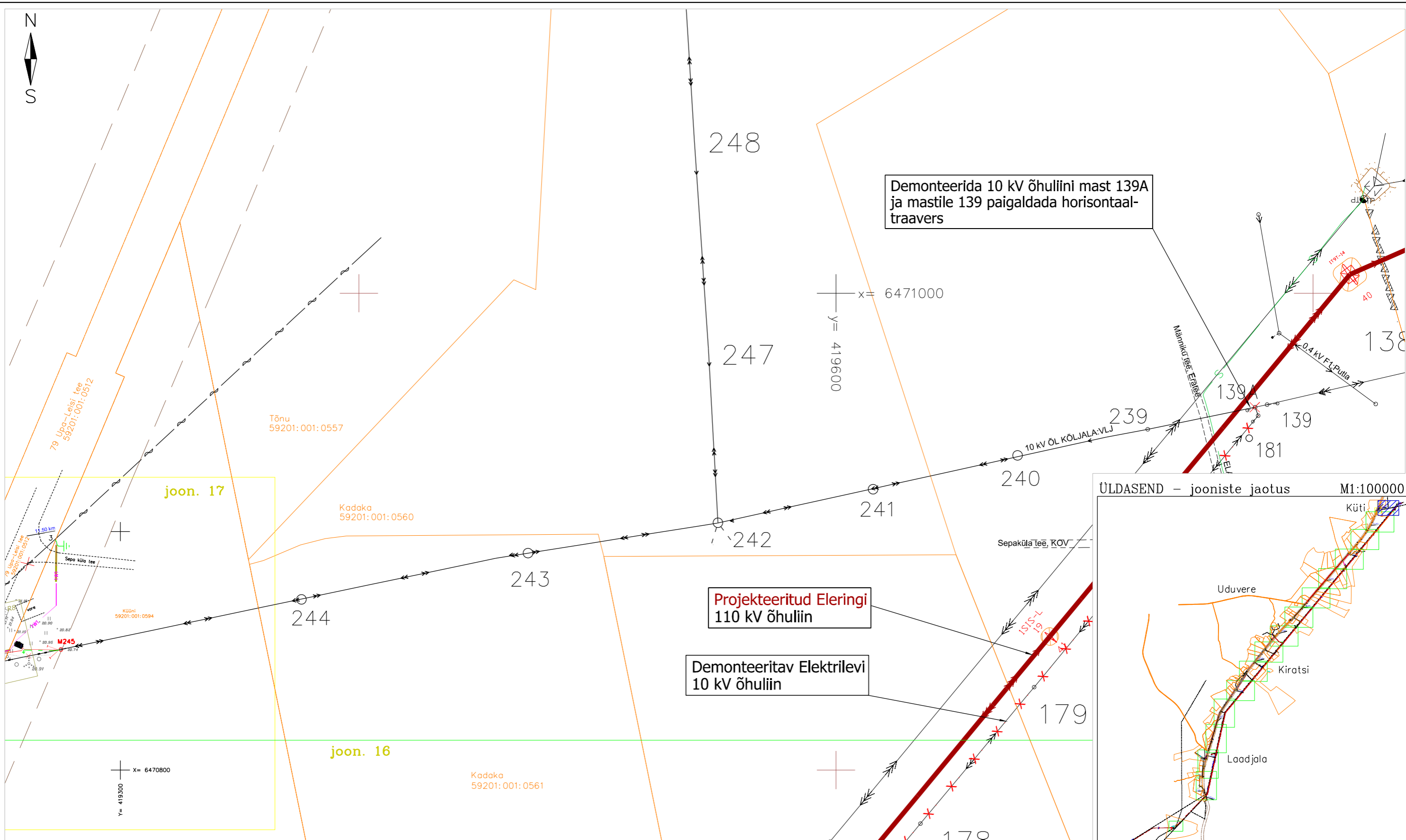
- 1W2 proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- 1W1 proj. 0,4 kV maakaabel
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- - - ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- x demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

MÄRKUSED

* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamõõdutööd nr. 2-2/2024.
Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.



Tellijä:	Enefit Connect OÜ	enersense	Aadress:	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	Staadium:	TP
Joonise nimetus:	Asendiplaan-17, Küüni uus AJ14664		Reg. nr:	11445550	Kuupäev:	14.01.24
			Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	17
			e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:500
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	

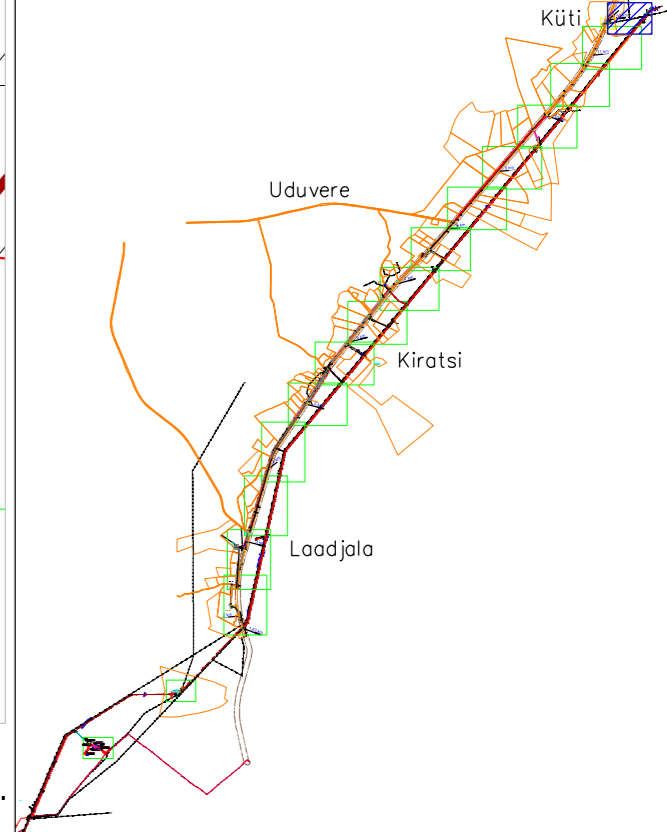


Demonteerida 10 kV õhuliini mast 139A ja mastile 139 paigaldada horisontaal-traavers

Projekteeritud Eleringi 110 kV õhuliin

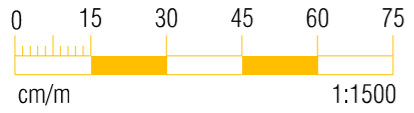
Demonteeritav Elektrilevi 10 kV õhuliin

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



joon. 17

joon. 16



TINGMÄRGID

	proj. 10 kV maakaabel 750N torus
	proj. 0,4 kV maakaabel
	kbl. paigaldus kinnisel meetodil
	ol.olev 10 kV õhuliin
	ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
	ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
	demonteeritav 10 kV õhuliin
	maaüksuse piir

MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödudtööd nr. 9-5/2023.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija: Enefit Connect OÜ		Aadress: Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.: TR1058
		MTR reg.nr.: TEL 001753	Staadium: TP
Töö nimetus: Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.: 11445550 Telefon: 51 64 840 e-mail: leho@tt.ee	Kuupäev: 04.02.24	Leht/Lehti: 18
Joonise nimetus: Asendiplaan - 18	Projekteerija: Leho Jõeäär	Mõõt: A3 1:1500	Allkiri:

Küüni
59201:001:0594

Tõnu
59201:001:0557

Kadaka
59201:001:0560

Kadaka
59201:001:0561

79 Uuga-Lesji tee
59201:001:0512

Küüni
59201:001:0594

X= 6470800
Y= 419300

x= 6471000
y= 419600

Sepaküla Tee, KOV

Männiku tee, Etätee

1197-14

0,4 kV F-Puula

10 kV ÖL KÕLJALA:VLJ

240

239

139A

139

181

138

242

241

240

243

244

179

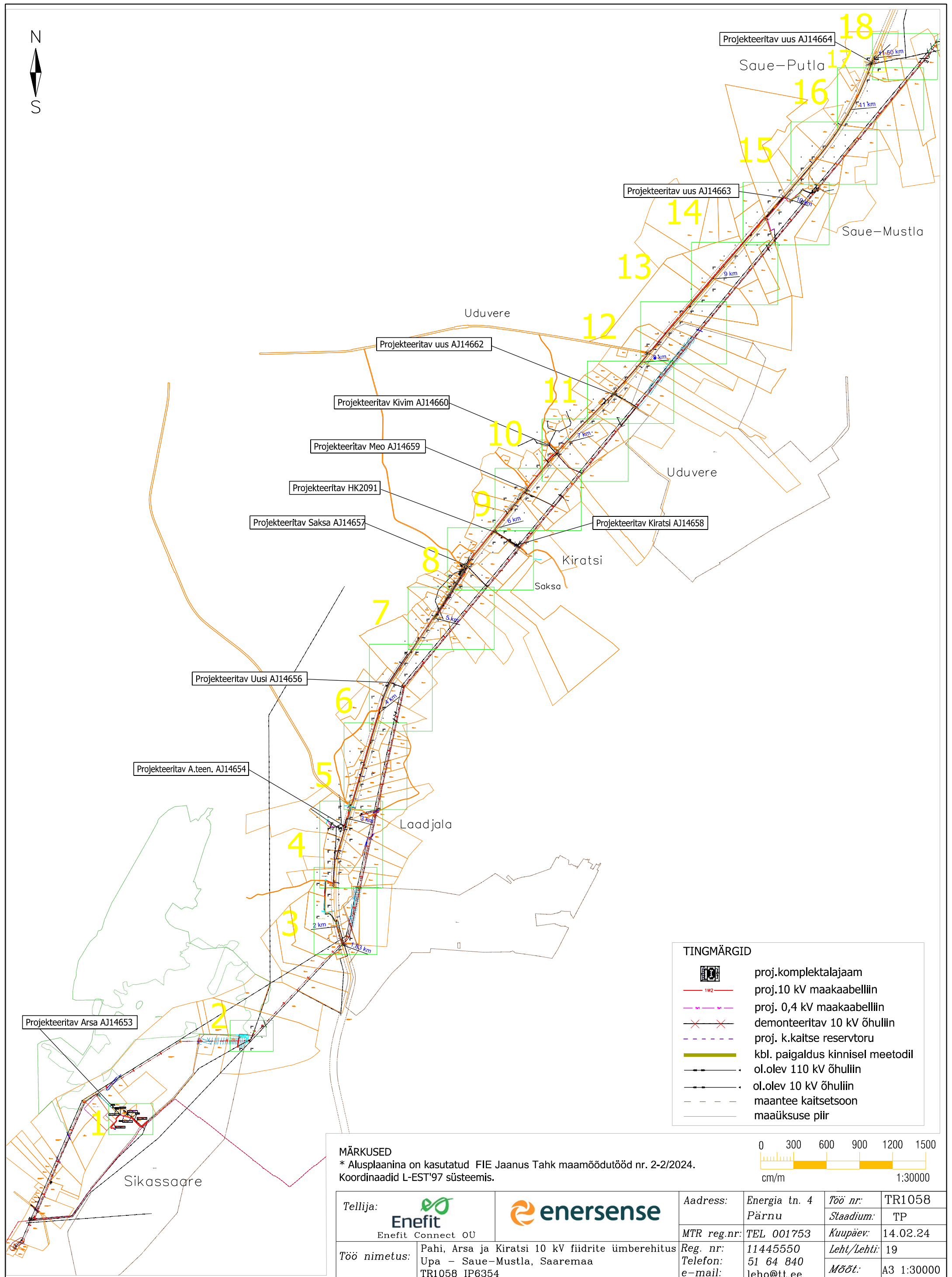
178

Küti

Uduvere

Kiratsi

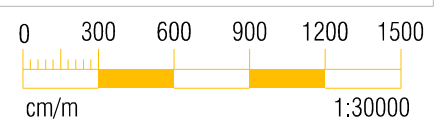
Laadjala



TINGMÄRGID

	proj.komplektalajaam
	proj.10 kV maakaabelliin
	proj. 0,4 kV maakaabelliin
	demonteeritav 10 kV õhuliin
	proj. k.kaitse reservtoru
	kbl. paigaldus kinnisel meetodil ol.olev 110 kV õhuliin
	ol.olev 10 kV õhuliin
	maantee kaitsetsoon
	maauksuse piir

MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud FIE Jaanus Tahk maamöödutööd nr. 2-2/2024.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.



Tellija:	Enefit Enefit Connect OÜ	enersense	Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Upa – Saue–Mustla, Saaremaa TR1058 IP6354		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Kuupäev:	14.02.24
Joonise nimetus:	Üldasendiplaan		Reg. nr.:	11445550	Leht/Lehti:	19
			Telefon:	51 64 840	Möödt.:	A3 1:30000
			e-mail:	leho@tt.ee		
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	