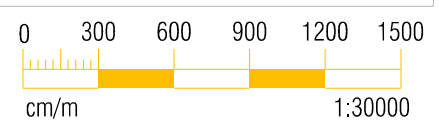


### TINGMÄRGID

	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 kaitsesoon
	maauksuse piir



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

Tellija:	Enefit Enefit Connect OÜ		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:	14.08.24
Joonise nimetus:	Üldasendiplaan		Reg. nr.:	11445550	Leht/Lehti:	19
			Telefon:	51 64 840	Möödt.:	A3 1:30000
			e-mail:	leho@tt.ee	Allkiri:	
			Projekteerija:	Leho Jõeäär		





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

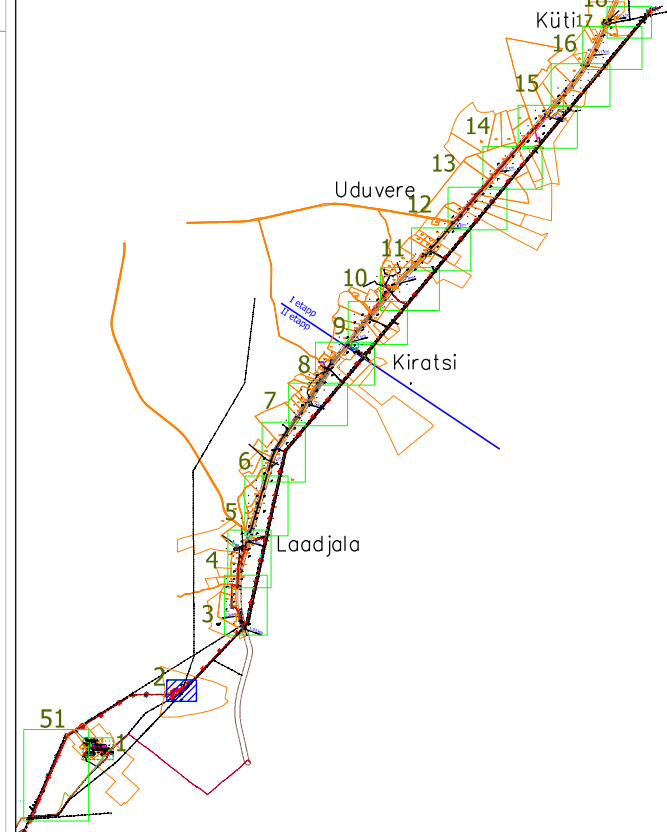
Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222624  
 AHXAMK 3x240/35 M40 - M43  
 $L_{trass}/L_{varuga}=277/310$  m kaablikaitsetorus  $\varnothing 160$  mm  
 tugevusega 750 N L=277 m  
 Kaabel paigaldada kraavide põhjast 1 m sügavamalt.

Põõsaste raadamise vajadus

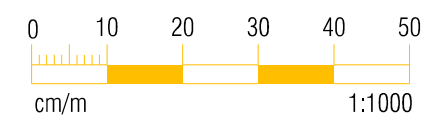
Eleringi projekteeritud uus 110 kV õhuliin

- 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
  - demonteeritav 10 kV õhuliin
  - maaüksuse piir

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



Demonteeritav Elektrilevi Pahi 10 kV õhuliini lõik juhtmega AS-70, L=219m



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

**ETTEVAATUST!**  
 Tõmmitsate paigaldusel vältida drenide vigastamist

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

Tellijä:	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 - 2, Linamäe		Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	04.05.24
			Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	2
			e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:1000
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	

Linamäe  
 27003:001:0615

10 kV ÕL PAHI:SIK

10 kV ÕL PAHI:SIK  
 3xAS-70

10 kV ÕL KIRATSI:SIK

MAAPARANDUSSÜSTEEMI MAA-ALA

KAITSTAVA LOODUSOBJEKTI ALA

X= 6462100  
 Y= 413600

X= 6462100  
 Y= 413700

X= 6461900  
 Y= 413500

X= 6461900  
 Y= 413600

39

39

40

41

42

41

42

43

44

Lepp,kask,saar

Lepp,kask,saar

16.4

18

18.1

18.2

18.3

18.4

18.5

18.6

18.7

18.8

18.9

18.10

18.11

18.12

18.13

18.14

18.15

18.16

18.17

18.18

18.19

18.20

18.21

18.22

18.23

18.24

18.25

18.26

18.27

18.28

18.29

18.30

18.31

18.32

18.33

18.34

18.35

18.36

18.37

18.38

18.39

18.40

18.41

18.42

18.43

18.44

18.45

18.46

18.47

18.48

18.49

18.50

18.51

18.52

18.53

18.54

18.55

18.56

18.57

18.58

18.59

18.60

18.61

18.62

18.63

18.64

18.65

18.66

18.67

18.68

18.69

18.70

18.71

18.72

18.73

18.74

18.75

18.76

18.77

18.78

18.79

18.80

18.81

18.82

18.83

18.84

18.85

18.86

18.87

18.88

18.89

18.90

18.91

18.92

18.93

18.94

18.95

18.96

18.97

18.98

18.99

19.00

19.01

19.02

19.03

19.04

19.05

19.06

19.07

19.08

19.09

19.10

19.11

19.12

19.13

19.14

19.15

19.16

19.17

19.18

19.19

19.20

19.21

19.22

19.23

19.24

19.25

19.26

19.27

19.28

19.29

19.30

19.31

19.32

19.33

19.34

19.35

19.36

19.37

19.38

19.39

19.40

19.41

19.42

19.43

19.44

19.45

19.46

19.47

19.48

19.49

19.50

19.51

19.52

19.53

19.54

19.55

19.56

19.57

19.58

19.59

19.60

19.61

19.62

19.63

19.64

19.65

19.66

19.67

19.68

19.69

19.70

19.71

19.72

19.73

19.74

19.75

19.76

19.77

19.78

19.79

19.80

19.81

19.82

19.83

19.84

19.85

19.86

19.87

19.88

19.89

19.90

19.91

19.92

19.93

19.94

19.95

19.96

19.97

19.98

19.99

20.00

20.01

20.02

20.03

20.04

20.05

20.06

20.07

20.08

20.09

20.10

20.11

20.12

20.13

20.14

20.15

20.16

20.17

20.18

20.19

20.20

20.21

20.22

20.23

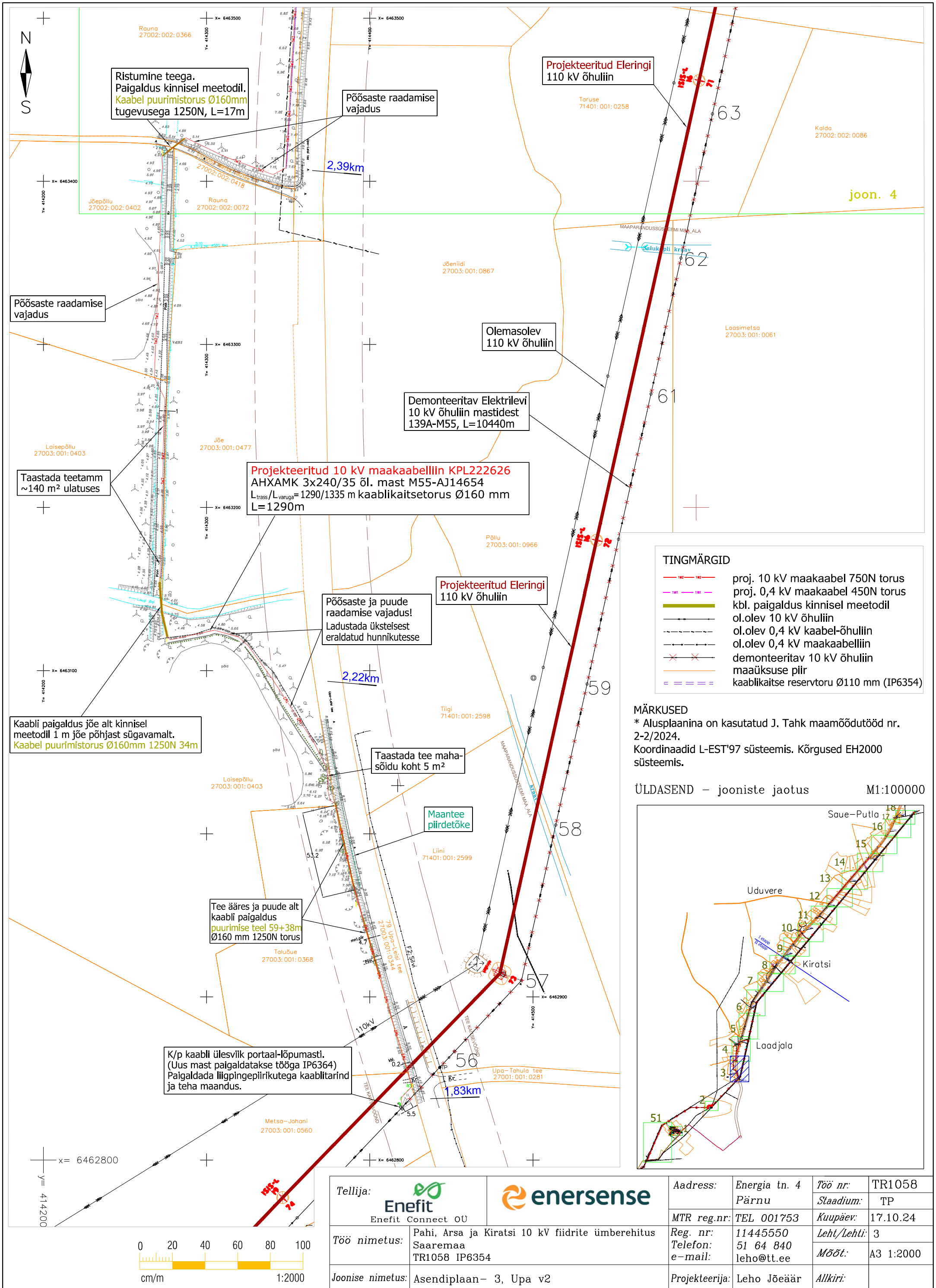
20.24

20.25

20.26

20.27

20.28



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

Pöösaste raadamise  
vajadus

Projekteeritud Eleringi  
110 kV õhuliin

joon. 4

Pöösaste raadamise  
vajadus

Olemasolev  
110 kV õhuliin

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

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222626  
AHXAMK 3x240/35 õl. mast M55-AJ14654  
L<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub>=1290/1335 m kaablikaitsetorus Ø160 mm  
L=1290m

Taastada teetamm  
~140 m<sup>2</sup> ulatuses

Projekteeritud Eleringi  
110 kV õhuliin

Pöösaste ja puude  
raadamise vajadus!  
Ladustada üksteisest  
eraldatud hunnikutesse

Kaabli paigaldus jõe alt kinnisel  
meetodil 1 m jõe põhjast sügavamalt.  
Kaabel puurimistorus Ø160mm 1250N 34m

Taastada tee maha-  
sõidu koht 5 m<sup>2</sup>

Maantee  
piirdetõke

Tee ääres ja puude alt  
kaabli paigaldus  
puurimise teel 59+38m  
Ø160 mm 1250N torus

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

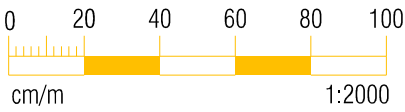
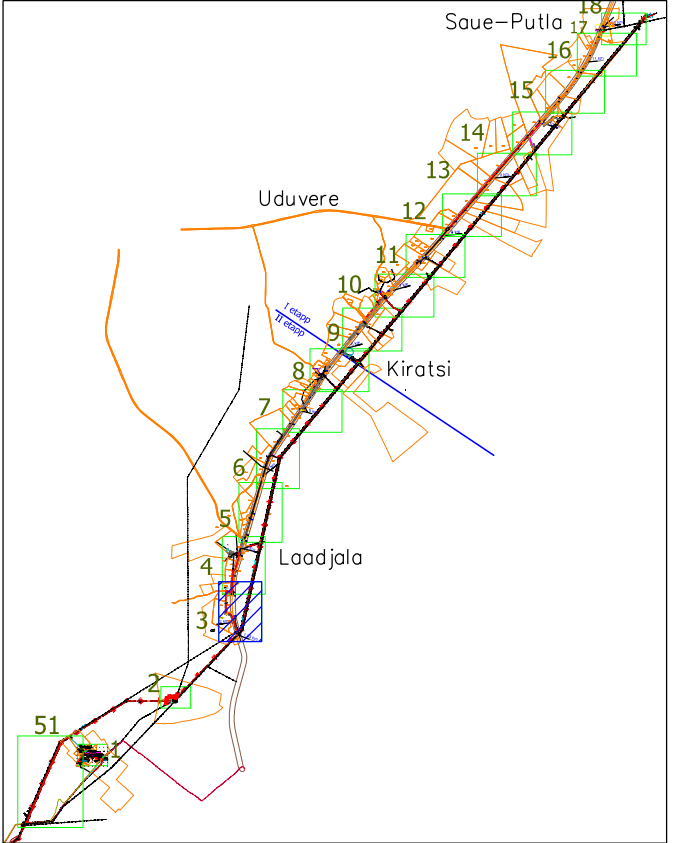
TINGMÄRGID

- 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)

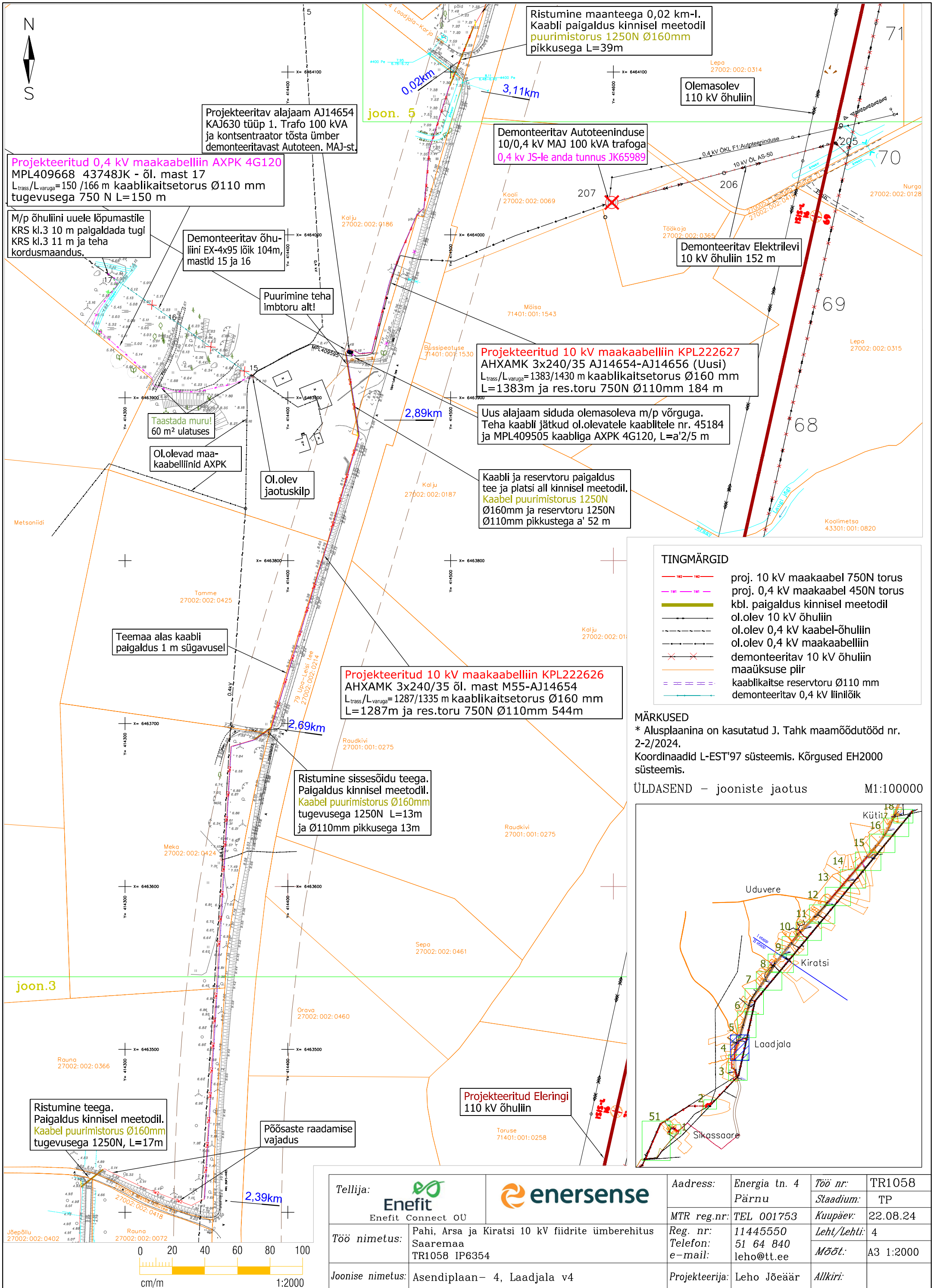
MÄRKUSED

\* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk 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	Stadium:	TP
Joonise nimetus:	Asendiplaan – 3, Upa v2		Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	17.10.24
			Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	3
			e-mail:	leho@tt.ee	Möödt.:	A3 1:2000
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	

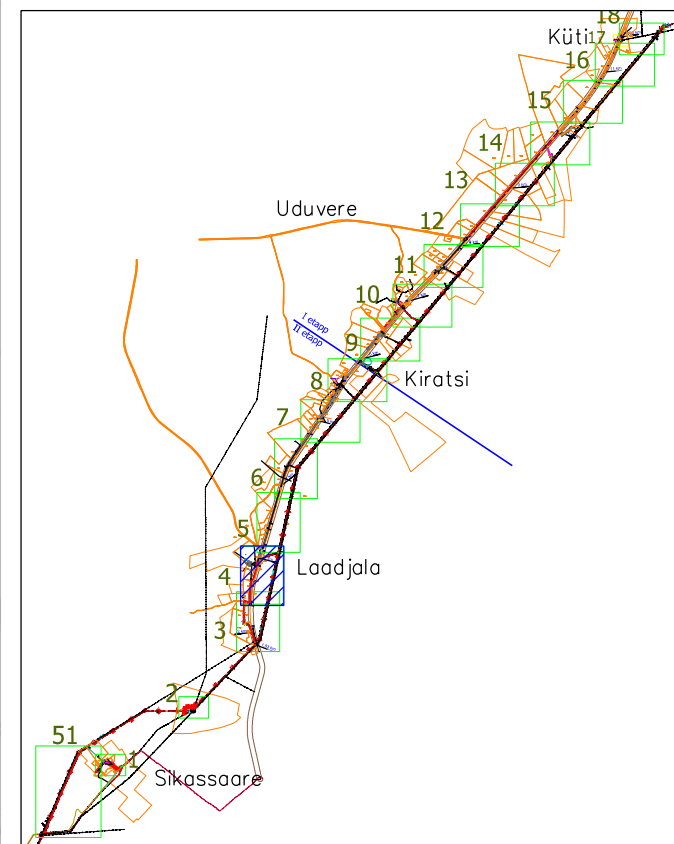


**TINGMÄRGID**

	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
	demonteeritav 10 kV õhuliin
	maaüksuse piir
	kaablikaitsse reservtoru Ø110 mm
	demonteeritav 0,4 kV liinilõik

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

ÜLDASEND – jooniste jaotus M1:100000



Tellija:	Enefit Connect OÜ	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 – 4, Laadjala v4	Reg. nr.:	11445550	Kuupäev.:	22.08.24
		Telefon.:	51 64 840	Leht/Lehti.:	4
		e-mail.:	leho@tt.ee	Mõõt.:	A3 1:2000
		Projekteerija.:	Leho Jõeäär	Allkiri.:	



joon. 6

Hargi  
27002:002:0356

Niidimetsa  
27002:002:0221

Niidi  
27002:002:0226

Loigupõllu  
27002:002:0161

Sülla  
27002:002:0099

Tehvena  
27002:002:0137

Tehvena  
27002:002:0136

Triinu  
27002:002:0343

Rauni  
27002:002:0082

Rauni  
27002:002:0083

Sauna-Andrese  
27002:002:0114

Sauna-Andrese  
27002:002:0113

Rauna  
27002:002:0073

Nurga  
27002:002:0127

joon. 4

Projekteeritud Eleringi  
110 kV õhuliin

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

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<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub>=1383/1430 m kaablikaitseturus Ø160 mm  
L=1383 m

Teemaa alas kaabli  
paigaldus 1,2 m sügavusel

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

### TINGMÄRGID

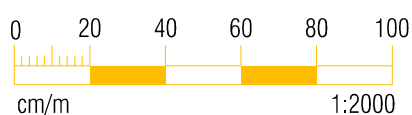
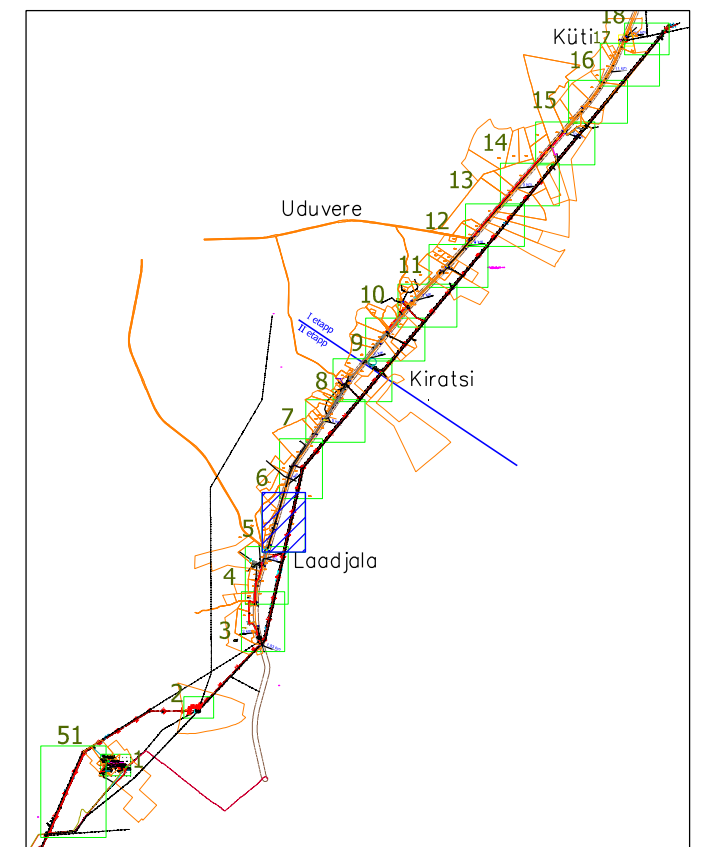
- proj. 10 kV maakaabel 750N torus
- proj. 0,4 kV maakaabel 450N torus
- kbl. paigaldus kinnisel meetodil
- ol.olev 10 kV õhuliin
- ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
- ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
- demonteeritav 10 kV õhuliin
- maaüksuse piir

### 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**

Aadress:

Energia tn. 4  
Pärnu

Töö nr.:

TR1058

Stadium:

TP

MTR reg.nr.:

TEL 001753

Kuupäev:

04.04.24

Töö nimetus:

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

Reg. nr.:

11445550

Leht/Lehti:

5

Telefon:

51 64 840

Mõõt.:

A3 1:2000

e-mail:

leho@tt.ee

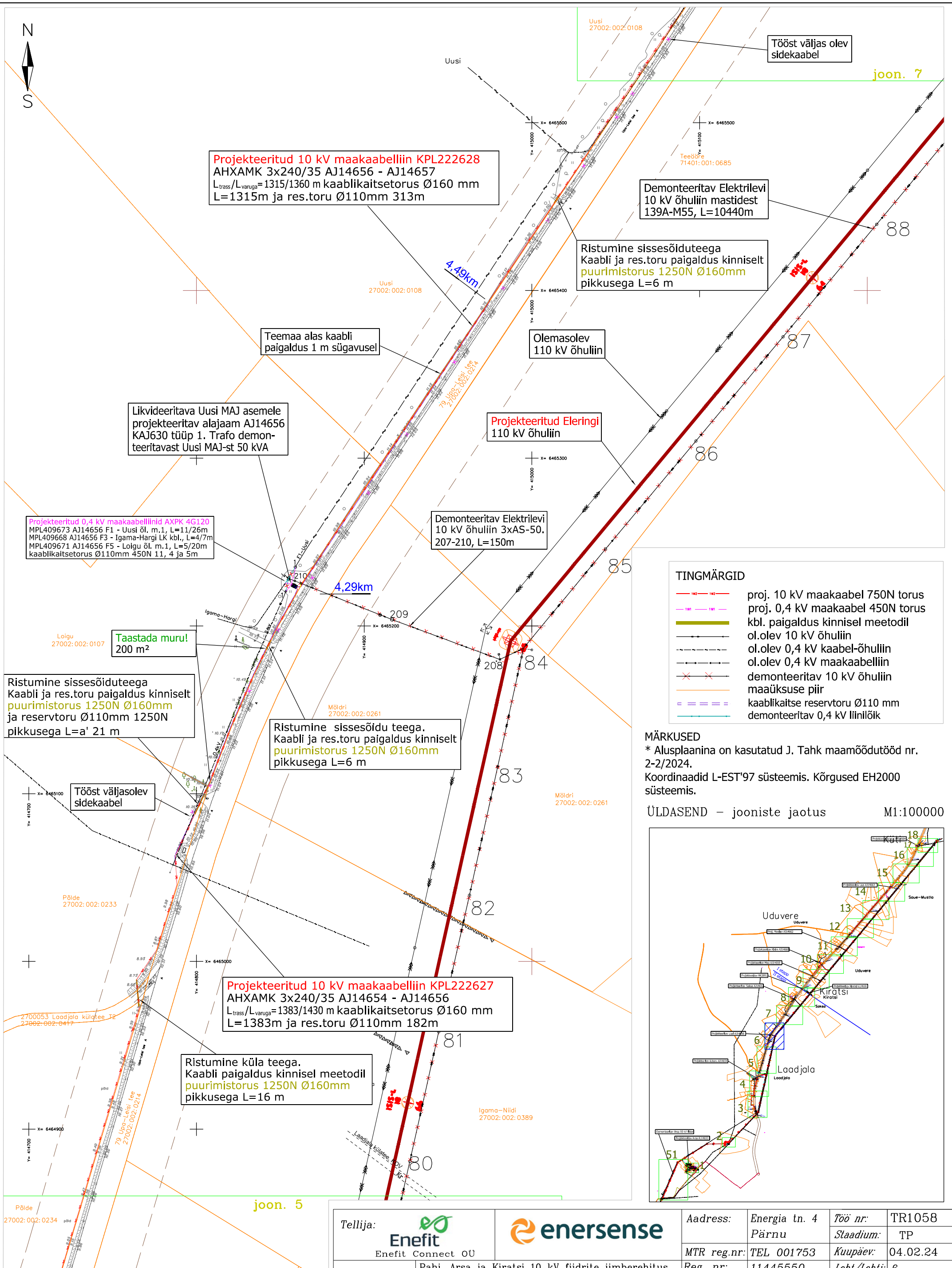
Joonise nimetus:

Asendiplaan - 5

Projekteerija:

Leho Jõeäär

Allkiri:



**Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222628**  
 AHXAMK 3x240/35 AJ14656 - AJ14657  
 L<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub>=1315/1360 m kaablikaitsetorus Ø160 mm  
 L=1315m ja res.toru Ø110mm 313m

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

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

Teemaa alas kaabli  
 paigaldus 1 m sügavusel

Olemasolev  
 110 kV õhuliin

Projekteeritud Eleringi  
 110 kV õhuliin

Likvideeritava Uusi MAJ asemele  
 projekteeritav alajaam AJ14656  
 KAJ630 tüüp 1. Trafo demon-  
 teeritavast Uusi MAJ-st 50 kVA

Demonteeritav Elektrilevi  
 10 kV õhuliin 3xAS-50.  
 207-210, L=150m

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliinid AXPK 4G120  
 MPL409673 AJ14656 F1 - Uusi õl. m.1, L=11/26m  
 MPL409668 AJ14656 F3 - Igama-Hargi LK kbl., L=4/7m  
 MPL409671 AJ14656 F5 - Loigu õl. m.1, L=5/20m  
 kaablikaitsetorus Ø110mm 450N 11, 4 ja 5m

Taastada muru!  
 200 m<sup>2</sup>

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

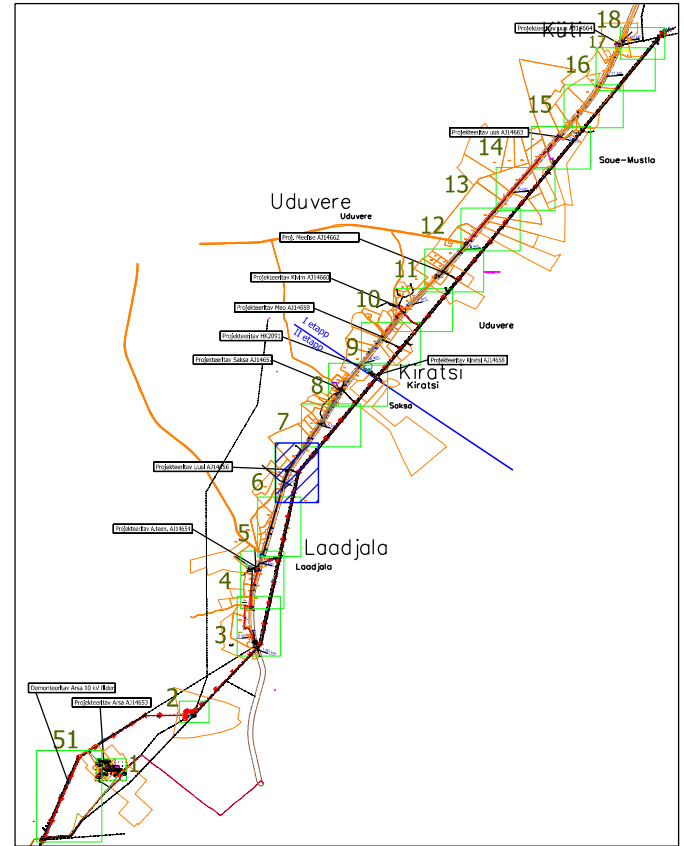
Ristumine sissesõidu teega.  
 Kaabli ja res.toru paigaldus kinniselt  
 puurimistorus 1250N Ø160mm  
 pikkusega L=6 m

Tööst väljasolev  
 sidekaabel

- 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
  - x x ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
  - demonteeritav 10 kV õhuliin
  - maaüksuse piir
  - - - kaablikaitse reservtoru Ø110 mm
  - - - demonteeritav 0,4 kV liinilõik

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

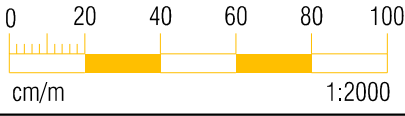
ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



**Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222627**  
 AHXAMK 3x240/35 AJ14654 - AJ14656  
 L<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub>=1383/1430 m kaablikaitsetorus Ø160 mm  
 L=1383m ja res.toru Ø110mm 182m

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

joon. 5



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



joon. 8

Ristumine sissesõidu teega ja aia lähedus.  
Kaabli ja res.toru paigaldus kinniselt  
**puurimistorus 1250N Ø160mm**  
pikkusega L= 50 m 1,5 m sügavusele

**Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222628**  
AHXAMK 3x240/35 AJ14656 - AJ14657  
L<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub> = 1315/1360 m kaablikaitseturus Ø160 mm  
L=1315m ja res.toru Ø110mm 508m

Olemasolev  
110 kV õhuliin

**Projekteeritud Eleringi**  
110 kV õhuliin

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

Ristumine sissesõidu teega.  
K/p kaabli 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

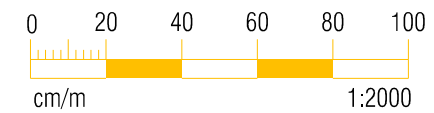
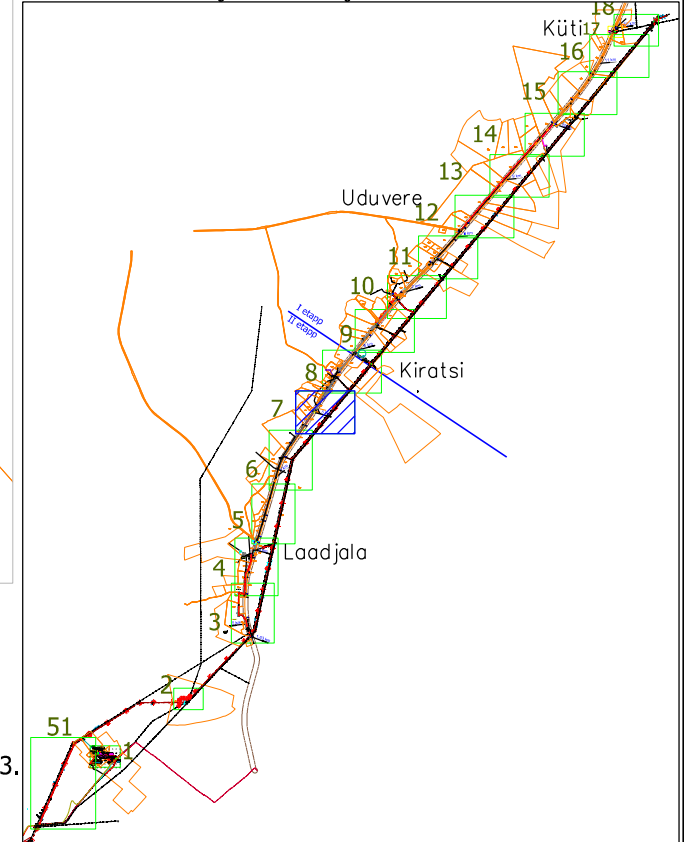
Tööst väljas olev  
sidekaabel

Tööst väljasolev  
sidekaabel

**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
- demonteeritav 10 kV õhuliin
- demonteeritava maaüksuse piir
- kaablikaitseservitoru Ø110 mm (IP6354)

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



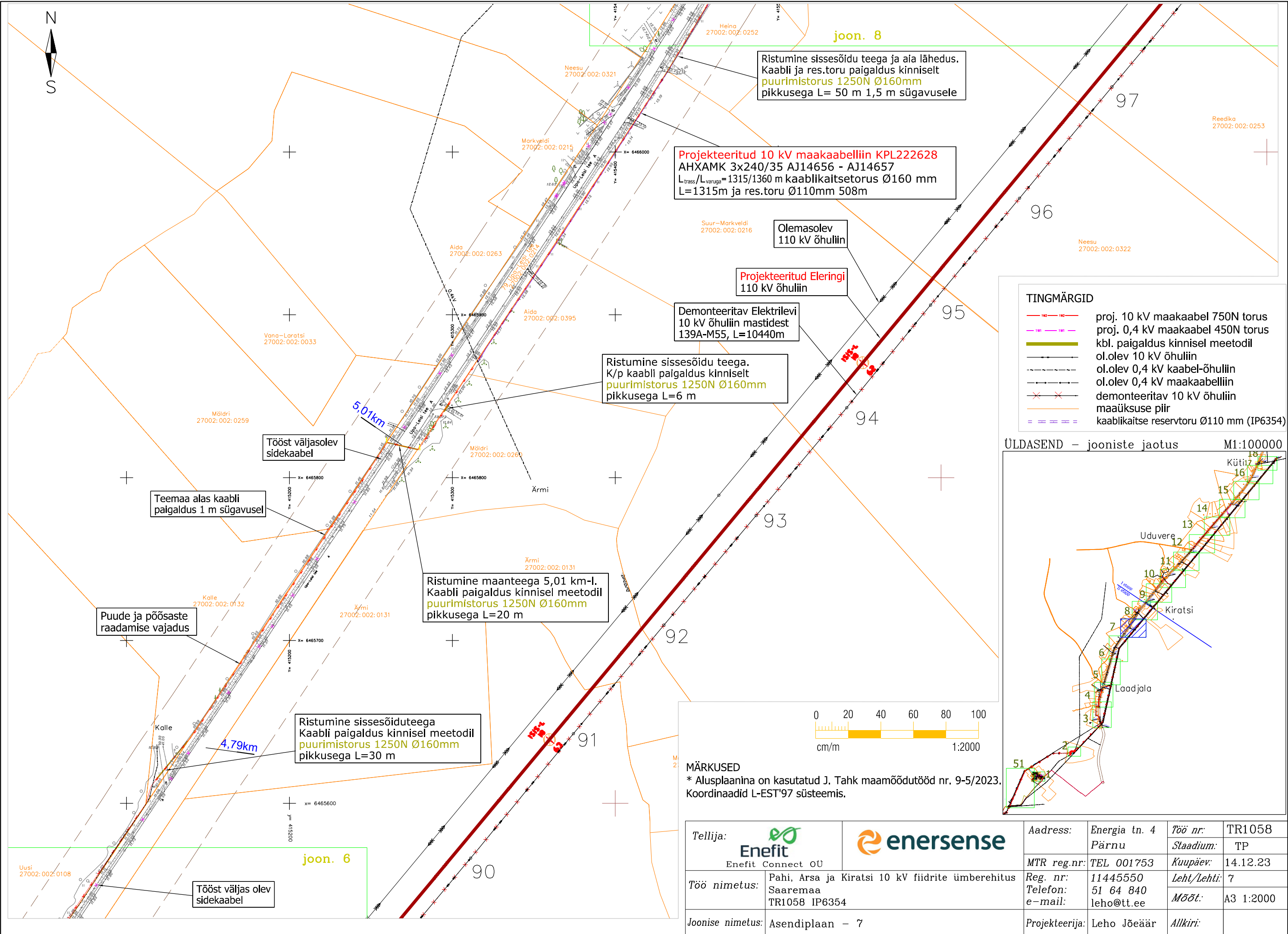
**MÄRKUSED**

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

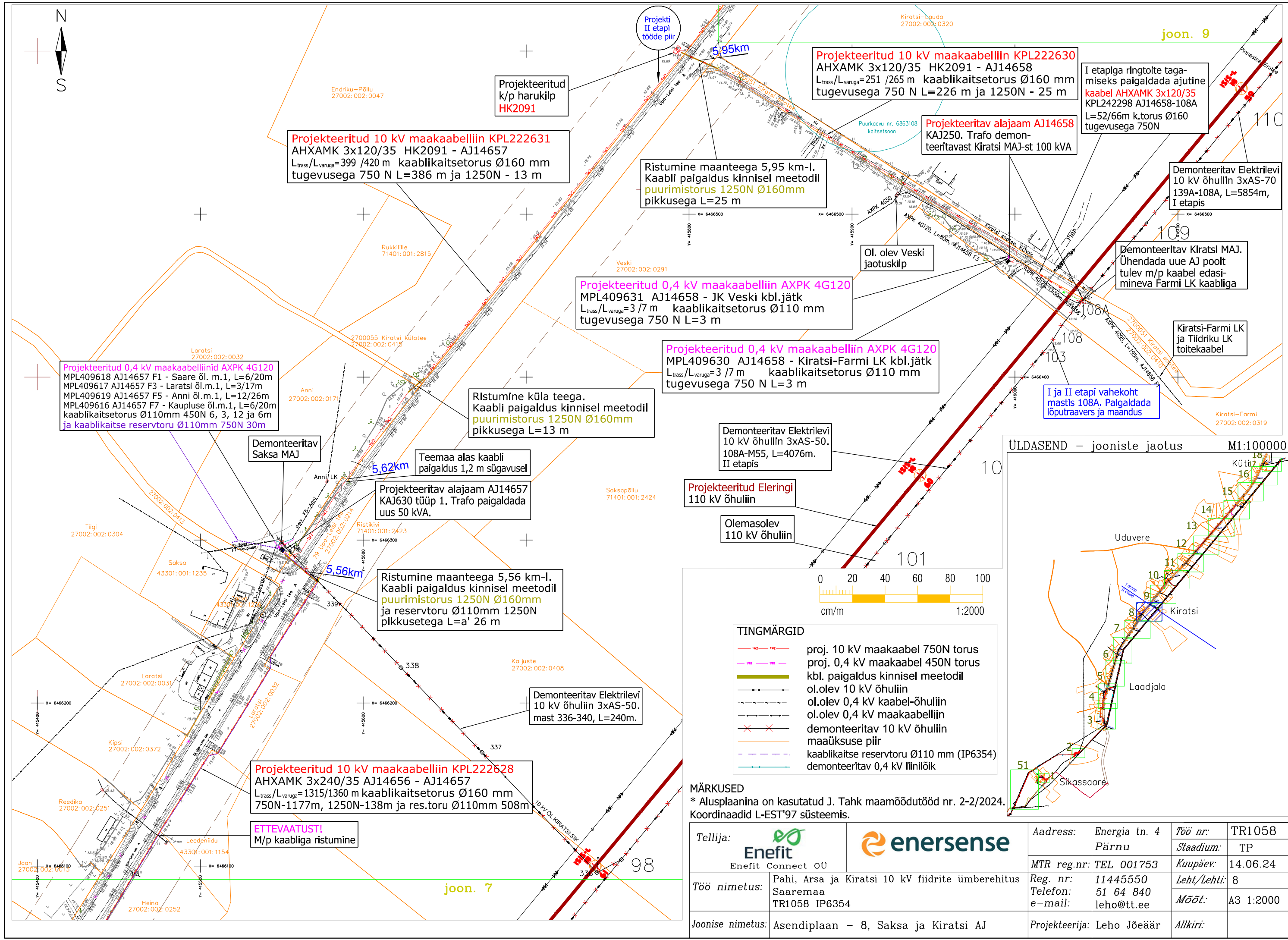
Tellija: <b>Enefit</b> Enefit Connect OU		Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Staadium:	TP
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	14.12.23
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 7	Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti: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

joon. 6

Uusi  
27002:002:0108







joon. 9

joon. 7

**Projekteeritud 0,4 kv maakaabelliinid AXPK 4G120**  
 MPL409618 AJ14657 F1 - Saare õl. m.1, L=6/20m  
 MPL409617 AJ14657 F3 - Laratsi õl.m.1, L=3/17m  
 MPL409619 AJ14657 F5 - Anni õl.m.1, L=12/26m  
 MPL409616 AJ14657 F7 - Kaupluse õl.m.1, L=6/20m  
 kaablikaitsesetorus Ø110mm 450N 6, 3, 12 ja 6m  
 ja kaablikaitses reservtoru Ø110mm 750N 30m

**Projekteeritud 10 kv maakaabelliin KPL222631**  
 AHXAMK 3x120/35 HK2091 - AJ14657  
 L<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub>=399 /420 m kaablikaitsesetorus Ø160 mm  
 tugevusega 750 N L=386 m ja 1250N - 13 m

**Projekteeritud k/p harukilp HK2091**

**Projekteeritud 10 kv maakaabelliin KPL222630**  
 AHXAMK 3x120/35 HK2091 - AJ14658  
 L<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub>=251 /265 m kaablikaitsesetorus Ø160 mm  
 tugevusega 750 N L=226 m ja 1250N - 25 m

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

I etapiga ringtoite taga-  
 miseks paigaldada ajutine  
**kaabel AHXAMK 3x120/35**  
 KPL242298 AJ14658-108A  
 L=52/66m k.torus Ø160  
 tugevusega 750N

Ristumine maanteega 5,95 km-l.  
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil  
**puurimistorus 1250N Ø160mm**  
 pikkusega L=25 m

**Projekteeritud 0,4 kv maakaabelliin AXPK 4G120**  
 MPL409631 AJ14658 - JK Veski kbl.jätk  
 L<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub>=3 /7 m kaablikaitsesetorus Ø110 mm  
 tugevusega 750 N L=3 m

**Projekteeritud 0,4 kv maakaabelliin AXPK 4G120**  
 MPL409630 AJ14658 - Kiratsi-Farmi LK kbl.jätk  
 L<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub>=3 /7 m kaablikaitsesetorus Ø110 mm  
 tugevusega 750 N L=3 m

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

**Demonteeritav**  
 Saksa MAJ

Teemaa alas kaabli  
 paigaldus 1,2 m sügavusel

**Projekteeritav alajaam AJ14657**  
 KAJ630 tüüp 1. Trafo paigaldada  
 uus 50 kVA.

Ristumine maanteega 5,56 km-l.  
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil  
**puurimistorus 1250N Ø160mm**  
 ja reservtoru Ø110mm 1250N  
 pikkusega L=a' 26 m

**Demonteeritav Elektrilevi**  
 10 kv õhuliin 3xAS-50.  
 mast 336-340, L=240m.

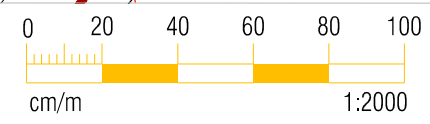
**Projekteeritud 10 kv maakaabelliin KPL222628**  
 AHXAMK 3x240/35 AJ14656 - AJ14657  
 L<sub>trass</sub>/L<sub>varuga</sub>=1315/1360 m kaablikaitsesetorus Ø160 mm  
 750N-1177m, 1250N-138m ja res.toru Ø110mm 508m

**ETTEVAATUST!**  
 M/p kaabliga ristumine

**Demonteeritav Elektrilevi**  
 10 kv õhuliin 3xAS-50.  
 108A-M55, L=4076m.  
 II etapis

**Projekteeritud Eleringi**  
 110 kv õhuliin

Olemasolev  
 110 kv õhuliin

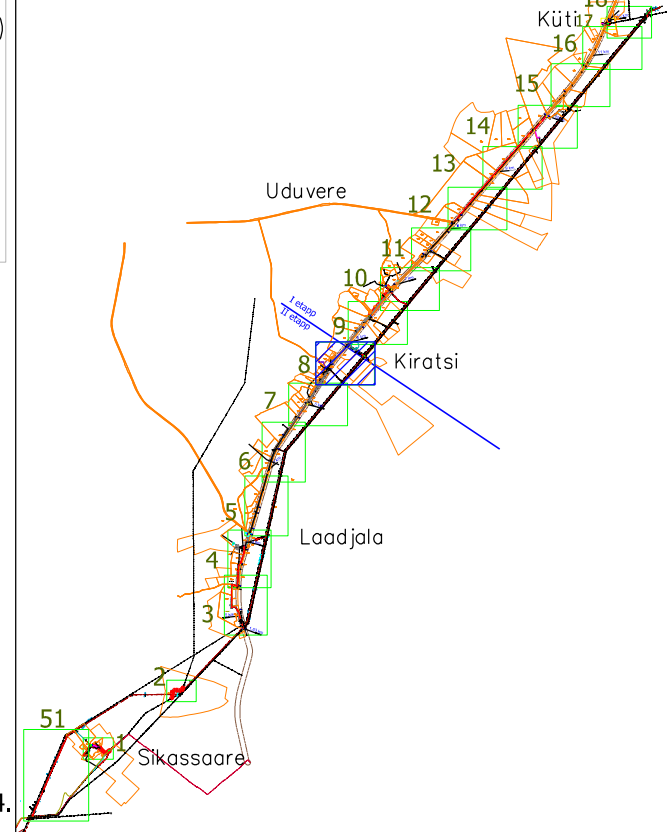


**TINGMÄRGID**

	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
	demonteeritav 10 kv õhuliin
	maaüksuse piir
	kaablikaitses reservtoru Ø110 mm (IP6354)
	demonteeritav 0,4 kv liinilõik

**MÄRKUSED**  
 \* Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamõõdutööd 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	Kuupäev:	14.06.24	Staadium:	TP
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 8, Saksa ja Kiratsi AJ	Reg. nr:	11445550	Leht/Lehti:	8	Mõõt:	A3 1:2000
		Telefon:	51 64 840	Mõõt:	A3 1:2000	Allkiri:	
		e-mail:	leho@tt.ee	Projekteerija:	Leho Jõeäär		