



Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222632
 AHXAMK 3x120/35 AJ14659 - AJ14660
 L_{trass}/L_{varuga}=544 /570 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=516m ja 1250N - 28m

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 paigaldusel
 taastada tee ja teeäär
 70 m² ulatuses!

Olemasolev
 110 kV õhuliin

Demonteeritav
 Reeda MAJ. Teha
 kbl jätk Kuuse LK
 sisestuskaablile

Pöösaste raadamise
 vajadus

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

Olemasolev
 Kuuse LK

Teemaa alas kaabli
 paigaldus 1 m sügavusel

Olemasolev hargnemis-
 klemmidega Tõllu LK

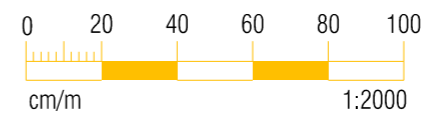
ÜLDASEND – jooniste jaotus
 M1:100000

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222629
 AHXAMK 3x120/35 HK2091 - AJ14659
 L_{trass}/L_{varuga}=493 /510 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=463m ja 1250N - 30m

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

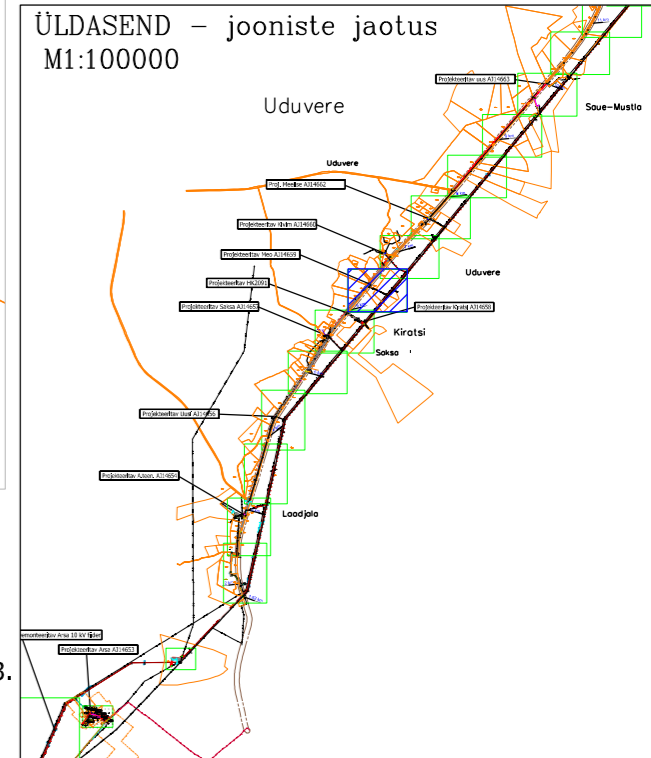
TINGMÄRGID

- 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 maamöödudtööd nr. 9-5/2023.
 Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.



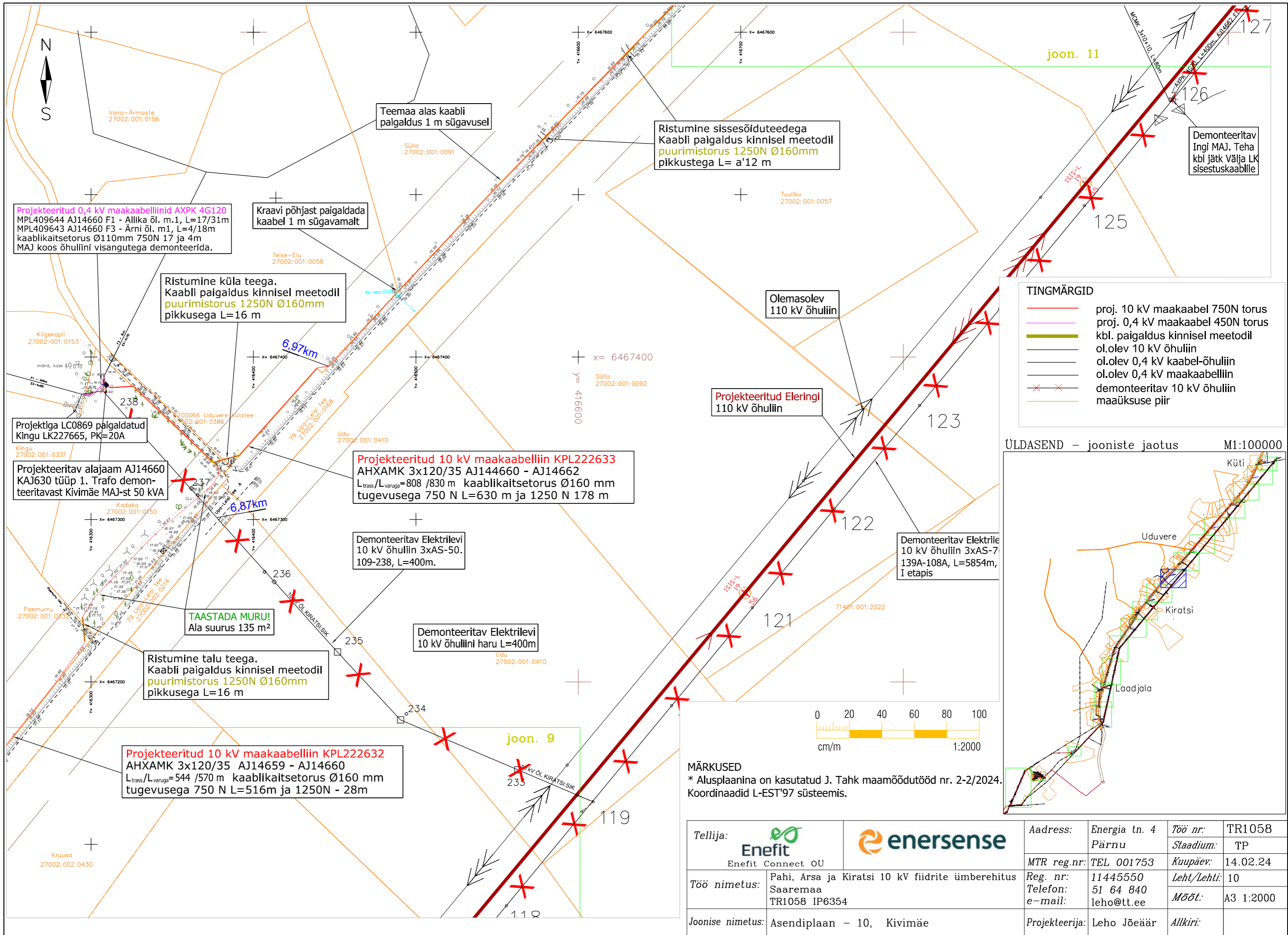
Tellija: Enefit Enefit Connect OU	enersense	Aadress:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058
		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Staadium:	TP
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Upa – Saue–Putla k., Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.:	11445550	Kuupäev:	24.03.24
Joonise nimetus:	Asendiplaan – 9, Meo AJ	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

Ea
 27



Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliinid AXPk 4G120
 MPL409644 AJ14660 F1 - Allika õl. m.1, L=17/31m
 MPL409643 AJ14660 F3 - Arni õl. m.1, L=4/18m
 kaablikaitsetorus Ø110mm 750N 17 ja 4m
 MAJ koos õhuliini visangutega demonteerida.

Kraavi põhjast paigaldada kaabel 1 m sügavamalt

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

Projektiga LC0869 paigaldatud Kingu LK227665, PK=20A

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

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222633
 AHXAMK 3x120/35 AJ144660 - AJ14662
 L_{trass}/L_{varuga}=808 /830 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=630 m ja 1250 N 178 m

Demonteeritav Elektrilevi 10 kV õhuliin 3xAS-50. 109-238, L=400m.

TAASTADA MURU!
 Ala suurus 135 m²

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}=544 /570 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=516m ja 1250N - 28m

Demonteeritav Elektrilevi 10 kV õhuliini haru L=400m

Projekteeritud Eleringi 110 kV õhuliin

Olemasolev 110 kV õhuliin

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

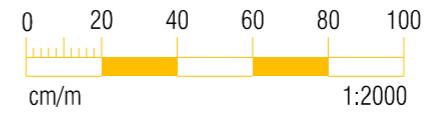
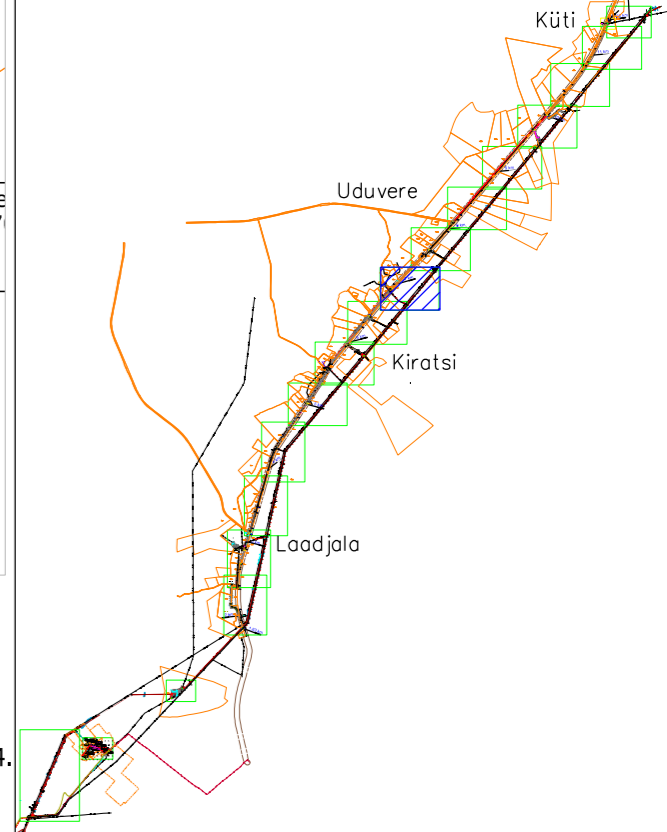
Teemaa alas kaabli paigaldus 1 m sügavusel

Demonteeritav Ingi MAJ. Teha kbl jätk välja LK sisestuskaablile

TINGMÄRGID

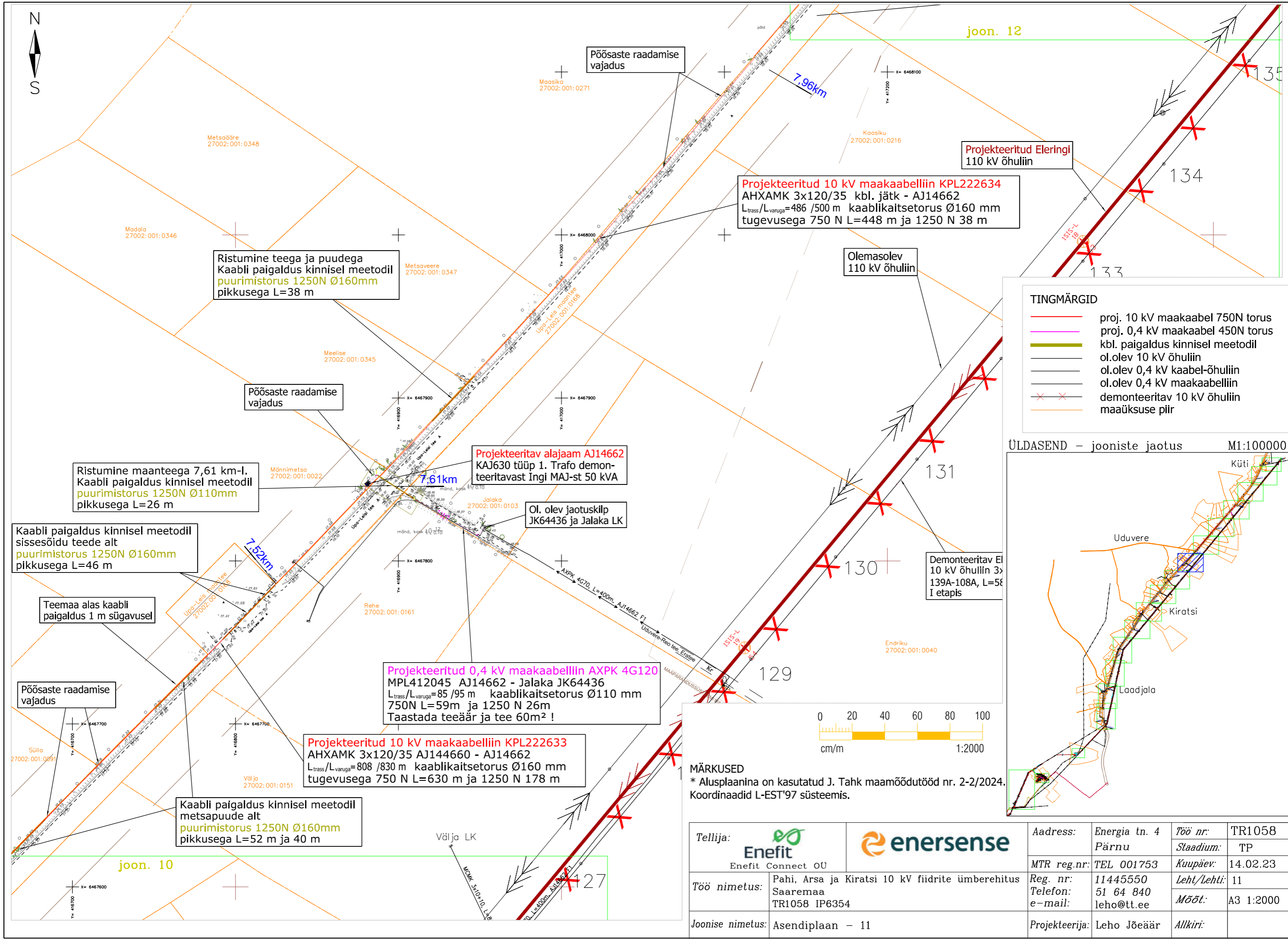
	proj. 10 kV maakaabel 750N torus
	proj. 0,4 kV maakaabel 450N torus
	kl. paigaldus kinnisel meetodil
	ol.olev 10 kV õhuliin
	ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
	ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
	demonteeritav 10 kV õhuliin
	maaüksuse piir

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamöödudtööd nr. 2-2/2024. 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: 14.02.24
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: 10 Mõõt.: A3 1:2000	Allkiri:
Joonise nimetus: Asendiplaan - 10, Kivimäe	Projekteerija: Leho Jõeäär		



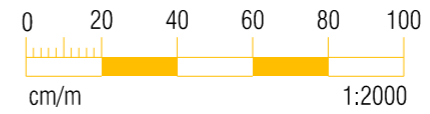
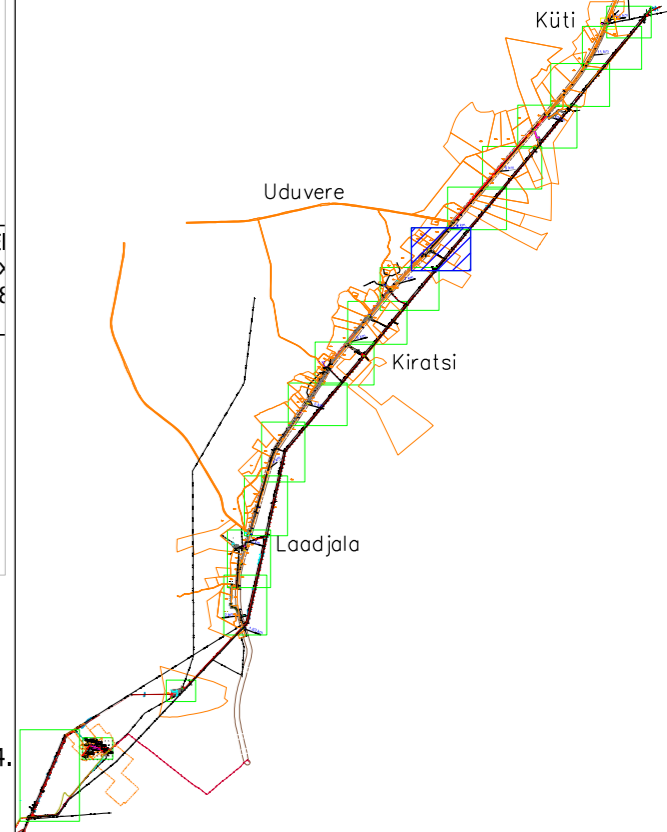
joon. 12

joon. 10

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
	maauksuse piir

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED
 * Alusplaanina on kasutatud J. Tahk maamõõdutööd nr. 2-2/2024. 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: 14.02.23
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: 11 Mõõt: A3 1:2000	Allkiri:
Joonise nimetus: Asendiplaan - 11	Projekteerija: Leho Jõeäär		

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

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222634
 AHXAMK 3x120/35 kbl. jätk - AJ14662
 L_{trass}/L_{varuga}=486 /500 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=448 m ja 1250 N 38 m

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

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

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

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPK 4G120
 MPL412045 AJ14662 - Jalaka JK64436
 L_{trass}/L_{varuga}=85 /95 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
 750N L=59m ja 1250 N 26m
 Taastada teeäär ja tee 60m² !

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222633
 AHXAMK 3x120/35 AJ144660 - AJ14662
 L_{trass}/L_{varuga}=808 /830 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=630 m ja 1250 N 178 m

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



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 750 N L=1864 m ja 1250 N 51 m

Karjamaa
 27002:001:0399

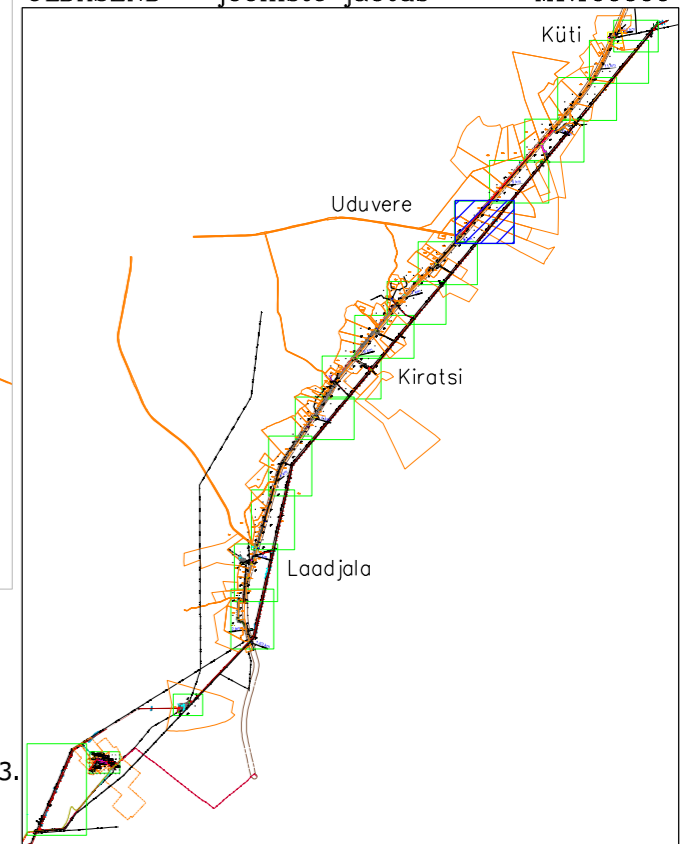
X= 6468600
 Y= 417500

X= 6468600
 Y= 417600

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

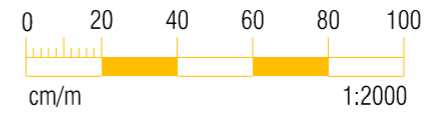
ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



Olemasolev
 110 kV õhuliin

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi
 10 kV õhuliin 3xAS-70
 139A-108A, L=5854m,
 I etapis



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

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 KPL222634
 AHXAMK 3x120/35 kbl. jätk - AJ14662
 L_{trass}/L_{varuga}=486 /500 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=448m ja 1250 N 38m

joon. 11

136

137

138

139

140

142

143

Maasika
 27002:001:0272

Vessopõllu
 27002:001:0329

Metsatuka
 27002:001:0398

Kaljaste
 27002:001:0300

Ojala
 27002:001:0164

Põllu
 27002:001:0227

Maasika
 27002:001:0271

21118 Sämera-Käria-Uduvere
 27002:001:0167

Tellija: Enefit Enefit Connect OÜ	enersense	Address:	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:	14.02.23
Joonise nimetus:	Asendiplaan - 12	Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	12
		e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:2000
		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

Olemasolev
110 kV õhuliin

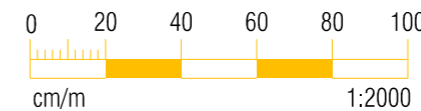
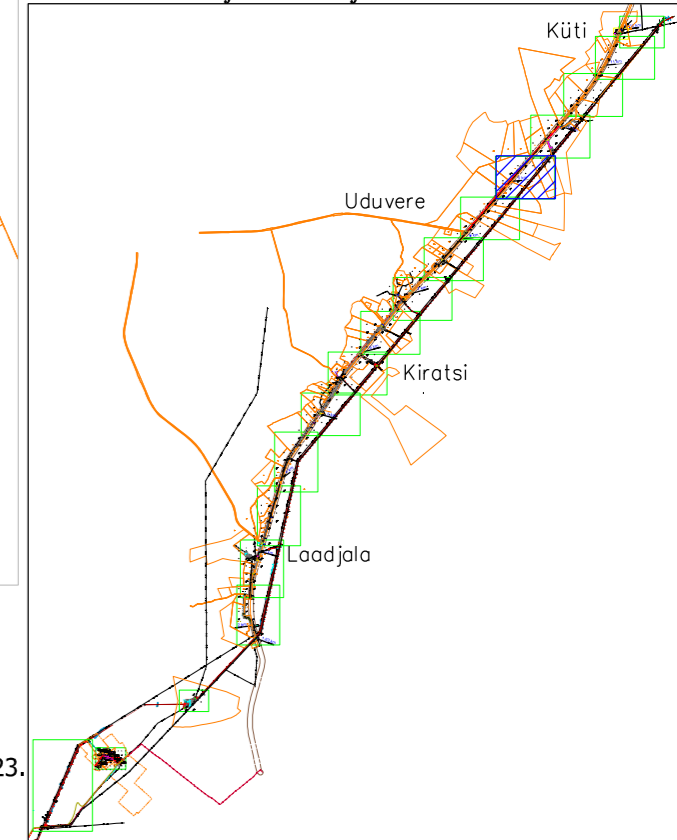
Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi
10 kV õhuliin 3xAS-70
139A-108A, L=5854m,
I etapis

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

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



MÄRKUSED

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

Tellija: Enefit Enefit Connect OÜ	enersense	Address:	Energia tn. 4 Pärnu	Töö nr.:	TR1058	
		MTR reg.nr.:	TEL 001753	Staadium:	TP	
Töö nimetus: Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Upa - Saue-Putla k., Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr: 11445550 Telefon: 51 64 840 e-mail: leho@tt.ee	Projekteerija: Leho Jõeäär	Kuupäev:	24.03.24	Leht/Lehti: 13 Mõõt: A3 1:2000	
			Joonise nimetus:	Asendiplaan - 13		Allkiri:

joon.12



Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222636
 AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - AJ14664
 L_{trass}/L_{varuga}=1485/1540 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
 tugevusega 750 N L=1470m ja 1250N - 15m

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

Taastada tee
 äär!

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

Likvideeritav
 Mustla KTP aj.

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

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPK 4G120
 MPL409654 AJ14663 - Mustla õil. mast 1
 L_{trass}/L_{varuga}=363 /385 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
 tugevusega 750 N L=363 m

Ristumine maanteega 9,7 km-l.
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 pikkusega L=25m

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi
 10 kV õhuliin 3xAS-70
 139A-108A, L=5854m,
 I etapls

Põllumaal kaabli
 paigaldus 1m sügavusele

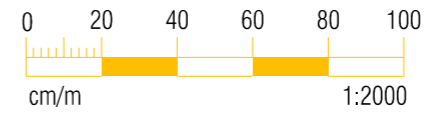
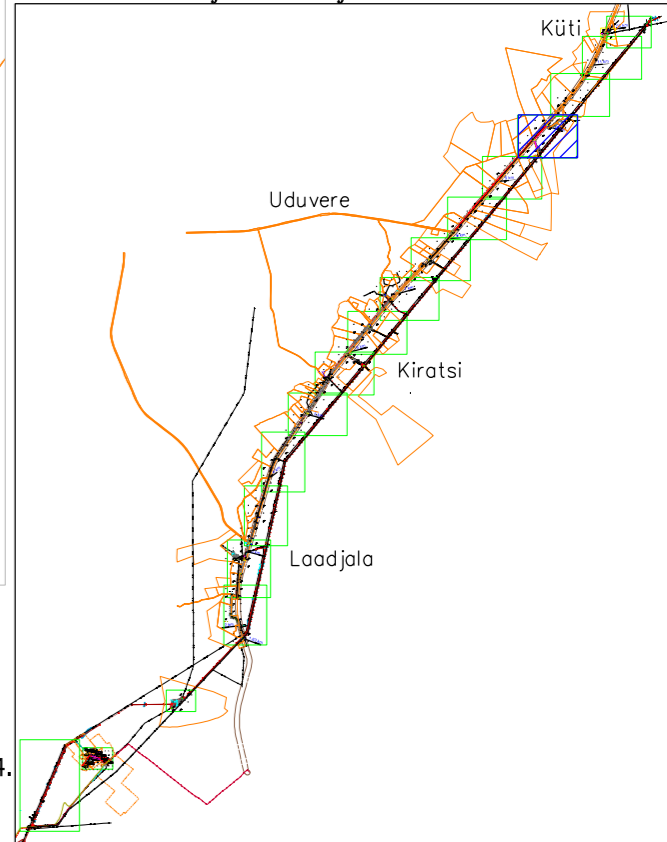
Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPK 4G120
 MPL409656 AJ14663 - Nina AJ õil. mast 3
 L_{trass}/L_{varuga}=416 /450 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
 tugevusega 750 N 416 m

Likvideeritav
 Nina MAJ

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 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 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=1470m ja 1250N - 15m

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi
 10 kV õhuliin 3xAS-70
 139A-108A, L=5854m,
 I etapis

Teemaa alas kaabli
 paigaldus 1,2 m sügavusel

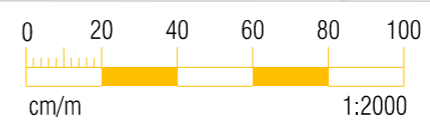
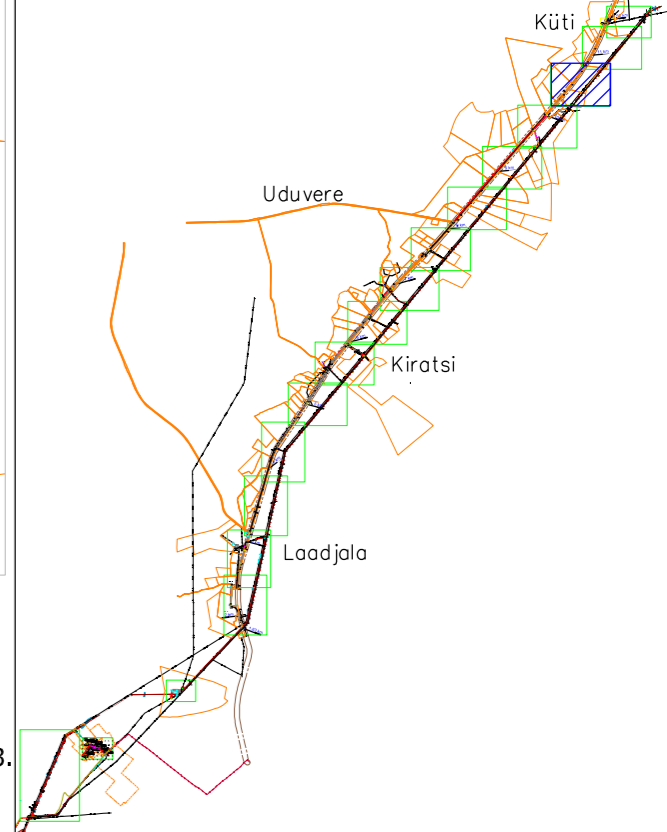
Ristumine Mustla küla teega
 Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
 puurimistorus 1250N Ø160mm
 pikkusega L=15 m

Pöösaste ja puude
 raadamise vajadus

TINGMÄRGID

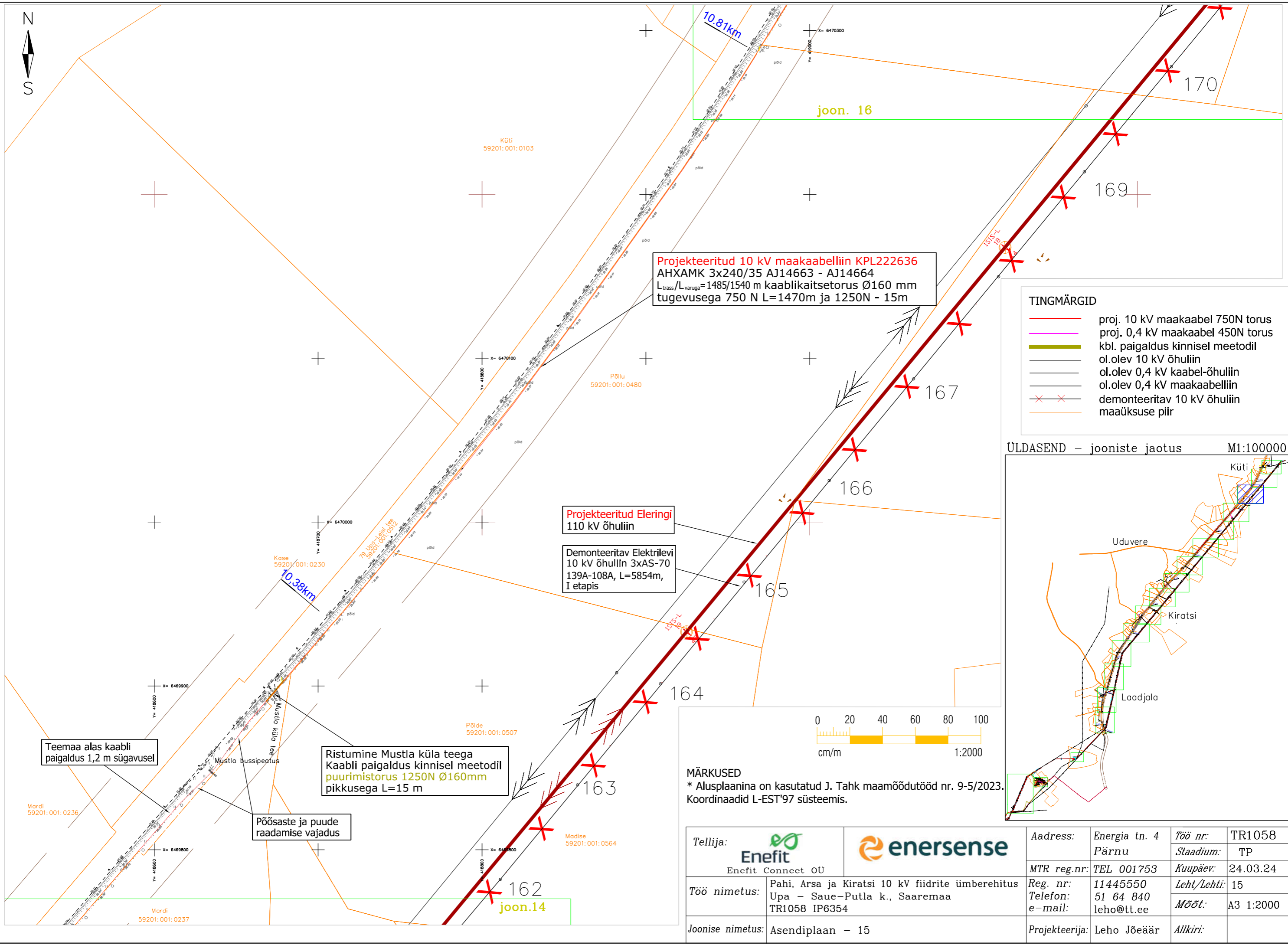
	proj. 10 kV maakaabel 750N torus
	proj. 0,4 kV maakaabel 450N torus
	kbl. paigaldus kinnisel meetodil
	ol.olev 10 kV õhuliin
	ol.olev 0,4 kV kaabel-õhuliin
	ol.olev 0,4 kV maakaabelliin
	demonteeritav 10 kV õhuliin
	maaüksuse piir

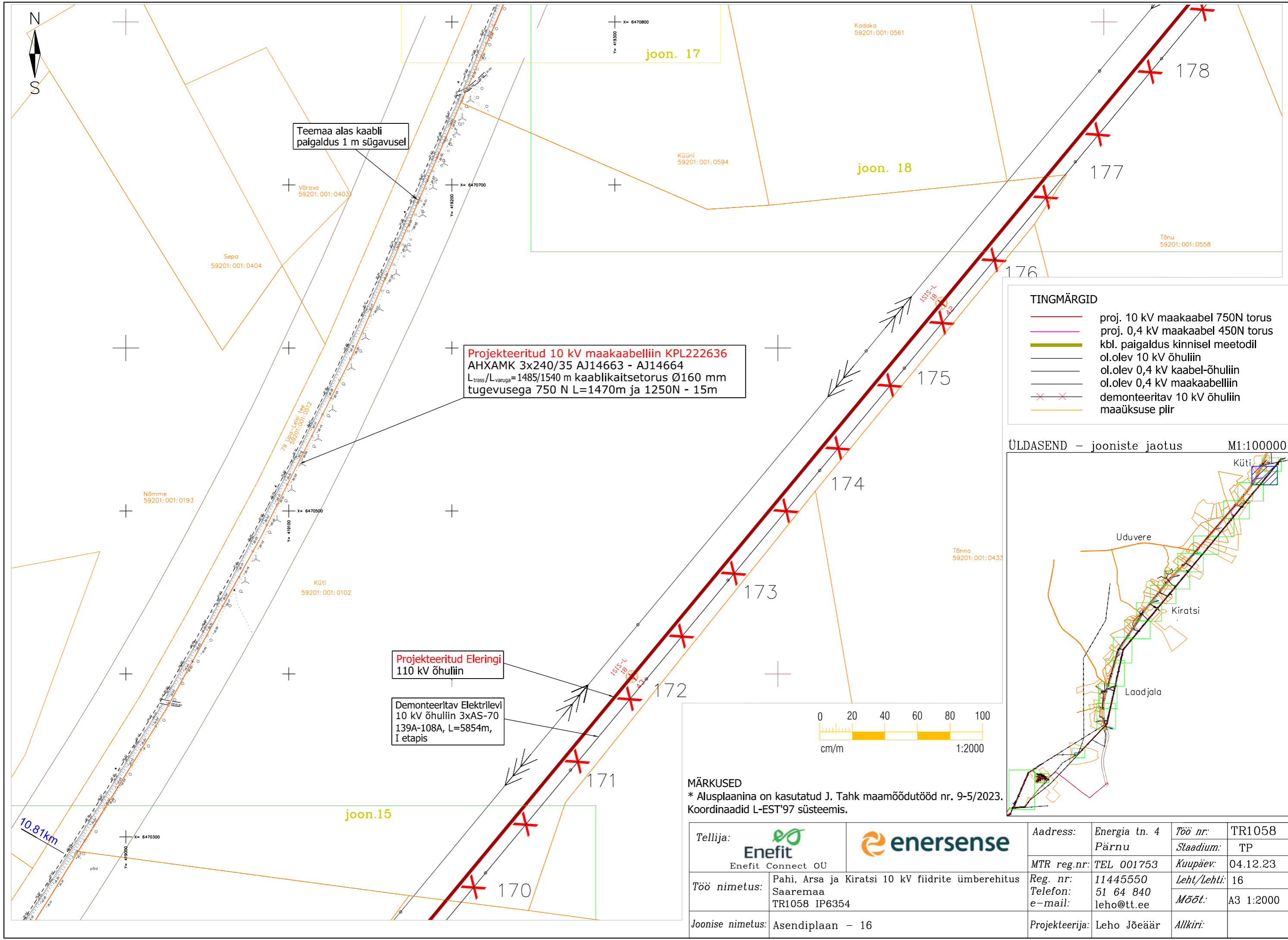
ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



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 Stadium: TP
		MTR reg.nr.: TEL 001753	Kuupäev: 24.03.24
Töö nimetus: Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Upa - Saue-Putla k., Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.: 11445550 Telefon: 51 64 840 e-mail: leho@tt.ee	Leht/Lehti: 15 Mõõt: A3 1:2000	Allkiri:
Joonise nimetus: Asendiplaan - 15	Projekteerija: Leho Jõeäär		





Teemaa alas kaabli paigaldus 1 m sügavusel

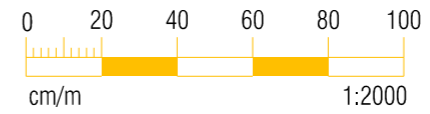
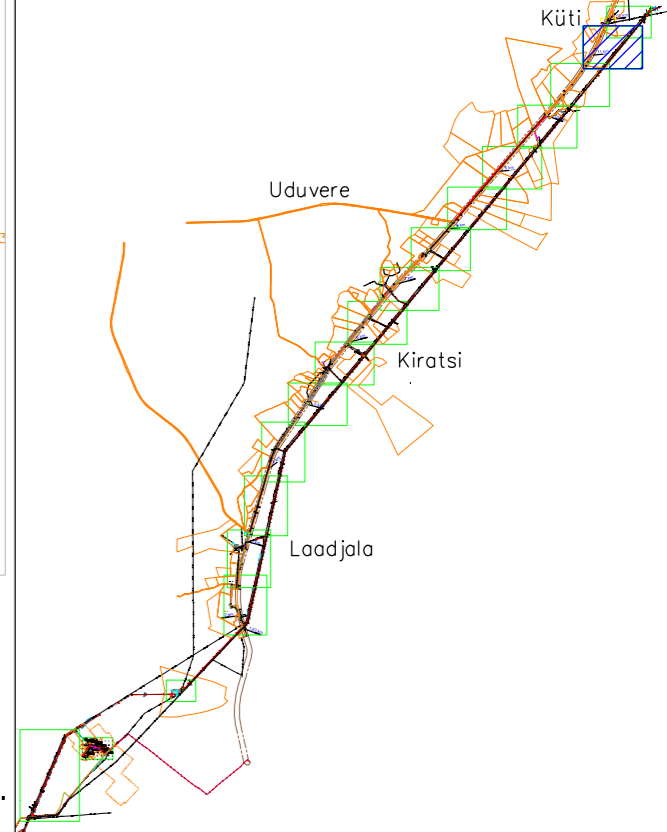
Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222636
 AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - AJ14664
 L_{trass}/L_{varuga} = 1485/1540 m kaablikaitsetorus Ø160 mm tugevusega 750 N L=1470m ja 1250N - 15m

Projekteeritud Eleringi
 110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi
 10 kV õhuliin 3xAS-70 139A-108A, L=5854m, I etapis

- 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

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: 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

Allesjäävale MAJ 0,4kV JS-le
paigaldada uus tähis JK68737

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
Põõsaste ja puude
raadamise vajadus

Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin AXPk 4G240
MPL409665 AJ14664 F1 - JK68737 (oli Küti MAJ JS)
L_{trass}/L_{varuga}=53 /70 m kaablikaitsetorus Ø110 mm
tugevusega 750N 9m ja 1250N 44m

Projekteeritud 10 kV maakaabelliin KPL222636
AHXAMK 3x240/35 AJ14663 - AJ14664
L_{trass}/L_{varuga}=1485/1540 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
tugevusega 750 N L=1470m ja 1250N - 15m

Asendada k/p 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 KPL222637
AHXAMK 3x240/35 AJ14664 - k/p mast M245
L_{trass}/L_{varuga}=17 /34 m kaablikaitsetorus Ø160 mm
tugevusega 750 N L=17 m

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

Olemasolev puitmast asendada
uue puitmastiga TAN kl.3 h=10m ja
sama marki tugi h=11m. Teha kaabli
ülesviik ja kordusmaandus.

Projekteeritav alajaam
AJ14664 KAJ630 tüüp 2
uue trafoga 100 kVA.

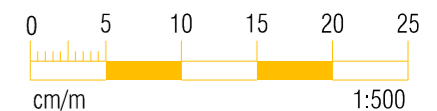
joon.16

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

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	Kuupäev:	14.03.24
Töö nimetus:	Pahi, Arsa ja Kiratsi 10 kV fiidrite ümberehitus Saaremaa TR1058 IP6354	Reg. nr.:	11445550	Leht/Lehti:	17
Joonise nimetus:	Asendiplaan-17, Küüni uus AJ14664	Telefon:	51 64 840	Mõõt.:	A3 1:500
		e-mail:	leho@tt.ee	Allkiri:	
		Projekteerija:	Leho Jõeäär		



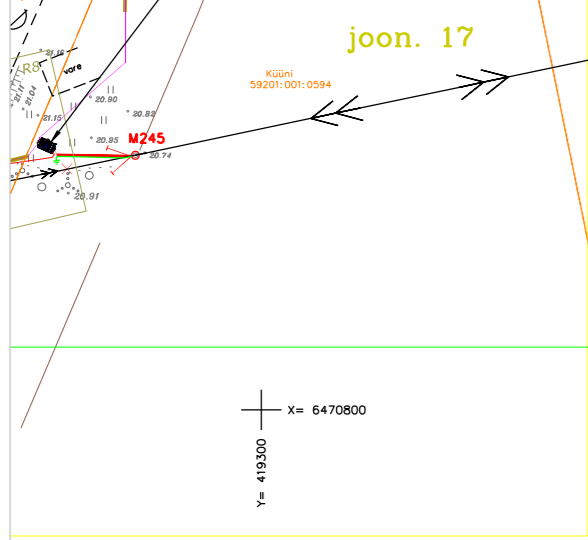
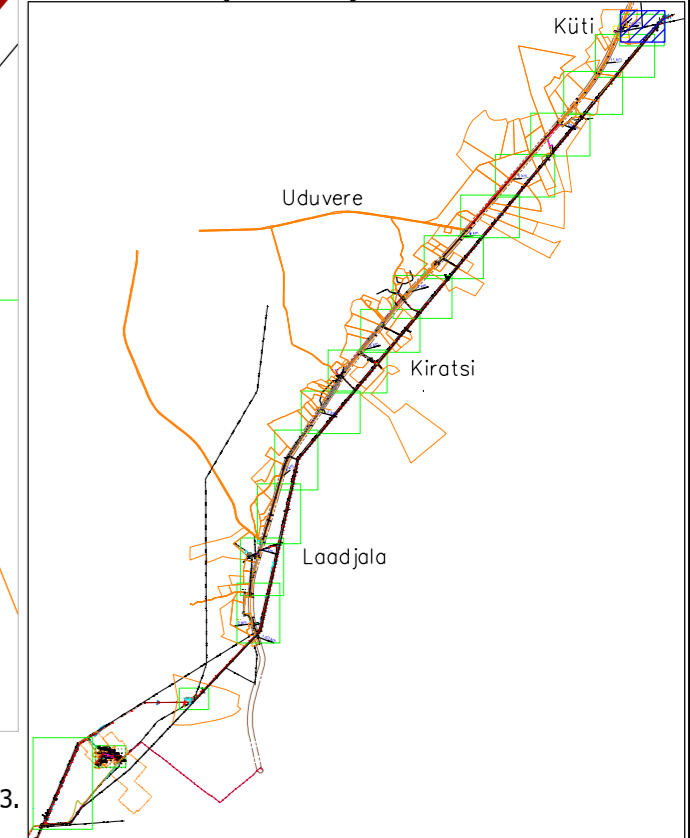
Projekteeritav alajaam
AJ14664 KAJ630 tüüp 2
uue trafoga 100 kVA.

Demonteerida 10 kV õhuliini toega bet. mastid 139A ja 139. Viimane asendada puitmastiga KRS kl.3 10m, millele tõmbeisolaatoritega ankrutraavers. Paigaldada alumiste juhtmete kõrgusele.

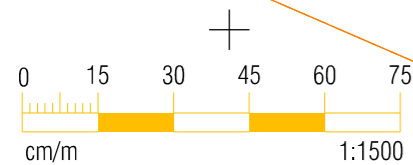
Projekteeritud Eleringi
110 kV õhuliin

Demonteeritav Elektrilevi
10 kV õhuliin 3xAS-70
139A-108A, L=5854m,
I etapis

ÜLDASEND - jooniste jaotus M1:100000



joon. 16



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 maamõõdutööd nr. 9-5/2023. Koordinaadid L-EST'97 süsteemis.

Tellija:	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 - 18		Reg. nr:	11445550	Kuupäev:	04.06.24
			Telefon:	51 64 840	Leht/Lehti:	18
			e-mail:	leho@tt.ee	Mõõt:	A3 1:1500
			Projekteerija:	Leho Jõeäär	Allkiri:	