

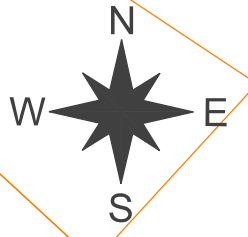
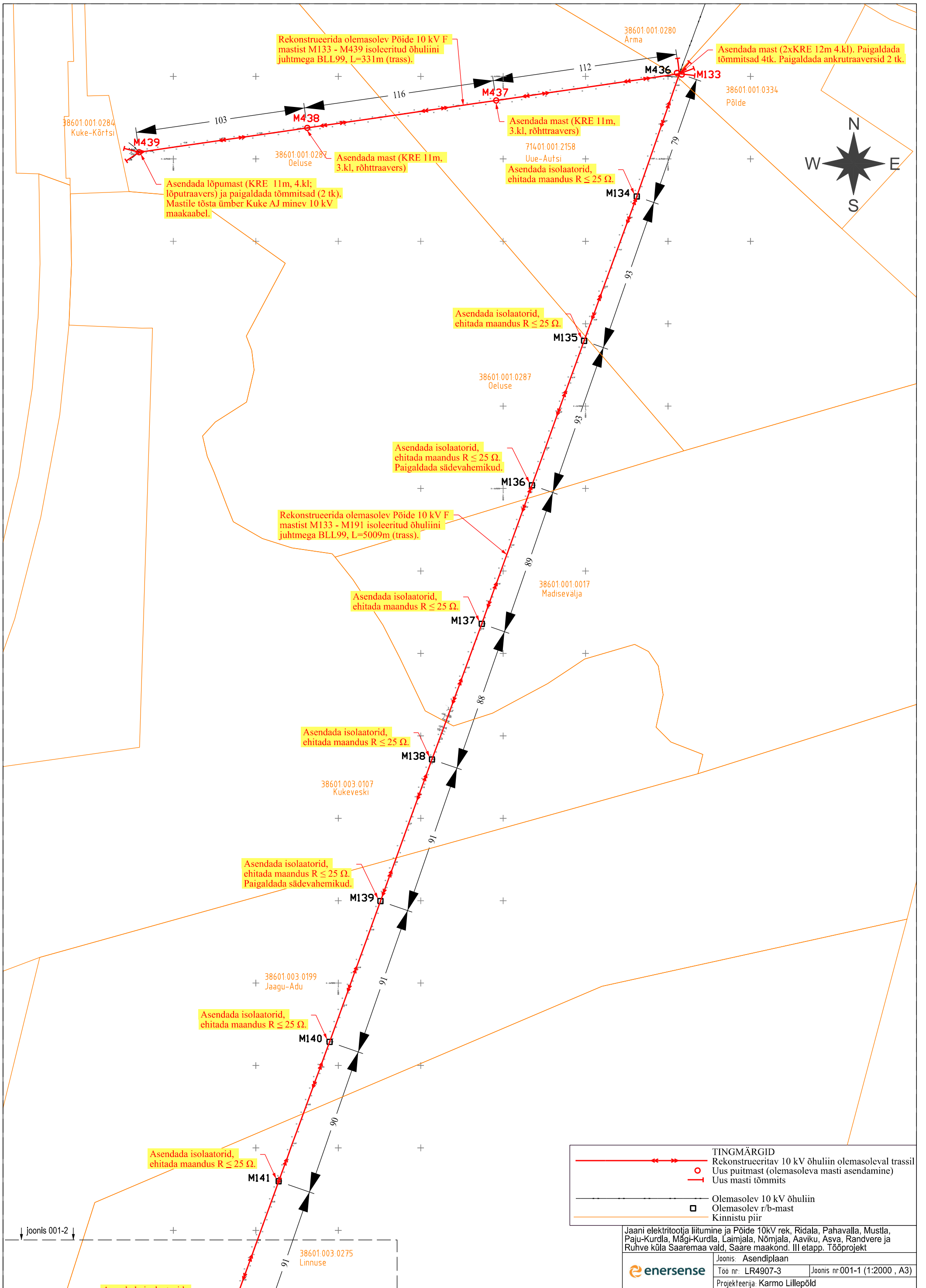


Märkus:
 -) Geoalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 7956G (05.2022)
 -) Maandusi vaadata joonistelt 002
 -) Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetak pinnas tihendada.
 -) Kaevise kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga fr 0/32 ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiiajal
 -) Töö lõppedes ei tohi tee peenrad olla olemasolevast teekattest kõrgemad ning peab olema tagatud pinnavee äravool teemaalt.
 -) Tööde algusest informeerida Saaremaa vallavalitsust. **Valla tingimus: kaablitrassi rajamisel lahtisel meetodil mustkattega tee äärde jääks mustkatte serva ja kaeviku tee poolse ääre vahele vähemalt 1(üks) meeter. Vastasel korral näha ette mustkatte taastamine**

Tellijä:	 	Address: Energia 4, Pärnu 80042	Kuupäev: 03.2023
Töö nimetus:	Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt	Reg nr: 11445550 Telefon: 56567684 e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com	Töö nr: LR4907-3 Joon nr: 001 Möötkava: 1:23000 (A3)
Joonise nimetus:	Üldplaan	Projekteerija: Karmo Lillepöld	



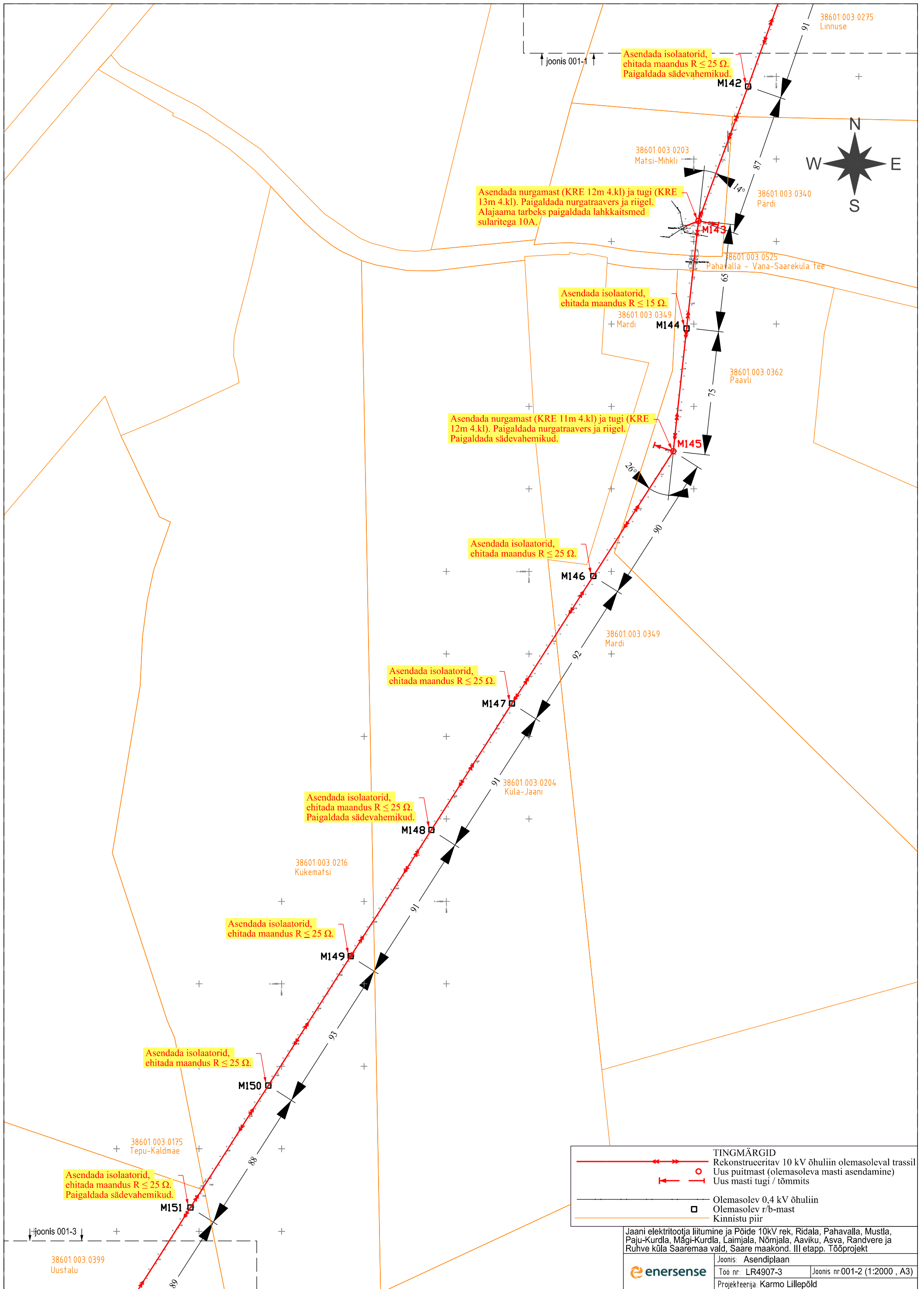
	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

enersense

Joonis: Asendiplaan
 Töö nr: LR4907-3
 Joonis nr 001-1 (1:2000, A3)
 Projekteerija: Karmo Lillepõld

joonis 001-2



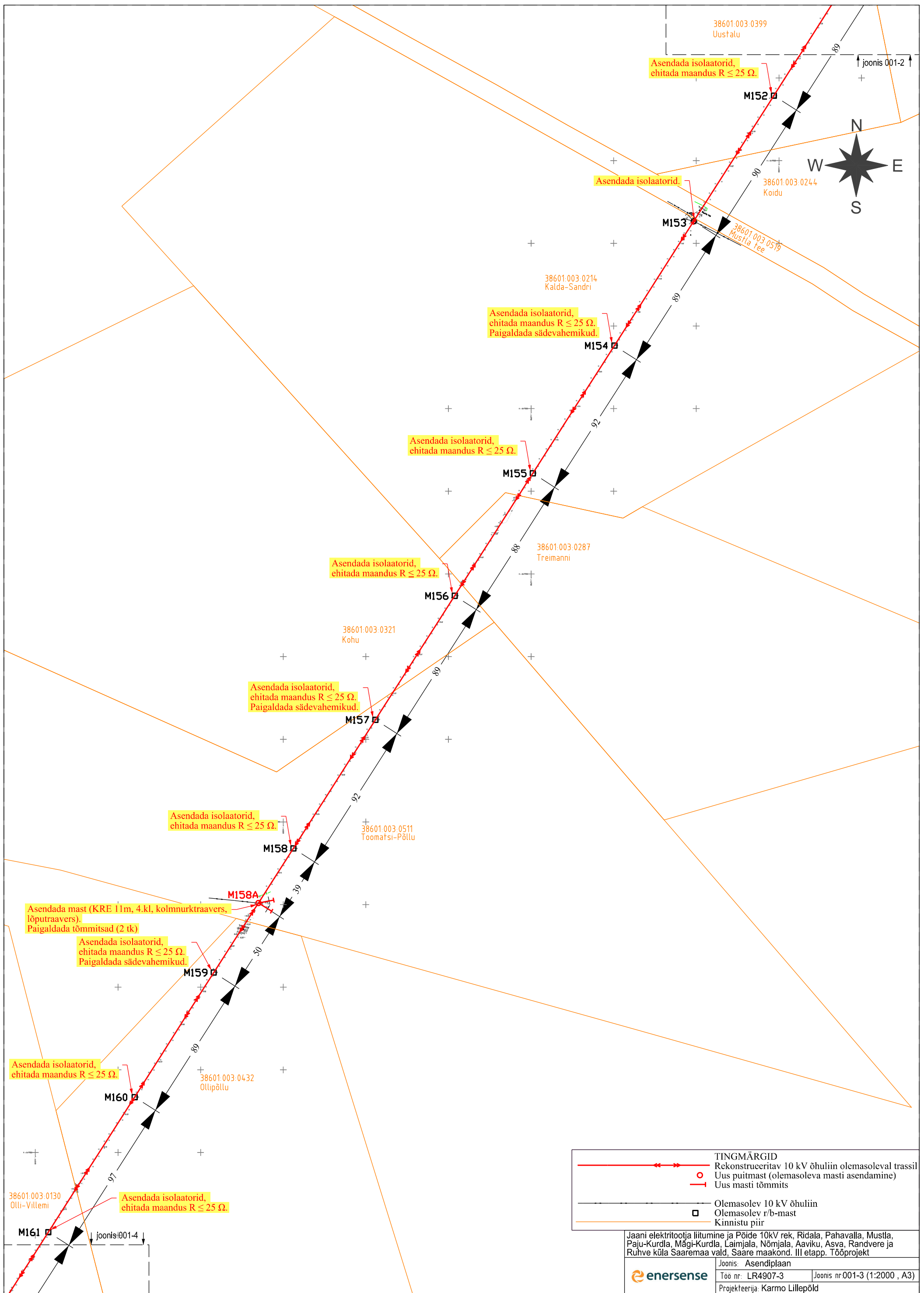
	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tugi / tõmmits
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

enersense

Joonis: Asendiplaan
 Töö nr: LR4907-3
 Joonis nr 001-2 (1:2000, A3)
 Projektseeria: Karmo Lillepõld

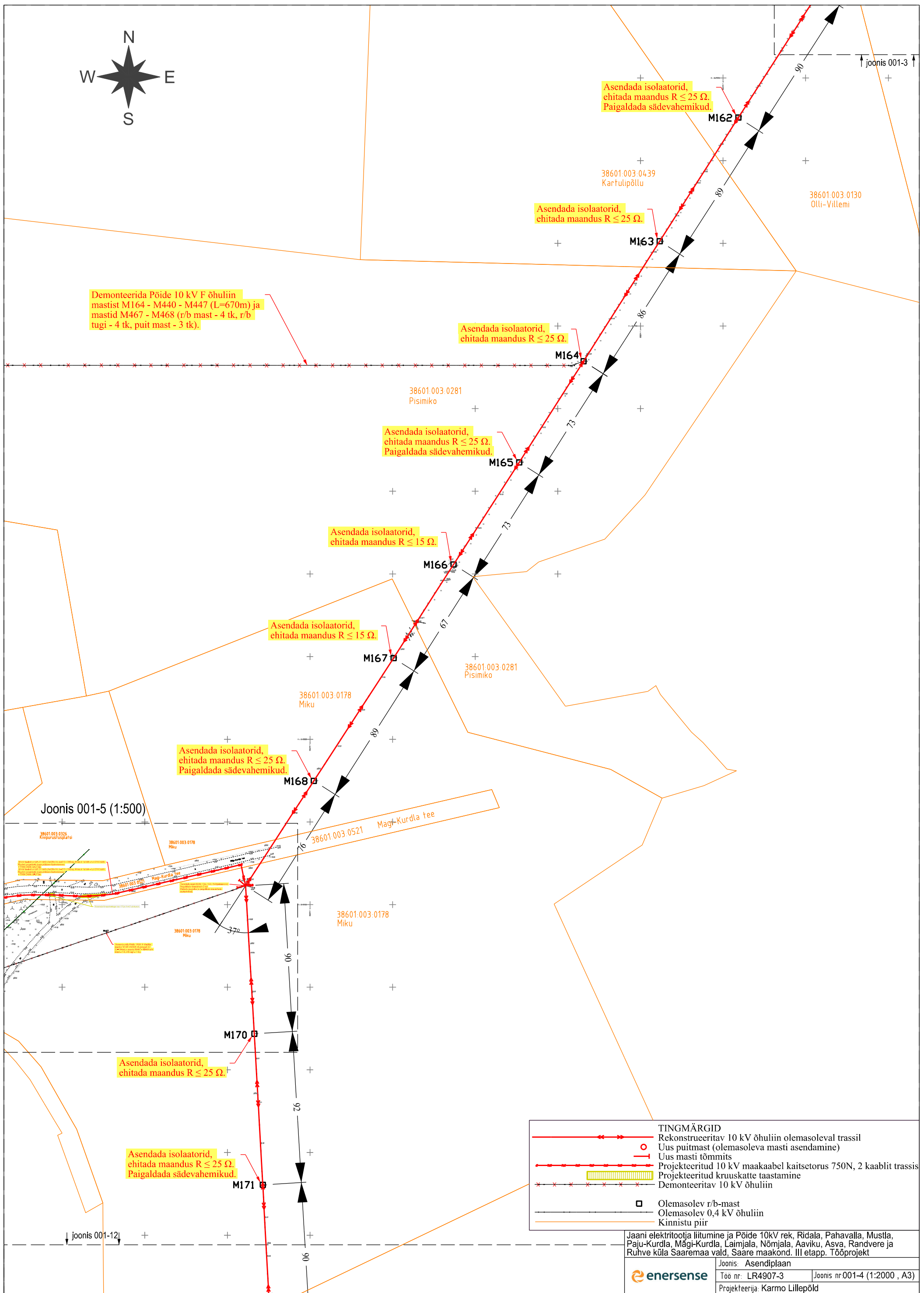
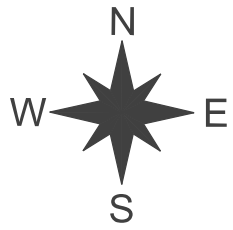
38601.003.0399
Uustalu



	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

enersense	Joonis: Asendiplaan	Joonis nr:001-3 (1:2000 , A3)
	Töö nr: LR4907-3	
	Projekteerija: Karmo Lillepõld	



Demonteerida Põide 10 kV F õhuliin mastid M164 - M440 - M447 (L=670m) ja mastid M467 - M468 (r/b mast - 4 tk, r/b tugi - 4 tk, puit mast - 3 tk).

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

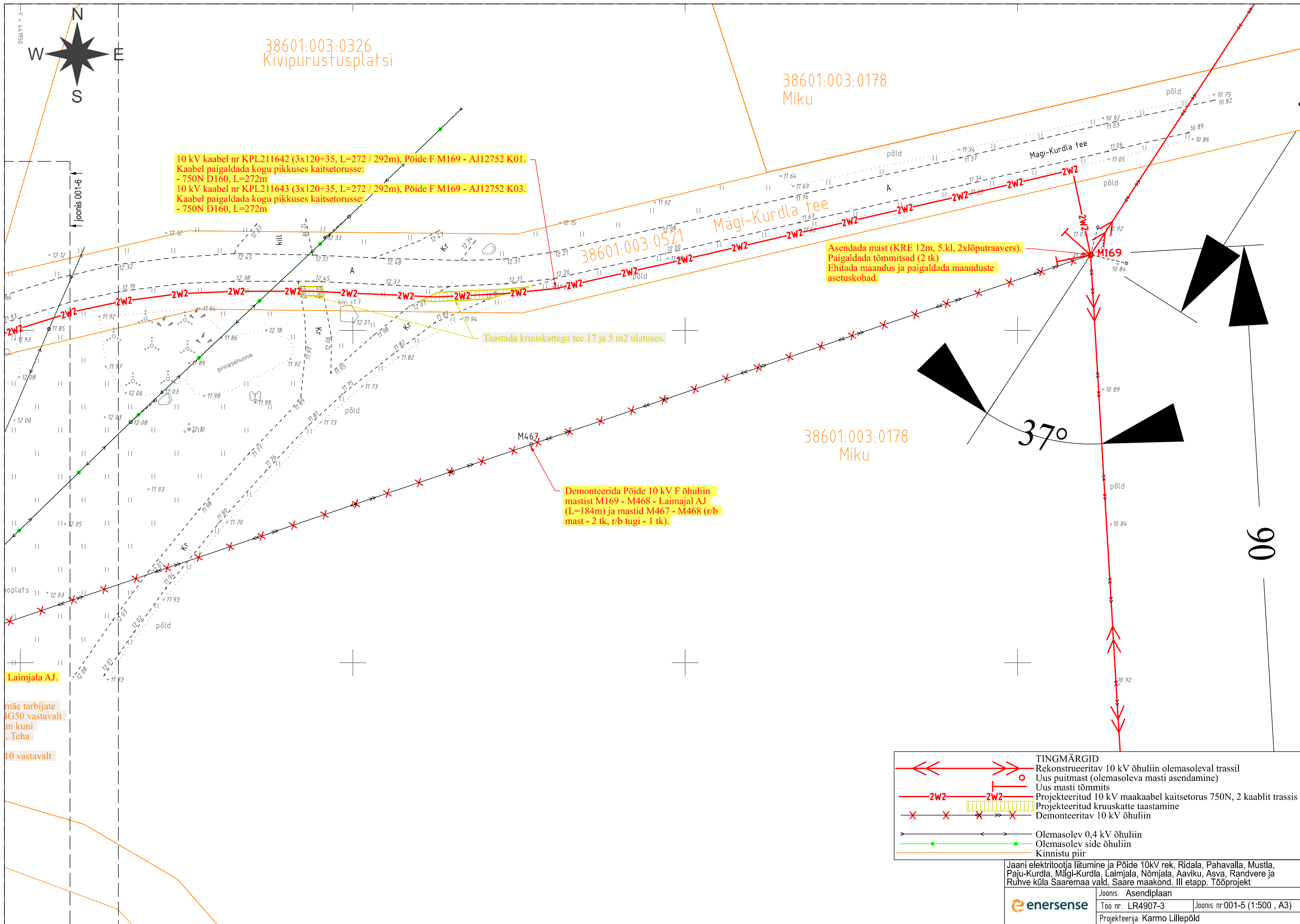
Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

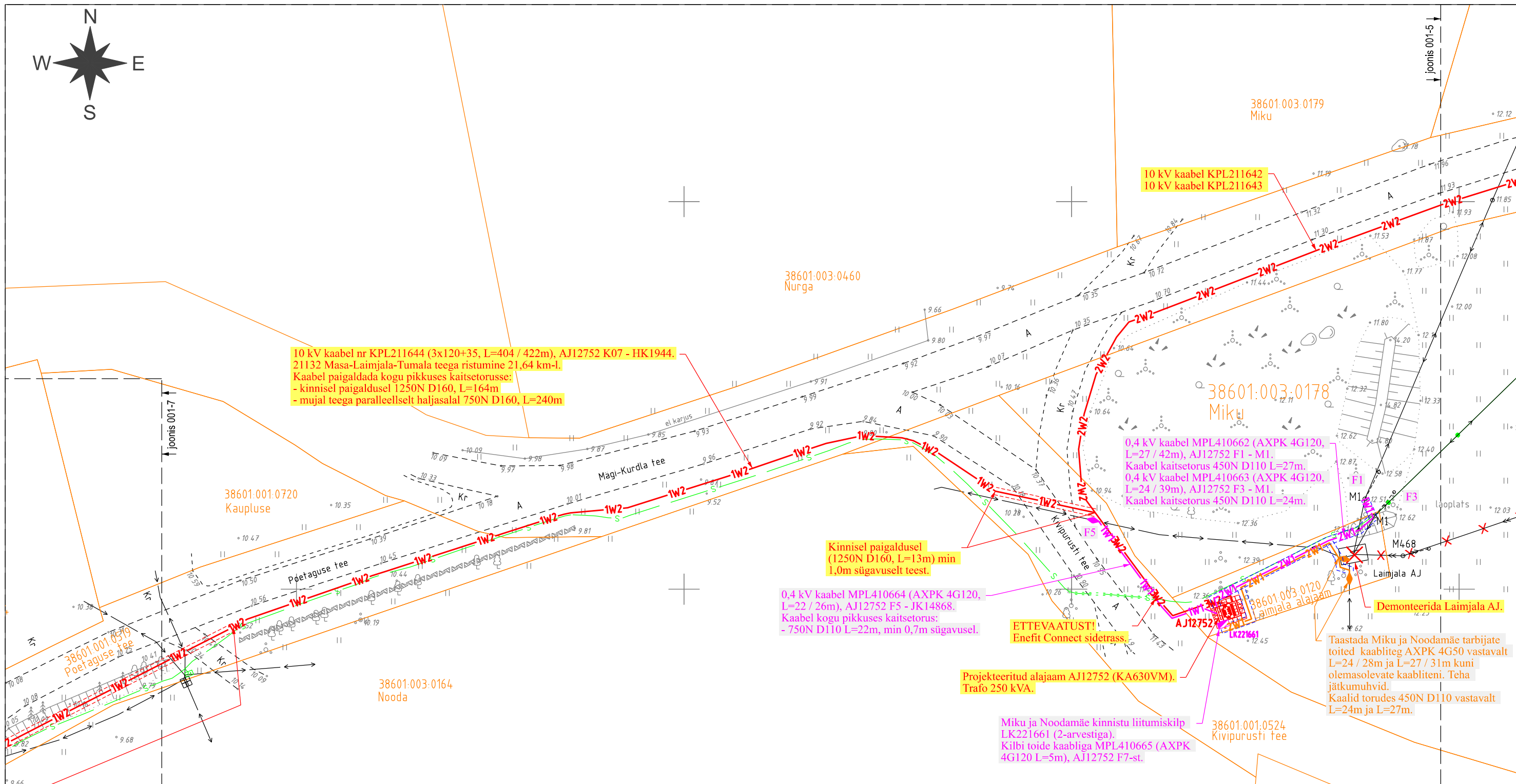
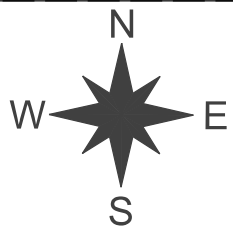
TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassil
	Projekteeritud kruuskatte taastamine
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

enersense

Joonis: Asendiplaan
Töö nr: LR4907-3
Joonis nr 001-4 (1:2000, A3)
Projekteerija: Karmo Lillepõld





10 kV kaabel nr KPL211644 (3x120+35, L=404 / 422m), AJ12752 K07 - HK1944.
 21132 Masa-Laimjala-Tumala teega ristumine 21,64 km-l.
 Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
 - kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=164m
 - mujal teega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=240m

38601.003.0460
Nurga

10 kV kaabel KPL211642
 10 kV kaabel KPL211643

38601.003.0178
Miku

0,4 kV kaabel MPL410662 (AXPK 4G120, L=27 / 42m), AJ12752 F1 - M1.
 Kaabel kaitsetorus 450N D110 L=27m.
 0,4 kV kaabel MPL410663 (AXPK 4G120, L=24 / 39m), AJ12752 F3 - M1.
 Kaabel kaitsetorus 450N D110 L=24m.

Kinnisel paigaldusel
 (1250N D160, L=13m) min
 1,0m sügavuselt teest.

0,4 kV kaabel MPL410664 (AXPK 4G120, L=22 / 26m), AJ12752 F5 - JK14868.
 Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus:
 - 750N D110 L=22m, min 0,7m sügavusel.

ETTEVAATUST!
 Enefit Connect sidetrass.

Projekteeritud alajaam AJ12752 (KA630VM).
 Trafo 250 kVA.

Miku ja Noodamäe kinnistu liitumiskilp
 LK221661 (2-arvestiga).
 Kilbi toide kaabliga MPL410665 (AXPK 4G120 L=5m), AJ12752 F7-st.

38601.001.0524
Kivipurusti tee

Demonteerida Laimjala AJ.

Taastada Miku ja Noodamäe tarbijate toited kaablitega AXPK 4G50 vastavalt L=24 / 28m ja L=27 / 31m kuni olemasolevate kaabliteni. Teha jätkumuhvid.
 Kaalid torudes 450N D110 vastavalt L=24m ja L=27m.

38601.001.0720
Kaupluse

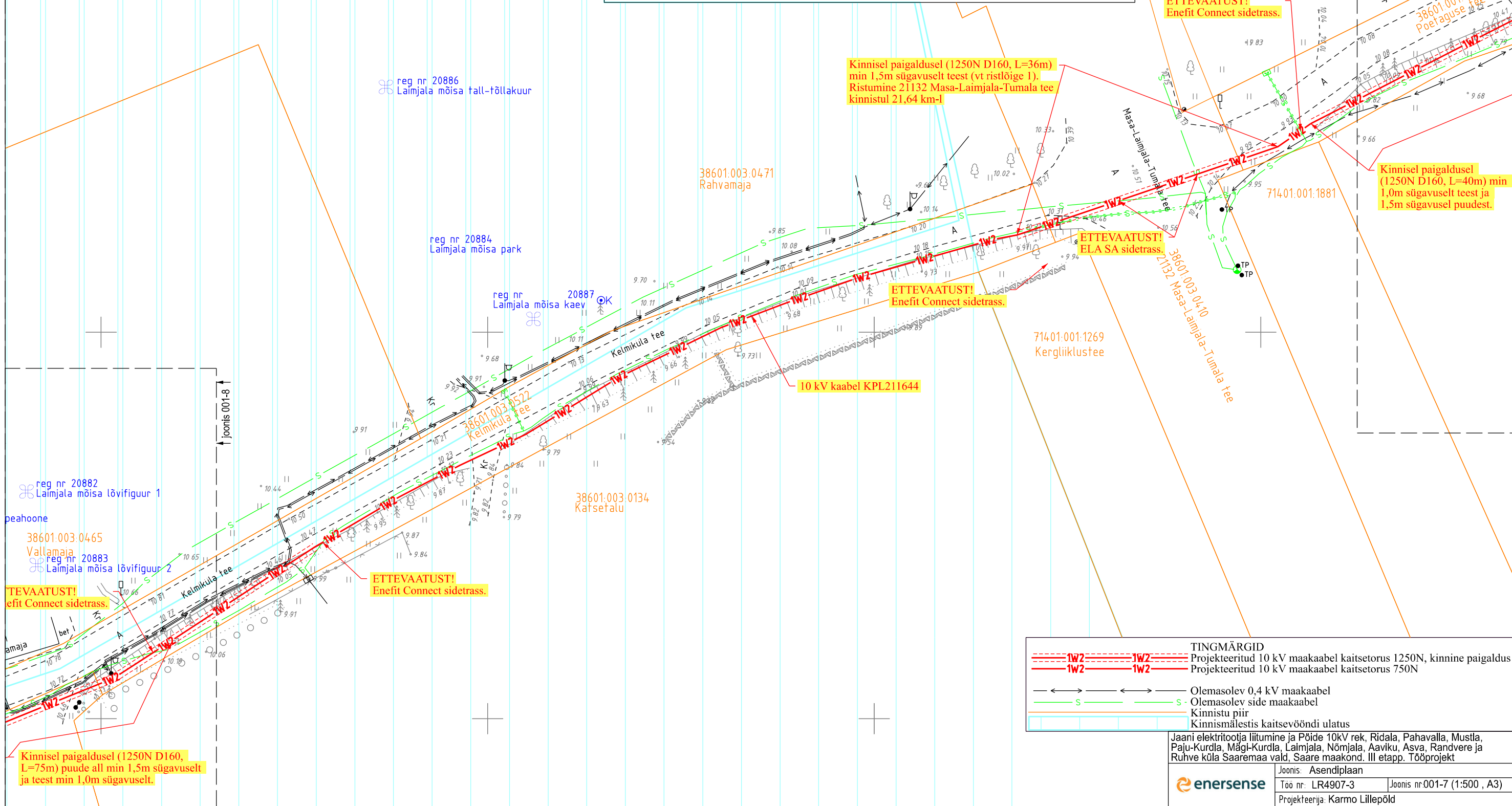
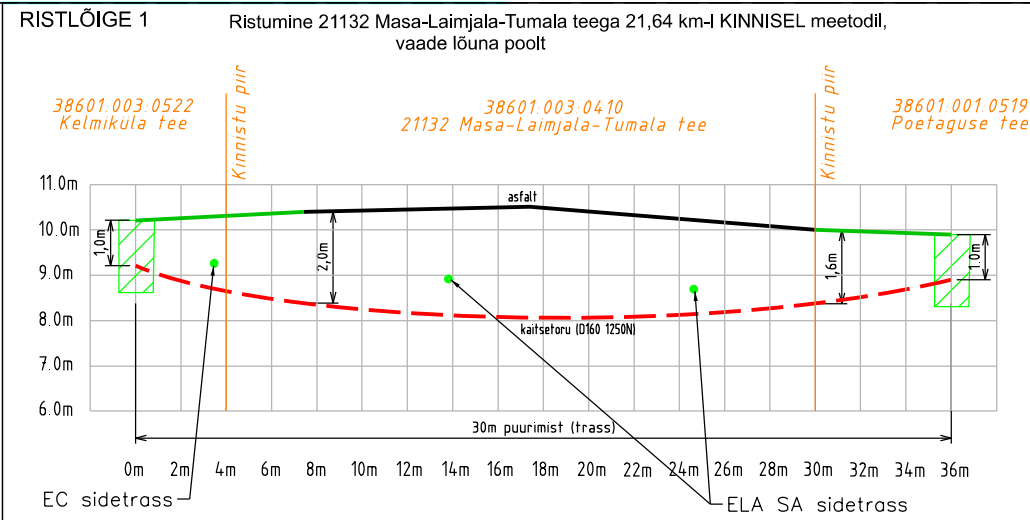
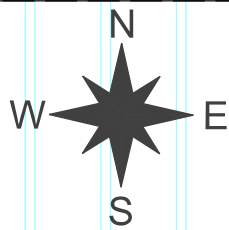
38601.003.0164
Nooda

Kinnisel paigaldusel
 (1250N D160, L=40m) min
 1,0m sügavuselt teest ja
 1,5m sügavusel puudest.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud alajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 3 kaablit trassis
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud tarbija 0,4 kV maakaabel, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud kaabli jätkumuhv
	Projekteeritud liitumiskilp
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev side maakaabel
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

enersense
 Joonis: Asendiplaan
 Töö nr: LR4907-3 Joonis nr:001-6 (1:500, A3)
 Projekteerija: Karmo Liljepõld

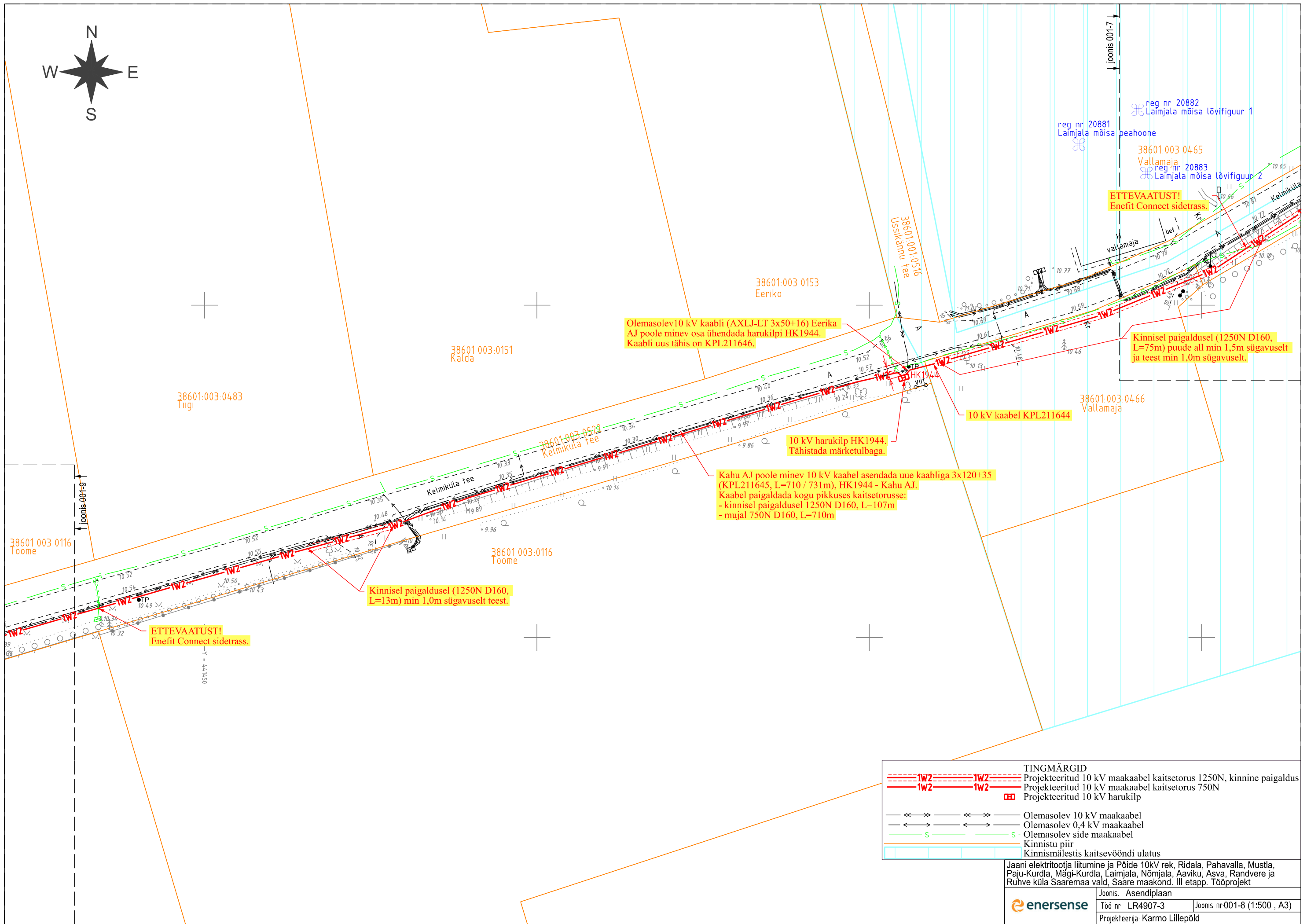
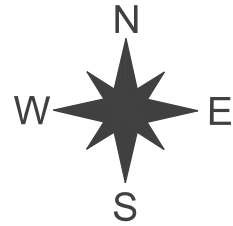


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev side maakaabel
	Kinnistu piir
	Kinnismälestis kaitsevööndi ulatus

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

enersense

Joonis: Asendiplaan
Töö nr: LR4907-3
Joonis nr:001-7 (1:500, A3)
Projekteerija: Karmo Lillepõld



Olemasolev 10 kV kaabli (AXLJ-LT 3x50+16) Eerika AJ poole minev osa ühendada harukilpi HK1944. Kaabli uus tähis on KPL211646.

ETTEVAATUST!
Enefit Connect sidetrass.

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=75m) puude all min 1,5m sügavuselt ja teest min 1,0m sügavuselt.

Kahu AJ poole minev 10 kV kaabel asendada uue kaabliga 3x120+35 (KPL211645, L=710 / 731m), HK1944 - Kahu AJ. Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=107m
- mujal 750N D160, L=710m

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=13m) min 1,0m sügavuselt teest.

ETTEVAATUST!
Enefit Connect sidetrass.

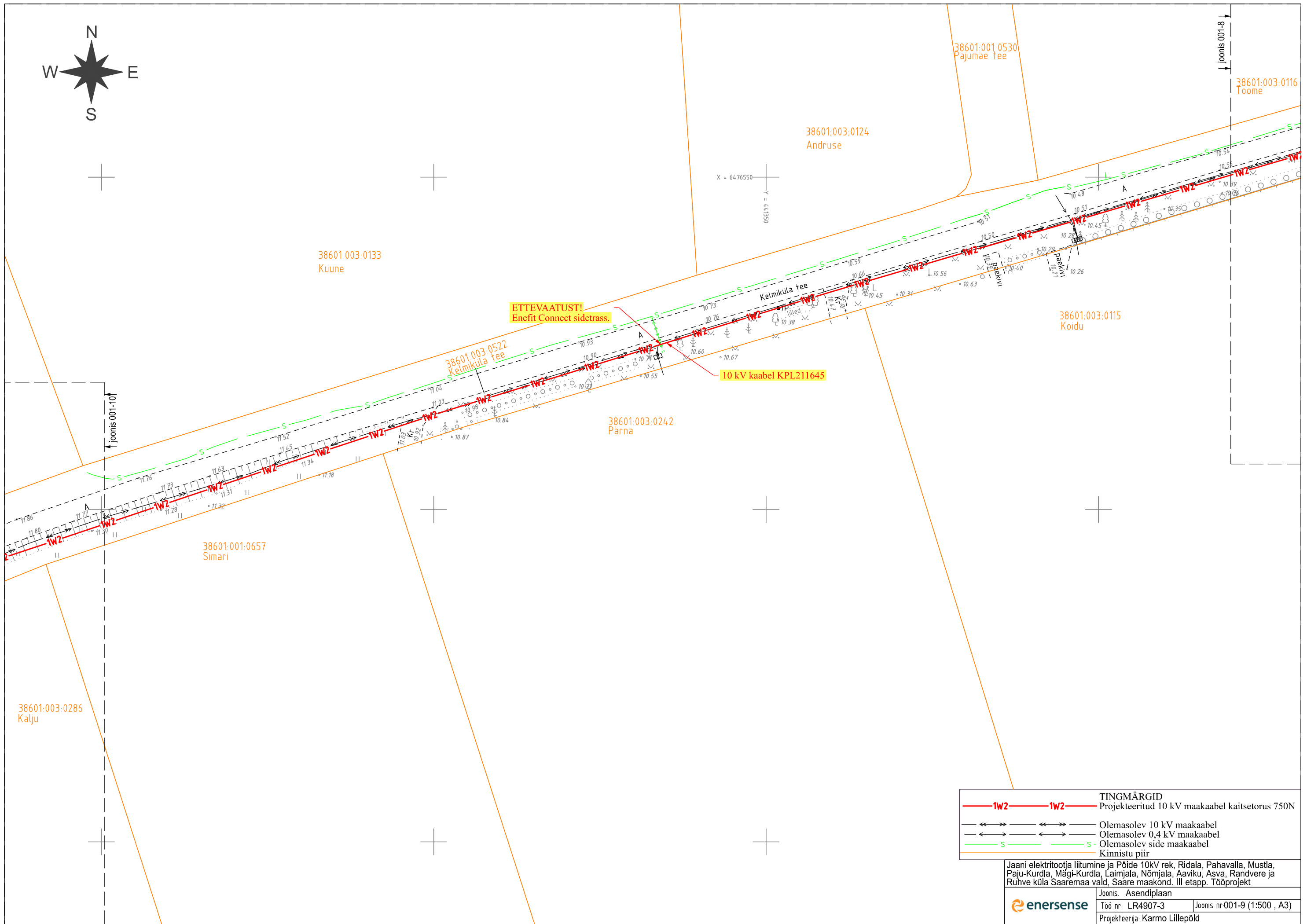
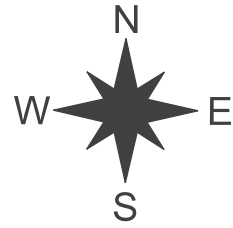
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N, kinnine paigaldus
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV harukilp
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev side maakaabel
	Kinnistu piir
	Kinnismälestis kaitsevööndi ulatus

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

enersense

Joonis: Asendiplaan
Töö nr: LR4907-3
Projekteerija: Karmo Lillepõld

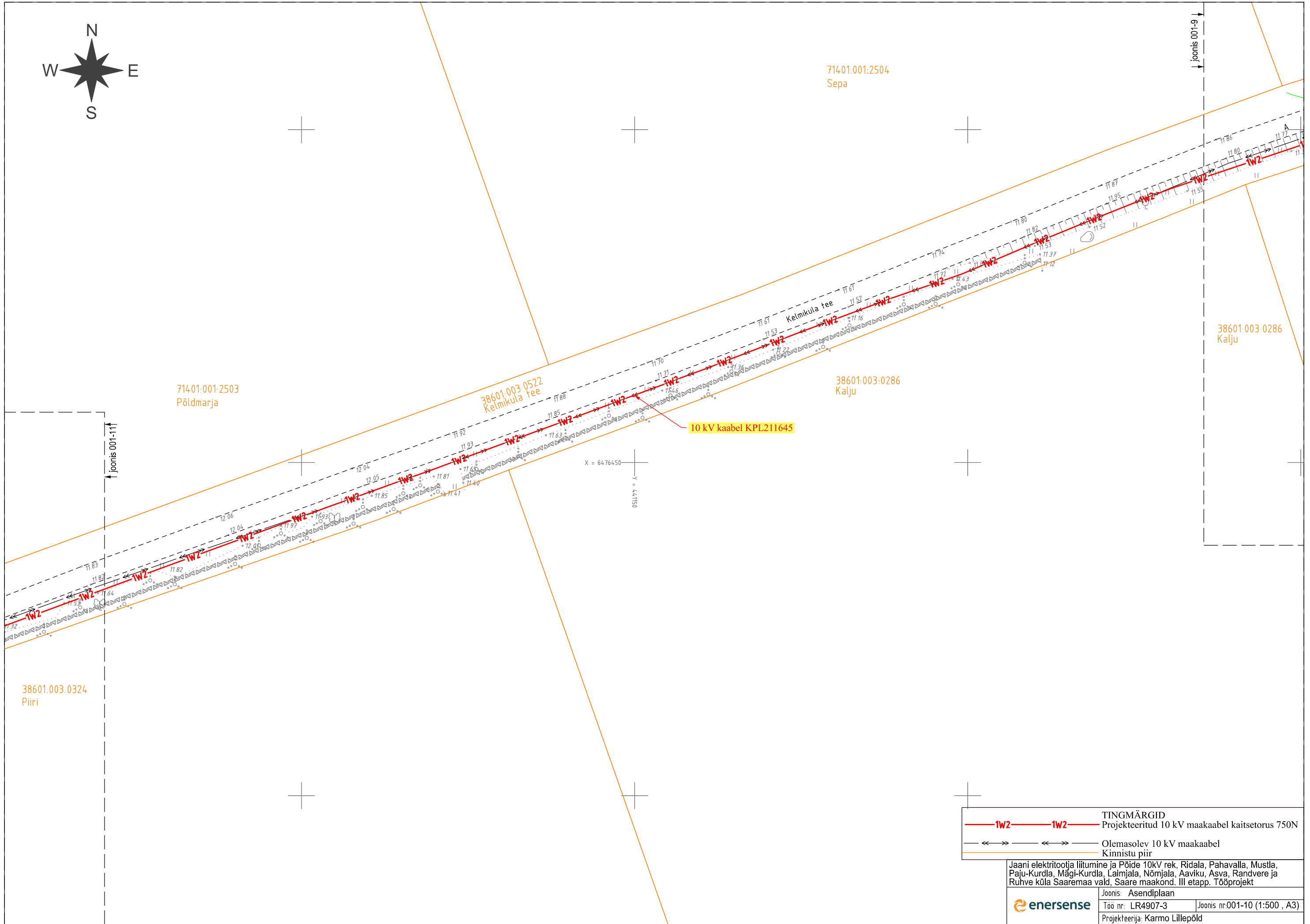
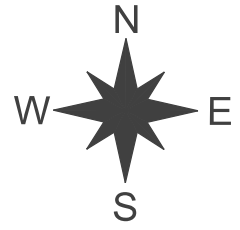
Joonis nr:001-8 (1:500, A3)



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev side maakaabel
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

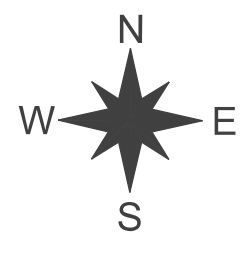
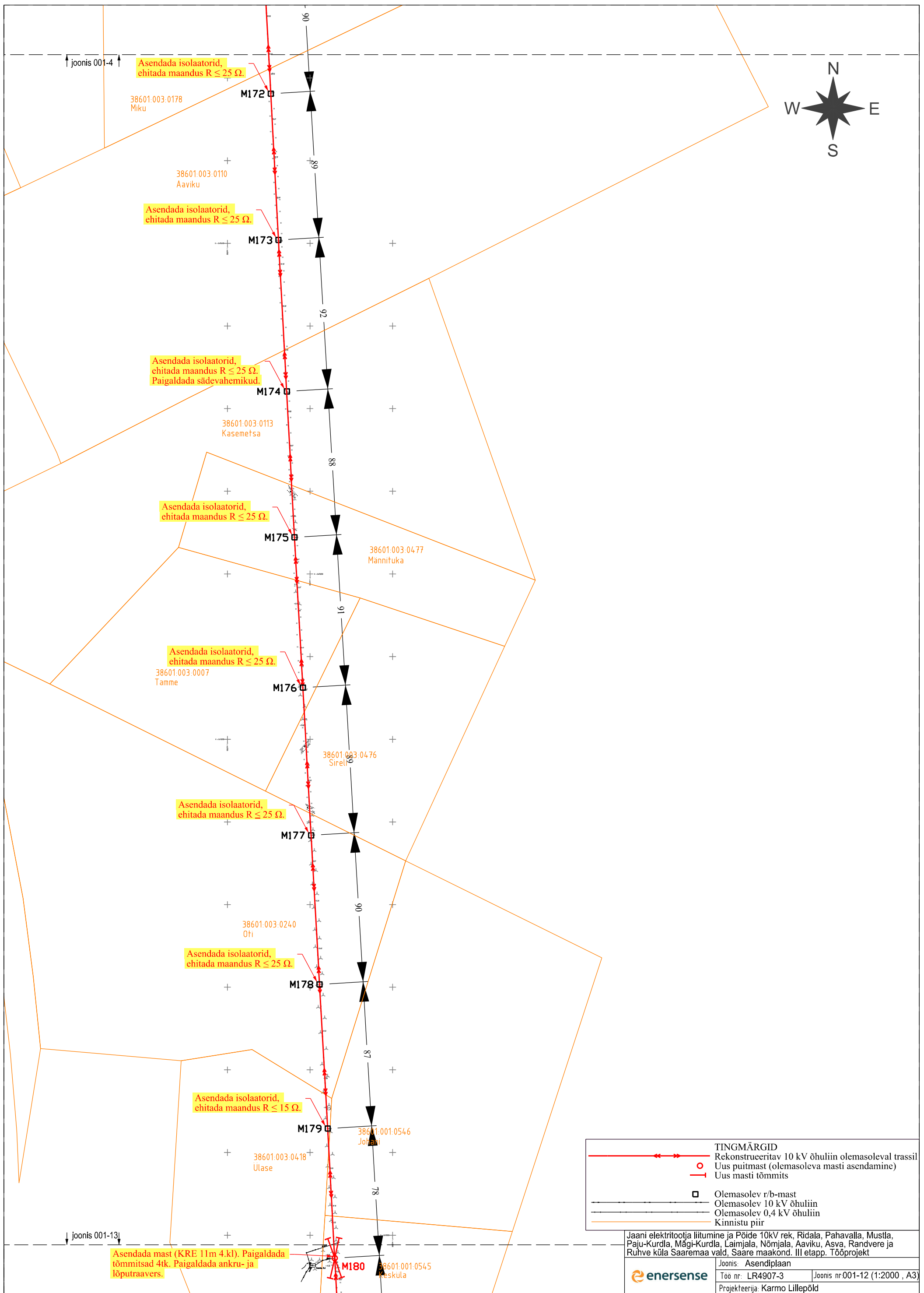
	Joonis: Asendiplaan	Joonis nr:001-9 (1:500, A3)
	Töö nr: LR4907-3	
	Projekteerija: Karmo Lilleepõld	



	TINGMÄRGID
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan	Joonis nr:001-10 (1:500, A3)
	Töö nr: LR4907-3	
	Projekteerija: Karmo Lilleepõld	



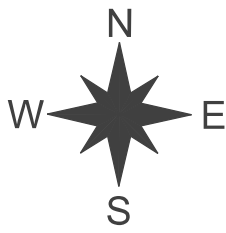
	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Olemasolev r/b-mast
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt		
	Joonis: Asendiplaan	Töö nr: LR4907-3
		Joonis nr: 001-12 (1:2000, A3)
		Projekteerija: Karmo Lillepõld

Asendada mast (KRE 11m 4.kl). Paigaldada tõmmitsad 4tk. Paigaldada ankrü- ja lõputraavers.

M180 38601.001.0545 Pesküta

joonis 001-12



Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

M181

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

M182

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

M183

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

M184

Vana-Saareküla tee

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

M185

38601.004.0330 Jaagu

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

M186

reg nr 30125 Jaagu pukktuulik

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

M187

38601.004.0571 Veskimäe

Kaaha laurtee

joonis 001-14

Asendada mast (KRE 11m 4.kl). Paigaldada tõmmitsad 2tk. Paigaldada kandetraavers. Hõõrliini ette paigaldada lahkhülin LP16576.

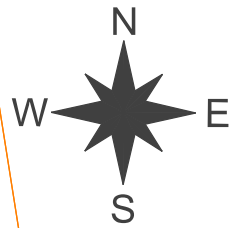
M188

	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Olemasolev r/b-mast
	Kinnistu piir
	Kinnismälestis kaitsevööndi ulatus

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan
	Töö nr: LR4907-3
	Joonis nr 001-13 (1:2000, A3)

Projekteerija: Karmo Lillepõld



↑ joonis 001-13↑

Asendada mast (KRE 11m 4.kl). Paigaldada tõmmitsad 2tk. Paigaldada kandetraavers. Haruliini ette paigaldada lahklüliti LP16576.

Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers).

Rekonstrueerida olemasolev Põide 10 kV F mastist M188 - M474 isoleeritud õhuliini juhtmega BLL62, L=377m (trass).

Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers).
38601.004.0595
Arjuti

Asendada mast (KRE 11m 4.kl). Paigaldada tõmmitsad 2tk. Paigaldada nurgatraavers. Mastile tõsta ümber AJ Asva tarvikud (trafo, lahkkaitse, MP JK).

Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers).

Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers).

Asendada mast (KRE 11m 4.kl). Paigaldada tõmmitsad 3tk. Paigaldada lõputraaversid (2 tk).

38601.004.0368
Vahtra

Asendada mast (2xKRE 11m 4.kl). Paigaldada tõmmitsad 2tk. Paigaldada ankrutraavers.

38601.001.0698
Roomuaia

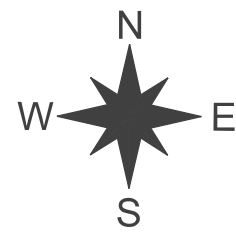
38601.004.0272
Lauri

M191 Asva LP

	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan	Joonis nr.001-14 (1:1000, A3)
	Töö nr: LR4907-3	
	Projekteerija: Karmo Lilleepõld	



38601.004.0181
Kirsi

71401.001.0167
Karja

Asendada mast (KRE 11m 4.kl). Paigaldada tõmmitsad 2tk. Paigaldada haruliini ette lahklüliti LP16577.

71401.001.1268
Männikabi

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Rekonstrueerida olemasolev Põide 10 kV F mastist M511 - M529A isoleeritud õhuliini juhtmega BLL62, L=1606m (trass). rekonstrueerimine 21168 Kahtla-Ruhve tee kaitsevööndis 2,43 - 3,58 km-l

38601.004.0427
21168 Kahtla-Ruhve tee

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

71401.001.1267
Männikabi

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

38601.004.0057
Pajuvärava

Asendada nurgamast (KRE 11m 4.kl) ja tugi (KRE 12m 4.kl). Paigaldada nurgatraavers ja riigel.

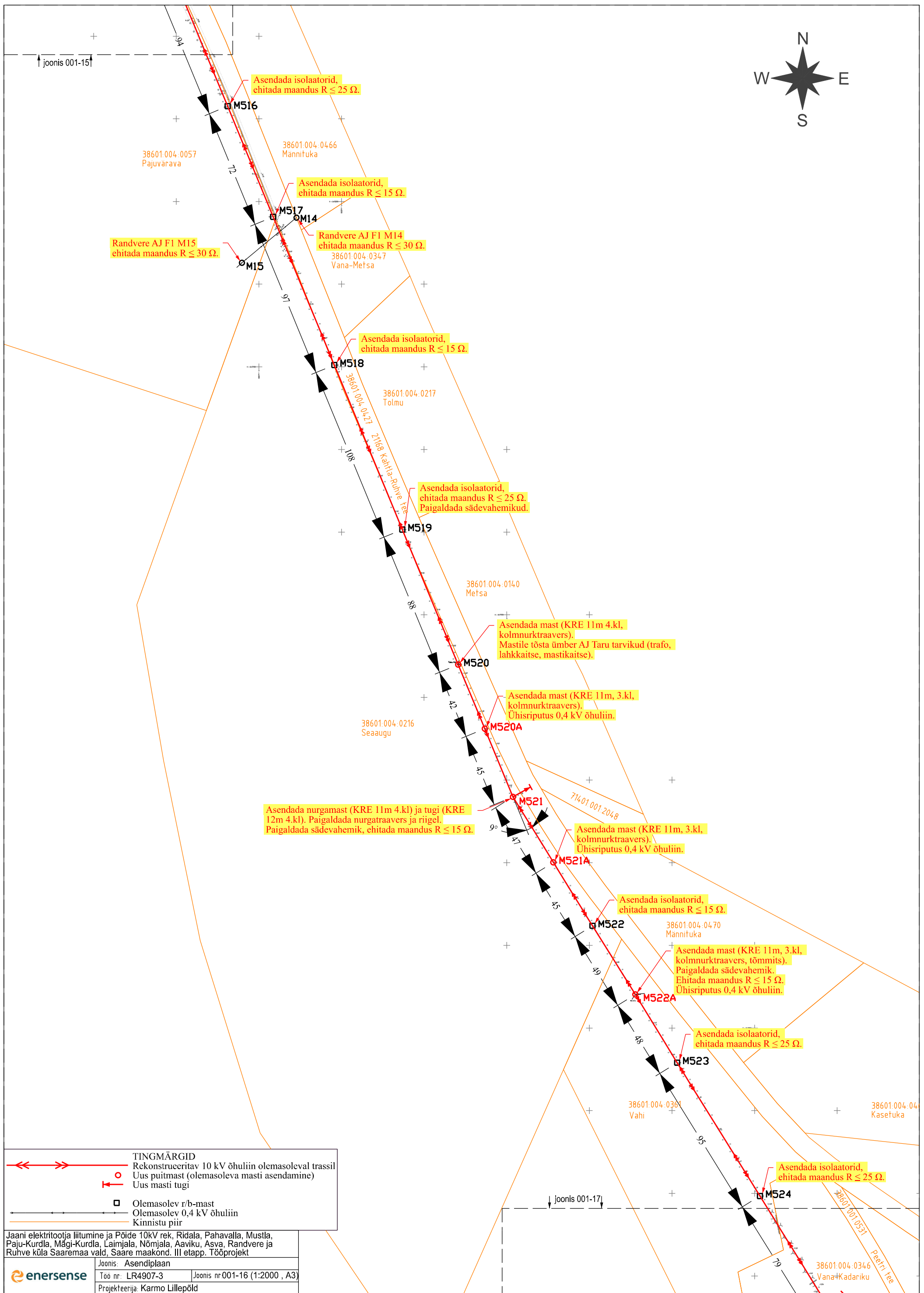
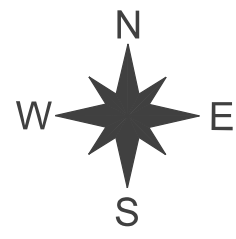
TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tugi / tõmmits
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

Joonis: Asendiplaan
Töö nr: LR4907-3 Joonis nr:001-15 (1:1000, A3)
Projekteerija: Karmo Lillepõld

joonis 001-16j





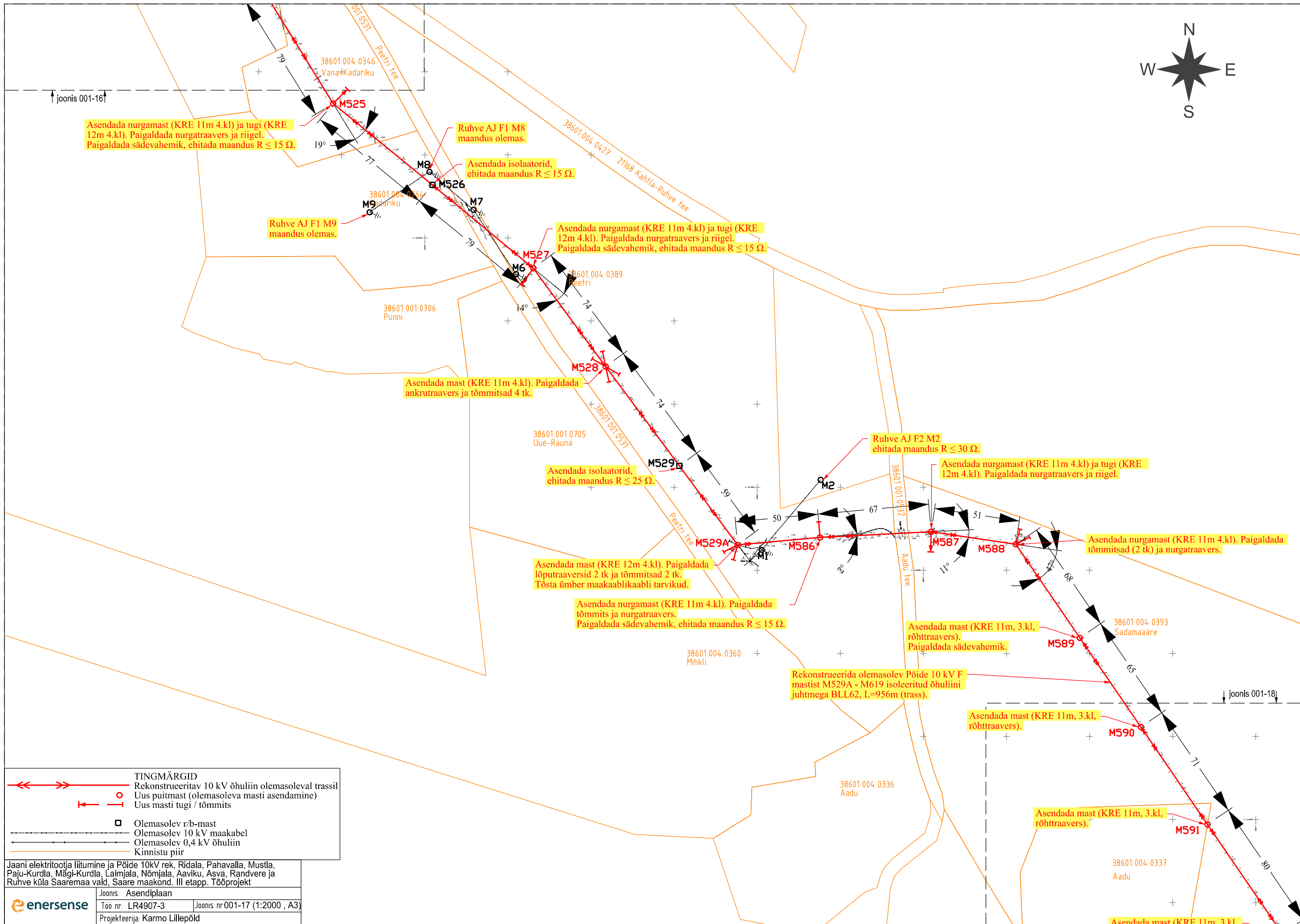
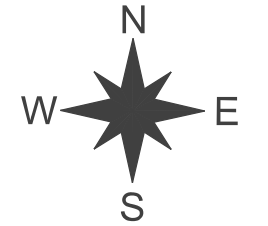
TINGMÄRGID

- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
- Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
- Uus masti tugi
- Olemasolev r/b-mast
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

Joonis: Asendiplaan
 Töö nr: LR4907-3 Joonis nr:001-16 (1:2000, A3)
 Projektseija: Karmo Lillepõld





Asendada nurgamast (KRE 11m 4.kl) ja tugi (KRE 12m 4.kl). Paigaldada nurgatraavers ja riigel. Paigaldada sädevahemik, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

Ruhve AJ F1 M8 maandus olemas.

Asendada isolatorid, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

Ruhve AJ F1 M9 maandus olemas.

Asendada nurgamast (KRE 11m 4.kl) ja tugi (KRE 12m 4.kl). Paigaldada nurgatraavers ja riigel. Paigaldada sädevahemik, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

Asendada mast (KRE 11m 4.kl). Paigaldada ankrutraavers ja tõmmitsad 4 tk.

Asendada isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Ruhve AJ F2 M2 ehitada maandus $R \leq 30 \Omega$.

Asendada nurgamast (KRE 11m 4.kl) ja tugi (KRE 12m 4.kl). Paigaldada nurgatraavers ja riigel.

Asendada nurgamast (KRE 11m 4.kl). Paigaldada tõmmitsad (2 tk) ja nurgatraavers.

Asendada mast (KRE 12m 4.kl). Paigaldada lõputraaversid 2 tk ja tõmmitsad 2 tk. Tõsta ümber maakaablikaabli tarvikud.

Asendada nurgamast (KRE 11m 4.kl). Paigaldada tõmmits ja nurgatraavers. Paigaldada sädevahemik, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers). Paigaldada sädevahemik.

Rekonstrueerida olemasolev Põide 10 kV F mastist M529A - M619 isoleeritud õhuliini juhtmega BLL62, L=956m (trass).

Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers).

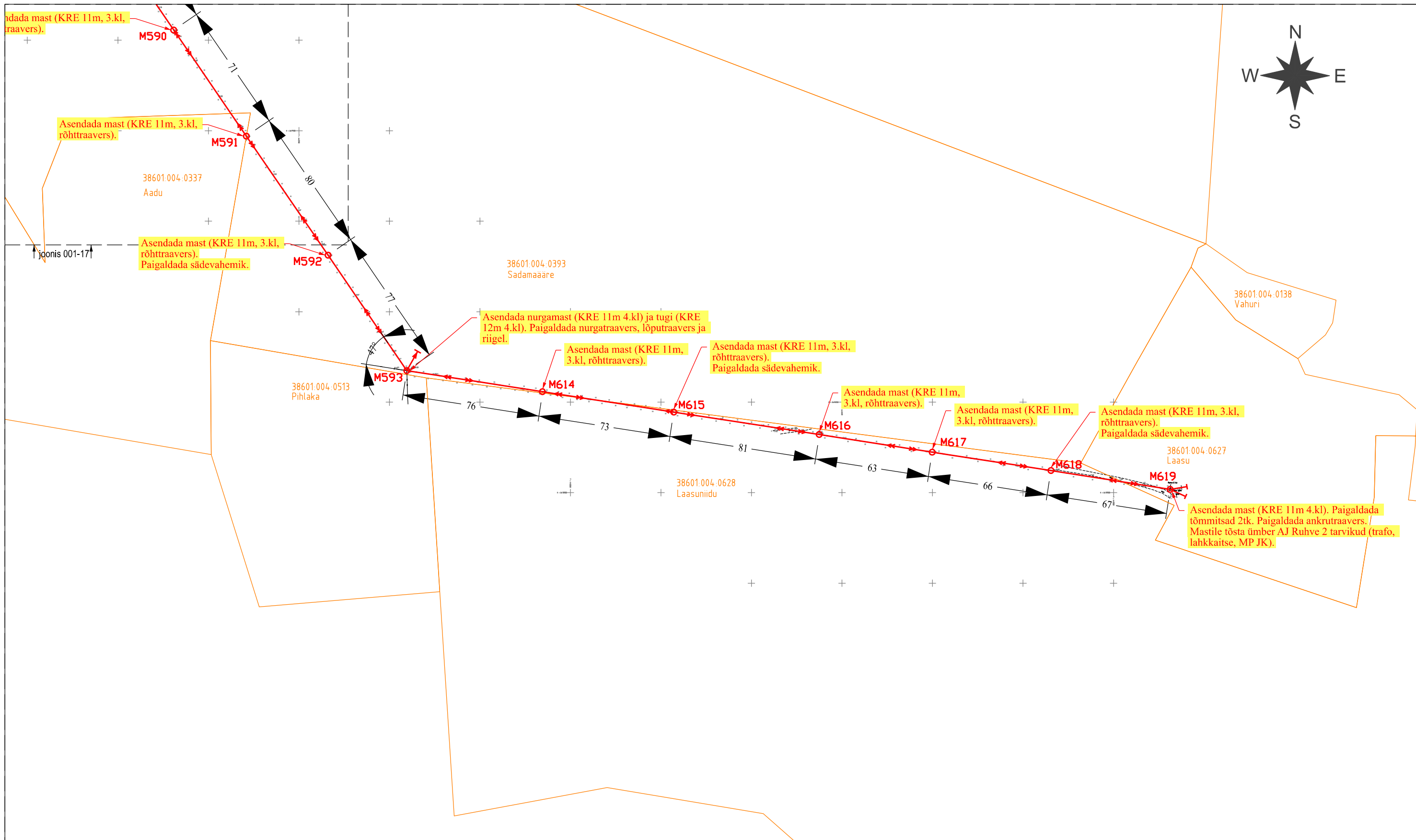
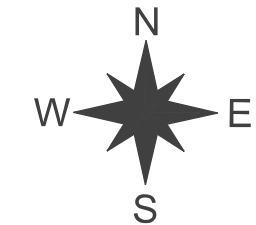
Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers).

Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers).

	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tugi / tõmmits
	Olemasolev r/b-mast
	Olemasolev 10 kV maakabel
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

	Joonis: Asendiplaan	Joonis nr 001-17 (1:2000, A3)
	Töö nr: LR4907-3	
	Projekteerija: Karmo Lillepõld	



- ←→ TINGMÄRGID
- ←→ Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
- Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
- ←→ Uus masti tugi / tõmmits
- Olemasolev r/b-mast
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Kinnistu piir

Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt

Joonis: Asendiplaan		
Töö nr: LR4907-3		Joonis nr 001-18 (1:2000, A3)
Projekteerija: Karmo Lillepõld		

