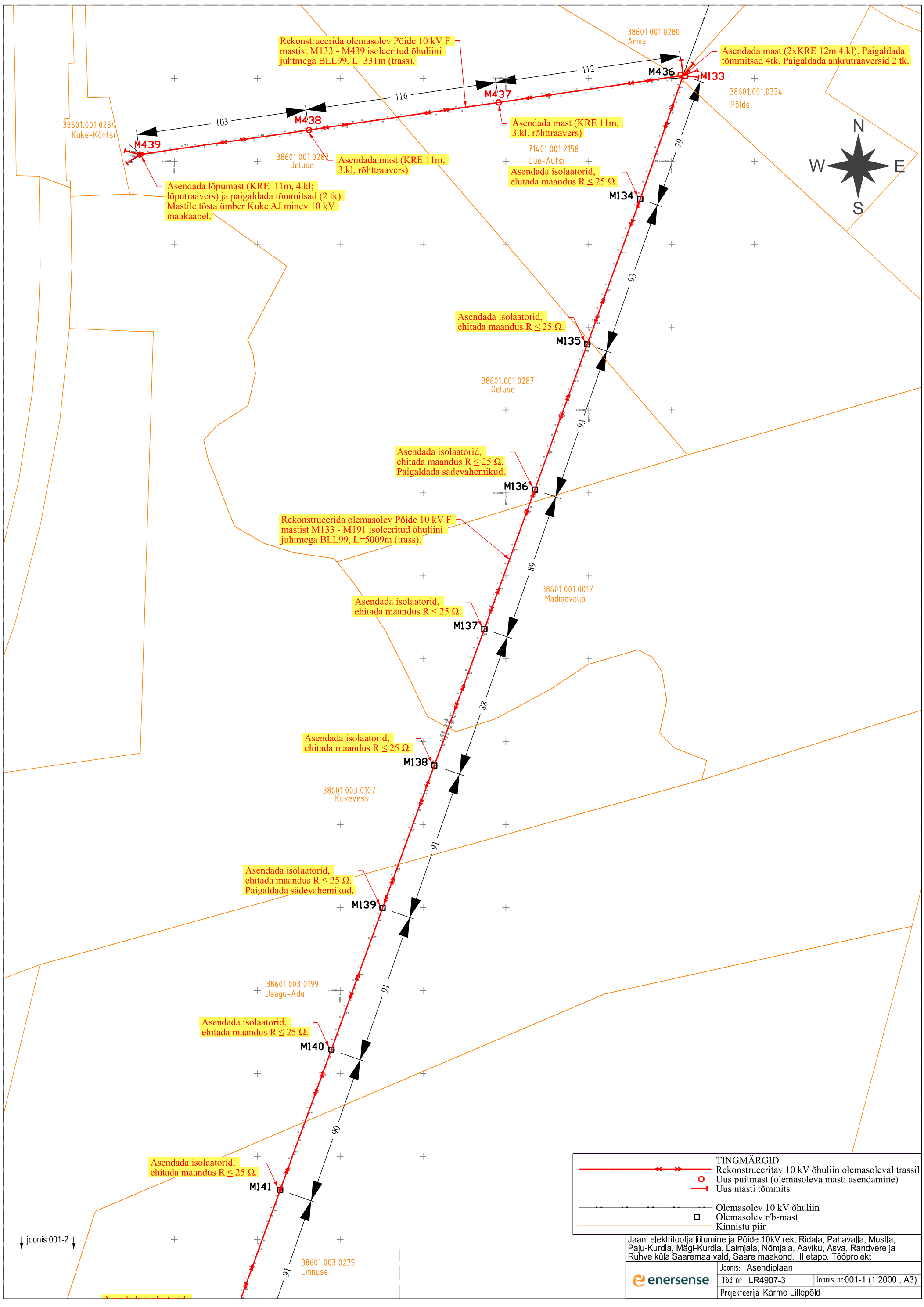
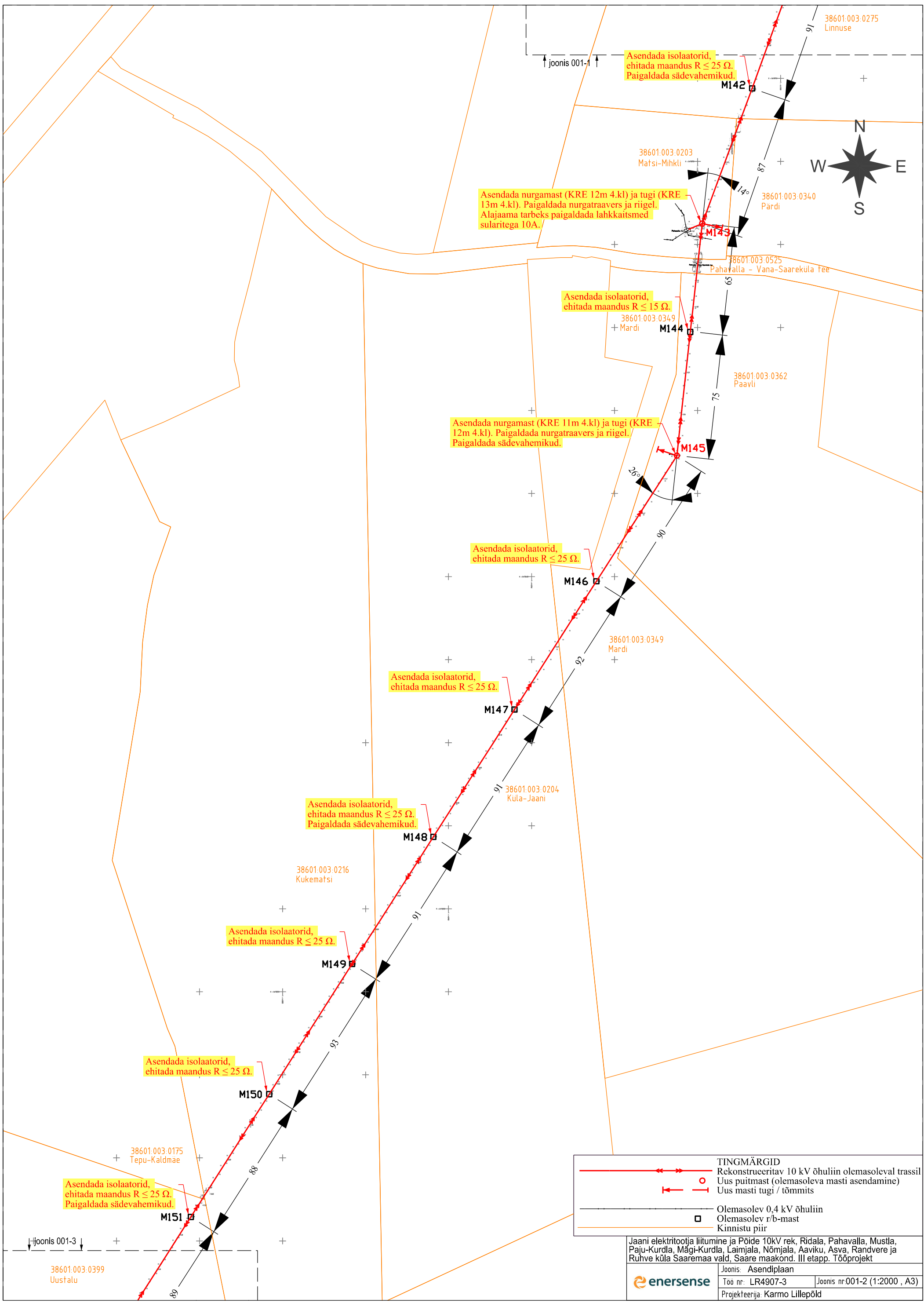
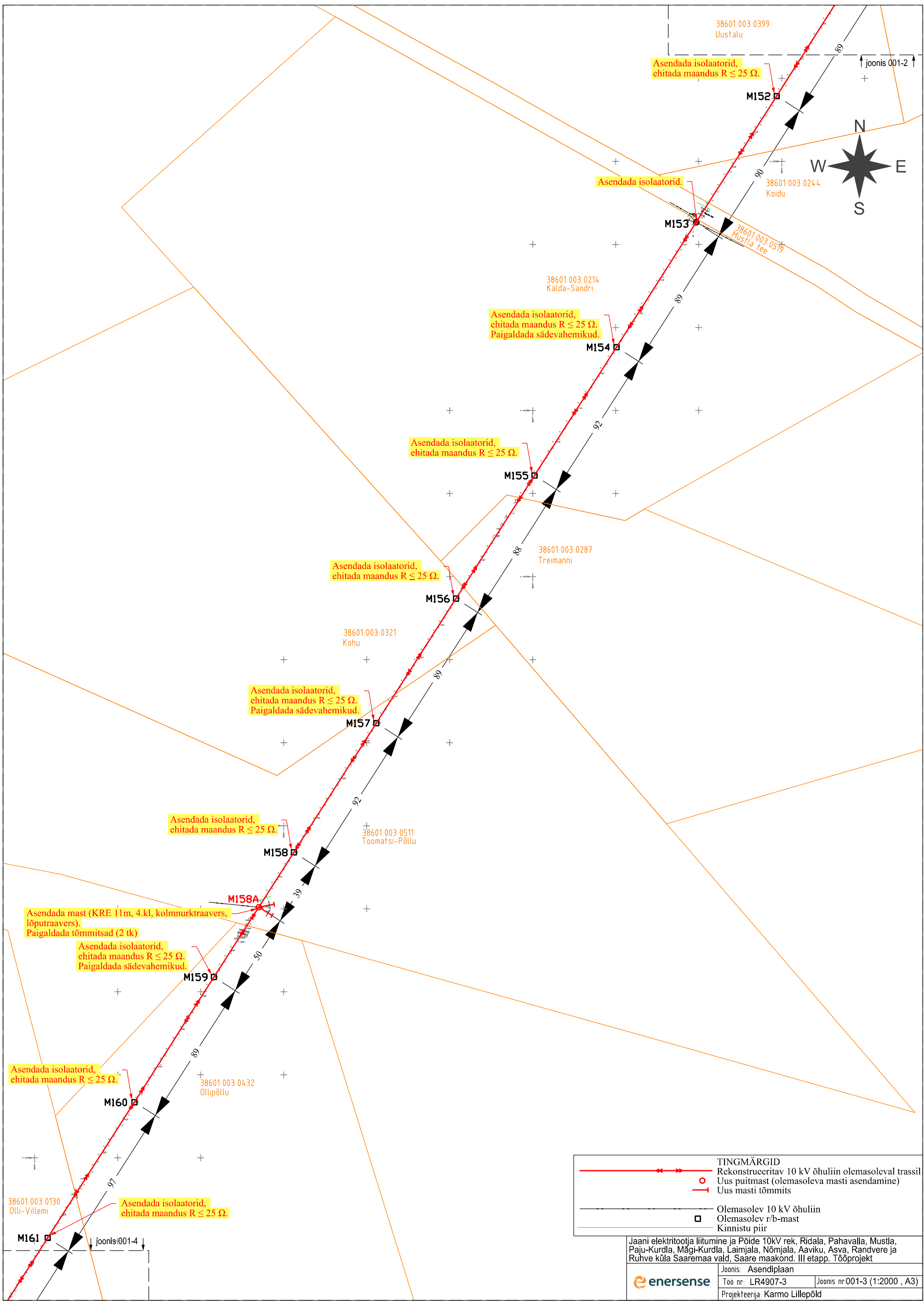


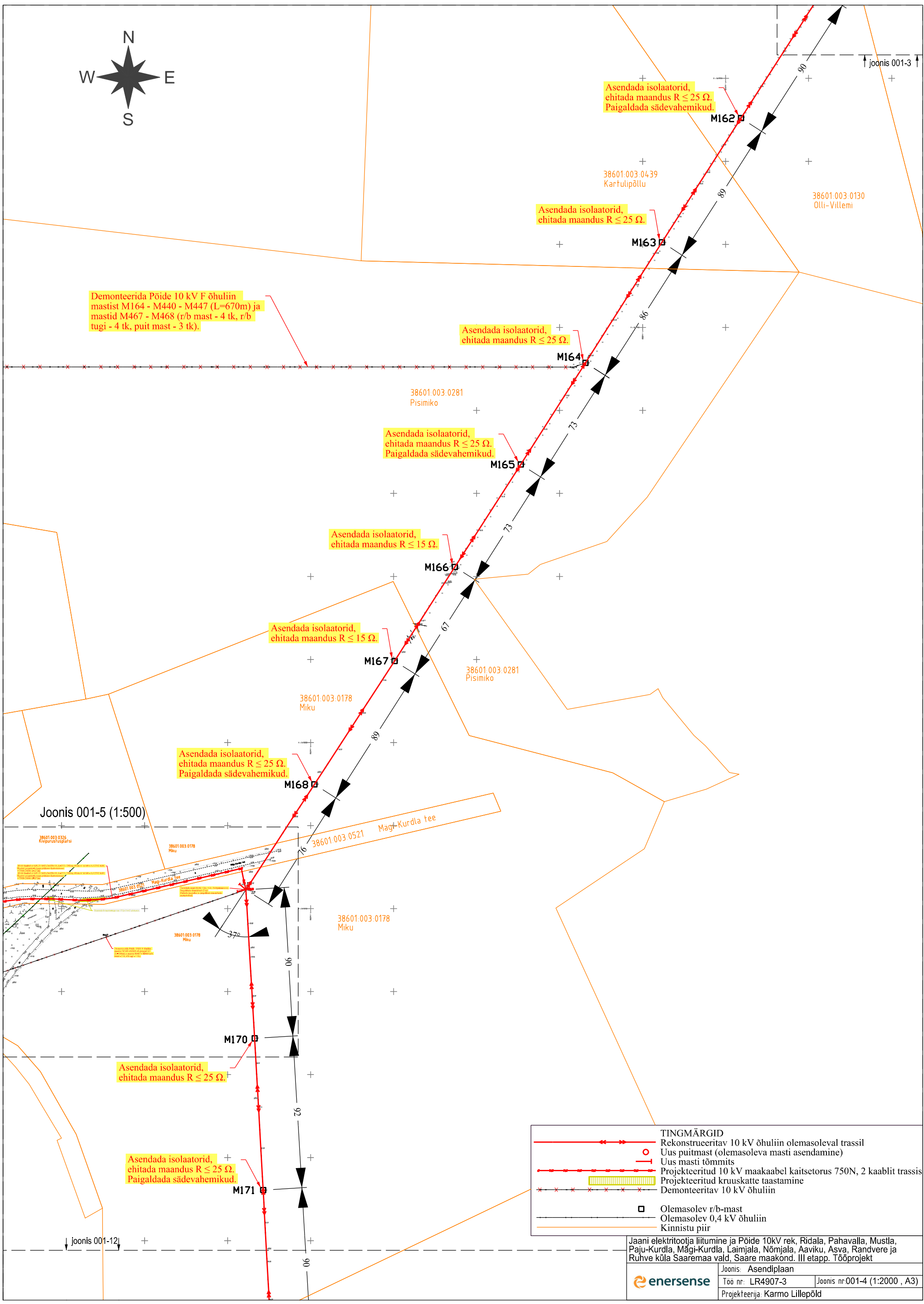
Märkus:
 -) Geoalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 7956G (05.2022)
 -) Maandusi vaadata joonistelt 002
 -) Pärast kaevetöid täastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitädetav pinnas tihendada.
 -) Kaevise kohad korralikult tihendada,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

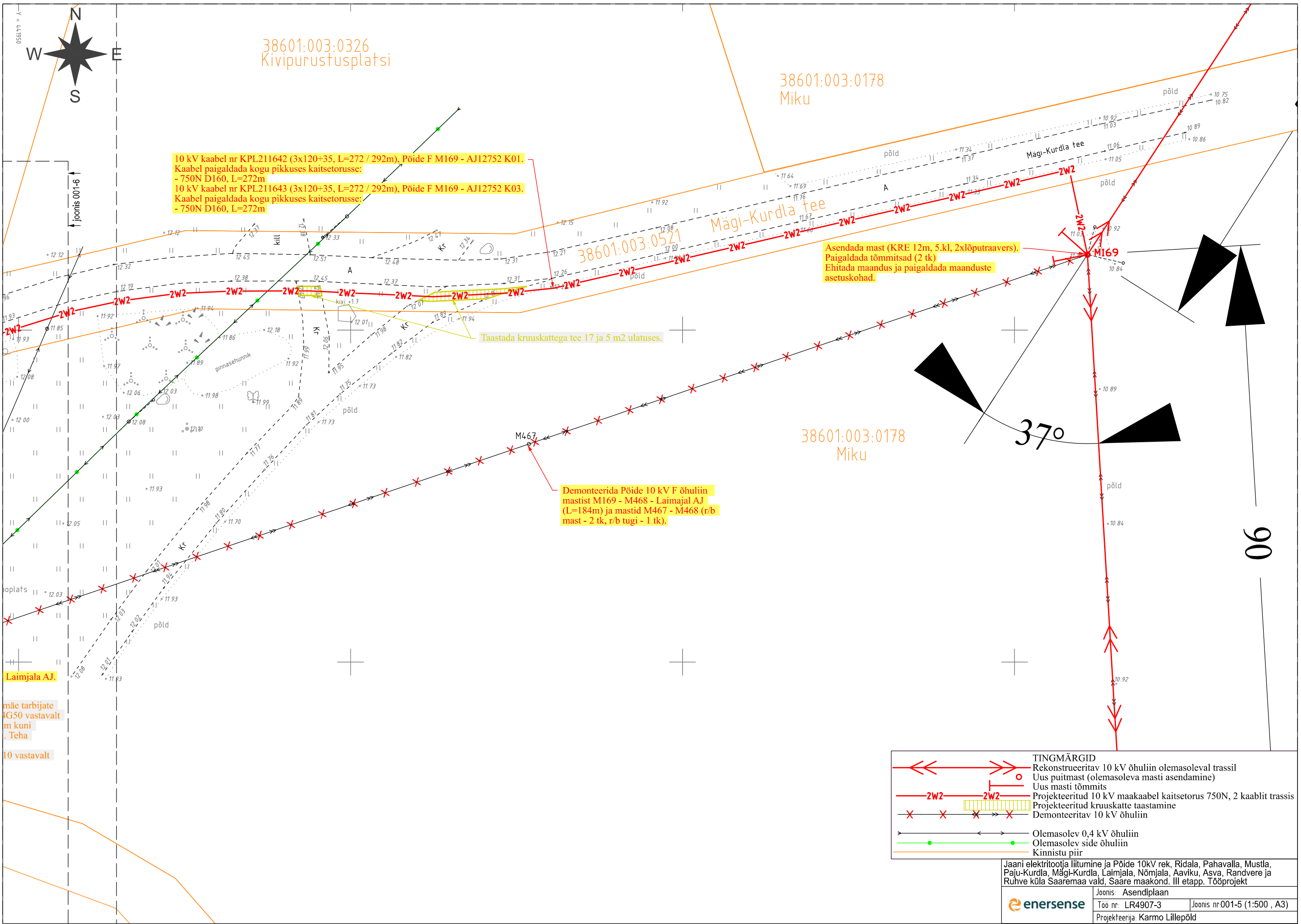
Tellija:	Enefit	enersense	Aadress: Energia 4, Pärnu 80042	Kuupäev: 03.2023
Töö nimetus:	Jaani elektritootja liitumine ja Pöide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt	Reg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

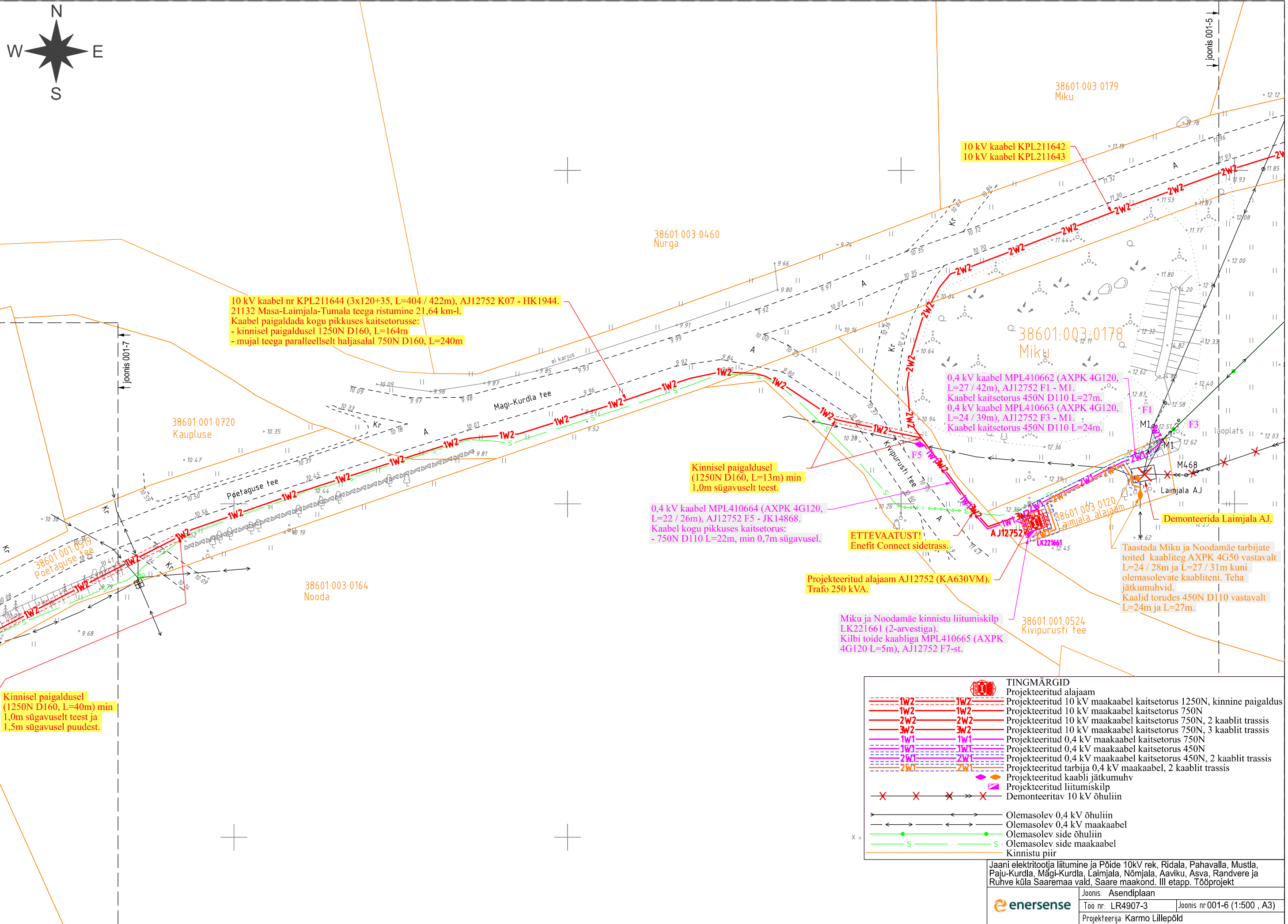


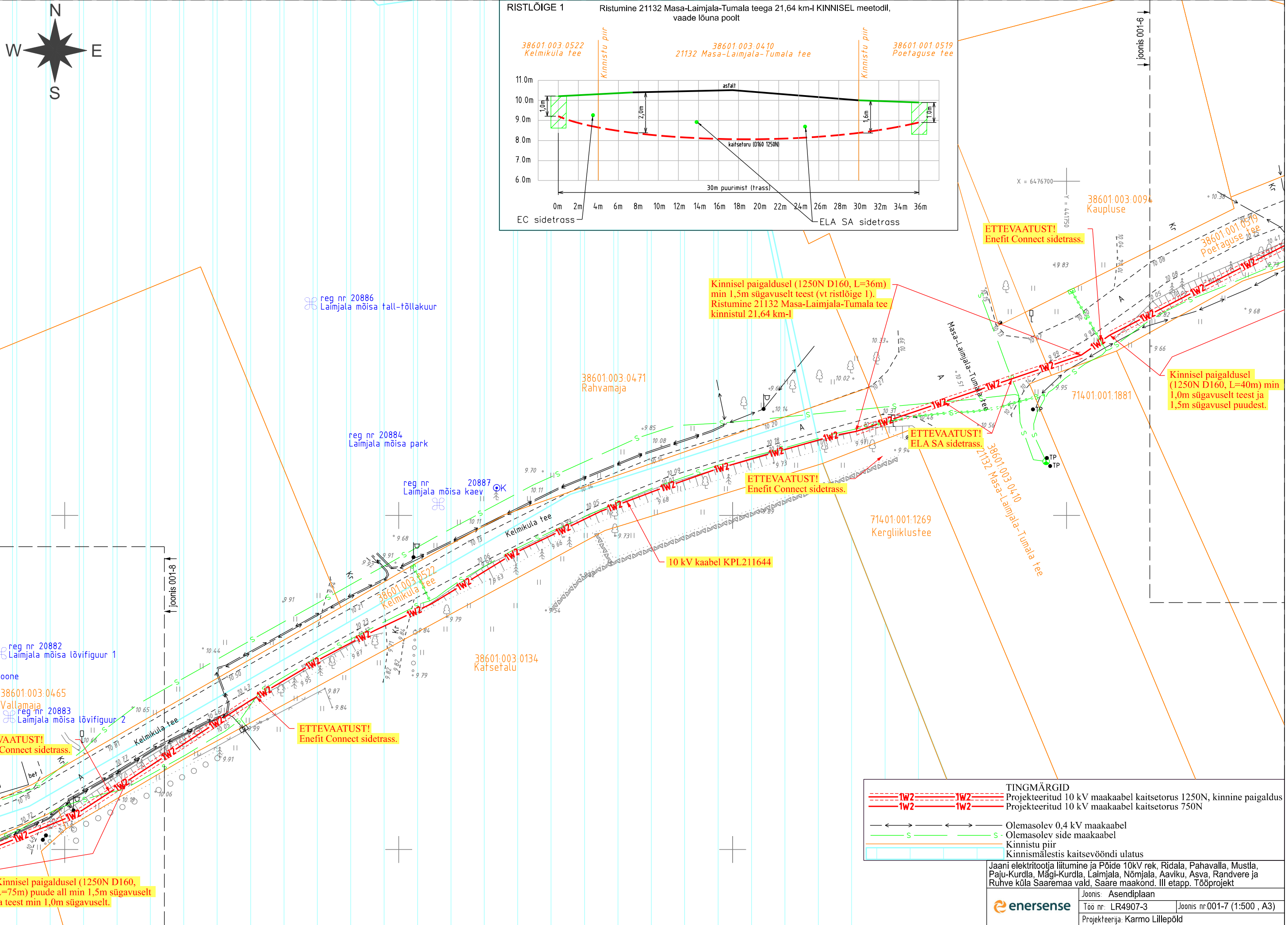


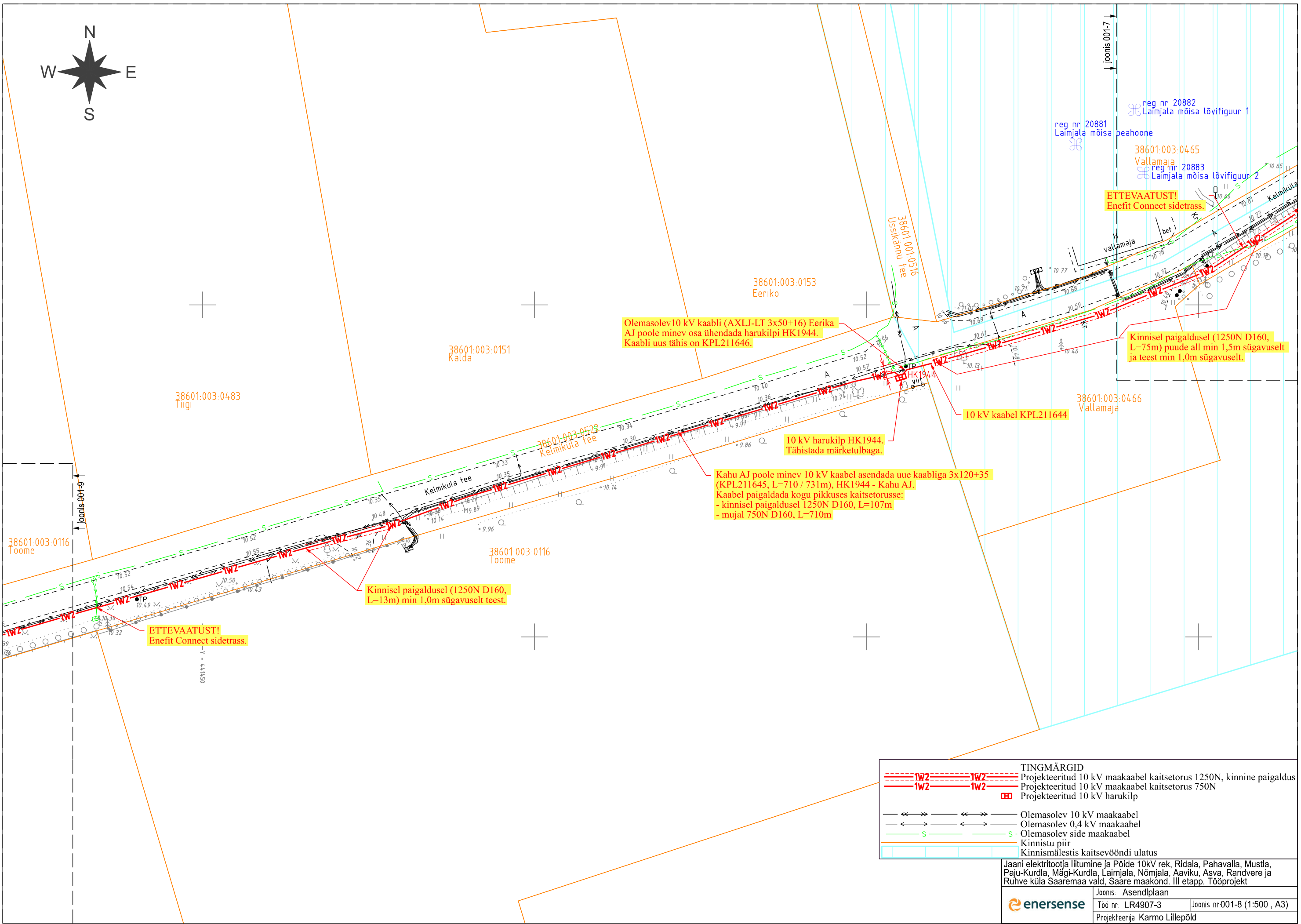


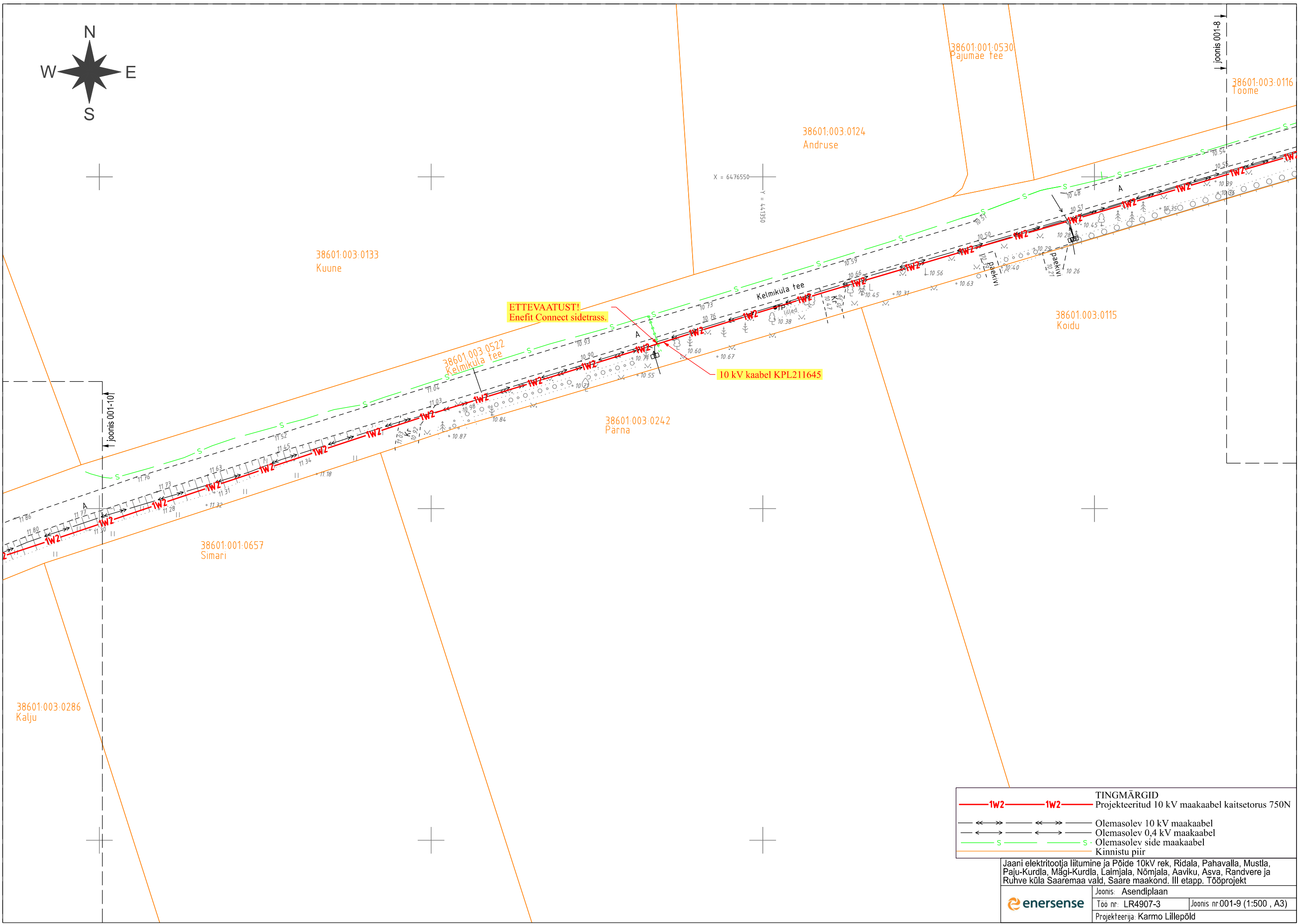




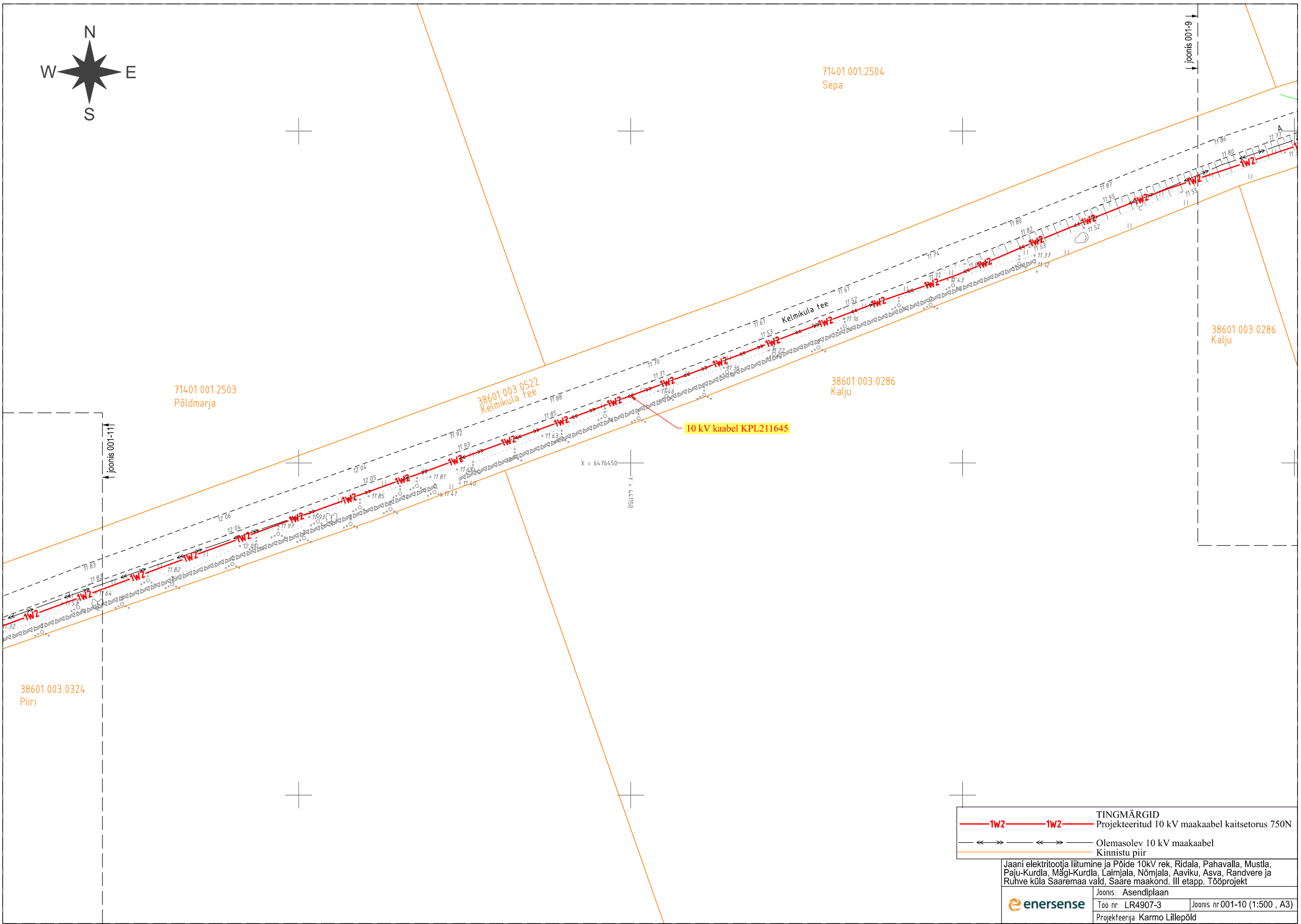


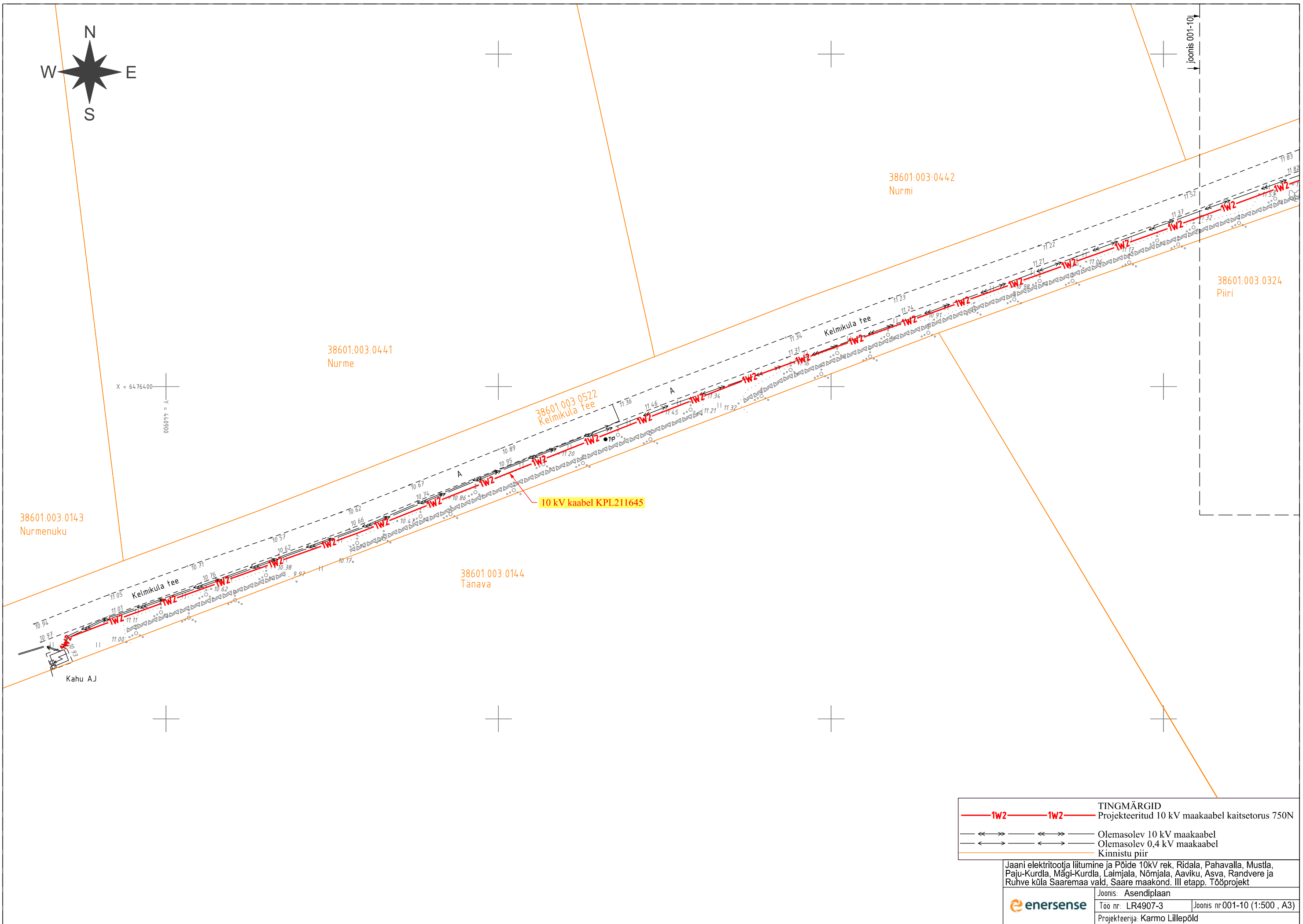


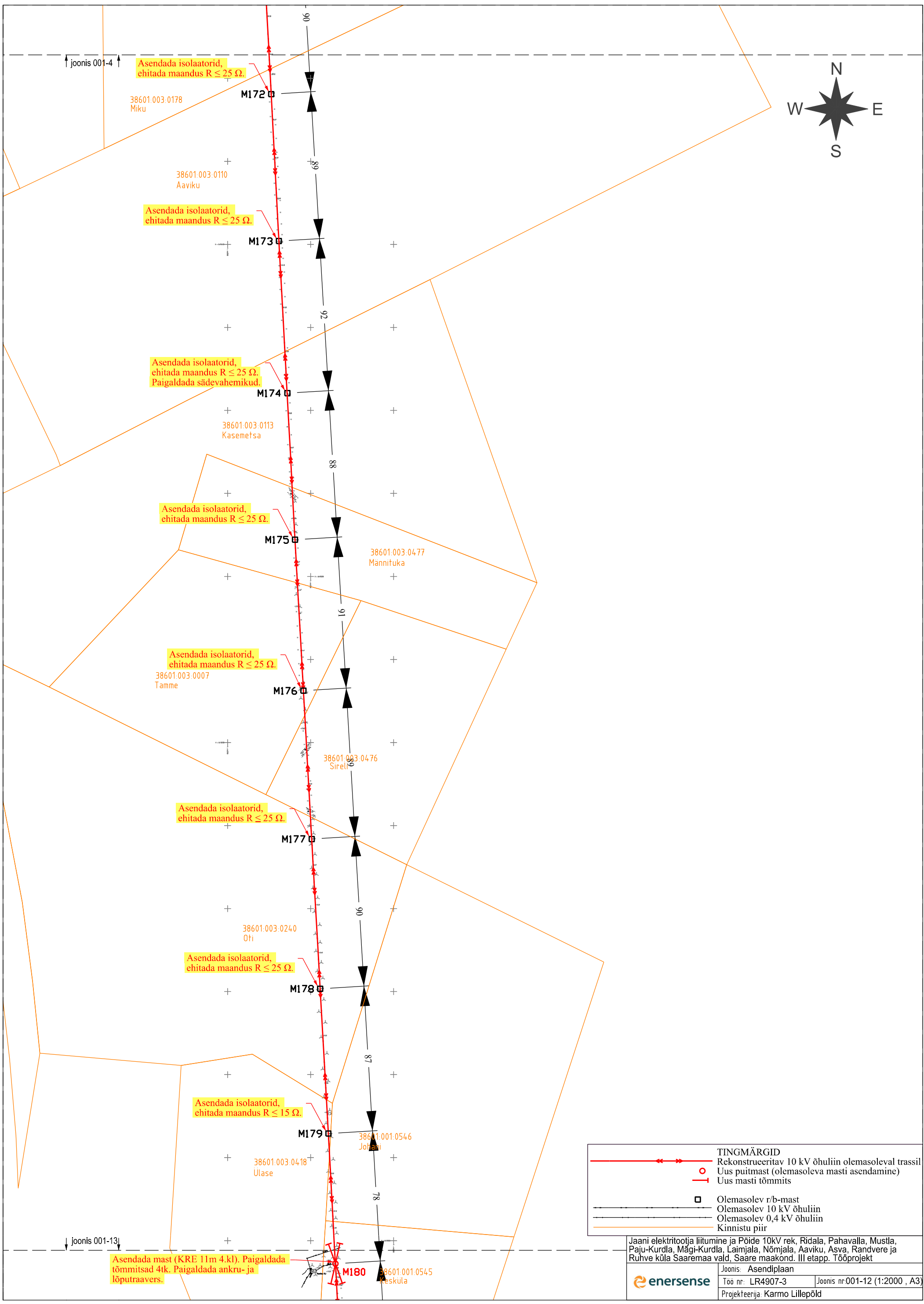


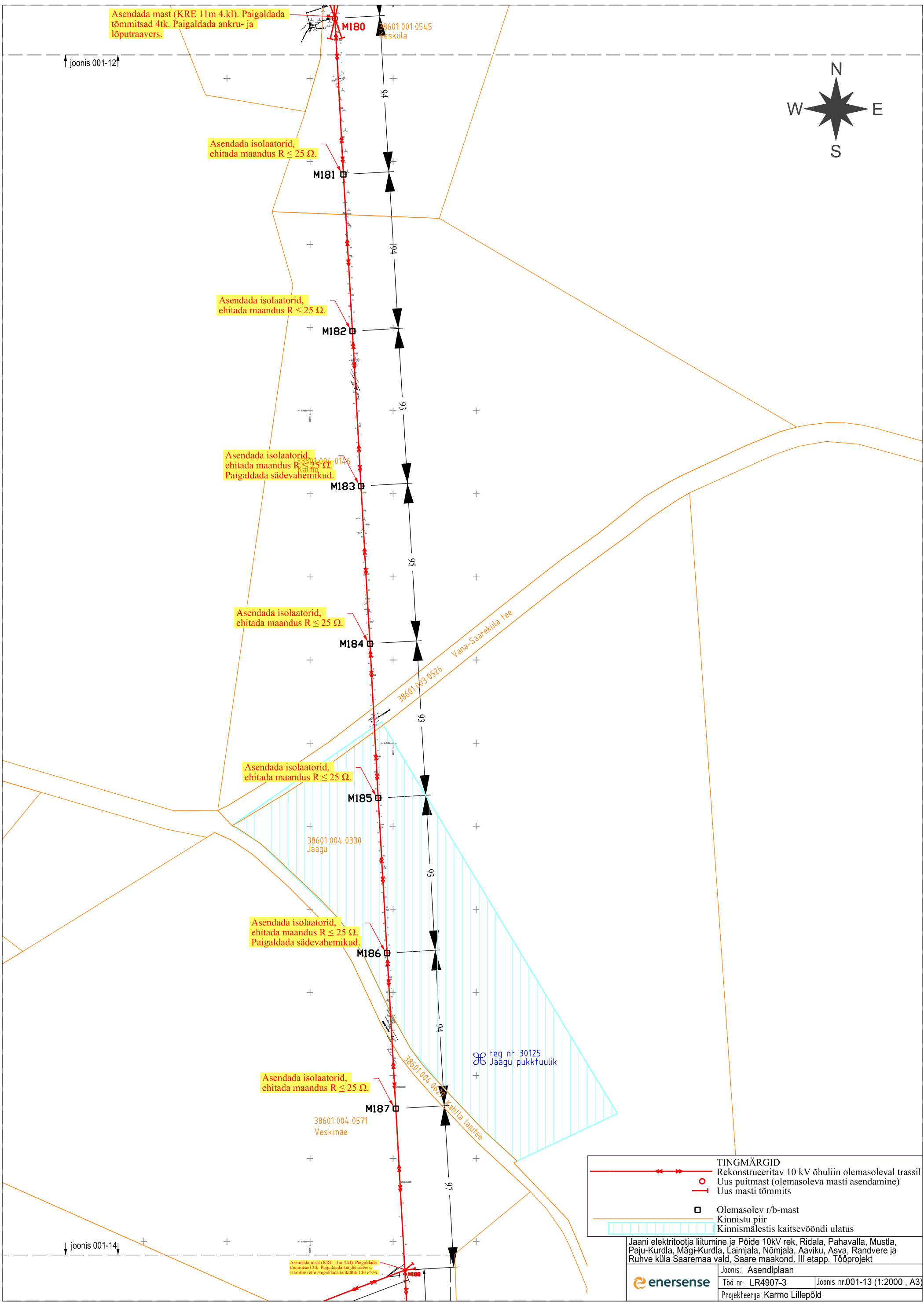


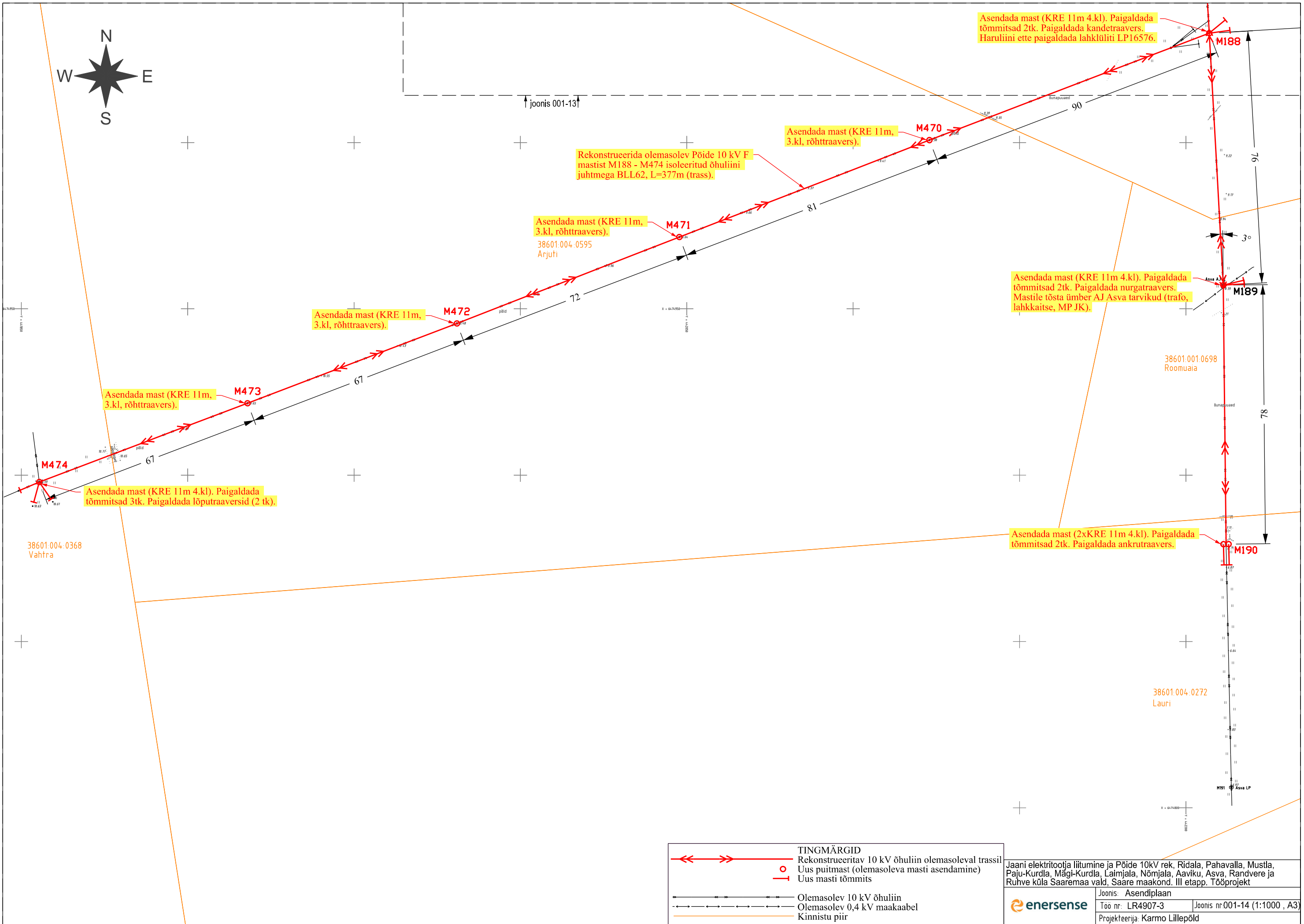
Jaani elektritootja liitumine ja Põide 10kV rekonstrueerimine, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Mägi-Kurdla, Laimjala, Nõmjala, Aaviku, Asva, Randvere ja Ruhve küla Saaremaa vald, Saare maakond. III etapp. Tööprojekt	
	Joonis: Asendiplaan
Töö nr: LR4907-3	Joonis nr: 001-9 (1:500, A3)
Projekteerija: Karmo Lillepöld	

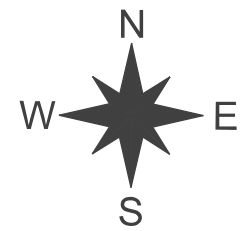












38601.004-0181
Kirsu

71401.001.0167
Karja

M511

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

71401.001.1268
Mannikäbi

M512

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

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

38601.004.0127

21168 Kahtla-Ruhve tee

M513

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

71401.001.1267
Mannikäbi

M514

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

38601.004.0057
Pajuvärava

M515

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

joonis 001-161

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

Jaani elektrootaja liitumine ja Pöide 10kV rek, Ridala, Pahavalla, Mustla, Paju-Kurdla, Magi-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 001-15 (1:1000 , A3)

Projekteerija: Karmo Lillepöld

