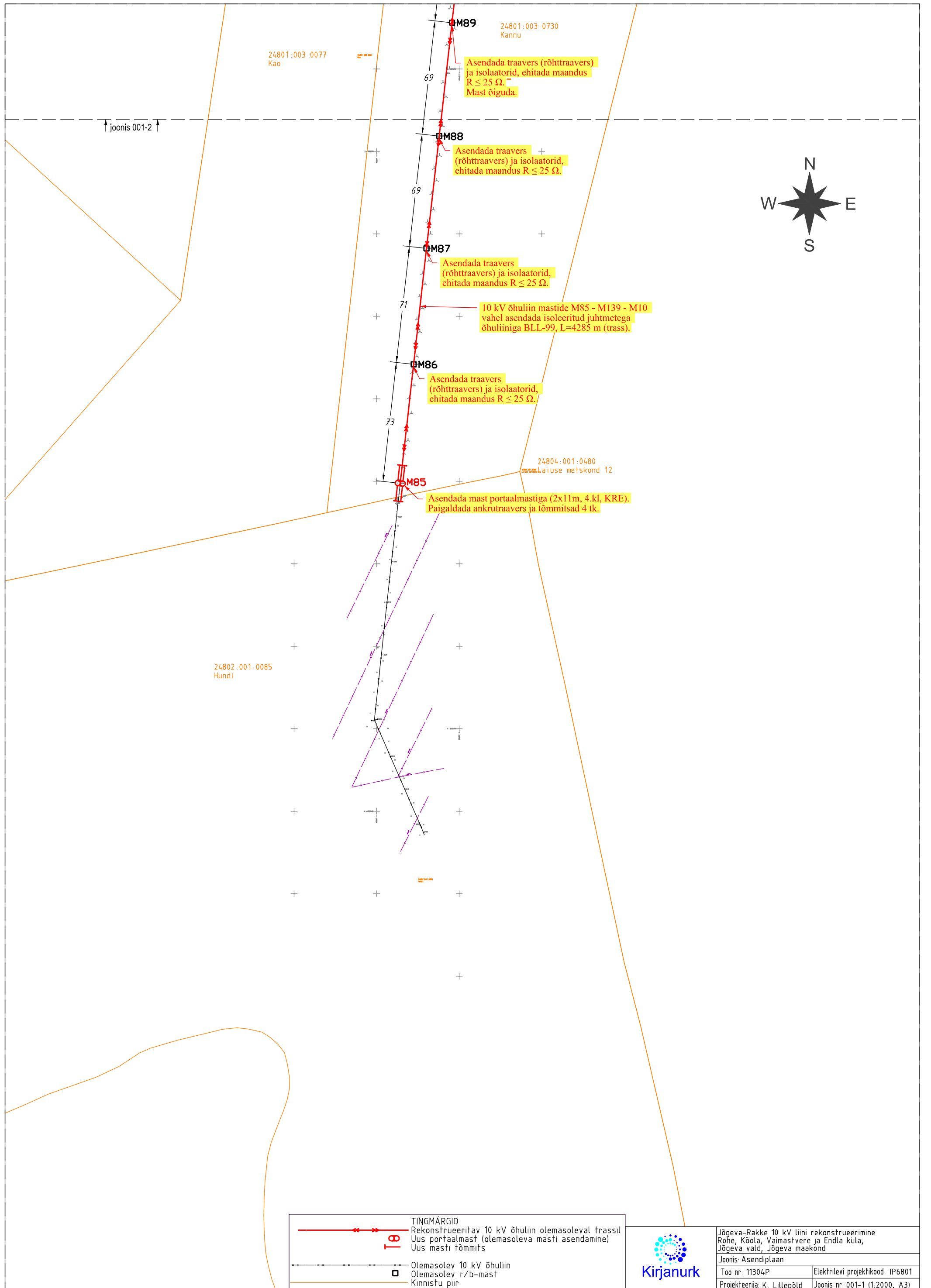


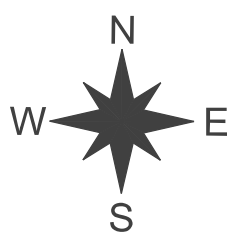
Märkus:
 -) Gealusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 11304G (02.2024)
 -) Maandusi vaadata joonistelt 002
 -) Pärast kaevetöid faastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetatav pinnas tihendada.
 -) Kaevise kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga fr 0/32 ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiiajal
 -) Töid teostatakse kinnismälestiste Vaimastvere mõisa park (rg-nr 23934) ja Asulakoht (rg-nr 9209) kaitsevööndis.

Töö nr. 11304P Objekti aadress: Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond Koostas K. Lillepõld Elektrilevi projektikood IP6801	Objekt: Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine Mõõtkava 1:25000 Leht 001 Lehti fail: Joonis: Asendiplaan, üldplaan	koostatud: 05.2024
---	---	-----------------------





↑ joonis 001-2 ↑



24802:001:0085
Hundi

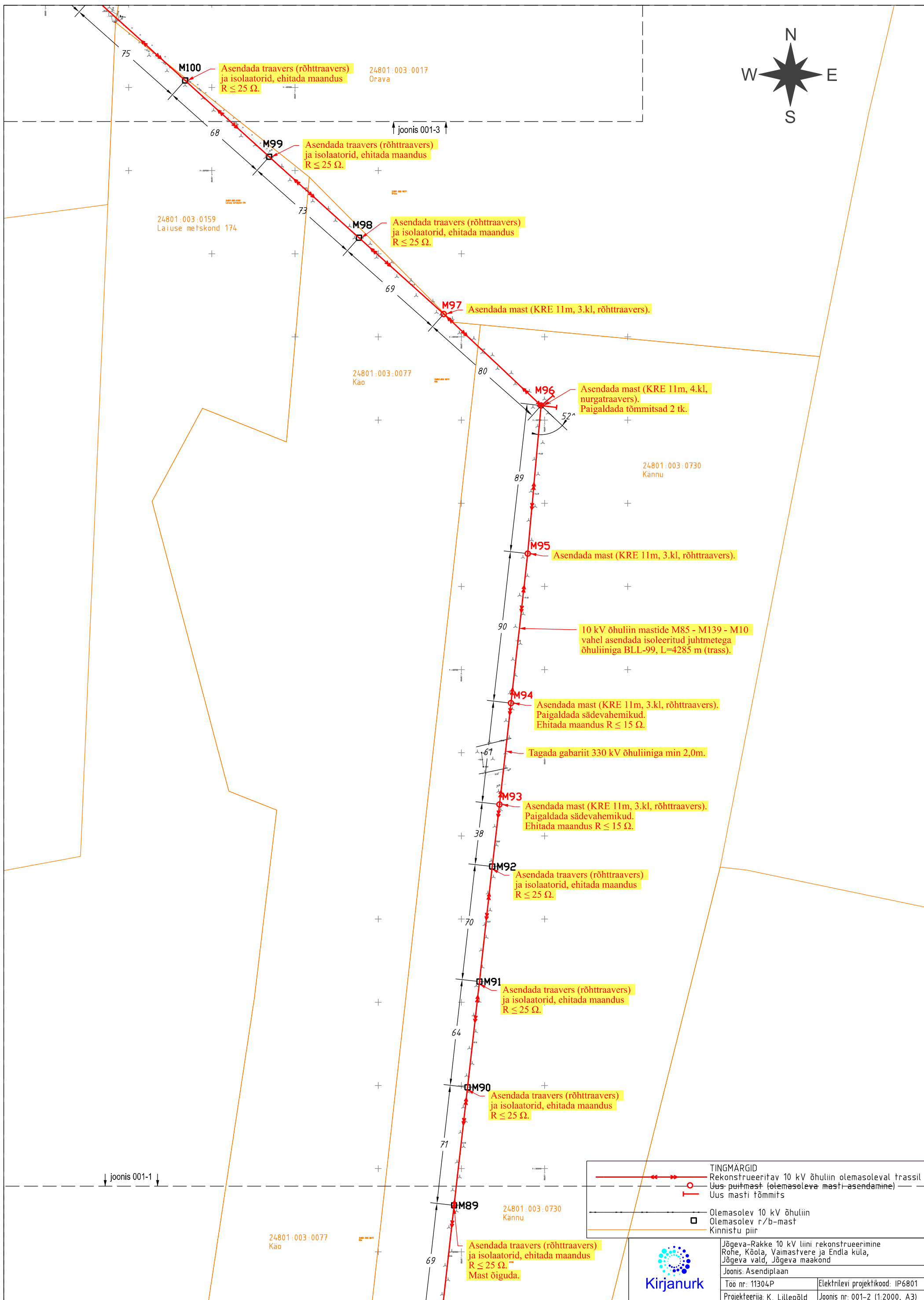
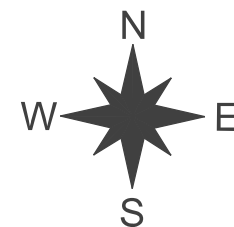
24801:003:0730
Kännu

24804:001:0480
Laiuse metskond 12

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



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine	
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11304P	Elektrilevi projektkood: IP6801
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-1 (1:2000, A3)



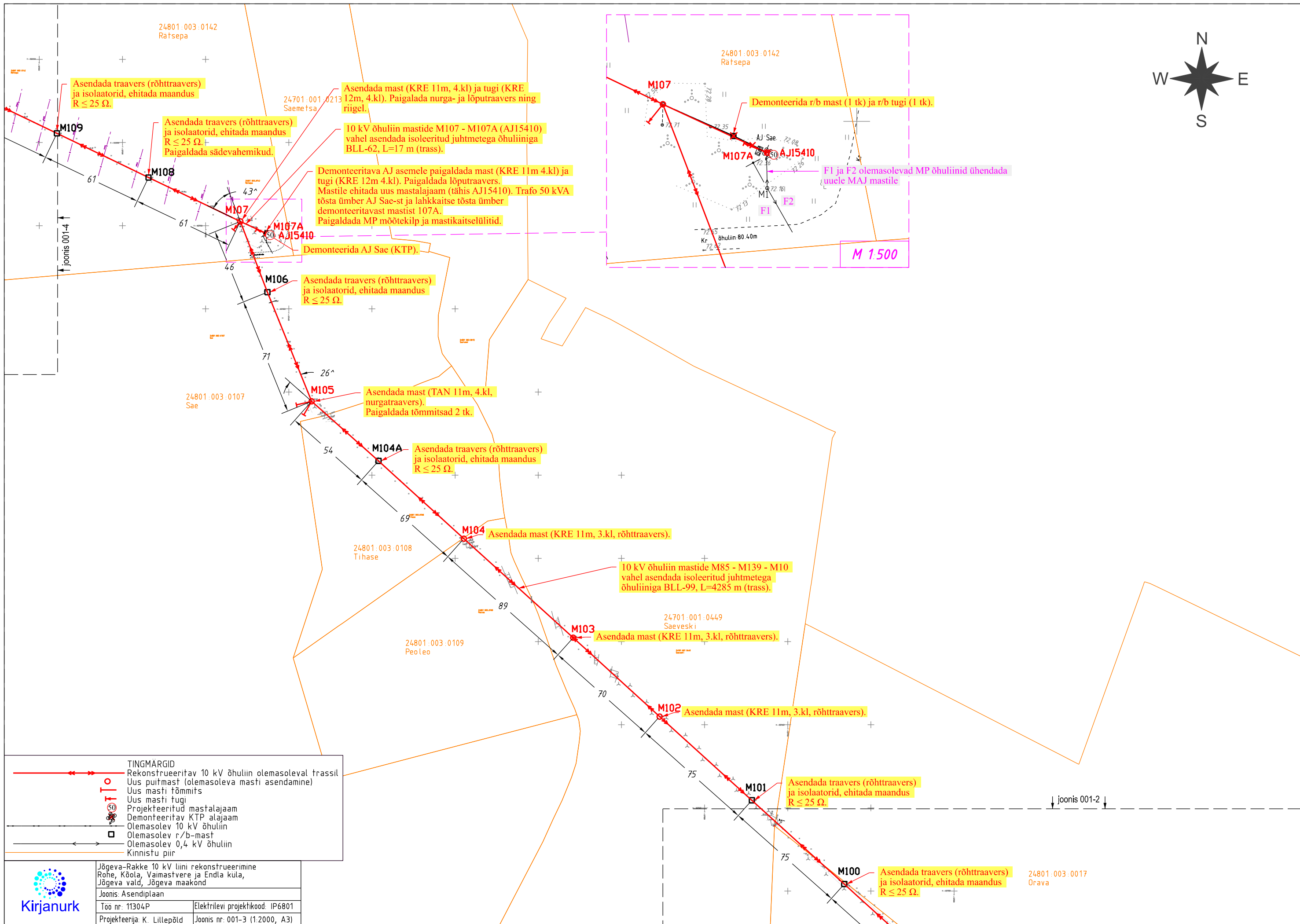
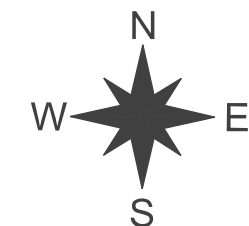
	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti-asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Kinnistu piir



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
 Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
 Jõgeva vald, Jõgeva maakond

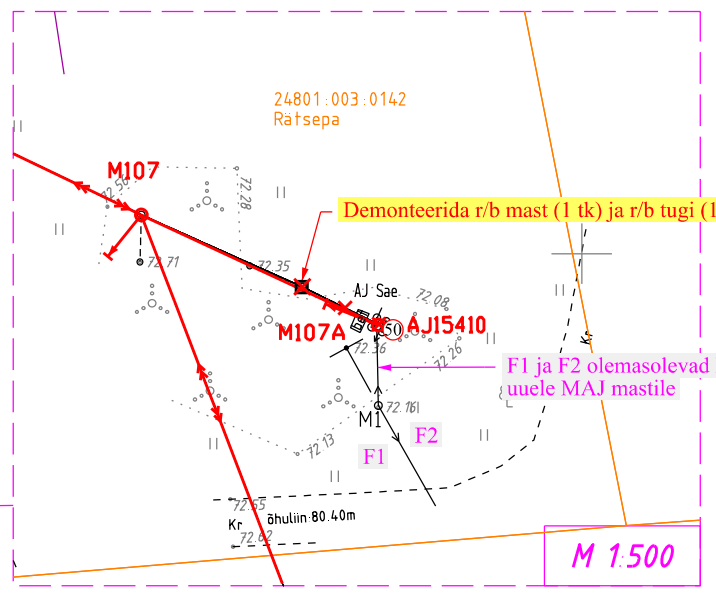
Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11304P	Elektrilevi projektkood: IP6801
Projekteerija: K. Liltepõld	Joonis nr: 001-2 (1:2000, A3)

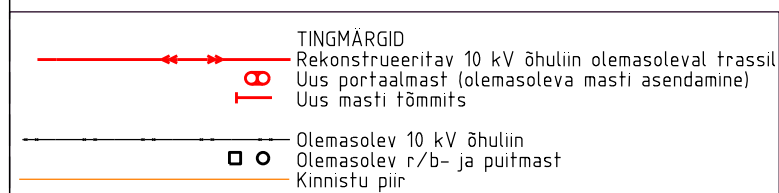
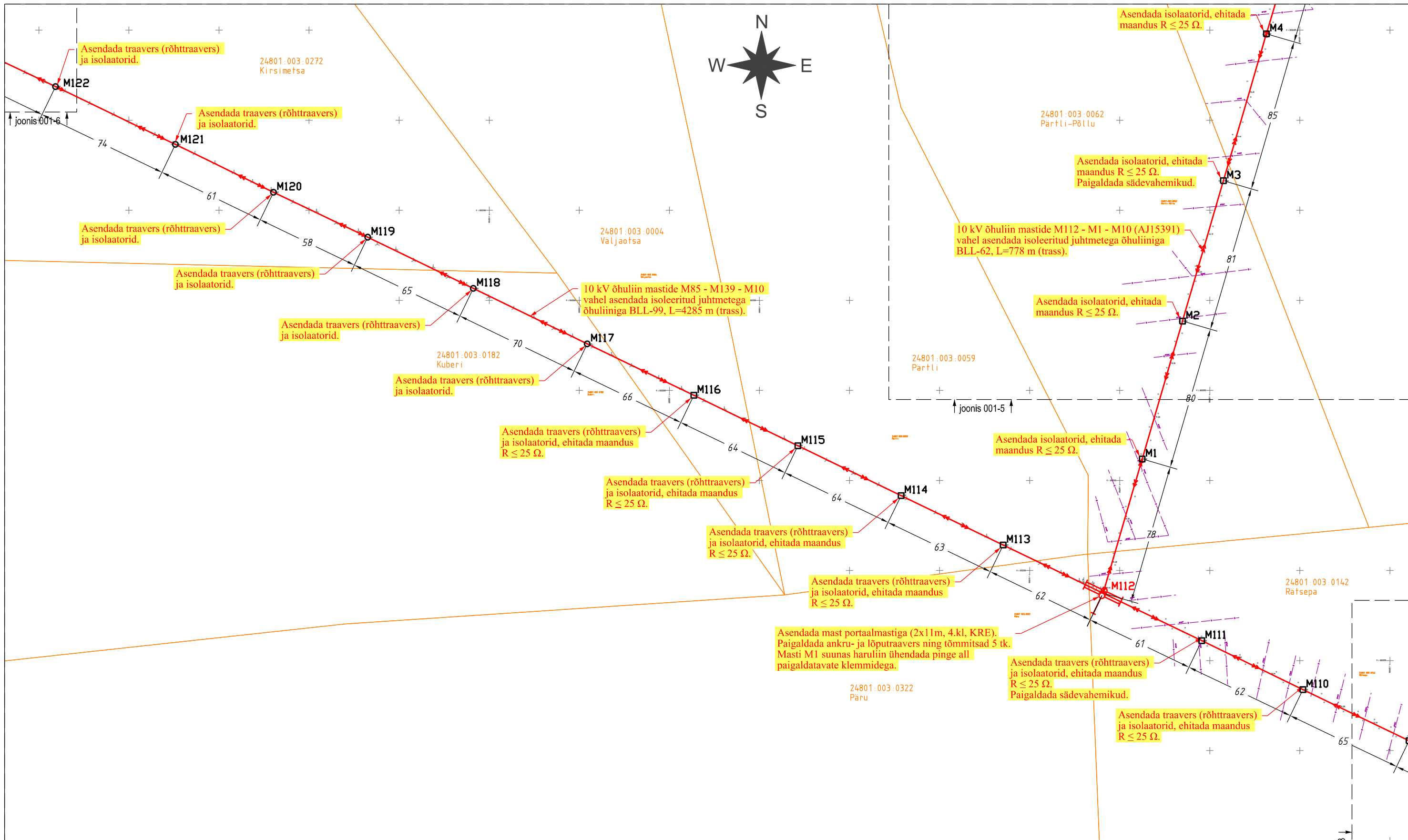


- TINGMARGID**
- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
 - Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
 - Uus masti tõmmits
 - Uus masti tugi
 - Projekteeritud mastalajaam
 - Demonteeritav KTP alajaam
 - Olemasolev 10 kV õhuliin
 - Olemasolev r/b-mast
 - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - Kinnistu piir

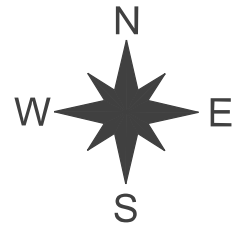
	Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine	
	Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
	Joonis: Asendiplaan	
	Töö nr: 11304P	Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-3 (1:2000, A3)	



24801.003.0017 Orava



	Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine	
	Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
	Joonis: Asendiplaan	
	Töö nr: 11304P	Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Liljepõld	Joonis nr: 001-4 (1:2000, A3)	



F1 ja F2 olemasolevad MP õhuliinid ühendada uuele MAJ mastile

Demonteeritava AJ asemele paigaldada mast (KRE 11m 4.kl) ja tugi (KRE 12m 4.kl). Paigaldada lõputraavers ja riigel. Mastile ehitada uus mastalajaam (tähis AJ15391). Trafo 50 kVA tõsta ümber AJ Rohe-st. Paigaldada MP mõõtekilp ja mastikaitselüütid.

Demonteerida AJ Rohe (KTP).
Demonteerida r/b mast (1 tk) ja r/b tugi (1 tk).

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

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

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

10 kV õhuliin mastide M112 - M1 - M10 (AJ15391) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=778 m (trass).

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.

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

10 kV õhuliin mastide M112 - M1 - M10 (AJ15391) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=778 m (trass).

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

24801.003.0059 Pärtli

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



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11304P

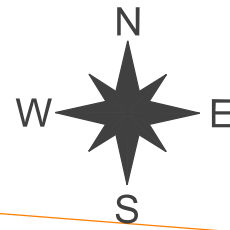
Elektrilevi projektkood: IP6801

Projekteerija: K. Lillepõld

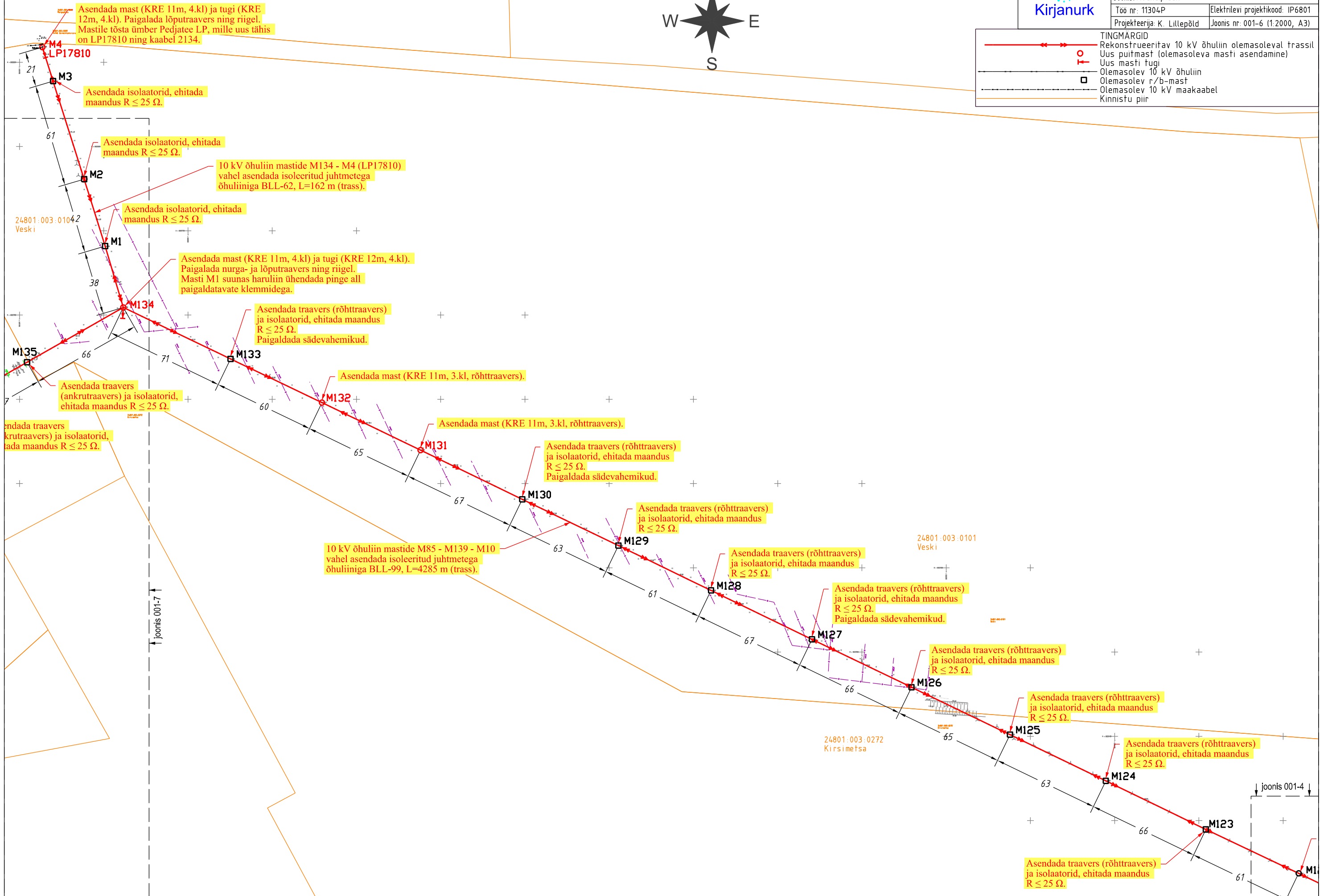
Joonis nr: 001-5 (1:2000, A3)



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla kula,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond
Joonis: Asendiplaan
Too nr: 11304P Elektrilevi projektkood: IP6801
Projekteerija: K. Liltepõld Joonis nr: 001-6 (1:2000, A3)



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



Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m, 4.kl). Paigaldada lõputraavers ning riigel. Mastile tõsta ümber Pedjatee LP, mille uus tähis on LP17810 ning kaabel 2134.

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

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

10 kV õhuliin mastide M134 - M4 (LP17810) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=162 m (trass).

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

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m, 4.kl). Paigaldada nurga- ja lõputraavers ning riigel. Masti M1 suunas haruliin ühendada pinges all paigaldatavate klemmidega.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

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

Asendada traavers (ankrutraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (ankrutraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

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

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

10 kV õhuliin mastide M85 - M139 - M10 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-99, L=4285 m (trass).

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

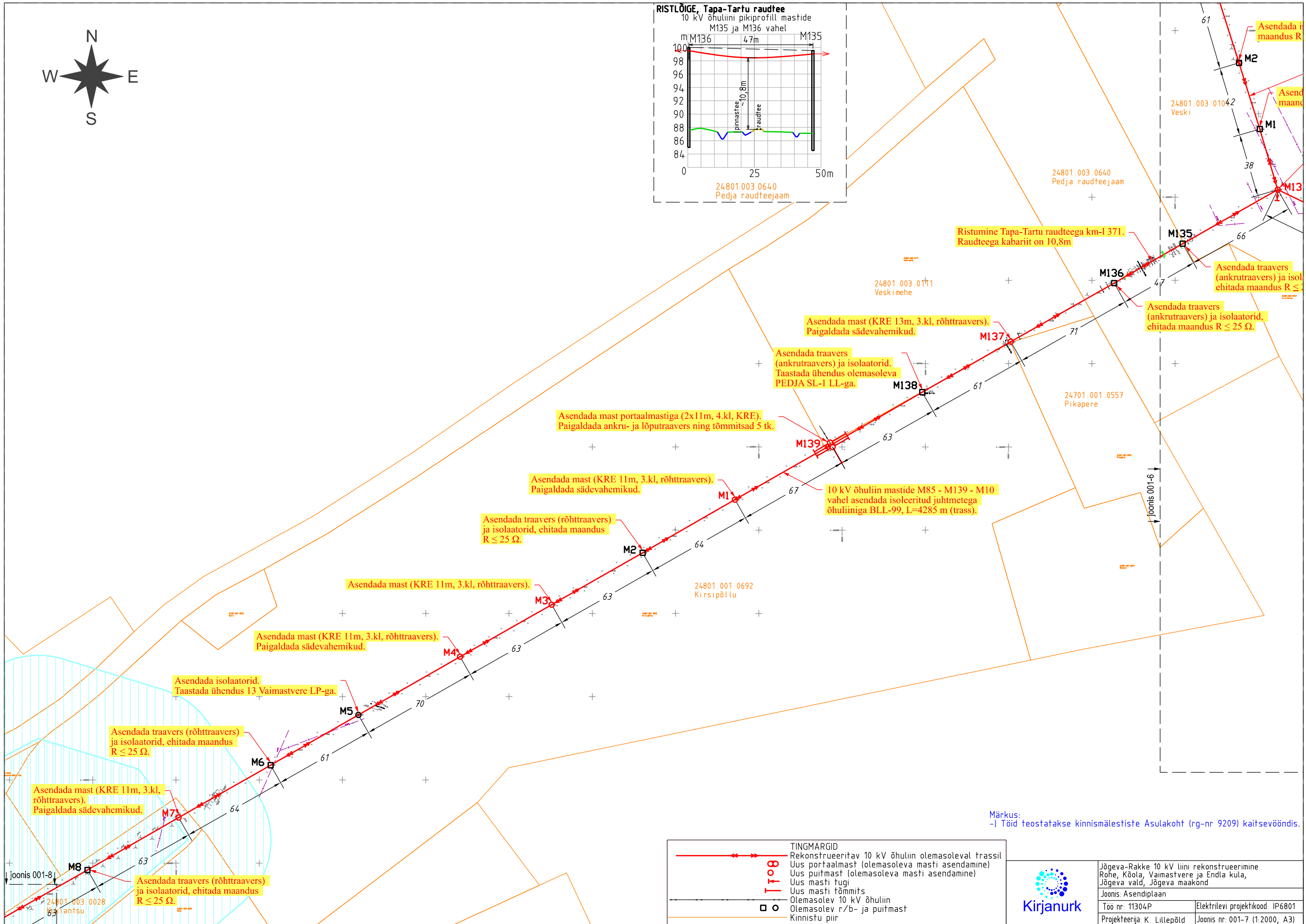
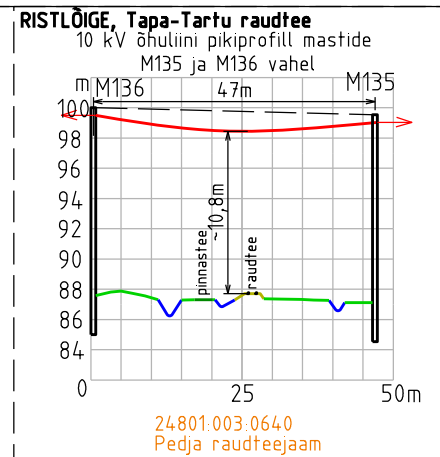
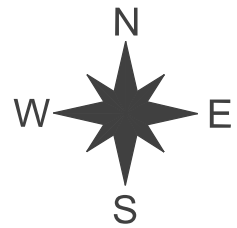
joonis 001-7

joonis 001-4

24801:003:0272
Kirsimetsa

24801:003:0101
Veski

24801:003:01042
Veski

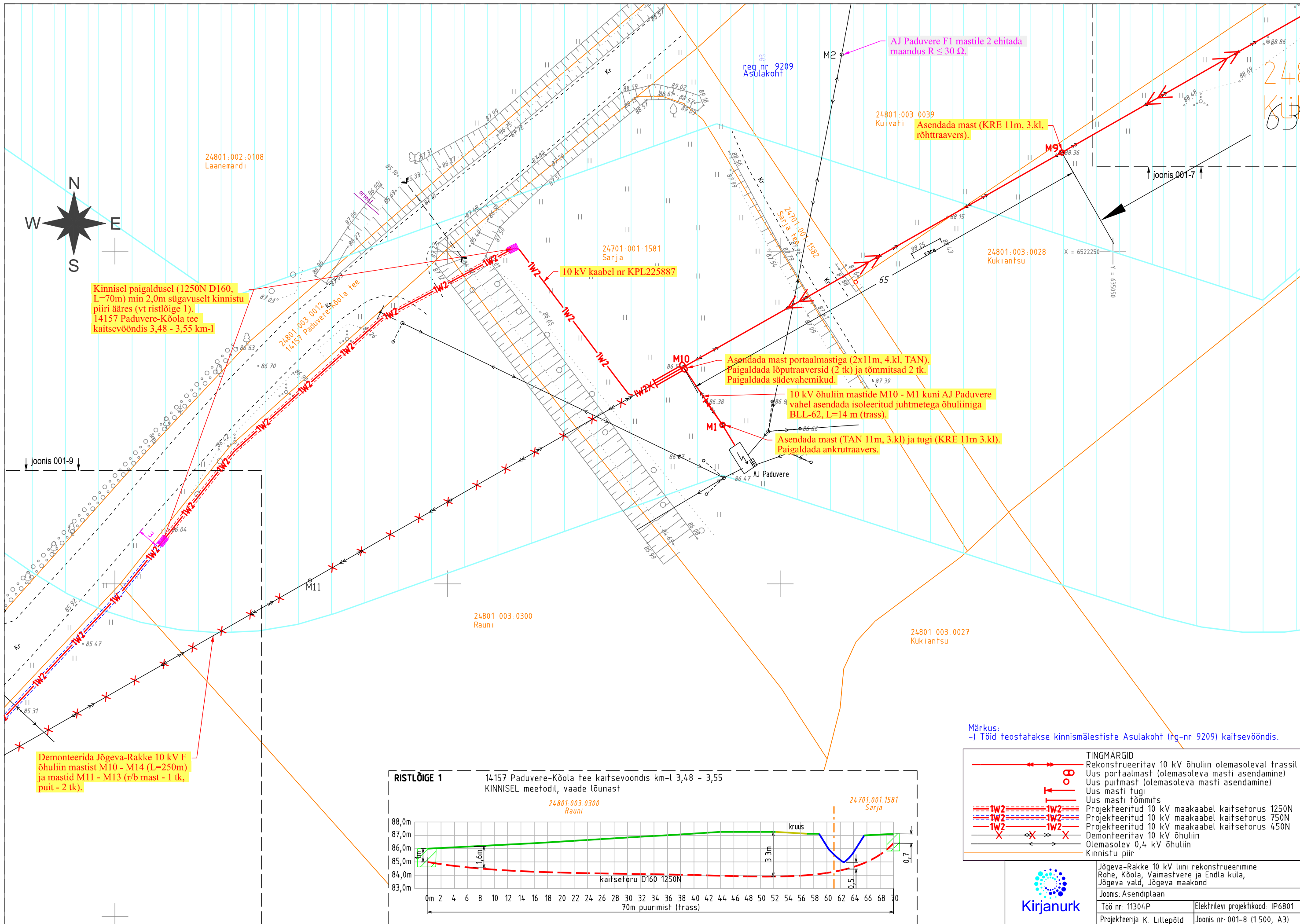


Märkus:
 -) Tööd teostatakse kinnismälestiste Asulakoht (rg-nr 9209) kaitsevööndis.

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



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Too nr: 11304P	Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Liltepöld	Joonis nr: 001-7 (1:2000, A3)



Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=70m) min 2,0m sügavusel kinnistu piiri ääres (vt ristlõige 1).
14157 Paduvere-Kõola tee
kaitsevööndis 3,48 - 3,55 km-l

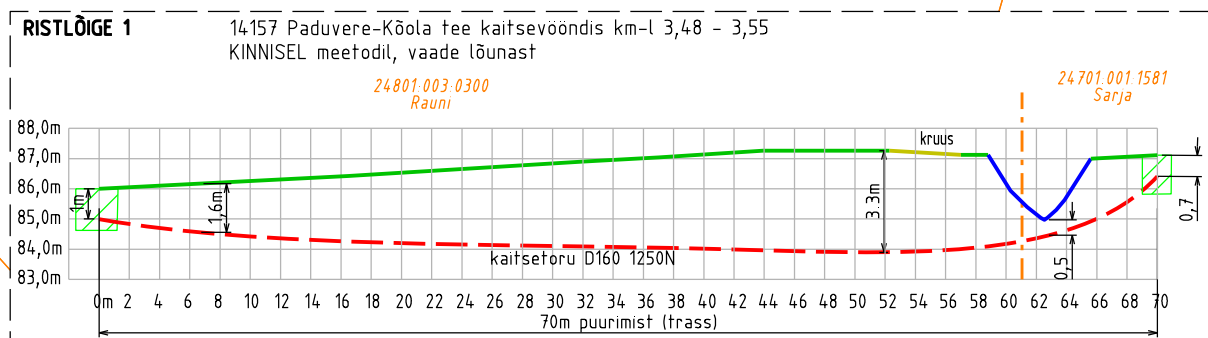
10 kV kaabel nr KPL225887

Asendada mast portaalmastiga (2x11m, 4.kl, TAN).
Paigaldada lõputraaversid (2 tk) ja tõmmitsad 2 tk.
Paigaldada sädevahekikud.

10 kV õhuliin mastide M10 - M1 kuni AJ Paduvere vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=14 m (trass).

Asendada mast (TAN 11m, 3.kl) ja tugi (KRE 11m 3.kl).
Paigaldada ankrutraavers.

Demonteerida Jõgeva-Rakke 10 kV F õhuliin mastid M10 - M14 (L=250m) ja mastid M11 - M13 (r/b mast - 1 tk, puit - 2 tk).



Märkus:
-) Tööd teostatakse kinnismälestiste Asulakoht (rg-nr 9209) kaitsevööndis.

	TINGMARGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tugi
	Uus masti tõmmits
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir



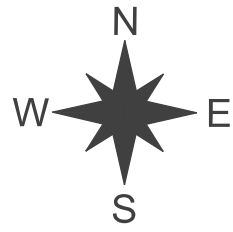
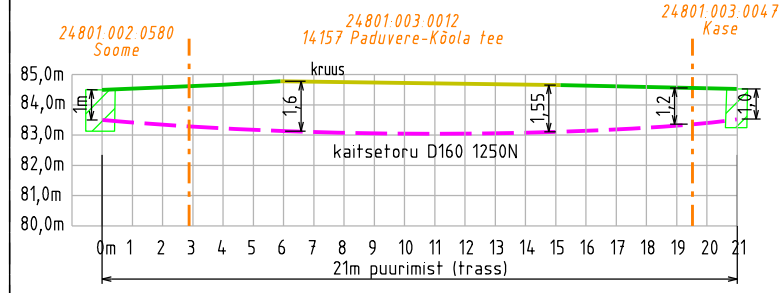
Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond

Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11304P Elektrilevi projektikood: IP6801

Projekteerija: K. Lillpeöld Joonis nr: 001-8 (1:500, A3)

RISTLÕIGE 2 Ristumine 14157 Paduvere-Kõola tee 3,39 km-l
KINNISEL meefodil, vaade lõunast



joonis 001-10

10 kV kaabel nr KPL225887 (3x120+35, L=281 / 312m), M10 - M14.
Kaabel 14157 Paduvere-Kõola tee kinnistul 3,39 km-l.
14157 Paduvere-Kõola tee kaitsevööndis 3,39 - 3,55 km-l.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=91m
- teega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=81m, min 1,0m sügavusel
- mujal haljasalal 450N D160, L=109m, min 0,7m sügavusel

24801-002-0108
Läänemardi

Demonteerida Jõgeva-Rakke 10 kV F
õhuliin mastist M10 - M14 (L=250m)
ja mastid M11 - M13 (r/b mast - 1 tk,
puit - 2 tk).

joonis 001-8

Kinnisel paigaldusel (1250N D160,
L=21m) min 1,5m sügavuselt teest (vt
ristlõige 2).
Ristumine 14157 Paduvere-Kõola tee
kinnistul 3,39 km-l

24801-003-0047
Kase

68

Asendada mast portaalmaastiga (2x11m, 4.kl, KRE).
Paigaldada lõputraaversid (2 tk) ja tõmmitsad 2 tk.

Asendada mast (11m, 4.kl, KRE).
Paigaldada ankrutraavers (1 tk) ja tõmmitsad 2 tk.
Paigaldada lahutuspiitsadega lahkliiliti LP17811

Märkus:
-) Töid teostatakse kinnismälestiste Asulakoht (rg-nr 9209) kaitsevööndis.

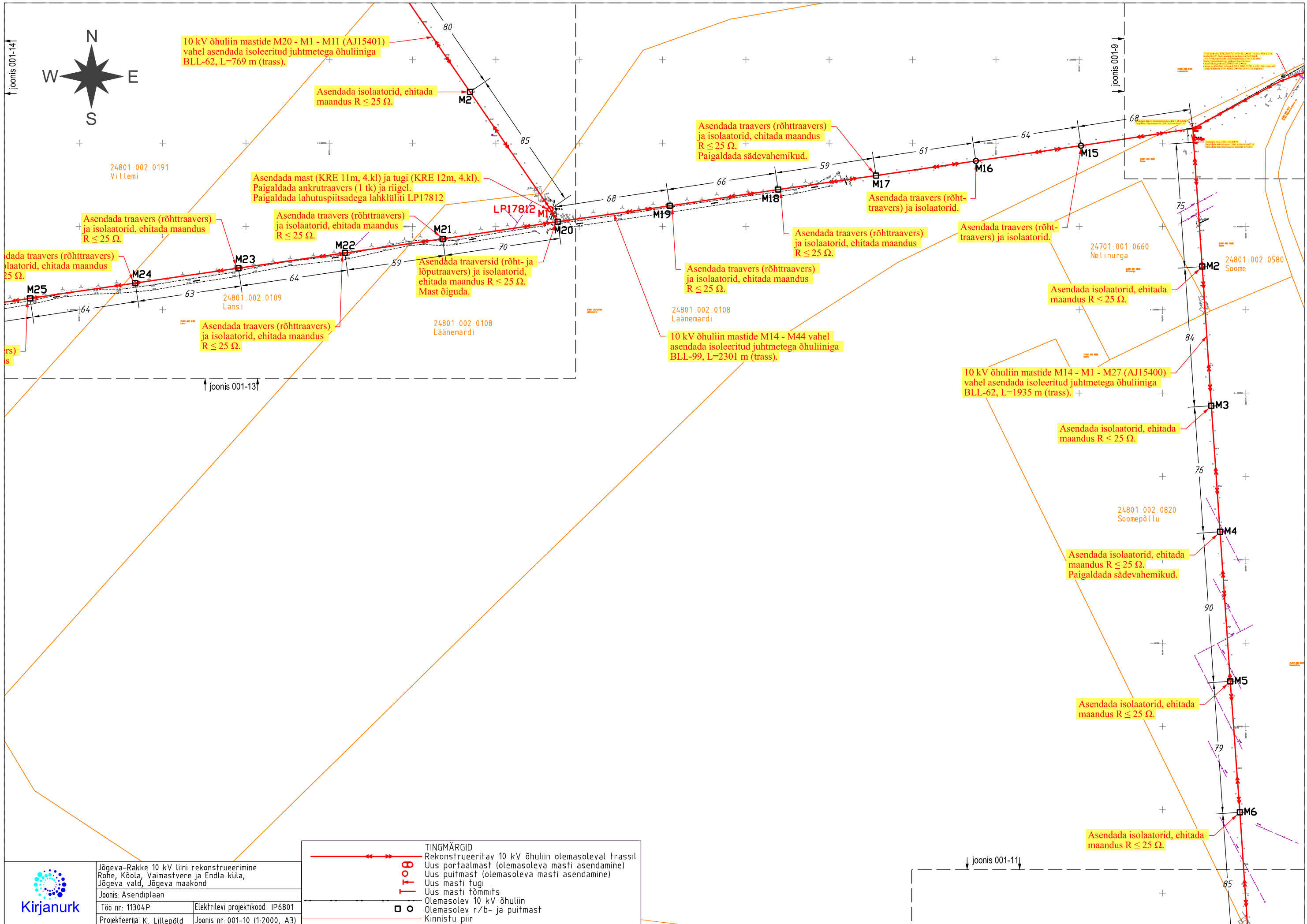
TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11304P Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Lillemägi Joonis nr: 001-9 (1:500, A3)

X = 6522100
Y = 631850

24801-002-0580
Soome



10 kV õhuliin mastide M20 - M1 - M11 (AJ15401) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=769 m (trass).

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

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m, 4.kl). Paigaldada ankrutraavers (1 tk) ja riigel. Paigaldada lahutuspiitsadega lahkliitli LP17812.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traaversid (rõht- ja lõputraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Mast õiguda.

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

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

Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

10 kV õhuliin mastide M14 - M44 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-99, L=2301 m (trass).

10 kV õhuliin mastide M14 - M1 - M27 (AJ15400) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=1935 m (trass).

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

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

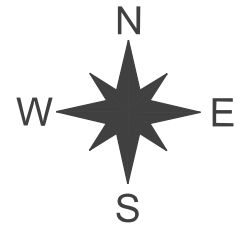
Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

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

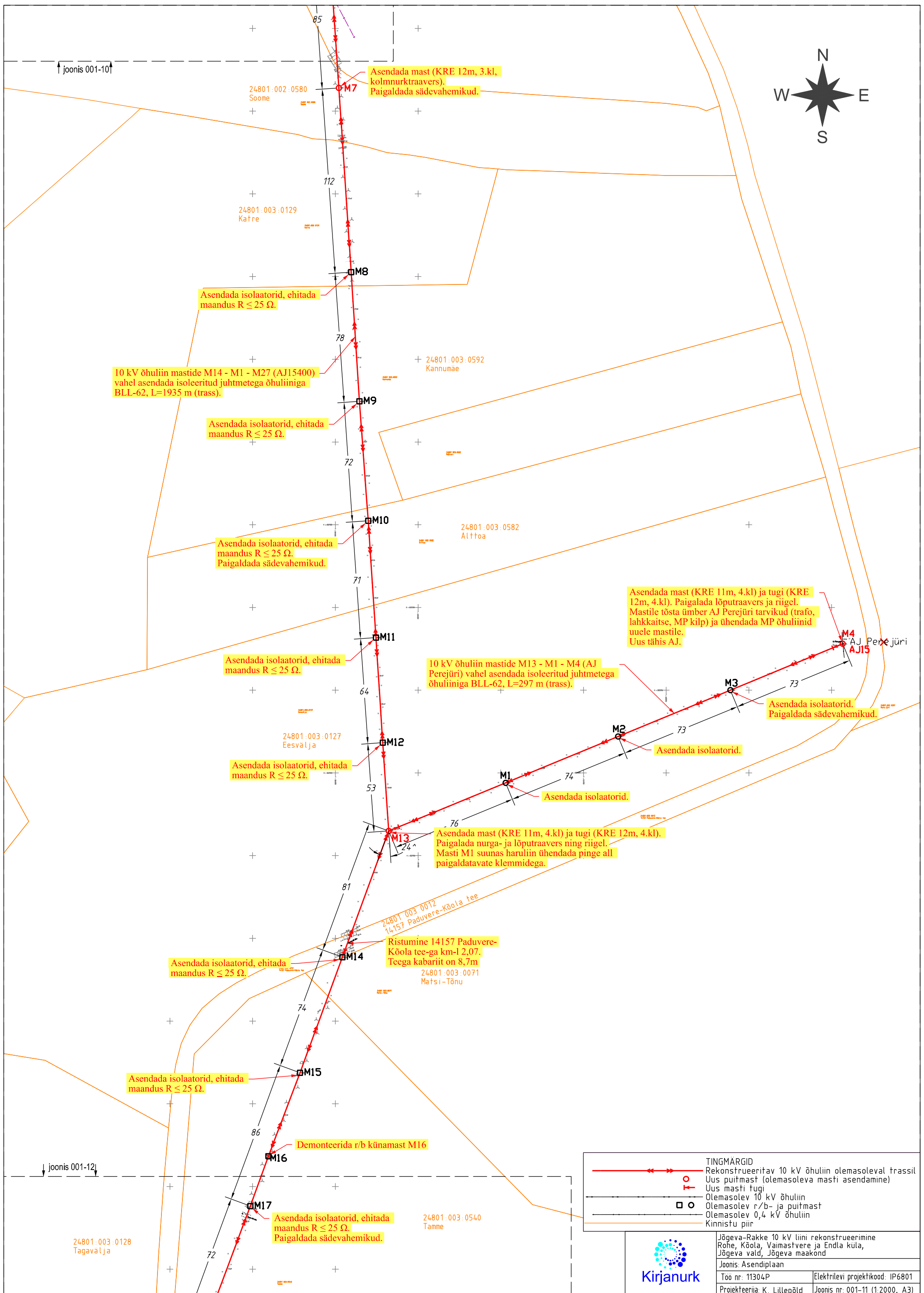


Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11304P | Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Lillepõld | Joonis nr: 001-10 (1:2000, A3)

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



joonis 001-10↑



10 kV õhuliin mastide M14 - M1 - M27 (AJ15400) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=1935 m (trass).

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

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

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

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

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

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

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

Demonteerida r/b künamast M16

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

Asendada mast (KRE 12m, 3.kl, kolmnurkraavers). Paigaldada sädevahemikud.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m, 4.kl). Paigaldada lõputraavers ja riigel. Mastile tõsta ümber AJ Perejuri tarvikud (trafo, lahkaitse, MP kilp) ja ühendada MP õhuliinid uuele mastile. Uus tähis AJ.

10 kV õhuliin mastide M13 - M1 - M4 (AJ Perejuri) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=297 m (trass).

Asendada isolatsioonid. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada isolatsioonid.

Asendada isolatsioonid.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m, 4.kl). Paigaldada nurga- ja lõputraavers ning riigel. Masti M1 suunas haruliin ühendada pinges all paigaldatavate klemmidega.

Ristumine 14157 Paduvere-Kõola tee-ga km-l 2,07. Tee-ga kabariit on 8,7m.

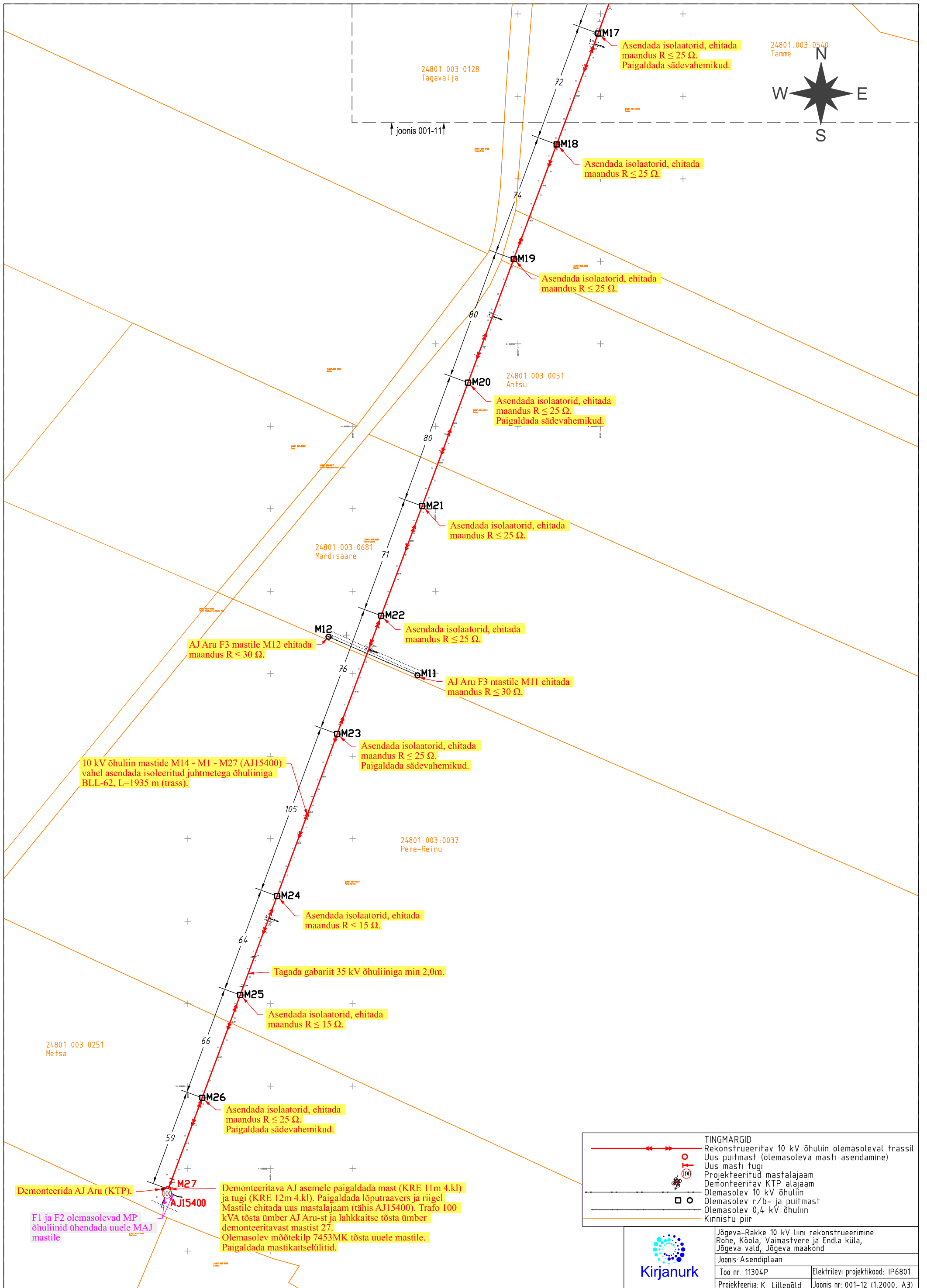
	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tugi
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b- ja puitmast
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11304P	Elektrilevi projektkood: IP6801
Projekteerija: K. Liltepõld	Joonis nr: 001-11 (1:2000, A3)

24801-003-0128 Tagavälja

24801-003-0540 Tamme



Demonteerida AJ Aru (KTP).
F1 ja F2 olemasolevad MP õhuliinid ühendada uuele MAJ mastile

Demonteeritava AJ asemele paigaldada mast (KRE 11m 4.kl) ja tugi (KRE 12m 4.kl). Paigaldada lõputraavers ja riigel Mastile ehitada uus mastalajaam (tähis AJ15400). Trafo 100 kVA tõsta ümber AJ Aru-st ja lahkkaitse tõsta ümber demonteeritavast mastist 27. Olemasolev mõõtekilp 7453MK tõsta uuele mastile. Paigaldada mastikaitseülilülitid.

10 kV õhuliin mastide M14 - M1 - M27 (AJ15400) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=1935 m (trass).

AJ Aru F3 mastile M12 ehitada maandus $R \leq 30 \Omega$.

AJ Aru F3 mastile M11 ehitada maandus $R \leq 30 \Omega$.

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

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

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

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 $R \leq 15 \Omega$.

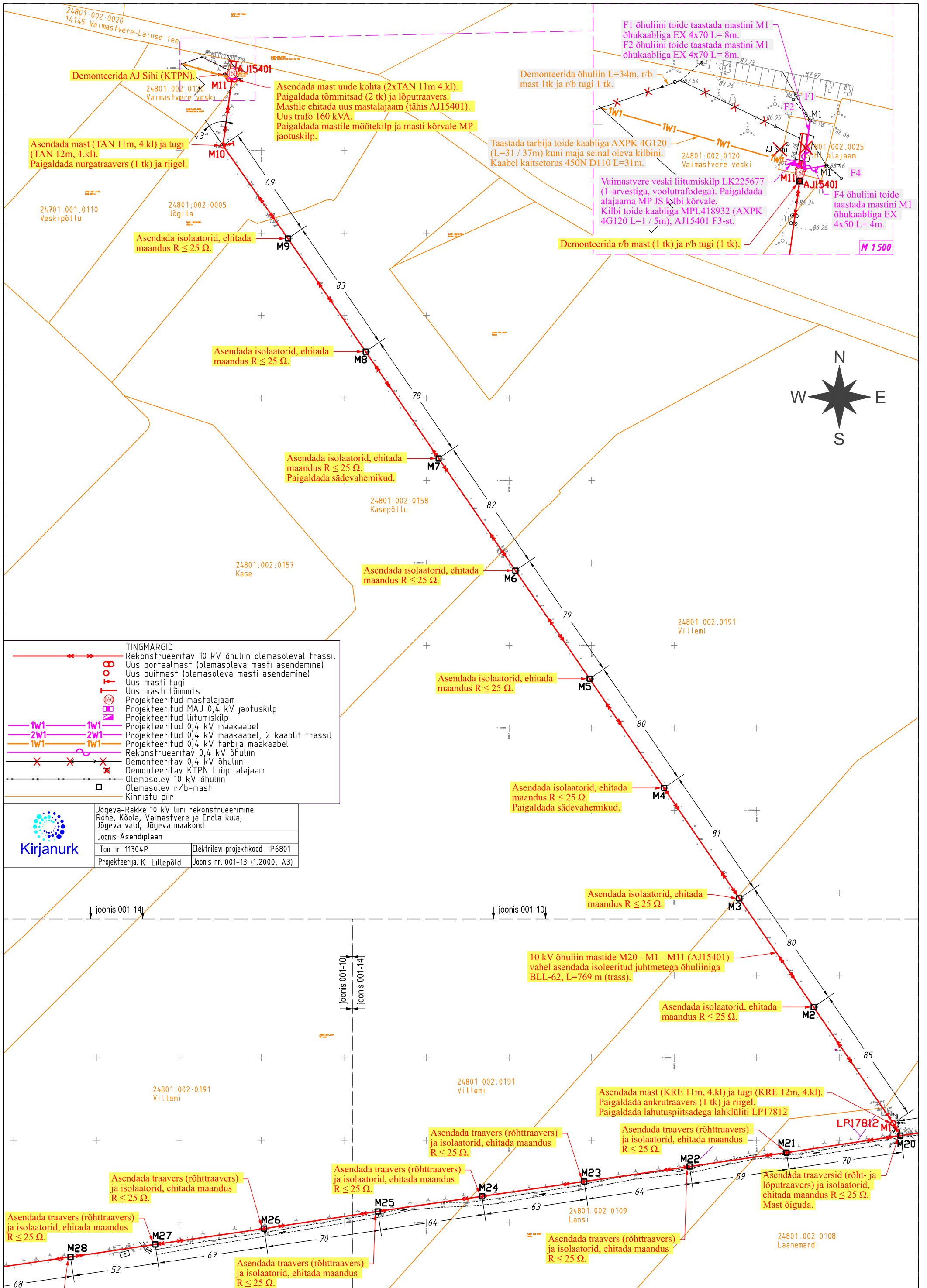
Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

Tagada gabariit 35 kV õhuliiniga min 2,0m.

	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tugi
	Projekteeritud mastalajaam
	Demonteeritav KTP alajaam
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b- ja puitmast
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine	
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11304P	Elektrilevi projektkood: IP6801
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-12 (1:2000, A3)



Asendada mast (TAN 11m, 4.kl) ja tugi (TAN 12m, 4.kl).
Paigaldada nurgatraavers (1 tk) ja riigel.

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

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

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

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

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

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

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

10 kV õhuliin mastide M20 - M1 - M11 (AJ15401) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=769 m (trass).

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

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m, 4.kl).
Paigaldada ankrutraavers (1 tk) ja riigel.
Paigaldada lahutuspiitsadega lahklüliti LP17812

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traaversid (rõht- ja lõputraavers) ja isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.
Mast õiguda.

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

TINGMARGID

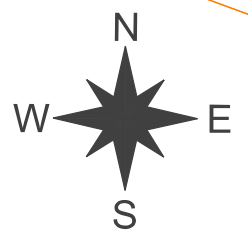
- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
- Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
- Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
- Uus masti tugi
- Uus masti tõmmits
- Projekteeritud mastalajaam
- Projekteeritud MAJ 0,4 kV jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel, 2 kaablit trassil
- Projekteeritud 0,4 kV tarbija maakaabel
- Rekonstrueeritav 0,4 kV õhuliin
- Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
- Demonteeritav KTPN tüüpi alajaam
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev r/b-mast
- Kinnistu piir

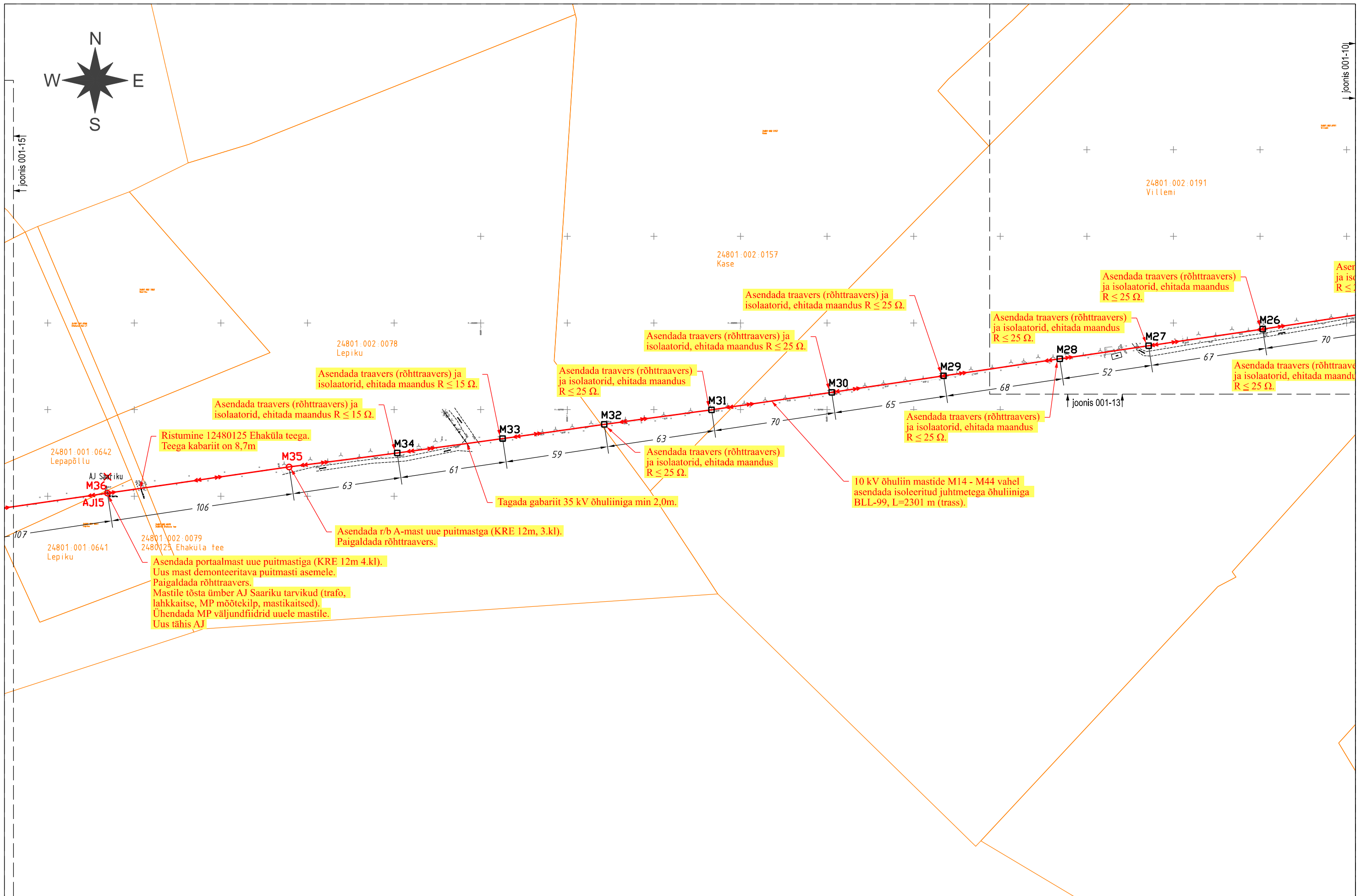
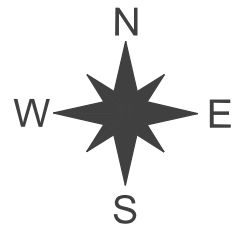
Kirjanurk

Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11304P	Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Liltepõld	Joonis nr: 001-13 (1:2000, A3)

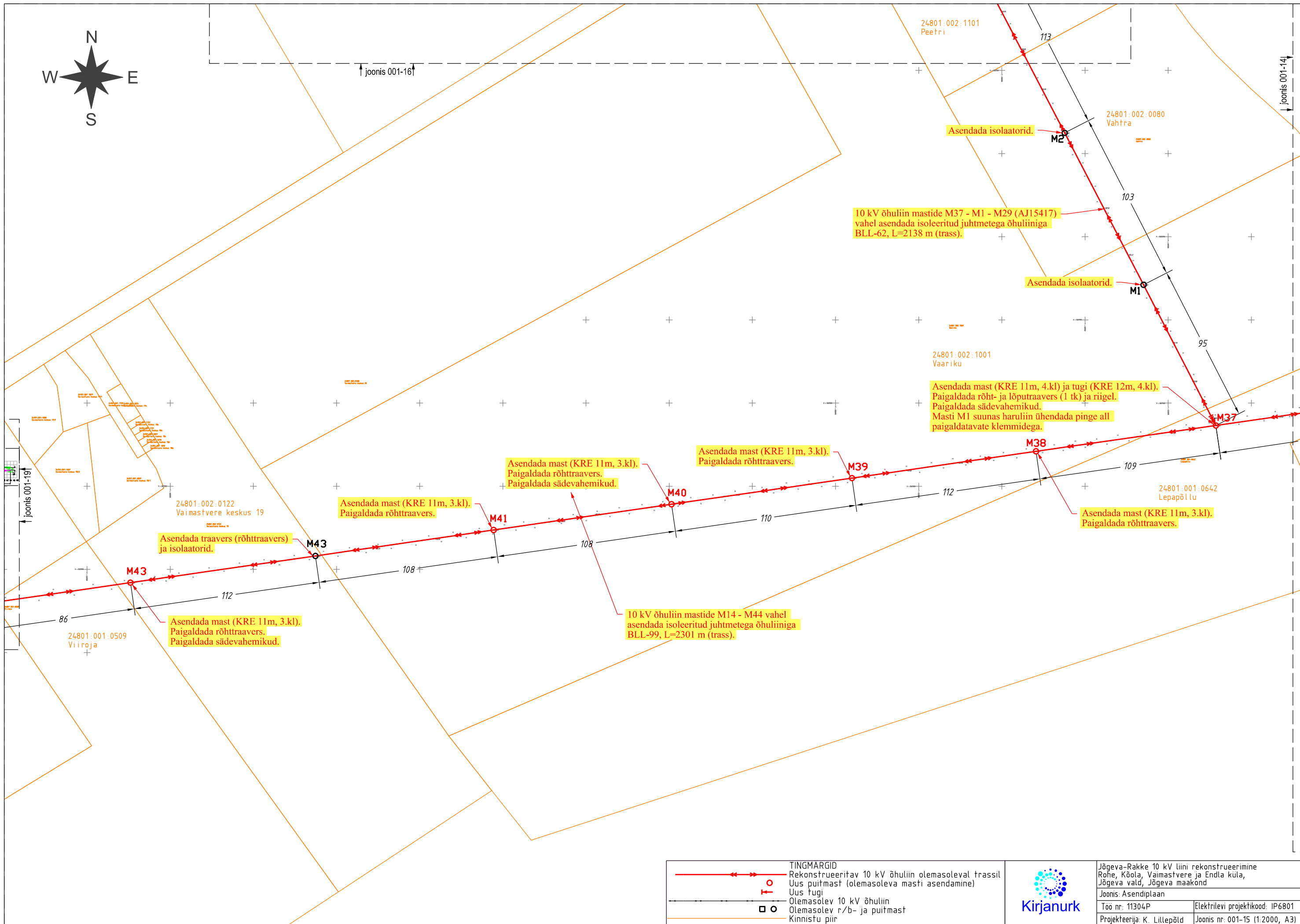
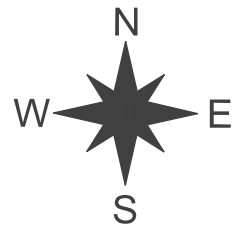




	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamise)
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Kinnistu piir



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine	
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Too nr: 11304P	Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Liltepõld	Joonis nr: 001-14 (1.2000, A3)



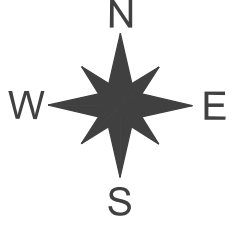
	TINGMARGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamise)
	Uus tugi
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b- ja puitmast
	Kinnistu piir



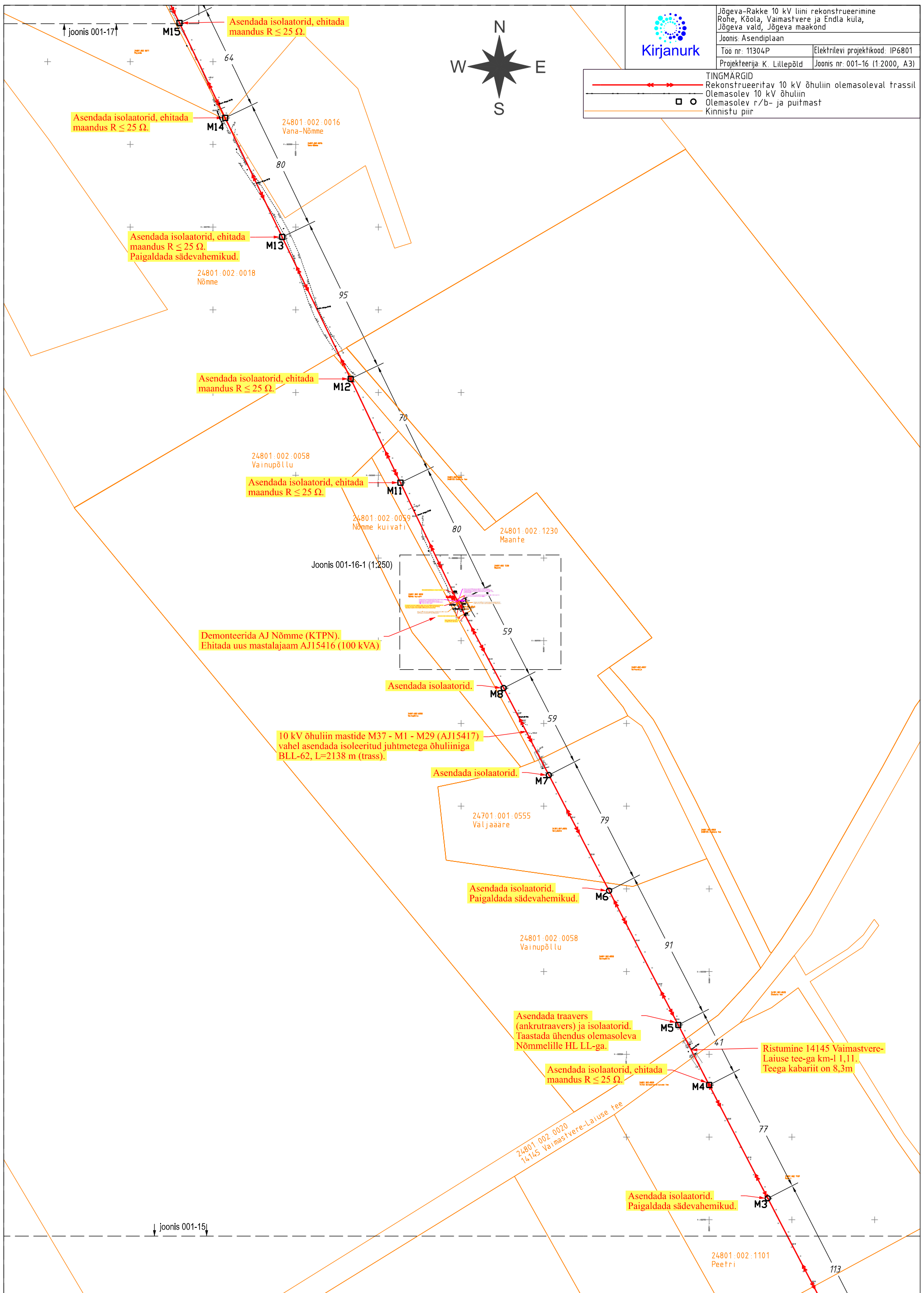
Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine	
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Too nr: 11304P	Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Liltepõld	Joonis nr: 001-15 (1:2000, A3)



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11304P	Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-16 (1:2000, A3)



TINGMARGID
Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
Olemasolev 10 kV õhuliin
Olemasolev r/b- ja puitmast
Kinnistu piir



joonis 001-17

M15

Asendada isolaatorid, ehitada maandus R ≤ 25 Ω.

M14

Asendada isolaatorid, ehitada maandus R ≤ 25 Ω. Paigaldada sädevahemikud.

M13

Asendada isolaatorid, ehitada maandus R ≤ 25 Ω.

M12

Asendada isolaatorid, ehitada maandus R ≤ 25 Ω.

M11

Joonis 001-16-1 (1:250)

Demonteerida AJ Nõmme (KTPN). Ehitada uus mastalajaam AJ15416 (100 kVA)

Asendada isolaatorid.

M8

10 kV õhuliin mastide M37 - M1 - M29 (AJ15417) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=2138 m (trass).

Asendada isolaatorid.

M7

Asendada isolaatorid. Paigaldada sädevahemikud.

M6

Asendada isolaatorid. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada traavers (ankrutraavers) ja isolaatorid. Taastada ühendus olemasoleva Nõmmelille HL LL-ga.

M5

Asendada isolaatorid, ehitada maandus R ≤ 25 Ω.

M4

Asendada isolaatorid. Paigaldada sädevahemikud.

M3

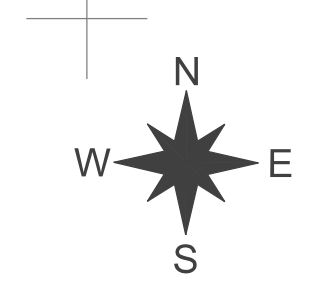
joonis 001-15

joonis 001-15

24801:002:1101 Peetri

X = 6522550
Y = 632900

24801:002:1230
Maante



24801:002:0059
Nõmme kuivati

Demonteerida r/b mast (1 tk) ja r/b tugi (1 tk).

Mantex OÜ liitumiskilp LK225800 (1-arvestiga).
Paigaldada alajaama MP JS kilbi kõrvale.
Kilbi toide kaabliga MPL419350 (AXPK 4G50
L=1 / 5m), AJ15416 F3-st.

Asendada mast uude asukohta (KRE 12m 4.kl). Paigaldada kolmnurkraavers.
Mastile ehitada uus mastalajaam (tähis AJ15416). Uus trafo 100 kVA.
Paigaldada mastile mõõtekilp ja masti kõrvale MP jaotuskilp.

Mantex OÜ toide taastada kaabliga AXPK 4G50 (L=2 / 4m)
kuni olemasoleva kaablini. Teha jätkumuhv.

Demonteerida AJ Nõmme (KTPN).

Demonteerida r/b mast (1 tk),
r/b tugi (1 tk) ja lahklüliti.

Nõmme kuivati liitumiskilp LK225799 (1-arvestiga,
vooltrafodega). Paigaldada alajaama MP JS kilbi kõrvale.
Kilbi toide kaabliga MPL419349 (AXPK 4G120 L=1 / 5m),
AJ15416 F2-st.

F1 0,4 kV kaabel MPL430112 (AXPK 4G120, L=5 / 17m) kuni M1
Kaabel kaitseturus 450N D110 L=5m.

Nõmme kuivati toide taastada kaabliga AXPK 4G120
(L=2 / 4m) kuni olemasoleva kaablini. Teha jätkumuhv.

AJ15416
M9

LK225821

24801:002:0545
Nõmme alajaam

M9

59

X = 6522500

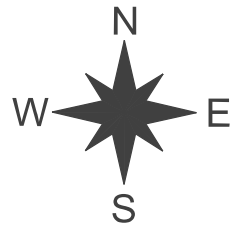
	TINGMARGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliini olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Projekteeritud mastalajaam
	Projekteeritud MAJ 0,4 kV jaotuskilp
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
	Projekteeritud 0,4 kV tarbija maakaabel
	Demonteeritav KTPN tüüpi alajaam
	Demonteeritav r/b-mast
	Kinnistu piir



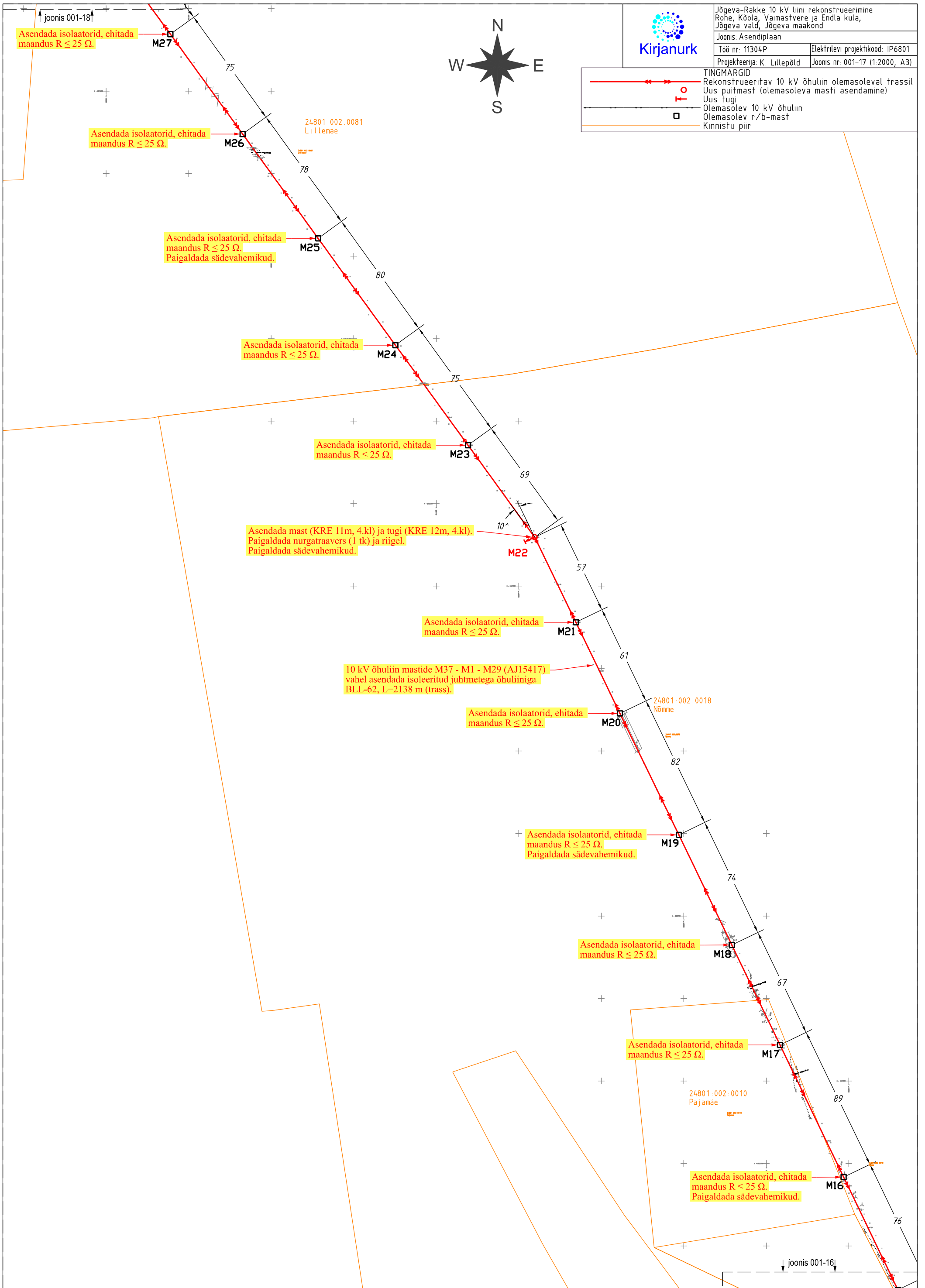
Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11304P Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Liltepõld Joonis nr: 001-16-1 (1:250, A3)

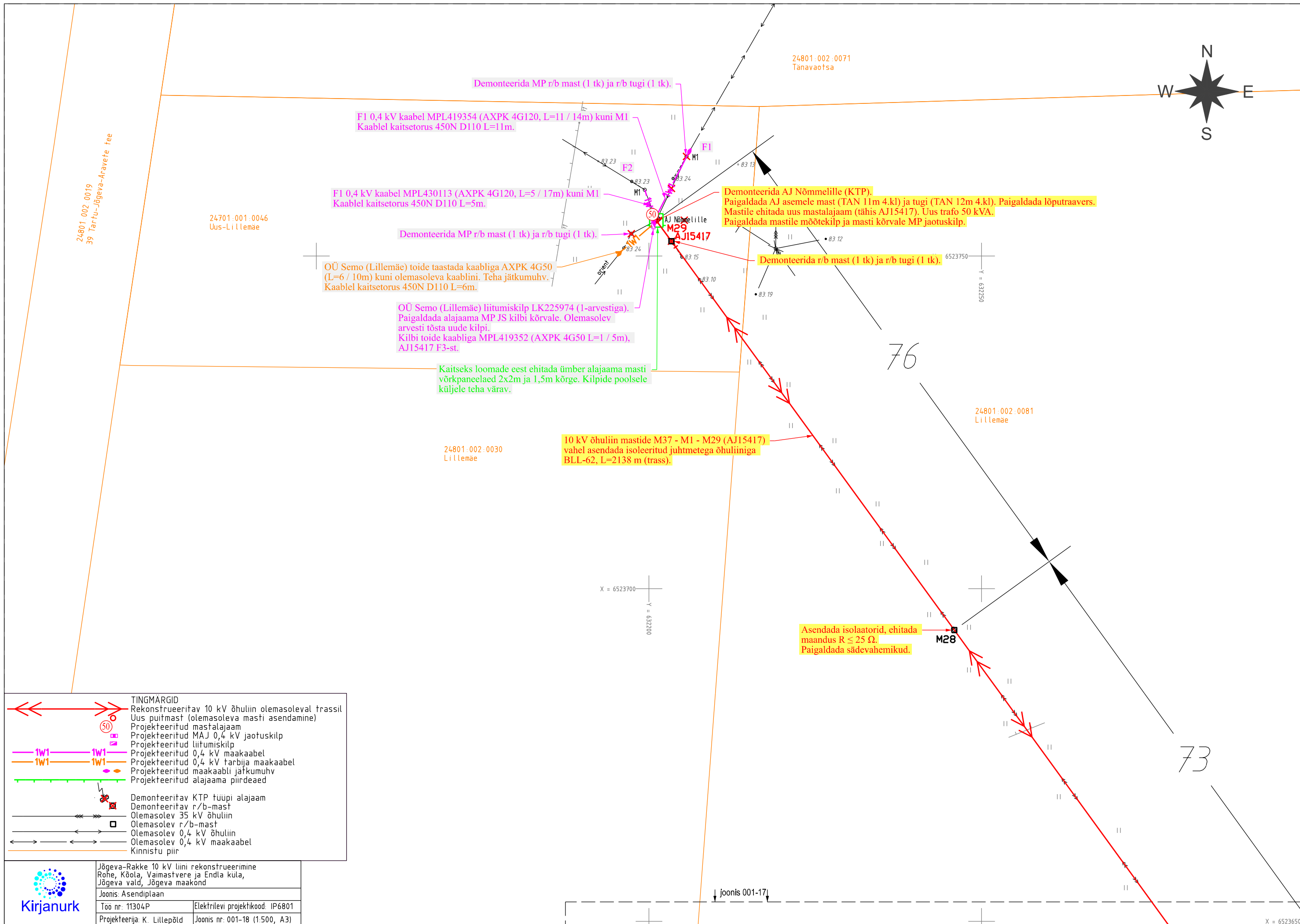
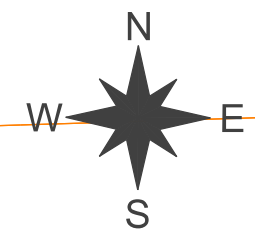


Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11304P Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Lillepõld Joonis nr: 001-17 (1:2000, A3)



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





24801-002-0019
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee

24701-001-0046
Uus-Lillemäe

24801-002-0030
Lillemäe

24801-002-0081
Lillemäe

24801-002-0071
Tänavatähe

- TINGMÄRGID**
- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
 - Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
 - Projekteeritud mastalajaam
 - Projekteeritud MAJ 0,4 kV jaotuskilp
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
 - Projekteeritud 0,4 kV tarbija maakaabel
 - Projekteeritud maakaabli jätkumuhv
 - Projekteeritud alajaama piirdeaad
 - Demonteeritav KTP tüüpi alajaam
 - Demonteeritav r/b-mast
 - Olemasolev 35 kV õhuliin
 - Olemasolev r/b-mast
 - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - Olemasolev 0,4 kV maakaabel
 - Kinnistu piir



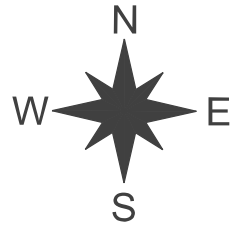
Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11304P Elektrilevi projektikood: IP6801

Projekteerija: K. Lillepõld Joonis nr: 001-18 (1:500, A3)

X = 6523650



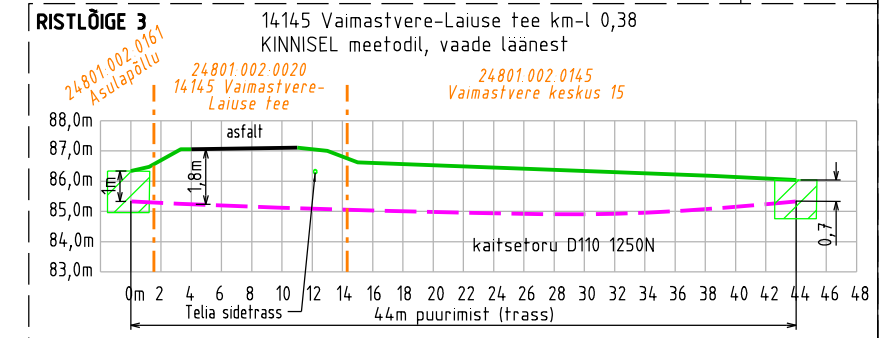
24801:002:0160
Asula

10 kV kaabel nr KPL241044 (3x120+35, L=361 / 387m), M44 - AJ15354 K01.
Kaabel 14145 Vaimastvere-Laiuse tee kinnistul 0,38 km-l.
14145 Vaimastvere-Laiuse tee kaitsevööndis 0,20 - 0,38 km-l.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=67m
- mujal teega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=294m, min 1,0m sügavusel.

24801:002:0161
Asulapõllu

24801:002:0020
14145 Vaimastvere-Laiuse tee

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=44m) min 1,5m sügavuselt teest (vt ristlõige 3).
Ristumine 14145 Vaimastvere-Laiuse tee kinnistul 0,38 km-l



X = 6521850
Y = 632350

X = 6521850

joonis 001-201

joonis 001-151

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=24m) min 1,5m sügavuselt teest.
14145 Vaimastvere-Laiuse tee kaitsevööndis 0,28 - 0,30 km-l

24801:002:0145
Vaimastvere keskus 15

24801:002:1340
Vaimastvere keskus 15a

ETTEVAATUST!
Veetrass.

24801:002:0118
Vaimastvere keskus 14

Demonteerida Jõgeva-Rakke 10 kV F õhuliin mastid M44 - M64 (L=764m) ja mastid M45 - M53 (r/b mast - 9 tk, r/b tugi - 5 tk).

Asendada mast portaalastiga (2x11m, 4.kl, TAN).
Paigaldada lõputraavers ja tõmmitsad 2 tk.

24801:001:0509
Viiraja

TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond

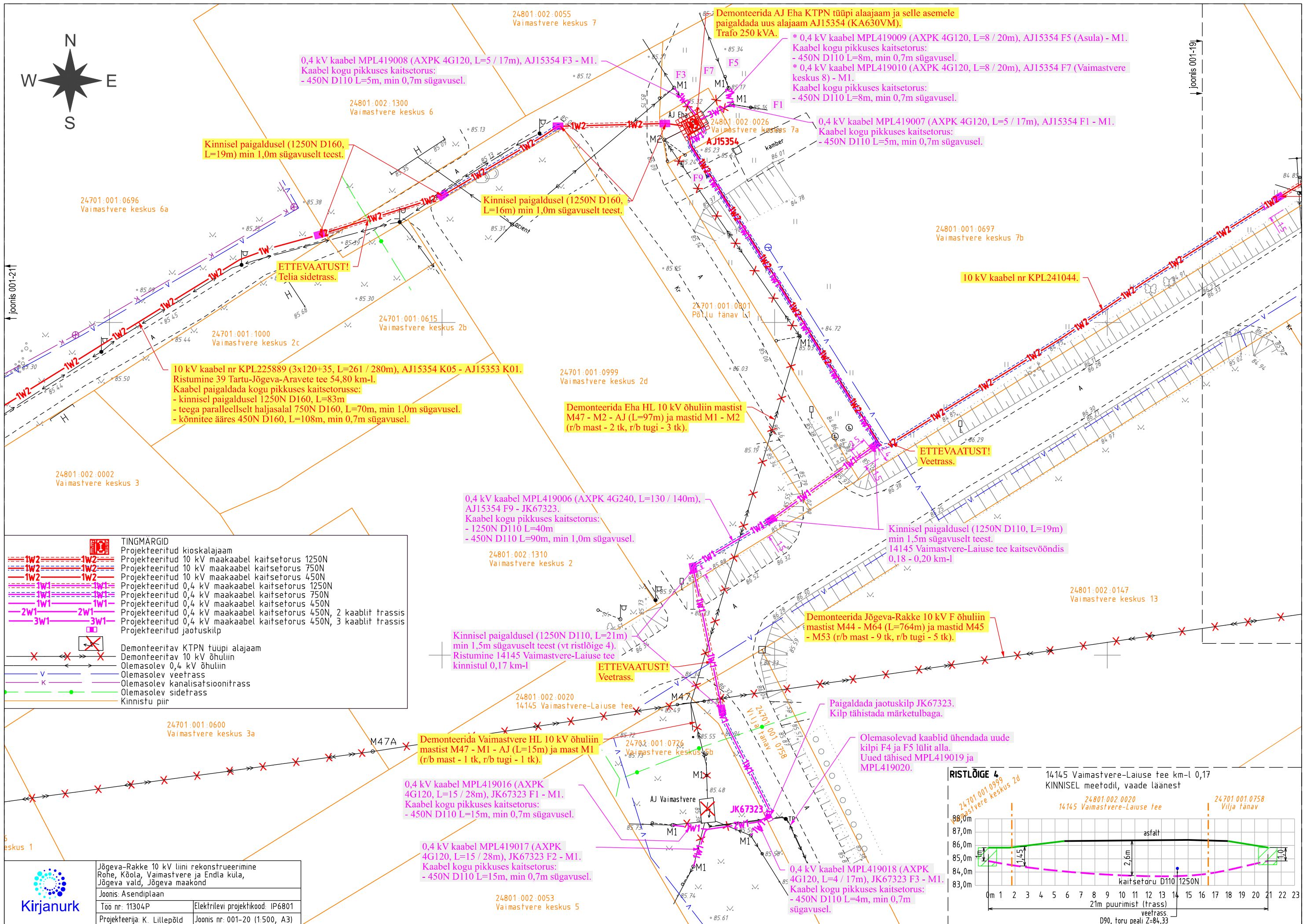
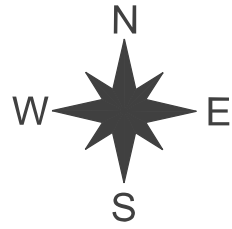
Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11304P

Elektrilevi projektikood: IP6801

Projekteerija: K. Liltepõld

Joonis nr: 001-19 (1.500, A3)



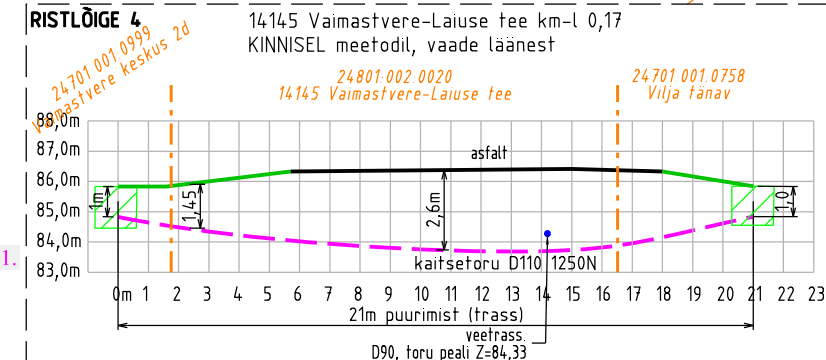
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud kioskialajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N, 3 kaablit trassis
	Projekteeritud jaotuskiil
	Demonteeritav KTPN tüüpi alajaam
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioonitrass
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

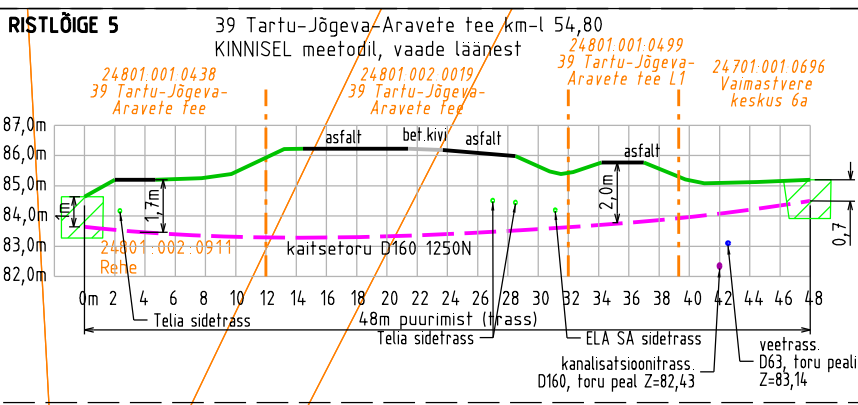
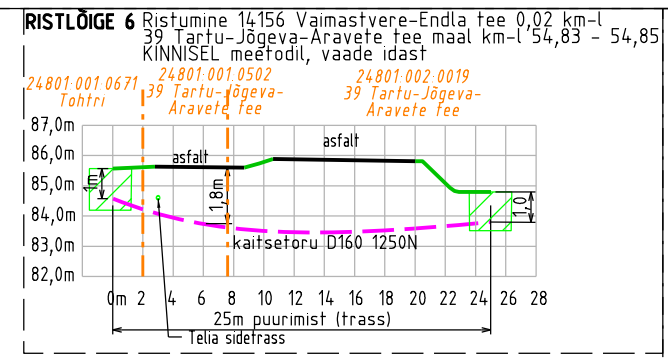
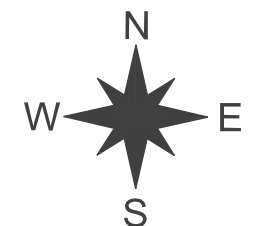
Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11304P Elektrilevi projektkood: IP6801

Projekteerija: K. Lillepõld Joonis nr: 001-20 (1.500, A3)





10 kV kaabel nr KPL225891 (3x120+35, L=416 / 438m), AJ15353 K05 - Vaimastvere JP VL15.
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee kinnistul 54,83 - 54,85 ja kaitsevööndis 54,80 - 54,83 km-l.
Ristumine 14156 Vaimastvere-Endla tee 0,02 ja 0,29 km-l ning kaitsevööndis 0,02 - 0,29 km-l.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorus:
- kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=40m
- teega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=376m, min 1,0m sügavusel.

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=25m) min 1,5m sügavuselt teest (vt ristlõige 6).
Ristumine 14156 Vaimastvere-Endla tee 0,02 km-l.
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee kinnistul 54,83 - 54,85 km-l

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=48m) min 1,5m sügavuselt teest (vt ristlõige 5).
Ristumine 39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee kinnistul 54,80 km-l

24701.001.0378 Tuuri
Demonteerida Jõgeva-Rakke 10 kV F õhuliin mastist M44 - M64 (L=764m) ja mastid M45 - M53 (r/b mast - 9 tk, r/b tugi - 5 tk).

- TINGMARGID**
- Projekteeritud kioskalajaam
 - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
 - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
 - Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N
 - Projekteeritud farbija 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 450N, 2 kaablit trassis
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud jätkumuhv
- Demonteeritav KTPN tüüpi alajaam
Demonteeritav 10 kV õhuliin
Olemasolev 0,4 kV õhuliin
Olemasolev 0,4 kV maakaabel
Olemasolev veetrass
Olemasolev kanalisatsioonitrass
Olemasolev sidetrass
Kinnistu piir

24801.001.0459 Kooli
Demonteerida Vaimastvere kool HL 10 kV õhuliin mastist M50 - M1 - AJ (L=52m) ja mast M1 (r/b mast - 1 tk, r/b tugi - 1 tk).

Projekteeritud alajaam AJ15353 (KA630VM), Trafo 250 kVA.
Demonteerida AJ Vaimastvere kooli KTPN tüüpi alajaam.

Vaimastvere kool liitumiskilp LK226056 (1-arvestiga, voolutrafodega).
Kilbi toide kaabliga MPL419054 (AXPK 4G240 L=5m), AJ15353 F1-st.

AJ15353
AJ Vaimastvere kooli liitumiskilp LK226056
Kooli alajaam

AJ Vaimastvere kooli demonteerimise ajaks toetada mast M1 ajutislt.
Peale alajaama demonteerimist paigaldada tõmmits.

0,4 kV kaabel MPL419056 (AXPK 4G120, L=5 / 17m), AJ15353 F5 - M1.
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus: - 450N D110 L=5m, min 0,7m sügavusel.

0,4 kV kaabel MPL419055 (AXPK 4G240, L=5 / 10m, kuni muhv), AJ15353 F3 - 149794LK.
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus: - 450N D110 L=5m, min 0,7m sügavusel.

Vaimastvere kool farbija ühendused taastada uuest LK-st kaablitel 2xAXPK 4G120 L=4 / 7m).
Teha jätkumuhvid (2 tk).
Kaablid kaitsetorus 2x(450N D110) L=4m

Märkus:
-) Tööd teostatakse kinnismälestiste Vaimastvere mõisa park (rg-nr 23934) kaitsevööndis.

Kirjanurk

Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond

Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11304P
Projekteerija: K. Lillepõld

Elektrilivi projektikood: IP6801
Joonis nr: 001-21 (1.500, A3)

KLO1200490
Vaimastvere mõisa park

reg nr 23934
Vaimastvere mõisa park

24701.001.0849
Parkla

24801.001.0495
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee

24801.002.0019
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee

24801.001.0437
Kaupluse

24801.001.0426
Vaimastvere keskus 1

24701.001.0696
Vaimastvere keskus 6a

24701.001.0563
Pällu tanav L2

24801.001.0671
Tohtri

24801.001.0502
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee

24801.001.0671
Tohtri

24801.001.0502
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee

24801.001.0671
Tohtri

24801.001.0502
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee

24801.001.0671
Tohtri

24801.001.0502
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee

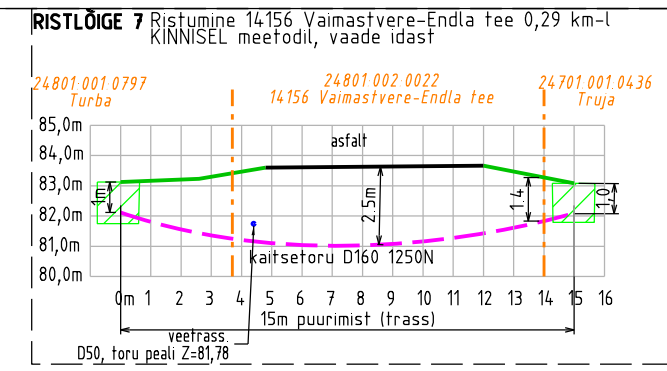
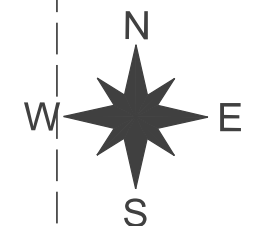
24801.001.0671
Tohtri

24801.001.0502
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee

24801.001.0671
Tohtri

24801.001.0502
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee

24801.001.042
Vaimastvere k



Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m 4.kl).
Paigaldada lõputraavers ja riigel.

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=15m) min 1,5m sügavuselt teest (vt ristlõige 7).
Ristumine 14156 Vaimastvere-Endla tee 0,29 km-l.

24701:001:0436 Truja
10 kV kaabel nr KPL225890 (3x120+35, L=81 / 110m), M64 - M55.
Ristumine 14156 Vaimastvere-Endla tee 0,29 km-l ning kaitsevööndis 0,28 - 0,29 km-l.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=15m
- teega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=66m, min 1,0m sügavusel.

10 kV kaabel nr KPL225891 (3x120+35, L=416 / 438m), AJ15353 K05 - Vaimastvere JP VL15.
39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee kinnistel 54,83 - 54,85 ja kaitsevööndis 54,80 - 54,83 km-l.
Ristumine 14156 Vaimastvere-Endla tee 0,02 ja 0,29 km-l ning kaitsevööndis 0,02 - 0,29 km-l.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=40m
- teega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=376m, min 1,0m sügavusel.

Demonteerida Seafarm HL 10 kV õhuliin mastist M53 - M55 (L=65m) ja mast M54 (r/b mast - 1 tk).

ETTEVAATUST!
Veetrass.

Asendada mast (TAN 11m, 4.kl) ja tugi (TAN 12m 4.kl).
Paigaldada lõputraavers ja riigel.
Mastile tõsta ümber kaabel 2596.

Demonteerida Jõgeva-Rakke 10 kV F õhuliin mastist M44 - M64 (L=764m) ja mastid M45 - M53 (r/b mast - 9 tk, r/b tugi - 5 tk).

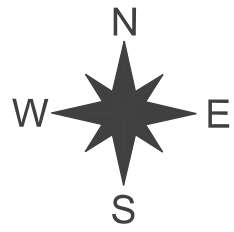
TINGMARGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus mast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tugi
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N, 2 kaablit trassil
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassil
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 450N
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev side õhuliin
	Kinnistu piir

Kirjanurk

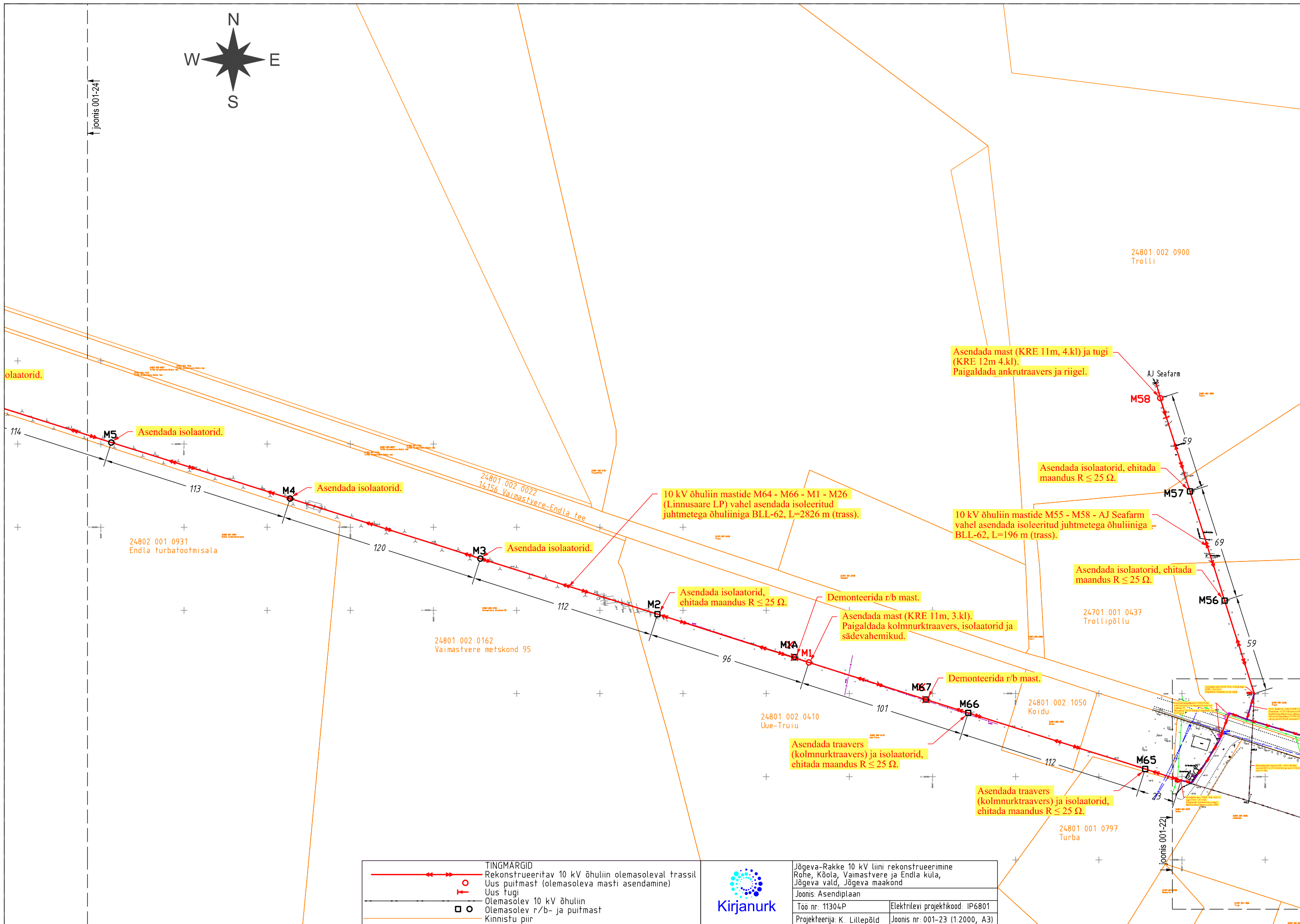
Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond

Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11304P | Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Lillepõld | Joonis nr: 001-21 (1.500, A3)



Joonis 001-24



olaatorid.

24802:001:0931
Endla turbatootmisala

24801:002:0162
Vaimastvere metskond 95

24801:002:0410
Uue-Trüü

24801:002:1050
Koidu

24801:001:0797
Turba

24801:002:0900
Trolli

24701:001:0437
Trollipõllu

	TINGMARGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus tugi
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b- ja puitmast
	Kinnistu piir



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine	
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11304P	Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-23 (1:2000, A3)

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m 4.kl). Paigaldada ankrutraavers ja riigel.

Asendada isolaatorid.

Asendada isolaatorid.

Asendada isolaatorid.

10 kV õhuliin mastide M64 - M66 - M1 - M26 (Linnusaare LP) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=2826 m (trass).

10 kV õhuliin mastide M55 - M58 - AJ Seafarm vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=196 m (trass).

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

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

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

Demonteerida r/b mast.

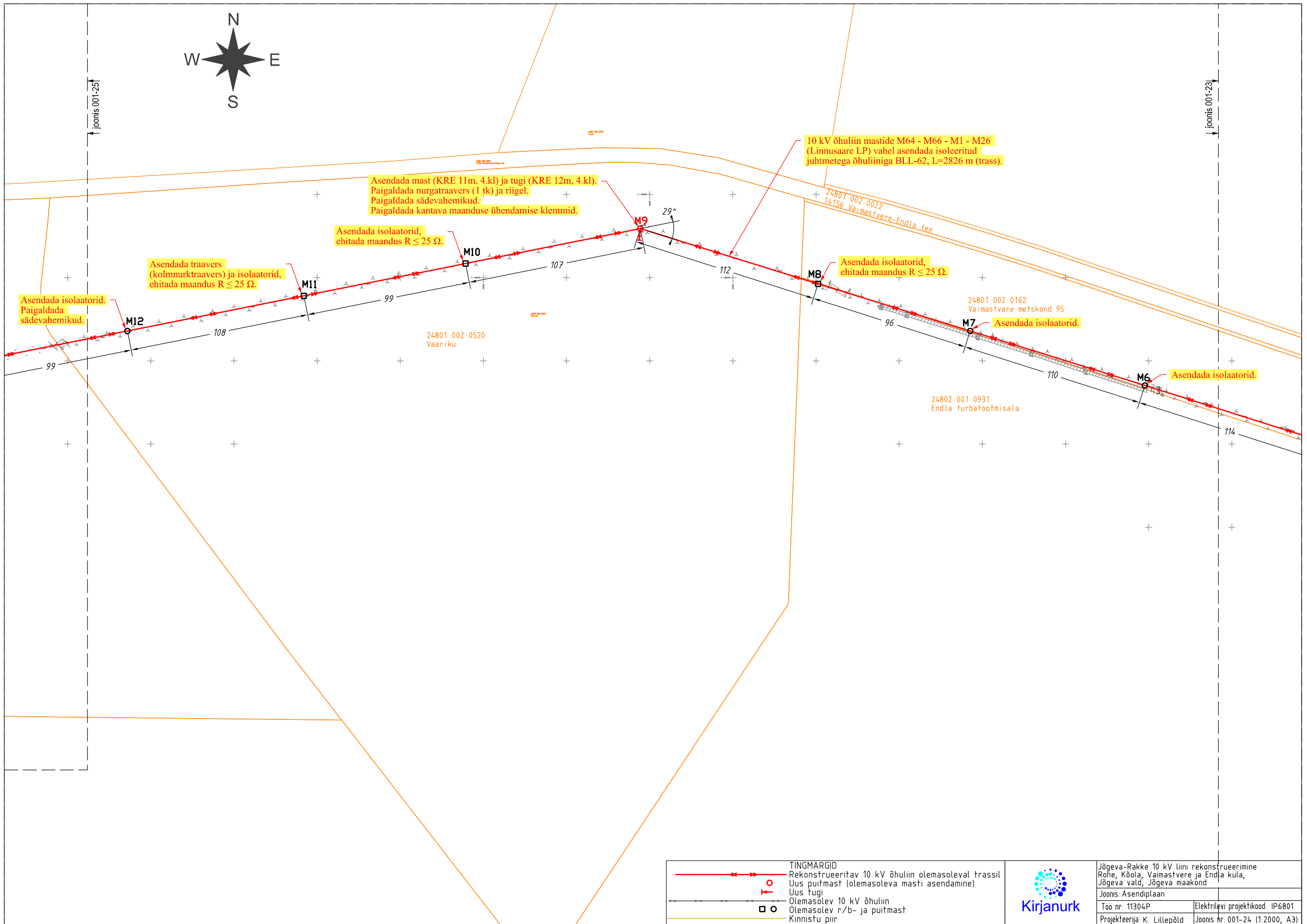
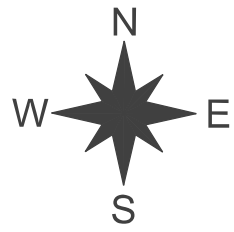
Asendada mast (KRE 11m, 3.kl). Paigaldada kolmnurkraavers, isolaatorid ja sädevahemikud.

Demonteerida r/b mast.

Asendada traavers (kolmnurkraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

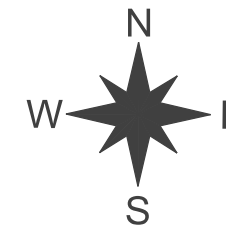
Asendada traavers (kolmnurkraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Joonis 001-24



	TINGMARGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus tugi
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b- ja puitmast
	Kinnistu piir

	Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine	
	Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond	
	Joonis: Asendiplaan	
	Too nr: 11304P	Elektrilevi projektikood: IP6801
	Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-24 (1:2000, A3)



Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m, 4.kl).
Paigaldada lõputraavers ja riigel.
Mastile tõsta ümber AJ Toominga
lahkkaitse, MP mastikaitseid ja ühendada MP õhuliinid
uuele mastile.
Uus tähis AJ

7
69
80
83
107
7
106
112
108

AJ15
M5
AJ Toominga
M4A
M4
M3
M2
M1
M18
M19
M20

Asendada isolaatorid.

Asendada isolaatorid.

Asendada isolaatorid.

10 kV õhuliin mastide M18 - M1 - M5 vahel
asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga
BLL-62, L=352 m (trass).

Asendada isolaatorid.

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

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

Asendada traavers
(kolmnurkraavers) ja isolaatorid,
ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.
Paigaldada sädevahemikud.

Asendada traavers
(kolmnurkraavers) ja isolaatorid,
ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada traavers
(kolmnurkraavers) ja isolaatorid,
ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

10 kV õhuliin mastide M64 - M66 - M1 - M26
(Linnusaare LP) vahel asendada isoleeritud
juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=2826 m (trass).

Asendada isolaat
Paigaldada
sädevahemikud.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE 12m, 4.kl).
Paigaldada ankrutraavers (1 tk) ja riigel.

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

Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.
Masti M1 suunas haruliinile paigaldada
lõputraavers ja ühendada pinge all paigaldatavate
klemmidega.

24801:002:0009
Tepo

24801:002:1420
Õunapuu

24801:002:1160
Uustalu

24801:002:0127
Soosambla

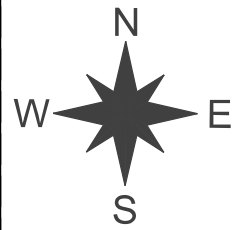
joonis 001-24

joonis 001-26

	TINGMARGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamise)
	Uus tugi
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b- ja puitmast
	Kinnistu piir



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11304P Elektrilevi projektikood: IP6801
Projekteerija: K. Liljepõld Joonis nr: 001-25 (1:2000, A3)



Asendada mast (TAN 11m, 4.kl) ja tugi (TAN 12m, 4.kl). Paigalada lõputraavers ning riigel. Mastile tõsta ümber Linnusaare LP ja kaabel 2203.

24801:001:0551
Roomu

Linnusaare LP
M26

AJ Endla

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

24801:001:0991
Toominga

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

M25

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

M24

24801:001:0197
Arjo

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

M23

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

M22

24801:002:0009
Tepo

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

M21

M20

Asen
ehita
Paiga

10 kV õhuliin mastide M64 - M66 - M1 - M26
(Linnusaare LP) vahel asendada isoleeritud
juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=2826 m (trass).

24801:002:0127
Soosambla

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



Jõgeva-Rakke 10 kV liini rekonstrueerimine
Rohe, Kõola, Vaimastvere ja Endla küla,
Jõgeva vald, Jõgeva maakond

Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11304P

Elektrilevi projektikood: IP6801

Projekteerija: K. Lillepõld

Joonis nr: 001-26 (1:2000, A3)