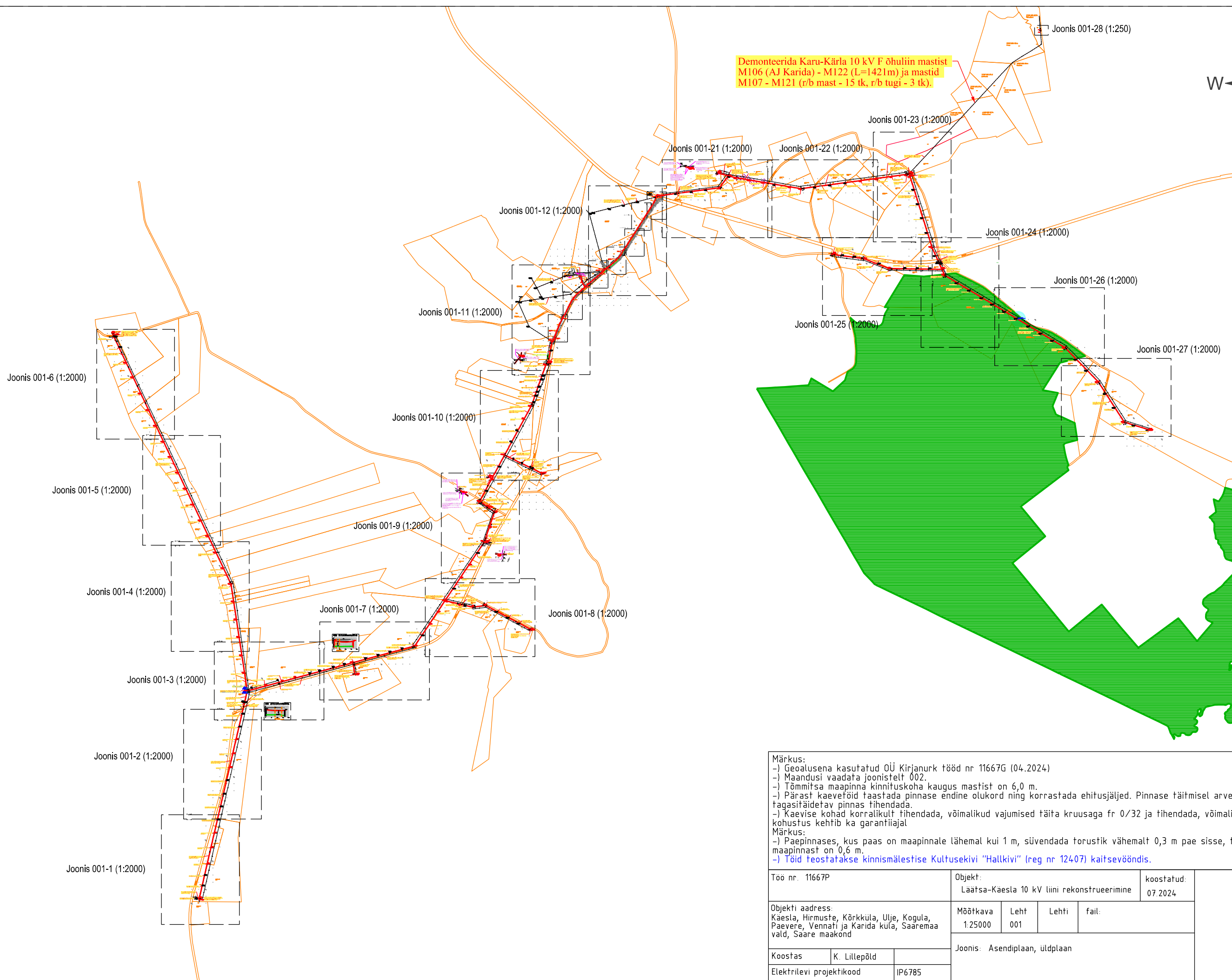
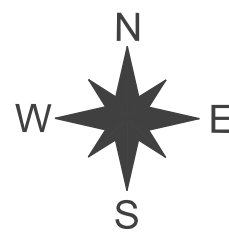


Demonteerida Karu-Kärla 10 kV F õhuliin mastist
M106 (AJ Karida) - M122 (L=1421m) ja mastid
M107 - M121 (r/b mast - 15 tk, r/b tugi - 3 tk).





joonis 001-2

Asendada traavers (rõhtraavers) ja
isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl,
rõhtraavers).

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl,
rõhtraavers).

10 kV õhuliin mastide M112 - M128 vahel
asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga
BLL-99, L=1512 m (trass).

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl,
rõhtraavers).

Asendada traavers (rõhtraavers) ja
isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

Asendada traavers (rõhtraavers) ja
isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

10 kV õhuliin mastide M112 - M226 vahel
asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga
BLL-62, L=18 m (trass).

Asendada isolaatorid (tõmbeisolaator 3 tk).
Taastada ühendus AJ Hirmuste-ga.

Asendada mast portaalmastiga (2x11m, 4.kl, KRE).
Paigaldada ankru- ja lõputraavers ning tömmitsad 3 tk.
Masti M111 suunas minevale liinile paigaldada
lahutuspütsadega lahküliti LP17893.

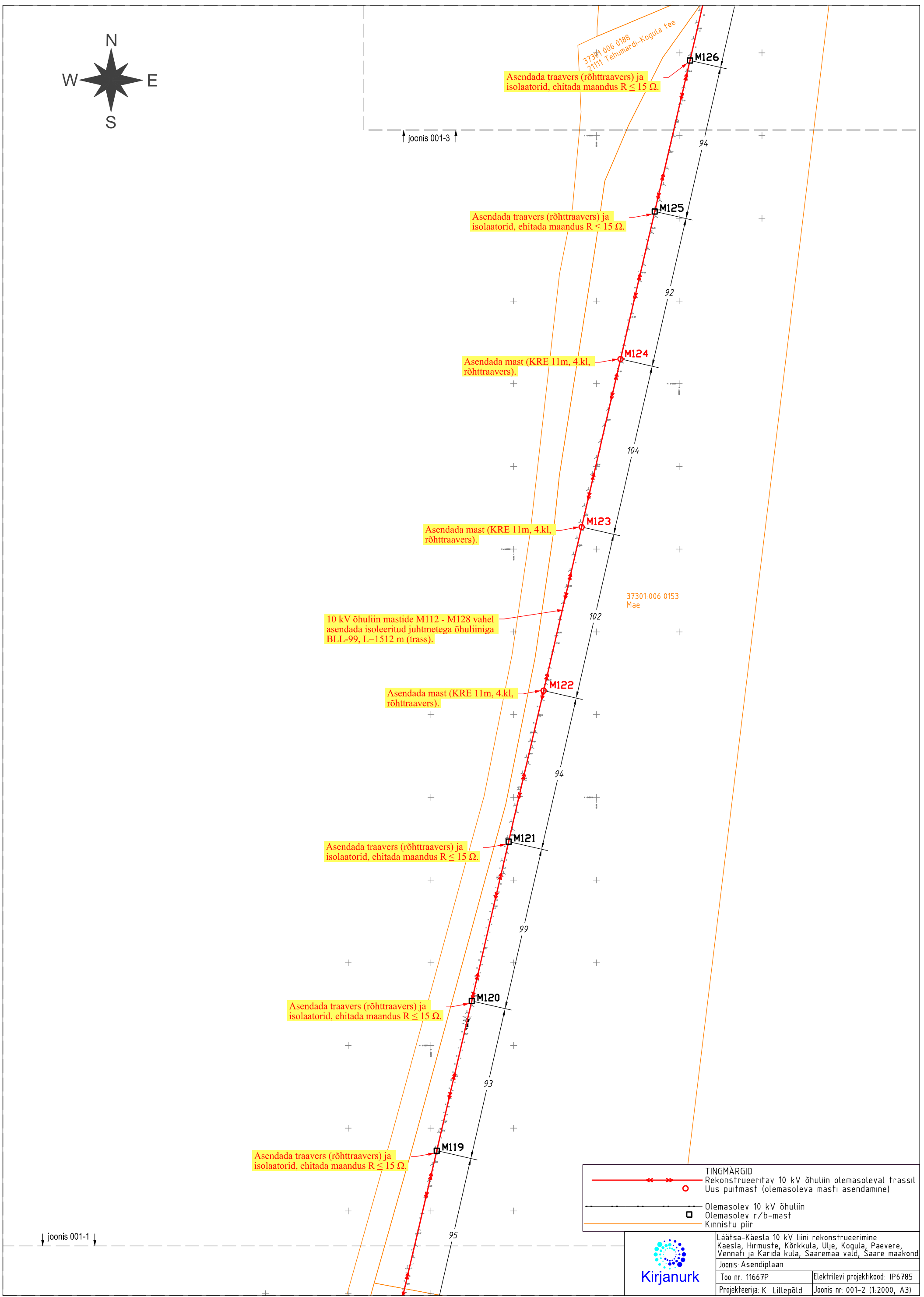
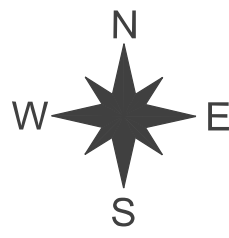
37301.006.0217
Jõefare

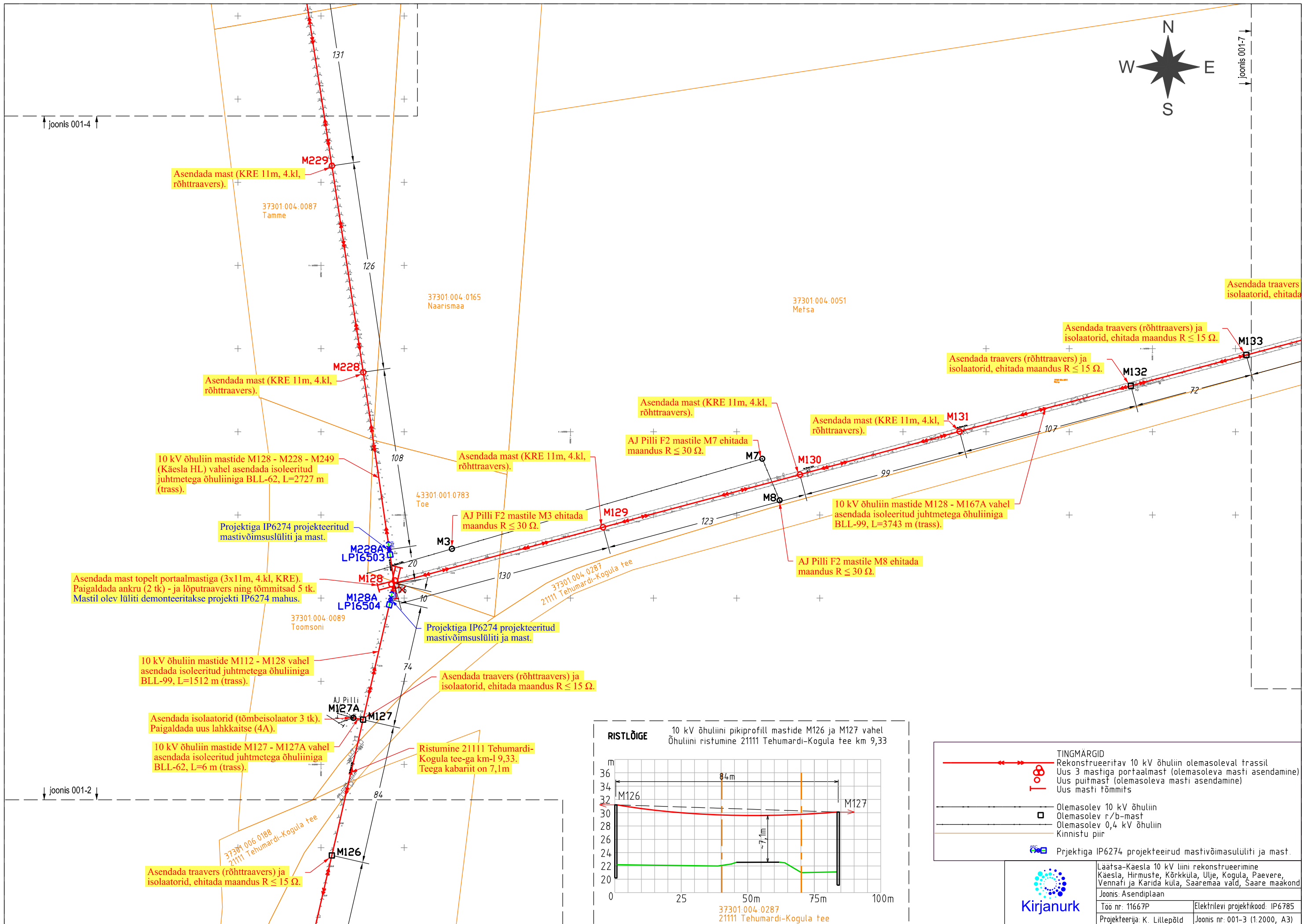
TINGMÄRGID
Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
Uus masti tömmits

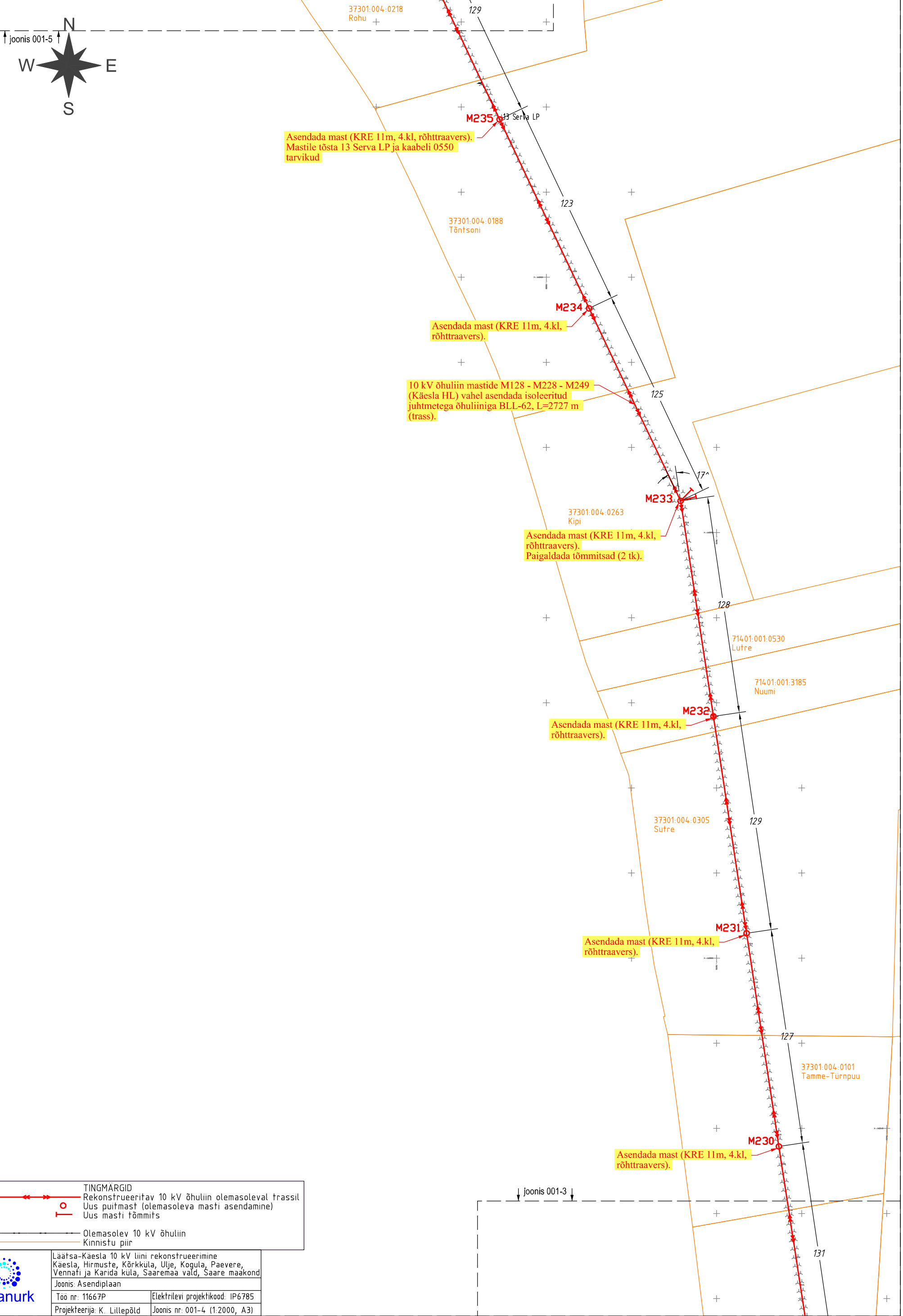
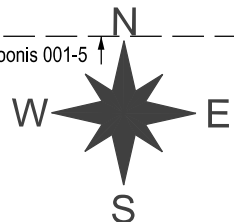
Olemasolev 10 kV õhuliin
Olemasolev r/b-mast
Olemasolev 0,4 kV maakaabel
Kinnistu piir

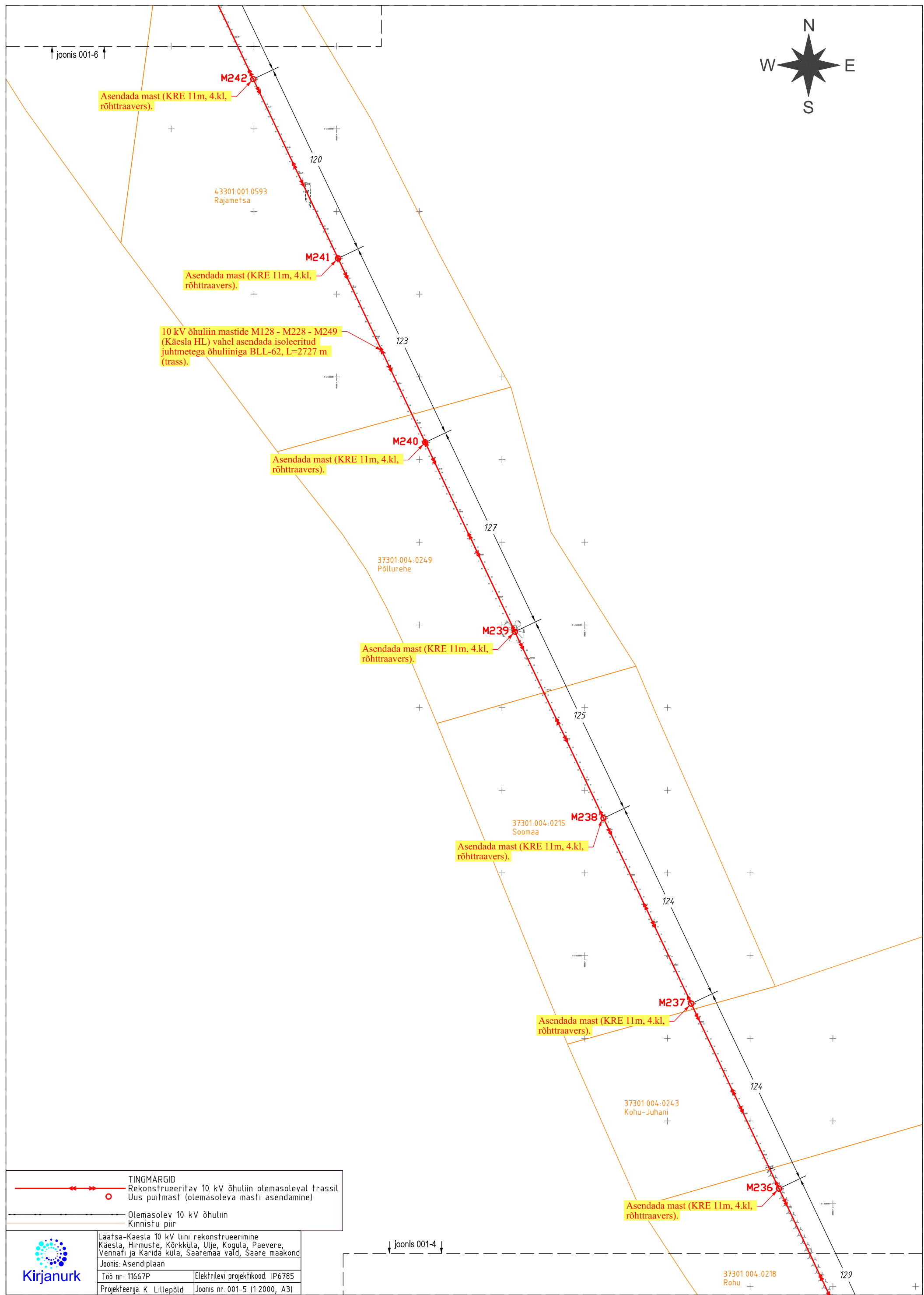
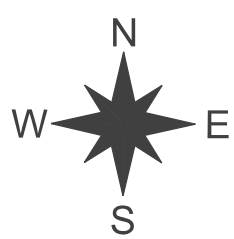


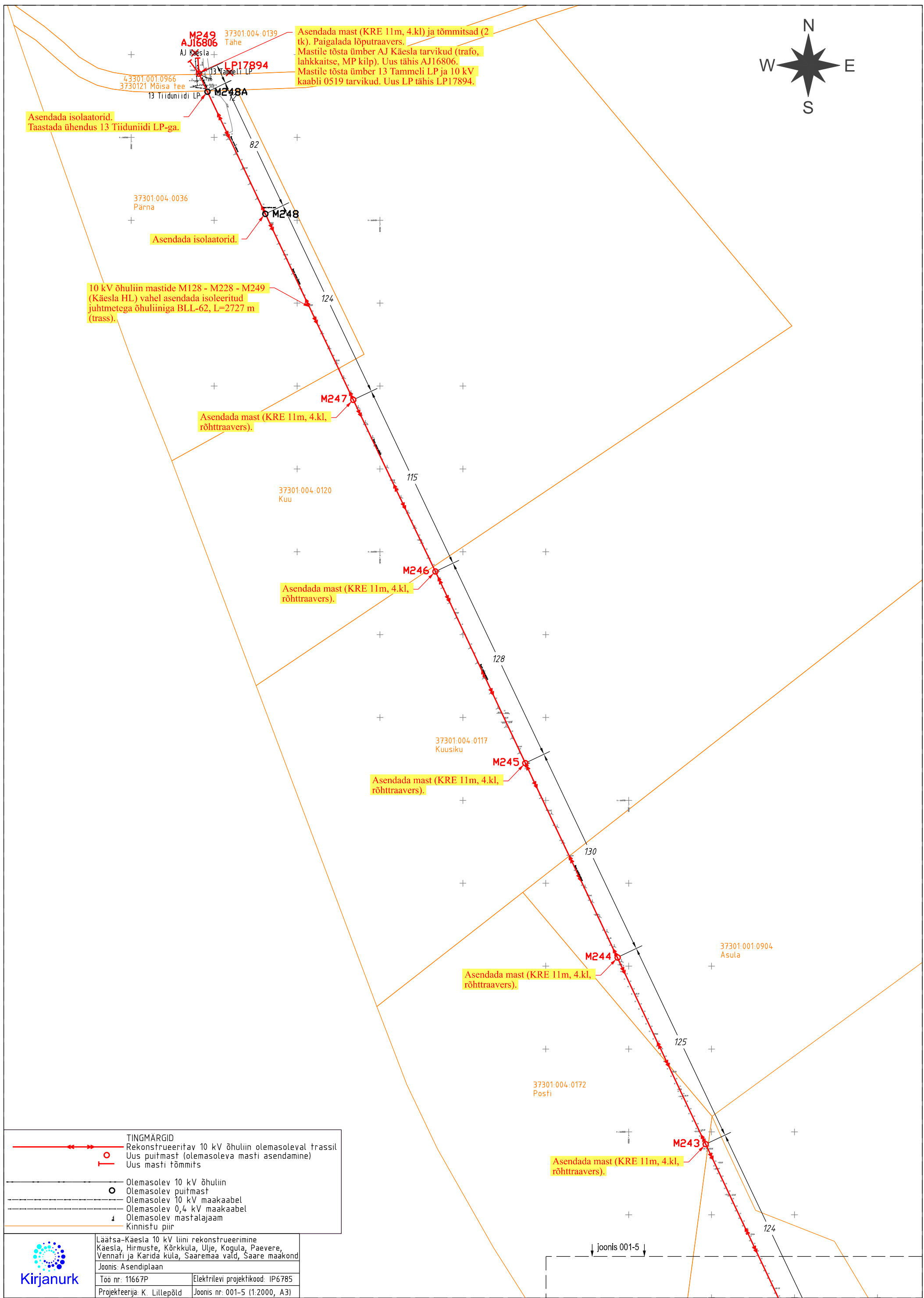
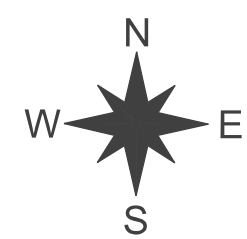
Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine Käesla, Hirmuste, Kõrküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennati ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11667P	Elektreli projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepöld	Joonis nr: 001-1 (1.2000, A3)

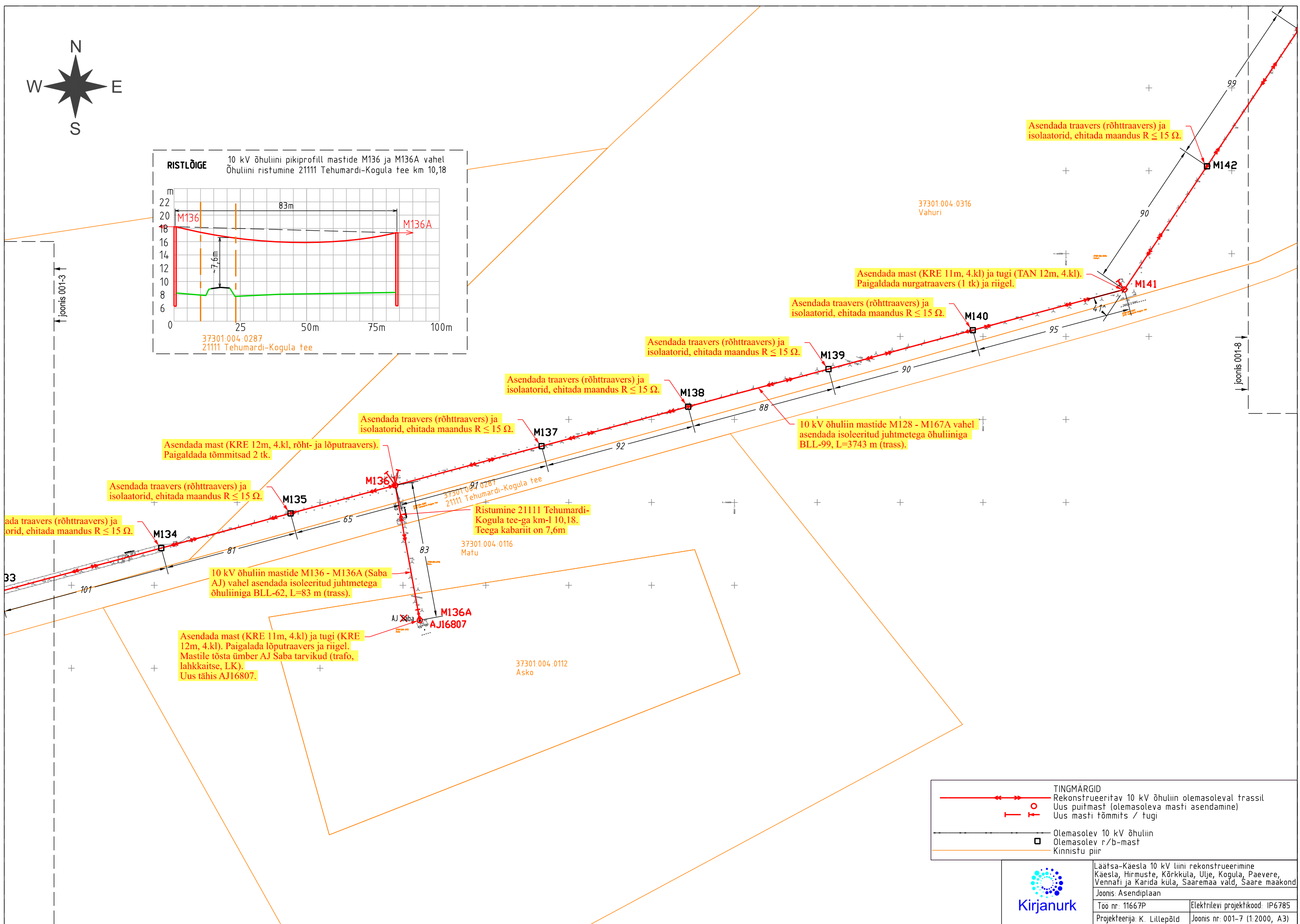
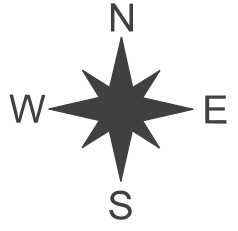


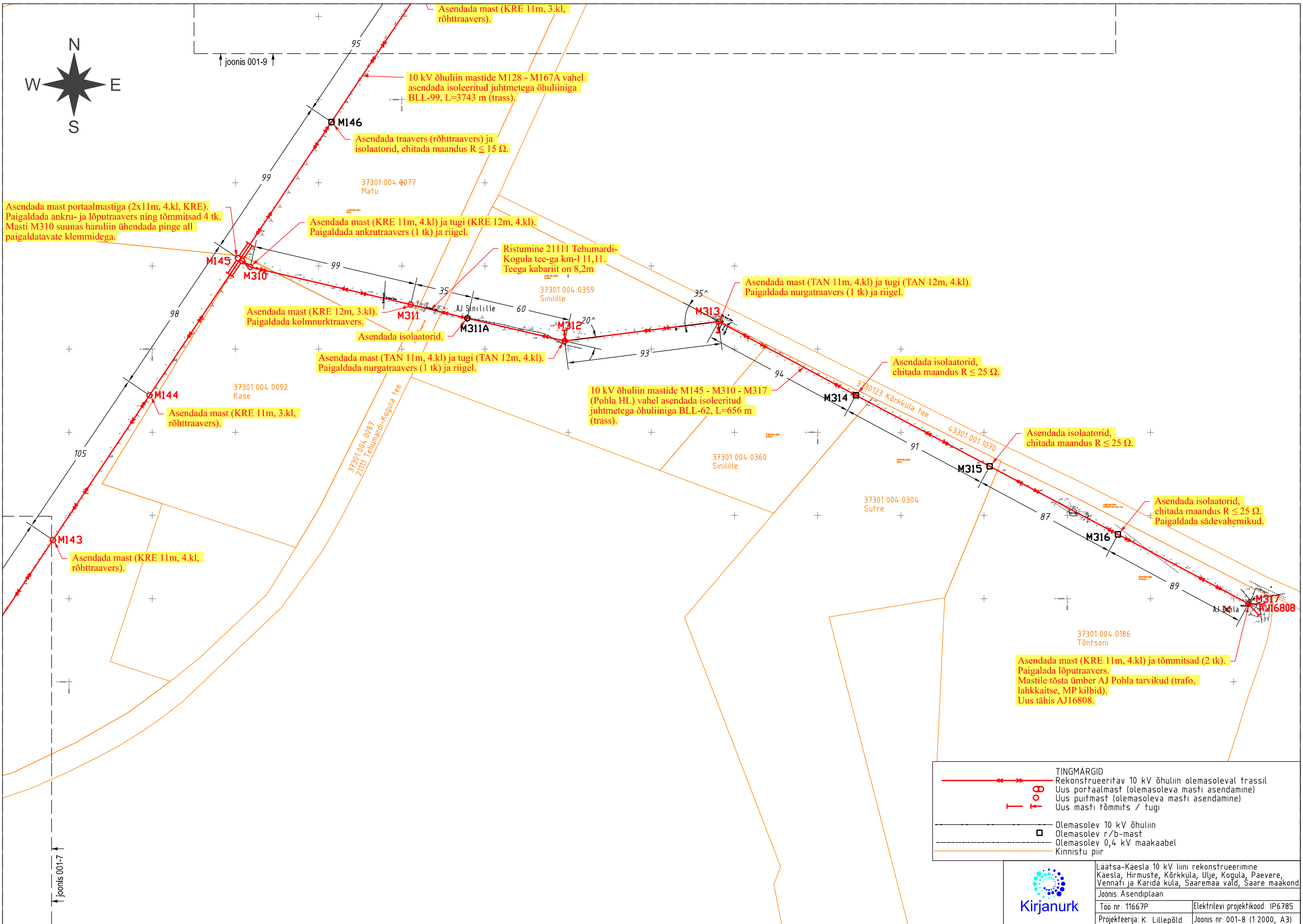


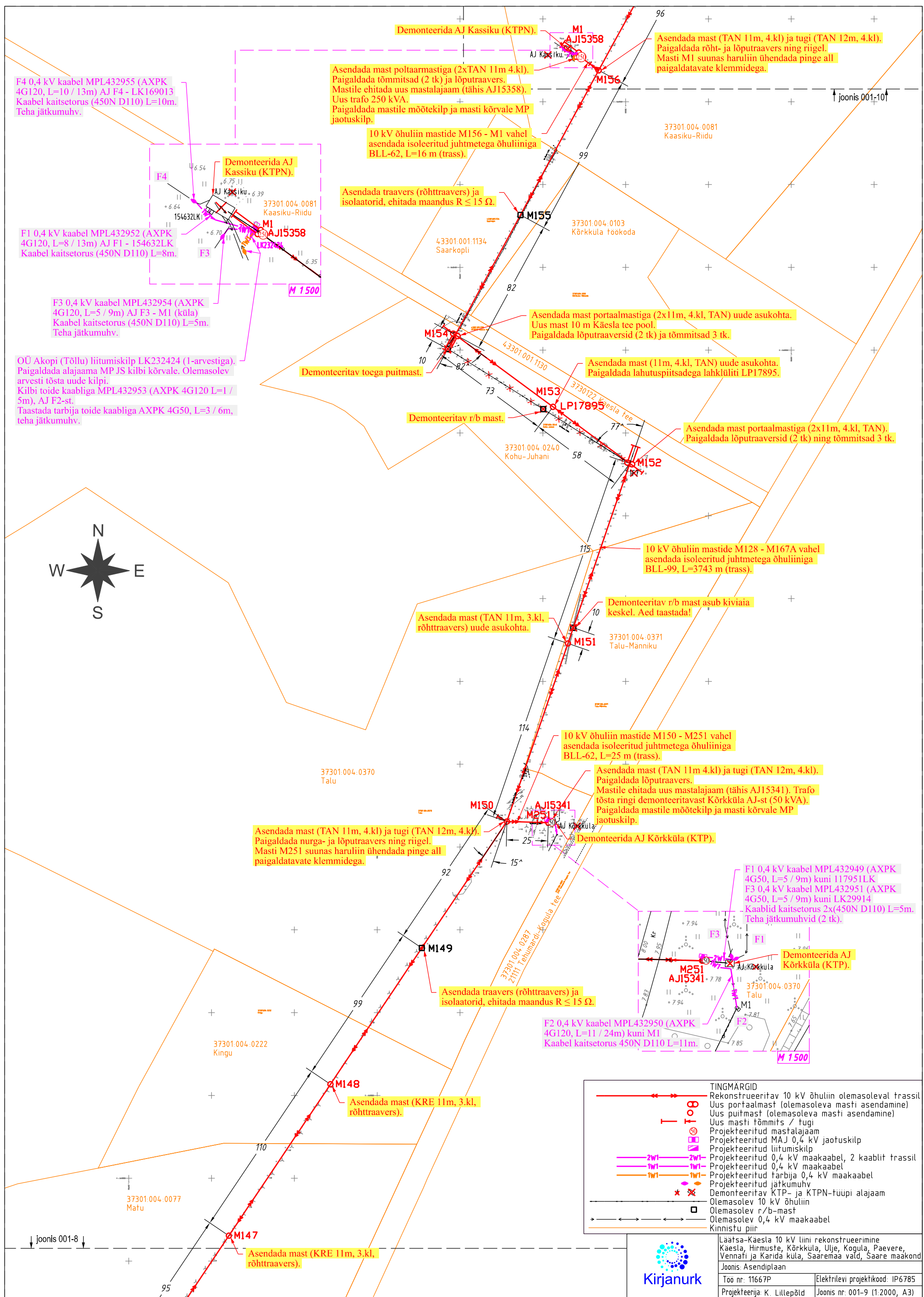








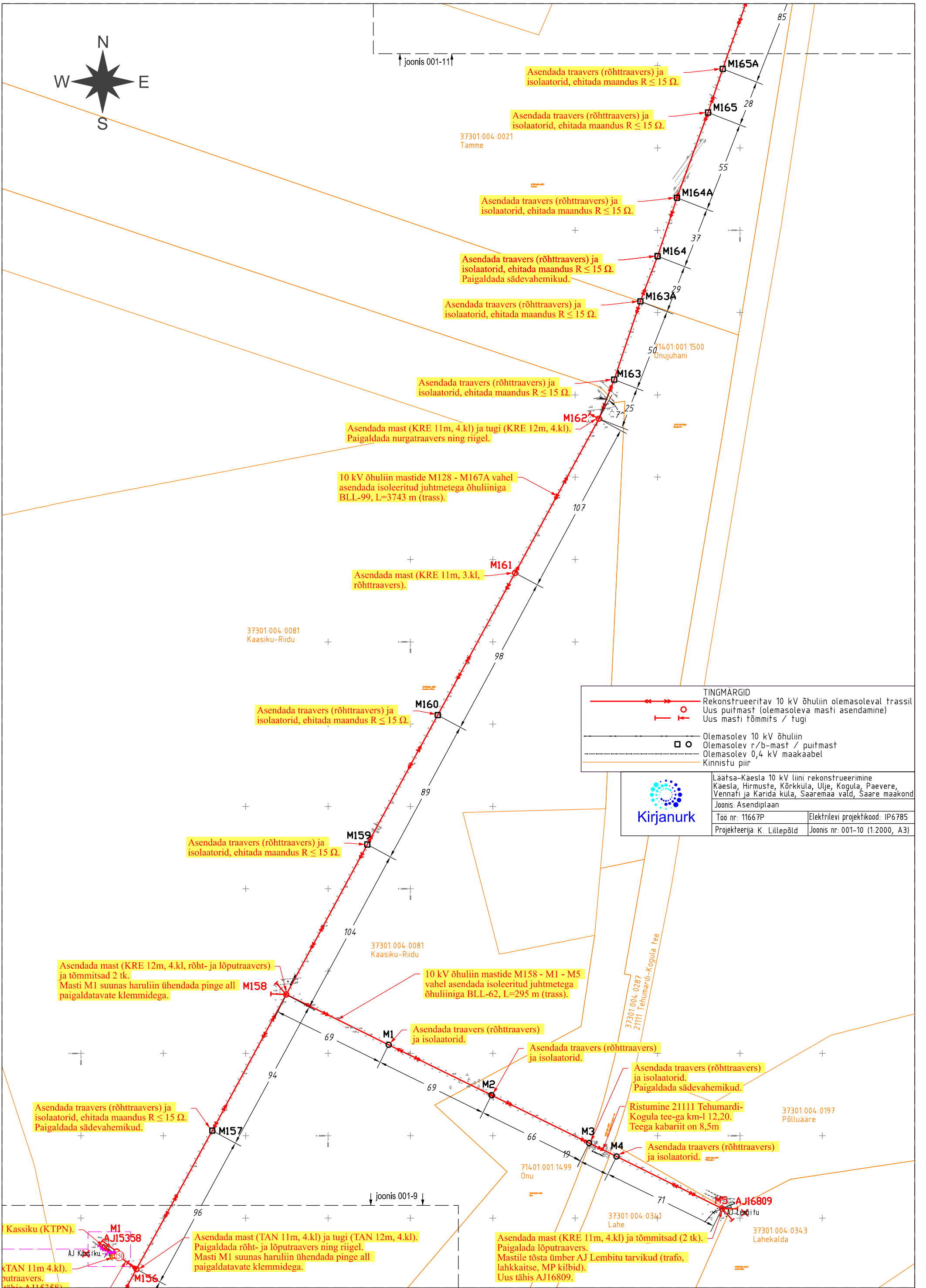


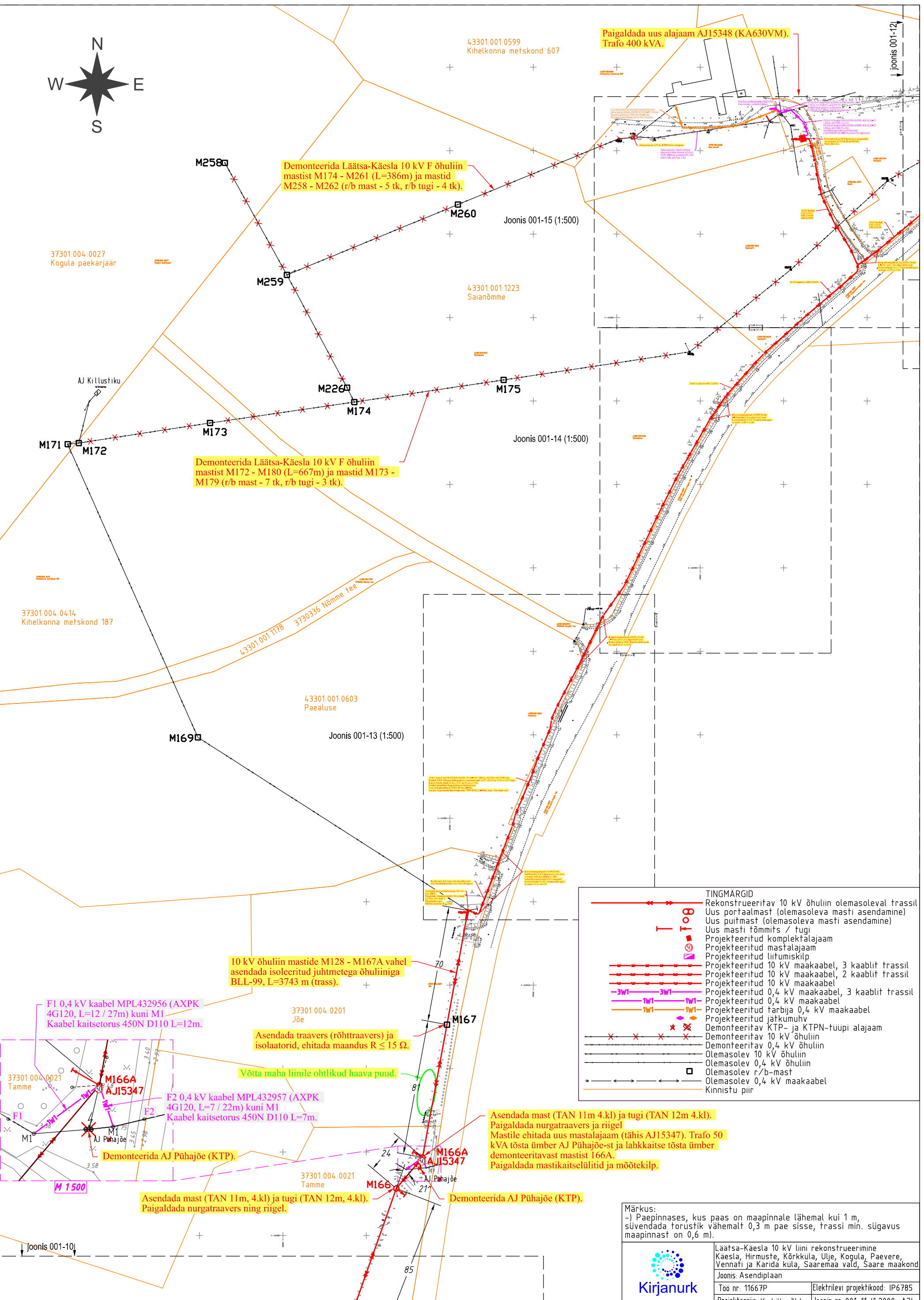
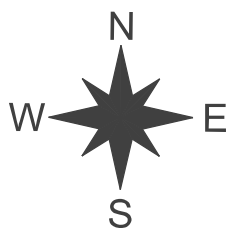


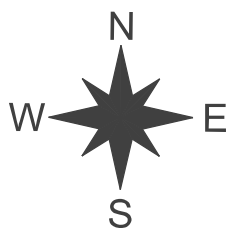
TINGMÄRGID

- Rekonstrukteritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
- Uus portalaamist (olemasoleva masti asendamine)
- Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
- Uus masti tömmits / tugi
- Projekteeritud mastalaajam
- Projekteeritud MAJ 0,4 kV jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel, 2 kaablit trassil
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
- Projekteeritud tarbija 0,4 kV maakaabel
- Projekteeritud jätkumuhy
- Demonstreeritav KTP- ja KTPN-tüüpि alajaam
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev r/b-mast
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Kirjutustähta

 Kirjanurk	Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine Käesla, Hirmuste, Körkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennati ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond Joonis: Asendiplaan Töö nr: 11667P Elektrilevi projektkood: IP6785 Projekteerija: K. Lillepöld Joonis nr: 001-9 (1.2000, A3)
---	---







Demonteerida Karu-Kärla 10 kV F õhuliin mastist M142 - M189 ja Läätsa-Käesla 10 kV F mastist M189 - M184 (L=547m) ja mastid M143, 185 - M189 (r/b mast - 4 tk, r/b tugi - 1 tk, puitmast 1 tk).

37301.004-0168
Piipri-Atsi

Mastist M189 demonteeritav
lüliti LL 1F10 tagastada
Elektrilevile.

LL 1F10

M189

M187

M185

M186

M184

71401.001:0094
Nõmmeallika

Joonis 001-19 (1:500)

Joonis 001-18 (1:500)

Joonis 001-17 (1:500)

71401:001:0095
Tuutiku

Joonis 001-16 (1:500)

Joonis 001-20 (1:500)

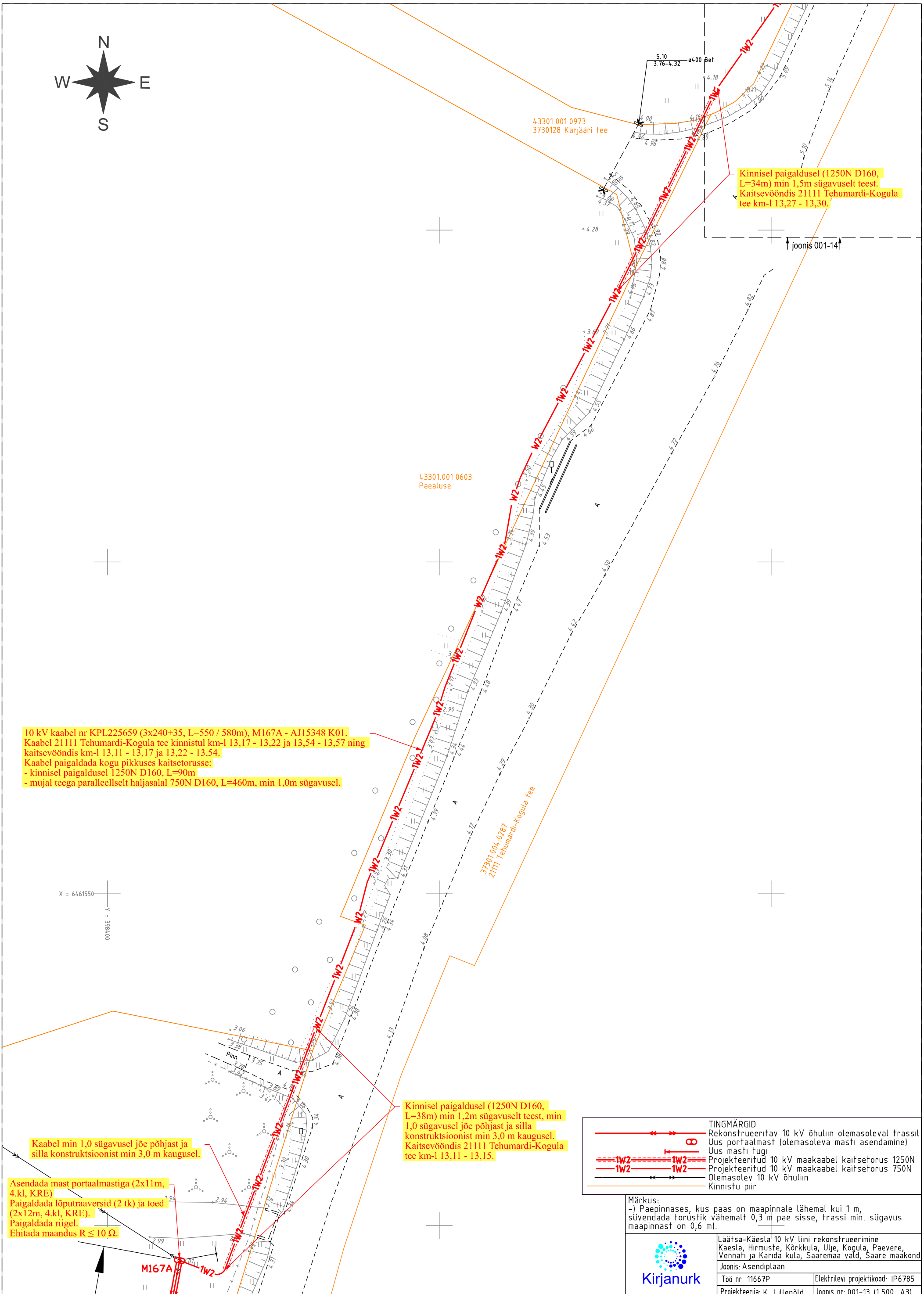
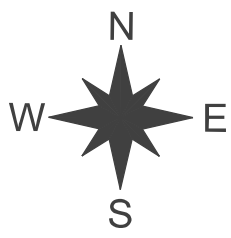
Joonis 001-21

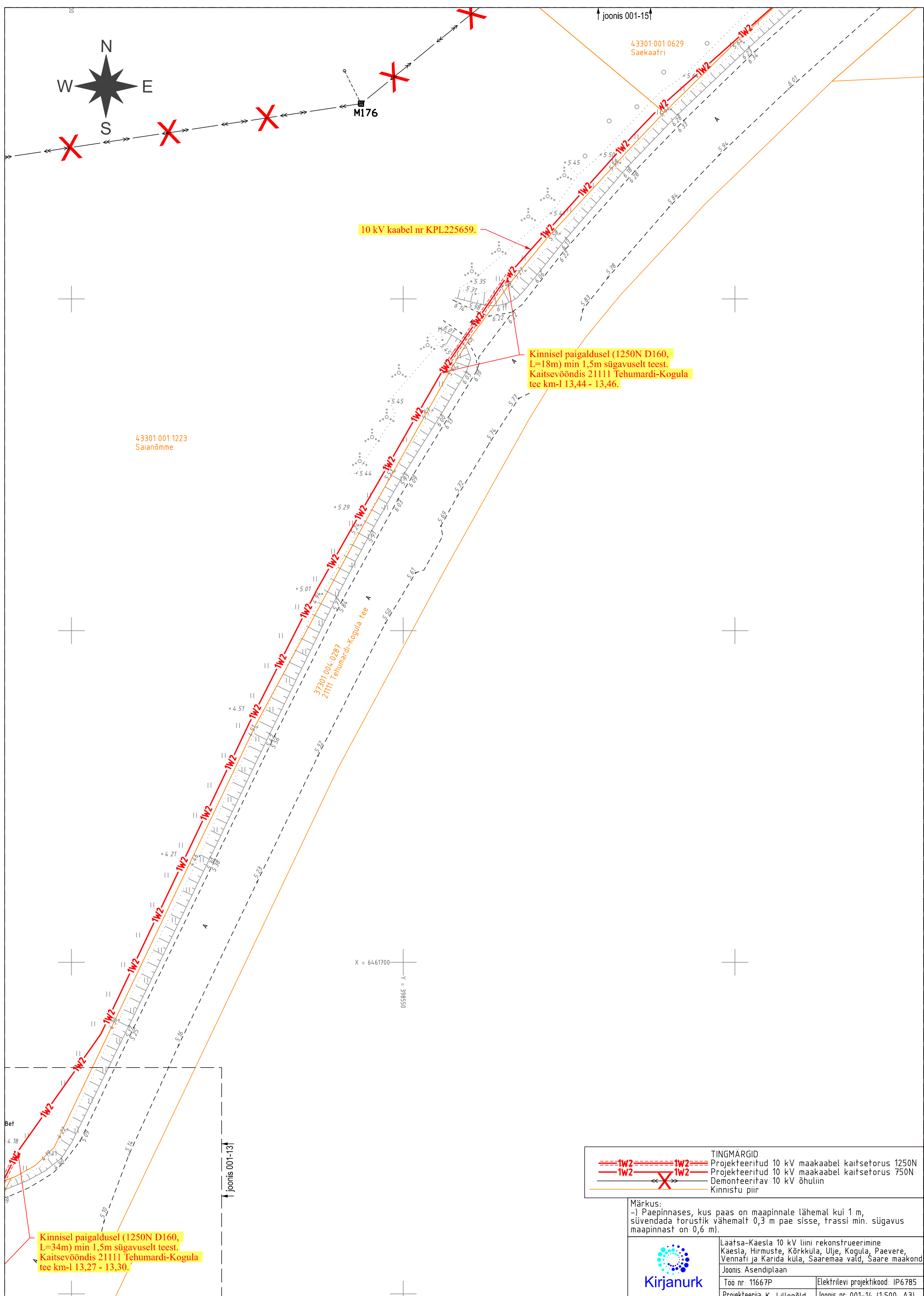
TINGMÄRGID	
Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil	
Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)	
Uus masti tömmits / tugi	
Projekteeritud 10 kV maakaabel, 2 kaablit trassil	
Projekteeritud 10 kV maakaabel	
Demonteeritav 10 kV õhuliin	
Olemasolev 10 kV õhuliin	
Olemasolev 0,4 kV õhuliin	
Olemasolev r/b-mast	
Olemasolev sidetrass	
Kinnistu piir	

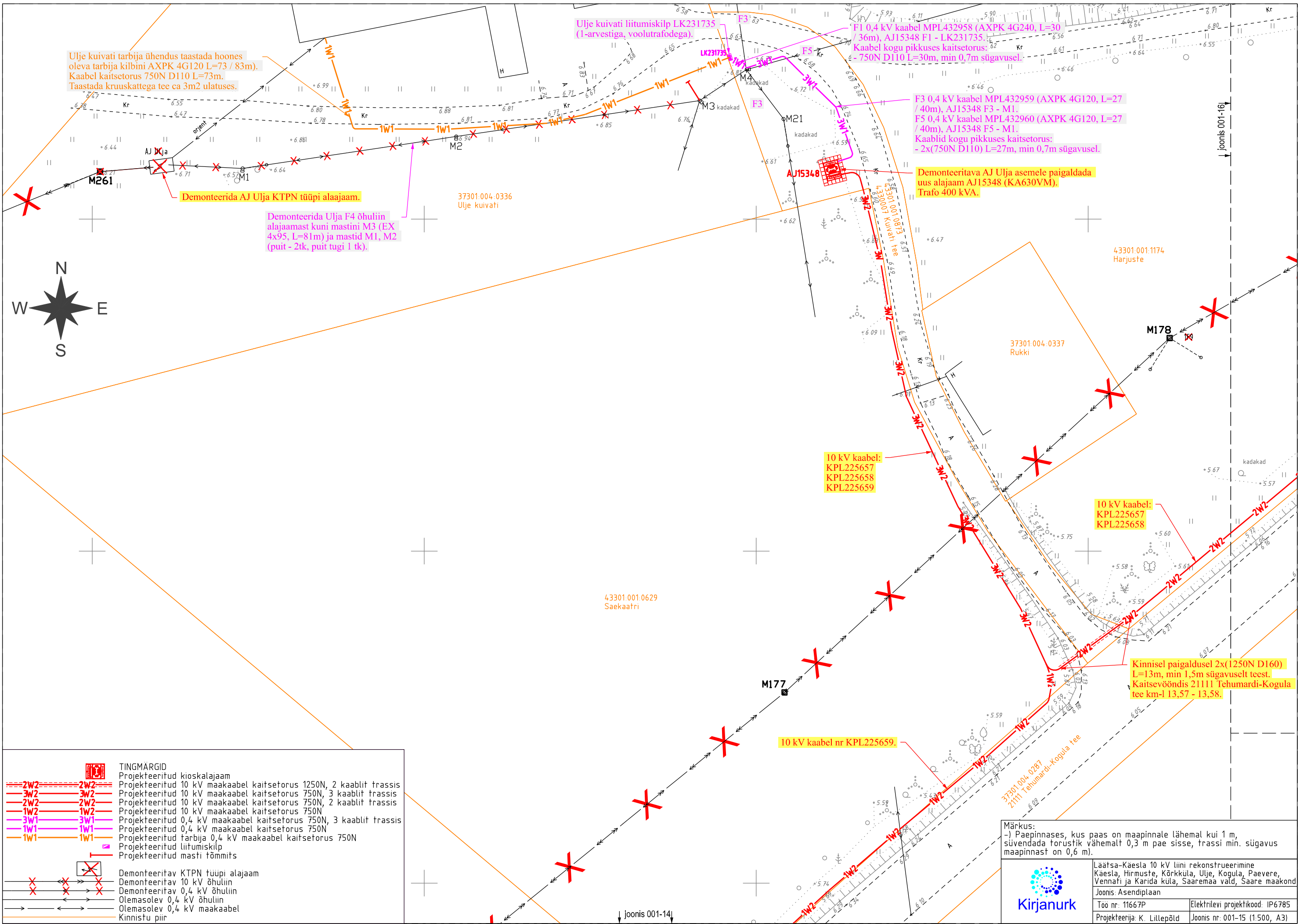
Märkus:
-) Paepinnases, kus paas on maapinnale lähemal kui 1 m,
süvendada torustik vähemalt 0,3 m pae sisse, trassi min. sügavus
maapinnast on 0,6 m.

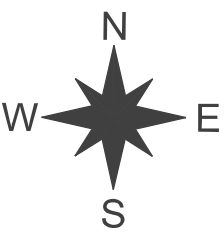


Käästa-Käesla 10 kV lünni rekonstrueerimine Käesla, Hirmuste, Kõrküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennati ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepöld Joonis nr: 001-12 (1:2000, A3)









Joonis 001-11

↑ joonis 001-11

71401.001.0094
Nõmmeallika

71401.001.0095
Tuuliku

Asendada mast (11m, 4.kl, KRE) ja tugi (12m, 4.kl, KRÉ).
Paigaldada paljasjuhtme lõputraavers.
Paigaldada riigel.
Ehitada maandus $R \leq 10 \Omega$.

10 kV kaabel nr KPL225657.

10 kV kaabel nr KPL225658 (3x240+35, L=271 / 295m), AJ15348 K03 - M180.
Kaabel 21111 Tehumardi-Kogula tee kinnistu kaitsevööndis km-l 13,57 - 13,75.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=41m
- mujal teega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=230m, min 1,0m sügavusest.

Kinnisel p
L=29m) r
Kaitsevöö
tee km-l 1

43301.001.1174
Harjuste

Kinnisel paigaldusel 2x(1250N D160)
L=28m, min 1,5m sügavuselt teest.
Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula
tee km-l 13,70 - 13,73.

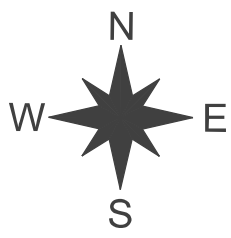
250N D160)

uselt teest,
Tehumardi-Kogula

37301.004.0367
Miina

TINGMÄRGID	
○	Uus puifmast (olemasoleva masti asendamine)
—	Uus masti tugi
---2W2---	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N, 2 kaablit trassis
---1W2---	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
---2W2---	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
---1W2---	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
↔	Demonstreeritav 10 kV õhuliin
↔	Olemasolev 10 kV õhuliin
↔	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
—	Olemasolev sidestrass
—	Kinnistu piir

Märkus:
-) Paepinnases, kus paas on maapinnale lähemal kui 1 m,
süvendada torustik vähemalt 0,3 m pae sisse, trassi min. sügavus
maapinnast on 0,6 m.



+

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=45m) min 1,2m sügavuselt teest ja min 1,0m sügavuselt truubi põhjast. Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,91 - 13,95.

71401.001-0095
Tuuliku

X = 6462100
Y = 588863

10 kV kaabel nr KPL225657 (3x120+35, L=977 / 1015m), AJ15348 K05 - M142. Kaabel 21111 Tehumardi-Kogula tee kinnistu kaitsevööndis km-l 13,57 - 14,39. Kaabel 78 Kuressaare-Kihelkonna-Veere tee kinnistul km-l 14,27 ja kaitsevööndis km-l 14,22 - 14,27.

Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=111m
- mujal teega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=866m, min 1,0m sügavusel.

37301.004-0287
21111 Tehumardi-Kogula tee

Joonis 001-16f

+

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=29m) min 1,5m sügavuselt teest. Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,76 - 13,79.

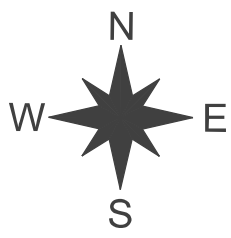
X = 6462000
Y = 588863

TINGMÄRGID
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
Olemasolev 0,4 kV öhuliini
Olemasolev sidetrass
Kinnistu piir

Märkus:
-) Paepinnases, kus paas on maapinnale lähemal kui 1 m, süvendada torustik vähemalt 0,3 m pae sisse, trassi min. sügavus maapinnast on 0,6 m.



Läätsa-Käesta 10 kV lünni rekonstrueerimine
Käesta, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennati ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11667P Elektrilevi projektkood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepöld Joonis nr: 001-17 (1:500, A3)



71401.001.0094
Nõmmeallika

10

kV kaabel nr KPL225657.

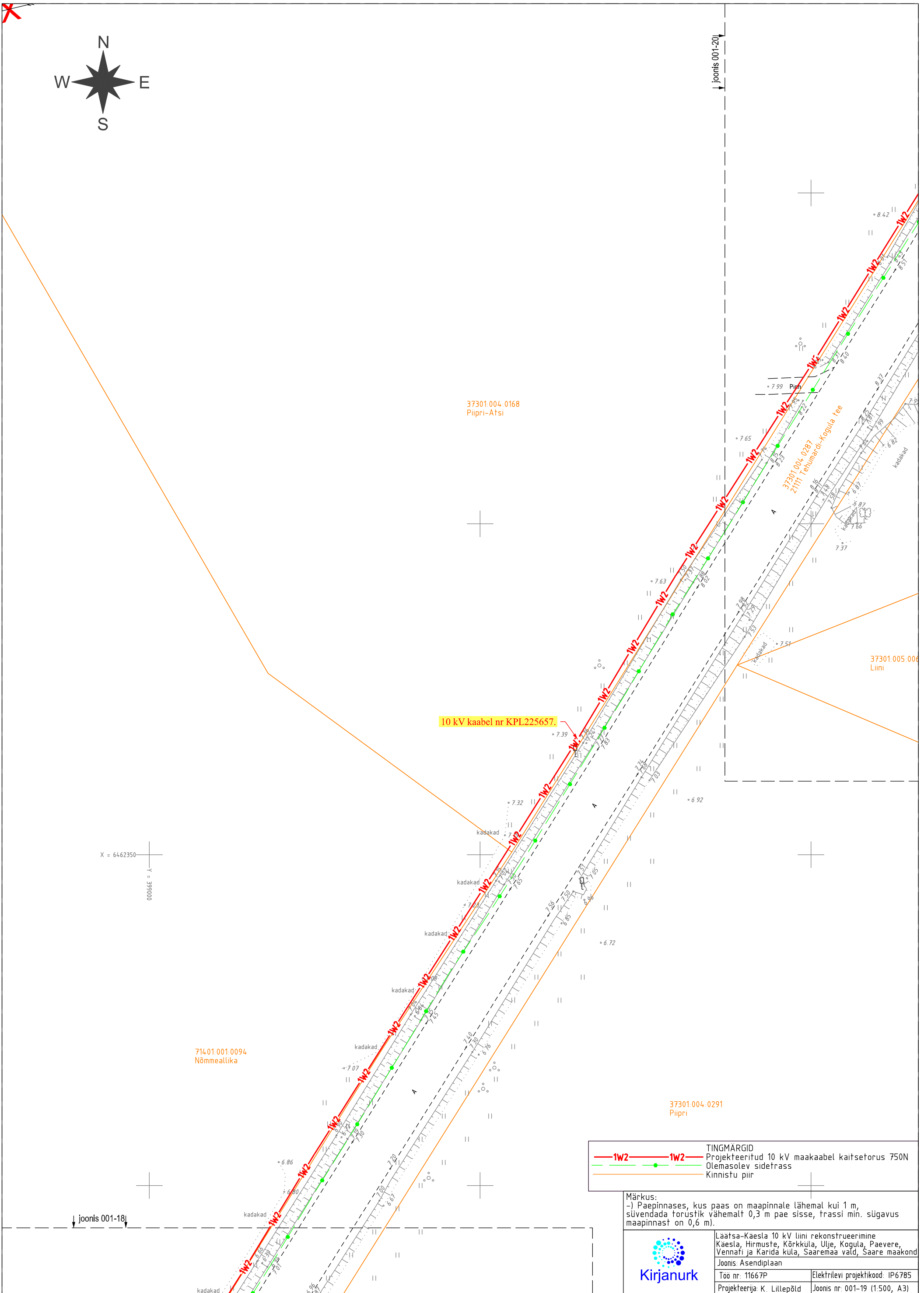
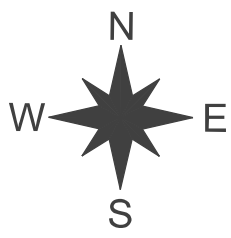
Kiviaeda mitte kahjustada!

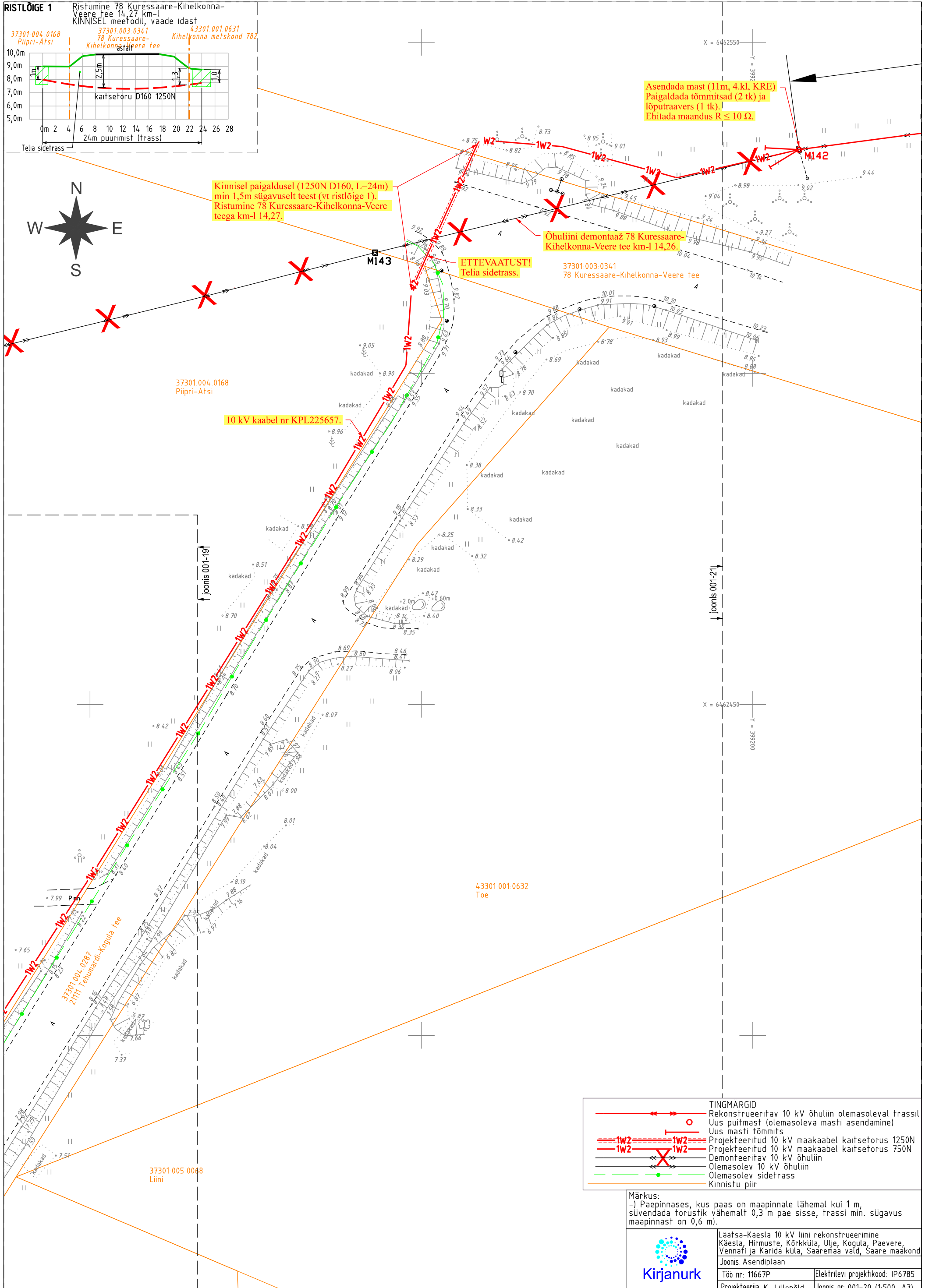
71401.001.0095
Tuuliku

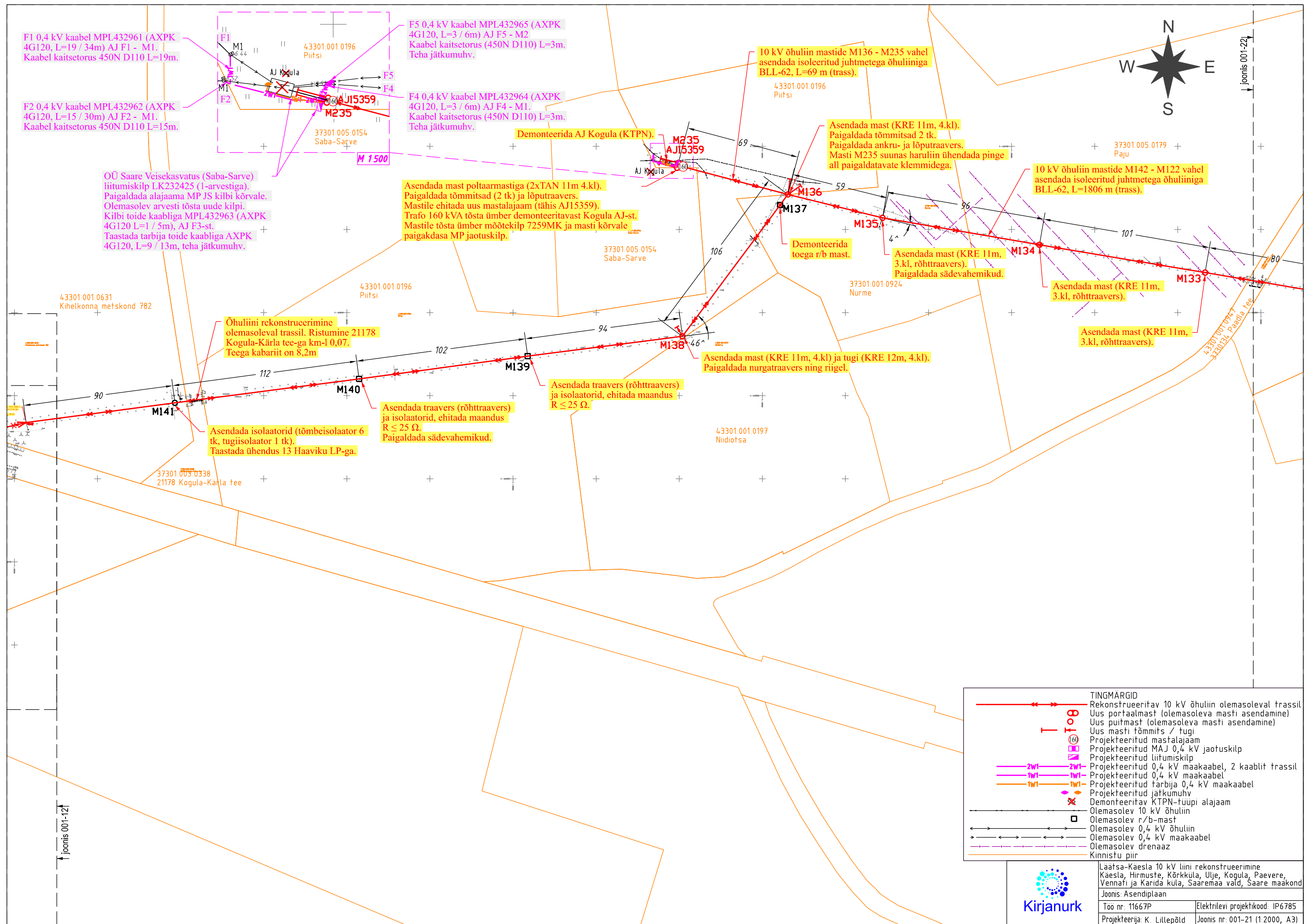
37301.004.0287
21111 Terumandi-Kogula tee

37301.004.0167
Pilpri-Atsi

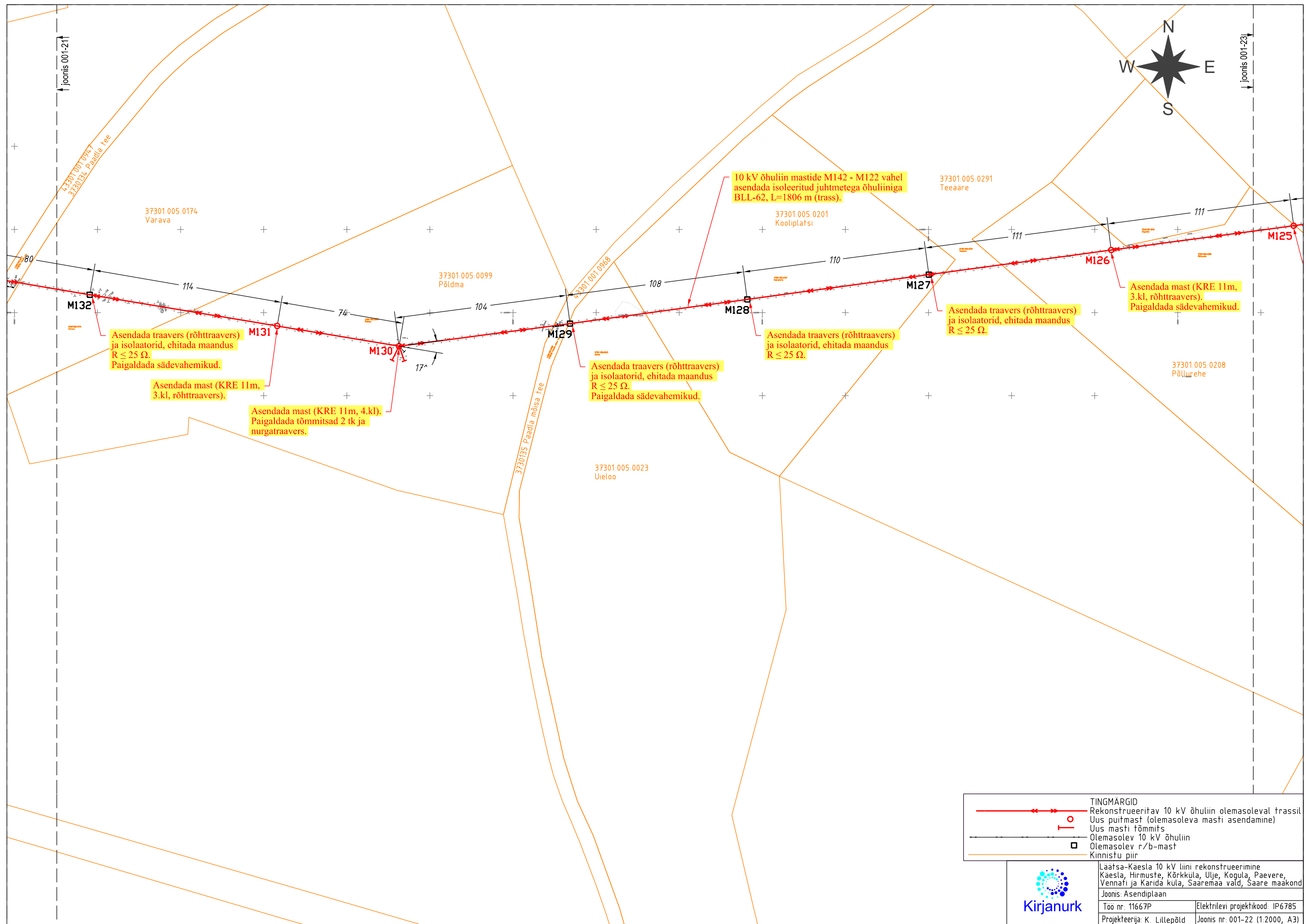


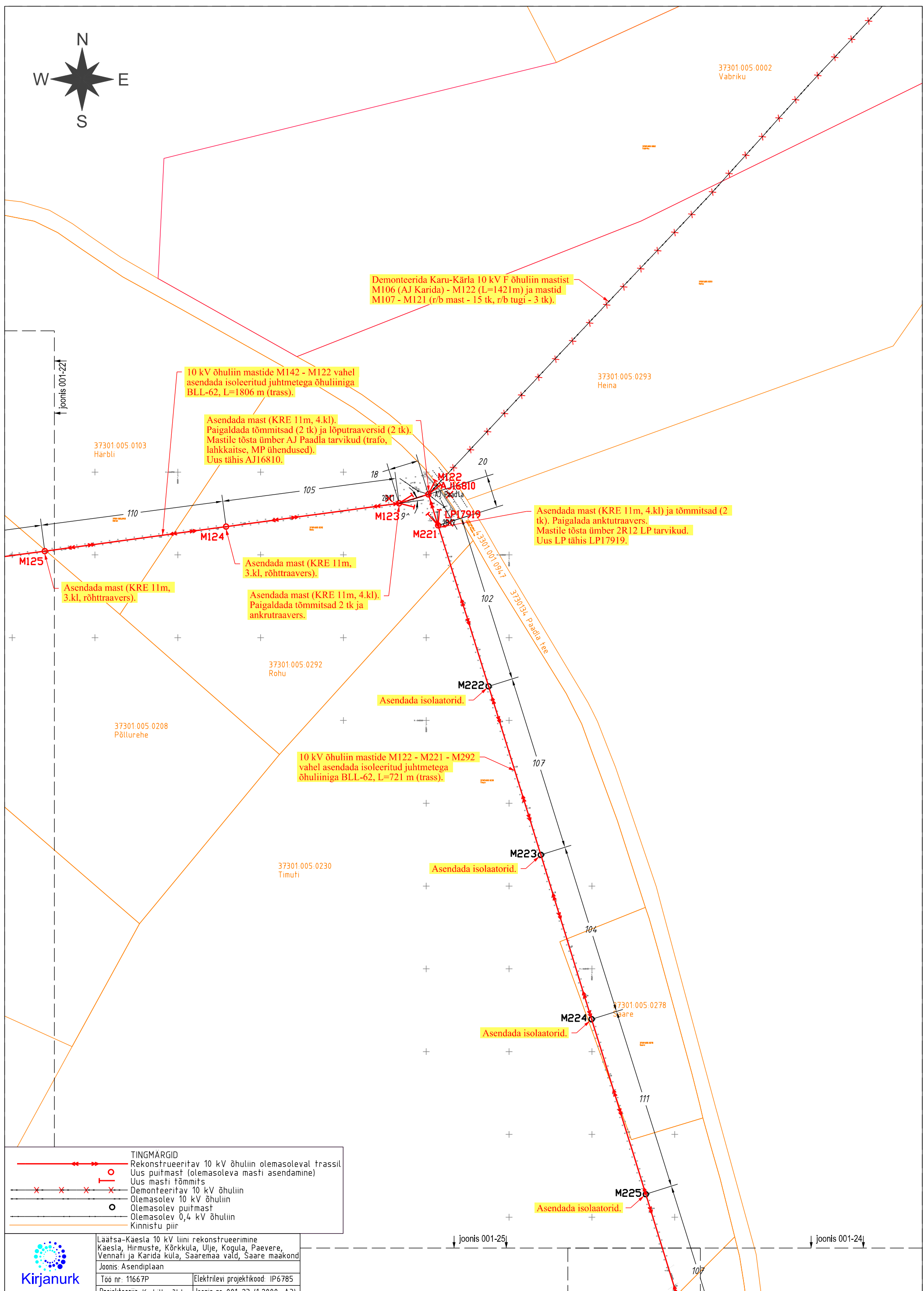


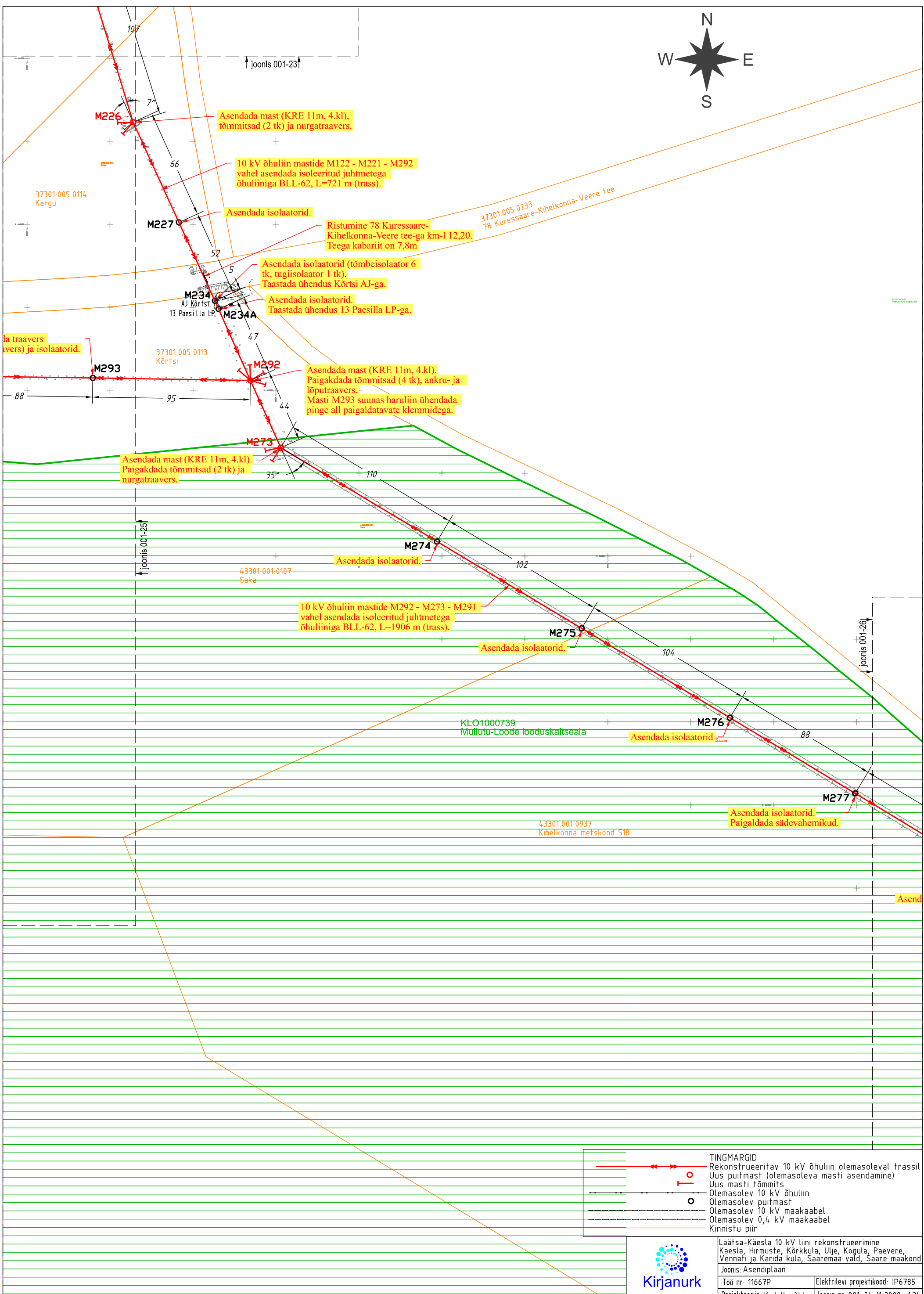


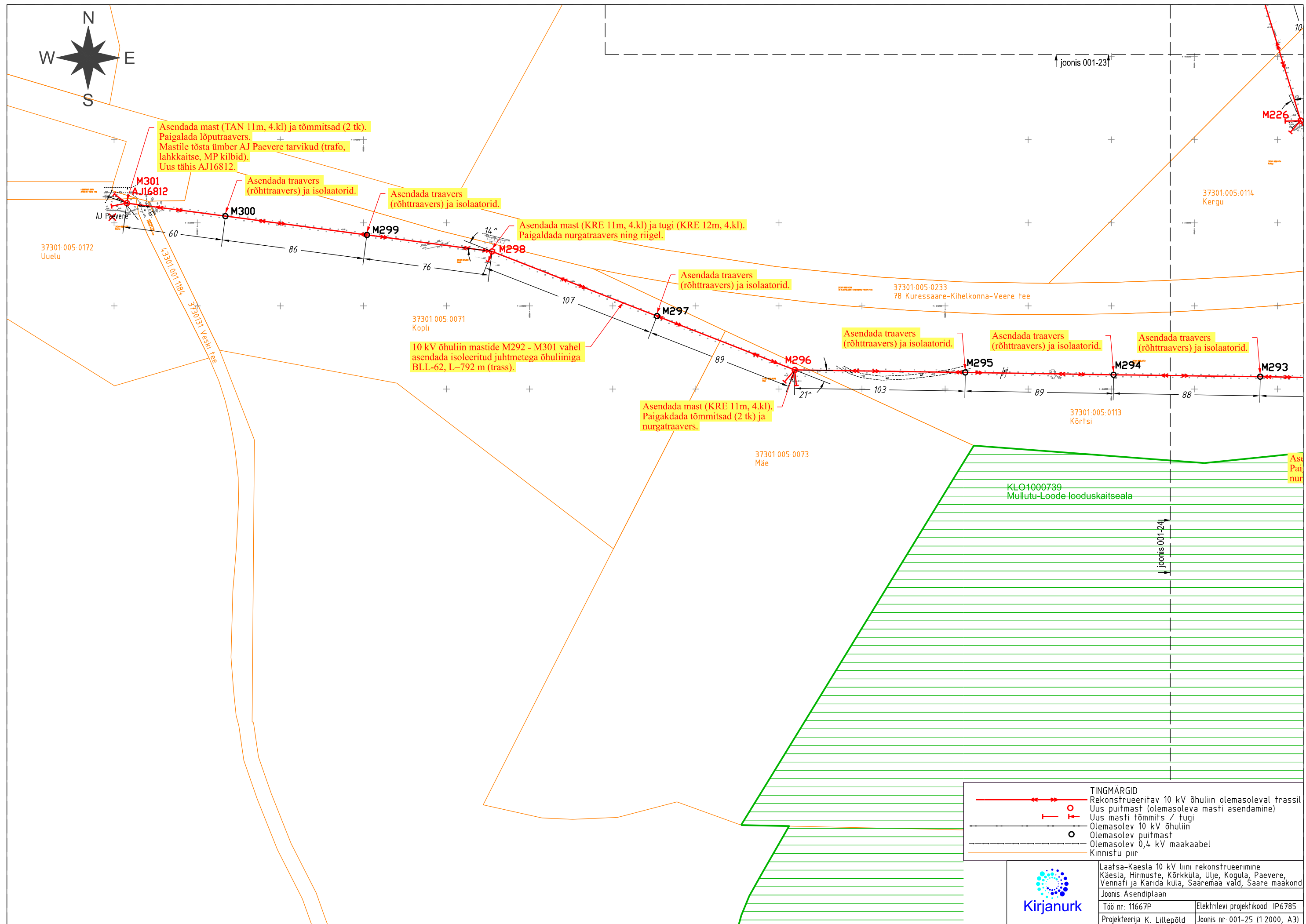


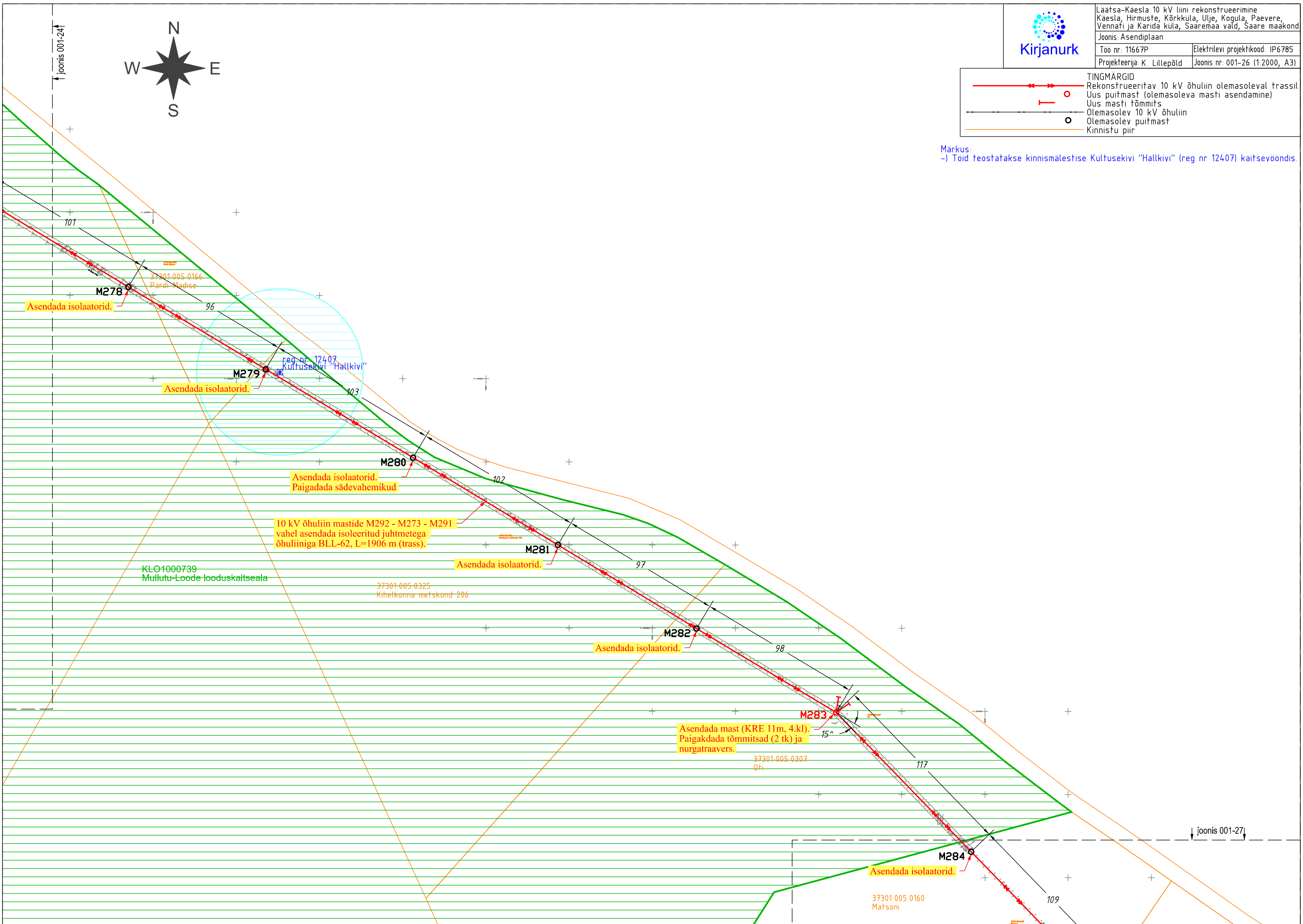
Kirjanurk

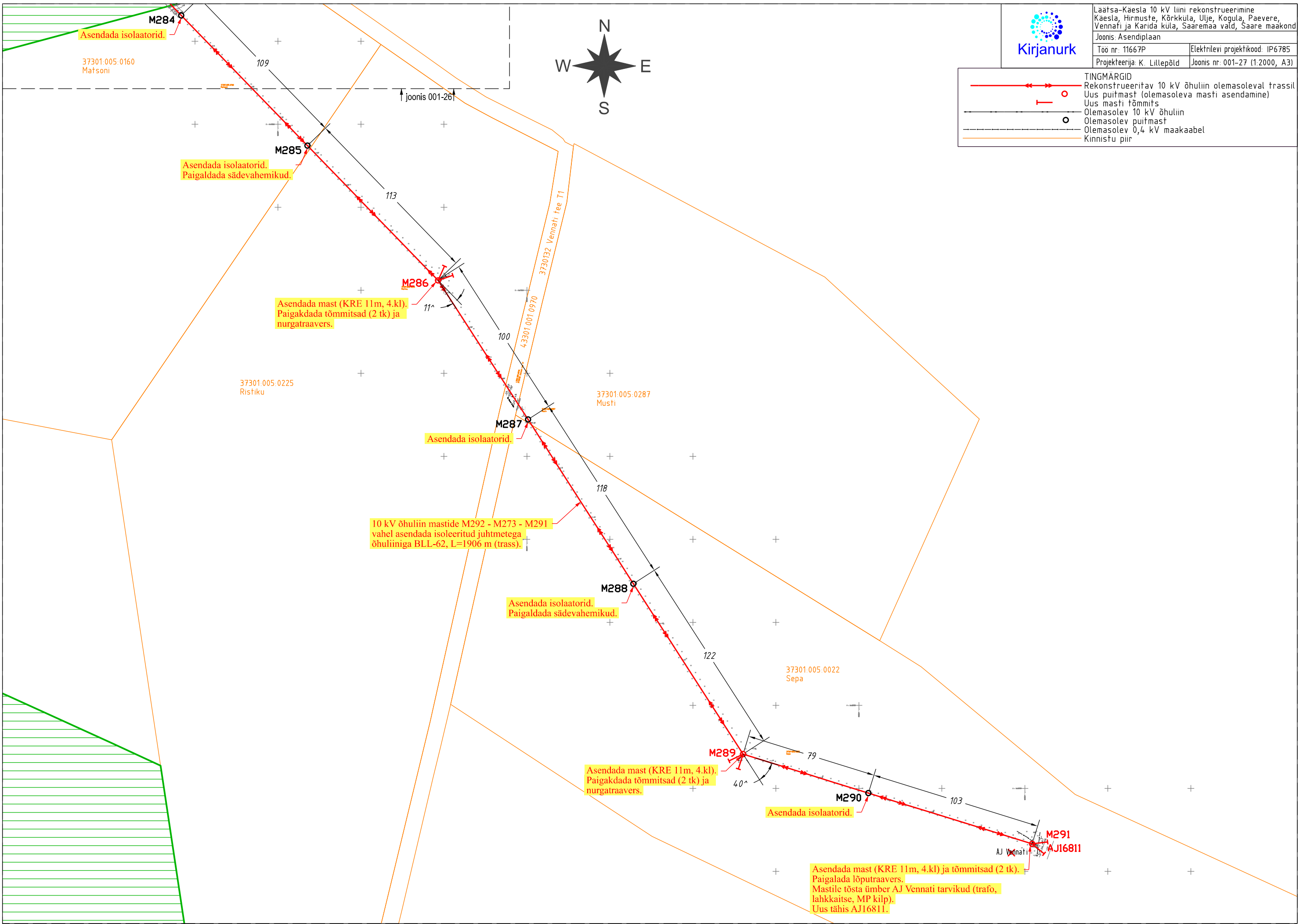


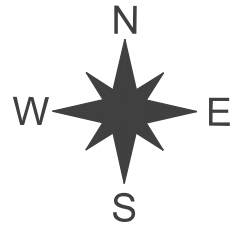












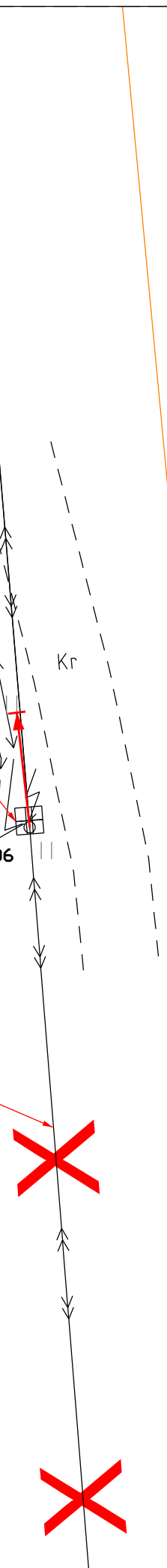
37301:005:0276
Põlluääre

Karu-Kärla 10 kV F õhuliin mastile M106 paigaldada paljasjuhtme lõputraavers ja tugi.

AJ Karida

M106

Demonteerida Karu-Kärla 10 kV F õhuliin mastist M106 (AJ Karida) - M122 (L=1421m) ja mastid M107 - M121 (r/b mast - 15 tk, r/b tugi - 3 tk).



	TINGMÄRGID Projekteeritud masti tugi Demonteeritav 10 kV õhuliin Olemasolev 10 kV õhuliin Olemasolev 0,4 kV maakaabel Kinnistu piir
Läätsa-Käesta 10 kV liini rekonstrueerimine Käesta, Hirmuste, Körkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennati ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Joonis: Asendiplaan
Toö nr. 11667P	Elektrilevi projektkood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepöld	Joonis nr. 001-28 (1:250, A3)