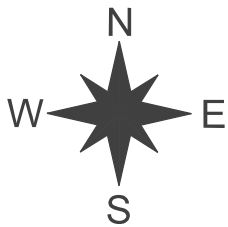


Märkus:
-) Geoalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 11667G (04.2024)
-) Maandusi vaadata joonistelt 002.
-) Tõmmitsa maapinna kinnituskoha kaugus mastist on 6,0 m.
-) Pärast kaeveföödi taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
-) Kaevis kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga fr 0/32 ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiiajal
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.
-) Tööd teostatakse kinnismälestise Kultusekivi "Hallkivi" (reg nr 12407) kaitsevööndis.

Töö nr. 11667P		Objekt: Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine		koostatud: 07.2024	
Objekti aadress: Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennati ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Möötkava 1:25000	Leht 001	Lehti	fail:
Koostas K. Lillepõld		Joonis: Asendiplaan, uldplaan			
Elektrilevi projektikood IP6785					





joonis 001-2

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

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

Asendada mast (TAN 11m, 4.kl,
rõhttraavers).

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

Asendada mast (TAN 11m, 4.kl,
rõhttraavers).
Paigaldada sädevahemikud.

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

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

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 ankr- ja lõputraavers ning tõmmitsad 3 tk.
Masti M111 suunas minevale liinile paigaldada
lahutuspiitsadega lahkklüüti LP17893.

37301.006.0217
Jõetare

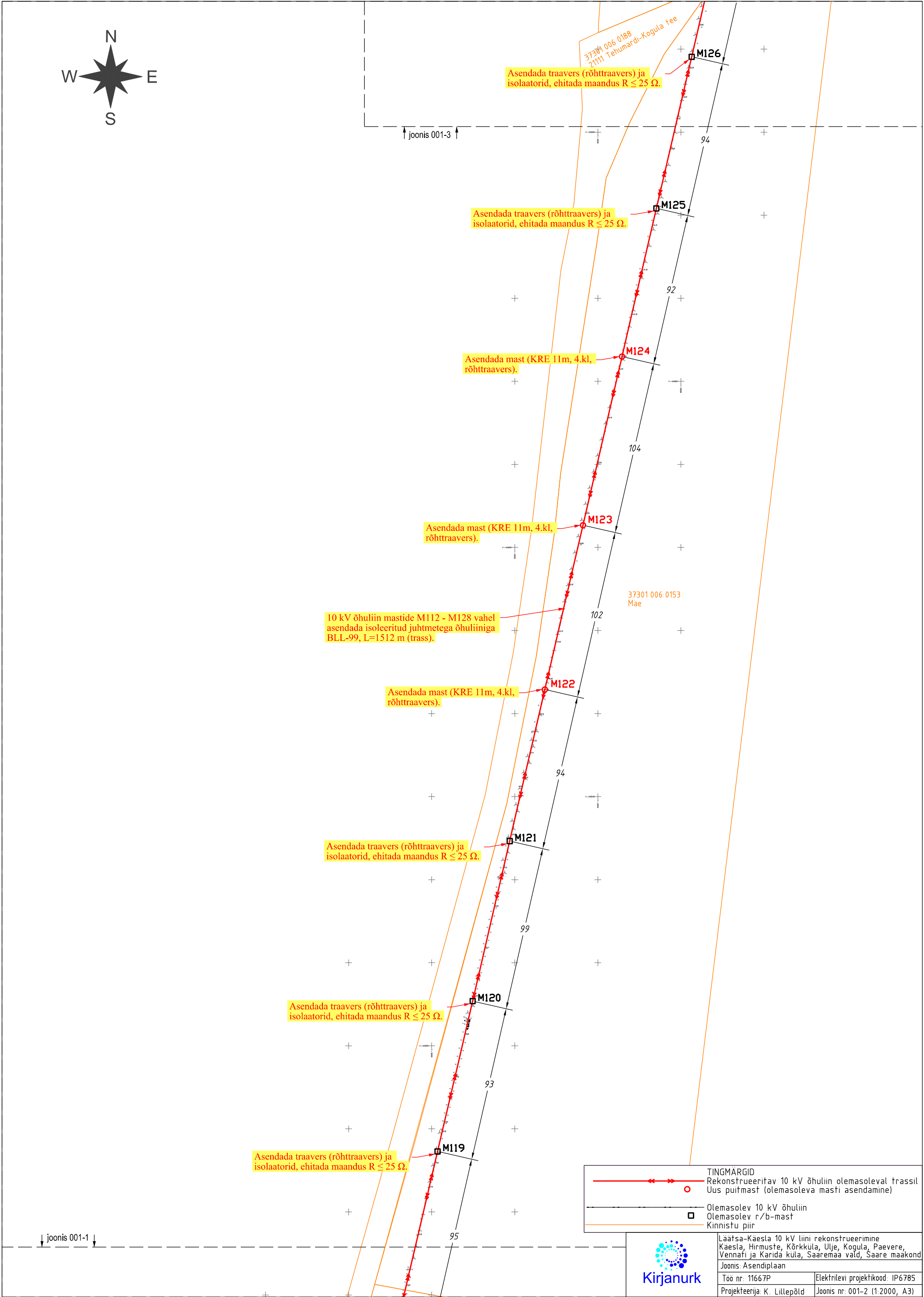
37301.006.0025
Mihkli

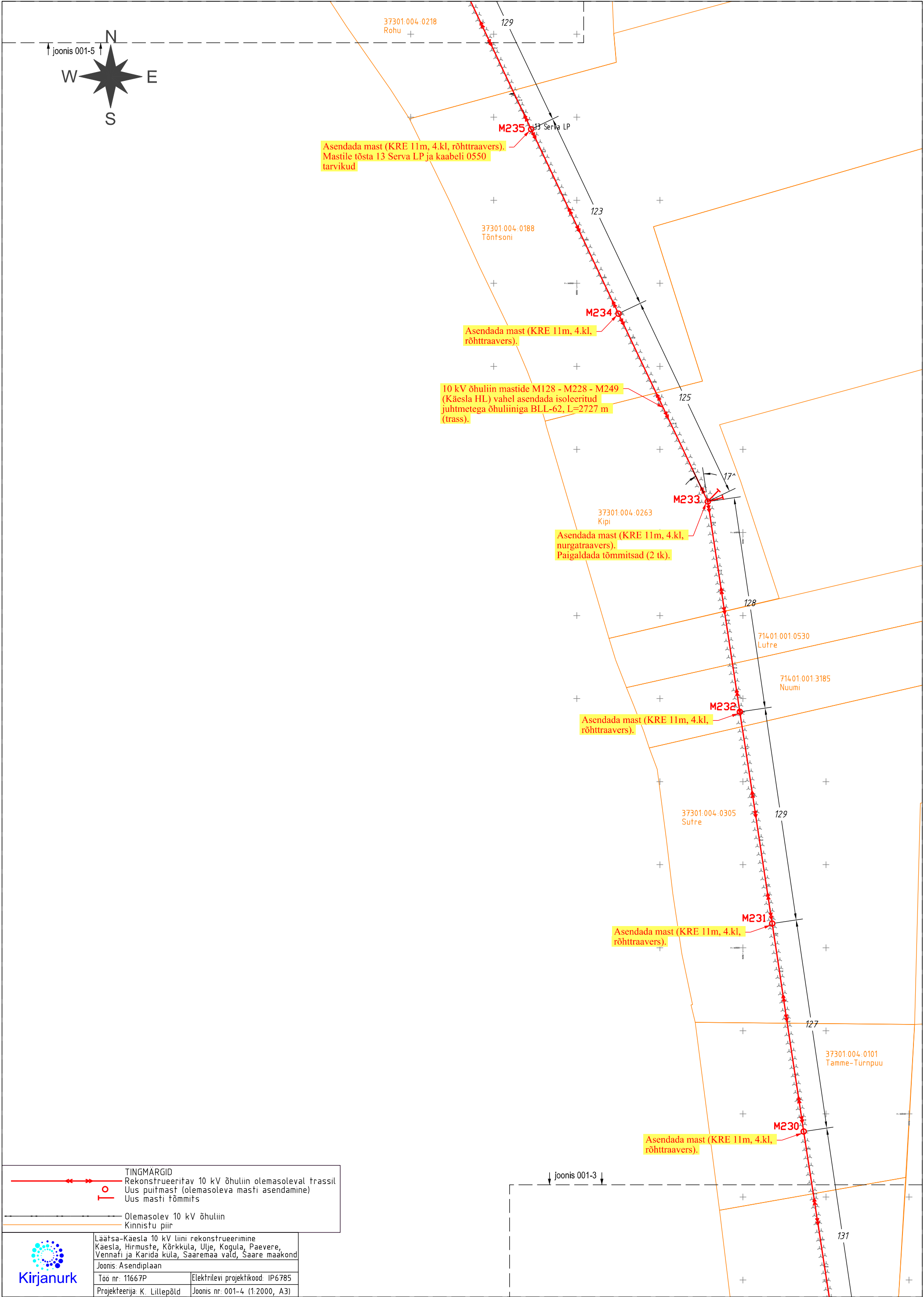
37301.006.0023
Mihkli

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



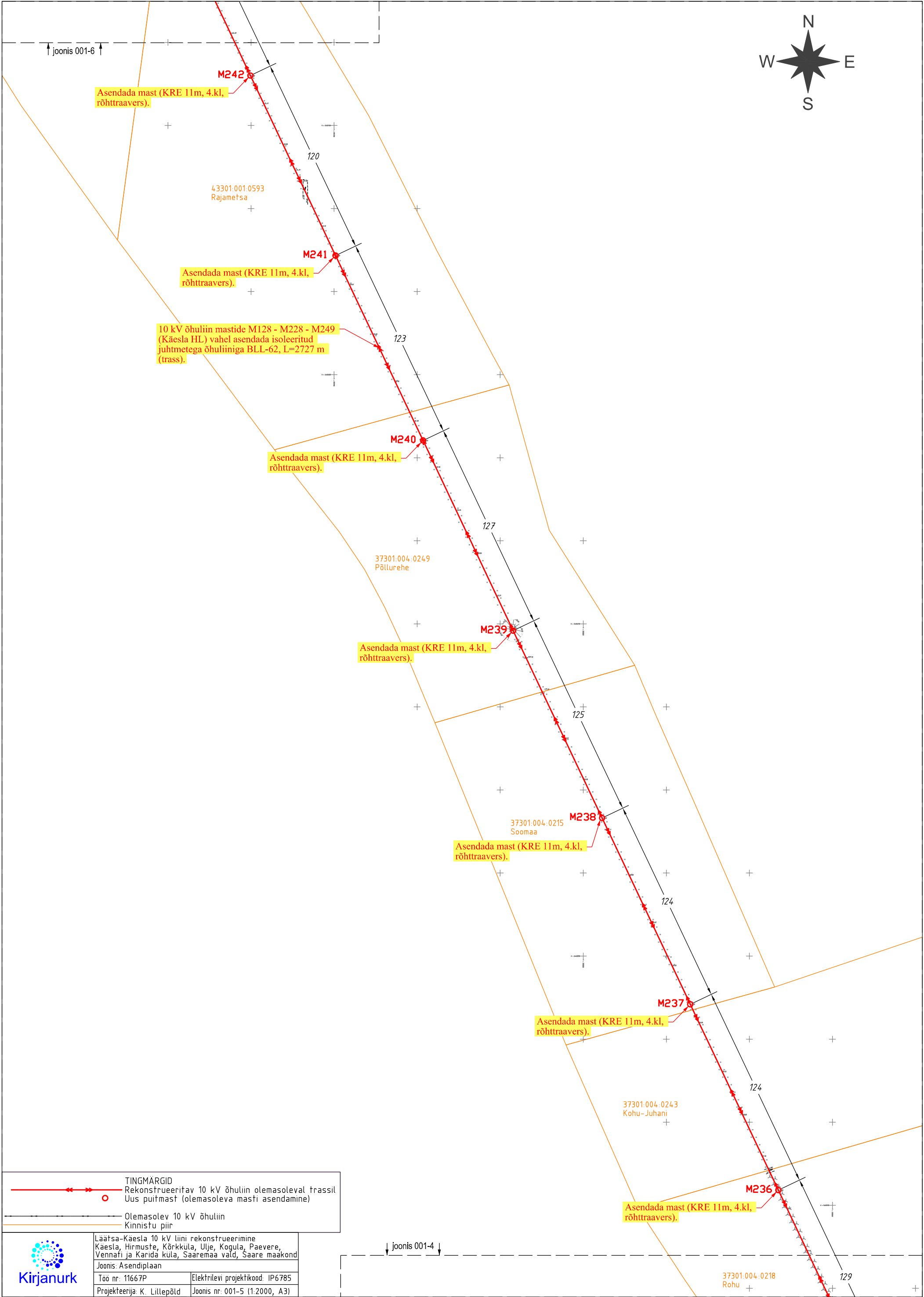
Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine	
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Too nr: 11667P	Elektrilevi projektkood: IP6785
Projekteerija: K. Lillpõld	Joonis nr: 001-1 (1:2000, A3)

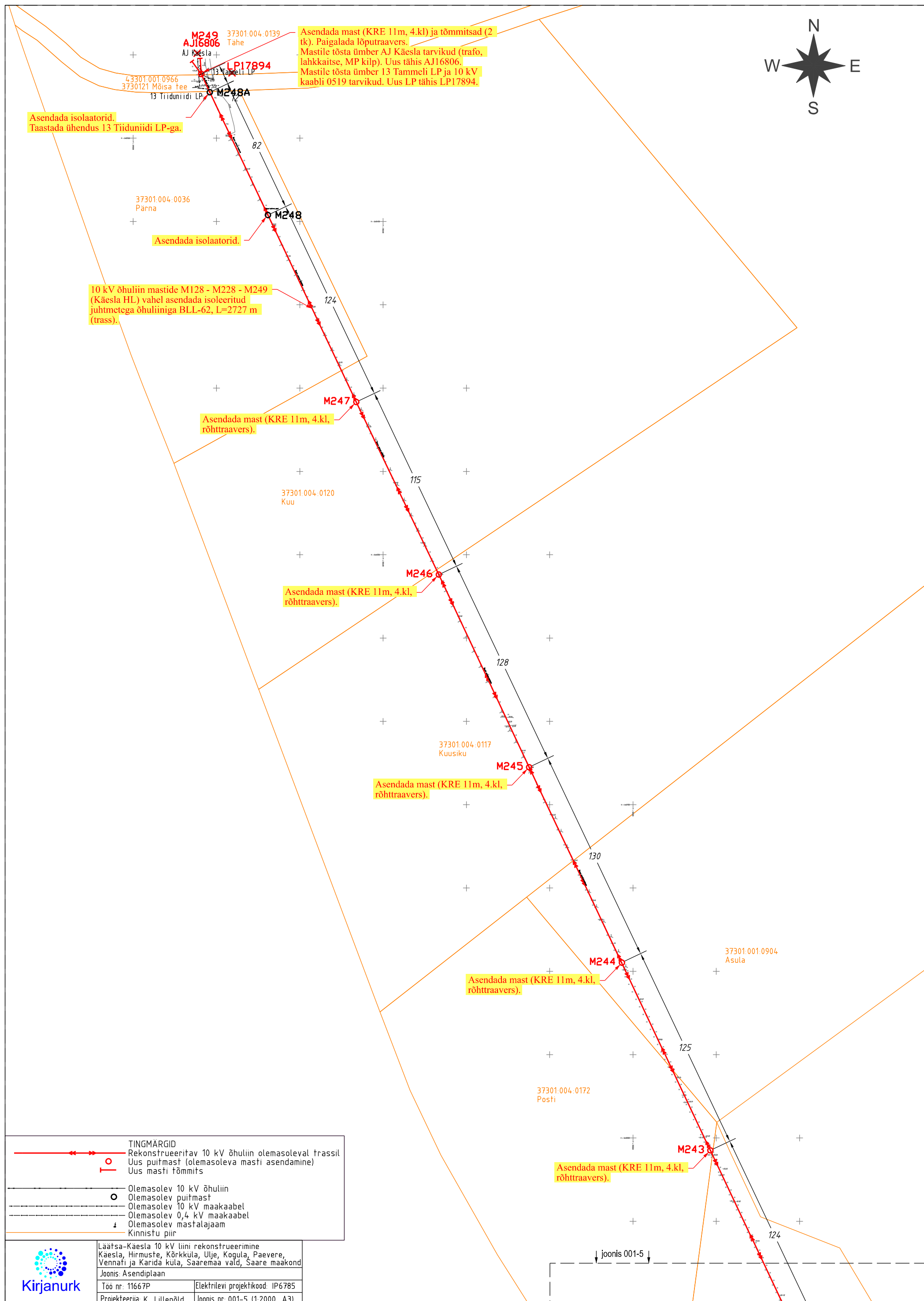


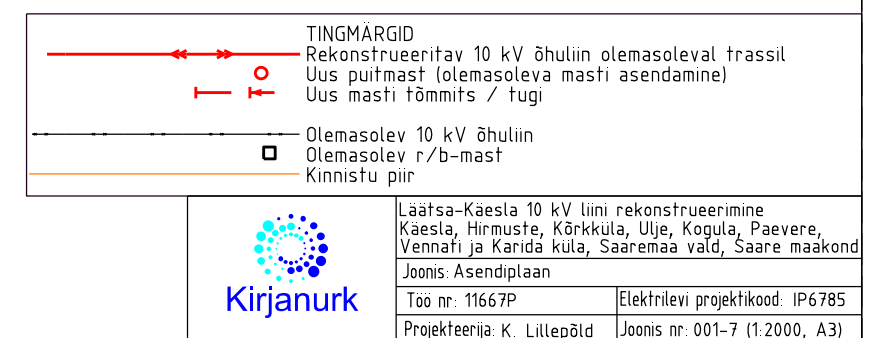
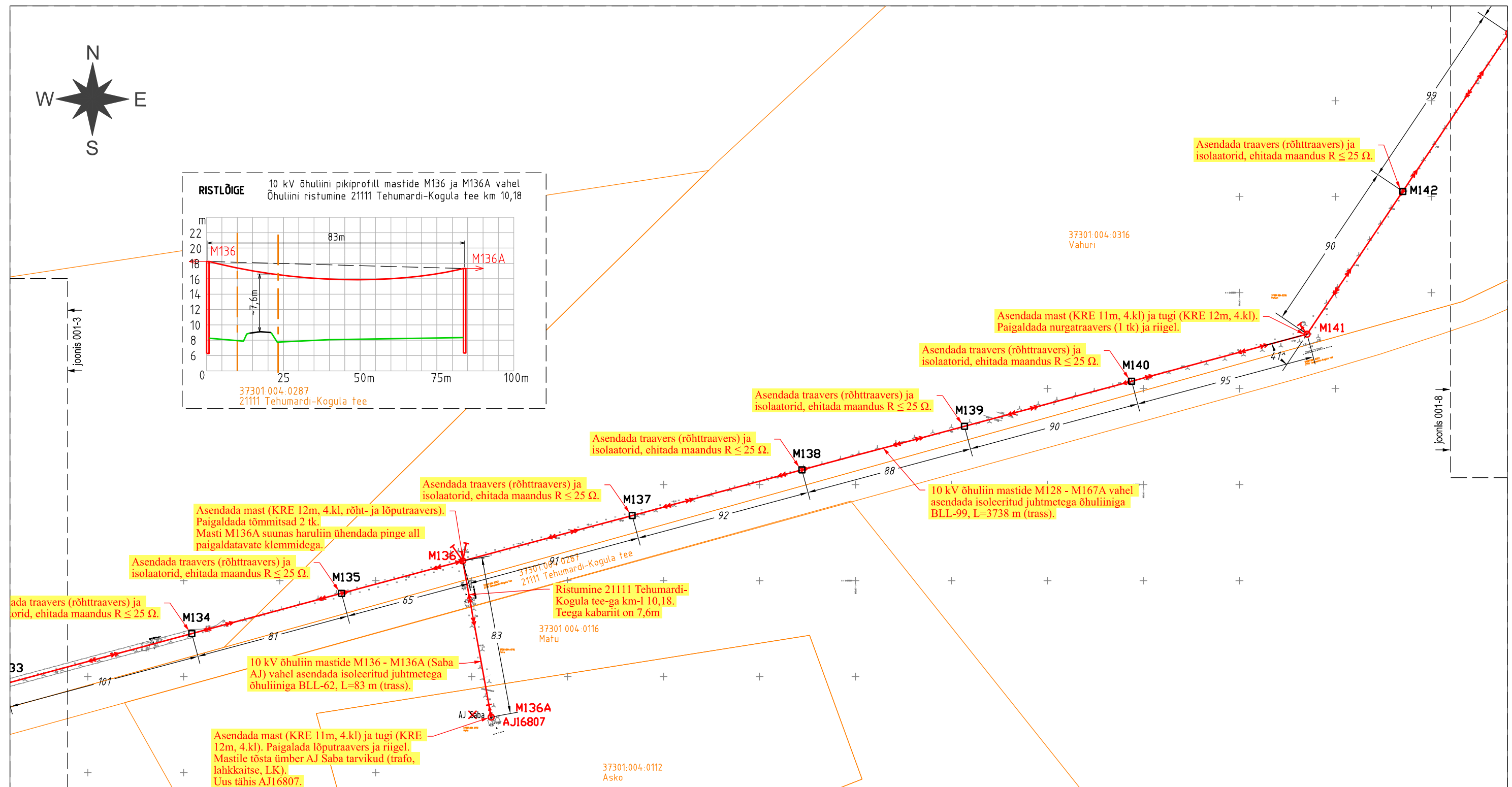
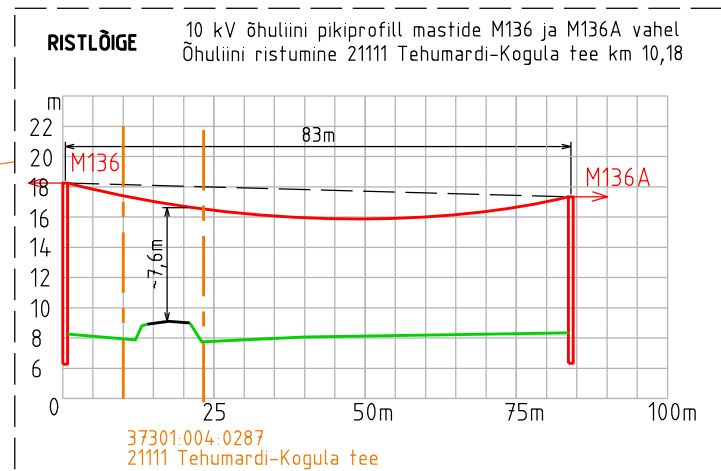


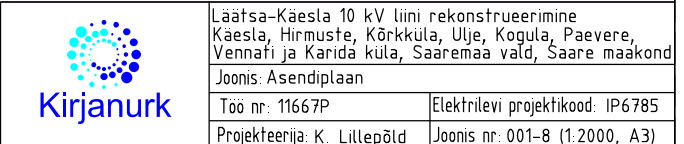
TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Kinnistu piir

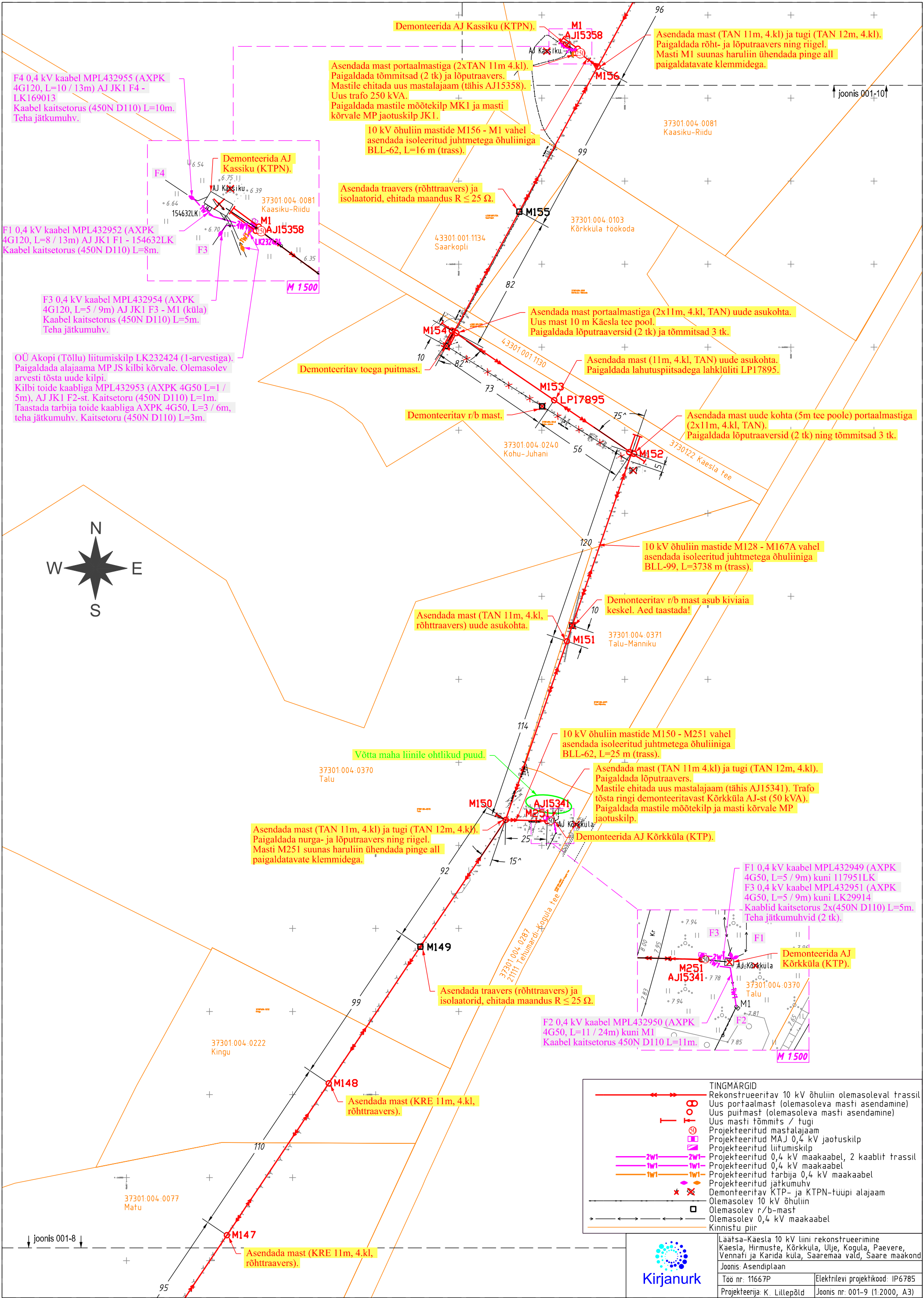
	Läätša-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine	
	Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
	Joonis: Asendiplaan	
	Töö nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
	Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-4 (1:2000, A3)











TINGMÄRGID

- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
- Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
- Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
- Uus masti tõmmits / tugi
- Projekteeritud mastalajaam
- 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 jätkumuhv
- Demonteeritav KTP- ja KTPN-tüüpi alajaam
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev r/b-mast
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
- Kinnistu piir

Kirjanurk

Laatsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

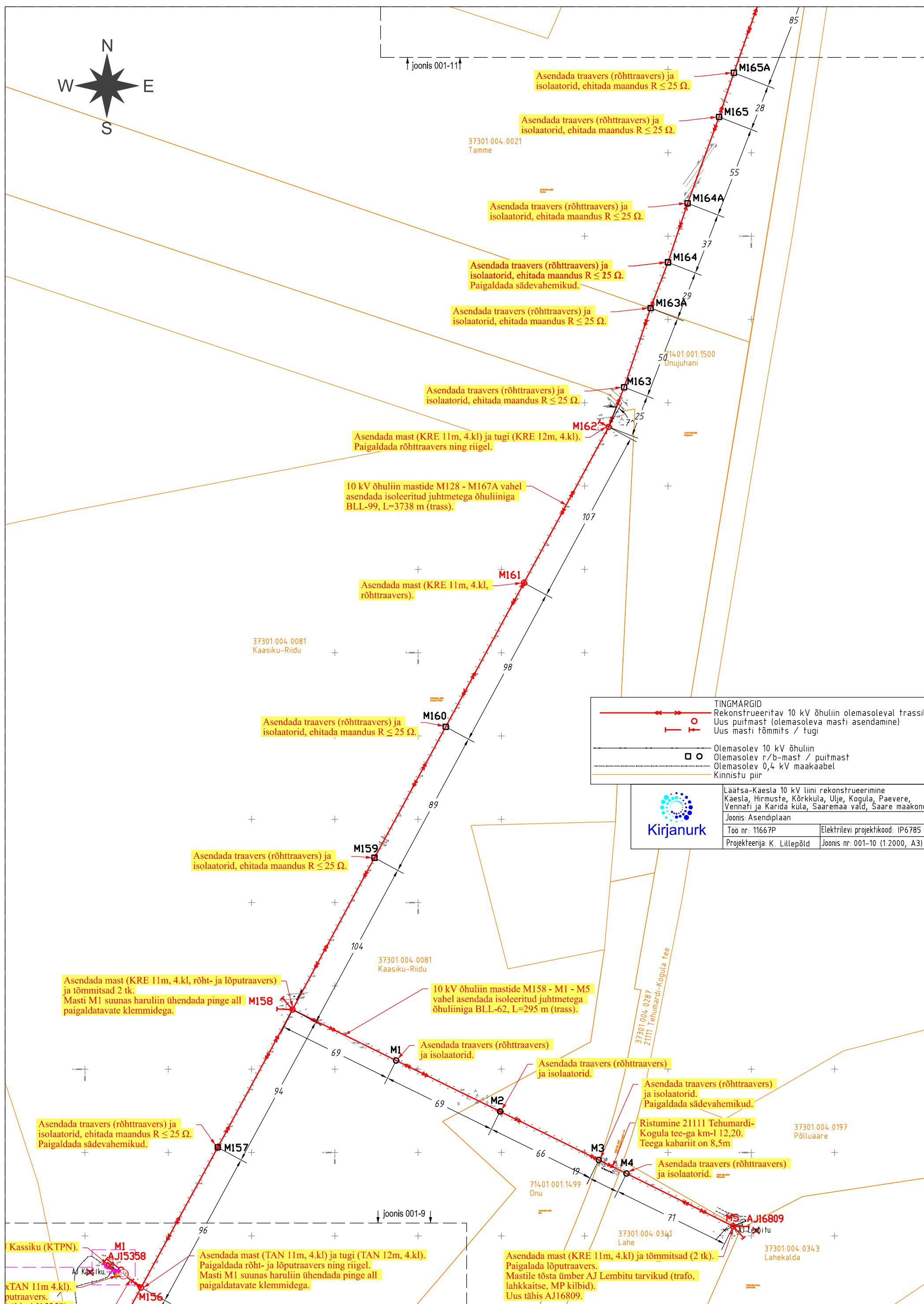
Joonis: Asendiplaan

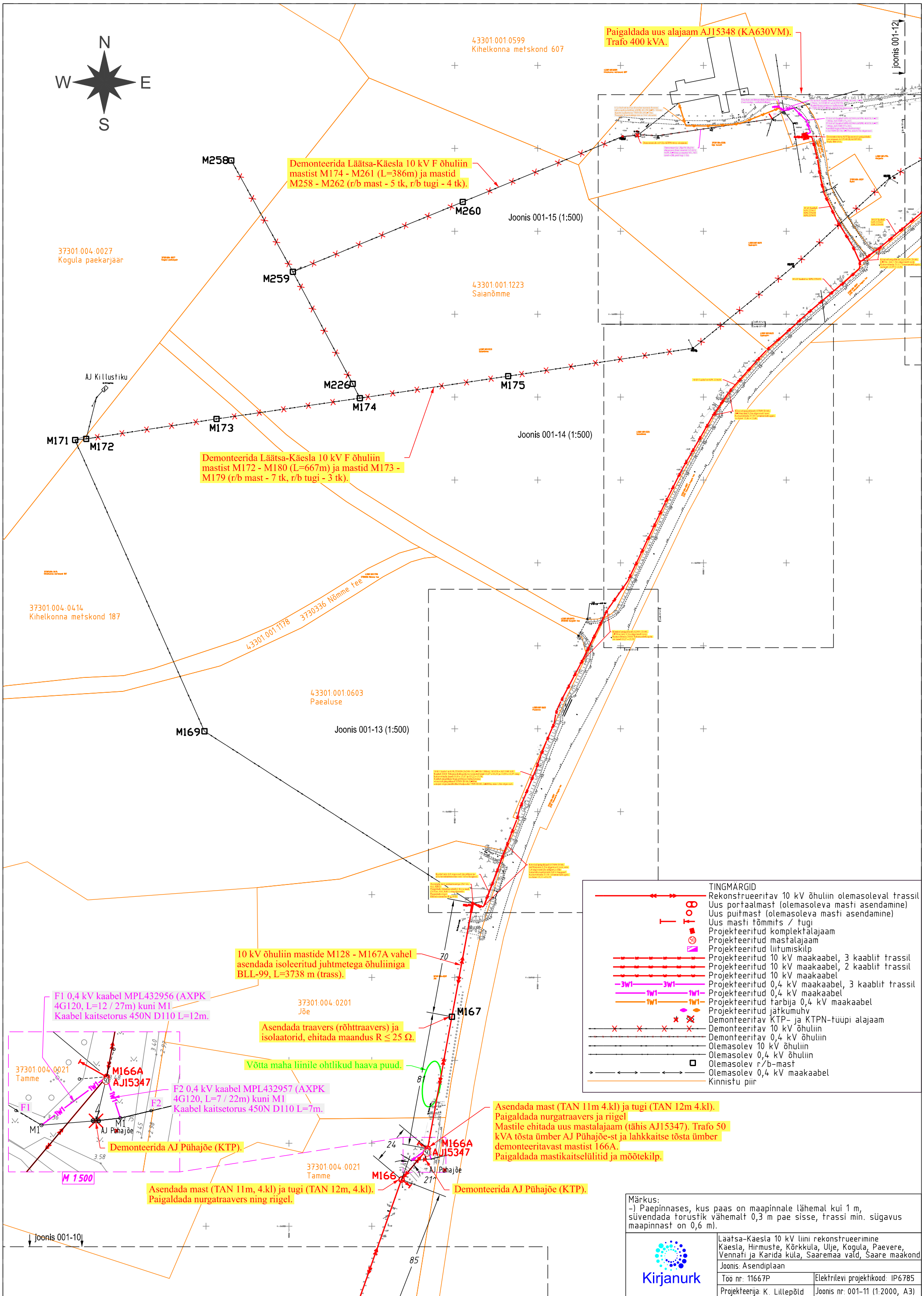
Töö nr: 11667P

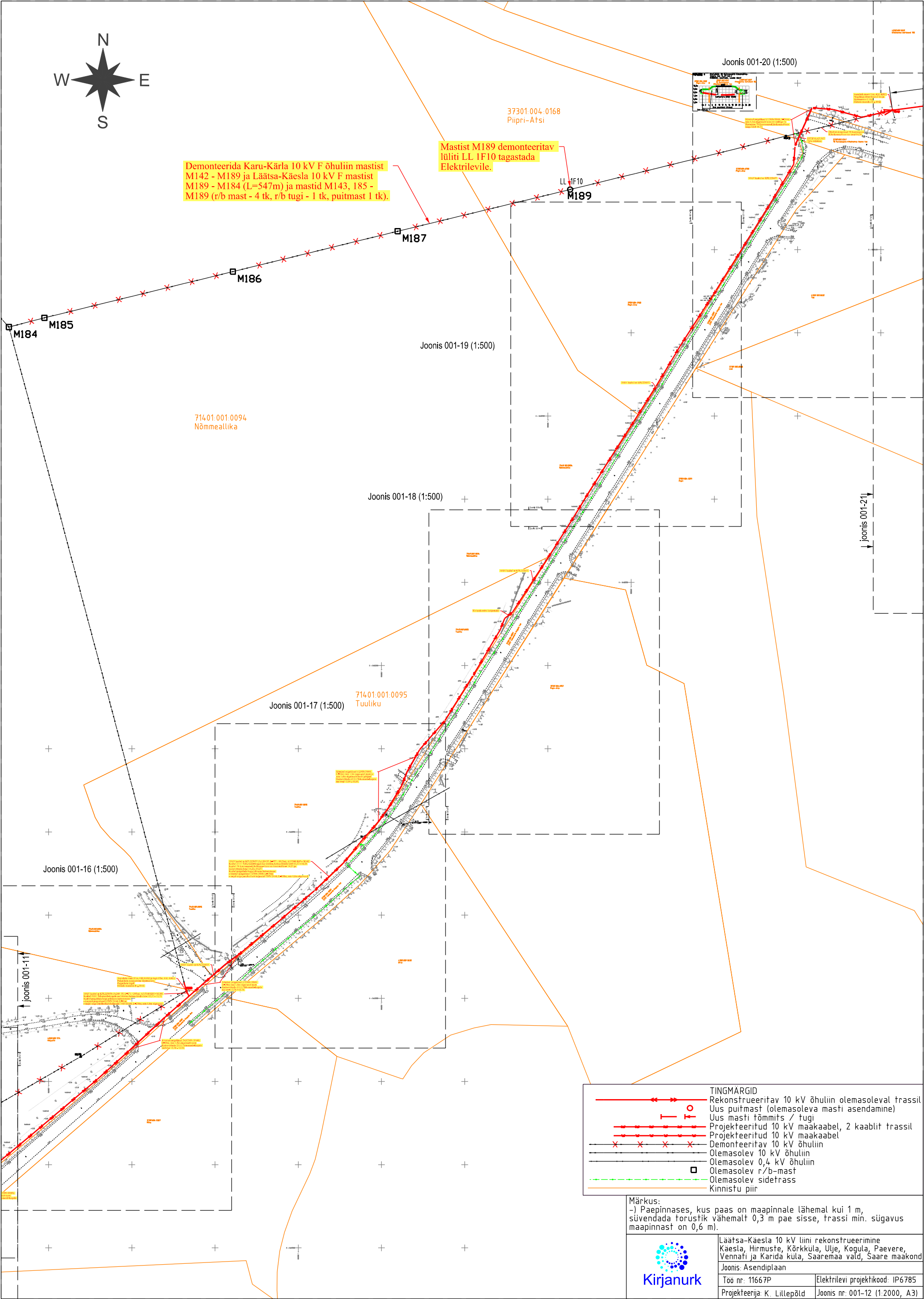
Elektrilevi projektikood: IP6785

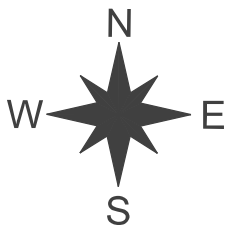
Projekteerija: K. Liltepõld

Joonis nr: 001-9 (1:2000, A3)









10 kV kaabel nr KPL225659 (3x240+35, L=550 / 580m), M167A - AJ15348 K01.
Kaabel 21111 Tehumardi-Kogula tee kinnistul km-l 13,17 - 13,22 ja 13,54 - 13,57 ning
kaitsevööndis km-l 13,11 - 13,17 ja 13,22 - 13,54.
Kaabel paigaldada kogu pikkuses kaitsetorusse:
- kinnisel paigaldusel 1250N D160, L=90m
- mujal teega paralleelselt haljasalal 750N D160, L=460m, min 1,0m sügavusel.

Kaabel min 1,0 sügavusel jõe põhjast ja
silla konstruktsioonist min 3,0 m kaugusel.

Asendada mast portaalmastiga (2x11m,
4.kl, KRE)
Paigaldada lõputraaversid (2 tk) ja toed
(2x12m, 4.kl, KRE) ning tõmmits
Paigaldada riigel.
Ehitada maandus $R \leq 10 \Omega$.

Kinnisel paigaldusel (1250N D160,
L=38m) min 1,2m sügavuselt teest, min
1,0 sügavusel jõe põhjast ja silla
konstruktsioonist min 3,0 m kaugusel.
Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula
tee km-l 13,11 - 13,15.

43301.001.0973
3730128 Karjaari tee

43301.001.0603
Paealuse

37301.004.0287
21111 Tehumardi-Kogula tee

Kinnisel paigaldusel (1250N D160,
L=34m) min 1,5m sügavuselt teest.
Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula
tee km-l 13,27 - 13,30.

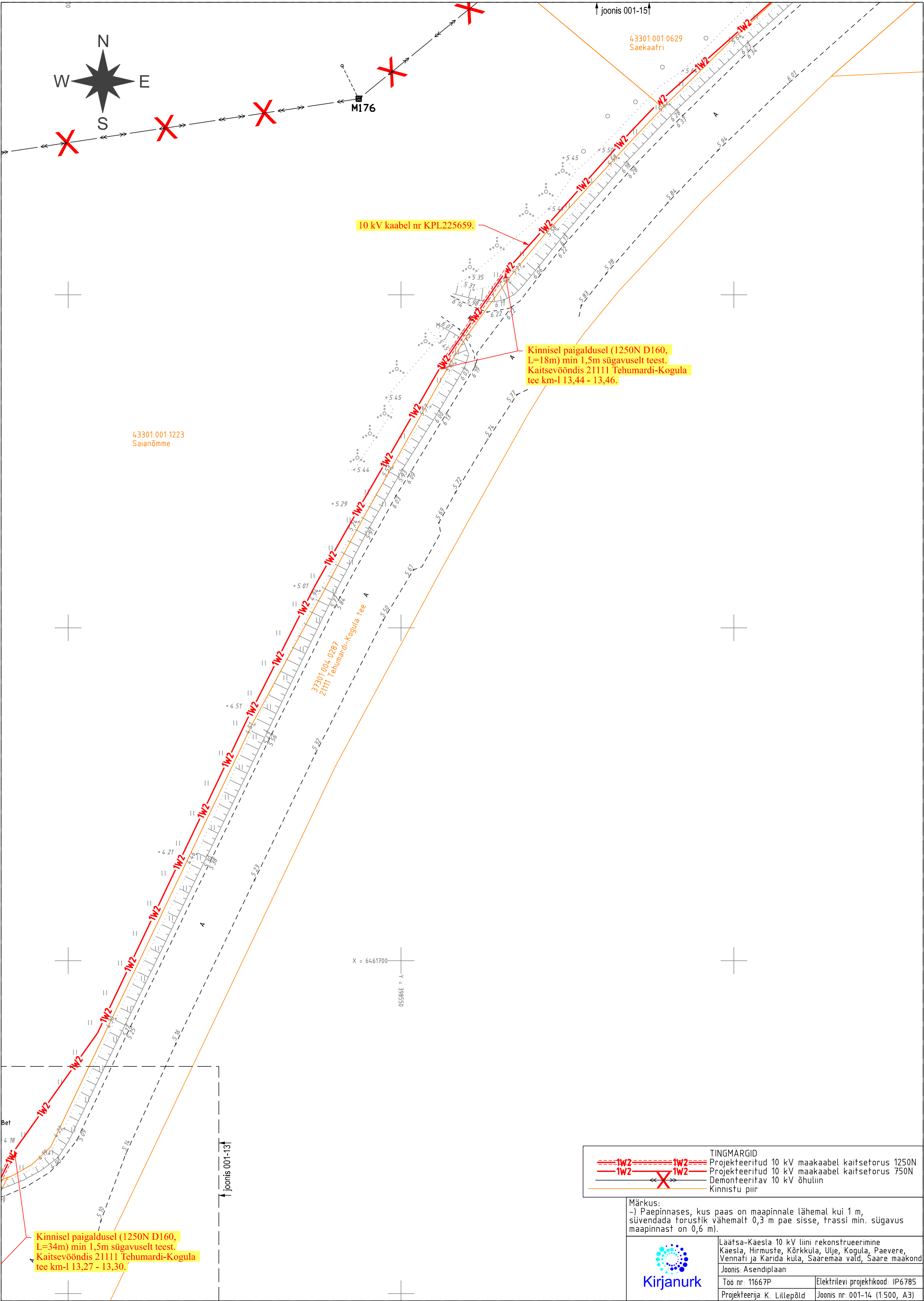
joonis 001-14

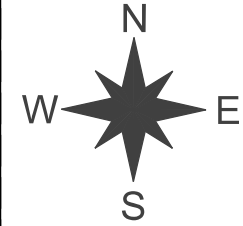
TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tug
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Kinnistu piir

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).



Läätša-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Liltepõld	Joonis nr: 001-13 (1:500, A3)






43301:001:0629
Saekaatri

TINGMÄRGID

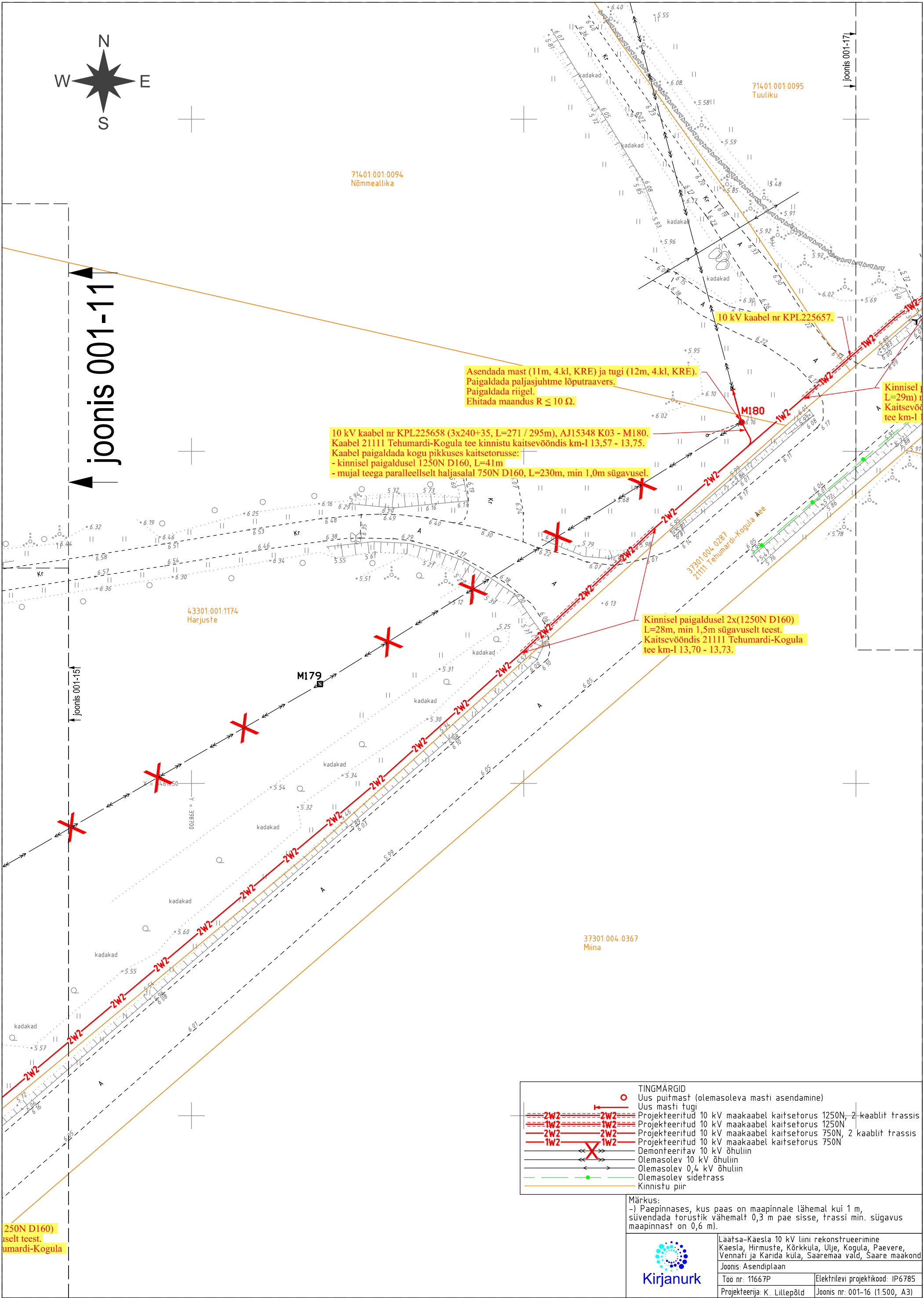
Project Number	Voltage	Line Type	Removal Status
2W2	10 kV	Maakaabel kaitsetorus 1250N, 2 kaablit trassis	Demonteeritav
3W2	10 kV	Maakaabel kaitsetorus 750N, 3 kaablit trassis	Demonteeritav
2W2	10 kV	Maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis	Demonteeritav
1W2	10 kV	Maakaabel kaitsetorus 750N	Demonteeritav
3W1	0,4 kV	Maakaabel kaitsetorus 750N, 3 kaablit trassis	Demonteeritav
1W1	0,4 kV	Maakaabel kaitsetorus 750N	Demonteeritav
1W1	0,4 kV	Maakaabel kaitsetorus 750N	Demonteeritav
		Liitumiskilp	Demonteeritav
		Masti tõmmits	Demonteeritav
		KTPN tüüpi alajaam	Demonteeritav
	10 kV	Øhuliin	Demonteeritav
	0,4 kV	Øhuliin	Demonteeritav
	0,4 kV	Øhuliin	Demonteeritav
	0,4 kV	Maakaabel	Demonteeritav

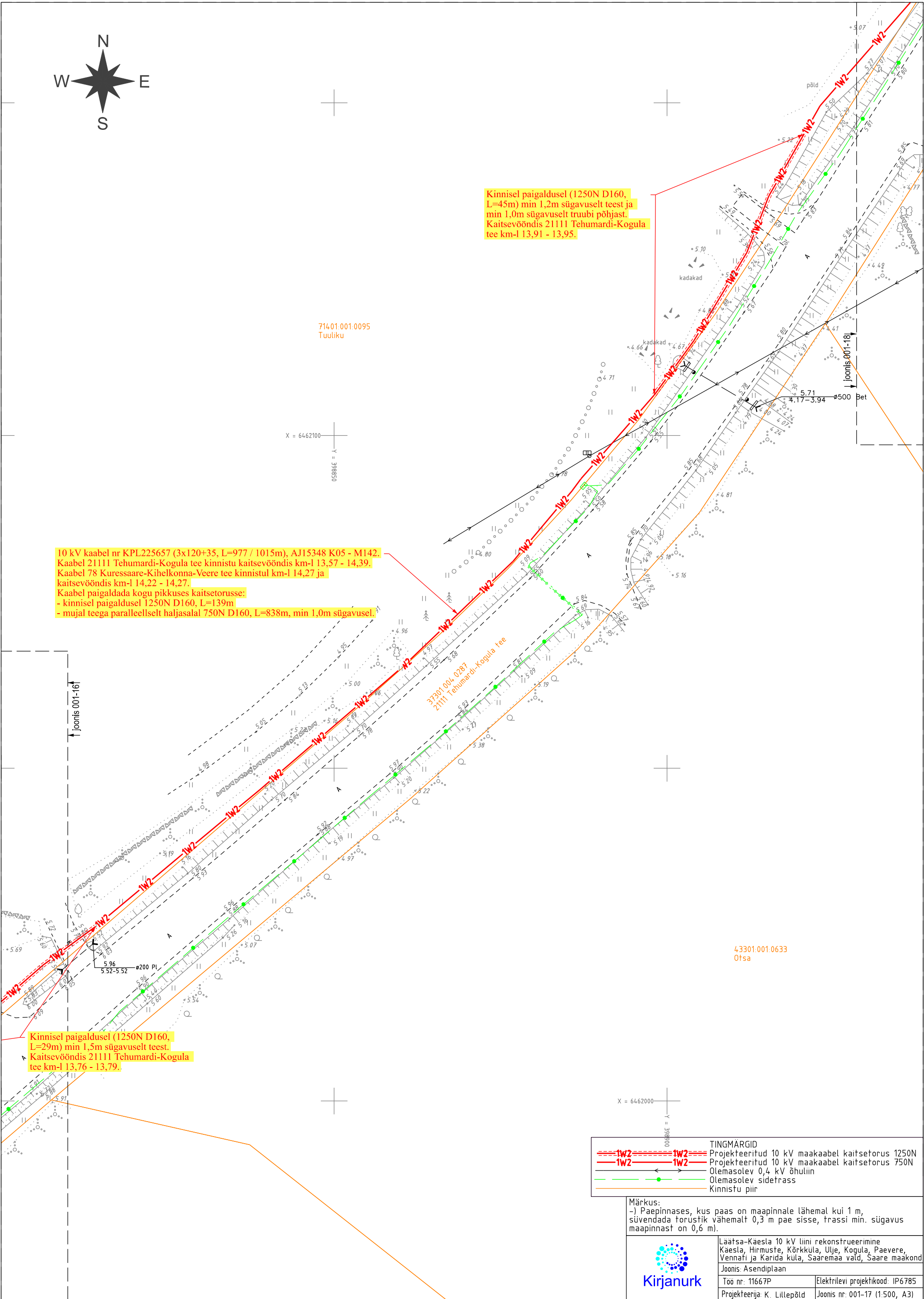
Kinnistu piir

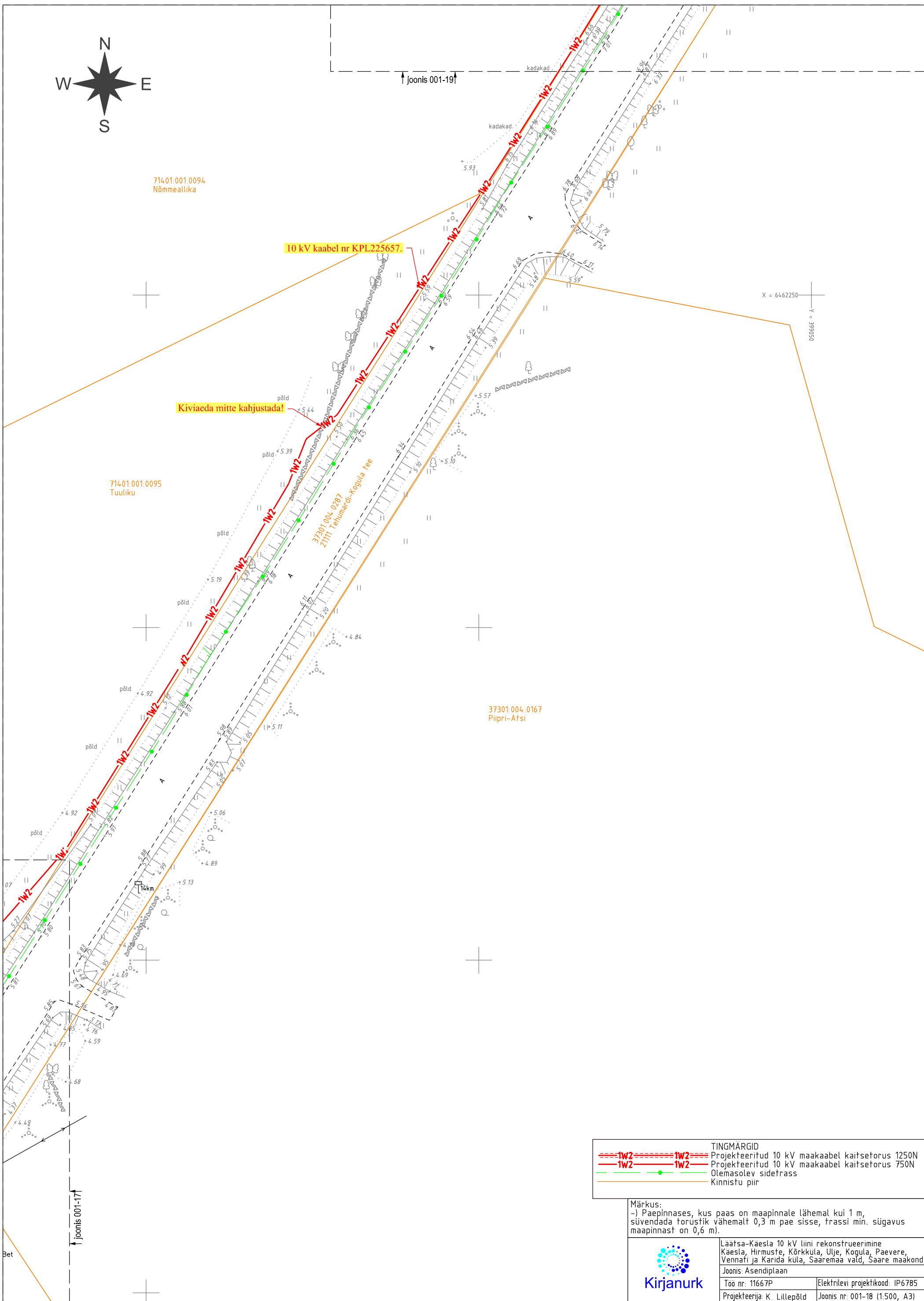
 Läätsa-Kaelsa 10 kV liini rekonstrueerimine
Kaelsa, Hirmküla, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

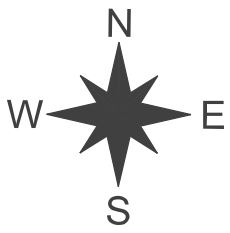
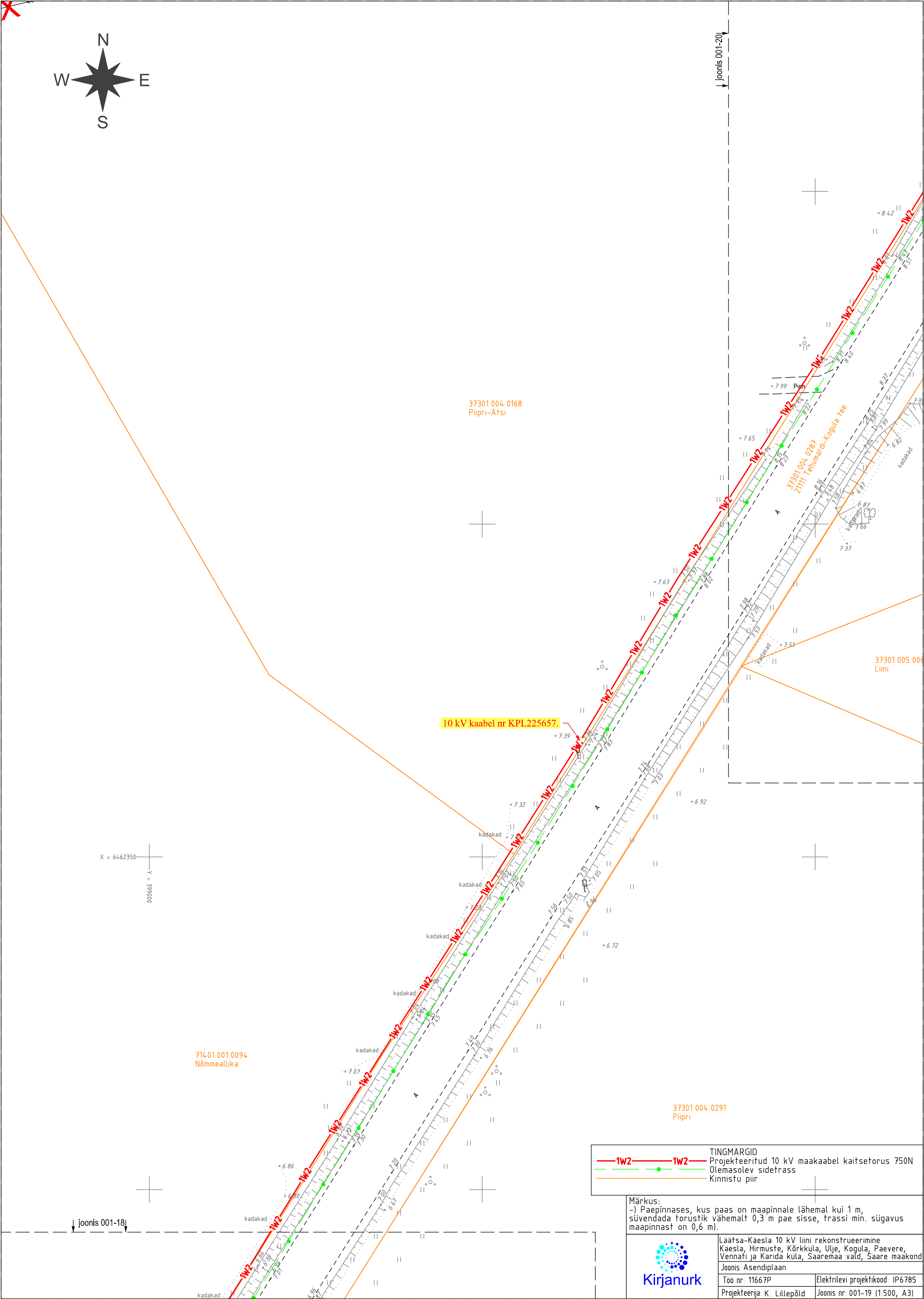
Joonis: Asendiplaan

Töö nr.: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillpeöld	Joonis nr.: 001-15 (1.500, A3)









37301.004.0168
Piipri-Atsi

10 kV kaabel nr KPL225657.

37301.004.0291
Piipri

37301.005.006
Liini


X = 6462350
Y = 399000

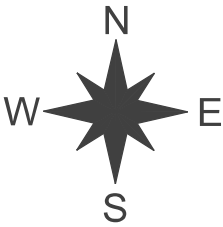
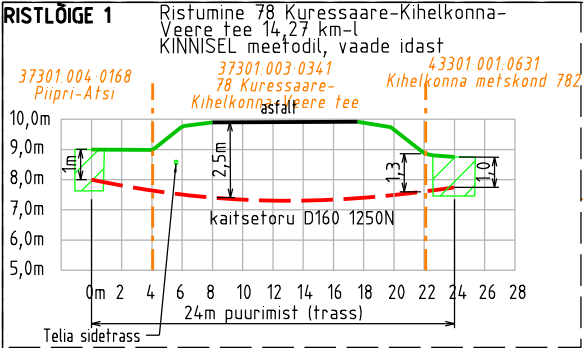
714.01.001.0094
Nõmmeallika

37301.004.0291
Piipri

TINGMÄRGID	
—1W2—1W2—	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
—●—	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).

	
Läätša-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Liltepõld	Joonis nr: 001-19 (1:500, A3)



Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=24m)
min 1.5m sügavuselt teest (vt ristlõige 1).
Ristumine 78 Kuressaare-Kihelkonna-Veere
teega km-l 14,27.

Asendada mast (11m, 4.kl, KRE)
Paigaldada tõmmitsad (2 tk) ja
lõputraavers (1 tk).
Ehitada maandus $R \leq 10 \Omega$.

Õhuliini demontaaž 78 Kuressaare-Kihelkonna-Veere tee km-l 14,26.

ETTEVAATUST!
Telia sidetrass.

37301.003.0341
78 Kuressaare-Kihelkonna-Veere tee

37301.004.0168
Piipri-Atsi

10 kV kaabel nr KPL225657.

43301.001.0632
Toe

37301.005.0048
Liini

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
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir

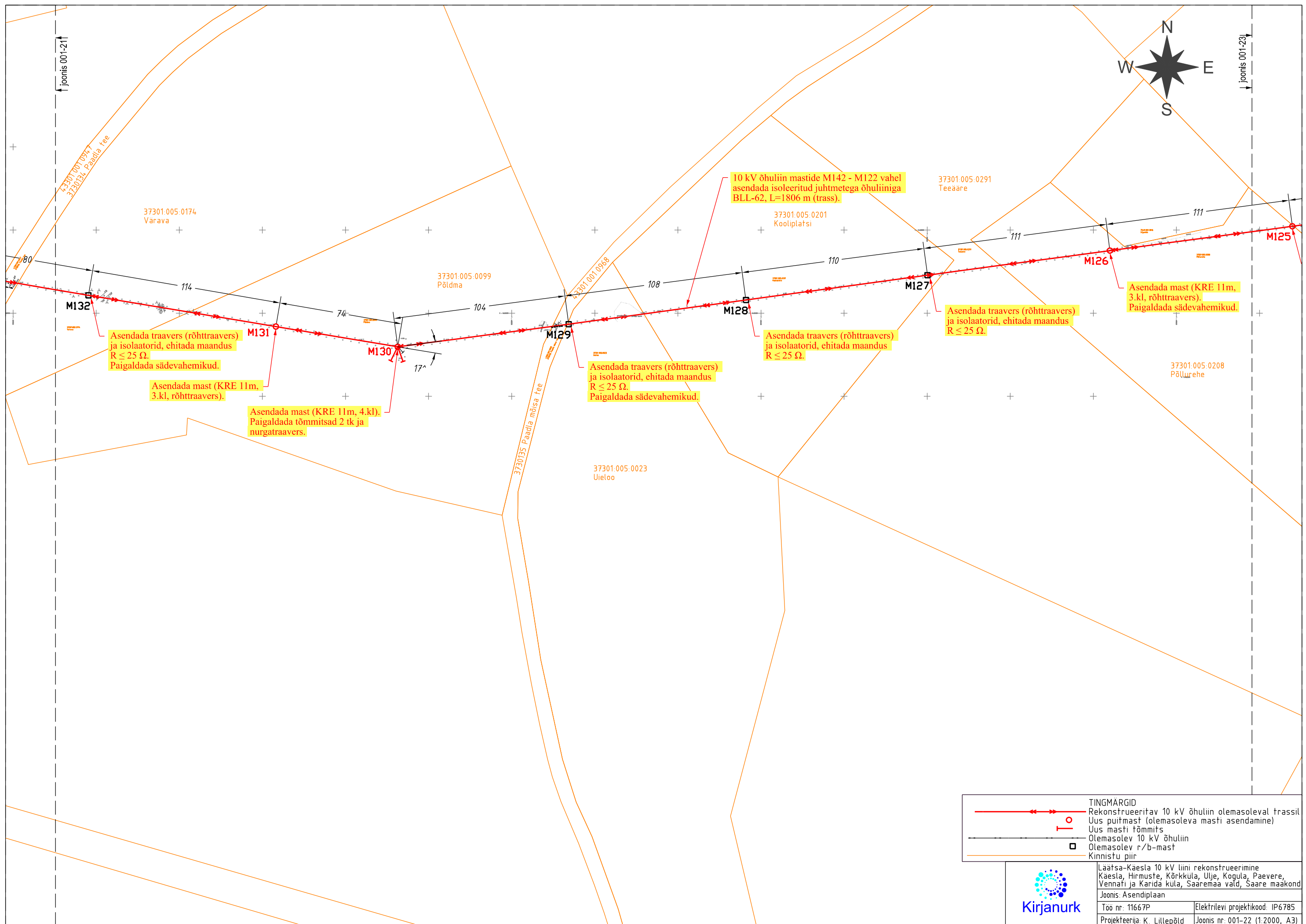
Märkus:
-) Paepinnases, kus paas on maapinnale lähemal kui 1 m,
süvendada torustik vähemalt 0,3 m pae sisse, trassi min. sügavus
maapinnast on 0,6 m).

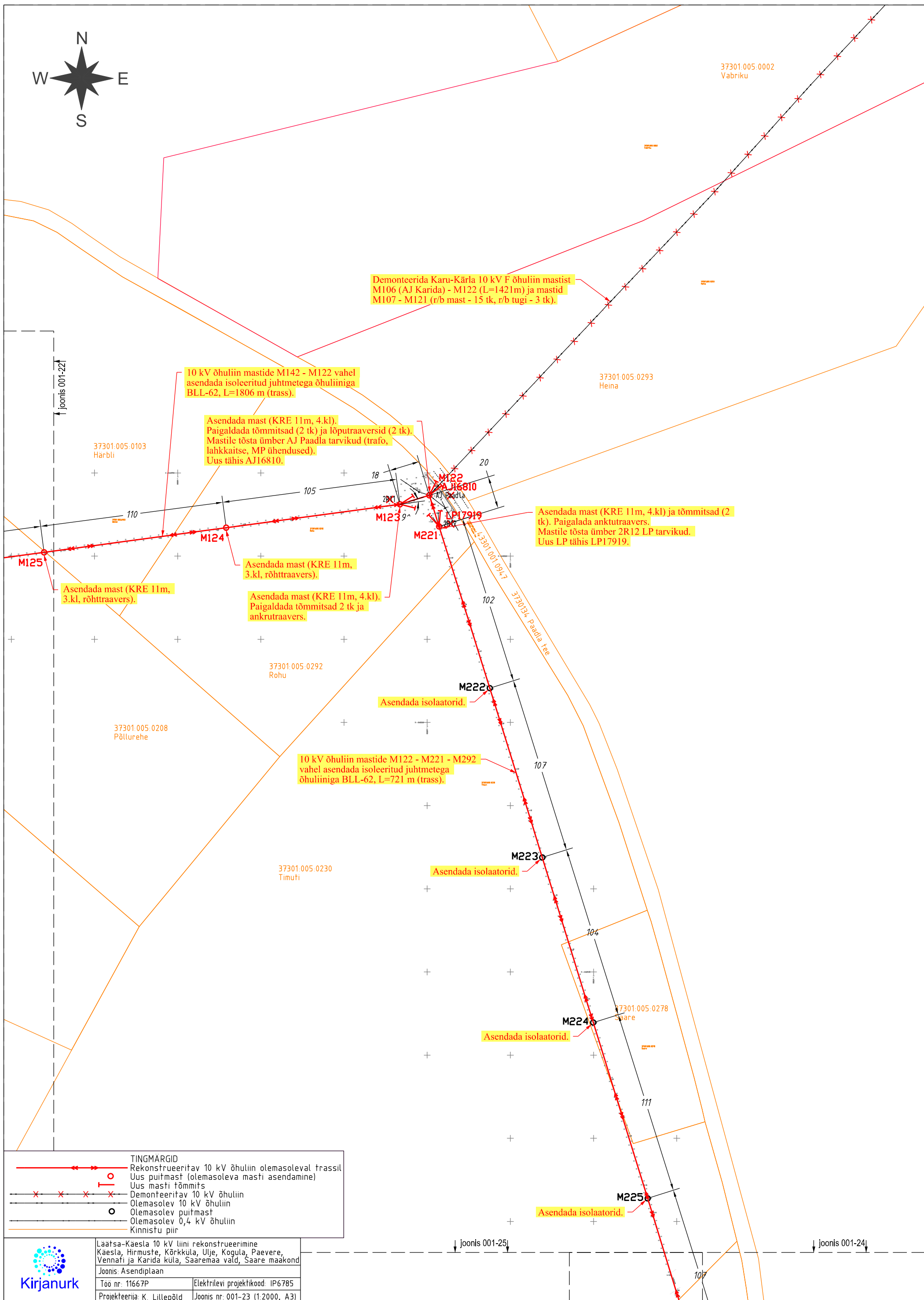


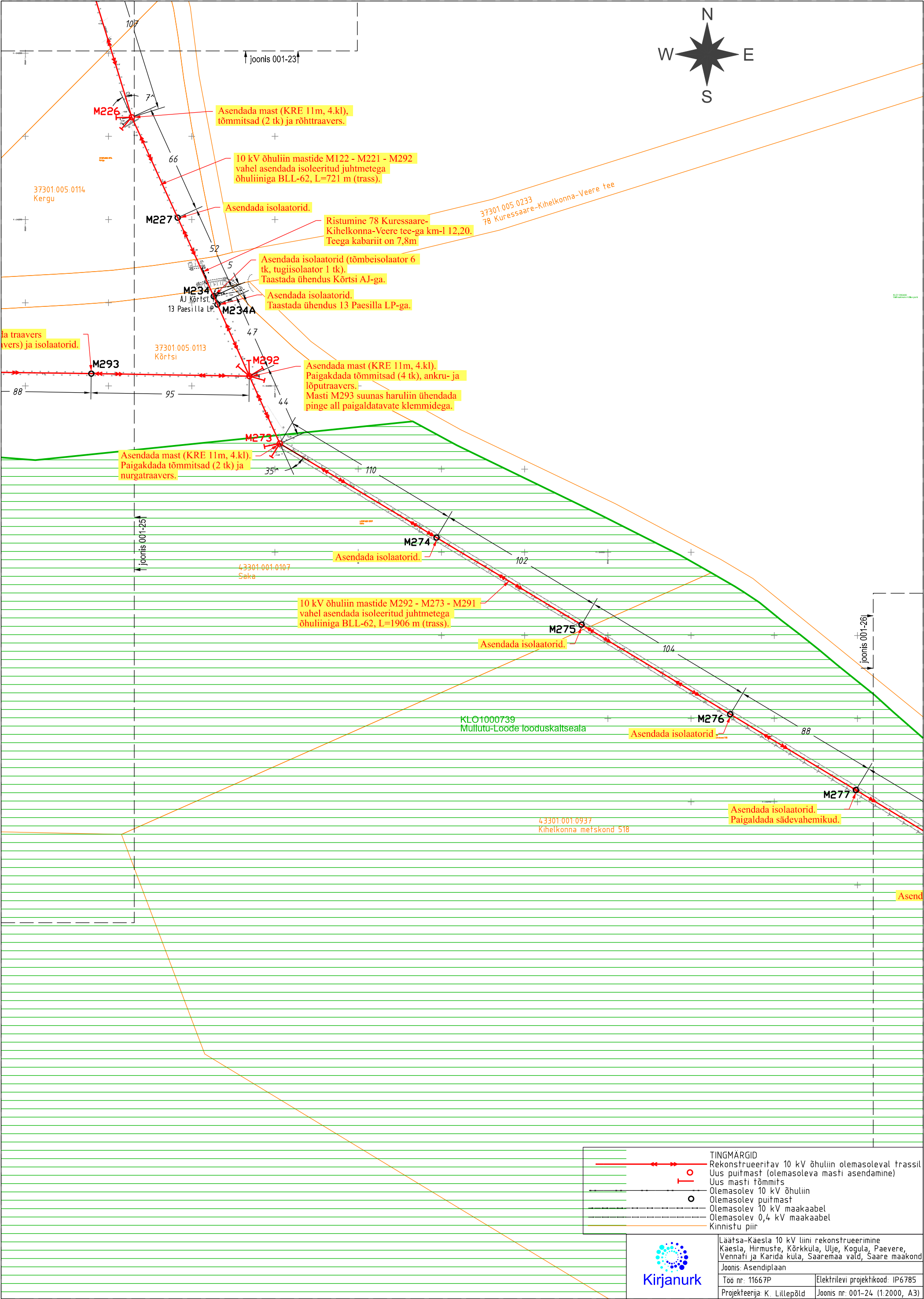
Läatsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-20 (1:500, A3)

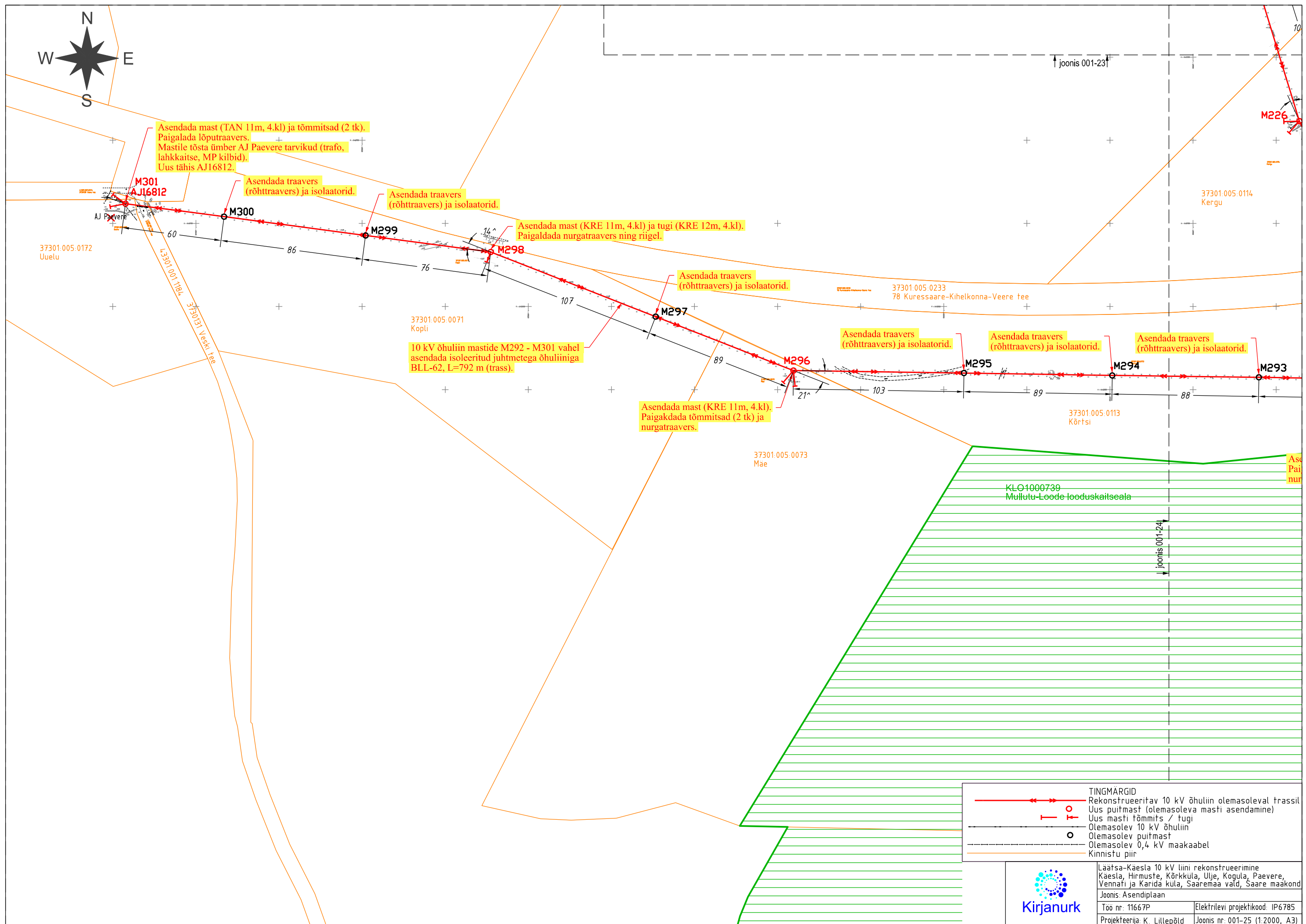


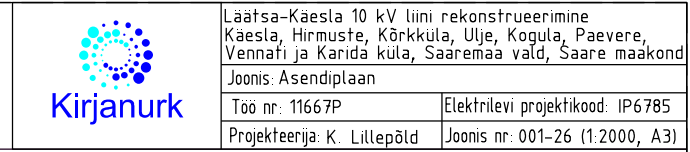
Läatsa-Kaelsa 10 kV liini rekonstrueerimine Kaelsa, Hirmuste, Kõrkküla, Uye, Kogula, Paevere, Venneri ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-21 (1:2000, A3)









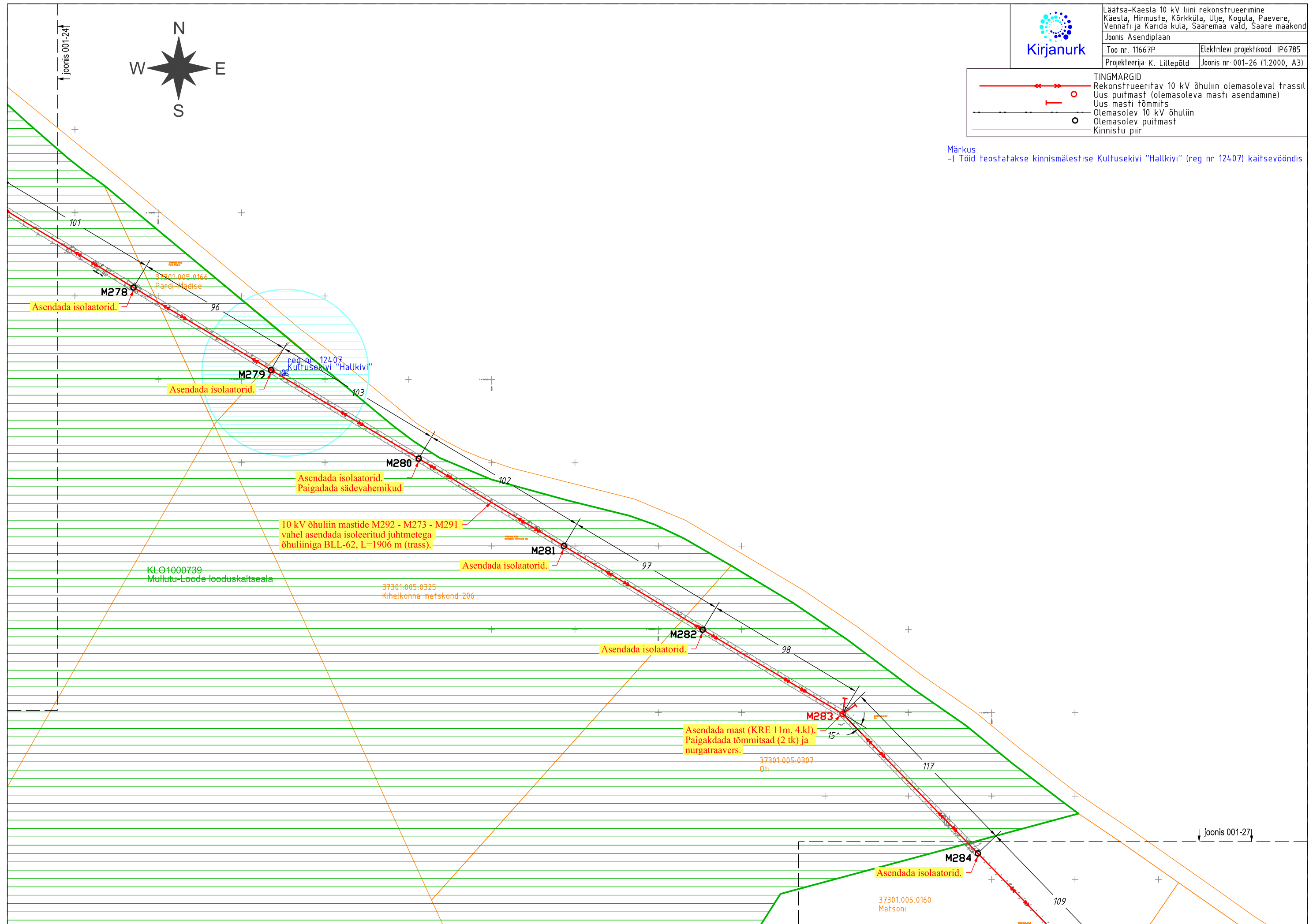


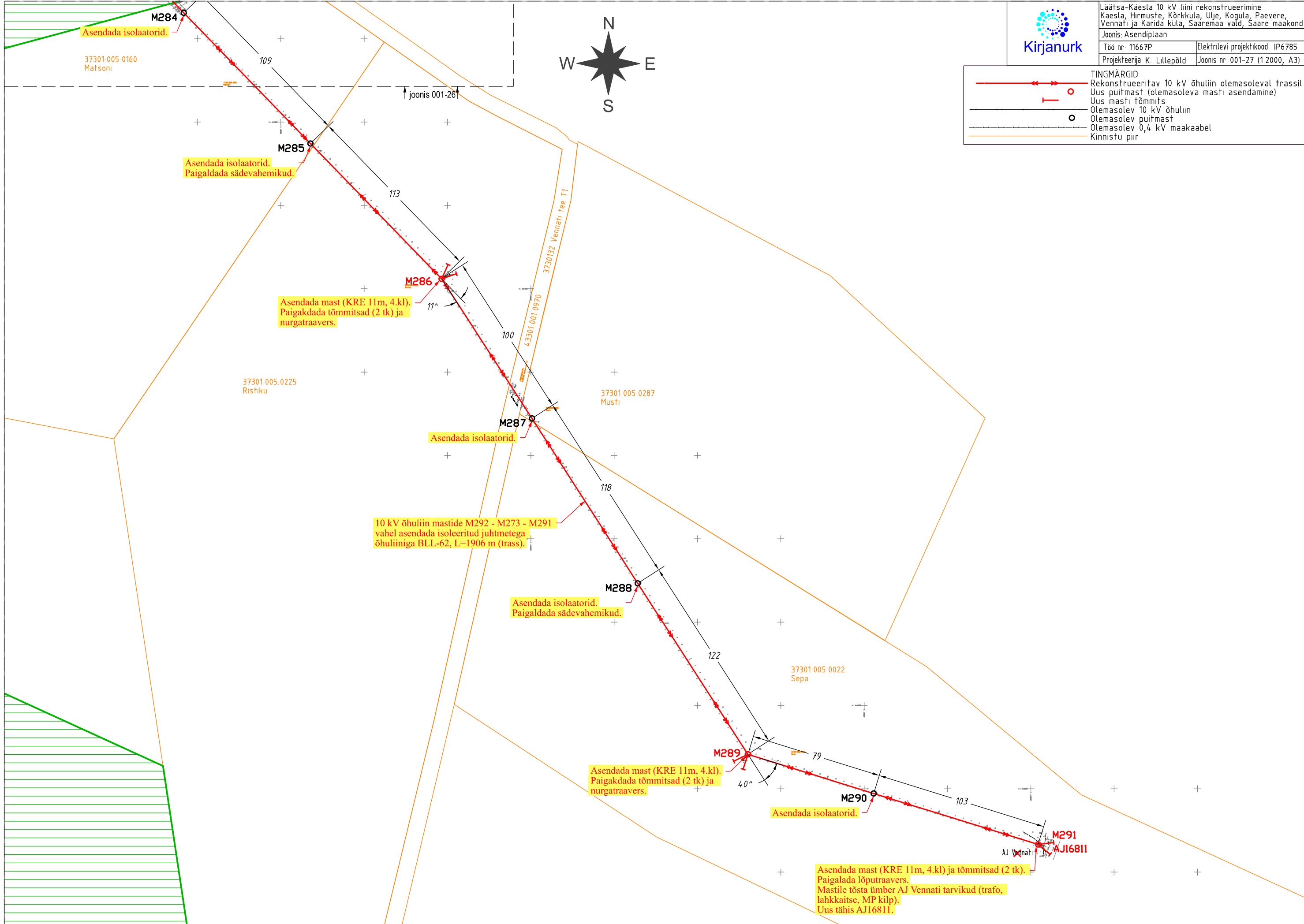
Läätša-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine	
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Joonis: Asendiplaan	
Töö nr.: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillpeöld	Joonis nr.: 001-26 (1:2000, A3)

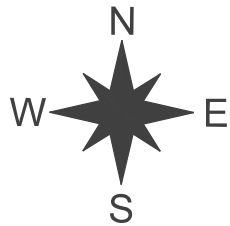
TINGMÄRGID

- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
- Uus puifmast (olemasoleva masti asendamine)
- Uus masti tõmmis
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev puifmast
- Kinnistu piir

-) Tööd teostatakse kinnismälestise Kultusekiivi "Hallikiivi" (reg nr 12407) kaitsevööndis.







37301:005:0276
Põlluääre

Karu-Kärle 10 kV F õhuliin mastile M106
paigaldada paljasjuhtme lõputraavers ja tugi (KRE
11m, 4kl).

AJ Karida
M106

Demonteerida Karu-Kärle 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

Läätša-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11667P
Projekteerija: K. Lillepõld

Elektrilevi projektikood: IP6785
Joonis nr: 001-28 (1:250, A3)