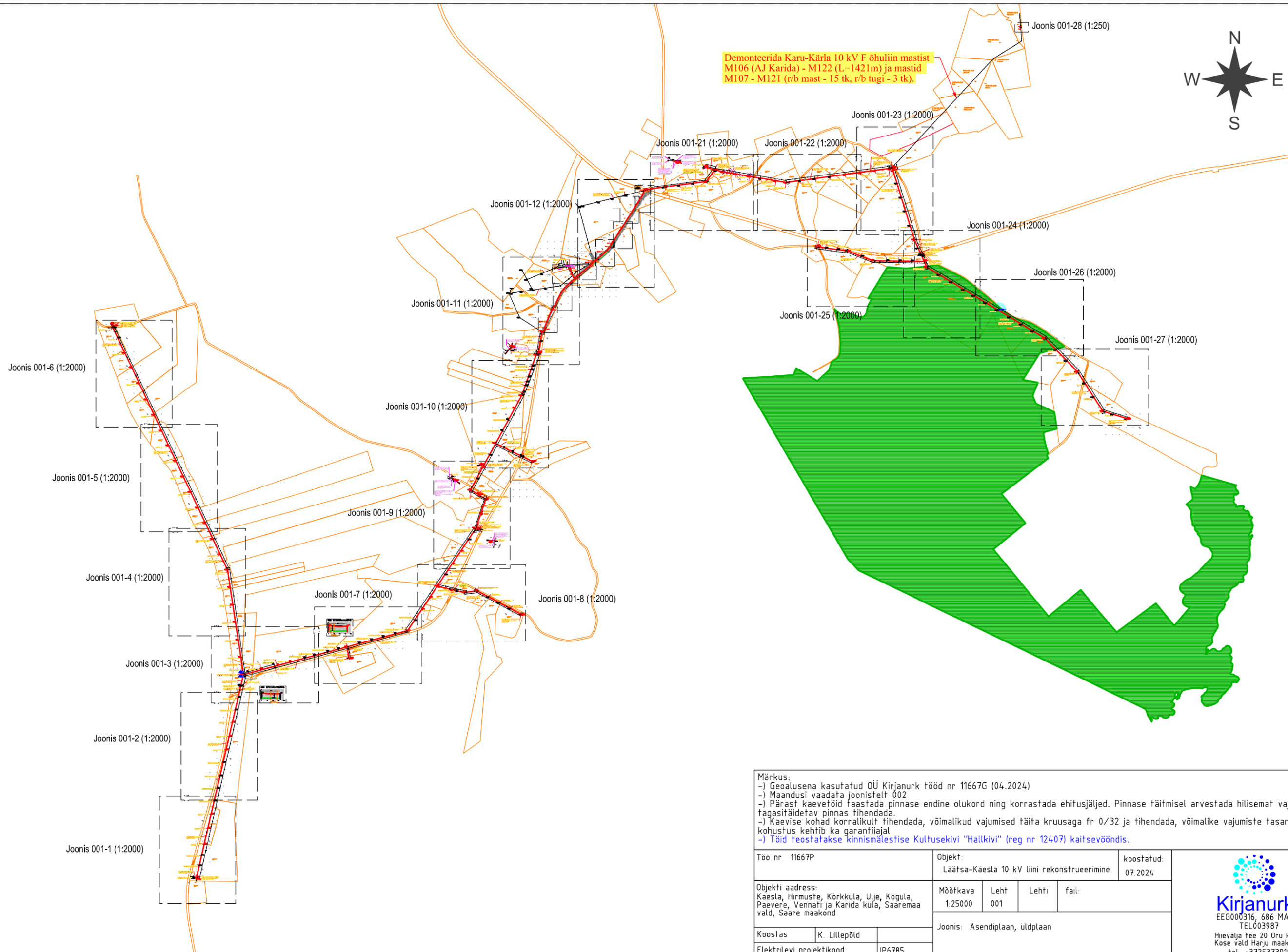


Demonteerida Karu-Kärla 10 kV F õhuliin mastid
M106 (AJ Karida) - M122 (L=1421m) ja mastid
M107 - M121 (r/b mast - 15 tk, r/b tugi - 3 tk).



Märkus:
 -) Geoalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 11667G (04.2024)
 -) Maandusi vaadata joonistelt 002
 -) Pärast kaevetöid faastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
 -) Kaevise kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga fr 0/32 ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiiajal
 -) 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, üldplaan			
Elektrilevi projektikood IP6785				





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 tõmmitsad 3 tk. Masti M111 suunas minevale liinile paigaldada lahutuspiitsadega lahkliitü 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 puutmast (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. Lillepõld	Joonis nr: 001-1 (1:2000, A3)



↑ joonis 001-3 ↑

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

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 $R \leq 15 \Omega$.

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

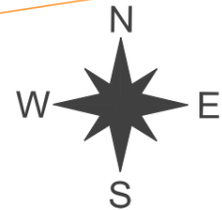
37301.006.0153
Mae

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



Läätsa-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 projektkood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepõld Joonis nr: 001-2 (1:2000, A3)

↓ joonis 001-1 ↓



joonis 001-7

joonis 001-4

joonis 001-2

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

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

10 kV õhuliin mastide M128 - M228 - M249 (Käesla HL) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=2727 m (trass).

Projektiga IP6274 projekteeritud mastivõimsuslülitid ja mast.

Asendada mast topelt portaalmastiga (3x11m, 4.kl, KRE). Paigaldada ankru (2 tk) - ja lõputraavers ning tõmmitsad 5 tk. Mastil olev lüliti demonteeritakse projekti IP6274 mahus.

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

Asendada isolaatorid (tõmbeisolaator 3 tk). Paigaldada uus lahkaitse (4A).

10 kV õhuliin mastide M127 - M127A vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=6 m (trass).

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

37301.004.0165 Naarismaa

37301.004.0051 Meisa

43301.001.0783 Toe

37301.004.0287 21111 Tehumardi-Kogula tee

37301.004.0089 Toomsoni

37301.006.0188 21111 Tehumardi-Kogula tee

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

Projektiga IP6274 projekteeritud mastivõimsuslülitid ja mast.

Ristumine 21111 Tehumardi-Kogula tee-ga km-1 9,33. Teega kabariit on 7,1m

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

AJ Pilli F2 mastile M7 ehitada maandus $R \leq 30 \Omega$.

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

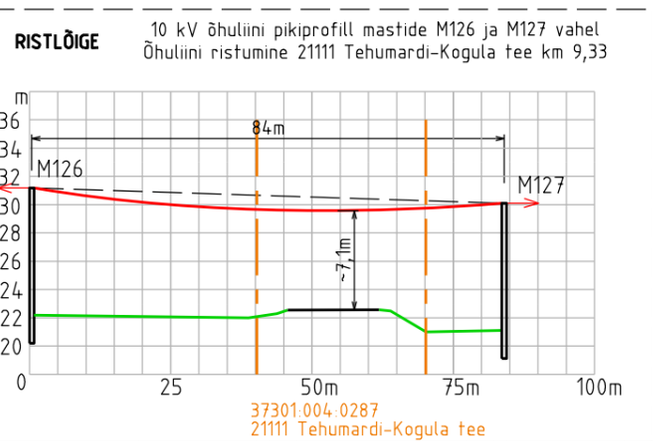
10 kV õhuliin mastide M128 - M167A vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-99, L=3743 m (trass).

AJ Pilli F2 mastile M8 ehitada maandus $R \leq 30 \Omega$.

Asendada traavers isolaatorid, ehitada

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

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



- TINGMÄRGID**
- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
 - Uus 3 mastiga portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
 - Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
 - Uus masti tõmmits
 - Olemasolev 10 kV õhuliin
 - Olemasolev r/b-mast
 - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - Kinnistu piir
 - Projektiga IP6274 projekteeritud mastivõimsuslülitid ja mast.

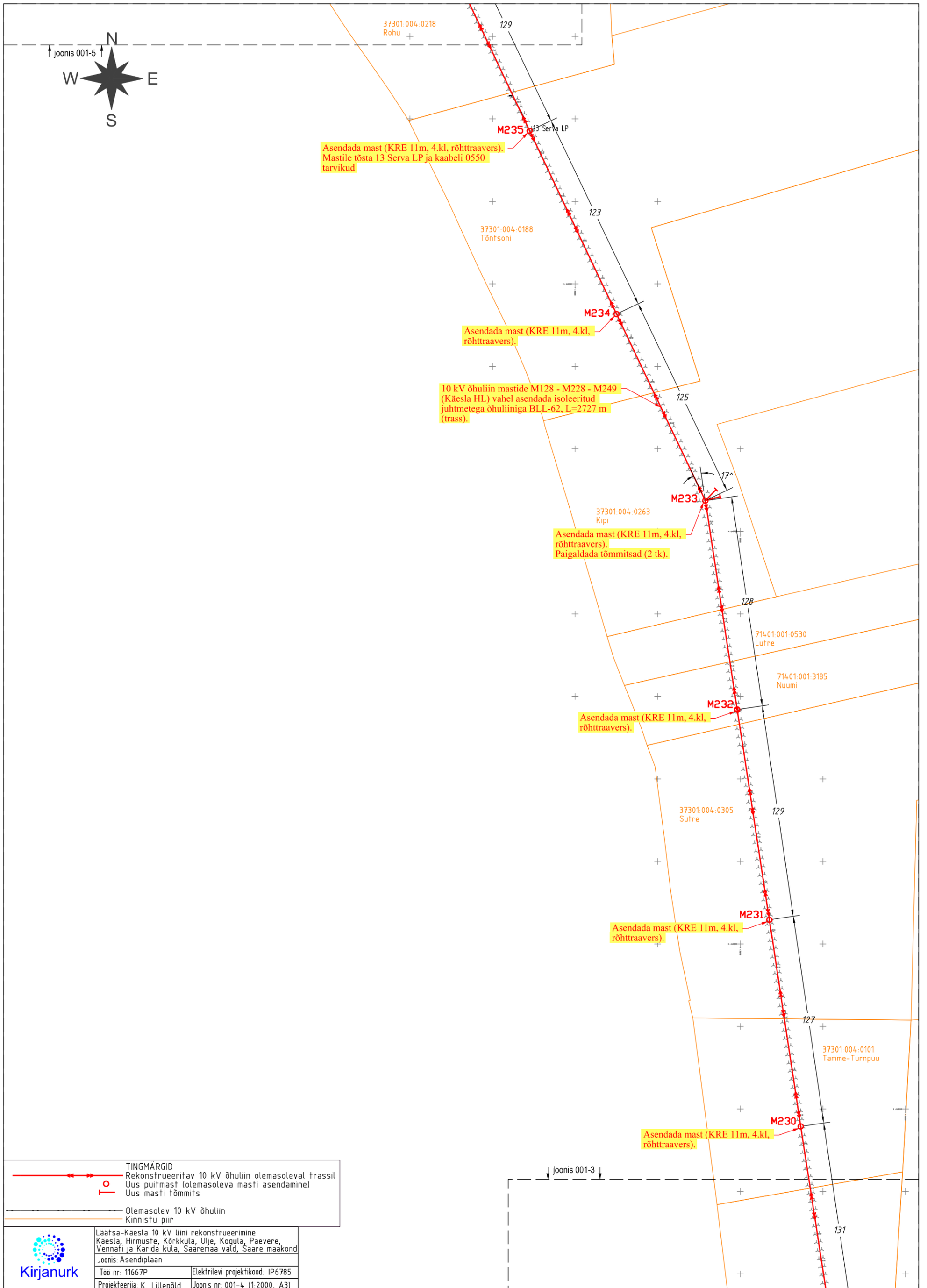


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan

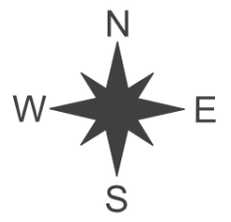
Too nr: 11667P | Elektrilevi projektikood: IP6785

Projekteerija: K. Liltepeöld | Joonis nr: 001-3 (1:2000, A3)



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

	Läätsa-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)



↑ joonis 001-6 ↑

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

43301.001.0593
Rajameisa

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

10 kV õhuliin mastide M128 - M228 - M249
(Käesla HL) vahel asendada isoleeritud
juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=2727 m
(trass).

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

37301.004.0249
Põllurehe

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

37301.004.0215
Soomaa

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

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

37301.004.0243
Kohu-Juhani

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

37301.004.0218
Rohu

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

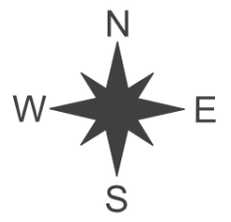


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan	
Töö nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-5 (1:2000, A3)

↓ joonis 001-4 ↓

129



Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tõmmitsad (2 tk). Paigalada lõputraavers. Mastile tõsta ümber AJ Käesla tarvikud (trafo, lahkkaitse, MP kilp). Uus tähis AJ16806. Mastile tõsta ümber 13 Tammeli LP ja 10 kV kaabli 0519 tarvikud. Uus LP tähis LP17894.

Asendada isolaatorid. Taastada ühendus 13 Tiiduniidi LP-ga.

10 kV õhuliin mastide M128 - M228 - M249 (Käesla HL) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=2727 m (trass).

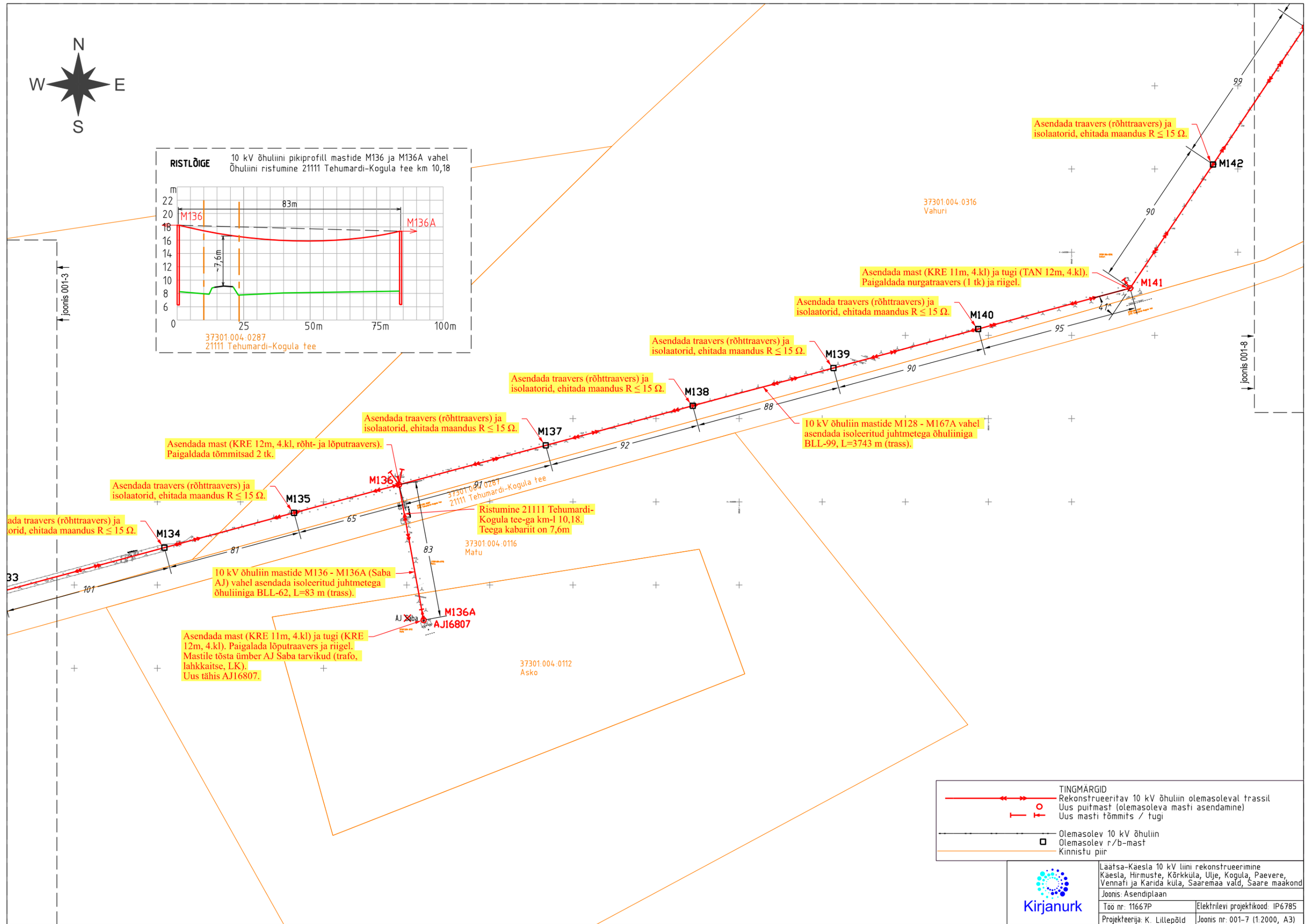
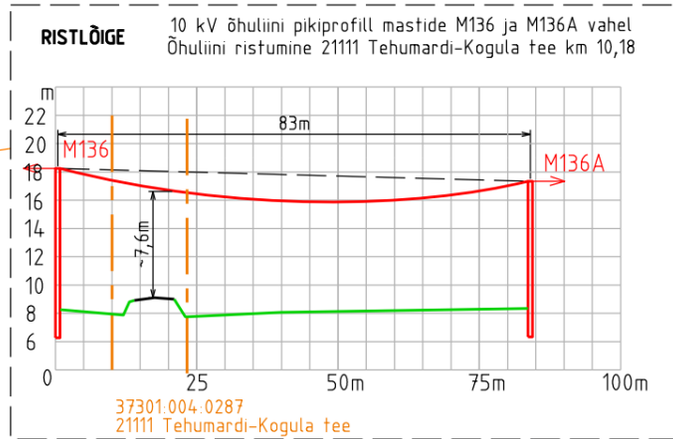
Asendada mast (KRE 11m, 4.kl, rõhtraavers).

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

 Läätsa-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: 001-5 (1:2000, A3)

joonis 001-5



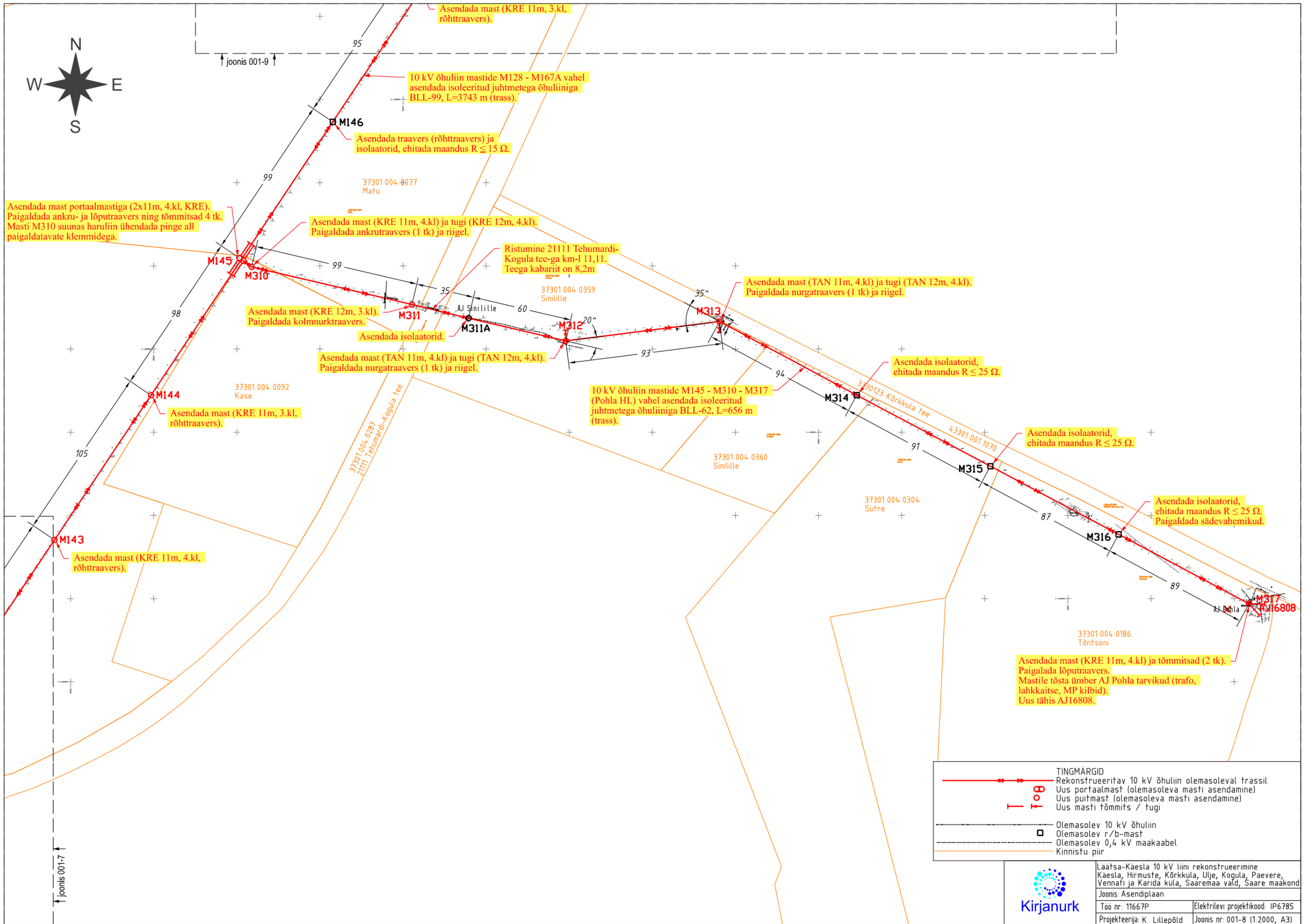
	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits / tugi
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Kinnistu piir

Kirjanurk

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

Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Liljepõld	Joonis nr: 001-7 (1:2000, A3)



Asendada mast portaalmastiga (2x11m, 4.kl, KRE). Paigaldada ankru- ja lõputraavers ning tõmmitsad 4 tk. Masti M310 suunas haruliin ühendada pinge all paigaldatavate klemmidega.

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

Ristumine 21111 Tehumardi-Kogula tee-ga km-l 11,11. Teeга kabariit on 8,2m

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

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

Asendada isolaatorid.

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

10 kV õhuliin mastide M145 - M310 - M317 (Pohla HL) vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=656 m (trass).

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

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

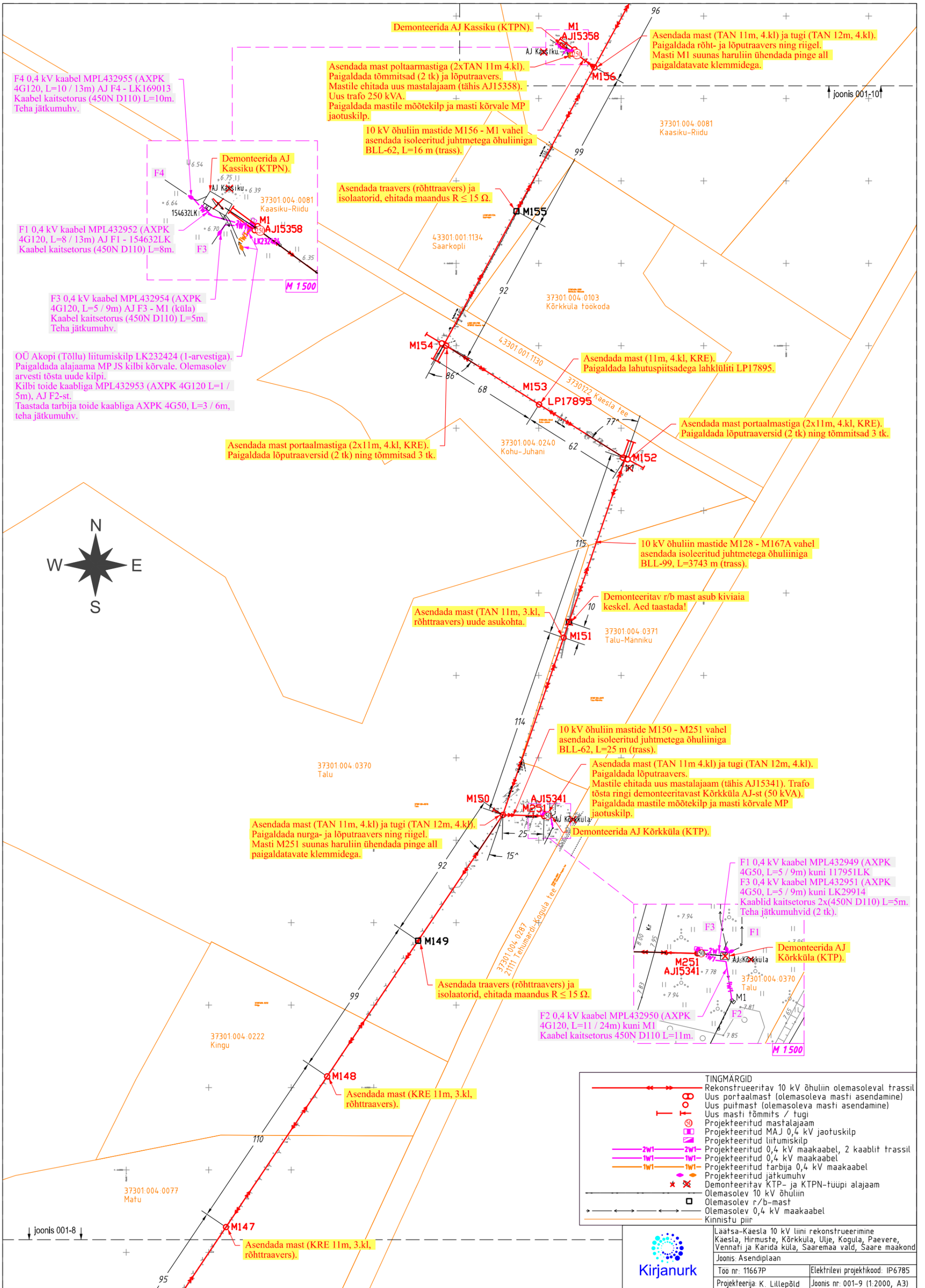
Asendada isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$. Paigaldada sädevahemikud.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tõmmitsad (2 tk). Paigaldada lõputraavers. Mastile tõsta ümber AJ Pohla tarvikud (trafo, lahkkaitse, MP kilbid). Uus tähis AJ16808.

	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits / tugi
	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, Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond
 Joonis: Asendiplaan
 Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785
 Projektseeria: K. Lillepõld Joonis nr: 001-8 (1:2000, A3)



F4 0,4 kV kaabel MPL432955 (AXPK 4G120, L=10 / 13m) AJ F4 - LK169013
Kaabel kaitsetorus (450N D110) L=10m.
Teha jätkumuhv.

F1 0,4 kV kaabel MPL432952 (AXPK 4G120, L=8 / 13m) AJ F1 - 154632LK
Kaabel kaitsetorus (450N D110) L=8m.

F3 0,4 kV kaabel MPL432954 (AXPK 4G120, L=5 / 9m) AJ F3 - M1 (küla)
Kaabel kaitsetorus (450N D110) L=5m.
Teha jätkumuhv.

OÜ Akopi (Tõllu) liitumiskilp LK232424 (1-arvestiga).
Paigaldada alajaama MP JS kilbi kõrvale. Olemasolev arvesti tõsta uude kilpi.
Kilbi toide kaabliga MPL432953 (AXPK 4G120 L=1 / 5m), AJ F2-st.
Taastada tarbija toide kaabliga AXP 4G50, L=3 / 6m, teha jätkumuhv.

Asendada mast portaalmastiga (2x11m, 4.kl, KRE).
Paigaldada lõputraaversid (2 tk) ning tõmmitsad 3 tk.

Asendada mast poltaarmastiga (2xTAN 11m 4.kl).
Paigaldada tõmmitsad (2 tk) ja lõputraavers.
Mastile ehitada uus mastalajaam (tähis AJ15358).
Uus trafo 250 kVA.
Paigaldada mastile mõõtekilp ja masti kõrvale MP jaotuskilp.

10 kV õhuliin mastide M156 - M1 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=16 m (trass).

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

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

Asendada mast (11m, 4.kl, KRE).
Paigaldada lahutuspiitsadega lahküliti LP17895.

Asendada mast portaalmastiga (2x11m, 4.kl, KRE).
Paigaldada lõputraaversid (2 tk) ning tõmmitsad 3 tk.

10 kV õhuliin mastide M128 - M167A vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-99, L=3743 m (trass).

Asendada mast (TAN 11m, 3.kl, rõhtraavers) uude asukohta.

10 kV õhuliin mastide M150 - M251 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=25 m (trass).

Asendada mast (TAN 11m 4.kl) ja tugi (TAN 12m, 4.kl).
Paigaldada lõputraavers.
Mastile ehitada uus mastalajaam (tähis AJ15341). Trafo tõsta ringi demonteeritavast Kõrkküla AJ-st (50 kVA).
Paigaldada mastile mõõtekilp ja masti kõrvale MP jaotuskilp.

Asendada mast (TAN 11m, 4.kl) ja tugi (TAN 12m, 4.kl).
Paigaldada nurga- ja lõputraavers ning riigel.
Masti M251 suunas haruliin ühendada pinge all paigaldatavate klemmidega.

Demonteerida AJ Kõrkküla (KTP).

F1 0,4 kV kaabel MPL432949 (AXPK 4G50, L=5 / 9m) kuni 117951LK
F3 0,4 kV kaabel MPL432951 (AXPK 4G50, L=5 / 9m) kuni LK29914
Kaablid kaitsetorus 2x(450N D110) L=5m.
Teha jätkumuhvid (2 tk).

Demonteerida AJ Kõrkküla (KTP).

F2 0,4 kV kaabel MPL432950 (AXPK 4G120, L=11 / 24m) kuni M1
Kaabel kaitsetorus 450N D110 L=11m.

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

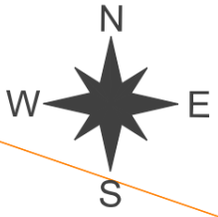
Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers).

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

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



Läätsa-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: 001-9 (1.2000, A3)



joonis 001-11↑

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

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

37301.004.0021 Tamme

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

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

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

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

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

10 kV õhuliin mastide M128 - M167A vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-99, L=3743 m (trass).

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

37301.004.0081 Kaasiku-Riidu

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

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

Asendada mast (KRE 12m, 4.kl, rõht- ja lõputraavers) ja tõmmitsad 2 tk. Masti M1 suunas haruliin ühendada pinge all paigaldatavate klemmidega.

10 kV õhuliin mastide M158 - M1 - M5 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=295 m (trass).

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolaatorid.

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolaatorid.

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolaatorid. Paigaldada sädevahemikud.

Ristumine 21111 Tehumardi-Kogula tee-ga km-l 12,20. Teega kabariit on 8,5m

Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolaatorid.

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

71401.001.1499 Onu

joonis 001-9↓

Kassiku (KTPN), M1 AJ15358, TAN 11m 4.kl), putraavers.

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

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tõmmitsad (2 tk). Paigalada lõputraavers. Mastile tõsta ümber AJ Lembitu tarvikud (trafo, lahkkaitse, MP kilbid). Uus tähis AJ16809.

37301.004.0341 Lahe

37301.004.0343 Lahekald

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



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

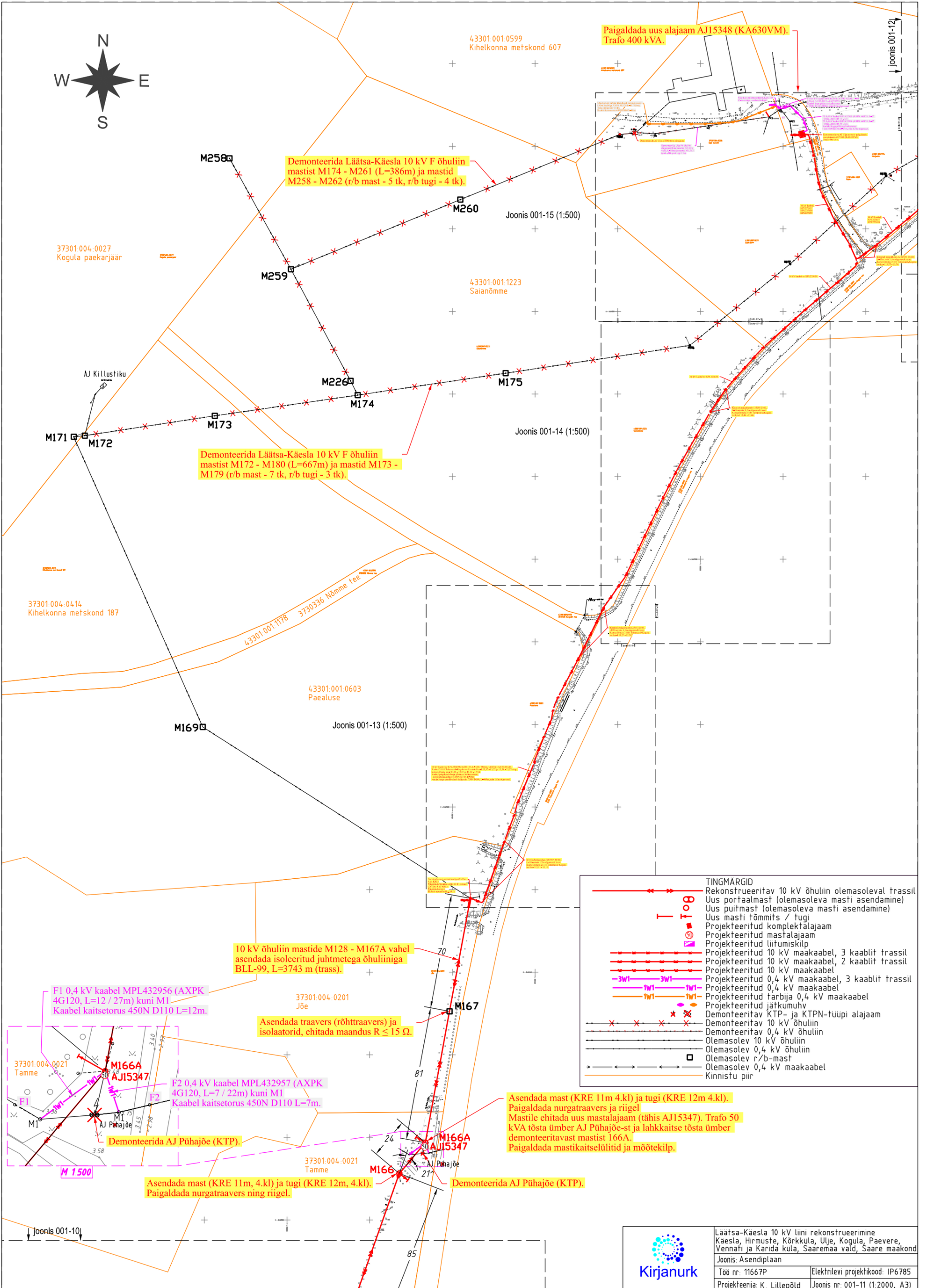
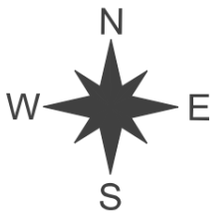
Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785

Projekteerija: K. Lillepõld Joonis nr: 001-10 (1:2000, A3)

37301.004.0287 21111 Tehumardi-Kogula tee

37301.004.0197 Põlluaare

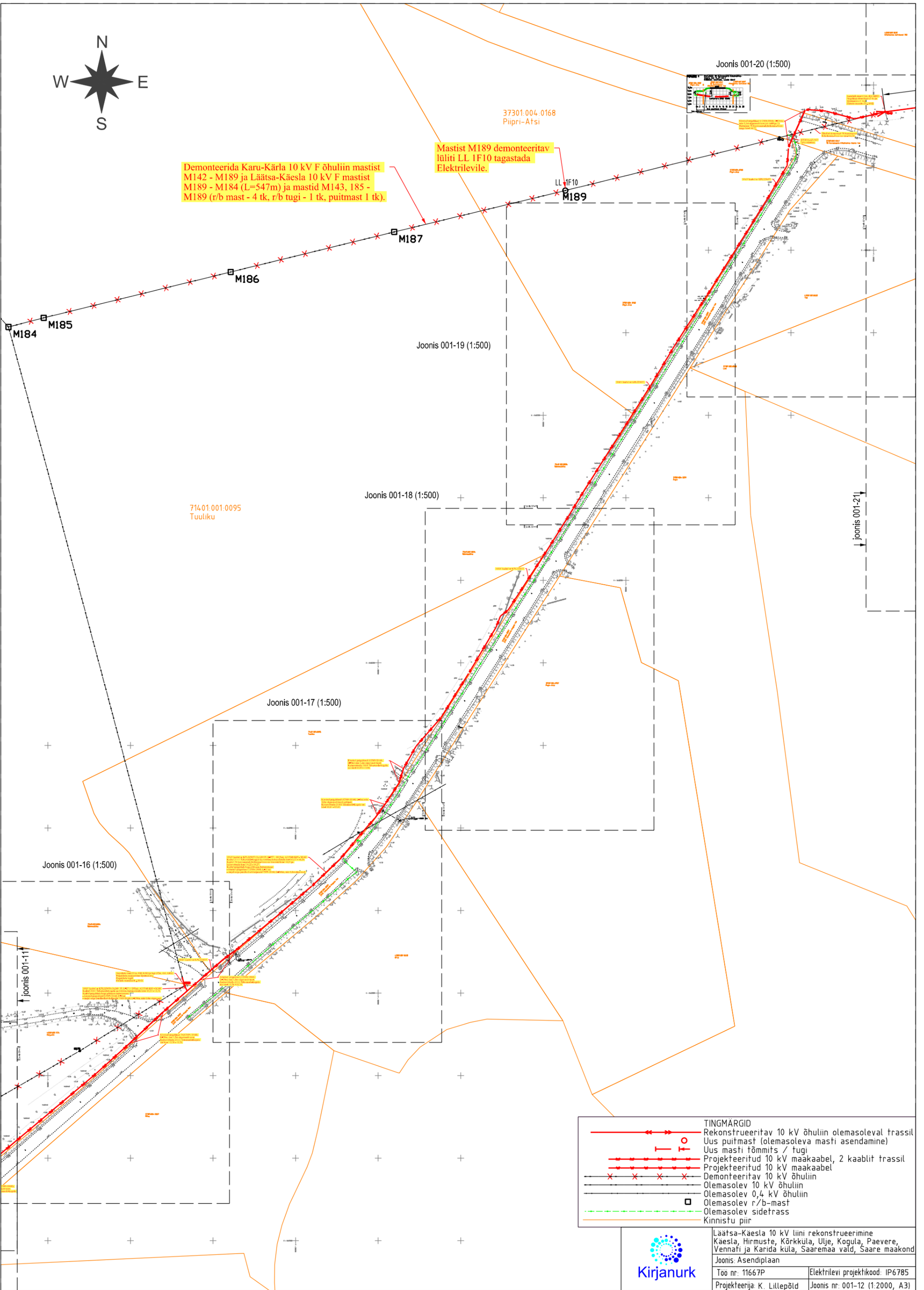
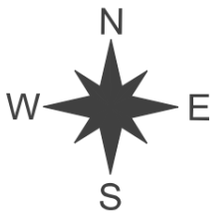


TINGMARGID

- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
- Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
- Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
- Uus masti fömmits / tugi
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud mastalajaam
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 10 kV maakaabel, 3 kaablit trassil
- Projekteeritud 10 kV maakaabel, 2 kaablit trassil
- Projekteeritud 10 kV maakaabel
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel, 3 kaablit trassil
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
- Projekteeritud r/b, 0,4 kV maakaabel
- Projekteeritud jätkumuhv
- Demonteeritav KTP- ja KTPN-tüüpi alajaam
- Demonteeritav 10 kV õhuliin
- Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev 0,4 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
 Töö nr: 11667P | Elektrilevi projektikood: IP6785
 Projekteerija: K. Lillepõld | Joonis nr: 001-11 (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).

Mastist M189 demonteeritav lüüti LL 1F10 tagastada Elektrilevile.

37301.004.0168 Piipri-Atsi

71401.001.0095 Tuutiku

Joonis 001-20 (1:500)

Joonis 001-19 (1:500)

Joonis 001-18 (1:500)

Joonis 001-17 (1:500)

Joonis 001-16 (1:500)

Joonis 001-11

Joonis 001-21

TINGMARGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits / 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

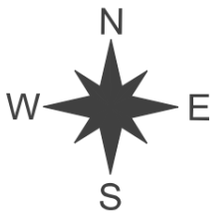


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
 Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
 Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785

Projekteerija: K. Lillepõld Joonis nr: 001-12 (1:2000, A3)



43301.001.0973
3730128 Karjaari 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 ↑

43301.001.0603
Paealuse

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.

X = 6461550
00*866 = A

37301.004.0287
21111 Tehumardi-Kogula tee

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=38m) min 1,2m sügavuselt teest.
Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,11 - 13,15.

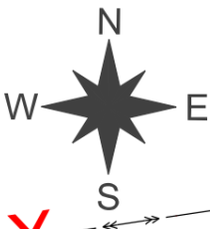
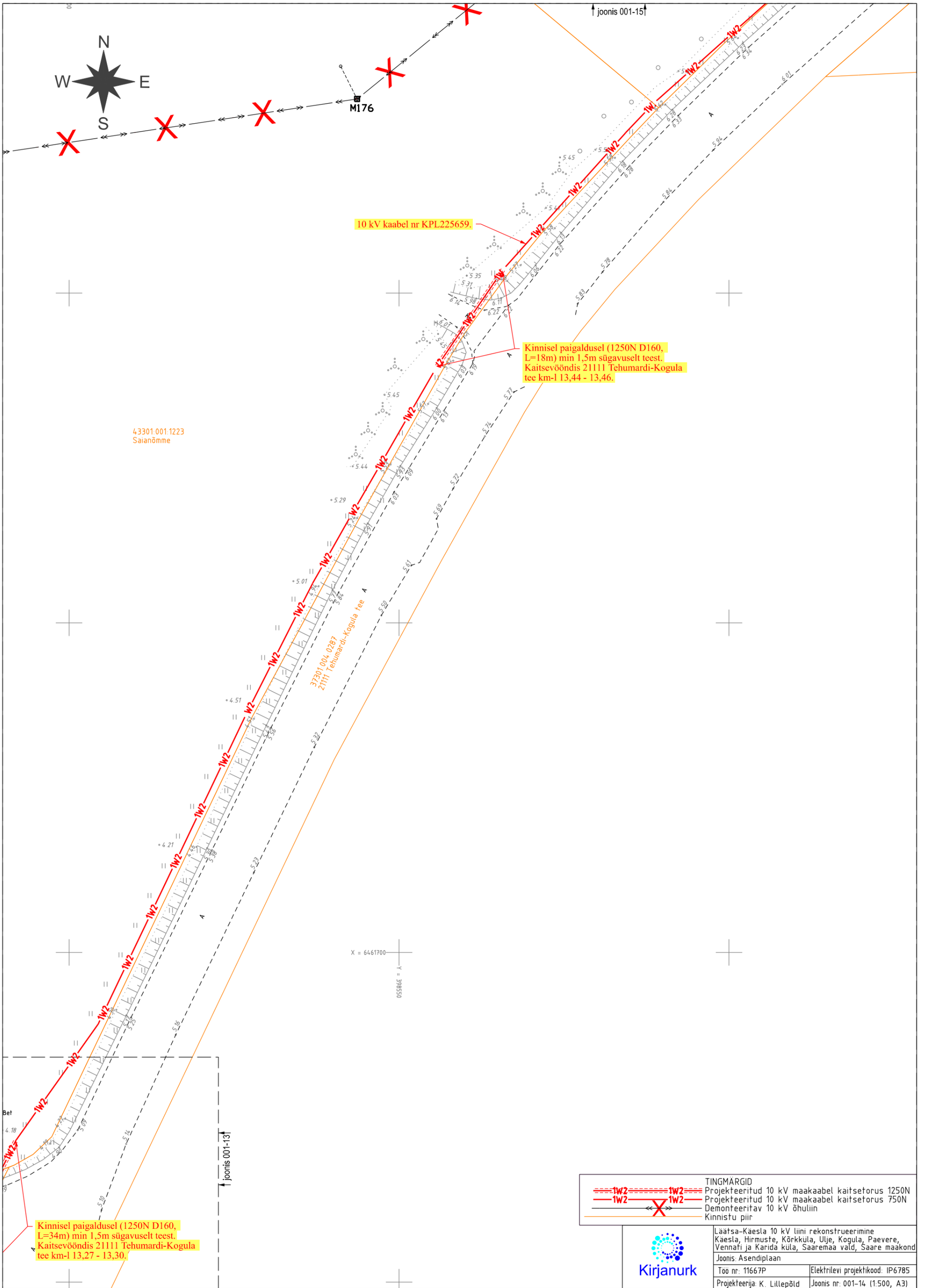
Asendada mast portaalmastiga (2x11m, 4.kl, KRE)
Paigaldada lõputraaversid (2 tk) ja toed (2x12m, 4.kl, KRE).
Paigaldada riigil.
Ehitada maandus $R \leq 10 \Omega$.

M167A

TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tugi
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	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: 001-13 (1.500, A3)



10 kV kaabel nr KPL225659.

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=18m) min 1,5m sügavuselt teest. Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,44 - 13,46.

43301:001:1223 Saianõmme

37301:004:0287 21111 Tehumardi-Kogula tee

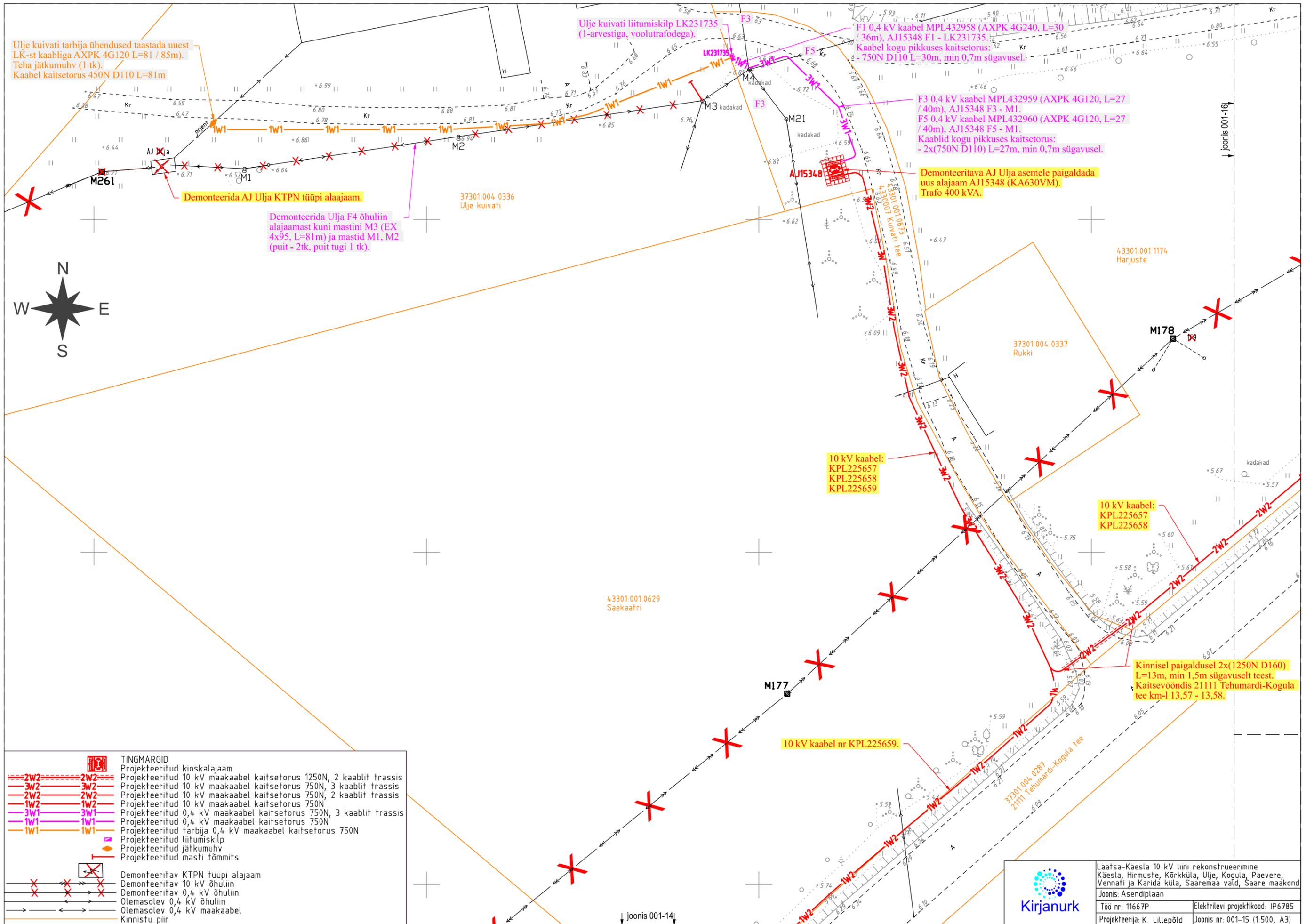
X = 6461700
Y = 055865

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

	TINGMÄRGID
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Demonteeritav 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. Liljepõld Joonis nr: 001-14 (1.500, A3)



Ulje kuivati tarbija ühendused taastada uuest LK-st kaabliga AXPK 4G120 L=81 / 85m).
Teha jätkumuhv (1 tk).
Kaabel kaitsetorus 450N D110 L=81m

Ulje kuivati liitumiskilp LK231735 (1-arvestiga, voolutafodega).

F1 0,4 kV kaabel MPL432958 (AXPK 4G240, L=30 / 36m), AJ15348 F1 - LK231735.
Kaabel kogu pikkuses kaitsetorus: - 750N D110 L=30m, min 0,7m sügavusel.

F3 0,4 kV kaabel MPL432959 (AXPK 4G120, L=27 / 40m), AJ15348 F3 - M1.
F5 0,4 kV kaabel MPL432960 (AXPK 4G120, L=27 / 40m), AJ15348 F5 - M1.
Kaablid kogu pikkuses kaitsetorus: - 2x(750N D110) L=27m, min 0,7m sügavusel.

Demonteerida AJ Ulja KTPN tüüpi alajaam.

Demonteerida Ulja F4 õhuliin alajaamast kuni mastini M3 (EX 4x95, L=81m) ja mastid M1, M2 (puit - 2tk, puit tugi 1 tk).

Demonteeritava AJ Ulja asemele paigaldada uus alajaam AJ15348 (KA630VM).
Trafo 400 kVA.

10 kV kaabel:
KPL225657
KPL225658
KPL225659

10 kV kaabel:
KPL225657
KPL225658

Kinnisel paigaldusel 2x(1250N D160) L=13m, min 1,5m sügavusel teest.
Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,57 - 13,58.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud kioskalajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 3 kaablit trassis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 3 kaablit trassis
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud tarbija 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jätkumuhv
	Projekteeritud masti tõmmits
	Demonteeritav KTPN tüüpi alajaam
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Demonteeritav 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Kinnistu piir

Kirjanurk

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

Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11667P | Elektrilevi projektikood: IP6785

Projekteerija: K. Liltepõld | Joonis nr: 001-15 (1.500, A3)

joonis 001-14



71401:001:0094
Nõmmeallika

joonis 001-11

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 sügavusel.

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

10 kV kaabel nr KPL225657.

Kinnisel paigaldusel
L=29m) kaitsetorusse
Kaitsevööndis
tee km-l 13,70 - 13,73.

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.

M179

37301.004.0287
21111 Tehumardi-Kogula Aee

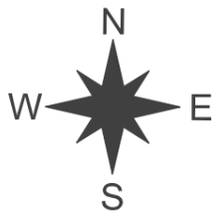
37301.004.0367
Miina

250N D160)
paigaldada kaitsetorusse
Tehumardi-Kogula

TINGMÄRGID	
○	Uus puitmast (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
✗	Demonteeritav 10 kV õhuliin
→	Olemasolev 10 kV õhuliin
→	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
→	Olemasolev sidetrass
→	Kinnistu piir



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. Liljepõld | Joonis nr: 001-16 (1.500, A3)



714.01.001.0095
Tuuliku

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=9m) min 1,2m sügavuselt teest.
Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,93 - 13,94.

Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=8m) min 1,0m sügavuselt truubi põhjast.
Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,91 - 13,92.

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 haljasosal 750N D160, L=866m, min 1,0m sügavusel.

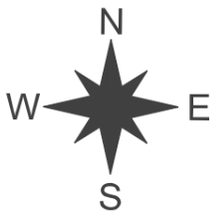
Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=29m) min 1,5m sügavuselt teest.
Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,76 - 13,79.

43301.001.0633
Otsa

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



Läätsa-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: 001-17 (1.500, A3)



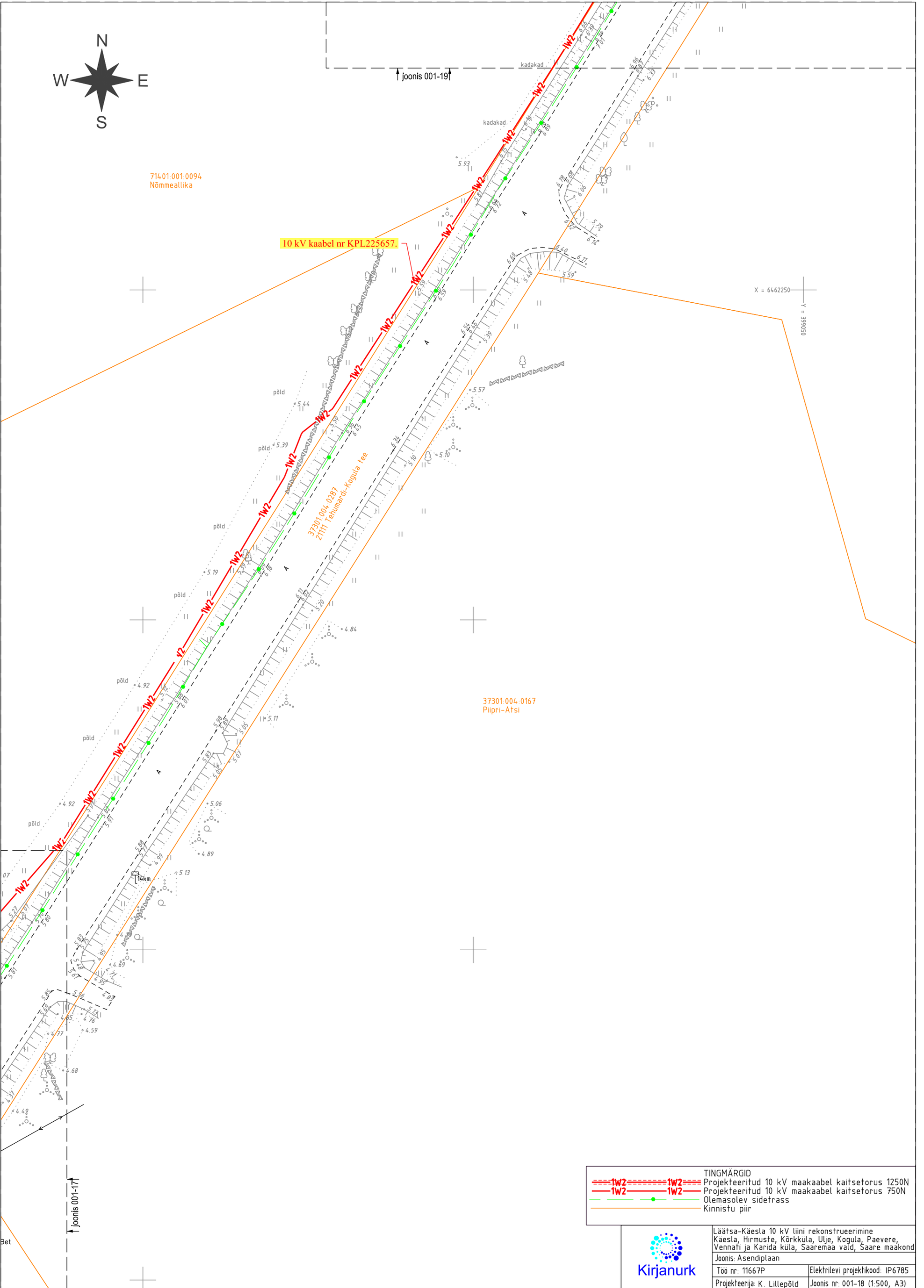
71401.001.0094
Nõmmeallika

10 kV kaabel nr KPL225657.

37301.004.0287
21111 Tehumardi-Kogula tee

37301.004.0167
Piipri-Atsi

X = 6462250
05066E = Y

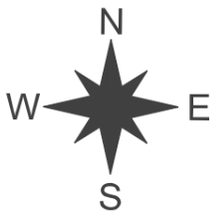


	TINGMARGID
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Olemasolev sidetrass
	Kinnistu piir



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

Joonis: Asendiplaan	Elektreliivi projektikood: IP6785
Töö nr: 11667P	Joonis nr: 001-18 (1.500, A3)
Projekteerija: K. Liljepõld	



joonis 001-20

37301.004-0168
Piipri-Atsi

10 kV kaabel nr KPL225657.

37301.004-0287
21111 Tehumardi-Kogula Tee

37301.005-006
Liini

X = 6462350
Y = 3909000

714.01.001.0094
Nõmmeallika

37301.004-0291
Piipri

joonis 001-18

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

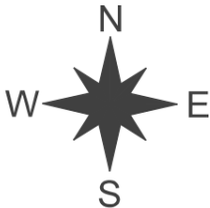
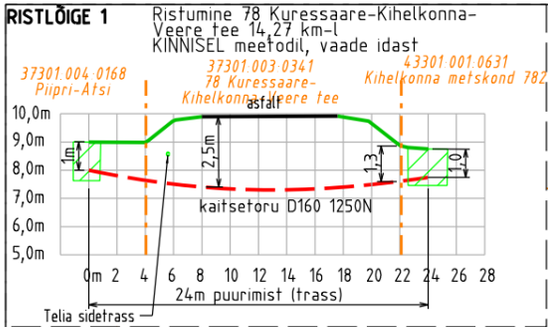


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785

Projekteerija: K. Lillepõld Joonis nr: 001-19 (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.

37301.004.0168 Piipri-Atsi

10 kV kaabel nr KPL225657.

37301.003.0341 78 Kuressaare-Kihelkonna-Veere tee

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

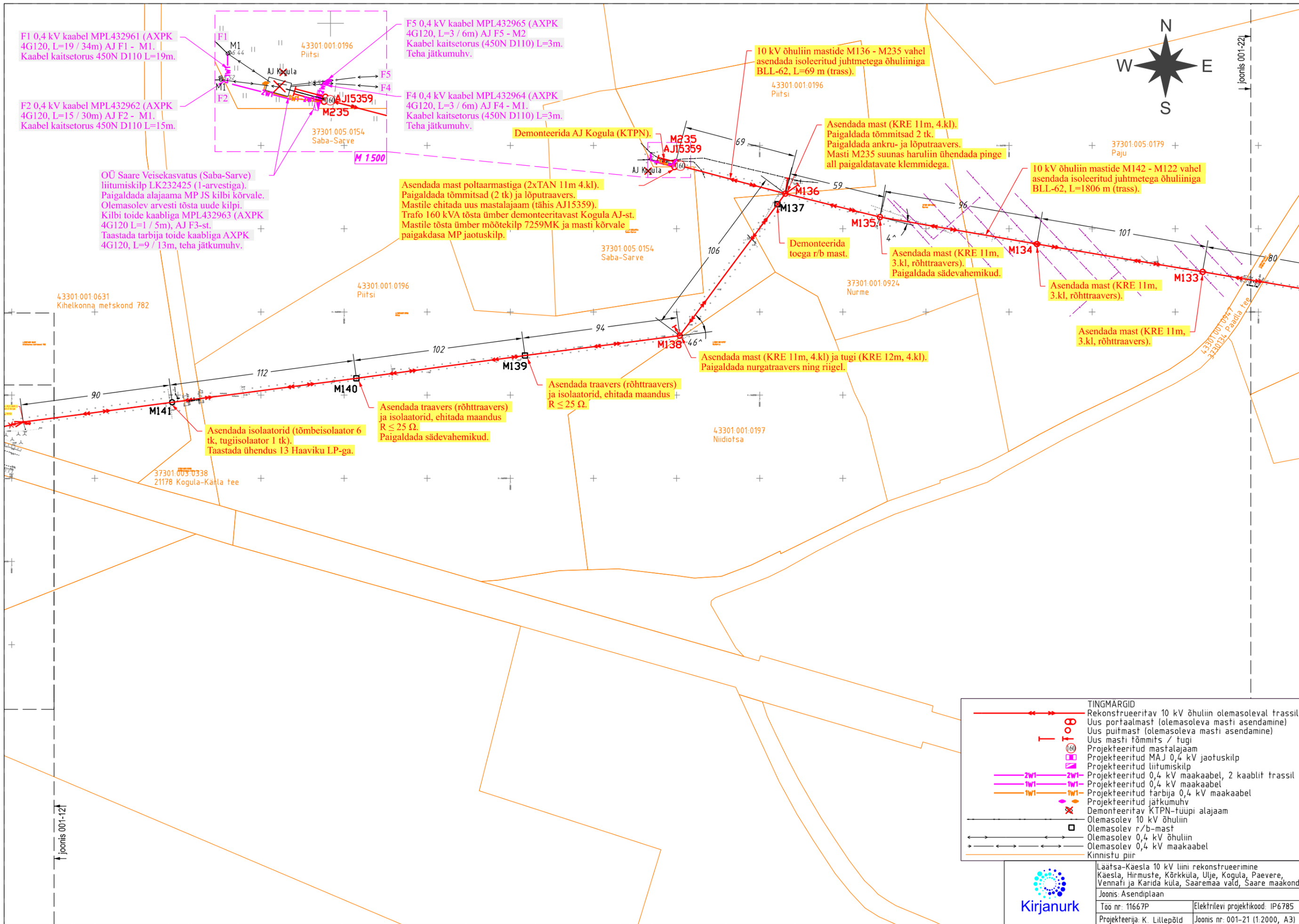


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785

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



F1 0,4 kV kaabel MPL432961 (AXPK 4G120, L=19 / 34m) AJ F1 - M1. Kaabel kaitsetorus 450N D110 L=19m.

F2 0,4 kV kaabel MPL432962 (AXPK 4G120, L=15 / 30m) AJ F2 - M1. Kaabel kaitsetorus 450N D110 L=15m.

F5 0,4 kV kaabel MPL432965 (AXPK 4G120, L=3 / 6m) AJ F5 - M2. Kaabel kaitsetorus (450N D110) L=3m. Teha jätkumuhv.

F4 0,4 kV kaabel MPL432964 (AXPK 4G120, L=3 / 6m) AJ F4 - M1. Kaabel kaitsetorus (450N D110) L=3m. Teha jätkumuhv.

OÜ Saare Veisekasvatus (Saba-Sarve) liitumiskilp LK232425 (1-arvestiga). Paigaldada alajaama MP JS kilbi kõrvale. Olemasolev arvesti tõsta uude kilpi. Kilbi toide kaabliga MPL432963 (AXPK 4G120 L=1 / 5m), AJ F3-st. Taastada tarbija toide kaabliga AXPK 4G120, L=9 / 13m, teha jätkumuhv.

Asendada mast poltaarmastiga (2xTAN 11m 4.kl). Paigaldada tõmmitsad (2 tk) ja lõputraavers. Mastile ehitada uus mastalajaam (tähis AJI5359). Trafo 160 kVA tõsta ümber demonteeritavast Kogula AJ-st. Mastile tõsta ümber mõõtekilp 7259MK ja masti kõrvale paigaldada MP jaotuskilp.

10 kV õhuliin mastide M136 - M235 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=69 m (trass).

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl). Paigaldada tõmmitsad 2 tk. Paigaldada ankrü- ja lõputraavers. Masti M235 suunas haruliin ühendada pingel all paigaldatavate klemmidega.

10 kV õhuliin mastide M142 - M122 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=1806 m (trass).

Demonteerida toega r/b mast.

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

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

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

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

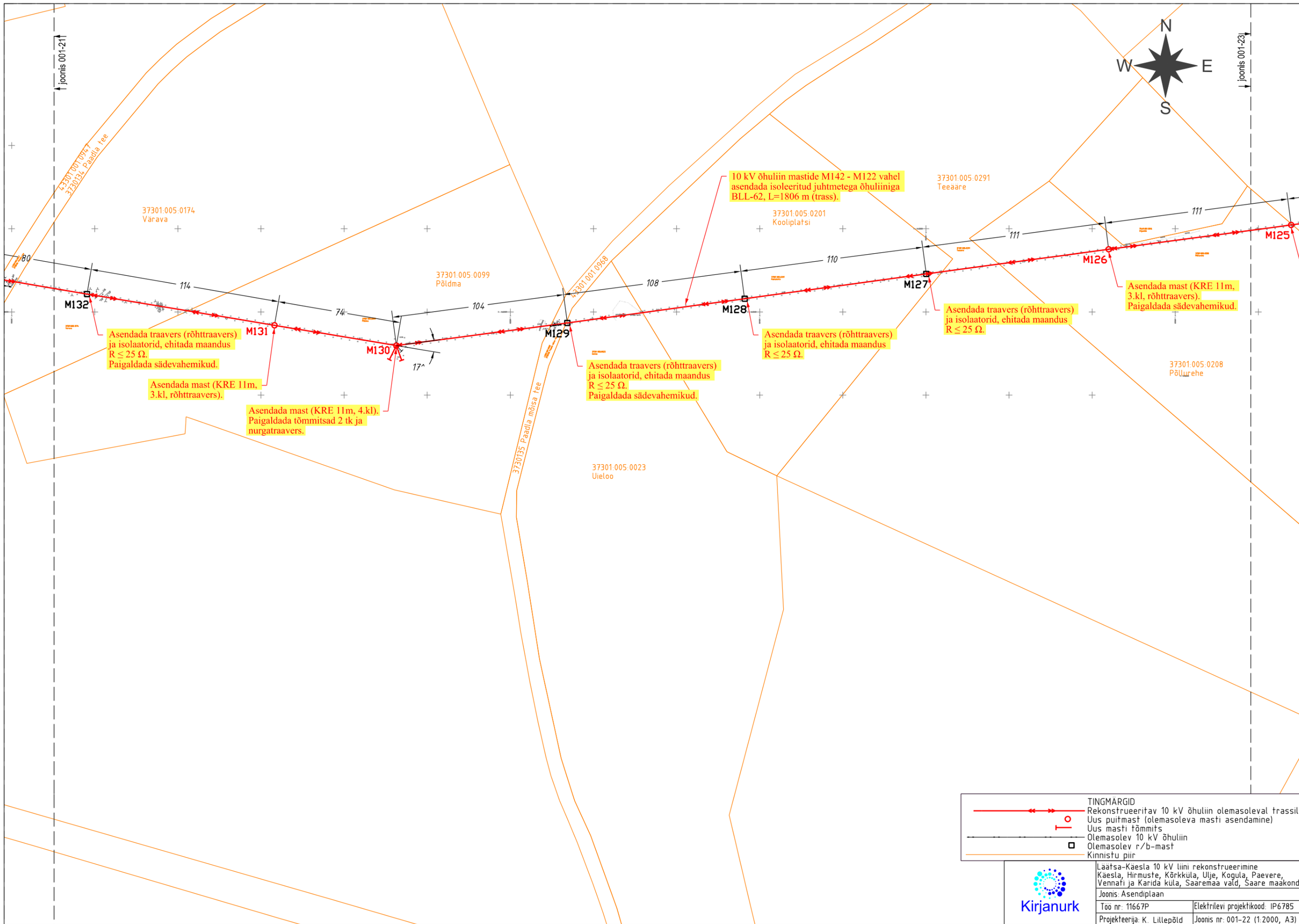
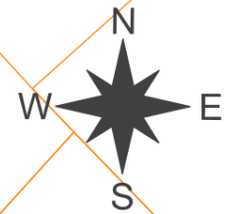
Asendada traavers (rõhtraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 25 \Omega$.

Asendada isolaatorid (tõmbeisolaator 6 tk, tugiisolaator 1 tk). Taastada ühendus 13 Haaviku LP-ga.

TINGMARGID	
	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 KTPN-tüüpi alajaam
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Kinnistu piir



Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
 Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
 Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond
 Joonis: Asendiplaan
 Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785
 Projekteerija: K. Liljepõld Joonis nr: 001-21 (1.2000, A3)



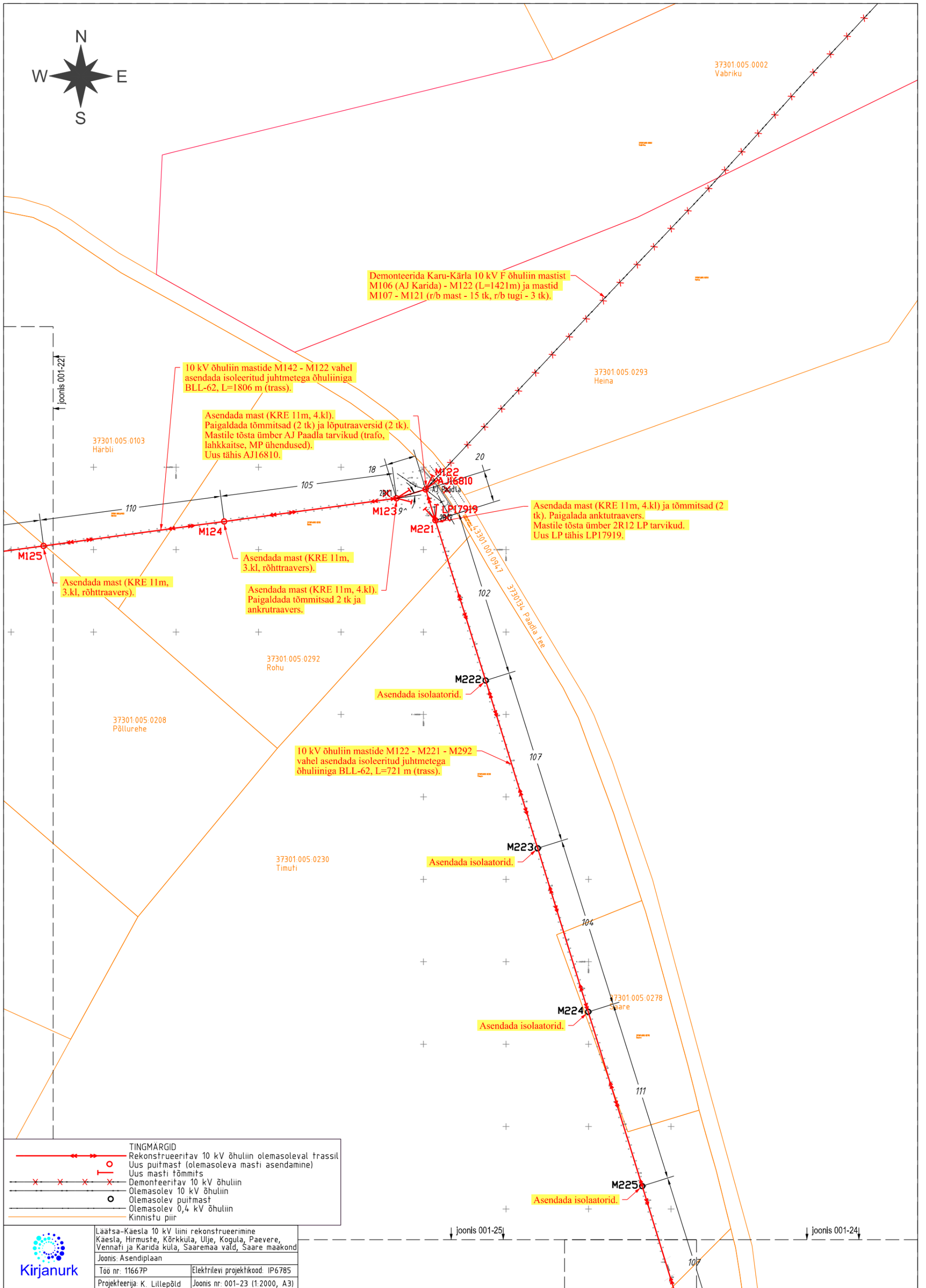
	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev r/b-mast
	Kinnistu piir



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

Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-22 (1:2000, A3)



Demonteerida Karu-Kärta 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).

10 kV õhuliin mastide M142 - M122 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=1806 m (trass).

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl). Paigaldada tõmmitsad (2 tk) ja lõputraaversid (2 tk). Mastile tõsta ümber AJ Paadla tarvikud (trafo, lahkkaitse, MP ühendused). Uus tähis AJ16810.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tõmmitsad (2 tk). Paigaldada anktutraavers. Mastile tõsta ümber 2R12 LP tarvikud. Uus LP tähis LP17919.

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

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

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

Asendada isolaatorid.

10 kV õhuliin mastide M122 - M221 - M292 vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-62, L=721 m (trass).

Asendada isolaatorid.

Asendada isolaatorid.

Asendada isolaatorid.

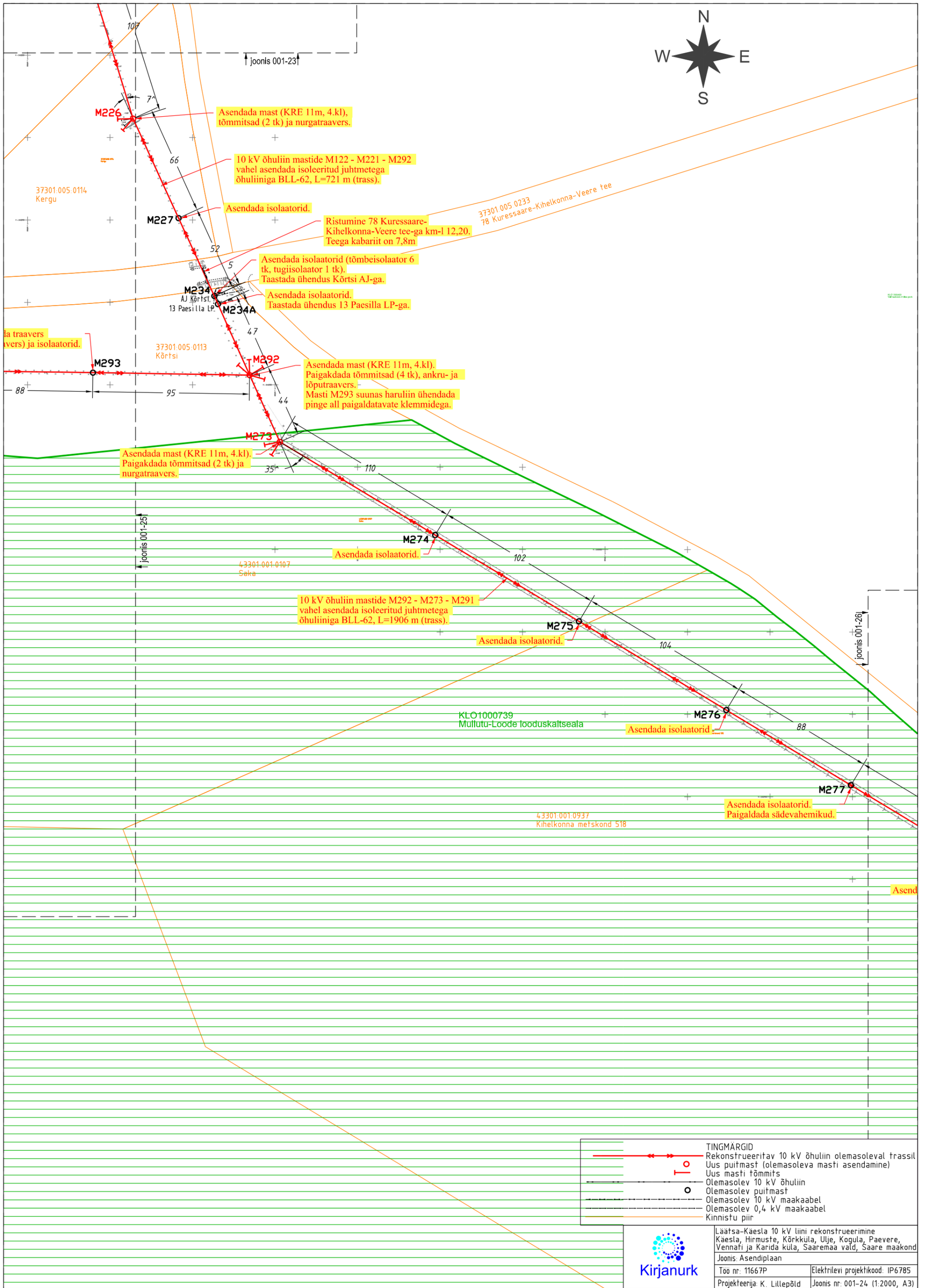
TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev puitmast
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir



Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
 Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond
 Joonis: Asendiplaan
 Töö nr: 11667P | Elektritevi projektikood: IP6785
 Projektseija: K. Lillepõld | Joonis nr: 001-23 (1:2000, A3)

joonis 001-25

joonis 001-24



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

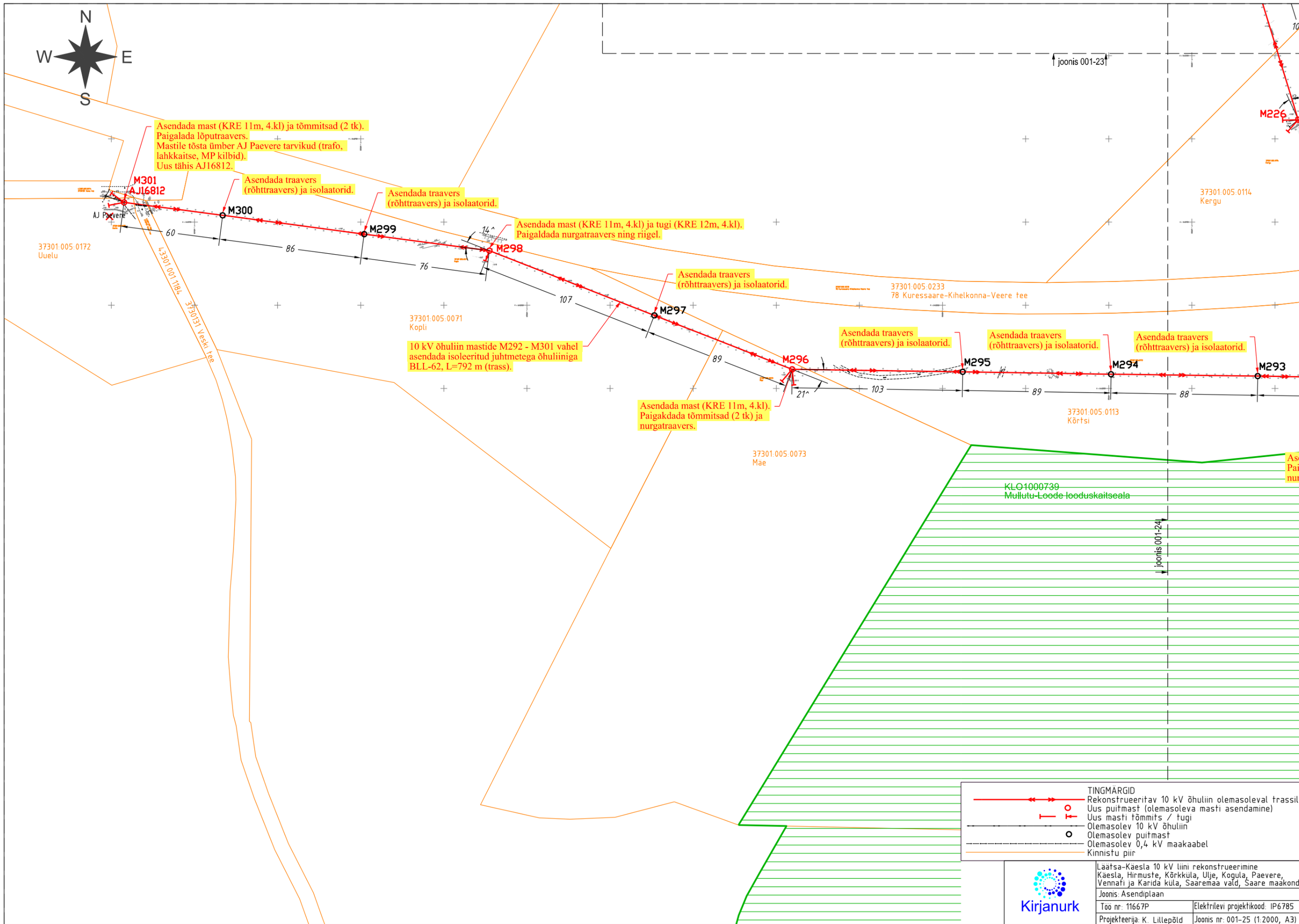
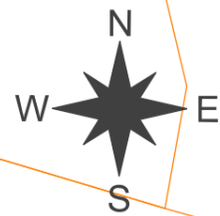


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
 Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
 Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11667P | Elektrilevi projektikood: IP6785

Projekteerija: K. Liljepõld | Joonis nr: 001-24 (1:2000, A3)



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



Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
 Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
 Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond
 Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Liltepõld	Joonis nr: 001-25 (1:2000, A3)

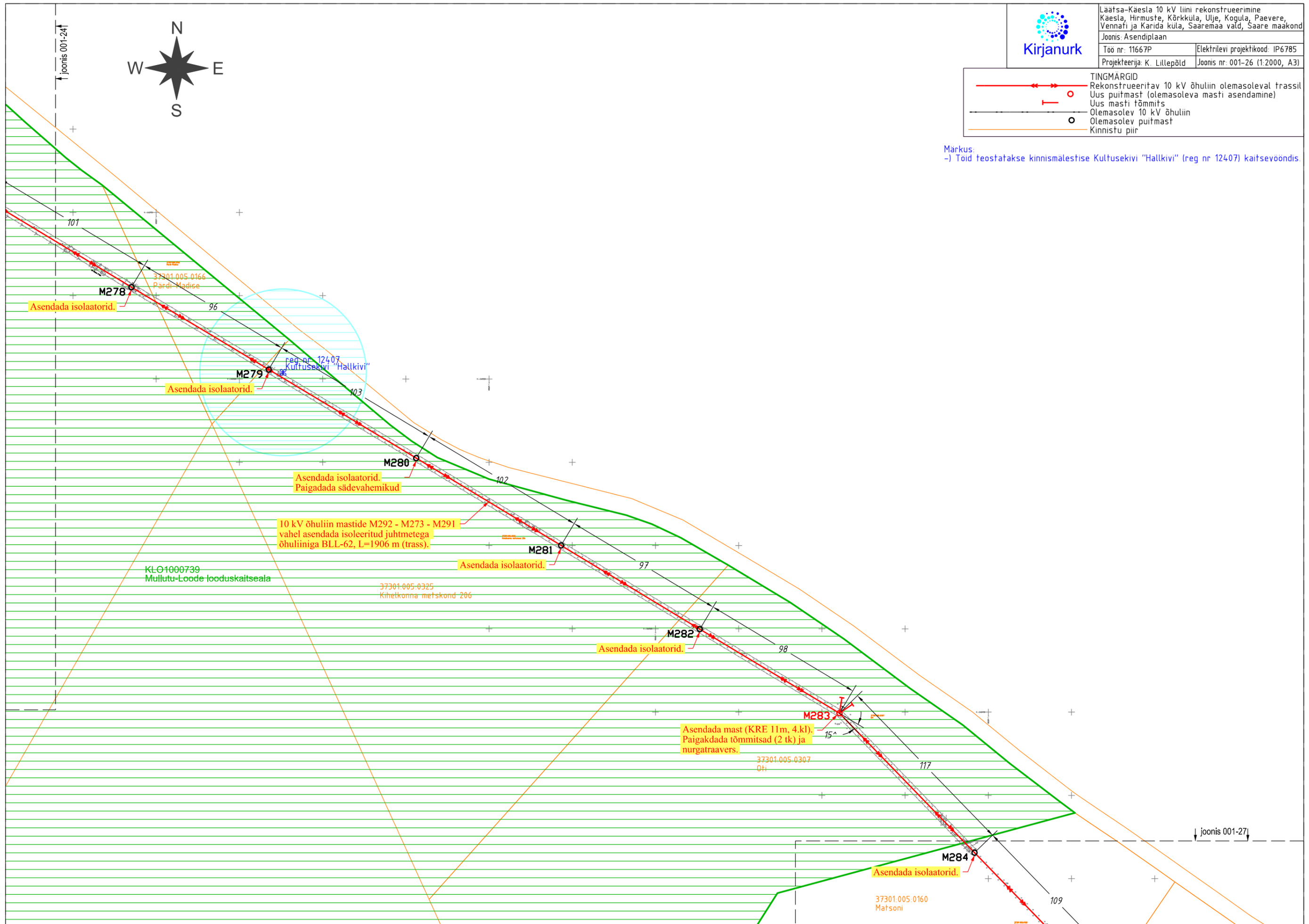


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
 Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
 Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan	
Too nr: 11667P	Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepõld	Joonis nr: 001-26 (1:2000, A3)

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

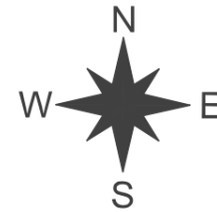
Märkus:
 -) Toid teostatakse kinnismälestise Kultusekivi "Hallkivi" (reg nr 12407) kaitsevööndis.



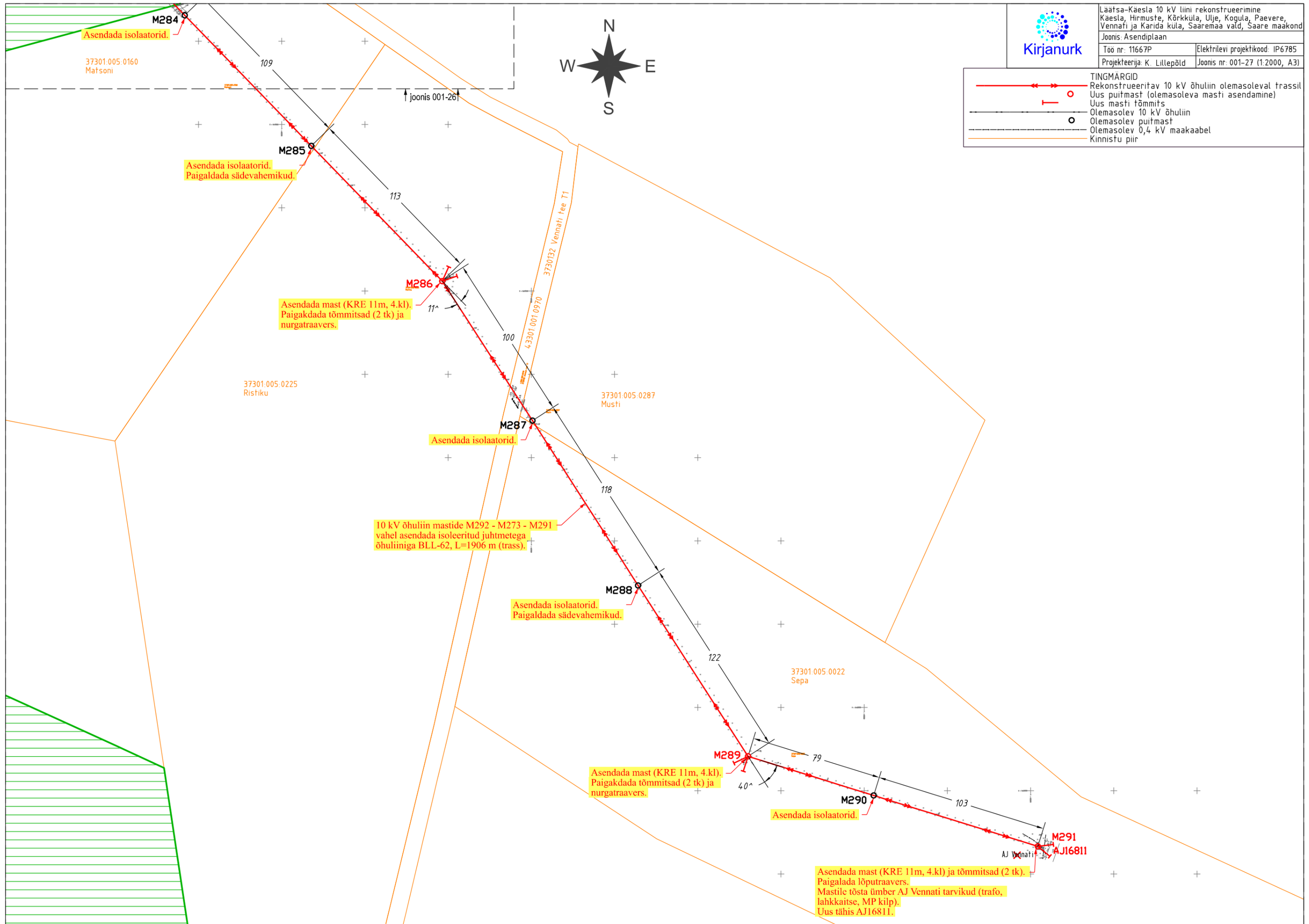


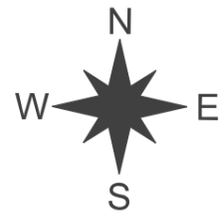
Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennati ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan	Elektrilevi projektikood: IP6785
Too nr: 11667P	Joonis nr: 001-27 (1:2000, A3)
Projekteerija: K. Lillepõld	



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





37301:005:0276
Põlluääre

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

AJ Karida
M106

Demonteerida Karu-Kärä 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).



Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepõld Joonis nr: 001-28 (1.250, A3)