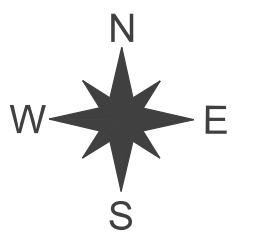


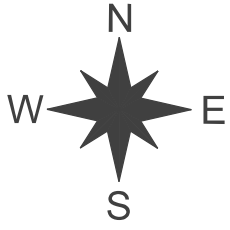
Demonteerida Karu-Kärä 10 kV F õhuliin mastist M106 (AJ Karida) - M122 (L=1421m) ja mastid M107 - M121 (r/b mast - 15 tk, r/b tugi - 3 tk).



Märkus:  
 -) Geolusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 11667G (04.2024)  
 -) Maandusi vaadata joonistelt 002.  
 -) Tõmmitsa maapinna kinnituskoha kaugus mastist on 6,0 m.  
 -) Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.  
 -) Kaevise 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		Mõõtkaava 1:25000	Leht 001	Lehti	fail:
Koostas	K. Lillepõld	Joonis: Asendiplaan, uldplaan			
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 lahklüliti LP17893.

37301.006.0217  
Jõetare

37301.006.0025  
Mihkli

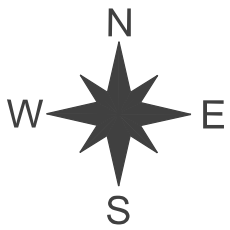
37301.006.0023  
Mihkli

	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus puimast (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  $R \leq 15 \Omega$ .

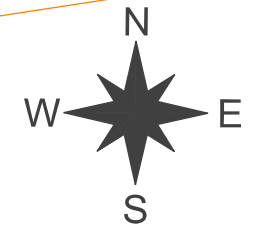
37301.006.0153  
Mae

	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. Lillpõld 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 mastivõimsuslüli 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 isolatorid (tõmbeisolator 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 isolatorid, ehitada maandus  $R \leq 15 \Omega$ .

37301.004.0087 Tamme

37301.004.0165 Naarismaa

37301.004.0051 Meisa

43301.001.0783 Toe

37301.004.0089 Toomsoni

37301.006.0188 21111 Tehumardi-Kogula tee

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

AJ Pilli F2 mastile M3 ehitada maandus  $R \leq 30 \Omega$ .

Projektiga IP6274 projekteeritud mastivõimsuslüli ja mast.

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

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).

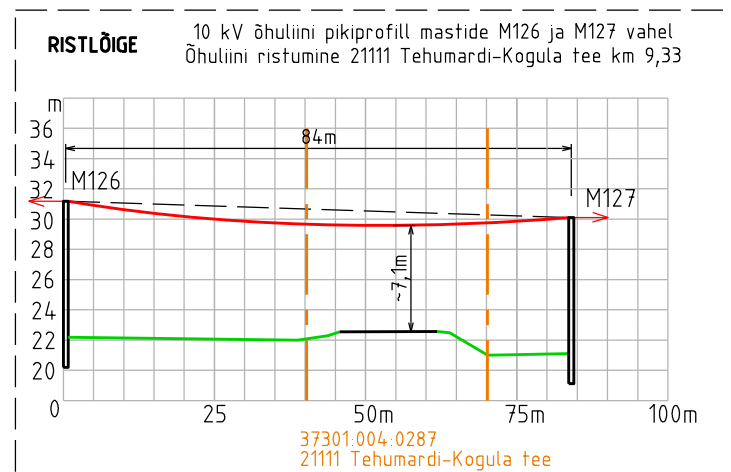
10 kV õhuliin mastide M128 - M167A vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-99, L=3743 m (trass).

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

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

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

Asendada traavers isolatorid, ehitada



- 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 mastivõimsuslüli ja mast.



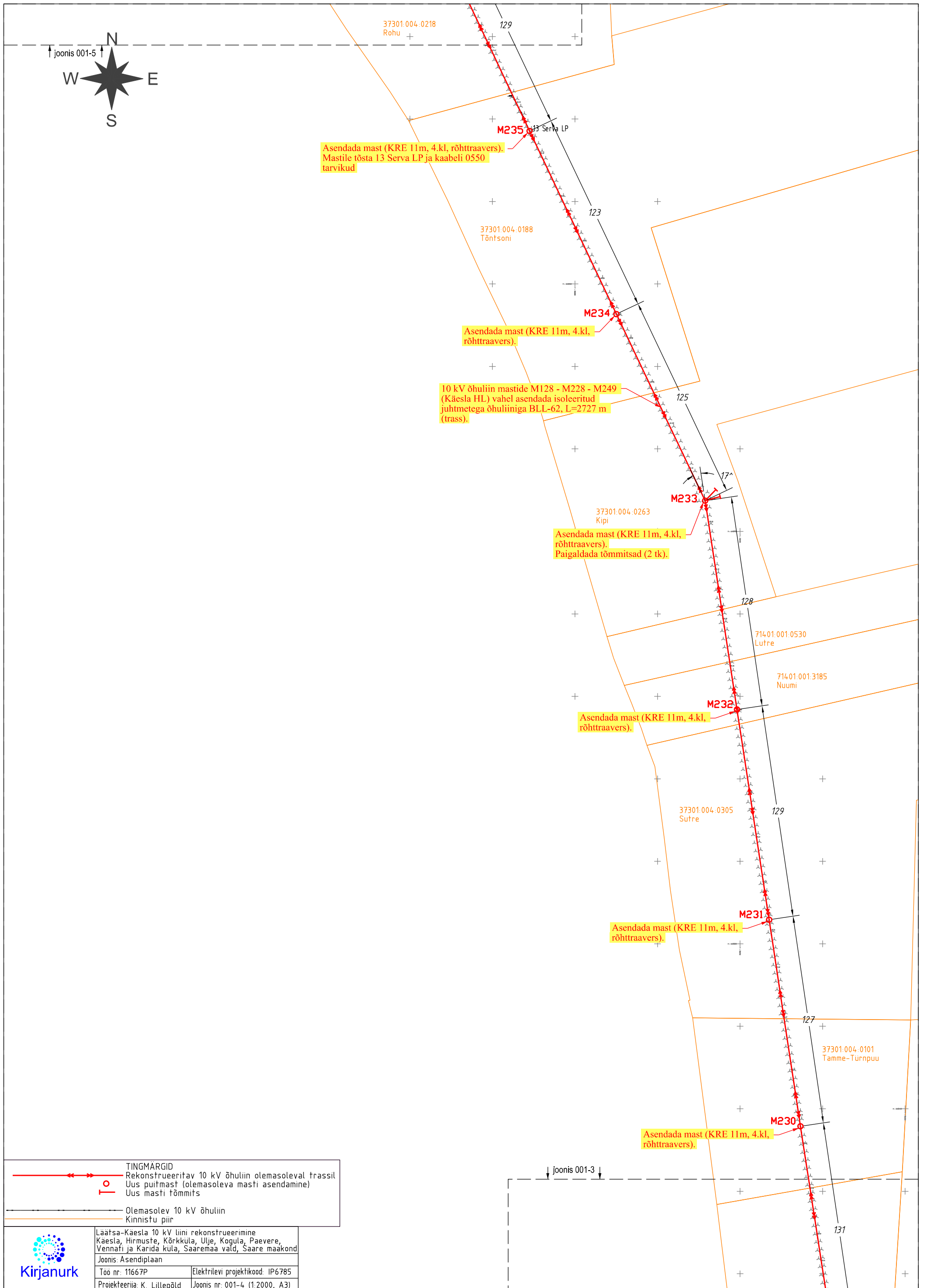
Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine  
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan


Too nr: 11667P | Elektrilevi projektikood: IP6785

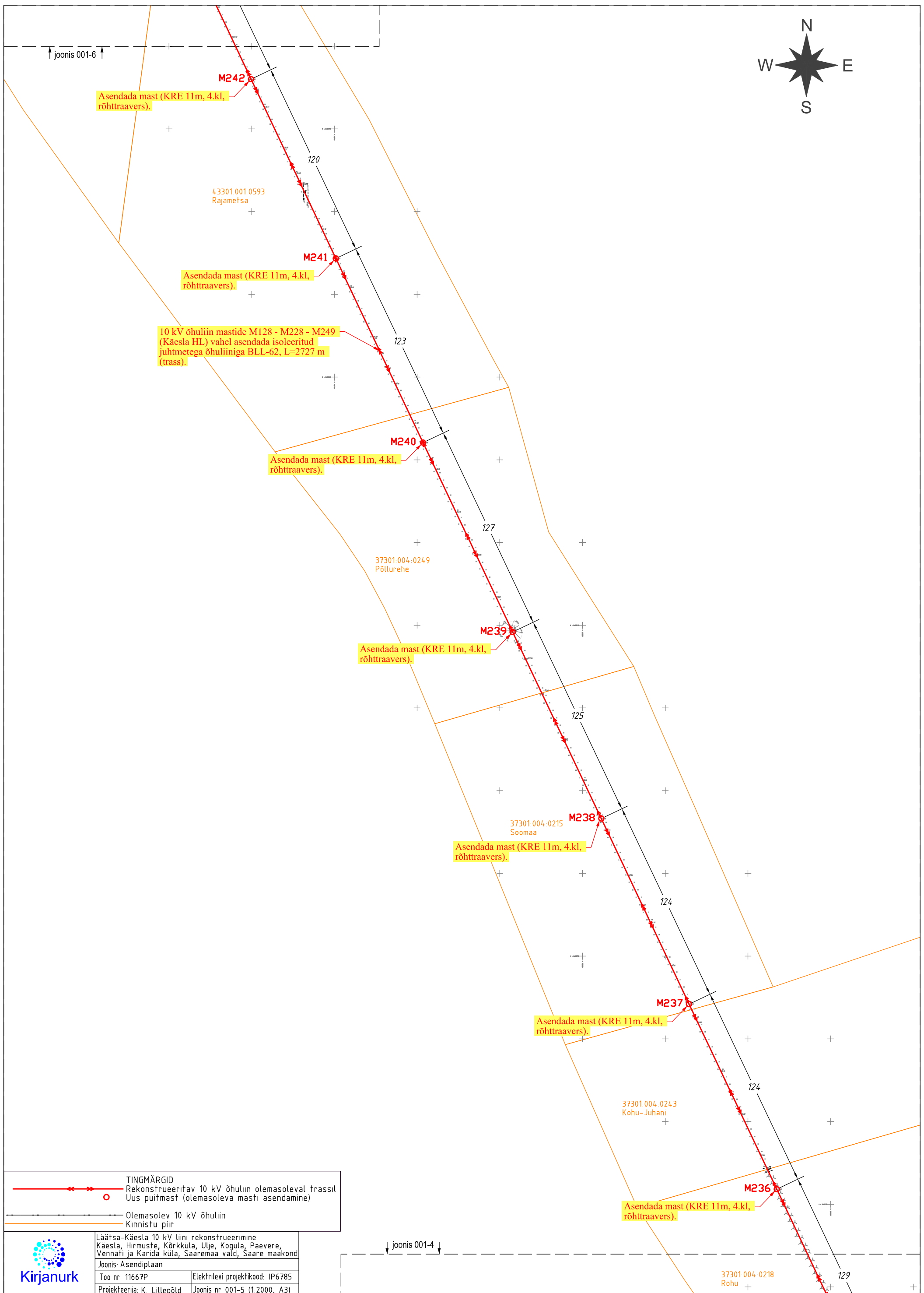
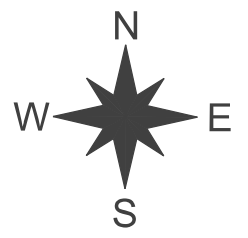
Projekteerija: K. Liltepeöld | Joonis nr: 001-3 (1:2000, A3)





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)



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).

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

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

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

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

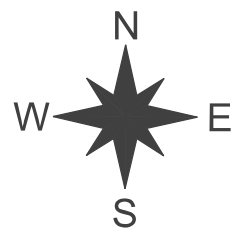
Asendada mast (KRE 11m, 4.kl, röhtraavers).

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)

37301.004.0218  
Rohu



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.

Asendada isolaatorid.

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).

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

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

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

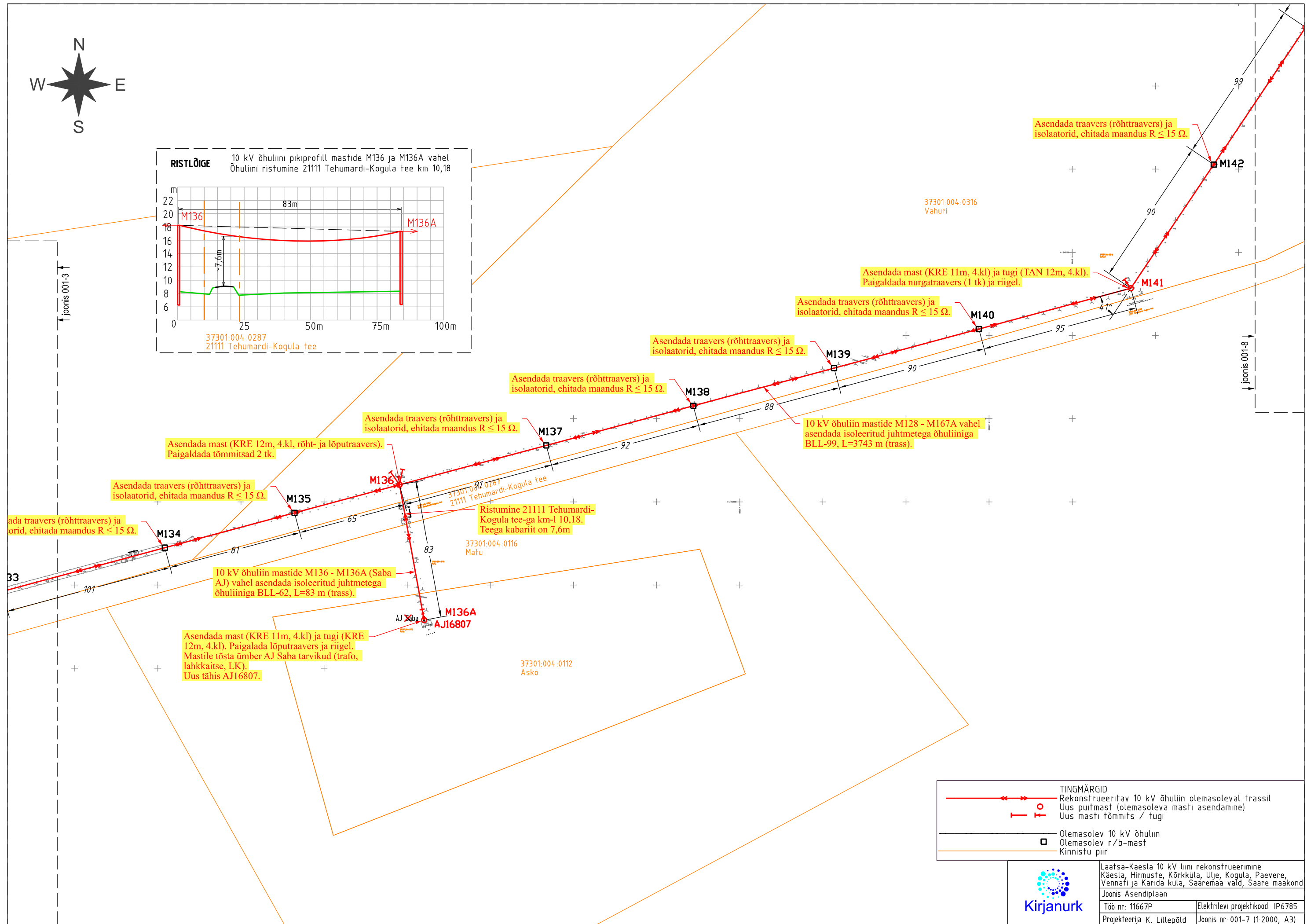
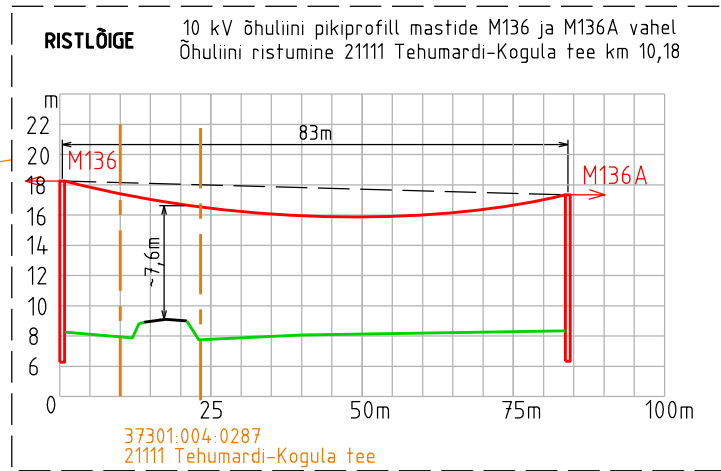
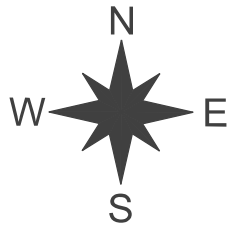
Asendada mast (KRE 11m, 4.kl, rõhtraavers).

	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

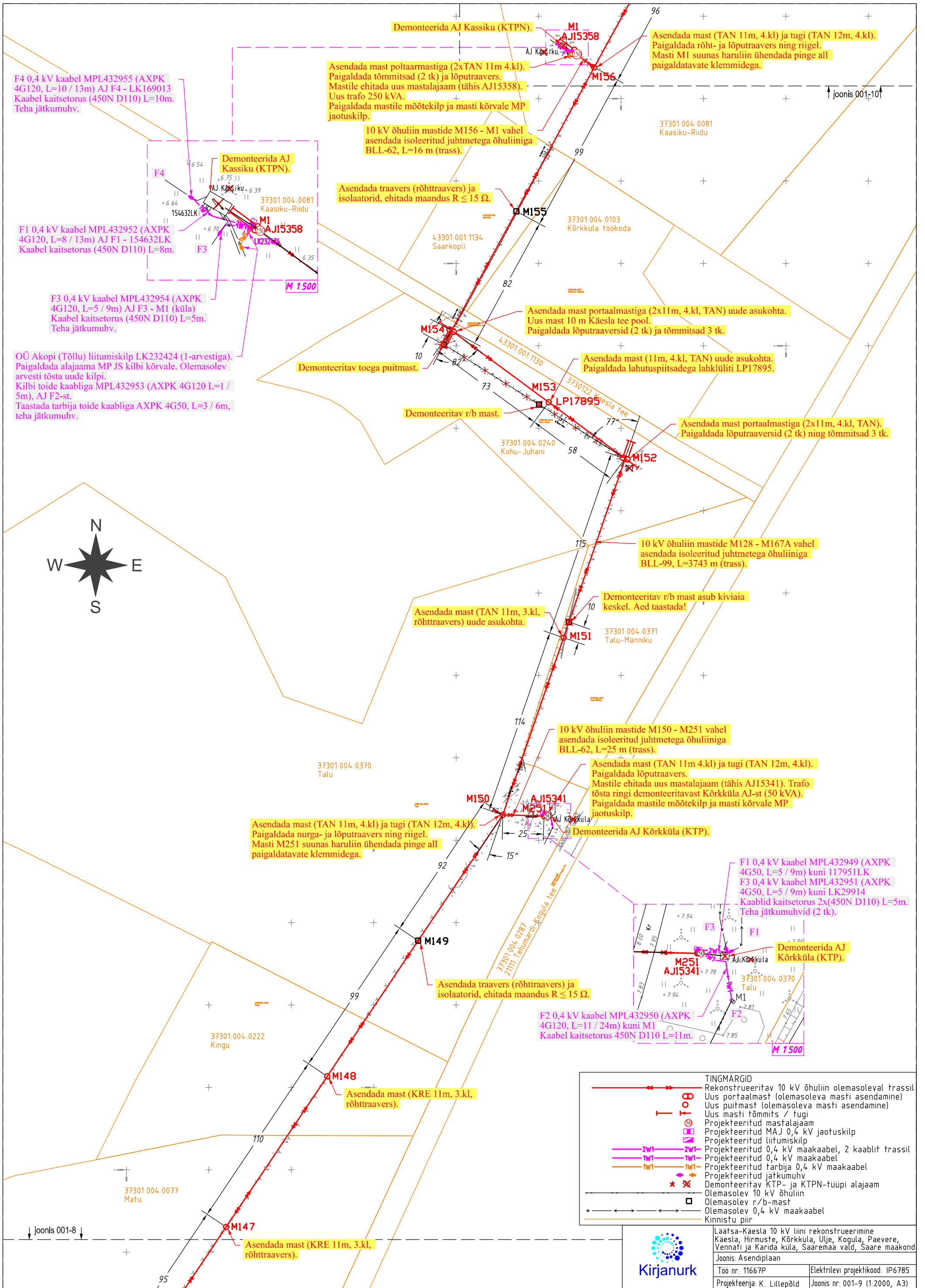


	TINGMÄRGID
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliini olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits / tugi
	Olemasolev 10 kV õhuliini
	Olemasolev r/b-mast
	Kinnistu piir



Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine  
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond  
Joonis: Asendiplaan  
Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785  
Projekteerija: K. Liljepõld Joonis nr: 001-7 (1:2000, A3)



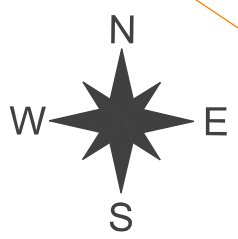


F4 0,4 kV kaabel MPL432955 (AXPK 4G120, L=10 / 13m) AJ F4 - LK169013  
Kaabel kaitsetorus (450N D110) L=10m.  
Teha jätkumuhv.

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 (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.

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).

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 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 portaalmastiga (2x11m, 4.kl, TAN) uude asukohta.  
Uus mast 10 m Käesla tee pool.  
Paigaldada lõputraaversid (2 tk) ja tõmmitsad 3 tk.

Asendada mast (11m, 4.kl, TAN) uude asukohta.  
Paigaldada lahutuspiitsadega lahküliti LP17895.

Asendada mast portaalmastiga (2x11m, 4.kl, TAN).  
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).

Demonteeritav r/b mast asub kiviaia keskel. Aed taastada!

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.

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).

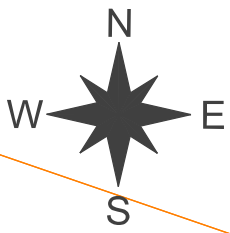
F2 0,4 kV kaabel MPL432950 (AXPK 4G120, L=11 / 24m) kuni M1  
Kaabel kaitsetorus 450N D110 L=11m.

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.

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

joonis 001-9↓

Kassiku (KTPN), 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.

	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)

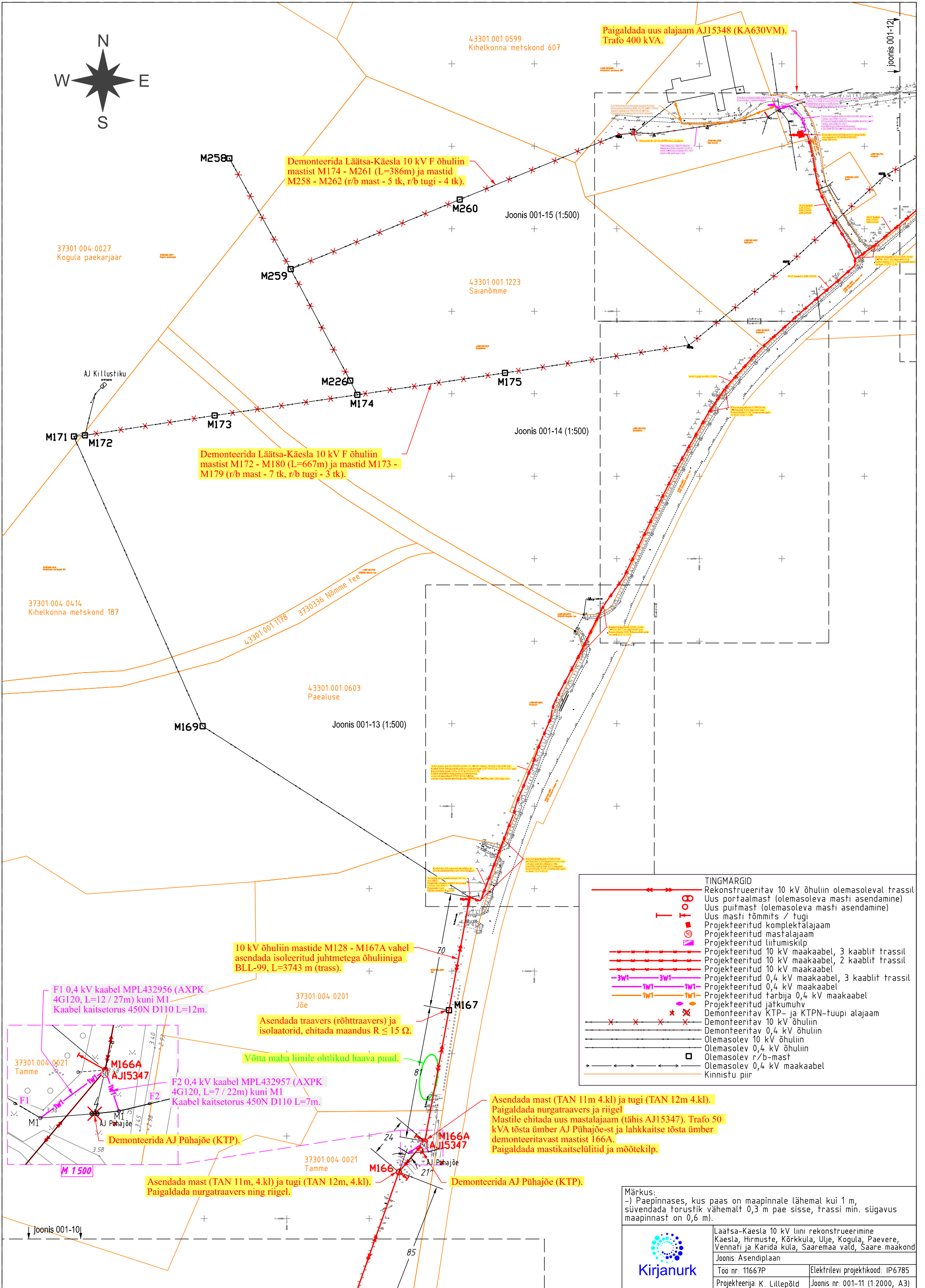
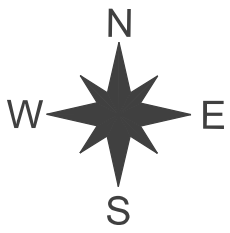
37301.004.0287 Tehumardi-Kogula tee

37301.004.0197 Põlluaare

71401.001.1499 Onu

37301.004.0341 Lahe

37301.004.0343 Lahekalda



Demonteerida Läätsa-Käesla 10 kV F õhuliin mastist M174 - M261 (L=386m) ja mastid M258 - M262 (r/b mast - 5 tk, r/b tugi - 4 tk).

Demonteerida Läätsa-Käesla 10 kV F õhuliin mastist M172 - M180 (L=667m) ja mastid M173 - M179 (r/b mast - 7 tk, r/b tugi - 3 tk).

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

F1 0,4 kV kaabel MPL432956 (AXPK 4G120, L=12 / 27m) kuni M1. Kaabel kaitsetorus 450N D110 L=12m.

F2 0,4 kV kaabel MPL432957 (AXPK 4G120, L=7 / 22m) kuni M1. Kaabel kaitsetorus 450N D110 L=7m.

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

Asendada mast (TAN 11m 4.kl) ja tugi (TAN 12m 4.kl). Paigaldada nurgatraavers ja riigel. Mastile ehitada uus mastalajaam (tähis AJ15347). Trafo 50 kVA tõsta ümber AJ Pühajõe-st ja lahkaitse tõsta ümber demonteeritavast mastist 166A. Paigaldada mastikaitseülilid ja mõõtekilp.

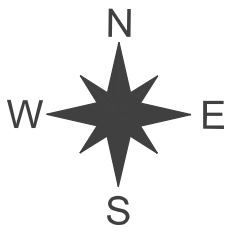
**TINGMARGID**

- 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

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).

**Kirjanurk**

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

Joonis 001-20 (1:500)

Joonis 001-19 (1:500)

71401.001.0094 Nõmmeallika

Joonis 001-18 (1:500)

Joonis 001-17 (1:500)

71401.001.0095 Tuuliku

Joonis 001-16 (1:500)

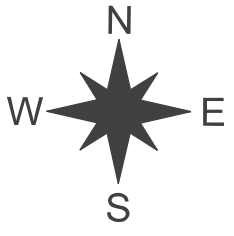
Joonis 001-11

TINGMÄRGID	
	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

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-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

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

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.

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

M167A

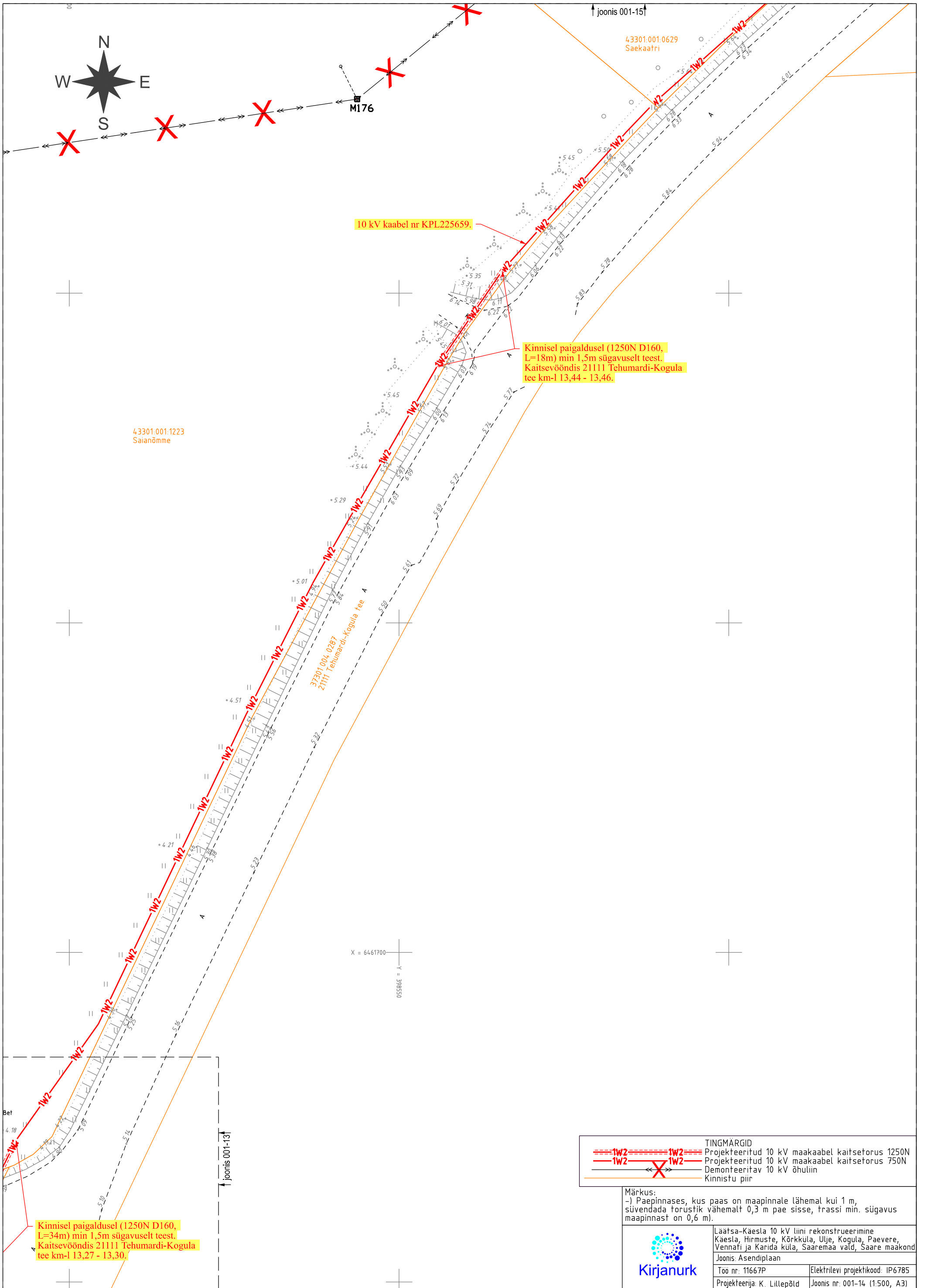
TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tug
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Kinnistu piir

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).



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. Lilleepõld 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  
05586E = A

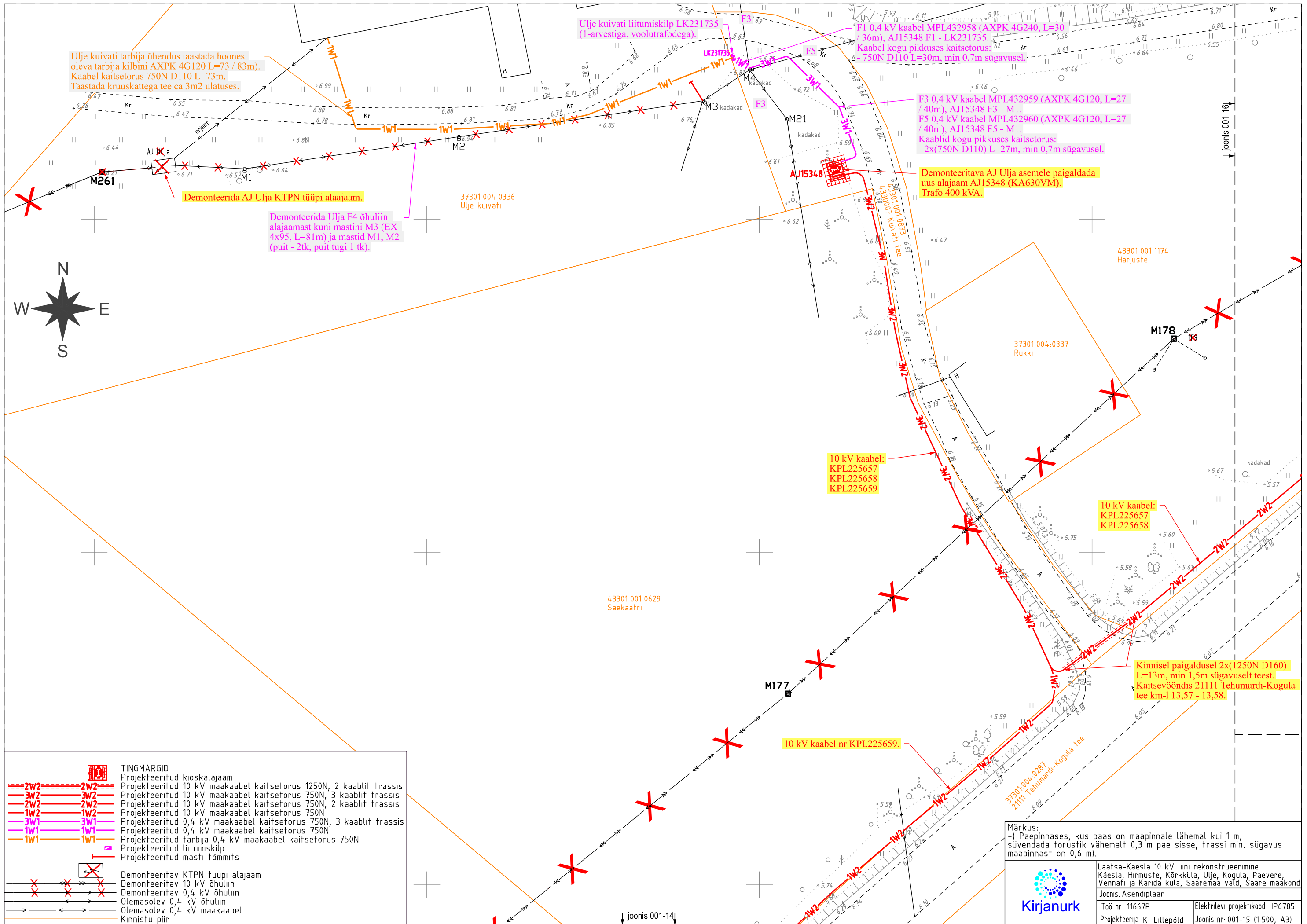
Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=34m) min 1,5m sügavuselt teest. Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,27 - 13,30.

	TINGMÄRGID
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Kinnistu piir

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. Lillepõld	Joonis nr: 001-14 (1.500, A3)



Ulje kuivati tarbija ühendus taastada hoones oleva tarbija kilbini AXPk 4G120 L=73 / 83m). Kaabel kaitsetorus 750N D110 L=73m. Taastada kruuskattega tee ca 3m2 ulatuses.

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

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.

43301.001.1174 Harjuste

37301.004.0337 Rukki

10 kV kaabel: KPL225657, KPL225658, KPL225659

10 kV kaabel: KPL225657, KPL225658

43301.001.0629 Saekaatri

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

10 kV kaabel nr KPL225659.

37301.004.0287 Tehumardi-Kogula Tee

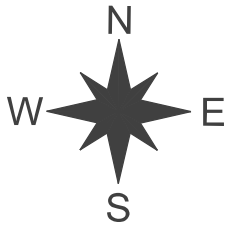
	TINGMÄRGID
	Projekteeritud kioskalajaam
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 3 kaablit trassis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 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 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

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).

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. Liltepöld | Joonis nr: 001-15 (1.500, A3)

joonis 001-14





71401.001.0094  
Nõmmeallika

71401.001.0095  
Tuuliku

joonis 001-11

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 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.

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

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.

37301.004.0367  
Miina

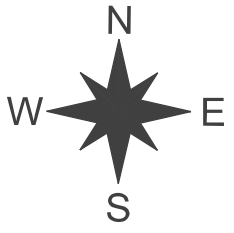
250N D160)  
aselt teest.  
umardi-Kogula

TINGMÄRGID	
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tugi
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N, 2 kaablit trassis
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev 0,4 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).



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: 001-16 (1.500, A3)



714.01.001.0095  
Tuuliku

X = 6462100  
059866E = Y

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.

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.

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

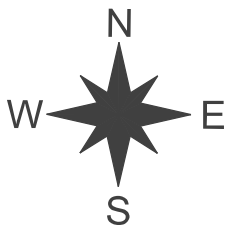
X = 6462000  
009866E = Y

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Olemasolev 0,4 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).



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: 001-17 (1.500, A3)



714.01.001.0094  
Nõmmeallika

10 kV kaabel nr KPL225657.

Kiviaeda mitte kahjustada!

714.01.001.0095  
Tuuliku

37301.004.0287  
21111 Tehumardi-Kogula tee

37301.004.0167  
Piipri-Atsi

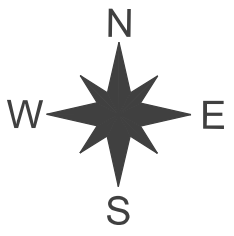
X = 6462250  
05066E = Y

	TINGMÄRGID
	Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N
	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).



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: 001-18 (1.500, A3)



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

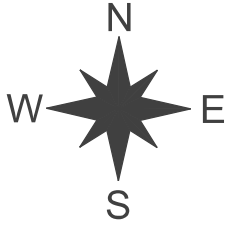
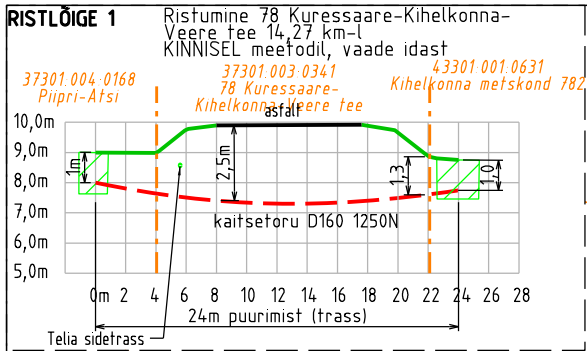
joonis 001-18

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

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-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.

43301.001.0632 Toe

37301.005.0048 Liini

TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmis
	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).



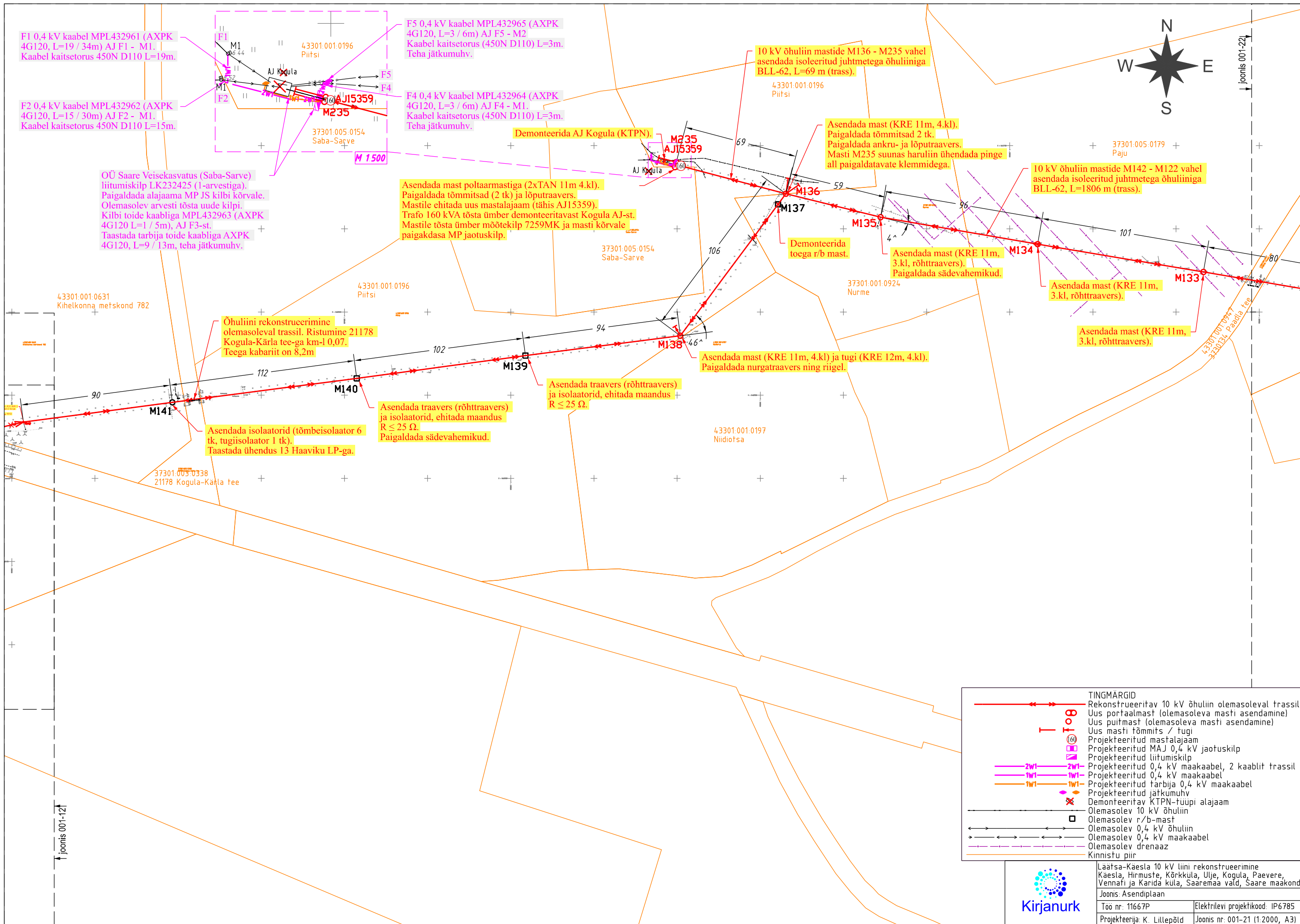
Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine  
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

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 AJ15359). 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).

Õhuliini rekonstrueerimine olemasoleval trassil. Ristumine 21178 Kogula-Kärta tee-ga km-l 0,07. Teega kabariit on 8,2m

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

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

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

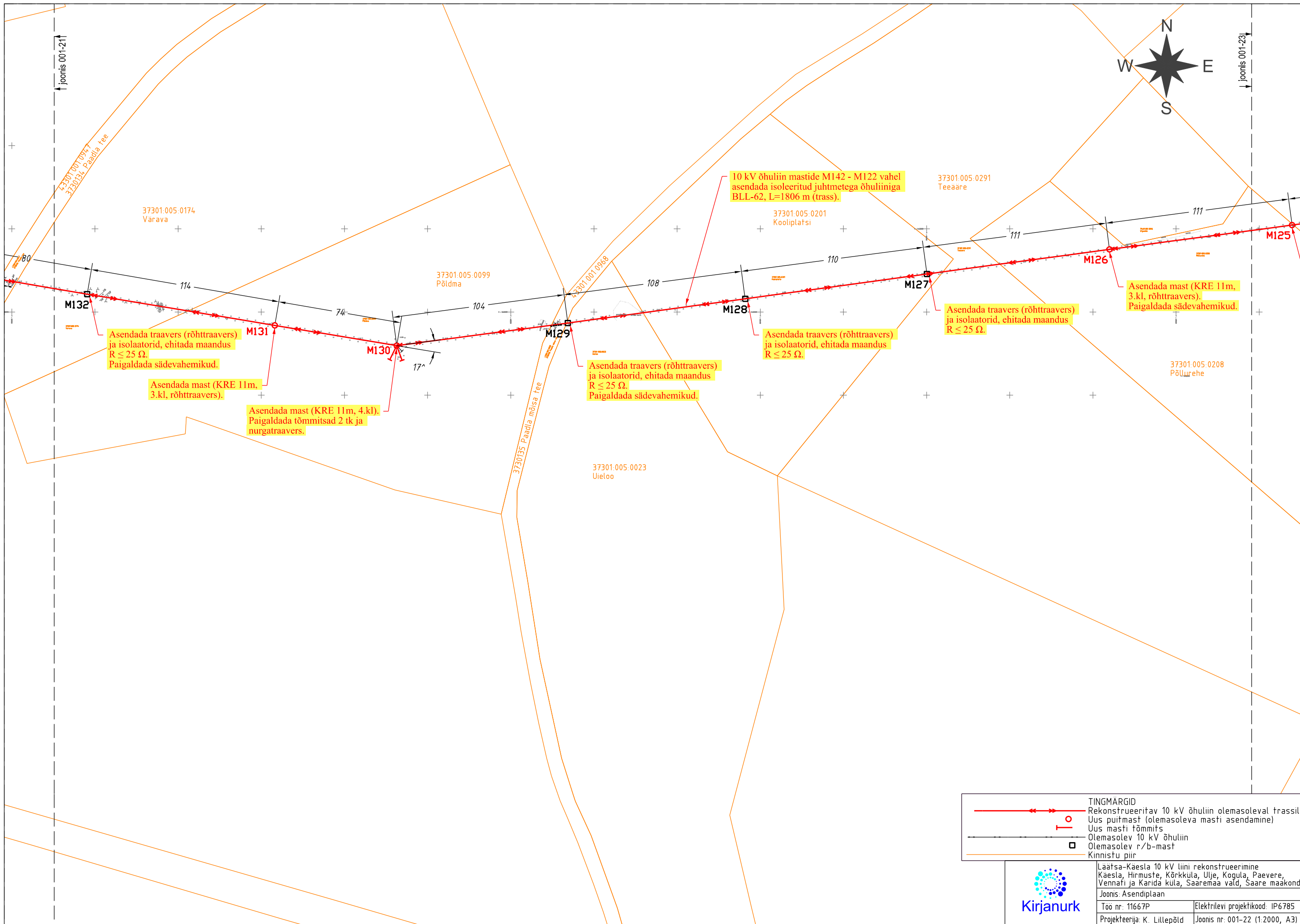
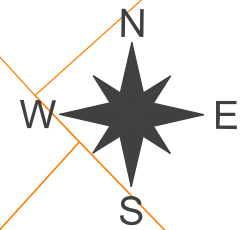


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond  
 Joonis: Asendiplaan  
 Too nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785  
 Projekteerija: K. Liljepõld Joonis nr: 001-21 (1.2000, A3)

Joonis 001-12

Joonis 001-22





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

37301.005.0291 Teeääre

37301.005.0201 Kooliplatsi

37301.005.0174 Värava

37301.005.0099 Põldma

37301.005.0023 Uieloo

37301.005.0208 Põllurehe

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

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

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

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

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

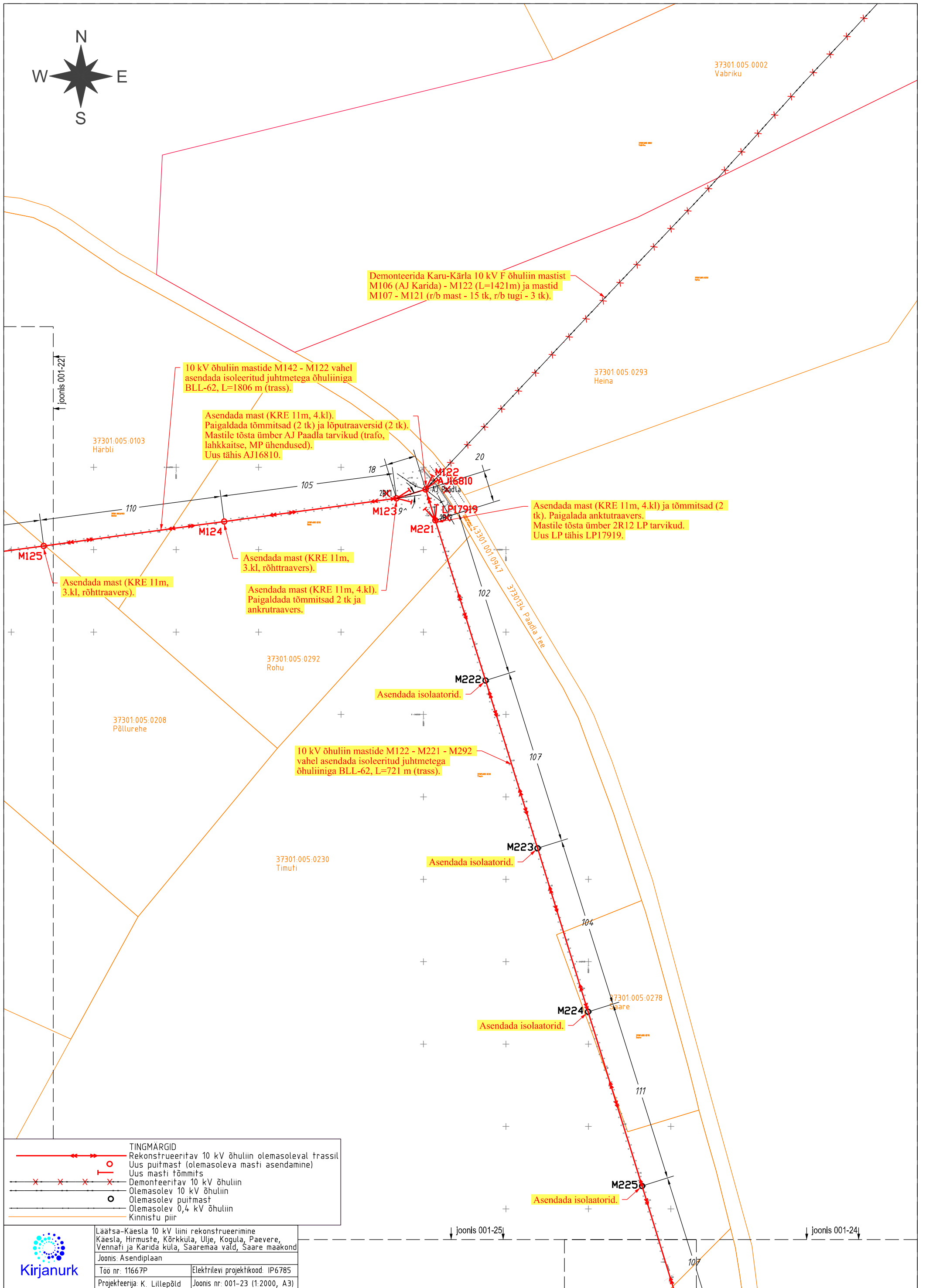
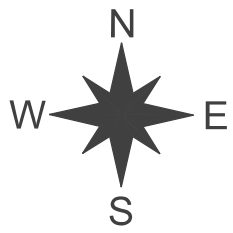
Asendada traavers (rõhttraavers) ja isolaatorid, ehitada maandus  $R \leq 25 \Omega$ .

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

	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  
Töö 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.

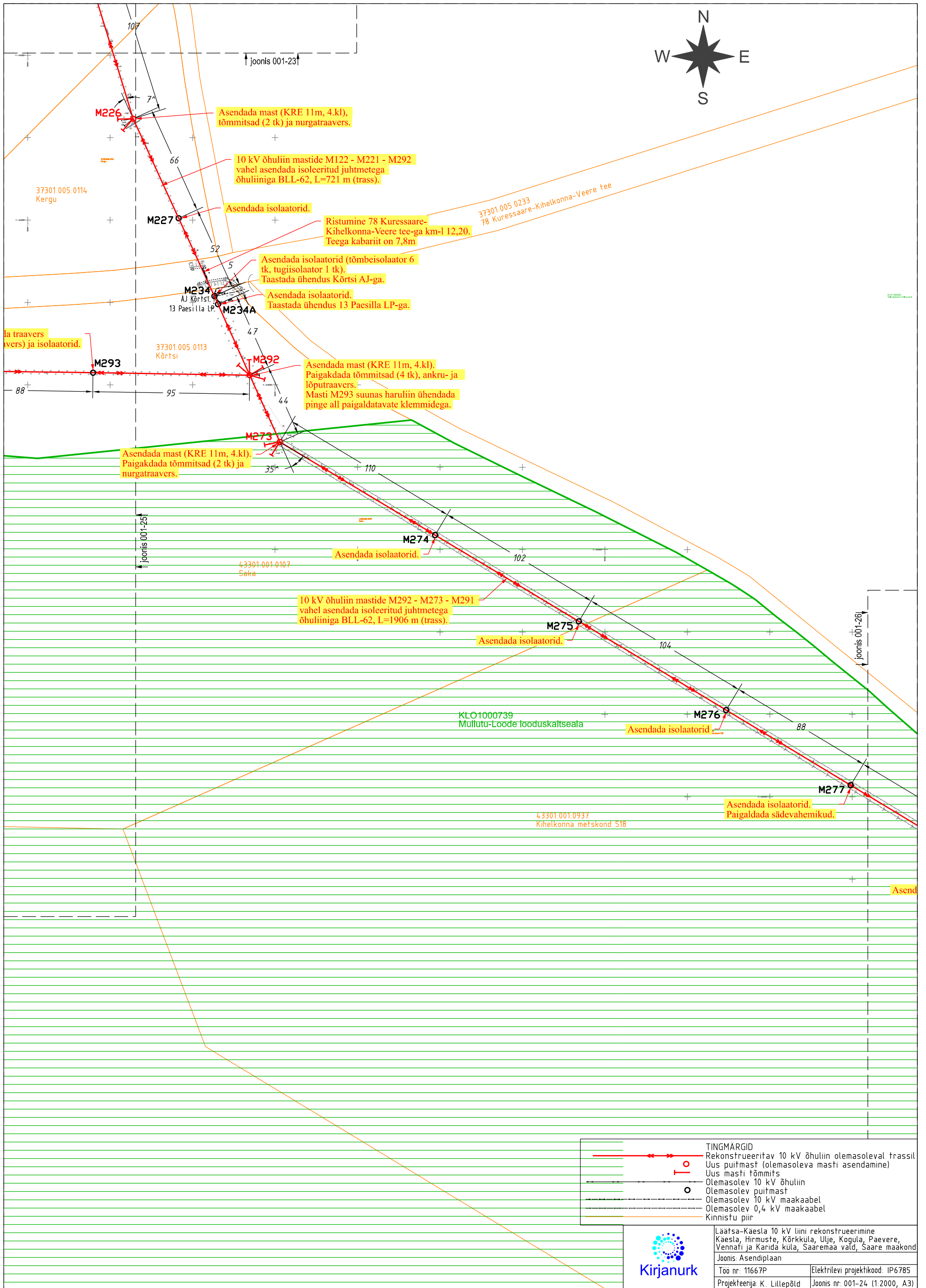
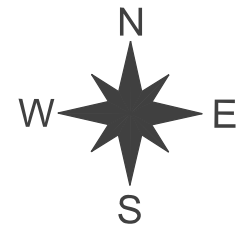
TINGMÄRGID	
	Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil
	Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine)
	Uus masti tõmmits
	Demonteeritav 10 kV õhuliin
	Olemasolev 10 kV õhuliin
	Olemasolev puitmast
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Kinnistu piir



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 projektkood: IP6785  
 Projektseija: K. Lillepõld | Joonis nr: 001-23 (1:2000, A3)

joonis 001-25

joonis 001-24



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

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

Asendada isolaatorid.

Ristumine 78 Kuressaare-  
Kihelkonna-Veere tee-ga km-l 12,20.  
Teega kabariit on 7,8m

Asendada isolaatorid (tõmbeisolaator 6  
tk, tugiisolaator 1 tk).  
Taastada ühendus Kõrtsi AJ-ga.

Asendada isolaatorid.  
Taastada ühendus 13 Paesilla LP-ga.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl).  
Paigaldada tõmmitsad (4 tk), ankru- ja  
lõputraavers.  
Masti M293 suunas haruliin ühendada  
pinge all paigaldatavate klemmidega.

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

10 kV õhuliin mastide M292 - M273 - M291  
vahel asendada isoleeritud juhtmetega  
õhuliiniga BLL-62, L=1906 m (trass).

Asendada isolaatorid.  
Paigaldada sädevahemikud.

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

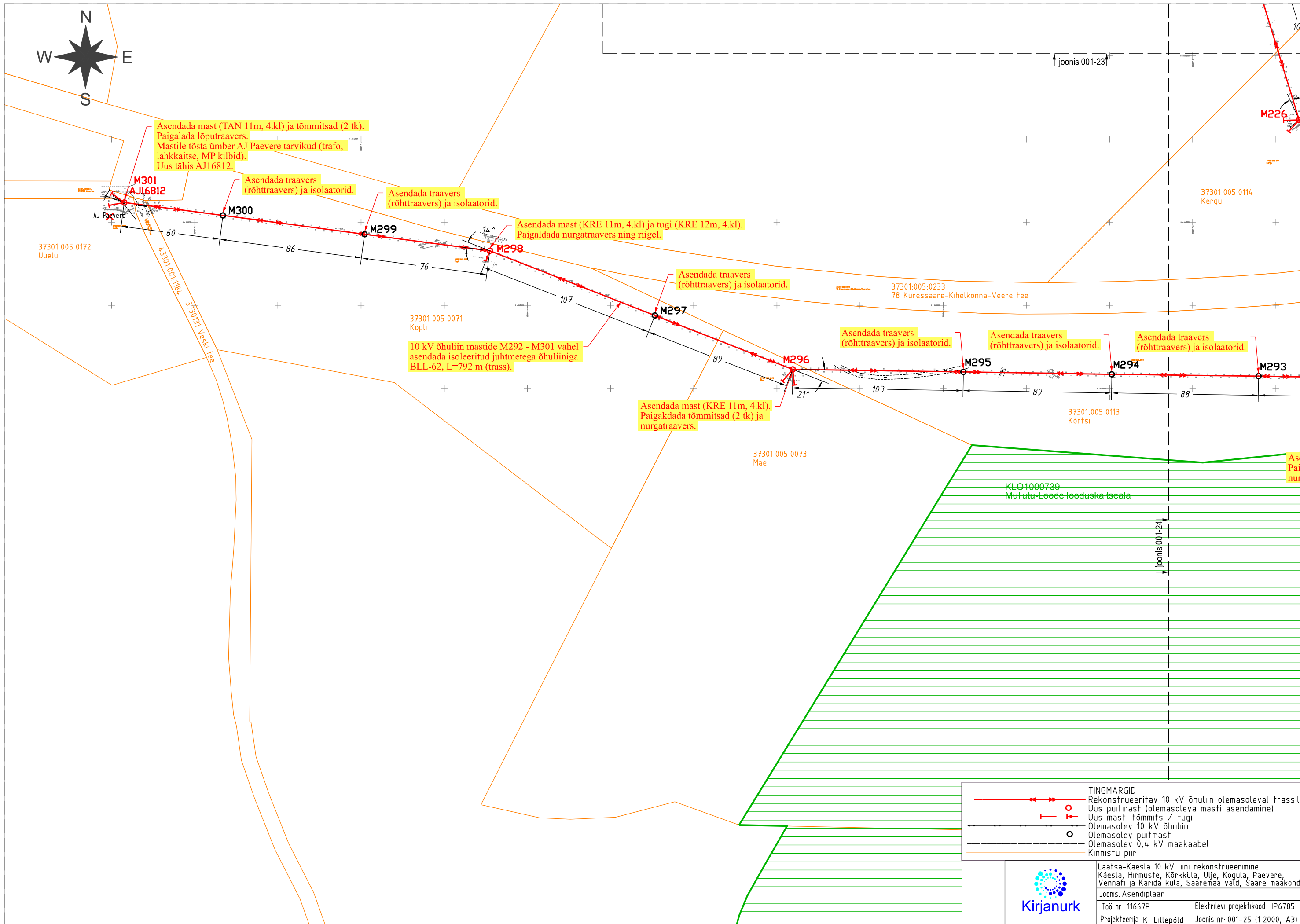
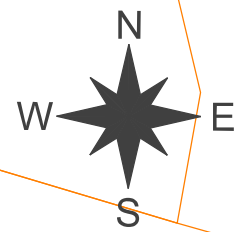


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine  
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,  
Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan

Töö nr: 11667P | Elektrilevi projektikood: IP6785

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



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. 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

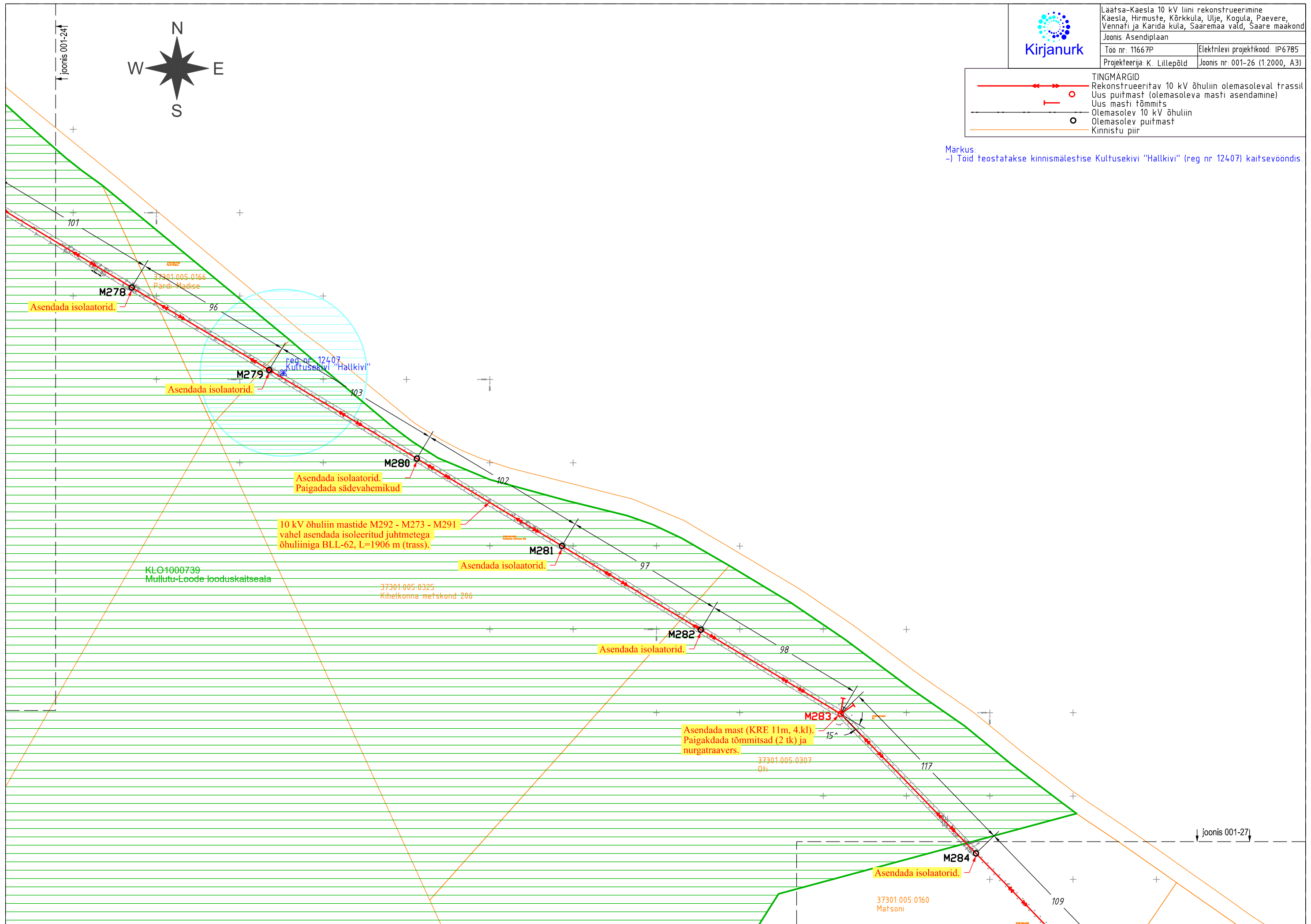
Projekteerija: K. Lillepõld

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

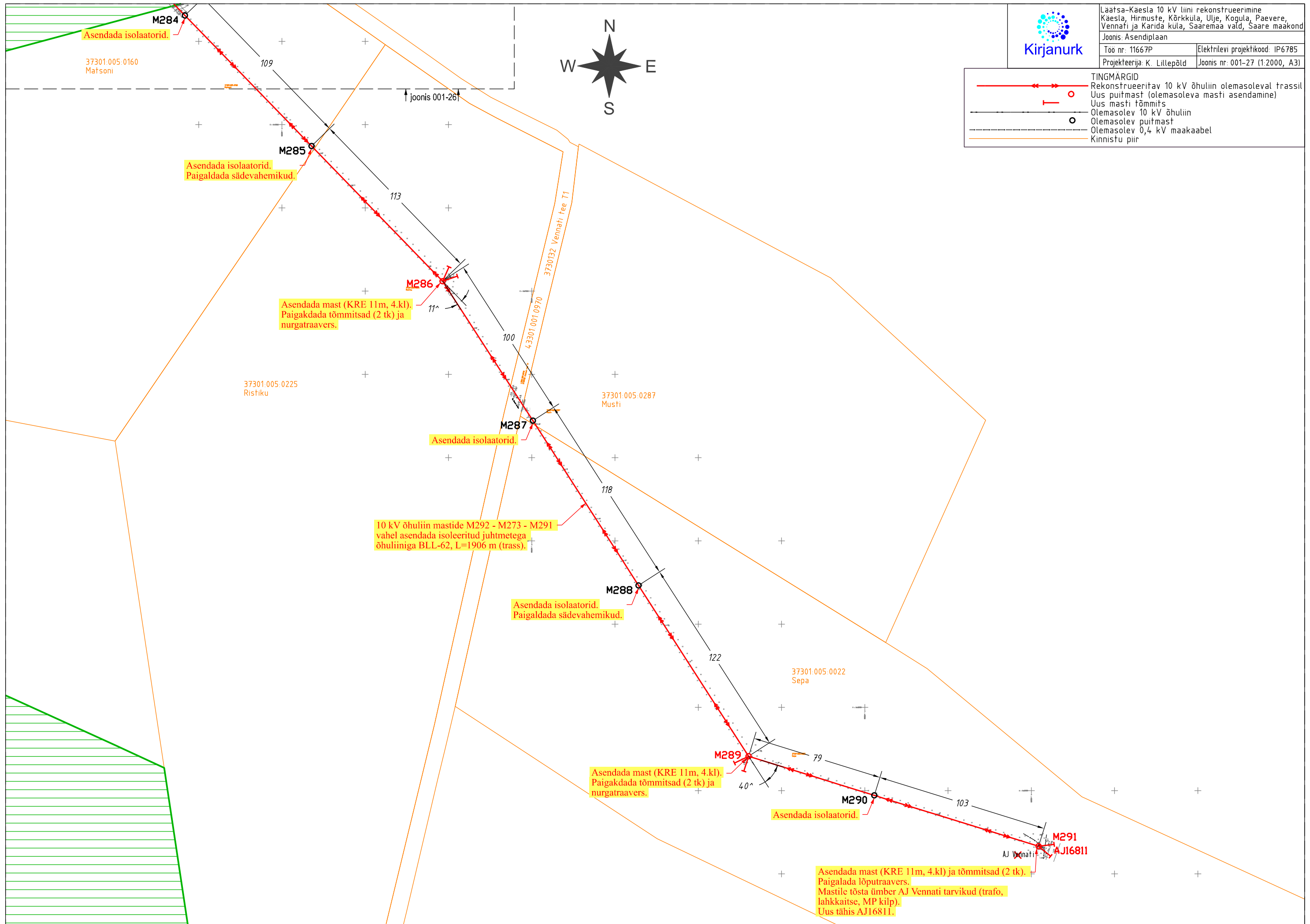
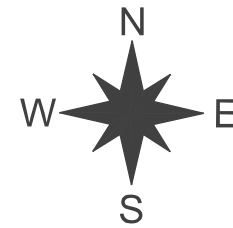
Too nr: 11667P

Elektrilevi projektikood: IP6785

Projekteerija: K. Lillepõld

Joonis nr: 001-27 (1:2000, A3)

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



Asendada isolaatorid.

37301.005.0160  
Matsoni

Asendada isolaatorid.  
Paigaldada sädevahemikud.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl.).  
Paigaldada tõmmisad (2 tk) ja  
nurgatraavers.

Asendada isolaatorid.

10 kV õhuliin mastide M292 - M273 - M291  
vahel asendada isoleeritud juhtmetega  
õhuliiniga BLL-62, L=1906 m (trass).

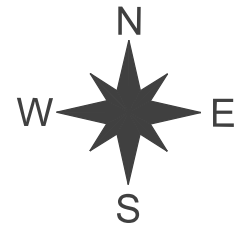
Asendada isolaatorid.  
Paigaldada sädevahemikud.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl.).  
Paigaldada tõmmisad (2 tk) ja  
nurgatraavers.

Asendada isolaatorid.

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl.) ja tõmmisad (2 tk).  
Paigaldada lõputraavers.  
Mastile tõsta ümber AJ Vennati tarvikud (trafo,  
lahkkaitse, MP kilp).  
Uus tähis AJ16811.





37301:005:0276  
Põlluääre

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

AJ Karida

M106

Demonteerida Karu-Käräla 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)