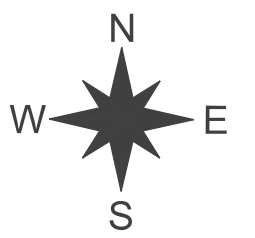


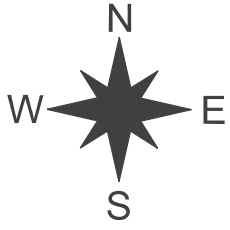
Demonteerida Karu-Kärbla 10 kV F õhuliin mastid M106 (AJ Karida) - M122 (L=1421m) ja mastid M107 - M121 (r/b mast - 15 tk, r/b tugi - 3 tk).



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 | Elektrilevi projektikood IP6785 | Joonis: Asendiplaan, üldplaan | | |





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 portaalastiga (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

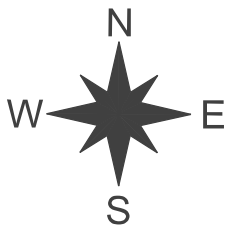
37301.006.0025
Mihkli

37301.006.0023
Mihkli

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

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 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 $R \leq 15 \Omega$.

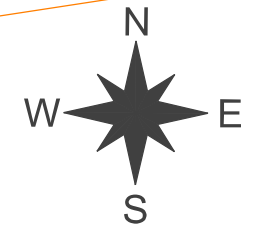
37301.006.0153
Mae

| | |
|--|---|
| | 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 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).

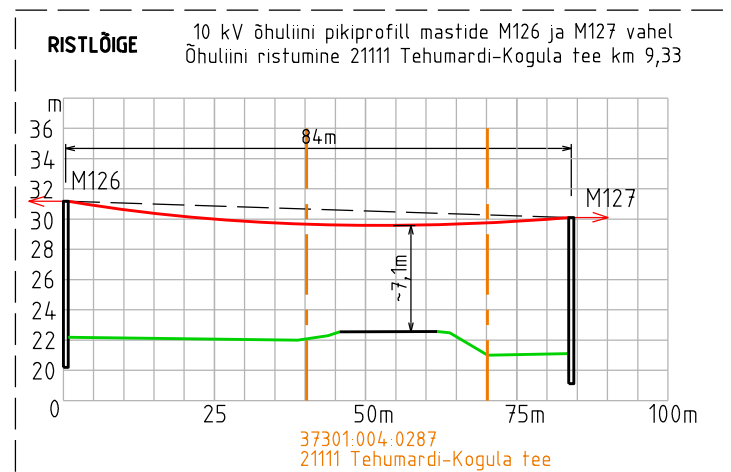
10 kV õhuliin mastide M128 - M167A vahel asendada isoleeritud juhtmetega õhuliiniga BLL-99, L=3743 m (trass).

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

Asendada traavers isolatorid, ehitada

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

Asendada traavers (röhtraavers) ja isolatorid, 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 mastivõimsuslüli ja mast.

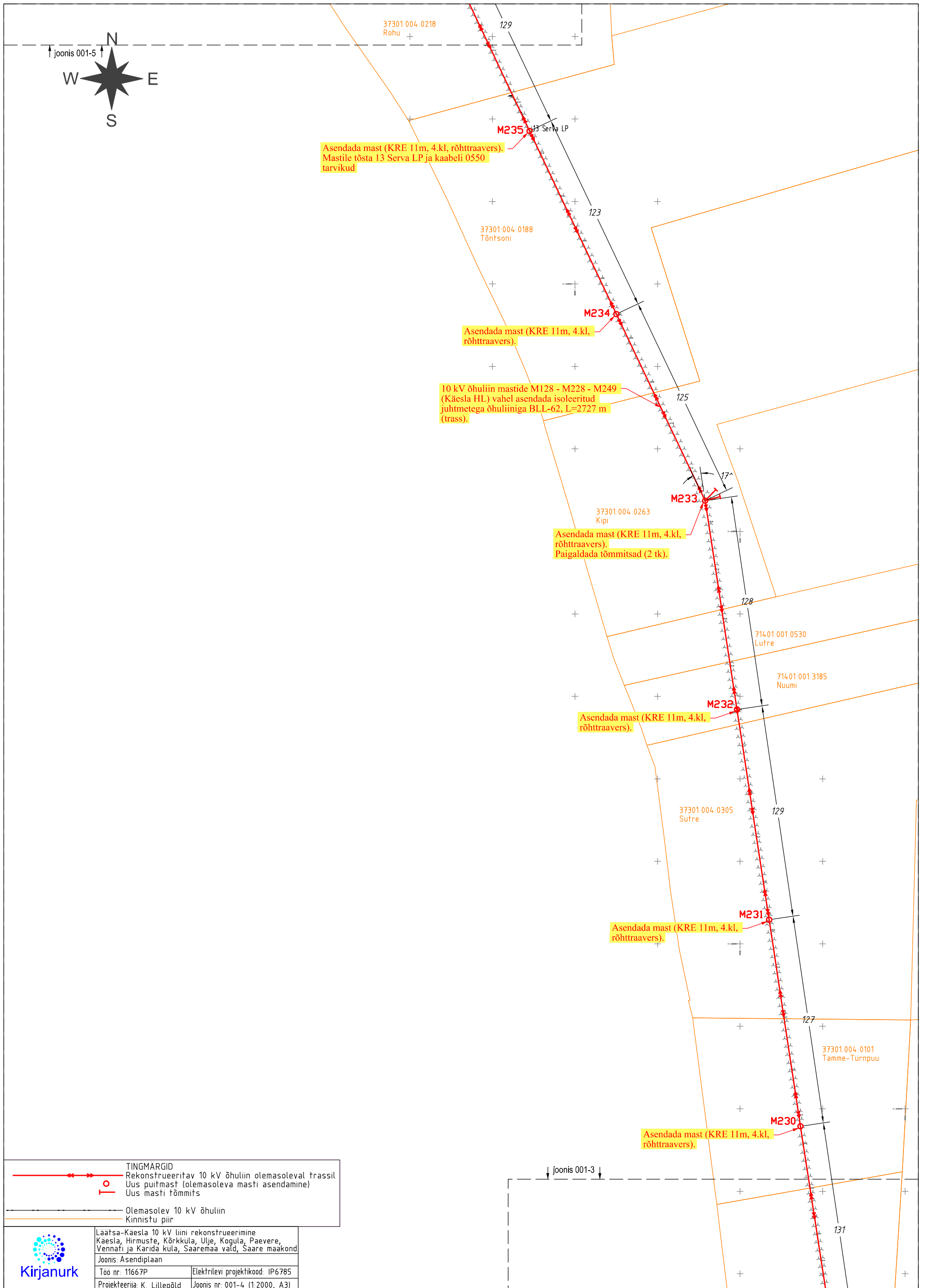


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere, Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11667P | Elektrilevi projektikood: IP6785

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



Asendada mast (KRE 11m, 4.kl, röhtraavers).
Mastile tõsta 13 Serva LP ja kaabeli 0550
tarvikud

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).
Paigaldada tõmmitsad (2 tk).

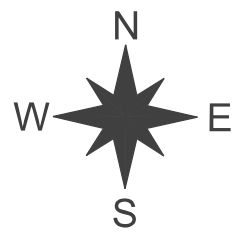
Asendada mast (KRE 11m, 4.kl,
röhtraavers).

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) |
| | 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).

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

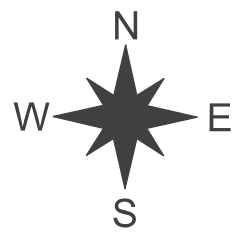


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 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).

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

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

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

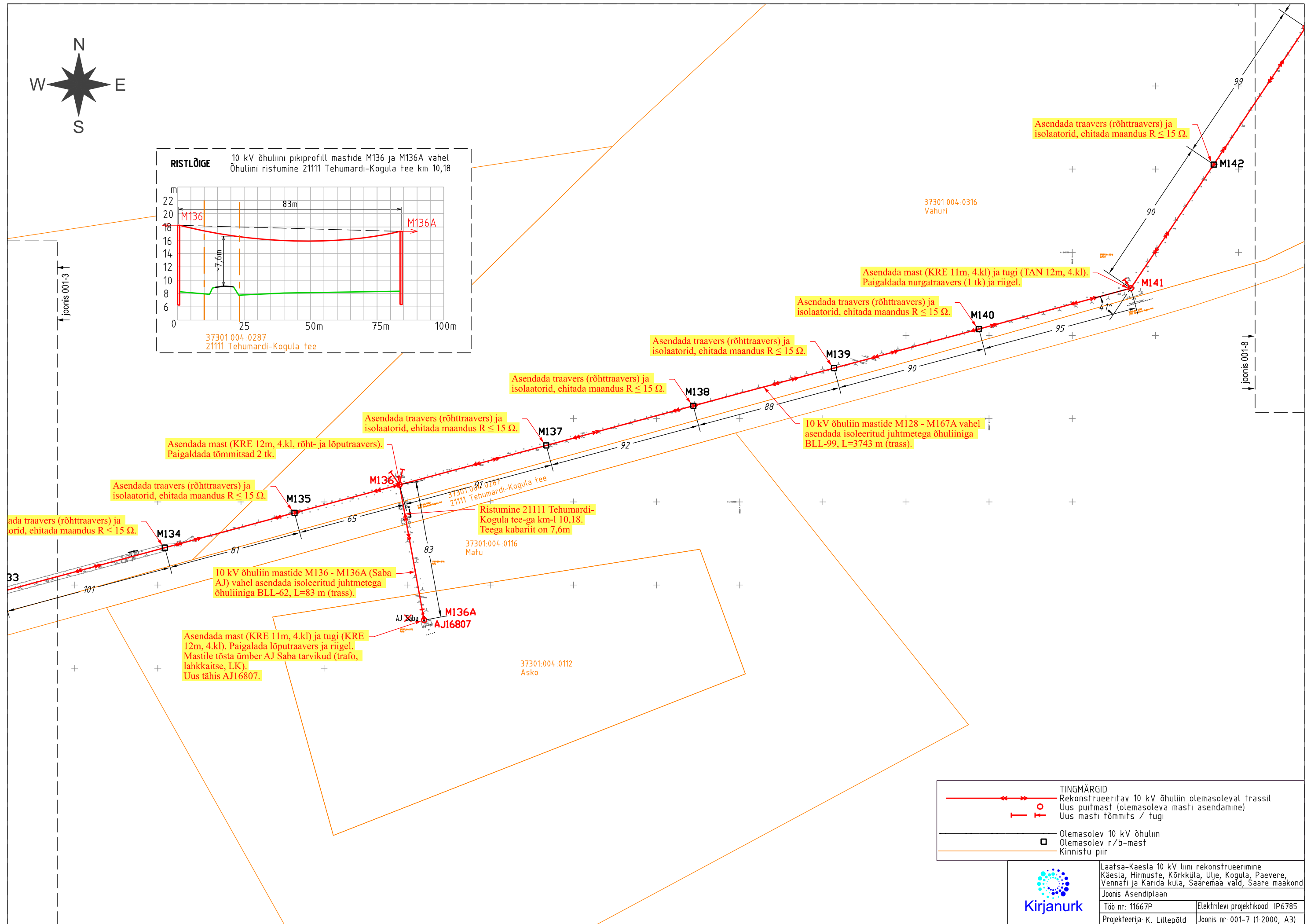
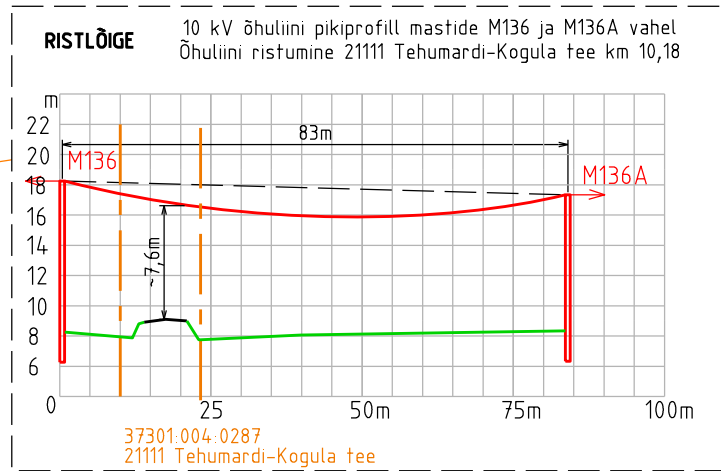
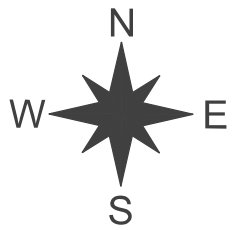
Asendada mast (KRE 11m, 4.kl, rõhtraavers).

| | |
|--|---|
| | 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



Asendada mast (KRE 12m, 4.kl, rõht- ja lõputraavers).
Paigaldada tõmmitsad 2 tk.

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

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

10 kV õhuliini mastide M136 - M136A (Saba
AJ) vahel asendada isoleeritud juhtmetega
õhuliiniga BLL-62, L=83 m (trass).

Asendada mast (KRE 11m, 4.kl) ja tugi (KRE
12m, 4.kl). Paigaldada lõputraavers ja riigel.
Mastile tõsta ümber AJ Saba tarvikud (trafo,
lahkkaitse, LK).
Uus tähis AJ16807.

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

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

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

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

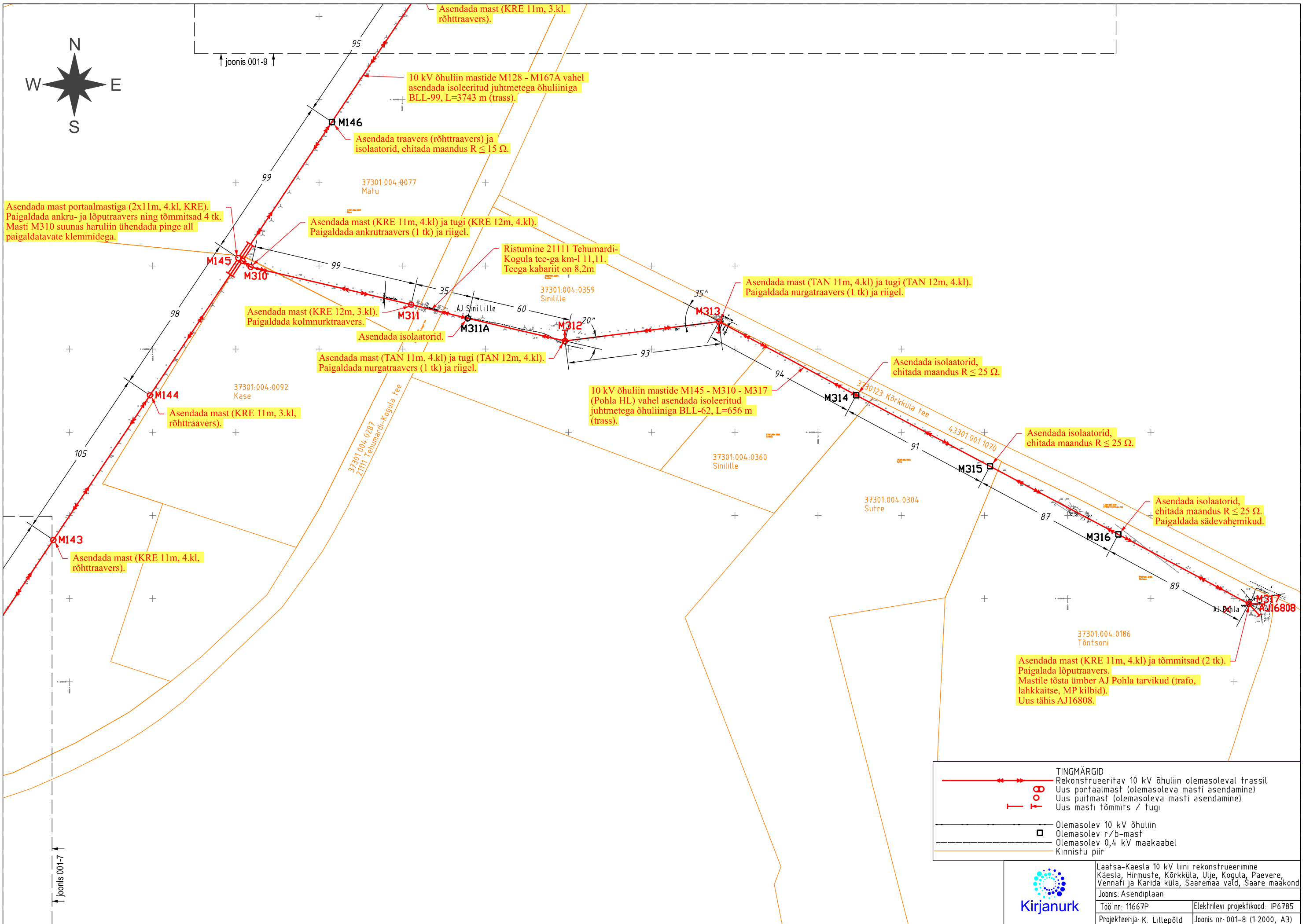
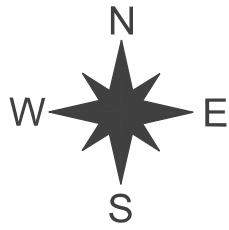
Asendada traavers (rõhttraavers) ja
isolaatorid, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

Ristumine 21111 Tehumardi-
Kogula tee-ga km-l 10,18.
Teega kabariit on 7,6m

| | |
|--|--|
| | 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 |



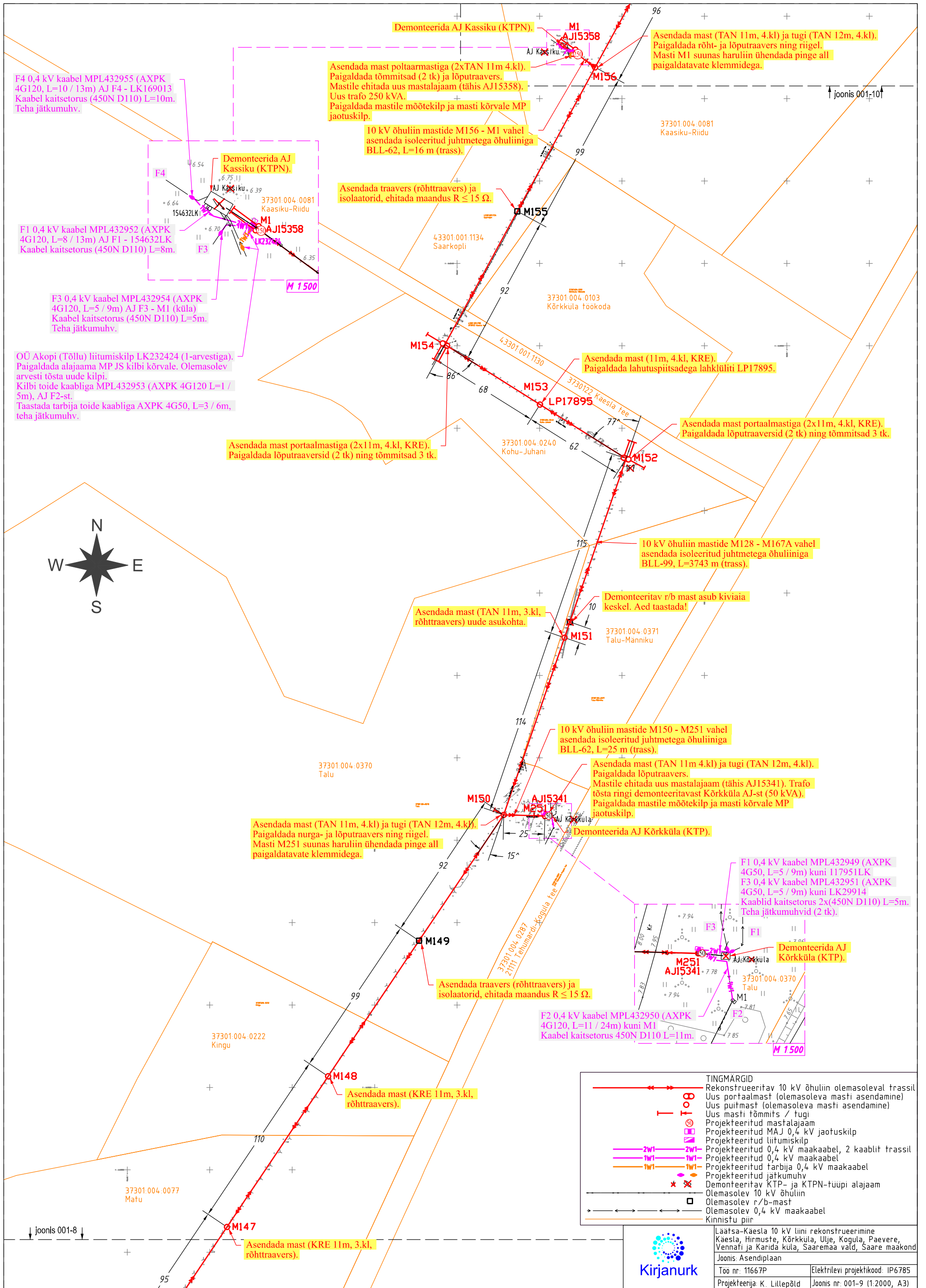
Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond
Joonis: Asendiplaan
Töö nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785
Projekteerija: K. Lillepõld Joonis nr: 001-7 (1:2000, A3)



| | |
|--|---|
| | 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
Projekteerija: 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 isolatorid, 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 isolatorid, ehitada maandus $R \leq 15 \Omega$.

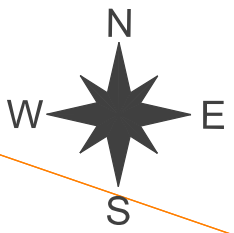
Asendada mast (KRE 11m, 3.kl, rõhtraavers).

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

| TINGMÄRGID | |
|------------|---|
| | Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil |
| | Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine) |
| | Uus puimast (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.

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

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). Paigaldada 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)

joonis 001-9↓

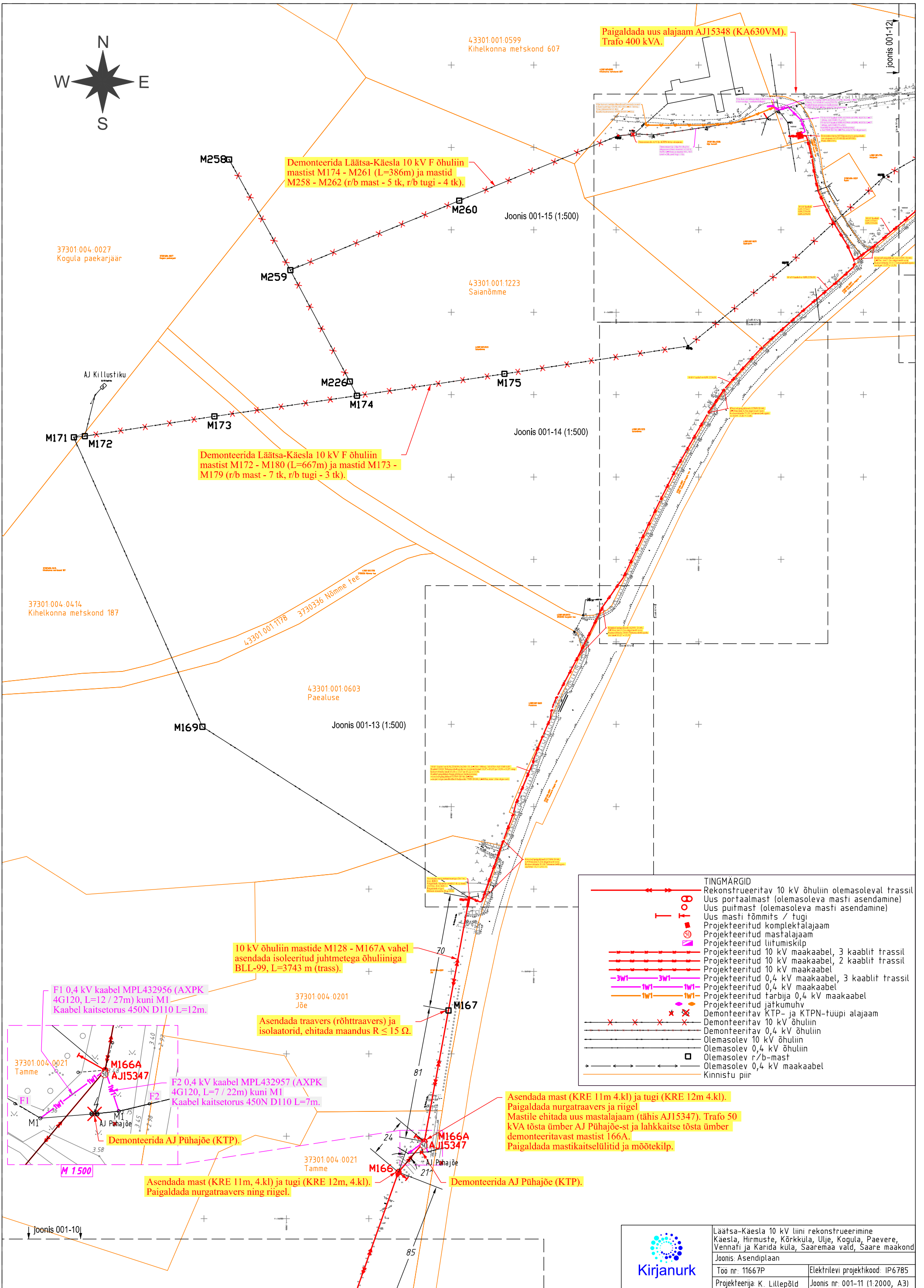
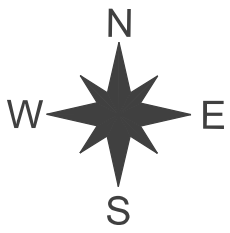
37301.004.0287 Tehumardi-Kogula tee

37301.004.0197 Põlluaare

71401.001.1499 Onu

37301.004.0341 Lahe

37301.004.0343 Lahekald



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.


Demonteerida AJ Pühajõe (KTP).

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

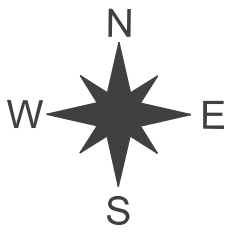
Asendada mast (KRE 11m 4.kl) ja tugi (KRE 12m 4.kl). Paigaldada nurgatraavers ja riigel. Mastile ehitada uus mastalajaam (tähis AJ15347). Trafo 50 kVA tõsta ümber AJ Pühajõe-st ja lahkkaitse tõsta ümber demonteeritavast mastist 166A. Paigaldada mastikaitseülilid ja möötekilp.

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

Joonis 001-20 (1:500)

Joonis 001-19 (1:500)

Joonis 001-18 (1:500)

Joonis 001-17 (1:500)

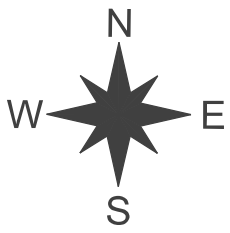
Joonis 001-16 (1:500)

71401.001.0095
Tuutiku

| 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.

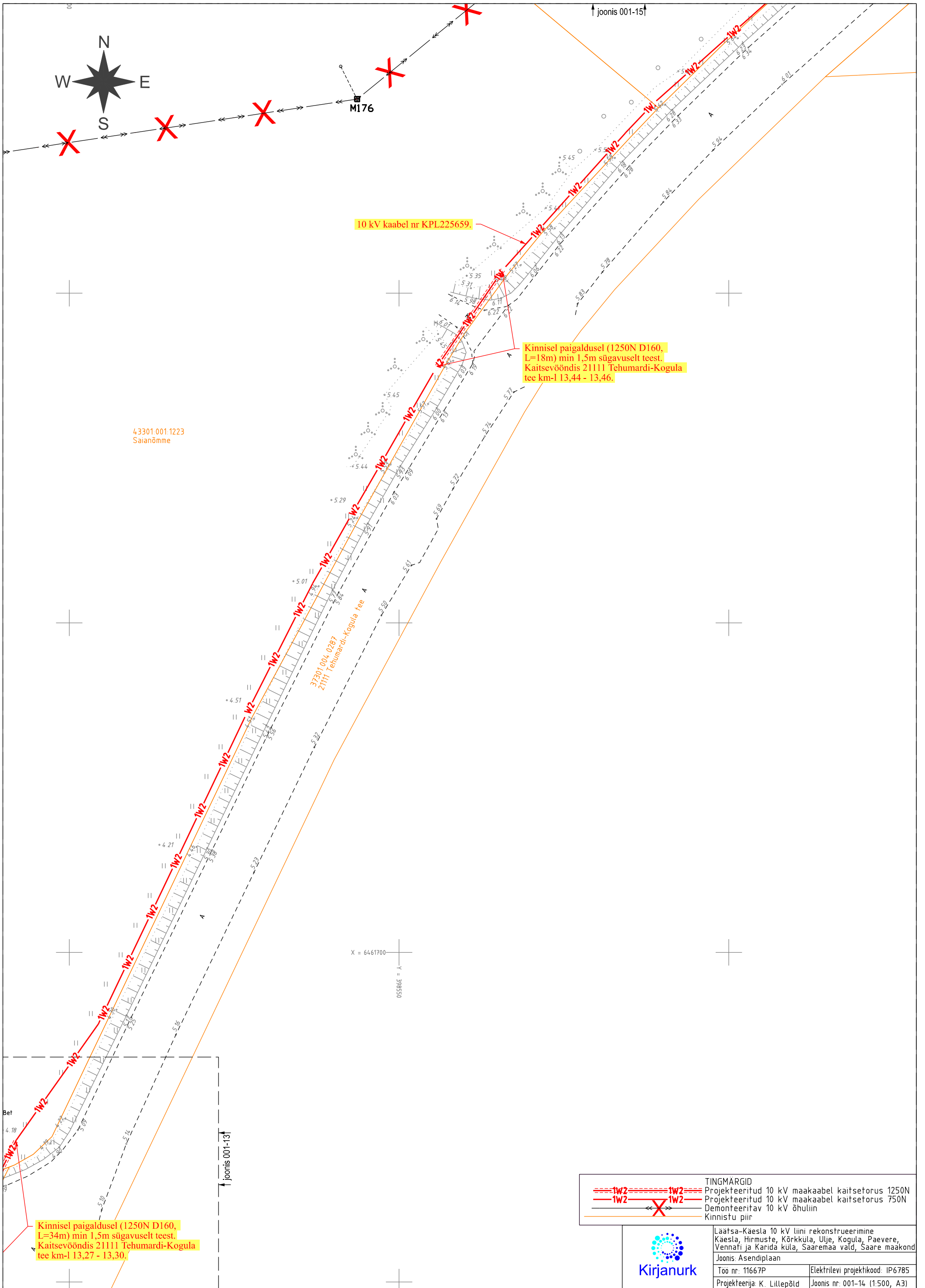
Asendada mast portaalmastiga (2x11m, 4.kl, KRE)
Paigaldada lõputraaversid (2 tk) ja toed (2x12m, 4.kl, KRE).
Paigaldada riigel.
Ehitada maandus $R \leq 10 \Omega$.

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)



43301:001:1223
Saianõmme

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.

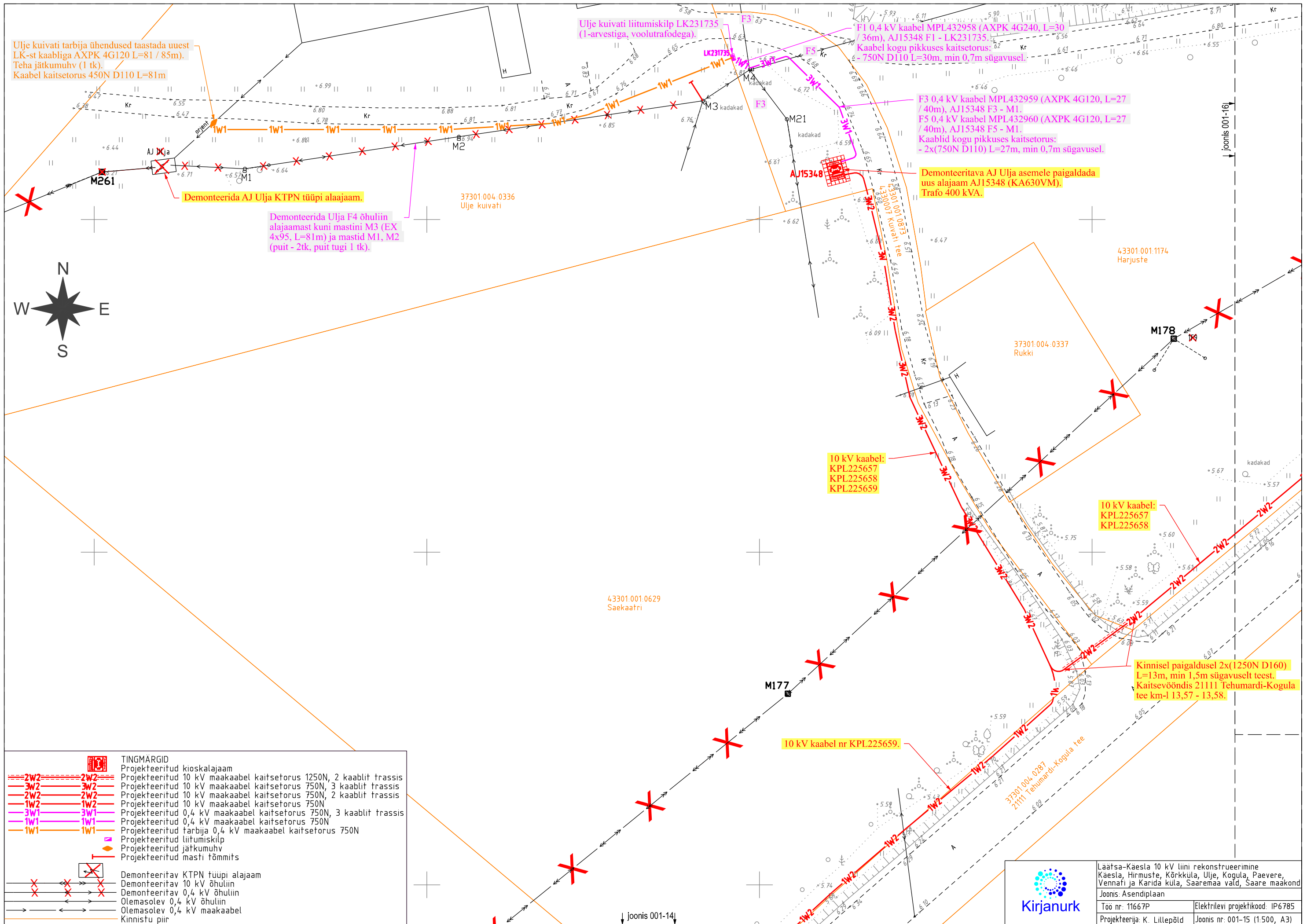
37301004 0287
21111 Tehumardi-Kogula tee

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

| | |
|--|--|
| | 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, voolutrafodega).

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).

37301.004.0336
Ulje kuivati

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
21111 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 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 |

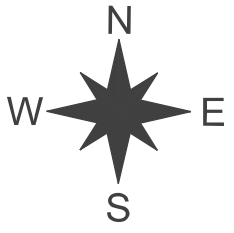
Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennari ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonis: Asendiplaan

Too nr: 11667P Elektrilevi projektikood: IP6785

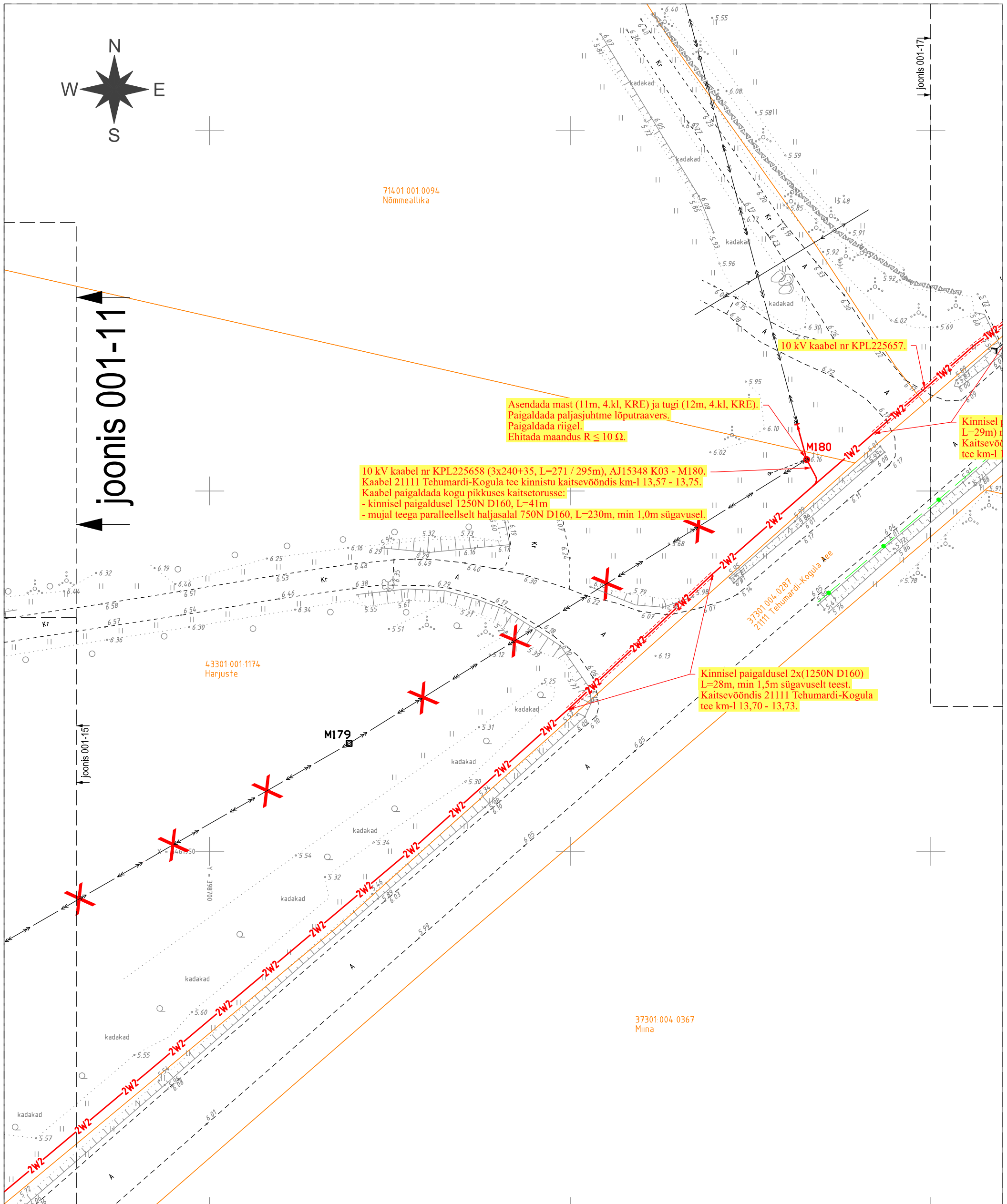
Projekteerija: K. Liltepõld Joonis nr: 001-15 (1.500, A3)

Joonis 001-14



71401:001:0094
Nõmmeallika

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.

10 kV kaabel nr KPL225657.

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.

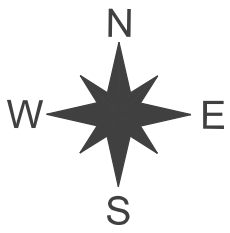
37301.004.0367
Miina

250N D160)
aselt teest.
umardi-Kogula

| | | |
|------------|---|---|
| TINGMÄRGID | ○ | Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine) |
| | → | Uus masti tugi |
| 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 |
| X | → | 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. Lillepõld | 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 haljasalal 750N D160, L=866m, min 1,0m sügavusel.

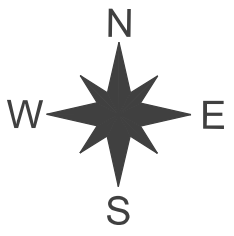
Kinnisel paigaldusel (1250N D160, L=29m) min 1,5m sügavuselt teest.
Kaitsevööndis 21111 Tehumardi-Kogula tee km-l 13,76 - 13,79.

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)



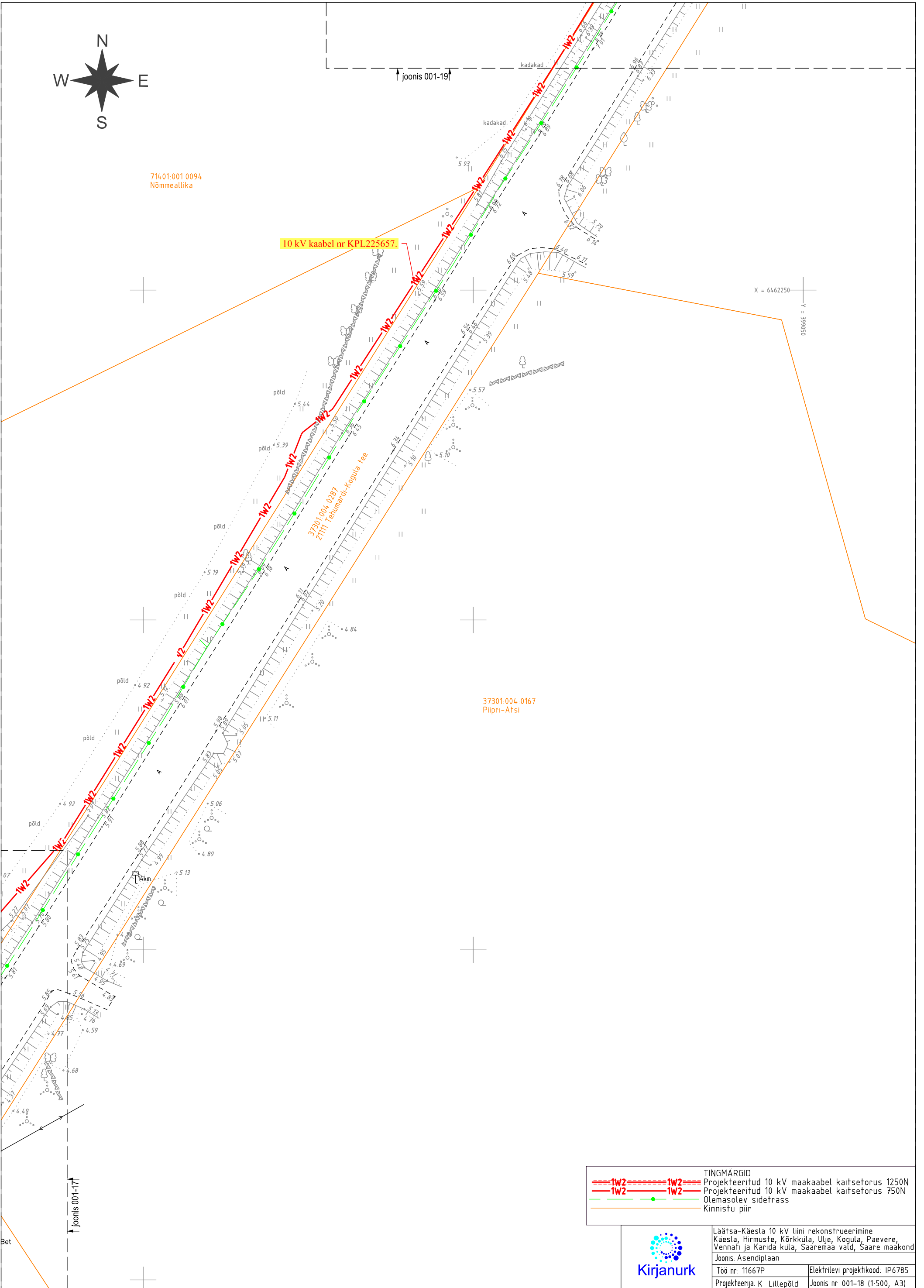
71401.001.0094
Nõmmeallika

10 kV kaabel nr KPL225657.

37301.004.0287
21111 Tehumardi-Kogula tee

37301.004.0167
Piipri-Atsi

X = 6462250
05066E = Y

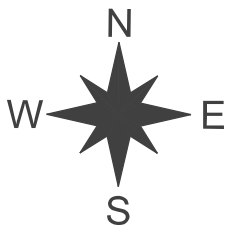


| | |
|--|--|
| | TINGMARGID |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 1250N |
| | Projekteeritud 10 kV maakaabel kaitsetorus 750N |
| | Olemasolev sidetrass |
| | Kinnistu piir |



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

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Joonis: Asendiplaan | Töö nr: 11667P | Elektrilevi projektikood: IP6785 |
| Projekteerija: K. Liljepõld | 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

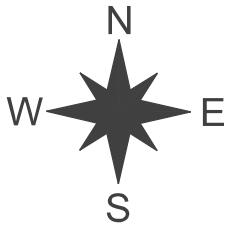
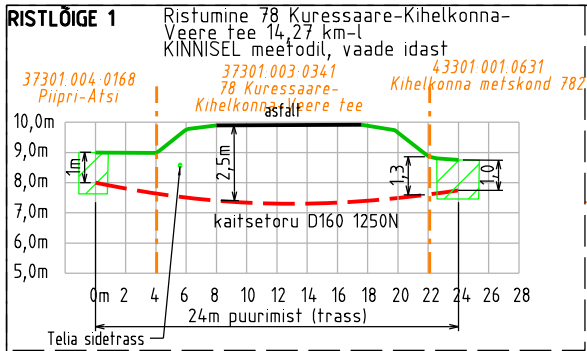
37301.004-0291
Piipri

joonis 001-18

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



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 |

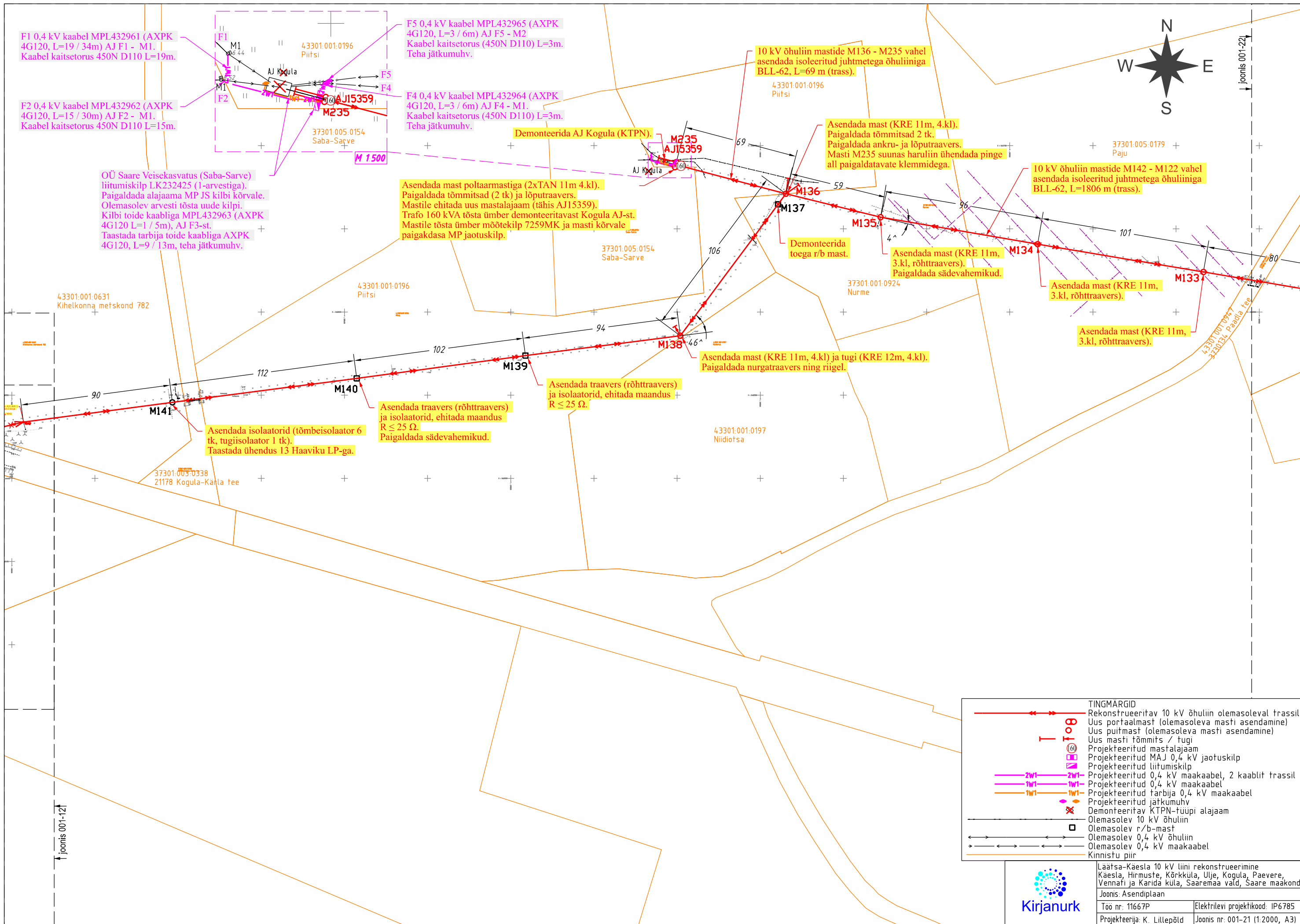


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

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 tõmmitasid (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 tõmmitasid 2 tk. Paigaldada ankrü- ja lõputraavers. Masti M235 suunas haruliin ühendada pinge 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 $R \leq 25 \Omega$.

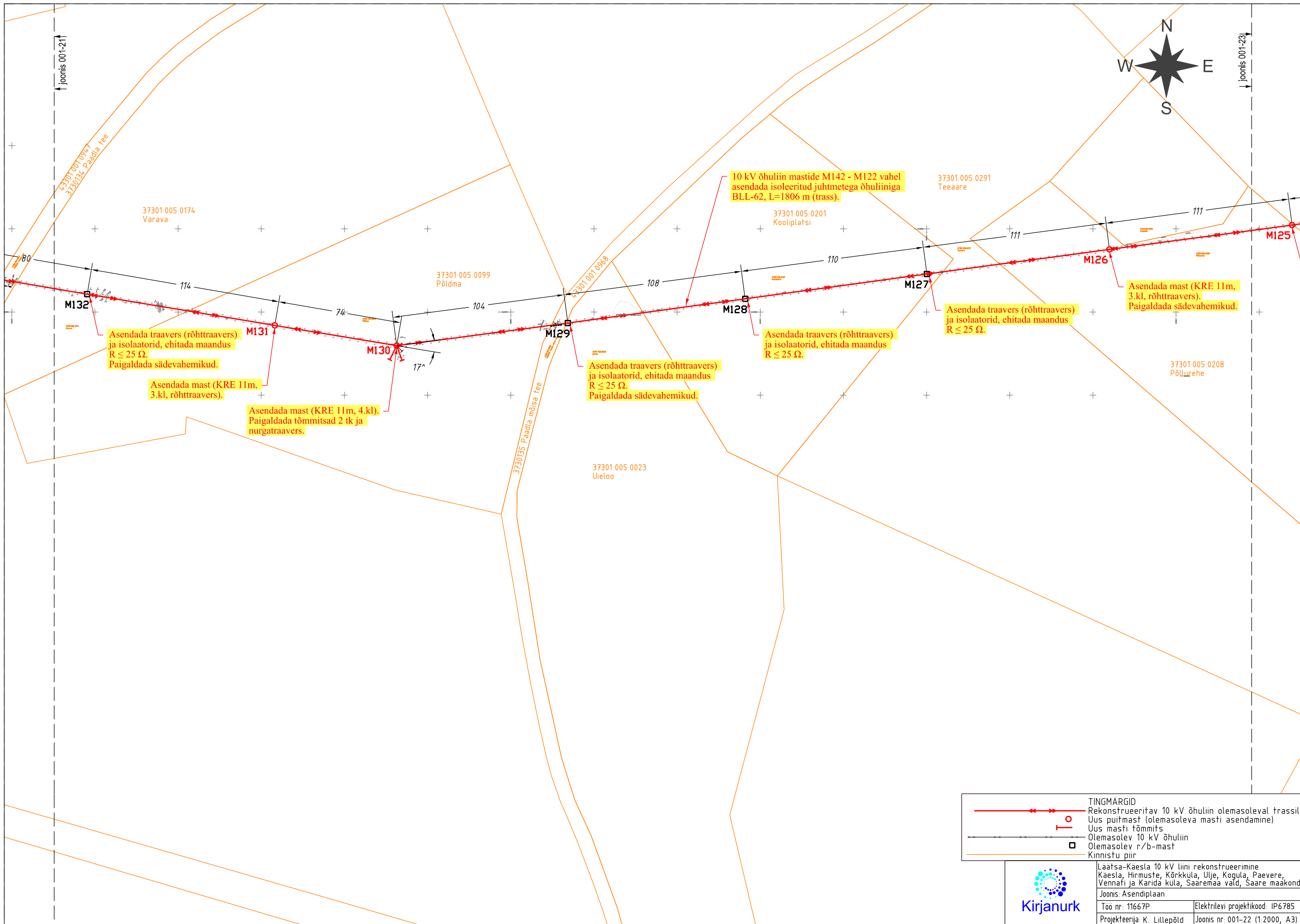
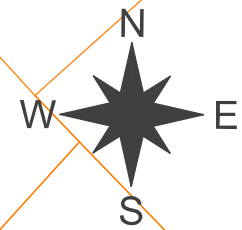
Asendada isolaatorid (tõmbeisolaator 6 tk, tugiisolaator 1 tk). Taastada ühendus 13 Haaviku LP-ga.

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

| TINGMARGID | |
|------------|---|
| | Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil |
| | Uus portaalmast (olemasoleva masti asendamine) |
| | Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine) |
| | Uus masti tõmmitas / 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
 Too nr: 11667P | Elektrilevi projektikood: IP6785
 Projekteerija: K. Liljepõld | Joonis nr: 001-21 (1.2000, A3)



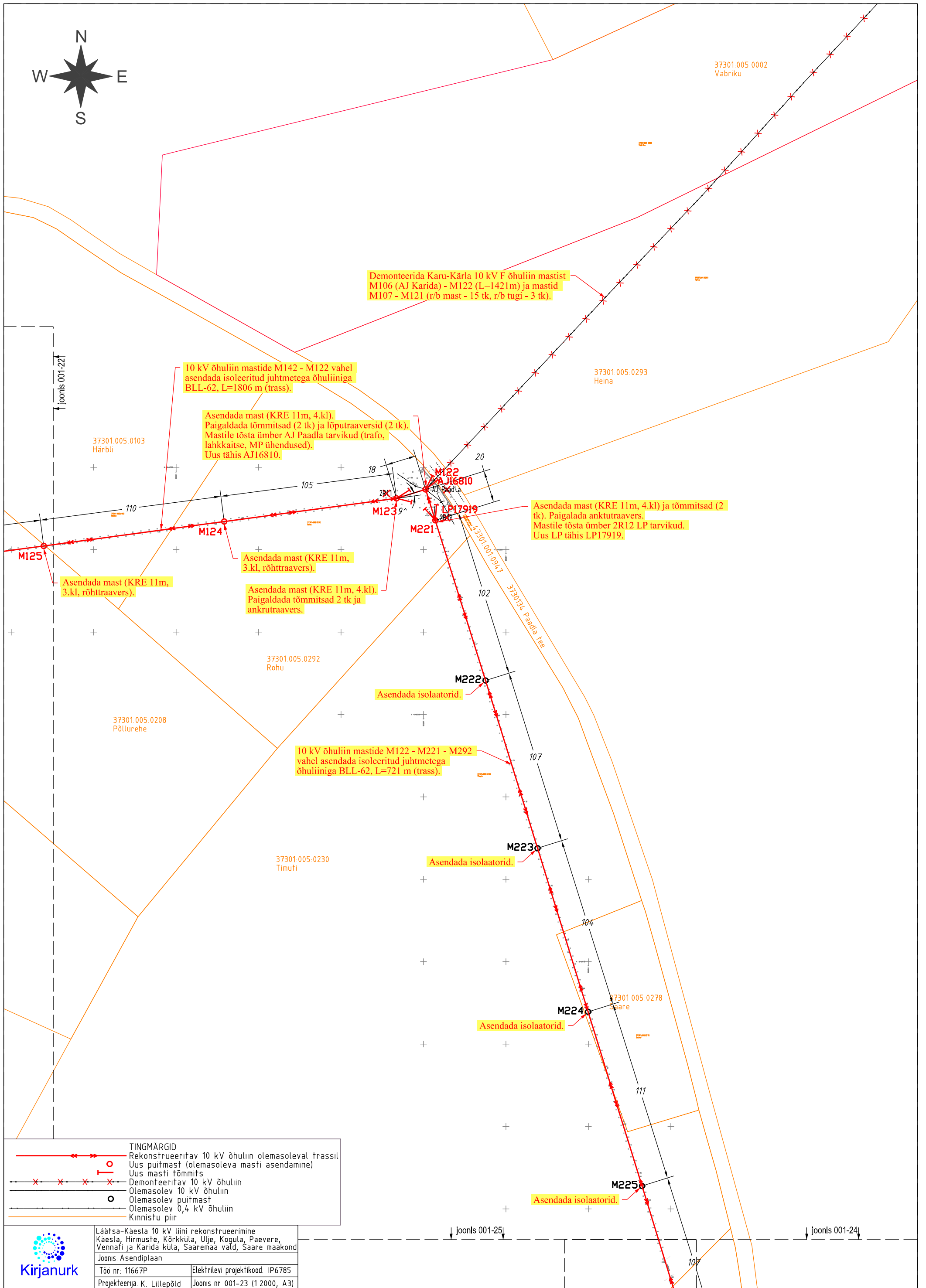
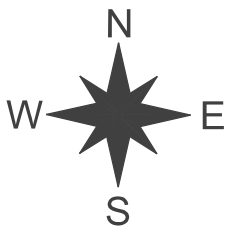
| | |
|--|---|
| | TINGMÄRGID |
| | Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil |
| | Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine) |
| | Uus masti tõmmits |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev r/b-mast |
| | Kinnistu piir |



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) |



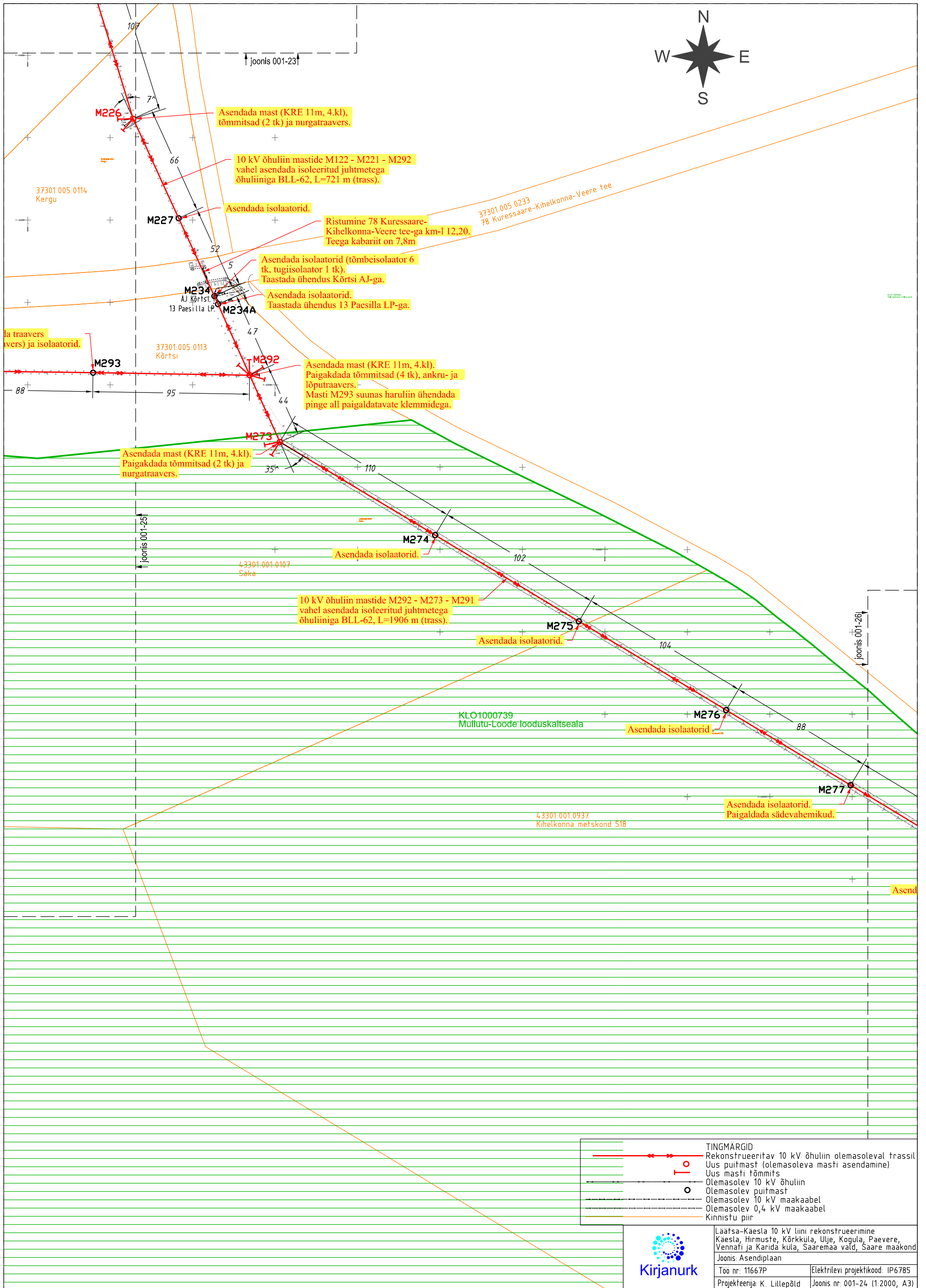
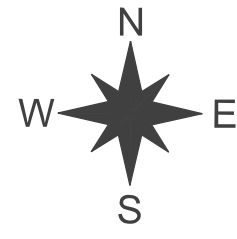
| TINGMÄRGID | |
|------------|---|
| | Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin olemasoleval trassil |
| | Uus puitmast (olemasoleva masti asendamine) |
| | Uus masti tõmmits |
| | Demonteeritav 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev puitmast |
| | Olemasolev 0,4 kV õhuliin |
| | Kinnistu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

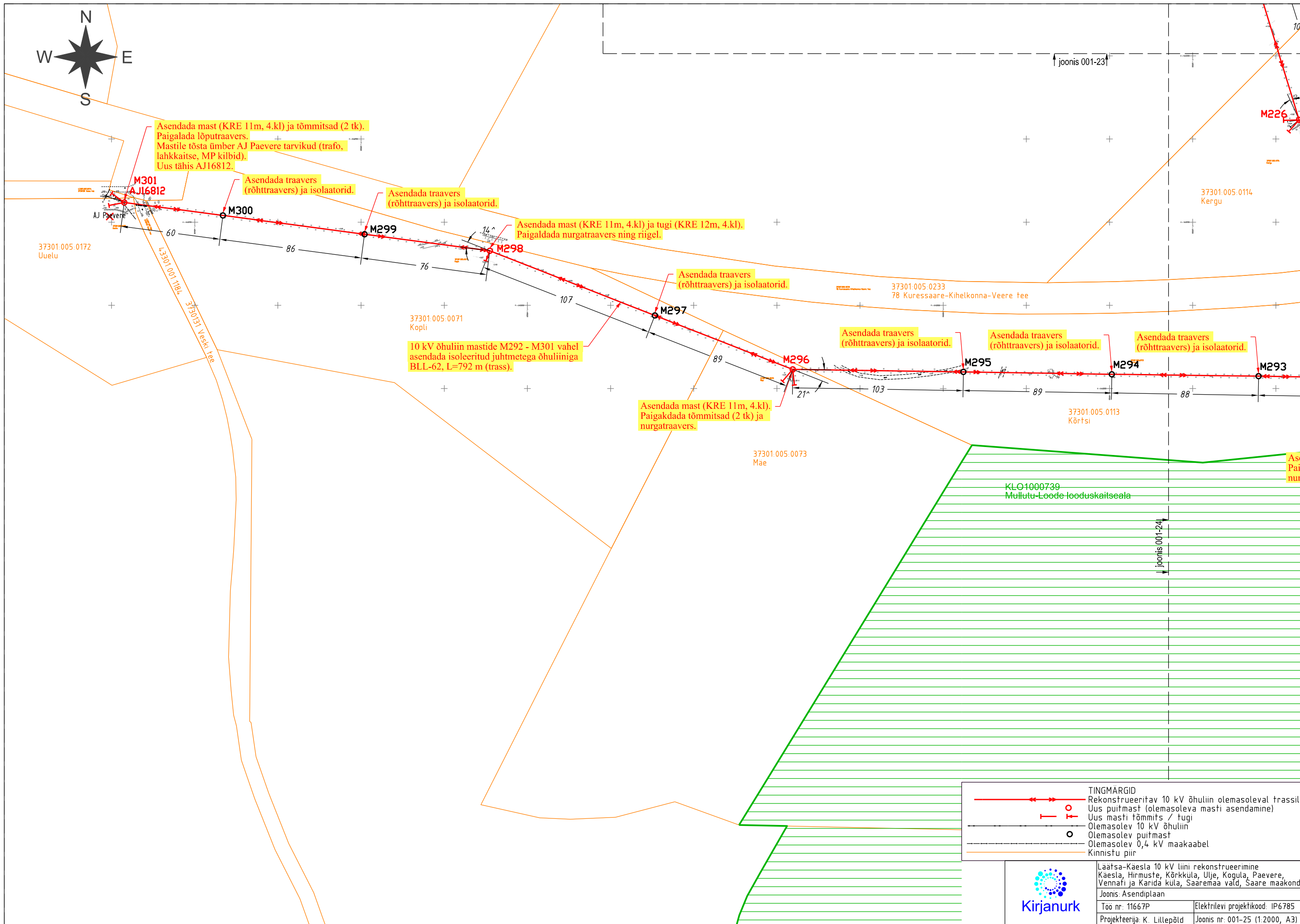
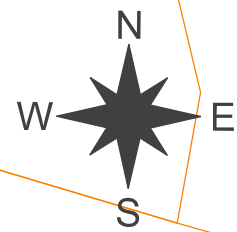


Läätsa-Käesla 10 kV liini rekonstrueerimine
 Käesla, Hirmuste, Kõrkküla, Ulje, Kogula, Paevere,
 Vennafi ja Karida küla, Saaremaa vald, Saare maakond

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 projektkood: IP6785

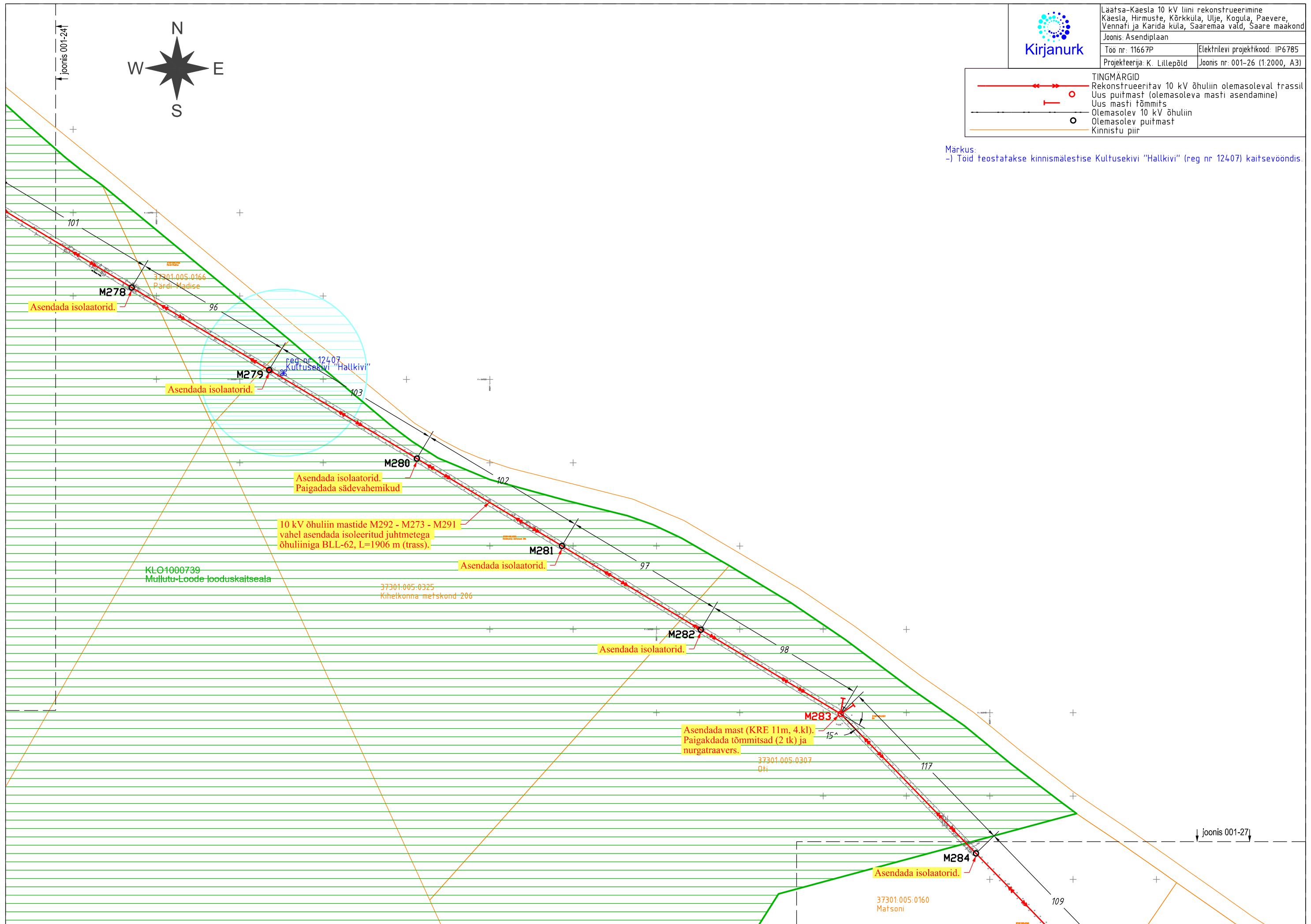
Projekteerija: K. Lillepõld

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

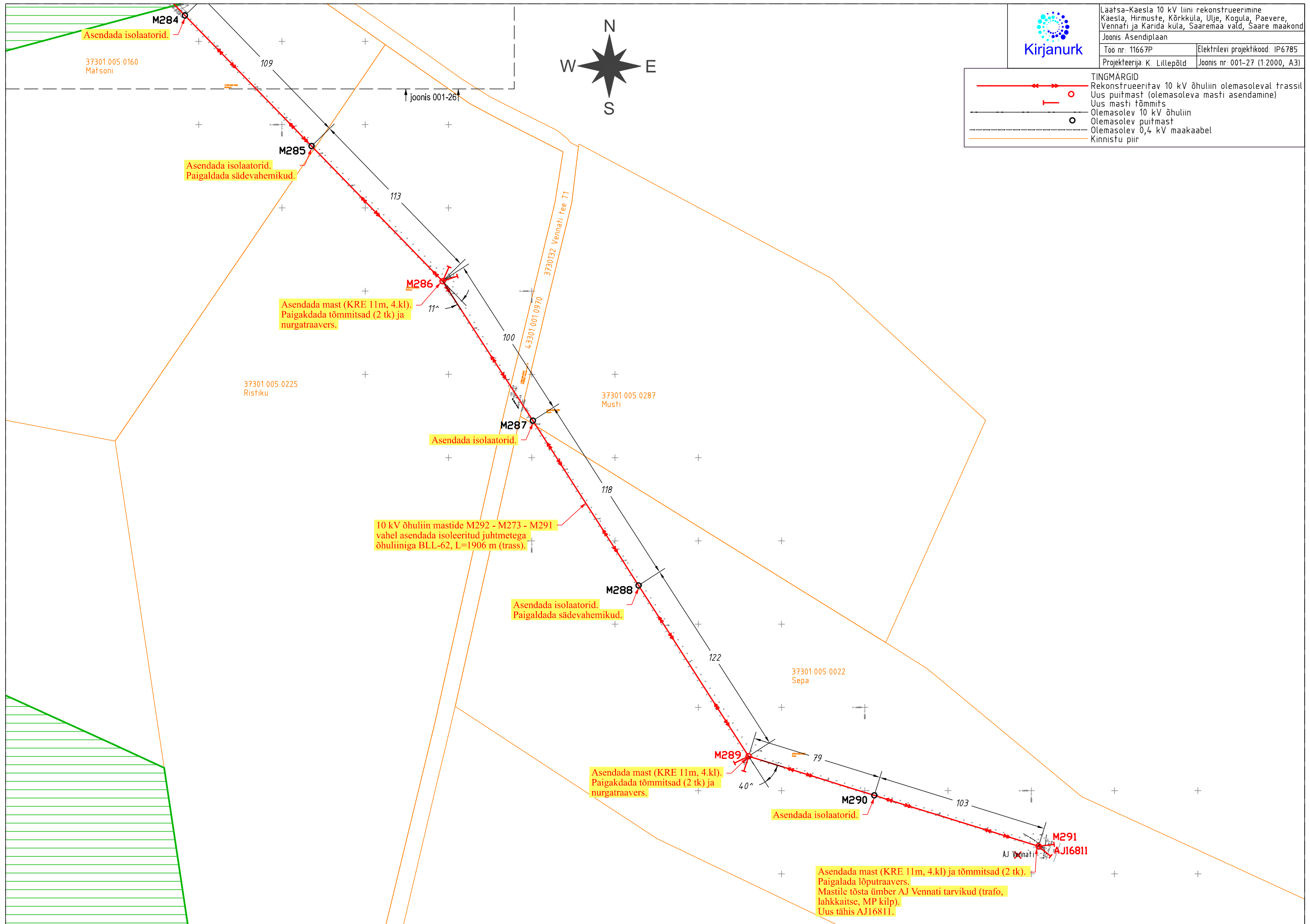
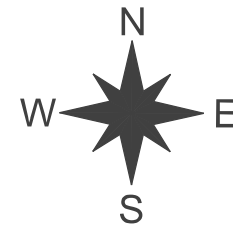
Too nr: 11667P

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 tõmmits |
| | Olemasolev 10 kV õhuliin |
| | Olemasolev puitmast |
| | Olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | Kinnistu piir |



Asendada isolatorid.

37301.005.0160
Matsoni

Asendada isolatorid.
Paigaldada sädevahemikud.

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

37301.005.0225
Ristiku

Asendada isolatorid.

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

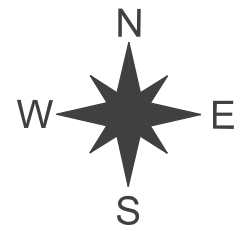
Asendada isolatorid.
Paigaldada sädevahemikud.

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

Asendada isolatorid.

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

AJ Vennati
AJ16811



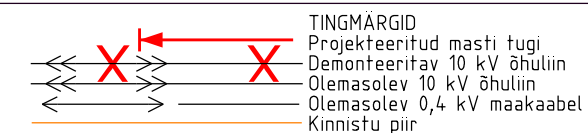
37301:005:0276
Põlluääre

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)