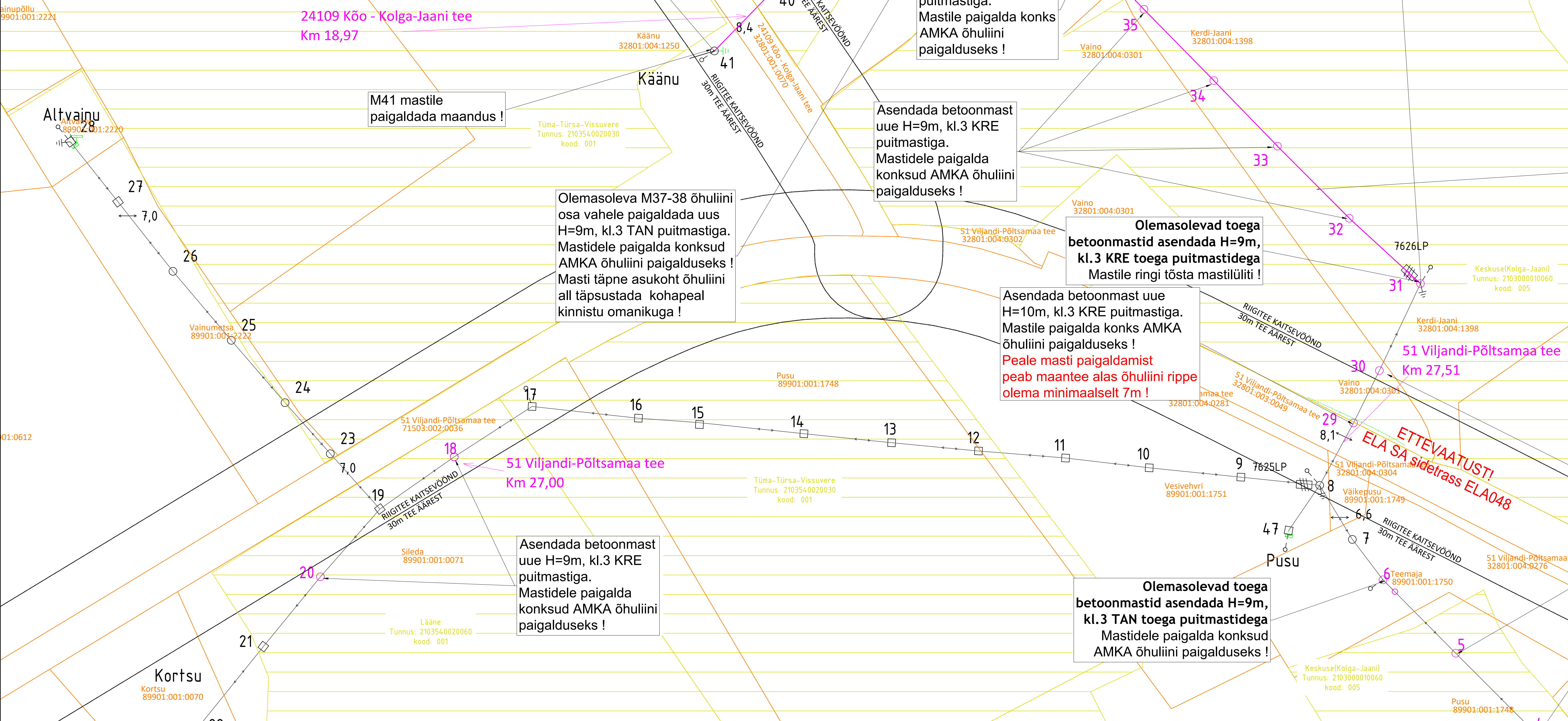


Tingmärgid:

| | |
|--|---|
| | Projekteeritud õhuliini rekonstrueerimine |
| | Projekteeritud puitmast |
| | Projekteeritud masti tugi |
| | Projekteeritud maandus |
| | Olemasolev õhuliini puitmast |
| | Olemasolev õhuliini betoonmast |
| | Olemasolev masti tõmmis |
| | Olemasolev masti tugi |
| | Olemasolev mastilüliti |
| | Olemasolev maandus |



Olemasolev 2xA16 õhuliin asendada AMKA 3x70+95 õhuliiniga M38-M41, $L_{trass}=141m$
Puitmastile konks 4 tk.
Ankruklamber 2 tk.
Kandeklamber 21 tk.
Ühendusklemmid M38 ja M41 mastidel ühenduste teostamiseks 8 tk.

Olemasolev 4xA25 õhuliin asendada AMKA 3x70+95 õhuliiniga M31-M43, $L_{trass}=463m$
Puitmastile konks 10 tk.
Ankruklamber 4 tk.
Kandeklamber 8 tk.
Ühendusklemmid M31,37 ja M43 mastide ühenduste taastamiseks 12 tk.

Olemasolevad toega betoonmastid asendada H=9m, kl.3 TAN toega puitmastidega
Mastidele paigaldada konksud AMKA õhuliini paigalduseks!
Mastile paigaldada kaablikaitskarbik ja teostada ühendus maakaabliga!

Asendada betoonmast uue H=9m, kl.3 TAN puitmastiga.
Mastile paigaldada konks AMKA õhuliini paigalduseks!

Asendada betoonmast uue H=9m, kl.3 KRE puitmastiga.
Mastidele paigaldada konksud AMKA õhuliini paigalduseks!

Olemasolevad toega betoonmastid asendada H=9m, kl.3 KRE toega puitmastidega
Mastile ringi tõsta mastilüliti!

Asendada betoonmast uue H=10m, kl.3 KRE puitmastiga.
Mastile paigaldada konks AMKA õhuliini paigalduseks!
Peale masti paigaldamist peab maantee alas õhuliini rippe olema minimaalselt 7m!

Olemasoleva M37-38 õhuliini osa vahele paigaldada uus H=9m, kl.3 TAN puitmastiga.
Mastidele paigaldada konksud AMKA õhuliini paigalduseks!
Masti täpne asukoht õhuliini all täpsustada kohapeal kinnistu omanikuga!

Asendada betoonmast uue H=9m, kl.3 KRE puitmastiga.
Mastidele paigaldada konksud AMKA õhuliini paigalduseks!

Olemasolevad toega betoonmastid asendada H=9m, kl.3 TAN toega puitmastidega
Mastidele paigaldada konksud AMKA õhuliini paigalduseks!

24109 Kõo - Kolga-Jaani tee Km 18,97

51 Viljandi-Põltsamaa tee Km 27,00

ETTEVAATUST!
ELA SA sidetrass ELA048

| | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|-------------|
| LEHTEDE JAOTUSSKEEM: | Projekteeris: J.Lutt | TELLIJAL ELEKTRILEVI OÜ | |
| | Projekti juht: H. Lomp | | |
| TOIMING VÄLISELEKTRIVÕRUGU PROJEKT | JOONISE LIK: H. Lomp | TOOJOOJNIS | |
| PROJEKTI NIMETUS Kartulihoidla AJ F7 õhuliini rikete vähendamise Vissuvere küla, Eesnurga küla, Viljandi vald, Viljandi maakond | JOONISE NIMETUS Asendiplaan | MOOTKAVA M1-1000 | |
| AS STIK-ELEKTER Roosna-Aliku vald, Järva maakond Tel: 38 95451; Fax: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee | KLUPIDATY: 19.01.2024 | KOOD | MAKSDAT |
| TOO NR: IP6782 | JOONIS NR: EL-1 | LEHT: 2 | LEHTI: 2 |