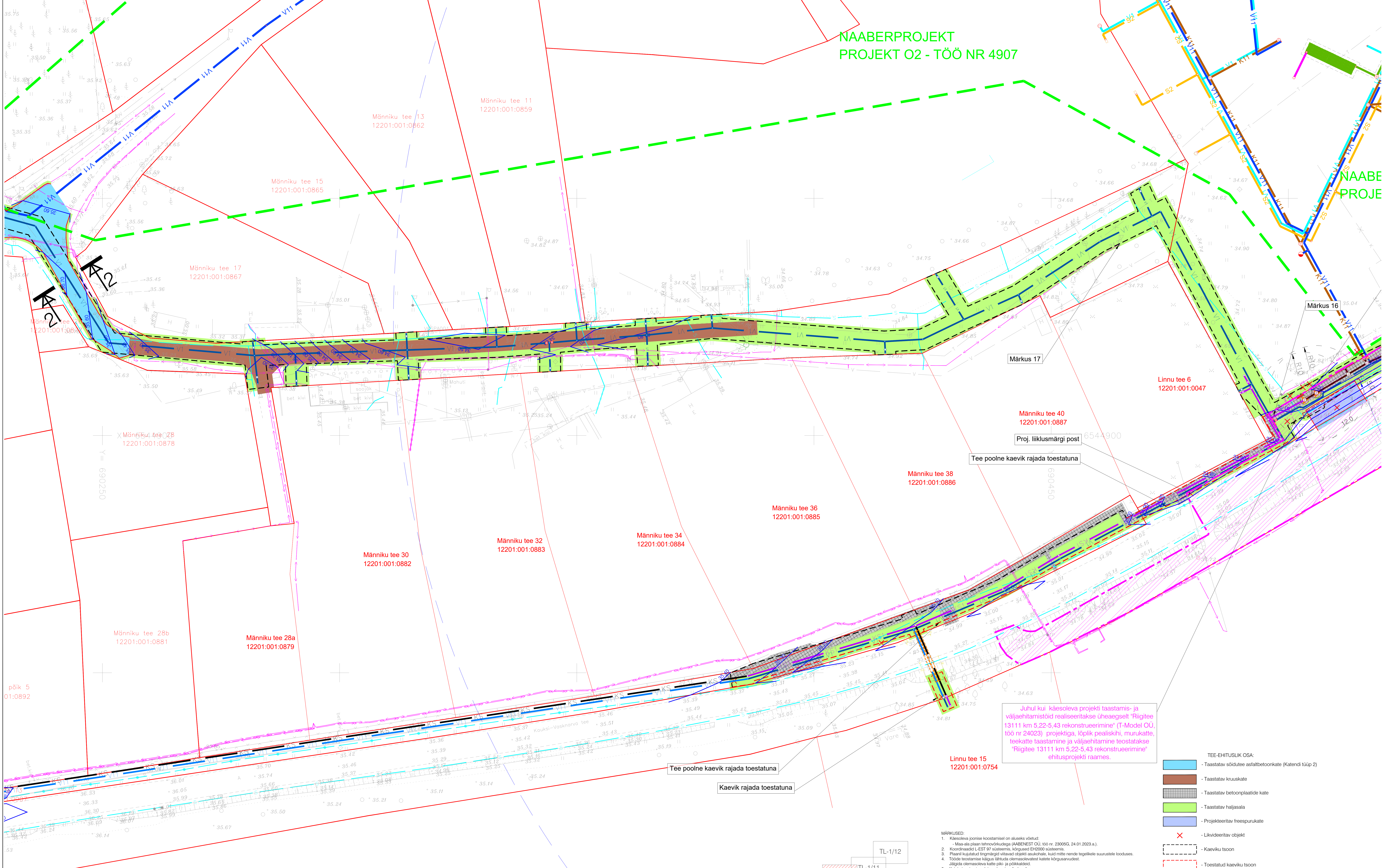


NAABERPROJEKT  
PROJEKT O2 - TÖÖ NR 4907



Juhul kui käesoleva projekti taastamis- ja väljaehitamistööd realiseeritakse üheaegselt "Riigitee 13111 km 5,22-5,43 rekonstrueerimine" (T-Model OÜ, töö nr 24023) projektiga, lõplik pealiskih, murukatte, teekatte taastamine ja väljaehitamine teostatakse "Riigitee 13111 km 5,22-5,43 rekonstrueerimine" ehitusprojekti raames.

- TEE-EHITUSLIK OSA:**
- Taastatav sõidutee asfaltbetoonkatte (Katendi tüüp 2)
  - Taastatav kruuskate
  - Taastatav betoonplaadite kate
  - Taastatav haljasala
  - Projekteeritav freespurukate
  - Liikveeritav objekt
  - Kaevikui tsoon
  - Toestatud kaevikui tsoon
  - Projekteeritav teeserv
  - Projekteeritav pörkpeire
  - Projekteeritav kaitsetoru
  - "Riigitee 13111 km 5,22-5,43 rekonstrueerimine" (T-Model OÜ, töö nr 24023) projekti ala

MÄRKUSED:

1. Käesoleva poisse koostamisel on oluks võetud:
  - Maa-ala planeeritavate objektide (AABEIST OÜ, töö nr. 22005G, 24.01.2023 a.).
  - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Planeeritud objektide võlvitud objektide asukohtade, kuid mitte nende tegelike suuruste loendus.
  - Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest kaarte kärgsuurvõrdet.
2. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldaid.
3. Katete taastamine ühtselt vastavalt plaanile.
4. Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui põhiliselt näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
5. Taastatavad katted viis sujuvalt kokku olemasolevaga. Täiendavad taastamistööd teostada vastavalt kehtivatele juhistele.
6. Kalkuleeritud betoonplaadid asendada uutega sama tüübiga.
7. Asfaltkatte paigaldada laoturgis.
8. Olemasoleva ja taastava katendipiduri ühtlastada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
9. Kõik kaevetööd teha, et maantüübi/analoo kasutatud teetööde konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
10. Kõik kaevetööd teha, et maantüübi/analoo kasutatud teetööde konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
11. Kõik kaevetööd teha, et maantüübi/analoo kasutatud teetööde konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
12. Kõik kaevetööd teha, et maantüübi/analoo kasutatud teetööde konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
13. Uuude katused sisse rullitult, rullitult, rullitult või spetsiaalse voolimärgiga.
14. Sõidutee asfaltkatendile viigud katta sõidutee ja tarkkivide tootetud peentelamaterjali või fraktsioneerimata lülitamaterjali (mõni D=5 mm) puustiga. Töödada, marmarimise.
15. Katendi materjalide minimaalsed kvaliteedinõuded on esitatud projekti seletuskirjas.
16. 13111 Kruus-Vasknarva tee rekonstrueerimise lõigu km 5,25-5,56 ei ole käesolevas, kuna asaadid tagasi rajatud arvatud lõigu betoonplaadide tekkide on lagunenud ja olnud võetatud. Lõigu kui arvatud tekkide betoonplaadid lihviteeritakse, tuleb asendada need haljasalaga.
17. Süvenditööde olemasolevat pinnat läbivõlgustamisest vähemalt 2 m ja sügavale küll 1 m, tuleb ette näha mastide teostamine.

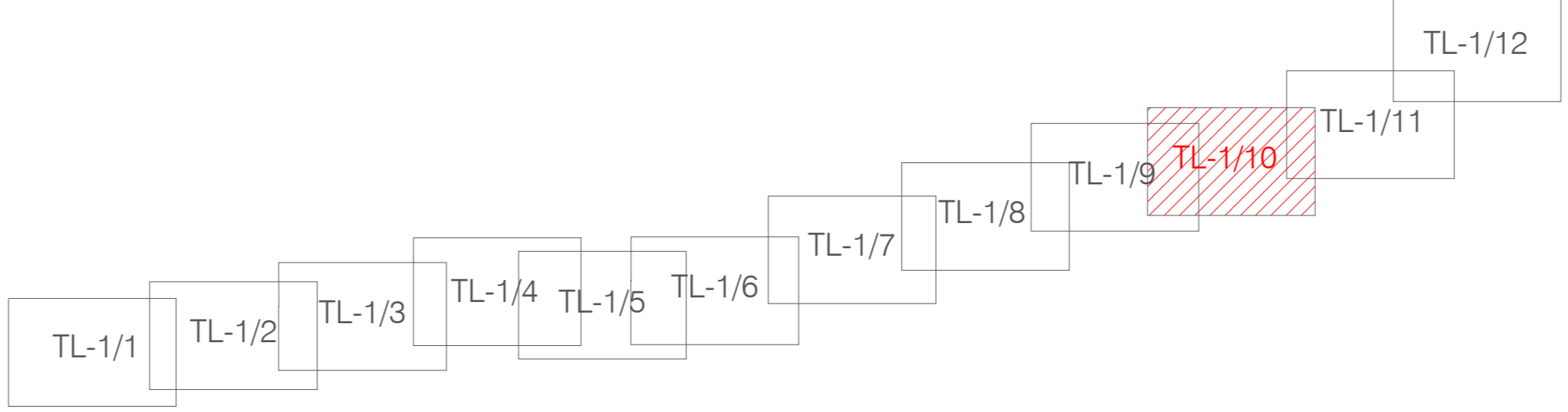
Tingimärgid (projekteeritav torustik):

- Proj. veetorustik
- - - Proj. veetorustik kinneel meetodil (suundpuurimine)
- - - Proj. veetorustik maakraan
- - - Proj. kanalatsioonitorustik
- - - Proj. kanalatsioonitorustik kinneel meetodil (suundpuurimine)
- - - Proj. survekanalatsioonitorustik
- - - Proj. survekanalatsioonitorustik kinneel meetodil (suundpuurimine)
- - - Proj. roovepumpila koos kujuga

Tingimärgid (geodeetiline alusplaan):

- MINISTRI FRIID
- - - OLEMASOLEV MP KAABEL
- - - OLEMASOLEV SIEKANAALISATSIOON
- - - OLEMASOLEV SIEKAKAABEL
- - - OLEMASOLEV VEETORU
- - - OLEMASOLEV DRENAAJATORUSTIK

- Proj. kuivihüüdnud koos teenindusraadusega
- Proj. veetorustiku sulgumatu
- Proj. veetorustiku maakraan
- Proj. survekanalatsioonitorustiku sulgumatu
- Proj. torustiku hüüdnud
- Proj. tuletõrjevõrku
- Proj. roovepumpila juhtimis- ja liitumiskilp



liikui matkand 162