

Raadamise plaan M 1:1000

NAABERPROJEKT
PROJEKT O2 - TÖÖ NR 4907



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.

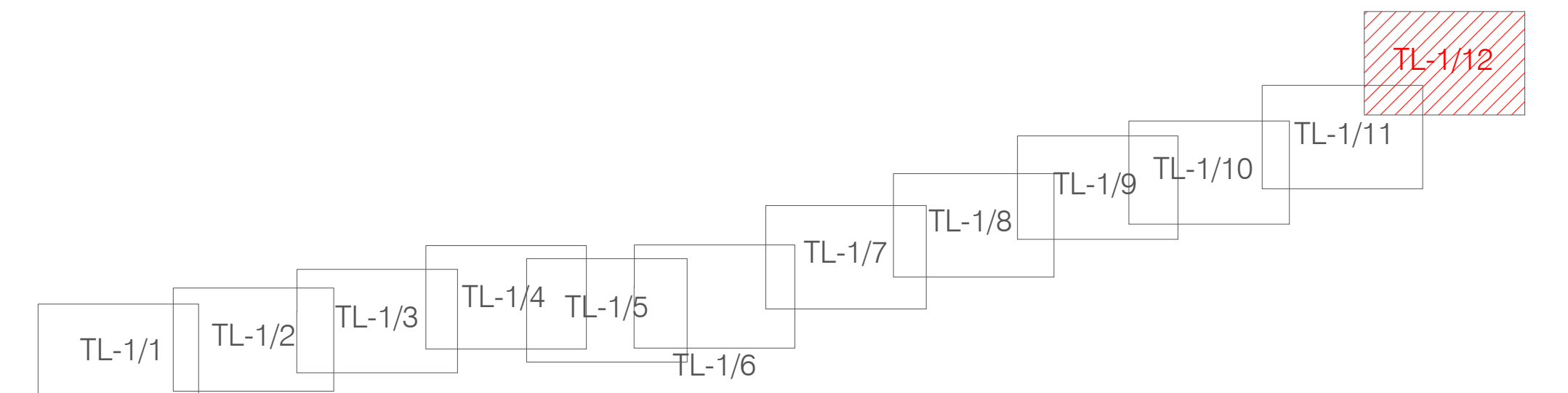
Olemasolev telliskiviaed lammutada, L=44 m

Ehitustööde ajaks toetada post

Olemasolev telliskiviaed lammutada, L=11 m

Märkus 16

Kaevik rajada toetatuna



- Tingimärgid (projekteeritav torustik):**
- V1 - Proj. vektoristik
 - V11 - Proj. vektoristik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - K1 - Proj. kanalatsioonitorustik
 - K11 - Proj. kanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - K5 - Proj. survekanalatsioonitorustik
 - K5 - Proj. survekanalatsioonitorustik kinnisel meetodil (suundpuurimine)
 - Proj. reoveepumpla koos kujaga
 - Proj. tuletõrjevahuhüti
 - Proj. reoveepumpla juhtimis- ja liitumiskilp
 - Proj. kuivhüdrant koos teenindusraadiusega
 - Proj. vektoristiku sulgarmatur
 - Proj. vektoristiku maakraan
 - Proj. survekanalatsioonitorustiku sulgarmatur
 - Proj. torustiku hüllis

- Tingimärgid (geodeetiline alusplaan):**
- KANNUSTU PÕRDE
 - OLEMASOLEV MP KAABEL
 - OLEMASOLEV SIDURKANALISATSIOON
 - OLEMASOLEV SIDAARTEL
 - OLEMASOLEV VETTORI
 - OLEMASOLEV DRENAAJATORUSTIK

- TEE-EHITUSLIK OSA:**
- Taastatav sõidutee asfaltbetoonkatte (Katendi tüüp 2)
 - Taastatav/Projekteeritav teepeenar
 - Taastatav kruuskate
 - Taastatav betoonplaadide kate
 - Taastatav hajjasala
 - Raadatav ala
 - Likvideeritav objekt
 - Taastatav/Projekteeritav nõlv
 - Kaeviku tsoon
 - Toetatud kaeviku tsoon
 - Projekteeritav teepeenra serv
 - "Riigitee 13111 km 5,22-5,43 rekonstrueerimine" (T-Model OÜ, töö nr 24023) projekti ala

MÄRKUSED:

- Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnoorkudega (AABENEST OÜ, töö nr. 23005G, 24.01.2023 a.).
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EHK000 süsteemis.
- Plaanil kujutatud tingimärgid viitavad objektide asukohtadele, kuid mitte nende tegelikele suurustele koostuses.
- Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest.
- Jälgida olemasoleva katte piki- ja põiksuunasid.
- Katete taastamine jätkub vastavalt plaanile.
- Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga. Täiendavad taastamistööd teostada vastavalt kaitsele juhtivatele.
- Kalkseid betoonplaadid ja äärekivi asendada uutega sama tüübiga.
- Asfaltkatte paigaldada lüügisega.
- Olemasoleva ja taastava katendipüü uhitustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
- Asf. vaug ei tohi paikneda sõidurajal sõidujuures.
- Kui kaevetööde käigus, et maakerktüübi või kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilisi erinevusi.
- Kui kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
- Väike kruvikeelise sõidurajale, rattaaburimemurumise või spetsiaalse vaugilüügisega.
- Sõidutee asfaltkatendite vaugid kaitse sideine ja tervedivid tootetud peentemmaterjalil või fraktsioneerimata täitematerjalil (mille D > 5 mm) puustiga. Teostada "manustamine".
- Katendi materjalide minimaalsed kvaliteedindused on esitatud projekti selgituskujul.
- 13111 Kausi-Vasara tee - kergliikutee lõigu km 5,25-5,56 ei ole kasutusel, kuna aastaid tagasi rajatud antud lõigu betoonplaadide teekatte on lagunenud ja osaliselt võsastunud. Juhul kui antud teelõigu teekatte betoonplaadid täiendatakse, tuleb asendada need hajjasalaga.

Infra Projekt | Infra Projekt OÜ | Kesk-Konniprojekt, Ringtee 12, 50105, Toru, tel.: +372 7305060 | Kuru küla ja ümbruse VEC - torustike põhitööd

Tellijä: OÜ KESKKONNAPROJEKT, Ringtee 12, 50105, Toru, tel.: +372 7305060

Projekteerija: S. Turko

Yost. spets.: S. Turko

Diplomeeritud teedinsener, tase 7

Proj. nr. 10.2024 | 10.2024 | 1200 | 3198 | TL-1/12

KATEE TAASTAMISE PLaan