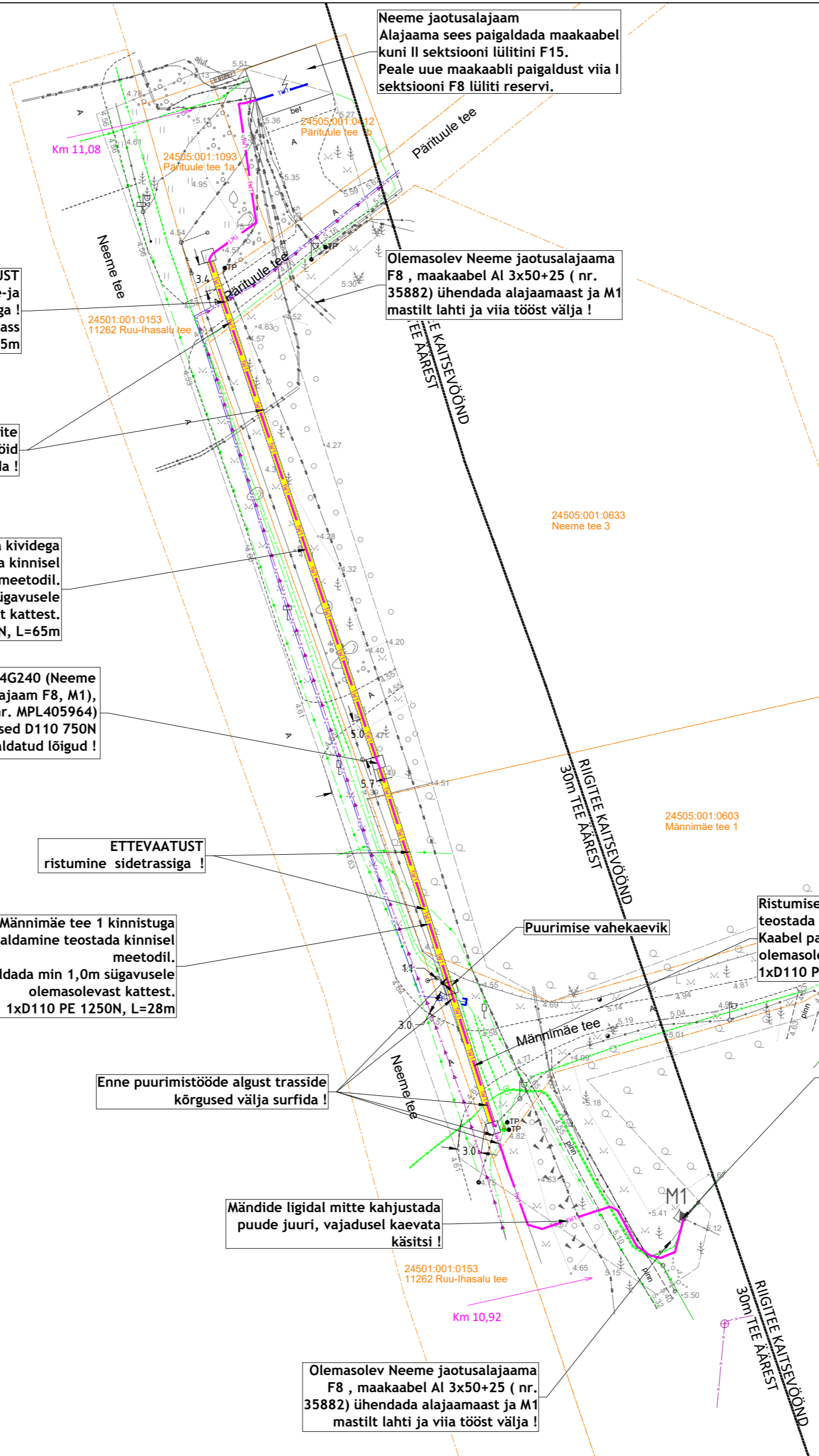


Tingmärgid:

| | |
|--|--|
| | Projekteeritud m/p kaabel kaevikus N750 kaablikaitsetorus. |
| | Projekteeritud kaablituru paigaldamine kinnisel meetodil |
| | Projekteeritud maandus |
| | Projekteeritud liitumiskilp |
| | Olemasolev puitmast |
| | Olemasolev masti tugi |



ETTEVAATUST ristumine vee- ja kanalisatsiooni trassidega !
Kanalisatsioonitrass h=-1,75m

ETTEVAATUST ristumine m/p kaablite ja sidetrassiga , enne puurimistöid kaabli kõrgused välja surfida !

Ristumisel teede, puude ja kividega kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele olemasolevast kattest.
1xD110 PE 1250N, L=65m

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G240 (Neeme jaotusalaajaam F15 - Neeme jaotusalaajaam F8, M1),
L_{trass}=176m (L_{kaabel}=201m), nr. MPL405964
Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 750N v.a. kinnisel meetodil paigaldatud lõigud !

ETTEVAATUST ristumine sidetrassiga !

Ristumisel Männimäe tee 1 kinnistuga kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele olemasolevast kattest.
1xD110 PE 1250N, L=28m

Enne puurimistöde algust trasside kõrgused välja surfida !

Mändide ligidal mitte kahjustada puude juuri, vajadusel kaevata käsitsi !

Olemasolev Neeme jaotusalaajaam F8 , maakaabel Al 3x50+25 (nr. 35882) ühendada alajaamaast ja M1 mastilt lahti ja viia tööst välja !

Neeme jaotusalaajaam Alajaama sees paigaldada maakaabel kuni II sektsiooni lüliti F15. Peale uue maakaabli paigaldust viia I sektsiooni F8 lüliti reservi.

Olemasolev Neeme jaotusalaajaam F8 , maakaabel Al 3x50+25 (nr. 35882) ühendada alajaamaast ja M1 mastilt lahti ja viia tööst välja !

Ristumisel teega kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele olemasolevast kattest.
1xD110 PE 1250N, L=17m

Olemasolev Neeme jaotusalaajaam F15 õhuliini puitmast nr. 1. Mastile paigaldada kaablikaitsekarbik !
ETTEVAATUST, mastil side õhuliini ! Mast õiguda !



- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 9766G (KOOST 03.2023) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
 - ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
 - KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEENÄHTUD KORRAS
 - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDELISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUETELE
 - KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
 - RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDEDE KOOSKÕLDESTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
 - RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE " VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - "MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 08.03.2023 (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukoht on informatiivsed)

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Töö nr. 9766G | Objekt: Harju maakond Jõelähtme vald Neeme küla Männimäe tee 10 elektrivõrgustus | Kõostatud: 08.03.2023 |
| Objekti aadress | Möödikava 1. leht 1 | Lehti 2 |
| Koostas H.Harjla | Joonis: Geodeetiline alusplaan | 9766G Joonis |
| Kontrollis G.Raudsepp | | |

Kirjanurk
EE0003318; 688 MA-K
TEL:003987
Häivõtte tee 20 Oru küla
Kose vald Hõrre-maakond
tel: +37257503312

| | |
|--|----------------------------|
| Projekteeris: J.Lütt | TELLIJA: ENEFIT CONNECT OÜ |
| Projekti juht: H. Lomp | |
| TOIMING: VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT | JOONISE LIIK: TÖÖJOONIS |
| PROJEKTI NIMI: Männimäe tee 10 kinnistul masti liitumine elektrivõrguga Neeme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond | JOONISE NIMI: Asendiplaan |
| AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee | MOOTKAVA: M1:500 |
| KUUPÄEV: 21.04.2023 | KOOD: MUUDAT. |
| TÖÖ NR: LR8512 | JOONIS NR: EL-1 |
| | LEHT: 1 |
| | LEHTI: 2 |