

MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 9766G (KOOST 03.2023), 11223G (KOOST 01.2024), 11600G (KOOST 03.2024). (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
6. RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
7. RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT " TEE TÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE " VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - " MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD " TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Tingmärgid:

- 1W1 — Projekteeritud m/p kaabel kaevikus N750 kaablikaitseturus.
- — Projekteeritud kaablituru paigaldamine kinnisel meetodil
- — Projekteeritud maandus
- — Projekteeritud liitumiskilp
- Olemasolev puitmast
- — Olemasolev masti tõmmits

24501:001:1915
Männimäe tee 18

LR8512:
Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Neeme jaotusalajaam F8, M9 - LK219633), $L_{trass}=70m$ ($L_{kaabel}=82m$), nr MPL405961. Kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitseturus v.a. kinnisel meetodil paigaldatud lõigud !

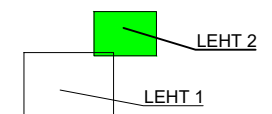
Mändide ligidal kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele olemasolevast kattedest. 1xD110 PE 1250N, L=11m

ETTEVAATUST
ristumine maakütte trassidega !
Alas kaevata käsitsi !

Ristumisel puudega kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele olemasolevast kattedest. 1xD110 PE 1250N, L=15m

LR8512:
Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK219633 Männimäe tee 10 kinnistul masti elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund põhja suunas. Peakaitse kilbis: 3x40A, PLC arvesti. EIC kood: 38ZEE-00789713-C. Maapinna kõrgus $\pm 0,00=1,95$

LEHTEDE JAOTUSSKEEM:



Kaablitrossilt eemaldada võsa -21m²

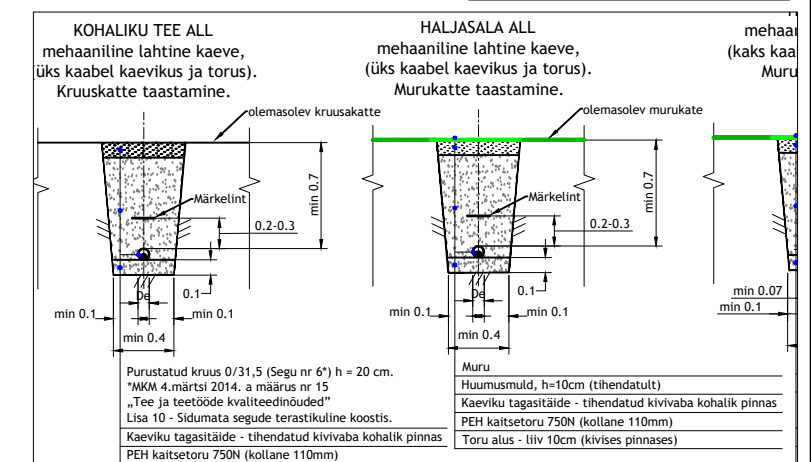
Olemasolev Neeme jaotusalajaama F8 õhuliini puitmast nr. 9. Mastile paigaldada kaablikaitseskarbik !

24501:001:1919
Männimäe tee lõik 4

ETTEVAATUST
ristumine vee- ja kanalisatsiooni trassidega !

24501:001:1920
Männimäe tee 10

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi, $R_m \leq 100\Omega$
Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!
Ots tuua maapinnale ja sulgeda.



MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Piairil kajastatud piiril Maa-ameti andmete põhjal seisuga 08.03.2023 (kihil "PIIR" esitatud piirijooned on informatiivsed)

Töö nr. 9766G	Objekt: Harju maakond Jõelähtme vald Neeme küla Männimäe tee 10 elektrivarustus	koostatud: 08.03.2023
Objekti aadress	Mõõtkaava 1:500	Leht 1
Koostas H.Harzia	Lehti 2	fail: 9766G Joonis
Kontrollis G.Raudsepp	Joonis: Geodeetiline alusplaan	



Projekteeris: J.Lütt	TELLIJA: ELEKTRILEVI OÜ
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING: VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK: TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI: Männimäe tee 10 kinnistu ja Teli masti liitumine elektrivõrguga Neeme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond	JOONISE NIMI: Asendiplaan
	MÕÕTKAVA: M1:500
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	KUUPÄEV: 11.03.2024
	KOOD: EL-1
	LEHT: 2
	LEHTI: 2
	LEHTI: 2

Männimäe tee 24501:001:1915

24501:001:1919
Männimäe tee lõik 4