

MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 9766G (KOOST 03.2023), 11223G (KOOST 01.2024) (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 " TEETÖÖDE 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 F15, M9 - LK219633), $L_{trass}=70m$ ($L_{kaabel}=82m$), nr MPL405961. Kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitseturus v.a. kinnisel meetodil paigaldatud lõigud !

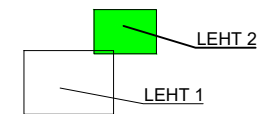
Mändide ligidal kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil. Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele olemasolevast kattedest. 1xD110 PE 1250N, L=11m

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:

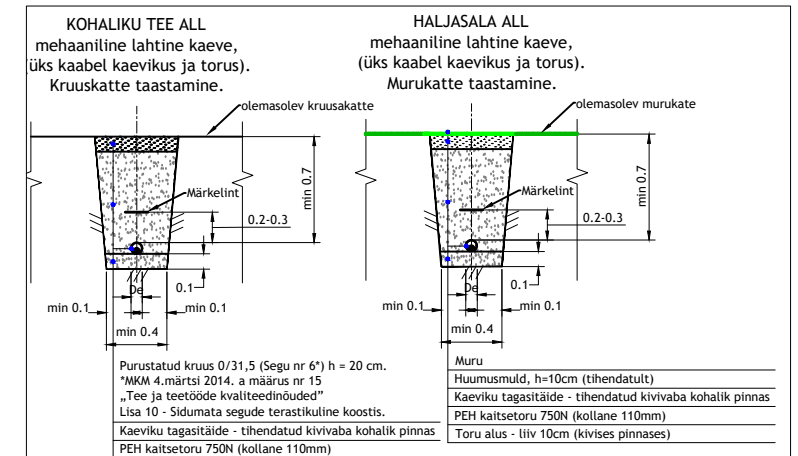


24501:001:1919
Männimäe tee lõik 4

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
Piaanil kajastatud piirid 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	<p>Kirjanurk EEG000316; 686 MA-K TEL003987 Hievälja tee 20 Oru küla Kose vald Harju maakond tel: +37257503312</p>	
Objekti aadress	Mõõtkaava 1:500	Leht 1		Lehti 2
Koostas	H.Harzia	Joonis:		Geodeetiline alusplaan
Kontrollis	G.Raudsepp	fail:		9766G Joonis

Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp	TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI:	Männimäe tee 10 kinnistu ja Telia masti liitumine elektrivõrguga Neeme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond	PROJEKTI NIMI:	Asendiplaan	MÕÕTKAVA	M1:500
		KUUPÄEV:	21.04.2023	MUUDAT.	
		TÖÖ NR:	LR8512 / LR9884	JOONISE NR:	EL-1
				LEHT:	2
				LEHTI:	2

AS STIK-ELEKTER
Roosna-Alliku vald, Järva maakond
Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452
stik-elekter@stik-elekter.ee