

Tingmärgid:

- Tw1 — Projekteeritud m/p kaabel kaevikus N450 kaablikaitsetorus.
- — Projekteeritud maandus
- — Projekteeritud liitumiskilp

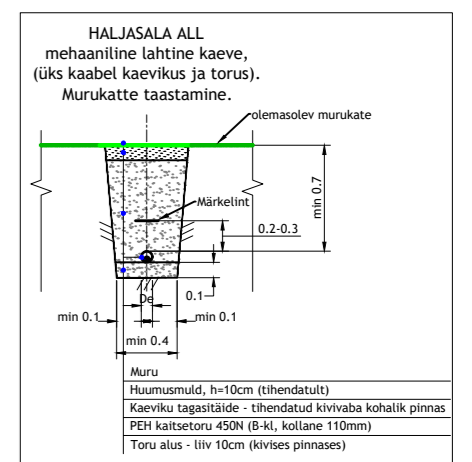


Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi, $R_m \leq 1000$
 Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!
 Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK221092 Viljandi-Karksi-Nuia tee T-49 km 63,9 ilmajaama elektrivarustuse tarvis. Kilbi ukse avanemise suund ida suunas. Peakaitse kilbis: 3x6A, P2P arvesti. EIC kood: 38ZEE-00790729-0. Maapinna kõrgus $\pm 0,00 = 94,70$

Projekteeritud maakaabel AXP 4G50 (Metsaröömu AJ F2, M4 - LK221092), $L_{trass} = 133m$ ($L_{kaabel} = 145m$), nr MPL409392. Kaabel terves ulatuses D110 450N kaablikaitsetorus.

Olemasolev Metsaröömu AJ F2 õhuliini puitmast nr. 4. Mastile paigaldada kaablikaitsekarbik !



- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 10006G (KOOST 04.2023) (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
 - KAEVUKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTEENÄHTUD KORRAS
 - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDEL KUIJUL VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUETELE
 - KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
 - RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÕLASTATUD 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.

Projekteeris: J.Lütt	TELLIJA:	
Projekti juht: H. Lomp	ENEFIT CONNECT OÜ	
TOIMING: VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK: TÕOJOOINIS	
PROJEKTI NIMI: 49 Imavere-Viljandi-Karksi-Nuia tee kinnistu km 63,9 Teilmajaama liitumine elektrivõrguga Suitsi küla, Viljandi vald, Viljandi maakond	JOONISE NIMI: Asendiplaan	MOOTKAVA: M1:500
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	KUUPÄEV: 28.04.2023	KOOD: EL-1
	TOO NR: LR8861	LEHT: 1

MÄRKUSED:
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis
 Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 20.04.2023 (kõik "PIIR" esitatud piirjooned asukohtad on informatiivsed)

Töö nr. 10006G	Objekt: Viljandi maakond Viljandi vald Suitsi küla T-49 km 63,9 teilmajaama liitumine	koostatud: 20.04.2023
Objekti aadress	Mootkava: 1:500	Lehti: 1
Koostas: M.Mändla	Joonis: Geodeetiline alusplaan	Lehti: 1
Kontrollis: G.Raudsepp		fail: 10006G Joonis

