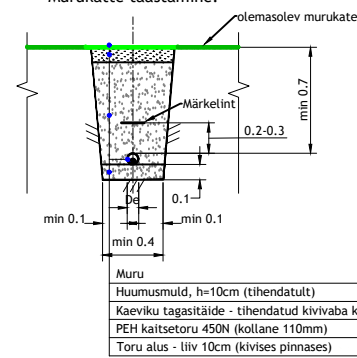


HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).
Murukatte taastamine.



Muru
Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)
Kaeviku tagasitõuke - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
PEH kaitsetoru 450N (kollane 110mm)
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Tingmärgid:

- Projekteeritud m/p kaabel kaevikus 450N kaablikaitseforus.
- Projekteeritud m/p kaabli jätkumuhv
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud maandus

Olemasolev Vahekalda kinnistu
liitumiskilp LK180852

Olemasolev maakaabel nr.MPL192325 JK29465 ja LK180852 vahel AXPK 4G50. Kaabel lahti kaevata, katkestada ja jätkata jätkumuhviga JM1 kuni projekteeritud jaotuskilbini JK67921. JK29465 poolne kaabliots pöörata otse kilpi, teha uus otsamuhv ja ühendada projekteeritud JK toitekaabliks. Kaablile jääb olemasolev number MPL192325 AXPK 4G50 (JM1 - JK67921), $L_{trass}=3m$ ($L_{kaabel}=6m$), kaablile paigaldada uus number MPL424113.

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK227951
Kalda kinnistu elektrivarustuse tarvis.
Kilbi ukse avanemise suund sõidutee suunas.
Peakaitse kilbis: 3x20A, PLC arvesti.
EIC kood: 38ZEE-00797246-L.
Maapinna kõrgus $\pm 0,00=41,90$, paigaldada koos JK-ga ning maandus ühendada kokku JK maandusega.

Projekteeritud jaotuskilp JK67921.
Kilp ehitada vastavalt skeemile EL-2.
Maapinna kõrgus $\pm 0,00=41,90$
Jaotuskilbile ehitada maandus!

Olemasolev jaotuskilp
JK29465

Maramaa,
Tunnus: 2102360010550
kood: 001

MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 01.03.2024. (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr. 11502G	Objekt: Kalda kinnistu elektriliitumine	koostatud: 01.03.2024
Objekti aadress: Tartu vald, Maramaa küla	Mõõtkava 1:500	Leht 1
Koostas A.Kasak	Joonis: Geodeetiline alusplaan	Lehti 1
Kontrollis M.Sepp		Faht: 11502G Joonis

Kirjanurk
EEG000316; 686 MA-k
TEL003987
Hiievälja tee 20 Oru küla
Kose vald Harju maakond
tel: +37253739196

MÄRKUSED:

- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 11502G (KOOST 03.2024), (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 ETTENÄHTUD KORRAS
- ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
- KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT

Projekteeris: H. Lomp	TELLIJA: ELEKTRILEVI OÜ
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING ELEKTRI VÄLISVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI: Kalda kinnistu liitumine madalpingel Maramaa küla, Tartu vald, Tartu maakond	JOONISE NIMI: Asendiplaan
	M1:500
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	KUUPÄEV: 21.03.2024
	KOOD
	TOO NR: LC0983
	JOONIS NR: EL-1
	LEHT: 1
	LEHTI: 1