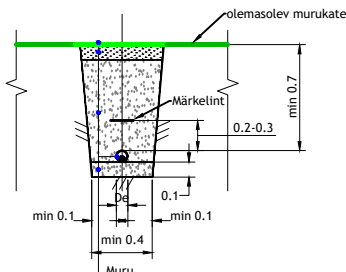


HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).
Murukatte taastamine.



Muru
Huumusmuld, h=10cm (tihendatult)
Kaeviku tagastäide - liiv (filtr, vähemalt 0,5m/ööp)
- perspektiivse tee asukohal 0,5m ülemisest torust
PEH kaitsetoru 750N (A-kl, kollane 110mm)
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Tingmärgid:

- TW1 Projekteeritud m/p kaabel kaevikus 750 kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud liitumiskilp
- Olemasolev õhuliini puitmast

M2 masti ligidal asuv
betoonmast koos
toega demonteerida !

58601:001:0410
Ranna tn 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.

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp
LK229114 Ranna tee 10 kinnistu
elektrivarustuse tarvis.
Kilbi ukse avanemise suund lõuna suunas.
Peakaitse kilbis: 3x32A, PLC arvesti.
EIC kood: 38ZEE-00798364-8.
Maapinna kõrgus $\pm 0,00=30,95$

RIIGITEE KAITSEVÖÖND
10m TEE ÄÄREST

Olemasolev Kolkja AJ F4 õhuliini puitmast.
Mastile paigaldada kaablikaitsekarbik !

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (Kolkja AJ F4 M2
- LK229114), $L_{trass}=39m$ ($L_{kaabel}=51m$), nr MPL426968.
Kaabel terves ulatuses D110 750N kaablikaitsetorus.

X = 6494450
Y = 687250

58601:001:0070
Ranna tn 7

58601:001:07200701:002:0091
Aia tn 1a Aia tn 1

MÄRKUSED:

- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖÖ NR. 11903G (KOOST 05.2024), (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid 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
- RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÖLASTATUD 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.

58601:001:0296
Lille tänav

MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 03.05.2024. (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr. 11903G	Objekt: Ranna tn 10 kinnistu elektriliitumine	Koostatud: 03.05.2024
Objekti aadress	Möötkava 1:500	Lehti 1
Koostas A.Kasak	Lehti 1	Faht 1
Kontrollis M.Sepp	Joonis: Geodeetiline alusplaan	11903G Joonis



Projekteeris: J.Lütt	TELLIJA: ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht: H. Lomp			
TOIMING VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOOINISE LIIK	TÖÖJOOINIS	
PROJEKTI NIMI: Ranna tn 10 kinnistul Telia masti liitumine elektrivõrguga Kolkja alevik, Peipsiääre vald, Tartu maakond	JOOINISE NIMI: Asendiplaan	MÖÖTKAVA M1:500	
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	KUUPÄEV: 08.05.2024	KOOD	MUUDAT.
TÖÖ NR: LC1363	JOOINIS NR: EL-1	LEHT: 1	LEHTI: 1