

- TINGMÄRGID**
- projekteeritud FO sidekaabel mikrotorus
  - projekteeritud sidemaakaabel
  - aktiivkapp HETA-9040 900x400x1300mm (LxSxK) (täpses mõõtkavas)
  - projekteeritud maandus
  - projekteeritud 0,4 kV elektrikaabel
  - projekteeritud markerpall
  - projekteeritud tähispost
- VAREM PROJEKTEERITUD RAJATIS**  
(koostaja Enersense AS, töö nr.25/22, 02.03.2022)
- liitumiskilp
- OLEMASOLEVAD RAJATISED**
- kinnistu piir
  - olemasolev sidemaakaabel
  - olemasolev ELA SA sidefrass

Proj. aktiivkapp HETA-9040 900mmx400mmx1300mm (LxSxK) tähis HRR

Olemasolev ELA SA trass ELA010

Projekteeritud vertikaalmaandus maanduskontuuri takistus Rmax=10 Oomi

Projekteeritud multitoru ELA SA sidefrassiga ühendamiseks

Tähe 56201:003:0364

Projekteeritud jõukaabel MCMK 4x6+6S kasutada olemasolev kaitsetoru 50mm

Elektrilevi OÜ poolt paigaldatud liitumiskilp

Projekteeritud plastkaev 010YKxx

Katkestada 4-avalise multitoru 2.mikrotoru (oranž)

Pikendada katkestatud mikrotorud 4-avalise multitoruga aktiivkapini HRR

Ühendada katkestatud oranžid mikrotorud paigaldatud multitoru mikrotorudega 2 (oranž) ja 4 (pruun).

Mikrotorud 1 ja 3 sulgeda hermeetiliselt.

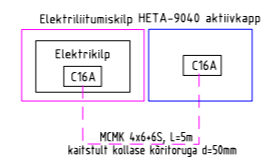
Torujätkede tähised xxx.

Kaevu jätta kaablivaru 30m.

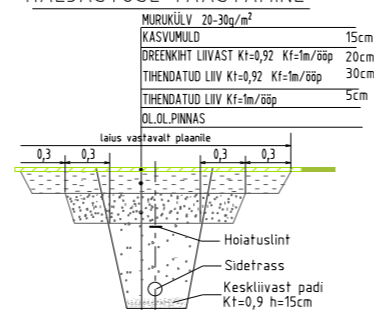
Kaevu paigaldamissügavus (kaevu pealt) min. 0,3m maapinnast.

Kaev tähistada markerpalli ja kahe tähispostiga.

**Elektritoitekaabli paigaldamise skeem**



**HALJASTUSE TAASTAMINE**



**MÄRKUSED:**

1. Lähteülesanne nr PF12369.
2. Projekti koostamisel oli aluseks AS Connecto Eesti poolt 18.052022.a koostatud töö nr 8453G "Maa-ala plaia tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
4. Kommunikatsioonitrasside kaitsevõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
5. Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus peab olema min 1,0m maapinnast haljasalal.
6. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
7. Peale ehitustööid taastada rikutud haljasmaa.

TEHNOVÕRGUD: Kooskõlastatud / Kontrollitud / Andmed väljastatud				
Jrk.nr.	Asutus	Kuupäev	Nr	Märkused
1	Elektrilevi OÜ	17.05.22		WebMap inf
2	Telia Eesti AS	18.05.22	36468140	

Projekt:	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Harju-Risti küla Harju-Risti - Riguldi - Võntküla tee, km5,160 Aktiivkapp ja sidekaabel	Tellijä:	Telia Eesti AS	
Joonis:	ASENDIPLAAN	Töö nr:	PF12369	
 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Projekteerija	J.Raud	Joonise nr:	AS-04-01
	Mõõtkava:	1:500	Leht	Lehti
	Stadium:	TP	1	1