



"Laahoone"
(OÜ Arhitektuuribüroo TAVA, töö nr 20305)
ehitusluba nr 2111271/00968

- Varem projekteeritud laahoone
- Kinnistupiirid
- Lubatud ehitusala
- Ol.olev juurdepääsutee
- Likv. juurdepääsutee
- Varem projekteeritud haljastatud ala
- Varem projekteeritud asfalkattega tee
- Likv. kraav
- Truup
- Istutatava haljastuse võimalik asukoht
- Sissepääs hoonesse
- Jalgrattaparkla (6 kohta)
- Prügikonteiner
- Likv. vesi
- Varem projekteeritud madalpinge kaabel
- Varem projekteeritud side
- Varem projekteeritud kinnistu veetrass**
- Varem projekteeritud kinnistu reovee kanalisatsioon**
- Varem projekteeritud kinnistu sadevee kanalisatsioon**

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud jätkumuhv kuni 1 kV kaabliil
- Projekteeritud reservtoru
- Ümbertõstetava liitumiskilbi uus asukoht kordusmaandusega
- Ümbertõstetava kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Tööst välja viidav MP kaabelliin (kaabel jääb pingetuna maasse)
- Ümbertõstetava kilbi endine asukoht
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev aed
- Krundi piir

MÄRKUSED:

1. Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud A Geo OÜ-poolt, (töö nr 22134, november 2022). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähteülesanne nr 487036 Lennuradari tee 6 võrgu ümberehitus.
3. Haljasalal kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Sõidutee, sh varem projekteeritud all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
4. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
5. Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
6. Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikedel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
7. Ümbertõstetav liitumiskilp paigaldatakse krundile Lennuradari tee 6, nii et ukseid avaneksid sõidutee poole.
8. Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
9. Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
10. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Lennuradari tee 6 võrgu ümberehitus		Objekti aadress: Lennuradari tee 6, Soodevahe küla, Rae vald, Harjumaa	
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN	
Kontrollis	J. Vargo	06.01.25	
Koostas	N. Demestšenko	06.01.25	
Töö nr:	Stadium:	Versioon:	Joon. nr:
PL24-20-54	TP	v01	EV-1
Möötkava:	Faili nimi:	Leht:	
1:500	PL242054_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	1/1	