



"Saaremaa vald, Leisi alevik Orissaare mnt 2a Leisi Konsumi ehitusprojekti asendiplaani osa"
(OÜ Klotoid, töö nr 080324)
Ehitusluba nr. 2512271/11709

"Maakaablid. Teostusjoonis"
(OÜ Tager Elekter)

- Varem projekteeritud parkla markeering punastest betoonkividest
- Varem projekteeritud elektriautode laadija pespektiivne asukoht
- Varem projekteeritud ümbertõstetav elektriautode laadija

- Olemaolev MP kaabelliin
- Olemaolev kaitsetoru

- TINGMÄRGID:**
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud sidekaabel PVC kaitsetorus
 - Ümbertõstetav kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud elektrisõidukite laadimiskoha märgistus 976b
 - Projekteeritud liiklusmärk 575e
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
 - Projekteeritud elektriauto laadimisjaama kaitsepost
 - Projekteeritud elektriauto laadimisjaama alus
 - Projekteeritud elektriauto laadimisjaam
 - Projekteeritud kiviparkett, 4m²
 - Projekteeritud kõnnitee äärekivi (200x80 cm, h=1 cm), 7 m
 - Olemaolev elektrikilp
 - Ümbertõstetava MP kaabelliini endine asukoht
 - Olemaolev MP kaabelliin
 - Olemaolev sidekaabel
 - Olemaolev sadeveekanalisisatsioon
 - Olemaolev aed
 - Olemaolev tänavavalgustus
 - Krundi piir

MÄRKUSED:

1. Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 11677-26-19, veebruar 2026). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Sõidutee, all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
3. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
4. Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
5. Jaotuskilpi paigaldatakse krundile Väljaku parkla, nii et kilbi uks avaneks parkla poole.
6. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Väljaku parkla laadimistaristu		Objekti aadress: Väljaku parkla, Orissaare mnt 2a, Saaremaa vald, Saaremaa	
Tellija Elektrum Eesti OÜ		Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	
Kontrollis	N. Demeštšenko	27.03.26	
Koostas	N. Demeštšenko	27.03.26	
Töö nr:	PL26-5-6-4	Stadium:	TP
Stadium:	TP	Versioon:	v02
Joon. nr:	EV-1	Mõõtkava:	1:500
Faili nimi:	PL26564_TP_EL-4-01_v02_EV-1-Asend.dwg		Leht:
			1/1

OÜ PLUVO EESTI
Värvi tn 4, 10621
Tallinn, Eesti
e-mail : info@pluvo.ee
www.pluvo.ee

MTR nr.
TEL003705

FORMAAT A3 420 x 297 mm