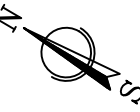


PLAAN M1:500



TINGMÄRGID:

- Kinnistu piir
- Olemasolev madalpingeõhuliin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioonitrass

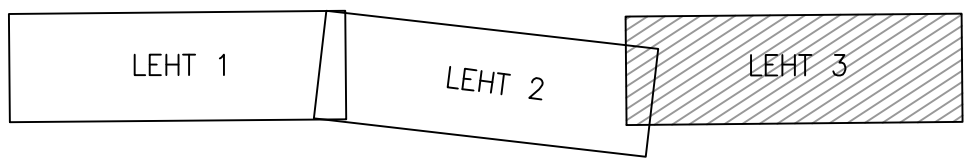
Käesolevas projektis projekteeritud:

- Valgustusmast (puitmast) koos tänavavalgustiga, konsool- 1,5m
- Tänavavalgustuse rippkeerdkaabel
- Tõmmits
- Tugi
- Kordusmaandus
- Likvideeritav puu

MÄRKUSED:

- Ehitustööd teostada vastavalt kehtivatele seadustele ja normidele.
- Valgustid - Vizulo Micro Martin 37W 16 LEDs, asuvad 1,5m konsoolidel, valgusti orienteeruv paigalduskõrgus on 8m.
- Projekteeritud valgustite kaldenurgad horisontaalpinna suhtes on 0° (kui plaanil pole näidatud teisiti).
- Mastid - immutatud puitmastid 10m (maapealse osa kõrgus on 8m).
- Tee valgustusklass - M5.
- Teevalgustusvõrk - rippkeerdkaabel AMKA 3x25+35. Õhuliini rippkaabli paigaldamisel kasvavate puude läheduses, vältida puude võrade kahjustamist. Vajaduse korral kärpida vähesel määral oksid nii, et kaabel ei puutuks vahetult kokku tüve ega võraga. Soovituslik on raietööd teostada peale mastide paigaldamist, et vältida liigset metsaraiet.
- Riigiteega ristuvate ja riigiteega lõikuvate õhuliinide vähim kõrgus tee pinnast juhtme suurima rippe puhul peab olema minimaalselt 7,0m. Riigitee maaüksusel paiknevate kaablite minimaalne lubatud sügavus on 1,0m.
- Teevalgustusvõrgu skeemi vt.joon. 22008\_TP\_EL-5-01.
- Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate tehnovõrkude trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnorajatiste kaitsevöönditega, milles kõikvõimalikud kaeve ja mullatööd võrgu valdaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Kõik kaevealade katted taastada vähemalt tööde-eelses seisundis.

Lehtede paiknemise skeem:



Joonise aluseks on kasutatud OÜ Kirjanurk poolt aprillis 2022 koostatud maa-ala plaani tehnovõrkude ja kinnistu piiridega (töö nr. 7828G), koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

<b>ELEKTRITSEENTRUM</b> Tel.6506156, 6701177 Fax.6506112 E-mail projekt@elektritseentrum.ee MTR nr. EEP001002, EL10166300-0001	Võidno 13 11612 Tallinn	Tellija Harku Vallavalitsus	Stadium
		Objekt Tilgu tee II etapi (Tilgu sadam –Tilgu põik) tänavavalgustus, Meriküla, Harku vald, Harjumaa	TP
Projekti juht R.Edovald		Asendiplaan M1:500	<b>22008</b>
Projekteerija T.Tšernetsova			<b>EL-4-01</b>
Kuupäev 07.2022			LEHT 3/3 VERSION 1