



### Tingmärgid

	Projekteeritud MP maakaabel
	Projekteeritud TV maakaabel
	Projekteeritud kaablikaitsetoru (450N)
	Projekteeritud kaablimuhv
	Projekteeritud mastitugi
	Projekteeritud mastitõmmits
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud mast
	Ümbertõstetav õhuliin (praegune asukoht)
	Ümbertõstetav õhuliin (uus asukoht)
	Ümbertõstetav maakaabel (uus asukoht)
	Ümbertõstetav mast (praegune asukoht)
	Ümbertõstetav mast (uus asukoht)
	Ümbertõstetav kilp (praegune asukoht)
	Ümbertõstetav kilp (uus asukoht)
	Ümbertõstetav valgusti (praegune asukoht)
	Olemasolev MP õhuliin
	Olemasolev MP maakaabel
	Olemasolev kaablikaitsetoru
	Olemasolev mast
	Olemasolev valgusti
	Olemasolev tugi
	Olemasolev tõmmits
	Olemasolev kilp
	Demonteeritav tõmmits
	Demonteeritav tugi
	Demonteeritav mast
	Olemasolev kanalisatsioonitrass
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev sideõhuliin
	Kinnistu piir
	Projekteeritud valgusti
	Projekteeritud valgusti koos puitmastiga
	Projekteeritud valgusti koos metallmastiga
	Ümbertõstetav valgusti (uus asukoht)
	Olemasolev valgusti (projektiga kaasatud)

### Edites OÜ töö nr Z2053K9 tingmärgid

	Projekteeritud ülekaigurajavalgusti konsoolita mastil (X-fidri nr, Y-masti nr, H-masti kõrgus, L-konsooli pikkus)
	Projekteeritud tänavavalgustuse 0,4 kV maakaabel kaablikaitsetorus
	Projekteeritud kaablikaitsetoru (1250 N)
	Projekteeritud kordumaandus

Märksaied:

1. Projekt on koostatud Elektri OÜ lähteülesande nr 466987 ja Saku Vallivalituse juhiste põhjal
2. Olemasolev õhuliin Pargi tänavalt koos mastide ja tänavavalgustusega ümber staba asendiplaanil näidatud asukohtadele.
3. Mastid nr 8, 9, 10, 11 ja 16 asendada uude vastu.
4. Ümbertõstetav mastide vahelise pagajada uus mastid nr 9A, 11A, 12A, 13A, 14A, 15A ja 16A koos tänavavalgustusega.
5. Mastid nr 15A ja 17A toetada
6. Olemasolevad kilbid, maakaablid ja tarbijatõhusused taastada mastide uude asukohtadele.
7. Tämmne tänavavalgustuse mastide nr 6 paigaldada uus tugi ning mast nr 11 asendada uue masti ja toega.
8. Maakaablid paigaldada pinnasesse kaablikaitsetorus. Hõlmasalal min 0,7m sügavusele, rütmisel teega min 1,0m sügavusele.
9. Kilbid paigaldada vastavalt tootja juhistele.
10. Tööde käigus rikuvad katted taastada endisele tasemele.
11. Töögeograafiline alajaam tehnoorkudega Geosofts OÜ 100 nr. 24-0205, 03.04.2024
12. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 ametstandardi süsteemis.

 Swiper OÜ KMR: 102331426 Reg nr: 14690110 +372 5386 6932 info@swiper.ee 30.04.2024 30.04.2024 Projektiis: Artur Vilu Artur Vilu 30.04.2024 Fail nime TR0905_TP_EL-4-01_asendiplaan.dwg	Tõlge Saku Vallivalitus / Elektri OÜ 100 nime Tänavavalgustuse- ja võrgu ümberõhutus, Pargi tänav ja Tammne tänav, Kiisa alevik, Saku vald, Harju maakond Joonise nimi Asendiplaan	Projekti nr. TR0905 Joonise nr. EL-4-01 Versioon 01 Staadium Leti Suurus MO09kav	TP 1/1 1300x594 1:500
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------