



Tingmärgid

	Projekteeritud MP maakaabel
	Projekteeritud TV maakaabel
	Projekteeritud kaablikaitsetoru (450N)
	Projekteeritud kaablimuhv
	Projekteeritud mastitugi
	Projekteeritud mastitõmmit
	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 tõmmit
	Olemasolev kilp
	Demonteeritav tõmmit
	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)

- Märksused:
1. Projekt on koostatud Elektri OÜ lähtealusele nr 466987 ja Saku Vallivalituse juhiste põhjal
 2. Olemasolev õhuliin Pargi tänavale koos mastide ja tänavavalgustusega ümber sõta asendiplaanil näidatud asukohtadele.
 3. Mastid nr 8, 9, 10, 11 ja 16 asendada uude vastu.
 4. Ümbertõstetava 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 tarbijahendused taastada mastide uude asukohtadele.
 7. Täname tänavavalgustuse mastide nr 6 paigaldada uus tugi ning mast nr 11 asendada uue masti ja toega.
 8. Maakaablid paigaldada pinnasesse kaablikaitsetorus. Hõljusala 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. Topograafiline alusplaan tehnoorkudega Kagu Geosalus OÜ loo nr. 24-0265, 03.04.2024
 12. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 amsterdami süsteemis.

 Swiper OÜ KMR: 102331428 Reg nr: 14690110 +372 5386 6932 info@swiper.ee Projektoors: Artur Vilu 30.04.2024 30.04.2024 Fail nime: TR0905_TP_EL-4-01_asendiplaan.dwg	Tellija: Saku Vallivalitus / Elektri OÜ 100 nime:	Projekt nr: TR0905 Joonise nr: EL-4-01 Versioon: 01
	Töö nimetus: Tänavavalgustuse- ja võrgu ümberkorraldus Pargi tänava ja Täname tänava Kissa alevik, Saku vald, Harju maakond Joonise nimi: Asendiplaan	TP 1/1 1300x594 1:500