



TINGMÄRGID

2x1	Proj. 2x 0,4 kV maakaabelliini torus
	Proj. liitumiskilp koos maandusega
	Olemasolev alajaam
	Olemasolev elektrikilp
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV õhuliin
	Olemasolev signaalkaabel
	Olemasolev sidekanal
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sideõhuliin
	Olemasolev drenaaž
	Olemasolev kanal
	Olemasolev vesi
	Olemasolev termotross (2x)
	Olemasolev kat. piir
	Mittetöötav vesi
	Vana-Vigala mõisa park ja Hirvepark
	Vana-Vigala mõisa park ja alleed
	Riigitee kaitsevööndi piir

Märkused:

1. Rajada 0,4 kV kaabelliinid ja liitumiskilp vastavalt joonistele LC4885-1 ja LC4885-2.
2. Maakaabel paigaldada torus min 0,7 m sügavusele, teede all min 1,0 m. Riigitee maal min 1,2 m ja ristumisel mahasõitudega min 1,5 m.
3. Riigitee maal on kõrvalekalded kooskõlastatud projektist keelatud.
4. Taastada katted.
5. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
6. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

Projekt:	Oppe tee 3 kinnistu liitumine elektrivõrguga, Vana-Vigala küla, Märjamaa vald, Raplamaa	Tellij:	Holden OÜ
Joonis:	0,4 kV elektrivõrgu plaan	Joonise nr:	LC4885-1
Projekteeris	L. Saamel	24.04.2026	
Kontrollis	L. Saamel		
Mõõtkava	M 1:500	Leht	Lehti
Stadium	TP	1	1