

86101:007:0041
Mesikäpa

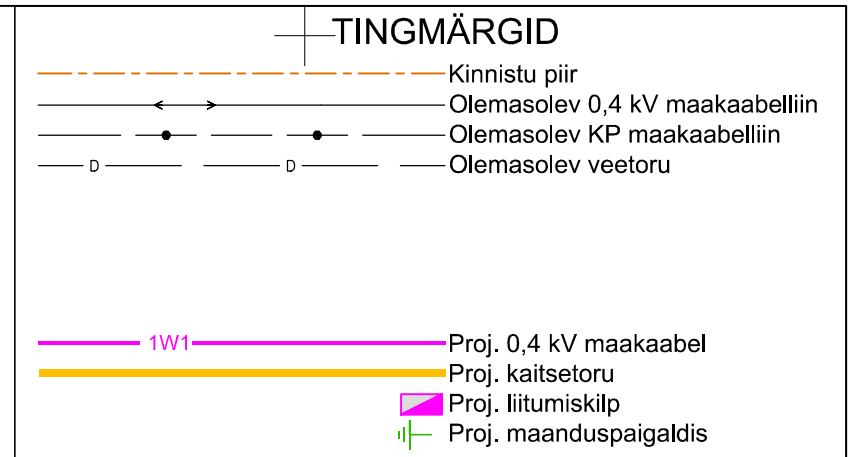
Ehitada uus 1-kohaline liitumiskilp LK225768 43 Aovere-Kallaste-Omedu tee kinnistupiiri äärde. Proj. kilp ehitada kupitsale kõrgusmärgiga 66,35 m peale. Teeninduskülg ehitada sõidutee poole. Kilpi ehitada reservtoru ulatusega 2 m kilbi seinast. Kilbi keskkoha koordinaadid X-6490341.46, Y-674808.35. Vt. RISTLÕIGE 1-1.

Tee nr 43 15.32 km

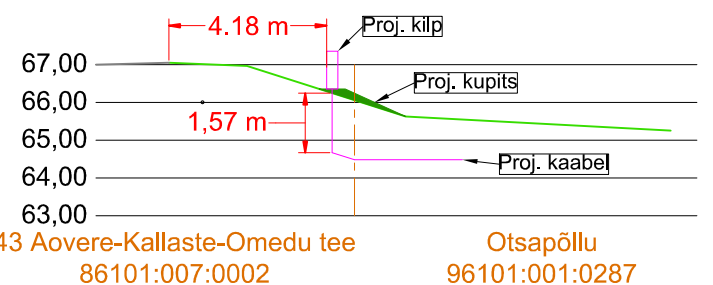
Ehitada kupits, taastada haljasala ja teenõlv.
S=19 m²

M27 - LK225768
MPL419049 AXPk 4G50
L=152 m (trass)/169 m
Kaitsetoru D110 (450 N)
L=152 m (trass)/160 m

Taastada põld kasvumullaga.
S=175 m²





RISTLÕIGE 1-1
M 1:200



Märkused:

- Elektrikaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. 460970 ja Peipsiääre Vallavalitsuse poolt väljastatud ehituslikke nõudeid.
- Projekteeritud kaablitrassil on ristumisi drenaažitrassidega ja projektialas on Telia Eesti sidekaabel. Pidada kinni normidekohasest vahekaugustest (vt. seletuskiri) ja kaitsevööndis kaevata käsitsi (v.a kinnisel meetodil).
- Projekt on koostatud digitaliseeritud geolusele töö nr. 231204G3 (Enersense AS, 05.12.2023).
- Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST '97.

Tellija:				Address:	Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev:	27.12.2023	
				Reg nr:	11445550	Töö nr:	LC0232	
Töö nimetus:		43 Aovere-Kallaste-Omedu tee ilmajaama liitumine elektrivõrguga, Sookalduse küla, Peipsiääre vald.			Telefon:	5918 9813	Joonise nr:	01
					e-mail:	siim.holtsmann@enersense.com	Mõõtkava:	M 1:500
		Projekteerija:			Siim Holtsmann			
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN			Kontrollija:	Siim Holtsmann		Muudatus:	Ver 1