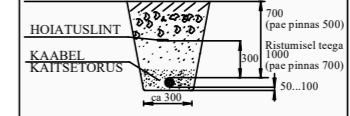
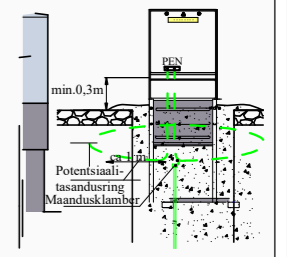


Tähelepanu! Tööde ala asub 20915 Koguva küla planeering kiviaedade, haljastuse ja teedega muinsuskaitse kitsenduste alas

KAABLI PAIGALDUS
KAITSETORUGA KAEVIKUS



KILBI PAIGALDUS



Proj. jaotuskilp JK66552 sokliga pinnases, paigaldada LK217578 kõrvale. Uksega tee poole. Taastada liitumiskilbi ühendus

Proj. 0,4 kV maakaabel AXPK 4x120 L= Kaitsetorus PVC110/450N/L=xm Kaabli tähis MPL413149 Kaeviku alas maapind tihendada ja siluda Kiviaedadega ristumine kinnisel meetodil

Proj. LK222849 (3x6A) sokliga pinnases. Uksega kinnistu poole, tarbijakaablile reservtoru PVC50/450N/L=2m

Kiviaedadega ristumisel kinnisel meetodil. Kaitsetorudes: LK217578 juures PVC110/1250N/L=5m, Tooma ja Mäe-Tooma piiril PVC110/1250N/L=9m

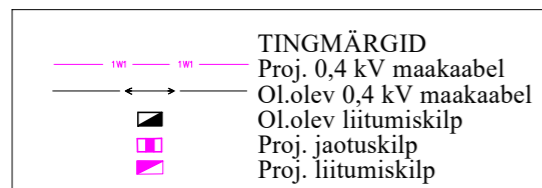
AJ Koguva 100 kVA trafo asendada 160 kVA trafoga

47801:001:1001
Tooma

47801:001:0147
Vana-Käspri

47801:001:0999
Mäe-Tooma

Joonise alusena on kasutatud Kirjanurk OÜ koostatud geodeetilist alusmöödistust, töö nr. 11237G 02.08.2023. Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.



Tellija:	Enefit Connect OÜ	Töövõtja:	enersense	Address:	Tolli 27 Kuressaare 93813	Kuupäev:	01.2024
Töö nimetus:	Mäe-Tooma Koguva küla, Muhu vald, Saare maakond. LR9545_451361.EPP-867905-1	Reg nr:	11445550	Telefon/fax:	56608103	Töö nr:	LR9545
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail:	taavi.tuuling@enersense.com	Projekteerija:	Taavi Tuuling	Joon nr:	001
						Mõõtkava:	1:500