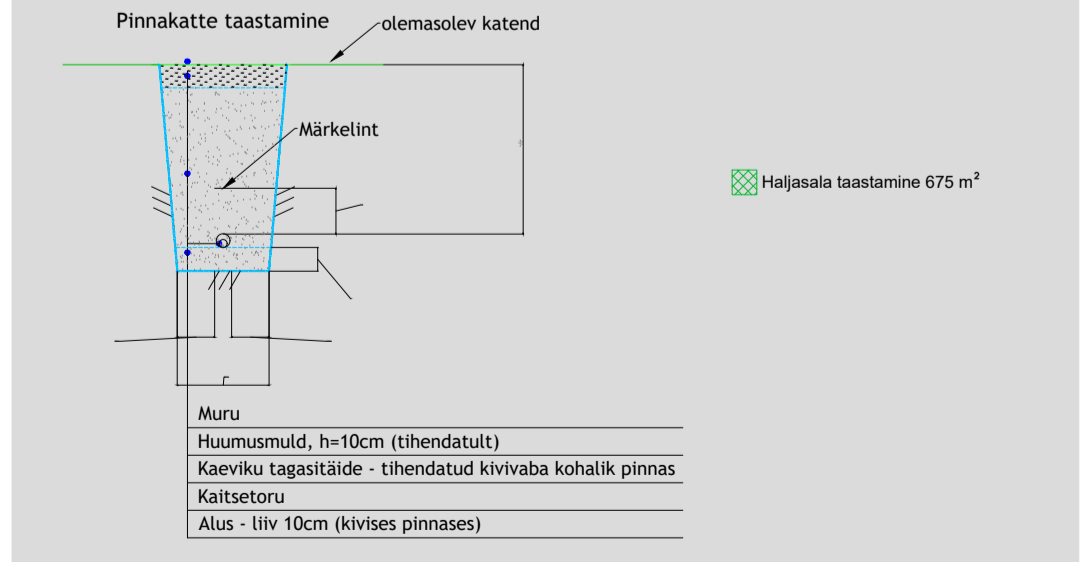


**TINGMÄRGID**  
(OÜ Keskkonnaprojekt)

	Kinnistu piir
	Projektitud 10 kV kaabelliin
	Projektitud 10 kV kaabelliin (2 kaablit kaevikus)
	Kaabelliini paigaldamine kinnisel meetodil, kaitsetoru 1250N
	Stardikaevik 1.5 x 1.5m
	Kaitsetoru
	Hajasala taastamine
	Kruuskatte taastamine

- MÄRKUSED:**
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Enefit Connect OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
  - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
  - Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
  - Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
  - Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjääljed.



- Märksused:**
- Lihtsusta mõõdet meetrites.
  - Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
  - Livipadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitõmmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
  - Puudest ligikaudu 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsepoos (2m) kaevetööd teha käsitsi.
  - Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord!
  - Asefalkatendiga teedega ristumise kinnisel meetodil.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
			Tõrma arendusala litumine	ENEFIT CONNECT OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplan	12.12.2022
				Joonise digiaadress
Projekti juht	Alkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Ilja Galkin		Tõrma küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond	TP	LR5380
Projekteeris	Alkiri		Mõõtkava	Joonise number
Ilja Galkin			1:500	EL-4-01

