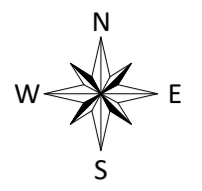
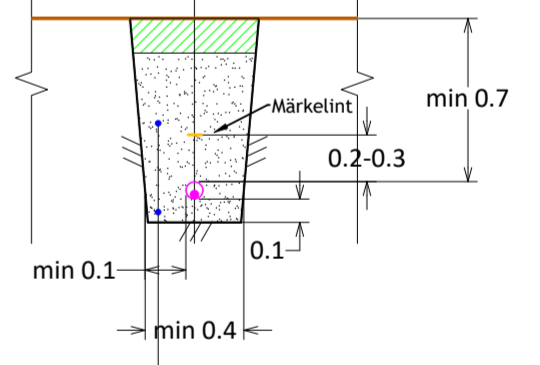


TINGMÄRGID

	Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud maanduspäigaldis
	Katastrirüksuse piir
	Olemasolev madalpinge maakaabelliin
	Demonteeritav maakaabel
	Olemasolev sidekaabel



TÜHERMAA/HEINAMAA/PINNASTEE ALL
mehaaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus).



Kaeviku tagasitäide - kohalik kivivaba pinnas
1x PVC 110 kaitsetoru
Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

- MÄRKUSED:**
- Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 462314.
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjääljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
 - Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanidena on kasutatud:
- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr 271223G1). Koostamise aeg: 27.12.2023; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellijä:			Address: Lootuse 6 Õssu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 29.01.2024
Töö nimetus:	Mesiheina, Kastani, Karikakra, Kuuspalu ja Sõnajala kinnistute liitumine 0,4 kV elektrivõrguga, Kodavere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond		Reg nr: 11445560 Telefon: 5260354 e-mail: roland.molder@enersense.com	Töö nr: LC0379 Joonise nr: 01
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Projekteerija: Roland Molder	Mõõtkava: M1:500/A2
			Kontrollija: Siim Holtsmann	Muudatus: Ver 1