

TINGMÄRGID:

- PROJEKTEERITUD MIKROTORUSIK
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU
- PROJEKTEERITUD JÄTKUKAEV
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
- KAEVIK

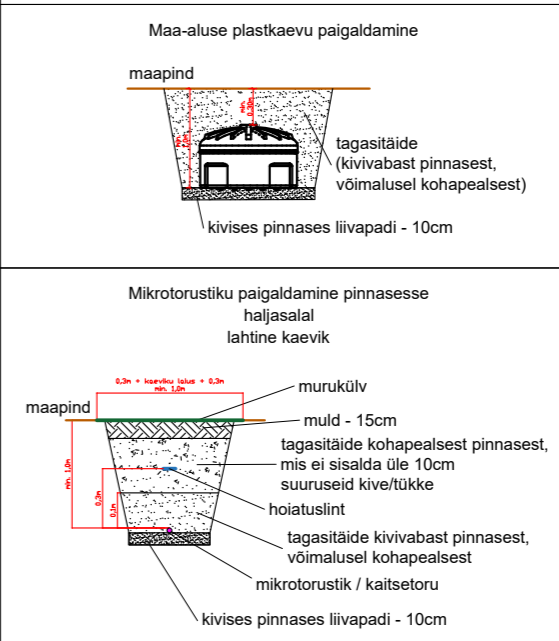
OLEMASOLEVAD RAJATISED:

- SIDEKANALISATSIOON
- SIDEVÕRGU VALGUSKAABEL, JÄTKUKAEV
- KINNISTU PIIR

ETTEVAATUST!
Enne tööde algust määrata olemasolevate sidekaablite täpne asukoht ja sügavus

Olemasolev Telia sidekaev F03S10_K30

X = 6581550
Y = 575150



MÄRKUSED:

1. Projekti koostamisel oli aluseks AS Connecto Infra poolt detsember 2024 koostatud töö nr 9798G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
2. Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 30.12.2024.
3. Projekteeritud maatrassi paigaldamissügavus peab olema min. 1m maapinnast.
4. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
5. Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
6. Peale kaevetöid taastada rikutud haljasmaa ja teekatted olemasoleval tasemel.

Projekt:	Harju maakond, Anija vald Jägala VS ühendamine optikaga II ETAPP			Tellija:	Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus		
Joonis:	ASENDIPLAAN			Töö nr:	ELA707		
	Projekteeris	Mari Tarto		Joonise nr:	EN-4-06		
	Kontrollis	Mari Tarto		Möötkava:	1:500	Leht	Lehti
				Stadium:	TP	1	1