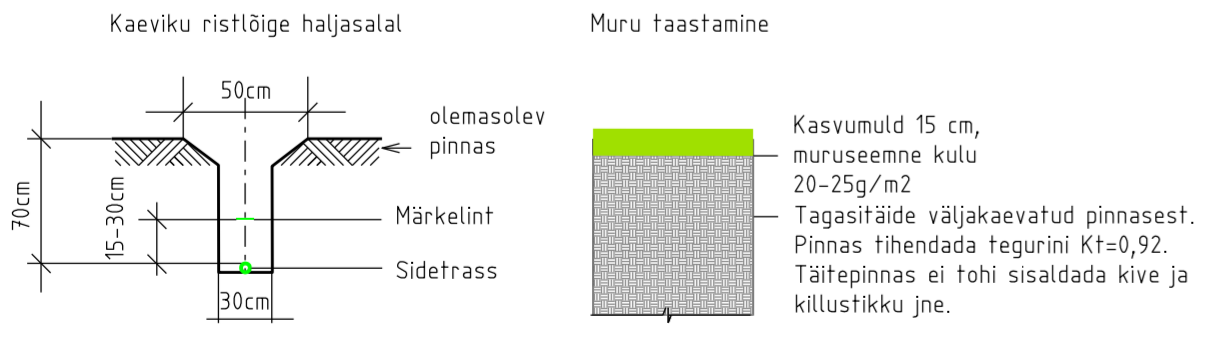


TINGMARGID

	Projekteeritud mikrotorstik/sidekanal
	Projekteeritud kaitsetoru
	Märkerpall
	Ol. ol. sidetrass
	Lahtine kaevis/ Taastus

MÄRKUSED:

- Projekteeritud liinirajalise paigaldussügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min. 1,0m. Riigitee alusel maal paigaldussügavus minimaalselt 1m, riigimaanteedega ristumisel ning mahasõitudel minimaalselt 1,5m.
- Ristumisel riigitee alusel maal (riigimaanteed ning mahasõitudel) paigaldada kaabel kaitsetorusse A-tugevusklass (1250N), mujal ristumised sõiduteedega kasutada A-tugevusklass (750N) ning mujal kinnistutele viivatel mahasõitudel kaitsetoru 450N. Riigitee alusel maal kasutada mikrotoru tugevusklassiga vähemalt 750N.
- Kaablireservid kafaatriüksuse piiiril ja lõikumiskohad vee- ja kanalisatsioonitrassiga tähistada elektroonilise markerpalliga.
- Peate kaevetööd ja kaabli paigaldamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted olemasoleval tasemel.
- Puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega labi lõigata.



Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Kaimi tugijaama optika	Kuup.	Koostas:	Kinnitas:	Projekti nr. FP-989	
	Joonis: Sidetrassi plaan	11.12.23	L.Toomet	R.Raid	PF14385_projekt_111223.dgn	
	Address: Tartu maakond, Elva vald, Kaimi küla				1:500	Joonis 1 / Leht 1/1