

Leedi
61801:001:0138

Heki tee
61801:001:0230

2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee
61102:002:2000

Heki
61102:002:1640

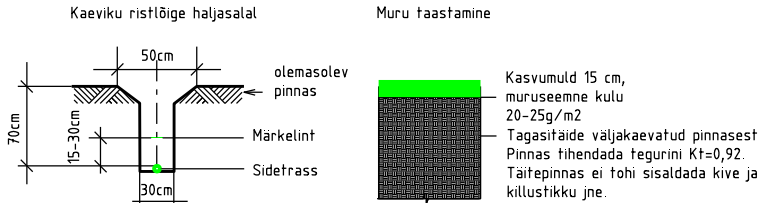
MÄRKUSED:
1. Projekteeritud liinirajatise paigaldussügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min. 1,0m. Riigitee alusel maal paigaldussügavus minimaalselt 1m, riigimaanteedega ristumisel ning mahasõitudel minimaalselt 1.5m.
2. Ristumisel riigitee alusel maal (riigimaanteed ning mahasõitudel) paigaldada kaabel kaitsetorusse A-tugevusklass (1250N), mujal ristumised sõiduteedega kasutada A-tugevusklass (750N) ning mujal kinnistutele viivatel mahasõitudel kaitsetoru 450N.
3. Kaeviku tegemisel arvestada kaeviku sügavust, kaevise põhja laiust ja varisemisnurka 1:3/4 (53°). Lahtise kaeviku riigitee poolne serv tuleb siduda riigitee asfaltkattega. Kaeviku riigitee poolne serv toetada.
4. Peale kaevetöid ja kaabli paigaldamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted olemasoleval tasemel.

TINGMÄRGID

- Projekteeritud mikrotorustik/sidekanal
- Projekteeritud kaitsetoru
- Markerpall
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud sidekapp
- Lahtine kaevis/ Haljastuse taastus
- Etappl ja Etapp II ehitatud sidekanal
- Etappl ja Etapp II ehitatud sidekapp

Legend:

- Sidekanalisatsioon
- Madalpinge el.kaabel
- Kõrgepingehüülin
- Drenaaz



Tartu maakond Reg.nr: 14296004 Tel. 5177752	Objekt: Puurmani sidevõrk etapp III	Kuup.	Koostas:	Projekti nr. FP1097_3		
	Joonis: Sidetrassi plaan	18.08.25	L.Toomet			
	Aadress: Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Puurmani alevik			1:500	Joopis 1	Leht 1/1

