

Märkused:

1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Kaevise peallaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast
3. Tagasitäitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
4. Täitmisel pinnas tihendada.
5. Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasessse.
6. Peale ehitustööd taastada pinnas endisele kujule.
7. Kaabli paigaldamisel teemaal jälgida Transpordiameti nõudeid!

(Nõuded tehno võrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel, MA 2018-015, tabel 1).

Kaabli vähim sügavus tugi- või kõrvალmaantee katte ja mulde all 1,5 m. Vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel 1,2 m (*Tänavavalgustuse kaablitel paigaldamisel võib põhjendatud juhtudel kasutada sügavust 0,7 m*) ja teemaal, mulde nõlvast kaugemal kui 1 m või kraavi/truubi põhjast 1,0 m.

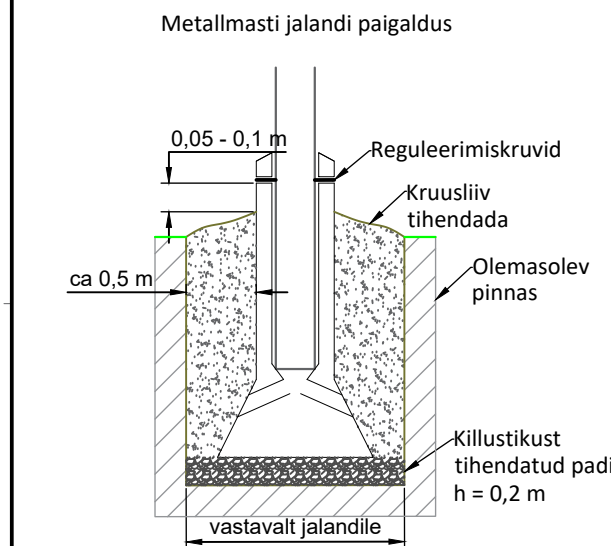
Tehnovõrgude tuleb kogu teemaa ulatuses rajada kaitsetorus. Kaitsetoru tugevus tee muld all või ristumisel teega või kraaviga teemal 1250N.

Roobiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:

0,5 m - soojustrass
1,0 m - veetoru ja kanalisatsioon
0,5 m - sidetrass
1,0 m - gaasitrass
0,2 m - elektrikaablid

Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujad:

- 0,2 m - soojustrass
- 0,2 m - veetoru ja kanalisatsioon
- 0,2 m - sidetrass
- 0,3 m - gaasitrass
- 0,2 m - elektrikaablid



TINGMÄRGID:



- projekteeritud kergliiklustee välisvalgustus koos jalandi ja postiga $h = 6\text{ m}$

VALGUSTI: Vizulo, MiniMartin, 15 W, 3K
MRS 015 730 V22 F016 Bin-N4 TH



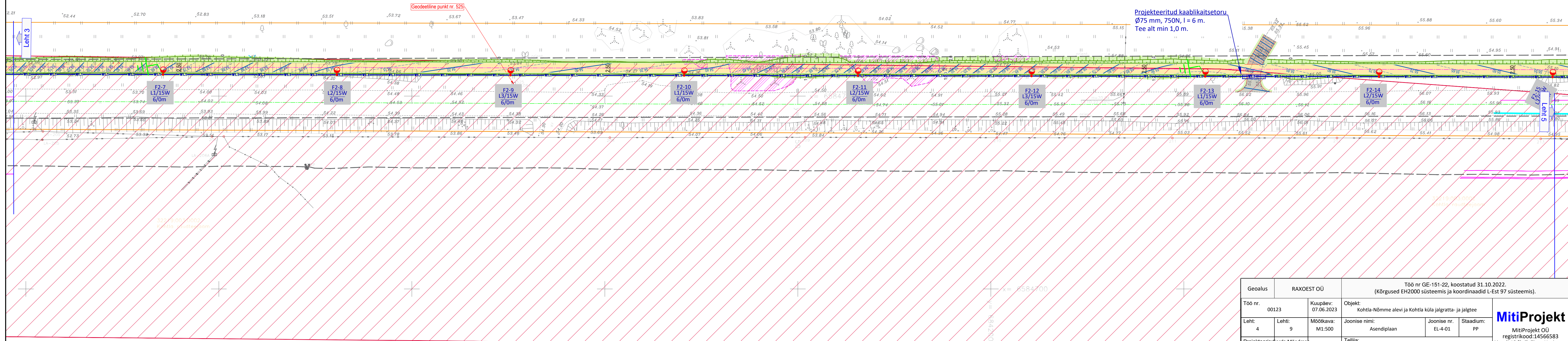
- projekteeritud välisvalgustuse toitekaabel Ø75 mm, 450N kaitsetorus.



- projekteeritud elektriikaablite min 750N kaitsetoru



- projekteeritud maandus



Geoalus		RAXOEST OÜ		Töö nr GE-151-22, koostatud 31.10.2022. (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).		
Töö nr. 00123		Kuupäev: 07.06.2023	Objekt: Kohtla-Nõmme alevi ja Kohtla küla jalgratta- ja jalgtee			
Leht: 4	Lehti: 9	Mootkava: M1:500	Joonise nimi: Asendiplaan	Joonise nr. EL-4-01	Stadium: PP	
Projekteeris: Gerda Mändmaa			Tellija: Toila Vallavalitsus			
Kontrollis:	Harry Mitt	<div><div>MitiProjekt</div><div>MitiProjekt OÜ registrikood: 14566583 Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee</div></div>				