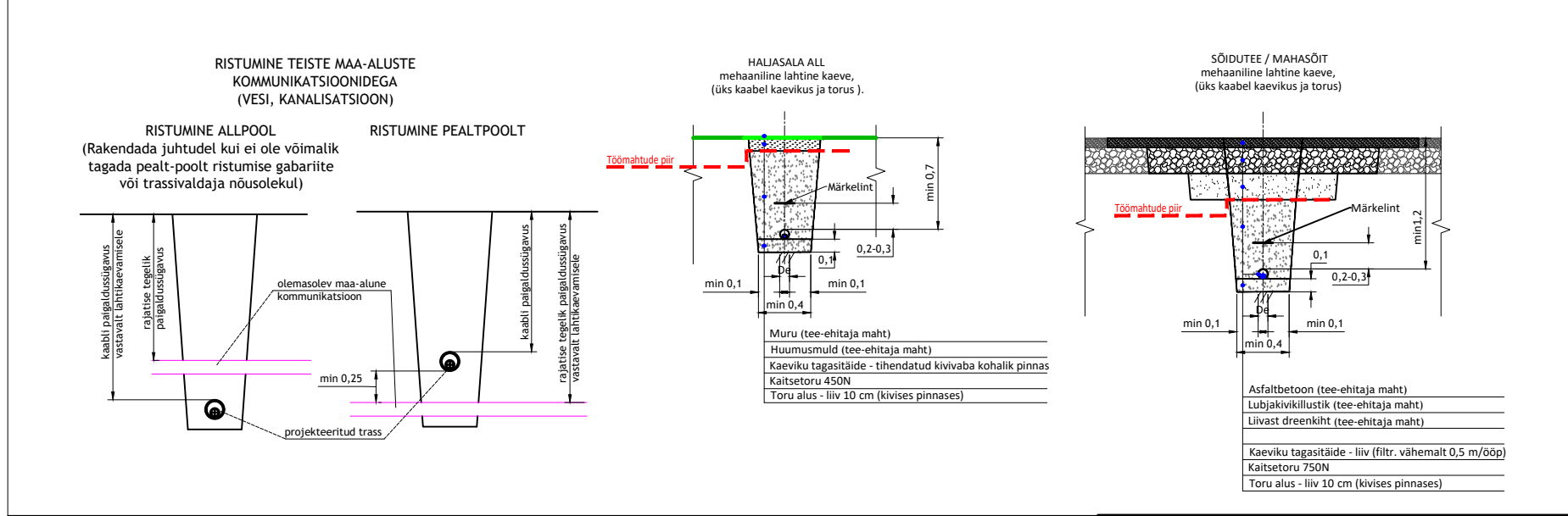
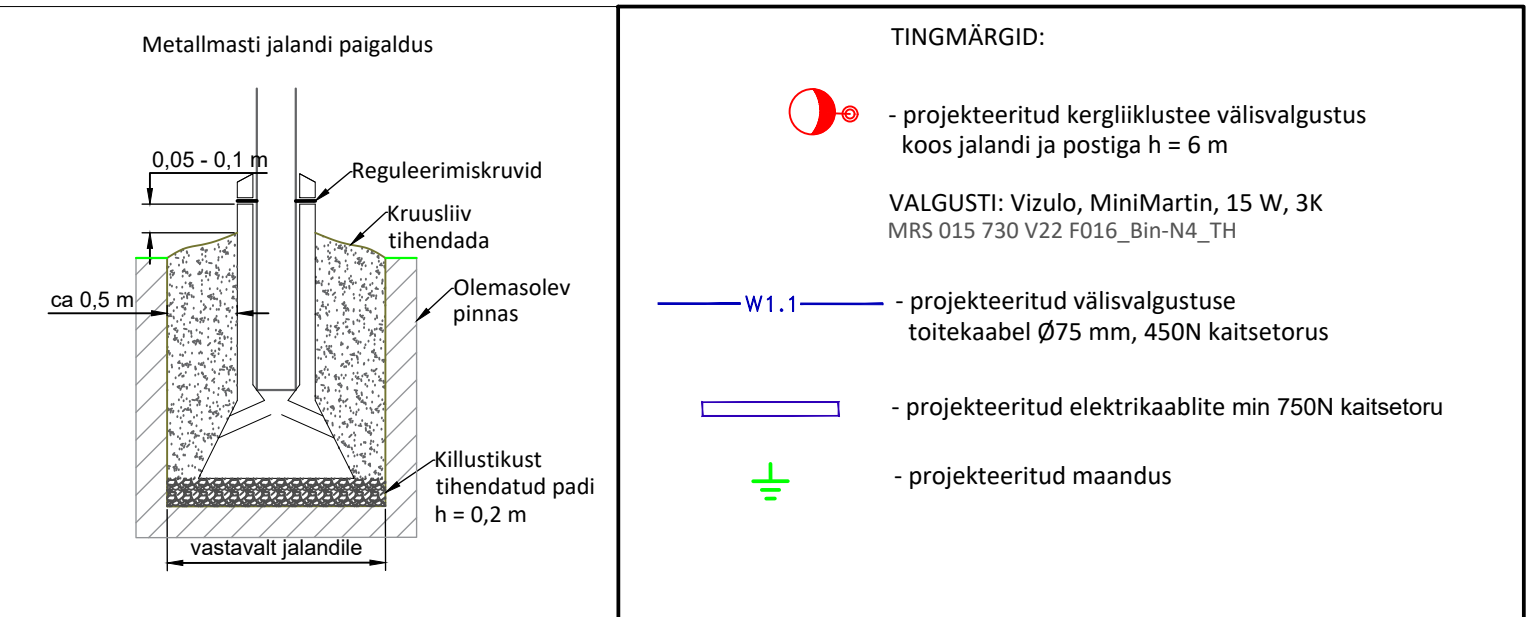


- Märkused:
1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
  2. Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast
  3. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
  4. Tõitmisel pinnas tihendada.
  5. Liivapadi on vajalik kui kaevise rajatakse kruusasessse või kivisessse pinnasessse.
  6. Peale ehitustõid taastada pinnas endisele kujule.
  7. Kaablite paigaldamisel teemaal jälgida Transpordiameti nõudeid!
- (Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel, MA 2018-015, tabel 1).

Kaabli vähim sügavus tugi- või kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5 m. Vähim sügavus teemaal, mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel 1,2 m (Tänavavalgustuse kaablite paigaldamisel võib põhjendatud juhtudel kasutada sügavust 0,7 m) ja teemaal, mulde nõlvast kaugemal kui 1 m või kraavi/truubi põhjast 1,0 m. Tehnovõrgud tuleb kogu teemaa ulatuses rajada kaitsetorus. Kaitsetoru tugevus tee mulde all või ristumisel teega või kraaviga teemaal 1250N.

Esmalt määrata olemasolevate EVR kommunikatsioonide sügavused. Valgustuskaabli paigaldamisel pidada kinni normikohastest vertikaalsetest vahekaugustest. Elektri kaablid projekteerida ja paigaldada aktsiaselts Eesti Raudtee kommunikatsioonide alla Ristumisel olemasolevate tehnovõrkudega (v.a kinnisel meetodil ehitatavad lõigud) kaitsta olemasolevad kaablid poolitatavate torudega. Kaitsetorude otsad ja lõikumiskohad tähistada elektroonilise pallmarkeriga.



Roobiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujad:

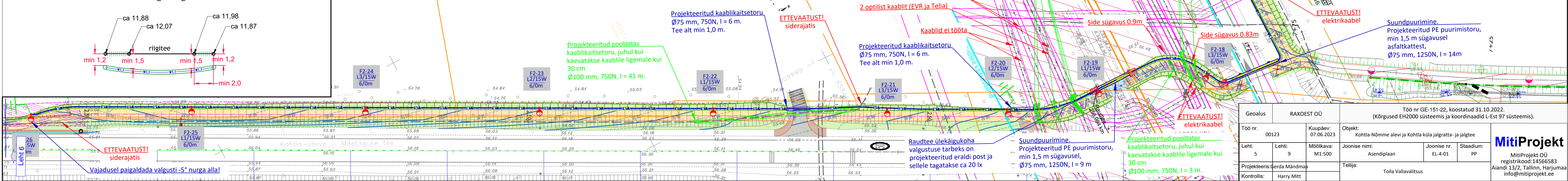
- 0,5 m - soojustrass
- 1,0 m - veetoru ja kanalisatsioon
- 0,5 m - sidetrass
- 1,0 m - gaasitrass
- 0,2 m - elektri kaablid

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 - elektri kaablid

## SUUNDEPUURIMISE PÕHIMÕTTELINE LAHENDUS

### Ristumine riigiteega PK 15+90



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			<div>MitiProjekt OÜ</div>	
Leht: 5		Lehti: 9		Möötkava: M1:500		Joonise nimi: Asendiplaan		
Joonise nr. EL-4-01		Stadium: PP						
Projekteeris:Gerda Mändmaa				Tellija: Toila Vallavalitsus			MitiProjekt OÜ registrikood:14566583 Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa info@mitiprojekt.ee	
Kontrollis: Harry Mitt								

**MitiProjekt**  
MitiProjekt OÜ  
registrikood:14566583  
Aiandi 13/2, Tallinn, Harjumaa  
info@mitiprjekt.ee