



- Märkused:
1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Kaevise pealtlaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast.
 3. Tagasitõimisel panna sügavamale peenem pinnas.
 4. Tõimisel 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.

