

- Märkused:
1. Kaeviku laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Kaevise peallaius sõltub pinnase varisemisohtlikusest ja töömasinast
 3. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
 4. Täitmisel pinnas tihendada.
 5. Liivapadi on vajalik kui kaevis rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
 6. Peale ehitustööd taastada pinnas endisele kujule.
 7. Kaablite paigaldamisel teemaal jälgida Transpordiameti nõudeid!
- (Nõuded tehnoõrkude 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.

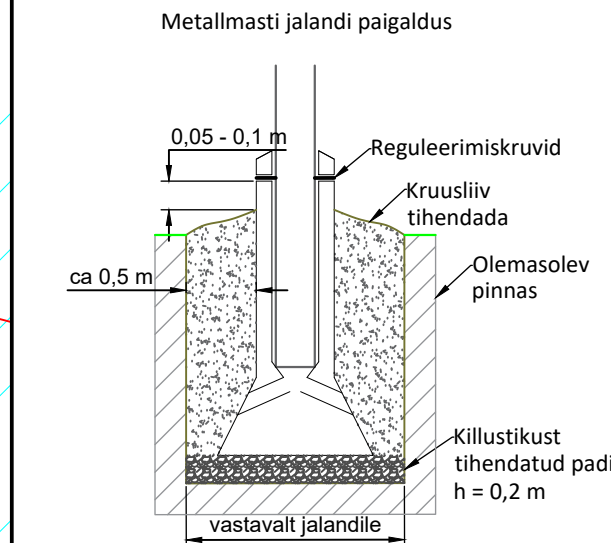
Tehnovõrgud **tuleb kogu teemaal ulatuses rajada kaitsetorus**. Kaitsetoru tugevuse tee mulde all või ristumisel teega või kraaviga teemaal 1250N.

✓ **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:

- ✓ Koh 0,2 m - soojustrass
- ✓ A30 0,2 m - veetoru ja kanalisatsioon
- tuva 0,2 m - sidetrass
- kult 0,3 m - gaasitrass
- ole 0,2 m - elektri kaablid



TINGMÄRGID:



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

VALGUSTI: INOA LED / 5098 / 16 LEDs 400mA WW 730
20,8W / / 371482

————W1.1————

- projekteeritud välisvalgustuse toitekaabel Ø75 mm, 450N kaitsetorus.

- projekteeritud elektriikaablite min 750N kaitsetoru

- projekteeritud maandus

