



Technical drawing of a Pinnasala mehaaniline lahtine kaeve (mechanical open cut). The drawing shows a cross-section of the structure with various dimensions and labels. Key dimensions include a total height of 1.0 m, a width of 0.2 m, a depth of 0.1 m, and a base width of 0.4 m. A label 'Märkeline' points to a specific feature on the structure. The drawing is labeled 'Pinnasala mehaaniline lahtine kaeve, (üks kaabel kaevikus ja torus)'.

**Märkusud:**

- 1)Hüsitruupse paigaldatav sideühuln paigaldada olemasoleva elektroühulni alla tagaades treveisangu ulatuses ühulnide vahe min. 0,3m.
- 2) Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideühulni ja ristuva tee kõrgema punkti vahel.

Hüsitruupse paigaldatavate sideühulnide puhul tagada aluslaadiste tegevuse ristumisel min. 5,0m kõrguse teepinnast rippe madalaimas osas.

- 3) Rõhknähtavate puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
- 4) Kõrgeladestuste kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljastada kohal min. 4,0m.
- 5) Ehitajal on kohustus tagada siseni ja postivälise riide nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

**Märkusud:**

- 1) Kattad taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
- 2) Ühikuta mõõdud meetriteks.
- 3) Sõiduteede mahasõidetute või parklate alla jäävad muldruumid paigaldada täielikult 750N tugevusega kaitsekorsetuse ning vähemalt 1,0m laiusega hüsitruupsega. Häljastaja all peab muldruumi jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui muldruumi sügavusele kasutatakse kinnisel meetodil sumpamisalust siis peab kasutama kaitsekorset 1250N. Ristumisel Transpordimeetodi teede ühikute meetodi, paigaldada kaitsekorset min 1,5m allapoole hüsitruupse teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsekorsetu ning tona otsad täiesti täiesti märkpaalidega.

Üleajalad juhtudel riidegale 1,2m alla paigaldada maakabiinid (2m) sõgavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsekorsetuga.

- 4) Liivapadi pinnas pinnas või kui kaevikupeki jätetaks tasandamata.
- 5) Tegelastmised pinnas õhitud.
- 6) Puudest liigemal kul 2m või teiste kommunikatsiooniliste kaitsekorsetus (2m) kaevetööd teostada kälsit.
- 7) Pärast töd taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrapasta ehitajale.

**Märkus:** Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt, Töö nr 24017G, Kordinaadid L-EST 97, Kõrgus EH2000 süsteemis.

[illegible]