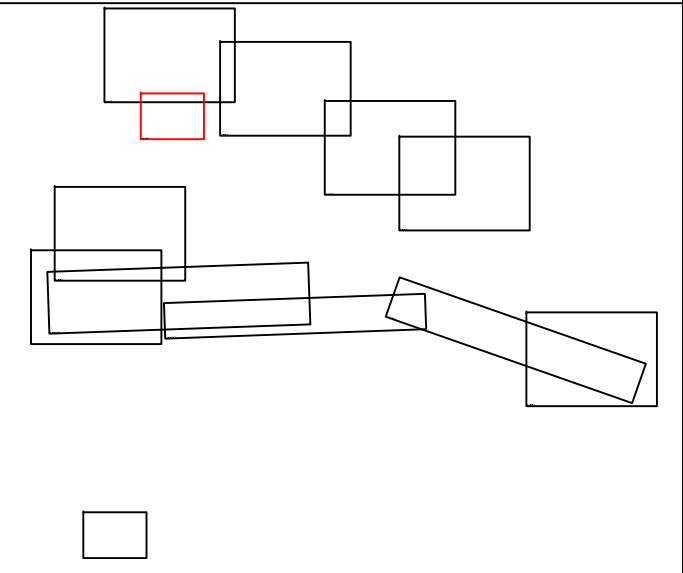


Märkused:

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
2. Kaabli paigaldamisel jälgida standardi ning tootja poolt lubatud painderaadiuseid, tõmbejõudusid ja teisi paigaldustingimusi.
3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad kaablid paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab kaabel jääma vähemalt 0,7m sügavusele ja 450N tugevusega kaitsetorusse. Kui kaabli paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurmist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel riigiteedega kinnisel meetodil, paigaldada maakaabel min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitsetoruga. Ülejäänud juhtudel riigiteede maaalal paigaldada maakaablid min 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitsetoruga. Kui kaabel paigaldatakse paepinasesse, siis peab paigaldussügavus olema vähemalt 0,6m ja süvistatud pae sisse ning kaabel tuleb paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse.
4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
5. Tagasitõstmisel pinnas tihendada.
6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.



MÄRKUSED:

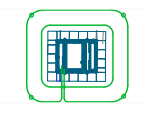
1. Ühikuta mõõtmised meetrites.
2. Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
3. Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
4. Tagasitõstmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
5. Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
6. Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

MÄRKUSED:

1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Enefit OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Enefit OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
5. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

Mustjala 30101:0

TINGMÄRGID



Projekteeritud alajaam KAJ630 Tüüp 2

Projekteeritud MP jätkumuhv

| Muudatuse nr | Kuupäev | Projekteerija | Vastutav spetsialist | Selgitus |
|--------------|---------|---------------|----------------------|----------|
| | | | | |

| | | | |
|--|---------|---|--|
| <p>Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS</p> <p>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001</p> | | <p>Töö nimetus Kihelkonna-Kihelkonna II etapp (asula)</p> <p>Joonise nimetus Asendiplaan</p> <p>Objekti aadress Kihelkonna alevik, Saaremaa vald, Saare maakond</p> | <p>Töö tellija Elektrilevi OÜ</p> <p>Töö väljaandmise aeg 05.10.2023</p> <p>Joonise digiaadress IP6384_TP_EL_04-01_Asendiplaan-toofai</p> <p>Projekti staadium EP</p> <p>Töö number IP6384</p> <p>Möötkava 1:500</p> <p>Joonise number EL-4-09</p> |
| Kontrollis Marek Uiboupin | Allkiri | | |
| Projekteeris Rasmus Valli | Allkiri | | |