



- Tingmärgid elekter:**
- Projektitud valgustuse kaabellin
  - Projektitud MP kaabellini elektrililumine
  - Projektitud kaabellini madalpinge kaabellite, x- kaabalkaitsetoru arv, kinnistussisene
  - Olemasolev sisekanalisatsioon
  - Olemasolev keskpinge kaabel
  - Olemasolev madalpinge kaabel
  - Olemasolev valgustuspast
  - Projektitud reservkaabli elektriauto laadimise taristule, Kaabalkaitsetoru #75
  - Projektitud parki valgusti, ilma konsolita 6m masti, ühe valgustiga
  - Projektitud sisekanalisatsioon
  - ✗ Lühidatav objekt

- MÄRKUSED:**
- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Sealhulgas kaabelite paigutamisel jähinduda Eesti standardist EVS 843:2016 "Linnatänavad" ja EE 0.4...20 kv. Võrgustandardist. Osa 6. 0,4 kv kaabellinid.
  - Kaabelite minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m haljaspalal ja 1m sõiduteel all. Paigaldamisel tuleb arvestada teepöördeki kõrgustega.
  - Rütmilisel olemasoleva tehnikavõrguga teostatava rütmilise olemasoleva tehnikavõrgu all, kui pealpool pole võimalik kindri pinda rõhutatavast süüvusest. Kõik reservtorude otsad sulgeda lõppkaantega ning kõik kaabelite kaitsvad torustad lõhendada. Rõõbi küljemisel tehnikavõrgudega tagada min. kujad:
    - 1,0 m - Veetoru ja kanalatsioon
    - 1,0 m - Gaasitoru
    - 0,1 m - madalpinge kaablid
    - 0,5 m - Sisekaablid
    - 0,5 m - Soojatoru
  - Rütmilisel tehnikavõrgudega tagada min. kujad:
    - 0,2 m - Veetoru ja kanalatsioon
    - 0,3 m - Gaasitoru
    - 0,1 m - Elektrikaablid
    - 0,2 m - Sisekaablid
    - 0,2 m - Soojatoru
  - Murukäikude ja teede taastamine: Kaablitrosside pealiskihid, muukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise tähtsusele lõhendada pinnast.

