



- LEPPEMÄRGID

-

OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD

-
- Diagram illustrating the structure of various cables and their corresponding cable types:
- Olemasolev 110 kV õhulin
 - Olemasolev 120 kV õhulin
 - Olemasolev alla 1 kV õhulin
 - Olemasolev keskpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev hisiveerustik
 - Olemasolev isevoolne hiskanalisatsioon

PLANEERITUD TEHNOVÕRGUD

- | | | |
|----|----|--|
| E1 | E1 | Planeetide madalpingekabel/liitumiskõik |
| E2 | E2 | Ümberbõitsetis keskipingekabel |
| W1 | W1 | Planeetide tänav/vaiguuskaabel/vaigu |
| E1 | E1 | Planeetide sidekanalatsioon |
| E1 | E1 | Planeetide veevõrulk |
| E1 | E1 | Planeetide isevooline reoveekanalatsioon |
- Tuletõrje võimalusid võimalik asukoht
Tuletõrjehindside võimalik asukoht

MÄRKUSED

1. Planeeringuala moodustab 60159 m² suurune Väike-Hansu kinnistu (17101.001.1791).
2. Kestatipaneeringu koostamise alusplaaniks on topo-geodeetiline alusplaan täpsusastmaga 1:500. Detailplaan *Üü View* (reg nr 10213694, lisents MTR EGeo-10213694-001), täps nr GEO-224-24 (aastanumber 2020). Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EHG2000 süsteemis.
3. Planeeringu koostamisel on arvestatud Nõo-Eva km 150-159 vahel 2 + 2 ristküliku ümberehituse teeprojekti lahendusega. Väljavõtte projektis on kantud planeeringu joonisele.
4. Projektiarhiivist tuleb arvestada planeeringuala lõikvõtte 110 m kõrguselise ning nende katsevõtteid kehtivate piirangute ja planeeringu ajal tingimustega.