



TINGMÄRGID

- Planeeringuala
- Naaberplaneeringu piir
- Katastrirüksuse piir
- Moodustatava krundi piir
- Krundi positsiooni number
- Lubatud hoonestusala
- Lubatud pos 13 rajatiste ehitusala
- Planeeritud hoone võimalik asukoht
- Planeeritud hoone võimalik asukoht
- Olemasolev autoliikluse ala
- Olemasolev jalgratta- ja jalgteed
- Planeeritud autoliikluse ala
- Planeeritud betoonvisiitluskatend
- Planeeritud kõvakattega pumpla hooldusplats (täpsustub ehitusprojekts)
- Planeeritud võimalikud parkimiskohad
- Planeeritud jalgratta- ja jalgteed
- Perspektiivne autoliikluse ala
- Perspektiivne jalgratta- ja jalgteed
- Haljasala
- Veekogu
- Planeeritud kohustuslik puuderivi
- Kõrghaljastuse võimalik asukoht
- Madalhaljastuse võimalik asukoht
- Liikvideitav haljastus
- Juurdepääsuvõrgu vajadusega ala
- Teeservitu vajadusega ala ringistmiku rajamiseks, mille ulatus täpsustatakse ehitusprojektsis sõltuvalt projektiarendusest
- Planeeritud tänavavalgustuse kaablikoridor
- Planeeritud keskpinge kaablikoridor
- Planeeritud madalpinge kaablikoridor
- Planeeritud jaotus- või liitumiskilp
- Planeeritud trafoalaajaam
- Planeeritud sidekanalisatsioon
- Projekteeritud maa-alune A-kat (0,02 kuni 0,1 bar) gaasitorustik
- Projekteeritud maa-alune B-kat (0,1 kuni 5 bar) gaasitorustik
- Planeeritud veetoru
- Olemasolev hüdrant
- Planeeritud hüdrant
- Planeeritud roveekanalisatsioonitoru
- Planeeritud surve roveekanalisatsioonitoru
- Planeeritud roveekanalisatsiooni pumpla
- Planeeritud sademevee kanalisatsiooni toru-mahuti; olemasoleva kraavi asendamine toruga
- Planeeritud sademevee kanalisatsioonitoru
- Perspektiivne veetoru ja roveekanalisatsioonitoru
- Perspektiivne sidekanalisatsioon, keskpinge- ja madalpinge kaablikoridor
- Ühiskanalisatsiooni roveepumpla kuja 10 m
- Alajaama kaitsevõnd 2 m
- Tehnovõrguservitu vajadusega ala
- Naaberplaneeringu planeeritud tehnovõrgud



- Märkused:
- Tehnovõrkude paigutus on põhimõtteline ning täpsustus ehitusprojekts.
 - Tee, tänavate, parkimise ja haljastuse lahendus on põhimõtteline ning täpsustus ehitusprojekts.
 - Joonise kõrgused on EH2000 kõrgussüsteemis.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoloog:	Koostaja: Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeodeesia Inseneribüroo OÜ	Töö nr: TT-6235 Mõeldatust: 03.2022

		K-Project Altsaates Ahti tn 6a Tallinn 10115 Eesti tel +372 606 4100 kproj@kproj.ee	Projekti nimi Assaku alevikus Vana-Kongo ja Vana-Tartu mnt 80 kinnistute ning Järveküla külas Kalevi kinnistu detailplaneering
Projekti juht V. Rakaselt	Otsuse asukoht: Rae vald, Assaku alevik, Järveküla küla		
Projektiteerija A. Köppel	Joonise nimi: Tehnovõrkude koondplaan		
Projektiteerija I. Švedova	Koostatud: 10.10.2024	Töö nr: 17032	Joonise tähtaeg (a - kuni (a) kuni): DP-5
Projektiteerija S. Voznyuk	Staadium: DP	Mõõtkava: 1:1000	

Töö nr: HEK-14510M
 Pilt: U:\OBJEKTI\17032_Vana-Kongo_DP\Joonise\17032_DP.dwg Tõlklus: 10.10.2024