



Planeeritud vee- ja kanalisatsiooni torustiku ühenduskoht asub Põllu tänava ja Käo tee ristmikul.

Planeeritud sidekanalisatsiooni ühendus sidekaevust 312 Põllu tänava ja Käo tee ristmikul.

Planeeritud tänavavagustuse ühendatakse Käo teel oleva valgustusega.

Planeeritud elektrivõrgu ühenduskoht.

Ühisveevärgi veetorustikust on võimalik saada tuletoetust 10 l/s kolme tunni jooksul

- TINGMÄRGID**
- Planeeringuala piir
 - Katastriüksuse piir
 - Planeeritud krundipiir
 - Planeeritud hoonestusala
 - Hoone suurim lubatud ehitise alune pind ja näitlik asukoht
 - Planeeritud hoone kohustuslik ehitusjoon
 - Planeeritud sõidutee
 - Planeeritud kergliikluse ala
 - Planeeritud mitmerindelisel haljastatud puhverala
 - Olemasoleva veekogu piiranguvöönd
 - Olemasoleva veekogu ehituskeelvöönd
 - Olemasoleva veekogu kaitsevöönd
 - Olemasoleva maaparandusüsteemi kaitsevöönd
 - Tee kaitsevöönd
 - Planeeritud spordiväljak
 - Planeeritud mänguväljak

- Planeeritud prügimaja näitlik asukoht
- Planeeritud veetorustik
- Perspektiivne veetoru
- Planeeritud survereoveekanalisatsioon
- Planeeritud isevoolne reoveekanalisatsioon
- Perspektiivne survereoveekanalisatsioon
- Planeeritud roveepump ja 20 m kuja
- Planeeritud sademeveekanalisatsioon
- Planeeritud alajaam
- Planeeritud liitumispunkt
- Planeeritud madalpinge maakaabel
- Planeeritud keskpinge maakaabel
- Planeeritud tänavavalgustus
- Planeeritud telekommunikatsioon
- Planeeritud hüdrant
- Likvideeritav tehnovõrk

- Planeeritud olemasoleva maaparandusüsteemi eesvool, veejuhtimisservituudiala
- Planeeritud puu näitlik asukoht

Märkus: Detailplaneeringu koostamisel on kasutatud Geoweb OÜ 2022 a märtsi kuus koostatud alusplaani täpsusastmega 1:500 töö nr GA22003. Maa-ala on mõõdistatud riigi koordinaatide süsteemis L-EST97 ja kõrgused EH2000 Kõrguste süsteemis.



Artes Terrae MAASTIKUARHITEKTID

AB Artes Terrae OÜ
Reg nr 12978320
Küütri tn 14, Tartu 51007
art@artees.ee
www.artees.ee

Projektijuhit: Mart Hiob
Maastrikuarhitekt: Mirjam Tasa

Töö: Vana-Angaste maaüksuse osa detailplaneering
Tehnovõrkude seosed

Staadium: DP
Töö nr: 22122DP1
Kuupäev: 18.02.2026
Mõõt: 1:1000
Joonise nr: 5