



- TINGMÄRGID**
- planeeringuala piir
 - olemasolev katastrirõhkuse piir
 - planeeritud krundipiir
 - planeeritud hoonesusala
 - suurim lubatud ehitisealune pindkrundil
 - planeeritud teede piirjooned
 - planeeritud näitlik kõrgaljastuse ala
 - säiliv / planeeritud kraav
 - riigitee teekaitsevööndi piir
 - elektriõhuliini kaitsevöönd ja liiniservituudi või isikliku kasutusõiguse ala
 - planeeritud liiniservituudi või isikliku kasutusõiguse seadmise vajadus
 - P-22 planeeritud näitlikud sõidautode parkimiskohad / kohtade arv
 - JP-15 planeeritud näitlikud jalgrataste parkimiskohad / kohtade arv
 - V planeeritud veetoru
 - K planeeritud roovekanalisatsioon
 - SK planeeritud sademeveekanalisatsioon / õli-hiivapüüdur
 - 2T planeeritud kaugküte
 - G planeeritud gaasitoru
 - planeeritud madalpinge elektrikaabel / liitumiskilp
 - planeeritud keskpinge elektrikaabel
 - W planeeritud tänavavalgustuse elektrikaabel
 - S planeeritud telekommunikatsioon
 - planeeritud tuletõrjehüdrant
 - likvideeritav objekt
 - ligikaudne 330 kV õhuliini äärmise juhtme maapinnaprojektsioon
 - parkimiskohdade rajamise keeluala piir 330 kV õhuliini äärmise juhtme maapinnaprojektsioonist
 - V1 rajatud veetoru (vt märkus 5)
 - KSI rajatud surveveekanalisatsioon (vt märkus 5)
 - näitlikud Ravila tänava teede piirjooned / teekattemärgistus / puud (vt märkus 7)

- Märkused:**
1. Detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri;
 2. Geodeetilise alusplaanini mõõtkavas 1:500 koostas OÜ Elker RMT 2021. a jaanuaris, töö nr Tartul 2101GA; koordinaadid on L-EST 97 ja kõrgused on EH2000 süsteemis; Olemasolev gaasitorustik vastavalt Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ teostusmöödistusele, töö nr TJ-12012T;
 3. Veevarustuse ja sademeveekanalisatsiooni planeerimisel on arvestatud Altren Projekt OÜ 2020. a tööga nr VK2001 „Ravila ja Vorbuse vahelise piirkonna vee-, sademevee ja roovekanalisatsiooni taristu eelprojekt“;
 4. täpne tehnovõrkude lahendus ja paiknemine selgub projekteerimise käigus;
 5. Torustike asukoht vastavalt Altren Projekt OÜ 2022. a tööle nr 22014 "Tartu maakond, Tartu linn, Ravila tänava ja Tiksoja tee vee- ja roovekanalisatsioonitorustik“;
 6. Planeeritud kõrgaljastuse alad on joonisel esitatud näitliku põhimõttelise lahendusena, projekteerimisel tuleb tagada, et kõrgaljastus ei kattuks tehnovõrkude kaitsevöönditega;
 7. Ravila tänava näitlik lahendus on esitatud vastavalt Liikluslahendus OÜ tööle nr 230411.



Artes Terrae MAASTIKUARHITEKTID
 Uuetalu maaüksuse ja lähiala detailplaneering
 Tehnovõrgud

AB Artes Terrae OÜ Reg nr 12978320 Küütri tn 14, Tartu 51007 artes@artes.ee www.artes.ee	Projektijuht: Mart Hob Maastikuarhitekt: Karl Hansson	Huutatud isik: Olar Järveloo Asukoht: Tartu linn Fall nimi: 20108DP1_joonised_Uuetalu.dgn	Töö nr: 20108DP1 Kuspleev: 05.10.2023 Mõõk: 1:500 Joonise nr: 5
--	--	--	--

Uuetalu
83101:003:0311

ühendada õhuliini mastiga

POS 7

POS 1

POS 2

POS 3

POS 4

POS 5

POS 6

POS 8

POS 9

P-23

P-13

P-36

P-28

P-26

P-30

P-30

Loeava metsakond 147
83101:003:0846

Rovilo kõrv T75
9502:001:0075

Uuetalu
83101:003:0312

ühendada õhuliini mastiga

Kiite