



KESKPINGEKABEL ÜHENDADA OLEMASOLEVA MASTIGA

MAATULUNDUSMAAD

MAATULUNDUSMAA

VÄIKEELAMUD

TOOTMISMAA
RAVILA TN 75 JA LÄHIALA DP-GA
PLANEERITUD KRUNDI TÄISEHTUS 50%
JA HOONETE KÕRGUS 12...30 M

KESKPINGEKABEL ÜHENDADA OLEMASOLEVA MASTIGA

MAATULUNDUSMAAD

KESKPINGEKABEL ÜHENDADA OLEMASOLEVA MASTIGA

ELAMUD

MAATULUNDUSMAAD

TOOTMIS- JA ÄRIMAAD

ÜHISVEEVÕRGU ÜHENDUSKOHT OLEMASOLEVA TORUSTIKUGA

KAUGKÜTE ÜHENDUSKOHT OLEMASOLEVA TORUSTIKUGA

REOVEEKANALISATSIOONI ÜHENDUSKOHT OLEMASOLEVA TORUSTIKUGA

TOOTMISMAAD
RAVILA TÖÖSTUSPARGI II ETAPI DP-GA
PLANEERITUD KRUNDI TÄISEHTUS U 50%
JA HOONETE KÕRGUS U 15 M

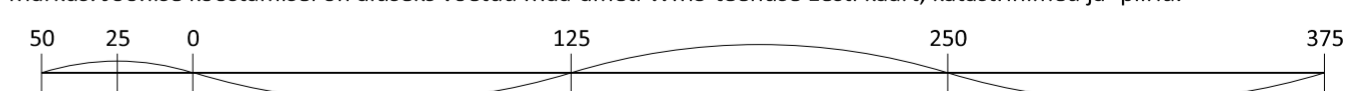
GAASVÕRGU ÜHENDUSKOHT OLEMASOLEVA TORUSTIKUGA

TINGMÄRGID

- planeeringuala piir
- planeeritud krundipiir
- näitlik suurim lubatud hoonete ehitisealune pind krundil
- projekteeritud veetoru*
- projekteeritud isevoolne reoveekanalisatsioon*
- projekteeritud survereoveekanalisatsioon / reoveepumpla*
- projekteeritud sademevee kraav*
- planeeritud kaugküte
- planeeritud gaasitoru

* Vastavalt Altren Projekt OÜ 2020. a tööle nr VK2001 „Ravila ja Vorbuse vahelise piirkonna vee-, sademevee ja reoveekanalisatsiooni taristu eelprojekt“.

Märkus: Joonise koostamisel on aluseks võetud Maa-ameti WMS-teenuse Eesti kaart, katastrinimed ja -piirid.



Artes Terrae
MAASTIKUARHITEKTID

Uuetalu maaüksuse ja lähiala detailplaneering
Planeeringuala kontaktvõõndi funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed

Projektsuunaja: Mart Hiob	Huvitatud isik: Olar Järvloo	Töö nr: 20108DP1
Maastruktuuritehnik: Karl Hansson	Asukoht: Tartu linn	Kuupäev: 12.08.2021
Faili nimi: 20108DP1_joonised_Uuetalu.dgn	Mõõt: 1:4000	Joonise nr: 2