












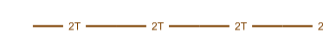


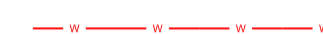






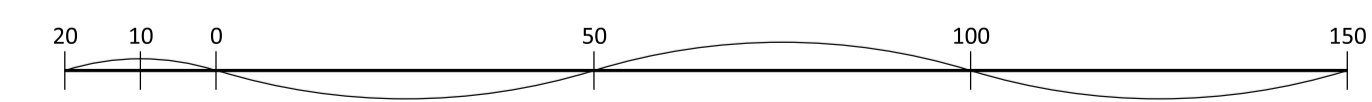
TINGMÄRGID:

-  planeeringuala piir
-  olemasolev katastrirüksuse piir
-  planeeritud krundipiir
-  planeeritud põhihoone(te) / abihoone hooestusala
-  näitlik hoone suurim lubatud ehitisealune pind
-  planeeritud teede piirjooned
-  planeeritud kõrgaljastus
-  likvideeritav objekt
-  olemasolev puu
-  planeeritud veetoru
-  planeeritud reoveekanalatsioon
-  planeeritud sademeveekanalatsioon
-  planeeritud liivapüüdur ja I-klassi õlipüüdur
-  planeeritud kaugküte
-  planeeritud madalpinge elektrikaabel / liitumisklip
-  planeeritud keskpinge elektrikaabel
-  planeeritud täänavalgustuse elektrikaabel
-  planeeritud gaasitoru
-  olemasolev / planeeritud tuletorjehüdrant
-  planeeritud sademeveeka vooluhulka reguleeriv maht
-  planeeritud liiniservituudi või isikliku kasutusõiguse seadmise vajadus

POS 1

POS 2

- Märkused:
1. detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri;
 2. geodeetilise alusplaanini mõõtkavas 1:500 koostas OÜ GPK PARTNERID 2018. a novembris, töö nr G-385-18; koordinaadid on L-EST 97 ja kõrgused on EH2000 süsteemis;
 3. väljaspool planeeringuala on esitatud teede piirjooned ja tehnoõrgud ulatuses, mis on vajalik Pos 2 krundi juurdepääsu, tehnoõrkudega varustamise ning jalgratta- ja jalgteede paanerimiseks.



Artes Terrae MAASTIKUARHITEKTID
 Toimik: Mõisavahe tn 73 krundi detailplaneering
 Teema: Tehnoõrgud

AB Artes Terrae OÜ Reg nr 12978320 Küütri 14, Tartu 51007 artes@artes.ee	Projektant: Heiki Kalberg Maastikuarhitekt: Karl Hansson	Huutunud isik: Tartu linn Asukoht: Tartu linn Fai nimi: 1904DP3_joonised_Mõisavahe_73.dgn	Töö nr: 1904DP3 Kooplev: 3.04.2020 Mõõb: 1:500 Joonise nr: 5
---	---	--	---