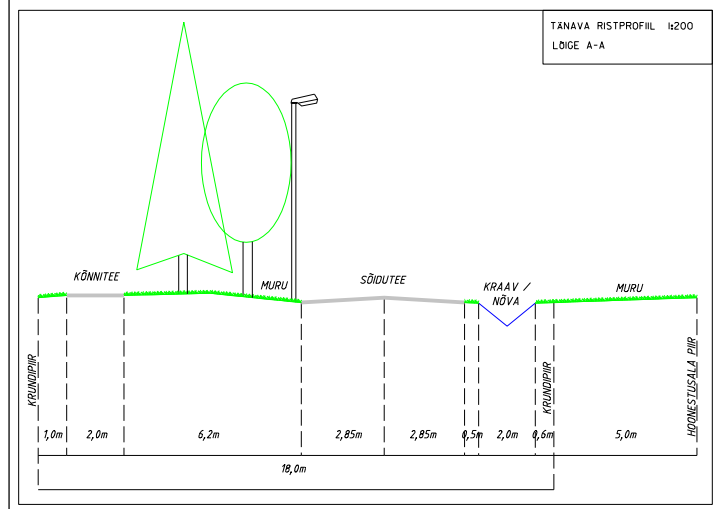


- TINGIMUSED:
- PLANEERITAVA ALA PIIR
 - IGNATS I OLEMASOLEVA KINNISTU NMI
 - OLEMASOLEVA KINNISTUTE PIIR
 - PLANEERITUD KRUNDIPIIR JA POSITSIOONI NUMBER
 - OLEMASOLEV PÕDASHEKK
 - OLEMASOLEV KÕRHALJASTUS
 - PLANEERITUD KÕRHALJASTUS
 - KÕRHALJASTUSE SÄILITAMISE KOHUSTUSEGA ALA
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - SOOVITUSLIK HOONE ASUKOHT JA KOHUSTUSLIK KATUSE PÕHIMÄÄR JA SUUND
 - PLANEERITUD KOHUSTUSLIK EHTUSJON
 - SÕIDUKITE LIKLUSUUNAD
 - JALAKÄIJATE LIKLUSUUNAD
 - TEE ÄÄR, JUURDEPÄÄSUUNAD KRUNDILE
 - PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSKABEL JA -VALGUSTI
 - PLANEERITUD MADALPINGE ELEKTRIKABEL JA LIITUMISKILP
 - PLANEERITUD KESKPINGE ELEKTRIKABEL
 - PLANEERITUD ISEVOOLNE KANALISATSIOONORUSTIK
 - PLANEERITUD VEETORUSTIK JA TULETORJE HYDRANT
 - PLANEERITUD SÕDEKABEL
 - OLEMASOLEV MADALPINGEKABEL
 - OLEMASOLEV SÕDEKABEL
 - OLEMASOLEV ISEVOOLNE KANALISATSIOONORUSTIK
 - OLEMASOLEV VEETORUSTIK
 - OLEMASOLEV DRENAAZ
 - KRAAV / NÕVA VOOLUSUUNAGA
 - LIKVIDEERITAV OBJEKT
 - SEATAV SERVITUUDI ALA



KOOSKÕLASTATUD nr. 538
 OÜ Jaotusvõrk Tartu piirkond
 07.08.2006 projektjuht Alo Ressaar
 TINGIMUSTEL: hõõprojekt kooskõlastada täiendavalt.

Märkused:
 Reoveed juhitakse olemasoleva isevoelse reoveekanalisatsioonini ning edasi pumplasse, mille asukoht on näidatud joonis 2. Survetrassi liitumispunkt on näidatud joonis 2
 Veetrassi liitumispunkt on näidatud joonis 2.

Aluskaardiks OÜ AS Brom Maamõõtmine (litsentsi nr EE-1720) poolt 2003.a aprillis mõõdistatud alusplaan täpsusastmega 1:500.

Koordinaadid L-EST97 süsteemis
 Kõrgused Balti kõrgussüsteemis

Katastriüksuste piirid 12.06.2006 seisuga

Drenaaži asukoht orienteeruv (peale kantud Tartu Maaparandusbüroo andmete järgi)

OBJEKTINIMI IGNATS I, AINI, RUTI JA SIMO MAAÜKSUSTE DETAILPLANEERING	JOONISE NIMETUS TEHNOVÕRGUD	MÕÖTKAVA 1:1000
TELLIJAJ ANNIKA KIILI	PROJEKT AM 337/06DP	KULUPÄEV 12.06.2006
ADRESS Tartu maakond Tartu vald Vahiküla IGNATSIkinnistu	STAAD DP	LEHT 5
PROJEKTEERIJAJ OÜ Avek Maa ins.Moldo Konks EPMÜ dipl.nr. BD 000551		LEHTI 5