



**TINGMÄRGID:**

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- KINNISTU PIIR
- PLANEERITAV KRUNDI PIIR
- OLEMASOLEV HOONE
- VÕIMALIK UUSHOONESTUS
- LAMMUTATAV HOONE
- PLANEERITAV TEHNOSEERVITUUDI VAJADUS
- ASFALKATTEGA SÕIDUTEE / PLATS
- VÕIMALIK MADALHALJASTUS
- OLEMASOLEVAD PUUD
- ISTUTATAVAD PUUD
- VÕIMALIK PÄÄS KRUNDILE
- MAST VALGUSTIGA
- OL.OLEV VEETRASS
- OL.OLEV TULETÕRJE HÜDRANT
- K OL.OLEV KANALISATSIOON
- K OL.OLEV SURVEKANALISATSIOON
- SK OL.OLEV SADEVEE KANALISATSIOON
- D OL.OLEV DRENAAZ
- S OL.OLEV SIDETRASS
- OL.OLEV M/P KAABEL
- OL.OLEV K/P KAABEL
- MITTETÕOTAV VEETRASS
- K MITTETÕOTAV KANALISATSIOON
- SK MITTETÕOTAV SADEVEE KANALISATSIOON
- D MITTETÕOTAV DRENAAZ
- MITTETÕOTAV M/P KAABEL
- MITTETÕOTAV K/P KAABEL
- LIKVIDEERITAV MAST VALGUSTIGA
- LIKVIDEERITAV VEETRASS
- K LIKVIDEERITAV KANALISATSIOON
- SK LIKVIDEERITAV SADEVEE KANALISATSIOON
- D LIKVIDEERITAV DRENAAZ
- LIKVIDEERITAV M/P KAABEL
- LIKVIDEERITAV K/P KAABEL
- PLAN. VEETRASS ÕUEVÕRGUS
- K1 PLAN. KANALISATSIOON TEEMAAL
- K11 PLAN. KANALISATSIOON ÕUEVÕRGUS
- K11 PLAN. KANALISATSIOON (Aruküla tee 67)
- K4 PLAN. KANALISATSIOONIKAEV
- K51 PLAN. SURVEKANALISATSIOON
- O PLAN. ENERGIAKUSTUTUSKAEV
- K2 PLAN. SADEVEE KANALISATSIOON TEEMAAL D500
- K21 PLAN. SADEVEE KANALISATSIOON ÕUEVÕRGUS
- SK-1 PLAN. SADEVEE KAEV
- D11 PLAN. DRENAAZ ÕUEVÕRGUS
- DK-1 PLAN. DRENAAZIKAEV
- SADEVESI EKSPERTHINNANGU OSAST
- SK2 SADEVESI EKSPERTHINNANGU OSAST
- SK33 SADEVEEKAEVU TÄHIS EKSPERTHINNANGU OSAST
- SK EKSPERTHINNANGU ALUSEL REK. SADEVESI D300
- PLAN. 0,4kV KAABEL JATKUMUHVIGA
- PLAN. 10kV KAABEL (2tk.) JATKUMUHVIGA
- PLAN. ALAJAAMA ASUKOHT
- PLAN. ELEKTRI JAOTUS/ARVESTIKILP
- PLAN. SIDEKANALISATSIOONI TRASS

planeeritav maapind  
olemasolev maapind  
1.väljavool kaevust  
2.kaevu sisenev  
3.kaevu sisenev  
ORIENTEERUV TORU PÕHJA KÕRGUSMÄRK  
(kõrgusmärk täpsustatakse tööprojektiiga)

**MÄRKUSED:**

1. Maa-ala plaan koos maa-alauste tehnoorkudega on koostatud geodeesiabüroos REIB OÜ, töö nr TT-2874, 2011a. Kasutatud ka AS Nordecon tööd nr. TJ-1174 «Vee- ja kanalisatsioonirahastusloos». Kasutatud ka AS Nordecon tööd nr. TJ-1174 «Vee- ja kanalisatsioonirahastusloos».
2. Krundilised tehnoorkid näidatud võimaliku variandina. Täpsustatakse tööprojekti koostamisel.
3. Planeeritud kõrgusmärke täpsustada hoonete projektidega.
4. Trasside seatakse servituutide vajadus vt PÕHJOOJONS (DP-4).
5. Trass alates kaevust SK1 kuni SK49 vahetada perspektiivelt vähe D500.
6. Olemasolev sademevee torustik puhastada alates õmbertõstetava D500 toru K2 lõpust kuni kraavini.

arhitekt R.Reinolt insener K.Vabrit insener G.Pentikäinen	ARUKÜLA TEE 57 JA 69 KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING Jüri Alevis, Rae vald.
<b>TEHNOVÕRKEDE KOONDLAAN</b>	
<b>LOKOMOTIIV</b>	
1:000 T1311	29.10.19
M 1:500	sheet DP-5

VÄLJAVOOLU PIIRKONNAS KRAAV PUHASTADA

Out1  
38.66  
veepind 38.86

Selles piirkonnas on korjendatud REIB OÜ  
geolust TT-2874. Parandus sisse viidud  
NORDECON AS tööst TJ-1174

Õuevärk kanaliseeritakse kaevu  
KK-1.21 ja kaevu K-4 (Aruküla teel)

65301:003:0696  
Aruküla tee 57A

Aruküla tee 63

Aruküla tee 65  
65301:003:0701

Aruküla tee 67  
65301:003:0741

OLEMASOLEV TORUSTIK PUHASTADA  
OLEMASOLEV TORUSTIK PUHASTADA  
OLEMASOLEV TORUSTIK PUHASTADA