

Vähi-Aruküla ristmik

48.14  
40.23

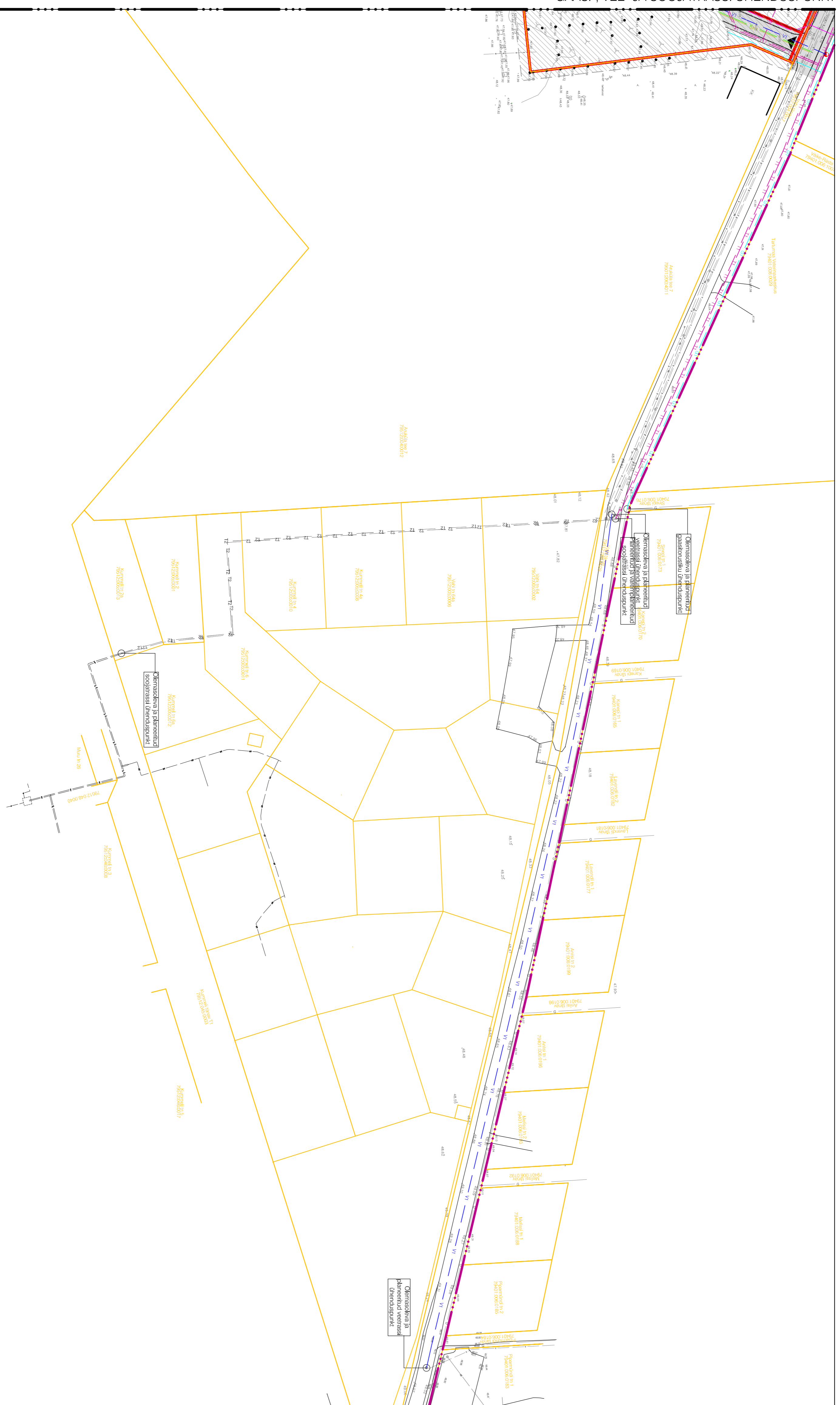
maapind

isevoolne kanalisatsioon 4 ‰

Ujula tn kollektor

39.00  
37.89

GAASI-, VEE- JA SOOJATRASSI ÜHENDUSPUNKT



Leppemärgid

- planeeringuala piir
- olemasolev kimistupiir
- planeeritud krundipiir
- asustuskuse piir
- arheoloogiline müübjätkikord
- olemasolev hoone
- planeeritud hoonesusala
- planeeritud kohustuslik ehitusjoon
- planeeritud/rekonstrueeritud tee
- planeeritud juurdepääs krundile
- likvideeriv tehnovõrk või ehitis

Olemasolevad tehnovõrgud

- olemasolev 15 kV maakaabel
- olemasolev 0,4 kV maakaabel
- olemasolev kanalisatsioon
- olemasolev sademeevee kanalisatsioon
- olemasolev vesi
- olemasolev gaas
- olemasolev soojatrass
- olemasolev sidekanalisatsioon
- olemasolev sidekaabel
- planeeritud servituudi vajadus
- juurdepääsu servituudi vajadus
- tehnovõrgu servituudi vajadus

Planeeritud tehnovõrgud

- K planeeritud isevoolne kanalisatsioon (alternatiiv 1, 2)
- K1 planeeritud isevoolne kanalisatsioon (alternatiiv 1)
- K2 planeeritud survekanalisatsioon/ränustusseev (alternatiiv 1)
- K3 planeeritud isevoolne kanalisatsioon (alternatiiv 2)
- K4 planeeritud sademeevee kanalisatsioon
- K5 planeeritud vesi
- K6 planeeritud gaas
- K7 planeeritud soojatrasid
- K8 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K9 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K10 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K11 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K12 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K13 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K14 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K15 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K16 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K17 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K18 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K19 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K20 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K21 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K22 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K23 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K24 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K25 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K26 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K27 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K28 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K29 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K30 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K31 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K32 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K33 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K34 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K35 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K36 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K37 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K38 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K39 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K40 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K41 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K42 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K43 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K44 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K45 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K46 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K47 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K48 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K49 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K50 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K51 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K52 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K53 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K54 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K55 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K56 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K57 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K58 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K59 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K60 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K61 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K62 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K63 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K64 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K65 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K66 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K67 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K68 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K69 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K70 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K71 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K72 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K73 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K74 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K75 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K76 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K77 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K78 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K79 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K80 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K81 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K82 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K83 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K84 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K85 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K86 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K87 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K88 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K89 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K90 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K91 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K92 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K93 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K94 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K95 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K96 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K97 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K98 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K99 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K100 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K101 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K102 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K103 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K104 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K105 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K106 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K107 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K108 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K109 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K110 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K111 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K112 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K113 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K114 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K115 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K116 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K117 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K118 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K119 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K120 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K121 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K122 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K123 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K124 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K125 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K126 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K127 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K128 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K129 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K130 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K131 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K132 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K133 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K134 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K135 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K136 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K137 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K138 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K139 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K140 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K141 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K142 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K143 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K144 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K145 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K146 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K147 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K148 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K149 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K150 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K151 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K152 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K153 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K154 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K155 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K156 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K157 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K158 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K159 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K160 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K161 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K162 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K163 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K164 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K165 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K166 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K167 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K168 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K169 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K170 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K171 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K172 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K173 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K174 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K175 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K176 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K177 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K178 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K179 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K180 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K181 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K182 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K183 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K184 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K185 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K186 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K187 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K188 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K189 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K190 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K191 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K192 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K193 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K194 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K195 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K196 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K197 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K198 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K199 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon
- K200 planeeritud vee- ja gaasikanalisatsioon

MÄRKUSED:

1. Detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri
2. Detailplaneeringu koostamise aluskaardina on kasutatud OÜ W&W poolt (litsentsi nr. 702 WA\_19.03.2015) 15.08.2011.a. moodustatud geodeetilist alusplaani (töö nr GEO-149-11) täpsusastmega M 1:500.
3. Vähi tänav kanalisatsiooni, survekanalisatsiooni ja veetorusliku lahendus pärineb OÜ GPK 02.03.2012. a tööst "Vähi tn vee, reovee- ja survekanalisatsiooni torustikud".
4. Olemasoleva soojatrasid lahendus pärineb Muru ja Kummeli tänav soojatrasid teostusjooniselt.
5. Varemplaneeritud soojatrasid lahendus pärineb 29.11.2013. a. E.Jürg poolt koostatud tööst "Vähi tn 62 tehnovõrkude planeering ja osaline vertikaal".

		Töö nimetus: Meruski maüksuse DETAILPLANEERING	
Asukoht: Tartu vald, Tartu maakond	Töö number: DP-004-2011/2	Joonis: Tehnovõrkude ühenduspunktid	Formaat: A1
Tellija: Mergus Paj	Mõõtkavast: M 1:1000	Töö number: 6/7	Kuupäev: 15.09.2014
Planeering: Lis Alver	Auhind:	Töö number: 6/7	Kuupäev: 15.09.2014