



TINGMÄRGID

- planeeringuala piir
- olemasolev krundipiir
- planeeritud krundipiir
- planeeritud hoonestusala
- planeeritud POS 12 ja POS 13 krundi hoonestusala müratõkkeseina rajamata jätmise korral
- suurim lubatud hoonete ehitisealune pind krundil
- planeeritud teede piirjooned
- veekogu
- põhikaardile kantud veekogu veepiir
- alluvualsele soomuldade leviala piir, õeujutatava ala piir
- veekogu ehituskeeluvööndi piir
- veekogu piiranguvööndi piir
- veekaitsevööndi piir
- kallisrada
- maantee teekaitsevööndi piir
- kultuurimälestise piir / ala
- kultuurimälestise kaitsevööndi piir
- kultuurimälestise piiri muutmise ettepanek
- elektri õhulini kaitsevööndi piir
- planeeritud paadisid
- planeeritud puurkaev sanitaarkaitsevööndiga
- planeeritud roveepuhasti kujuga
- planeeritud võimalik ranna- ja puhkerajatisse ala (nt pingid, prügiastid, mänguvahendid, parkla talendus jne)
- planeeritud matkarada
- planeeritud veetoru
- planeeritud roveekanalistisoon
- planeeritud roveepuhasti väljavool
- planeeritud madalpinge elektrikaabel / lülituskilp
- planeeritud tänavavalgustuse elektrikaabel
- planeeritud sõidelin
- planeeritud tuletoorje veevõtukoht veemahutiga / planeeritud tuletoorje veevõtukoht veemahutiga või tametoruga 200 m raadiusega
- planeeritud lülitusvõrvi või kikku kasutusõiguse vajadus
- planeeritud sademeveevõta
- planeeritud müratõkkesein
- varem projekteeritud teede piirjooned*
- varem projekteeritud valgustuse elektrikaabel*

*Vastavalt Paimpro OÜ, töö nr 328 "Tartumaa, Luurja vald, Lohkva-Kabina-Vanamõisa järgata- ja jägtee ehitusprojekt, 2. ehituseetapp".

Märkusid:
 1. detailplaneeringu jooniste juurde kuulub detailplaneeringu seletuskiri;
 2. detailplaneeringu jooniste koostamisel on aluseks GeoBaltica OÜ poolt 2018. a juunis koostatud digitaalne geodeetiline alusplaan täpsusastmega 1:500, töö nr GEO-18-05 ning GeoBaltica OÜ poolt 2019. a aprillis koostatud digitaalne geodeetiline alusplaan täpsusastmega 1:500, töö nr GEO-19-15, millega on planeeringuala idaosas täpsustatud raiete järgset olukorda.

