



TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- KÜLGEVA KEHTESTATUD DETAILPLANEERINGU PIIR
- MAAKATASTRI JÄRGENE KATASTRÜKSE PIIR
- SADAMA AKVATORIUMI PIIR
- HOONE
- MUSTKATTEGA LINNATÄNAV
- PINNASTE
- VALL, NÕLV
- KIVI
- KRAAV
- TRILIP
- VÕRKAIT
- MURU
- RDHUMAA
- LEHTPLII
- OKASPLII (MÄND)
- MUU OKASPLII
- VILJAPLII
- PÕÕSAS
- PUUDERIDA
- HEK
- KRAAV
- VEETORU
- VEETORUSTRU KAEV
- VEETORUSTRU MAARKAAN
- MAAPÄÄNE TULEOHVERORANT
- SURVEKANALISATSIOONITRU
- UHISKANALISATSIOONITRU
- KANALISATSIOONIKAEV
- KANALISATSIOONITRUSTRU MAARKAAN
- KOLLEKTREEVOOL
- DRENAAZITRU
- 0,4 KV KAABELLII
- TANAVAVÄLGUSTI METALLMÄSTL
- SISEKANALISATSIOON
- SISEKAABELLII
- SISEKAEV
- JÄTKUKAEV
- SIBIVÕTU JÄTKUKAAP
- MAAKABELLII MÄRKETLIP
- HORISONTAALID, NÕLVAKRIPSUD
- VALITUD HAIGKOHALISED
- VAREM PROJEKTEERITUD UHISEVÄRGU VEETORU
- VAREM PROJEKTEERITUD UHISKANALISATSIOONITRU
- KALLASRAJA (Laius on leevetatud veekogudele 10 m, lamealuse põhikaride kantud veekogu perist)
- RANNA VEETAHTSIOONID PIIR (Laius Viinamerel 1 m kaldajone kõrgusväärtesse on 20 m)
- RANNA EHTUSKEHIVÕONID PIIR (Laius on leevetatud veekogudele 10 m, lamealuse põhikaride kantud veekogu perist)
- EHTUSKEHIVÕONID VAREM VÄLJAKUUNNUD EHTUSIOON
- MAANTEE KAITSIOONID PIIR (Igitee avatähtsuse tänav kaitsioonid laiuse on kõrme sõiduraja välimised seavad 10 m)

MÄRKUSED:
 1. Planeering koostatakse teiste ja joonistest, mis täiendavad, mis täiendavad (kui teiste) ja muudavad (kui teiste).
 2. Tugijoonis koostatakse ja kasutatakse A Geo-OO pööril 18. juuni 2021 a. koostatud "Tänu maakond Lääneranna vallas Virtsu alevik Tallinnas mnt 317" maa-ala plaan tehnovaldkonnas M 1: 500, 100 m. 21111.
 3. Koordinaadid LE 57 00 süsteemis, kõrgused EHD000 süsteemis.