



- ### TINGMÄRGID
- Planeeritud piir
  - Katsistatuse piir
  - Planeeritud krundid piir
  - Krundi postiteenid number
  - Planeeritud asfaltikatte alla
  - Planeeritud kergkattuse alla
  - Projektitud asfaltikatte alla
  - Projektitud kergkattuse alla
  - Lubatud hooneite ja rajatiste ehitusala
  - Lubatud rajatiste ehitusala
  - Lühidestav objektid
  - Kattestruktuuride asukoht (Suur rändrahn; Olgno rändrahn)
  - Puitlaenu
  - Põhivõrehaardes sarnaslaadise 50 m
  - Olemasolev võreala
  - Ümberpildatava kraavi võreala uus asukoht
  - Planeeritud alajaama kaitsevöönd 2 m
  - Tehnoõhusurvevõrgu võrgustikuga ala
  - Olemasolev D-katagnoon gaasitoru
  - Olemasolev sisekaabel
  - Olemasolev madalpinge kaabel
  - Planeeritud kõrgepinge kaablikondoor
  - Planeeritud madalpinge kaablikondoor
  - Planeeritud jõukaabli
  - Planeeritud liinikaabel
  - Planeeritud välisjuhtline (kõrvalt)
  - Planeeritud tavalispaam
  - Planeeritud sisekanalisatsioon
  - Projektitud maasulune A-kat (0,02 kuni 0,1 bar) gaasitorustik
  - Planeeritud veevõrg (VVK)
  - Planeeritud tuletõrje veevõrg (VVK)
  - Planeeritud veeväliskülv (külvikant)
  - Planeeritud reoveekanalisatsioonitoru (VVK)
  - Planeeritud reoveekanalisatsioonid survestoru (VVK)
  - Planeeritud reoveepump
  - Ühiskanalisatsioonid reoveepumpile kuni 20 m
  - Planeeritud tük (orienteeruv asukoht)
  - Planeeritud kraav (orienteeruv asukoht)
  - Planeeritud trüpp

Märksaad:

1 - Tehnoõhusurvevõrguga on põhimõtteline ringi lähtestatud ehituspiirkond.

2 - Teede lähtestatud võrguga ja rändrahnade lähtestatud on põhimõtteline ringi lähtestatud ehituspiirkond.

Geograafiline koordinaat: Kõrgkvaliteet: EHD2000

Projekti juht	Projektant	Projektant	Projektant	Projektant
A. Kogel	A. Kogel	A. Kogel	A. Kogel	A. Kogel
K. Mägi	K. Mägi	K. Mägi	K. Mägi	K. Mägi
L. Sillaste	L. Sillaste	L. Sillaste	L. Sillaste	L. Sillaste

2020