



TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- OLEMASOLEV KATASTRÜKSUSE PIIR
- PÕHIKAARDIJÄRGNE RANNAJOON
- NASVA LIIVAMAARDLA AKTIIVNE TARBEVARU
- NASVA LIIVAMAARDLA PASIIVNE TARBEVARU
- ELEKTRITUULIKU LANGEMISRAADIUS
- AVALIK RUUM
- OL.OL. 10 KV KAABELLIIN
- OL.OL. 0,4 KV KAABELLIIN
- OL.OL. KANALISATSIOON
- OL.OL. SURVEKANALISATSIOON
- OL.OL. SADEVEETRASS
- OL.OL. DRENAAŽ
- OL.OL. TULETÕRJEHÜDRANT
- OL.OL. VEETRASS
- OL.OL. SIDEKANALISATSIOON
- OL.OL. SIDEKAABEL

- KITSENDUSED:**
- 1* дренаžitrassi kaitsevöönd 2 m mõlemal pool liini telge;
 - 2* 0,4 kv kaabelliini kaitsevöönd 1 m mõlemal pool liini telge;
 - 3* sadeveetrassi kaitsevöönd 2 m mõlemal pool liini telge;
 - 4* 1 kv kuni 35 kv kaabelliini kaitsevöönd 1 meetri mõlemal pool liini telge;
 - 5* sidetrassi kaitsevöönd 1 m mõlemal pool liini telge;
 - 6* veetrassiku kaitsevöönd 2 m mõlemal pool liini telge;
 - 7* kanalisatsiooni kaitsevöönd 2 m mõlemal pool liini telge;
 - 8* ranna või kalda ehituskaitsevöönd 100 m (Nasva jõgi), 200 m (Läänemeri);
 - 9* ranna või kalda veekaitsevöönd- sadamalaal puudub;
 - 10* veekogu kallirada- sadamalaal puudub;
 - 11* Nasva liivamaardi;

- Märkused:**
- 1) OÜ Hadwest on teostanud geodeetilised uuringutööd 24.01.2018. a. Töö nr: T-18-023
 - 2) Koordinaadid L-Est '97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis.
 - 3) Detailplaneeringu seletuskiri kuulub lahutamatu lisana joonise juurde.
 - 4) Joonisel kujutatud ruumilahendus on tinglik ja täpsustatakse ehitusprojektiga.
 - 5) Vallavalitsus võib planeeringujärgset ruumilahendust ja projekteerimisühenduste täpsustada projekteerimistingimustega.
 - 6) Tehnovõrkude lahendus ja nende paiknemise asukohad täpsustatakse eriosade projektide koostamise käigus.

| | | |
|---------------------|--|---|
| | DP Projektbüroo OÜ Reg.kood: 11217547 EDR00710, 26.04.2006 Bõlva 5, Kuresaare Tel +372 4545481 | Detailplaneering Töö nr. 06-18-02 |
| | Koostajad: Alar Oll Janika Jürgenson | SAARE MAAKOND, SAAREMAA VALD, NASVA ALEVİK, SADAMA TEE 24, 24a ja 26 |
| Kuupäev: 15.04.2019 | Tugiplaan | Mõõtkava 1:500 |