



- LEPPEMÄRGID:**
- planeeringuala
  - olemasolev krundipiir
  - planeeritud krundipiir
  - varasemalt planeeritud krundipiir (kehtivast DP-st)
  - tiheasustuala piir (kehtivast UP-st)
  - olemasolev elektri madalpingekaabel liitumiskilbiga
  - olemasolev veetoru
  - olemasolev reoveekanalisatsioonitoru
  - olemasolev sademevee kanalisatsioonitoru
  - olemasolev gaasitoru
  - olemasolev drenaažitoru
  - varasemalt planeeritud valgustuskaabel
  - varasemalt planeeritud elektri madalpingekaabel
  - varasemalt planeeritud reoveekanalisatsioonitoru
  - varasemalt planeeritud sidekaabli kanalisatsioon
  - varasemalt planeeritud sademeveekanalisatsiooni toru
  - planeeritud elektri madalpingekaabel liitumispunkti ja elektrikilbiga
  - planeeritud veetoru (liitumispunktiga)
  - planeeritud reoveekanalisatsiooni toru (lokaalne)
  - perspektiivne isevaline reoveekanalisatsioonitoru (liitumine ühiskanalisatsiooniga)
  - perspektiivne reovee survekanalisatsioonitoru (liitumine ühiskanalisatsiooniga)
  - planeeritud gaasitoru (liitumispunktiga)
  - planeeritud sidevarustus (liitumispunktiga)
  - elektripaigaldise kaitsevöönd
  - gaasitorustiku kaitsevöönd
  - sideehitise kaitsevöönd
  - kanalisatsioonitorustiku kaitsevöönd
  - olemasolev maaparandussüsteemi ala
  - planeeritud hoonestusala
  - olemasoleva ja planeeritud hoone võimalik suurus ja asukoht krundil
  - olemasolev hoone väljapoole planeeritava ala (Maa-ameti ruumiandmed)
  - planeeritud / varasemalt planeeritud kõvakattega sõidutee
  - planeeritud pinnatav tee
  - olemasolev kivisillutus
  - olemasolev tee Vasula tee 35a kinnistul (orienteeruv)
  - varasemalt planeeritud jalgteed
  - planeeritud kraav
  - olemasolev piirdeade
  - planeeritud piirdeade
  - planeeritud tehnovõrgu servituut
  - planeeritud reovee kogumismahuti kujuga (5 m)
  - planeeritud tuletõrjehüdrant mahuti kujuga (5 m)
  - planeeritud hüdrandi tuleohutuskuja (30 m)
  - planeeritud tuletõrje hüdrant (tuletõrjehüdrant)
  - varasemalt planeeritud tuletõrjehüdrant (kehtivast DP-st)
  - planeeritud reoveepumpla kujuga (10 m)
  - olemasoleva joogivee salvkaevu nõutav kuja septikust ja heitvee immutussüsteemist (60 m)
  - olemasolev elektrilajaam
  - planeeritud trupp (orienteeruv)
  - planeeritud värav juurdepääsuks tuletõrjehüdrantile
  - joonise mõõt (meetrites)
  - likvideeritav objekt
  - varasemalt planeeritud valgusti

- Märkused:**
1. Alusplaanina on kasutatud Geomeister OÜ poolt 01/2023. a aktualiseeritud Vasula tee 33a geodeetilist alusplaan, töö nr 20-G-1360\_1, Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis;
  2. Taga-Kalja ja Vasula tee 39 kinnistutel asuvad drenaažitorud pärinevad Kobras OÜ 11/2021. a koostatud Taga-Kalja katastrikuuse geodeetilisel mõõdistusel, töö nr 2021-323;
  3. Planeeritava ala piiri on joonise loetavuse tagamiseks nihutatud 4 m selle tegelikust asukohast väljapoole;
  4. Olemasolevad hooned (ETAK ehitised) on allalaaditud Maa-ametist 06.10.2022;
  5. Olemasolevate tehnorajatiste kaitsevööndid on alla laaditud Maa-ametist 10/2022. a;
  6. Varasemalt planeeritud jalgteed, sõiduteed, tuletõrje hüdrant ja krundipiirid pärinevad Lombi külas asuvate Karopetri, Vallimetsa, Tõrvalla ja Saarellise maaüksuste ning lähiala detailplaneeringust (kehtestatud 19.11.2008. a);
  7. Planeeritud tehnovõrgud ja -rajatised on esitatud põhimõttelise lahendusena ning nende asukoht on lubatud täpsustada edasisel projekteerimisel.

Terlander OÜ registrikood 1654024 tel +372 5566 2920 info@terlander.ee https://terlander.ee		Töö nr: Aleks Mängel Töö nimetus: Kõrveküla alevikus asuva Vasula tee 33a maaüksuse detailplaneering Joonise nimetus: Tehnovõrkuude joonis			
Kaupäev:	Joonise nr:	Joonise arv:	Möötkava:	Töö nr:	Formaat:
20.05.2024	5	5	1:500	2022-03	A1