



LEPPEMARGID

Olemasolev

- KATASTRIRÜKSUSE PIIR
- RIIGITEE KAITSEVÕÕNDI ULATUS 10 m
- HOONE
- ASFALKATTEGA SÕIDUTEE
- ASFALKATTEGA PARKLA / KÖNNITEE
- UNIKIVI KATTEGA KÖNNITEE / ALA
- VEETRASS
- VEETRASS (vt märkus nr 2)
- KANALISATSIOONITRASS
- KANALISATSIOONITRASS (vt märkus nr 2)
- SADEMEVEEKANALISATSIOONITRASS
- SIDETRASS
- ELEKTRI MADALPINGE ÕHULIIN
- ELEKTRI MADALPINGE MAAKAABELLIIN
- ELEKTRIKILP
- TÄNAVALGUSTI
- VÕRKAED
- LEHTPUU / OKASPUU / VIILJAPUU
- MURUALA
- KIVI
- GEODEETILINE PUNKT (1036) KAITSEVÕÕNDIGA 3 m

Planeeritud

- PLANEERINGUALA PIIR
- KRUNDI PIIR
- HOONESTUSALA
- HOONE / VARIKATUSE ILLUSTREERIV PAIKNEMINE
- SÕIDUALA / PARKLA / JALAKÄIJATE ALA
- VÕIMALIK PERSPEKTIVNE KÖNNITEE
- VÕIMALIK PERSPEKTIVNE TULETÕKKE SEADMISE VAJADUS
- SÕIDUKITE PARKIMISKOHAD
- KÕRGHALJASTUS
- SERVITUUDI SEADMISE VAJADUS
- VEETRASS
- ÜMBER TÕSTETAV VEETRASS
- KANALISATSIOONITRASS
- SIDETRASS SIDEKAEVUGA
- TULETÕRJEVEE MAHUTI ÜHENDUSTORU JA HÜDRANDIGA
- LIKVIDEERITAV PIIR / OBJEKT

Märkused:

- Detailplaneeringu aluskaardina on kasutatud Ida-Viru GEO OÜ poolt 05.11.2024. a koostatud geodeetilist maa-ala plaani (töö nr 3043-11-24) Koordinaadid on L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis, mõõtkava 1:500 Katastrirüksuste piirid Maa-ametist 04.11.2024
- Kantud geodeetilisele alusplaanile vastavalt Vekonor ASit saadud geodeetiliste alusandmetele.
- Kavandatud tehnovõrkude ja -rajatiste paiknemise lahendused on põhimõttelised ning täpsustatakse projekteerimise käigus.

| | | | | |
|---|---------|---|------------|--------|
|  | | TOO NIMI | | |
| OBJEKTI ASUKOHT | | PIKK TN 18a JA PIKK TN 18b MAAÜKSUSTE NING SELLE LÄHIALA DETAILPLANEERING | | |
| TOILA VALD TOILA ALEVIK | | JOONISE NIMI | STADIUM | JOONIS |
| PLANEERIJAJANNE VAINE | 10.2025 | TEHNOVÕRGUD | DP | 5 |
| KORRALDAJATOILA VALLAVALITSUS | | M 1:500 | | 5 |
| | | HUVITATUD ISIK | TOO NUMBER | |
| | | RRLektus AS | 2024074 | |