

TINGMÄRGID

OLEMASOLEV

- KATASTRÜKSUSE PIIR
- LIGILÄHDANE HÜDRANDI ASUKOHT TÕÖRAADIUSEGA
- GAASITORUSTIKU JA SIDELIINI KAITSEVÕÖND

PLANEERITAV

- PLANEERINGUALA PIIR
- KRUNDI PIIR
- HOONESTUSALA
- SÕIDUTEE / KÕVAKATTEGA ALA
- SOOVITUSLIK HOONE ASUKOHT / VARJUALUNE
- JUURDEPÄÄS KINNISTULE (TÄPSUSTUB
- EHITUSPROJEKTI KOOSTAMISEL)
- TEHNOVÕRKUDE SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA (VEETORUSTIK KUNI
- LIITUMISPUNKTIDENI, AS KOVEK KASUKS)
- MAAPINNA KÕRGUS (TÄPSUSTUB EHITUS-
- PROJEKTI KOOSTAMISEL)
- VÕIMALIK PRÜGIKONTEINERI ASUKOHT
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PARKIMISKOHT
- 0,4kV MAAKAABEL
- TÄNAVAVALGUSTUSLIINI MASTIDEGA
- 1-kV KUNI 20 kV NIMIPINGEGA MAAKAABELLIIN
- ELEKTRIVÕRGU JAOTUS- VÕI LIITUMISKILP
- VEETORUSTIK
- KANALISATSIOONITORUSTIK
- RIIGIMAANTEE / KOGUJATEE (REAALPROJEKT OÜ
- KOOSTATUD PROJEKT: PÕHIMAANTEE NR 11 (E265)
- TALLINN RINGTEE KM 30,1-34,5 KANAMA - VALINGU
- PÕHIPROJEKT I ETAPP KM 31,0-34,5)
- KERGLIIKLUSTEE (ASUKOHT NING LAIUS
- TÄPSUSTUB PROJEKTEERIMISEL)
- VÕIMALIK MULDAVALLI/ MÜRAKAITSEKRAANI
- ASUKOHT

Geodeesiatööde Osatühing tingmärgid:

- VEETORU
- KANALISATSIOONITORU

PLANEERITAVA KRUNDI EHITUSÕIGUS:


- |   |   |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 5 |
| 4 | 6 |
| 7 |   |
- 1 - POSITSIOONI NUMBER
  - 2 - PLANEERITUD KRUNDI SIHTOTSTARVE
  - PROTSENTIDES
  - 3 - HOONE LUBATUD MAKSIMAALNE KÕRGUS
  - PLANEERITAVAST MAAPINNAST
  - 4 - LUBATUD MAKSIMAALNE KORRUSSELISUS
  - (PÕHIHOONE / ABIHOONE)
  - 5 - LUBATUD MAKSIMAALNE EHITISEALUNE PIND
  - 6 - HOONETE ARV KRUNDIL
  - 7 - PLANEERITUD KRUNDI PIND

Sihtotstarve (katastriüksuse liigid):

- E - elamumaa
- L - transpordimaa

Märkused:

- Geodeetilise alusplaan on mõõdistanud AV Geodeesia OÜ 22.04.2022 a, töö nr: 18/22.
- Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH 2000 süsteemis.
- Lahenduse koostamisel on arvestatud Arula tee elumupiirkonna VK-torustike teostusmöödistusega (31.07.2018), koostaja Geodeesiatööde Osatühing.
- Tehnovõrkude asukohad ning lahendus täpsustub eriosade projektide koostamise käigus. Detailplaneeringus on esitatud põhimõtteline lahendus.
- Hoone projekteerimisel arvestada, et soovituslik hoone asukoht võib nihkuda lõuna poole lähtuvalt muldvalli/ mürakaitseekraani parameetritest.

 <div>FerrySan OÜ Muskadi 14 76506 Saue linn Saue vald, Harjumaa Tel. +372 522 1744 MTR reg nr: EEP002230</div>	Huvitatud isik		Rene Krijer	
	Töö nimetus ja aadress		Aila küla Reinu kinnistu detailplaneering Aila küla, Saue vald, Harju maakond	
Arhitekt <b>Janika Jürgenson</b> (Tallinna Tehnikaülikooli arhitektuurimagistri diplom nr MB 007012)	Joonise nimetus		TEHNOVÕRGUD	Staadium DP
	Kuupäev	Mööd	Töö nr	Joonis
	19.01.2024 a.	1:500	10-21	4
				Jooniseid 4