



Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis
Piirid seisuga märts 2023.a.

PROJEKTEERITUD HOONE KOORDINAADID

| | X | Y |
|----|------------|-----------|
| 1. | 6539094.66 | 547115.78 |
| 2. | 6539096.80 | 547125.55 |
| 3. | 6539104.13 | 547123.94 |
| 4. | 6539101.99 | 547114.17 |

PROJEKTEERITUD HOONE TEHNILISED NÄITAJAD

| | |
|------------------------------|------|
| 1. EHITISEALUNE PIND M2 | 75,0 |
| 2. SULETUD BRUTOPIND M2 | 75,0 |
| 3. SULETUD NETOPIND M2 | 62,4 |
| MITTEELURUUMI PIND M2 | 62,4 |
| 4. KASULIK PIND M2 | 62,4 |
| 5. KÕETAV PIND M2 | 62,4 |
| 6. PIKKUS M | 10,0 |
| 7. LAIUS M | 7,5 |
| 8. KÕRGUS M | 5,1 |
| 9. ABSOLUUTNE KÕRGUS M | 67,4 |
| 10. MAHT M3 | 237 |
| 11. MAAPEALSETE KORRUSTE ARV | 1 |
| 12. MAA-ALUSTE KORRUSTE ARV | 0 |
| 13. TULEPÜSIVUSKLASS | TP3 |

TINGMÄRGID

- Ⓑ OLEMASOLEV ELAMU (reg.kood 120563871)
- Ⓟ OLEMASOLEV PARKEPLATS
- Ⓚ OLEMASOLEV ÜHISKANALISATSIOONI LIITUMISPUNKT
- Ⓥ OLEMASOLEV ÜHISVEEVARUSTUSE LIITUMISPUNKT
- ⓔ OLEMASOLEV ELEKTRI LIITUMISPUNKT
- OLEMASOLEV KINNISTUTE PIIR
- ⊘ II OLEMASOLEV HALJASALA
- ⊘ OLEMASOLEV LEHTPUU
- ⊘ OLEMASOLEV VILJAPUU
- ⊘ OLEMASOLEV OKASPUU
- ⊘ OLEMASOLEV PÕÖSAS VÕI PÕÖSASTIK
- OLEMASOLEV VÕRKAED H-1,5m
- - - OLEMASOLEV TUUGEVA KATTEGA TEE
- V — OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- K — OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
- D — OLEMASOLEV DRENAAZITORUSTIK
- OLEMASOLEV ELEKTRI MP MAAKAABEL
- M — OLEMASOLEV MAAKÜTTE-SÜSTEEMI VÄLIKONTUURI LAOTIS
- Ⓐ PROJEKTEERITUD ABIHOONE
- ◀ OLEMASOLEV SISSESÕT KINNISTULE
- PROJEKTEERITUD SULETUD HOONEOSA
- ◀ PROJEKTEERITUD PEASISSEPÄÄS HOONESSE
- K11 — PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE KANALISATSIOONITORUSTIK
- K22 — PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE SADEMEVEE KANALISATSIOON

HALJASALA KATENDI TAASTAMINE

| Kihi nimetus | Paksus |
|---|--|
| Murukülv Kasvipinnas | külvinoorm 20-30 g/m ² min h=15 cm |
| Tihendatud mineraalne täitepinnas (ka0,5 m/ööp) | |

MÄRKUSED

- ALUSENA ON KASUTATUD GEOALUS OÜ POOLT KOOSTATUD TOPO-GEODEETILIST ALUSPLAANI TEHNOVÕRKUDEGA, 25.03.2023
- KÕIK KAEVETÖÖD OLEMASOLEVATE RAJATISTE (ELEKTER, VESI, KANALISATSIOON, DRENAAZ) KAITSETSOONIDES TULEB KOOSKÕLASTADA RAJATISTE OMANIKEGA, VAJADUSEL KUTSUDA OBJEKTILE OMANIKE ESINDAJA, TEO STADA RAJATISTE MAHAMÄRKIMISED. VAJADUSEL TAO DELDA KAEVETÖÖDEKS KAEVELUBA KOHALIKULT OMAVALITSUSELT

| | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| | Tel. 518 8987 MTR: EEP004179 Reg.nr. 12783480 Võsa tn 33-16, Rapla merenoehitus@gmail.com | OBJEKTI NIMETUS JA AADRESS ABIHOONE PROJEKT Vanakubja tee 4, Välgatuse küla, Rapla vald, Raplammaa | TÖÖ NR. EP23039 JOONISE NR. AE-1 STADIUM ES |
| | Projekti juht Taavi Tulsik | Tehniline teostus Taavi Tulsik | JOONISE NIMI ASENDIPLAAN |
| Vastutav spetsialist Piret Kivi | | | |