

TINGMÄRGID

- KRUNDIPIIR
- PROJEKT. ÜKSIKELAMU
- PROJEKT. KILLUSTIKKATTEGAALA
- LIKVIDEERITAV RAJATIS
- PROJEKT. SISSEPÄÄS HOONESSE
- PROJEKT. SISSEPÄÄS KRUNDILE
- PROJEKT. PRÜGIKASTID (betoonalusel)
- PROJEKT. EL. MP. KAABEL
- PROJEKT. VEETORUSTIK
- PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUSTIK

ÜKSIKELAMU
TEHNILISED ANDMED:

| | |
|-------------------|---------|
| EHITISEALUNE PIND | 60,0 m² |
| NETOPIND | 47,6 m² |
| KORRUSELISUS | 1 |
| TUBADE ARV | 3 |
| KÕETAV PIND | 47,6 m² |
| ELURUUMIDE PIND | 47,6 m² |
| HOONE MAHT | 252 m³ |
| HOONE KÕRGUS | 4,4 m |
| HOONE ABS KÕRGUS | 15,44 m |
| HOONE PIKKUS | 10,0 m |
| HOONE LAIUS | 6,0 m |
| TULEPÜSIVUSKLASS | TP3 |

TEHNILISED NÄITAJAD

Tunnus 29501:009:0028
Lähiaadress Aaviku tee 2
Asustusüksus Kersalu küla
Vald Lääne-Harju vald
Maakond Harju maakond
Sihtotstarve 1
Maatulundusmaa 100%
Pindala 7517 m²



MiHo OÜ
Arhitektuurbüroo
Reg.kood 11344754
Reg.nr EEP000998

Tallinn / Peterburi tee 2f
+372 56 642 338
kristina@miho.ee
miho.ee

Objekt Üksikelamu
Lääne Maakond / Lääne-Harju vald/
Kersalu küla / Aaviku tee 2

Joonis Asendiplaan


Projekti staadium Eelprojekt

Arhitekt Kristina Sepp

Vastutav arhitekt Kristina Sepp

Töö nr. 37-2024 Mõõtkava 1:500

Kuupäev 09.08.2024 Leht AR-4-01

| | | | | | | |
|---|------------|------------|---|---|------|-------|
| <div>AAMOS ATLAS GEODEESIA</div> | | | TELLIJA: Ants–Andre Läns | | | |
| VASTUTAV ISIK | I. VAHTER | Geodeet, 6 | Aaviku tee 2 Kersalu küla, Lääne-Harju vald | MOOT. | LEHT | LEHTI |
| KUUPÄEV | 23.02.2023 | | | 1:500 | 1 | 1 |
| GEODEET | I. VAHTER | Geodeet, 6 | | Aamos Atlas OÜ Reg.nr. 12791248 Tartu mnt 84a Tallinn info@aamosatlas.ee MOB +372 555 111 84 MTR nr: EEG000352 | | |
| Aaviku tee 2, Kersalu_G24.dwg | | | Harju maakond | | | |
| TÖÖ NR. 039–G–24 | | | GEODEETILINE ALUSPLAAN | | | |

| ÜKSIKELAMU KOORDINAADID L-EST | | | |
|----------------------------------|------------------|---|------------------|
| 1 | Y= 510 947 597 | 3 | Y= 510 958 746 |
| | X= 6 578 310 668 | | X= 6 578 314 087 |
| 2 | Y= 510 949 040 | 4 | Y= 510 957 303 |
| | X= 6 578 316 492 | | X= 6 578 308 263 |