



LEPPEMÄRGID:

- Kinnistu piir
- Ehituskeeluala
- Ol ol üksikelamu
- Ol ol terrass
- Lammutatav kuur
- Lammutatav varikatus
- Proj abihoone
- Ol ol soojuspumba välimine korpus
- Proj soojuspumba välimine korpus
- Ol ol kasvuhoone
- Ol ol betoonkividest juurdepääsutee
- Ol ol betoonkividest kinnistusisesed platsid
- Proj betoonkividest kinnistusisesed platsid
- Säilitatav haljasala
- Kinnised prügikonteinerid
- Pääs kinnistule, abihoonesse
- V Ol ol veetrass
- V X Likvid kinnistusisene veetrass
- V1 Proj kinnistusisene veetrass
- K Ol ol reoveekanaliseatsioon
- SK Ol ol sademevee kanalisatsioon
- SK X Likvideeritav sademevee kanalisatsioon
- SK1 Proj sademevee kanalisatsioon
- Ol ol 0,4kV el-maakaabel
- Ol ol kõrgepingeline el-maakaabel
- Ol ol el-liitumiskilp
- W1 Proj 0,4kV el-maakaabel
- Ol ol sidevarustuse maakaabel
- Ol ol sidevõrgu liitumiskilp

PROJEKTEERITAVA ABIHOONE HARJU MK, SAKU VALD, SAUSTINÕMME KÜLA, TEHNILISED NÄITAJAD:

Kinnistu pind	1223,0m ²
Ehitisealune pind kokku	200,9m ²
Sh ol ol üksikelamu	151,6m ²
Proj abihoone	49,3m ²
Täisehituse %	16,4%

Abihoone	
Ehitisealune pind	49,3m ²
Maapealse osa alune pind	49,3m ²
Suletud netopind	41,7m ²
Kõetav pind	41,7m ²
Maapealse osa korruste arv	1
Hoone maht	193,0m ³
Hoone maapealse osa maht	193,0m ³
Hoone tulepüsivus	TP-3
Hoone 0,00	42,5
Hoone absoluutne kõrgus	47,2
Hoone kõrgus	4,9m
Hoone sügavus	0,0m
Hoone pikkus	9,3m
Hoone laius	5,3m

MÄRKUSED:

1. Asendiplaani koostamisel kasutatud alusmaterjal - kinnistu geodeetiline alusplaan, koostanud Geoport OÜ, töö nr A21016, v a 11.02.2021
2. Kõrgused EH 2000 süsteemis
3. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis