



LEPPEMÄRGID

- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
(Maakatastris registreeritud katastriüksuse piir)
- PIIRIPROTOKOLLIJÄRGNE
KATASTRIÜKSUSE PIIR
- JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- SISSEPÄÄS HOONESSE
- REKONSTRUEERITAV HOONEOSA
- JUURDEEHITATAV HOONEOSA
- PROJ. KATUSEALUNE
- KATUSE HARJA- JA RÄÄSTAJOON
- OLEMASOLEV KATENDIGA ALA
- OLEMASOLEV HOONE / RAJATIS
- OLEMASOLEV HALJASALA
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORU
- OLEMASOLEV REOVEEMAHUTI
- OLEMASOLEV VEETORU
- OL.OLEV MADALPINGE KAABELLIIN
- OL.OLEV SIDE KAABELLIIN
- OLEMASOLEV PIIRE
- OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS
- PRÜGIKONTEINERI SOOVIT. ASUKOHT
- OLEMASOLEV PARKIMISALA

TEHNILISED NÄITAJAD:

KINNISTU PINDALA	695 m ²
HOONE EHITISEALUNE PIND	98,3 m ²
KORRUSELISUS	1
BRUTOPIND	54,0 m ²
NETOPIND = KASULIK PIND	39,4 m ²
- ELURUUMI PIND	39,4 m ²
- ÜLDKASUTATAV PIND	-
- TEHNOPIND	-
HOONE PIKKUS	13,2 m
HOONE LAIUS	7,6 m
HOONE MAHT	171 m ³
KÕRGUS MAAPINNAST	3,5 m
ABS. KÕRGUS	11,7 m
KATUSEKALLE	5°
TULEPÜSIVUSKLASS	TP-3
PARKIMISKOHTADE ARV	3

EKSPLIKATSIOON

REKONSTRUEERITAV:

① HOONEOSA

JUURDEEHITATAV:

② HOONEOSA

③ KATUSEALUNE

OLEMASOLEV:

④ ABIHOONE

⑤ HOONE NAABERKINNISTUL

HOONE KOORDINAADID:

1. X= 6605571.61 Y= 610892.32
2. X= 6605572.08 Y= 610894.13
3. X= 6605572.52 Y= 610894.02
4. X= 6605573.44 Y= 610897.48
5. X= 6605573.31 Y= 610897.51
6. X= 6605575.37 Y= 610904.98
7. X= 6605567.91 Y= 610907.05
8. X= 6605566.31 Y= 610900.95
9. X= 6605565.93 Y= 610901.05
10. X= 6605565.24 Y= 610898.43
11. X= 6605566.59 Y= 610898.08
12. X= 6605565.50 Y= 610893.93

MÄRKUSED:

1. Mõõdud on antud meetrites.
 2. Asendiplaani koostamisel on kasutatud OÜ Gem-Geo geodeetilist alusplaani; töö nr. 13158, mõõdistatud 10.12.2021
- Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000

OÜ PROJEKTEERIMIS- KESKUS

Oja tn 1
44314 RAKVERE
projekteerimiskeskus@gmail.com
tel +372 5330 2290
MTR registr.nr. EEP000183
www.projekteerimiskeskus.ee

Ehitusinsener (allkirjastatud digiti) K.Õisma
Arhitekt (allkirjastatud digitaalselt) A.Tiidema
Joonestaja R.Efert

SUVILA JUURDEEHITUSPROJEKT

Asukoht: Haljala vald, Võsu alevik, Piibehe 28

Tellijaja:	Töö nr.	286/0921
Joonis	Mõõtkava	1/500
	Kuupäev	13.09.2022
ASENDIPLAAN	Stadium	EP
	Joonis	AS-4-01
	Leht	1