



TINGMÄRGID

- A PROJEKTEERITUD ELAMU
- P PROJEKTEERITUD PARKEPLATS
- J PROJEKTEERITUD PRÜGIKONTEINER
- I PROJEKTEERITUD KOMPOSTER
- K OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT - ÜHISKANALISATSIOON
- V OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT - ÜHISVEEVÄRK
- E OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT - ELEKTER
- OLEMASOLEV KINNISTUTE PIIR
- ✕ II OLEMASOLEV HALJASALA
- 🌳 OLEMASOLEV LEHTPUU
- 🌳 OLEMASOLEV VILJAPUU
- 🌳 OLEMASOLEV OKASPUU
- ⊙ OLEMASOLEV PÕÖSAS VÕI PÕÖSASTIK
- OLEMASOLEV TUGEVA KATTEGA TEE
- OLEMASOLEV PIIRDEAD
- V — OLEMASOLEV ÜHISVEETORUSTIK
- K — OLEMASOLEV ÜHISKANALISATSIOONITORUSTIK
- S — OLEMASOLEV SIDE MAAKAABEL
- ▨ OLEMASOLEV ELEKTRI MP ÕHULIINI KAITSEVÕÖND 2M
- ▨ PROJEKTEERITUD HOONESTUSALA (4m kinnistu piiridest)
- ▨ PROJEKTEERITUD SULETUD HOONEOSA
- ▨ PROJEKTEERITUD AVATUD HOONEOSA (VARJUALUSED)
- ▨ PROJEKTEERITUD TEHNSÕLMEDE ASUKOHT HOONES
- ▲ PROJEKTEERITUD SISSESÕIT KINNISTULE
- ← PROJEKTEERITUD PEASISSEPÄÄS HOONESSE
- ▨ PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVIPLATS
- V11 — PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE VEETORUSTIK
- K11 — PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE KANALISATSIOONITORUSTIK
- W11 — PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE ELEKTRI MAAKAABEL
- ▨ PROJEKTEERITUD MAAKÜTTE VÄLIKONTUURI LAOTIS

PROJEKTEERITAVA HOONE TEHNILISED NÄITAJAD

1. EHTISEALUNE PIND M2	155,2
2. SULETUD BRUTOPIND M2	136,6
3. SULETUD NETOPIND M2	105,1
ELURUUMI PIND M2	101,8
ÜLDKASUTATAV PIND M2	3,3
4. KASULIK PIND M2	105,1
5. KÕETAV PIND M2	105,1
6. PIKKUS M	16,3
7. LAIUS M	9,5
8. KÕRGUS M	5,9
9. ABSOLUUTNE KÕRGUS M	65,0
10. MAHT M3	660
11. MAAPEALSETE KORRUSTE ARV	1
12. MAA-ALUSTE KORRUSTE ARV	0
13. TUBADE ARV	4
14. TUALETRUUMIDE ARV	1
15. TULEPÜSIVUSKLASS	TP3

PROJEKTEERITAVA HOONE KOORDINAADID

	X	Y
1.	6540198.35	545058.54
2.	6540203.69	545058.84
3.	6540203.74	545057.84
4.	6540205.60	545057.95
5.	6540205.54	545058.94
6.	6540214.59	545059.45
7.	6540215.13	545049.93
8.	6540209.02	545049.58
9.	6540208.97	545050.58
10.	6540204.17	545050.31
11.	6540204.22	545049.31
12.	6540198.89	545049.01

MÄRKUSED

- ALUSENA ON KASUTATUD AAMOS ATLAS OÜ POOLT KOOSTATUD TOPO-GEODEETILIST ALUSPLAANI TEHNÖVÕRKUDEGA, TÕÖ NR 265-G-23, 4.12.2023
- KÕIK KAEVETÕÖD OLEMASOLEVATE RAJATISTE (ELEKTER, VESI, KANALISATSIOON, DRENAAZ) KAITSETSOONIDES TULEB KOOSKÕLASTADA RAJATISTE OMANIKEGA, VAJADUSEL KUTSUDA OBJEKTILE OMANIKE ESINDAJA, TEOSTADA RAJATISTE MAHAMÄRKIMISED. VAJADUSEL TAODELDA KAEVETÕÖDEKS KAEVELUBA KOHALIKULT OMAVALITSUSELT.

HALJASALA KATENDI TAASTAMINE

Kihi nimetus	Paksus
Murukülv Kasvupinnas	külvinorm 20-30 g/m2 min h=15 cm
Tihendatud mineraalne täitepinnas (k≥0,5 m/ööp)	

	Tel. 518 8987 MTR EEP004179 Reg.nr. 12783480 Vösa tn 33-16, Rapla merenoehitus@gmail.com	OBJEKTI NIMETUS JA ADDRESS ELAMU PROJEKT Veetorni tn 11, Rapla, Rapla vald, Raplamaa	TÖÖ NR. EH24058 JOONISE NR. AE-1 STAADIUM EP
	Projekti juht Taavi Tuisk	Tehniline teostus Taavi Tuisk	JOONISE NIMI ASENDIPLAAN
Vastutav spetsialist Piret Kivi		TELLUJA Aavo Bollverk	