



PROJEKTEERIMISTINGIMUSTEGA TAODELDAV HOONESTUSALA LAIENDUS:
OLEMASOLEV HOONESTUSALA (DP antud) - 427M²
TAODELDAV ALA 10% - 43M² (abihoone ehitisealune pind)
KOKKU HOONESTUJALA - 470M²

Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis
 Piirid seisuga mai 2021.a.

TINGMÄRGID

- (A) PROJEKTEERITUD ELAMU
- P PROJEKTEERITUD PARKEPLATS
- J PROJEKTEERITUD PRÜGIKONTEINER
- I PROJEKTEERITUD KOMPOSTER
- K PERPSEKTIIVNE LIITUMISPUNKT - ÜHISKANALISATSIOON
- V PERSPEKTIIVNE LIITUMISPUNKT - ÜHISVEEVÄRK
- E PERSPEKTIIVNE LIITUMISPUNKT - ELEKTER
- OLEMASOLEV KINNISTUTE PIIR
- II OLEMASOLEV HALJASALA
- LEHTPUU OLEMASOLEV LEHTPUU
- VILJAPUU OLEMASOLEV VILJAPUU
- OKASPUU OLEMASOLEV OKASPUU
- PÕÖSAS VÕI PÕÖSASTIK OLEMASOLEV PÕÖSAS VÕI PÕÖSASTIK
- OHULIINI KAITSETSOON 5M OLEMASOLEV KP OHULIINI KAITSETSOON 5M
- KATTEGA TEE OLEMASOLEV KATTEGA TEE
- KEHTESTATUD HOONESTUSALA PIIR DETAILPLANEERINGUGA KEHTESTATUD HOONESTUSALA PIIR
- SULETUD HOONEOSA PROJEKTEERITUD SULETUD HOONEOSA
- AVATUD HOONEOSA (VARJUALUSED) PROJEKTEERITUD AVATUD HOONEOSA (VARJUALUSED)
- TEHNOŠLMEDE ASUKOHT HOONES PROJEKTEERITUD TEHNOŠLMEDE ASUKOHT HOONES
- SISSESÕIT KINNISTULE PROJEKTEERITUD SISSESÕIT KINNISTULE
- PEASISSEPÄÄS HOONESSE PROJEKTEERITUD PEASISSEPÄÄS HOONESSE
- SILLUTISKIVIPLATS PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVIPLATS
- SÜVISTATUD BETOONÄÄREKIVI PROJEKTEERITUD SÜVISTATUD BETOONÄÄREKIVI
- KINNISTUSISENE VEETORUSTIK PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE VEETORUSTIK
- KINNISTUSISENE KANALISATSIOONITORUSTIK PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE KANALISATSIOONITORUSTIK
- W1 KINNISTUSISENE ELEKTRI MAAKAABEL PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE ELEKTRI MAAKAABEL
- VÕIMALIK PERSPEKTIIVNE PUITAED H-1,5m VÕIMALIK PERSPEKTIIVNE PUITAED H-1,5m
- VÕIMALIK PERSPEKTIIVNE VÕRKAED H-1,5m VÕIMALIK PERSPEKTIIVNE VÕRKAED H-1,5m
- VÕIMALIK PERSPEKTIIVNE MAAKÜTTE VÄLIKONTUURI ALA VÕIMALIK PERSPEKTIIVNE MAAKÜTTE VÄLIKONTUURI ALA
- LIKVIDEERITAVAD PUUD LIKVIDEERITAVAD PUUD

MÕÖDISTATUD HOONE KOORDINAADID

	X	Y
1.	6541653.85	546124.92
2.	6541658.62	546122.75
3.	6541658.21	546121.84
4.	6541659.90	546121.07
5.	6541660.32	546121.98
6.	6541669.43	546117.83
7.	6541665.47	546109.15
8.	6541659.09	546112.05
9.	6541659.51	546112.96
10.	6541655.08	546114.98
11.	6541654.67	546114.07
12.	6541649.90	546116.24

MÄRKUSED

- ALUSENA ON KASUTATUD G.E. POINT OÜ POOLT KOOSTATUD TOPO-GEODEETILIST ALUSPLAANI TEHNOVÕRKUDEGA, 18.05.2021
- KASETUKA KINNISTUTEL ON RUUM JA MAASTIK OÜ POOLT KOOSTATUD KEHTIV DETAILPLANEERING "RAPLA VALLA, UUSKÜLA KÜLA, KOGUDUSE JA SAULA KINNISTUTE DETAILPLANEERING", TÖÖ NR 09/07
- KÕIK KAEVETÖÖD OLEMASOLEVATE RAJATISTE (ELEKTER, VESI, KANALISATSIOON, DRENAAZ) KAITSETSOONIDES TULEB KOOSKÕLASTADA RAJATISTE OMANIKEGA, VAJADUSEL KUTSUDA OBJEKTI OMANIKE ESINDAJA, TEOSTADA RAJATISTE MAHAMÄRKIMISED. VAJADUSEL TAODELDA KAEVETÖÖDEKS KAEVELUBA KOHALIKULT OMAVALITSUSELT.

MERENO EHITUS OÜ Reg.nr. 12783480 Võsa 33-16, Rapla Tel. 518 8987 merenoehitus@gmail.com MTR EEP004179	Projekti juht: Taavi Tuisk	OBJEKTI NIMETUS JA AADRESS ABIHOONE PROJEKT Kasetuka 4, Uusküla, Rapla vald, Raplamaa	TÖÖ NR. ES23022
		JOONISE NIMI ABIHOONE ASUKOHA ESKIIS	JOONISE NR. AE-1
Tehniline teostus	Taavi Tuisk	TELLIJAJA 3D Infra, 503 2521 aavo@3dinfra.ee	STAADIUM ES
			MÕÖTKAVA M 1:500
			KUUPÄEV 24.04.2023