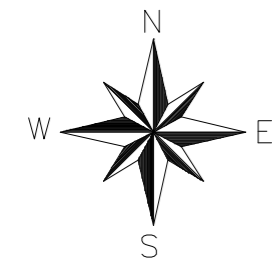


**PROJEKTEERIMISTINGIMUSTEGA
TAODELDAV HOONESTUSALA LAIENDUS:**

OLEMASOLEV HOONESTUSALA (DP antud) - 382M²
TAOTLUSEGA ESITATUD LAIENDATAV ALA 10% - 38M²

KOKKU HOONESTUALA - 420M²

X = 6541600
Y = 5461000



TRANSPORDIMAA SERVITUUDI ALA

Saula detailplaneering on muutmisel ning uue lahendusena tuleb Kasetuka 8 kinnistu lõunapoolsesse äärde 8m laiune transpordimaa. Antud projektiga tehakse tuleyase transpordimaa ulatuses servituudi ala laiusega 8m (pindalaga 369m²)

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** OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT - ÜHISKANALISATSIOON
- V** OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT - ÜHISVEEVÄRK
- E** OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT - ELEKTER
- OLEMASOLEV KINNISTUTE PIIR
- OLEMASOLEV HALJASALA
- OLEMASOLEV LEHTPUU
- OLEMASOLEV VILJAPUU
- OLEMASOLEV OKASPUU
- OLEMASOLEV PÕÖSAS VÕI PÕÖSASTIK
- OLEMASOLEV KATTEGA TEE
- OLEMASOLEV ÜHISVEETORUSTIK
- OLEMASOLEV ÜHISKANALISATSIOONITORUSTIK
- OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
- DETAILPLANEERINGUGA KEHTESTATUD HOONESTUSALA PIIR
- PROJEKTEERITUD SULETUD HOONEOSA
- PROJEKTEERITUD AVATUD HOONEOSA (VARJUALUSED)
- PROJEKTEERITUD TEHNOSÕLMEDE ASUKOHT HOONES
- PROJEKTEERITUD SISSESÖIT KINNISTULE
- PROJEKTEERITUD PEASISSEPÄÄS HOONESSE
- PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVIPLATS
- PROJEKTEERITUD SÜVISTATUD BETOONÄREKIVI
- PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE VEETORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE KANALISATSIOONITORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE ELEKTRI MAAKAABEL
- VÕIMALIK PERSPEKTIIVNE PUITAED H-1,5m
- VÕIMALIK PERSPEKTIIVNE VÕRKAED H-1,5m
- VÕIMALIK PERSPEKTIIVNE MAAKÜTTE VÄLKONTUURI ALA
- LIKVIDEERITAVAD PUUD
- SAULA MUUDATUS DETAILPLANEERINGUGA ETTE NÄHTUD UUS KINNISTU PIIR (PLANEERITAVA TRANSPORDIMAA JA KASETUKA 8 KINNISTU VAHELININE PIIR)
- SAULA MUUDATUS DETAILPLANEERINGUGA ETTE NÄHTUD TRANSPORDIMAA ALA (KUNI UUE PLANEERINGU KINNITAMISENI TEHAKSE ALALE NOTARIAALNE SERVITUUT)

PROJEKTEERITUD HOONE KOORDINAADID

	X	Y
1.	6541589.21	546146.36
2.	6541603.96	546139.65
3.	6541600.01	546130.97
4.	6541585.26	546137.68

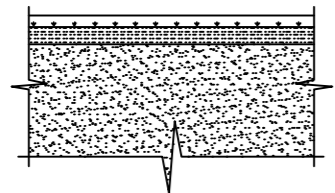
PROJEKTEERITUD HOONE TEHNILISED NÄITAJAD

1. EHITISEALUNE PIND M ²	155,2
2. SULETUD BRUTOPIND M ²	136,5
3. SULETUD NETOPIND M ²	105,2
ELURUUMIDE PIND M ²	92,2
ÜLDKASUTATAV PIND M ²	13,0
4. KASULIK PIND M ²	105,2
5. KÕETAV PIND M ²	105,2
6. PIKKUS M	16,3
7. LAIUS M	9,5
8. KÕRGUS M	5,9
9. ABSOLUUTNE KÕRGUS M	68,2
10. MAHT M ³	657
11. MAAPEALSETE KORRUSTE ARV	1
12. MAA-ALUSTE KORRUSTE ARV	0
13. TUBADE ARV	3
14. TUALETTRUUMIDE ARV	1
15. TULEPÜSIVUSKLASS	TP3

MÄRKUSED

- ALUSENA ON KASUTATUD G.E. POINT OÜ POOLT KOOSTATUD TOPO-GEODEETILIST ALUSPLAANI TEHNOVÕRKUDEGA, 18.05.2021
- KASETUKA KINNISTUDEL ON RUUM JA MAASTIK OÜ POOLT KOOSTATUD KEHTIV DETAILPLANEERING "RAPLA VALLA, UUSKÜLA KÜLA, KOGUDUSE JA SAULA KINNISTUTE DETAILPLANEERING", TÕO 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.

HALJASALA KATENDI TAASTAMINE



Kihi nimetus

Murukülv Kasvipinnas
Tihendatud mineraalne täitepinnas (k≥0,5 m/ööp)

Paksus

külvinorm 20-30 g/m²
min h=15 cm

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 ADRRESS ELAMU PROJEKT Kasetuka 8, Uusküla, Rapla vald, Raplamaa	TÖO NR. EH23010 JONISE NR. AE-1 STAADIUM ES
Tehniline teostus	Taavi Tuisk	JONISE NIMI ASENDIPLAAN	MÕÖTKAVA M 1:500	MOOTKAVA M 1:500
		TELLIJA	KUUPÄEV Veebruar 2023	