

Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis
Piirid seisuga juuli 2024.a. Kihil "PIIR" esitatud asukohad on informatiivsed.

PINNASE PLANEERIMINE

- Audru üldplaneeringu kohaselt, ülejutusohu tõttu, peab olema hoone põranda absoluutkõrgus min 3.20
- hoone kahele küljele on projekteeritud looduslikust kivist pinnase tugimüür, mis võimaldab hoone alust pinnast tõsta kõrguseni abs 2.90
- pinnase kalded tehakse hoonest eemale edela ja loode suunas, kalded planeeritakse 15-20m vahemikku
- tugimüüri taha, naaberkinnistute poolele, paigaldada drenaažitorustik, mis viia kokku hoone vihmavee kogumise drenaažitorustikuga ning juhtiga drenaaž kinnistu alguses olevasse kuivenduskraavi

BIOPUHAСТИ JA KAEVUDE KOORDINAADID

	X	Y
21.	6472711.04	522939.54
22.	6472709.99	522939.99
23.	6472708.80	522937.23
24.	6472709.85	522936.78
K-1	6472716.41	522953.04
K-2	6472708.92	522936.09

PROJEKTEERITUD HOONE KOORDINAADID

	X	Y
1.	6472711.09	522949.91
2.	6472707.01	522954.32
3.	6472706.97	522954.29
4.	6472697.25	522964.79
5.	6472703.86	522970.90
6.	6472714.81	522959.07
7.	6472714.78	522959.03
8.	6472717.62	522955.96
9.	6472715.79	522954.26
10.	6472712.94	522957.34
11.	6472711.02	522955.56
12.	6472709.78	522956.89

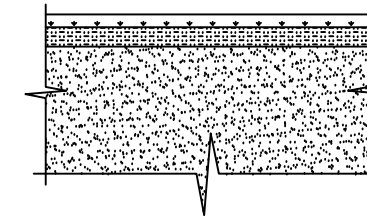
PROJEKTEERITUD HOONE TEHNILISED NÄITAJAD

1. EHITISEALUNE PIND M2	182,4
2. SULETUD NETOPIND M2	121,4
ELURUUMI PIND M2	112,4
ÜLDKASUTATAV PIND M2	9,0
3. KASULIK PIND M2	121,4
4. KÕETAV PIND M2	112,4
5. PIKKUS M	20,3
6. LAIUS M	9,0
7. KÕRGUS M	6,3
8. ABSOLUUTNE KÕRGUS M	8,0
9. MAHT M3	744
10. MAAPEALSETE KORRUSTE ARV	1
11. MAA-ALUSTE KORRUSTE ARV	0
12. TUBADE ARV	4
13. TUALETTRUUMIDE ARV	2
14. TULEPÜSIVUSKLASS	TP3

TINGMÄRGID

- (A) PROJEKTEERITUD ELAMU
- P PROJEKTEERITUD PARKEPLATS
- J PROJEKTEERITUD PRÜGIKONTEINER
- I PROJEKTEERITUD KOMPOSTER
- E OLEMASOLEV LIITUMISPUNKT - ELEKTER
- OLEMASOLEV KINNISTUTE PIIR
- OLEMASOLEV HALJASALA
- OLEMASOLEV LEHTPUU
- OLEMASOLEV VILJAPUU
- OLEMASOLEV OKASPUU
- OLEMASOLEV PÕÖSAS VÕI PÕÖSASTIK
- OLEMASOLEV TUGEVA KATTEGA TEE
- OLEMASOLEV SIDE MAAKAABEL
- M OLEMASOLEV MAAKÜTTE VÄLIKONTUURI LAOTIS (naaberkinnistul)
- OLEMASOLEV ELEKTRI MP ÕHULIIN
- OLEMASOLEV ELEKTRI MP ÕHULIINI KAITSEVÕÖND 2M TELJEST
- OLEMASOLEV SIDE MAAKAABLI KAITSEVÕÖND 1M TELJEST
- OLEMASOLEV TEEKAITSEVÕÖND 30M
- OLEMASOLEV SISSEÕIT KINNISTULE
- PT-GA ANTUD HOONESTUSALA 4M KINNISTU PIIRIST
- PROJEKTEERITUD SULETUD HOONEOSA
- PROJEKTEERITUD AVATUD HOONEOSA (varjualused)
- PROJEKTEERITUD TEHNOSÕLMEDE ASUKOHT HOONES
- PROJEKTEERITUD PEASISSEPÄÄS HOONESSE
- PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVIPLATS
- W11 PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE ELEKTRI MAAKAABEL
- V11 PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE VEETORUSTIK
- K11 PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE KANALISATSIOONITORUSTIK
- D11 PROJEKTEERITUD SADEMEVEE DRENAAŽITORUSTIK
- PROJEKTEERITUD REOVEEMAHUTI KUJA 5M
- PROJEKTEERITUD MAAKÜTTE VÄLIKONTUURI LAOTIS
- PROJEKTEERITUD LOODUSLIKUST KIVIST PINNASE TOESTUSMÜÜRITIS
- PROJEKTEERITUD HORISONTAAL
- LIKVIDEERITAV OLEMASOLEV HALJASTUS

HALJASALA KATENDI TAASTAMINE



Kihi nimetus

Murukülv
Kasvupinnas


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

Paksus

külvinorm 20-30 g/m2
min h=15 cm

MÄRKUSED

- ALUSENA ON KASUTATUD GEOALUS OÜ POOLT KOOSTATUD TOPO-GEODEETILIST ALUSPLAANI
- KÕIK KAEVETÖÖD OLEMASOLEVATE RAJATISTE (ELEKTER, VESI, KANALISATSIOON, DRENAAŽ) KAITSETSOONIDES TULEB KOOSKÕLASTADA RAJATISTE OMANIKEGA, VAJADUSEL KUTSUDA OBJEKTILE OMANIKE ESINDAJA, TEOSTADA RAJATISTE MAHAMÄRKIMISED. VAJADUSEL TAODELDA KAEVETÖÖDEKS KAEVELUBA KOHALIKULT OMAVALITSUSELT.

	Tel. 518 8987 MTR EEP004179 Reg.nr. 12783480 Võsa tn 33-16, Rapla merenoehitus@gmail.com	OBJEKTI NIMETUS JA ADRRESS ELAMU PROJEKT Roosilehe, Valgeranna küla, Pärnu linn, Pärnumaa	TOO NR. EH25007
			JOONISE NR. AE-1
Projekti juht	Taavi Tuisk	JOONISE NIMI ASENDIPLAAN	STAADIUM EP
Tehniline teostus	Taavi Tuisk		TELLIJA Urmas Rebane