



- HOONETE EKSPLIKATSIOON:**
- 1 PROJEKTEERITAV LAOHOONE (12559)
(PVC-VILHALL)
 - 2 OLEMASOLEV MUU TERMINALIHOONE (12419)
EHR 114017014

- TINGMÄRGID:**
- 61605:001:2360 OLEMASOLEVATE KATASTRÜKSUSTE PIIRID
KATASTRITUNNUS
 - H OLEMASOLEV HOONESTUS
 - PROJEKTEERITUD LAOHOONE
 - PROJEKTEERITAV ASFALTKATTEGA
PLATSI LAIENDUS
 - SISSEPÄÄS HOONESSE
 - LIKVIDEERITAV KÕRGHALJASTUS
(KUUSEHEKK)
 - LIKVIDEERITAV MAAPARANDUS-
SÜSTEEMI DRENAAŽTORUSTIK

**LAOHOONE VÄLISNURKADE
KOORDINAADID**

X	Y
1 6504991,86	615504,62
2 6504988,83	615488,10
3 6504956,96	615493,94
4 6504959,99	615510,46

LAOHOONE TEHNILISED NÄITAJAD:

MEISTRI KATASTRÜKSUSE PINDALA: 18351 m ²	
TIKU KATASTRÜKSUSE PINDALA: 5413 m ²	
EHTISE ALUNE PIND	544,3 m ²
MAAPEALSE OSA ALUNE PIND	544,3 m ²
MAA-ALUSE OSA ALUNE PIND	0 m ²
ABSOLUUTKÕRGUS	70,2 m
MAAPEALSETE KORRUSTE ARV	1
MAA-ALUSTE KORRUSTE ARV	0
HOONE KÕRGUS	7,2 m
HOONE PIKKUS	32,4 m
HOONE LAIUS	16,8 m
SÜGAVUS	0 m
SULETUD NETOPIND	486,7 m ²
KÕETAV PIND	0 m ²
MAHT	3208 m ³
MAAPEALSE OSA MAHT	3208 m ³
ÜLDKASUTATAV PIND	0 m ²
TEHNOPIND	0 m ²

GEODEESIA OÜ TEGURI 37B 50107 TARTU GSM: +372 5340 6888 WWW.GEODEESIAOU.EE		Töö nimetus: Geodeetiline alusplaan
Geodeetilise mõõdistamise litsents nr 606 MA MTR reg nr EEG000078		Objekti asukoht: Põltsamaa vald, Pauastvere küla, Meistri
Pr. juht	E.Anderson	Joonise nimetus: Maa-ala plaan
		Tellija: Bueno OÜ
		Kuupäev: 19.11.2024
		Töö nr: GE-4357
		Leht: 1/1
		M 1:500

OBJEKT	LAOHOONE (PVC-VILHALL)	JOONISE NIMETUS	ASENDIPLAAN	MÕÕTKAVA	1: 500
ADDRESS	MEISTRI// TIKU PAUASTVERE KÜLA PÕLTSAMAA VALD JÕGEVAMAA	ARHITEKT	SIRJE HAAVEL	KAUPÄEV	jaanuar 2025
SIRJE PROJEKTIBÜROO OÜ REG. NR. III137854; EEP 000424 NIIDU 12 JÕGEVA tel. 77 21 985		TÖÖ NR.	202501	JOONISE NR.	2501_PP_AS-4-01
				LEHTI	1

Pandivere ja Adavere-Põltsamaa
nitraaditudlik ala

Kesk-Eesti üldgeoloogiline
kaardistamine

Drenaažitoru suletakse
pinnasetihedalt

Maaparandus-
hoiuuala
Mällikvere I

TIKU
61601:001:0401
Maatulundusmaa 100%

KASE
61605:001:0123
Tootmismaa 100%

MEISTRI
61605:001:2360
Transpordimaa 100%

MÄRKUSED: koordinaatsüsteem L-EST97
kõrgussüsteem EH2000 (Ellmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID2017. Tallinna Tehnikaülikool 2017)
KOMMUNIKATSIOONID: kommunikatsioonid kooskõlastamata