


Tingimärgid:

- betoonkividest sillutus (75m2)
- projekteeritud hoone koos varjualusega
- rajatav immutatud puitpõrandaga terras
- prügikast
- rajatav pöös krundile
- pöös hoonesse
- projekteeritud reoveekanalistsiooniave
- projekteeritud kanalistsiooniave DE110 PVC L=29,5m I=0,02
- projekteeritud veetross De 32 PE L=10,6m
- rajatav puitaet krundi piiril, h=1,5m
- rajatav võrkaet krundi piiril, h=1,5m
- projekteeritud parkimiskohad
- paigaldatav soojuspumba välisosa
- projekteeritud modelligekaabel, L=12,3m

Tehnilised näitajad			
hoone tulepüüvisklass:	TP3		
maapealise osa alune pind:	138,3 m <sup>2</sup>		
käratseltsus: maapealseid/keeler	1/0		
maapealise osa mohl:	772m <sup>3</sup>		
mohl:	772m <sup>3</sup>		
absoluutne kõrgus:	62,2 m		
pikkus:	12,8 m		
laius:	10,9 m		
krundi pindala:	2386,0 m <sup>2</sup>		

Hoone välisnurkade koordinaadid			
NR.	X	Y	Ol. olev kõrgus (m)
1	6470580,537	652863,220	55,28
2	6470593,008	652865,871	55,22
3	6470590,753	652876,484	55,23
4	6470578,281	652873,833	55,26

Septiku koordinaadid			
	X	Y	
	6470596,851	652860,762	
Biopuhasti koordinaadid			
	X	Y	
	6470597,482	652858,077	

<div><div>AD Projekt</div></div>		OBJEKT NIMETUS		TÖÖ NR.	
<div>Arhitektuur &amp; Disain</div> <div>Põhla tn 15, Elva 61504</div> <div>Tel. 56257666</div> <div>MTR.EEP004574</div>		TELLUA		AD-1003/25	
		Erosik			
		OBJEKT ASUKOHT			
Tortu maakond, Tortu linn, Hoage küla, Kasesalu tee 9; (k.ü.: 83101:001:0496)		JÕONIS		Asendiplaan	
		MOOTKAVA		FALL AD1003_EP_AS-4-01_asead	
		1:500 (A3)			
		ERALA			
		A			
		STAADIUM			
		Eelprojekt			
		JÕONISE NR.			
		A-1/9			
KONTROLLIS		E. MARKVAART			
PROJEKTEERIS		M. JÜRISALU			

Märkused:

- Enne kaevetööde teostamist täpsustada maa-aluste tehnovõrkude asukohad. Joonise koostamisel on kasutatud Tartu linna geoiniivi andmeid.
- Katastrilise pind 04.03.2025. a seisuga, kihil "Pir" esitatud piirjoone asukohad on informatsivesed. Katastripind on joonisele kantud Maameti digitaalselt katastrikaardilt.
- Asendiplaani aluseks on ELKFR RMT poolt koostatud Kasesalu tee 9 geodeetiline alusplaan, töö nr GA416. Mõõdistatud 04.03.25.
- Mõõdistatud L- ES197 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.