



**TINGMÄRGID**

- KINNISTU PIIR
- ▶ PÄÄS HOONESSE
- ▶▶ PÄÄS KRUNDILE
- PRÜGIKAST
- ▨ PROJEKTEERITUD HOONE
- ▨ PROJEKTEERITUD TERRASS
- - - - - LAMMUTATAV OLEMASOLEV HOONE (EHR: 114004118)
- K PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK
- V PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK
- ↔ PROJEKTEERITUD ELEKTRIMAARAABEL

**KÄESOLEVA PROJEKTIGA KÄSITLETAVA HOONE TEHNILISED NÄITAJAD**

EHTISEALUNE PIND	83,9 m <sup>2</sup>
SULETUD NETOPIND	67,8 m <sup>2</sup>
KÕETAV PIND	67,8 m <sup>2</sup>
HOONE KUBATUUR	367 m <sup>3</sup>
KORRUSELISUS	1
KRUNDI PIND	853 m <sup>2</sup>

Projekteeritud üksikelamu välisnurkade koordinaadid.	Projekteeritud üksikelamu välisnurkade kõrgused				
	NR.	X	Y	projekteeritud maapinna kõrgus	olemasoleva maapinna kõrgus
1				32.70	32.70
2				32.70	32.72
3				32.70	32.72
4				32.70	32.74

**Märkused:**  
 -Käesolev joonis ja selle osad ei ole kasutatavad tööjoonisena.  
 -Joonise aluseks on Kooli tn 1 geodeetiline alusplaan, koostas Geodeesia OÜ, Teguri 37B, Tartu. MTR reg nr EEG000078, töö nr GE-2520, koostatud 14.12.2020.a.  
 -Katendite ja vertikaalplaneeringu täpne lahendus esitatakse tee-ehituslikus projektis.  
 -Joonisel on kujutatud projekteeritavate tehovõrkude lahendus.  
 -Kõik tehovõrgud projekteeritakse ja ehitatakse vastavalt võrgu valdajate poolt väljastatud tehnilistele tingimustele. Ehitatud tehovõrkude lahendused ja teostus kuulub kooskõlastamisele võrgu valdajaga tehnilistes tingimustes sätestatud korras.  
 -koordinaatsüsteem L-EST97  
 kõrgussüsteem EH2000

OBJEKTI NIMETUS	TÖÖ NR.		
TELLIJA			
OBJEKTI ASUKOHT	JOONIS	Asendiplaan	
Jõaevamaa. Mustvee vald.	MÕÖTKAVA 1:500 / A4	KUUPÄEV 16.01.2021	FAIL AD1601_EP_AS-4-01_asend
	ERIALA A	STAADIUM Eelprojekt	JOONISE NR. A-1/6