



EHITUSÕIGUSE TABEL

Krundi suurus, m²	Suurim ehitisealune pind, m²	Hoone suurim kõrgus, m	Suurim korruste arv	Hoone arv krundil (põhihoone+abihoone)	Sihtotstarve ja osakaalu %	Min. tulepüsivus	Arhitektuurinõuded	
							Katusekalle	Välisviimistlus
5555	300	7,5/5,5	2/1	1+3	EE100	TP3	35...45°	Laudis
vt Seletuskiri p.4.4								

TINGMÄRGID

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- KATASTRIÜKSUSE PIIR
- PLANEERITUD ELAMUMAA
- PLAN. HOONESTUSALA PIIR
- SOOVITUSLIK HOONE ASUKOHT
- OL.OLEV TEE
- SERVITUUDIVAJADUSE ALA
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- OLEMASOLEV PIIRDEAED (VÖRK/PUITLIPP)
- OLEMASOLEV ROHUMAA
- OLEMASOLEV PUUDERIVI
- OLEMASOLEV HEKK
- OLEMASOLEV LEHT- JA OKASPUU
- SOOVITUSLIK HEKI ASUKOHT (kõrgus kuni 1,4m)
- SOOVITUSLIK PIIRDEAIA ASUKOHT (kõrgus kuni 1.2m)

EE100	SIHTOTSTARVE % DET.PLAN LIIKIDES		
7,5m	300	1+3	HOONETE LUBATUD ARV KRUNDIL
2	SUURIM LUBATUD EHITISEALUNE PIND		
SUURIM LUBATUD KÕRGUS			
KORRUSELISUS			

- OL.OLEV VEETORUSTIK
- PROJ. VEETORU
- PROJ. REOVEETORU
- OL.OLEV MADALPINGEKAABEL
- PROJ. MADALPINGEKAABEL

MÄRKUSED

- PLANEERINGUALA PIIR ON LOETAVUSE HUVIDES NIHUTATUD SELLE TEGELIKUST ASUKOHAST 2.0m VÄLJAPOOLE.
- DETAILPLANEERINGU ALUSPLAANIKS ON KAGU GEODEESIA OÜ TÖÖ NR 19T032, 25. APRILL 2019.

adress	HARJU MAAKOND, KUUSALU VALD, TAPURLA KÜLA UUE-ANDI KINNISTU		
projekt	DETAILPLANEERING		töö nr 19-157
tellija	AGNES KIRSBAUM		
AutoCAD 2004: 341-41266381	Nobell AB		joonis
	76401 Saue vald GSM: 518 55 98		PÕHIJONIS JA
	Laagri, Hoiu 9A e-kiri: info@nobell.ee		TEHNOVÕRGUD
	REG.NR.EP10935275-001		staadium
arhitekt KALLI METSPALU		DP	mõõt 1: 500
15.06.2023		kuupäev	joonise nr
			3