



**TABEL 1. KRUNTIDE EHTUSÕIGUS**

Krundi positsioon	POS 1	POS 2	POS 3
Krundi pindala	4021 m <sup>2</sup>	4718 m <sup>2</sup>	4758 m <sup>2</sup>
Krundi planeeritud sihtotstarve	Elamumaa 100%	Elamumaa 100%	Elamumaa 100%
Krundi planeeritud kasutuse sihtotstarve	Üksikelamu maa	Üksikelamu maa	Üksikelamu maa
Hoonete suurim lubatud arv krundil	3 (üksikelamu + 2 abihoonet)	3 (üksikelamu + 2 abihoonet)	3 (üksikelamu + 2 abihoonet)
Hoonete suurim lubatud ehitistalune pind	450 m <sup>2</sup>	450 m <sup>2</sup>	450 m <sup>2</sup>
Hoonete lubatud maksimaalne kõrgus	Üksikelamul 9 m, abihoonel 5 m	Üksikelamul 9 m, abihoonel 5 m	Üksikelamul 9 m, abihoonel 5 m

**TABEL 2. ARHITEKTUURSED NÕUDED HOONETELE**

Krundi positsioon	Pos 1	Pos 2	Pos 3
Hoonete lubatud korruselisus	Üksikelamul 1-2, abihoonel 1		
Hoonete lubatud välisviimistluse materjal	puut, kivi, krohv, klaas		
Hoonete keelatud välisviimistluse materjal	immitereivad materjalid ( <i>nt plastvooder</i> )		
Lubatud katusekalded	20° - 45°		
Lubatud katuse tüüp	viilkatus, kelpkatus		
Lubatud katusekatte materjal	laast, kivi, plekk		
Lubatud katuseharja kulgemise suund	risti või paralleelselt teega		
Lubatud katusekatte toon	must, hall, pruun, punane		
Lubatud piirete materjal	puut, kivi, metall ja nende kombinatsioonid, taimestik		
Lubatud piirete max kõrgus	1,5 m		
Lubatud min tulepüsisivklass	TP 3		
Parkimiskohtade arv	3		

- Leppemärgid:**
- Planeeringuala piir
  - Omavalitsuse piir
  - Katastrirüksuse piir
  - Planeeritud krundipiir
  - Olemasolev madalpinge õhuliin
  - Olemasolev madalpingekaabel
  - Olemasolev kanalisatsioonitorustik
  - Olemasolev veetorustik
  - Olemasolev kruusatee
  - Olemasolev hoone
  - Planeeritud hoonestusala
  - Planeeritud hoonete soovituslik asukoht
  - Planeeritud juurdepääsutee
  - Säilitatava tammeallee piirkond
  - Teeservituudi seadmise ala
  - Projekteeritud tee<sup>4</sup>
  - Projekteeritud tugevdatud kõnnitee/mahasõit<sup>4</sup>
  - Projekteeritud kõnnitee<sup>4</sup>

- ⊙ PK Olemasolev puurkaev (planeeritud säiliv kastmisvee kaev)
- ⊕ Olemasolev reovee kogumismahuti
- ⊞ Olemasolev elektriliitumiskilp
- ▲ Planeeritud juurdepääs kinnistule
- ▲ Ajutine juurdepääs kinnistule<sup>6</sup>
- Projekteeritud tuletõrjehüdrant<sup>4</sup>
- ⊙ Projekteeritud tänavavalgustus<sup>4</sup>
- + Kasutusest välja jääv/ likvideeritav objekt

- Projekteeritud veetorustik<sup>4</sup>
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustik<sup>4</sup>
- Projekteeritud tänavavalgustuse elektrikaabel<sup>4</sup>
- Projekteeritud madalpingekaabel<sup>4</sup>
- Projekteeritud keskpingeakaabel<sup>4</sup>
- Projekteeritud sidekaabel<sup>4</sup>

**Märkused:**  
 Geodeetiline alusplaan mõõtkavas 1:500 on koostatud Geodeesia24 OÜ (litsents nr 751 MA) poolt veebruaris 2019.a. Töö nr 2685-19. Geodeetiline alusplaan on ajakohastatud oktoobris 2023.a. Töö nr 8340-23. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000. Katastrirüksuse piirid Maa-ameti seisuga 2.11.2023.a. Kohaliku omavalitsuse piir Maa-ameti katastrikaardilt seisuga 1.09.2019.a.  
 2. Planeeringu jooniste juurde kuulub lahutamatu osana detailplaneeringu seletuskiri.  
 3. Planeeringuala piir on selguse mõttes krundipiirist kaugemale viidud.  
 4. Joonisele kantud projekteeritud teid ja tehovõrke ei ole tänasel päeval välja ehitatud. Projektid on koostanud: OÜ Keskkonnaprojekt töö nr 3082, Osa I - teed, Osa II - tänavavalgustus ja sidekanalisatsioon, Osa III - VK. Elektrikaablid on projekteerinud STROMTEC OÜ töö nr LR8766.  
 5. Pos 2 ei ole võimalik ehitusluba väljastada enne projekteeritud ja planeeritud juurdepääsuteede ja tehovõrke lõplikku välja ehitamist.  
 6. Olemasolevat kruusateed võivad Pos 1 ja Pos 3 kasutada kuni Aru I detailplaneeringu ja Aru kinnistu ning selle lähiala detailplaneeringu järgsete avalike teede (eelkõige Aru tee, Arutammiu tee ja Tammelehe tee) välja ehitamiseni. Tee valmimise järgselt tuleb rajada uued juurdepääsuteed vastavalt joonisel toodud lahendusele. NB! Tingmärk "Planeeritud juurdepääs kinnistule" näitab krundi külge, millelt on võimalik juurdepääsutee rajada, täpne asukoht määratakse edaspidise projekteerimise käigus.

**EE 100%**

9m/5m	450	3 (1/2)
2-1/2-1/1	4718	

**EE 100%**

Pos 2+Pos3

9m/5m	450	3 (1/2)
2-1/2-1/1	4758	

**EE 100%**

9m/5m	450	3 (1/2)
2-1/2-1/1	4021	

**Sihtotstarve % planeeringu liikides**

Kõrgus meetrites maapinnast (elamu/abihooone)	Suurim lubatud ehitistalune pind m <sup>2</sup>	Hoonete arv krundil (elamu/abihooone)
Korruste arv +/- (elamu/abihooone)	Krundi suurus (m <sup>2</sup> )	

Paabor Projekt OÜ Reg. nr 14260182 Matti tn 3, Lõõsi küla, Tartu vald paaborprojekt@gmail.com www.paaborprojekt.com	Töö nimetus Valkse külas Aru talu kinnistu detailplaneering
Koostas Marlen Paabor /allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nimetus Põhijoonis
Kontrollis Gerly Toomeoja /allkirjastatud digitaalselt/	Aadress Aru tee 10, Valkse küla, Lääne-Harju vald
Koostamise kuupäev 16. aprill 2024	Töö nr DP-2-2019
	Joonis 4
	Jooniseid 5
	Mõõt 1:500
	Huvitatud isik Mait Vainsalu