



- TINGMÄRGID**
- KRUNDI PIIR
  - POS 1 PROJEKTEERITAV ÜKSIKELAMU
  - POS 2 PROJEKTEERITAV ABIHOONE
  - OLEMASOLEV HOONESTUS
  - PROJEKTEERITAV PUITTERRASS
  - PROJEKTEERITAV BETOONKIVISILLUTIS
  - PROJEKTEERITAV TAASTATAVHALJASALA
  - PLANEERITUD SAMAKÕRGUSJAOON
  - PLANEERITUD MADALHALJASTUS
  - PROJEKTEERITAV PIIRE/ VÄRAV VERTIKAALNE PUITLÜPPAED, KRUNDI ÜMBER LÄBIPAISTEV KEEVISPANEEL, H- 1,5 M

- OLEMASOLEV VÕRKAED
- OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS, PUU, HEKK
- LIKVIDEERITAV PUU
- SISSESÕIT / SISSEPÄÄS
- PARKIMISKOHA MARKEERING 2 KOHTA
- PROJEKTEERITAV PRÜGIKONTEINER BETOONKIVIALUSEL

- OLEMASOLEVAD TEHNOTRASSID**
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
  - OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
  - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
  - OLEMASOLEV SIDE MAAKAABEL

- PROJEKTEERITAVAD TEHNOTRASSID**
- PROJEKTEERITAV MADALPINGE KAABEL KOGU PIKKUSES KAITSETORUS
  - PROJEKTEERITAV SIDEKANALISATSIOON KOGU PIKKUSES KAITSETORUS Ø90mm, 1250m

PROJEKTEERITAVA HOONE POS1 TEH. NÄITAJAD		PROJEKTEERIMISITINGIMUSED	
KINNISTU PINDALA	3121 m <sup>2</sup>	3121 m <sup>2</sup>	
EHITISEALUNE PIND	229,8 m <sup>2</sup>	250,0 m <sup>2</sup>	
KORRUSELISUS	1	1	
HOONE KÕRGUS MAAPINNAST	4,85 m	5 m	
KATUSE KALLE	0°	0°- 5°	
HOONE TULEPÜSIVUSKLASS	TP3	TP3	
EHITISE NETOPIND	176,0 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
EHITISE BRUTOPIND	207,7 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
ELAMISPIND	176,0 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
ABIRUUMIDE PIND	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
TEHNOPIIND	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
KÕETAV PIND	176,0 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
EHITISE MAHT	953,0 m <sup>3</sup>	- m <sup>3</sup>	

PROJEKTEERITAVA ABIHOONE POS2 TEH. NÄITAJAD		PROJEKTEERIMISITINGIMUSED	
KINNISTU PINDALA	3121 m <sup>2</sup>	3121 m <sup>2</sup>	
EHITISEALUNE PIND	56,8 m <sup>2</sup>	100,0 m <sup>2</sup>	
KORRUSELISUS	1	1	
HOONE KÕRGUS MAAPINNAST	3,35 m	5 m	
KATUSE KALLE	0°	0°- 5°	
HOONE TULEPÜSIVUSKLASS	TP3	TP3	
EHITISE NETOPIND	15,4 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
EHITISE BRUTOPIND	20,2 m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
ELAMISPIND	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
ABIRUUMIDE PIND	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
TEHNOPIIND	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
KÕETAV PIND	- m <sup>2</sup>	- m <sup>2</sup>	
EHITISE MAHT	190,0 m <sup>3</sup>	- m <sup>3</sup>	

POS1 Hoone nurga tähis	Koordinaadid (telgede ristumiskoht)		Ol.olev kõrgusmärk	Projekteeritav kõrgusmärk
	X	Y		
1			81,00	81,50
2			81,00	81,50
3			81,00	81,50
4			81,10	81,50
5			81,10	81,50
6			81,00	81,50
7			81,10	81,50
8			81,00	81,50
9			81,15	81,50
10			81,20	81,50
11			81,25	81,50
12			81,20	81,50
13			81,00	81,50
14			81,00	81,50
15			81,00	81,50
16			81,00	81,50

HOONE +0.00= ABS +81.75- KONTROLLIDA MAHA MÄRKIMISEL

POS2 Abihoone nurga tähis	Koordinaadid (telgede ristumiskoht)		Ol.olev kõrgusmärk	Projekteeritav kõrgusmärk
	X	Y		
1			80,95	81,10
2			80,90	81,10
3			81,00	81,15
4			81,00	81,25
5			80,90	81,00
6			80,85	81,15

ABIHOONE +0.00= ABS +81.25- KONTROLLIDA MAHA MÄRKIMISEL