

### TINGMÄRGID

-  KRUNDIPIIR
-  DP JÄRGNE HOONESTUSALA
-  PROJEKT. ÜKSIKELAMU
-  PROJEKT. ABIHOONE 1 (KUUR)
-  PROJEKT. ABIHOONE 2 (SAUN)
-  PROJEKT. PLAADISTATUD ALA (KIVIPARKETT)
-  PROJEKT. PUITTERRASS
-  PROJEKT. SISSEPÄÄS HOONESSE
-  PROJEKT. SISSEPÄÄS KRUNDILE
-  PROJEKT. PRÜGIKASTID (betoonalusel)
-  PROJEKT. ÕHK-VESI SOOJUSPUMP
-  OL.OL. VEETORUSTIK
-  OL.OL. SIDETRASS
-  OL.OL. MP. ELEKTRIKAABEL
-  PROJEKT. VEETORUSTIK
-  PROJEKT. KANALISATSIOONI TORUSTIK
-  PROJEKT. EL. MP. KAABEL
-  PROJEKT. SEPTIK IMBÄLJAKUGA
-  PROJEKT. VÕRKAED (h=1,2 m)
-  PROJEKT. PUITAED (h=1,2 m)

### ÜKSIKELAMU TEHNILISED ANDMED:

EHTISEALUNE PIND	123,8 m <sup>2</sup>
SULETUD BRUTOPIND	196,8 m <sup>2</sup>
SULETUD NETOPIND	159,9 m <sup>2</sup>
KÕETAV PIND	159,9 m <sup>2</sup>
ELURUUMIDE PIND	152,2 m <sup>2</sup>
TEHNORUUMIDE PIND	7,7 m <sup>2</sup>
KORRUSELISUS	2
TUBADE ARV	5
HOONE MAHT	715 m <sup>3</sup>
HOONE KÕRGUS	8,0 m
HOONE PIKKUS	12,9 m
HOONE LAIUS	9,6 m
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3

### ABIHOONE 1 (KUUR) TEHNILISED ANDMED:

EHTISEALUNE PIND	99,8 m <sup>2</sup>
SULETUD BRUTOPIND	51,6 m <sup>2</sup>
SULETUD NETOPIND	46,0 m <sup>2</sup>
KORRUSELISUS	1
HOONE MAHT	210 m <sup>3</sup>
HOONE KÕRGUS	5,0 m
HOONE PIKKUS	14,9 m
HOONE LAIUS	6,7 m
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3

### ABIHOONE 2 (SAUN) TEHNILISED ANDMED:

EHTISEALUNE PIND	59,3 m <sup>2</sup>
SULETUD BRUTOPIND	45,0 m <sup>2</sup>
SULETUD NETOPIND	33,5 m <sup>2</sup>
KÕETAV PIND	33,5 m <sup>2</sup>
KORRUSELISUS	1
HOONE MAHT	185 m <sup>3</sup>
HOONE KÕRGUS	4,9 m
HOONE PIKKUS	10,4 m
HOONE LAIUS	5,7 m
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3

### KRUNDI TEHNILISED ANDMED:

AADRESS:	Harju maakond, Rae vald, Veskitaguse küla, Halli tee 19
TUNNUS:	65301:001:4436
KRUNDI PINDALA:	2000 m <sup>2</sup>
EHTISEALUNE PIND KOKKU:	289 m <sup>2</sup>
TÄISEHITUSPROTSENT	14,5%
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3

Märkus:  
 1. Koordinaadid riiklikus koordinaatide süsteemis L-Est 97  
 2. Kõrgused EH2000 süsteemis  
 3. Katastriandmed Maa-ametist 23.09.2019.a.

#### ÜKSIKELAMU KOORDINAADID L-EST SÜSTEEMIS

1	Y= 554 463 103 X= 6 576 390 010	3	Y= 554 479 115 X= 6 576 391 488
2	Y= 554 468 103 X= 6 576 398 206	4	Y= 554 474 116 X= 6 576 383 292

#### ABIHOONE 1 (KUUR) KOORDINAADID L-EST SÜSTEEMIS

1	Y= 554 472 497 X= 6 576 371 805	3	Y= 554 485 976 X= 6 576 381 036
2	Y= 554 480 257 X= 6 576 384 525	4	Y= 554 478 217 X= 6 576 368 316

#### ABIHOONE 2 (KUUR) KOORDINAADID L-EST SÜSTEEMIS

1	Y= 554 487 135 X= 6 576 402 908	3	Y= 554 498 982 X= 6 576 402 358
2	Y= 554 490 104 X= 6 576 407 774	4	Y= 554 496 014 X= 6 576 397 492

Joonis:

### ASENDIPLAAN

Projekti staadium:	EELPROJEKT		
Kuupäev:	Töö nr:	Möötkava:	Leht:
02.03.2020		1:500	AS-1