



HOONESTUSTINGIMUSED:

POS NR	PINDALA	MAAKASUTUSE SHIHTOTSTARVE	SUURIM EHTUSALINE PINDALA	HOONETE SUURIM LUBATUD ARV KRUNDIL	KATUSEHARJA MAKS. KÕRGUS / KÕRGSUITEVAHEMK (m)	MAAPINNA ABSOLUUTKÕRGUSVAHEMK (m)	KATUSEKÄLLE (°)	MIN. EHTIJE TÄLPIVUSKLAAS
POS 1	1205 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	6m / 1	46.1 ± 0.25	15-25	TP 3
POS 2	1273 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	6m / 1	46.3 ± 0.25	15-25	TP 3
POS 3	1362 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	6m / 1	46.4 ± 0.25	15-25	TP 3
POS 4	1246 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	6m / 1	46.5 ± 0.25	15-25	TP 3
POS 5	1219 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.5 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 6	1203 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.2 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 7	1200 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.0 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 8	1225 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	6m / 1	46.3 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 9	1200 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.5 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 10	1209 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.5 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 11	1200 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.6 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 12	1245 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.6 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 13	1202 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.6 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 14	2032 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	6m / 1	46.3 ± 0.50	30-40	TP 3
POS 15	2062 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.8 ± 0.50	30-40	TP 3
POS 16	2127 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	47.7 ± 0.50	30-40	TP 3
POS 17	1200 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.8 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 18	1208 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	47.2 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 19	1203 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	47.4 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 20	2150 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	47.7 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 21	1200 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	47.0 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 22	1202 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	47.4 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 23	1233 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	47.6 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 24	2066 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	47.8 ± 0.25	30-40	TP 3
POS 25	6467 m ²	100 % L	-	-	-	46.4 ± 0.50	-	-
POS 26	210 m ²	100 % L	-	-	-	46.5 ± 0.25	-	-
POS 27	1852 m ²	100 % L	-	-	-	46.3 ± 0.25	-	-
POS 28	980 m ²	100 % L	-	-	-	47.0 ± 0.25	-	-
POS 29	730 m ²	100 % L	-	-	-	47.5 ± 0.50	-	-
POS 30	1563 m ²	100 % L	-	-	-	47.5 ± 0.50	-	-
POS 31	134 m ²	100 % T	18 m ²	1 PÕHIHOONE	4m / 1	46.3 ± 0.25	0-15	TP 2
POS 32	1504 m ²	100 % EE	250 m ²	1 PÕHIHOONE JA 1 ABHOONE	8.5m / 2	46.7 ± 0.25	30-40	TP 3

HEAKS KIIDETUD
Nr 3-314 14.08.2006.a.
LÕUNA-EESTI PÄÄSTEKESKUS
INSENERTEHNILINE BÜROO
juhtivinspektor Neeme Nurmoja

Märkused:

Hoonete esimese korruse puhta põranda kõrgus (+/- 0.00) on maapinna keskmine absoluutkõrgus +0.30m.

Aluskaardiks OÜ AS Brom Maamõõtmine (litsentsi nr EE-I720) poolt 2003.a aprillis mõõdistatud alusplaan täpsusastmega 1:500.

Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Kõrgused Balti kõrgussüsteemis

Katastriüksuste piirid 12.06.2006 seisuga

Drenaaži asukoht orienteeruv
(peale kantud Tartu Maaparandusbüroo andmete järgi)

OBJEKTINIMI IGNATSIS, AINI, RUTI JA SIMO MAAÜKSUSTE DETAILPLANEERING	JOONISE NIMETUS PÕHIJOOONIS	MOOTKAVA 1:1000
HUVITATUD ISIK ANNIKA KIILI	PROJEKT AM 337/06DP	KULUPÄEV 12.06.2006
ADDRESS Tartu maakond Tartu vald Vahiküla IGNAZSIkinnistu	STAAD DP	LEHT 4
PROJEKTEERIJAL OÜ Avek Maa	ins.Moldo Konks EPMü dipl.nr. BD 000551	LEHTI 5