



11. KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON (SNP m²)

NR	NIMETUS	PINDALA
Korter 61		
61-1	Elutuba	21.6
61-2	Magamistuba	12.6
61-3	Vannituba	5.7
61-4	Esik	7.8
61-5	Tehnoruum	0.5
		48.2
61-6	Rödu	3.8
		3.8

Korter 62		
62-1	Elutuba	21.6
62-2	Magamistuba	13.2
62-3	Magamistuba	9.1
62-4	Vannituba	4.9
62-5	WC	1.2
62-6	Esik	10.1
62-7	Tehnoruum	0.6
		60.7
62-8	Rödu	3.7
		3.7

Korter 63		
63-1	Vannituba	3.8
63-2	Tehnoruum	0.5
63-3	Elutuba	23.2
63-4	Esik	8.2
		35.7

Korter 64		
64-1	Elutuba	20.6
64-2	Magamistuba	11.3
64-3	Vannituba	6.0
64-4	Garderoob	4.0
64-5	Esik	3.8
64-6	Tehnoruum	0.5
		46.2
64-7	Rödu	13.1
		13.1

11. KORRUSE RUUMIDE EKSPLIKATSIOON (SNP m²)

NR	NIMETUS	PINDALA
Korter 65		
65-1	Elutuba	23.6
65-2	Magamistuba	13.2
65-3	Vannituba	5.6
65-4	WC	1.2
65-5	Tehnoruum	0.7
65-6	Esik	10.5
65-7	Magamistuba	10.0
		64.8
65-8	Rödu	3.9
		3.9

Korter 66		
66-1	Elutuba	23.6
66-2	Magamistuba	12.6
66-3	Vannituba	6.3
66-4	Esik	8.1
66-5	Tehnoruum	0.5
		51.1
66-6	Rödu	3.5
		3.5

Korter 67		
67-1	Elutuba	20.8
67-2	Magamistuba	11.2
67-3	Garderoob	4.0
67-4	Vannituba	6.0
67-5	Esik	3.7
67-6	Tehnoruum	0.5
		46.2
67-7	Rödu	11.7
		11.7

Ühisruumid		
1101	Koridor	29.0
1102	Trepikoda	11.8
1103	Tehnoruum	0.8
		41.6
1104	Rödu	5.8
		5.8

Suletud neto: 394.6m²

TINGMÄRGID

- EI 60
- EI 90
- REI 120
- REI 180
- ▶ AVATAV AKEN / UKS (VÄRSKE ÕHU KOMPENSATSIOON)
- ▶ AVATAV AKEN / UKS (SUITSUEEMALDUS)
- EVAKUATSIOONITEE / SUUND
- 444 EVAKUATSIOONIPÄÄS / EVAKUEERITAVATE INIMESTE ARV
- 150 EVAKUATSIOONIPÄÄS / VÄLJUUVATE INIMESTE ARV
- 113 m TREPIKOJAS ÜLEVALT TULEVATE INIMESTE ARV
- TULETÖRJUKAPP (PULBERKUSTUTI+VESIK)
- LOOMULIKU SUITSUEEMALDUSEGA ALA
- LOOMULIKU SUITSUEEMALDUSEGA ALA (SUITSUEEMALDUS JA VÄRSKE ÕHU KOMPENSATSIOON KÜLGNEVA ALA KAUDU)
- MEHAANILISE SUITSUEEMALDUSEGA ALA

MÄRKUSED

1) Hoone +/-0.00 = abs 6.50m

Tellijä	OÜ Alterate	Töö nr	466.2015	Staadium	Eelprojekt
Omanik	OÜ Alterate			Projekti osa	AE
Objekt	Madala 16 tn. Kortermaja			Mõõtkaava	1:100
Joonis	11. Korrus			Joonise nr	A - 01 - 12
Autor	Indrek Suigusaar			Kuupäev	15.07.2015
Arhitekt	Holden Vides			Print	10.11.2015 10:49:52
Projekti juhtimine	Mihkel Ehrpas				