



KINNISTU TEHNILISED ANDMED

Ühik		
Kinnistu suurus	5092	m ²
Kinnistu täisehituse protsent	29%	%
Hoonete arv krundil	1	tk
Haljastuse protsent*	33,7	%
Parkimiskohtade arv	51	tk
Jalgrataste parkimiskohtade arv	263	tk

* Haljastusprotsendi arvutus vt täpsemalt MA seletuskirjast

EHITISE TEHNILISED ANDMED

				Maa- pealne	Maa- alune	Hoone kokku	Ühik
Korruselisus				8	1	8/1	mp/ma
Tuleohutusklass	TP1						
Korterite arv						63	tk
Ehitisealune pindala				1494,0	2576,0	2715,0	m ²
Kõrgus, absoluutne (EH2000)						48,24	m
Kõrgus, suhteline						24,4	m
Pikkus						91,7	m
Laius						32,1	m
Sügavus, ol. ol keskmise maapinna suhtes						2,4	m
Suletud brutopind				10088,0	2630,8	12718,8	m ²
Suletud brutopinna jaotus kasutusotstarbe järgi	E			4213,5		4213,5	m ²
	Ä			5874,5		5874,5	m ²
					2630,8	2630,8	m ²
Suletud netopind			11283,0				m ²
...sh üldkasutatav pind			3499,8				m ²
...sh eluruumide pind			3357,3				m ²
...sh äriruumide pind			4344,4				m ²
...sh tehнопind			81,5				m ²
Kõetav pind							m ²
...sh toatemperatuuril pinnad							m ²
...sh madalal temperatuuril pinnad							m ²
Maht				34160	9218	43378	m ³