

Hoone nurga tähis	Koordinaadid		Ol.olev kõrgusmärk	Projekteeritav kõrgusmärk
	X	Y		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

KRUNDI HOONETE EKSPLIKATSIOON							
Nr	nimetus	reg kood	ehitisealune pind m ²	neto-pind m ²	maht m ³	korruselisus	märkused
1	üksikelamu					1	projekteeritav

TINGMÄRGID	
	KRUNDI PIIR
	NAABERKINNISTUTE PIIRID
	ELEKTRIPAIGALDISE KAITSEVÖÖND
	DP JÄRGNE HOONESTUSALA
	PROJEKTEERITAV HOONESTUS
	PROJEKT. KINNISTUSISENE BETOONKIVIKATTEGA ALA
	PROJEKTEERITAV PUITKATTEGA TERRASSI ALA
	PROJEKTEERITAV/TAASTATAV MURUALA
	PROJEKTEERITAV PRÜGIKONTEINER
	PROJEKTEERITAV JUURDEPÄÄS
	PROJEKTEERITAV SISSEPÄÄS
	PROJEKTEERITAV PARKIMINE
	PROJEKTEERITAV HALJASTUS



KINNISTU TEHNILISED ANDMED		
	DP	PROJ.
Kinnistu pindala	3997 m ²	3997 m ²
Kinnistu sihtotstarve	E 100%	E 100%
Krundi täisehitusprotsent	15,0%	
Krundi haljastuse protsent		

PROJEKTEERITAVA HOONE TEHNILISED ANDMED		
	DP	PROJ.
Hoonete arv	3	1
Korruselisus	2 (koos mansardiga)	1
Ehitisealune pind	600 m ²	
Hoone kõrgus maapinnast	8,5 m	
Hoone tulepüsivusklass	TP3	TP3
Hoone katusekalle	10...45°	
Ehitise suletud brutopind		
Ehitise suletud netopind		
Ehitise köetav netopind		
Ehitise maht		