



HOONETE EKSPLIKATSION

NR	NIMETUS	HOONETUUP	KORRUSTE ARV	MÄRKUS
1	HOONE A	TELLIS	2	OLEMASOLEV
2	HOONE B	TELLIS	2	OLEMASOLEV
3	HOONE C	TELLIS	1-2	OLEMASOLEV
4	HOONE D	TELLIS		OLEMASOLEV
5	HOONE E	TELLIS	OLEMASOLEV	
6	HOONE F	TELLIS	OLEMASOLEV	
7	HOONE G	PROJEKT		PROJEKTEERITAV

KRUNTIDE TEHNILISED NÄITAJAD

Pos. nr.	Krundi address	Krundi planeeritud suurus m <sup>2</sup>	Ehitusala pind m <sup>2</sup>	Taastehhuse %/%%	Korru seotus (maks. vajadusel min)	Hoone arv krundil	Maa sihtotstarve (võetav det. all planeerimise nõu. ligile)	Maa sihtotstarve (vastav. katastrilisele ligile)	Sihtotstarbe osakaal %/%% (vastav. katastrilisele ligile)	Piirangud
1.	KRUNT NR. 1 ANNA	1198	241,4	20,2	2	1	A	A	100%/%%	Servituut võetud, aktsi ohtu, korraldusliku vaba
2.	KRUNT NR. 2 TOOTMISALA	2833	386,9	13,7	2	1	T	T	100%/%%	Servituut võetud, aktsi ohtu, korraldusliku vaba
3.	KRUNT NR. 3 KORRA- ja TOOTMISALA	5939	2718,9	45,8	1-2	5	AT	AT	50%/%%+50%/%%	Servituut võetud, aktsi ohtu, korraldusliku vaba

AT 50/50		
1-2	2718,9	5

T 100		
2	386,9	1

A 100		
2	241,4	1

Maa sihtotstarve	Sihtotstarbe osakaal %/%%
Korru- seotus	Ehitusala pind m <sup>2</sup>
	Hoone arv krundil

TINGIMÄRGID:

	DETAILPLANEERINGU PIIR
	PUNANE JOON
	OLEMASOLEVA KRUNDI PIIR
	PROJEKTEERITAVA KRUNDI PIIR
	OLEMASOLEVAD HOONED
	PROJEKTEERITAVAD HOONED
	ASFALTKATTE
	MURULA
	KRUNDI NUMBER
	OLEMASOLEV KANALISAATSIOON
	OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	OLEMASOLEV DRENAAZ
	OLEMASOLEV SOOJAVARUSTUS
	OLEMASOLEV SIDE
	OLEMASOLEV KAABEL
	PRÜGIKONTEINERI PLATS
	SÄILITATAV PUU
	LIKVIDEERITAV PUU

Kesklinnakool