



TINGMÄRGID

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- PUNANEJOON
- EHTUSJOON
- OLEMASOLEVAD KRUNTIDE PIIRID
- PROJEKTEERITAV KRUNDI PIIR
- OLEMASOLEVAD HOONED
- REKONSTRUEERITAVAD HOONED
- EHTUSALA
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- HALJASTATAV ALA
- MAHAVÕETAVAD PUUD
- ISTUTAVAD PUUD
- PRÜÜGIKONTEINERI PLATS
- KRUNDI PÄÄSU ASUKOHT
- EHTISTE PÕHIMAHU KOHUSTLIK SUUND JA KATUSEKALE

Keresse tn. 3

Krundi suurus (m ²):	Krundi max täschitusprotsent:
4250m ²	46%
Max lubatud kõrgus (maapinnast):	Sihtotstarve ja nende suhe:
+ 10.00m	EK80/B20
Lubatud max chitusala pind:	Max hoonete arv:
1957m ²	1

- PLANEERITUD KRUNDI ADDRESS, PIND
- PLANEERITAVA KRUNDI EHTUSÕIGUS
- POSITSIOONI NUMBER
- OLEMASOLEVA KRUNDI ADDRESS, PIND JA SIHTOTSTARVE
- PLANEERITAVAD TEED
- EHTISTE AADRES EHTISTE SIHTOTSTARBED JA NENDE SUHE EHTISTE SUURIM EHTUSALUNE PIND EHTISTE KORRUSELISUS EHTISTE TULEPÕSIVUSKLAAS

Keresse tn. 3

10798m ²	55%
+ 36.00m	B80/G20
6055m ²	2

EHTUSÕIGUSE TABEL

Pos. nr.	Krundi address	Krundi planeeritud suurus m ²	Ehitusalune pind m ²	Täischitus %	Korruselisus (maks. vajadusel min)	Hoonete arv krundil	Maa sihtotstarve (vastav, detail-planeeringu liigile) / Sihtotstarvete osakaal %	Maa sihtotstarve (vastav, katat ri-üksuse liigile) / Sihtotstarvete osakaal %	Piirangud
1.	Keresse tn. 3, Narva	10798	6055	55	12	4	B72/G28	EK100	Servituudid: veetornistik, elektrihoiuliin, kanalisatsiooni võrk, side soojustuse võrk
2.	Linda tn. 1, Narva	2986	922	31	5	1	EK80/BT20	EK80/BT20	
3.	Keresse tn. 5, Narva	1505	656	44	2	1	BT100	BT100	
4.	Puskini tn. 19, Narva	4250	1957	46	5	1	EK80/BT20	EK80/BT20	
5.	Keresse tn. 7, Narva	168	77	46	1	1	OT100	OT100	

	ŠIFER:	LP - - 2001	JOONIS:	PÕHJJOONIS	GP-2
	TELLIJA:	V. Orlov			
	OBJEKT:	KERESSE TN. 3 MAA-ALA DETAIL.PLANEERING	ARHITEKT	N. SAMELI	
	ADDRESS:	Narva linn, Keresse tn. 3	PROJEKTEERIJAJA		
			STAADIUM: DP	KUUPÄEV: 06.2002	
			LITSENTS	EE - 9766	M 1:500