

EHITUSÕIGUSTE TABEL

Pos. nr.	Krundi aadress	Krundi planeeritud suurus m ²	Hoonte alune pind m ²	Suurim täisehituse %	Korussisulisus/ max kõrgus (m)	Hoonete arv krundil (elamu/ abihooned)	Maa sihtotstarve ja osakaalu % krundil (DP liikide kaupa)	Maa sihtotstarve ja osakaalu % krundil (katastrilise kaupa)	Suletud brutopind m ²	Tulepõlvuse klass	Parkimis-kohtade arv krundil
1		2147	-	-	-	-	Üm 100	Ü 100	-	-	-
2		3000	300	10	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
3		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
4		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
5		2193	400	18	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
6		2002	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
7		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
8		2060	400	19	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
9		2496	400	16	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
10		2818	400	14	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
11		2636	400	15	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
12		2579	400	16	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
13		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
14		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
15		2169	400	18	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
16		2023	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
17		2176	400	18	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
18		2176	400	18	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
19		2176	400	18	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
20		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
21		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
22		2010	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
23		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
24		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
25		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
26		2000	400	20	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
27		2066	400	19	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
28		2116	400	19	2 / 8,0	3 (1/2)	EE 100	E 100	600	TP 3	3
29		31	-	-	-	-	Th 100	T 100	-	-	-
30		2832	-	-	-	-	Üm 100	Ü 100	-	-	-
31		1564	-	-	-	-	L 100	L 100	-	-	-
32		4785	-	-	-	-	L 100	L 100	-	-	-
33		685	-	-	-	-	L 100	L 100	-	-	-
34		9747	-	-	-	-	Üm 100	Ü 100	-	-	-
35		2588	-	-	-	-	Th 100	T 100	-	-	-

Arhitektuursed nõuded - maksimaalne kõrgus maapinnast +8,0 m
- maksimaalne korussisulisus 2
- katusekalde 15-45°
- välisviimistluses kasutada looduslikke materjale - puitu, kivi

Krunditud maa bilanss:	pind m ²	pind %
1. Elamumaa	58696	71
2. Sotsiaalmaa	14726	18
3. Transpordimaa	7034	8
4. Tootismaa	2619	3

Kokku: 83075 m² 100%
Märkus: Pindalad arvutatud programmi AutoCad 2004

LEPPEMÄRGID:

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- PLANEERITAVA KRUNDI PIIR
- OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
- PLANEERITAV HOONESTUSALA
- SERVITUUDI VAJADUS TEEMAAL PLANEERITAVATE KRUNTIDE KASUKS
- EL. ÕHULIINI KAITSEVÖÖND 10+10 m OÜ JAOTUSVÕRK KASUKS
- EL. ÕHULIINI KAITSEVÖÖND 2+2 m OÜ JAOTUSVÕRK KASUKS
- PERSPEKTIIVNE JUURDEPÄÄS KRUNDILE
- PLANEERITAV TRIIP
- JUURDEPÄÄS PLANEERINGUALALE
- PLANEERITAV TULETÕRJEVEEVÕTUKOHT
- PLANEERITAV KÕVA KATTEGA TEE
- LIKVIDEERITAV 0,4 KV EL.ÕHULIIN
- PLANEERITAVA PUURKAEVU SANITAARKAITSEALA 50 m
- PLANEERITAVA REOVEEPUHASTI KUJA 50 m

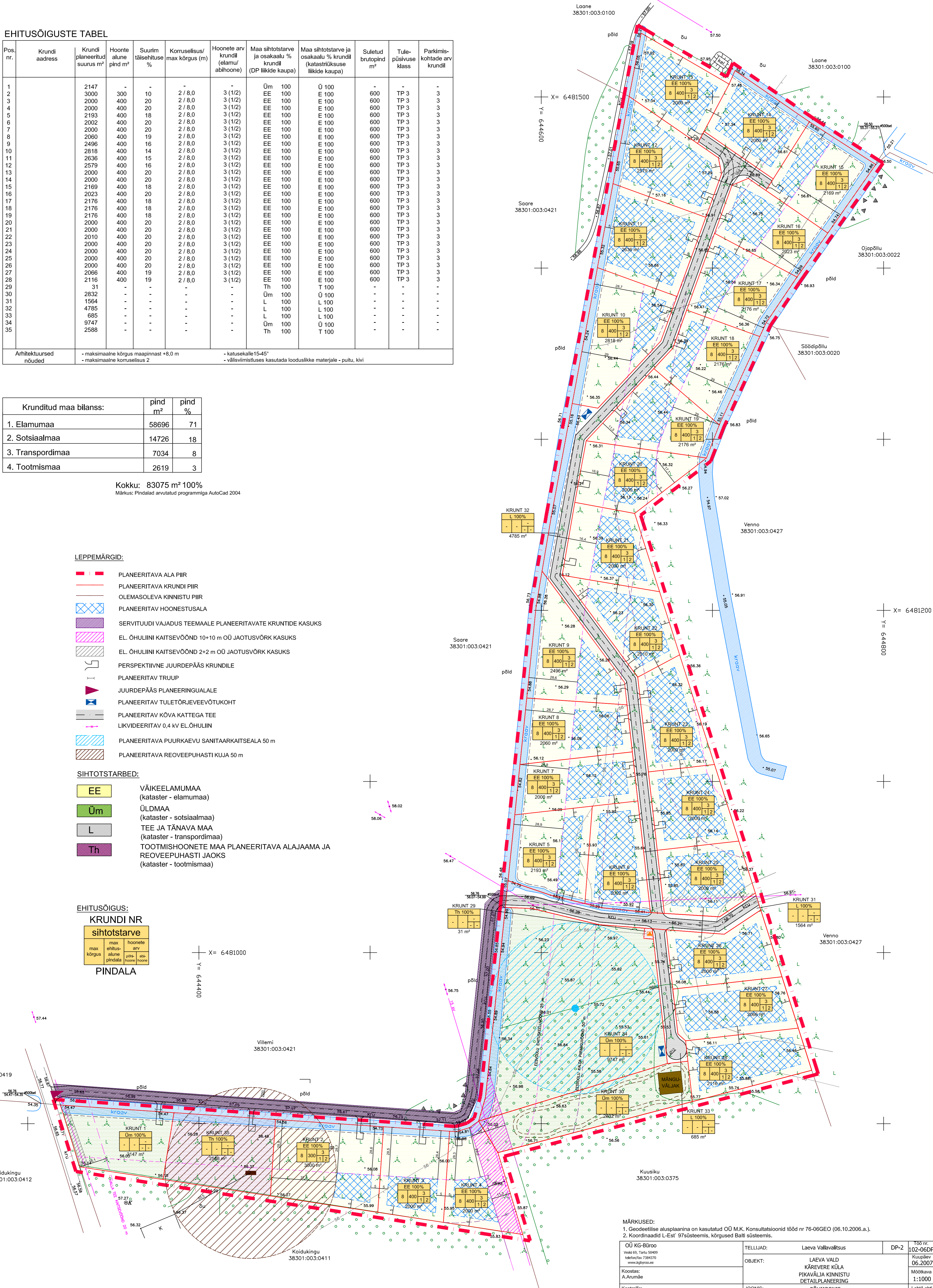
SIHTOTSTARBED:

- EE VÄIKEELAMUMAA (kataster - elamumaa)
- Üm ÜLDMAA (kataster - sotsiaalmaa)
- L TEE JA TÄNAVA MAA (kataster - transpordimaa)
- Th TOOTMISHOONETE MAA PLANEERITAVA ALAJAAMA JA REOVEEPUHASTI JAOKS (kataster - tootismaa)

EHITUSÕIGUS:

KRUNDI NR	sihtotstarve
max kõrgus	max ehitus-akune pindala
hoonete arv	hoonete arv
abk. hooned	abk. hooned

PINDALA



MÄRKUSED:
1. Geograafiline alusplaanina on kasutatud OÜ M.K. Konsultatsioonid tšed nr 76-06GEO (06.10.2006.a.).
2. Koordinaadid L-Est 97süsteemis, kõrgused Balli süsteemis.

OÜ KG-Büroo Veski 109, Tartu, 50009 telefon/fax 7384370 www.kgbyroo.ee	TELLIJAD: Laeva Vallavalitsus	DP-2	Töö nr. 102-06DPL
Koostas: A.Arumäe	OBJEKT: LAEVA VALD KÄREVERE KÜLA PIKAVÄLJA KINNISTU DETAILPLANEERING		Kuupäev 06.2007
Kontrollis: A.Kisler	JOOJIS: PÕHJJOONIS		Mõõtkava 1:1000
			Leht/Lehti 1/1