



Pos. nr.	Krundid planeeritud suurus m ²	Ehitusalune pind m ²	Suurim täiehituse %	Suurim koruselus	Suurim hoonete arv	Maa sihtotstarve	Maa sihtotstarbe osakaal	Piirangud
1	3406	300	10	1,5	3	EE	100%	- hoonetusvõime lahtine
2	3785	300	10	1,5	3	EE	100%	- hoonelubatud suurim kõrgus +8,5 m
3	4262	400	10	1,5	3	EE	100%	- maapinnast
4	5316	500	10	1,5	3	EE	100%	- katusekalle 10°-51°
5	5576	500	10	1,5	3	EE	100%	- katuse harja suund vaba välisviimistlus vaba
6	14915	1200	8	2	3	EE	100%	- tulepüsimisklass TP3
7	6201	600	10	1,5	3	EE	100%	
8	11364	1100	10	1,5	3	EE	100%	
9	13578	1200	10	2	3	EE	100%	
10	12348	1200	10	2	3	EE	100%	
11	11340	1100	10	1,5	3	EE	100%	
12	10177	1000	10	1,5	3	EE	100%	EE - väikeelamumaa
13	10400	1000	10	1,5	3	EE	100%	M - maatulundusmaa
14	10116	1000	10	1,5	3	EE	100%	L - transpordimaa
15	10256	1000	10	1,5	3	EE	100%	Üm - üldmaa
16	6288	-	-	-	-	M	100%	
17	11750	1100	10	1,5	3	EE	100%	
18	11210	1100	10	2	3	EE	100%	
19	31721	1200	4	2	3	EE	100%	
20	10333	1000	10	1,5	3	EE	100%	
21	10623	1000	10	1,5	3	EE	100%	
22	10615	1000	10	1,5	3	EE	100%	
23	10616	1000	10	1,5	3	EE	100%	
24	10631	1000	10	1,5	3	EE	100%	
25	12593	1200	10	1,5	3	EE	100%	
26	18885	1200	10	1,5	3	EE	100%	
27	18170	1200	10	1,5	3	EE	100%	
28	225	-	-	-	-	Um	100%	- puurkaev
29	4117	-	-	-	-	L	100%	- tee
30	531	-	-	-	-	L	100%	- tee
31	1520	-	-	-	-	L	100%	- tee
32	855	-	-	-	-	L	100%	- tee

SEADUSEST TULENEVAD KITSENDUSED:
 Ehitusala ümbruskonnad 200m - riigis ja kaitse seadus
 Teekaitsevöönd 50 m - Teeseadus
 Elektrilise kaitsevöönd (10 m) - Elektrilise kaitsevööndi üatus (VV määrus 02.07.2002 nr.211)

- KASUTATUD LEPPEMÄRGID:
- planeeritava ala piir
 - olemasoleva krundi piir
 - moodustatava krundi piir
 - väikeelamumaa
 - maatulundusmaa
 - transpordimaa
 - üldmaa
 - ehitusala
 - ehitusala (200m)
 - teekaitsevöönd (50m)
 - elektrilise kaitsevöönd (10m)
 - planeeritud veetrass
 - planeeritud tee
 - planeeritud teeservituut
 - planeeritud sisselüüsi krundi
 - puurkaev/kaitsevöönd (50m)
 - postisooni number
 - planeeritud krundi pind
 - sihtotstarve
 - katuselõik
 - tuleohu veeväljutaja
 - olemasolev etapp
 - planeeritud elektrikaabel

MÄRKUSED:
 1. Alusplaan on kasutatud OÜ M.K. Konsultatsioonid Maamõõrurööd 124-GE0 (2003 a.)
 2. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.

M.K. Konsultatsioonid
 DETAILPLANEERING
 Radla tn. 4, Tallinn 10140
 Koostaja: P. PALLASE
 Vastutab: A. KISLER

TELLIJAD: J. Hennmaa, E.-M. Hennmaa, T. Hennmaa
 OÜ DETAILPLANEERING
 TORGU VÄLDI LARBAKA KOJA
 JALLI, PEEDISTE, RALLI, TULKA JA USA MAUKUSKUSED

DP-1 100 nr. 1103/01
 Koostaja 11.2003
 Mõõtskaala 1:1000
 Leht/Lehti 2/2

Pos. nr.	Krundi planeeritud suurus m²	Ehitusalune pind m²	Suurim täisehituse %	Suurim korruselisus	Suurim hoone arvu krundil	Maa sihtotstarve	Maa sihtotstarbe osakaal	Piirangud
1	3406	300	10	1,5	3	EE	100%	-hoonestusviis lahtine
2	3785	300	10	1,5	3	EE	100%	-hoone lubatud suurim
3	4262	400	10	1,5	3	EE	100%	kõrgus +8,5 m
4	5316	500	10	1,5	3	EE	100%	maapinnast
5	5576	500	10	1,5	3	EE	100%	-katusekalle 10°-51°
6	14915	1200	8	2	3	EE	100%	-katuse harja suund vaba
7	6201	600	10	1,5	3	EE	100%	-välisviimistlus vaba
8	11364	1100	10	1,5	3	EE	100%	-tulepüsimisklass TP3
9	13578	1200	10	2	3	EE	100%	
10	12348	1200	10	2	3	EE	100%	
11	11340	1100	10	1,5	3	EE	100%	
12	10177	1000	10	1,5	3	EE	100%	EE - väikeelamumaa
13	10400	1000	10	1,5	3	EE	100%	M - maatulundusmaa
14	40416	1000	10	1,5	3	EE	100%	L - transpordimaa
15	10256	1000	10	1,5	3	EE	100%	Um - üldmaa
16	6288	-	-	-	-	M	100%	
17	11750	1100	10	1,5	3	EE	100%	
18	11210	1100	10	2	3	EE	100%	
19	31721	1200	4	2	3	EE	100%	
20	10333	1000	10	1,5	3	EE	100%	
21	10623	1000	10	1,5	3	EE	100%	
22	10615	1000	10	1,5	3	EE	100%	
23	10616	1000	10	1,5	3	EE	100%	
24	10631	1000	10	1,5	3	EE	100%	
25	12593	1200	10	1,5	3	EE	100%	
26	18885	1200	10	1,5	3	EE	100%	
27	18170	1200	10	1,5	3	EE	100%	
28	225	-	-	-	-	Um	100%	-puurkaev
29	4117	-	-	-	-	L	100%	-tee
30	531	-	-	-	-	L	100%	-tee
31	1520	-	-	-	-	L	100%	-tee
32	855	-	-	-	-	L	100%	-tee

SEADUSEST TULENEVAD KITSENDUSED:

Ehitusala üldpindala 200m - Ranna ja kaldas kaitses
 Teekaitsevöönd 50 m - Teeseadus
 Elektri kaitses (10 m) - Elektrikaldisse kaitsesööndi ulatus (VV määrus 02.07.2002 nr 211)

KASUTATUD LEPPEMÄRGID:

- planeeritava ala piir
- olemasoleva krundi piir
- moodustatava krundi piir
- väikeelamumaa
- maatulundusmaa
- transpordimaa
- üldmaa
- ehitusala
- ehituskaitsesöönd (200m)
- teekaitsevöönd (50m)
- elektrikaldisse kaitsesöönd (10m)
- planeeritud veetrass
- planeeritud tee
- planeeritud teeservitu
- planeeritud sisselõik krundile
- puurkaev/kattisoon (50m)
- positsiooni number
- planeeritud krundi pind
- alustarve
- tuleõnne veevõtuauk
- planeeritud alajaam
- planeeritud elektrikaabel



MARKUSED:
 1. Alustarve koostanud OÜ M.K. Konsultantsioonid Maamõeldu Büroo teel 124-GE0 (2003 a.)
 2. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balli süsteemis.

M.K. Konsultantsioonid Teesaaduseks	TELLUJAD: J. Henmaa, E.-M. Henmaa, T. Henmaa	DP-1	Töö nr. 1103/01
Redla tn. 4, Tallinn 10142	OBJEKT: TORGU VALD LABARA KÜLA		Kuupäev 11.2003
Koostaja: P. PALLASE	JALLI, PEEDU, PEEDUSTE, RÜLLI, TULKA JA UGA MAALUKSUSED		Mõõkava 1:1000
Vastutab: A. KISLER	JÕONIS: DETAILPLANEERINGU PÕHIOONIS		Leht/Lehti 3/2