



ANDMED KRUNTIDE MOODUSTAMISE KOHTA

TÜHISÜTUSE TABEL																			
Pesa nr	Kui kaalutakse või arvutatakse	Kui on pärast muudat	Hõõrde pind (m²)	Hõõrde koefitsientide maatriks		Hõõrde koefitsientide maatriks		Hõõrde arv		Maks sõltuvuse arv (kN)	Maks sõltuvuse arv (kN)	Sõltuvuse arv (kN)	Sõltuvuse arv (kN)	Põhikontrolli arv	Tähtsuse %	Kõrvaldus	Sõltuvuse väiksus		
				Põhikontrolli	Aluskoefitsient	Põhikontrolli	Aluskoefitsient	Põhikontrolli	Aluskoefitsient										
1	3108	4300	3 x 1	1 x 1	12	5	1	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
2	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
3	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
4	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
5	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
6	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
7	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
8	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
9	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
10	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
11	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
12	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
13	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
14	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
15	1501	270	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
16	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
17	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
18	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
19	454	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-		
20	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
21	2002	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
22	2007	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
23	2012	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
24	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
25	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
26	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
27	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
28	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
29	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
30	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
31	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
32	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
33	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
34	2001	300	2 x 1	1 x 1	9	5	1	3	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
35	0915	60	-	1 x 1	-	5	-	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
36	660	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
37	3366	60	-	1 x 1	-	5	-	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
38	1149	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
39	4077	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
40	2564	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
41	5212	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
42	668	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
43	4370	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
44	2418	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
45	3160	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
46	1548	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
KOKKU	102897	13210						33				3640	51	215	215				

ARHITEKTUURINÕUDED:

Katusekalles:	0 – 30°
Välisviimistlus:	puu, vineer, bet
Katusematerjal:	nullematerjal, ple

KRUNDI KASUTAMISE SIHTOTSTARBE LEPPEMÄRGID

EP	Üksikelamu maa
EPk	Kaksikelamu maa
LT	Tee ja tänava maa
HP	Haljasala maa
ÜL	Haridus- ja lasteasutuse maa
ÜT	Tervishooldasutuse maa
ÜP	Sotsiaalhoolekandelasutuse maa

KATASTRIÜKSUSE SIHTOTSTARBE LEPPEMÄRGID

E	Elamumaa
L	Transpordimaa
Oh	Õhiskondlike ehitiste maa
Om	Üldkasutatav maa

PLANEERINGUALA NÄITAJAD

Kasvatamispäevad	10,25	48	
Kasvatatud kruidid arv	46		
Puuevoldid eemaldatud arv	51		
Kruidude ala maa blants:			
Esimene	17630	m ²	66% / 55628
Teine	25308	m ²	25%
Üldkasutatav maa	32938	m ²	10%
Üheksandite ehitiste maa	1108	m ²	9%
Arvama	0	m ²	2001 m ² 2% *

MÄRKUSE:

1. topo-geodeetilise alusplaani koostas Geovalis OÜ 18.06.2025, a. lõõ nr 25-G289, (koordinaadid L-EST 97 süsteimis, kõrgused EH-2000 Amsterdamis süsteimis);
2. huvitatud isiku kohustus omal kulul moodustada, projekteerida ja välja ehitada detailplaneeringuga avalikuse kasutamiseks ettenähtud transpordimaa kinnistus (pos 38 – 46);
3. huvitatud isiku kohustus omal kulul moodustada, projekteerida ja välja ehitada transpordimaa kinnistu pos nr 1
4. bussipeatuste asukoht ja lahendus täpsustub tee ehitusprojektiga.



neeringu koostamise haldaja	Rae Vallavalitsus	RAE VALD, JÄRVEKÜLA
neeria	Optimal Projekt OÜ	ANDRESEPÖLLU KINNISTU JA LÄHALA
Arhitekt	K. Samblik	DETAILPLANEERING
Projektjuht	A. Anton	
Tehnik	K. Kuus	PÕHIJONIS

Tổ số 292