

**Trianon dak tss 9 & 10**

16/06/2020

**Financiering**

	aand	m2		stuk	gemeen	priv->gemn.	tegels	balustr	tssschot	total	RF	opleg
		tegels	balustr									
					285 295,00	23 493,00	23 644,00	24 369,00	6 801,00	<b>363 602,00</b>	-120 000,00	<b>243 602,00</b>
1 0001 (winkel 1)	133	0	0	0	3 794,42	312,46	0,00	0,00	0,00	<b>4 106,88</b>	-1 596,00	<b>2 510,88</b>
2 0002 (shop 2)	77	0	0	0	2 196,77	180,90	0,00	0,00	0,00	<b>2 377,67</b>	-924,00	<b>1 453,67</b>
3 0003 (shop 3)	36	0	0	0	1 027,06	84,57	0,00	0,00	0,00	<b>1 111,64</b>	-432,00	<b>679,64</b>
4 0004 (shop 4)	40	0	0	0	1 141,18	93,97	0,00	0,00	0,00	<b>1 235,15</b>	-480,00	<b>755,15</b>
5 0005 (shop 5)	39	0	0	0	1 112,65	91,62	0,00	0,00	0,00	<b>1 204,27</b>	-468,00	<b>736,27</b>
6 0006 (shop 6)	39	0	0	0	1 112,65	91,62	0,00	0,00	0,00	<b>1 204,27</b>	-468,00	<b>736,27</b>
7 0007 (shop 7)	40	0	0	0	1 141,18	93,97	0,00	0,00	0,00	<b>1 235,15</b>	-480,00	<b>755,15</b>
8 0008 (shop 8)	36	0	0	0	1 027,06	84,57	0,00	0,00	0,00	<b>1 111,64</b>	-432,00	<b>679,64</b>
9 0009 (shop 9)	77	0	0	0	2 196,77	180,90	0,00	0,00	0,00	<b>2 377,67</b>	-924,00	<b>1 453,67</b>
10 0010 (winkel10)	133	0	0	0	3 794,42	312,46	0,00	0,00	0,00	<b>4 106,88</b>	-1 596,00	<b>2 510,88</b>
11 0101 (5)	124	0	0	0	3 537,66	291,31	0,00	0,00	0,00	<b>3 828,97</b>	-1 488,00	<b>2 340,97</b>
12 0102 (4)	101	0	0	0	2 881,48	237,28	0,00	0,00	0,00	<b>3 118,76</b>	-1 212,00	<b>1 906,76</b>
13 0103 (3)	102	0	0	0	2 910,01	239,63	0,00	0,00	0,00	<b>3 149,64</b>	-1 224,00	<b>1 925,64</b>
14 0104 (2)	67	0	0	0	1 911,48	157,40	0,00	0,00	0,00	<b>2 068,88</b>	-804,00	<b>1 264,88</b>
15 0105 (1)	106	0	0	0	3 024,13	249,03	0,00	0,00	0,00	<b>3 273,15</b>	-1 272,00	<b>2 001,15</b>
16 0106 (11) + k11	106	0	0	0	3 024,13	249,03	0,00	0,00	0,00	<b>3 273,15</b>	-1 272,00	<b>2 001,15</b>
17 0107 (10)	68	0	0	0	1 940,01	159,75	0,00	0,00	0,00	<b>2 099,76</b>	-816,00	<b>1 283,76</b>
18 0108 (9)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
19 0109 (8)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
20 0110 (7)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
21 0111 (6)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
22 0201 (17)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
23 0202 (16)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
24 0203 (15)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
25 0204 (14)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
26 0205 (13)	51	0	0	0	1 455,00	119,81	0,00	0,00	0,00	<b>1 574,82</b>	-612,00	<b>962,82</b>
27 0206 (12)	106	0	0	0	3 024,13	249,03	0,00	0,00	0,00	<b>3 273,15</b>	-1 272,00	<b>2 001,15</b>
28 0206, kamer	17	0	0	0	485,00	39,94	0,00	0,00	0,00	<b>524,94</b>	-204,00	<b>320,94</b>
29 0207 (23)	106	0	0	0	3 024,13	249,03	0,00	0,00	0,00	<b>3 273,15</b>	-1 272,00	<b>2 001,15</b>
30 0208 (22)	51	0	0	0	1 455,00	119,81	0,00	0,00	0,00	<b>1 574,82</b>	-612,00	<b>962,82</b>
31 0209 (21)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
32 0210 (20)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
33 0211 (19)	72	0	0	0	2 054,12	169,15	0,00	0,00	0,00	<b>2 223,27</b>	-864,00	<b>1 359,27</b>
34 0212 (18)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
35 0301 (29)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
36 0302 (28) +k28	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
37 0303 (27)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
38 0304 (26)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
39 0305 (25)	51	0	0	0	1 455,00	119,81	0,00	0,00	0,00	<b>1 574,82</b>	-612,00	<b>962,82</b>
40 0306 (24)	123	0	0	0	3 509,13	288,96	0,00	0,00	0,00	<b>3 798,09</b>	-1 476,00	<b>2 322,09</b>
41 0307 (35)	106	0	0	0	3 024,13	249,03	0,00	0,00	0,00	<b>3 273,15</b>	-1 272,00	<b>2 001,15</b>
42 0307, kamer	17	0	0	0	485,00	39,94	0,00	0,00	0,00	<b>524,94</b>	-204,00	<b>320,94</b>
43 0308 (34)	51	0	0	0	1 455,00	119,81	0,00	0,00	0,00	<b>1 574,82</b>	-612,00	<b>962,82</b>
44 0309 (33)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
45 0310 (32) + k32	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
46 0311 (31)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
47 0312 (30)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
48 0401 (41F)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
49 0402 (40E)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
50 0403 (39D) +k39	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
51 0404 (38C)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
52 0405 (37B)	68	0	0	0	1 940,01	159,75	0,00	0,00	0,00	<b>2 099,76</b>	-816,00	<b>1 283,76</b>
53 0406 (36A)	106	0	0	0	3 024,13	249,03	0,00	0,00	0,00	<b>3 273,15</b>	-1 272,00	<b>2 001,15</b>
54 0407 (47KA_KB)	57	0	0	0	1 626,18	133,91	0,00	0,00	0,00	<b>1 760,09</b>	-684,00	<b>1 076,09</b>
55 0408 (46K)	85	0	0	0	2 425,01	199,69	0,00	0,00	0,00	<b>2 624,70</b>	-1 020,00	<b>1 604,70</b>
56 0409 (45J)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
57 0410 (44I)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
58 0411 (43H)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
59 0412 (42G)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
60 0501 (52F)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
61 0502 (51E)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
62 0503 (50D)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
63 0504 (49C)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
64 0505 (48B)	85	0	0	0	2 425,01	199,69	0,00	0,00	0,00	<b>2 624,70</b>	-1 020,00	<b>1 604,70</b>
65 0506 (47A)	75	0	0	0	2 139,71	176,20	0,00	0,00	0,00	<b>2 315,91</b>	-900,00	<b>1 415,91</b>
66 0507 (58L)	65	0	0	0	1 854,42	152,70	0,00	0,00	0,00	<b>2 007,12</b>	-780,00	<b>1 227,12</b>
67 0508 (57K)	75	0	0	0	2 139,71	176,20	0,00	0,00	0,00	<b>2 315,91</b>	-900,00	<b>1 415,91</b>
68 0509 (56J) +k56	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
69 0510 (55I)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>

70 0511 (54H)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
71 0512 (53G) +k53	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
72 0601 (64F)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
73 0602 (63E)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
74 0603 (62D)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
75 0604 (61C)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
76 0605 (60B)	75	0	0	0	2 139,71	176,20	0,00	0,00	0,00	<b>2 315,91</b>	-900,00	<b>1 415,91</b>
77 0606 (59A)	65	0	0	0	1 854,42	152,70	0,00	0,00	0,00	<b>2 007,12</b>	-780,00	<b>1 227,12</b>
78 0607 (70L)	65	0	0	0	1 854,42	152,70	0,00	0,00	0,00	<b>2 007,12</b>	-780,00	<b>1 227,12</b>
79 0608 (69K)	75	0	0	0	2 139,71	176,20	0,00	0,00	0,00	<b>2 315,91</b>	-900,00	<b>1 415,91</b>
80 0609 (68J)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
81 0610 (67I)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
82 0611 (66H)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
83 0612 (65G)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
84 0701 (76F)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
85 0702 (75E)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
86 0703 (74D)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
87 0704 (73C)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
88 0705 (72B)	75	0	0	0	2 139,71	176,20	0,00	0,00	0,00	<b>2 315,91</b>	-900,00	<b>1 415,91</b>
89 0706 (71A)	65	0	0	0	1 854,42	152,70	0,00	0,00	0,00	<b>2 007,12</b>	-780,00	<b>1 227,12</b>
90 0707 (82L)	65	0	0	0	1 854,42	152,70	0,00	0,00	0,00	<b>2 007,12</b>	-780,00	<b>1 227,12</b>
91 0708 (81K)	75	0	0	0	2 139,71	176,20	0,00	0,00	0,00	<b>2 315,91</b>	-900,00	<b>1 415,91</b>
92 0709 (80J)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
93 0710 (79I)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
94 0711 (78H)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
95 0712 (77G)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
96 0801 (88F)	87	0	0	0	2 482,07	204,39	0,00	0,00	0,00	<b>2 686,46</b>	-1 044,00	<b>1 642,46</b>
97 0802 (87E)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
98 0803 (86D)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
99 0804 (85C)	93	0	0	0	2 653,24	218,48	0,00	0,00	0,00	<b>2 871,73</b>	-1 116,00	<b>1 755,73</b>
100 0805 (84B)	95	0	0	0	2 710,30	223,18	0,00	0,00	0,00	<b>2 933,49</b>	-1 140,00	<b>1 793,49</b>
101 0806 (83A)	85	0	0	0	2 425,01	199,69	0,00	0,00	0,00	<b>2 624,70</b>	-1 020,00	<b>1 604,70</b>
102 0807 (94L)	65	0	0	0	1 854,42	152,70	0,00	0,00	0,00	<b>2 007,12</b>	-780,00	<b>1 227,12</b>
103 0808 (93K)	75	0	0	0	2 139,71	176,20	0,00	0,00	0,00	<b>2 315,91</b>	-900,00	<b>1 415,91</b>
104 0809 (92J)	113	0	0	0	3 223,83	265,47	0,00	0,00	0,00	<b>3 489,30</b>	-1 356,00	<b>2 133,30</b>
105 0810 (91I)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
106 0811 (90H)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
107 0812 (89G)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
108 0901 (100F)	87	0	0	0	2 482,07	204,39	0,00	0,00	0,00	<b>2 686,46</b>	-1 044,00	<b>1 642,46</b>
109 0902 (99E)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
110 0903 (98D) +k98	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
111 0904 (97C)	93	0	0	0	2 653,24	218,48	0,00	0,00	0,00	<b>2 871,73</b>	-1 116,00	<b>1 755,73</b>
112 0905 (96B)	95	0	0	0	2 710,30	223,18	0,00	0,00	0,00	<b>2 933,49</b>	-1 140,00	<b>1 793,49</b>
113 0906 (95A)	85	0	0	0	2 425,01	199,69	0,00	0,00	0,00	<b>2 624,70</b>	-1 020,00	<b>1 604,70</b>
114 0907 (106L)	65	0	0	0	1 854,42	152,70	0,00	0,00	0,00	<b>2 007,12</b>	-780,00	<b>1 227,12</b>
115 0908 (105K)	95	0	0	0	2 710,30	223,18	0,00	0,00	0,00	<b>2 933,49</b>	-1 140,00	<b>1 793,49</b>
116 0909 (104J)	93	0	0	0	2 653,24	218,48	0,00	0,00	0,00	<b>2 871,73</b>	-1 116,00	<b>1 755,73</b>
117 0910 (103I)	56	0	0	0	1 597,65	131,56	0,00	0,00	0,00	<b>1 729,21</b>	-672,00	<b>1 057,21</b>
118 0911 (102H)	55	0	0	0	1 569,12	129,21	0,00	0,00	0,00	<b>1 698,33</b>	-660,00	<b>1 038,33</b>
119 0912 (101G)	107	0	0	0	3 052,66	251,38	0,00	0,00	0,00	<b>3 304,03</b>	-1 284,00	<b>2 020,03</b>
120 1001 (109)	104	15,2	6,3	2	2 967,07	244,33	1 732,83	1 523,06	1 360,20	<b>7 827,49</b>	-1 248,00	<b>6 579,49</b>
121 1002 (108)	110	53,4	24,2	2	3 138,25	258,42	6 087,70	5 850,49	1 360,20	<b>16 695,07</b>	-1 320,00	<b>15 375,07</b>
122 1003 (107)	85	35,1	19,9	1	2 425,01	199,69	4 001,47	4 810,94	680,10	<b>12 117,21</b>	-1 020,00	<b>11 097,21</b>
123 1004 (112)	85	35,1	19,9	1	2 425,01	199,69	4 001,47	4 810,94	680,10	<b>12 117,21</b>	-1 020,00	<b>11 097,21</b>
124 1005 (111)	110	53,4	24,2	2	3 138,25	258,42	6 087,70	5 850,49	1 360,20	<b>16 695,07</b>	-1 320,00	<b>15 375,07</b>
125 1006 (110)	104	15,2	6,3	2	2 967,07	244,33	1 732,83	1 523,06	1 360,20	<b>7 827,49</b>	-1 248,00	<b>6 579,49</b>
126 gar 1	5	0	0	0	142,65	11,75	0,00	0,00	0,00	<b>154,39</b>	-60,00	<b>94,39</b>
127 gar 2	5	0	0	0	142,65	11,75	0,00	0,00	0,00	<b>154,39</b>	-60,00	<b>94,39</b>
128 gar 3	5	0	0	0	142,65	11,75	0,00	0,00	0,00	<b>154,39</b>	-60,00	<b>94,39</b>
129 gar 4	5	0	0	0	142,65	11,75	0,00	0,00	0,00	<b>154,39</b>	-60,00	<b>94,39</b>
<b>10000</b>	<b>207</b>	<b>101</b>	<b>10</b>		<b>285 295,00</b>	<b>23 493,00</b>	<b>23 644,00</b>	<b>24 369,00</b>	<b>6 801,00</b>	<b>363 602,00</b>	<b>-120 000,00</b>	<b>243 602,00</b>