



DEPARTEMENT PUBLIEKE RUIMTE  
Projectbureau Ruimte  
Landmeetcel

Gent, 10e AFDELING SECTIE K

Hyacintstraat - Clematisstraat - Leliestraat - Crocusstraat

Percelen 591A en 591E en OD  
OVERDRACHTSPLAN

DATUM: 02/05/2024 SCHAAL: 1/500

ONDERTEKENDE  
LANDMETER-EXPERT

GEZIEN EN GOEDGEKEURD DOOR DE  
ONDERGETEKENDE DIRECTEUR

MARIJKE BRONDEEL  
KAD150010

ILSE VERSCHOORE

PLANNR	OMSCHRIJVING
02/05/2024 1	Eerste voorstel
LOCATIE	
PROJECTBUREAU RUIMTE, WOODROW WILSONPLEIN 1 - 9000 GENT	

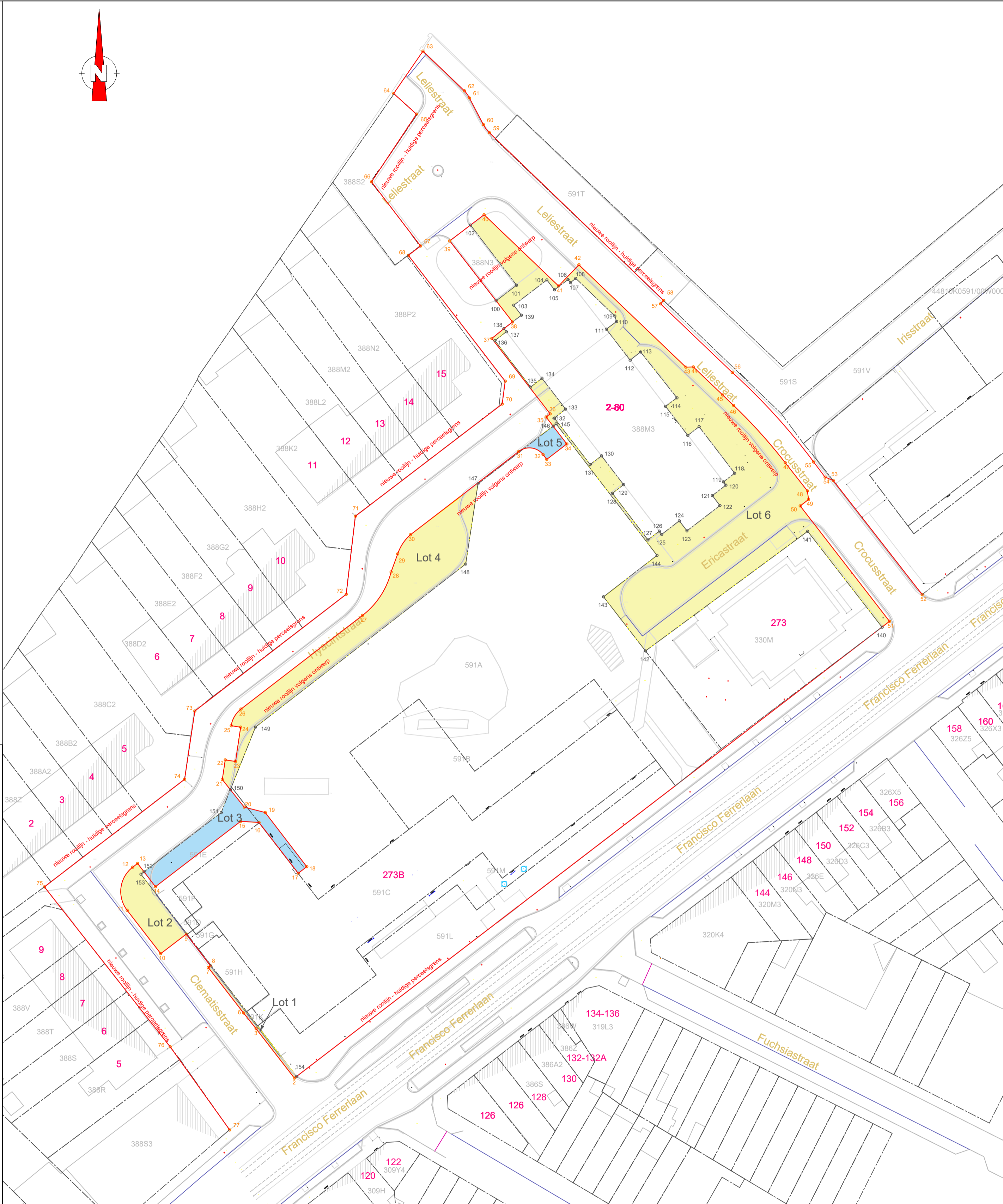
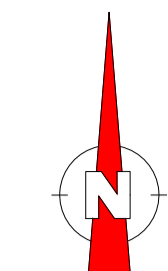
**Beschrijving van de grenzen:**

- 2-3-6-7...-51: nieuwe rooilijn volgens ontwerp
- 21-51: nieuwe rooilijn volgens ontwerp, valt samen met de huidige perceelsgrens
- 52...-57-58: nieuwe rooilijn volgens ontwerp
- 58-59: nieuwe rooilijn volgens ontwerp, valt samen met de huidige perceelsgrens
- 59...-64: nieuwe rooilijn volgens bestaande toestand
- 64...-68: nieuwe rooilijn, valt samen met de huidige perceelsgrens
- 68...-70: nieuwe rooilijn volgens bestaande toestand
- 70-71: nieuwe rooilijn, valt samen met de huidige perceelsgrens
- 71-72: nieuwe rooilijn volgens bestaande toestand
- 72-73: nieuwe rooilijn, valt samen met de huidige perceelsgrens
- 73-74: nieuwe rooilijn volgens bestaande toestand
- 74...-77: nieuwe rooilijn, valt samen met de huidige perceelsgrens volgens schets 1988 nr 57

- 100...-102 en 103...-139 volgens pv van meting en splitsing opgemaakt door landmeter K. Audenaert op 15/03/2011 en geregistreerd op het kadaster onder het nummer 44810/10036
- 140...-153-154 volgens opmetingsplan opgemaakt door landmeter B. Palmers op 06/04/2023 en geregistreerd op het kadaster onder het nummer 44810/10254

**Beschrijving van de loten:**

- Lot 1: beschreven door de punten 2-3-6-7-8-154, deel van openbaar domein, wordt privaat domein Stad Gent (deel van parkzone) en heeft een oppervlakte van 12.65m<sup>2</sup>
- Lot 2: beschreven door de punten 9-10-11-12-13-152-153, deel van openbaar domein, wordt privaat domein Stad Gent (deel van parkzone) en heeft een oppervlakte van 92.74m<sup>2</sup>
- Lot 3: beschreven door de punten 152-14-15-16-17-18-19-20-150-151, deel van perceel Gent 10<sup>e</sup> afdeling Sectie K, percelen 591E en 591A, wordt openbaar domein en heeft een oppervlakte van 115.58m<sup>2</sup>
- Lot 4: beschreven door de punten 147-148-149-150-21-22...-29-30, deel van openbaar domein, wordt privaat domein Stad Gent (deel van parkzone) en heeft een oppervlakte van 382.06m<sup>2</sup>
- Lot 5: beschreven door de punten 146-31-32-33-34 deel van perceel Gent 10<sup>e</sup> afdeling Sectie K, perceel 591A, wordt openbaar domein en heeft een oppervlakte van 22.41m
- Lot 6: beschreven door de punten 38-100-101-102-40-41...-51-140-141...-146-35-36-37-138-137...-104-103-139, deel van openbaar domein, wordt privaat domein Stad Gent (deel van parkzone) en heeft een oppervlakte van 1094.20m<sup>2</sup>



**Legende:**

- perceelsgrens
- Nieuwe Rooilijn
- Lot deel van openbaar domein over te dragen naar stad Gent
- Lot deel van privaat perceel over te dragen naar openbaar domein

geen enkel punt werd gematerialiseerd

NR	X	Y	afstanden	booglenge	straal
2	103367,69	195768,89	[2-3]=11,71m		
3	103360,51	195778,14	[2-154]=0,53m		
6	103358,14	195781,12	[3-6]=3,81m		
7	103351,53	195789,64	[6-7]=10,78m		
8	103351,95	195789,96	[7-8]=0,53m		
9	103347,42	195795,91	[8-9]=7,48m		
10	103342,63	195792,23	[9-10]=6,04m		
11	103336,32	195800,37	[10-11]=10,3m		
12	103337,37	195808,45	[11-12]=8,15m	9,05m	5,75m
13	103338,29	195809,15	[12-13]=1,16m		
14	103341,63	195804,79	[13-14]=5,49m		
15	103357,62	195817,05	[13-152]=1,98m		
16	103361,05	195816,84	[14-15]=20,15m		
17	103368,43	195807,31	[14-152]=3,52m		
18	103370,01	195808,54	[15-16]=3,44m		
19	103362,22	195818,71	[16-17]=12,05m		
20	103358,30	195819,71	[17-18]=2m		
21	103354,17	195824,89	[18-19]=12,81m		
22	103354,72	195828,57	[19-20]=4,05m		
23	103356,65	195828,28	[20-21]=6,62m		
24	103357,62	195834,71	[20-150]=4,18m		
25	103355,84	195834,97	[21-23]=4,2m		
26	103357,67	195838,10	[22-23]=1,95m		
27	103380,46	195855,67	[23-24]=6,5m		
28	103385,83	195863,82	[24-25]=1,8m		
29	103387,07	195867,21	[25-26]=3,63m	3,71m	4,85m
30	103389,44	195870,79	[26-27]=28,78m		
31	103409,77	195886,42	[27-28]=9,76m	9,94m	15,00m
32	103414,33	195885,82	[28-29]=3,61m		
33	103415,01	195884,93	[29-30]=4,29m	4,35m	8,26m
34	103418,78	195887,82	[30-31]=25,64m		
35	103414,90	195892,88	[30-147]=15,88m		
36	103415,65	195893,47	[31-32]=4,6m	5,11m	3,25m
37	103404,71	195907,62	[31-147]=9,77m		
38	103408,60	195910,70	[32-33]=1,12m		
39	103396,82	195925,90	[33-34]=4,75m		
40	103403,27	195930,82	[34-35]=6,38m		
41	103417,24	195917,45	[34-146]=4,22m		
42	103421,04	195921,42	[35-36]=0,95m		
43	103441,11	195902,23	[35-146]=2,15m		
44	103442,51	195902,27	[36-37]=17,89m		
45	103448,02	195897,00	[37-38]=4,96m		
46	103450,05	195895,06	[37-138]=2,92m		
47	103459,73	195884,32	[38-39]=19,23m		
48	103463,90	195879,02	[38-138]=2,04m		
49	103464,11	195877,41	[38-100]=5,02m		
50	103462,54	195876,21	[39-40]=8,11m		
51	103479,30	195854,56	[39-102]=14,21m		
52	103485,41	195859,58	[39-102]=4,92m		
53	103468,73	195880,99	[40-41]=19,34m		
54	103467,22	195881,60	[40-102]=3,19m		
55	103465,08	195884,43	[41-42]=5,5m		
56	103449,80	195901,25	[41-105]=1,05m		
57	103436,36	195914,11	[41-106]=2,14m		
58	103436,94	195914,73	[42-43]=27,77m		
59	103404,27	195946,19	[43-44]=1,4m		
60	103403,13	195947,71	[44-45]=2,62m		
61	103400,52	195952,71	[45-46]=2,81m		
62	103399,50	195954,05	[46-47]=14,46m	14,47m	97,85m
63	103391,80	195961,51	[47-48]=6,74m		
64	103386,31	195953,55	[48-49]=1,62m		
65	103390,58	195949,68	[49-50]=1,98m		
66	103382,15	195936,98	[50-51]=27,38m		
67	103391,35	195924,35	[51-52]=7,91m		
68	103389,07	195923,20	[51-140]=1,77m		
69	103407,23	195899,60	[52-53]=27,45m		
70	103406,66	195895,30	[53-54]=4,96m		
71	103379,13	195874,28	[54-55]=3,55m		
72	103377,40	195879,63	[55-56]=22,72m	22,76m	115,76m
73	103349,02	195837,74	[56-57]=18,6m		
74	103347,10	195824,93	[57-58]=0,85m		
75	103320,81	195804,75	[58-59]=4,35m		
76	103344,38	195774,77	[59-60]=1,9m	1,91m	5,85m
77	103355,56	195759,17	[60-61]=5,64m		
78	103405,51	195914,66	[61-62]=1,64m	1,65m	6,15m
79	103409,37	195917,60	[62-63]=10,78m		
80	103400,74	195928,88	[63-64]=9,67m		
81	103408,83	195913,85	[64-65]=5,76m		
82	103415,04	195918,59	[65-66]=15,24m		
83	103416,47	195916,74	[66-67]=15,14m		
84	103419,01	195918,66	[67-68]=2,87m		
85	103419,45	195918,09	[68-69]=29,78m		
86	103420,40	195918,88	[69-70]=3,44m		
87	103427,78	195911,82	[70-71]=34,64m		
88	103428,11	195910,79	[71-72]=14,75m		
89	103426,18	195909,35	[72-73]=35,84m		
90	103430,65	195903,54	[73-74]=12,95m		
91	103432,61	195905,08	[74-75]=33,14m		
92	103439,43	195896,47	[75-76]=38,14m		
93	103437,30	195894,87	[76-77]=19,19m		
94	103441,46	195889,43	[100-101]=4,85m		
95	103443,58	195891,06	[101-102]=14,2m		
96	103450,26	195882,34	[103-104]=7,81m		
97	103448,14	195880,71	[103-139]=3,6m		
98	103448,61	195880,10	[103-191]=7,36m		
99	103446,07	195878,15	[104-105]=2,34m		
100	103447,49	195876,27	[105-106]=3,18m		
101	103441,31	195871,53	[106-107]=0,72m		
102	103439,87	195873,41	[107-108]=1,28m		
103	103436,57	195870,87	[108-109]=10,17m		
104	103436,11	195871,47	[109-110]=1,08m		
105	103433,99	195869,84	[110-111]=2,41m		
106	103427,33	195878,57	[111-112]=7,33m		
107	103429,43	195880,19	[112-113]=2,49m		
108	103425,28	195885,60	[113-114]=10,98m		
109	103423,16	195883,97	[114-115]=2,66m		
110	103416,44	195892,67	[115-116]=6,85m		
111	103414,12	195900,15	[116-117]=2,67m		
112	103412,01	195898,49	[117-118]=10,98m		
113	103405,30	195907,22	[118-119]=2,67m		
114	103407,43	195908,87	[119-120]=0,77m		
115	103406,98	195909,46	[120-121]=3,2m		
116	103410,26	195911,97	[121-122]=2,36m		
117	103477,91	195853,46	[122-123]=7,79m		
118	103463,95	195871,45	[123-124]=2,37m		
119	103433,53	195849,01	[124-125]=4,16m		
120	103425,67	195859,16	[125-126]=0,76m		
121	103435,69	195866,93	[126-127]=2,67m		
122	103435,69	195866,93	[127-128]=10,98m		
123	103416,77	195891,59	[128-129]=2,65m		
124	103416,21	195891,17	[129-130]=6,82m		
125	103402,12	195880,35	[130-131]=2,67m		
126	103399,82	195865,31	[131-132]=10,99m		
127	103360,39	195834,71	[132-133]=2,71m		
128	103355,69	195822,98	[133-134]=7,3m		
129	103353,27	195818,69	[134-135]=2,68m		
130	103339,49	195807,58	[135-136]=11,01m		
131	103338,91	195807,13	[136-137]=2,69m		
132	103368,11	195769,21	[137-138]=0,74m		
133	103367,69	195768,89	[138-139]=4,13m		
134	103360,51	195778,14	[140-141]=22,77m		
135	103358,14	195781,12	[140-154]=138,4m		
136	103351,53	195789,64	[141-142]=37,8m		
137	103351,95	195789,96	[142-143]=12,84m		
138	103347,42	195795,91	[143-144]=12,68m		
139	103342,63	195792,23	[144-145]=31,08m		
140	103336,32	195800,37	[145-146]=0,7m		
141	103337,37	195808,45	[146-147]=2,77m		
142	103338,29	195809,15	[147-148]=15,21m		
143	103341,63	195804,79	[148-149]=49,91m		
144	103357,62	195817,05	[149-150]=12,64m		
145	103361,05	195816,84	[150-151]=4,62m		
146	103368,43	195807,31	[151-152]=18,25m		
147	103370,01	195808,54	[152-153]=0,73m		
148	103362,22	195818,71	[153-154]=47,86m		
149	103358,30	195819,71			
150	103354,17	195824,89			
151	103354,72	195828,57			
152	103356,65	195828,28			
153	103357,62	195834,71			
154	103355,84	195834,97			
155	103357,67	195838,10			
156	103380,46	195855,67			
157	103385,83	195863,82			