

Gent, 10e AFDELING SECTIE K

Hyacintstraat - Clematisstraat - Leliestraat - Crocusstraat

Rooilijnplan

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		

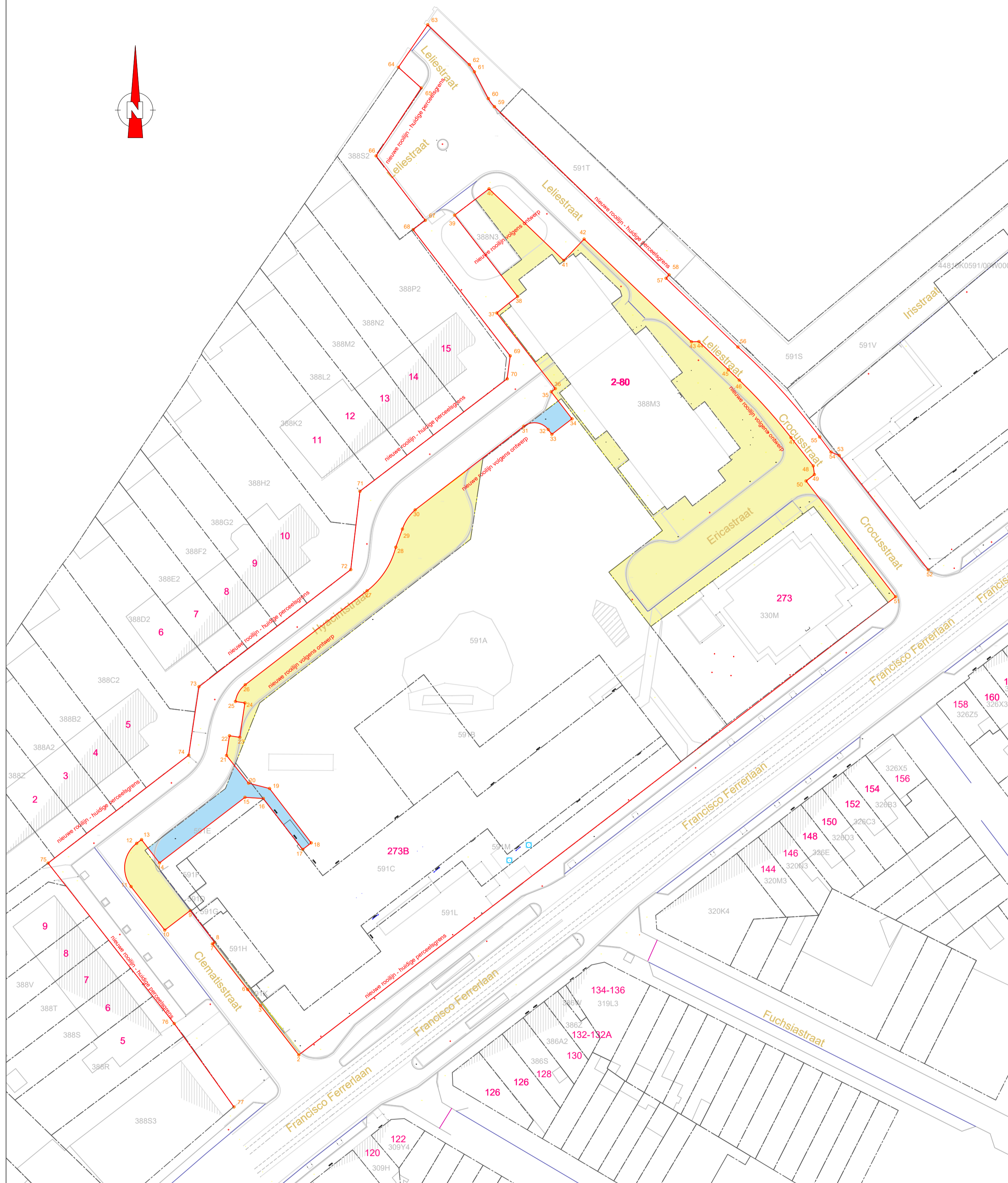
Voorlopig vastgesteld door de gemeenteraad in zitting van
De adjunct-algemeen directeur De voorzitter van de gemeenteraad
Stad Gent en OCMW Gent

Het college van burgemeester en schepenen bevestigt dat onderhavig plan
ter inzage van het publiek werd neergelegd van tot.....

De adjunct-algemeen directeur Voor de burgemeester
Stad Gent en OCMW Gent

Definitief vastgesteld door de gemeenteraad in zitting van
De adjunct-algemeen directeur De voorzitter van de gemeenteraad
Stad Gent en OCMW Gent

Publicatie Staatsblad op



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

Legende:

- perceelsgrens
- Nieuwe Rooilijn
- Lot deel van openbaar domein over te dragen naar stad Gent
- Lot deel van perceel in eigendom van Stad Gent, over te dragen naar openbaar domein

geen enkel punt werd gematerialiseerd

NR	Position X	Position Y	afstanden	booglengte	straal
2	103367,69	195768,89	[2-3]=11,71m		
3	103360,51	195778,14	[3-6]=3,81m		
6	103358,14	195781,12	[6-7]=10,78m		
7	103351,53	195789,64	[7-8]=0,53m		
8	103351,95	195789,96	[8-9]=7,48m		
9	103347,42	195795,91	[9-10]=6,04m		
10	103342,63	195792,23	[10-11]=10,3m		
11	103336,32	195800,37	[11-12]=8,15m	9,05m	5,75m
12	103337,37	195808,45	[12-13]=1,16m		
13	103338,29	195809,15	[13-14]=5,49m		
14	103341,63	195804,79	[14-15]=20,15m		
15	103357,62	195817,05	[15-16]=3,44m		
16	103361,05	195816,84	[16-17]=12,05m		
17	103368,43	195807,31	[17-18]=2m		
18	103370,01	195808,54	[18-19]=12,81m		
19	103362,22	195818,71	[19-20]=4,05m		
20	103358,30	195819,71	[20-21]=6,62m		
21	103354,17	195824,89	[21-22]=3,72m		
22	103354,72	195828,57	[22-23]=1,95m		
23	103356,65	195828,28	[23-24]=6,5m		
24	103357,62	195834,71	[24-25]=1,8m		
25	103355,84	195834,97	[25-26]=3,63m	3,71m	4,85m
26	103357,67	195838,10	[26-27]=28,78m		
27	103380,46	195855,67	[27-28]=9,76m	9,94m	15,00m
28	103385,83	195863,82	[28-29]=3,61m		
29	103387,07	195867,21	[29-30]=4,29m	4,35m	8,26m
30	103389,44	195870,79	[30-31]=25,64m		
31	103409,77	195886,42	[31-32]=4,6m	5,11m	3,25m
32	103414,33	195885,82	[32-33]=1,12m		
33	103415,01	195884,93	[33-34]=4,75m		
34	103418,78	195887,82	[34-35]=6,38m		
35	103414,90	195892,88	[35-36]=0,95m		
36	103415,65	195893,47	[36-37]=17,89m		
37	103404,71	195907,62	[37-38]=4,96m		
38	103408,60	195910,70	[38-39]=19,23m		
39	103396,82	195925,90	[39-40]=8,11m		
40	103403,27	195930,82	[40-41]=19,34m		
41	103417,24	195917,45	[41-42]=5,5m		
42	103421,04	195921,42	[42-43]=27,77m		
43	103441,11	195902,23	[43-44]=1,4m		
44	103442,51	195902,27	[44-45]=7,62m		
45	103448,02	195897,00	[45-46]=2,81m		
46	103450,05	195895,06	[46-47]=14,46m	14,47m	97,85m
47	103459,73	195884,32	[47-48]=6,74m		
48	103463,90	195879,02	[48-49]=1,62m		
49	103464,11	195877,41	[49-50]=1,98m		
50	103462,54	195876,21	[50-51]=27,38m		
51	103479,30	195854,56	[51-52]=7,91m		
52	103485,41	195859,58	[52-53]=27,14m		
53	103468,73	195880,99	[53-54]=1,63m		
54	103467,22	195881,60	[54-55]=3,55m		
55	103465,08	195884,43	[55-56]=22,72m	22,76m	115,76m
56	103449,80	195901,25	[56-57]=18,6m		
57	103436,36	195914,11	[57-58]=0,85m		
58	103436,94	195914,73	[58-59]=45,35m		
59	103404,27	195946,19	[59-60]=1,9m	1,91m	5,85m
60	103403,13	195947,71	[60-61]=5,64m		
61	103400,52	195952,71	[61-62]=1,64m	1,65m	6,15m
62	103399,58	195954,05	[62-63]=10,78m		
63	103391,80	195961,51	[63-64]=9,67m		
64	103386,31	195953,55	[64-65]=5,76m		
65	103390,58	195949,68	[65-66]=15,24m		
66	103382,15	195936,98	[66-67]=15,14m		
67	103391,35	195924,95	[67-68]=2,87m		
68	103389,07	195923,20	[68-69]=29,78m		
69	103407,23	195899,60	[69-70]=4,34m		
70	103406,66	195895,30	[70-71]=34,64m		
71	103379,13	195874,28	[71-72]=14,75m		
72	103377,40	195859,63	[72-73]=35,84m		
73	103349,02	195837,74	[73-74]=12,95m		
74	103347,10	195824,93	[74-75]=33,14m		
75	103320,81	195804,75	[75-76]=38,14m		
76	103344,38	195774,77	[76-77]=19,19m		
77	103355,56	195759,17	[77-100]=163,32m		