

Provincie : ANTWERPEN
Geel : MOL
Sectie : C - 5^e afdeling
Nummers : 176D, 177B, 178A2 deel, 178B2

OPMETINGSPLAN goedgekeurde verkaveling 2021/25 dd 01.09.2022
 referentie omgevingsloket: OMV_2021195784
 referentienummer afbakingsplan: xxxx-xxxx

DE NIET BESCHREVEN HOEKPUNTEN WERDEN NIET GEMATERIALISEERD

BESCHRIJVING GRENZEN:
 • 204-156: bestaande grens cfr. rooilijn K.B. 28.09.1959 niet gematerialiseerd
 • 156-157-158-159-164-165-168-170-171-172-173-174-175-176: bestaande grens cfr. rooilijn K.B. 25.05.1973 en cfr. opmetingsplan landmeter P. vd Bosch dd 19.11.2011 en studieburo J. Verstaekt 31.05.1972 niet gematerialiseerd
 • 176-177-180-192-193-199-198: bestaande grens cfr. rooilijn K.B. 25.05.1973 cfr. opmetingsplan studieburo J. Verstaekt 31.05.1972 niet gematerialiseerd
 • 193-195: bestaande grens cfr. rooilijn K.B. 12.05.1960 cfr. opmetingsplan landmeter Vd Kerckhove dd 11.10.1995 niet gematerialiseerd
 • 195-196-125-126-131-134-137-140-141-200-201-202-118-147: bestaande grens cfr. opmetingsplan landmeter Vd Kerckhove dd 11.10.1995 en dd 20.10.2010 - 126-131: afsluiting op scheiding - 131-134: afsluiting deels op scheiding - 140-141: afsluiting eigen aan perceel - 141-200: afsluiting eigen aan perceel 174T - 200-201: afsluiting eigen aan perceel 178W-178X - 201-202: afsluiting eigen aan perceel 178D2
 • alle overige segmenten: nieuwe grens cfr. verkavelingsvergunning 2021/25 dd 01.09.2022, niet gematerialiseerd

Datum : 28 april 2023 **Schaal** : 1/500

Aldus opgemaakt, afgepeeld en in plan gebracht door ondergetekende, Livens Johan, landmeter-expert bevestigd door de Rechtbank van Eerste Aanleg te Turnhout inschrijvingsnummer LAN 08/1393

DOSSIER 19352 ST THERESIASTRAAT-HANNESBLOK VERKAV OP

LOT	LOT	KADASTRAAL NUMMER	OPPERVLAKTE	OPPERVLAKTE
1	1A	177B deel	04 a 53 ca	06 a 49 ca
	1B	178B2 deel	01 a 96 ca	
2	2A	177B deel	02 a 05 ca	03 a 30 ca
	2B	178B2 deel	01 a 25 ca	
3	3A	177B deel	02 a 05 ca	03 a 30 ca
	3B	178B2 deel	01 a 25 ca	
4	4A	177B deel	02 a 08 ca	03 a 33 ca
	4B	178B2 deel	01 a 25 ca	
5	5A	177B deel	02 a 33 ca	03 a 58 ca
	5B	178B2 deel	01 a 25 ca	
6	6A	176D deel, 177B deel	04 a 55 ca	05 a 93 ca
	6B	178B2 deel	01 a 38 ca	
7		176D deel	10 a 14 ca	
8		176D deel	06 a 46 ca	
9		176D deel	06 a 47 ca	
10		176D deel	06 a 47 ca	
11		176D deel	06 a 48 ca	
12		176D deel	08 a 96 ca	
13	13A	177B deel	01 a 68 ca	08 a 85 ca
	13B	178A2 deel, 178B2 deel	07 a 17 ca	
14	14A	177B deel	04 a 18 ca	04 a 40 ca
	14B	178B2 deel	00 a 22 ca	
15		177B deel	04 a 40 ca	
16		177B deel	04 a 80 ca	
17		177B deel	04 a 80 ca	
18		177B deel	09 a 10 ca	
19		177B deel	08 a 70 ca	
20		177B deel	08 a 10 ca	
21		177B deel	08 a 22 ca	
22		177B deel	08 a 30 ca	
23		176D deel, 177B deel	08 a 11 ca	
24		176D deel	08 a 21 ca	
25		176D deel	07 a 78 ca	
26		176D deel	07 a 80 ca	
27		176D deel	07 a 80 ca	
28		176D deel	09 a 37 ca	
29	29A	176D deel	37 a 82 ca	
	29B	178A2 deel, 178B2 deel	10 a 35 ca	48 a 17 ca

COORDINATEN EIGENDOMSGRENZEN (Lambert 72)

Nr	X	Y
100	201503.79	210283.43
101	201495.59	210294.00
102	201512.95	210299.19
103	201516.51	210287.23
104	201492.10	210310.72
105	201507.08	210318.85
106	201535.68	210292.94
107	201526.10	210290.08
108	201522.53	210302.05
109	201525.11	210304.91
110	201516.67	210321.71
111	201526.25	210324.57
112	201531.85	210326.23
113	201549.13	210301.72
114	201569.22	210302.94
115	201557.27	210343.03
116	201544.19	210334.39
117	201553.27	210319.84
118	201562.12	210313.88
119	201554.85	210298.66
120	201541.69	210307.78
121	201545.26	210295.80
122	201535.47	210328.63
123	201590.94	210365.26
124	201625.91	210388.36
125	201627.07	210384.14
126	201630.16	210357.85
127	201630.38	210355.74
128	201592.47	210351.51
129	201594.35	210334.62
130	201632.22	210338.84
131	201632.81	210333.40
132	201634.09	210321.94
133	201596.24	210317.72
134	201635.18	210312.19
135	201635.94	210305.04
136	201598.12	210300.83
137	201637.38	210291.64
138	201637.36	210288.10
139	201600.00	210283.93
140	201637.31	210276.64
141	201630.60	210281.05
142	201603.86	210249.39
143	201496.44	210281.24
144	201472.85	210262.95
145	201468.64	210263.48
146	201457.00	210278.50
147	201454.49	210281.73
148	201450.26	210287.19
149	201481.87	210311.70
150	201488.61	210303.01
151	201436.16	210305.36
152	201467.77	210329.88
153	201475.13	210320.39
154	201443.52	210295.88
155	201443.52	210295.88
156	201414.80	210332.91
157	201417.42	210340.03
158	201426.34	210344.41
159	201435.37	210347.74
160	201450.38	210352.31

165-168 R = 203,559m - booglangte=12,97m
 168-170 R = 153,540m - booglangte=3,37m
 170-171 R = 153,540m - booglangte=7,21m

COORDINATEN REFERENTIEPUNTEN (Lambert 72)

Nr	X	Y
3	201524.30	210409.15
116	201505.39	210225.72
212	201444.81	210370.79
284	201403.40	210352.20
288	201429.26	210365.70
396	201434.68	210383.15
403	201645.90	210364.57



LEGENDE

VEELHOEKPUNTEN EN ALTIMETRISCHE PUNTEN

- veelhoekspunt
- peil maasveld TAW
- peil dorpel TAW

INFRASTRUCTUUR

- straatloek
- inspectieput rioleringsstelsel
- controleputje
- elektriciteitspaal
- openbare verlichtingspaal
- verlichtingspaal
- elektriciteits- en verlichtingspaal
- reflectorpaal
- verkeersleek
- straataandbord
- rijweg

AFSLUITINGEN

- afsluiting haag
- afsluiting draad
- hekwerk
- afsluiting hout
- afsluiting betonplaten
- afsluiting draad met betonplaten
- waterloop

GEBOUWEN EN CONSTRUCTIES

- gebouw
- constructie
- muur/kopmuur

GRENZEN

- bestaande scheidingsspaal
- bestaande scheidingsspaal rubber
- nieuwe scheidingsspaal
- perceelsgrens
- rooilijn
- kadastrale grens (figuratief)

VERKAVELING

- Zone voor oprichting eengezinswoning
- Zone voor oprichting carport/garage
- Zone voor oprichting bijgebouwen
- Zone in te leveren bij het openbaar domein van de gemeente Mol: gratis grondstoffen
- te behouden bestaande houtwal