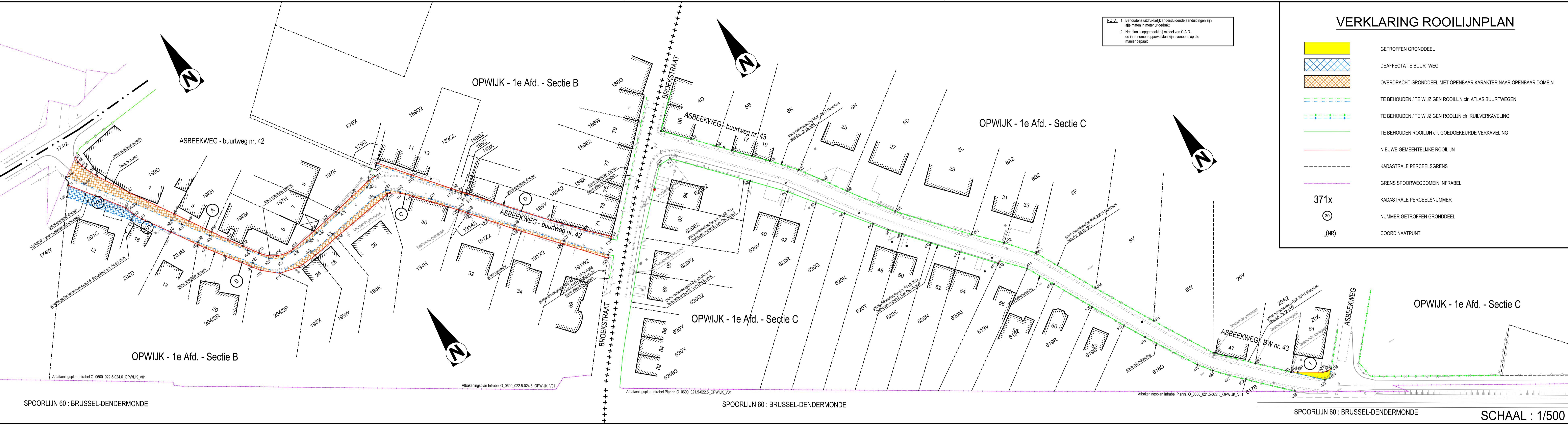


VERKLARING ROOILIJNPLAN

- GETROFFEN GRONDEDEL
- DEAFFECTATIE BUURTWEG
- OVERDRACHT GRONDEDEL MET OPENBAAR KARAKTER NAAR OPENBAAR DOMEIN
- TE BEHOUDEN / TE WILZIGEN ROOILIJN dfr. ATLAS BUURTWEGEN
- TE BEHOUDEN / TE WILZIGEN ROOILIJN dfr. RUILVERKAVELING
- TE BEHOUDEN ROOILIJN dfr. GOEDGEKEURDE VERKAVELING
- NIEUWE GEMEENTELIJKE ROOILIJN
- KADASTRALE PERCEELSGRENS
- GRENS SPOORWEGDOMEIN INFRABEL
- KADASTRALE PERCEELNUMMER
- NUMMER GETROFFEN GRONDEDEL
- COÖRDINAATPUNT

NOTA: 1. Behoudens uitdrukkelijk andersluidende aanduidingen zijn alle maten in meter uitgedrukt.
2. Het plan is opgemaakt bij middel van C.A.D. de in te nemen oppervlakten zijn eveneens op de manier bepaald.



SPoorlijn 60 : BRUSSEL-DENDERMONDE SCHAAL : 1/500

BESCHRIJVING VAN DE (NIEUWE) GRENZEN

SEGMENT	FYSISCH KENMERK	GERAADPLEEGDE BRON
a1 t.e.m. a17	niet waarmeembaar	nieuwe rooilijn
a17 t.e.m. a21	niet waarmeembaar	nieuwe gemeentelijke rooilijn
a21 t.e.m. a35	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
b1 t.e.m. b10	niet waarmeembaar	nieuwe rooilijn
b10 t.e.m. b16	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
b1 - b16	niet waarmeembaar	PI van opmeting landmeter-expert A. Verhaegen d.d. 14-09-2010
c1 t.e.m. c26	niet waarmeembaar	nieuwe rooilijn
c26 t.e.m. c36	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
c36 - c11 - c37	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
c37 - c38 - c5	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
c5 - c39 - c40	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
c1 - c40	midden afsluiting	volgens materiele elementen op het terrein
c3 - c39	midden afsluiting	opmetingsplan landmeter-expert S. Schoukens d.d. 04-04-1998
d1 t.e.m. d18	niet waarmeembaar	grens ruilverkaveling RVK 20011 Merchtm - akte d.d. 23-12-1974
d18 t.e.m. d23	niet waarmeembaar	nieuwe rooilijn
d23-d24-d25-d18	niet waarmeembaar	grens ruilverkaveling RVK 20011 Merchtm - akte d.d. 23-12-1974
e1 t.e.m. e12	niet waarmeembaar	grens verkavelingsplan d.d. 03-03-2014 - landmeter-expert E. Van Den Broeck
e12 - e13	niet waarmeembaar	verlengde grens verkavelingsplan d.d. 03-03-2014 - landmeter-expert E. Van Den Broeck
a13 t.e.m. e23	niet waarmeembaar	grens ruilverkaveling RVK 20011 Merchtm - akte d.d. 23-12-1974

TABEL DER GETROFFEN PERCELEN : PLAN RO.2 - APARTE BIJLAGE BIJ DIT PLAN RO.1

SEGMENT	FYSISCH KENMERK	GERAADPLEEGDE BRON
a1 t.e.m. a17	niet waarmeembaar	nieuwe rooilijn
a17 t.e.m. a21	niet waarmeembaar	nieuwe gemeentelijke rooilijn
a21 t.e.m. a35	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
b1 t.e.m. b10	niet waarmeembaar	nieuwe rooilijn
b10 t.e.m. b16	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
b1 - b16	niet waarmeembaar	PI van opmeting landmeter-expert A. Verhaegen d.d. 14-09-2010
c1 t.e.m. c26	niet waarmeembaar	nieuwe rooilijn
c26 t.e.m. c36	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
c36 - c11 - c37	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
c37 - c38 - c5	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
c5 - c39 - c40	niet waarmeembaar	atlas van de buurtwegen
c1 - c40	midden afsluiting	volgens materiele elementen op het terrein
c3 - c39	midden afsluiting	opmetingsplan landmeter-expert S. Schoukens d.d. 04-04-1998
d1 t.e.m. d18	niet waarmeembaar	grens ruilverkaveling RVK 20011 Merchtm - akte d.d. 23-12-1974
d18 t.e.m. d23	niet waarmeembaar	nieuwe rooilijn
d23-d24-d25-d18	niet waarmeembaar	grens ruilverkaveling RVK 20011 Merchtm - akte d.d. 23-12-1974
e1 t.e.m. e12	niet waarmeembaar	grens verkavelingsplan d.d. 03-03-2014 - landmeter-expert E. Van Den Broeck
e12 - e13	niet waarmeembaar	verlengde grens verkavelingsplan d.d. 03-03-2014 - landmeter-expert E. Van Den Broeck
a13 t.e.m. e23	niet waarmeembaar	grens ruilverkaveling RVK 20011 Merchtm - akte d.d. 23-12-1974

TUSSENAFSTANDEN VAN DE SEGMENTEN

SEGMENT	FYSISCH KENMERK	GERAADPLEEGDE BRON					
a1-a2	1,87	b1-b2	12,14	c1-c2	20,18	e1-e2	4,02
a2-a3	1,87	b2-b3	13,85	c2-c3	3,51	e2-e3	27,26
a3-a4	1,24	b3-b4	3,60	c3-c4	3,08	e3-e4	12,83
a4-a5	2,26	b4-b5	1,35	c4-c5	10,42	e4-e5	10,03
a5-a6	2,26	b5-b6	0,57	c5-c6	9,74	e5-e6	10,03
a6-a7	12,00	b6-b7	28,63	c6-c7	2,96	e6-e7	10,03
a7-a8	16,33	b7-b8	11,82	c7-c8	6,54	e7-e8	5,12
a8-a9	5,46	b8-b9	8,85	c8-c9	9,81	e8-e9	4,90
a9-a10	8,08	b9-b10	0,85	c9-c10	2,96	e9-e10	10,00
a10-a11	5,96	b10-b11	49,38	c10-c11	6,40	e10-e11	10,00
a11-a12	5,42	b11-b12	0,57	c11-c12	6,57	e11-e12	13,06
a12-a13	5,66	b12-b13	1,35	c12-c13	6,57	e12-c13	0,92
a13-a14	5,85	b13-b14	3,62	c13-c14	9,04	e13-e14	9,41
a14-a15	5,86	b14-b15	13,85	c14-c15	21,94	e14-e15	10,06
a15-a16	8,96	b15-b16	12,09	c15-c16	1,05	e15-e16	14,68
a16-a17	4,50	b16-b1	0,68	c16-c17	3,24	e16-e17	12,13
a17-a18	5,17			c17-c18	4,26	e17-e18	7,80
a18-a19	7,41			c18-c19	12,30	e18-e19	19,48
a19-a20	7,41			c19-c20	125,16	e19-e20	5,39
a20-a21	2,43			c20-c21	128,70	e20-e21	5,39
a21-a22	4,38			c21-c22	3,02	e21-e22	5,87
a22-a23	12,57			c22-c23	6,45	e22-e23	16,55
a23-a24	9,62			c23-c24	17,00	d1-d2	10,33
a24-a25	4,40			c24-c25	15,31	d2-d3	8,36
a25-a26	5,98			c25-c26	1,16	d3-d4	5,36
a26-a27	4,08			c26-c27	15,16	d4-d5	6,96
a27-a28	4,31			c27-c28	17,00	d5-d6	6,15
a28-a29	7,47			c28-c29	15,84	d6-d7	10,00
a29-a30	13,38			c29-c30	3,10	d7-d8	8,29
a30-a31	9,89			c30-c31	9,98	d8-d9	8,71
a31-a32	3,78			c31-c32	10,90	d9-d10	17,27
a32-a33	12,51			c32-c33	4,13	d10-d11	26,20
a33-a34	18,35			c33-c34	4,13	d11-d12	11,07
a34-a35	6,30			c34-c35	18,41	d12-d13	11,04
a35-a1	7,26			c35-c36	8,99	d13-d14	22,58
				c36-c11	12,78	d14-d15	21,87
				c37-c38	19,22	d15-d16	22,47
				c38-c5	9,56	d16-d17	14,01
				c5-c39	13,76	d17-d18	11,99
				c39-c3	2,04	d18-d19	0,07
				c39-c40	22,20	d19-d20	2,37
				c40-c1	3,92	d20-d21	8,00
				c11-c37	9,45	d21-d22	1,59
						d22-d23	1,59
						d23-d24	3,03
						d24-d25	1,74
						d25-d18	11,51

COÖRDINATENTABEL Lambert '72

SEGMENT	FYSISCH KENMERK	GERAADPLEEGDE BRON						
a1	138002,385	184599,173	c1	137995,339	184592,806	d1	138167,516	184500,617
a2	138002,232	184597,311	c2	138006,966	184576,311	d2	138174,322	184462,850
a3	138002,014	184595,462	c3	138007,985	184572,947	d3	138179,790	184466,525
a4	138003,038	184594,322	c4	138009,425	184570,224	d4	138183,295	184482,472
a5	138003,843	184592,210	c5	138014,971	184561,405	d5	138187,864	184477,217
a6	138004,165	184591,156	c6	138020,071	184551,111	d6	138191,544	184472,614
a7	138010,732	184579,735	c7	138021,659	184550,615	d7	138198,282	184464,880
a8	138019,188	184565,770	c8	138025,354	184545,221	d8	138202,877	184457,890
a9	138022,010	184563,096	c9	138030,949	184537,167	d9	138207,476	184451,586
a10	138026,153	184554,157	c10	138032,807	184534,734	d10	138217,208	184451,200
a11	138029,217	184549,049	c11	138037,345	184530,415	d11	138223,866	184416,125
a12	138032,214	184543,533	c12	138043,698	184523,729	d12	138241,276	184407,905
a13	138035,323	184539,802	c13	138050,907	184516,960	d13	138246,166	184409,275
a14	138039,656	184531,865	c14	138059,238	184510,071	d14	138258,080	184378,987
a15	138045,391	184524,464	c15	138061,012	184512,768	d15	138269,076	184359,537
a16	138054,286	184515,740	c16	138062,528	184512,462	d16	138276,756	184329,775
a17	138059,069	184506,456	c17	138064,762	184510,749	d17	138288,276	184329,465
a18	138063,852	184507,171	c18	138067,612	184512,577	d18	138296,450	184320,716
a19	138071,139	184505,553	c19	138069,525	184516,162	d19	138296,458	184320,707
a20	138076,425	184503,835	c20	138072,425	184516,764	d20	138296,451	184319,359
a21	138080,858	184501,001	c21	138077,939	184515,426	d21	138305,081	184314,960
a22	138076,832	184508,167	c22	138089,790	184513,045	d22	138306,349	184314,358
a23	138084,918	184505,206	c23	138103,968	184507,838	d23	138308,137	184313,934
a24	138084,918	184505,206	c24	138109,443	184500,387	d24	138306,086	184312,145
a25	138050,573	184504,050	c25	138120,251	184487,245	d25	138304,356	184312,345
a26	138044,580	184503,989	c26	138129,958	184475,387			
a27	138040,509	184503,949	c26	138130,698	184476,213	e1	138160,939	184481,528
a28	138037,019	184504,470	c27	138121,021	184487,879	e2	138164,962	184481,455
a29	138032,643	184502,529	c28	138110,768	184495,864	e3	138172,718	184470,326
a30	138024,946	184503,476	c29	138100,055	184503,157	e4	138181,155	184461,100
a31	138019,297	184501,590	c30	138098,176	184505,621	e5	138197,002	184452,960
a32	138017,248	184504,765	c31	138092,124	184504,559	e6	138202,849	184441,614
a33	138010,466	184505,273	c32	138084,708	184505,654	e7	138208,698	184435,513
a34	137999,780	184500,186	c33	138081,399	184504,227	e8	138211,883	184432,515
a35	137996,202	184503,377	c34	138077,271	184503,011	e9	138214,806	184430,742
			c35	138075,951	184501,582	e10	138215,182	184431,047
b1	138083,796	184543,229	c36	138050,121	184505,501	e11	138227,577	184413,351
b2	138091,220	184533,606	c37	138031,786	184503,051	e12	138235,916	184403,302
b3	138099,980	184522,271	c38	138020,827	184503,698	e13	138236,780	184394,259
b4	138101,946	184519,863	c39	138006,182	184501,992	e14	138242,332	184396,727
b5	138102,790	184518,811			e15	138247,361	184387,692	
b6	138103,145	184518,370			e16	138253,825	184384,259	
b7	138103,073	184518,047			e17	138259,166	184381,613	
b8	138128,743	184487,060			e18	138262,785	184366,707	
b9	138134,847	184480,656			e19	138272,178	184359,645	
b10	138134,287	184480,005			e20	138275,		