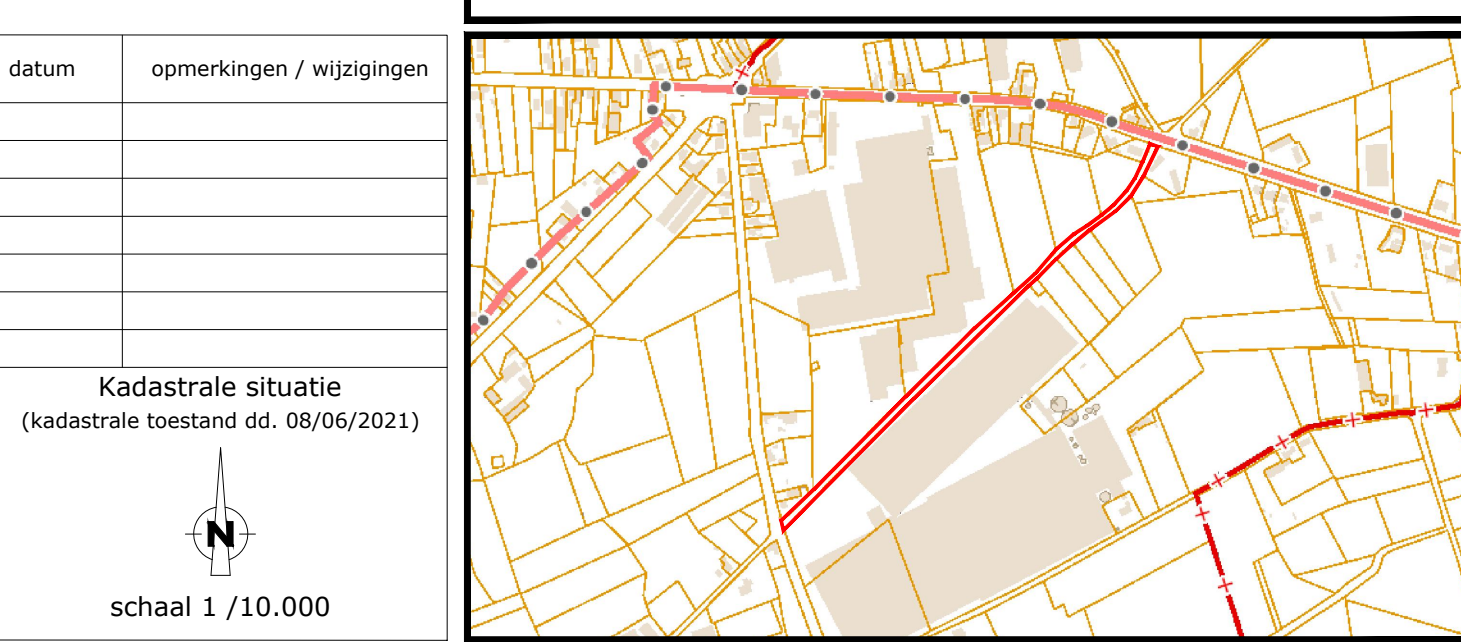


dossiernr. 21M0230A
 datum: 07 februari 2022
 contactpersoon: H.V.
 getekend door: N.R.
 aantal plannen: 1
 plan nummer: 1
 schaal: 1/750



PROVINCIE: WEST-VLAANDEREN
 Gemeente: STADEN
 Deelgemeente: Oostnieuwkerke
 Meiboomstraat
 Kadaster: 2e Afdeling - Sectie A
 deel openbaar domein
 Meiboomstraat (Chemin nr. 17)

**PLAN VAN AFBAKENING
 ROOILIJNPLAN**
 referentienummer:



datum: opmerkingen / wijzigingen
 François BROUWERS
 bureau 8 correspondentie: Kapoelenvest 3 - 8940 Staden
 Hans VANROOSE
 bureau 1: Kapoelenvest 3 - 8940 Staden

DETAILPLAN
 Schaal: 1/750

LOTNR.	OPP. (m ²)	KADASTRALE GEGEVENS
LOT A	5.237	deel van nr. E/840P2

LEGENDE

elektriciteitspaal	afsluiting maasdraad
openbare verlichting	afsluiting divers
TV-paddesteel	afsluiting betonplaten
deksel water	afsluiting prikkeldraad
deksel gas	tuin-/kopmuur
deksel elektriciteit	haag
deksel divers	as gracht
watersluis midden	bovenkant talud
hydrant	vangrail
rooideksel	kadastrale perceelsgrens
eigendomspaal	rooilijn
kilometerpaal	bestaande bebouwing
verkeersbord	
bord straatnaam	
loofboom	
naaldboom	
struik	
standplaats station	

Geraadpleegde documenten:
 - Opmetingsplan door G. D'hont (Gentbrugge), dd. 10/11/1986, ref. 36014-00087;
 - Opmetingsplan door F. Collete (Hooglede), dd. 16/12/1999, ref. 36014-00088;
 - Opmetingsplan door L. Vergote (Oostnieuwkerke), dd. 14/08/2000, ref. 36014-00090;
 - Plan van afbakening door Geomex bv (Staden), dd. 31/08/2010, ref. 36014-10038;
 - Opmetingsplan door D. Cardoen (Beselare), dd. 19/04/2011, ref. nr. 36014-10045;
 - Opmetingsplan door L. Vergote (Oostnieuwkerke), dd. 01/09/2017, ref. 36014-10232;
 - Plan van afbakening door Geomex bv (Staden), dd. 04/06/2019, ref. 36014-10273;
 - Minuutschets door W. Nyckees, Federaal Overheidsdienst Financiën Patrimoniumdocumentatie, Directie Grote Domeinen en Algemeen Plaas, dd. 26/11/2009, dossiernr. ONK09076, schetsnr. 207/803;
 - Schets 207, nr. 36014A010000_2005029, dd. 09/12/2005
 - Schets 207, nr. 36014A010000_2009040_88, dd. 09/12/2005
 - Schets 207, nr. 36014A020000_2009003, dd. 26/11/2009
 - Schets 207, nr. 36014A010000_2009040_88, dd. 27/01/2010
 - Schets 207, nr. 36014A020000_2010018_96, dd. 18/11/2010
 - Schets 207, nr. 36014A020000_2012049_90, dd. 18/03/2013
 - Schets 207, nr. 36014A020000_2012062_06, dd. 15/04/2013
 - Schets 207, nr. 36014_2017_MUT_0015, dd. 11/07/2017
 - Schets 207, nr. 36014_2017_MUT_0027, dd. 12/10/2017
 - Schets 207, nr. 36014_2018_MUT_0045, dd. 17/01/2019
 - Schets 207, nr. 36014_2019_MUT_0034, dd. 18/12/2019

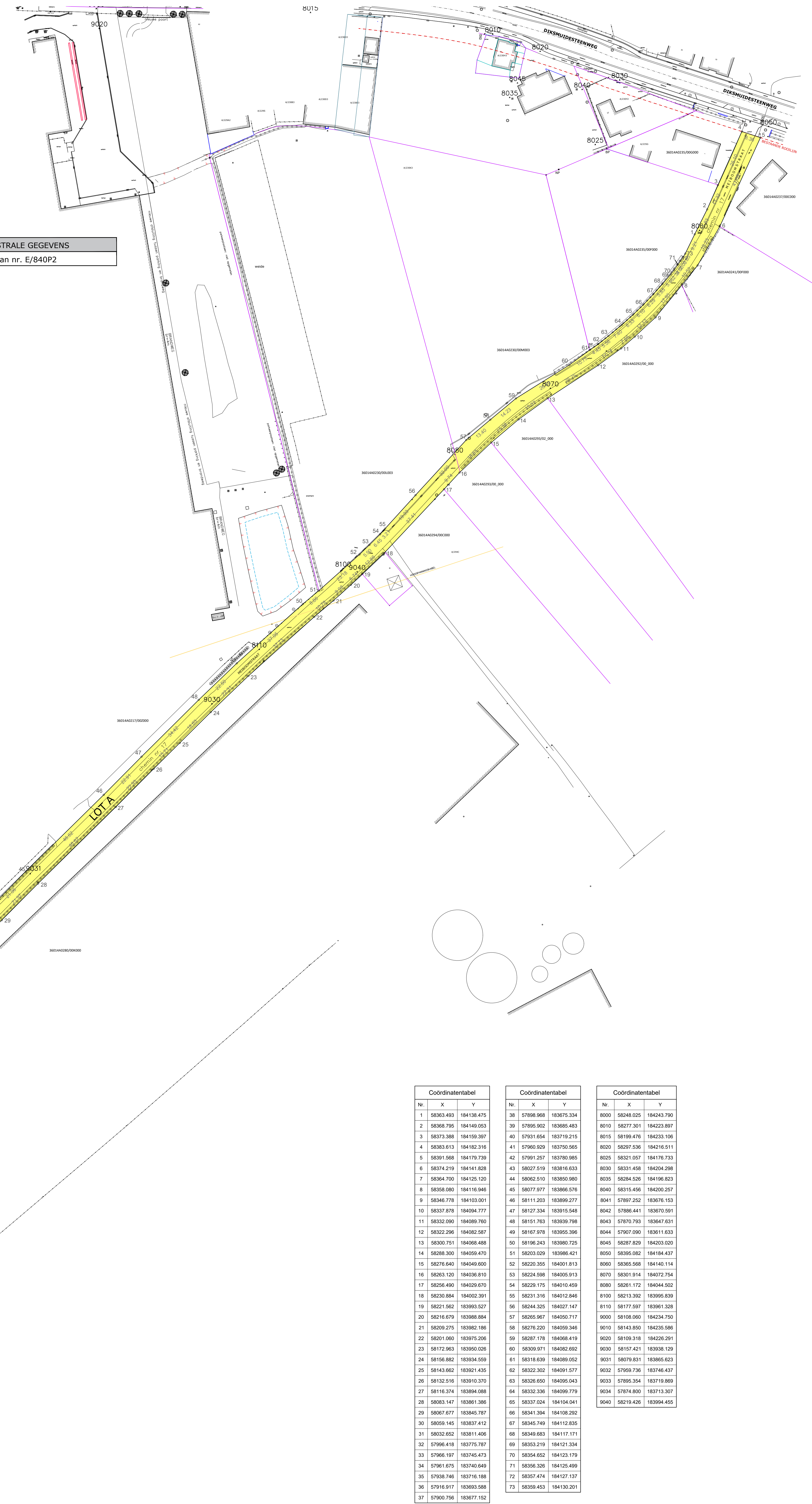
Opmerking:
 - De X- en Y-coördinaten zijn genomen in Lambert 72-coördinaten (FLEPOS).
 - De Z-coördinaten zijn in TAW genomen (FLEPOS).

Beschrijving hoekpunten

punt	beschrijving
19	bestaande eigendomspaal
overige	niet gematerialiseerd

Beschrijving grenzen

grens	beschrijving
alle	niet gematerialiseerd
1-2-3	volgens Atlas der Buurtwegen
3-4	volgens opmetingsplan door D. Cardoen (Beselare), dd. 19/04/2011, ref. nr. 36014-10045
4-5	bestaande rooilijn
5-6	volgens opmetingsplan door F. Collete (Hooglede), dd. 16/12/1999, ref. 36014-00088
6 t.e.m. 19	volgens Atlas der Buurtwegen
19 t.e.m. 38	volgens plan van afbakening door Geomex bv (Staden), dd. 31/08/2010, ref. 36014-10038
38-39	ontworpen rooilijn
39-40	volgens opmetingsplan door L. Vergote (Oostnieuwkerke), dd. 01/09/2017, ref. 36014-10232
40 t.e.m. 51	volgens Atlas der Buurtwegen
51 t.e.m. 61	volgens plan van afbakening door Geomex bv (Staden), dd. 04/06/2019, ref. 36014-10273
61 t.e.m. 1	volgens Atlas der Buurtwegen



Coördinatentabel			Coördinatentabel			Coördinatentabel		
Nr.	X	Y	Nr.	X	Y	Nr.	X	Y
1	88363.493	184138.475	38	57898.968	183675.334	8000	58248.025	184243.790
2	88368.795	184149.053	39	57895.902	183685.483	8010	58277.301	184233.897
3	88373.388	184159.397	40	57931.654	183719.215	8015	58199.476	184233.106
4	88383.613	184182.316	41	57960.929	183750.565	8020	58297.536	184216.511
5	88391.568	184179.739	42	57991.257	183780.985	8025	58321.057	184176.733
6	88374.219	184141.828	43	58027.519	183816.833	8030	58331.458	184204.298
7	88364.700	184125.120	44	58062.510	183850.980	8035	58284.526	184196.823
8	88358.080	184116.946	45	58077.977	183866.576	8040	58315.456	184200.257
9	88348.778	184103.001	46	58111.203	183899.277	8041	57897.252	183676.153
10	88337.878	184094.777	47	58127.334	183915.548	8042	57886.441	183670.591
11	88332.090	184089.760	48	58151.763	183939.798	8043	57870.793	183647.631
12	88322.296	184082.587	49	58167.978	183955.396	8044	57907.090	183611.633
13	88300.751	184068.488	50	58196.243	183980.725	8045	58287.829	184203.020
14	88288.300	184059.470	51	58203.029	183986.421	8050	58395.082	184184.437
15	88276.640	184049.600	52	58220.355	184001.813	8060	58365.568	184110.114
16	88263.120	184036.810	53	58224.598	184005.913	8070	58301.914	184072.754
17	88256.490	184029.670	54	58229.175	184010.459	8080	58261.172	184044.502
18	88230.884	184002.391	55	58231.316	184012.846	8100	58213.392	183995.839
19	88221.562	183993.527	56	58244.325	184027.147	8110	58177.597	183961.328
20	58216.679	183988.884	57	58265.967	184050.717	9000	58108.060	184234.750
21	58209.275	183982.186	58	58276.220	184059.346	9010	58143.850	184235.586
22	58201.060	183975.206	59	58287.178	184068.419	9020	58109.318	184226.291
23	58172.963	183950.026	60	58309.971	184082.892	9030	58157.421	183938.129
24	58156.882	183934.559	61	58318.639	184089.052	9031	58079.831	183865.623
25	58143.862	183921.435	62	58322.302	184091.577	9032	57959.736	183746.437
26	58132.516	183910.370	63	58326.650	184095.043	9033	57895.354	183719.869
27	58116.374	183894.088	64	58332.336	184098.779	9034	57874.800	183713.307
28	58083.147	183861.386	65	58337.024	184104.041	9040	58219.426	183994.455
29	58067.677	183845.787	66	58341.394	184108.292			
30	58059.145	183837.412	67	58345.749	184112.835			
31	58032.652	183811.406	68	58349.883	184117.171			
32	57996.418	183775.787	69	58353.219	184121.334			
33	57966.197	183745.473	70	58354.852	184123.179			
34	57961.675	183740.649	71	58356.326	184125.499			
35	57938.746	183716.188	72	58357.474	184127.137			
36	57918.917	183693.588	73	58359.453	184130.201			
37	57900.756	183677.152						