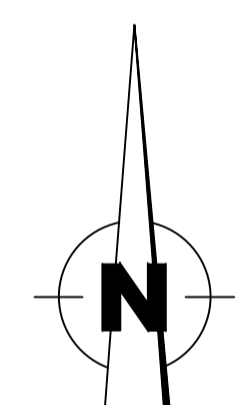
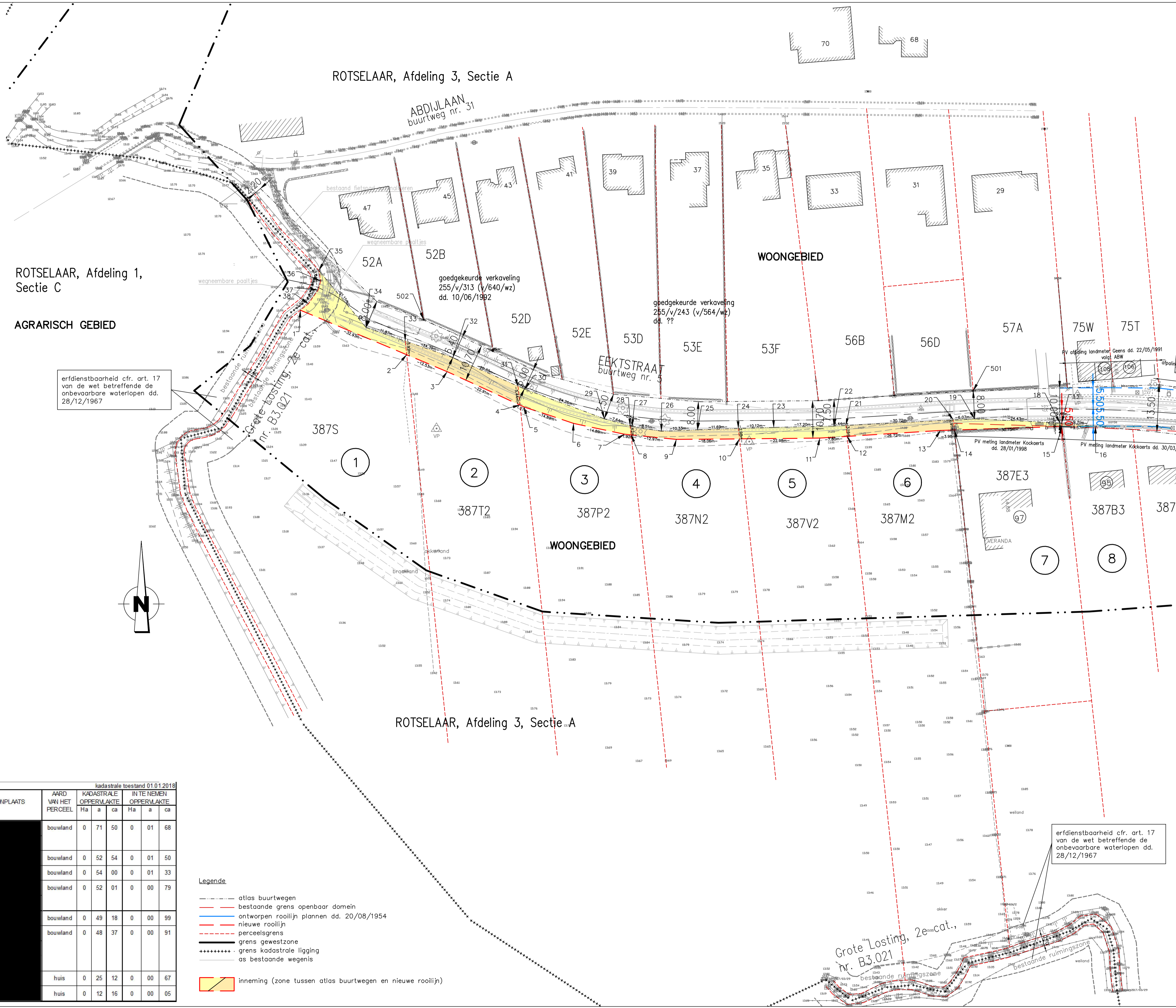


Lambert 1972 coördinaten, meters

PERCEEL NR.	X	Y	Tussenafstand	
Inn. 1	1	NC 175785.65	181877.67	32.93
387S	2	NC 175816.03	181864.96	3.92
	33	NC 175815.62	181868.86	11.87
	34	NC 175804.4	181872.75	21.11
	35	NC 175790.95	181889.02	5.04
	36	NC 175791.42	181886.02	2.66
	37	NC 175790.72	181883.45	4.83
	38	NC 175787.93	181879.51	2.92
Inn. 2	1	NC 175785.65	181877.67	12.53
387T2	2	NC 175816.03	181864.96	22.91
	3	NC 175827.59	181860.13	5.44
	4	NC 175848.41	181850.56	20.33
	31	NC 175847.84	181855.97	14.39
	32	NC 175829.22	181864.14	3.92
	33	NC 175815.62	181868.86	1.27
Inn. 3	2	NC 175816.03	181864.96	14.89
387P2	4	NC 175848.41	181850.56	14.89
	5	NC 175849.57	181850.03	1.92
	6	NC 175863.7	181845.34	1.92
	7	NC 175878.26	181842.23	2.62
	8	NC 175880.17	181842.04	7.64
	28	NC 175879.89	181844.65	24.26
	29	NC 175872.52	181846.65	2.12
	30	NC 175849.78	181855.12	5.44
	31	NC 175847.84	181855.97	12.97
Inn. 4	4	NC 175848.41	181850.56	18.06
387N2	8	NC 175880.17	181842.04	2.98
	9	NC 175893.07	181840.74	11.69
	10	NC 175911.13	181840.91	10.33
	24	NC 175910.81	181843.88	8.51
	25	NC 175899.13	181843.5	0.54
	26	NC 175888.81	181843.1	2.62
	27	NC 175880.41	181844.5	17.2
	28	NC 175879.89	181844.65	2.98
	8	NC 175880.17	181842.04	26.72
Inn. 5	10	NC 175911.13	181840.91	3.98
387V2	11	NC 175934.11	181841.13	2.91
	12	NC 175941.9	181841.62	3.16
	21	NC 175941.56	181844.76	3.44
	22	NC 175938.13	181844.59	10.12
	23	NC 175920.93	181844.2	17.2
	24	NC 175910.81	181843.88	2.98
	10	NC 175911.13	181840.91	26.72
Inn. 6	12	NC 175941.9	181841.62	3.98
387M2	13	NC 175968.57	181843.31	2.91
	14	NC 175972.55	181843.44	2.91
	17	NC 176003.18	181845.4	0.96
	18	NC 176002.7	181845.4	0.48
	19	NC 175978.3	181846.65	24.43
	20	NC 175972.24	181846.34	2.91
Inn. 7	14	NC 175972.55	181843.44	9.71
387E3	15	HA 176003.28	181844.45	9.71
	16	HA 176012.85	181844.5	0.96
	17	NC 176003.18	181845.4	9.71
	15	HA 176003.28	181844.45	0.96
Inn. 8	14	NC 175972.55	181843.44	181854.64
387B3	15	HA 176003.28	181844.45	181874.98
	501	BS 175977.92	181854.64	
	502	BS 175820.88	181874.98	

NG: niet gematerialiseerd
BS: bestaande grenssteen
HA: hoog

Verantwoording afbakening:
grens 16 t.e.m. 35: rooilijn volgens atlas der buurtwegen, niet gematerialiseerd
grens 2-35, 4-31, 8-28, 10-24, 12-21, 14-20 en 15-18: perceelsgrens volgens verkavelingsplan landmeter Kockaerts dd. 10/03/1980, niet gematerialiseerd
grens 35 t.e.m. 38-1: grens Grote Loting volgens atlas der waterlopen, niet gematerialiseerd
grens 1 t.e.m. 16: nieuwe rooilijn, niet te materialiseren

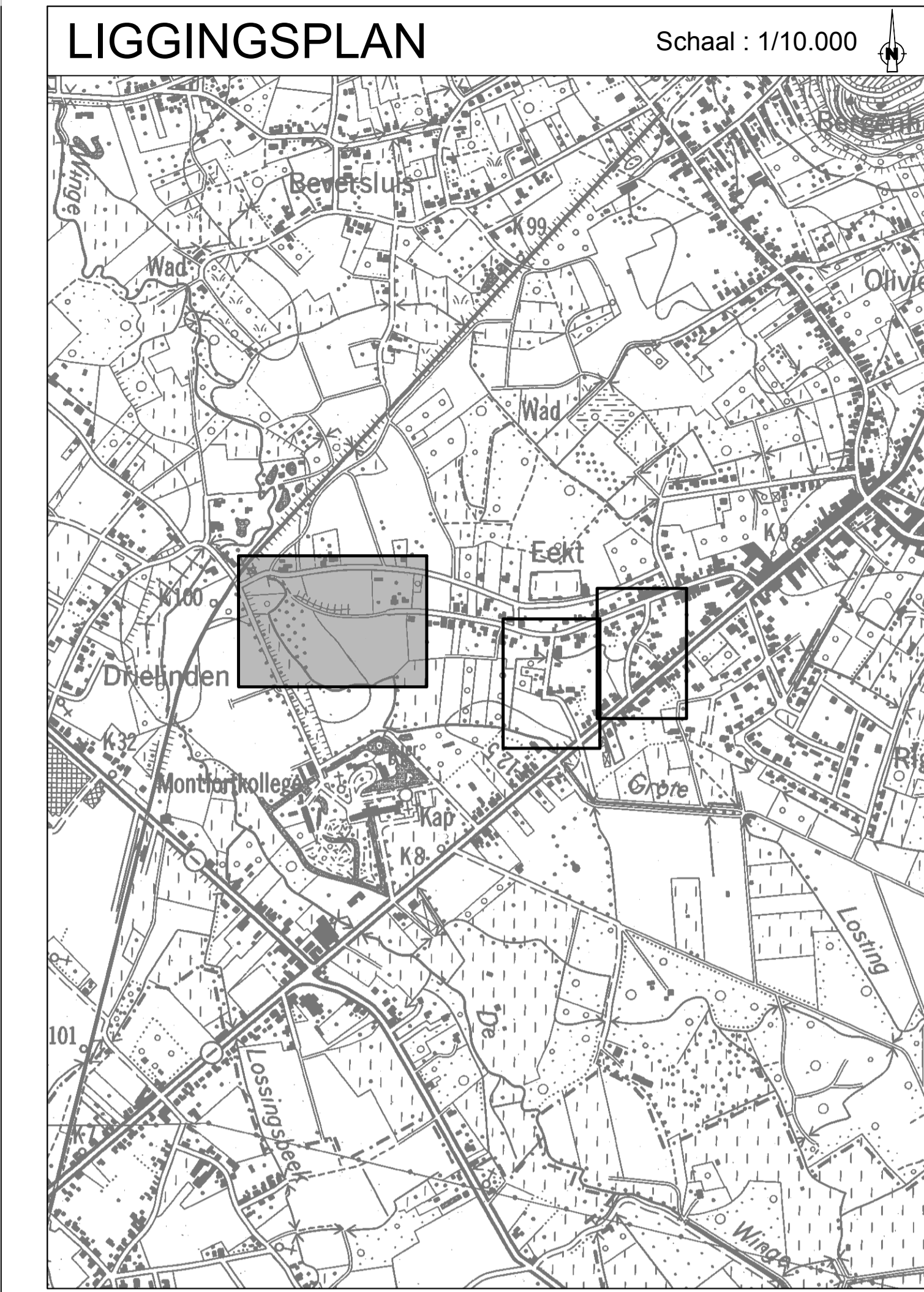


Legende

- atlas buurtwegen
- bestaande grens openbaar domein
- ontworpen rooilijn plannen dd. 20/08/1954
- nieuwe rooilijn
- perceelsgrens
- grens gewestzone
- grens kadastrale ligging
- as bestaande wegenis
- invening (zone tussen atlas buurtwegen en nieuwe rooilijn)

TABEL DER INNEMINGEN

Nr. der inn.	ROTSELAAR 3de Ad.		Wijken	NAAMEN VOORNAMEN DER EIGENAARS	WOONPLAATS	kadastrale toestand 01/01/2018						
	Sectie	Nr.				Art.	AARD VAN HET PERCEEL	KADASTRALE OPPERVLAKTE	IN TE NEMEN OPPERVLAKTE	Ha	a	ca
1	A	387S	Eykveld			bouwland	0	71	50	0	01	68
2	A	387T2	Eykveld			bouwland	0	52	54	0	01	50
3	A	387P2	Eykveld			bouwland	0	54	00	0	01	33
4	A	387N2	Eykveld			bouwland	0	52	01	0	00	79
6	A	387V2	Eykveld			bouwland	0	49	18	0	00	99
6	A	387M2	Eykveld			bouwland	0	48	37	0	00	91
7	A	387E3	Eektstraat 97			huis	0	25	12	0	00	67
8	A	387B3	Eektstraat 95			huis	0	12	16	0	00	05



Opdrachtgever:
Gemeente ROTSELAAR

Voorlopig goedgekeurd door de gemeenteraad van ROTSELAAR in zitting van
Op bevel van de Raad
Algemeen Directeur A. Craninckx De Burgemeester-Voorzitter J. Wouters

Het college van Burgemeester en Schepenen bevestigt dat onderhavig plan ter inzage van het publiek werd neergelegd gedurende het openbaar onderzoek van

Namens het college van Burgemeester en Schepenen
Op bevel
Algemeen Directeur A. Craninckx De Burgemeester-Voorzitter J. Wouters

Definitieve goedkeuring door de gemeenteraad van ROTSELAAR in zitting van
Op bevel van de Raad
Algemeen Directeur A. Craninckx De Burgemeester-Voorzitter J. Wouters

PROVINCIE VLAAMS-BRABANT
Gemeente Rotselaar

Aanleg wegenis en riolering
Eektstraat, Eektweg,
Gemeentepad
306974

SWECO

vestiging Brussel
Arenbergstraat 13, bus 1
B-1000 Brussel
T +32 2 383 06 40
F +32 2 513 44 52
www.swecobelgium.be

L. Serbruyns
Projectleider

ing. A. Bulen
Landmeter-expert, beiddigt door de Rechtbank van Eerste Aanleg te Hasselt op 25 februari 1997 - Ingeschreven op het Tableau van de Federale Raden van Landmeters-Experten, LANM/1079

DATUM	HISTORIEK	TEKENAAR	DATUM	HISTORIEK	TEKENAAR
F 21.10.2019	gemeenteraad nov. 2019	MJA			
E 02.10.2019	onderhandelingen - wijzigingen	MJA			
D 03.04.2019	onderhandelingen - wijzigingen	MJA			
C 22.03.2019	onderhandelingen - wijzigingen	MJA			
B 15.02.2019	onderhandelingen	MJA			
A 24.01.2019	bespreking gemeente	MJA			

ROOILIJNPLAN
Eektstraat
Inneming nr. 1 t.e.m. 8

REFERENTIE NUMMER AAPP	SCHAAL	PLANOOPP (m²)	PROJECTNUMMER	PLANNUMMER	UITGAVE
	1/500	0.62	306974	12.1/3	F