

119200
Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [wegverkeer - model 2027], Geomilieu V4.30

119400

119600

Ligging wegvakken

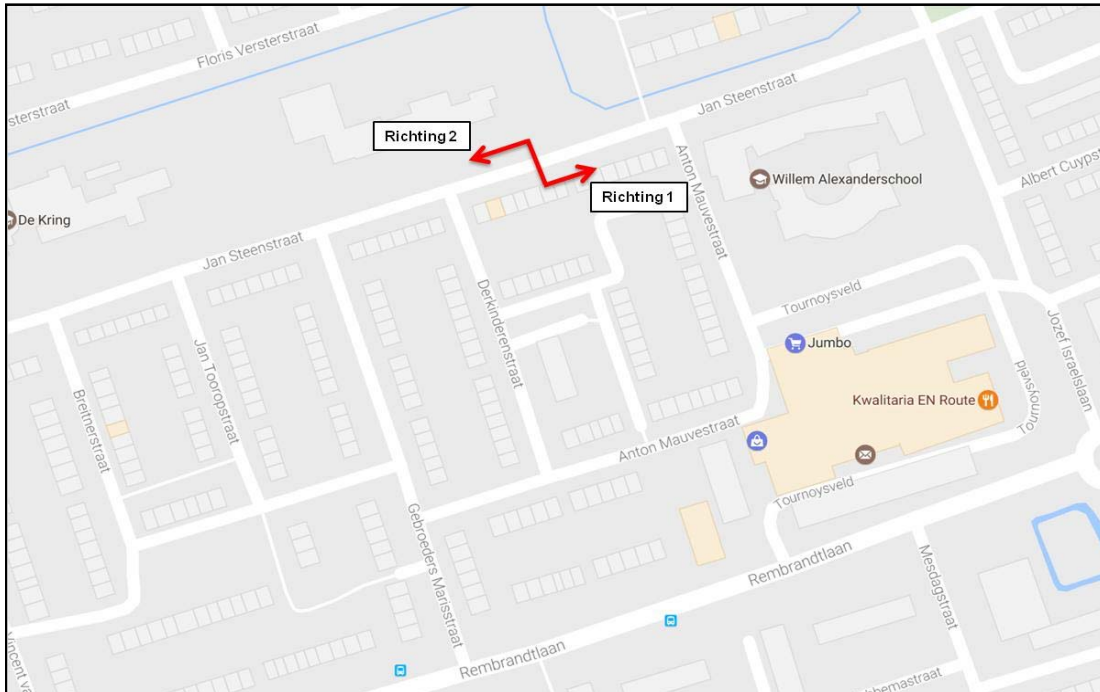
Tellocatie: Jan Steenstraat (tussen Anton Mauvestraat en Derkinderenstraat).

Teljaar		2017 (17 mei t/m 22 mei)			Verwerking naar milieuparameters	
van	tot	licht	middel	zwaar	weekdag (mvt/etm)	
00.00	01.00	5	0	0	in 2017	698
01.00	02.00	3	0	0	groei/jaar	1,5%
02.00	03.00	2	0	0	in 2027	810
03.00	04.00	0	0	0	toename	77
04.00	05.00	1	0	0	totaal 2027	887
05.00	06.00	4	0	0	Daguur	6,72%
06.00	07.00	8	0	0	licht da	97,51% 549 mvt
07.00	08.00	23	0	0	middel da	1,60% 9 mvt
08.00	09.00	58	0	0	zwaar da	0,89% 5 mvt
09.00	10.00	38	1	0	Avonduur	3,69%
10.00	11.00	38	1	0	licht av	98,06% 101 mvt
11.00	12.00	48	1	1	middel av	0,97% 1 mvt
12.00	13.00	49	2	2	zwaar av	0,97% 1 mvt
13.00	14.00	46	1	1	Nachtuur	0,57%
14.00	15.00	46	1	0	licht na	100,00% 32 mvt
15.00	16.00	55	0	0	middel na	0,00% 0 mvt
16.00	17.00	54	1	1	zwaar na	0,00% 0 mvt
17.00	18.00	51	0	0	da/av/na 100,00%	
18.00	19.00	43	1	0		
19.00	20.00	39	1	1	Rijsnelheid: 30 km/uur Wegdek: klinkers in keperverband	
20.00	21.00	28	0	0		
21.00	22.00	21	0	0		
22.00	23.00	13	0	0		
23.00	24.00	9	0	0		
		682	10	6		

Opmerking

- Omdat de Floris Versterstraat - Coba Ritsemastraat eenzelfde type weg is als de Jan Steenstraat, met eenzelfde aantal te ontsluiten woningen, is in overleg met de gemeente Woerden gesteld dat de telgegevens voor de Jan Steenstaat ook representatief is voor de Floris Versterstraat - Coba Ritsemastraat.

Telpunt 200 (Jan Steenstraat)



LENGTE RAPPORT

Locatie

Naam Jan Steenstraat
Plaats Woerden
Omschrijving tussen Anton Mauvestraat en Derkinderenstraat

Meting

Periode 17-05-2017
 22-05-2017
Interval 1 uur

Rijstroken	<i>Telpuntcode</i>	<i>Richting</i>	<i>Omschrijving</i>
2	200	1 en 2	Beide richtingen samen

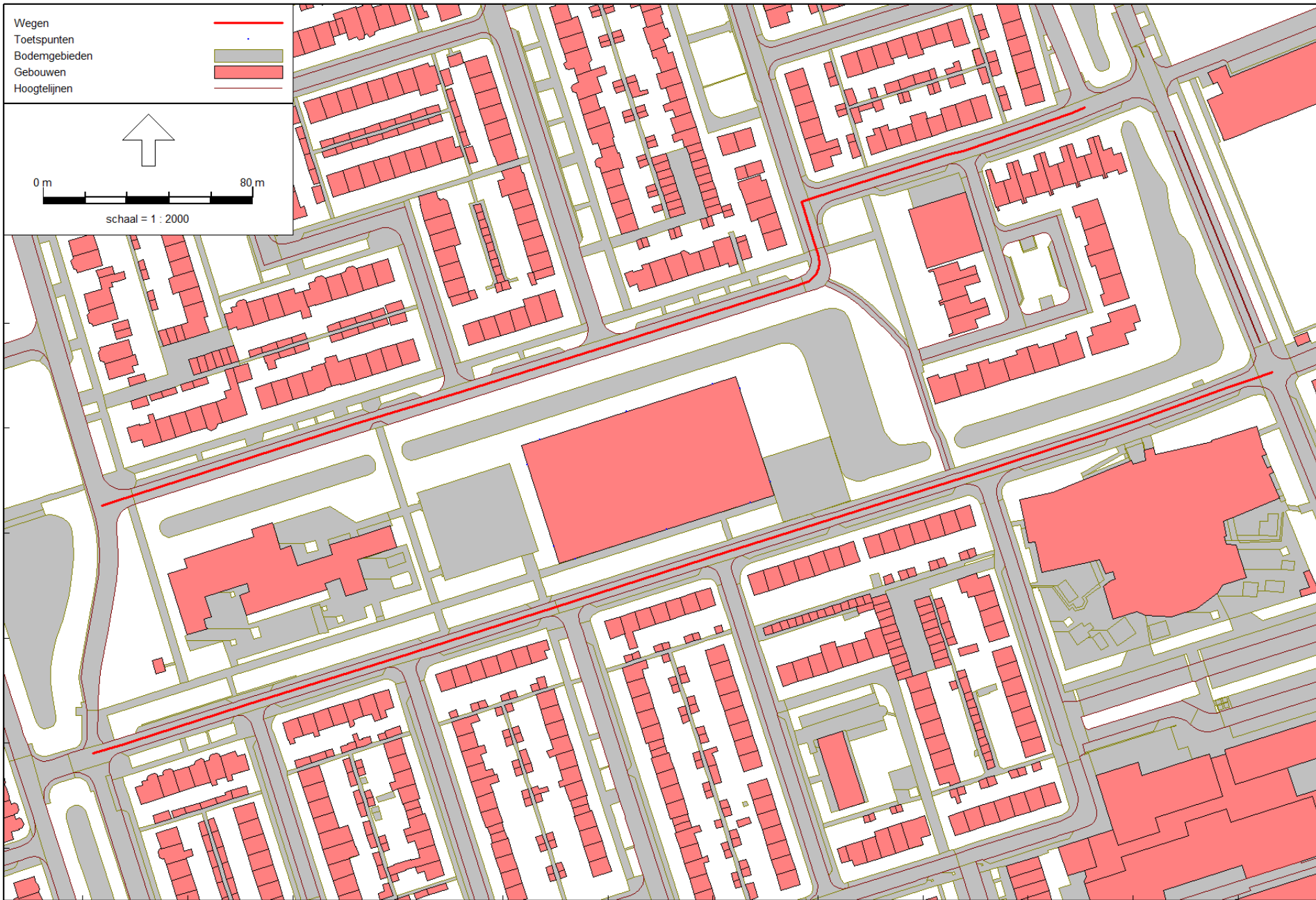
GEGEVENS - Van woensdag 17 mei 2017 tot maandag 22 mei 2017

Datum	Tijd				Totaal	
		< 3,7	3,7 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.
17-5-2017	00:00	2	0	0	2	
woensdag	01:00	0	0	0	0	
	02:00	3	0	0	3	
	03:00	0	0	0	0	
	04:00	2	1	1	4	
	05:00	4	0	0	4	overgenomen van maandag
	06:00	9	0	0	9	
	07:00	32	0	0	32	
	08:00	76	1	0	77	
	09:00	48	1	0	49	
	10:00	34	3	0	37	
	11:00	55	1	1	57	overgenomen van vrijdag
	12:00	57	4	3	64	
	13:00	52	1	1	54	
	14:00	27	0	0	27	
	15:00	27	1	1	29	
	16:00	55	1	1	57	
	17:00	37	0	0	37	
	18:00	44	2	1	47	
	19:00	44	2	0	46	
	20:00	30	0	1	31	
	21:00	22	0	0	22	
	22:00	14	0	1	15	
	23:00	5	0	0	5	

Datum	Tijd				Totaal	
		< 3,7	3,7 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.
18-5-2017 donderdag	00:00	5	0	0	5	0,6
	01:00	1	0	0	1	0,1
	02:00	0	0	0	0	0,0
	03:00	2	0	0	2	0,3
	04:00	0	0	0	0	0,0
	05:00	2	0	0	2	0,3
	06:00	9	1	0	10	1,3
	07:00	37	1	1	39	4,9
	08:00	94	0	0	94	11,8
	09:00	39	2	0	41	5,1
	10:00	40	0	0	40	5,0
	11:00	46	0	1	47	5,9
	12:00	50	1	0	51	6,4
	13:00	41	3	0	44	5,5
	14:00	63	1	0	64	8,0
	15:00	64	0	1	65	8,2
	16:00	54	2	1	57	7,2
	17:00	71	1	1	73	9,2
	18:00	41	0	0	41	5,1
	19:00	40	0	1	41	5,1
	20:00	37	0	0	37	4,6
	21:00	23	0	0	23	2,9
	22:00	13	0	0	13	1,6
23:00	7	0	0	7	0,9	
19-5-2017 vrijdag	00:00	2	0	0	2	0,2
	01:00	2	0	0	2	0,2
	02:00	2	0	0	2	0,2
	03:00	0	0	0	0	0,0
	04:00	1	0	0	1	0,1
	05:00	6	0	0	6	0,7
	06:00	10	1	1	12	1,5
	07:00	25	0	0	25	3,0
	08:00	63	0	1	64	7,8
	09:00	40	1	0	41	5,0
	10:00	39	0	1	40	4,9
	11:00	55	1	1	57	6,9
	12:00	43	2	2	47	5,7
	13:00	48	1	0	49	6,0
	14:00	60	1	0	61	7,4
	15:00	95	0	0	95	11,6
	16:00	56	2	1	59	7,2
	17:00	72	1	1	74	9,0
	18:00	52	1	0	53	6,5
	19:00	51	0	1	52	6,3
	20:00	28	0	0	28	3,4
	21:00	26	0	0	26	3,2
	22:00	14	0	0	14	1,7
23:00	11	0	0	11	1,3	

Datum	Tijd				Totaal	
		< 3,7	3,7 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.
20-5-2017 zaterdag	00:00	7	0	0	7	1,1
	01:00	13	0	0	13	2,0
	02:00	2	0	0	2	0,3
	03:00	0	0	0	0	0,0
	04:00	0	0	0	0	0,0
	05:00	4	0	0	4	0,6
	06:00	4	0	0	4	0,6
	07:00	6	0	1	7	1,1
	08:00	32	0	0	32	4,9
	09:00	33	1	0	34	5,2
	10:00	60	1	0	61	9,3
	11:00	44	1	0	45	6,9
	12:00	56	2	1	59	9,0
	13:00	55	2	0	57	8,7
	14:00	59	0	2	61	9,3
	15:00	39	0	0	39	6,0
	16:00	57	0	0	57	8,7
	17:00	39	0	0	39	6,0
	18:00	44	2	0	46	7,0
	19:00	27	0	1	28	4,3
	20:00	23	0	0	23	3,5
	21:00	10	0	0	10	1,5
	22:00	14	0	0	14	2,1
23:00	12	0	1	13	2,0	
21-5-2017 zondag	00:00	12	0	0	12	3,0
	01:00	3	0	0	3	0,8
	02:00	2	0	0	2	0,5
	03:00	1	0	0	1	0,3
	04:00	1	0	0	1	0,3
	05:00	0	0	0	0	0,0
	06:00	4	0	0	4	1,0
	07:00	1	0	0	1	0,3
	08:00	3	0	0	3	0,8
	09:00	20	0	0	20	5,0
	10:00	19	0	0	19	4,8
	11:00	26	0	0	26	6,5
	12:00	40	0	0	40	10,0
	13:00	27	0	2	29	7,3
	14:00	29	1	0	30	7,5
	15:00	39	1	0	40	10,0
	16:00	42	1	0	43	10,8
	17:00	26	0	0	26	6,5
	18:00	21	0	0	21	5,3
	19:00	19	0	0	19	4,8
	20:00	23	0	0	23	5,8
	21:00	19	0	0	19	4,8
	22:00	7	2	0	9	2,3
23:00	9	0	0	9	2,3	

Datum	Tijd				Totaal	
		< 3,7	3,7 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.
22-5-2017 maandag	00:00	2	0	0	2	
	01:00	0	0	0	0	
	02:00	3	0	0	3	
	03:00	0	0	0	0	
	04:00	2	1	1	4	
	05:00	4	0	0	4	
	06:00	9	0	0	9	
	07:00	32	0	0	32	
	08:00	76	1	0	77	
	09:00	48	1	0	49	
	10:00	34	3	0	37	
	11:00	55	1	1	57	overgenomen van vrijdag
	12:00	57	4	3	64	
	13:00	52	1	1	54	
	14:00	27	0	0	27	
	15:00	27	1	1	29	
	16:00	55	1	1	57	
	17:00	37	0	0	37	overgenomen van woensdag
	18:00	44	2	1	47	
	19:00	44	2	0	46	
	20:00	30	0	1	31	
	21:00	22	0	0	22	
	22:00	14	0	1	15	
23:00	5	0	0	5		
23-6-2017 dinsdag (niet geteld)	00:00	2	0	0	2	0,2
	01:00	2	0	0	2	0,2
	02:00	2	0	0	2	0,2
	03:00	0	0	0	0	0,0
	04:00	1	0	0	1	0,1
	05:00	6	0	0	6	0,7
	06:00	10	1	1	12	1,5
	07:00	25	0	0	25	3,0
	08:00	63	0	1	64	7,8
	09:00	40	1	0	41	5,0
	10:00	39	0	1	40	4,9
	11:00	55	1	1	57	6,9
	12:00	43	2	2	47	5,7
	13:00	48	1	0	49	6,0
	14:00	60	1	0	61	7,4
	15:00	95	0	0	95	11,6
	16:00	56	2	1	59	7,2
	17:00	72	1	1	74	9,0
	18:00	52	1	0	53	6,5
	19:00	51	0	1	52	6,3
	20:00	28	0	0	28	3,4
	21:00	26	0	0	26	3,2
	22:00	14	0	0	14	1,7
23:00	11	0	0	11	1,3	



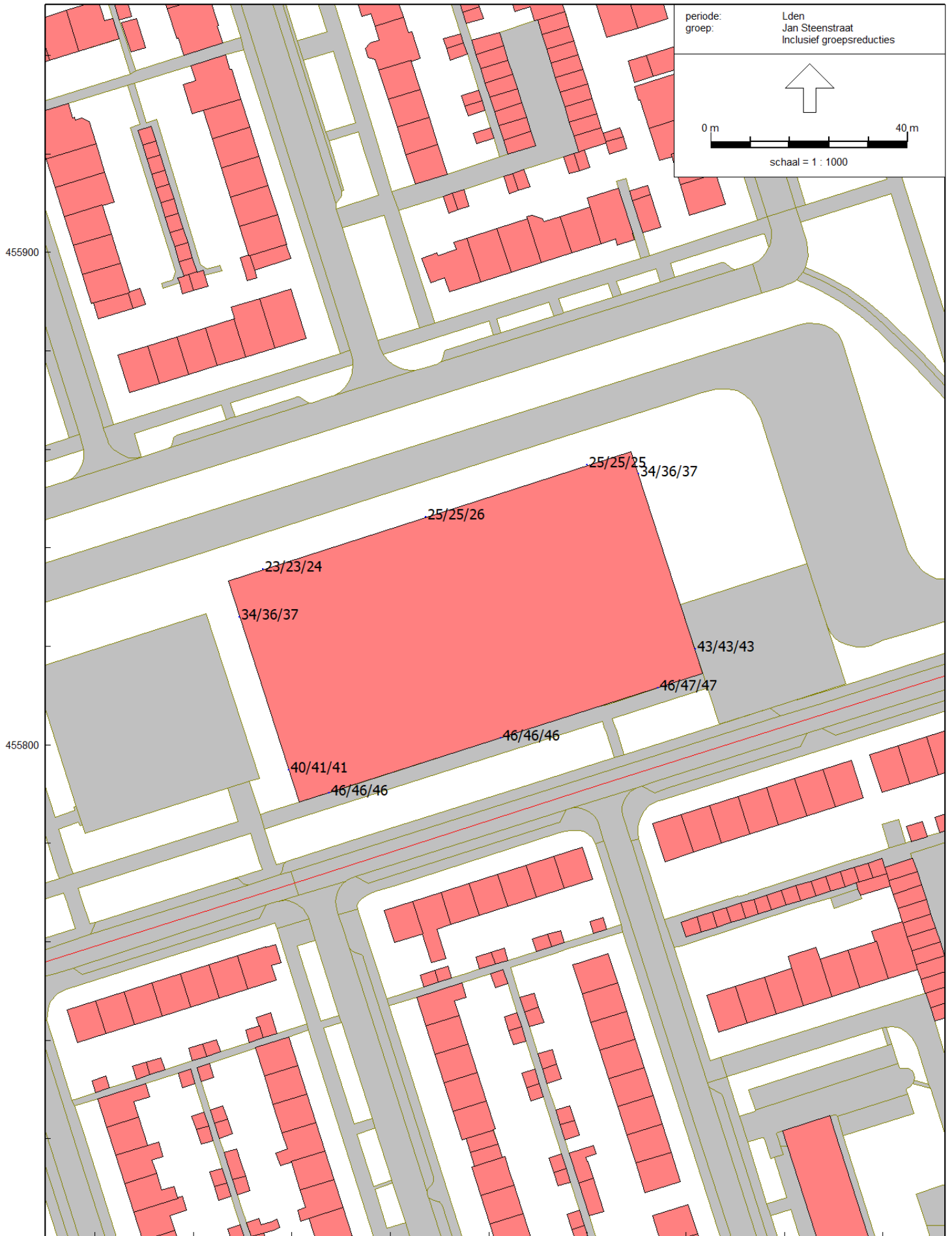
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [wegverkeer - model 2027], Geomilieu V4.30

Overzicht rekenmodel wegverkeerslawai

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: model 2027_sept 2017

Model eigenschap

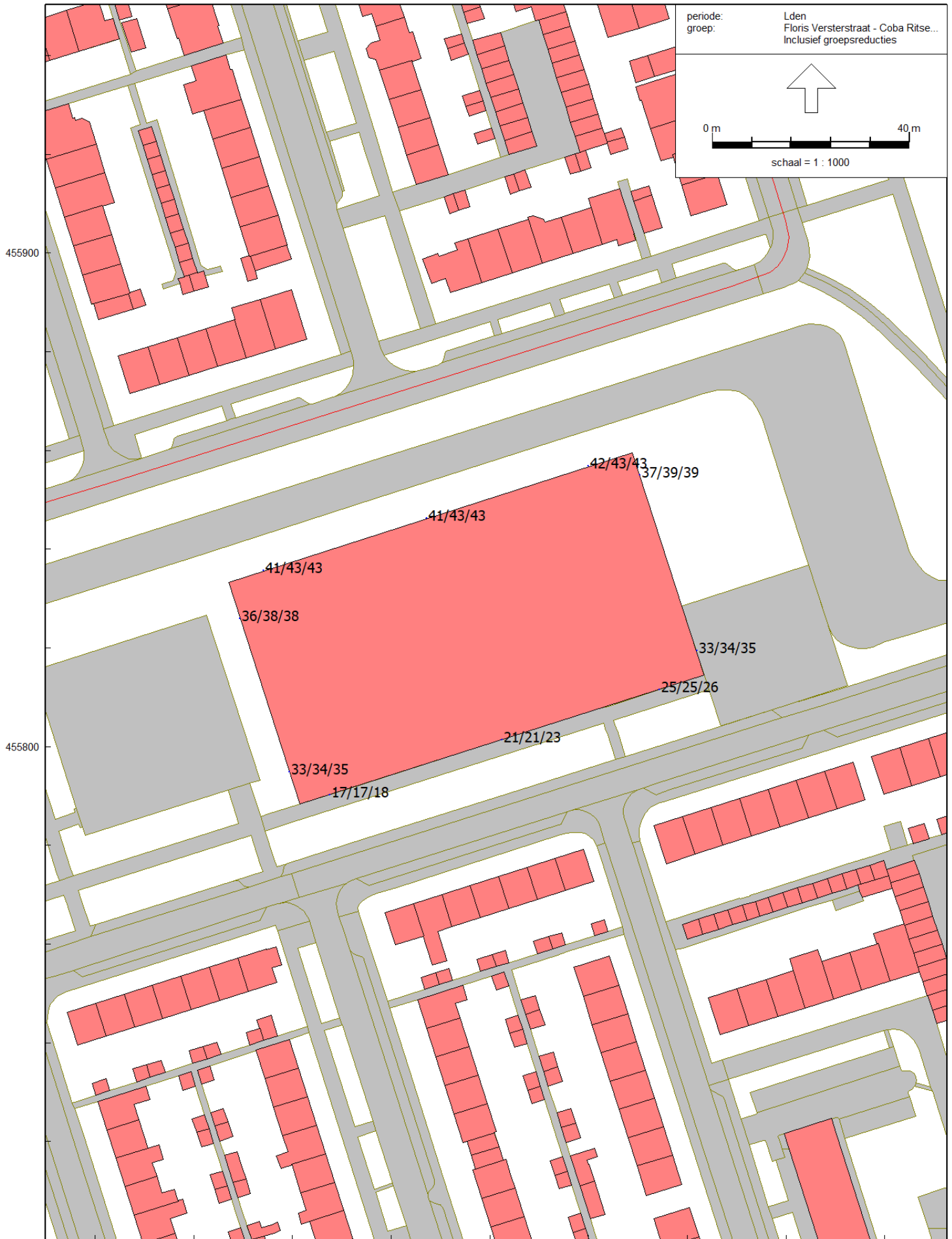
Omschrijving	model 2027_sept 2017
Verantwoordelijke	NVerburg
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	NVerburg op 1-5-2017
Laatst ingezien door	joel op 8-9-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.20
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,80
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

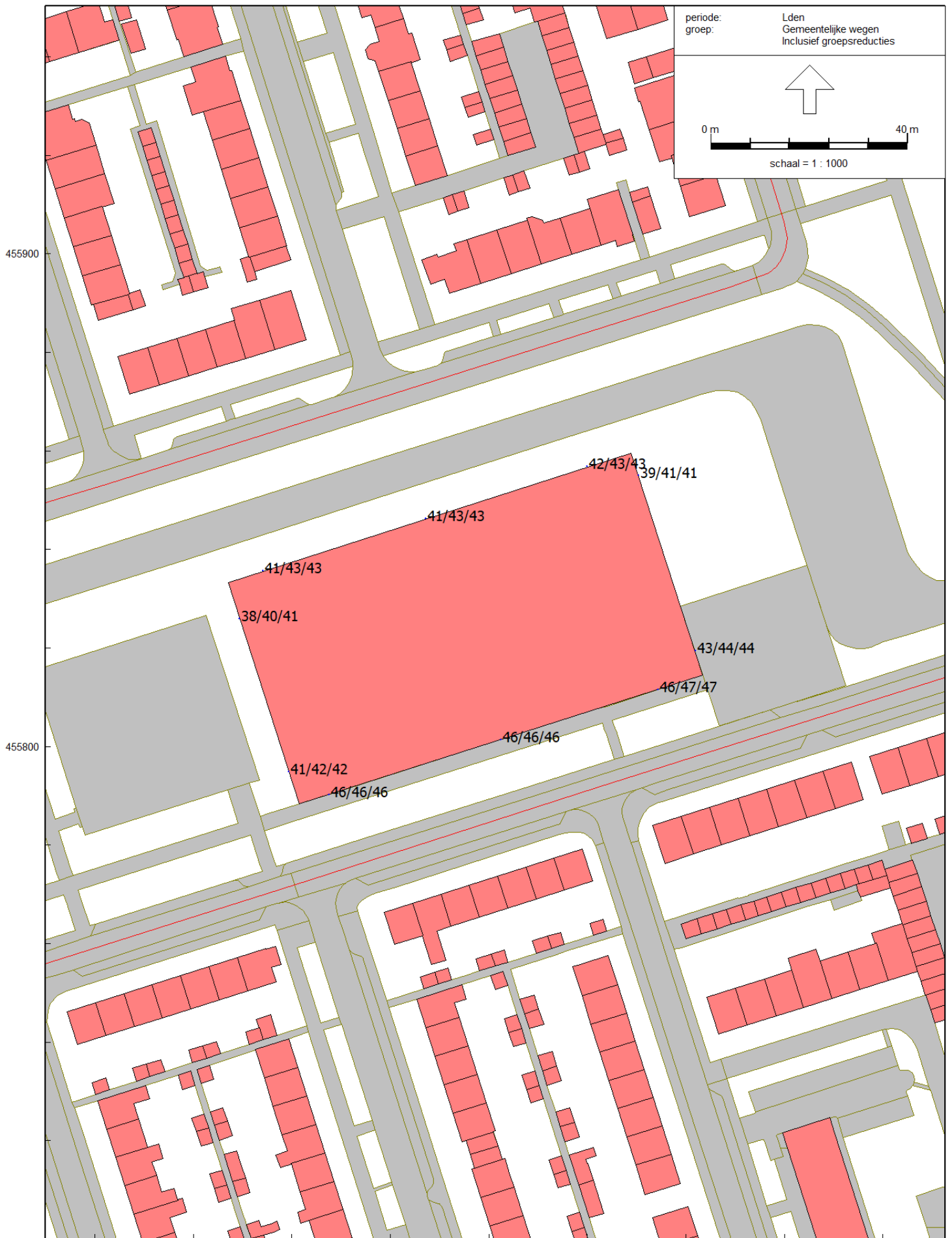


119300
Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [wegverkeer - model 2027_sept 2017], Geomilieu V4.30

119400

Berekeningsresultaten vanwege het verkeer op de Jan Steenstraat
Reductie volgens artikel 110g Wgh is toegepast





119300
Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [wegverkeer - model 2027_sept 2017], Geomilieu V4.30

119400

Berekeningsresultaten cumulatie vanwege het verkeer op de Jan Steenstraat en de Floris Versterstraat - Coba Ritsemastraat
Reductie volgens artikel 110g Wgh is toegepast

