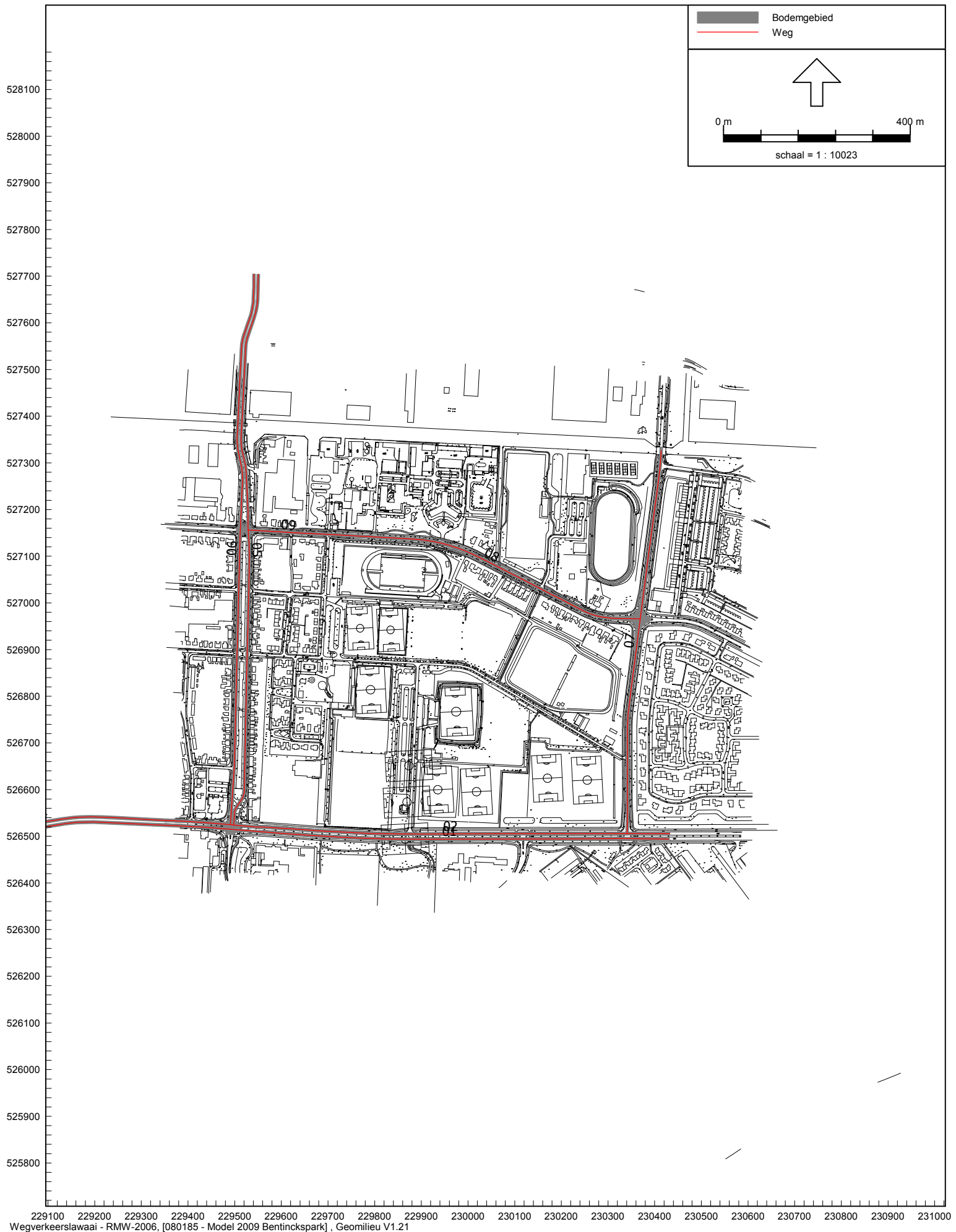
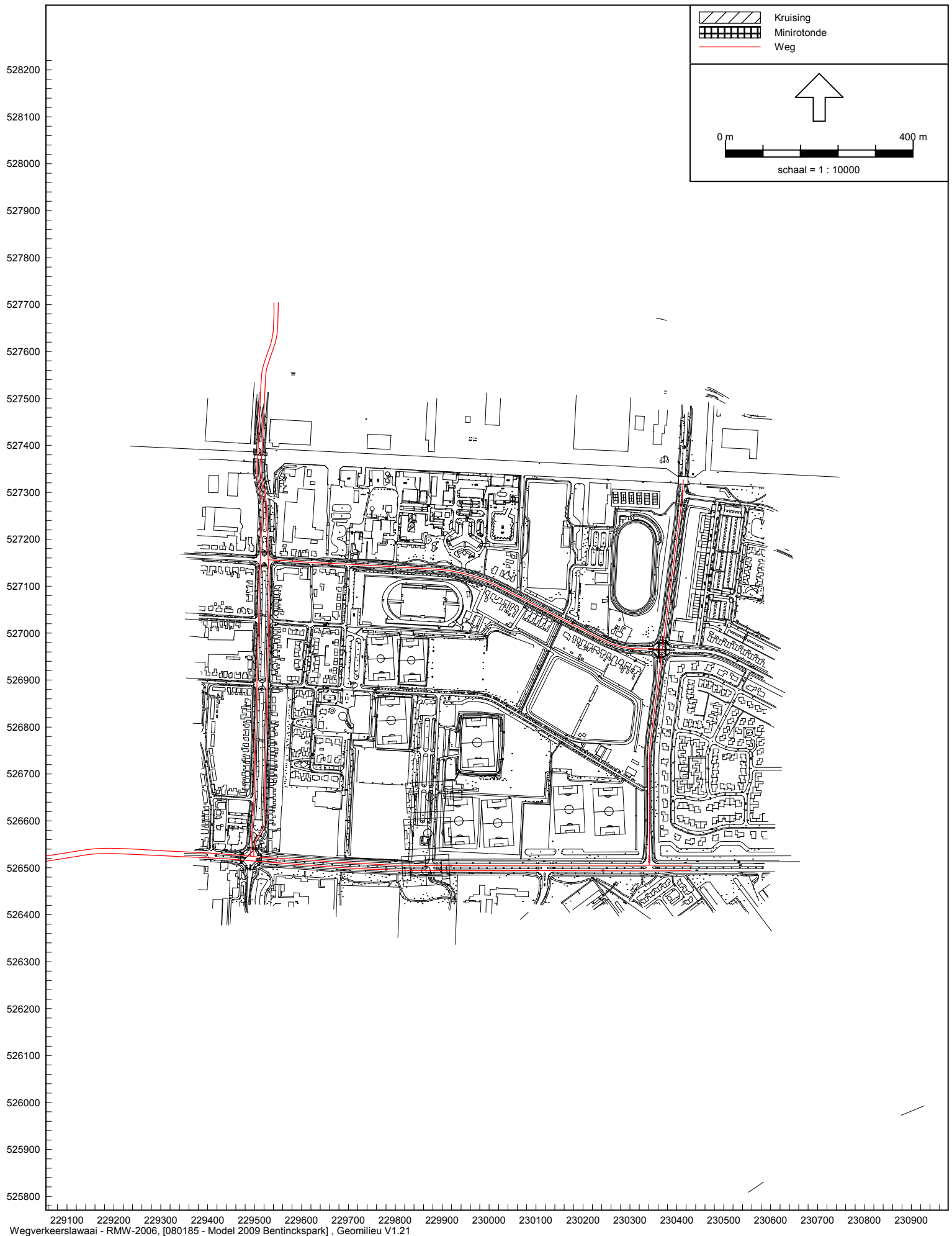


FIGUREN

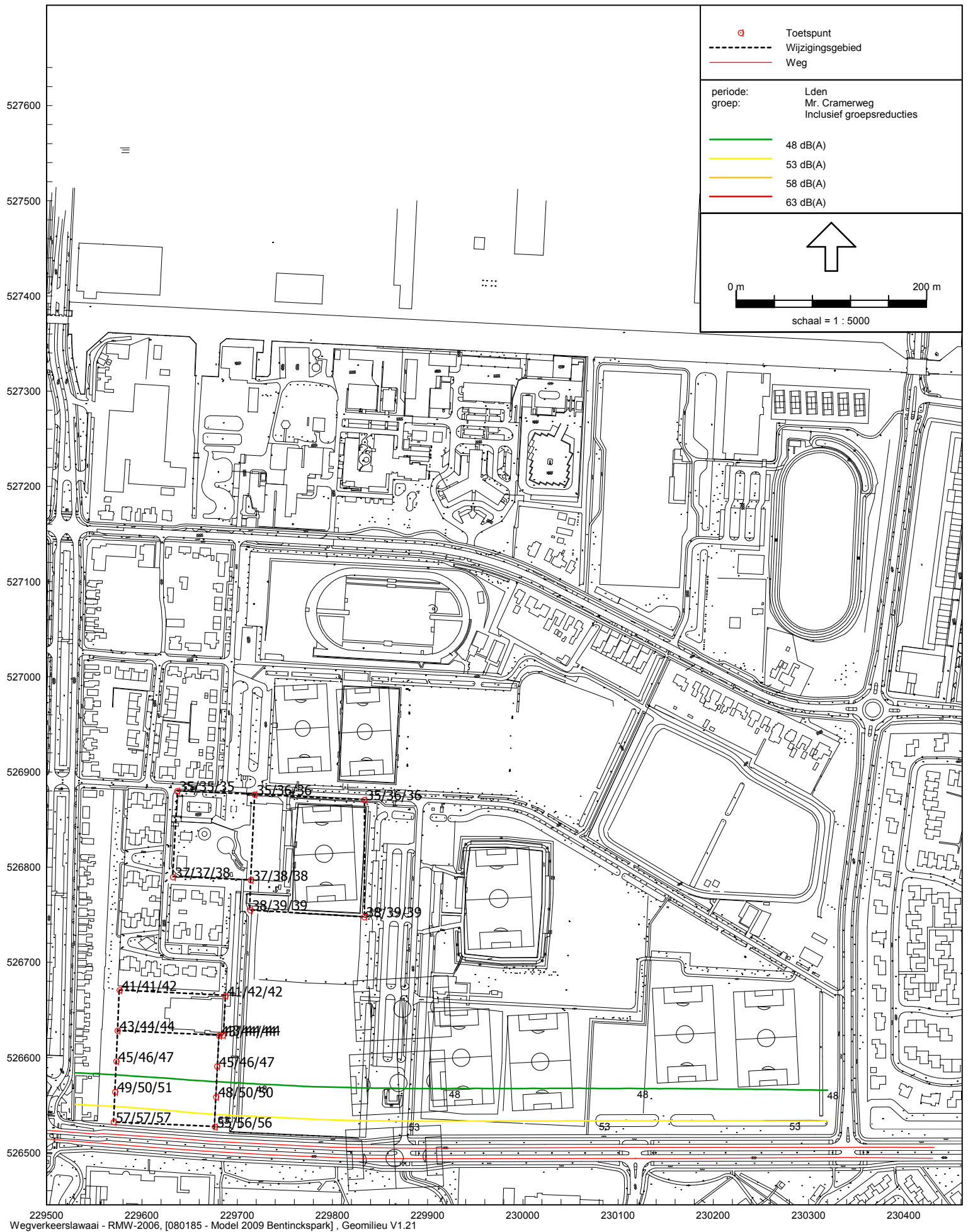






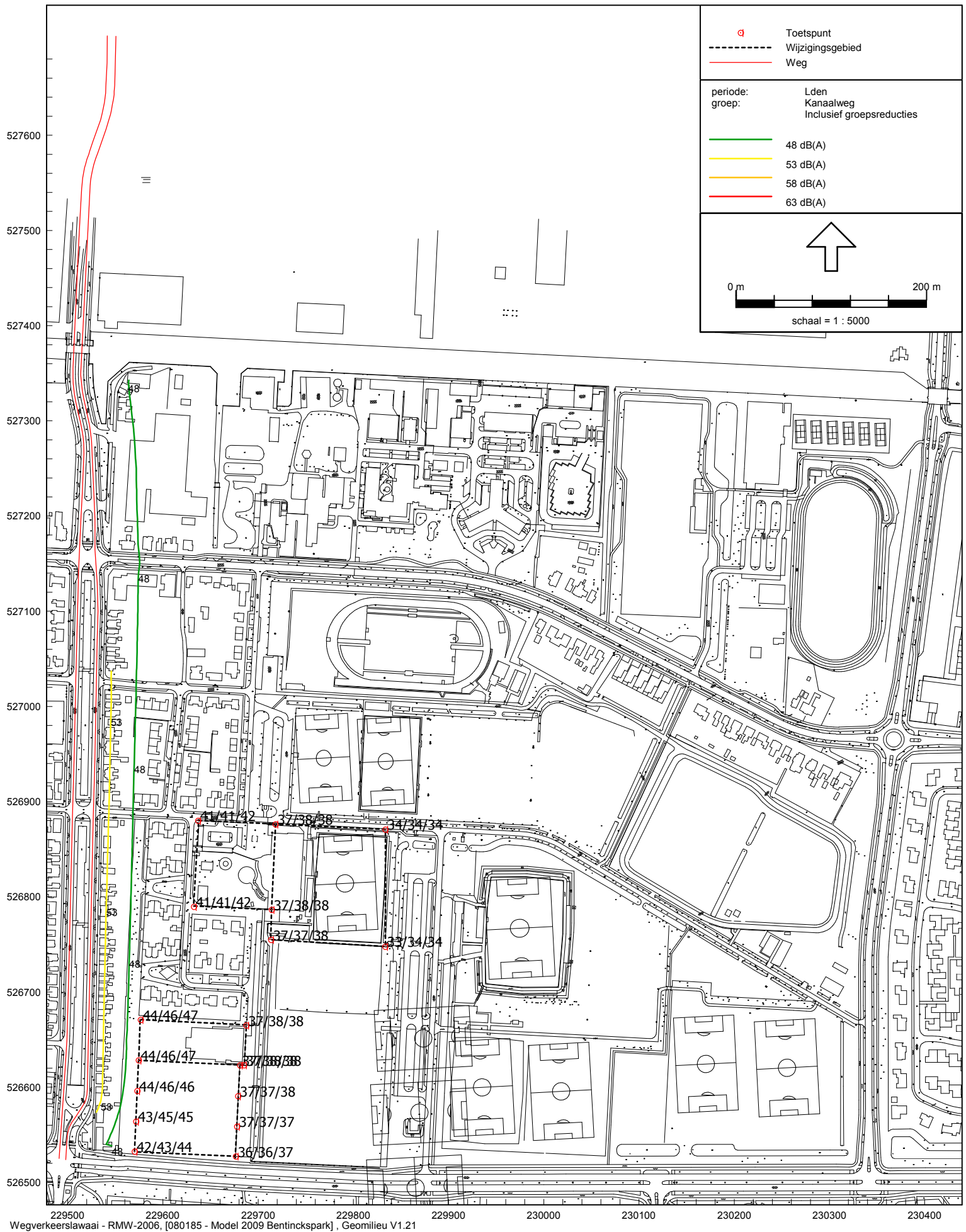
Kruispunten en minirotondes 2019





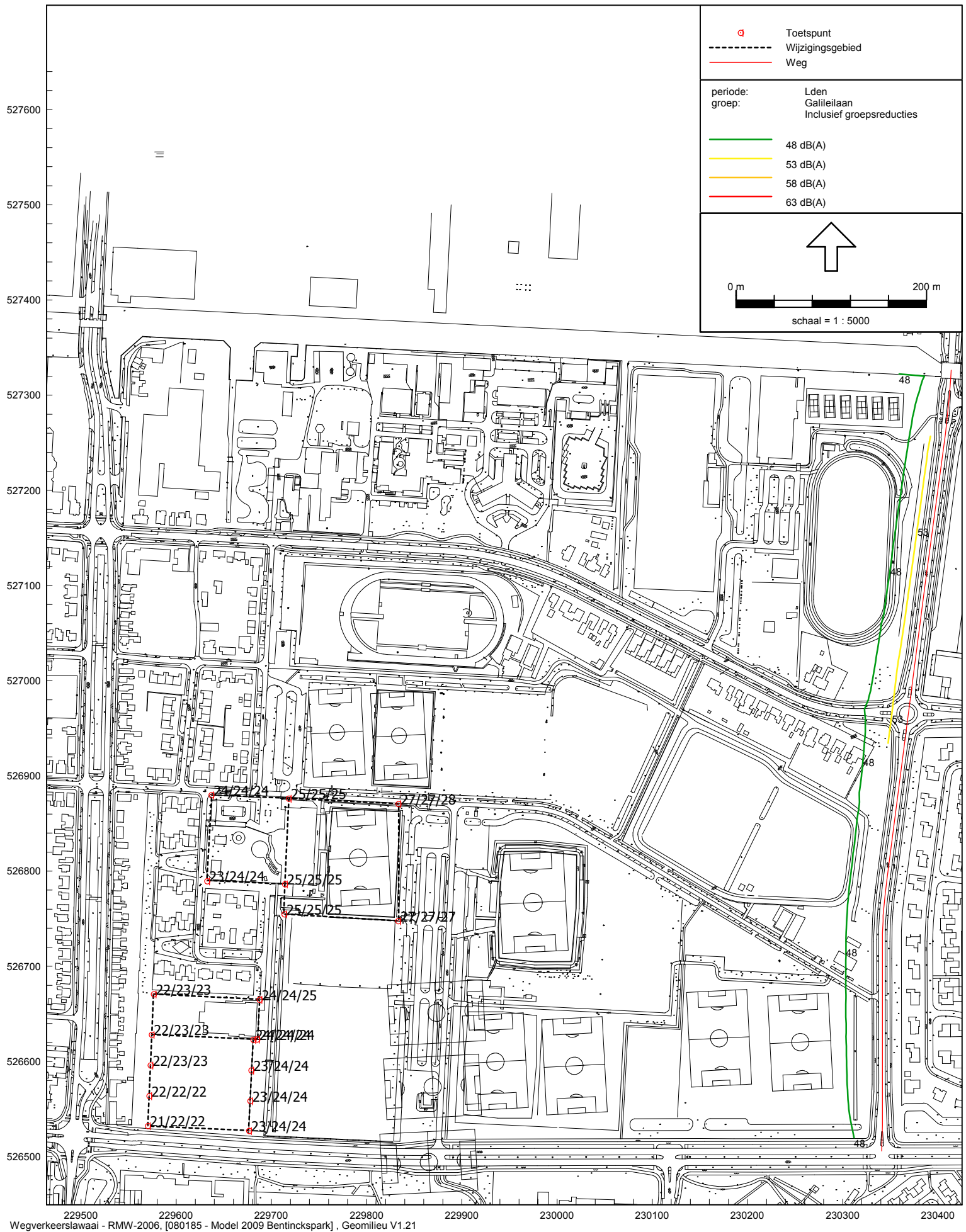
Contour Ho = 5,0 m

Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m



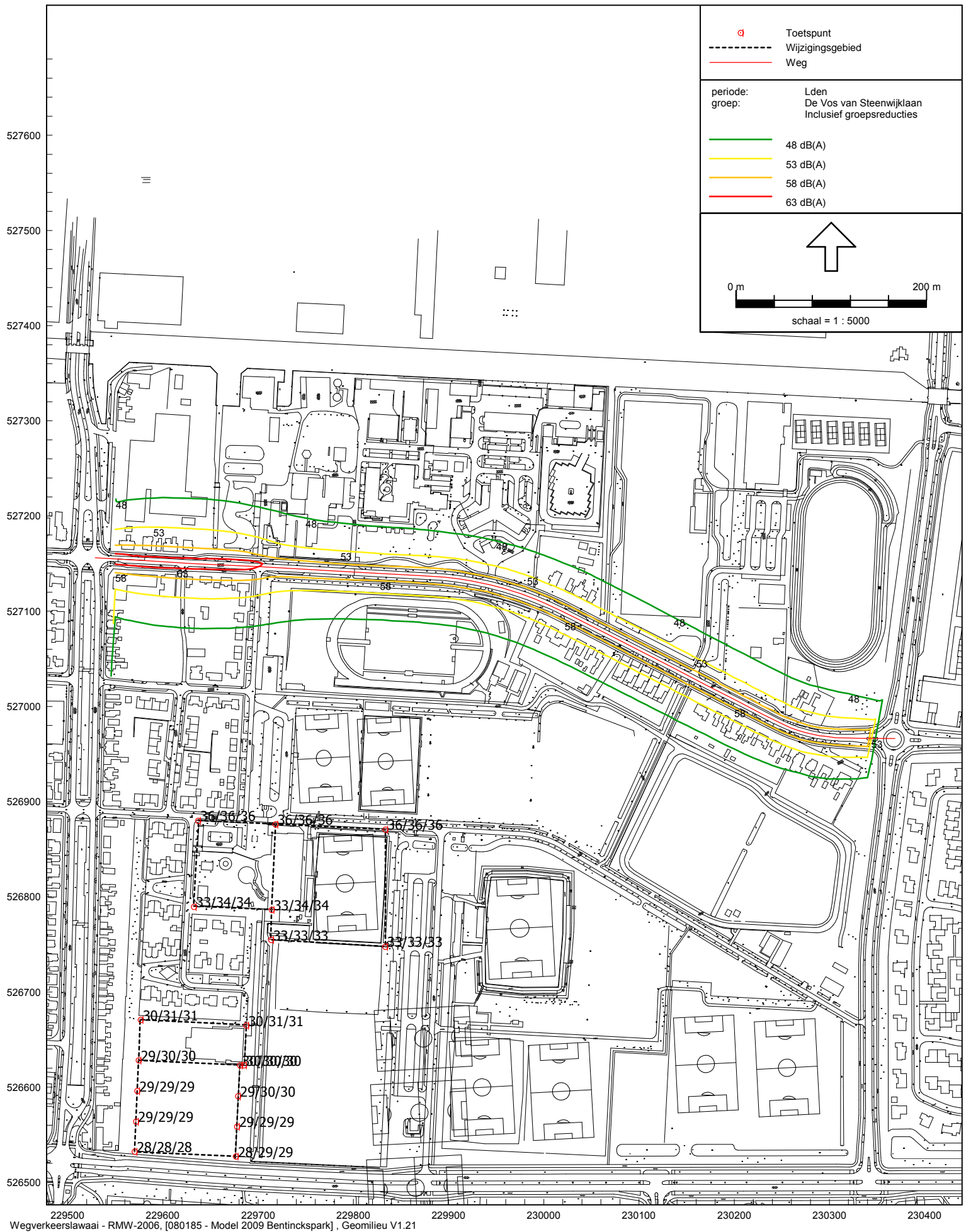
Wegverkeerslawai - RMW-2006, [080185 - Model 2009 Bentinckspark], Geomilieu V1.21

Contour Ho = 5,0 m
 Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m



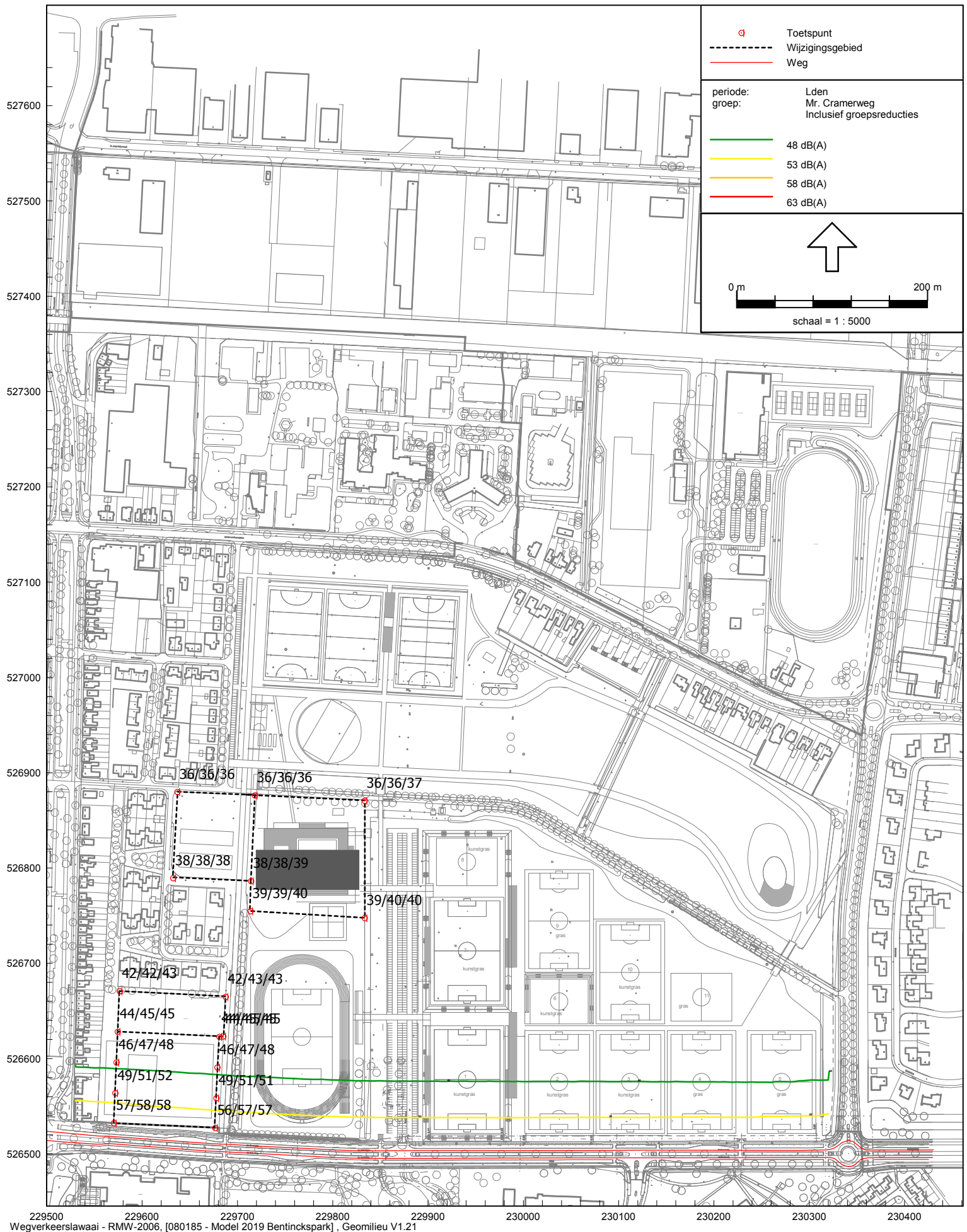
Contour Ho = 5,0 m

Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m

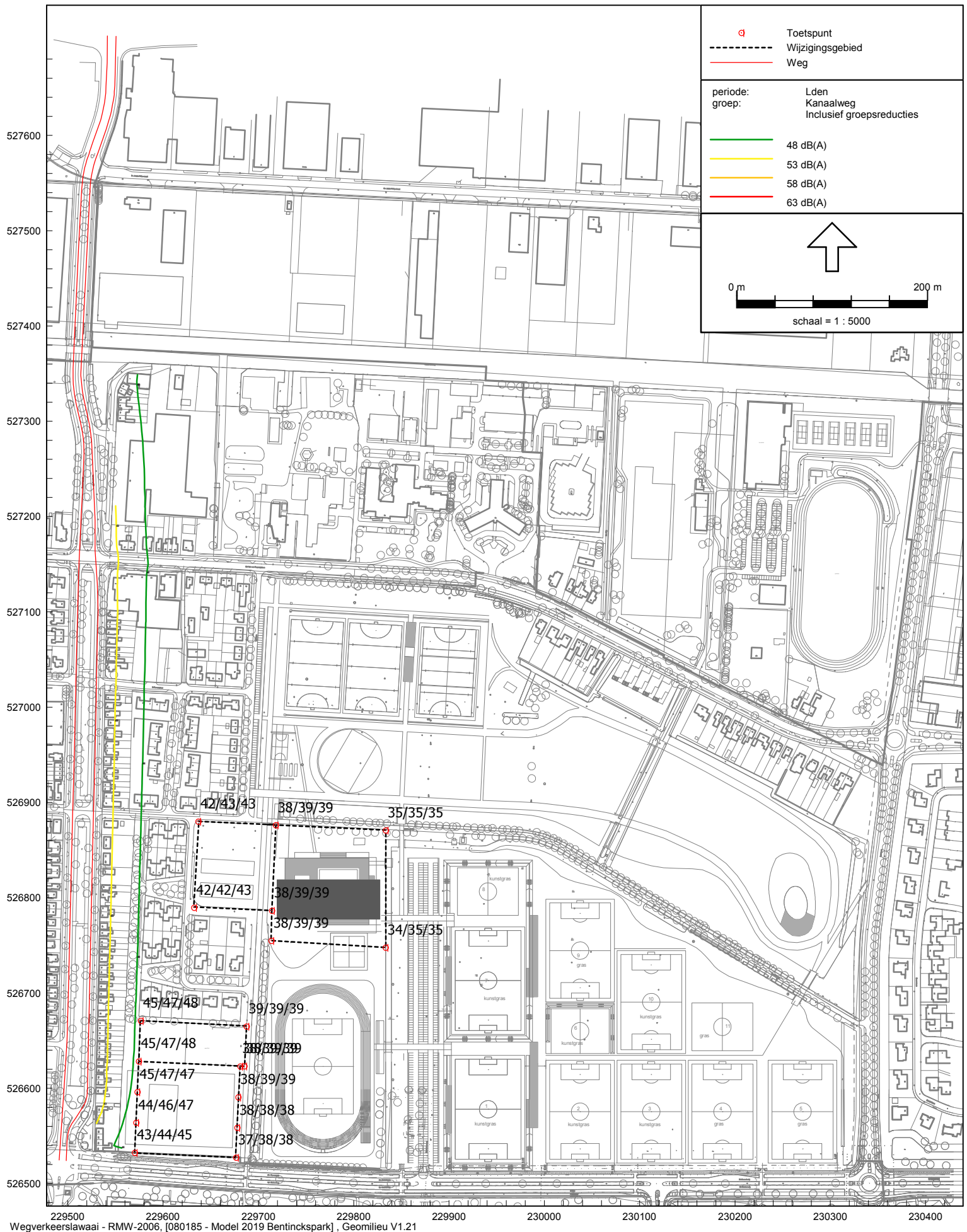


229500 229600 229700 229800 229900 230000 230100 230200 230300 230400
 Wegverkeerslawaii - RMW-2006, [080185 - Model 2009 Bentinckspark], Geomilieu V1.21

Contour Ho = 5,0 m
 Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m

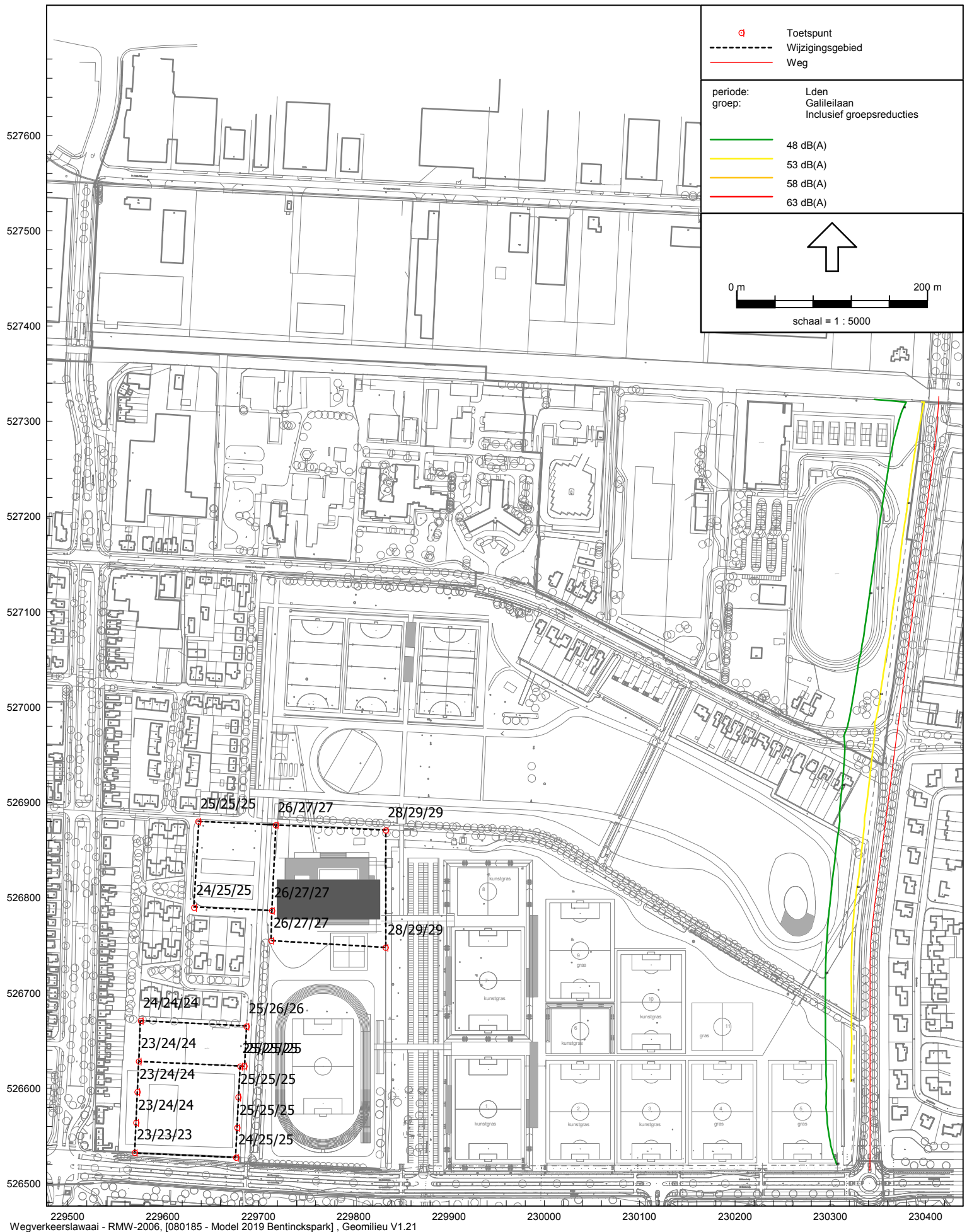


Contour Ho = 5,0 m
 Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m



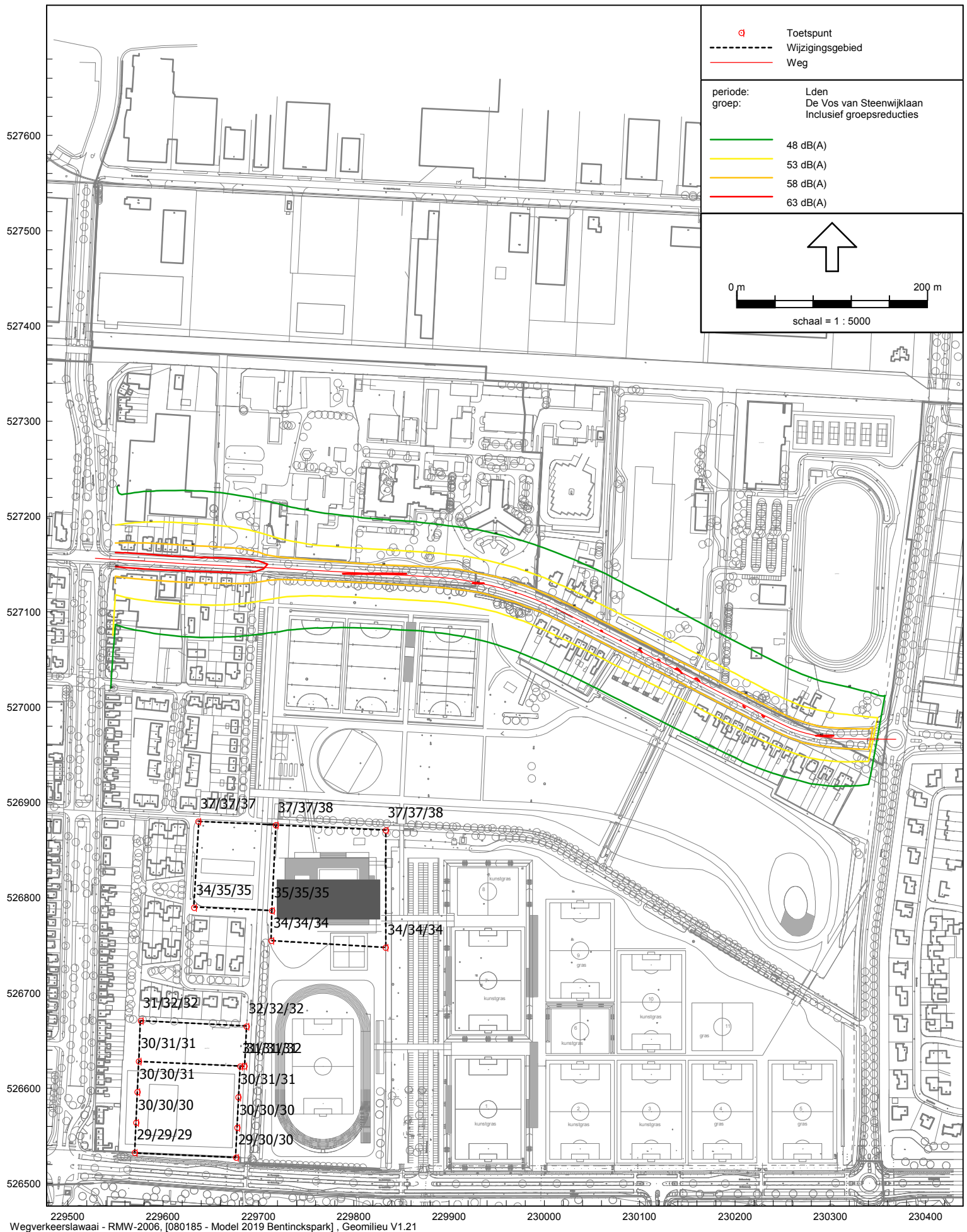
229500 229600 229700 229800 229900 230000 230100 230200 230300 230400
Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, [080185 - Model 2019 Bentinckspark], Geomilieu V1.21

Contour Ho = 5,0 m
Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m



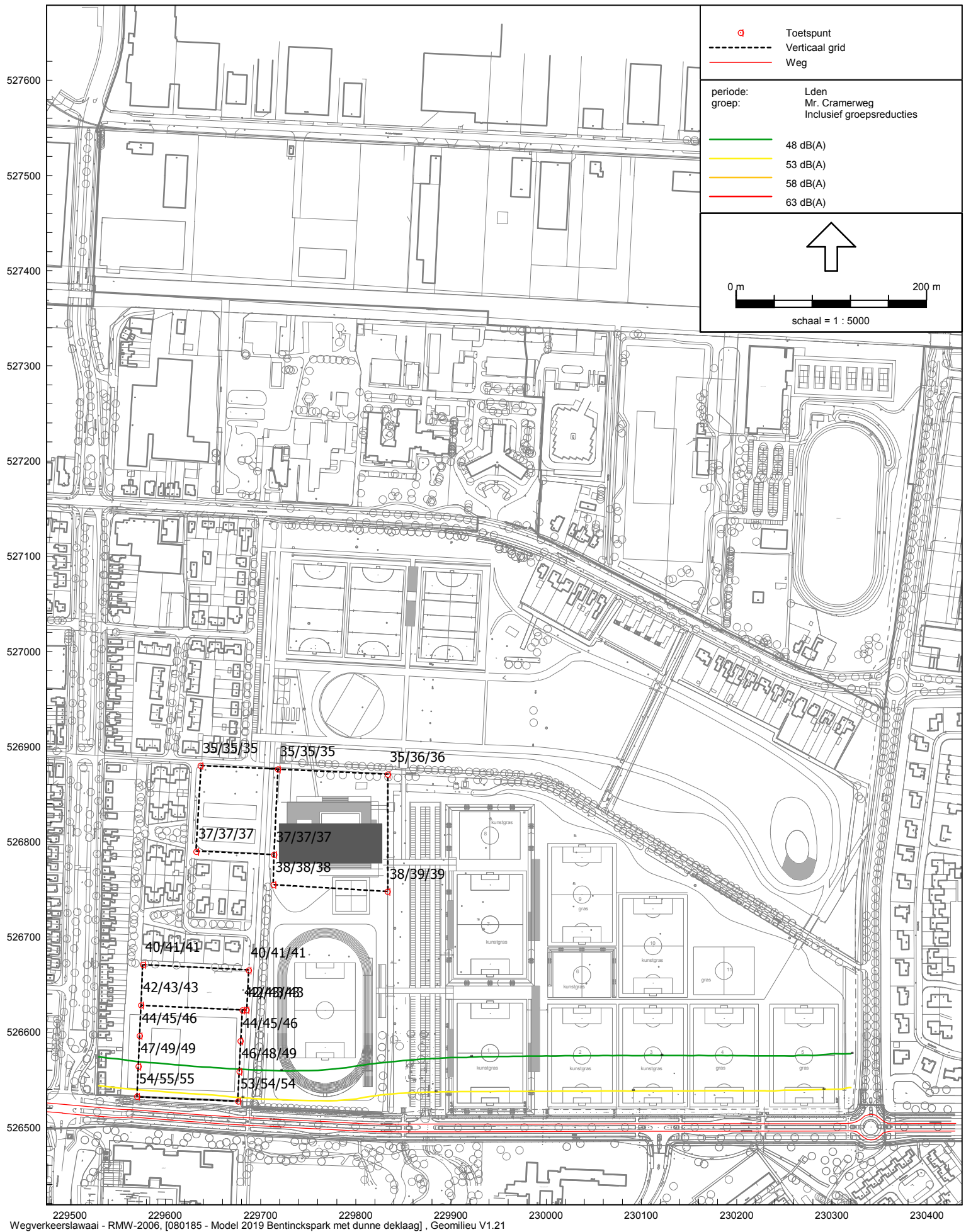
Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, [080185 - Model 2019 Bentinckspark], Geomilieu V1.21

Contour Ho = 5,0 m
 Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m



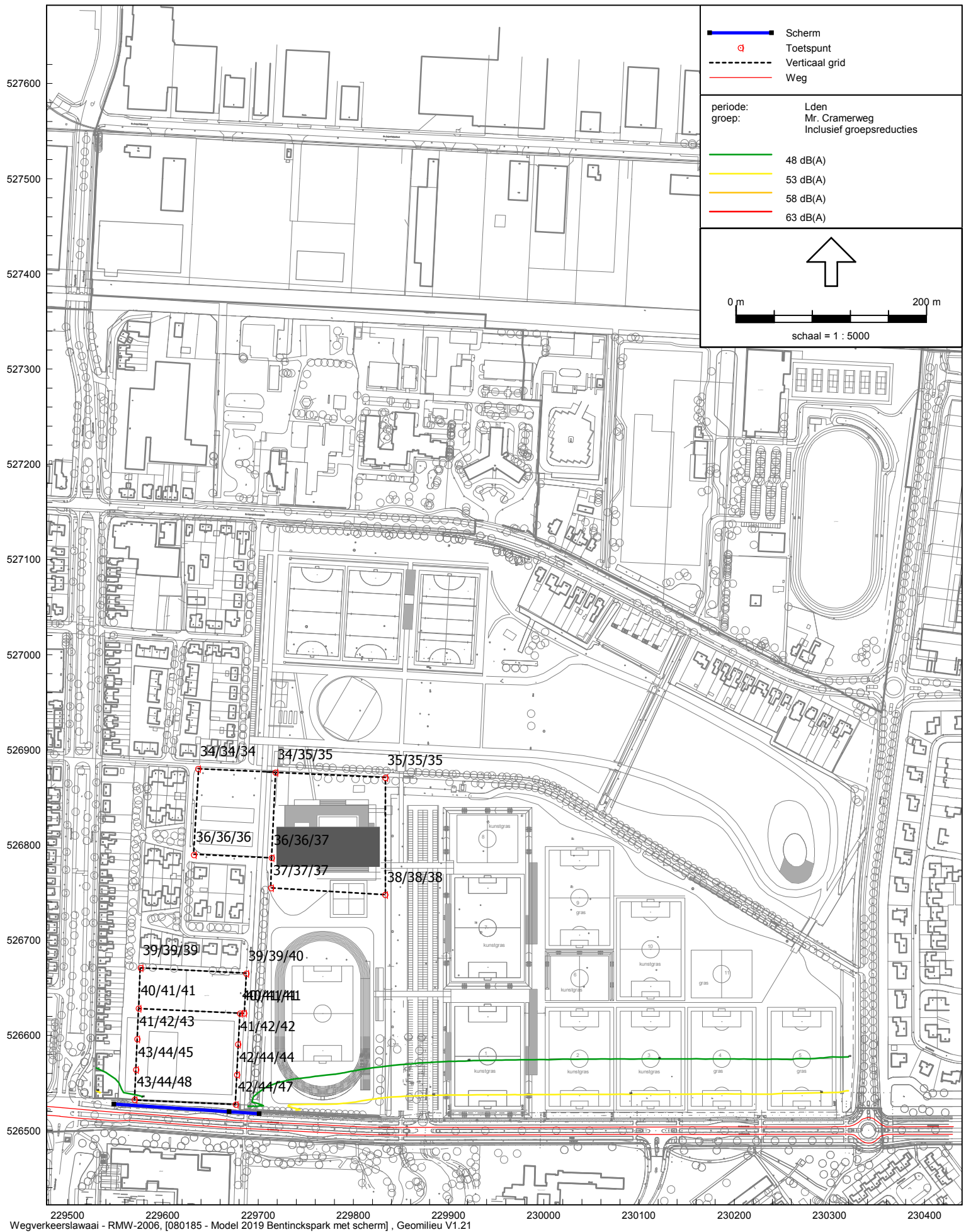
229500 229600 229700 229800 229900 230000 230100 230200 230300 230400
 Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, [080185 - Model 2019 Bentinckspark], Geomilieu V1.21

Contour Ho = 5,0 m
 Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m



Contour Ho = 5,0 m

Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m



Contour Ho = 5,0 m

Punten Ho = 1,5 m / 4,5 m / 7,5 m

229500 229600 229700 229800 229900 230000 230100 230200 230300 230400
 Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, [080185 - Model 2019 Bentinckspark met scherm], Geomilieu V1.21

BIJLAGEN

Model: Model 2009 Bentinckspark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Invoertype	Hbron	Wegdek	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int. (D)	%Int. (A)
01	Mr. Cramerweg	Verdeling	0,75	0	50	50	50	3901,50	6,70	3,90
02	Mr. Cramerweg	Verdeling	0,75	0	50	50	50	3901,50	6,70	3,90
03	Het Haagje	Verdeling	0,75	0	50	50	50	2372,50	6,70	3,90
04	Het Haagje	Verdeling	0,75	0	50	50	50	2372,50	6,70	3,90
05	Kanaalweg - Oost	Verdeling	0,75	0	50	50	50	2418,50	6,80	3,80
06	Kanaalweg - West	Verdeling	0,75	0	50	50	50	2418,50	6,80	3,80
07	Galileilaan	Verdeling	0,75	0	50	50	50	3427,00	7,00	3,00
08	De Vos van Steenwijklaan	Verdeling	0,75	0	50	50	50	4372,00	6,60	4,00
09	De Vos van Steenwijklaan	Verdeling	0,75	9	50	50	50	4372,00	6,60	4,00

Model: Model 2009 Bentinckspark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	%Int.(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	0,60	94,35	97,35	93,83	4,75	2,19	5,26	0,89	0,47	0,90
02	0,60	94,35	97,35	93,83	4,75	2,19	5,26	0,89	0,47	0,90
03	0,60	94,35	97,35	93,83	4,75	2,19	5,26	0,89	0,47	0,90
04	0,60	94,35	97,35	93,83	4,75	2,19	5,26	0,89	0,47	0,90
05	0,50	94,07	97,21	93,59	4,45	1,59	4,10	1,48	1,20	2,31
06	0,50	94,07	97,21	93,59	4,45	1,59	4,10	1,48	1,20	2,31
07	0,50	92,52	97,64	92,78	5,45	1,69	4,85	2,04	0,67	2,37
08	0,60	92,46	97,22	96,41	6,08	2,04	2,95	1,47	0,74	0,65
09	0,60	92,46	97,22	96,41	6,08	2,04	2,95	1,47	0,74	0,65

Model: Model 2019 Bentinckspark
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	Omschr.	Invoertype	Hbron	Wegdek	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int. (D)	%Int. (A)
01	Mr. Cramerweg	Verdeling	0,75	0	50	50	50	4955,00	6,70	3,90
02	Mr. Cramerweg	Verdeling	0,75	0	50	50	50	4955,00	6,70	3,90
03	Het Haagje	Verdeling	0,75	0	50	50	50	2685,00	6,70	3,90
04	Het Haagje	Verdeling	0,75	0	50	50	50	2685,00	6,70	3,90
05	Kanaalweg - Oost	Verdeling	0,75	0	50	50	50	3147,50	6,80	3,80
06	Kanaalweg - West	Verdeling	0,75	0	50	50	50	3147,50	6,80	3,80
07	Galileilaan	Verdeling	0,75	0	50	50	50	4642,00	7,00	3,00
08	De Vos van Steenwijklaan	Verdeling	0,75	0	50	50	50	5610,00	6,60	4,00
09	De Vos van Steenwijklaan	Verdeling	0,75	9	50	50	50	5610,00	6,60	4,00

Model: Model 2019 Bentinckspark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Naam	%Int.(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	0,60	94,35	97,35	93,83	4,75	2,19	5,26	0,89	0,47	0,90
02	0,60	94,35	97,35	93,83	4,75	2,19	5,26	0,89	0,47	0,90
03	0,60	94,35	97,35	93,83	4,75	2,19	5,26	0,89	0,47	0,90
04	0,60	94,35	97,35	93,83	4,75	2,19	5,26	0,89	0,47	0,90
05	0,50	94,07	97,21	93,59	4,45	1,59	4,10	1,48	1,20	2,31
06	0,50	94,07	97,21	93,59	4,45	1,59	4,10	1,48	1,20	2,31
07	0,50	92,52	97,64	92,78	5,45	1,69	4,85	2,04	0,67	2,37
08	0,60	92,46	97,22	96,41	6,08	2,04	2,95	1,47	0,74	0,65
09	0,60	92,46	97,22	96,41	6,08	2,04	2,95	1,47	0,74	0,65