

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.
w01	St-Jorisstraat 80 km/u	0,00	0,00	Relatief

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Invoertype	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int.(D)	%Int.(A)
w01	Intensiteit	0,75	0,00	Fijn	80	80	80	80	0,00	--	--

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
w01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)
w01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,30	12,80

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
w01	3,80	--	2,40	0,60	0,10	--	0,20	--	--

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
w01	--	71,11	81,61	86,95	91,49	97,20	94,88	87,05	77,26

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
w01	67,19	77,57	82,93	87,18	93,57	91,38	83,42	73,58	61,65

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12
w01	71,87	77,25	81,44	88,12	85,96	77,94	68,08	--	--

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
w01	--	--	--	--	--	--

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	DeltaX	DeltaY
gr1.5	Grid hoogte 1,5 m	1,50	0,00	Relatief	7	7

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 4,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	DeltaX	DeltaY
gr4.5	Grid hoogte 4,5 m	4,50	0,00	Relatief	7	7

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 7,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	DeltaX	DeltaY
gr7.5	Grid hoogte 7,5 m	7,50	0,00	Relatief	7	7

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Ob01	woning St-Jorisstraat 18	8,00	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob02	woning St-Jorisstraat 16	7,50	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob03	woning St-Jorisstraat 16 bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob04	woning St-Jorisstraat 12	7,00	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob05	woning St-Jorisstraat 12	3,00	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob06	woning St-Jorisstraat 14	7,50	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob07	woning St-Jorisstraat 10	3,50	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob08	woning St-Jorisstraat 14	3,50	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob09	woning St-Jorisstraat 16	7,50	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob10	woning St-Jorisstraat 16	4,00	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob11	loods	8,00	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob12	boerderij	8,00	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob13	boerderij bijgebouw	4,50	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob14	woning St.Jorisweg 20	7,50	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80
Ob15	gebouw St.Jorisweg 20	3,00	0,00	Relatief	0	dB	F	0,80

Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Id	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Ob01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ob15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

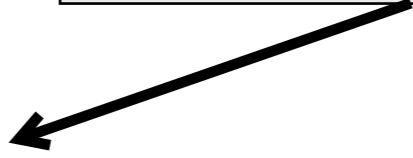
Model:200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - loc. St-Jorisweg HO-060

Groep:hoofdgroep

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf
Bod01	wegen	0,00

Onderzoekslocatie St. Jorisweg



PERCEEL
3148m²

PERCEEL
2000m²

BOUWBLOK 750 m²

BOUWBLOK 750 m²

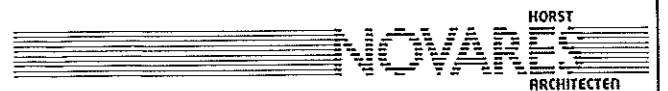
St. Jorisweg



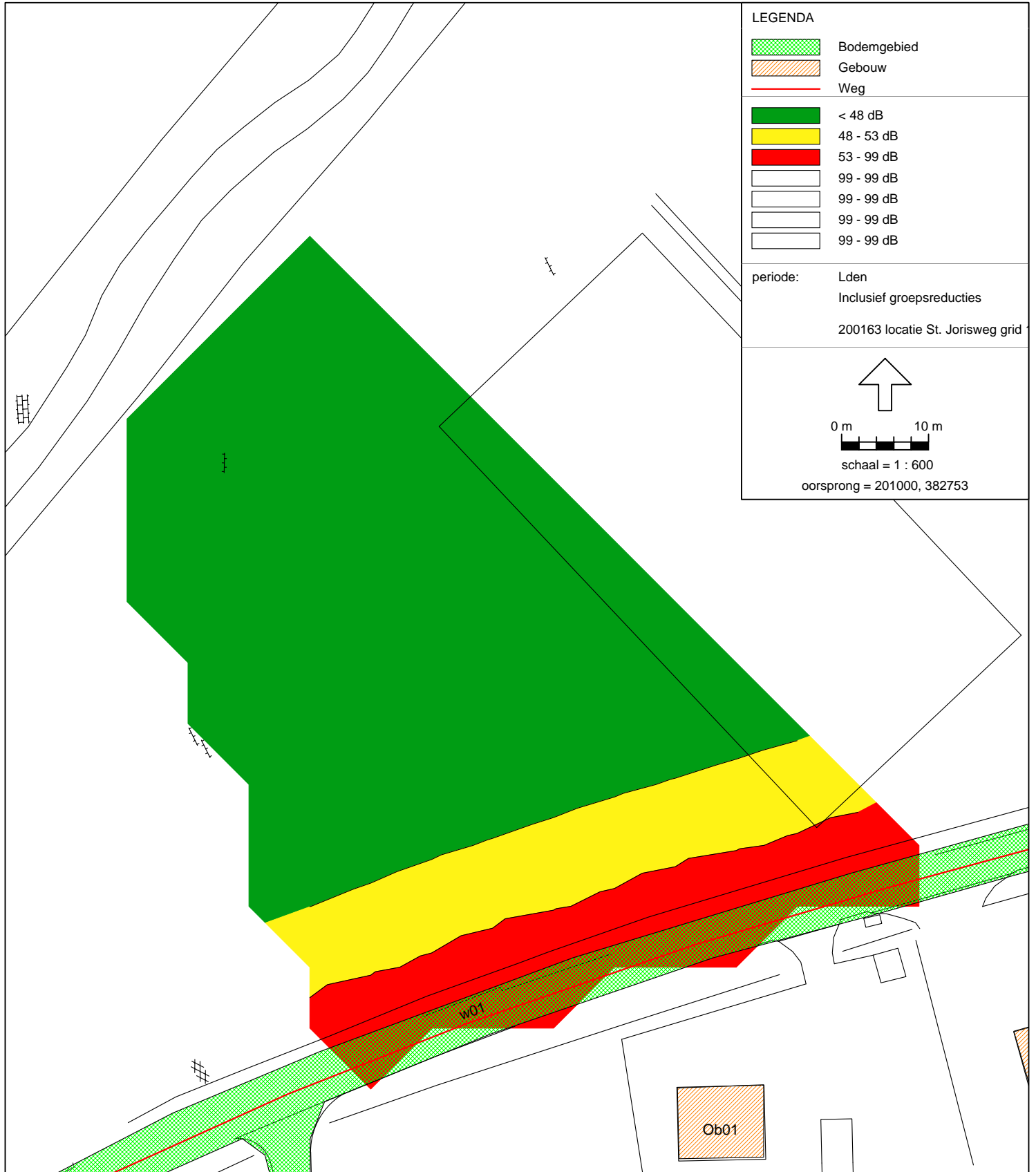
20

18

91

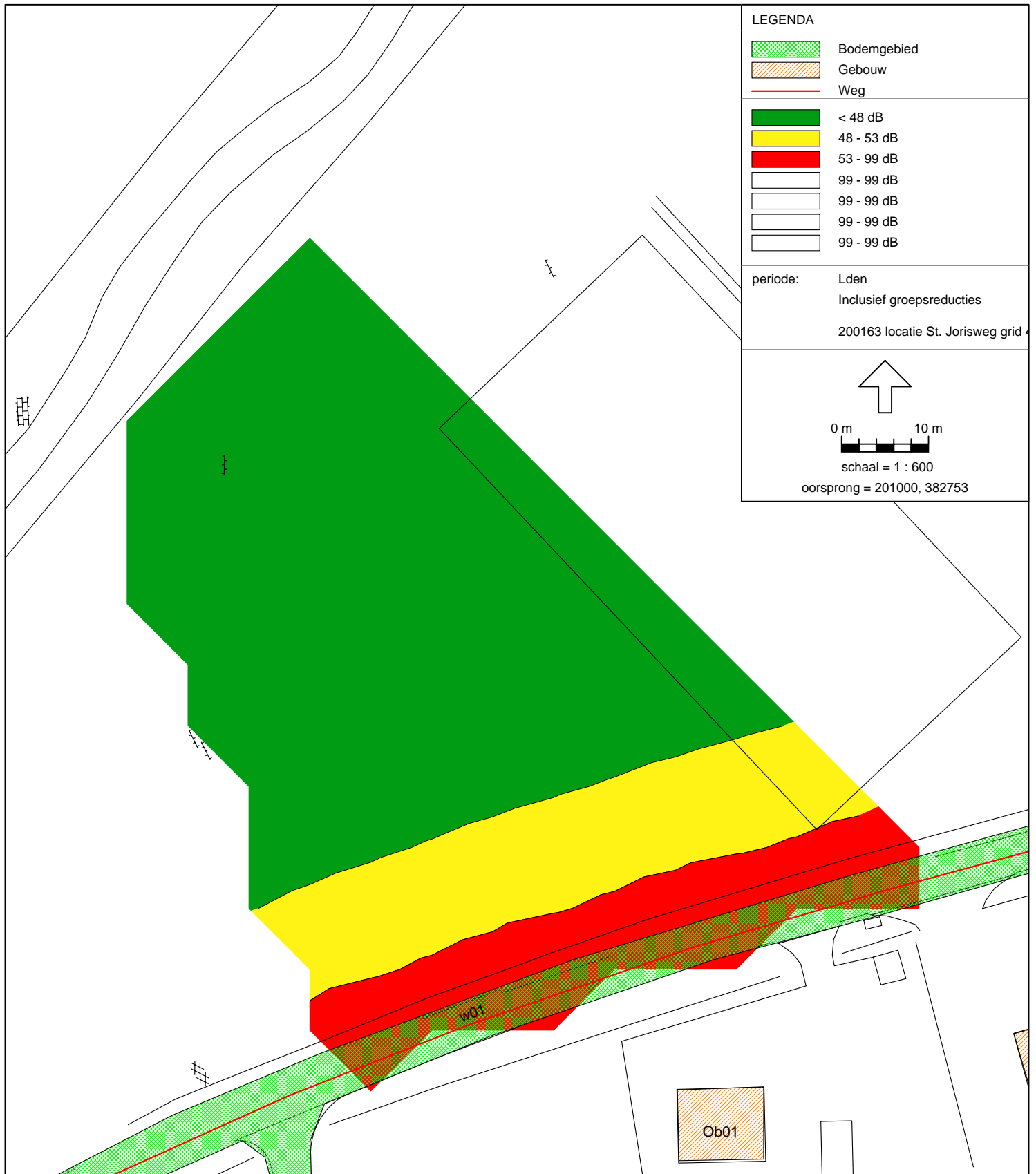


project:	Nieuwbouw woning St. Jorisweg, Hegelsom	projectnr:	09-725
ontwerper:	SITUATIE Bouwblok	tekening:	6-07
opdrachtgever:	Fam. R. Knops St. Jansstraat 31, 5964 AB METERIK	datum:	20-10-2009
		formaat:	A1
		schaal:	1:200
		getekend:	JDLvH



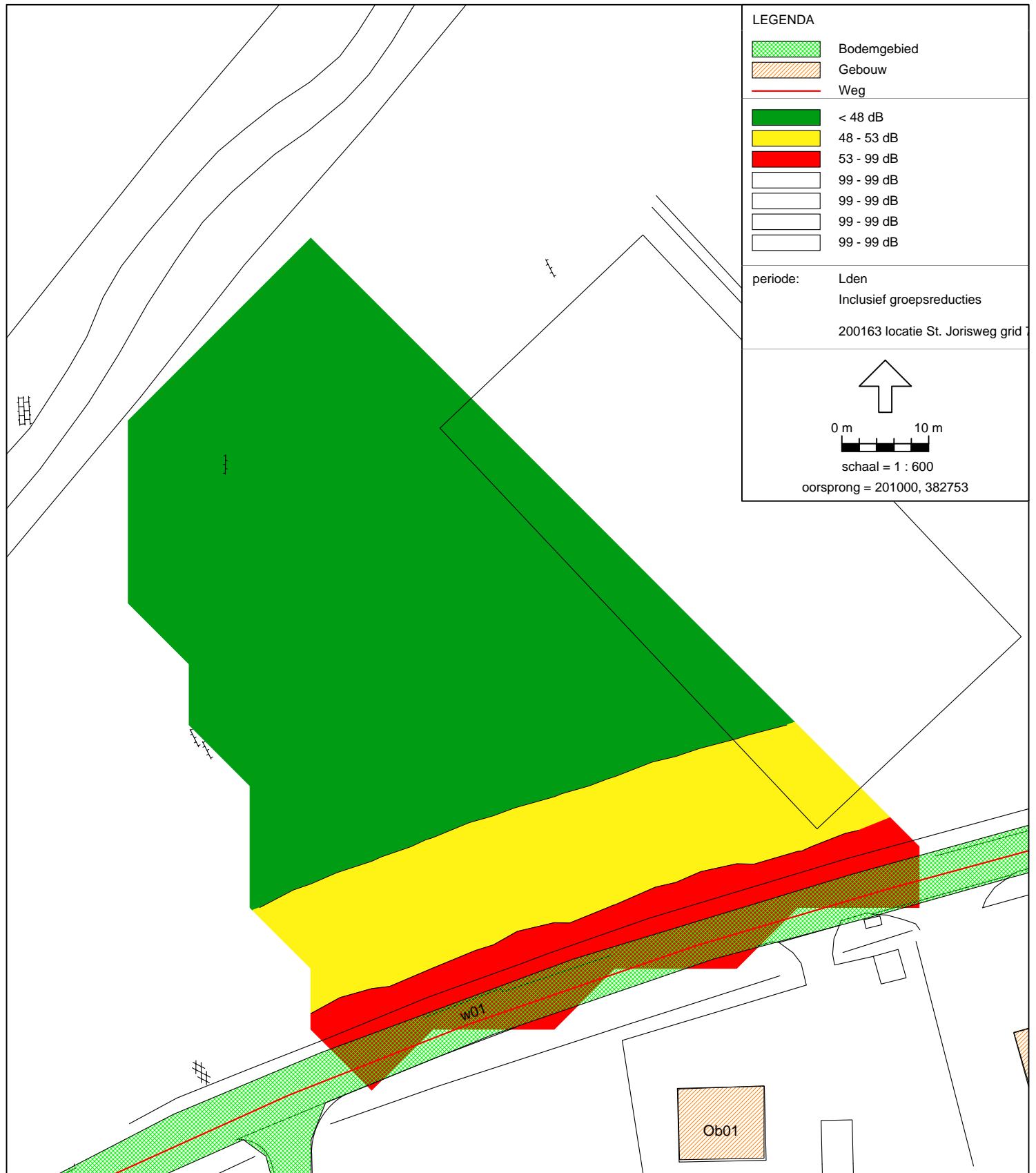
Wegverkeerslawaai - RMW-2006, loc. St-Jorisweg HO-060 - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - 200163 locatie St. Jorisweg grid 1,5 m [T:\00200000\00200163\Modellen Geonoise\20091027 HV 2001636 l

St. Jorisweg incl. aftrek ex art. 110g
Grid hoogte 1,5 meter



Wegverkeerslawaai - RMW-2006, loc. St-Jorisweg HO-060 - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - 200163 locatie St. Jorisweg grid 4,5 m [T:\00200000\00200163\Modellen Geonoise\20091027 HV 2001636 l

St. Jorisweg incl. aftrek ex art. 110g
Grid hoogte 4,5 meter



Wegverkeerslawaai - RMW-2006, loc. St-Jorisweg HO-060 - versie van loc. St-Jorisweg HO-060 - 200163 locatie St. Jorisweg grid 7,5 m [T:\00200000\00200163\Modellen Geonoise\20091027 HV 2001636 l

St. Jorisweg incl. aftrek ex art. 110g
Grid hoogte 7,5 meter