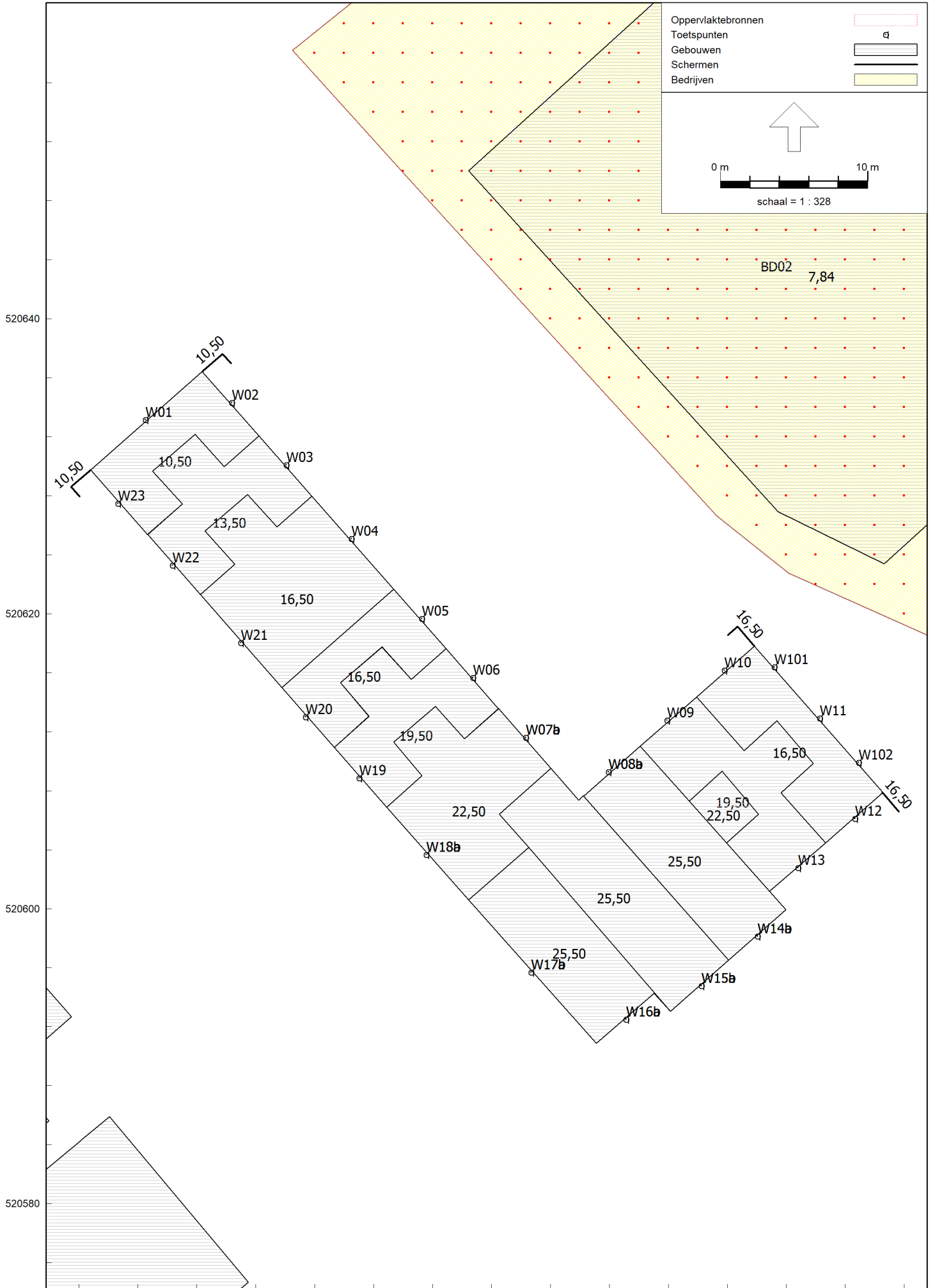
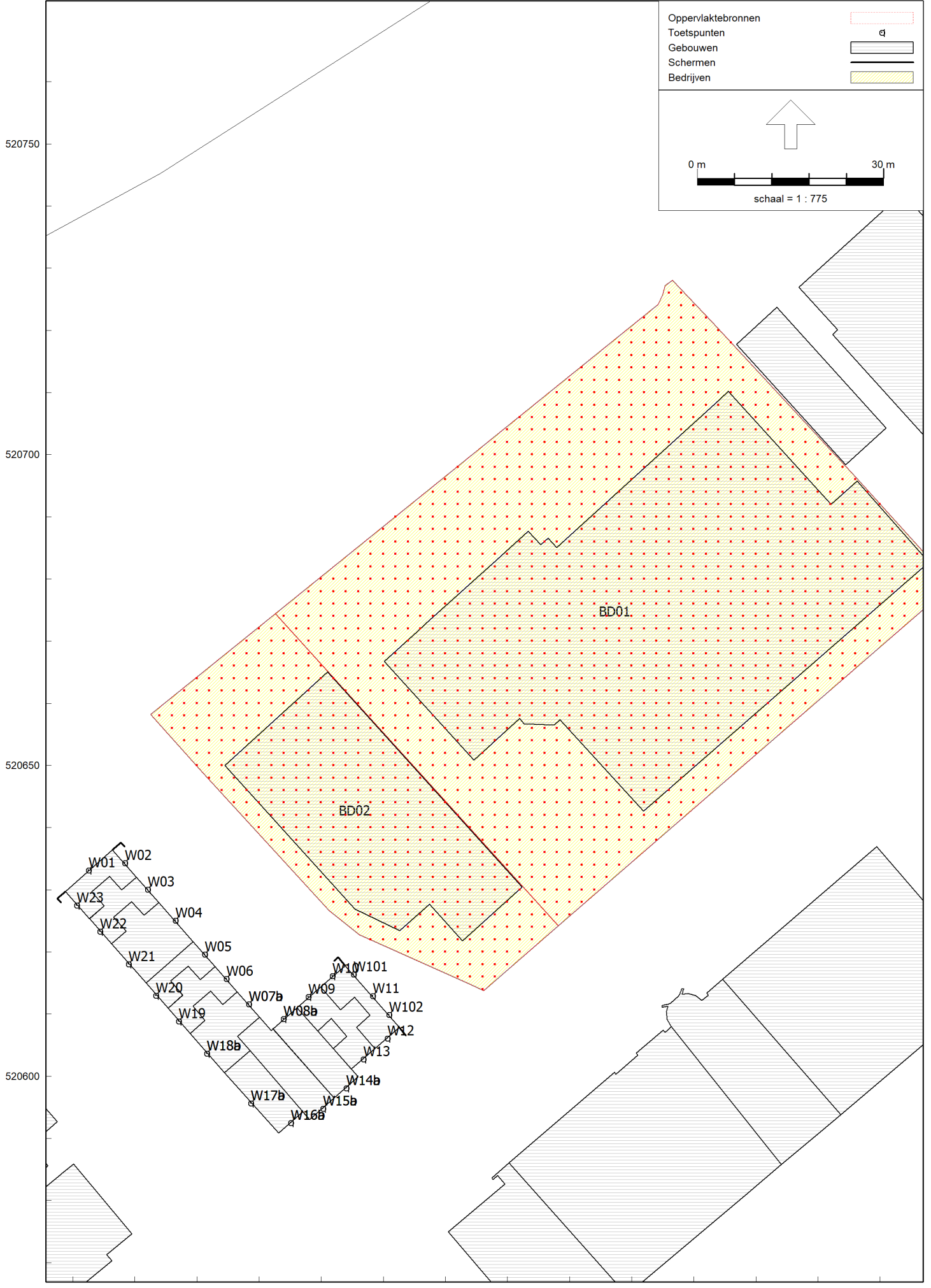
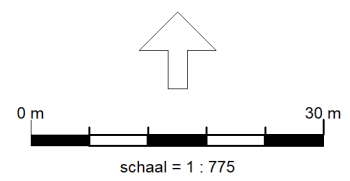

Bijlagen >>>

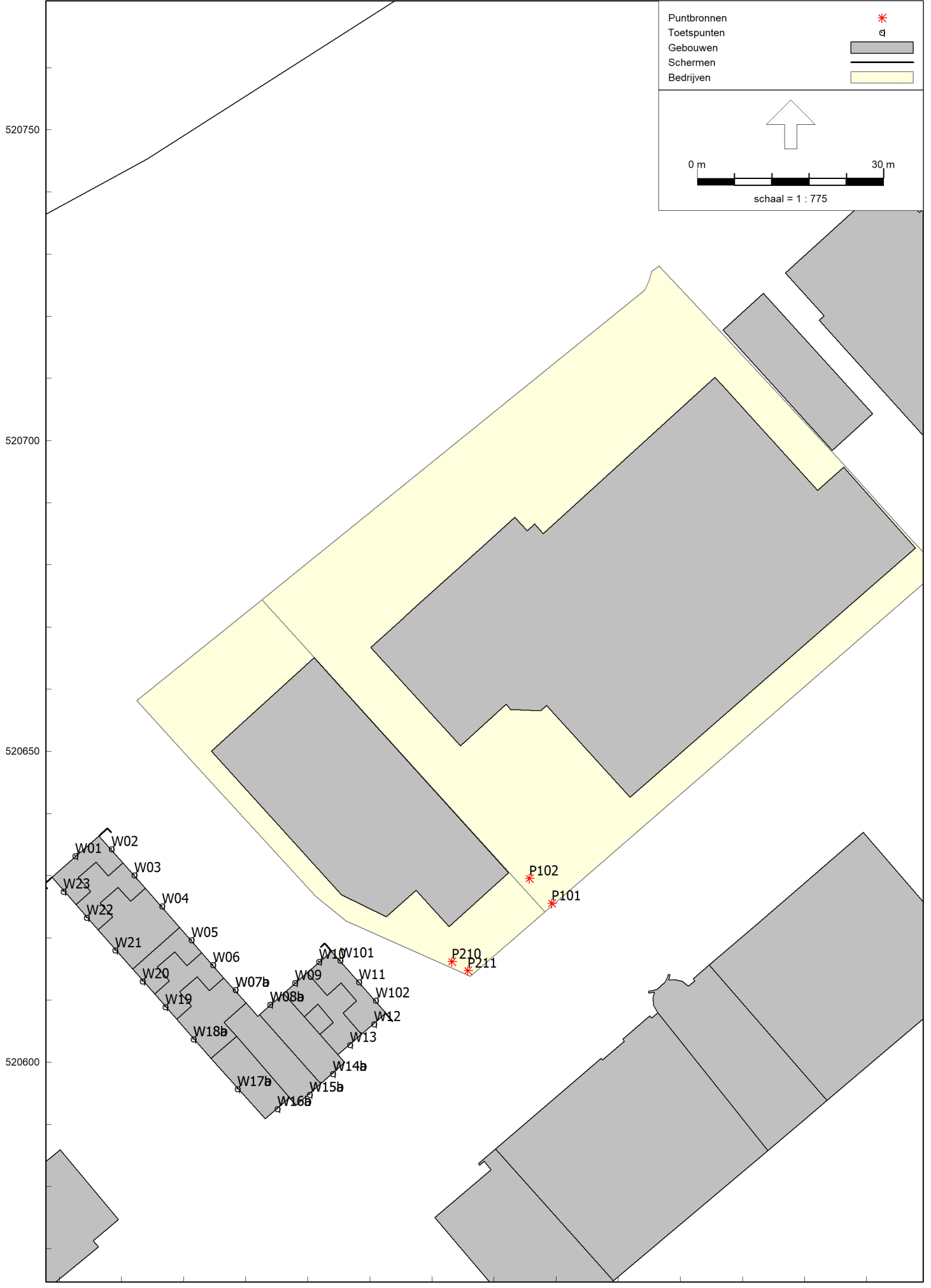






Oppervlaktebronnen	
Toetspunten	
Gebouwen	
Schermen	
Bedrijven	





Model: IL_2018_eq
 Heerhugowaard_IL_juni_2018 - Heerhugowaard_stationsomgeving
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W01		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	--	--	--	Ja
W02		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	--	--	--	Ja
W23		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	--	--	--	Ja
W03		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--	--	Ja
W22		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--	--	Ja
W04		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
W21		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
W06		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W19		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W07a		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W18a		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W08a		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W14a		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W16a		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W17a		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W09		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W13		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W10		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
W11		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
W12		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
W07b		0,00	Relatief	21,00	--	--	--	--	--	Ja
W18b		0,00	Relatief	21,00	--	--	--	--	--	Ja
W08b		0,00	Relatief	21,00	24,00	--	--	--	--	Ja
W16b		0,00	Relatief	21,00	24,00	--	--	--	--	Ja
W17b		0,00	Relatief	21,00	24,00	--	--	--	--	Ja
W20		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
W05		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
W15a		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	Ja
W14b		0,00	Relatief	21,00	24,00	--	--	--	--	Ja
W15b		0,00	Relatief	21,00	24,00	--	--	--	--	Ja
W101		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja
W102		0,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	--	Ja

Model: IL_2018_eq
Heerhugowaard_IL_juni_2018 - Heerhugowaard_stationsomgeving
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63
BD01	Bo-rent cs	1,50	0,00	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	2	2	Ja	33,44	38,44
BD02	Kwikfit cs	1,50	0,00	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	2	2	Ja	30,50	35,50

Model: IL_2018_eq
Heerhugowaard_IL_juni_2018 - Heerhugowaard_stationsomgeving
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
BD01	43,44	47,44	51,44	52,44	50,44	49,44	47,44	70,90	75,90	80,90	84,90	88,90	89,90	87,90
BD02	40,50	44,50	48,50	49,50	47,50	46,50	44,50	62,66	67,66	72,66	76,66	80,66	81,66	79,66

Model: IL_2018_eq
Heerhugowaard_IL_juni_2018 - Heerhugowaard_stationsomgeving
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
BD01	86,90	84,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BD02	78,66	76,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: IL_2018_max
Heerhugowaard_IL_juni_2018 - Heerhugowaard_stationsomgeving
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.
P101	Vrachtwagen LAmaz	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	--	--	Nee
P102	Vrachtwagen LAmaz	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	--	--	Nee
P210	Dichtslaan portieren LAmaz	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	--	--	Nee
P211	Dichtslaan portieren LAmaz	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	99,00	--	--	Nee

Model: IL_2018_max
Heerhugowaard_IL_juni_2018 - Heerhugowaard_stationsomgeving
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63
P101	Nee	Nee	65,50	79,20	91,20	91,60	102,20	103,30	105,30	95,50	89,20	0,00	0,00
P102	Nee	Nee	65,50	79,20	91,20	91,60	102,20	103,30	105,30	95,50	89,20	0,00	0,00
P210	Nee	Nee	71,70	80,00	86,80	91,30	93,50	94,40	93,40	88,40	82,00	0,00	0,00
P211	Nee	Nee	71,70	80,00	86,80	91,30	93,50	94,40	93,40	88,40	82,00	0,00	0,00

Model: IL_2018_max
Heerhugowaard_IL_juni_2018 - Heerhugowaard_stationsomgeving
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
P101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL_2018_eq
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Borent
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W01_A		3,00	39	34	29	39	41
	W01_B		6,00	40	35	30	40	41
	W01_C		9,00	41	36	31	41	41
	W02_A		3,00	40	35	30	40	41
	W02_B		6,00	41	36	31	41	42
	W02_C		9,00	43	38	33	43	44
	W03_A		3,00	36	31	26	36	37
	W03_B		6,00	38	33	28	38	38
	W03_C		9,00	41	36	31	41	42
	W03_D		12,00	44	39	34	44	44
	W04_A		3,00	32	27	22	32	34
	W04_B		6,00	35	30	25	35	36
	W04_C		9,00	40	35	30	40	41
	W04_D		12,00	44	39	34	44	44
	W04_E		15,00	45	40	35	45	45
	W05_A		3,00	32	27	22	32	35
	W05_B		6,00	35	30	25	35	36
	W05_C		9,00	40	35	30	40	41
	W05_D		12,00	44	39	34	44	44
	W05_E		15,00	45	40	35	45	45
	W06_A		3,00	31	26	21	31	33
	W06_B		6,00	34	29	24	34	35
	W06_C		9,00	40	35	30	40	40
	W06_D		12,00	43	38	33	43	43
	W06_E		15,00	45	40	35	45	45
	W06_F		18,00	45	40	35	45	45
	W07a_A		3,00	31	26	21	31	33
	W07a_B		6,00	34	29	24	34	35
	W07a_C		9,00	40	35	30	40	40
	W07a_D		12,00	44	39	34	44	44
	W07a_E		15,00	45	40	35	45	45
	W07a_F		18,00	46	41	36	46	46
	W07b_A		21,00	46	41	36	46	46
	W08a_A		3,00	31	26	21	31	33
	W08a_B		6,00	34	29	24	34	35
	W08a_C		9,00	40	35	30	40	40
	W08a_D		12,00	43	38	33	43	43
	W08a_E		15,00	45	40	35	45	45
	W08a_F		18,00	46	41	36	46	46
	W08b_A		21,00	47	42	37	47	47
	W08b_B		24,00	47	42	37	47	47
	W09_A		3,00	32	27	22	32	34
	W09_B		6,00	35	30	25	35	35
	W09_C		9,00	40	35	30	40	40
	W09_D		12,00	43	38	33	43	43
	W09_E		15,00	45	40	35	45	45
	W09_F		18,00	46	41	36	46	46
	W10_A		3,00	32	27	22	32	34
	W10_B		6,00	35	30	25	35	35
	W10_C		9,00	38	33	28	38	38
	W10_D		12,00	41	36	31	41	41
	W10_E		15,00	43	38	33	43	43
	W101_A		3,00	40	35	30	40	41
	W101_B		6,00	41	36	31	41	41
	W101_C		9,00	44	39	34	44	44
	W101_D		12,00	46	41	36	46	46
	W101_E		15,00	47	42	37	47	47
	W102_A		3,00	45	40	35	45	46
	W102_B		6,00	45	40	35	45	45
	W102_C		9,00	46	41	36	46	46
	W102_D		12,00	47	42	37	47	47
	W102_E		15,00	48	43	38	48	48
	W11_A		3,00	42	37	32	42	43
	W11_B		6,00	43	38	33	43	43
	W11_C		9,00	45	40	35	45	45
	W11_D		12,00	47	42	37	47	47
	W11_E		15,00	47	42	37	47	47
	W12_A		3,00	42	37	32	42	43
	W12_B		6,00	41	36	31	41	42
	W12_C		9,00	40	35	30	40	40
	W12_D		12,00	39	34	29	39	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL_2018_eq
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Borent
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W12_E		15,00	40	35	30	40	40
	W13_A		3,00	41	36	31	41	42
	W13_B		6,00	40	35	30	40	40
	W13_C		9,00	38	33	28	38	38
	W13_D		12,00	37	32	27	37	37
	W13_E		15,00	37	32	27	37	37
	W13_F		18,00	40	35	30	40	40
	W14a_A		3,00	41	36	31	41	43
	W14a_B		6,00	41	36	31	41	41
	W14a_C		9,00	40	35	30	40	40
	W14a_D		12,00	40	35	30	40	40
	W14a_E		15,00	40	35	30	40	40
	W14a_F		18,00	40	35	30	40	40
	W14b_A		21,00	41	36	31	41	41
	W14b_B		24,00	41	36	31	41	41
	W15a_A		3,00	40	35	30	40	42
	W15a_B		6,00	40	35	30	40	41
	W15a_C		9,00	39	34	29	39	39
	W15a_D		12,00	38	33	28	38	38
	W15a_E		15,00	38	33	28	38	38
	W15a_F		18,00	38	33	28	38	38
	W15b_A		21,00	38	33	28	38	38
	W15b_B		24,00	39	34	29	39	39
	W16a_A		3,00	37	32	27	37	39
	W16a_B		6,00	37	32	27	37	37
	W16a_C		9,00	35	30	25	35	35
	W16a_D		12,00	29	24	19	29	29
	W16a_E		15,00	29	24	19	29	29
	W16a_F		18,00	29	24	19	29	29
	W16b_A		21,00	30	25	20	30	30
	W16b_B		24,00	31	26	21	31	31
	W17a_A		3,00	27	22	17	27	29
	W17a_B		6,00	25	20	15	25	26
	W17a_C		9,00	26	21	16	26	26
	W17a_D		12,00	26	21	16	26	26
	W17a_E		15,00	26	21	16	26	26
	W17a_F		18,00	27	22	17	27	27
	W17b_A		21,00	27	22	17	27	27
	W17b_B		24,00	28	23	18	28	28
	W18a_A		3,00	25	20	15	25	28
	W18a_B		6,00	26	21	16	26	27
	W18a_C		9,00	27	22	17	27	27
	W18a_D		12,00	27	22	17	27	27
	W18a_E		15,00	27	22	17	27	27
	W18a_F		18,00	28	23	18	28	28
	W18b_A		21,00	29	24	19	29	29
	W19_A		3,00	25	20	15	25	28
	W19_B		6,00	27	22	17	27	28
	W19_C		9,00	27	22	17	27	27
	W19_D		12,00	27	22	17	27	27
	W19_E		15,00	28	23	18	28	28
	W19_F		18,00	29	24	19	29	29
	W20_A		3,00	26	21	16	26	28
	W20_B		6,00	27	22	17	27	28
	W20_C		9,00	26	21	16	26	27
	W20_D		12,00	27	22	17	27	27
	W20_E		15,00	28	23	18	28	28
	W21_A		3,00	25	20	15	25	28
	W21_B		6,00	27	22	17	27	28
	W21_C		9,00	26	21	16	26	27
	W21_D		12,00	27	22	17	27	27
	W21_E		15,00	28	23	18	28	28
	W22_A		3,00	25	20	15	25	28
	W22_B		6,00	27	22	17	27	28
	W22_C		9,00	27	22	17	27	27
	W22_D		12,00	28	23	18	28	28
	W23_A		3,00	29	24	19	29	31
	W23_B		6,00	30	25	20	30	31
	W23_C		9,00	29	24	19	29	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL_2018_eq
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kwikfit
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W01_A		3,00	41	36	31	41	41
W01_B		6,00	41	36	31	41	41
W01_C		9,00	41	36	31	41	41
W02_A		3,00	47	42	37	47	48
W02_B		6,00	47	42	37	47	47
W02_C		9,00	47	42	37	47	47
W03_A		3,00	48	43	38	48	48
W03_B		6,00	48	43	38	48	48
W03_C		9,00	48	43	38	48	48
W03_D		12,00	47	42	37	47	47
W04_A		3,00	48	43	38	48	48
W04_B		6,00	48	43	38	48	48
W04_C		9,00	48	43	38	48	48
W04_D		12,00	48	43	38	48	48
W04_E		15,00	47	42	37	47	47
W05_A		3,00	48	43	38	48	48
W05_B		6,00	48	43	38	48	48
W05_C		9,00	48	43	38	48	48
W05_D		12,00	48	43	38	48	48
W05_E		15,00	47	42	37	47	47
W06_A		3,00	48	43	38	48	48
W06_B		6,00	48	43	38	48	48
W06_C		9,00	48	43	38	48	48
W06_D		12,00	48	43	38	48	48
W06_E		15,00	47	42	37	47	47
W06_F		18,00	47	42	37	47	47
W07a_A		3,00	48	43	38	48	48
W07a_B		6,00	48	43	38	48	48
W07a_C		9,00	48	43	38	48	48
W07a_D		12,00	48	43	38	48	48
W07a_E		15,00	47	42	37	47	47
W07a_F		18,00	47	42	37	47	47
W07b_A		21,00	47	42	37	47	47
W08a_A		3,00	48	43	38	48	48
W08a_B		6,00	48	43	38	48	48
W08a_C		9,00	48	43	38	48	48
W08a_D		12,00	47	42	37	47	47
W08a_E		15,00	47	42	37	47	47
W08a_F		18,00	47	42	37	47	47
W08b_A		21,00	46	41	36	46	46
W08b_B		24,00	46	41	36	46	46
W09_A		3,00	48	43	38	48	48
W09_B		6,00	48	43	38	48	48
W09_C		9,00	48	43	38	48	48
W09_D		12,00	48	43	38	48	48
W09_E		15,00	47	42	37	47	47
W09_F		18,00	47	42	37	47	47
W10_A		3,00	47	42	37	47	48
W10_B		6,00	47	42	37	47	47
W10_C		9,00	47	42	37	47	47
W10_D		12,00	47	42	37	47	47
W10_E		15,00	47	42	37	47	47
W101_A		3,00	52	47	42	52	52
W101_B		6,00	51	46	41	51	51
W101_C		9,00	51	46	41	51	51
W101_D		12,00	50	45	40	50	50
W101_E		15,00	49	44	39	49	49
W102_A		3,00	50	45	40	50	50
W102_B		6,00	50	45	40	50	50
W102_C		9,00	49	44	39	49	49
W102_D		12,00	49	44	39	49	49
W102_E		15,00	48	43	38	48	48
W11_A		3,00	51	46	41	51	51
W11_B		6,00	51	46	41	51	51
W11_C		9,00	50	45	40	50	50
W11_D		12,00	49	44	39	49	49
W11_E		15,00	49	44	39	49	49
W12_A		3,00	41	36	31	41	41
W12_B		6,00	40	35	30	40	40
W12_C		9,00	38	33	28	38	38
W12_D		12,00	37	32	27	37	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL_2018_eq
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kwikfit
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W12_E		15,00	37	32	27	37	37
	W13_A		3,00	40	35	30	40	40
	W13_B		6,00	39	34	29	39	39
	W13_C		9,00	37	32	27	37	37
	W13_D		12,00	36	31	26	36	36
	W13_E		15,00	36	31	26	36	36
	W13_F		18,00	34	29	24	34	34
	W14a_A		3,00	39	34	29	39	39
	W14a_B		6,00	39	34	29	39	39
	W14a_C		9,00	38	33	28	38	38
	W14a_D		12,00	38	33	28	38	38
	W14a_E		15,00	37	32	27	37	37
	W14a_F		18,00	35	30	25	35	35
	W14b_A		21,00	33	28	23	33	33
	W14b_B		24,00	34	29	24	34	34
	W15a_A		3,00	38	33	28	38	38
	W15a_B		6,00	38	33	28	38	38
	W15a_C		9,00	38	33	28	38	38
	W15a_D		12,00	37	32	27	37	37
	W15a_E		15,00	37	32	27	37	37
	W15a_F		18,00	35	30	25	35	35
	W15b_A		21,00	32	27	22	32	32
	W15b_B		24,00	32	27	22	32	32
	W16a_A		3,00	35	30	25	35	35
	W16a_B		6,00	35	30	25	35	35
	W16a_C		9,00	35	30	25	35	35
	W16a_D		12,00	35	30	25	35	35
	W16a_E		15,00	35	30	25	35	35
	W16a_F		18,00	32	27	22	32	32
	W16b_A		21,00	28	23	18	28	28
	W16b_B		24,00	24	19	14	24	24
	W17a_A		3,00	26	21	16	26	27
	W17a_B		6,00	26	21	16	26	26
	W17a_C		9,00	26	21	16	26	26
	W17a_D		12,00	25	20	15	25	25
	W17a_E		15,00	25	20	15	25	25
	W17a_F		18,00	24	19	14	24	24
	W17b_A		21,00	24	19	14	24	24
	W17b_B		24,00	24	19	14	24	24
	W18a_A		3,00	27	22	17	27	27
	W18a_B		6,00	27	22	17	27	27
	W18a_C		9,00	27	22	17	27	27
	W18a_D		12,00	26	21	16	26	26
	W18a_E		15,00	26	21	16	26	26
	W18a_F		18,00	26	21	16	26	26
	W18b_A		21,00	26	21	16	26	26
	W19_A		3,00	27	22	17	27	28
	W19_B		6,00	28	23	18	28	28
	W19_C		9,00	27	22	17	27	27
	W19_D		12,00	27	22	17	27	27
	W19_E		15,00	27	22	17	27	27
	W19_F		18,00	28	23	18	28	28
	W20_A		3,00	28	23	18	28	28
	W20_B		6,00	28	23	18	28	28
	W20_C		9,00	28	23	18	28	28
	W20_D		12,00	28	23	18	28	28
	W20_E		15,00	28	23	18	28	28
	W21_A		3,00	27	22	17	27	27
	W21_B		6,00	27	22	17	27	27
	W21_C		9,00	27	22	17	27	27
	W21_D		12,00	27	22	17	27	27
	W21_E		15,00	27	22	17	27	27
	W22_A		3,00	29	24	19	29	29
	W22_B		6,00	29	24	19	29	29
	W22_C		9,00	29	24	19	29	29
	W22_D		12,00	27	22	17	27	27
	W23_A		3,00	28	23	18	28	28
	W23_B		6,00	29	24	19	29	29
	W23_C		9,00	28	23	18	28	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL_2018_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Borent

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W01_A		3,00	38	--	--
W01_B		6,00	41	--	--
W01_C		9,00	41	--	--
W02_A		3,00	54	--	--
W02_B		6,00	56	--	--
W02_C		9,00	56	--	--
W03_A		3,00	46	--	--
W03_B		6,00	49	--	--
W03_C		9,00	51	--	--
W03_D		12,00	58	--	--
W04_A		3,00	47	--	--
W04_B		6,00	50	--	--
W04_C		9,00	51	--	--
W04_D		12,00	58	--	--
W04_E		15,00	59	--	--
W05_A		3,00	52	--	--
W05_B		6,00	53	--	--
W05_C		9,00	54	--	--
W05_D		12,00	58	--	--
W05_E		15,00	60	--	--
W06_A		3,00	54	--	--
W06_B		6,00	55	--	--
W06_C		9,00	55	--	--
W06_D		12,00	58	--	--
W06_E		15,00	60	--	--
W06_F		18,00	60	--	--
W07a_A		3,00	47	--	--
W07a_B		6,00	49	--	--
W07a_C		9,00	50	--	--
W07a_D		12,00	56	--	--
W07a_E		15,00	59	--	--
W07a_F		18,00	59	--	--
W07b_A		21,00	60	--	--
W08a_A		3,00	47	--	--
W08a_B		6,00	47	--	--
W08a_C		9,00	47	--	--
W08a_D		12,00	47	--	--
W08a_E		15,00	47	--	--
W08a_F		18,00	47	--	--
W08b_A		21,00	46	--	--
W08b_B		24,00	46	--	--
W09_A		3,00	50	--	--
W09_B		6,00	50	--	--
W09_C		9,00	50	--	--
W09_D		12,00	50	--	--
W09_E		15,00	50	--	--
W09_F		18,00	50	--	--
W10_A		3,00	52	--	--
W10_B		6,00	52	--	--
W10_C		9,00	52	--	--
W10_D		12,00	52	--	--
W10_E		15,00	52	--	--
W101_A		3,00	70	--	--
W101_B		6,00	70	--	--
W101_C		9,00	70	--	--
W101_D		12,00	70	--	--
W101_E		15,00	69	--	--
W102_A		3,00	71	--	--
W102_B		6,00	71	--	--
W102_C		9,00	71	--	--
W102_D		12,00	70	--	--
W102_E		15,00	70	--	--
W11_A		3,00	70	--	--
W11_B		6,00	70	--	--
W11_C		9,00	70	--	--
W11_D		12,00	70	--	--
W11_E		15,00	70	--	--
W12_A		3,00	67	--	--
W12_B		6,00	67	--	--
W12_C		9,00	67	--	--
W12_D		12,00	65	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL_2018_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Borent

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	W12_E		15,00	65	--	--
	W13_A		3,00	66	--	--
	W13_B		6,00	66	--	--
	W13_C		9,00	66	--	--
	W13_D		12,00	64	--	--
	W13_E		15,00	64	--	--
	W13_F		18,00	64	--	--
	W14a_A		3,00	68	--	--
	W14a_B		6,00	68	--	--
	W14a_C		9,00	68	--	--
	W14a_D		12,00	67	--	--
	W14a_E		15,00	66	--	--
	W14a_F		18,00	66	--	--
	W14b_A		21,00	66	--	--
	W14b_B		24,00	66	--	--
	W15a_A		3,00	66	--	--
	W15a_B		6,00	67	--	--
	W15a_C		9,00	67	--	--
	W15a_D		12,00	66	--	--
	W15a_E		15,00	65	--	--
	W15a_F		18,00	65	--	--
	W15b_A		21,00	65	--	--
	W15b_B		24,00	65	--	--
	W16a_A		3,00	60	--	--
	W16a_B		6,00	61	--	--
	W16a_C		9,00	61	--	--
	W16a_D		12,00	46	--	--
	W16a_E		15,00	47	--	--
	W16a_F		18,00	48	--	--
	W16b_A		21,00	49	--	--
	W16b_B		24,00	49	--	--
	W17a_A		3,00	47	--	--
	W17a_B		6,00	49	--	--
	W17a_C		9,00	45	--	--
	W17a_D		12,00	45	--	--
	W17a_E		15,00	45	--	--
	W17a_F		18,00	45	--	--
	W17b_A		21,00	44	--	--
	W17b_B		24,00	44	--	--
	W18a_A		3,00	45	--	--
	W18a_B		6,00	45	--	--
	W18a_C		9,00	45	--	--
	W18a_D		12,00	45	--	--
	W18a_E		15,00	45	--	--
	W18a_F		18,00	45	--	--
	W18b_A		21,00	45	--	--
	W19_A		3,00	44	--	--
	W19_B		6,00	45	--	--
	W19_C		9,00	45	--	--
	W19_D		12,00	45	--	--
	W19_E		15,00	45	--	--
	W19_F		18,00	45	--	--
	W20_A		3,00	44	--	--
	W20_B		6,00	44	--	--
	W20_C		9,00	44	--	--
	W20_D		12,00	44	--	--
	W20_E		15,00	44	--	--
	W21_A		3,00	44	--	--
	W21_B		6,00	45	--	--
	W21_C		9,00	44	--	--
	W21_D		12,00	44	--	--
	W21_E		15,00	44	--	--
	W22_A		3,00	39	--	--
	W22_B		6,00	41	--	--
	W22_C		9,00	38	--	--
	W22_D		12,00	39	--	--
	W23_A		3,00	40	--	--
	W23_B		6,00	42	--	--
	W23_C		9,00	41	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL_2018_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kwikfit

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W01_A		3,00	37	--	--
W01_B		6,00	39	--	--
W01_C		9,00	40	--	--
W02_A		3,00	55	--	--
W02_B		6,00	57	--	--
W02_C		9,00	57	--	--
W03_A		3,00	55	--	--
W03_B		6,00	56	--	--
W03_C		9,00	56	--	--
W03_D		12,00	56	--	--
W04_A		3,00	57	--	--
W04_B		6,00	57	--	--
W04_C		9,00	57	--	--
W04_D		12,00	57	--	--
W04_E		15,00	57	--	--
W05_A		3,00	40	--	--
W05_B		6,00	41	--	--
W05_C		9,00	43	--	--
W05_D		12,00	49	--	--
W05_E		15,00	49	--	--
W06_A		3,00	42	--	--
W06_B		6,00	43	--	--
W06_C		9,00	44	--	--
W06_D		12,00	49	--	--
W06_E		15,00	49	--	--
W06_F		18,00	40	--	--
W07a_A		3,00	42	--	--
W07a_B		6,00	42	--	--
W07a_C		9,00	44	--	--
W07a_D		12,00	49	--	--
W07a_E		15,00	49	--	--
W07a_F		18,00	41	--	--
W07b_A		21,00	42	--	--
W08a_A		3,00	42	--	--
W08a_B		6,00	42	--	--
W08a_C		9,00	41	--	--
W08a_D		12,00	41	--	--
W08a_E		15,00	41	--	--
W08a_F		18,00	40	--	--
W08b_A		21,00	40	--	--
W08b_B		24,00	40	--	--
W09_A		3,00	45	--	--
W09_B		6,00	45	--	--
W09_C		9,00	44	--	--
W09_D		12,00	44	--	--
W09_E		15,00	44	--	--
W09_F		18,00	43	--	--
W10_A		3,00	47	--	--
W10_B		6,00	47	--	--
W10_C		9,00	47	--	--
W10_D		12,00	46	--	--
W10_E		15,00	45	--	--
W101_A		3,00	66	--	--
W101_B		6,00	66	--	--
W101_C		9,00	65	--	--
W101_D		12,00	65	--	--
W101_E		15,00	64	--	--
W102_A		3,00	68	--	--
W102_B		6,00	68	--	--
W102_C		9,00	67	--	--
W102_D		12,00	66	--	--
W102_E		15,00	65	--	--
W11_A		3,00	67	--	--
W11_B		6,00	67	--	--
W11_C		9,00	67	--	--
W11_D		12,00	66	--	--
W11_E		15,00	65	--	--
W12_A		3,00	63	--	--
W12_B		6,00	63	--	--
W12_C		9,00	63	--	--
W12_D		12,00	61	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: IL_2018_max
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kwikfit

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W12_E		15,00	61	--	--
W13_A		3,00	64	--	--
W13_B		6,00	64	--	--
W13_C		9,00	63	--	--
W13_D		12,00	62	--	--
W13_E		15,00	62	--	--
W13_F		18,00	62	--	--
W14a_A		3,00	63	--	--
W14a_B		6,00	63	--	--
W14a_C		9,00	63	--	--
W14a_D		12,00	62	--	--
W14a_E		15,00	61	--	--
W14a_F		18,00	61	--	--
W14b_A		21,00	60	--	--
W14b_B		24,00	60	--	--
W15a_A		3,00	62	--	--
W15a_B		6,00	61	--	--
W15a_C		9,00	61	--	--
W15a_D		12,00	61	--	--
W15a_E		15,00	61	--	--
W15a_F		18,00	61	--	--
W15b_A		21,00	60	--	--
W15b_B		24,00	59	--	--
W16a_A		3,00	54	--	--
W16a_B		6,00	54	--	--
W16a_C		9,00	54	--	--
W16a_D		12,00	54	--	--
W16a_E		15,00	54	--	--
W16a_F		18,00	54	--	--
W16b_A		21,00	53	--	--
W16b_B		24,00	53	--	--
W17a_A		3,00	43	--	--
W17a_B		6,00	43	--	--
W17a_C		9,00	41	--	--
W17a_D		12,00	41	--	--
W17a_E		15,00	41	--	--
W17a_F		18,00	41	--	--
W17b_A		21,00	40	--	--
W17b_B		24,00	40	--	--
W18a_A		3,00	40	--	--
W18a_B		6,00	40	--	--
W18a_C		9,00	39	--	--
W18a_D		12,00	39	--	--
W18a_E		15,00	39	--	--
W18a_F		18,00	38	--	--
W18b_A		21,00	38	--	--
W19_A		3,00	39	--	--
W19_B		6,00	38	--	--
W19_C		9,00	38	--	--
W19_D		12,00	38	--	--
W19_E		15,00	37	--	--
W19_F		18,00	37	--	--
W20_A		3,00	37	--	--
W20_B		6,00	38	--	--
W20_C		9,00	37	--	--
W20_D		12,00	37	--	--
W20_E		15,00	37	--	--
W21_A		3,00	37	--	--
W21_B		6,00	38	--	--
W21_C		9,00	36	--	--
W21_D		12,00	36	--	--
W21_E		15,00	36	--	--
W22_A		3,00	35	--	--
W22_B		6,00	37	--	--
W22_C		9,00	36	--	--
W22_D		12,00	36	--	--
W23_A		3,00	35	--	--
W23_B		6,00	37	--	--
W23_C		9,00	36	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen