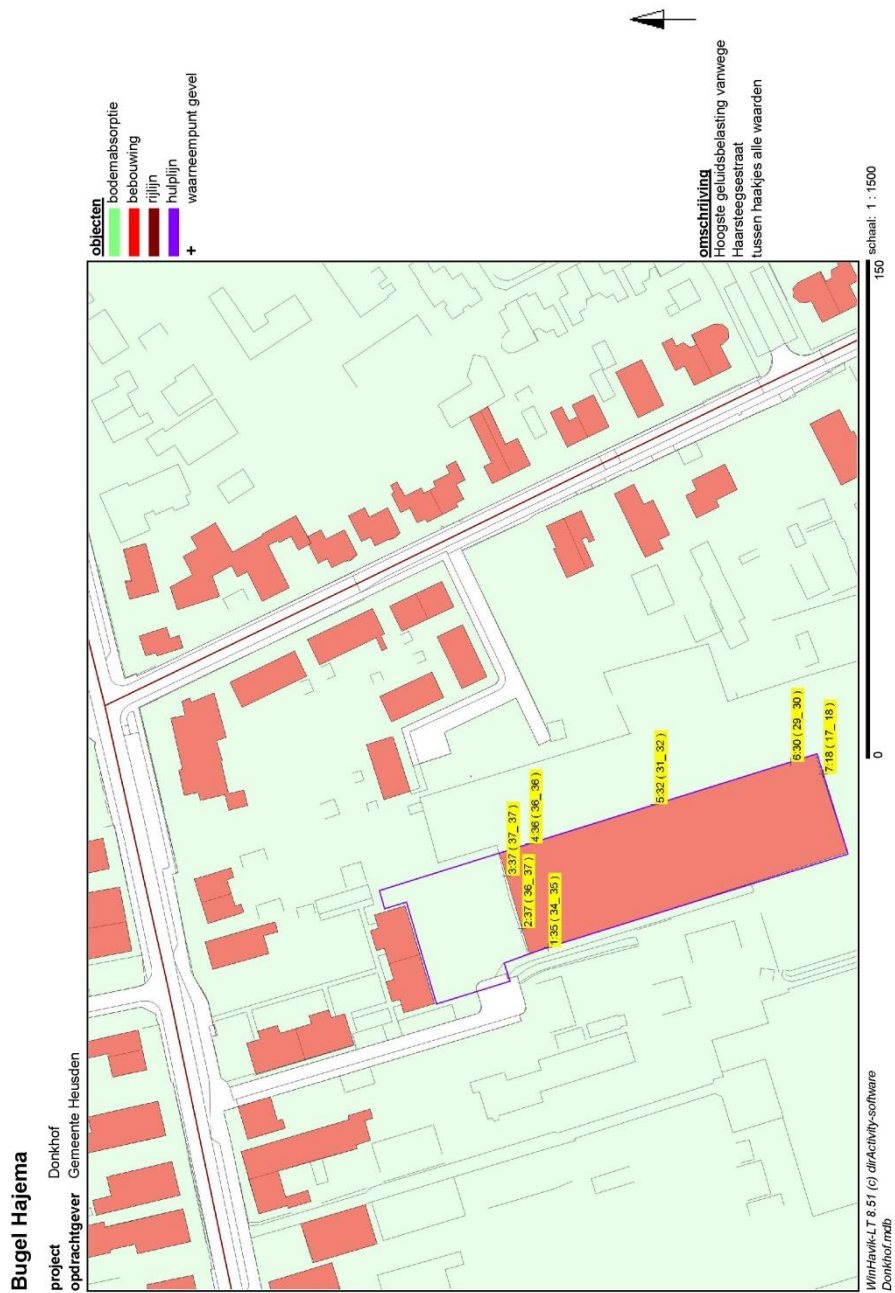
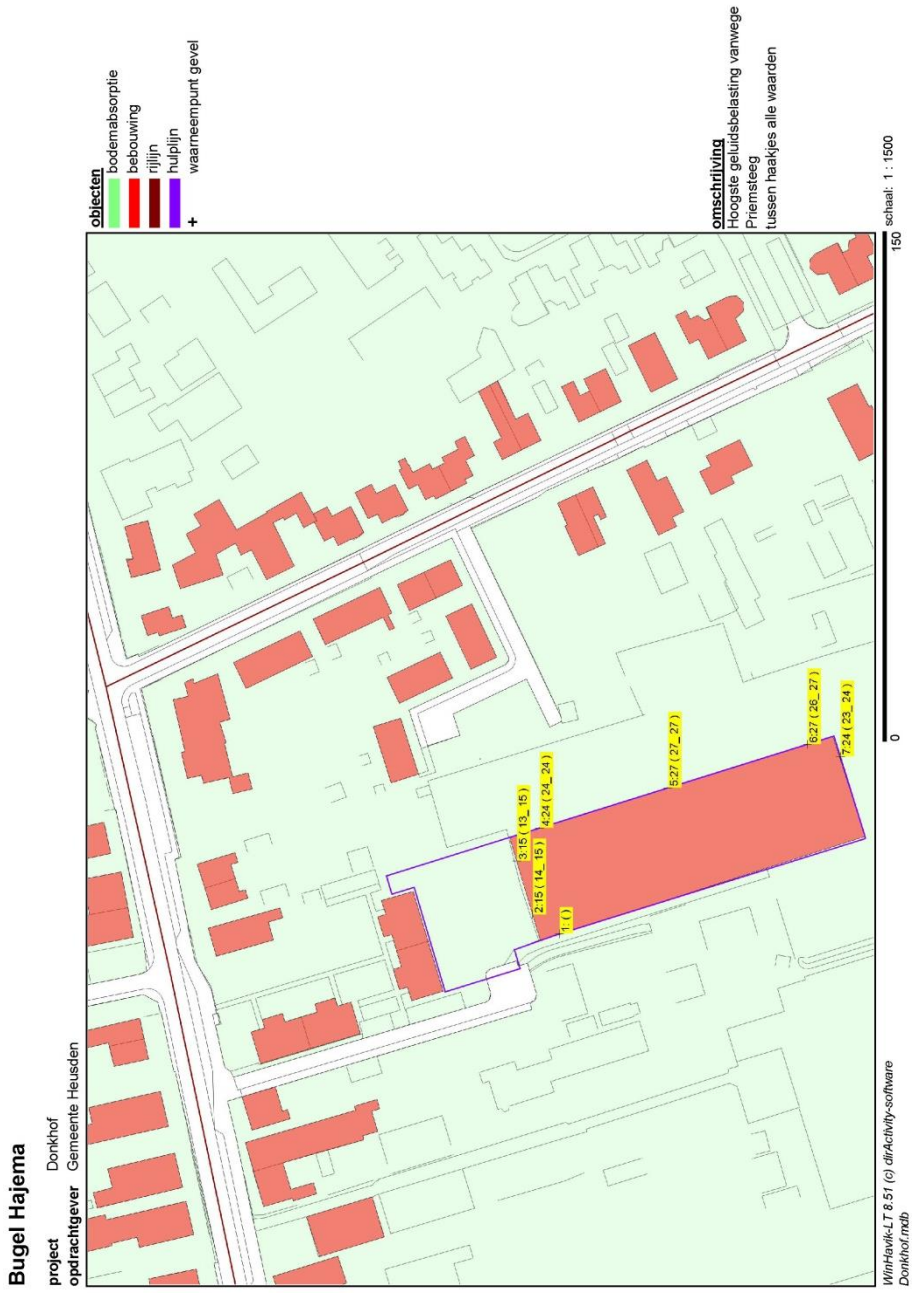


Bijlagen akoestisch onderzoek

Rekenresultaten Haarsteegsestraat



Rekenresultaten Priemsteeg



Bugel HajeMa

Projectgegevens

projectnaam: Dinkhof
opdrachtgever: Gemeente Heusden
adviseur: Bouwtechnische Adviseurs
situatie: eerste situatie
uitwerking: basismodel

omschrijving

rekenhart:
aut. berekening gemiddeld maatveld
alleen alsopgaveleden (geen hz lijnen)
standaard bodemkategorie
rekenresultaat binnengelezen (datum):
rekenresultaat binnengelezen (tijd):
maximum aantal reflecties:
minimum zichthoek reflecties:
maximum zichthoek:
vaste sectiehoek:

verderelkaar

16.0.5 (build2)

0 %

10-02-2015

14:30

1 graden

2 graden

5 graden

2

Bebouwing

nr	zgem	mugem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	6,0	0,0	60	Donkhof 1-8	80	1
2	6,0	0,0	81	Donkhof 9-16	80	2
3	8,0	0,0	33	Haarsteegstraat 7	80	3
4	8,0	0,0	34	Haarsteegstraat 8	80	4
5	11,0	0,0	106	Haarsteegstraat 11	80	5
6	7,0	0,0	52	Haarsteegstraat 15/15a	80	6
7	7,0	0,0	35	Haarsteegstraat 17	80	7
8	6,0	0,0	37	Haarsteegstraat 27a	80	8
9	6,0	0,0	136	Haarsteegstraat 29/29a	80	9
10	5,0	0,0	45	Haarsteegstraat 31a	80	10
11	6,0	0,0	52	Haarsteegstraat 37	80	11
12	9,0	0,0	86	Haarsteegstraat 14	80	12
13	9,0	0,0	108	Haarsteegstraat 10/18	80	13
14	7,0	0,0	38	Haarsteegstraat 20/22	80	14
15	9,0	0,0	122	Haarsteegstraat 16	80	15
16	7,0	0,0	162	Haarsteegstraat 26	80	16
17	7,0	0,0	112	Haarsteegstraat 28	80	17
18	7,0	0,0	47	Haarsteegstraat 30/30b	80	18
19	7,0	0,0	52	Priemsteeg 41	80	19
20	7,0	0,0	43	Priemsteeg 43	80	20
21	7,0	0,0	58	Priemsteeg 47	80	21
22	6,0	0,0	32	Priemsteeg 49/51	80	22
23	5,0	0,0	34	Priemsteeg 59	80	23
24	5,0	0,0	43	Priemsteeg 63	80	24
25	5,0	0,0	34	Priemsteeg 67	80	25
26	5,0	0,0	34	Priemsteeg 71/73	80	26
27	7,0	0,0	67	Priemsteeg 75	80	27
28	7,0	0,0	38	Priemsteeg 77	80	28
29	8,0	0,0	61	Priemsteeg 79/81	80	29
30	9,0	0,0	61	Priemsteeg 20/26	80	30
31	9,0	0,0	39	Priemsteeg 4	80	31
32	8,0	0,0	45	Priemsteeg 6/8	80	32
33	9,0	0,0	55	Priemsteeg 10/12	80	33
34	8,0	0,0	79	Priemsteeg 12a/12b	80	34
35	8,0	0,0	45	Priemsteeg 14	80	35
36	8,0	0,0	45	Priemsteeg 14a	80	36
37	8,0	0,0	145	Priemsteeg 9	80	37
38	8,0	0,0	162	Donkhof 9/9	80	38

Waarnepunten met rekenresultaten

nr	z1	m1	adres	huisnrtype	afvloetsref	kernnr	rnat	griep	sh	vwh	dag			avond			nacht			VL excd opbrektoeslag			
											4.5	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	Leden	Lern	Leden	Lern
1	0.0	0.0	Danilhof nieuwbouw	ong	gevel	1	VL	1	1	1.5	40.02	39.68	29.90	39.39	49.02	34.93	35.52	40.05	39.66	29.90	40.72	31.52	23.96
2	0.0	0.0	Danilhof nieuwbouw	ong	gevel	2	VL	2	1	1.5	40.02	39.68	29.90	39.39	49.02	34.93	35.52	40.05	39.66	29.90	40.72	31.52	23.96
3	0.0	0.0	Danilhof nieuwbouw	ong	gevel	3	VL	1	1	1.5	42.20	33.05	31.49	41.48	42.20	36.48	37.20	42.20	33.05	31.49	42.20	33.05	31.49
4	0.0	0.0	Danilhof nieuwbouw	ong	gevel	4	VL	1	1	1.5	20.08	10.15	9.02	11.15	20.08	10.15	9.02	20.08	10.15	9.02	20.08	10.15	9.02
5	0.0	0.0	Danilhof nieuwbouw	ong	gevel	5	VL	1	1	1.5	21.31	11.05	10.08	20.35	21.31	15.35	16.31	21.31	11.05	10.08	21.31	11.05	10.08
6	0.0	0.0	Danilhof nieuwbouw	ong	gevel	6	VL	1	1	1.5	42.37	33.23	31.66	41.65	42.37	36.65	37.37	42.37	33.23	31.66	42.37	33.23	31.66
7	0.0	0.0	Danilhof nieuwbouw	ong	gevel	7	VL	1	1	1.5	42.89	33.62	32.26	42.26	42.89	37.26	37.98	42.89	33.62	32.26	42.89	33.62	32.26
							VL	2	1	1.5	20.85	10.48	9.56	19.67	20.85	14.67	15.63	20.85	10.48	9.56	20.85	10.48	9.56
							VL	1	1	1.5	41.36	32.28	30.69	40.67	41.36	35.67	36.38	41.36	32.28	30.69	41.36	32.28	30.69
							VL	2	1	1.5	41.63	32.49	30.92	40.91	41.63	35.91	36.63	41.63	32.49	30.92	41.63	32.49	30.92
							VL	1	1	1.5	29.48	19.79	18.47	26.63	29.48	23.63	24.48	29.48	19.79	18.47	29.48	19.79	18.47
							VL	2	1	1.5	37.07	27.81	26.33	36.35	37.07	31.35	32.07	37.07	27.81	26.33	37.07	27.81	26.33
							VL	1	1	1.5	32.66	22.89	21.66	31.71	32.66	26.71	27.56	32.66	22.89	21.66	32.66	22.89	21.66
							VL	2	1	1.5	32.96	23.22	21.93	32.08	32.96	27.08	27.96	32.96	23.22	21.93	32.96	23.22	21.93
							VL	1	1	1.5	35.83	26.74	25.18	35.20	35.83	30.20	30.93	35.83	26.74	25.18	35.83	26.74	25.18
							VL	2	1	1.5	32.03	22.37	21.03	31.18	32.03	26.18	27.03	32.03	22.37	21.03	32.03	22.37	21.03
							VL	1	1	1.5	32.43	22.69	21.39	31.56	32.43	26.56	27.43	32.43	22.69	21.39	32.43	22.69	21.39
							VL	2	1	1.5	22.89	13.77	12.17	22.15	22.89	17.15	17.86	22.89	13.77	12.17	22.89	13.77	12.17
							VL	1	1	1.5	29.12	19.44	18.12	26.27	29.12	23.27	24.12	29.12	19.44	18.12	29.12	19.44	18.12
							VL	2	1	1.5	29.41	19.66	18.38	26.54	29.41	23.54	24.41	29.41	19.66	18.38	29.41	19.66	18.38

Rijlijnen

nr.zgem	lengte	wegplak	hellingoor	groep	omschrijving	kenmerk	art.110g	em.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden					
										licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
1	0.0	289 81 niet kepeverband elementen	CROW316	1	Haarsteegstraat v1		5	2024.0	☐	dag	6.80	91.90	6.70	1.40	50	50	50	50
											30	95.50	3.90	60	50	50	50	50
											60	83.50	6.20	30	50	50	50	50
2	0.0	132 81 niet kepeverband elementen	CROW316	1	Haarsteegstraat t1		5	2024.0	☐	dag	6.80	91.90	6.70	1.40	50	50	50	50
											90	95.50	3.90	60	50	50	50	50
											60	81.90	6.70	1.40	30	30	30	30
3	0.0	84 80 kepeverband elementen	vefh. CROW316	2	Priemsteeg	3	5	440.0	☐	avond	6.80	91.90	6.70	1.40	30	30	30	30
											30	95.50	3.90	60	30	30	30	30
											60	83.50	6.20	30	30	30	30	30
4	0.0	82 01 glad asfalt/DAB		2	Priemsteeg	4	5	440.0	☐	dag	6.80	91.90	6.70	1.40	30	30	30	30
											90	95.50	3.90	60	30	30	30	30
											60	81.90	6.70	1.40	30	30	30	30
5	0.0	5 81 niet kepeverband elementen	CROW316	2	Priemsteeg	5	5	440.0	☐	avond	6.80	91.90	6.70	1.40	30	30	30	30
											30	95.50	3.90	60	30	30	30	30
											60	83.50	6.20	30	30	30	30	30
6	0.0	48 01 glad asfalt/DAB		2	Priemsteeg	6	5	440.0	☐	dag	6.80	91.90	6.70	1.40	30	30	30	30
											90	95.50	3.90	60	30	30	30	30
											60	81.90	6.70	1.40	30	30	30	30
7	0.0	21 81 niet kepeverband elementen	CROW316	2	Priemsteeg	7	5	440.0	☐	avond	6.80	91.90	6.70	1.40	30	30	30	30
											30	95.50	3.90	60	30	30	30	30
											60	83.50	6.20	30	30	30	30	30
8	0.0	84 01 glad asfalt/DAB		2	Priemsteeg	8	5	440.0	☐	dag	6.80	91.90	6.70	1.40	30	30	30	30
											90	95.50	3.90	60	30	30	30	30
											60	83.50	6.20	30	30	30	30	30

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie (%)	kenmerk
1	216	50,0	1
2	426	50,0	2
3	1415	70,0	3
4	684	50,0	4