

Projectgegevens

projectnaam: dorpsstraat 17 lunteren
 opdrachtgever: dorrestijn
 adviseur: dolman
 databaseversie: 777
 situatie: fijn asfalt
 uitsnede: basismodel

<u>omschrijving</u>	<u>verkeerslawaa</u>	<u>railverkeerslawaa</u>	<u>industrielawaa</u>
rekenhart:	12.05 14.04.2009		
aut. berekening gemiddeld maaiveld:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
standaard bodemabsorptie:	0 %	0 %	0 %
rekenresultaat binnengelezen (datum):	02-09-2009		
rekenresultaat binnengelezen (tijd):	08:49		
maximum aantal reflecties:	1 graden	1 graden	1
minimum zichthoek reflecties:	2 graden	2 graden	
maximum sectorhoek:	5 graden	5 graden	
vaste sectorhoek:	2	2	
rekenmethode:			IL-HR-13-01
meteo correctie:			<input checked="" type="checkbox"/>
jaargetijde zomer:			<input type="checkbox"/>

Bebouwing

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3	8.0	0.0	14.1		80	dx:5
5	8.0	0.0	25.2		80	dx:5
6	8.0	0.0	39.5		80	dx:5
7	8.0	0.0	17.7		80	dx:5
8	8.0	0.0	27.4		80	dx:5
11	8.0	0.0	13.5		80	dx:5
12	8.0	0.0	36.3		80	dx:5
13	8.0	0.0	114.9		80	dx:5
15	8.0	0.0	61.9		80	dx:5
16	8.0	0.0	33.9		80	dx:5
17	8.0	0.0	32.6		80	dx:5
18	8.0	0.0	32.1		80	dx:5
19	8.0	0.0	41.2		80	dx:5
20	8.0	0.0	33.6		80	dx:5
21	8.0	0.0	28.7		80	dx:5
23	8.0	0.0	19.4		80	dx:5
24	8.0	0.0	27.0		80	dx:5
26	8.0	0.0	45.0		80	dx:5
27	8.0	0.0	22.8		80	dx:5

Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl kenmerk	rhart	sh	wnh	Lden	Letm	inc. aftrek(VL) inc. prognose(RL)		L(periode)			kruispunttoeslag (VL)		
													Lden	Letm	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
1	0.0	0.0			gevel		1	VL	1	1.5	62.05	61.81	57.05	56.81	61.81	58.35	51.61	.00	.00	.00
													62.43	57.66	57.43	62.43	58.97	52.22	.00	.00
2	0.0	0.0			gevel		1	VL	1	1.5	57.87	57.63	52.87	52.63	57.63	54.17	47.43	.00	.00	.00
													58.86	58.63	53.86	53.63	58.63	55.17	48.42	.00
3	0.0	0.0			gevel		1	VL	1	1.5	57.78	57.54	52.78	52.54	57.54	54.09	47.35	.00	.00	.00
													58.79	58.56	53.79	53.56	58.56	55.10	48.35	.00

Rasters

nr	z1	m1	hoogte	aantal stappen		rastergrootte		kenmerk	
				grens	x	y	x		y
1	0.0	0.0	5		10	10	25	25	

Rijlijnen

nr	z.gem	m.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	omschrijving	kenmerk	art 110g	etmaalintens.	% periode	Intensiteiten				snelheden			
											%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
1	0.0	0.0	163.0	1=glad asfalt		dorpsstraat		5	.0	<input type="checkbox"/>	dag	289.0	12.5	6.0	50	50	50	
											avond	137.5	5.0	2.0	50	50	50	
											nacht	30.0	1.0	.3	50	50	50	
2	0.0	0.0	162.7	1=glad asfalt		dorpsstraat		5	.0	<input type="checkbox"/>	dag	290.0	12.5	6.0	50	50	50	
											avond	137.0	5.0	2.0	50	50	50	
											nacht	30.0	1.0	.3	50	50	50	

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2	362.8	50.0	
