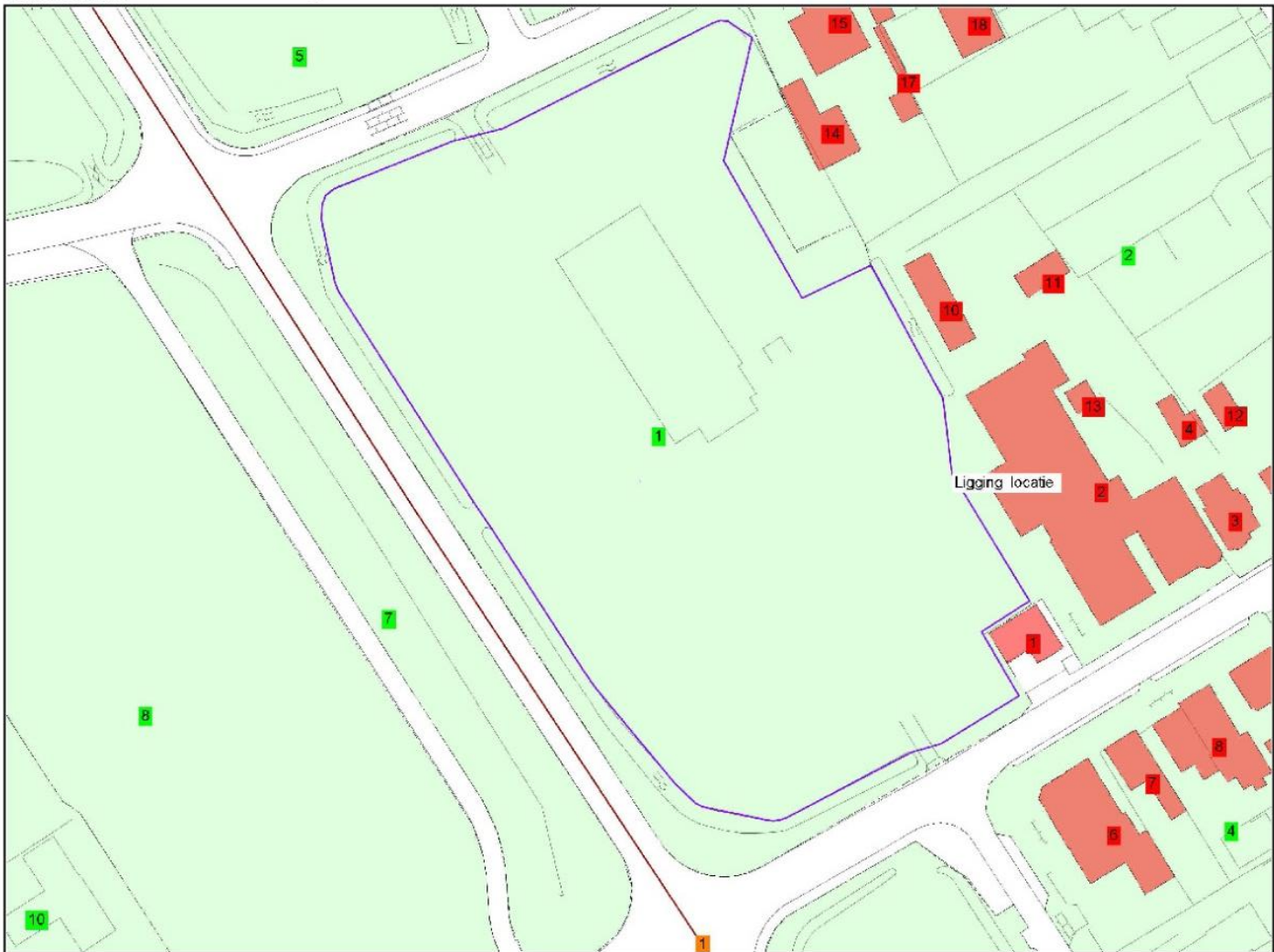


Bugel Hajema

project Wolvegasterweg 10
opdrachtgever Gemeente Ooststellingwerf



- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - hulplijn
 - + raster

omschrijving
Opbouw model

Projectgegevens

projectnaam: Wolvegasterweg 10
opdrachtgever: Gemeente Cooststellingverf
adviseur: BugelHajema Adviseurs
databaseversie: 849
situatie: eerste situatie
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.0.5 (build2)
aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 0 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 12-08-2015
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 16:29
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zichhoek reflecties: 2 graden
maximum sectorhoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	6.0	0.0	29	Wovegasterweg ong.	80	1
2	7.0	0.0	154	Wovegasterweg 4	80	2
3	7.0	0.0	29	Wovegasterweg 2	80	3
4	3.0	0.0	18	Wolvegasterweg	80	4
5	8.0	0.0	41	Wovegasterweg 2a	80	5
6	7.0	0.0	65	Wovegasterweg 15	80	6
7	6.0	0.0	35	Wovegasterweg 13	80	7
8	7.0	0.0	54	Wovegasterweg 11	80	8
9	6.0	0.0	105	Wovegasterweg 9	80	9
10	3.0	0.0	25	Wolvegasterweg	80	10
11	3.0	0.0	20	Wolvegasterweg	80	11
12	3.0	0.0	15	Wolvegasterweg	80	12
13	3.0	0.0	12	Wolvegasterweg	80	13
14	3.0	0.0	30	Willinge Prinsstraat	80	14
15	7.0	0.0	46	Willinge Prinsstraat 23	80	15
16	6.0	0.0	40	Willinge Prinsstraat 23	80	16
17	3.0	0.0	37	Willinge Prinsstraat	80	17
18	6.0	0.0	27	Willinge Prinsstraat	80	18

Rasters

nr	z1	m1	hoogte	aantal stappen		rastergrootte		kenmerk	
				grens	x	y	x		y
1	0.0	0.0	4.5		23	20	10	10	1

Rijlijnen

nr z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1	0.0	287	80	keperverband elementenverh CROW316	1		3200.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	95.00	4.00	1.00		50	50	50
									avond	2.50	95.00	4.00	1.00		50	50	50
									nacht	.75	95.00	4.00	1.00		50	50	50

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	414	90.0	1
2	410	60.0	2
3	149	90.0	3
4	165	60.0	4
5	101	90.0	5
6	65	90.0	6
7	297	90.0	7
8	310	90.0	8
9	157	90.0	9
10	251	70.0	10