
Naam van de berekening: Nog niet bekend

Gemaakt op: 7-10-2014 9:21:48

Rekentijd: 0:00:05

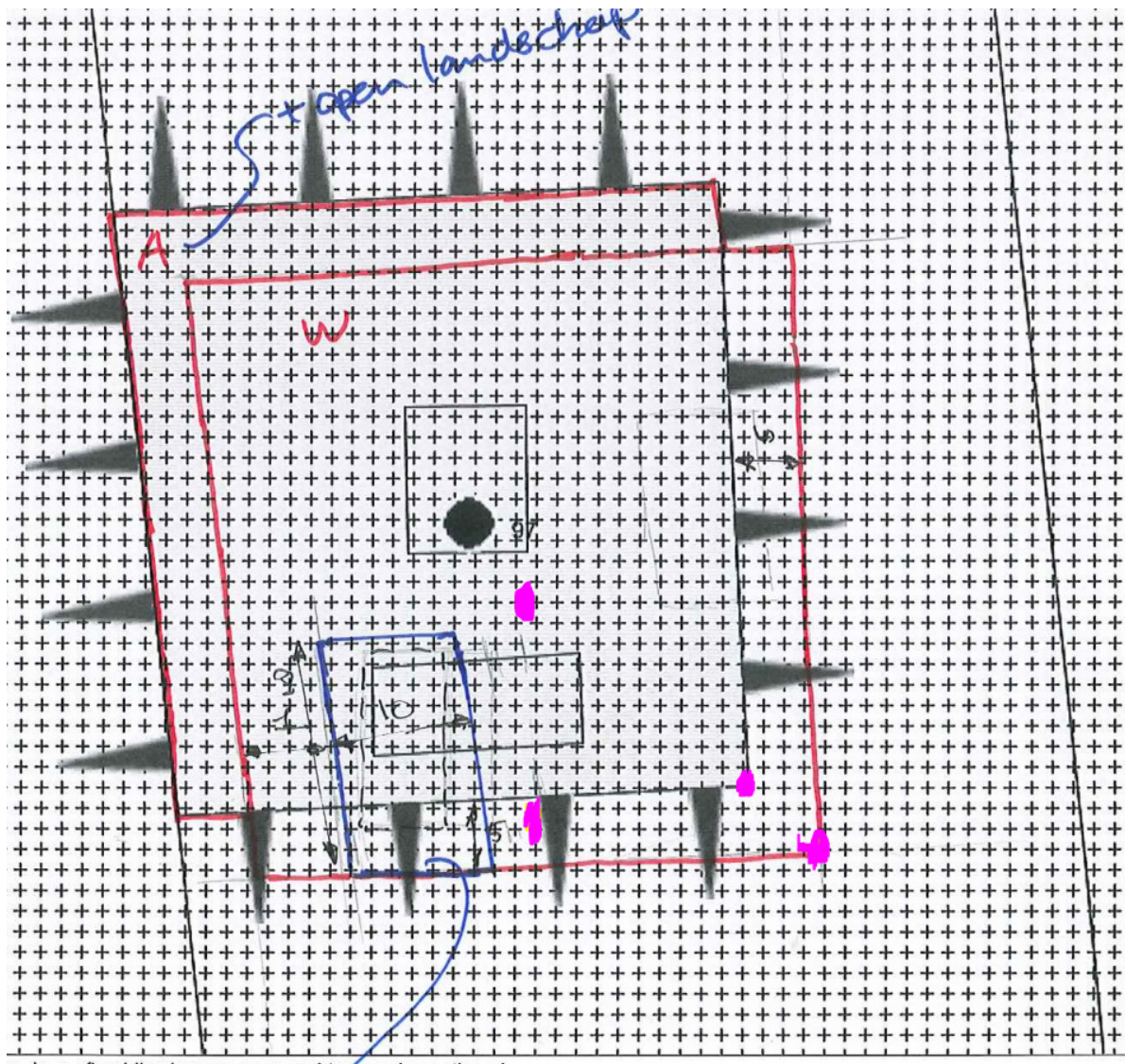
Naam van het bedrijf: uddelerveen 91 w12003256

Berekende ruwheid: 0,21 m

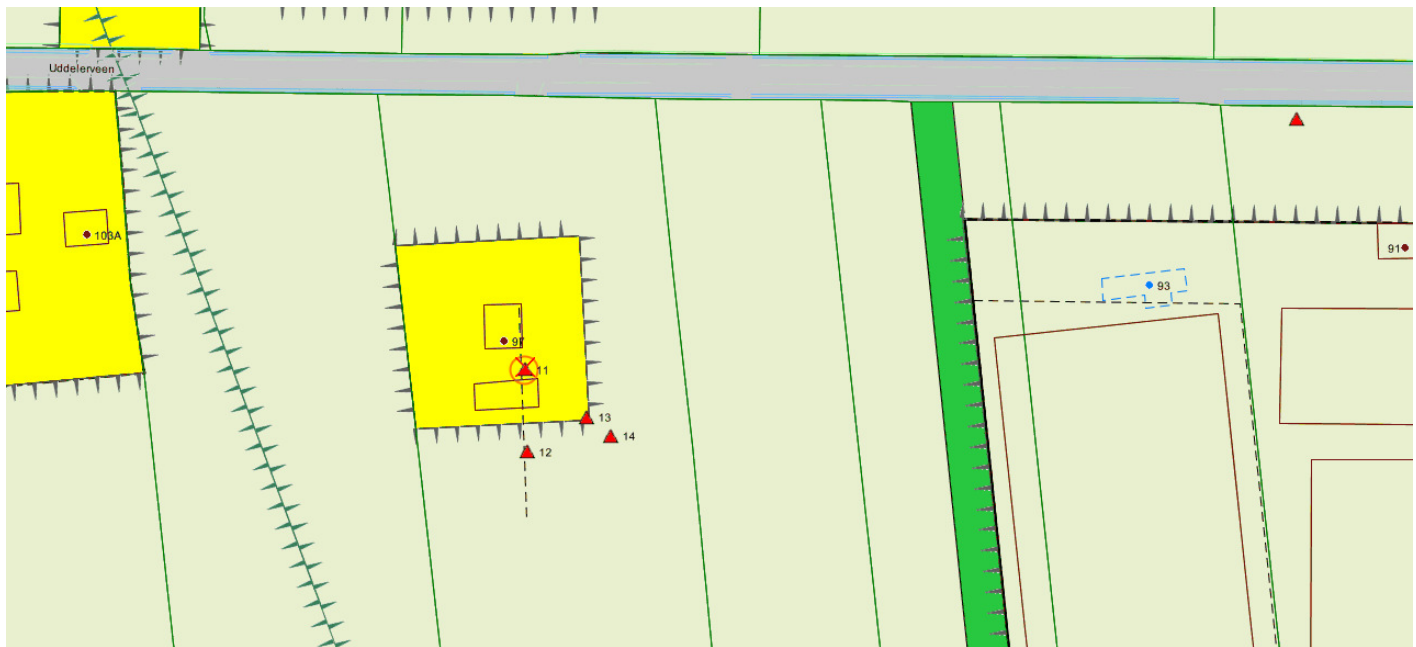
Meteo station: Eindhoven

Brongegevens: op basis van de omgevingsvergunning d.d. 30 oktober 2012, kenmerk, W12/003256

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal 1b	180 677	474 608	7,2	5,3	0,50	0,40	12 994
2	stal 2b	180 677	474 594	7,2	5,3	0,50	0,40	12 994
3	stal C	180 660	474 544	6,8	3,7	1,84	3,95	8 046
4	stal D	180 670	474 544	6,8	3,7	1,84	3,95	8 046
5	stal E en F	180 695	474 578	8,0	6,8	0,50	0,40	8 753
6	stal J	180 612	474 562	15,5	11,0	0,92	0,40	17 120



Schematische weergave punten 11, 12, 13 en 14



Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoordinaat	Ycoordinaat	Geurnorm	Geurbelasting
7	Huidige woning uddelerveen 97	180 461	474 605	14,0	11,2
8	uddelerveen 94	180 376	474 714	14,0	7,6
9	uddelerveen 103	180 340	474 634	14,0	6,2
10	uddelerveen 82	180 941	474 694	14,0	9,6
11	Worst case dependence bov	180 462	474 601	14,0	11,2
12	Worst case dependence ond	180 463	474 581	14,0	11,3
13	hoekpunt bouwvlak rechtsonder	180 477	474 588	14,0	12,4
14	Hoekpunt nieuw bouwvlak huidig punt x+5 meter en y- 5 meter	180 482	474 583	14,0	12,8

