

Bomnummer	X-coördinaat (RD)	Y-coördinaat (RD)	stamtoehoogte (t.o.v. NAP)	Hoogte Boomtop (t.o.v. NAP)	Stamdiameter (cm)	Kroon diameter (cm)	Kroon diameter (cm) (Zuid-West richting)	Kroon diameter (cm) (Noord-Zuid richting)
1	104551.108	422799.824	-0.35	6.89	10	450	550	
2	104551.125	422786.022	-0.27	6.81	10	500	400	
3	104550.139	422771.959	-0.31	6.70	10	400	350	
4	104549.176	422758.262	-0.27	6.75	10	400	300	
5	104548.143	422743.707	-0.28	6.56	10	450	400	
6	104547.098	422729.370	-0.32	6.20	10	450	450	
7	104541.921	422718.556	-0.26	5.94	10	600	650	
8	104526.820	422719.699	-0.25	7.13	10	500	500	
9	104519.861	422720.189	-0.17	7.75	10	500	550	
10	104512.301	422720.629	-0.30	5.52	10	400	400	
11	104504.694	422721.206	-0.34	6.93	10	400	350	
12	104517.447	422702.262	-0.24	23.39	120	1200	1200	
13	104531.073	422698.685	-0.23	23.58	120	1300	1200	
14	104491.847	422687.003	-0.12	13.62	70	800	700	
15	104484.085	422675.362	-0.12	12.53	70	800	700	
16	104500.126	422671.210	-0.08	11.21	30	800	700	
17	104508.431	422652.806	niet te meten	9.67	20	niet te meten	niet te meten	
18	104515.665	422635.654	niet te meten	8.23	20	niet te meten	niet te meten	
19	104513.746	422625.208	niet te meten	11.32	30	niet te meten	niet te meten	
20	104511.069	422625.468	niet te meten	6.75	10	niet te meten	niet te meten	
21	104527.554	422615.797	-0.42	8.35	50	1000	750	
22	104522.405	422613.367	-0.45	8.18	50	900	600	
23	104483.119	422615.51	-0.15	28.16	100	1300	2300	
24	104473.855	422615.075	-0.17	28.01	100	1100	2300	
25	104464.994	422616.544	-0.07	27.95	100	1900	2200	
26	104452.857	422614.711	-0.32	26.92	70	700	650	
27	104445.587	422615.029	-0.33	27.35	70	700	800	
28	104437.589	422615.309	-0.39	27.4	70	1100	1200	
29	104476.656	422532.847	-0.37	11.97	45	600	650	
30	104485.821	422523.264	-0.38	8.78	60	850	750	
31	104493.598	422523.266	-0.38	8.73	50	700	700	
32	104501.484	422522.704	-0.44	6.07	25	400	550	
33	104501.099	422530.036	-0.45	4.64	20	500	500	
34	104501.404	422536.854	-0.44	4.29	20	400	650	
35	104493.535	422540.255	-0.29	3.32	7	125	125	
36	104501.802	422550.474	-0.45	4.91	20	450	700	
37	104493.184	422557.043	-0.31	18.48	80	1750	1100	
38	104502.224	422557.47	-0.5	5.27	20	550	600	
39	104502.493	422567.836	-0.32	16.45	60	950	1050	
40	104494.522	422571.019	-0.2	15.72	70	1900	1450	
41	104504.291	422573.444	-0.29	6.5	30	750	30	
42	104512.491	422573.041	-0.3	5.76	30	700	900	
43	104522.62	422572.584	-0.32	4.42	20	600	550	
44	104568.06	422588.068	-0.28	29.87	120	550	850	
45	104564.647	422580.546	-0.26	30.55	120	600	950	
46	104567.286	422573.439	-0.3	30.05	120	600	700	
47	104566.827	422566.074	-0.39	30.42	120	700	800	
48	104563.54	422560.394	-0.33	30.6	120	750	950	
49	104566.488	422552.546	-0.33	29.3	120	700	700	
50	104538.991	422525.147	-0.3	13.37	50	750	950	
51	104539.654	422539.103	-0.29	11.28	35	750	850	
52	104540.334	422556.867	-0.38	11.97	30	750	800	
53	104541.054	422573.166	-0.34	12.07	30	850	900	
54	104541.590	422586.587	-0.35	11.5	30	800	800	
55	104459.996	422590.117	-0.23	13.25	40	1050	950	
56	104459.599	422577.157	-0.22	13.69	40	950	1100	
57	104458.762	422569.852	-0.25	13.2	30	900	1000	
58	104458.094	422542.423	-0.23	12.63	30	800	1000	
59	104457.564	422528.902	-0.23	13.06	40	850	1000	



AGEL adviseurs

ruimte
infra
bouw
milieu

postbus 4156
4900 cd oosterhout
hoeverden 20B
4902 sc oosterhout
0162 - 45 64 81
www.ageladviseurs.nl

Legenda

- Inmetting
- Digitaal BGT (lijnen)
- Digitaal LKI kadaster
- ⊕ hoogtemaat
- ⊕ stamtoehoogte
- ⊕ boomtop hoogte
- ⊕ boom
- ⊕ standdiameter (cm's)
- ⊕ Bomnummer

Maten in meters
Buisdiameters in mm's
Coördinaten t.o.v. RD
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.

project: **Admiraalsplein e.o. te Dordrecht**

opdrachtgever: **Arbor Consultancy B.V.**

onderdeel: **Overzichtstekening meting bomen**

getekend door: **N. Kuytjen**

gecontroleerd door: **Ing. H. Timmers**

status: **DEFINITIEF**

werknr.: **20180530-005**

bladnr.: **6140**

datum: **30-10-2019**

disc. type: **Tekening**

formaat: **A0**

schaal: **1:250**