

OMGEVINGSVERGUNNING - NIEUWE TOESTAND

Doornweg - Seugensveld
9260 Wichelen

Ontwerper:

gcv WARNET
Beëdigd landmeter-expert
Marcel Van Mele (LAN 040290)
0475 63 86 94



Aanvrager:

Gemeente Wichelen
Oud Dorp 2
9260 Wichelen

Algemeen directeur
Anke Versonnen

Burgemeester
Kenneth Taylor

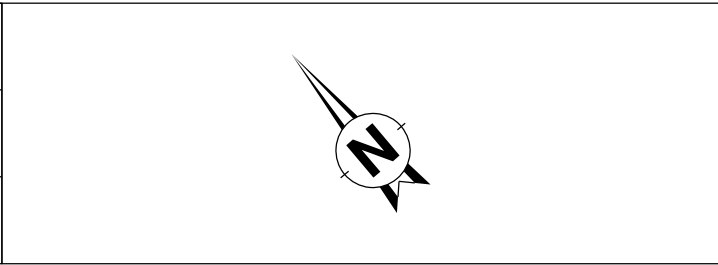
kadastraal gekend:

Provincie:	Oost-Vlaanderen
Gemeente:	Wichelen
Kadastraal gekend:	1ste Afdeling
	Sectie B
	348/V2, 347/D-deel

datum: 12/12/2024
plan: 1/1
schaal: 1/500

plan: 1/1

schaal: 1/500



Legende

-  grens perceel
-  kadastrale perceelsgrens
-  draadafsluiting
-  overgang verharding
-  straat
-  bestaand gebouw
-  niet gemetselde constructie
-  waterslikker
-  verlichtingspaal
-  verkeersbord
-  inspectieput riolering
-  boom
-  hoogtepunt
-  grens verkaveling
-  nummer bouwperceel
-  ontworpen bouwzone voor hoofdgebouw
-  ontworpen voortuinstrook
-  ontworpen zijtuinstrook
-  ontworpen achtertuinstrook

lot	oppervlakte
1	1284 m²
2	450 m²
3	450 m²
4	450 m²
5	427 m²
6	413 m²
7	419 m²
8	87 m²
9	5280 m²

	9.05	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	9.31	9.32	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54	9.55	9.56	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61	9.62	9.63	9.64	9.65	9.66	9.67	9.68	9.69	9.70	9.71	9.72	9.73	9.74	9.75	9.76	9.77	9.78	9.79	9.80	9.81	9.82	9.83	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89	9.90	9.91	9.92	9.93	9.94	9.95	9.96	9.97	9.98	9.99	10.00					
hoogte gemeten	9.05	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	9.31	9.32	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54	9.55	9.56	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61	9.62	9.63	9.64	9.65	9.66	9.67	9.68	9.69	9.70	9.71	9.72	9.73	9.74	9.75	9.76	9.77	9.78	9.79	9.80	9.81	9.82	9.83	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89	9.90	9.91	9.92	9.93	9.94	9.95	9.96	9.97	9.98	9.99	10.00					
tussenafstand	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00

[illegible]