



ALLE MATEN ZIJN INDICATIEF EN ZIJN TER PLAATSE  
TE CONTROLEREN DOOR DE AANNEMER

DE VLOED  
Rijk 1010  
ARCHITECTS

Laarnebaan 106a, BE-9070 Heusden-Den Driehoek  
T: 09 251 11 22, www.devloed.be

DE ZAAAT - SCALDIA  
TEMSE  
BOUWEN 47 APPARTEMENTEN

projectverantwoordelijke  
Egbert Mol architect Jan De Vloed

11sging  
Philippe Saverysman - Oriëntaan

bouwmeester  
SALES de ZAAAT Kurt Claessens

fase Ufvoering  
project V0246\_002  
plan 01/04  
schaal 1/1000

18-01-22 oorspronkelijke toestand

no	omschrijving	toestand
1	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
2	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
3	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
4	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
5	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
6	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
7	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
8	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
9	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
10	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
11	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
12	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
13	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
14	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
15	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
16	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
17	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
18	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
19	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
20	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
21	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
22	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
23	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
24	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
25	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
26	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
27	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
28	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
29	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
30	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
31	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
32	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
33	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
34	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
35	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
36	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
37	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
38	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
39	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
40	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
41	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
42	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
43	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
44	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
45	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
46	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
47	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
48	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
49	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
50	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
51	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
52	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
53	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
54	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
55	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
56	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
57	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
58	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
59	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
60	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
61	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
62	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
63	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
64	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
65	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
66	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
67	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
68	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
69	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
70	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
71	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
72	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
73	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
74	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
75	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
76	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
77	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
78	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
79	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
80	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
81	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
82	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
83	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
84	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
85	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
86	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
87	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
88	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
89	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
90	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
91	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
92	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
93	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
94	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
95	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
96	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
97	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
98	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
99	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22
100	18-01-22 oorspronkelijke toestand	18-01-22

NIVEAU KELDER  
ONTWORPEN TOESTAND