

Legenda

- Fase 1 te dempen watergangen (ca. 2600m2)
- Fase 2 te dempen watergangen (ca. 5000m2)
- Fase 3 te dempen watergangen (ca. 5200m2)
- Te graven waterpartij Gouw (ca. 70.000m2)
- Reeds gegraven compensatie legakkers (ca. 11.000m2)

Fase 3 WOW:
vanaf sept 2020

Fase 3 dempen watergangen 5200m2

Leggerakker compensatie
totaal ca. 11.000m2

Fase 2 WOW:
vanaf maart 2020

Fase 2 dempen watergangen 5000m2

Fase 1 dempen watergangen 2600m2
Graven watergangen ca. 1450m2

Fase 1 WOW:
febr-sept 2020

Fase 1 Gouw (reeds gegraven):
februari 2019 23.000m2

Fase 2 Gouw:
juli-sept 2020 33.000m2

Fase 3 Gouw:
april 2021 14.000m2

Gedetailleerde en afgetrokken ter indicatie, maten kunnen afwijken
Maten in meters, tenzij anders vermeld
Prestaties in meters 1:100, 1:500, tenzij anders vermeld
Materiaal in m3, tenzij anders vermeld
Diameters in mm, tenzij anders vermeld

ADCM Adviesbureau voor Civiele techniek, infrastructuur en Milieu

Beestlandseweg 636
3902 AW Groot-Zandwijk
T: +31 (0) 371 500 000
E: info@adcm.nl

Project: Ontwikkeling Bloemendalerpolder te Weesp
Opdrachtgever: GEM Bloemendalerpolder
Onderdeel: Aanvraag watervergunning Westelijke Ontsluitingsweg
Aanvulling aanvraagnummer 4840569

Vergunning

Rev.	Wijziging	Dat.	Get.	Acc.	Projectnummer	Tekeningnummer	Formaat
1					1288055	150	A3
2					1288055	150	A3
3					1288055	150	A3
4					1288055	150	A3
5					1288055	150	A3
6					1288055	150	A3
7					1288055	150	A3
8					1288055	150	A3
9					1288055	150	A3
10					1288055	150	A3
11					1288055	150	A3
12					1288055	150	A3
13					1288055	150	A3
14					1288055	150	A3
15					1288055	150	A3
16					1288055	150	A3
17					1288055	150	A3
18					1288055	150	A3
19					1288055	150	A3
20					1288055	150	A3
21					1288055	150	A3
22					1288055	150	A3
23					1288055	150	A3
24					1288055	150	A3
25					1288055	150	A3
26					1288055	150	A3
27					1288055	150	A3
28					1288055	150	A3
29					1288055	150	A3
30					1288055	150	A3
31					1288055	150	A3
32					1288055	150	A3
33					1288055	150	A3
34					1288055	150	A3
35					1288055	150	A3
36					1288055	150	A3
37					1288055	150	A3
38					1288055	150	A3
39					1288055	150	A3
40					1288055	150	A3
41					1288055	150	A3
42					1288055	150	A3
43					1288055	150	A3
44					1288055	150	A3
45					1288055	150	A3
46					1288055	150	A3
47					1288055	150	A3
48					1288055	150	A3
49					1288055	150	A3
50					1288055	150	A3
51					1288055	150	A3
52					1288055	150	A3
53					1288055	150	A3
54					1288055	150	A3
55					1288055	150	A3
56					1288055	150	A3
57					1288055	150	A3
58					1288055	150	A3
59					1288055	150	A3
60					1288055	150	A3
61					1288055	150	A3
62					1288055	150	A3
63					1288055	150	A3
64					1288055	150	A3
65					1288055	150	A3
66					1288055	150	A3
67					1288055	150	A3
68					1288055	150	A3
69					1288055	150	A3
70					1288055	150	A3
71					1288055	150	A3
72					1288055	150	A3
73					1288055	150	A3
74					1288055	150	A3
75					1288055	150	A3
76					1288055	150	A3
77					1288055	150	A3
78					1288055	150	A3
79					1288055	150	A3
80					1288055	150	A3
81					1288055	150	A3
82					1288055	150	A3
83					1288055	150	A3
84					1288055	150	A3
85					1288055	150	A3
86					1288055	150	A3
87					1288055	150	A3
88					1288055	150	A3
89					1288055	150	A3
90					1288055	150	A3
91					1288055	150	A3
92					1288055	150	A3
93					1288055	150	A3
94					1288055	150	A3
95					1288055	150	A3
96					1288055	150	A3
97					1288055	150	A3
98					1288055	150	A3
99					1288055	150	A3
100					1288055	150	A3