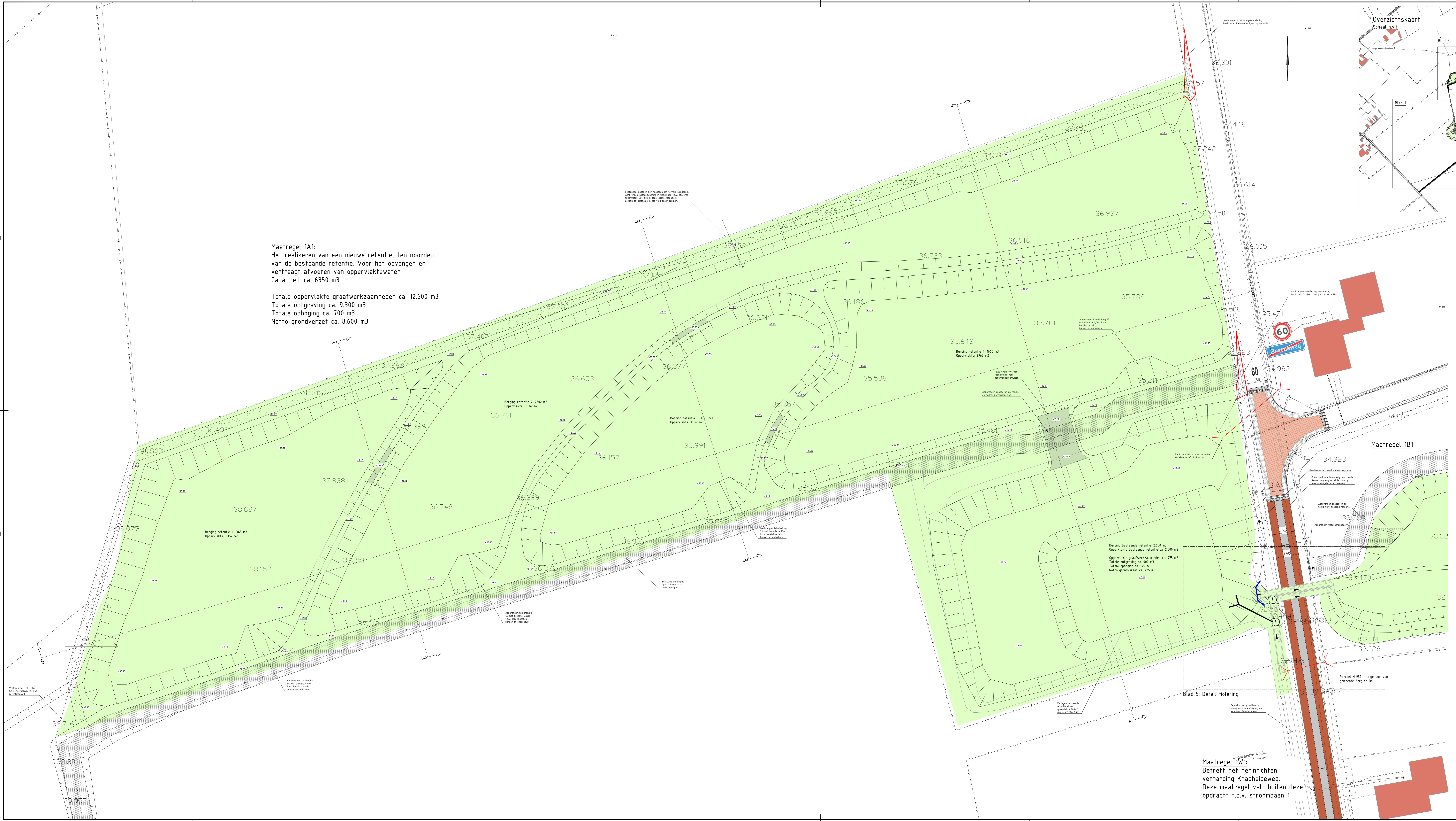


Maatregel 1A1:
 Het realiseren van een nieuwe retentie, ten noorden van de bestaande retentie. Voor het opvangen en vertraagt afvoeren van oppervlaktewater. Capaciteit ca. 6350 m³

Totale oppervlakte graafwerkzaamheden ca. 12.600 m²
 Totale ontgraving ca. 9.300 m³
 Totale ophoging ca. 700 m³
 Netto grondverzet ca. 8.600 m³



- Legenda**
- Bestaande situatie
 - Contouren ontwerp stroombaan 1
 - Taludlijnen nieuwe taluds
 - Nieuwe stuw of overstorpt
 - Nieuwe duiker
 - Nieuwe roostergring Wijkstraat
 - Nieuwe infiltratieputten Wijkstraat
 - Nieuw sifon riool Wijkstraat
 - Nieuwe instroom retentie: op laagste punt in terrein
 - Bestaande duiker: handhaven
 - Bestaande duiker: verwijderen
 - Bestaande maaiveldhoogte
 - Nieuw maaiveldhoogte
 - Nieuw beekbed
 - Nieuw voetpad
 - Herprofiëren bestaand voetpad

Waterschap
Beersland

Gemeente Bergen Dal

**BREEDEWEG
MAAKT RUIMTE
VOOR WATER**

Met de maatregelen wordt de waterafvoer verbeterd.
Materialen in millimeters.
Hoogtelijnen in meters t.o.v. N.A.P.

01	1308-2023	CONCEPT	JK
02	1310-2023	CONCEPT	JK
03	2240-2023	CONCEPT	JK
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Gemeente Bergen Dal

Projectleider: G. Hulsmann

Projectontwerper: anteaagroup

Projectnummer: 442104-S-1-0102

Ontwerper: H. Kramer / J. Krijt

Projectleider: AD

Projectontwerper: anteaagroup

Projectnummer: 442104-S-1-0102

Schaal: 1:200

Blad: AD

Blad in serie: 1 IN 1

Wijziging: D1

Definitief

www.anteagroup.nl