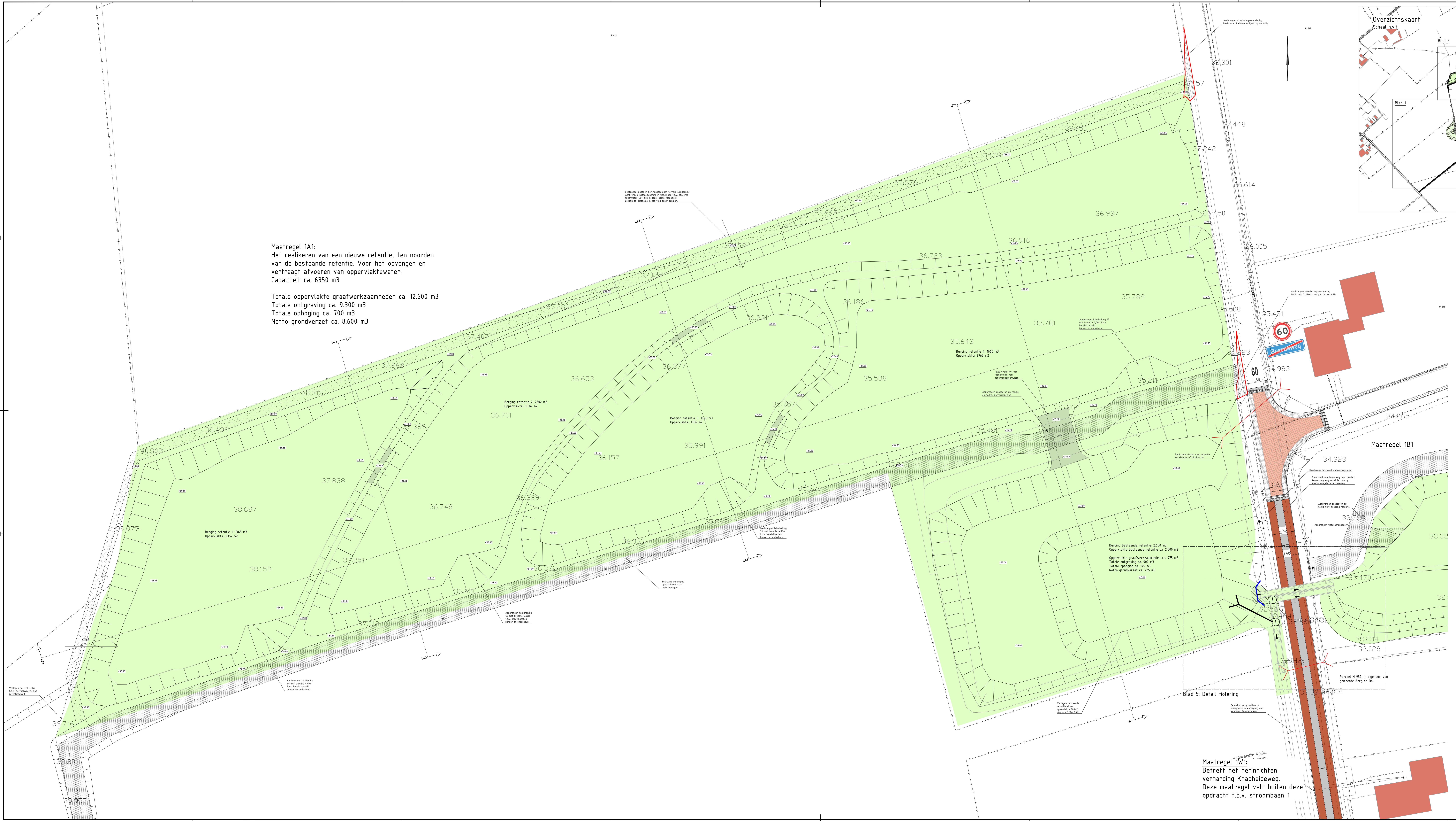


Maatregel 1A1:
 Het realiseren van een nieuwe retentie, ten noorden van de bestaande retentie. Voor het opvangen en vertraagt afvoeren van oppervlaktewater.
 Capaciteit ca. 6350 m³

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 instroomretentie: op laagste punt in terrein
 - Bestaande duiker: handhaven
 - Bestaande duiker, verwijderen
 - Bestaande maaiveldhoogte
 - Nieuw maaiveld
 - Nieuw voetpad
 - Herprofiëren bestaand voetpad

Maatregel 1W1:
 Betreft het herinrichten verharding Knapheideweg. Deze maatregel valt buiten deze opdracht t.b.v. stroombaan 1

Waterwacht Beersland | **Gemeente Bergen Dal** | **BREEDEWEG MAAKT RUIMTE VOOR WATER**

Materialen in meters tenzij anders vermeld
 Hoogtelaten in meters t.o.v. N.A.P.

01	1308-2023	CONCEPT	JK
02	1310-2023	CONCEPT	JK
03	2240-2023	CONCEPT	JK
04	Datum		Wijziging

Projectontwerper: **Gemeente Bergen Dal**
 Projectleider: **H. Kramer / J. Krijt**
 Projectmedewerker: **G. Hulsmann**

Projectomschrijving: **Masterplan riolering Breedeweg**

Projectlocatie: **Stuurlandkoning maatregelen stroombaan 1 Maatregel 1A1 & 1B1**

Projectnummer: **442104-S-1-0102**

Staat: **Definitief**

Wijziging: **D1**

www.anteagroup.nl