



Maatregel 1B1 & 1D1
 Het realiseren van een nieuwe retentie, ten oosten van de bestaande retentie. Voor het opvangen en vertraagd afvoeren van oppervlaktewater. Door middel van duiker onder de Knapheideweg door, wordt de retentie gevoed. Aan de zuidzijde van de retentie wordt een dijk gerealiseerd, voor het beschermen van de achterliggende woningen.

Blad 5: Detail riolering

Blad 4: Detail kunstwerken en beschoejing

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

Maten in meters tenzij anders vermeld
 Materialen in millimeters
 Hoogtematen in meters f.o.v. N.A.P.

- Legenda**
- Bestaande situatie
 - Contouren ontwerp stroombaan 1
 - Taludlijnen nieuwe taluds
 - Nieuwe stuw of overstorptuit
 - Nieuwe duiker
 - Nieuwe roosfegpoel Wilgstraat
 - Nieuwe infiltratieputten Wilgstraat
 - Nieuw sifon riool Wilgstraat
 - Nieuwe instroom retentie, op laagste punt in terrein
 - Bestaande duiker, handhaven
 - Bestaande duiker, verwijderen
 - Bestaande maaiveldshoogte
 - Nieuwe maaiveldshoogte
 - Nieuw beheerpad
 - Nieuw voetpad
 - Herprofiëren bestaand voetpad

Waterschap Rivierland		GEMEENTE Berg en Dal		BREEDEWEG MAAKT RUIMTE VOOR WATER	
0	5	10	15	20m	
DI	12-04-2022	Definitief			JK
CI	23-03-2022	DIVERGEN			HK
CO	22-02-2022	CONCEPT			HK
Nr.	Datum	Wijziging			Thc

Opdrachtgever: Gemeente Berg en Dal
 Tekenaar: H. Kramer / J. Krijt
 Projectleider: G. Huisman
 Projectomschrijving: Masterplan riolering Breedeweg
 Tekeningomschrijving: Situatiekening maatregelen stroombaan 1 Maatregel 1B1 & 1D1
 Tekeningnummer: 442104-S-1-0103

Schaal: 1:200
 Formaat: A0
 Blad in Bladen: 1 van 1
 Status: Definitief
 www.anteagroup.nl