



Aanbrengen grasbeton op talud t.b.v. toegang retentie

Aanbrengen waterschapspoort

Aanbrengen stuw stuwhoogte +32.50 N.A.P.

Verruimen bestaande watergang

Aanbrengen grasbeton op talud t.b.v. toegang retentie

Aanbrengen waterschapspoort

Aanbrengen beschoeiing aan beide zijden van watergang f.b.v. ruimtegebruik

Aanbrengen brug over watergang. Hoogte brugdek hoger aanbrengen dan aangrenzend maaiveld t.b.v. voorkomen waterstroom van noordelijk naar zuidelijk gelegen perceel

Legenda

- Bestaande situatie
- Contouren ontwerp stroombaan 1
- Taludlijnen nieuwe taluds
- Nieuwe stuw of overstortput
- Nieuwe duiker
- Nieuwe roostergoot 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
- Herprofilieren bestaand voetpad

Waterschap Rivierenland

GEMEENTE Berg en Dal

**BREDEWEG
MAAKT RUIMTE
VOOR WATER**

samen wateroverlast en verdroging verminderen

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

0	5	10	15	20m
D1	12-04-2022	Definitief		JK
C1	23-03-2022	DIVERSEN		HK
CO	22-02-2022	CONCEPT		HK
Nr	Datum		Wijziging	Tek

<p>Opdrachtgever Gemeente Berg en Dal</p> <p>Projectomschrijving Masterplan riolering Breedeweg</p> <p>Tekeningomschrijving Situatietekening maatregelen stroombaan 1 Detail Brug</p> <p>Tekeningnummer 442104-S-1-0104</p>	<p>Tekenaar H. Kramer / J. Krijt</p> <p>Projectleider G. Huisman</p> <p>Status Definitief</p> <p>www.anteagroup.nl</p>	<p>Schaal 1:100</p> <p>Formaat A1</p> <p>Blad in bladen 1 IN 1</p> <p>Wijz. nr. D1</p> <p style="text-align: right;"></p>
---	---	---