

Verwijderen in het werk gestorte  
betonnen talusbekleding

Vervangen bestaande stuw door  
overstort KWT, type KOP, met spindel.  
Stuwpeil: +33.80, doorlaat  $\phi 200\text{mm}$  b.o.b.  
+31.80,  
aansluiten op bestaande duiker

Aanbrengen nieuwe duiker/instroomleiding  
naar bestaande retentie

















Bestaande duiker  $\phi 1000\text{mm}$  dichtzetten

Aanbrengen nieuwe inspectieput met  
overstort f.b.v. afvoeren overtollig  
water naar watergang 't Hemeltje

Bestaande duiker  $\phi 1000\text{mm}$

Bestaande duiker dichtzetten

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
-  Herprofilen bestaand voetpad



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

Nr	Datum	Wijziging	Tek
D1	12-04-2022	Definitief	JK
C2	23-03-2022	DIVERSEN	HK
C1	01-03-2022	CONCEPT	JK
C0	22-02-2022	CONCEPT	JK

Opdrachtgever: **Gemeente Berg en Dal**

Tekenaar: H. Kramer / J. Krijt  
Projectleider: G. Huisman

Projectomschrijving: **Masterplan riolering Breezeweg**

Tekeningomschrijving: **Situatietekening maatregelen stroombaan 1  
Detail Riolering**

Tekeningnummer: **442104-S-1-0105**

Status: **Definitief**

www.anteagroup.nl

Schaal: **1:100**  
Formaat: **A1**  
Blad in bladen: **1 IN 1**  
Wijz.n.r.: **D1**

