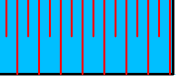
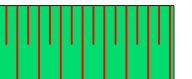
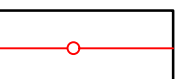

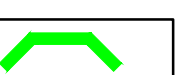








Verklaring

-  Natuurvriendelijke oever 30-40cm onder waterlijn
-  Natuurvriendelijke oever boven water
-  Wiegen beschoeiing
-  Dempen watergang
-  Bestaande stuw
-  Aanbrengen stuw
-  Bestaande duiker
-  Aanbrengen duiker
-  Aanbrengen dam

Aanbrengen NVO  
Talud 1:0 van kruin tot 30-40cm onder waterlijn

25m rondom dassenburcht geen NVO aanbrengen

Dichtschiemen bestaande sifon  
Watergang demper en aanbrengen duiker  
Waterpeil: 120 +NAP  
Aanbrengen regelbare stuw (zie detail)  
Uitstroombestrijking van beton  
Aanbrengen poorten  
Dam met overloopconstructie breedte 5m f.b.v. onderhoud (zie detail)

Aanbrengen natuurvriendelijke oever  
Talud 1:0 van kruin tot 30-40cm onder waterlijn

Dempen watergang  
Waterpeil: 160 +NAP  
Bodempeil: 110 +NAP

Waterpeil: 160 +NAP  
Bodempeil: 110 +NAP

Dichtschiemen bestaande sifon  
Aanbrengen nieuwe duikers

1	06-11-2024	IVO concept	YVW	ADA	ADA
0	29-03-2024		YVW	ADA	ADA
Verste	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.   Verifieerd	Par.   Valideerd

**NVO Snelleloop onderzoek en bestek**

Overzicht Nieuwe Vliet blad 2/3

Opdrachtgever: Waterschap Aa en Maas

Formaat: A0  
Schaal: 1:1000

Projectnummer: WAA040-0001  
Tekeningnummer: 2024-0847  
Betreffende bij doc. nr.

Roermond  
Binnenland 4000 RW  
Postbus 14.500 AA Roermond

U-Regiogebied  
Hilversum 3514, Suite de Heugden  
Postbus 2206, 3520 CH Utrechtsepoort

088 - 3366333  
info@kragten.nl  
www.kragten.nl

**kragten**