



Traject 1
Talud: 1:1.5
Breedte waterlijn: 2.60
Breedte bodem: 1.10
Bodem NAP: -1.50

Traject 2
Talud: 1:1.5
Breedte waterlijn: 3.50
Breedte bodem: 1.40
Bodem NAP: -1.70

Traject 3
Talud: 1:1.5
Breedte waterlijn: 2.60
Breedte bodem: 1.10
Bodem NAP: -1.50

Traject 4
Talud: 1:1.5
Breedte waterlijn: 5.10
Breedte bodem: 2.10
Bodem NAP: -2.00

Traject 5
Talud: 1:1.5
Breedte waterlijn: 5.10
Breedte bodem: 2.10
Bodem NAP: -2.00

Traject 6
Talud: 1:1.5
Breedte waterlijn: 6.00
Breedte bodem: 2.40
Bodem NAP: -2.20

Traject 7
Talud: 1:1.5
Breedte waterlijn: 6.00
Breedte bodem: 2.40
Bodem NAP: -2.20

Traject 8
Talud: 1:1.5
Breedte waterlijn: 6.10
Breedte bodem: 2.50
Bodem NAP: -2.20

Stuw door
derden

LEGENDA

-  Bestaande dam + nieuwe duiker
-  Bestaande dam + nieuwe duiker

| HOOFDWATERGANG | | | | |
|----------------|-------|--------------------|-------------|----------------|
| Traject | Talud | Breedte bodem (x1) | Diepte (x2) | Bodem NAP (x3) |
| Traject 1 | 1:1.5 | 1.1 | 0.5 | -1.5 |
| Traject 2 | 1:1.5 | 1.4 | 0.7 | -1.7 |
| Traject 3 | 1:1.5 | 1.8 | 0.9 | -1.9 |
| Traject 4 | 1:1.5 | 2.1 | 1 | -2 |
| Traject 5 | 1:1.5 | 2.1 | 1 | -2 |
| Traject 6 | 1:1.5 | 2.4 | 1.2 | -2.2 |
| Traject 7 | 1:1.5 | 2.4 | 1.2 | -2.2 |
| Traject 8 | 1:1.5 | 2.5 | 1.2 | -2.2 |

| Duiker | Vorm | Hoogte (m) | Breedte (m) |
|--------|----------|------------|-------------|
| 188 | Rond | 0.50 | 0.50 |
| 182 | Rond | 0.80 | 0.80 |
| 181 | Rond | 0.80 | 0.80 |
| 173 | Rond | 0.80 | 0.80 |
| 161 | Rond | 1.00 | 1.00 |
| 167 | Rond | 1.00 | 1.00 |
| 165 | Rond | 1.00 | 1.00 |
| 214 | Vierkant | 1.00 | 1.20 |
| 134 | Vierkant | 1.00 | 1.20 |
| 137 | Vierkant | 1.00 | 1.20 |
| 141 | Vierkant | 1.00 | 1.20 |
| 118 | Vierkant | 1.00 | 1.50 |
| 117 | Vierkant | 1.00 | 1.50 |

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Ligging bestaande kabels en leidingen ter indicatie ingetekend

| | | | |
|-------|------------|----------------|-----------------------------|
| A | 14-04-2017 | R.J.R. Koppers | 2e concept bestektekeningen |
| Wijp. | Datum | Get. | Omschrijving: |

Project:
Ingenieursdiensten Oostelijke Vechtplassen,
Oostelijke Binnepolder van Tienhoven

Opdrachtgever:
Provincie Utrecht

Omschrijving:
Dimensies hoofdwatergang

Besteknummer:

Gec. (projectleider) Gec. (controleur)



Natuur, recreatie en waterbeheer
Prins Mauritsstraat 17, 4141 JC Leerdam
Postbus 75, 4140 AB Leerdam
T +31 345 63 96 96
W www.rps.nl

Projectnummer: 1605484A00
Projectleider: T. Denayere
Auteur: R.J.R. Koppers
Fase: Bestek
Logo opdrachtgever: PROVINCIE UTRECHT

Formaat: A1+
Schaal: 1 : 2000
Status: Concept
Datum: 23-12-2016
Blad: 4 van 4 bladen
Nummer: 1605484A00-104
Wijp: