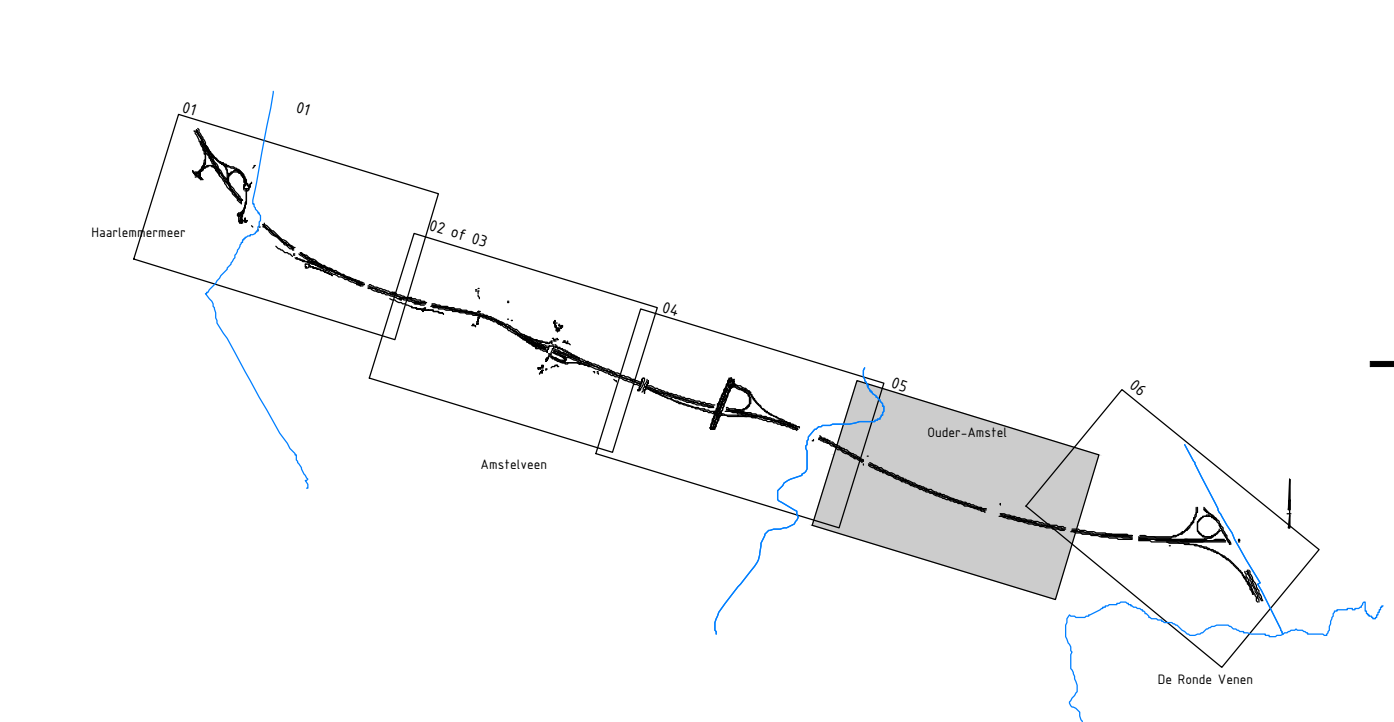


### LEGENDA

- Grenzen/Boundaries:**
- Systeengrens/System boundary
  - Gemeentegrens/Municipal boundary
  - Grens peilvak/Boundary water-level area
  - Naam peilvak/Name water-level area
  - Diepte watergangen per peilvak/Depth water ditch per water-level area
  - Tijdelijke watergangen per peilvak/Water ditch per water-level area
- Bestaand/Existing:**
- Bebouwing/Buildings
  - Verharding/Pavement
  - Watergang/Water ditch
  - Hectometring/Distance measurement value

### Oppervlaktes nieuwe en dempen watergangen/new and dampen water ditch areas

- E - Oppervlakte watergang 5-2: winter peil 2.40-N.A.P. - zomer peil 2.35-N.A.P.  
Water ditch area 5-2: winter water-level 2.40-N.A.P. - summer water-level 2.35-N.A.P.
- F - Oppervlakte watergang 5-4: vastpeil 2.30-N.A.P.  
Water ditch area 5-4: fixed water-level 2.30-N.A.P.
- G - Oppervlakte watergang 5-1: winter peil 5.27-N.A.P. - zomer peil 5.17-N.A.P.  
Water ditch area 5-1: winter water-level 5.27-N.A.P. - summer water-level 5.17-N.A.P.
- H - Oppervlakte watergang 5-6: vastpeil 2.47-N.A.P.  
Water ditch area 5-6: fixed water-level 2.47-N.A.P.
- I - Oppervlakte watergang 5-3: winter peil 5.47-N.A.P. - zomer peil 5.37-N.A.P.  
Water ditch area 5-3: winter water-level 5.47-N.A.P. - summer water-level 5.37-N.A.P.
- K - Oppervlakte watergang 5-2: winter peil 2.40-N.A.P. - zomer peil 2.35-N.A.P.  
Water ditch area 5-2: winter water-level 2.40-N.A.P. - summer water-level 2.35-N.A.P.
- L - Oppervlakte watergang 5-7: vastpeil 4.00-N.A.P.  
Water ditch area 5-7: fixed water-level 4.00-N.A.P.
- M - Oppervlakte watergang 6-3a: winter peil 2.83-N.A.P. - zomer peil 2.68-N.A.P.  
Water ditch area 6-3a: winter water-level 2.83-N.A.P. - summer water-level 2.68-N.A.P.
- P - Oppervlakte watergang 6-4a: winter peil 3.03-N.A.P. - zomer peil 2.88-N.A.P.  
Water ditch area 6-4a: winter water-level 3.03-N.A.P. - summer water-level 2.88-N.A.P.
- Q - Oppervlakte watergang Bullewijk: waterpeil 0.40-N.A.P.  
Water ditch area Bullewijk: water-level 0.40-N.A.P.
- S - Oppervlakte watergang Bovenland Noordwest: vastpeil 2.85-N.A.P.  
Water ditch area Bovenland Noordwest: fixed water-level 2.85-N.A.P.
- T - Oppervlakte watergang Benalen gebied: winter peil 4.67-N.A.P. - zomer peil 4.57-N.A.P.  
Water ditch area Benalen gebied: winter water-level 4.67-N.A.P. - summer water-level 4.57-N.A.P.
- U - Oppervlakte watergang Recreatie Oudekerkerplas oost: winter peil 4.55-N.A.P. - zomer peil 4.45-N.A.P.  
Water ditch area Recreatie Oudekerkerplas oost: winter water-level 4.55-N.A.P. - summer water-level 4.45-N.A.P.
- Z - Oppervlakte watergang Amstel: waterpeil 0.40-N.A.P.  
Water ditch area Amstel: water-level 0.40-N.A.P.



Gegevens Krefis:  
ARH-10-R-C20-DTH KWN TOTAL BL1001.dwg  
ARH-10-R-C20-WH PELGEGEEN TOTAL BL1001.dwg  
ARH-10-R-C20-DTH HECTOMETERING BL1001.dwg  
ARH-10-R-C20-DTH ANERING BL1001.dwg  
ARH-10-R-C20-WH DUNES TOTAL BL1001.dwg  
ARH-10-R-C20-DTH DW TOTAL BL1001 v4.dwg  
ARH-10-R-C20-DTH TOTAL BL1001.dwg  
ARH-10-R-C20-LEG DEPEN EN NIEUW WATERGANGEN WATERSCHAP AMSTEL BL1001.dwg  
ARH-10-R-C20-DTH TOTAL BL1001.dwg  
ARH-10-R-C20-DTH TOTAL BL1001.dwg  
37050-SWECO-HML-102-AL-01-assen.dwg  
Boundaries zelfrijdende compensatie fasering.dwg  
ARH-10-R-C20-DTH NIEUW WATERGANGEN WATERSCHAP AMSTEL v4.dwg

4.0	15-12-2021	Definitief	EMO	RKL	JKK	MDL	RHO	WV
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Verrekenen		

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

DEFINITIEF

Vergunningsaanvraag

**FCC Construcción**

**VEENIX**

**Rijkswaterstaat**  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

documentcodering : A9 Badhoevedorp - Holendrecht

Projectnummer : 31088539

Documentsoort : Tekening

Schaal : 1:2500

Formaat : A1.0 (594X1198)

In : 4 bladen, blad nr. 03

Getekend : [Signature]

Versie : 4.0

Documentnaam : A9BH-U0-0000-T-HWN-WHN-001