

LEGENDA

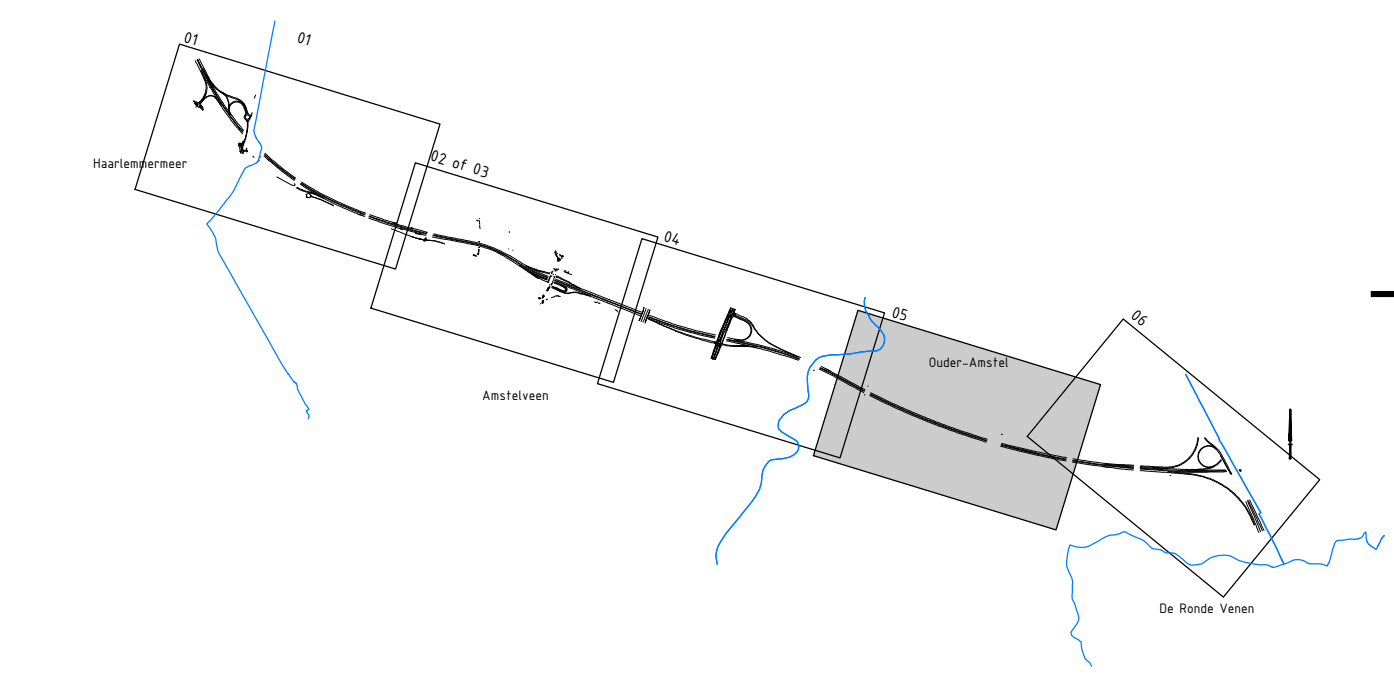
- Grenzen/Boundaries:**

 - Systeengrens/System boundary
 - Gemeentegrens/Municipal boundary
 - Grens pelvlak/Boundary water-level area
 - Naam pelvlak/Name water-level area
 - Peelhoogte/Water-level height
 - Dampen watergangen per pelvlak/ Damp water ditch per water-level area
 - Tijdelijke watergangen per pelvlak/ Water ditch per water-level area
- Bestaand/Existing:**

 - Bebouwing/Buildings
 - Verharding/Pavement
 - Watergang/Water ditch
 - Hectometring/ Distance measurement value

Oppervlakttes nieuwe en dempen watergangen/new en 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: vastpeil 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 Ouderkerkerplas oost: winter peil 4.55-N.A.P. - zomer peil 4.45-N.A.P. Water ditch area Recreatie Ouderkerkerplas oost: winter water-level 4.55-N.A.P. - summer water-level 4.45-N.A.P.
- Z - Oppervlakte watergang Amstel: vastpeil 0.40-N.A.P. Water ditch area Amstel: water-level 0.40-N.A.P.



Gegevens Xref's:
ASBH-16-R-C20-DTH KWN TOTAAL BL1001.dwg
ASBH-16-R-C20-WHH PEGELBEDIJF TOTAAL BL1001.dwg
ASBH-16-R-C20-DTH HECTOMETRIERING BL1001.dwg
ASBH-16-R-C20-DTH AFWERING BL1001.dwg
ASBH-16-R-C20-WHH DUikers TOTAAL BL1001.dwg
ASBH-16-R-C20-DWH MEIJD WATERGANGEN WATERSCHAP AMSTEL v2.dwg
ASBH-16-R-C20-DWH DWH TOTAAL BL1001.dwg
ASBH-16-R-C20-LIG OPPER EN NEDER WATERGANGEN WATERSCHAP AMSTEL BL1001.dwg
ASBH-16-R-C20-WHH DEEPEN WATERGANGEN WATERSCHAP AMSTEL BL1001.dwg
ASBH-16-R-C20-DTH TOTAAL BL1001.dwg
ASBH-16-R-C20-DWH TOTAAL BL1001.dwg
37660-SWECO-IMP-120-AL-CP-assen.dwg
ASBH-16-R-C20-DWH Fase 1 BL1002.dwg
Boundaries: zettingcompensatie faseren.dwg

AZ.0	1-11-2020	Definitief	RKL	RKL	DKO	Deo	HVE	WJL	JvdK	R.F.
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vergeven				

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 :
As-built: n.v.t.

Roads
143 Water (Tijdelijke situatie)
Tijdelijke situatie watergangen
Hm. 24.900 - hm. 22.700
Waterschap Amstel, Gooi & Vechtstreek

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

A9 Badhoevedorp - Holendrecht

Projectnummer: 31088539
Documentsoort: Tekening
Schaal: 1:2500
Formaat: A1.0 (594X1198)
In: 4 bladen, blad nr. 03
Getekend:
Versie: AZ.0

Schaal 1:2500