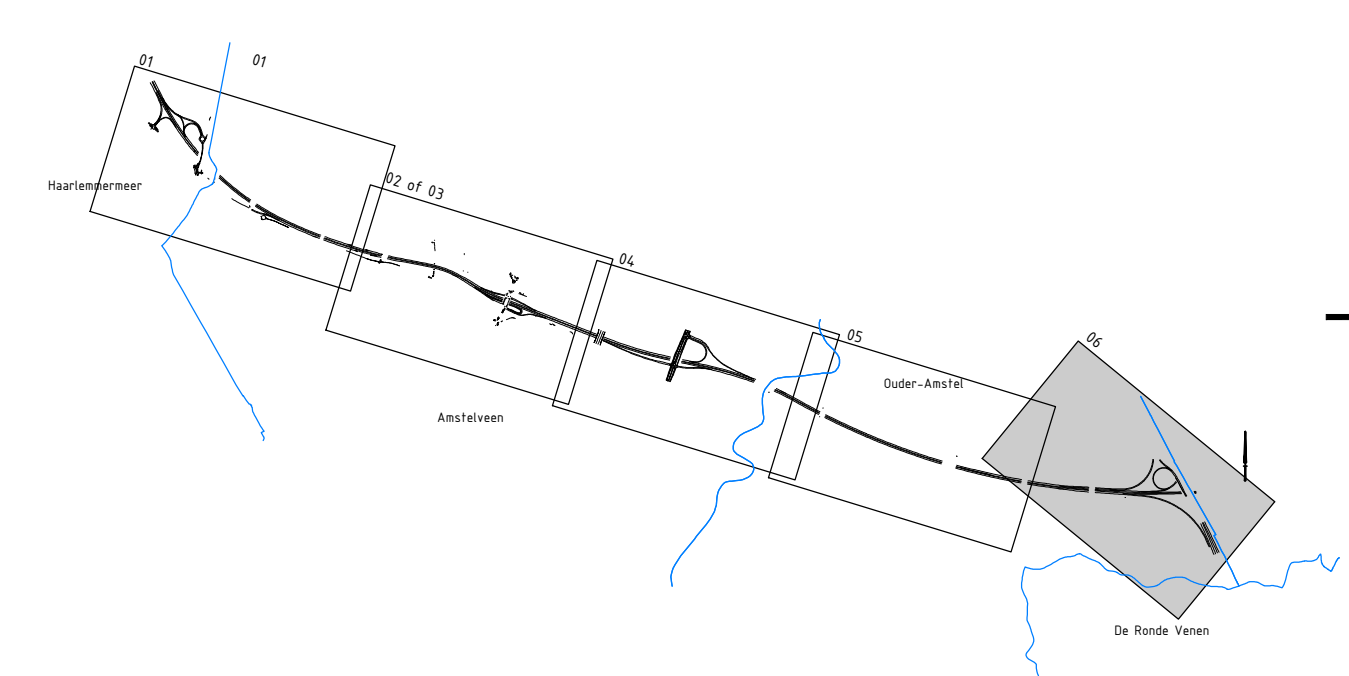


LEGENDA

- Grenzen/Boundaries:**
- Systeengrens/System boundary
 - Gemeentegrens/Municipal boundary
 - Grens peltak/Boundary water-level area
 - Naam peltak/Name water-level area
 - Peilhoogte/Water-level height
 - Dampen watergangen per peltak/ Damp water ditch per water-level area
 - Tijdelijke watergangen per peltak/ Water ditch per water-level area
- Bestaand/Existing:**
- Bebouwing/Buildings
 - Verharding/Pavement
 - Watergang/Water ditch
 - Hectometerring/ Distance measurement value

Oppervlaktes 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: 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 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: waterpeil 0.40-N.A.P. Water ditch area Amstel: water-level 0.40-N.A.P.



Gekoppelde Xrefs:
ARH-143-R-C20-DTH KVN TOTAAL BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-WH PELGEBIEDEN TOTAAL BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-DTH HETTOEGEREING BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-WH DUKES TOTAAL BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-DTH AKERING BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-WH DUKES TOTAAL BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-DTH NIEUWE WATERGANGEN WATERSCHAP AMSTEL v2.dwg
ARH-143-R-C20-DTH TOTAAL BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-LIG DEMPEN EN NIEUWE WATERGANGEN WATERSCHAP AMSTEL BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-WH DEMPEN WATERGANGEN TOTAAL BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-DTH TOTAAL BL1001.dwg
ARH-143-R-C20-DTH TOTAAL BL1001.dwg
31010-5WED-HM-120-AL-CH-assen.dwg
ARH-143-R-C20-DTH Fase 1 BL1002.dwg
Boundaries zettingcompensatie Fasering.dwg

A2.0	1-11-2020	Definitief	RKL	RKL	DKO	DLA	JvdK	NVL	RHO	R.F.
Revisie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Verrekenen				

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

DEFINITIEF

Vergunningsaanvraag



QR CODE



document codering :	A9 Badhoevedorp - Holendrecht
As-buit n.v.t.	Projectnummer 31089539
Roads	Documentsoort Tekening
143 Water (tijdelijke situatie)	Schaal 1:2500
Tijdelijke situatie watergangen	Formaat A10 (594X1198)
Hm. 22.700 - hm. 21.400	In 4: bladen, blad nr. 04
Waterschap Amstel, Gooi & Vechtstreek	Getekend
	Revisie A2.0

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

