

**LEGENDA**

**Grenzen/Boundaries:**

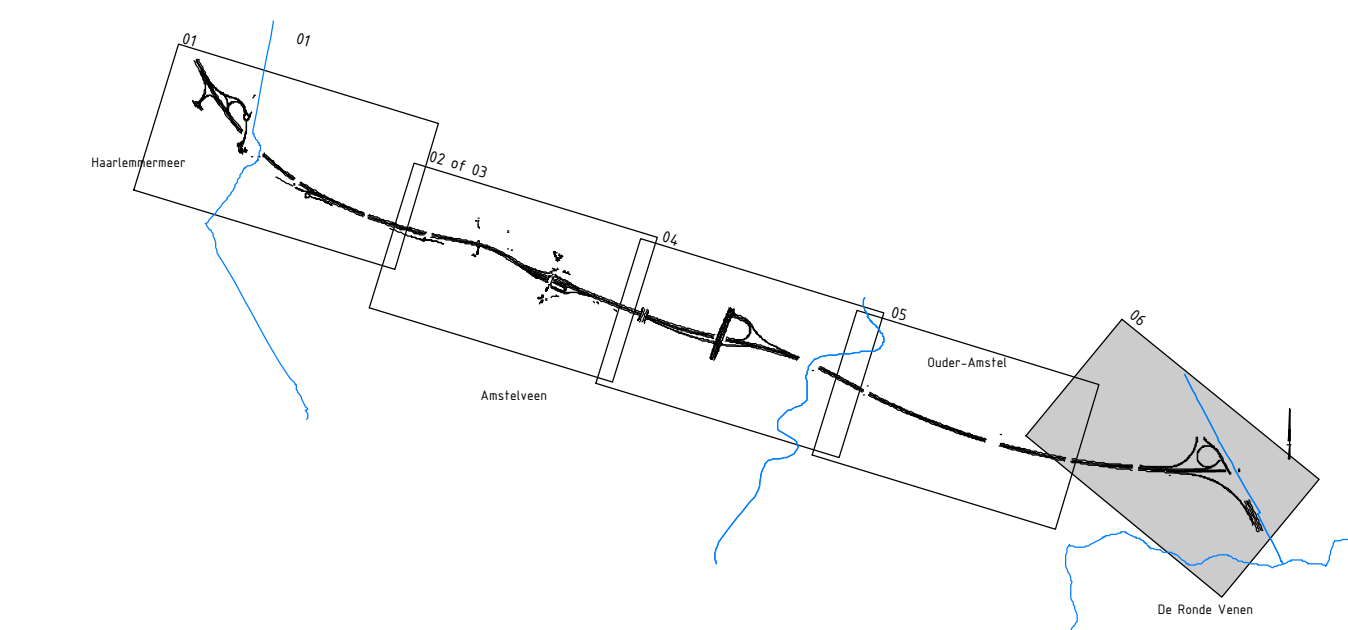
- Systeengrens/System boundary
- Gemeentegrens/Municipal boundary
- Grens peltak/Boundary water-level area
- Naam peltak/Name water-level area
- Peelhoogte/Water-level height
- Dampen watergangen per peltak/Damp water ditch per water-level area
- Tijdelijke watergangen per peltak/Water ditch per water-level area

**Bestaand/Existing:**

- Bebouwing/Buildings
- Verharding/Pavement
- Watergang/Water ditch
- Hectometring/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 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.



**Gekoppelde Xref's:**

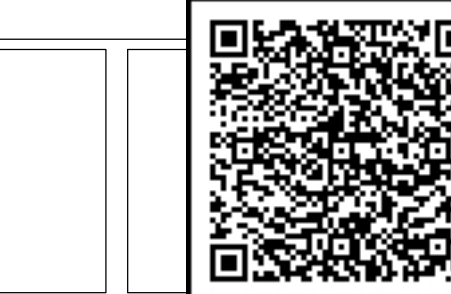
ARH-143-R-C20-DTH KWN TOTAL BL1001.dwg  
ARH-143-R-C20-WH PELSGEBIED TOTAL BL1001.dwg  
ARH-143-R-C20-DTH HECTOMETRIERING BL1001.dwg  
ARH-143-R-C20-DTH AANLEG BL1001.dwg  
ARH-143-R-C20-WH DUKES TOTAL BL1001.dwg  
ARH-143-R-C20-DTH ONW TOTAL BL1001.v3.dwg  
ARH-143-R-C20-DTH TOTAL BL1001.dwg  
ARH-143-R-C20-LEG DEMPEN EN NIEUW WATERGANGEN WATERSCHAP AMSTEL BL1001.dwg  
ARH-143-R-C20-WH DEMPEN WATERGANGEN TOTAL BL1001.v3.dwg  
ARH-143-R-C20-DTH TOTAL BL1001.dwg  
ARH-143-R-C20-DTH FASE 1 BL1002.dwg  
Bouddat: zettingscompensatie fase1.dwg  
ARH-143-R-C20-DTH NIEUW WATERGANGEN WATERSCHAP AMSTEL v3.dwg

3.0	19-11-2021	Definitief	EMO	RKL	24.12.2021	W. RHO	R.H.
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven	

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

**DEFINITIEF**

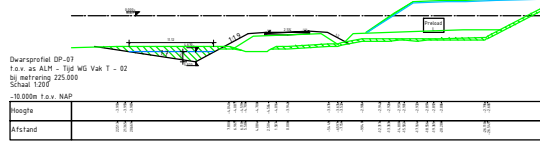
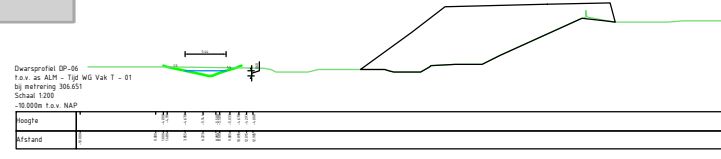
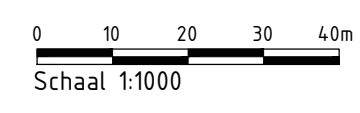
**Vergunningsaanvraag**



**Dijkversterking**  
Municipality of Dijkversterking en Millen

documentcodering : As-buit n.v.t.	A9 Badhoevedorp - Holendrecht Projectnummer: 31088539 Documentsoort: Tekening Schaal: 1:2500 Formaat: A1.0 (594X1198) In: 4 bladen, blad nr. 04 Gemeen: Waterschap Amstel, Gooi & Vechtstreek Versie: 3.0
--------------------------------------	--

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



ZIE BLAD 05