



LEGENDA

Grenzen/Boundaries:

- Systemegrens/System boundary
- Gemeentegrens/Municipal boundary
- Grens polder/Boundary water-level area
- Naam polder/Name water-level area
- Diepte watergangen per polder/Ditch water ditch per water-level area
- Tijdelijke watergangen per polder/Water ditch per water-level area

Bestaand/Existing:

- Bebauwing/Buildings
- Verharding/Pavement
- Watergang/Water ditch
- Huutmetering/Distance measurement value

Oppervlaktes nieuwe en dempen watergangen/new en dempen water ditch areas

E	Oppervlakte watergang 5-2 winter peil 2.42-N.A.P. - zomer peil 2.35-N.A.P. Water ditch area 5-2 winter water-level 2.42-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 2.42-N.A.P. - zomer peil 2.35-N.A.P. Water ditch area 5-2 winter water-level 2.42-N.A.P. - summer water-level 2.35-N.A.P.
L	Oppervlakte watergang 5-7 vastpeil 4.90-N.A.P. Water ditch area 5-7 fixed water-level 4.90-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 3.83-N.A.P. - zomer peil 2.88-N.A.P. Water ditch area 6-4a winter water-level 3.83-N.A.P. - summer water-level 2.88-N.A.P.
Q	Oppervlakte watergang Bultwijk vastpeil 0.40-N.A.P. Water ditch area Bultwijk water-level 0.40-N.A.P.
R	Oppervlakte watergang Bontland Noordwest vastpeil 2.85-N.A.P. Water ditch area Bontland Noordwest fixed water-level 2.85-N.A.P.
S	Oppervlakte watergang Bontland Noordwest vastpeil 2.85-N.A.P. Water ditch area Bontland Noordwest fixed water-level 2.85-N.A.P.
T	Oppervlakte watergang Bontland Noordwest vastpeil 2.85-N.A.P. Water ditch area Bontland Noordwest fixed water-level 2.85-N.A.P.
U	Oppervlakte watergang Bontland Noordwest vastpeil 2.85-N.A.P. Water ditch area Bontland Noordwest fixed water-level 2.85-N.A.P.
V	Oppervlakte watergang Bontland Noordwest vastpeil 2.85-N.A.P. Water ditch area Bontland Noordwest fixed water-level 2.85-N.A.P.
W	Oppervlakte watergang Bontland Noordwest vastpeil 2.85-N.A.P. Water ditch area Bontland Noordwest fixed water-level 2.85-N.A.P.
X	Oppervlakte watergang Bontland Noordwest vastpeil 2.85-N.A.P. Water ditch area Bontland Noordwest fixed water-level 2.85-N.A.P.
Y	Oppervlakte watergang Bontland Noordwest vastpeil 2.85-N.A.P. Water ditch area Bontland Noordwest fixed water-level 2.85-N.A.P.
Z	Oppervlakte watergang Bontland Noordwest vastpeil 2.85-N.A.P. Water ditch area Bontland Noordwest fixed water-level 2.85-N.A.P.

Tijdelijke duiker:
Diameter 35mm
Koppeling tussen duiker KDU0194 en duiker KDU03284, door middel van overzetput thondenhokput, deze fungeert tevens als inspectieput.

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

DEFINITIEF

Vergunningsaanvraag

OR CODE

A9 Badhoevedorp - Holendrecht

Documentcode: 31088539

Projectnummer: 31088539

As-built: B.V.P.

Documentsoort: Tekening

Schaal: 1:2500

Formaat: A10 (594x1198)

Roads: 143 Water (tijdelijke situatie)

Tijdelijke situatie watergangen

Hm: 29.400 - hm: 27.100

Waterschap Amstel, Gooi & Vechtstreek

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

Versie: A10