



LEGENDA

Grenzen:

- Systeengrens/System boundary
- Gemeentegrens/Municipality boundary
- Gemeentenaam/Municipality name
- Grans peilvak/Boundary water-level area
- Naam peilvak/Name water-level area
- Pashoogte/Water-level height
- Waterkering/Dyke
- RWS grens/RWS boundary

Bestaand:

- Bestaande situatie/Existing situation
- Bebouwing/Buildings
- Watergang/Water ditch
- Diepen watergang/Fill water ditch
- Geluidsscher姆/Noise barrier
- Duiker/Culvert
- Straatnaam/Street name
- Hectometring Distance measurement value
- Barriєr bestand/Barrier existing
- Portaal/Portal

Nieuw:

- Berm / Vlochtzone/Road sides
- Rand verharding/Pavement boundary
- Markering/Marking
- Algemeen, niet aanhaal, metring en horizontale straat as Alignment, with axis-name, distance measurement value and horizontal radius
- Talud/Slope
- Watergang/Water ditch
- Badhoevedorp
- 2.50%
- Duiker/Culvert
- Geluidsscher姆/Noise barrier
- Asfalt/Asphalt
- Fietspad/Cycling lane
- Voetpad/Pedestrian lane
- Kunstwerk contour nieuw/Contour civil structure
- Hulpbrug/Temporary bridge
- Tijdelijk kwelscher姆/Temporary seepage screen
- Barriєr/barriєr breedte/width 0.55m
- Grondkerende barriєr/Earth retaining barriєr
- Geleideral/Guard rail
- Halve stepbarriєr/Half Stepbarriєr
- Combinatie Barriєr-geluidsscher姆 H=1.90m
- Combinatie Barriєr-noise barriєr H=1.50m
- Combinatie Barriєr-geluidsscher姆 H=2.90m
- Combinatie Barriєr-noise barriєr H=2.90m
- Combinatie Barriєr-geluidsscher姆 H=4.00m
- Combinatie Barriєr-noise barriєr H=4.00m
- Zee container H=5.18m
- Sea container H=5.18m
- Portaal/Portal
- Openbare verlichting/Public lighting
- Dwaarsprofiel integraal t.o.v. (zie DWP) Cross section integral relative to axis (see DWP)
- Dwaarsprofiel fasering t.o.v. faseringsas line DWP Cross section phasing relative to phase axis (see DWP)

Gekoppelde Xref's:

- ABH-150-R-C20-GW TOTTAAL BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-WH PELGEBIEDEN TOTTAAL BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-DTH ANDERING BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-TXT FASERING BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-DTH TOTTAAL BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-WH WATERDEKKEN TOTTAAL BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-WH DEPHEN WATERGANGEN TOTTAAL BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-WH HOOGTEG. PLANS BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-KWH CONTOUREN BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-DPH FSI TOTTAAL BL1001.dwg
- ABH-150-R-C20-LEG FASERING BL1001.dwg

1.0	06-10-2021	DO Phase 1 seepage screen	TLA	MSm	MAa	JvDK
0.2	03-06-2021	Update kwelscher姆 en grondkeringen	EvdB	CAf	MAa	JvDK
0.1	16-03-2021	Eerste review	EvdB	MAa	JvDK	RH
versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd	Geautoriseerd	Vrijgegeven

ONTWERPBASELINE FASE 1: 2.111  
DESIGN BASELINE PHASING 1:2111  
Maten in meters, tenzij anders aangegeven  
Materialen in millimeters  
Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

DEFINITIEF

documentcoding : 370610-SWECO-HML-150-SI-CH-00014

As-built n.v.t.

A9 Baho  
Roads HWN  
150 Phasing  
Situation seepage screen  
Hm. 29.400 - hm. 27.100

A9 Badhoevedorp - Holendrecht  
Projectnummer 3108539  
Documentsoort  
Schaal 1:2500  
Formaat A0.1  
In 01 bladen, blad nr 01  
Getekend n.v.t.  
Versie 1.0

Documentnaam: ABH-PW-000-DI-ML-DW-150-SI-CH-0001401