



LEGENDA

Grenzen/Boundaries:

- Systeengrens/System boundary
- TB grens/TB boundary
- Gemeentegrens/Municipal boundary
- Gemeentenaam/Municipality
- Grens peilvak/Boundary water-level area
- Naam peilvak/Name water-level area
- Peilhoogte/Water-level height
- Barrier/Barrier

Amstelveen

Meeslouwerpolder 0.00

Bestaand/Existing:

- Bebouwing/Buildings
- Verharding/Pavement
- Walgang/Water ditch
- Heipalen/Piles
- Kwetscherm/Seepage screen
- Straatnaam/Street name
- Hectometrening/Distance measurement value

Hofvlietweg

Nieuw/New:

- Berm / Vluichtzone/Road sides
- Rand verharding/Pavement boundary
- Markering/Marking
- Alignement, met asnaam, meting en horizontale straal as
- Alignement, with axis-name, distance measurement value and horizontal radius.
- Kunstwerk contour tijdelijk/Contour civil temporary structure
- Aanpiling nieuw kunstwerk/Label civil structure
- Talud/Slope
- Walgang/Water ditch
- Naam weg met rijrichting/Highway name with driving direction
- Grondkerende constructies/Earth retaining constructions
- Verkanting/Superelevation
- Damwandscherm/Sheet pile screen
- Fietspad/Cycling lane
- Voetpad/Pedestrian lane
- Gazonband 0.10x0.20 met gewassen slijtlaag/Pavement lawn curb 0.10x0.20 with washed wear layer Lavarno Bont 703
- Opsluitband 0.08x0.20 met gewassen slijtlaag/Pavement curb 0.08x0.20 with washed wear layer Lavarno Bont 703

31.400

OPMERKING (Dutch)

Bebording:

- Maatvoering bebording type I
- Retroreflectend klasse III
- Bebording dient te voldoen aan het VNFQualisign keurmerk

Hoogte bebording:

- van 15 meter vanaf wegdek tot onderkant bord bij toepassing van een enkel bord
- 1,2 meter bij toepassing van een dubbel bord.

Bevestiging Bebording:

- indien mogelijk op aanwezig of nieuw te plaatsen Wegmeubilair (zoals VRI-masten, VRI-portalen en openbare verlichtingsmasten)
- in alle andere gevallen op een buispaal

Buispaal:

- stalen buispalen, te keurkwaliteit FeB 370
- rond 76 millimeter uitwendig, wanddikte 2,5 millimeter
- bovenzijde halftrond afgesloten
- in- en uitwendig thermisch verzinkt
- voorzien van 2 volledig aangelaste buisankers

REMARK (English)

Signage:

- Dimension Signage type I
- Retro-reflective class III
- Signage must comply with the VNFQualisign certificate

Height Signage:

- Modified and/or newly-realised Signage on Underlying Third-party Road Network must have a height of 15 metres from the road surface to the bottom of the sign for a single sign and 12 metres when a double sign is used.

Fixing Signage:

- if possible on present or newly-installed Road Furniture (such as TCI masts, TCI gantries and public lighting masts);
- in all other cases on a tubular post.

Tubular posts:

- steel tubular posts, 1st inspection quality FeB 370
- round, 76 millimetres external diameter, wall thickness 2,5 millimetres
- top closed off hemispherically
- internally and externally thermally galvanised
- provided with two fully welded-on post anchors

- Situatie/Situation zie tekeningnummer/drawing A9BH-PW-0000-DI-ML-DW-150-SI-CS-0000601

- Verharding/Pavement zie tekeningnummer/drawing A9BH-PW-0000-DI-ML-DW-150-SI-CS-0000801

- Riolering/Drainage zie tekeningnummer/drawing A9BH-PW-0000-DI-ML-DW-150-SI-CS-0000201

- Dwarsprofielen/Cross section zie tekeningnummer/drawing A9BH-PW-0000-DI-ML-DW-150-SI-CS-0000701

- Lengteprofiel/Longitudinal profiles zie tekeningnummer/drawing A9BH-PW-0000-DI-ML-DW-150-LP-CS-0000301

Versie	Datum	Omschrijving	EvdB	CAT	MAa	JvdK
3.0	10-05-2021	Review gemeente Amstelveen verwerkt	EvdB	CAT	MAa	JvdK
2.0	09-04-2021	Opmerkingen interne review verwerkt	EvdB	CAT	MAa	JvdK
1.0	05-02-2021	Bebording tijdelijke situatie	EvdB	FPe	MAa	JvdK

Versie Datum Omschrijving Opsteller Gecontroleerd Geautoriseerd Vrijgegeven

BASELINE PHASING 2.104

Maten in meters, tenzij anders aangegeven / Size in meters unless otherwise specified

Materials in millimeters / Materials in millimeters

Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P. / Height dimensions to N.A.P.

DEFINITIEF

Definitief ontwerp

FCC Construcción

VEENIX

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

documentcodering : 370610-SWECO-HML-150-SI-CS-00007

A9 Badhoevedorp - Holendrecht

Projectnummer 31088539

Documentsoort Tekening

Schaal 1:500

Formaat A1 (594x841)

In 01 bladen, blad nr 01

Geneten n.v.f.

Versie 3.0

Documentnaam: A9BH-PW-0000-DI-ML-DW-150-SI-CS-0000701

A9 BaHo
Roads OWN
Fasering Kazernepad / Phasing Kazernepad
Hm. 28.500
Bebording / Signs

