



- Opmerkingen**
- Hoogtepunten in meter t.o.v. N.A.P.
 - Maten in mm, tenzij anders aangegeven
 - Hoeken in graden, 360 gradenstelsel
 - x,y coördinaten in meter, t.o.v. RD-stelsel
 - Staalkeuze: Onderbouw S235, Bovenbouw door leverancier
 - Gevelglatte C23
 - Dit ontwerp is gebaseerd op de volgende B0ADS modellen:
 - ABH-025-R-020-M3-C1-0001.dwg
 - ABH-075-R-020-M3-Phase1-0001.dwg
 - ABH-090-R-020-M3-C1-0001.dwg
 - ABH-090-R-020-M3-Phase1-0001.dwg
 - ABH-094-R-020-M3-Phase4-0001.dwg
 - 270AD-SABCO-HAL-111-M3-F1-0003.dwg
 - ABH-PW-0000-DI-ML-DW-150-DR-CS-000101

A9_Revision Schedule					
Nr	Omschrijving	Opsteller	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Vrijgegeven
0.1	09-09-2020	Eerste uitgave (intern)	NHA	NSE	YSA
0.2	22-09-2020	Tweede uitgave (intern)	NHA	STU	HSA, JHE
0.3	24-09-2020	Derde uitgave (intern)	STH	JHE	
1.0	25-09-2020	Interim toetscommissie versla	STH	JHE	
2.0	12-11-2020	Definitief	NSE	NME	ZAS
2.1	25-05-2021	VO 3.0 concept	MS	NME	STH, NMO
2.2	28-05-2021	VO 3.0 concept	MS	NME	STH, NMO
3.0	28-05-2021	Definitief	MS	NME	P7, NMO

Voorlopig Ontwerp	
Documentatie: Sweco Template Balto	A9 Badhoevedorp - Holendrecht
As-built:	Projectnummer: 33088539
Hulpbrug Kazernepad (AB0A)	Document: Tekening
Overzichtstekening	Schaal: 1:500 / 200 / 100 / 20
08-01-02 18:08	Formaat: 1680 x 841
WP-03.01.04.04.08.06	Blad: 1 van 1
	Status: Definitief
	Versie: 3.0
DOCUMENTAAR: A9BH-M-0202-T-TW-DW - AB-KZP-P01	
Berekening: 881 360/106 - 03098 Rany/ABH-025-S-025-Audrey Bridge Kazernepad	