



SITUATIETEKENING

SCHAAL 1 : 200

Gordingen en stempels HEB300, neergelegd als H. S355. Ter plaatse van ingestort gedeelte alleen gording langs de damwand

Damwand veiligheidsconstructie Midden damwand op 2 m uit bestaande kade. Bovenzijde NAP+0,70 m. AZ-profielen. Lengte en profiel volgt zsm. Aan beide zijden af te sluiten met kleikist.

Gordingen en stempels Inrichting terrein op andere schets

Bevindingen	
Schadesectie	
0	(-9.33 - 0m) Handhaven
1	(0 - 23.90 m) Niet handhaven
2	(23.90 - 53.80 m) Schade zone
3	(53.80 - 66 m) Verhoogt risico op instorten, niet handhaven
4	(66 - 81.43m) Niet handhaven
5	(81.43-96.53m) Handhaven

Legenda:

→ Schadesectie

Maten in meters, Materiaalmaten in mm, Peilmaten in meters t.o.v. NAP Diameters in mm, tenzij anders vermeld

Wijziging	Datum	Omschrijving
A	04-09-2020	Eerste uitgaven.
B	09-09-2020	Tweede uitgaven.
C		
D		

Projectnummer	20p102
Tekeningnummer	20P102.T01
Documentstatus	Concept
Versie	B
Versiedatum	04-09-2020
Formaat	A2
Schaal	Zie tekening
Tekenaar	D. Pijnenburg
Projectleider	J.P. van Zuijlen
Vrijgegeven	J. Baars

IBA analyse instorting Grimburgwal Amsterdam Van Steenwijk

Inspectietekening : Risicokaart



Hoofdweg 16a 1175 LA Lijnden