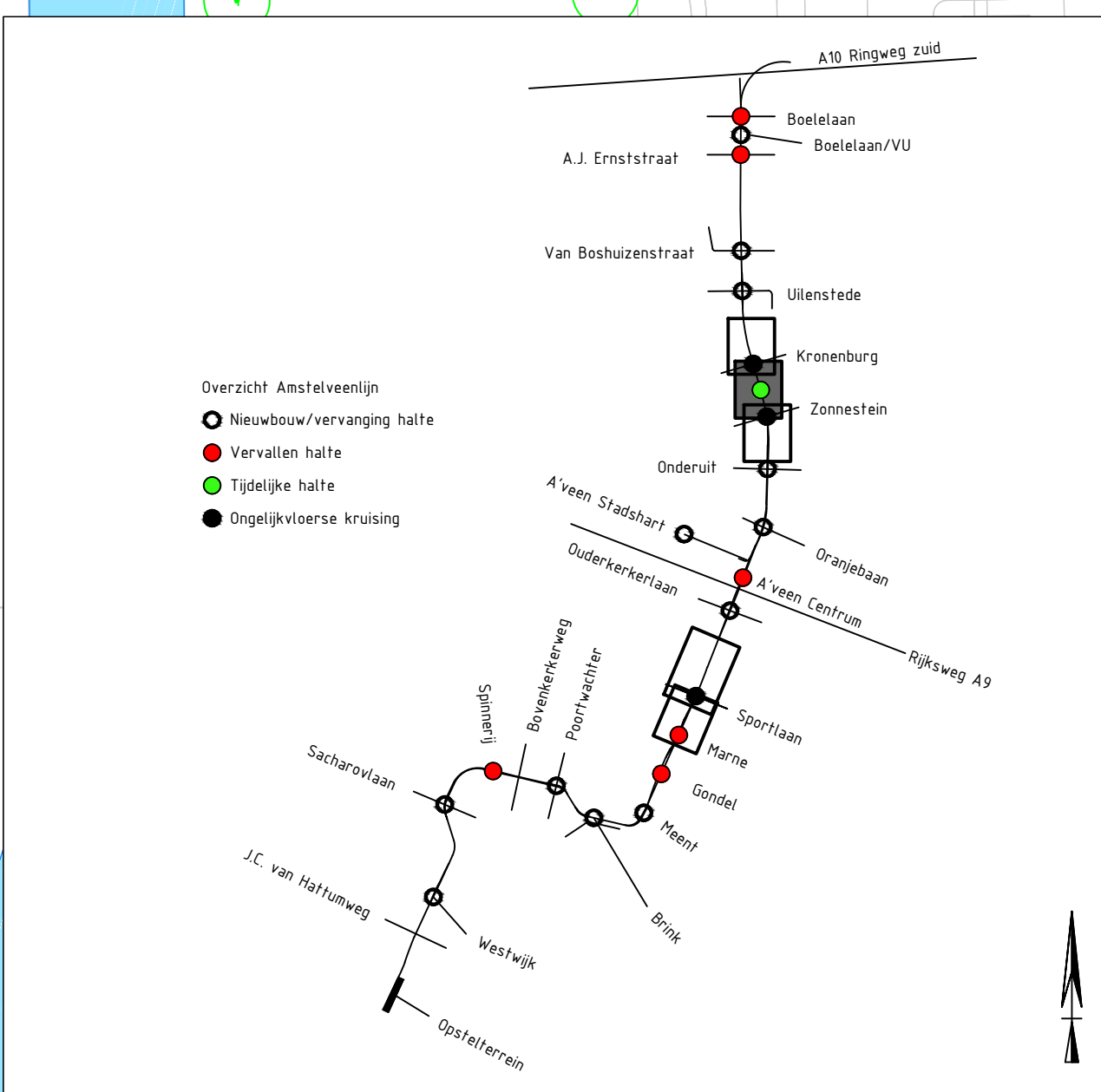
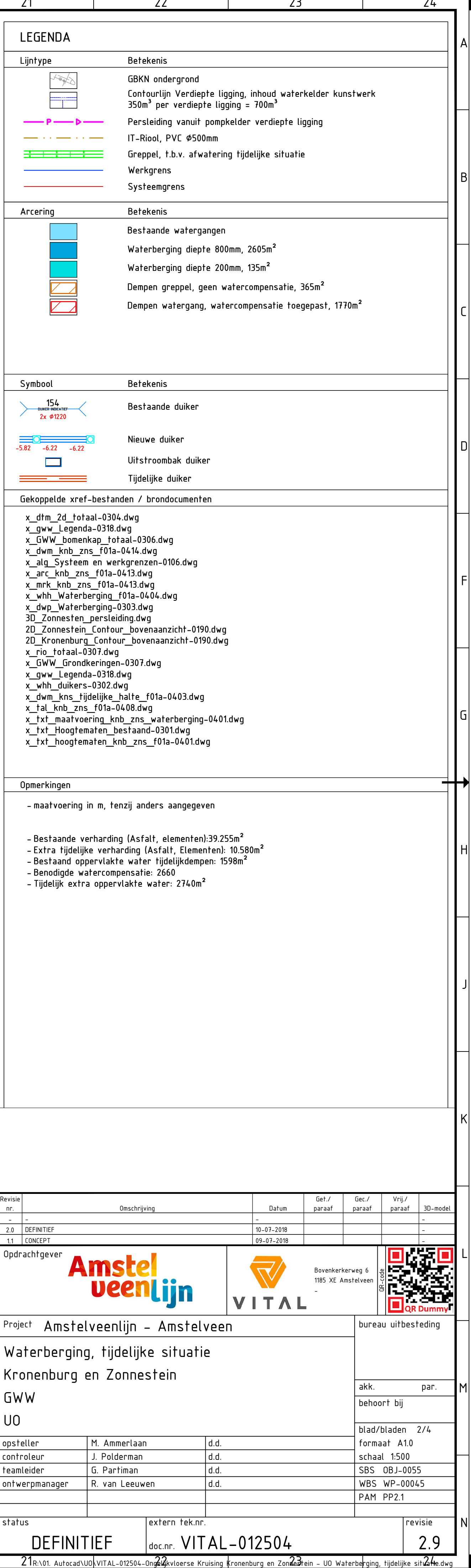
[illegible]



Beslis- nr.	Omschrijving	Datum	Get / paraaf	Get / paraaf	Vrij / paraaf	3D-model
-	-	-	-	-	-	-
2.0	DEFINITIEF	30-07-2018				
1.1	CONCEPT	09-07-2018				

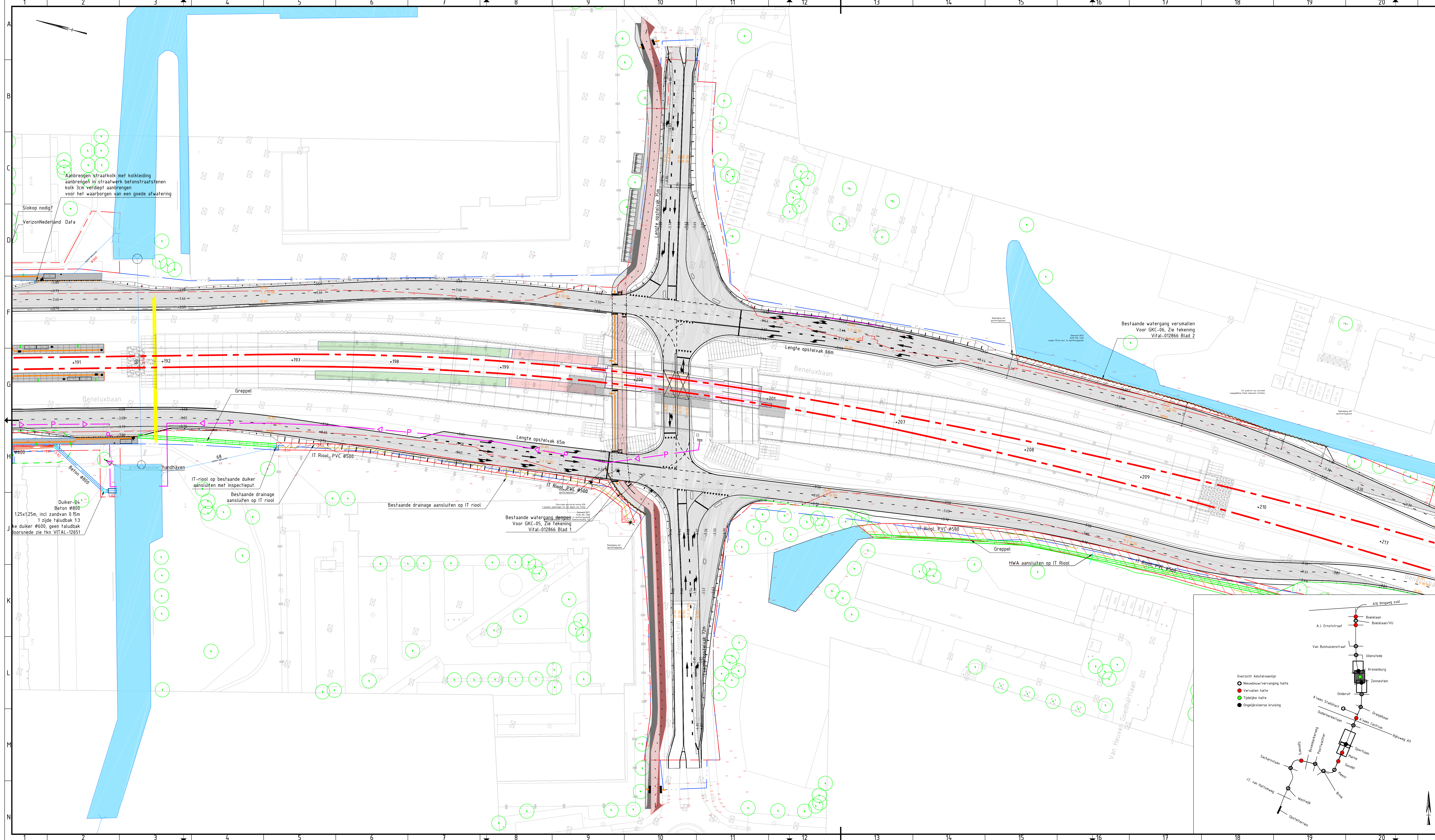
Opdrachtgever




Bovenkerkerweg 6
1185 XE Amstelveen


QR Dummij

Project Amstelveenlijn - Amstelveen		bureau uitbesteding
Waterberging, tijdelijke situatie Kronenburg en Zonnestein GWW UO		akk. par.
		behoort bij
		blad/bladen 2/4
		format A10 schaal 1500 SBS OB1-00055 WBS WP-00045 PAM PP2.1
status		extern tek.nr.
DEFINITIEF		doc.nr. 01-12504
		revisie 2.9



Lijntype

Betekenis

GBKN ondergrond

Contourlijn Verdiepte ligging, inhoud waterkelder kunstwerk 350m³ per verdiepte ligging = 700m³

Persleiding vanuit pompkelder verdiepte ligging

IT-Riool, PVC Ø500mm

Greppel, t.b.v. afwatering tijdelijke situatie

Werkgrens

Systeemgrens

Arcering

Betekenis

Bestaande watergangen

Waterberging diepte 800mm, 2605m²

Waterberging diepte 200mm, 135m²

Dempen greppel, geen watercompensatie, 365m²

Dempen watergang, watercompensatie toegepast, 1770m²

Symbol

Betekenis

Bestaande duiker

Nieuwe duiker

Uitstroombak duiker

Tijdelijke duiker

Gekoppelde xref-bestanden / brondocumenten

x_dtm_2d_totaal-0304.dwg

x_gww_Legenda-0318.dwg

x_gww_bomenkap_totaal-0306.dwg

x_dwm_knb_zns_f01a-0414.dwg

x_alq_Systeem en werkgrenzen-0106.dwg

x_arc_knb_zns_f01a-0413.dwg

x_mrk_knb_zns_f01a-0413.dwg

x_whh_Waterberging_f01a-0404.dwg

x_dwp_Waterberging-0303.dwg

3D_Zonnestein_persleiding.dwg

2D_Zonnestein_Contour_bovenaanzicht-0190.dwg

2D_Kronenburg_Contour_bovenaanzicht-0190.dwg

x_rio_totaal-0307.dwg

x_gww_Grondkeringen-0307.dwg

x_gww_Legenda-0318.dwg

x_whh_duikers-0302.dwg

x_dwm_kns_tijdelijke_halte_f01a-0403.dwg

x_fal_knb_zns_f01a-0408.dwg

x_txt_maatvoering_knb_zns_waterberging-0401.dwg

x_txt_Hoogtematen_bestand-0301.dwg

x_txt_Hoogtematen_knb_zns_f01a-0401.dwg

Opmerkingen

- maatvoering in m, tenzij anders aangegeven

- Bestaande verharding (Asfalt, elementen) 39.255m²

- Extra tijdelijke verharding (Asfalt, Elementen) 10.580m²

- Bestaand oppervlakte water: tijdelijkdempen: 1598m²

- Benodigde watercompensatie: 2660

- Tijdelijk extra oppervlakte water: 2740m²

Revisie nr.	Omschrijving	Datum	Get./ paraaf	Gec./ paraaf	Vrij./ paraaf	3D-model	
2.0	DEFINITIEF	10-07-2018					
1.1	CONCEPT	09-07-2018					
Opdrachtgever		<div><div><div>Amstel</div><div>veenlijn</div></div><div><div><div></div><div>VITAL</div></div><div>Bovenkerkerweg 6 1185 XE Amstelveen</div></div></div> <div><div>QR Dummy</div></div>					bureau uitbesteding
Project		Amstelveenvlijn - Amstelveen					
Waterberging, tijdelijke situatie		Kronenburg en Zonnestein					
UO		GWW					
opsteller		M. Ammerlaan	d.d.				blad/bladen 3/4
controleur		J. Polderman	d.d.				formaat A10
teamleider		G. Partiman	d.d.				schaal 1:500
ontwerpmanager		R. van Leeuwen	d.d.				SBS OB-J-0055
							WBS WP-00045
							PAM PP2.1
status		extern tek.nr.					revisie
DEFINITIEF		doc.nr. VITAL-012504					2.9

