

Schalen:
Lengte: 1/500
Hoogte: 1/100

VERGELIJKINGSVLAK
37.00m T.A.W.

Brabantsebaan
Openbaar domein

49.29

Mogelijke ophoging bij
spreiding gronden

Hergebruikvolume

Berging


Bestorting tegen uitschuring
Zelfdragende afvoergoot zonder
deksel
Breedte: 50cm
Inwendige hoogte: 95cm
Hydraulische sectie: 3919 m²

Profielnummer	
Tussenafstand	
Bestaand maaiveldpeil	
Ontworpen hoogten	
Ontw RWA	Tussenafstand + PutNr
	Ø en helling
	Bodemhoogte
	Max. Hydr. Peil
	Legkarakteristieken

①		②		③		④		⑤		⑥		⑦																																				
		40 m		20 m		40 m		50 m		30 m		78 m																																				
48.87	48.65	48.51	48.36	48.13	48.10	47.79	47.72	47.59	47.37	47.20	47.05	46.80	46.57	46.24	46.11	45.74	45.49	45.17	44.81	44.67	44.50	44.31	44.21	43.78	43.37	43.18	42.97	42.75	42.34	42.01	41.91	41.27	40.85	40.31	40.09	39.98	40.03	39.79	39.36									
							47.72								45.49			44.78								44.20								42.01	42.00	40.00			40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.20		
62.65m							R5	71.46m							R4	14.58m	R3	23.86m		R2	41.14m							R1	Uit 1	1.08m																		
Ø500\8‰								Ø500\35‰								Ø500\35‰			Ø500\35‰			Ø500\35‰								Ø500\35‰																		
							45.64	45.64								43.14	43.14	42.63	42.63	41.80		41.80								40.36	40.36	40.32																
Zandcement + Zand + Zand							Zandcement + Zand + Zand											Zandcement + Zand + Zand							Zandcement + Zand + Zand																							

Zandcement + Zand + Zand

Schaal lengte: 1:500
Schaal hoogte: 1:100

Meetlijn: 

Referentiepeil: Alle hoogtepunten
bevinden zich in T.A.W.

Eenheden: Alle maten zijn in meter