



Infiltratie berekening								
	Bebouwing m2	Schuur m2	Tuin m2	Uitgangspunt 50% verhard	Totaal verhard m2	Gevoeligheidsfactor	Bergingscapaciteit van 60mm	Berging m3
Woning 1	63,200	45,800	48	24	133	1	0,060	7,980
Woning 2	63,200	45,800	63,500	31,750	140,750	1	0,060	8,445
Woning 3	52,700	7	94,500	47,250	106,950	1	0,060	6,417
Woning 4	50,400	7	44,200	22,100	79,500	1	0,060	4,770
Woning 5	50,400	7	47	23,500	80,900	1	0,060	4,854
Woning 6	52,700	7	105,800	52,900	123,300	1	0,060	7,300
Trottoir	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	21,600	21,600	1	0,060	1,296

LEGENDA	
	Nieuw DWA-riolering
	Nieuw IT-riolering
	Nieuw inspectieput DWA Beton
	Nieuw inspectieput IT Beton
	Huisaansluiting DWA PVC 160mm
	Ontstoppingstuk PVC DWA
	Kolkaansluiting PVC 125mm
	Infiltratiekrat 2,5m3 Geotextielomhulling
	Trottoir kolk
	LET OP! waterbergende fundering constructie naar behoren herstellen
	Bestaande puthoogte
	Nieuwe puthoogte Ter aannemen dienen in het werk gecontroleerd te worden

Wijkplan B HWA berging		Gen. D.Broeren		17-09-2020
Project: 6 woningen Velp (Grave)				
Opdrachtgever: Daverveld Reuvers bv		 <small>Global Civiel Laan de Wijze 20 5835 DS Beuzen T: 0853013877 E: info@globalciviel.nl I: www.globalciviel.nl</small>		
Onderdeel: Rioleringsplan Voorlopig ontwerp				
Projectnummer	2004008	Schaal	Status	Voorlopig ontwerp
Tekeningnummer	2004008-03	1:200	Getekend	D.Broeren 07-5-2020
Besteknummer		AI	Voor accoord	M.v.Andel 17-09-2020