



buursbeek	cascaadenummer correspondeert met situatietekening	0,05Q in m.o.v. N.A.P.	hoogte damwand/storsteen in m.t.o.v. N.A.P.
Cascade J	38	31,58	31,28
	39	31,50	31,20
	40	31,42	31,12
	41	31,34	31,04
	42	31,26	30,96
Cascade A	1	31,00	30,79
	2	30,92	30,71
	3	30,84	30,63
	4	30,76	30,55
	5	30,67	30,46
Cascade B	6	30,59	30,38
	7	30,41	30,20
	8	30,34	30,13
	9	30,27	30,06
	10	30,21	30,00
Cascade C	11	30,04	29,83
	12	29,97	29,76
	13	29,89	29,68
	14	29,82	29,61
	15	29,74	29,53
Cascade D	16	29,58	29,37
	17	29,51	29,30
	18	29,43	29,22
	19	29,36	29,15
	20	29,28	29,07
Cascade E	21	29,12	28,91
	22	29,04	28,83
	23	28,85	28,64
	24	28,78	28,57
	25	28,70	28,49
Cascade F	26	28,63	28,42
	27	28,55	28,34

opm. op de plaatsen van de sleuven A3/A4/C7/C9 is de kwaliteit: klasse A (waterbodemp) of industrie (landbodemp)

Versie : N Datum : 4-11-2013 8:27:19 Getekend : nemash
 Omschrijving : aanvullende informatie d.d. 28-10-2013
 Versie : L Datum : 24-9-2013 Getekend : nemash
 Omschrijving : definitief bestek
 Versie : K Datum : 31-7-2013 Getekend : nemash
 Omschrijving : concept bestek
 Versie : J Datum : 5-6-2013 Getekend : nemash
 Omschrijving : aanpassingen n.a.v. overleg
 Versie : I Datum : 4-2-2013 Getekend : nemash
 Omschrijving : definitief
 Geconsulteerd : janssen Vrijgegeven : jansj

ARCADIS
 Infrastructuur - Water - Milieu - Geobotanie
 Het Rietveld 59a
 Postbus 673
 7300 AR Apeldoorn
 Tel 055 5815 999
 Fax 055 5815 599
 info@arcadis.nl
 www.arcadis.nl

Opdrachtgever : Waterschap Rijn en IJssel
 Ontwerp :
 Project : Herinrichting Buursersbeek, Traject Braambrug tot insruim Zoddebeek
 Onderwerp : Situatie

Fase : Technisch ontwerp / Bestek
 Schaal : 1:2000 Divisie : Water
 Bladformaat : A0 Status : Definitief
 Contractnummer : Projectleider :
 Projectnummer : Tekeningnummer : Versie :
C01023.000286.0100 01 N