



**Nieuw peilgebied Middelbroek-Ameide-Tienhoven**

Maatregelentabel behorende bij tekeningnummers 202 t/m 204 (OVW074)

Datum 21 augustus 2014

\*1\* => bovenbreedte van de dam, gemeten op maaiveldniveau

\*2\* => betreft a) bij verbreding van bestaande watergangen: de verplaatsing van de insteek op maaiveldniveau  
of b) bij nieuw te graven watergangen: de breedte van de watergang op maaiveldniveau van insteek tot insteek

\*3\* => toename van de bergingscapaciteit in OVW074: circa +118 m3

nummer	activiteit	Lengte element	*1* breedte dam	diameter duiker	bob duiker	helling talud	*2* verpl. Insteek	*3* bergings- capaciteit
kunstwerk		m1	m	mm	mNAP		m1	m3
203-01	aanbrengen duiker	12		500	1.81-			
203-02	aanbrengen duiker in weg	13		500	1.81-			
203-03	aanbrengen gronddam		5					-2
203-04	vervangen duiker	9	5	500	1.81-			
203-05	verruimen watergang	35				2 op 3	1,5	11
203-06	opnemen betonpad	5						
203-07	verruimen watergang	40				2 op 3	1,5	12
203-08	vervangen duiker	9	5	500	1.81-			
203-09	aanbrengen gronddam		5					-4
203-10	aanbrengen duiker	9	5	500	1.81-			
203-11	graven watergang	8				2 op 3	4,5	7
203-12	aanbrengen duiker	9	5	500	1.81-			
203-13	graven watergang	14				2 op 3	4,5	10
203-14	aanbrengen duiker	9	5	500	1.81-			
203-14A	aanbrengen gronddam		5					-4
203-14B	watergang dempen	8						-5
203-15	graven watergang	10					4,5	6
203-16	aanbrengen betonschot	6						
203-17	aanbrengen betonschot	6						
203-18	graven watergang	17				1 op 2	5,5	10
203-19	aanbrengen duiker	9	5	500	1.81-			
203-20	aanbrengen betonschot	6						
203-21	aanbrengen duiker	9	5	500	1.81-			
203-22	aanbrengen betonschot	6						
203-23	vervangen duiker	9	5	500	1.81-			
203-24	aanbrengen betonschot	6						
203-25	vervangen duiker	9	5	500	1.81			
203-26	aanbrengen gronddam		5					-5
203-27								
203-28	aanbrengen duiker	9	5	500	1.81-			
203-29	verruimen watergang	50				2 op 3	2,0	20
203-30	aanbrengen betonschot	5						
203-31	verruimen watergang	13				2 op 3	1,0	3
203-32	aanbrengen betonschot	6						
203-33	verwijderen duiker uit dam	10		?				





