

Tabel 2 - Technische uitwerking nieuwe stuwen

STUWEN: NIEUW

STUW											DUIKER (uitstroom)			DAMWAND PLANK			DAMW. GORDING						
Code	Vak	overstort type			overstort breedte	kruinhoogte	kruinhoogte +NAP			slootbodem	Code	diameter	lengte	dikte	lengte	breedte	Afmetingen		lengte gording [m1]				
stuw	SBB	schotbalk	put	type	[mm]	[m+NAP]	min. peil	max. peil	verschil	+NAP	duiker	[mm]	[m1]	[d] mm	[m1]	[m1]	[b] mm	[h] mm	bovenzijde enkelzijdig	bovenzijde weerszijde	raamwerk enkel	totaal	
NS01	23	KSOS	KOP	302X08000800B	800	3,75	3,25	3,95	0,70	2,75	ND01	600	15,40	60	5,0	7,0	70	150	7,0	14,0	6,0	20,0	
NS02	18	KSOS	n.v.t.	302X08000600B	800	3,50	3,15	3,70	0,55	3,05	n.v.t.	-	-	60	5,0	6,0	70	150	6,0	12,0	6,0	18,0	
NS03	22	KSOS	n.v.t.	302X08000800B	800	3,35	2,85	3,55	0,70	2,75	n.v.t.	-	-	60	5,0	7,0	70	150	7,0	14,0	6,0	20,0	
NS04	21	KSOS	n.v.t.	302X08000800B	800	3,15	2,65	3,35	0,70	2,55	ND13	600	14,40	60	5,0	6,0	70	150	6,0	12,0	6,0	18,0	
NS05	10	KSOS	n.v.t.	302X08000500B	800	3,85	3,65	4,05	0,40	3,55	n.v.t.	-	-	60	5,0	5,0	70	150	5,0	10,0	6,0	16,0	
NS06	22	KSOS	n.v.t.	302X08001000B	800	3,75	3,05	3,95	0,90	2,95	n.v.t.	-	-	60	5,0	5,0	70	150	5,0	10,0	6,0	16,0	
NS07	16	KSOS	n.v.t.	302X08000500B	800	3,25	2,95	3,45	0,50	2,85	BD06	500	14,40	60	5,0	5,0	70	150	5,0	10,0	6,0	16,0	
											TOTAAL: M1 PLANK			41,0	TOTAAL: M1 GORDING		82,00	42,00	124,0				