

Resultaten 0-variant en Ontwerp

Fase - Voorbereiding DO

Naamgeving en referentie					Rekenlocatie			Maatgevende locatie		Stabiliteits / input			Macrostabiliteit 0-variant		Hoogte				Pijping		Volgorde		Ontwerpvoorwaarden				Stabiliteit Ontwerp		Opmerkingen / Toelichting																		
Module	Dijkvak	Sectie	Naam	Dijkpaal nummers van tot	Lengte	Rekensegmenten	Lengte	Locatie rekenprofiel	Controle VO bodem- opbouw	Opsteller	Profiel	Controle	Verkeers- belasting kPa	SE _{act,act} STBU	Opsteller	Resultaat MHW	Resultaat val MHW	Controle	Minimaal aanwezig (W+B)	Kruin- daling (m)	Kruin na daling (m+NAP)	Benodigd 5 1/2m 1/8333 (m+NAP)	Opbar- sten	Teg- schrijden- de erosie	Extra kwalweg- lengte benodigd	Prioriteit	Voorkeursalternatief VO + MKK AMMD-001472 Revisie 5.0 13-6-2017	Kruin Code		Hydra	Oplever	Breedte	Hoogte	Taludhelling	Buiten Binnen	Maximale hoogte insteek berm	Opsteller	Resultaat MHW	Resultaat val MHW	Controle							
3 / 4		HE-4	De Karperput	53	61,5	850	53-56 ⁰⁰ en 59 ⁰⁰ -61 ⁰⁰	560	55 ⁰⁰			55 ⁰⁰	5	1,23	1,12	1,09	1,30		x	2,91	0,00	2,91	3,7	Ja	Ja	17	Overstap																				
4		HE-5A	Rietkoog	61,5	66	450	61 ⁰⁰ -63	150	62 ⁰⁰	62 ⁰⁰		5	1,23	1,12	0,99	1,30			3,23	0,00	3,23	3,7	Ja	Ja	6	Buenaarse afverschuiving	BB	3,4	3,9	3,00	-0,4	1/2,860	1/3	17		1,24	1,22										
							63-66 ⁰⁰	390	64 ⁰⁰			5	1,23	1,12	0,80	1,30			3,23	0,00	3,23	3,7	Ja	Ja	6	Buenaarse afverschuiving v2	BB	3,4	3,9	3,00	-0,4	1/2,860	1/3	17													
5		HE-7A1	Etersheimerbraak	12	16	400	12-16	400	14 ⁰⁰	14 ⁰⁰	64 ⁰⁰	5	1,19	1,08	1,04	1,14			2,65	0,20	2,45	1,6				Buenaarse versterking	V	2,6	3,1	3,00	-0,4	1/2,829	1/3	0,9		1,19	1,08										
6		HE-8A1 en HE-8A2	Heirjesbraak	27,5	34,5	700	27 ⁰⁰ -30 ⁰⁰	300	28 ⁰⁰	28 ⁰⁰	32 ⁰⁰	5	1,19	1,08	1,00	1,08			x	3,09	0,25	2,84	3,6				1	Combinatievariant	BB	3,2	3,7	3,80	-0,4	1/2,854	1/3	1,5		1,22	1,11								
							30 ⁰⁰ -34 ⁰⁰	400	32 ⁰⁰	5	1,19	1,08	1,05	1,14			3,09	0,25	2,84	3,6			3	Buenaarse afverschuiving	BB	3,2	3,7	3,80	-0,4	1/2,854	1/3	1,5															
		HE-10B	Zandbraak	66	78,5	1250	66-68	200	67 ⁰⁰	67 ⁰⁰	32 ⁰⁰	5	1,19	1,08	1,12	1,25				3,12	0,15	2,97	3,7				4	Combinatievariant v2 / damwand	BB	3,2	3,7	3,80	-0,4	1/2,854	1/3	1,5											
							68-78 ⁰⁰	1050	70 ⁰⁰	5	1,19	1,08	1,21	1,25			3,12	0,15	2,97	3,7			4	Berm	BB	3,2	3,7	3,00	-0,4	1/2,854	1/3	1,5													Hier geen stab. opgave. De berm is vanuit expert judgement bepaald obv hoogte te kort		
24	EA-1A	Edam / Volendam		0	3	300	0-3	300	2 ⁰⁰	2 ⁰⁰	2 ⁰⁰	5	1,23	1,12	0,98	1,26			x	3,67	0,40	3,27	1,7				Buenaarse versterking	V	3,6	4,1	3,00	-0,4	1/2,867	1/3	1,9		1,26	1,22									
15 / 16	EA-11	Polder Ildoom		141	149	800	141-149	800	145 ⁰⁰	145 ⁰⁰	145 ⁰⁰	5	1,23	1,12	1,15	1,44				2,52	0,35	2,17	1,7				Zettopcompensatie / veldbet	V	2,5	2,9	3,00	-0,4	1/2,818	1/3	0,7												Ontwerp profiel is niet doorgerekend gezien de veiligheidstekort op stabiliteit is het profiel obv expert judgement bepaald