

Name	0	41_M_28	41_W_237	dp_190	Dp_5	Dp92	DV13_3	dwp0	wsno0161
Remarks	12								
Loc X									
Loc Y									
Water Data									
MHW		13.40	12.79	3.40	10.84	0.98	2.99	6.71	
h <sub>dec</sub>		0.73	0.73	0.20	0.66	0.25	0.27	0.67	
T <sub>return</sub>		10000	10000	2000	3000	3000	3000	30000	
Beta Final		0.15	4.74	4.70	6.58	4.20	3.77	5.60	
SF <sub>char</sub> (MHW)		1.04	1.41	1.00	1.28	1.33	1.00	1.04	
SF <sub>char</sub> /1.06 (MHW)		0.98	1.33	0.94	1.20	1.26	0.95	0.98	
Design points									
Model <sub>fac</sub>		1.03	1.14	1.08	1.04	1.05	1.09	1.07	
WL		12.45	11.54	2.78	14.02	0.15	2.10	7.16	
Alphas <sub>cum</sub>									
CuPc		-0.52	-0.54	-0.75	-0.30	-0.93	-0.55	-0.36	
m		-0.10	-0.11	-0.13	-0.09	-0.02	-0.02	-0.03	
Yield		-0.51	-0.49	-0.44	-0.20	-0.07	-0.45	-0.35	
c		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Fric		0.00	-0.01	0.00	-0.05	-0.21	-0.25	-0.07	
WNC		0.33	0.00	0.07	0.28	0.00	0.00	0.13	
model		0.29	0.49	0.47	0.17	0.29	0.66	0.36	
WL		-0.52	-0.46	0.01	0.87	0.00	0.02	0.77	
Alphas <sub>cum</sub> <sup>2</sup>									
CuPc		0.27	0.29	0.56	0.00	0.09	0.87	0.30	
m		0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	
Yield		0.26	0.24	0.20	0.00	0.04	0.01	0.20	
c		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Fric		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	
WNC		0.11	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.02	
model		0.09	0.24	0.22	0.00	0.03	0.09	0.44	
WL		0.27	0.21	0.00	0.00	0.75	0.00	0.60	
Beta Final		3.18	6.74	5.68	11.25	6.94	5.00	4.17	6.06
SF <sub>char</sub> (MHW)		1.05	1.42	1.06	1.24	1.29	1.41	1.02	1.14
SF <sub>char</sub> /1.06 (MHW)		0.99	1.34	1.00	1.17	1.22	1.33	0.96	1.07
Design points									
Model <sub>fac</sub>		1.03	1.14	1.10	1.54	1.05	1.06	1.10	1.04
WL		12.29	11.37	2.79	4.72	14.28	0.15	2.10	9.22
Alphas <sub>cum</sub>									
CuPc		-0.23	-0.44	-0.75	0.00	-0.32	-0.87	-0.53	-0.17
m		-0.04	-0.09	-0.13	0.00	-0.10	-0.02	-0.02	-0.21
Yield		-0.26	-0.41	-0.45	0.00	-0.23	-0.06	-0.44	-0.21
c		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fric		0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.04	-0.35	-0.28	-0.04
WNC		0.17	0.00	0.08	0.00	0.30	0.00	0.10	0.10
model		0.14	0.41	0.47	0.86	0.18	0.34	0.67	0.18
WL		0.91	0.68	0.02	0.52	0.84	0.00	0.02	0.94
Alphas <sub>cum</sub> <sup>2</sup>									
CuPc		0.05	0.20	0.56	0.00	0.11	0.76	0.28	0.03
m		0.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Yield		0.07	0.17	0.20	0.00	0.05	0.00	0.20	0.04
c		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fric		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.00
WNC		0.03	0.00	0.01	0.00	0.09	0.00	0.01	0.01
model		0.02	0.17	0.22	0.73	0.03	0.12	0.45	0.03
WL		0.83	0.46	0.00	0.27	0.71	0.00	0.00	0.88
beta		4.41	2.06	4.20	4.33	5.56	4.41	4.25	5.04
FoS <sub>char</sub>		0.92	0.89	0.99	1.13	1.06	1.28	1.05	1.02
SF <sub>char</sub> /1.06		0.86	0.84	0.94	1.07	1.00	1.21	0.99	0.96

**Failed calculations**

41\_W\_270\_25\_rto  
 41\_W\_270\_25\_wbi  
 43001007\_25\_rto  
 43001007\_25\_wbi  
 Dp5

**verschil WBI-RTO**

D-Geo momenten evenwicht

**verschil met calib 2015**

PL3 implementatie  
 autogrid  
 waterspanningsonzekerheden  
 hydrostatisch verloop dijklchaam  
 geen verkeer  
 upliftfactor

