



Raaispecificaties

Projectcode: 2200p									
As : gb					As : gf				
Raaigegevens			Afstanden		Raaigegevens			Afstanden	
Van	Tot	Int	Begin	Eind	Van	Tot	Int	Begin	Eind
0.000	3.200	200	wal schouw	wal nbev	0.000			2680	5090
3.400			wal schouw	-1000	0.200			2965	4950
3.600			wal schouw	-1300	0.400			3250	4810
3.400	4.800	200	roggenplaat	wal nbev.	0.600			3535	4670
					0.800			3820	4530
					1.000			4105	4390
As : ge									
1.600	4.200	200	wal schouw	roggenpl					
4.400			wal schouw	500					
4.600			wal schouw	750					
4.800			wal schouw	1050					
5.000			wal schouw	1300					
5.200			wal schouw	1600					
5.400			wal schouw	1850					
5.600			wal schouw	2130					
5.800			wal schouw	2400					
6.000			wal schouw	2700					
6.200			wal schouw	3000					
6.400			wal schouw	3250					
6.600			wal schouw	3550					
6.800			wal schouw	3750					
7.000			wal schouw	4050					
7.200			wal schouw	4300					
7.400			wal schouw	4600					
7.600			wal schouw	4900					
7.800	8.400	200	wal schouw	wal nbev					
8.600			680	wal nbev					
8.800			965	wal nbev					
9.000			1250	wal nbev					
9.200			1535	wal nbev					
9.400			1820	wal nbev					
9.600			2105	wal nbev					
9.800			2390	wal nbev					

Opmerkingen:
Opnames oevers en platen tot minimaal NAP.



Lodigen

Uitvoeringsinstructie

Locatie: OOSTERSCHELDE VAK 22				Opdrachtgevers:				
Projectcode: 2200p2401				Doel: Controle				
Plaatsbepaling: LRK/Netpos				Bijlagen: cijferkaart + raaispecificatie				
Coördinaatstelsel: RD				Coördinator:				
RWSV's		HYP-P-007, HYD-HP-001, HYD-P-001, HYD-P-002, HYD-P-003						
Locatiegegevens:				<input type="checkbox"/> Multibeam		<input checked="" type="checkbox"/> Singlebeam		
Raaienbestand 2200p.pro				Afstanden / Coord.		Opmerkingen		
Asnaam	Van raai	Tot raai	Int.	Begin / X	Eind / Y			
gb	0.000	4.800	200			ZIE RAAISPECIFICATIE!		
ge	1.600	9.800	200					
gf	0.000	1.000	200					
24	4.800	-----	----					
Presentatie digitaal:								
Type Bestand		Bestandsnaam		Medium		Opmerkingen/Instellingen	Par.	
ASCII XYZ (qtm)				SDB/LOL		Alle data	JG 12/4	
ASC grid				P bodemligging		Mail Erik de Ruijter	JG 12/4	
Project (PDF)				mail		Jacobine Abels en Kristian Cijssouw	Laser nog	
Dieptecijfers (PDF)				mail		Laura Snoep	Laser nog	
Dieptecijfers (PDF)				Mail en link		ZD-FB-opdrachtmarkeren@rws.nl	Laser nog	
Presentatie cijferkaarten:								
Type	TM kaart	Schaal	Vergelijk/soort	Plotr.	Opmerkingen		Kaartnaam	Par.
CIJF	2200p	10000						
VERS	2200p	10000	Voorgaande					
Opmerkingen: OPNAME MINIMAAL TOT NAP. Loding wordt aangevuld met laseraltimetrie								
Paraaf coördinator:				Datum: 02-04-2019				
Paraaf hoofd uitvoering: b/a:				Datum: 02-04-2019				

