

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig :	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder :	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling :	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading :	Applanix Wavemaster
SVP :	Valeport Swift SVP Profiler / Valeport mini-SVP(head)
Software :	Teledyne PDS

Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD

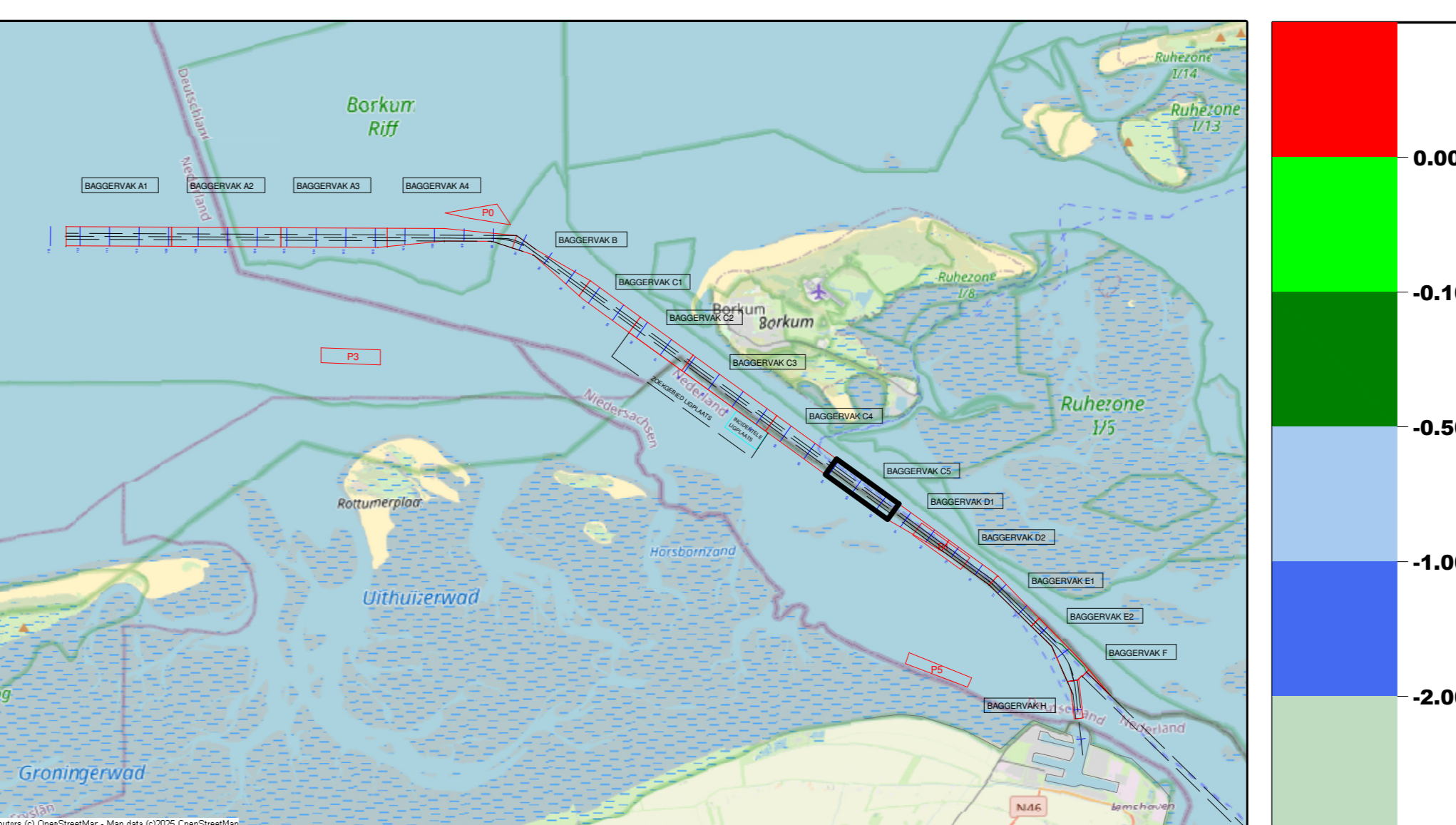
Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v NGD

Eemsgeul vak C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m

83

82

84



versie C			
versie B			
versie A			
vijfing	betref		datum
			initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Bestelselnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
Monitoring MEI na Baggerprogramma			
Betref onderdeel	Bestelselnummer 31169408		
Eemsgeul vak C5: 06-05-2025	Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		
Formaat 841 x 1500	Schaal 1 : 2000		
Copdrachtever GJMA	Gedate Datum 06-05-2025		
Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr. 250601_101_01_C5_DIF_M		