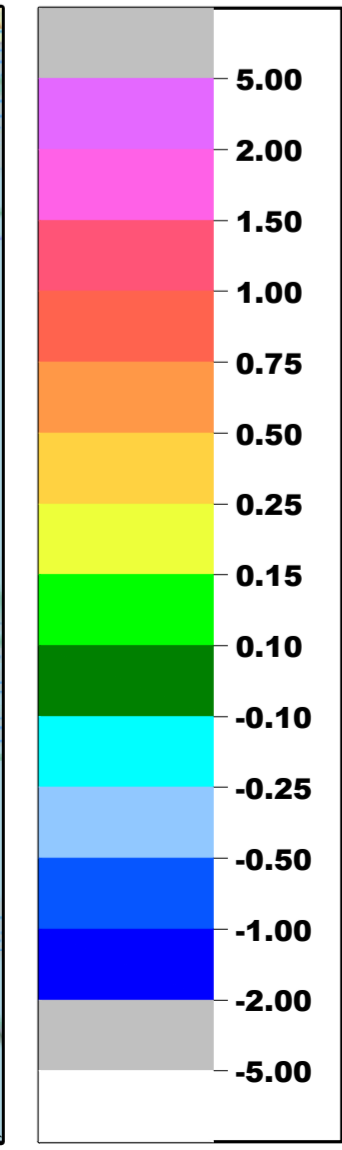
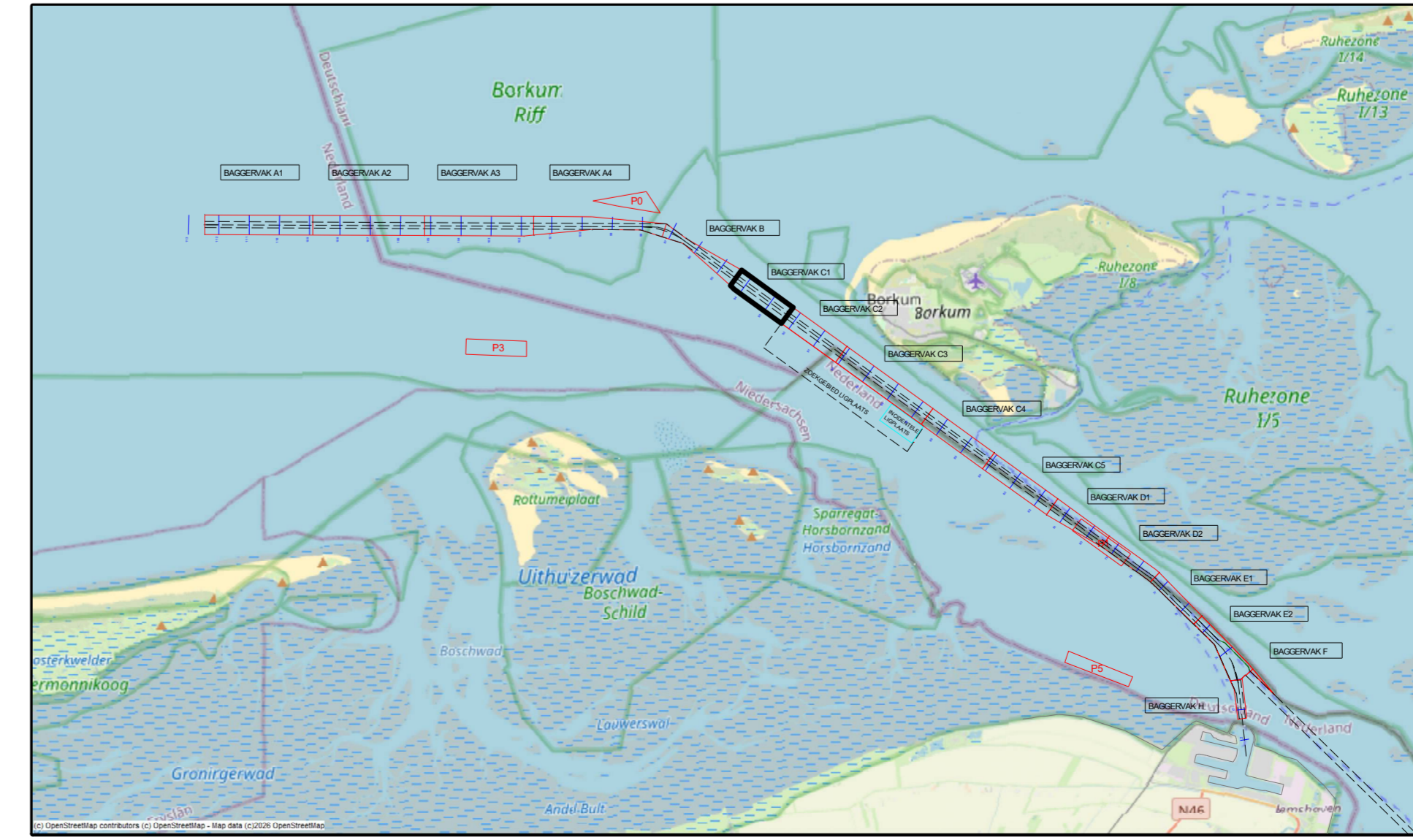


### VERSCHILKAART t.o.v meting APRIL

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling  
 Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting APRIL

**Eemsgeul vak C1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.60m**



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling MEI na Baggerprogramma			
Besteksnummer		31169408	
Eemsgeul vak C1: 01-05-2026		Formaat 841 x 1500	
Verschilkaart t.o.v meting APRIL		Schaal 1 : 2000	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Tekeningsnr.		260505_103_01_C1_DIF_M	
Datum		05/05/2026	
Getekend		TLU	

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien ( Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatsysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018