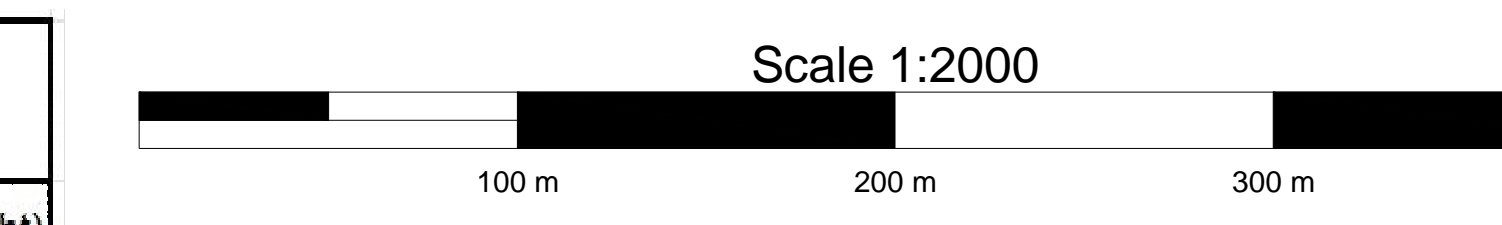


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Slidrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Valeport Swift SVP Profiler / Valeport mini-SVP(head)
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / Valeport mini-SVP(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPTRANS 2018

Scale 1:2000

100 m 200 m 300 m

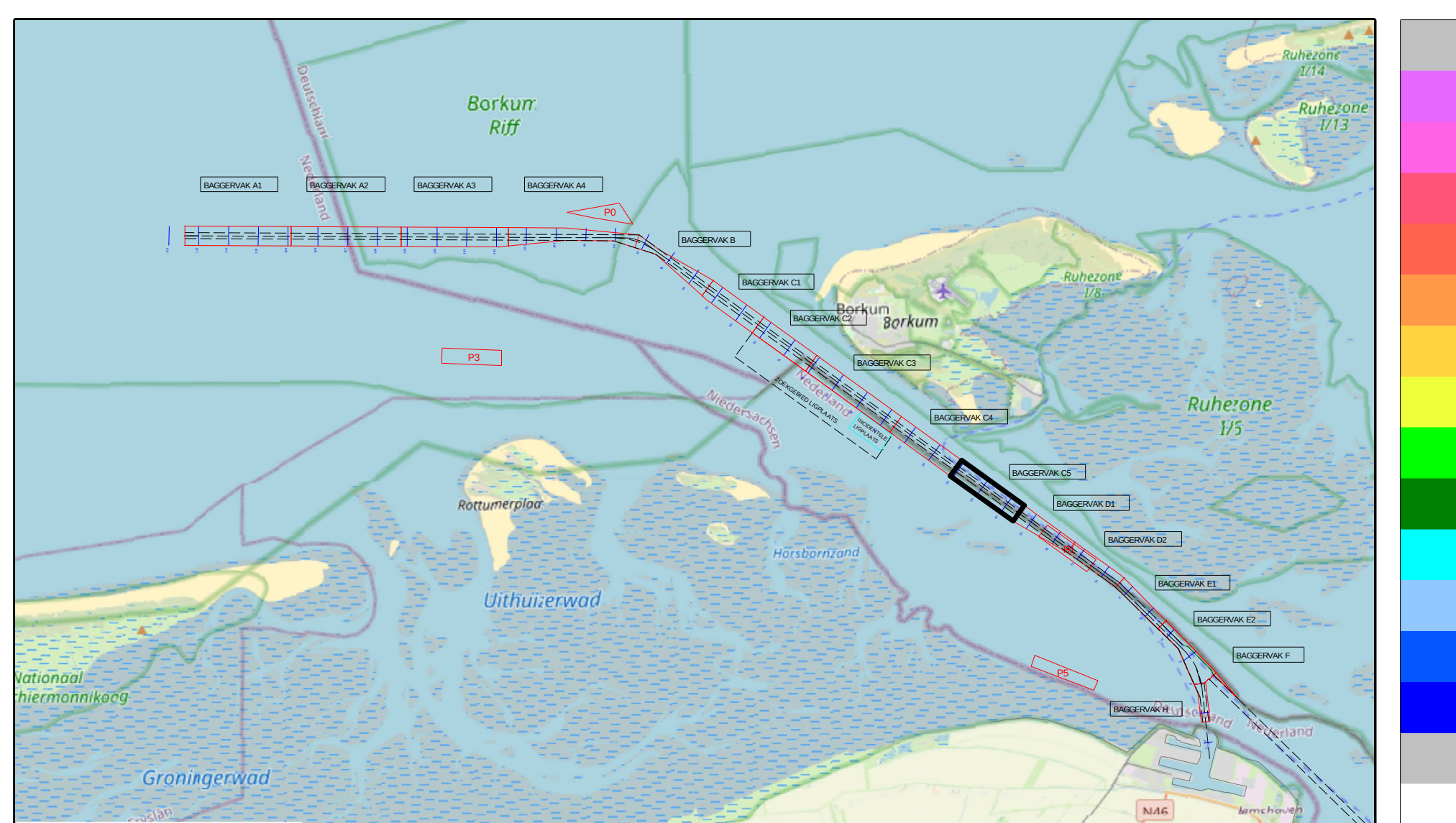


VERSCHILKAART t.o.v meting MEI

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling

Dieptecijfers : verschillen 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v meting MEI

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



versie C	5.00		
versie B	2.00		
versie A	1.00		
wijziging	0.75		
betreft	0.50		
	0.25		
	0.15		
	0.10		
	0.10		
	-0.25		
	-0.50		
	-1.00		
	-2.00		
	-5.00		

VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT
Peil- en meetdienst
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Slidrecht tel.0184-412881 fax.0184-411997

Besteknaam
Onderhouds Baggeren Eemsgeul
Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma

Betekend onderdeel
Besteknummer 31169408
Eemsgeul vak C5: 11-06-2025
Verschilkaart t.o.v meting MEI
Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000

Opdrachtgever
Gebiedsnummer JBO
Rijkswaterstaat PPO
Tekeningnummer 160625_103_01_C5_DIF_M