

Survey Apparatuur

Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

Survey vaartuig	:	Sprinter (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	:	Teledyne RESON SEABAT T50R
Plaatsbepaling	:	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	:	Applanix Wavemaster
SVP	:	Navitronic SVP 14
Software	:	Teledyne

Geodetische Parameters

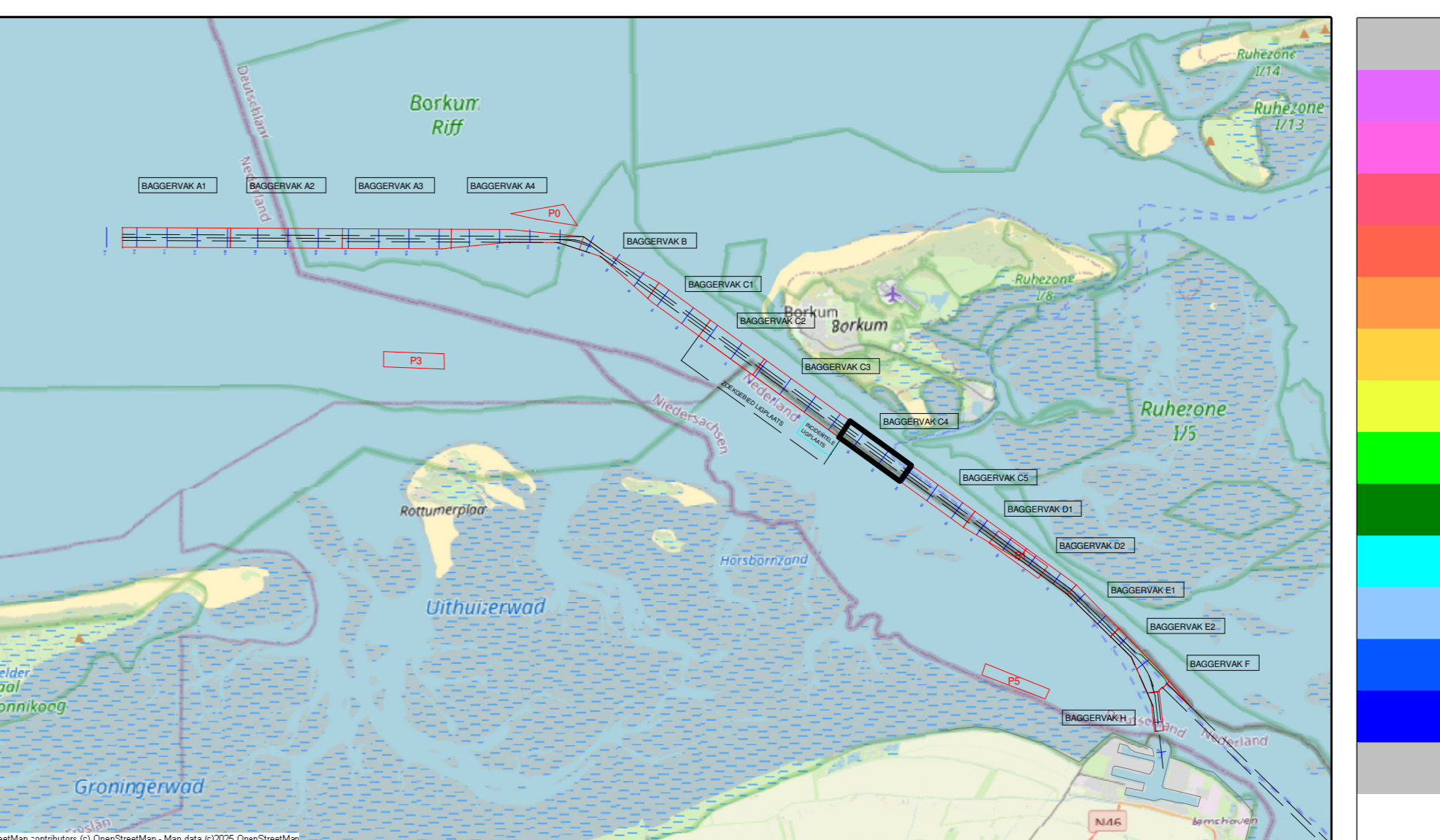
Coördinatensysteem	:	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	:	RTK
Geodetische Datum	:	Dutch Datum
Projectie	:	RDNPAPTRANS 2018

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 C4. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.70m / LAT -13.90m



	versie C	versie B	versie A			
vijfing	befiet			datum		initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT						
Peil- en meetdienst						
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937						
Besteknaam						
Onderhouds Baggeren Eemsgeul						
Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma						
Betreft onderdeel						
Besteknummer	31169408					
Eemsgeul vak C4: 13-06-2025						
Verschilkaart t.o.v meting MEI						
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000			
Copachtgever	MJA					
Gedateerd						
Rijkswaterstaat PPO						
Tekeningnr.	250617_103_01_C4_DIF_M					