

<h1>Survey Apparatuur</h1>	
artuig	:
	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
der	:
	Teledyne RESON SEABAT T50-R
ing	:
	RTK GNSS/Applanix INS30
ding	:
	Applanix Wavemaster
	:
	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head))
	:
	Teledyne PDS
<h1>Geodetische parameters</h1>	
ensysteem	:
	Rijksdriehoek
eptes	:
	RTK
he Datum	:
	Dutch Datum
	:
	RDNAPTRANS 2018

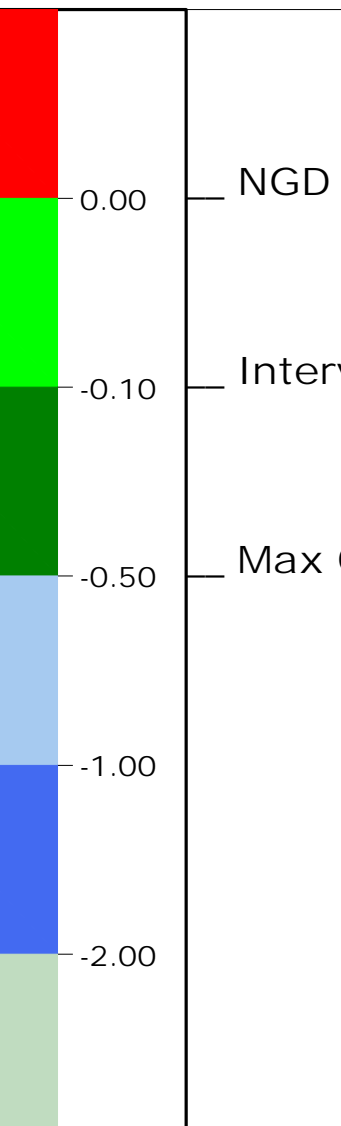
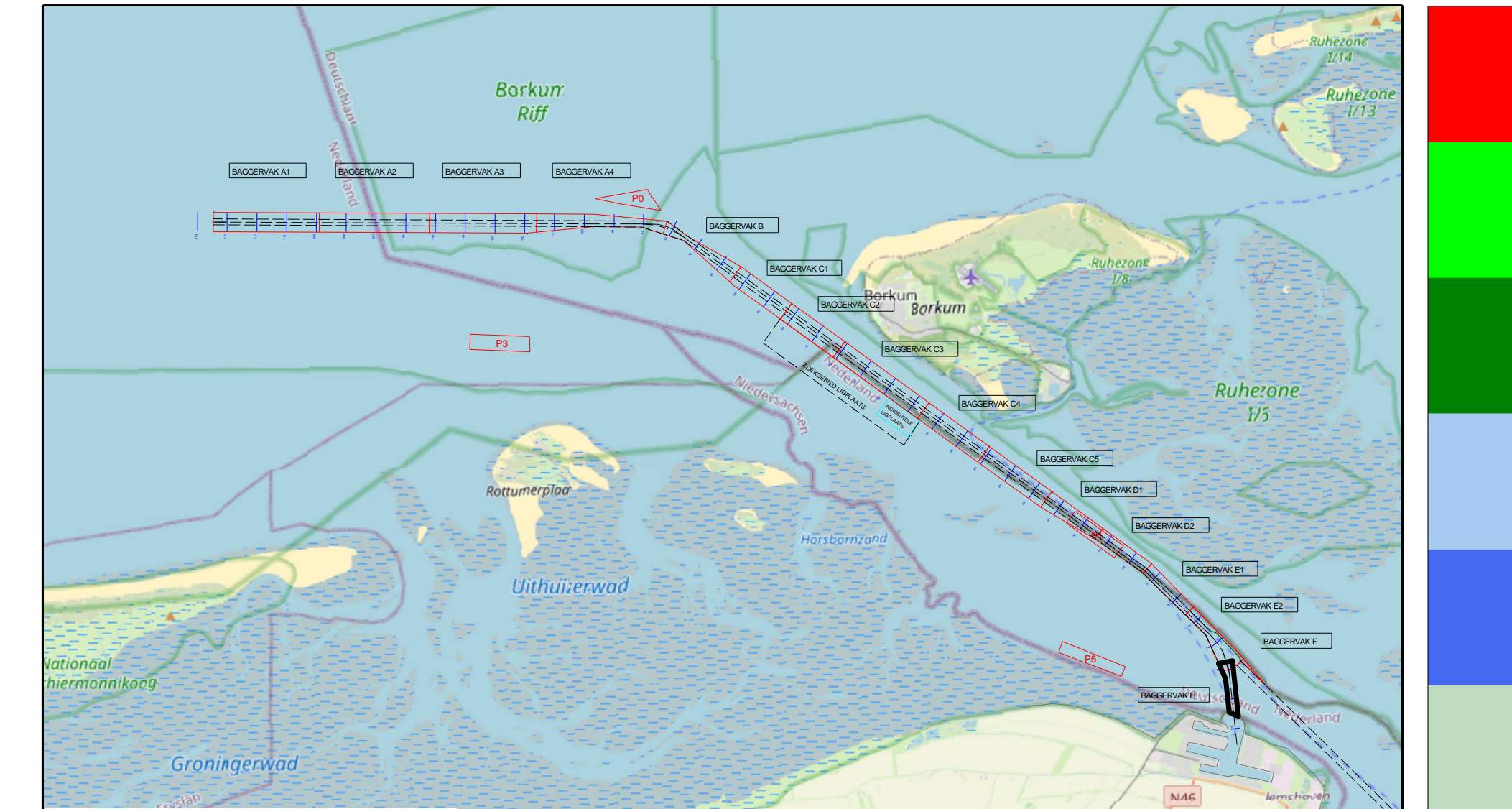
Scale 1:2000

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 H. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
 <p>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</p> <hr/> <p>Peil- en meetdienst</p> <hr/> <p>Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937</p>			
<p>Besteksnaam</p> <p>Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling JULI na Baggerprogramma</p>			
<p>Betreft onderdeel</p> <p>Eemsgeul vak H: 09-07-2025 Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD</p>		<p>Besteknummer 31169408</p>	
		<p>Formaat 841 x 1500</p>	<p>Schaal 1 : 2000</p>
<p>Opdrachtgever</p> <p>Rijkswaterstaat PPO</p>		<p>Getekend JBO</p>	<p>Datum 14-07-2025</p>
		<p>Tekeningnr. 250714_101_01_H_DIF_M</p>	