

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

Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018

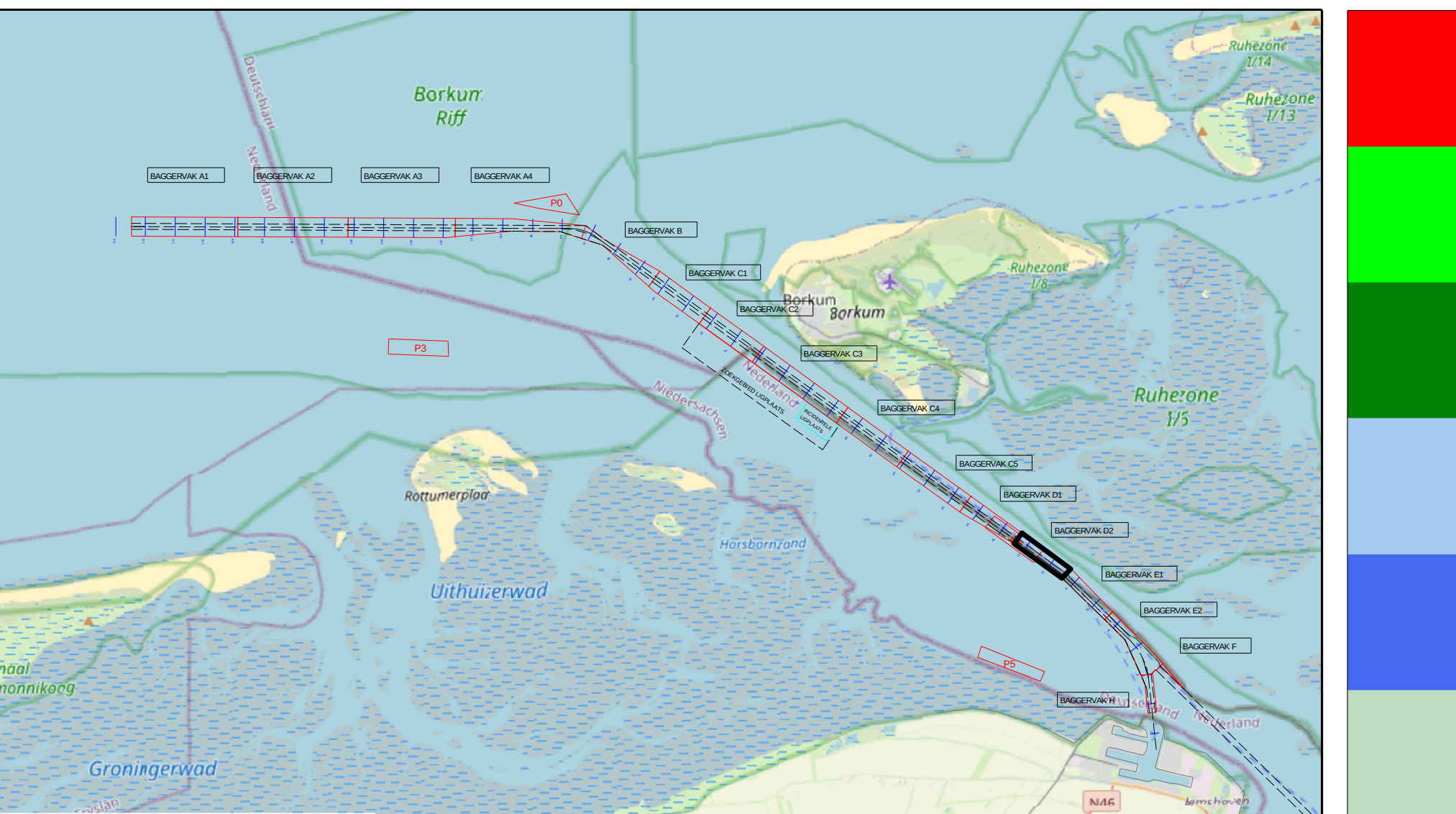
Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

## 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 D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m



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			
<b>Besteknaam</b>			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling MAART na Baggerprogramma			
Betrek onderdeel	Besteknummer		
Eemsgeul vak D2-12-03-2025			
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD			
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever	Gebiedsnummer	Datum	
Rijkswaterstaat PPO			
Tekeningnr.	250317_101_01_D2_DIF_M		