

37

72

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

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

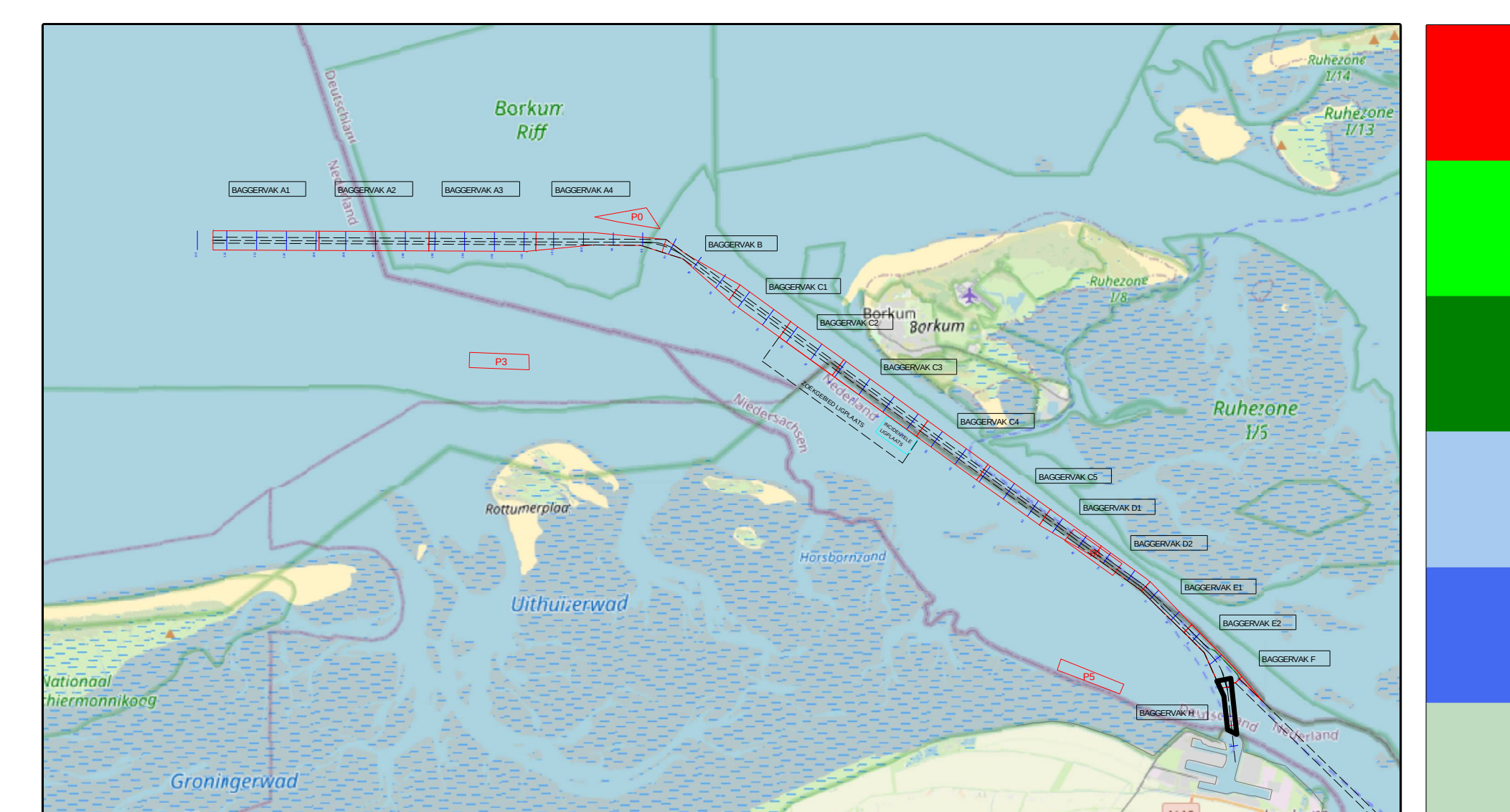
Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

## VERSCHILKAART t.o.v 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
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Slidredrecht tel.0184-41281 fax.0184-411937			
<b>Besteknaam</b>			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
ATP APRIL na Baggerprogramma			
Betrek onderdeel	Besteknummer	31169408	
Eemsgeul vak H: 15-04-2025			
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD			
Opdrachtgever	Formaat	841 x 1500	Schaal 1 : 2000
Gebakend	Datum	16-04-2025	
Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr.	250416_101_H_DIF_U	