

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig :	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
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 :	RDNPAPTRANS 2018

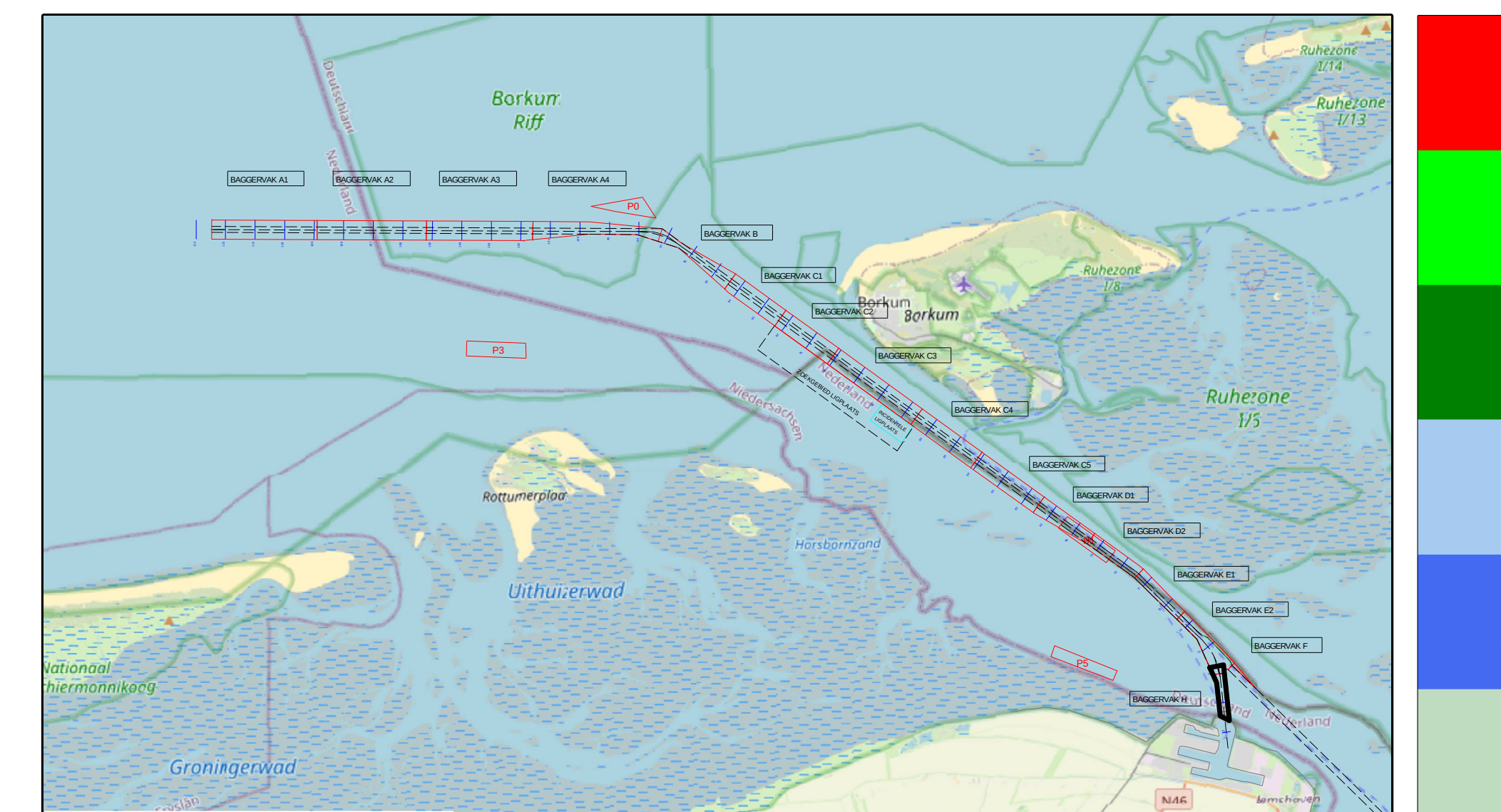
Scale 1:2000  
100 m 200 m 300 m

## 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	betrek	datum	initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-41281 fax.0184-411937			
Besteknaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
Besteknaam	Contractpeiling AUGUSTUS na Baggerprogramma		
Betrek onderdeel	Besteknummer 31169408		
Eemsgeul vak H: 06-08-2025	Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		
Opdrachtgever	Formaat 841 x 1500	Schaal 1 : 2000	
JBO	Gebouwtel	Datum 07-08-2025	
Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr. 250807_101_01_H_DIF_M		