

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	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPTRANS 2018

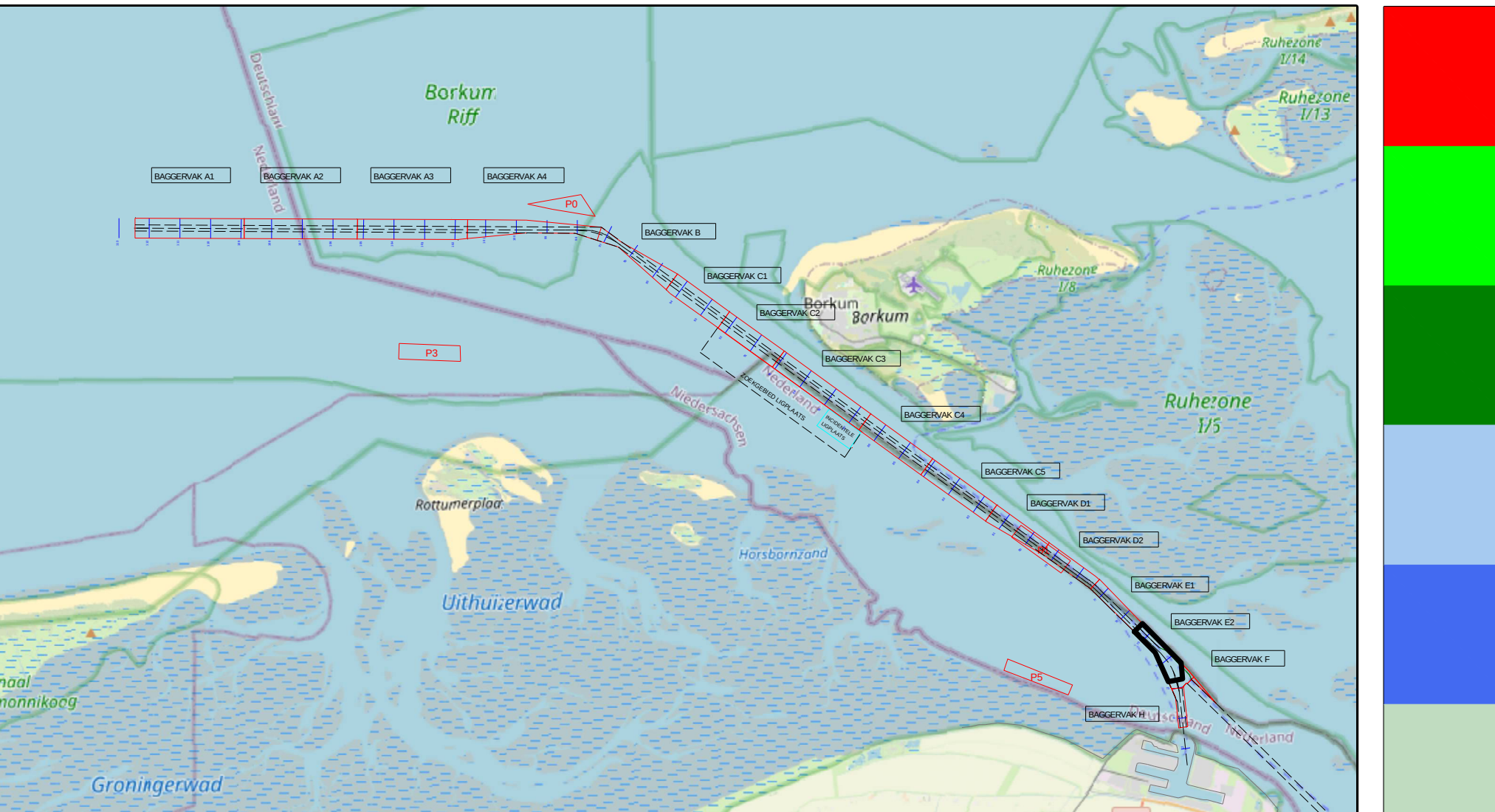
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

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 E2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax 0184-411937			
Besteknummer	31169408		
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Besteknummer	31169408		
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Betere onderdeel			
Eemsgeul vak E2: 15-04-2025			
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD			
Formaat	841 x 1500	Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever	JBO	Datum	15-04-2025
Gedateerd	Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr.	250415_101_01_E2_DIF_U