

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Slidrecht)
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

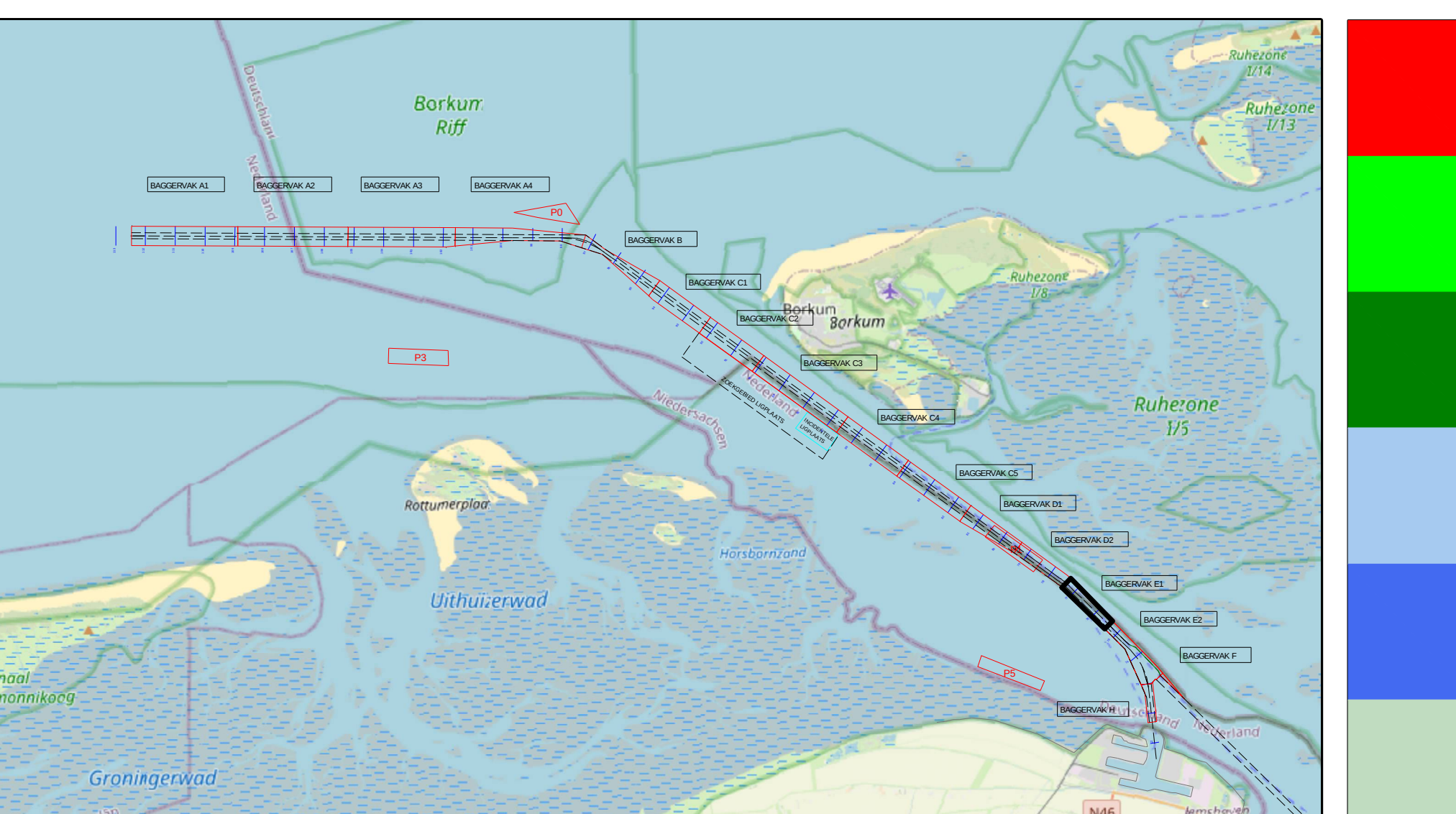
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

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 E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Slidrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Besteknaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling JULI na Baggerprogramma			
Betrek onderdeel			
Eemsgeul vak E1: 03-07-2025			
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD			
Besteknummer 31169408			
Formaat 841 x 1500			
Schaal 1 : 2000			
Opdrachtgever JBO			
Gedateerd 08-07-2025			
Rijkswaterstaat PPO			
Tekeningnr. 250708_101_01_E1_DIF_M			