

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-SVP(head)
Software :	Teledyne PDS

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

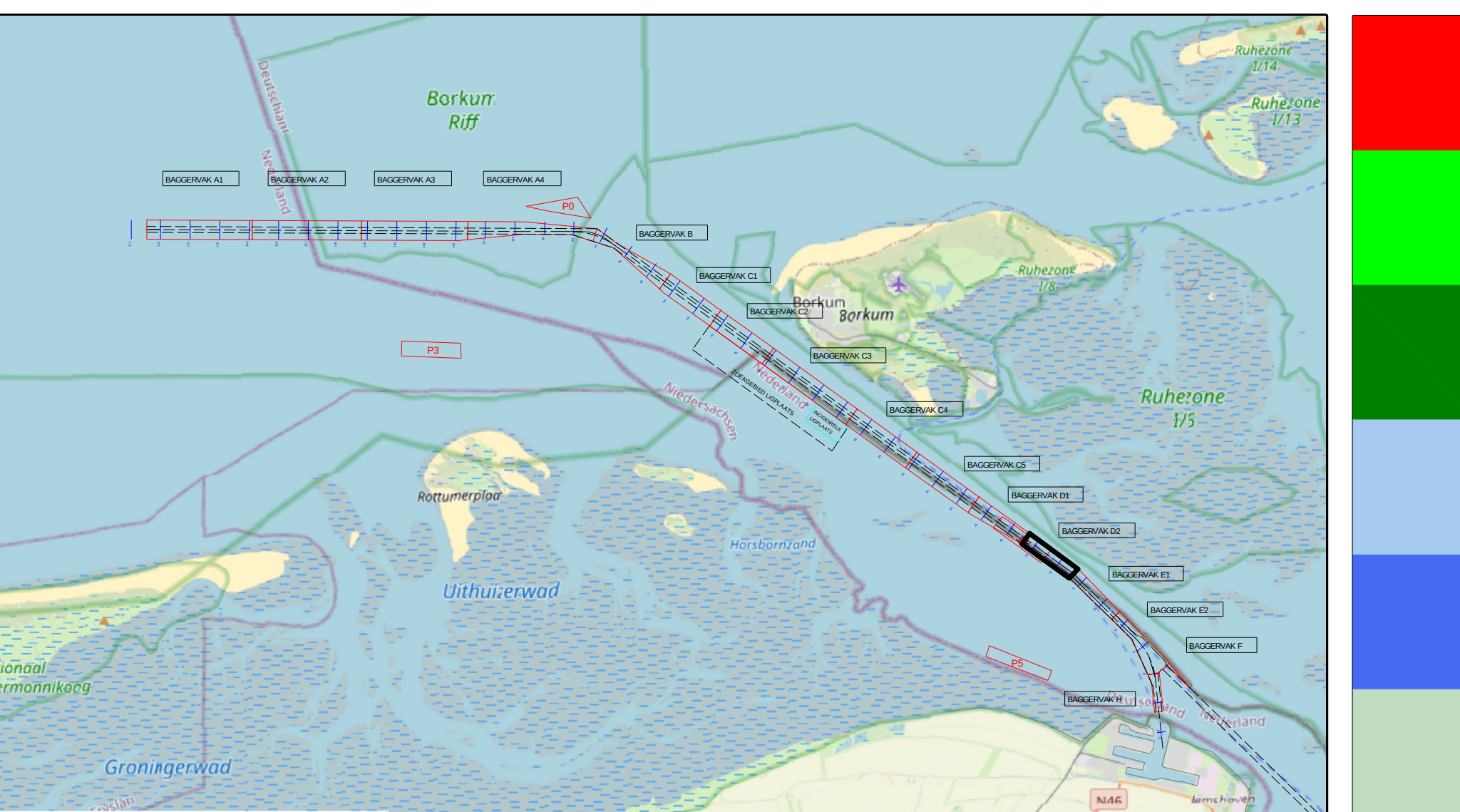
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

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
	VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT		
	Peil- en meetdienst		
	Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411997		
Betere onderdeel	Besteknummer	31169408	
Eemsgeul vak D2: 19-05-2025	Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	Formaat	841 x 1500
Opdrachtgever	Gebied	Datum	1 : 2000
Rijkswaterstaat PPO	JBO	20-05-2025	
	Tekeningnr.		250520_101_01_D2_DIF_ATP