

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Appanix INS30
MRU / heading	Appanix 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

VERSCHILKAART en DWP Stortlocatie P1 t.o.v 3dmodel-NGD -

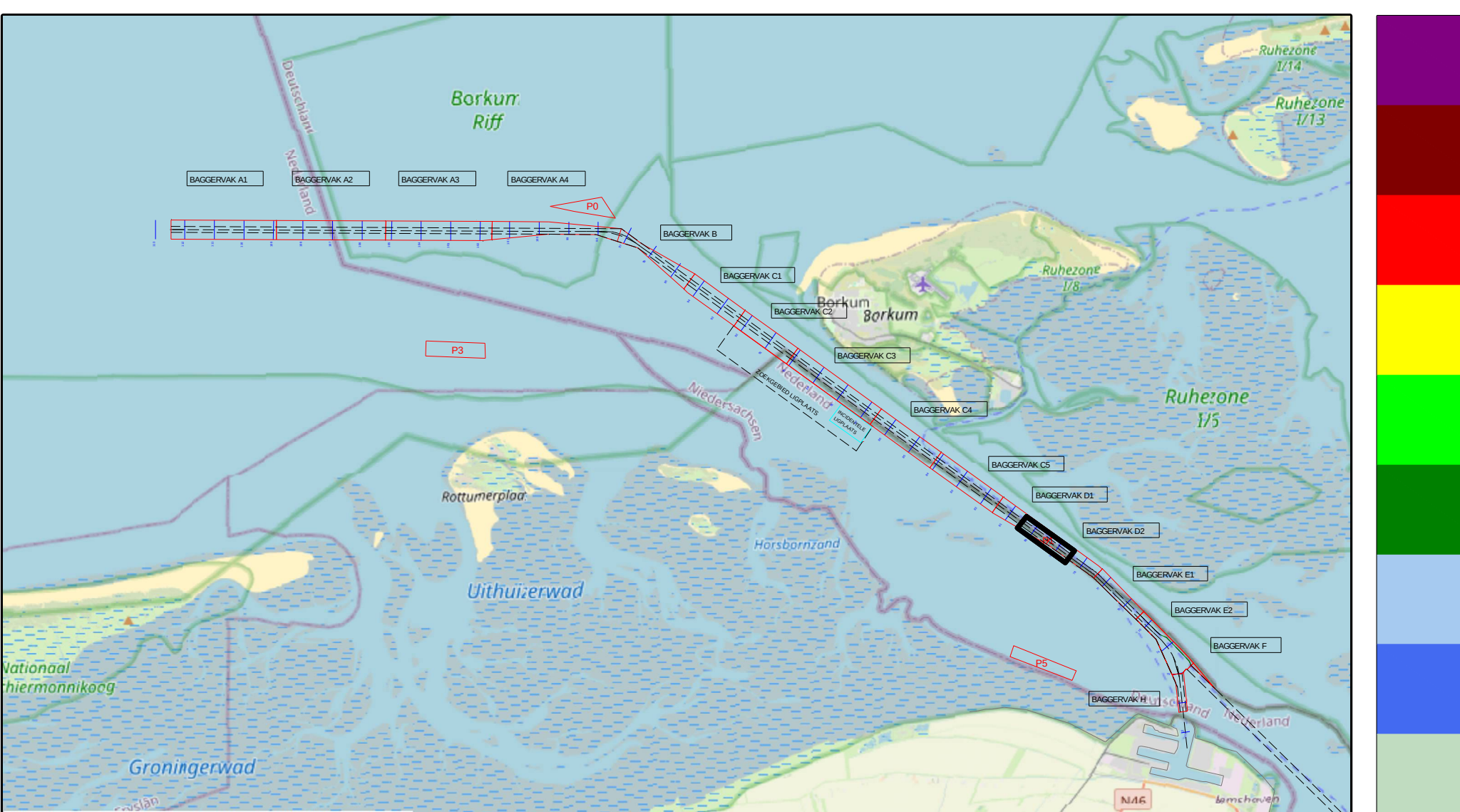
1.00m.

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD

Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v NGD

Eemsgeul vak D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m

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 0184-411937			
Besteknaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Contractpeiling MEI na Baggerprogramma			
Betere onderdeel			
Eemsgeul vak P1: 12-05-2025	Besteknummer	31169408	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD -1.50m + DWP	Formaat	841 x 1500	Schaal 1 : 2000
Opdrachtgever	Gebied	JBO	Datum 14-05-2025
Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr.	250514_101_01_P1_DIF_M	