

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

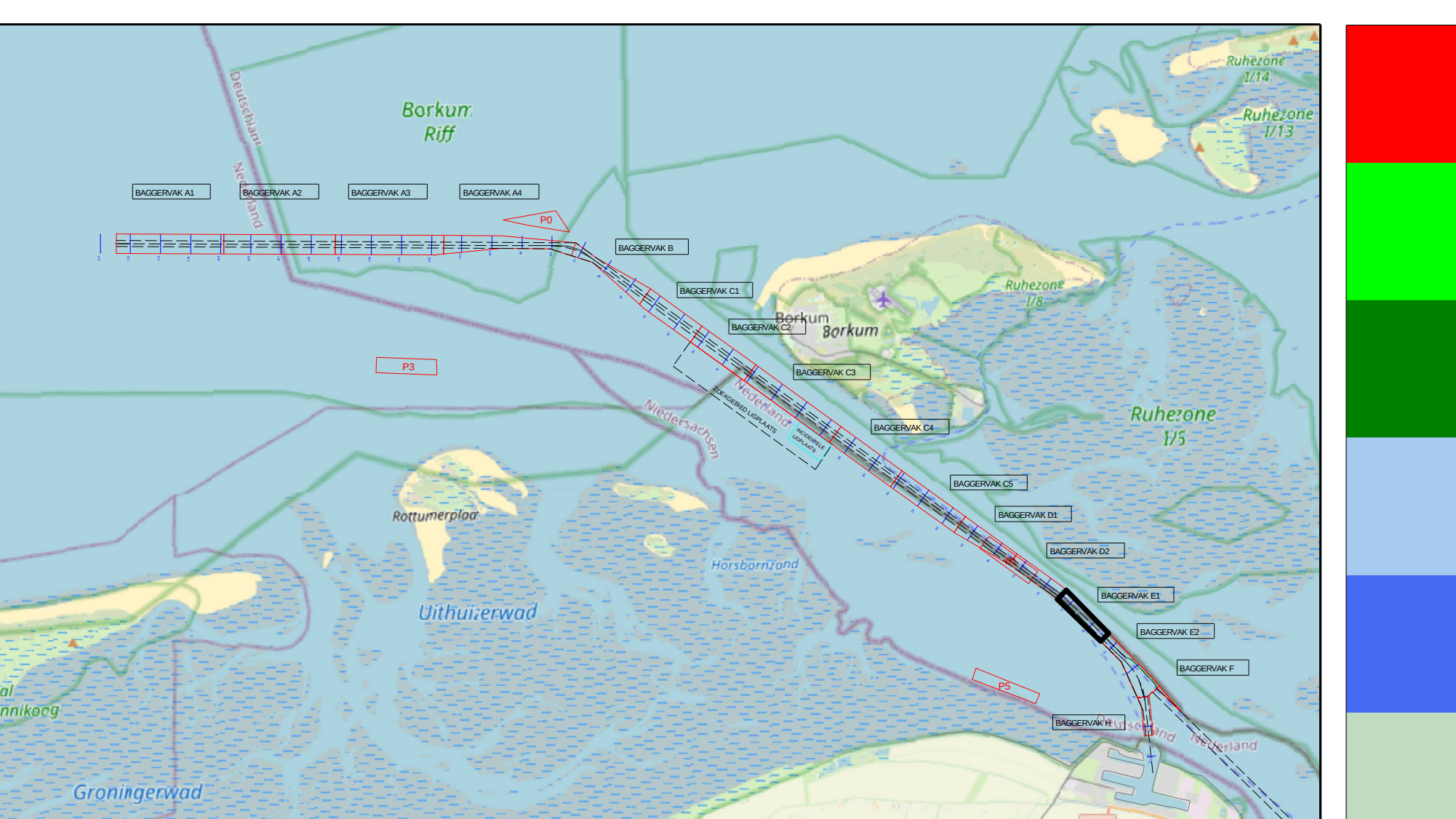
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

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



versie C		
versie B		
versie A		
wijziging	betreft	datum
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT		initialen
Peil- en meetdienst		
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel 0184-412881 fax 0184-411937		
Besteknummer		
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
Aantoonpeiling JUNI na Baggerprogramma		
Betrek onderdeel		Besteknummer
Eemsgeul vak E1: 11-06-2025	31169408	Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD
Formaat	841 x 1500	Schaal
Opdrachtgever	JBO	Datum
Gebied	Rijkswaterstaat PPO	1 : 2000
Tekeningnr.	250611_101_01_E1_DIF_ATP	