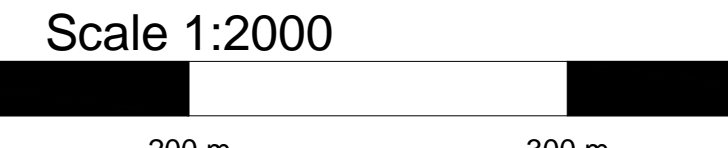


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / Valeport mini-SVP(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNPAPTRANS 2018

Scale 1:2000

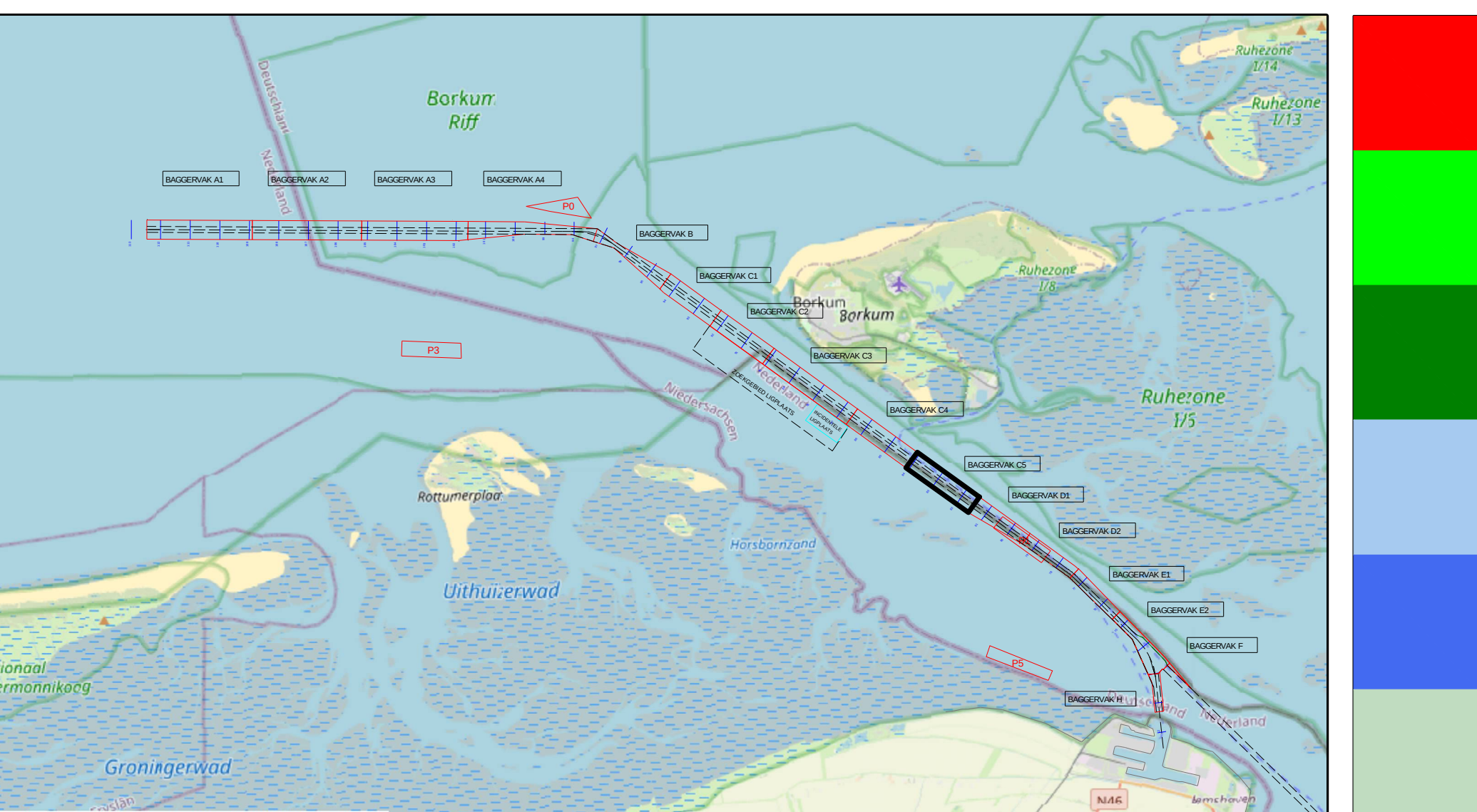


## VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

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

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

Eemsgeul vak C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m



versie C	
versie B	
versie A	
wijziging	betreft
	datum initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>	
Peil- en meetdienst	
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-41281 fax.0184-411937	
Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul	
AanToonPeiling vak C5 na Baggerprogramma	
Betrek onderdeel	Besteknummer
Eemsgeul vak C5 07-04-2025	31169408
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	
Formaat	841 x 1500
Opdrachtgever	Datum
JBO	10-04-2025
Gedrukt	Tekeningnr.
	250410_01_C5_DIF_PU.plt