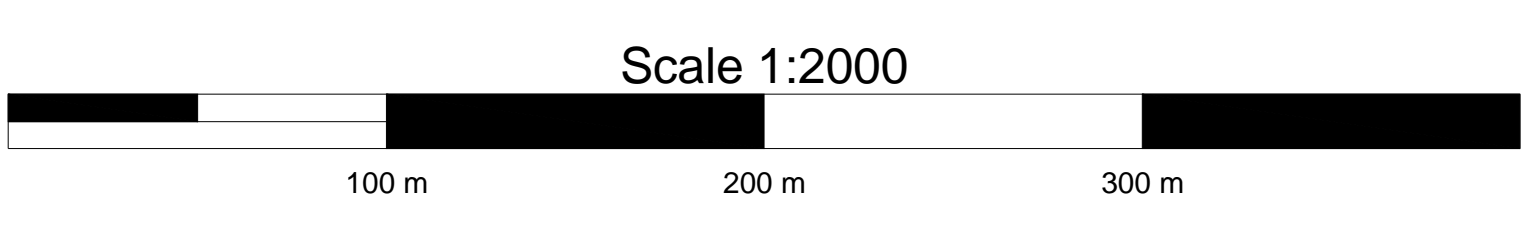


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatiesysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018

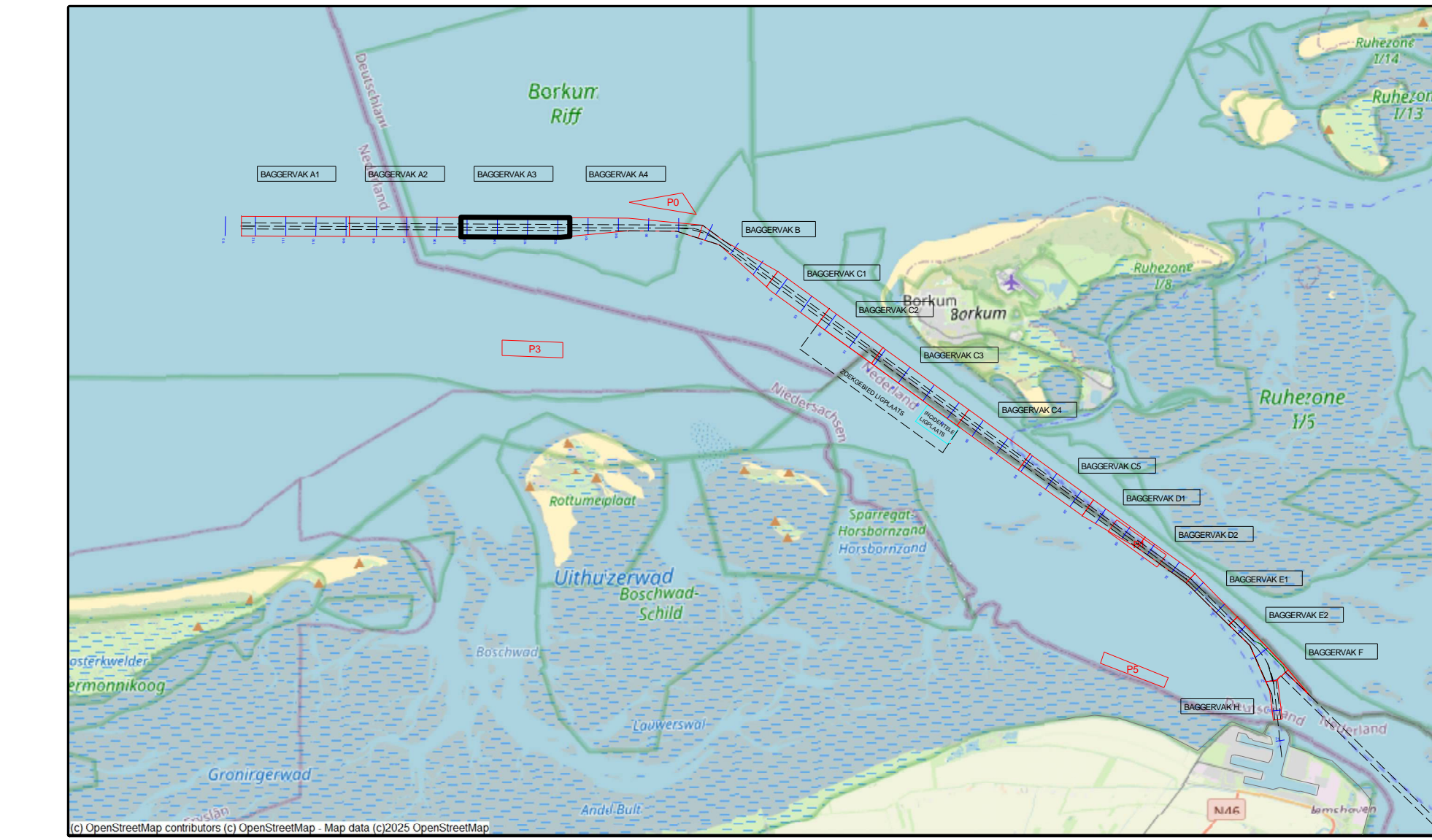


VERSCHILKAART t.o.v meting NOVEMBER

Diepte kleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling

Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting NOVEMBER

Eemsgeul vak A3. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.30m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	beheft	datum	initiaal
 VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT Peil- en meetdienst Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel. 0184-412881 fax. 0184-411807			
Beleidsniveau: Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling DECEMBER na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel: Eemsgeul vak A3: 16-12-2025 Verschilkaart t.o.v meting NOVEMBER		Beleidsnummer: 31169408 Formaat: 841 x 2250 Gefekend: LSO Opdrachtgever: Rijkswaterstaat PPO	
		Schaal: 1 : 2000 Datum: 16-12-2025 Tekeningsnr: 251217_103_01_A3_DIF_M	