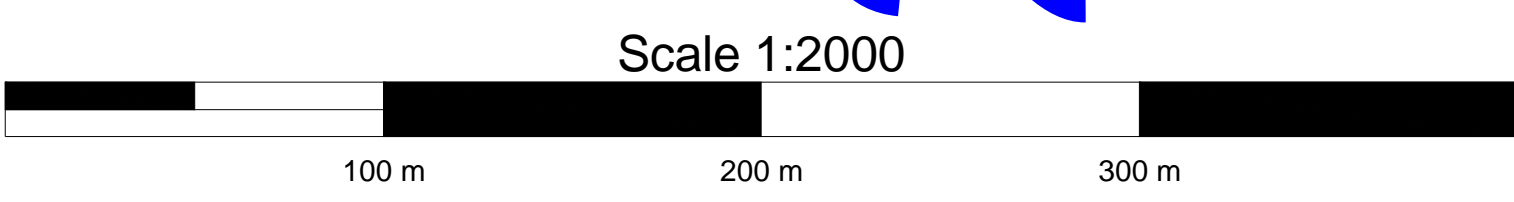


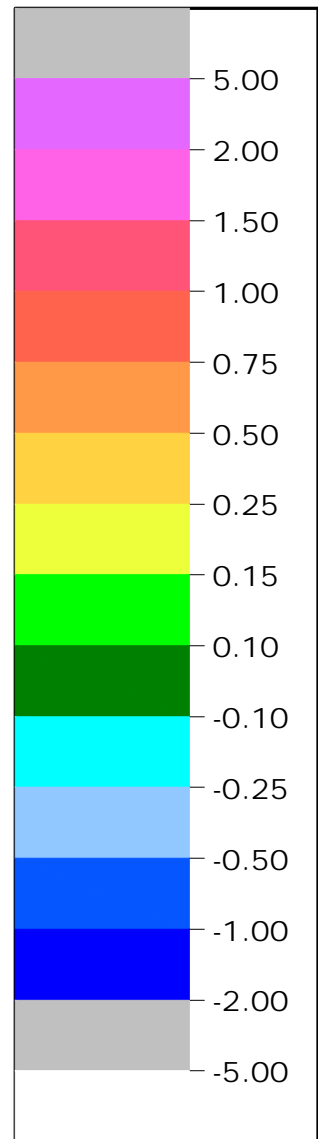
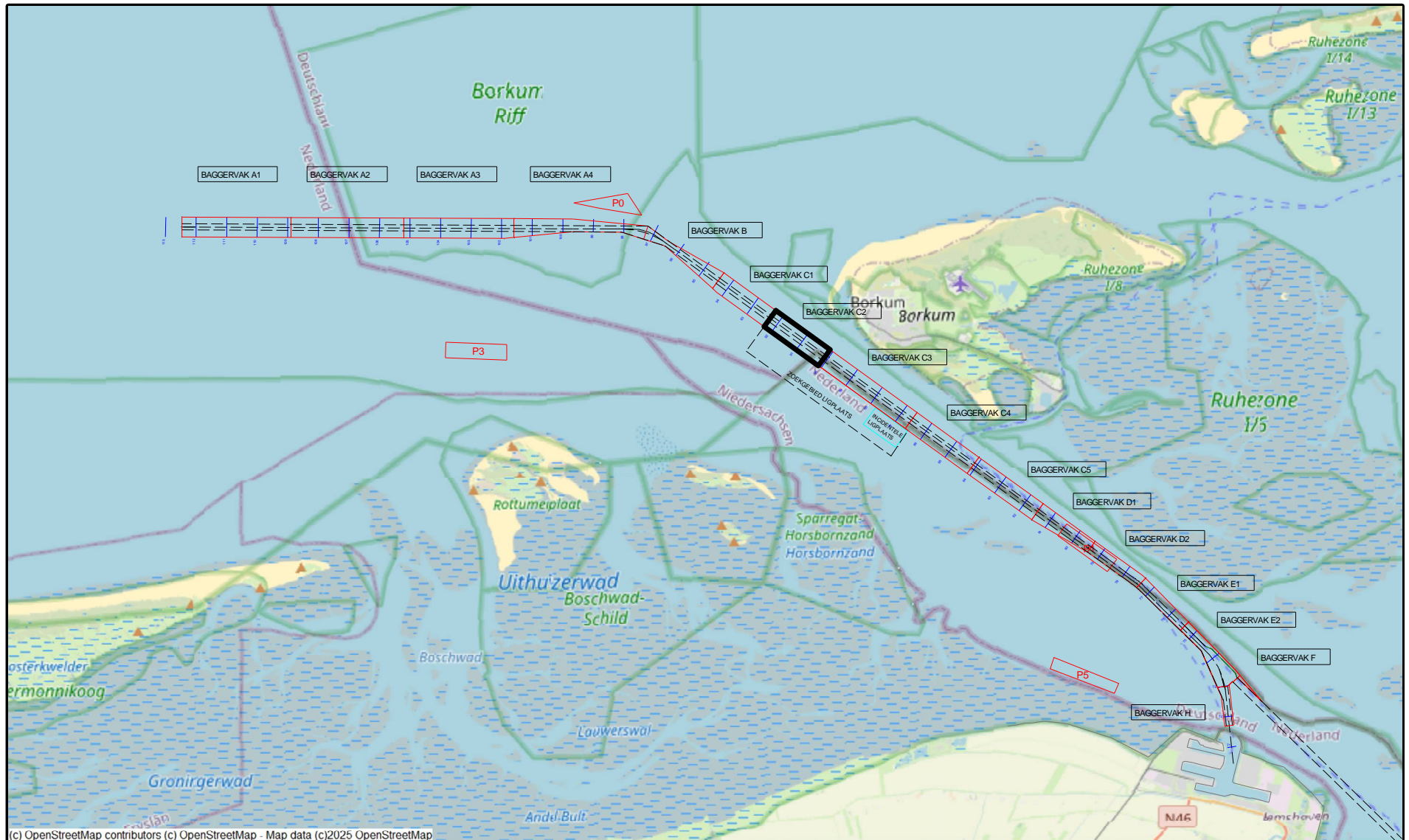
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Aplanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Cotördinatensysteem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




VERSCHILKAART t.o.v meting NOVEMBER

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling
Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting NOVEMBER

Eemsgeul vak C2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



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			
Besteksnaam Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling DECEMBER na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel Eemsgeul vak C2: 09-12-2025 Verschilkaart t.o.v meting NOVEMBER		Besteknummer 31169408 Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000	
Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO		Getekend LSO Datum 10-12-2025 Tekeningnr. 251210_103_01_C2_DIF_M	