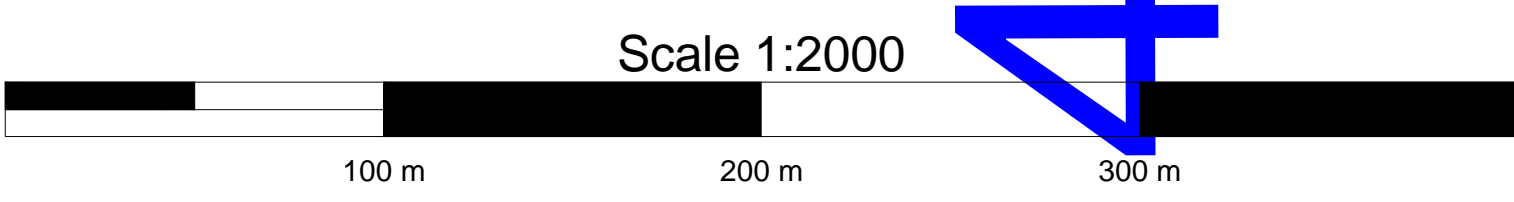


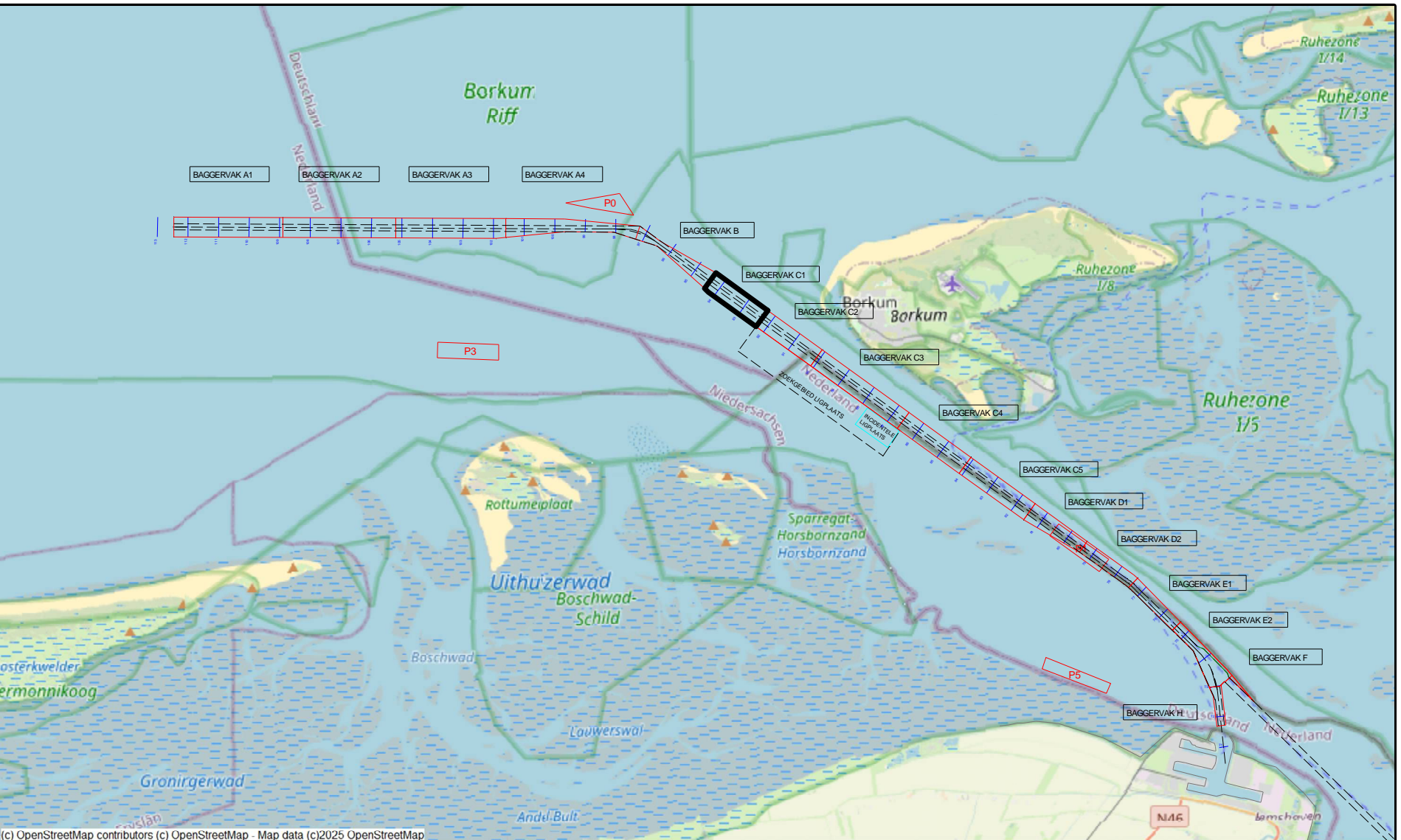
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatsysteem	Rijksdriehoek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




VERSCHILKAART t.o.v meting OKTOBER

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

Eemsgeul vak C1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.60m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
<div>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT Peil- en meetdienst Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937</div>			
Besteksnaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling NOVEMBER na Baggerprogramma			
Besteeknummer			
31169408			
Formaat		Schaal	
841 x 1500		1 : 2000	
Getekend		Datum	
LSO		20-11-2025	
Opdrachtgever		Tekeningsnr.	
Rijkswaterstaat PPO		251120_103_01_C1_DIF_M	