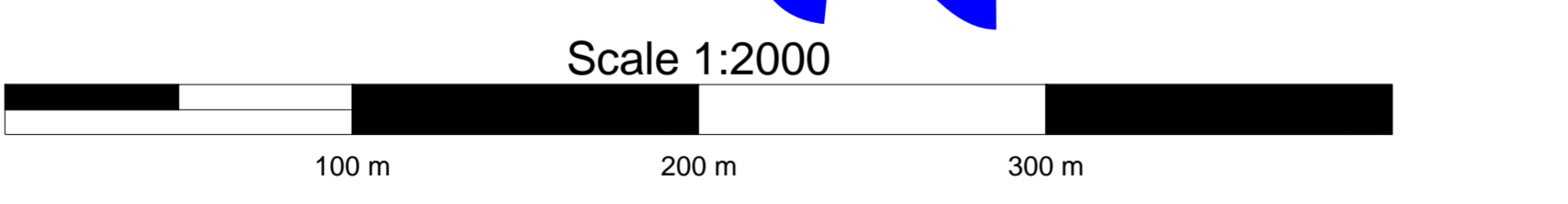
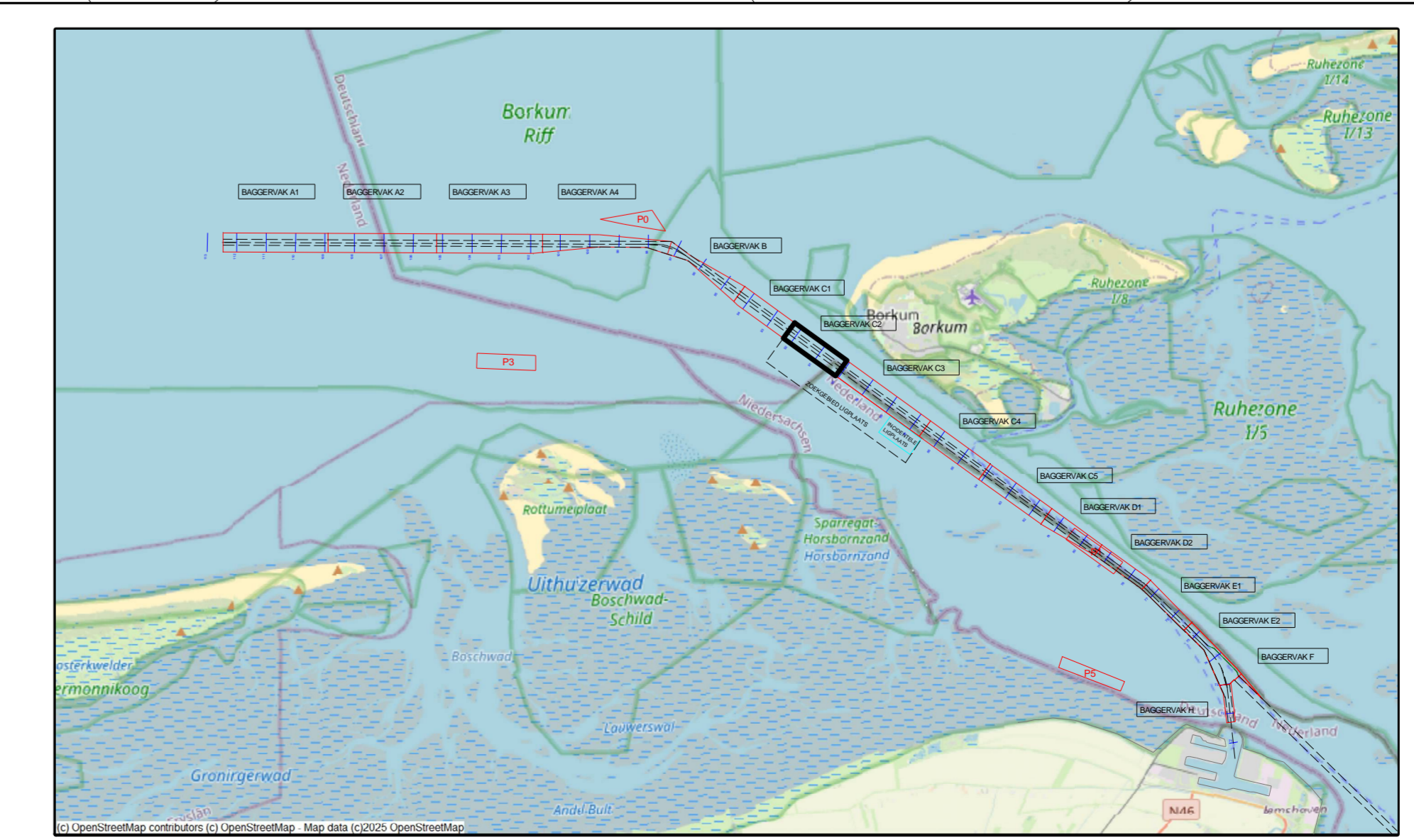


Survey Apparatuur	
Survey vaartuij :	Pien
Echosounder :	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling :	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU :	Applanix Wavemaster
SVP :	Valeport Swift SVP Profiler
Software :	PDS2000
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem :	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes :	RTK
Geodetische Datum :	Dutch datum
Projectie :	RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP
 Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v NAP
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v NAP
 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			
Besteknaam		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
Contractpeiling DECEMBER na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Formaat	Schaal
Eemsgeul vak C2: 09-12-2025		841 x 1500	1 : 2000
Dieptecijferkaart t.o.v NAP		Getekend	Datum
Opdrachtgever		LSO	10-12-2025
Rijkswaterstaat PPO		Tekeningnr.	250704_100_01_C2_DIF_M