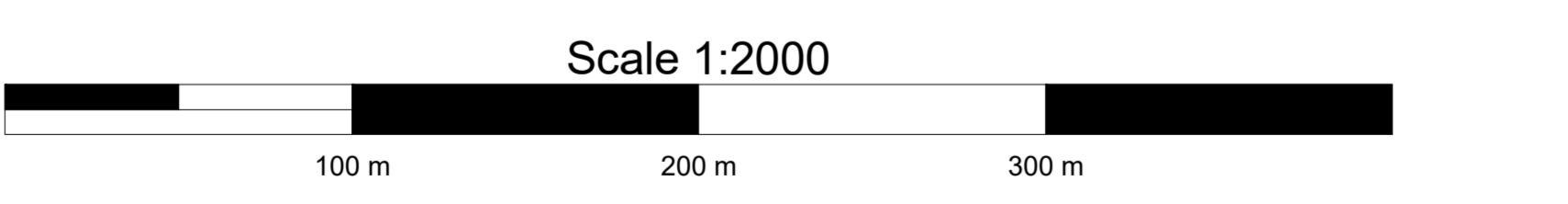
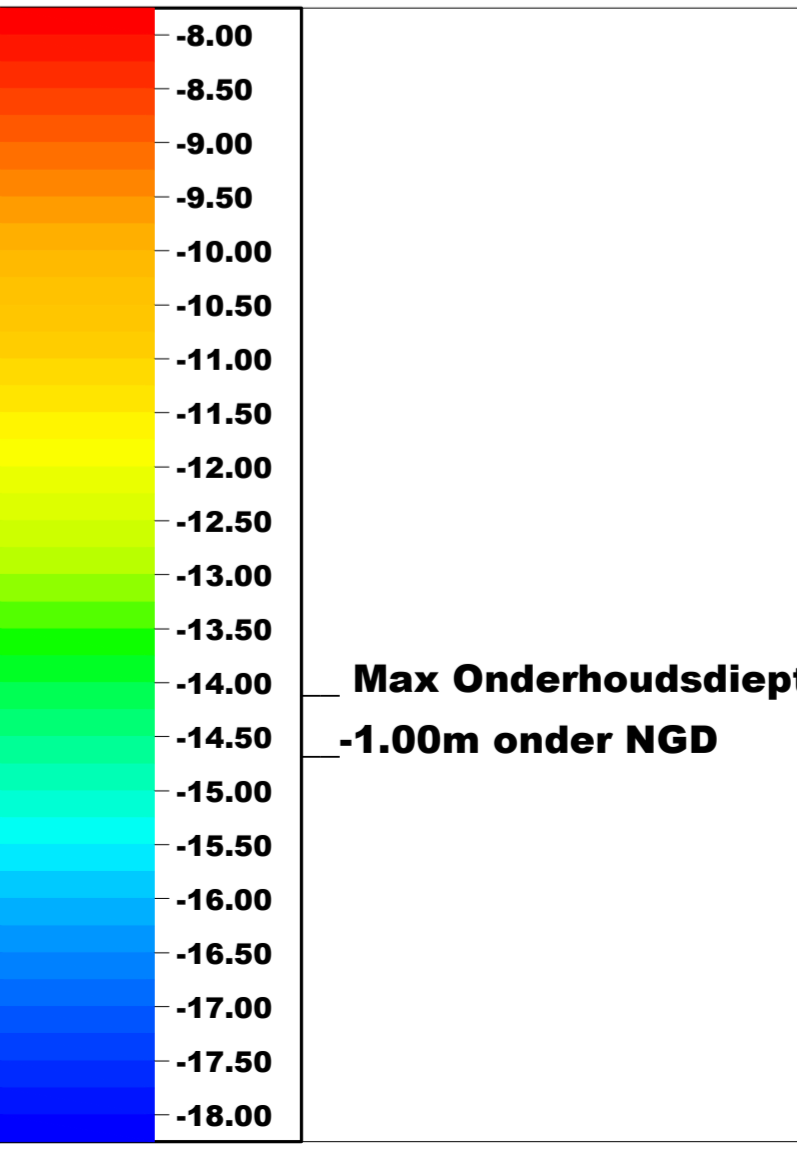
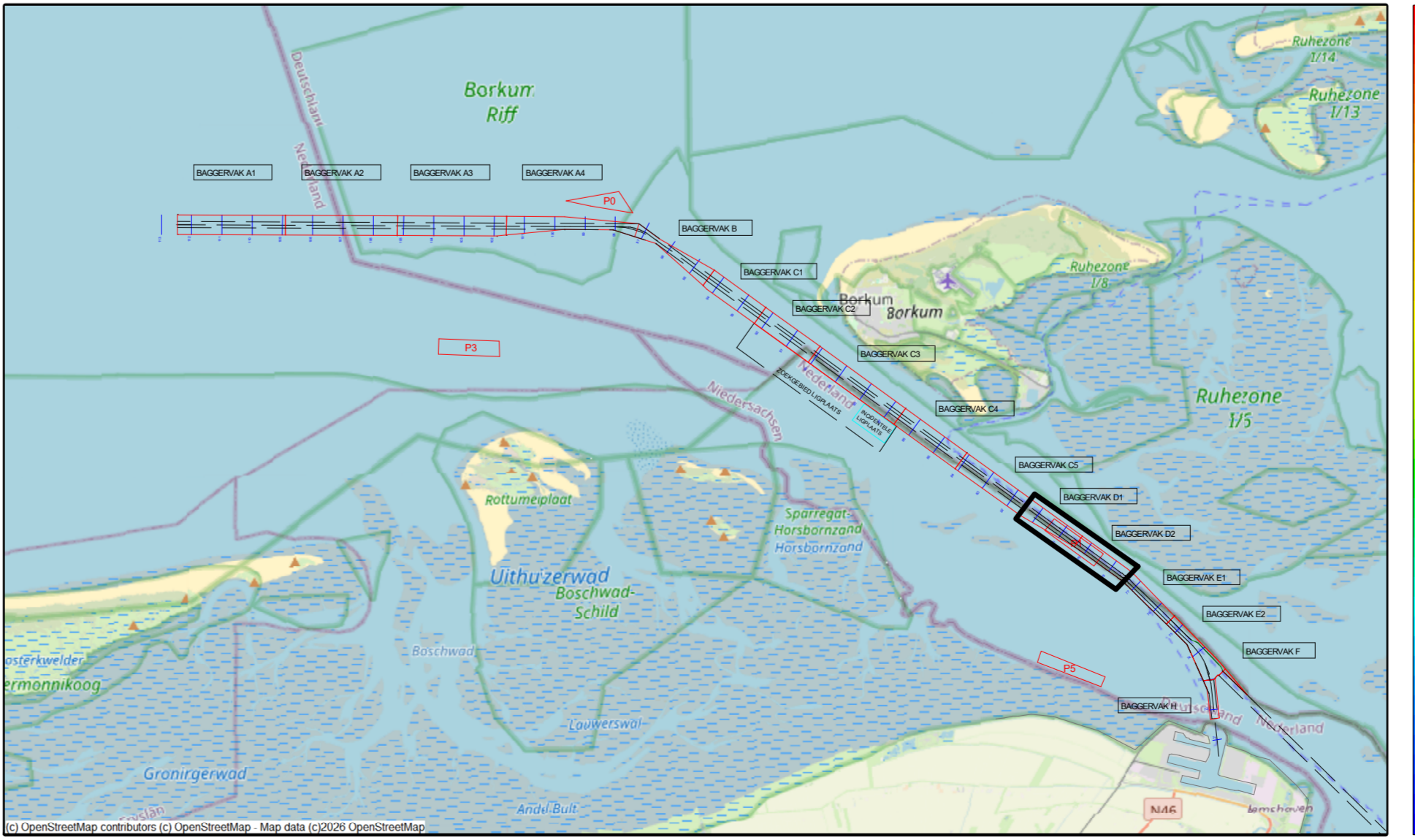


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig :	Pien
Echosounder :	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling :	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU :	Applanix Wavemaster
SVP :	Valeport Swift SVP Profiler
Software :	PDS2000
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem :	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes :	RTK
Projectie Datum :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



Dieptecijfer KAART t.o.v LAT

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD
 Dieptecijfers : minst gepelde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD
Eemsgeul vak D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m
Eemsgeul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft		initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411907			
Besteknummer 31169408		Besteknummer 31169408	
Betreft onderdeel Eemsgeul vak P1-23-03-2026 Dieptecijferkaart t.o.v LAT		Betreft onderdeel Eemsgeul vak P1-23-03-2026 Dieptecijferkaart t.o.v LAT	
Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO		Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO	
Schaal 1 : 2000		Schaal 1 : 2000	
Datum 27-12-2023		Datum 27-12-2023	
Tekeningnr. 260330_102_01_P1_LAT_M		Tekeningnr. 260330_102_01_P1_LAT_M	