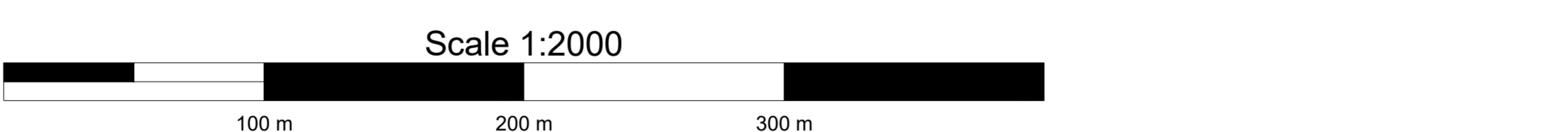
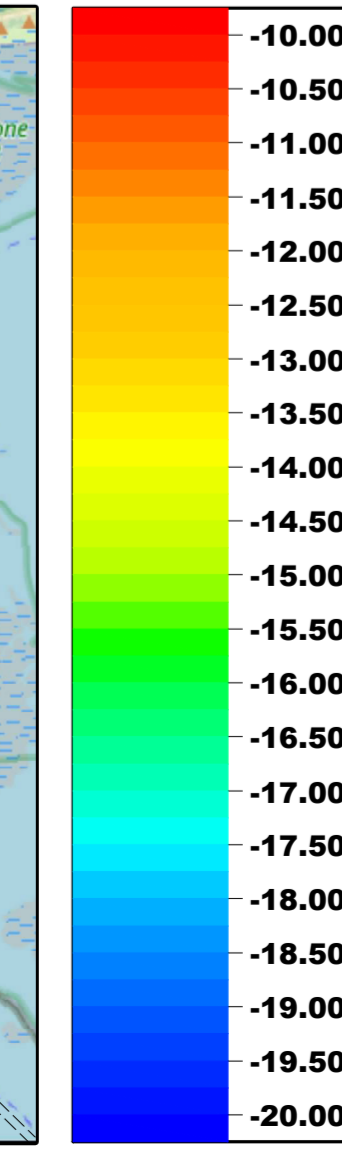
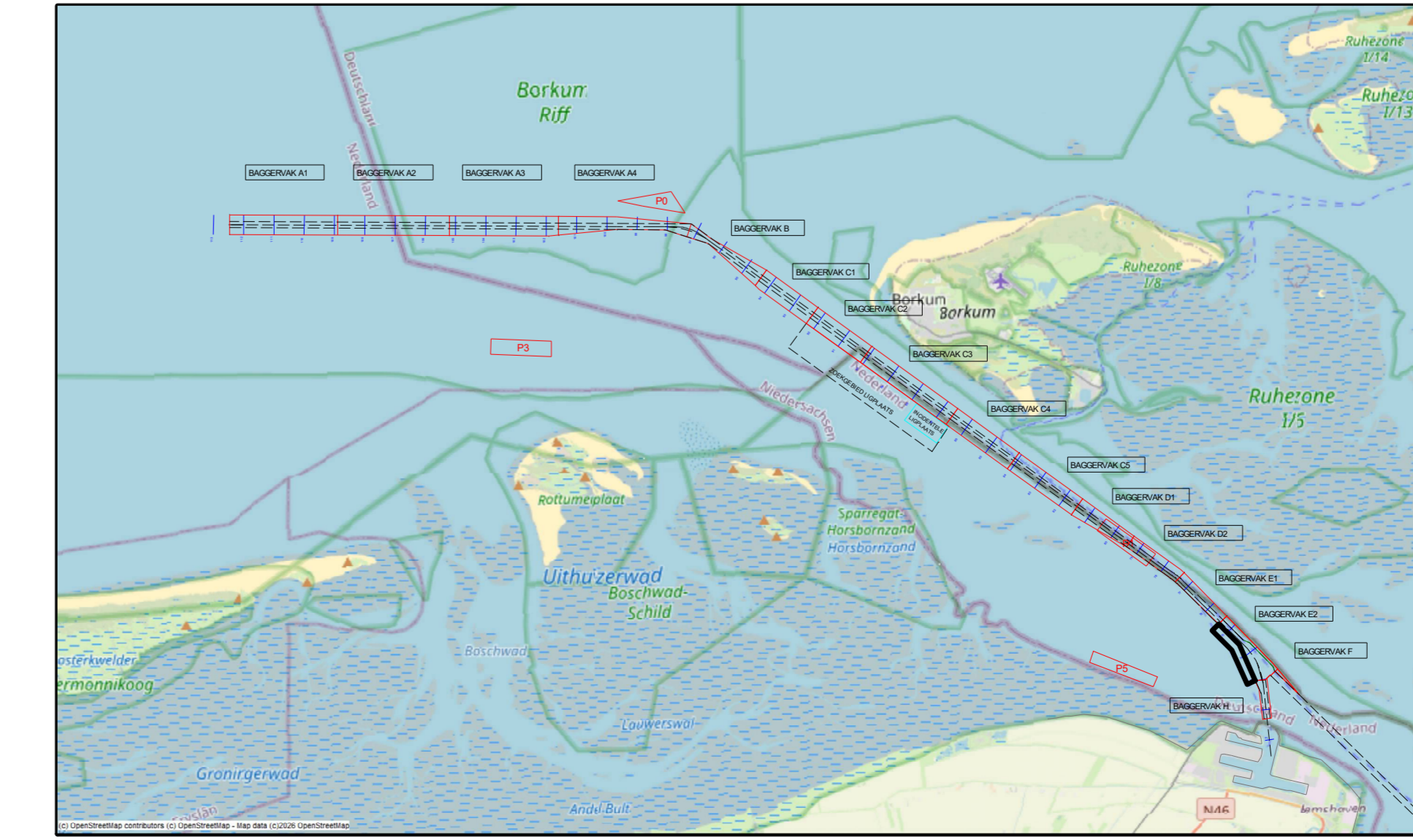


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaat/beelding	RTK GNSS/Applanx INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT
 Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v LAT
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. LAT
Eemsgeul vak E2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m



versie C	datum	initialen
versie B		
versie A		
wijziging	betreft	

VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT	
Peil- en meetdienst	
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel 0184-412881 fax 0184-411937	

Besteknummer 31169408	
Bestanddeel Eemsgeul vak E2 300m Zuid- 24-03-2026	
Diepteijferkaart t.o.v LAT	
Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO	Besteknummer 31169408
	Formaat 841 x 1500
	Schaal 1 : 2000
	Getekend TLU
	Datum 30/03/2026
	Tekeningnr. 260330_102_01_E2300mZ_LAT_M