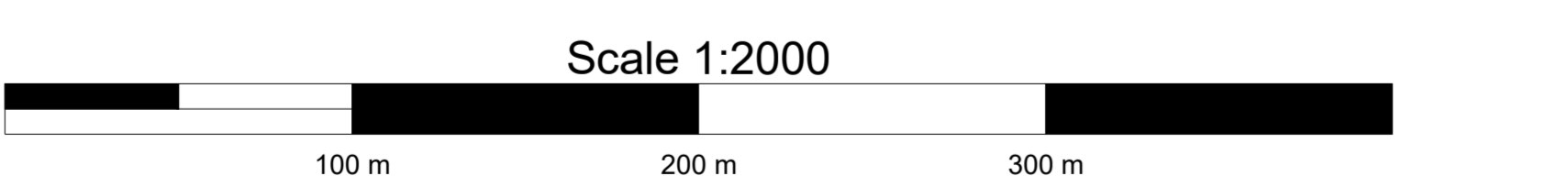
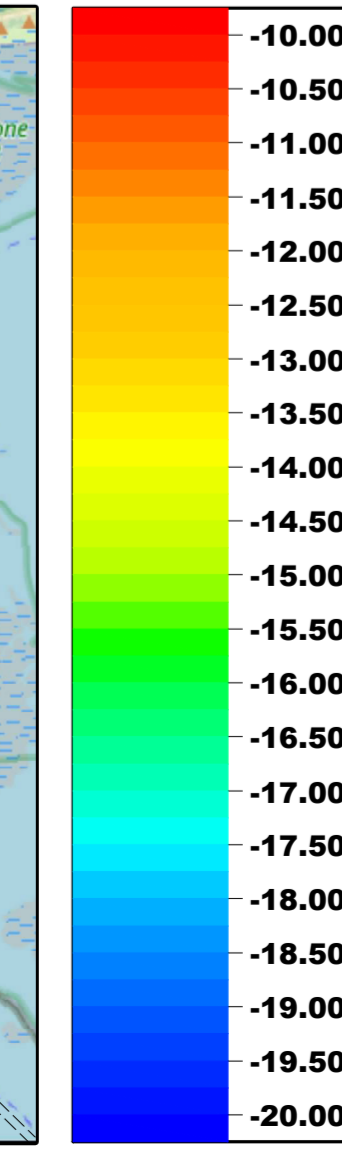
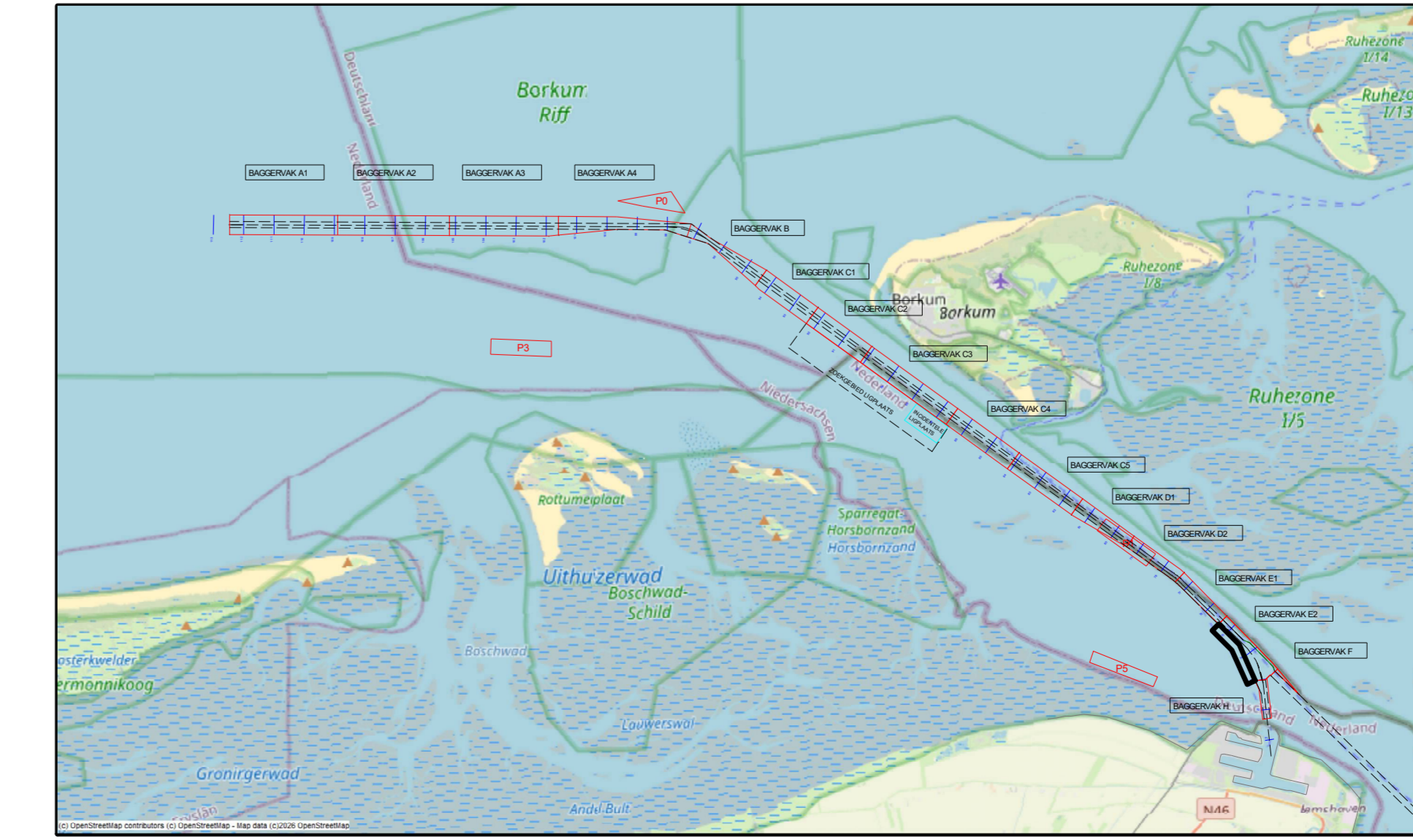


Survey Apparatuur	
Survey vaartuij	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaat/beelding	RTK GNSS/Applanx INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem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



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



versie C		datum	
versie B			
versie A			
wijziging	betreft		initialen
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel 0184-412881 fax 0184-411937			
Bestaansomschrijving	Onderhouds Baggeren Eemsgeul		
Bestaansomschrijving	peiling 300 meter vak MAART na Baggerprogramma		
Betreft onderdeel	Bestaansomschrijving	31169408	
Eemsgeul vak E2 300m Zuid: 24-03-2026	Formaat	841 x 1500	
Diepteclerkart t.o.v NAP	Schaal	1 : 2000	
Oprachtgever	Getekend	Datum	
Rijkswaterstaat PPO	TLU	30/03/2026	
	Tekeningnr.	260330_100_01_E2300m_NAP_M	