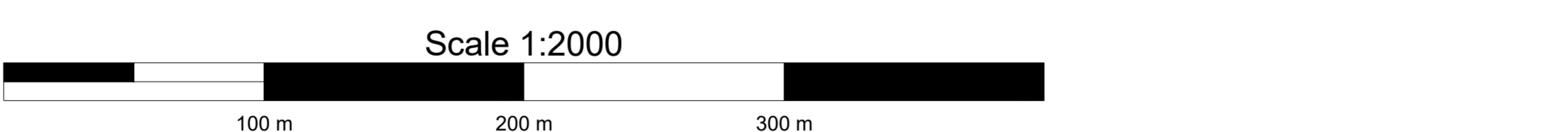
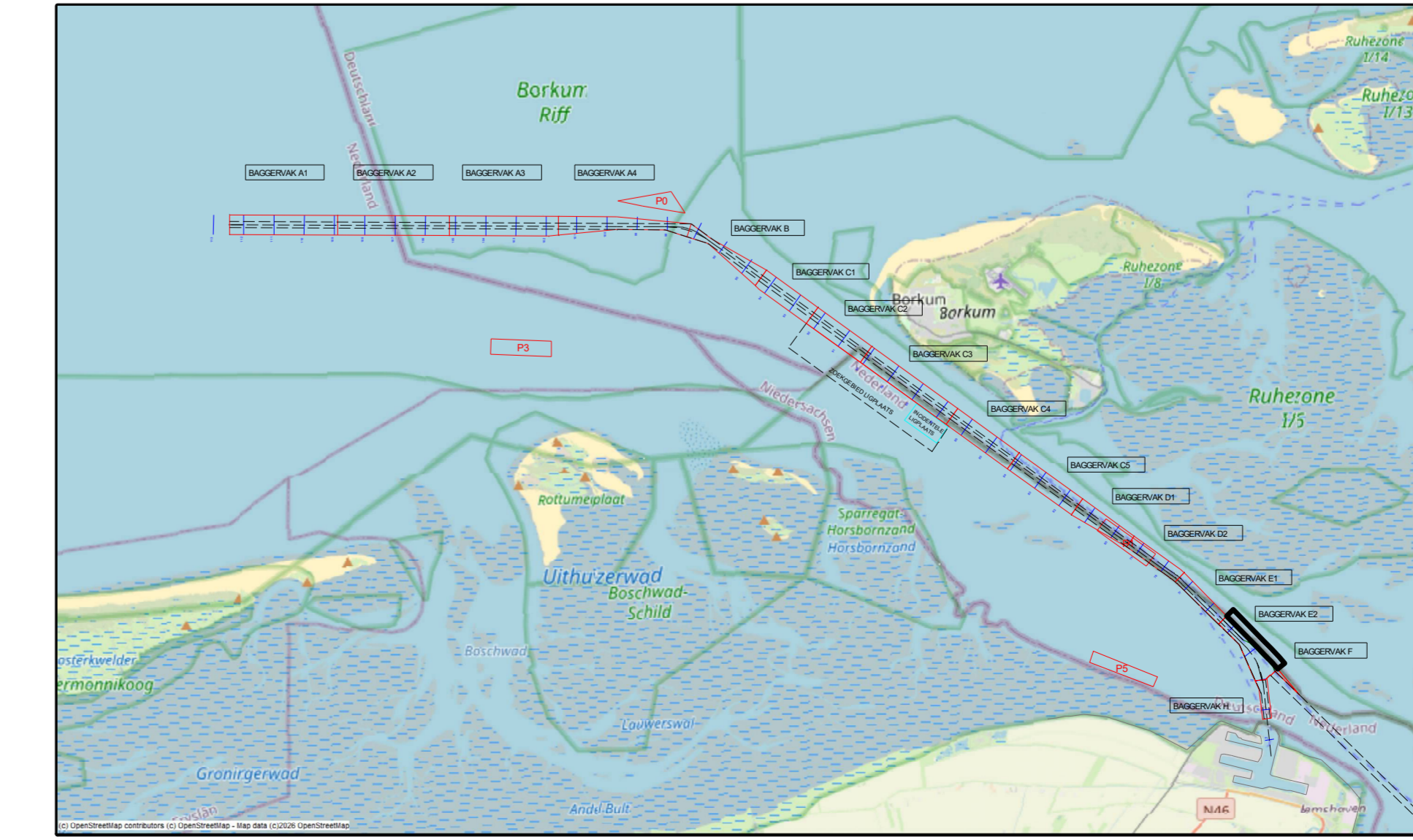


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Supporter (Noord-Survey)
Echosounder	Dualhead Kongsberg EM240c MKII
Plaatbepaling	Trimble BD902
MRU / heading	SBG Ekinox-E INS
SVP	AML Minos X
Software	NavAO
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



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



-10.00		-11.00		-12.00		-13.00		-14.00		-15.00		-16.00		-17.00		-18.00		-19.00		-20.00	
versie C		versie B		versie A		wijziging	betreft	datum		initialen											
<b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b> Peil- en meetdienst Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel 0184-412881 fax 0184-411937												Besteknummer <b>31169408</b>		Schaal <b>1 : 2000</b>							
Bestekomschrijving <b>Onderhouds Baggeren Eemsgeul</b> peiling 300 meter vak MAART na Baggerprogramma												Besteknummer <b>841 x 1500</b>		Datum <b>30/03/2026</b>							
Betreft onderdeel <b>Eemsgeul vak E2 300m Noord: 24-03-2026</b> Dieptecijferkaart t.o.v LAT												Tekeningnr. <b>260330_102_01_E2300m_LAT_M</b>									
Opdrachtgever <b>Rijkswaterstaat PPO</b>																					