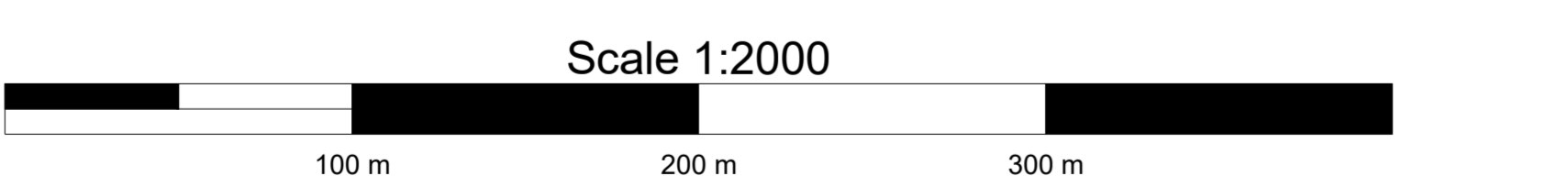


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Supporter (Noord-Survey)
Echosounder	Dualhead Kongsberg EM2040c MKII
Plaatbepaling	Trimble BD982
MRU / heading	SBG Ekinox-E INS
SVP	AML Minos X
Software	NavAO

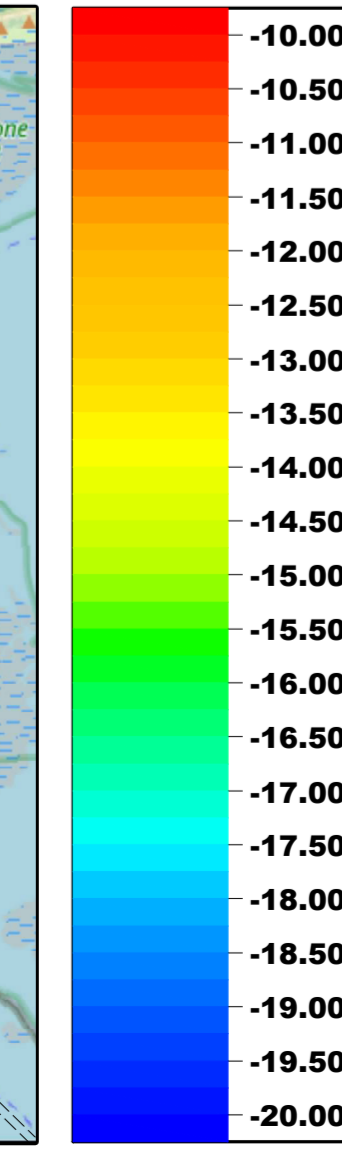
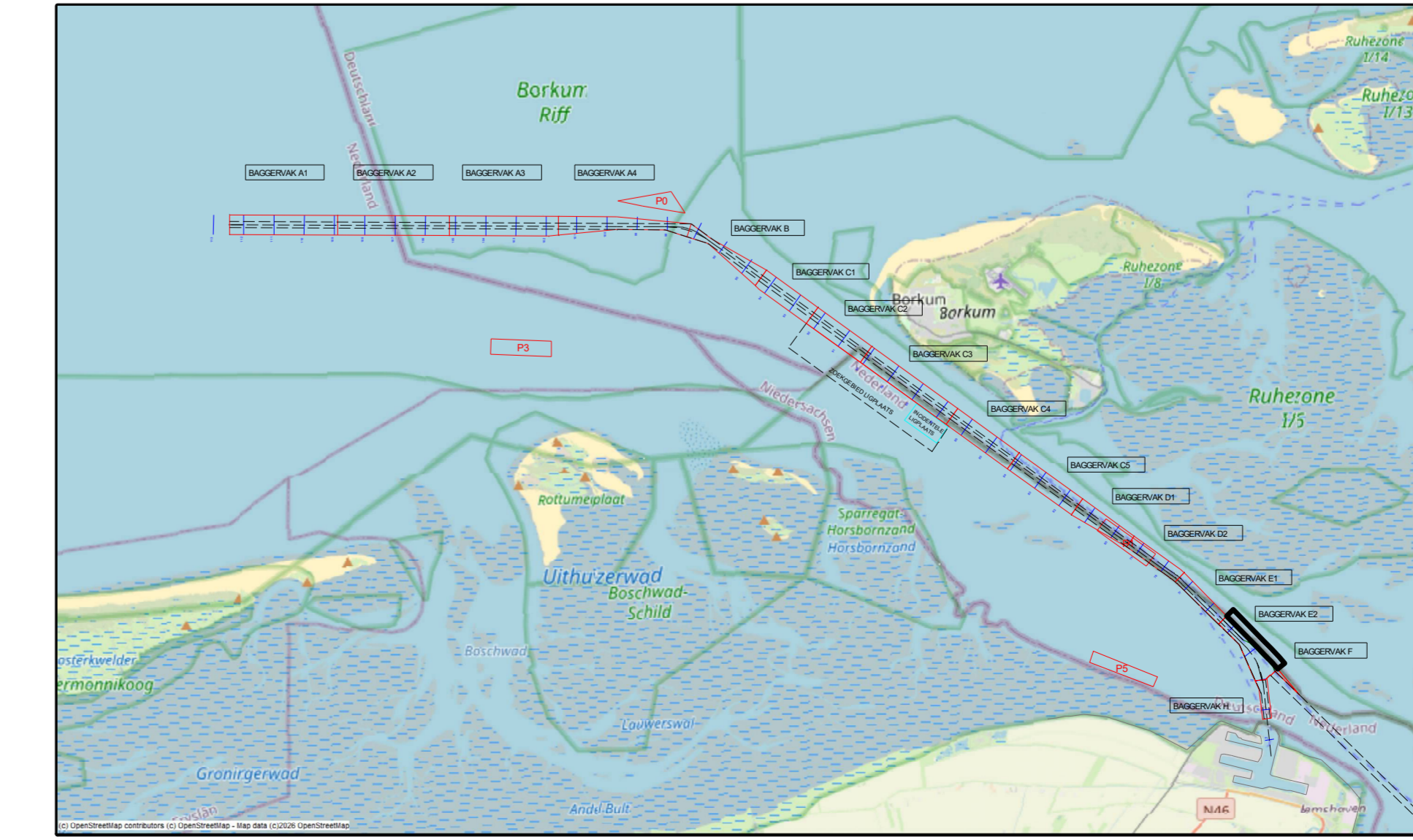
  

Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



**Scale 1:2000**

**Diepte kleuren: 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	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 0184-419307

Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul	31169408
peiling 300 meter vak MAART na Baggerprogramma	

Betreff onderdeel	Besteknummer
Eemsgeul vak E2 300m Noord: 24-03-2026	841 x 1500
Dieptecijferkaart t.o.v NAP	Schaal 1 : 2000

Oprachtgever	Getekend	Datum
Rijkswaterstaat PPO	TLU	30/03/2026
	Tekeningnr.	260330_100_01_E2300m_NAP_M