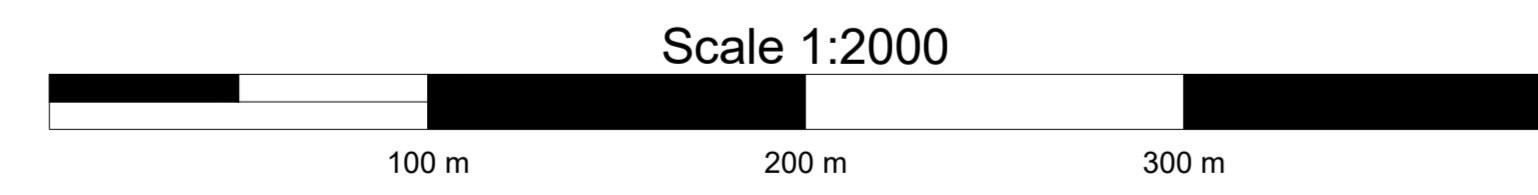


### Survey Apparatuur

Survey vaartuig	: Sprinter (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	: Teledyne RESON SEABAT T50R
Plaatsbepaling	: RTK GNSS/Aplnix INS30
MRU / heading	: Applanix Wavemaster
SVP	: Navitronic SVP 14
Software	: Teledyne

### Geodetische Parameters

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



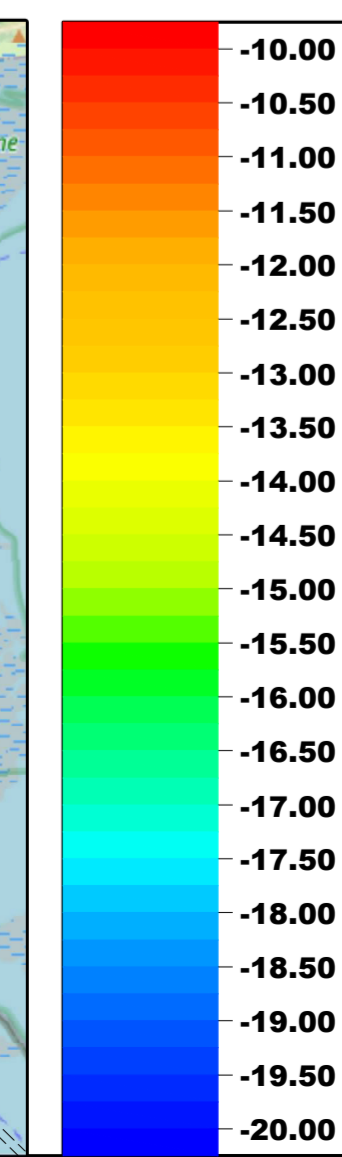
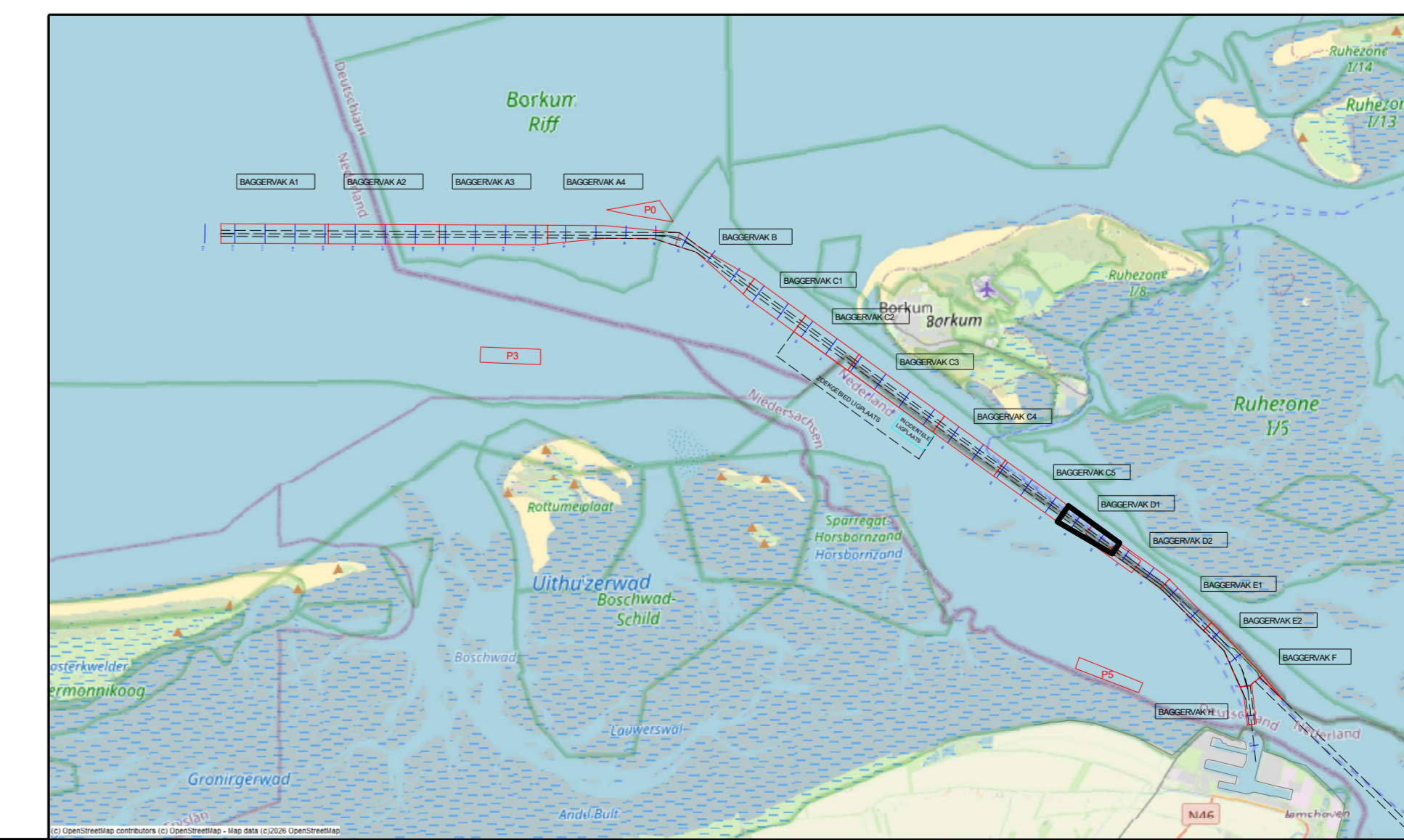
## DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v LAT  
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. NAP

**Eemsgeul vak D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m**

80

81



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen

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

Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling MEI na Baggerprogramma		
Besteknummer	31169408	Formaat	841 x 1500
Bestekomschrijving	Eemsgeul vak D1: 04-05-2026 Dieptecijferkaart t.o.v. LAT	Schaal	1 : 2000
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO	Getekend	TLU
		Datum	07/05/2026
		Tekeningnr.	260507_102_01_D1_LAT_M