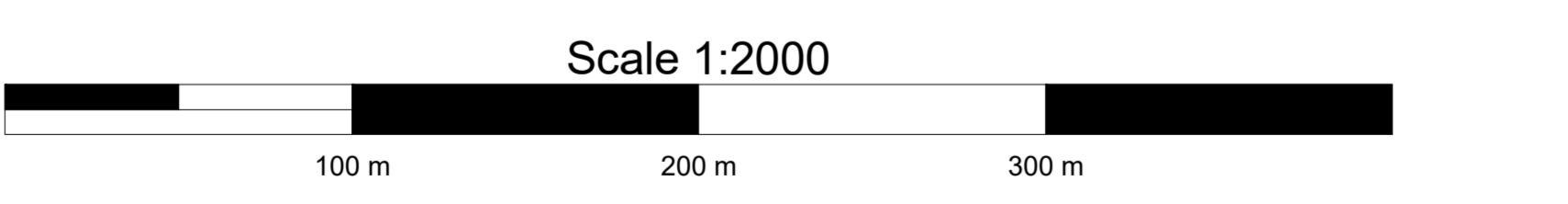


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

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

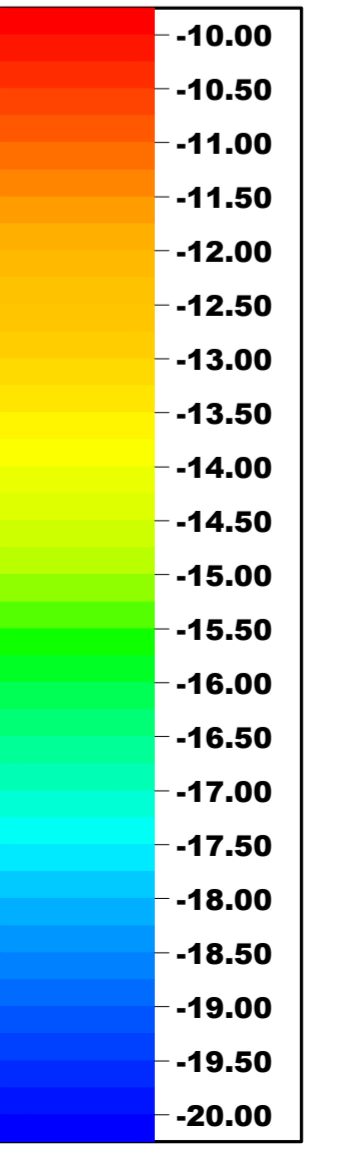
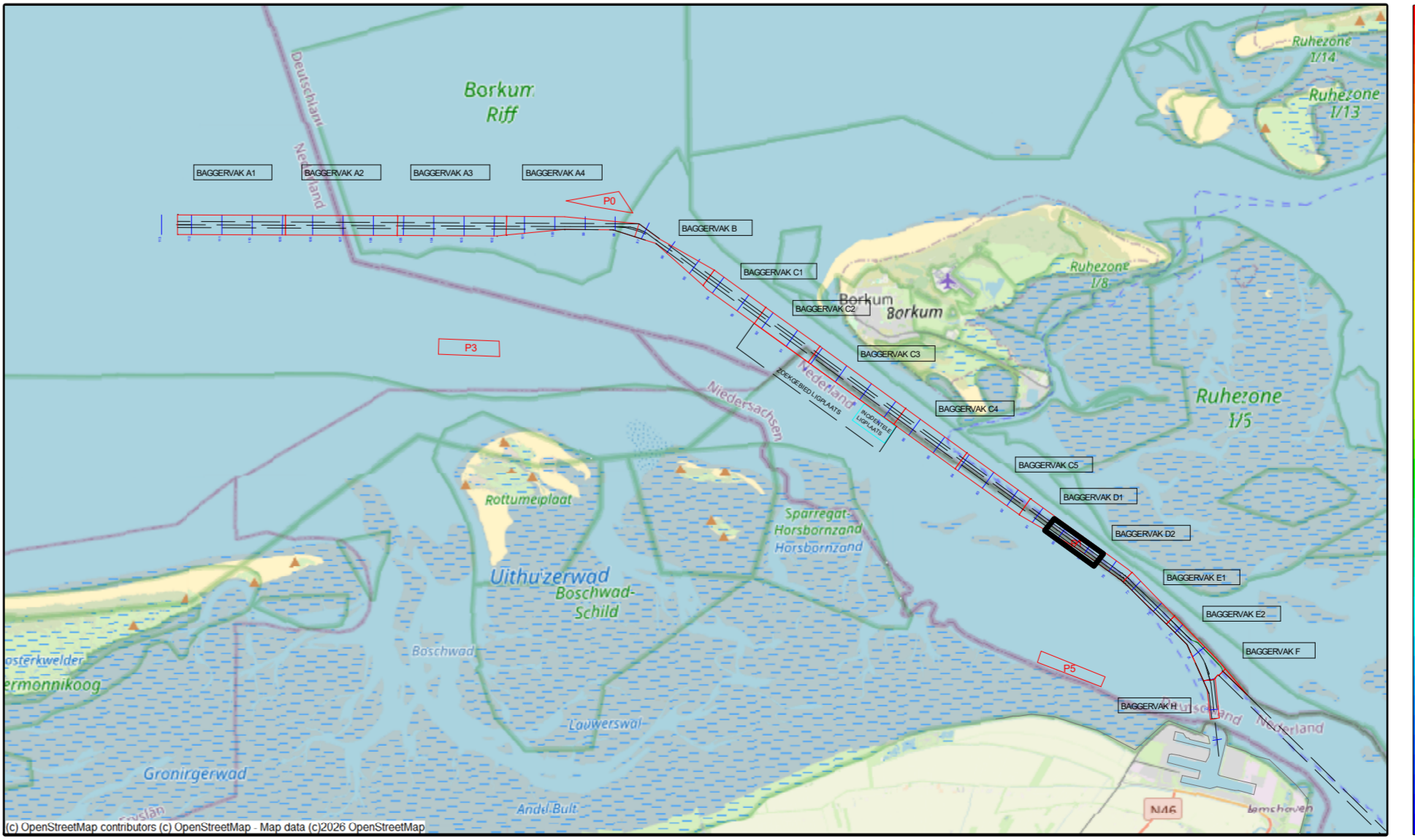


**DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP -1.00m.**

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v NAP  
 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**

**Eemsgeul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m**



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	
Besteksnaam	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul	
Monitoring MAART na Baggerprogramma	
Besteksnummer	31169408
Betreft onderdeel	Eemsgeul vak P1: 23-03-2026
Diepteclijferkaart t.o.v NAP	Diepteclijferkaart t.o.v NAP
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO
Formaat	841 x 1500
Schaal	1 : 2000
Tekening	LSO
Datum	30-3-2026
Tekeningnr.	260330_100_01_P1_NAP_M