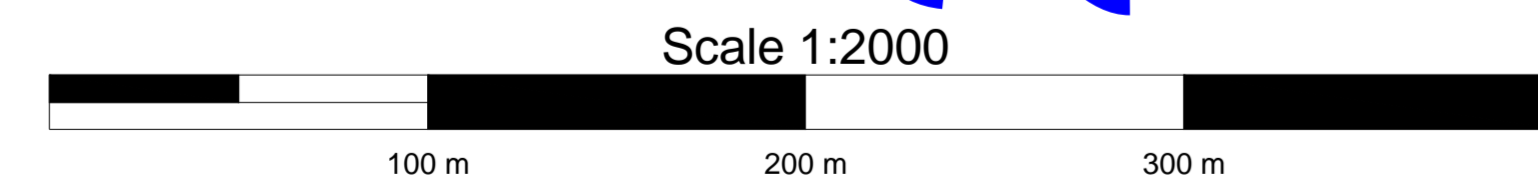


Survey Apparatuur

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

Geodetische parameters

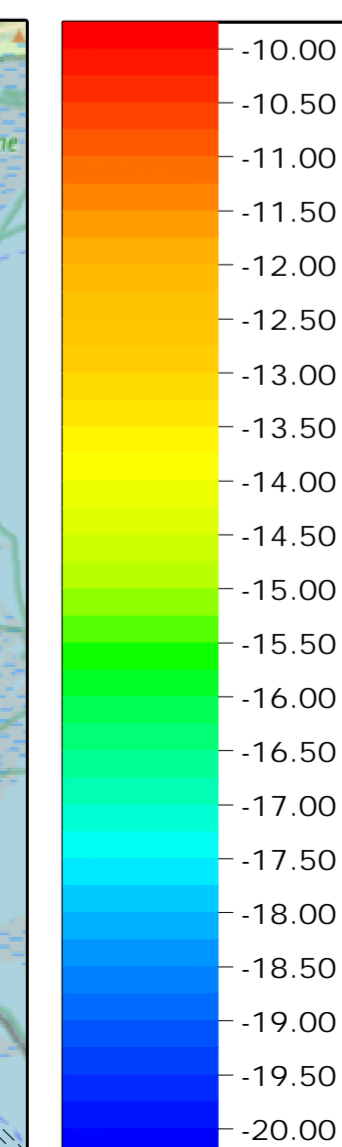
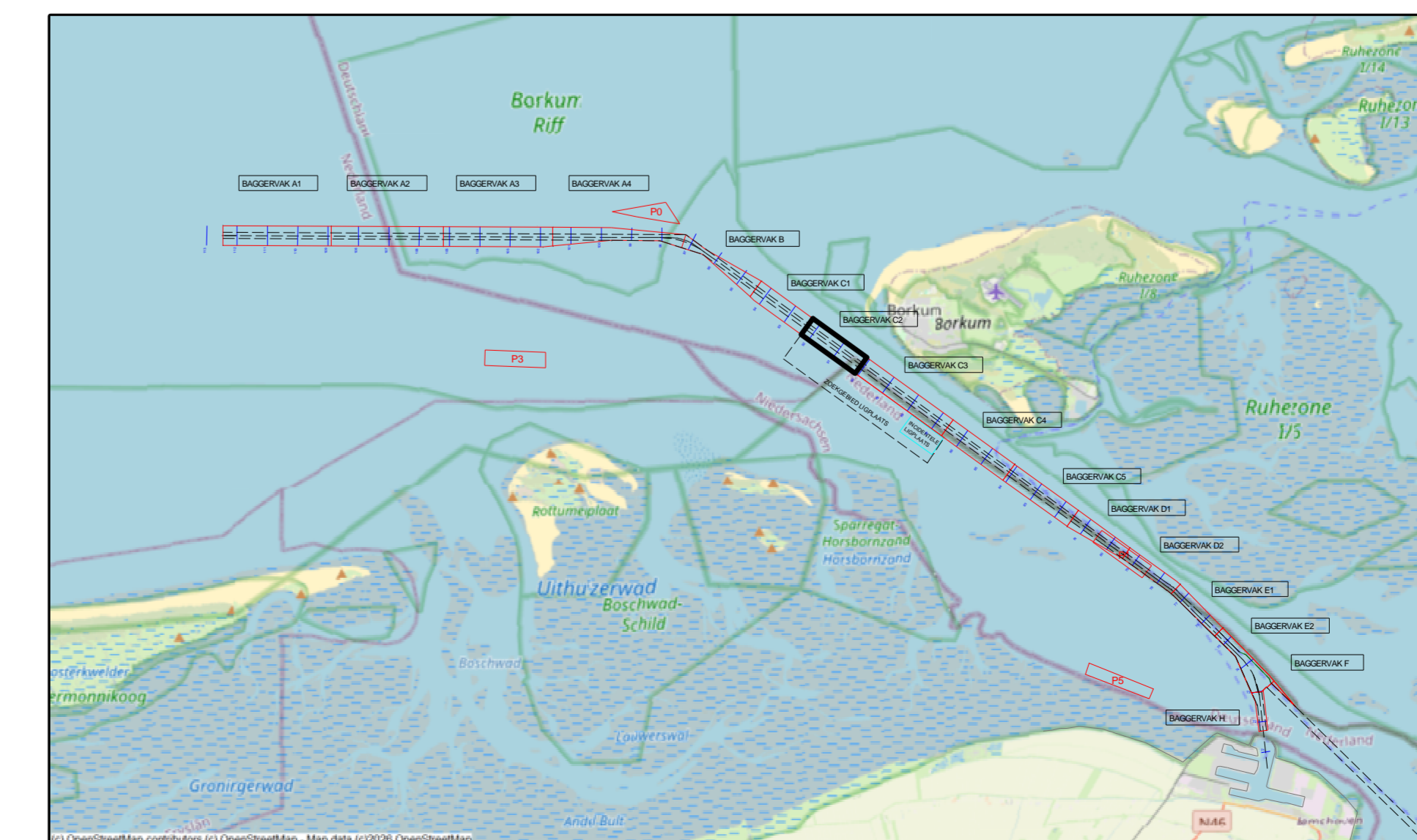
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT

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

Eemsgeul vak C2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



versie C			
versie B			
versie A		datum	initialen
wijziging	betreft		

Peil- en meetdienst Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel 0184-412881 fax 0184-411937	
Besteknummer	31169408
Bestekomschrijving	Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling MEI na Baggerprogramma
Betreft onderdeel	Eemsgeul vak C2: 21-05-2026 Dieptecijferkaart t.o.v LAT
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO
Formaat	841 x 1500
Schaal	1 : 2000
Getekend	LSO
Datum	27-5-2026
Tekeningnr.	260527_102_01_C2_LAT_M