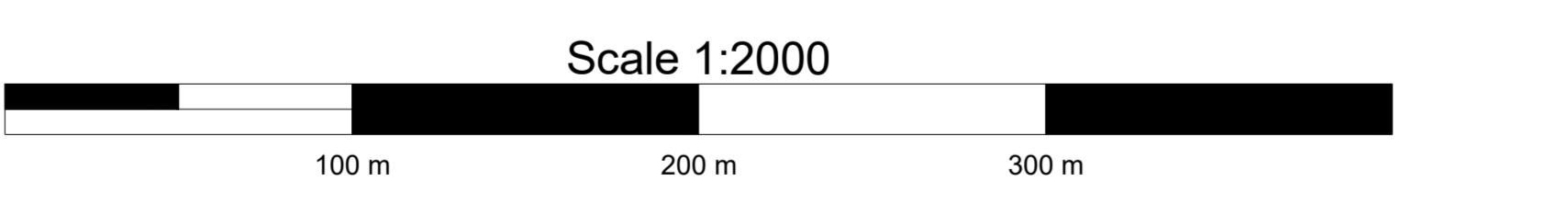


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanx INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS

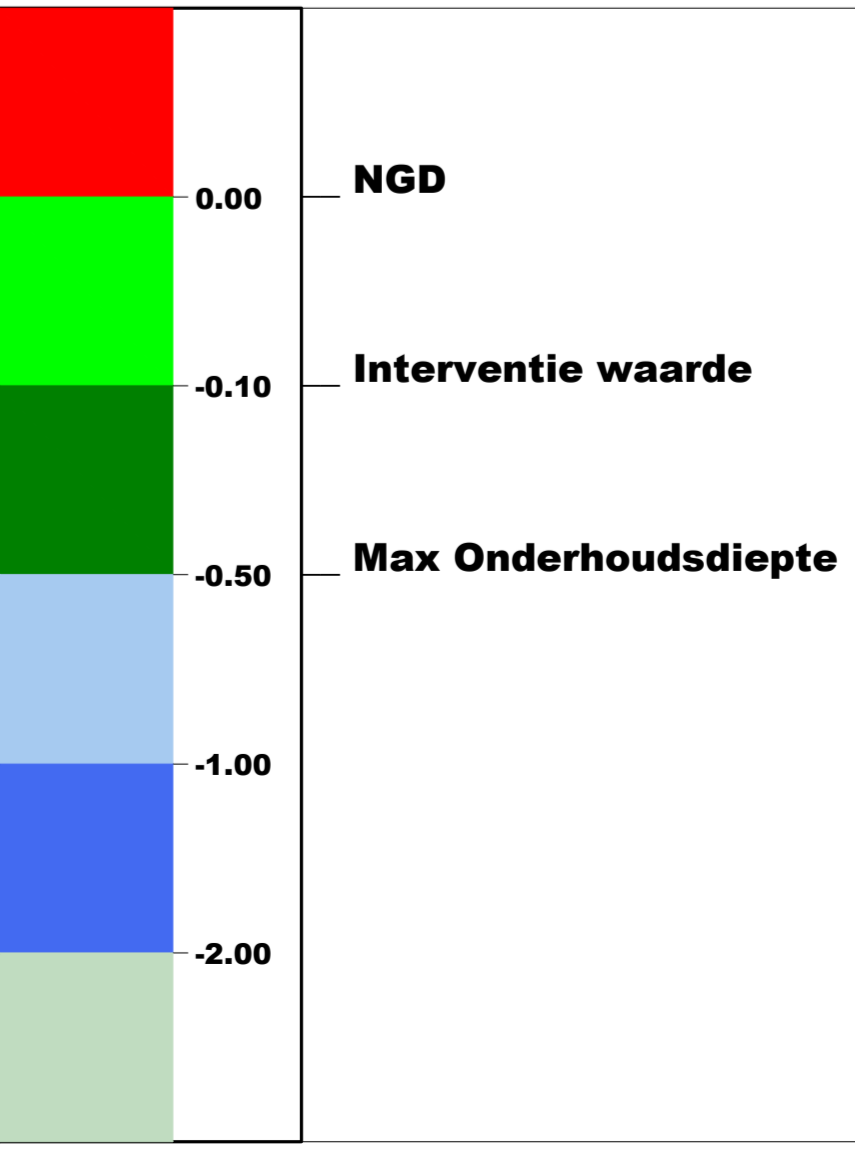
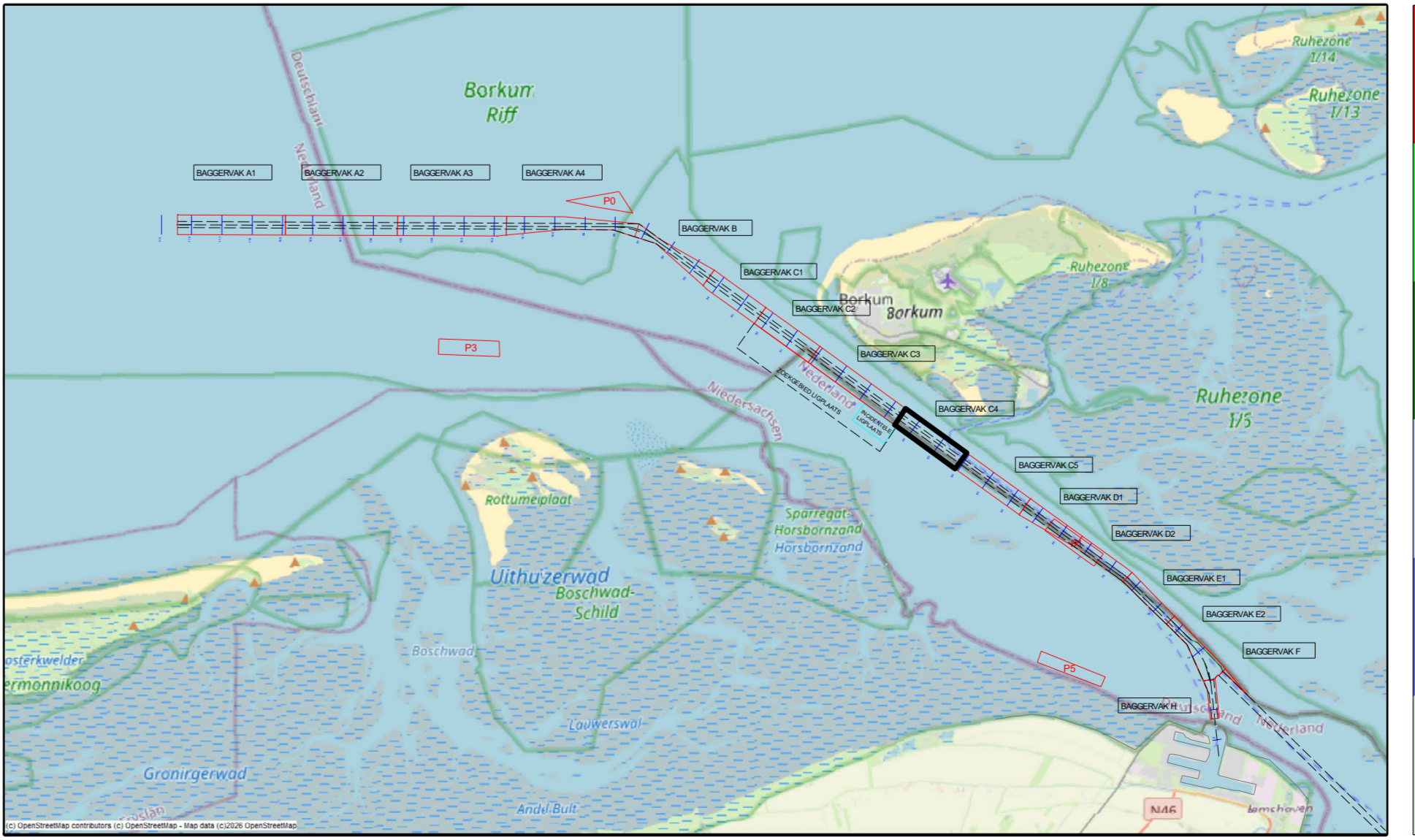
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



**VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD**

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

**Emsgeul vak C4. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.70m / LAT -13.90m**



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 JUNI na Baggerprogramma
Betreft onderdeel	Eemsgeul vak C4: 04-06-2026
	Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO

Besteknummer	31169408
Formaat	841 x 1500
Schaal	1 : 2000
Getekend	TLU
Datum	09/06/2026
Tekeningnr.	260609_101_01_C4_DIF_M