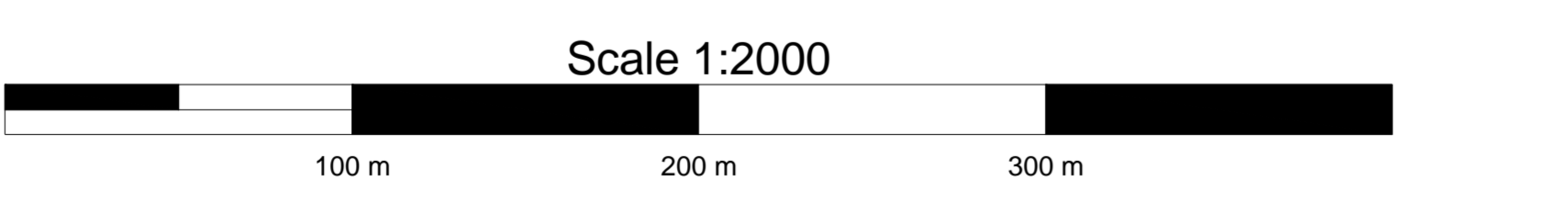


Survey Apparatuur	
Survey vaartuij	Supporter
Echosounder	Dualhead Kongsberg EM2040c MKII
Plaatbepaling	Trimble BD982
MRU	SBG Ekinov-E INS
SVP	AML Minos X
Software	NavAQ

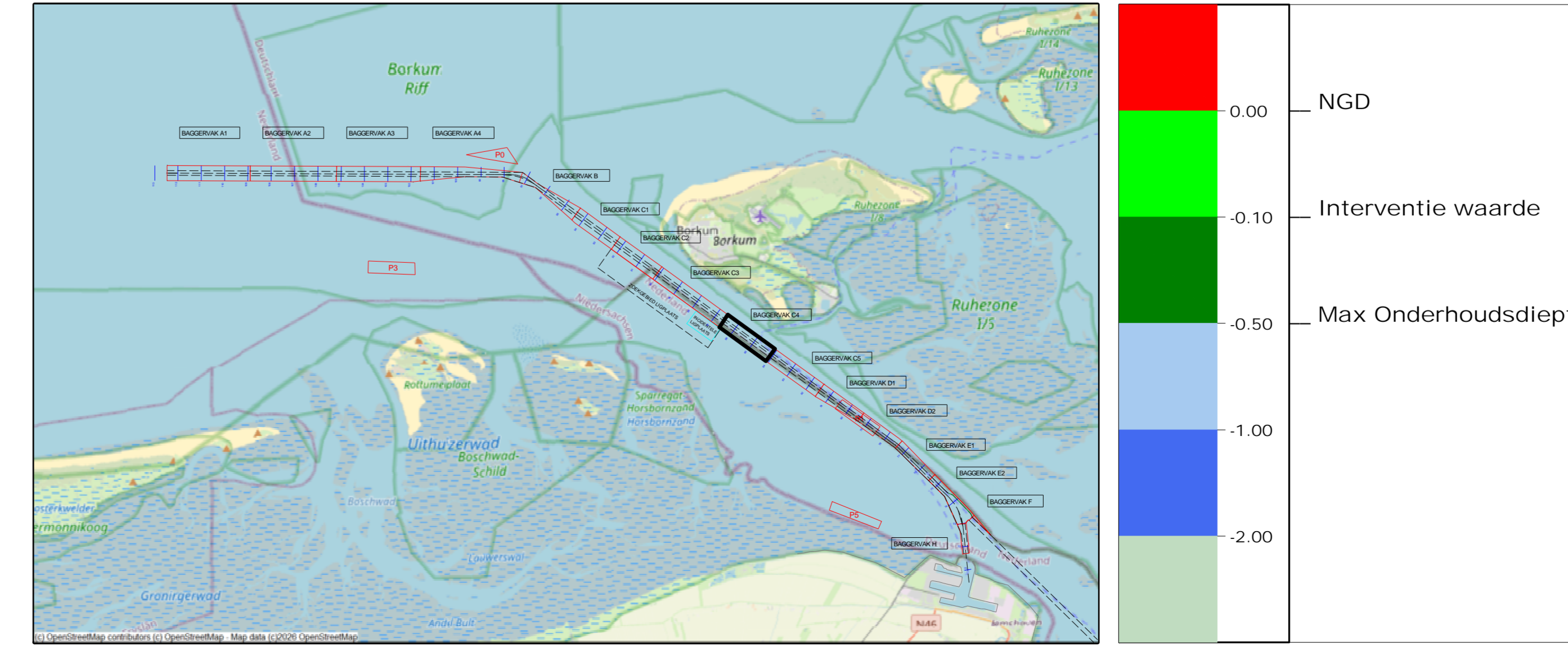
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



**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

Eemsgeul 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 MEI na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel	Besteknummer	31169408	
Eemsgeul vak C4: 13-05-2026	Formaat	841 x 1500	Schaal
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD			1 : 2000
Oprachtgever	Getekend	LSO	Datum
Rijkswaterstaat PPO			13-5-2026
	Tekeningnr.	2605013_101_01_C4_DIF_M	