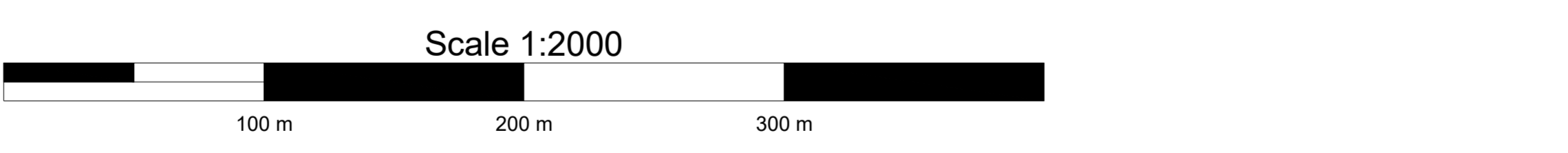
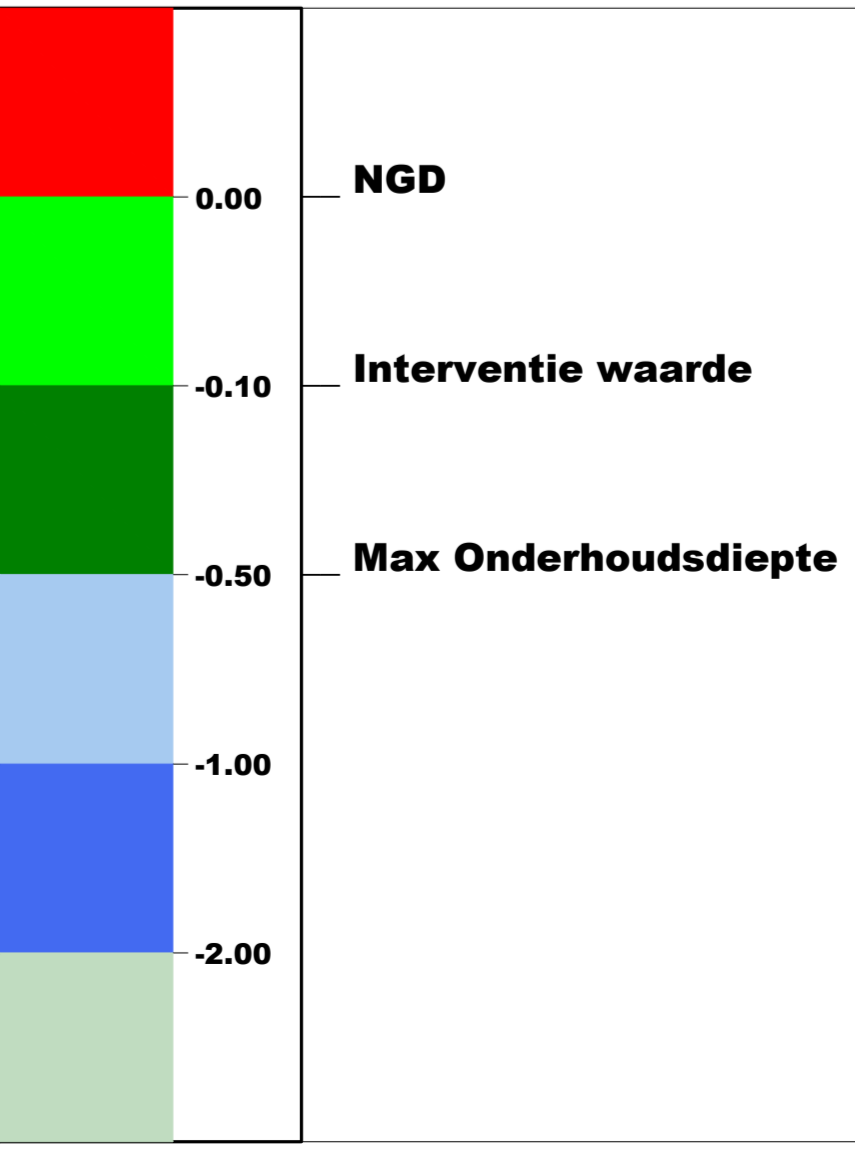
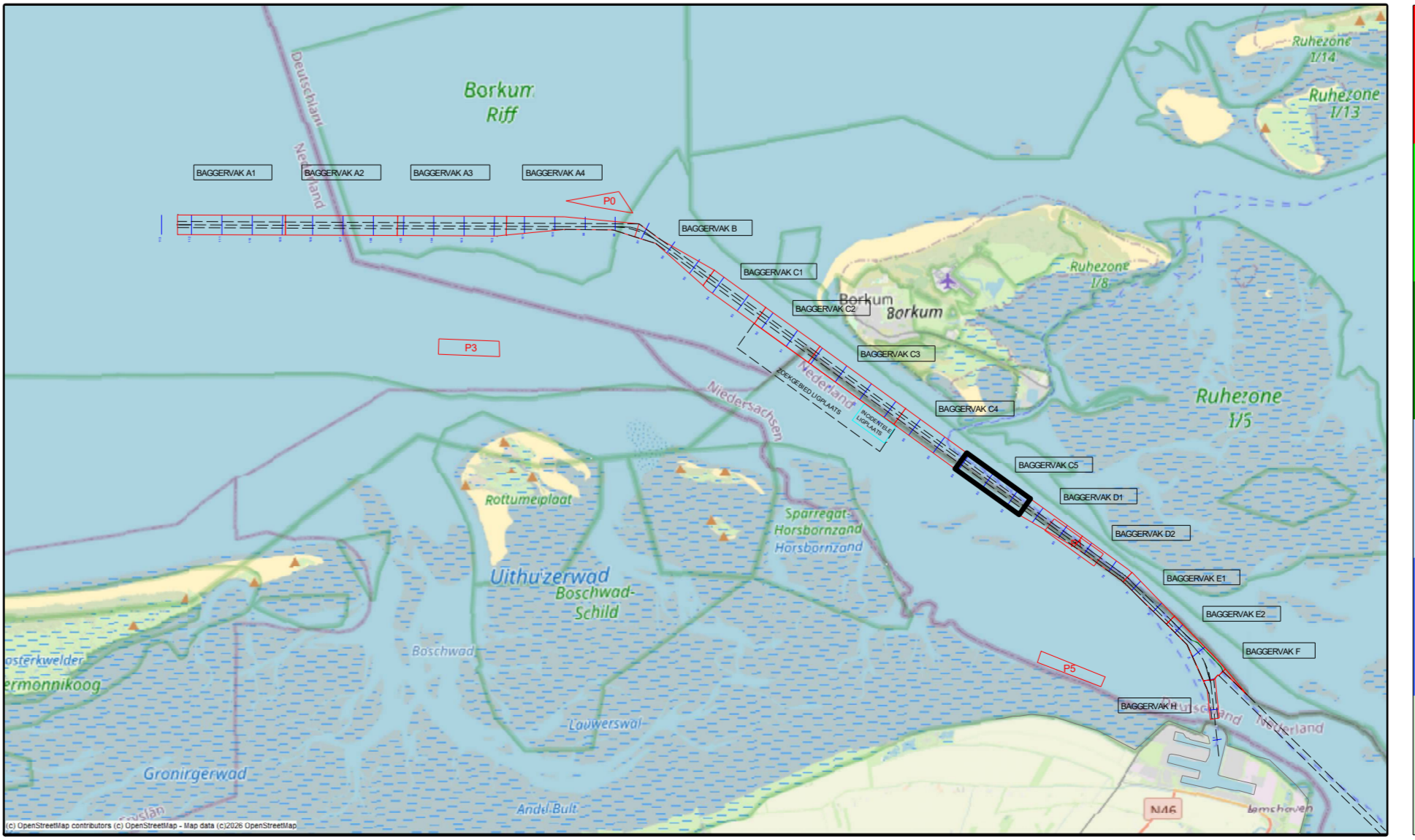


Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	: Sprinter (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	: Teledyne RESON SEABAT T50R
Plaatsbepaling	: RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	: Applanix Wavemaster
SVP	: Navitronic SVP 14
Software	: Teledyne

Geodetische Parameters	
Coördinatenstelsel	: 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 C5. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.50m / LAT -13.70m



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 C5: 19-05-2026	Formaat
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	841 x 1500
	Schaal
	1 : 2000
Opdrachtgever	Getekend
Rijkswaterstaat PPO	TLU
	Datum
	20/05/2026
	Tekeningnr.
	260520_101_01_C5_DIF_M