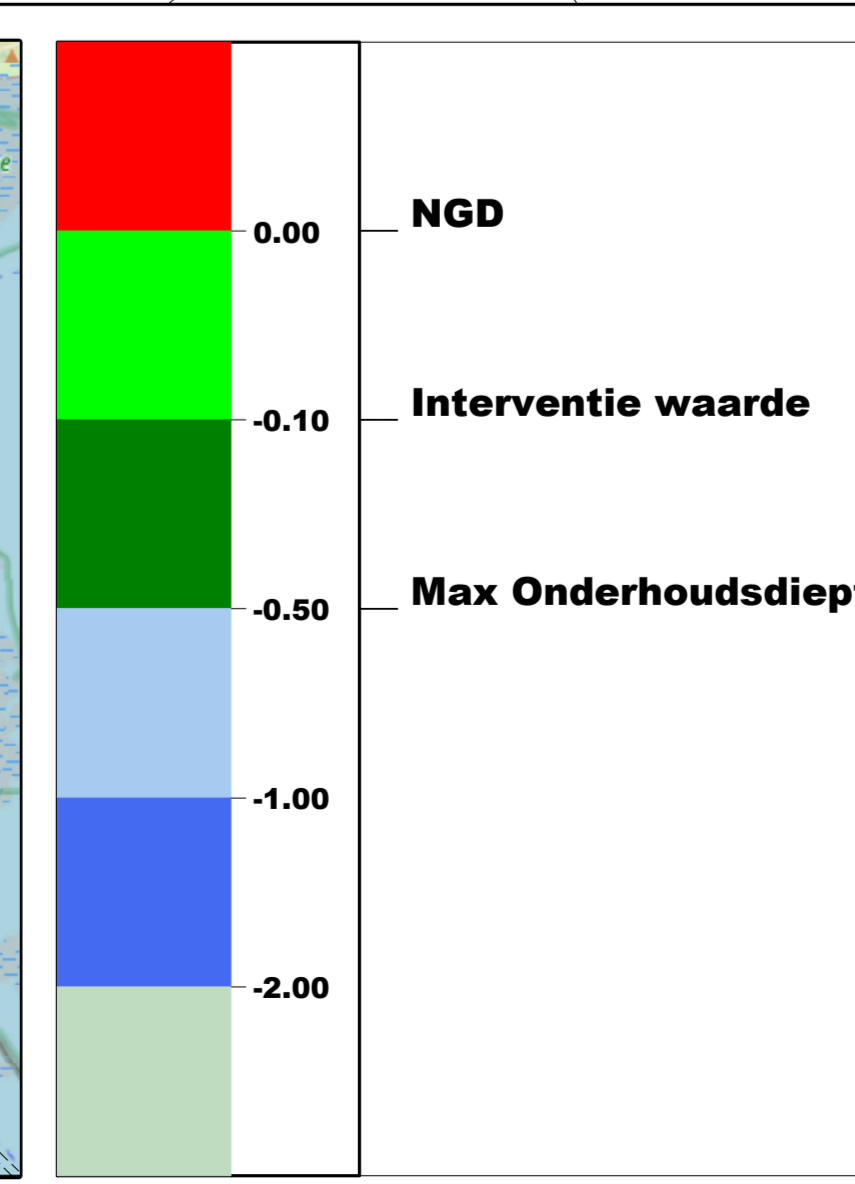
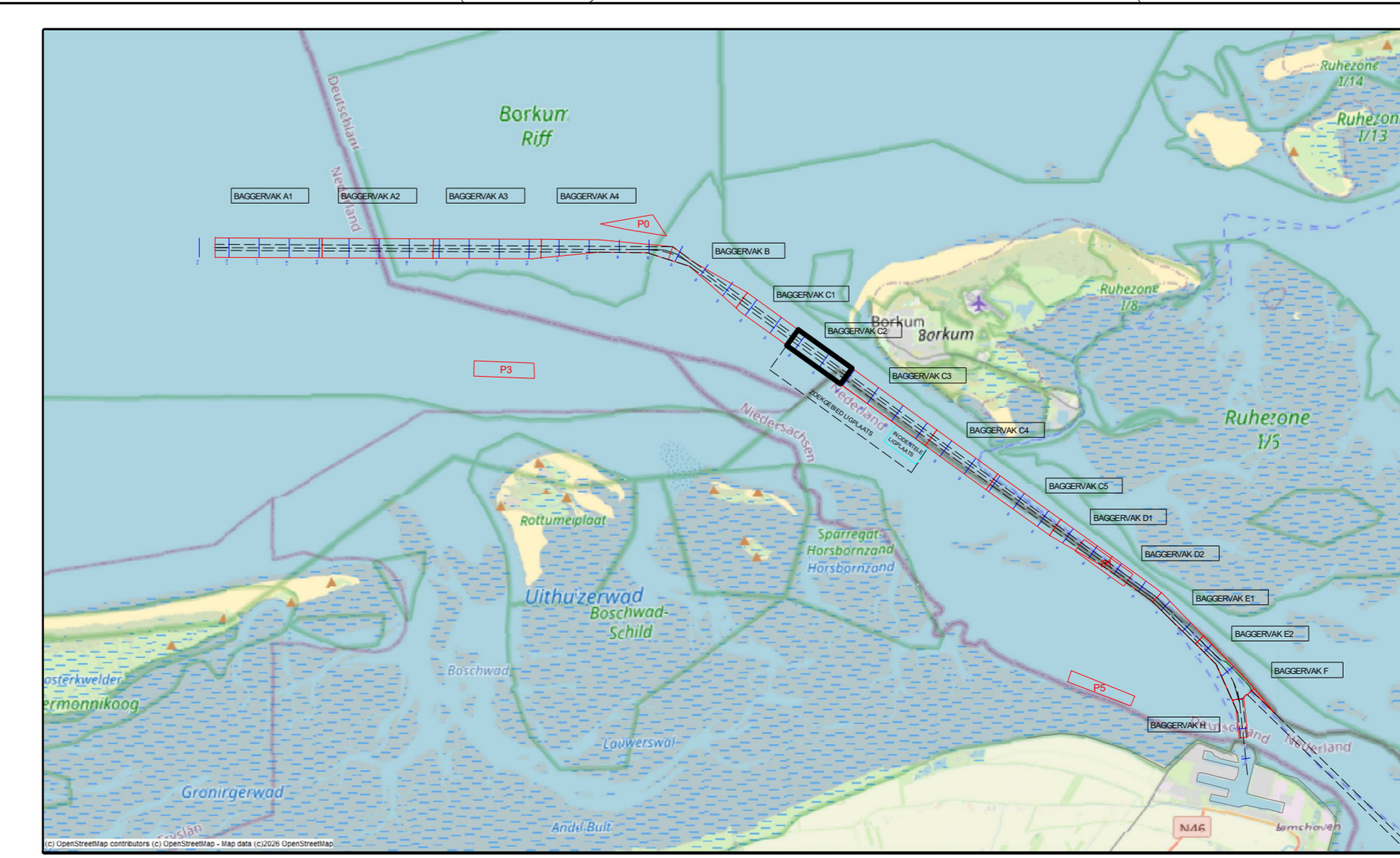


**VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD**

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

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



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

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

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	
Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma	
Betreft onderdeel	Besteknummer
Eemsgeul vak C2: 03-06-2026	31169408
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	Formaat
	841 x 1500
	Schaal
	1 : 2000
Opdrachtgever	Getekend
Rijkswaterstaat PPO	TLU
	Datum
	08/06/2026
	Tekeningnr.
	260608_101_01_C2_DIF_M