

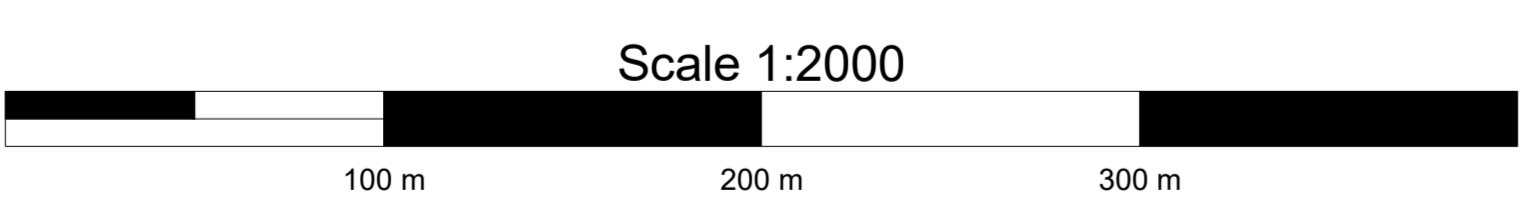
74

### 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

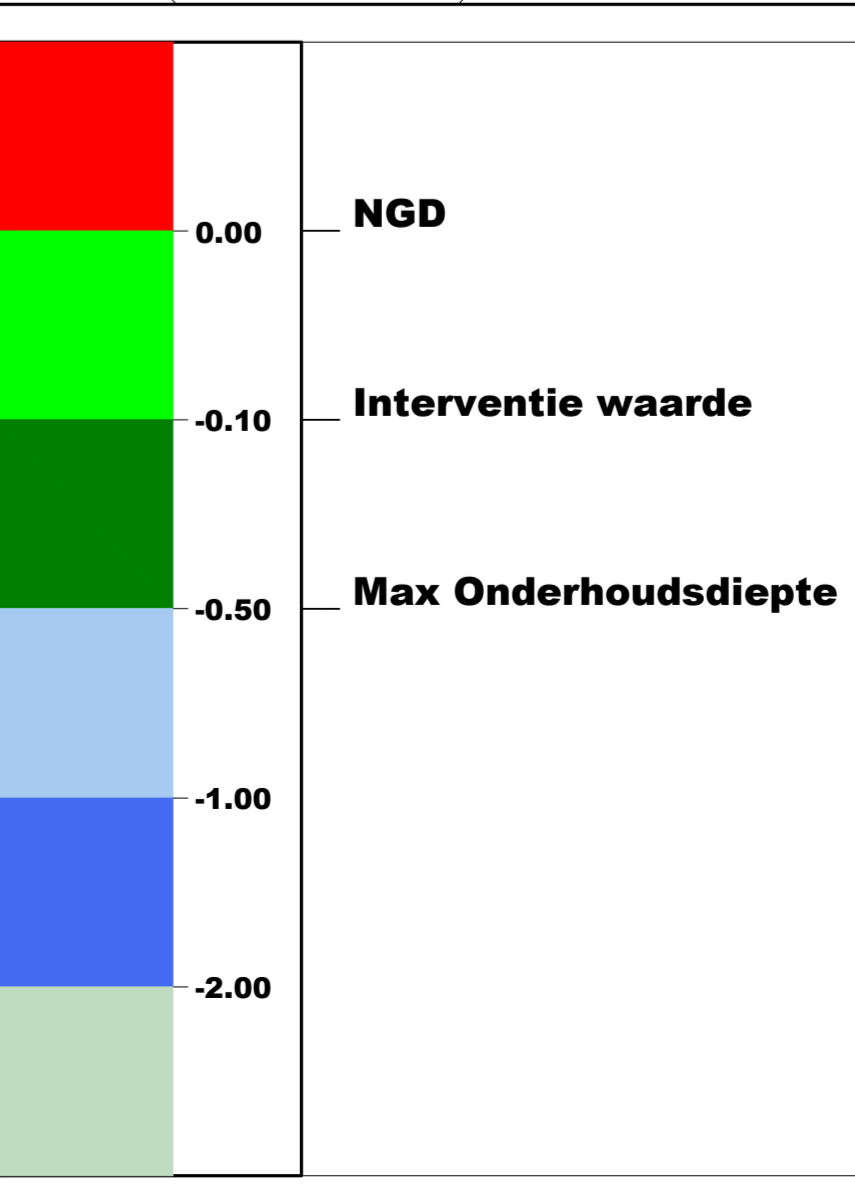
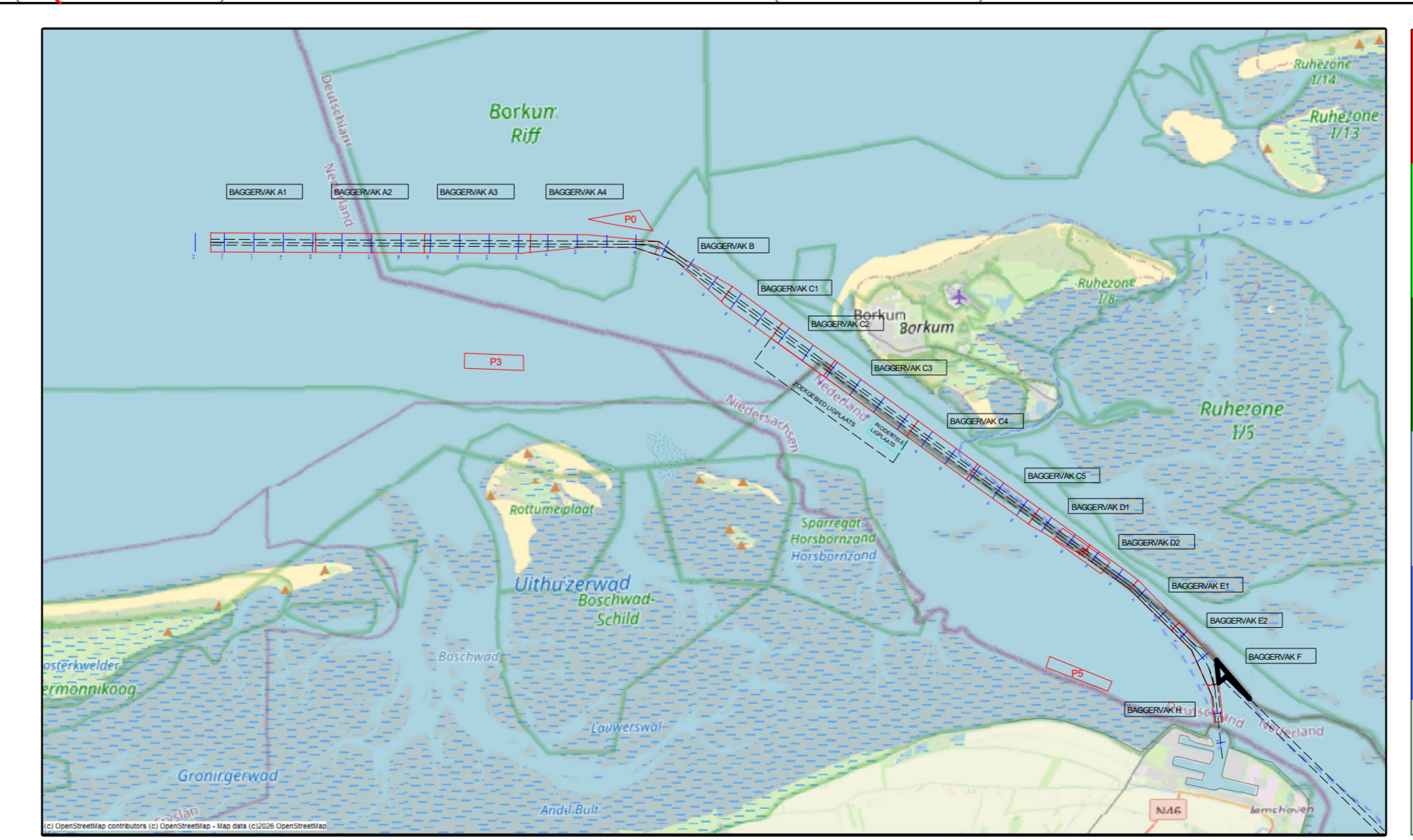
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018

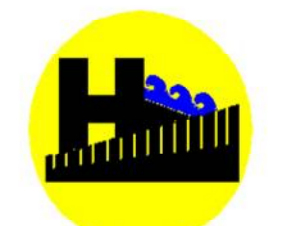


## VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

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

**Eemsgeul vak F. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -11.40m / LAT -9.50m**



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 APRIL na Baggerprogramma			
Besteksnummer		31169408	
Bestelnummer		841 x 1500	
Formaat		1 : 2000	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Getekend		TLU	
Datum		09/04/2026	
Tekeningsnr.		260409_101_01_F_DIF_M	