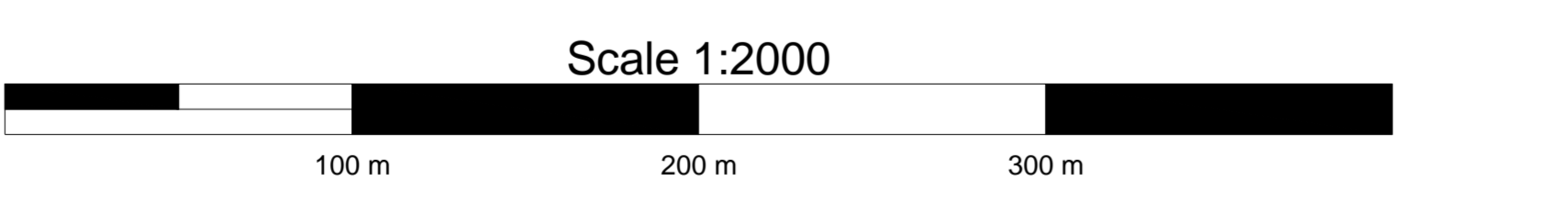


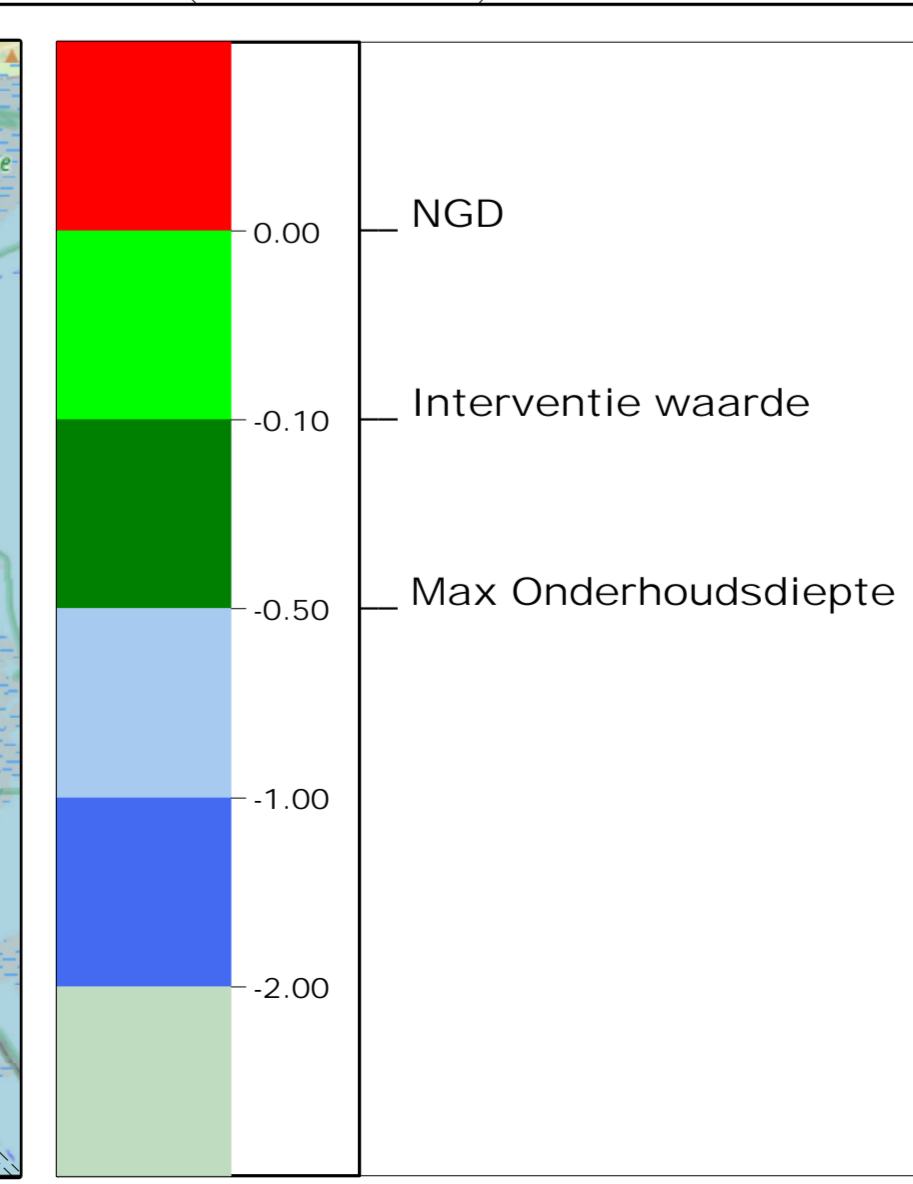
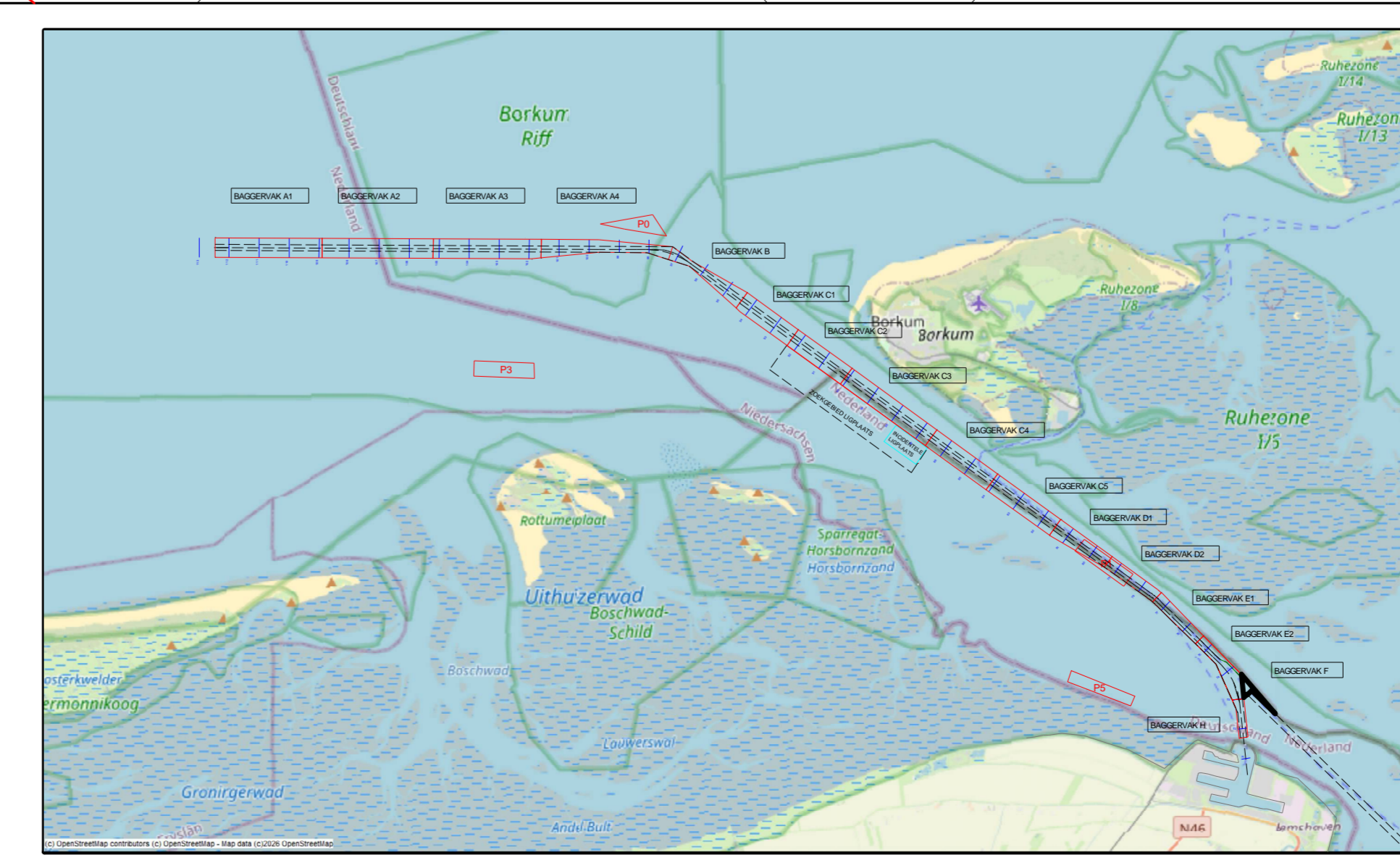
Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herk Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatsysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018

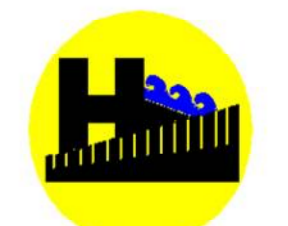


VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

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
 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 MAART na Baggerprogramma			
Besteksnaam		Besteknummer	
Eemsgeul vak F: 11-03-2026		31169408	
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		Formaat	Schaal
		841 x 1500	1 : 2000
Opdrachtgever		Getekend	Datum
Rijkswaterstaat PPO		TLU	13/03/2026
		Tekeningnr.	
		260313_101_01_F_DIF_M	