

R 28 IQFI R 13sec

R 30 B FI (2) 9sec

G23 A14 IQFI R 13sec

75

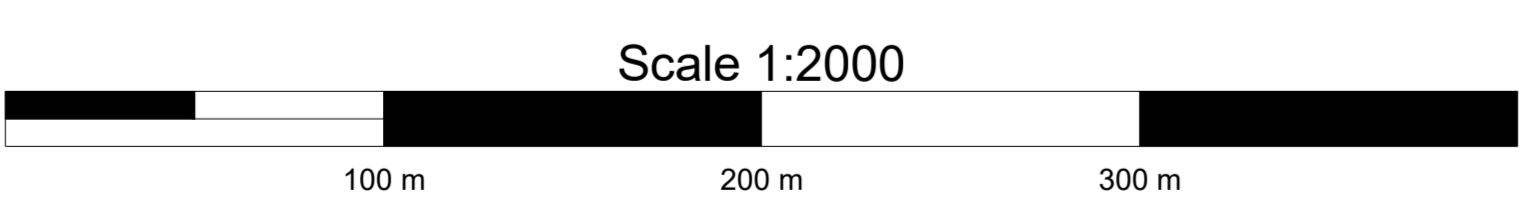
74

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

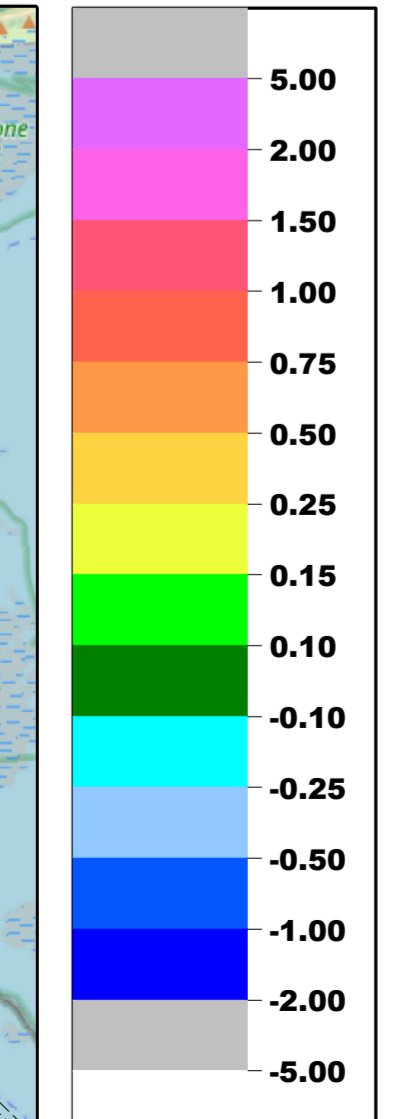
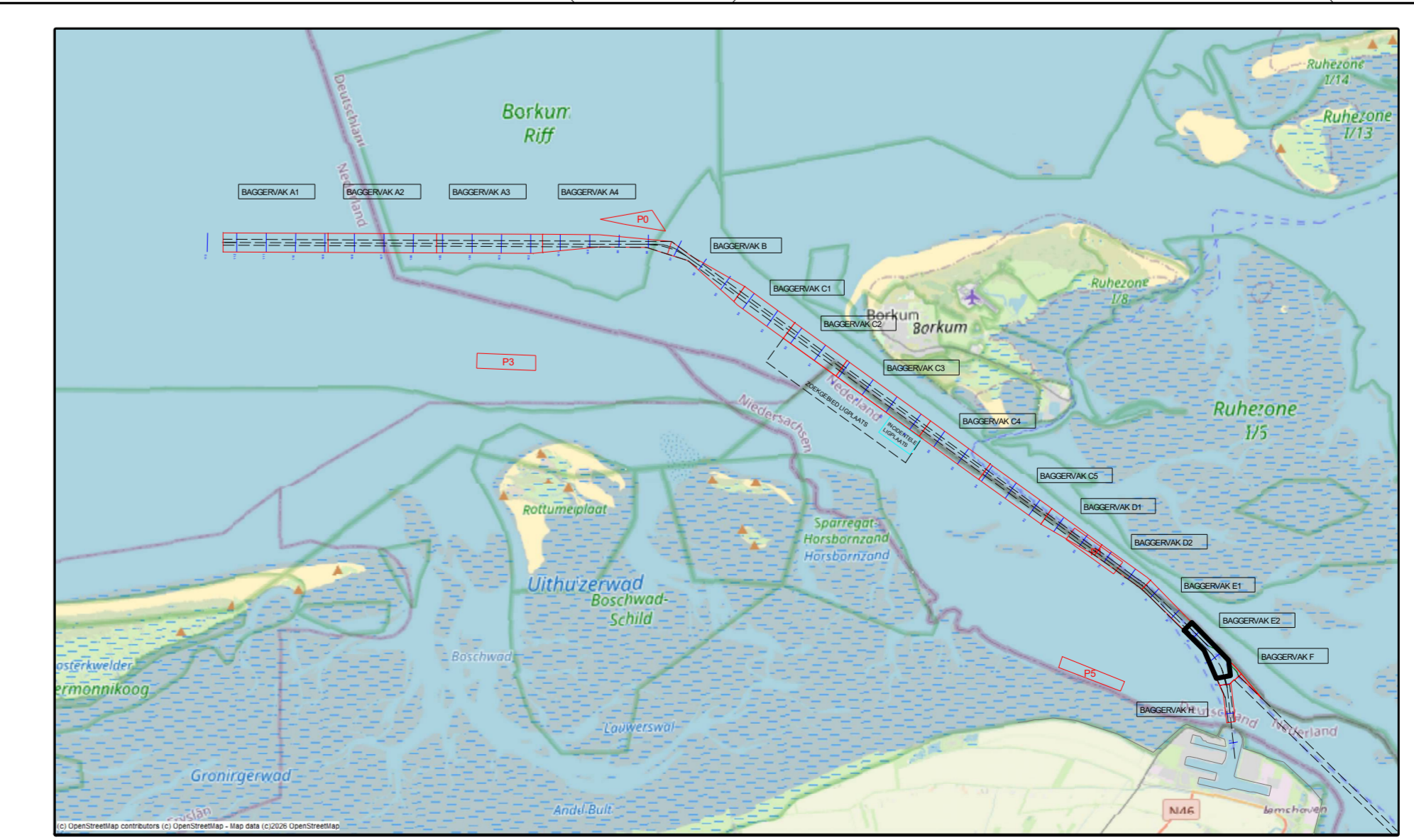
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



VERSCHILKAART t.o.v meting APRIL

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling
 Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting APRIL

Eemsgeul vak E2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m



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		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
Contractpeiling MEI na Baggerprogramma		Formaat	Schaal
Betreft onderdeel		841 x 1500	1 : 2000
Eemsgeul vak E2: 07-05-2026		Getekend	Datum
Verschilkaart t.o.v meting APRIL		TLU	11/05/2026
Opdrachtgever		Tekeningnr.	
Rijkswaterstaat PPO		260511_103_01_E2_DIF_M	