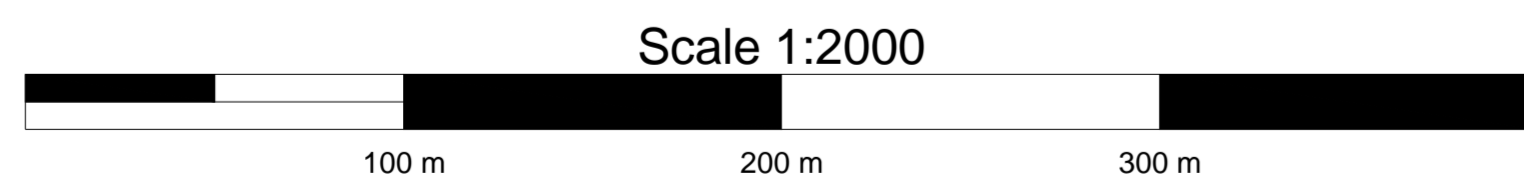


Survey Apparatuur

Survey vaartuig	Supporter (Noord-Survey)
Echosounder	Dualhead Kongsberg EM2040c MKII
Plaatbepaling	Trimble BD982
MRU / heading	SB3 Ekinov-E INS
SVP	AML Minos X
Software	NavAO

Geodetische parameters

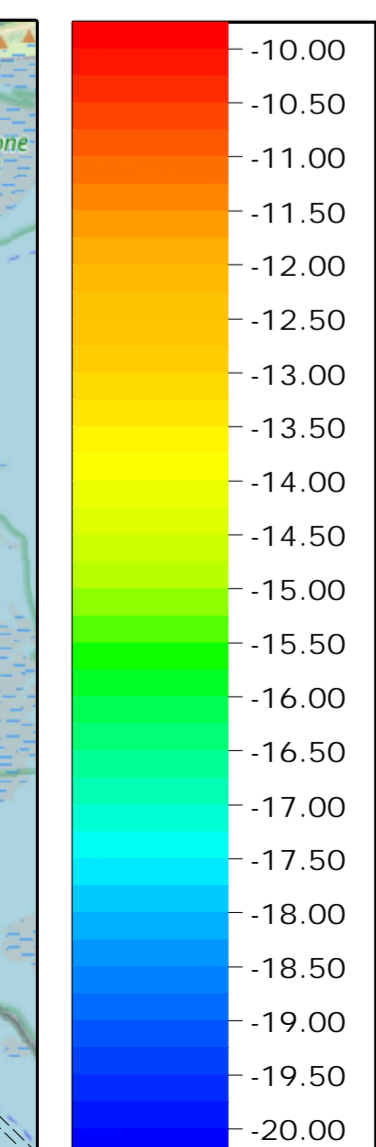
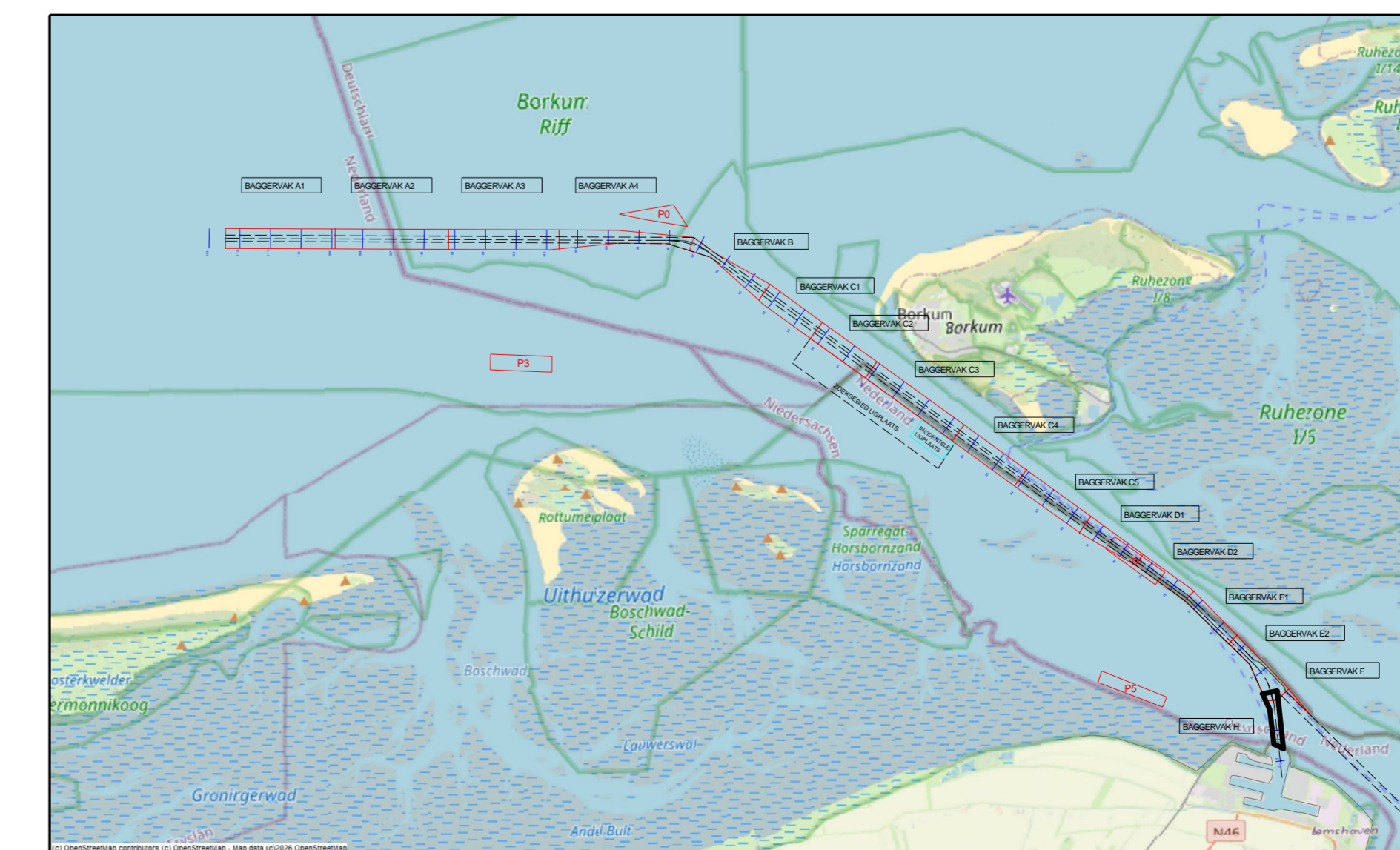
Coördinatenstelsel	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP

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

Eemsgeul vak H. 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			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
peiling 300 meter vak MAART na Baggerprogramma			
Betreft onderdeel		Besteknummer	
Eemsgeul vak H300m: 13-03-2026, 16-03-2026		31169408	
Dieptecijferkaart t.o.v NAP		Formaat	Schaal
		841 x 1500	1 : 2000
Opdrachtgever		Getekend	Datum
Rijkswaterstaat PPO		TLU	17/03/2026
		Tekeningnr.	
		260317_100_01_H300m_NAP_M.plt	