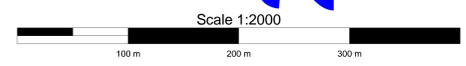


Survey Apparatuur

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

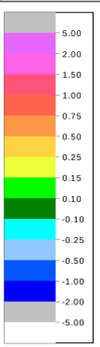
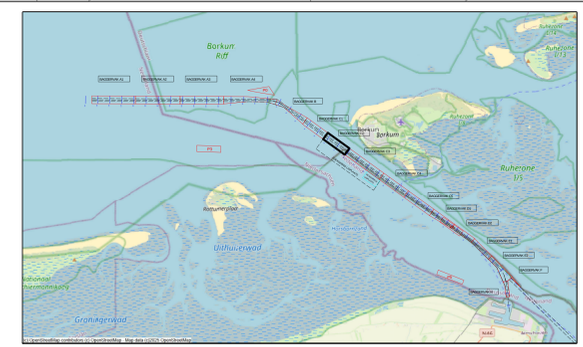
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



VERSCHILKAART t.o.v meting FEBRUARI

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

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



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.0184-412811 fax.0184-411937			
Besteksnaam		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgemaal		31169408	
Contractpeiling MAART na Baggerprogramma		Formaat	
		841 x 1500	
Betreft onderdeel		Schaal	
Eemsgemaal vak C2: 18-03-2025		1 : 2000	
Verschilkaart t.o.v meting FEBRUARI		Getekend	
		JBO	
Opdrachtgever		Datum	
Rijkswaterstaat PPO		20-03-2025	
		Tekeningnr	
		250320_103_01_C2_DIF_M	