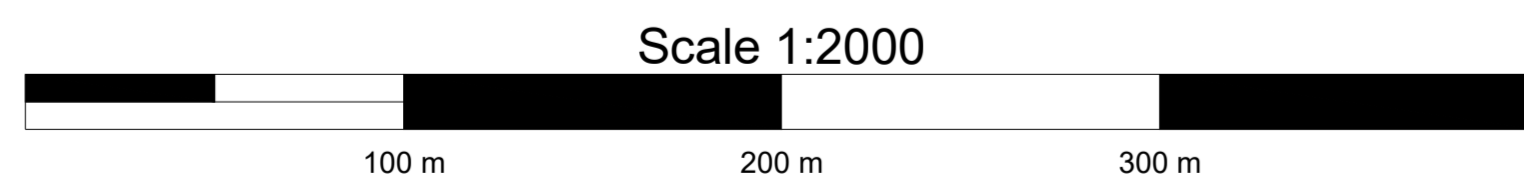


Survey Apparatuur

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

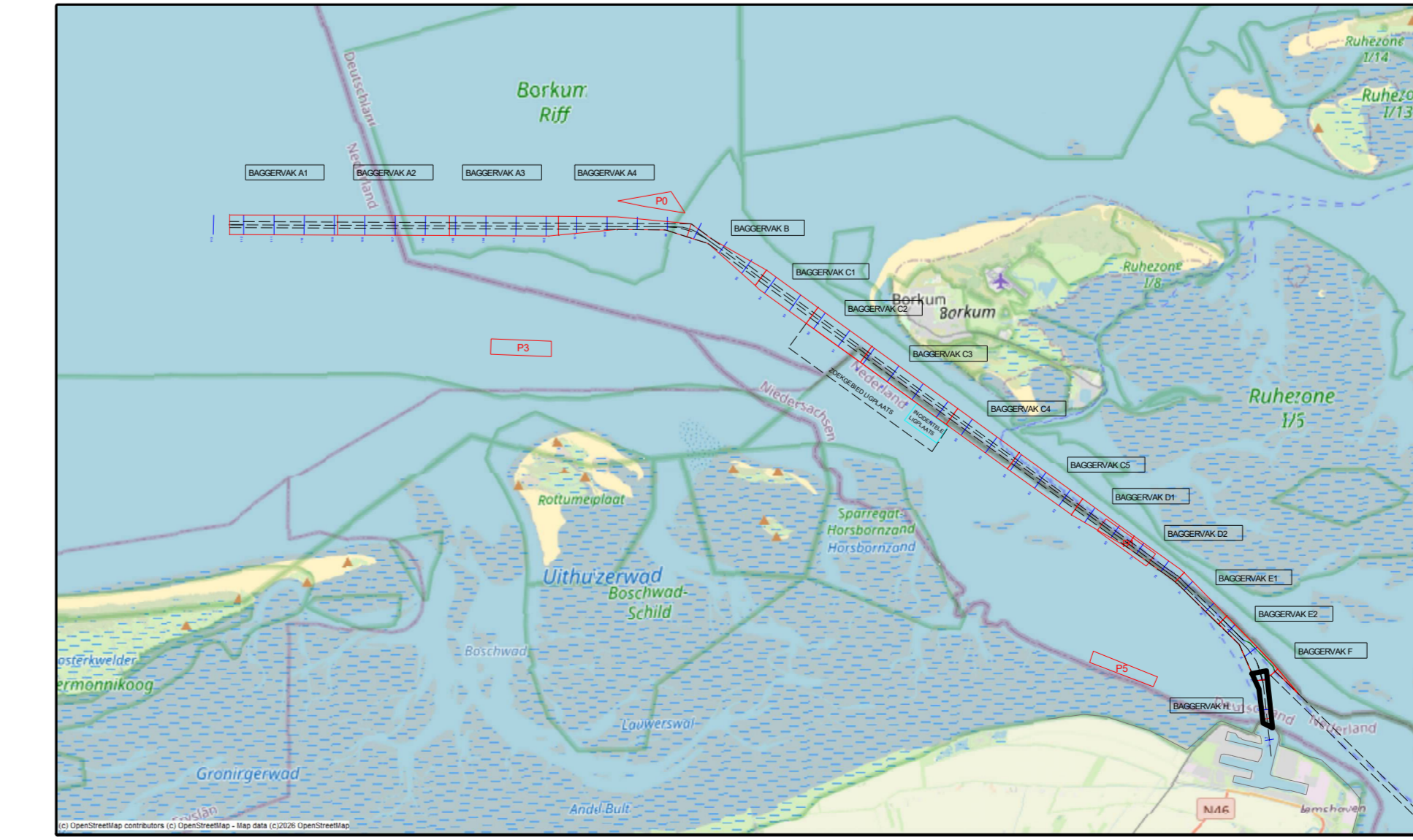
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



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



<p>versie C versie B versie A wijziging</p>	<p>betreft</p>	<p>datum</p>	<p>initialen</p>
<p>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT Peil- en meetdienst</p> <p>Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937</p>			
<p>Besteksnaam</p> <p>Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contractpeiling APRIL na Baggerprogramma</p>			
<p>Betreft onderdeel</p> <p>Eemsgeul vak H: 15-04-2026 Dieptecijferkaart t.o.v NAP</p>		<p>Besteknummer</p> <p>31169408</p>	
<p>Opdrachtgever</p> <p>Rijkswaterstaat PPO</p>		<p>Formaat</p> <p>841 x 1500</p>	<p>Schaal</p> <p>1 : 2000</p>
		<p>Getekend</p> <p>TLU</p>	<p>Datum</p> <p>20/04/2026</p>
		<p>Tekeningnr.</p> <p>260420_100_01_H_NAP_M</p>	