

R 28 IQFL R 13sec

R 30' R FL(2) 9sec

G29 / A14 IQFL 13sec

75

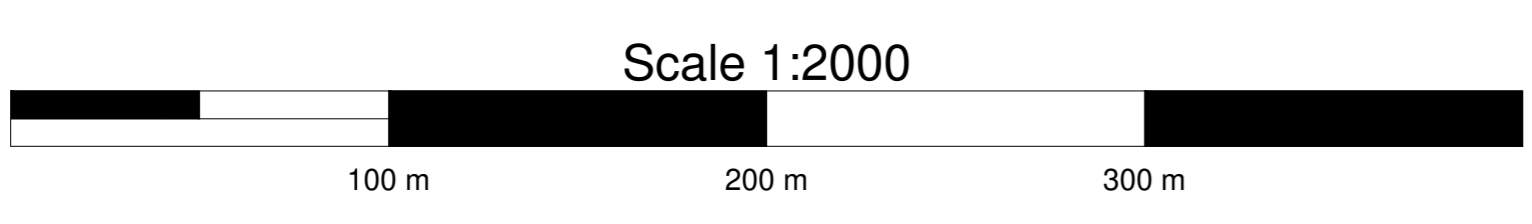
74

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

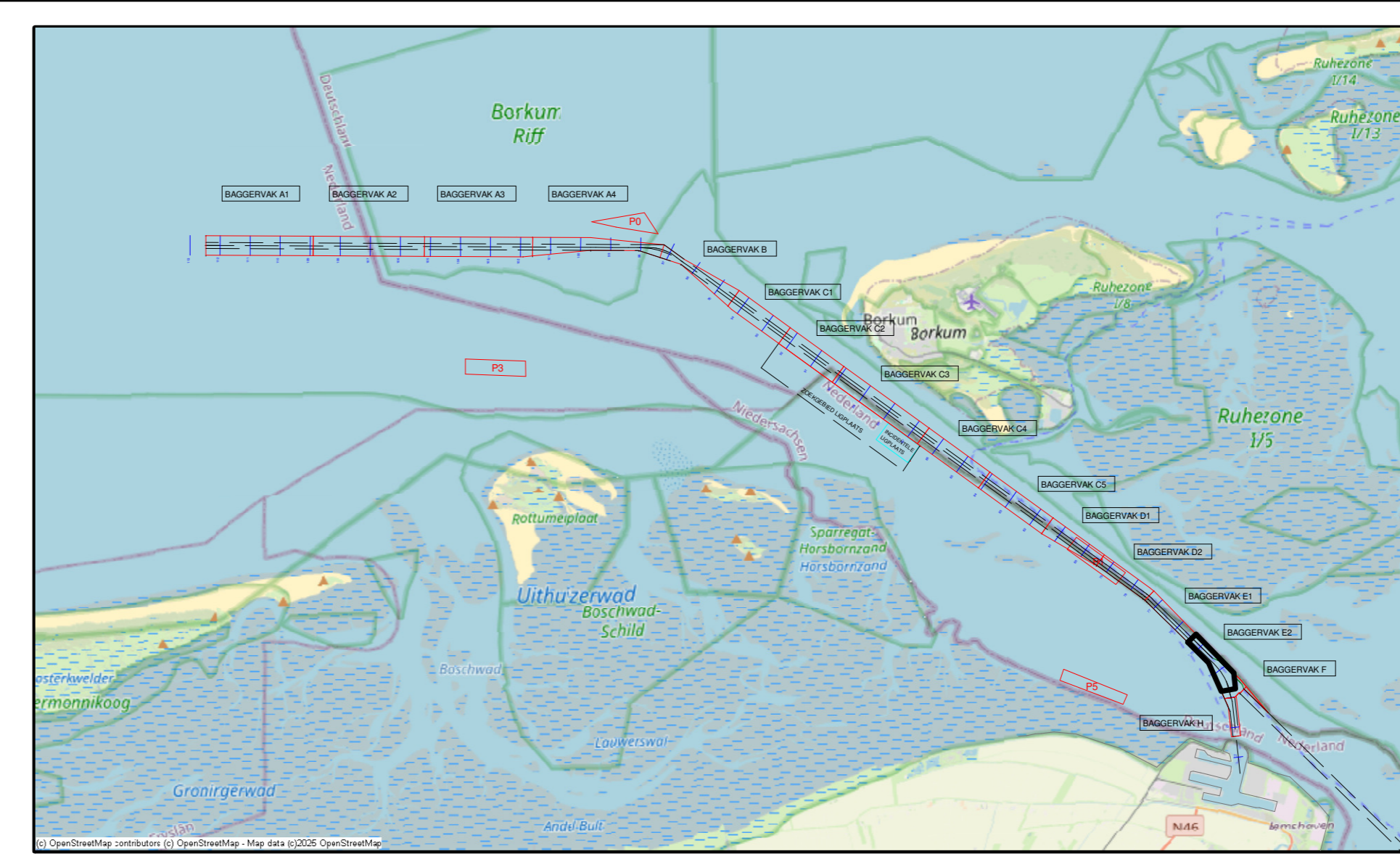
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP

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

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



<p>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT Peil- en meetdienst Industrieweg 24 Postbus 181 3360 AD Sliedrecht tel. 0134-412881 fax. 0184-411937</p>	
Besteksnaam	<p>Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contracthoudering MAART na Baggerprogramma</p>
Betreeft onderdeel	<p>Eemsgeul vak E2: 10-03-2026 Dieptecijferkaart t.o.v. NAP</p>
Opdrachtgever	<p>Rijkswaterstaat PPO</p>
Besteknummer	<p>31169408</p>
Formaat	<p>841 x 1500</p>
Schaal	<p>1 : 2000</p>
Gekend	<p>MJA</p>
Datum	<p>12-3-2026</p>
Tekeningnr.	<p>260312_100_01_E2_NAP_M</p>

