

R 22 FI(2),R 9sec

R 24

G 23 FI(2),G 9sec

G 25 QFI

81

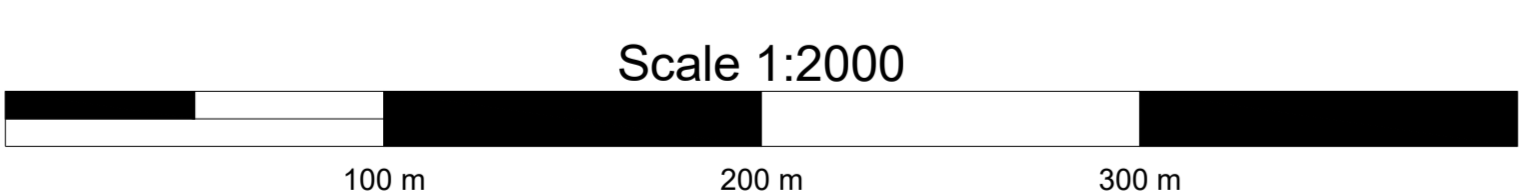
80

Survey Apparatuur

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Survey vaartuig | : Sprinter (Van den Herik Sliedrecht) |
| Echosounder | : Teledyne RESON SEABAT T50R |
| Plaatsbepaling | : RTK GNSS/Aplnix INS30 |
| MRU / heading | : Applanix Wavemaster |
| SVP | : Navitronic SVP 14 |
| Software | : Teledyne |

Geodetische Parameters

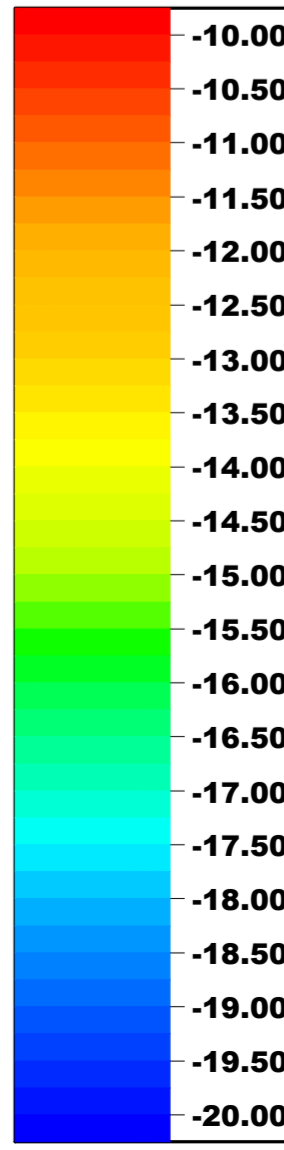
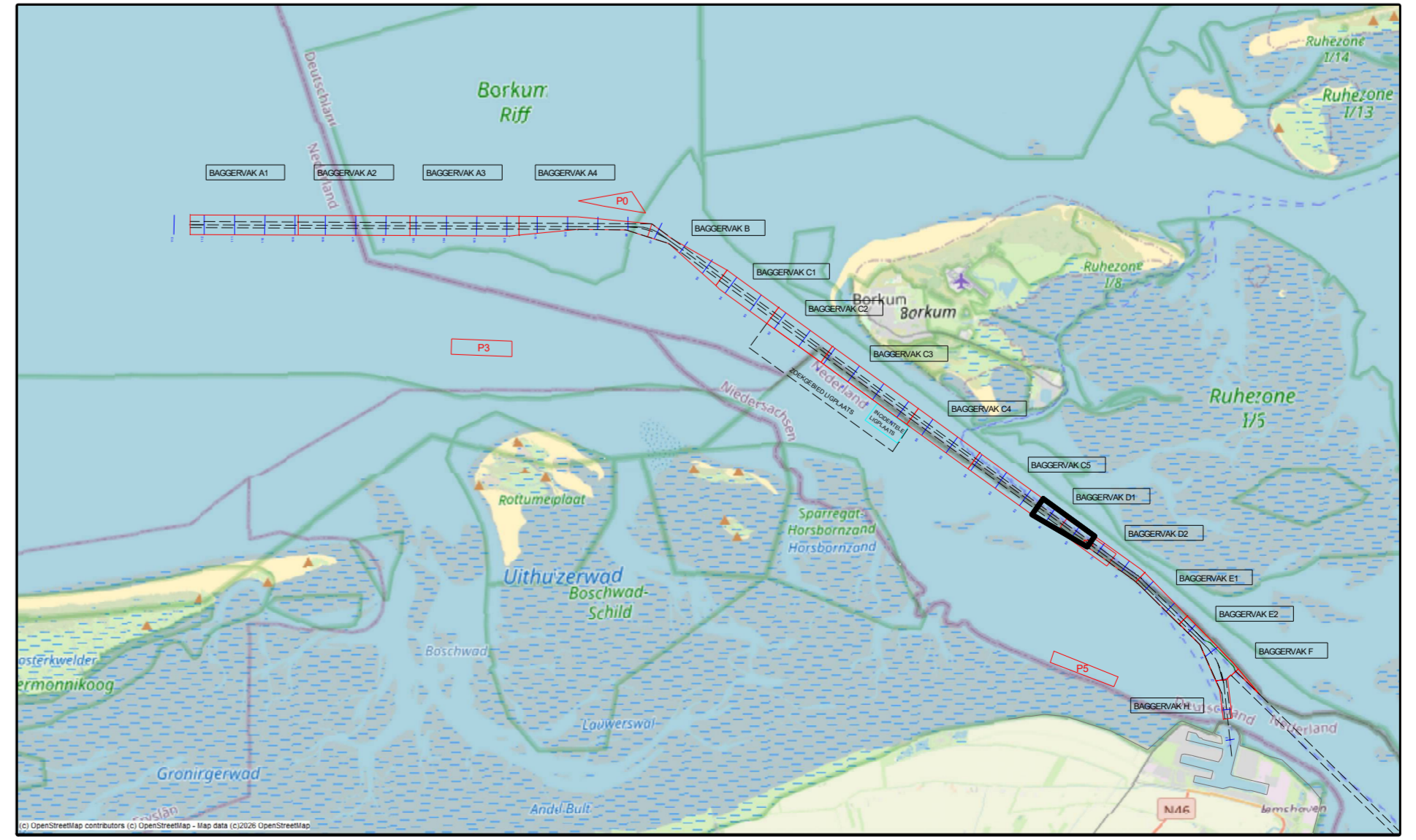
| | |
|--------------------|-------------------|
| Coördinatensysteem | : Rijksdriehoek |
| Hoogte/Dieptes | : RTK |
| Geodetische Datum | : Dutch Datum |
| Projectie | : RDNAPTRANS 2018 |



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 D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m



| | | | |
|-----------|---------|-------|-----------|
| 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 Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma | | |
| Betreft onderdeel | Eemsgeul vak D1: 08-06-2026 Dieptecijferkaart t.o.v. NAP | | |
| Opdrachtgever | Rijkswaterstaat PPO | Besteknummer | 31169408 |
| | | Formaat | 841 x 1500 |
| | | Schaal | 1 : 2000 |
| | | Getekend | TLU |
| | | Datum | 11/06/2026 |
| | | Tekeningnr. | 260611_100_01_D1_NAP_M |