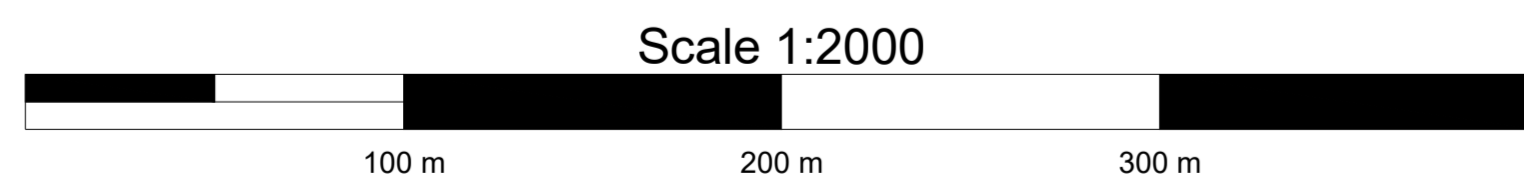


### Survey Apparatuur

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| 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

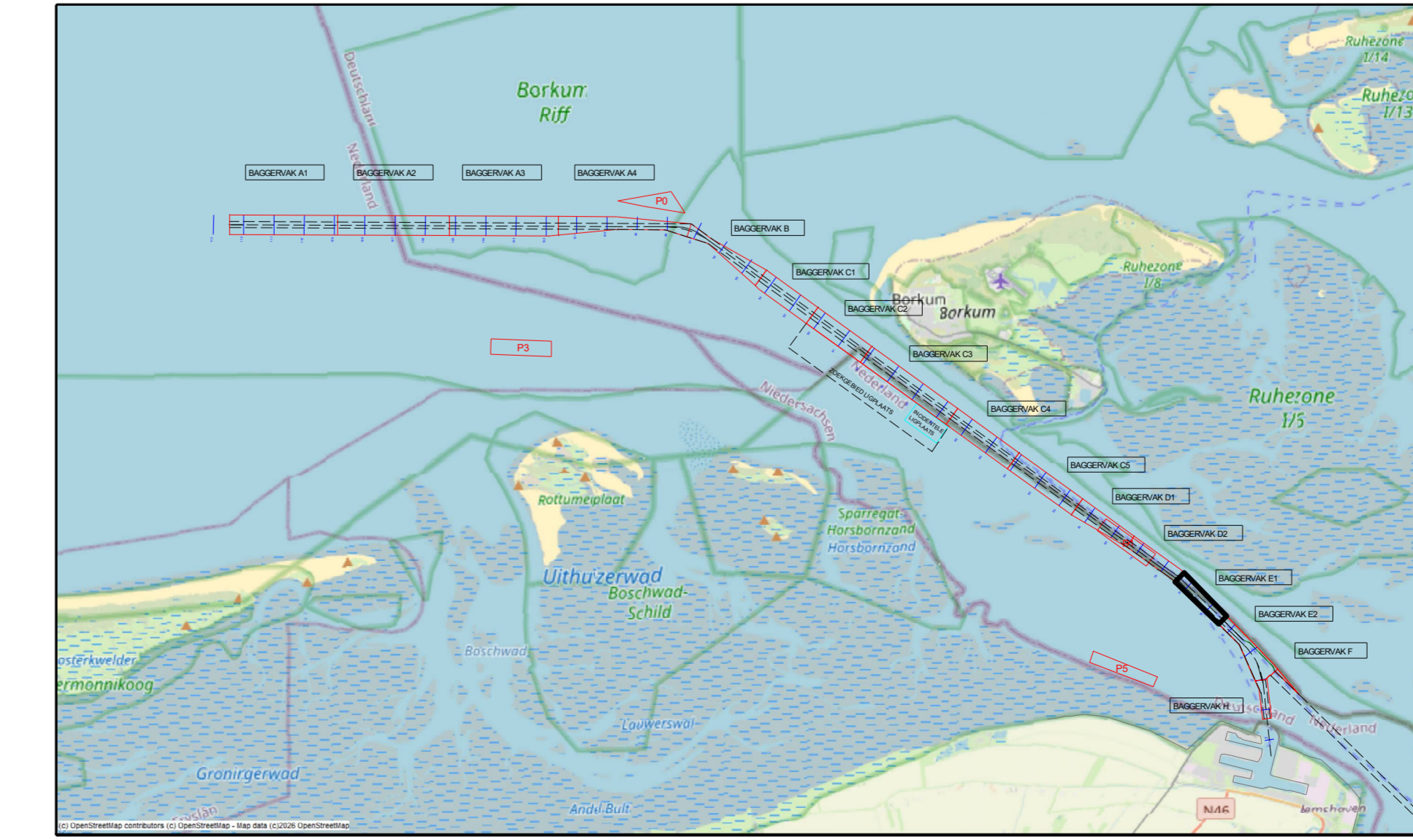
|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Coördinatensysteem | : Rijksdriehoek   |
| Hoogte/Dieptes     | : RTK             |
| Geodetische Datum  | : Dutch Datum     |
| Projectie          | : RDNAPTRANS 2018 |



## VERSCHILKAART t.o.v meting APRIL

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

**Eemsgeul vak E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m**



|  |         |                        |           |
|--|---------|------------------------|-----------|
| versie C   |         |                        |           |
| versie B   |         |                        |           |
| versie A   |         |                        |           |
| wijziging  | betreft | datum                  | initialen |
| <b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>  |         |                        |           |
| Peil- en meetdienst  |         |                        |           |
| Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937 |         |                        |           |
| Besteksnaam  |         |                        |           |
| Onderhouds Baggeren Eemsgeul   |         |                        |           |
| Contractpeiling MEI na Baggerprogramma   |         |                        |           |
| Besteksnummer  |         | 31169408               |           |
| Besteeknummer  |         | 841 x 1500             |           |
| Formaat  |         | Schaal 1 : 2000        |           |
| Eemsgeul vak E1: 06-05-2026  |         | Getekend               |           |
| Verschilkaart t.o.v meting APRIL   |         | Datum                  |           |
| Opdrachtgever  |         | 11/05/2026             |           |
| Rijkswaterstaat PPO  |         | Tekeningnr.            |           |
|  |         | 260511_103_01_E1_DIF_M |           |