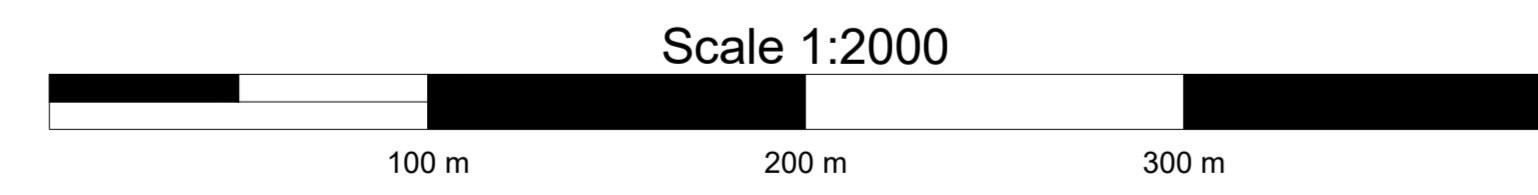


### Survey Apparatuur

|                 |  |
|-----------------|--|
| Survey vaartuig | Pien (Van den Herk Sliedrecht)                         |
| Echosounder     | Teledyne RESON SEABAT T50-R                            |
| Plaatsbepaling  | RTK GNSS/Applanix INS30                                |
| MRU / heading   | Applanix Wavemaster                                    |
| SVP             | Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head) |
| Software        | Teledyne PDS   |

### Geodetische parameters

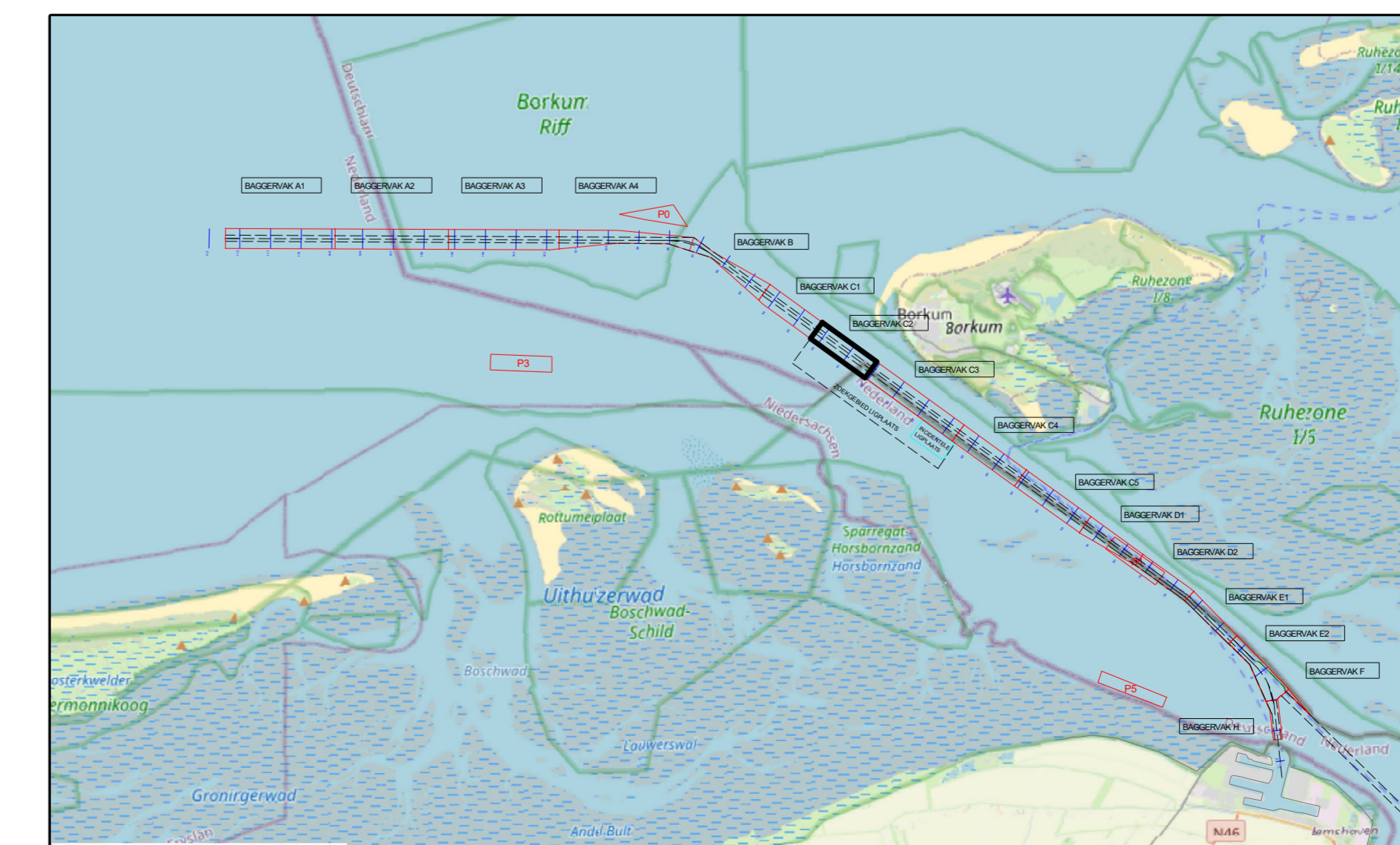
|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Coördinatenstelsel | Rijksdriehoek   |
| Hoogte/Dieptes     | RTK             |
| Geodetische Datum  | Dutch Datum     |
| Projectie          | RDNAPTRANS 2018 |



## VERSCHILKAART t.o.v meting MEI

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

**Eemsgeul 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.0184-412881 fax.0184-411937

|   |                        |
|---|------------------------|
| Besteksnaam                             |                        |
| Onderhouds Baggeren Eemsgeul            |                        |
| Contractpeiling JUNI na Baggerprogramma |                        |
| Besteknummer                            | 31169408               |
| Formaat                                 | 841 x 1500             |
| Schaal                                  | 1 : 2000               |
| Getekend                                | TLU                    |
| Datum                                   | 08/06/2026             |
| Opdrachtgever                           | Rijkswaterstaat PPO    |
| Tekeningnr.                             | 260608_103_01_C2_DIF_M |