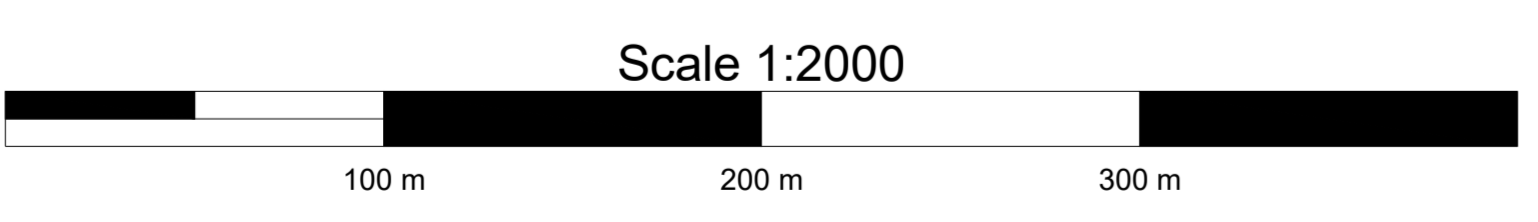


### Survey Apparatuur

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

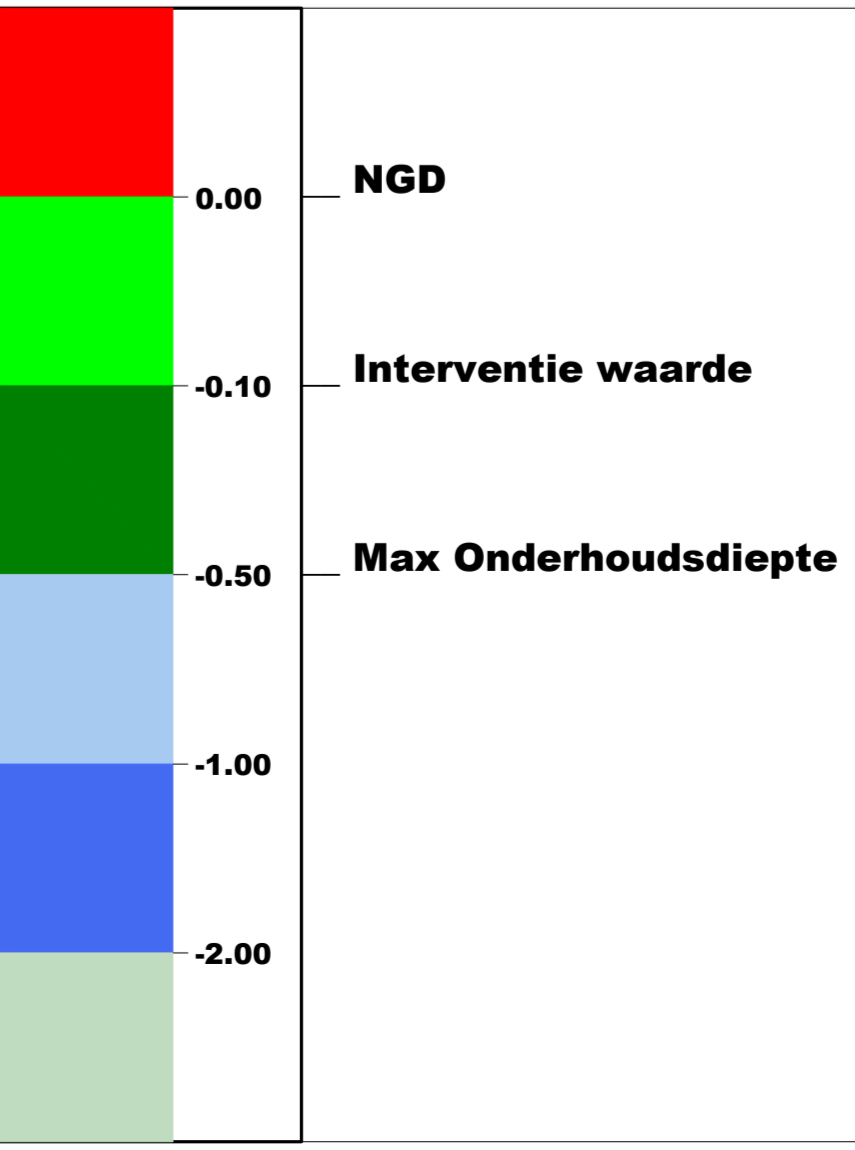
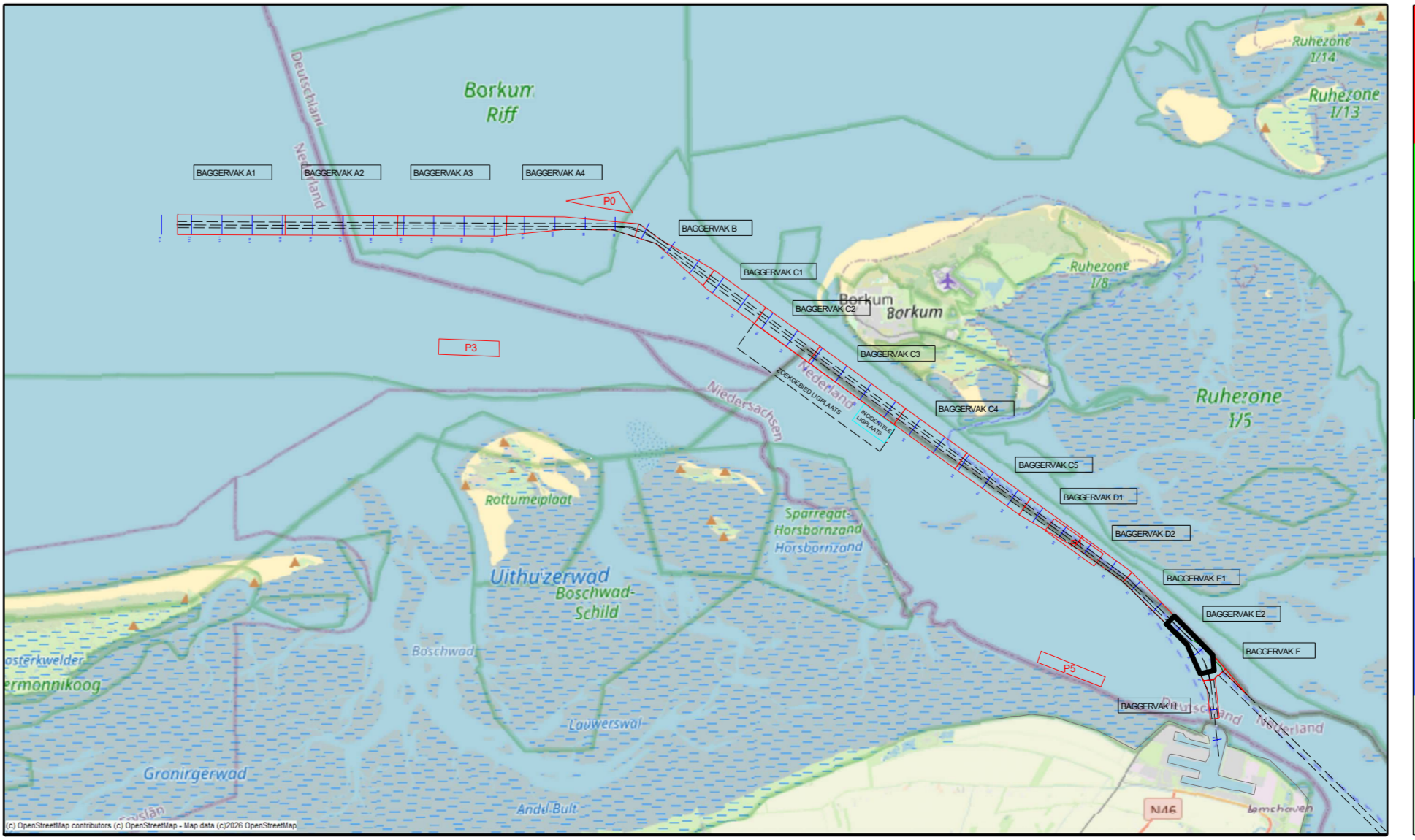
|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Coördinatensysteem | : Rijksdriehoek   |
| Hoogte/Dieptes     | : RTK             |
| Geodetische Datum  | : Dutch Datum     |
| Projectie          | : RDNAPTRANS 2018 |



## VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD  
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD

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



|  |         |                        |            |
|--|---------|------------------------|------------|
| versie C   |         |                        |            |
| versie B   |         |                        |            |
| versie A   |         | datum                  | initialen  |
| wijziging  | betreft |                        |            |
| <b>VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT</b>  |         |                        |            |
| Peil- en meetdienst  |         |                        |            |
| Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937 |         |                        |            |
| Besteksnaam  |         | Besteknummer           |            |
| Onderhouds Baggeren Eemsgeul   |         | 31169408               |            |
| Contractpeiling MEI na Baggerprogramma   |         | Formaat                | Schaal     |
| Betreft onderdeel  |         | 841 x 1500             | 1 : 2000   |
| Eemsgeul vak E2: 07-05-2026  |         | Getekend               | Datum      |
| Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD  |         | TLU                    | 11/05/2026 |
| Opdrachtgever  |         | Tekeningnr.            |            |
| Rijkswaterstaat PPO  |         | 260511_101_01_E2_DIF_M |            |