

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

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

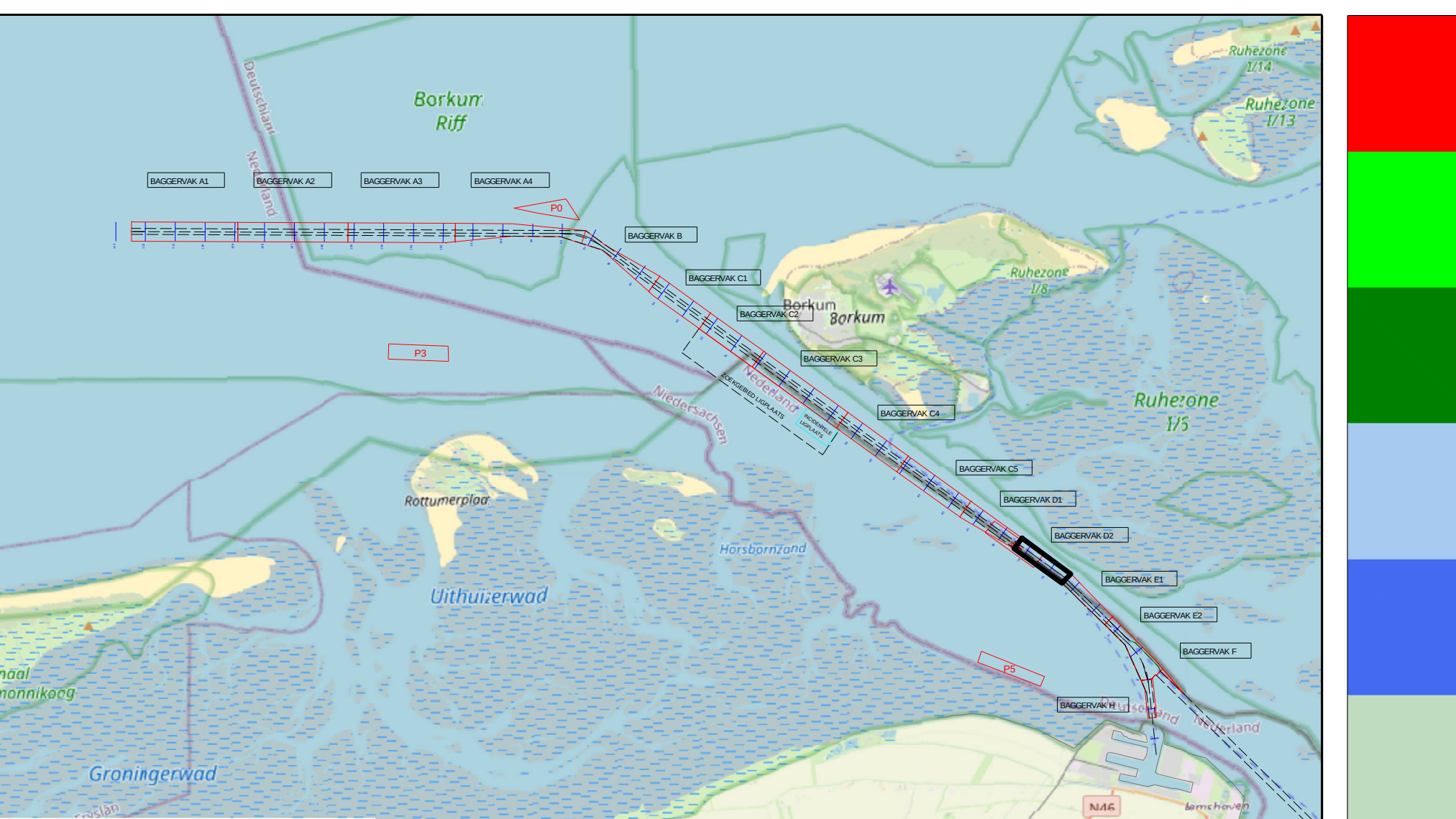
Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD

Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v NGD

Eemsgeul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m



| | | | |
|--|---------------------|-------------|------------------------|
| 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.0184-411997 | | | |
| Betreknummer | 31169408 | | |
| Betrek onderdeel | | | |
| Eemsgeul vak D2: 08-07-2025 | | | |
| Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD | | | |
| Formaat | 841 x 1500 | Schaal | 1 : 2000 |
| Opdrachtgever | JBO | Datum | 11-07-2025 |
| Gedownload | Rijkswaterstaat PPO | Tekeningnr. | 250711_101_01_D2_DIF_M |