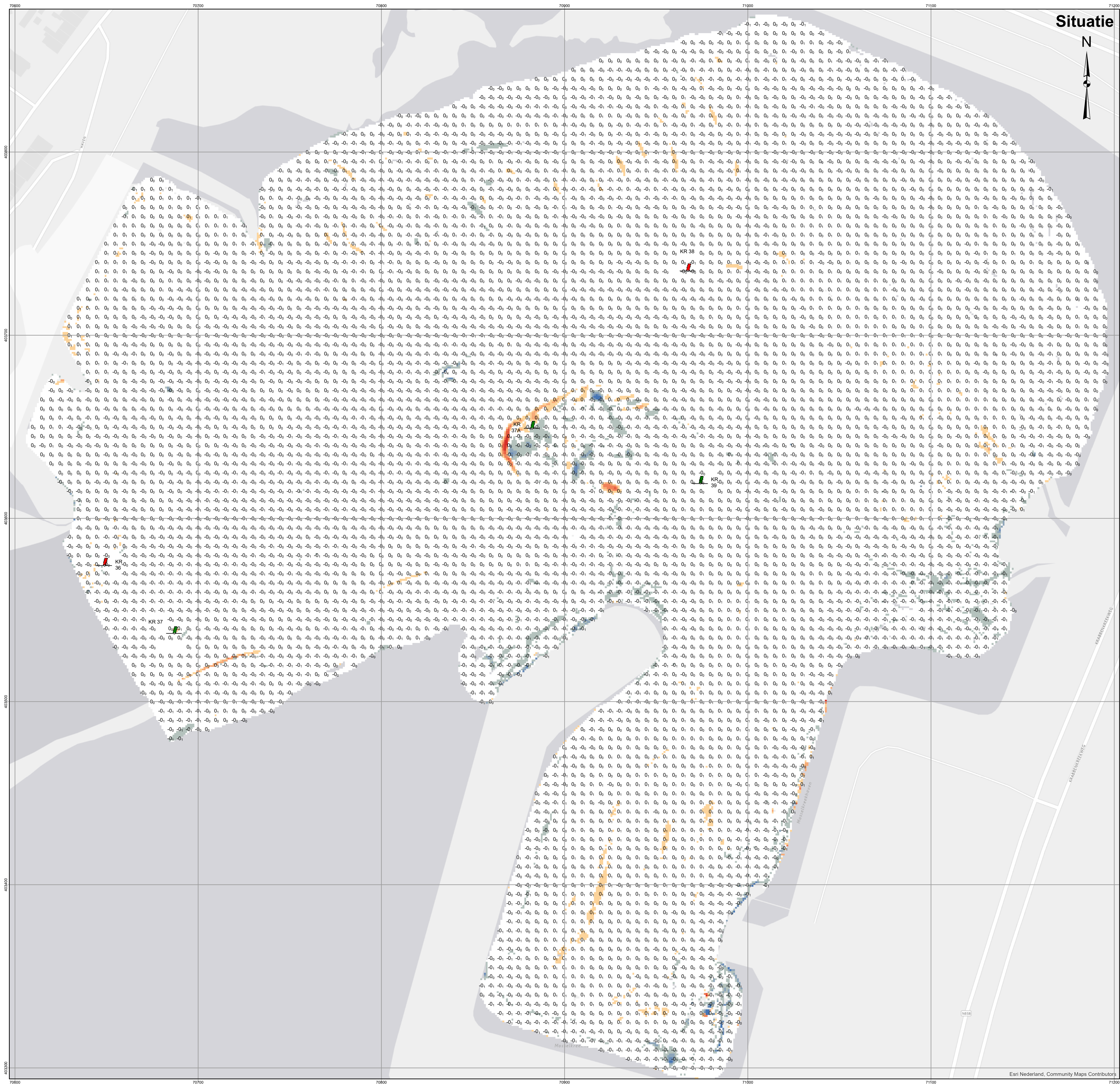
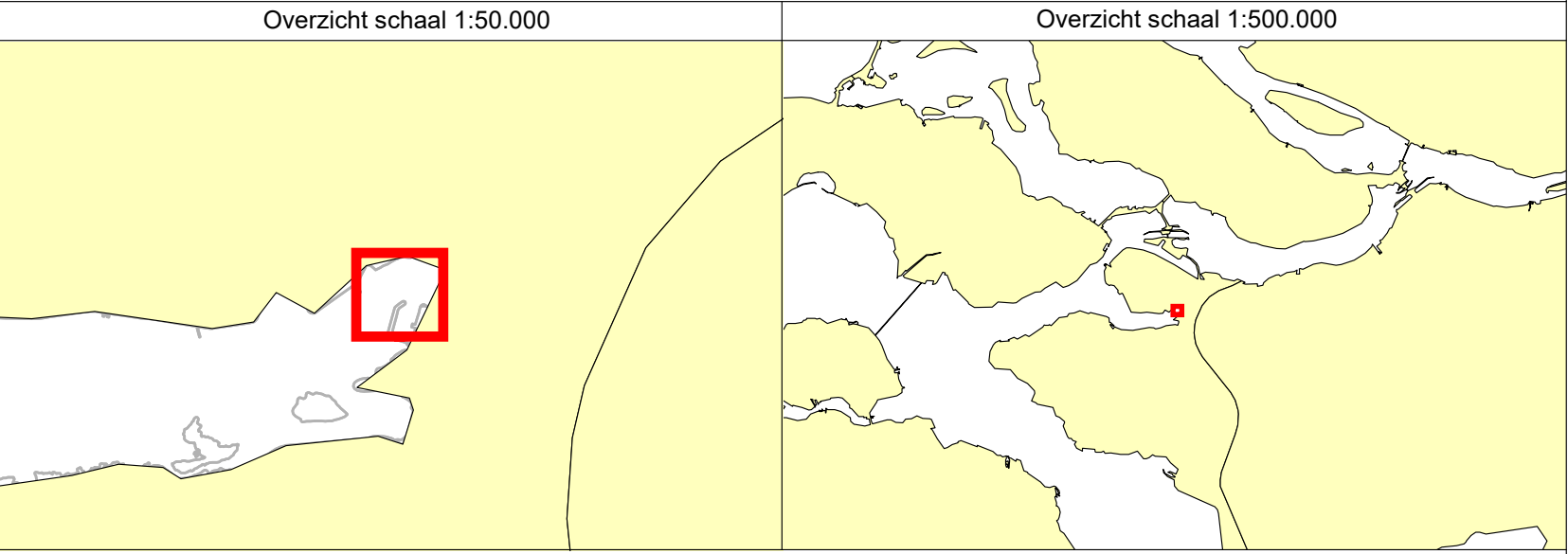




| Geodetische informatie |                                                       | Algemene informatie |                               |
|------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Projectie              | : Rijksdriehoekstelsel                                | Meetvaartuig        | : Blue                        |
| Referentievlak         | : NAP                                                 | Dieptesensor        | : Seabat T-20                 |
| Hoogtecorrectie        | : 06-GPS                                              | Plaatsbepaling      | : Septentrio AsteRx-U3 MARINE |
| Transformatie          | : Omgerekend van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP | Motionsensor        | : IxBlue Hydrins              |
|                        |                                                       | Inwinsoftware       | : Beamworx NavAQ              |
|                        |                                                       | Verwerkingssoftware | : Beamworx AutoClean          |
|                        |                                                       | Presentatiesoftware | : ArcGIS 10.8                 |

|                     |                                                                                                           |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Legenda:</b>     | <b>Opmerkingen:</b>                                                                                       |
| <b>Verschil (m)</b> | - Verschilgrid: celgrootte 1 x 1 m (gemiddeld)                                                            |
|                     | - Verschilcijfer: celgrootte 5 x 5m                                                                       |
|                     | - Blauwe kleuren zijn negatief (verdieping)                                                               |
|                     | - Rode kleuren zijn positief (verrandieping)                                                              |
|                     | Betonningsbestand: actueel (vaarwegmarkeringen uit RWS featureserver)                                     |
|                     | Datum huidige opname: 23-06-2025                                                                          |
|                     | Datum vorige opname: 21-06-2024 & 20-02-2025                                                              |
|                     | Het grid van de vorige opname is samengesteld uit het grid van Q1 2025 aangevuld met het grid van Q2 2024 |



## Rammegors - vak 3802

### Verschilkaart

Opnamedatum: 23-06-2025 - Opnamedatum: 21-06-2024 & 20-02-2025

|                |  |                                                      |                         |
|----------------|--|------------------------------------------------------|-------------------------|
| Opdrachtgever: |  | PRS projectcode                                      | 25OOS3802ml6_2          |
|                |  | Kaartnummer                                          | 25OOS3802ml6_2-verschil |
|                |  | Kaartserie                                           | 1 van 1 bladen          |
|                |  | Normering data                                       | IHO Norm 1A             |
|                |  | Formaat                                              | A1                      |
| Opdrachtnemer: |  | Schaal                                               | 1:1000                  |
|                |  | Getekend                                             | Gecontroleerd           |
|                |  | RvdG                                                 | JM                      |
|                |  | Datum: 7-7-2025                                      | Datum: 7-7-2025         |
|                |  | Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend |                         |

tel: 0475 461 248