

Geodetische informatie

- Rijksdriehoekstelsel
- NAP
- Dingeland van ETRS89 via RDAPPTRANS2010 naar RD/NAP

Algemene informatie

- Meetstaat: Black
- Deurpost: Koningseind EA400
- Net: TMS-01-SBS1
- Mikrosensor: SBB Elips
- Formaatsoftware: BeamWork 10.0.4
- Verwerkingssoftware: BeamWork Autoback
- Presentatie-software: ArcGIS 10.8

Legenda

| | |
|-----------|-----------|
| 4.5 - 4.0 | 0.5 - 1.0 |
| 4.0 - 3.5 | 1.0 - 1.5 |
| 3.5 - 3.0 | 1.5 - 2.0 |
| 3.0 - 2.5 | 2.0 - 2.5 |
| 2.5 - 2.0 | 2.5 - 3.0 |
| 2.0 - 1.5 | 3.0 - 3.5 |
| 1.5 - 1.0 | 3.5 - 4.0 |
| 1.0 - 0.5 | 4.0 - 4.5 |
| 0.5 - 0.0 | 4.5 - 5.0 |
| 0.0 - 0.5 | 5.0 - 5.5 |

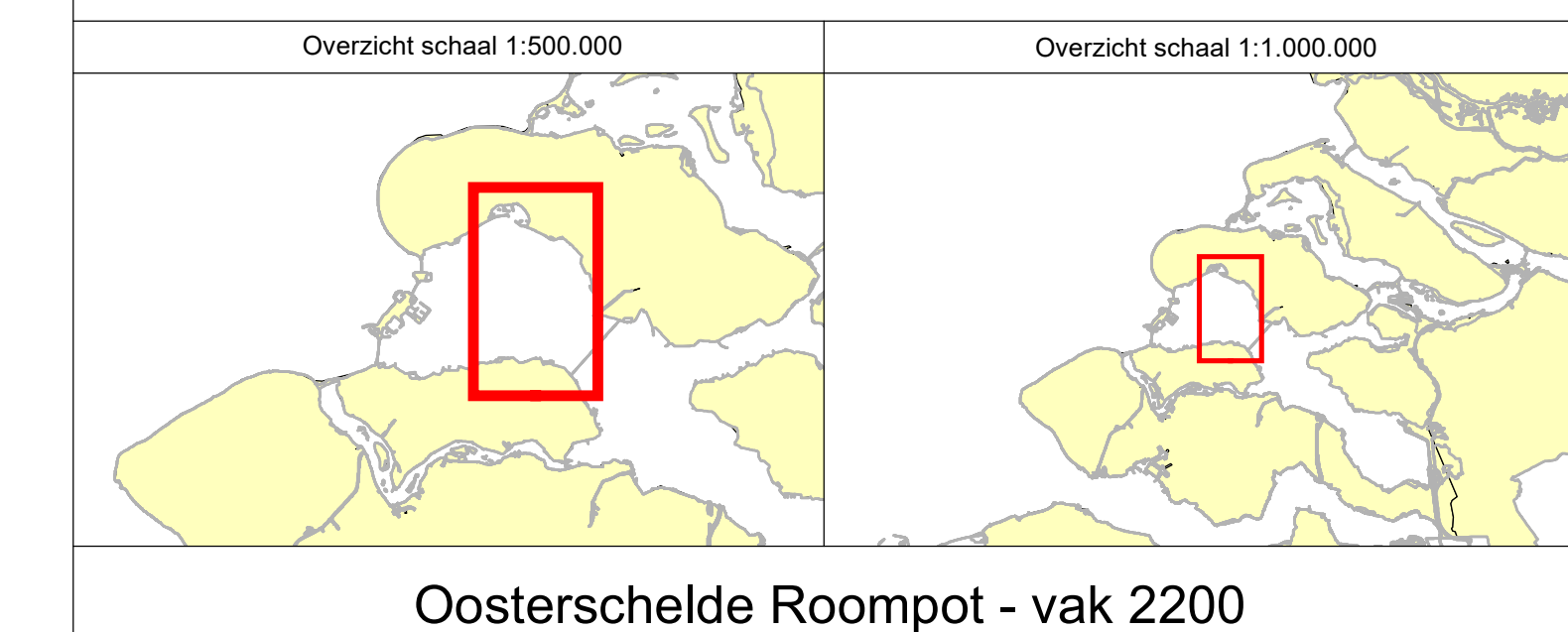
Opmerkingen:

- Versie 2024 - 2021
- Grondprofiel 20 x 20 m
- Hoogte labels: 0.5 x 0.5 m (gemiddelde 20 x 20 m)
- Interval kleurvermindering: 0.5 m

Blaauwe kleuren en negatieve labels geven verdediging aan
Rode kleuren en positieve labels geven verdediging aan

Beknopt overzicht actual uit RWS restreuevans

Datum huidige opname: 21-2-2024 t/m 26-3-2024
Datum vorige opname: 26-12-2023 t/m 21-1-2024



Oosterschelde Roonp - vak 2200

Verschikkaart

Opnamperiode: 21-2-2024 t/m 26-3-2024

| | | | |
|----------------|--|-------------------|----------------------|
| Opdrachtgever: | Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat | PRIS projectcode: | 2403020001_1 |
| Opdrachtgever: | IGL | Kaartnummer: | 2403020002_1verschik |
| | | Kaartserie: | 1 van 11 bladen |
| | | Normering data: | NL Norm B |
| | | Formaat: | A4 |
| | | Schaal: | 1:10000 |

Opdrachtgever: IGL

Gelasteld door: Geconroleerd

Datum: 22-1-2025

Datum: 22-1-2025

IGL

0475 481248