

**Geodetische informatie**

Project : Rijndijkbeveiliging  
 Referentievlak : NAP  
 Hoogtecomplexe : Nietop  
 Transformatie : G: Gangesland van ETRS89 via RDNAPTRANS2018 naar RDNAP

**Algemene informatie**

Meesing : Blok  
 Dispersie : Kongsberg EA40  
 Flatsbevestiging : Trimble SPB551  
 Monitor : SRS E504  
 Inrichting : BeamWork NavAG  
 Verwerkingssoftware : Beantoon AutoScan  
 Presentatieschaal : ArcGIS 10.8

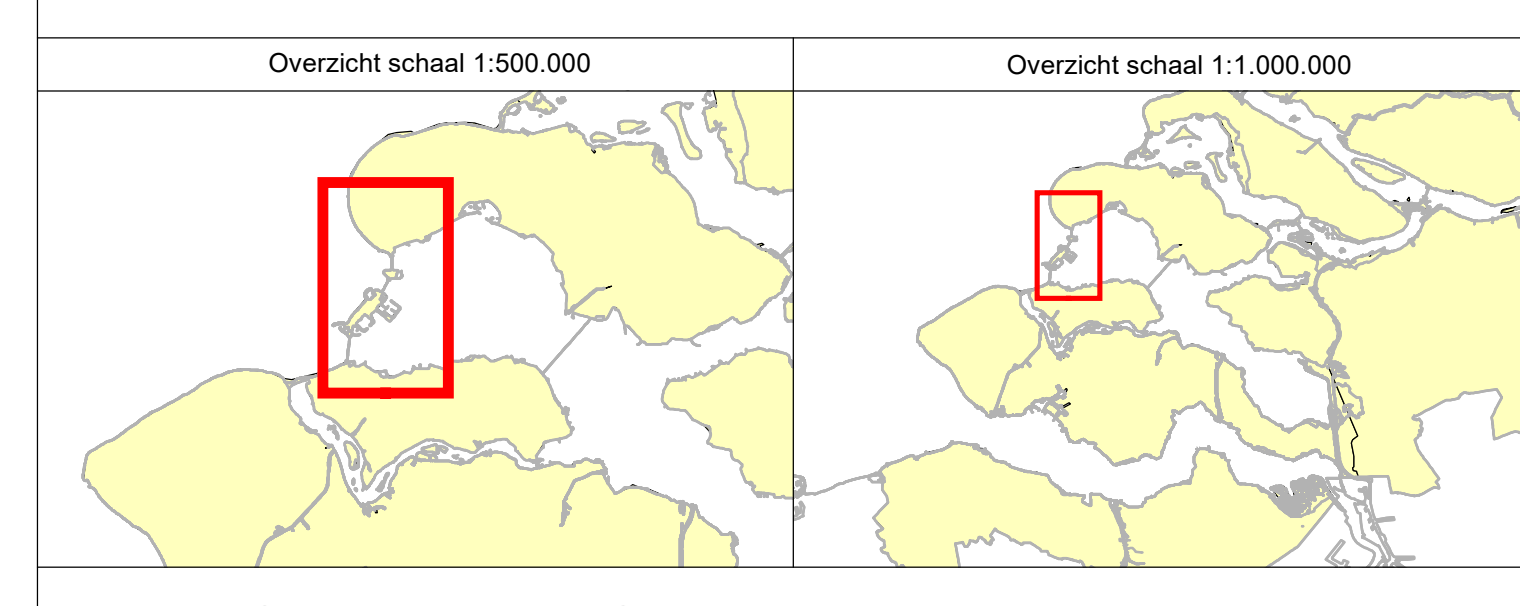
**Legenda**

--- 0 --- 27.5  
 --- 2.5 --- 30  
 --- 7.5 --- 32.5  
 --- 10 --- 35  
 --- 12.5 --- 37.5  
 --- 15 --- 40  
 --- 17.5 --- 42.5  
 --- 20 --- 45  
 --- 22.5 --- 47.5  
 --- 25 --- 50

--- 0 --- 20  
 --- 5 --- 25  
 --- 10 --- 30  
 --- 15 --- 35  
 --- 20 --- 40  
 --- 25 --- 45  
 --- 30 --- 50

**Opmerkingen:**

Gelinterspeeld digitaal  
 - Gridspatie: 20 x 20 m  
 - Verspreide labels over kaartplan  
 - Interval kleurensymbolen: 2.5 m  
 - Interval contourlijnen: 2.5 m  
 - Diepten in meter lo.v. NAP  
 - Waarden boven NAP zijn negatief  
 - Betonrijnsbestand actueel uit RWS featureservices  
 - Datum huidige opname: 7-2-2024 t/m 13-3-2024  
 - Datum vorige opname: 7-1-2021 t/m 15-2-2021



**Oosterschelde Oosterscheldekering - vak 2100**  
 Diepte cijfers en -lijnen

Opnameperiode: 7-2-2024 t/m 13-3-2024	
Opdrachtgever:	PRIS projectcode: 2400S2100a1_1
Rijswaterstaat	Kaartnummer: 2400S2100a1Z_1-diepte
Missie van Infrastructuur en Waterstaat	Kaartserie: 1 van 1 bladen
	Normering data: NL Norm B
	Formaat: A0
	Schaal: 1:10000
Opdrachtgever:	Gekend
IGL	Gecentreerd
nl: 0475 461248	IGL
	Datum: 22-1-2025