



Algemene informatie

Geodetische gegevens
 GPS Ellipsoïde: ETRS 1989
 Doel Ellipsoïde: Bessel 1841
 Datum Transformatie: ERTS89 naar RDNAP
 Dx: -565.7346
 Dy: -50.4058
 Dz: -465.2895
 Rx: 0.395023
 Ry: -0.330776
 Rz: 1.876073
 Sf: -4.07242

Kaartprojectie: Rijksdriehoek (Stereografisch)
 Oorsprong breedtegraad: 52°09'22.17800"N
 Oorsprong lengtegraad: 005°23'15.50000"E
 False Easting: 155000 m
 False Northing: 463000 m
 Schaalfactor: 0.99990790

Verticaal datum: NAP (Normaal Amsterdams Peil), in meters

Peilconfiguratie
 Peilvaartuig: ms. Markenje
 Plaatsbepaling systeem: Applinix PosMV - RTK
 Multibeam systeem: T20R - IDH
 Geluidssnelheidsmeter: Valeport Swift / mini SVP

Opneemssoftware: PDS2000
Verwerkingssoftware: PDS2000

Legenda

Dieptecijfers / Verschilcijfers t.o.v. NAP / t.o.v. ref -8,7 **Kleurentabel**

Contourlijnen per 1 meter

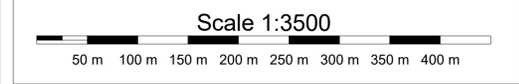
Vakgrenzen met naam Vak 1

Topografie

Coördinaten in meters 155000 E, 463000 N

Kleurentabel
 -5.00
 -6.00
 -7.00
 -8.00
 -9.00
 -10.00
 -11.00
 -12.00
 -13.00
 -14.00
 -15.00

Schaalbalk



Overzichtstekening



Tekening informatie

Opdrachtgever
 Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
 Rijkswaterstaat Programma Projecten en Onderhoud (PPO)
 Postbus 1052
 3011XD, Rotterdam

Opdrachtnemer
 Beens Dredging b.v.
 Coenhavenweg 12
 1013BL, Amsterdam
 Postbus 6, 8280 AA Genemuiden

Project
D19056 - Onderhoud zoute bagger & havens van de Westerschelde

| Tekenaar | Controleur | Vrijgave |
|----------|----------------|----------|
| F. Kager | J. van Zuijlen | F. Groot |

Onderwerp
Bathymetriekaart Hansweert

| | |
|---------------------------------|--|
| Tekeningnummer: 260210_D19056_1 | Peildatum: 09 februari 2026 |
| Formaat: A1 | Status: Periodieke peiling |
| Schaal: 1:3500 | Databestand: D19056-260210-01-P-Hansweert-MB26-1 |