

### Algemene informatie

**Geodetische gegevens**

GPS Ellipsoïde: ETRS 1989  
 Doel Ellipsoïde: Bessel 1841  
 Datum Transformatie: ERTS89 naar RDNAP Rx: 0.395023  
 Dx: -565.7346 Ry: -0.330776  
 Dy: -50.4058 Rz: 1.876073  
 Dz: -465.2895 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  
 Verwerkingssoftware: PDS2000

### Legenda

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

Contourlijnen per 1 meter

Vakgrenzen met naam: Vak 1

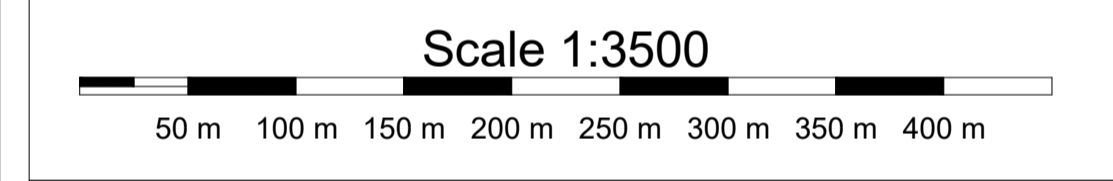
Topografie

Coördinaten in meters: 155000 E, 463000 N

**Kleurentabel**

1.50
1.20
0.90
0.60
0.30
0.00
-0.30
-0.60
-0.90
-1.20
-1.50

### Schaalbalk



### Overzichtstekening



### Tekening informatie

**Oprachtgever**

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

**Oprachtnemer**

Beens Dredging b.v.  
 Harmenkaag 7  
 1714LA, Schagen  
 Postbus 6, 8280 AA Genemuiden

**Project**

D19056 - Onderhoud zoute bagger & havens van de Westerschelde

Tekenaar	Controleur	Vrijgave
F. Kager	B. Neelemaat	M. ten Herkel

**Onderwerp**

Verschilkaart Hansweert  
 Peiling t.o.v. minimale onderhoudsdiepte

Tekeningnummer: D19056_231208_2	Peildatum: 7 december 2023
Formaat: A1	Status: Periodieke peiling
Schaal: 1:3500	Databestand: D19056-231207-a-P-Hansweert-MDW-1