

<b>Geodetische informatie</b>	<b>Algemene informatie</b>
Projectie : Rijksdriehoekseidel	Maetschaal : 1:5000
Geodetische Datum : Amsterdam	Scaldis : EMODisc
Ellipsoïde Datum : Beesdal	Interactie : QGIS 9
Verticale Datum : NAP	Verwerkingsschaal : QGIS
Referentiestation : NETPOS	Presentatie : ArcGIS
Plattebening : GNAP	Datum vorige opname : 0203-01-2024
Coördinaten : Omgekeerd van ETRS89 via IGNAPTRANS2016 naar IGNAP	

**diepte (m)**

— h<sub>0</sub>— dieptelin (m)

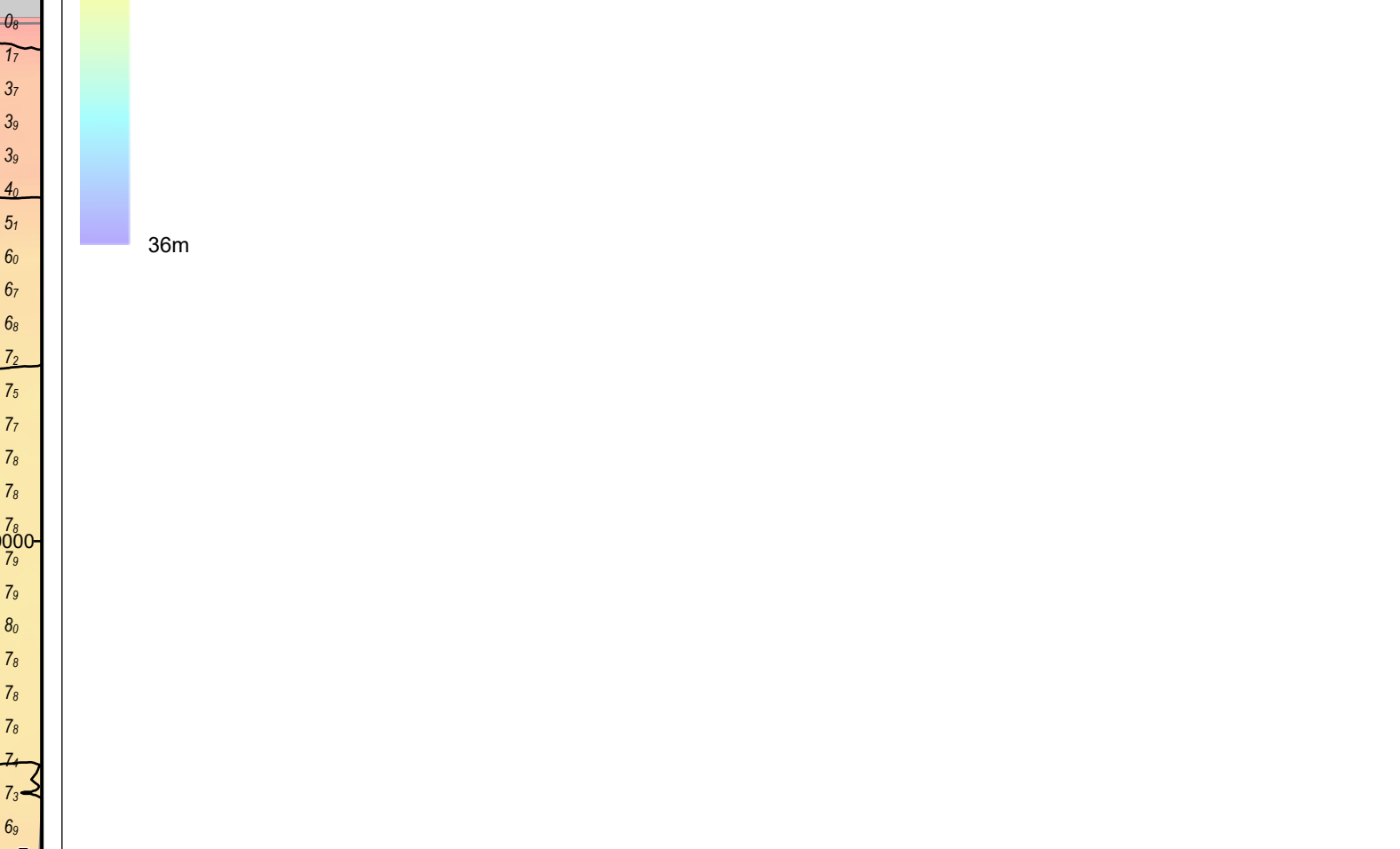
— achtergrond

0m

36m

Grondprofiel is 11' meter en is gebaseerd op de gemiddelde waarde van het aantal h<sub>0</sub>. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de ondiepste waarde van gridcel van 5' meter

1: dieptecijfer boven referentievlak  
2: dieptecijfer onder referentievlak



**Kanaal Zuid-Beveland**  
**Kanaal Zuid-Beveland**  
 Dieptecijfers en -lijnen / Multibeam / Opnamedatum 7 en 8 januari 2025

Opdrachtgever:	RWS CIV Invalen en Opleveringsafdeling Bosland meten en 3D Modelling tel 016-622000	PRIS projectcode : 25KZB6202m1_1 Kaartnummer : 25KZB6202m1_1_03 Kaartserie : 3 van 4 Bladen Normering data : NL Norm A Formaat : A0_L Schaal : 1:1.000
Opdrachtnemer:	<b>kragten</b>	Gebied : JP LBA : JP 20-2-2025
		Coördinatieblad : JP 20-2-2025