



Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: Rijksdriehoekstelsel	Schaal	: EM2040c
Geodetische Datum	: Amsterdam	Inwisselsoftware	: Qgis 9
Ellipsoïde Datum	: Beppel	Verwerkingssoftware	: Qgis
Referentie-elevation	: NETPOS	Presentatie-software	: ArcGIS
Projectie-elevation	: GRS-BITK	Datum vorige opname	: 09/10-01-2023
Coördinaten	: Omgekeerd van ETRS89 via RDWRTNANS2019 naar RDNAP		

verschil (m)	
< -0.5 (verdieping)	Grindlaagte is 11 meter
-0.5m - -0.4m	Verschilrijers (m) is gebaseerd op gemiddelde
-0.4m - -0.3m	verschil van gicel van 0.5 meter
-0.3m - -0.2m	↑ verschilrijer boven referentievlak
-0.2m - -0.1m	↓ verschilrijer onder referentievlak
-0.1m - 0.1m	
0.1m - 0.2m	
0.2m - 0.3m	
0.3m - 0.4m	
0.4m - 0.5m	
> 0.5m (verdieping)	



**Kanaal Zuid-Beveland**

**Kanaal Zuid-Beveland**

Diepte cijfers en -lijnen / Opnamedatum 2+3 januari 2024 t.o.v. 9+10 januari 2023

Opdrachtgever:	RWS CIV Watermanagement Materieel: Waterbouw en Openbare Werken Afdeling: Waterbouw	PRIS projectcode	24KZB0202H1_01
Opdrachtnummer:	<b>kragten</b>	Kaartnummer	24KZB0202H1_01_03v
		Kaartserie	3 van 4 bladen
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:1.000
		Getekend	LBR
		Gecontroleerd	LBR
		Datum	29-2-2024