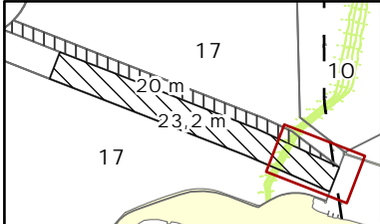


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		<b>Diepte t.o.v. NGD (m)</b>
Maasgeul 0 - 6	23.2m	
Noordberm	20.0m	
Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.		
		< -0.3
		-0.3 - 0
		0 - 0.3
		>= 0.3

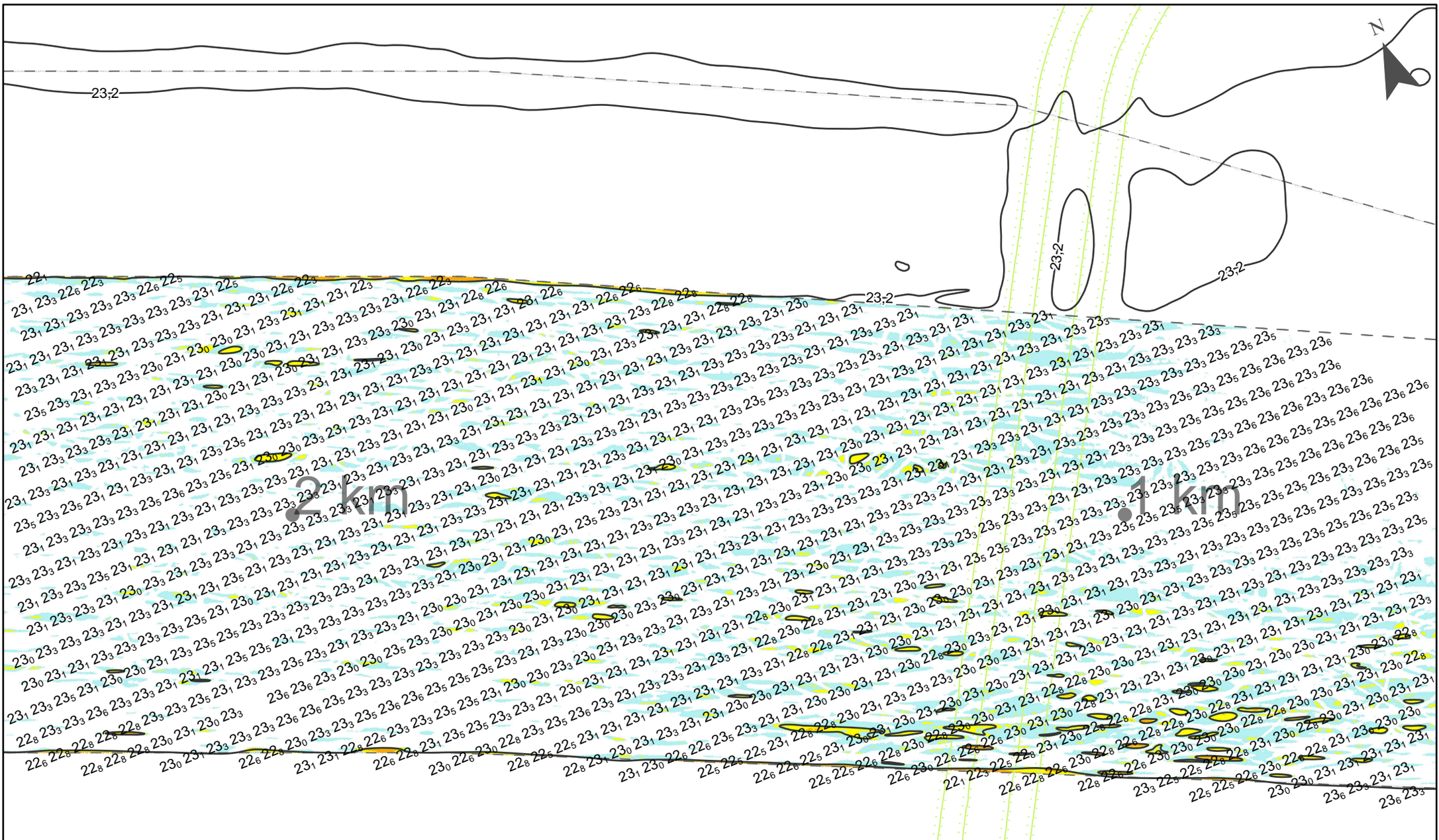


**Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km**

RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse  
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml4\_04  
Datum: 02/03-04-2024  
Schaal: 1:6.000

Blad 1 van 6

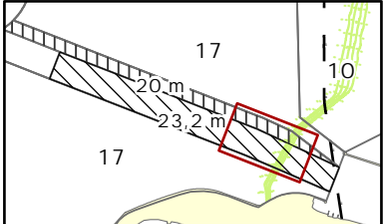


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)  
 Maasgeul 0 - 6 23.2m  
 Noordberm 20.0m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

**Diepte t.o.v. NGD (m)**

	< -0.3
	-0.3 - 0
	0 - 0.3
	>= 0.3

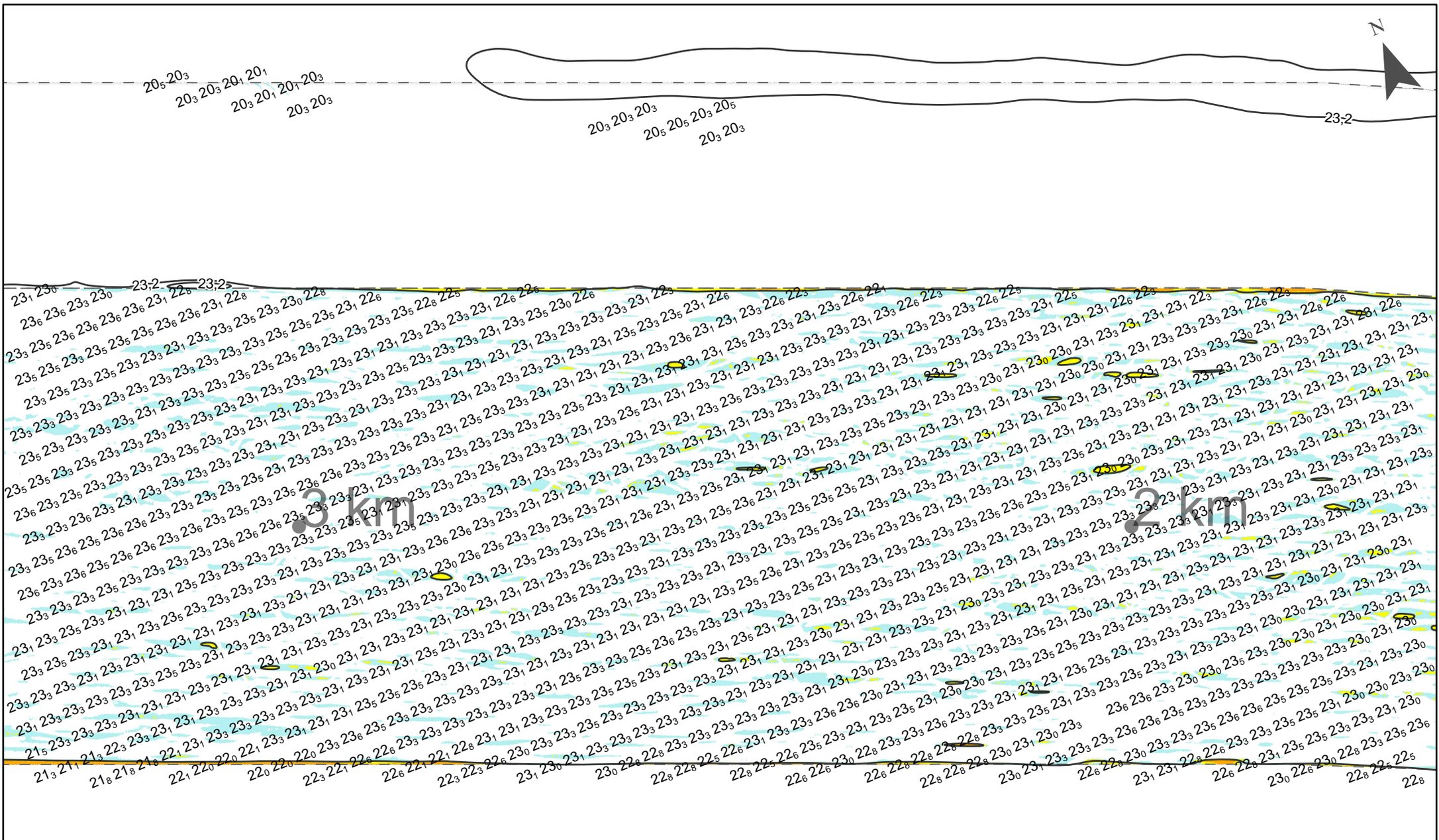


**Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km**

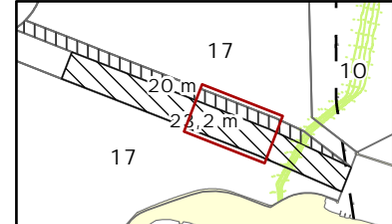
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse  
 Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222m14\_04  
 Datum: 02/03-04-2024  
 Schaal: 1:6.000

Blad 2 van 6



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)	
Maasgeul 0 - 6	23.2m
Noordberm	20.0m
Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.	
<b>Diepte t.o.v. NGD (m)</b>	
	< -0.3
	-0.3 - 0
	0 - 0.3
	>= 0.3



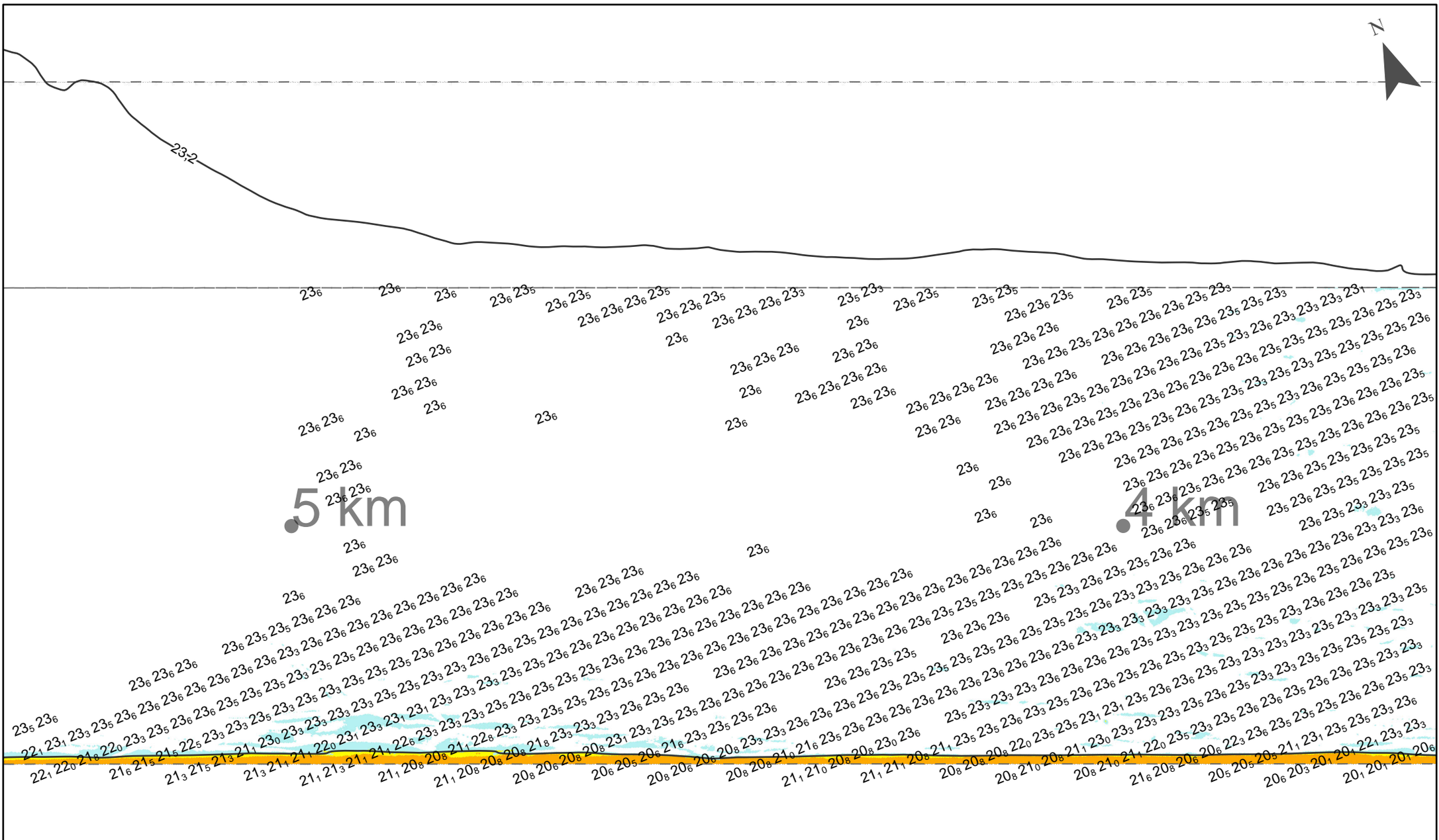
### Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse  
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

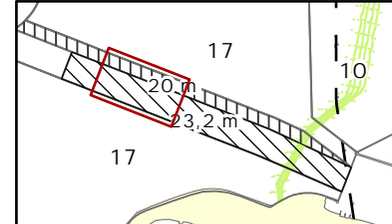
Projectcode: 24MGL2222m14\_04  
Datum: 02/03-04-2024  
Schaal: 1:6.000

Blad 3 van 6





Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		<b>Diepte t.o.v. NGD (m)</b> 
Maasgeul 0 - 6	23.2m	
Noordberm	20.0m	
Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.		

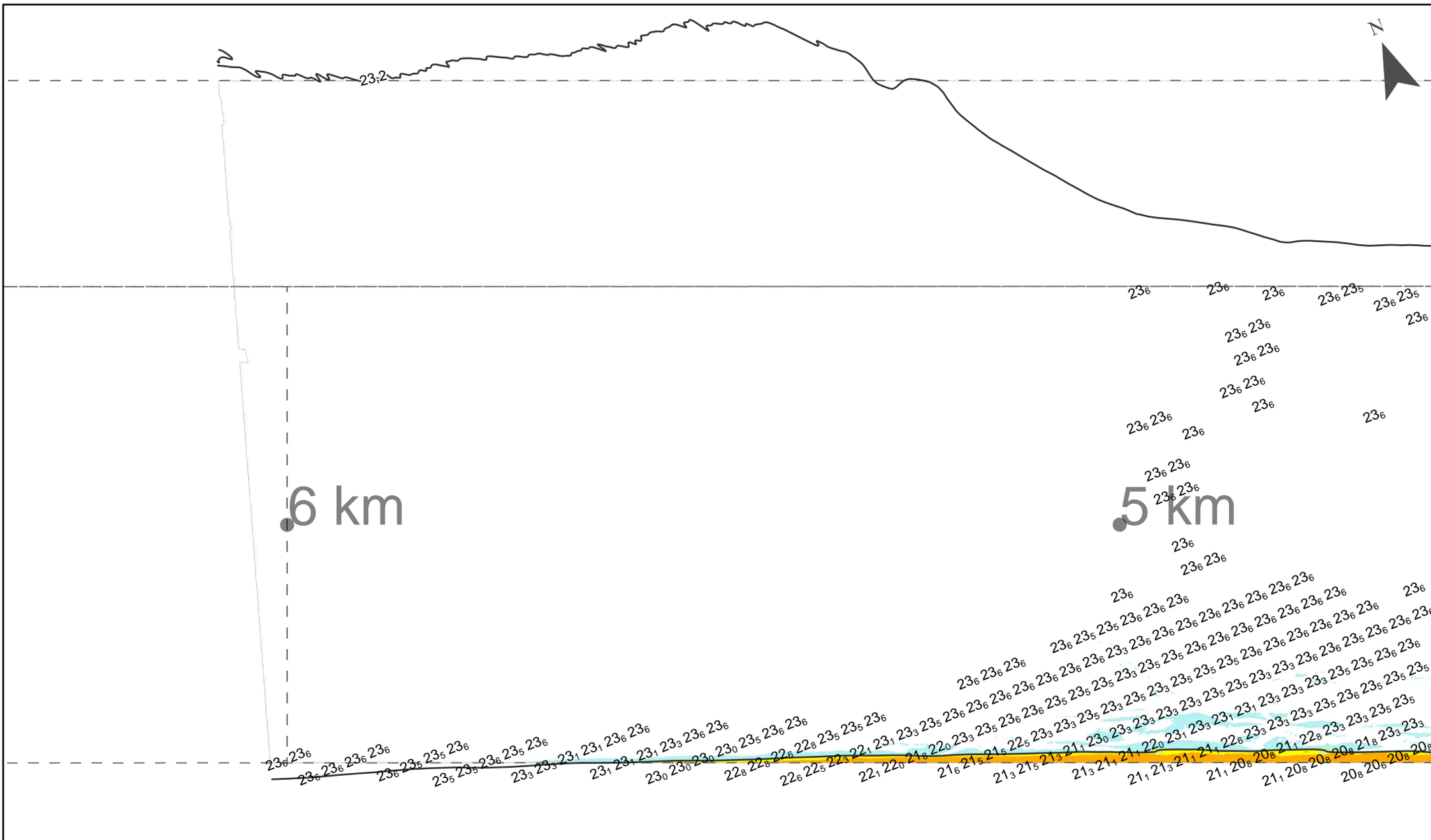


**Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km**

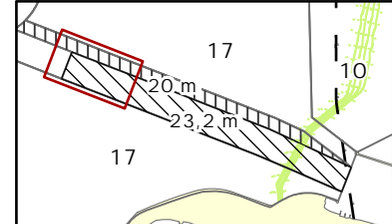
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse  
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml4\_04  
Datum: 02/03-04-2024  
Schaal: 1:6.000

Blad 5 van 6



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		<b>Diepte t.o.v. NGD (m)</b>
Maasgeul 0 - 6	23.2m	
Noordberm	20.0m	
Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.		
		<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: orange; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: white; margin-bottom: 5px;"></div> </div>
		<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">&lt; -0.3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">-0.3 - 0</div> <div style="margin-bottom: 5px;">0 - 0.3</div> <div style="margin-bottom: 5px;">&gt;= 0.3</div> </div>



**Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km**

RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse  
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml4\_04  
Datum: 02/03-04-2024  
Schaal: 1:6.000

Blad 6 van 6