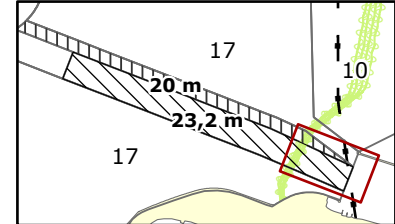


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		Diepte t.o.v. NGD (m)
Maasgeul 0 - 6	23.2m	
Noordberm	20.0m	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: cyan; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white; margin-bottom: 5px;"></div> </div>
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: 20px; height: 10px; background-color: orange; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: cyan; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white; margin-bottom: 5px;"></div> </div>

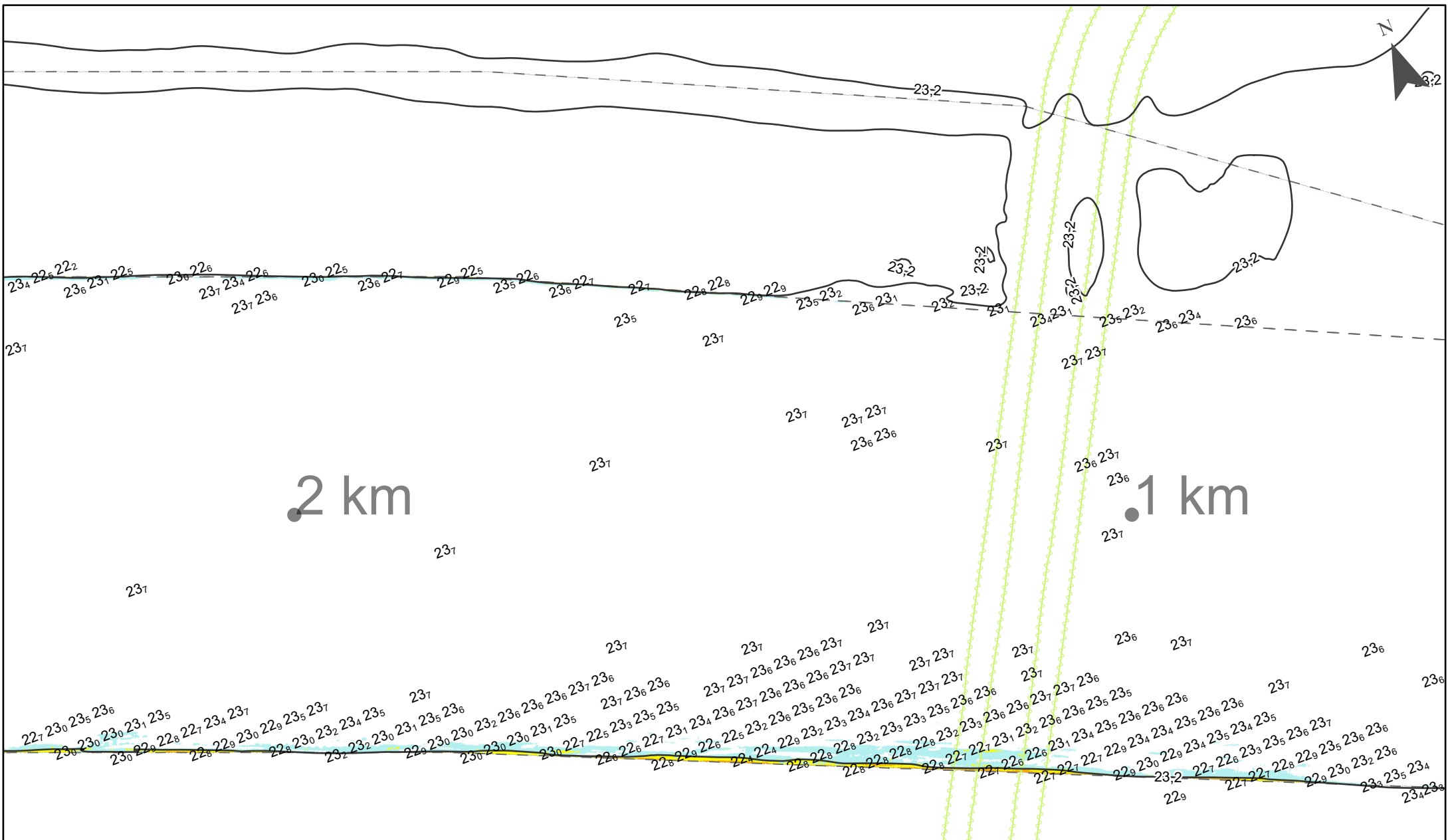


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

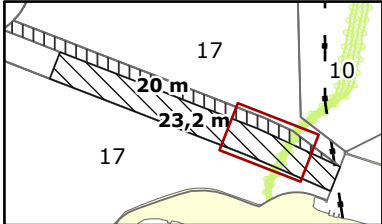
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml12_12
Datum: 02/03-12-2024
Schaal: 1:6.000

Blad 1 van 6



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		Diepte t.o.v. NGD (m)
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

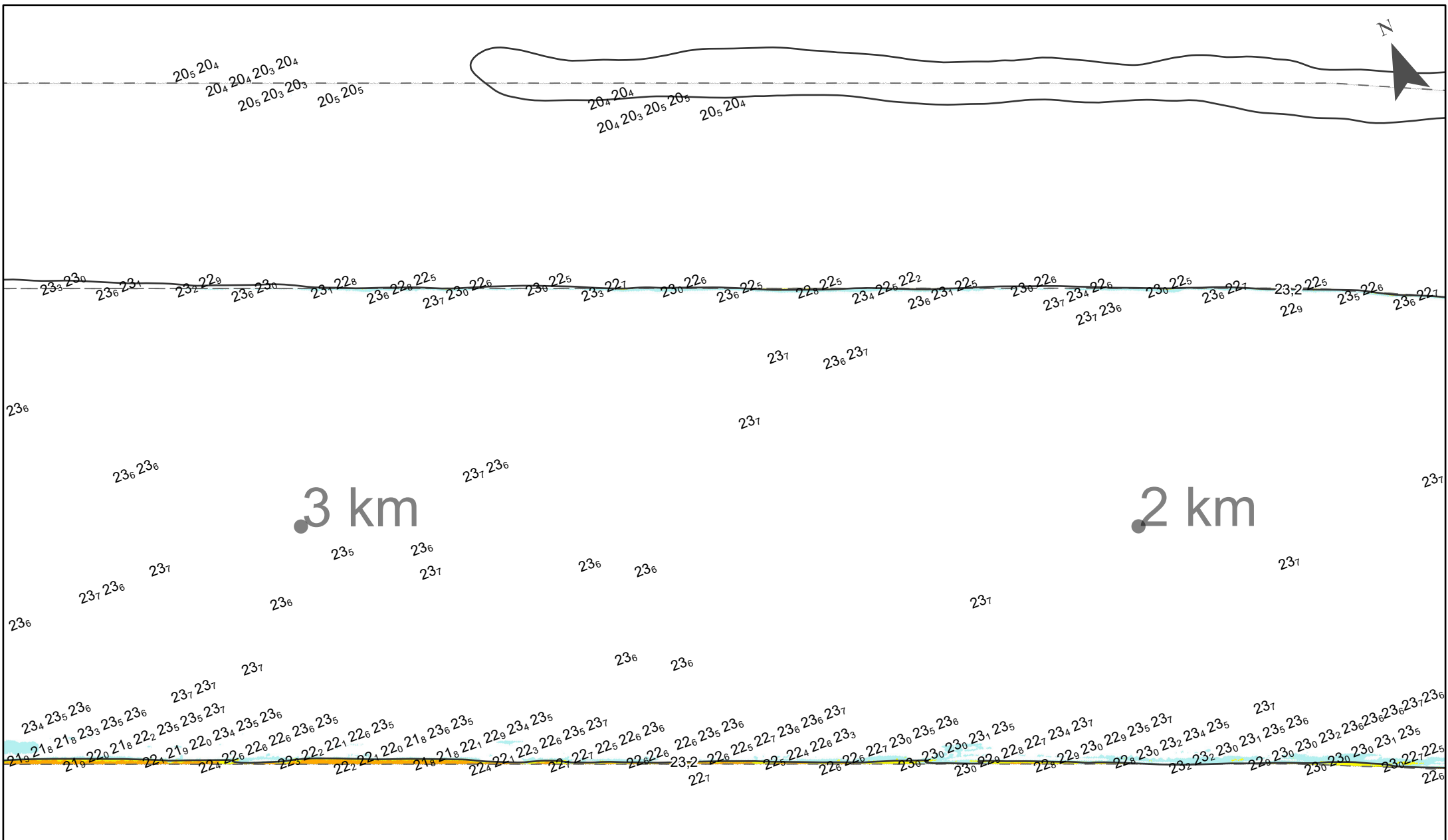


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

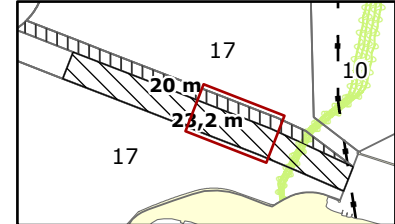
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml12_12
Datum: 02/03-12-2024
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.	
Diepte t.o.v. NGD (m)	
	< -0.3
	-0.3 - 0
	0 - 0.3
	>= 0.3

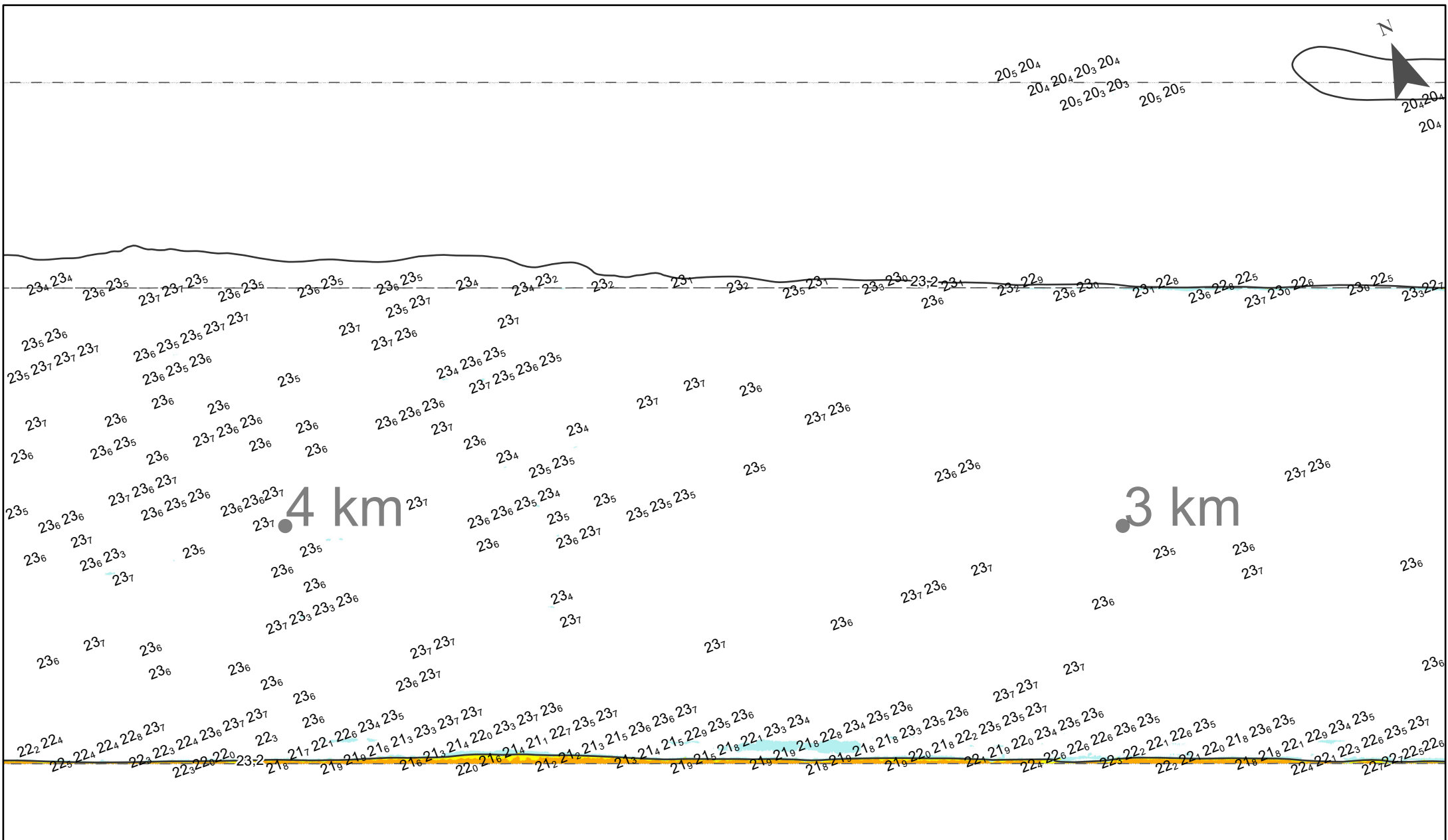


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

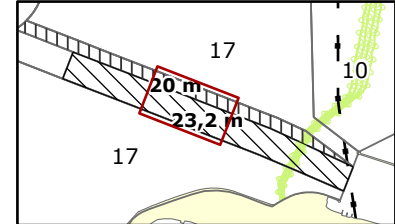
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml12_12
Datum: 02/03-12-2024
Schaal: 1:6.000

Blad 3 van 6



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		Diepte t.o.v. NGD (m)
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.		

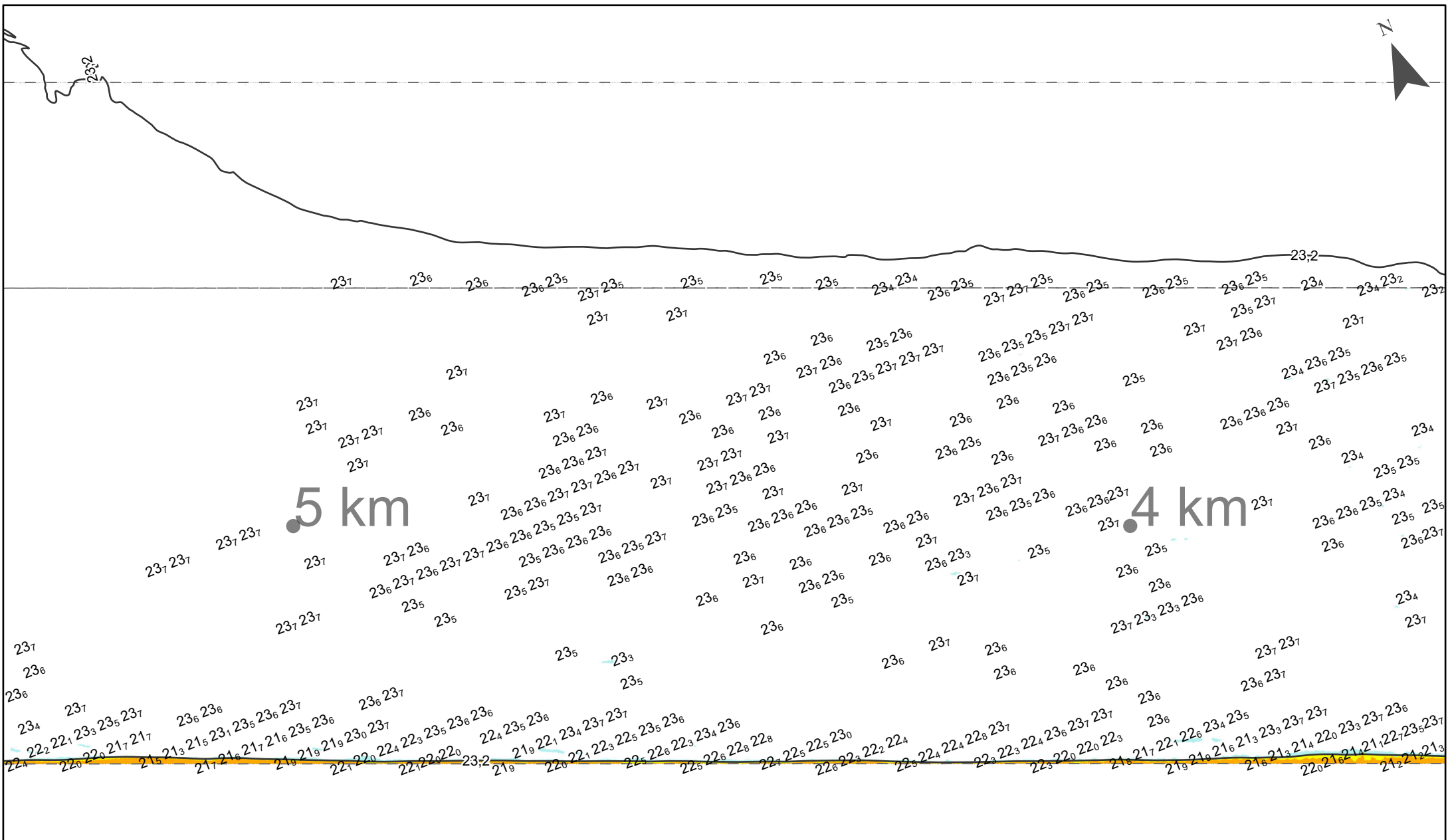


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

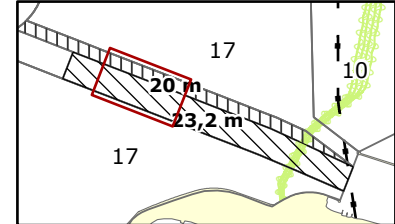
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml12_12
Datum: 02/03-12-2024
Schaal: 1:6.000

Blad 4 van 6



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		Diepte t.o.v. NGD (m)
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.		

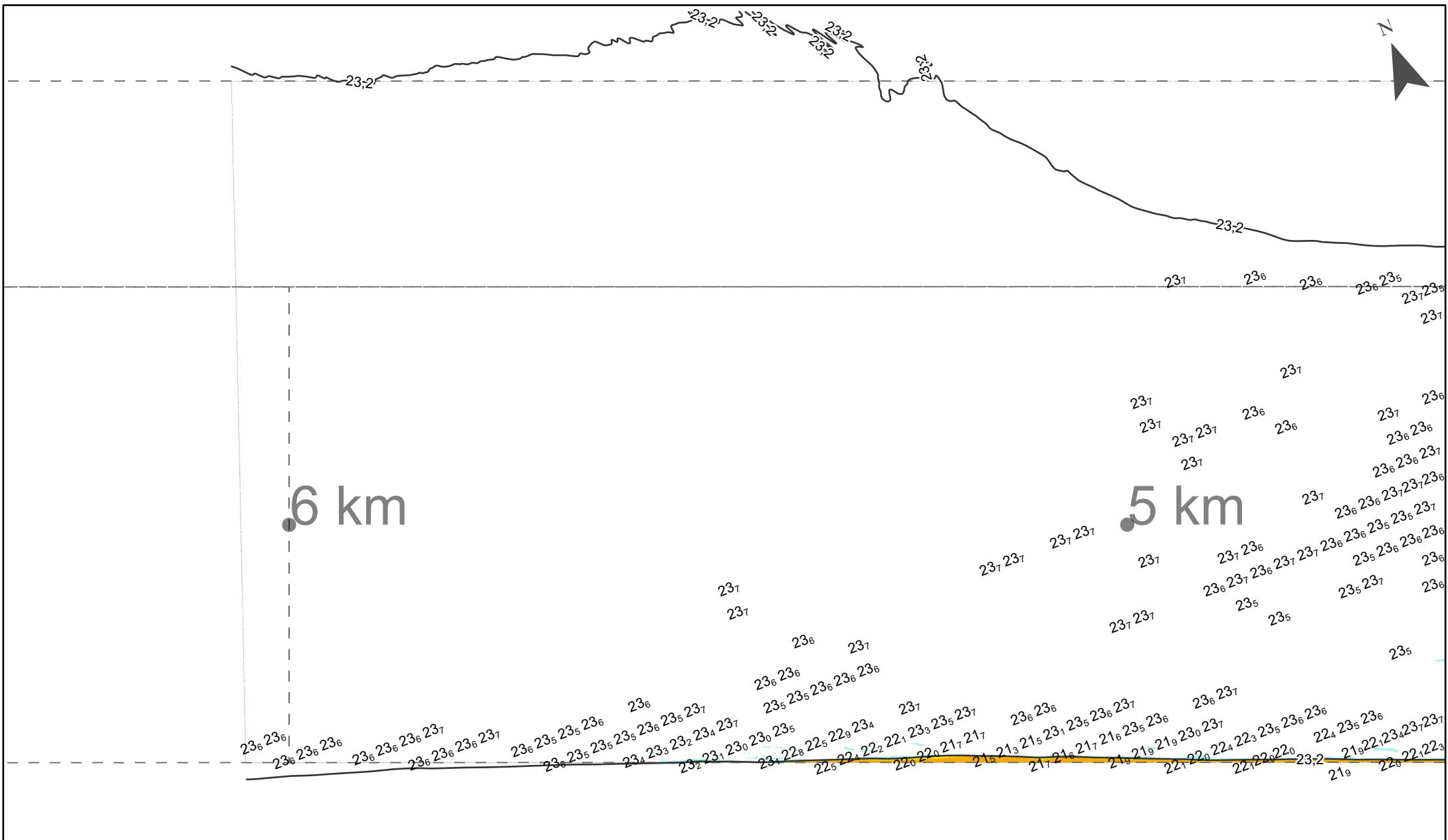


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

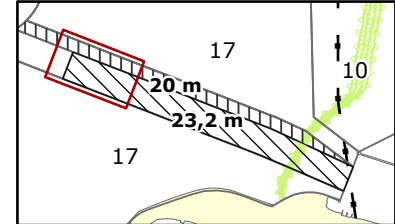
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml12_12
Datum: 02/03-12-2024
Schaal: 1:6.000

Blad 5 van 6



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		Diepte t.o.v. NGD (m)
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: 24MGL2222ml12_12
Datum: 02/03-12-2024
Schaal: 1:6.000

Blad 6 van 6