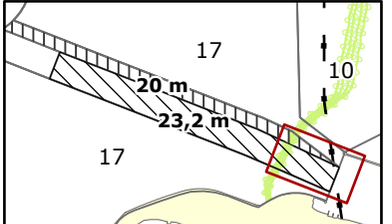


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		Diepte t.o.v. NGD (m)
Maasgeul 0 - 6	23,2m	
Noordberm	20,0m	
Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.		
		< -0.3
		-0.3 - 0
		0 - 0.3
		>= 0.3

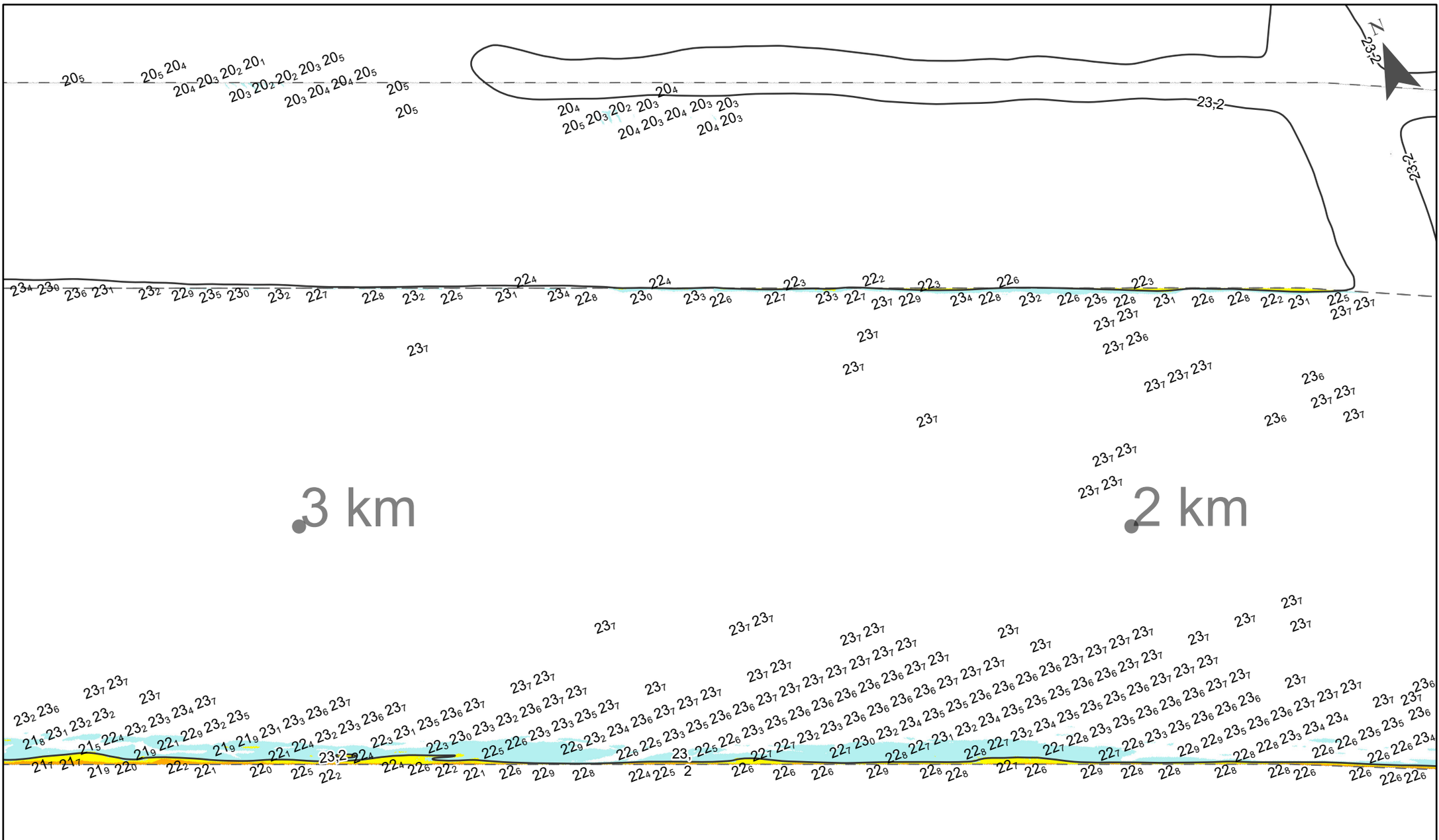


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

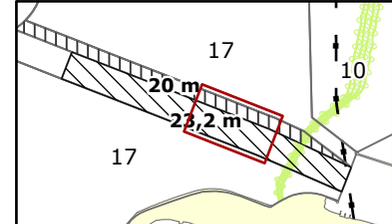
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 25MGL2222ml6_06
Datum: 03/04-06-2025
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.		

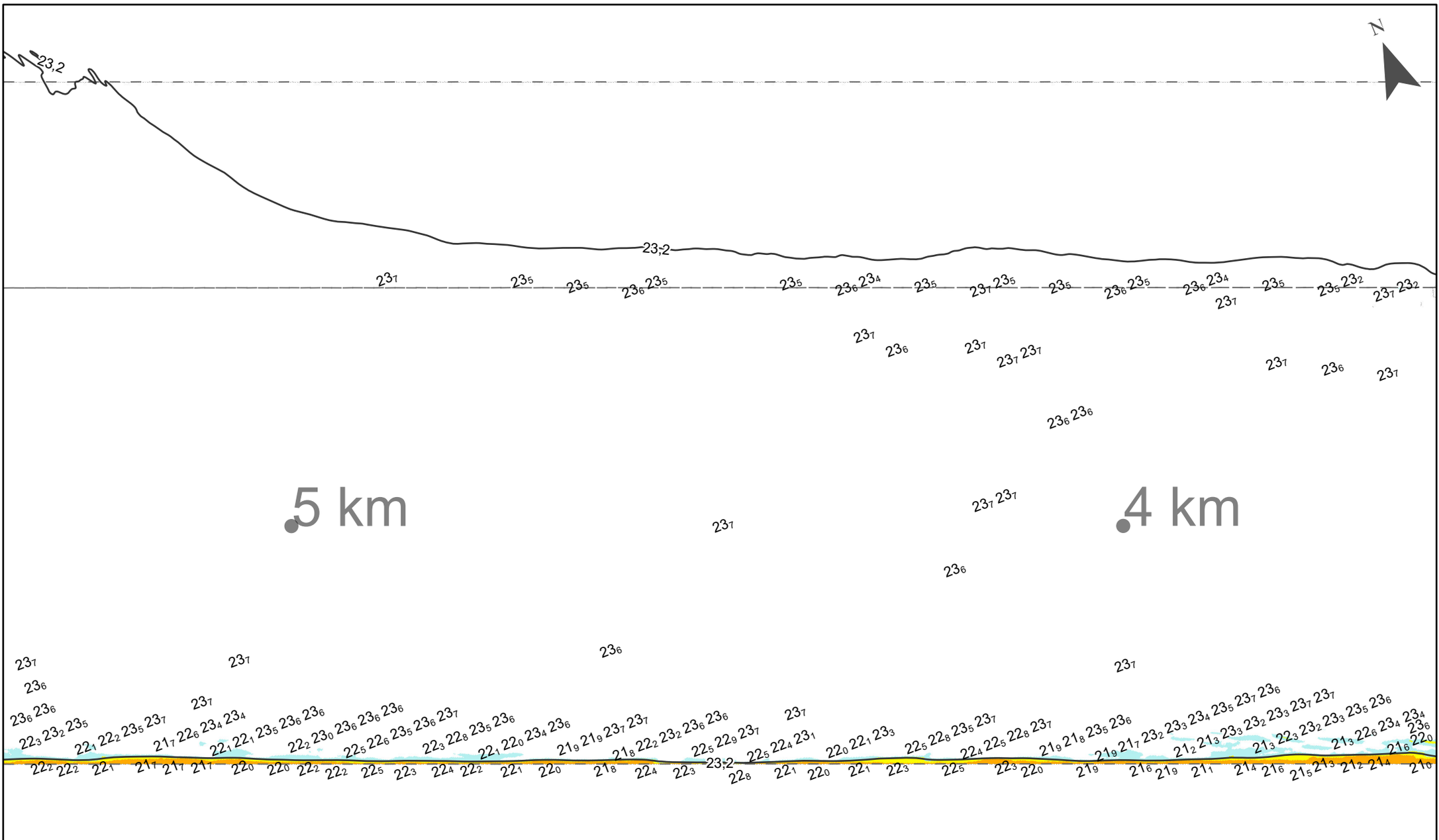


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

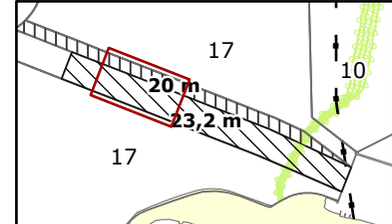
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 25MGL2222ml6_06
Datum: 03/04-06-2025
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: 25MGL2222ml6_06
Datum: 03/04-06-2025
Schaal: 1:6.000

Blad 5 van 6

