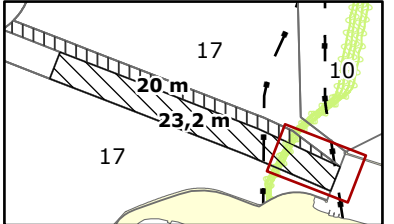


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)		Diepte t.o.v. NGD (m)
Maasgeul 0 - 6	23.2m	
Noordberm	20.0m	
Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.		

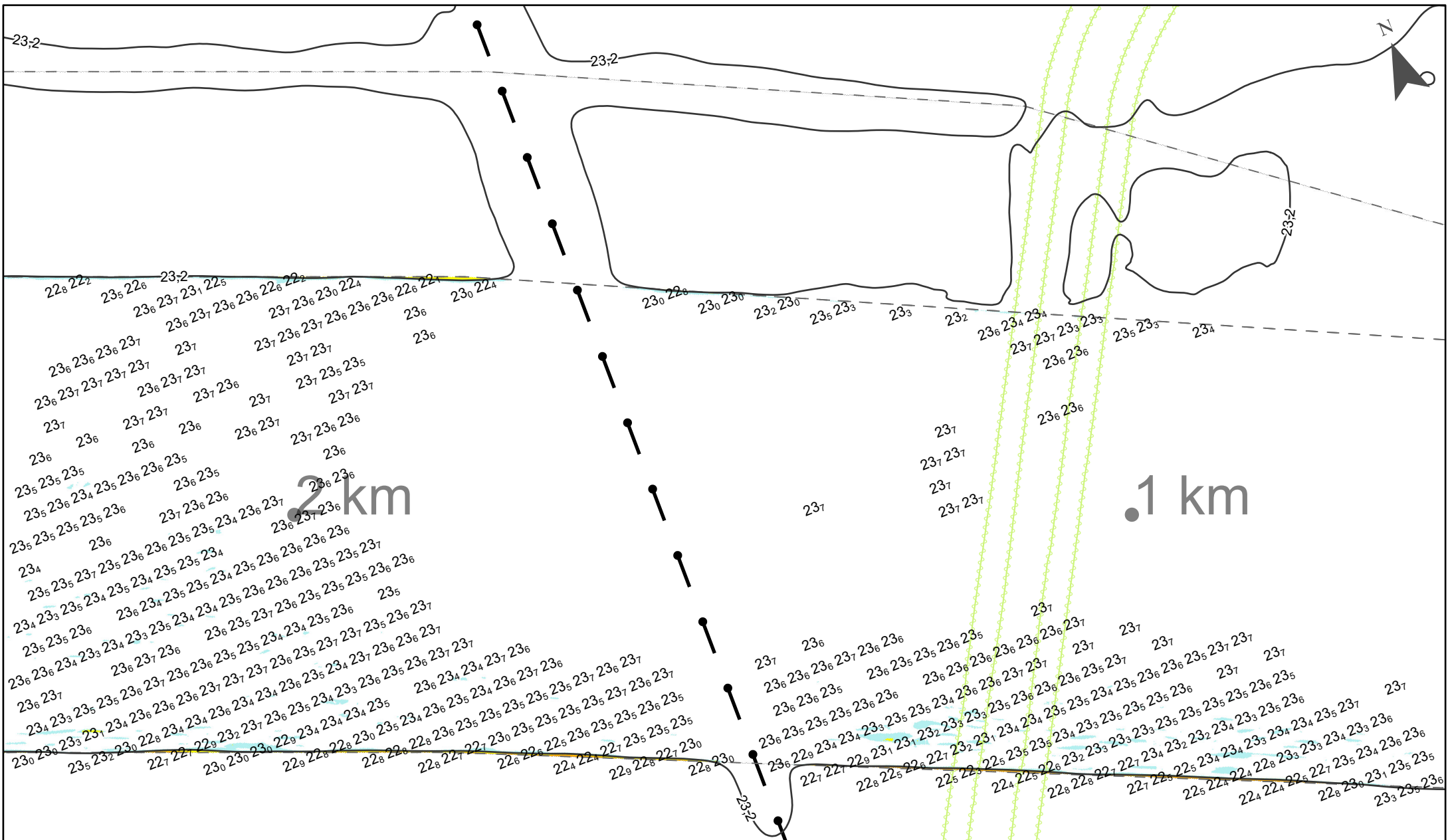


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

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

Projectcode: 26MGL2222mI5_05
Datum: 6/7-5-2026
Schaal: 1:6.000



Blad 1 van 6

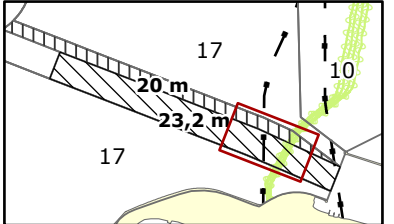


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
 Maasgeul 0 - 6 23.2m
 Noordberm 20.0m

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



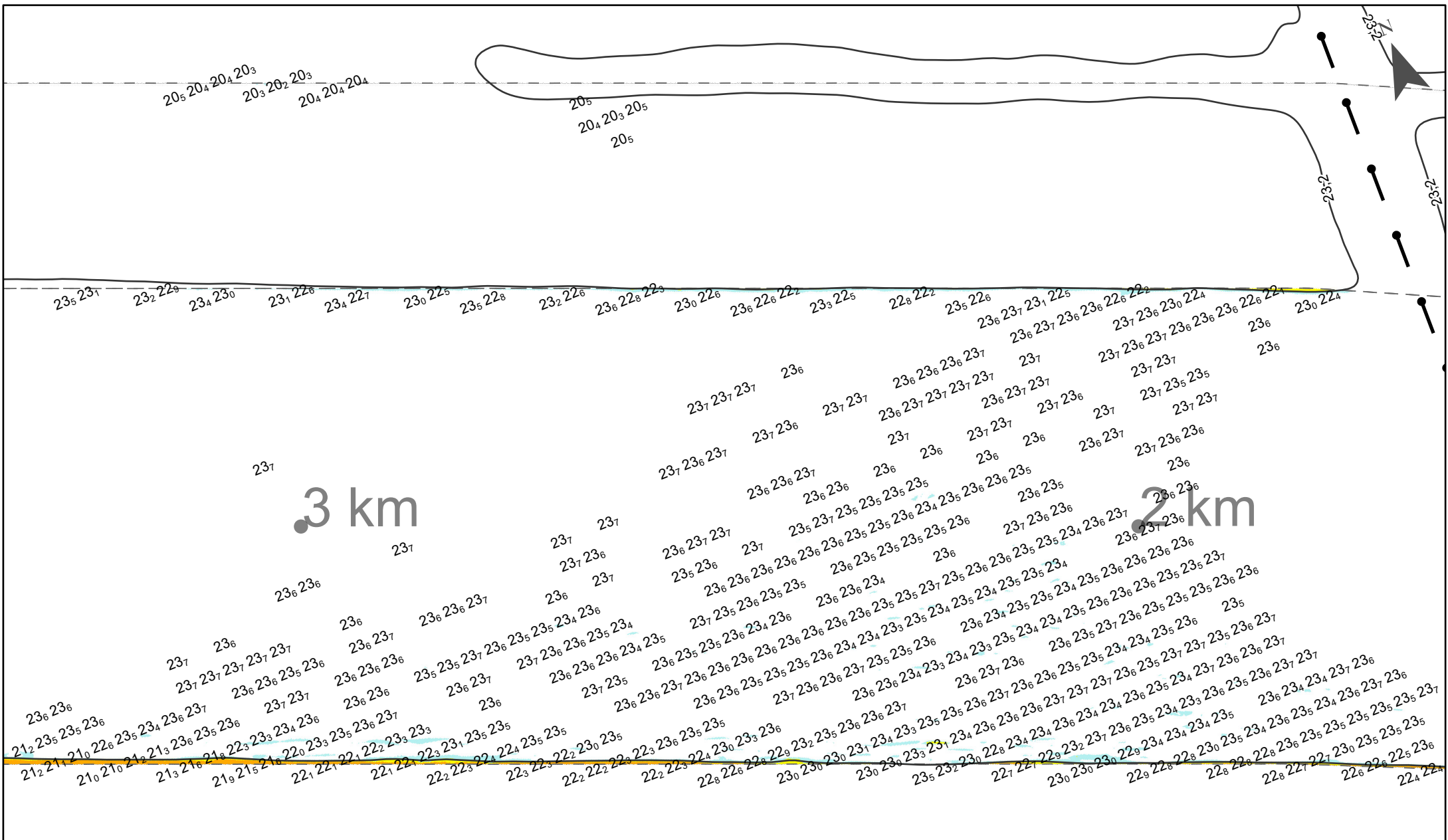
Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

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

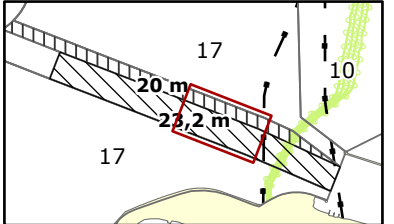
Projectcode: 26MGL2222ml5_05
 Datum: 6/7-5-2026
 Schaal: 1:6.000



Blad 2 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.		

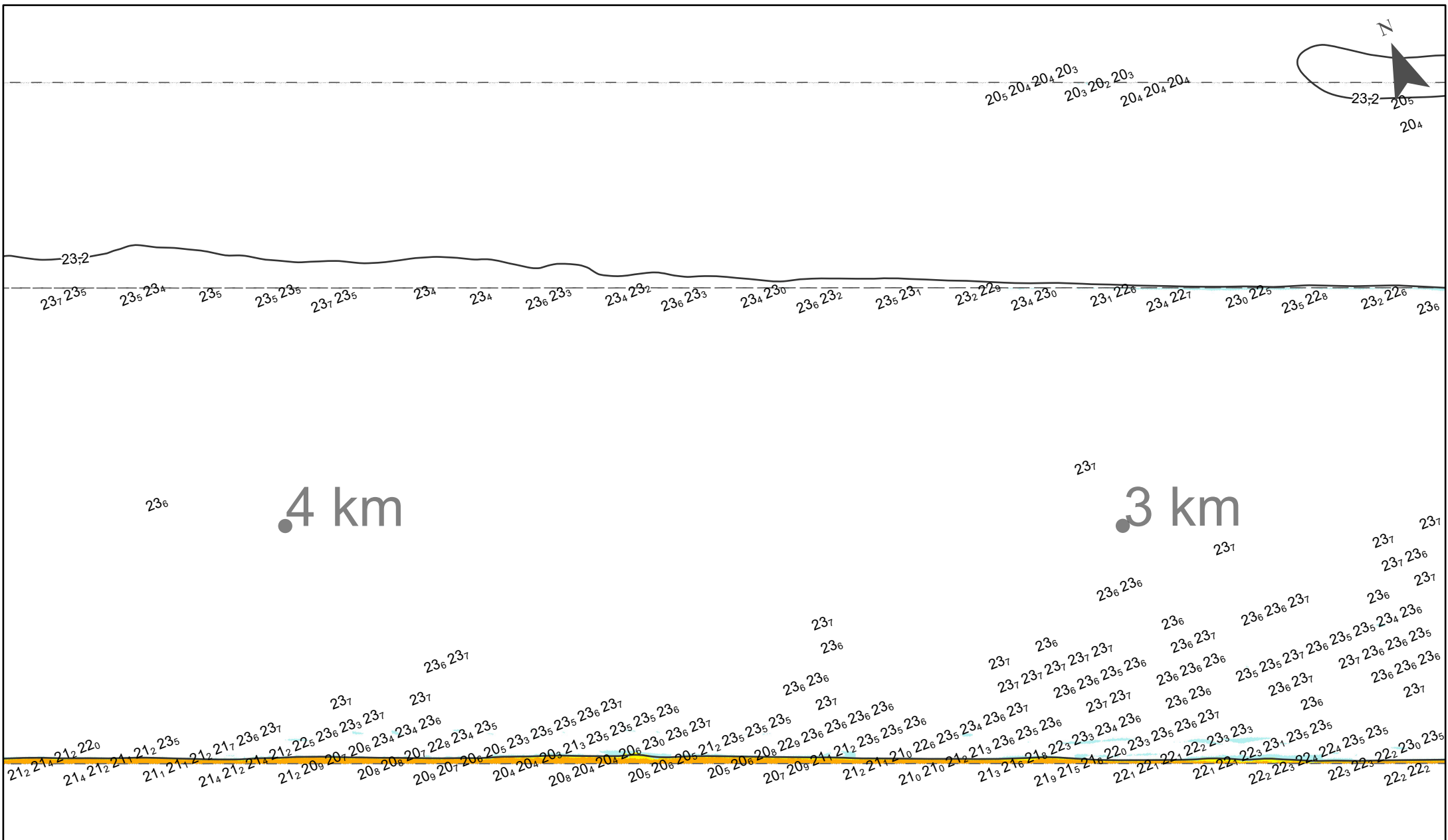


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

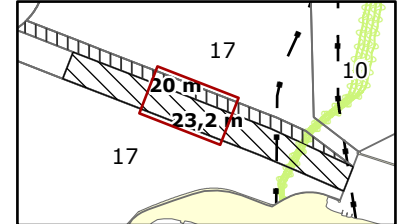
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 26MGL2222ml5_05
Datum: 6/7-5-2026
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.		

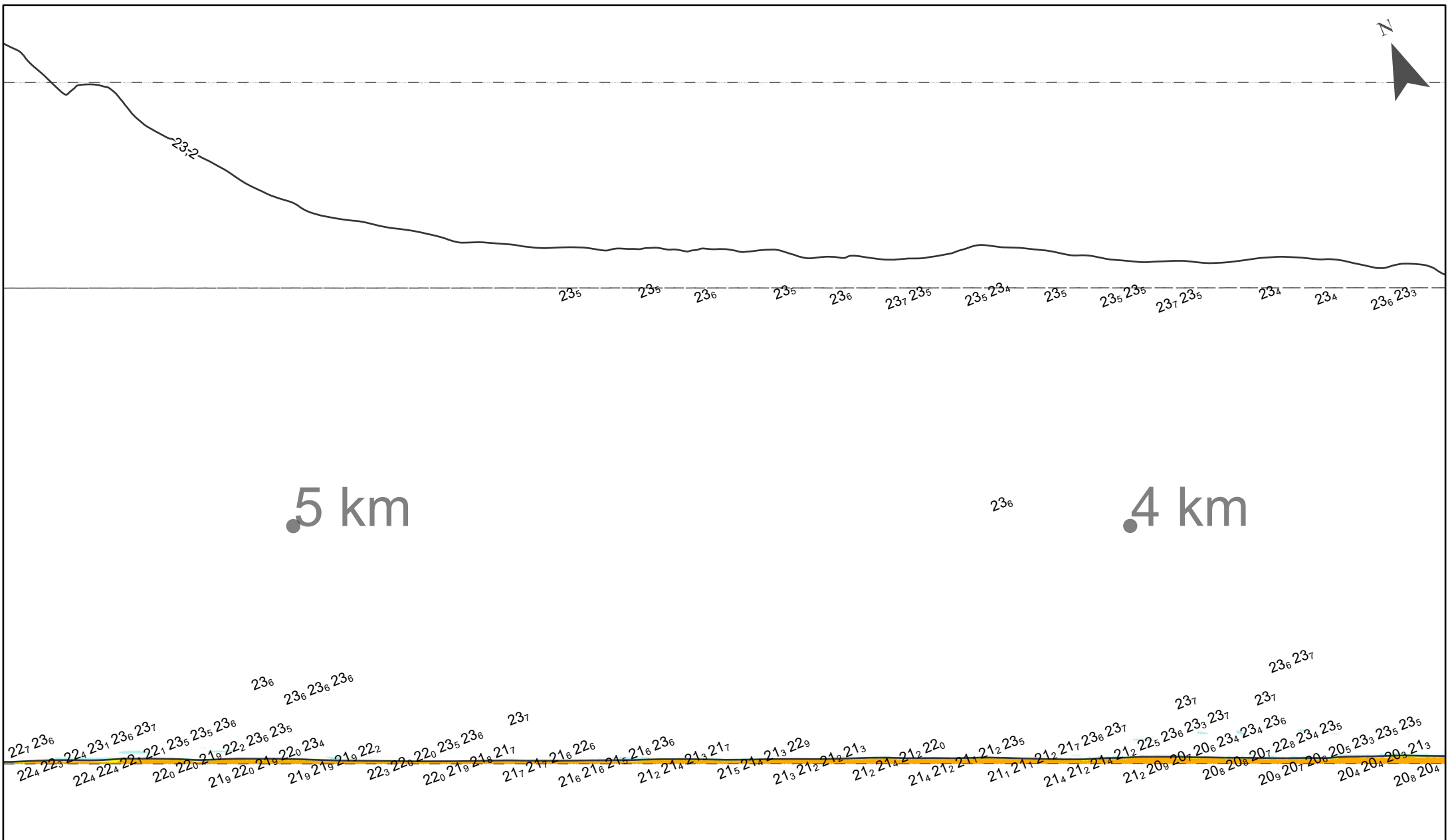





Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

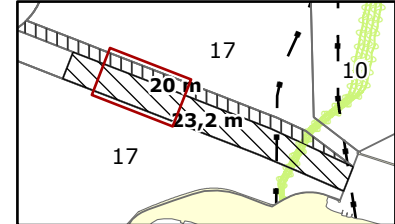
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 26MGL2222ml5_05
Datum: 6/7-5-2026
Schaal: 1:6.000

Blad 4 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



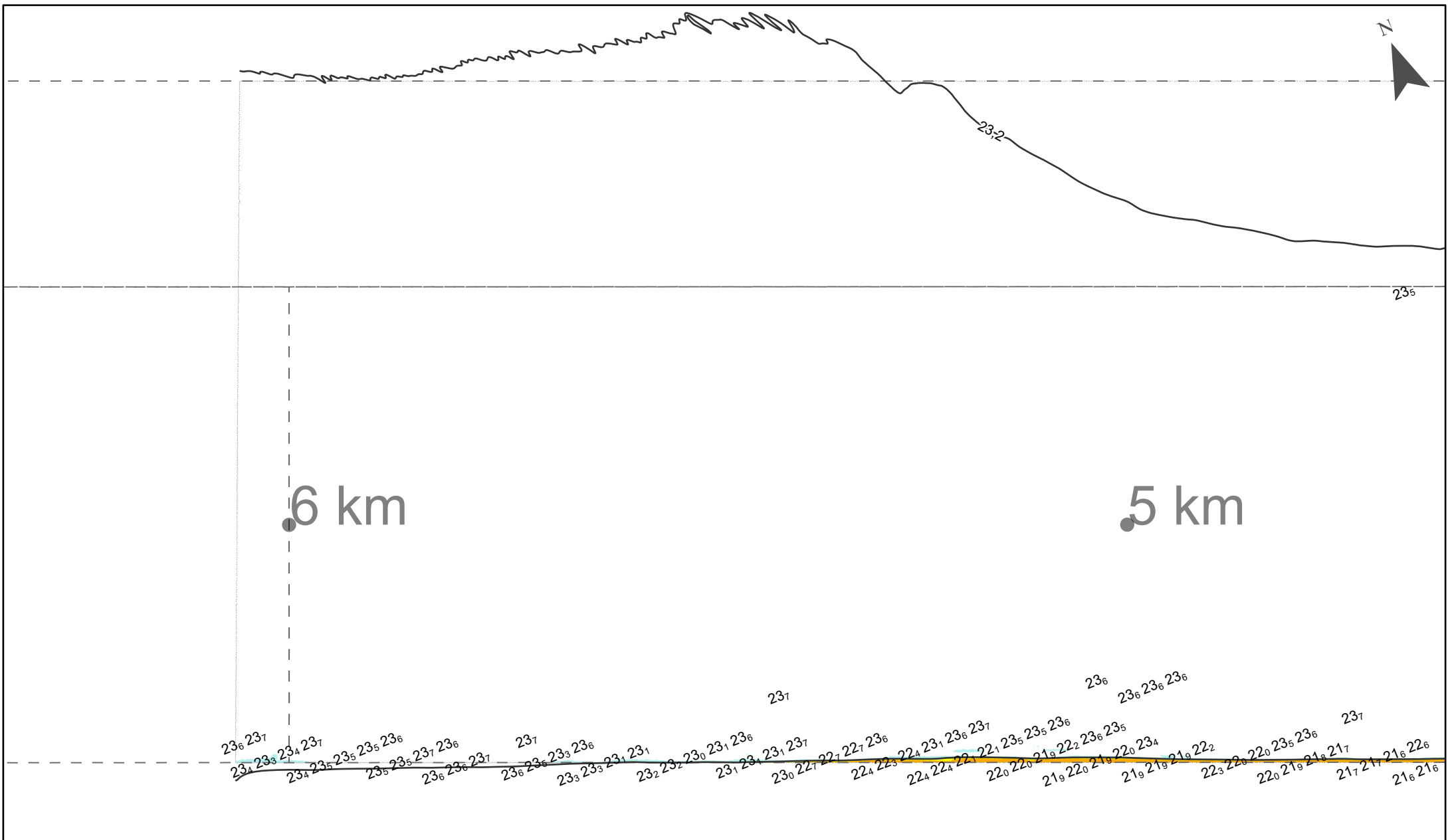


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

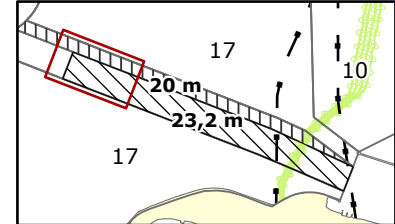
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 26MGL2222ml5_05
Datum: 6/7-5-2026
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.		
		< -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: 26MGL2222ml5_05
Datum: 6/7-5-2026
Schaal: 1:6.000

Blad 6 van 6