

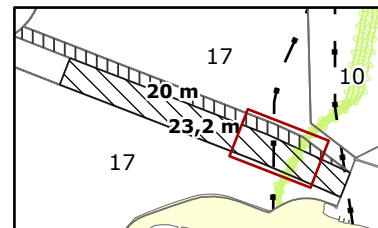
Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)

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)



Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

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

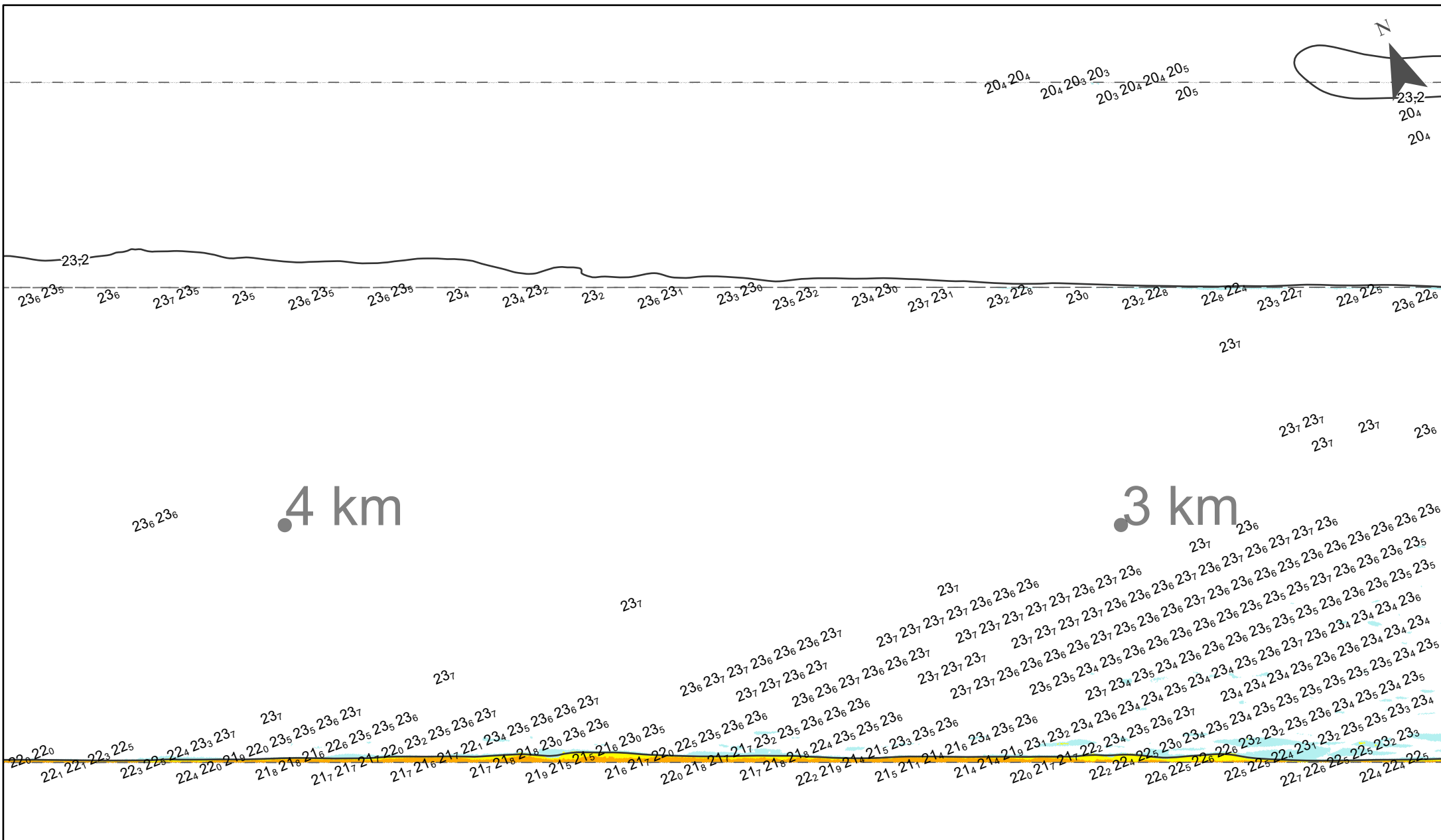


Projectcode: 26MGL2222ml01_01

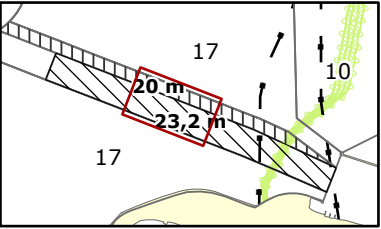
Datum: 06-01-2026

Schaal: 1:6.000

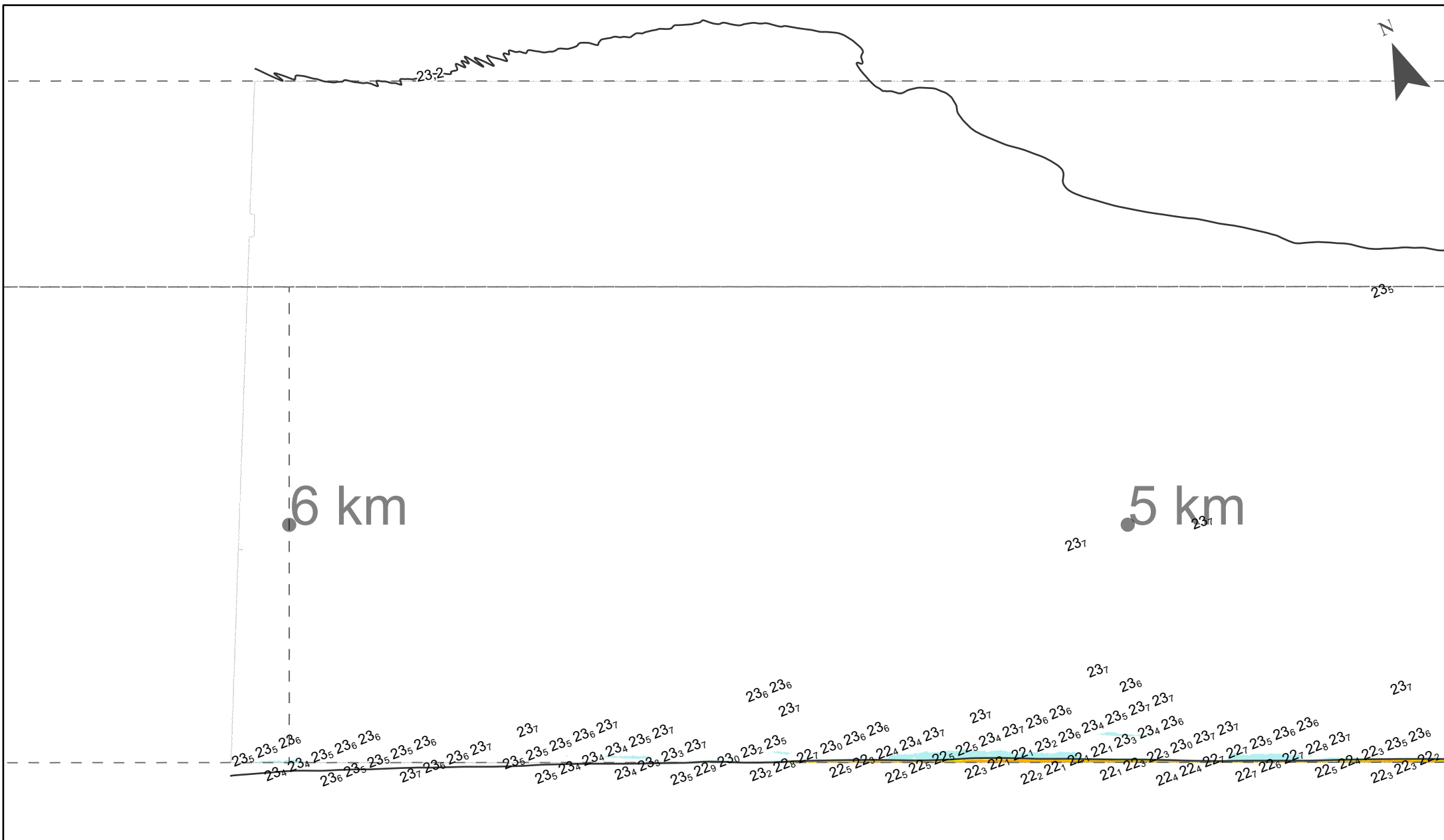
Blad 2 van 6







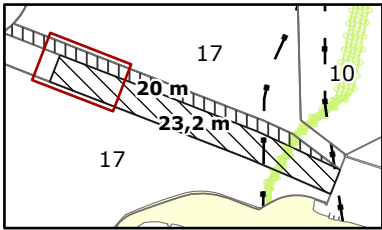
Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)	
Maasgeul 0 - 6	23.2m
Noordberm	20.0m
Gridcelgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.	
Diepte t.o.v. NGD (m)	
<div></div>	< -0.3
<div></div>	-0.3 - 0
<div>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



	Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km
	RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta
	Projectcode: 26MGL2222mI01_01
	Datum: 06-01-2026
	Schaal: 1:6.000
Blad 4 van 6	



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)	
Maasgeul 0 - 6	23.2m
Noordberm	20.0m
Gridcelgrootte 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: 26MGL2222mI01_01
Datum: 06-01-2026
Schaal: 1:6.000

Blad 6 van 6