

Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)

Maasgeul 0 - 6 23.2m

Noordberm 20.0m

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

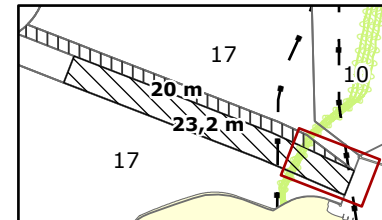
Diepte t.o.v. NGD (m)

≤ -0.3

0.3

 -0.5 - 1

0 - 0.3



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



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)

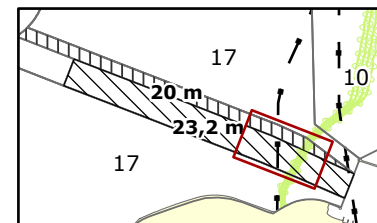
Maasgeul 0 - 6 23.2m

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

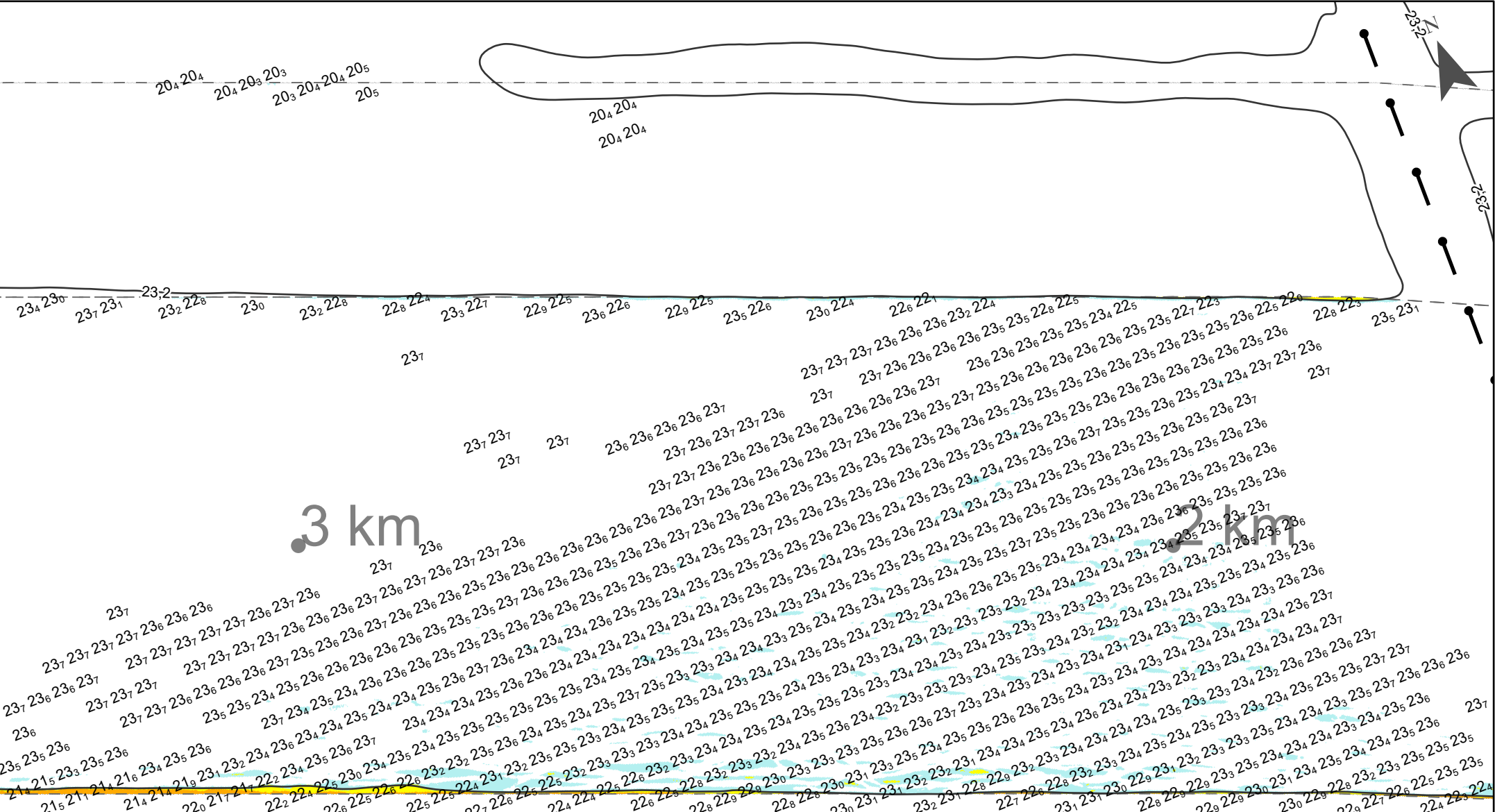


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

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



Projectcode: 26MGL2222ml01_01
Datum: 06-01-2026
Schaal: 1:6.000



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

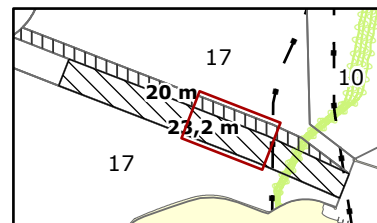
Diepte t.o.v. NGD (m)

3/3

< -0.3

-0.3 - 0

0.03



Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

RWS CIV - Dir. Inwinnings en Gegevensanalyse

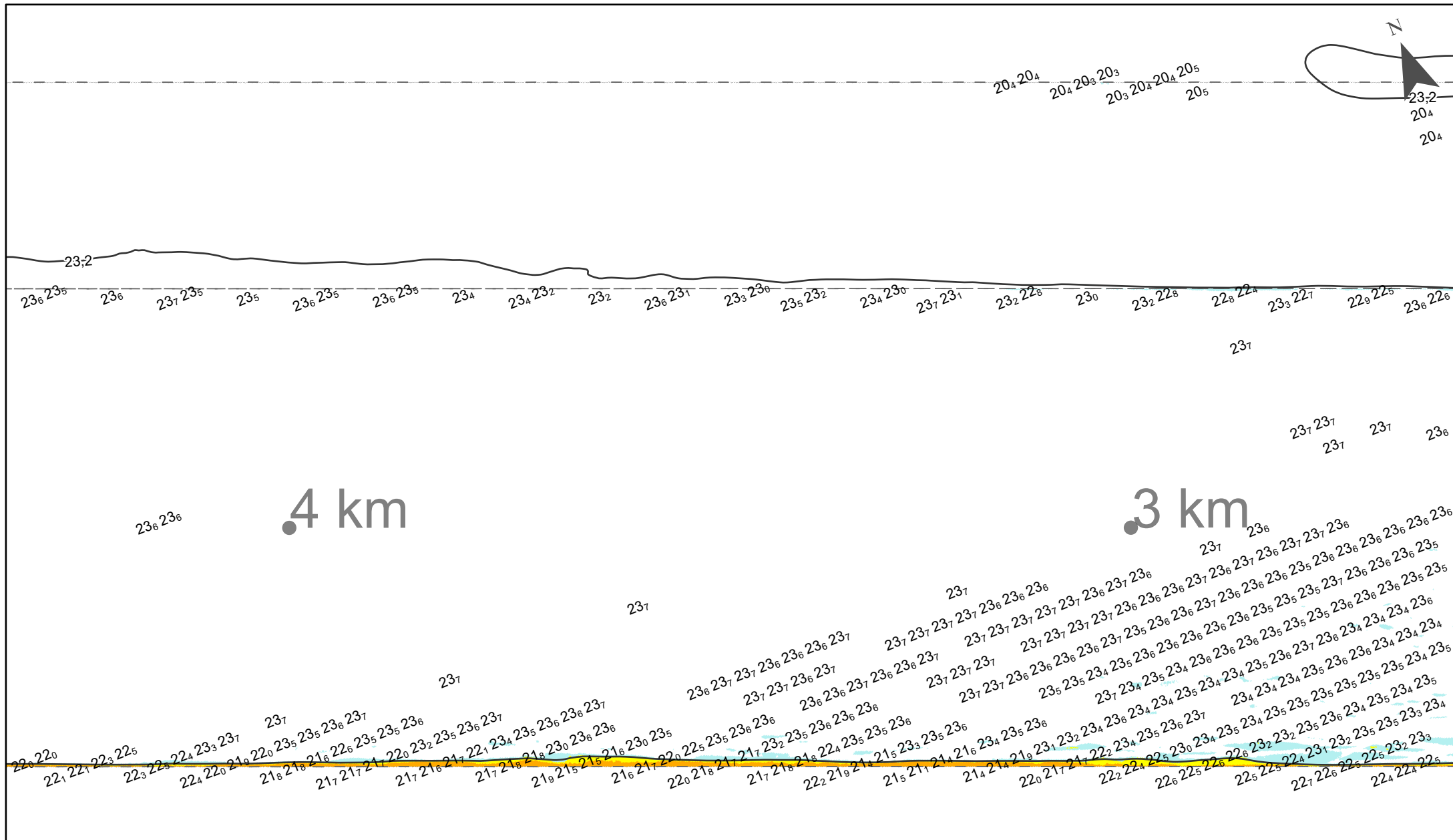
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Final Model: Model Team ESS on Delta

Projectcode: 26MGL222

Datum: 06-01-2026

Schaal: 1:6.000



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)

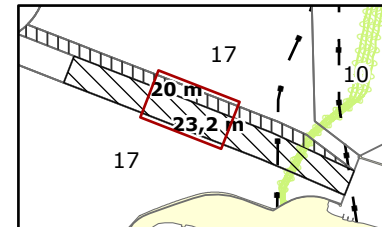
Maasgeul 0 - 6 23.2m

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



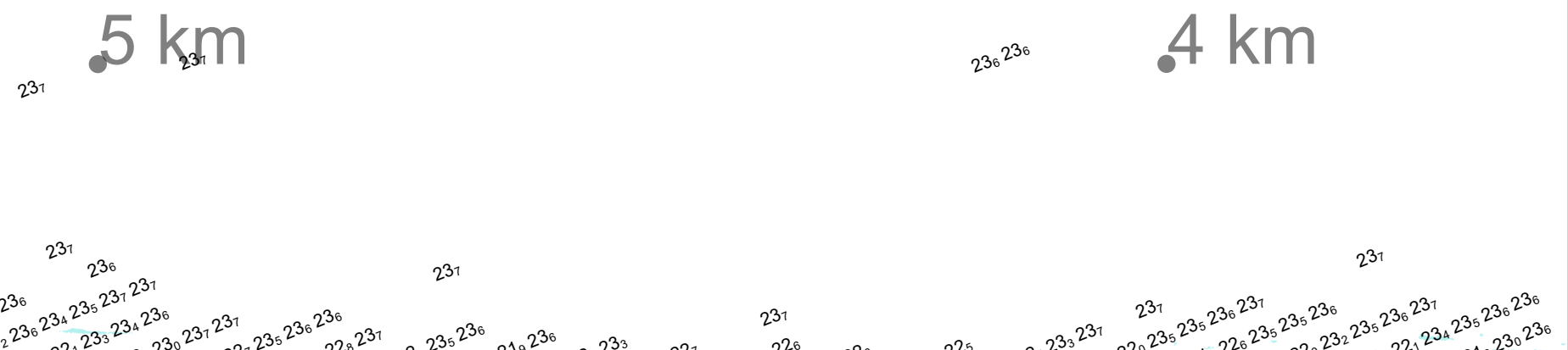
Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

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



Projectcode: 26MGL2222ml01_01
Datum: 06-01-2026
Schaal: 1:6.000

Blad 4 van 6



Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)

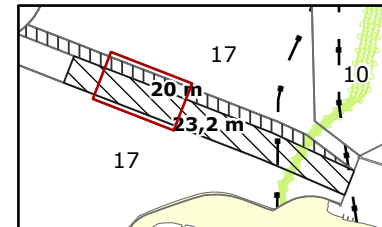
Maasgeul 0 - 6 23.2m

Noordberm 20.0m

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



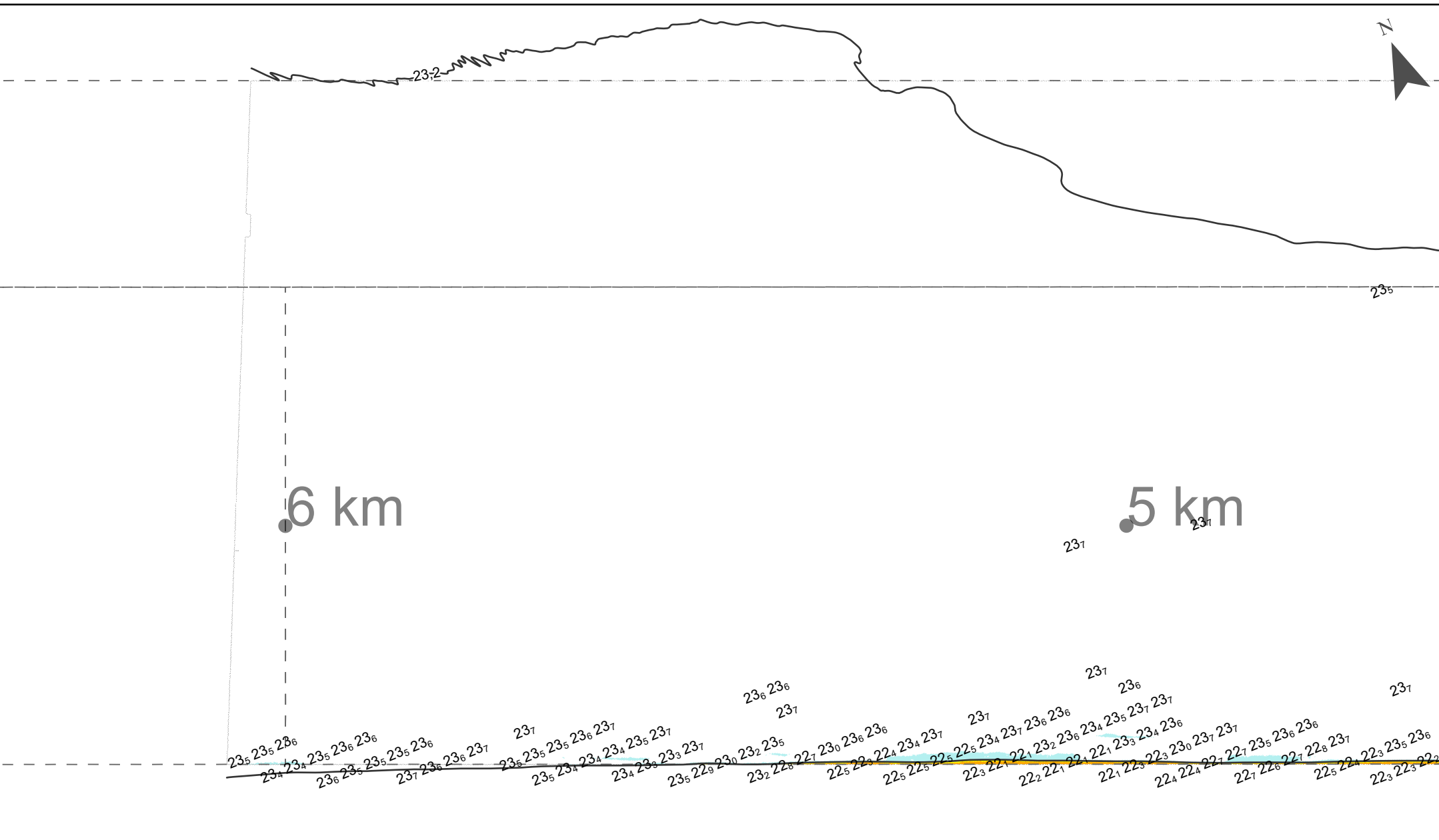
Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

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



Projectcode: 26MGL2222ml01_01
Datum: 06-01-2026
Schaal: 1:6.000

Blad 5 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

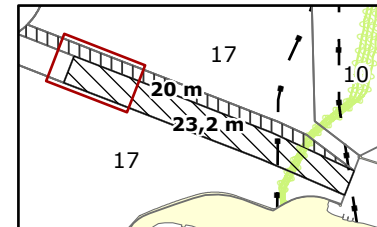
Diepte t.o.v. NGD (m)

≤ -0.3

-03-

0.03

> 0.3



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
S. blad 1 av 200