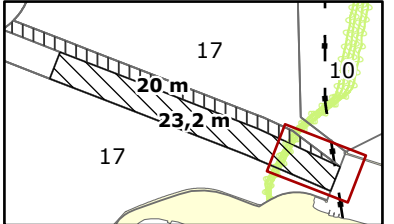


| | | |
|---|-------|------------------------------|
| Nautisch gegarandeerde diepte (NGD) | | Diepte t.o.v. NGD (m) |
| Maasgeul 0 - 6 | 23.2m | |
| Noordberm | 20.0m | < -0.3 |
| Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend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

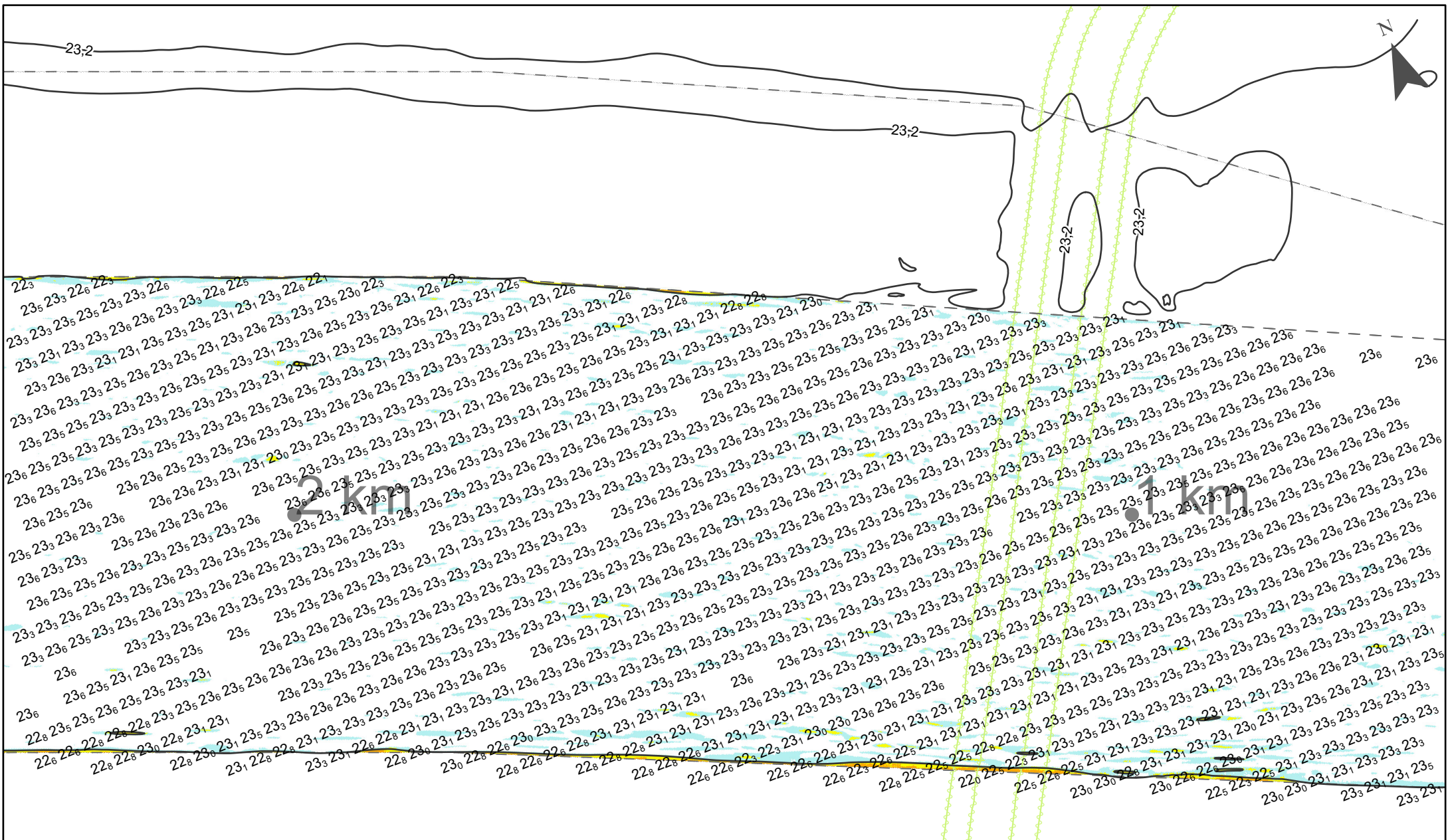


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

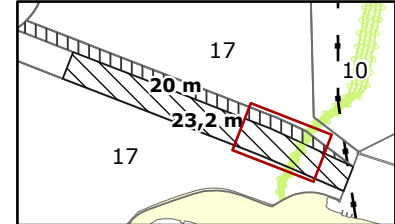
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml6_06
Datum: 04/05-06-2024
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 | <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: orange; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> </div> |
| | | < -0.3 |
| | | -0.3 - 0 |
| | | 0 - 0.3 |
| | | >= 0.3 |
| Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 30x30 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm. | | |

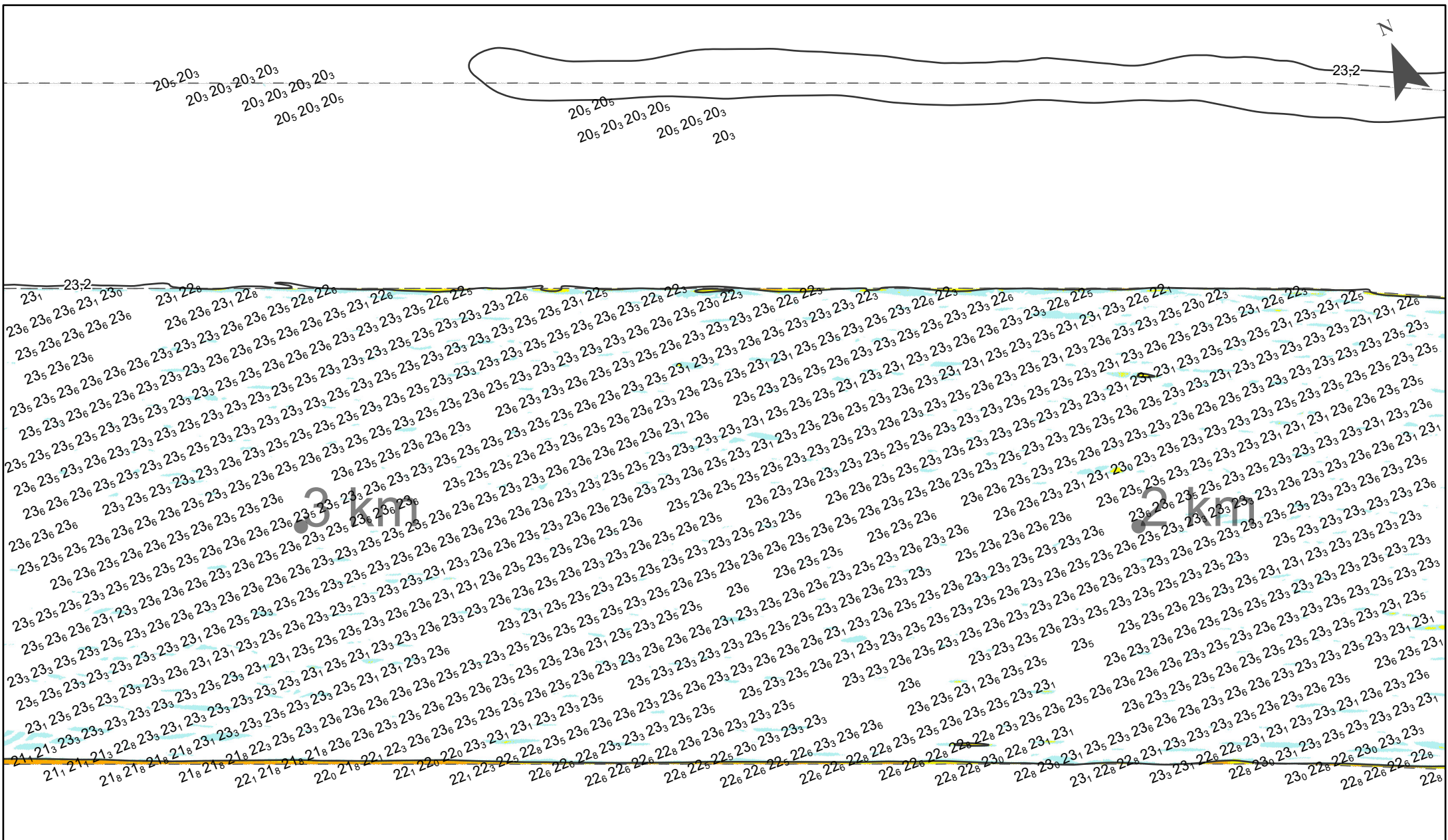


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

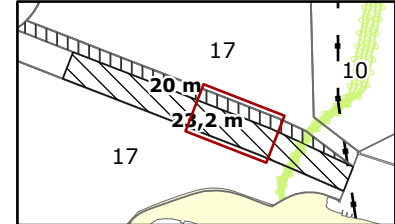
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml6_06
Datum: 04/05-06-2024
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 |

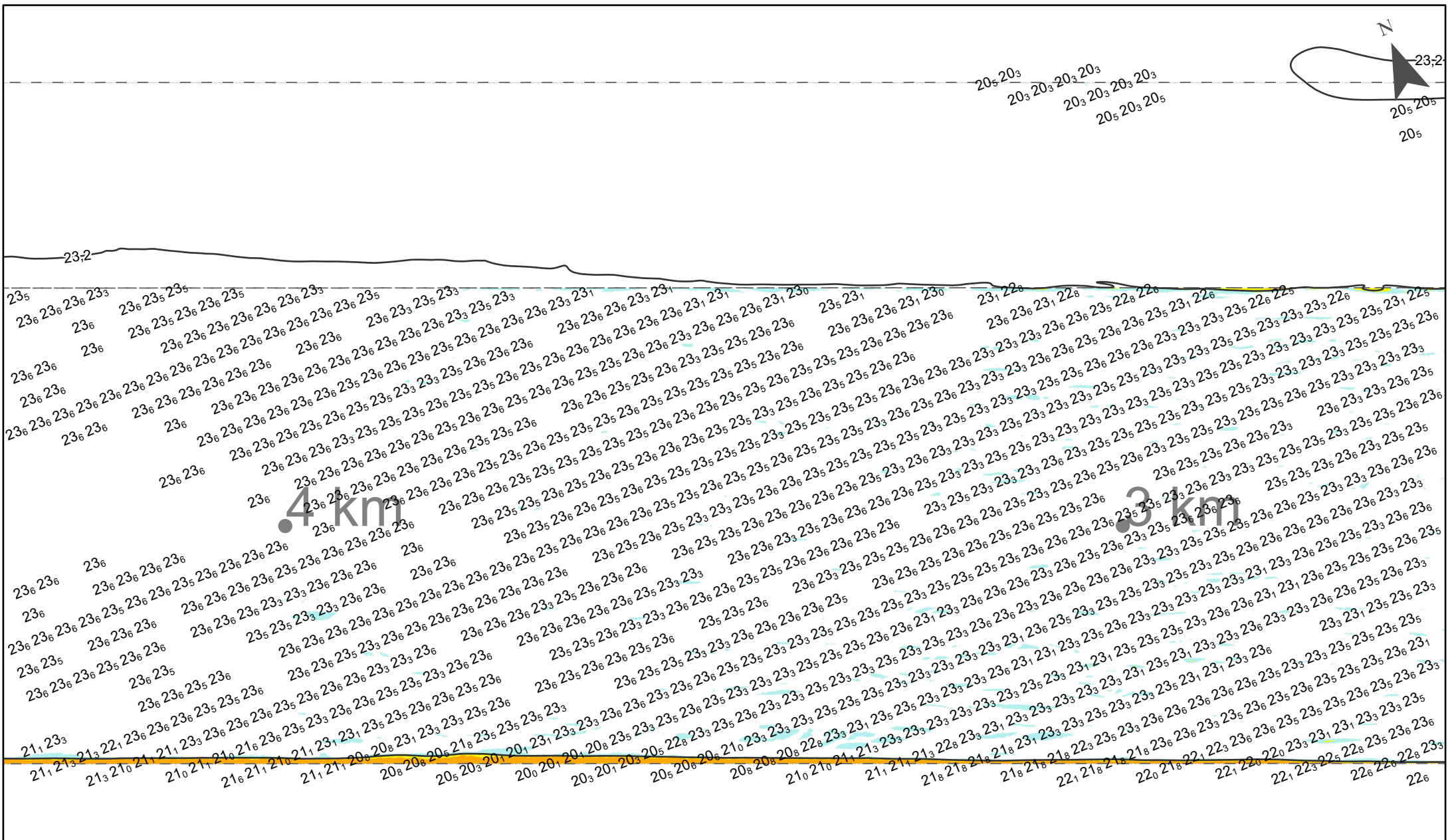


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

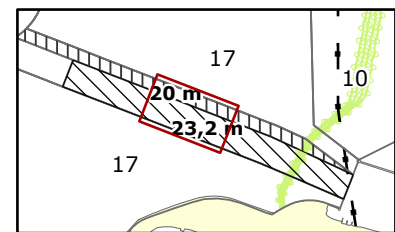
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml6_06
Datum: 04/05-06-2024
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. | | |

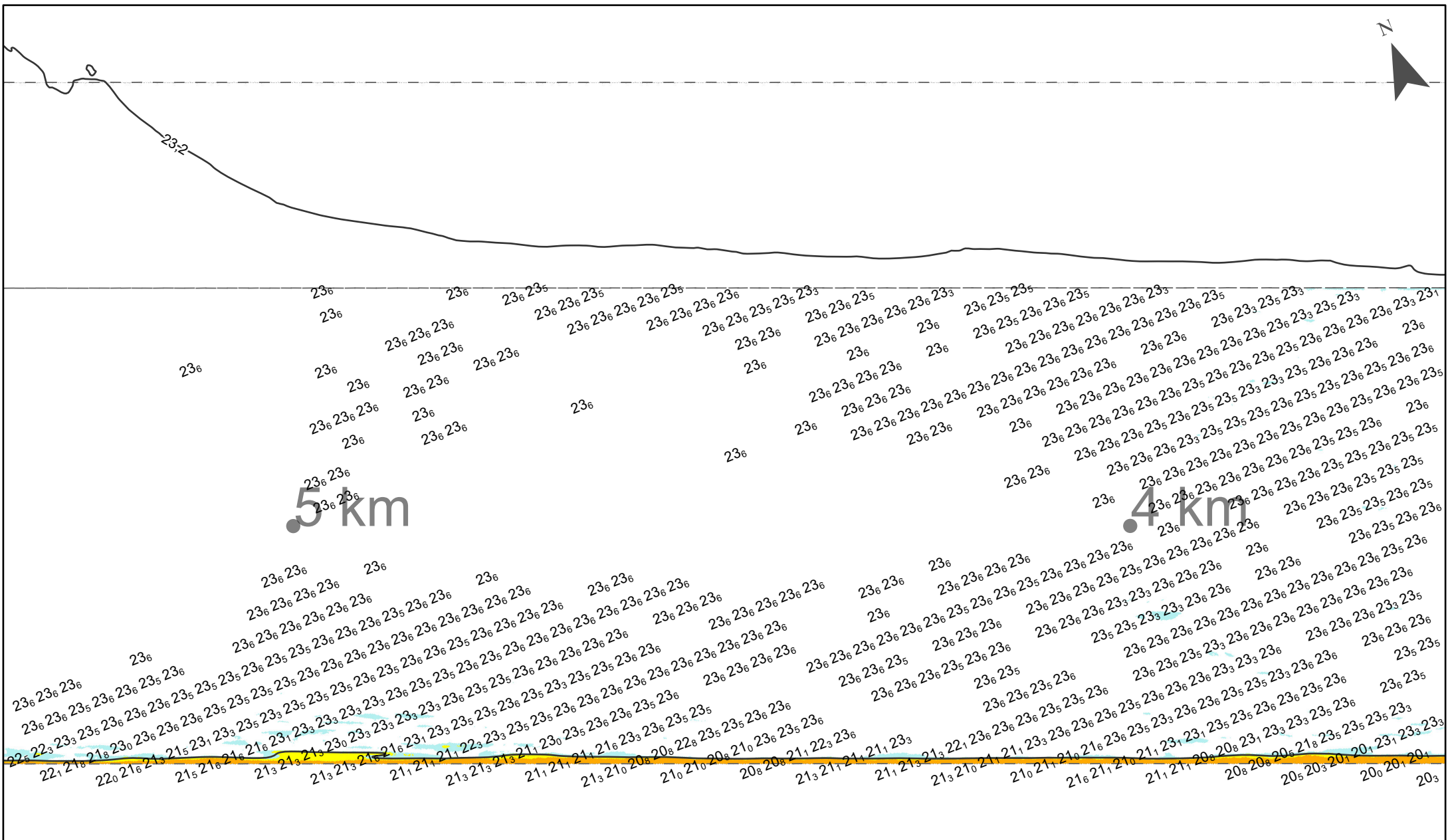


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

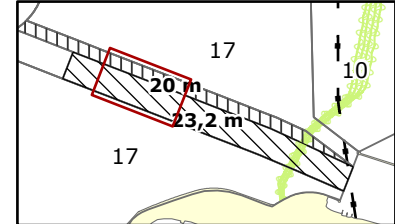
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml6_06
Datum: 04/05-06-2024
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. | | |

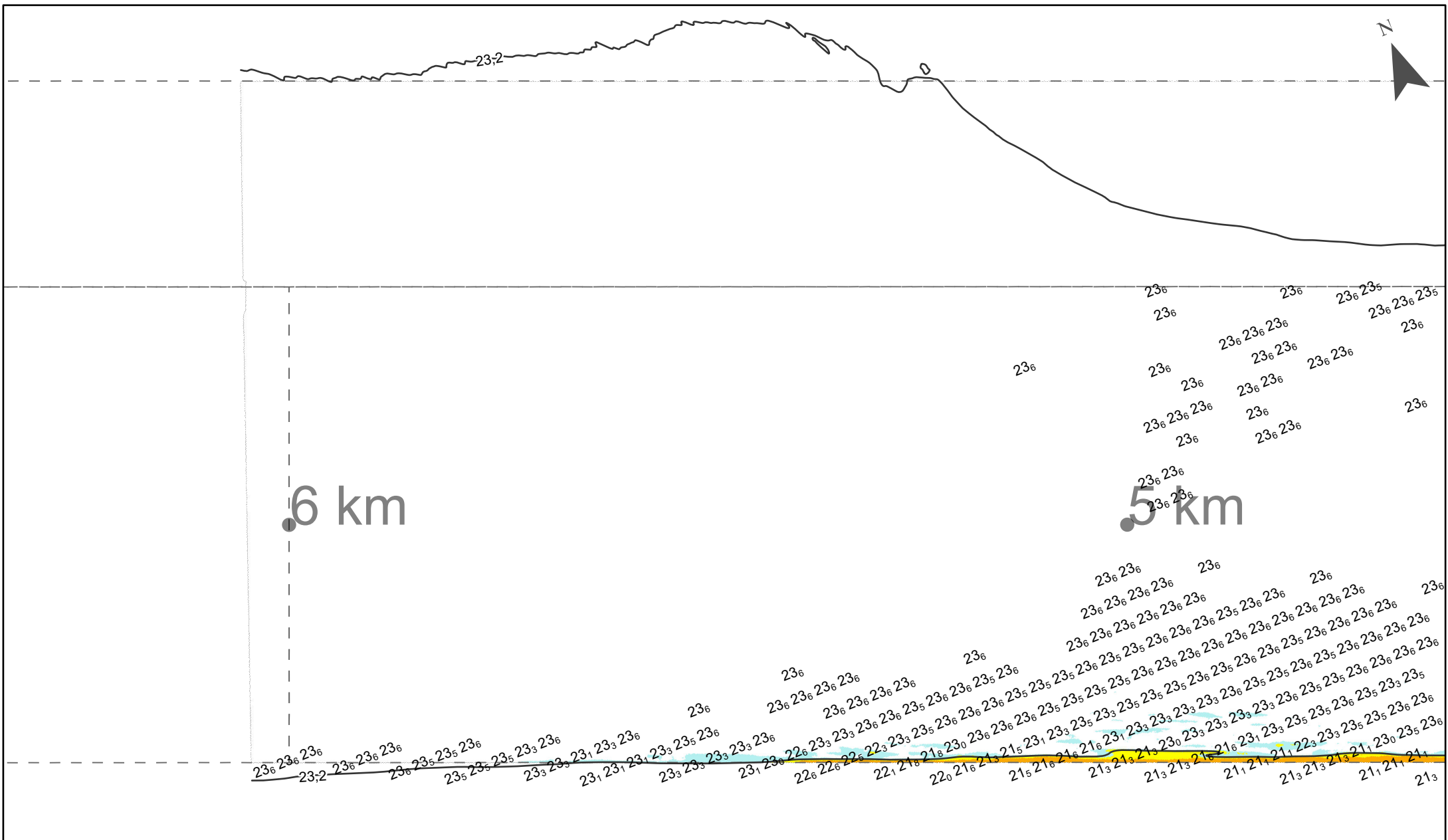


Geulstatus Maasgeul 0 - 6 km

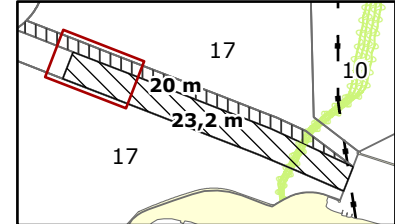
RWS CIV - Dir. Inwinning en Gegevensanalyse
Afd. Mobiel Meten - Team Zee en Delta

Projectcode: 24MGL2222ml6_06
Datum: 04/05-06-2024
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. | | |
| | | < -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: 24MGL2222ml6_06
Datum: 04/05-06-2024
Schaal: 1:6.000

Blad 6 van 6