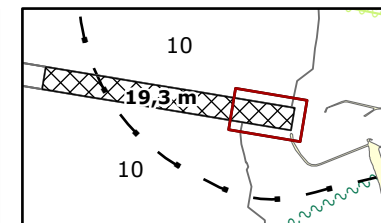


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
IJgeul 0 - 5 19.3m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

Diepte t.o.v. NGD (m)

- < -0.3
- 0.3 - 0
- 0 - 0.3
- >= 0.3



Geulstatus IJgeul 0 - 5 km

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



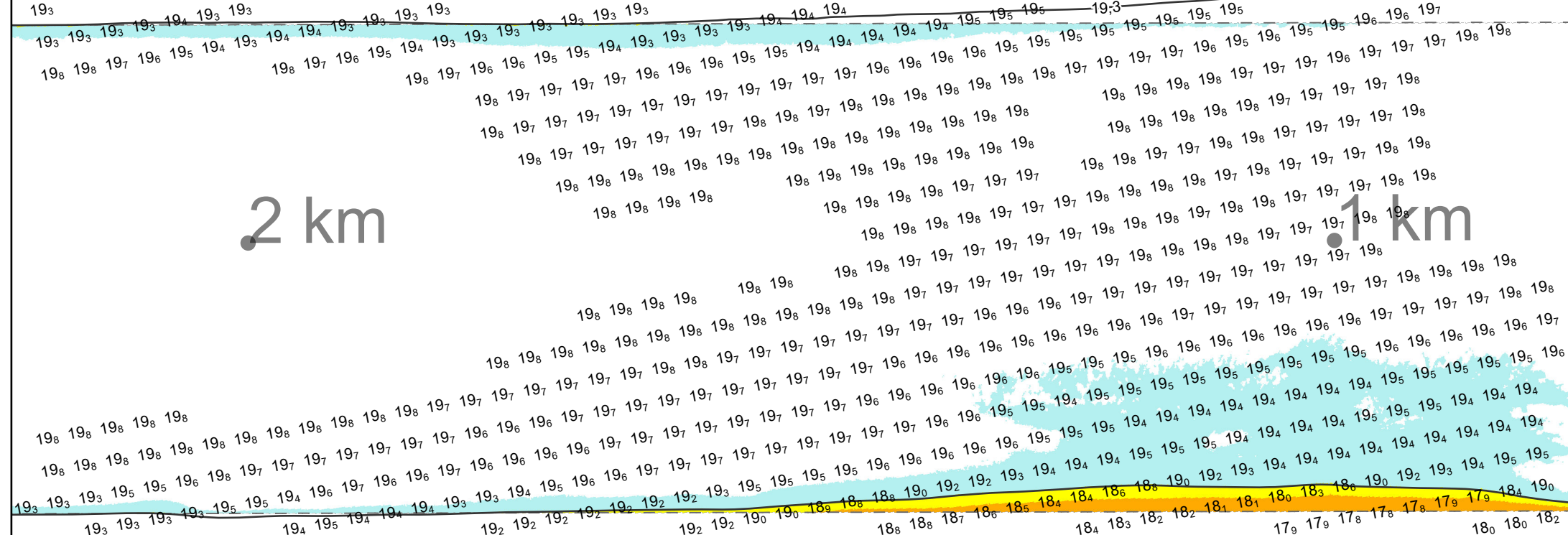
Projectcode: 25YGL2312ml4_02
Datum: 03-04-2025
Schaal: 1:5.000

Blad 1 van 5



2 km

1 km

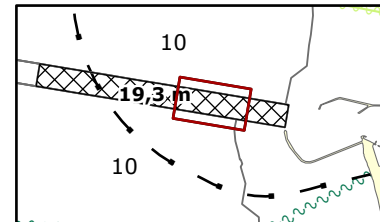


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
IJgeul 0 - 5 19.3m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

Diepte t.o.v. NGD (m)

- < -0.3
- 0.3 - 0
- 0 - 0.3
- >= 0.3

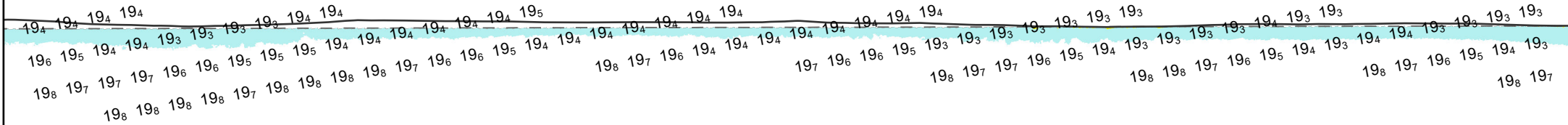


Geulstatus IJgeul 0 - 5 km

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



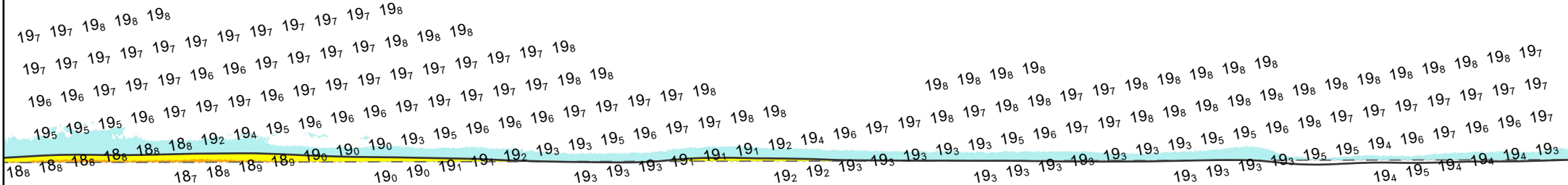
Projectcode: 25YGL2312ml4_02
Datum: 03-04-2025
Schaal: 1:5.000



19₈ 19₈

3 km

2 km

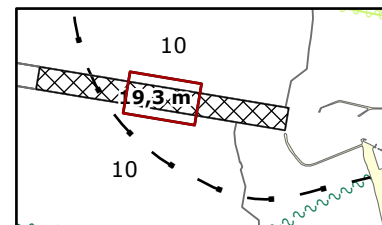


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
IJgeul 0 - 5 19.3m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

Diepte t.o.v. NGD (m)

- < -0.3
- 0.3 - 0
- 0 - 0.3
- >= 0.3



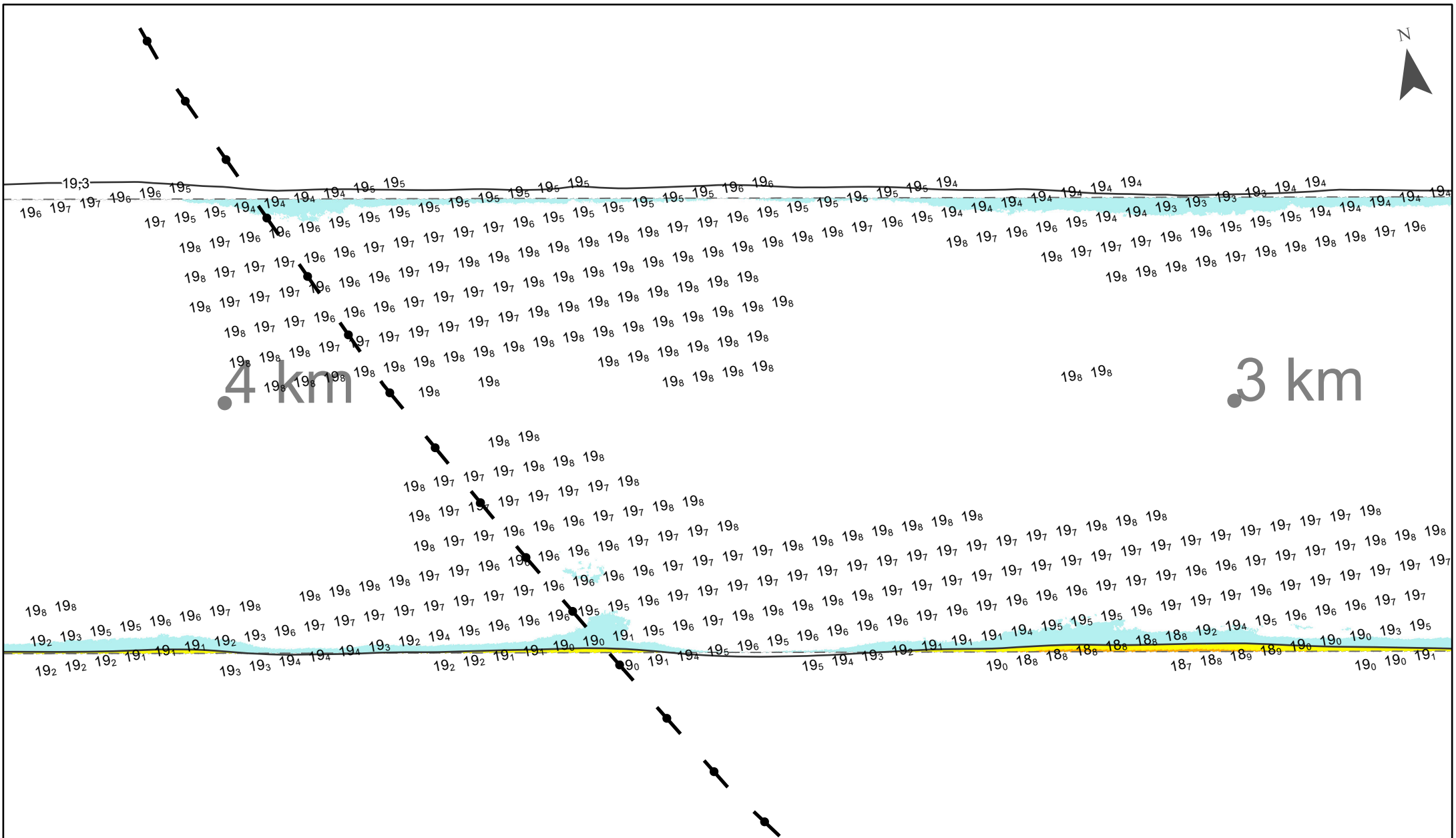
Geulstatus IJgeul 0 - 5 km

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



Projectcode: 25YGL2312ml4_02
Datum: 03-04-2025
Schaal: 1:5.000

Blad 3 van 5

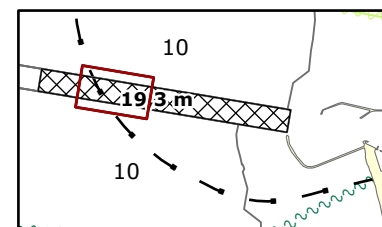


Nautisch gegarandeerde diepte (NGD)
IJgeul 0 - 5 19.3m

Gridcellgrootte is 1x1 meter. Dieptecijfer (m) is gebaseerd op de minimale diepte in een grid van 25x25 meter. Uitsluitend diepten weergegeven tot NGD + 5dm.

Diepte t.o.v. NGD (m)

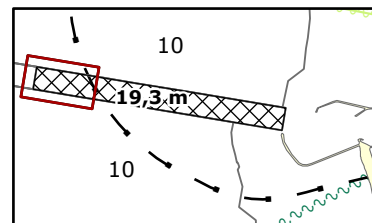
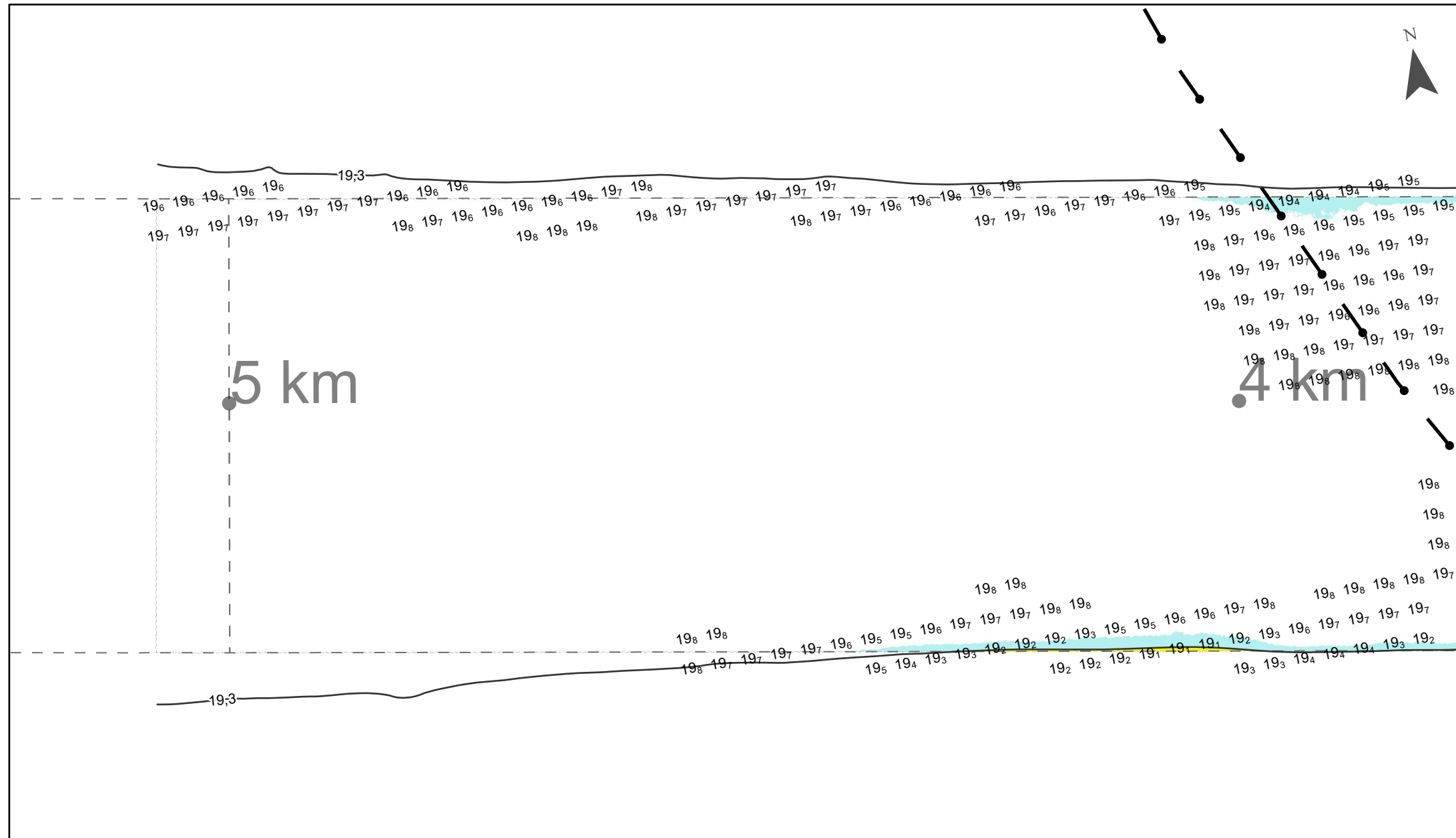
- < -0.3
- 0.3 - 0
- 0 - 0.3
- >= 0.3



Geulstatus IJgeul 0 - 5 km

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

Projectcode: 25YGL2312ml4_02
Datum: 03-04-2025
Schaal: 1:5.000



Geulstatus IJgeul 0 - 5 km

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



Projectcode: 25YGL2312ml4_02
Datum: 03-04-2025
Schaal: 1:5.000

Blad 5 van 5