



Opnamepuntenkaart 1994 Geplagde vallei bij Hollum



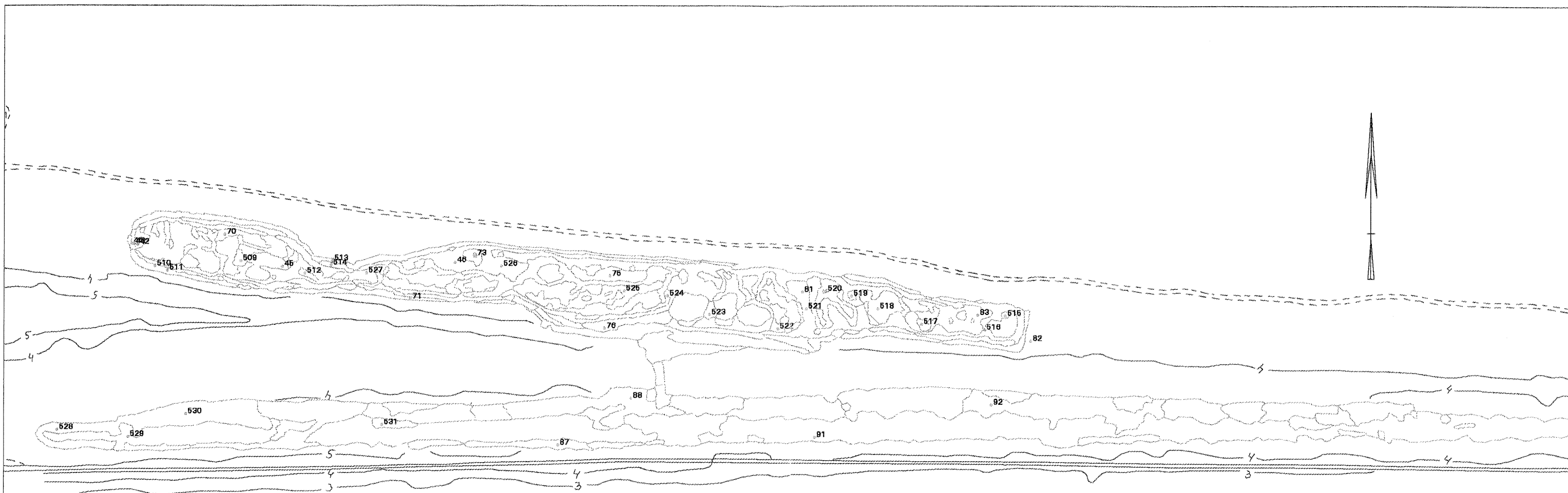
Schaal 1 : 1000



0 50 m

Rijkswaterstaat  
Meetkundige Dienst, Delft  
Afd. Thematische Geo-informatie  
© 1996

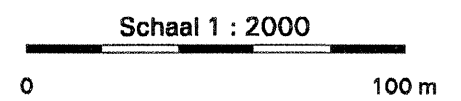
In opdracht van:  
Directie Noord-Nederland  
Leeuwarden



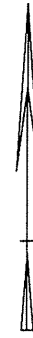
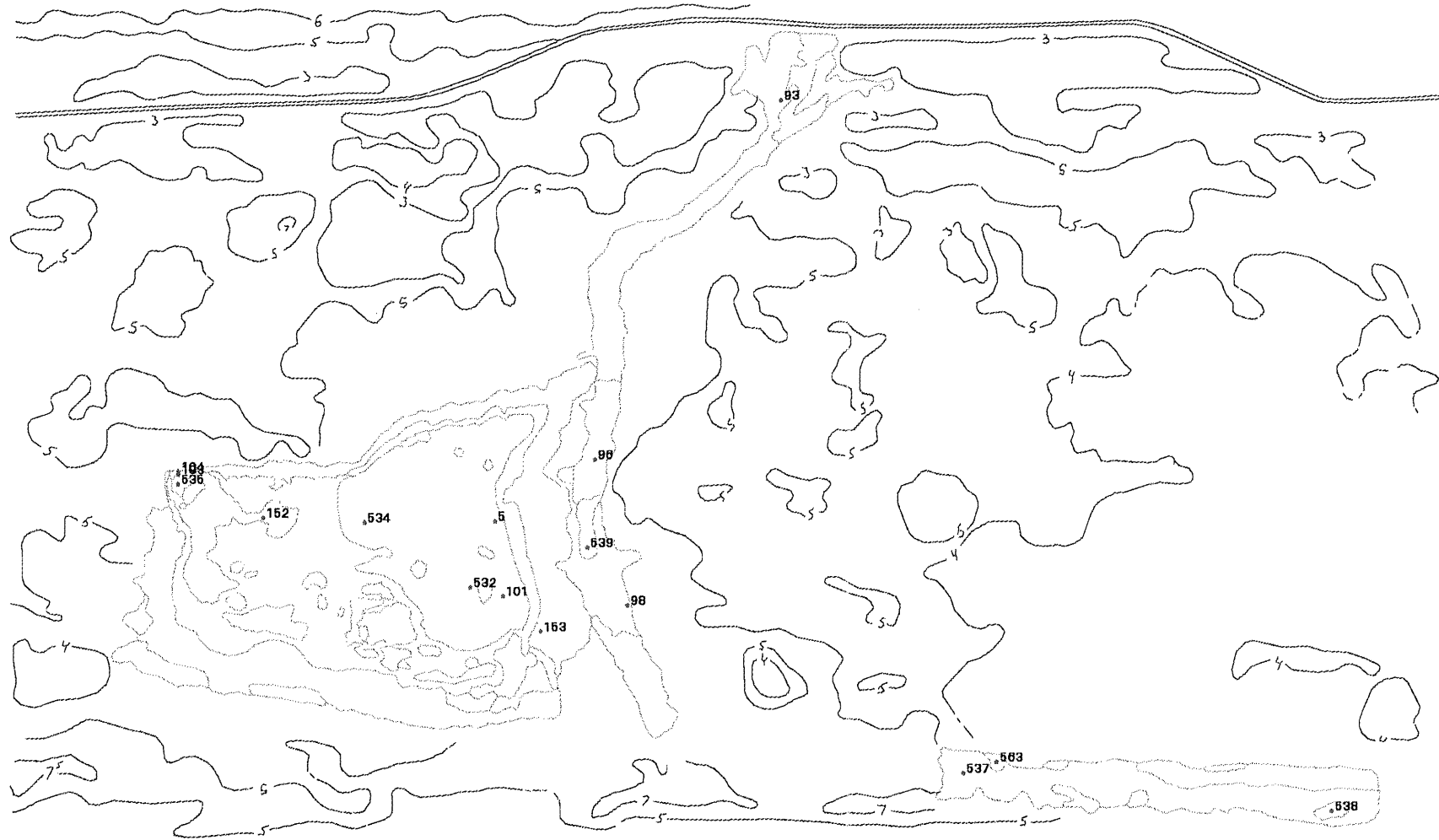
Opnamepuntenkaart 1994 Ameland Langeduinen



Rijkswaterstaat  
 Meetkundige Dienst, Delft  
 Afd. Thematische Geo-informatie  
 © 1996



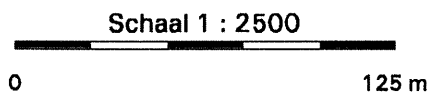
In opdracht van:  
 Directie Noord-Nederland  
 Leeuwarden



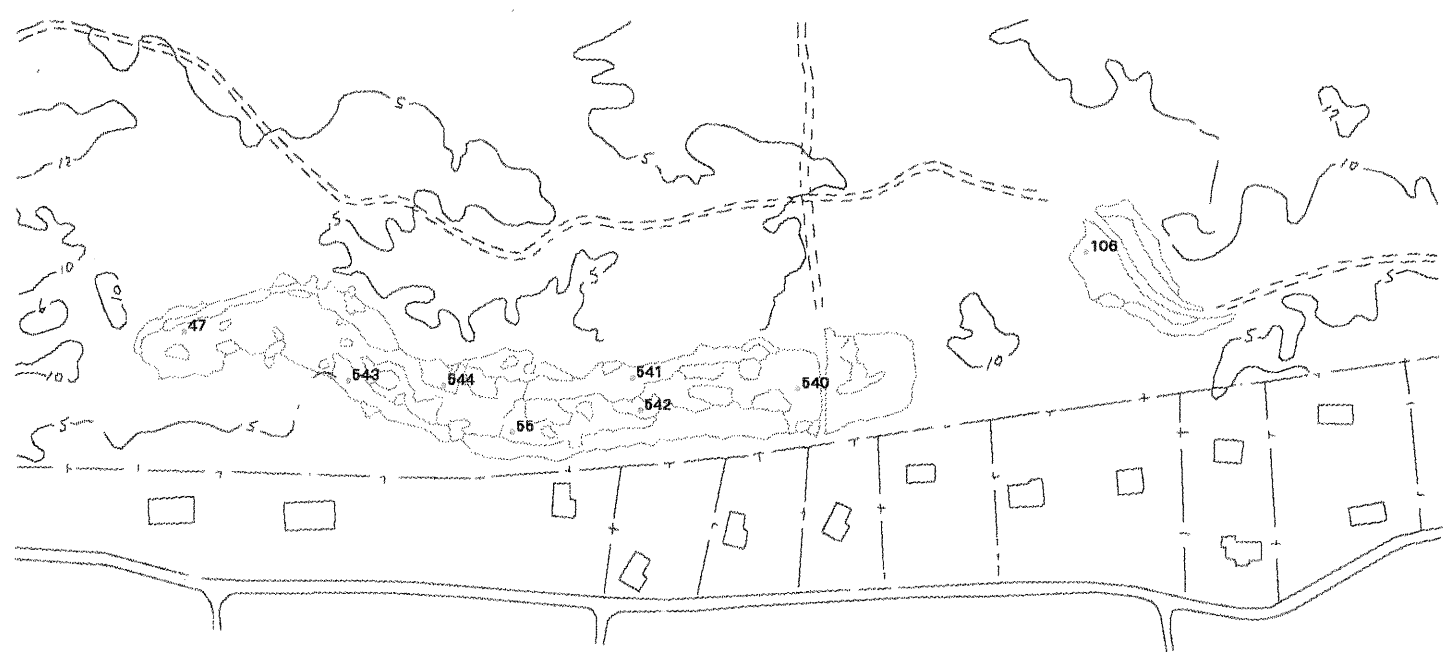
**Opnamepuntenkaart 1994 Ameland Ballumerduinen**



Rijkswaterstaat  
Meetkundige Dienst, Delft  
Afd. Thematische Geo-informatie  
© 1996



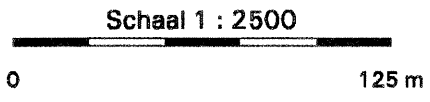
In opdracht van:  
Directie Noord-Nederland  
Leeuwarden



**Opnamepuntenkaart 1994 Ameland bij Nes**



Rijkswaterstaat  
Meetkundige Dienst, Delft  
Afd. Thematische Geo-informatie  
© 1996



In opdracht van:  
Directie Noord-Nederland  
Leeuwarden

Opnamepuntenkaart 1994 Ameland Kooiduinen



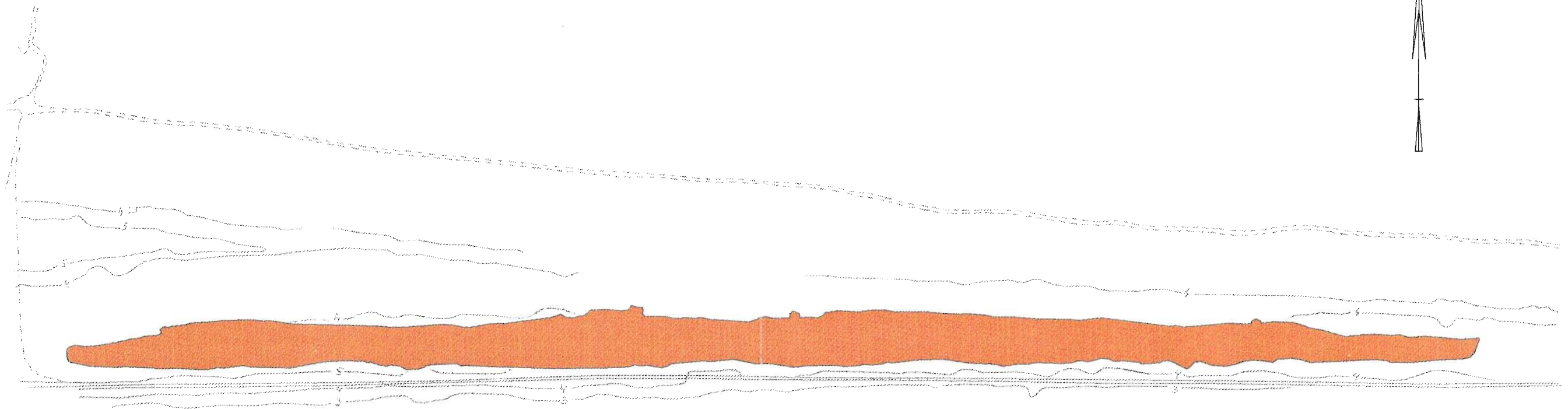
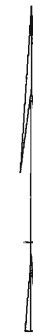
Schaal 1 : 3500

0 175 m

Rijkswaterstaat  
Meetkundige Dienst, Delft  
Afd. Thematische Geo-informatie  
© 1996

In opdracht van:  
Directie Noord-Nederland  
Leeuwarden





**LEGENDA**

-  Bovengrond van het opgehoogde gebied opnieuw aangebracht, eveneens is de bovengrond van het ontgravingsgebied in de toplaag van de ophoging verwerkt

Zie Toelichting op de vegetatiekartering 'Natuurbouwprojecten Valleien Ameland'  
MDGAT-R-9524 Hoofdstuk 1.1

**Afdek materiaal Deltakering Ameland Langeduinen**

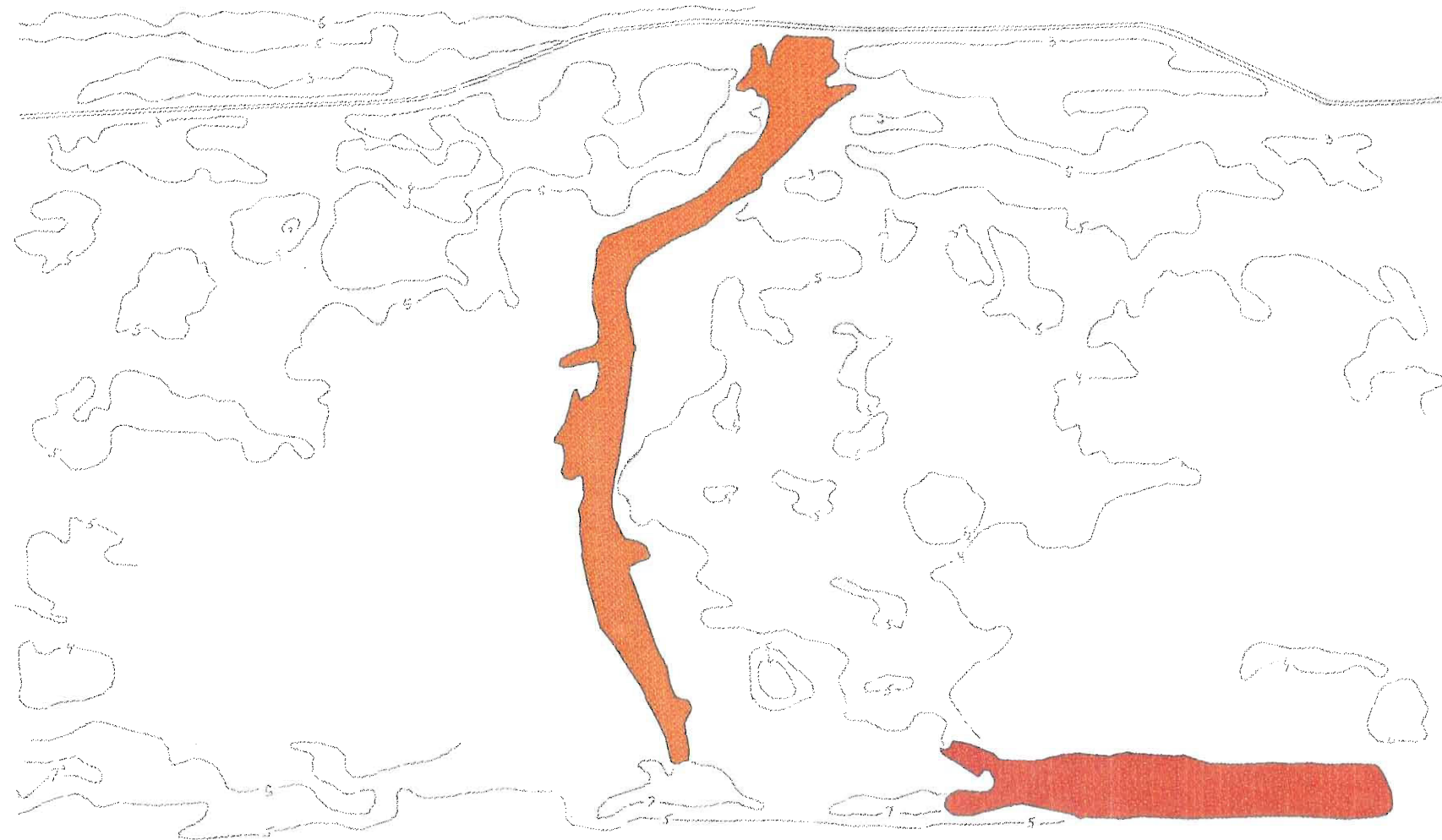


Rijkswaterstaat  
Meetkundige Dienst, Delft  
Afd. Thematische Geo-informatie  
© 1996

Schaal 1 : 2500

0 125 m

In opdracht van:  
Directie Noord-Nederland  
Leeuwarden




**LEGENDA**

- Bovengrond van het opgehoogde gebied opnieuw aangebracht, eveneens is de bovengrond van het ontgravingsgebied in de toplaag van de ophoging verwerkt
- In dit gebied is vergeleken met bovenstaand gebied een zwaardere bovenlaag aangebracht (ca. 20 cm)


Zie Toelichting op de vegetatiekartering 'Natuurbouwprojecten Valleien Ameland'  
MDGAT-R-9524 Hoofdstuk 1.1

**Afdek materiaal Deltakering Ameland Ballumerduinen**



Rijkswaterstaat  
Meetkundige Dienst, Delft  
Afd. Thematische Geo-informatie  
© 1996

Schaal 1 : 2500



0 125 m

In opdracht van:  
Directie Noord-Nederland  
Leeuwarden





# Afdek materiaal Deltakering Ameland Kooiduinen






Rijkswaterstaat  
Meetkundige Dienst, Delft  
Afd. Thematische Geo-informatie  
© 1996

Schaal 1 : 3500

0 175 m

In opdracht van:  
Directie Noord-Nederland  
Leeuwarden

## LEGENDA

-  Bovengrond van het opgehoogde gebied opnieuw aangebracht en vervolgens ingeplant met helm.
-  Bovengrond van het opgehoogde gebied opnieuw aangebracht.
-  Bovengrond van het opgehoogde gebied opnieuw aangebracht. De ophoging is uitgevoerd met zeezand afkomstig uit de Waddenzee.

Zie Toelichting op de vegetatiekartering 'Natuurbouwprojecten Valleien Ameland'  
MDGAT-R-9524 Hoofdstuk 1.1

