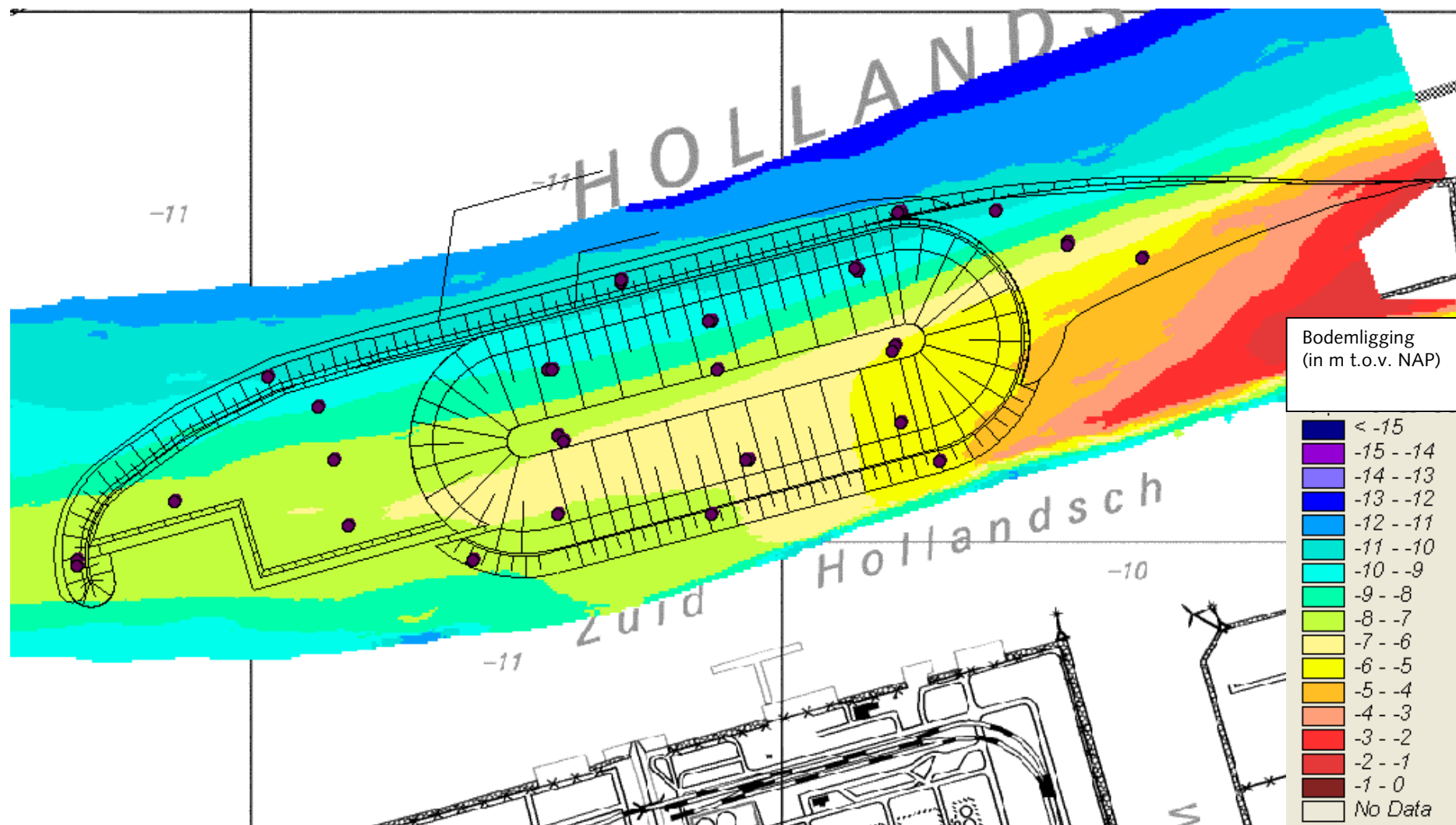


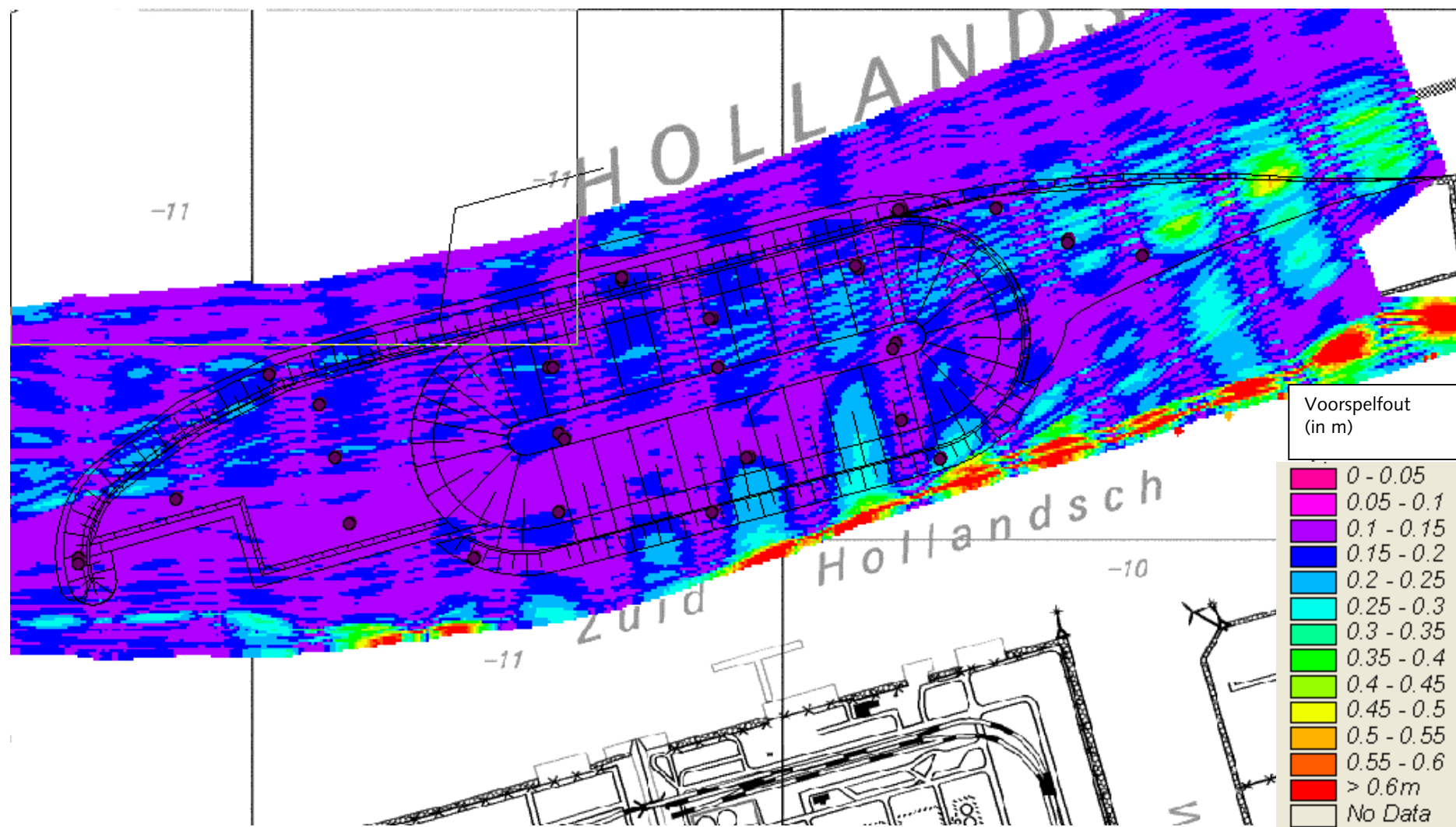
Invoer voor SURFIS2d bij interpolatie van bodemligging 7204

bestandsnaam logfile	:deel1.log
bestandsnaam meetgegevens	:72-04
verdunningsfactor inlezen	:0
vermenigvuldigingsfactor z-waarde	:1.0
ondergrens x	:85800
bovengrens x	:200000
ondergrens y	:409000
bovengrens y	:500000
bestandsnaam grens 1	:g1.txt
waarde grens 1	:
bestandsnaam grens 2	:g2.txt
waarde grens 2	:
bestandsnaam geul/as	:
afstand voor bepalen zoekrichting	:250
maximale zoekafstand voor berekenen dwarsraaien	:5000
afstand voor weergave dwarsraaien op scherm	:100
toevallige fouten berekenen j/n	:j
valideren j/n	:j
percentage dat gevalideerd moet worden	:100
gridgrootte	:5
max. zoekafstand in breedterichting (m)	:35.0
max. zoekafstand in lengterichting (m)	:350.0
min. + max. + stap variatie zoekrichting (graden)	:-5 5 5
bestandsnaam geïnterpoleerde waarden	:deel1.txt

Kaart 2a: DTM bodemligging 7204



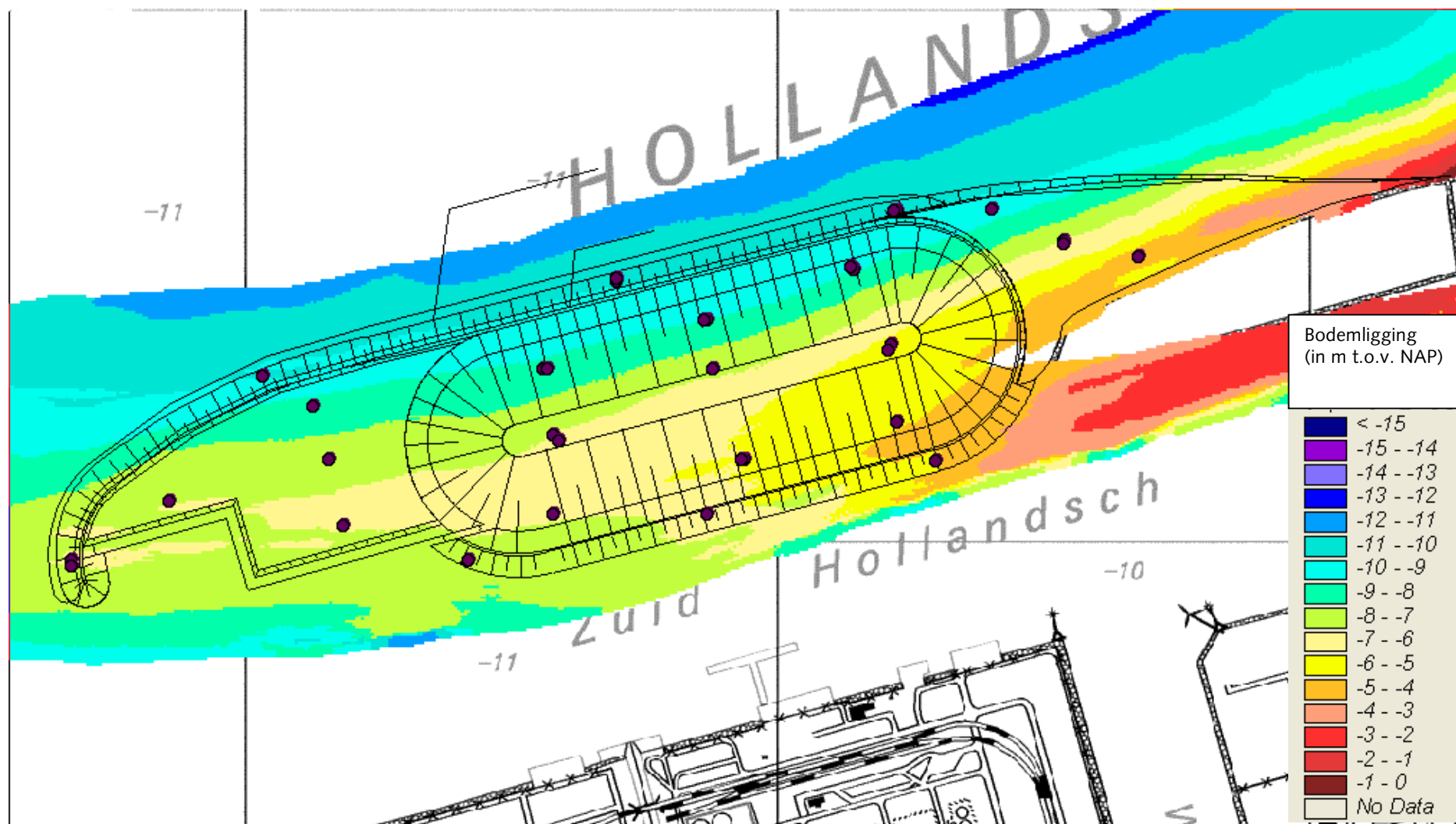
Kaart 2b: DTM met voorspelfout bodemligging 7204



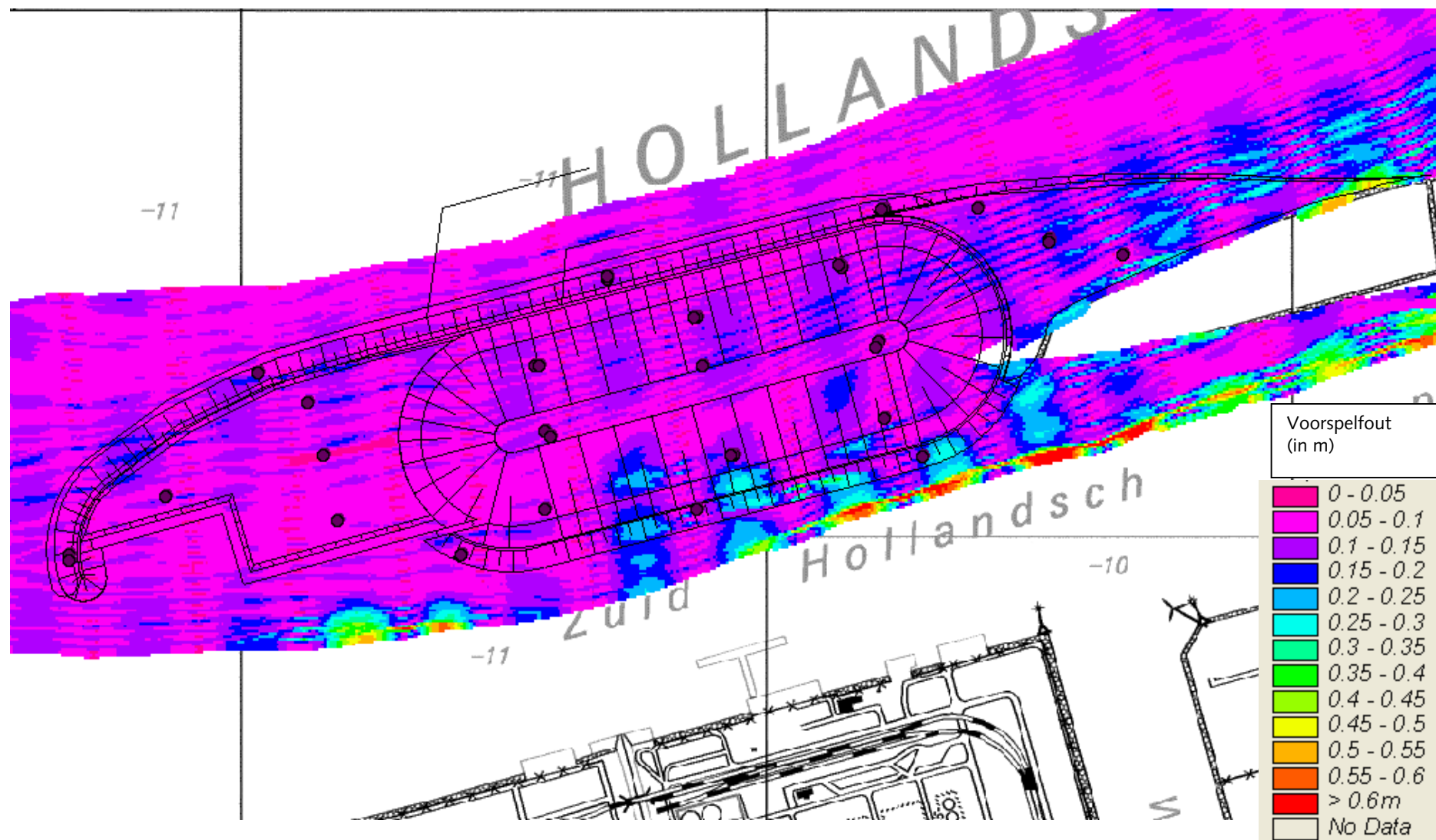
Invoer voor SURFIS2d bij interpolatie van bodemligging 7609

bestandsnaam logfile	:7609.log
bestandsnaam meetgegevens	:76-09
verdunningsfactor inlezen	:0
vermenigvuldigingsfactor z-waarde	:1.0
ondergrens x	:85800
bovengrens x	:200000
ondergrens y	:409000
bovengrens y	:500000
bestandsnaam grens 1	:g1.txt
a	
bestandsnaam grens 2	:g2.txt
a	
bestandsnaam geul/as	:
afstand voor bepalen zoekrichting	:250
maximale zoekafstand voor berekenen dwarsraaien	:5000
afstand voor weergave dwarsraaien op scherm	:100
toevallige fouten berekenen j/n	:j
valideren j/n	:j
verdunningsfactor valideren	:100
gridgrootte	:5
max. zoekafstand in breedterichting (m)	:25.0
max. zoekafstand in lengterichting (m)	:250.0
min. + max. + stap variatie zoekrichting (graden)	:-10 10 5
bestandsnaam geïnterpoleerde waarden	:7609.txt

Kaart 3a: DTM bodemligging 7609



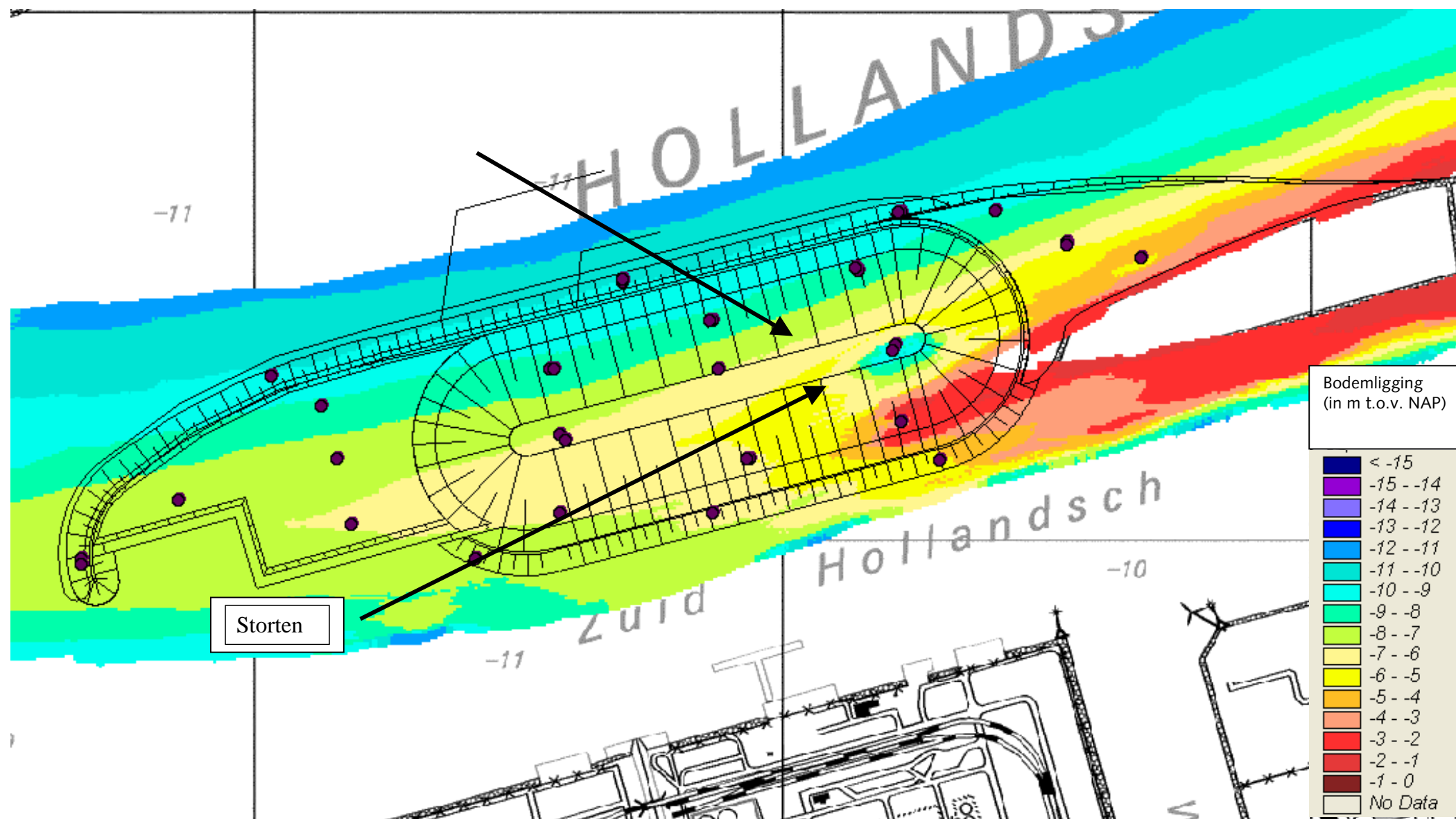
Kaart 3b: DTM met voorspelfout bodemligging 7609



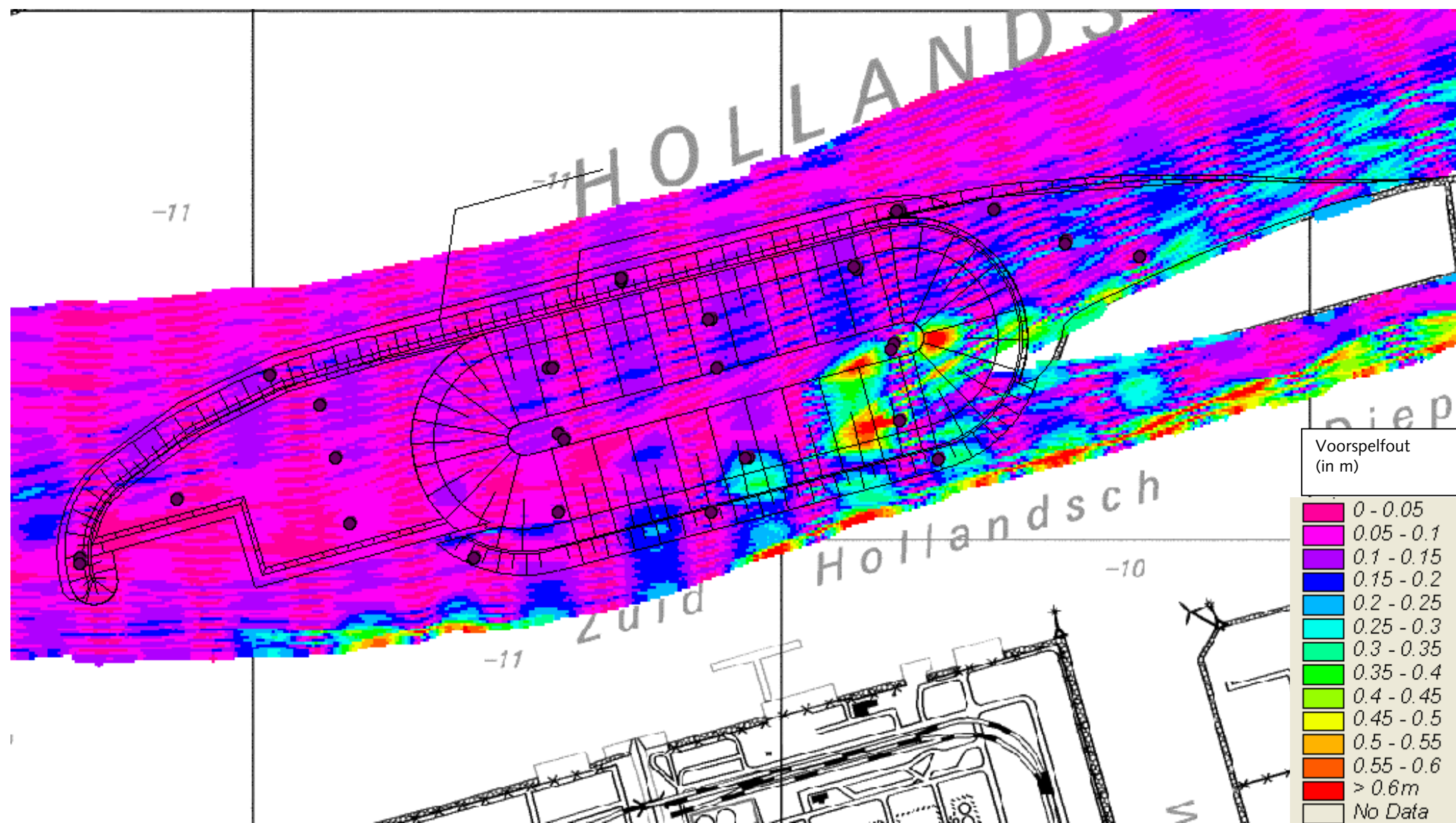
Invoer voor SURFIS2d bij interpolatie van bodemligging 7910

bestandsnaam logfile	:7910.log
bestandsnaam meetgegevens	:79-10
verdunningsfactor inlezen	:0
vermenigvuldigingsfactor z-waarde	:1.0
ondergrens x	:85800
bovengrens x	:200000
ondergrens y	:409000
bovengrens y	:500000
bestandsnaam grens 1	:g1.txt
a	
bestandsnaam grens 2	:g2.txt
a	
bestandsnaam geul/as	:
afstand voor bepalen zoekrichting	:250
maximale zoekafstand voor berekenen dwarsraaien	:5000
afstand voor weergave dwarsraaien op scherm	:100
toevallige fouten berekenen j/n	:j
valideren j/n	:j
verdunningsfactor valideren	:100
gridgrootte	:5
max. zoekafstand in breedterichting (m)	:25.0
max. zoekafstand in lengterichting (m)	:250.0
min. + max. + stap variatie zoekrichting (graden)	:-10 10 5
bestandsnaam geïnterpoleerde waarden	:7910.txt

Kaart 4a: DTM bodemligging 7910



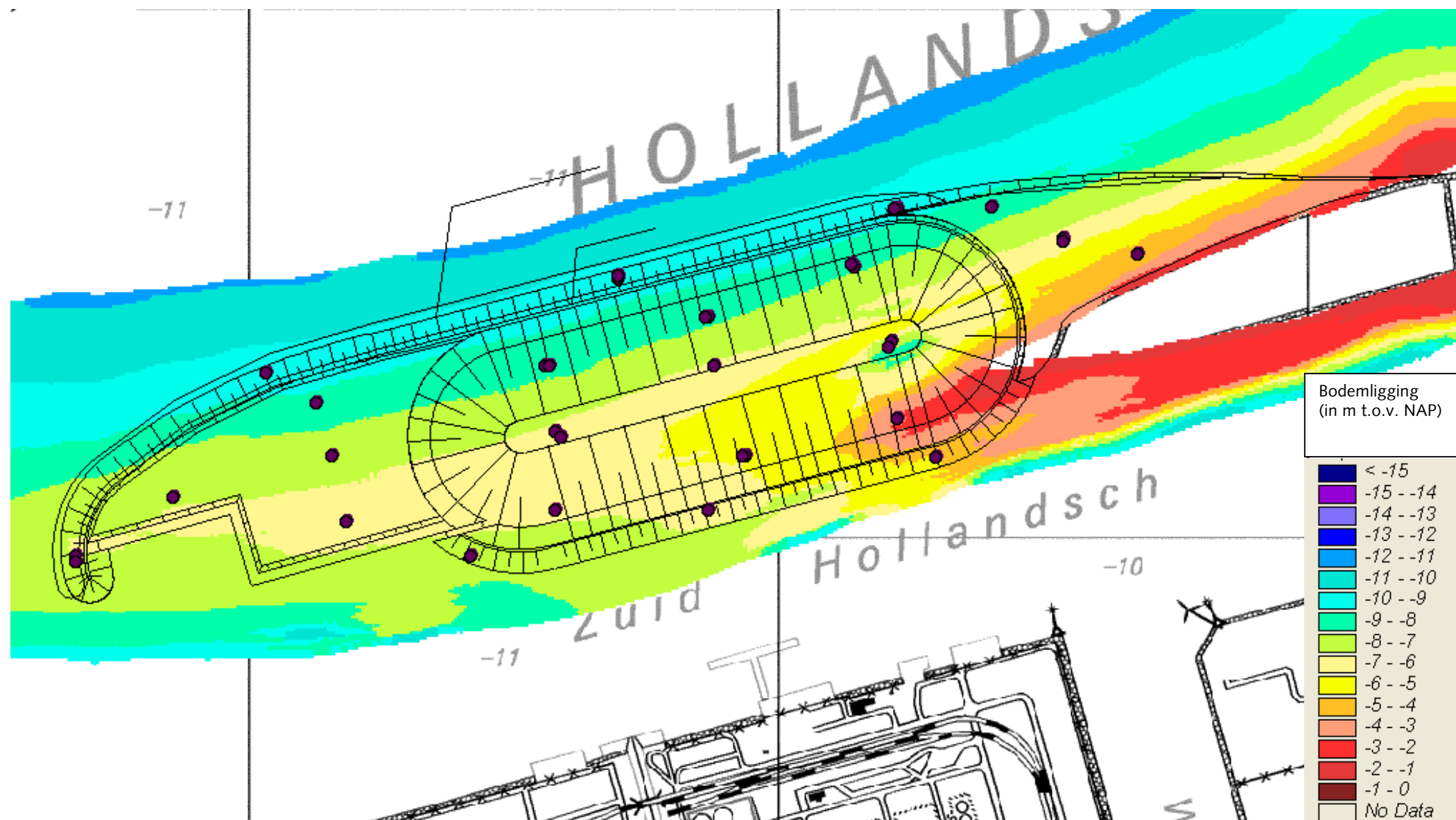
Kaart 4b: DTM met voorspelfout bodemligging 7910



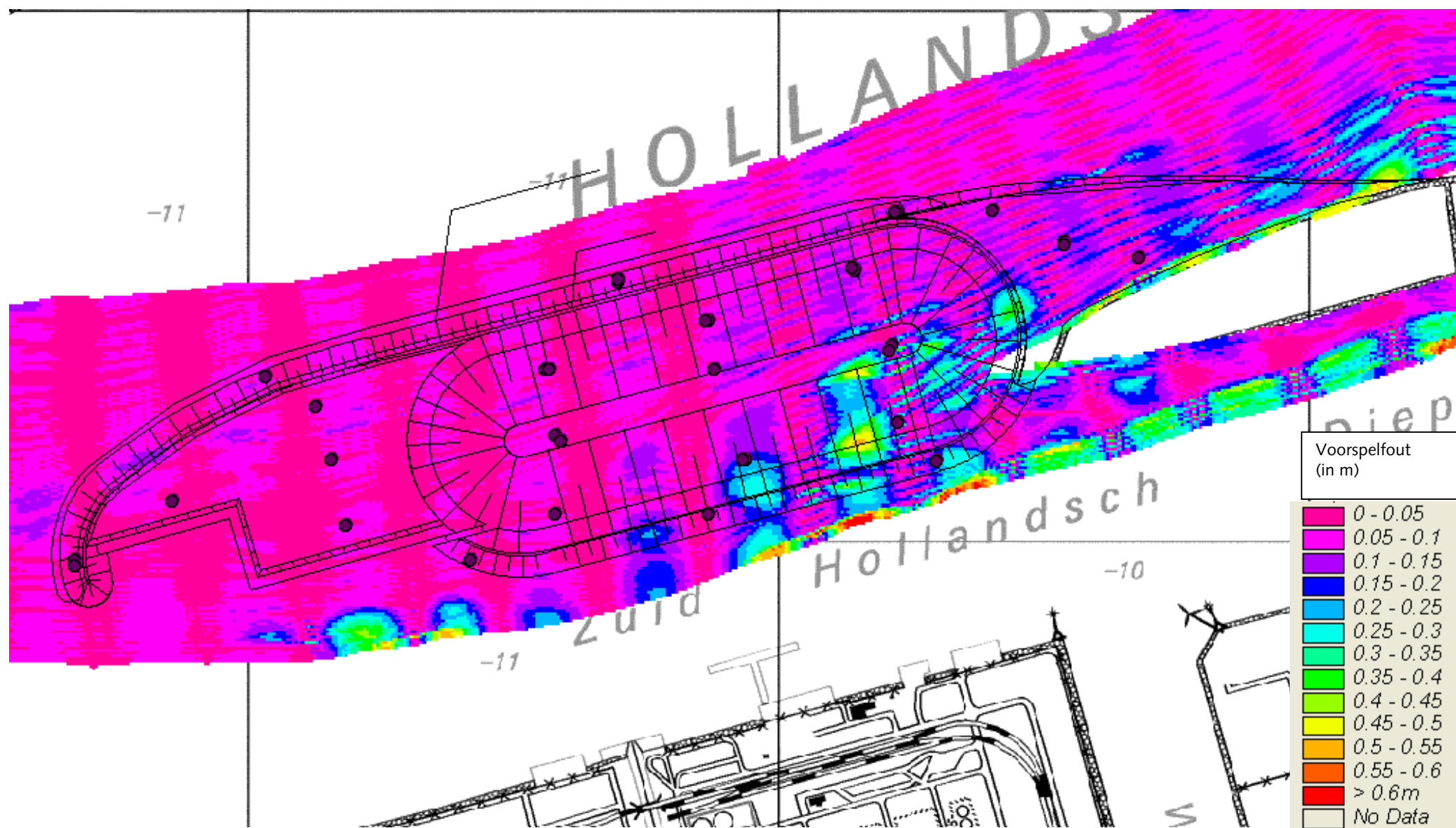
Invoer voor SURFIS2d bij interpolatie van bodemligging 8108

bestandsnaam logfile	:8108.log
bestandsnaam meetgegevens	:81-08
verdunningsfactor inlezen	:0
vermenigvuldigingsfactor z-waarde	:1.0
ondergrens x	:85800
bovengrens x	:200000
ondergrens y	:409000
bovengrens y	:500000
bestandsnaam grens 1	:g1.txt
a	
bestandsnaam grens 2	:g2.txt
a	
bestandsnaam geul/as	:
afstand voor bepalen zoekrichting	:250
maximale zoekafstand voor berekenen dwarsraaien	:5000
afstand voor weergave dwarsraaien op scherm	:100
toevallige fouten berekenen j/n	:j
valideren j/n	:j
verdunningsfactor valideren	:100
gridgrootte	:5
max. zoekafstand in breedterichting (m)	:25.0
max. zoekafstand in lengterichting (m)	:250.0
min. + max. + stap variatie zoekrichting (graden)	:-10 10 5
bestandsnaam geïnterpoleerde waarden	:8108.txt

Kaart 5a: DTM bodemligging 8108



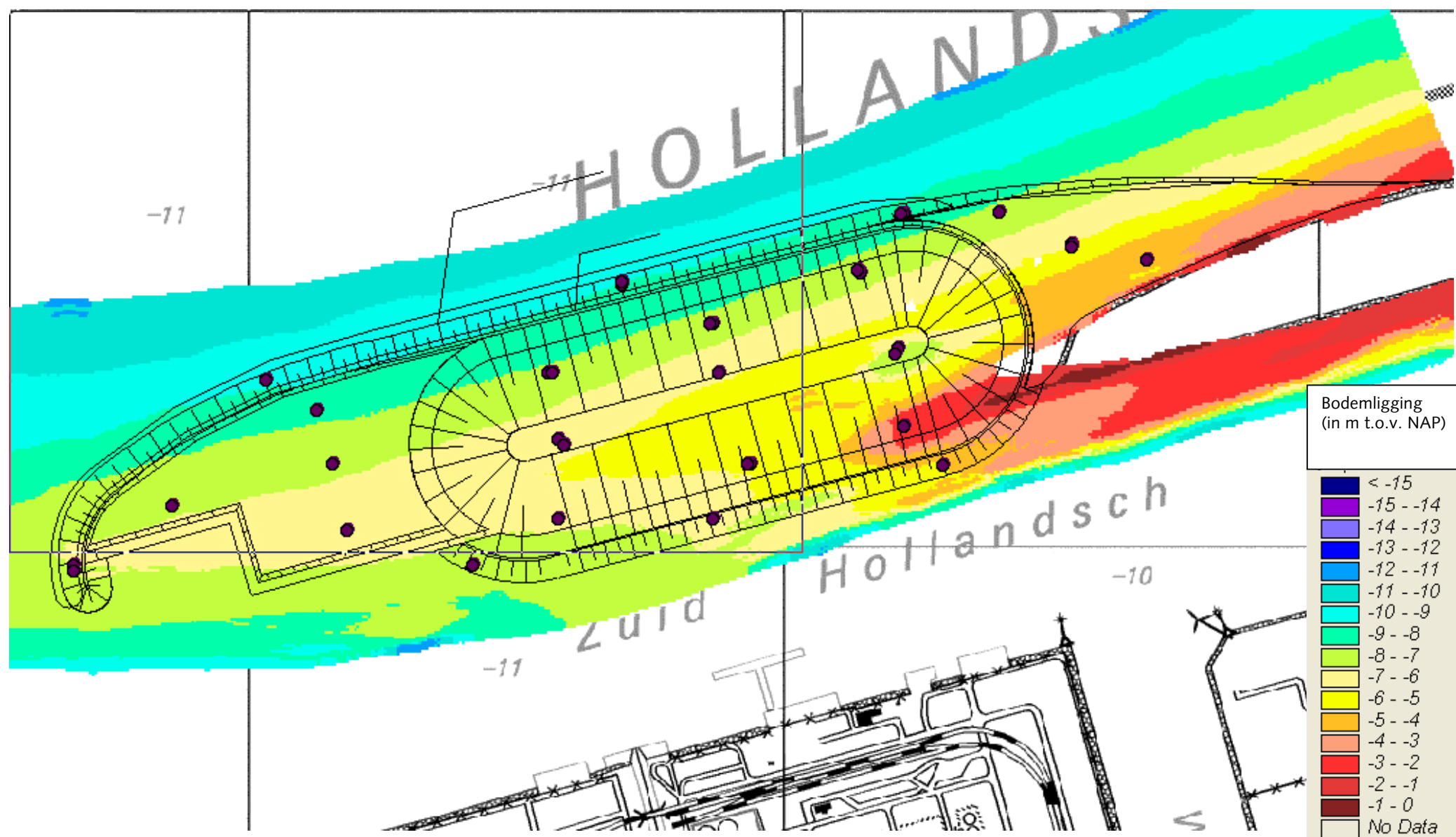
Kaart 5b: DTM met voorspelfout bodemligging 8108



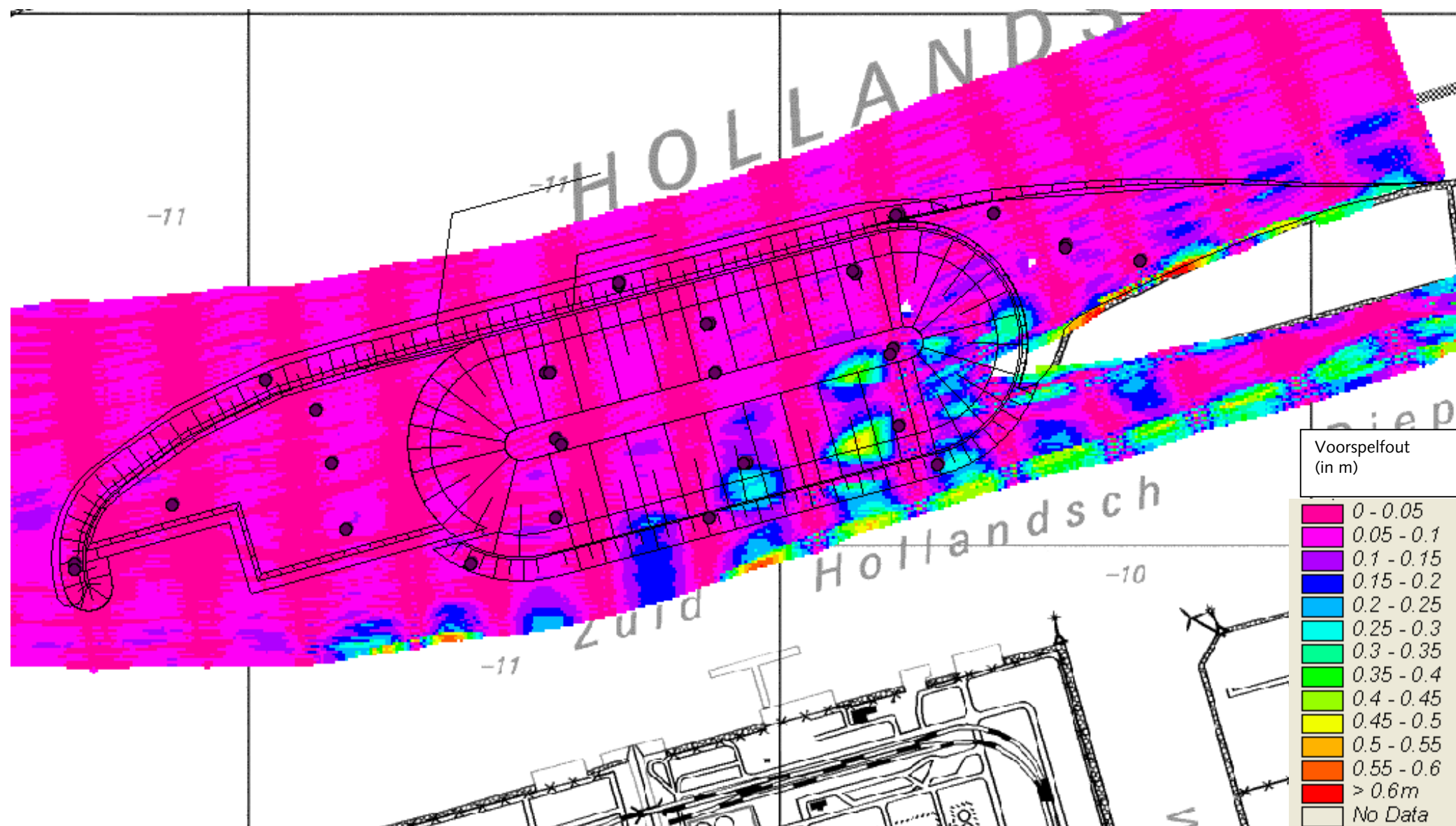
Invoer voor SURFIS2d bij interpolatie van bodemligging 8309

bestandsnaam logfile	:8309.log
bestandsnaam meetgegevens	:83-09
verdunningsfactor inlezen	:0
vermenigvuldigingsfactor z-waarde	:1.0
ondergrens x	:85800
bovengrens x	:200000
ondergrens y	:409000
bovengrens y	:500000
bestandsnaam grens 1	:g1.txt
a	
bestandsnaam grens 2	:g2.txt
a	
bestandsnaam geul/as	:
afstand voor bepalen zoekrichting	:250
maximale zoekafstand voor berekenen dwarsraaien	:5000
afstand voor weergave dwarsraaien op scherm	:100
toevallige fouten berekenen j/n	:j
valideren j/n	:j
verdunningsfactor valideren	:100
gridgrootte	:5
max. zoekafstand in breedterichting (m)	:25.0
max. zoekafstand in lengterichting (m)	:250.0
min. + max. + stap variatie zoekrichting (graden)	:-10 10 5
bestandsnaam geïnterpoleerde waarden	:8309.txt

Kaart 6a: DTM bodemligging 8309



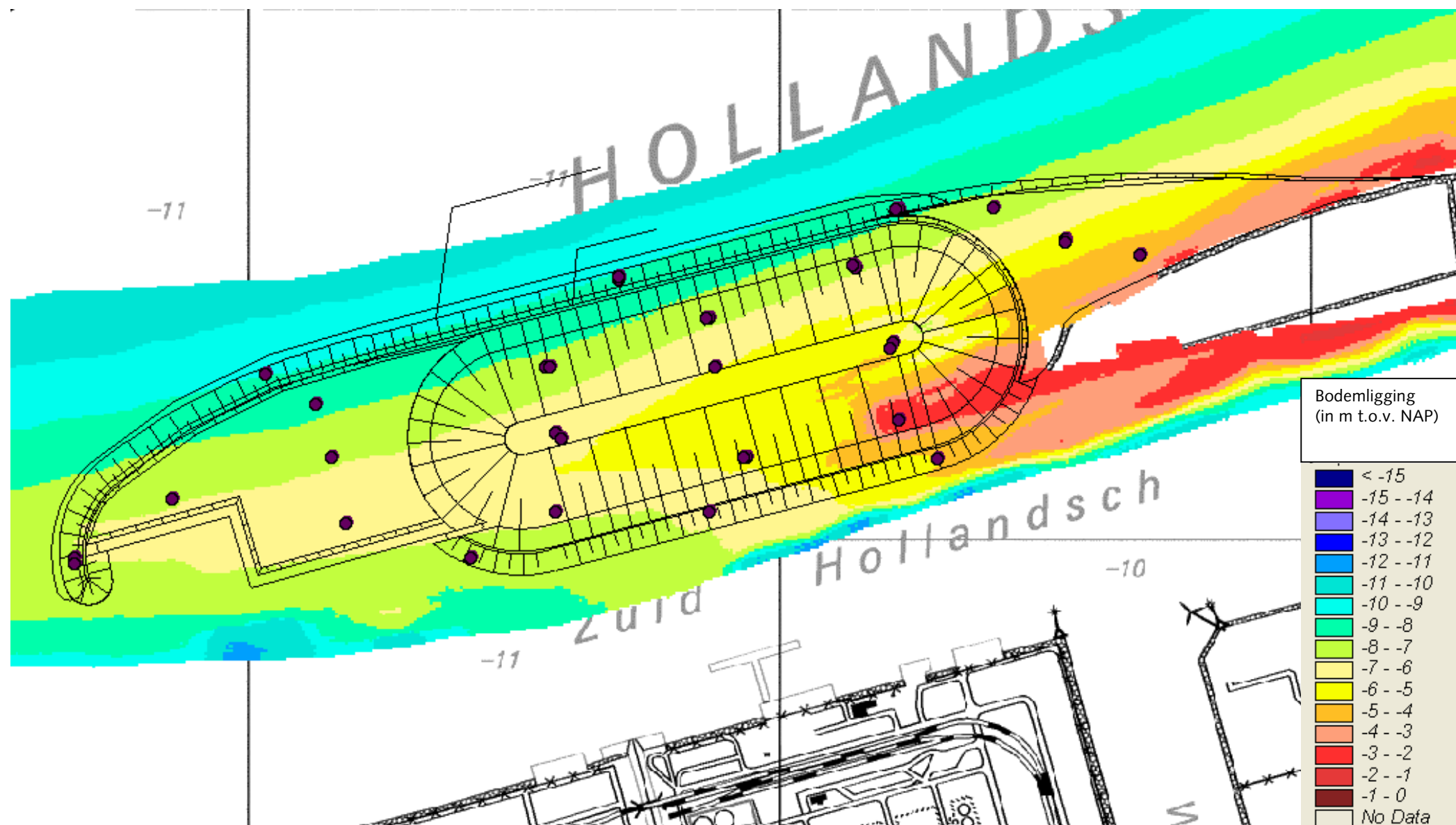
Kaart 6b: DTM met voorspelfout bodemligging 8309



Invoer voor SURFIS2d bij interpolatie van bodemligging 8509

bestandsnaam logfile	:8509.log
bestandsnaam meetgegevens	:85-09
verdunningsfactor inlezen	:0
vermenigvuldigingsfactor z-waarde	:1.0
ondergrens x	:85800
bovengrens x	:200000
ondergrens y	:409000
bovengrens y	:500000
bestandsnaam grens 1	:g1.txt
a	
bestandsnaam grens 2	:g2.txt
a	
bestandsnaam geul/as	:
afstand voor bepalen zoekrichting	:250
maximale zoekafstand voor berekenen dwarsraaien	:5000
afstand voor weergave dwarsraaien op scherm	:100
toevallige fouten berekenen j/n	:j
valideren j/n	:j
verdunningsfactor valideren	:100
gridgrootte	:5
max. zoekafstand in breedterichting (m)	:25.0
max. zoekafstand in lengterichting (m)	:250.0
min. + max. + stap variatie zoekrichting (graden)	:-10 10 5
bestandsnaam geïnterpoleerde waarden	:8509.txt

Kaart 7a: DTM bodemligging 8509



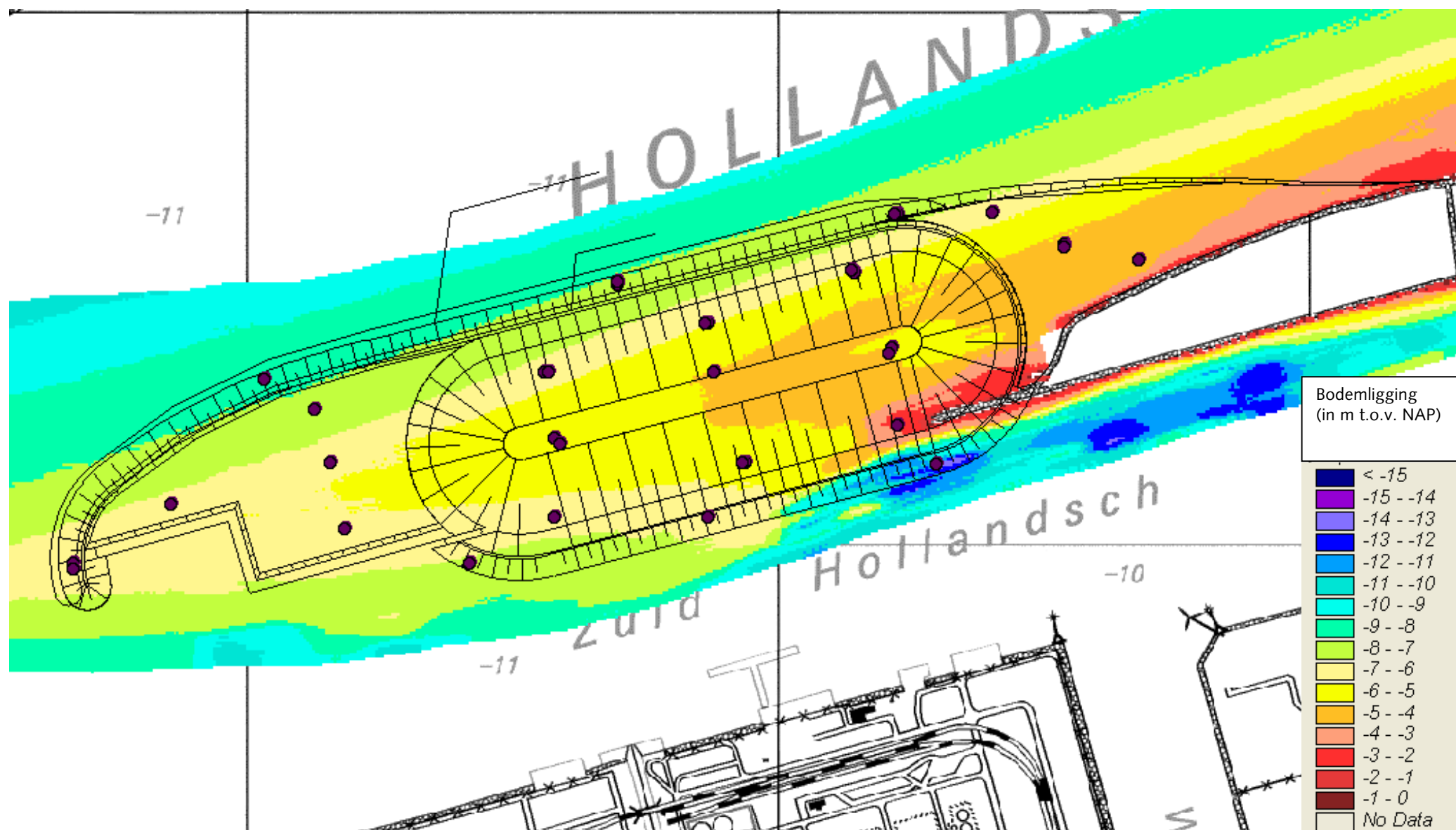
Kaart 7b: DTM met voorspelfout bodemligging 8509



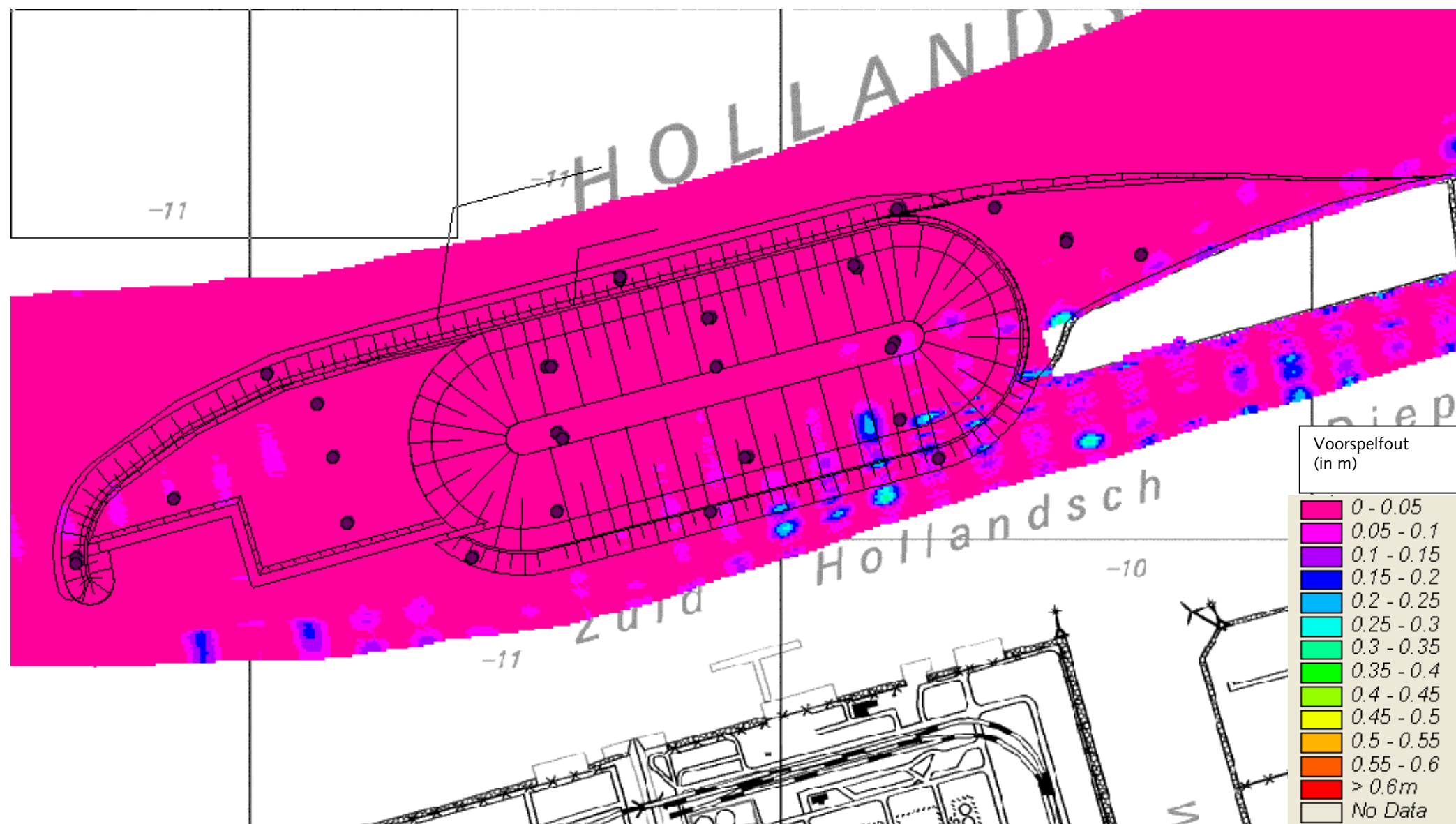
Invoer voor SURFIS2d bij interpolatie van bodemligging 0101

bestandsnaam logfile	:0101.log
bestandsnaam meetgegevens	:01-01
verdunningsfactor inlezen	:0
vermenigvuldigingsfactor z-waarde	:1.0
ondergrens x	:85800
bovengrens x	:200000
ondergrens y	:409000
bovengrens y	:500000
bestandsnaam grens 1	:g1.txt
a	
bestandsnaam grens 2	:g2.txt
a	
bestandsnaam geul/as	:
afstand voor bepalen zoekrichting	:250
maximale zoekafstand voor berekenen dwarsraaien	:5000
afstand voor weergave dwarsraaien op scherm	:100
toevallige fouten berekenen j/n	:j
valideren j/n	:j
verdunningsfactor valideren	:100
gridgrootte	:5
max. zoekafstand in breedterichting (m)	:25.0
max. zoekafstand lengterichting (m)	:250.0
min. + max. + stap variatie zoekrichting (graden)	:-10 10 5
bestandsnaam geïnterpoleerde waarden	:0101.txt

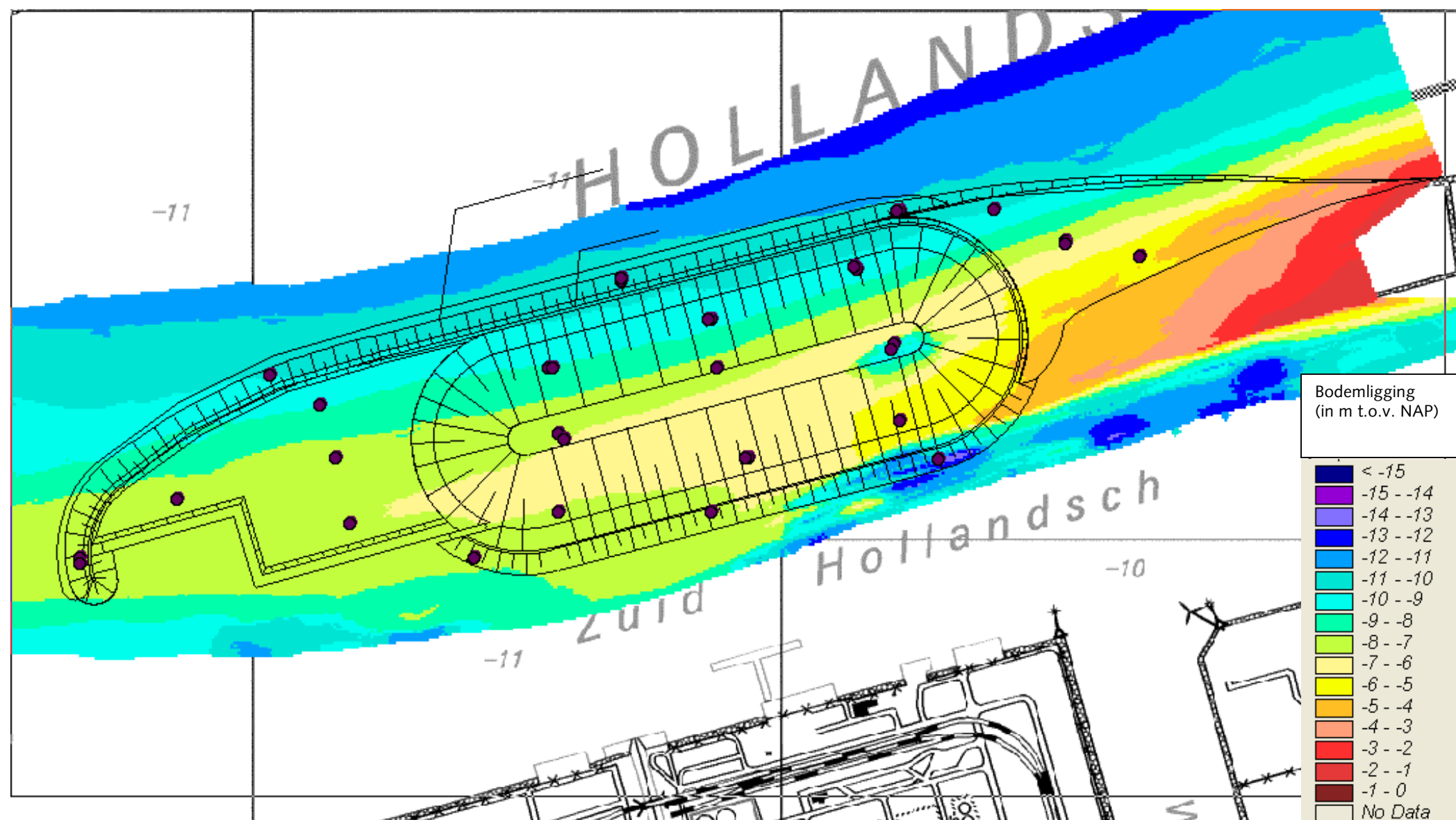
Kaart 8a: DTM bodemligging 0101



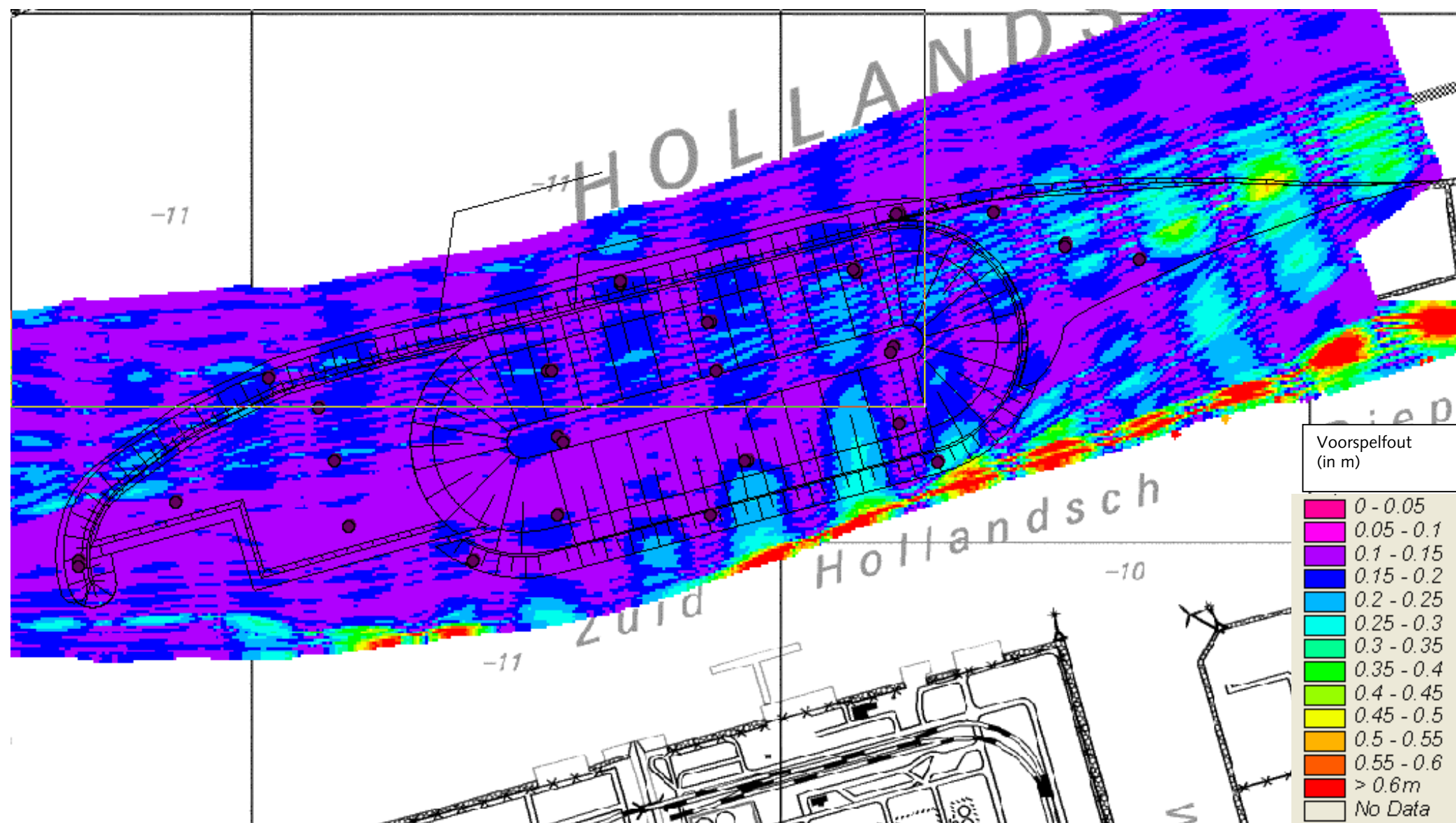
Kaart 8b: DTM met voorspelfout bodemligging 0101



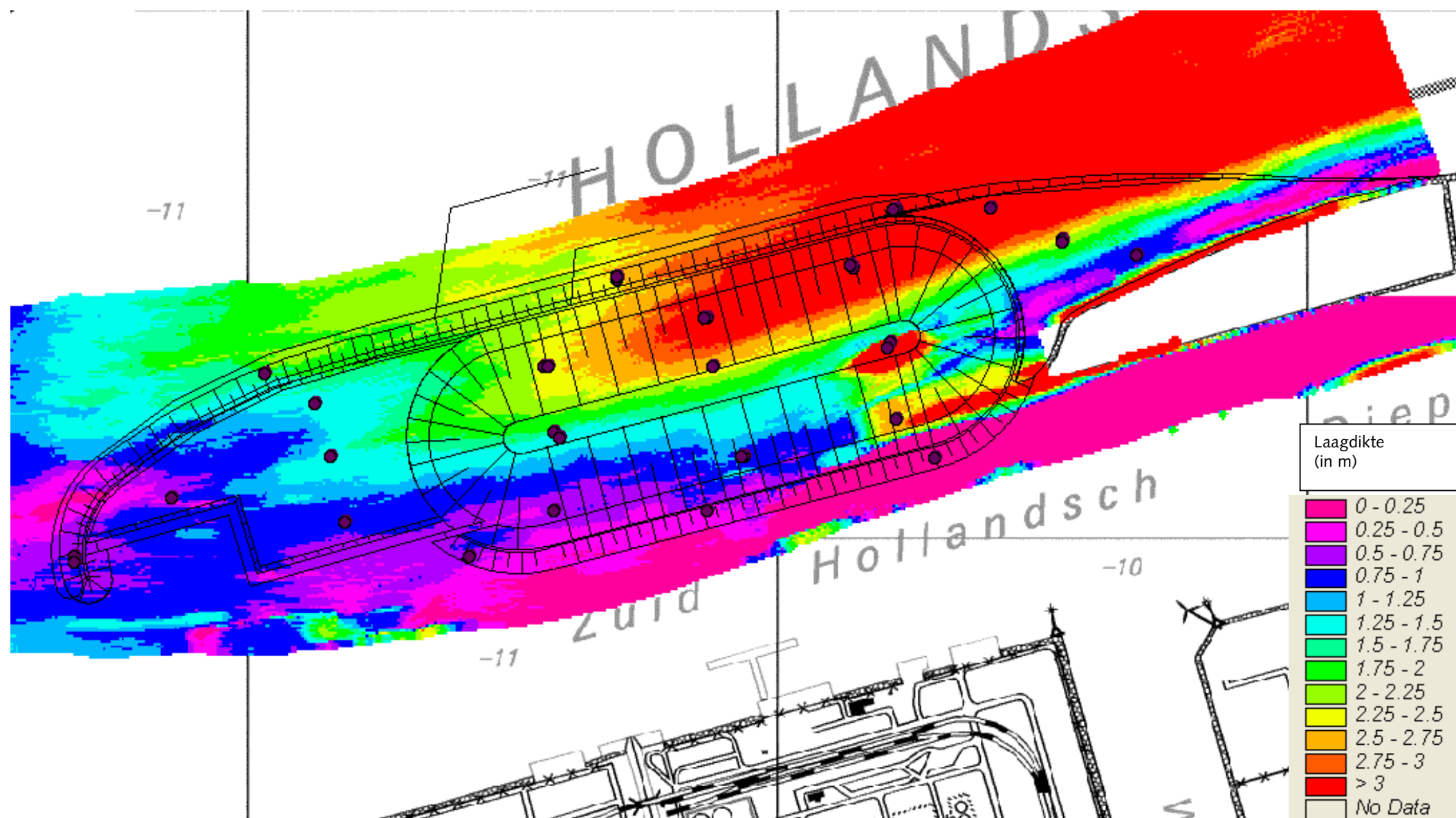
Kaart 9a: DTM maximale diepte in de periode 7204 – 0101



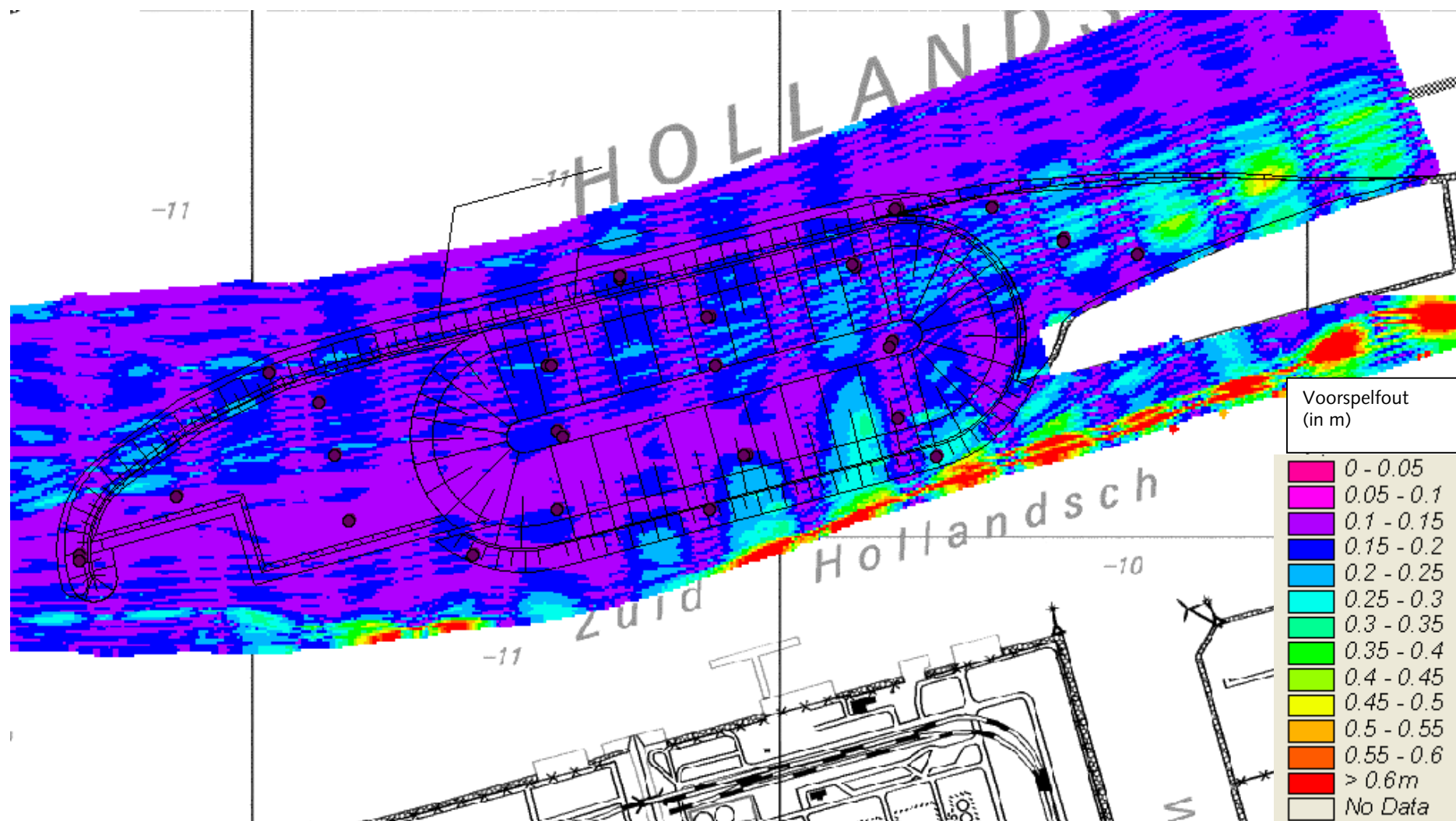
Kaart 9b: DTM met voorspelfout in de maximale diepte periode 7204 – 0101



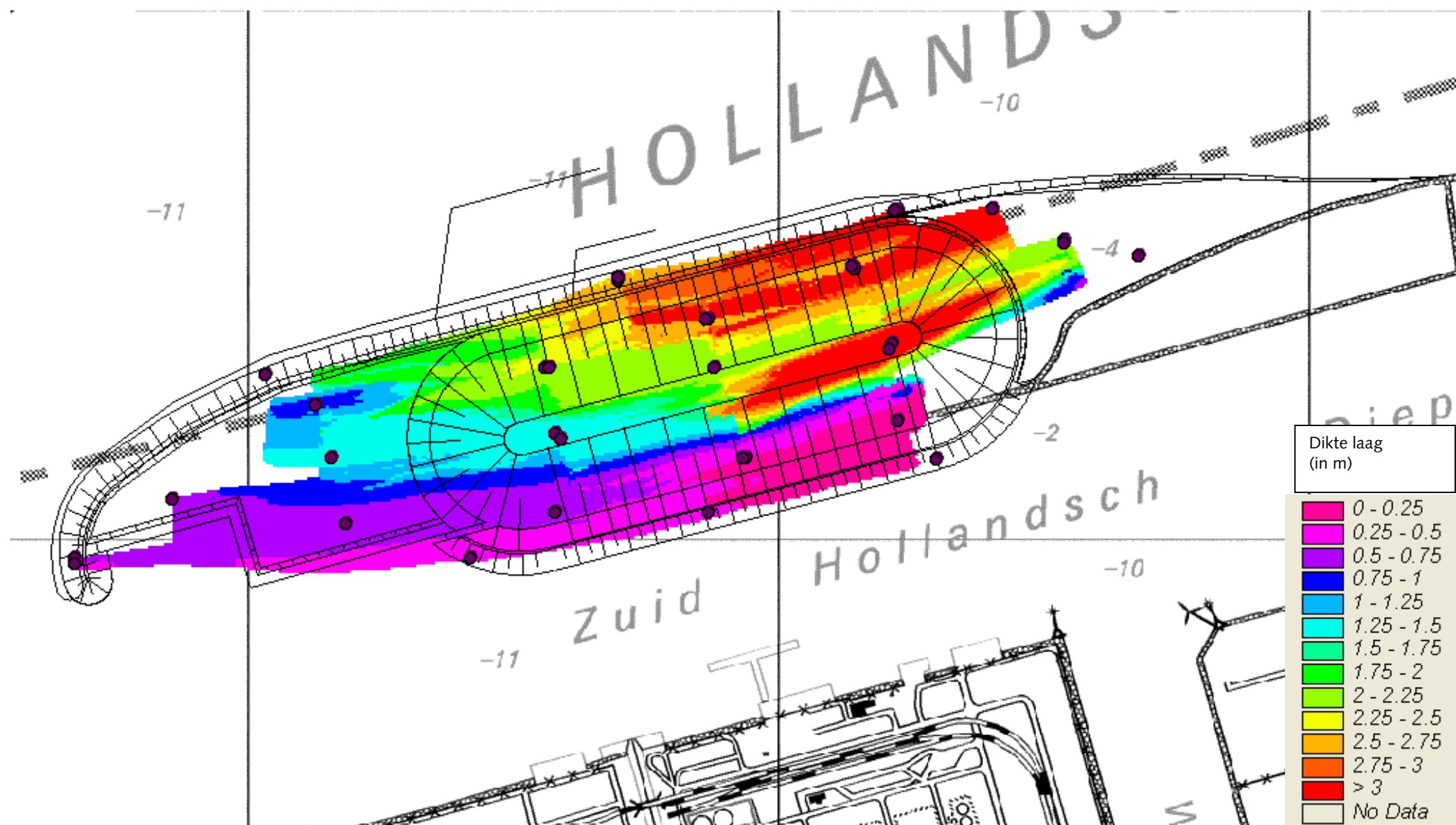
Kaart 10a: DTM dikte afgezette laag in de periode 7204 – 0101



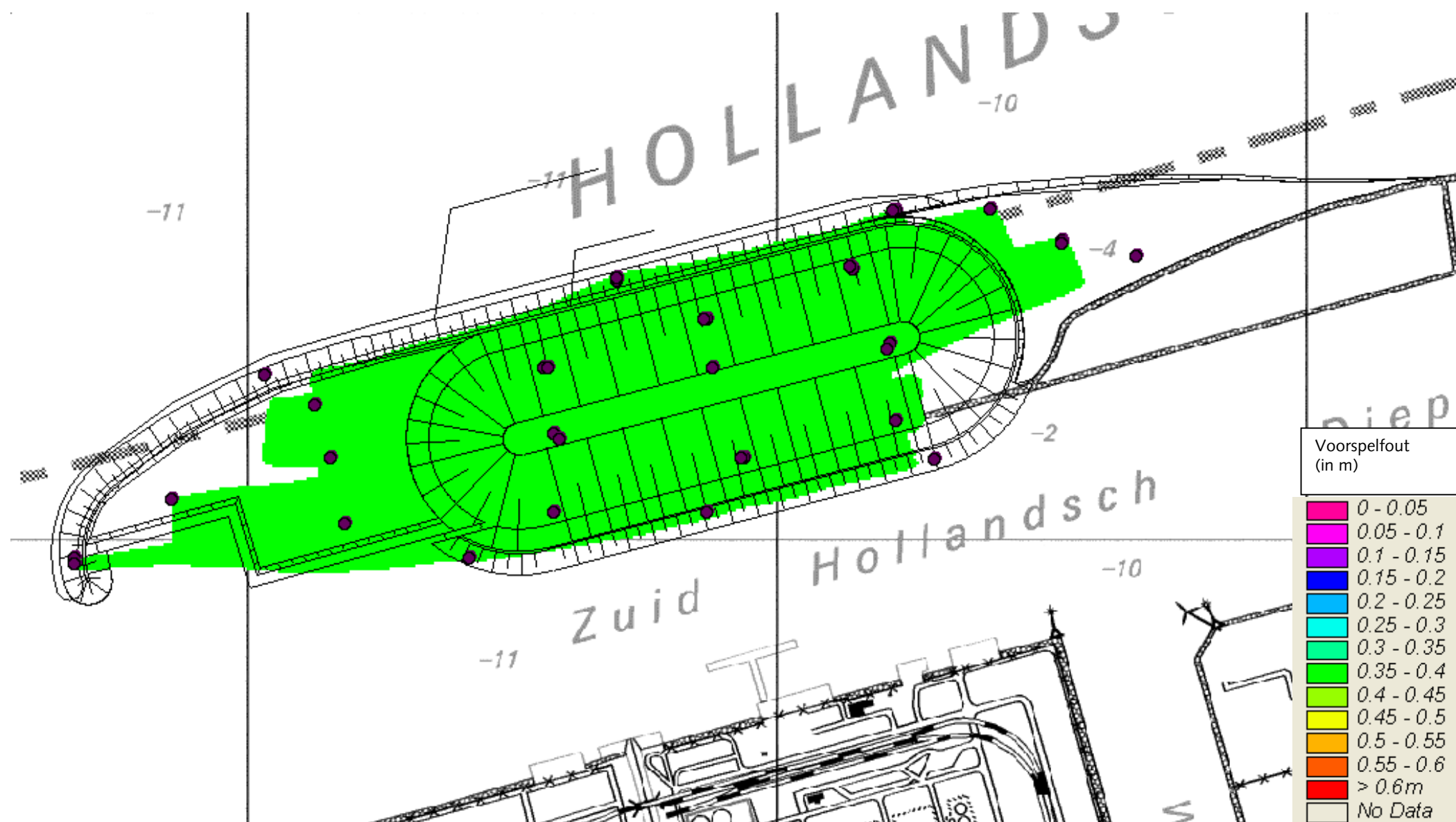
Kaart 10b: DTM met voorspelfout in de dikte van de afgezette laag in de periode 7204 – 0101



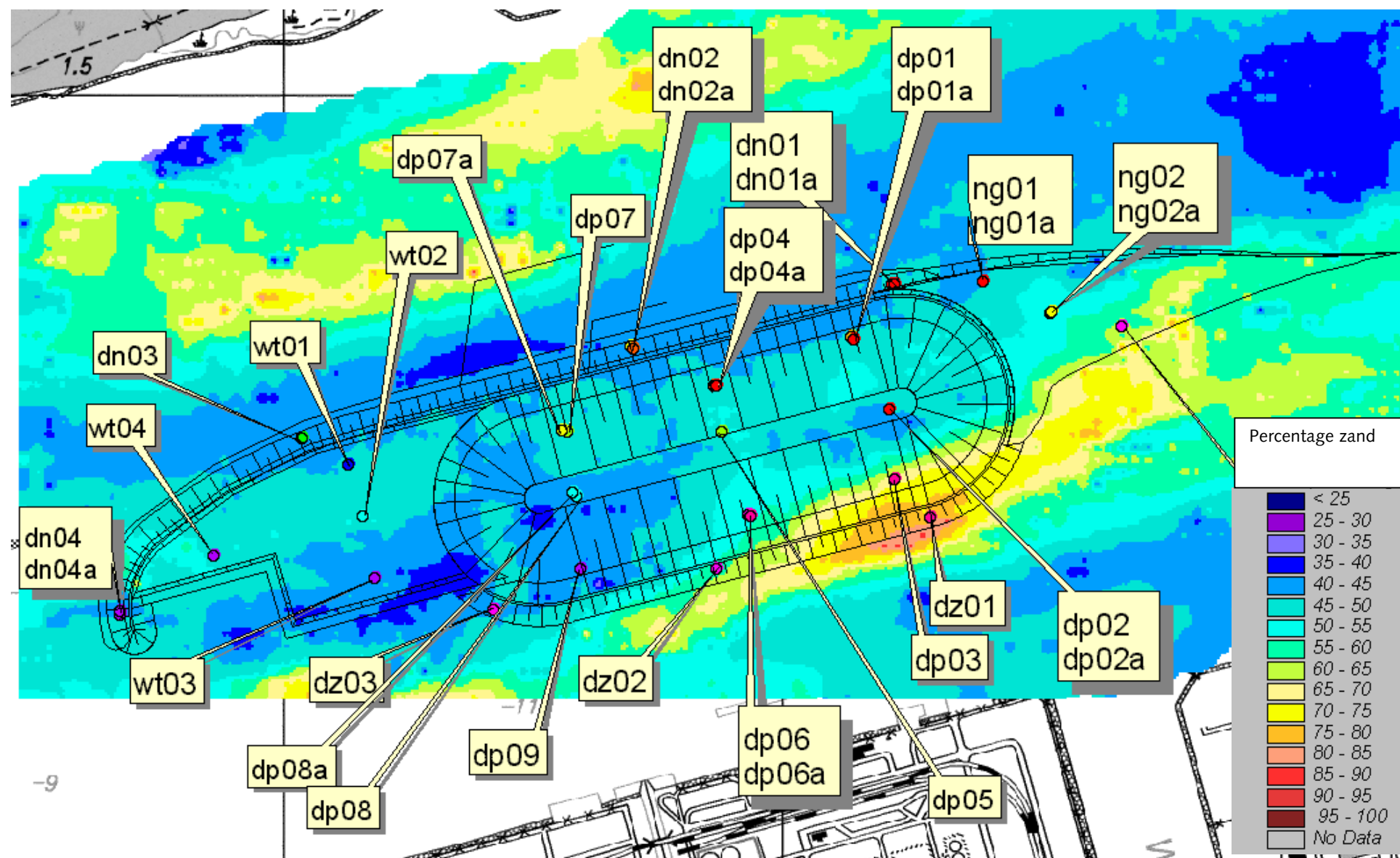
Kaart 12a: DTM dikte sliblaag bepaald met methode 1 (DIK1)



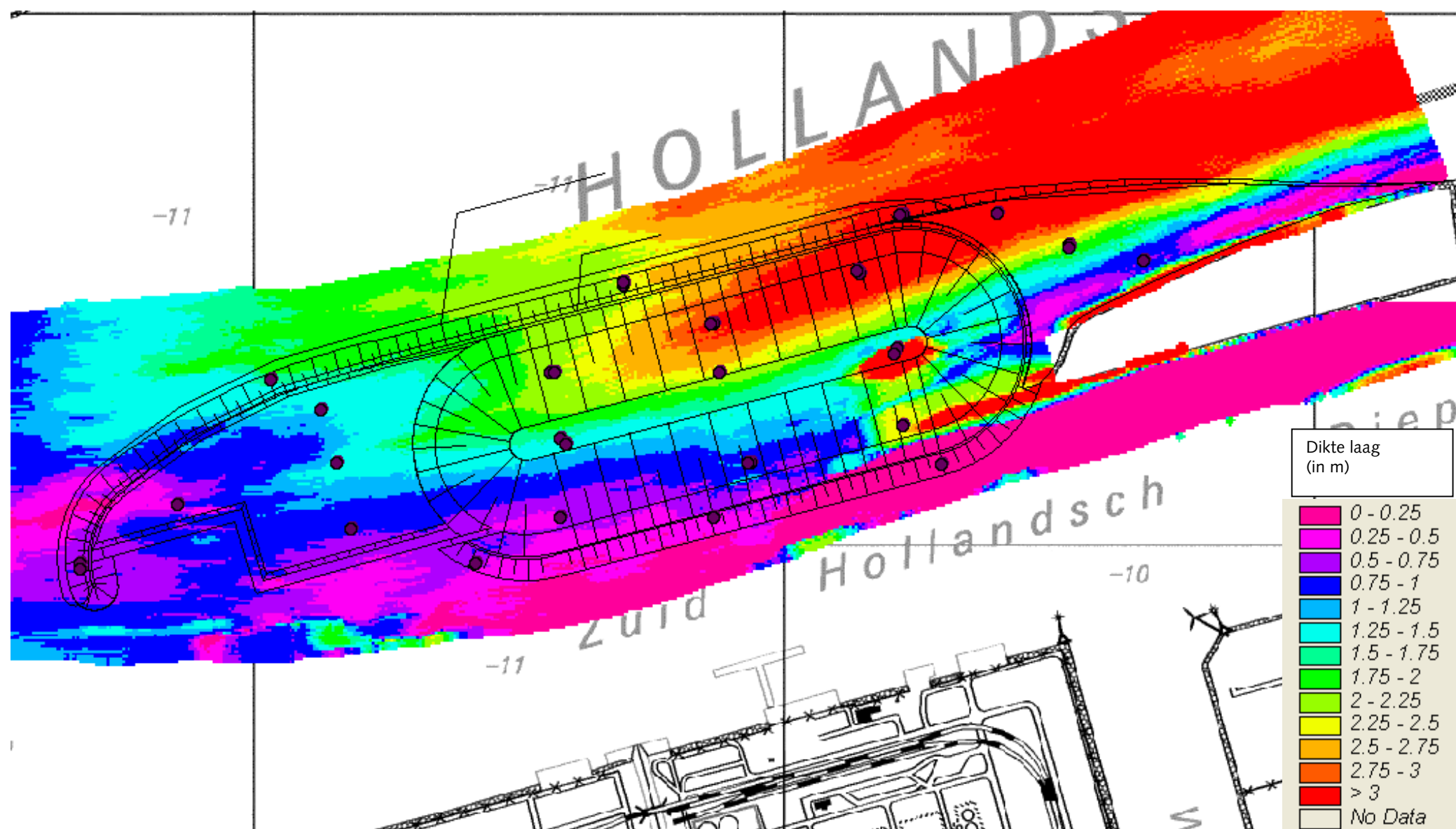
Kaart 12b: Voorspelfout dikte van de sliblaag (σ_{DIK1})



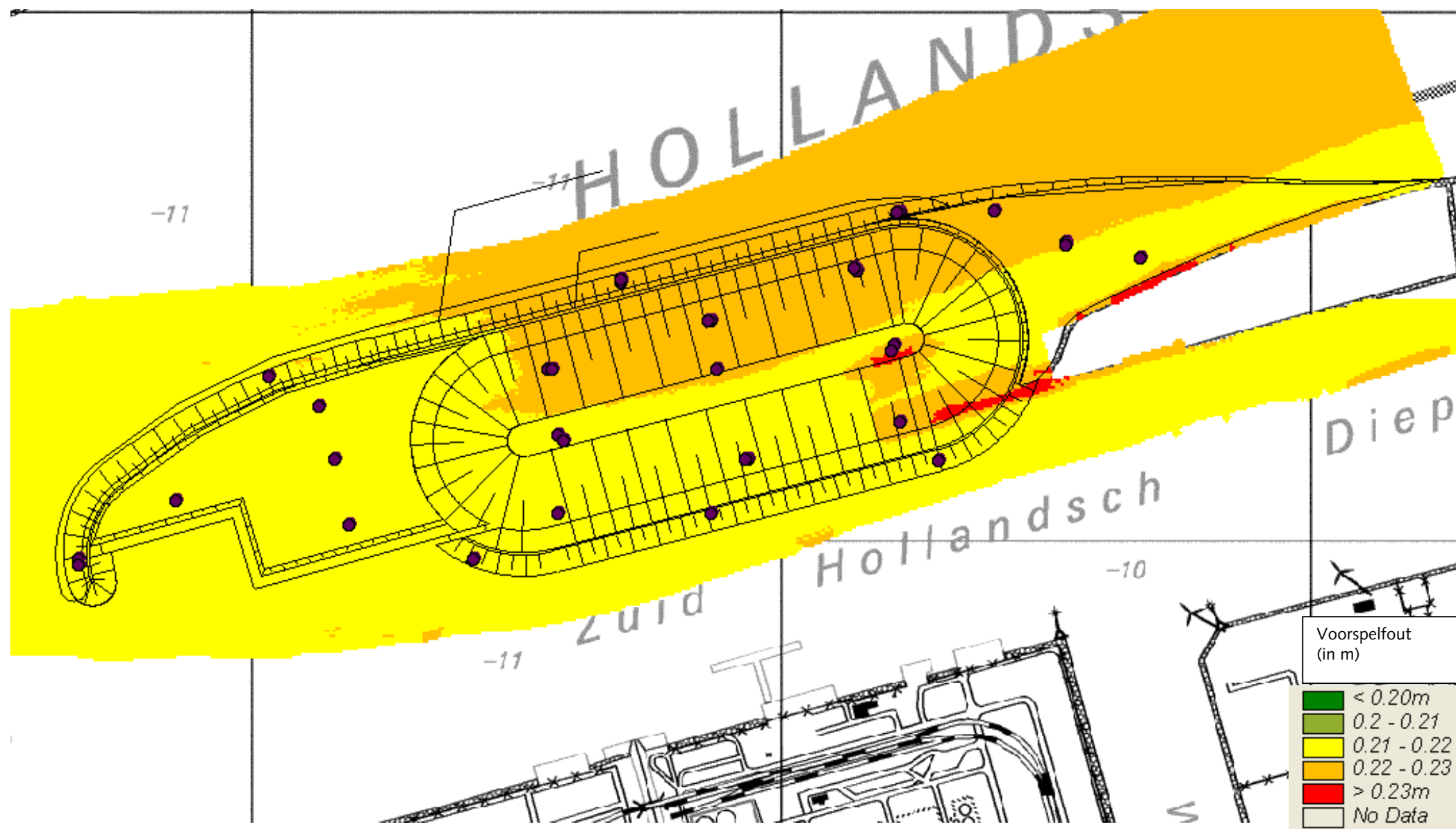
Kaart 13: DTM met percentage zand gemeten met MEDUSA



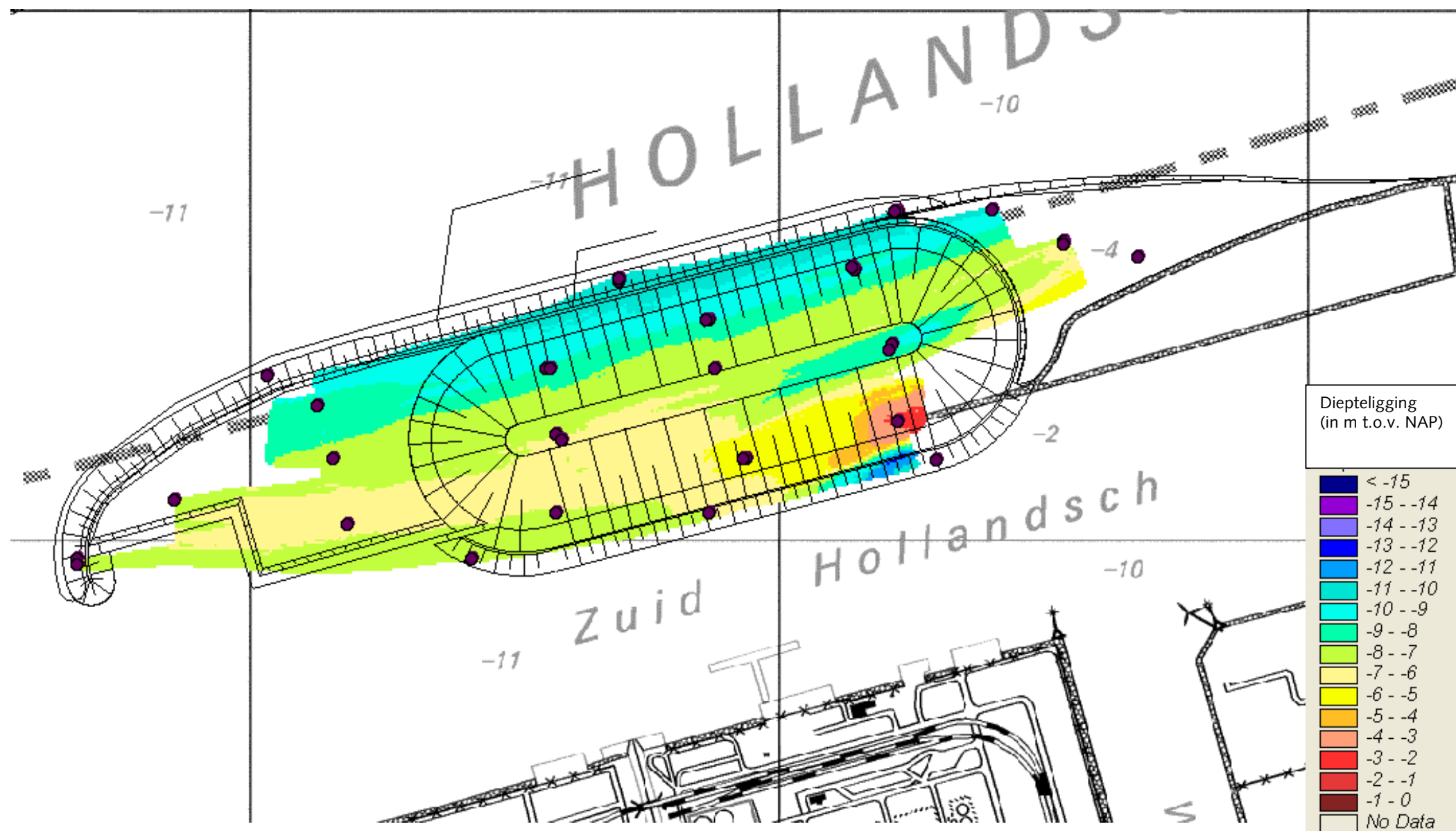
Kaart 14a: DTM met dikte van de sliblaag (DIK2)



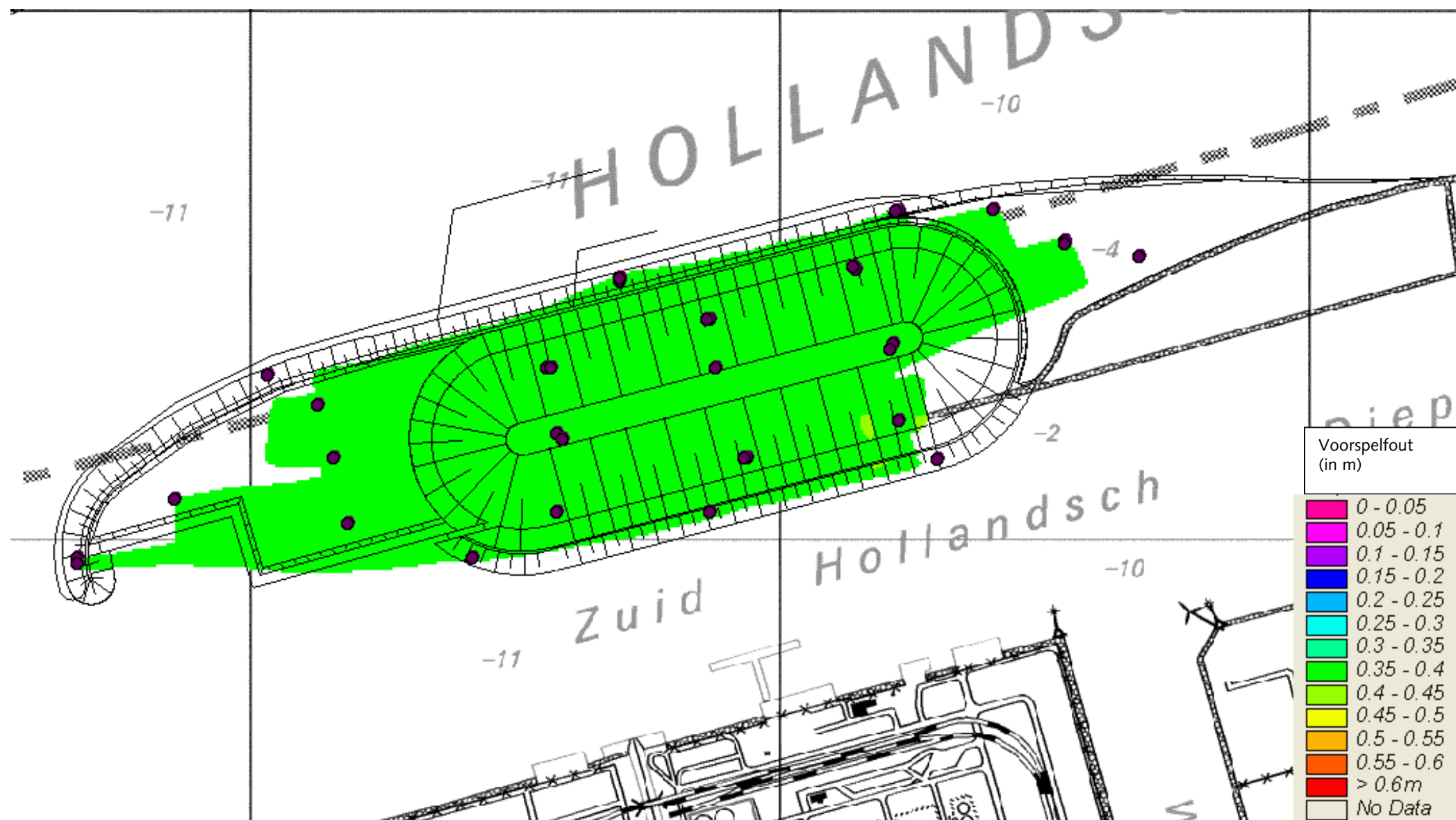
Kaart 14b: DTM met voerspelfout in DIK2 (σ_{DIK2})



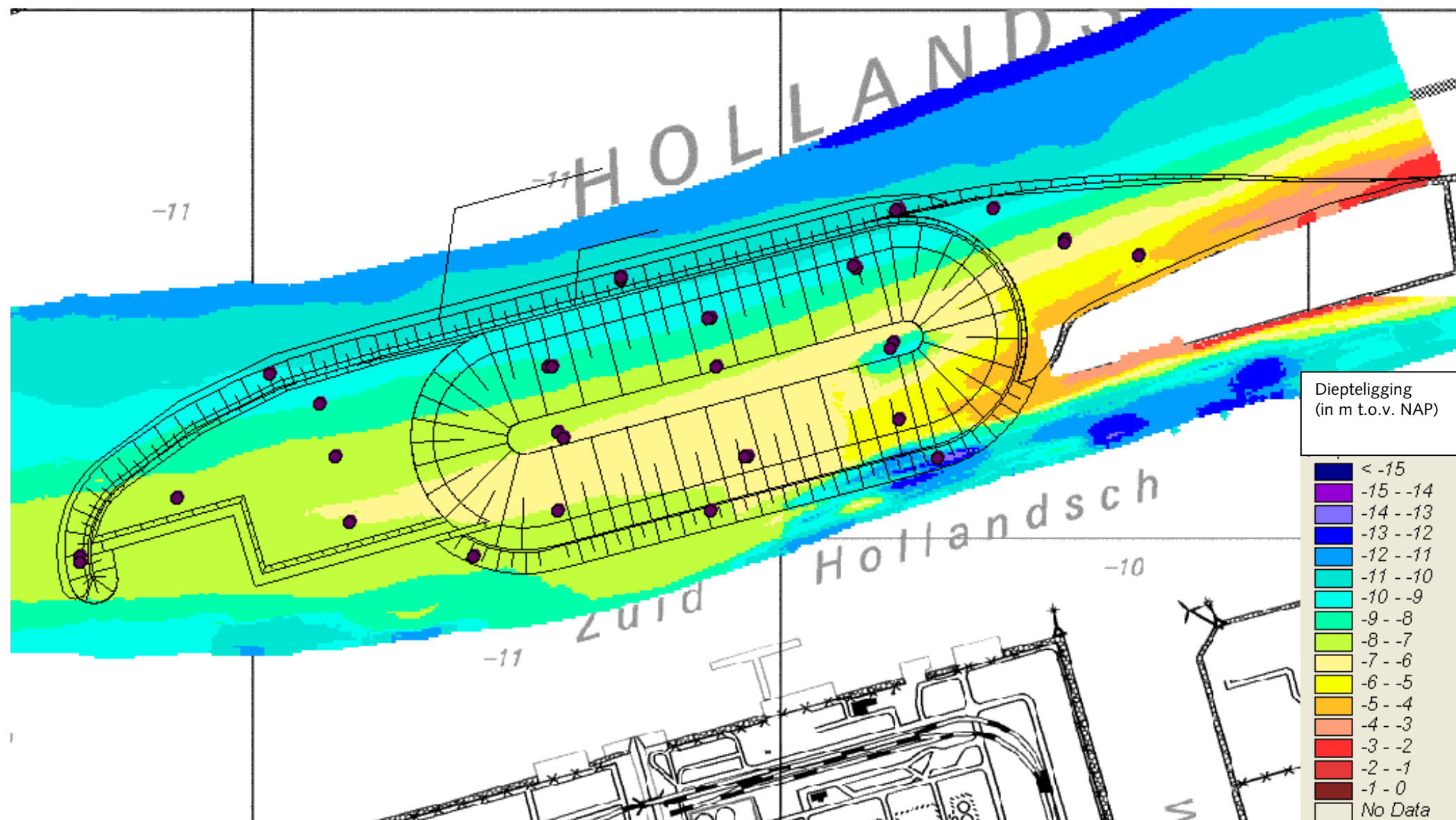
Kaart 15a: DTM met de diepteligging van de sliblaag, berekend uit de diepte van 0101 en de geïnterpoleerde sliblaag dikte (DIEP1)



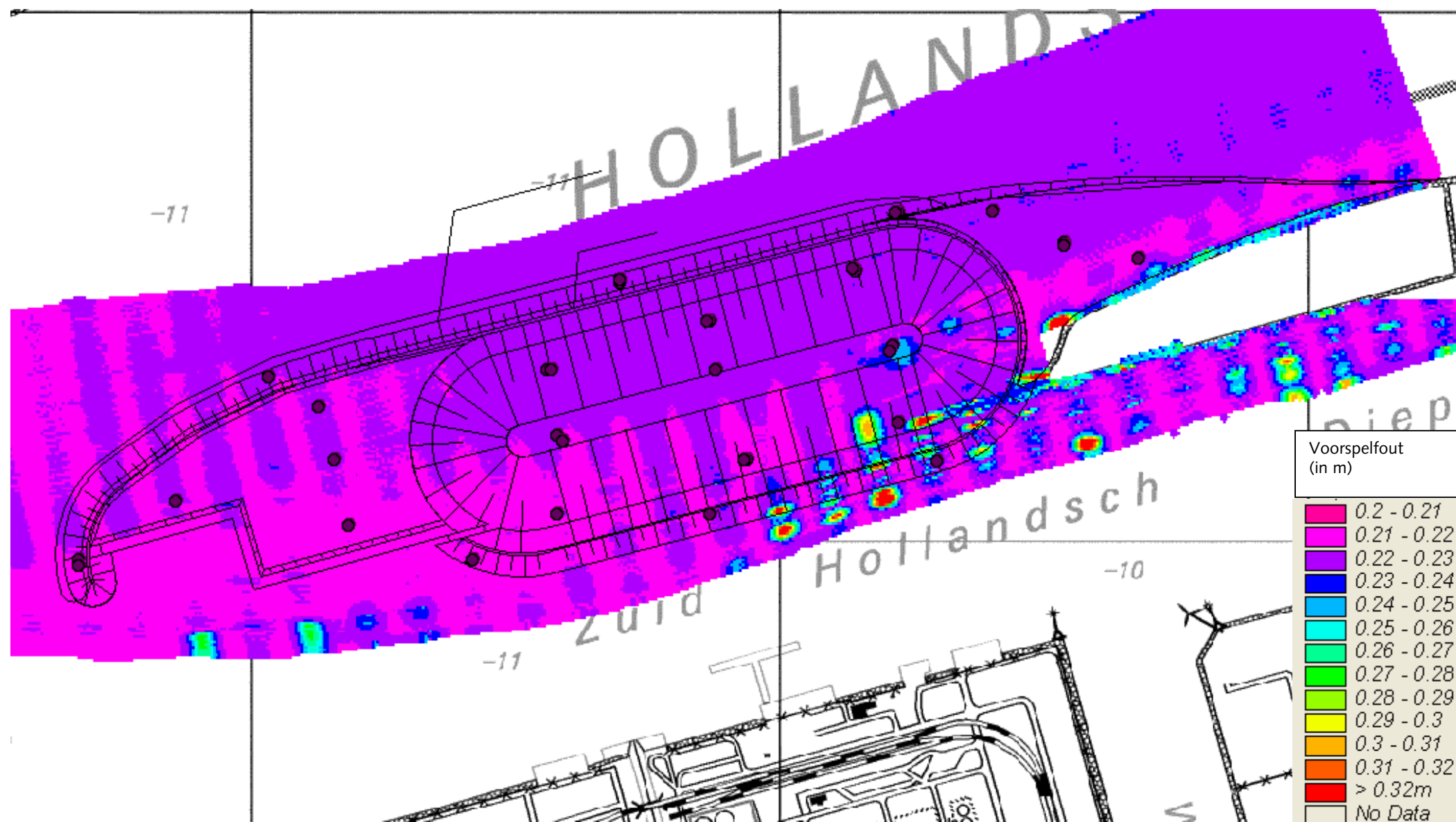
Kaart 15b: DTM met de voerspelfout in DIEP1 (σ_{DIEP1})



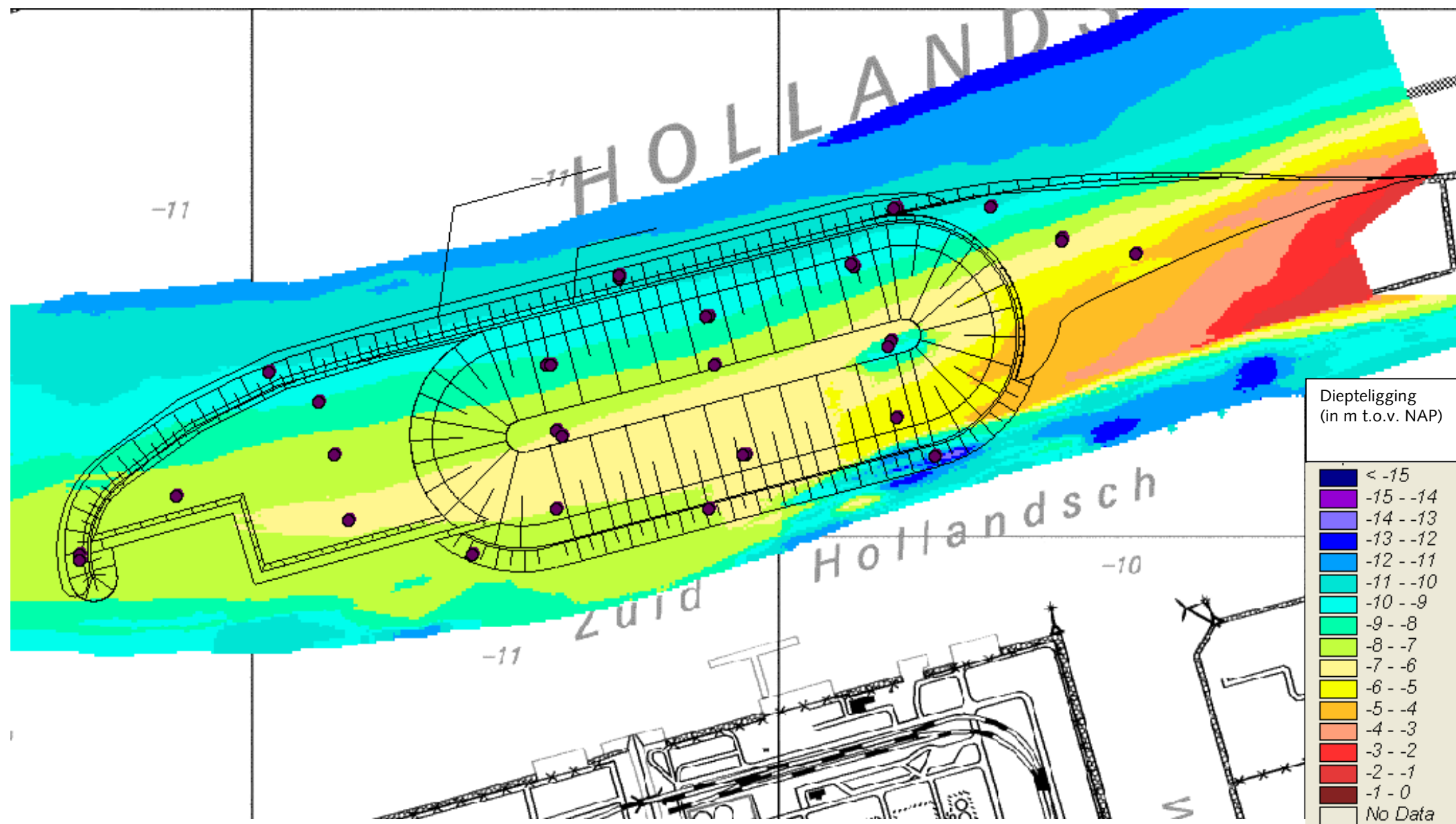
Kaart 16a: DTM met de diepteligging van de sliblaag, berekend uit de diepte van 0101 en de sliblaag dikte berekend via de relatie met de sedimentatie in de periode 7204 - 0101 (DIEP2)



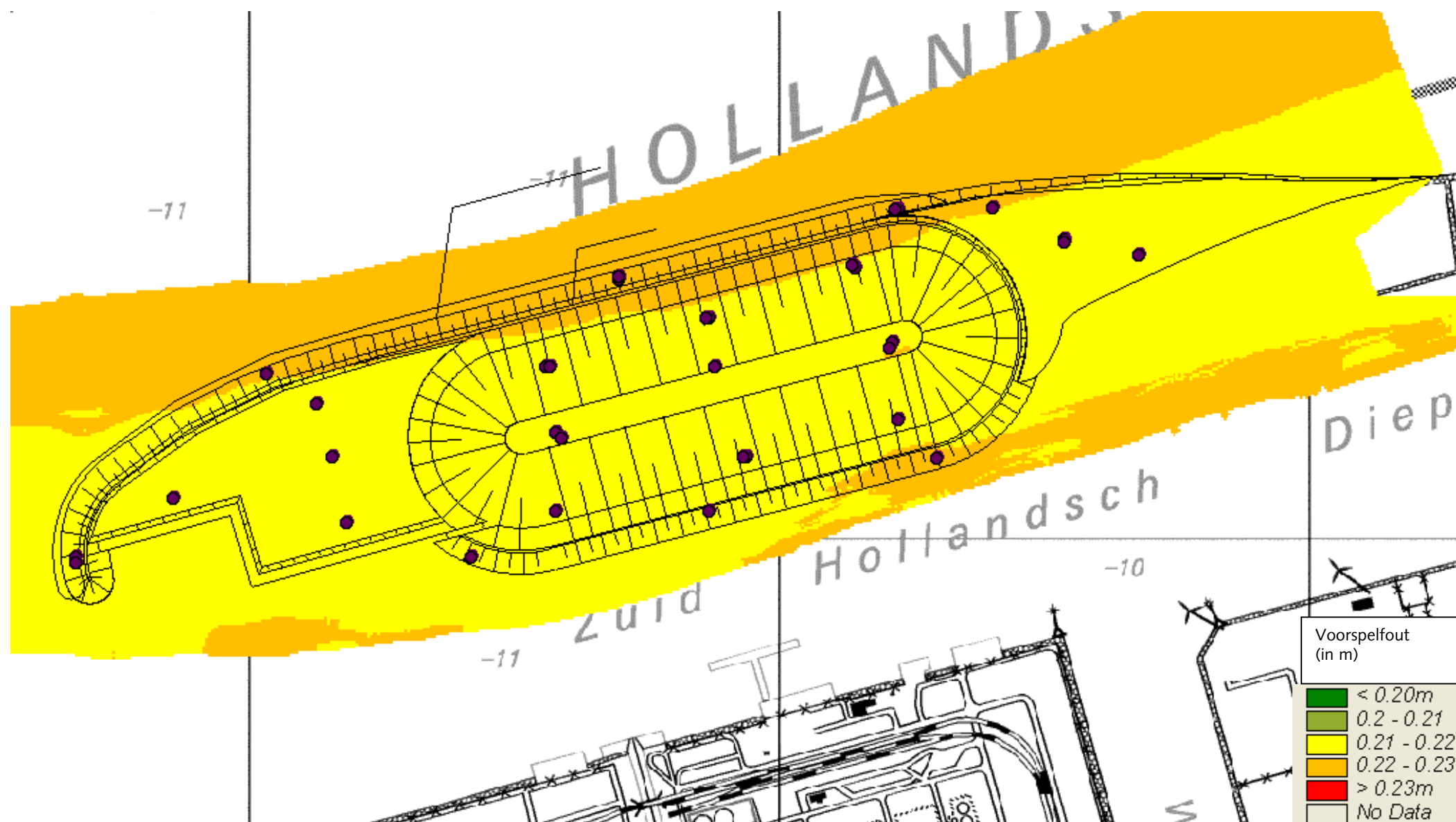
Kaart 16b: DTM met de voorspelfout in diep2 (σ DIEP2)



Kaart 17a: DTM met de onderkant van de sliblaag (DIEP3) berekend via relatie met de maximale diepteligging van bodem in de periode 7204-0101



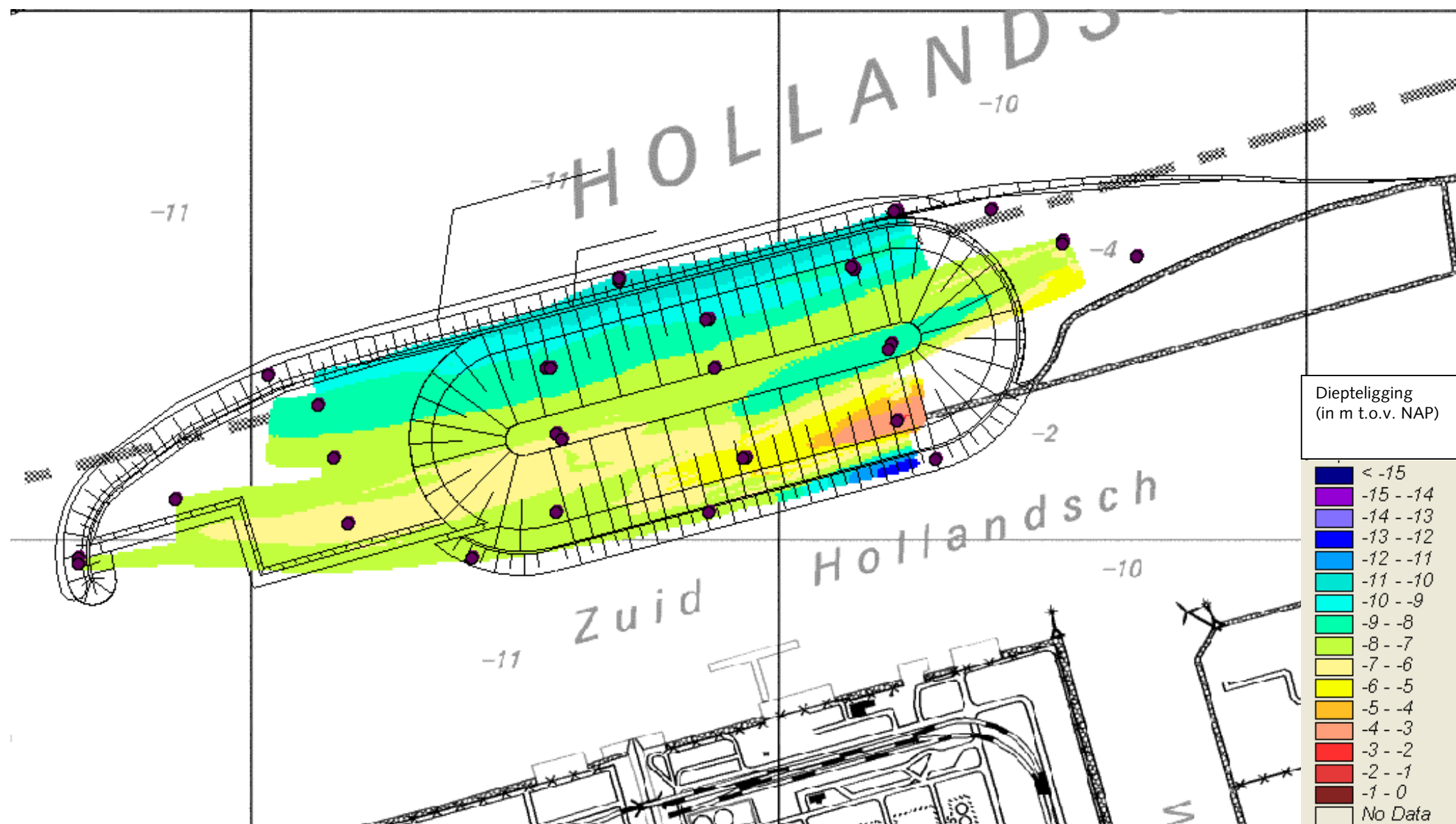
Kaart 17b: DTM met de voorspelfout in DIEP3 (σ_{DIEP3})



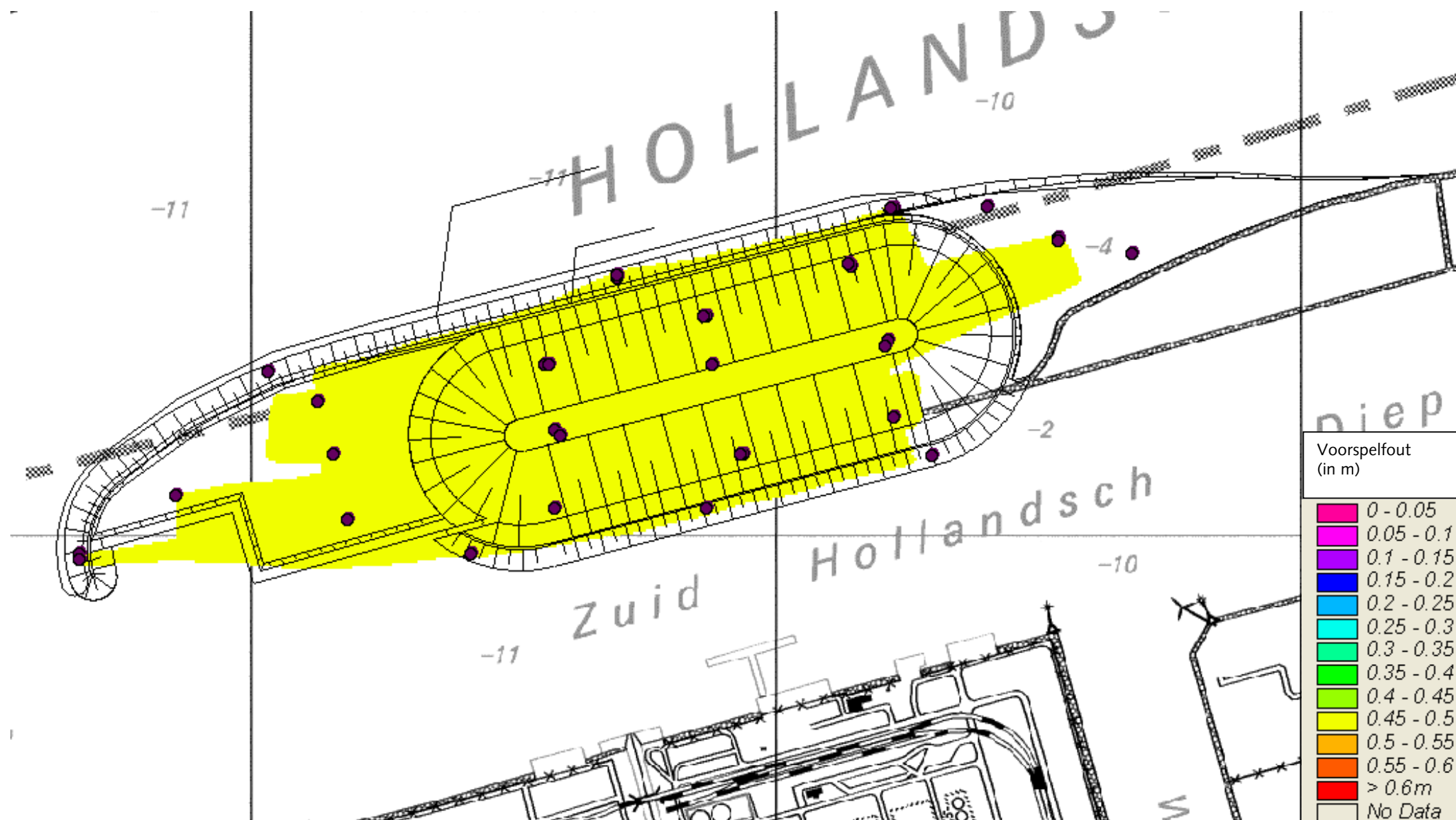
Invoer voor SURFIS2d bij interpolatie van diepteligging sliblaag uit boringen (DIEP4)

```
bestandsnaam logfile                :slibdiepte.log
bestandsnaam meetgegevens           :slibdiepte.dat
verdunningsfactor inlezen           :0
vermenigvuldigingsfactor z-waarde   :1.0
ondergrens x                        :85800
bovengrens x                        :200000
ondergrens y                        :409000
bovengrens y                        :500000
bestandsnaam grens 1                :g1.txt
waarde grens 1                      :
bestandsnaam grens 2                :g2.txt
waarde grens 2                      :
bestandsnaam geul/as                :
afstand voor bepalen zoekrichting   :250
maximale zoekafstand voor berekenen dwarsraaien :5000
afstand voor weergave dwarsraaien op scherm :100
toevallige fouten berekenen j/n     :j
valideren j/n                       :j
percentage dat gevalideerd moet worden :100
gridgrootte                         :5
max. zoekafstand in breedterichting (m) :150.0
max. zoekafstand in lengterichting (m) :1500.0
min. + max. + stap variatie zoekrichting (graden) :-5 5 5
bestandsnaam geïnterpoleerde waarden :slibdiepte.txt
```

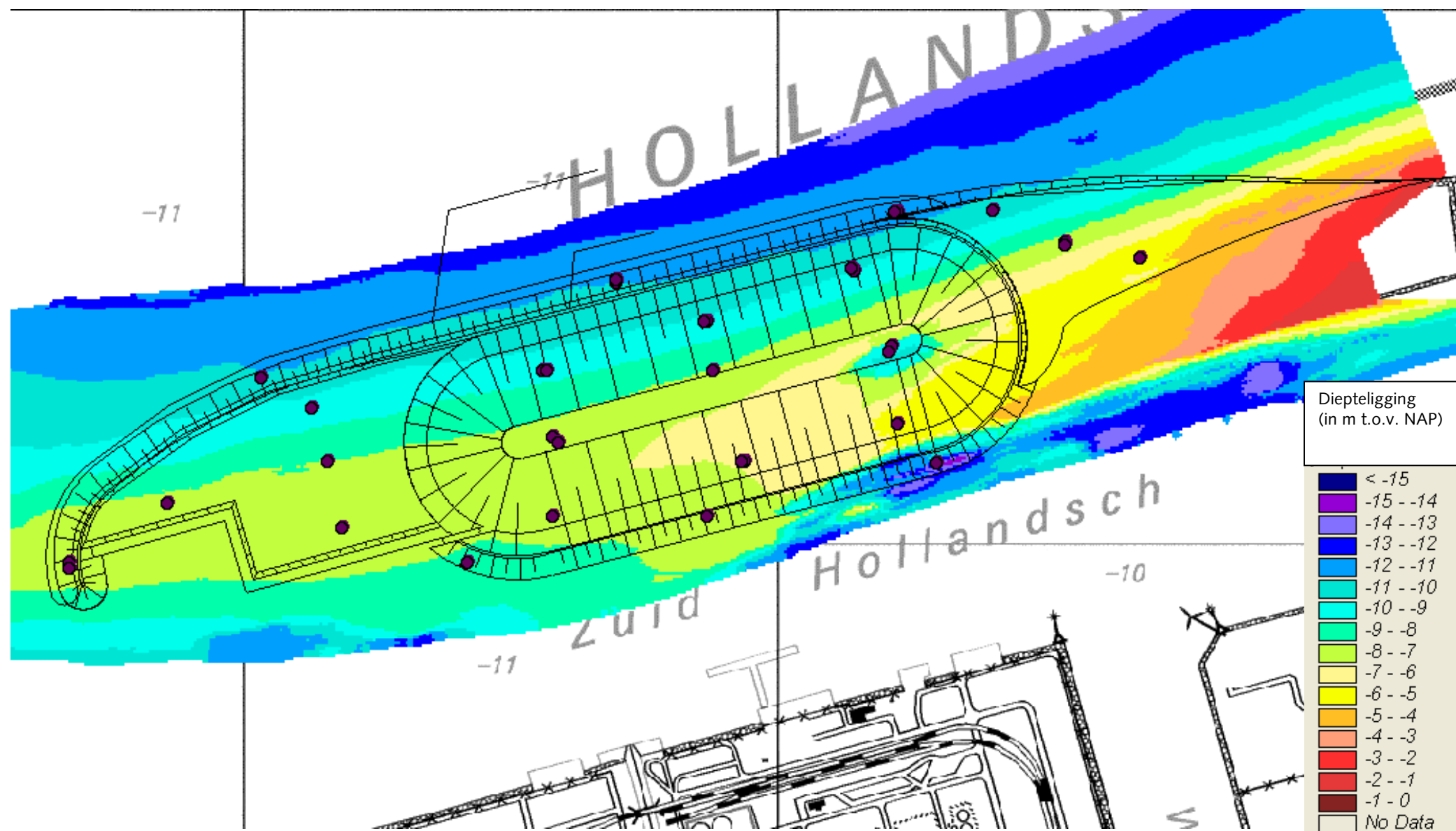

Kaart 18a: DTM met de geïnterpoleerde diepteligging van de sliblaag (DIEP4), zoals gegeven in de boorbeschrijvingen



Kaart 18b: DTM met de voerspelfout (σ_{DIEP4}) in de geïnterpoleerde diepteligging van de sliblaag



Kaart 19a: DTM met de onderkant van de verontreinigde laag (DIEP2-3) berekend via relatie met de maximale diepte in de periode 7204-0101



Kaart 19b: DTM met de voerspelfout in DIEP2-3 ($\sigma_{\text{DIEP2-3}}$)

