

## LEGENDA BIJ DEFORMATIEGRAFIEKEN

Meting	Symbool	Datum	Windrichting	Windsterkte	Bewolking	Temp. Constr.	Temp. Lucht
0	○	20100310	NO	2 Bft	bewolkt	+3°C	+4°C
1	◻	20130129	ZW	4 Bft	zwaar bewolkt	n.g.	+5°C
2	◇	20171107	ZZO	2 Bft	bewolkt	+7°C	+8°C
3	✚	20210601	O	2 Bft	half bewolkt	+18°C	+19°C
4	△	20221221	ZW	3 Bft	half bewolkt	+6°C	+6°C

### VERKLARING BIJ DE ZETTINGSGRAFIEKEN

- De grafieken geven de afwijkingen weer op schaal 1:1.
- Bijgeschreven zijn de afwijkingen tussen de Nulmeting en de herhalingsmetingen.

#### Verticale afwijkingen in zettingsgrafiek

- Alle afwijkingen zijn weergegeven in mm t.o.v. de Nulmeting.
- Een positieve waarde wijst op een afwijking naar boven t.o.v. de Nulmeting.

#### Horizontale afwijkingen in zettingsgrafiek

- Alle afwijkingen zijn weergegeven in mm t.o.v. de Nulmeting.
- Een positieve X-waarde wijst op een afwijking, t.o.v. de Nulmeting, in dwarsrichting naar rechts, gezien in de richting van de oplopende puntnummering. Dus loodrecht op de lengterichting van het kunstwerk.
- Een positieve Y-waarde wijst op een afwijking, t.o.v. de Nulmeting, in de richting van de oplopende puntnummering, dus in de lengterichting van het kunstwerk.

#### Herplaatst punt

- Een herplaatst punt heeft achter het puntnummer een lettertoevoeging "A", "B", "C",.
- De coördinaatverschillen van een herplaatst punt, t.o.v. de vorige meting, zijn NIET te bepalen. De coördinaten van een herplaatst punt zijn daarom gecorrigeerd met de coördinaatverschillen van het oorspronkelijke punt van de vorige meting t.o.v. de Nulmeting.
- Bij de herhalingsmeting, waar het punt is herplaatst, staat in de kolom met verschilwaarden de tekst "NULM".

#### Bijgeplaatst punt

- Een in een latere meting toegevoegd punt heeft de lettertoevoeging "T".
- De coördinaatverschillen t.o.v. de Nulmeting zijn op de plaats van een bijgeplaatst punt onbekend.
- Bij de herhalingsmeting, waar het punt is bijgeplaatst, staat in de kolom met verschilwaarden de tekst "NULM".



Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

BEHEEROBJECTCODE+VOLGNUMMER METING : 10H-302-(01+02)-04

laatst gewijzigd :

COMPLEXNAAM : Prinses Margrietunnel

datum 2022-12-27

BEHEEROBJECTNAAM : Prinses Margrietunnel

In 6 bladen, bladnr. 2

BEHEEROBJECTOMSCHRIJVING: Aquaduct onder het Prinses Margrietkanaal

formaat: A4

status

**DEFINITIEF**

versie 1.0

reg.nr. 10H-302-(01+02)-04-ZG