

LEGENDA BIJ DEFORMATIEGRAFIEKEN

Meting	Symbool	Datum	Windrichting	Windsterkte	Bewolking	Temp. Constr.	Temp. Lucht
0	○	19990914	NNO	zwak	bewolkt	+18°C	+18°C
1	□	20000107	ZZW	matig	bewolkt	+6°C	+6°C
2	◇	20041015	Z	zwak	half bewolkt	+13°C	+13°C
3	✚	20051027	Z	matig	onbewolkt	+17°C	+18°C
4	△	20081114	ZW	matig	bewolkt	+11°C	+11°C
5	▽	20101125	Z	zwak	bewolkt	+3°C	+3°C
6	⊠	20150723	WZW	matig	half bewolkt	+21°C	+21°C

- Symbool Hersteld punt
In de kleur van de nieuwe 'nulmeting'

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".

 <div>Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Milieu</div>		Eigenaar : RWS MN / MN District Noord Beheerder : RWS MN / MN District Noord	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening Team IGA Derde Werelddreef 1 Postbus 5023 2600 GA Delft
BEHEEROBJECTCODE+VOLGNUMMER METING : 26A-002-01-06			laatst gewijzigd : datum 20160211
COMPLEXNAAM : Knooppunt Almere BEHEEROBJECTNAAM : Buitenhout noord BEHEEROBJECTOMSCHRIJVING : Viaduct in de verb.weg rw 27 - rw 6			Onderwerp: Deformatieprofielen XY Deformatieprofielen Z Deformatieschaal 1:1
getekend	A. Tekenaar	datum 2016-02-11	projectcode M160106951-01
gecontroleerd	B. Controleur	datum 2016-02-12	dossiercode
vrijgegeven		datum	dienstcode
status	DEFINITIEF		reg.nr. 26A-002-01-06-ZG
	versie 1.0	In 7 bladen, bladnr. 2 formaat: A4	