

Legenda bij deformatieprofielen

○	Symbool Nulmeting	△	Symbool 4e herhalingsmeting
□	Symbool 1e herhalingsmeting	▽	Symbool 5e herhalingsmeting
◇	Symbool 2e herhalingsmeting	○	Symbool Hersteld punt
✚	Symbool 3e herhalingsmeting		In de kleur van de nieuwe nulmeting

Nummer	Datum	Windrichting	Windsterkte	Bewolking	Temp. Constr.	Temp. Lucht
0	19990914	noordnoordoost	zwak	bewolkt	+18°C	+18°C
1	20000107	zuidzuidwest	matig	bewolkt	+6°C	+6°C
2	20041015	zuid	zwak	half bewolkt	+13°C	+13°C
3	20051027	zuid	matig	onbewolkt	+17°C	+18°C
4	20081114	zuidwest	matig	bewolkt	+11°C	+11°C
5	20101125	zuid	zwak	bewolkt	+3°C	+3°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 in dwarsrichting naar rechts t.o.v. de nulmeting

Een positieve Y-waarde wijst op een afwijking in lengterichting naar het volgende punt t.o.v. de nulmeting

 <b>Rijkswaterstaat</b> Ministerie van Infrastructuur en Milieu		dienst : IJsselmeergebied  Wegendistrict : Flevoland en Afsluitdijk	Rijkswaterstaat Data-ICT-Dienst Team DSDR Derde Werelddreef 1 Postbus 5023 2600 GA Delft
BEHEEROBJECTCODE+VOLGNUMMER METING : <b>26A-002-01-05</b>			laatst gewijzigd : datum <b>20101123</b>
COMPLEXNAAM : Buitenhout Zuid BEHEEROBJECTNAAM : Buitenhout-Noord BEHEEROBJECTOMSCHRIJVING : Viadukt in de verbindingsweg rijksweg 27 naar rijksweg 6			Onderwerp: Deformatieprofielen XY Deformatieprofielen Z Deformatieschaal 1:1
getekend	A. Tekenaar	datum 2010-11-23	projectcode dossiercode dienstcode
gecontroleerd	B. Controleur	datum 2010-11-25	
vrijgegeven		datum	
status	<b>DEFINITIEF</b>		reg.nr. <b>26A-002-01-05-ZG</b>