



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS



Raadgevend Ingenieursbureau
Wiertsema & Partners B.V.
Feithspark 6, 9356 BZ Tolbert
Postbus 27, 9356 ZG Tolbert
Tel.: 0594 51 68 64
Fax: 0594 51 64 79
E-mail: info@wiertsema.nl
Internet: www.wiertsema.nl

Hoogtemetingen

reconstructie lage walmuren Oudegracht Rak 12 t/m 15
te Utrecht

Betreft: Extra eindmeting hoogtemeetboutjes rak 15

VN-58203-1 | 25 juli 2017




Wiertsema & Partners

WAARDVEND INGENIEURSBUREAU

Waardvend Ingenieursbureau
Wiertsema & Partners B.V.
Postbus 9156 BZ, Tiel
Postbus 21, 9156 ZG, Tiel
Tel: 0304 51 60 60
Fax: 0304 51 60 65
Email: info@waardvend.nl
Internet: www.waardvend.nl

Onderwerp: Technisch ontwerp van een Goudgracht Rijk 12 v/m 13 te Utrecht
 Projectnummer: VN 53203.1
 Opdrachtgever: Bree is Groep
 Postbus 6
 8280 AA Genemuiden
 Nr. opdrachtgever: bestek 142 SW 12
 Datum: 25 juli 2017

Versie	Datum	Omschrijving wijziging
1	25 juli 2017	

Opgesteld door:	
Handtekening:	
Documentnummer:	R51461
Status:	definitief
Vrijgegeven door:	ing. 



Wiertsema & Partners
— 100 jaar —

Inhoudsopgave

blad

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel.....	4
1.2	Leeswijzer	4
2	Meetmethode	5
2.1	Referentiehoogte	5
2.2	Uitvoering hoogtemetingen.....	5
3	Beoordeling en conclusie.....	6

Bijlagen:

- 1 Situatietekening
- 2 Meetresultaten



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

1 Inleiding

In opdracht van Beens Groep te Genemuiden voert Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners hoogtemetingen uit van de panden langs de Oudegracht (langs de rakken 12 t/m 15) te Utrecht. De hoogtemetingen van de panden langs de Oudegracht is een onderdeel van de totale monitoring.

1.1 Aanleiding en doel

Het doel van de hoogtemetingen is het vaststellen van eventuele verticale bewegingen van de panden langs de Oudegracht, tijdens de werkzaamheden.

Het doel van deze meting is extra eindopname van de huidige situatie, deze wordt vergeleken met de eerder uitgevoerde nulmeting.

1.2 Leeswijzer

Na de inleiding in dit eerste hoofdstuk wordt in het tweede hoofdstuk de meetmethode beschreven.

In de bijlagen zijn de situatietekening en de meetresultaten opgenomen.



2 Meetmethode

Zoals door de opdrachtgever is aangegeven dienen de eventuele risico's van zakking van de fundatie van het gebouw tijdens de werkzaamheden op de projectlocaties gemonitord te worden. Ten behoeve van de monitoringswerkzaamheden zijn door Wiertsema & Partners aan/in de gevels van de panden rondom rak 12 t/m 15 zettingsboutjes aangebracht. Vervolgens is er in week 9 en 10 van 2014 een dubbele nulmeting uitgevoerd van de aangebracht zettingsboutjes.

De metingen zijn uitgevoerd conform *meetplan Hoogtemetingen* welke op 27-2-2014 door de opdrachtgever is goedgekeurd.

2.1 Referentiehoogte

Als referentiehoogte is gebruik gemaakt van een buiten het invloedsgebied gelegen NAP-bouten. Het betreft NAP-bout (031H0102) met een hoogte van 4,227 m +NAP. Deze bevindt zich aan de Lange Nieuwestraat 45 te Utrecht.

2.2 Uitvoering hoogtemetingen

In een eerder stadium zijn op diverse plekken in de fundering/gevel van de panden van rak 12 t/m 15 zettingsboutjes aangebracht zoals weergegeven in (figuur 2.3). De zettingsboutjes zijn door Wiertsema & Partners aangebracht. De locaties van de zettingsboutjes zijn weergegeven op bijlage 1.



Figuur 2.3 zettingsbout

Voor de metingen wordt gebruik gemaakt van een digitaal nauwkeurigheidswaterpasinstrument type Leica DNA03. De nauwkeurigheid van dit type waterpasinstrument is 0,3 mm (sluitfout bij een doorgaande waterpassing op 1 km bij gebruik van een invarbaak). De deformatiemetingen worden uitgevoerd door middel van een doorgaande waterpassing.



3 Beoordeling en conclusie

De extra eindmeting is uitgevoerd op 18 juli 2017. Tijdens deze meetsessie waren aantal meetpunten niet bereikbaar/of verdwenen en zijn daardoor niet gemeten. In bijlage 2 zijn de meetresultaten weergegeven. Tevens is het verschil ten opzichte van de nulmeting weergegeven (in mm). Tijdens de meting zijn geen noemenswaardige meetverschillen t.o.v. de nulmeting geconstateerd. In het meetplan opgesteld door Wiertsema & Partners (*rapportnummer: 58203-1 R27096*) zijn de grenswaarden en alarmwaarden vastgesteld. Conform dit meetplan kan worden geconcludeerd dat tijdens de eindmeting, geen overschrijdingen van de alarm en grenswaarde zijn geconstateerd.



Bijlage 1




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

Bijlage 2




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

Resultaten doorgaande waterpassing
Project: VN-58203-1
Reconstructie lage walmuren Oudegracht Rak 16 te Utrecht

Hoogtes worden in m NAP weergegeven

Referentiehoogte:
 NAP bout (031H0102) +4,227 m
 HS Lange Nieuwstraat 46

meetpunt	nulmeting 1	nulmeting 2	NULMETING	meting A-0		meting B-0		meting C-0	
	26-2-2014	26-2-2014	gemiddelde	7-3-2014	verschil	10-3-2017	verschil	18-7-2017	verschil
	m N.A.P.	m N.A.P.	m N.A.P.	m N.A.P.	mm	m N.A.P.	mm	m N.A.P.	mm
Westzijde									
367,1	4,597	4,596	4,597	4,597	0	4,595	-1	4,596	0
367,2	4,589	4,588	4,588	4,588	0	4,587	-1	4,588	0
367,3	4,751	4,751	4,751	4,751	0	4,750	0	4,750	0
369,1	4,552	4,552	4,552	4,552	0	4,551	-1	4,552	0
369,2	4,894	4,894	4,894	x	x	4,893	-1	4,894	0
369,3	4,560	4,561	4,560	4,561	1	4,559	-1	4,561	0
369J.1	4,994	4,994	4,994	4,995	0	4,995	0	4,995	0
369J.2	4,991	4,991	4,991	4,991	0	4,991	0	4,992	0
369J.3	5,088	5,089	5,088	5,089	0	5,089	0	5,089	0
371HP.1	4,516	4,516	4,516	4,517	0	4,515	-1	4,516	0
371HP.2	4,514	4,514	4,514	4,515	1	4,513	-1	4,515	0
371HP.3	4,505	4,505	4,505	4,506	0	4,504	-1	4,506	0
371HP.4	4,512	4,512	4,512	4,512	0	4,511	-1	4,513	0
371HP.6	5,006	5,006	5,006	5,006	0	5,007	1	5,007	0
371,1	4,547	4,547	4,547	4,547	0	4,547	0	4,547	0
371,2	4,550	4,550	4,550	4,550	0	4,550	0	4,550	0
373,1	4,473	4,472	4,472	4,472	0	4,471	-1	4,473	0
373,2	4,471	4,471	4,471	4,471	0	4,470	-1	4,471	0
373,3	4,476	4,477	4,477	x	x	x	x	x	x
373,4	4,533	4,533	4,533	4,533	0	4,533	0	4,533	0
376,1	4,409	4,409	4,409	4,409	0	4,408	-1	4,409	0
376,2	4,611	4,611	4,611	4,611	0	4,610	-1	4,611	0
377,1	4,448	4,448	4,448	4,448	0	4,448	-1	4,448	0
377,2	4,403	4,403	4,403	4,403	0	4,402	-1	4,403	0
381,1	4,593	4,592	4,593	4,593	0	x	x	4,592	0
381,1	4,312	4,312	4,312	4,312	0	x	x	x	x
383,1	4,325	4,324	4,324	4,324	0	4,323	-1	4,324	0
383,2	4,331	4,331	4,331	4,331	0	4,330	-1	4,331	0
386,1	4,394	4,393	4,393	4,394	0	4,392	-1	4,394	0
386,2	4,364	4,364	4,364	4,364	0	4,363	-1	4,364	0
387,1	4,099	4,099	4,099	4,099	0	4,097	-2	4,099	0
387,2	4,125	4,125	4,125	4,125	0	4,123	-2	4,125	0
387,3	4,204	4,203	4,204	4,204	0	4,202	-1	4,204	0
389,1	4,090	4,089	4,089	4,089	0	4,088	-1	4,089	0
389,2	4,114	4,114	4,114	4,114	0	4,113	-1	4,114	0
391,1	4,084	4,084	4,084	4,084	0	4,083	-1	4,084	0
393,1	4,504	4,504	4,504	4,504	0	4,503	-1	4,505	0
393,2	4,484	4,484	4,484	4,485	0	4,483	-1	4,485	0
396,1	4,106	4,105	4,106	4,106	0	4,105	0	4,106	0
396,2	4,044	4,044	4,044	4,044	0	4,043	-1	4,045	0
397,1	4,480	4,479	4,480	4,480	0	4,480	0	4,480	0
397,2	4,100	4,099	4,100	4,100	0	4,099	0	4,100	0
399,1	4,411	4,411	4,411	4,411	0	4,412	1	4,411	0
399,2	4,414	4,414	4,414	4,414	0	4,415	0	4,415	0
399,3	4,576	4,576	4,576	4,576	0	4,576	0	4,577	0

Opmerking:

De weergegeven resultaten zijn afgeronde getallen in werkelijkheid worden de metingen met een hogere nauwkeurigheid uitgevoerd. Daardoor kunnen de onderlinge verschillen ten opzichte van de nulmeting variëren. Getallen weergegeven met een negatieve waarde zijn zettingen.



Wiertsema & Partners
 RAADTWERK INGENIEURSBUREAU

