



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 1 oost + 3 west +

4 west te Utrecht

Nulmeting Rak 3 west

VN-58203-3 | 21 november 2016



Wiertsema & Partners

RWAADREVENDE INGENIEURSBUREAU

adviesbureau ingenieursbureau
Wiertsema & Partners B.V.
Kortparkweg 10156 BZ, Tiel
Postbus 27, 3956 ZG Tiel
Telefoon 0854 51 04 64
Fax 0854 51 04 65
E-mail: info@wiertsema.nl
Internet: www.wiertsema.nl

Onderwerp: Technisch ontwerp bijdragen Oudegraaf/Rak T. west – T. west – N. west te Utrecht
Projectnummer: 2N-58203-A
Opdrachtgever: Begro. Groep
Postbus 6
0280 AA Genemuiden
Nr. opdrachtgever: bestek 142 SW 12
Datum: 21 november 2016

Versie	Datum	Omschrijving wijziging
1	21 november 2016	

Opgesteld door:	5.1.2E
Handtekening:	5.1.2E
Documentnummer:	R46295
Status:	definitief
Vrijgegeven door:	ing. 5.1.2E



Wiertsema & Partners
adviesbureau ingenieursbureau

Inhoudsopgave

blad

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel.....	4
1.2	Kwaliteitswaarborging	4
1.3	Leeswijzer	4
2	Uitvoering.....	5
2.1	Meetpunten.....	5
2.2	Meetmethode	5

Bijlagen:

- 1 Situatietekening
- 2 Hoogtemeetresultaten



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

1 Inleiding

In opdracht van Beens Groep te Genemuiden heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. een hoogtemeting uitgevoerd aan de reconstructie lage walmuren Oudegracht Rak 3west te Utrecht.

De nulmeting is uitgevoerd conform *meetplan Hoogtemetingen* welke op 1-6-2016 door de opdrachtgever is goedgekeurd.

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 de nulmeting is het vaststellen van de huidige situatie, waarmee na het uitvoeren van de herhalingsmetingen, een vergelijk gemaakt kan worden.

1.2 Kwaliteitswaarborging

De werkzaamheden zijn verricht onder ons kwaliteitssysteem NEN-EN-ISO-9001 en ons milieu-managementsysteem NEN-EN-ISO-14001. Wiertsema & Partners B.V. is in het bezit van een VGM-beheersysteem VCA**.

1.3 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 Uitvoering

2.1 Meetpunten

Conform opgave en zijn het meetplan, zijn hoogtemeetpunten aangebracht. Voor zover mogelijk en er toestemming verleend is, zijn hoogtemeetboutjes toegepast. Het inmeten van hoogtemeetboutjes kan nauwkeuriger worden uitgevoerd, dan het meten van hoogtemeetplaatjes. In enkele gevallen bleek het toepassen van hoogtemeetboutjes niet wenselijk. In die situaties zijn hoogtemeetplaatjes toegepast.

In bijlage 1 (situatietekening) is de situatie van de hoogtemeetpunten weergegeven.

De nummering van de hoogtemeetpunten is als volgt gekozen: Het huisnummer + een nummer van een meetpunt (bijvoorbeeld 99-1).

2.2 Meetmethode

Voor de metingen wordt zoals in het meetplan aangegeven, gebruik gemaakt van een digitaal nauwkeurigheidswaterpasinstrument type Leica DNA03 ingezet. De nauwkeurigheid van dit type waterpasinstrument is 0,3 mm (sluitfout bij een doorgaande waterpassing op 1 km bij gebruik van een invarbaak).

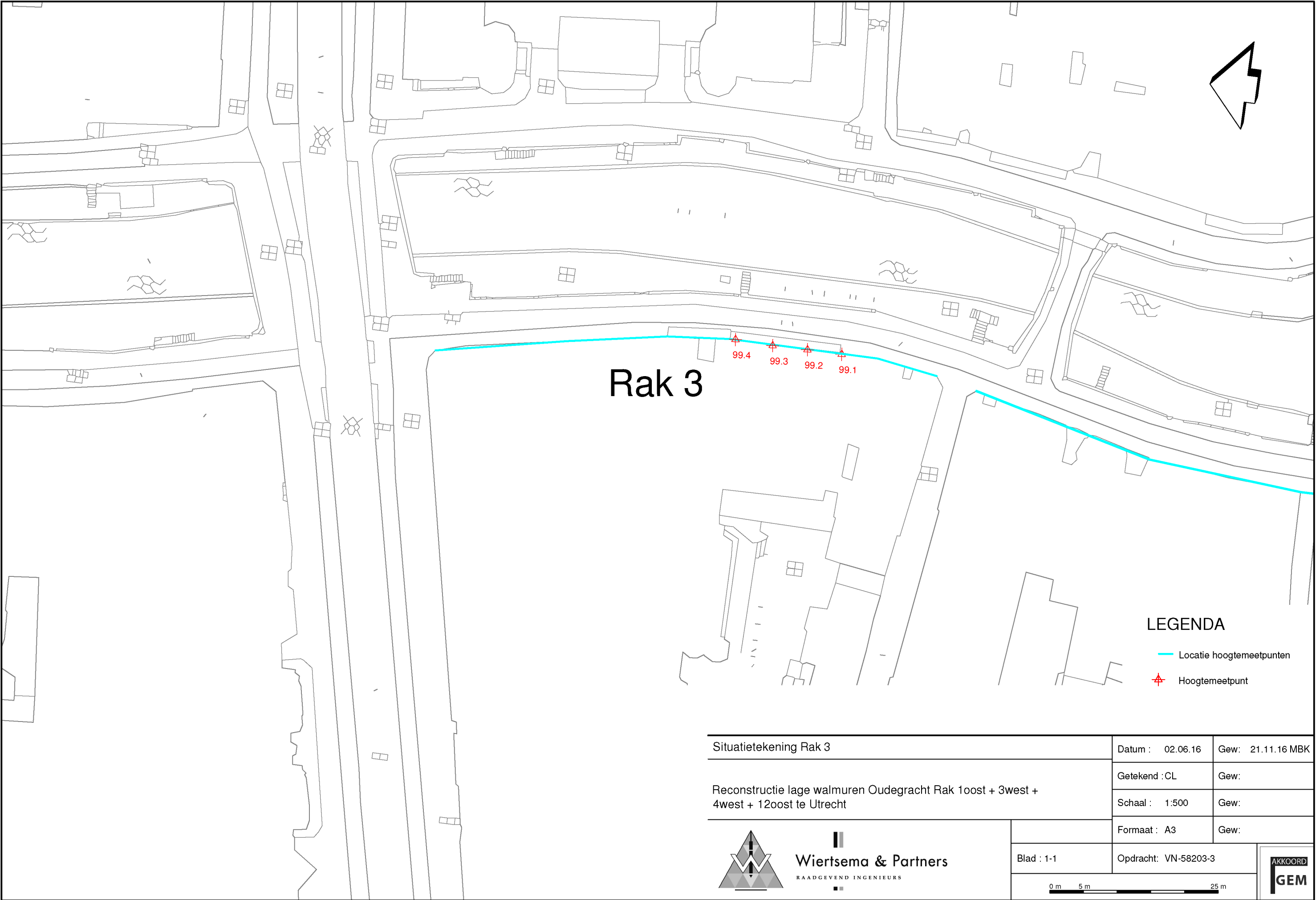
Na het plaatsen van de hoogtemetingen zijn nulmetingen uitgevoerd door middel van een doorgaande waterpassing. De nulmetingen zijn in de week 45 2016 uitgevoerd. De nulmetingen zijn dubbel uitgevoerd om de exacte hoogte van de aangebrachte boutjes te meten. De resultaten van de nulmetingen zijn weergegeven in bijlage 2.



Bijlage 1




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Bijlage 2




Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

Resultaten hoogtemetingen
Project: VN-58203-3
Utrecht

Hoogte's weergegeven in m

Referentiehoogte

Bout 031H0237 met Hoogte

5.499 m tov NAP

meetpunt	Meting 01	Meting 02	NULMETING	Meting
			gemiddelde	
	m	m	m	m
031H0237	5.499	5.499	5.499	
99-1	6.034	6.034	6.034	
99-2	6.090	6.091	6.090	
99-3	6.202	6.202	6.202	
99-4	5.863	5.863	5.863	

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
 RAADGEVEND INGENIEURS

