

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](mailto:info@wiertsema.nl)  
Internet: [www.wiertsema.nl](http://www.wiertsema.nl)

# Trillingsmetingen

Reconstructie lage walmuren Oudegracht Rak 10 Oost  
te Utrecht

VN-58203-11 | 26 mei 2020



# 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@wieritsema.nl](mailto:info@wieritsema.nl)  
Internet: [www.wiertsema.nl](http://www.wiertsema.nl)

Onderwerp:           Reconstructie lage walmuren Oudegracht Rak 10 oost te Utrecht  
Onderdeel:           Eindrapportage rak 10 oost  
Projectnummer:      VN-58203-11  
Opdrachtgever:      Beens Groep B.V.  
                            Postbus 6  
                            8280 AA Genemuiden  
Nr. opdrachtgever:   bestek 142 SW 12  
Datum:                26 mei 2020

Versie	Datum	Omschrijving wijziging
1	26 mei 2020	

Opgesteld door:	Ing. [REDACTED]
Handtekening:	[REDACTED]
Documentnummer:	R70257
Status:	definitief
Vrijgegeven door:	ing. [REDACTED]



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

	<b>Inhoudsopgave</b>	<b>blad</b>
<b>1</b>	<b>Inleiding.....</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding en doel .....	4
1.2	Kwaliteitswaarborging .....	4
1.3	Leeswijzer .....	4
<b>2</b>	<b>Beschikbare gegevens.....</b>	<b>5</b>
2.1	Meetmethode.....	5
2.2	Meetlocaties .....	5
2.3	Geotechnische gegevens.....	5
<b>3</b>	<b>Beoordeling .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Uitvoering.....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Meetresultaten en conclusie .....</b>	<b>8</b>

#### **Bijlagen:**

- 1      Situatietekening
- 2      Meetresultaten trillingsmetingen



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

# 1 Inleiding

In opdracht van Beens Groep BV te Genemuiden heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. trillingsmetingen uitgevoerd tijdens de werkzaamheden ter plaatse van rak 10 oost, ten behoeve van project "Reconstructie lage walmuren Oudegracht Rak 10 oost" te Utrecht.

## 1.1 Aanleiding en doel

De metingen worden uitgevoerd in verband met het uitvoeren van renovatiewerkzaamheden aan de lage kade langs de Oudegracht (rak 10 oost), welke mogelijk trillingen kunnen veroorzaken. Het doel van de metingen is het vaststellen van de trillingsniveaus tijdens de hieronder genoemde werkzaamheden, om zodoende schade, als gevolg van trillingen, veroorzaakt door de renovatiewerkzaamheden, te voorkomen.

## 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 volgen in het tweede hoofdstuk de beschikbare gegevens. Vervolgens staat in hoofdstuk 3 de beoordeling van de meetresultaten. In hoofdstuk 4 volgt de uitvoering. In hoofdstuk 5 staan de meetresultaten en de conclusies beschreven.

In de bijlagen zijn situatietekening en meetresultaten opgenomen.

## 2 Beschikbare gegevens

### 2.1 Meetmethode

De trillingsmetingen zijn uitgevoerd met het AXILOG-systeem van Leiderdorp Instruments dat met behulp van 'geofoons' de trillingssnelheid en de frequentie van de trillingen ter plaatse van het meetpunt continu en automatisch registreert. De geofoons kunnen, afhankelijk van het type, in twee richtingen (type 2D) of in drie richtingen (type 3D) tegelijk, versnellingen, snelheden en frequenties registreren. Overigens is in de praktijk gebleken dat bij heiwerken ten behoeve van betonpalen de frequenties zich in het algemeen in het gebied tussen circa 10 en 20 Hz bevinden. Bij heiwerken ten behoeve van damwanden (toepassen van hoogfrequent trilblok) worden de frequenties in het algemeen tussen circa 30 en 40 Hz vastgesteld.

De maximale piekwaarden van de snelheden, die in vooraf ingestelde intervallen optreden, worden tijdens de metingen getoond op de display en opgeslagen in het geheugen van de veldcomputer. De veldcomputer kan afhankelijk van zijn instellingen (o.a. interval en meetperiode) tot maximaal circa vier weken achtereen volautomatisch piekwaarden registreren.

Na afloop van de metingen worden de meetresultaten op kantoor vanuit de veldcomputer ingelezen in een computer en met behulp van een plotprogramma tot grafieken verwerkt.

### 2.2 Meetlocaties

De geofoons dienen op een zodanige manier te worden geplaatst dat zij in direct contact met de fundering van het bouwwerk staan. In de situatietekening in bijlage 1 zijn de gehanteerde meetpunten weergegeven. De gehanteerde meetpunten zijn: TM001 t/m TM006 en TM101 t/m TM107.

### 2.3 Geotechnische gegevens

De geotechnische gegevens zijn bij ons bedrijf niet bekend



### 3 Beoordeling

Bij de beoordeling van de meetresultaten van de trillingsmetingen is gebruik gemaakt van de normering van de Stichting Bouw Research die in 2010 een drietal meet- en beoordelingsrichtlijnen heeft uitgegeven. Hierin wordt per deel de schade aan bouwwerken, de hinder voor personen in gebouwen en de storing aan apparatuur door trillingen beschreven (SBR Richtlijn A t/m C).

Voor onderhavig project is met name de beoordeling met betrekking tot schade aan bouwwerken relevant (Richtlijn A). In SBR Richtlijn A worden waarden genoemd voor maximaal toelaatbare trillingen teneinde schade aan bouwwerken te voorkomen. In deze richtlijn wordt hiervoor onderscheid gemaakt tussen 3 categorieën bouwwerken (beton/staalconstructies, metselwerk en monumentale gebouwen of in slechte staat verkerend metselwerk) en 3 typen trillingsbronnen (continue trillingen, herhaald kortdurend, kortdurend). Daarnaast maakt de richtlijn tevens onderscheid tussen indicatieve, beperkte en uitgebreide metingen.

Voor indicatieve cq. beperkte metingen zijn deze 37,5% (1/1,6) cq. 28,6% (1/1,4) lagere trillingsniveaus toelaatbaar. Indien de geregistreerde trillingsniveaus hoger zijn dan de grenswaarden bij indicatieve metingen, adviseren wij de metingen uit te breiden. Voor het uitvoeren van uitgebreide metingen dient gedacht te worden aan minimaal 4 meetkasten, per te monitoren object (e.e.a. afhankelijk van de exacte situatie ter plaatse).

De trillingen, veroorzaakt door de boorwerkzaamheden kunnen als zijnde een herhaald kortdurende en/of continue trilling worden beschouwd. Conform het monitoringsplan van CRUX en bestek zijn de volgende punten van toepassing, t.a.v. de beoordeling van trillingen:

- ▲ Categorie 3 bebouwing;
- ▲ Indicatieve meting (met 1 meetsensor per pand)
- ▲ Herhaald kortdurende trilling/continue trilling

In tabel 1 zijn de grenswaarden per trillingsfrequentie weergegeven.

*Tabel 3.1: grenswaarden indicatieve metingen, herhaald kortdurende trilling*

Type meting	Trillingsfrequentie	Te hanteren grenswaarde volgens SBR [mm/s]	
	[Hz]	Categorie 3 / herhaald kortdurend	Categorie 3 / continue
Indicatief	0-10	1,25	0,75
	15	1,51	0,91
	20	1,77	1,06

## 4 Uitvoering

De hierbij gerapporteerde metingen zijn verricht tussen 14 oktober 2019 en 17 maart 2020 dat met behulp van vier veldcomputers, met elk één 3D gefoon de trillingsniveaus registreerden. De volgende Axilog typenummers zijn ingezet:

- ▲ Meetset AL174701
- ▲ Meetset AL174201
- ▲ Meetset AL174204
- ▲ Meetset AL174702

De meetsensoren zijn geplaatst door, of onder toezicht van de uitvoerder van Beens Genemuiden. De meetpunten zijn de door Wiertsema & Partners voorbereid en bepaald.

De gefoon is geplaatst in de directe nabijheid van de werkzaamheden aan de naastgelegen panden. De opdrachtgever heeft de trillingsmeters met het werk mee verplaatst en de registratie hiervan verzorgd. Per meetpunt zijn de trillingsniveaus in de verticale richting en in twee horizontale richtingen gemeten. De locaties van de gefoons zijn op de situatieschets aangeven (zie bijlage 1). De meetrichtingen zijn als volgt te definiëren:

- ▲ x = haaks op de gevel
- ▲ y = evenwijdig aan de gevel
- ▲ z = verticaal

## 5 Meetresultaten en conclusie

De resultaten van de trillingsmetingen zijn weergegeven in bijlage 2. De meetperiode is van 14 oktober 2019 t/m 17 maart 2020 tijdens de volgende werkzaamheden:

- ▲ Het inbrengen van hulpdamwanden;
- ▲ Het slopen van de walmuur en het inbrengen van de definitieve damwand;
- ▲ Het bereiken van het diepste ontgravingsniveau;
- ▲ Aanbrengen van buispalen;
- ▲ Slopen van de bouwkuip;
- ▲ Aanvullen van grond achter de definitieve damwand.

De meetpunten zijn op de bijlages weergegeven en tevens terug te vinden op de situatietekening.

In de grafieken van bijlage 2 dienen de beroeringen, van de trillingsmeetsensoren te worden genegeerd in de analyse van de trillingsdata. De beroeringen zijn voornamelijk bij het opstarten van de meetsystemen bewust veroorzaakt, om zodoende het functioneren van de meetsystemen te controleren. De beroeringen van de sensor hebben tot hoge pieken in de geregistreerde data geleid tot ca. 50 mm/s, en zijn niet veroorzaakt door de werkzaamheden.

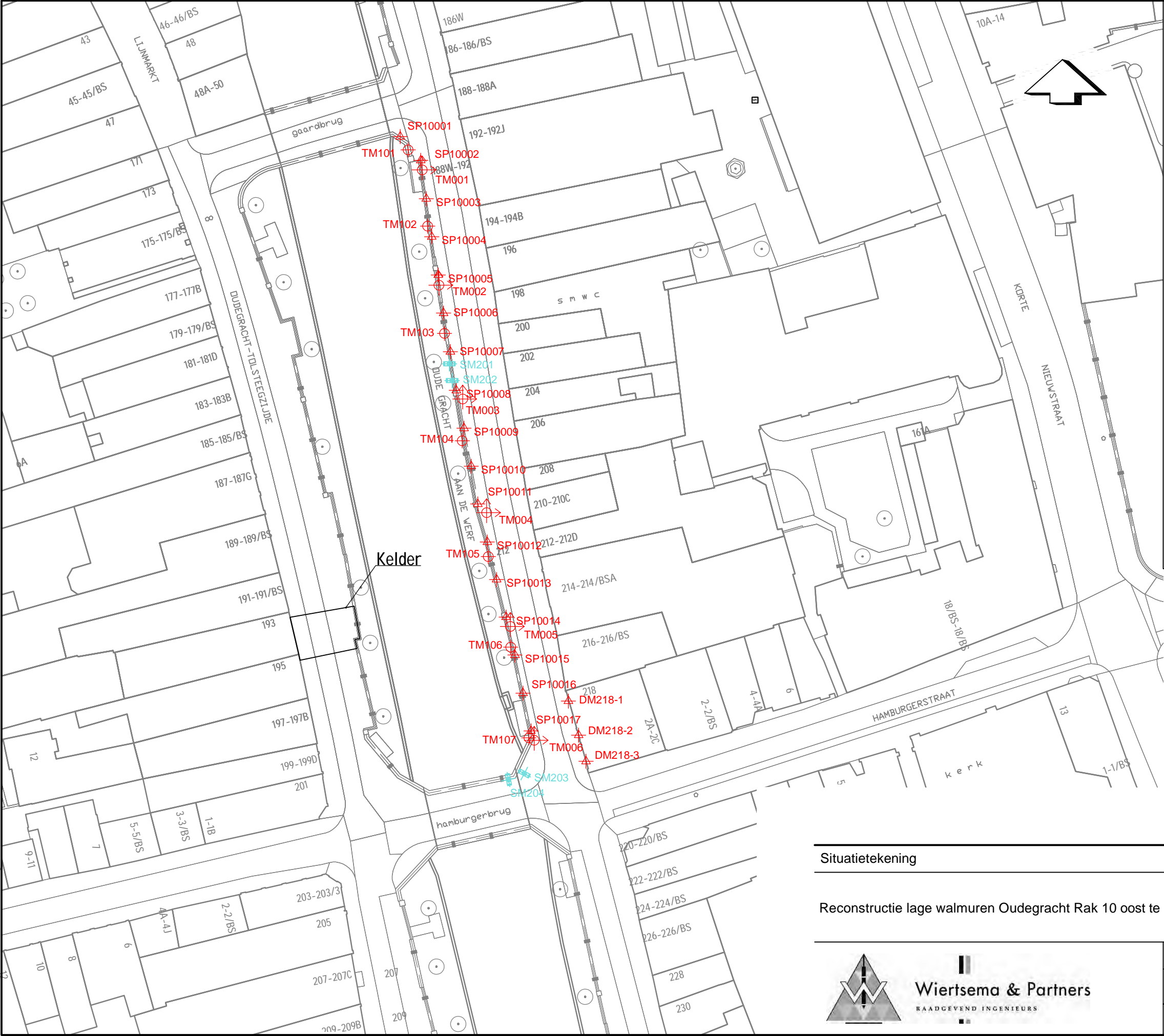
Aangezien de metingen onbemand zijn uitgevoerd, is een andere oorzaak niet uit te sluiten.

De overschrijdingen van de grenswaarde, zijn dusdanig minimaal geweest dat de kans op schade, ten gevolge van teveel trillingen ons inziens niet aannemelijk is.

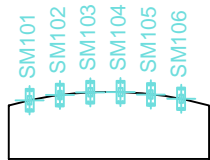
Uitzondering op dit beeld wordt gevormd door de metingen van 13 december 2019. Tussen 07:00 en 13:00 zijn er dusdanig overschrijdingen geweest dat de kans op schade als gevolg van trillingen niet uit te sluiten is.



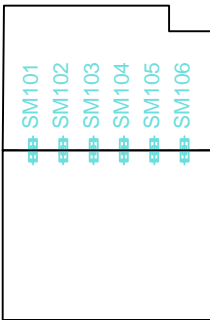
# Bijlage 1



Kelder - doorsnede boog



Kelder - bovenaanzicht



schaal 1:200



LEGENDA

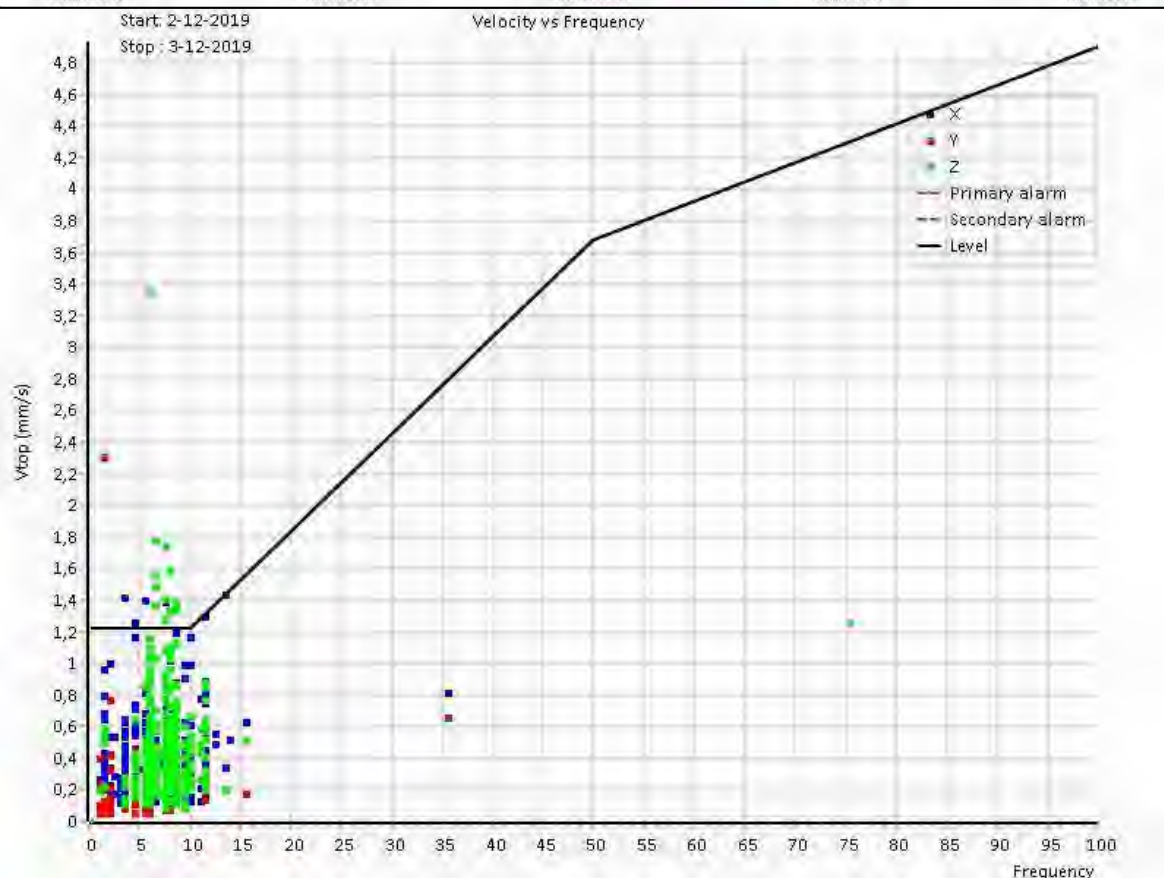
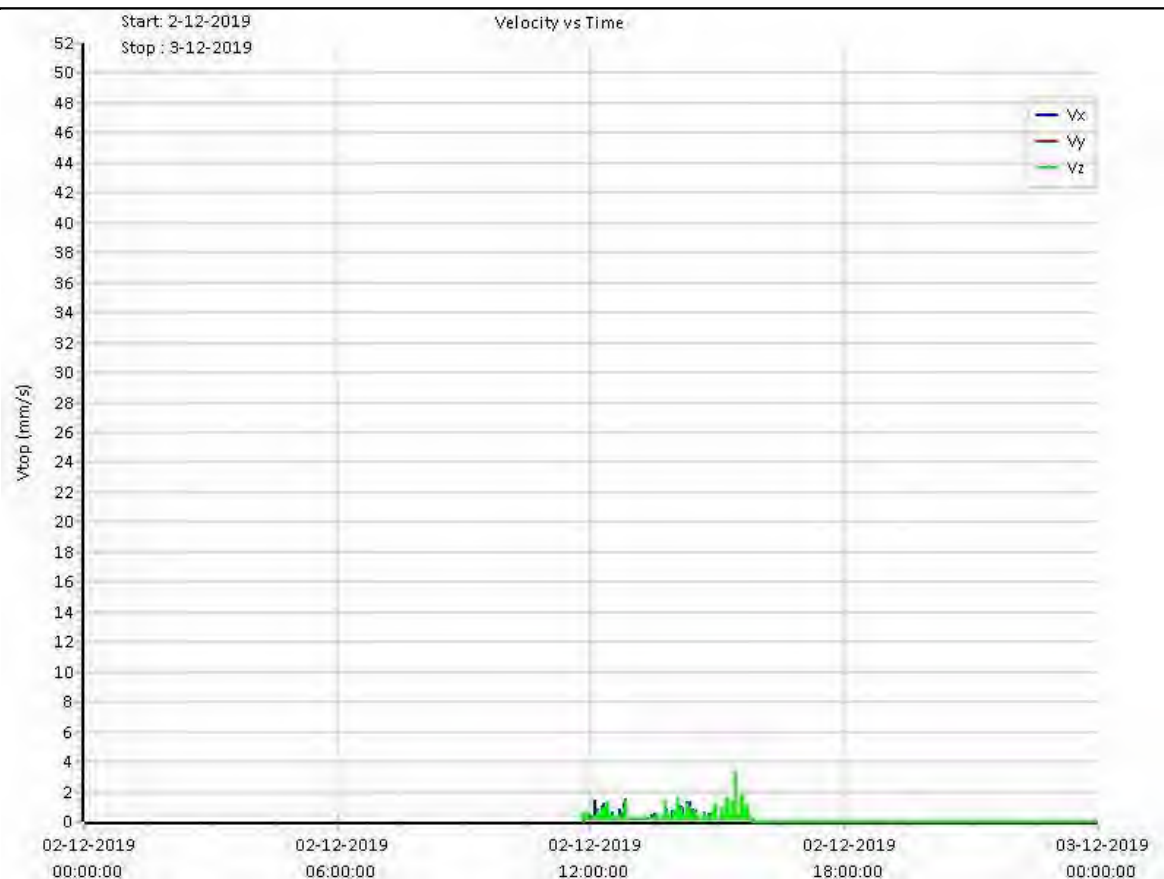
- SP Spiegel
- TM Trillingsmeting
- SM Scheurmeter
- DM Deformatiemeetpunt

Situatietekening	Datum : 11.09.19 Gew: 03.10.19 JB	
	Getekend : AE Gew: 05.03.20 CL	
	Schaal : 1:500 Gew:	
	Formaat : A3 Gew:	
Blad : 1-1	Opdracht: VN-58203-11	



Wiertsema & Partners  
RAADGEVEND INGENIEURS

# Bijlage 2



Resultaten van 02-12-2019 tot en met 04-12-2019 tot 10:00

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

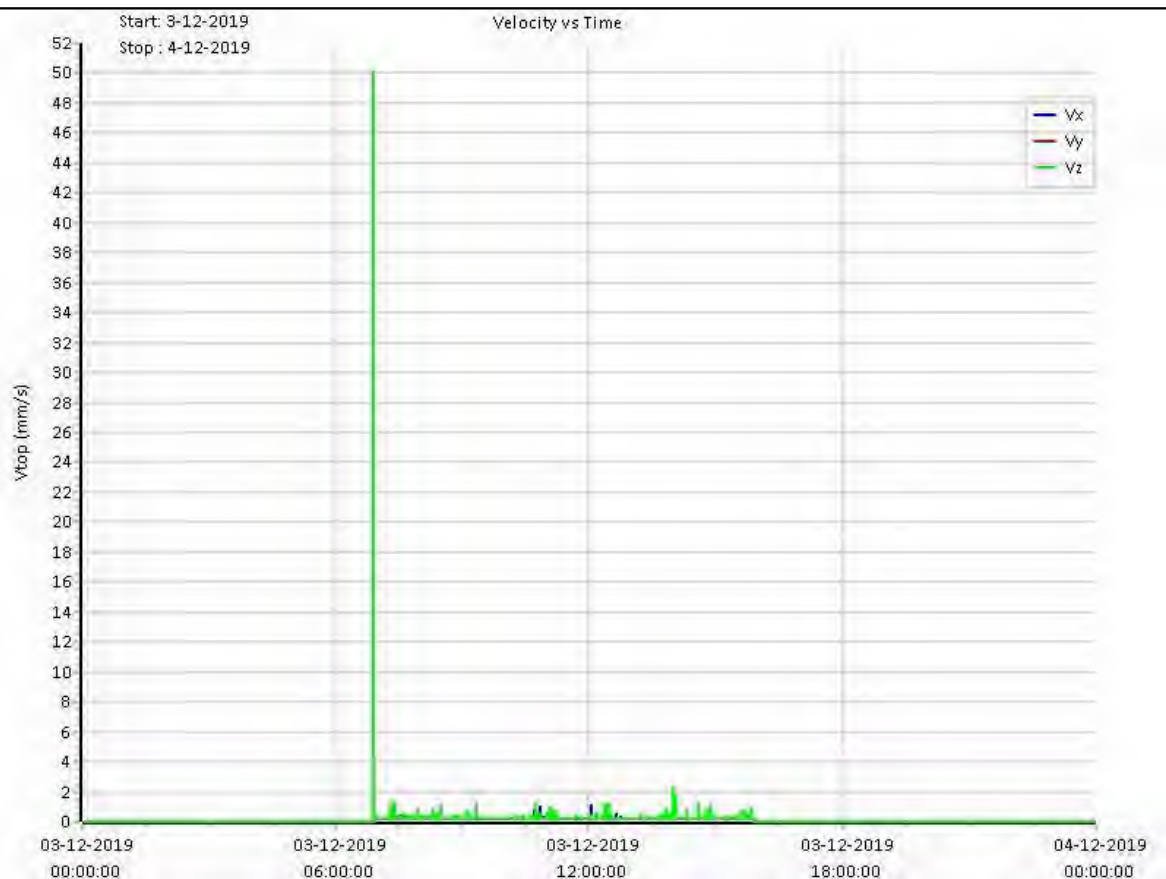
Meetpunt 002

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 02-12-2019 tot en met 04-12-2019 tot 10:00

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

Meetpunt 002

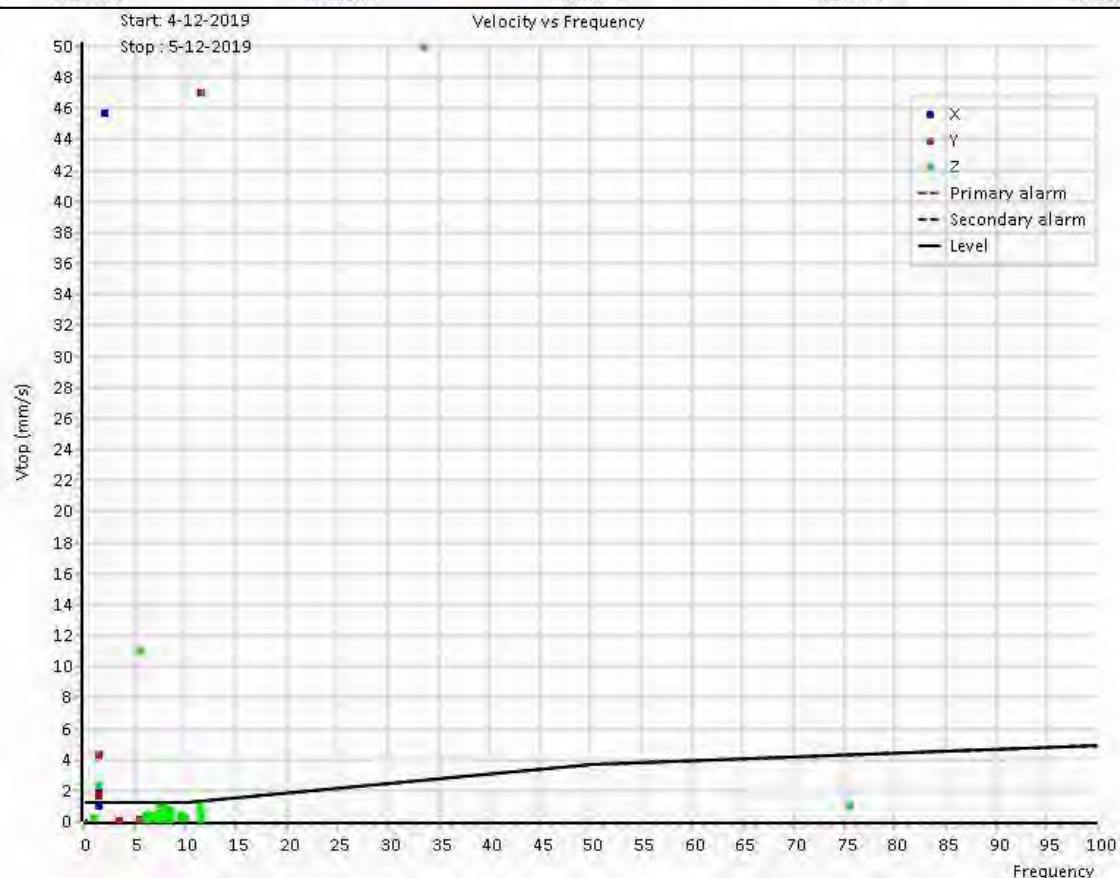
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost





Resultaten van 02-12-2019 tot en met 04-12-2019 tot 10:00

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

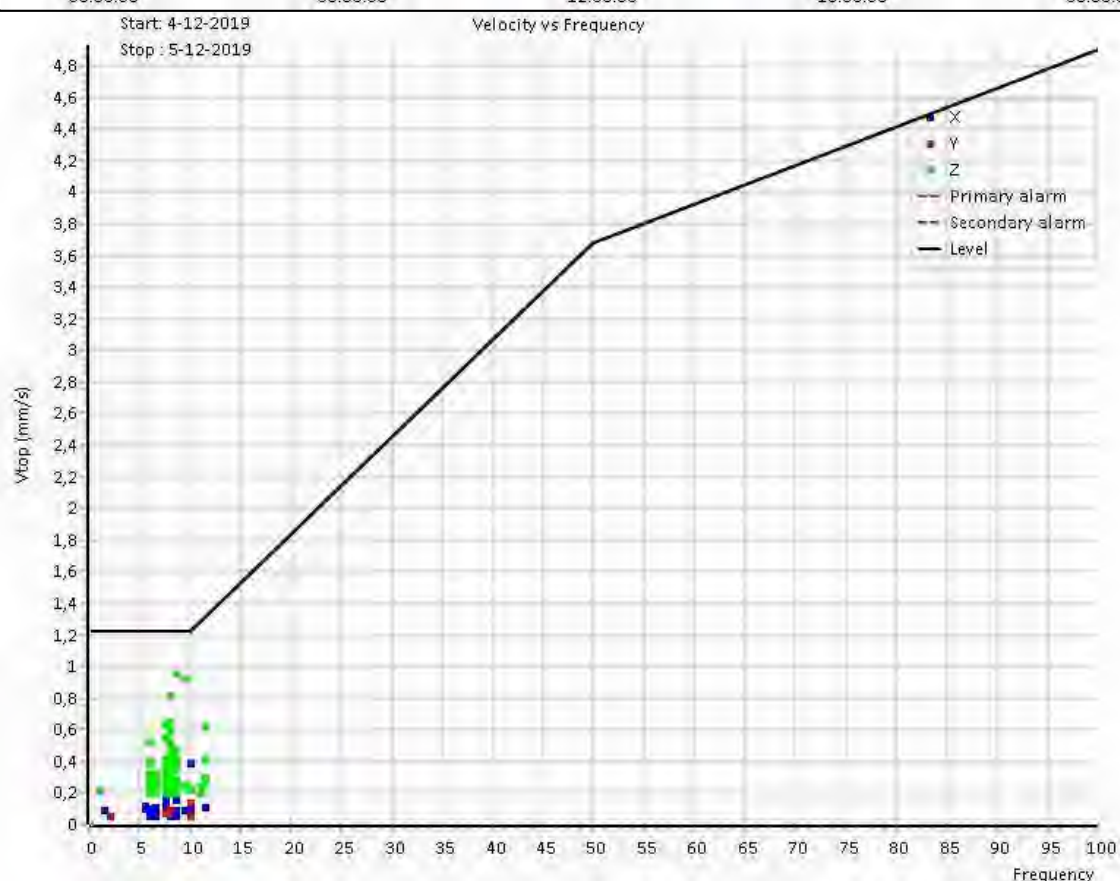
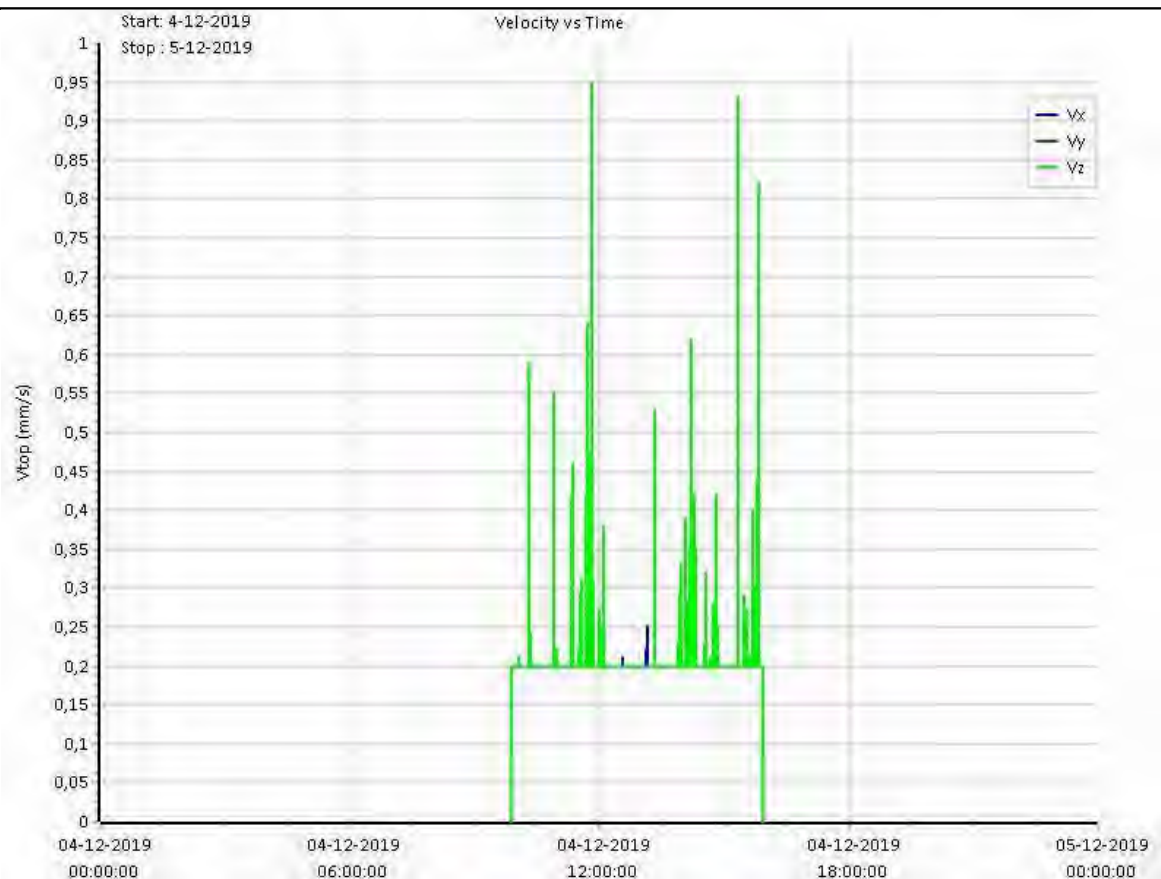
Meetpunt 002

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 04-12-2019 vanaf 10:00 uur  
Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

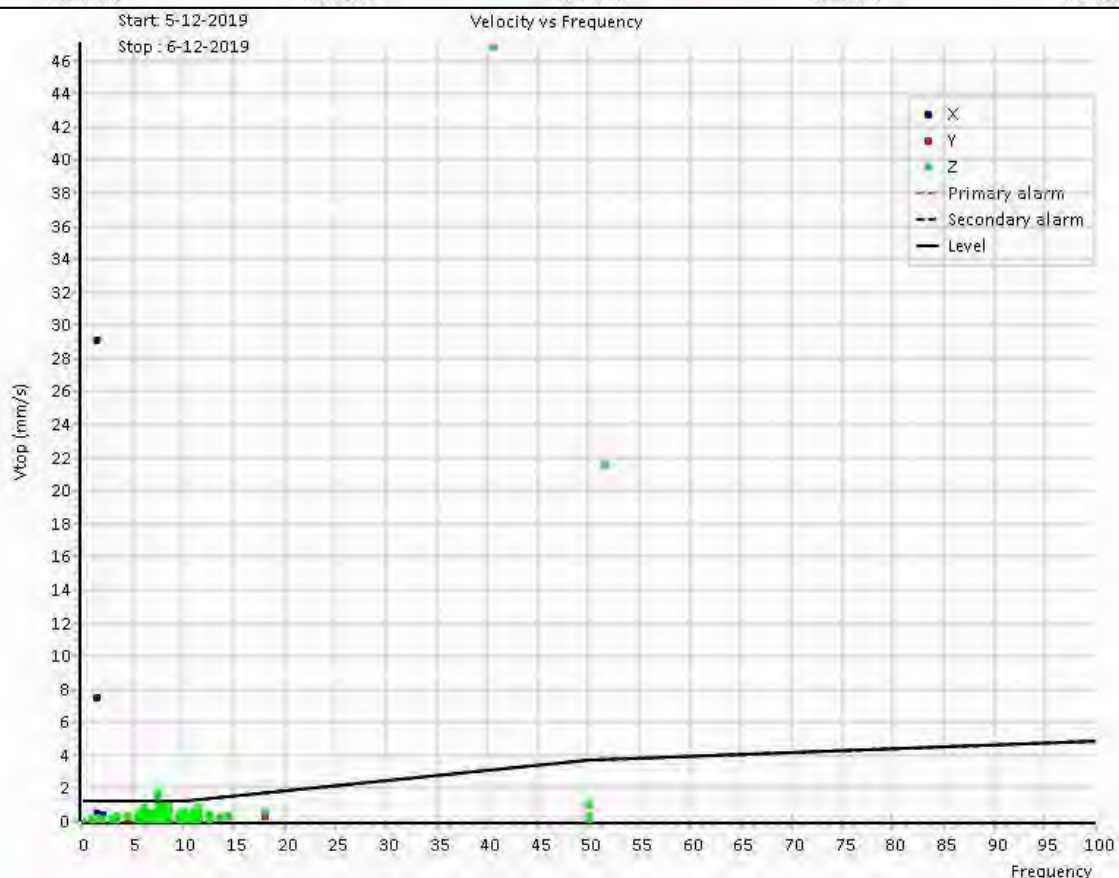
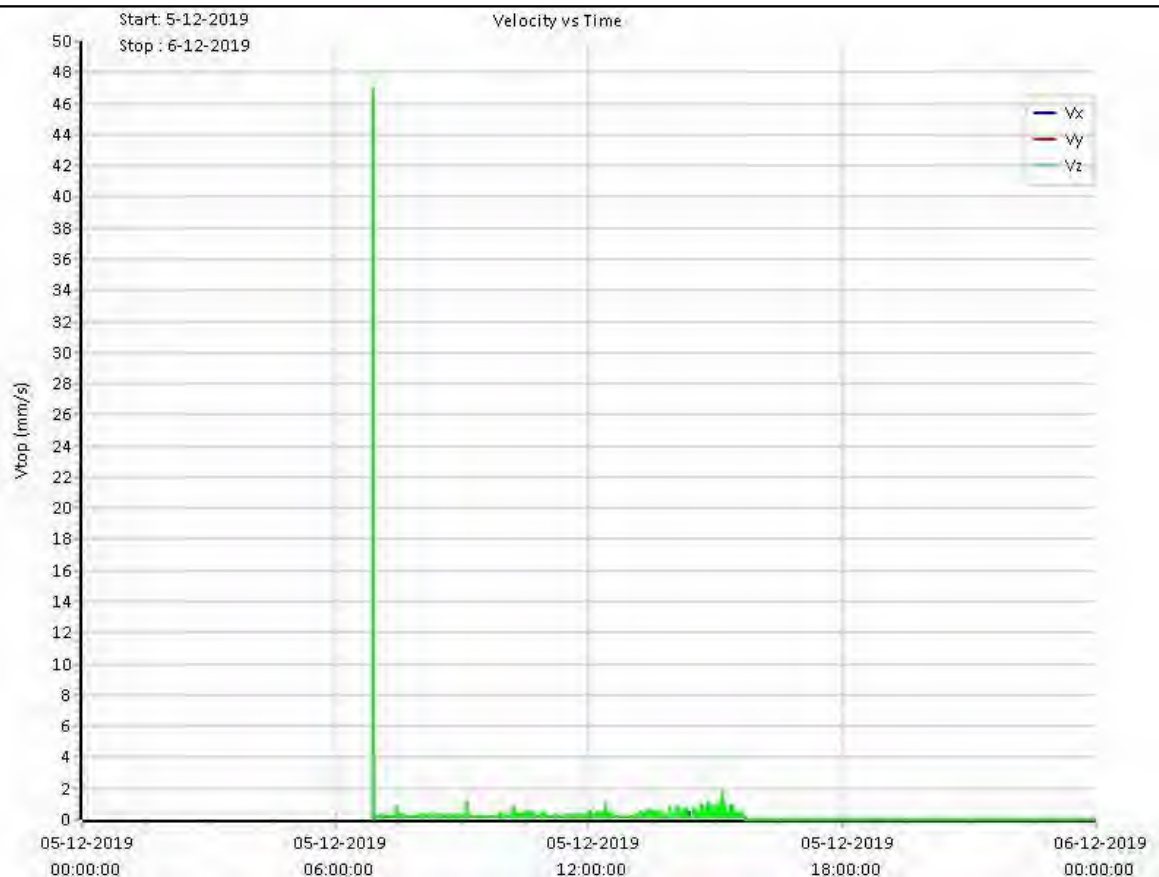
Meetpunt 003

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 05-12-2019 tot en met 06-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

Meetpunt 002

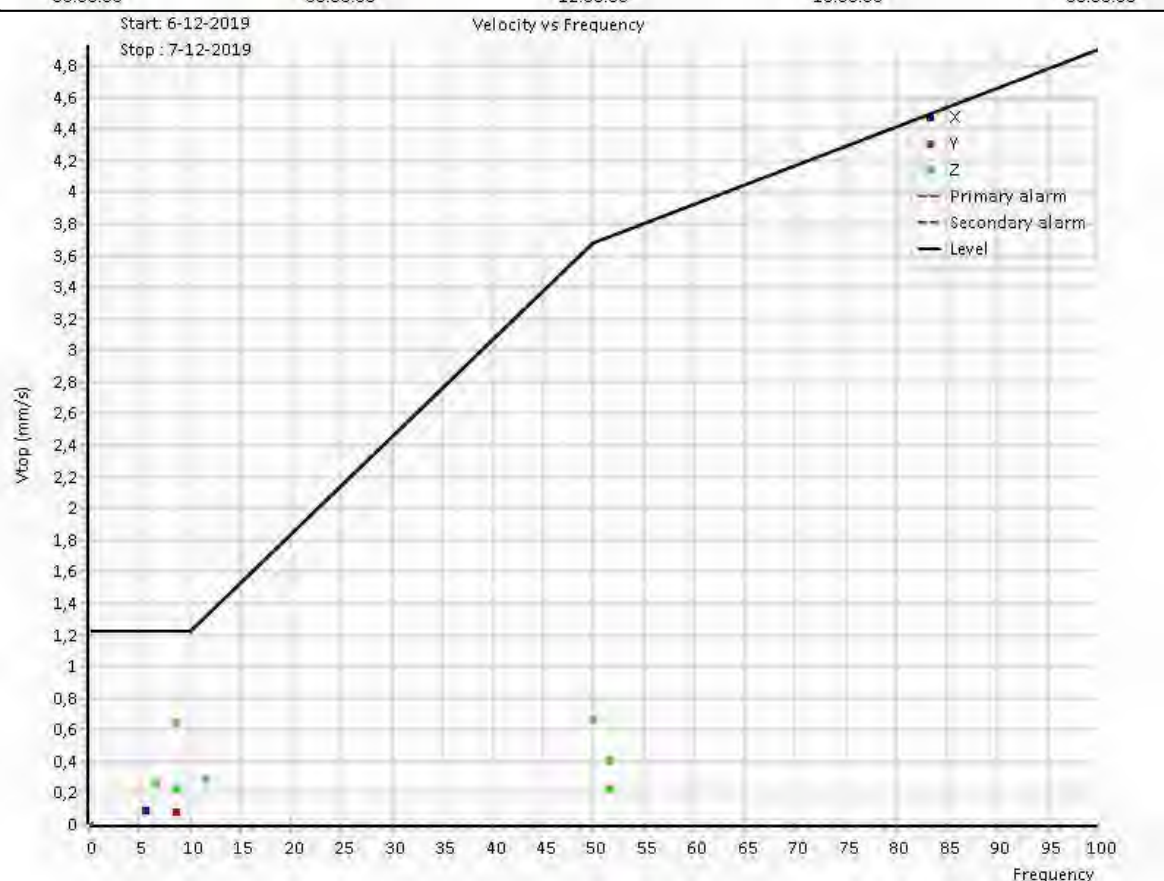
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 05-12-2019 tot en met 06-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

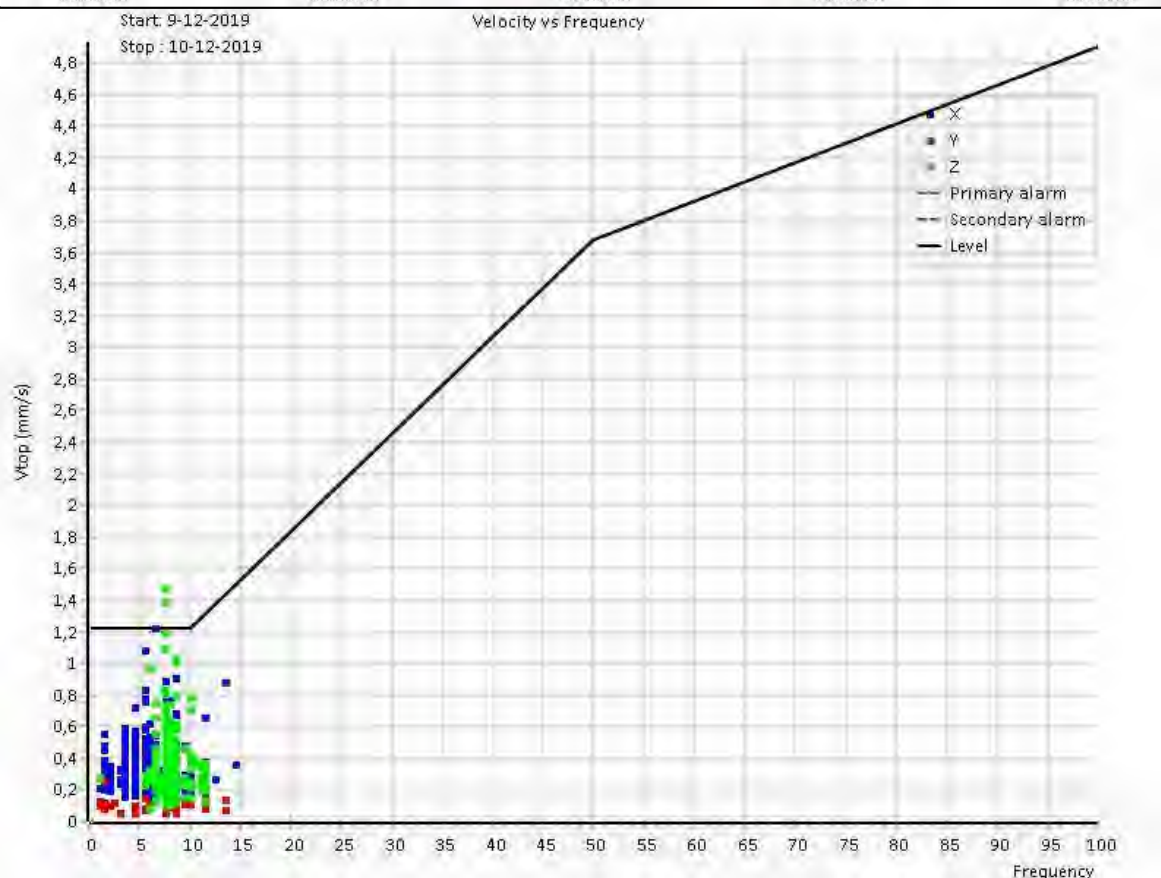
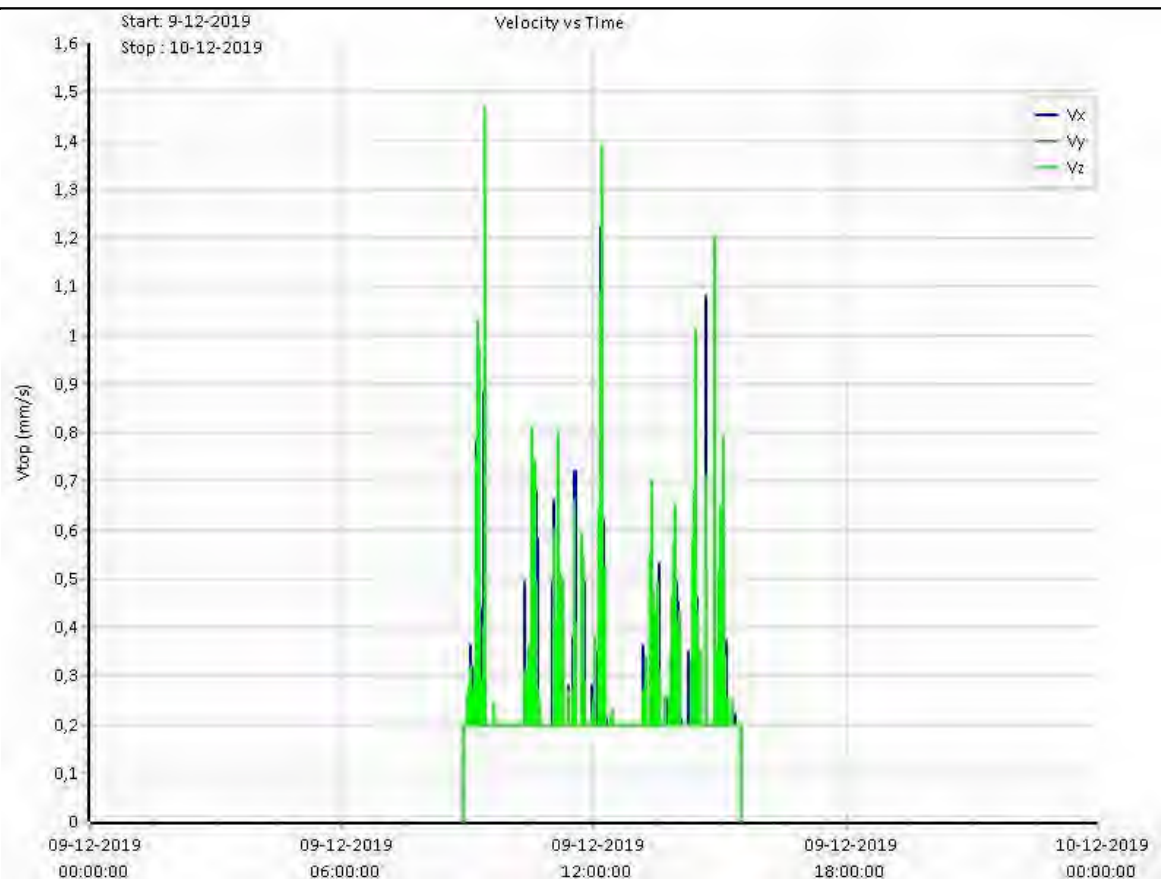
Meetpunt 002

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost

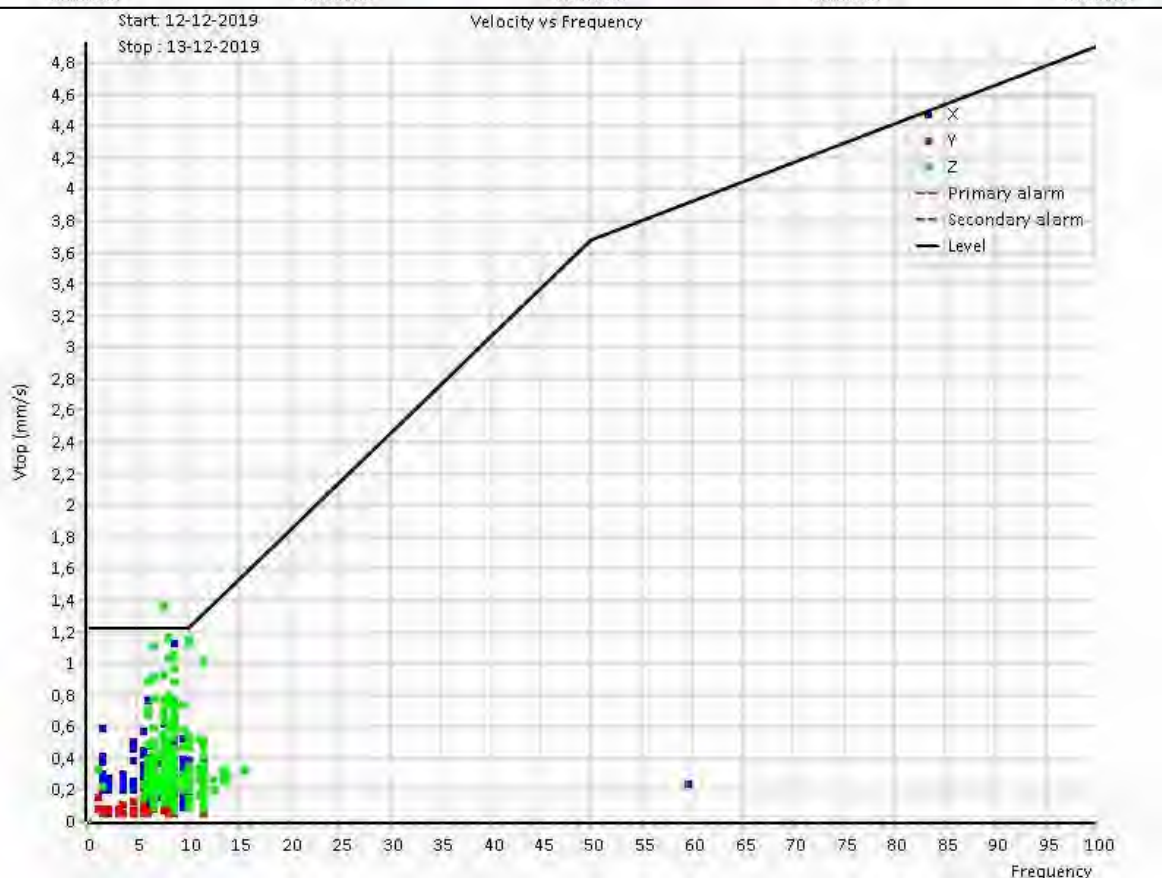
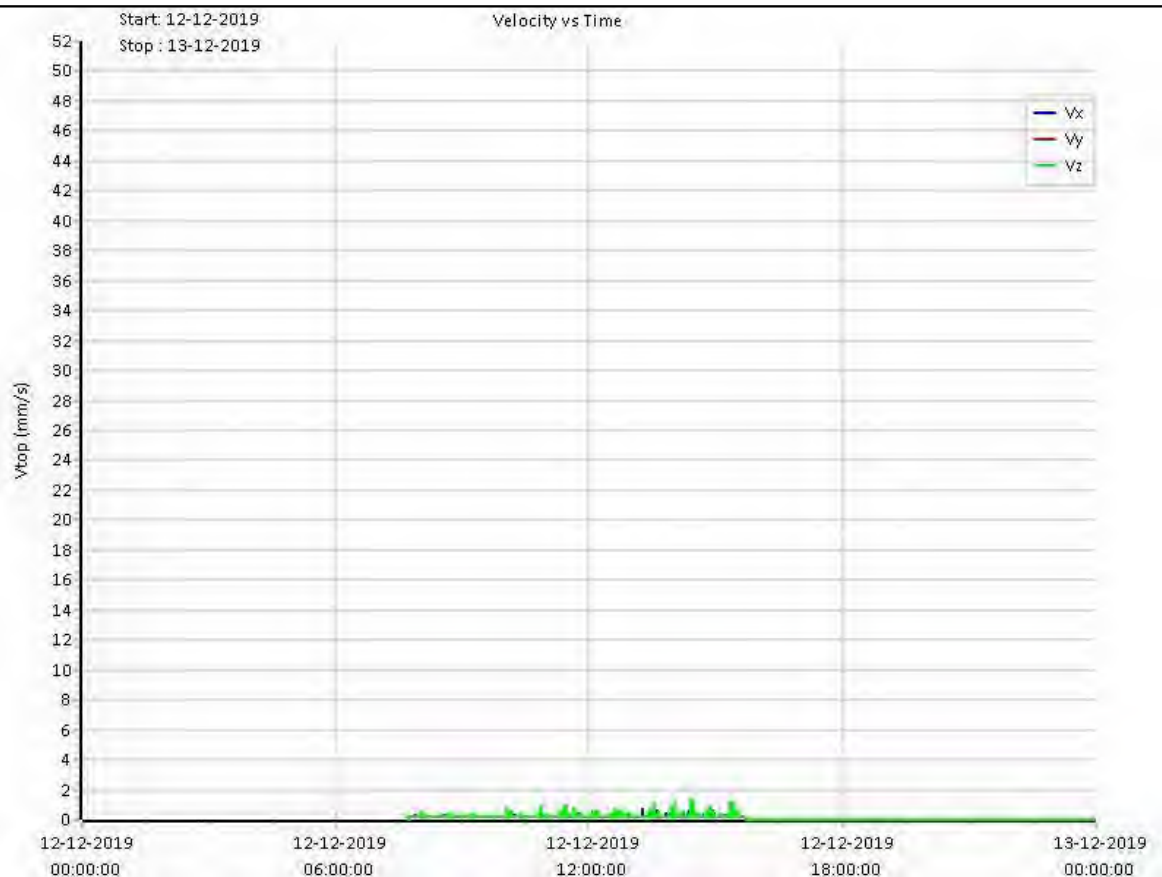


Resultaten van 09-12-2019  
Werkzaamheden: Buispalen  
Type meting: Indicatief

Meetpunt 004  
Type trilling: herhaald kortdurend  
Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 12-12-2019 tot en met 17-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

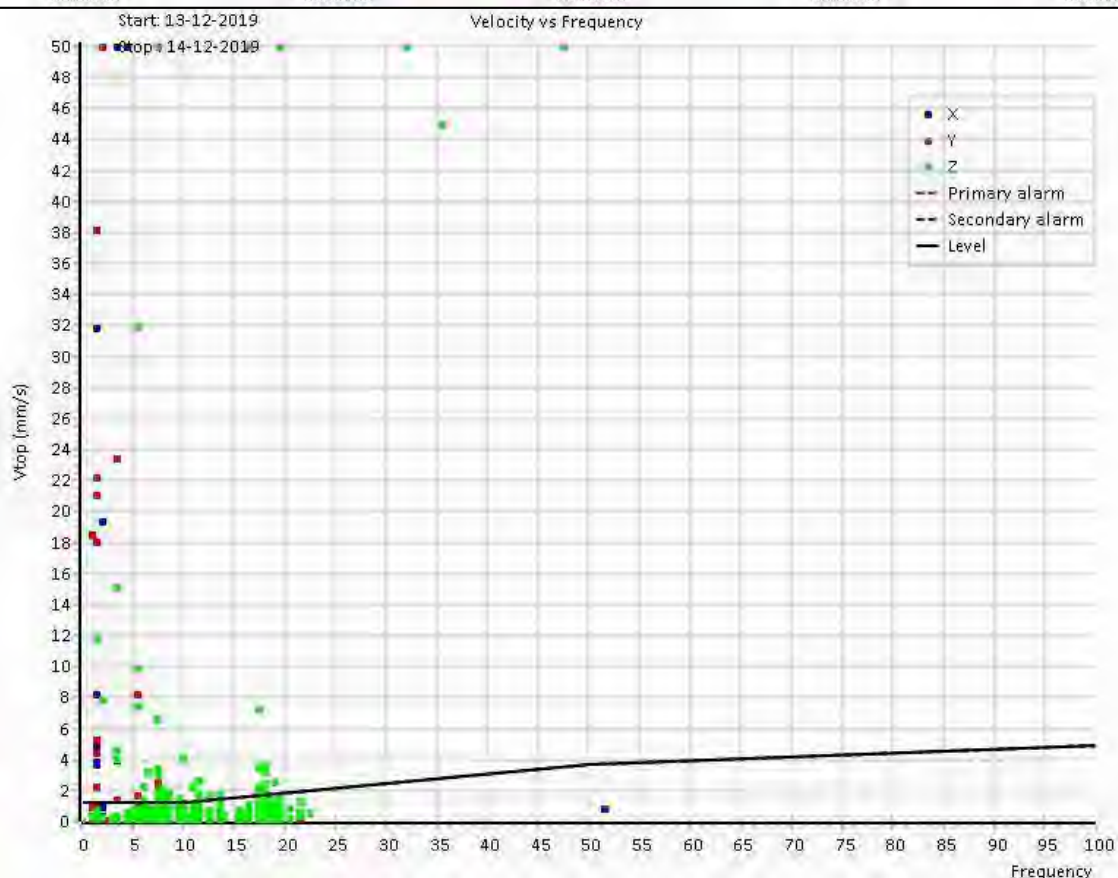
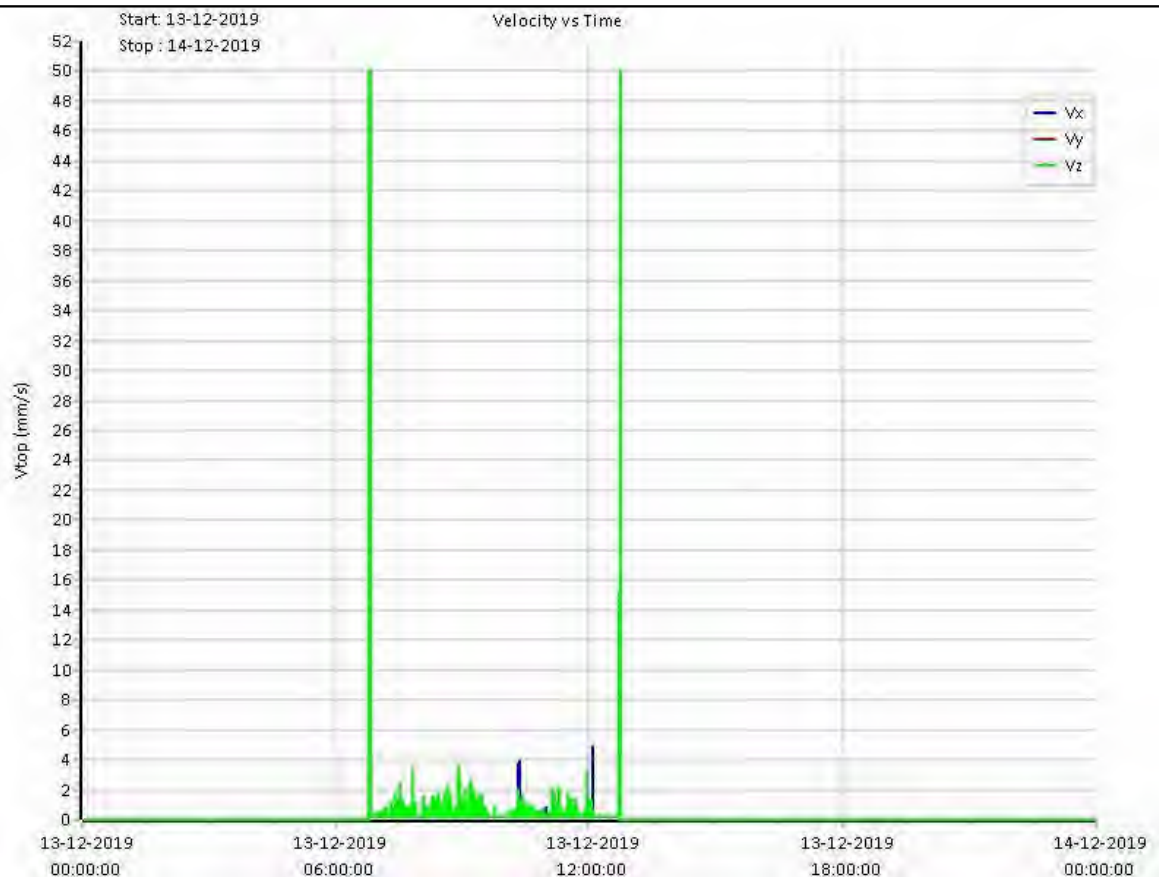
Meetpunt 006

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 12-12-2019 tot en met 17-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

Meetpunt 006

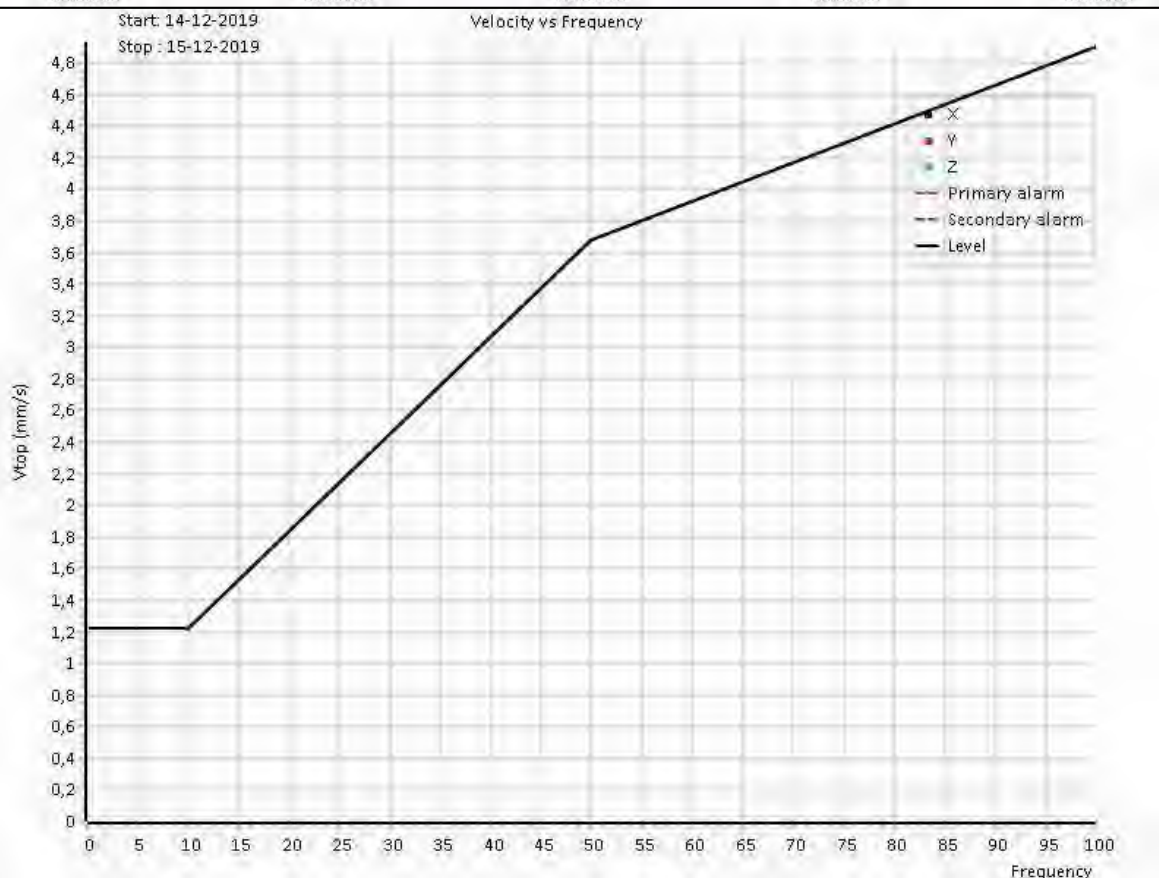
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost





Resultaten van 12-12-2019 tot en met 17-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

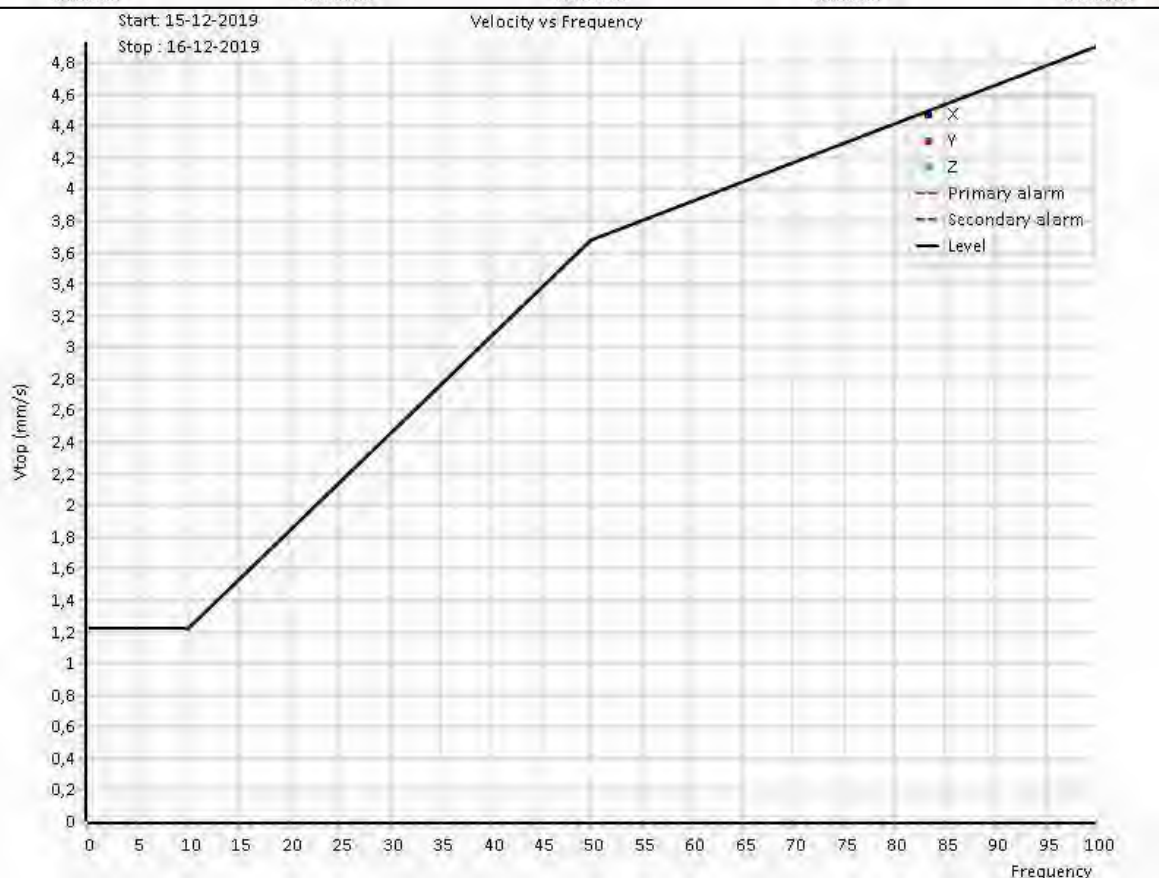
Meetpunt 006

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 12-12-2019 tot en met 17-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

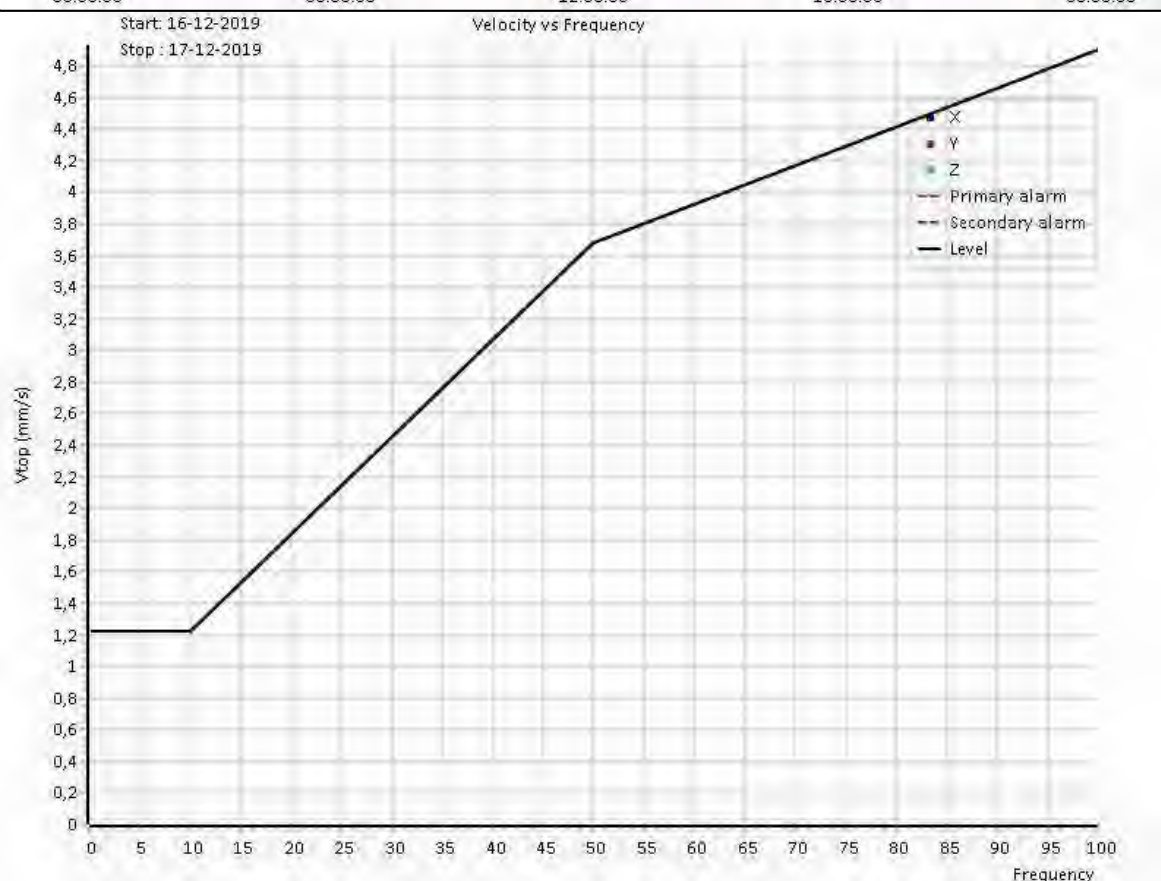
Meetpunt 006

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 12-12-2019 tot en met 17-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

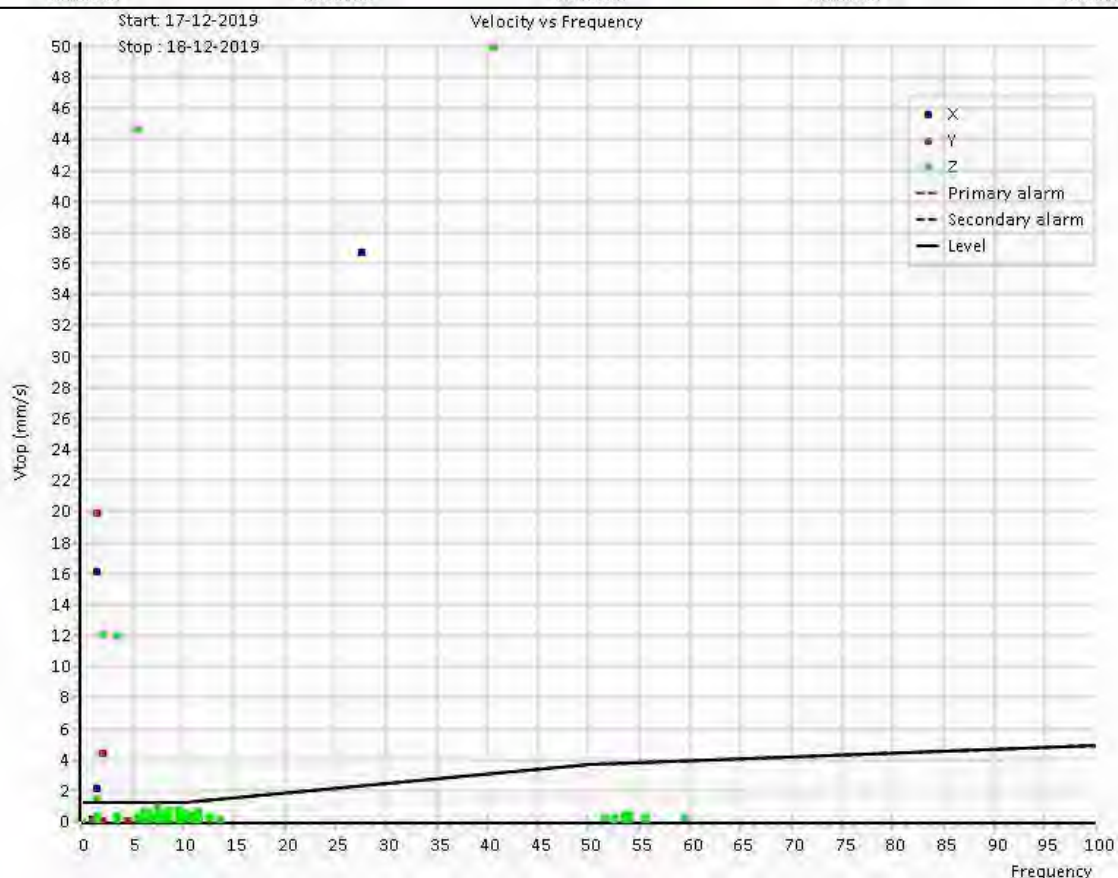
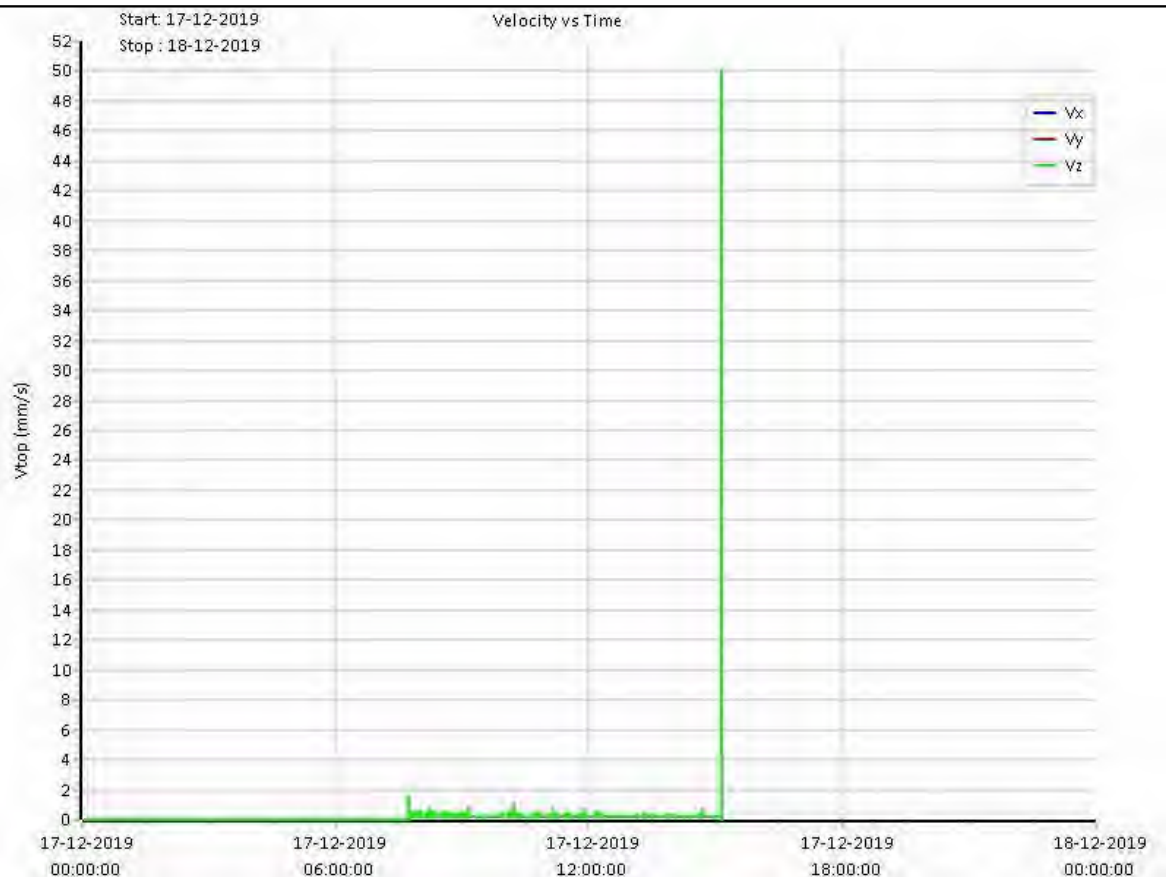
Meetpunt 006

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 12-12-2019 tot en met 17-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

Meetpunt 006

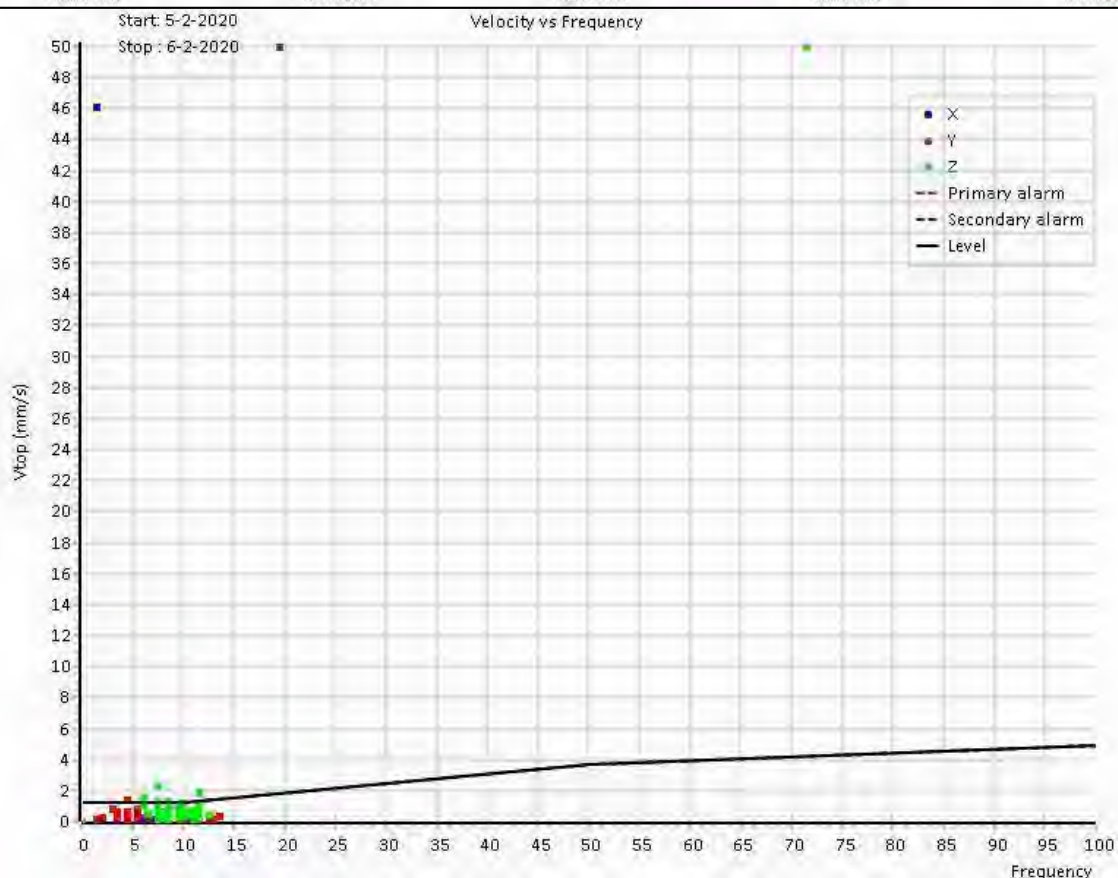
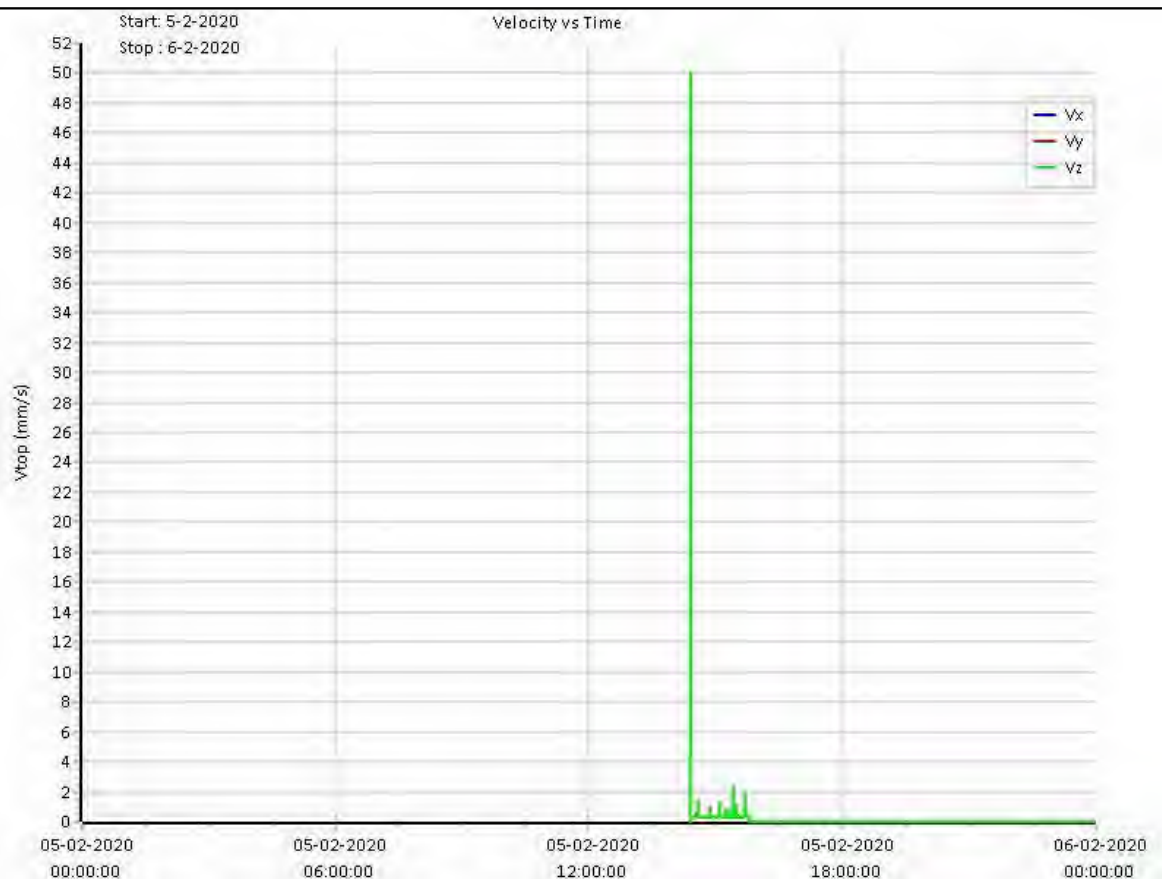
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost





Resultaten van 05-02-2020 tm 06-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

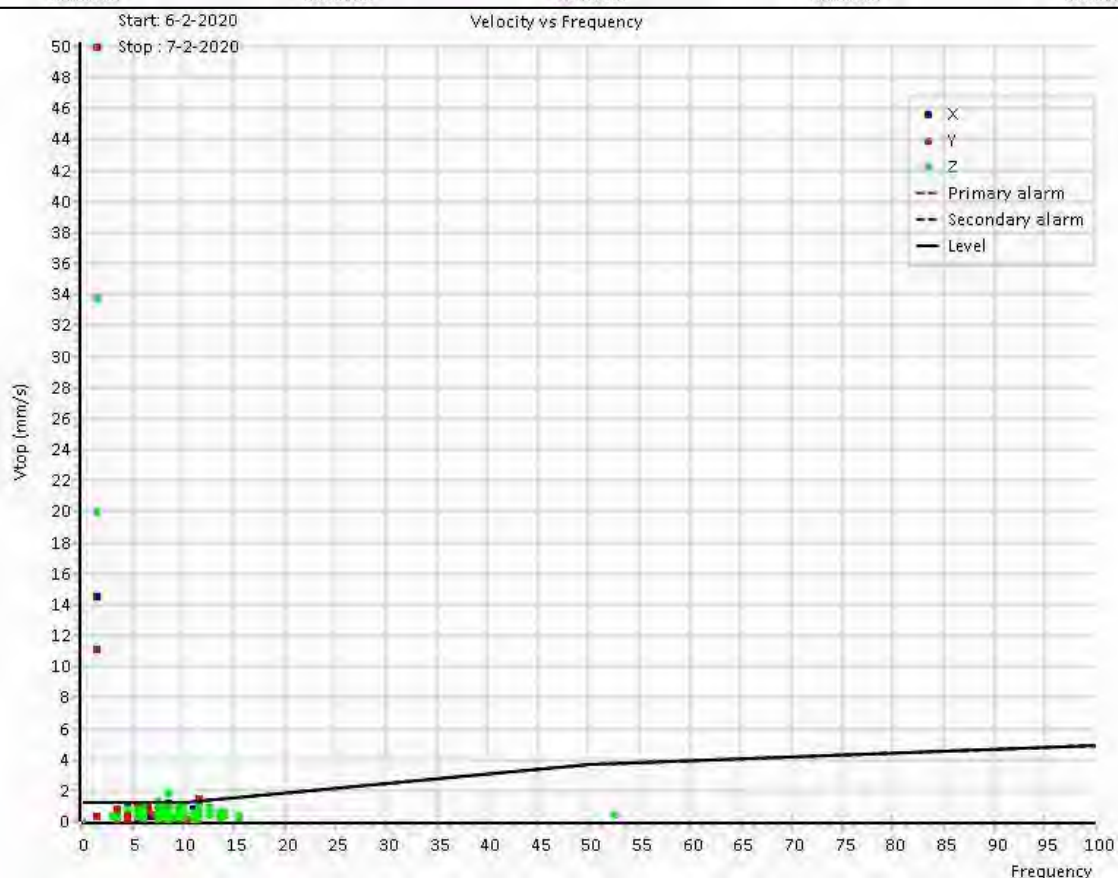
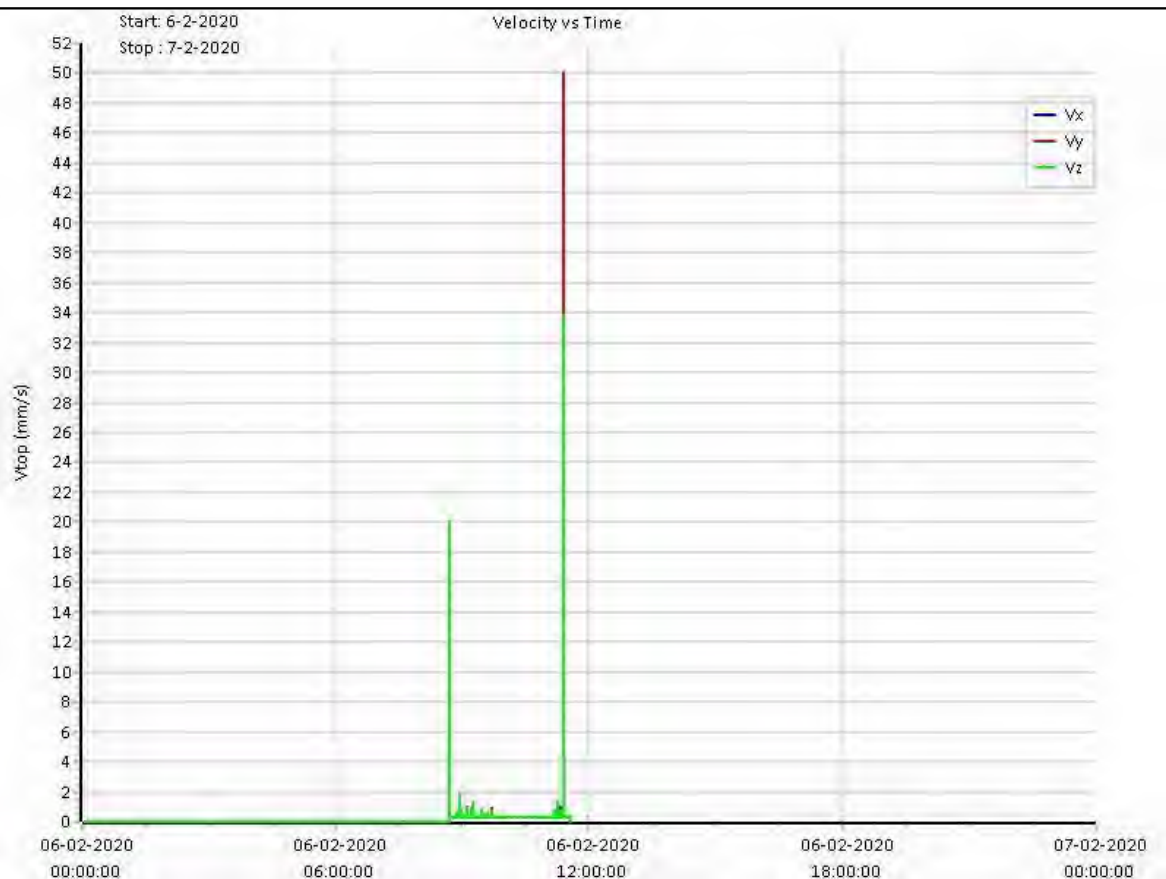
Meetpunt Haaks scherm zuid

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 05-02-2020 tm 06-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

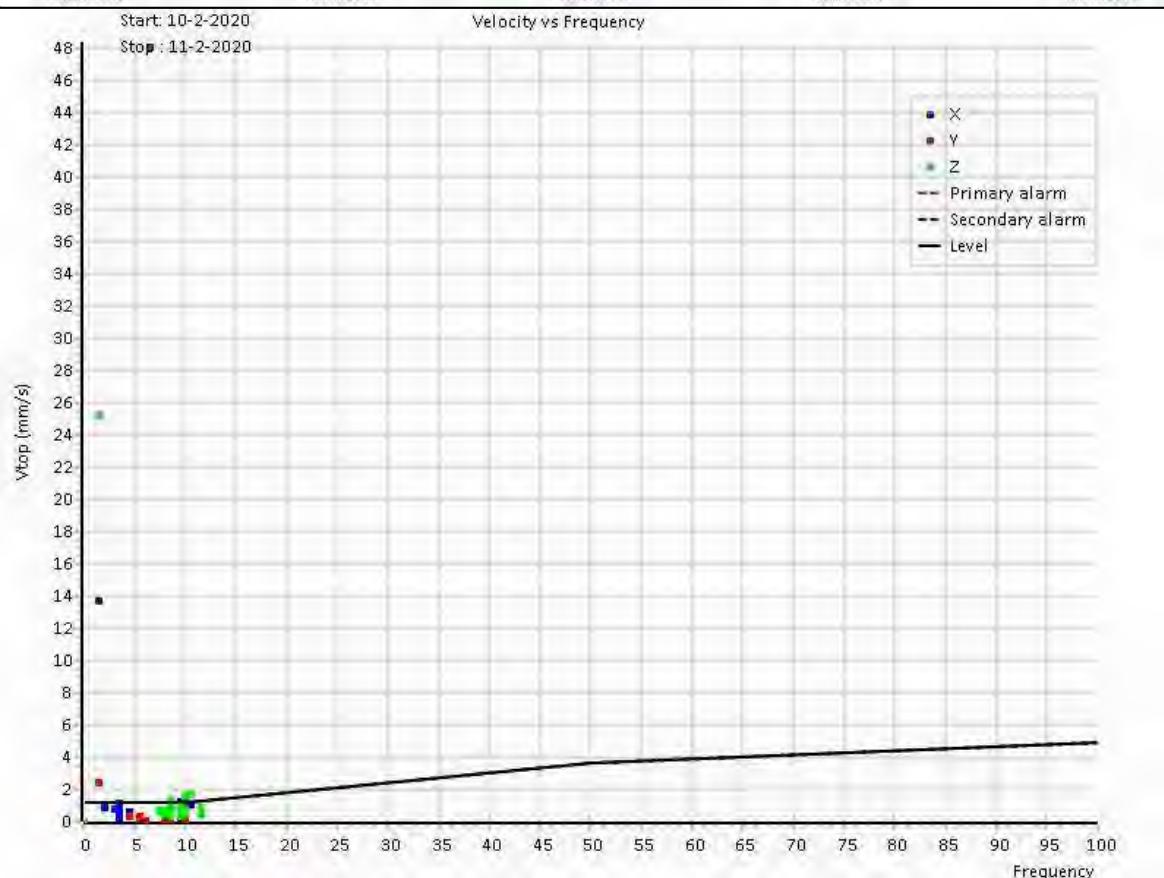
Meetpunt Haaks scherm zuid

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

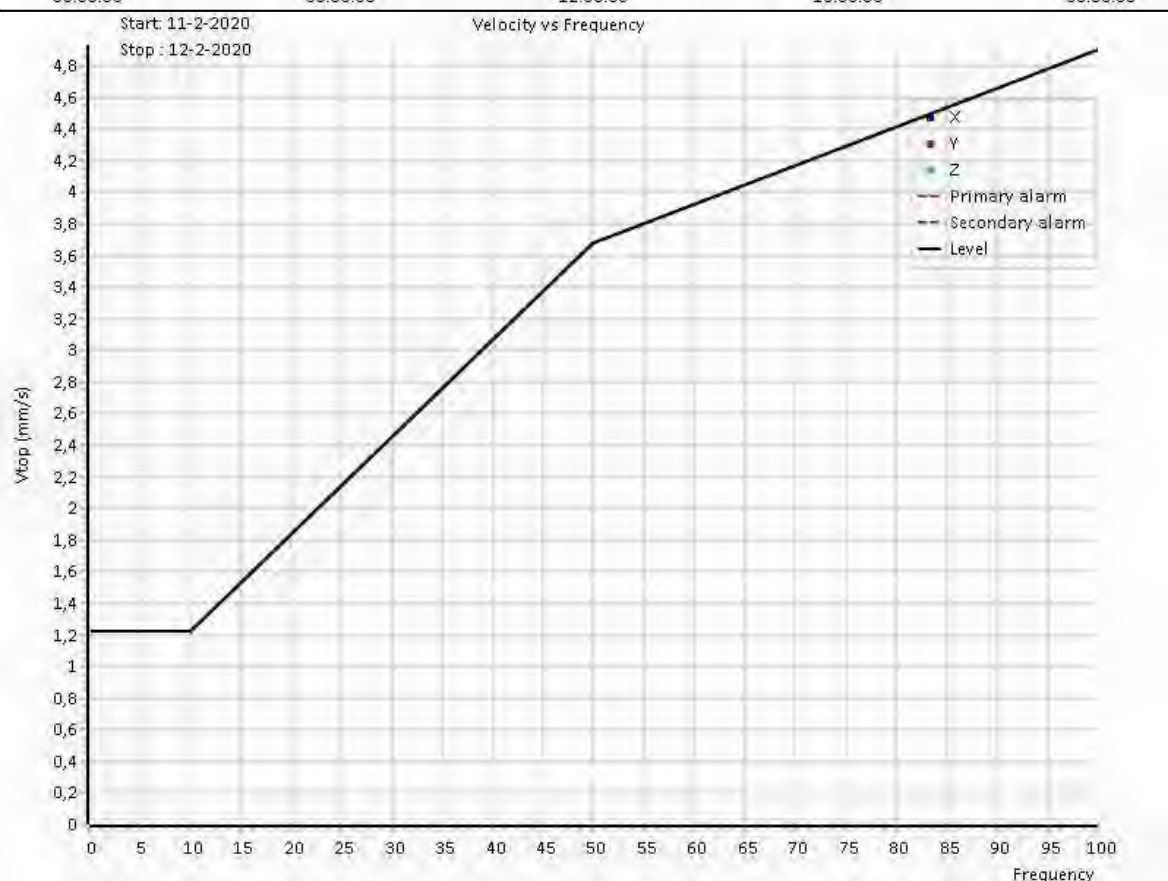
Meetpunt Haakse scherm noord

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt Haakse scherm noord

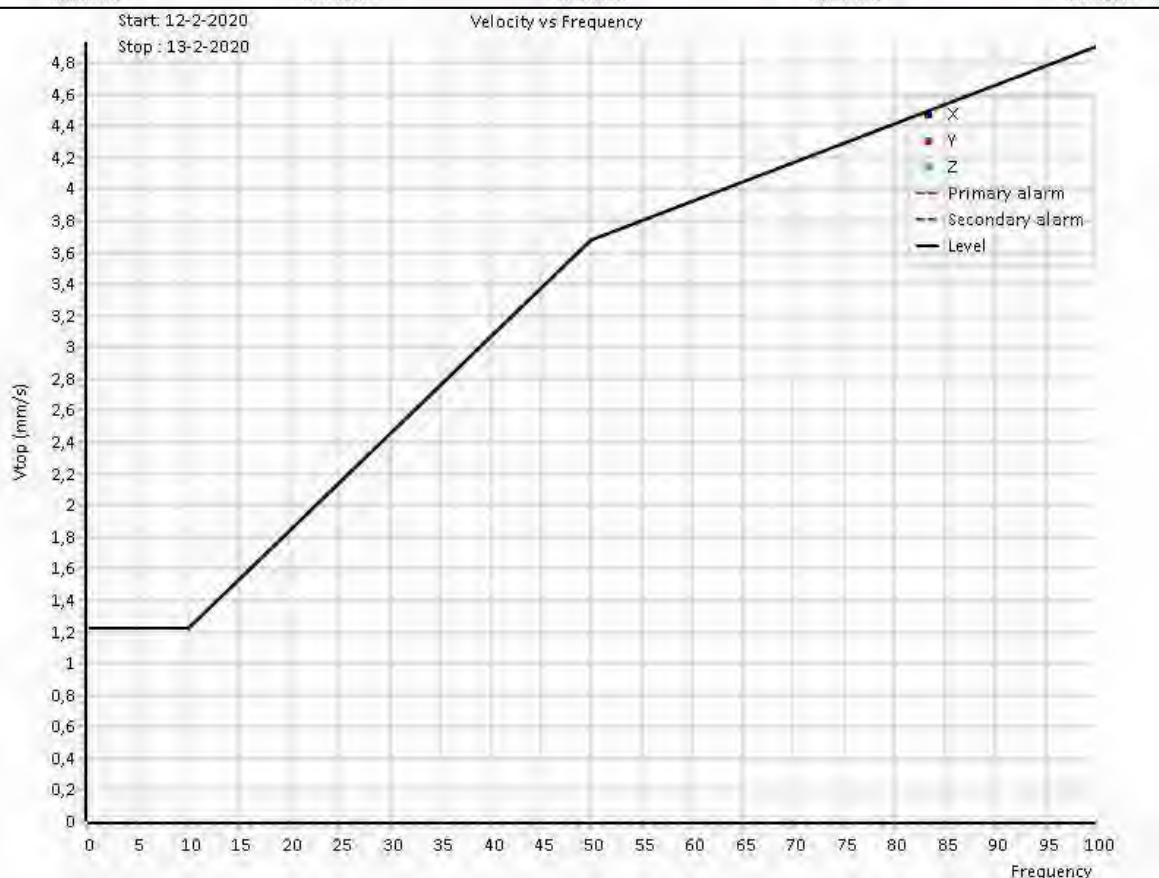
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

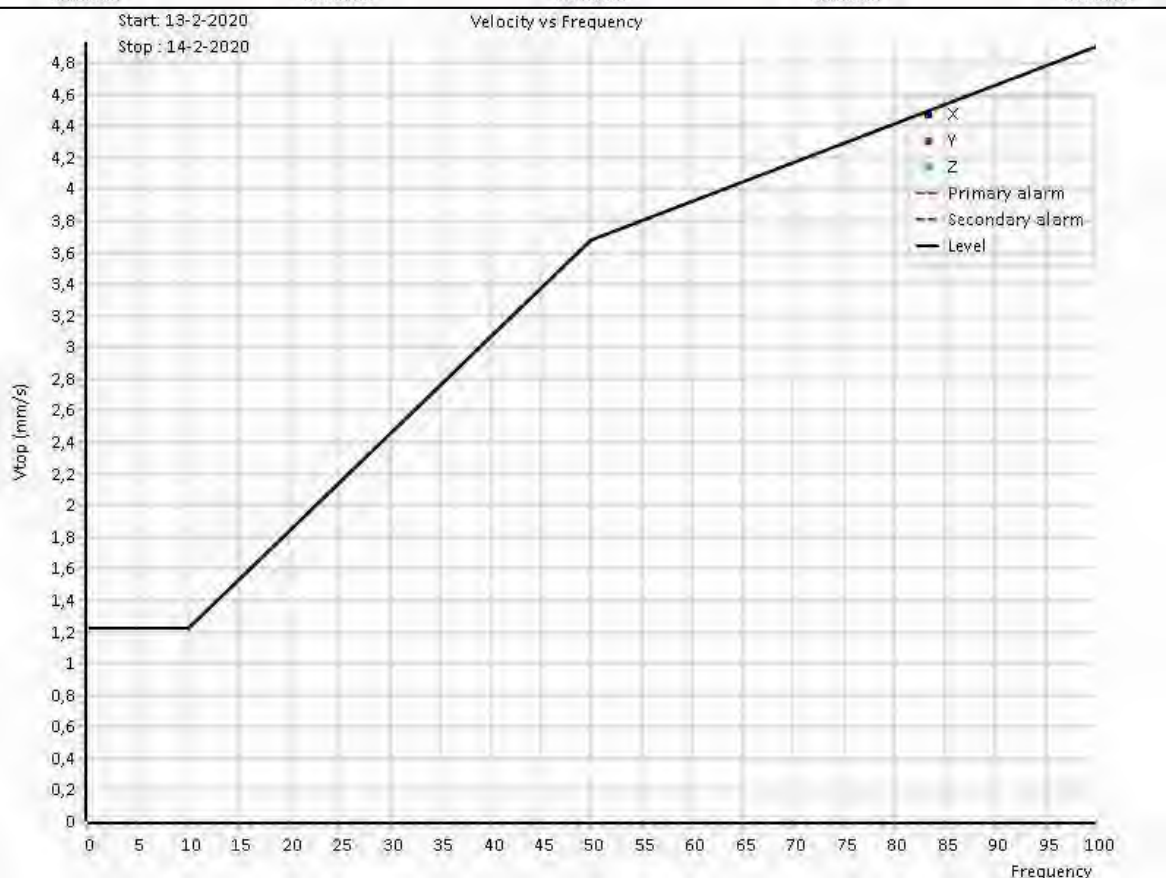
Meetpunt Haakse scherm noord

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

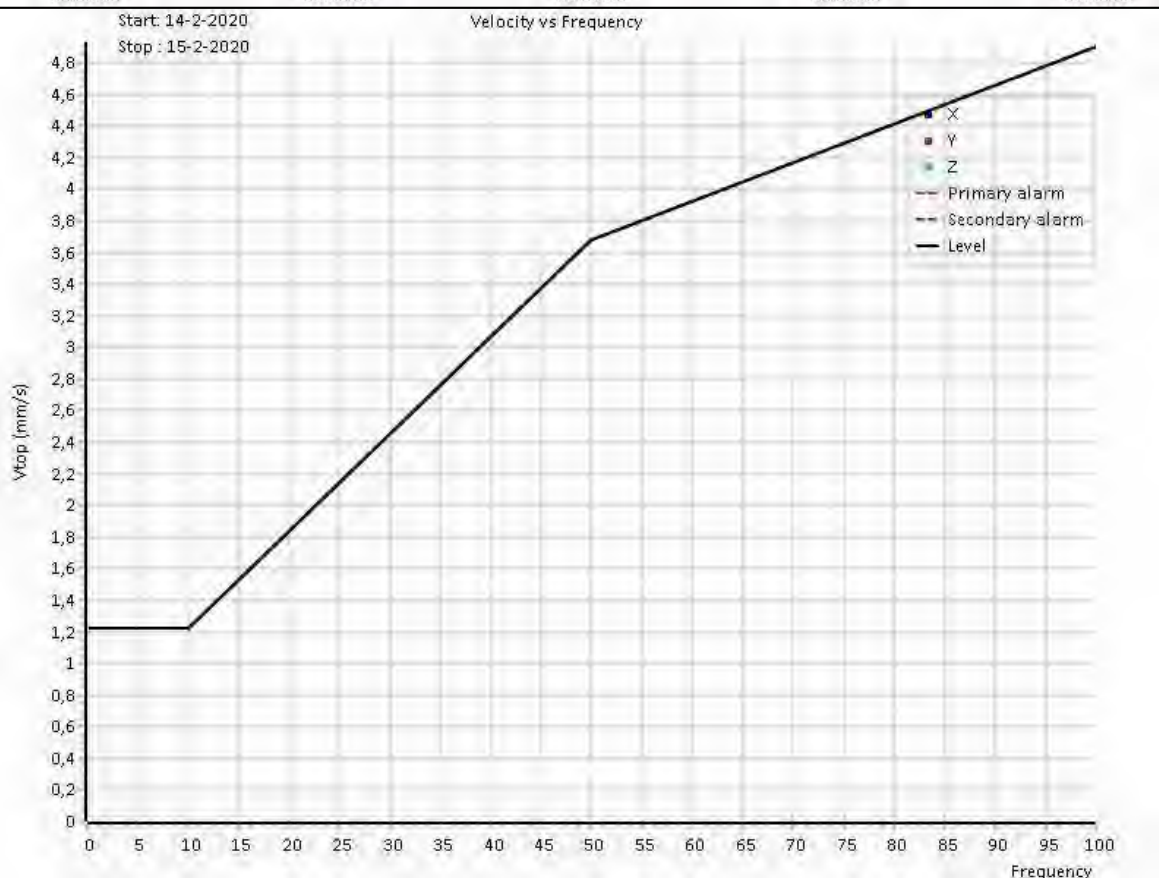
Meetpunt Haakse scherm noord

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

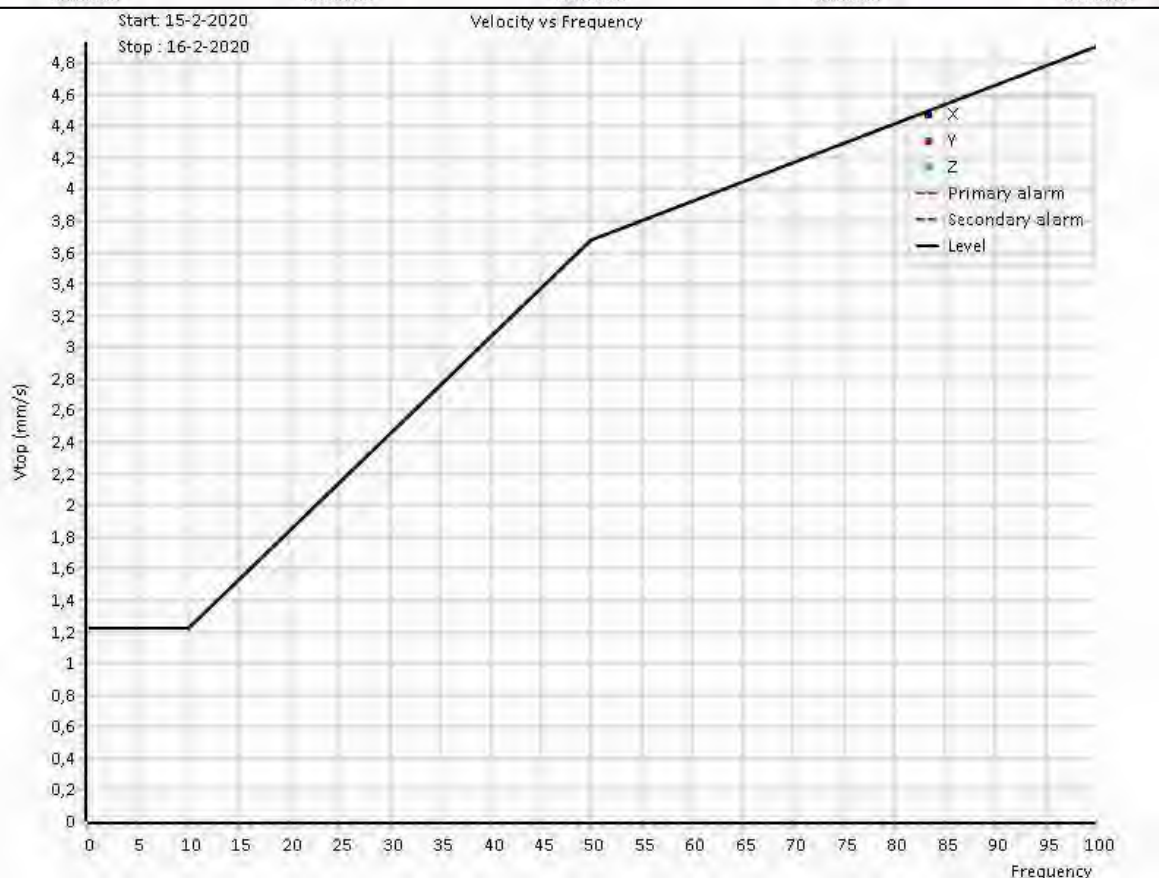
Meetpunt Haakse scherm noord

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt Haakse scherm noord

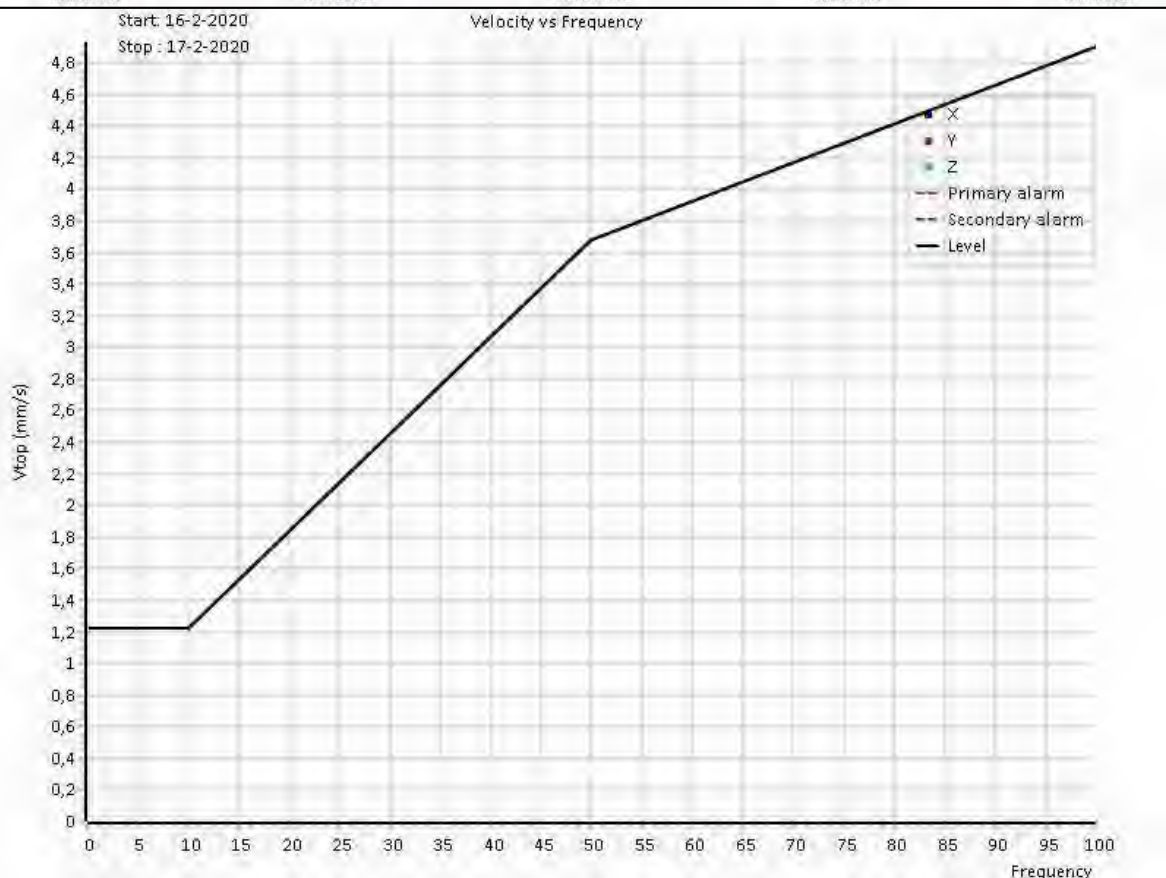
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

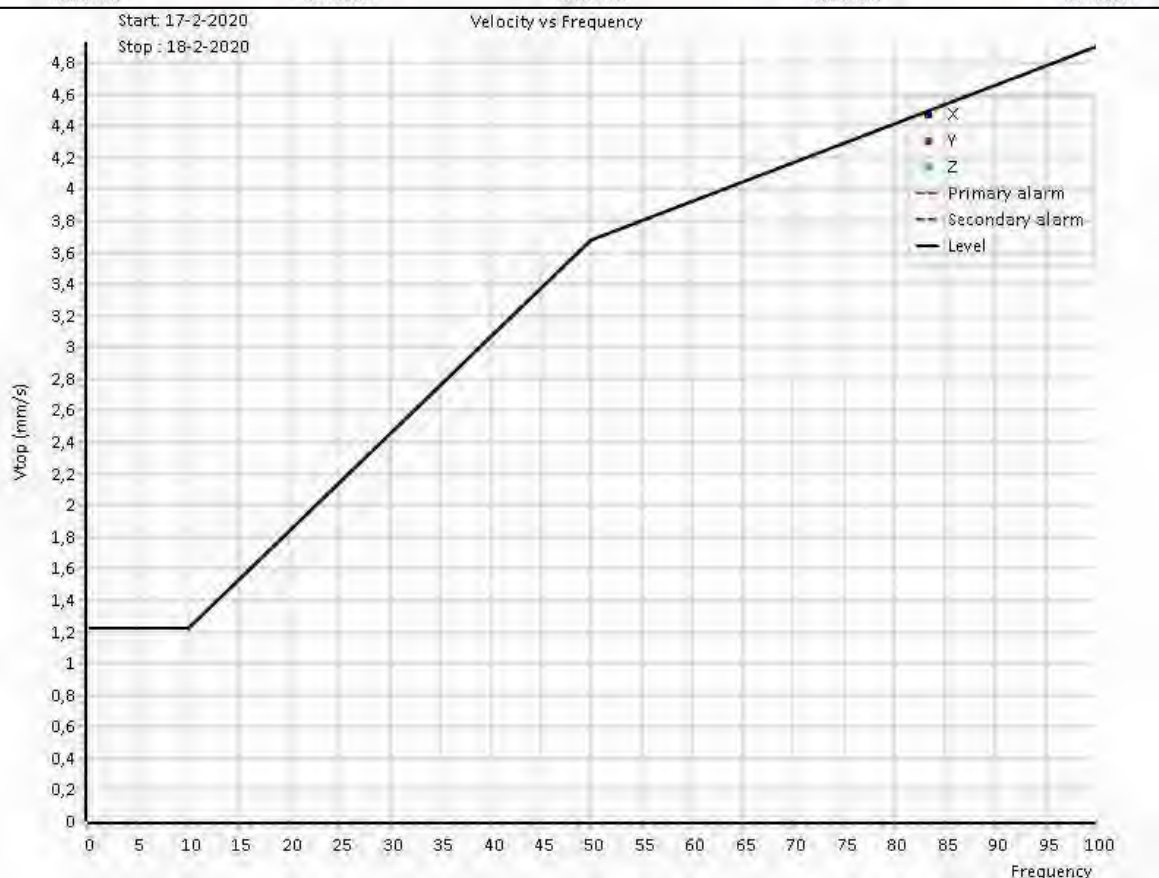
Meetpunt Haakse scherm noord

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

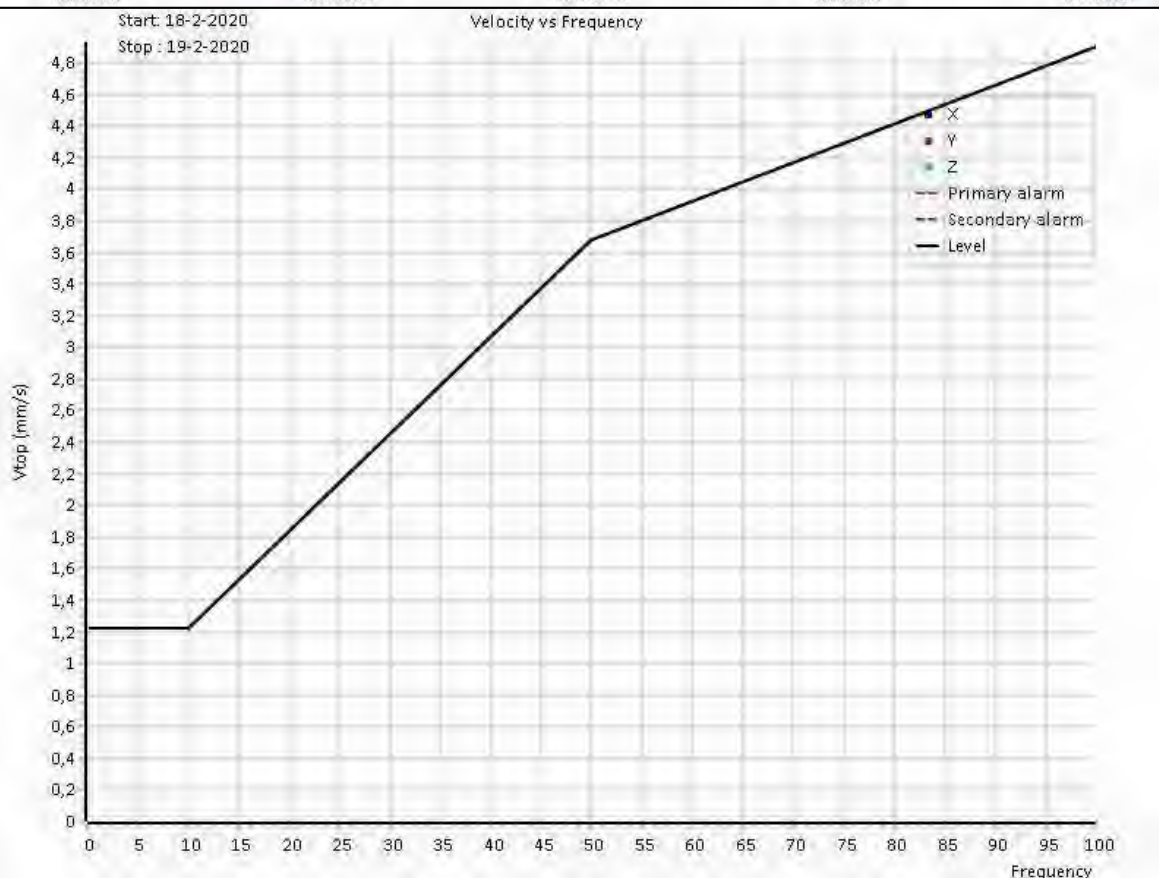
Meetpunt Haakse scherm noord

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

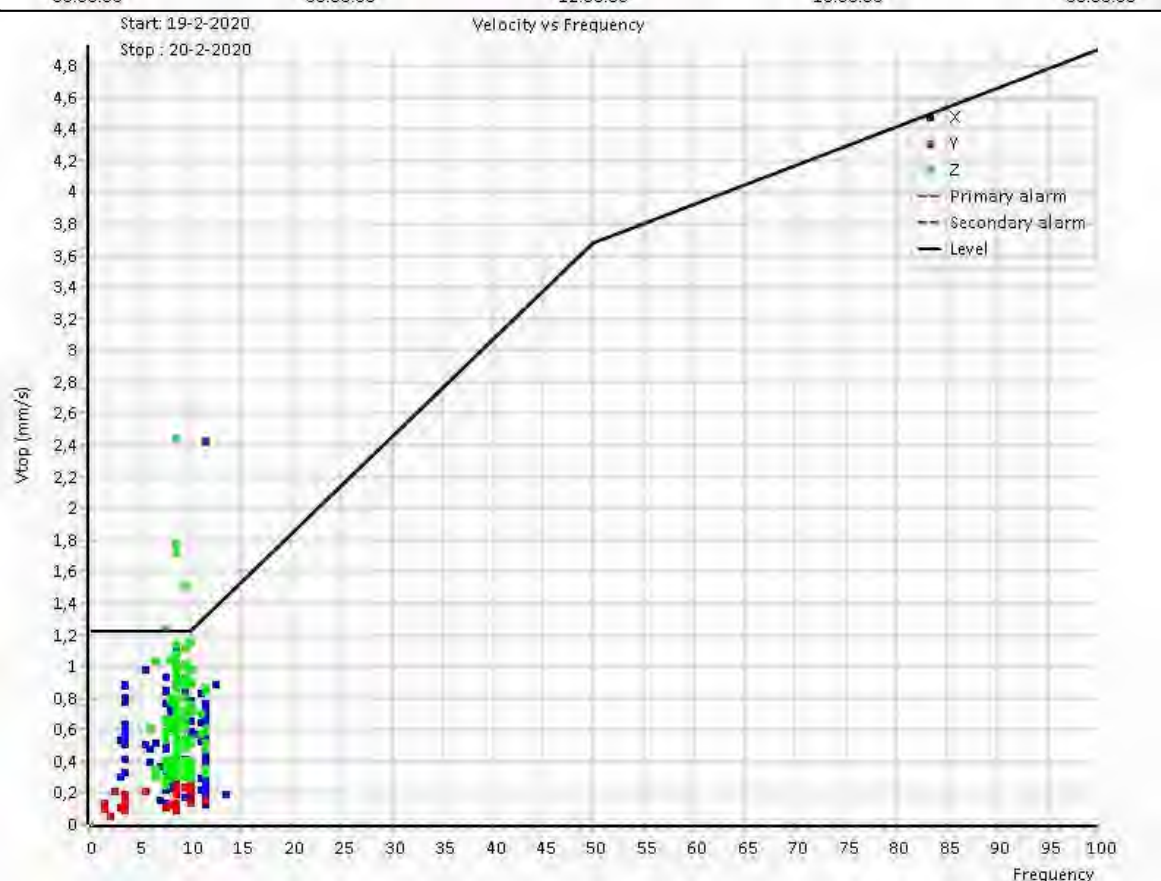
Meetpunt Haakse scherm noord

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 10-02-2020 tm 19-02-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt Haakse scherm noord

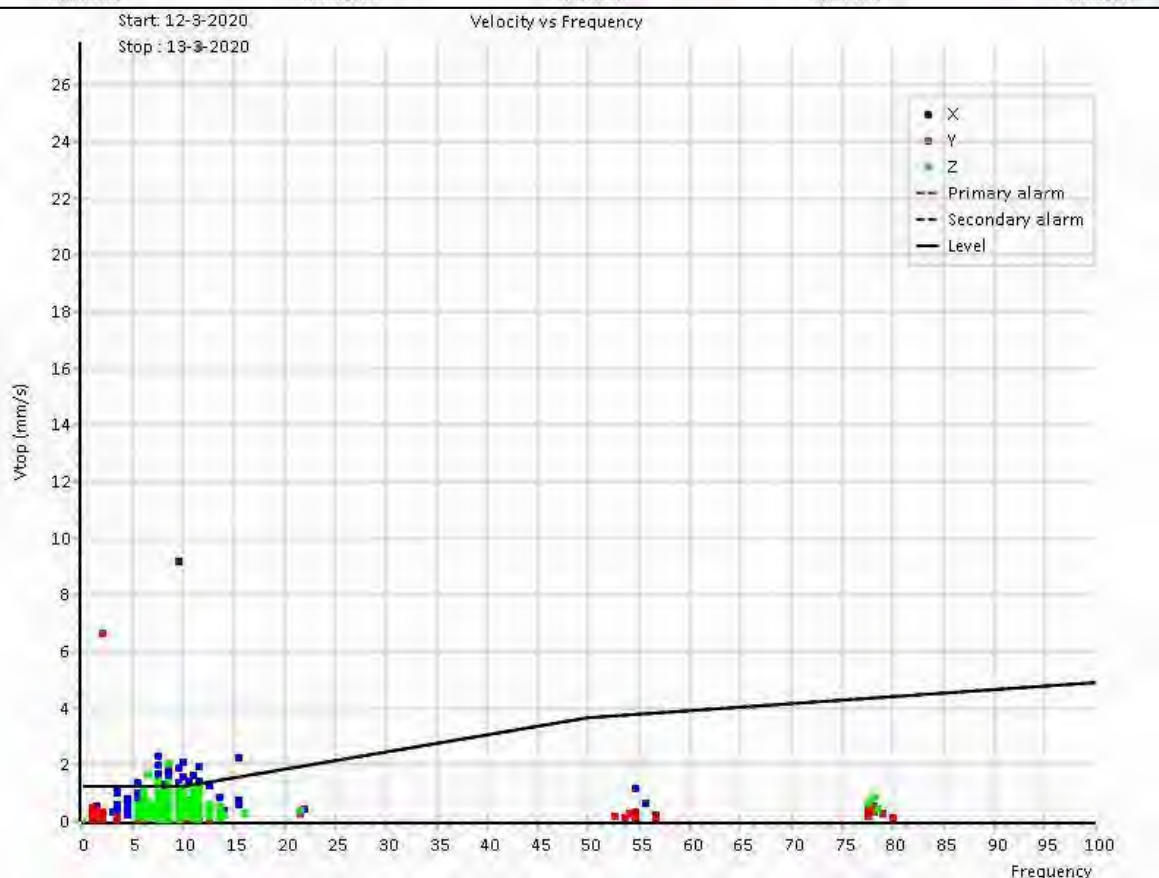
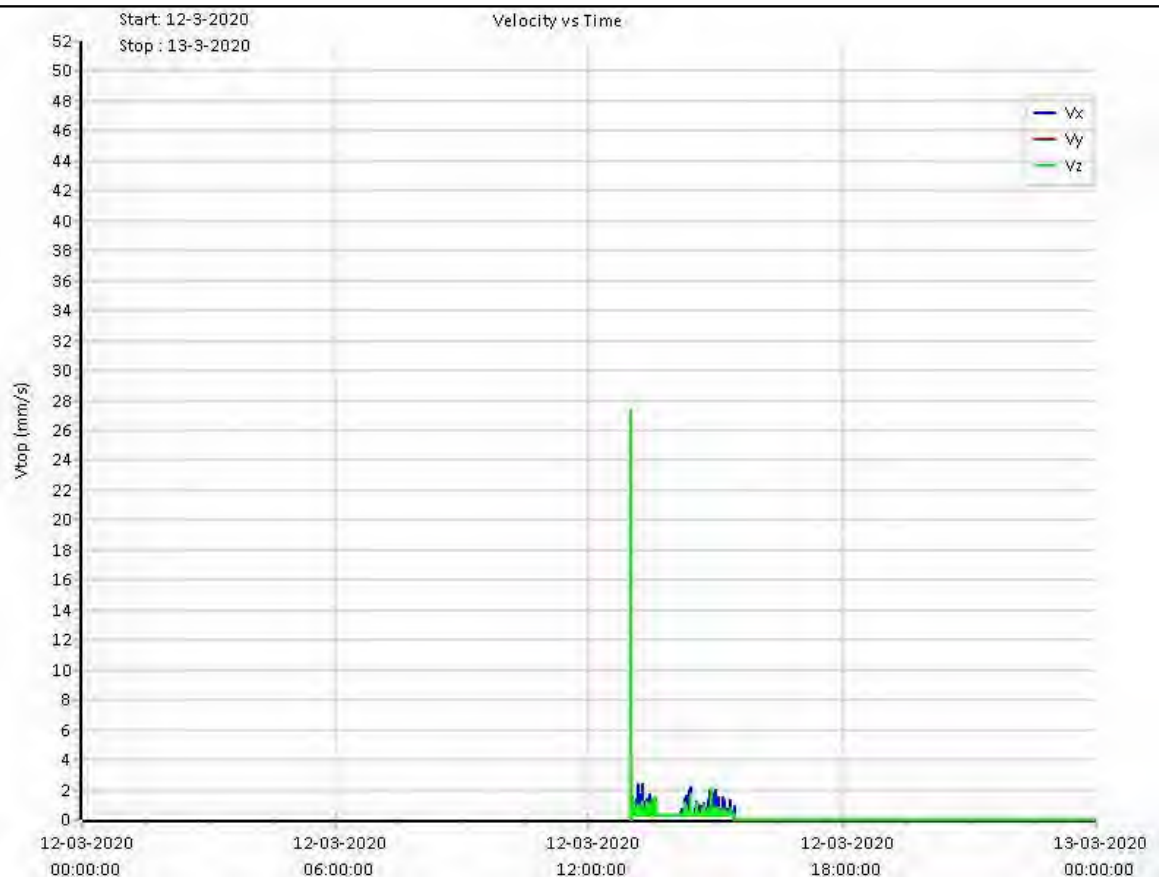
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 12-03-2020 tot en met 17-03-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt Slopen

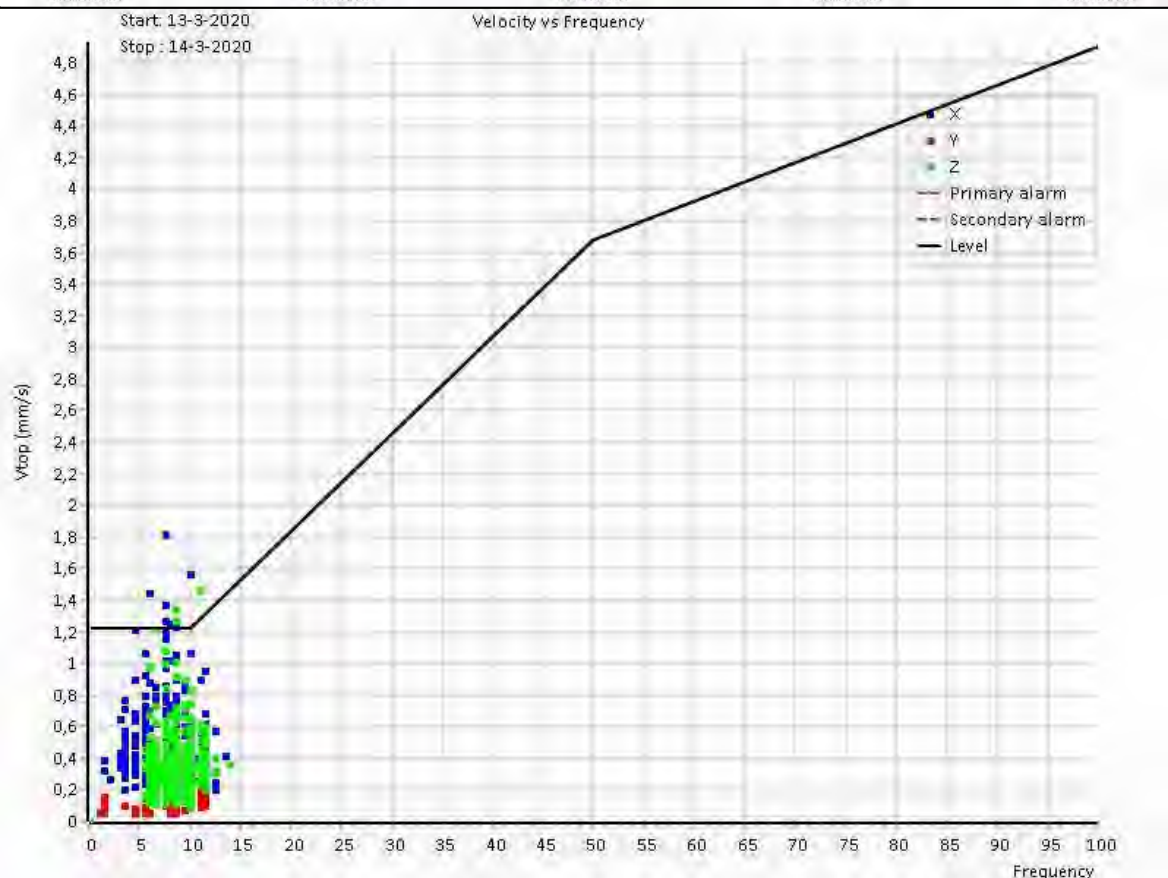
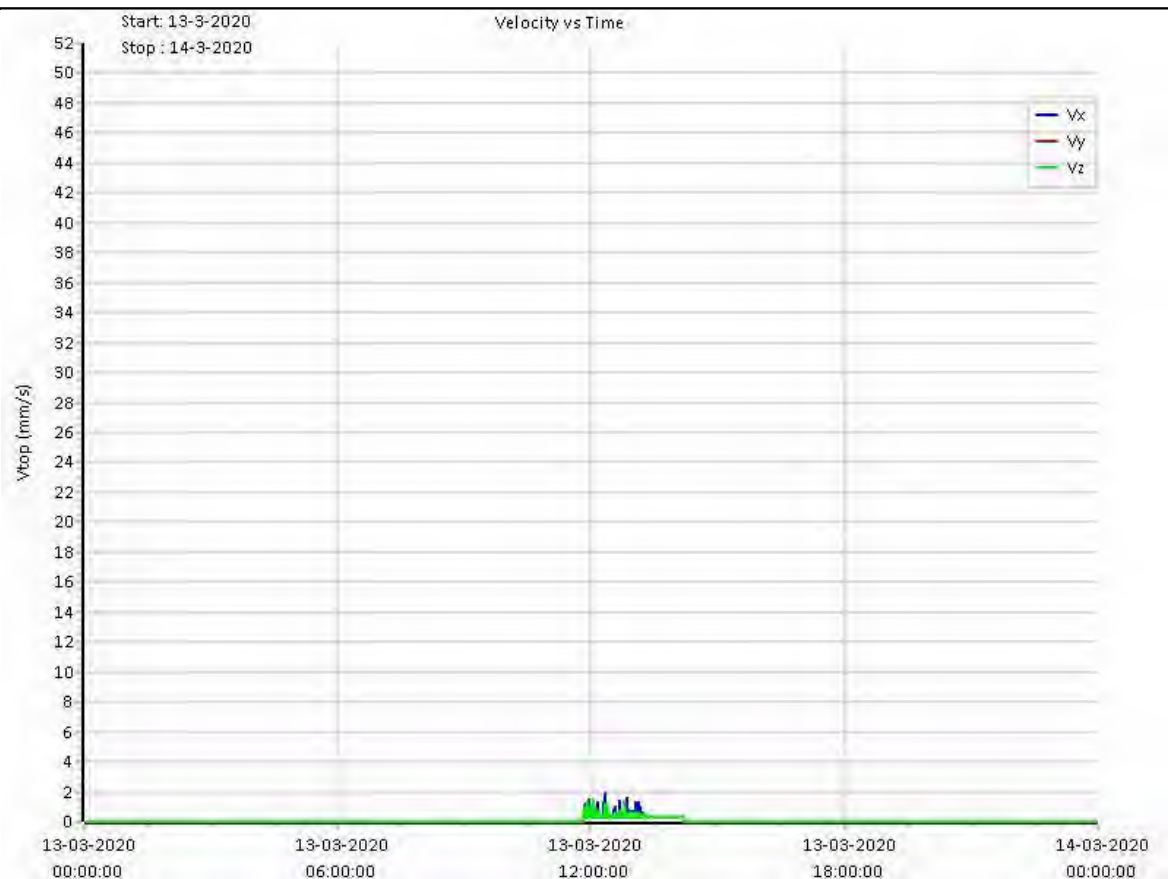
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost





Resultaten van 12-03-2020 tot en met 17-03-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

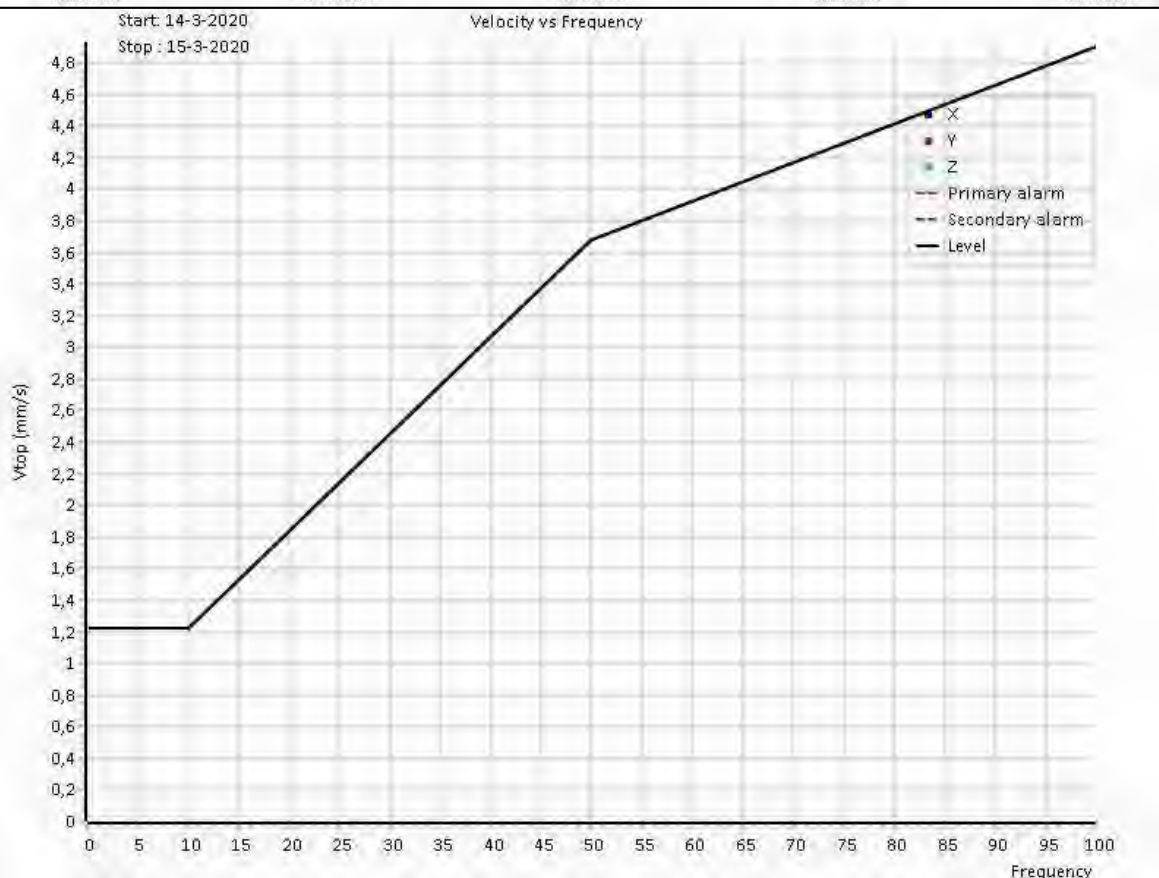
Meetpunt Slopen

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 12-03-2020 tot en met 17-03-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

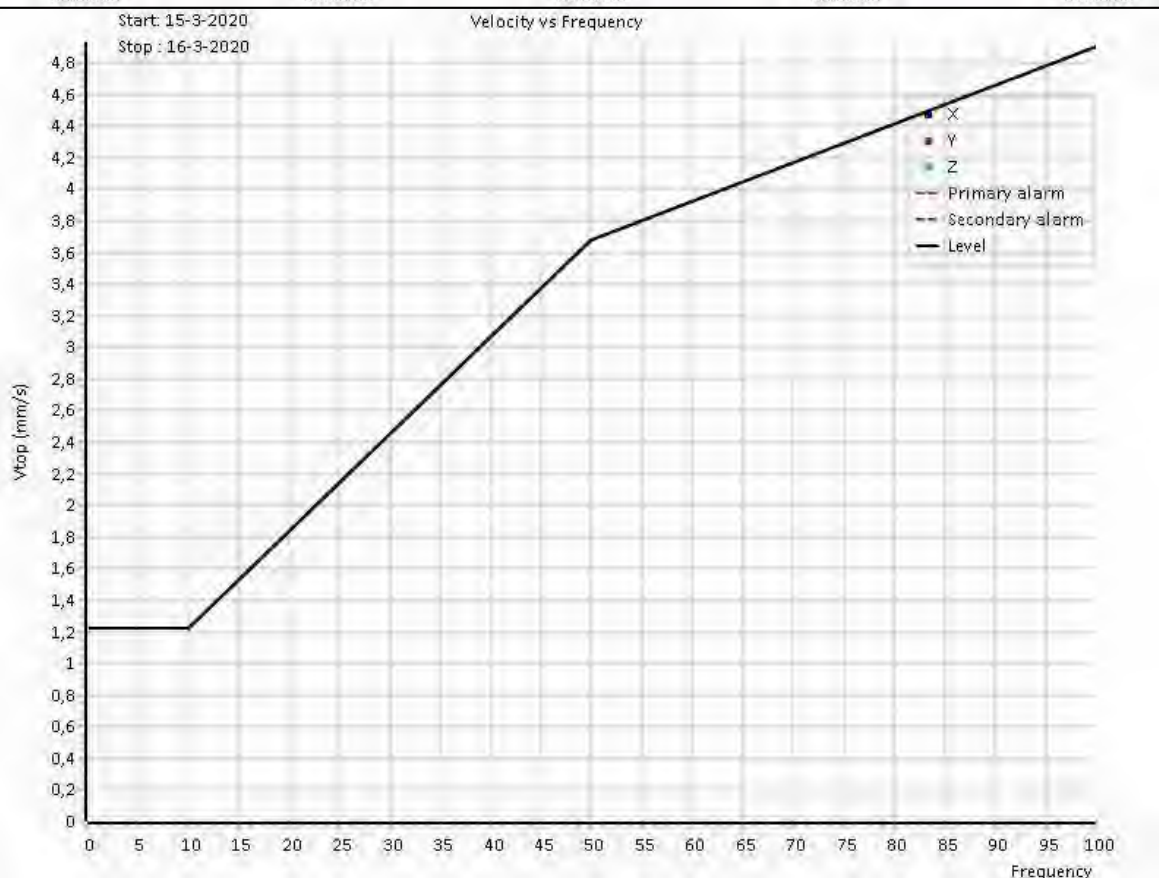
Meetpunt Slopen

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 12-03-2020 tot en met 17-03-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

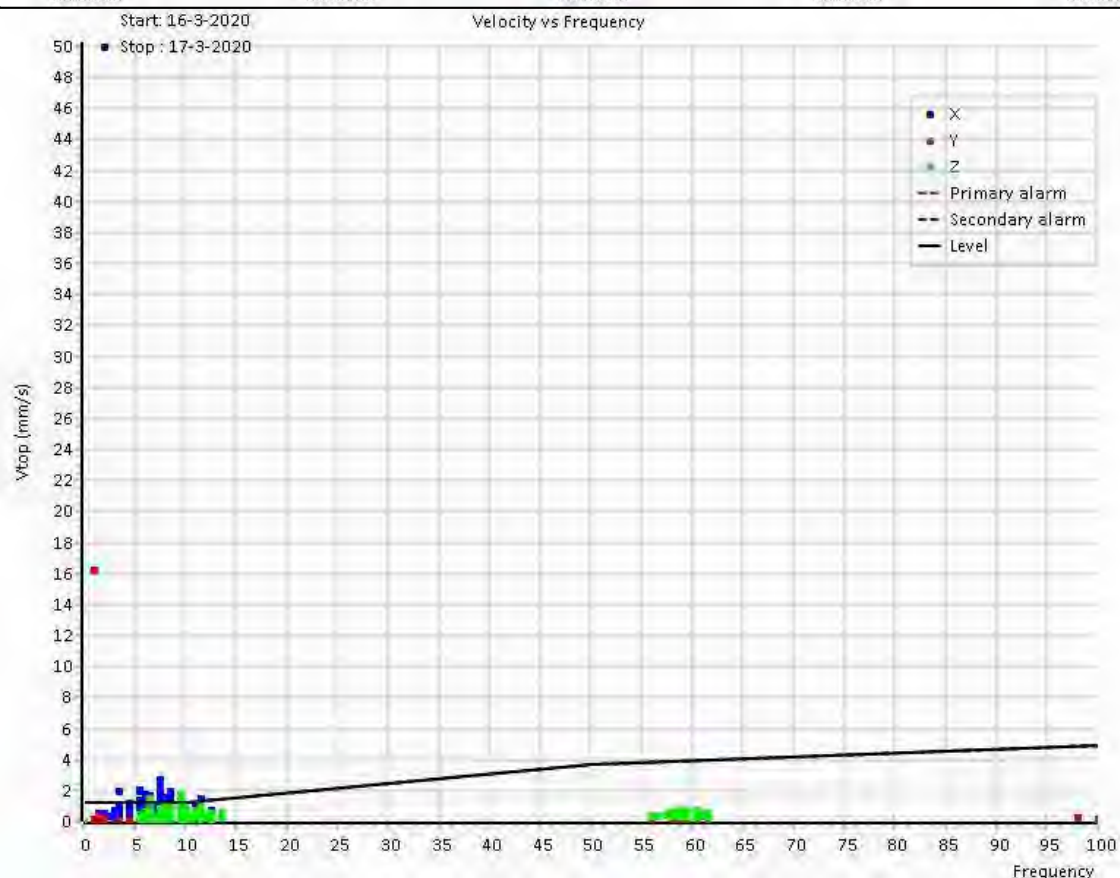
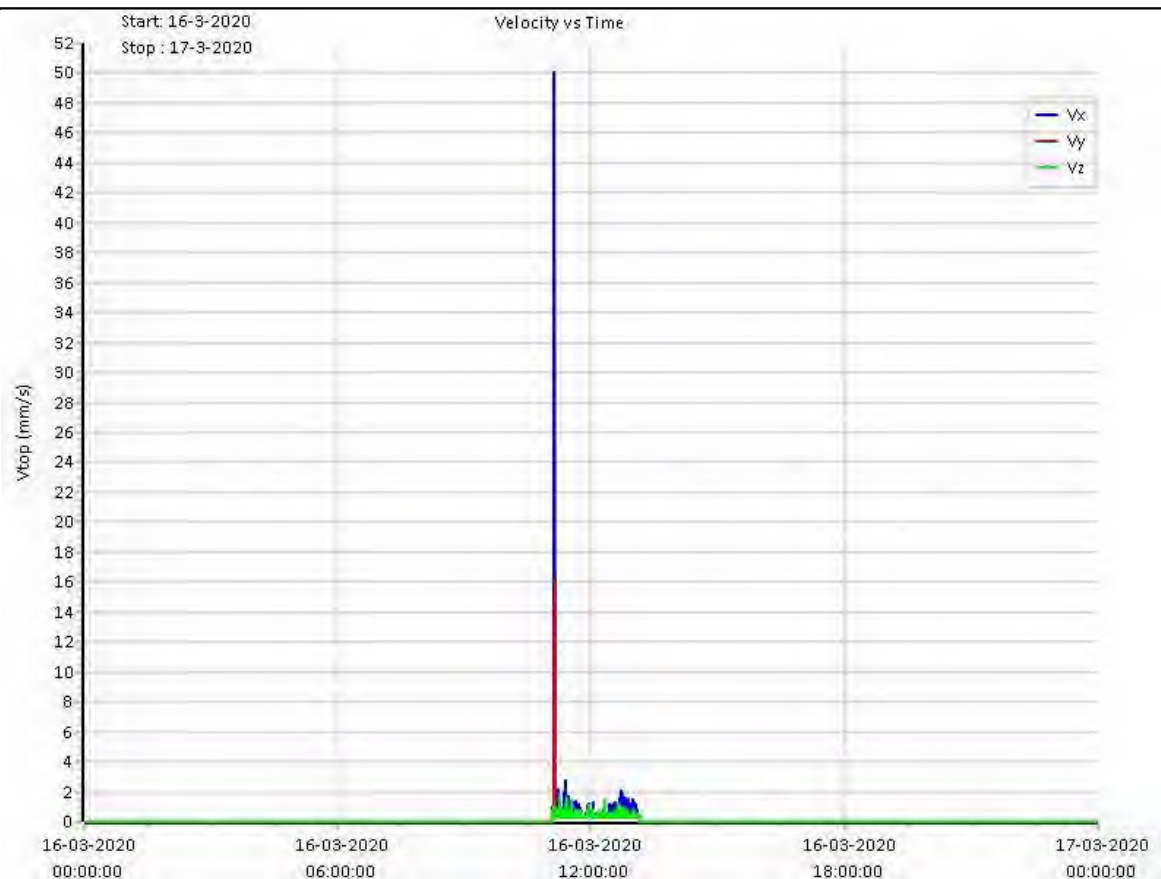
Meetpunt Slopen

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 12-03-2020 tot en met 17-03-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt Slopen

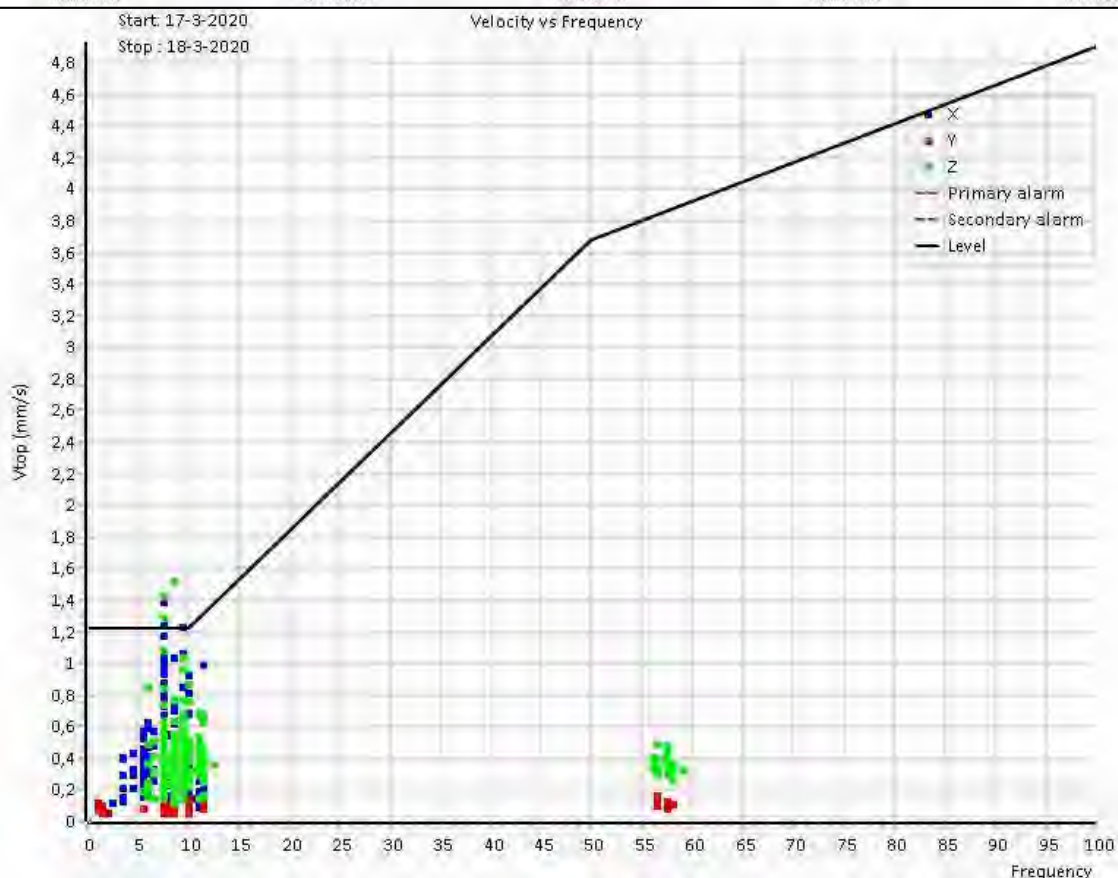
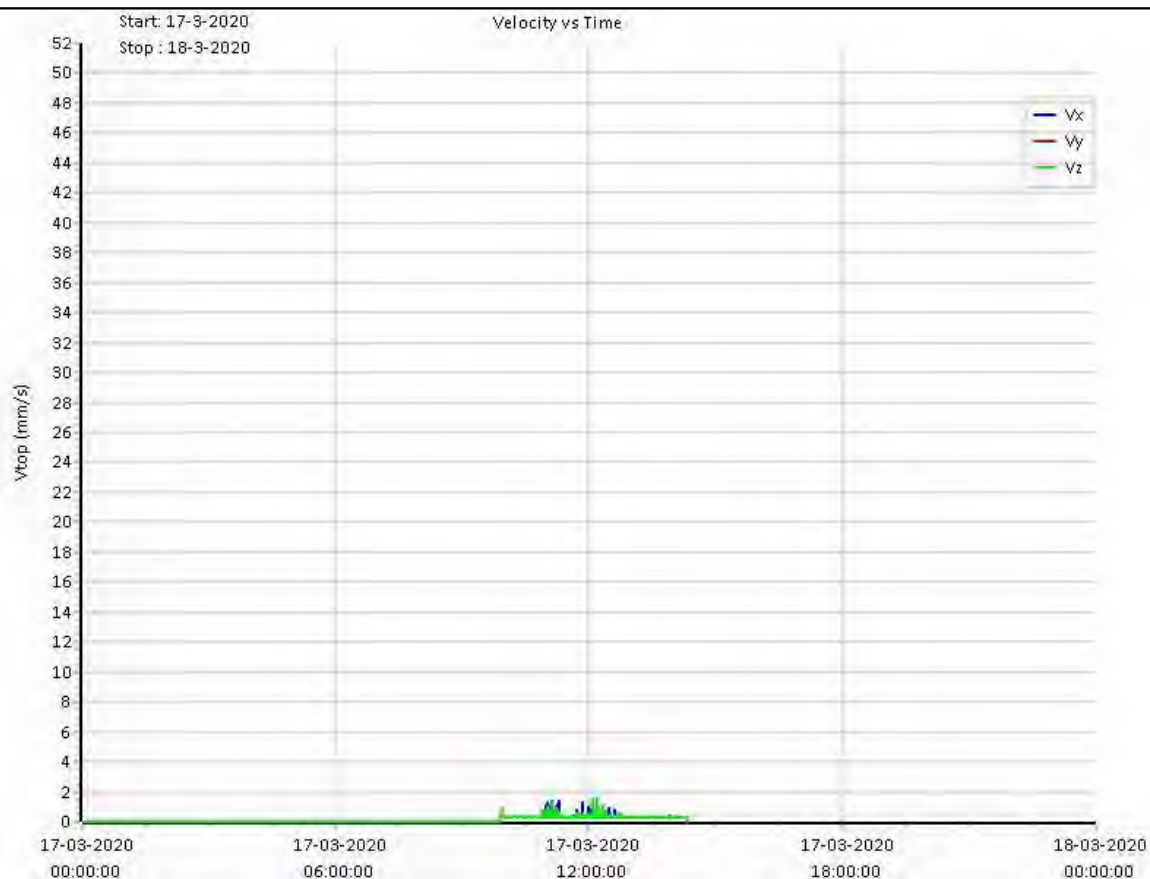
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 12-03-2020 tot en met 17-03-2020

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt Slopen

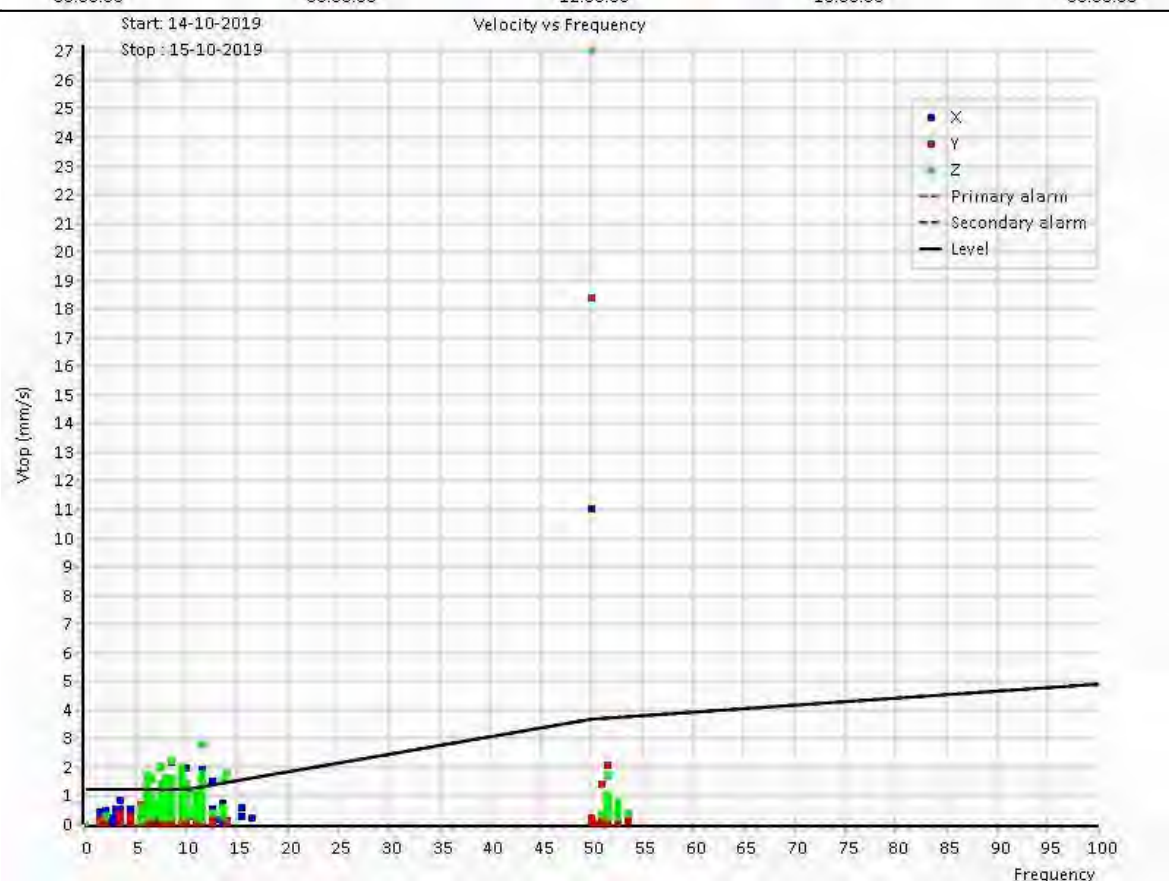
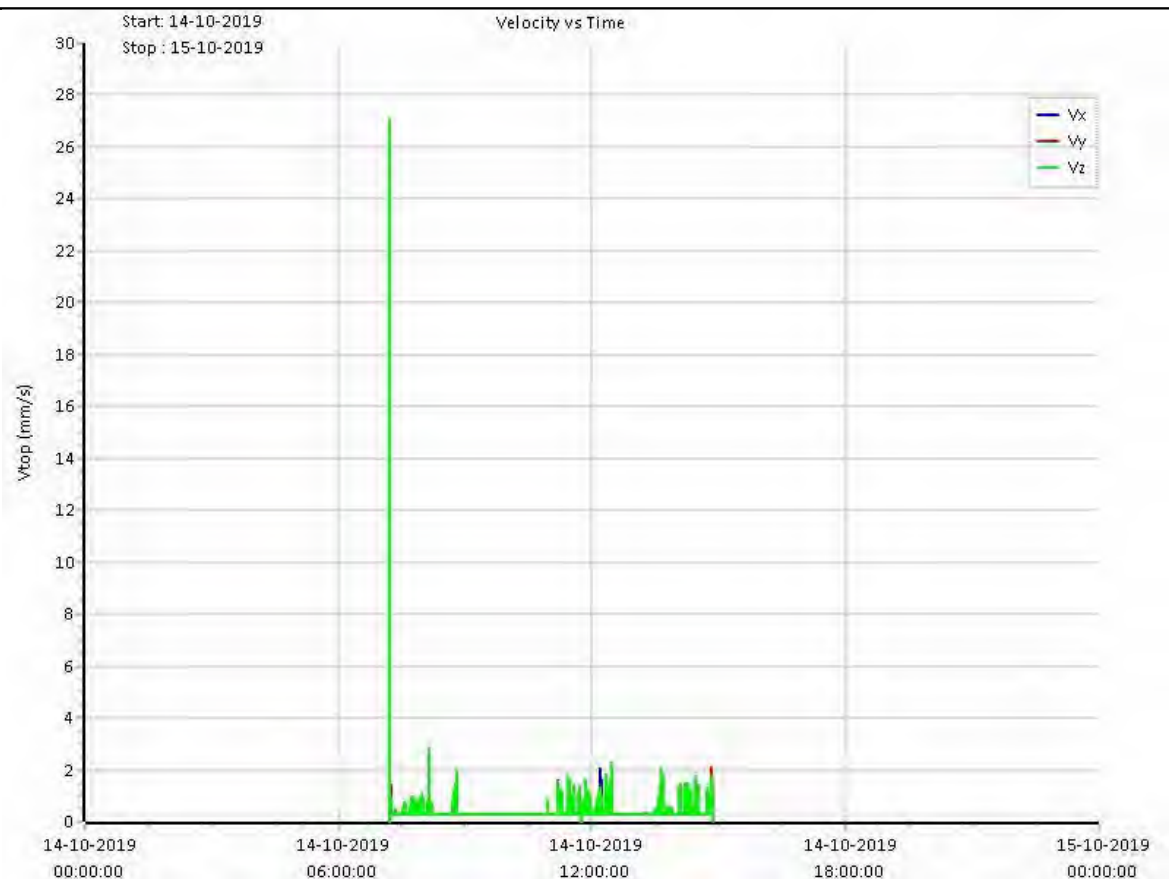
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



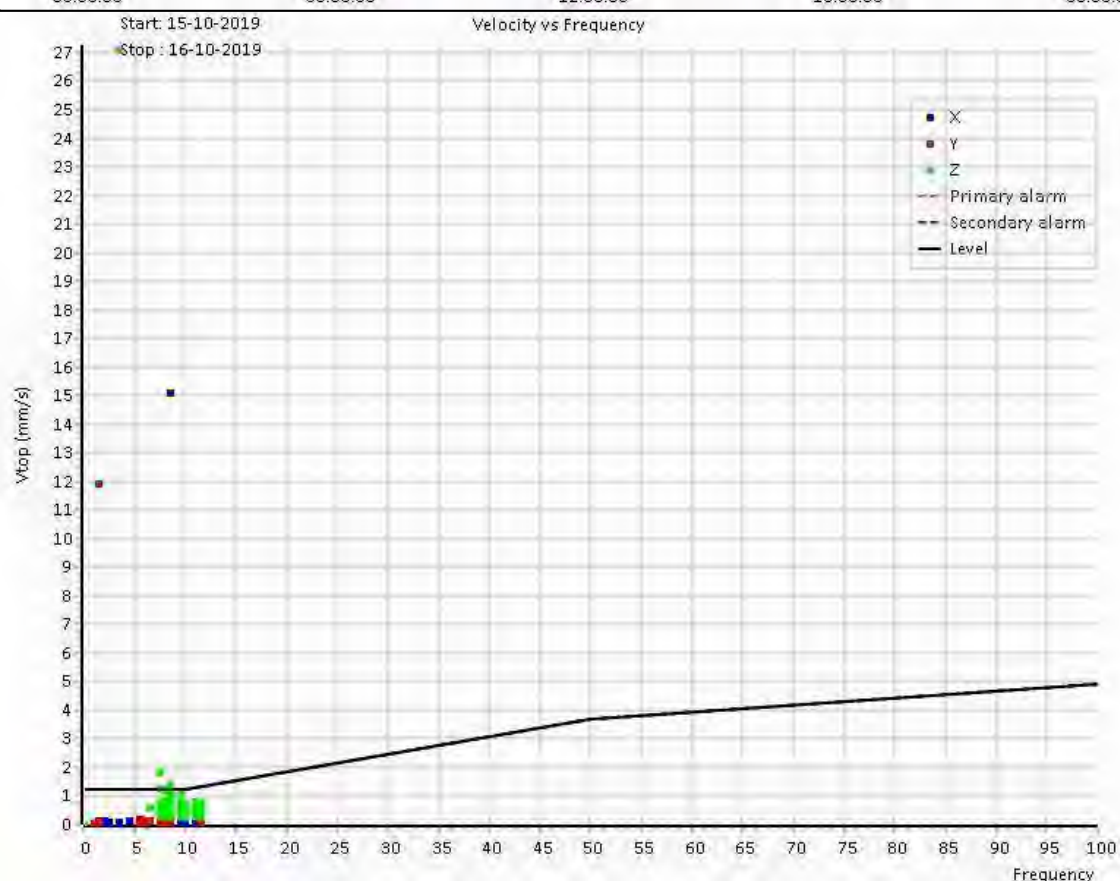
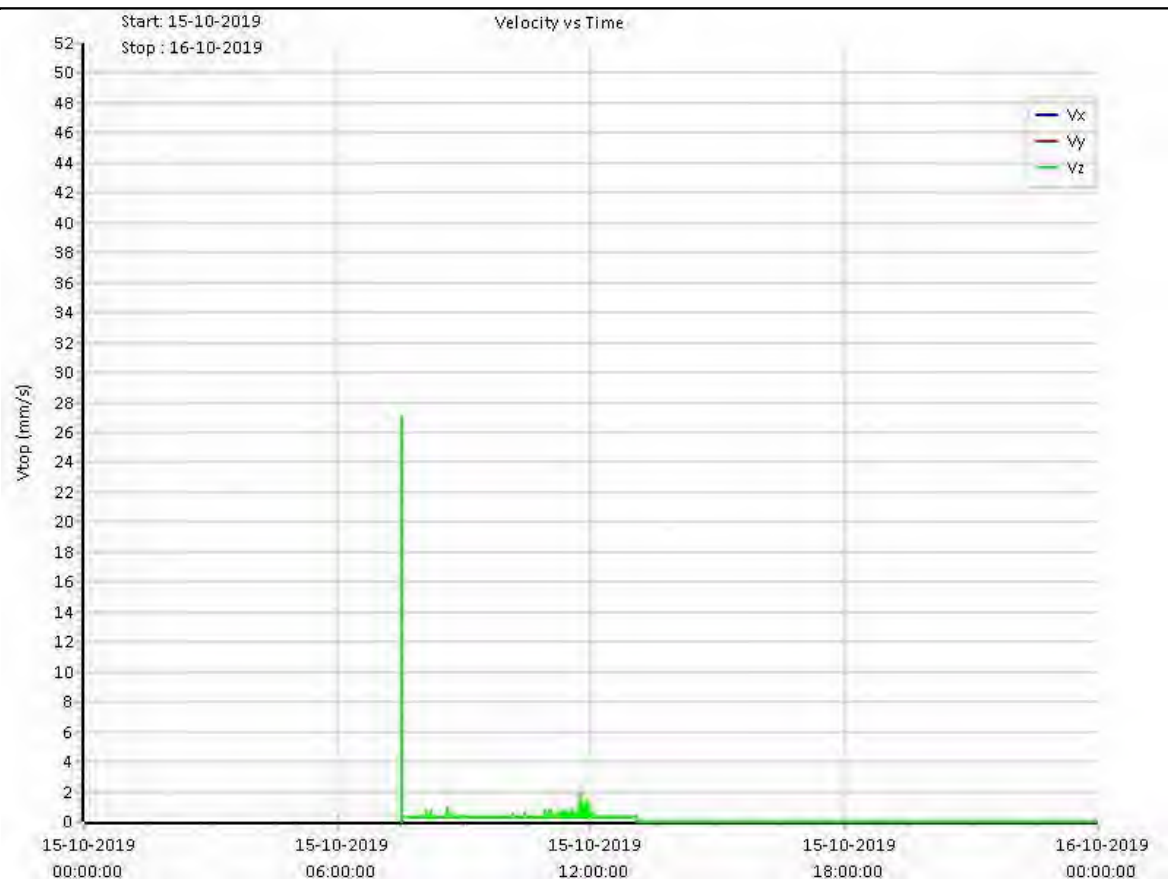


Resultaten van 14-10-2019  
Werkzaamheden: Bouwkuip  
Type meting: Indicatief

Meetpunt 001  
Type trilling: herhaald kortdurend  
Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 15-10-2019 tm 17-10-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

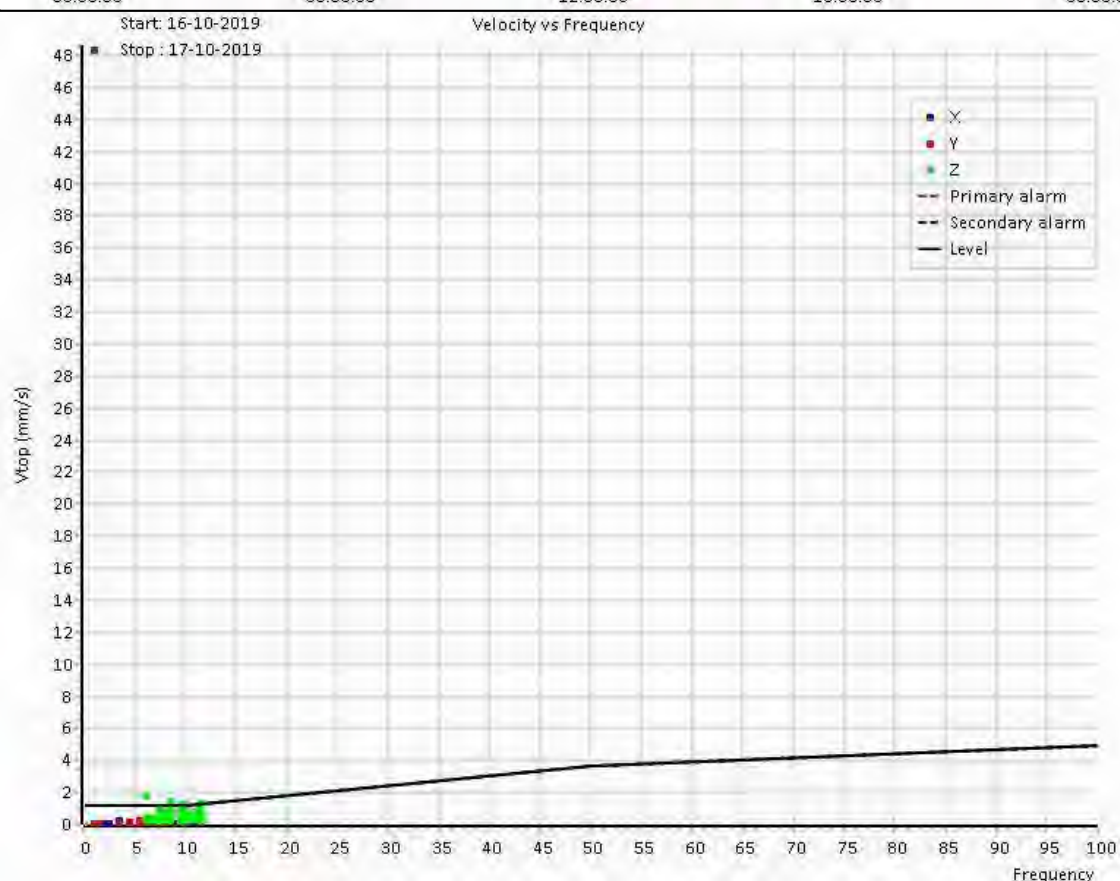
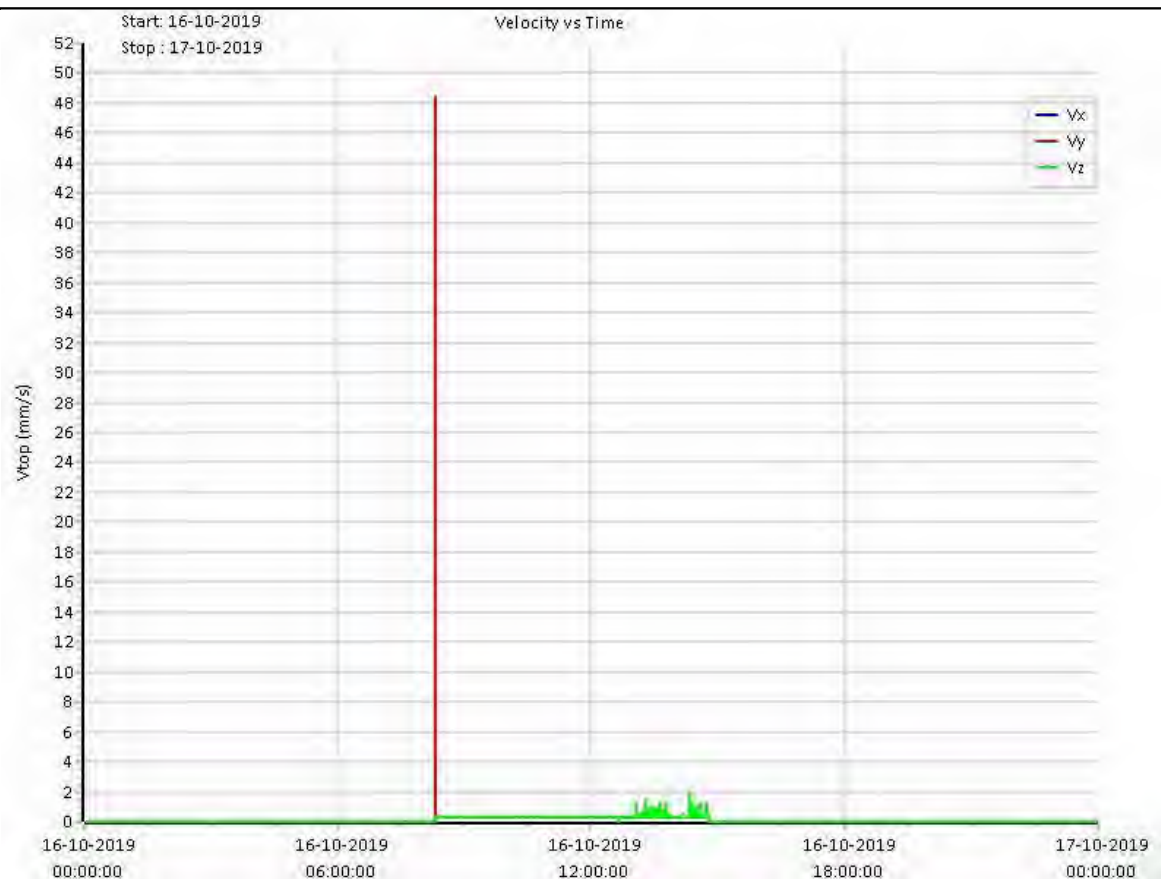
Meetpunt 003

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 15-10-2019 tm 17-10-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

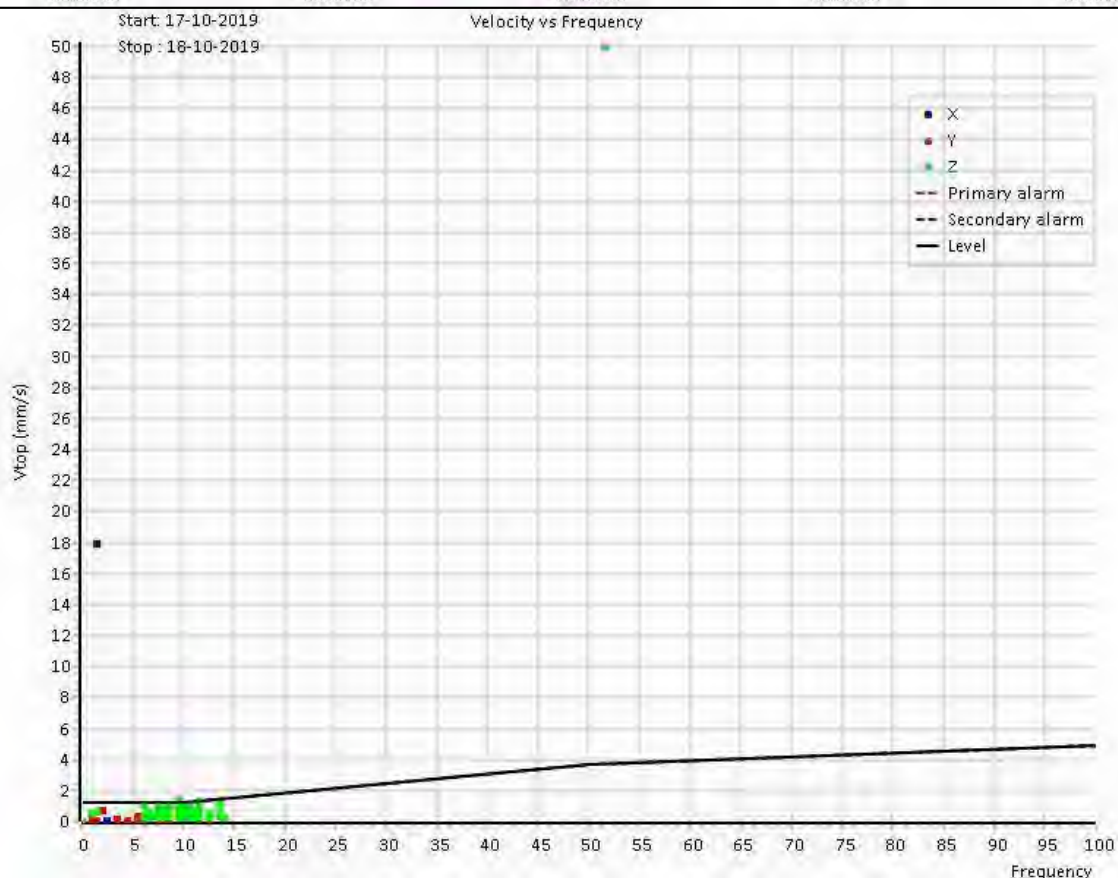
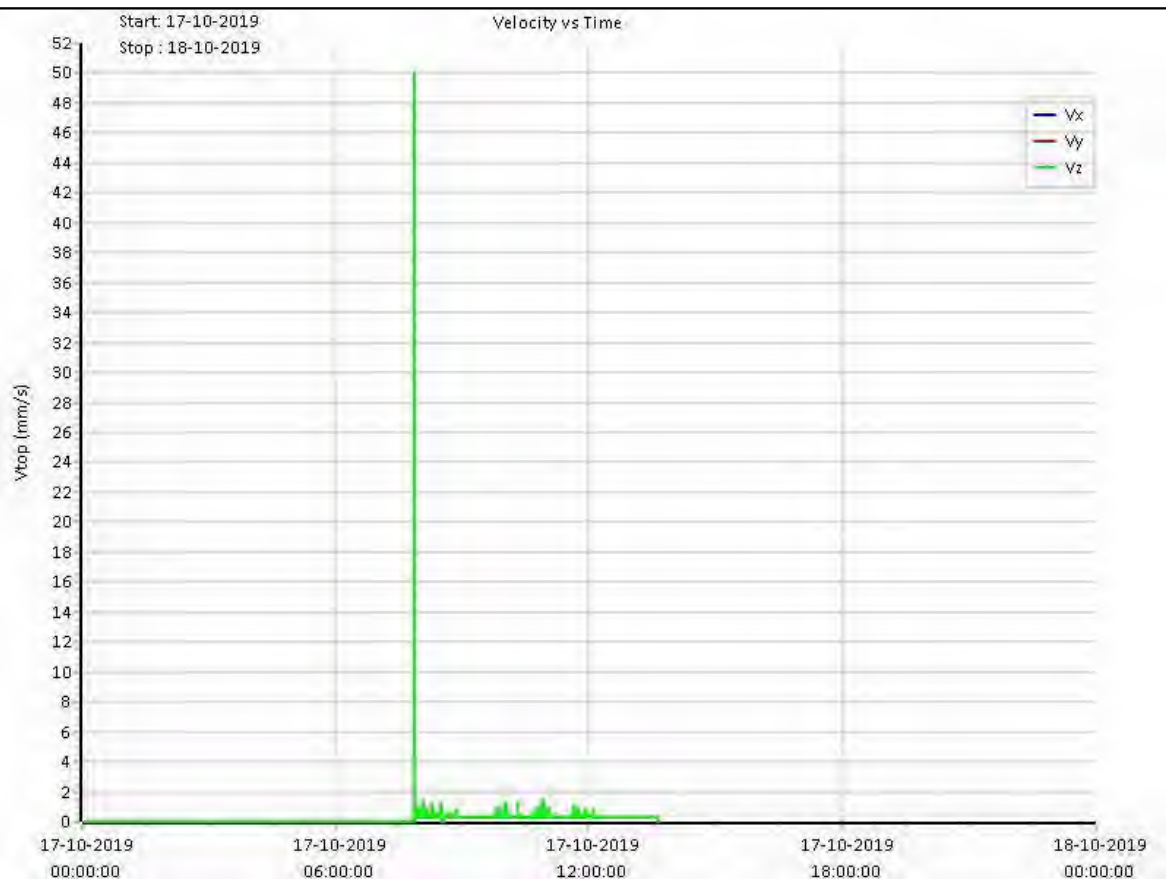
Meetpunt 003

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost



Resultaten van 15-10-2019 tm 17-10-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt 003

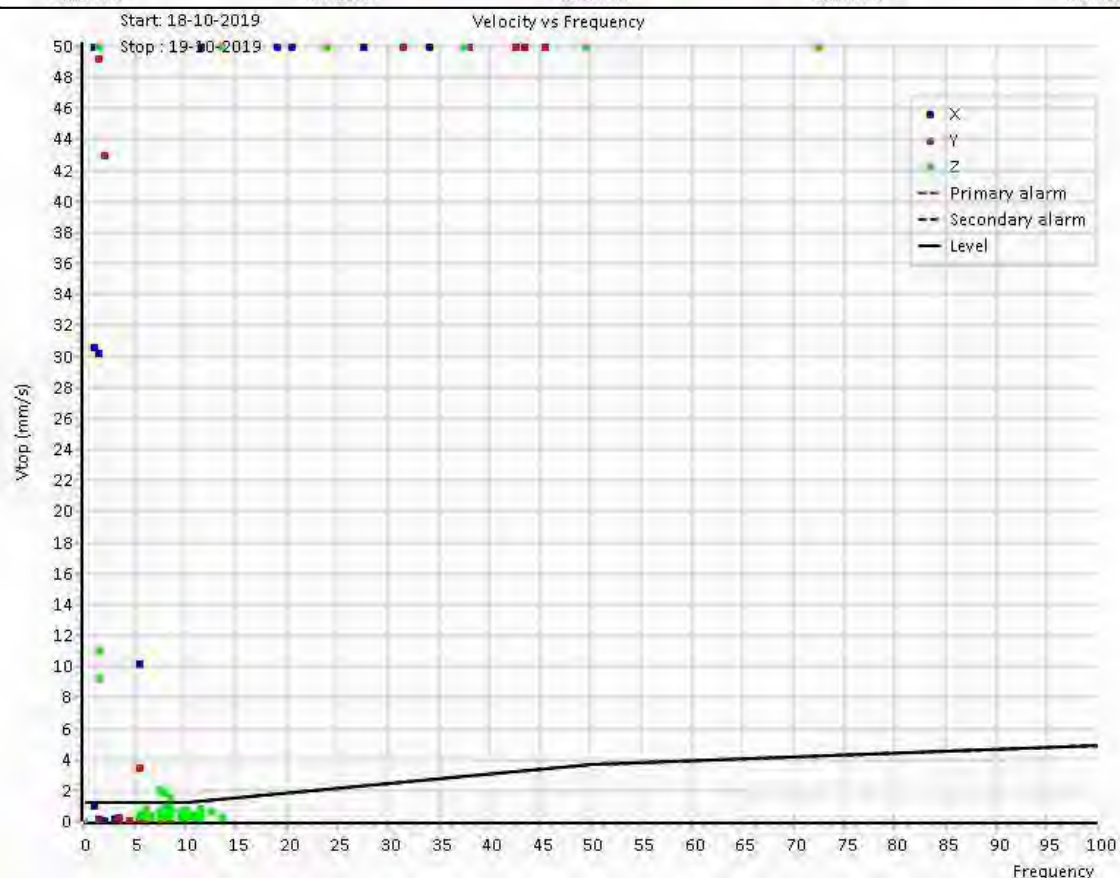
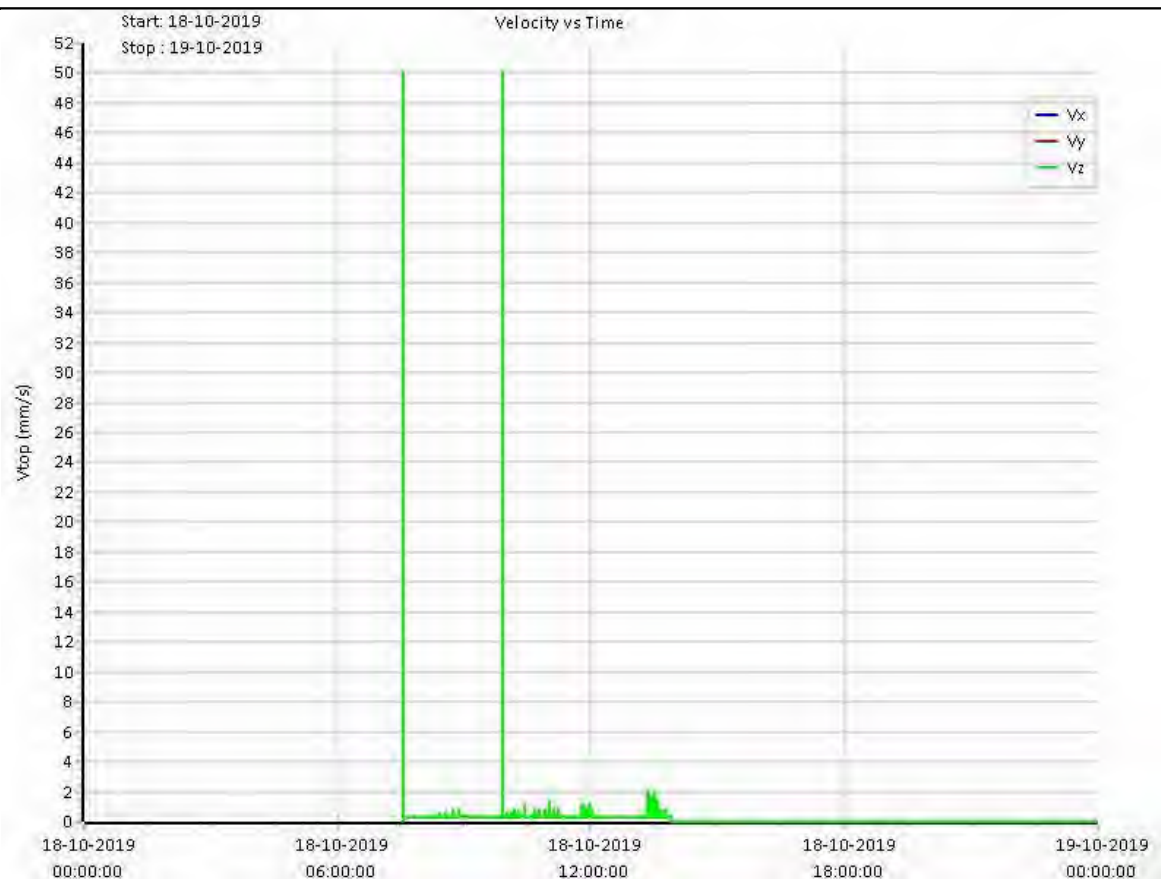
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 18-10-2019 tm 21-10-2019 tot 13:00

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt 005

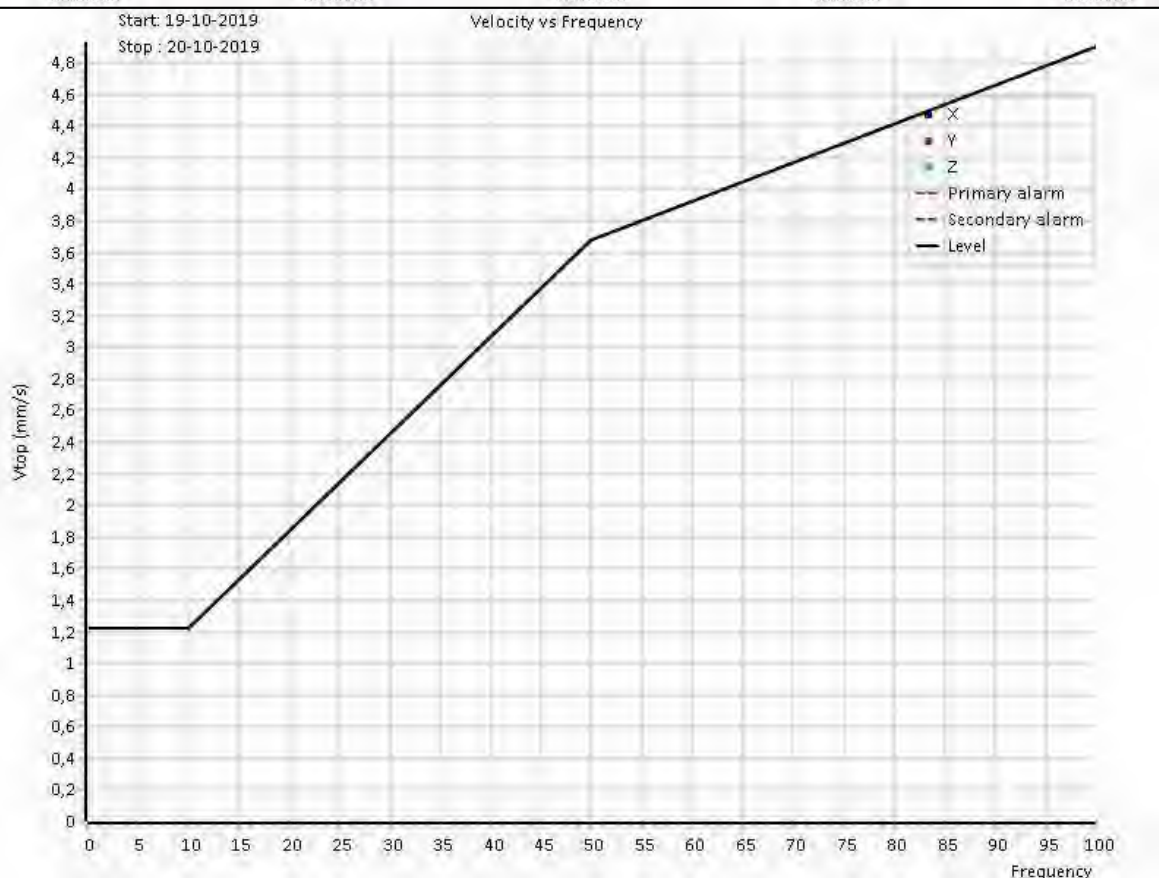
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 18-10-2019 tm 21-10-2019 tot 13:00

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

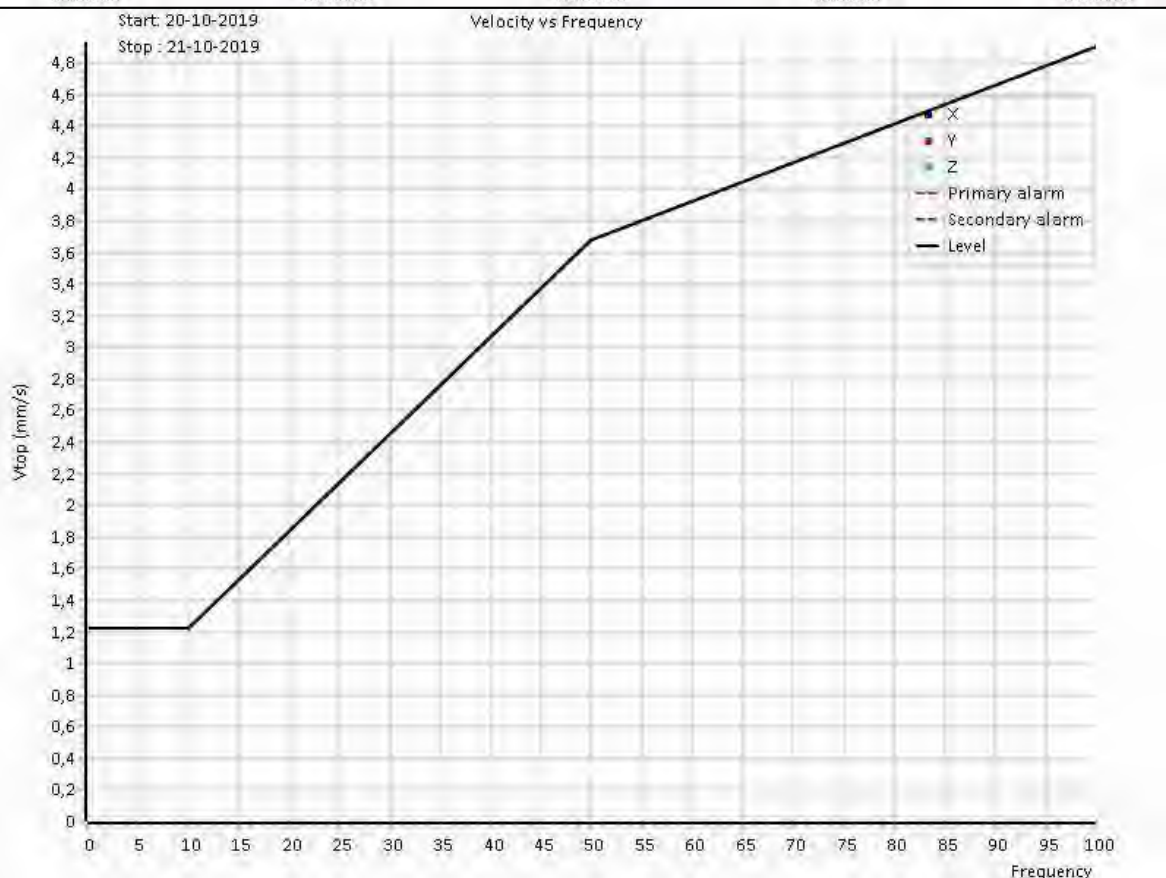
Meetpunt 005

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 18-10-2019 tm 21-10-2019 tot 13:00

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

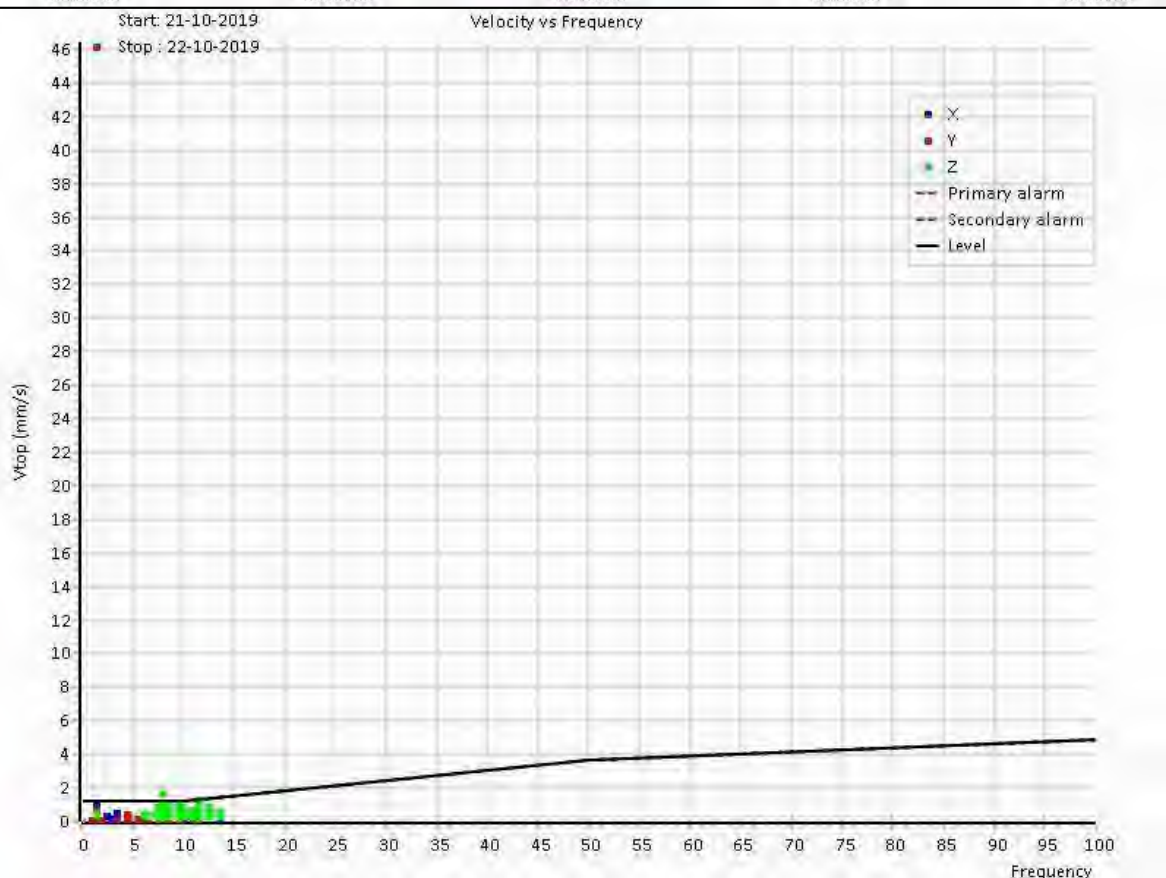
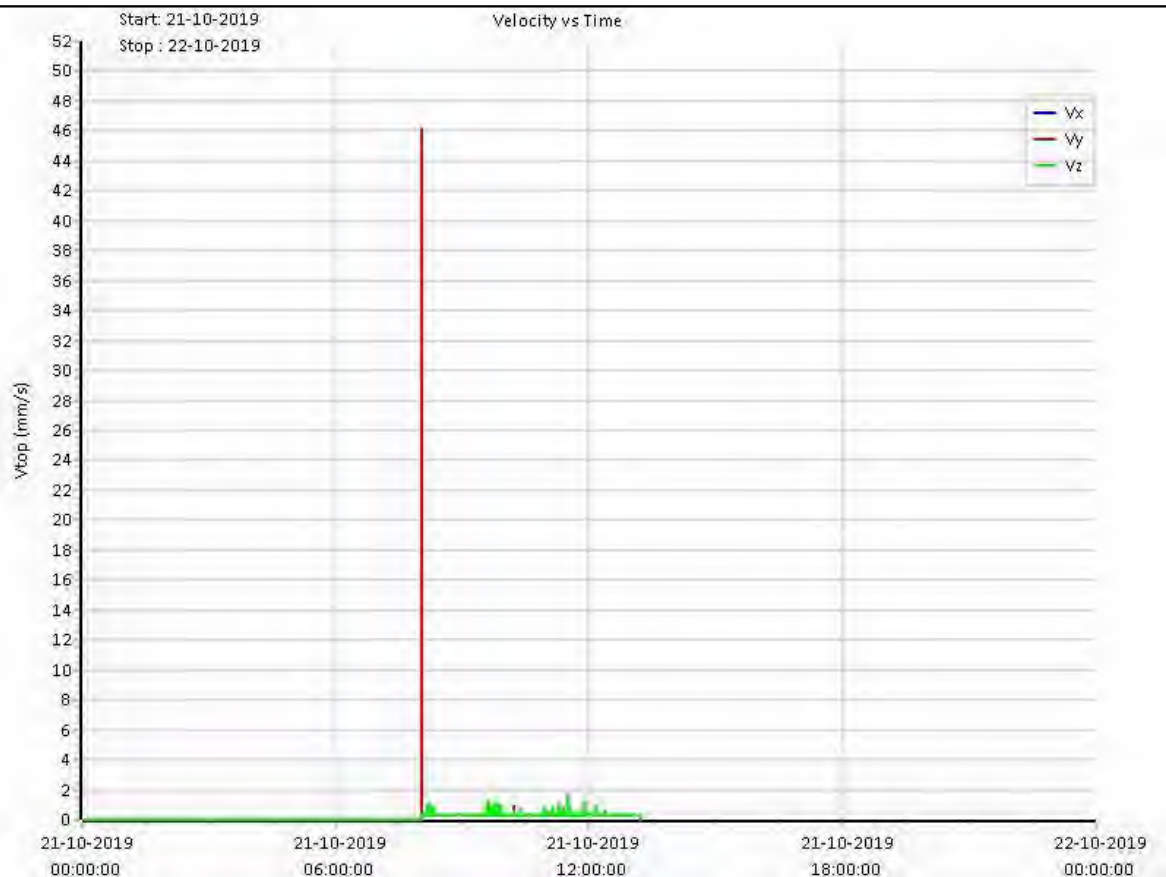
Meetpunt 005

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 18-10-2019 tm 21-10-2019 tot 13:00

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

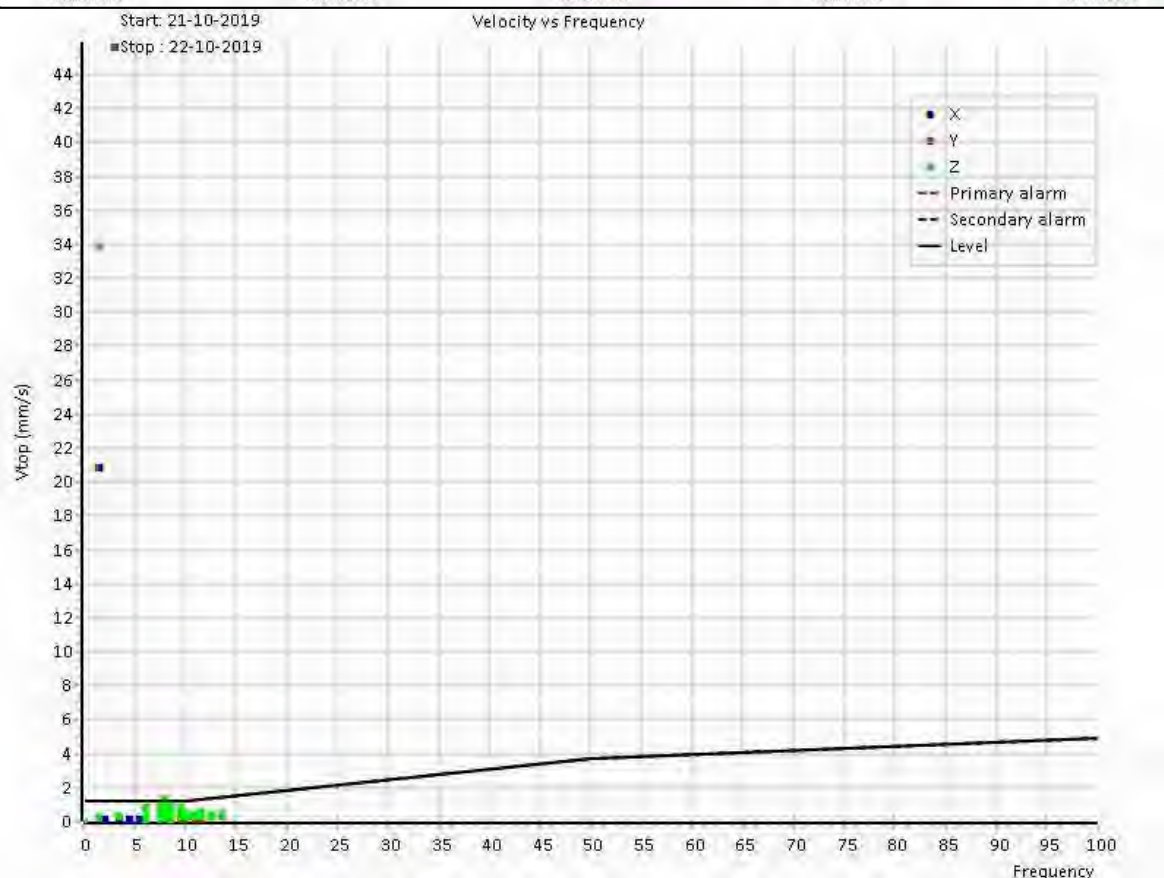
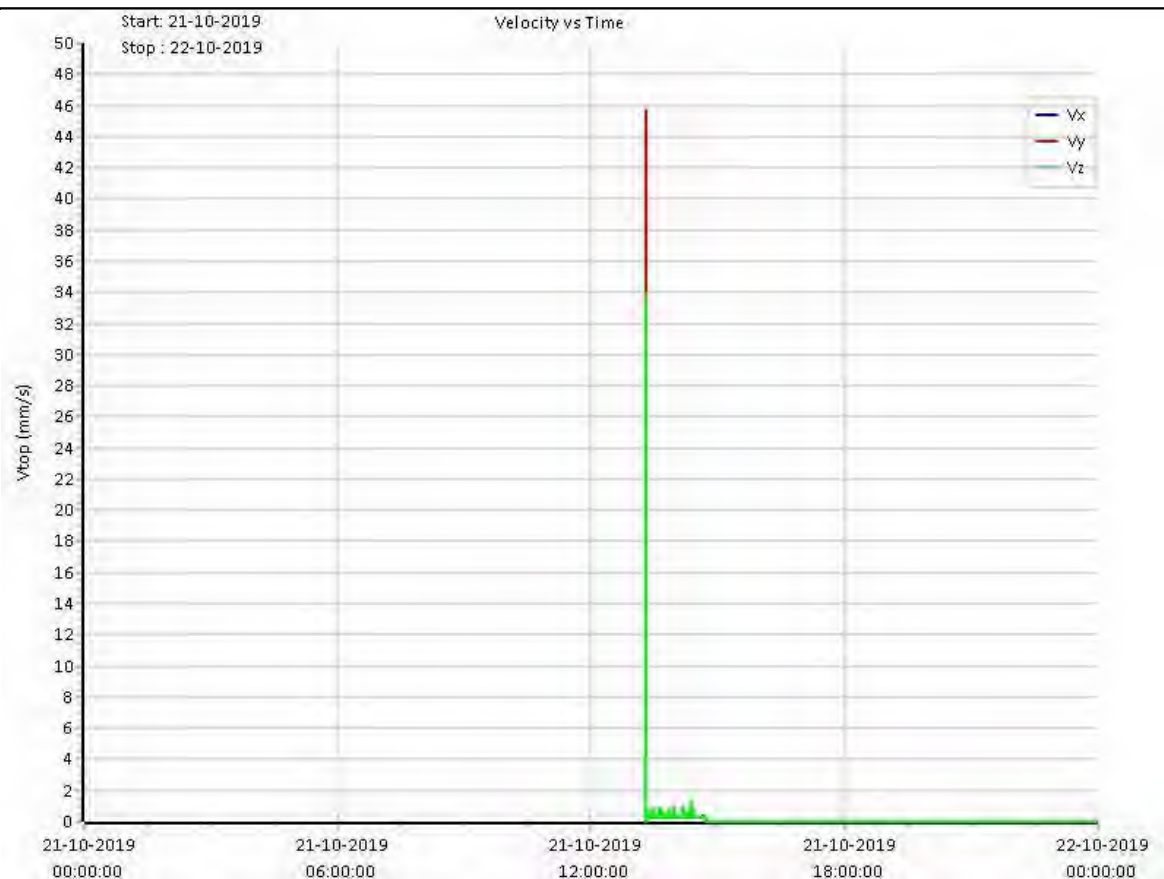
Meetpunt 005

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 21-10-2019 vanaf 13:00 tm 22-10-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt 007

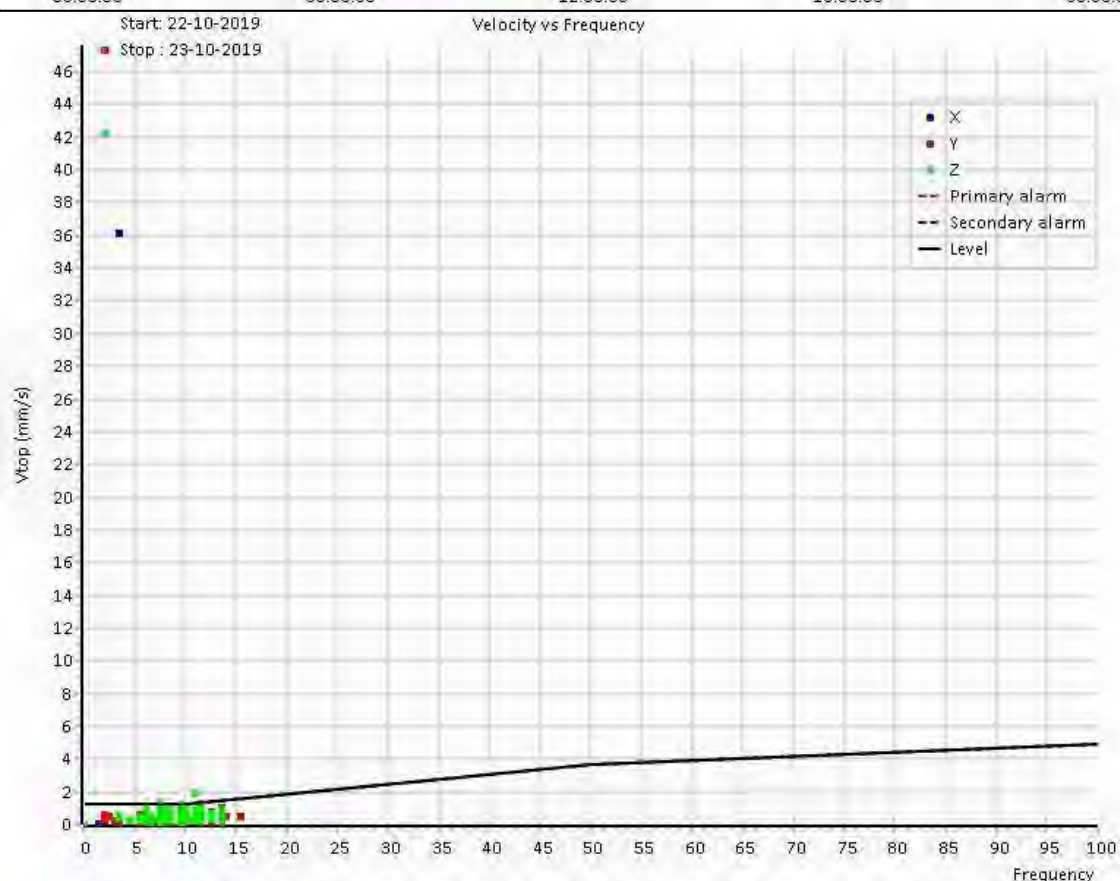
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost





Resultaten van 21-10-2019 vanaf 13:00 tm 22-10-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt 007

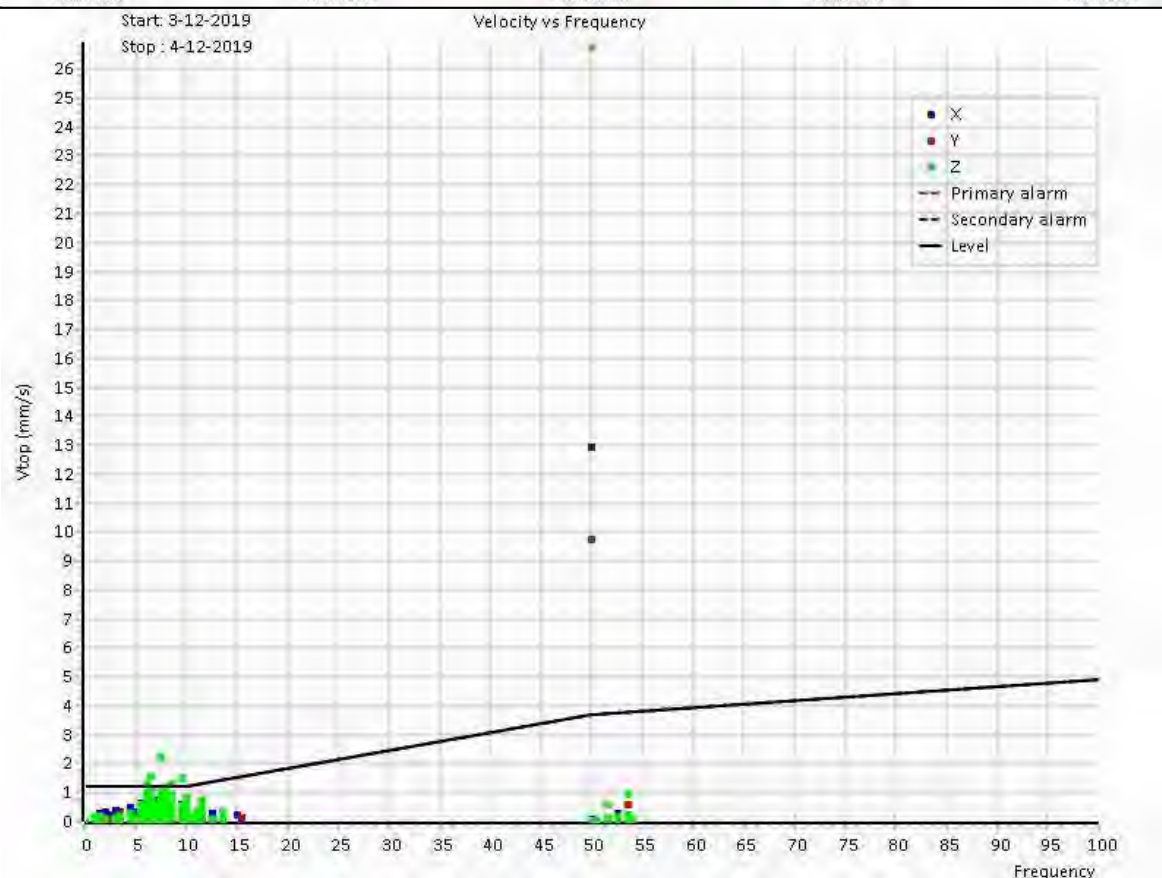
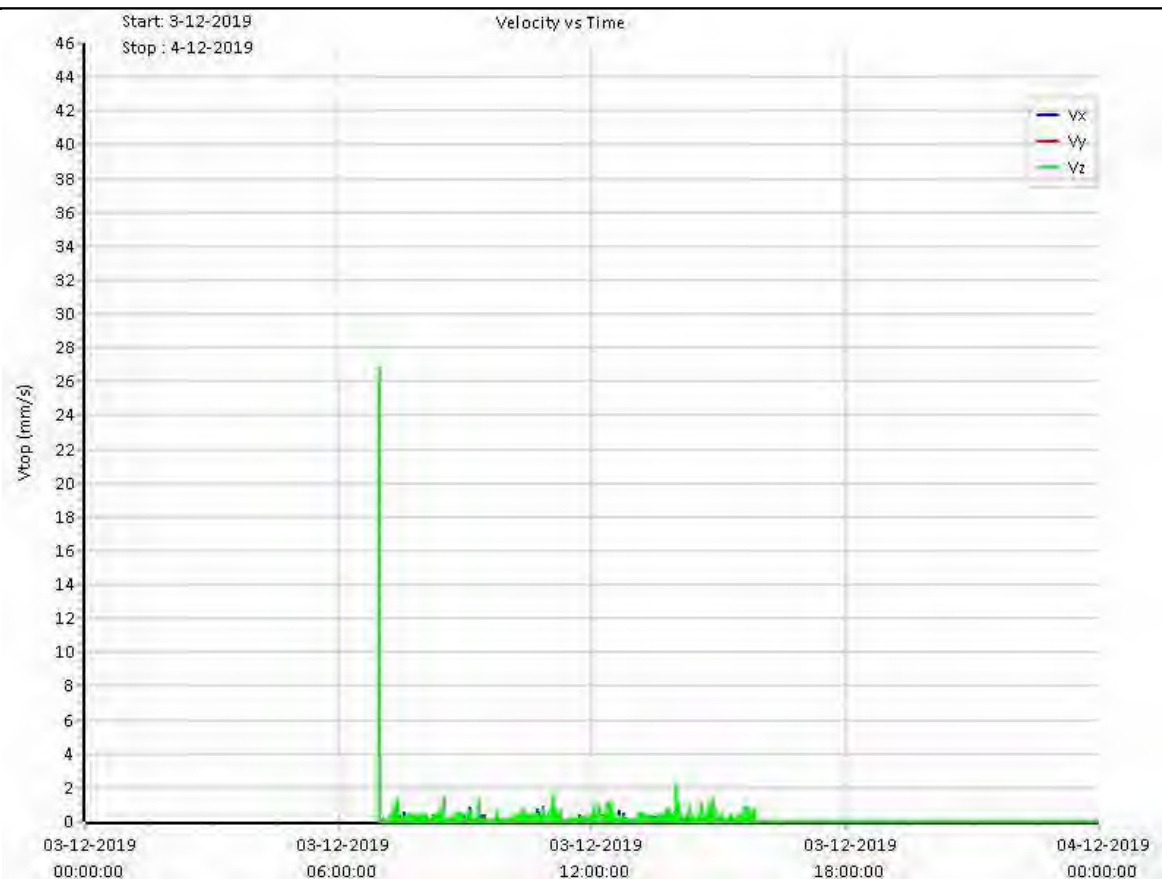
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 03-12-2019 tot en met 04-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

Meetpunt 002

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 03-12-2019 tot en met 04-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

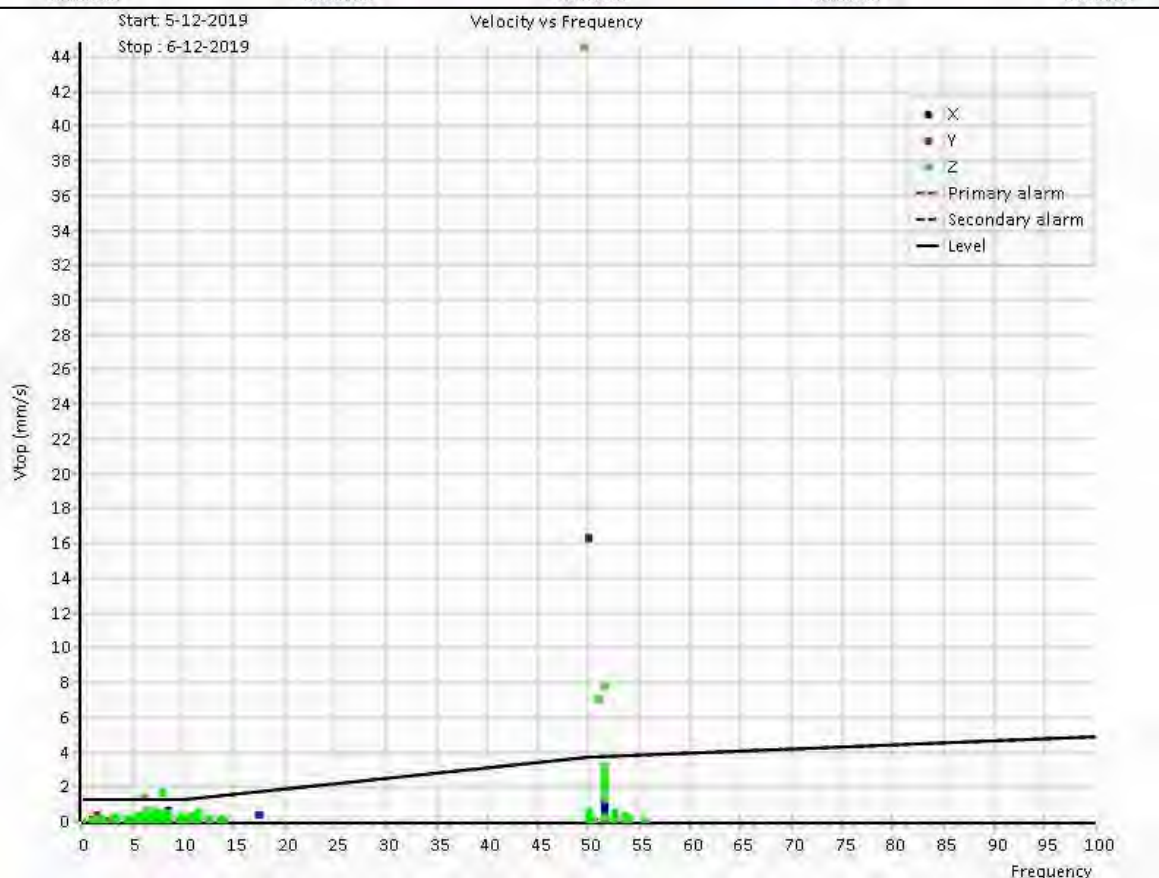
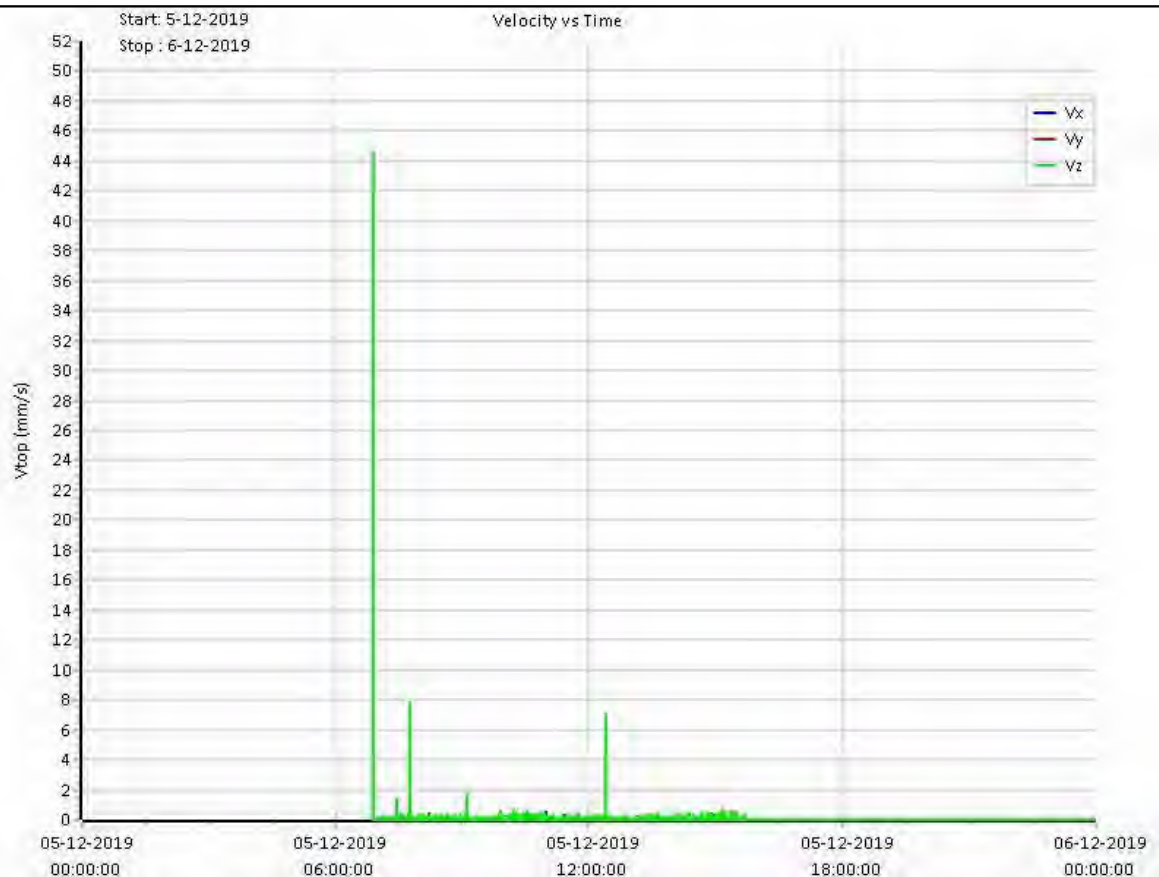
Meetpunt 002

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost



Resultaten van 05-12-2019 tot en met 06-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

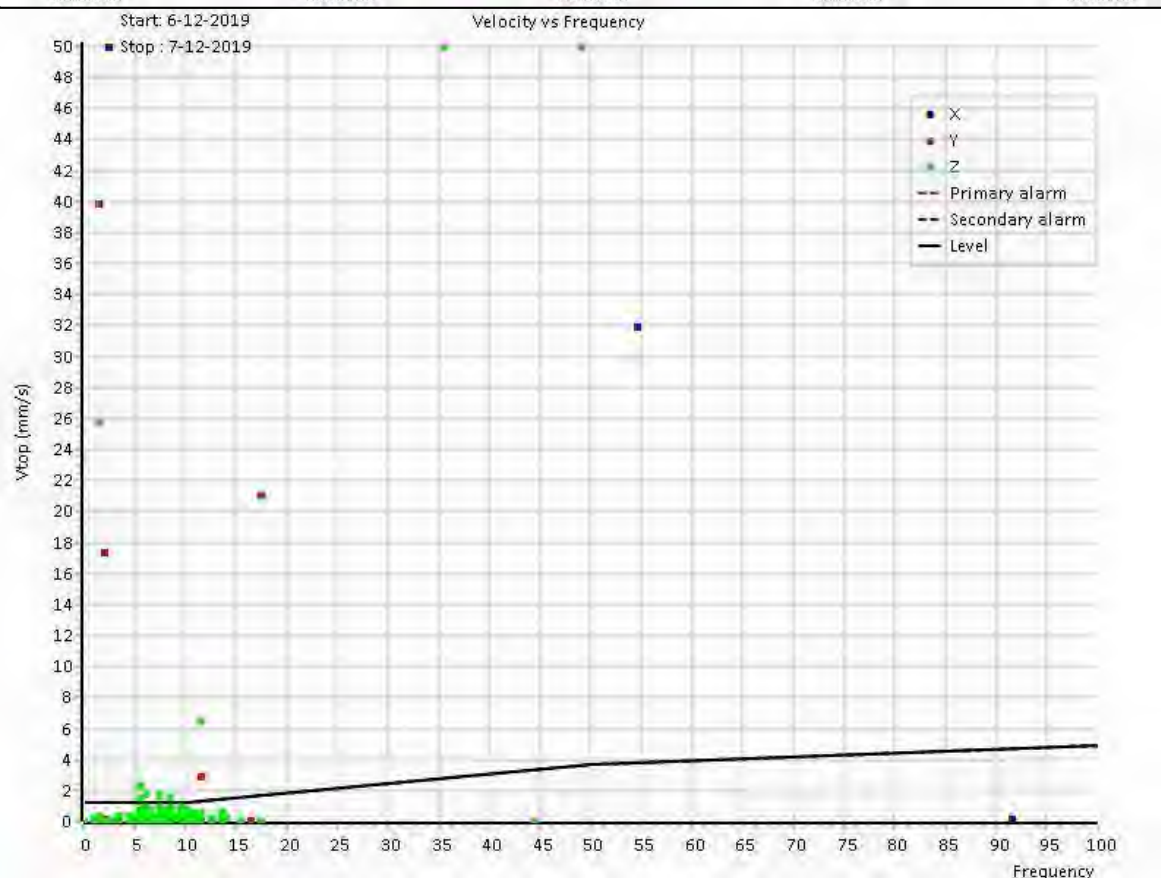
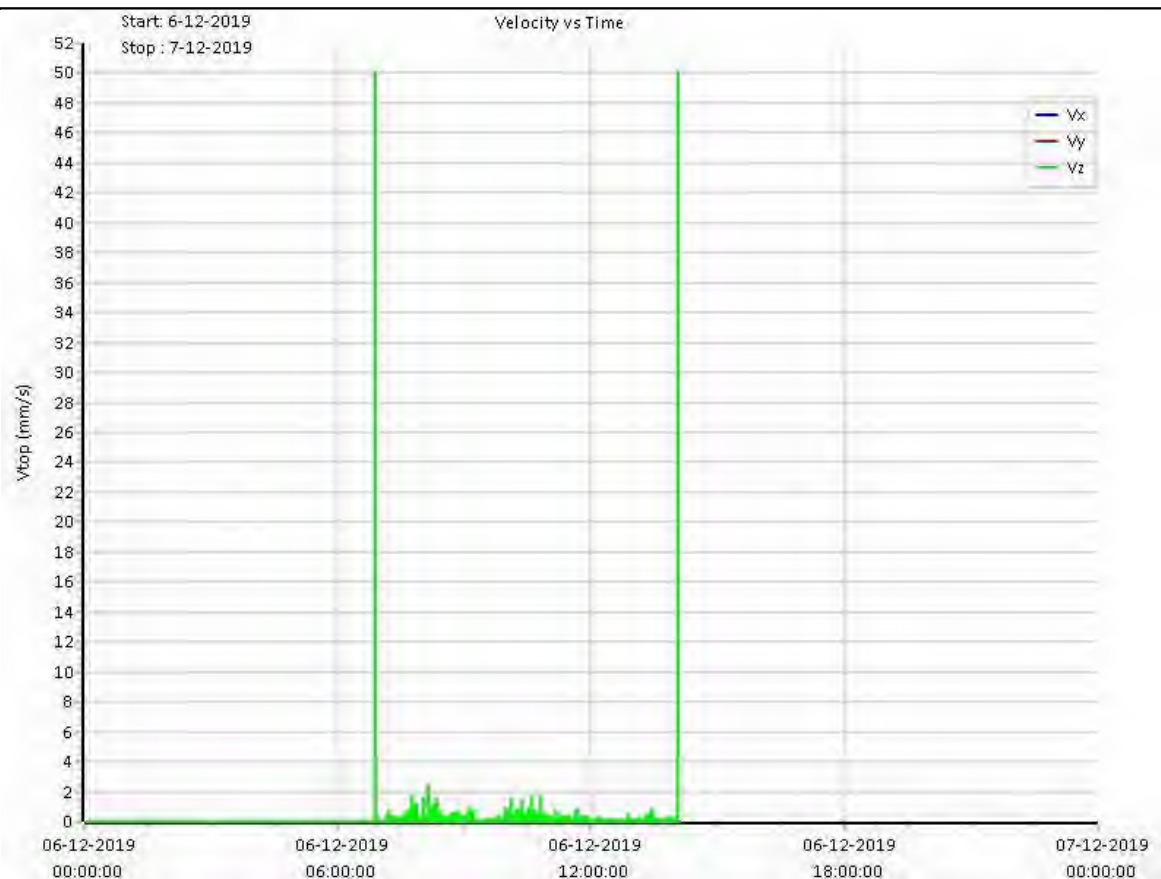
Meetpunt 003

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 05-12-2019 tot en met 06-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

Meetpunt 003

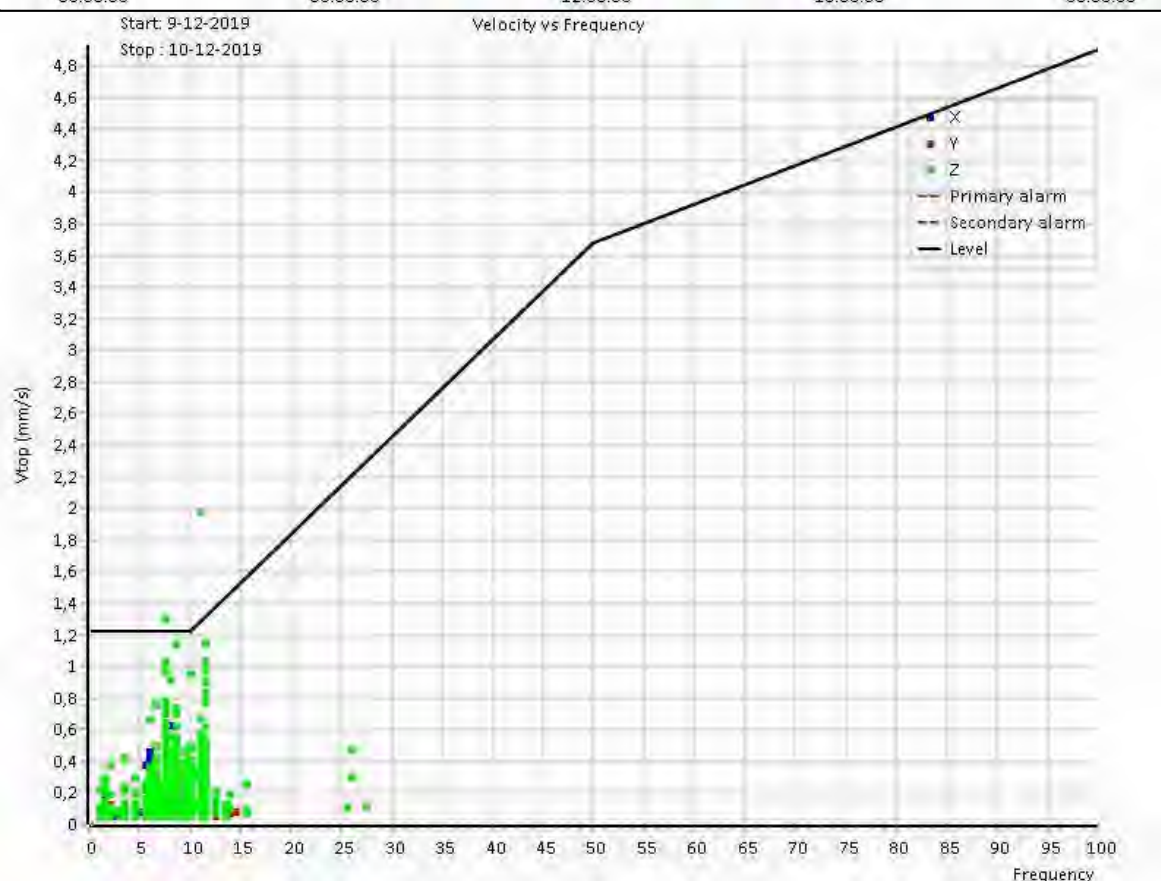
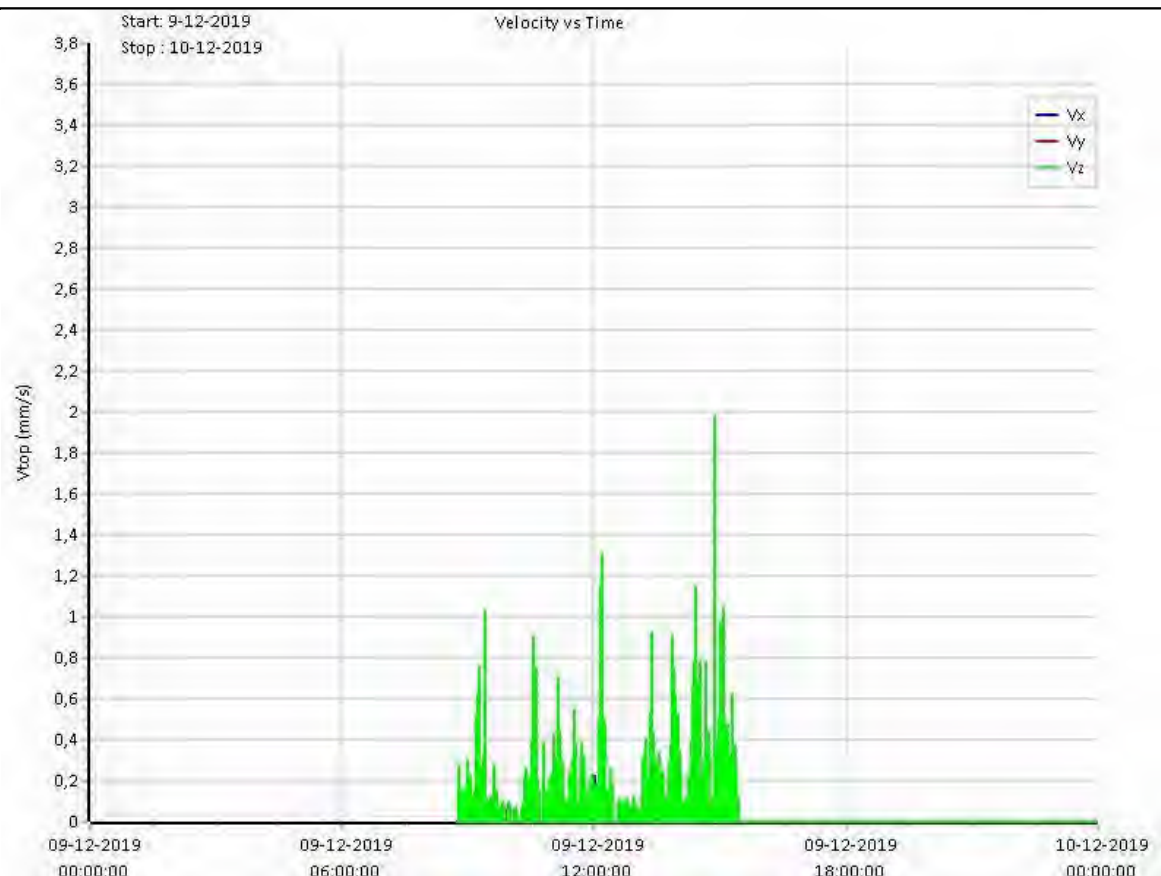
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 09-12-2019 tot en met 13-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

Meetpunt 005

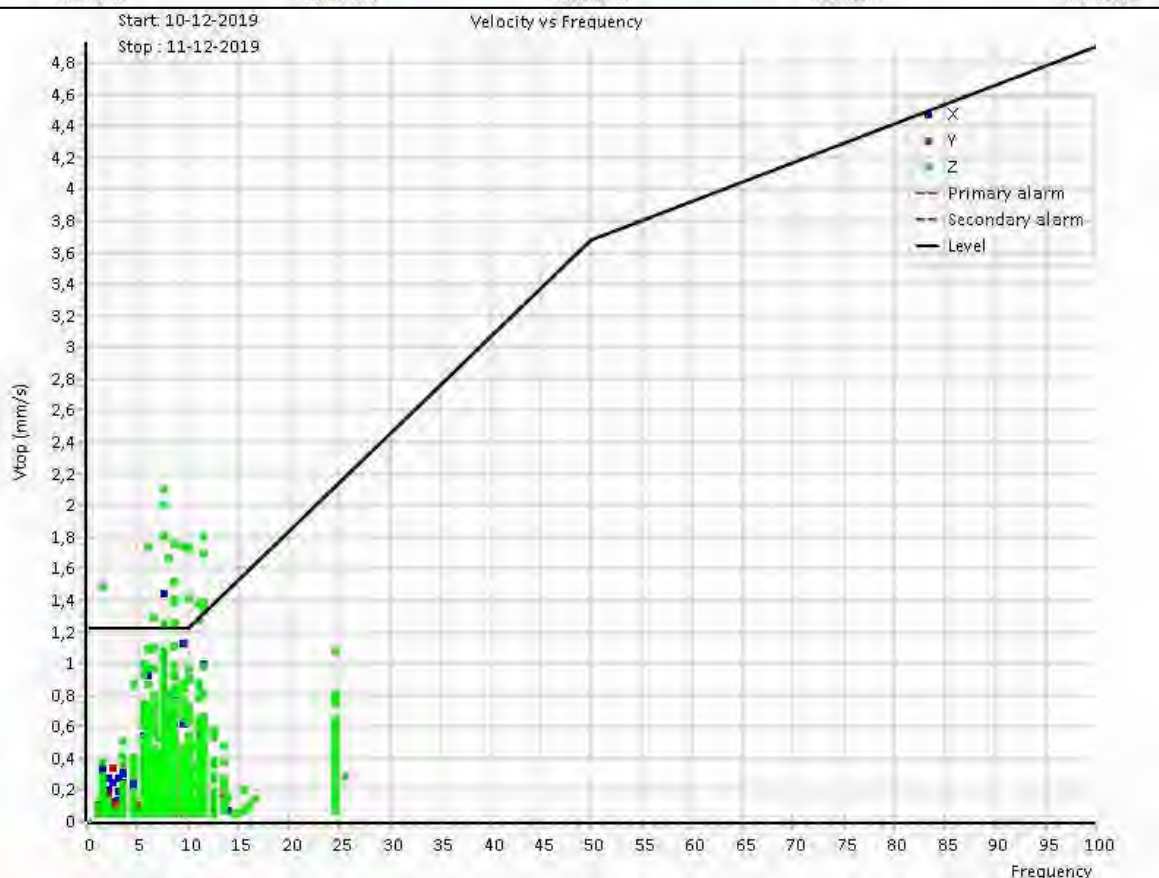
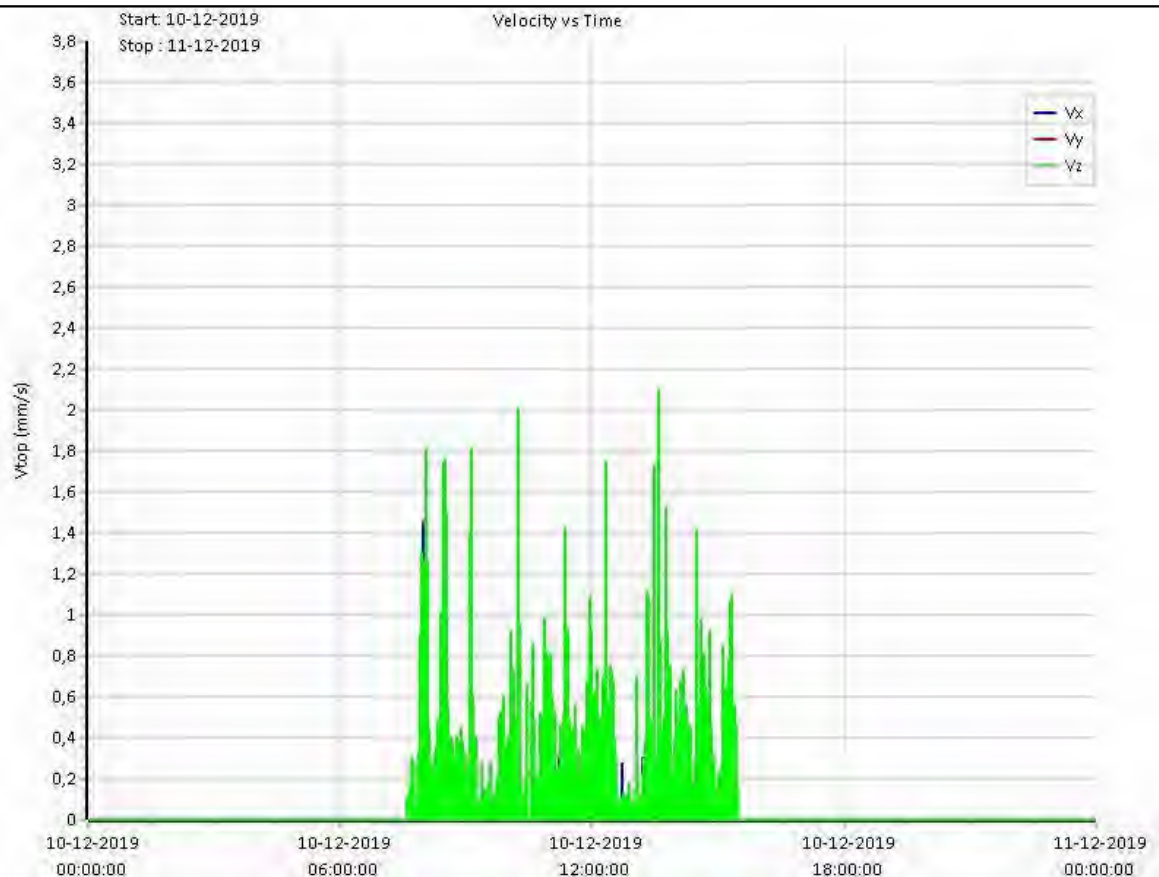
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 09-12-2019 tot en met 13-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

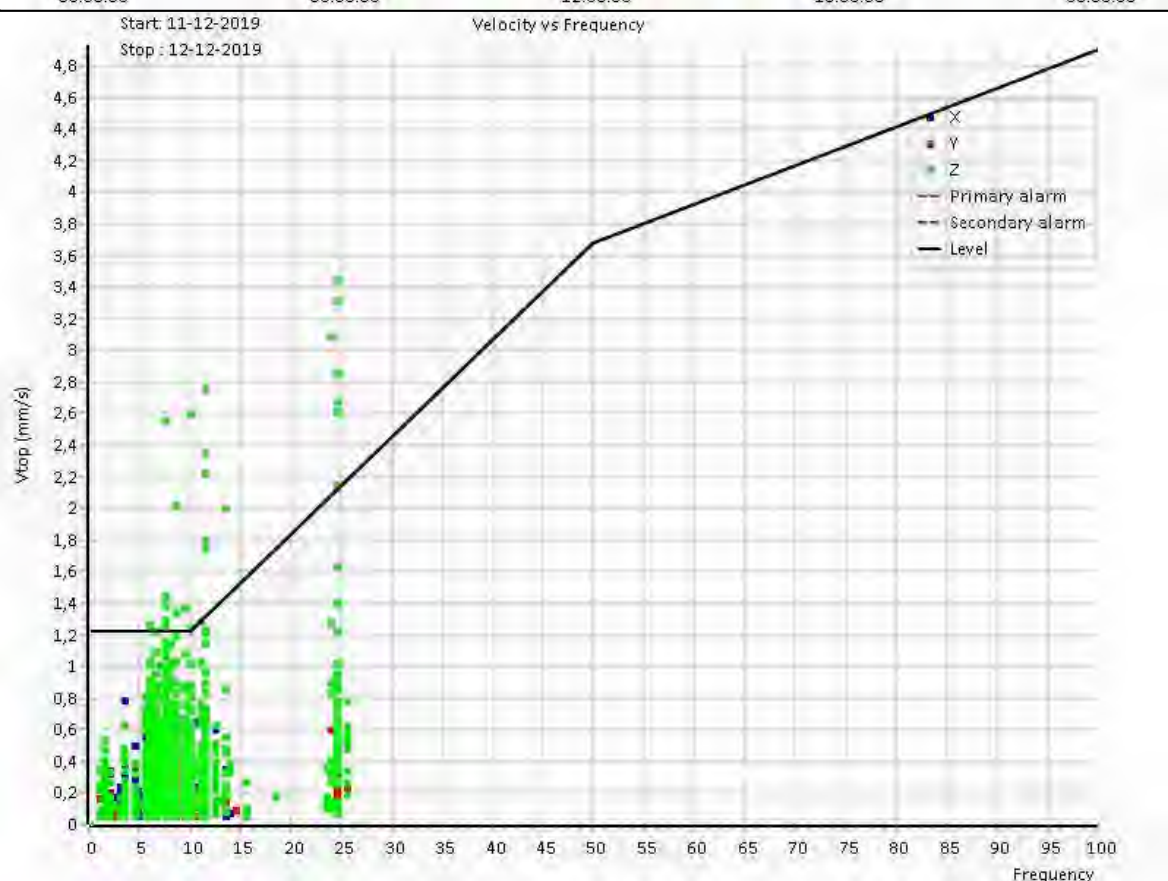
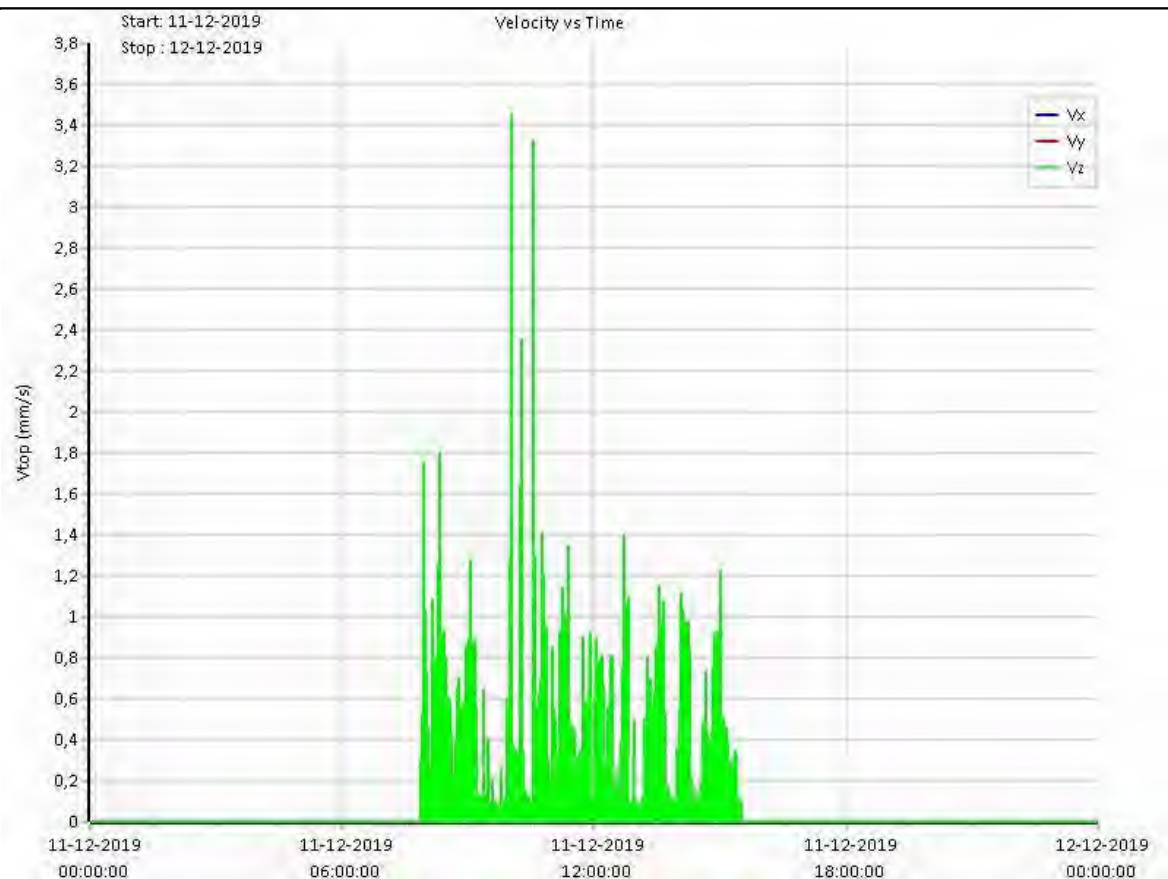
Meetpunt 005

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 09-12-2019 tot en met 13-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

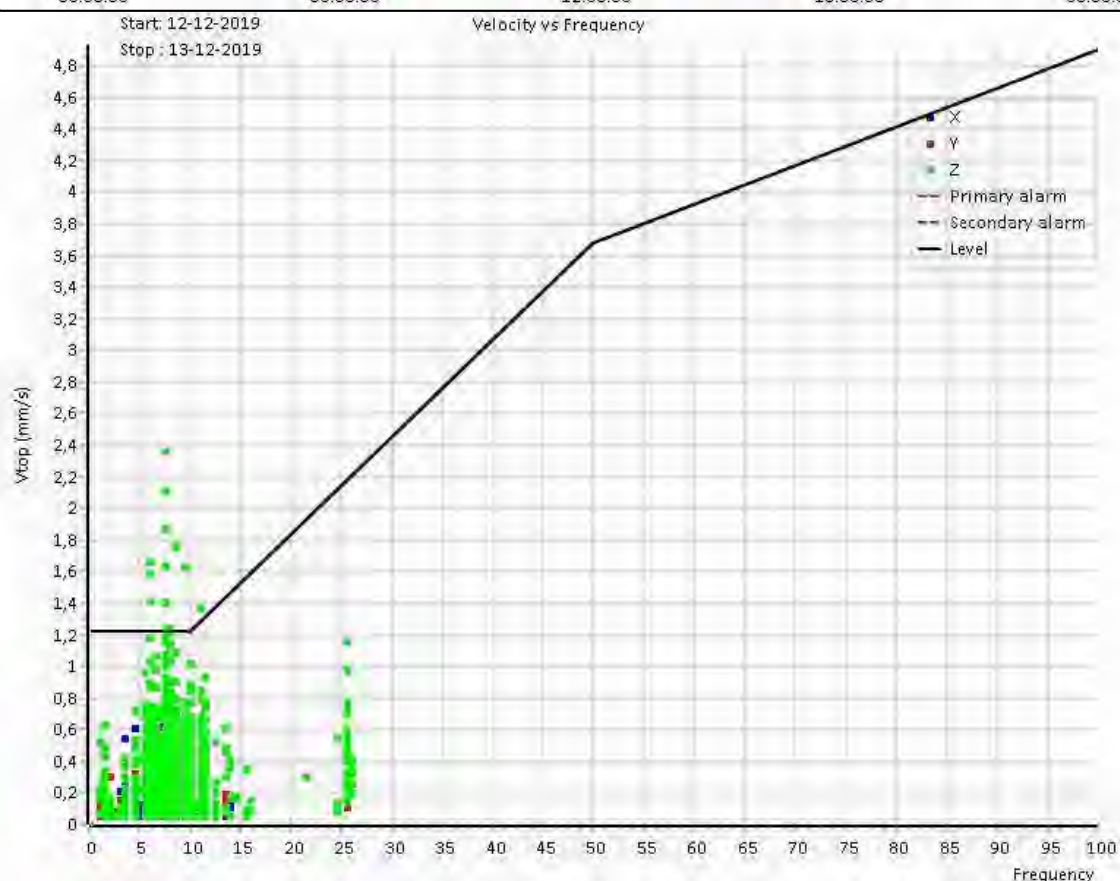
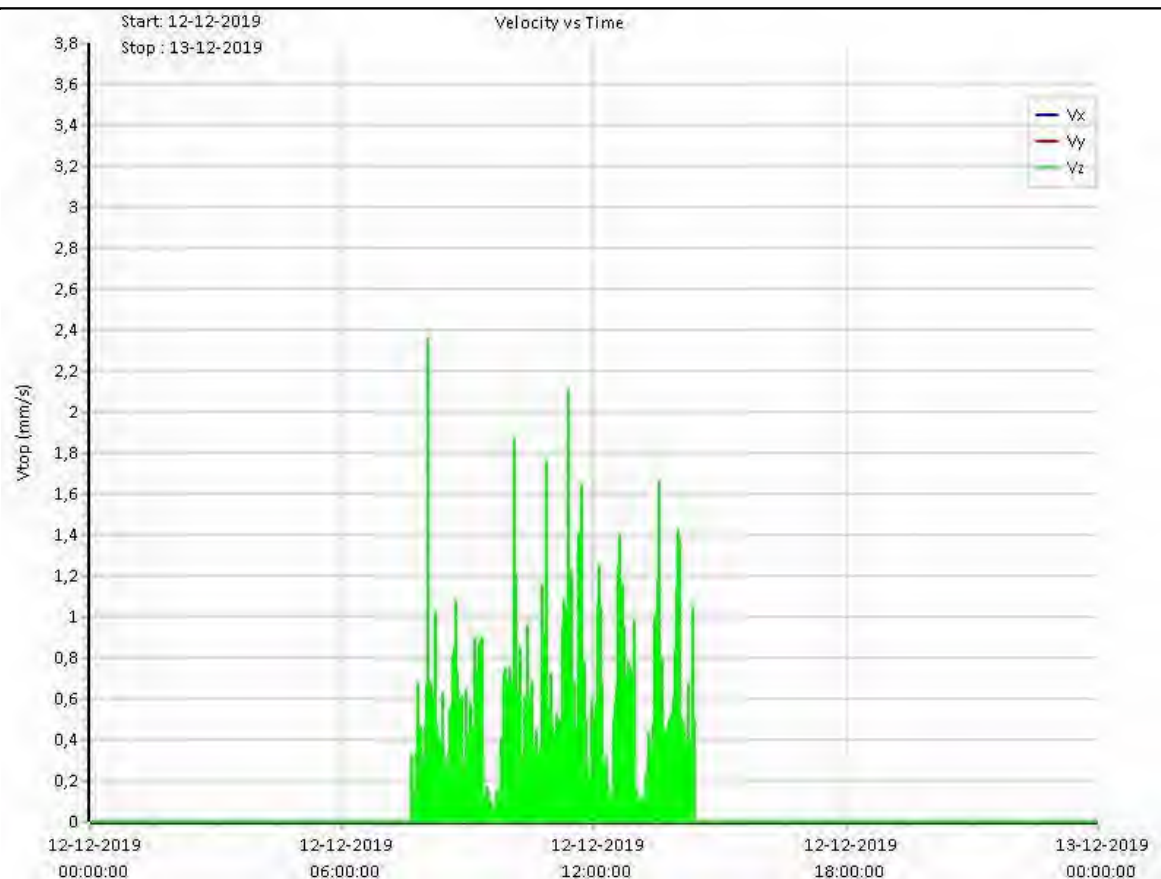
Meetpunt 005

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 09-12-2019 tot en met 13-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

Meetpunt 005

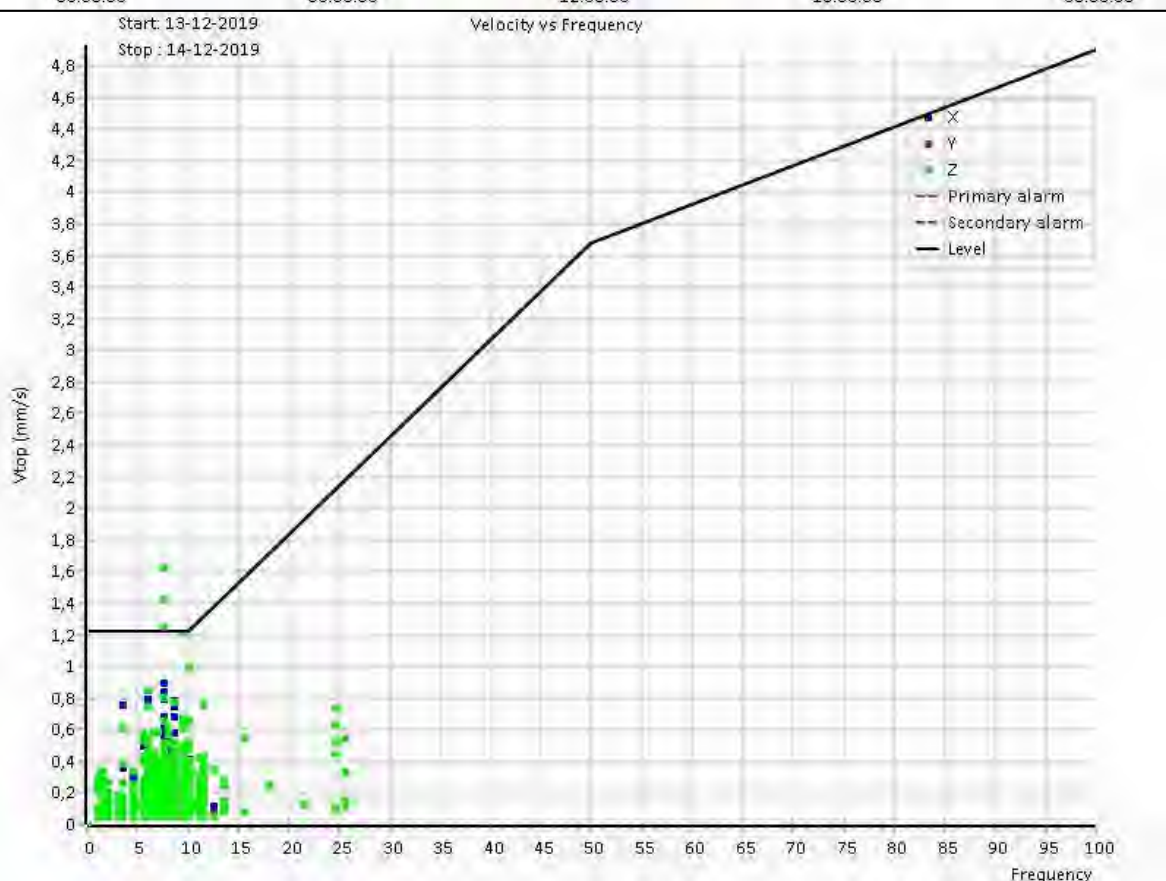
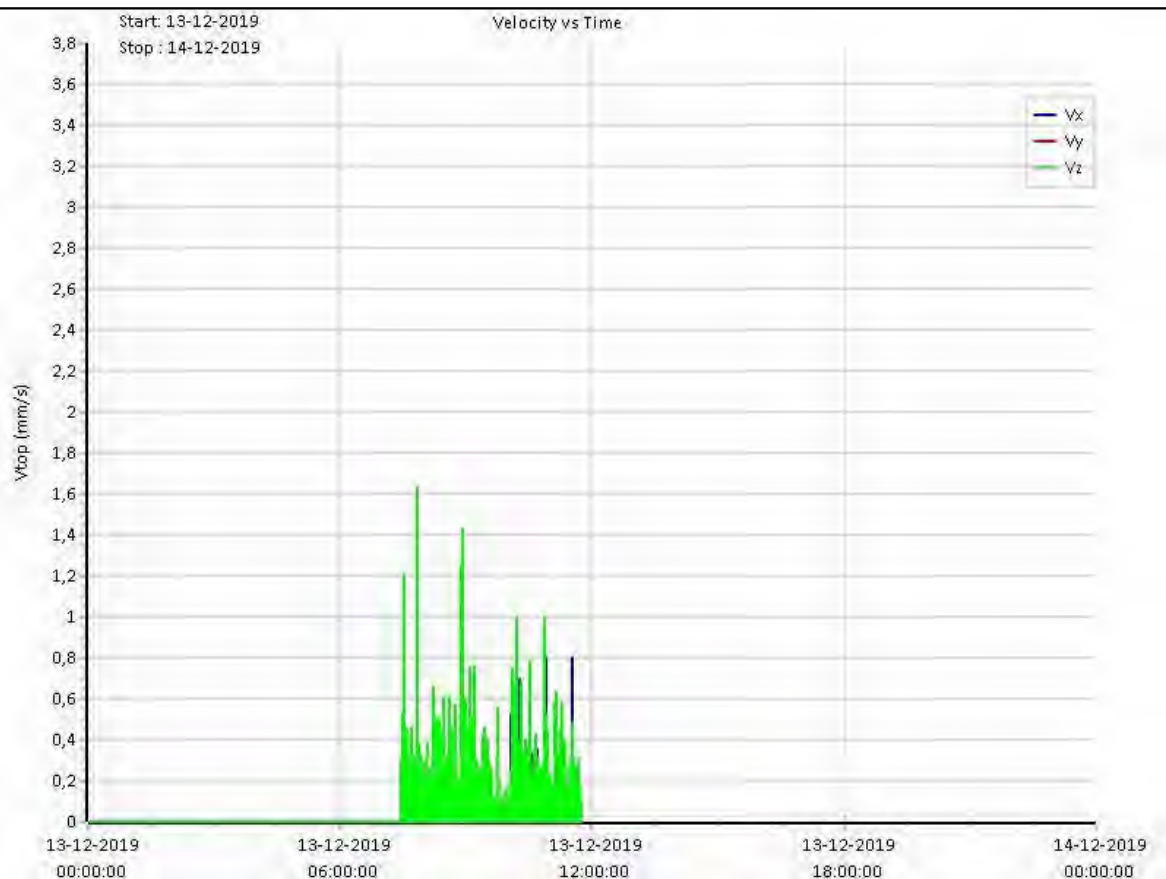
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 09-12-2019 tot en met 13-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

Meetpunt 005

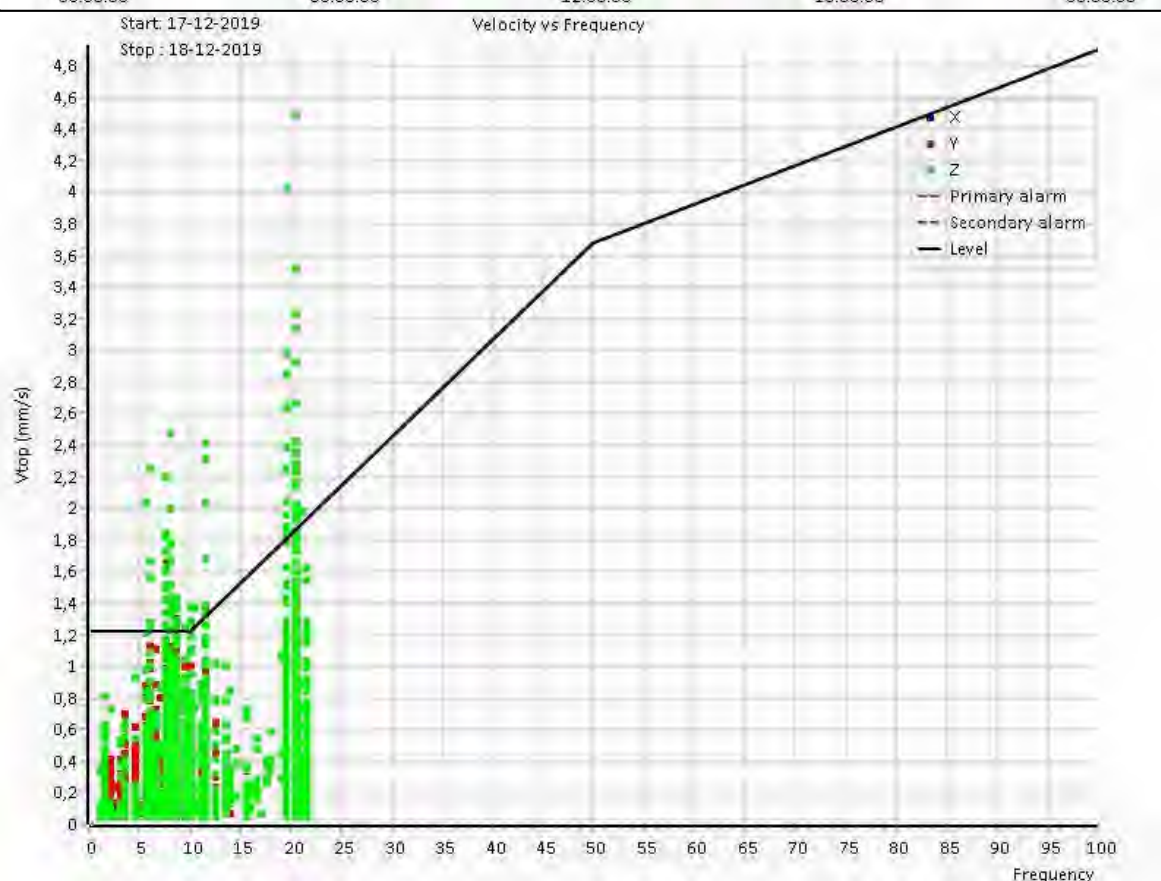
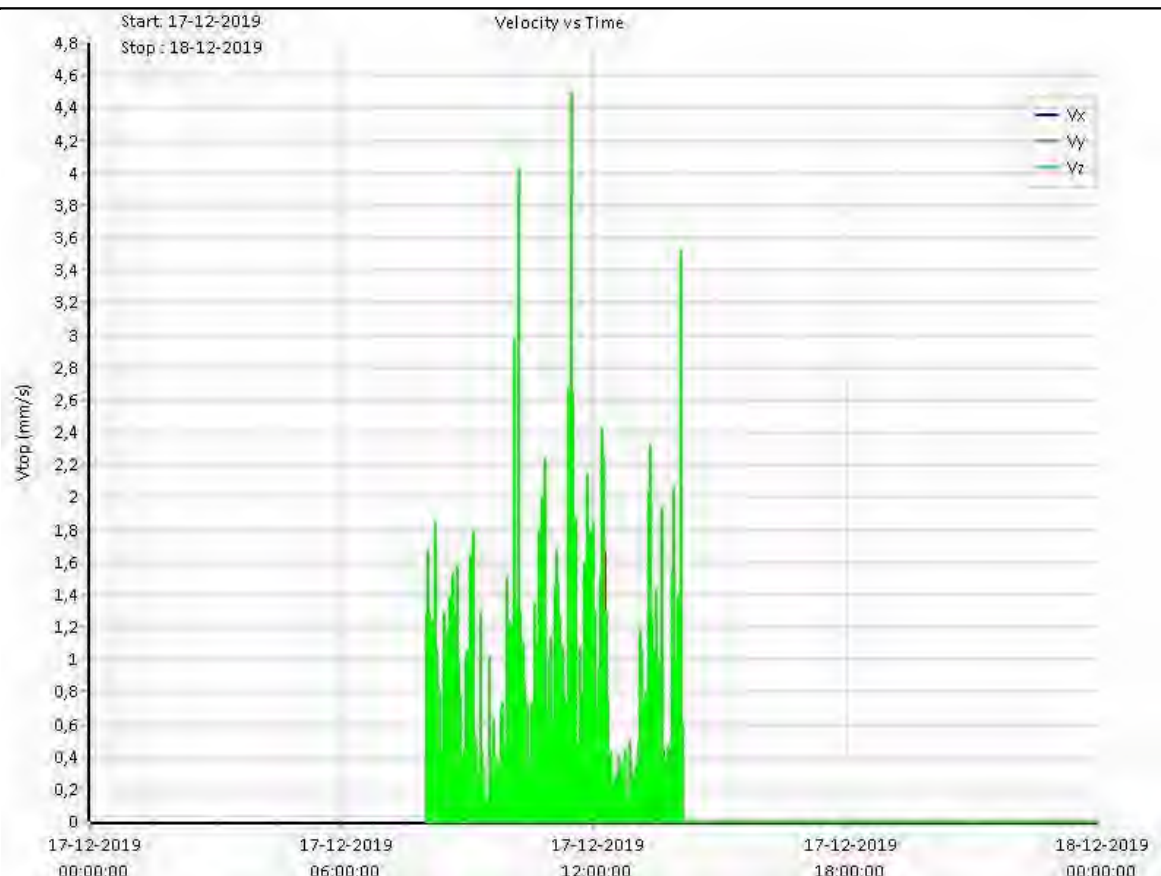
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost





Resultaten van 17-12-2019 tot en met 18-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

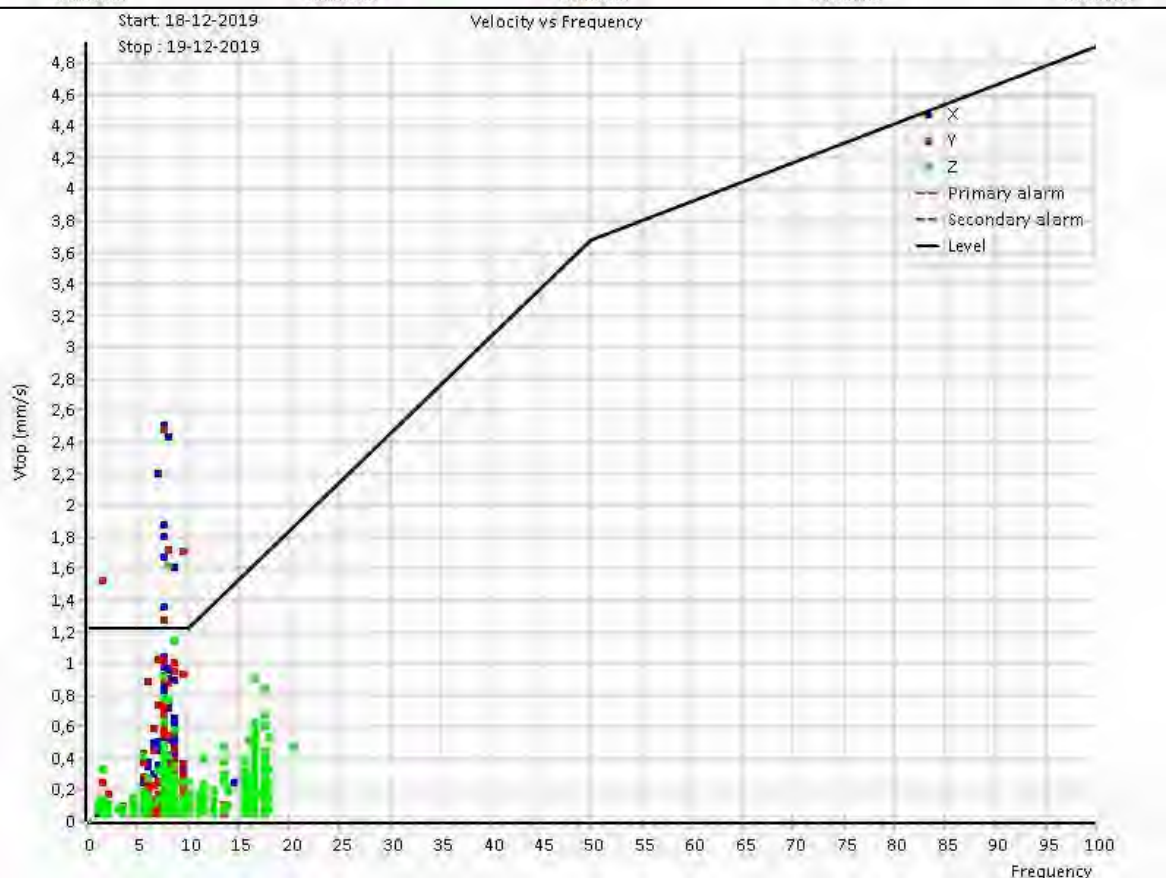
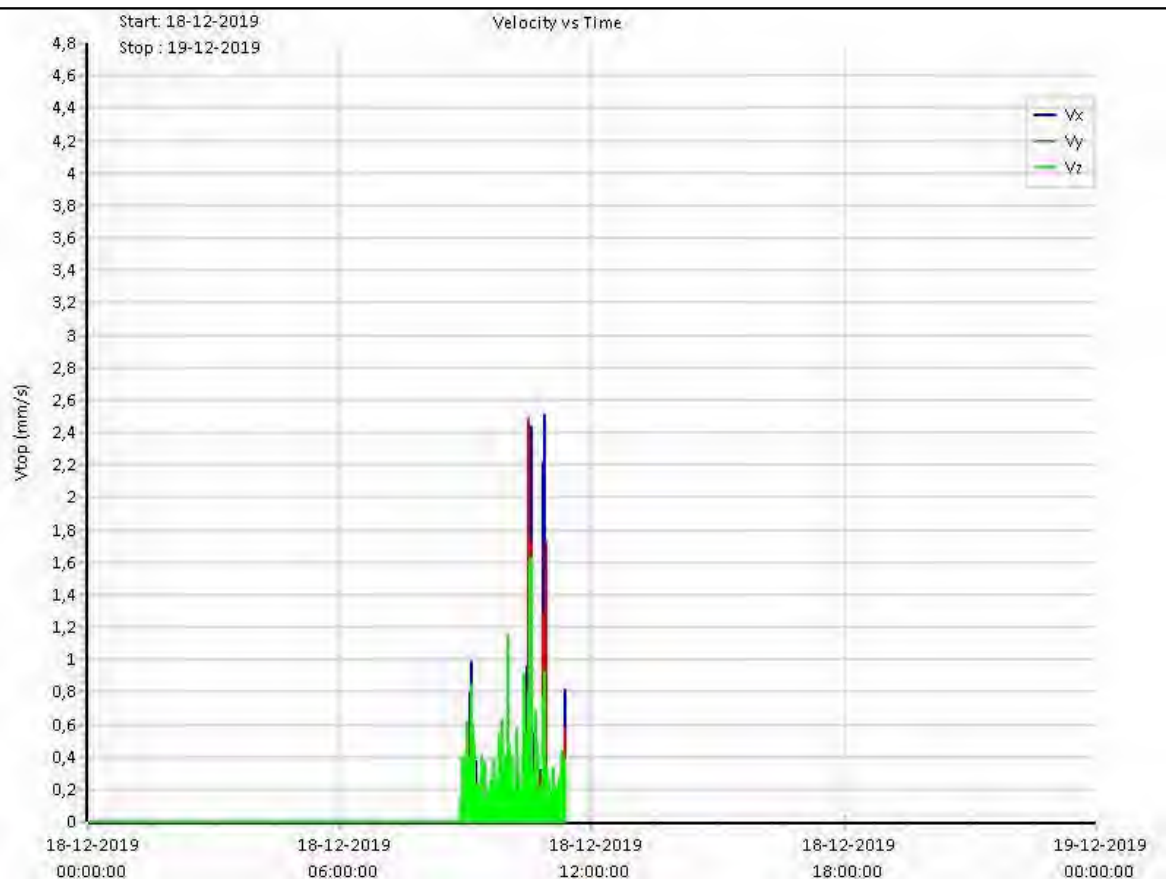
Meetpunt 007

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 17-12-2019 tot en met 18-12-2019

Werkzaamheden: Buispalen

Type meting: Indicatief

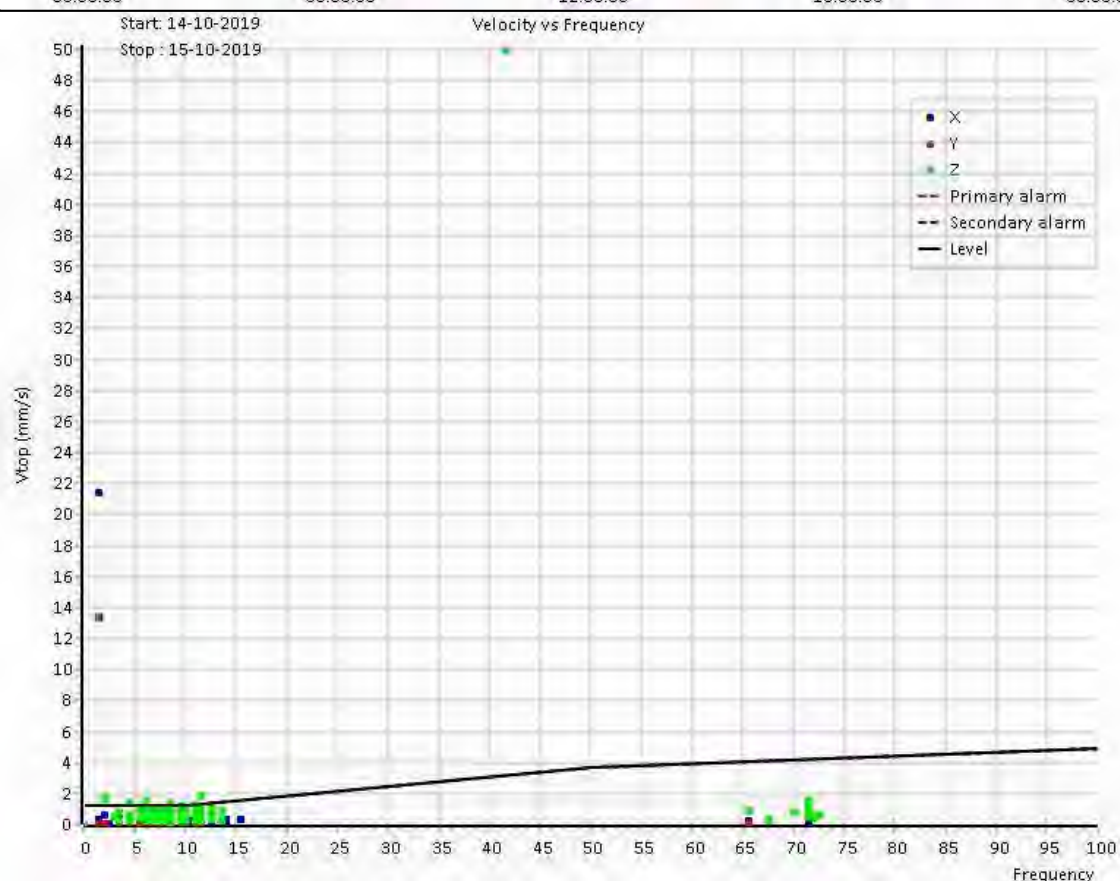
Meetpunt 007

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 14-10-2019 t/m 16-10-2019 (13:50)

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt 002

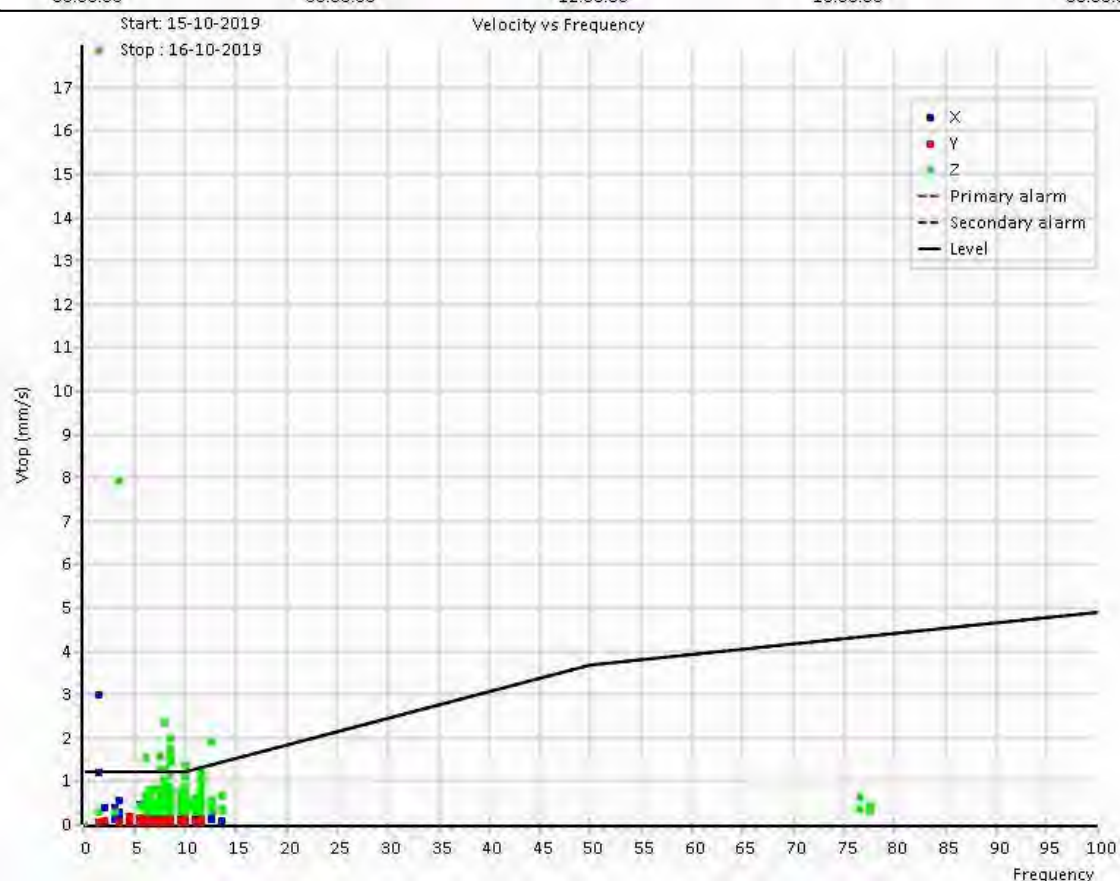
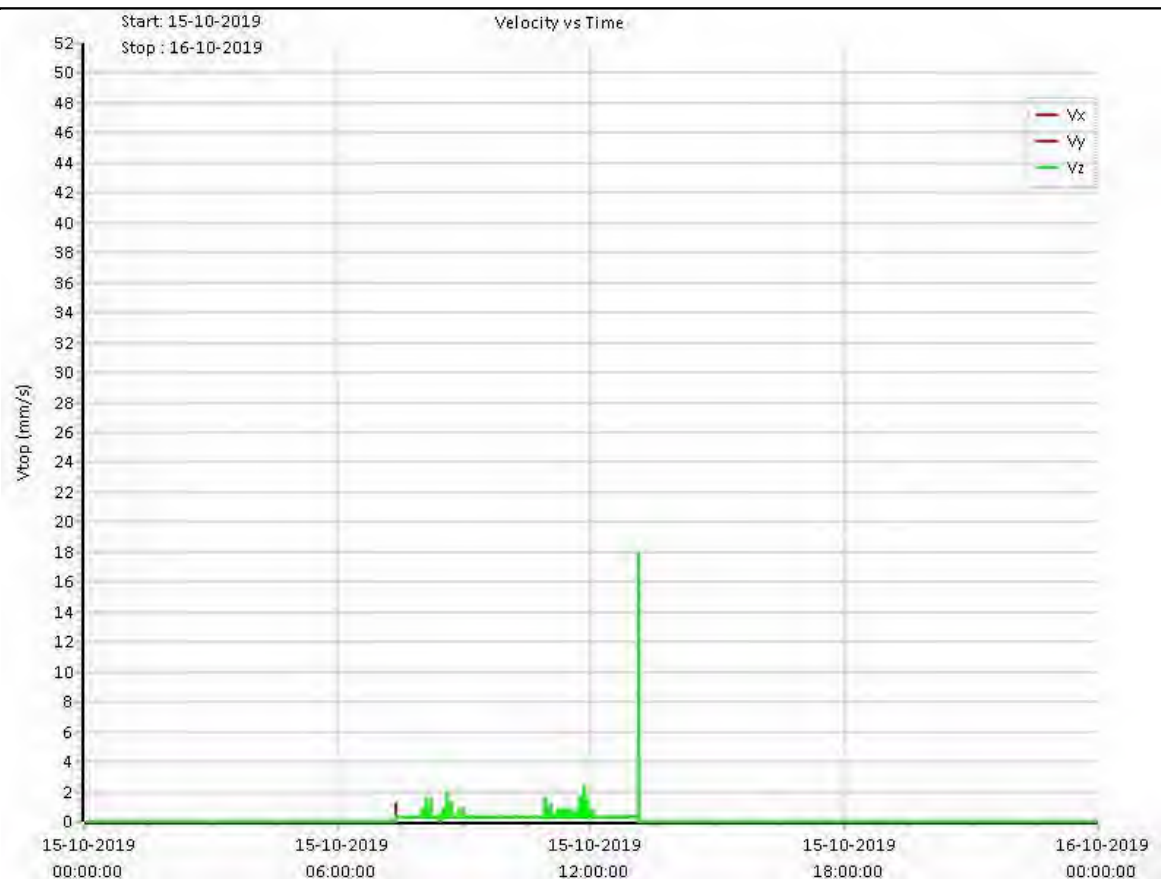
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost





Resultaten van 14-10-2019 t/m 16-10-2019 (13:50)

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt 002

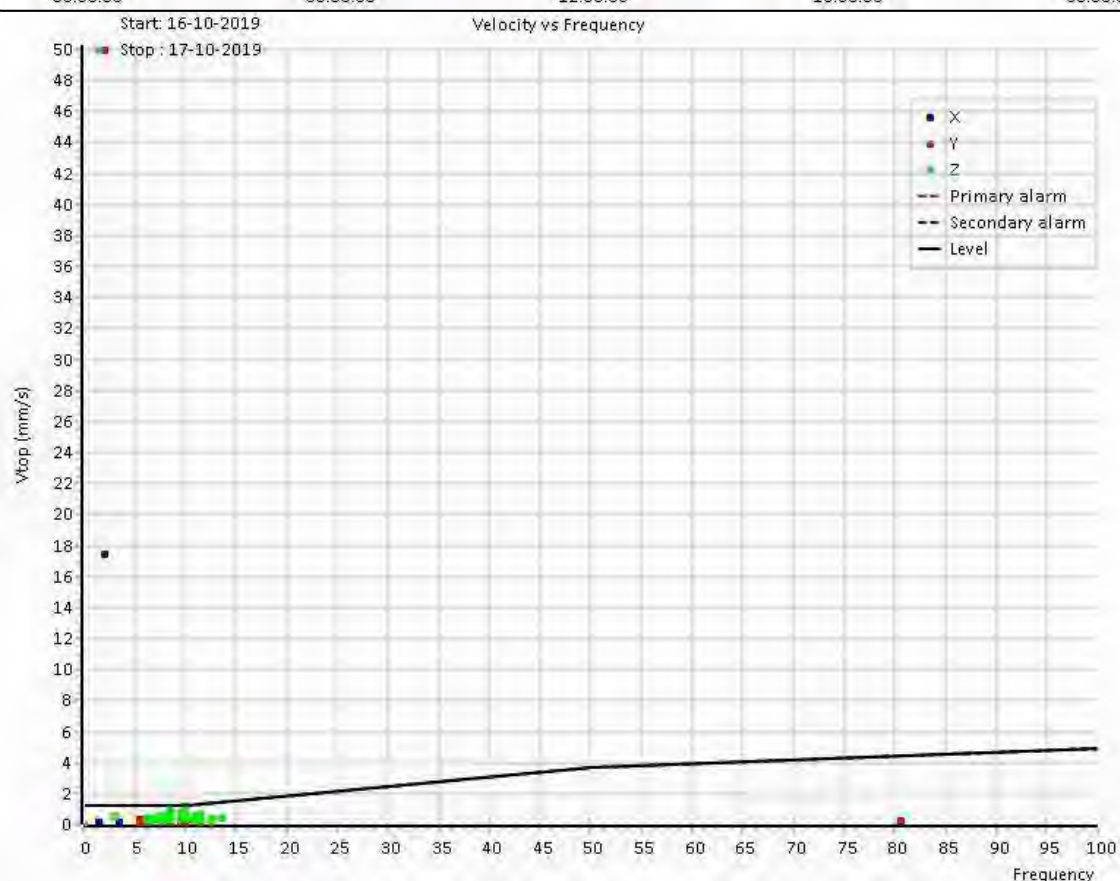
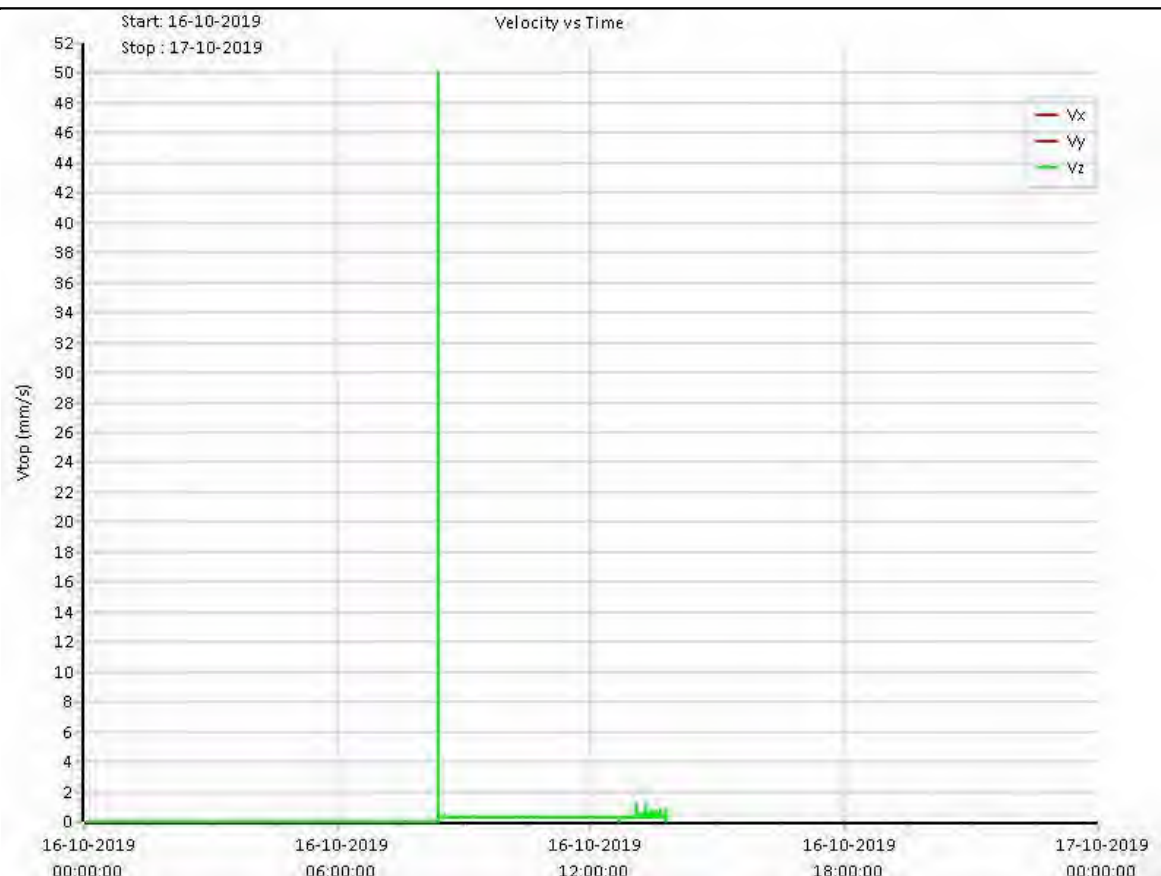
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost





Resultaten van 14-10-2019 t/m 16-10-2019 (13:50)

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

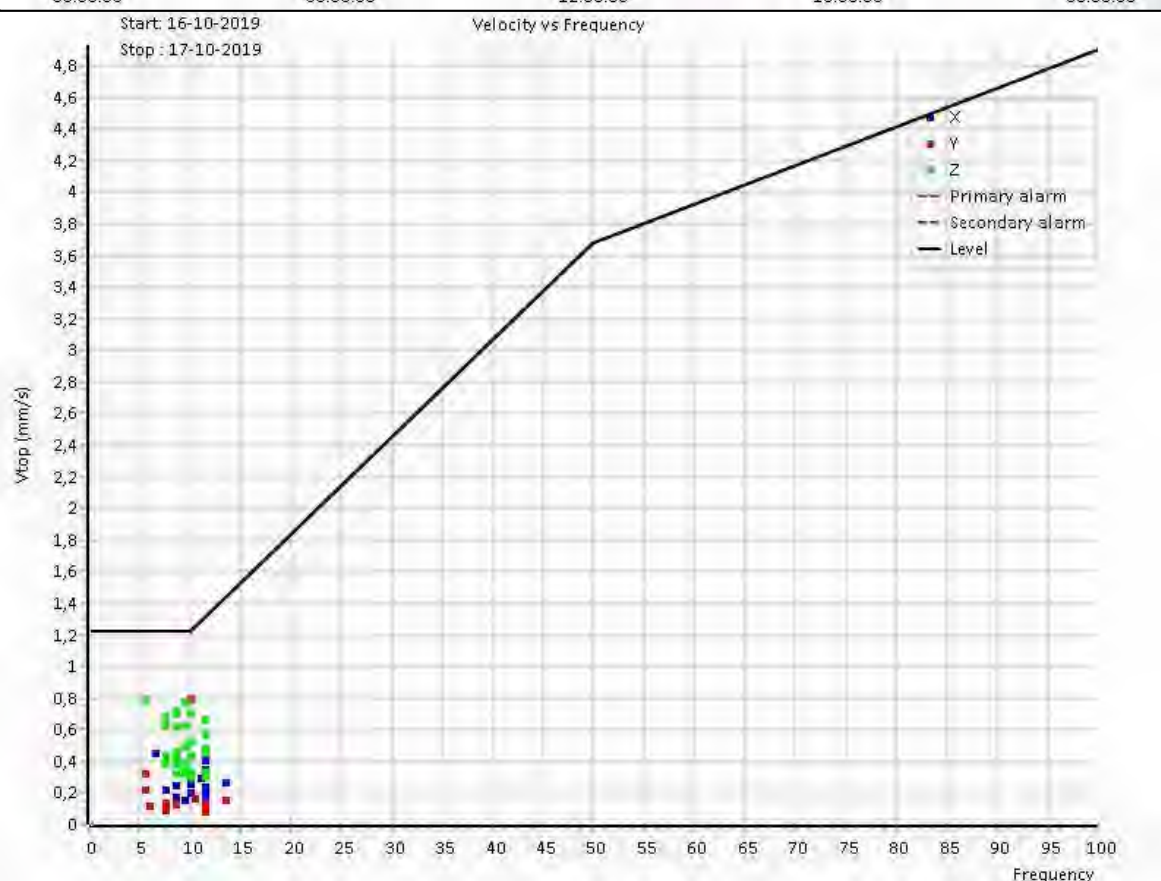
Meetpunt 002

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost



Resultaten van 16-10-2019 tot en met 18-12-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

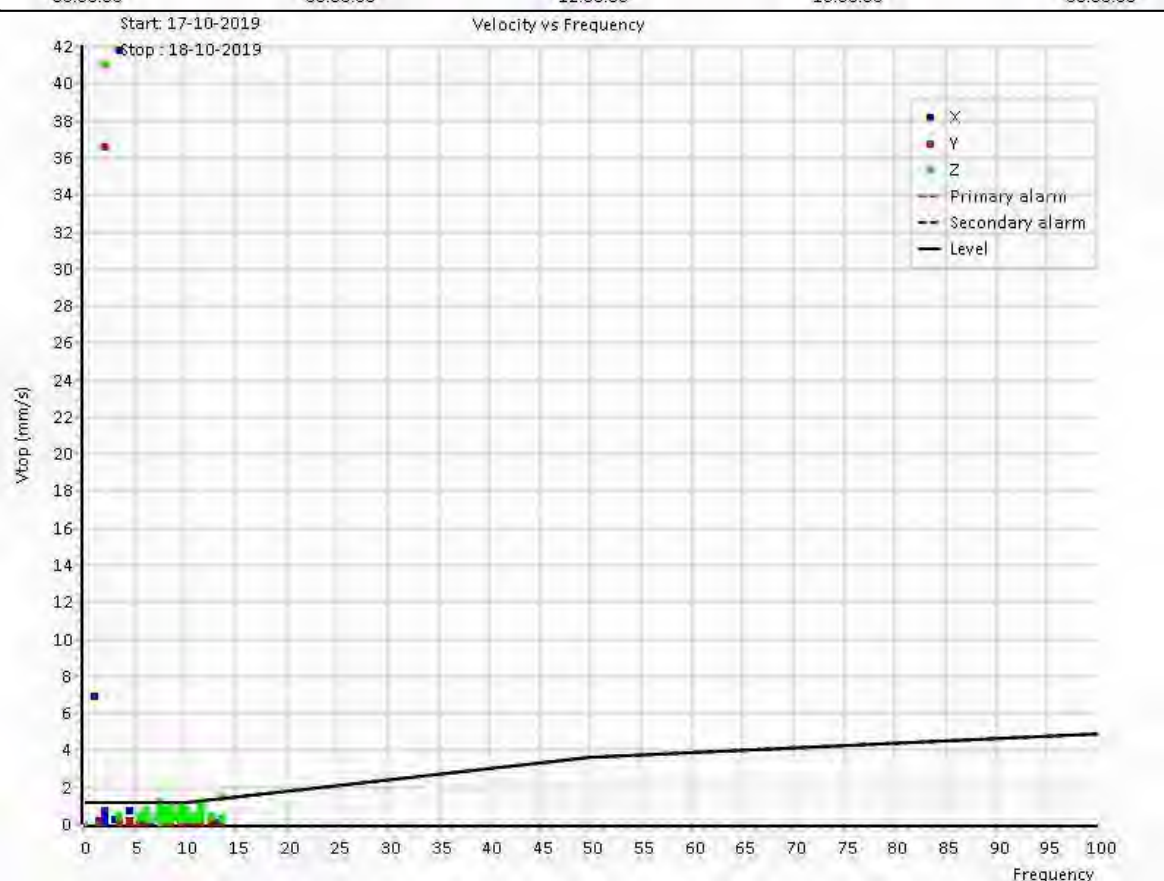
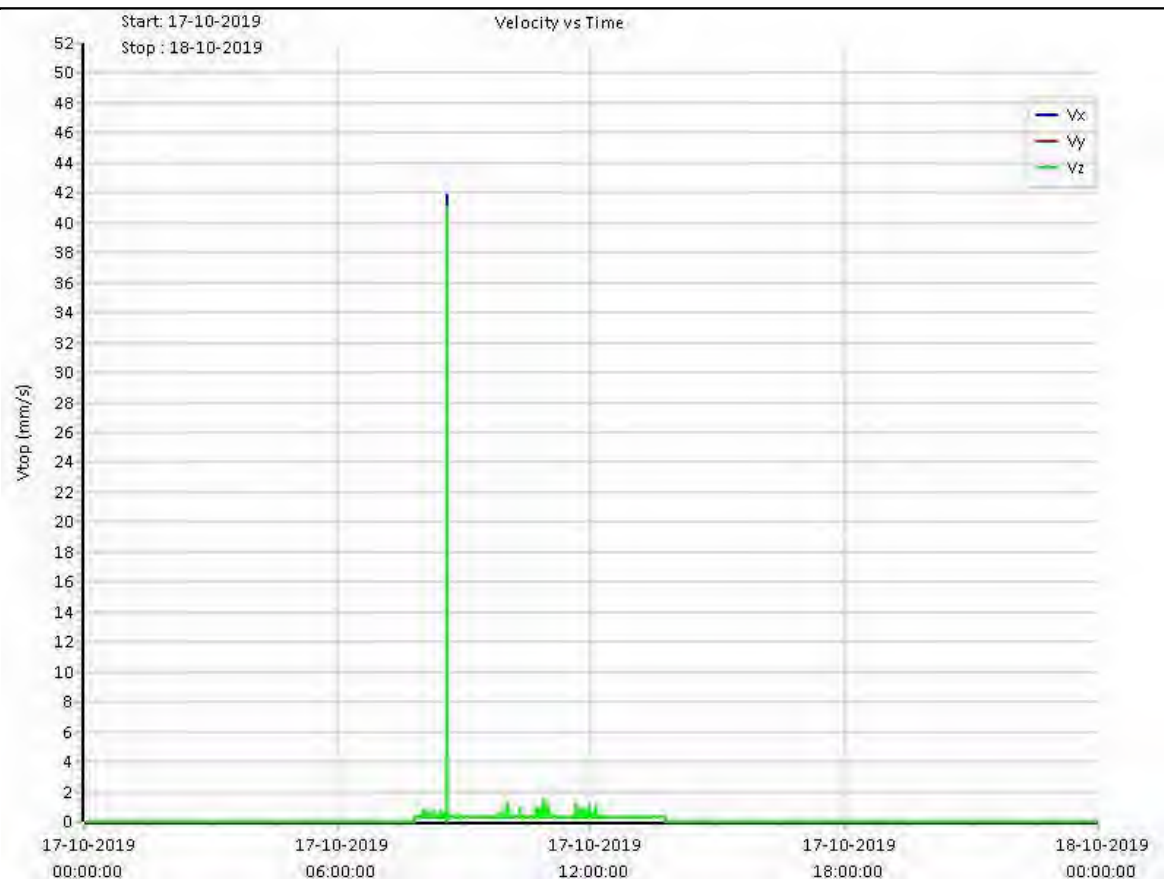
Meetpunt 004

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 16-10-2019 tot en met 18-12-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

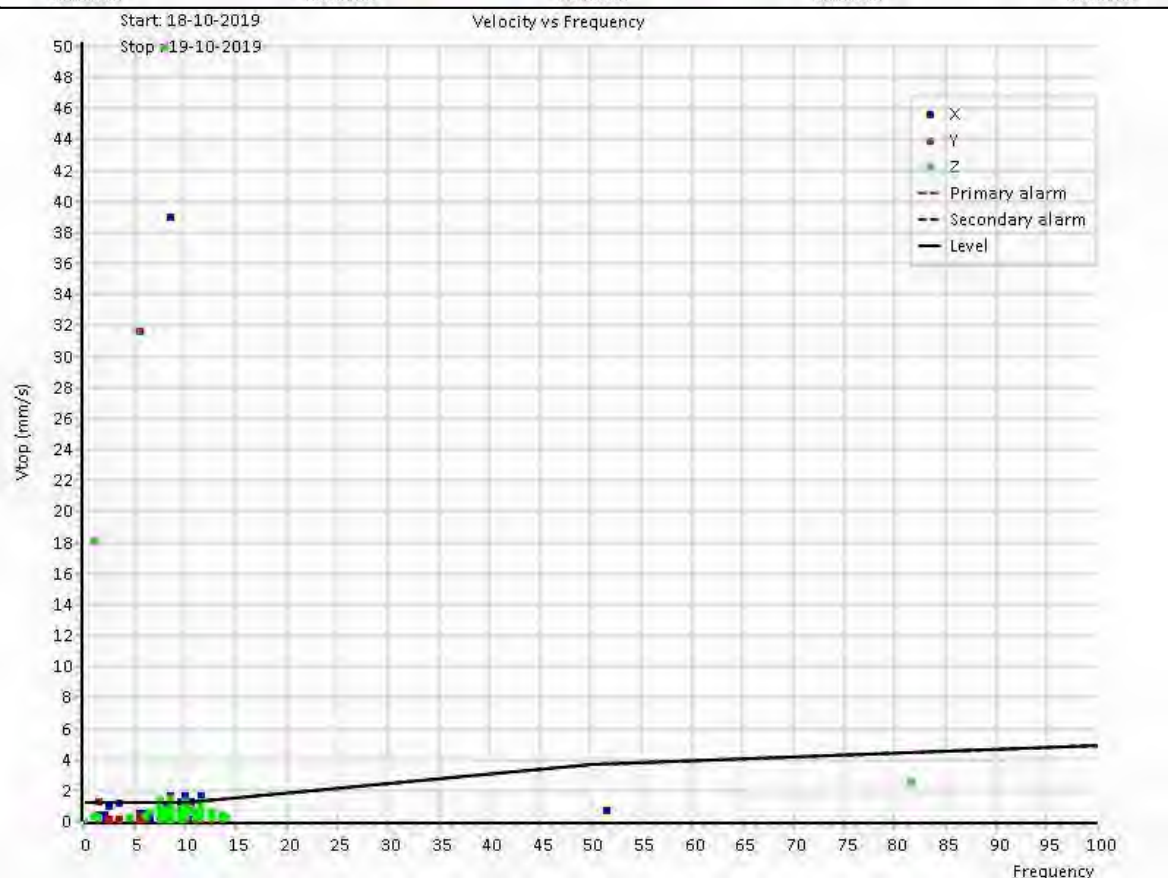
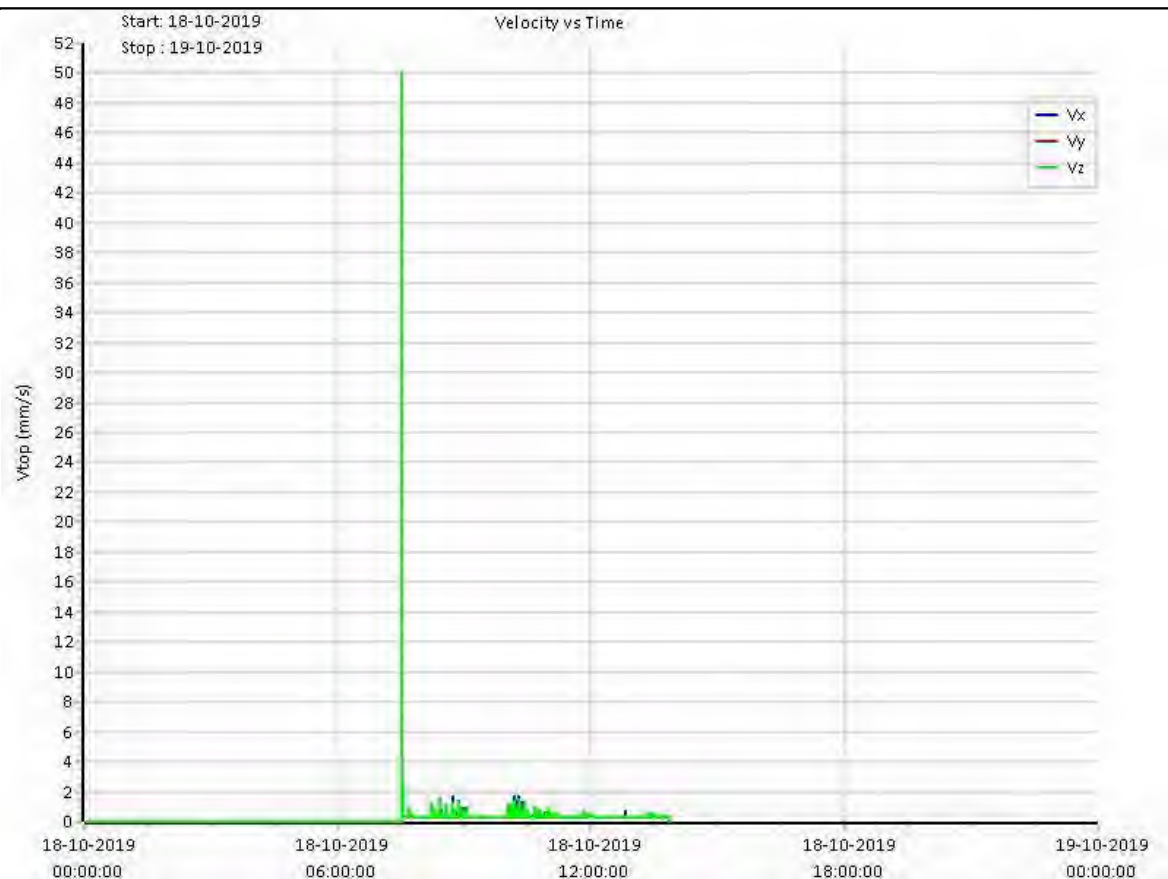
Meetpunt 004

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost



Resultaten van 16-10-2019 tot en met 18-12-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt 004

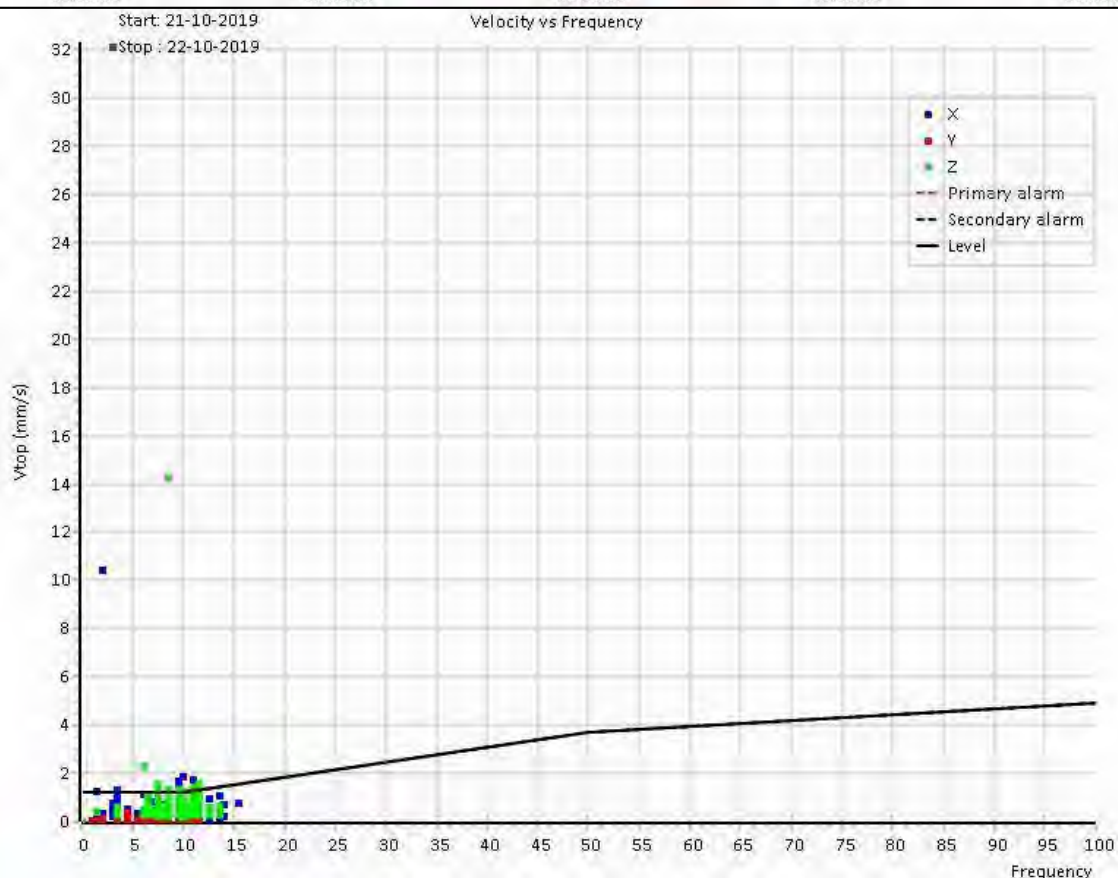
Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 10 Oost





Resultaten van 21-10-2019 tot en met 22-10-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

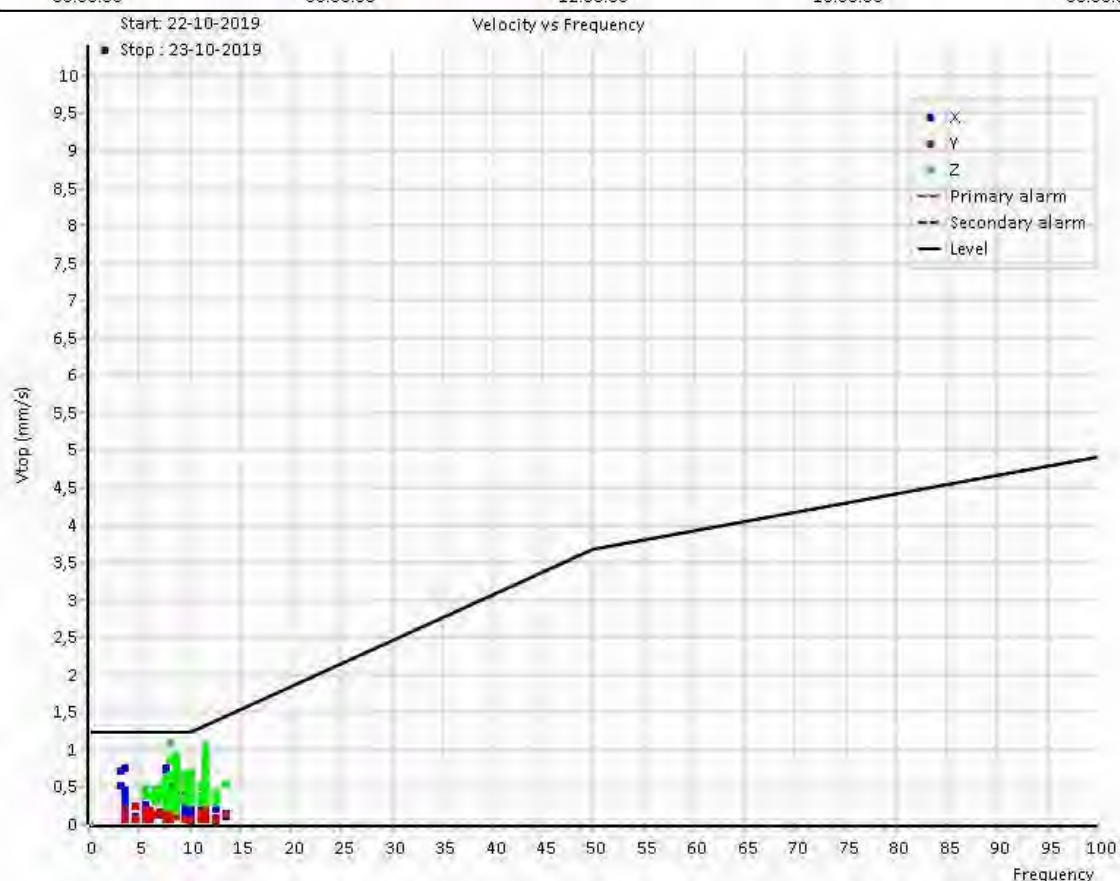
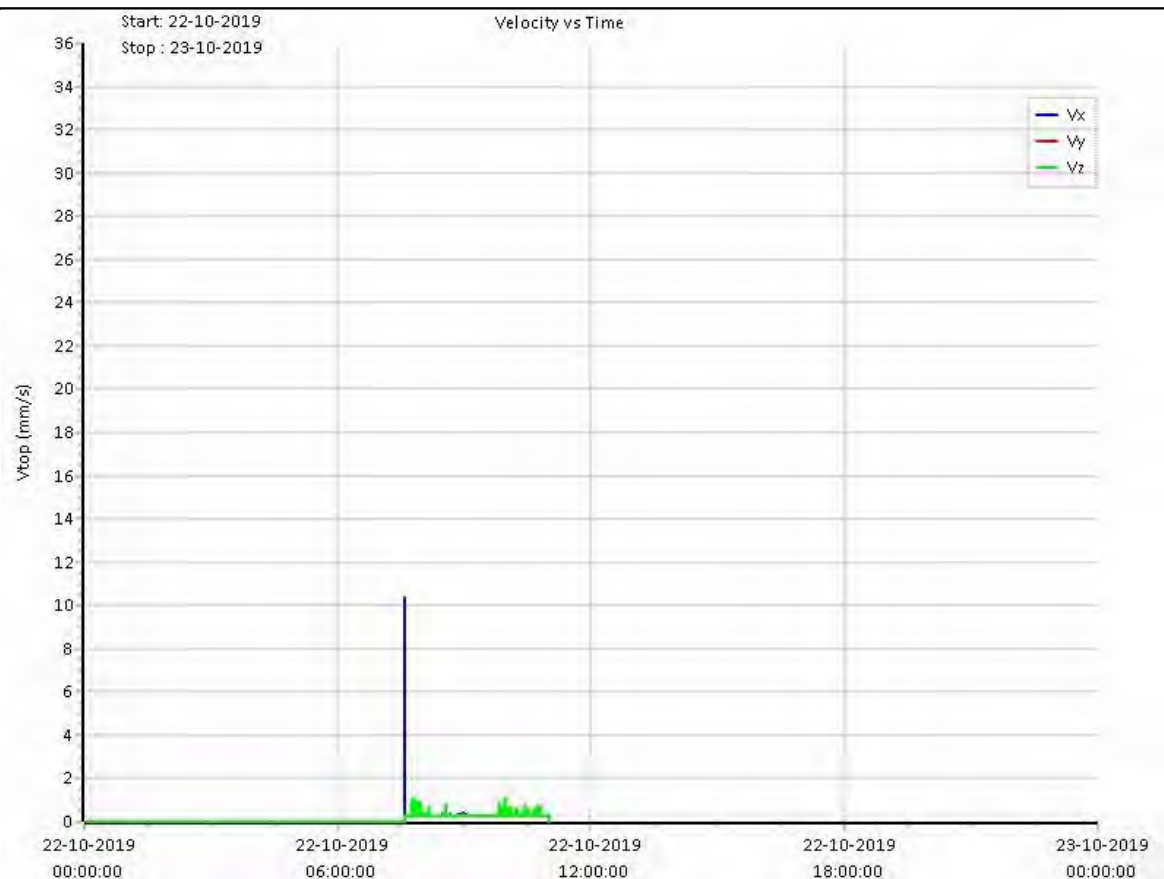
Meetpunt 006

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost



Resultaten van 21-20-2019 tot en met 22-10-2019

Werkzaamheden: Bouwkuip

Type meting: Indicatief

Meetpunt 006

Type trilling: herhaald kortdurend

Gehanteerde richtlijn: SBR categorie 2 gevoelig

Project nummer: VN-58203-11

Project: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak  
10 Oost