



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

Deformatiemetingen

Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 11 oost
noordzijde te Utrecht

Eindmeting betreffende resultaten van 7 jan - 7 november 2021

VN-58203-13 | 22 november 2021



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
Internet: www.wiertsema.nl

Onderwerp: Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 11 oost, noordzijde
te Utrecht
Onderdeel: Deformatiemetingen
Projectnummer: VN-58203-13
Opdrachtgever: Beens Groep B.V.
 Postbus 6
 8280 AA Genemuiden
Nr. opdrachtgever: bestek 142 SW 12
Datum: 22 november 2021

Versie	Datum	Omschrijving wijziging
1	22 november 2021	

Opgesteld door:	
Handtekening:	
Documentnummer:	R80172
Status:	definitief
Vrijgegeven door:	ing.



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

Inhoudsopgave

blad

1	Inleiding.....	4
1.1	Aanleiding en doel	4
1.2	Kwaliteitswaarborging	4
1.3	Leeswijzer.....	4
2	Locaties meetpunten	5
3	Uitvoering deformatiemetingen.....	6
3.1	Meetapparatuur	6
3.2	Meetmethodiek.....	7
3.3	Kenmerken van de meting:.....	8
3.4	Meetmomenten	9
4	Grenswaardebepaling deformaties.....	10
5	5 Analyse meetresultaten	10
5.1	Toelichting data	11
5.2	Analyse data	11
5.3	Begroeiing	12
5.4	Conclusie	12

Bijlagen:

- 1 Situatietekening
- 2 Meetresultaten



1 Inleiding

In opdracht van Beens Groep B.V. te Genemuiden heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. deformatiemetingen uitgevoerd tijdens de werkzaamheden ten behoeve van project "Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 11 oost noordzijde" te Utrecht.

1.1 Aanleiding en doel

De deformatiemetingen zijn een onderdeel van de totale monitoring aan rak 11 oost noordzijde tijdens het kadeherstel.

Het doel van de deformatiemetingen is het monitoren van deformaties in de X, Y en Z richting van de werfkeldermuur, gelegen aan de Oudegracht.

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

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**.

In dit rapport word de werkwijze en de resultaten van de deformatiemetingen beschreven en nader toegelicht. Voor de beoordelingen van de meetresultaten worden de volgende uitgangspunten gehanteerd;

- [1] Monitoringsplan van CRUX (RA18194a2, d.d. 15-6-2018) hierin zijn de deformatiemetingen beschreven in paragraaf 4.1.2, 4.2 en 4.3. Conform deel 3 van het bestek (art. 01.26.03);
- [2] Monitoringsplan deformatiemetingen; Wiertsema & Partners (58203-13 R74979 d.d. 03-02-2021).

In dit rapport worden de deformatiemetingen aan de kademuur in X, Y en Z-richting beoordeeld. De volgende onderdelen worden beschreven:

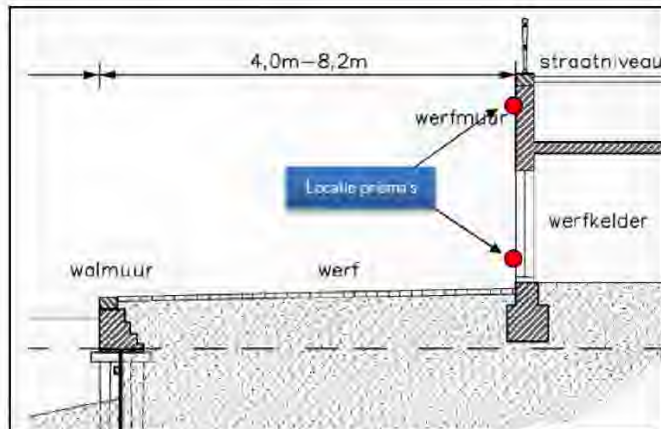
- Meetlocaties meetpunten deformatiemetingen;
- Uitvoering deformatiemetingen;
- Grenswaarden zettingen;
- Analyseren van de meetresultaten.

De gepresenteerde metingen betreffen een tussentijdse rapportage.



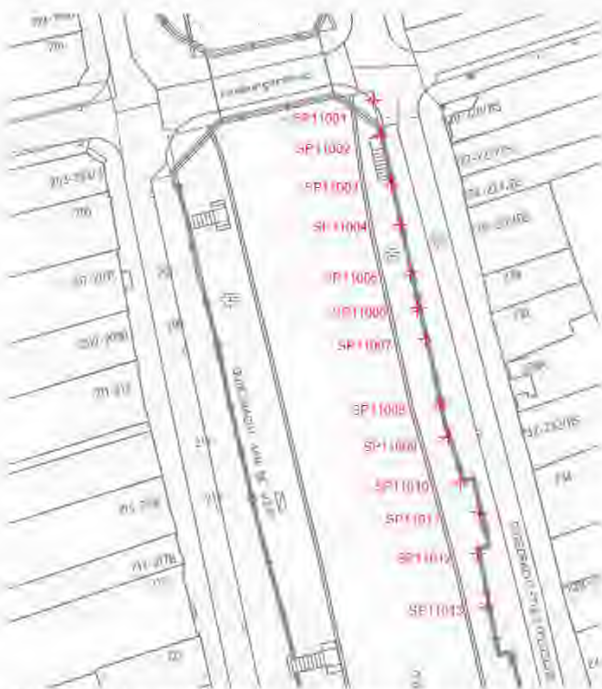
2 Locaties meetpunten

In het monitoringsplan van CRUX [1] zijn de meetlocaties beschreven en schematisch weergegeven in een figuur. Deze figuur is hieronder overgenomen.



Figuur 1: locaties prisma's op de werfmuur [Bron: Monitoringsplan CRUX RA18194a2]

De prisma's op de werfkelderdermuur (buitenzijde) zijn om de ca. 5 meter zowel boven als onderaan de werfkelderdermuur geplaatst. Prisma's zijn zo geplaatst dat er tijdens de werkzaamheden voldoende zicht voor het meetequiptement (Total Station) op de meetprisma is. In figuur 2 en bijlage 1 staan de monitoringspunten weergegeven.



Figuur 2; locaties prisma's aan werfmuur rak 11 oost noordzijde



3 Uitvoering deformatiemetingen

3.1 Meetapparatuur

Voor de deformatiemetingen wordt gebruik gemaakt van zogenaamde miniprisma's. Een voorbeeldfoto hiervan is in figuur 3 en figuur 4 weergegeven. Een prisma is een retro reflecteerde spiegel.



Figuur 3: Voorbeeldfoto miniprisma



Figuur 4: Voorbeeldfoto positie prisma's (rood omcirkeld)



De deformatiemetingen worden uitgevoerd met Robotic Total Stations (Leica TS40). Een voorbeeldfoto hiervan is in figuur 5 weergegeven.



Figuur 5: Voorbeeldfoto Robotic Totalstation Leica TS40

3.2 Meetmethodiek

De miniprisma's zijn op de betreffende locaties aangebracht. Het meetinstrument (Total Station) wordt met een beugel aan de muur bevestigd.

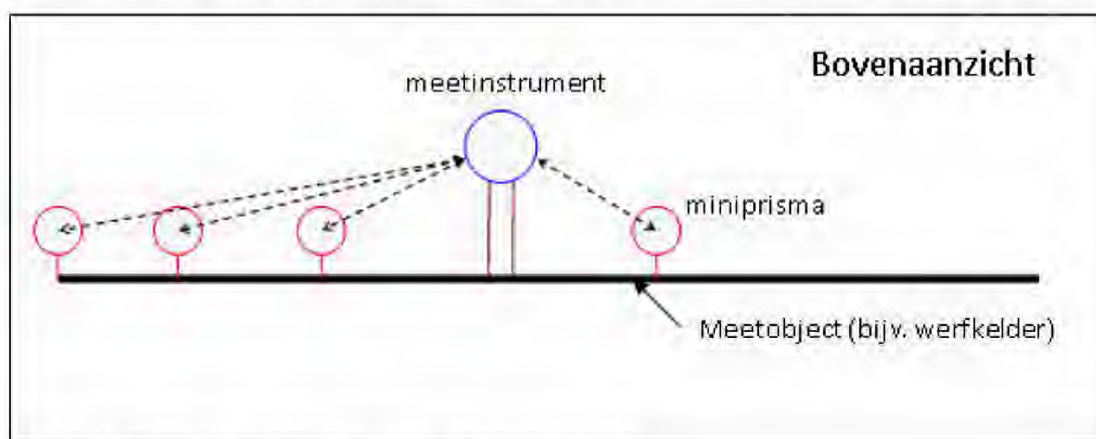
Op de zijde 11-Oost,noord zijn de meetinstrumenten in de begin fase aan overzijde geplaatst. In figuur 6 is de 3D visualisatie weergegeven. Dit is niet volledig representatief aan Utrecht, maar het idee van meten geeft op deze manier een goed beeld van de situatie die in Utrecht afspeelt.





Figuur 6: 3D visualisatie meetmethodiek

In overleg met O.G zijn 7 januari 2021 de meetinstrumenten aan de zijde geplaatst waar de werkzaamheden worden uitgevoerd. In figuur 7 hieronder is dit schematisch weergegeven.



Figuur 7: Schematische weergave meetmethodiek

3.3 Kenmerken van de meting:

- Meettoestel bevindt zich binnen het invloedsgebied;
- Rak 11 oostzijde, noord is met één toestel gemeten;
- Per meetronde is de positie bepaald van het meettoestel middels prisma buiten invloedsgebied (overzijde gracht);
- Alle metingen zijn met dubbele kijkerstand uitgevoerd;
- Het meettoestel heeft met een meetfrequentie van 15 minuten gemeten;
- Tijdens de werkzaamheden is er continue gemeten.



- Door de meteosensor is temperatuur, luchtvochtigheid, e.d. gemeten. Vervolgens is de data hiervoor gecompenseerd.;
- Indien er meetpunten zijn vernield, verwijderd of belemmerd, zijn deze niet gemeten;
- Bij het installeren zijn de meetpunten zodanig gekozen, dat het belemmeren van de meetpunten door de werkzaamheden zoveel mogelijk wordt voorkomen;
- De uitvoerder van Beens heeft regelmatig gecontroleerd of omstanders de meetpunten belemmeren en of de meetpunten in tact waren;
- De meetresultaten zijn via een modemverbinding naar database verzonden, waarin de verwerking van de data plaatsvindt;
- Verwerkte data zijn op WePGIS server gepresenteerd (www.wepgis.nl).

3.4 Meetmomenten

De deformatiemetingen dienen conform bestek en het monitoringsplan van CRUX te worden uitgevoerd tijdens:

- aanbrengen hulpdamwanden;
- het slopen van de walmuur;
- het aanbrengen definitieve damwand;
- het verlagen van de grondwaterstand;
- het ontgraven van grond beneden het aanlegniveau van funderingen van belendingen;

De meetperiode betreft van 07-01-2021 tot 07-11-2021.



4 Grenswaardebepaling deformaties

In het monitoringsplan van CRUX is een indicatie van de grenswaarden en alarmwaarden weergegeven. In dit plan wordt onderscheid gemaakt tussen alarm- en grenswaarden. Hierbij zijn de grenswaarden bepaald op basis van de uitgevoerde risicoanalyses. De alarmwaarden hebben een signalerende functie. Bij het bepalen van eventuele overschrijdingen de alarm- en grenswaarden dient er rekening gehouden te worden met de nauwkeurigheid van het meetinstrument. Deze zijn in het monitoringsplan van CRUX beschreven. Daarnaast zijn er tijdens de metingen een aantal versturende invloeden die de meetresultaten wel negatief beïnvloeden maar geen daadwerkelijke zetting betekenen.

De grenswaarden welke door CRUX zijn opgegeven in het monitoringsplan [1] zijn van toepassing voor de situatie aan rak 1. In tabel 1 zijn de grenswaarden weergegeven. Deze grenswaarden en alarmwaarden gaan pas in bij het bereiken van de bouwphase of tijdens de genoemde bouwphase.

Tabel 1 Alarm- en grenswaarden voor de verplaatsing van de werfmuur (onderzijde)

Bouwphase	Verticaal (Uz)		Horizontaal (Ux)	
	Alarmwaarde [mm]	Grenswaarde [mm]	Alarmwaarde [mm]	Grenswaarde [mm]
Slopen kademuur (ontgraving tot ca. NAP -0,3m)	3	4	3	4
Na het bereiken van de maximale ontgravingsdiepte (ca. NAP -0,9m)	8	11	5	7
Eindsituatie	9	12	7	9



5 Analyse meetresultaten

5.1 Toelichting data

Zoals ook in paragraaf 3.3 is weergegeven, worden de meetresultaten, binnen 15 minuten na uitvoering meetronde, via een modemverbinding naar een database verzonden waarin de verwerking plaatsvindt. Hierbij wordt ook de meteosensor (temperatuur, luchtvochtigheid, e.d.) in de data verwerkt.

Zoals gesteld in het monitoringsplan van CRUX hoeft een overschrijding van een grenswaarde (vastgestelde maximale verplaatsingen) niet tot schade te leiden. De optredende verschilverplaatsingen tussen de meetpunten is hierbij van belang. Deze verschilverplaatsingen tussen de meetpunten zal door Wiertsema & Partners worden geanalyseerd. Indien er overschrijding gemeten zijn, wordt hiervan uiterlijk 1 werkdag na het meten van de betreffende data, hiervan een melding worden gemaakt, zoals beschreven in het monitoringsplan van CRUX. De melding is een weergave van de meetresultaten op het online webportal WePGIS.

5.2 Analyse data

De meetgegevens zijn weergegeven in bijlage 2. De punten worden om het kwartier gemeten, maar de weergave in de grafieken is een gemiddelde over de dag. Ten aanzien van de meetgegevens dienen de onderstaande punten te worden meegenomen in de beschouwing:

Hevige fluctuaties kunnen door de volgende omstandigheden veroorzaakt worden:

- Begroeiing beweegt tussen het meettoestel en het meetpunt;
- Uitstoot van warme lucht door aanwezige luchtafvoerpijpen, nabij meetpunten verstoren de metingen;
- Reflectie van metalen objecten (geplaatst door de bewoners) beïnvloeden de metingen.
- Meetpunten worden (tijdelijk) geblokkeerd, daardoor ontbreekt data.
- Reflectie van zon of kunstlicht op toestel of spiegels.



5.3 Begroeiing

Zoals in de conclusie is aangegeven zijn er een aantal takken van bomen afgeknipt. Deze takken hebben gedurende een tijd een spiegel belemmerd. De beide gele pijlen geven weer aan welke kant de bomen zijn gesnoeid. Het rode rondje geeft aan waar de spiegel zich bevind (zie figuur 5.1).



Figuur 5.1: Locatie begroeiing (geel) en spiegel (rood)

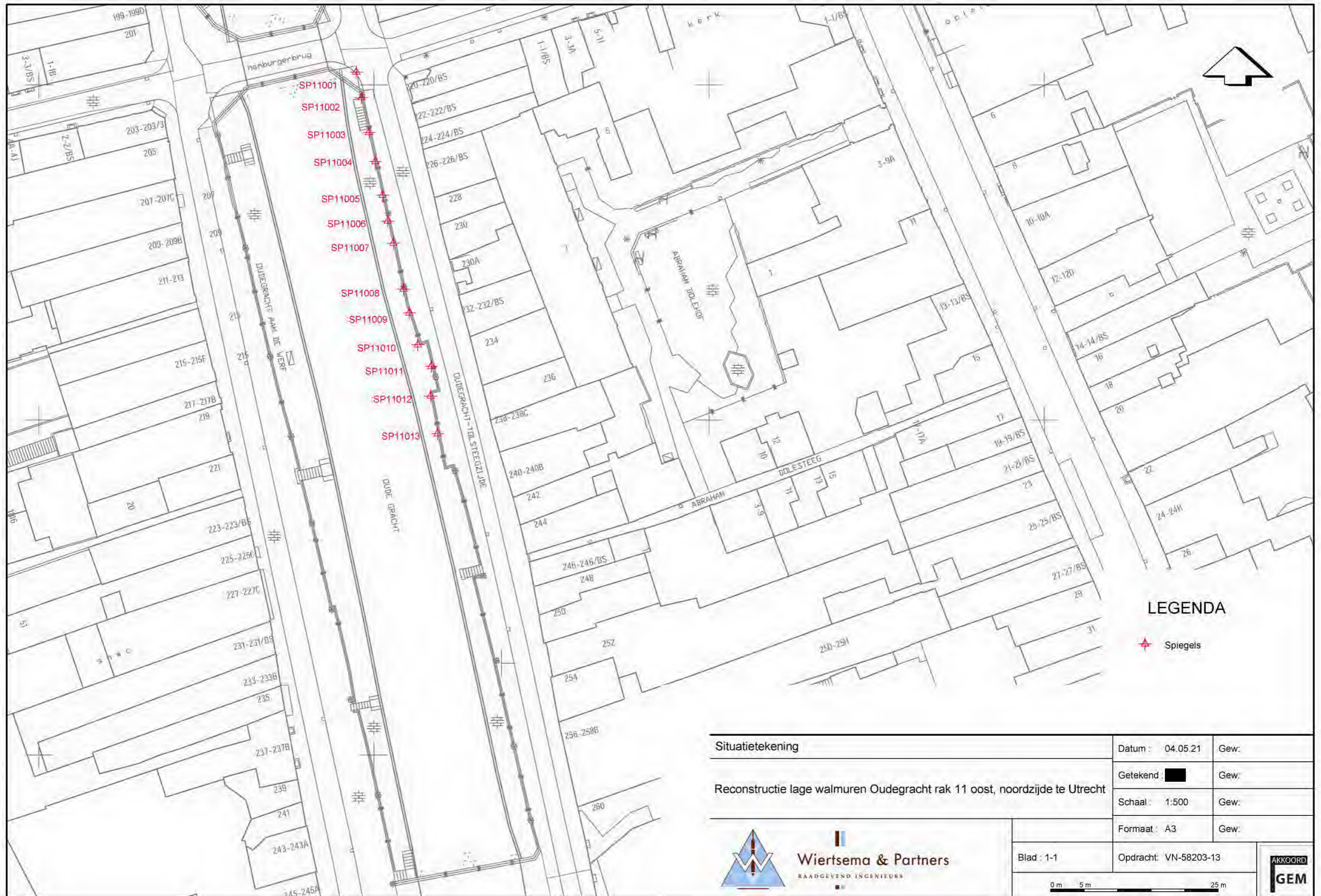
5.4 Conclusie





Op basis van de meetresultaten, met in achtneming van de in paragraaf 5.2 beschreven analyse van de meetresultaten, kan worden geconcludeerd dat de werkzaamheden uitgevoerd langs de Oudegracht rak 11-oost noordzijde, op de meeste locaties binnen de aangegeven grenswaarden zijn gebleven.

Opgemerkt dient te worden dat alle spiegels een breder verloop in de verplaatsing laten zien gedurende een aantal weken. Dit patroon is zichtbaar van maart-2021 t/m eind April 2021. Alle punten op locatie zijn gecontroleerd en er is geconstateerd dat een begroeide boom een aantal meetpunten zodanig heeft belemmerd wat voor een schijn verplaatsing op de spiegels heeft gezorgd. De boom is gesnoeid op 3-05-2021 en vanaf dat moment is te zien dat de spiegels zich weer naar hun oorspronkelijke verplaatsingen continueren. Voor het vervolg van de monitoring wordt aanbevolen om tijdens het groeiseizoen nauwlettend de spiegels in de gaten te houden of deze worden beïnvloed door begroeiing.

Voor de monitoring vanaf 3 mei 2021 t/m 07-11-2021 kan ook geconcludeerd worden dat de verplaatsingen binnen de aangegeven grenswaarden zijn gebleven. Een uitzondering hierop is Spiegel 11O_013. Deze spiegel heeft in de laatste periode veel last gehad van objecten welke voor de spiegel zaten. Daarbij is de verplaatsing wel binnen de grenswaarde gebleven conform het monitoringsplan van CRUX.

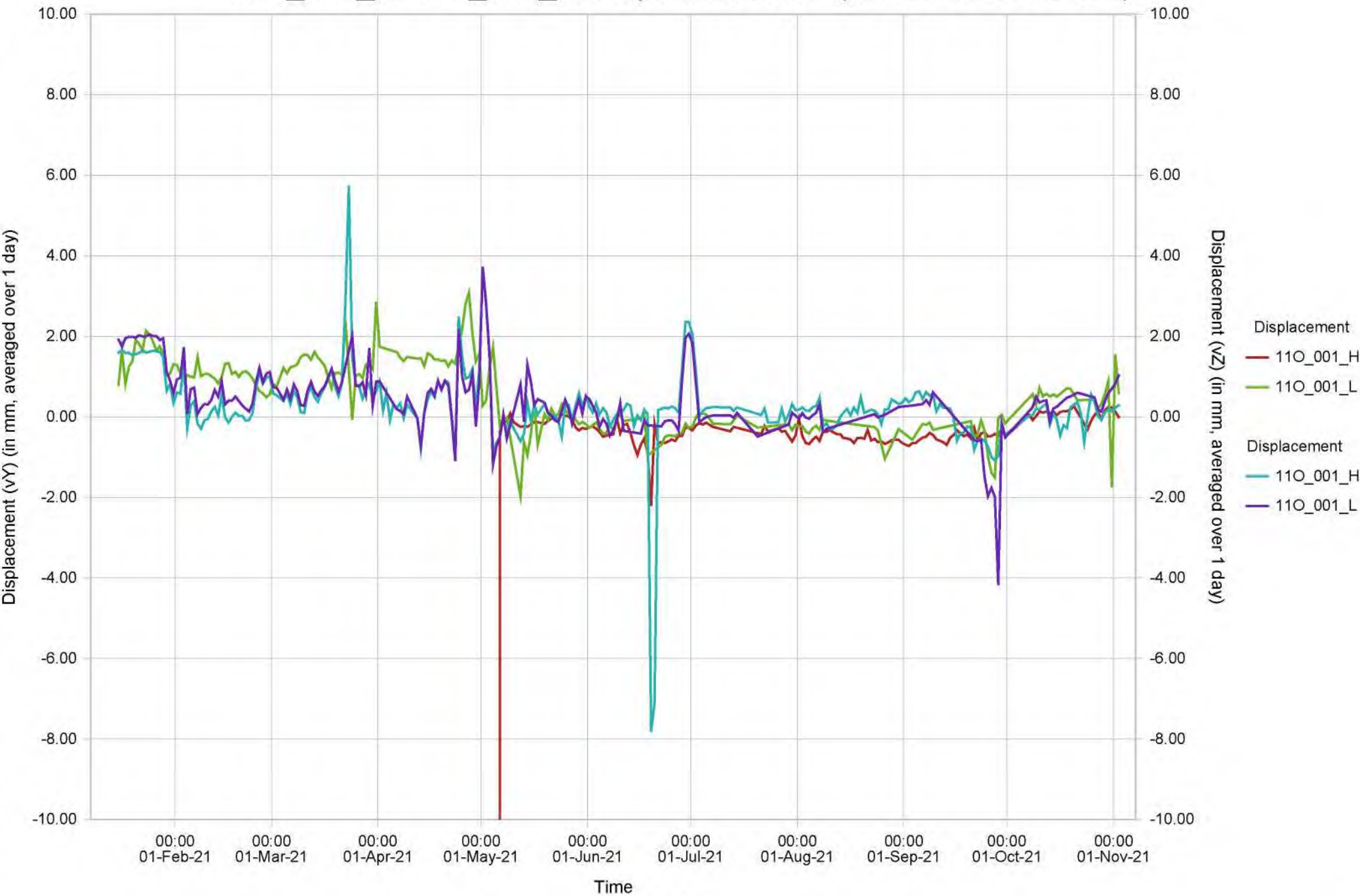
Bijlage 1



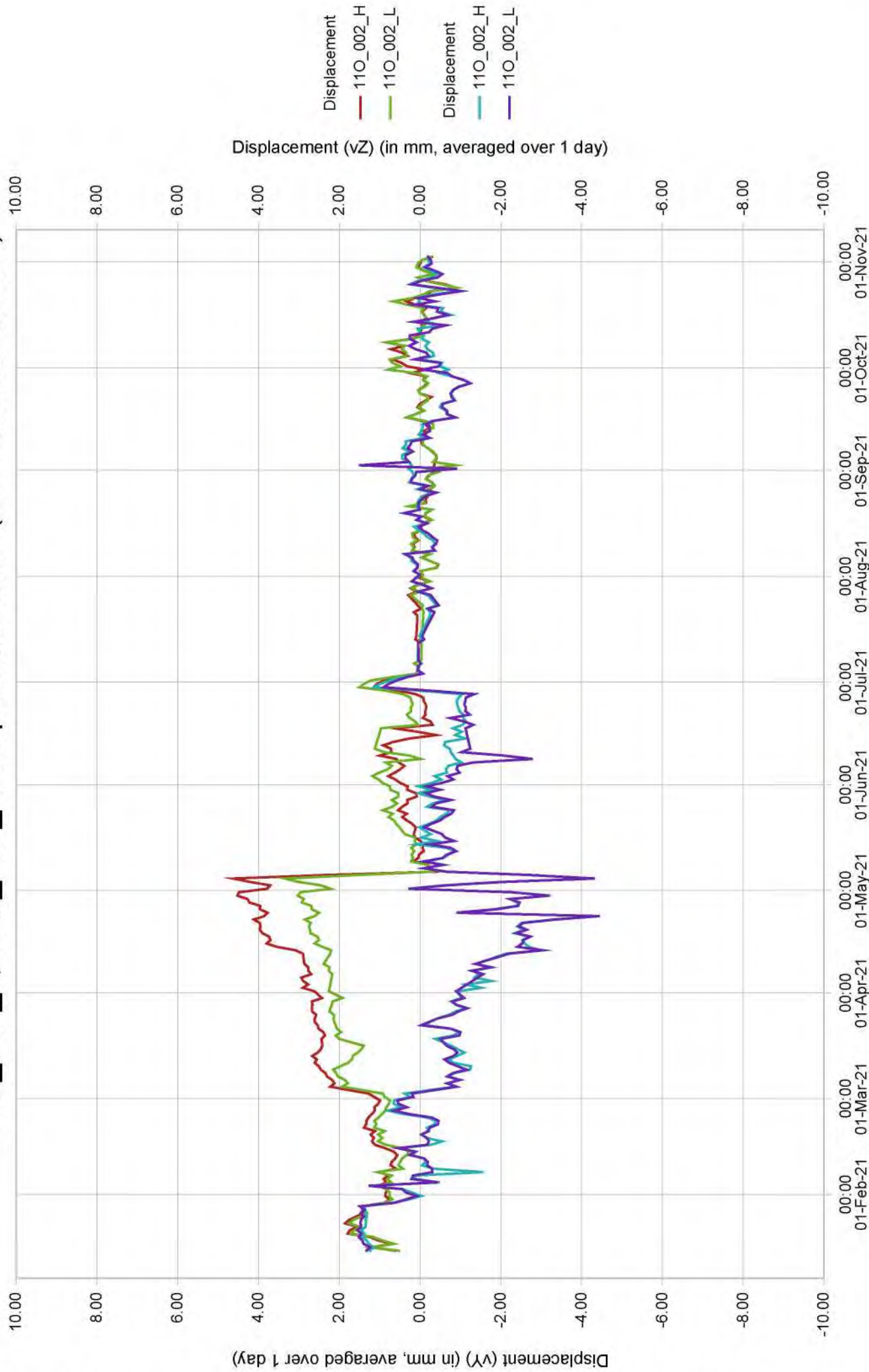
Situatietekening		Datum : 04.05.21	Gew:
Reconstructie lage walmuren Oudegracht rak 11 oost, noordzijde te Utrecht		Getekend : 	Gew:
		Schaal : 1:500	Gew:
		Formaat : A3	Gew:
 <div>Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS</div>	Blad : 1-1	Opdracht: VN-58203-13	
			
			

Bijlage 2

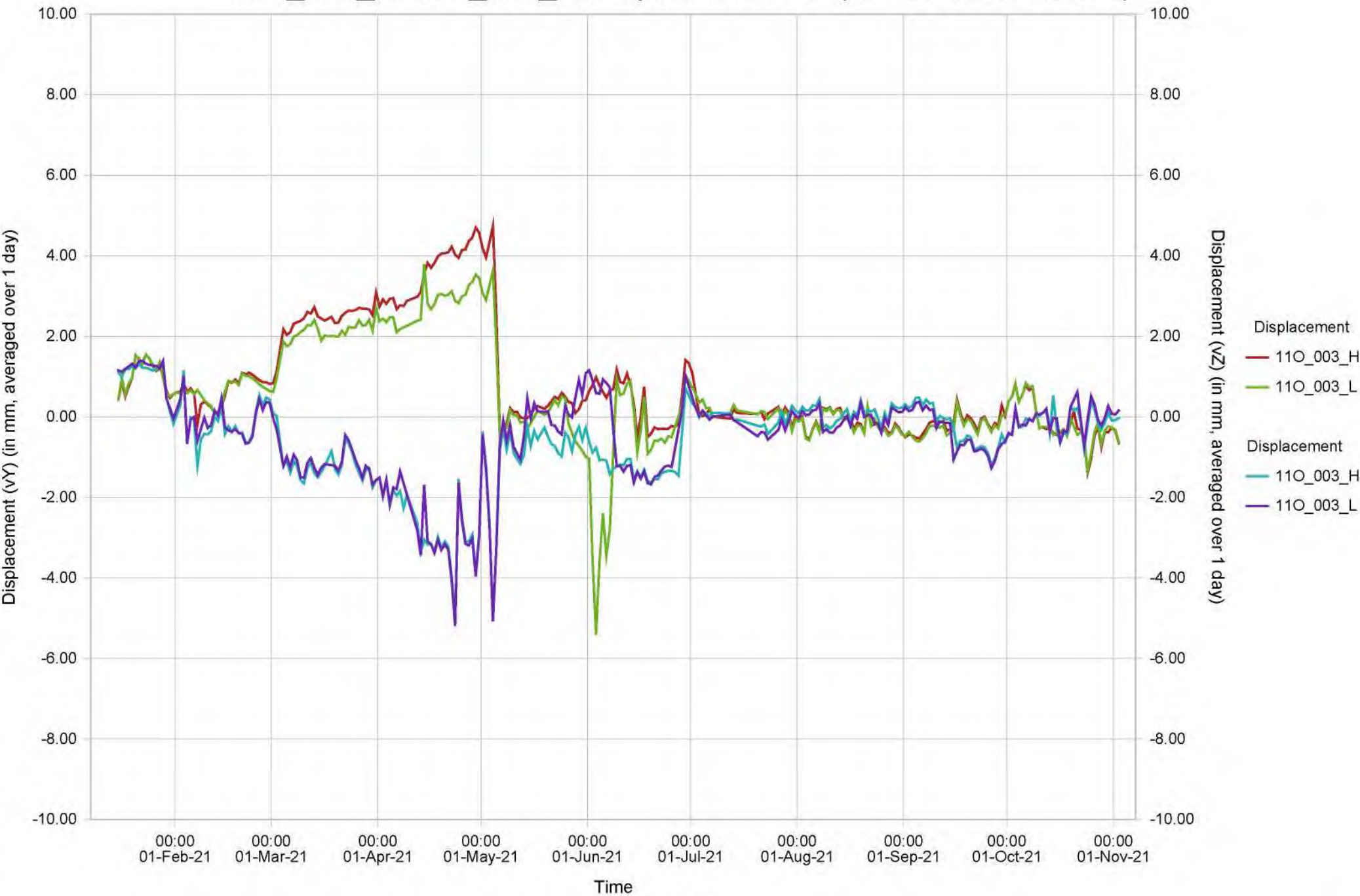
11O_001_L, 11O_001_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)



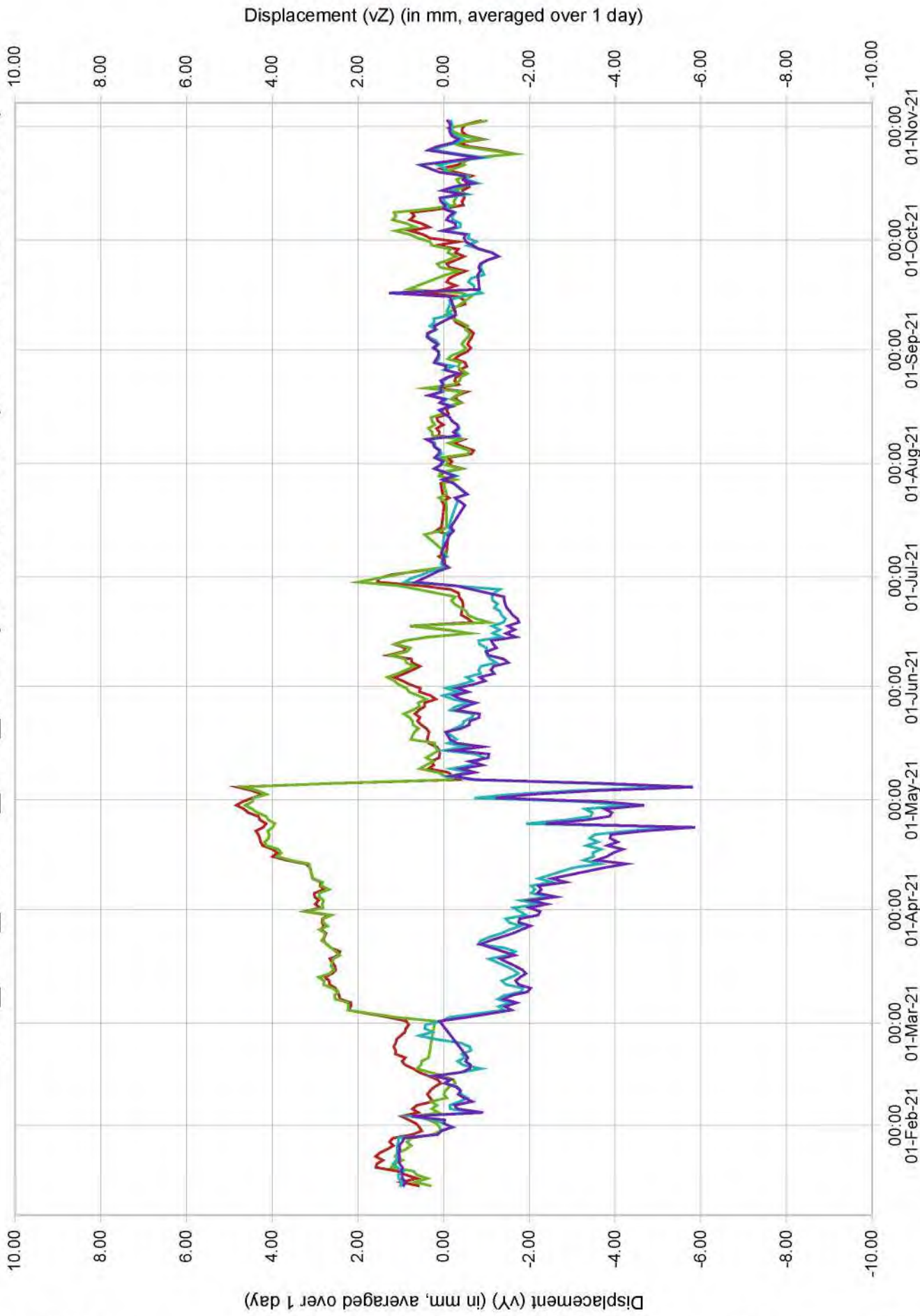
110_002_L, 110_002_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)



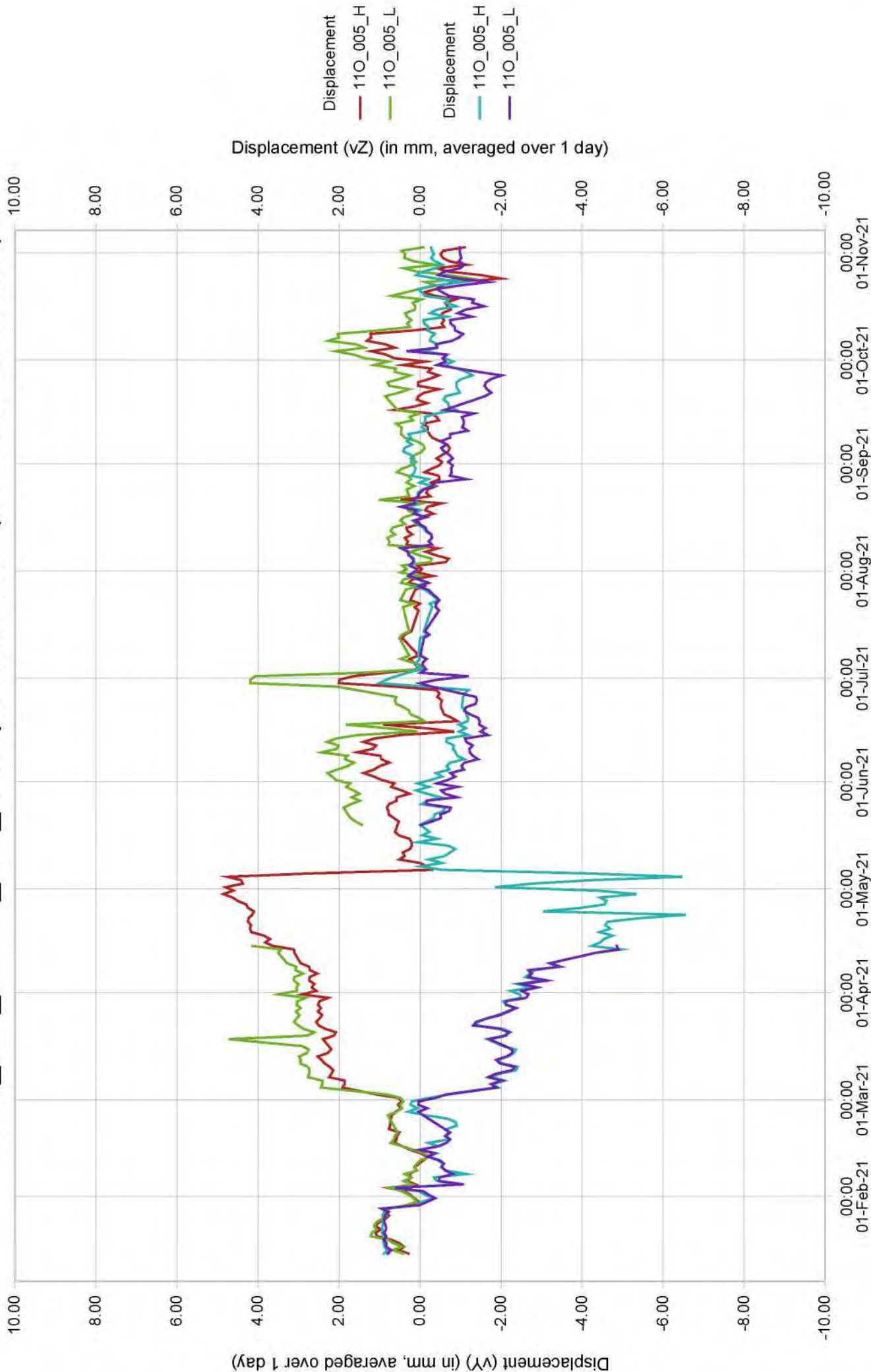
11O_003_L, 11O_003_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)



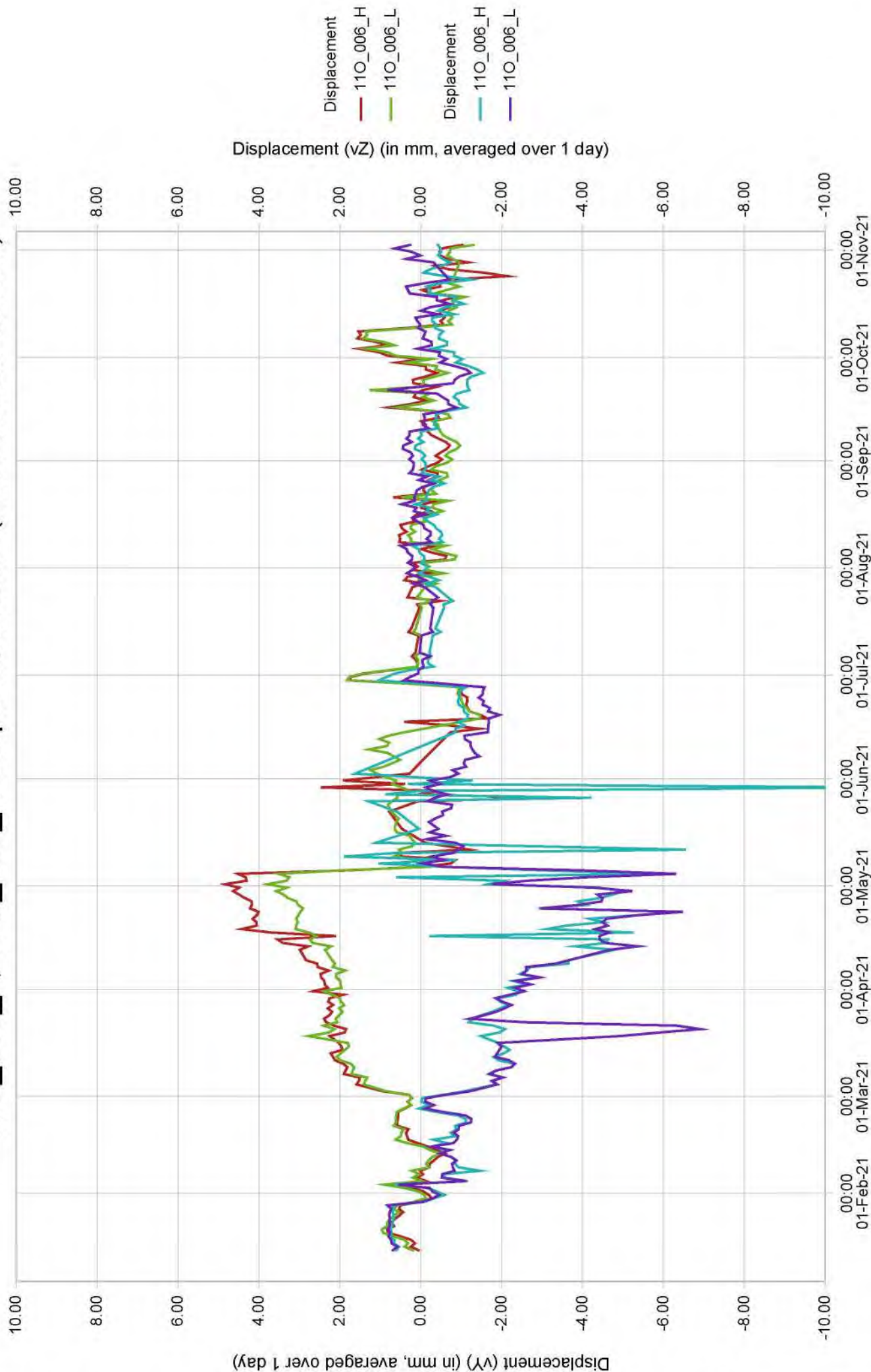
11O_004_L, 11O_004_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)

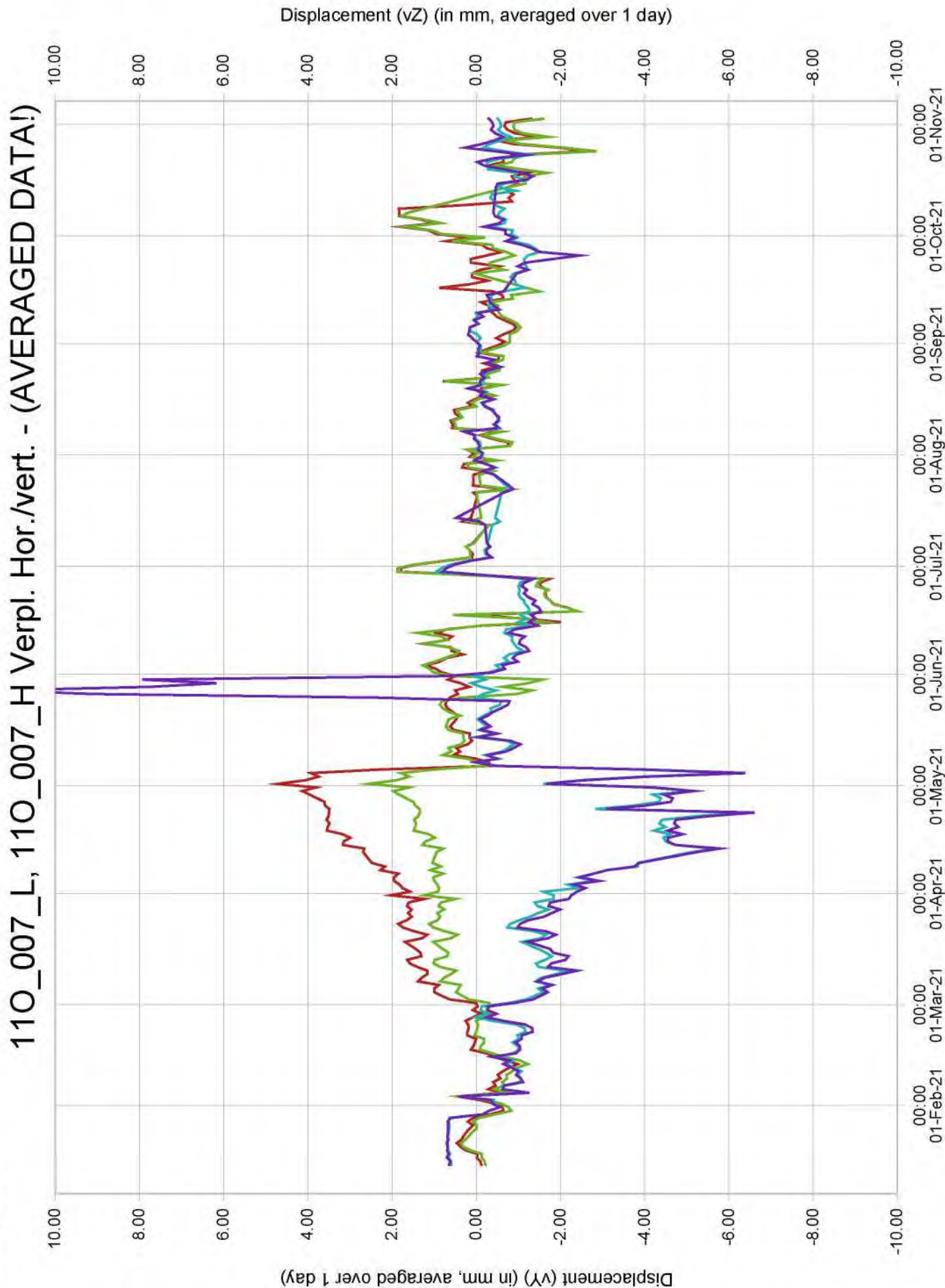


110_005_L, 110_005_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)

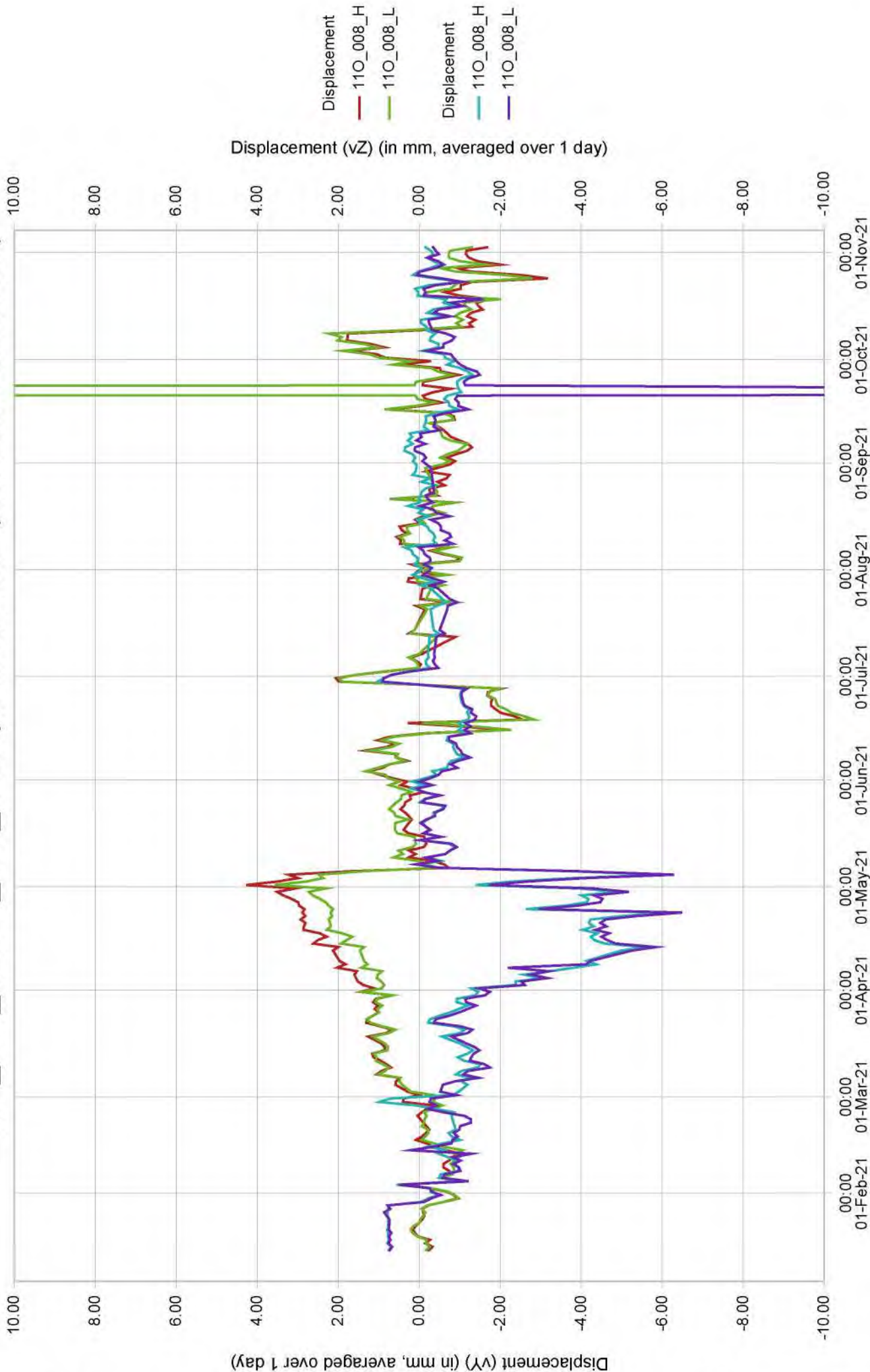


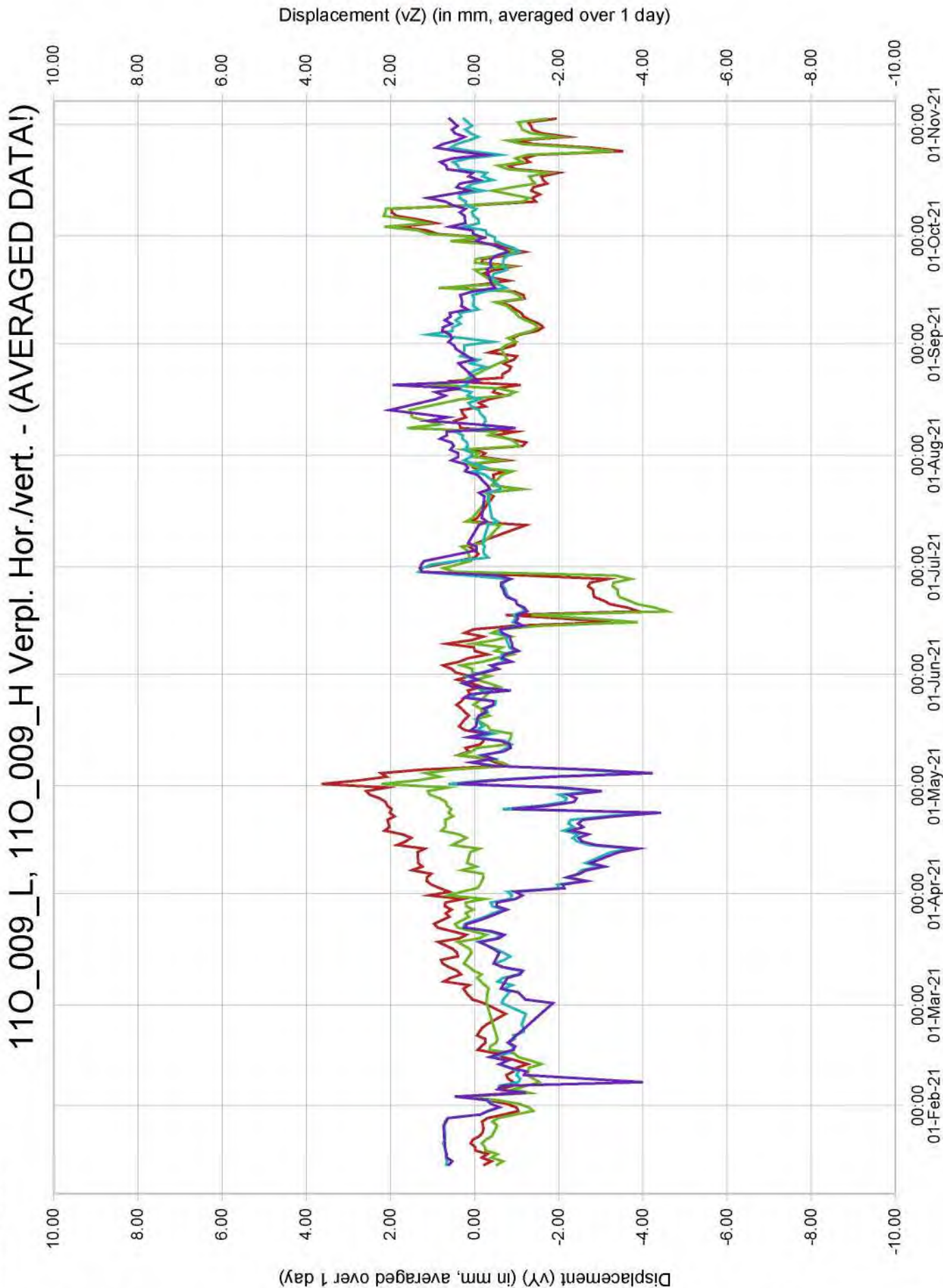
110_006_L, 110_006_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)



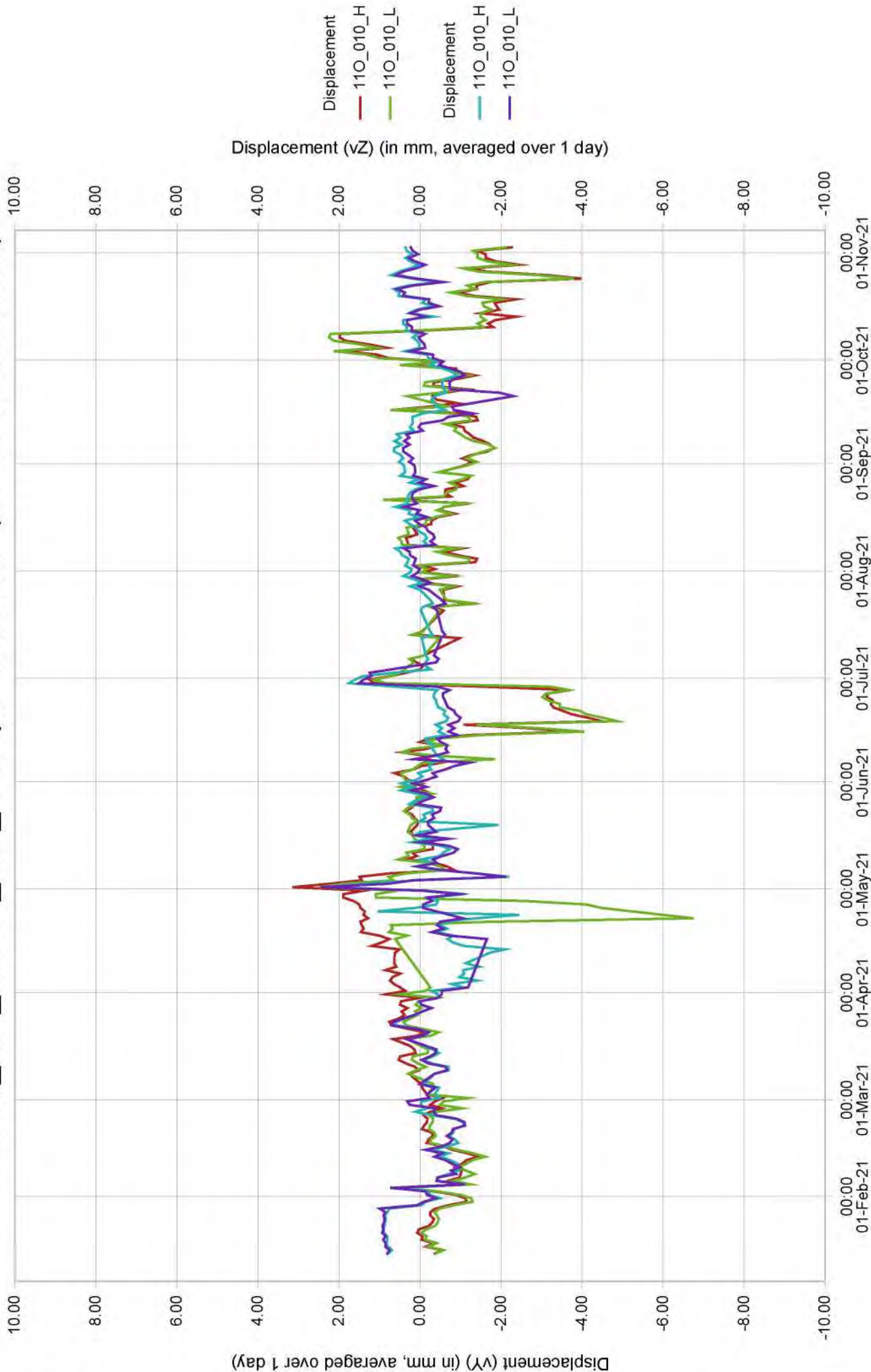


110_008_L, 110_008_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)

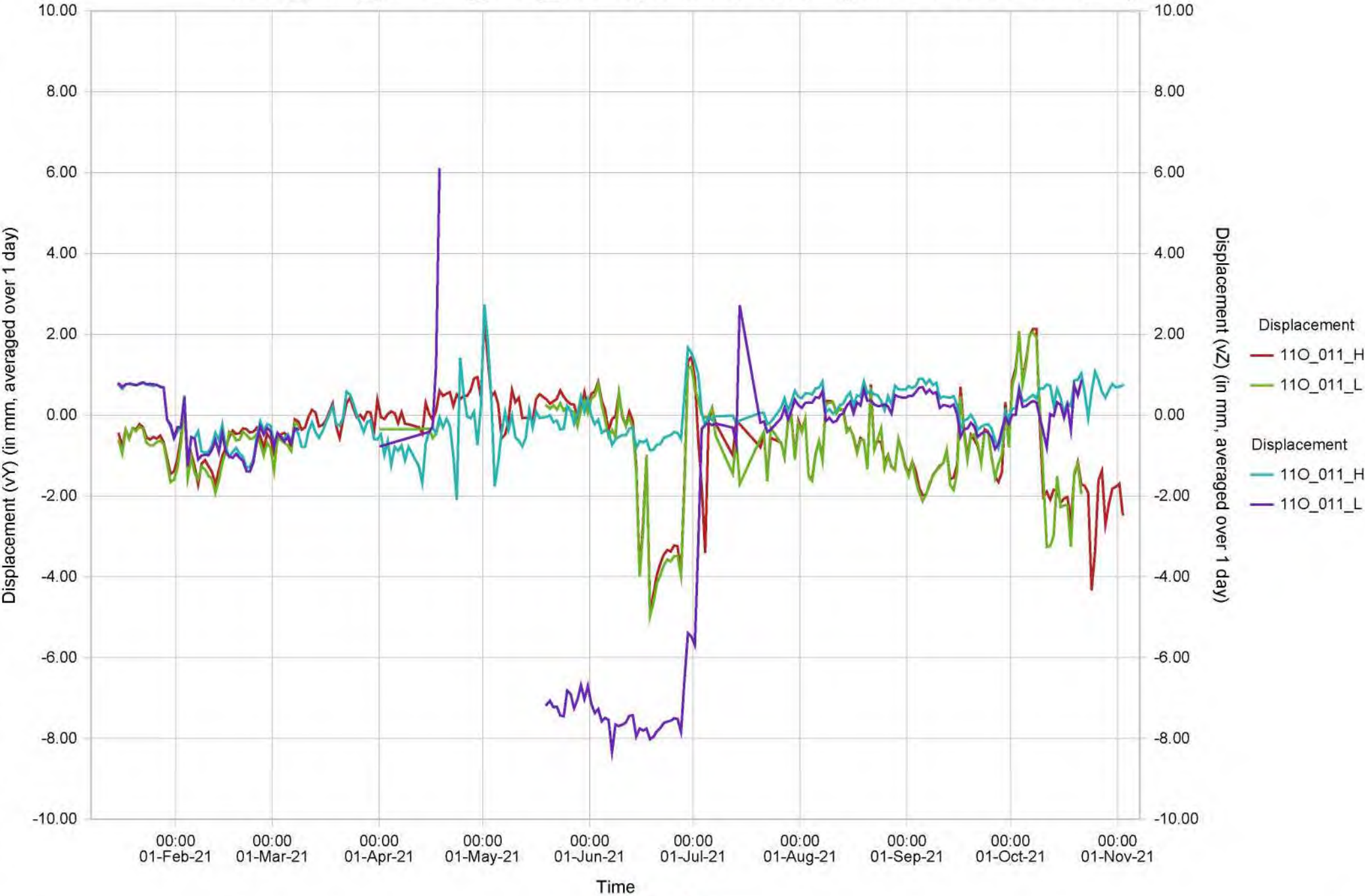




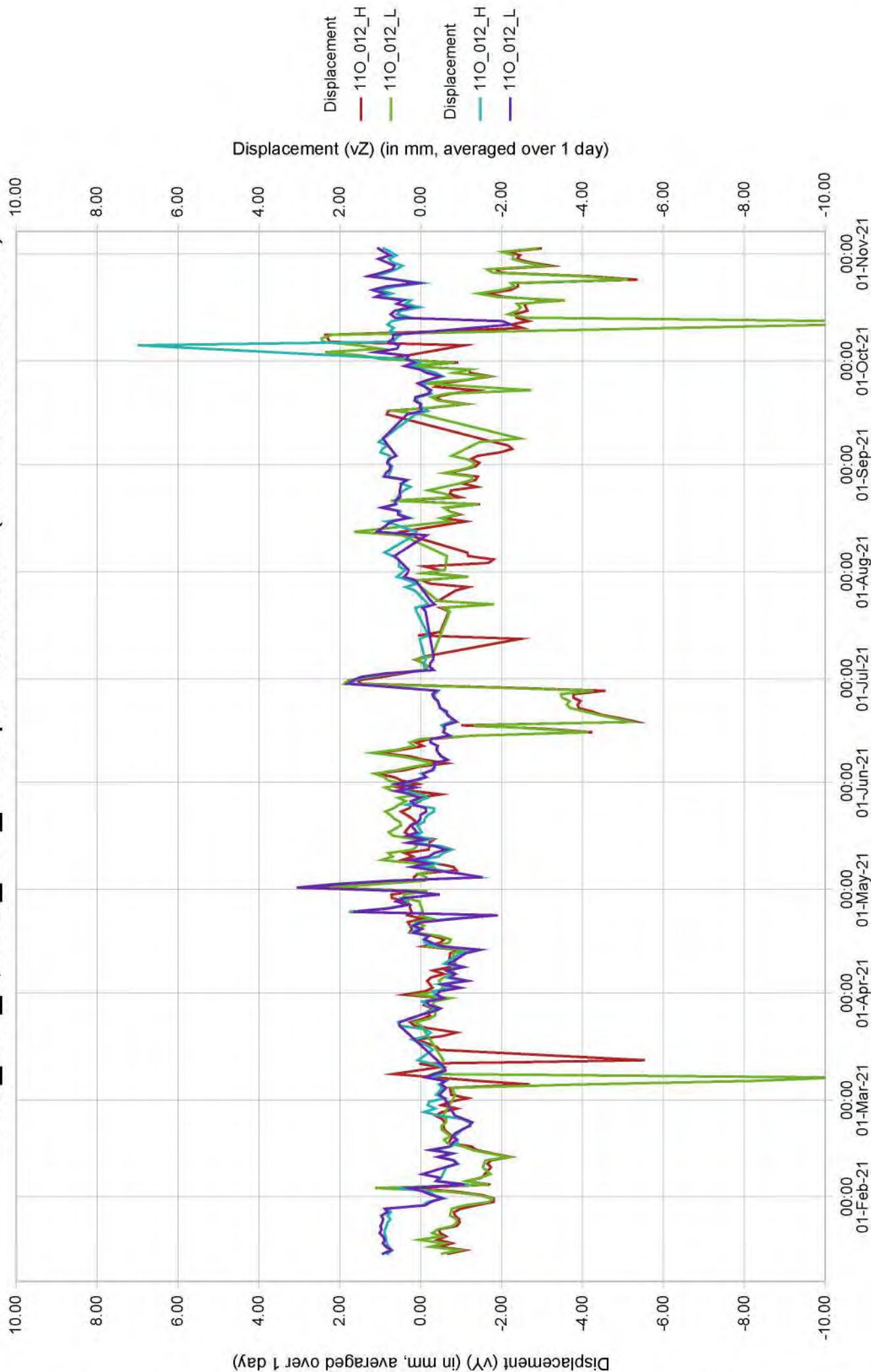
11O_010_L, 11O_010_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)



11O_011_L, 11O_011_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)



11O_012_L, 11O_012_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)



11O_013_L, 11O_013_H Verpl. Hor./vert. - (AVERAGED DATA!)

