



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

INFORME DEL COMPORTAMIENTO DE LA LADERA DERECHA DE LA PRESA DE YESA (NAVARRA). ENERO 2020



Zaragoza, enero de 2020

Confederación Hidrográfica del Ebro.



INFORME DEL COMPORTAMIENTO DE LA LADERA DERECHA DE LA PRESA DE YESA (NAVARRA). ENERO 2020.

1. Introducción

Desde el 7 de febrero de 2013 hasta finalizar ese año, se realizaron las obras para la mejora de la ladera del estribo derecho de la Presa de Yesa (Navarra y Zaragoza), que fueron declaradas de emergencia, realizando los siguientes trabajos:

- Excavación de 1,6 hm³ de la parte superior de la ladera.
- Ejecución de bloques de hormigón en el pie de la ladera entre las cotas 460 y 510 (hormigonado de 20.000 m³).
- Impermeabilización de la ladera mediante la ejecución de siete bermas, contenciones locales, cunetas triangulares y bajantes prefabricadas de drenaje de la ladera.
- Ejecución de 10 anclajes de cables de sostenimiento de 120 tn.
- Auscultación de la ladera a base de piezómetros de cuerda vibrante, inclinómetros e hitos topográficos.
- Medidas correctoras de impacto ambiental: capa vegetal, hidrosiembras, etc.

El último informe presentado concluía que la ladera no tenía movimiento significativo, y que los puntos que se movían, lo hacían con “*Movimiento Extremadamente Lento*”, atendiendo a la Clasificación internacional de Movimiento de Laderas de Cruden y Varnes (1996).

Desde entonces no han ocurrido acontecimientos extraordinarios, no obstante se presenta este informe de interpretación del comportamiento de la ladera.

2. Construcción de la presa recrecida y mantenimiento de la ladera.

Hasta la actualidad se han ejecutado 3,22 hm³ del cuerpo de la presa recrecida (97% del total), alcanzando una altura sobre cimientos de 104 m y superando en 26 m la cota de coronación de la presa vieja.

Cualquier construcción realizada por el hombre requiere unos trabajos de mantenimiento y las obras de mejora de la ladera no son una excepción.

Hasta que se consolide la ladera y su vegetación, los procesos de erosión hídrica van a favorecer la formación de cárcavas, colmatación discontinua de cunetas, movimientos puntuales de las mismas, aparición de grietas en pequeñas desestabilizaciones locales, etcétera.

En este sentido, en este mes de enero de 2020, se ha publicado por diversos medios la presunta aparición de nuevas grietas en esta ladera. En la línea de lo recogido en los distintos informes de seguimiento de la ladera, la aparición del deslizamiento local que originó estas grietas tuvo lugar en marzo de 2014. Este deslizamiento superficial, estudiado en 2014, tiene una superficie aproximada de 7.400 m² y un volumen estimado de 37.000 m³, con una profundidad media de 5 metros.

Si bien la existencia del deslizamiento local descrito no tiene absolutamente ninguna trascendencia en la estabilidad global de la ladera debido a sus reducidas dimensiones y a su elevada ubicación, se procedió a la excavación de 7.000 m³ de su parte superior en diciembre de 2014 junto con las rutinarias labores de limpieza y conservación de la ladera. De esta manera se aceleraba el proceso de estabilización de este pequeño deslizamiento, restringiendo sus movimientos a las épocas de lluvias más intensas.

Las grietas y deformaciones locales a que se han venido refiriendo las sucesivas ediciones de los informes de seguimiento del comportamiento de la ladera –incluidas las publicadas por distintos medios en enero de 2020- no tienen trascendencia para estabilidad global de la ladera ni para la seguridad de la presa y su embalse.



La demolición de las urbanizaciones -Lasaitasuna y Mirador de Yesa- situadas en la ladera se inició en abril de 2019 y ya se ha finalizado. En el mes octubre de 2019 se iniciaron las excavaciones que amplían las que se realizaron en 2013 para mejorar las condiciones de estabilidad de la ladera. Por esta causa se han anulado 5 inclinómetros que estaban situados en la zona de las excavaciones.

3. Comportamiento global de la ladera.

El análisis del comportamiento global de la ladera se basa en los datos de auscultación suministrados por los puntos de control topográfico y los tubos inclinométricos instalados en la ladera.

a) Puntos de control topográfico

Para el control del movimiento de la ladera se han instalado 79 puntos de control topográfico repartidos por la ladera. Durante las obras de estabilización, varios de estos puntos han sido excavados teniendo que ser sustituidos, por lo que no todos los 79 puntos han coexistido en el tiempo.

La lectura de cada punto de control se ha realizado con una Estación Total de Alta Precisión TM-30 con método de análisis basado en mediciones de desplazamiento de fase (coaxial, láser rojo visible). La precisión en distancia que ofrece este aparato es de 0,6 mm + 1 ppm a prisma y 2 mm + 2 ppm a superficies naturales. La precisión angular es de 0,5" (0.15 mgon).

Se han realizado lecturas compatibilizándolas con las condiciones meteorológicas favorables.

La observación de los puntos de control se realiza mediante el método de medición de series con reconocimiento automático de prismas (ATR). Para cada punto de control en cada campaña se realizan ocho lecturas de las que se obtiene la media aritmética.

En algunas ocasiones las condiciones atmosféricas (refracción, humedad, temperatura) pueden provocar la dispersión de los resultados, afectando a la precisión de la coordenada del punto. En estos casos se ha repetido la observación con una nueva serie, cuando las condiciones atmosféricas han sido más favorables.

La precisión del movimiento de cada punto de control viene determinada por la distancia y el ángulo desde el punto de observación (pilar de observación topográfica con centrado forzoso). De esta forma aquellos puntos situados a mayor altura de la ladera o en los límites del deslizamiento tendrán un mayor error, que vendrá definido por una elipse.

Los puntos de control son pilares de hormigón con centrado forzoso para colocación de prisma topográfico, siendo este método el más preciso en la actualidad, eliminando posibles errores de estacionamiento.

El lector de este informe debe considerar la dificultad de interpretar tasas de movimiento tan pequeñas, muchas veces coincidentes con la apreciación de la instrumentación empleada. Es por ello, que para poder aseverar que existe movimiento de un punto se han impuesto tres criterios de aceptación:

- Criterio de Precisión. El punto debe tener un movimiento superior a 2,5 mm en el período de estudio.
- Criterio de Movimiento Absoluto. El movimiento debe ser significativo en su lectura histórica.
- Criterio Cinemático. El movimiento debe ser gravitacional y compatible con el plano de rotura.

La interpretación del movimiento topográfico de la ladera, se realiza con varias representaciones gráficas que se presentan en dos anejos:

Anejo N° 1: Plano de movimiento de los Puntos de Control Topográfico.

Anejo N°2: Velocidad de Movimiento de la ladera por Ejes.

En ambas representaciones se comprueba que el movimiento es insignificante.

Adicionalmente, adjunto a este informe, en el Anejo N° 3, se facilita en formato Excel todas las lecturas topográficas históricas desde enero de 2013, que no se reproducen en papel por ser listados de gran volumen de información.

b) Tubos inclinométricos

La precisión de un sensor inclinométrico depende de la profundidad del tubo instalado, del tipo de tubo, de su colocación, de la resolución del propio sensor y de las operaciones de lectura. Las casas comerciales ofrecen en catálogo precisiones de ± 2 mm cada 25 m de tubo inclinométrico y la Guía de Cimentaciones en obras de Carreteras del Ministerio de Fomento (2004), describe que la precisión de estos



equipos puede estar en el entorno del 1/10.000 de la longitud, o sea de 1 cm para longitudes de 100 m.

Para la interpretación de los datos inclinométricos presentados, se han utilizado dos criterios:

- Criterio de movimiento en cabeza. Para una profundidad de 100 m, una lectura obtenida en cabeza inferior a 10 mm (1/10.000 de la longitud) se puede considerar error de precisión y no indicaría certeza de movimiento de ese punto.
- Criterio de movimiento en el plano de rotura. Se ha considerado como parado aquel inclinómetro con una tasa de movimiento incremental inferior a 1,5 mm/año respecto a la última lectura anualizada, a la altura del plano de rotura.

En el Anejo N° 4 de este Informe se representa el movimiento y la evolución de cada tubo inclinométrico.

4. Conclusiones

A continuación se resume el contenido de este informe.

El estudio presentado es continuación de los emitidos anteriormente, y su periodo de análisis, abarca desde octubre de 2019 a enero de 2020.

En cuanto al comportamiento global de la ladera, a partir de la valoración de los datos de auscultación que se exponen en este informe, se pueden realizar las siguientes conclusiones:

- La ladera de la margen derecha de Yesa **no tiene movimiento significativo**.
- Según la Clasificación internacional de movimiento de laderas de Cruden y Varnes (1996), este movimiento corresponde a su umbral más bajo, denominado como **“movimiento extremadamente lento”**.
- No se han encontrado circunstancias que hayan cambiado las condiciones de estabilidad de la ladera en su conjunto.
- Están establecidos los **mecanismos de auscultación que prevean cualquier cambio significativo de estas condiciones**.

La situación actual de paralización del movimiento global de la ladera no impide que puedan existir en un futuro movimientos locales puntuales, relacionados con el proceso de vaciado del embalse en la zona de aguas arriba de la presa actual, en la propia ladera como consecuencia de los efectos de la lluvia, o en el pie de aguas abajo como consecuencia del movimiento de tierras necesario para la construcción de la nueva presa.

Estos movimientos locales no afectarían previsiblemente a las condiciones de seguridad de la globalidad de la ladera, tal y como ha sucedido en los casos presentados.

Como última fase para reforzar la estabilidad de la ladera se deberán ejecutar las medidas de sostenimiento previstas, y que consisten en muros y anclajes de cables, galerías de drenaje y una pantalla continua de impermeabilización.



Si cambiara la situación actual de comportamiento de la ladera, se comunicaría esta circunstancia, tal y como se ha expuesto en informes precedentes.

Zaragoza a enero de 2020.

El Jefe de Área de Seguridad de
Infraestructuras y Geotecnia

Fdo.: Fernando Esteban García

Examinado y conforme:

El Director Técnico

Fdo.: Francisco J. Hijós Bitrián



RELACIÓN DE ANEJOS INCLUIDOS:

ANEJO N°1: Plano de movimiento de los Puntos de Control Topográfico.

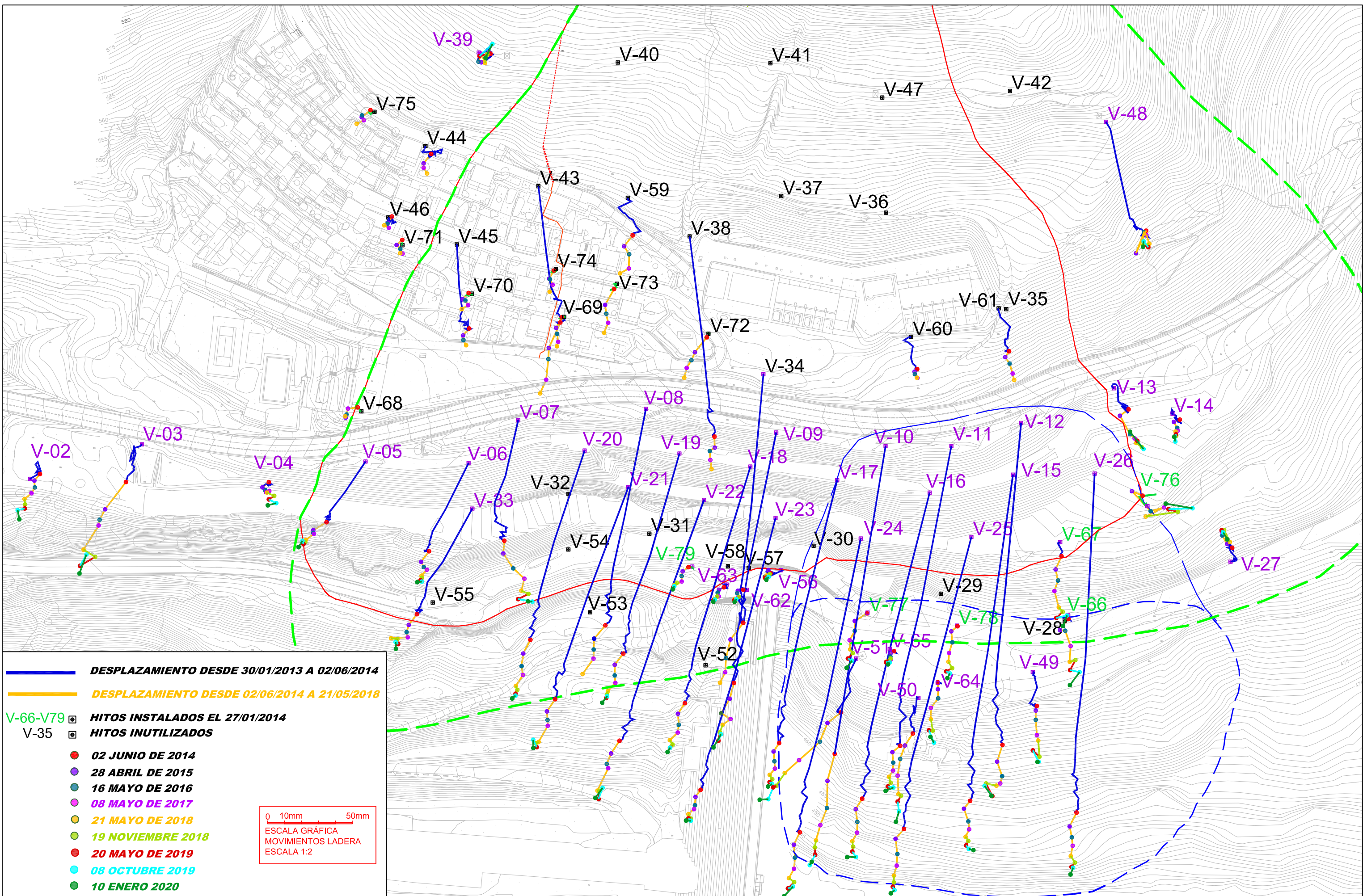
ANEJO N°2: Velocidad de Movimiento de la ladera por Ejes.

ANEJO N° 3: Listado de desplazamiento de los Puntos de Control Topográfico en XY.

ANEJO N°4: Gráficos Inclínométricos



ANEJO Nº 1:
Plano de movimiento de los Puntos de Control Topográfico.



— **DESPLAZAMIENTO DESDE 30/01/2013 A 02/06/2014**
— **DESPLAZAMIENTO DESDE 02/06/2014 A 21/05/2018**
■ **V-66-V79 HITOS INSTALADOS EL 27/01/2014**
■ **V-35 HITOS INUTILIZADOS**

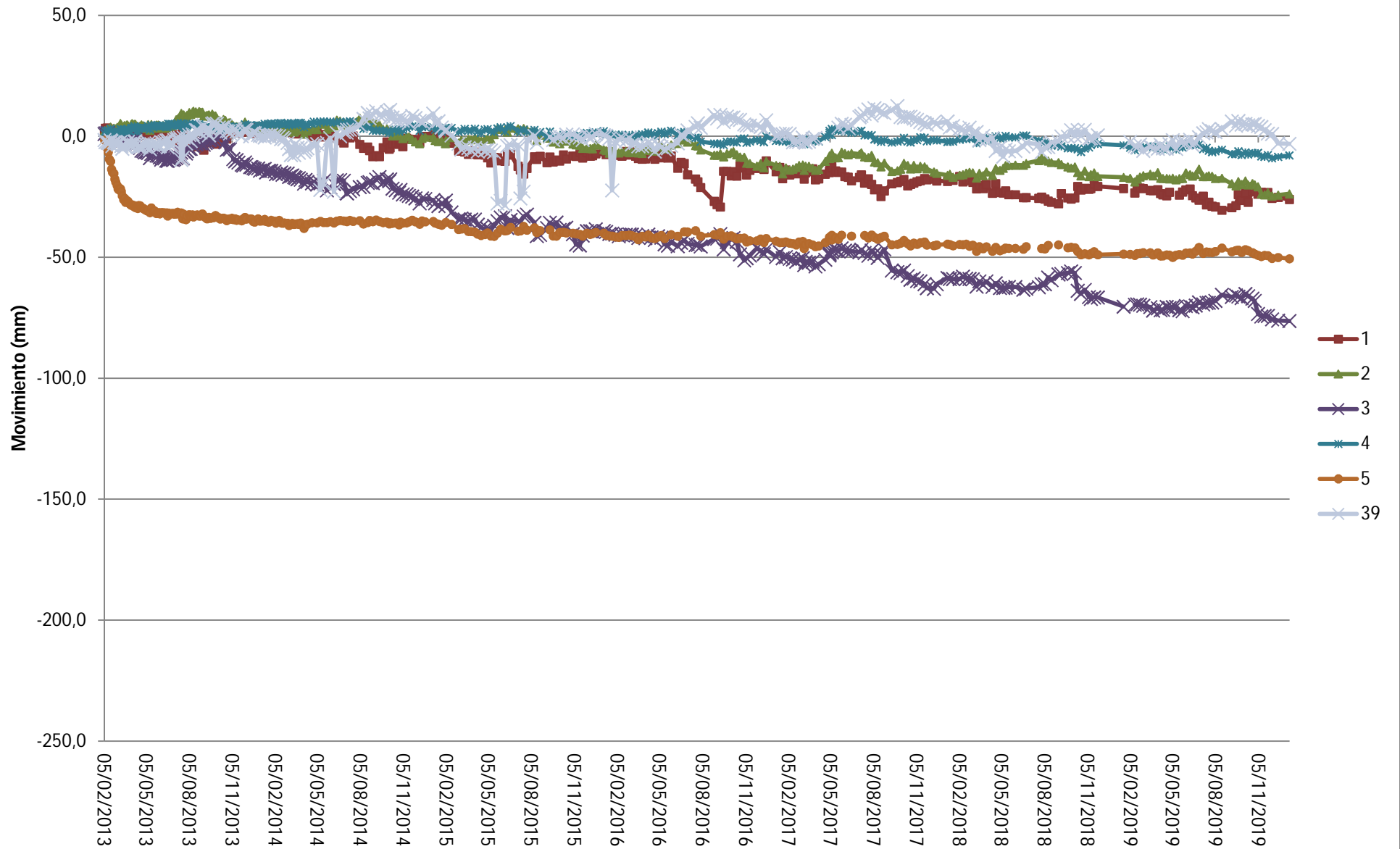
- **02 JUNIO DE 2014**
- **28 ABRIL DE 2015**
- **16 MAYO DE 2016**
- **08 MAYO DE 2017**
- **21 MAYO DE 2018**
- **19 NOVIEMBRE 2018**
- **20 MAYO DE 2019**
- **08 OCTUBRE 2019**
- **10 ENERO 2020**

0 10mm 50mm
 ESCALA GRÁFICA
 MOVIMIENTOS LADERA
 ESCALA 1:2

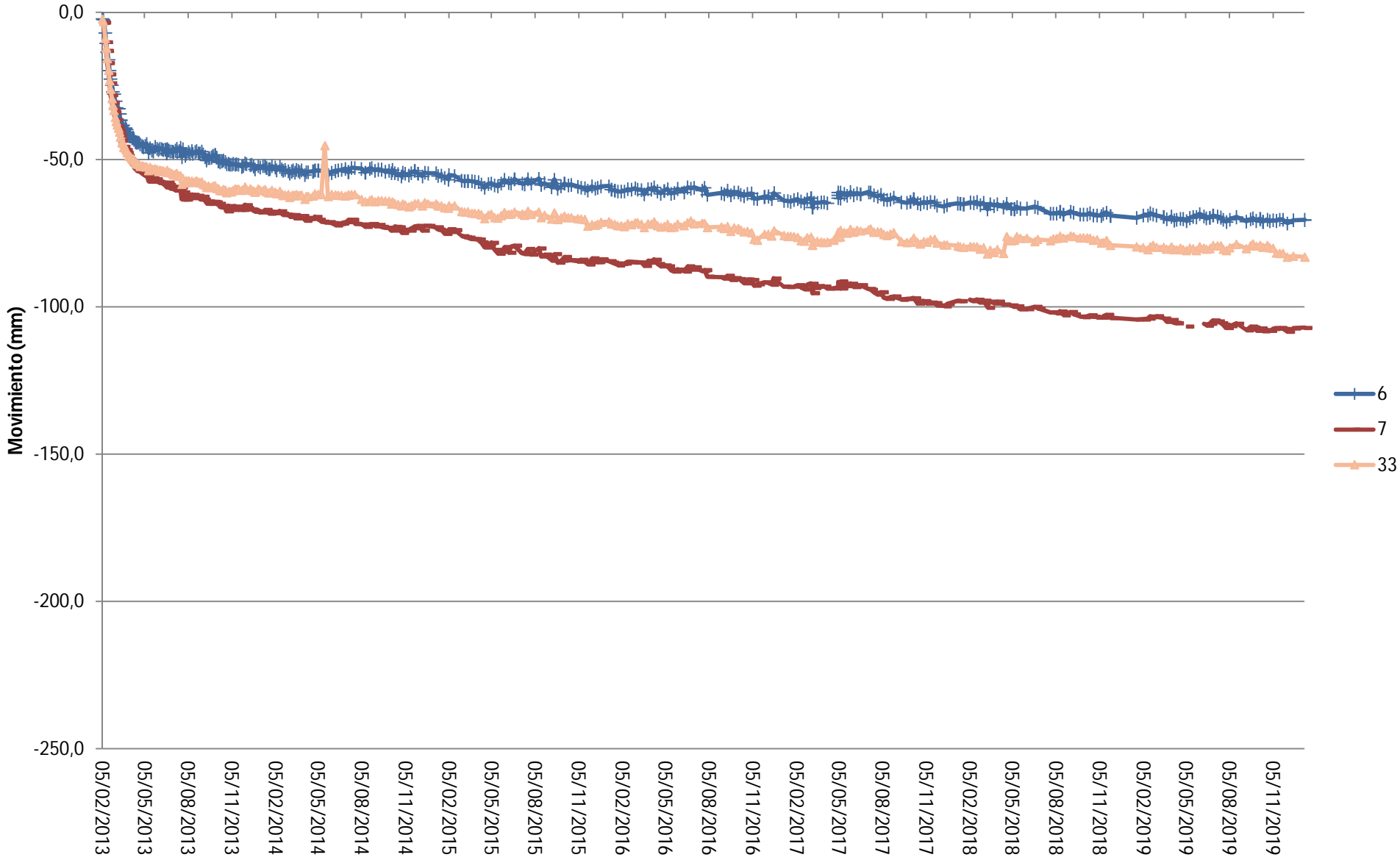


ANEJO Nº 2:
Velocidad de Movimiento de la ladera por Ejes

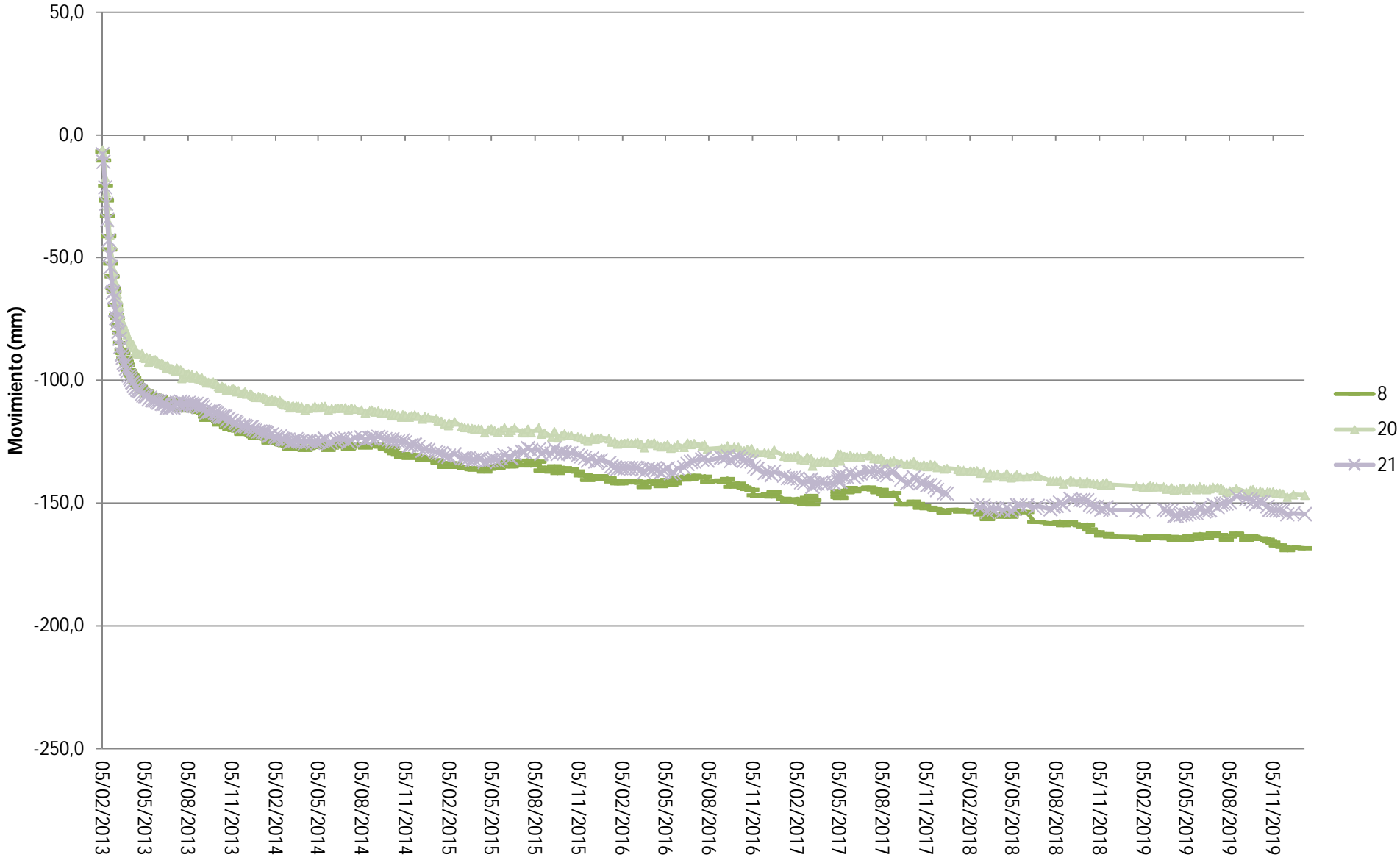
Puntos Exteriores Oeste



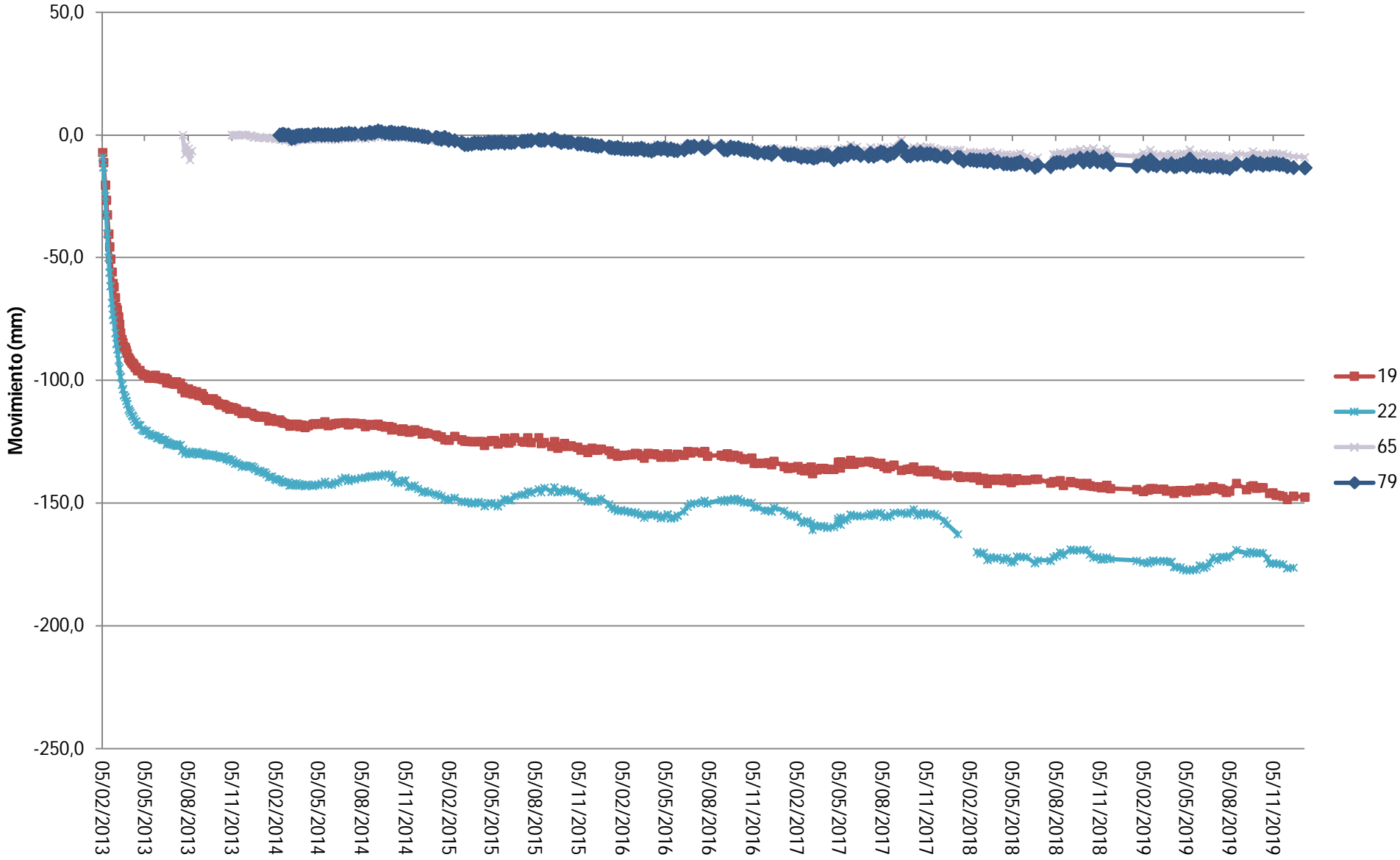
Puntos Eje 0



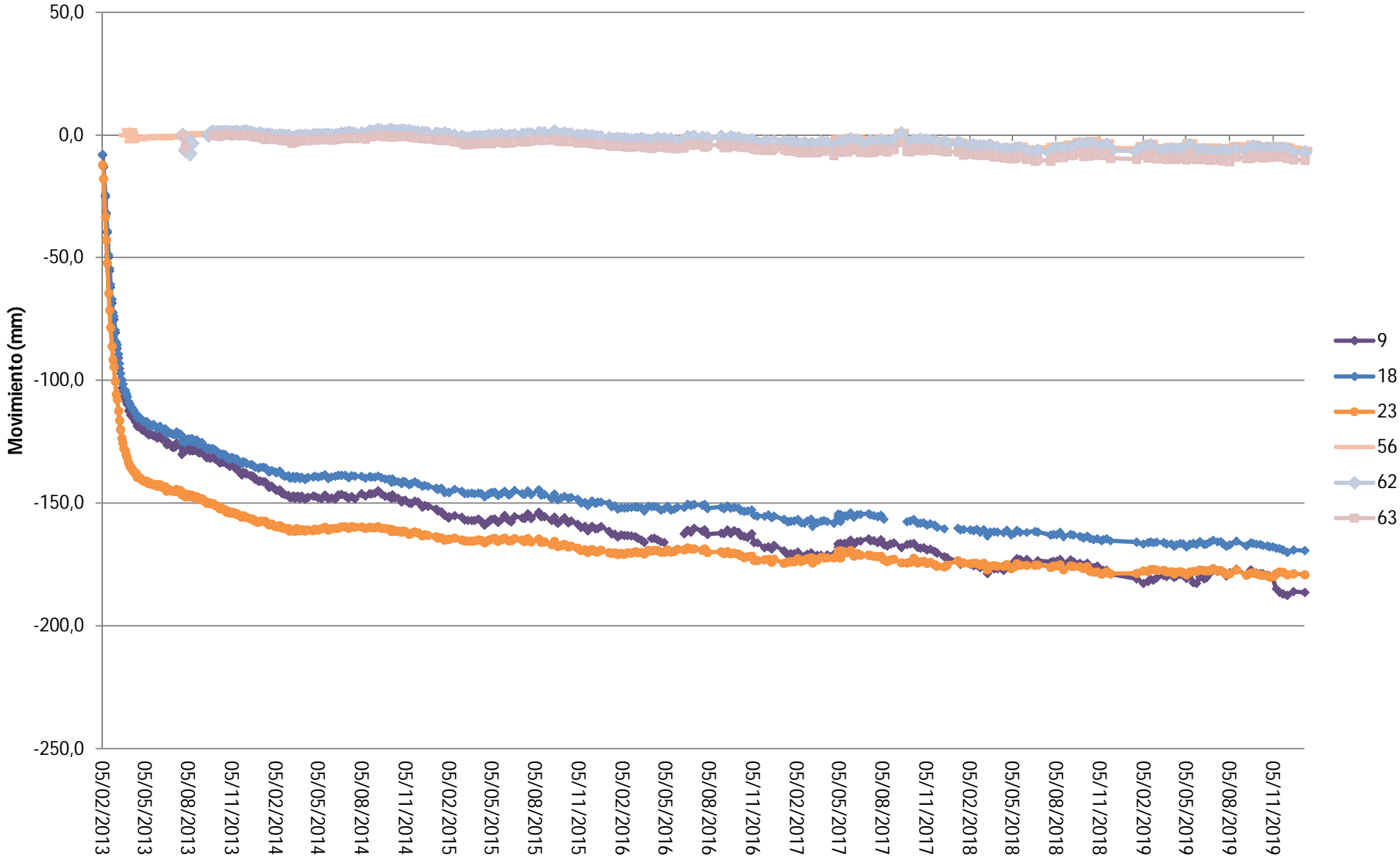
Puntos Eje 1



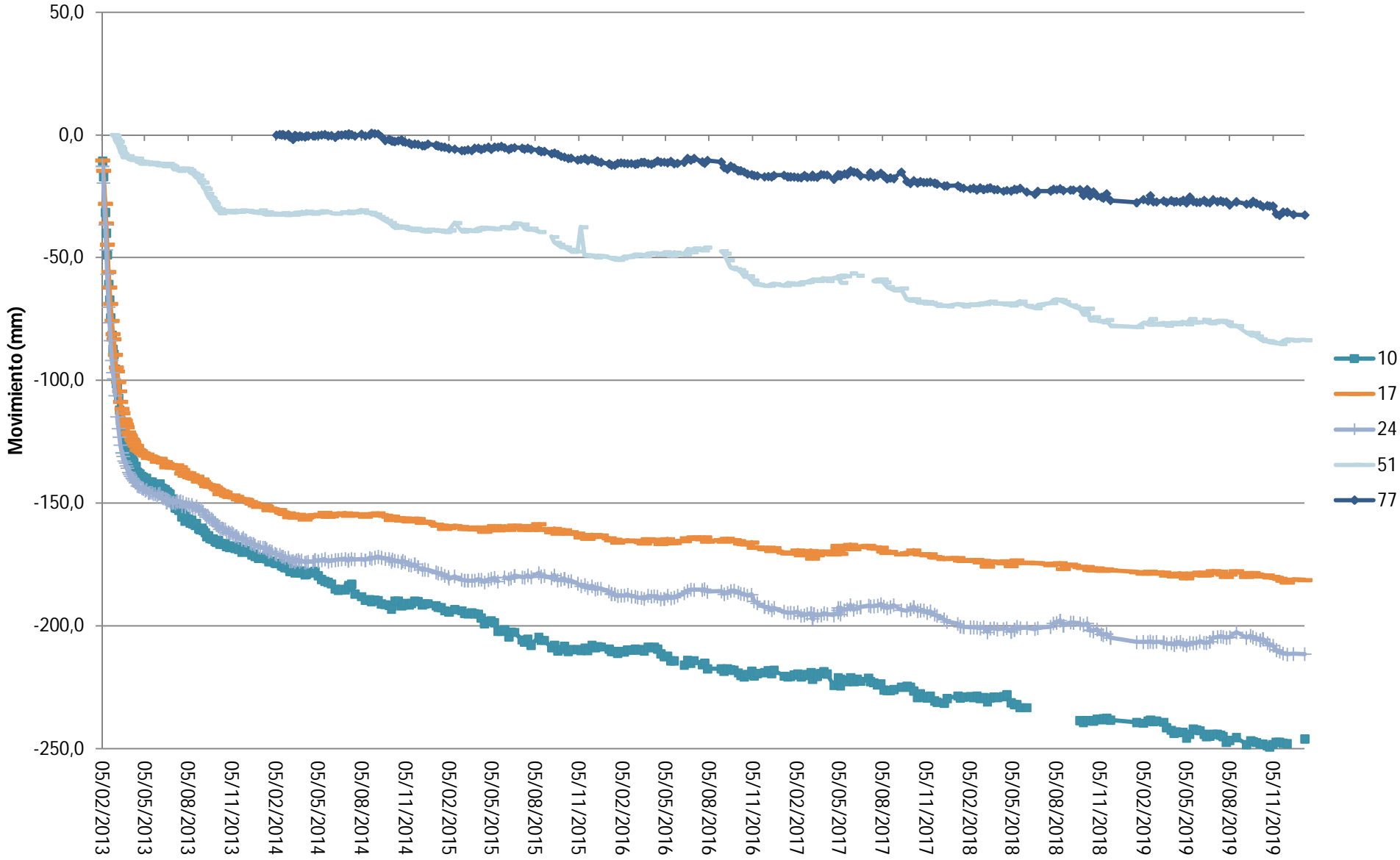
Puntos Eje 2



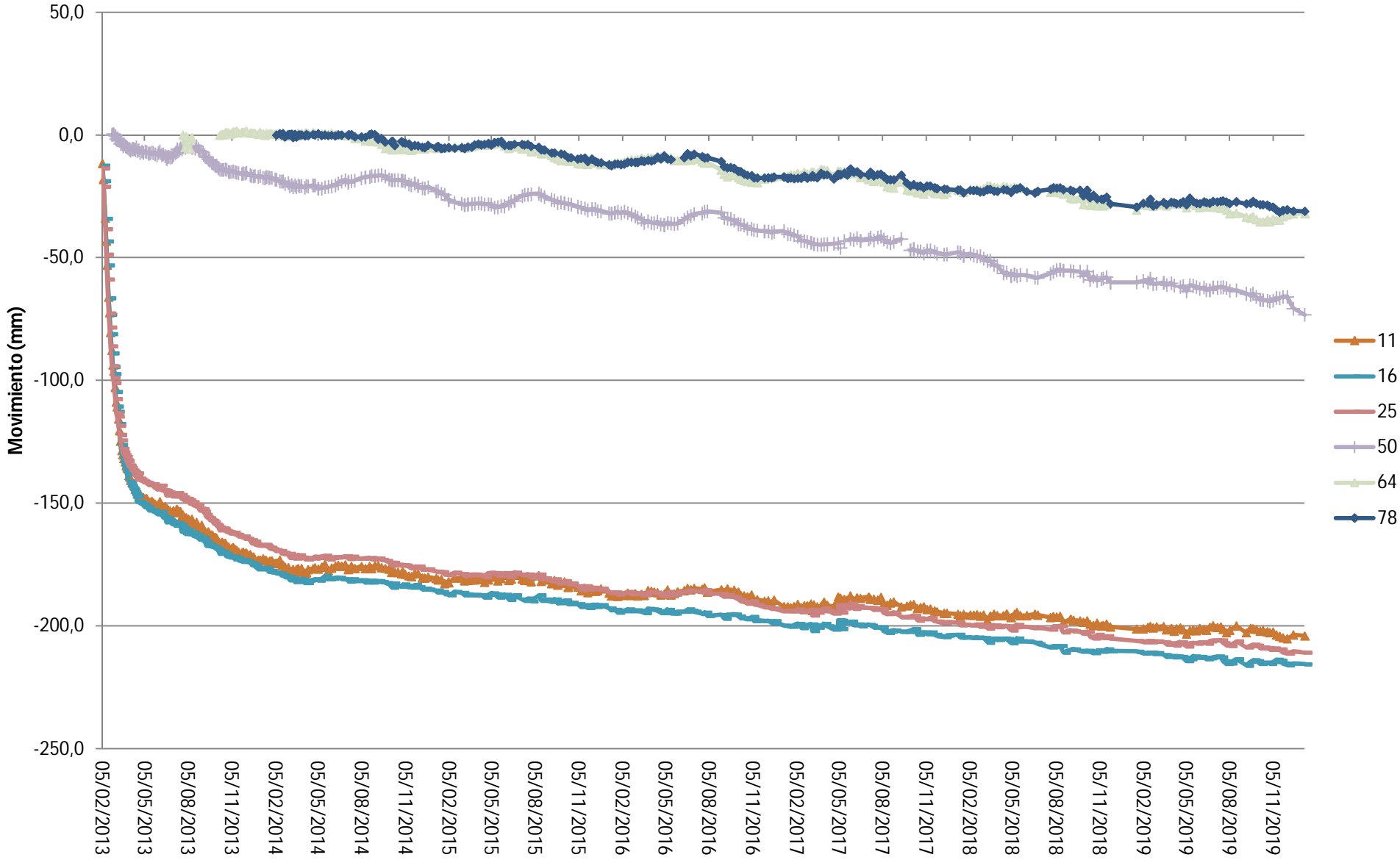
Puntos Eje 3



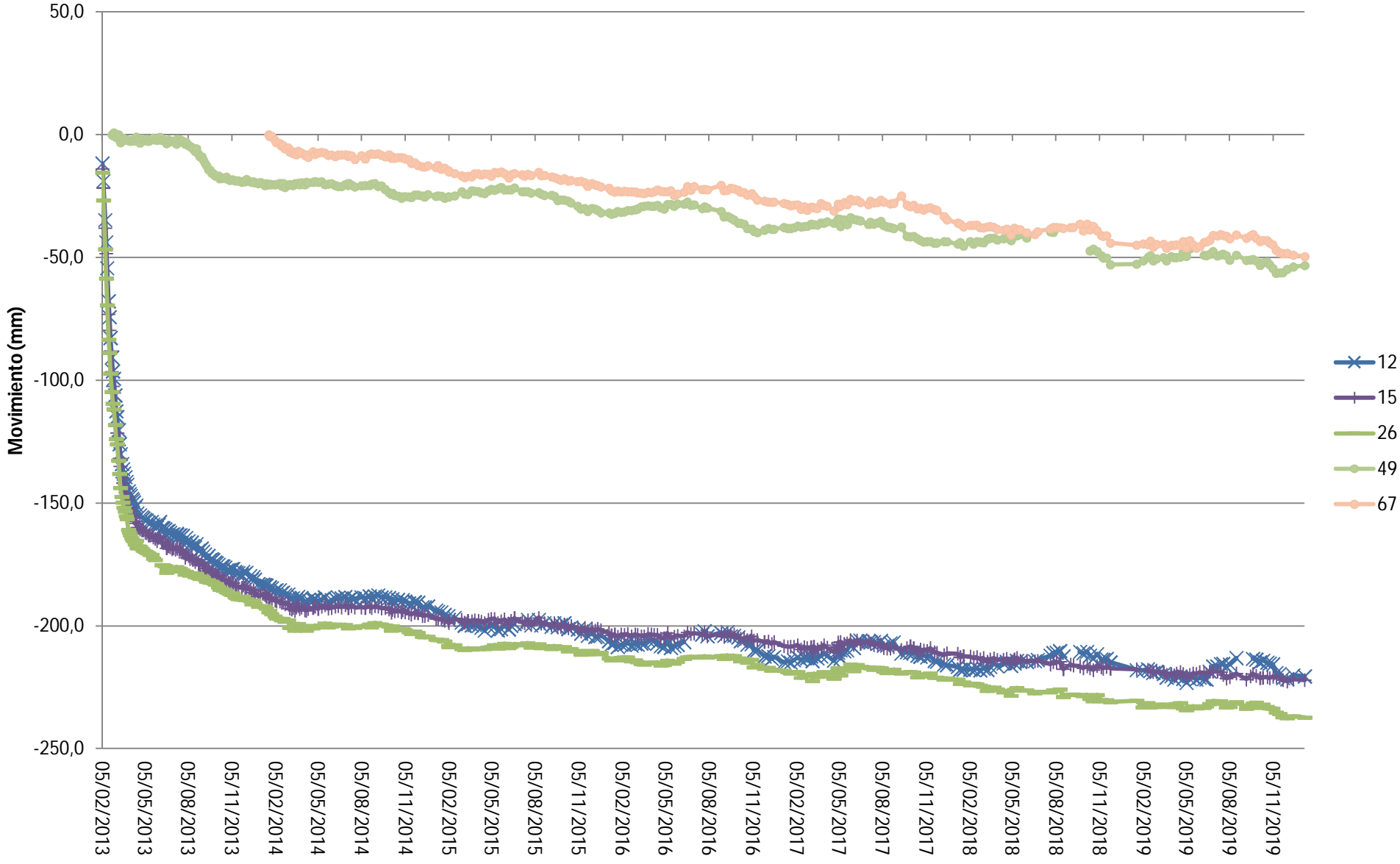
Puntos Eje 4



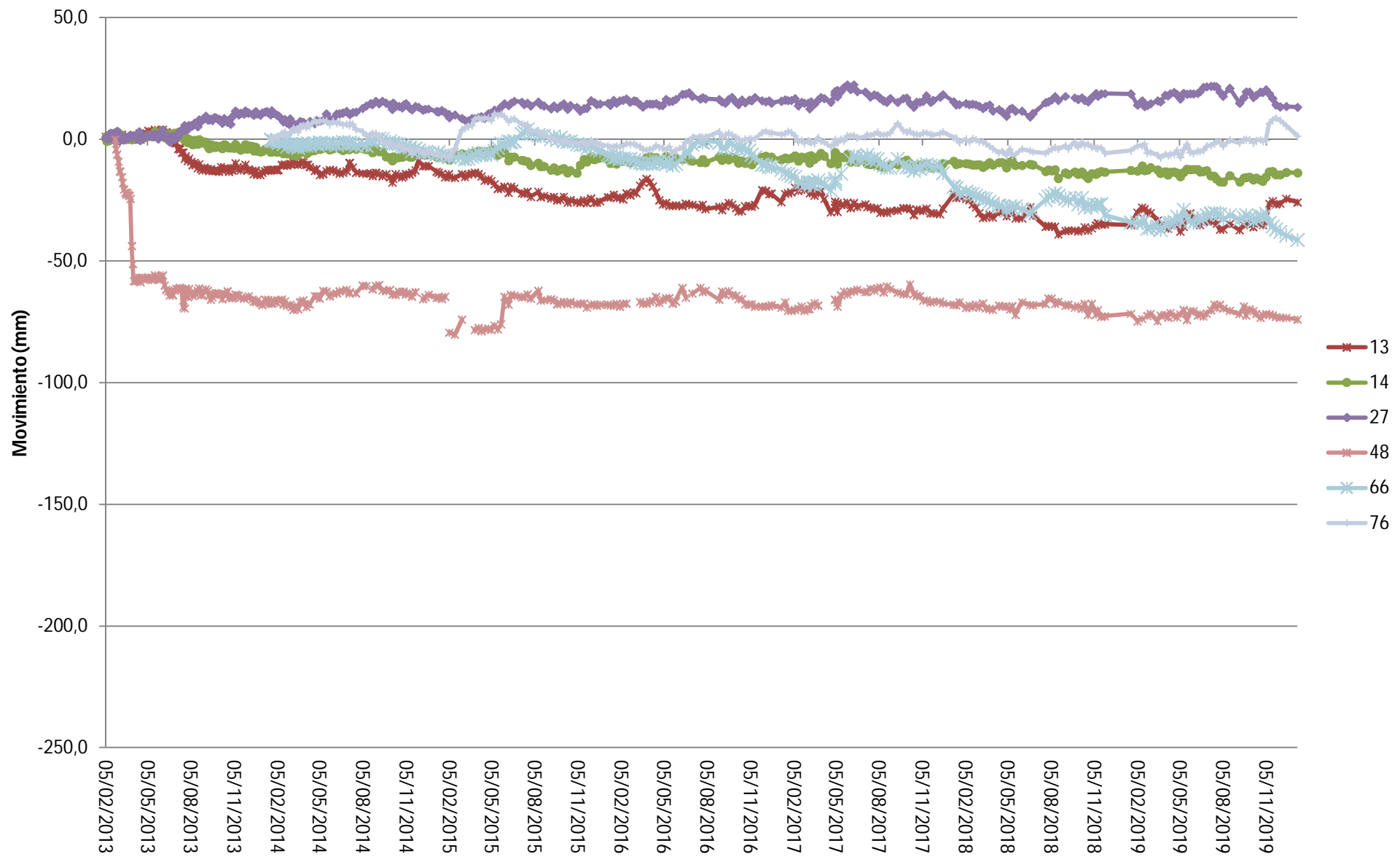
Puntos Eje 5



Puntos Eje 6



Puntos Exeriores Este





ANEJO Nº3

Listado de desplazamiento de los Puntos de Control Topográfico en XY.



Se presenta en formato digital una hoja Excel que incluye los datos de movimiento en sus componentes X e Y de todos los puntos de observación topográfica de la ladera desde enero de 2013 hasta la actualidad

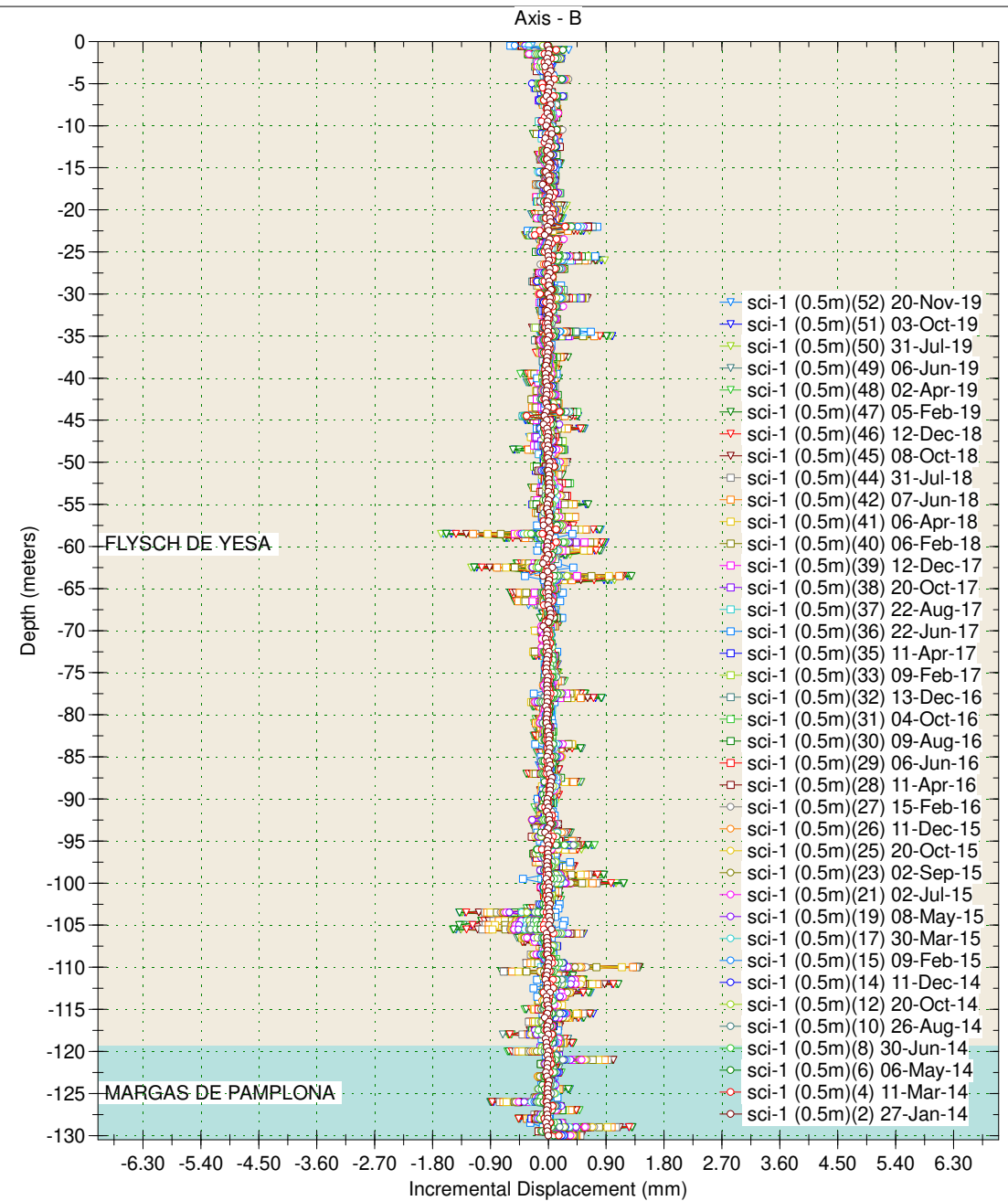
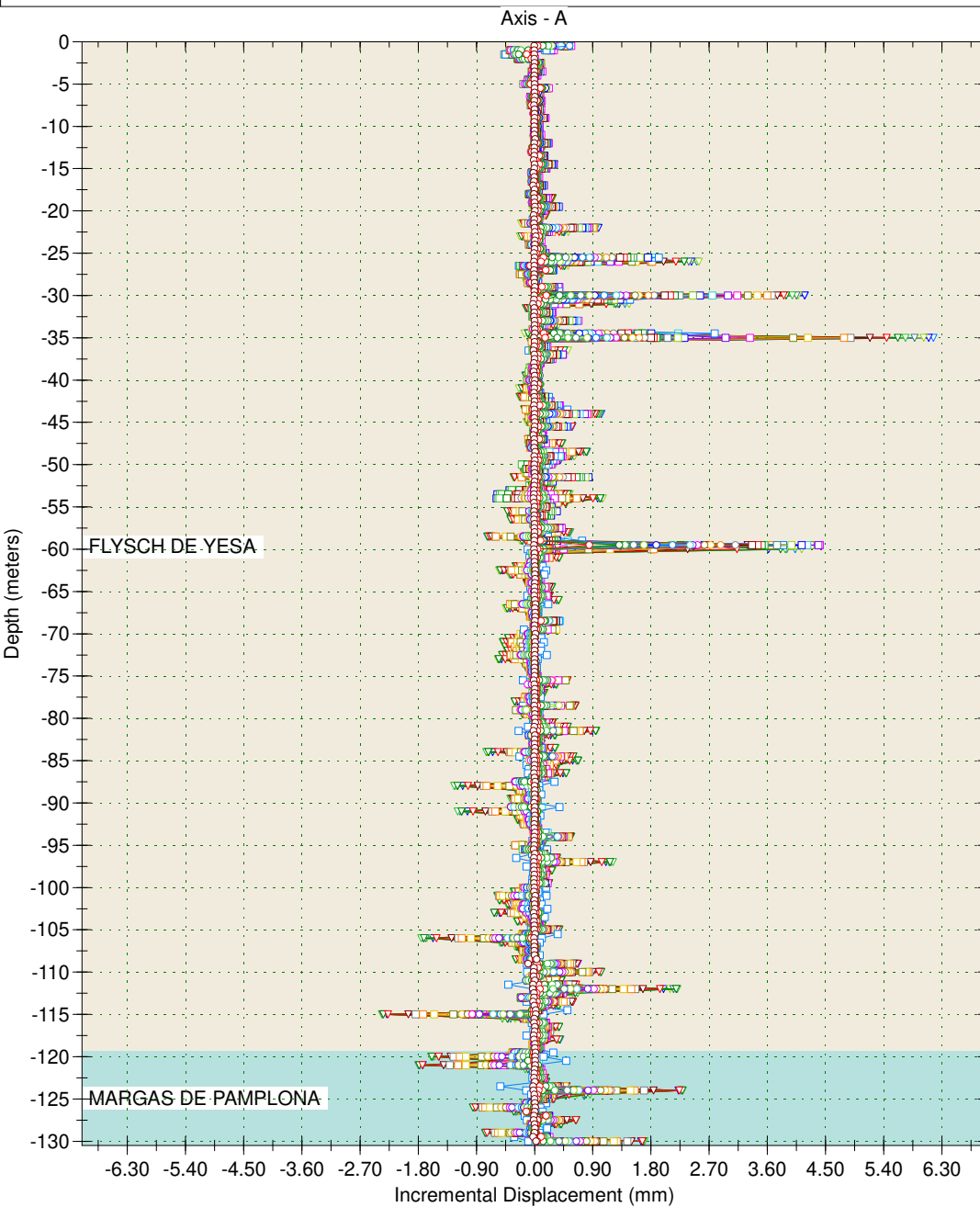


ANEJO Nº 4

Gráficos Inclinométricos

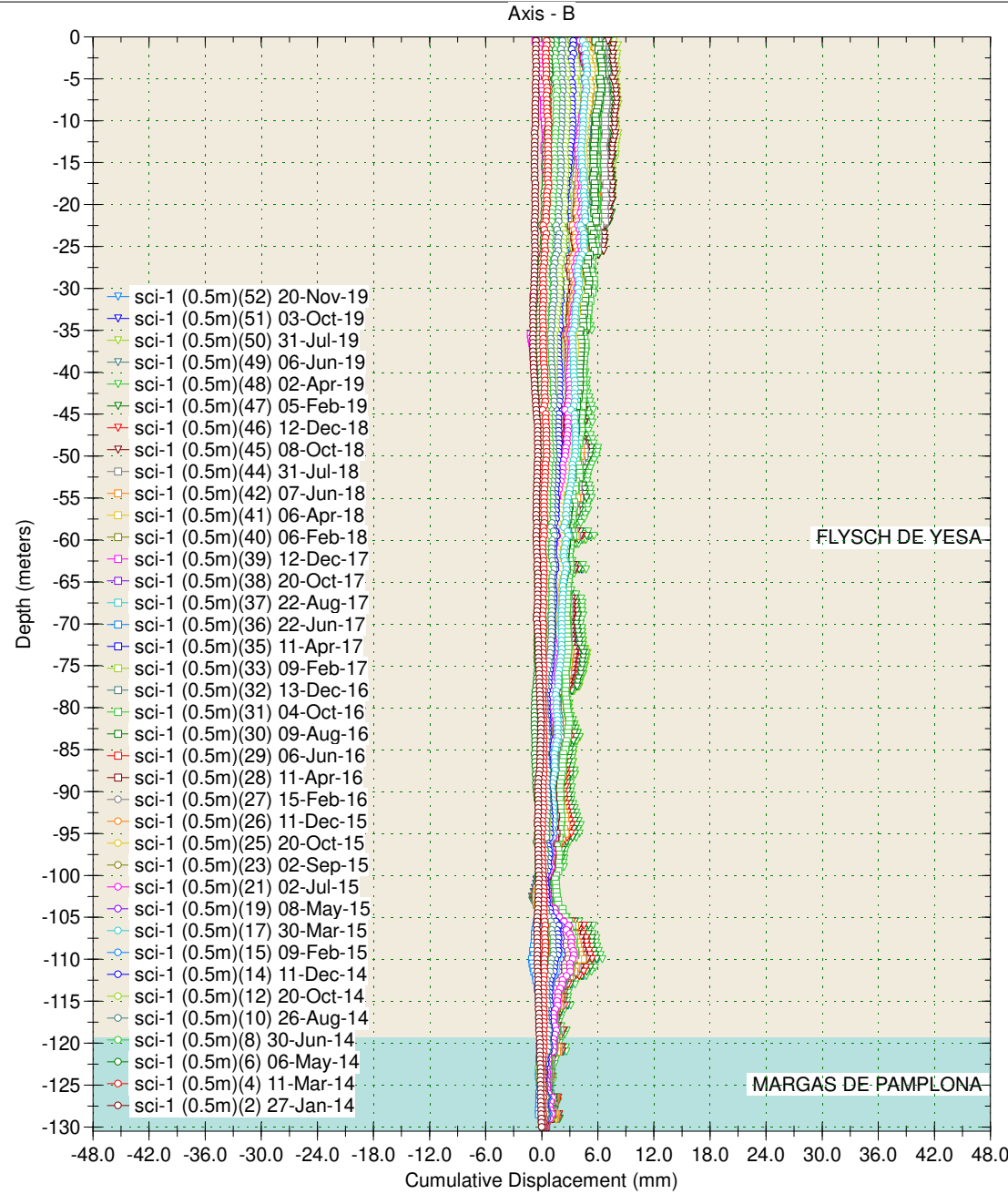
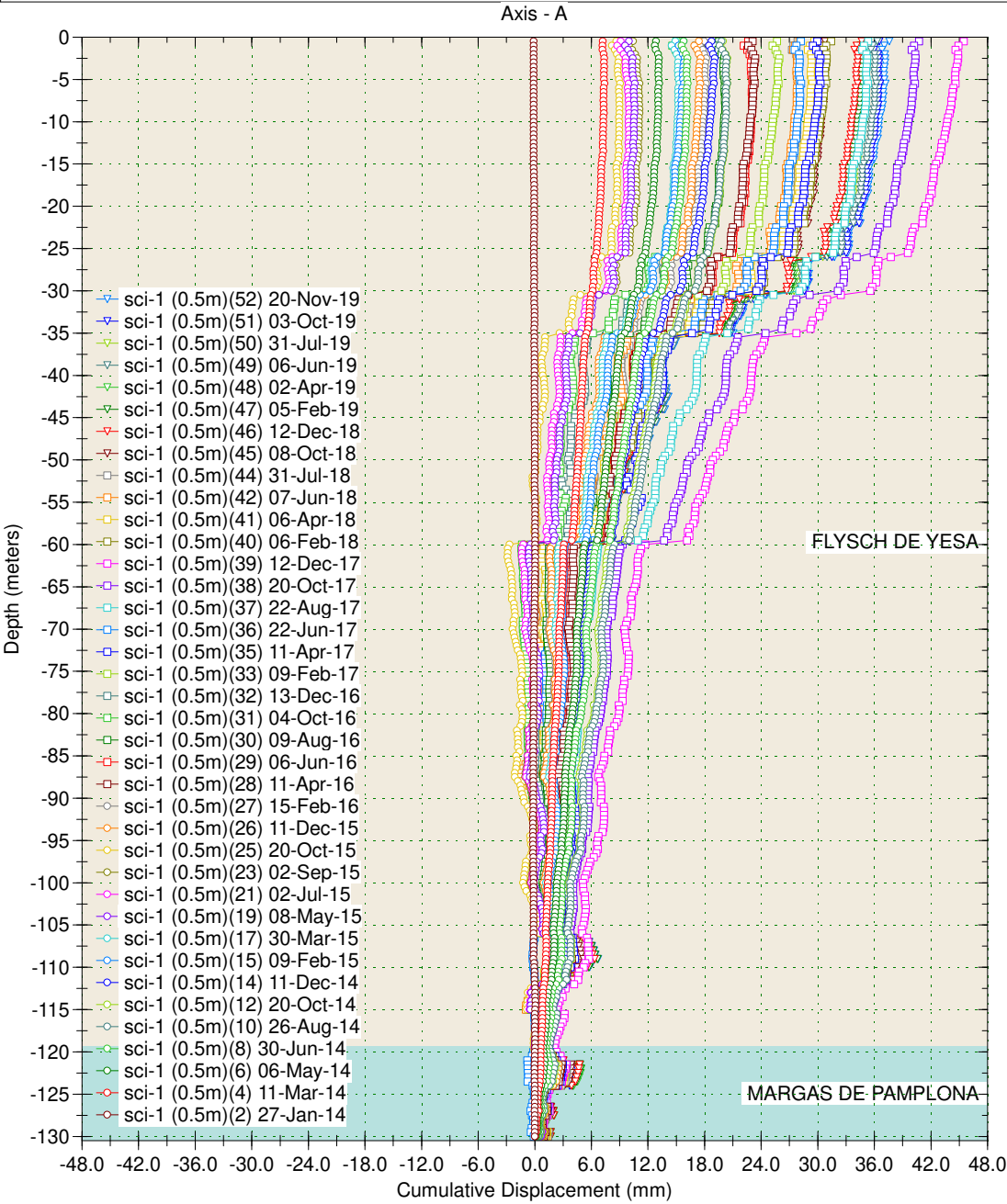
Borehole : sci-1
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 130.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2014 Jan 27 11:15
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



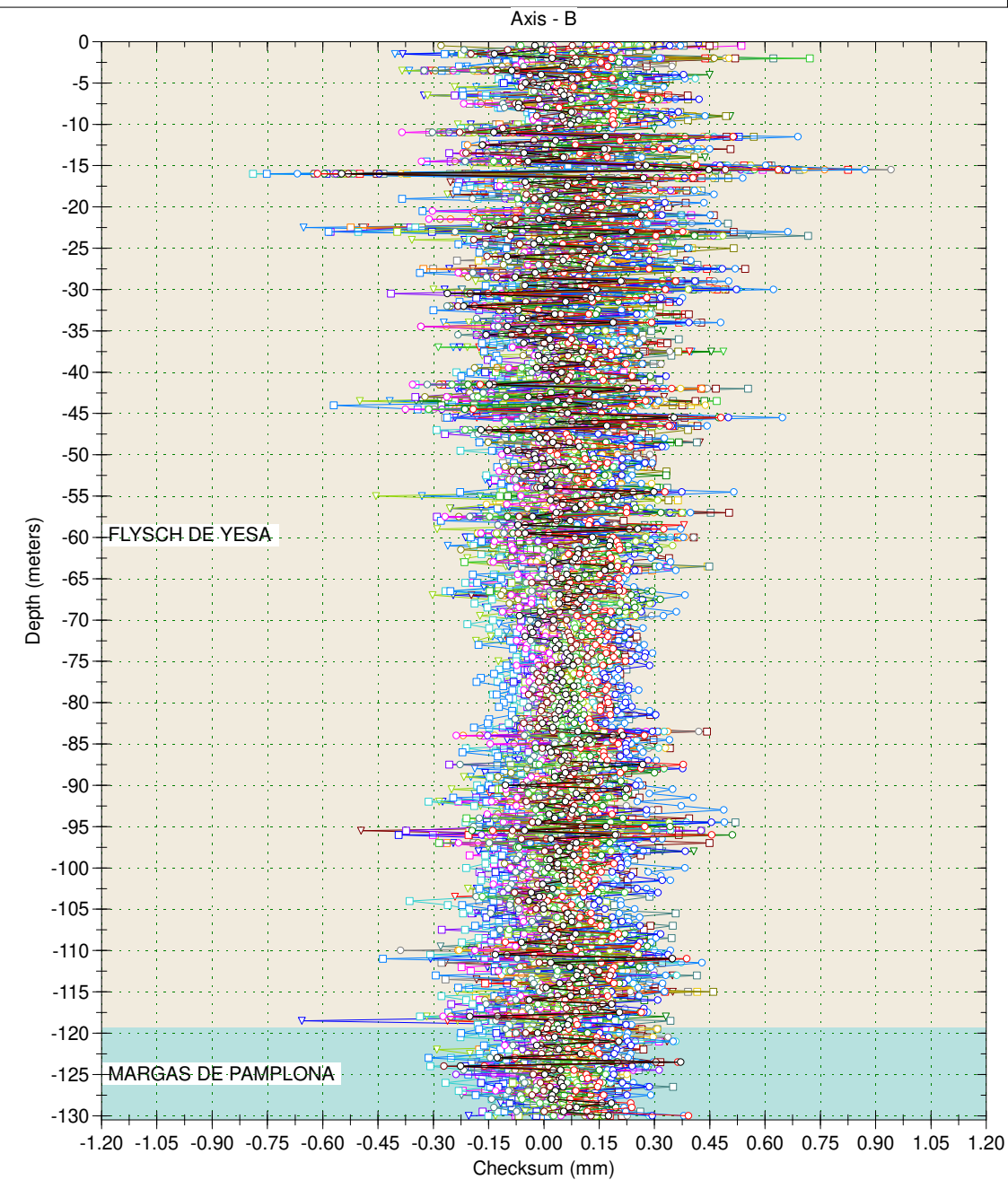
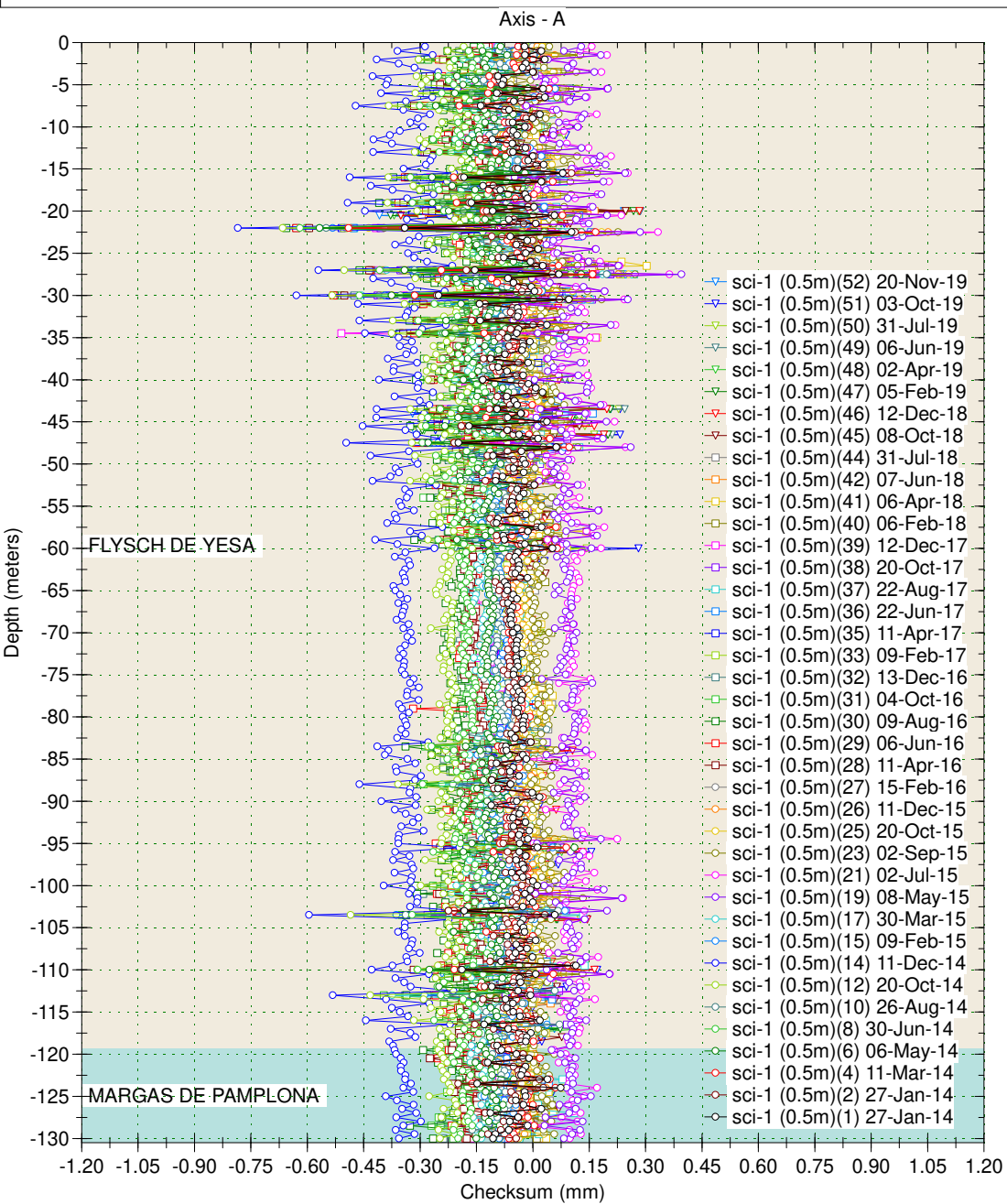
Borehole : sci-1
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 130.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jan 27 11:15
Applied Azimuth : 0.0 degrees



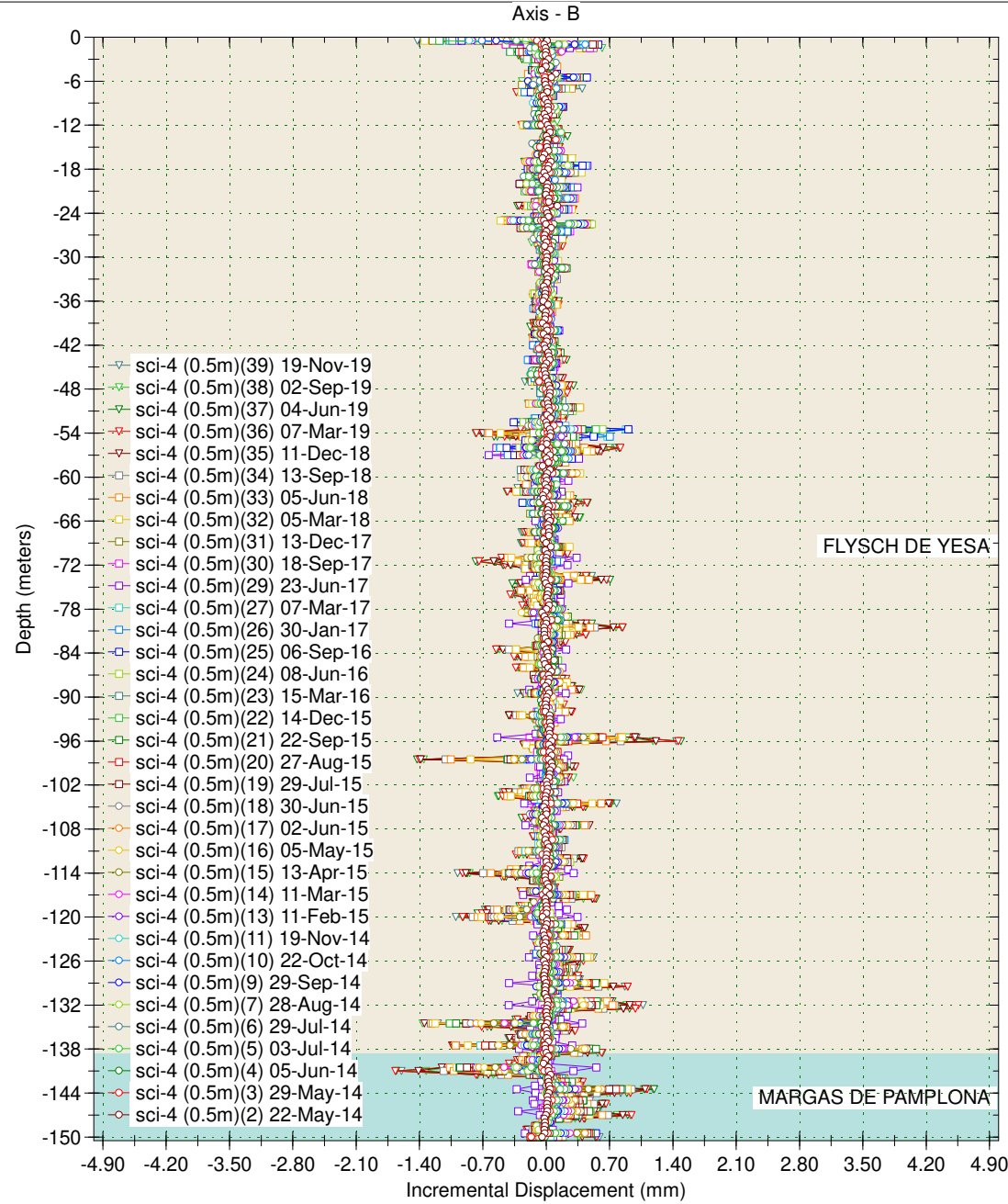
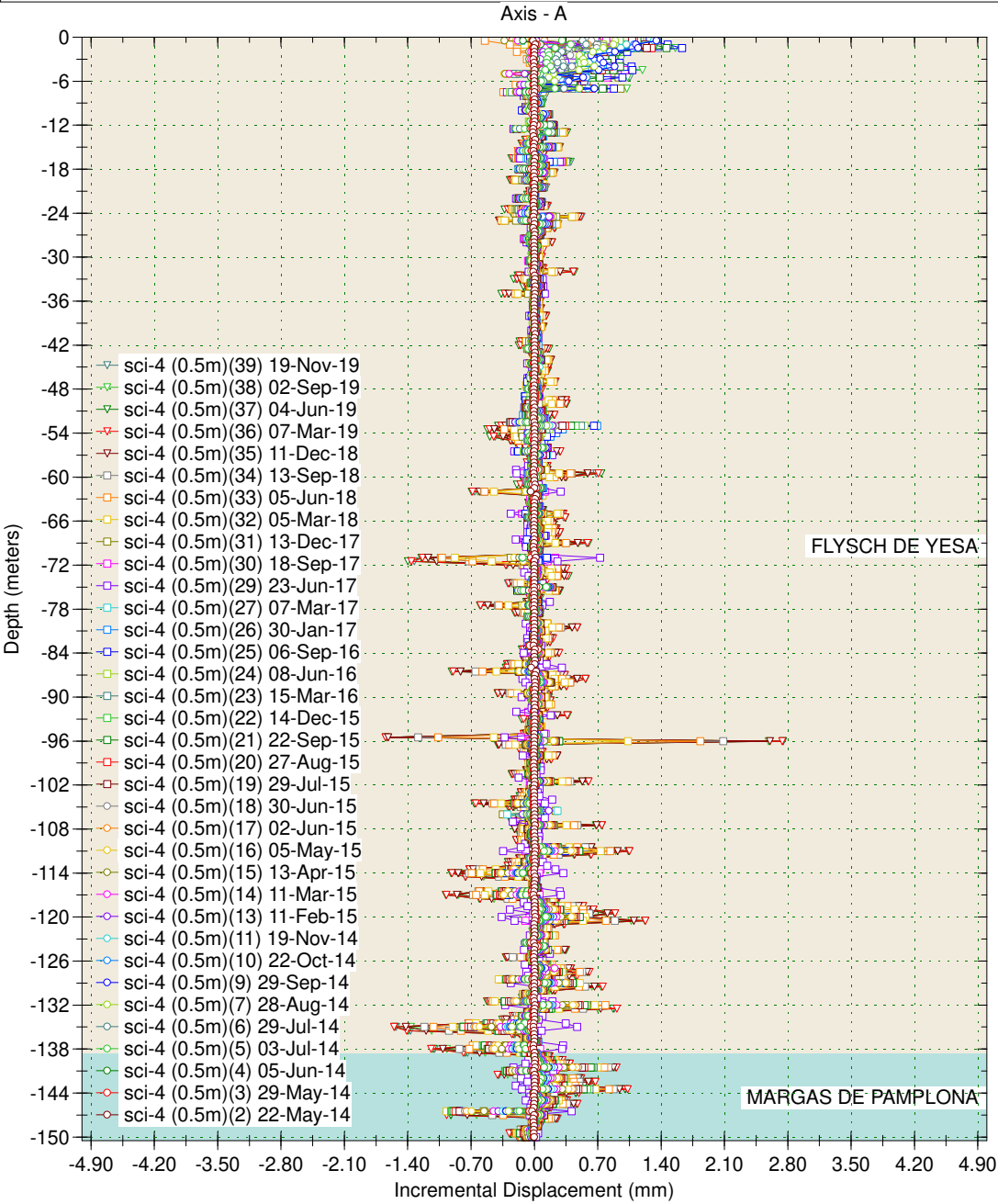
Borehole : sci-1
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 130.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jan 27 11:15
Applied Azimuth : 0.0 degrees



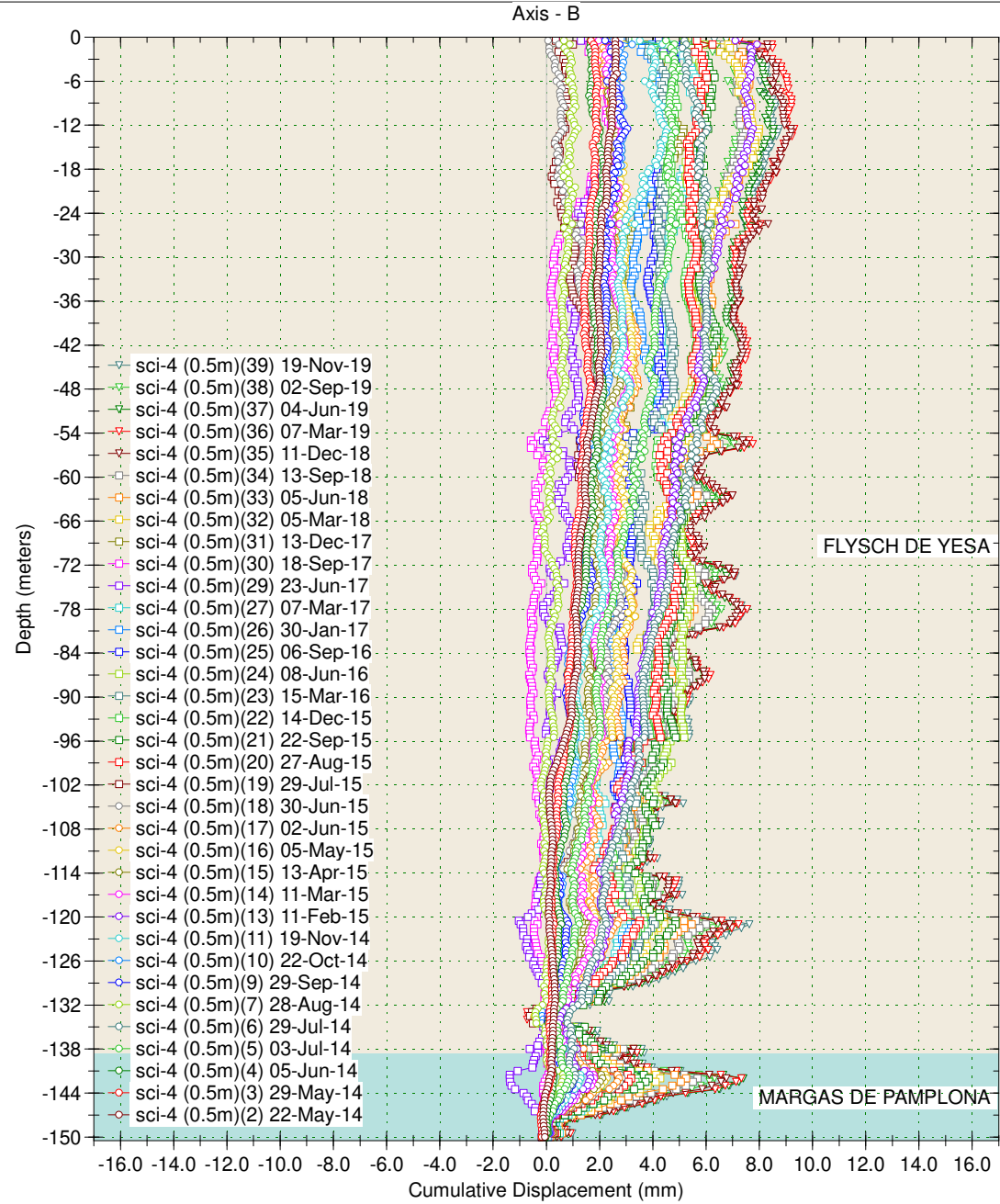
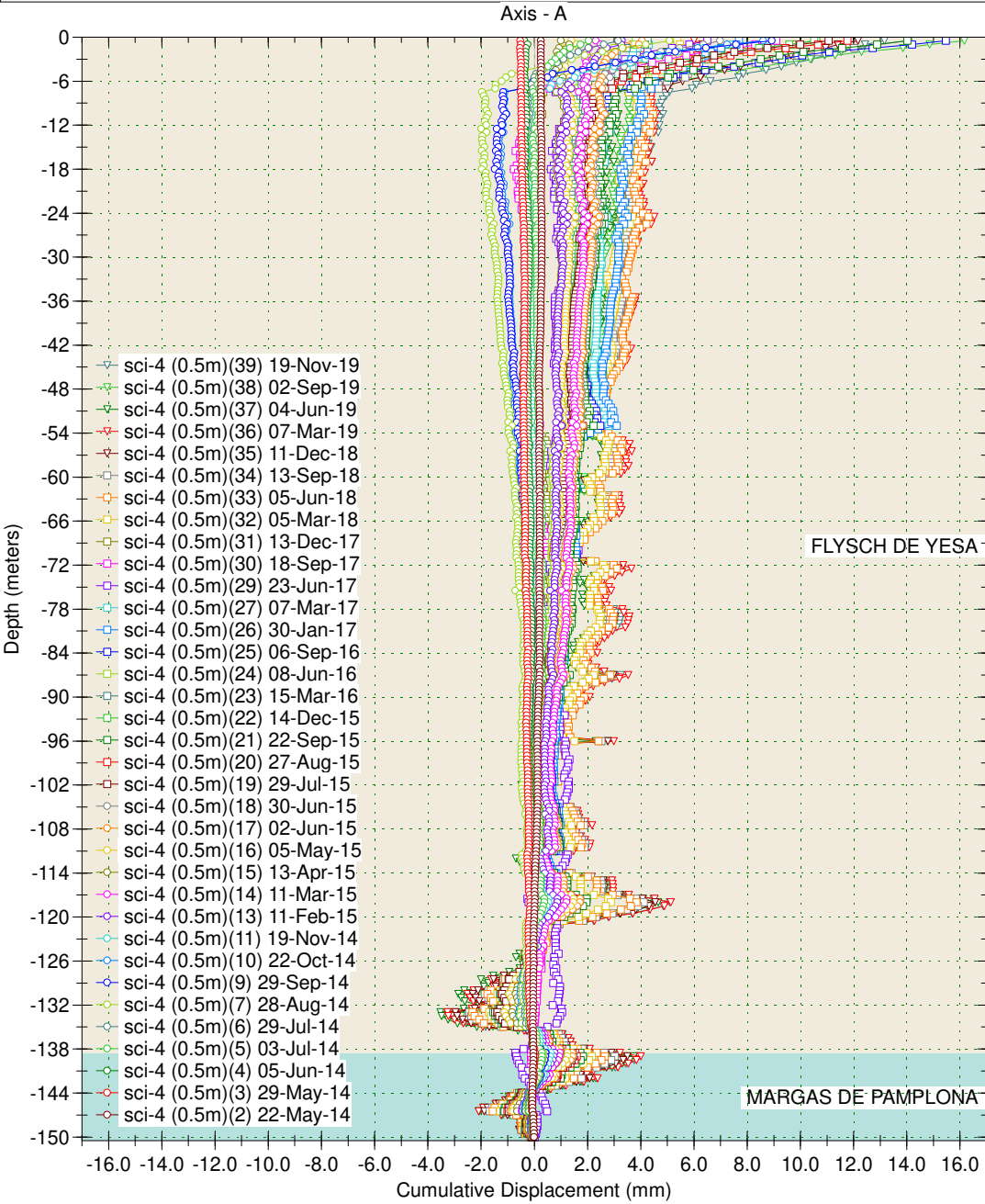
Borehole : sci-4
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 150.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 May 22 11:03
Applied Azimuth : 0.0 degrees



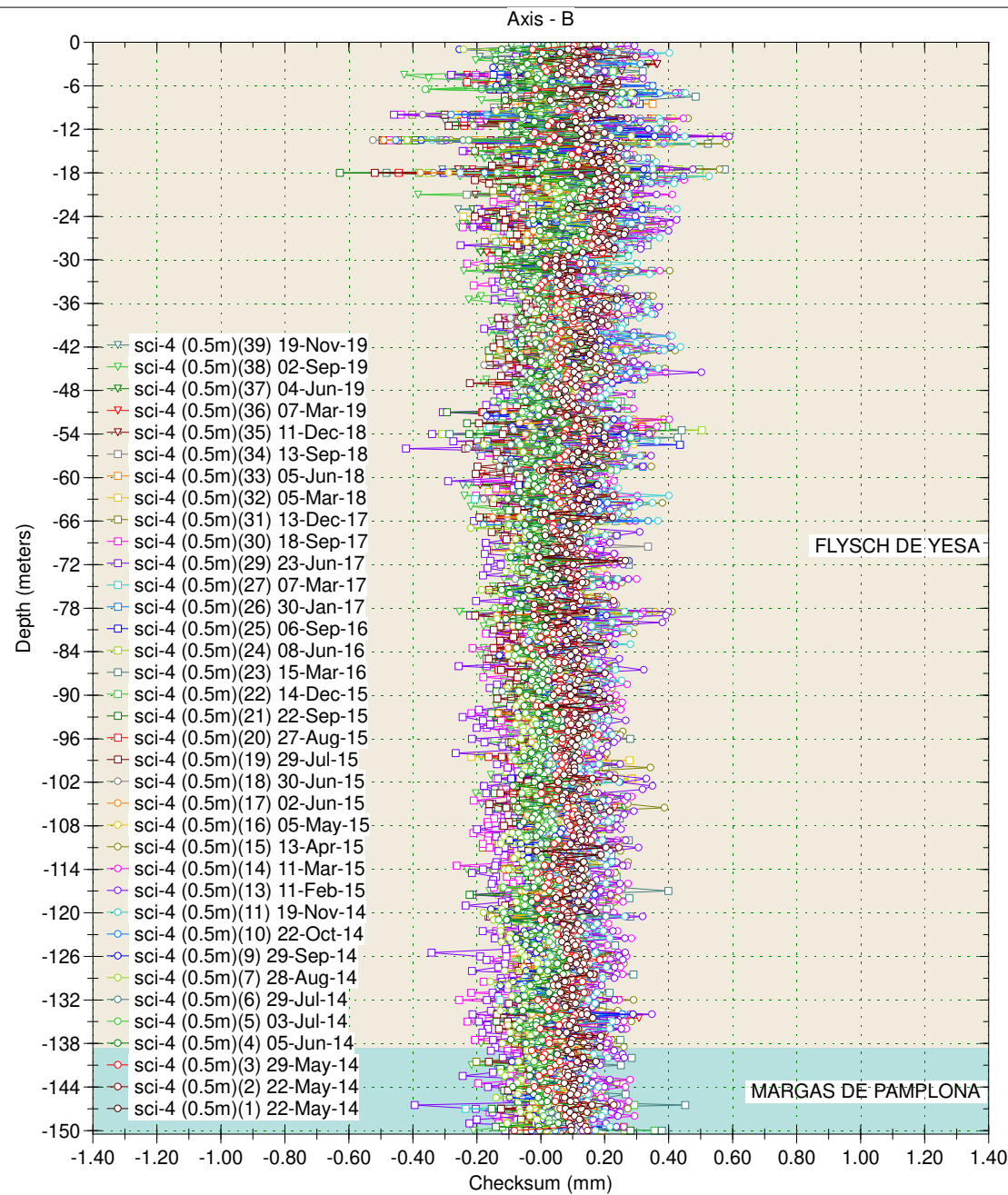
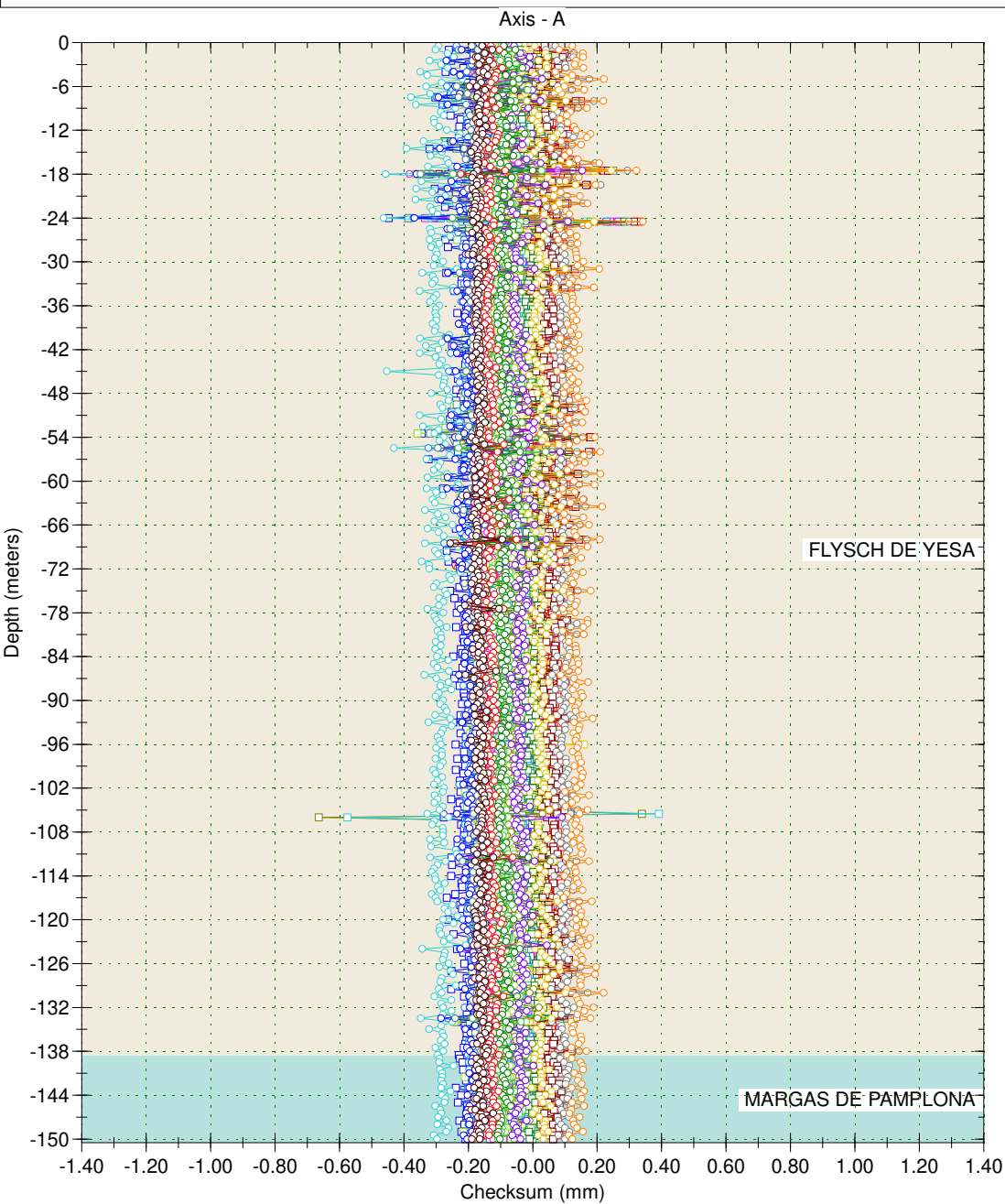
Borehole : sci-4
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 150.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 May 22 11:03
Applied Azimuth : 0.0 degrees



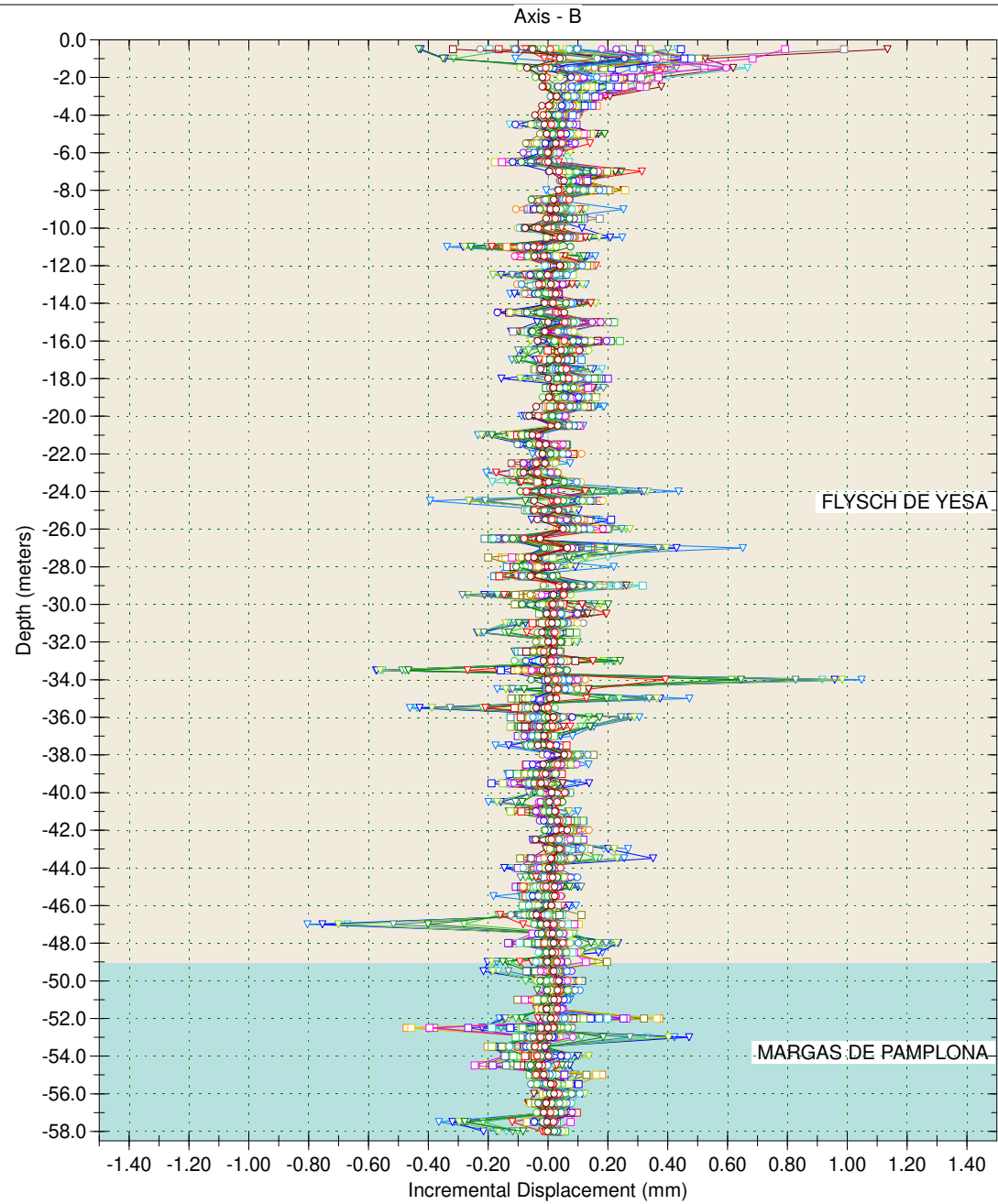
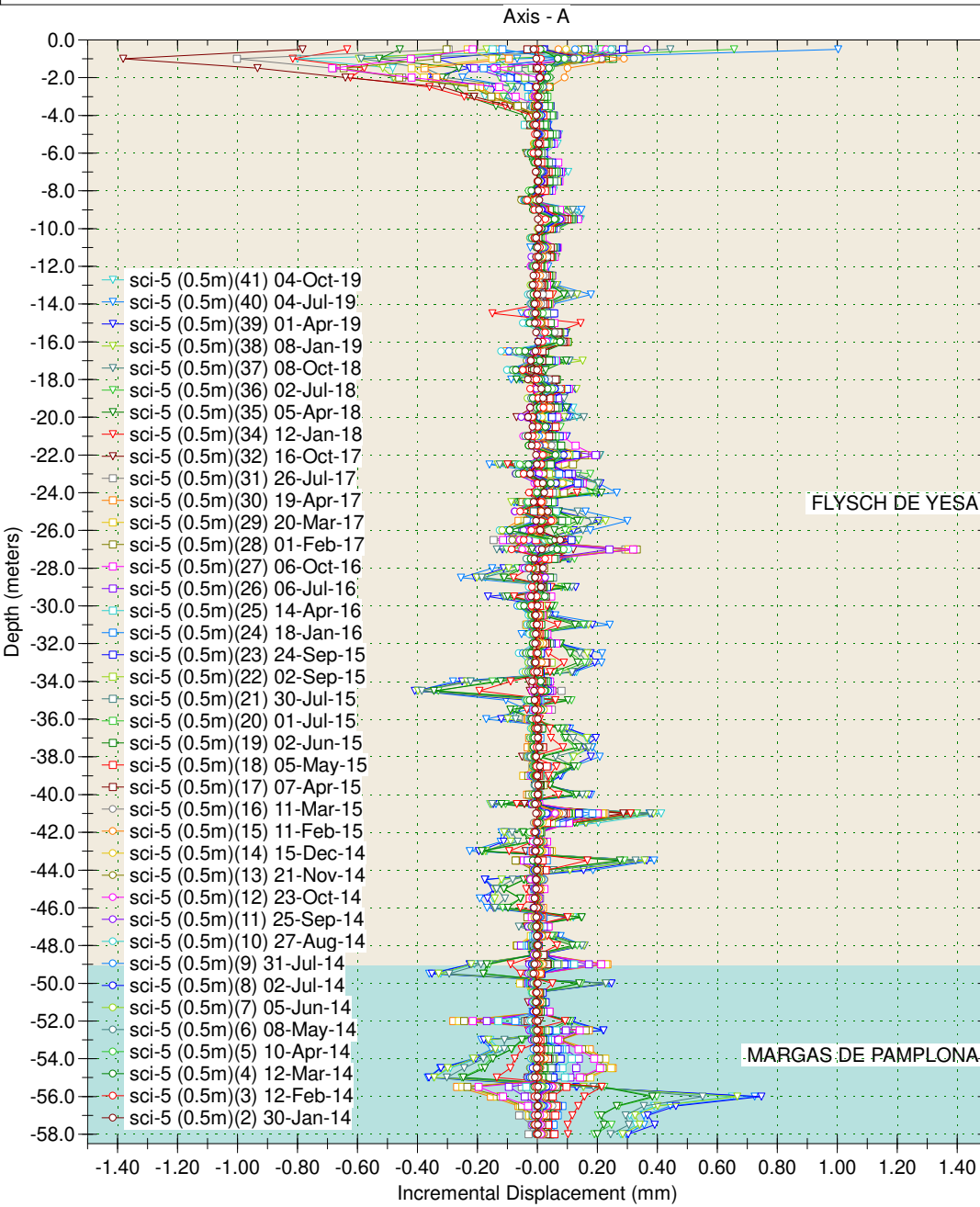
Borehole : sci-4
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 150.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 May 22 11:03
Applied Azimuth : 0.0 degrees



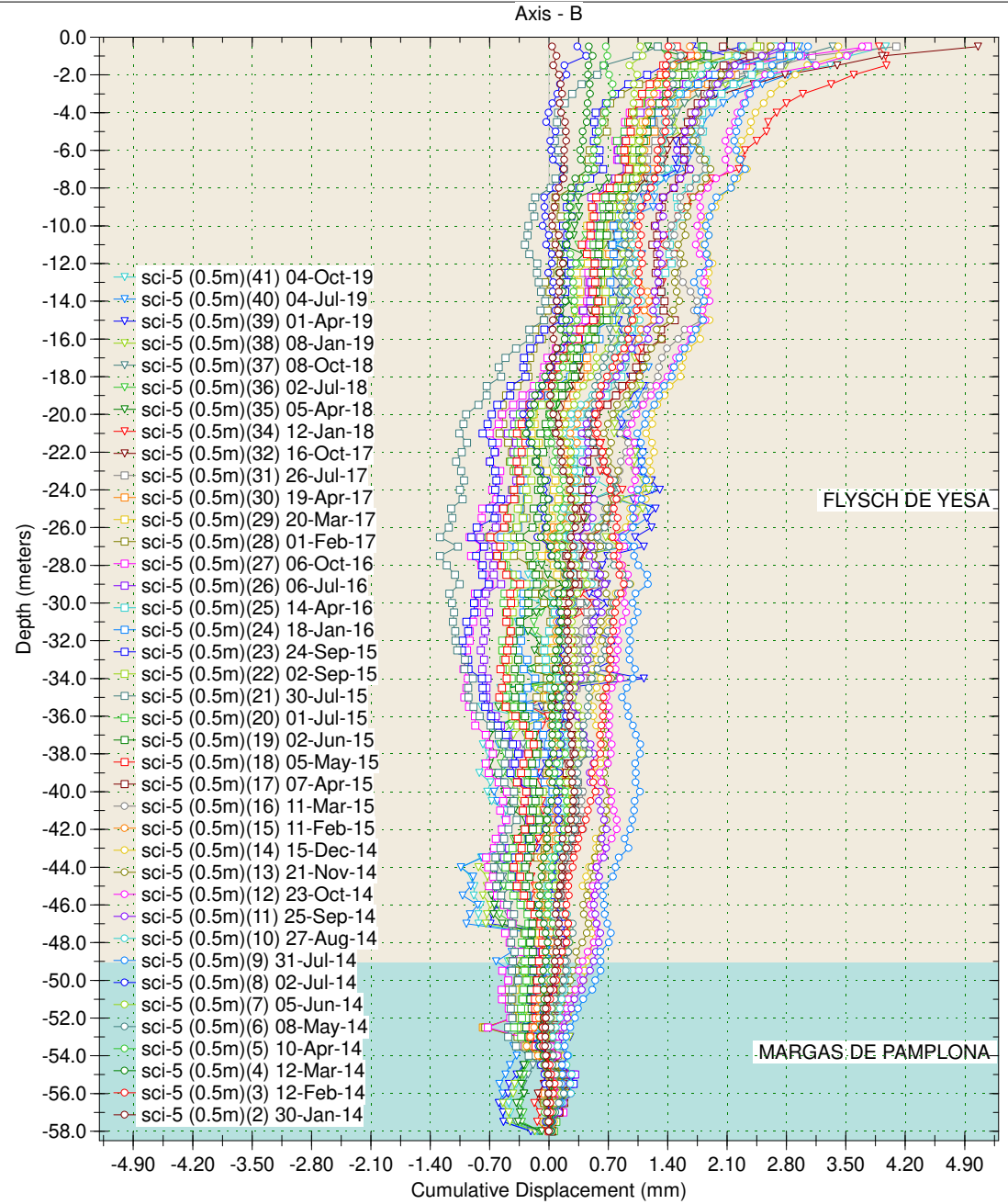
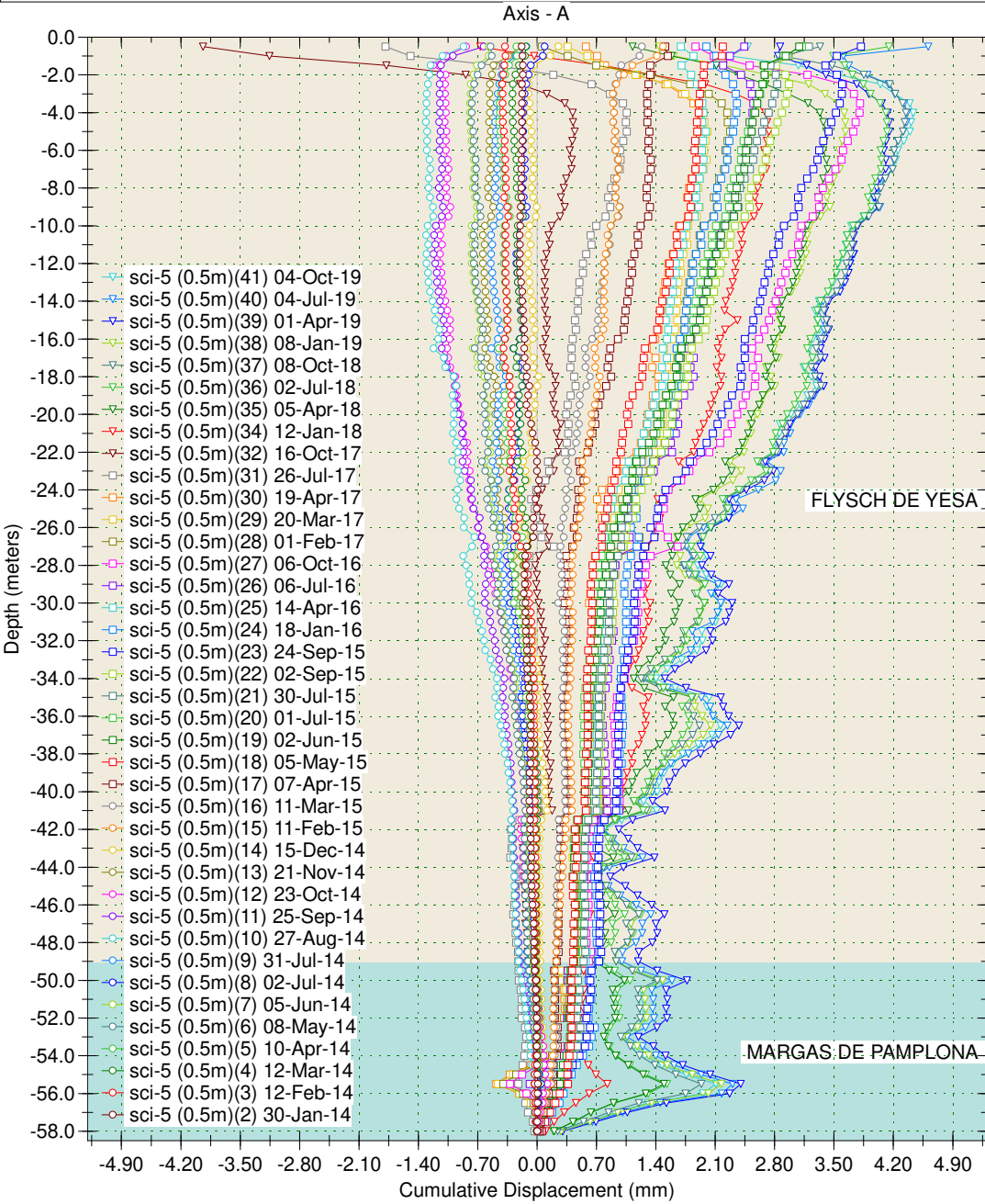
Borehole : sci-5
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 58.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jan 30 17:14
Applied Azimuth : 0.0 degrees



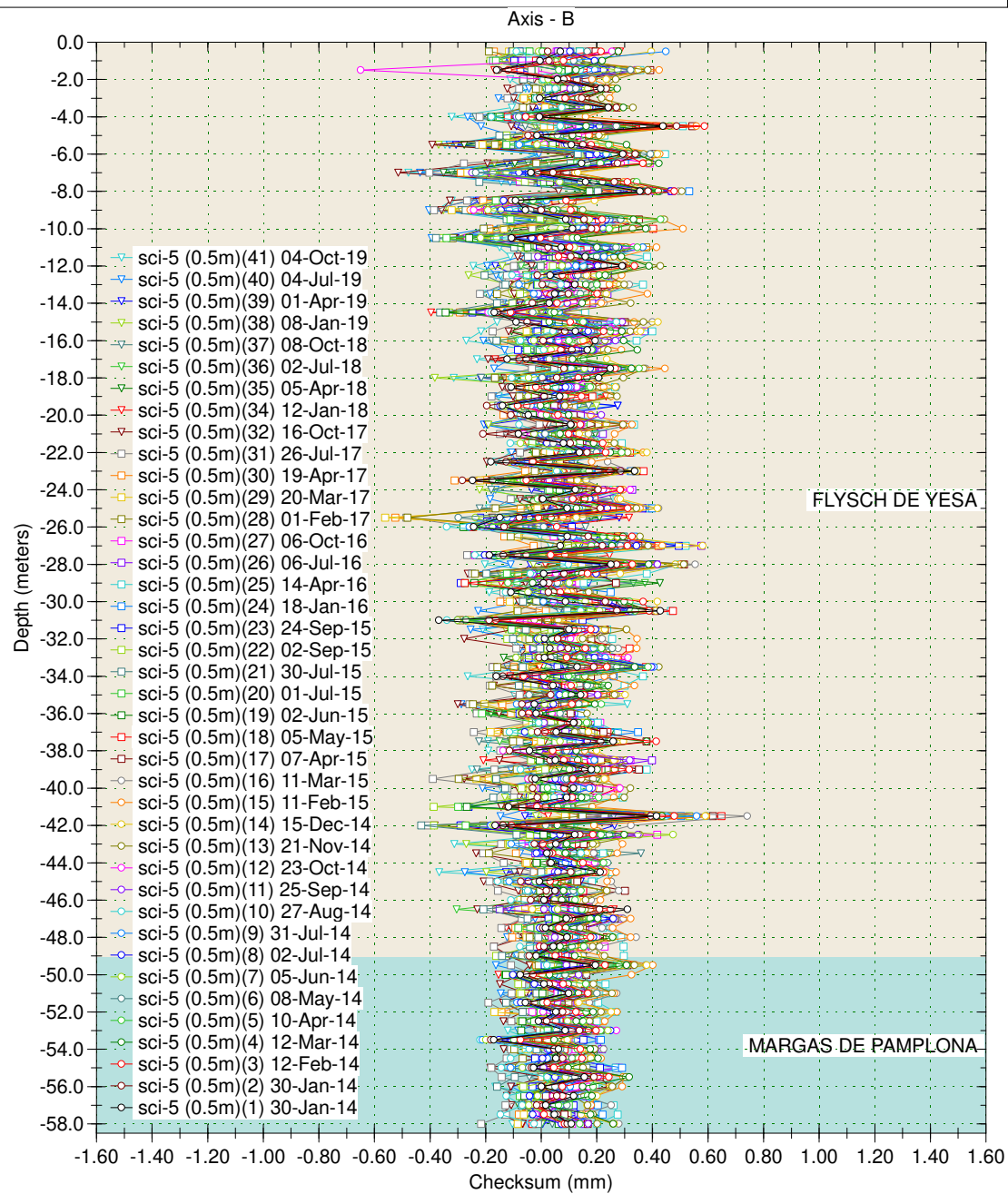
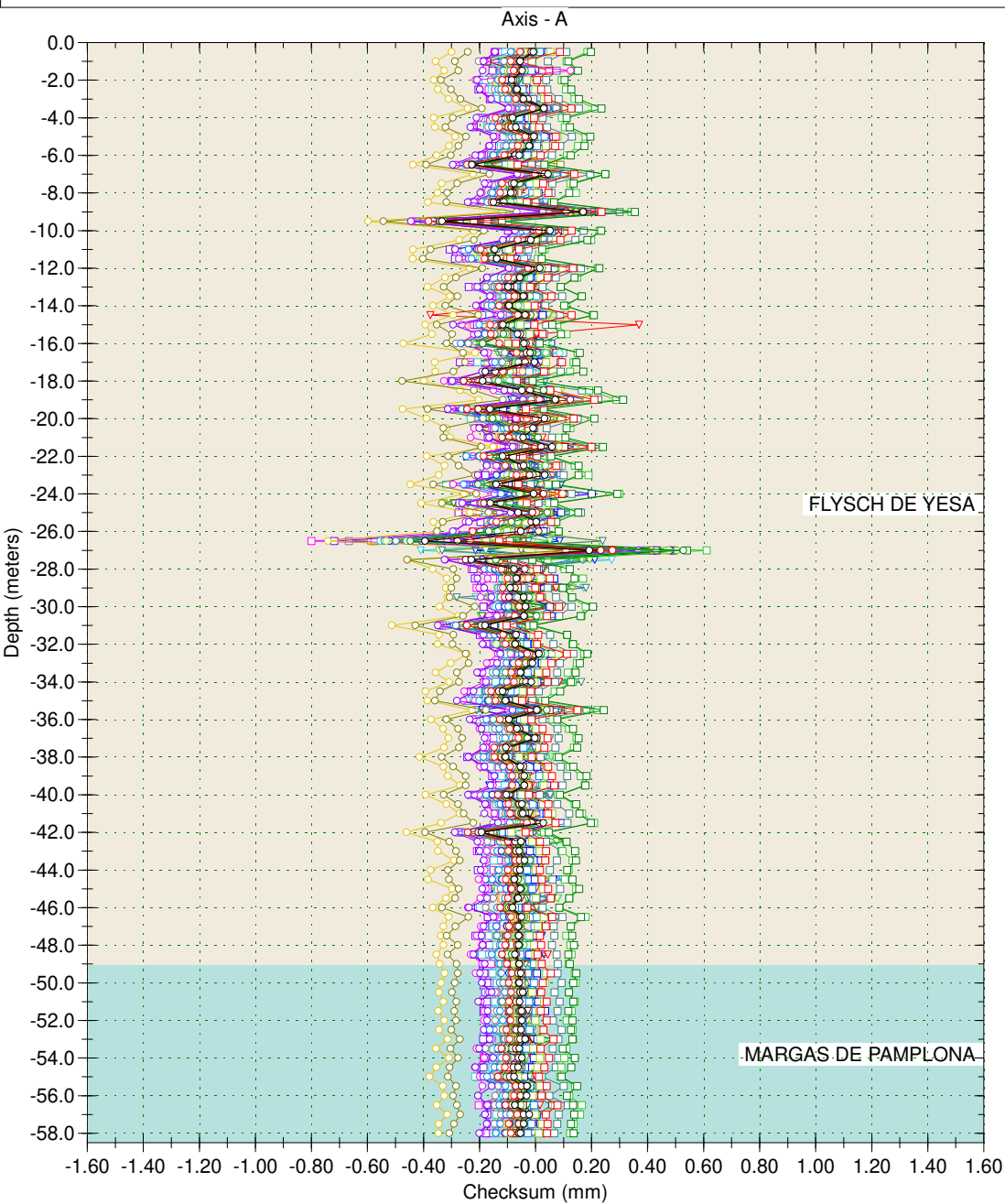
Borehole : sci-5
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 58.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jan 30 17:14
Applied Azimuth : 0.0 degrees



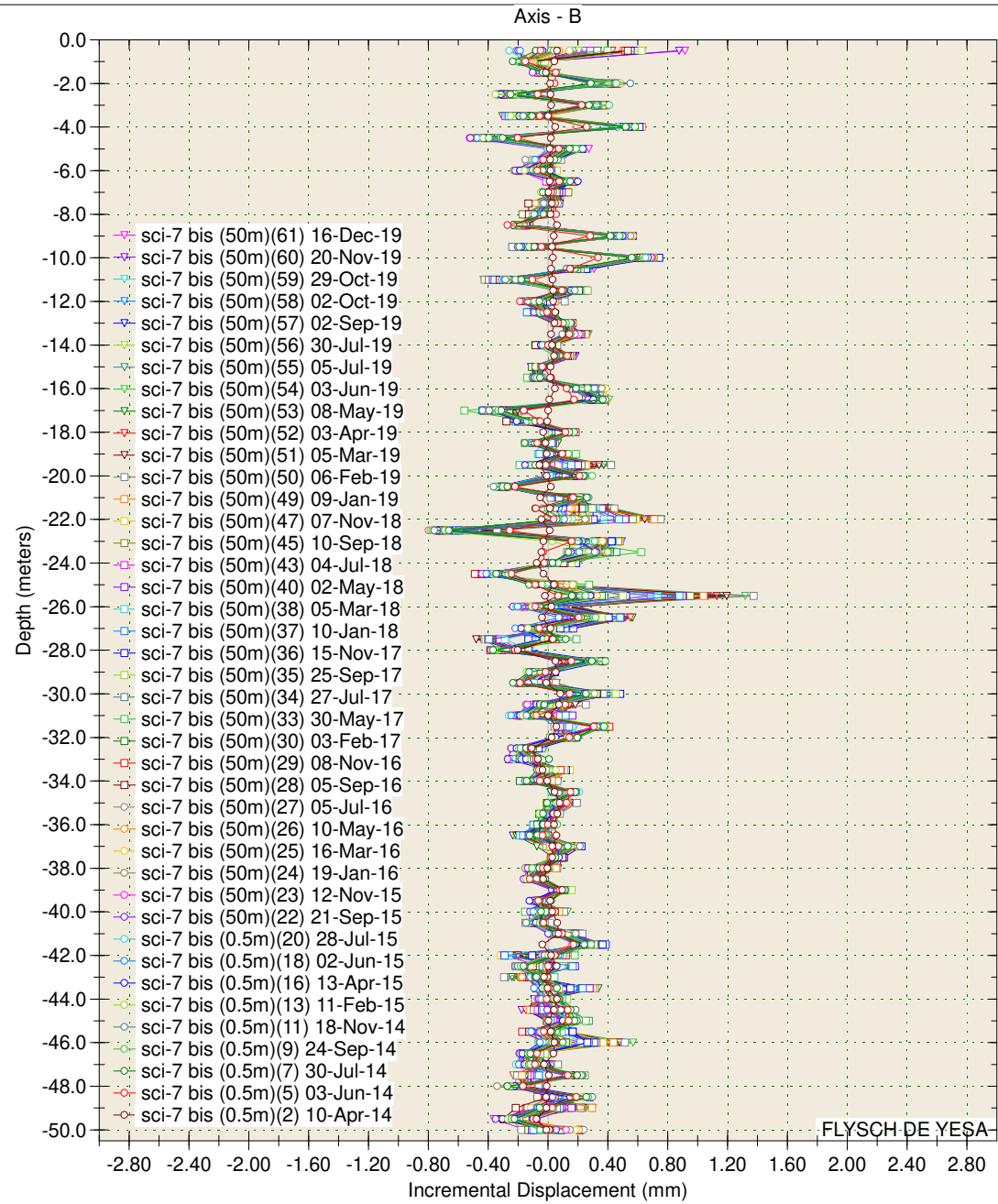
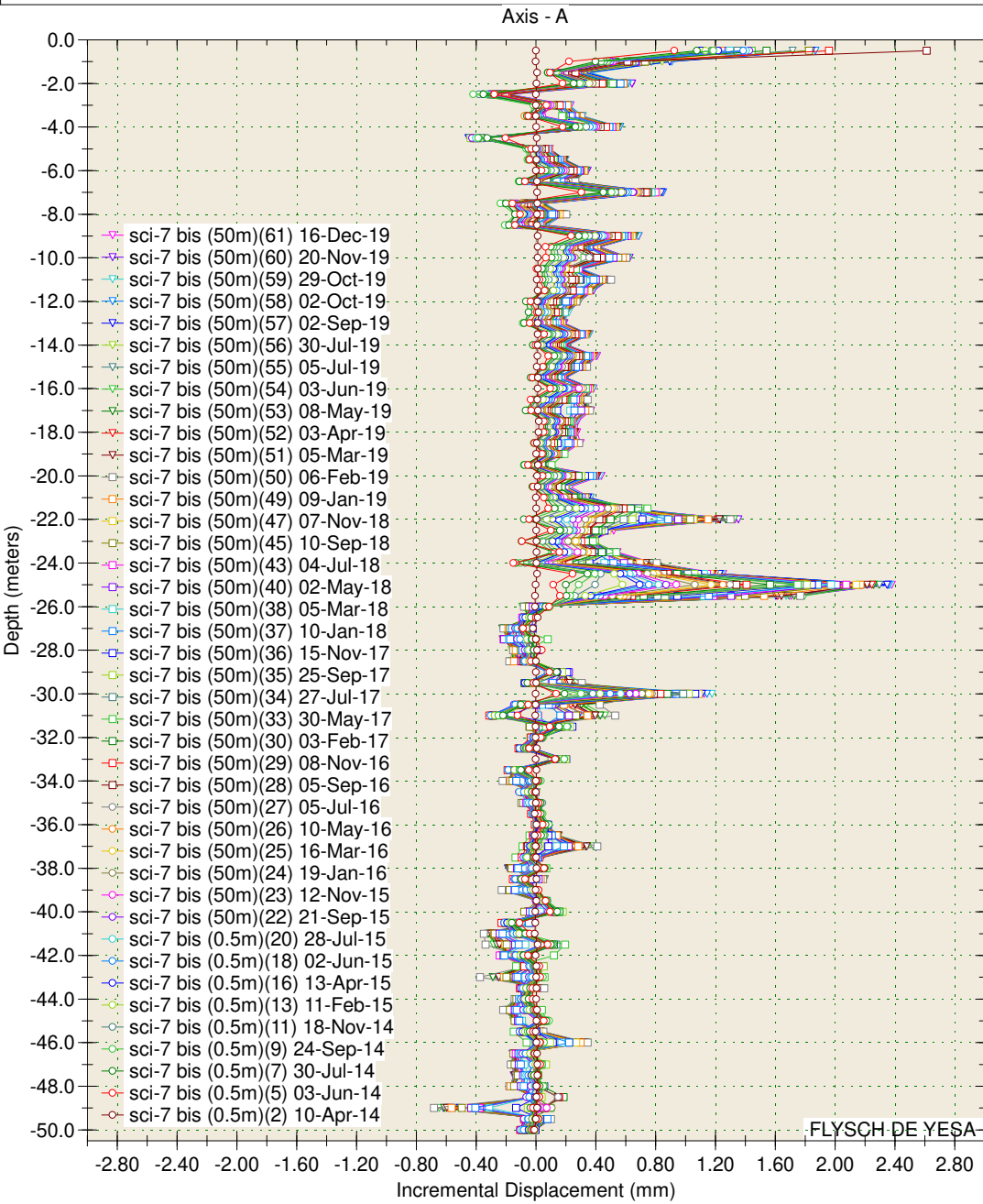
Borehole : sci-5
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 58.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jan 30 17:14
Applied Azimuth : 0.0 degrees



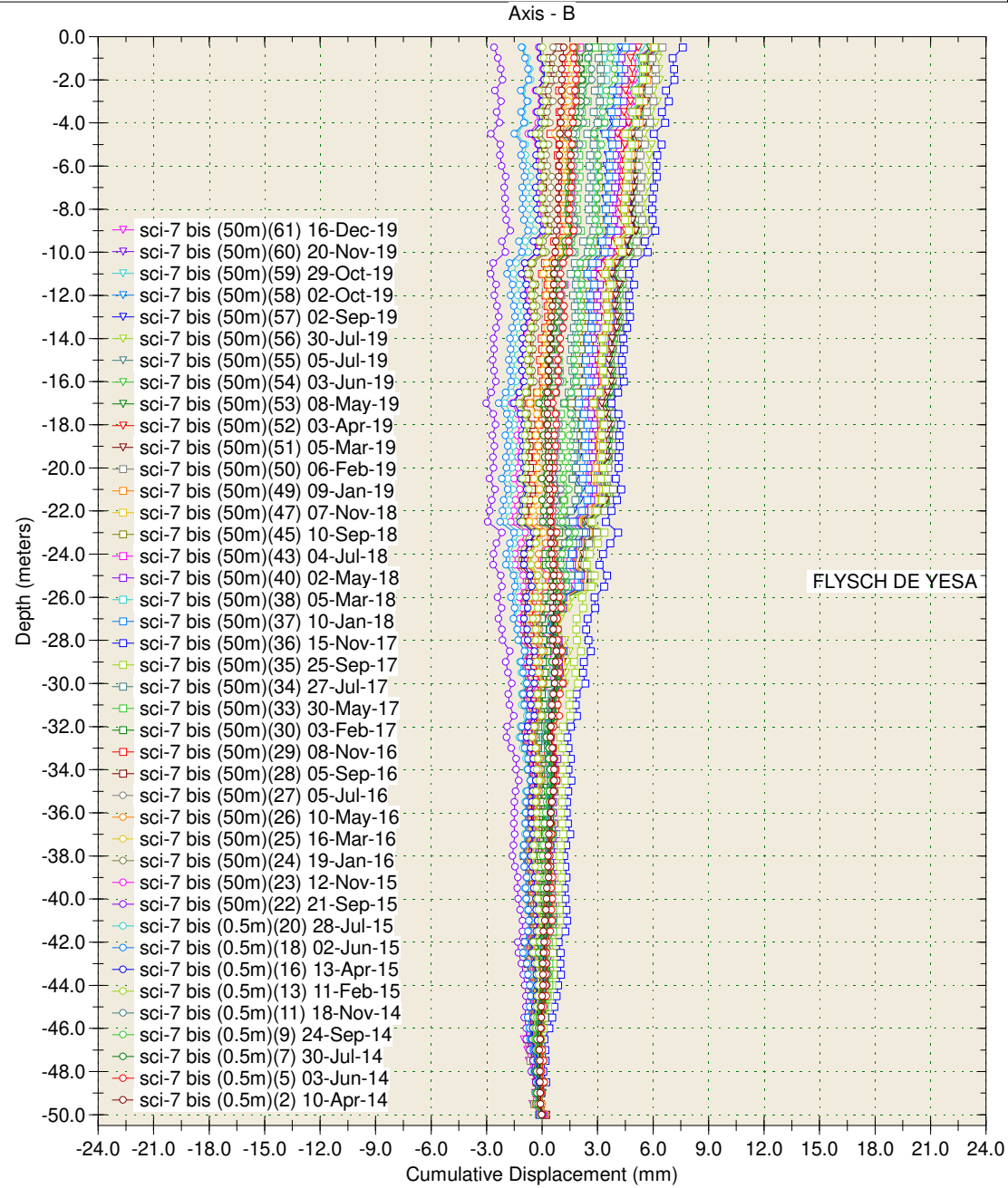
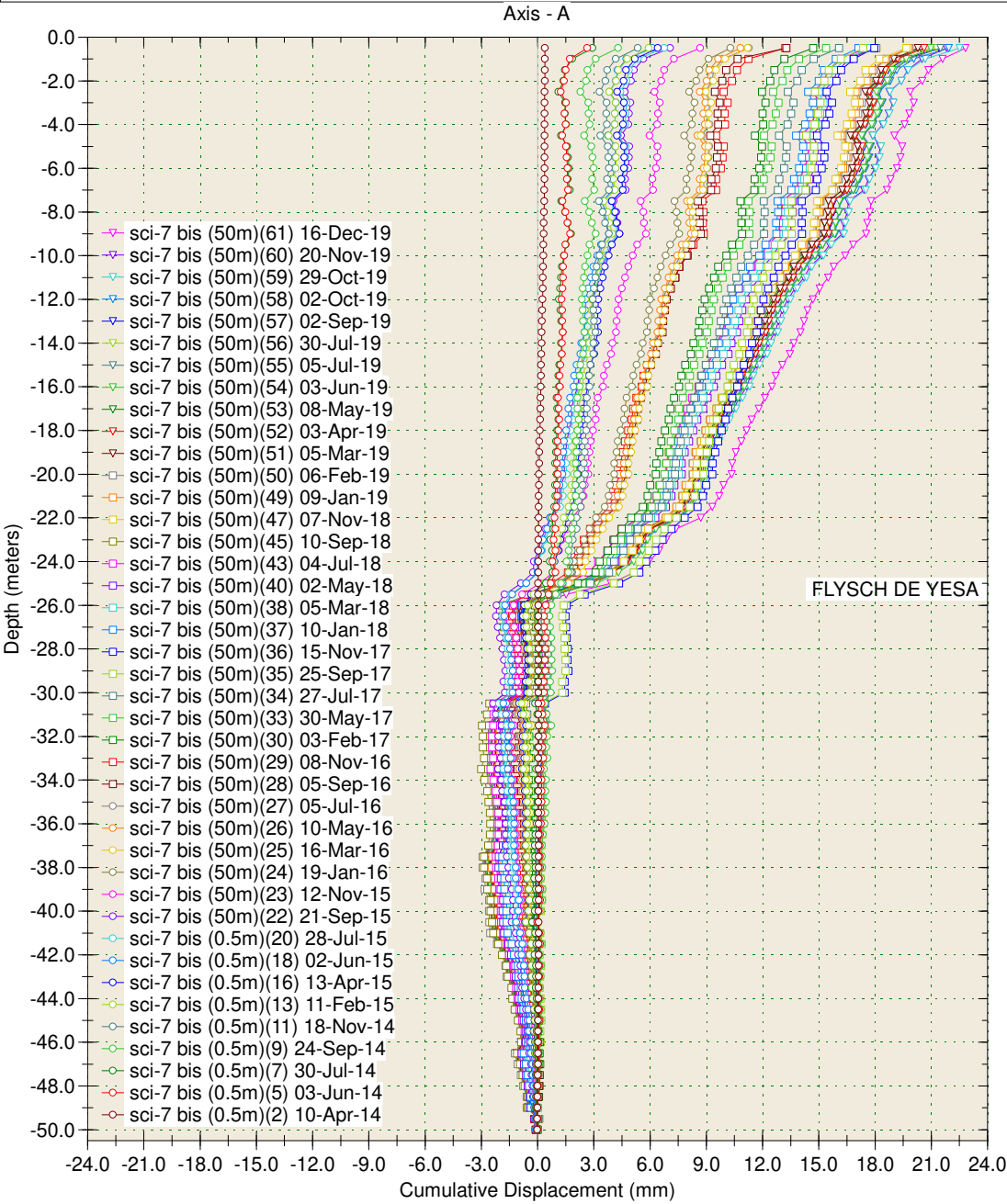
Borehole : sci-7bis
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 50.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Apr 10 16:52
Applied Azimuth : 0.0 degrees



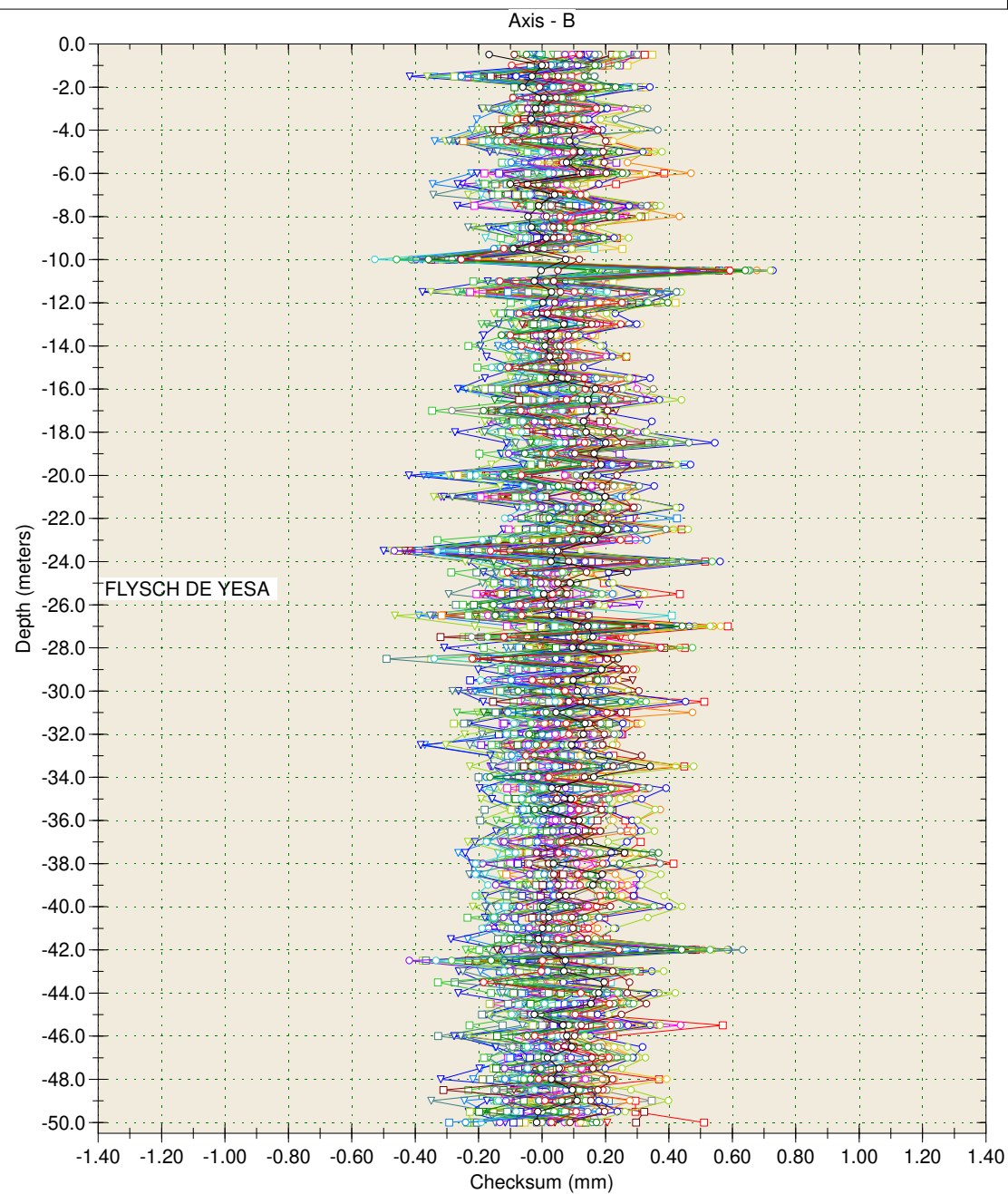
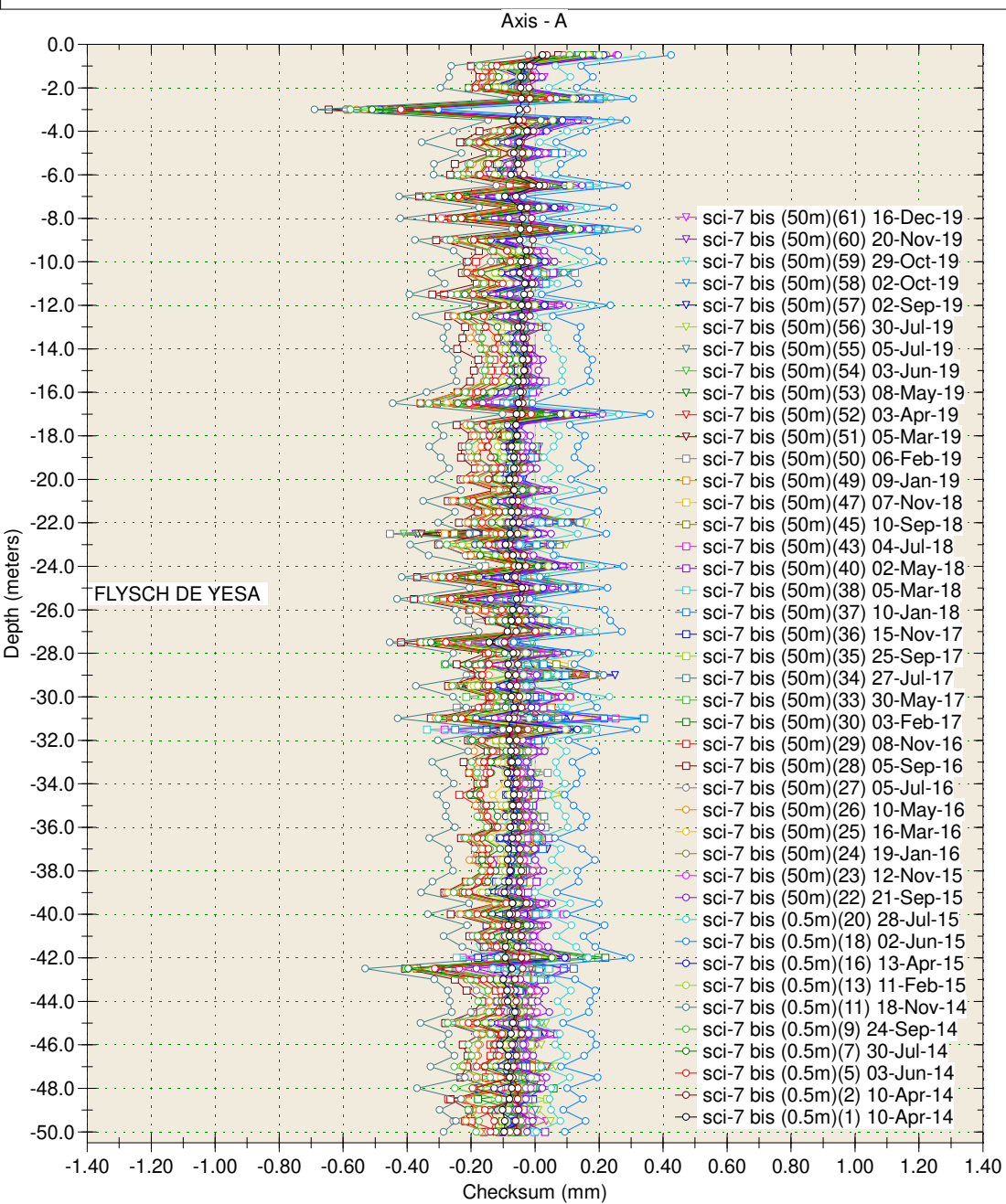
Borehole : sci-7bis
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 50.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Apr 10 16:52
Applied Azimuth : 0.0 degrees



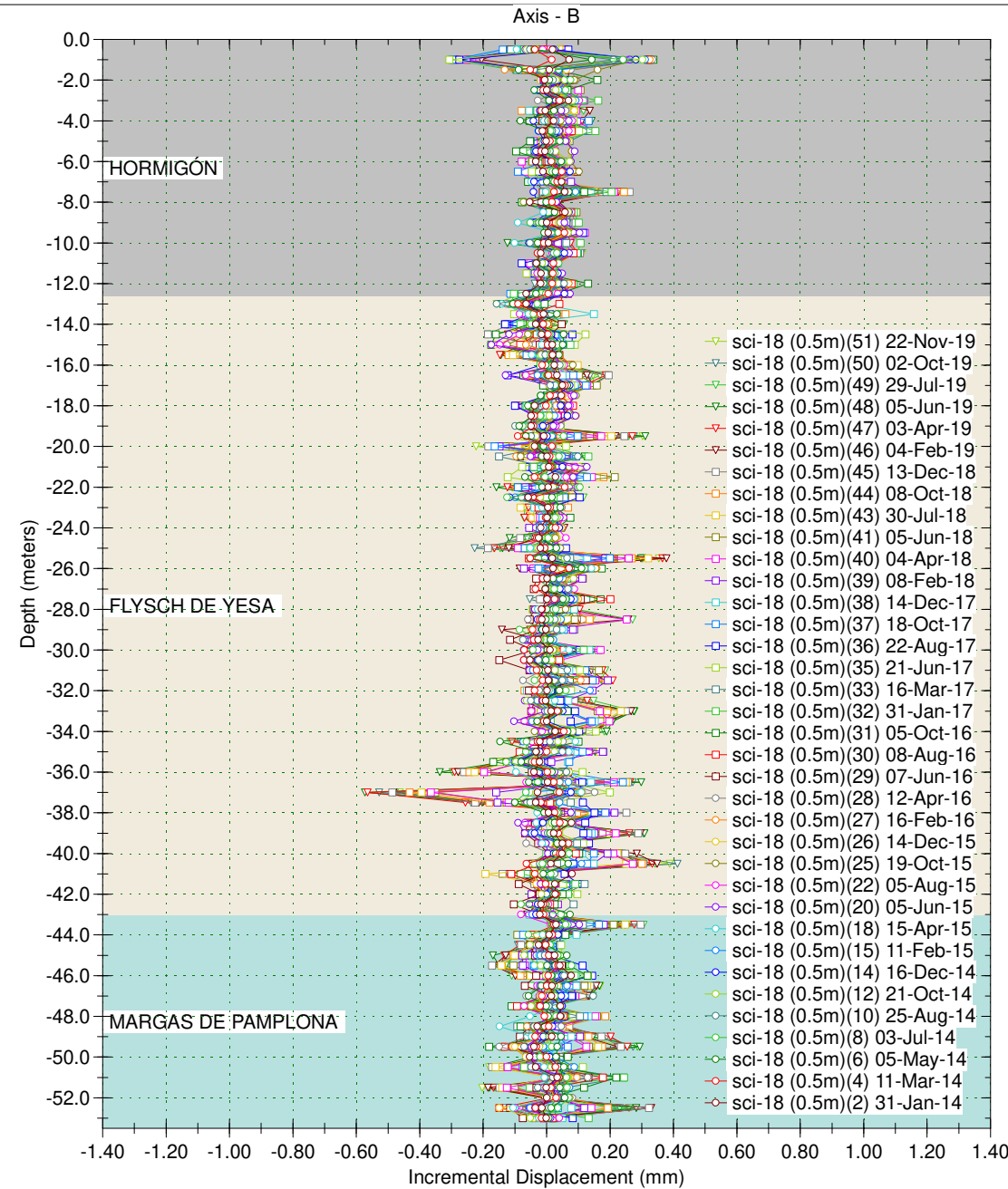
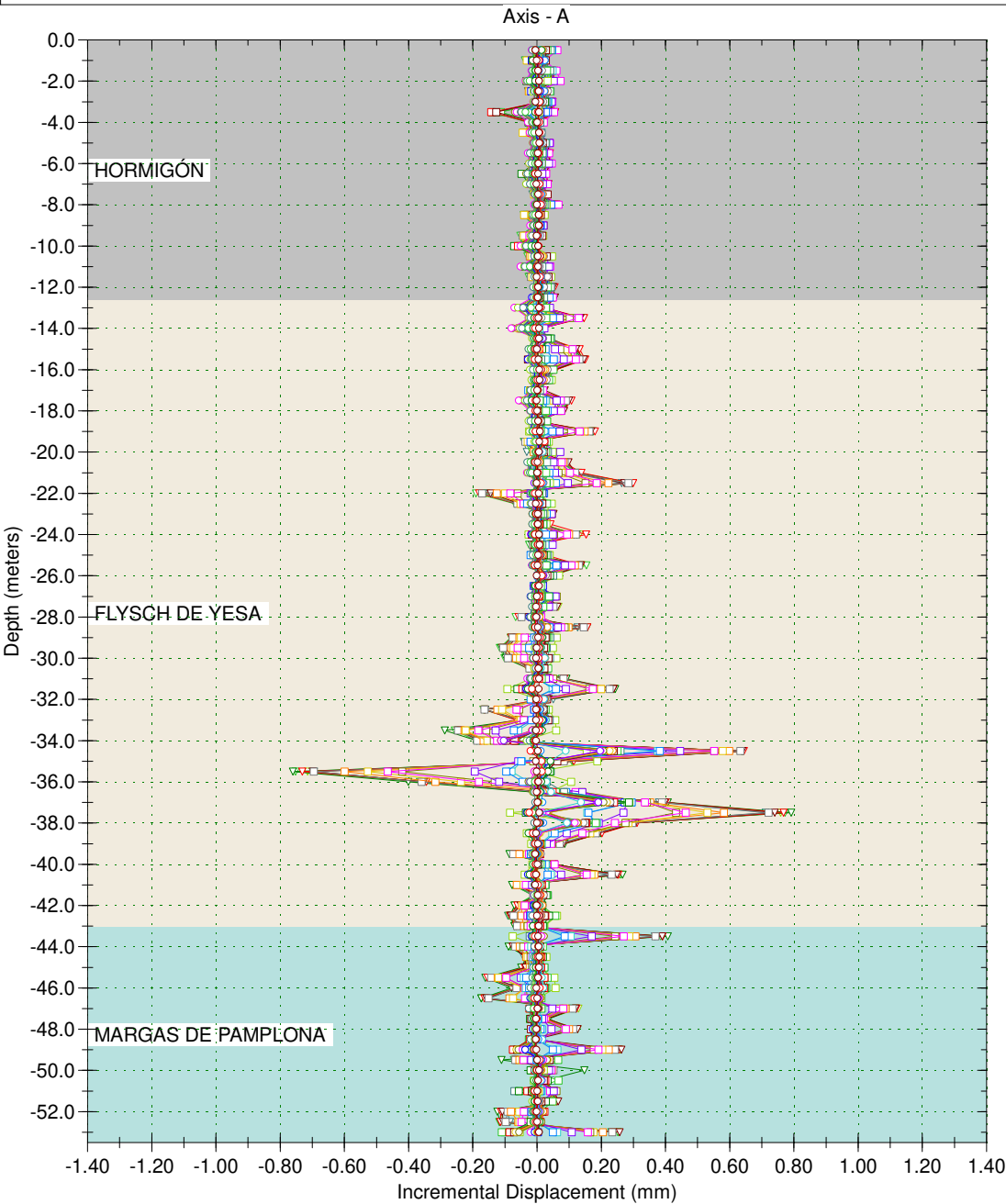
Borehole : sci-7bis
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 50.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Apr 10 16:52
Applied Azimuth : 0.0 degrees



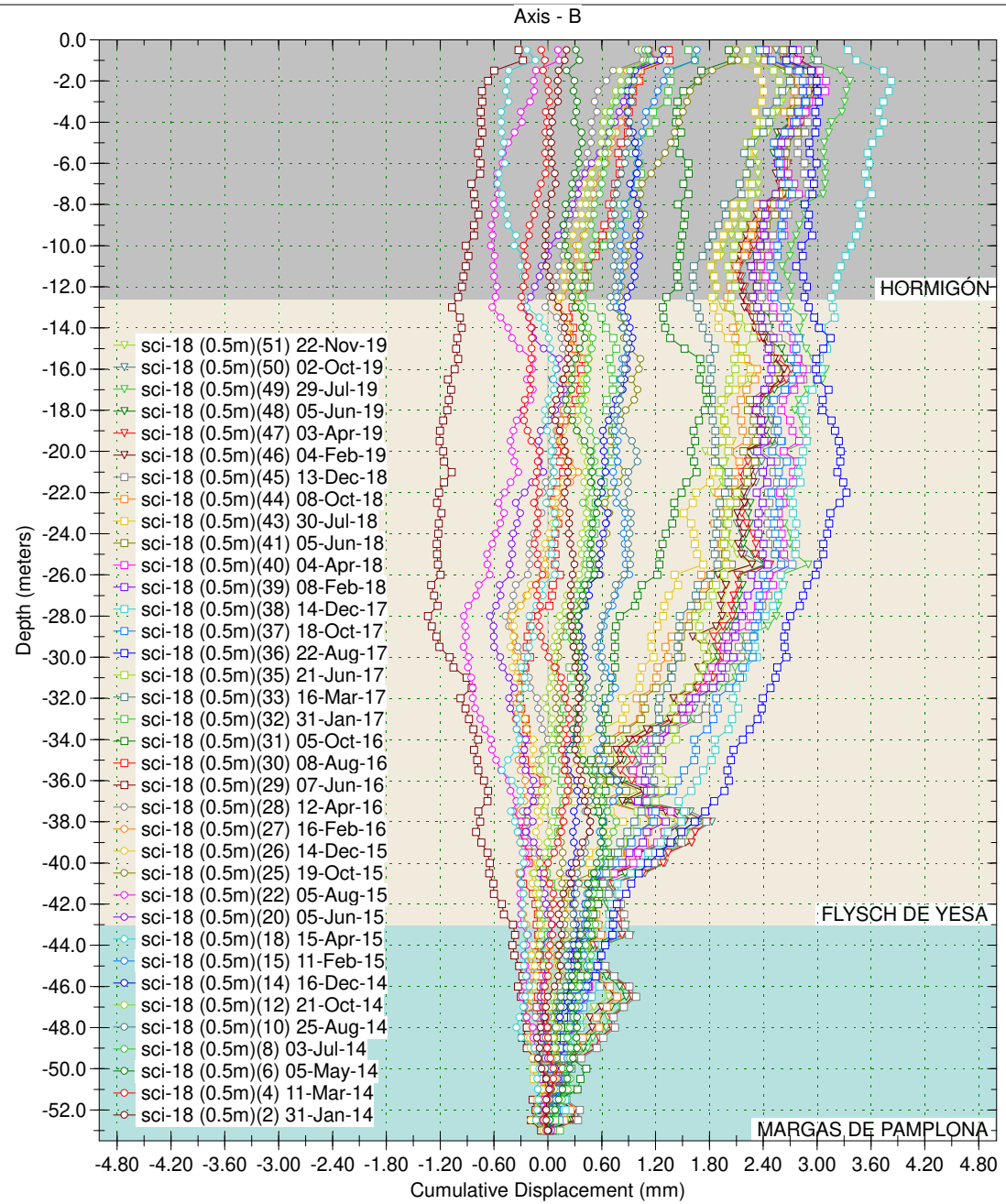
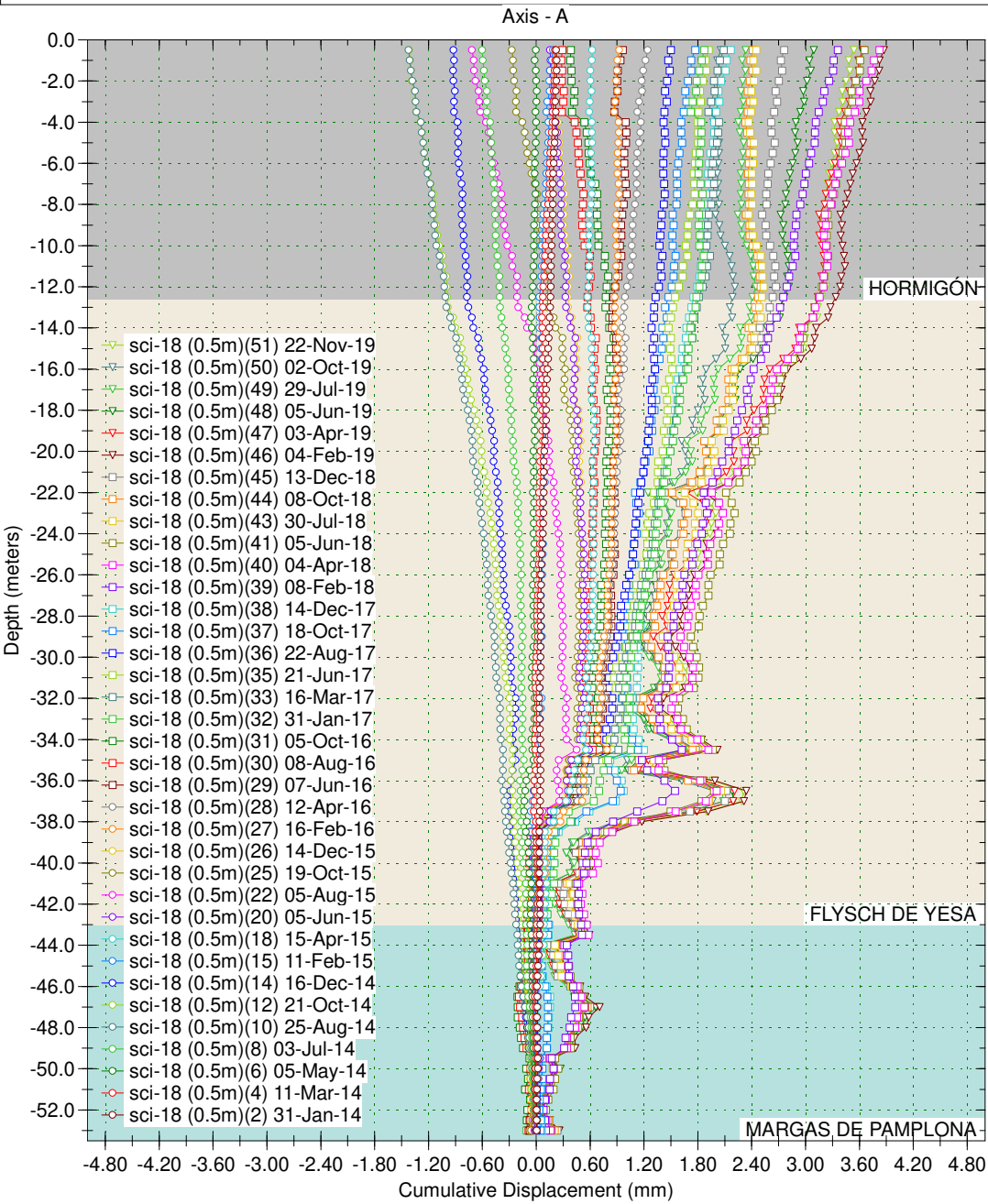
Borehole : sci-18
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 53.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jan 31 10:22
Applied Azimuth : 0.0 degrees



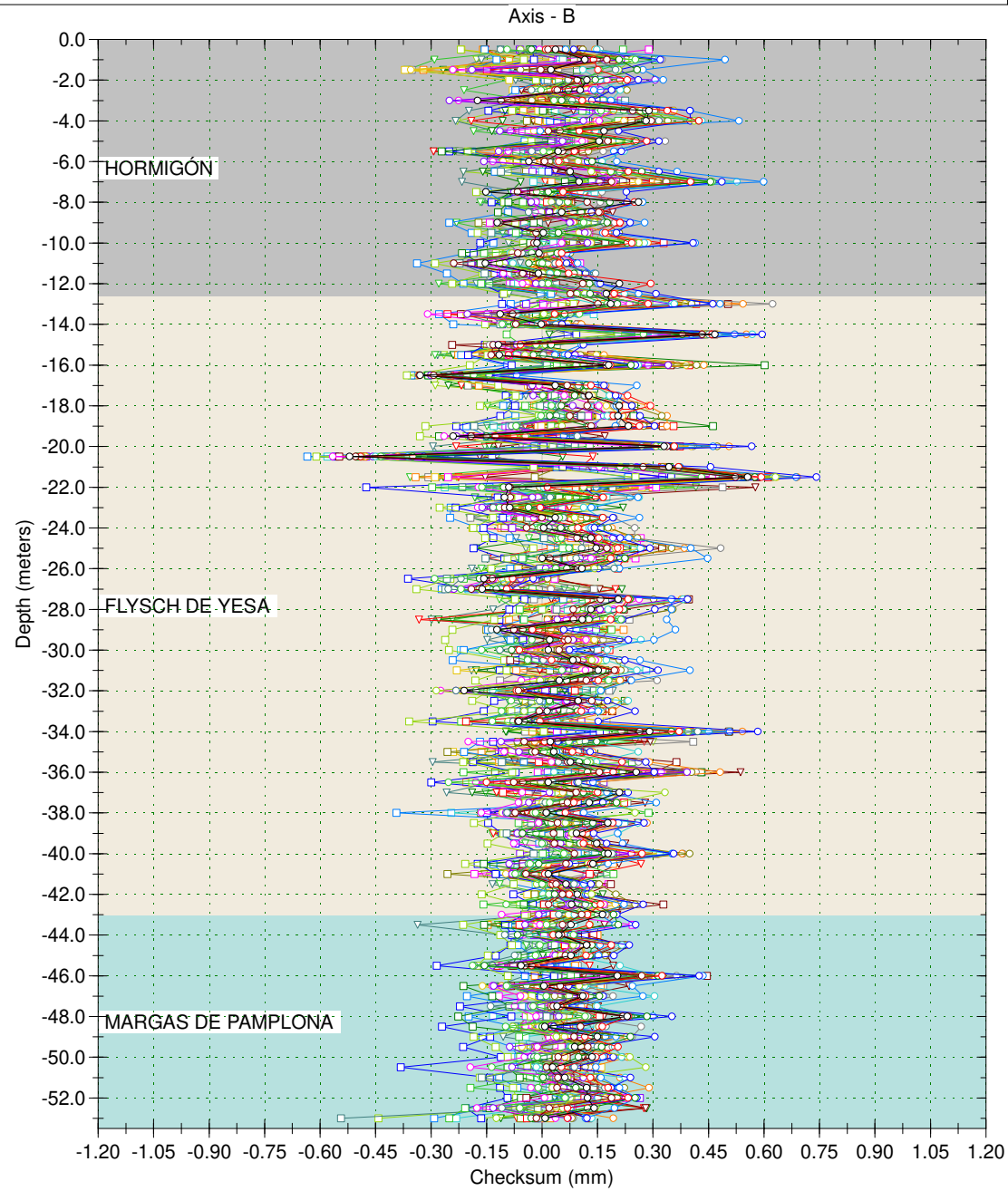
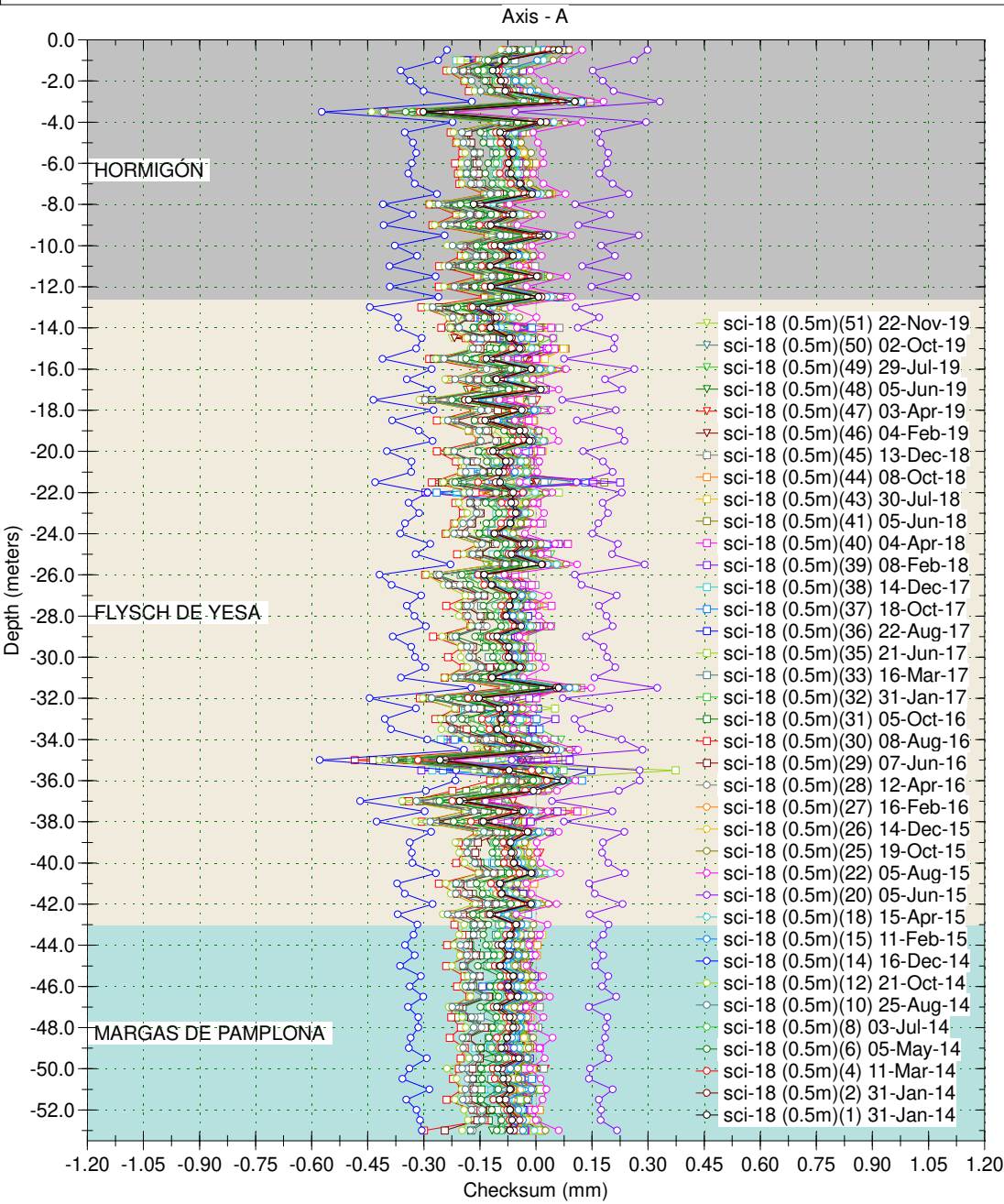
Borehole : sci-18
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 53.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2014 Jan 31 10:22
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



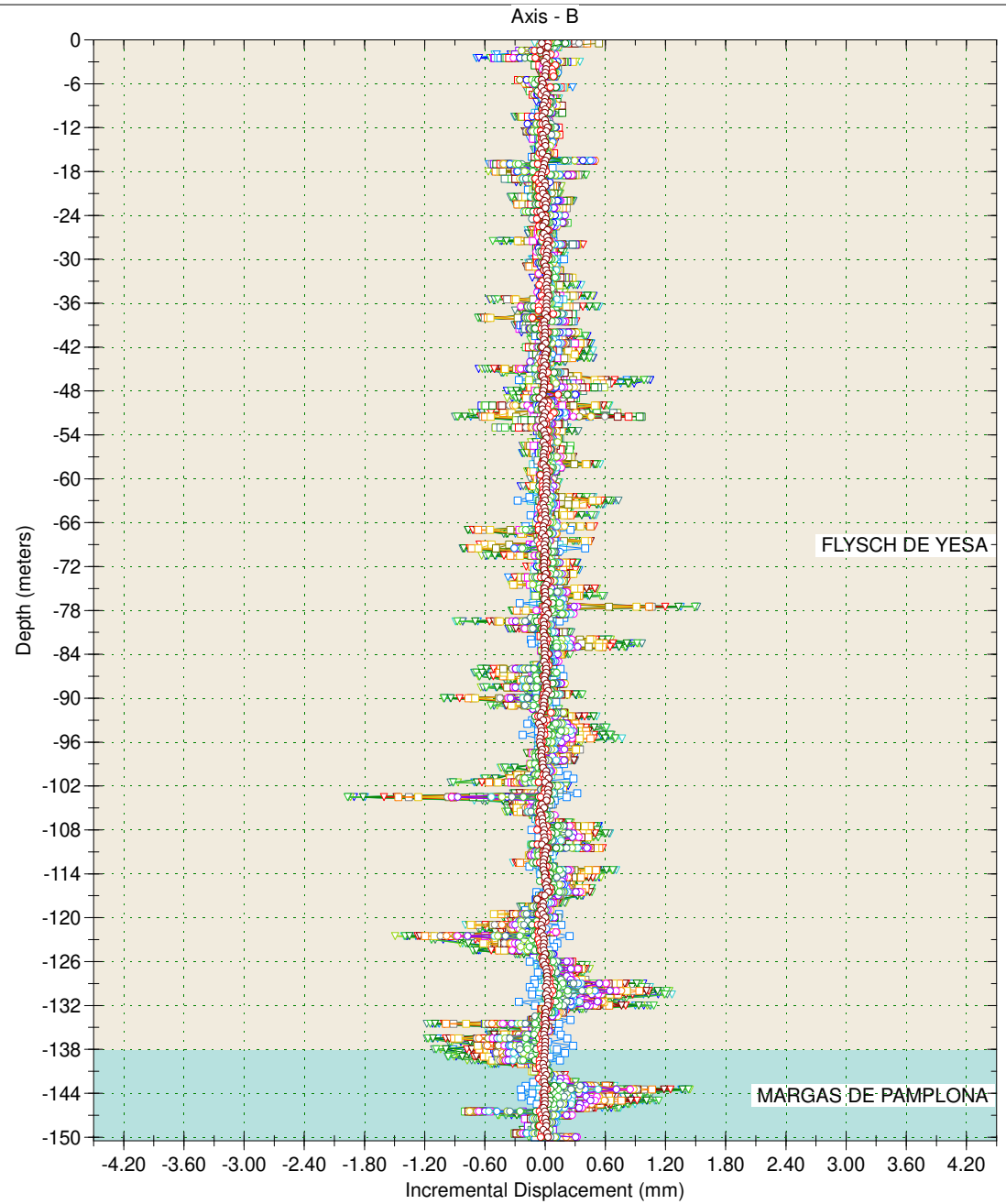
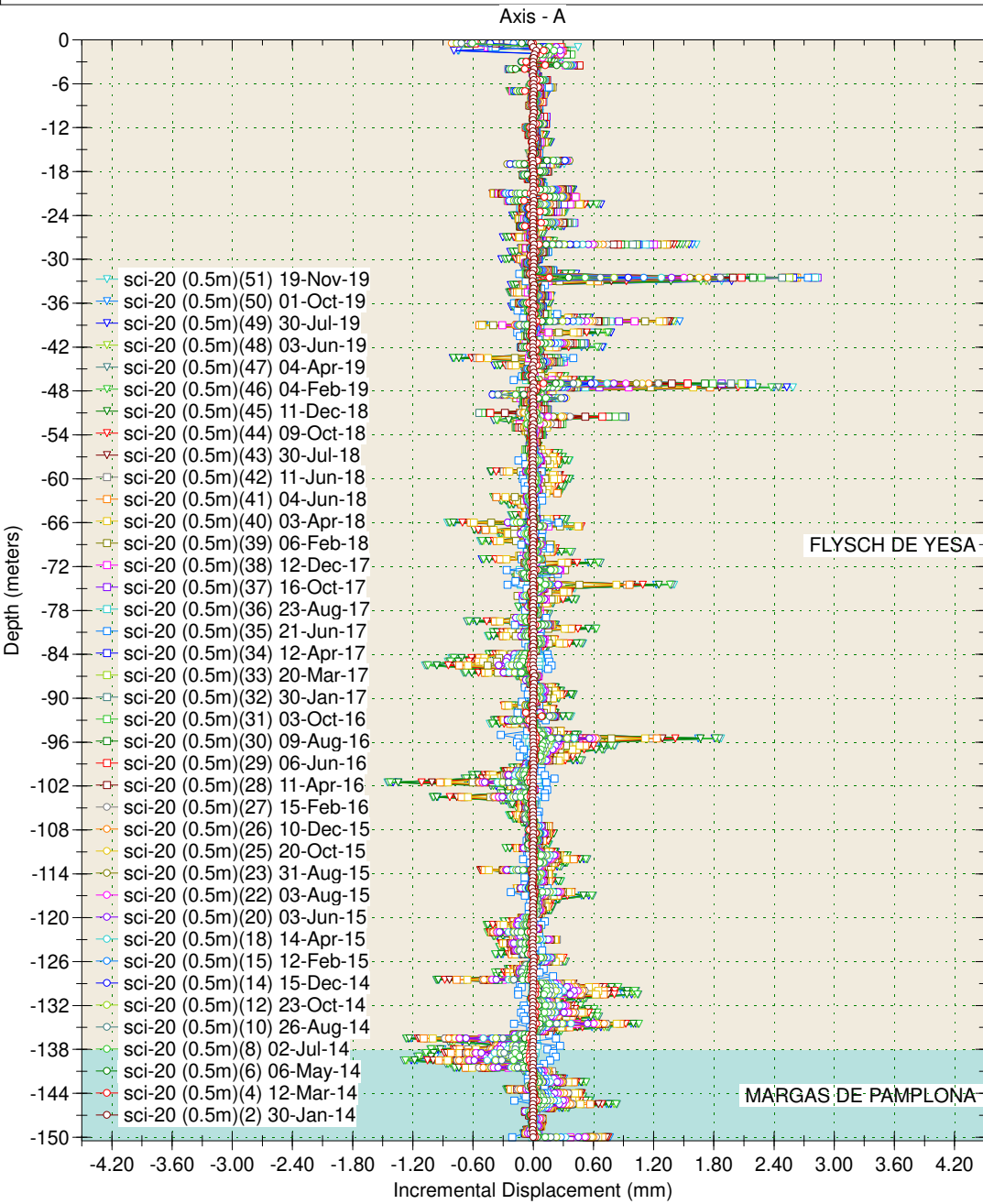
Borehole : sci-18
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 53.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2014 Jan 31 10:22
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



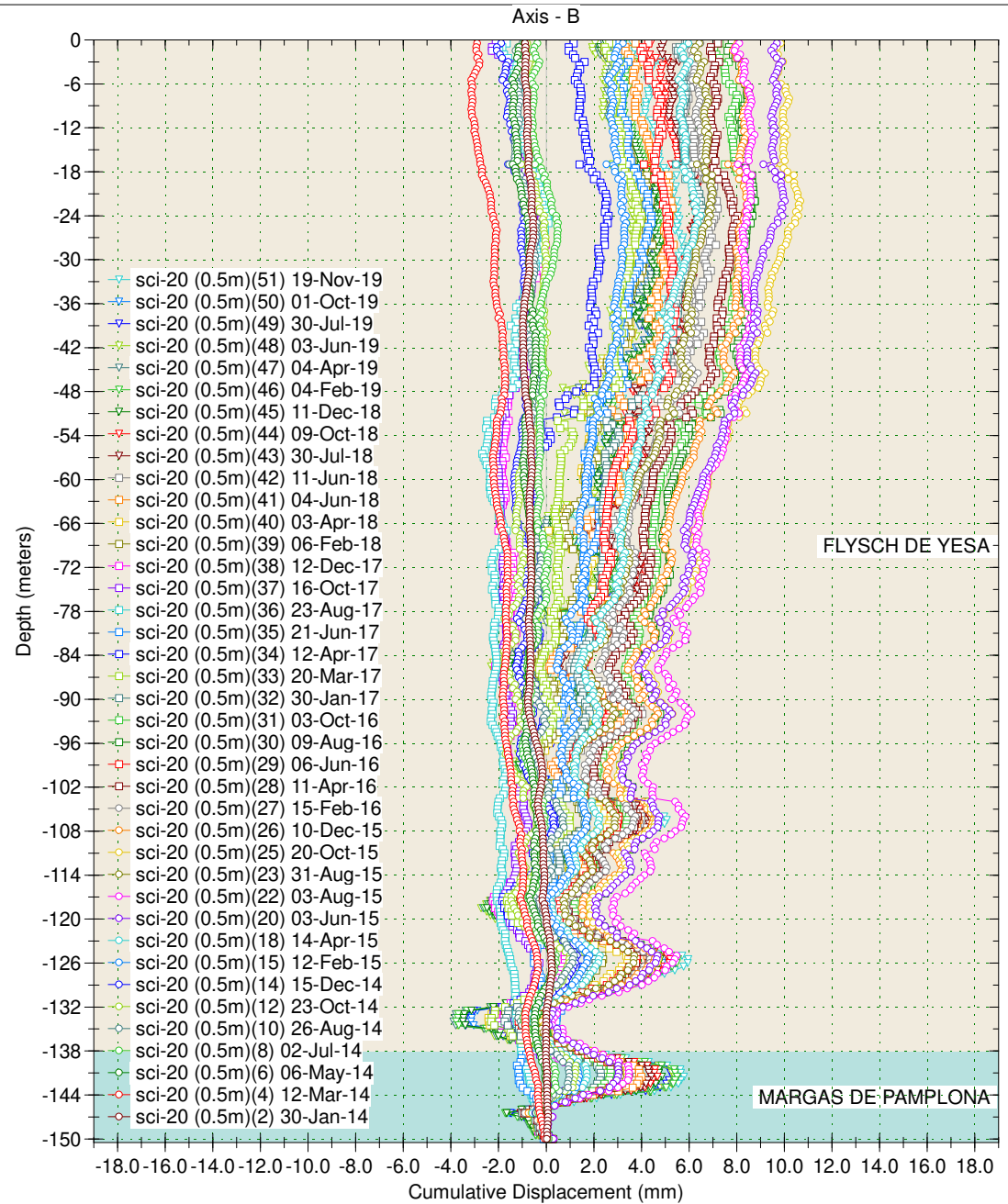
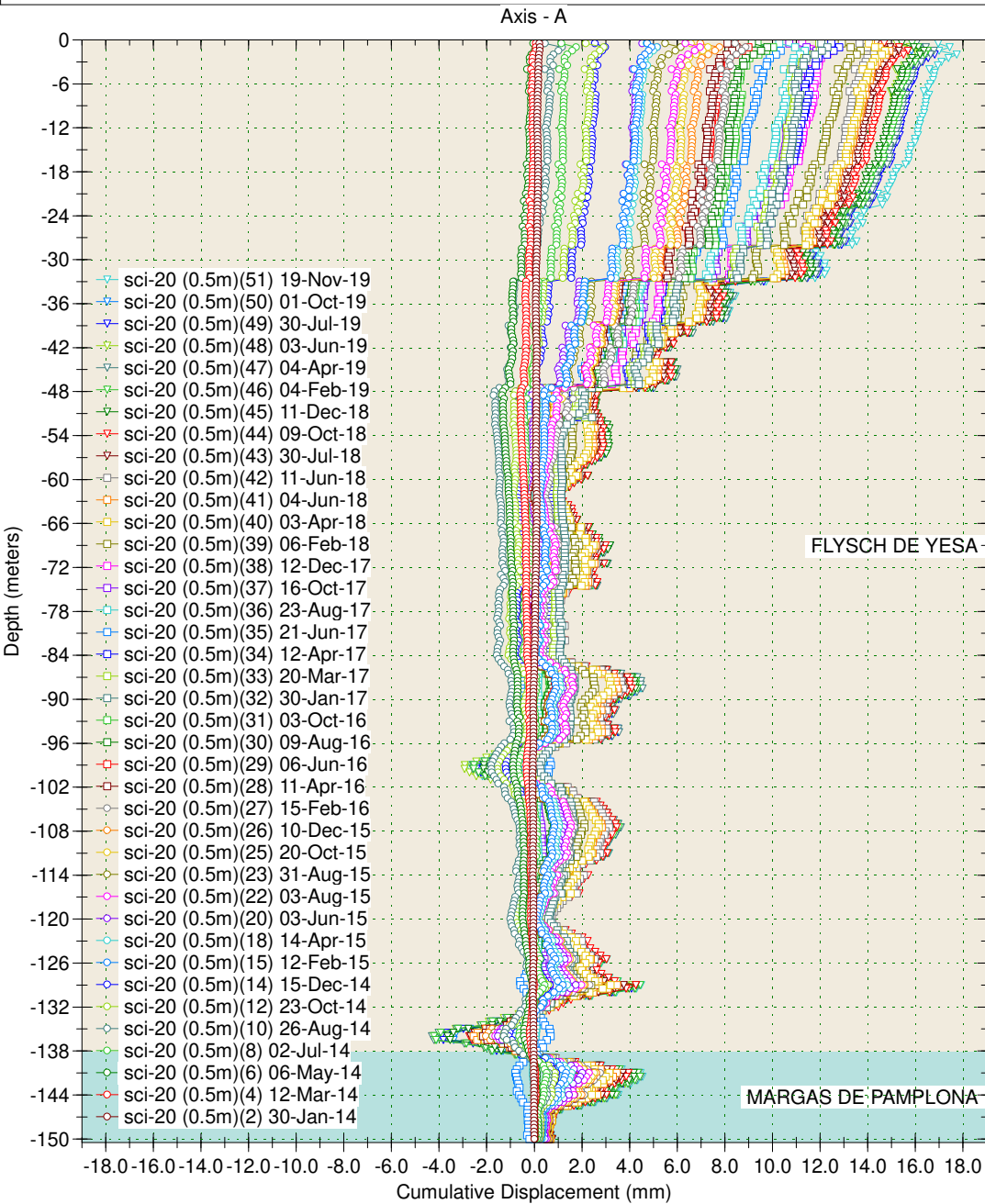
Borehole : sci-20
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 150.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jan 30 11:35
Applied Azimuth : 0.0 degrees



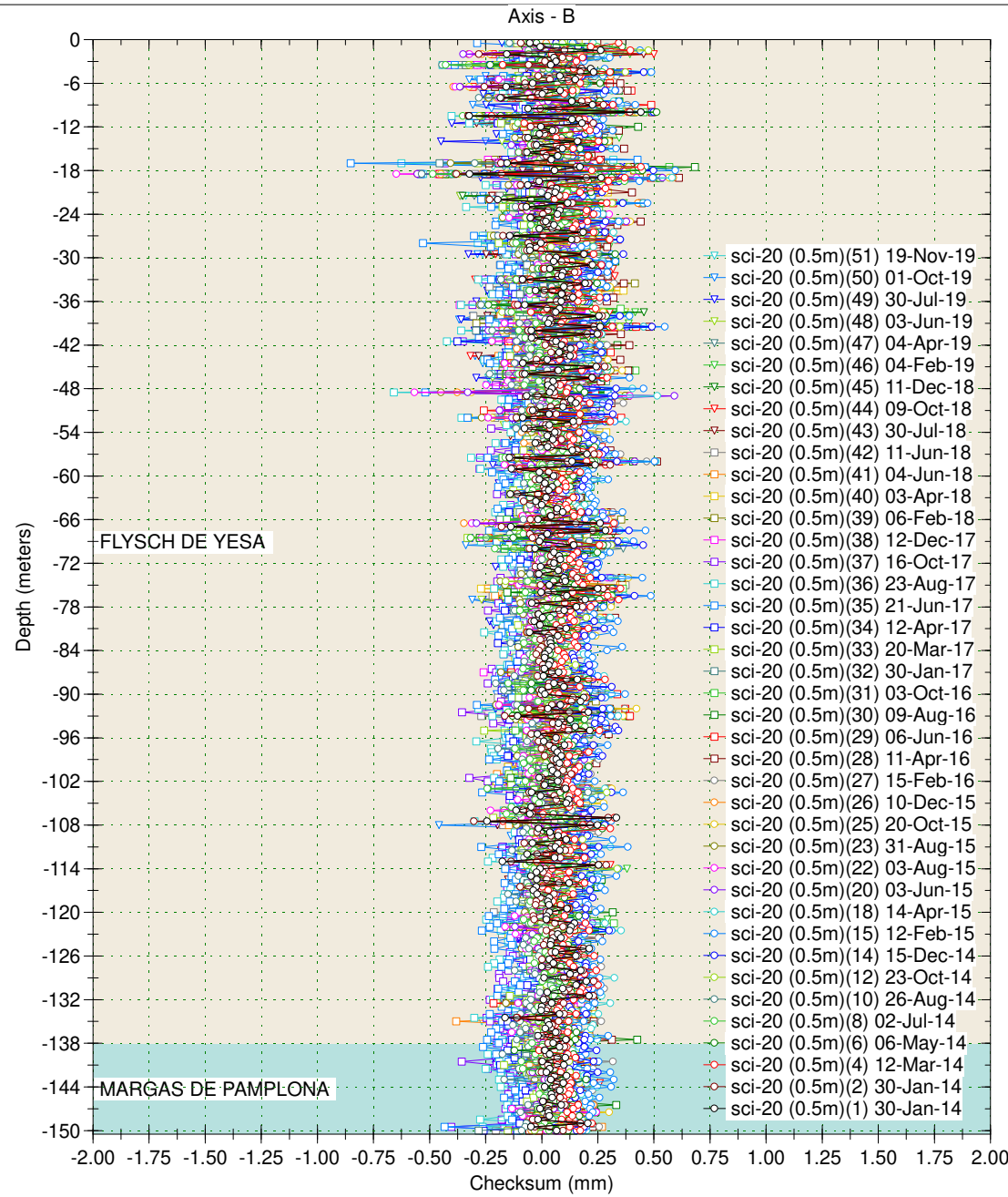
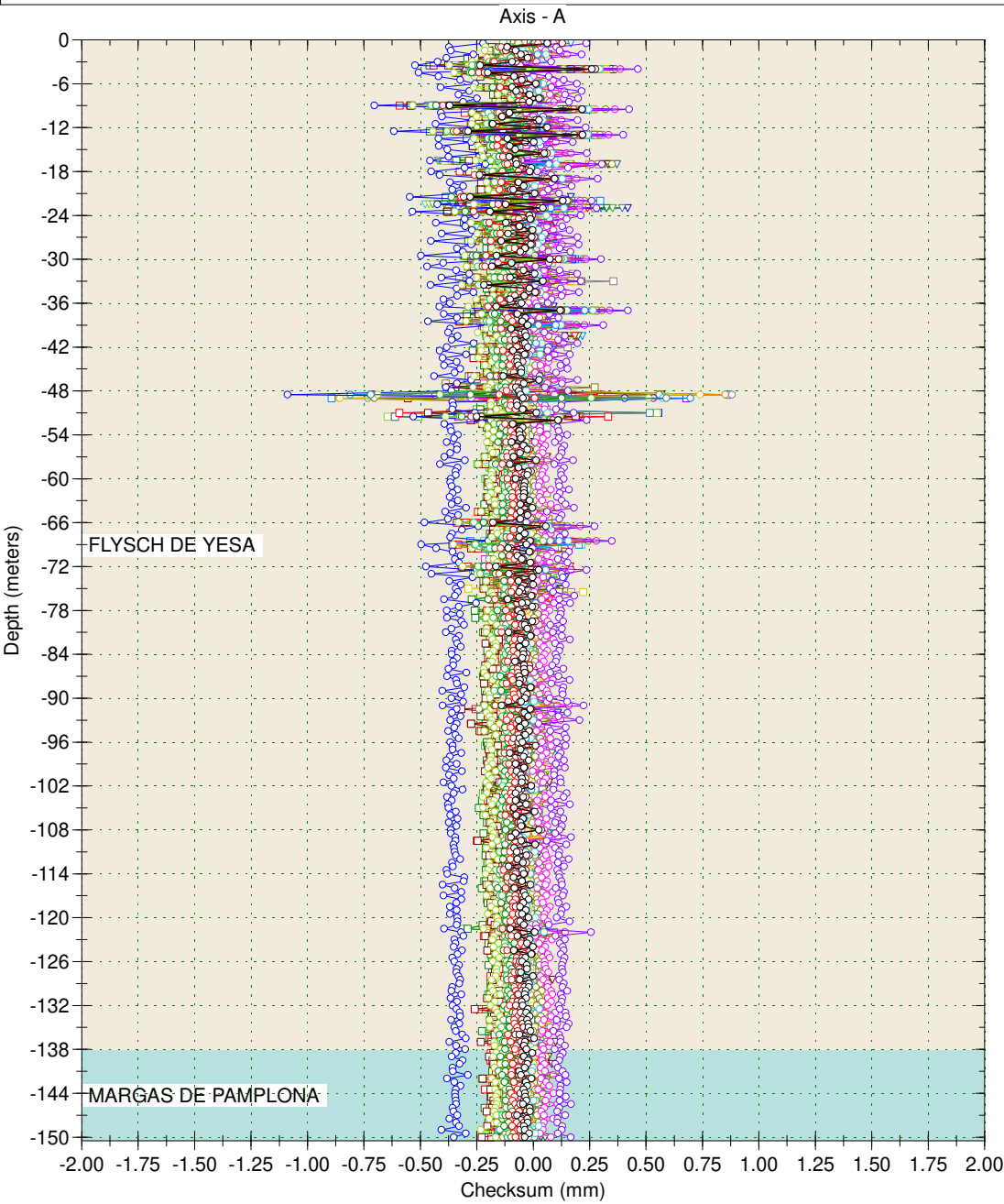
Borehole : sci-20
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 150.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jan 30 11:35
Applied Azimuth : 0.0 degrees



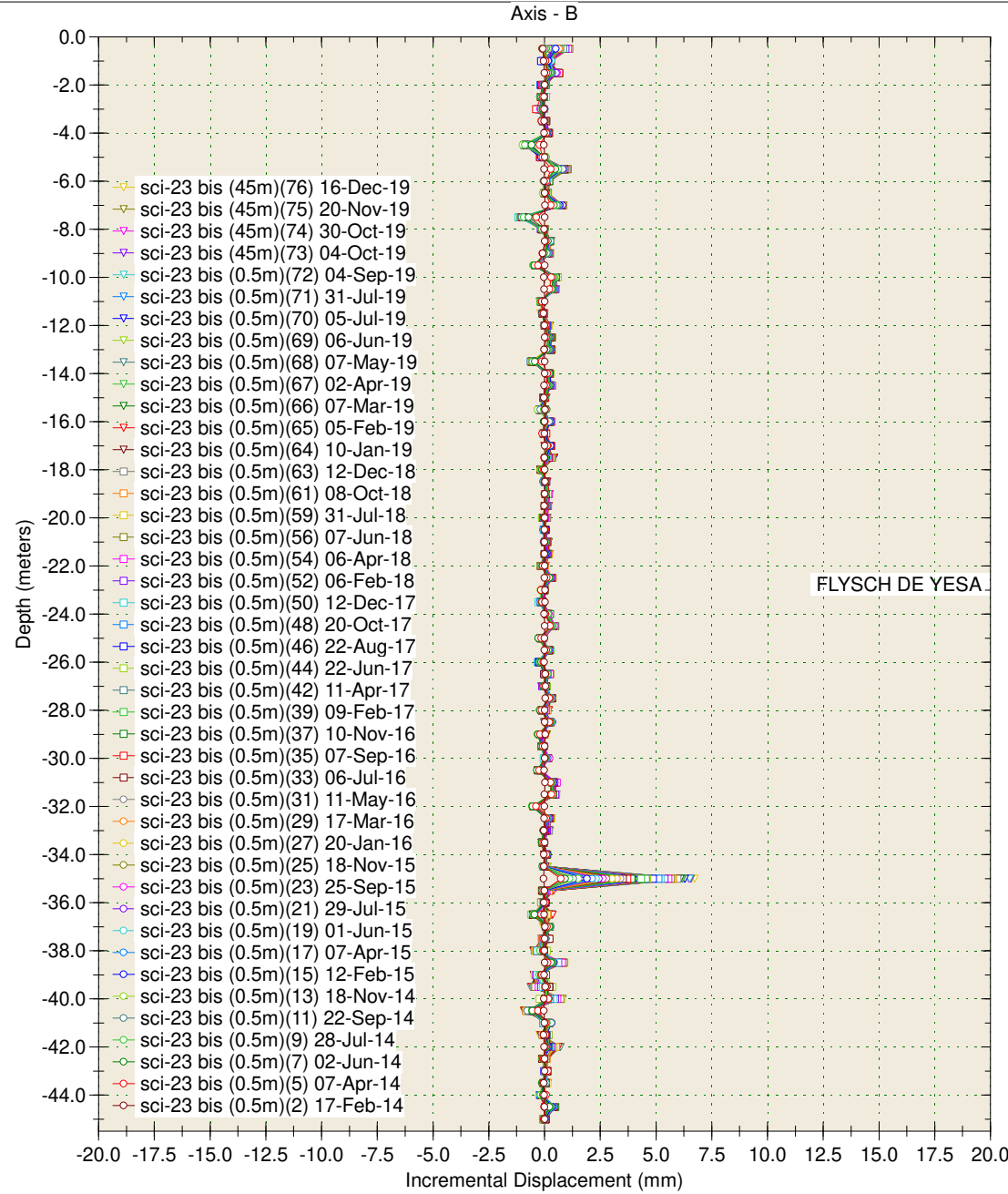
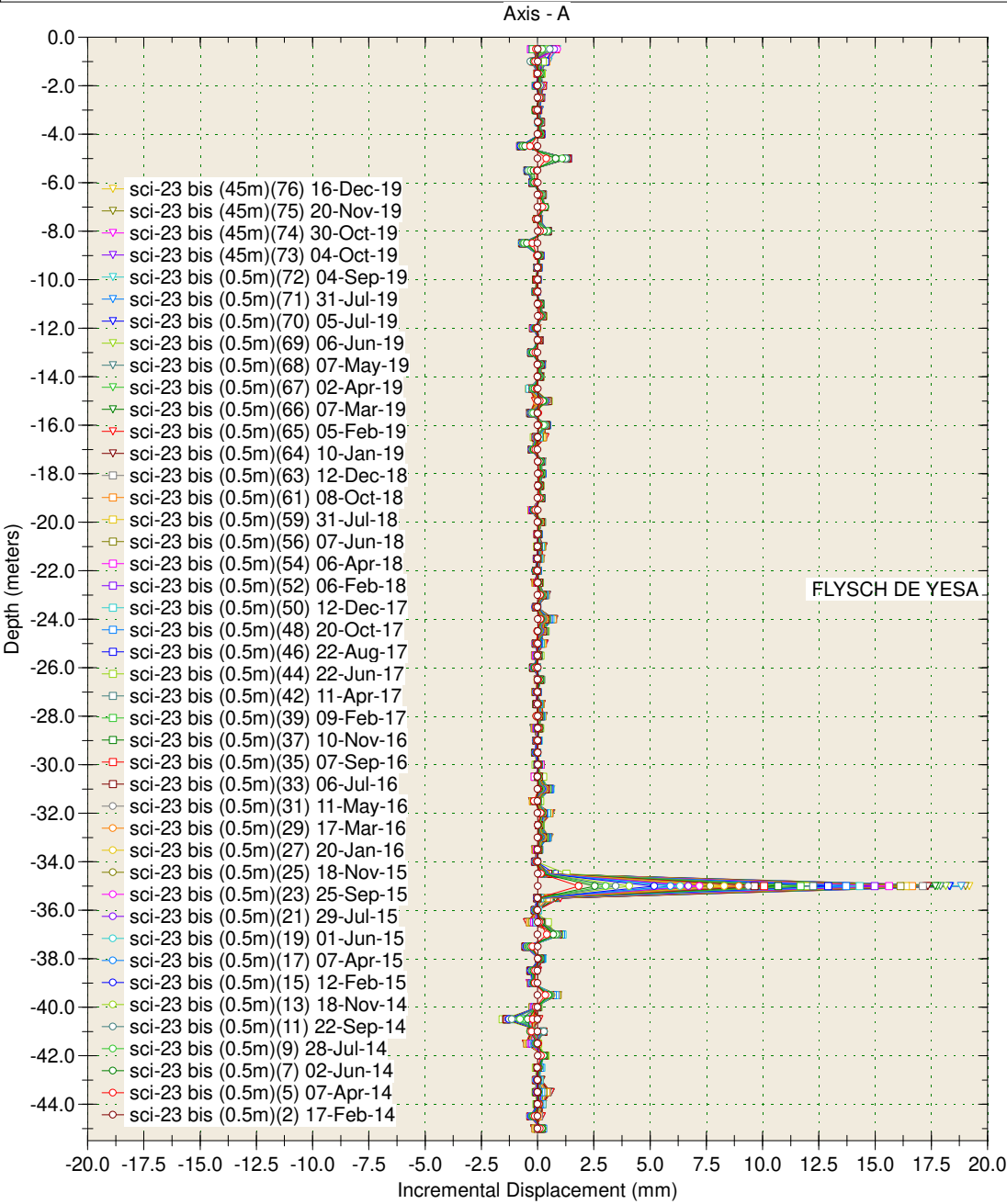
Borehole : sci-20
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 150.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jan 30 11:35
Applied Azimuth : 0.0 degrees



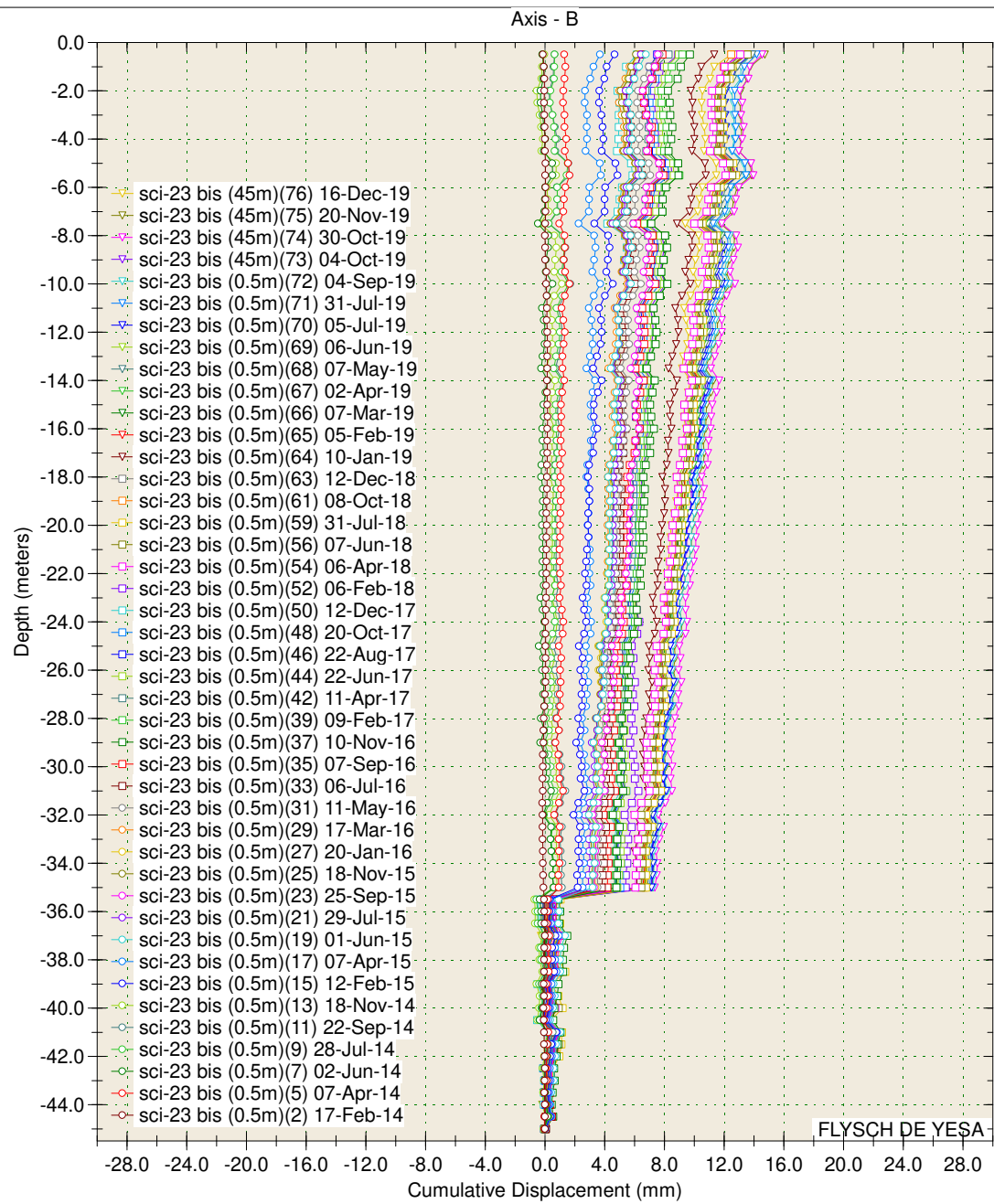
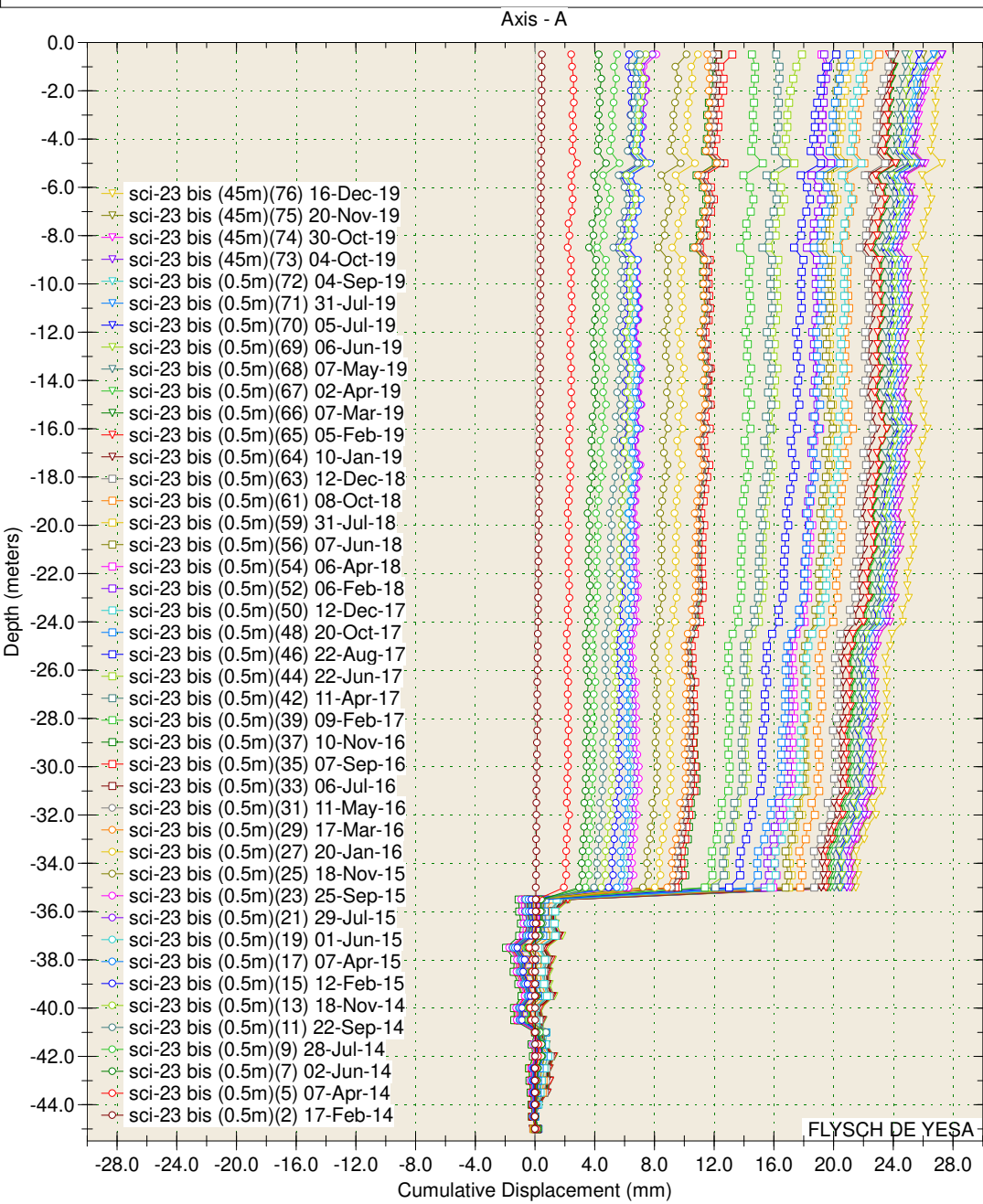
Borehole : sci-23bis
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 45.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Feb 17 11:34
Applied Azimuth : 0.0 degrees



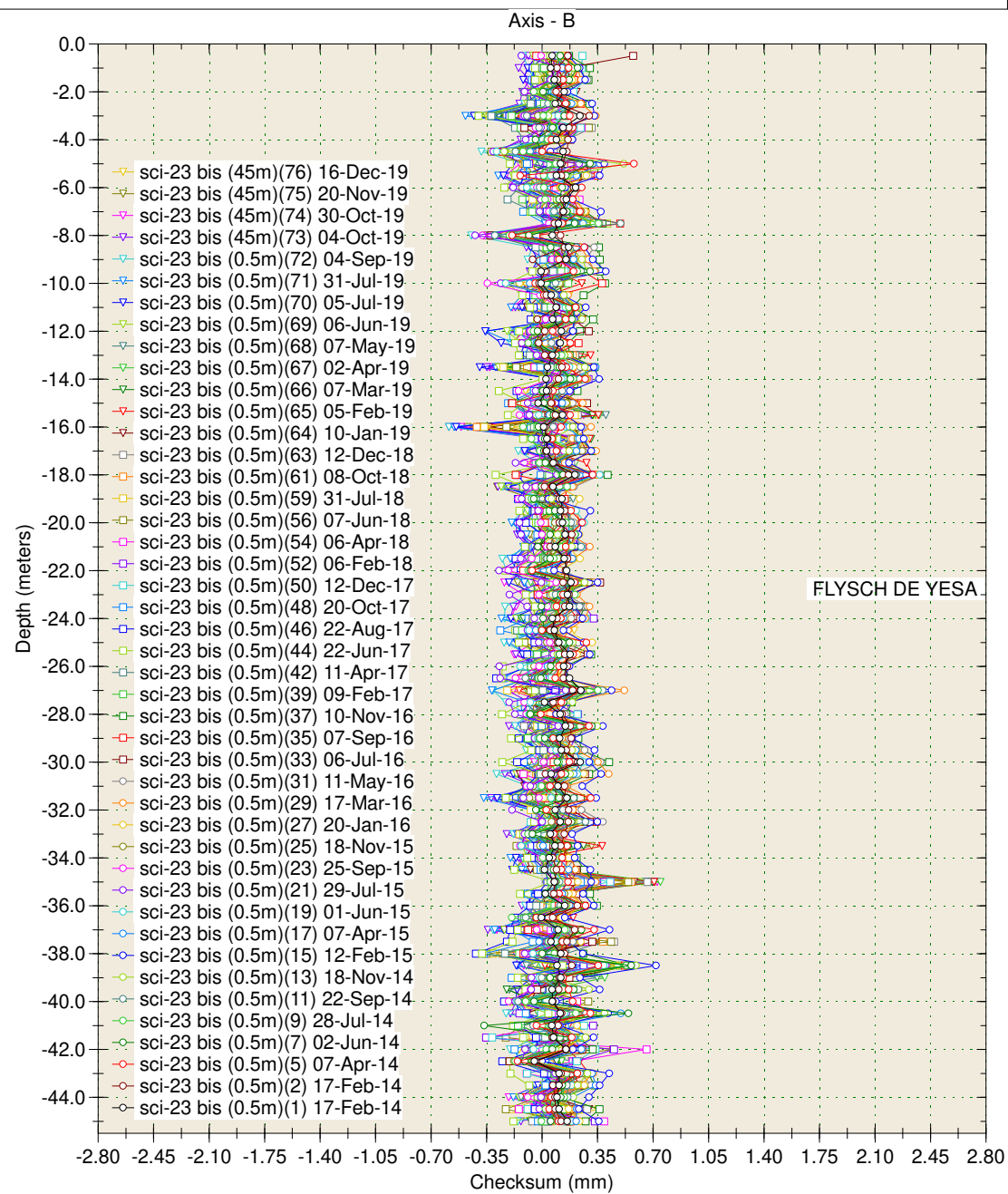
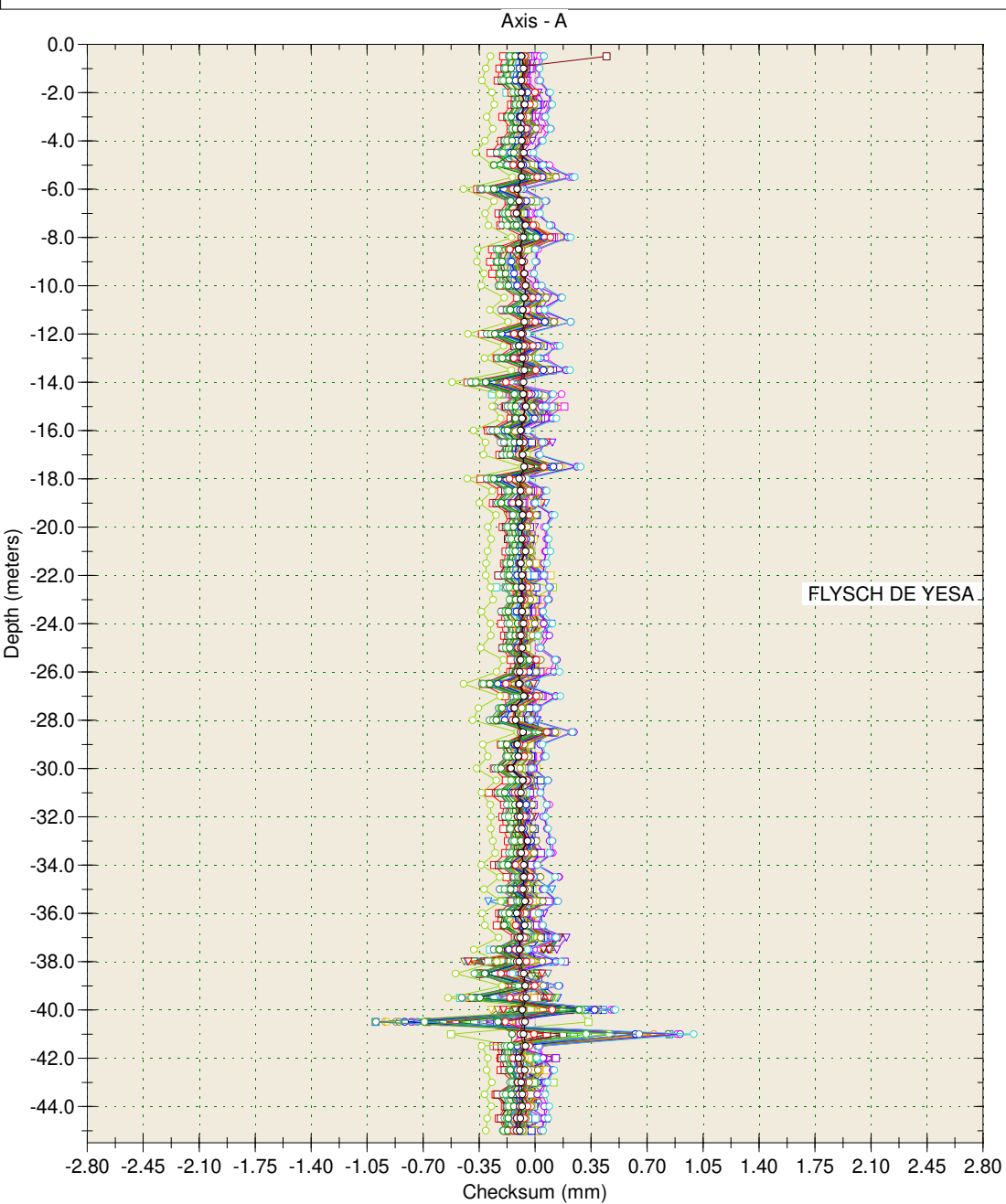
Borehole : sci-23bis
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 45.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2014 Feb 17 11:34
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



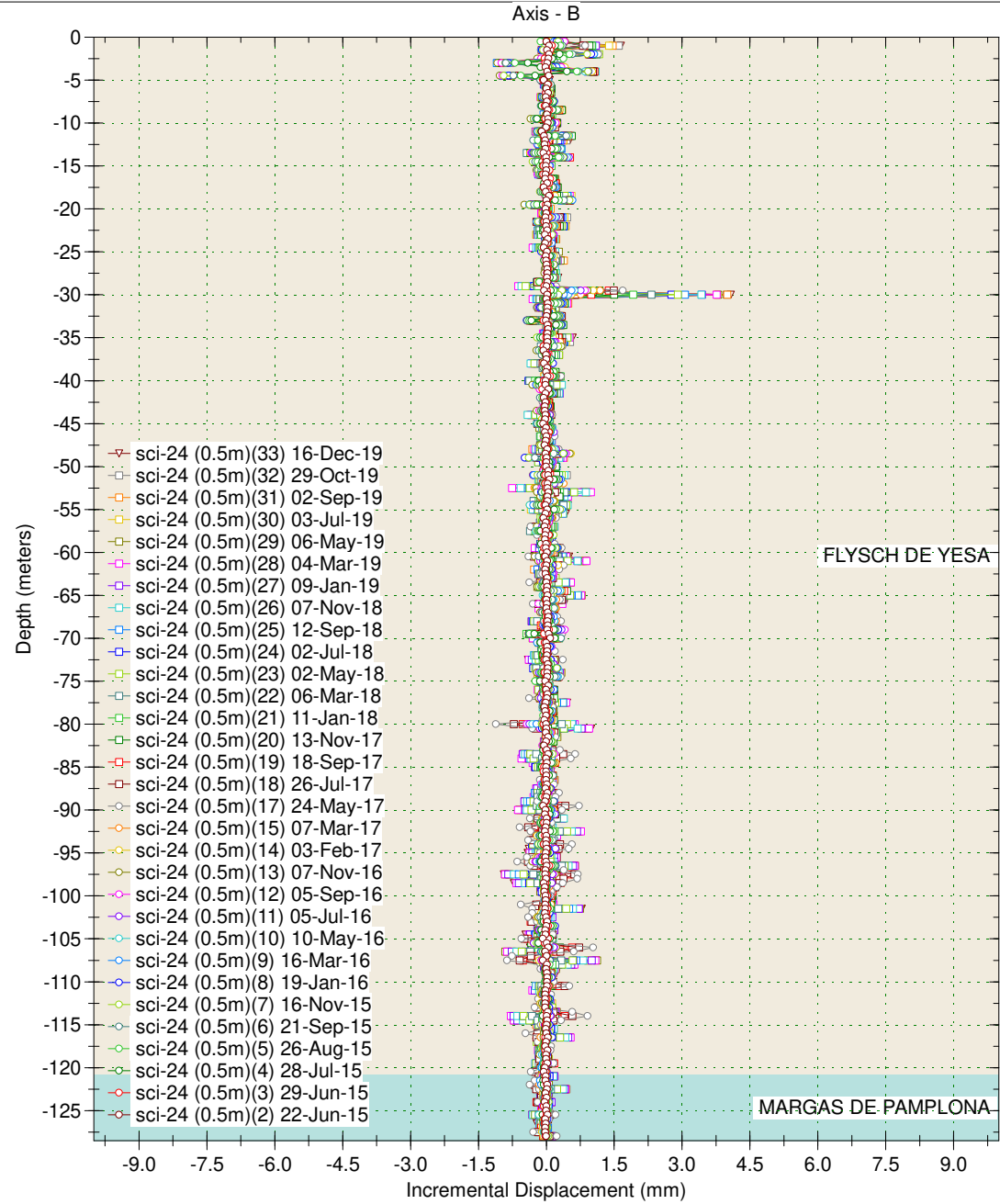
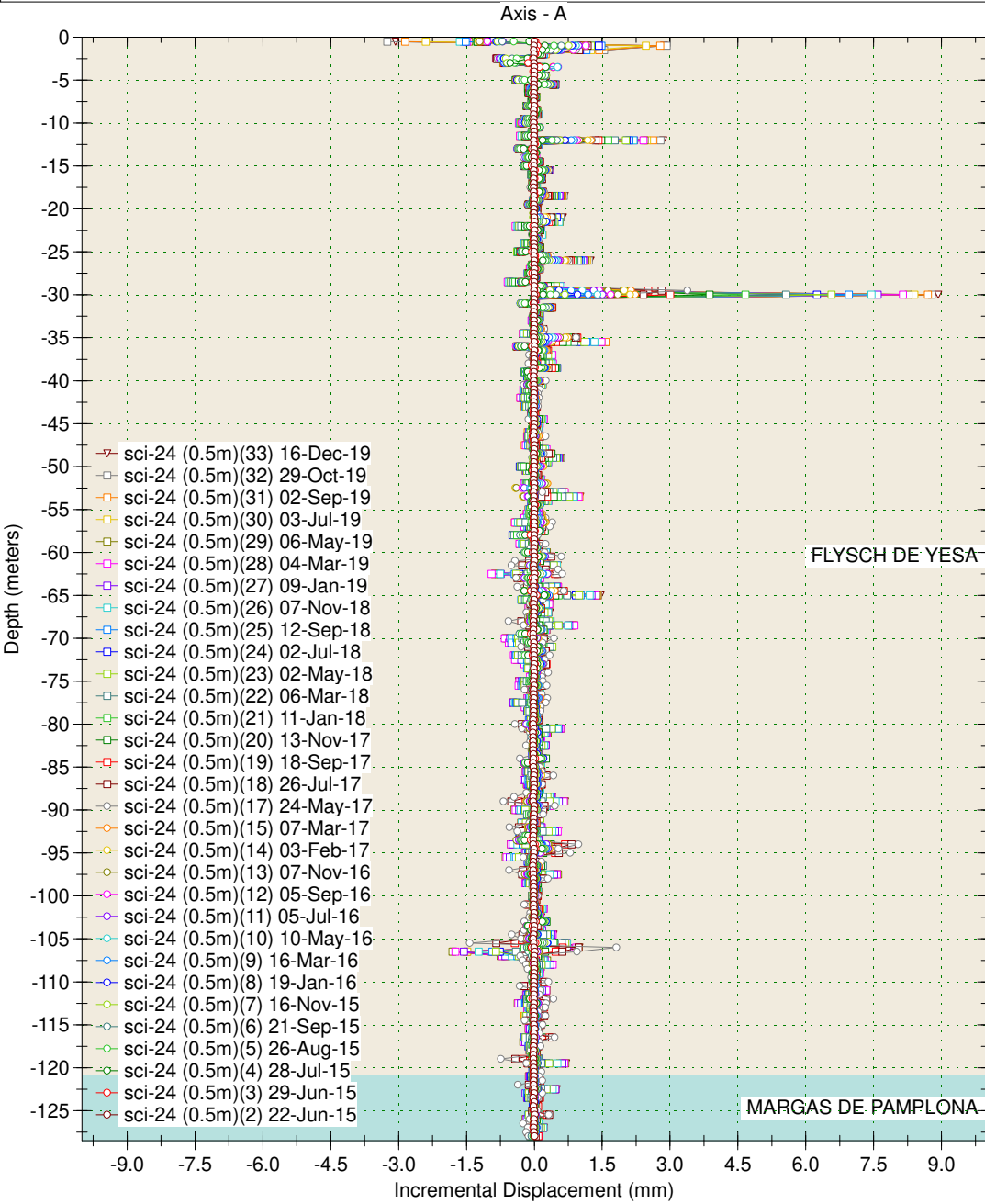
Borehole : sci-23bis
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 45.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Feb 17 11:34
Applied Azimuth : 0.0 degrees



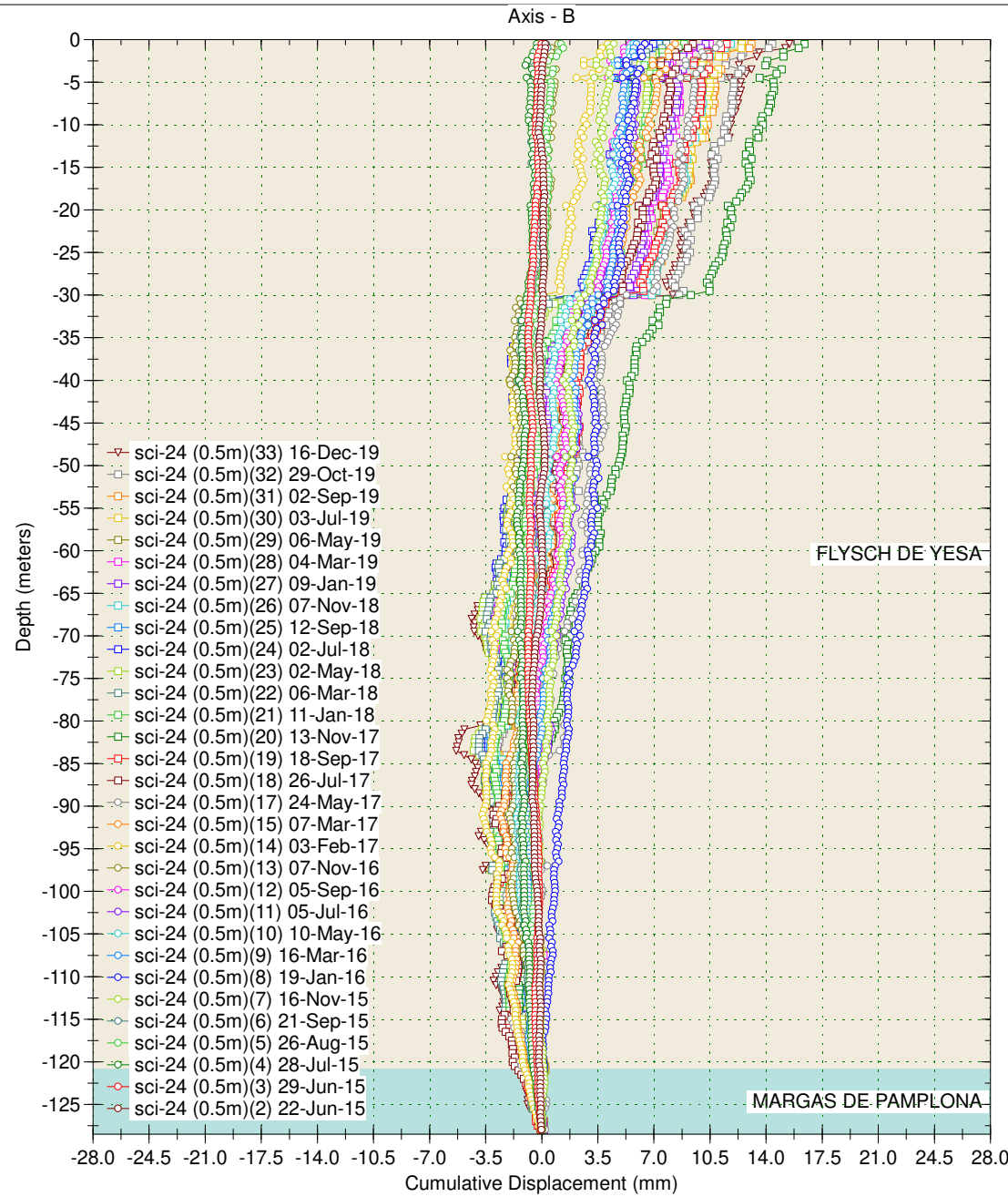
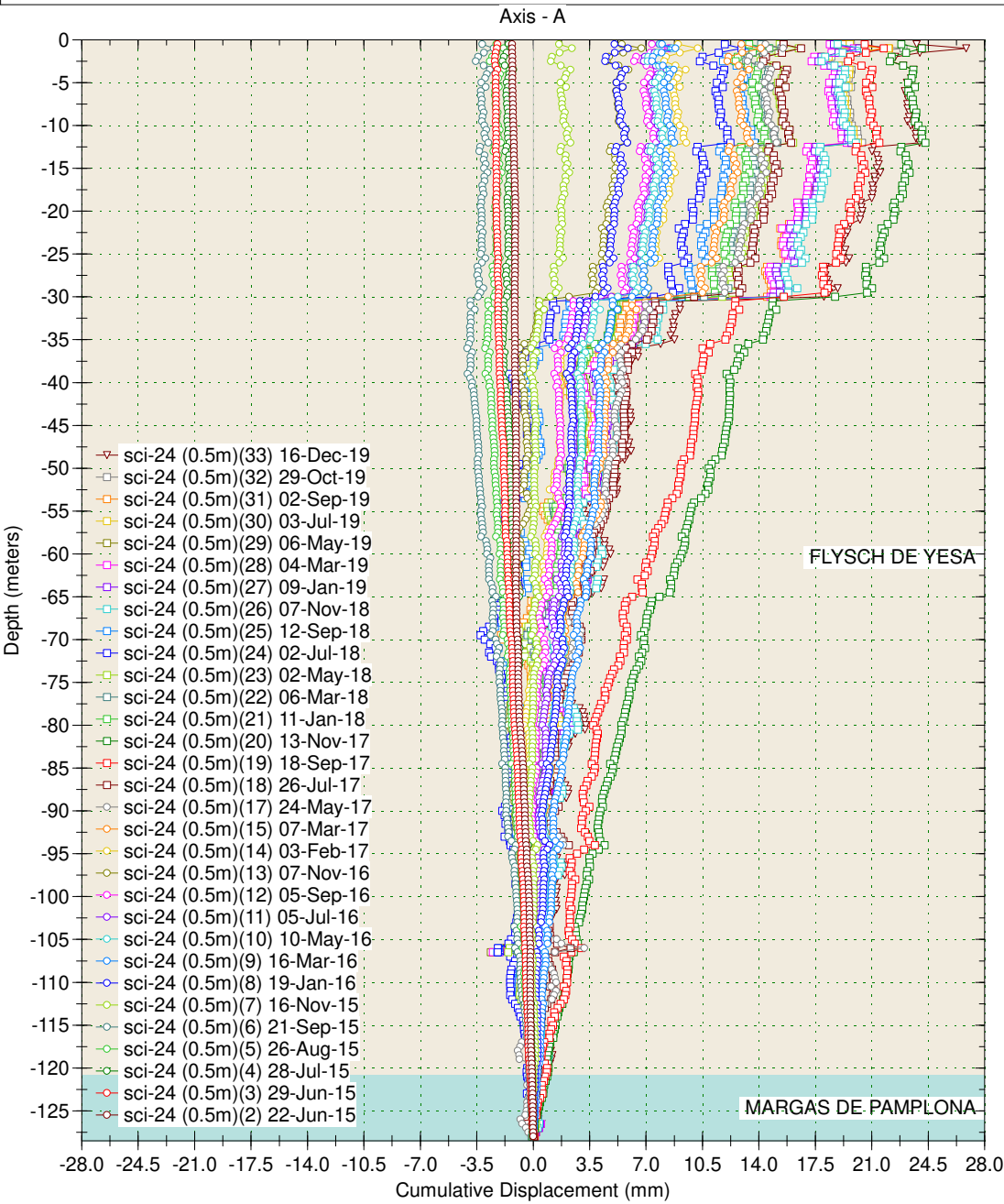
Borehole : sci-24
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 128.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2015 Jun 22 11:12
Applied Azimuth : 0.0 degrees



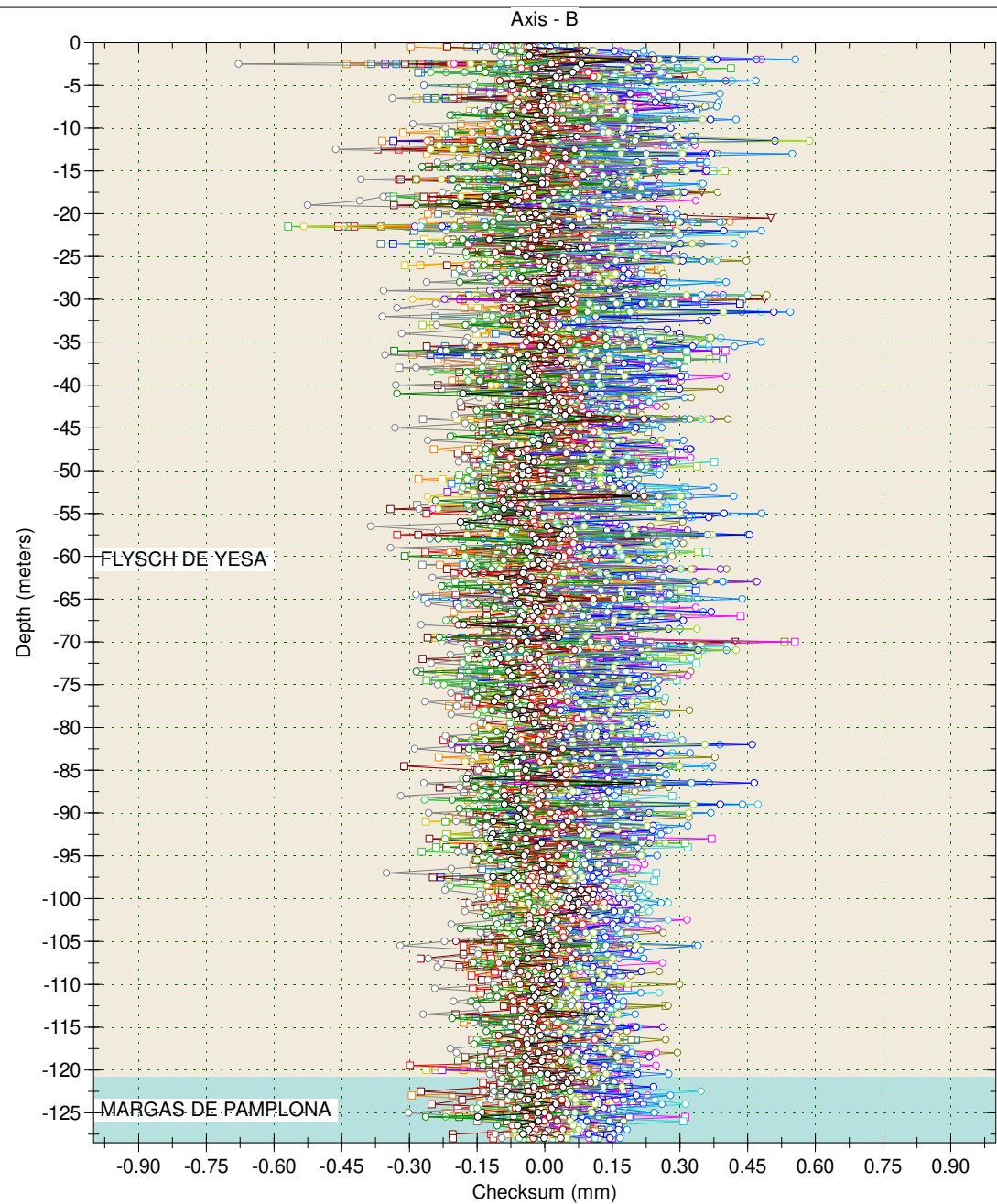
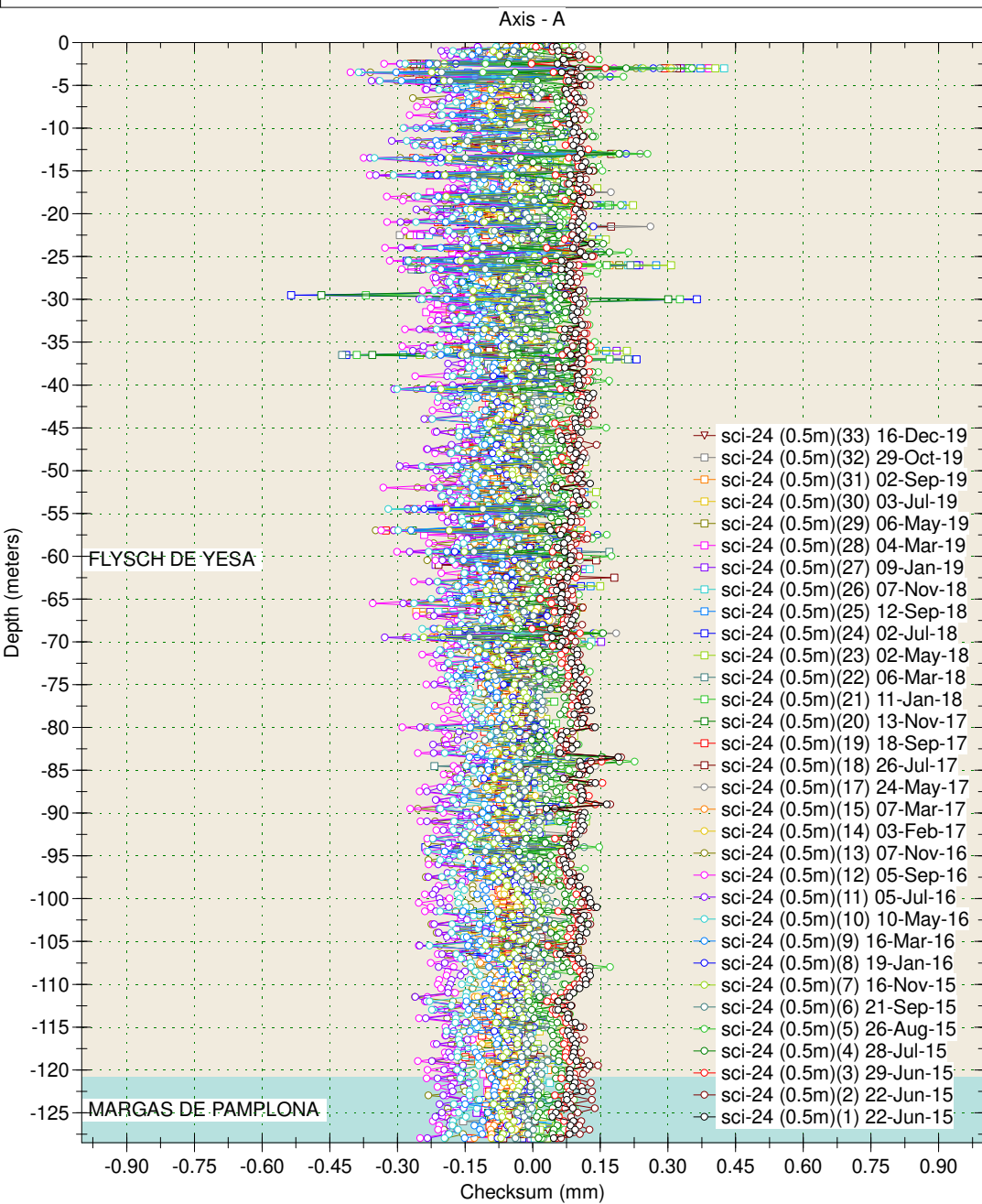
Borehole : sci-24
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 128.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2015 Jun 22 11:12
Applied Azimuth : 0.0 degrees



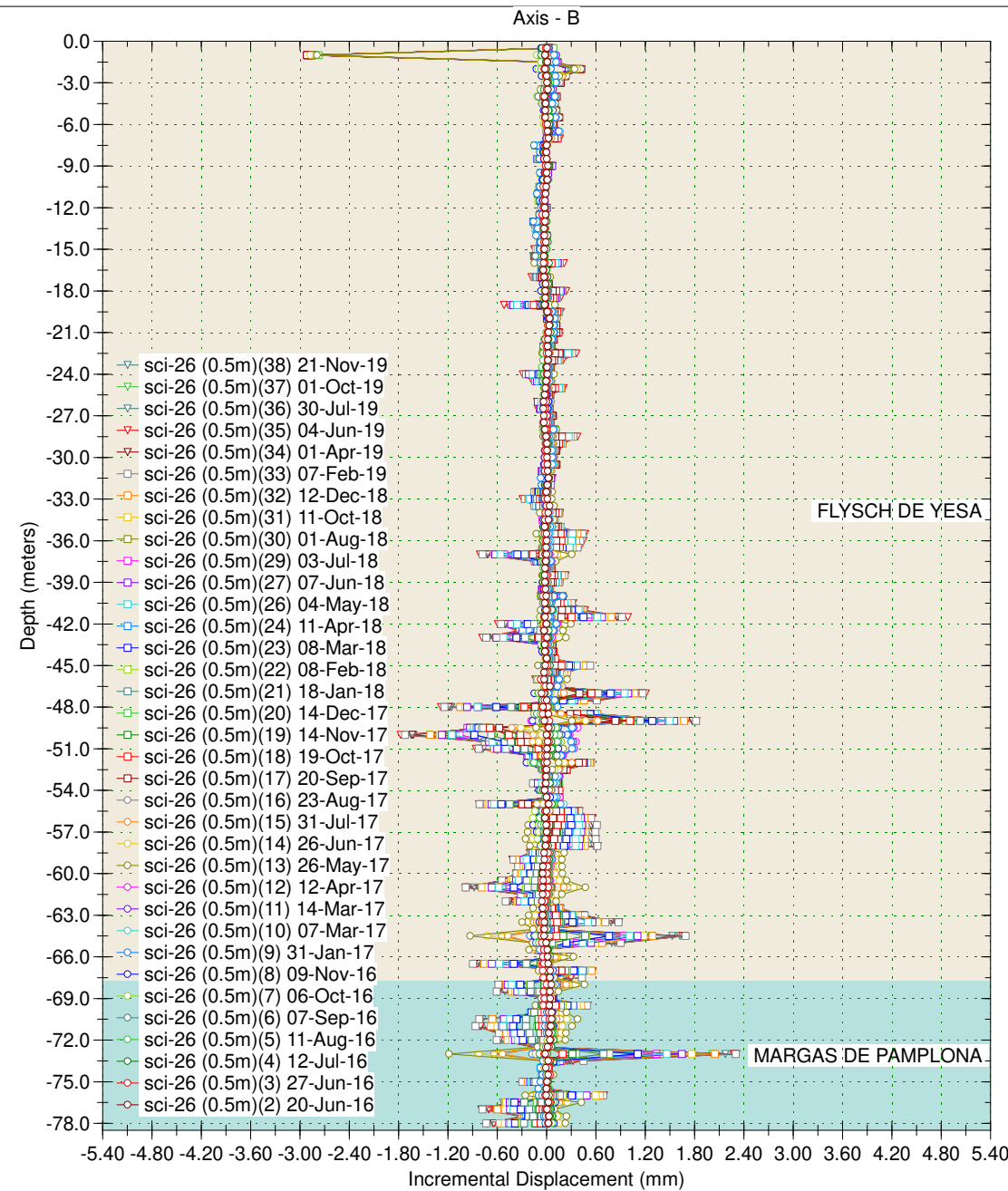
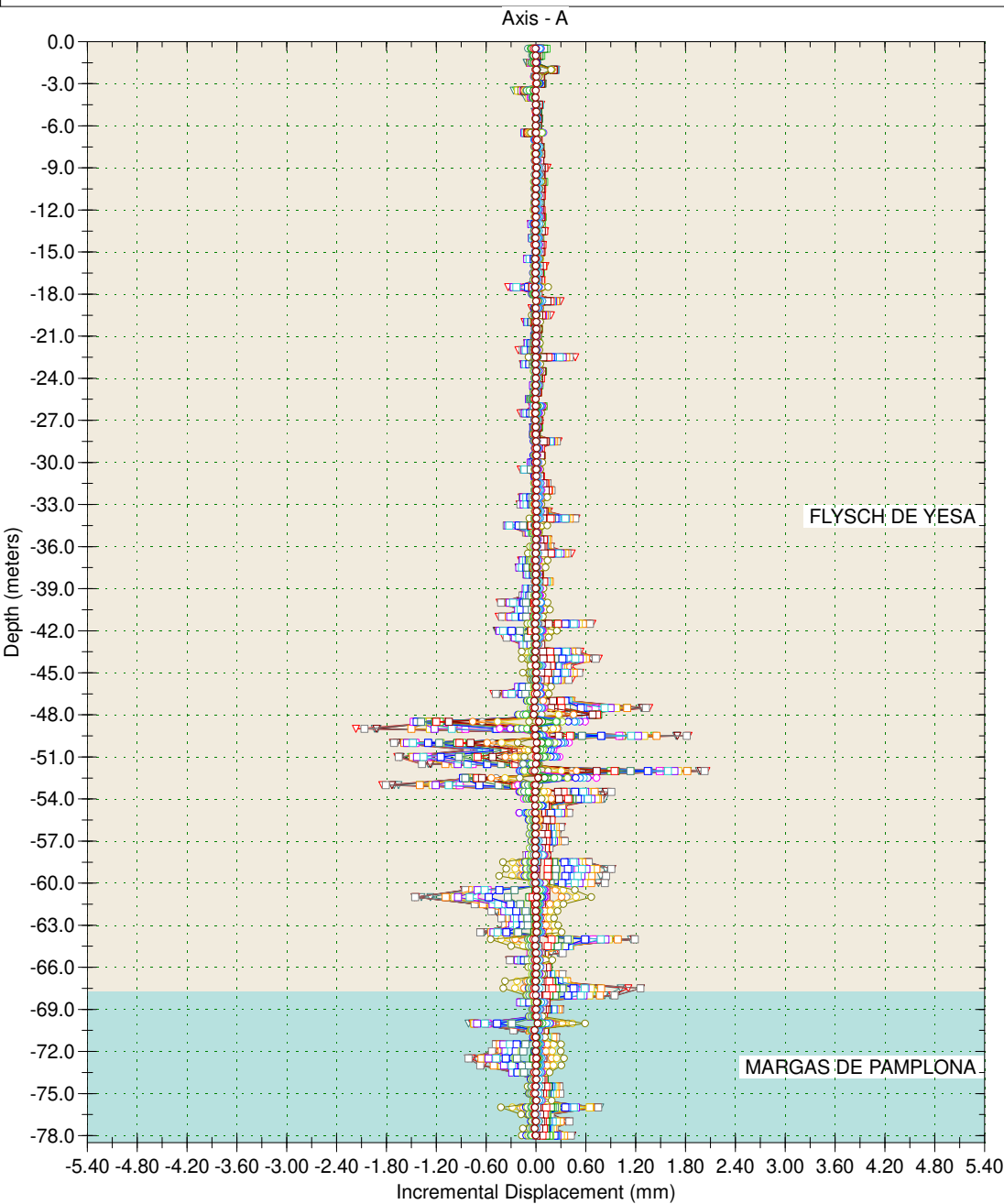
Borehole : sci-24
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 128.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2015 Jun 22 11:12
Applied Azimuth : 0.0 degrees



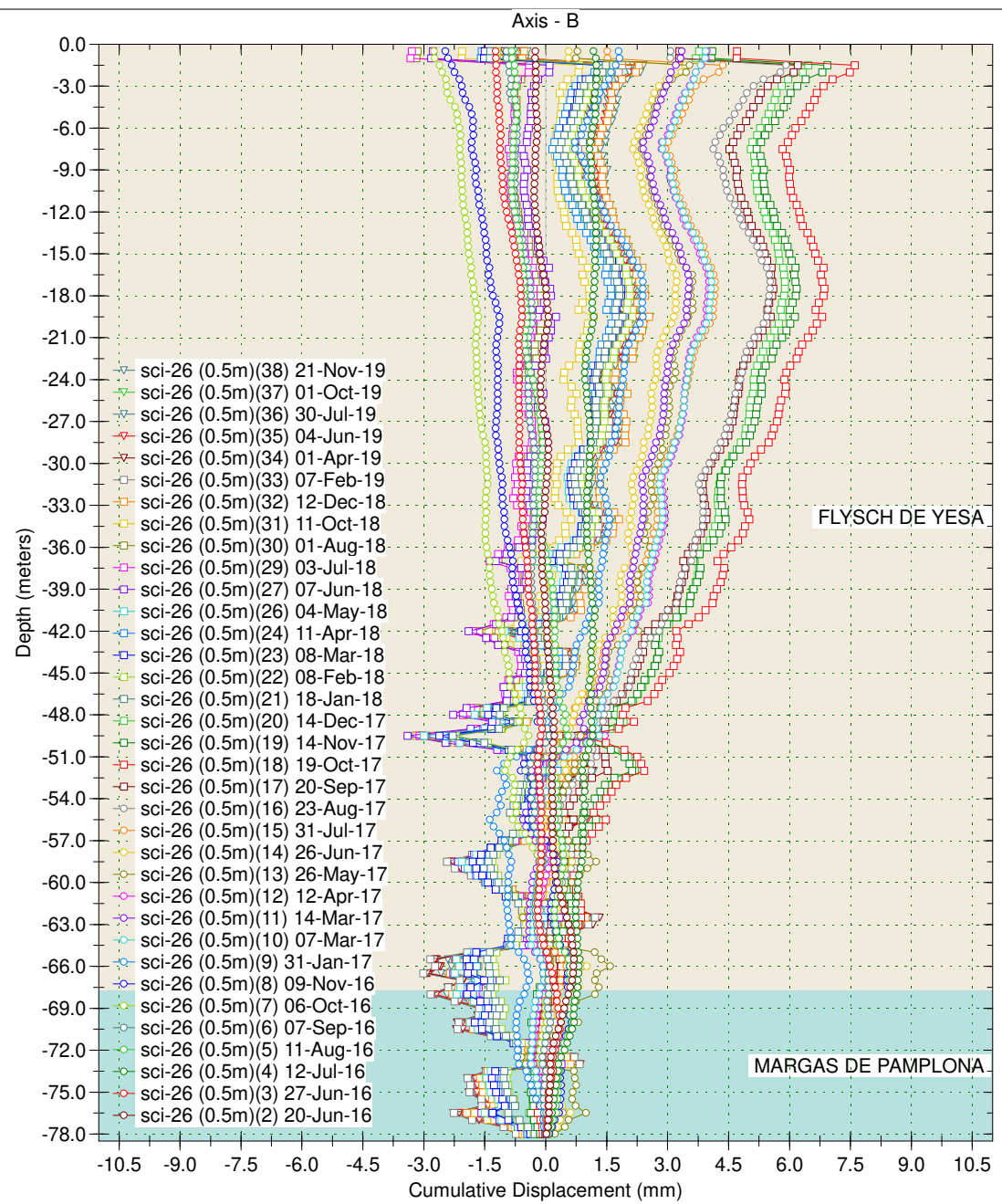
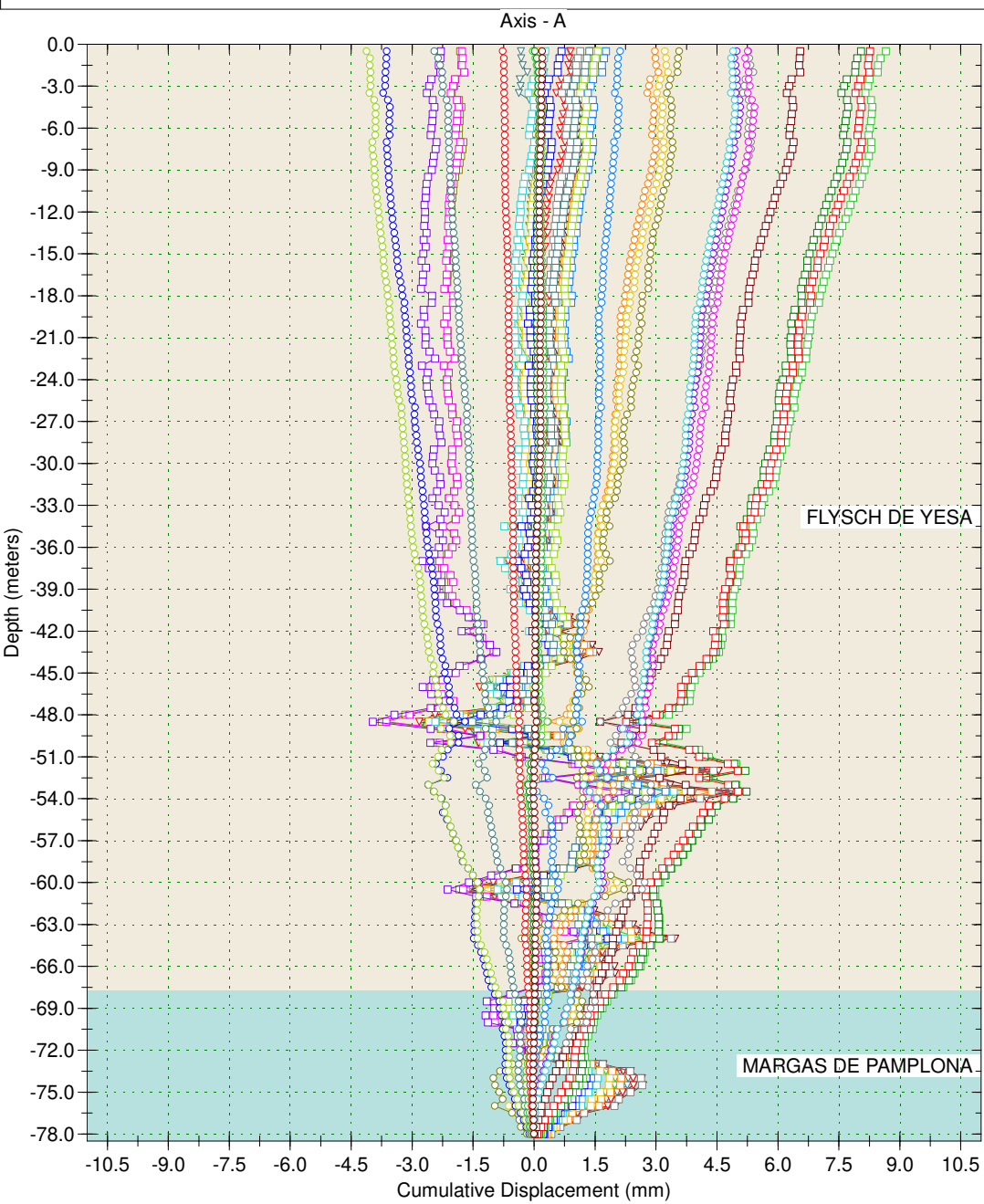
Borehole : sci-26
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 78.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2016 Jun 20 10:29
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



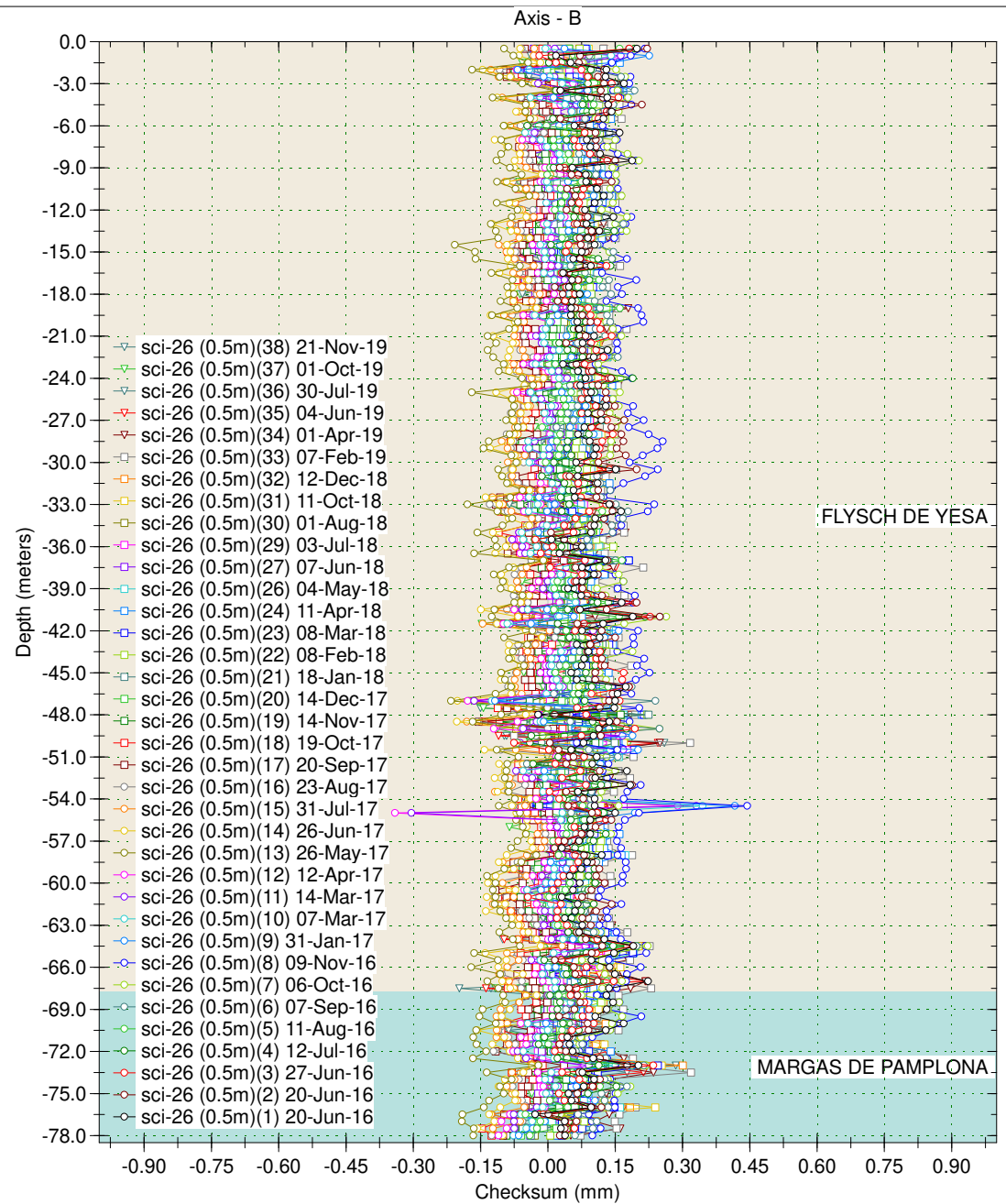
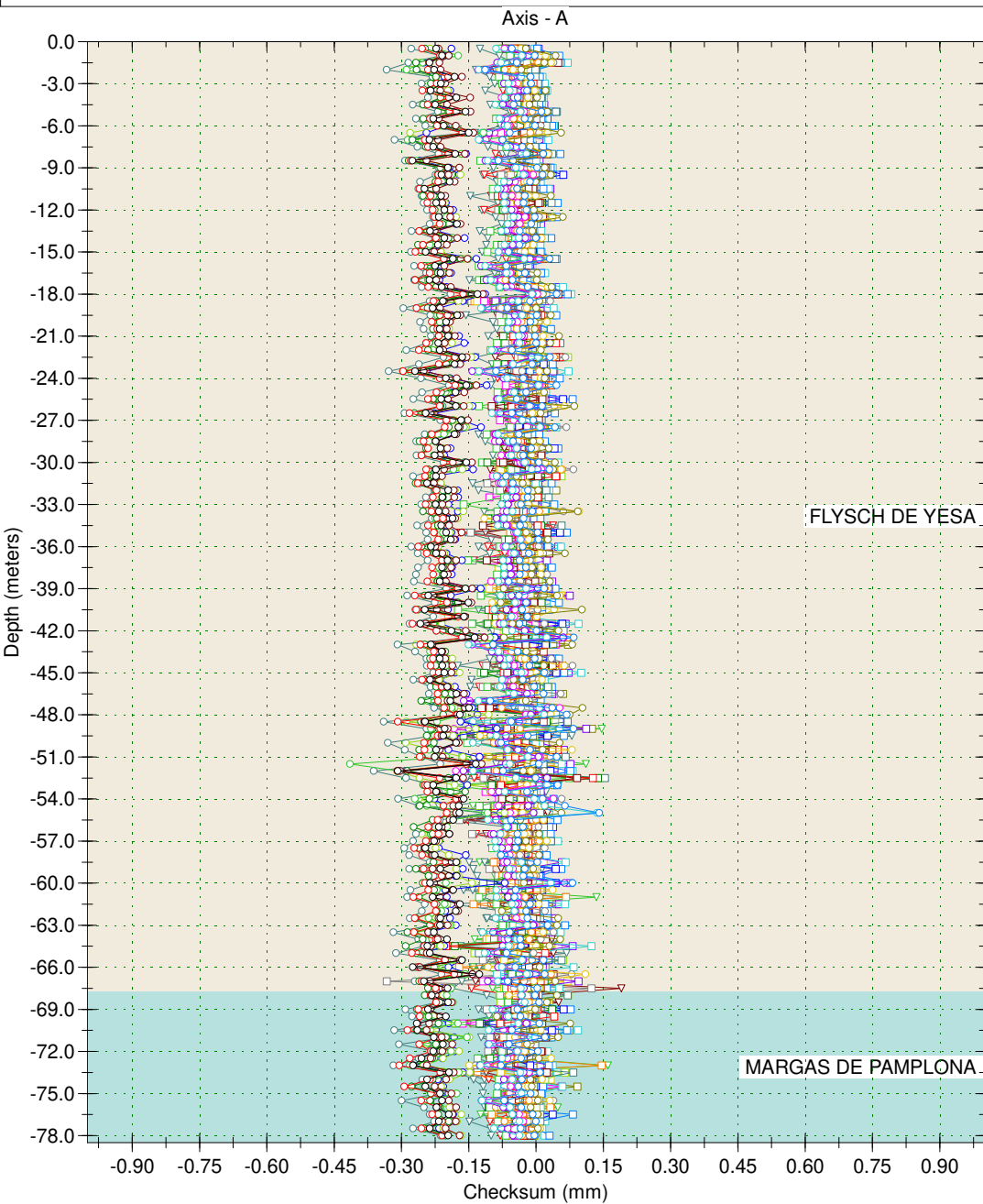
Borehole : sci-26
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 78.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2016 Jun 20 10:29
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



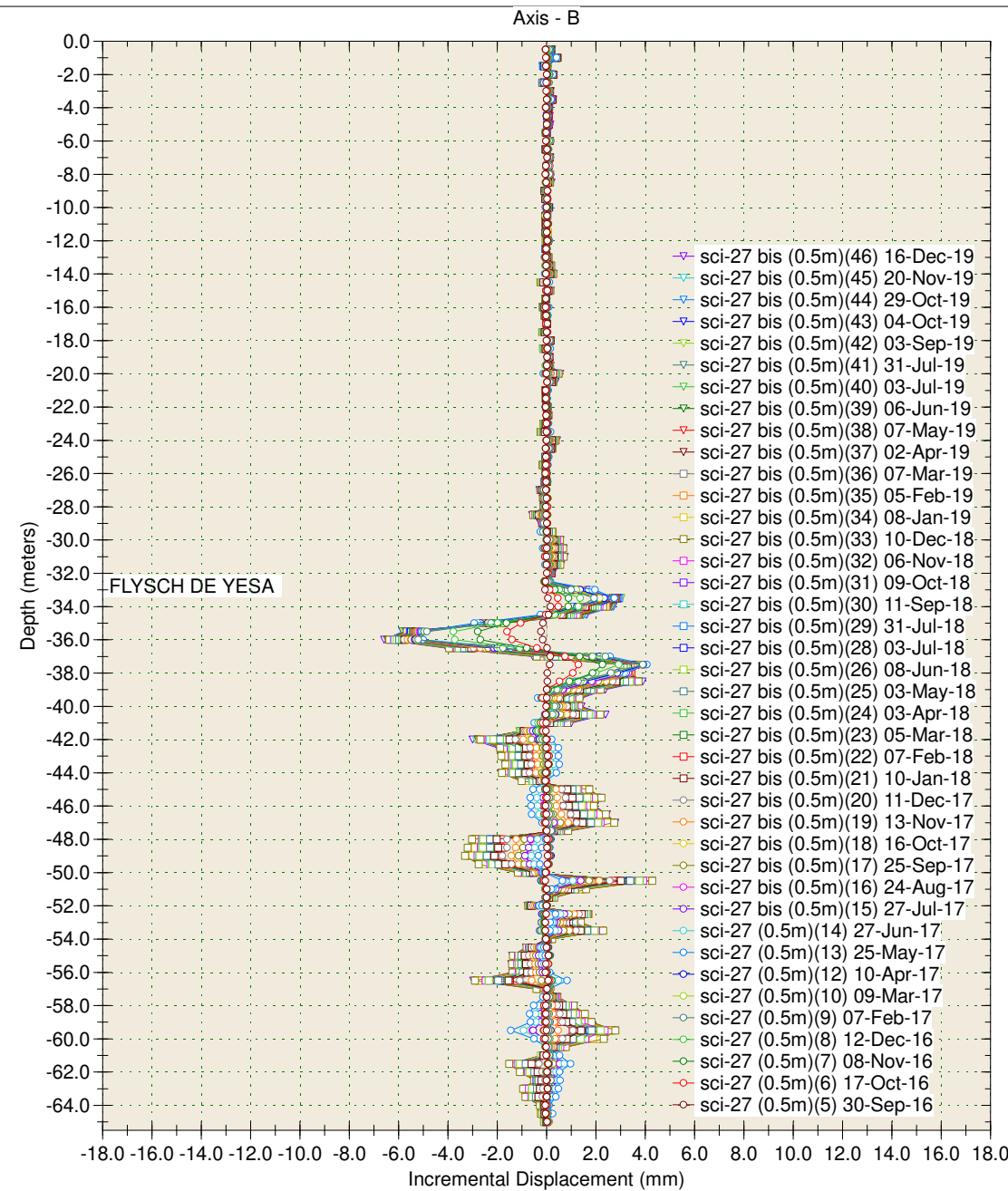
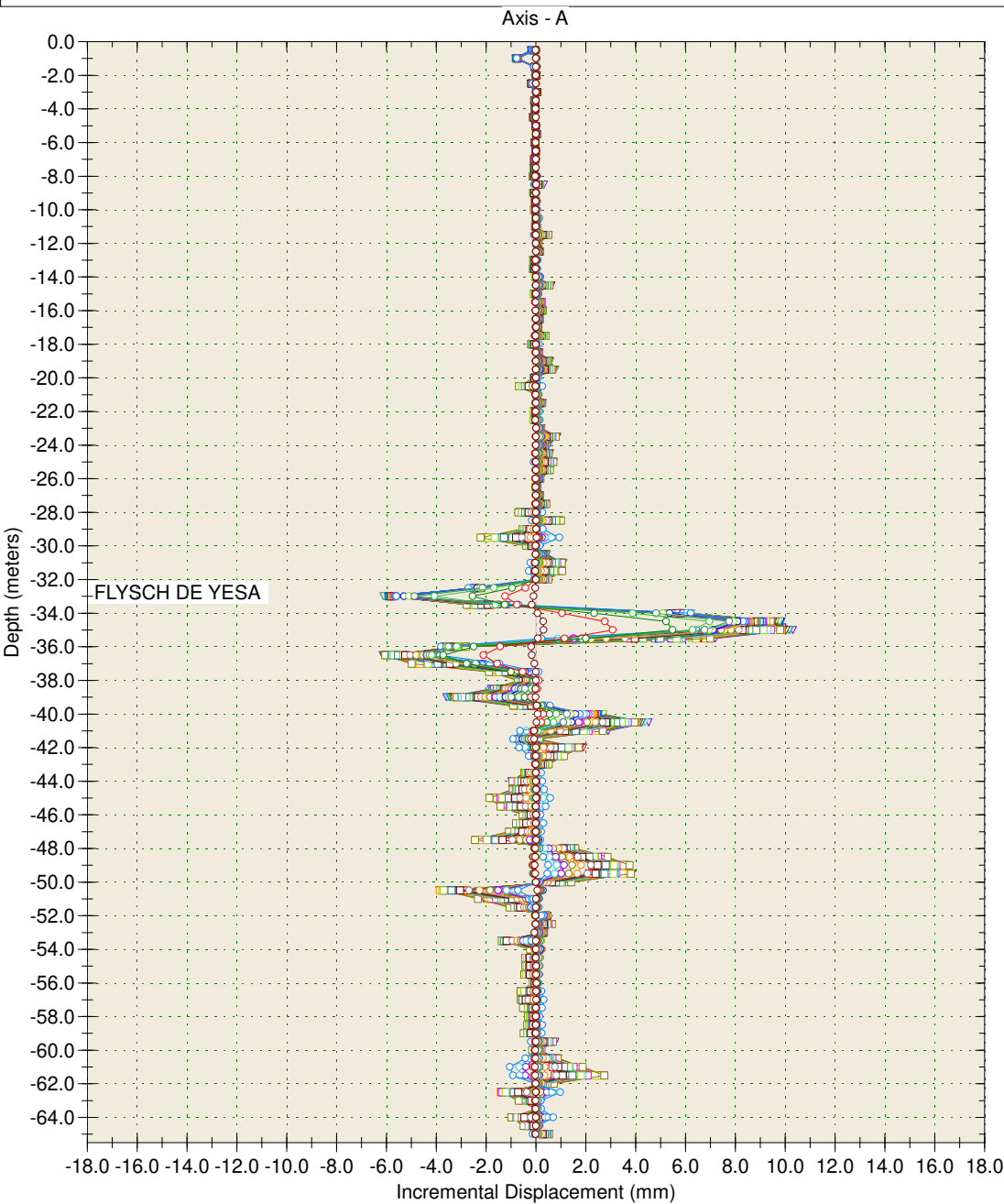
Borehole : sci-26
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 78.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2016 Jun 20 10:29
Applied Azimuth : 0.0 degrees



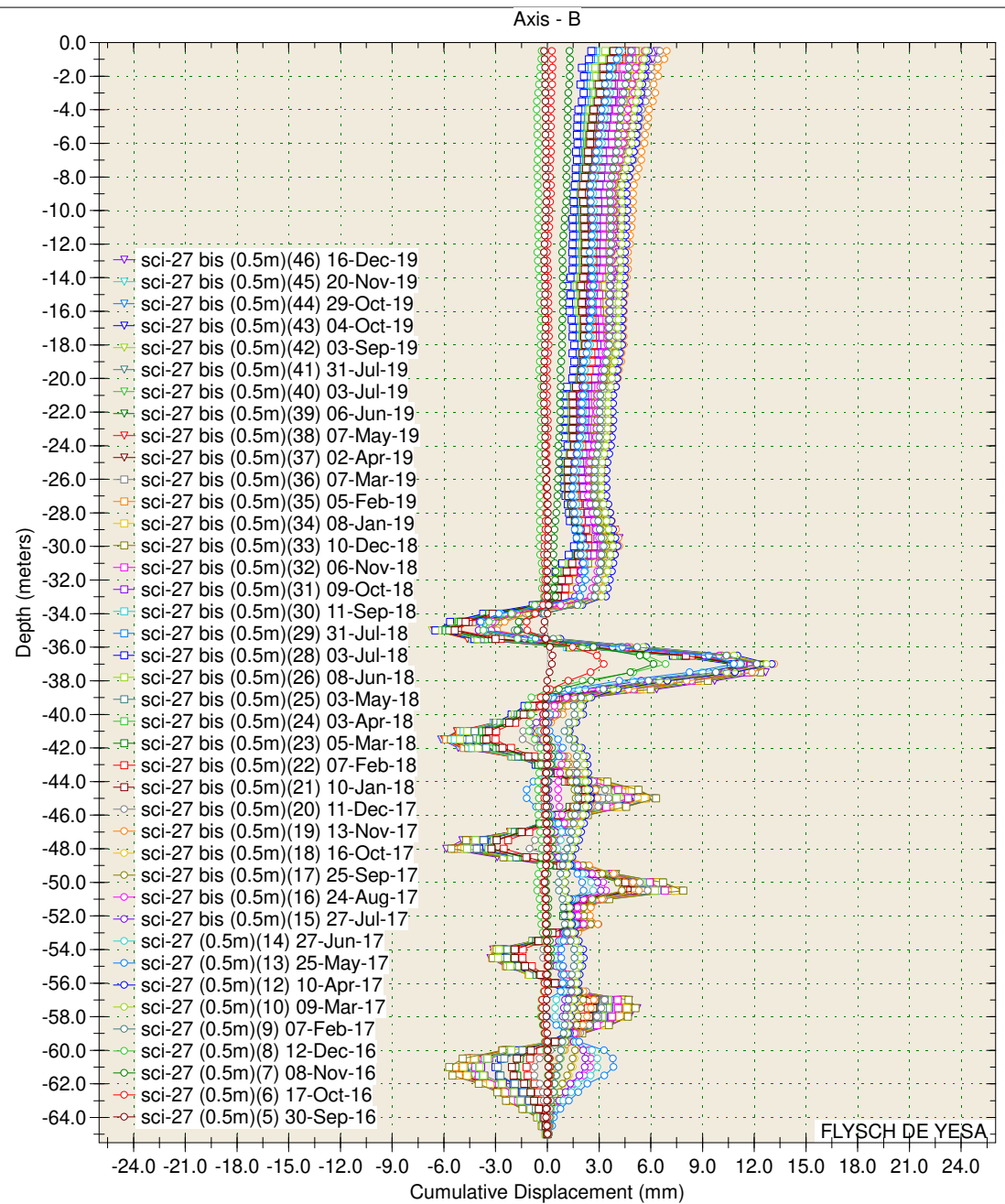
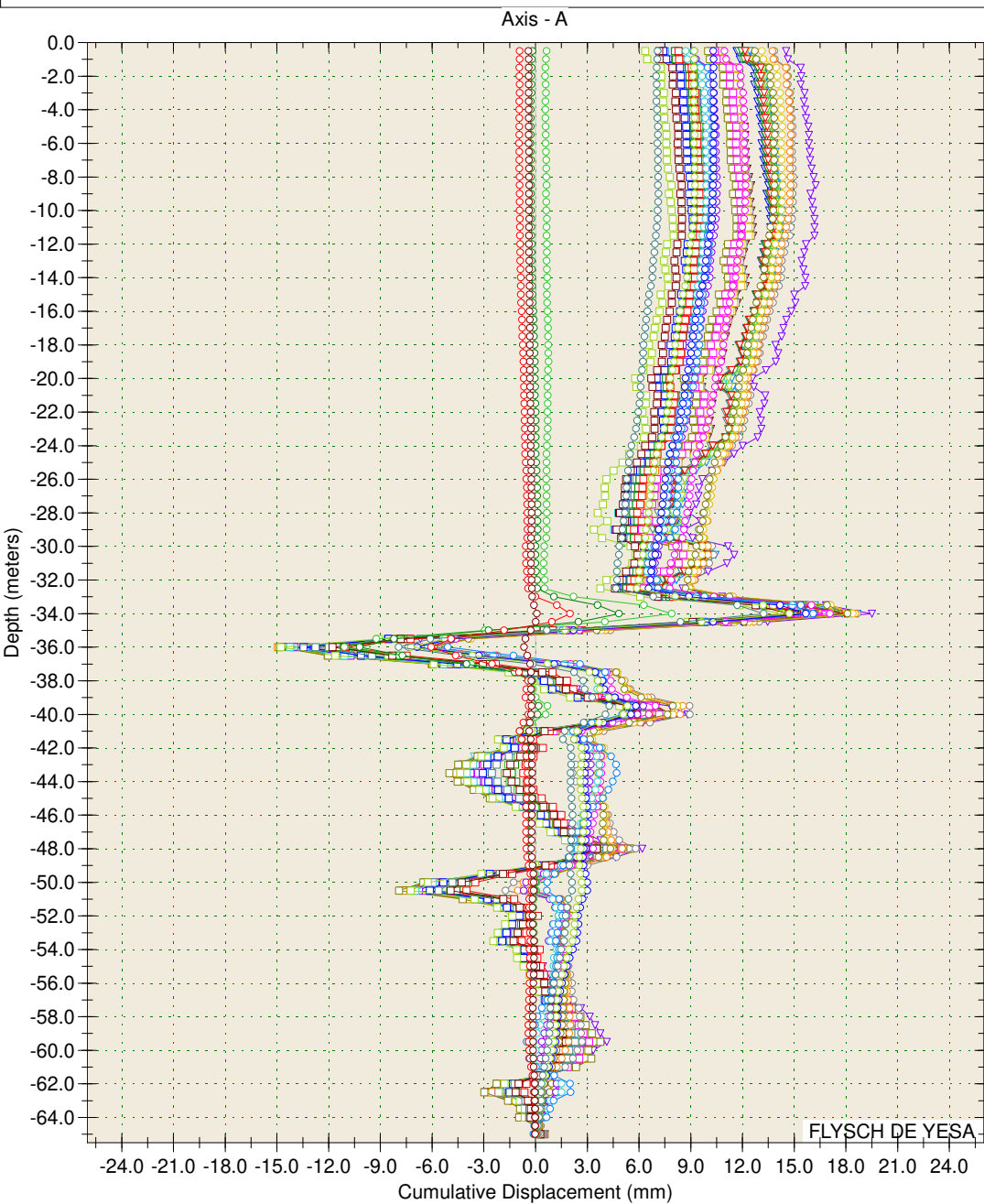
Borehole : sci-27bis
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 65.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2016 Sep 26 10:12
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



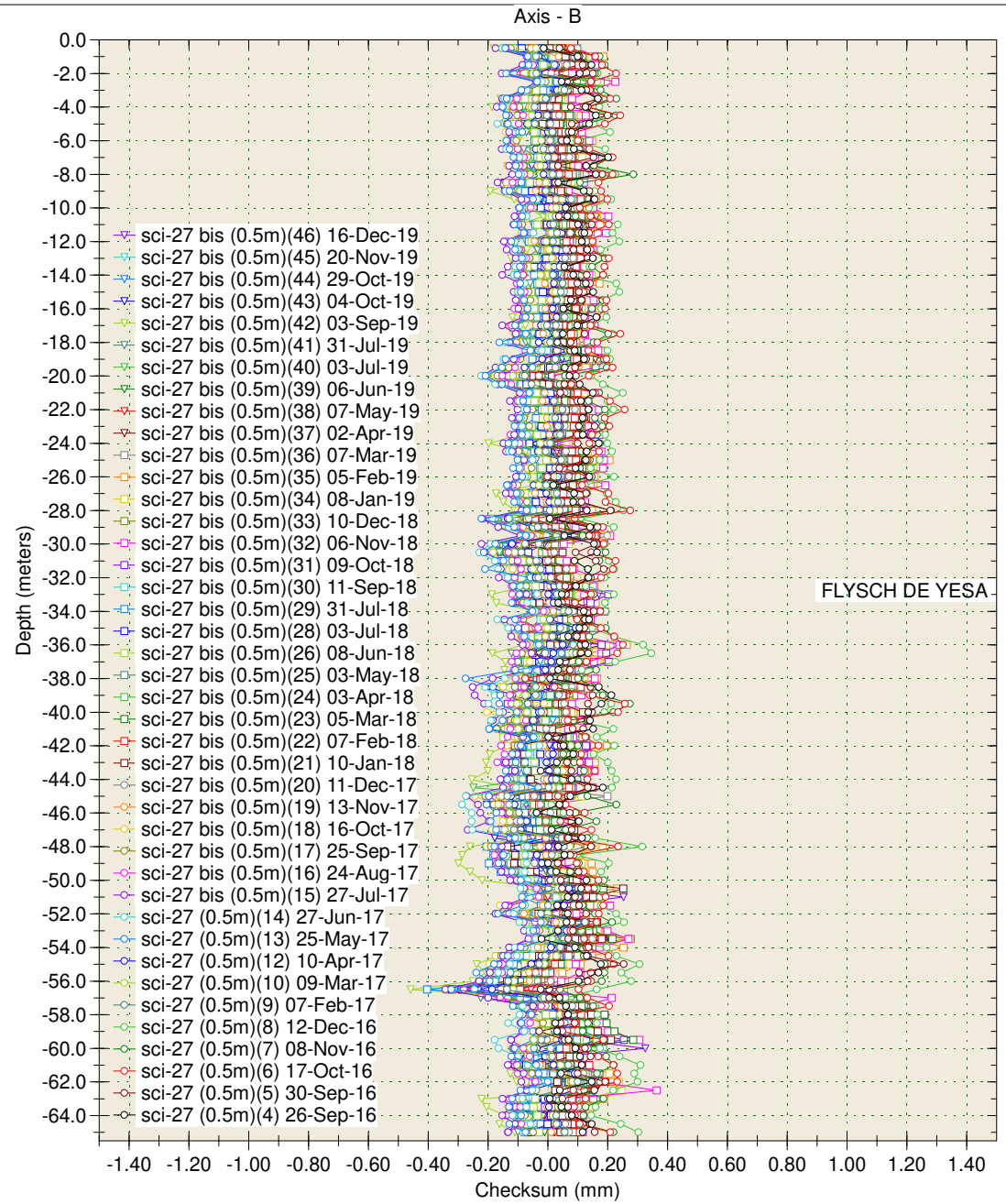
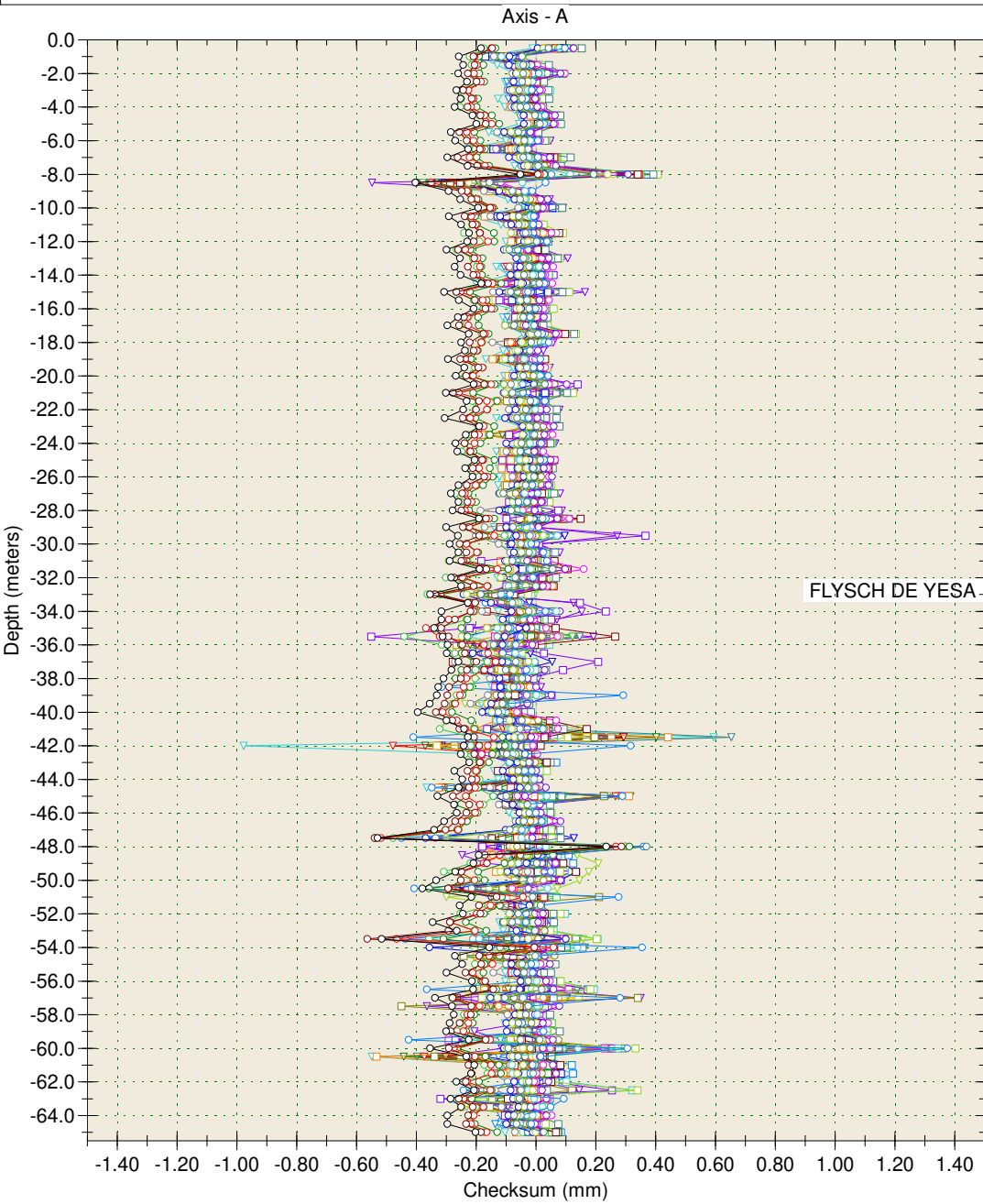
Borehole : sci-27bis
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 65.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2016 Sep 26 10:12
Applied Azimuth : 0.0 degrees



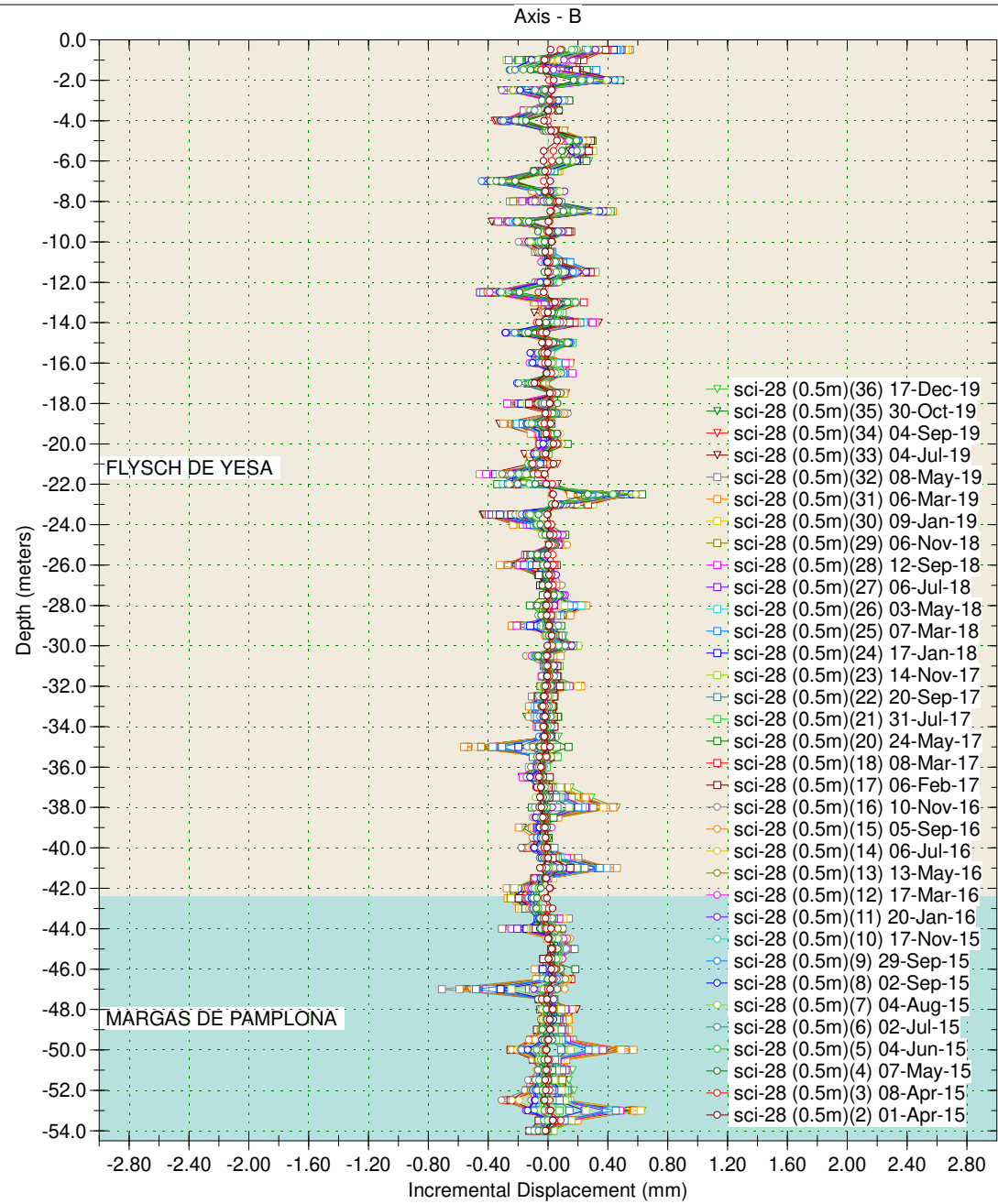
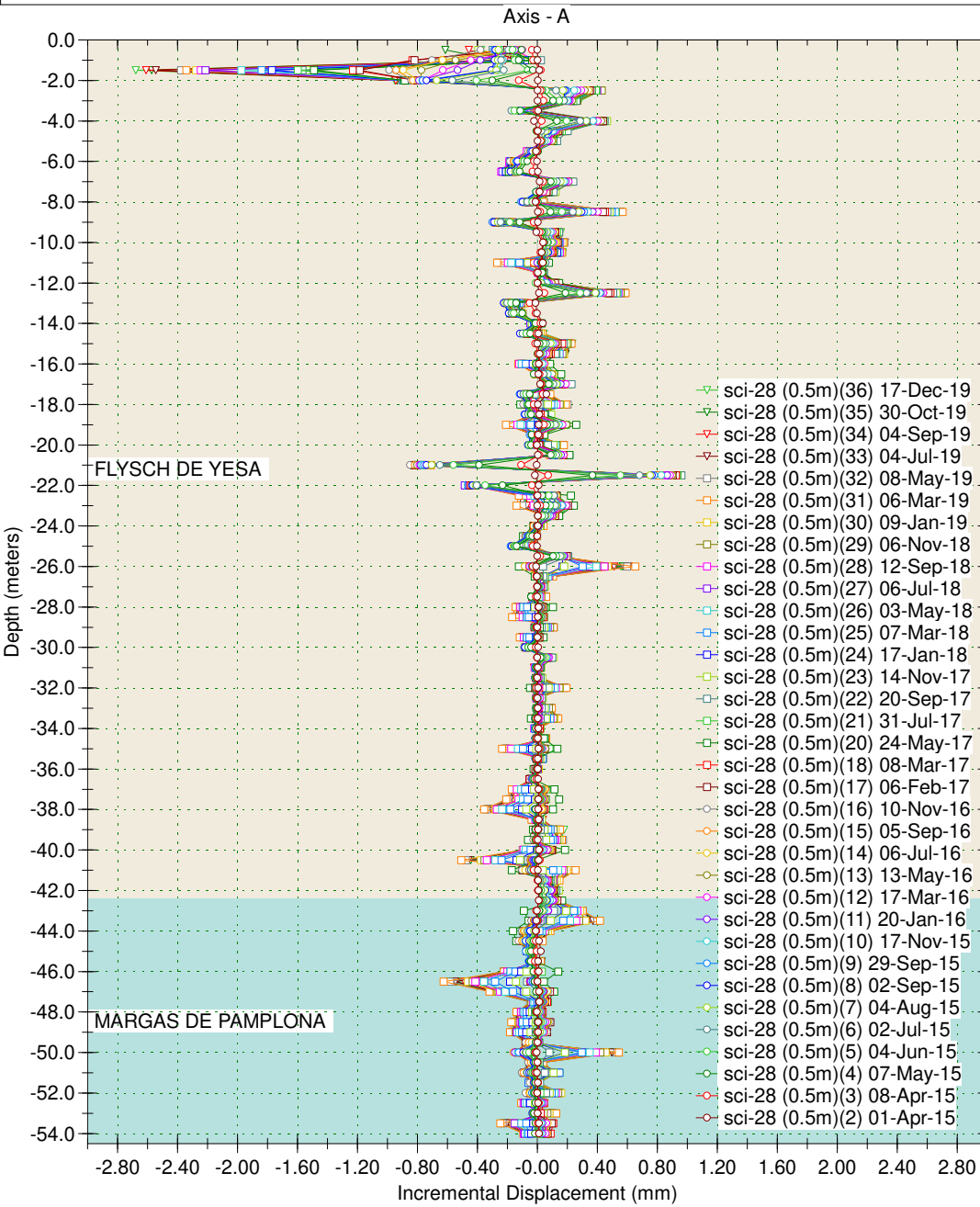
Borehole : sci-27bis
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 65.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2016 Sep 26 10:12
Applied Azimuth : 0.0 degrees



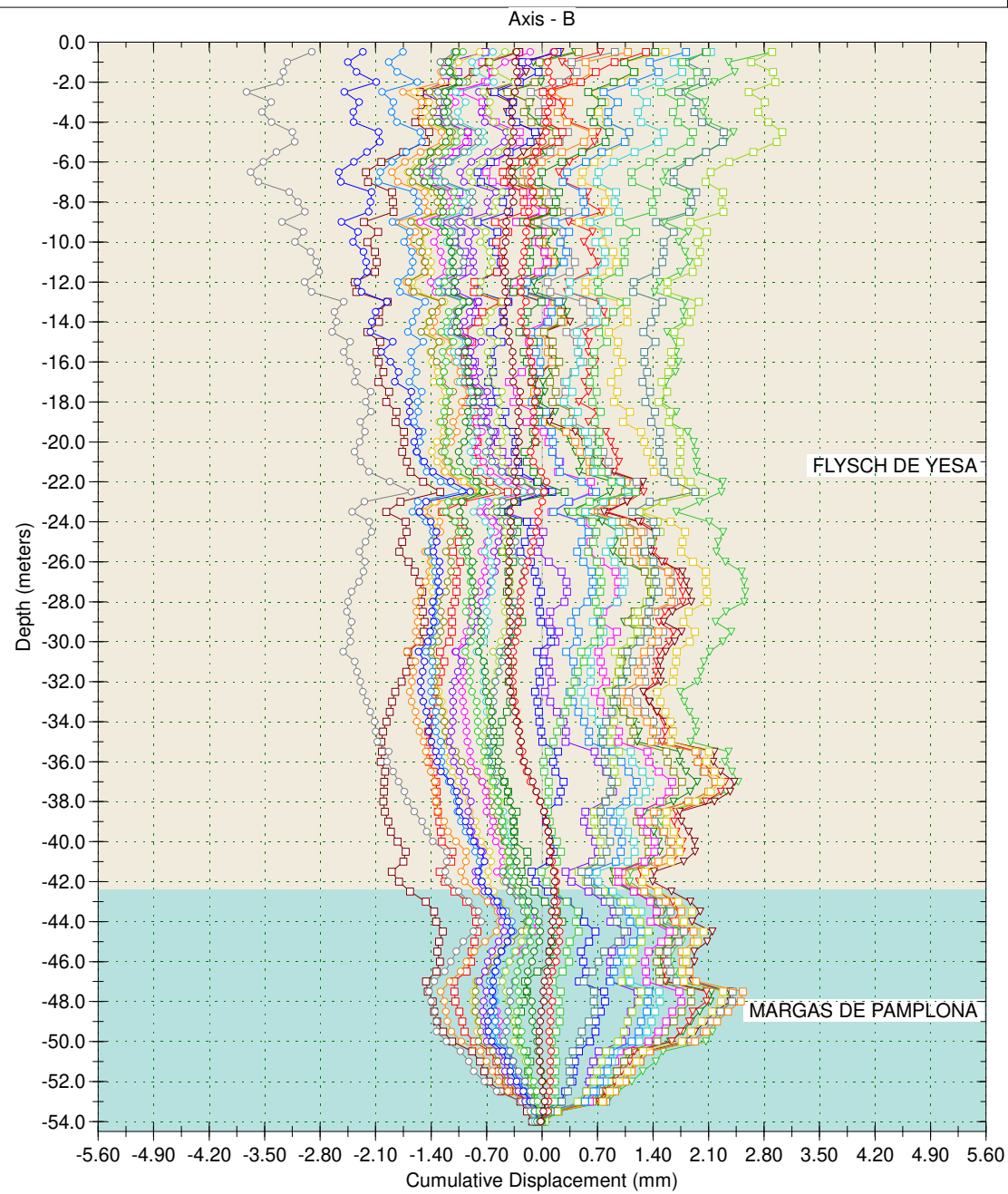
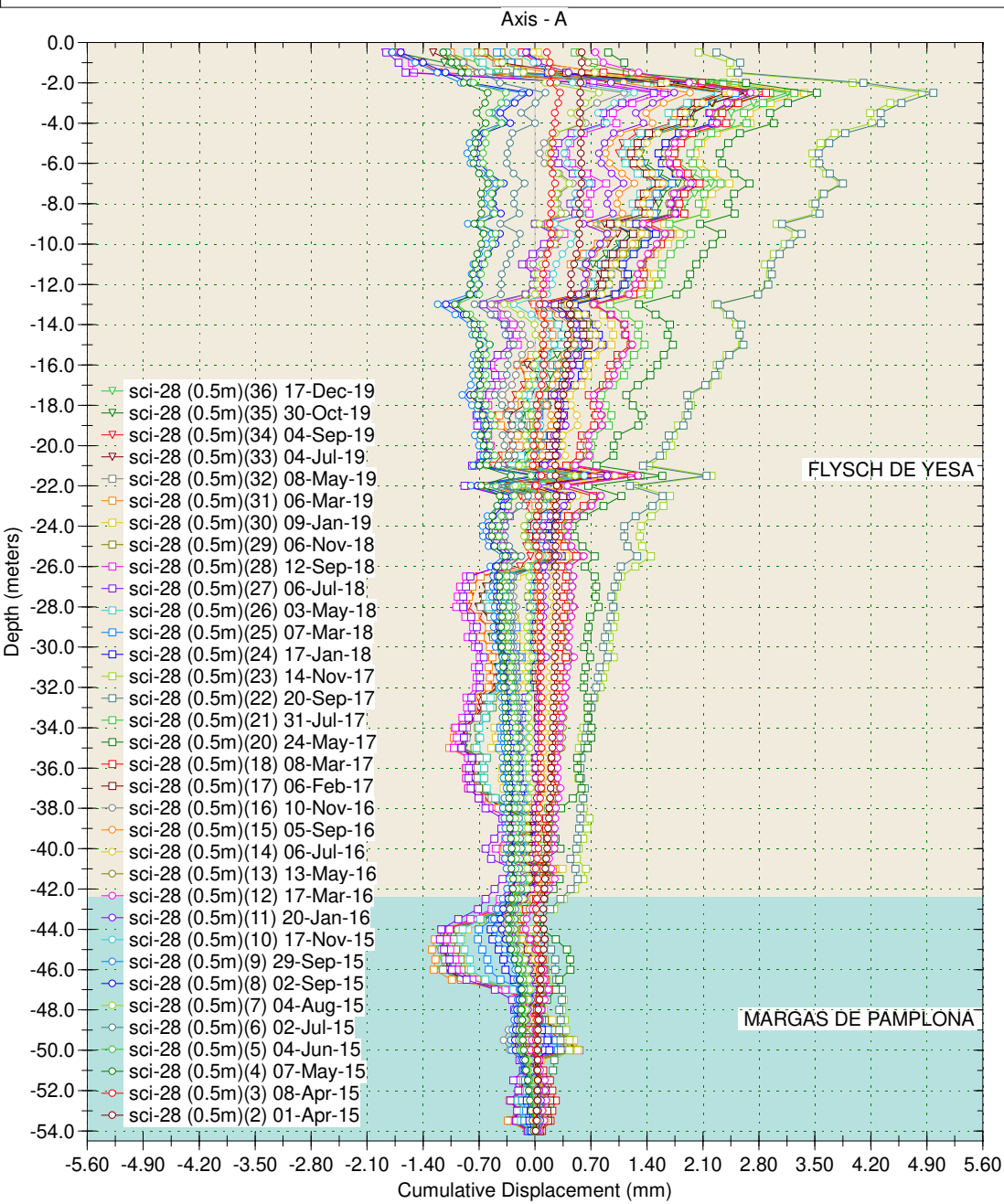
Borehole : sci-28
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 54.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2015 Apr 01 16:44
Applied Azimuth : 0.0 degrees



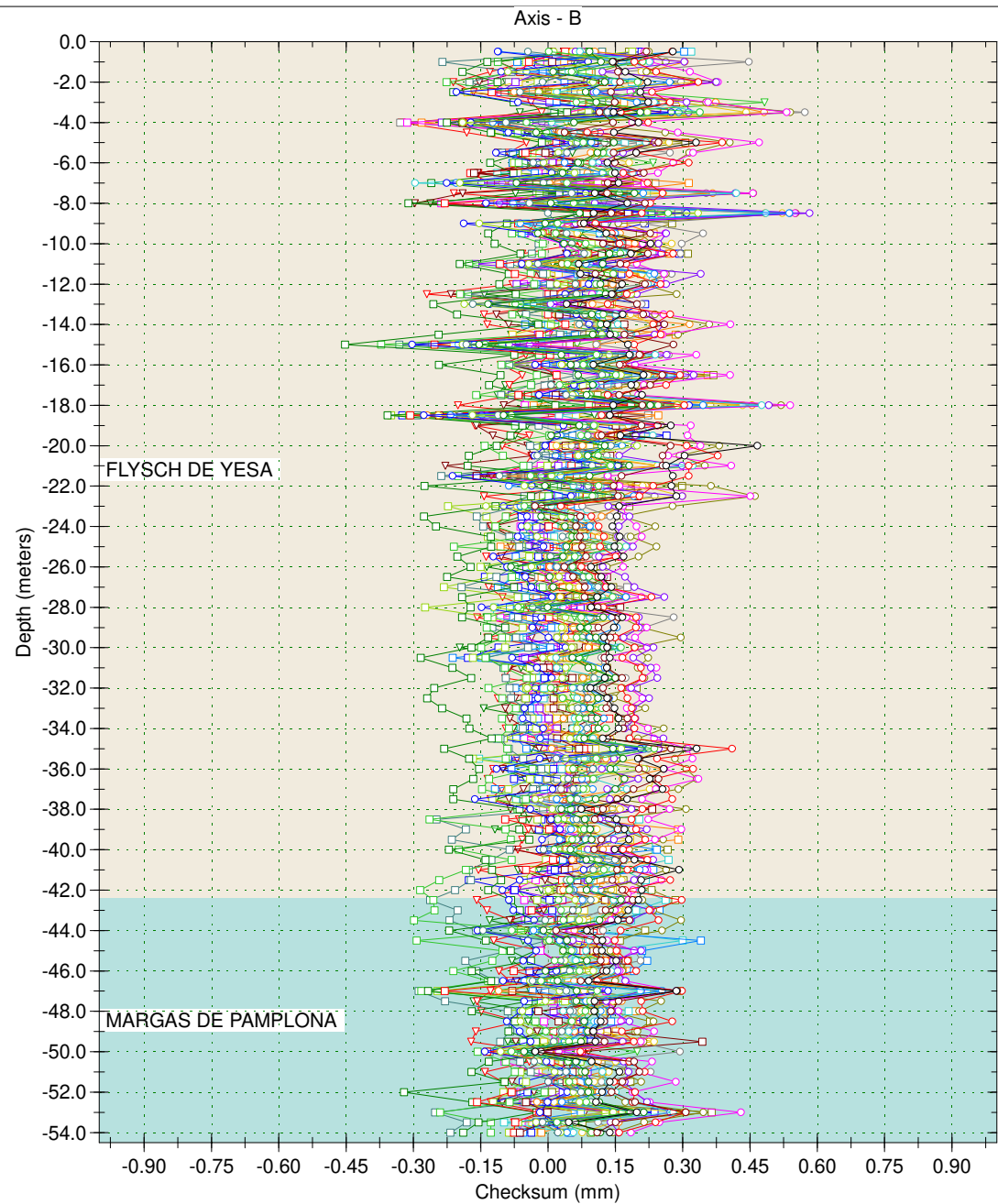
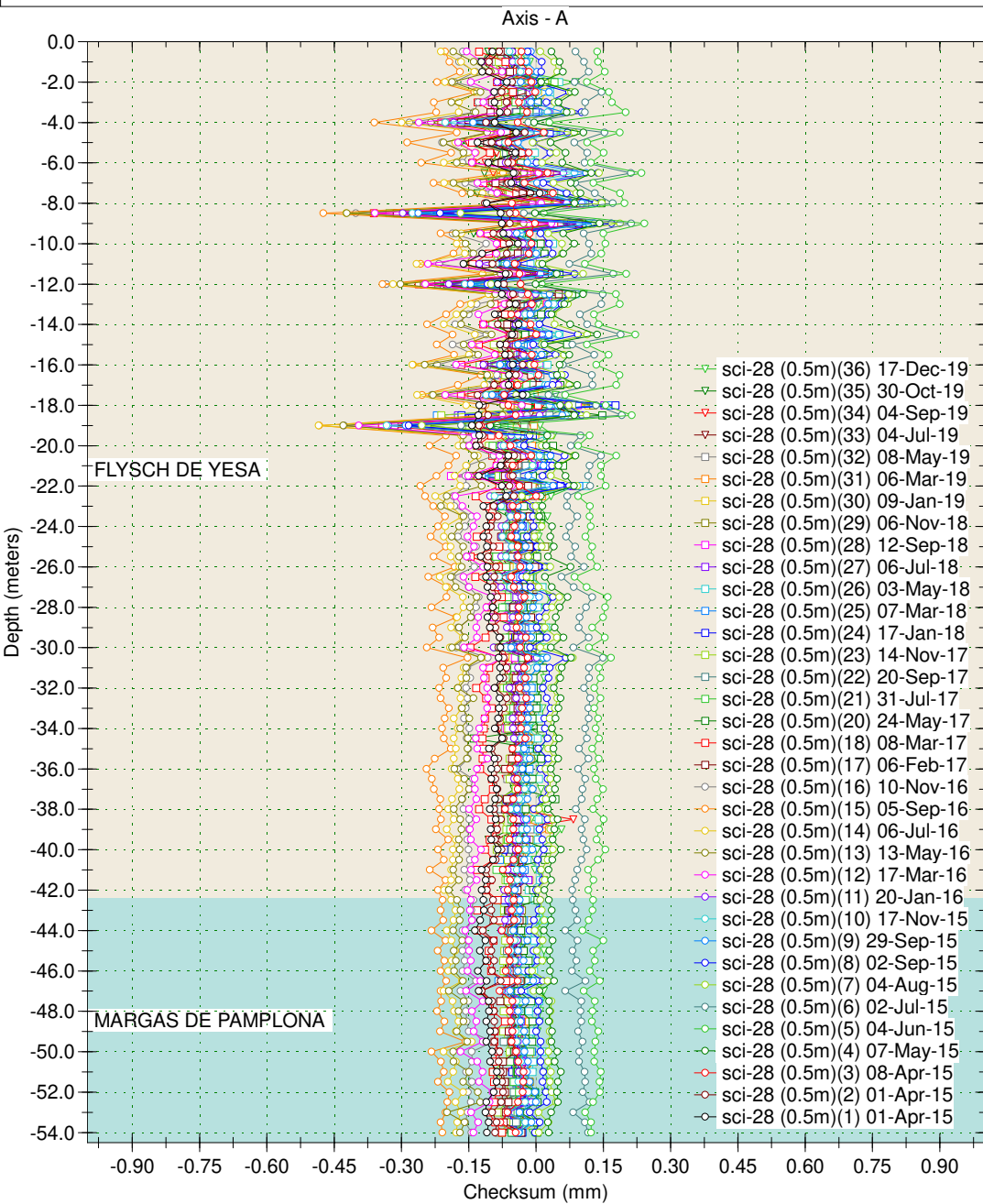
Borehole : sci-28
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 54.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2015 Apr 01 16:44
Applied Azimuth : 0.0 degrees



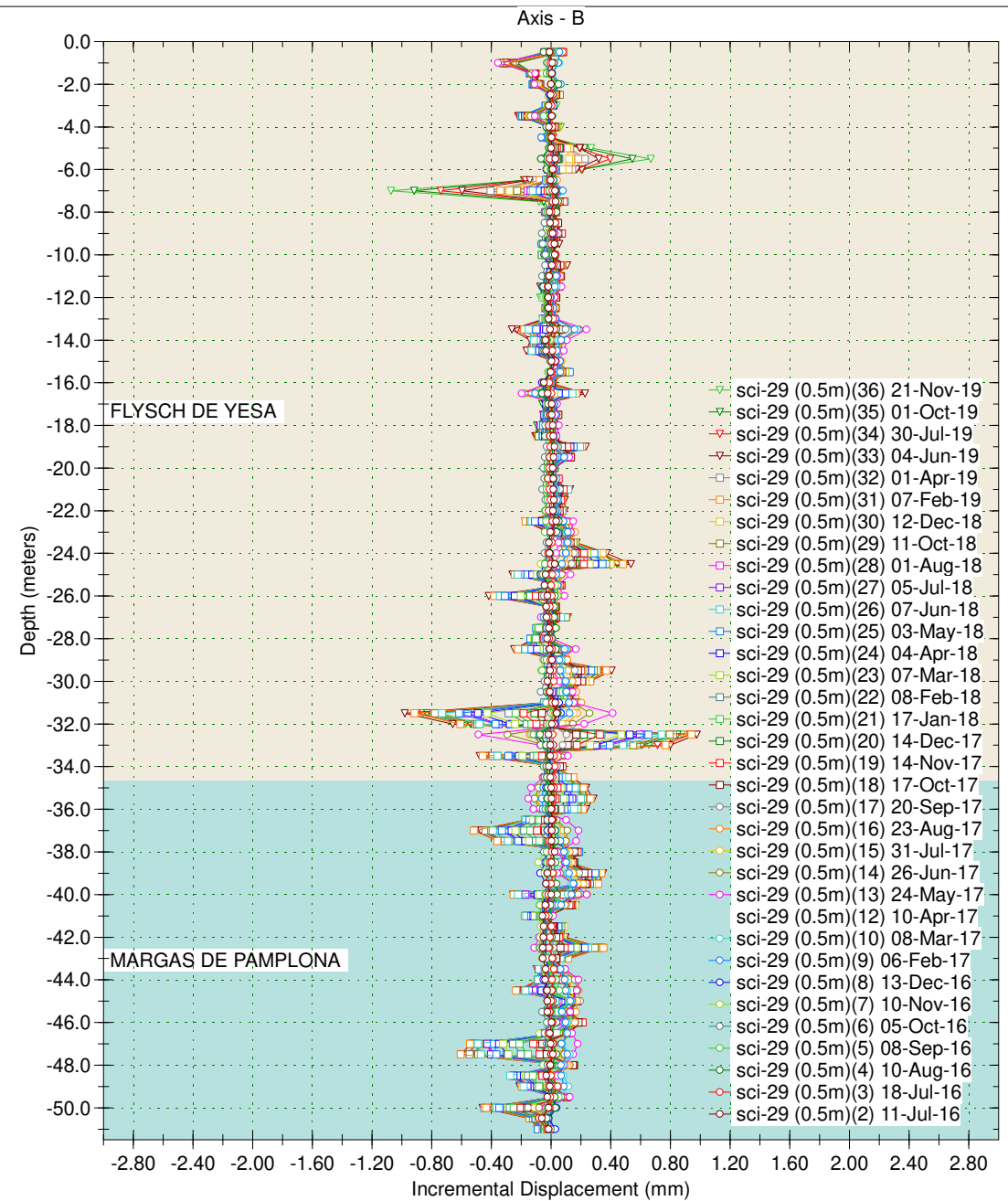
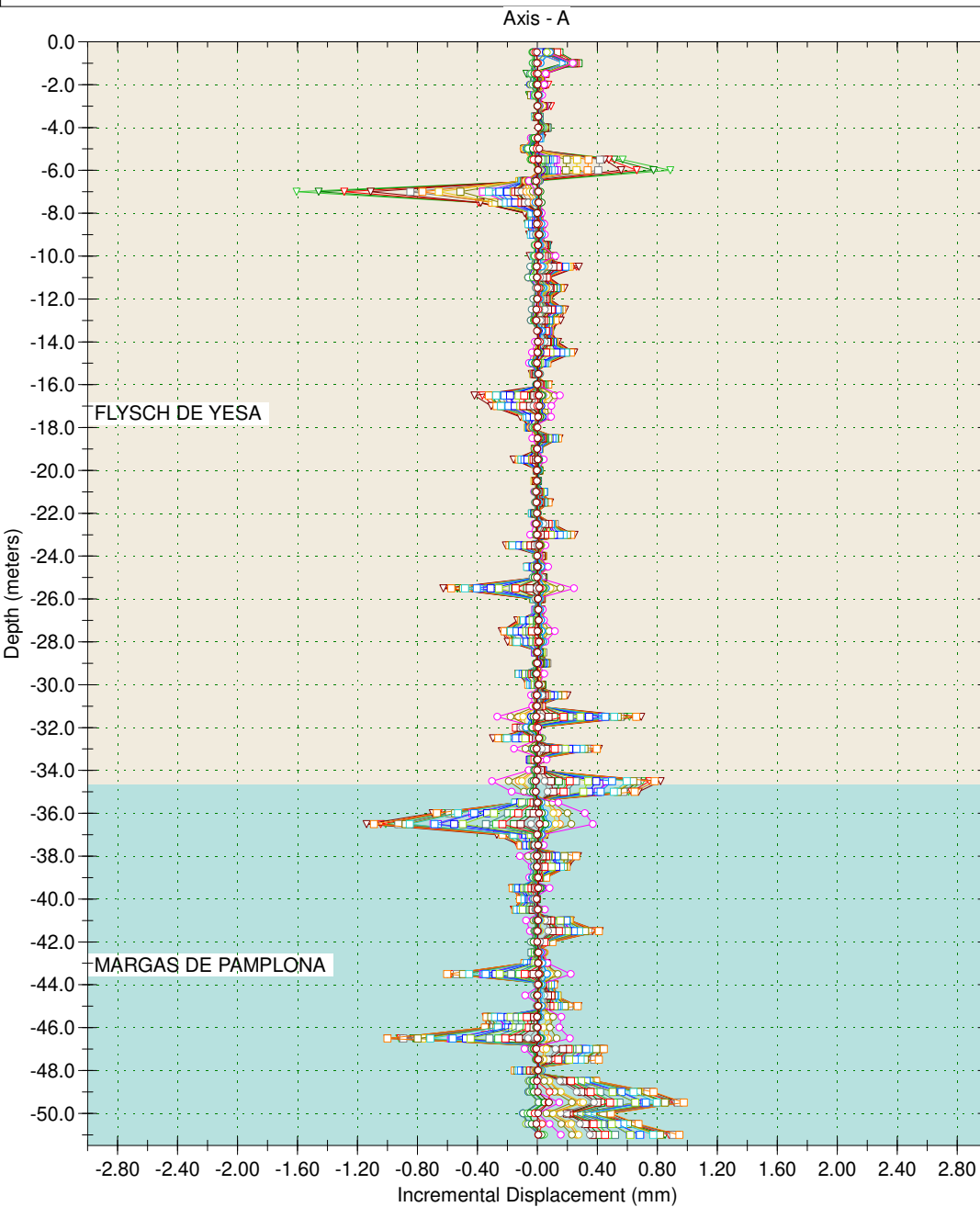
Borehole : sci-28
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 54.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2015 Apr 01 16:44
Applied Azimuth : 0.0 degrees



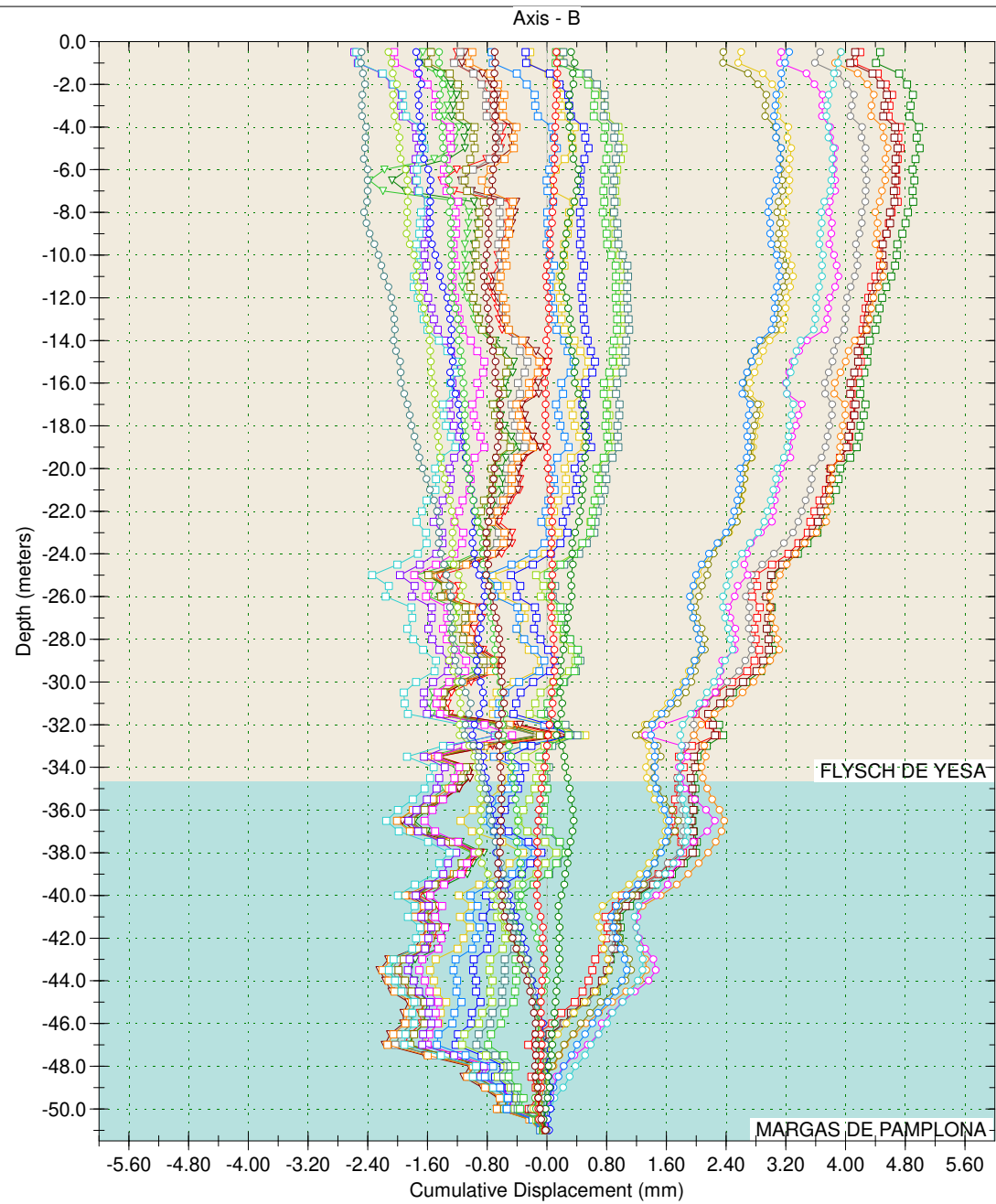
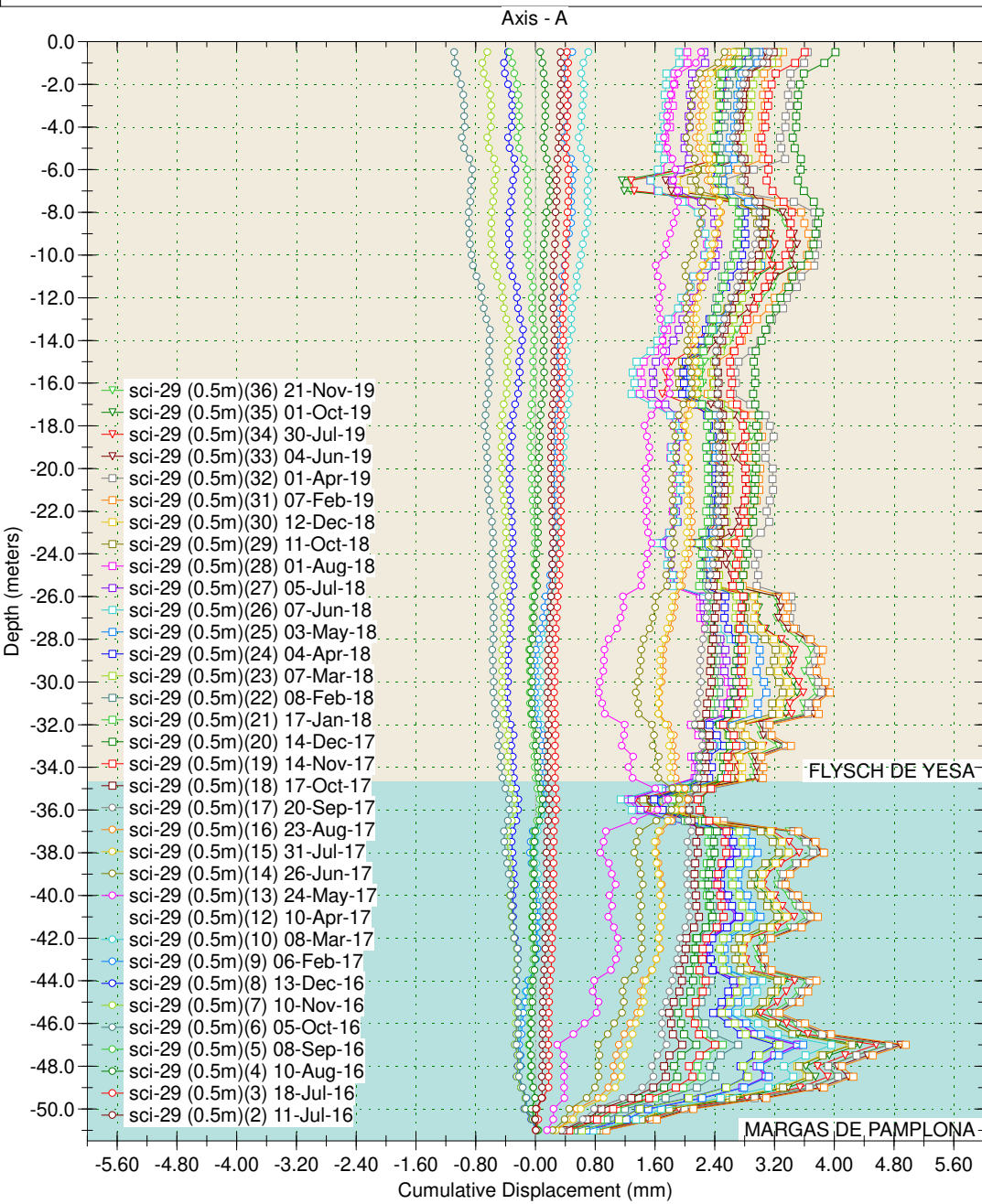
Borehole : sci-29
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 51.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2016 Jul 11 10:40
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



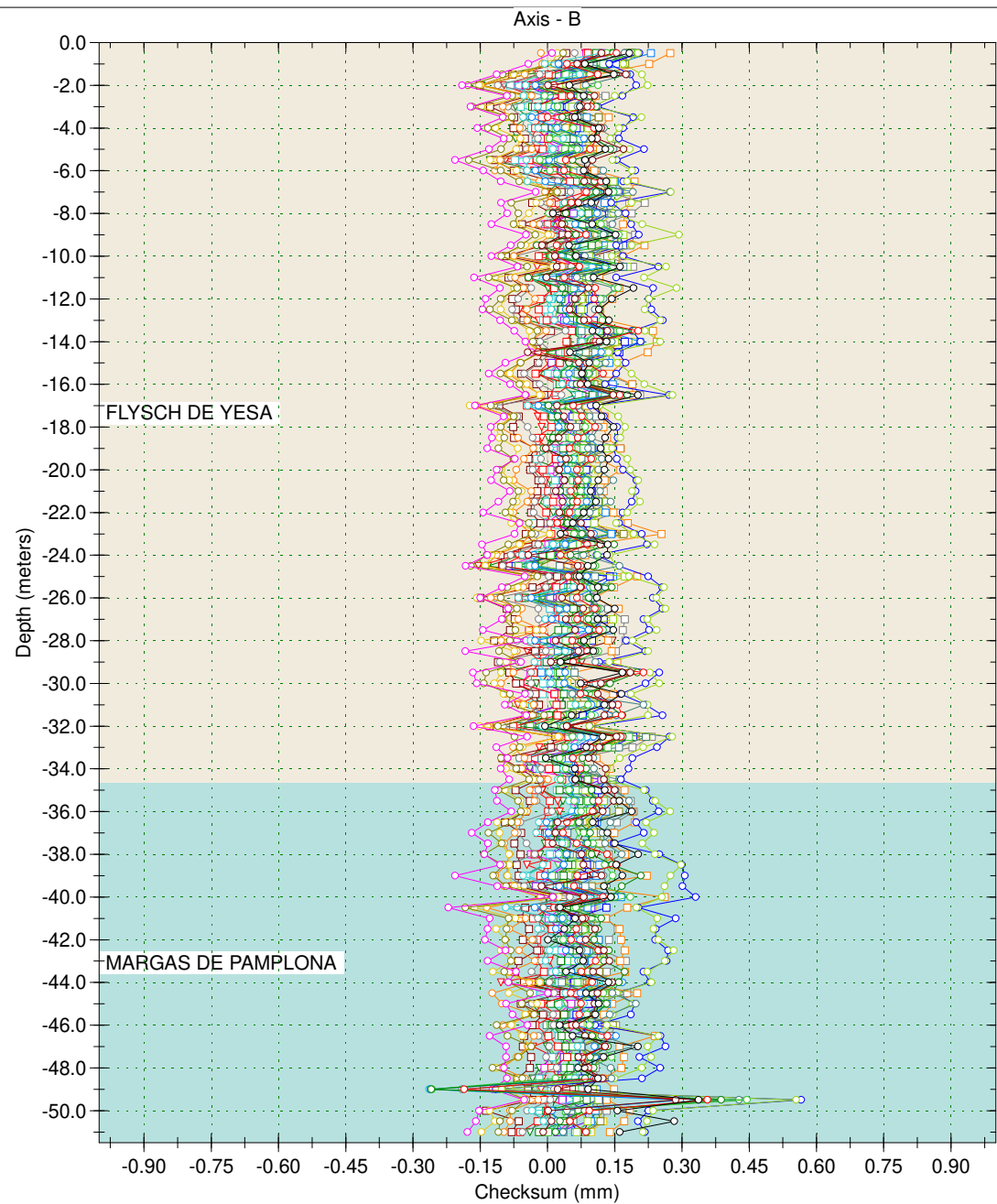
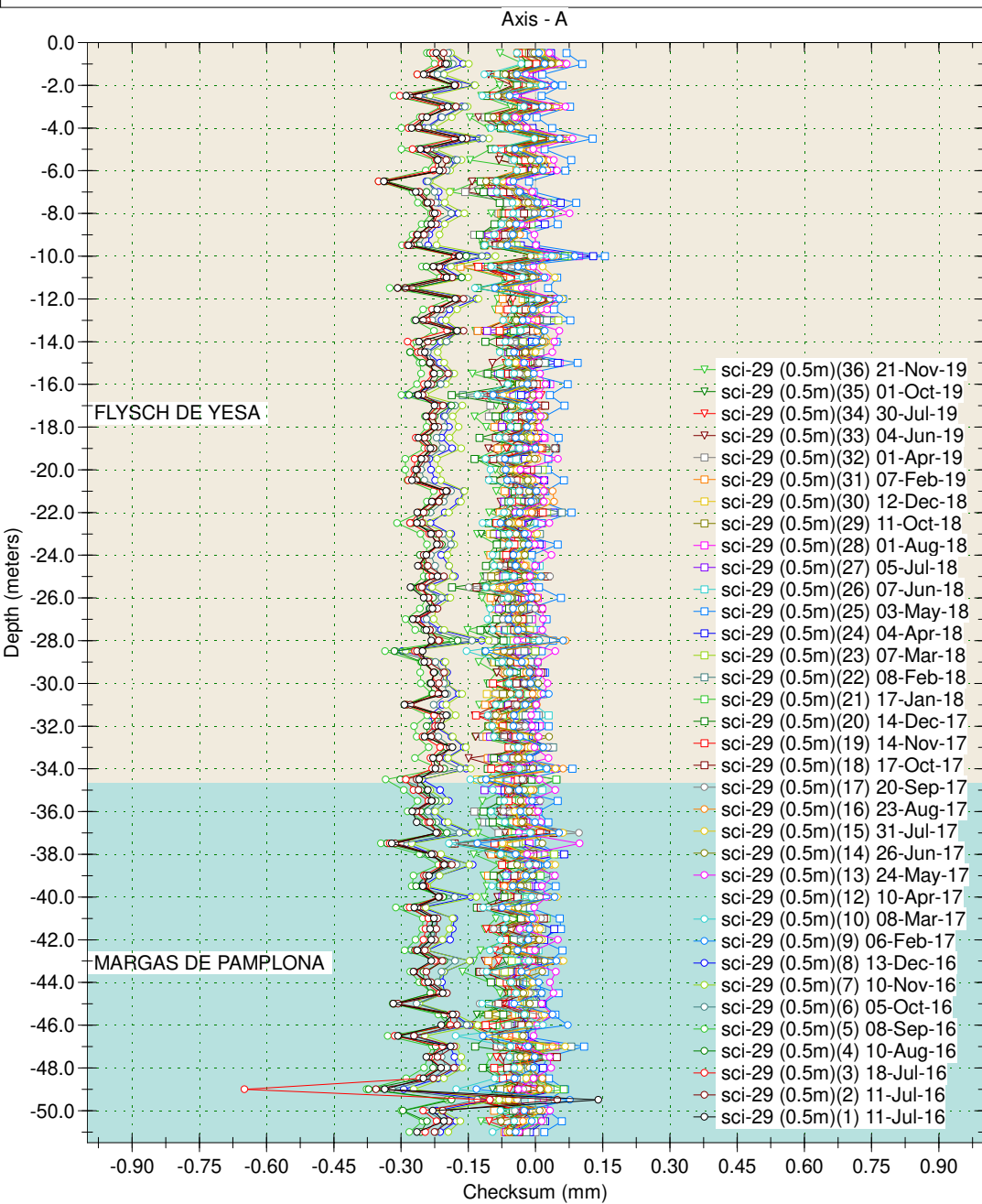
Borehole : sci-29
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 51.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2016 Jul 11 10:40
Applied Azimuth : 0.0 degrees



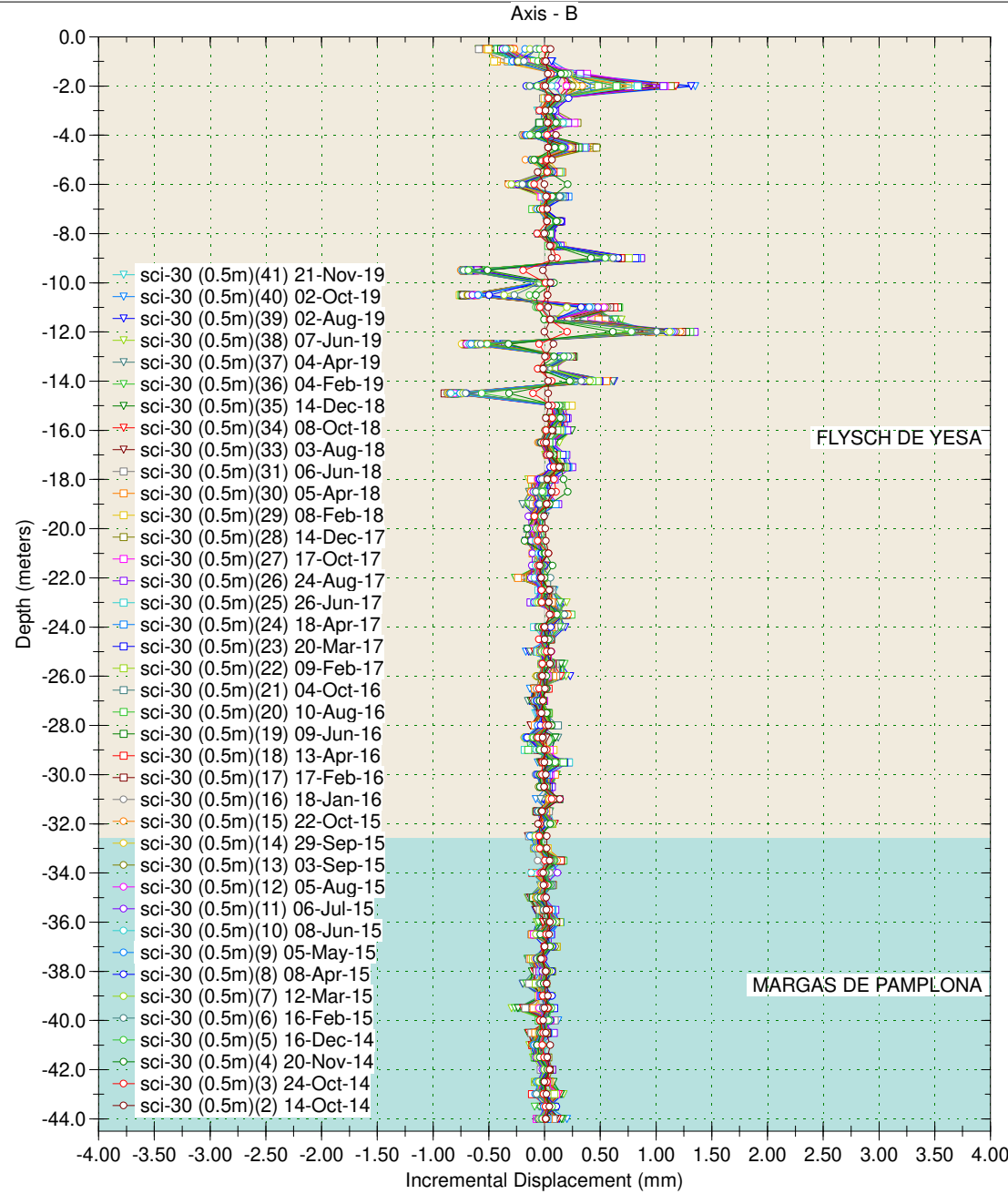
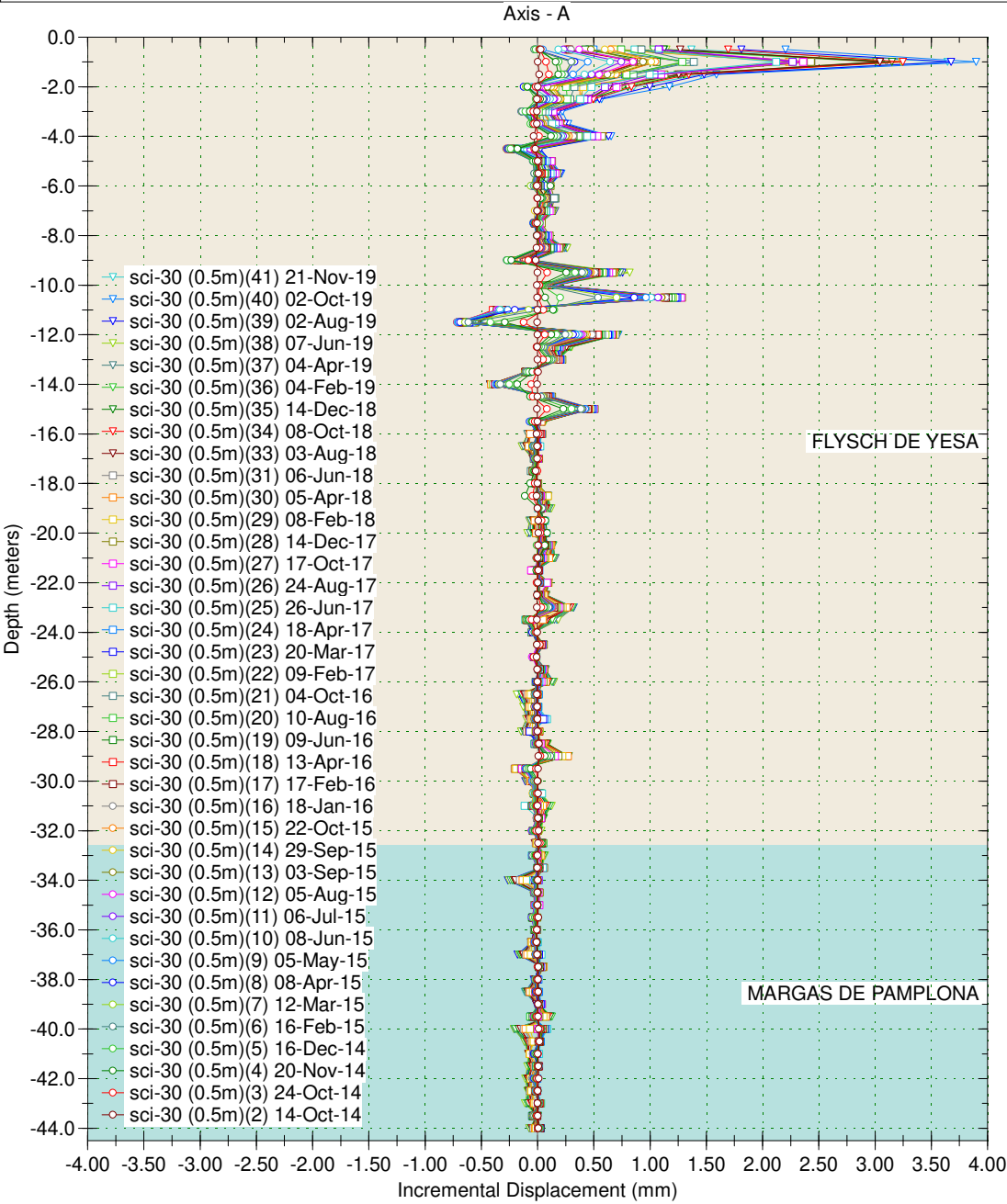
Borehole : sci-29
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 51.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2016 Jul 11 10:40
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



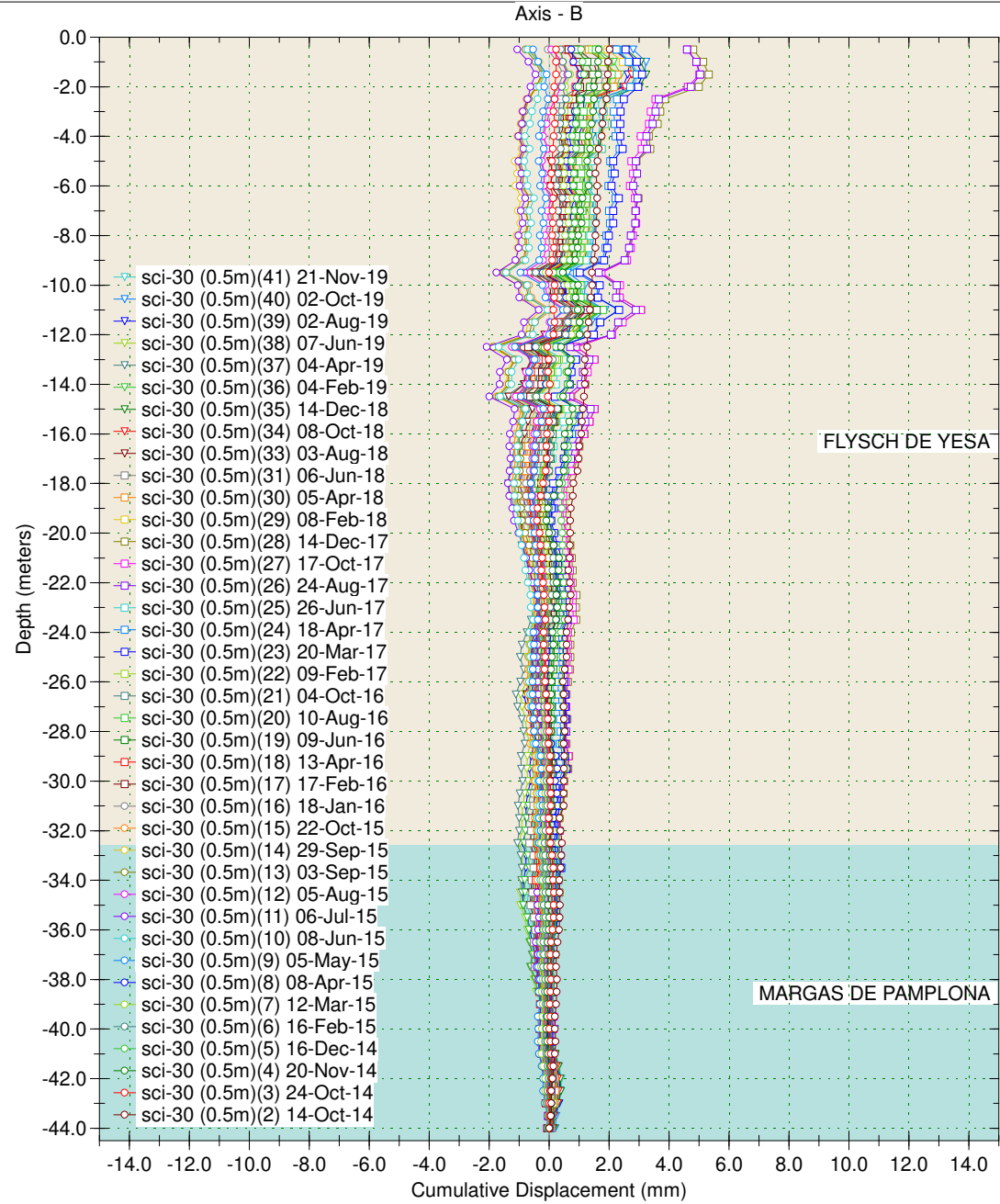
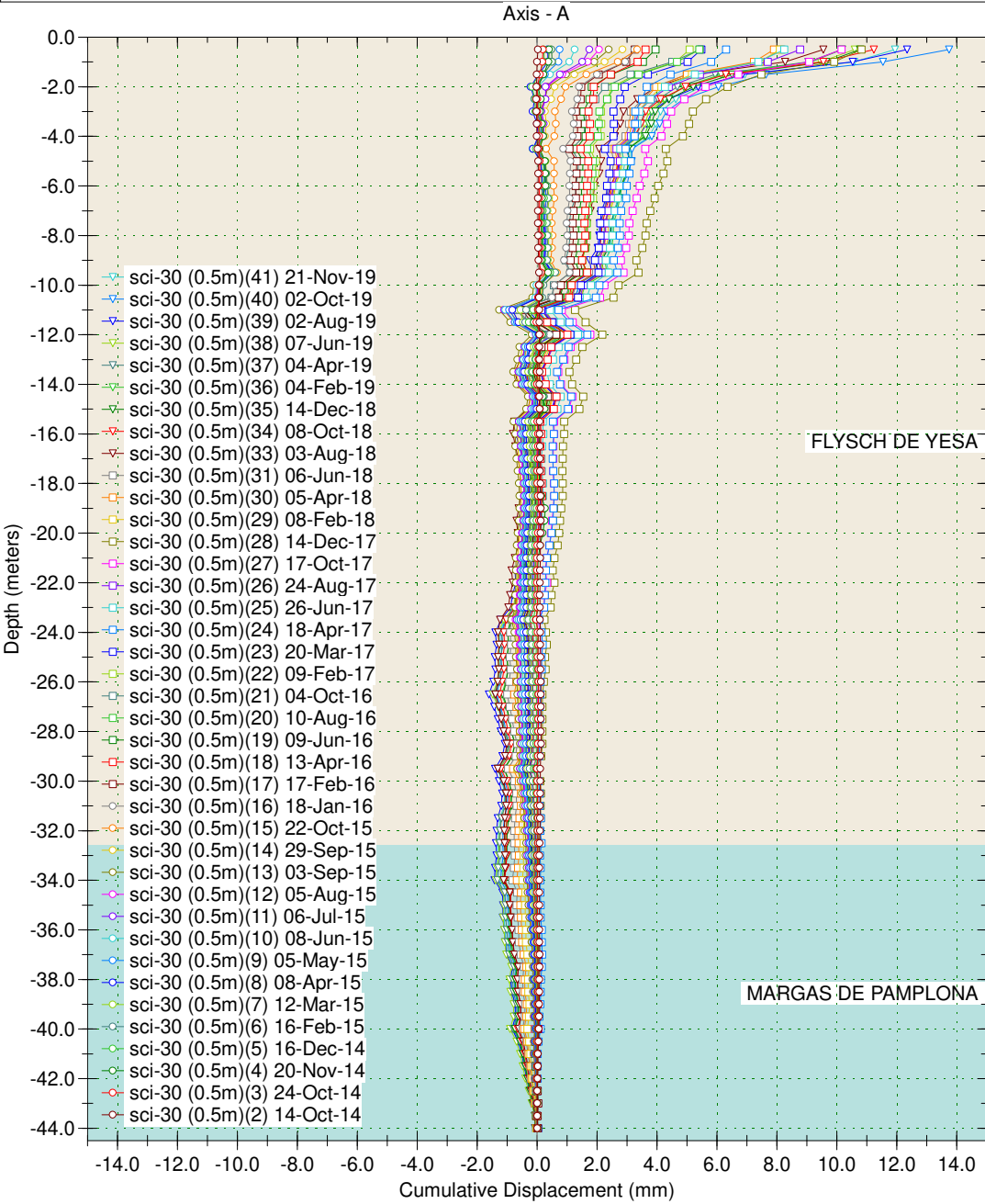
Borehole : sci-30
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 44.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Oct 14 12:57
Applied Azimuth : 0.0 degrees



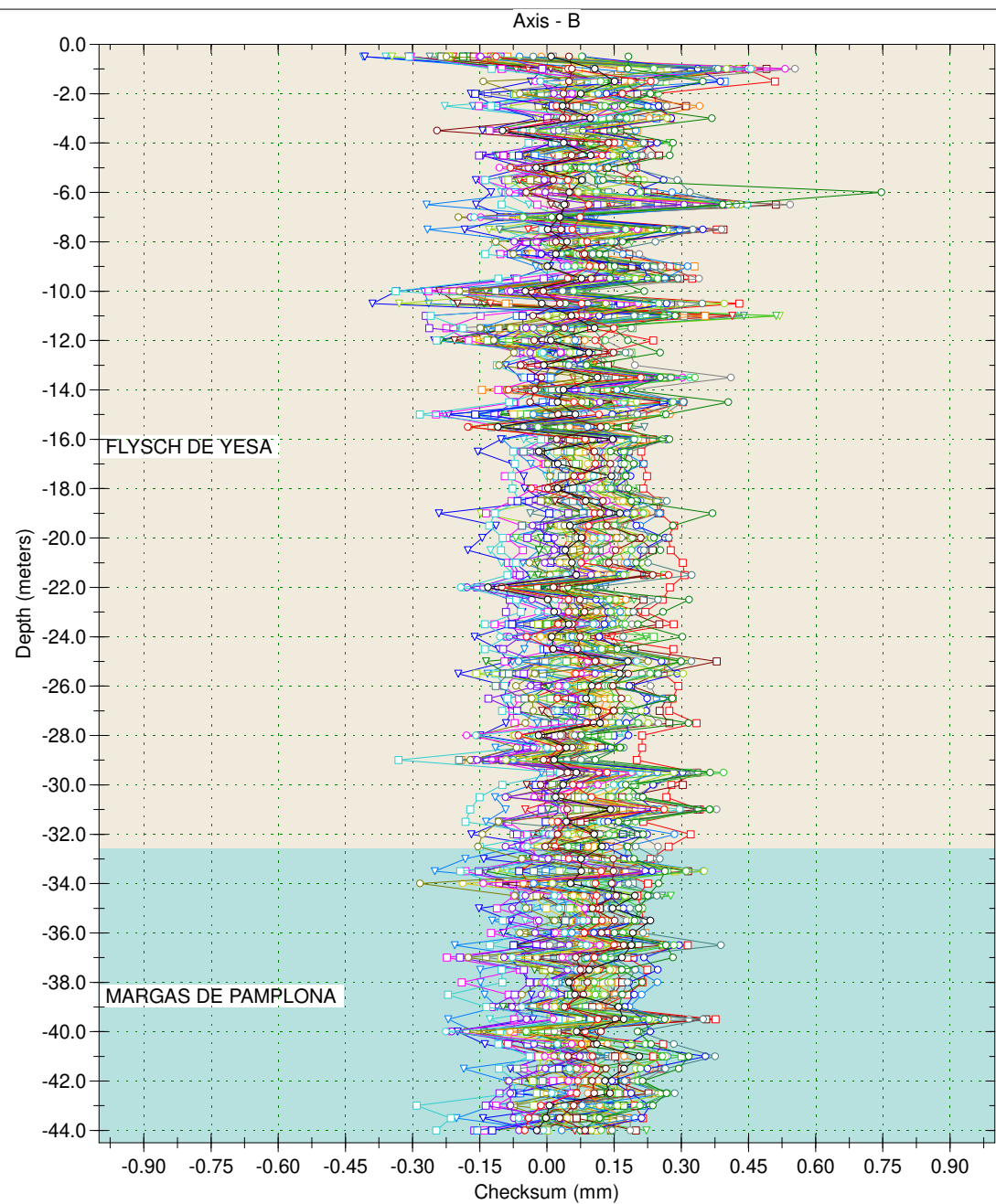
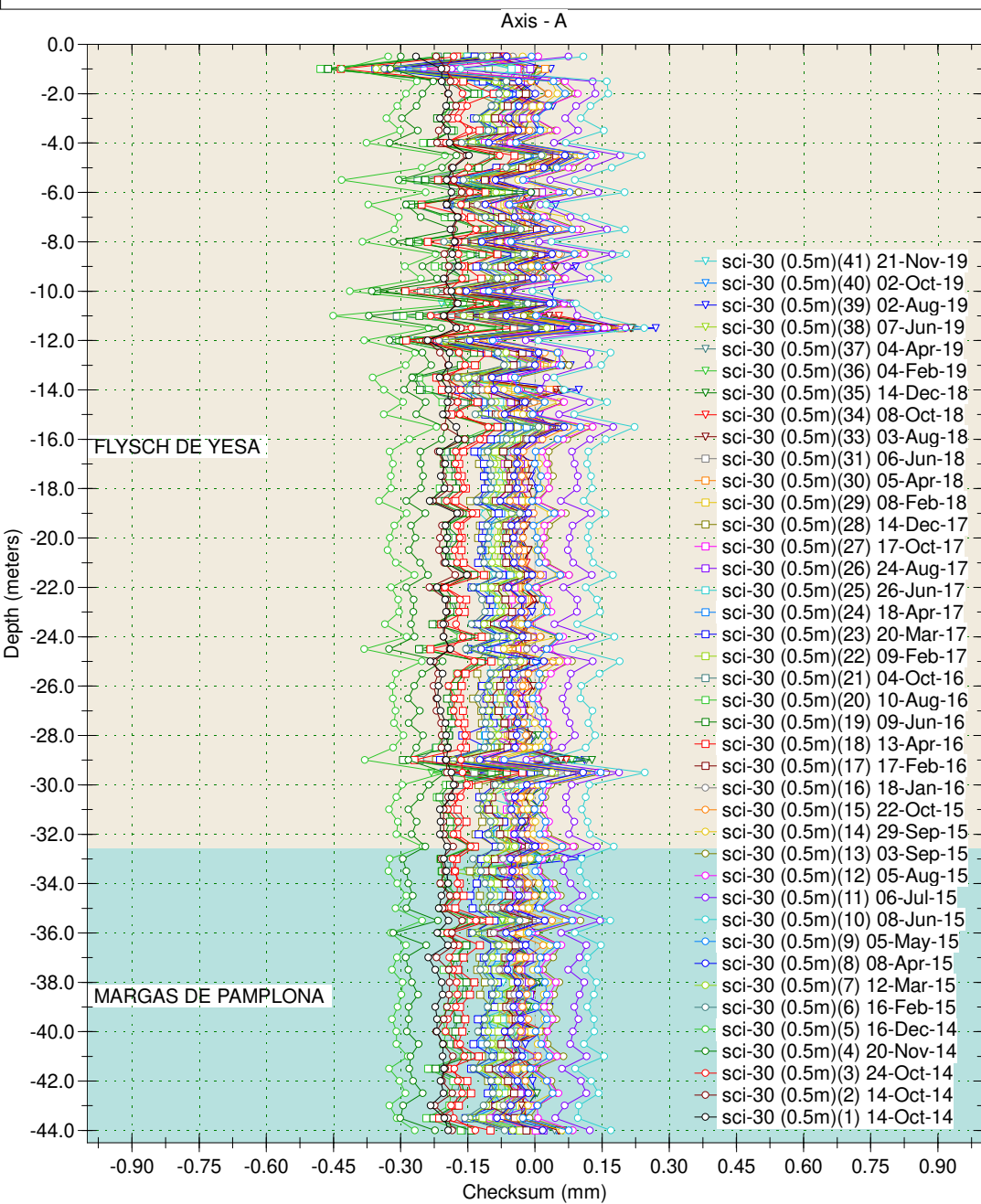
Borehole : sci-30
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 44.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Oct 14 12:57
Applied Azimuth : 0.0 degrees



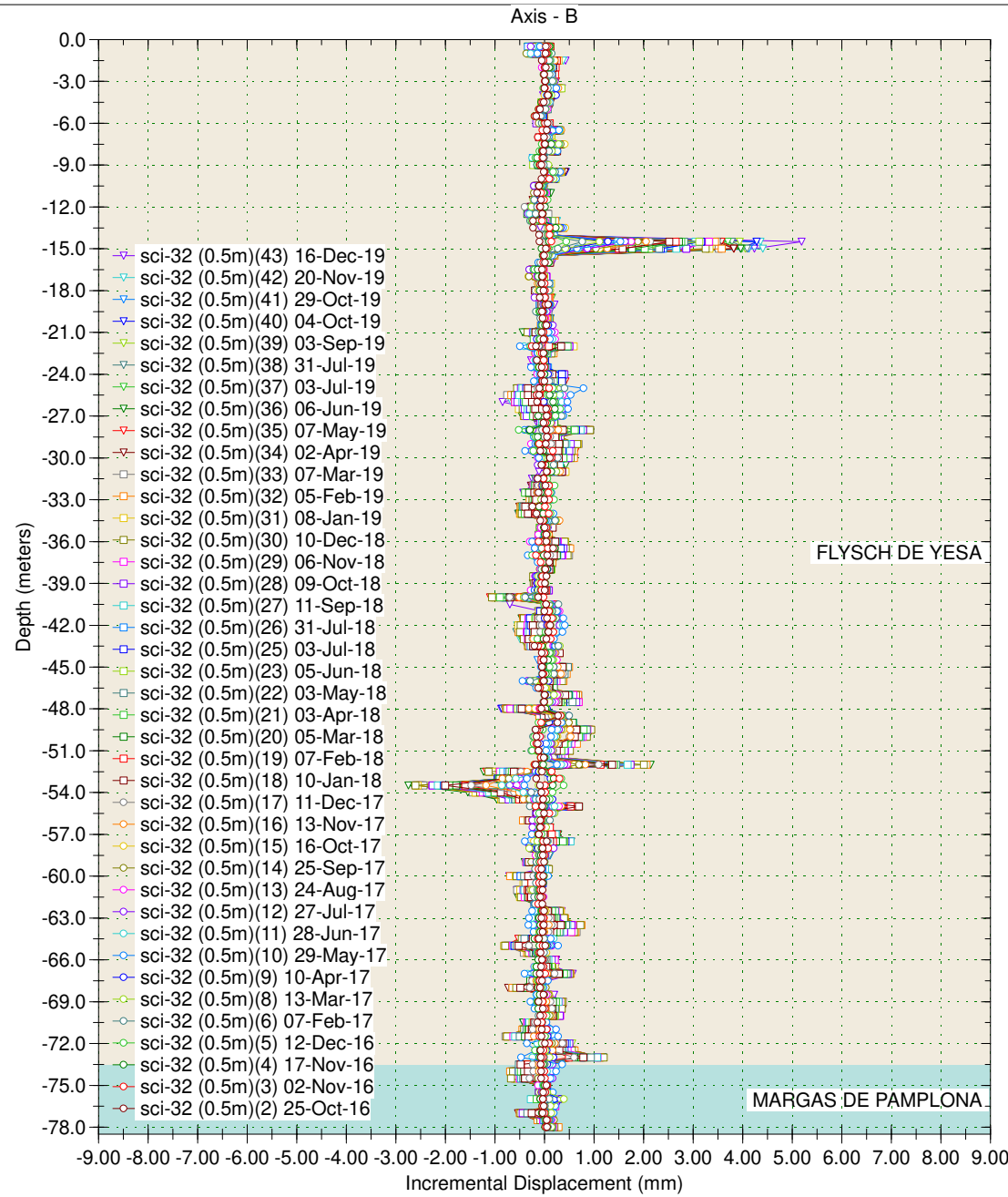
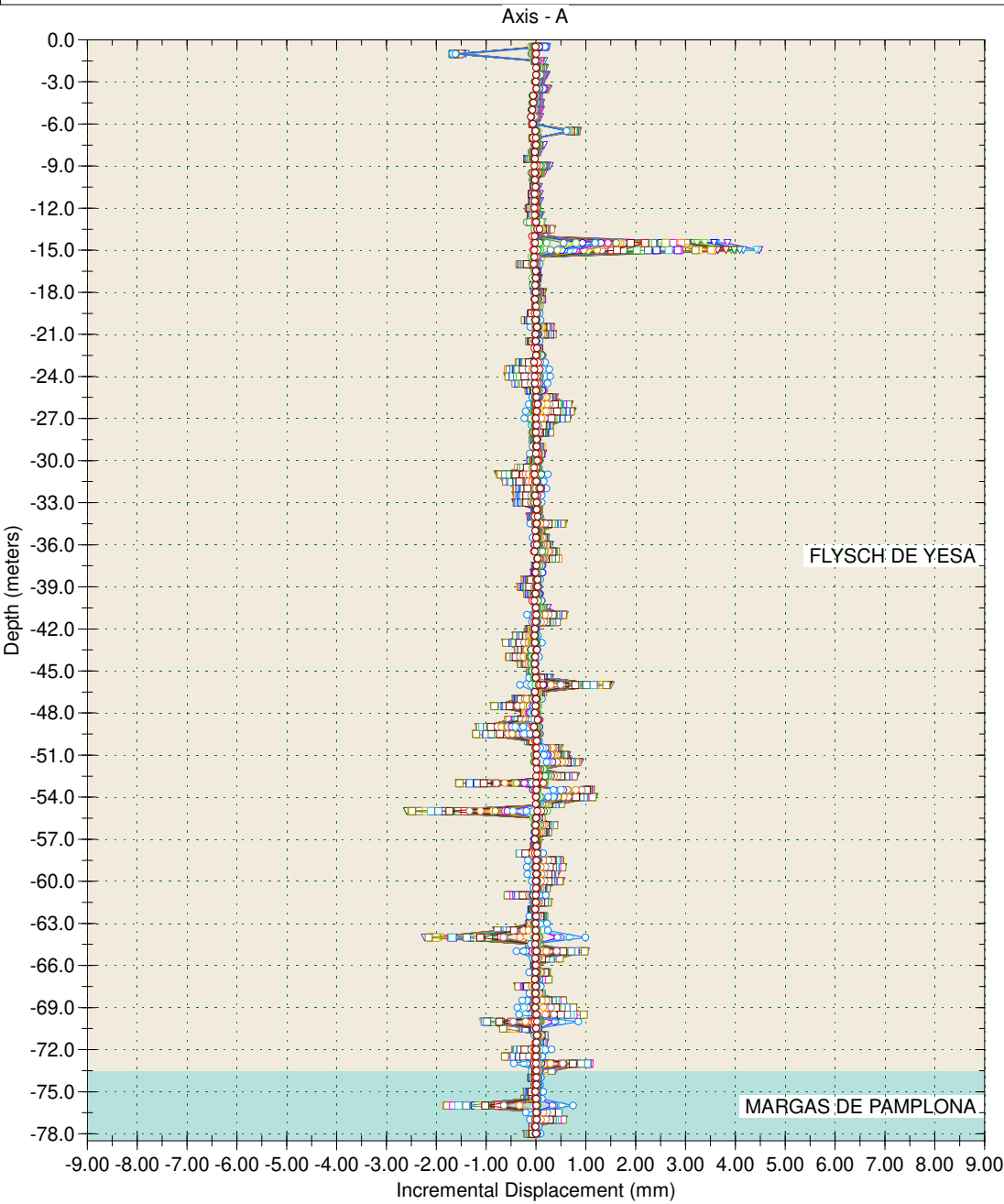
Borehole : sci-30
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 44.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Oct 14 12:57
Applied Azimuth : 0.0 degrees



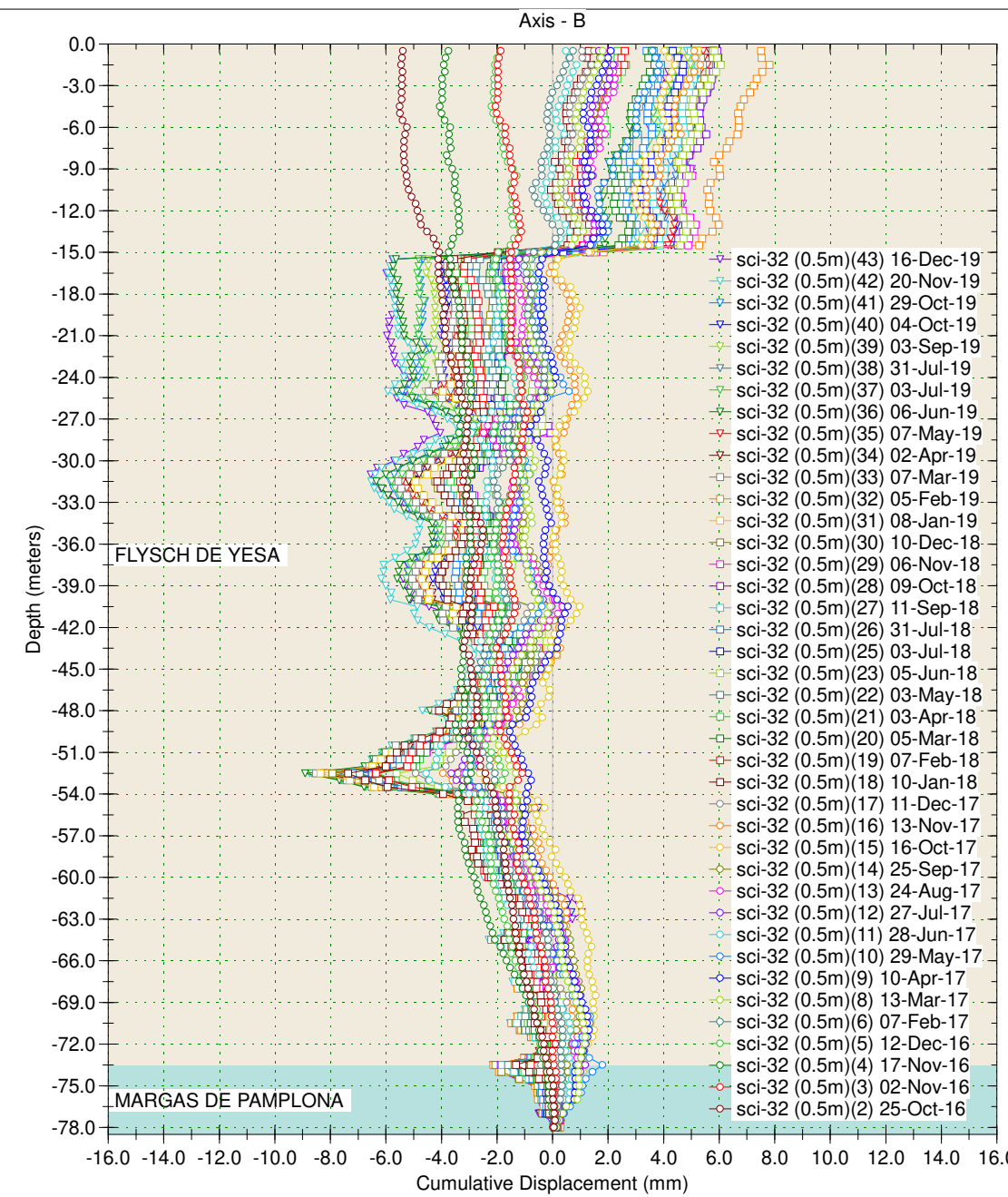
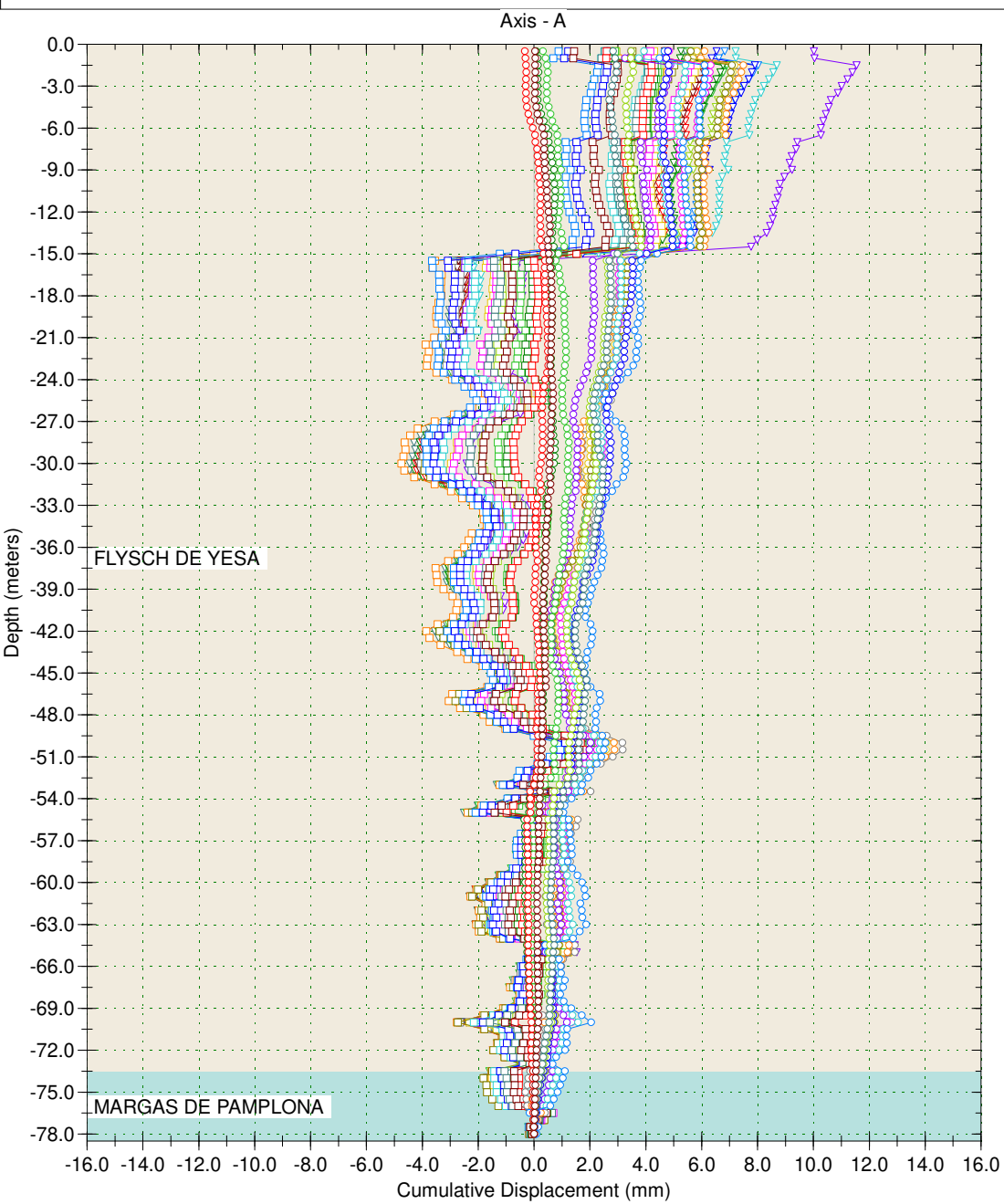
Borehole : sci-32
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 78.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2016 Oct 25 11:54
Applied Azimuth : 0.0 degrees



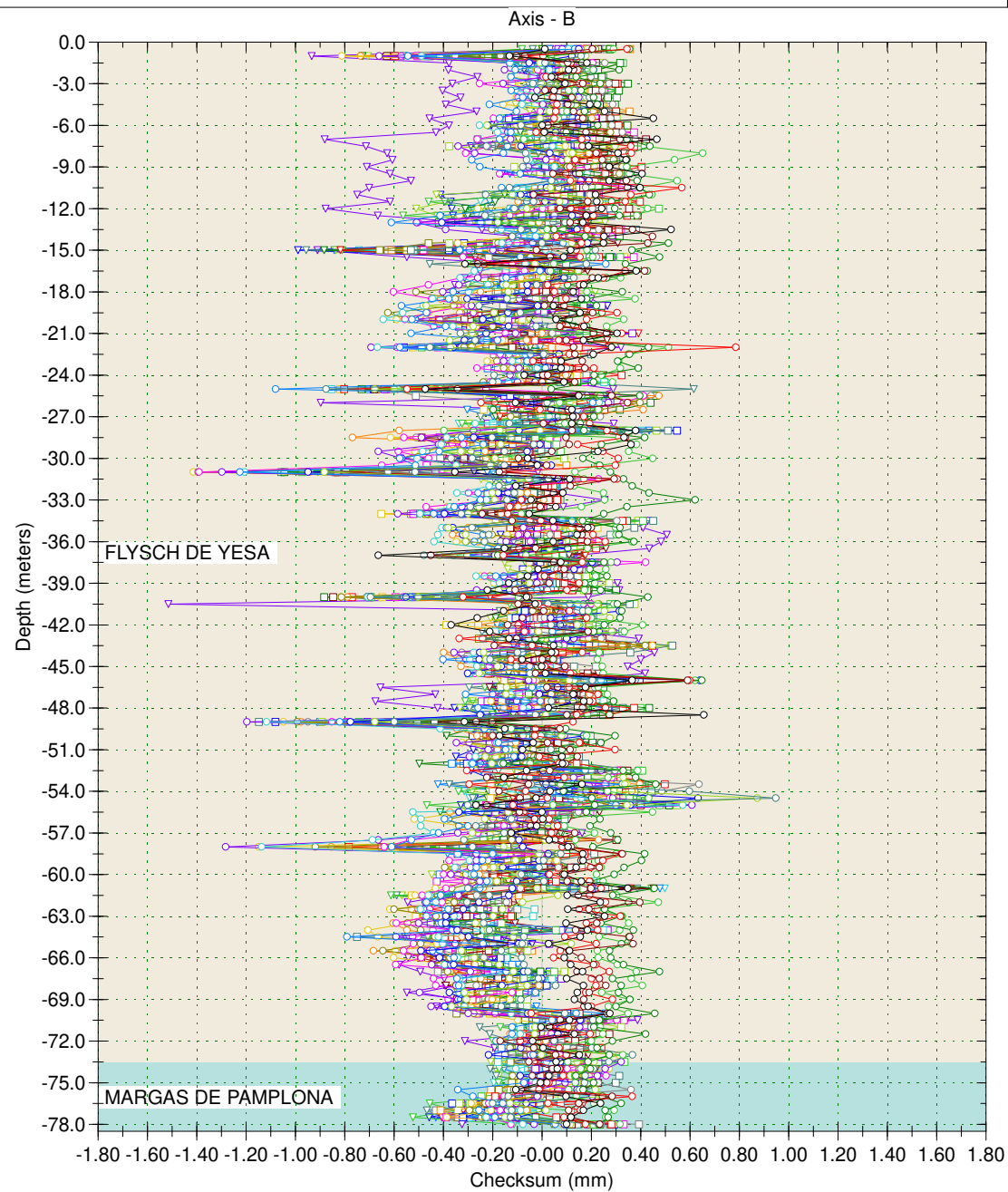
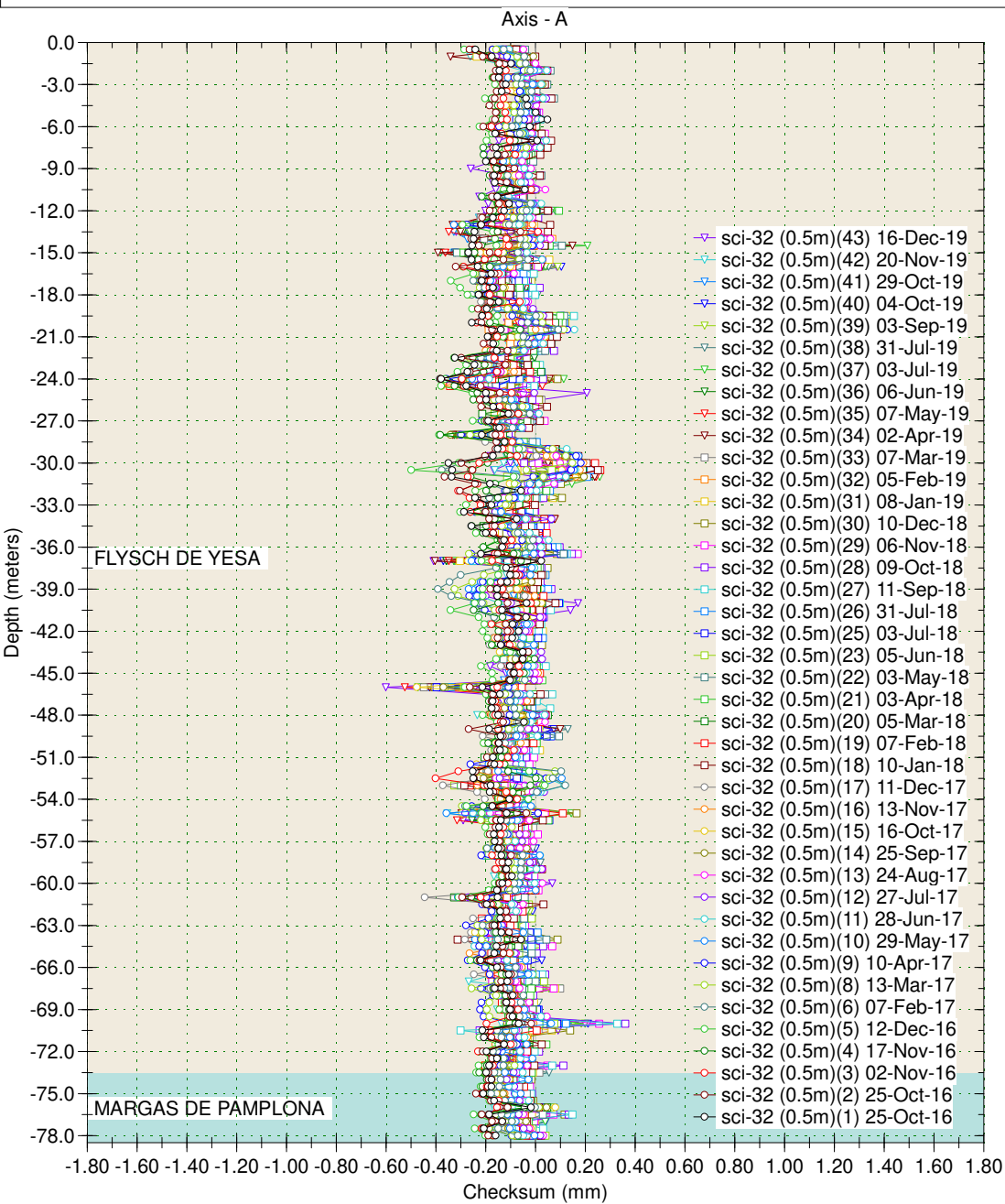
Borehole : sci-32
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 78.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2016 Oct 25 11:54
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



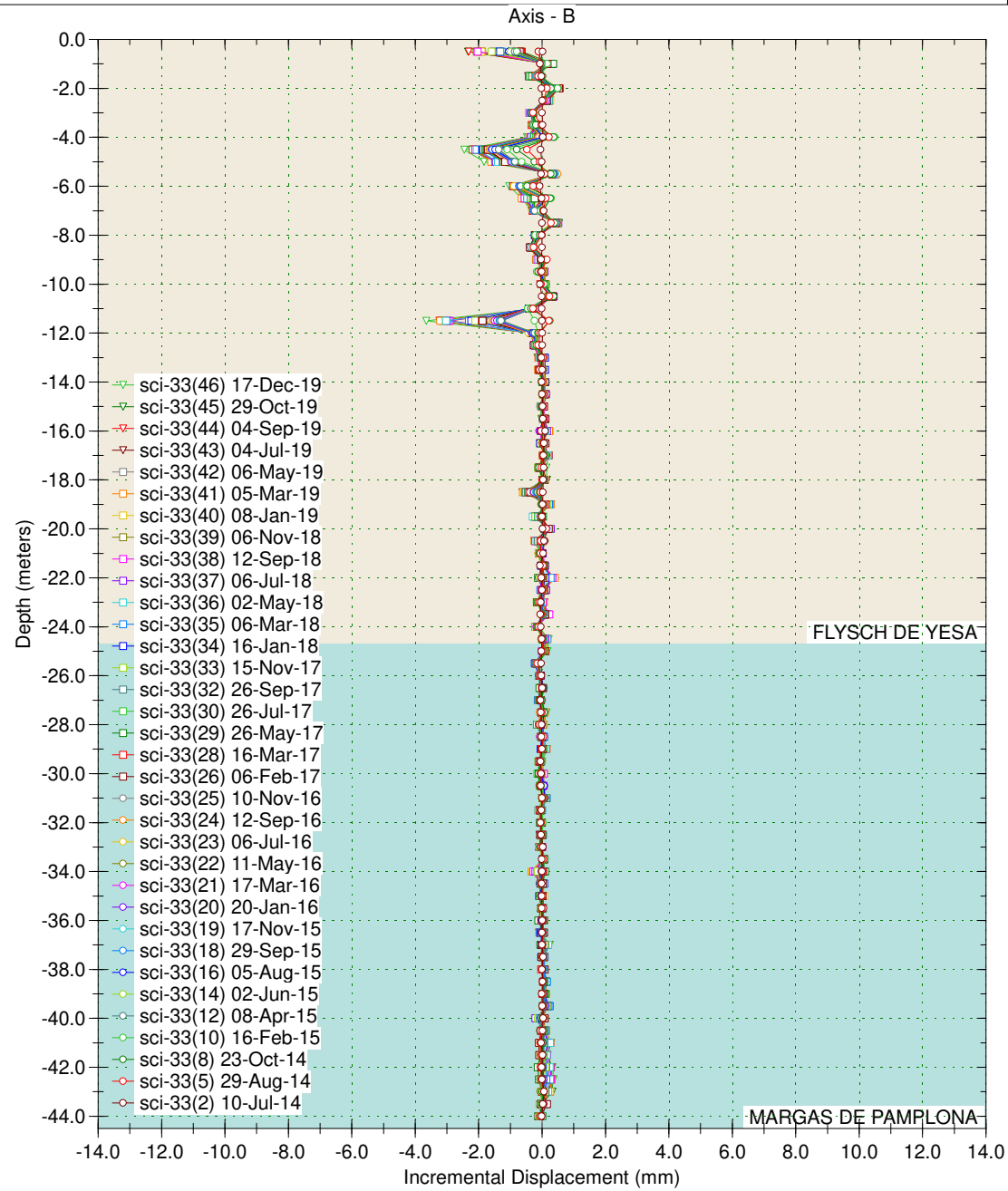
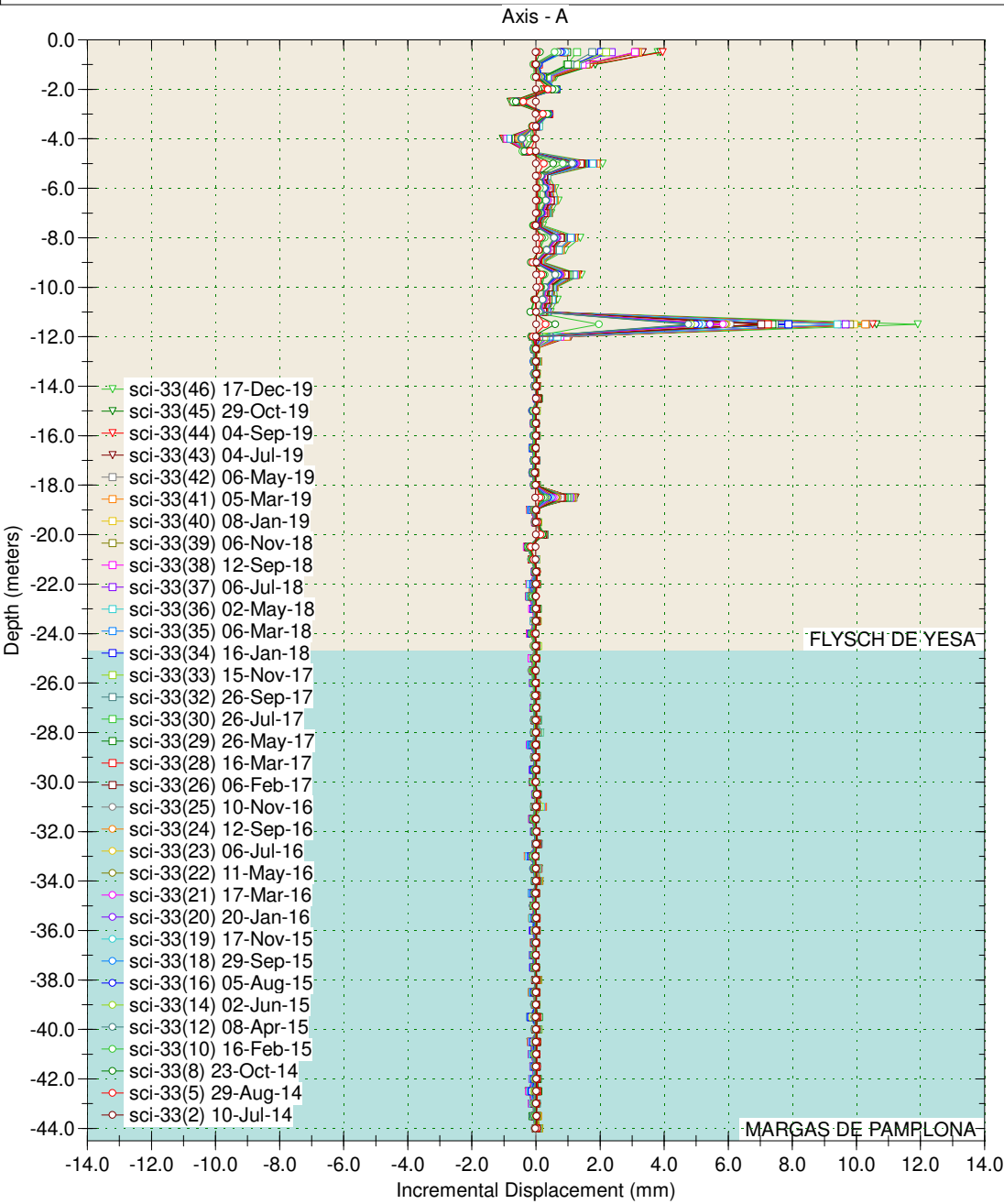
Borehole : sci-32
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 78.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2016 Oct 25 11:54
Applied Azimuth : 0.0 degrees



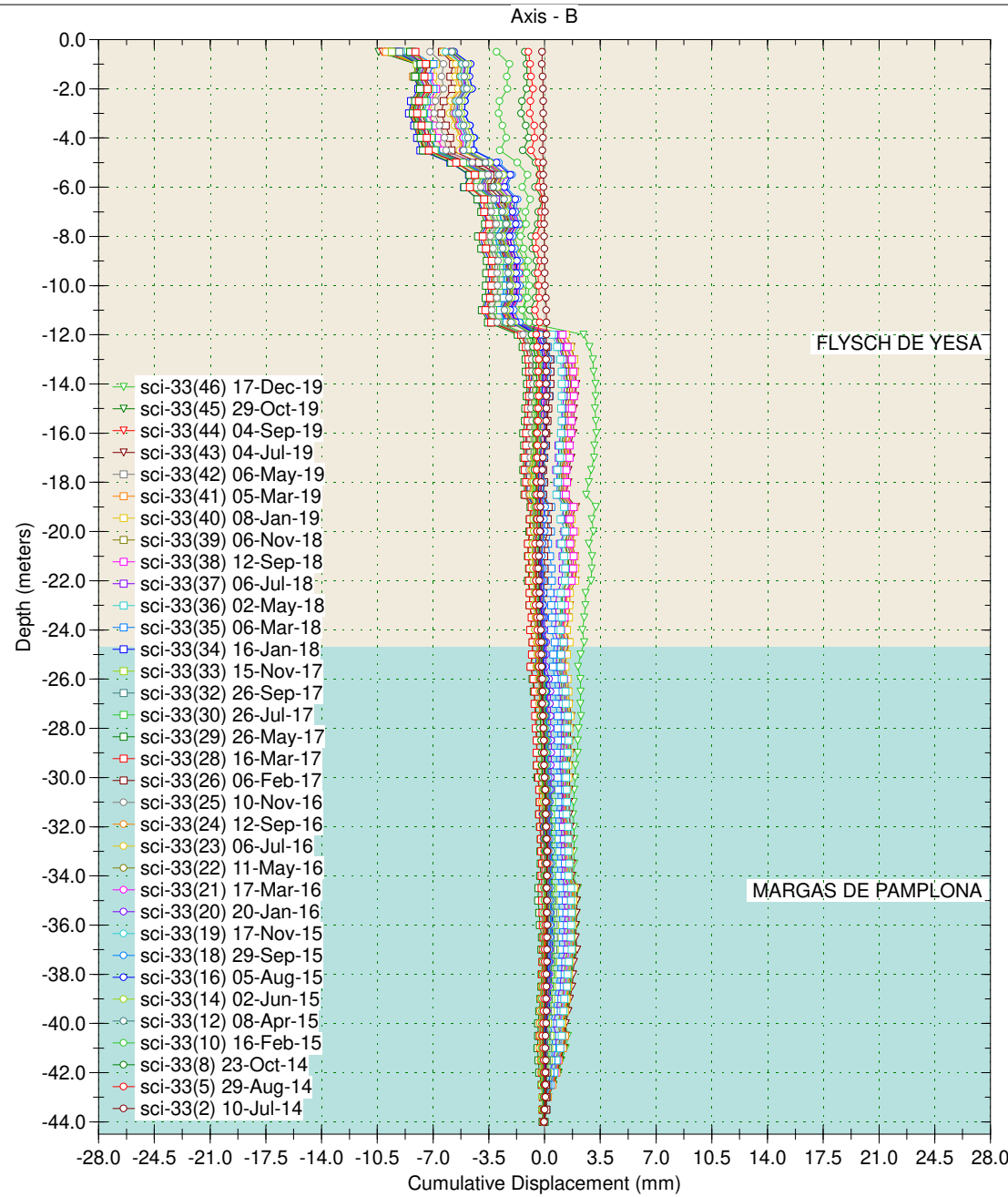
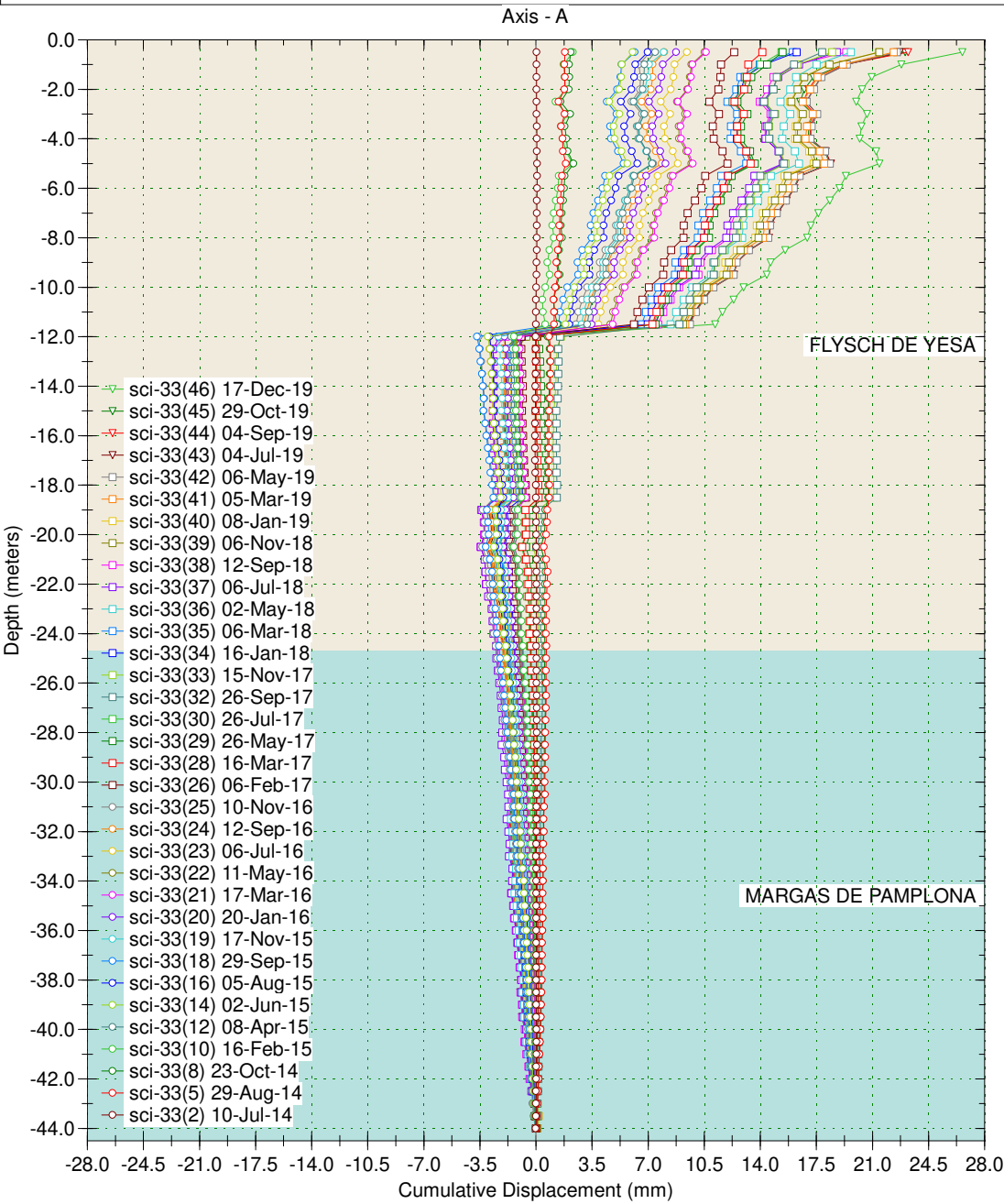
Borehole : sci-33
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 44.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jul 10 11:18
Applied Azimuth : 0.0 degrees



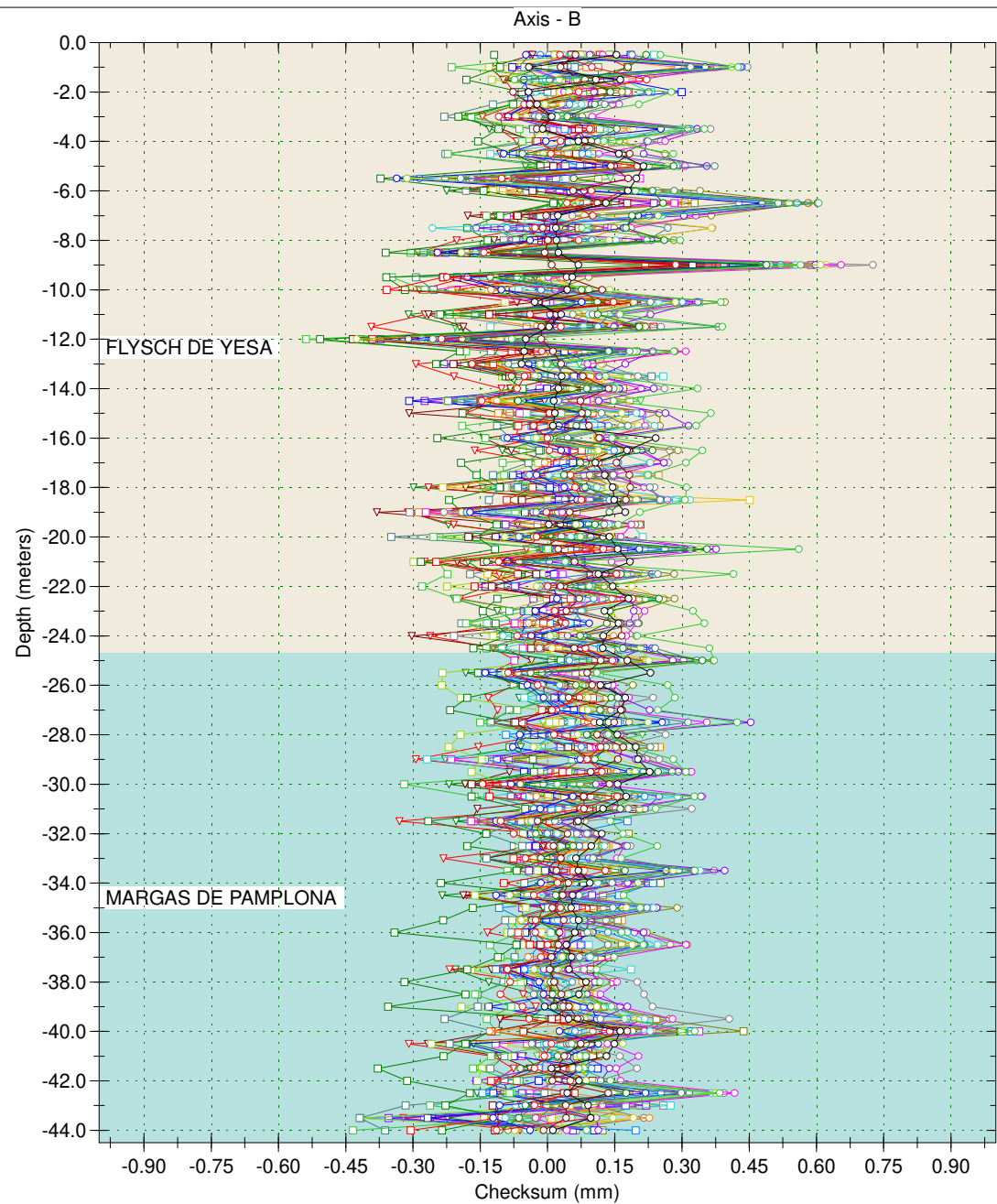
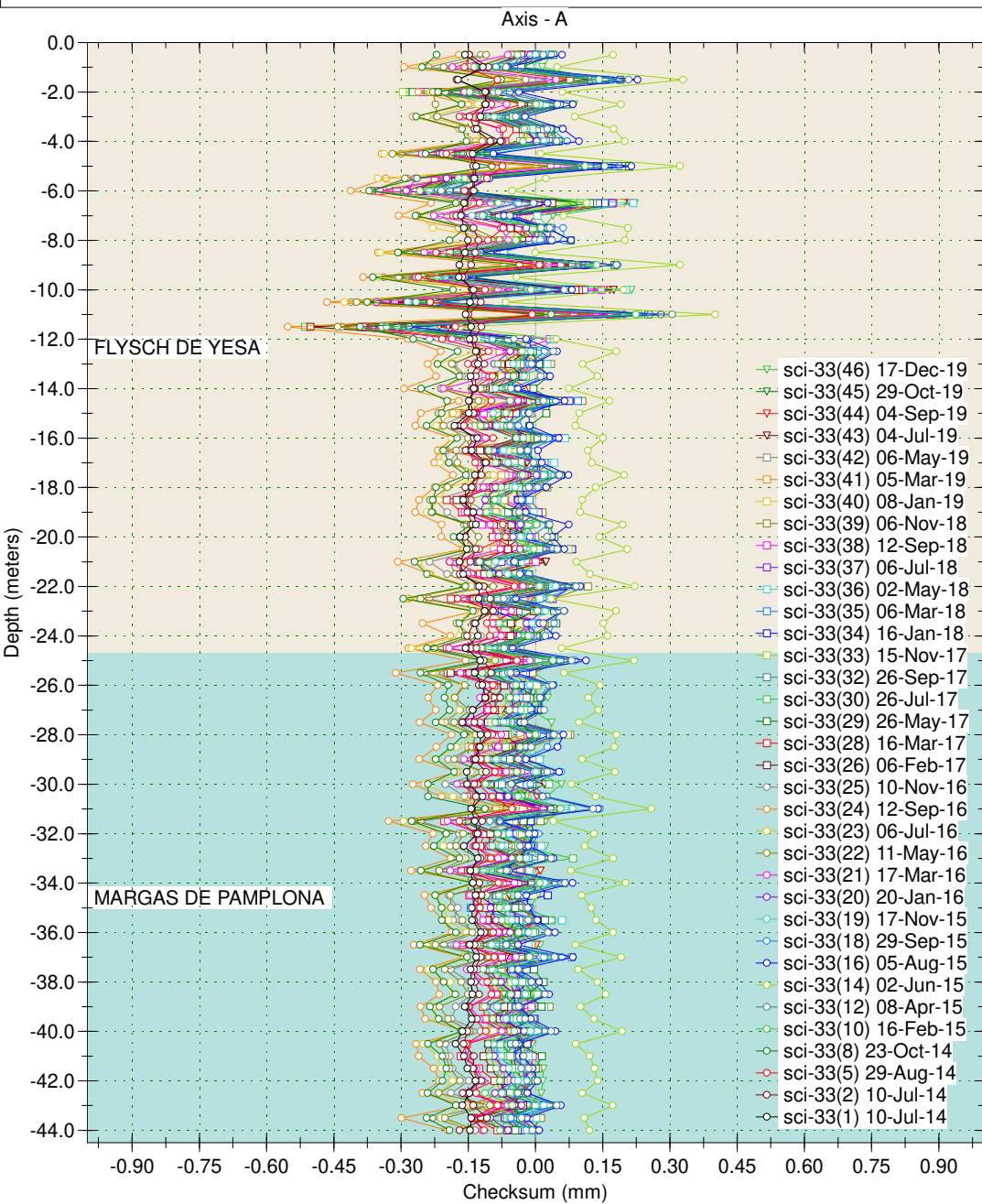
Borehole : sci-33
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 44.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jul 10 11:18
Applied Azimuth : 0.0 degrees



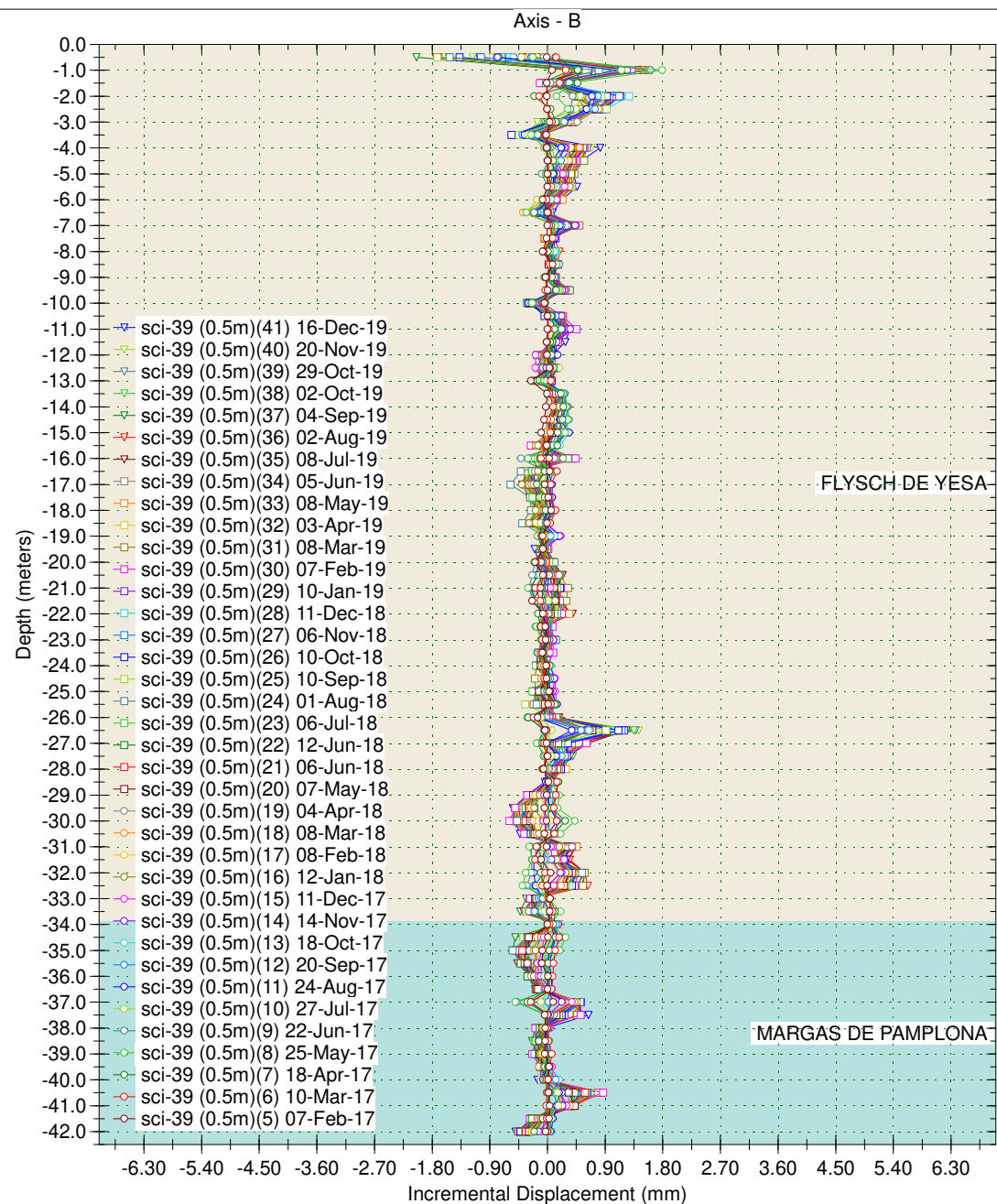
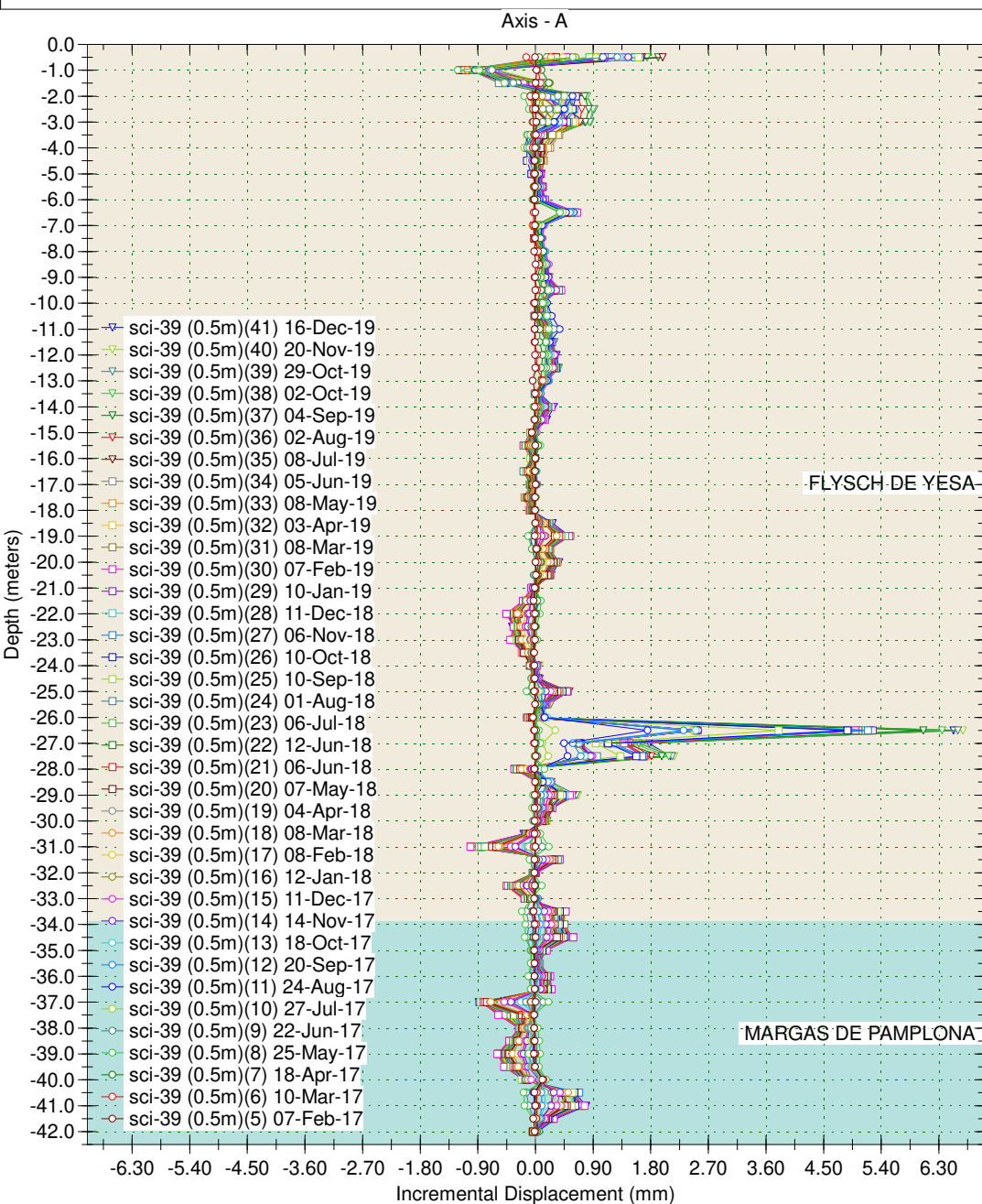
Borehole : sci-33
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 44.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 Jul 10 11:18
Applied Azimuth : 0.0 degrees



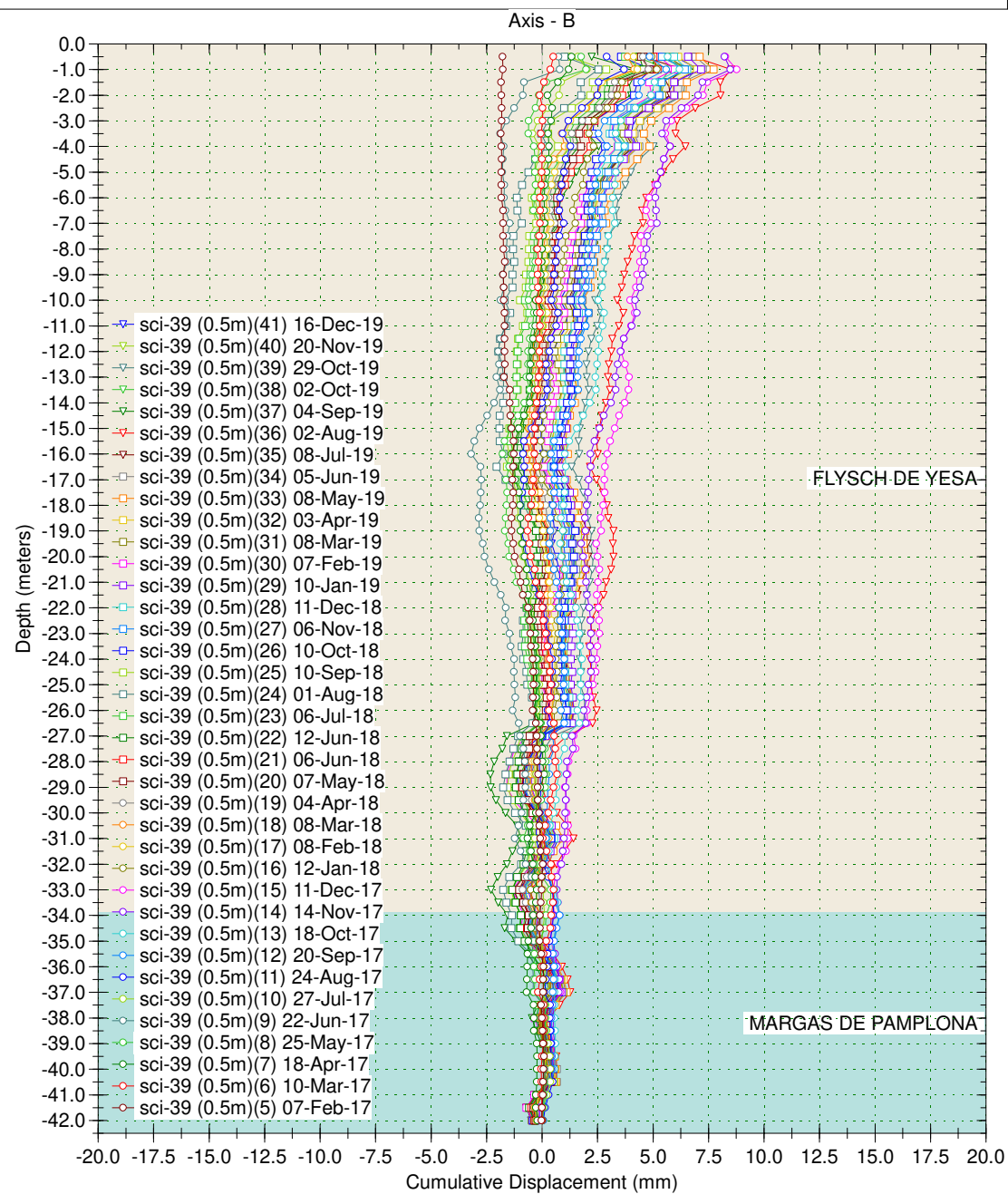
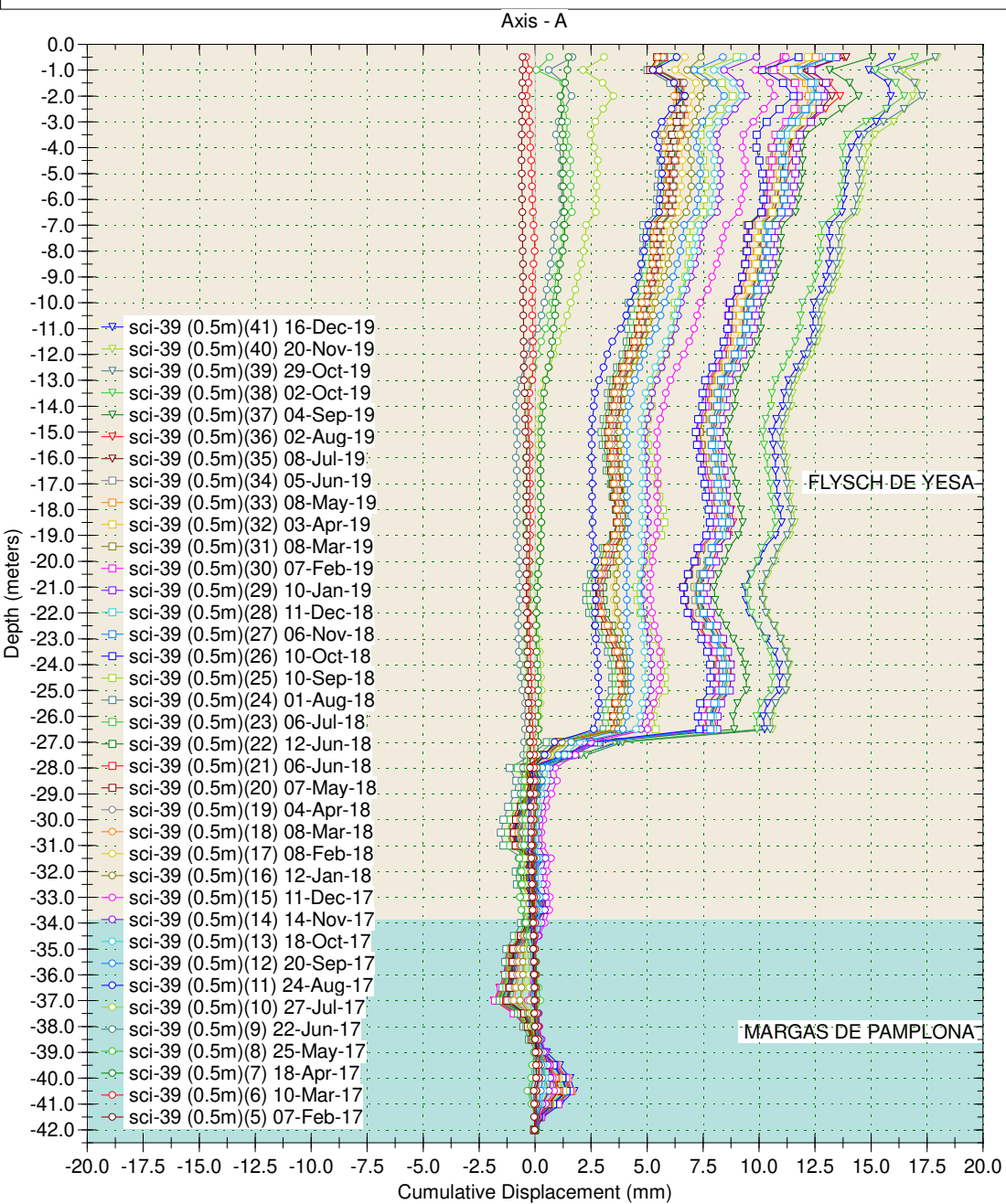
Borehole : sci-39
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 42.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2017 Feb 07 18:08
Applied Azimuth : 0.0 degrees



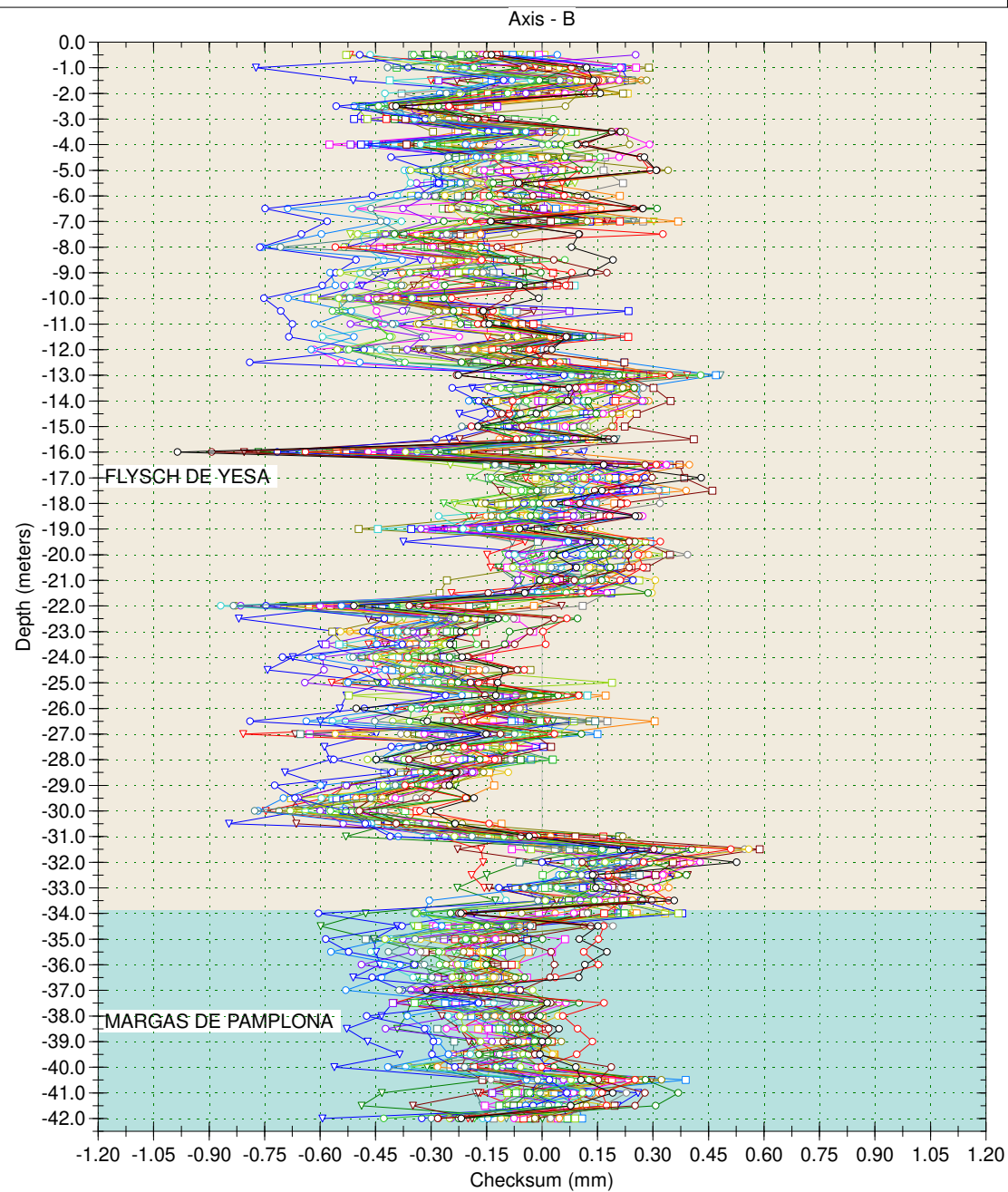
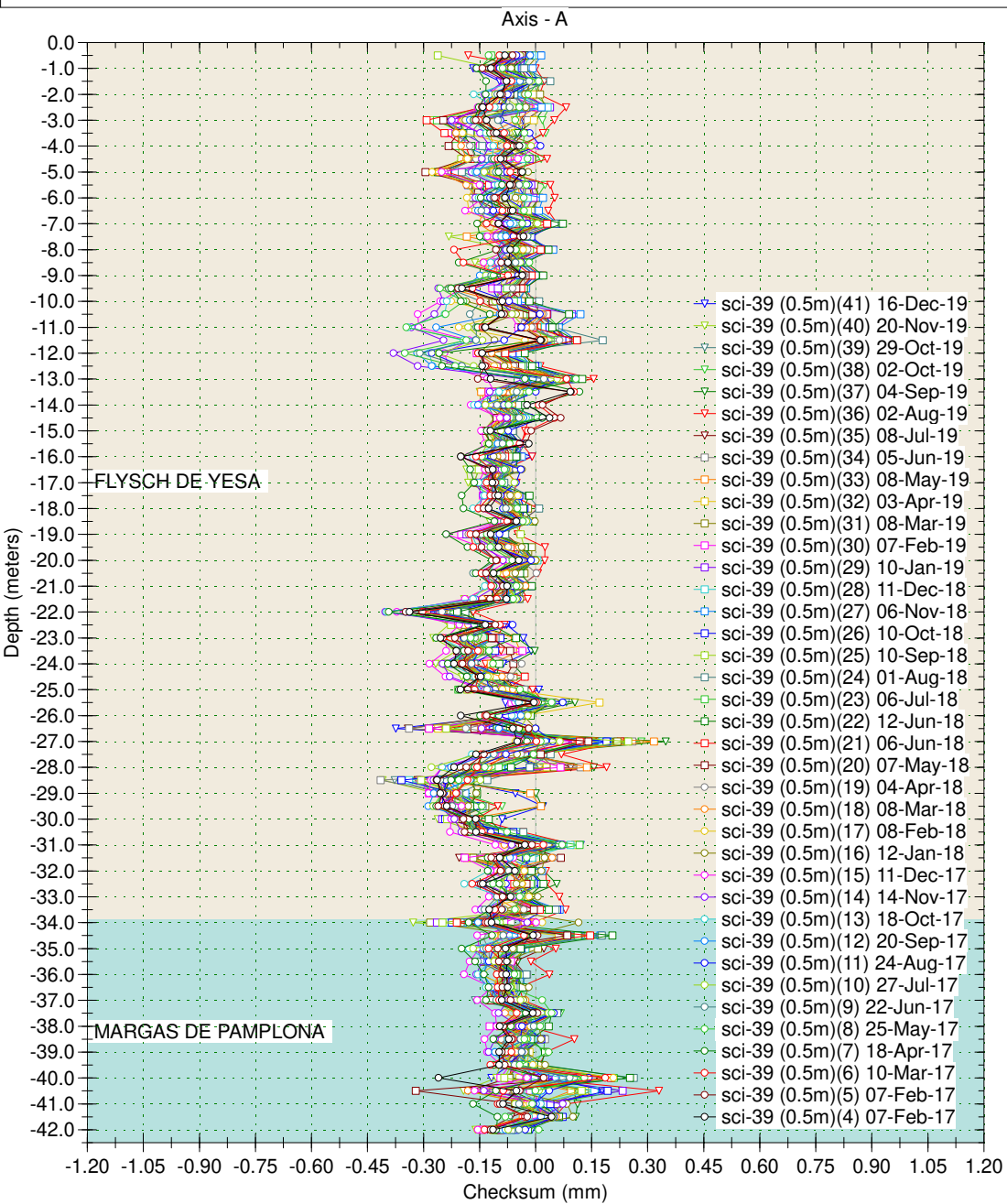
Borehole : sci-39
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 42.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2017 Feb 07 18:08
Applied Azimuth : 0.0 degrees



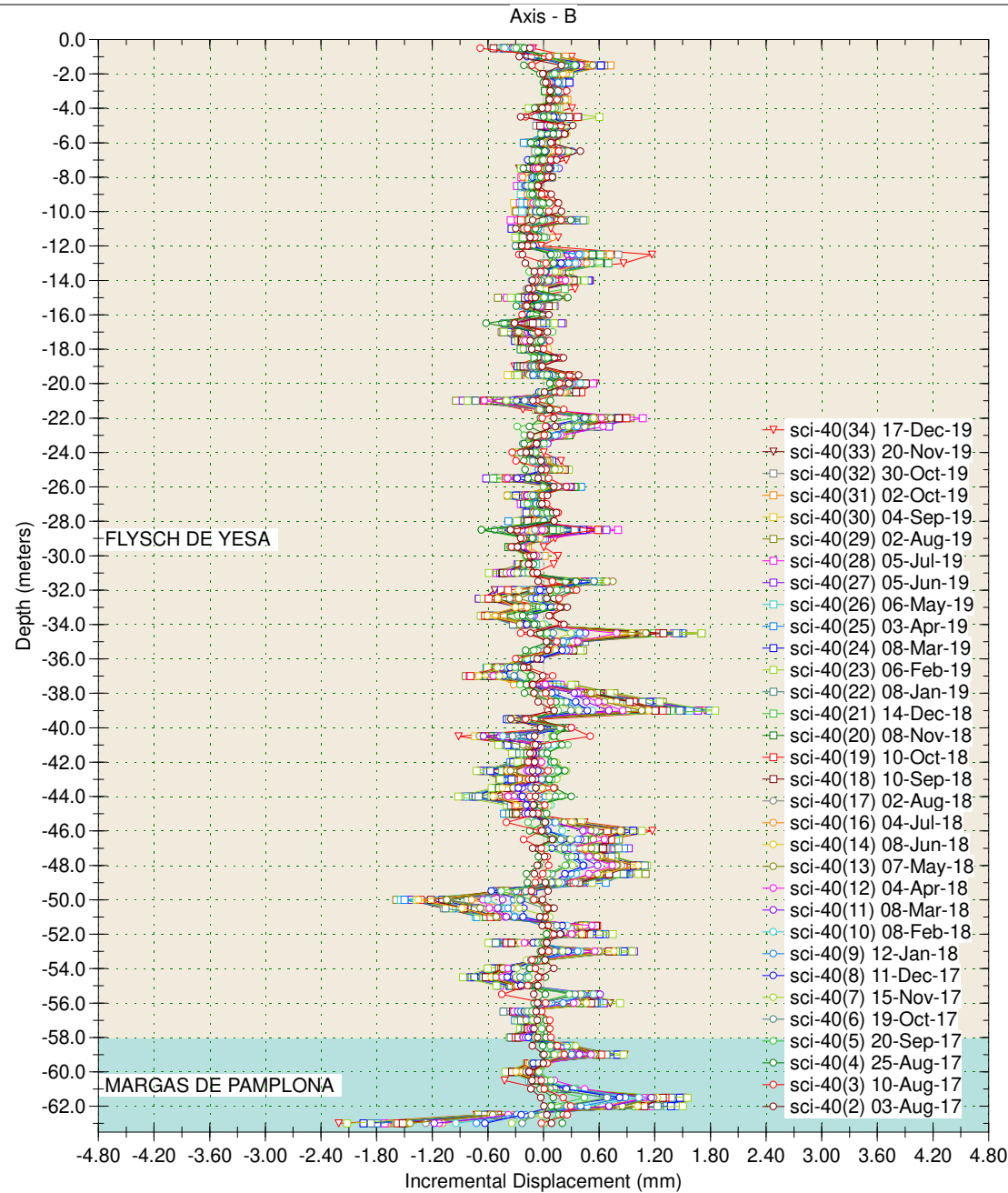
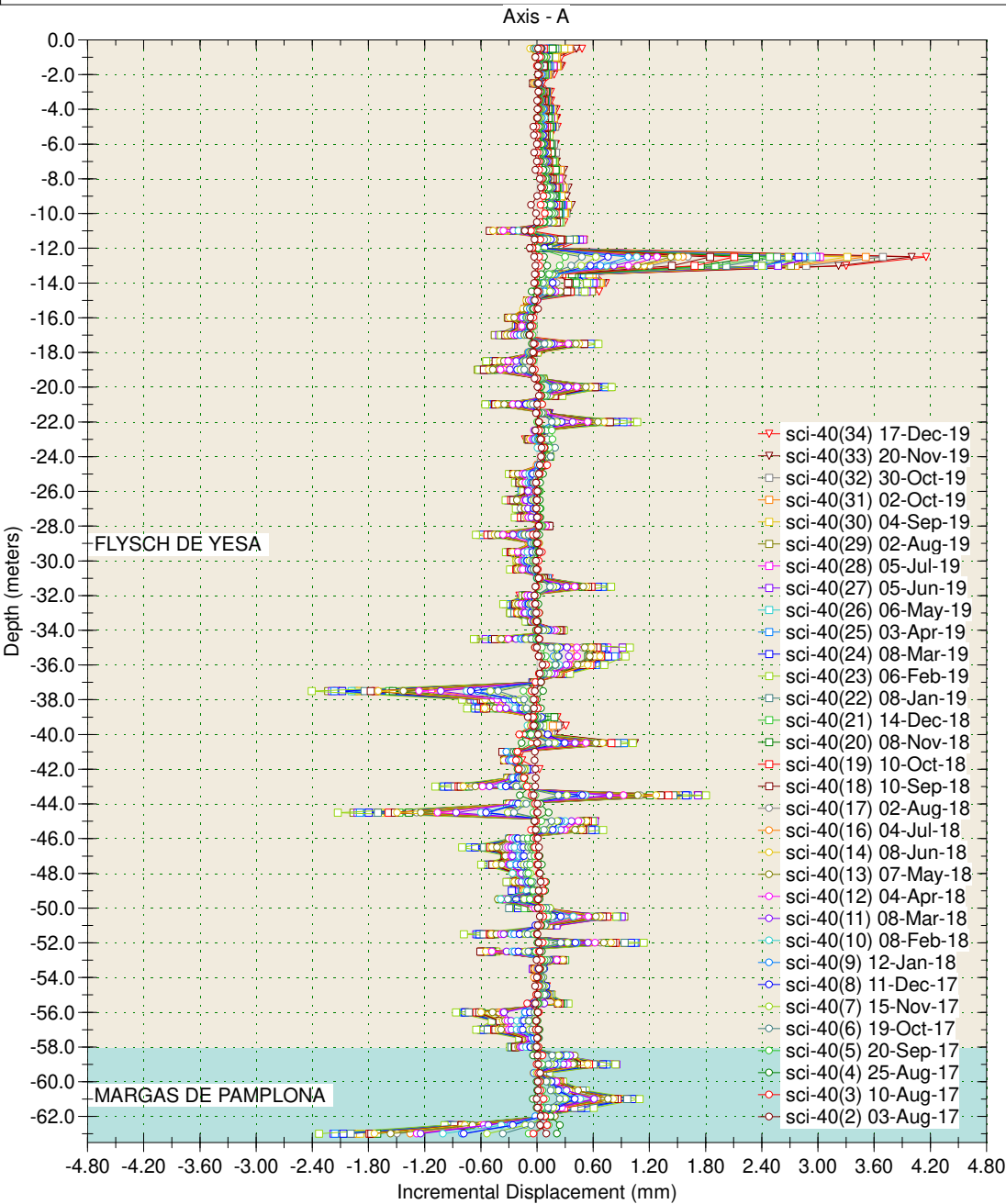
Borehole : sci-39
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 42.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2017 Feb 07 18:08
Applied Azimuth : 0.0 degrees



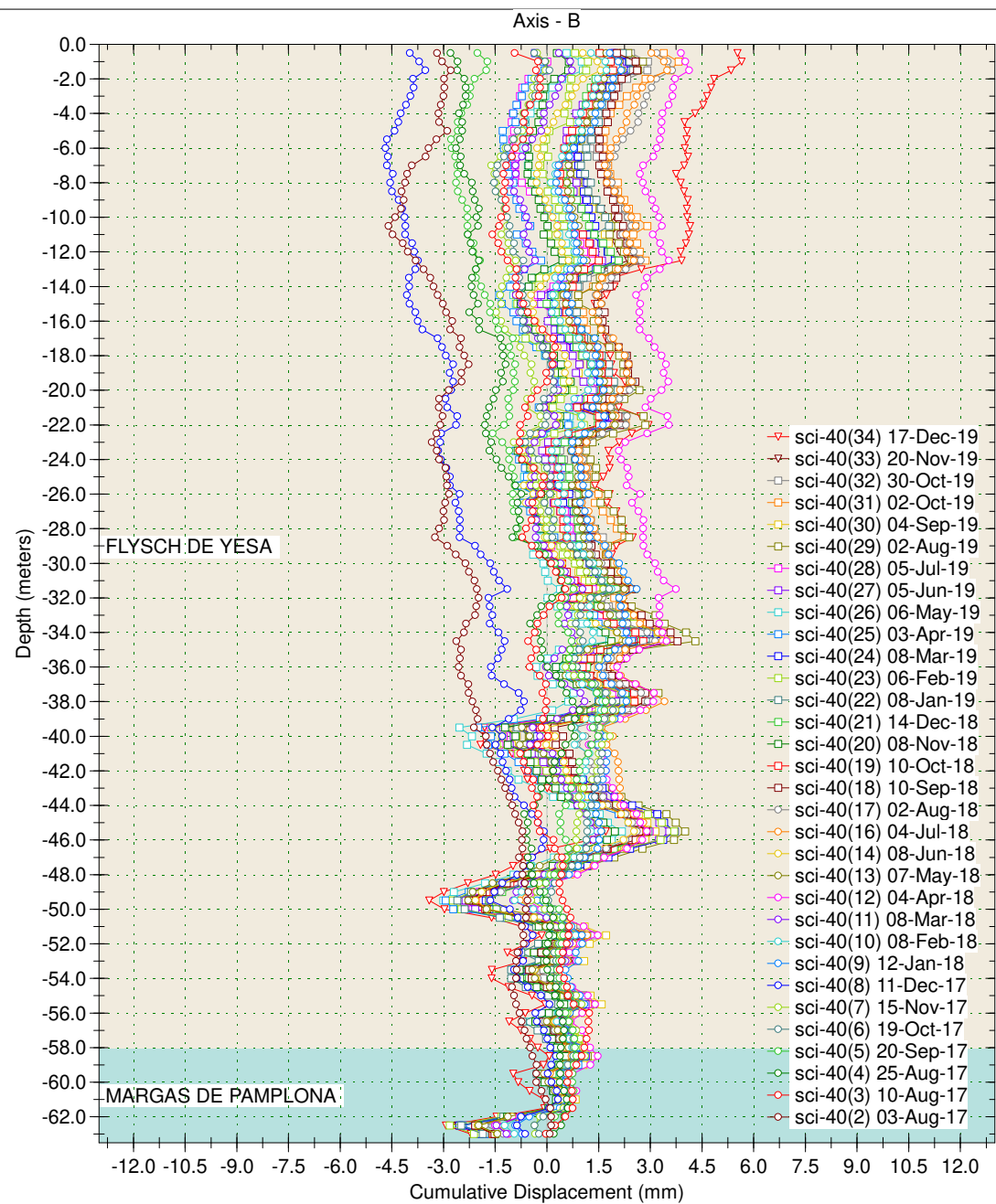
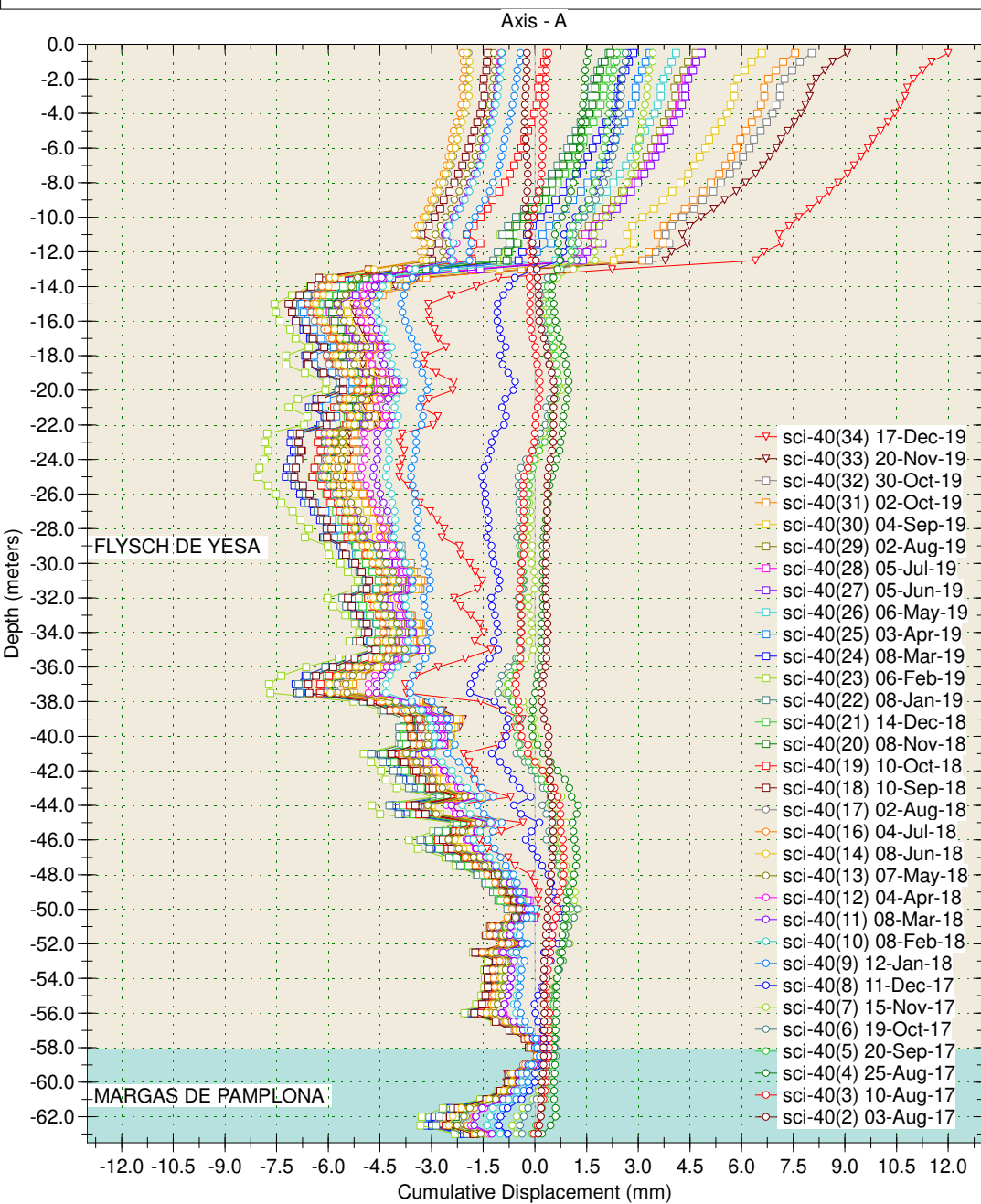
Borehole : sci-40
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 63.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2017 Aug 03 17:32
Applied Azimuth : 0.0 degrees



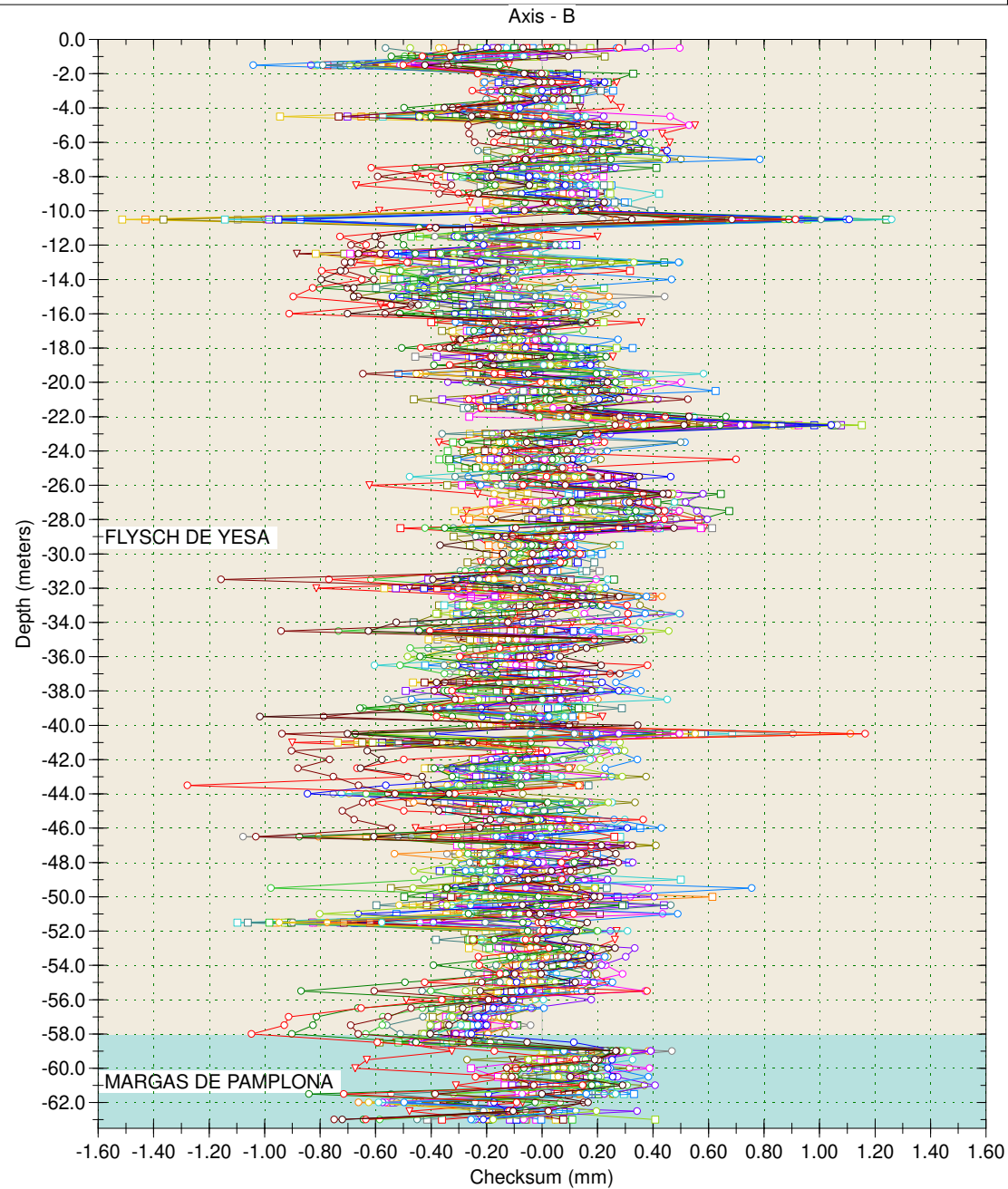
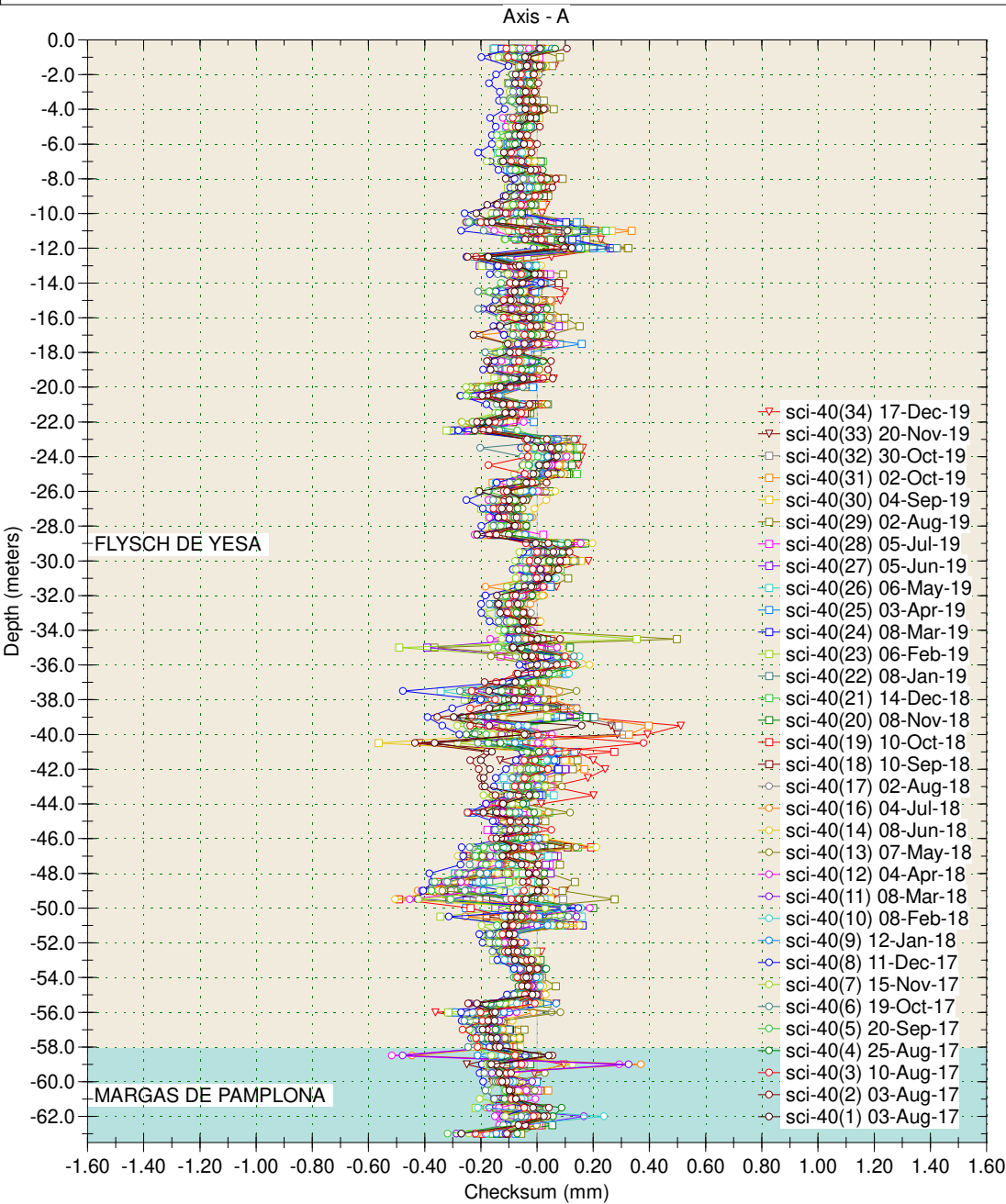
Borehole : sci-40
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 63.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2017 Aug 03 17:32
Applied Azimuth : 0.0 degrees



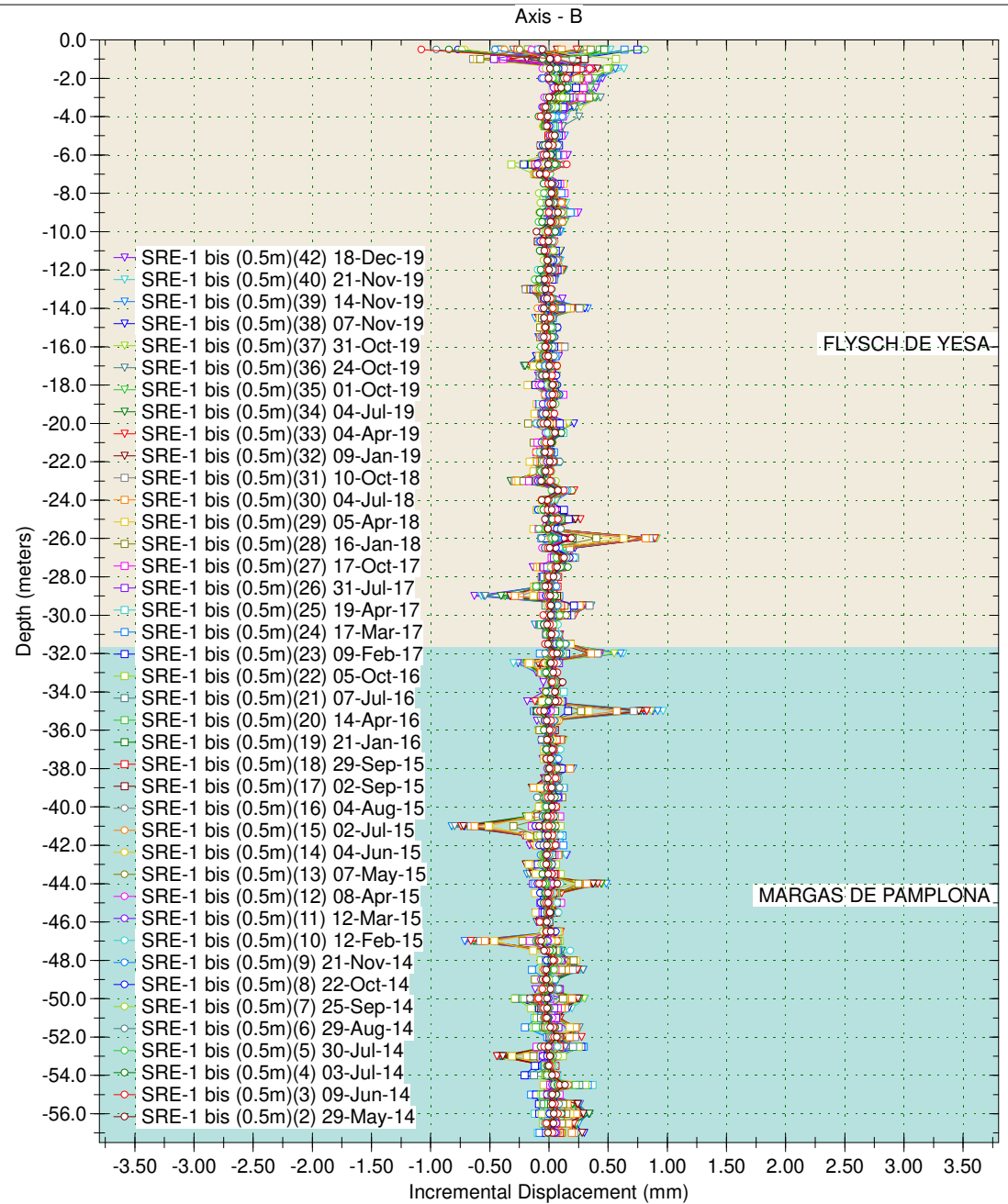
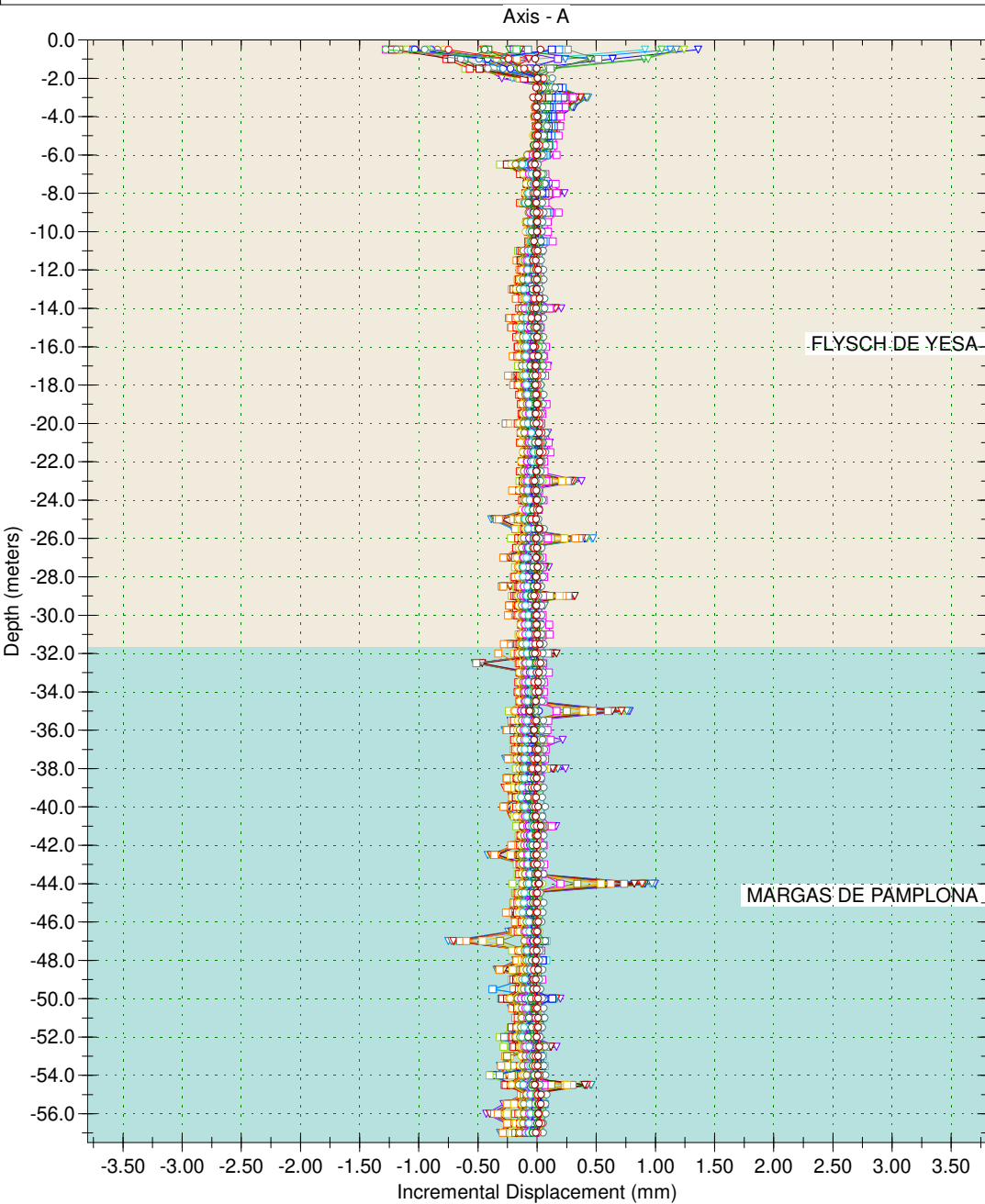
Borehole : sci-40
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 63.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2017 Aug 03 17:32
Applied Azimuth : 0.0 degrees



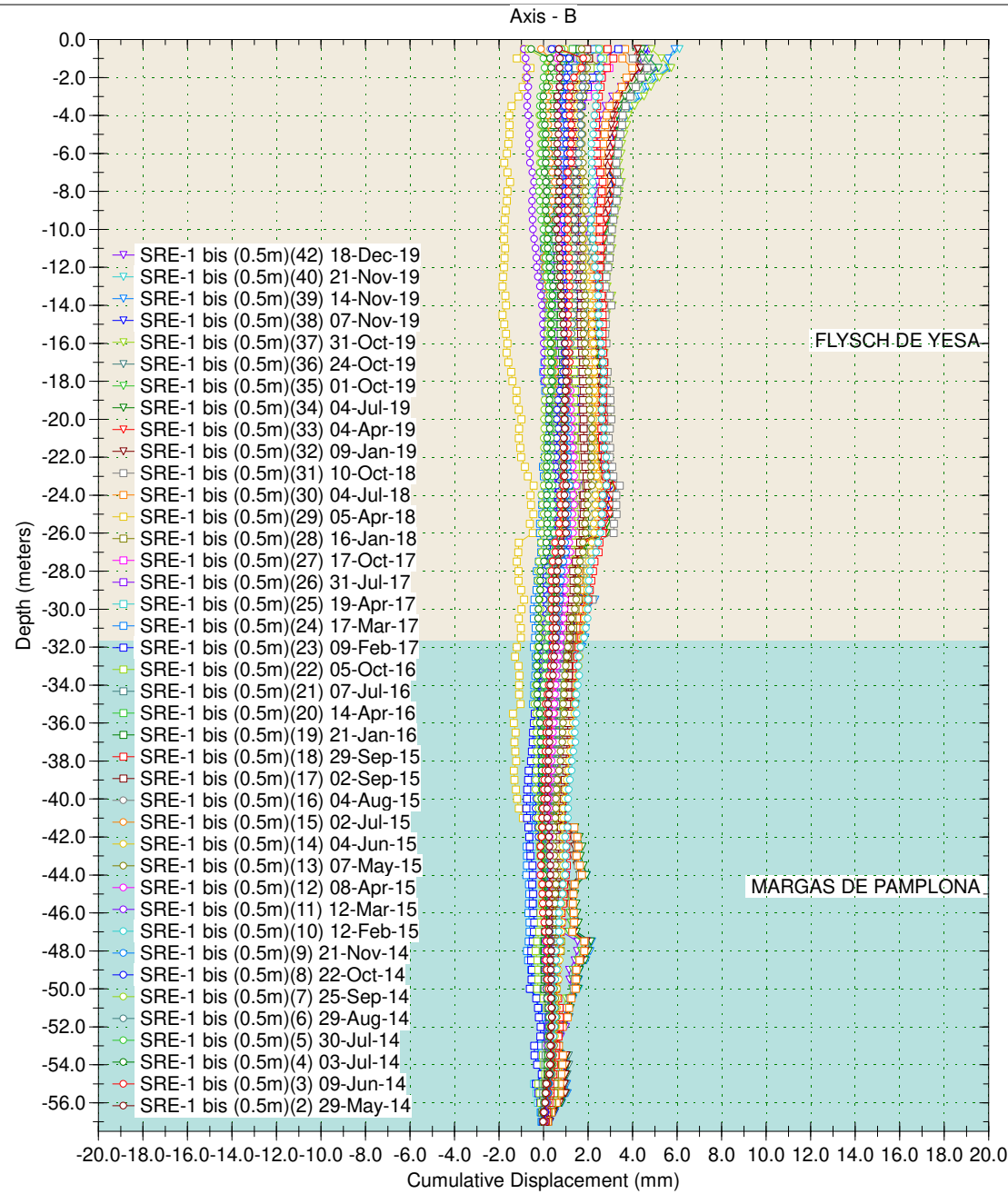
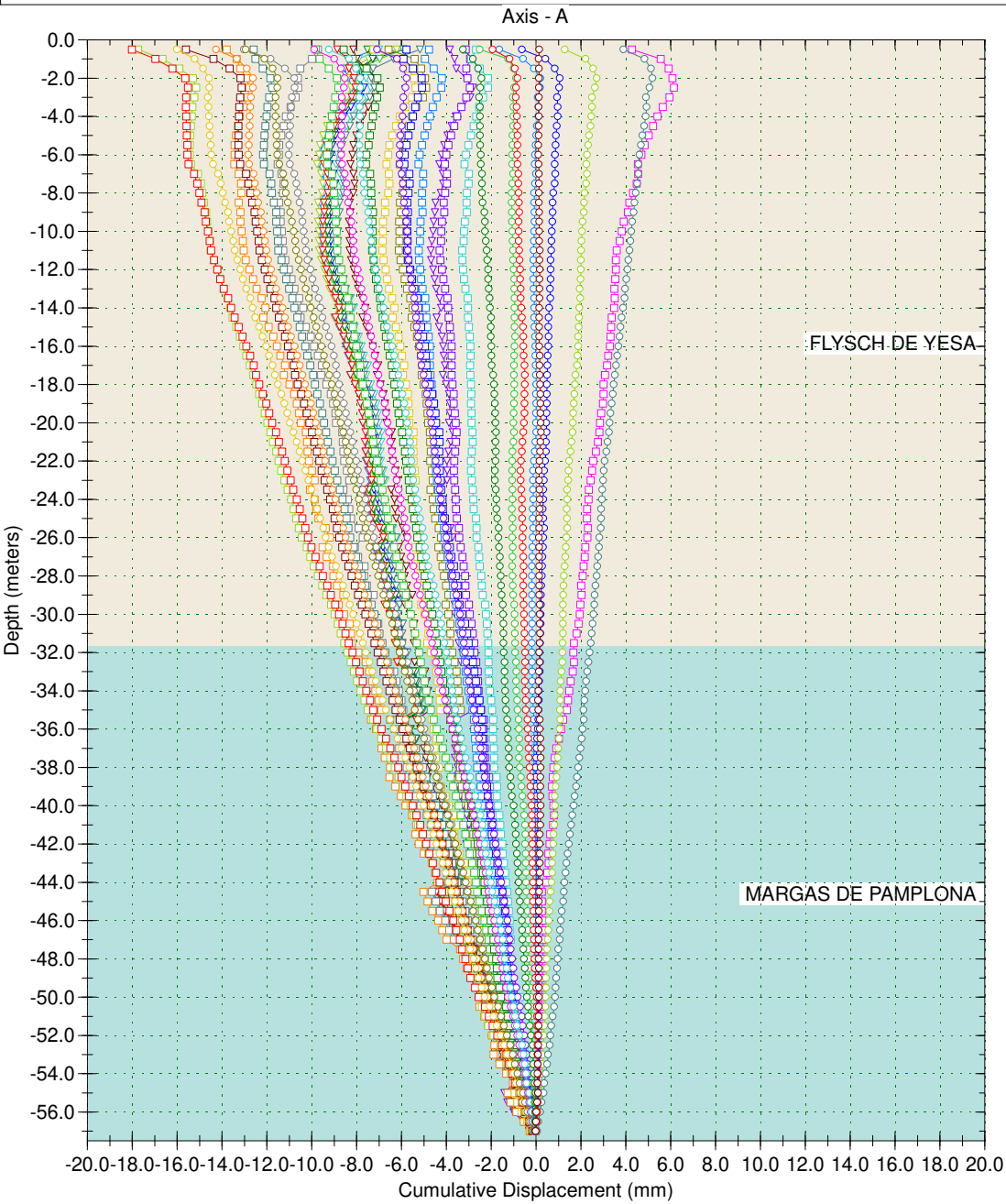
Borehole : SRE-1bis
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 57.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 May 29 16:44
Applied Azimuth : 0.0 degrees



Borehole : SRE-1bis
 Project : YESA - MARGEN DERECHA
 Location :
 Northing :
 Easting :
 Collar :

Spiral Correction : N/A
 Collar Elevation : 0.0 meters
 Borehole Total Depth : 57.0 meters
 A+ Groove Azimuth :
 Base Reading : 2014 May 29 16:44
 Applied Azimuth : 0.0 degrees



Borehole : SRE-1bis
Project : YESA - MARGEN DERECHA
Location :
Northing :
Easting :
Collar :

Spiral Correction : N/A
Collar Elevation : 0.0 meters
Borehole Total Depth : 57.0 meters
A+ Groove Azimuth :
Base Reading : 2014 May 29 16:44
Applied Azimuth : 0.0 degrees

