



CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

10 de febrero de 2026

Por e-mail

Karen Gork
Jefa Especialista en Salud Ambiental
Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles
Agencia de Cumplimiento Local
División de Programas Ambientales
5050 Commerce Drive,
Baldwin Park, California 91706
KGork@ph.lacounty.gov

Ref.: Informe Semanal de Chiquita Canyon, LLC sobre la Documentación y el Seguimiento de Problemas con las Cubiertas, Resumen Mensual y Mapa Isopáquico Mensual

Estimada Sra. Gork:

En cumplimiento con la carta de la Agencia de Cumplimiento Local (“LEA”) del 2 de mayo de 2024 que aprueba el Segundo Plan Escrito Revisado para Documentar y Llevar un Seguimiento de Problemas con las Cubiertas (“Segundo Plan Escrito Revisado”) de Chiquita, con la carta de la LEA del 29 de mayo de 2024 y con la Orden de Cumplimiento de la LEA del 6 de junio de 2024, del 16 de abril de 2024, Chiquita presenta el informe adjunto para documentar y llevar un seguimiento de los problemas con las cubiertas de la semana que corre del 2 de febrero de 2026 al 7 de febrero de 2026.

También se incluyen en este informe el mapa isopáquico mensual y el resumen mensual de fisuras y grietas por tensión elaborado para enero de 2026 en cumplimiento con el Segundo Plan Escrito Revisado.

Por favor, comuníquese conmigo si tiene alguna pregunta sobre este tema.

Atentamente,

Sarah Phillips
Gerente de Cumplimiento Corporativo
Waste Connections

Adjunto: Informe Semanal de Problemas con las Cubiertas de 10 de febrero de 2026
cc: Mark Como, Departamento de Salud Pública
Eric Morofuji, Departamento de Salud Pública

Fisuras y Grietas por Tensión

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

2 de febrero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

2 de febrero de 2026 10:16 AM PST

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 164



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

3 de febrero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

3 de febrero de 2026 10:48 AM PST

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 160



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

4 de febrero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

4 de febrero de 2026 10:29 AM PST

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 83



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

5 de febrero de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

5 de febrero de 2026 6:57 AM PST

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

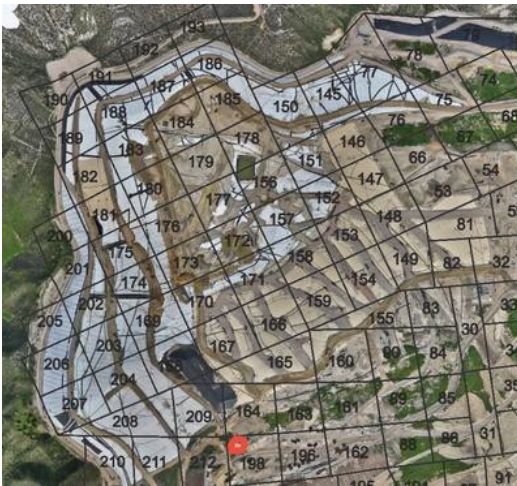
Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Sí

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

198

Fecha y Hora del Descubrimiento

5 de febrero de 2026 10:20 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1



Foto 2



Foto 3

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

4 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Extra Pequeña <0.5 de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Este a Oeste

Ubicación

Castaic CA 91384
 Estados Unidos
 (34.43230245344594,
 -118.6486940635171)

¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas

Sí



Foto 4



Foto 5

Fecha y hora de las reparaciones

5 de febrero de 2026 11:34 AM PST

Descripción de las reparaciones

Las grietas se reconocieron recorriendo el lugar.

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 2

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Sí

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

83

Fecha y Hora del Descubrimiento

5 de febrero de 2026 11:38 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 6



Foto 7

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

11 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Extra Pequeña <0.5 de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Este a Oeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.43501850652935,
-118.64491234811581)

¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas

Sí



Foto 8



Foto 9

Fecha y hora de las reparaciones

5 de febrero de 2026 1:56 PM PST

Descripción de las reparaciones

Las grietas se reconocieron recorriendo el lugar.

Se pasó el camión oruga sobre las grietas y se compactaron con la excavadora

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

6 de febrero de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

6 de febrero de 2026 7:08 AM PST

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Sí

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

83

Fecha y Hora del Descubrimiento

6 de febrero de 2026 10:27 AM PST

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión

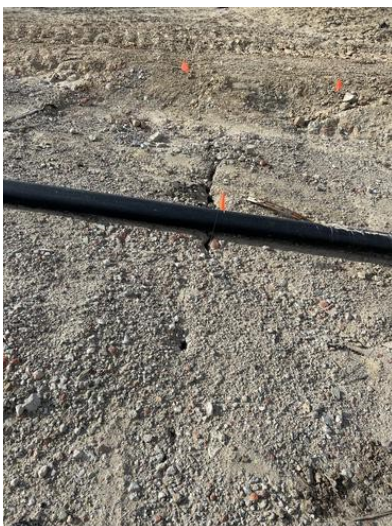


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

Múltiples grietas en un área de 11 pies x 16 pies

Compensación Horizontal (ancho)

Pequeña 0.5-2" de ancho

Compensación Vertical (alto)

Extra Pequeña <0.5" de alto

Orientación (dirección)

Este a Oeste

Ubicación

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.434193771180176,
-118.64603794500265)

¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas

Sí



Foto 5

Fecha y hora de las reparaciones

6 de febrero de 2026 11:45 AM PST

Descripción de las reparaciones

Las grietas se reconocieron recorriendo el lugar.

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

7 de febrero de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

7 de febrero de 2026 7:32 AM PST

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 198



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

Solución

Esta semana no se realizó el sobrevuelo de drones que se realiza cada dos semanas. Los datos del dron del siguiente sobrevuelo serán incluidos en el siguiente informe semanal.

Cubierta Geosintética

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

2 de febrero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	2 de febrero de 2026 7:14 AM PST
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

2 de febrero de 2026 9:47 AM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

184

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse y soldarse por extrusión un hueco donde se quitó un poste

Tomar una foto de la reparación



Foto 2

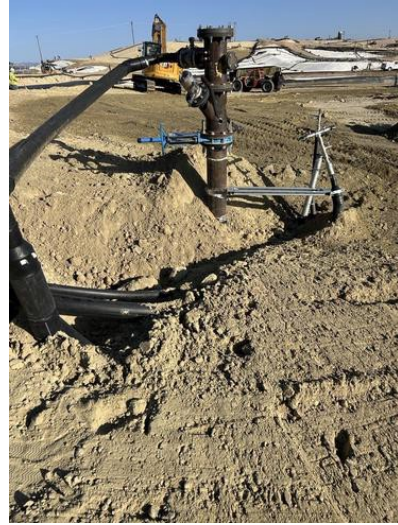


Foto 3

Descripción de la obra de reparación

El hueco se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto. Como parte de la construcción en curso, la zona se cubrió con tierra y eventualmente se va a revestir con EVOH.

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

2 de febrero de 2026 9:52 AM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

Problema Identificado 2

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

2 de febrero de 2026 10:02 AM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

170

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 4

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse/soldarse por extrusión el hueco del revestimiento emparcharse /soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 5



Foto 6

Descripción de la obra de reparación

Se encintó el hueco y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto y después se emparcharon y se soldaron por extrusión.

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

2 de febrero de 2026 12:40 PM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

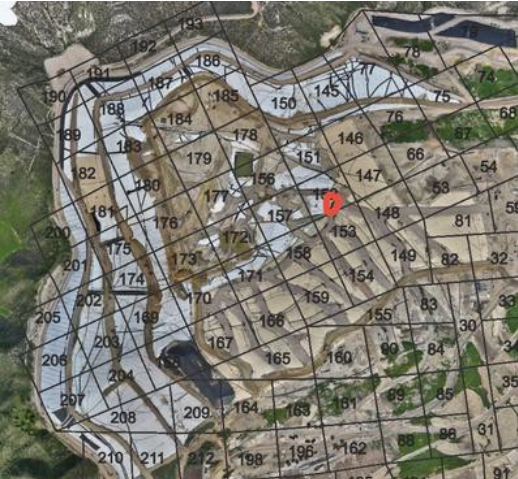
2 de febrero de 2026 1:06 PM PST

Problema Identificado 3

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

152

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 7

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse soldarse por extrusión el desgarró del revestimiento emparcharse /soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 8

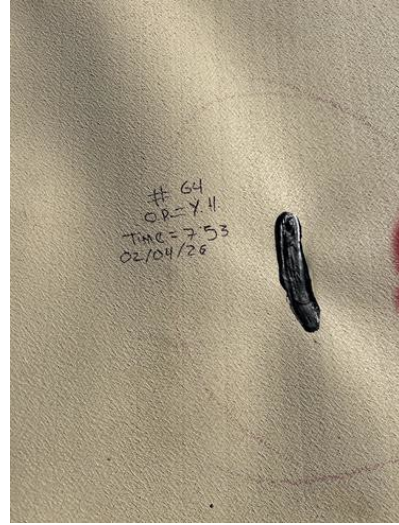


Foto 9

Descripción de la obra de reparación

El desgarro se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto y después se soldó por extrusión.

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

2 de febrero de 2026 1:00 PM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

4 de febrero de 2026 7:53 AM PST

Problema Identificado 4

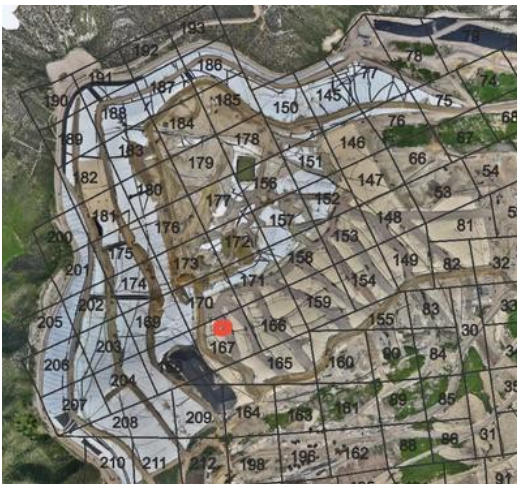
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

2 de febrero de 2026 1:11 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

167

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 10

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse el hueco del revestimiento y soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 11



Foto 12

Descripción de la obra de reparación

El desgarro se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto y después se soldó por extrusión.

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

2 de febrero de 2026 1:13 PM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

4 de febrero de 2026 12:47 PM PST

Problema Identificado 5

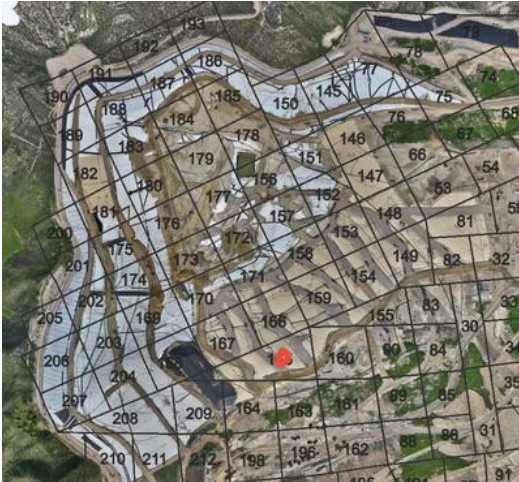
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

2 de febrero de 2026 1:16 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

165

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 13

Notar cuál es el problema y qué debe repararse Debe emparcharse/soldarse por extrusión el hueco del revestimiento emparcharse /soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 14



Foto 15

Descripción de la obra de reparación

El hueco se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto y después se soldó por extrusión

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

2 de febrero de 2026 1:18 PM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

4 de febrero de 2026 12:04 PM PST

Problema Identificado 6

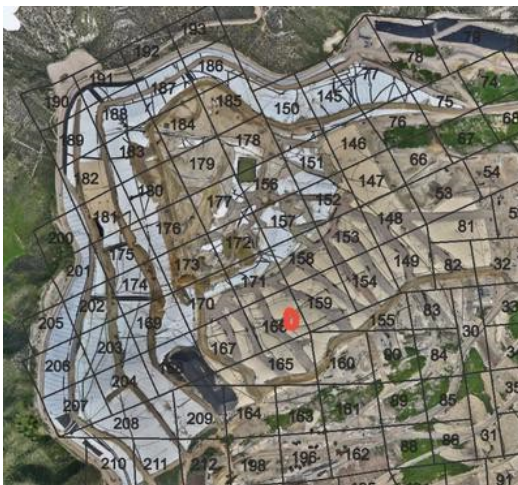
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

2 de febrero de 2026 1:47 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

166

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 16



Foto 17

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Deben soldarse por extrusión
dos pequeños desgarros
en el revestimiento uno
cerca del otro

Tomar una foto de la reparación



Foto 18



Foto 19



Foto 20



Foto 21

Descripción de la obra de reparación	Los desgarros se encintaron y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto y después se soldó por extrusión.
Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)	2 de febrero de 2026 1:51 PM PST
¿Se requieren otras reparaciones permanentes?	No
Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)	4 de febrero de 2026 11:19 AM PST
Inestabilidad debajo de la cubierta	
¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?	No
¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?	No
¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?	No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

3 de febrero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	3 de febrero de 2026 6:28 AM PST
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

3 de febrero de 2026 2:16 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

168

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse/soldarse por extrusión el hueco del revestimiento emparcharse /soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación

Las fotos de los parches indican que las reparaciones fueron en 2/3, pero en realidad se realizaron en 2/4.



Foto 2



Foto 3

Descripción de la obra de reparación

Se encintó el hueco y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto y después se emparcharon y se soldaron por extrusión.

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

3 de febrero de 2026 2:20 PM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

4 de febrero de 2026 12:17 PM PST

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

4 de febrero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	4 de febrero de 2026 1:47 PM PST
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3

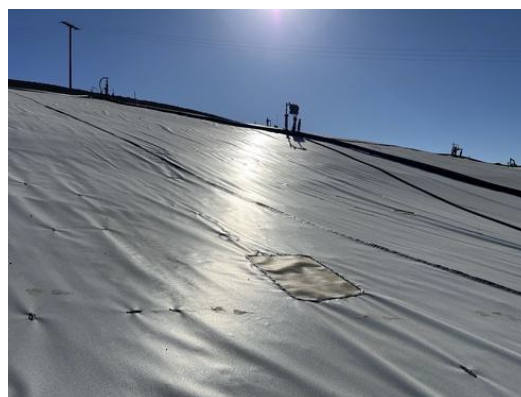


Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

5 de febrero de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

5 de febrero de 2026 6:57 AM PST

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

6 de febrero de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

6 de febrero de 2026 7:08 AM PST

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

7 de febrero de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	7 de febrero de 2026 7:32 AM PST
Elaborado por	John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No

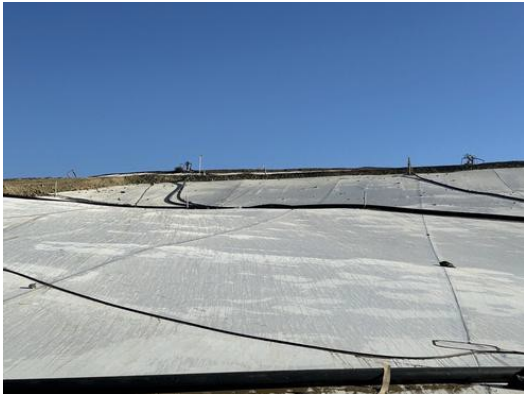


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

9 de febrero de 2026

Sr. Kevin Green Vertedero de
Chiquita Canyon 29201 Henry
Mayo Drive
Castaic, California 91384

**RESUMEN DEL MONITOREO DE FISURAS Y GRIETAS POR TENSIÓN EN EL VERTEDERO DE
CHIQUITA CANYON DE ENERO DE 2026
CASTAIC, CALIFORNIA**

Estimado Sr. Green:

Este informe mensual resumido fue elaborado por Geo-Logic Associates, Inc. (GLA) para resumir el monitoreo y seguimiento de las fisuras y grietas por tensión que se realizaron en el Vertedero de Chiquita Canyon (el Vertedero) entre el 1 de enero y el 31 de enero de 2026, conforme al Objetivo 2B de la Orden de Cumplimiento de la Agencia de Cumplimiento Local (LEA) del 6 de junio de 2024, previamente referida como Medida de Mitigación #2B. Este resumen fue elaborado conforme al Segundo Plan Escrito Revisado de Chiquita Canyon, LLC (Chiquita) del 16 de abril de 2024 (el "Segundo Plan Escrito Revisado") para documentar y llevar un seguimiento de problemas con las cubiertas y está asociado al Objetivo 2B.

OBSERVACIONES DE ENERO

Chiquita realiza monitoreos diarios de la cubierta del suelo para observar si hay fisuras o grietas por tensión y para observar si la zona cubierta con geomembrana presenta daños o evidencia de una posible inestabilidad. Las grietas y fisuras que fueron observadas en enero de 2026 se resumen en la Tabla 1. La Tabla 2 resume las observaciones diarias realizadas en las áreas cubiertas por geomembrana de enero de 2026. Chiquita reparó todas las grietas identificadas en la Tabla 1 y todos los desgarros pequeños de la geomembrana identificados en la Tabla 2.

Como se indicó en estas tablas, no se informó ninguna evidencia de inestabilidad en las áreas cubiertas de tierra ni en las áreas cubiertas por geomembranas. Se revisaron las grietas y las fisuras resumidas en la Tabla 1 con respecto a los criterios de "significante" como se define el término en el Segundo Plan Revisado de Chiquita.¹ Como se muestra en esta tabla, en enero se observaron tres grietas o fisuras que potencialmente cumplían con estos criterios:

¹ Conforme al Segundo Plan Escrito Revisado, una fisura o grieta por tensión "significativa" es una fisura o grieta por tensión que (1) mide 100 pies o más de largo; (2) tiene una compensación horizontal de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo; o (3) tiene una compensación vertical de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo o hay varias fisuras/grietas orientadas en la misma dirección. La clasificación de

- Se observó un área de aproximadamente 130 pies por 8 pies con compensación horizontal "pequeña" el 13 de enero de 2026 en la Cuadrícula 148 en la parte de la cuadrícula que todavía no estaba cubierta por geomembrana de EVOH. Ninguna grieta fue mayor a 50 pies. Como se muestra en la Figura 1, la Cuadrícula 148 había sido cubierta por geomembrana para fines de enero.
- Se observó un área de aproximadamente 60 pies por 45 pies con compensación horizontal "pequeña" el 20 de enero de 2026 en la Cuadrícula 148 en la parte de la cuadrícula que todavía no estaba cubierta por geomembrana de EVOH. Ninguna grieta fue mayor a 50 pies. Como se muestra en la Figura 1, la Cuadrícula 148 había sido cubierta por geomembrana para fines de enero.
- Se observó un área de aproximadamente 70 pies por 35 pies con compensación horizontal "pequeña" el 28 de enero de 2026 en la Cuadrícula 155 contigua a la cubierta de geomembrana de EVOH. Ninguna grieta fue mayor a 50 pies. El registro indica que no hubo ninguna grieta individual que haya tenido más de 50 pies de largo.

Se repararon todas las grietas identificadas en la Tabla 1 y resumidas arriba. Los cortes transversales que comparan la topografía del 30 de diciembre de 2025 y del 28 de enero de 2026 se muestran en las Figuras 2A a 2E. Las ubicaciones de estos cortes transversales se muestran en la Figura 1. Las secciones no indican diferencias importantes en la pendiente ni evidencia de inestabilidad entre los perfiles de diciembre de 2025 y enero de 2026, que es consistente con los registros de las observaciones resumidos en las Tablas 1 y 2.

TENDENCIAS DE LAS CUADRÍCULAS

El monitoreo de mayo, junio y diciembre de 2024 y de junio, julio, agosto, septiembre y octubre de 2025 documentó grietas que potencialmente cumplen con la definición de "significante", término definido en el Segundo Plan Escrito Revisado de Chiquita, en las siguientes cuadrículas:

- **Cuadrícula 183.** El 23 de mayo de 2024, se observó una grieta por tensión de 65 pies con compensación horizontal de 0.5-2 pulgadas ("pequeña"). Se reparó pasando un tractor oruga y no se informaron otras grietas en las inspecciones posteriores de mayo y junio de 2024. Desde ese momento la cuadrícula se cubrió con geomembrana, sin evidencia de inestabilidad observada desde julio de 2024 hasta enero de 2026.
- **Cuadrícula 151.** Se notó agrietamiento el 20 y el 28 de mayo de 2024. Una inspección realizada el 19 de junio de 2024 confirmó múltiples grietas dentro de un área de 15 pies x 35 pies, que incluye una con compensación horizontal de >4 pulgadas ("grande") y compensación vertical de 0.5 - 2 pulgadas ("pequeña"). El 2 de julio de 2024

una grieta o fisura como "significante" para propósitos de este resumen no significa que haya un problema de inestabilidad de la pendiente o que el sistema de contención del Vertedero está comprometido. Los criterios se establecieron únicamente con propósitos comparativos.

- se observó otra grieta no significativa con compensaciones similares, que se reparó. Desde ese momento esta cuadrícula se cubrió con geomembrana y no ha habido evidencia de inestabilidad desde agosto de 2024 hasta enero de 2026.
- **Cuadrícula 180.** El 3 de junio de 2024, se observó una grieta de 60 pies con compensación horizontal "pequeña". La característica no estuvo presente en los monitoreos posteriores de junio de 2024. Ese momento la cuadrícula se cubrió con geomembrana, sin evidencia de inestabilidad observada hasta enero de 2026.
 - **Cuadrícula 152.** El 24 de junio de 2024, se observó una grieta de 55 pies con compensación horizontal "pequeña". No se informó ninguna grieta en esta cuadrícula en inspecciones posteriores hasta más de un año más tarde. El 30 de julio de 2025 se documentó un área de grietas de 10 pies x 5 pies con compensaciones horizontales "medianas" y verticales "extra pequeñas", clasificadas como no significativas, que se repararon. Esta cuadrícula está cubierta con geomembrana y no ha habido evidencia de inestabilidad durante enero de 2026.
 - **Cuadrícula 146.** Se documentó una grieta de 55 pies con compensaciones horizontales "medianas" y verticales "extra pequeñas", que se reparó el 4 de diciembre de 2024. Se identificaron otras grietas menores con compensaciones horizontales entre "medianas" y "grandes" que se repararon en mayo y junio de 2025. El 8 de julio de 2025 se observó una grieta de 75 pies de largo con compensación horizontal "pequeña" y compensación vertical "extra pequeña" en el límite de las Cuadrículas 146/147 que se reparó. Se observaron dos grietas menores más adelante en julio, una en agosto y cinco en septiembre de 2025; se repararon todas. En octubre de 2025 se documentaron una grieta potencialmente "significante" y dos grietas menores que posteriormente se repararon colocando tierra y pasando el tractor oruga. Se identificó una grieta no significativa con desplazamiento "grande" en noviembre de 2025 y se reparó. La cuadrícula se cubrió parcialmente a principios de enero de 2026 y se cubrió completamente con geomembrana para fines de enero. No se observaron agrietamientos en las partes expuestas de la cuadrícula en diciembre de 2025 o en enero de 2026.
 - **Cuadrícula 147.** Se documentó una grieta de 100 pies con compensaciones horizontales "grandes" y verticales "medianas", que se reparó el 23 de junio de 2025. El 8 de julio de 2025 se observó y se reparó una grieta de 25 pies distribuida entre las Cuadrículas 146 y 147 con compensaciones horizontales "pequeñas" y verticales "extra pequeñas". Las inspecciones de julio que se realizaron más adelante identificaron tres grietas menores con compensaciones entre "medianas" y "grandes"; se repararon todas. En agosto de 2025 se documentaron y repararon una grieta de 65 pies y varias grietas localizadas o características de "colapso" relacionadas con un asentamiento pequeño. Se observaron otras cinco grietas menores que se repararon en septiembre. En octubre de 2025 se documentaron dos grietas potencialmente significantes dentro de la Cuadrícula 147 y una distribuida entre las Cuadrículas 147 y 148, junto con tres grietas menores. Todas las características de octubre se repararon colocando tierra y pasando el camión oruga por encima. Se identificó una grieta no significativa con desplazamiento "grande"

en noviembre de 2025 y se reparó. Se identificó una grieta no significativa con compensación horizontal "pequeña" y se identificó una compensación vertical "extra pequeña" en la parte expuesta de la cuadrícula en diciembre de 2025 y se reparó. La cuadrícula se cubrió parcialmente a principios de enero de 2026 y se cubrió completamente con geomembrana para fines de enero. No se observó ningún agrietamiento importante en la parte expuesta de la cuadrícula el 19 de enero de 2026.

- **Cuadrícula 164.** El 12 de septiembre de 2025 se observó un agrietamiento potencialmente significativo en la Cuadrícula 164 por la presencia de un área de aproximadamente 40 pies x 50 pies que contenía múltiples grietas interceptadas, donde la más larga medía 50 pies. La compensación horizontal (el ancho) de las grietas se identificó como "grande", la compensación vertical (la altura) de las grietas se identificó como "extra pequeña" y la orientación de las grietas se identificó como de noreste a sudoeste. No se notaron problemas de estabilidad de la pendiente en esta cuadrícula al momento de la observación y las grietas se repararon. Aproximadamente el 50 por ciento de esta cuadrícula ya está cubierto por la geomembrana. No se documentó ningún agrietamiento en las partes externas de la Cuadrícula 164 en los registros de octubre de 2025 a diciembre de 2025. No se documentó ningún agrietamiento importante en la cuadrícula el 20 de enero de 2026.

CONCLUSIONES

Como se resume en la Tabla 1, se identificaron tres áreas con longitudes de grieta máximas de no más de 50 pies en enero de 2026 en la ubicación correcta que se muestra en la Figura 1. Aunque gran parte de la cubierta superior del vertedero en el área afectada ahora está cubierta de geomembrana, los monitoreos hasta la fecha indican que el agrietamiento documentado se atribuye a asentamiento y no constituye evidencia de inestabilidad de la pendiente.

Por favor, no dude en decirme si tiene alguna pregunta sobre la información de este informe.

Atentamente,

Geo-Logic Associates, Inc.

Richard A. Mitchell, PG, Geólogo
Principal en Ingeniería de CEG



Tabla 1
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES DE FISURAS Y GRIETAS POR TENSION DE ENERO DE 2026
Vertedero de Chiquita Canyon

FECHA	INSPECTOR	CUADRÍCULA	LUGAR	TIPO	LARGO (pies)	ÁREA (pies x pies)	COMPENSACIÓN HORIZONTAL	COMPENSACIÓN VERTICAL	ORIENTACIÓN	LATITUD	LONGITUD	REPARADA	INDICATIVOS DE PROBLEMAS DE ESTABILIDAD DE LA PENDIENTE
2/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
3/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
5/1/2026	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
6/1/2026	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
7/1/2026	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
8/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
9/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
10/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
12/1/2026	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
13/1/2026	Tom Roe	148	Cubierta Superior	Área		130x8	Pequeña	Extra Pequeña	Norte-Oeste	34.435554	-118.646344	Sí	No
14/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
15/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
16/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
17/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
19/1/2026	Tom Roe	147	Cubierta Superior	Área		20x35	Pequeña	Extra Pequeña	Norte-Oeste	34.435674	-118.646393	Sí	No
20/1/2026	Tom Roe	148	Cubierta Superior	Área		60x45	Pequeña	Extra Pequeña	Norte-Oeste	34.435364	-118.645982	Sí	No
20/1/2026	Tom Roe	164	Cubierta Superior Sur	Área		40x6	Extra Pequeña	Extra Pequeña	Este-Oeste	34.432527	-118.648376	Sí	No
21/1/2026	Tom Roe	82	Cubierta Superior Sur	Área		15x3	Extra Pequeña	Extra Pequeña	NE	34.434375	-118.645724	Sí	No
22/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
23/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
24/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
26/1/2026	Tom Roe		No se Encontraron Grietas	N/A									No
27/1/2026	Tom Roe	160	Cubierta Superior Sur	Área		30x35	Extra Pequeña	Extra Pequeña	NE	34.432932	-118.647636	Sí	No
28/1/2026	Tom Roe	155	Cubierta Superior Sur	Área		70x35	Pequeña	Extra Pequeña	NE	34.434001	-118.646200	Sí	No
29/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
30/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No
31/1/2026	John Boucher		No se Encontraron Grietas	N/A									No

DEFINICIONES DE GRIETAS HORIZONTALES

Extra Pequeña <0.5 pulgadas de ancho
 Pequeña 0.5 pulgadas a 2 pulgadas de ancho
 Mediana 2 pulgadas a 4 pulgadas de ancho
 Grande >4 pulgadas de ancho

DEFINICIONES DE GRIETAS VERTICALES

Extra Pequeña <0.5 pulgadas de alto
 Pequeña de 0.5 a 2 pulgadas de alto
 Mediana de 2 a 4 pulgadas de alto
 Grande de >4 pulgadas de alto

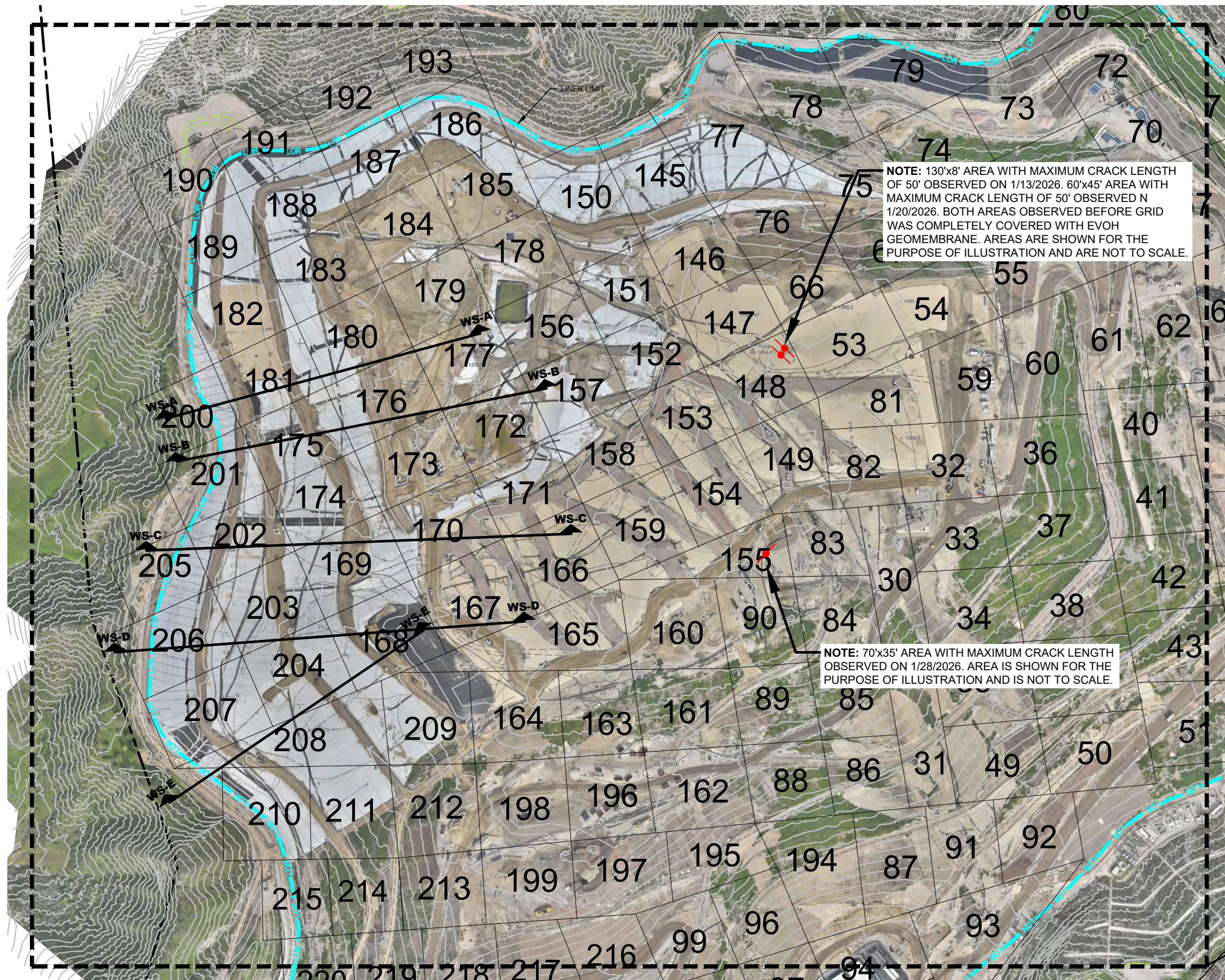
Conforme al Segundo Plan Escrito Revisado, una fisura o grieta por tensión "importante" es una fisura o grieta por tensión que (1) mide 100 pies de largo o más; (2) tiene una compensación horizontal de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo; o (3) tiene una compensación vertical de 0.5 pulgadas o más cuando la fisura/grieta mide por lo menos 50 pies de largo o hay múltiples fisuras/grietas orientadas en la misma dirección. La clasificación de una grieta o fisura como "significante" para propósitos de este resumen no significa que haya un problema de inestabilidad de la pendiente o que el sistema de contención del Vertedero está comprometido. Los criterios se establecieron únicamente con propósitos comparativos.

Tabla 2
RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES DE LAS CUBIERTAS DE GEOMEMBRANA DE ENERO DE 2026
Vertedero de Chiquita Canyon

FECHA	PROBLEMAS O INQUIETUDES			
	Problema Identificado	Evidencia de Deformación de Fondo	Grietas por Tensión en la Parte Superior de la Pendiente o Protuberancia en el Talud de la Pendiente	Deformación Vertical de la Infraestructura Como Pozos o Sondas
2/1/2026	No	No	No	No
3/1/2026	No	No	No	No
5/1/2026	No	No	No	No
6/1/2026	No	No	No	No
7/1/2026	Sí ¹	No	No	No
8/1/2026	No	No	No	No
9/1/2026	Sí ²	No	No	No
10/1/2026	No	No	No	No
12/1/2026	No	No	No	No
13/1/2026	No	No	No	No
14/1/2026	No	No	No	No
15/1/2026	No	No	No	No
16/1/2026	No	No	No	No
17/1/2026	No	No	No	No
19/1/2026	Sí ³	No	No	No
20/1/2026	Sí ^{4,5}	No	No	No
21/1/2026	Sí ^{6,7,8,9}	No	No	No
22/1/2026	Sí ¹⁰	No	No	No
23/1/2026	Sí ^{11,12}	No	No	No
24/1/2026	No	No	No	No
26/1/2026	Sí ¹³	No	No	No
27/1/2026	Sí ^{14,15}	No	No	No
28/1/2026	Sí ^{16,17}	No	No	No
29/1/2026	Sí ^{18,19}	No	No	No
30/1/2026	No	No	No	No
31/1/2026	No	No	No	No

NOTAS DE ENERO DE 2026:

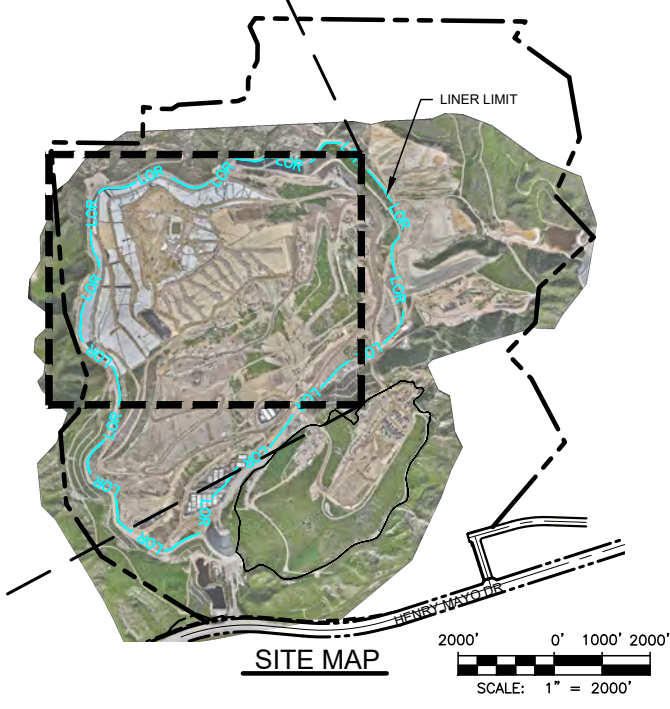
1. Desgarro del revestimiento en la Cuadrícula 183. Los desgarros se encintaron y se pusieron en bolsas de arena al ser descubiertos. La reparación final se completó el 8/1/2026.
2. Desgarro del revestimiento en la Cuadrícula 191. Se colocó una tapa flexible al ser descubierto. La reparación final se programó para el 13/1/2026.
3. Pequeño orificio en la cubierta en la Cuadrícula 185. Se emparchó el orificio y se soldó por extrusión el 19/1/2026.
4. La reparación antigua debe emparcharse y soldarse por extrusión. La obra se realizó el 20/1/2026.
5. Pequeño orificio en la soldadura. Se encintó el orificio al ser descubierto.
6. Desgarro en el revestimiento de la Cuadrícula 148. El desgarro se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto. La reparación final se programó para el 26/1/2026.
7. Dos pequeños desgarros en el revestimiento de la Cuadrícula 159. Los desgarros se encintaron y se pusieron en bolsas de arena al ser descubiertos. La reparación final se realizó el 26/1/2026.
8. Desgarro en el revestimiento de la Cuadrícula 170. El desgarro se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto. La reparación final se realizó el 23/1/2026.
9. Cuatro pequeños desgarros en el revestimiento de la Cuadrícula 173. Los desgarros se encintaron al ser descubiertos y después se soldó por extrusión. Las reparaciones finales se completaron el 23/1/2026.
10. Pequeño orificio en el revestimiento en la Cuadrícula 210. El orificio se selló con cinta flexible al ser descubierto. Después se emparchó el orificio y se soldó por extrusión. Las Reparaciones Finales se completaron el 27/1/2026.
11. Revestimiento desgarrado en la Cuadrícula 182. Los desgarros se sellaron temporalmente utilizando cinta flexible y un trozo de revestimiento. Las reparaciones finales se programaron para el 28/1/2026.
12. Revestimiento desgarrado en la Cuadrícula 205. Se emparchó el revestimiento y se soldó por extrusión.
13. Debe bajarse la base de las tuberías; desgarros en el revestimiento en la Cuadrícula 81. Los desgarros se encintaron al ser descubiertos y después se soldó por extrusión. Las reparaciones finales se completaron el 27/1/2026.
14. Revestimiento desgarrado en la Cuadrícula 200. El desgarro se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto y después se emparchó y se soldó por extrusión. Las reparaciones finales se completaron el 27/1/2026.
15. Revestimiento desgarrado en la Cuadrícula 201. El desgarro se encintó y se pusieron bolsas de arena al ser descubierto. Las reparaciones finales se programaron para el 4/2/2026.
16. Dos pequeños desgarros en la Cuadrícula 175. Los desgarros se encintaron y se pusieron bolsas de arena al ser descubiertos y después se emparcharon y se soldaron por extrusión. Las reparaciones finales se completaron el 29/1/2026.
17. Desgarros en el revestimiento de la Cuadrícula 181. Los desgarros estuvieron en un área a la que no se podía acceder de forma segura. Se llevó a cabo un plan de reparación.
18. Pequeño orificio en el revestimiento de la Cuadrícula 155. Se colocó cinta flexible para sellar el orificio. Después se emparchó el orificio y se soldó por extrusión. Las Reparaciones Finales se completaron el 2/2/2026.
19. Revestimiento desgarrado en la Cuadrícula 188. El revestimiento se selló con cinta flexible. Después se emparchó el desgarro y se soldó por extrusión. Las reparaciones finales se completaron el 2/2/2026.



LEGEND:

- PROPERTY LINE
- LOR LINER LIMIT
- CROSS SECTION WS= WESTERN SLOPE EVALUATION
- CROSS SECTION LOCATION
- NS= NORTHERN SLOPE EVALUATION
- CROSS SECTION LOCATION

SCALE: 1" = 300'



This drawing has not been published but rather has been prepared by Geo-Logic Associates, Inc. for use by the client named in the title block, solely in respect of the construction operation, and maintenance of the facility named in the title block. Geo-Logic Associates, Inc. shall not be liable for the use of this drawing on any other facility or for any other purpose.

ISSUED FOR REVIEW
REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON JANUARY 28, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED BY

DATE OF ISSUE: **FEBRUARY 2026**
 DESIGNED BY: **R MITCHELL**
 CAD DESIGN BY: **L PADILLA**
 CHECKED BY: **R MITCHELL**
 APPROVED BY: **R MITCHELL**



Geo-Logic ASSOCIATES

2777 EAST GUASTI ROAD
SUITE 1
ONTARIO, CA 91761
(909) 626-2282
www.geo-logic.com

CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

29201 HENRY MAYO DRIVE
CASTAIC, CA 91384

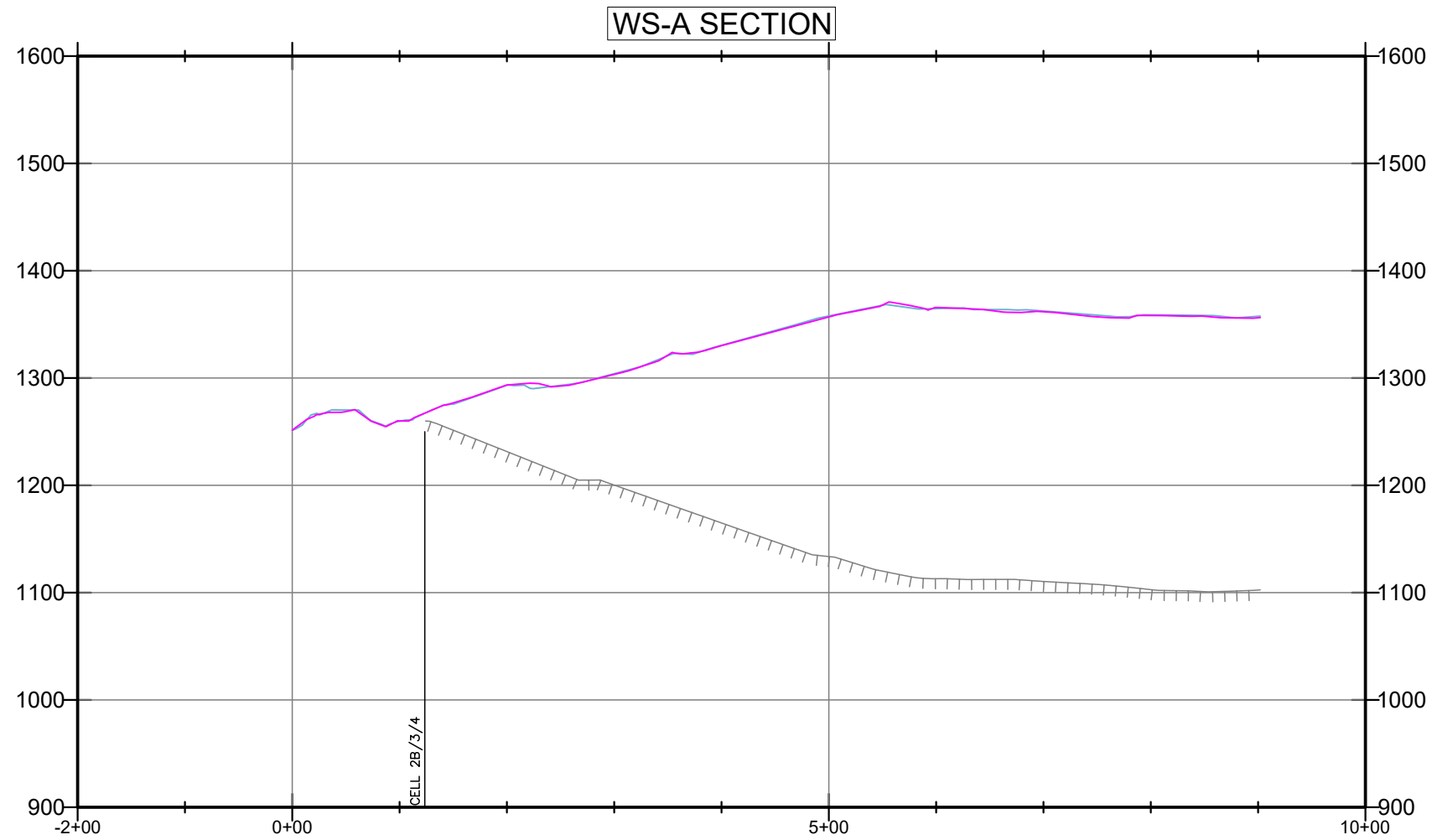
JANUARY 2026 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA

MONITORING GRID

FIG NO. **01**
PROJECT NO. **RM22.1077**

P:\SITES\CHIQUITA_CYN_LP\MONITORING_SUMMARY\FIGURES\RM22-1077-COL-MS-FIG 1-(2026-02-09).DWG February 9, 2026 - 10:35 AM BY: GJA-USER

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-02-09).DWG February 9, 2026 - 11:09 AM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2025-12-30
- TOPO 2026-01-28

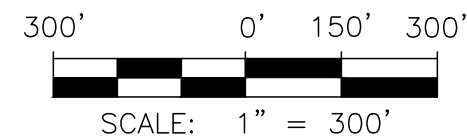
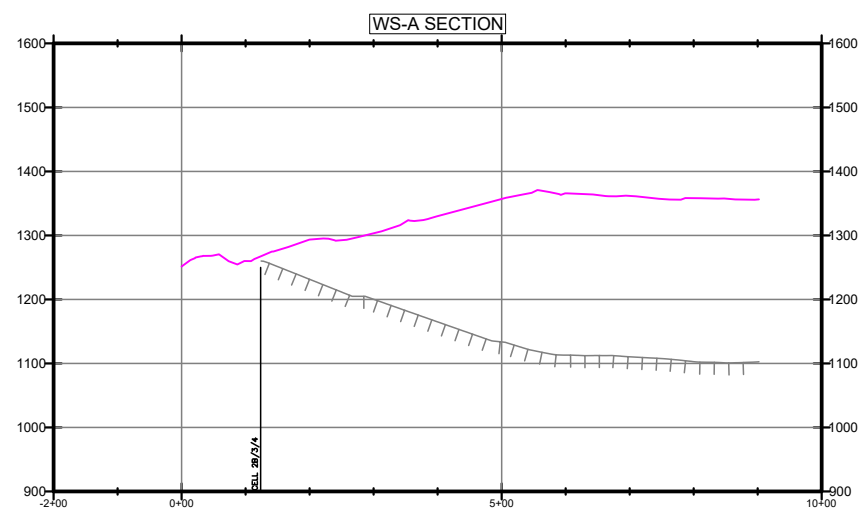
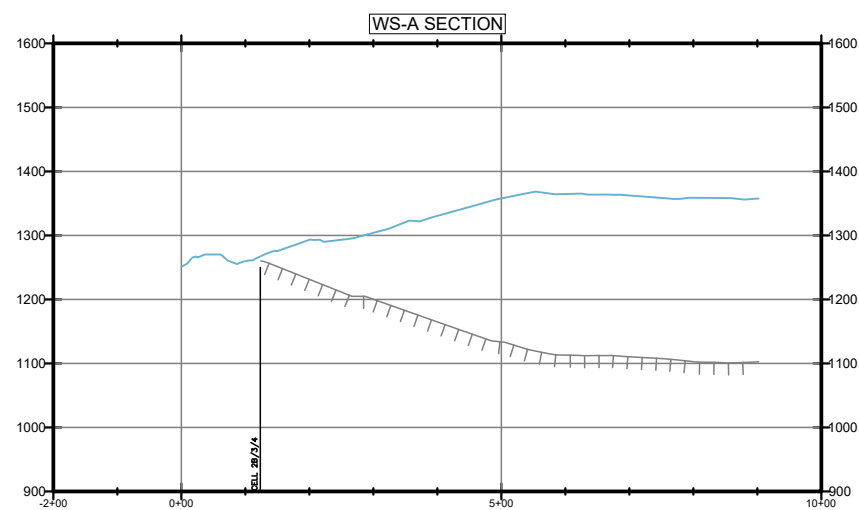
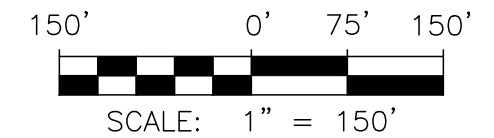


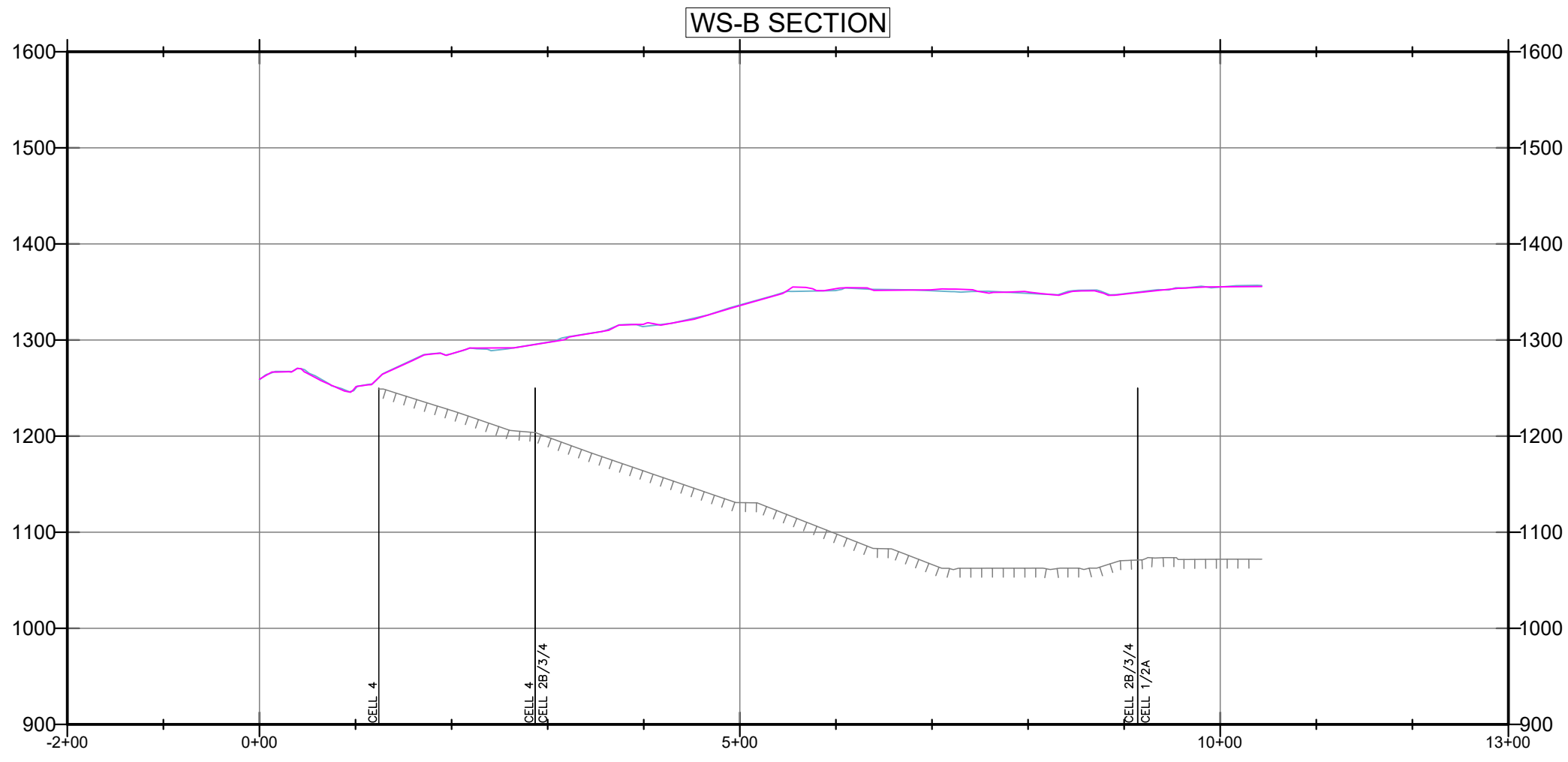
FIGURE 2A

WESTERN SLOPE CROSS SECTION A
JANUARY 2026 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



DRAWN BY: LP/RM | DATE: FEBRUARY 2026 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-02-09).DWG February 9, 2026 - 11:09 AM BY: GLA-USER



LEGEND:

----- SUBGRADE
 ----- TOPO 2025-12-30
 ----- TOPO 2026-01-28

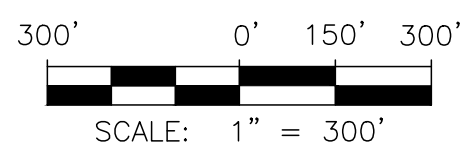
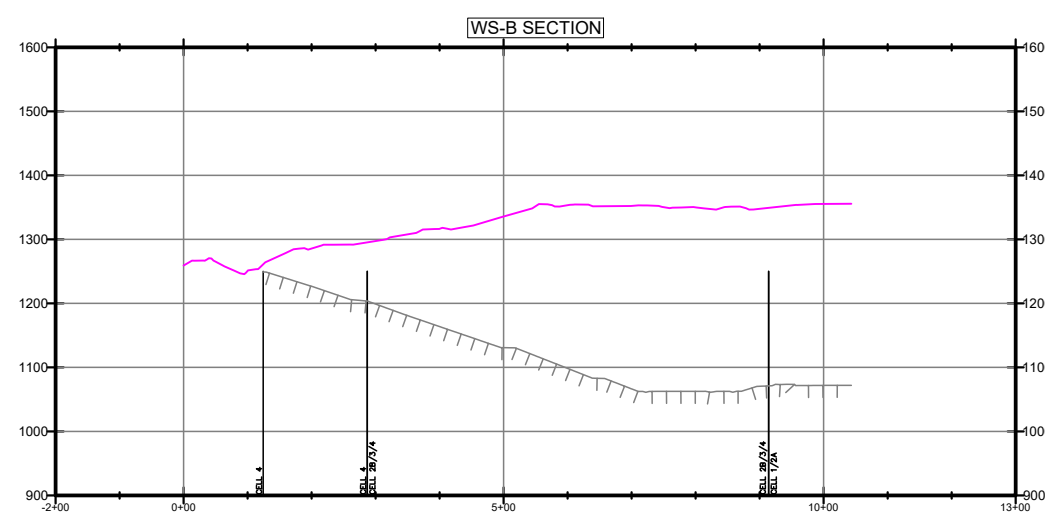
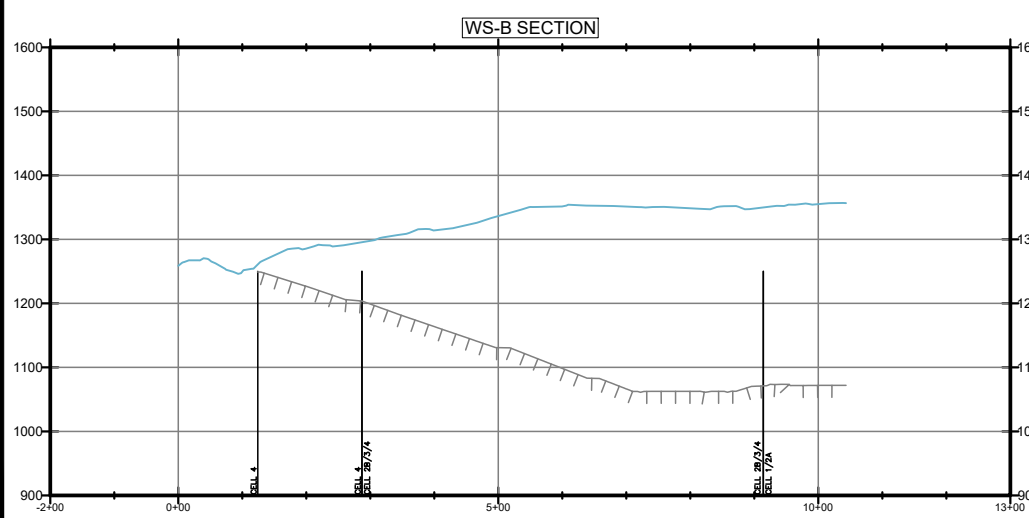
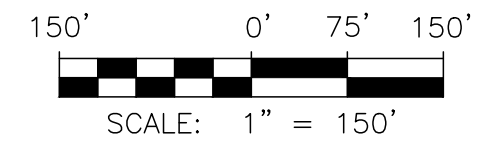


FIGURE 2B

WESTERN SLOPE CROSS SECTION B

JANUARY 2026 MONITORING SUMMARY

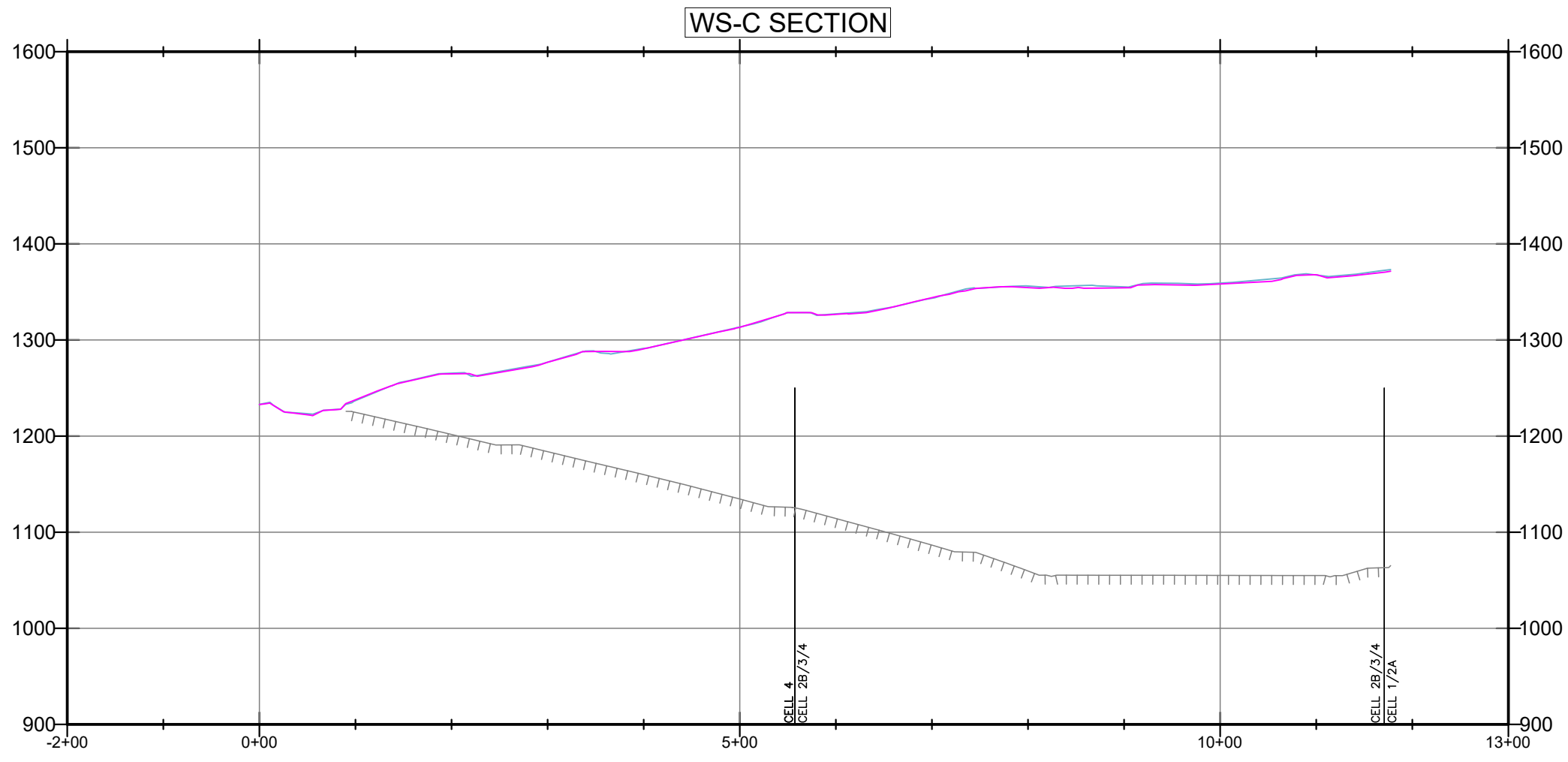
CHIQUITA CANYON LANDFILL

COUNTY OF LOS ANGELES, CA



Geo-Logic ASSOCIATES

DRAWN BY: LP/RM | DATE: FEBRUARY 2026 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-02-09).DWG February 9, 2026 - 11:08 AM BY: GLA-USER



LEGEND:

-  SUBGRADE
-  TOPO 2025-12-30
-  TOPO 2026-01-28

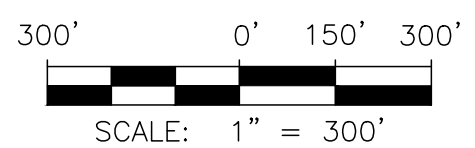
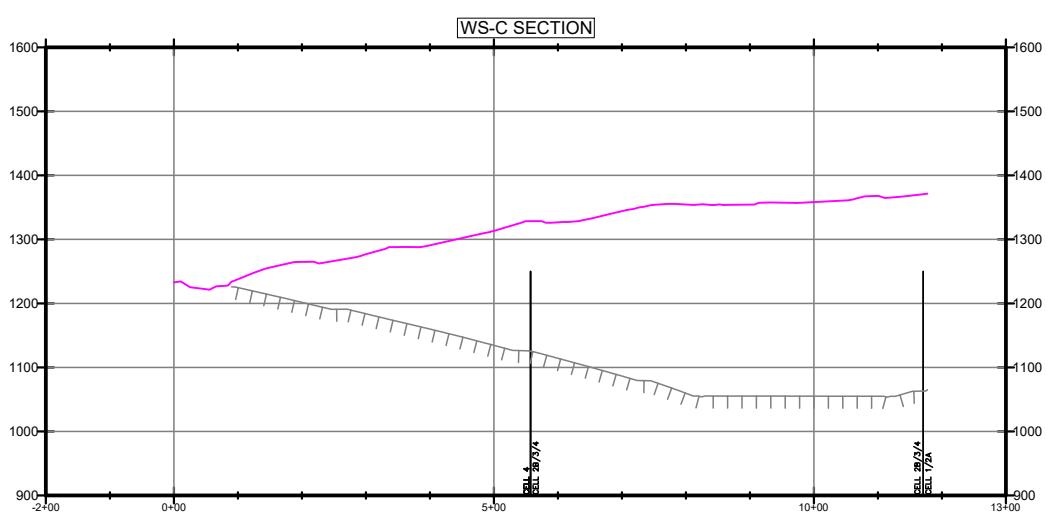
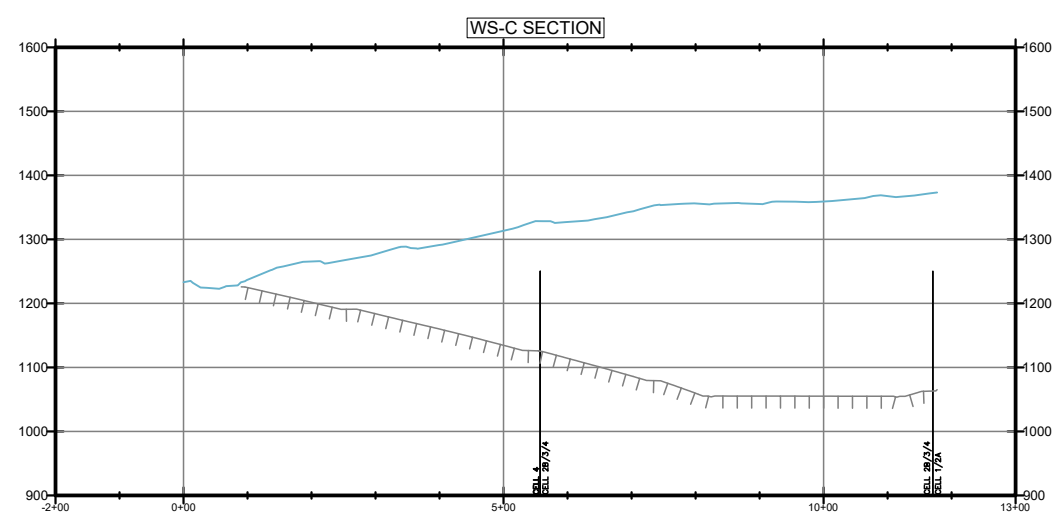


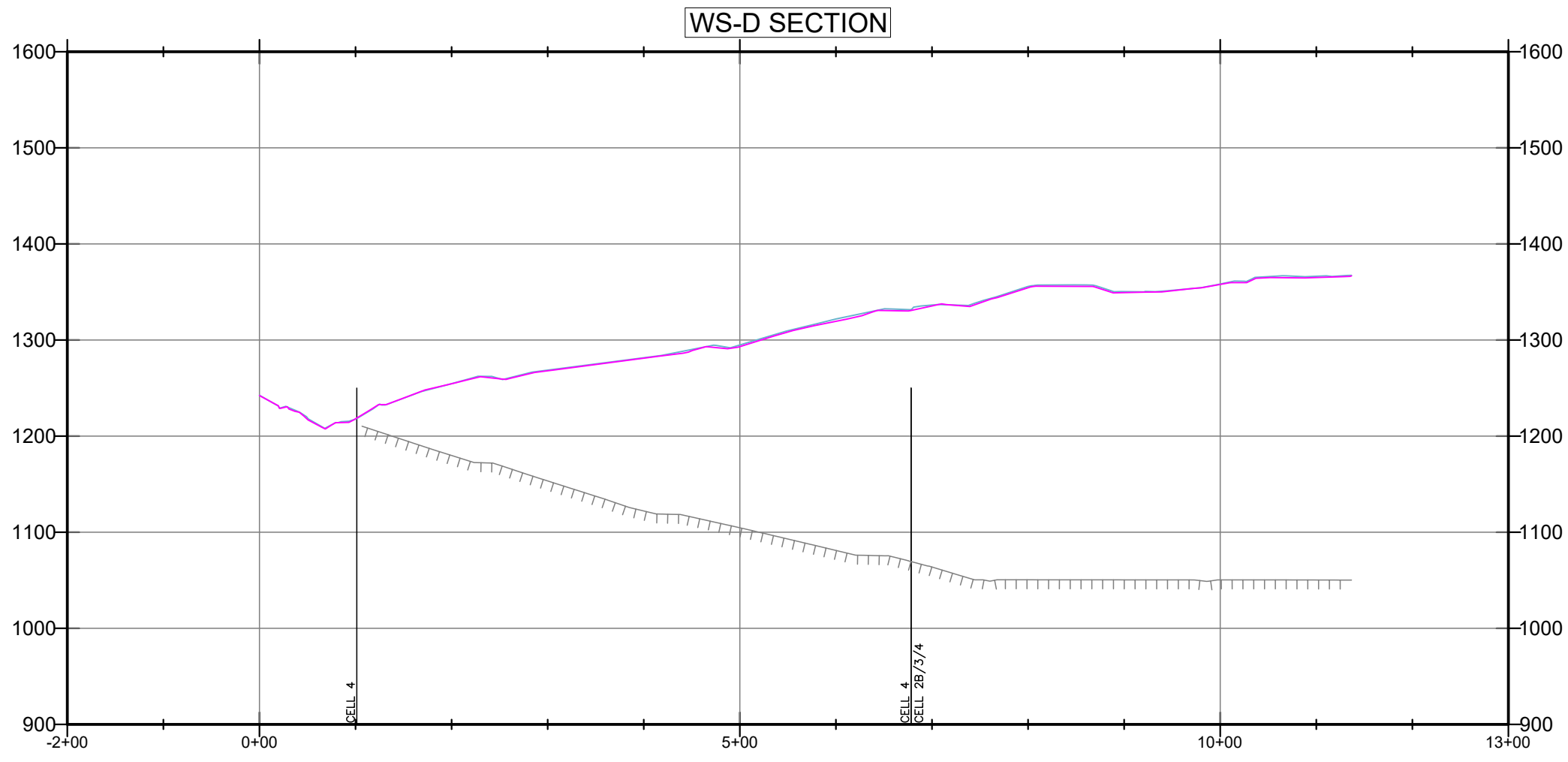
FIGURE 2C

WESTERN SLOPE CROSS SECTION C
JANUARY 2026 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



DRAWN BY: LP/RM | DATE: FEBRUARY 2026 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-02-09).DWG February 9, 2026 - 11:08 AM BY: GLA-USER



LEGEND:

----- SUBGRADE
----- TOPO 2025-12-30
----- TOPO 2026-01-28

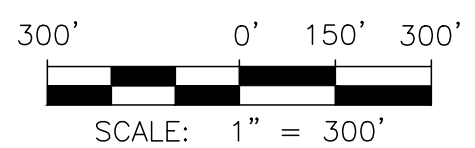
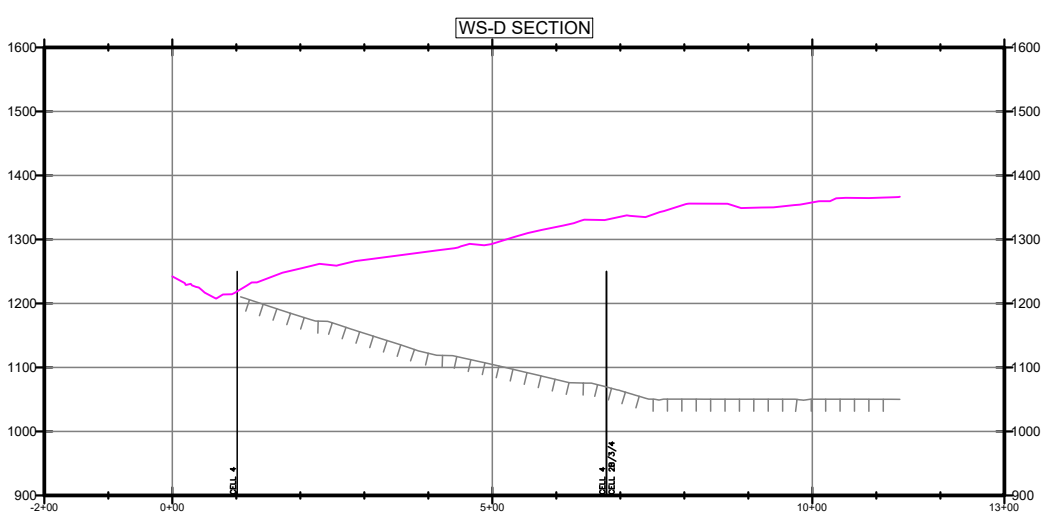
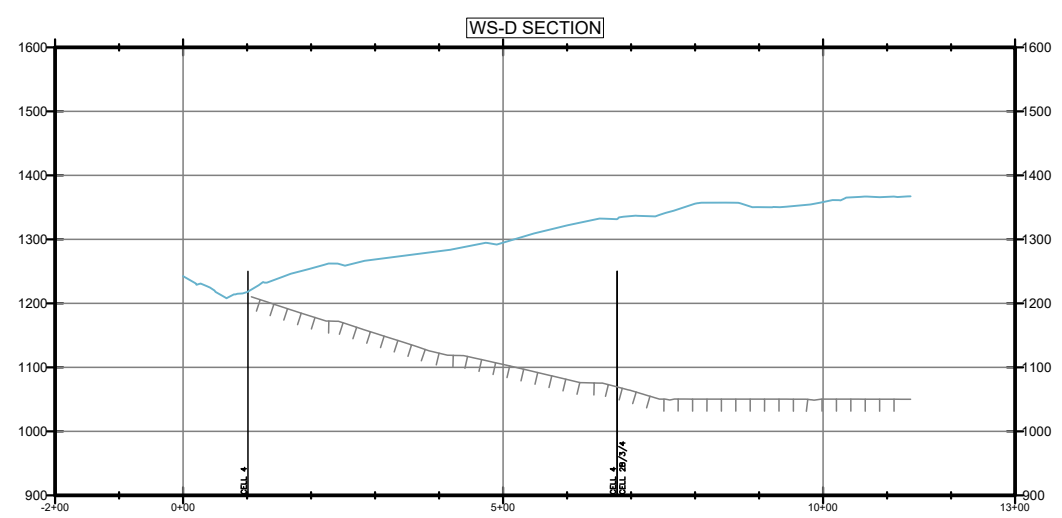
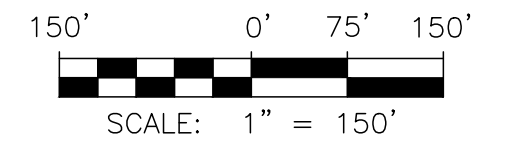


FIGURE 2D

WESTERN SLOPE CROSS SECTION D

JANUARY 2026 MONITORING SUMMARY

CHIQUITA CANYON LANDFILL

COUNTY OF LOS ANGELES, CA

Geo-Logic ASSOCIATES

DRAWN BY: LP/RM | DATE: FEBRUARY 2026 | JOB NO.: RM22.1077

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-02-09).DWG February 9, 2026 - 11:08 AM BY: GLA-USER

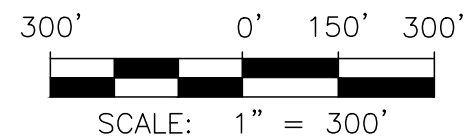
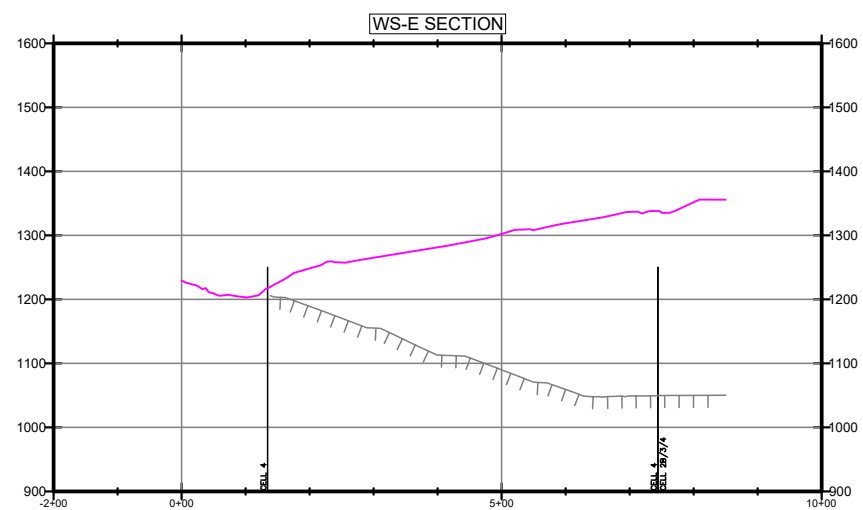
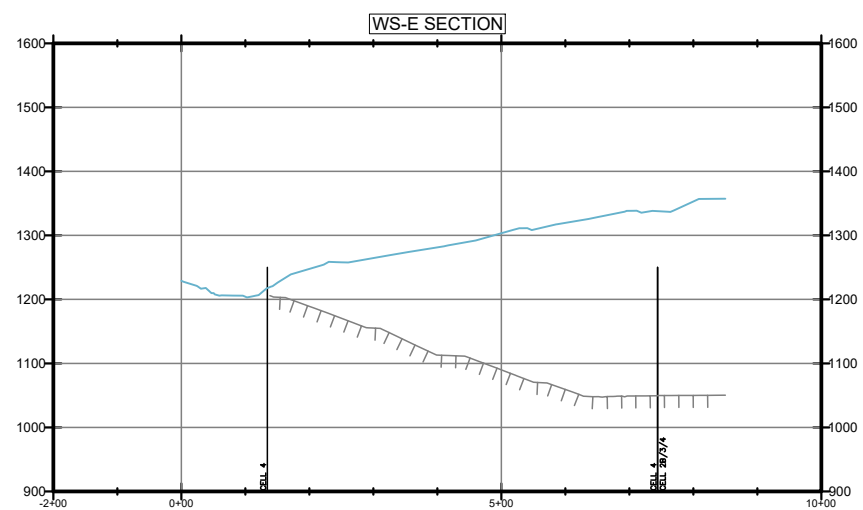
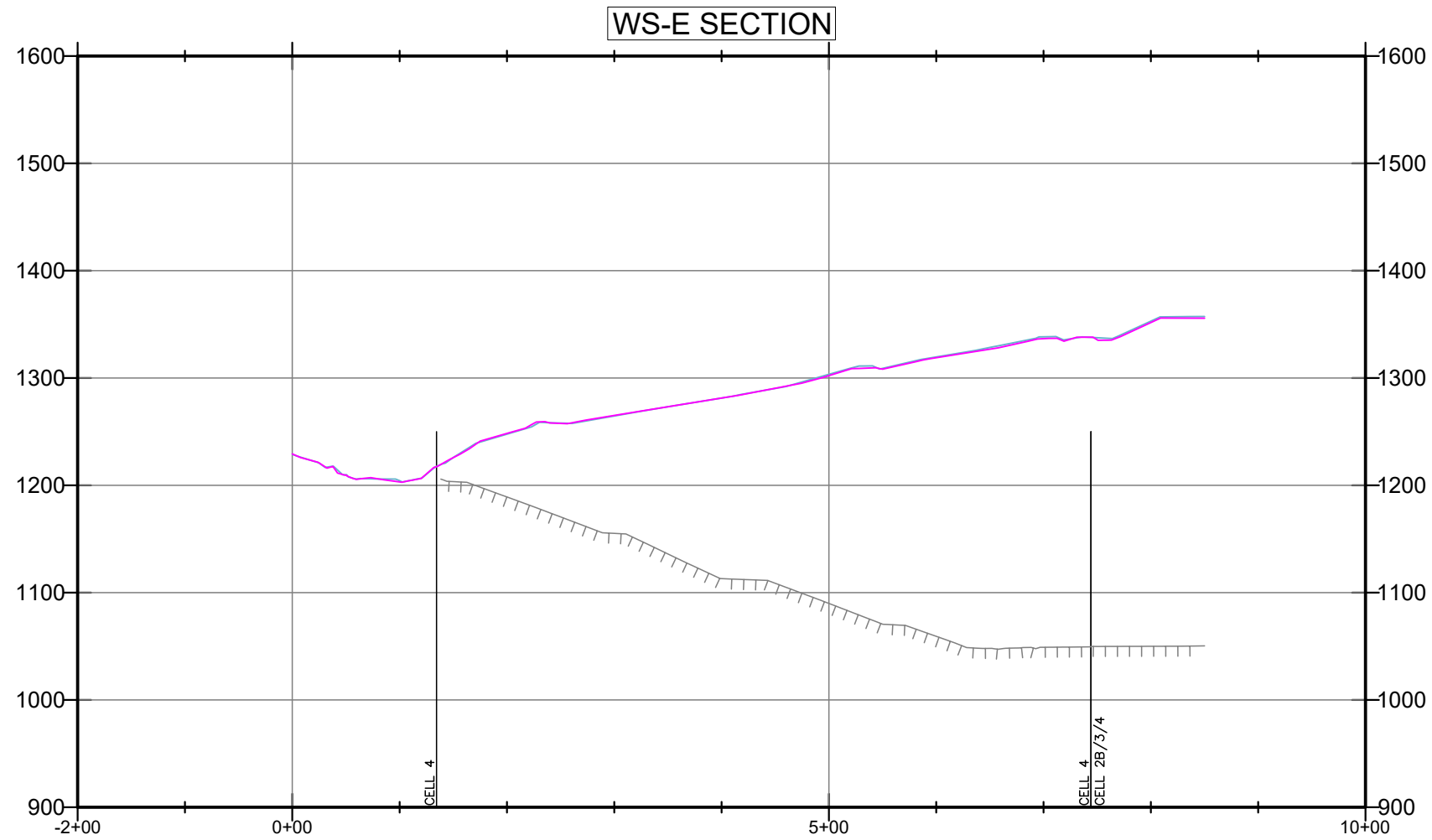
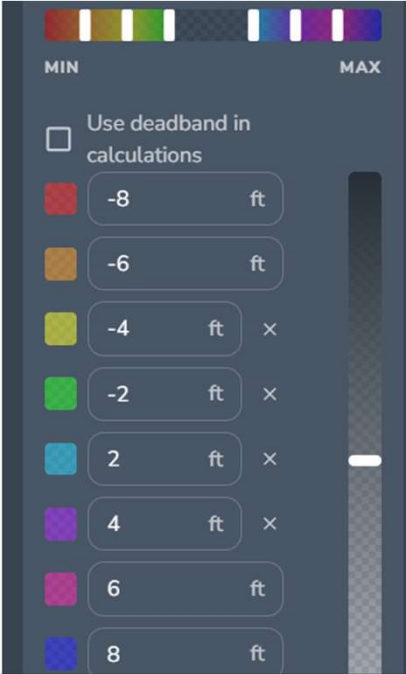
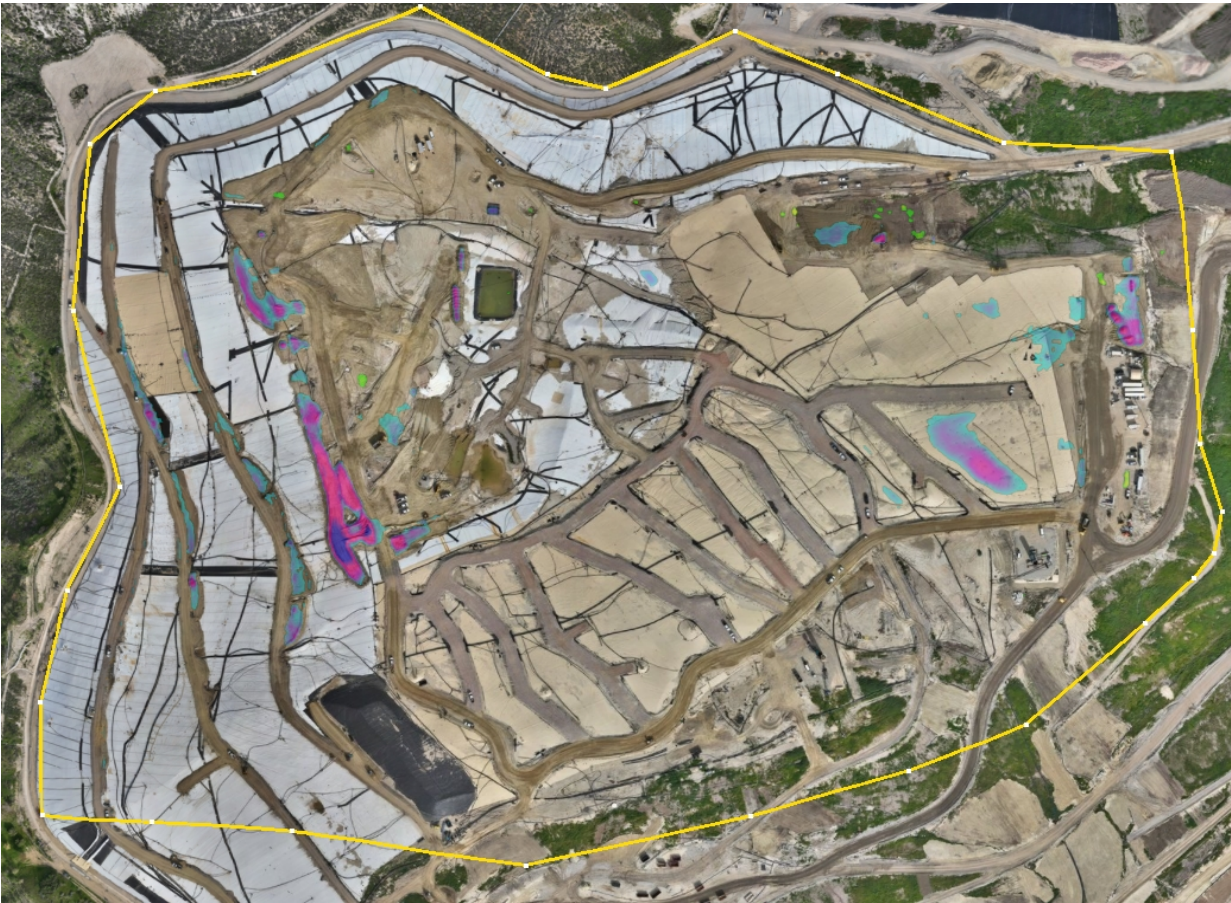


FIGURE 2E
WESTERN SLOPE CROSS SECTION E
JANUARY 2026 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



DRAWN BY: LP/RM | DATE: FEBRUARY 2026 | JOB NO.: RM22.1077

Chiquita Canyon Landfill - Isopach



January 28, 2026 Survey Image. January 7, 2026 vs. January 28, 2026