



CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

13 de enero 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 5 de enero de 2026 al 10 de enero de 2026.

También se incluyen en este informe el mapa isopáquico mensual y el resumen mensual de fisuras y grietas por tensión elaborado para diciembre de 2025 en cumplimiento con el Segundo Plan Escrito Revisado.

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

Atentamente,

Amanda Froman

Amanda Froman
Gerente de Cumplimiento
Chiquita Canyon, LLC

Adjunto: Informe Semanal de Problemas con las Cubiertas de 13 de enero 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

5 de enero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizada el

5 de enero de 2026 a las 10:23 AM PST

Elaborada 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 163



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

6 de enero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizada el

6 de enero de 2026 a las 9:46 AM PST

Elaborada 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

7 de enero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizada el

7 de enero de 2026 a las 9:03 AM PST

Elaborada 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 147



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

8 de enero de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

8 de enero de 2026 a las 8:32 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 164



Foto 1

Inestabilidad

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

No

9 de enero de 2026 / Nancy Bahena Hernández

Completada

Realizado el

9 de enero de 2026 a las 11:46 AM PST

Elaborado por

Nancy Bahena Hernández

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 147



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

10 de enero de 2026 / John Boucher

Completada

Realizado el

10 de enero de 2026 a las 7:26 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 147



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

5 de enero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems marcados

0

Realizado el

5 de enero de 2026 a las 9:18 AM 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

6 de enero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems marcados

0

Realizado el

6 de enero de 2026 a las 7:30 AM 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

7 de enero de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems marcados

0

Realizado el

7 de enero de 2026 a las 9:08 AM PST

Elaborado por

Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

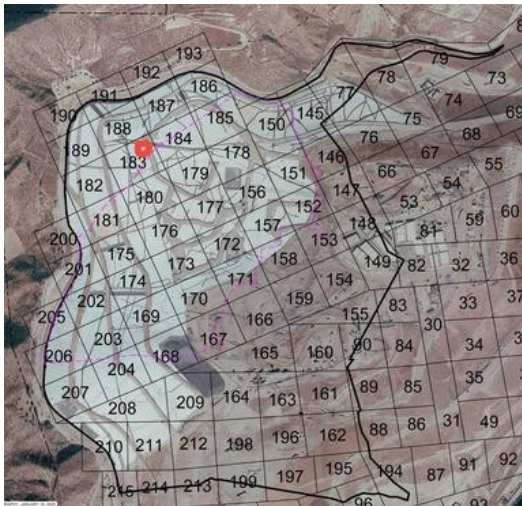
¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

7 de enero de 2026 a las 9:17 AM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Cuadrícula 183

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparcharse el desgarro del revestimiento y soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 2

Descripción de la obra de reparación

Los desgarros se encintaron y se pusieron en bolsas de arena al ser descubiertos. La reparación final se completó el 8/1/26.

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

7 de enero de 2026 a las 9:29 AM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

La reparación permanente se realizó el 8/1/26



Foto 3

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

8 de enero de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

8 de enero de 2026 a las 8:32 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

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

9 de enero de 2026 / Nancy Bahena Hernández

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

9 de enero de 2026 a las 11:45 AM PST

Elaborado por

Nancy Bahena Hernández

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

9 de enero de 2026 a las 2:14 PM PST

Ubicación en la Cuadrícula



Cuadrícula 191

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Se encontró un desgarro en la cuadrícula 191

Tomar una foto de la reparación



Foto 2

Descripción de la obra de reparación

Se usó cinta flexible al ser descubierto y la reparación final se programó para el 13/1/26.

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

9 de enero de 2026 a las 2:25 PM PST

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

Sí

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

10 de enero de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

10 de enero de 2026 a las 7:26 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

13 de enero de 2026

Sra. Kate Logan
Vertedero de Chiquita Canyon
29201 Henry Mayo Drive
Castaic, California 91384

**RESUMEN DEL MONITOREO DE FISURAS Y GRIETAS POR TENSION EN EL VERTEDERO DE
CHIQUITA CANYON DE DICIEMBRE DE 2025
CASTAIC, CALIFORNIA**

Estimada Sra. Logan:

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 diciembre y el 31 de diciembre de 2025, 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 DICIEMBRE

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 diciembre de 2025 se resumen en la Tabla 1. La Tabla 2 resume las observaciones diarias realizadas en las áreas cubiertas por geomembrana de diciembre de 2025. 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 diciembre no se observaron grietas ni fisuras que cumplan 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

Como se resume en la Tabla 1. se documentaron cuatro instancias de agrietamiento o fisuras en diciembre:

- El 1 de diciembre de 2025 se observó un área de aproximadamente 65 pies por 6 pies con compensación horizontal "pequeña" y compensación vertical "extra pequeña" en la Cuadrícula 147. La grieta más larga en esta área medía aproximadamente 25 pies. Esta área de agrietamiento no es significativa.
- El 4 de diciembre de 2025 se observó un área de aproximadamente 20 pies por 40 pies con grietas de compensación horizontal y vertical "extra pequeñas" en la Cuadrícula 148. Esta área de agrietamiento no es significativa.
- El 4 de diciembre de 2025 se observó una grieta de aproximadamente 6 pies de largo con compensación horizontal "pequeña" y compensación vertical "extra pequeña" en la Cuadrícula 161. Esta grieta no es significativa.
- El 18 de diciembre de 2025 se observó una grieta de aproximadamente 4 pies de largo con compensación horizontal "mediana" y compensación vertical "extra pequeña" en la Cuadrícula 161. Esta grieta no es significativa. La ubicación aproximada de esta grieta se muestra en la Figura 1 para que haya consistencia con la documentación previa de todas las grietas o fisuras con compensaciones horizontales y/o verticales medianas o mayores.

Se repararon todas las grietas identificadas en la Tabla 1 y resumidas arriba. Los cortes transversales que comparan la topografía del 26 de noviembre y de 2025 y del 30 de diciembre de 2025 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 noviembre de 2025 y diciembre de 2025, 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

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 cubrió con geomembrana, sin evidencia de inestabilidad observada desde julio de 2024 hasta diciembre de 2025.
- **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 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 diciembre de 2025.
 - **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 diciembre de 2025.
 - **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 diciembre de 2025.
 - **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 mayor parte de la cuadrícula ya está cubierta de geomembrana y no se observaron grietas en las partes expuestas de la cuadrícula en diciembre de 2025.
 - **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. Aproximadamente dos tercios de esta cuadrícula ya está cubiertos de geomembrana. 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.

- **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 a diciembre de 2025 campo de octubre.

CONCLUSIONES

Como se resume en la Tabla 1, no se identificaron grietas o fisuras "significantes" en diciembre de 2025. Se observó una grieta no significativa con compensación horizontal "mediana" y compensación vertical "extra pequeña" en la Cuadrícula 161 en la ubicación aproximada que se muestra en la Figura 1 durante diciembre de 2025. Aunque gran parte del 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.

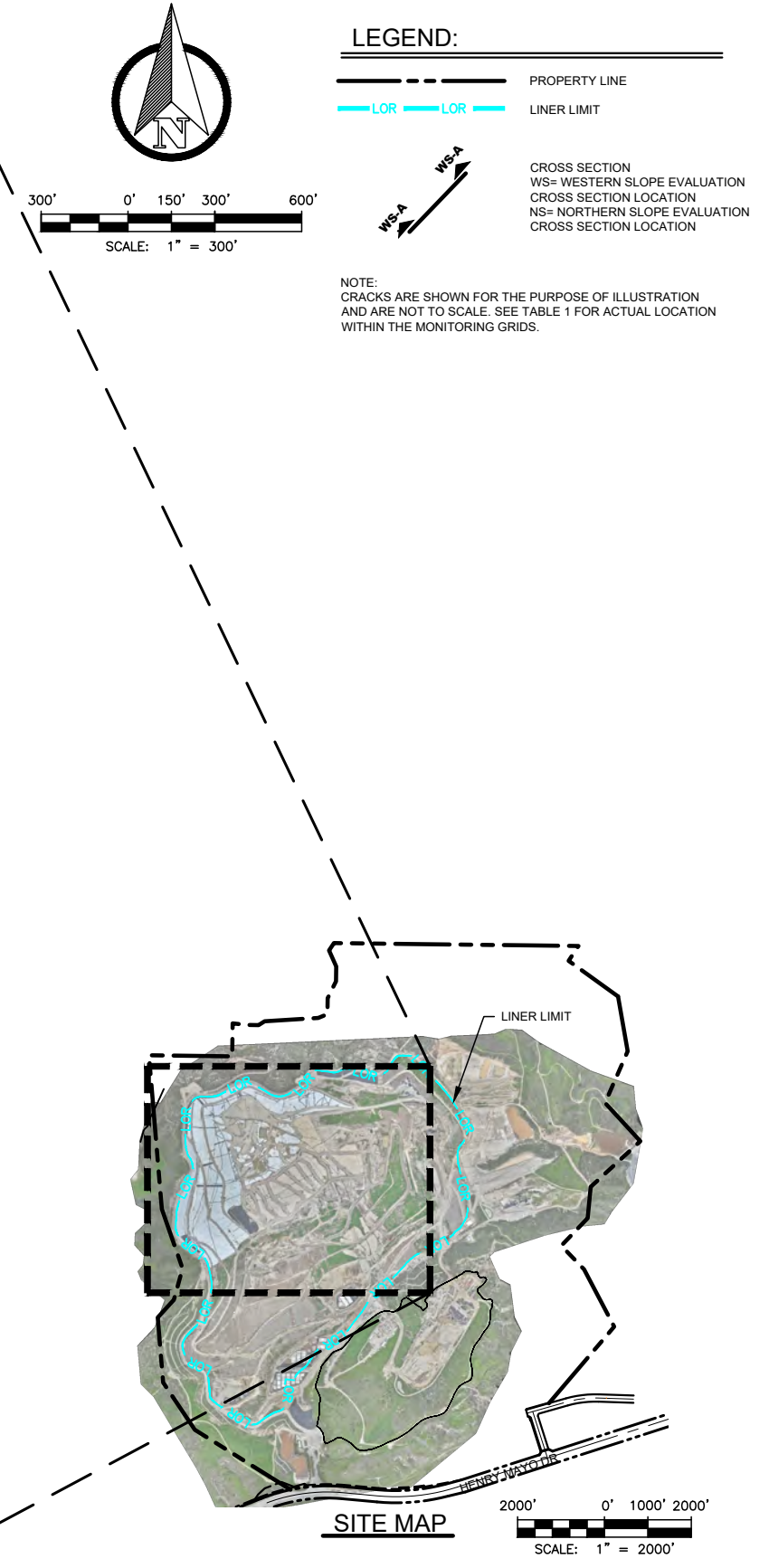
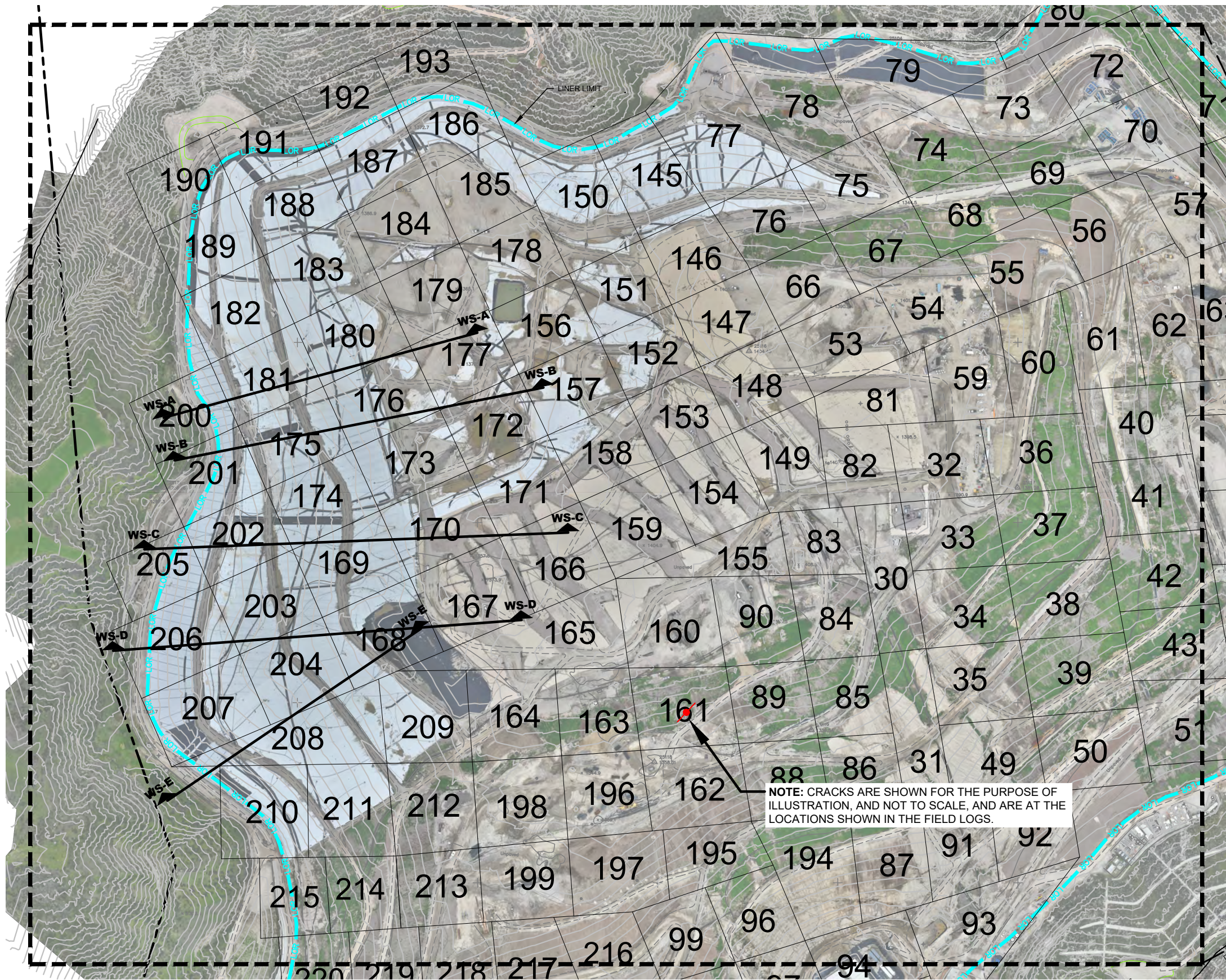
Atentamente,

Geo-Logic Associates, Inc.


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



PA\SITES\CHIQUITA_CYN_LF_MONITORING_SUMMARY\FIGURES\RM22-1077-COL-MS-FIG 1-(2026-01-09).DWG January 9, 2026 - 10:54 AM By: GLA-USER



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 DECEMBER 30, 2025 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	APPROVED BY

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



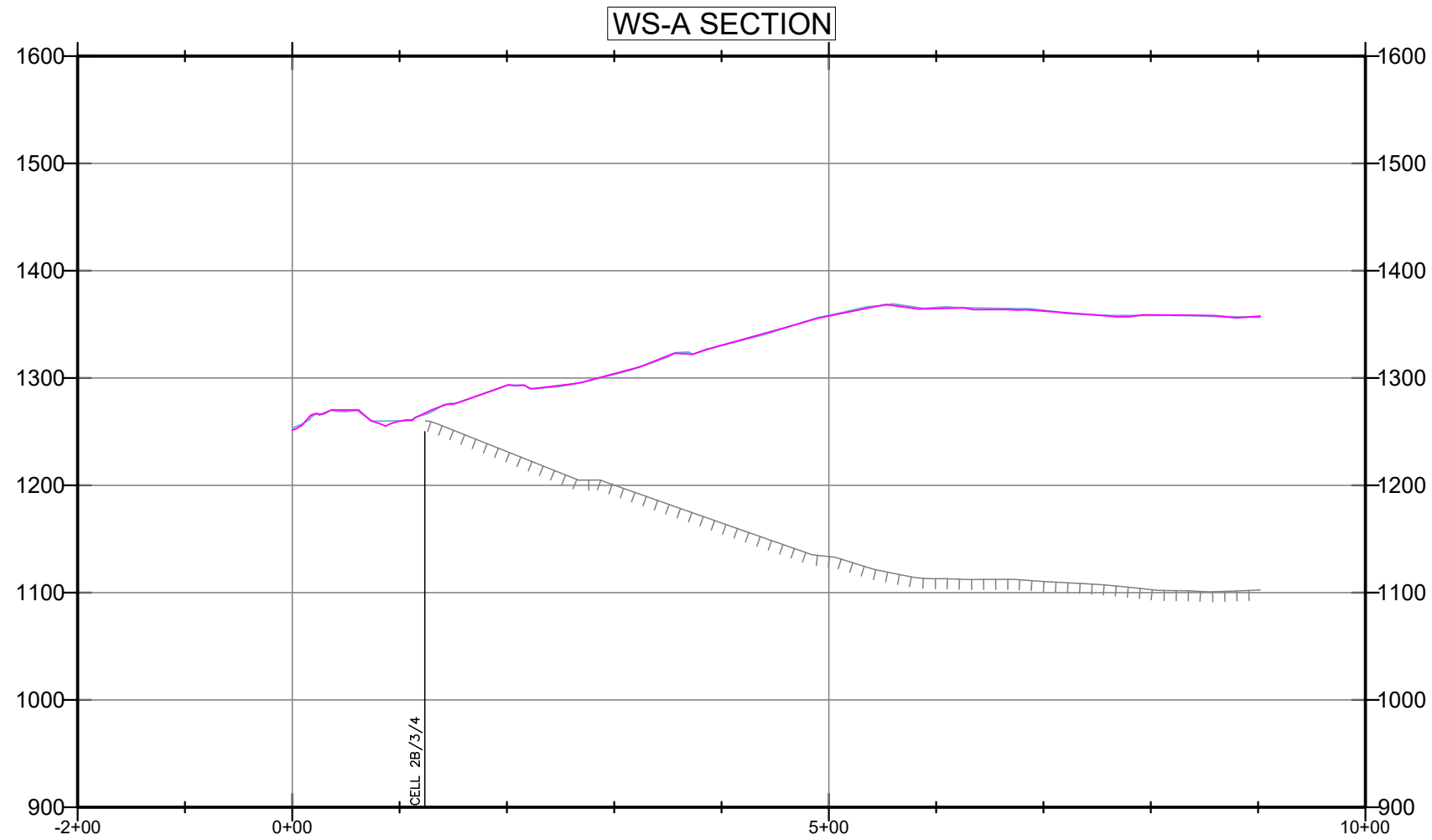
Geo-Logic ASSOCIATES
 2777 EAST GUASTI ROAD SUITE 1
 ONTARIO, CA 91761
 (909) 626-2282
 www.geo-logic.com

CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company
 29201 HENRY MAYO DRIVE
 CASTAIC, CA 91384

DECEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
 CHIQUITA CANYON LANDFILL
 COUNTY OF LOS ANGELES, CA
MONITORING GRID

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

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-01-09).DWG January 9, 2026 - 10:03 AM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2025-11-26
- TOPO 2025-12-30

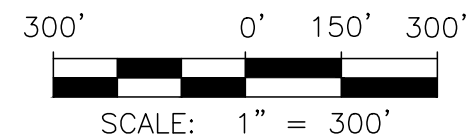
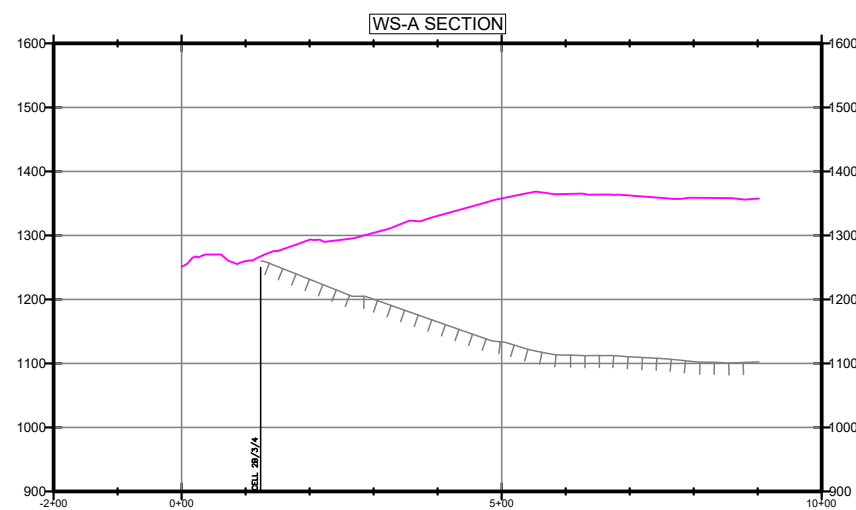
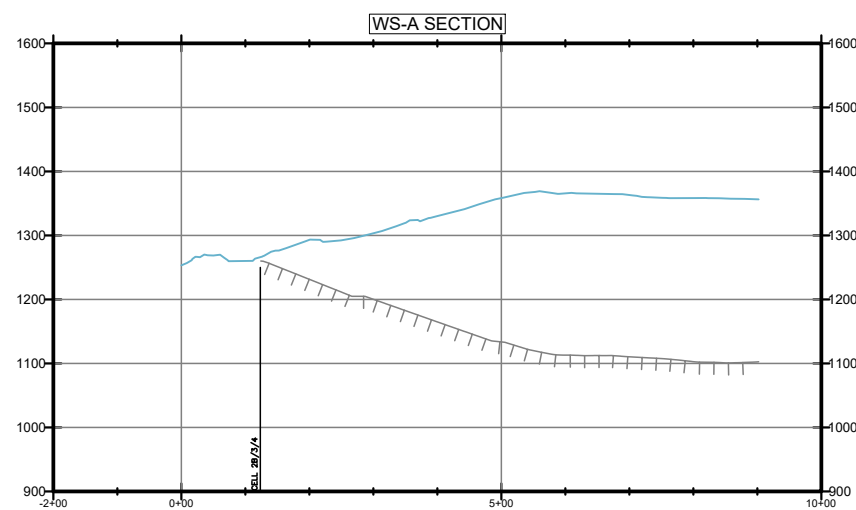
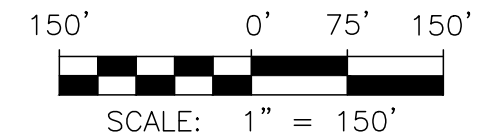


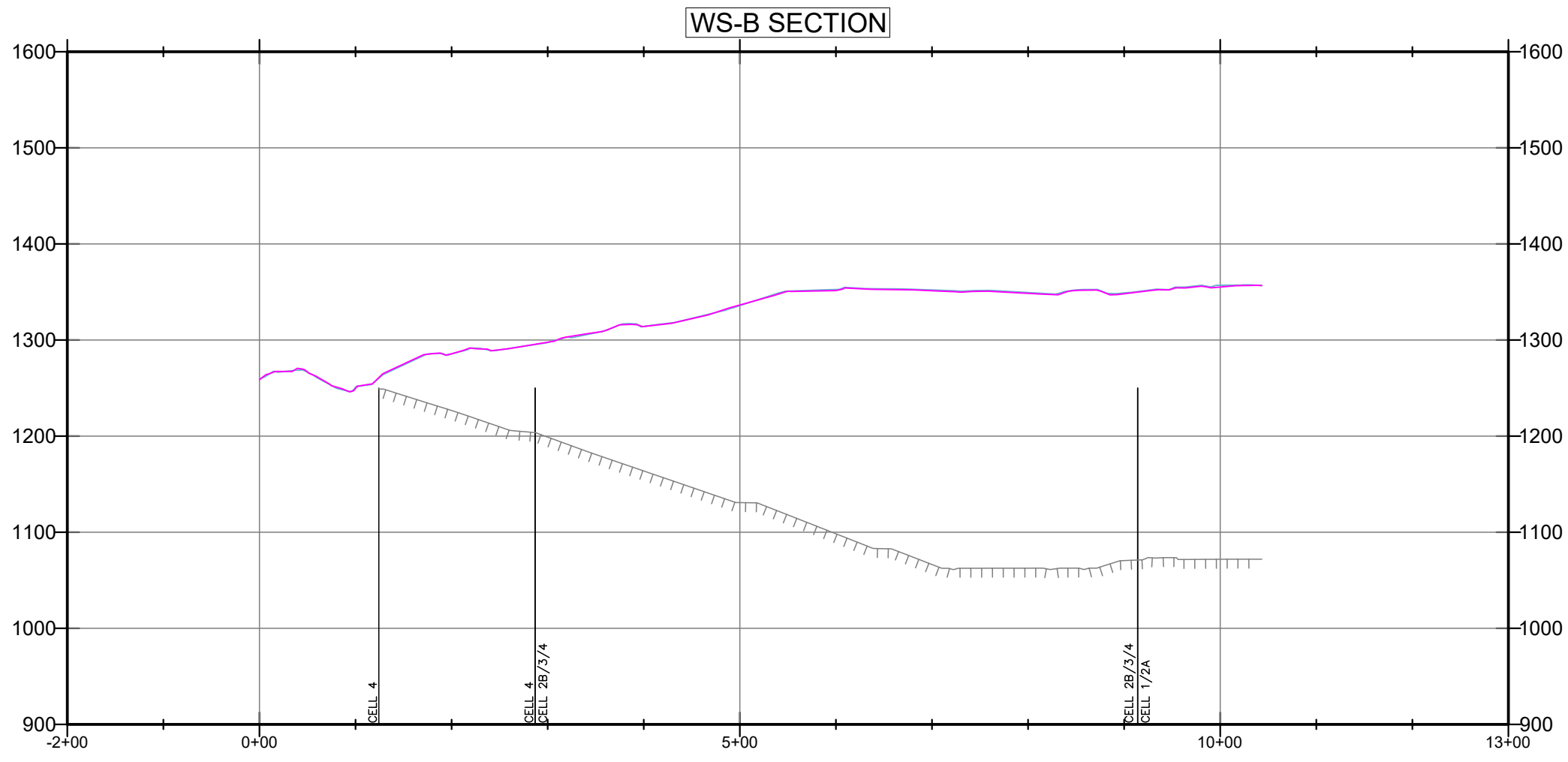
FIGURE 2A

**WESTERN SLOPE CROSS SECTION A
 DECEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
 CHIQUITA CANYON LANDFILL
 COUNTY OF LOS ANGELES, CA**



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

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-01-09).DWG January 9, 2026 - 10:02 AM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2025-11-26
- TOPO 2025-12-30

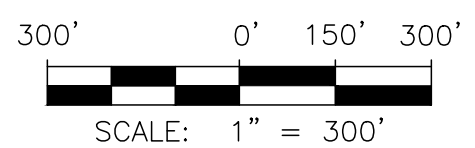
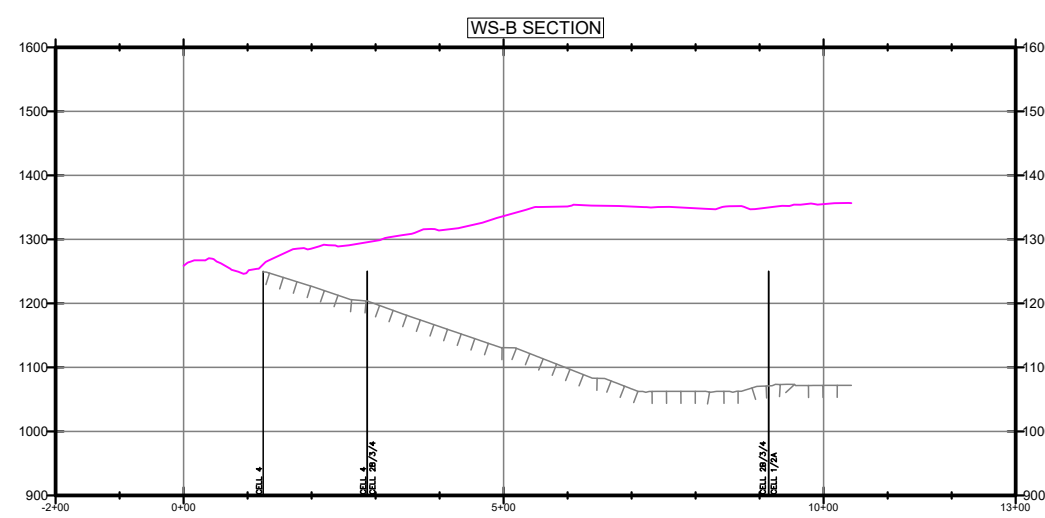
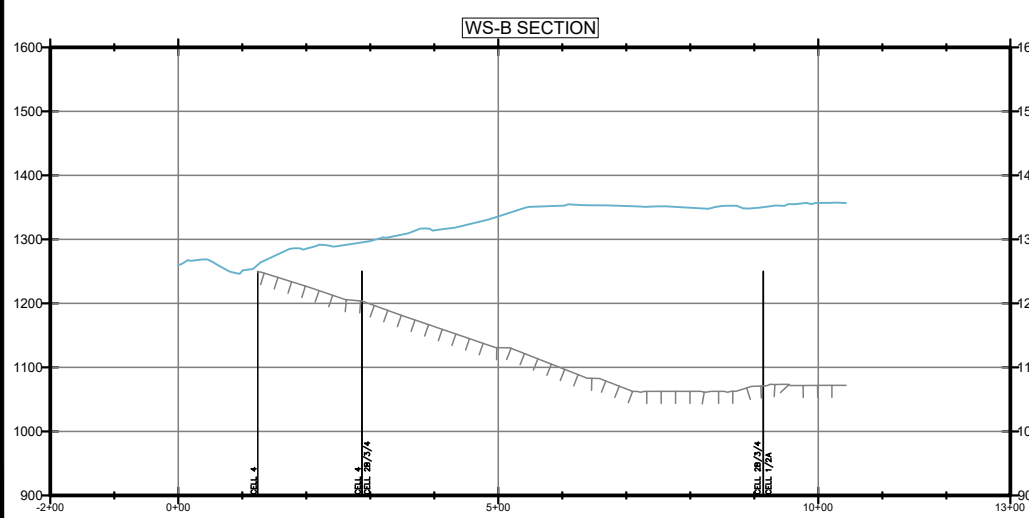
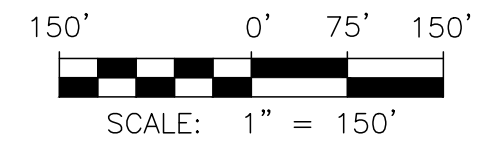


FIGURE 2B

**WESTERN SLOPE CROSS SECTION B
 DECEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
 CHIQUITA CANYON LANDFILL
 COUNTY OF LOS ANGELES, CA**



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

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-01-09).DWG January 9, 2026 - 10:02 AM BY: GLA-USER

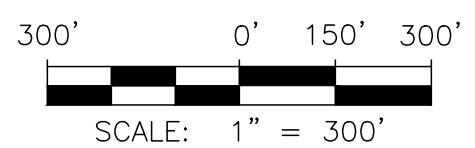
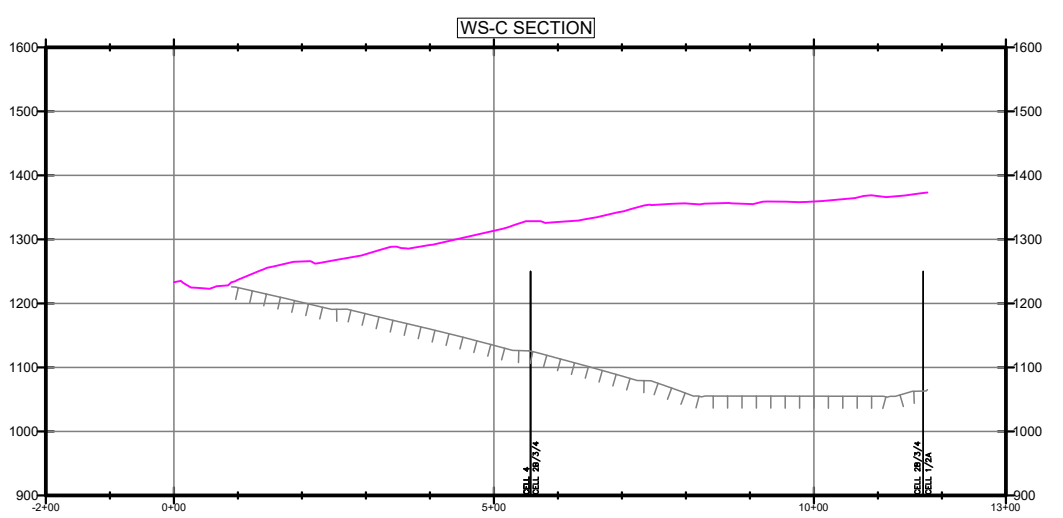
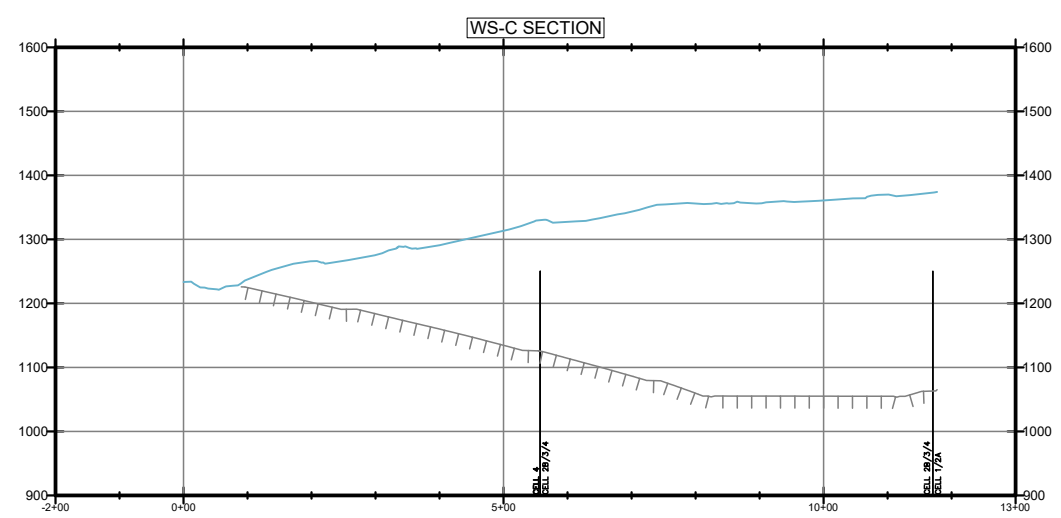
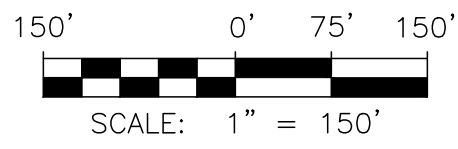
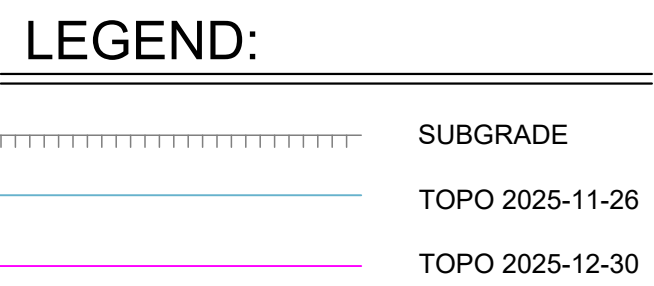
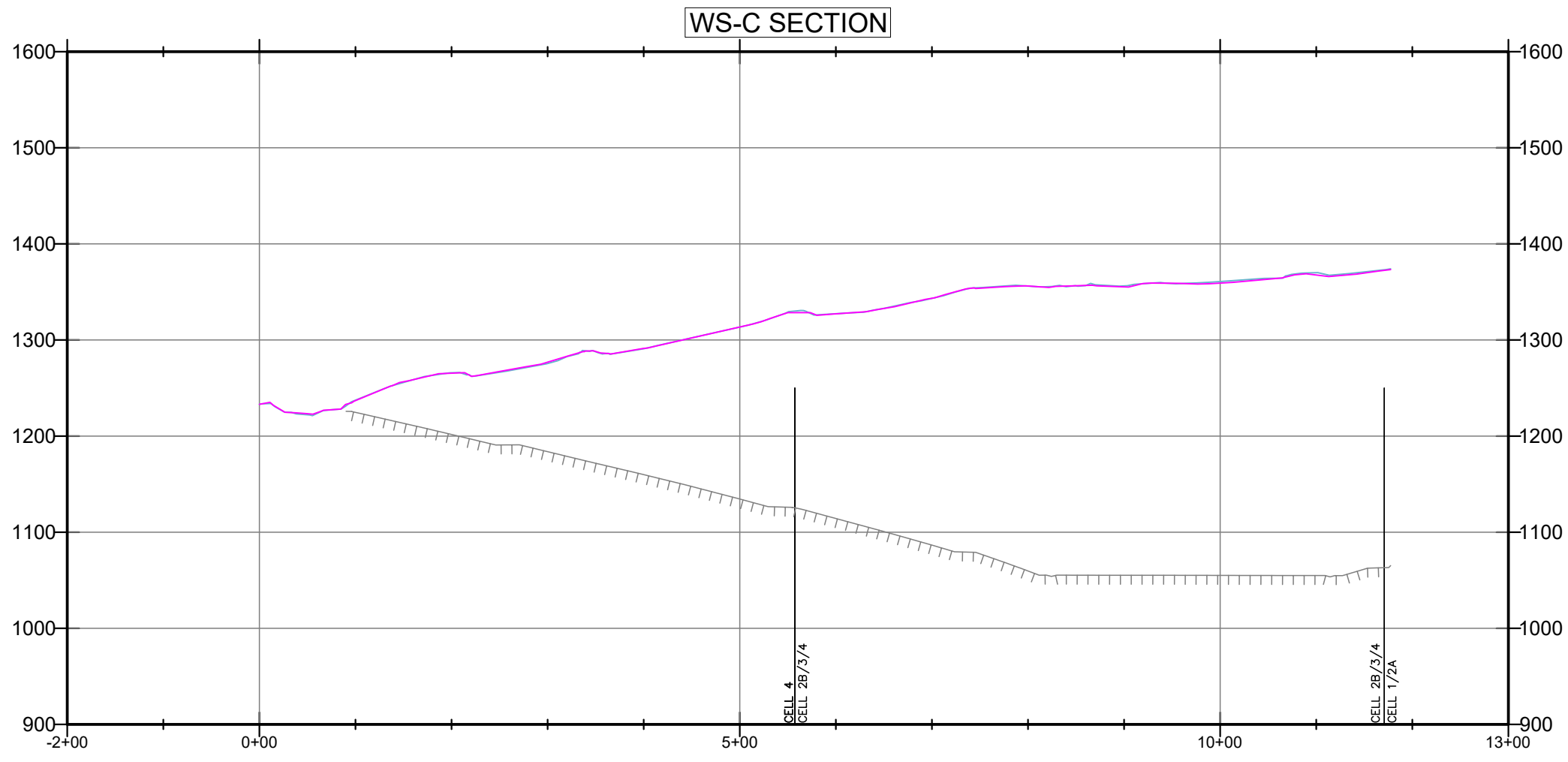
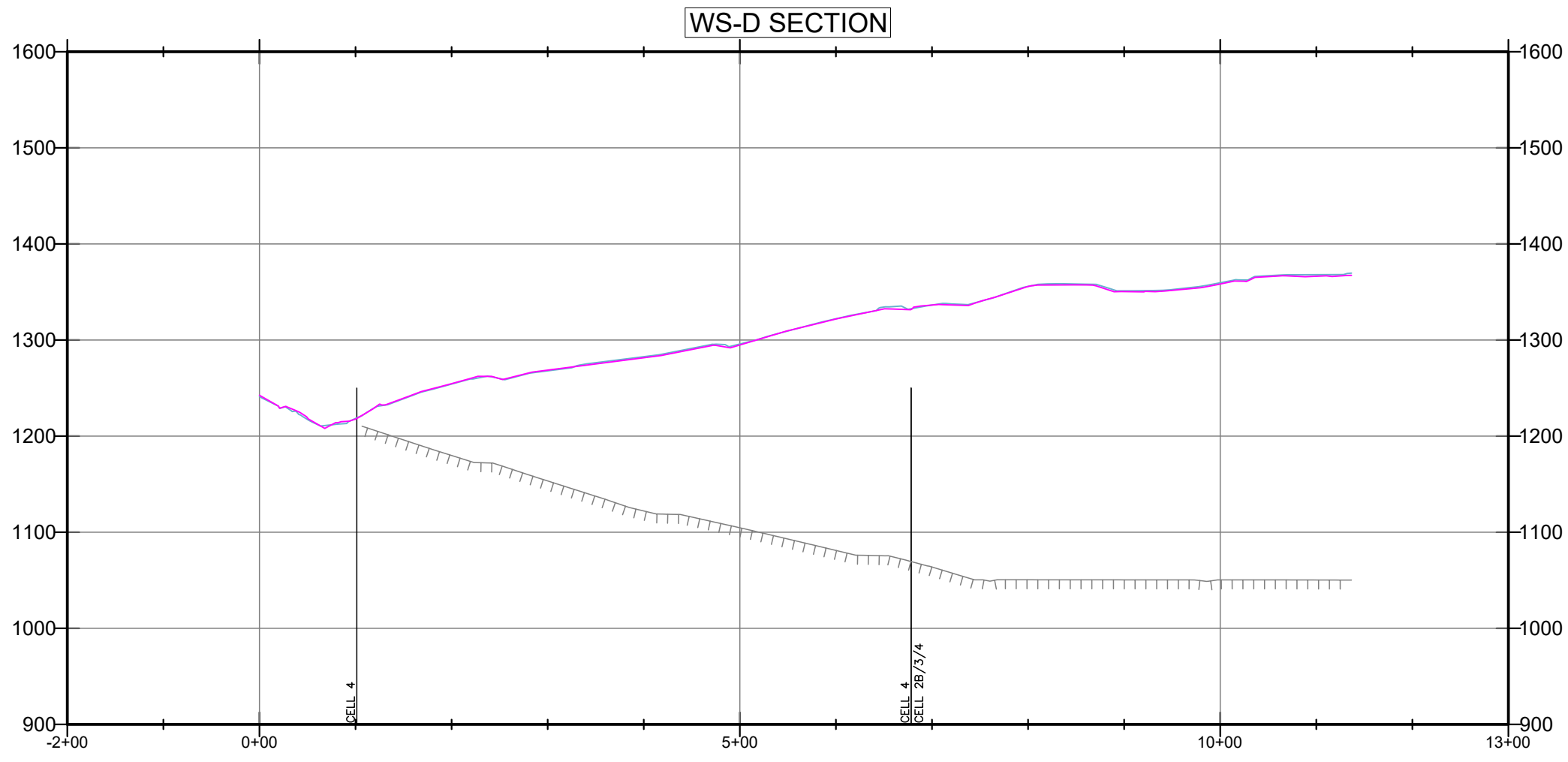


FIGURE 2C
WESTERN SLOPE CROSS SECTION C
DECEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



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

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-01-09).DWG January 9, 2026 - 10:02 AM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2025-11-26
- TOPO 2025-12-30

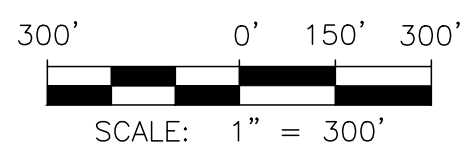
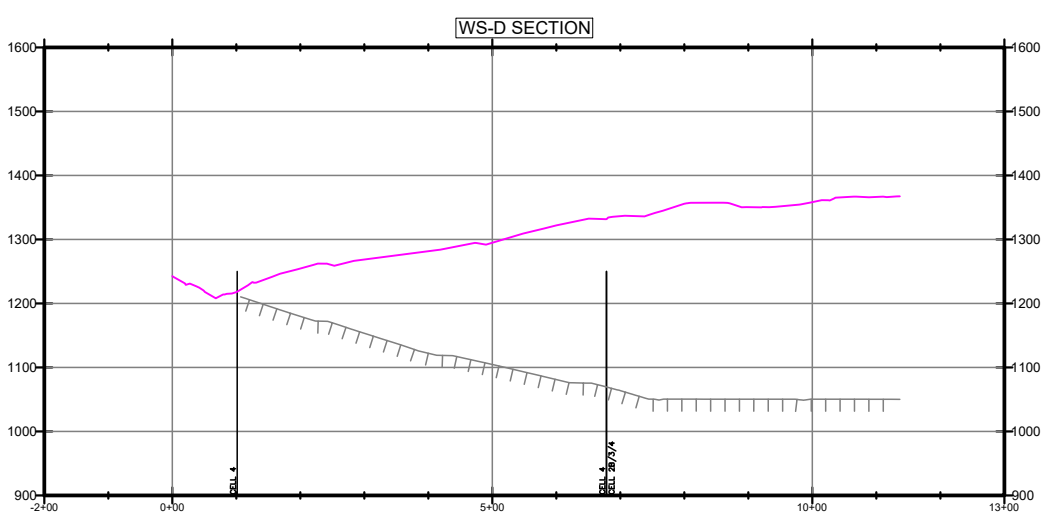
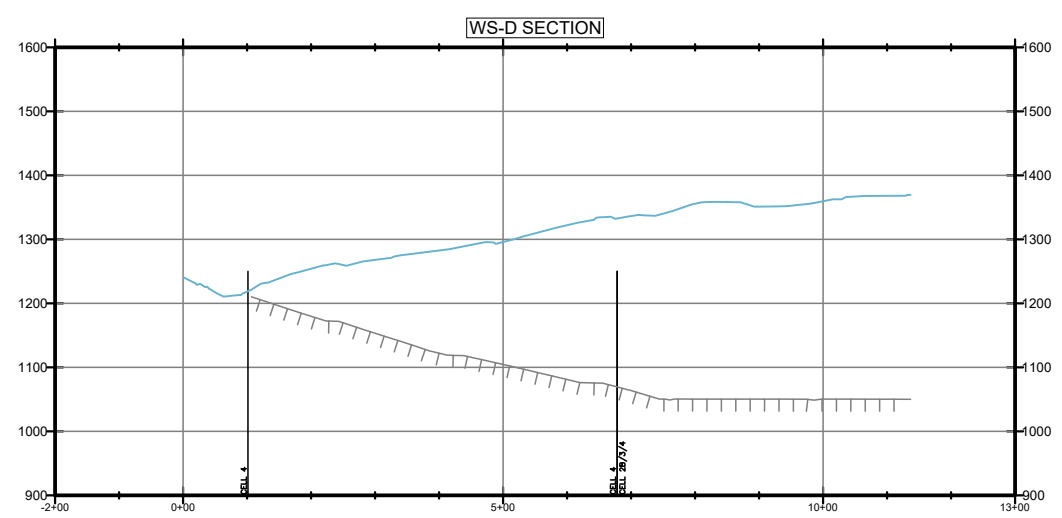
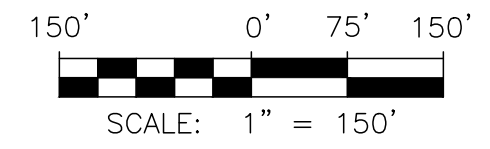


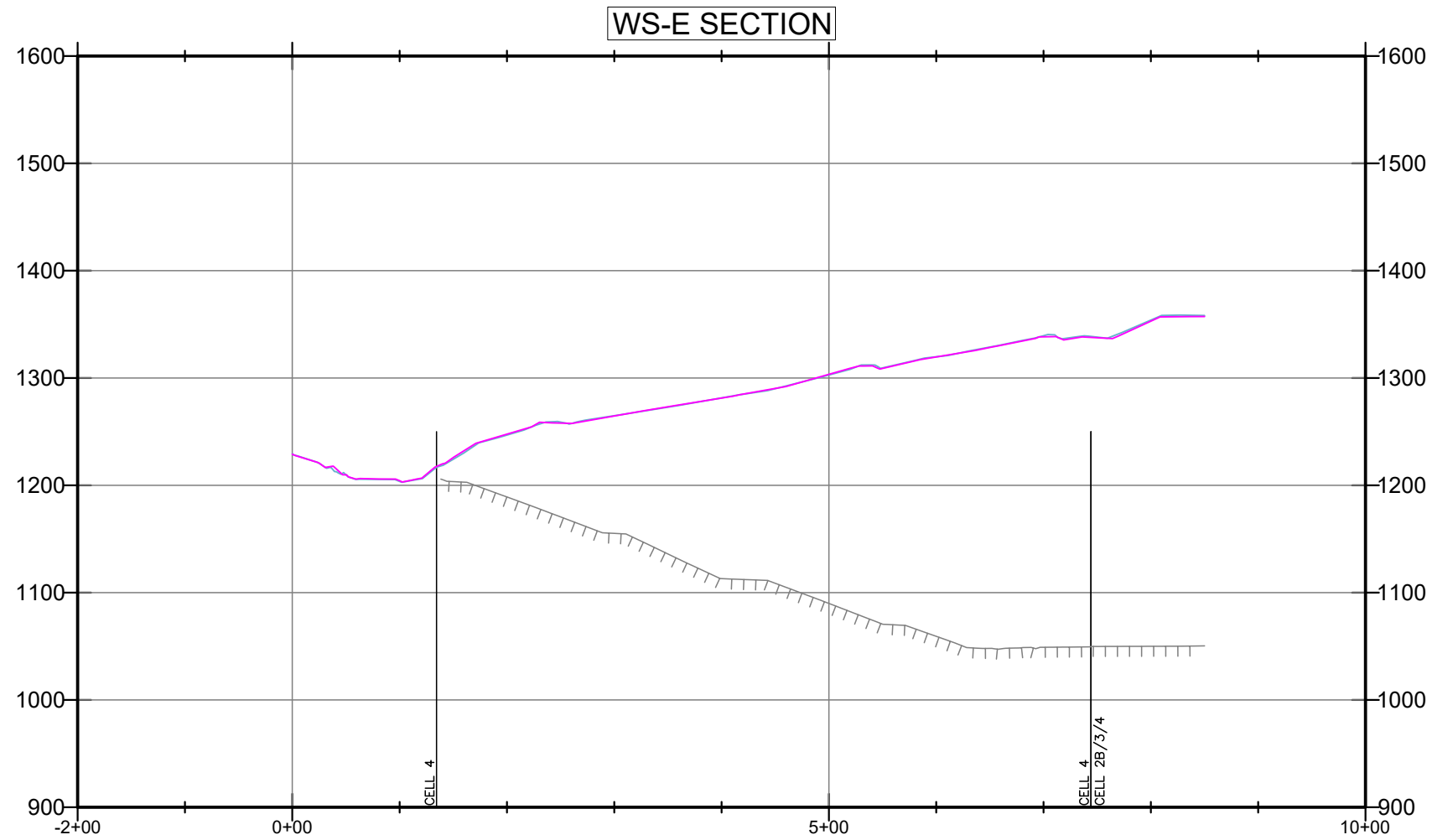
FIGURE 2D

WESTERN SLOPE CROSS SECTION D
DECEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA



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

P:\SITES\CHIQUITA CYN LF\MONITORING SUMMARY\FIGURES\RM22.1077-CCL-MS-FIG 2A-2E-(2026-01-09).DWG January 9, 2026 - 10:01 AM BY: GLA-USER



LEGEND:

- SUBGRADE
- TOPO 2025-11-26
- TOPO 2025-12-30

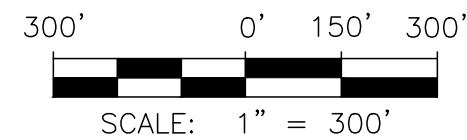
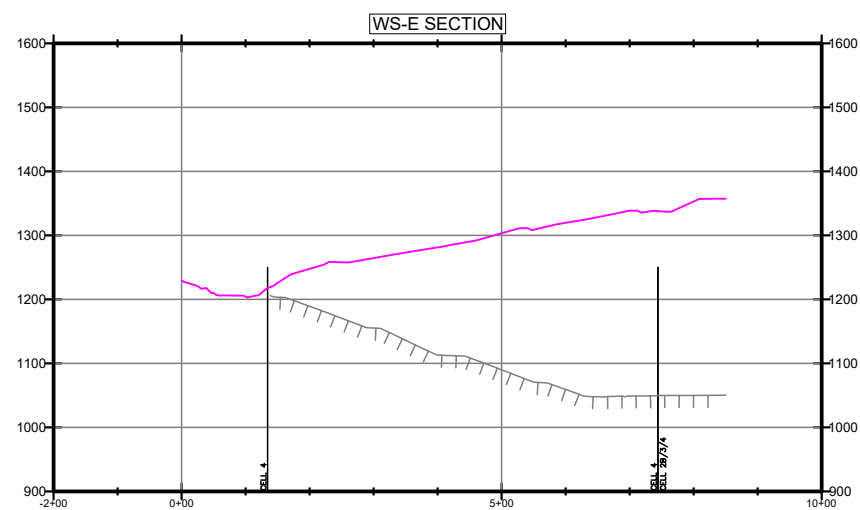
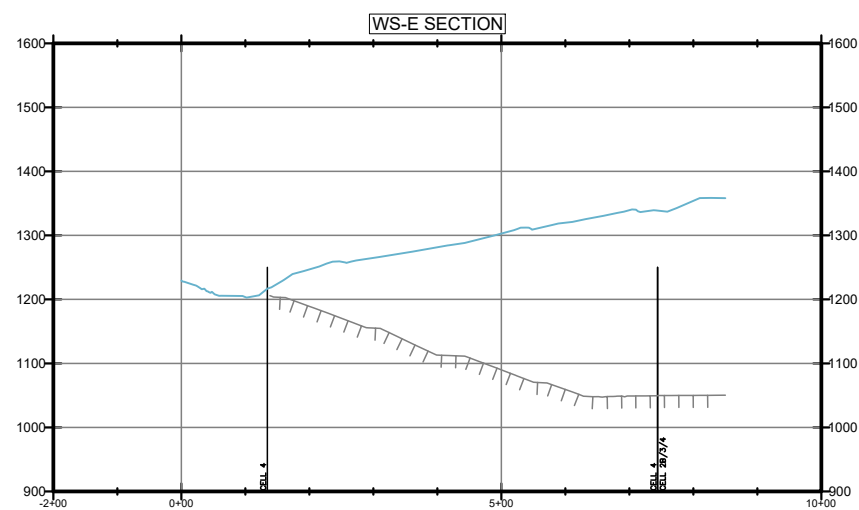
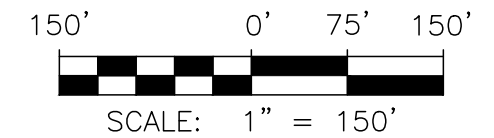


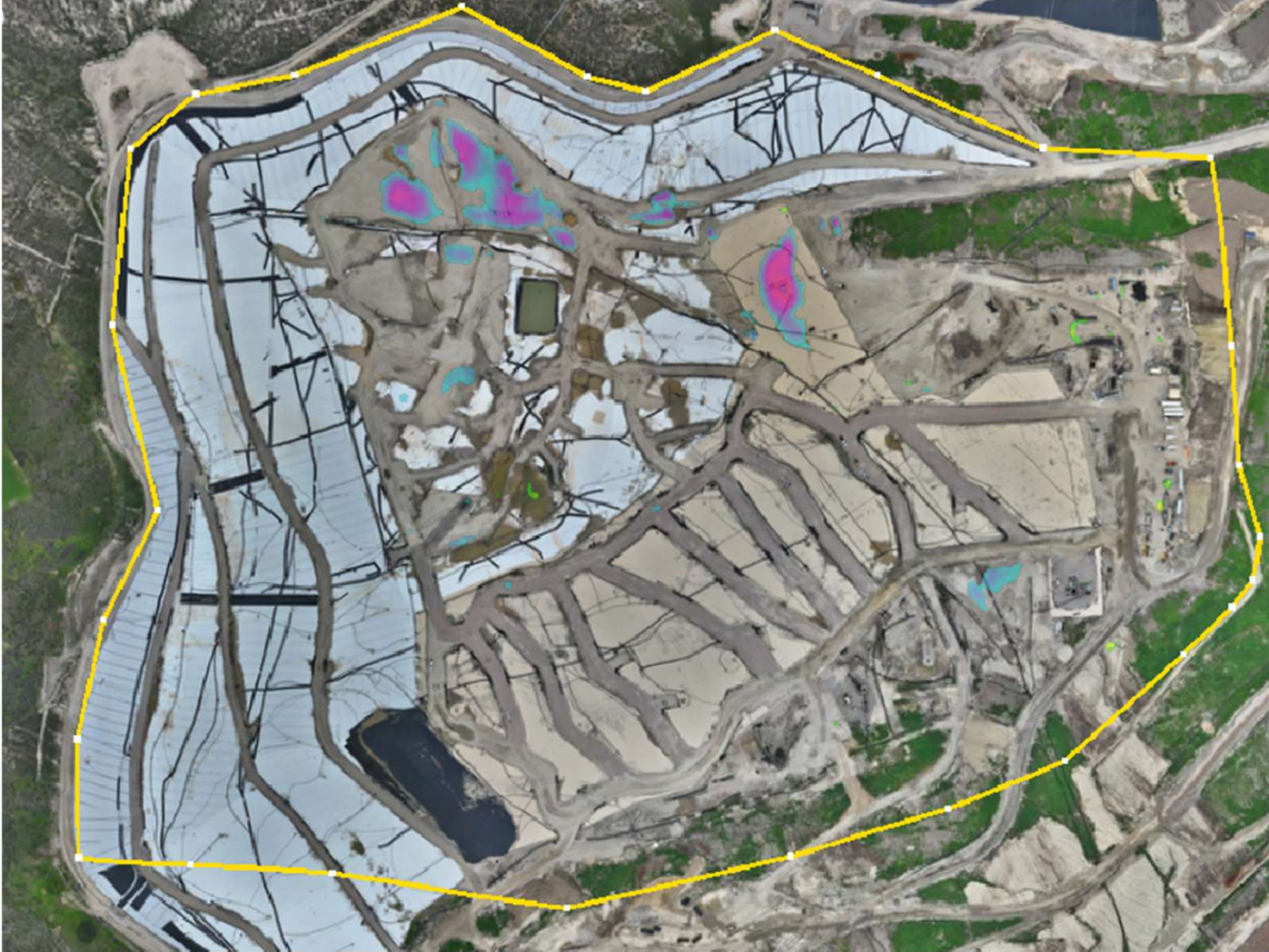
FIGURE 2E

WESTERN SLOPE CROSS SECTION E
DECEMBER 2025 MONITORING SUMMARY
CHIQUITA CANYON LANDFILL
COUNTY OF LOS ANGELES, CA











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

Chiquita Canyon Landfill - Isopach



MIN MAX

Use deadband in calculations

	-8	ft	
	-6	ft	
	-4	ft	x
	-2	ft	x
	2	ft	x
	4	ft	x
	6	ft	
	8	ft	

December 30, 2025 Survey Image. December 3, 2025 vs. December 30, 2025