

**EXPOSICIÓN
DIENTES DE SABLE.
PRESENTACIÓN**

PROYECTO EXPOSITIVO

ÍNDICE

PLANIMETRÍA

Generales

Mobiliario expositivo

Vitrinas

Vistas

PROPUESTA GRÁFICA

Aplicaciones gráficas

PLANIMETRÍA

Generales

Mobiliario expositivo

Vitrinas

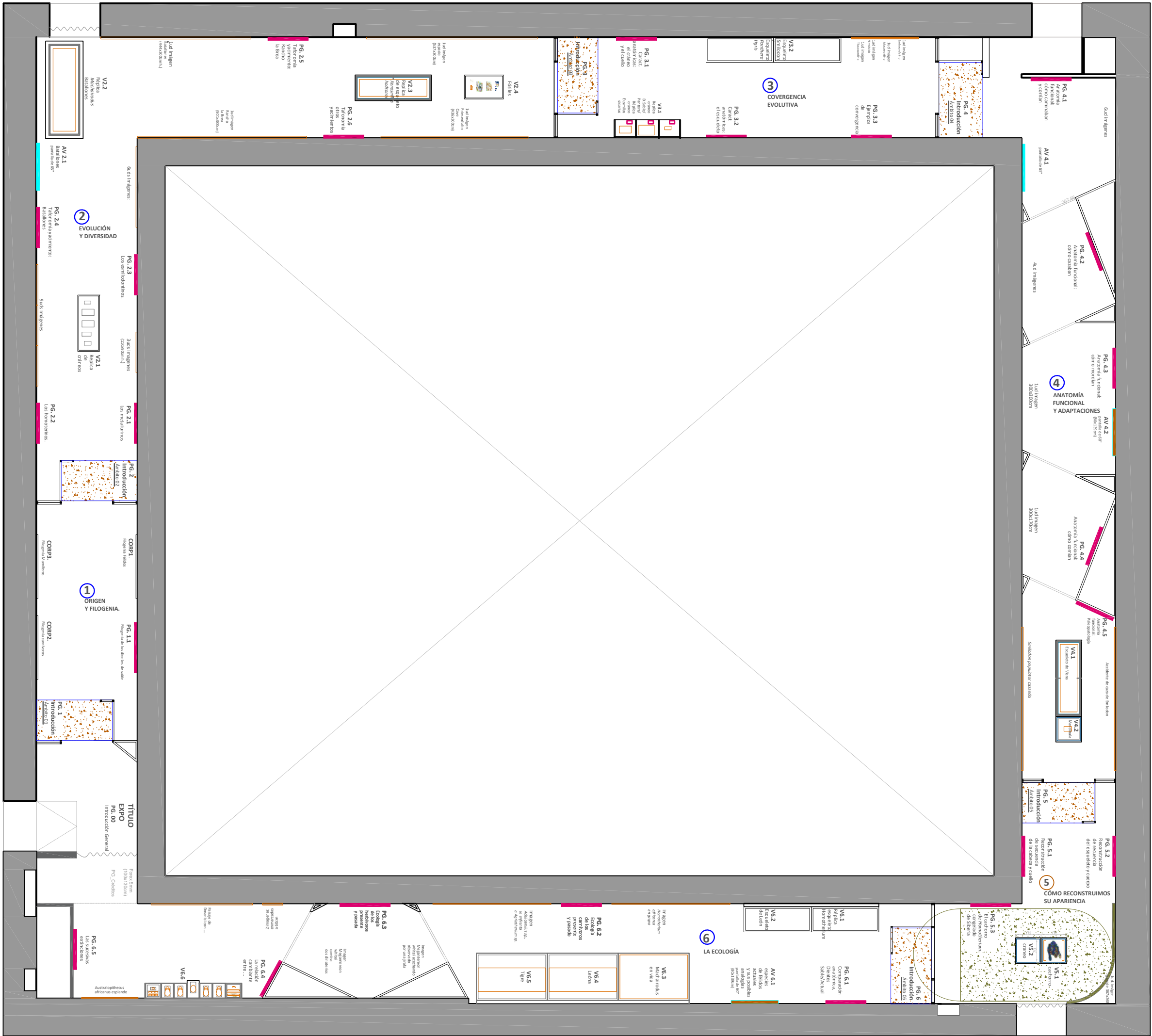
Vistas

Sala Exp. Temporales

DIENTES DE SABLE

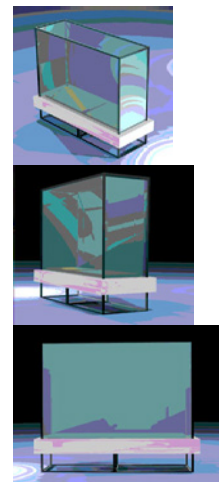
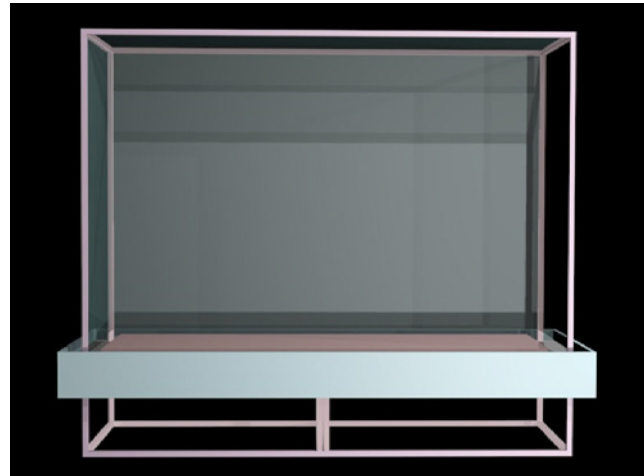
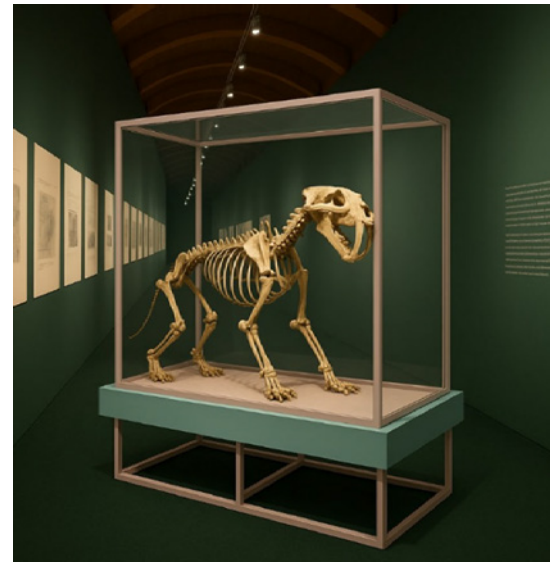


ENTRADA EXPOSICIÓN

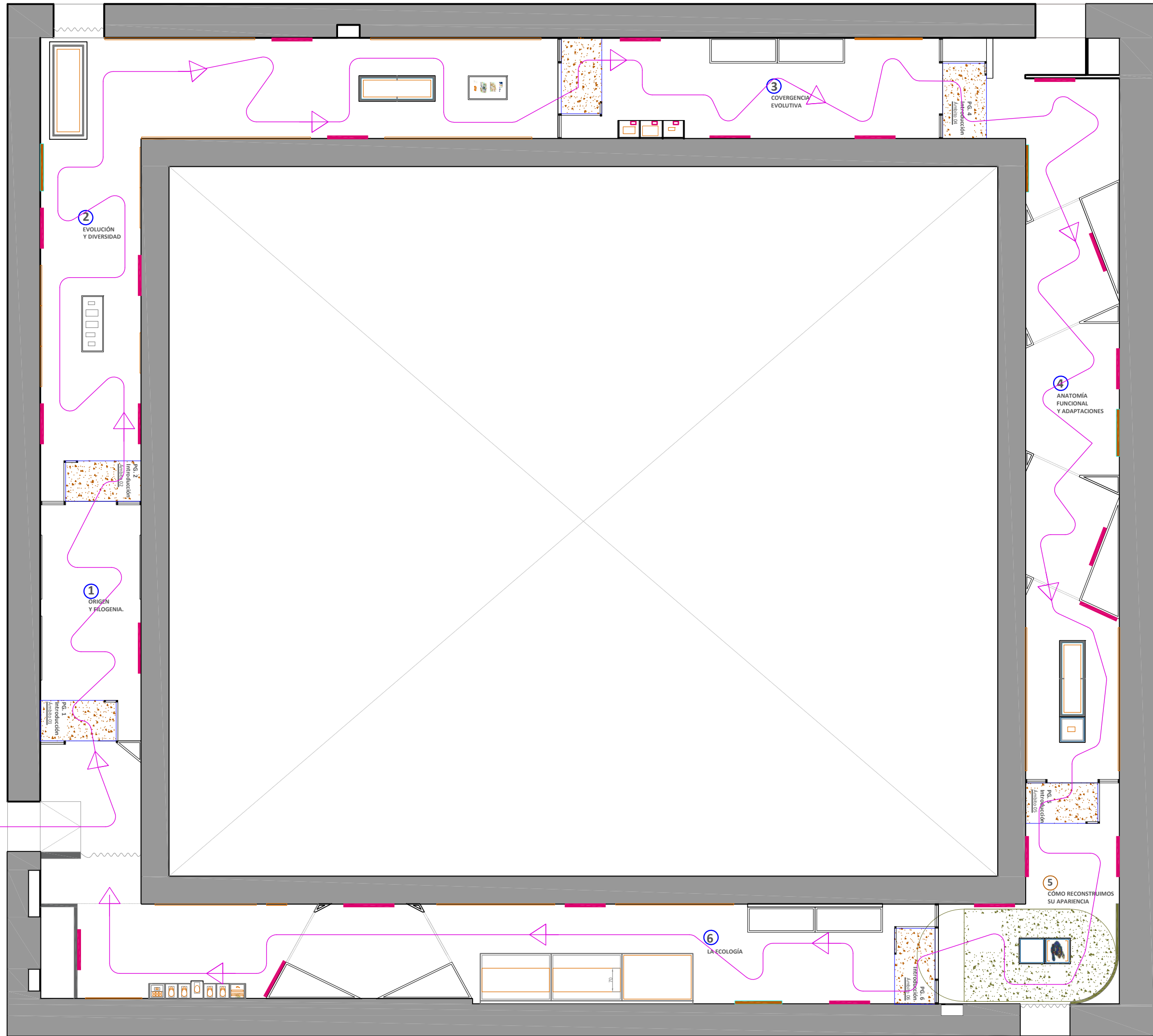


Sala Exp. Temporales

DIENTES DE SABLE



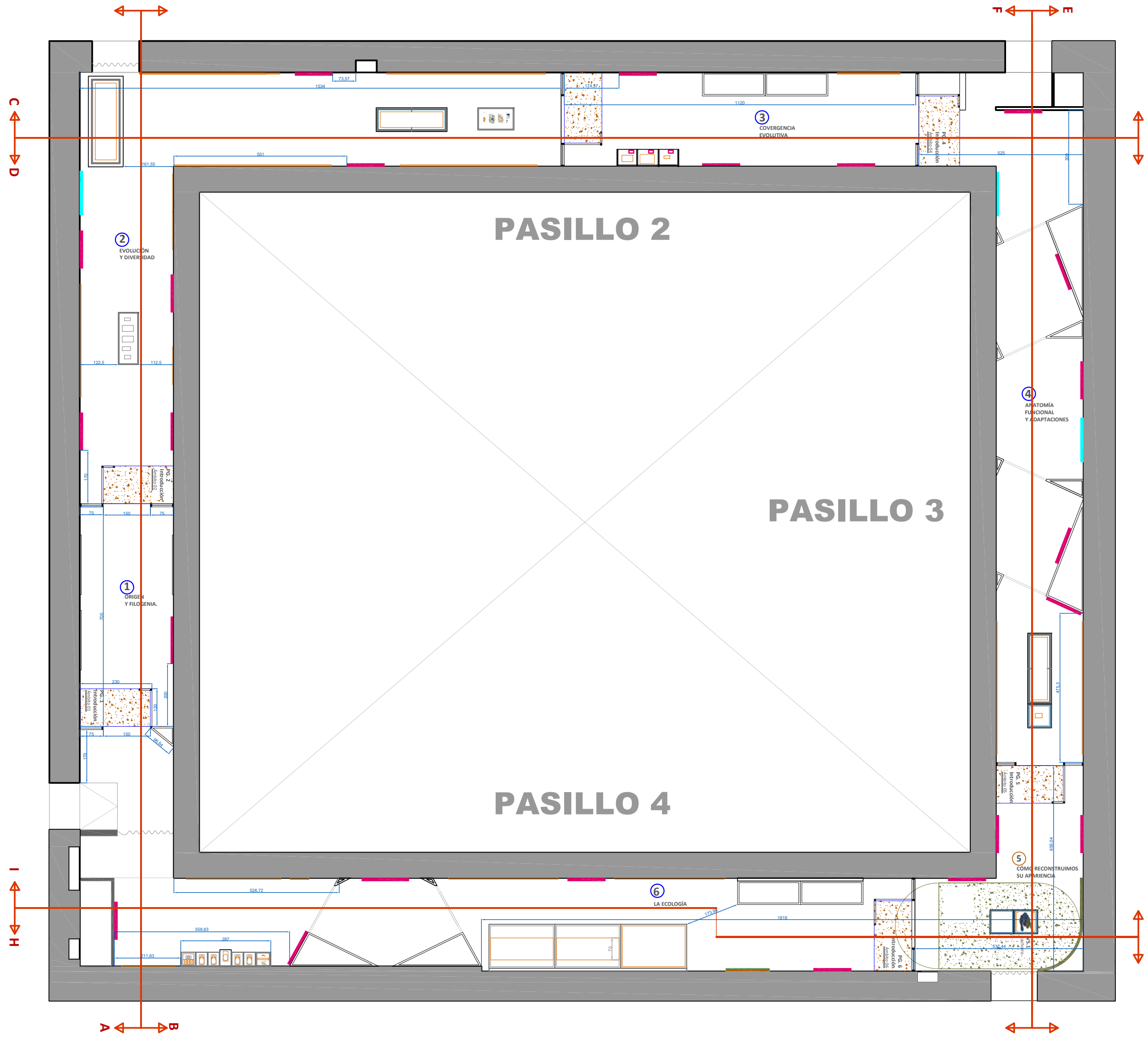
ENTRADA
EXPOSICIÓN



Sala Exp. Temporales

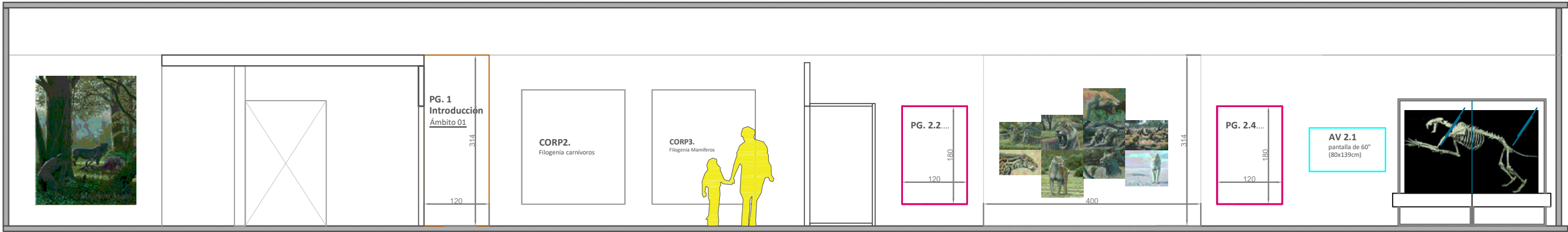
DIENTES DE SABLE

PASILLO 1



Sala Exp. Temporales

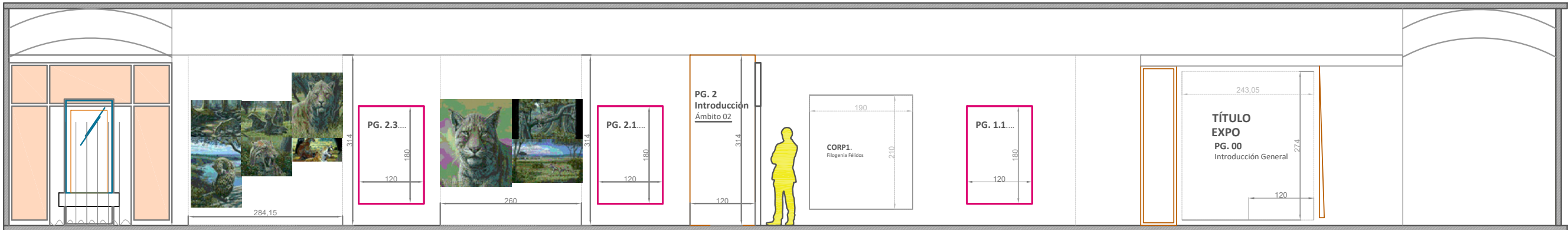
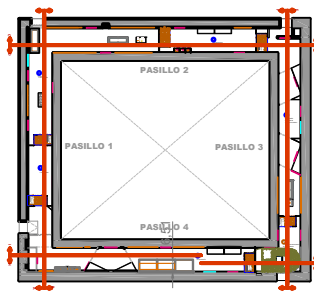
DIENTES DE SABLE



SECCIÓN A-A'



COMPOSICIÓN. 2.2



SECCIÓN B-B'



ENTRADA



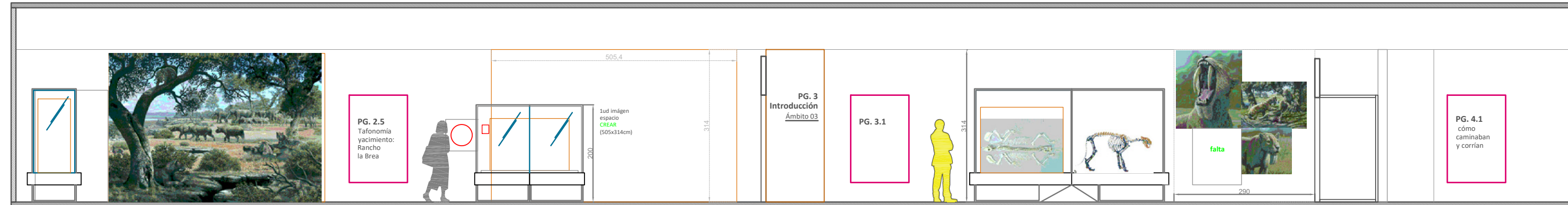
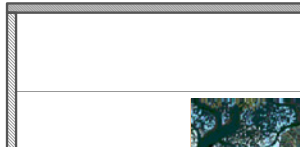
PASILLO 1

Sala Exp. Temporales

DIENTES

DE

SABLE

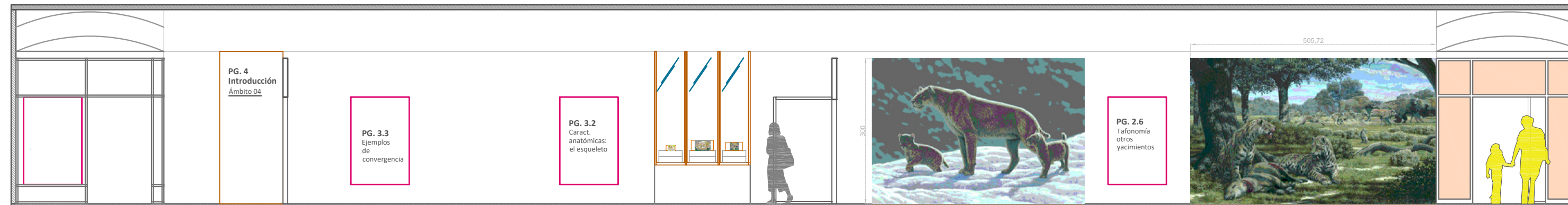
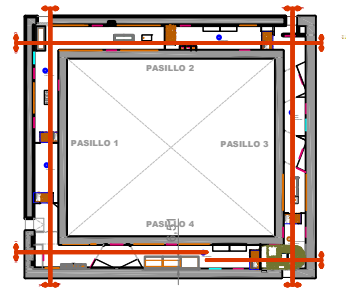


SECCIÓN C-C'

1ud imágen
Batallones
(445x306cm h.)



COMPOSICIÓN 3.3



SECCIÓN D-D'

V3.1
Replica

1ud imágen
Friesenhahn
Cave
(436x300cm)

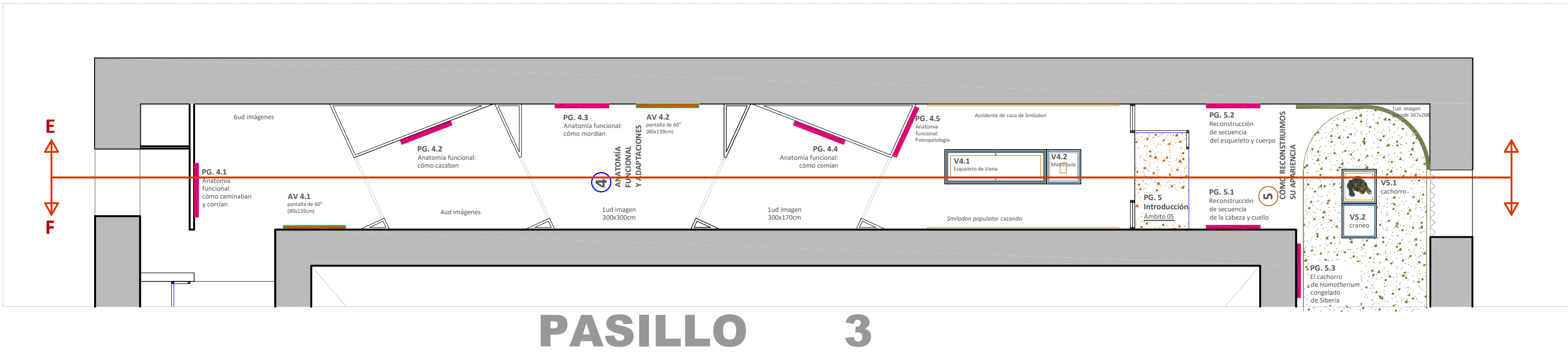
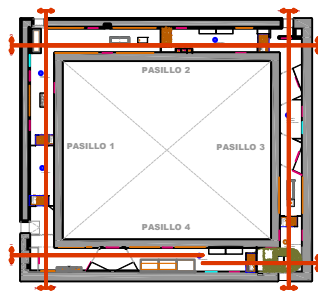
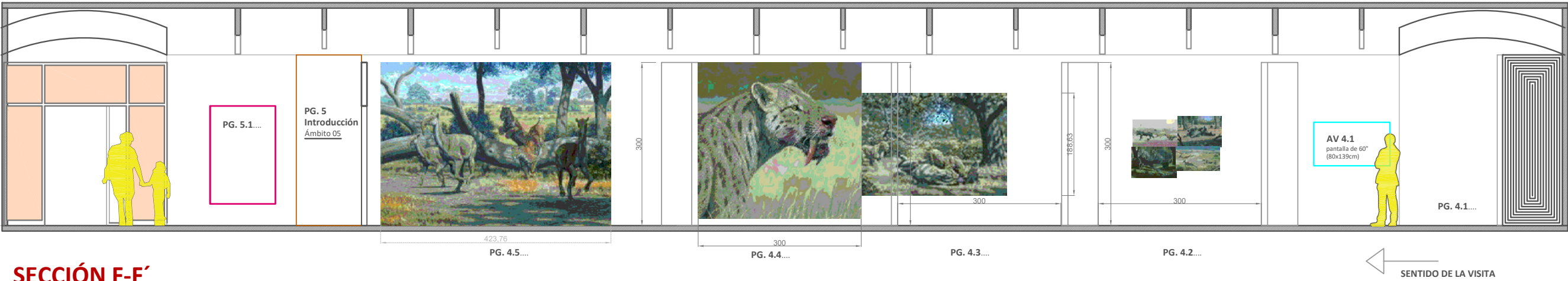
1ud imágen
Rancho
la Brea
(501x300cm)



PASILLO 2

Sala Exp. Temporales

DIENTES DE SABLE



Sala Exp. Temporales

DIENTES DE SABLE



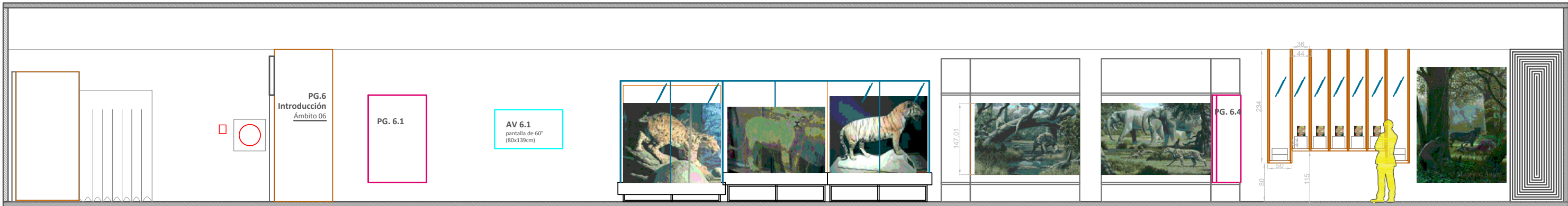
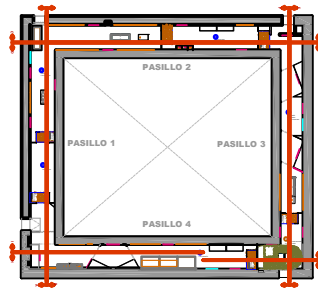
SECCIÓN I-I'

2 imágenes: dibond plegado a 60cm

Imagen *Adelomylus* sp., se enfrenta a *Agriotherium* sp.

Imagen *Homotherium africanus* en grupo

SENTIDO DE LA VISITA

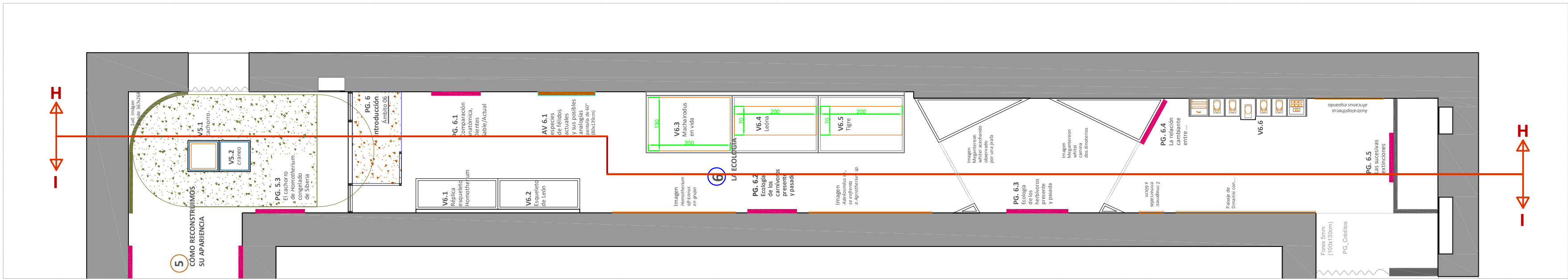


SECCIÓN H-H'

SENTIDO DE LA VISITA

Imagen *Megantreon whitei* acechando observado por una jirafa (250x147cm h)

Imagen *Megantreon whitei* camina dos dinoterios (250x147cm)



PASILLO 4

PLANIMETRÍA

Generales

Mobiliario expositivo

Vitrinas

Vistas



ENTRADA PÓRTICO + CORPÓREOS

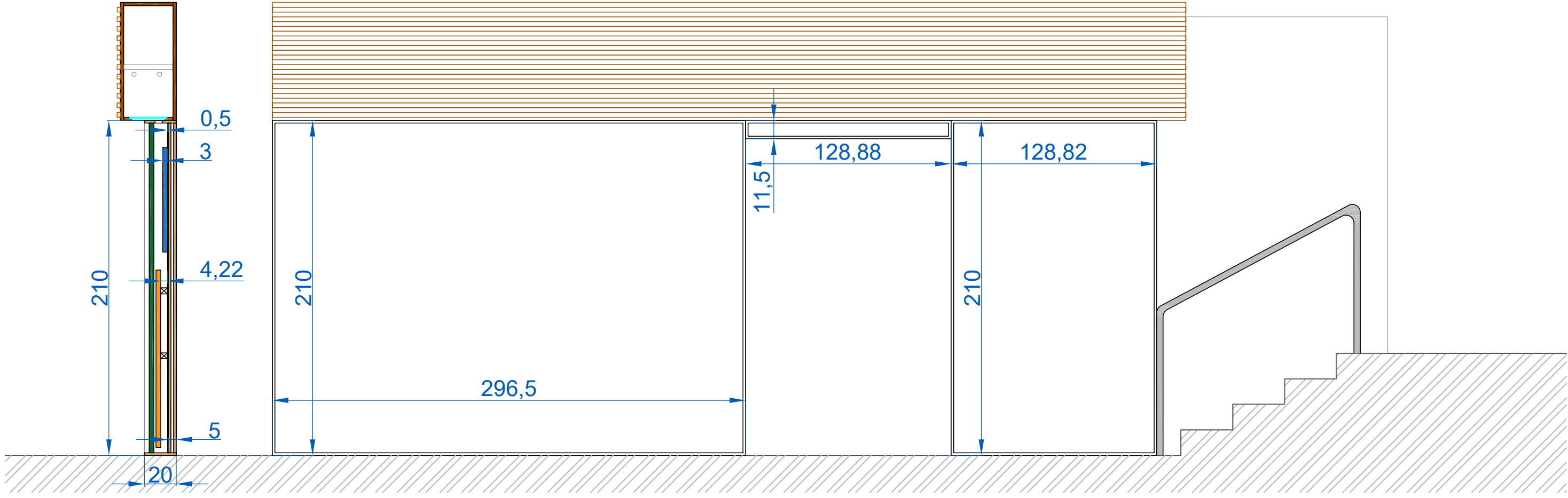
Estructura portante y cajado perimetral más trasera fabricado como bastidor con costillas, para alojar panel gráfico de fondo y siluetas corpóreas a 3 niveles niveles.

Estructura fabricada en tablero contrachapado de pino de 16mm, trasera de tablero de okumen.

Elementos de atrás a adelante:

- Panel impreso de PVC de 5mm
- Letras en MDF lacados pegadas al fondo de 30mm.
- Silueta troquelada de corpóreo de arbol de 30mm pegado al fondo
- Silueta troquelada del Tigre de 30mm a 60mm de fondo, sistema de sujeción mediante perfiles
- Silueta troquelada de árboles de 30mm a 90mm de fondo, sistema de sujeción mediante perfiles, en primer plano

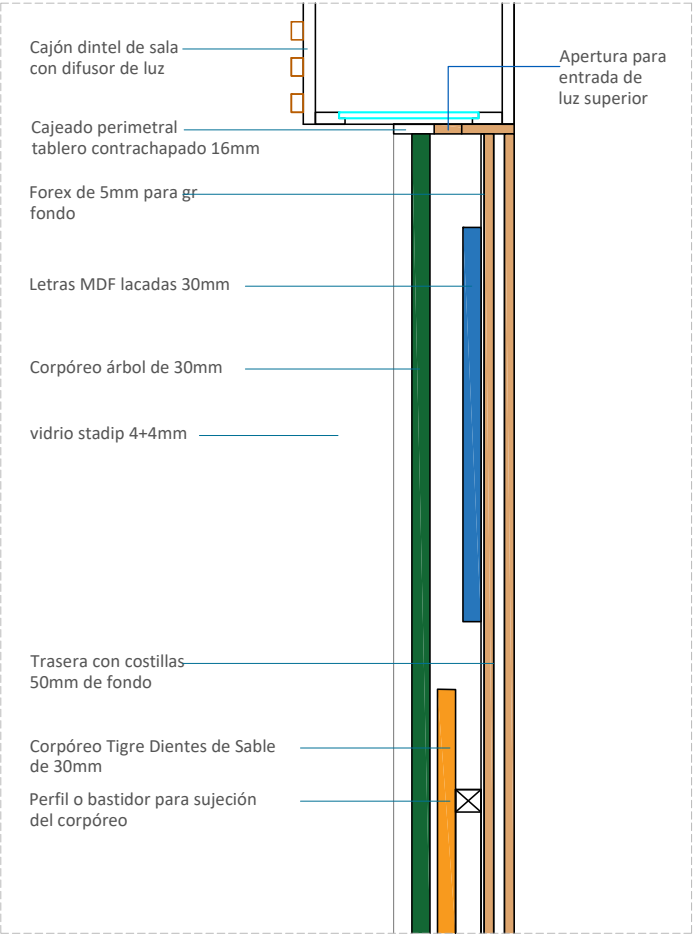


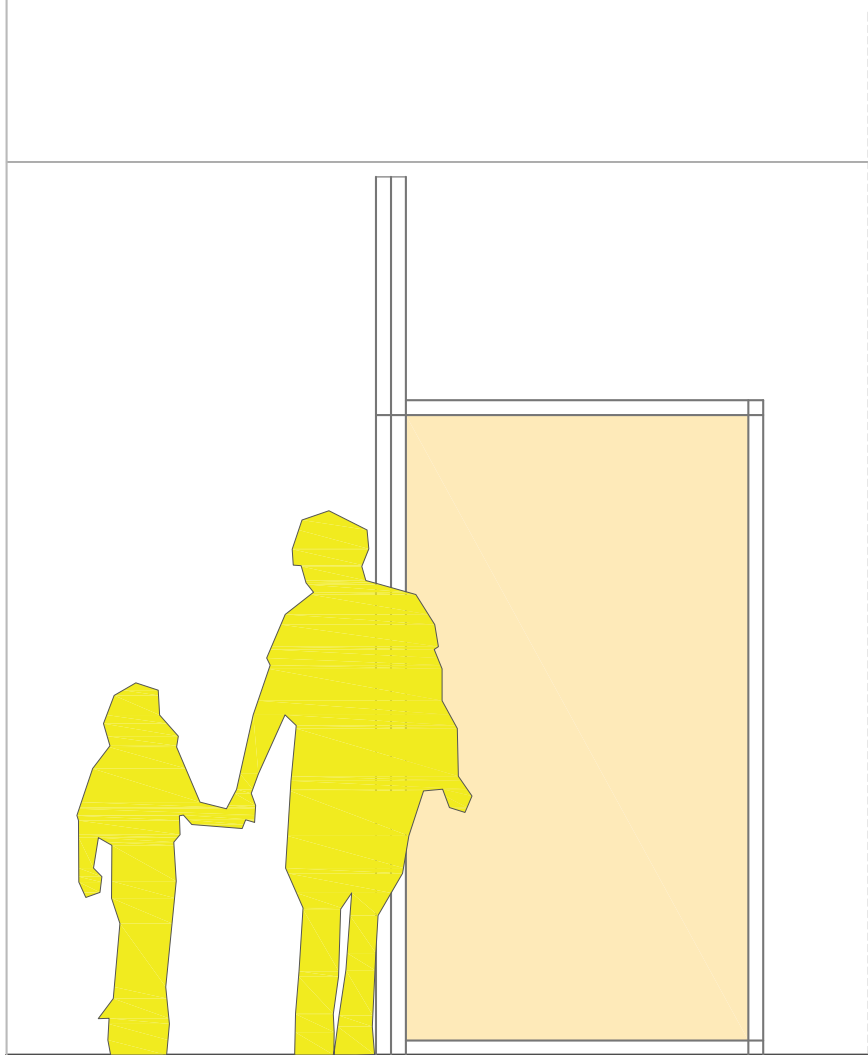


SECCIÓN LATERAL

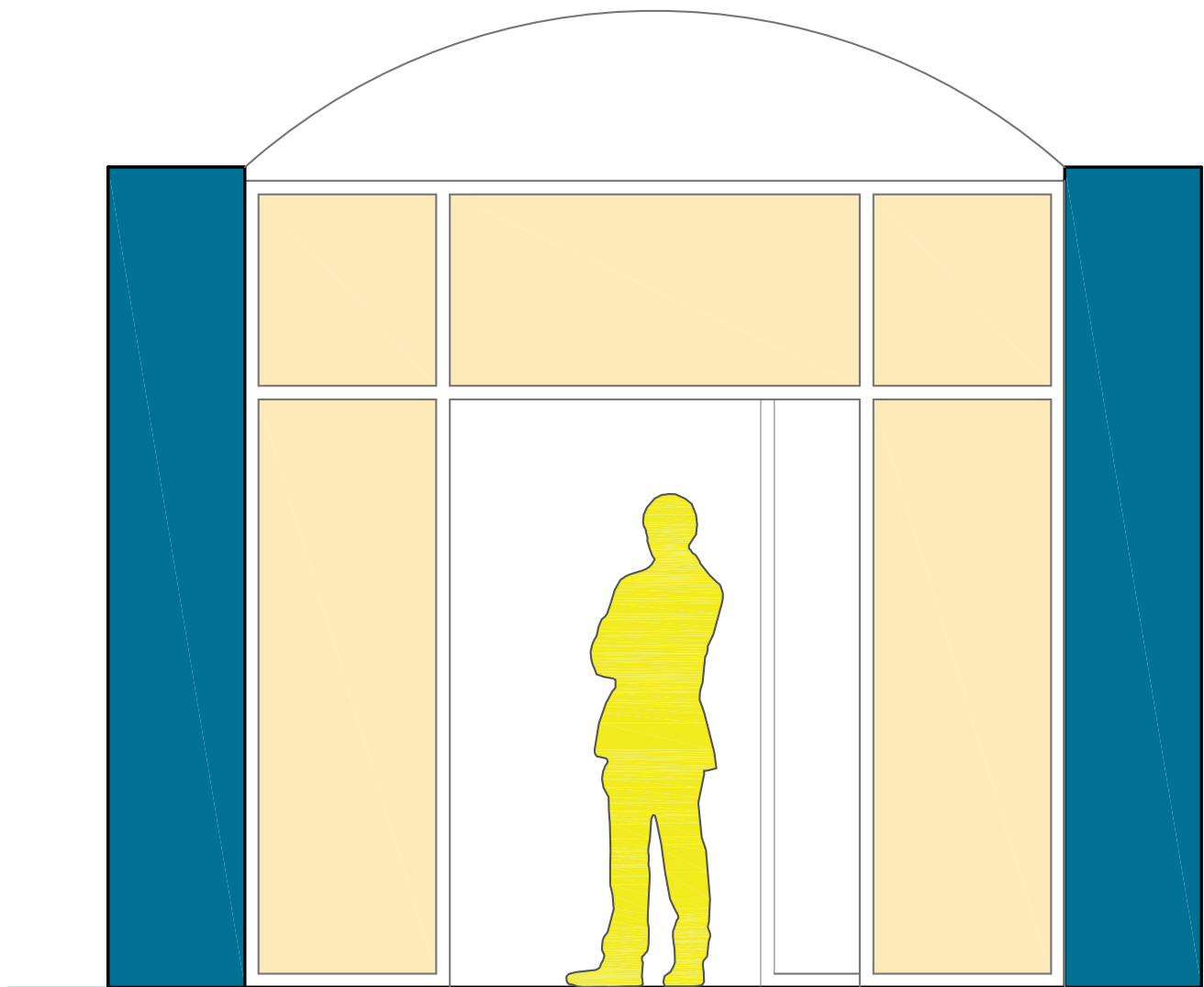
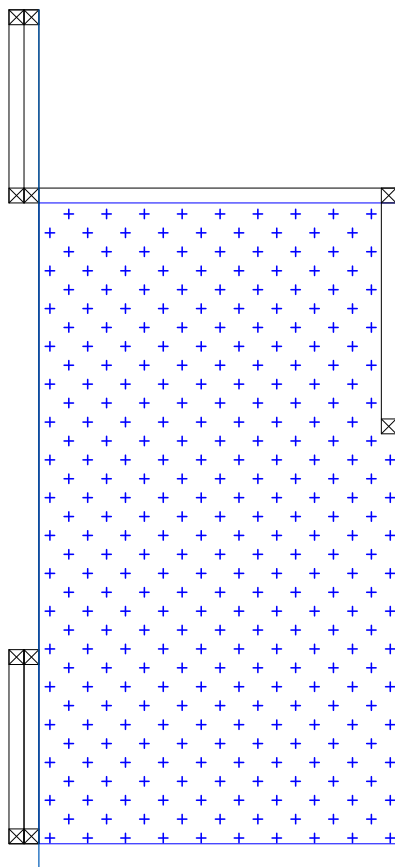
ALZADO-FRONTAL

- Medidas totales:
- Cajeadado izquierdo, 296x20x210cm
 - Dintel puerta, 128x20x12cm
 - Cajeadado derecho, 140x20x210cm

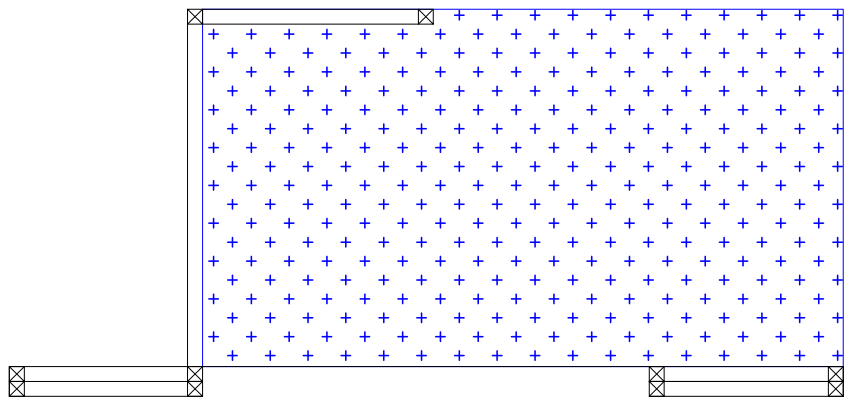




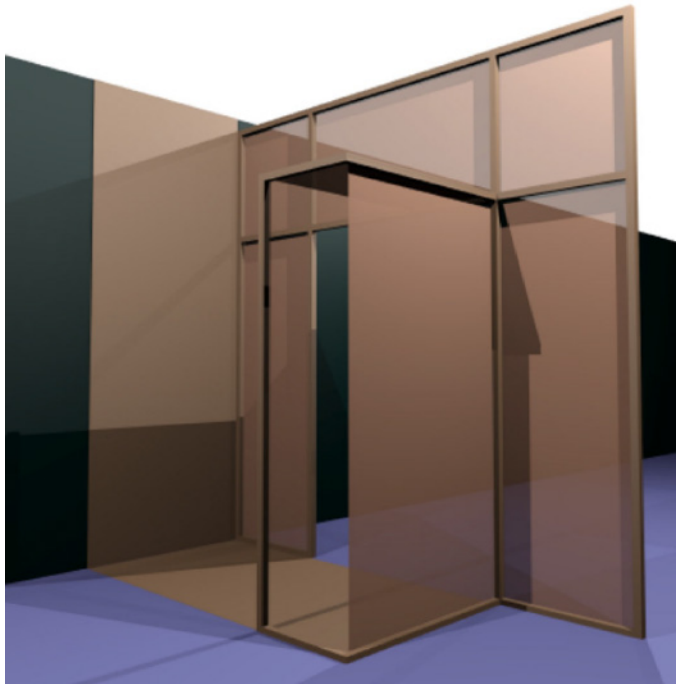
SECCIÓN LATERAL

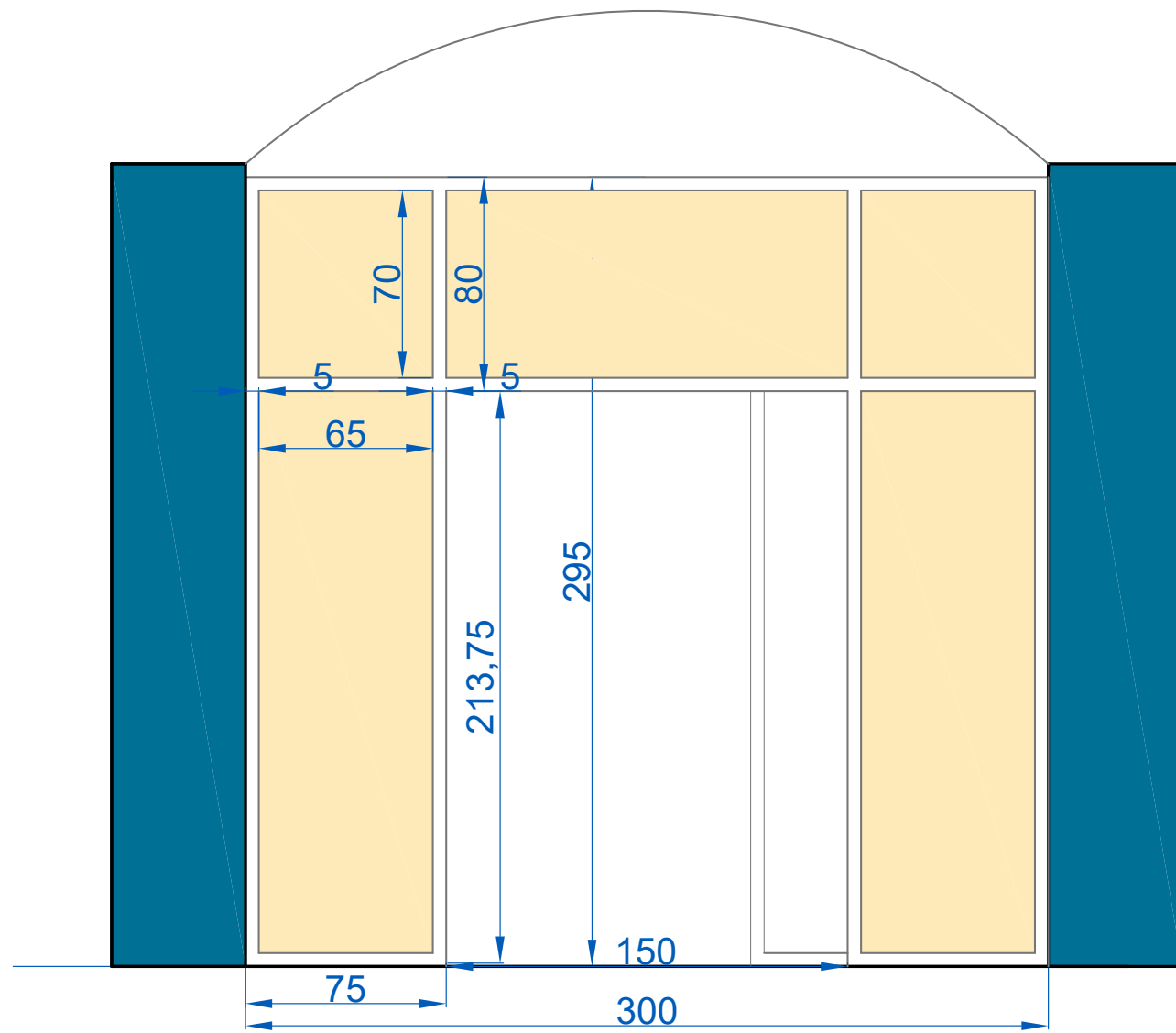
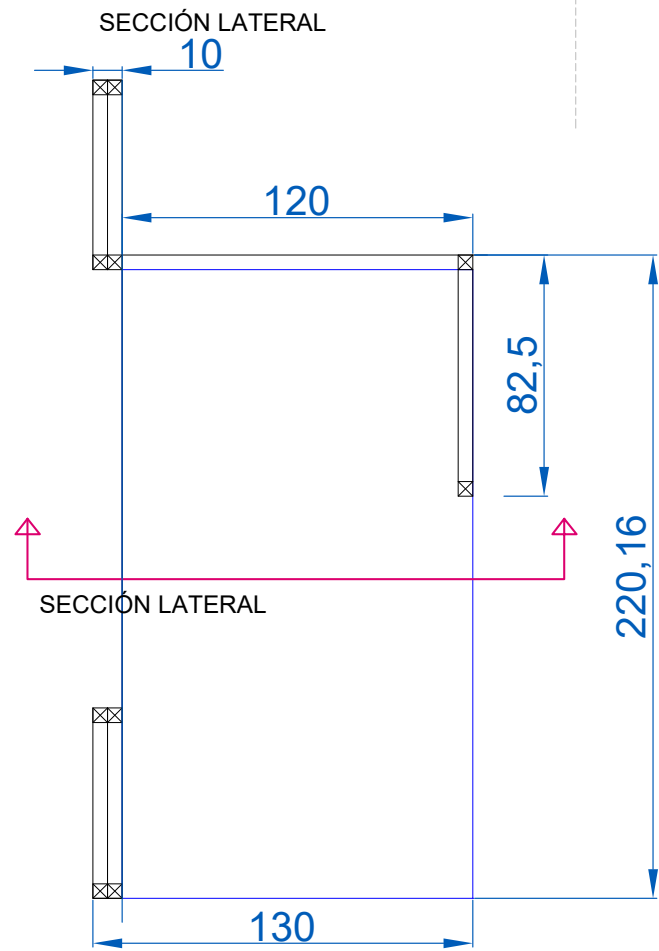
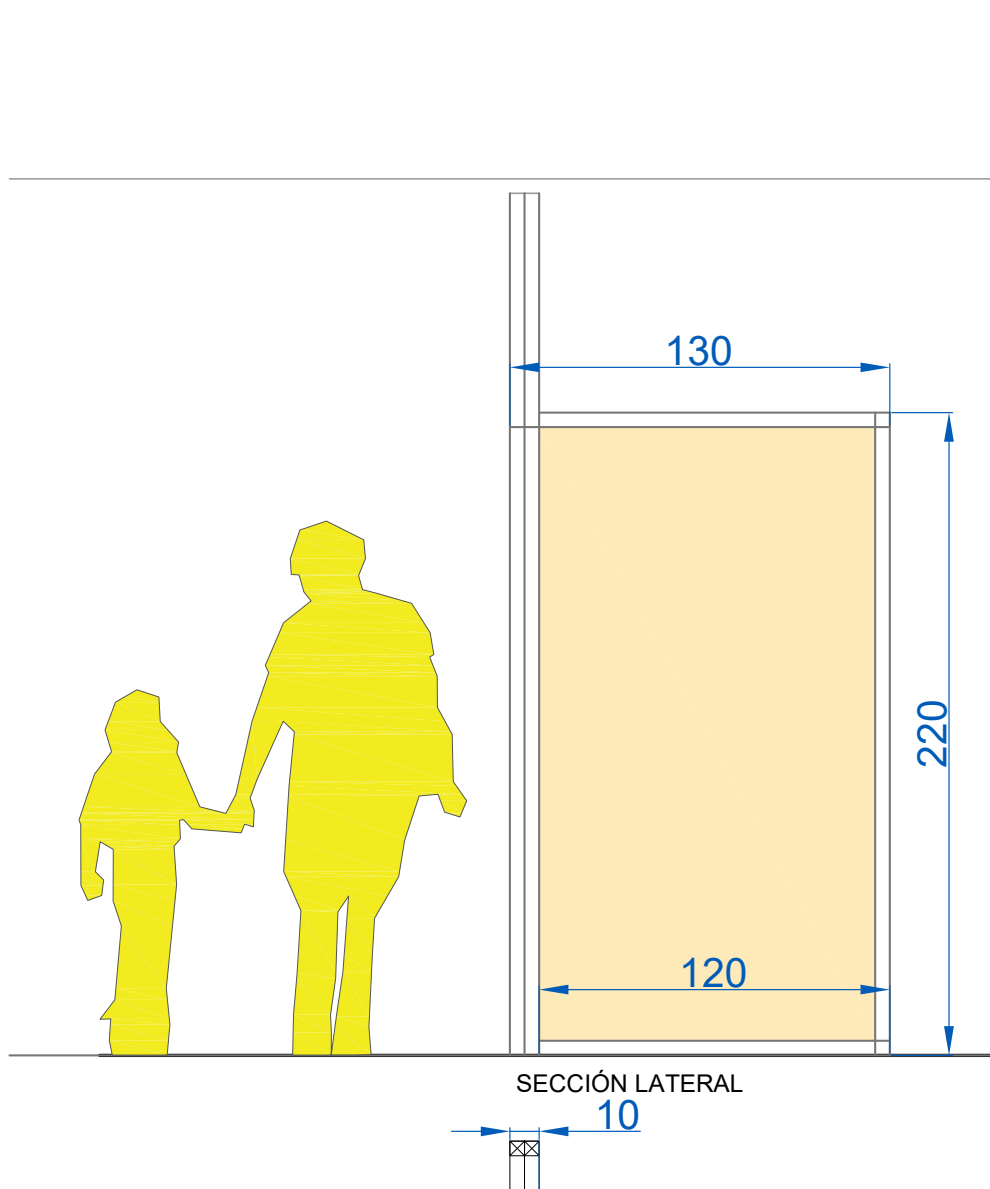


ALZADO-FRONTAL

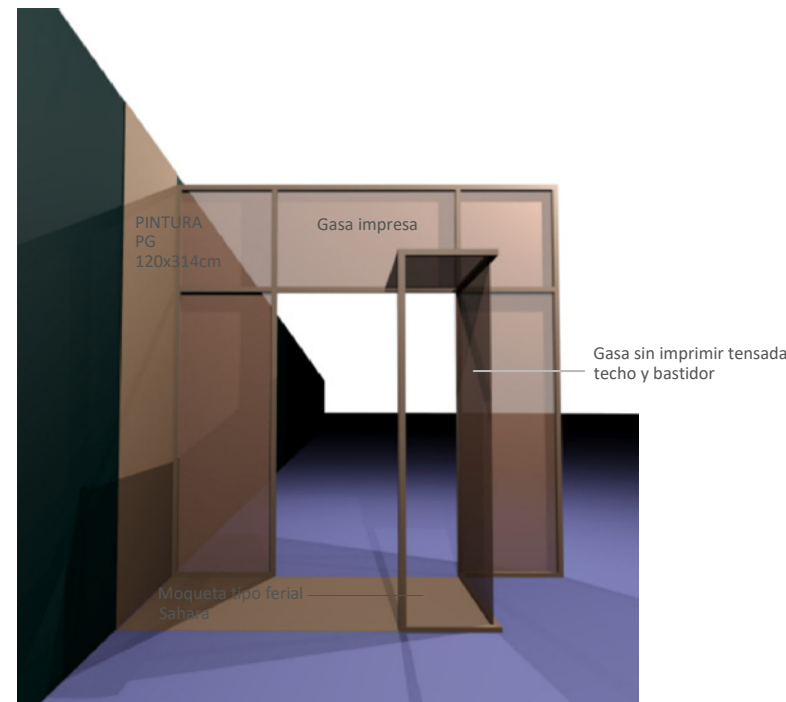


PLANTA





ALZADO-FRONTAL



PÓRTICO ÁMBITO

El pórtico se compone de un bastidor portante íntegro de listón de pino de 50 x 50 mm, formando un volumen de 3,00 m de ancho x 3,00 m de alto x 0,10 m de fondo y una estructura de apoyo en forma de L.

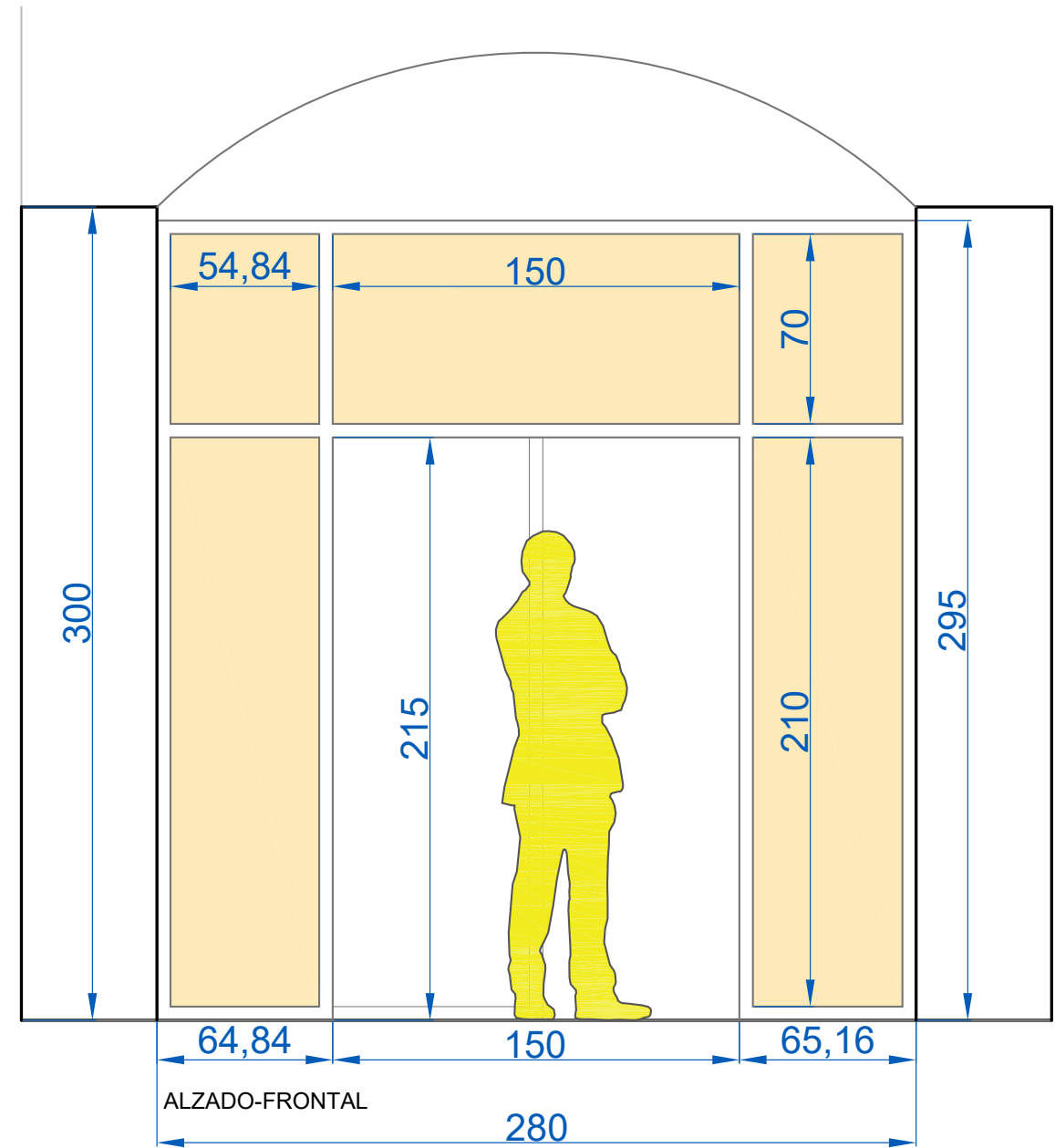
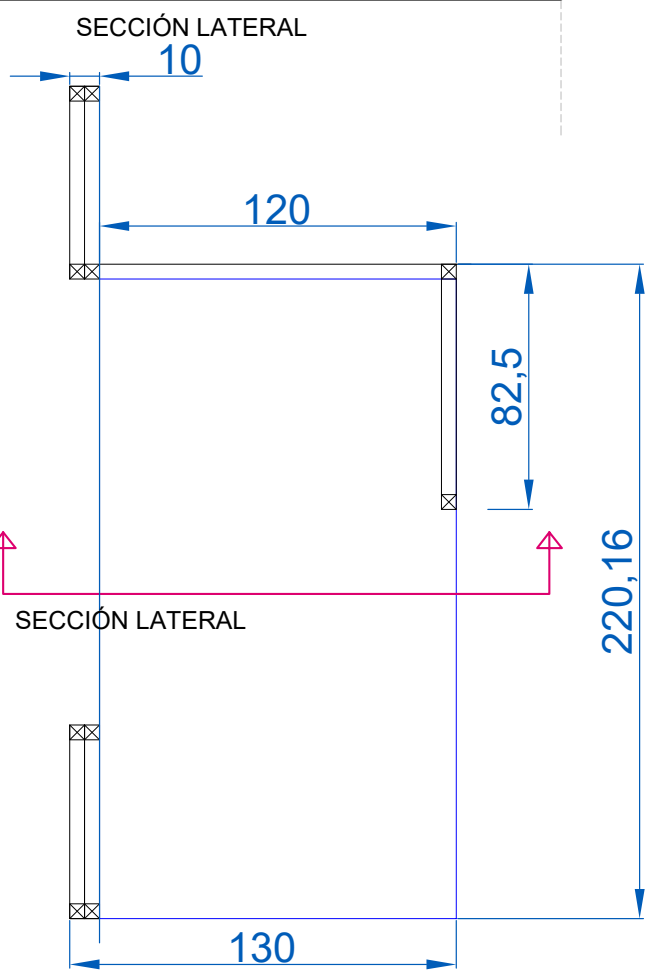
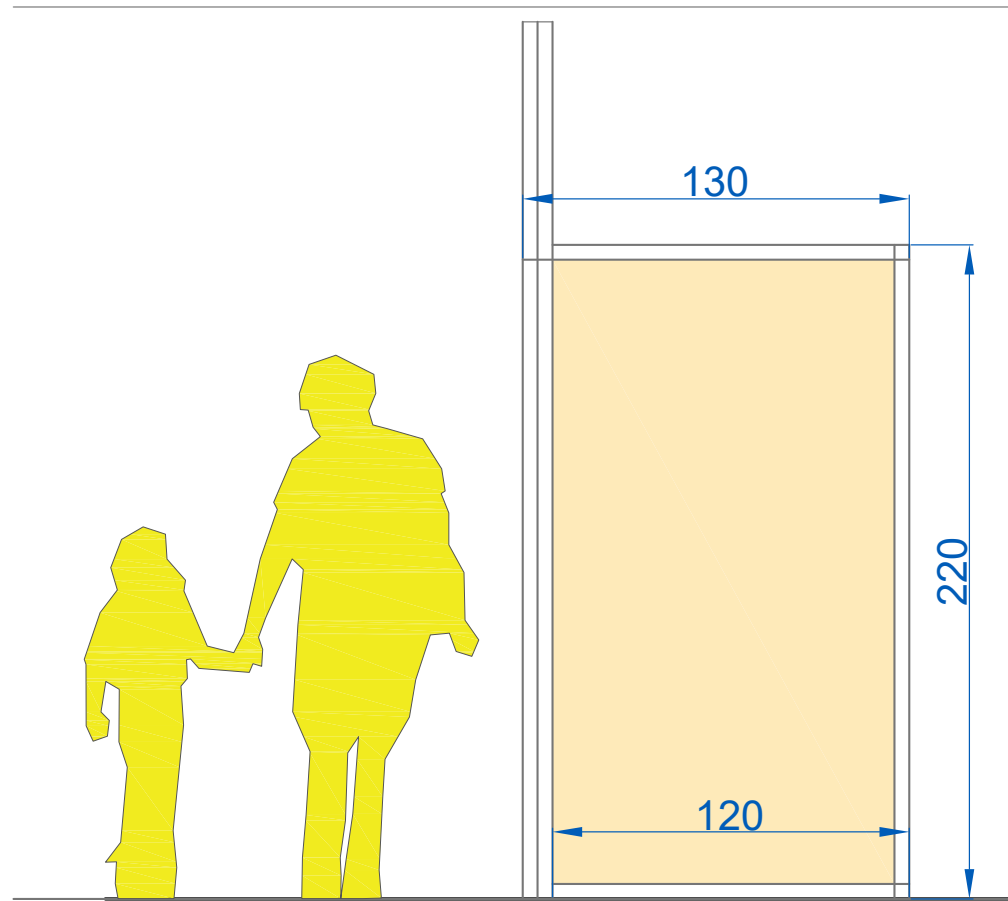
En la cara frontal lleva una gasa impresa sujeta al listón, e iluminación perimetral mediante tiras de LED en perfiles de aluminio extruido con difusor de policarbonato opal, encajados en el canto del listón.

Módulo central de acceso: espacio libre de paso de 1,50 m de ancho por 2,20 m de altura, diseñado para el tránsito cómodo de visitantes.

Apoyo del bastidor para gasa sin imprimir: en la cara posterior se incorpora una estructura en L de listón de pino de 50 x 50 mm, sobre la que se grapa la gasa sin imprimir. Este soporte proporciona tensión suficiente y facilita el reemplazo rápido de los paños textiles cuando sea necesario.

La gasa impresa se fija al bastidor mediante perfiles de aluminio en U (20 x 20 mm) y velcro, tensándose uniformemente contra la cara interior del tablero.

Para la iluminación perimetral, se instalan tiras de LED en perfiles de aluminio extrusionado con difusor de policarbonato opal.



PÓRTICO ÁMBITO
El pórtico se compone de un bastidor portante íntegro de listón de pino de 50 x 50 mm, formando un volumen de 3,00 m de ancho x 3,00 m de alto x 0,10 m de fondo y una estructura de apoyo en forma de L.

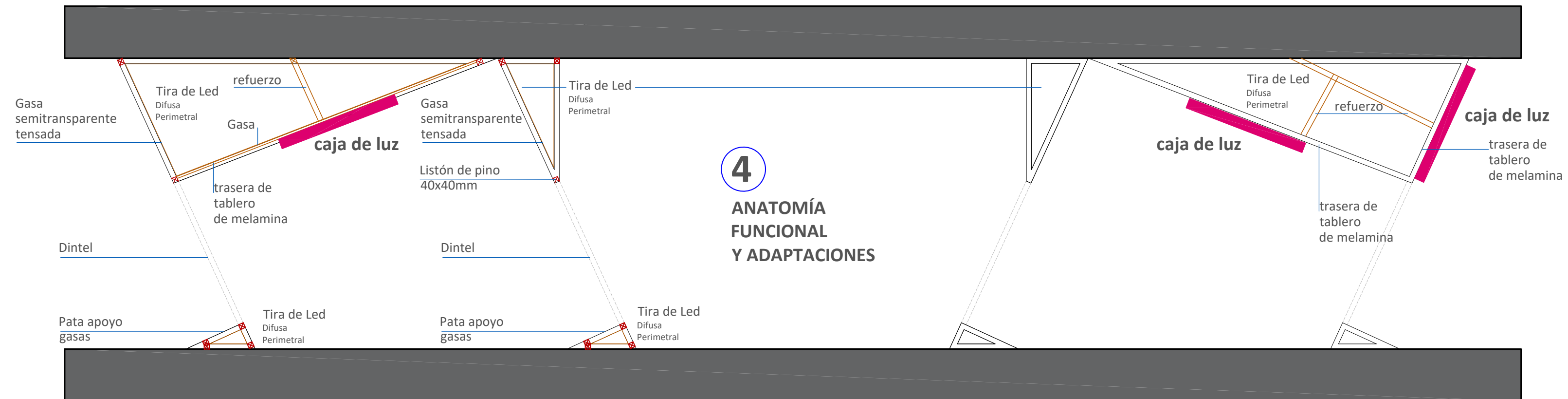
En la cara frontal lleva una gasa impresa sujeta al listón, e iluminación perimetral mediante tiras de LED en perfiles de aluminio extruido con difusor de policarbonato opal, encajados en el canto del listón.

Módulo central de acceso: espacio libre de paso de 1,50 m de ancho por 2,20 m de altura, diseñado para el tránsito cómodo de visitantes.

Apoyo del bastidor para gasa sin imprimir: en la cara posterior se incorpora una estructura en L de listón de pino de 50 x 50 mm, sobre la que se grapa la gasa sin imprimir. Este soporte proporciona tensión suficiente y facilita el reemplazo rápido de los paños textiles cuando sea necesario.

La gasa impresa se fija al bastidor mediante perfiles de aluminio en U (20 x 20 mm) y velcro, tensándose uniformemente contra la cara interior del tablero.

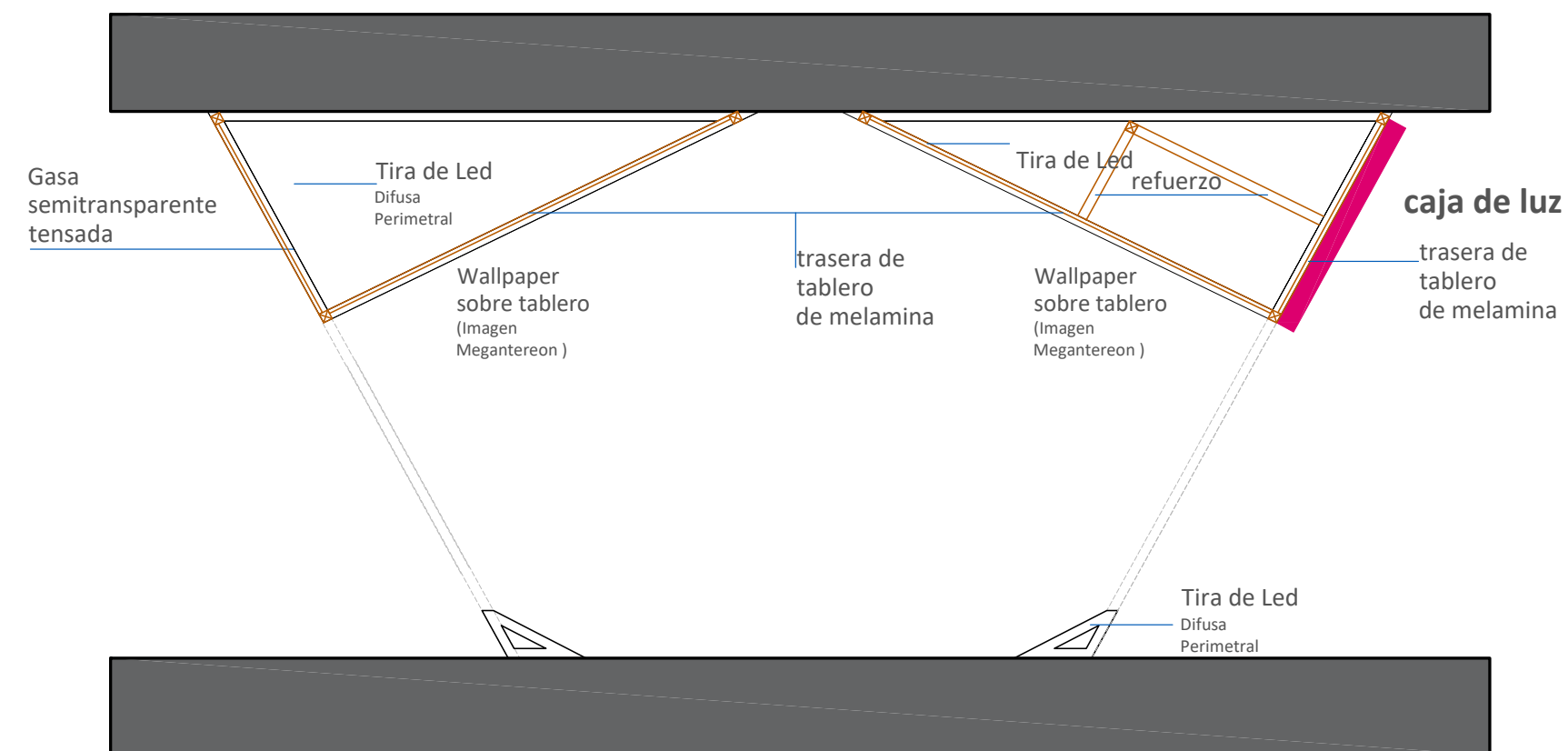
Para la iluminación perimetral, se instalan tiras de LED en perfiles de aluminio extrusionado con difusor de policarbonato opal.



PLANTA UNIDAD 4

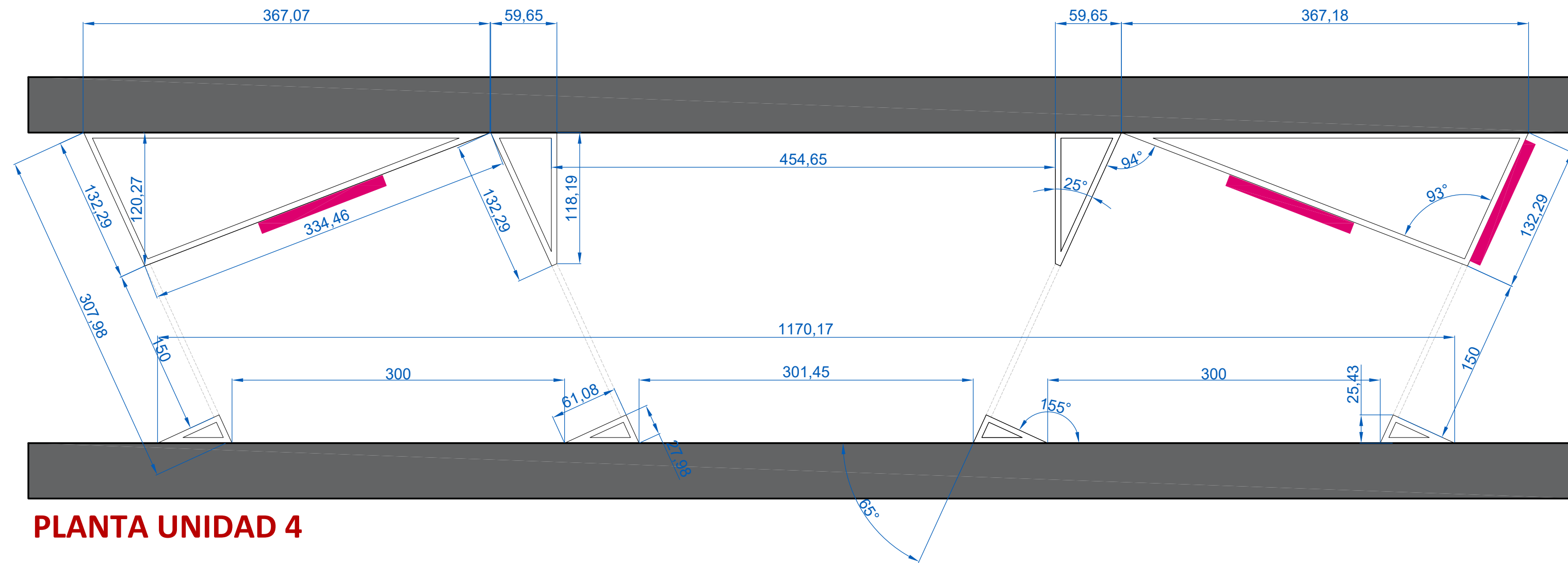
Muros y dinteles de gasa translúcida iluminados desde dentro, con un resplandor muy suave.

Estructura portante fabricado en estructura: marcos modulares de pino 40x40 mm.
Tela: gasa semitransparente tensada, iluminada desde canaletas LED ocultas.
Tiras LED difusas.
Refuerzo trasero de la cajas de Luz, con estructura de travesaños o perfil de tubo de acero + tablero laminado trasero

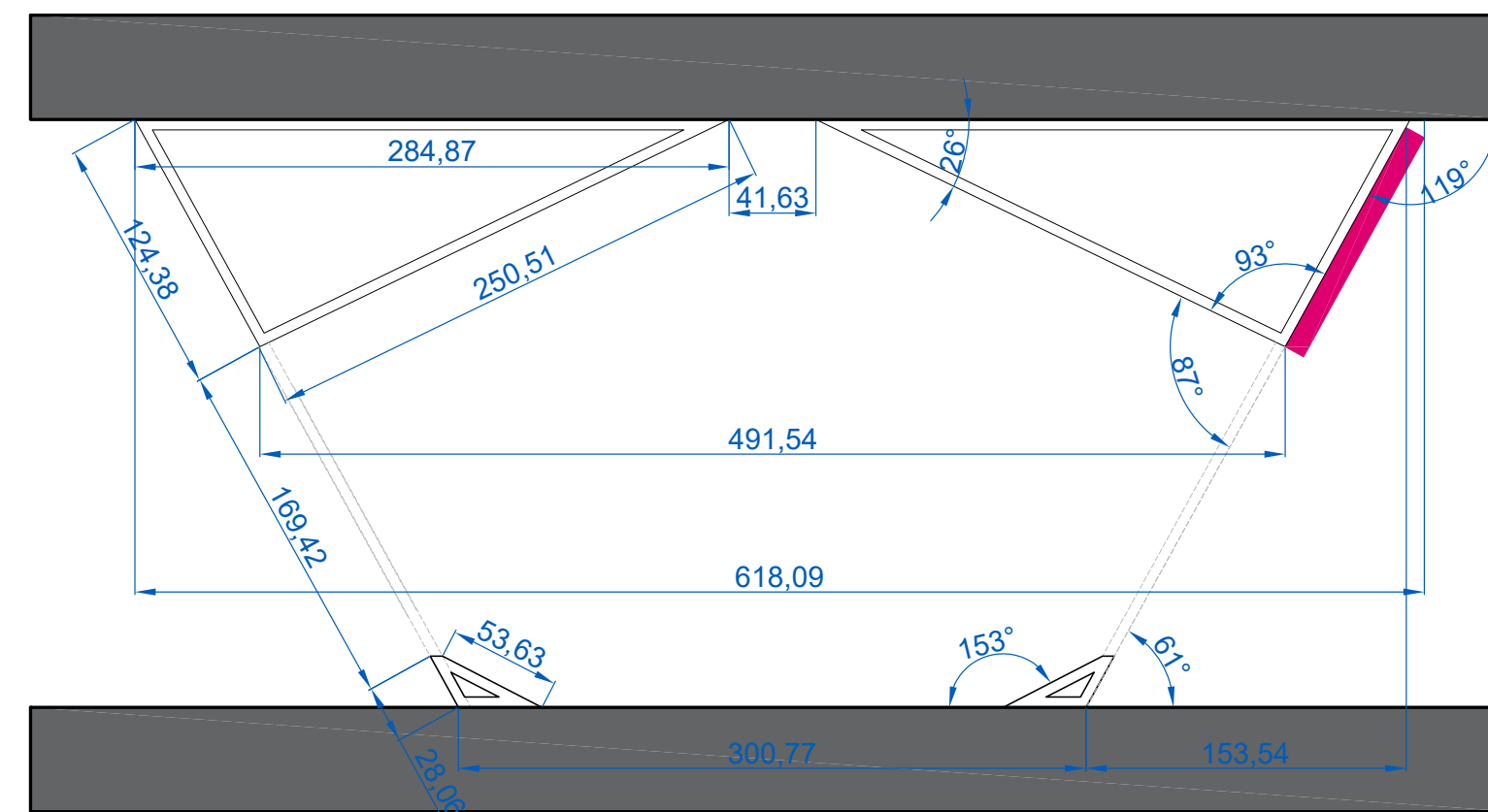


PLANTA UNIDAD 6

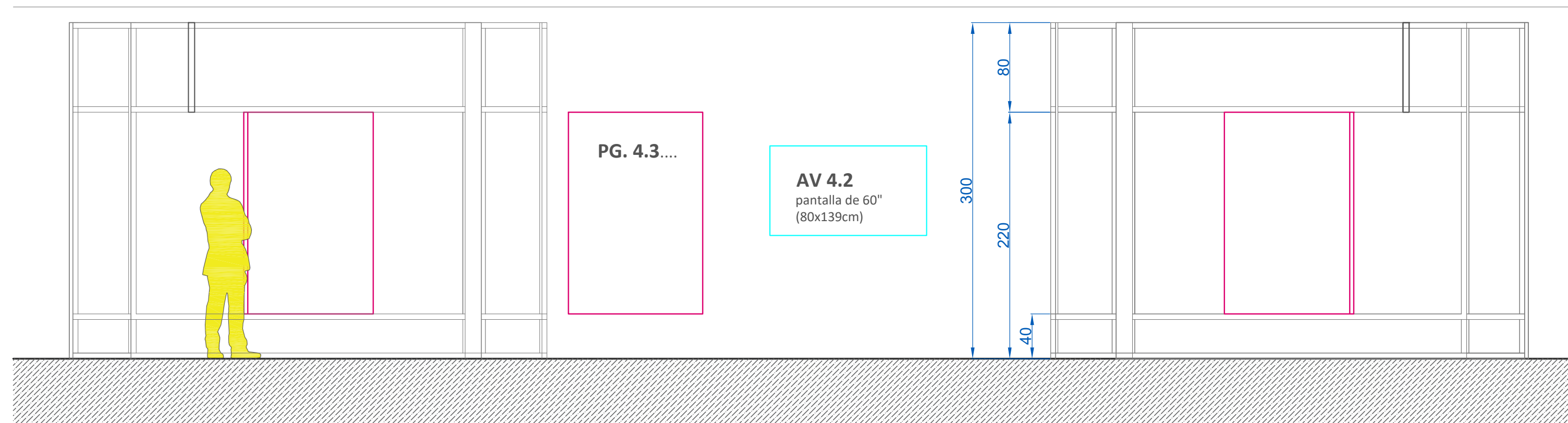




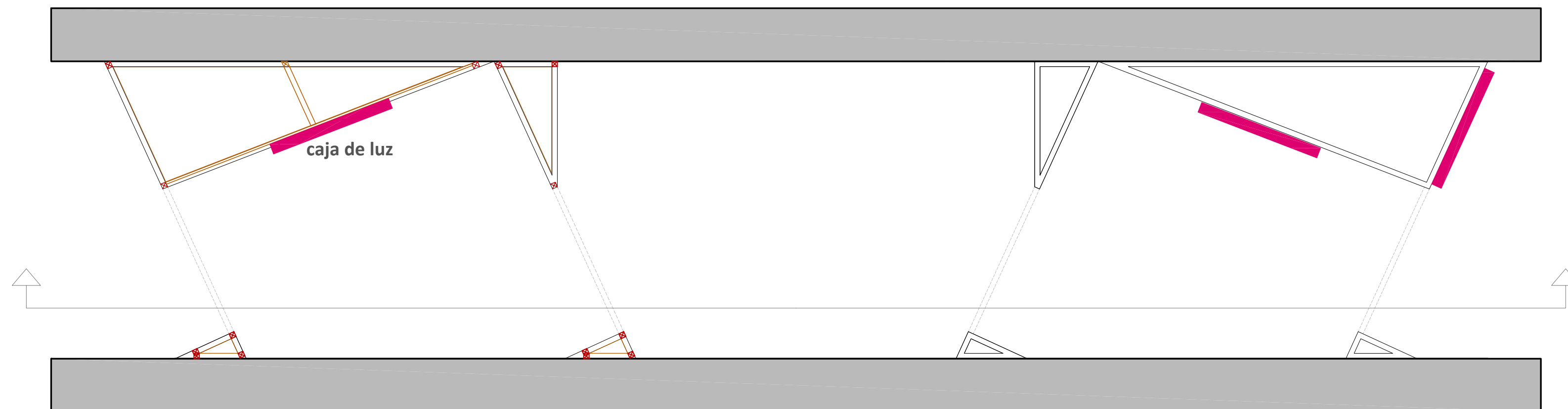
PLANTA UNIDAD 4



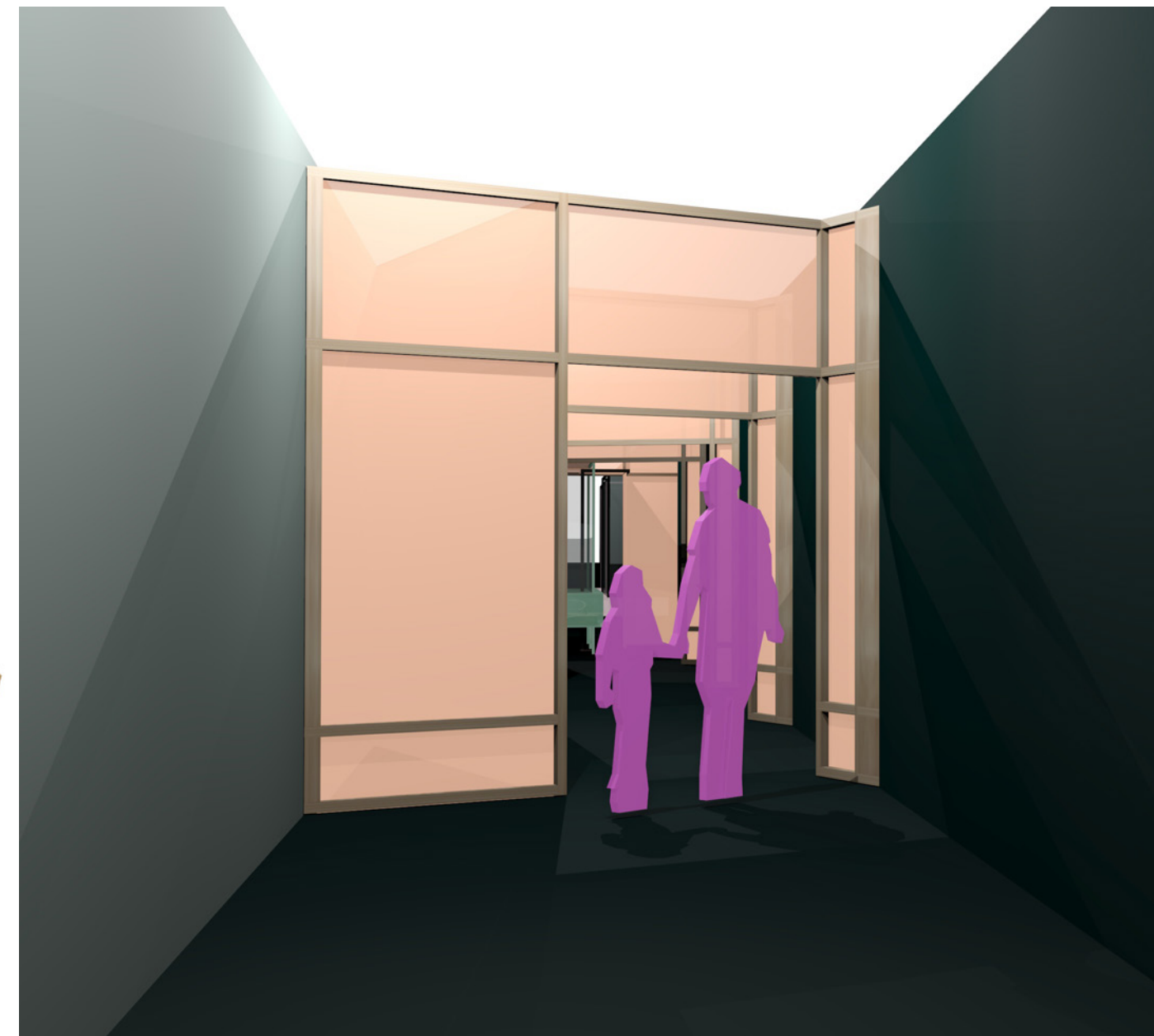
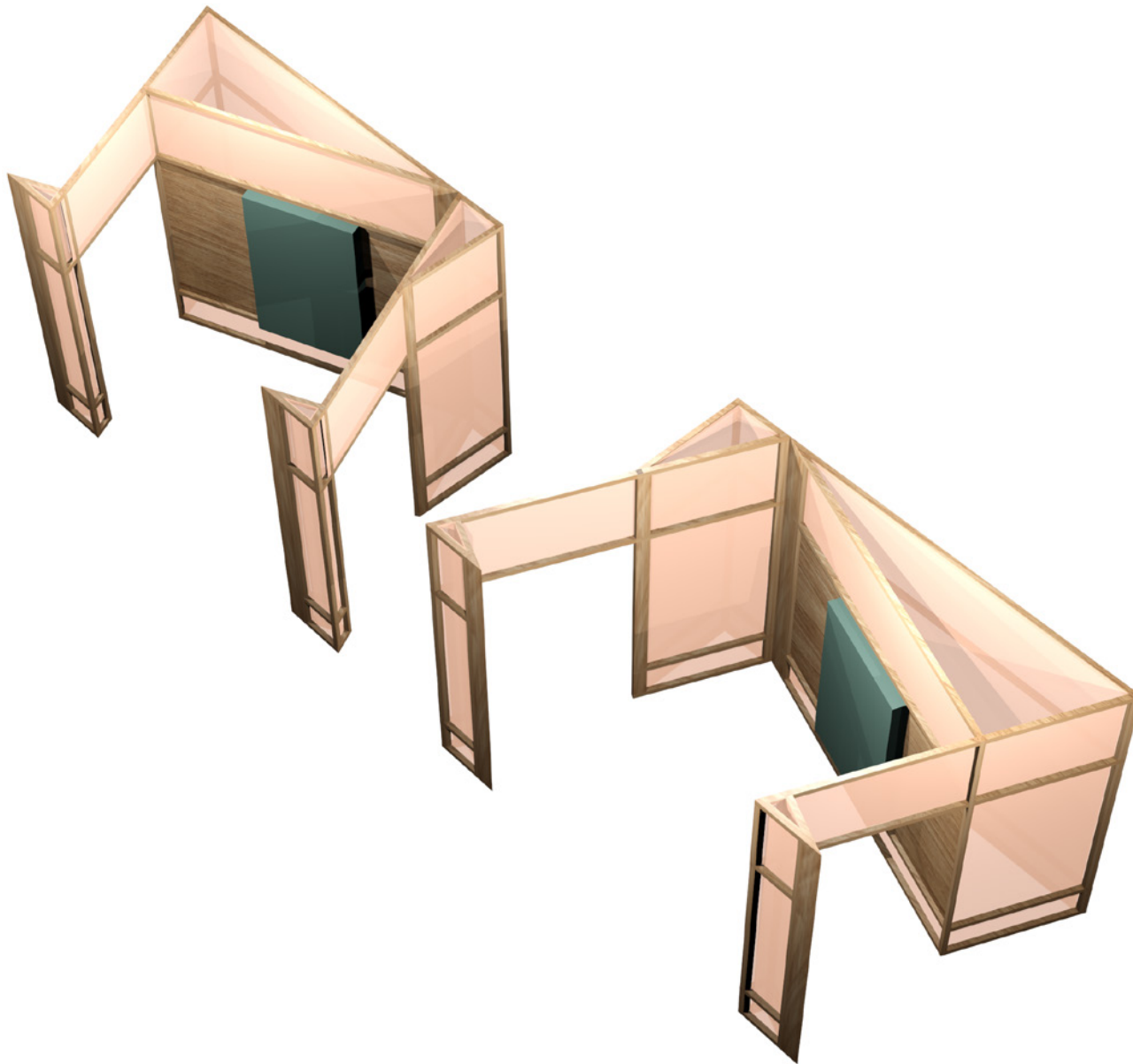
PLANTA UNIDAD 6



SECCIÓN UNIDAD 4



PLANTA UNIDAD 4



Exposición:

DIENTES DE SABLE

Empresa:

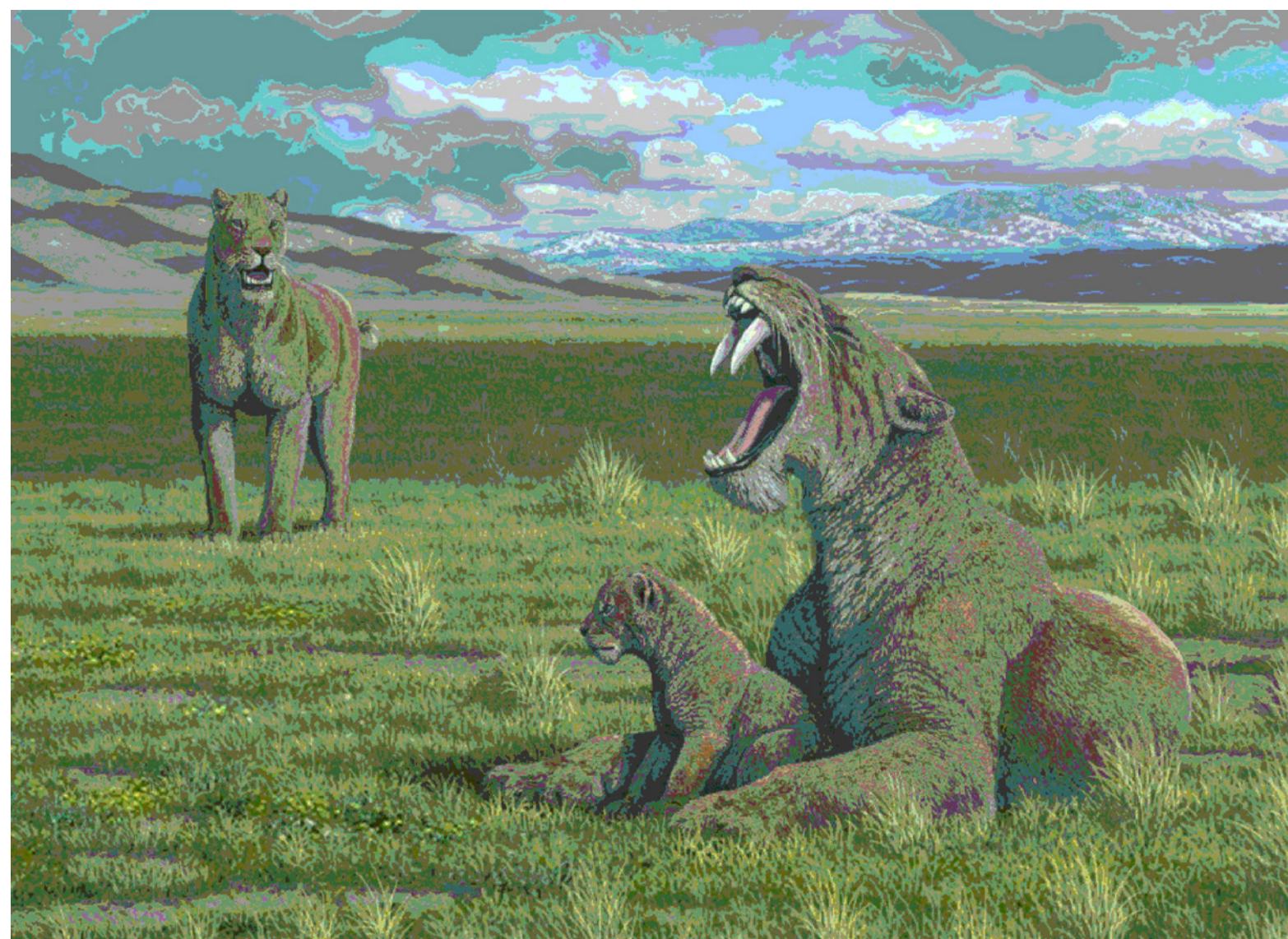
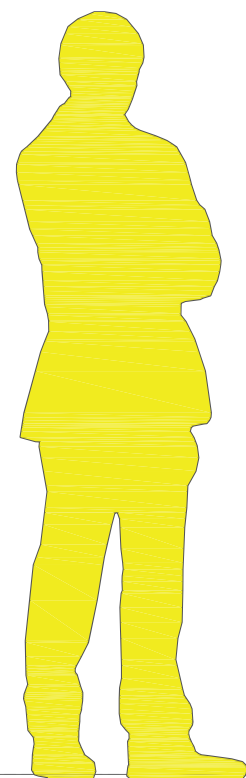


Plano.
MUROS BASTIDORES_VISTAS

Escala:
1:30 Din A3

Fecha:
junio 25

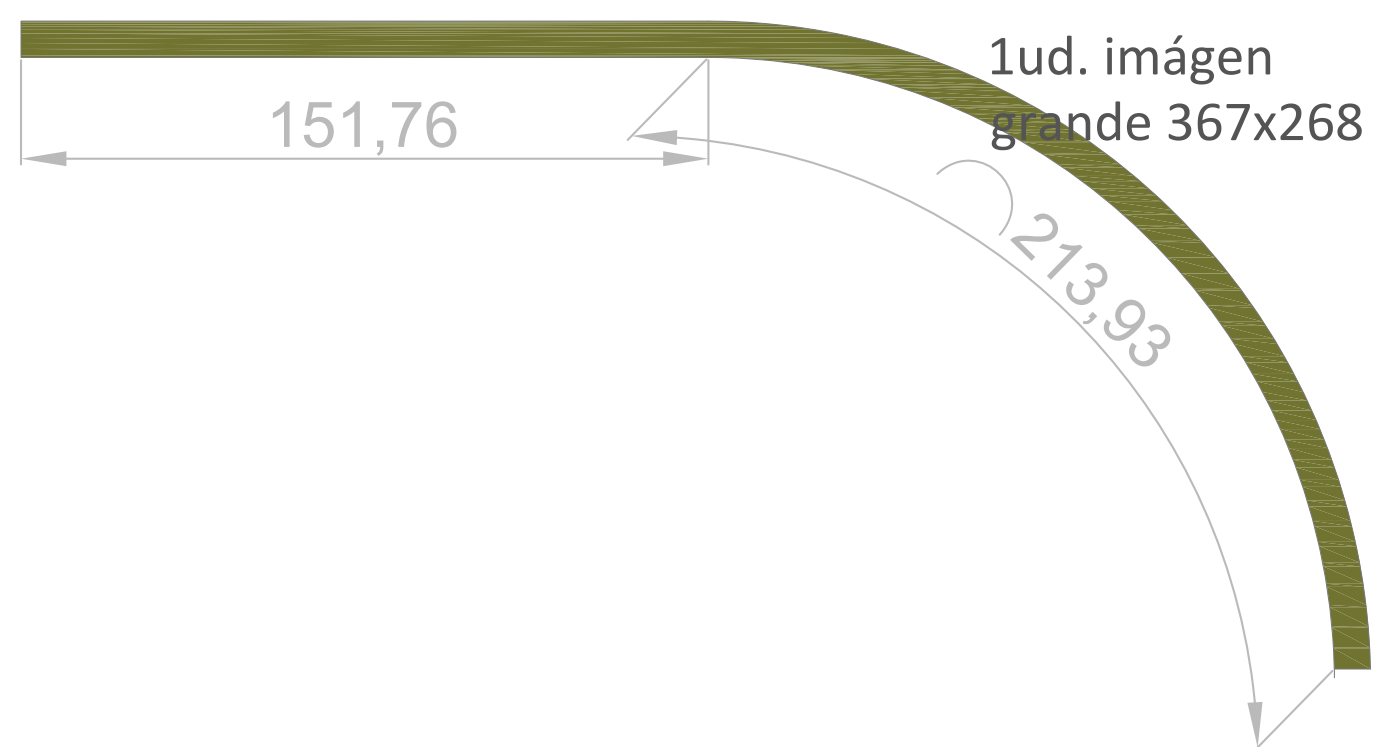
Nº plano: **16**



250

BASTIDOR SEMICURVO UNIDAD 5

Muro semicurvo autoportante para alojar
gráfica de WALLPAPER en la unidad 5.
Muro fabricado con tablero de MDF de 19mm
más chapa de okumen de 3mm.
Acabado pintura plástica.
Medidas 366x15x250cm de altura.



Exposición:

DIENTES DE SABLE

Empresa:



Plano.
BASTIDOR SEMICURVO UNIDAD 5

Escala:
E 1:18 Din A3

Fecha:
junio 25

Nº plano: **17**

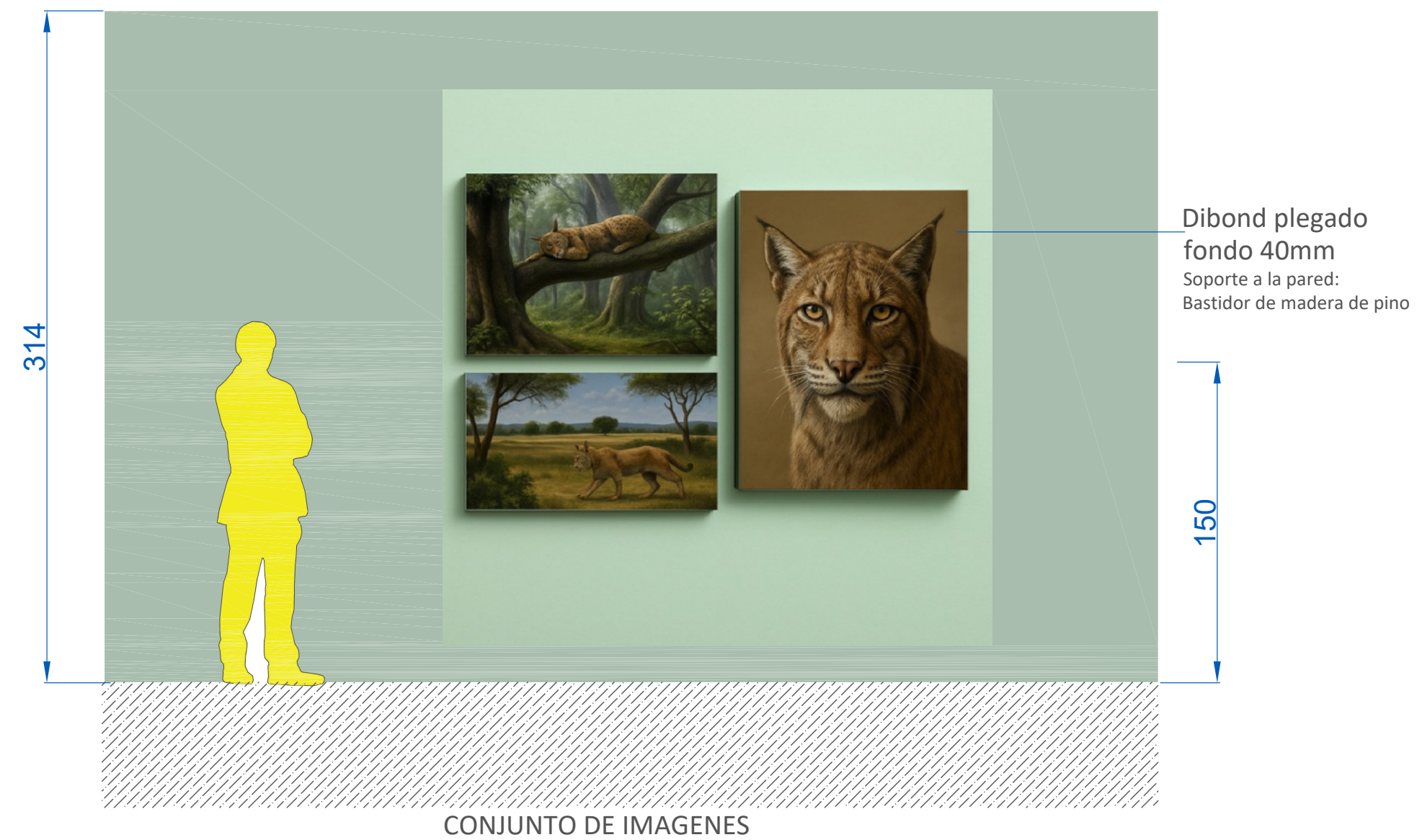
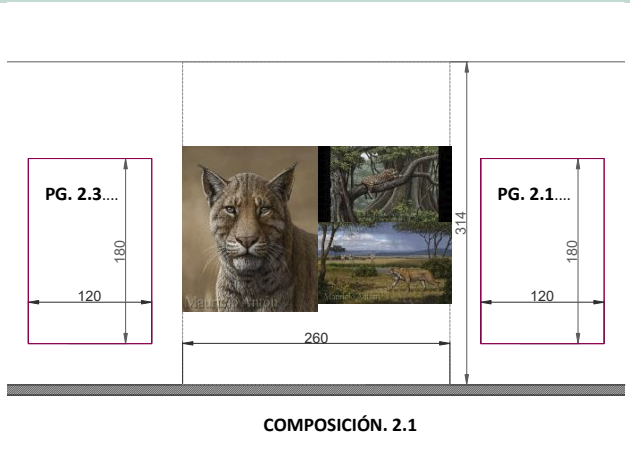
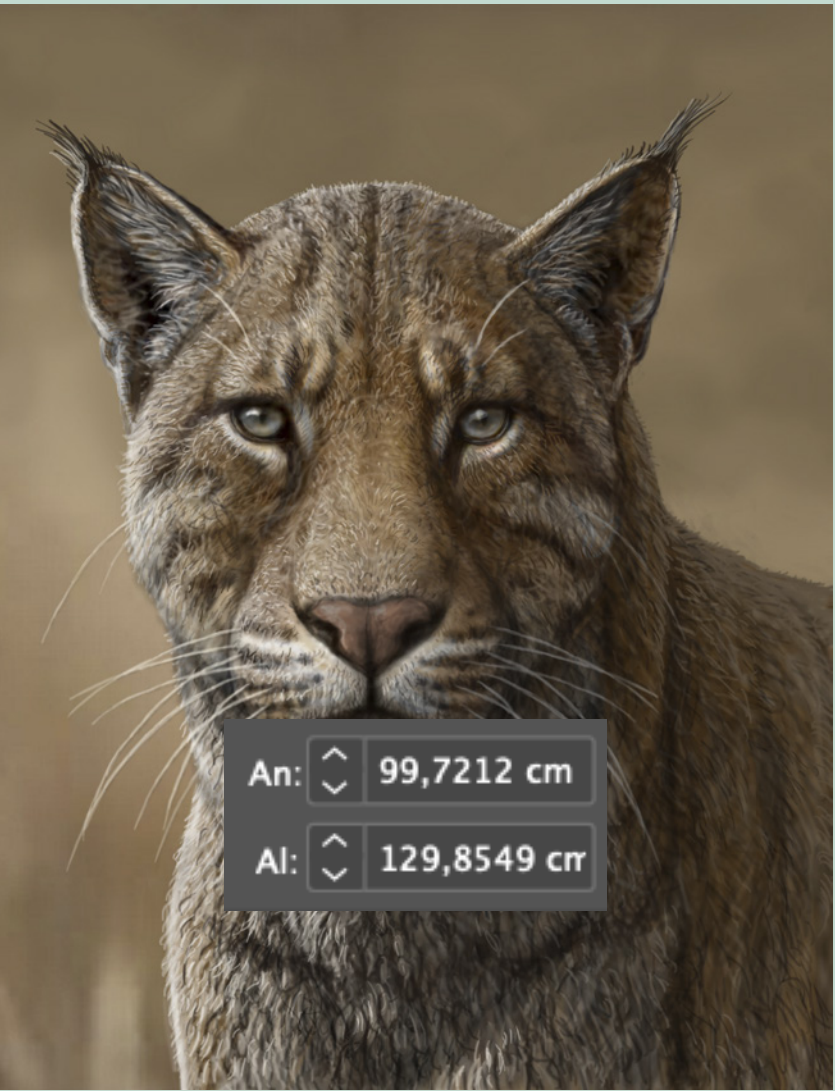
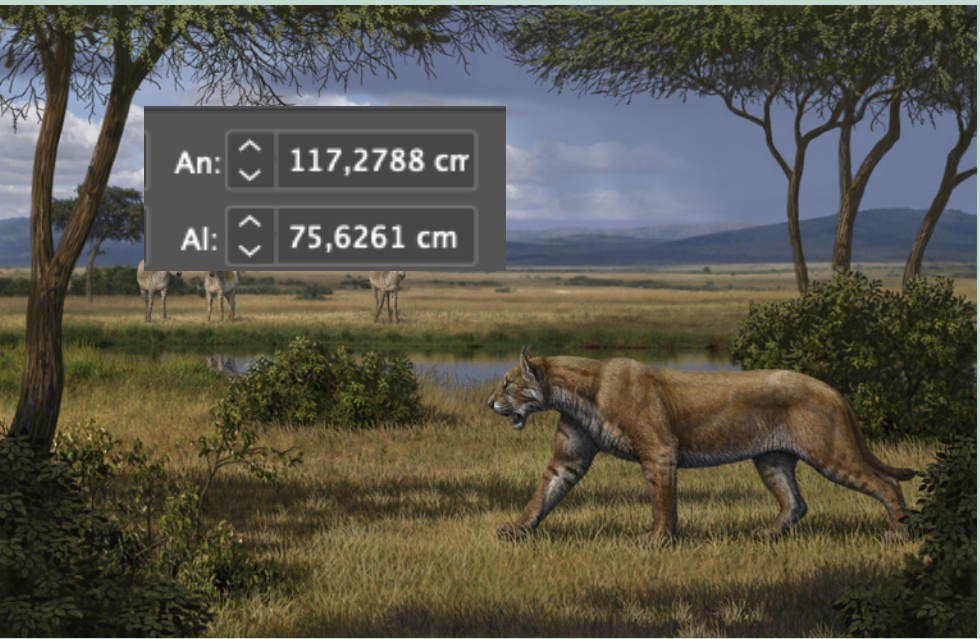
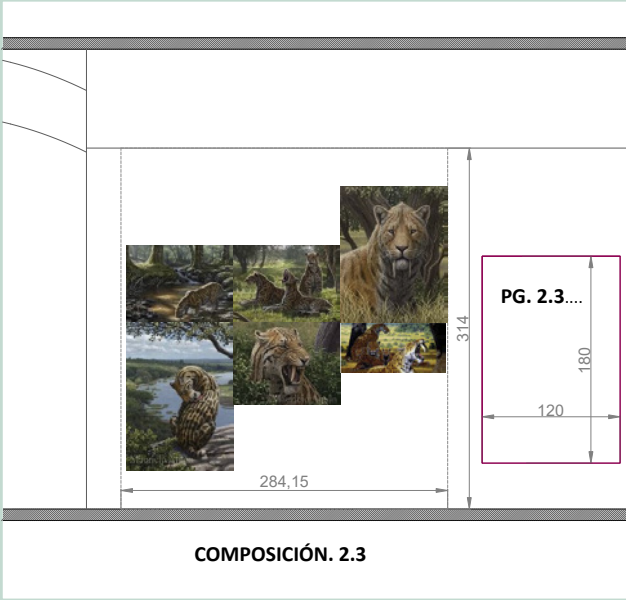
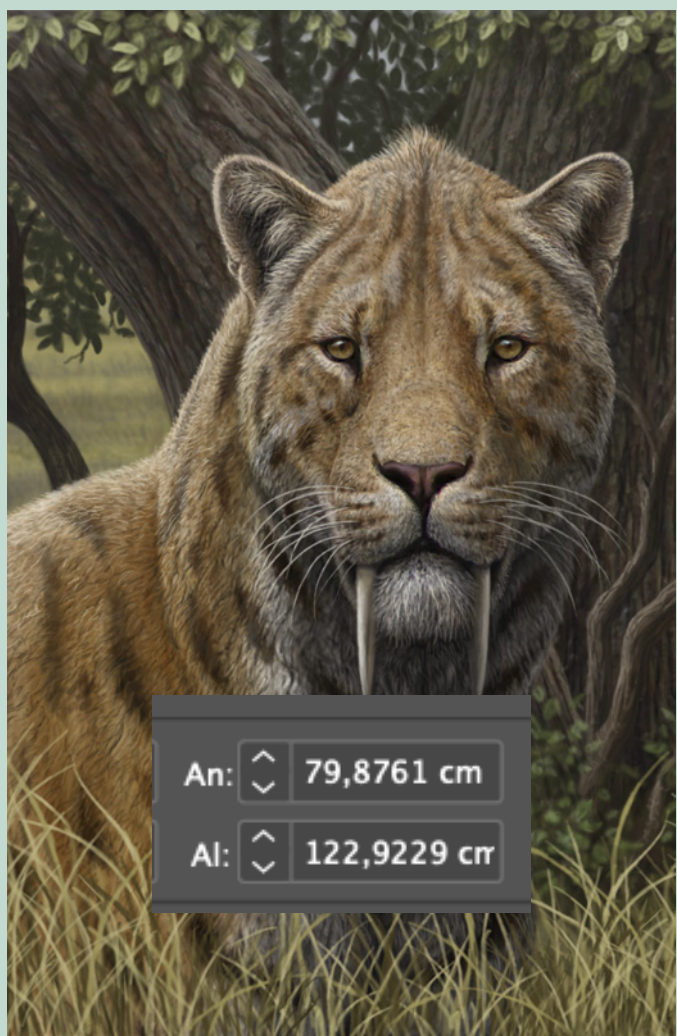
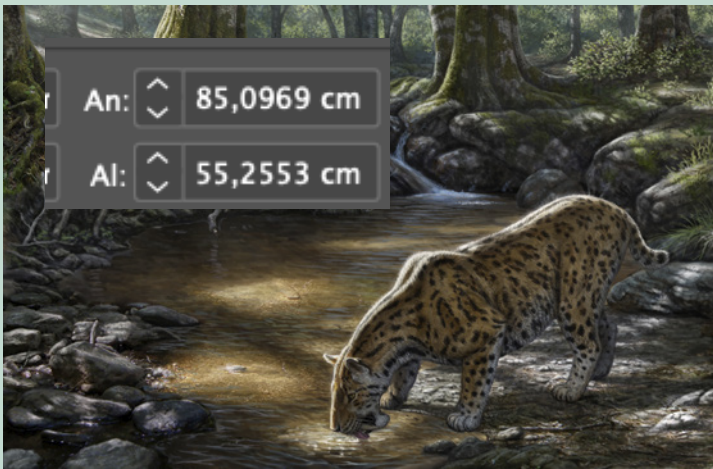
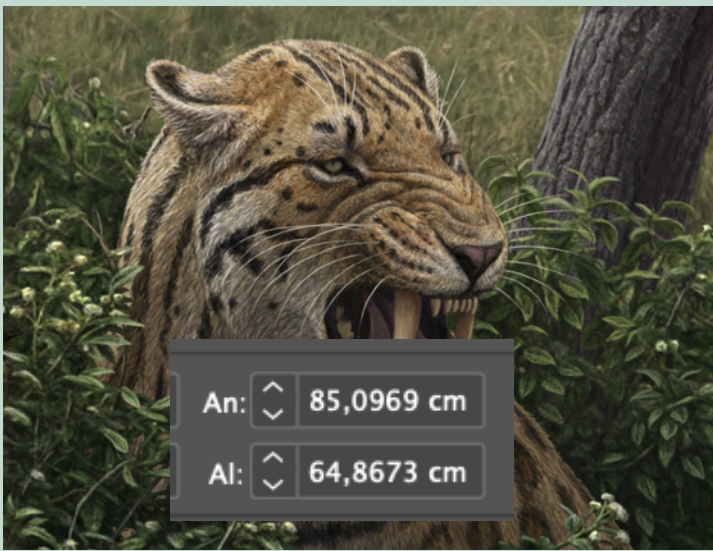
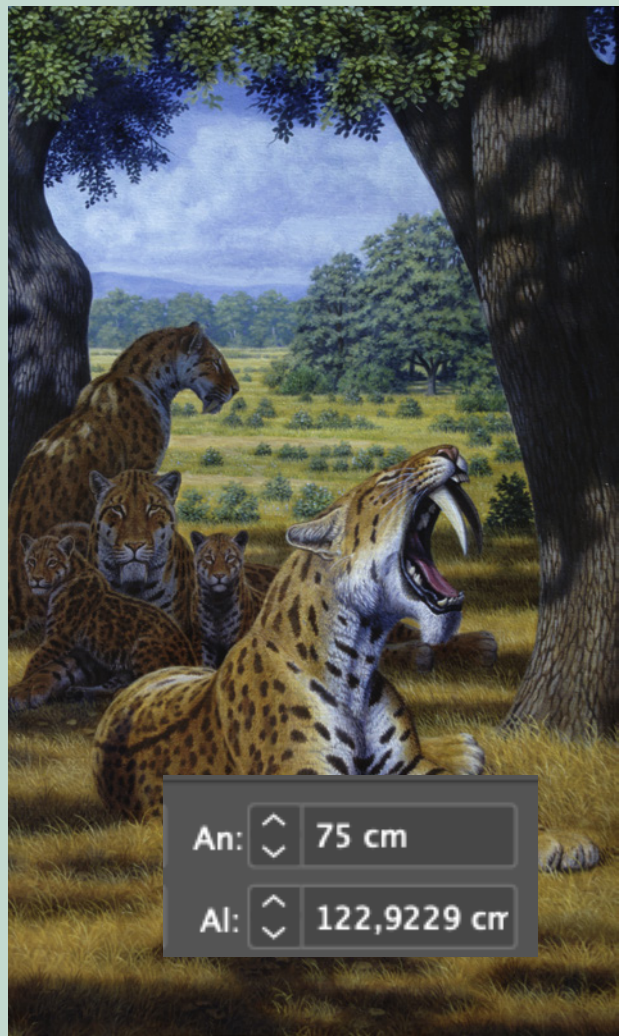
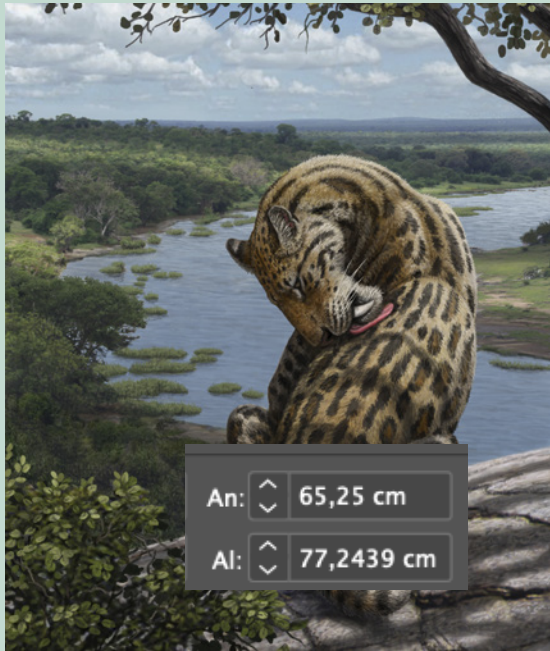
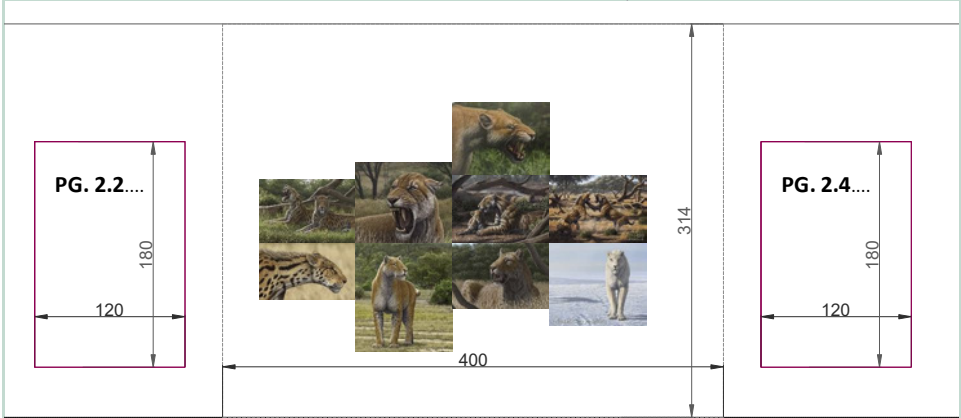


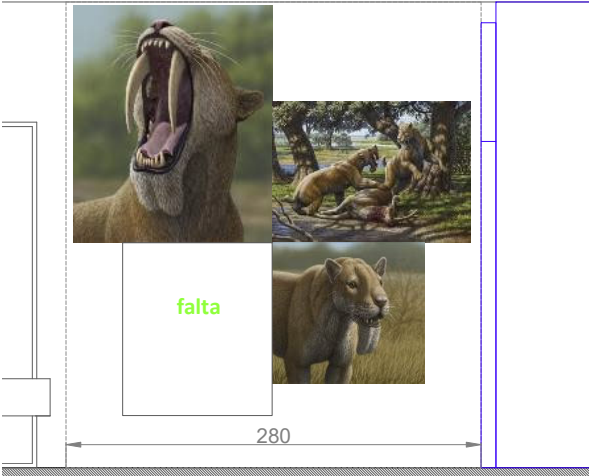
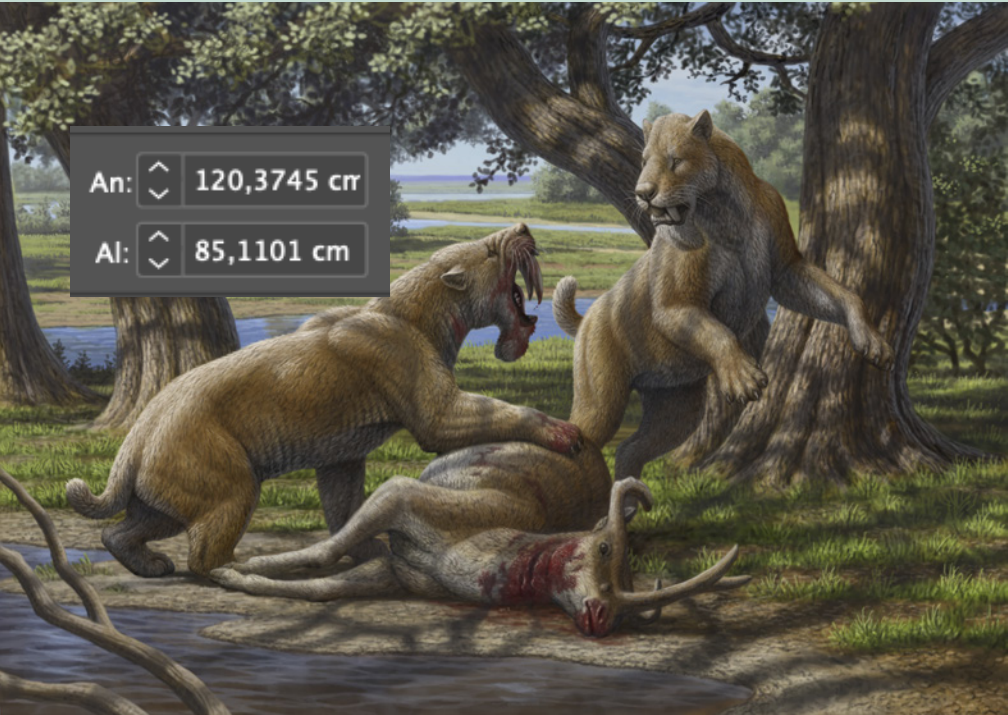
ILUSTRACIÓN SOBRE DIBOND PLEGADO
Impresión directa de alta definición con tintas UVI 100%
sobre soportes rígidos como Dibond®.
Sujeto a pared mediante bastidor de madera de pino.
Fondo 40mm

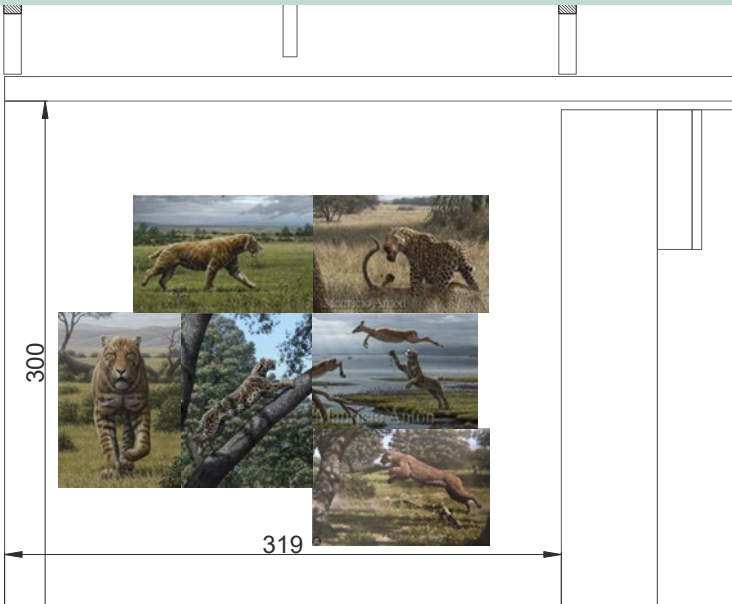
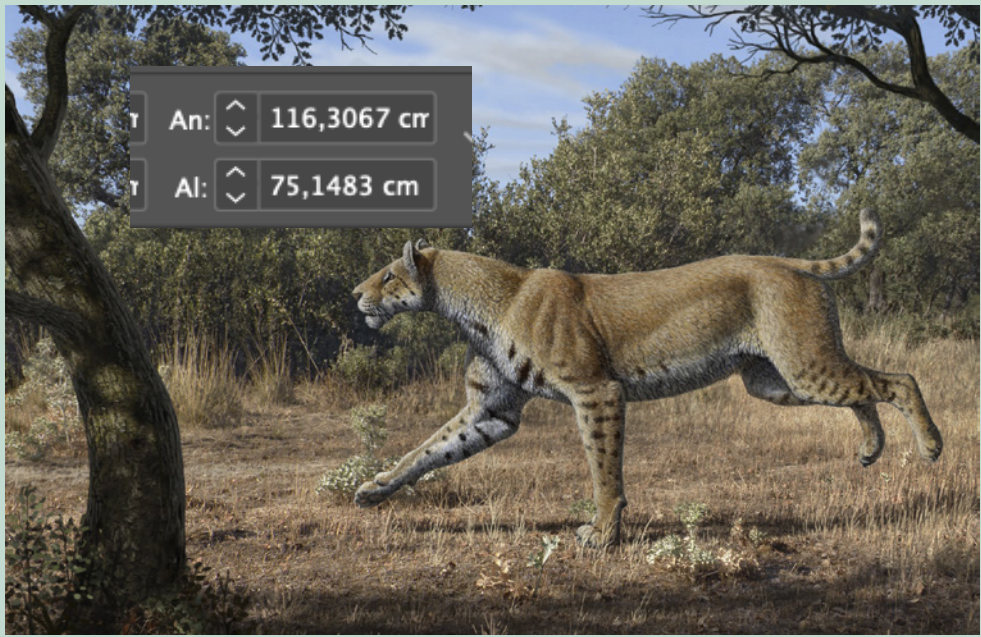
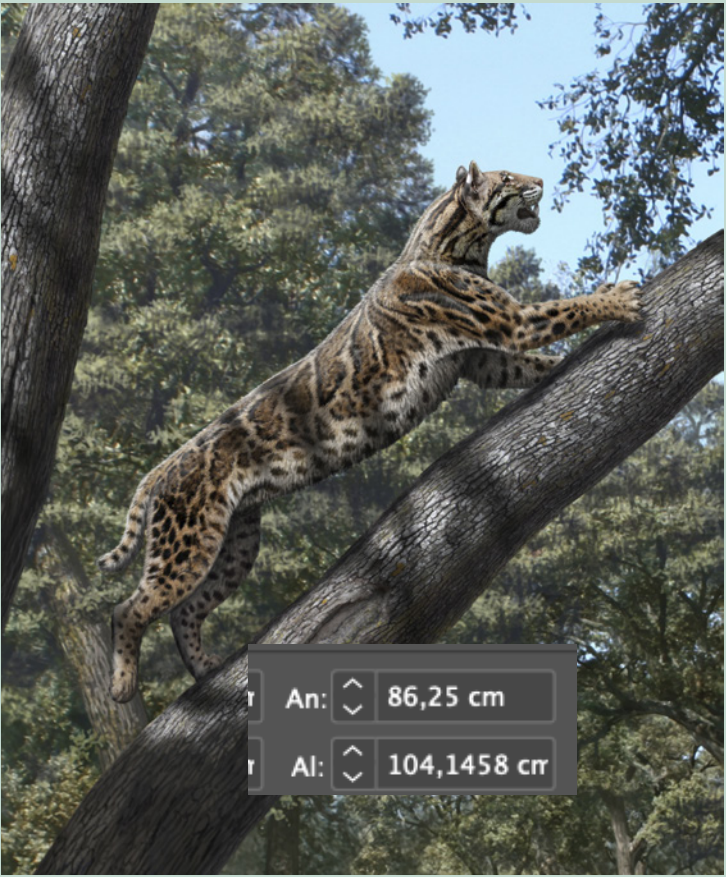


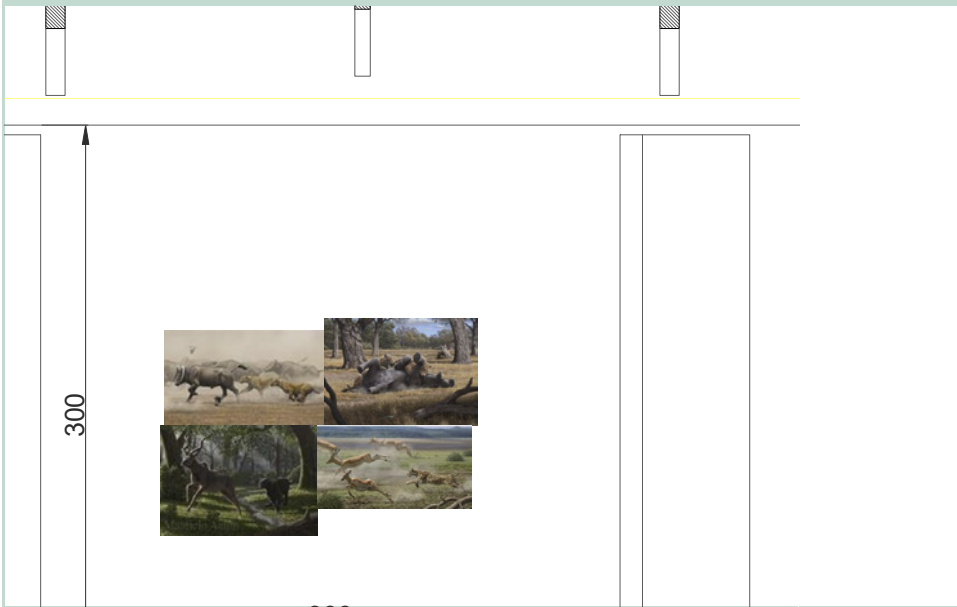
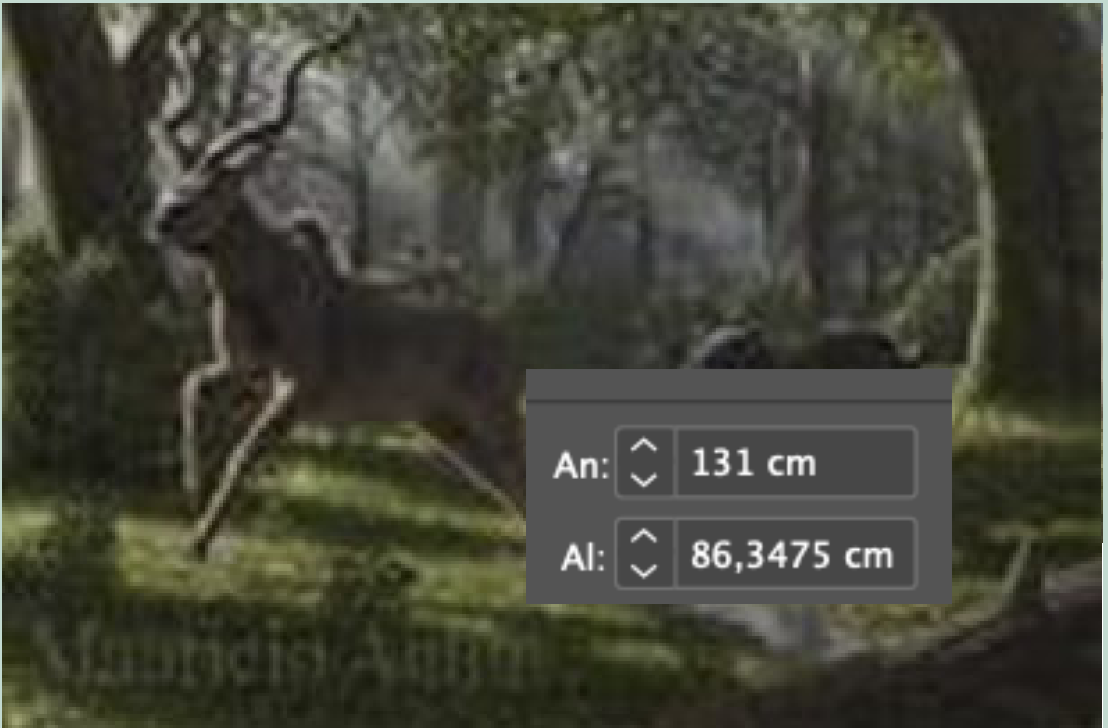












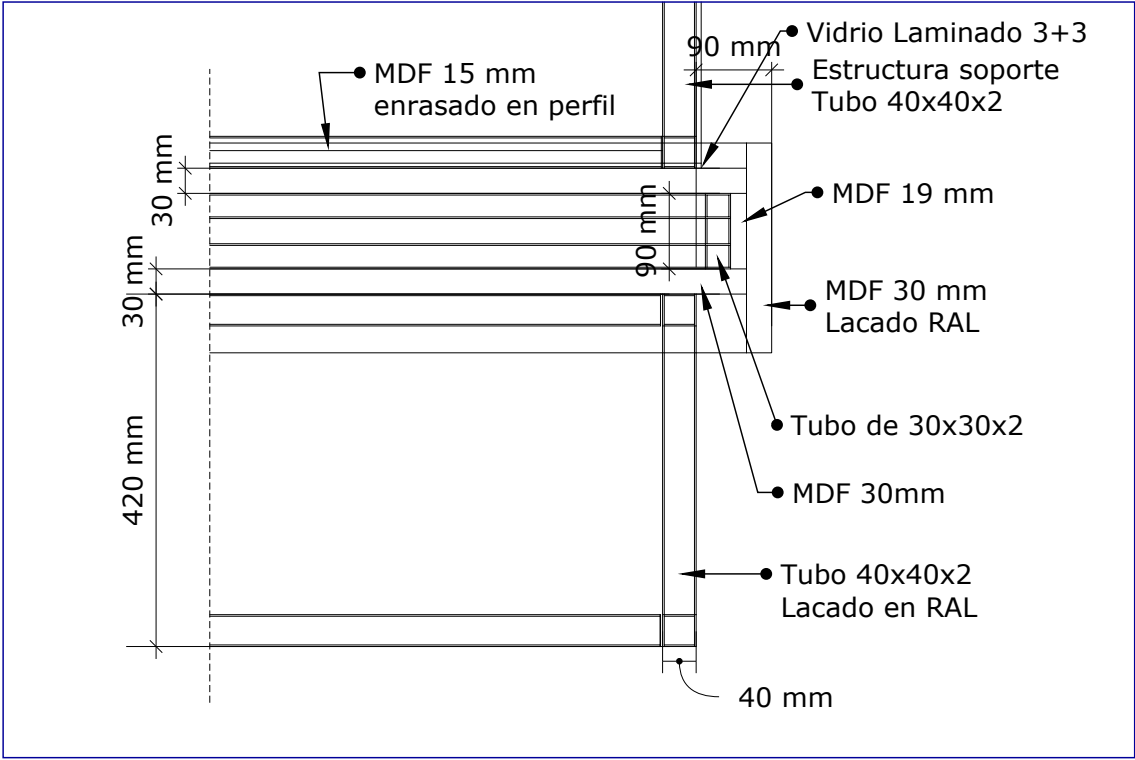
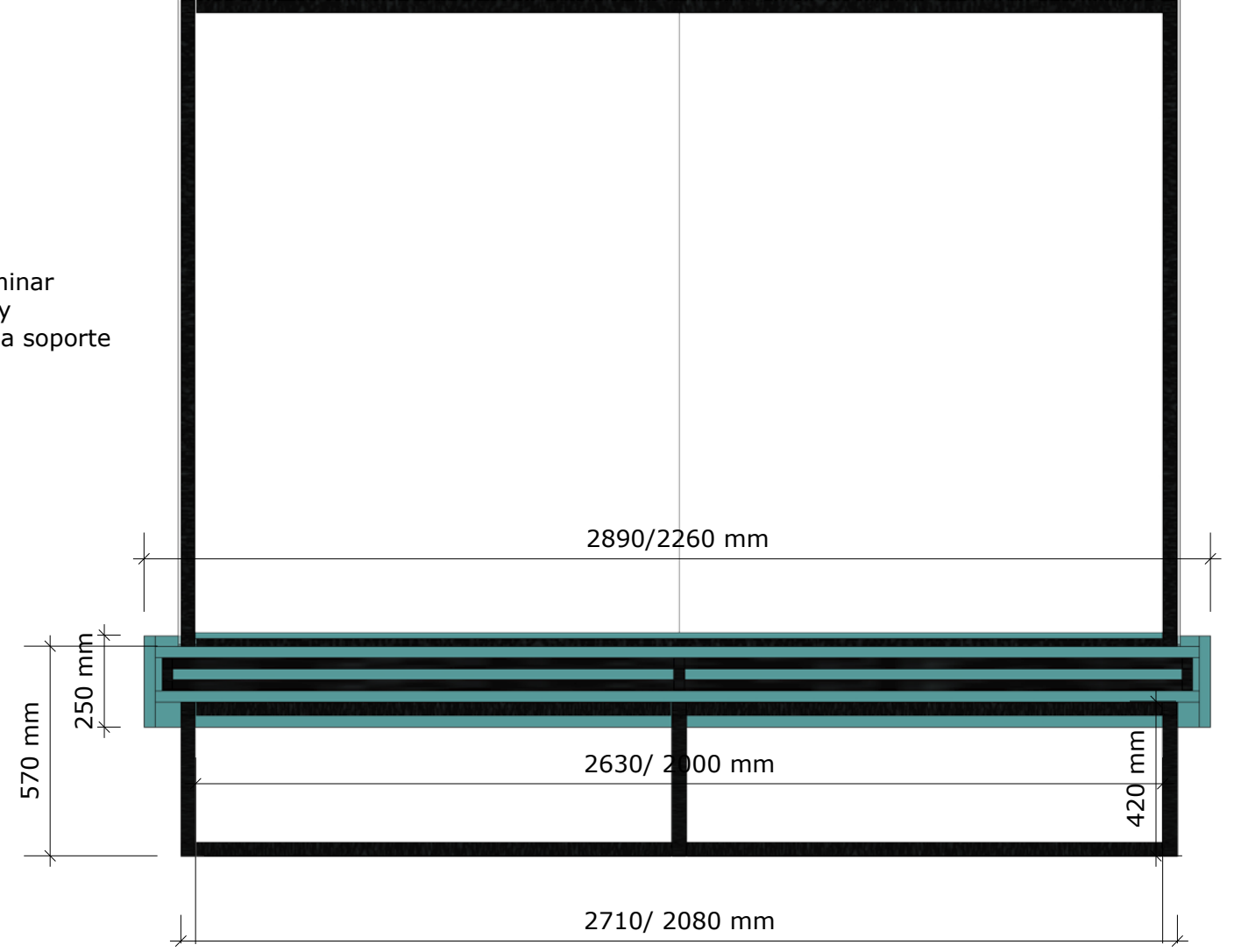
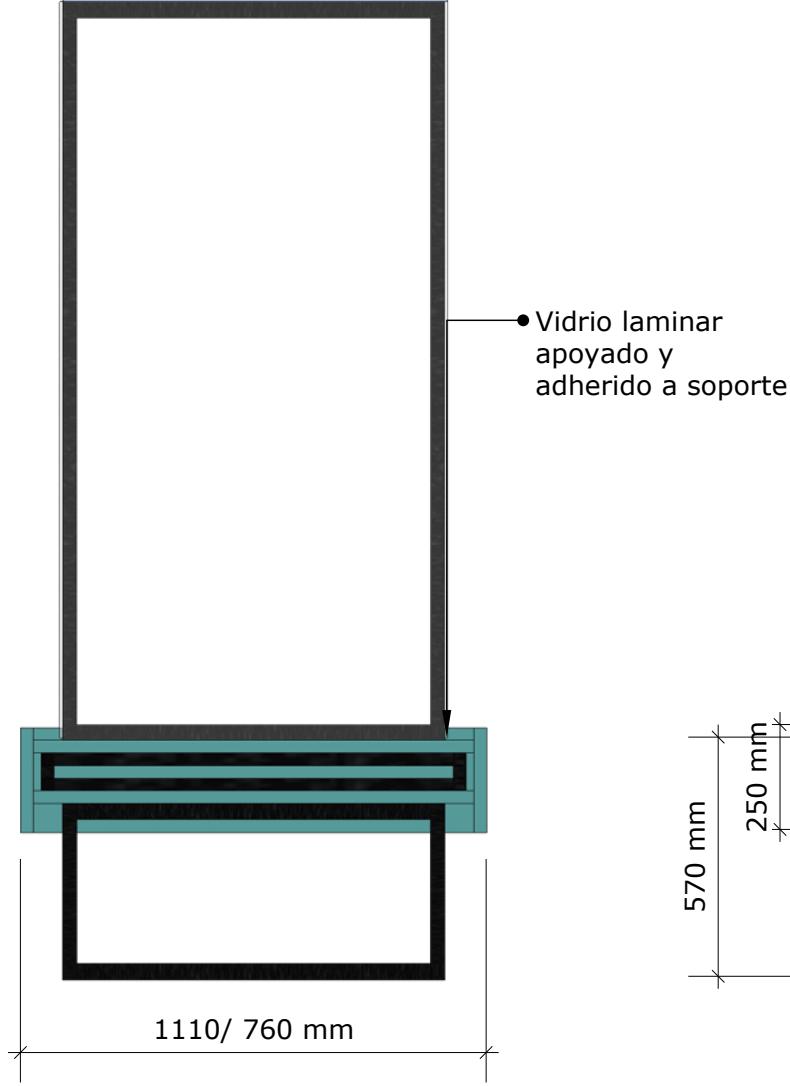
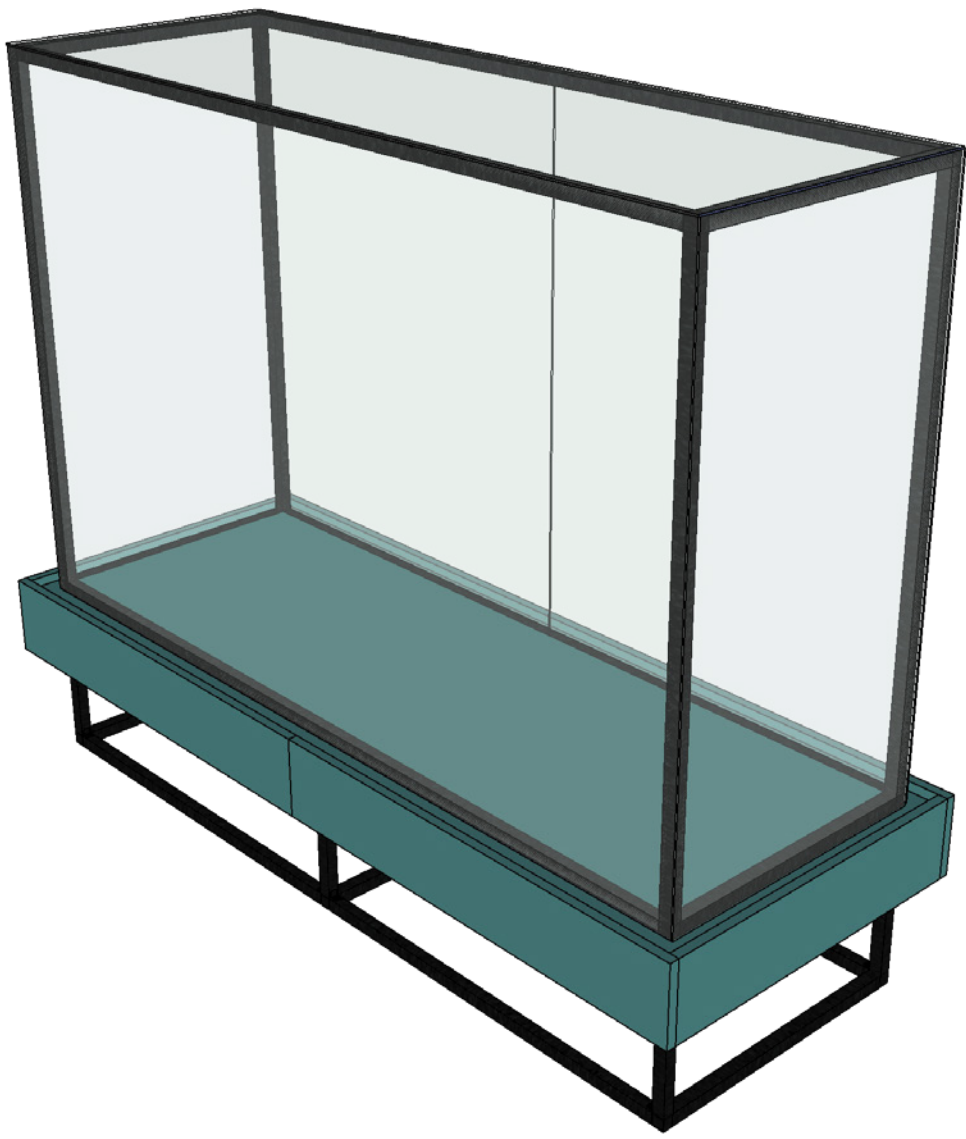
PLANIMETRÍA

Generales

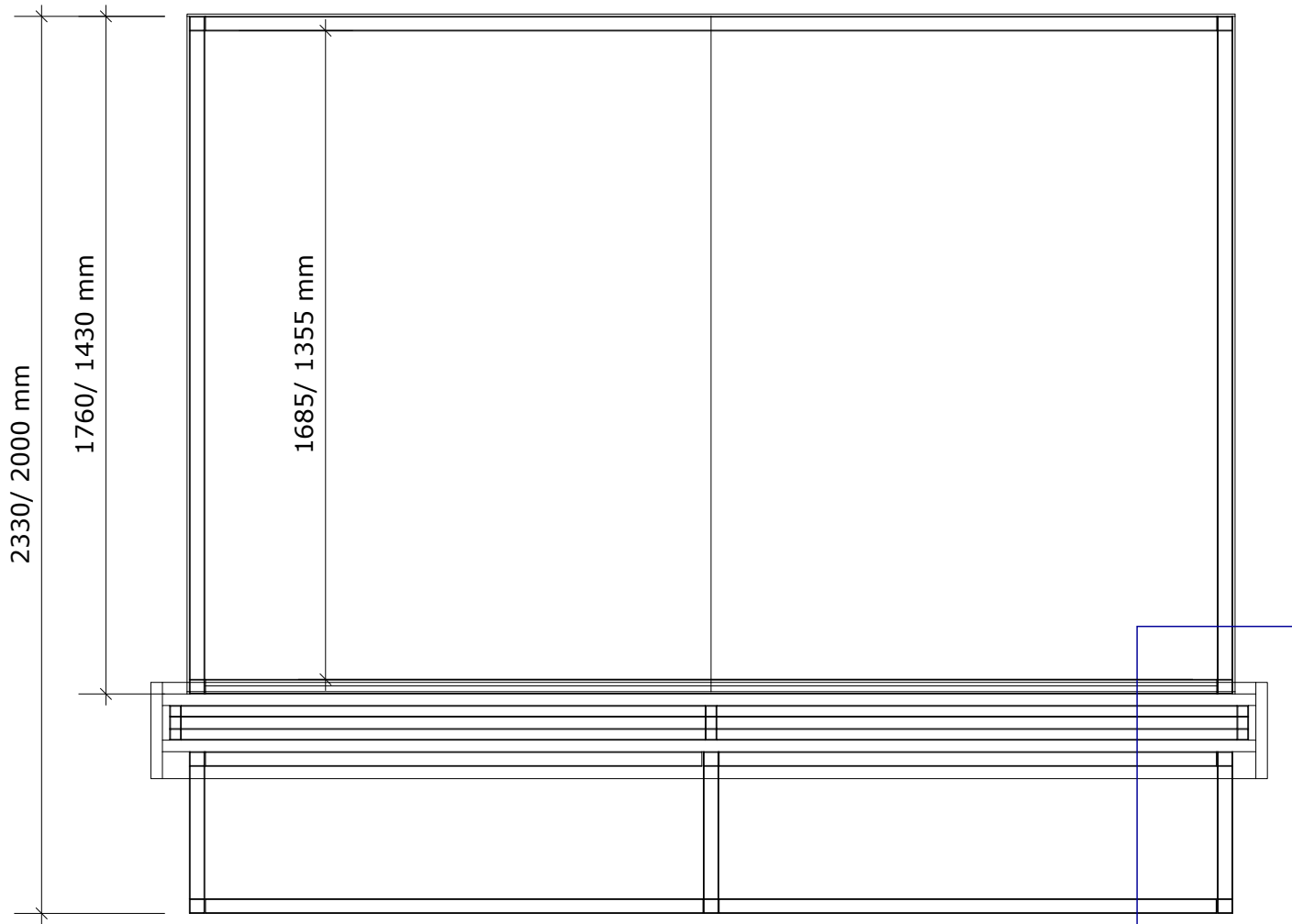
Mobiliario expositivo

Vitrinas

Vistas

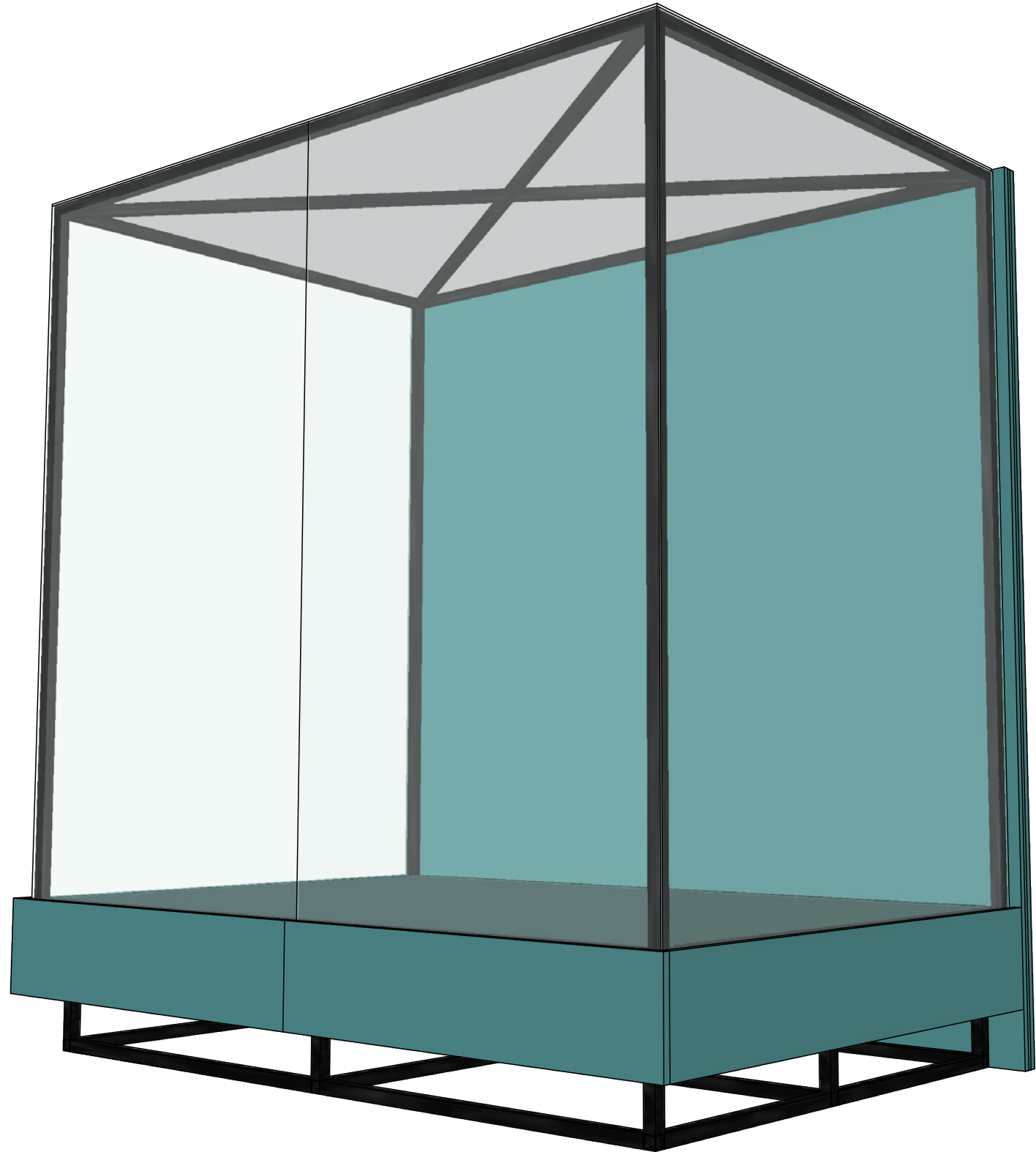


DETALLE A - ESCALA 1/10

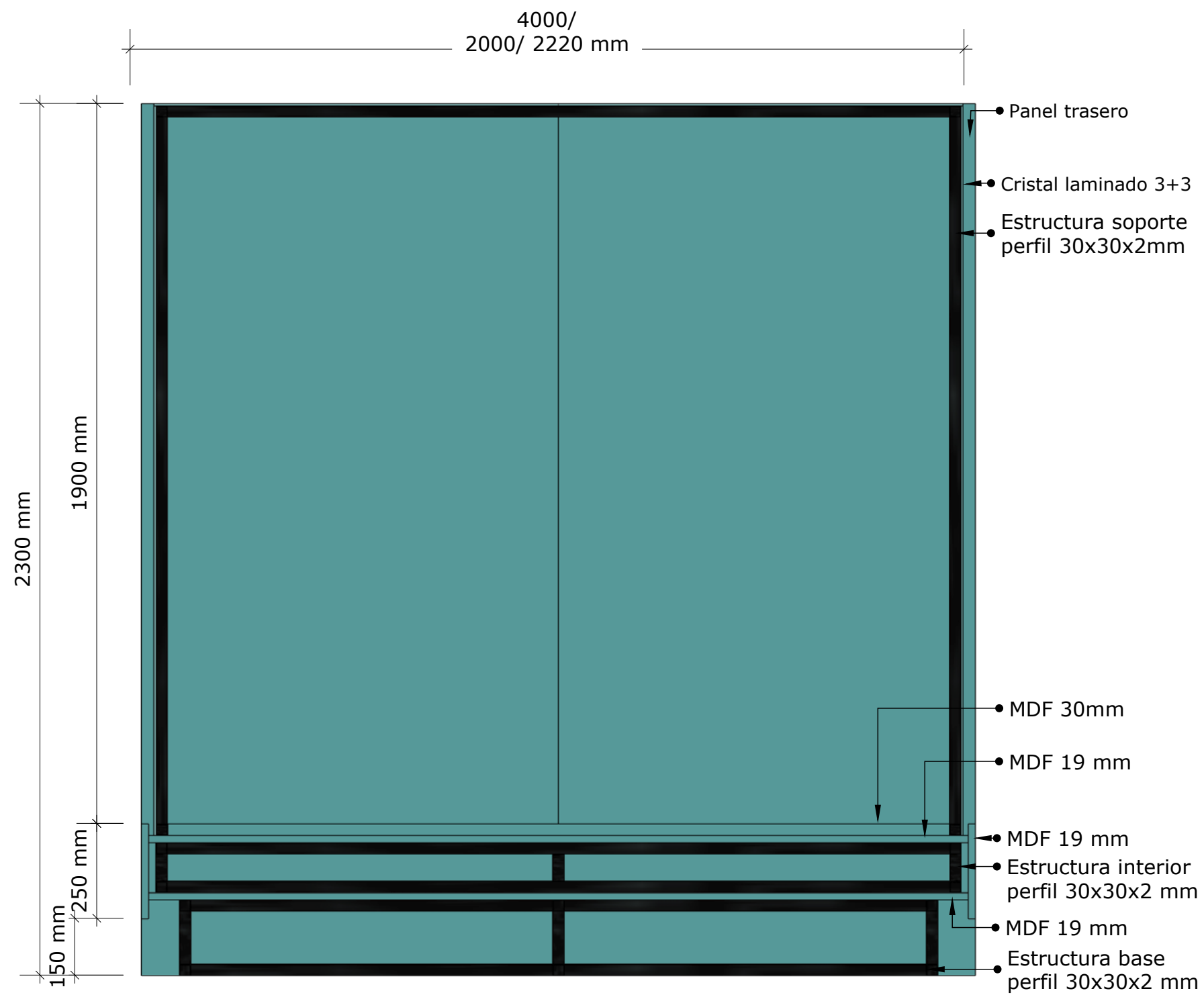


DETALLE A

M.A.R.P.A. Exp. TEMPORALES	Empresa: 	DIENTES DE SABLE	PLANO: VITRINAS ALTAS AUTOPORTANTES VA-AP V2.2- V2.3- V4.1	ESCALA: 1/20 PAPEL: A3	FECHA: JUNIO 2025	Nº PLANO: 19
----------------------------	--	------------------	---	------------------------	-------------------	---------------------

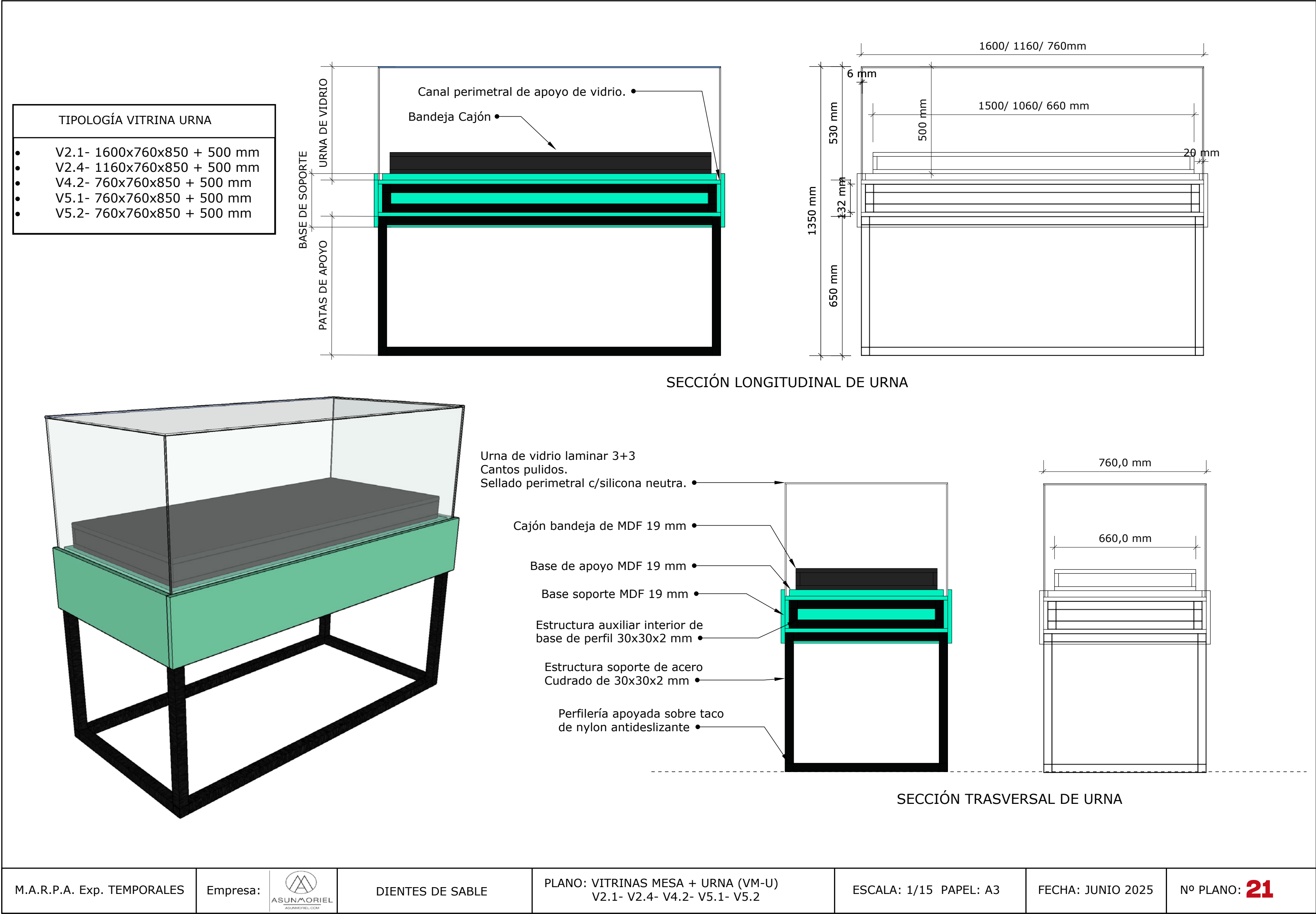


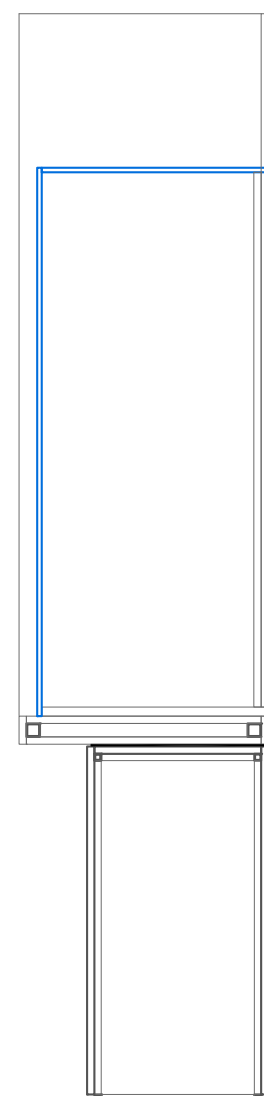
PERSPECTIVA VA-P V 6.3



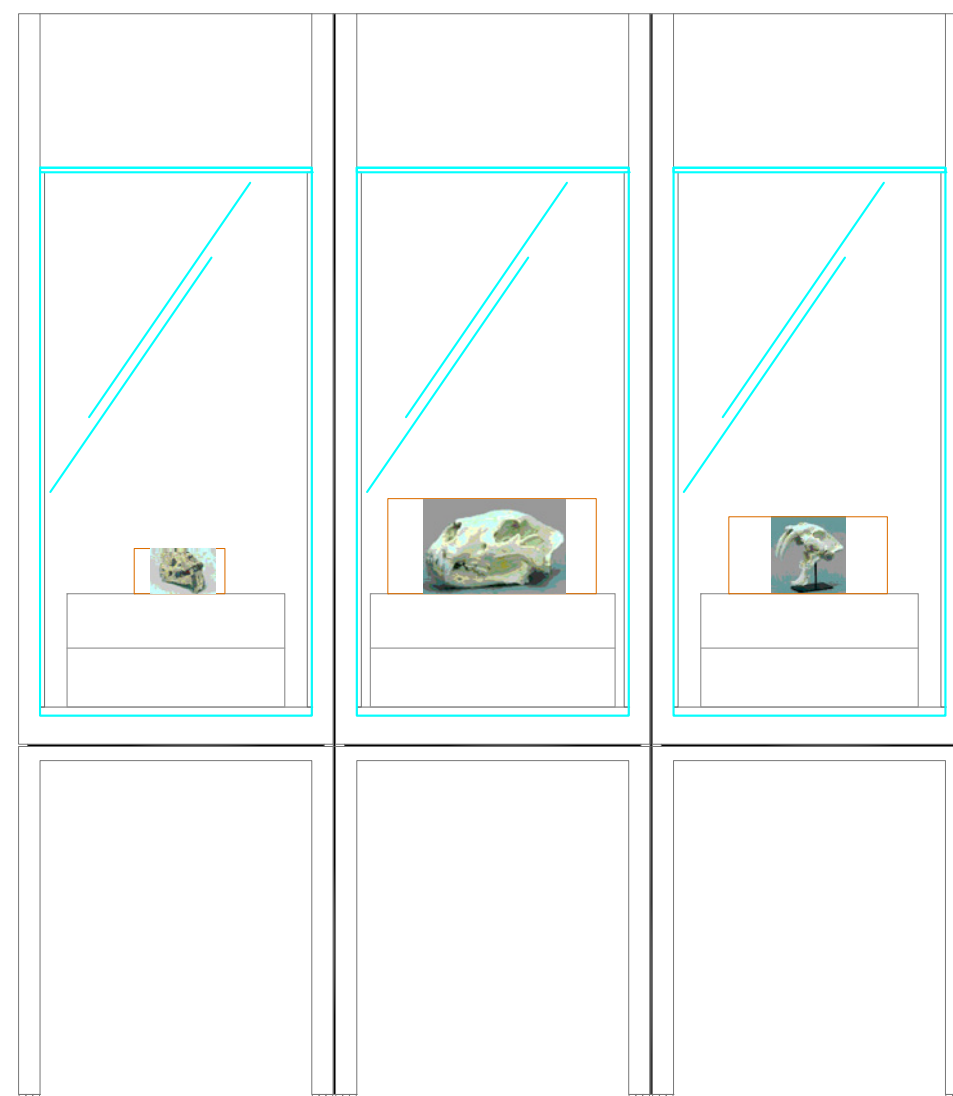
SECCIÓN LONGITUDINAL E 1/15

VITRINAS ALTAS DE PARED
- V 3.1 DE 400X85X230 cm
- V 6.1 DE 200X58X230 cm
- V 6.2 DE 200X58X230 cm
- V 6.3 DE 220X150X230 cm
- V 6.4 DE 220X150X230 cm
- V 6.5 DE 220X150X230 cm

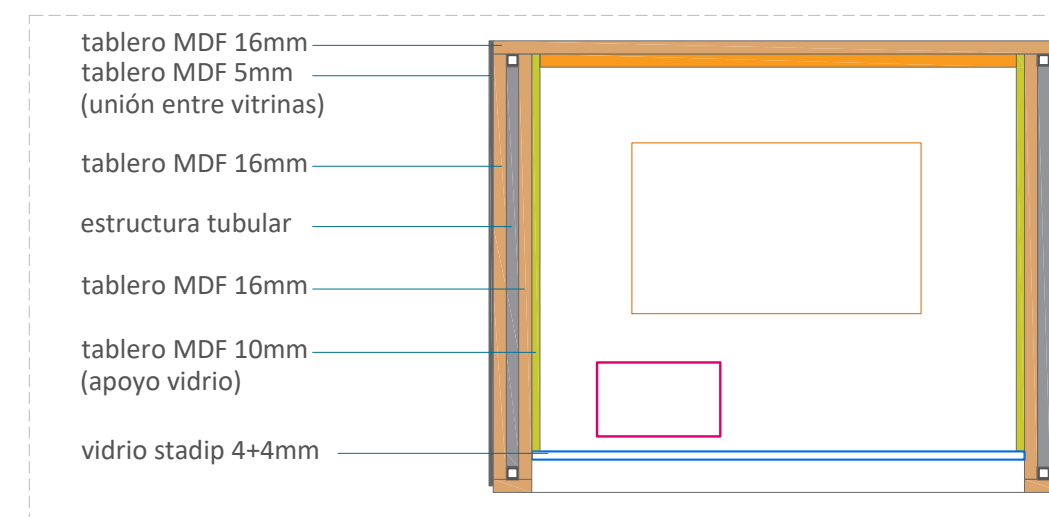




sección lateral

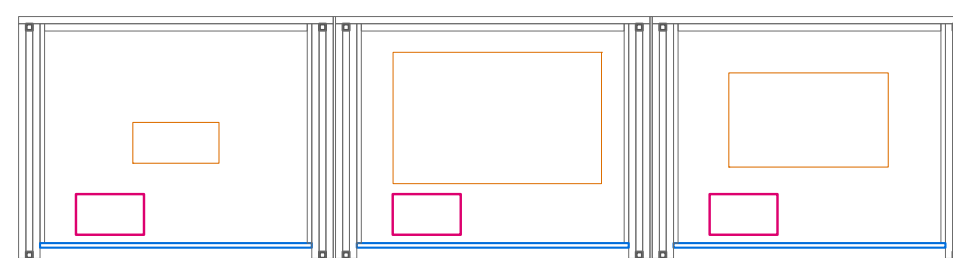
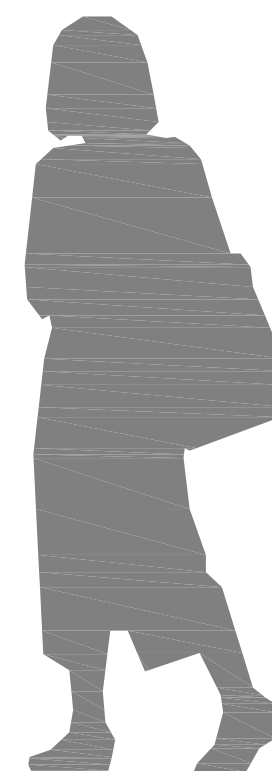


alzado frontal



Vitrina conjunto sujeta a pared. (3 módulos)

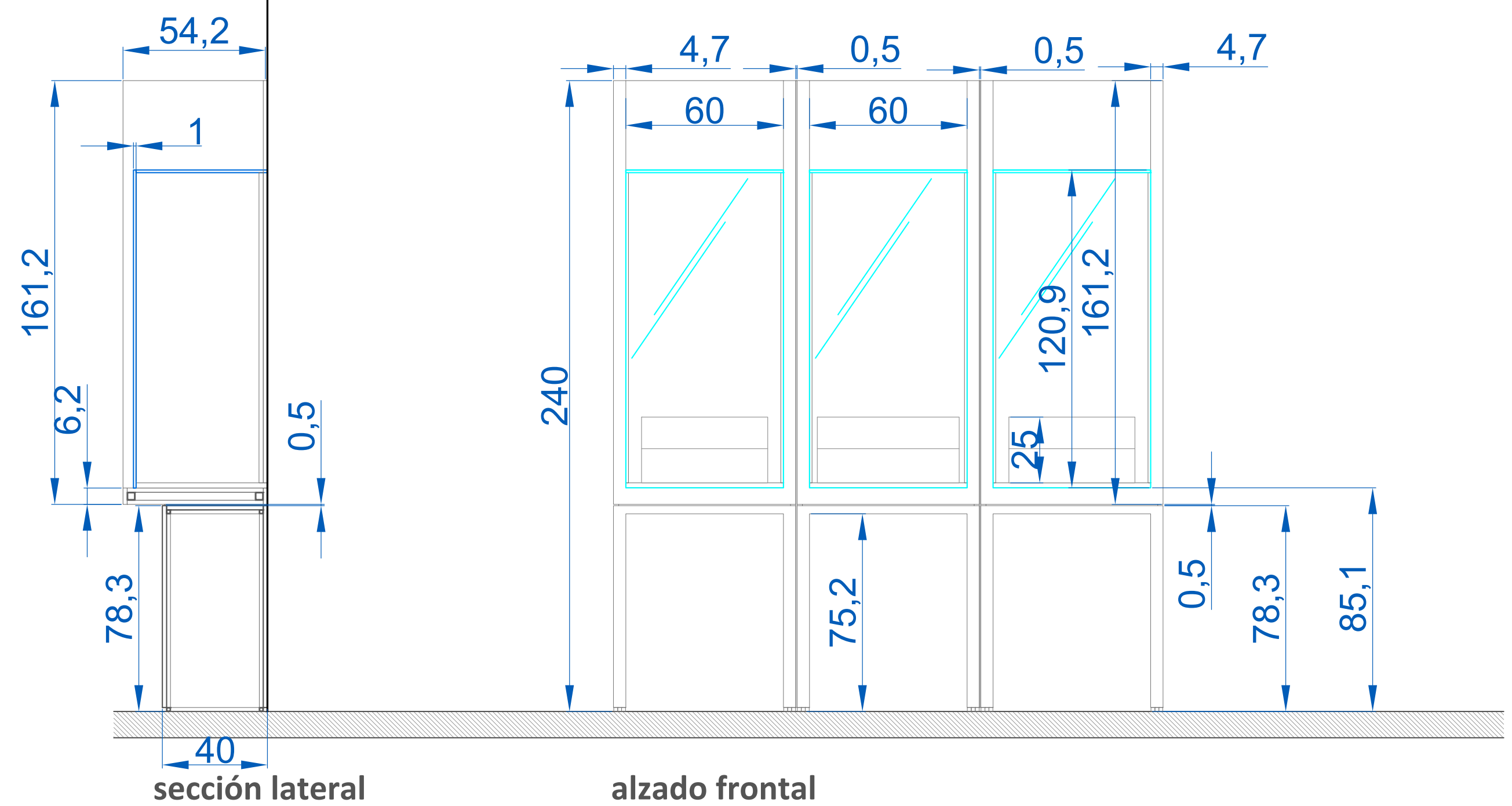
Conjuntos de vitrinas, en forma de H cada una, realizadas mediante una estructura tubular de acero perfil cuadrado, forrado con tablero de MDF de 16mm y 10mm, Grosor: 16 mm en caras visibles principales; 10 mm en zonas secundarias o ranuras de montaje de 5mm. Acabado lacado, acabado satinado RAL a elegir. Vidrio laminado de seguridad “Stadip” 4+4 mm, la arista de vidrio va sellada perimetralmente con silicona neutra, 4 mm de cordón. Cada vitrina tiene patas retranqueadas 40cm de profundidad en forma de U invertida. Patas forradas en el tablero de MDF siguiendo la forma de división de las vitrinas



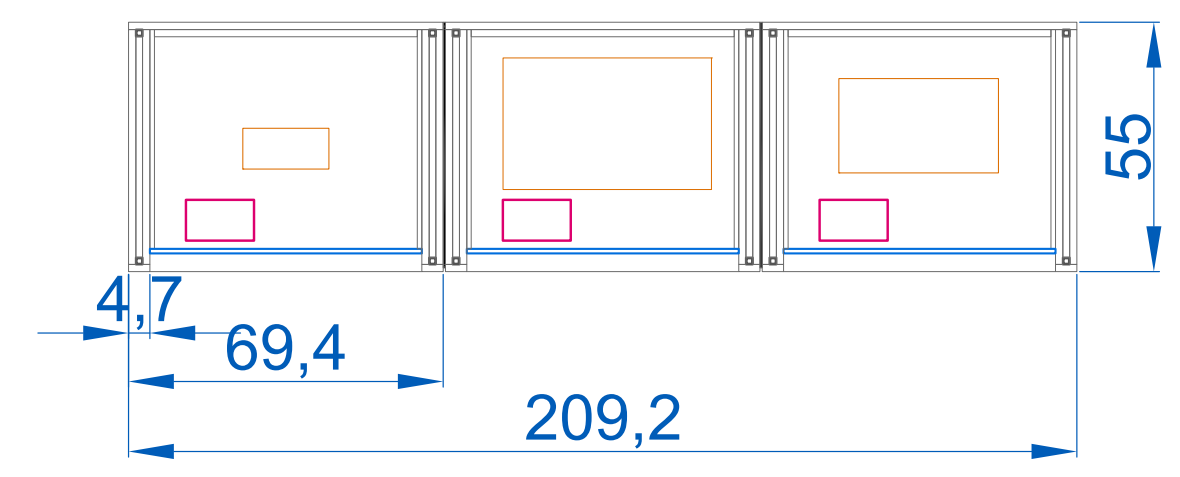
planta en sección

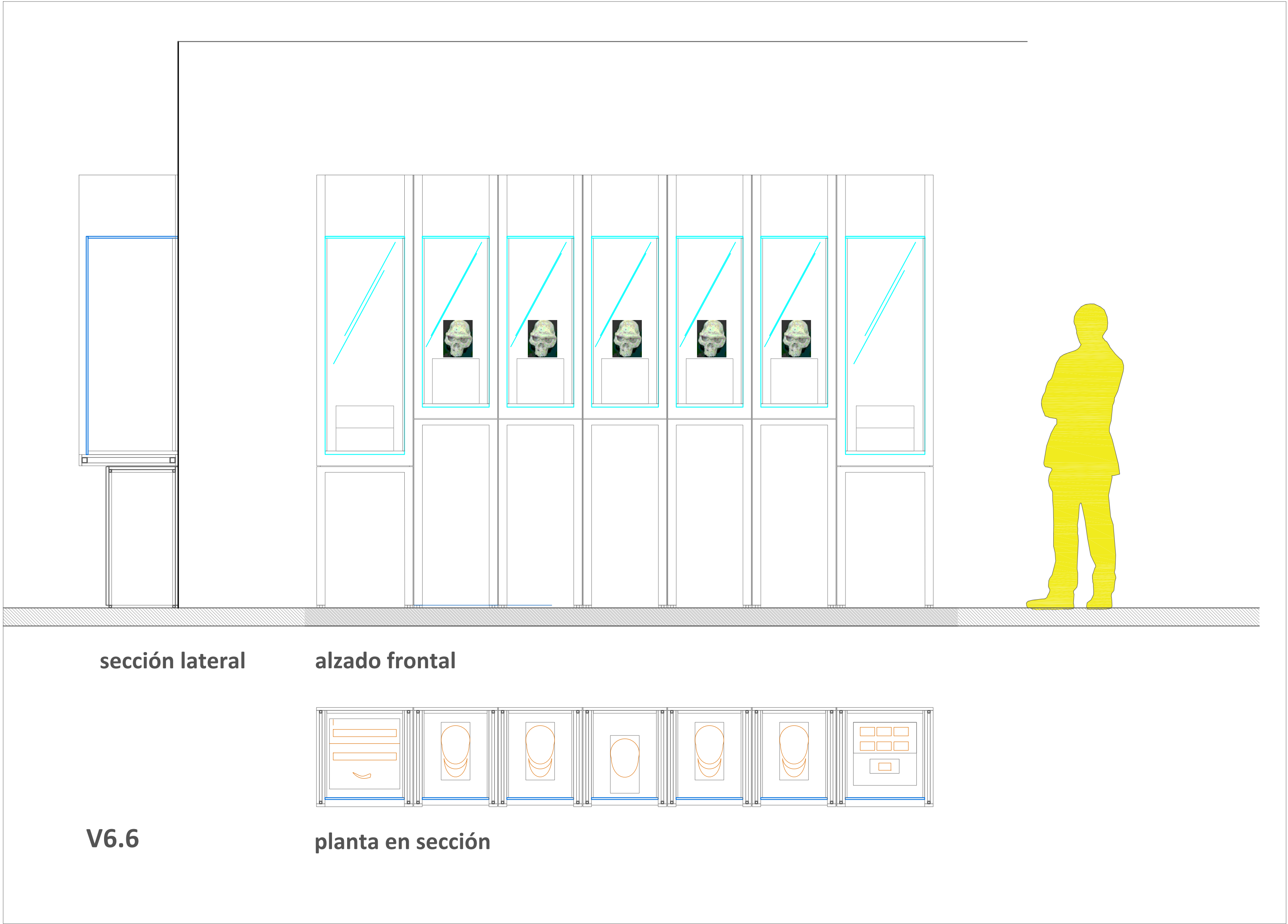
Este sistema de vitrinas modular garantiza un acabado homogéneo, alta resistencia al desmontaje y montaje itinerante, y un aspecto limpio.

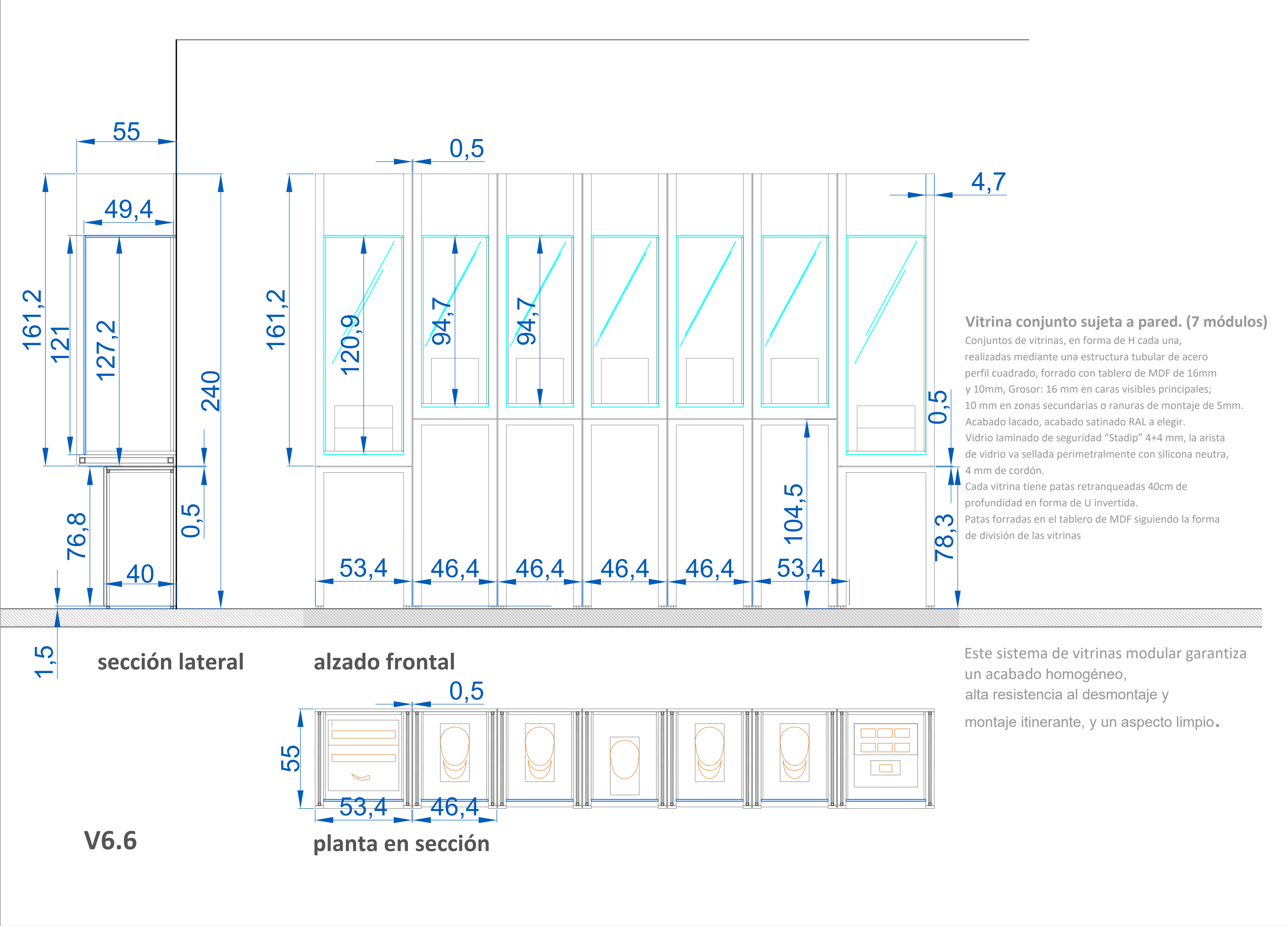
V3.1



V3.1







PLANIMETRÍA

Generales

Mobiliario expositivo

Vitrinas

Vistas

Pórtico.
Render.

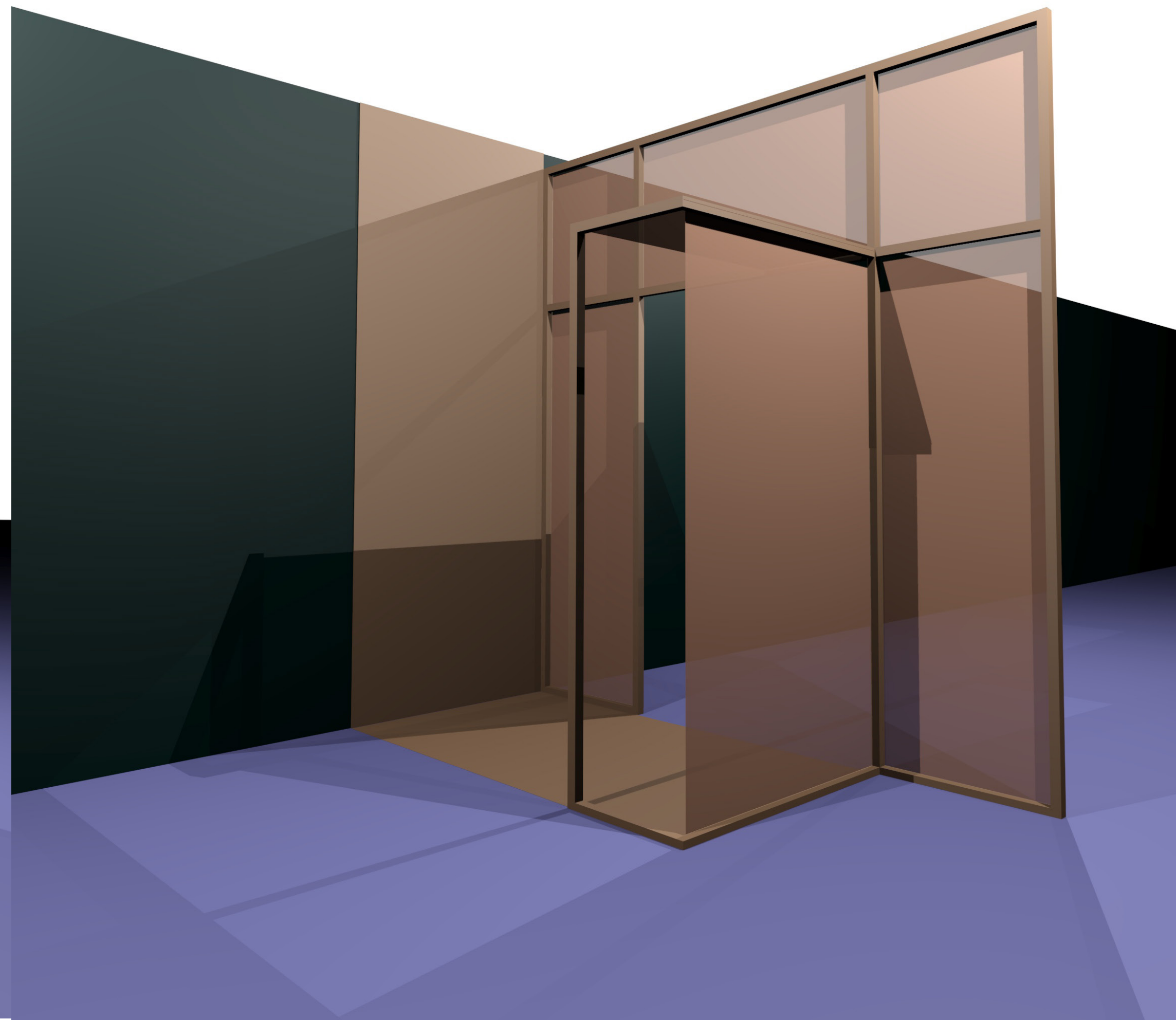
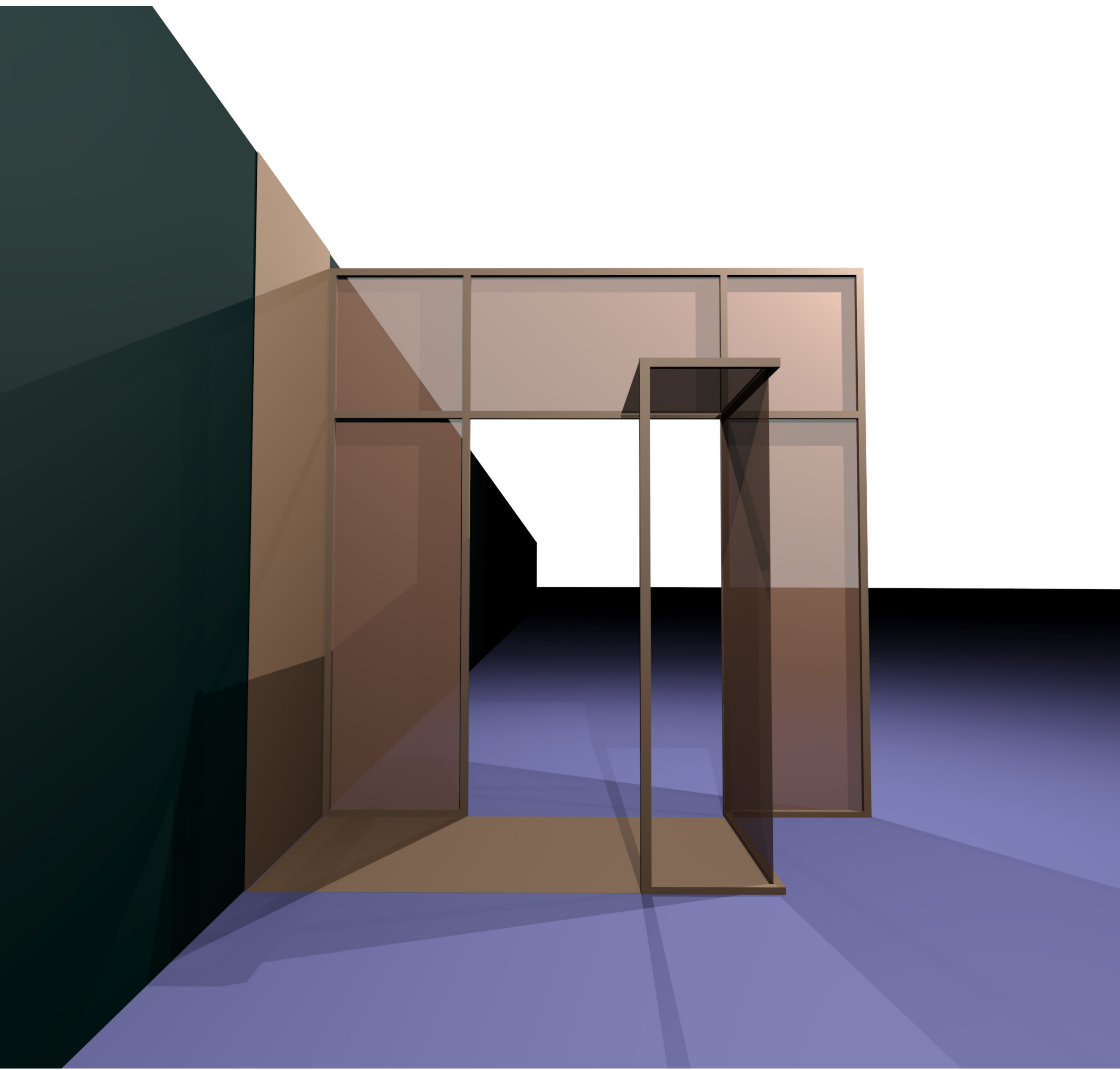


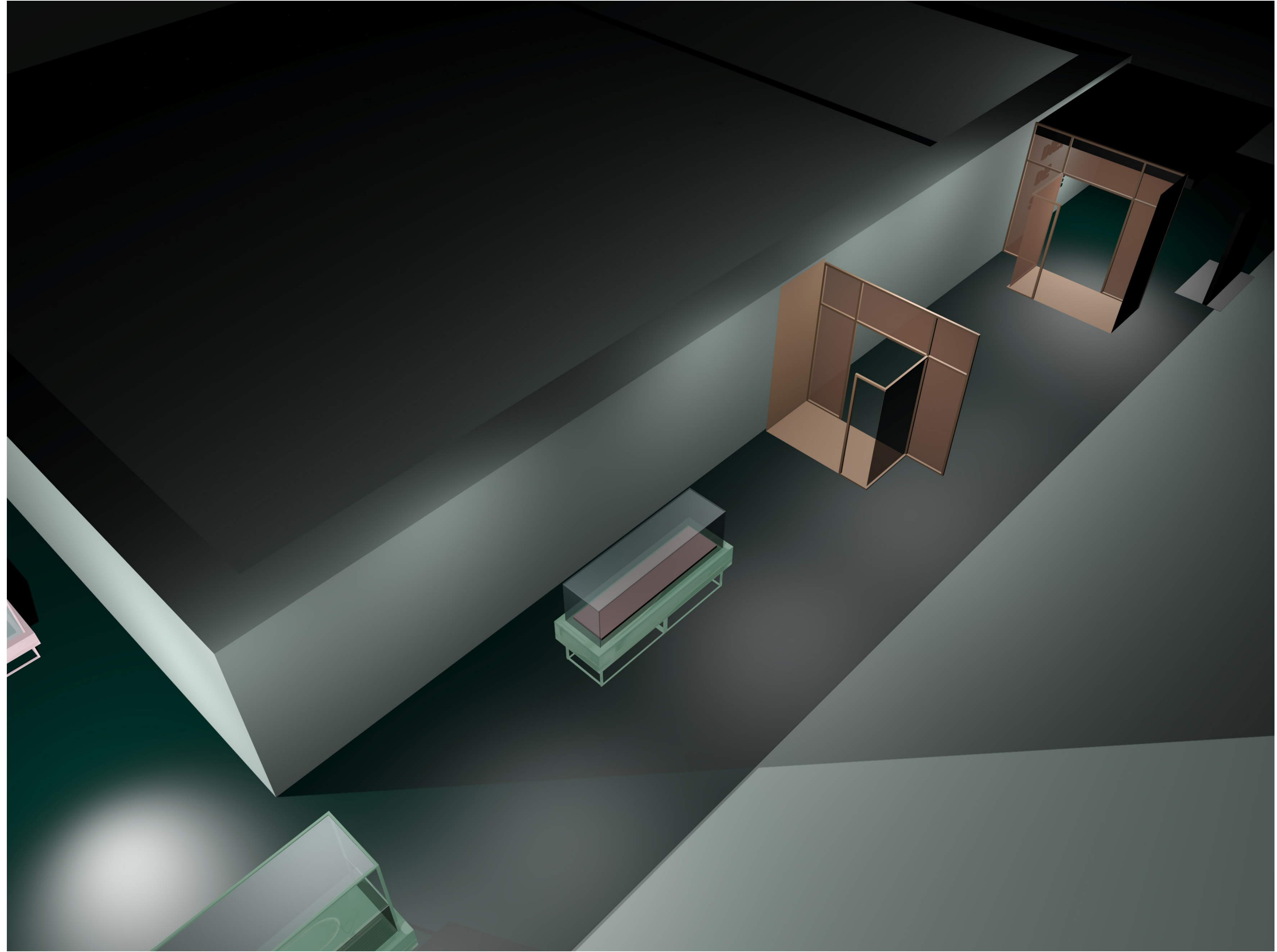
Pórtico con
gasas impresas

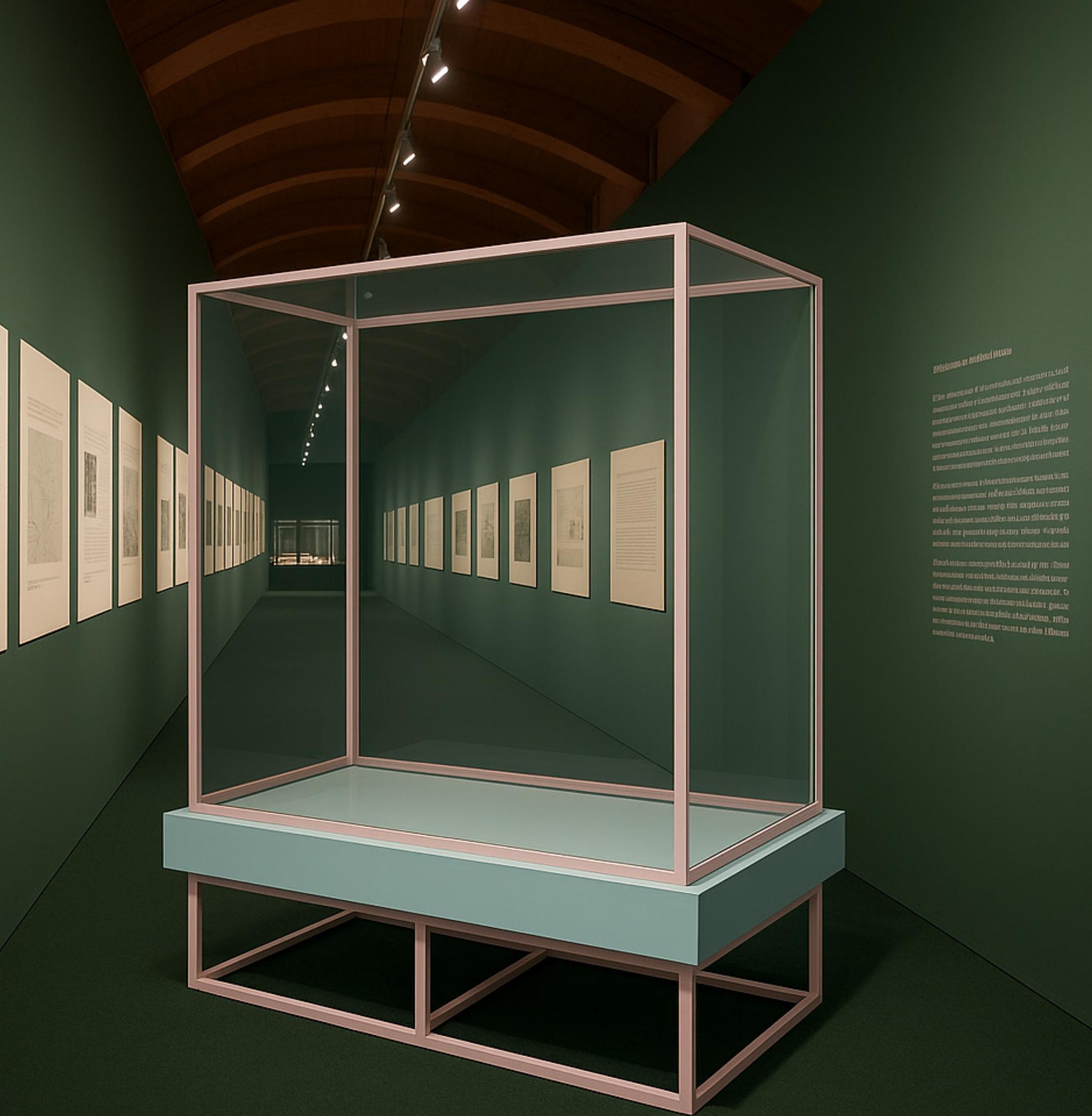


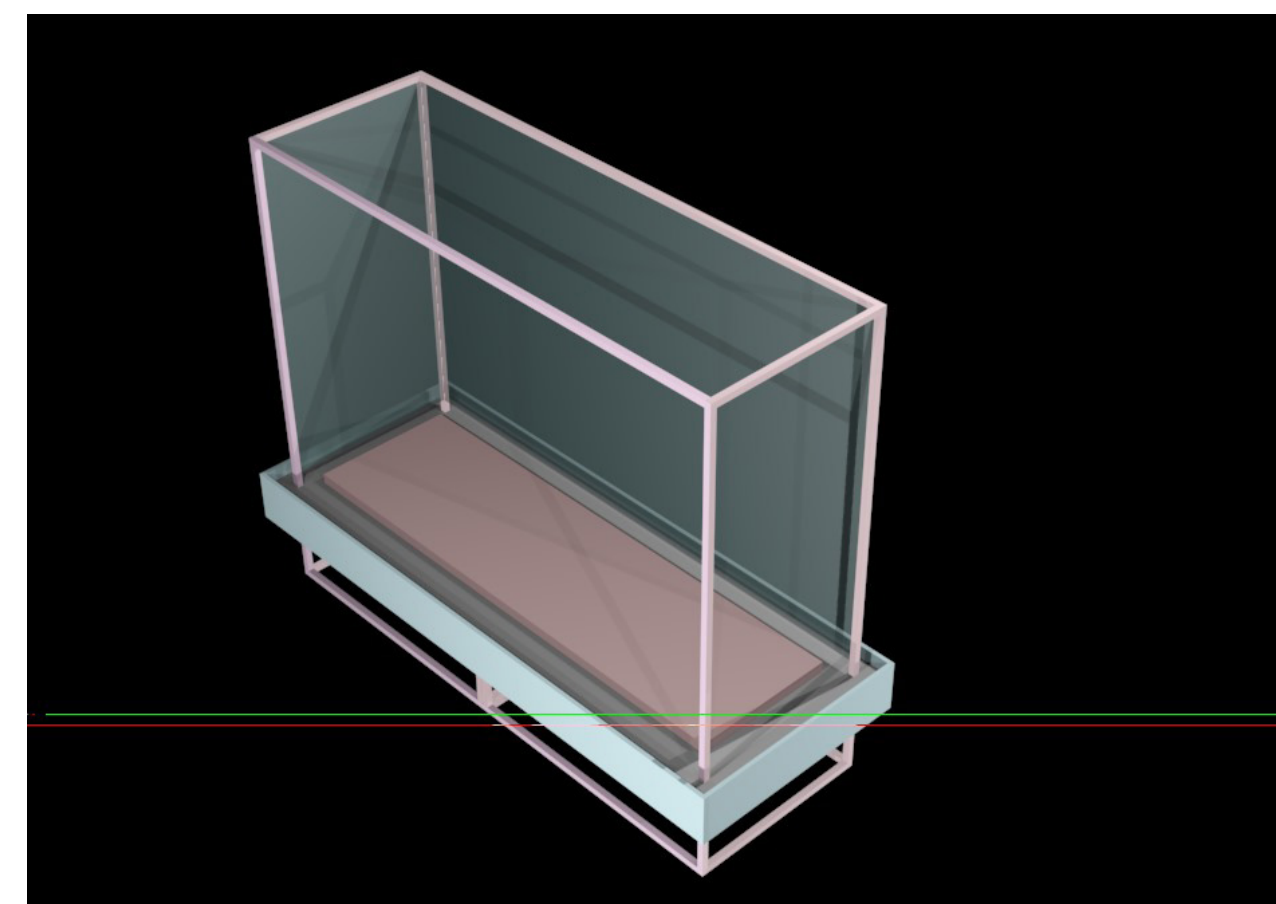
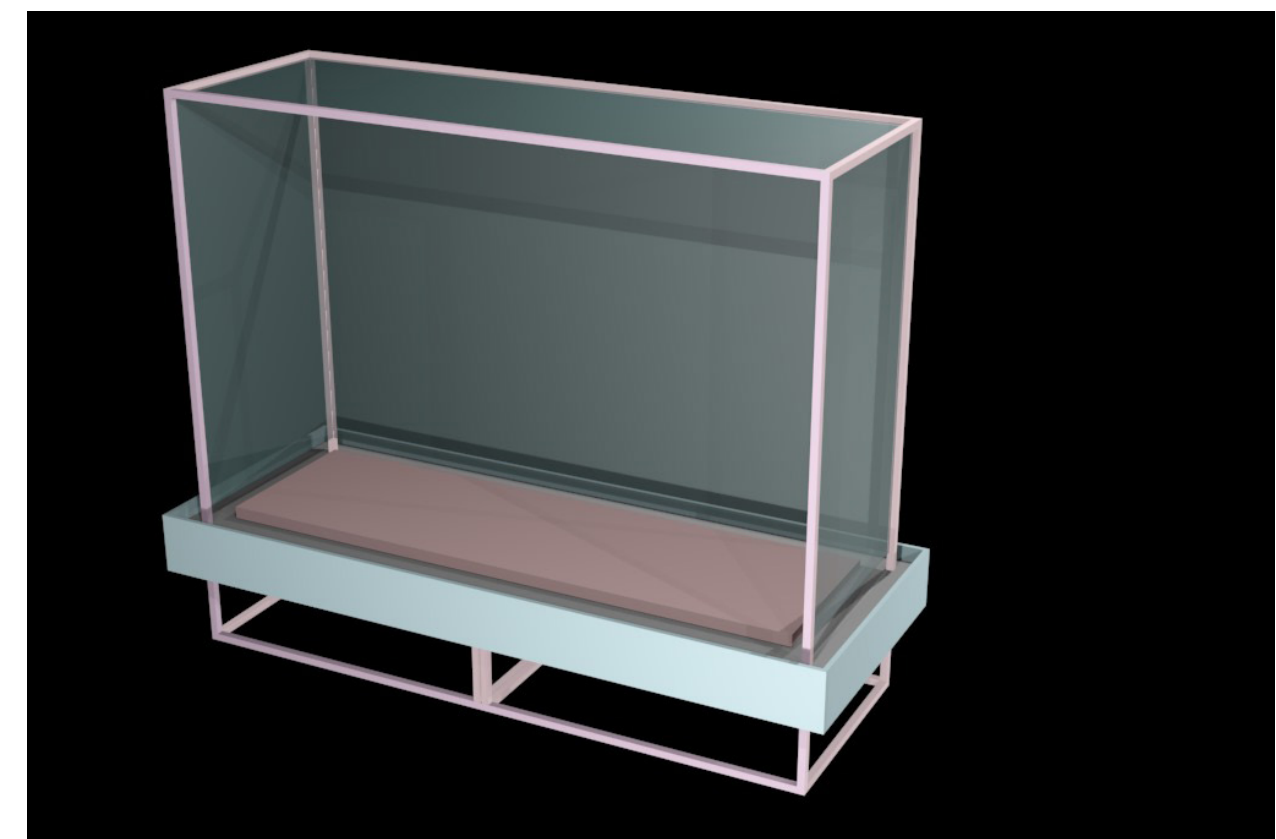
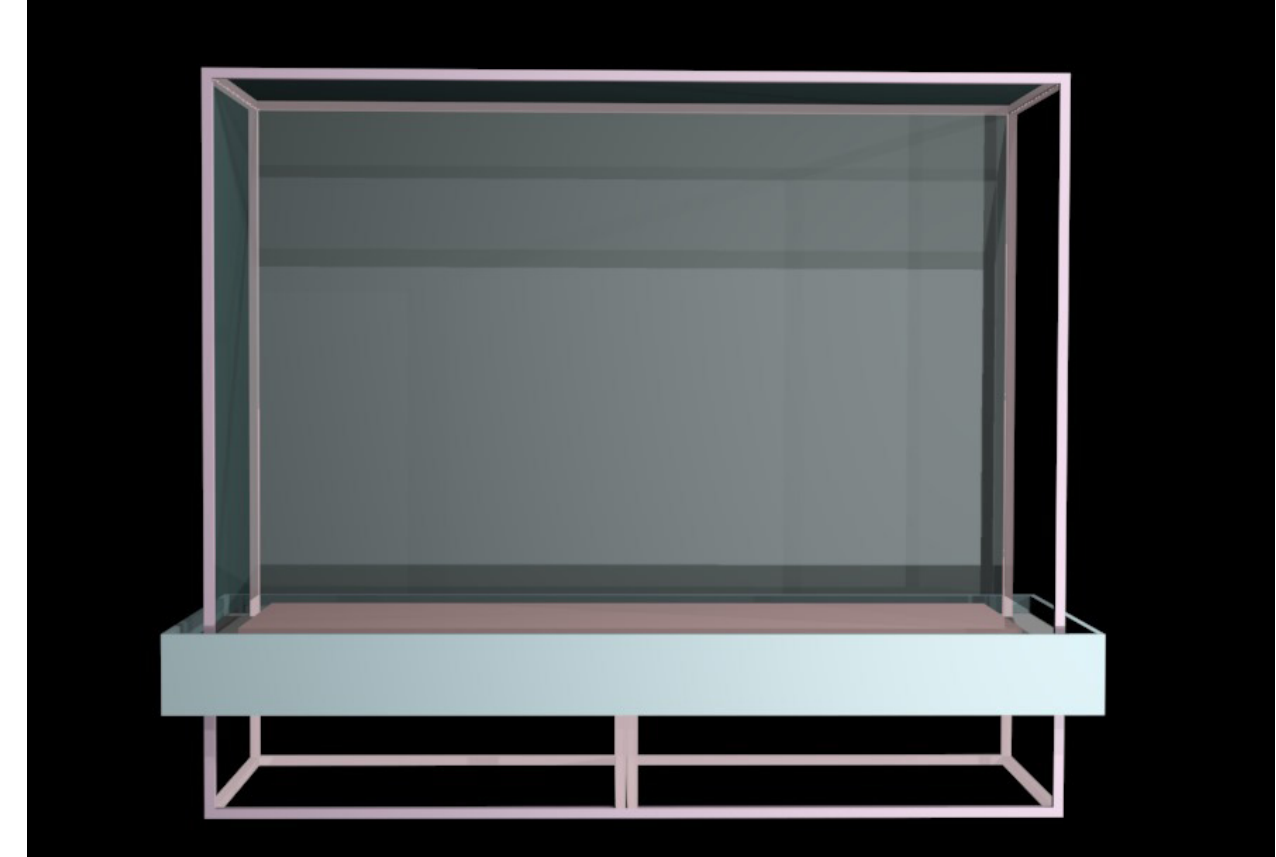
Pórtico.
Render.

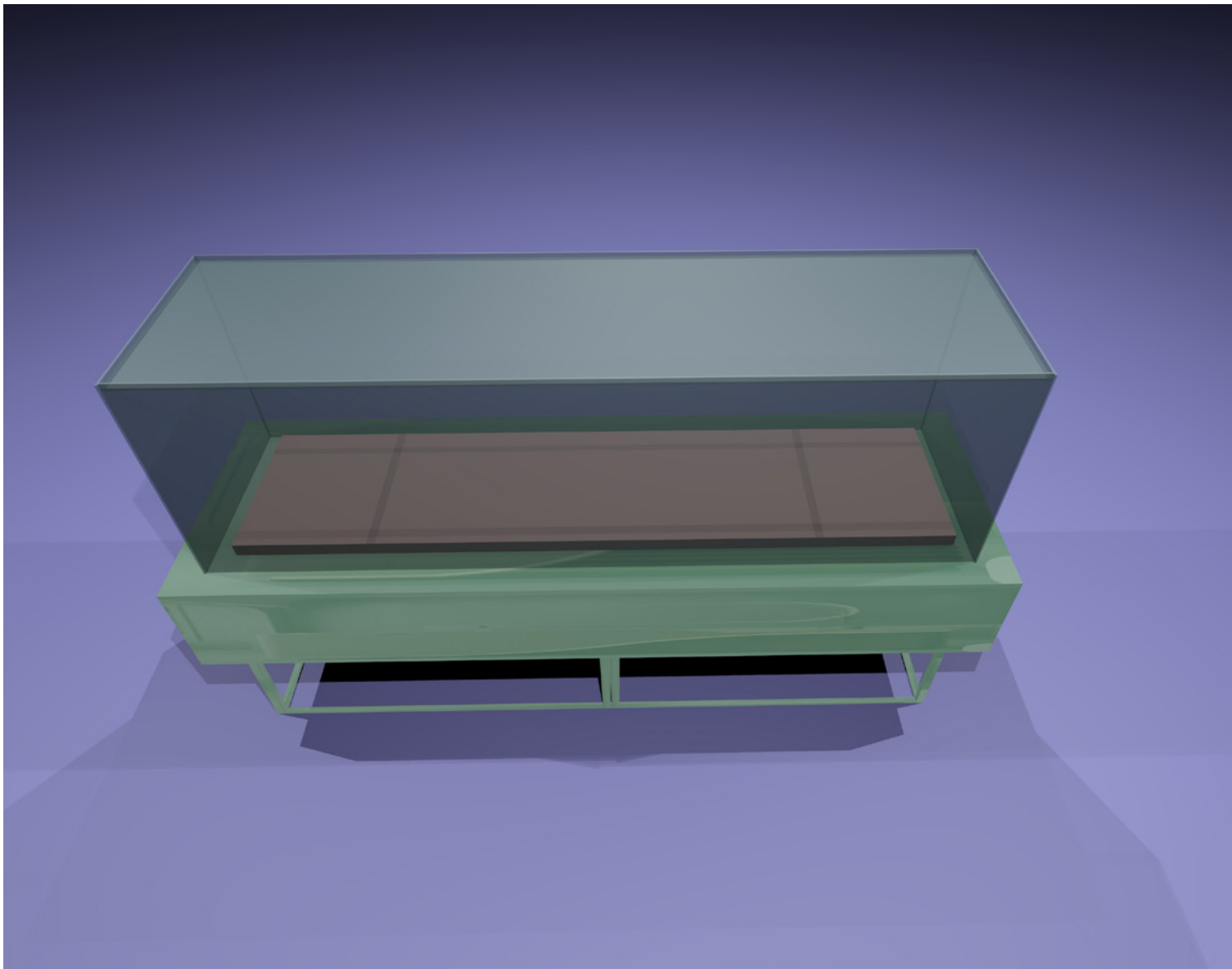
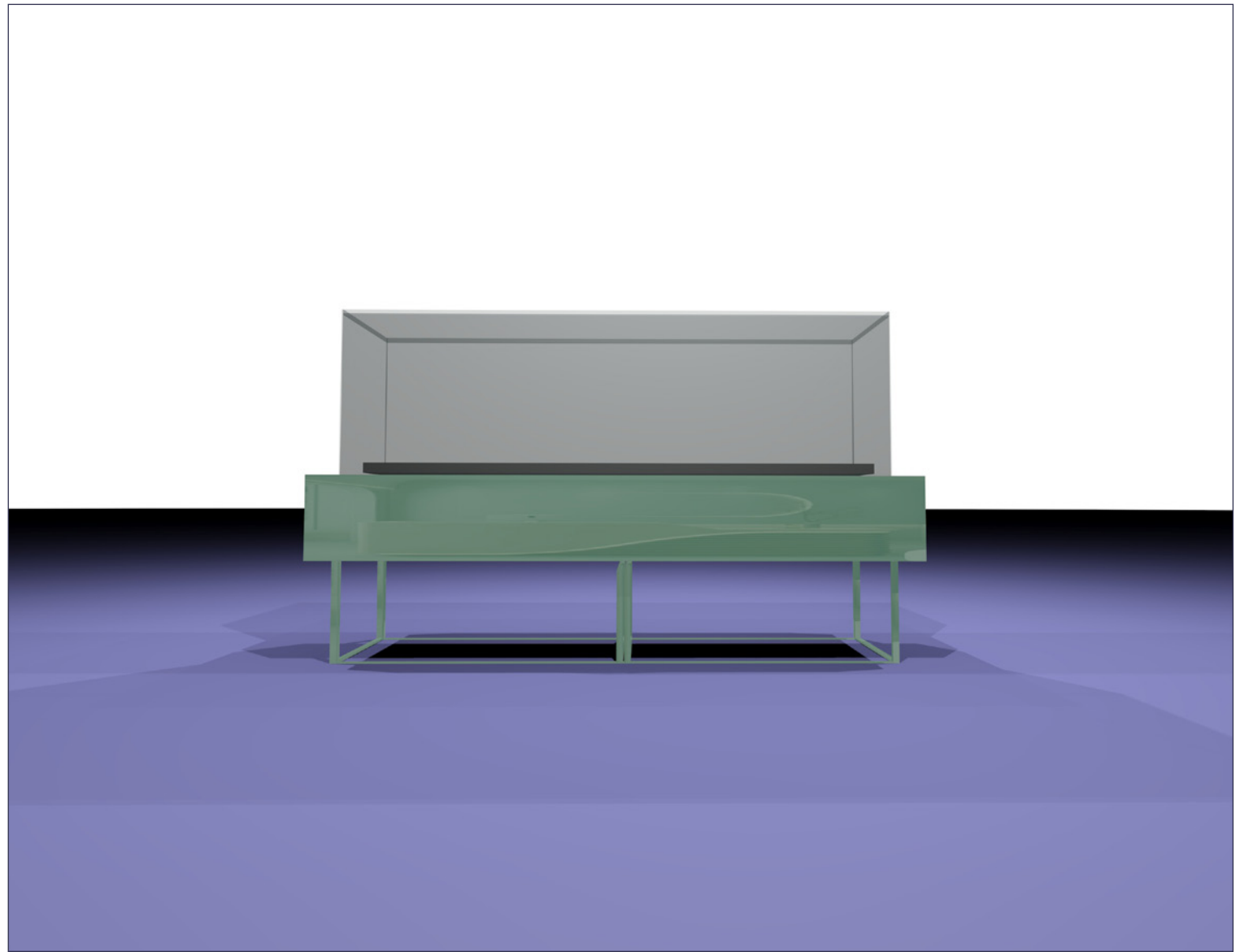
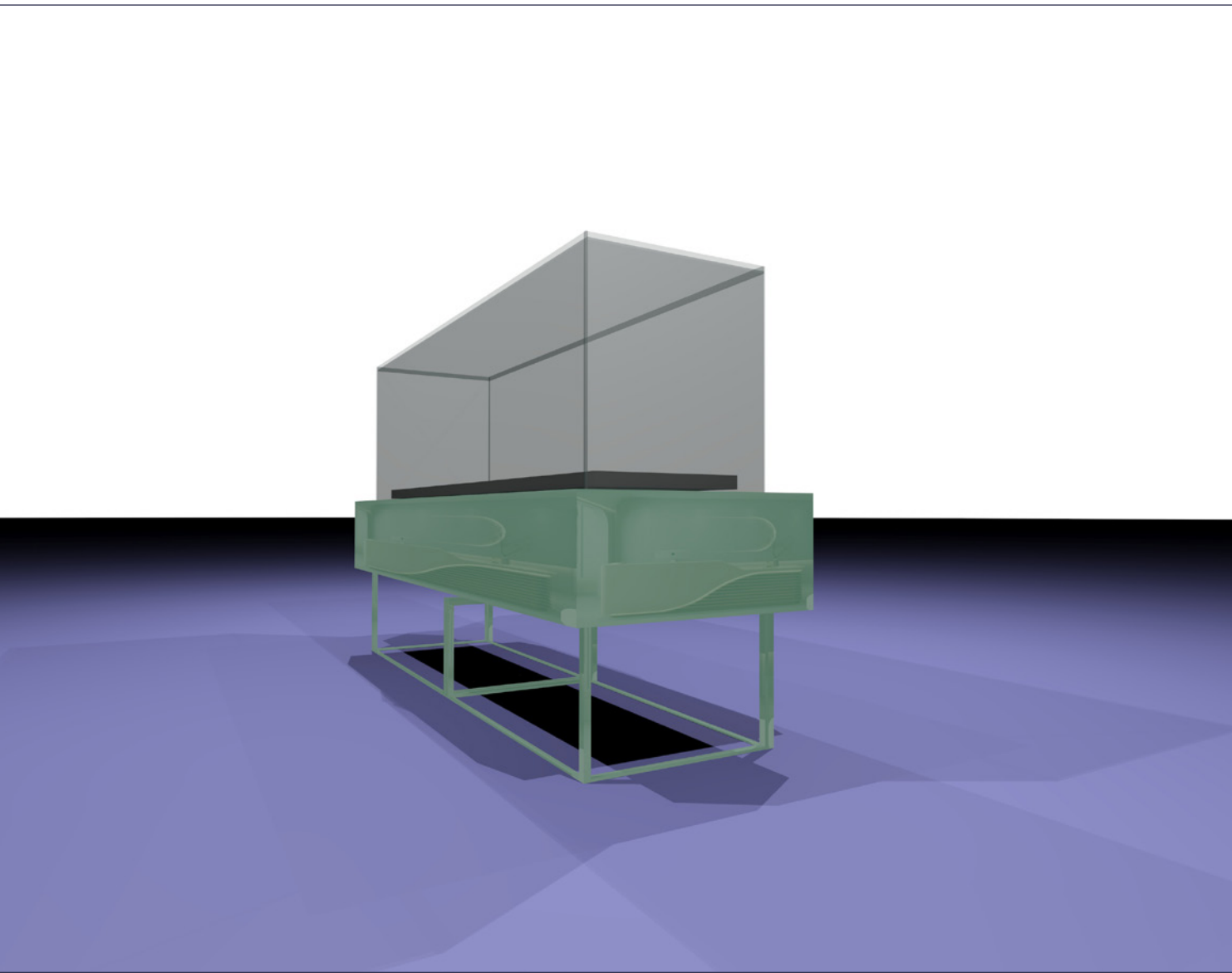














LOS METAILURIMOS. CARACTERISTICAS Y DIVERSIDAD

en 99mulerb con. cam
proame 8anntnntea as a
bumpat:ratzual 18dust
conicalaerosoboned the
orell antenb.razamite, and
thit labere, even zantde.
thones shall tazacorusa cona.
all its snea. 30810 a Typot





GRÁFICA

PROPUESTA GRÁFICA

Aplicaciones gráficas

EVOLUCIÓN Y DIVERSIDAD.
DIENTES DE SABLE
DEL MUNDO. CÓMO SE
DIVERSIFICARON.

Los macairodontinos incluyen al menos tres linajes que se separaron hace millones de años y evolucionaron de forma independiente, adquiriendo por separado un grado cada vez mayor de especialización.

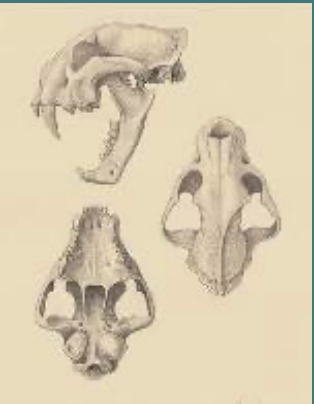
Estos linajes son los metailurinos, los homoterinos y los esmilodontinos, cada uno de ellos con múltiples géneros y especies. Todos se extinguieron durante el Pleistoceno tras millones de años de éxito evolutivo.

120 x 300 cm

¿Cómo se diversificaron?

LOS METAILURINOS,
CARACTERÍSTICAS
Y DIVERSIDAD

Los metailurinos, con géneros como *Metailurus* o *Dinofelis*, fueron el grupo menos especializado de macairodontinos, con una talla menor y unos caninos menos hipertrofiados que en las especies más avanzadas de los otros dos linajes.



Reconstrucción de tres macairodontinos con caninos hipertrofiados. Metailurus parvidens.



Reconstrucción de un macairodontino con caninos hipertrofiados. Dinofelis parvidens.



Reconstrucción de un macairodontino con caninos hipertrofiados. Metailurus parvidens.

120 x 180 cm

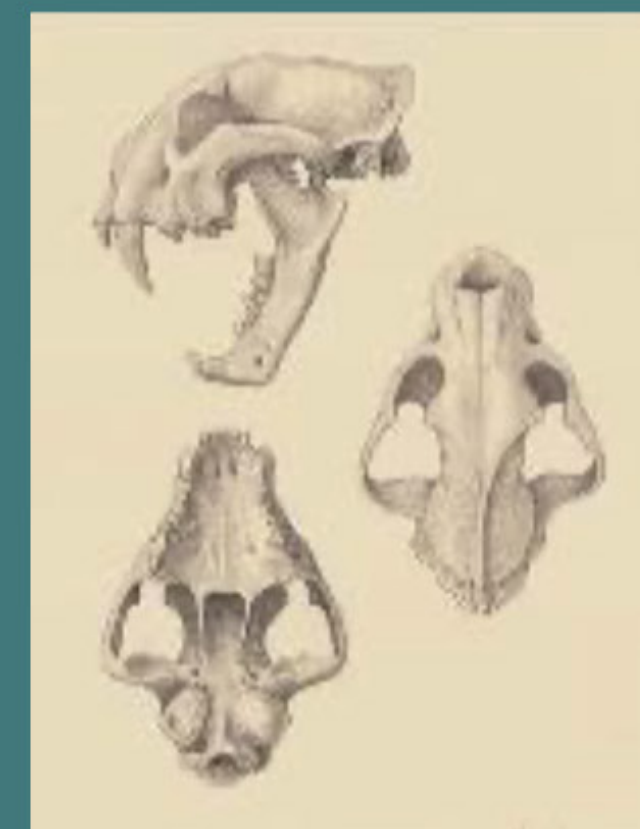
EVOLUCIÓN Y DIVERSIDAD. DIENTES DE SABLE DEL MUNDO. CÓMO SE DIVERSIFICARON.

Los macairodontinos incluyen al menos tres linajes que se separaron hace millones de años y evolucionaron de forma independiente, adquiriendo por separado un grado cada vez mayor de especialización.

Estos linajes son los metailurinos, los homoterinos y los esmilodontinos, cada uno de ellos con múltiples géneros y especies. Todos se extinguieron durante el Pleistoceno tras millones de años de éxito evolutivo.

LOS METAILURINOS, CARACTERÍSTICAS Y DIVERSIDAD

Los metailurinos, con géneros como *Metailurus* o *Dinofelis*, fueron el grupo menos especializado de macairodontinos, con una talla menor y unos caninos menos hipertrofiados que en las especies más avanzadas de los otros dos linajes.



Reconstrucción de un metailurino con comentarios sobre sus adaptaciones *Metailurus parvulus*.



Cráneo de un metailurino señalando características anatómicas del grupo *Metailurus major*.



Esqueleto de un metailurino señalando características anatómicas del grupo *Metailurus parvulus*.

EVOLUCIÓN Y DIVERSIDAD.
DIENTES DE SABLE
DEL MUNDO. CÓMO SE
DIVERSIFICARON.

Los macairodontinos incluyen al menos tres linajes que se separaron hace millones de años y evolucionaron de forma independiente, adquiriendo por separado un grado cada vez mayor de especialización.

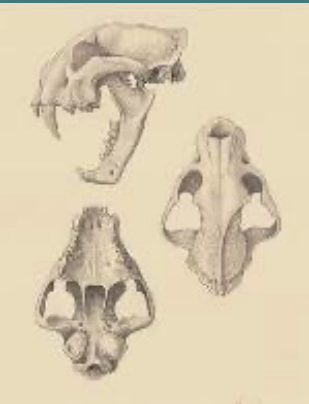
Estos linajes son los metailurinos, los homoterinos y los esmilodontinos, cada uno de ellos con múltiples géneros y especies. Todos se extinguieron durante el Pleistoceno tras millones de años de éxito evolutivo.

120 x 300 cm

¿Cómo se diversificaron?

LOS METAILURINOS,
CARACTERÍSTICAS
Y DIVERSIDAD

Los metailurinos, con géneros como *Metailurus* o *Dinofelis*, fueron el grupo menos especializado de macairodontinos, con una talla menor y unos caninos menos hipertrofiados que en las especies más avanzadas de los otros dos linajes.



Reconstrucción de un dentibleno con caninos hipertrofiados. *Macairodontina* parvula.



Reconstrucción de un dentibleno con caninos hipertrofiados. *Macairodontina* parvula.



Reconstrucción de un dentibleno con caninos hipertrofiados. *Macairodontina* parvula.

120 x 180 cm



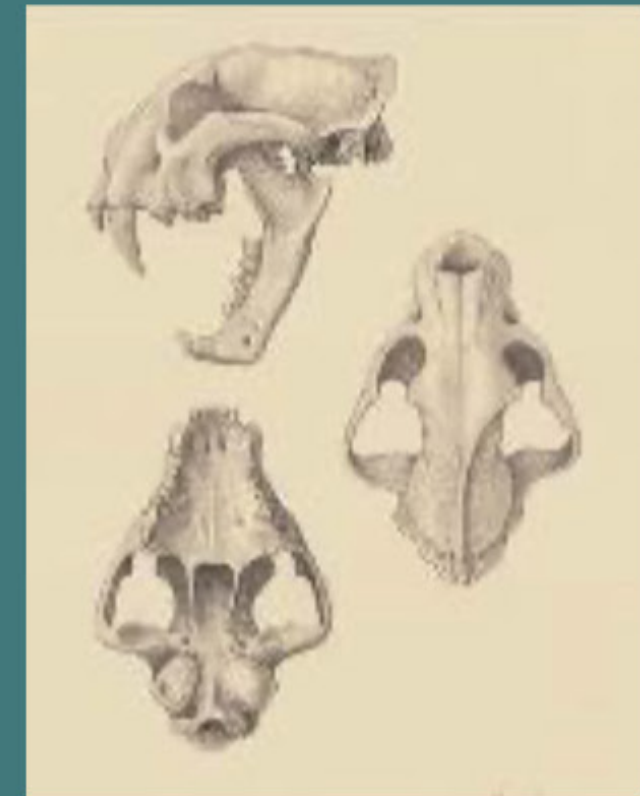
EVOLUCIÓN Y DIVERSIDAD. DIENTES DE SABLE DEL MUNDO. CÓMO SE DIVERSIFICARON.

Los macairodontinos incluyen al menos tres linajes que se separaron hace millones de años y evolucionaron de forma independiente, adquiriendo por separado un grado cada vez mayor de especialización.

Estos linajes son los metailurinos, los homoterinos y los esmilodontinos, cada uno de ellos con múltiples géneros y especies. Todos se extinguieron durante el Pleistoceno tras millones de años de éxito evolutivo.

LOS METAILURINOS, CARACTERÍSTICAS Y DIVERSIDAD

Los metailurinos, con géneros como *Metailurus* o *Dinofelis*, fueron el grupo menos especializado de macairodontinos, con una talla menor y unos caninos menos hipertrofiados que en las especies más avanzadas de los otros dos linajes.



Reconstrucción de un metailurino con comentarios sobre sus adaptaciones *Metailurus parvulus*.

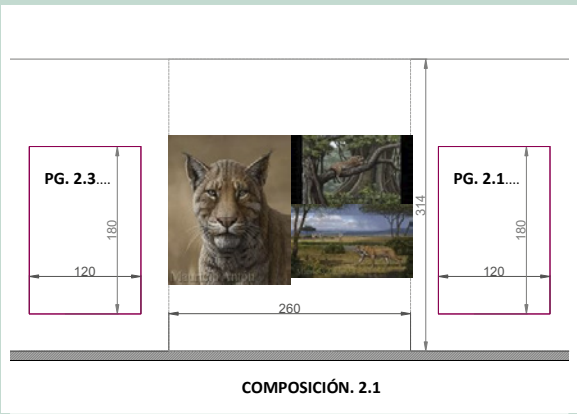
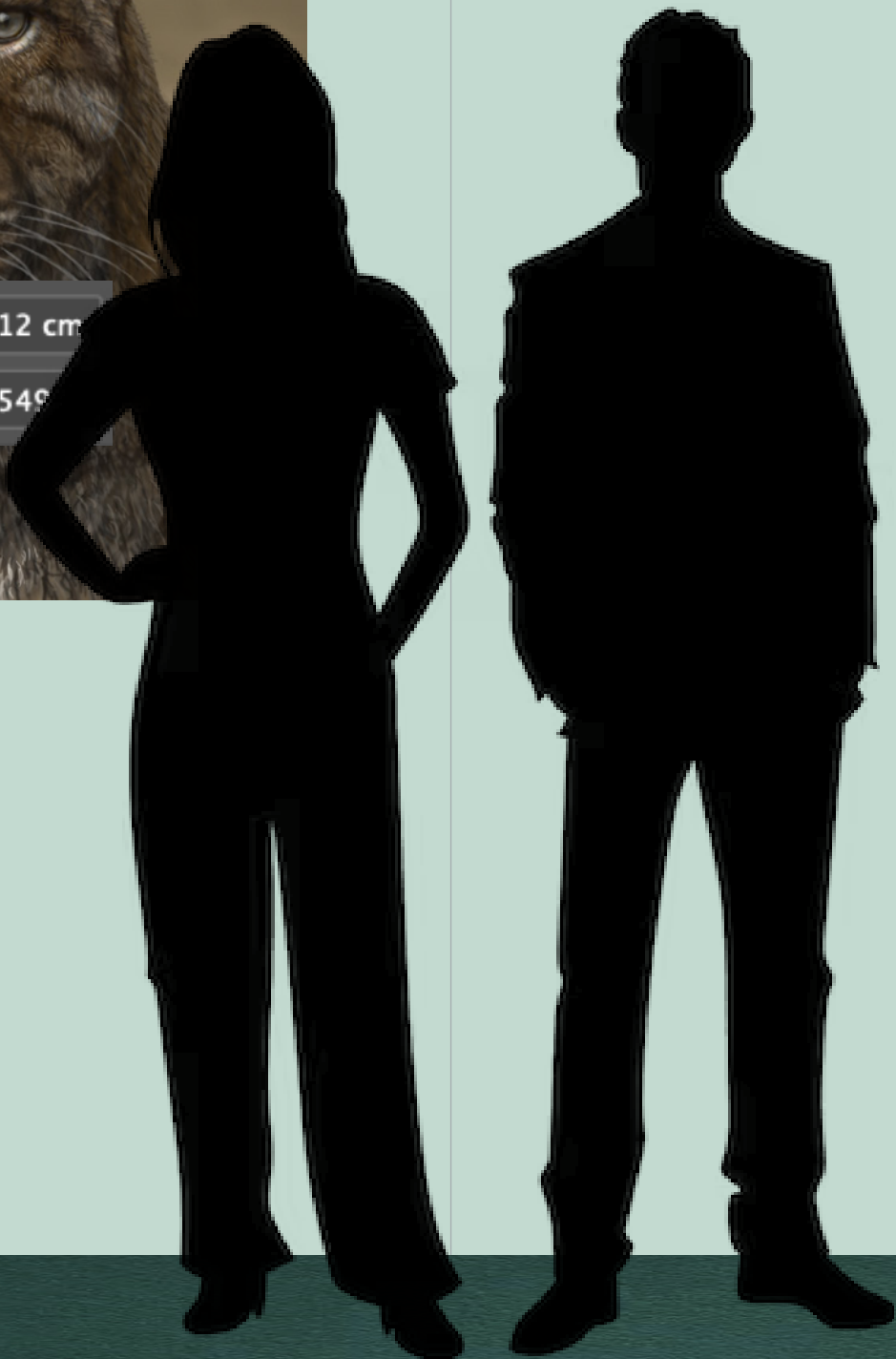
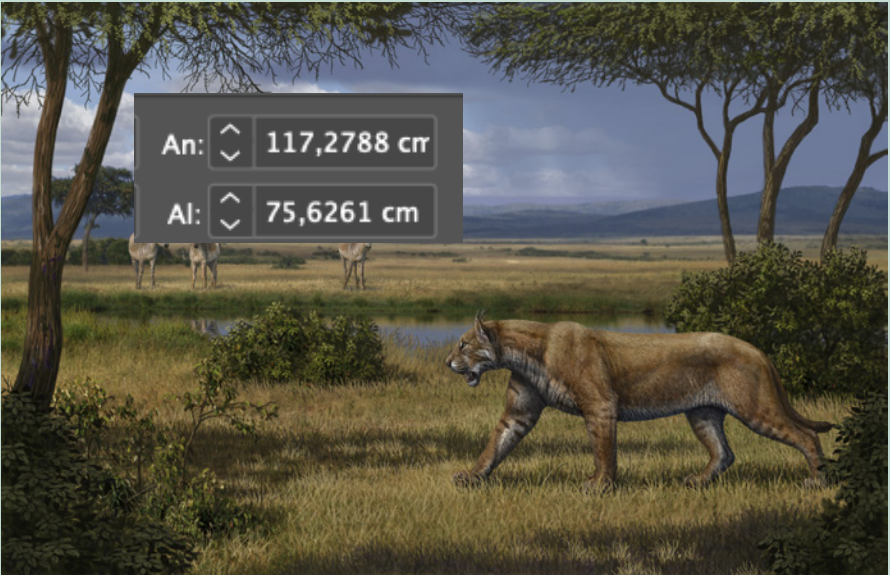


Cráneo de un metailurino señalando características anatómicas del grupo *Metailurus major*.

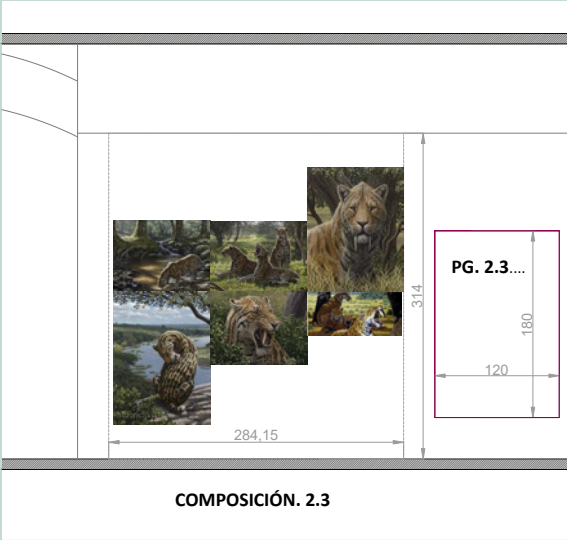
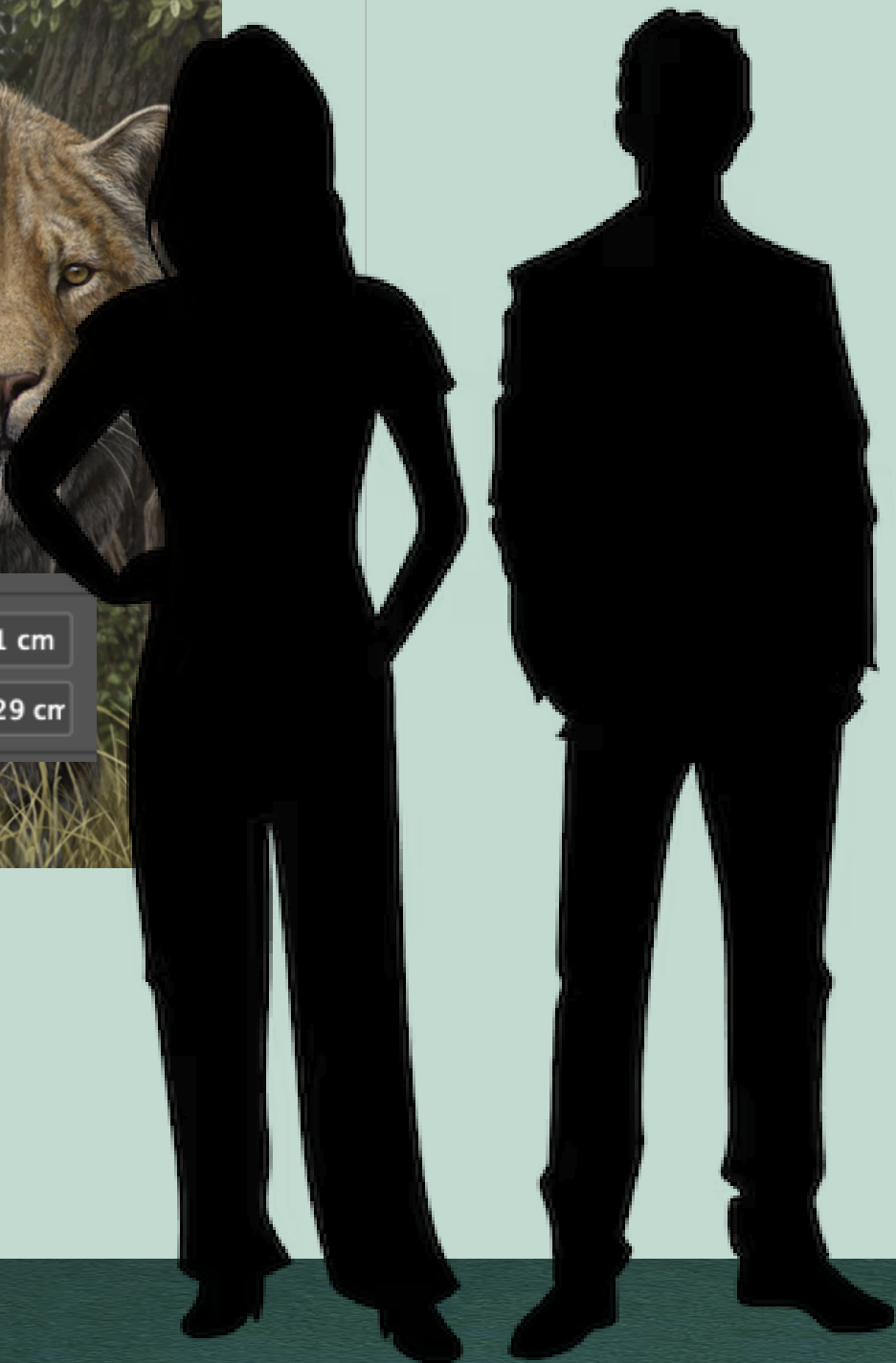
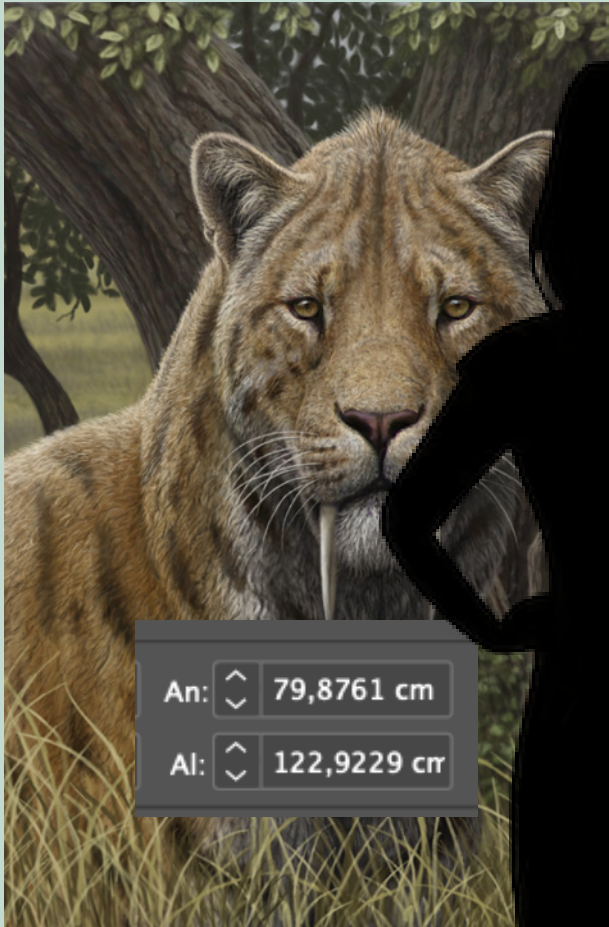
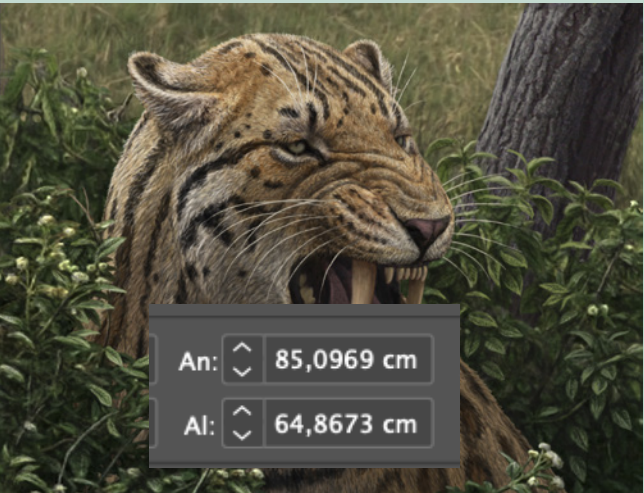
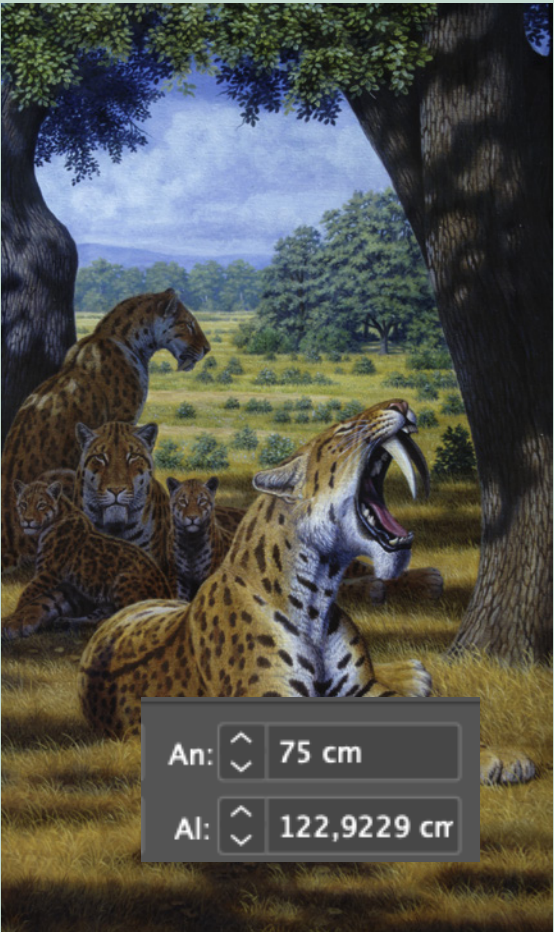
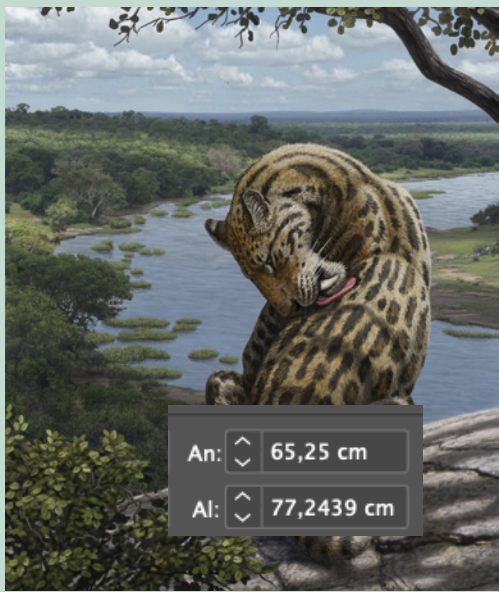


Esqueleto de un metailurino señalando características anatómicas del grupo *Metailurus parvulus*.

Composiciones



Composiciones



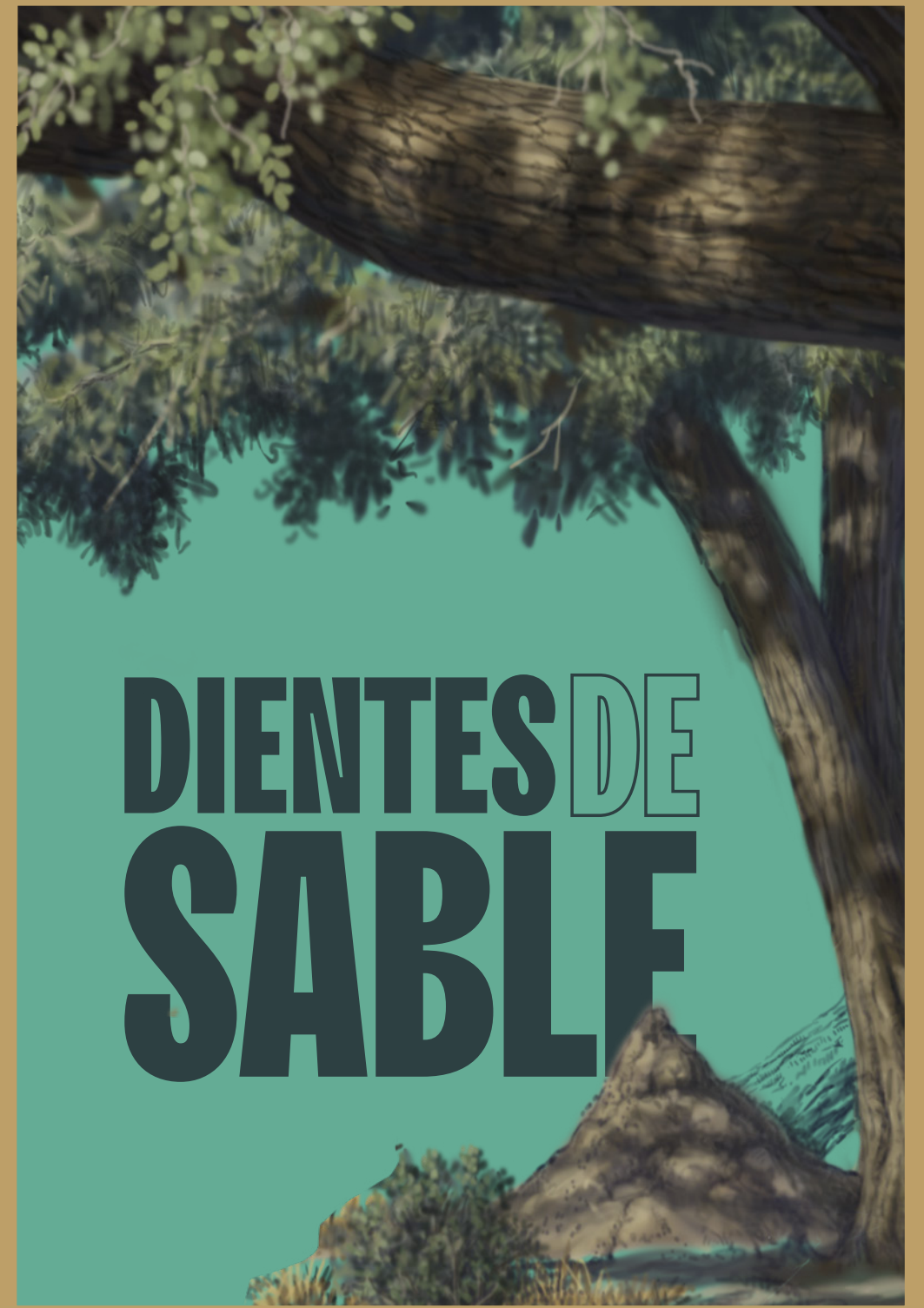
Entrada.
Montaje con
corpóreos impresos.



DIENTES DE SABLE



DIENTES DE SABLE



DIENTES DE SABLE



DIENTES DE SABLE



DIENTES DE SABLE



DIENTES DE SABLE



DIENTES DE SABLE



DIENTES DE SABLE

