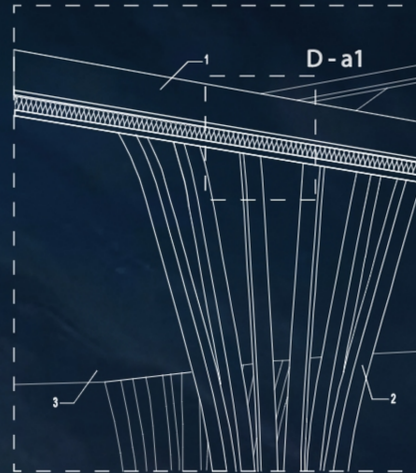
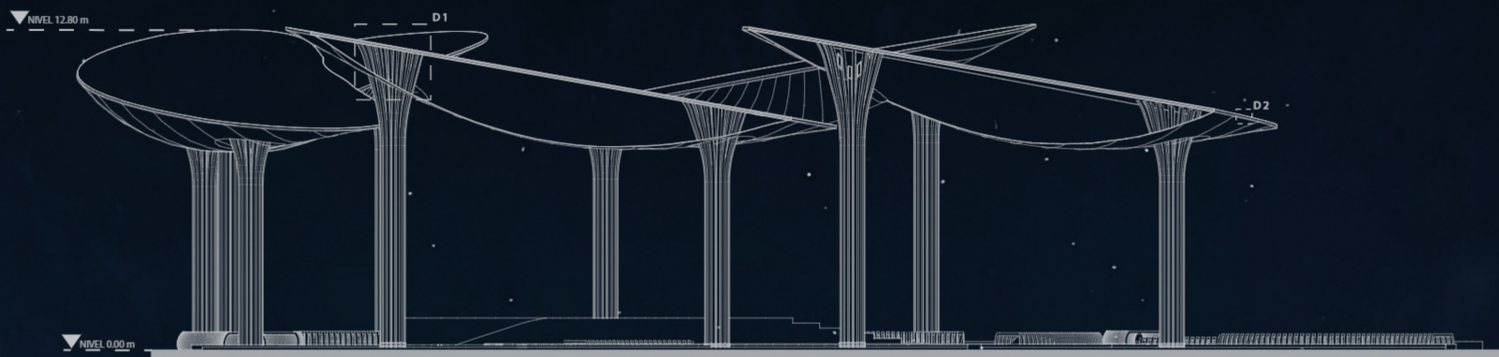


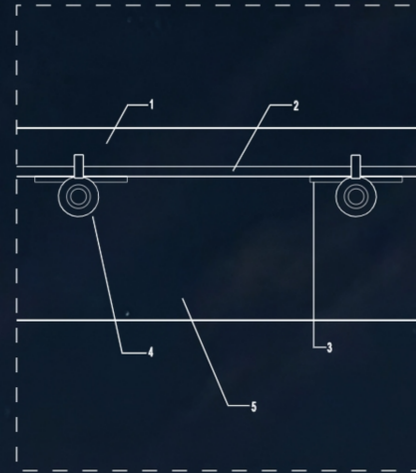
LIVING HEIGHT



- D1**
1. Cubierta de alucobond de 4mm de espesor
 2. Columna de madera de 10x10 con un radio de 45cm
 3. Malla de poliéster recubierta de pvc 0.8cm



- D-a1**
1. Perno pasante hexagonal de 2"
 2. Tuercas y arandelas de 2"
 3. Placa metálica de 2mm
 3. Espuma de poliuretano
 5. Cámara de aire



- D2**
1. Cubierta de alucobond de 4mm de espesor
 2. Alambre galvanizado de 2.5mm
 3. Placa metálica de 2mm
 4. Argollas red ondas galvanizadas de 30mm de diámetro
 5. Malla de poliéster recubierta de pvc 0.8cm

CUBIERTA DE ALUCOBOND
 Panel compuesto de aluminio con núcleo termoplástico. Ideal para aplicaciones arquitectónicas exteriores por su resistencia al clima, durabilidad y acabado liso. El material ofrece una excelente planitud, ligereza y variedad de colores, adaptándose perfectamente a formas curvas y envolventes como las de este pabellón.

ALAMBRE GALVANIZADO
 Los elementos tensores que ayudan a mantener la forma y estabilidad de la cubierta están conformados por alambre de acero galvanizado de alta resistencia. Su función es estructural y estética: actúan como nervaduras visibles que realizan la geometría tensada del pabellón, otorgando ligereza visual sin comprometer la seguridad.

LONA DE POLIÉSTILER
 Lona de poliéster recubierta, material flexible y resistente ideal para estructuras tensadas. Este tipo de lona cuenta con un tratamiento especial que la hace resistente a los rayos UV, al agua y a la tracción mecánica, lo que permite su uso prolongado en exteriores sin pérdida de propiedades ni color. Su ligereza facilita la instalación y adaptación a geometrías complejas, mientras que su translucidez parcial permite el paso controlado de la luz artificial (proveniente de las luces LED internas).

LUCES LED
 Todo el sistema de iluminación del pabellón se basa en tecnología LED de alta eficiencia. Las luminarias están estratégicamente ubicadas en la base de las columnas y en los bordes del paisaje para destacar las formas estructurales y guiar el recorrido. Las luces integradas en la cubierta simulan una retroiluminación suave, aportando calidez al espacio y resaltando la geometría textil del techo sin generar deslumbramiento.

COLUMNA DE MADERA
 Las columnas están construidas con madera laminada encolada (glulam), material compuesto por láminas de madera unidas con adhesivos resistentes. Este material combina la resistencia estructural con una estética cálida y natural, siendo además una alternativa sostenible frente a materiales convencionales. La forma curvada de las columnas simula troncos estilizados, reforzando el concepto biomimético del diseño.

