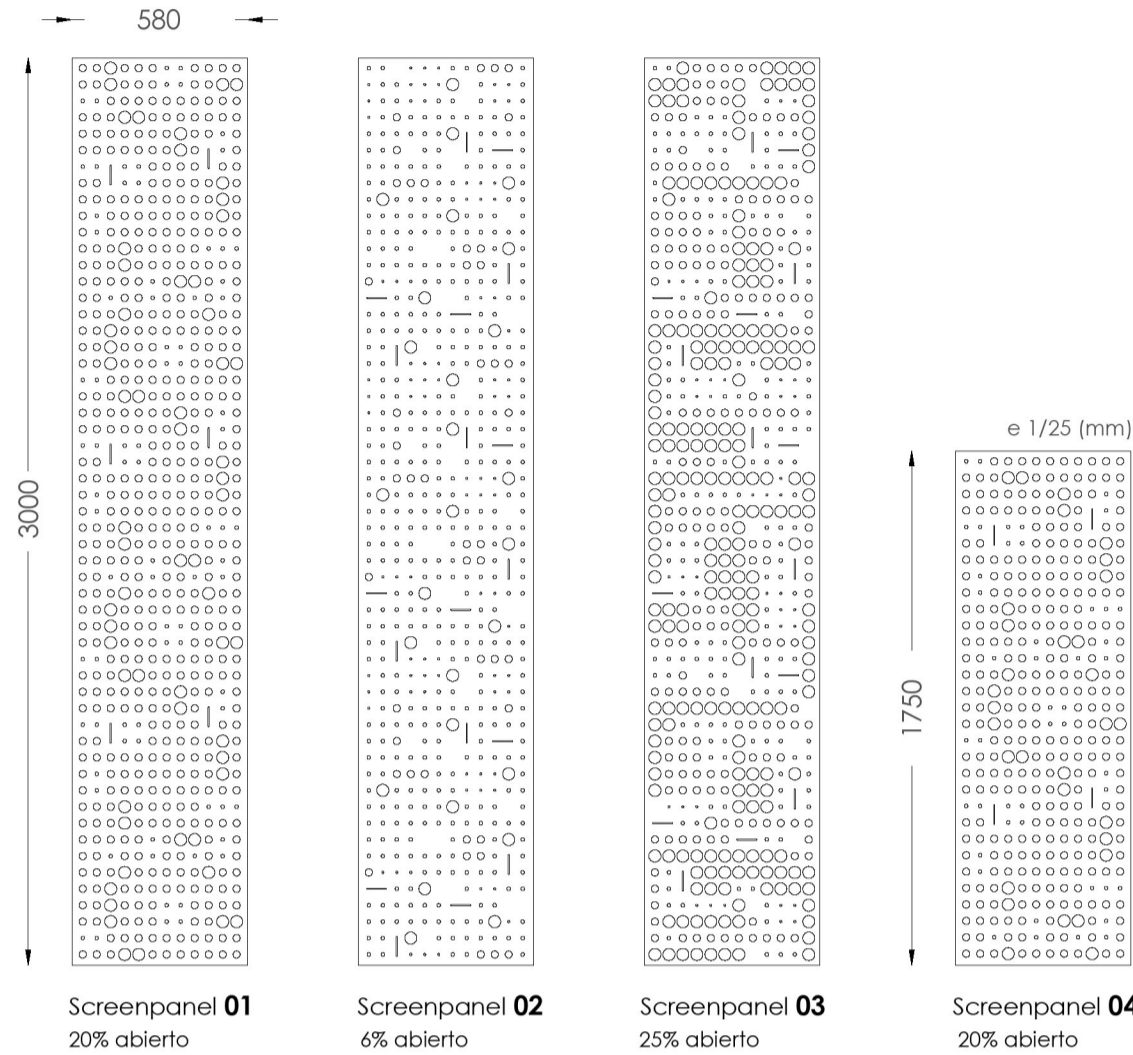


El gesto predominante del proyecto ha sido el introducirse en el terreno mediante unos surcos practicados en la **tierra** proporcionándonos la inercia térmica necesaria para la correcta producción y almacenaje del vino. Durante todo el recorrido a través de la recepción, fermentación y almacenaje del vino, la luz cenital nos marcaba, pautaba y organizaba los diferentes espacios. Es al final del recorrido, una vez visitada la zona de expedición del vino, donde el visitante asciende a una cota superior descomprimiéndose por completo. Emergerá dentro de un gran espacio concebido como zona de interpretación. Si anteriormente eran los grandes muros de contención y la propia tierra la que nos cobijaba, ahora una gran **tela metálica** nos permite admirar, desde cualquiera de sus puntos, la extensión de viñedos exterior.

MONTAJE
El revestimiento **Screenpanel** de acero corten es un producto que permite una instalación rápida y sencilla, ya que los paneles van fijados con una guía de soporte de acero galvanizado, que asegura los paneles a la estructura de travesaños de nivelación, y ésta, a su vez, se atornilla a los soportes HEB de la estructura principal. La instalación se realizará siempre de abajo hacia arriba permitiendo así la sujeción del panel inmediatamente superior al chip de fijación del panel inferior.



Diseñadas las perforaciones expresamente para el proyecto, los paneles dibujaran en el interior de este gran espacio de cubrición de los depósitos preteritos una malla de luz cambiante gracias a los diferentes diámetros de apertura que permiten un mayor o menor porcentaje de entrada de luz.

MATERIALIDAD/ TEXTURAS /COLOR
Teniendo presente en cada momento que se trata de un proyecto de paisaje y que el proyecto dialoga con él formando parte de su "conversación" en el lugar, los materiales utilizados intentan competir con las tonalidades de la naturaleza sino que pasan a ser parte de la paleta de texturas y color del lugar.



- 01 Relleno de zahorra compactada
- 02 Hormigón de limpieza (e = 10 cm)
- 03 Losa de cimentación bajo muros de contención del terreno (e = 0.80 m)
- 04 Forjado sanitario ventilado de casetones Caviti C- 20 (750 x 500 x 200 mm)
- 05 Capa de compresión de hormigón con mallazo de reparto
- 06 Pavimento de hormigón con acabado pulido
- 07 Junta de dilatación. Material compresible
- 08 Estructura y cimentación preexistentes
- 09 Tratamiento interior de los depósitos de hormigón
- 10 Falso techo de vidrio translúcido con subestructura de acero galvanizado
- 11 Travesaño. Subestructura de nivelación (50 x 80 x 3 mm)
- 12 Montante. Perfil Z (e = 1,5 mm)
- 13 Perfil en L de acero soldado a travesaño (30 x30 x3 mm)
- 14 Vidrio templado Securit BIOCLEAR climait
- 15 Screenpanel vertical perforado según especificaciones de proyecto
- 16 Chip de sujeción a montante vertical
- 17 Chapa grecada. Perfil INCO 70.4 Nervado fijado mecánicamente (3000 x 840 x 1 mm) / Altura greca= 70 mm / Ondas = 4 / Paso =210 mm
- 18 Barrera de vapor
- 19 Aislante y formación de pendientes. Paneles rígidos de poliestireno extrusionado (e = 70 mm / Densidad = 175 Kg/m3)
- 20 Impermeabilización. Lámina asfáltica
- 21 Protección. Lámina autoprottegida
- 22 Canalón. Chapa plegada de Zinc con juntas cada 10ML (e = 1mm)
- 23 Sumidero en cada soporte estructural HEB-300
- 24 Vidrio traslúcido (1000x50x12mm) sellado mediante silicona estructural
- 25 Perfil tubular cuadrado de acero galvanizado (80x80x3mm). Conformación de cerchas
- 26 Placa policarbonato alveolar (2,3 x 2,3 m / e=30mm) atornillada mecánicamente
- 27 Losa hormigon (e = 20 cm)
- 28 Lecho de mortero (e = 4 cm)
- 29 Losetas pavimento ESCOFET tipo 174 y tipo 87
- 30 Lámina bituminosa asfáltica sobre hormigón hidrófugo
- 31 Lámina geotextil
- 32 Tubo de drenaje
- 33 Cama de grava filtrante

[4] DRENAJE CUBIERTA / Zona interpretación /Plano paralelo a las cerchas e 1/10

- 3.1 Perfil tubular cuadrado de acero galvanizado (80x80x3mm) de conformación de cerchas
- 3.2 Placa policarbonato alveolar (2,3 x 2,3 m / e=30mm) atornillada mecánicamente
- 3.3 Perfil estructural HEB-300
- 3.4 Chapa grecada. Perfil INCO 70.4 Nervado fijado mecánicamente (3000 x 840 x 1 mm) / Altura greca= 70 mm / Ondas = 4 / Paso =210 mm
- 3.5 Barrera de vapor
- 3.6 Aislante y formación de pendientes. Paneles rígidos de poliestireno extrusionado e = 70 mm / Densidad = 175 Kg/m3
- 3.7 Membrana bituminosa impermeabilizante
- 3.8 Lámina autoprottegida
- 3.9 Canalón. Chapa plegada de acero galvanizado con juntas cada 10ML (e = 1mm)
- 3.10 Aislante. Paneles rígidos de poliestireno extrusionado e = 40 mm / Densidad = 175 Kg/m3
- 3.11 Chapa remate, verteeaguas acero galvanizado
- 3.12 Travesaño. Subestructura de nivelación (50 x 80 x 3 mm)
- 3.13 Perfil en L de acero soldado a travesaño (30 x30 x3 mm)
- 3.14 Montante. Perfil Z screenpanel Aluzinc (e = 1,5 mm)
- 3.15 Screenpanel vertical perforado según especificaciones de proyecto ancho = 580 mm / alto = 3 y 1,7 m / espesor de chapa = 1.8 mm / canto = 50 mm
- 3.16 Escuadra tipo L acero galvanizado (50 x 50 x 3 mm) fijado mecánicamente
- 3.17 Junta horizontal sellada
- 3.18 Distanciador de plástico
- 3.19 Acabado inferior chapa lacada en blanco
- 3.20 Rejilla sumidero de acero inoxidable (para hojas)
- 3.21 Sumidero c / 3.1 ML
- 3.22 Bajante registrable PVC Ø 90mm
- 3.23 Recubrimiento aislante térmico