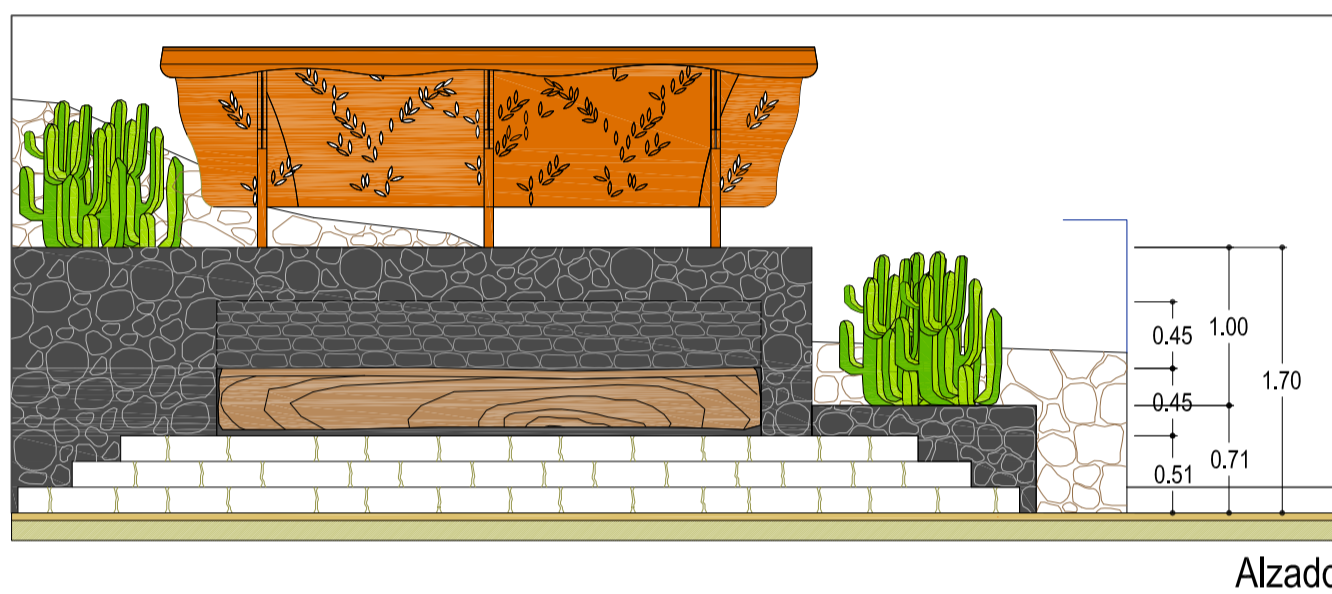
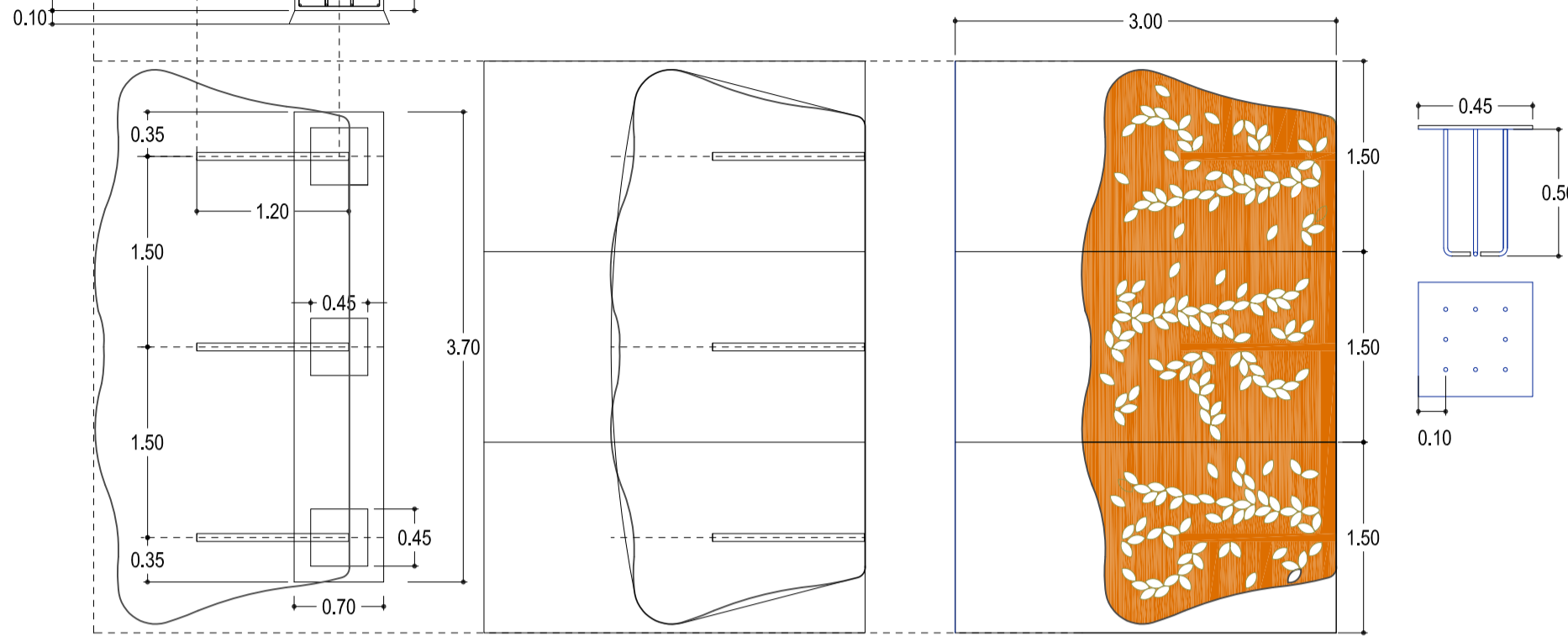


Chapa de acero cortén por encima de los perfiles metálicos.

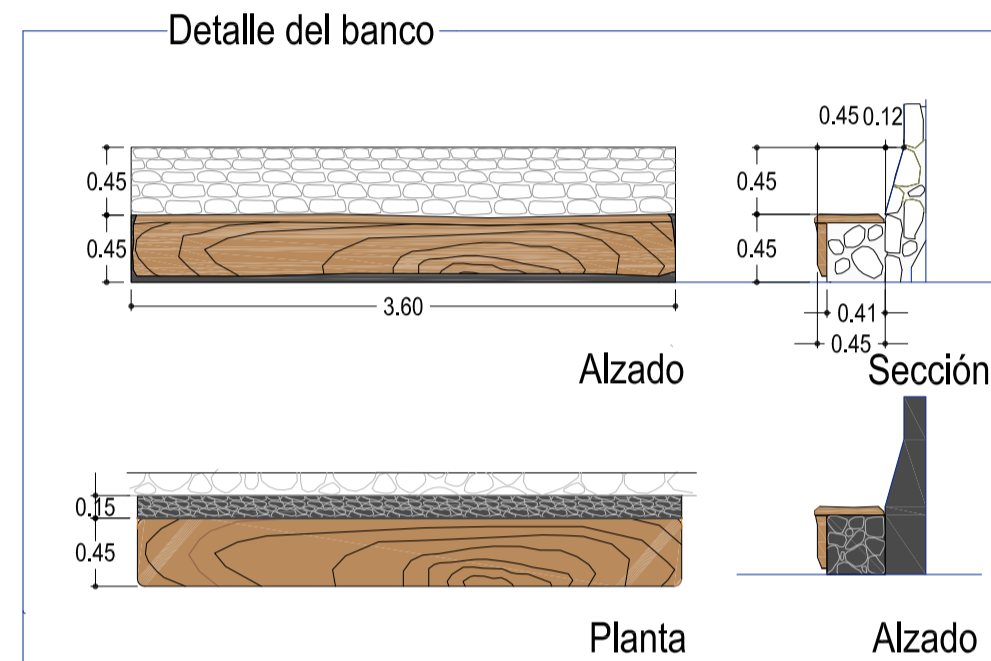
Pérgola de acero cortén perforada diseñada sobre tres chapas soldadas de 3.00 m x 1.50 m de 5 mm de espesor.  
El diseño grafiado es orientativo de la idea que se pretende.

Estructura: 3 perfiles IPN 160 curvados de dimensiones según cotas.  
Chapa de anclaje de 450x450 mm y espesor 15mm con 8 pernos de diámetro 16mm y 50 cm de longitud.  
Cimentación: Zapata corrida de hormigón armado HA-25/B/20/I/a de dimensiones 70 x 80 cm sobre 10 cms de hormigón de limpieza

Diseño de la chapa de acero cortén



Alzado



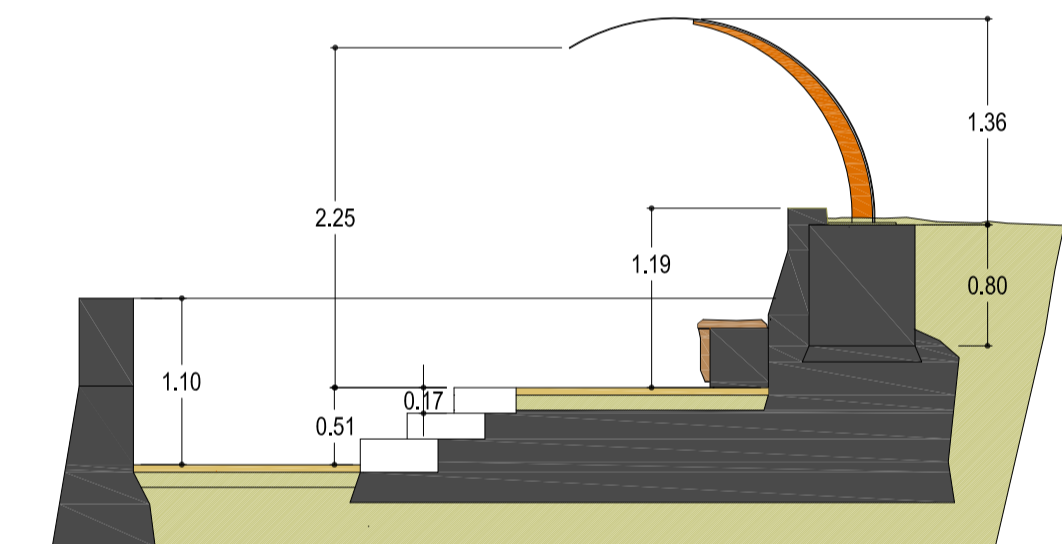
Detalle del banco

Alzado

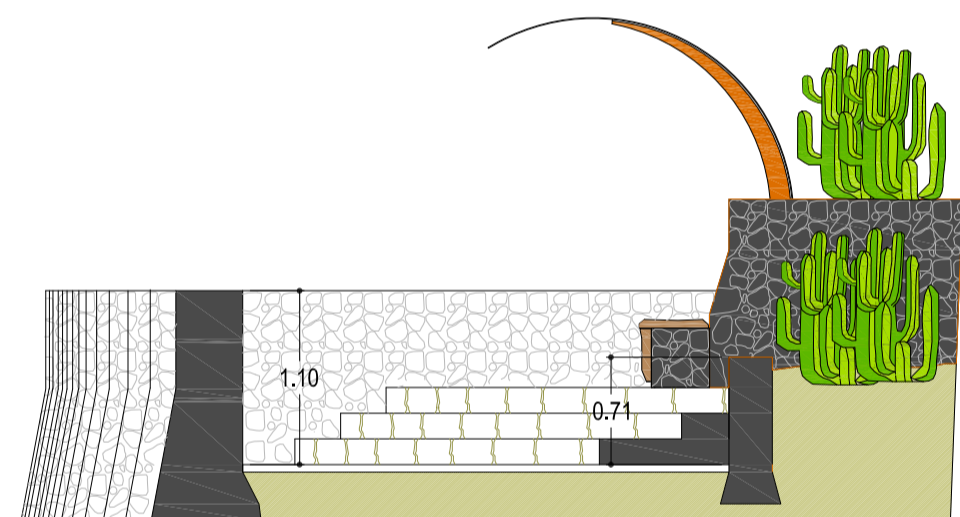
Sección

Planta

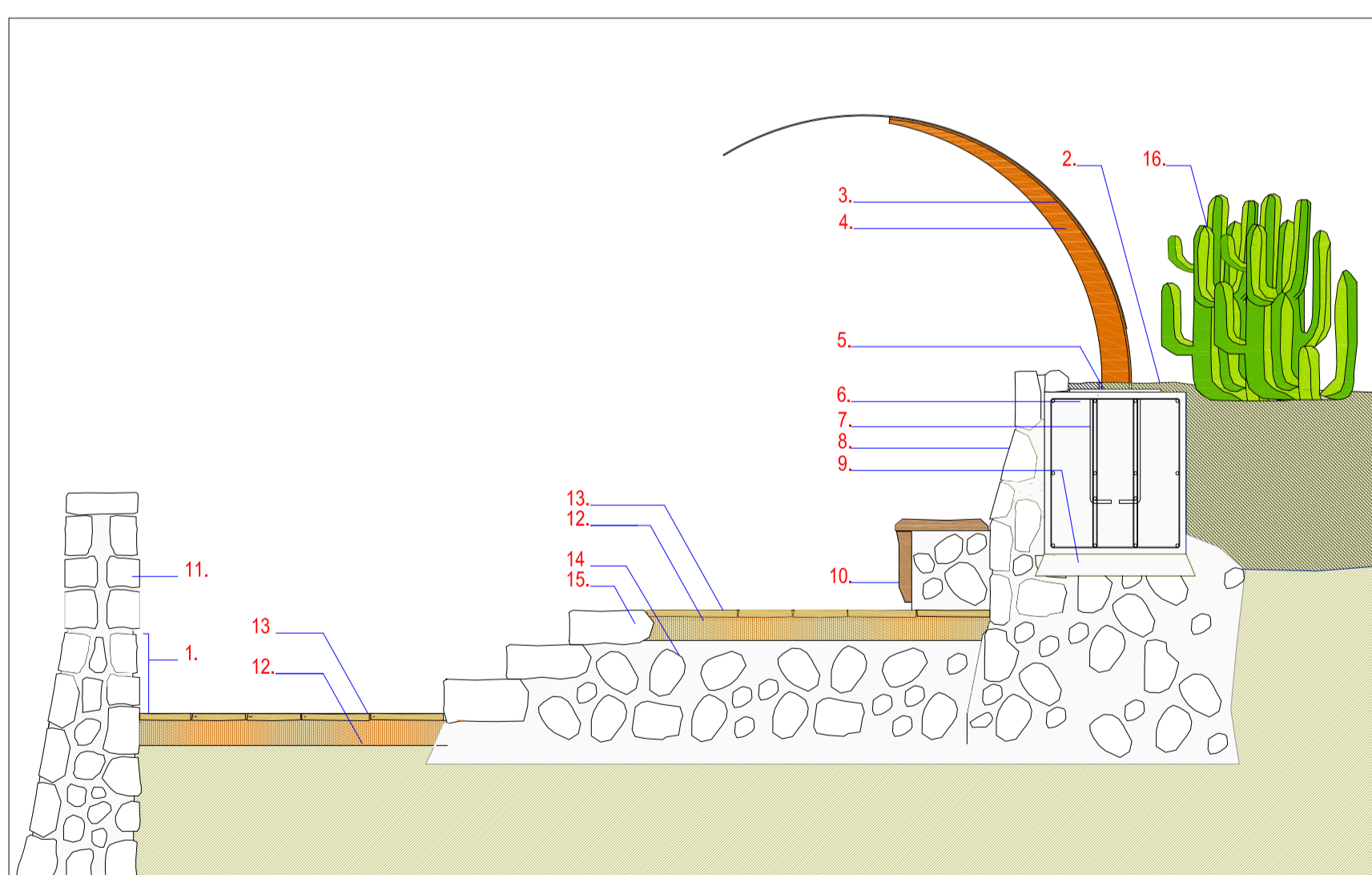
Alzado



Sección por la pérgola



Sección por el parterre 14



Sección constructiva. E:1/30

1. Muro de mampostería de piedra a una cara existente
2. Tierra vegetal
3. Chapa de acero cortén de 5mm de espesor troquelada según diseño sobre perfiles
4. Perfil de acero IPN 160 curvado según diseño.
5. Placa de anclaje de 450 x 450 mm de 15 mm de espesor con 8 pernos.
6. Zapata corrida de hormigón armado HA-25/B/20/I/a de 70 x 80 cm
7. Pernos de anclaje de D. 16 mm de longitud 50cm
8. Muro de mampostería de piedra a una cara
9. Hormigón de limpieza 10 cm de espesor.
10. Banco hecho con hormigón ciclópeo, terminados los laterales en piedra y frente y asiento en madera e:4 cm
11. Antepecho de piedra basáltica a dos caras hasta alcanzar altura de 1.10 m
12. Terreno compactado
13. Pavimento de piedra basáltica sobre lecho de arena compactado y junta de tierra
14. Hormigón ciclópeo para formación de base de la plataforma
15. Peldaño de piedra basáltica
16. Cardón ( Euphorbia canariensis).

