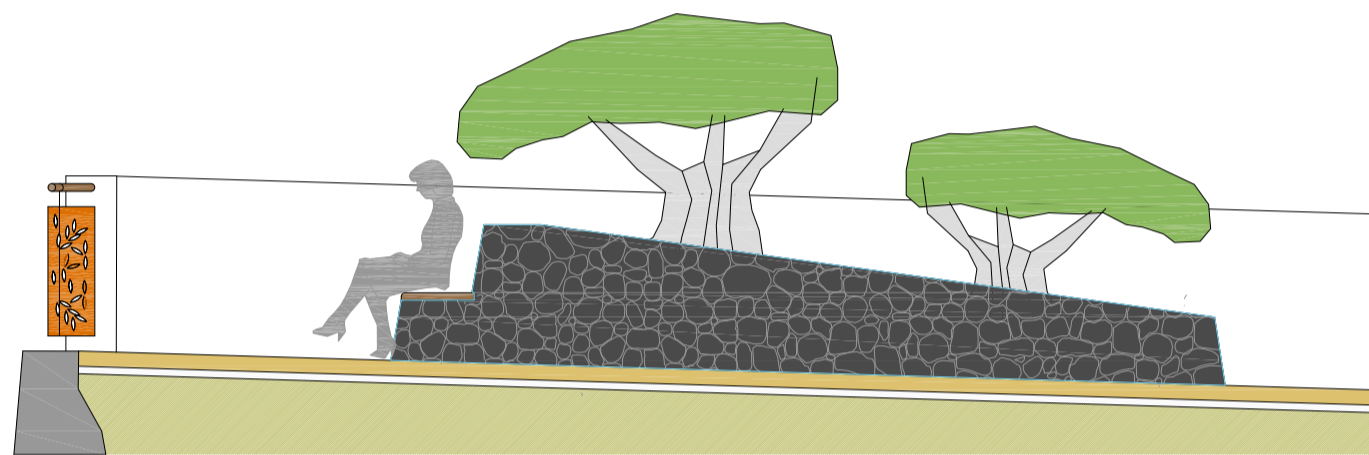
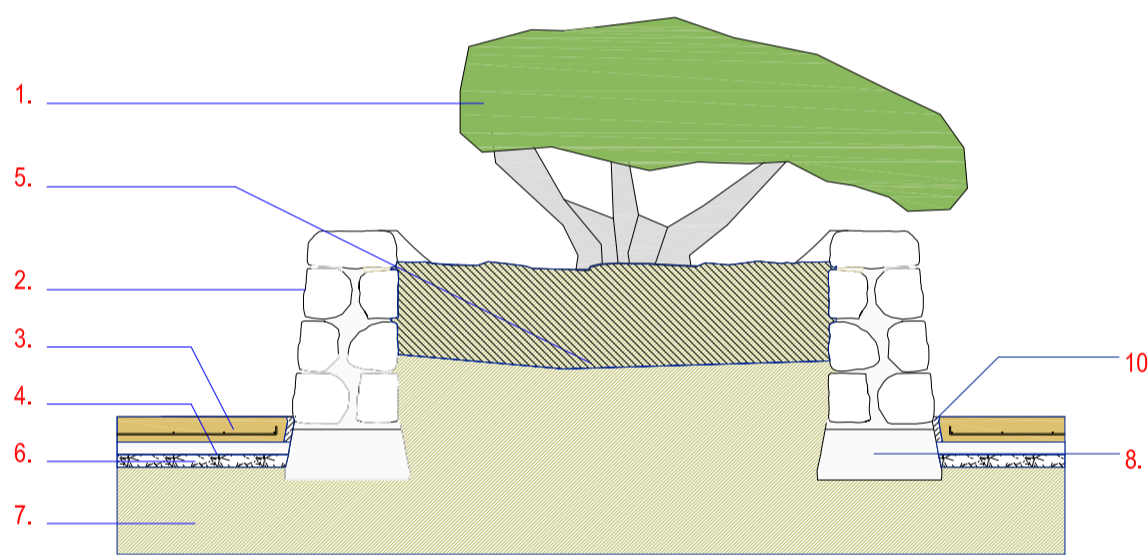


Planta del mirador

Diseño de la chapa de acero cortén

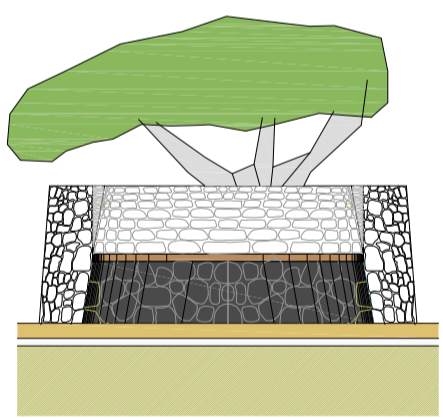


Alzado lateral.

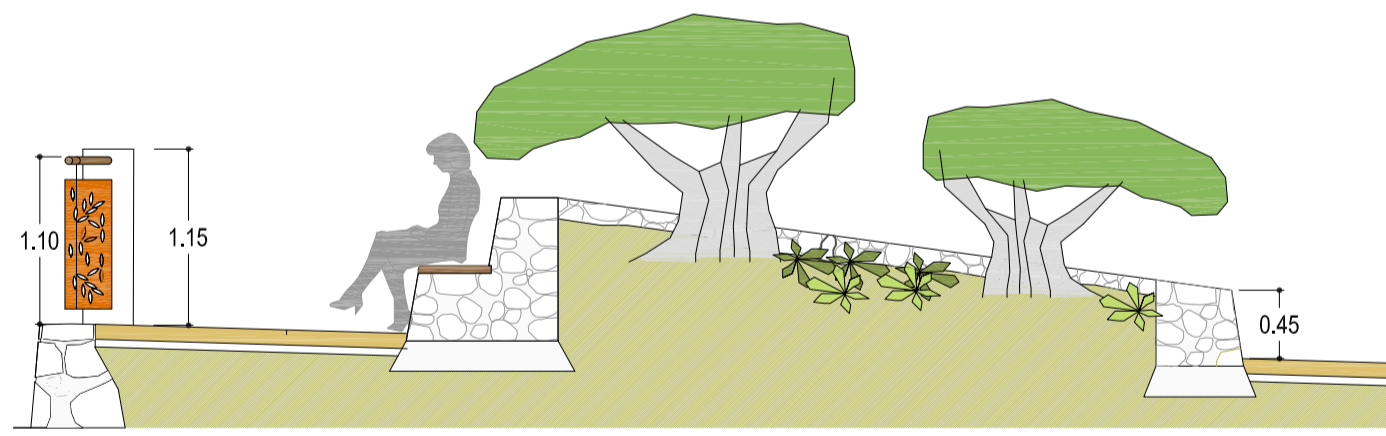


Detalle constructivo, e:1/30

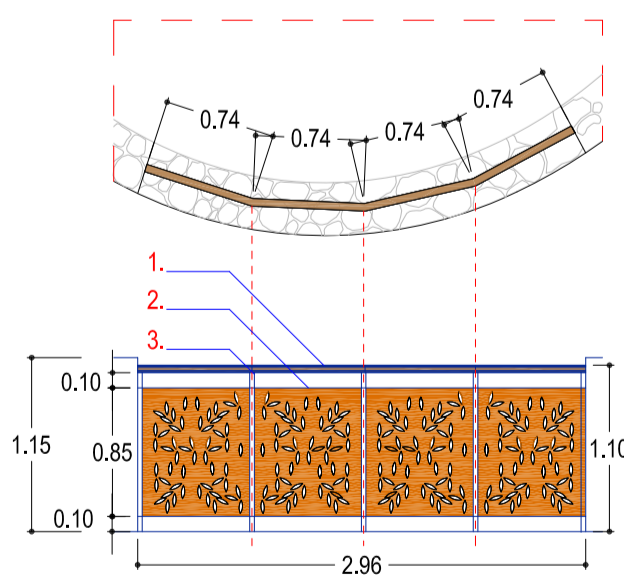
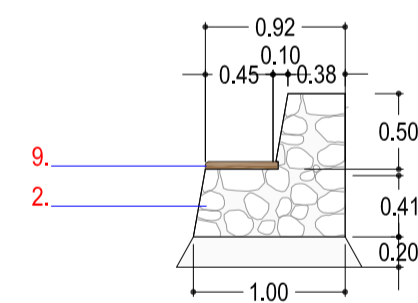
1. Plantado de sabina (Juniperus phoenicea).
2. Muro de mampostería de piedra basáltica a una cara colocada con hormigón en masa.
3. Pavimento de hormigón armado HA-25/B/20/IIa de 10 cm de espesor ME 20 x20 D5.
4. Hormigón de limpieza de 5 cm
5. Tierra vegetal
6. Encachado de piedra de 5cm compactada
7. Terreno natural
8. Hormigón ciclópeo
9. Asiento de madera de 4cm de espesor.
10. Poliestireno expandido de 3 cm de espesor.



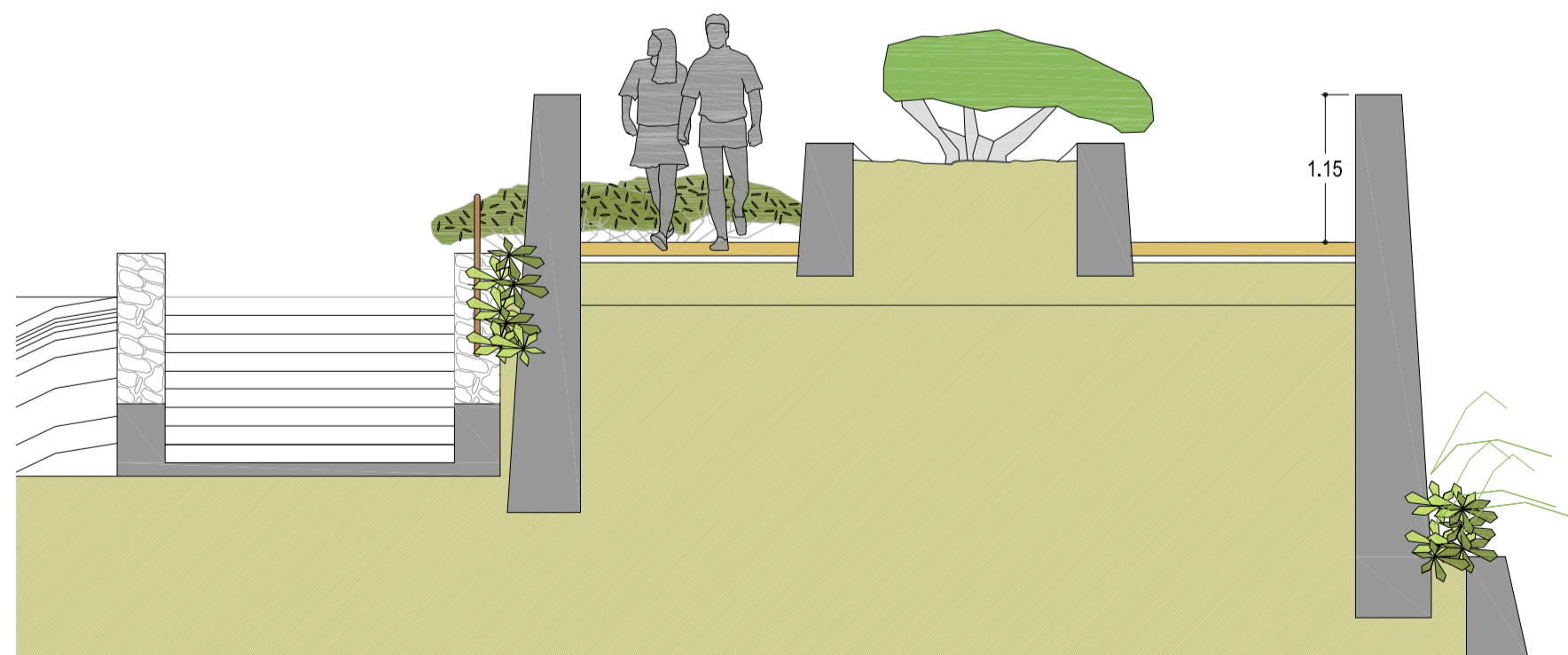
Alzado principal.



Sección



1. Pasamanos de madera de sección circular, D: 50mm.
2. Plancha de acero cortén de 3 mm según diseño.
3. Perfiles cuadrado de 30mm acero cortén.



Sección



Proyecto de actuación en el Mirador de Isora para acondicionamiento de las infraestructuras existentes

situación

Mirador de Isora - Isora
Valverde 38900

promotor

Cabildo Insular de El Hierro.
C/ Doctor Quintero Magdaleno nº11.
38900 - Valverde El Hierro.

plano

Detalles constructivos.
Plaza-banco mirador

escala

e: 1/50

fecha

Diciembre 2017

arquitecto

Mari Carmen Alemañ García

avd doctor fleming nº 7 2ºc los llanos de aridane 38760 #62896579@alemanyarchoo.es