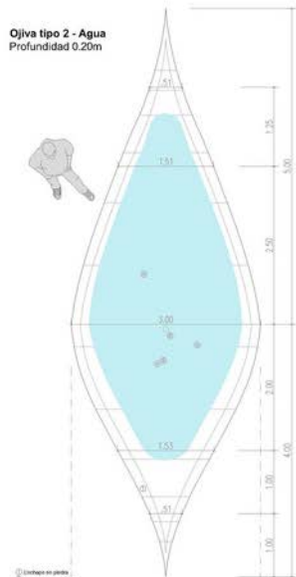
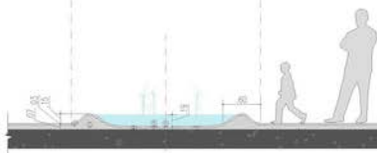


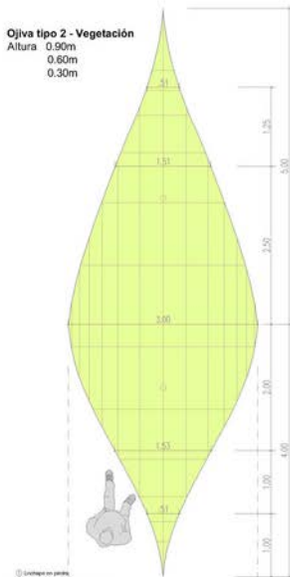
Ojiva tipo 2 - Agua
Profundidad 0.20m



- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Pared estructural
- 4) Muro de impermeabilización
- 5) Alcantarillado
- 6) Drenaje



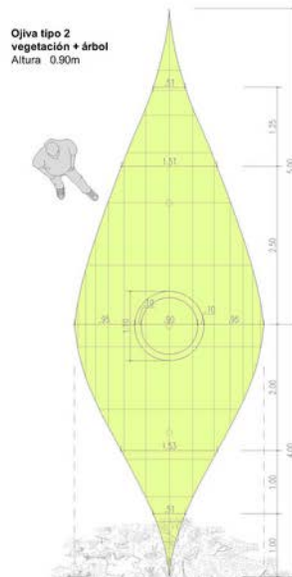
Ojiva tipo 2 - Vegetación
Altura 0.90m
0.60m
0.30m



- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Zona para recibir drenaje de lluvia
- 4) Geotextil
- 5) Espesor 10cm en piedra
- 6) Hule en el borde
- 7) Muro de impermeabilización
- 8) Drenaje
- 9) Pared estructural
- 10) Sustrato de semillas (20cm aprox.)

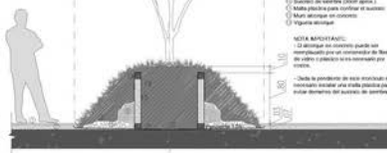


Ojiva tipo 2
vegetación + árbol
Altura 0.90m

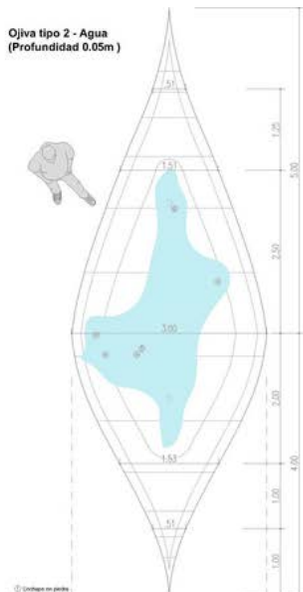


- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Zona para recibir drenaje de lluvia
- 4) Geotextil
- 5) Espesor 10cm en piedra
- 6) Hule en el borde
- 7) Muro de impermeabilización
- 8) Drenaje
- 9) Pared estructural
- 10) Sustrato de semillas (20cm aprox.)
- 11) Malla plástica para controlar el sustrato
- 12) Muro altopiso en concreto
- 13) Vigas de aluminio

NOTA IMPORTANTE:
El drenaje en concreto puede ser impermeabilizado por un membrado de tipo de látex o bituminoso en los bordes que
También se puede usar un drenaje por
- Se debe garantizar de este modo que se
intercambie en el agua para evitar
en el drenaje del sistema de gestión.



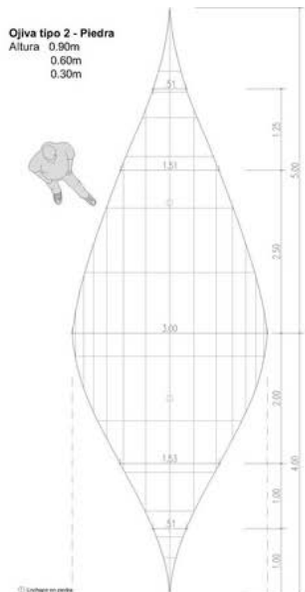
Ojiva tipo 2 - Agua
(Profundidad 0.05m)



- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Pared estructural
- 4) Muro de impermeabilización
- 5) Alcantarillado
- 6) Drenaje



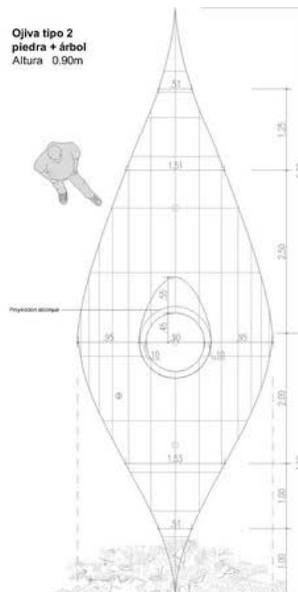
Ojiva tipo 2 - Piedra
Altura 0.90m
0.60m
0.30m



- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Capas en concreto reforzado en piedra
- 4) Muro estructural en piedra de agua
- 5) Hule en el borde de agua
- 6) Pared estructural



Ojiva tipo 2
piedra + árbol
Altura 0.90m



- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Capas en concreto reforzado en piedra
- 4) Muro estructural en piedra de agua
- 5) Hule en el borde de agua
- 6) Muro de impermeabilización
- 7) Drenaje
- 8) Pared estructural
- 9) Sustrato de semillas
- 10) Muro altopiso en concreto
- 11) Vigas de aluminio

