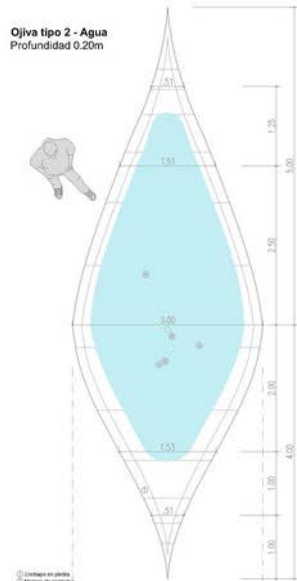
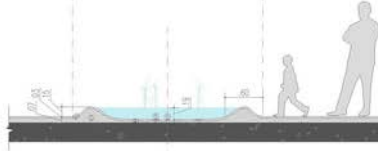


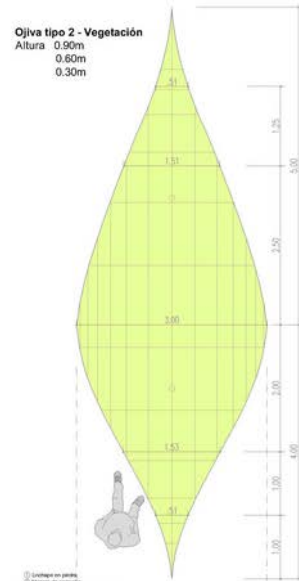
Ojiva tipo 2 - Agua
Profundidad 0.25m



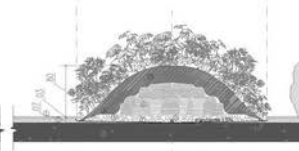
- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Pared estructural
- 4) Muro de impermeabilización
- 5) Almacén de agua
- 6) Drenaje



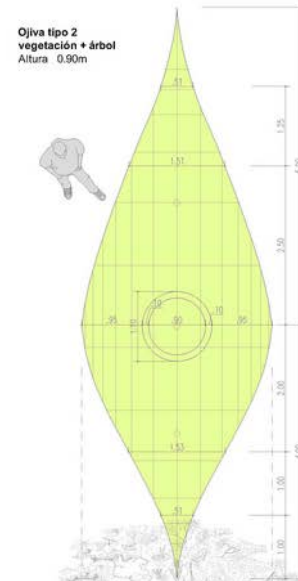
Ojiva tipo 2 - Vegetación
Altura 0.90m
0.60m
0.30m



- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Zona para recibir drenaje de lluvia
- 4) Drenaje
- 5) Espesor 10cm en piedra
- 6) Hacerlo en triple
- 7) Muro de impermeabilización
- 8) Drenaje
- 9) Pared estructural
- 10) Suelo de relleno (20cm agua)

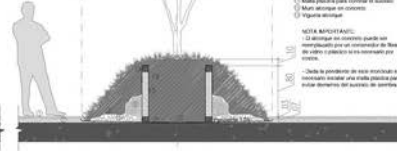


Ojiva tipo 2
vegetación + árbol
Altura 0.90m

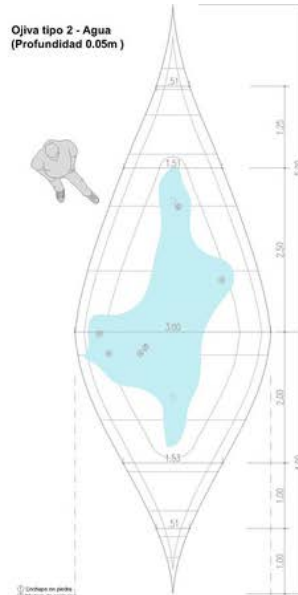


- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Zona para recibir drenaje de lluvia
- 4) Drenaje
- 5) Espesor 10cm en piedra
- 6) Hacerlo en triple
- 7) Muro de impermeabilización
- 8) Drenaje
- 9) Pared estructural
- 10) Suelo de relleno (20cm agua)
- 11) Hacerlo en triple para controlar el sustrato
- 12) Muro estructural en concreto
- 13) Vigas de apoyo

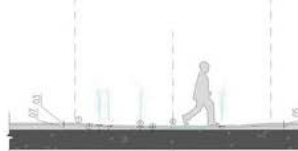
NOTA IMPORTANTE:
El drenaje en concreto puede ser impermeabilizado por un membrado de tipo de látex o bitumen o en concreto por sí mismo.
- Solo se permite de este material en concreto en el área de la piedra para evitar drenaje del agua de lluvia.



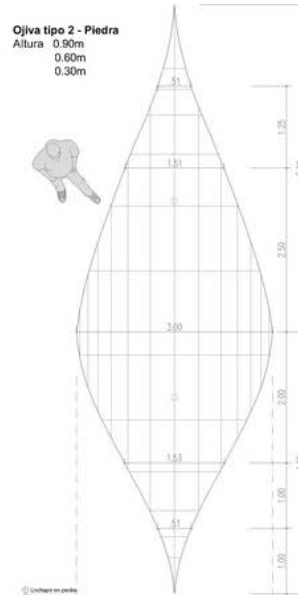
Ojiva tipo 2 - Agua
(Profundidad 0.05m)



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



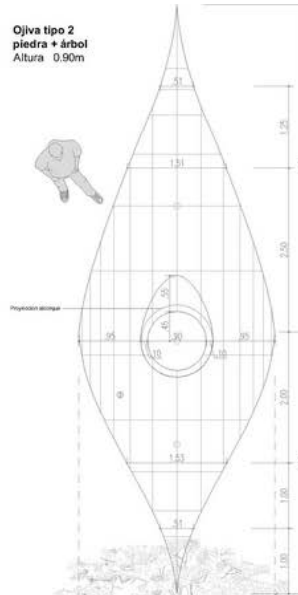
Ojiva tipo 2 - Piedra
Altura 0.90m
0.60m
0.30m



- 1) Colchete en piedra
- 2) Muro de contención
- 3) Capas en concreto confiado en piedra
- 4) Muro estructural en piedra de agua
- 5) Hacerlo en varias 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 confiado en piedra
- 4) Muro estructural en piedra de agua
- 5) Hacerlo en varias de agua
- 6) Muro de impermeabilización
- 7) Drenaje
- 8) Pared estructural
- 9) Suelo de relleno
- 10) Muro estructural en concreto
- 11) Vigas de apoyo

