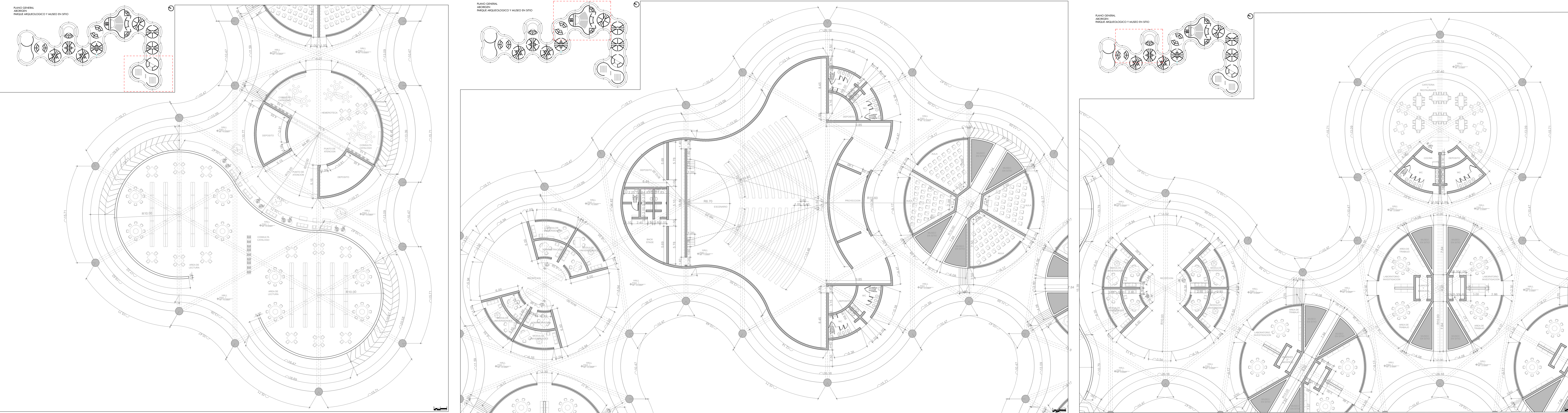
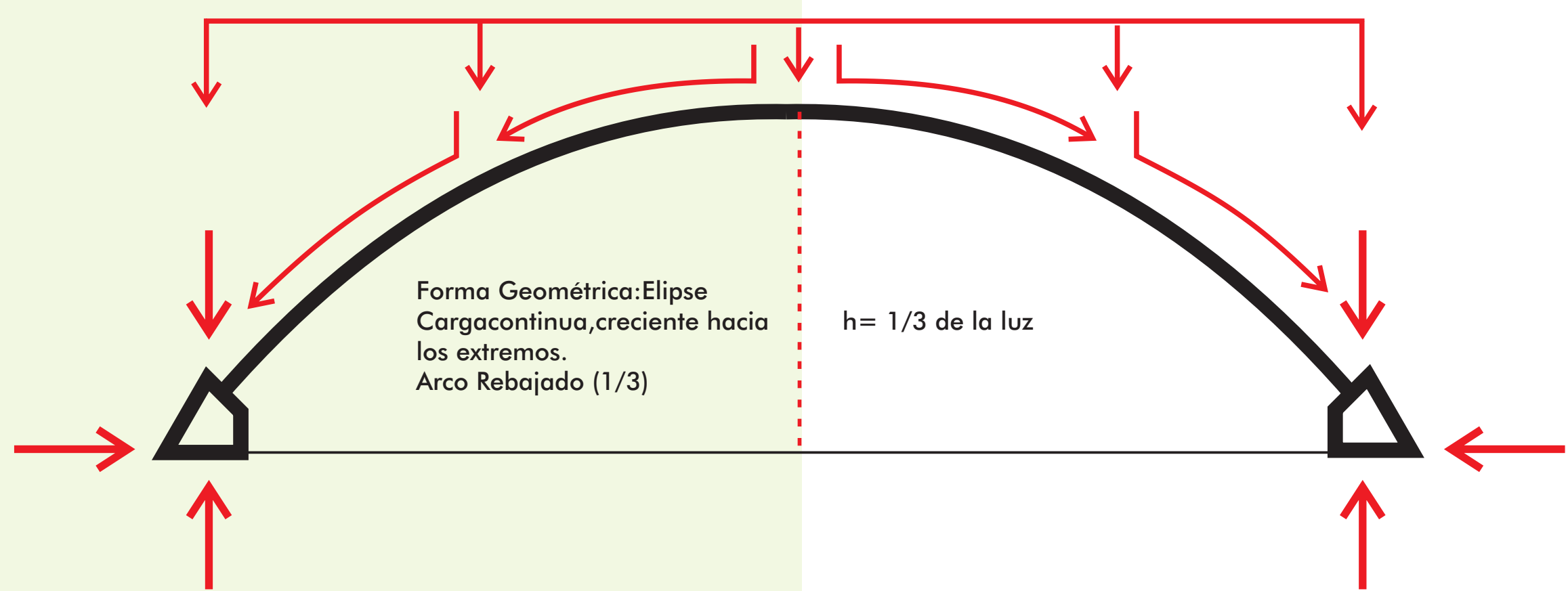


# CONSTRUIR LA SOSTENIBILIDAD EN ARMONIA CON LA NATURALEZA

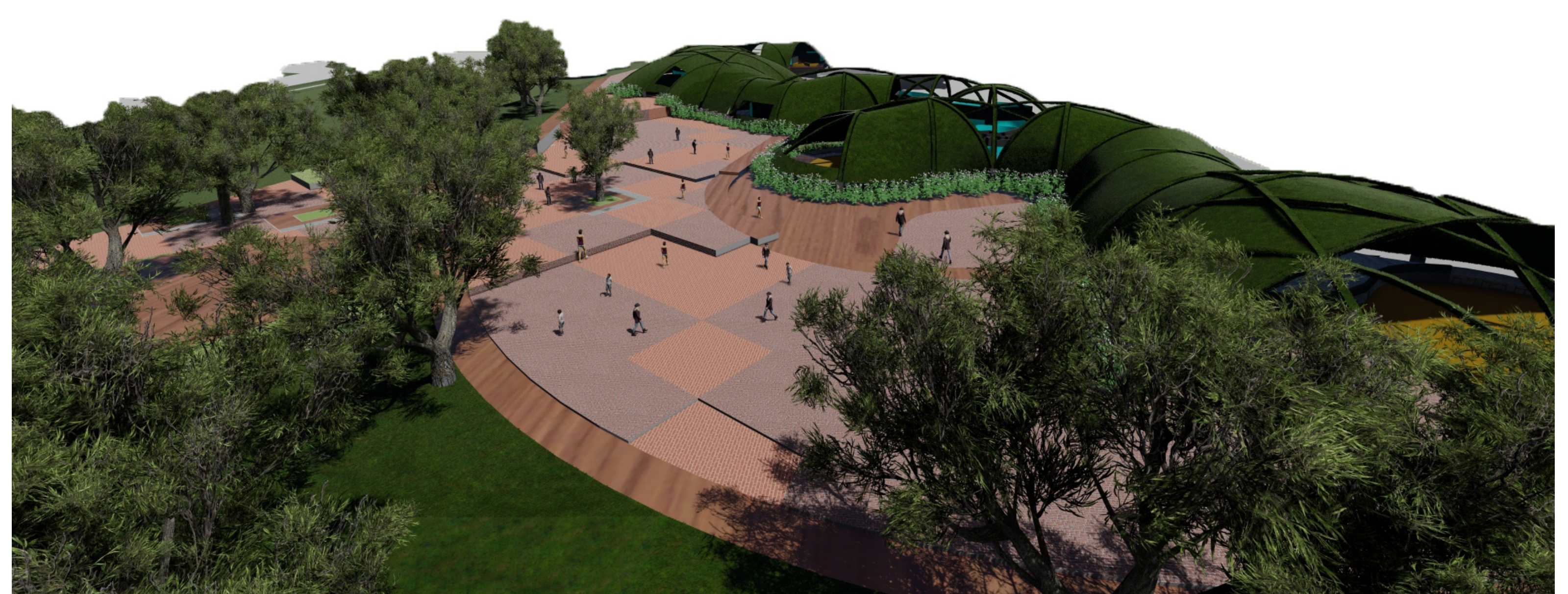
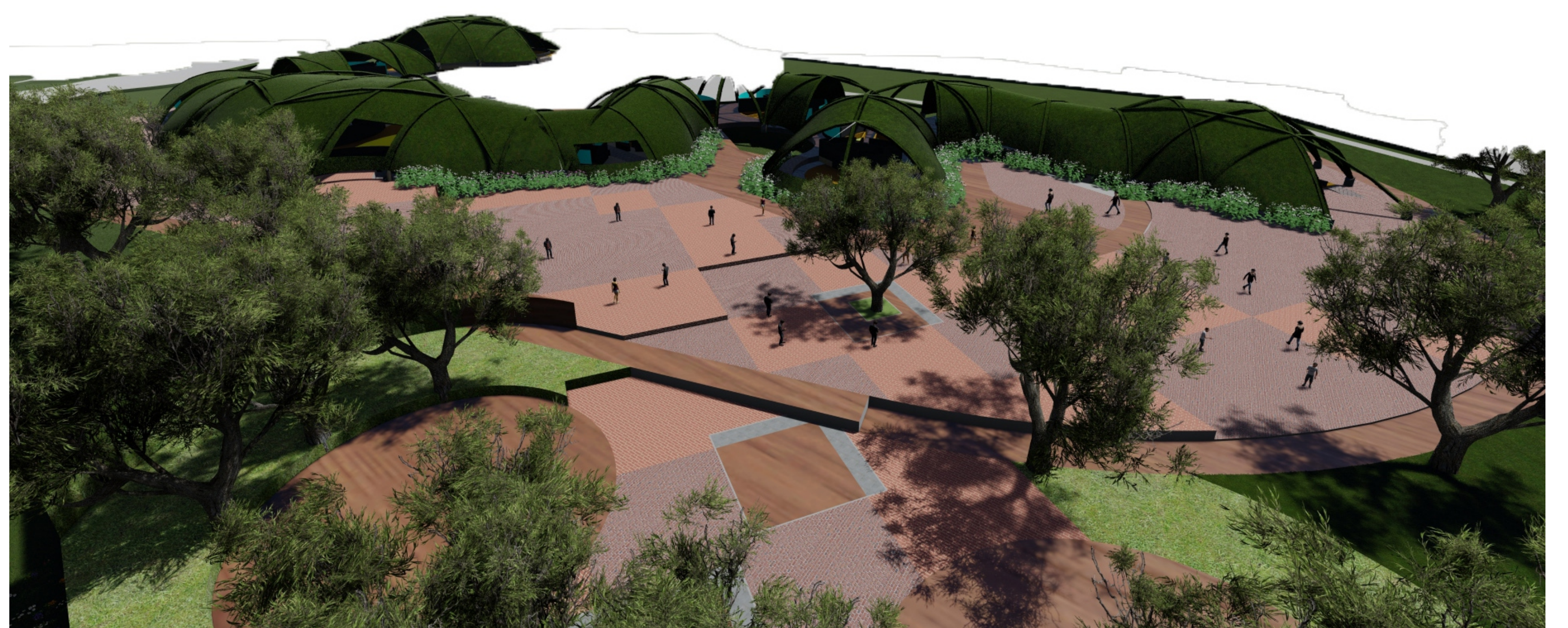
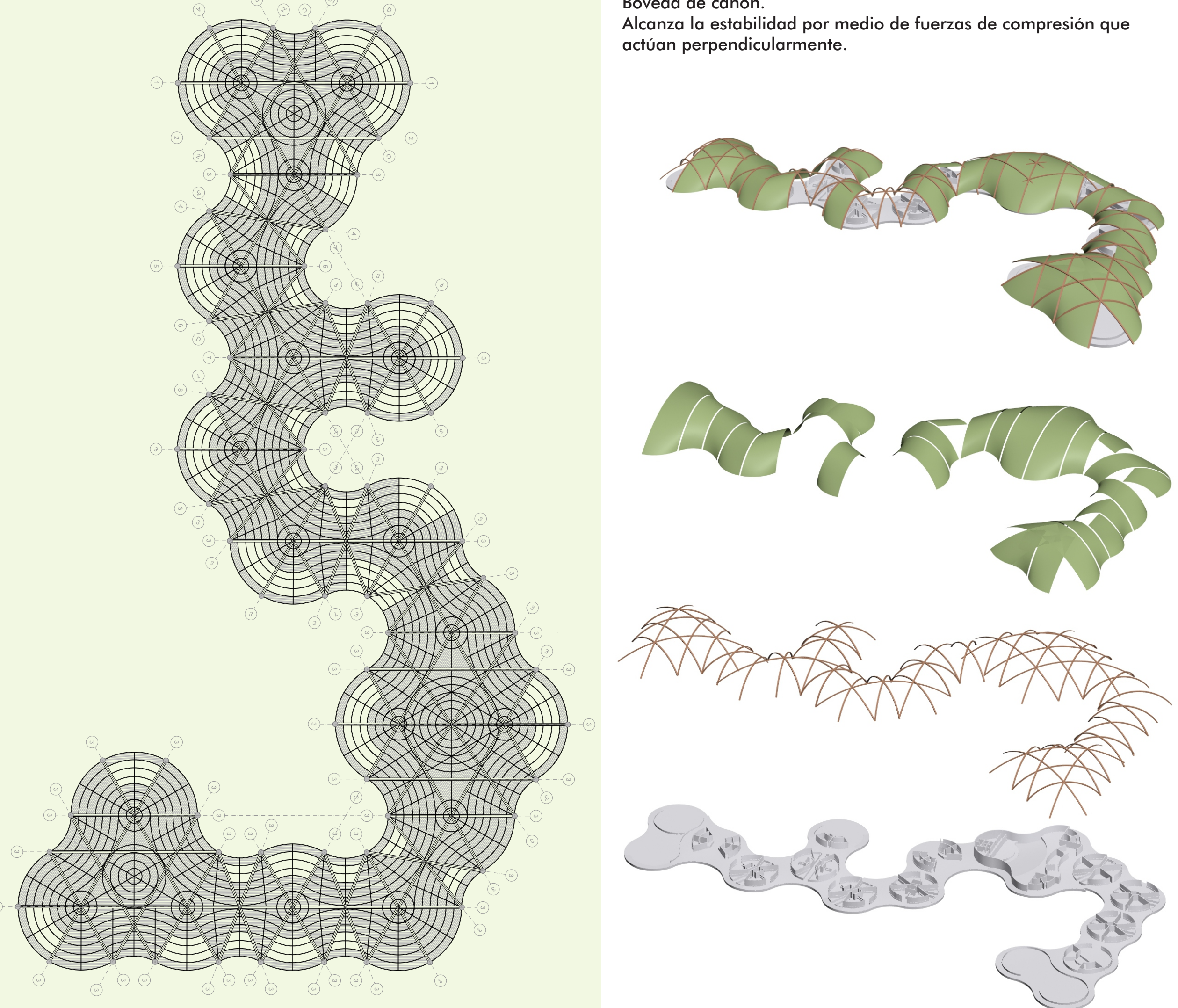


## 31 Desarrollo estructural

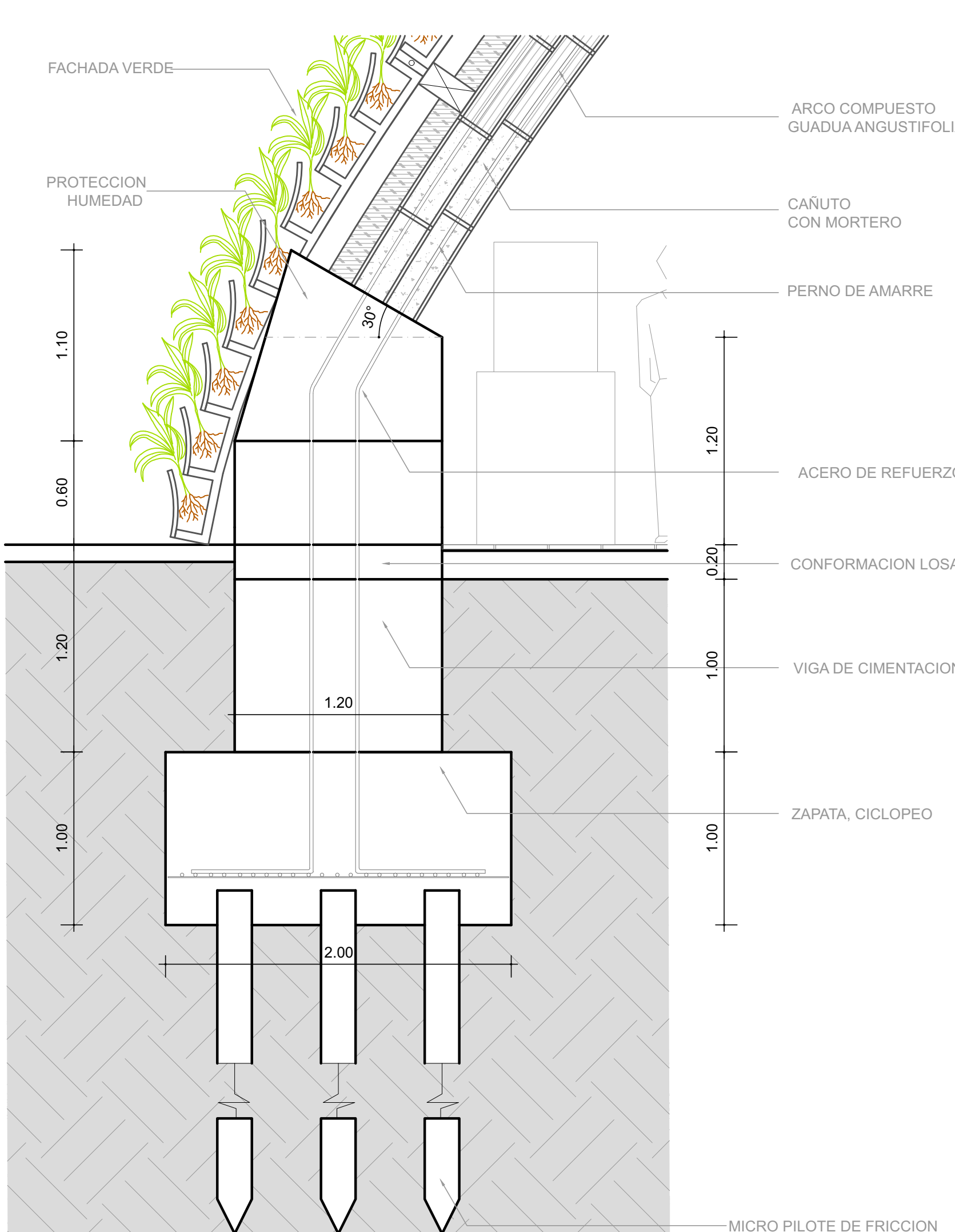
Mecanismo de Palanca del Arco Funicular: Sistema de arcos caracterizados por la resistencia del empuje horizontal



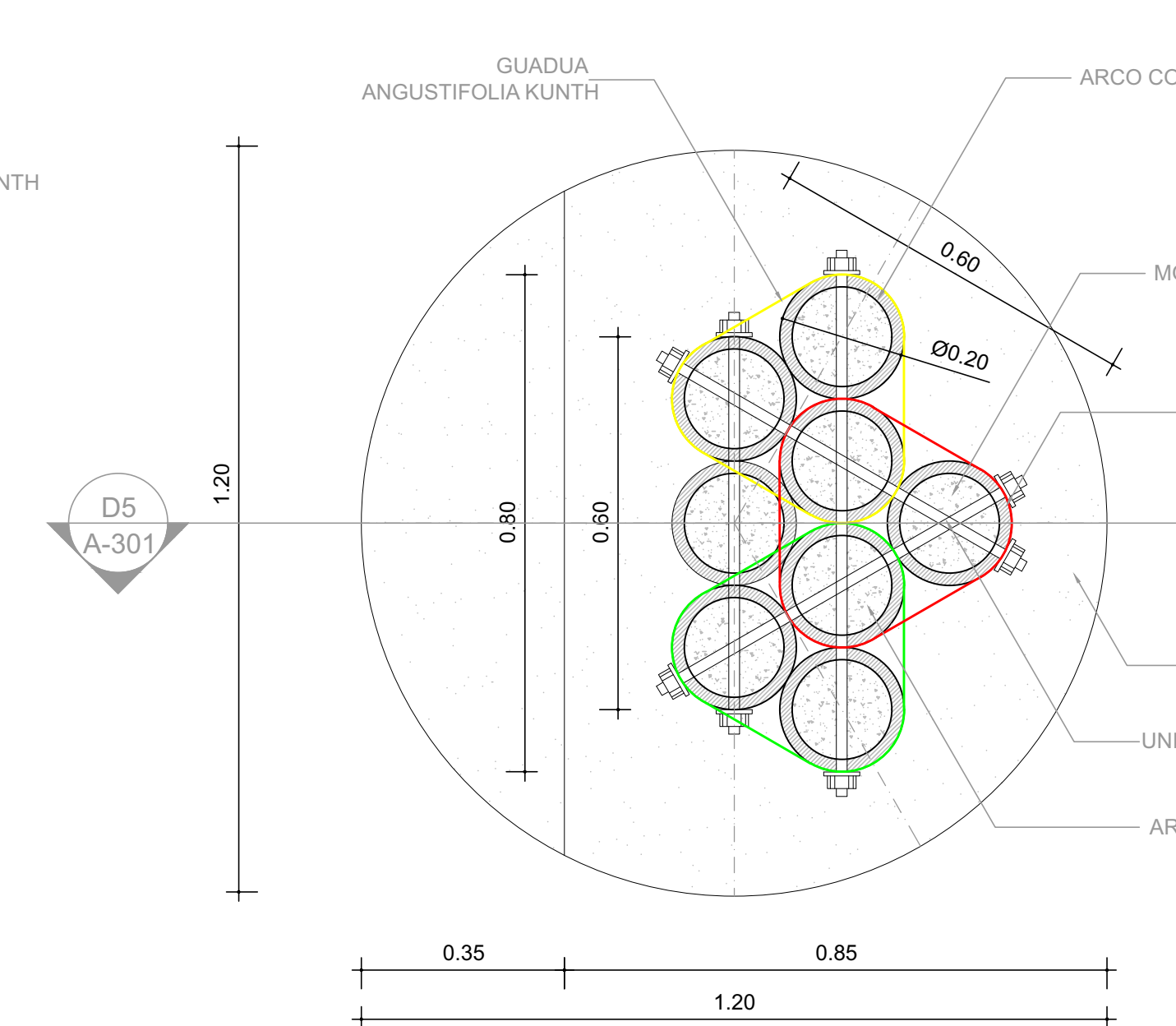
Reticula laminar de forma irregular  
Bóveda de cañón.  
Alcanza la estabilidad por medio de fuerzas de compresión que actúan perpendicularmente.



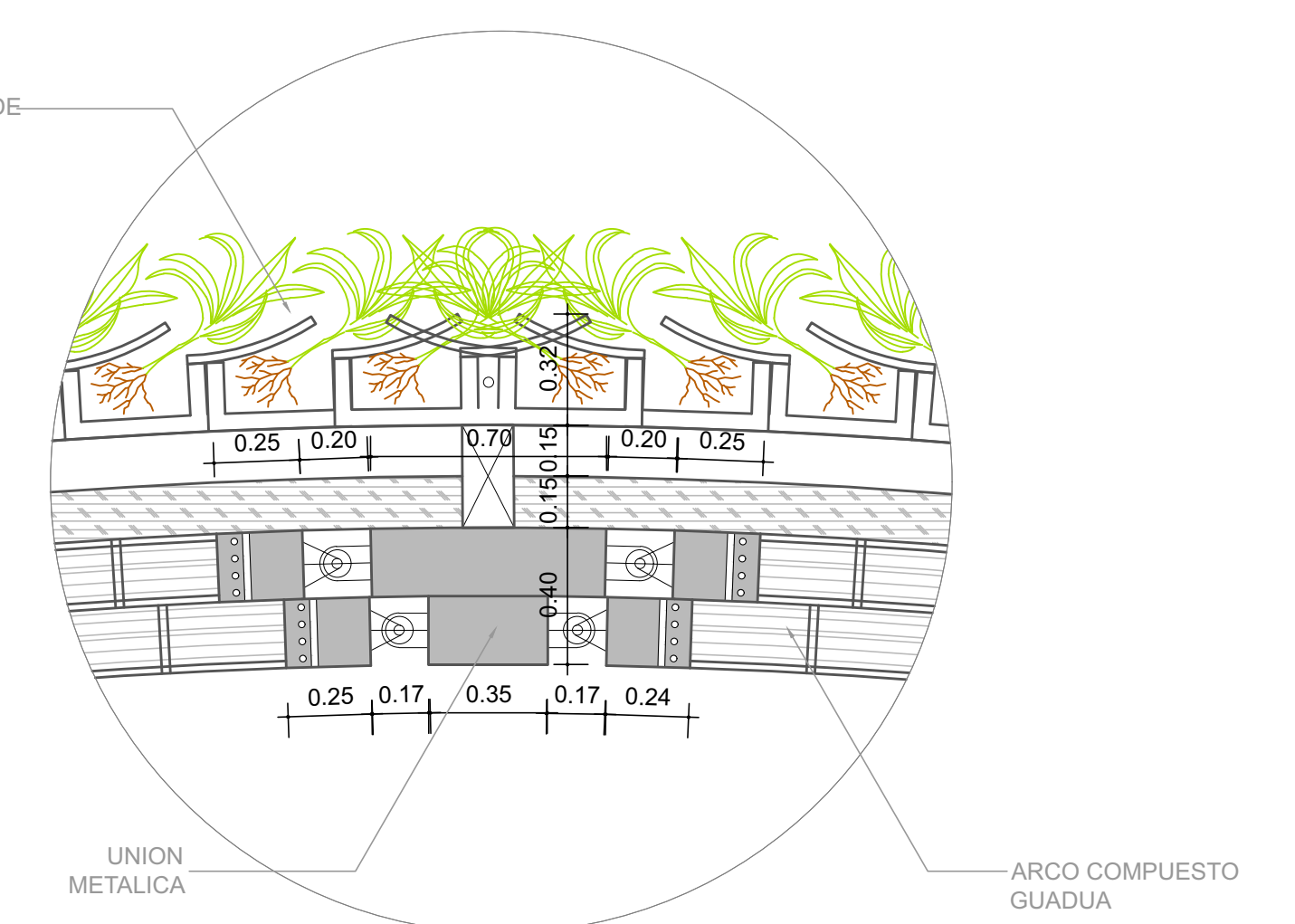
### D5 DETALLE CIMENTACION CORTE



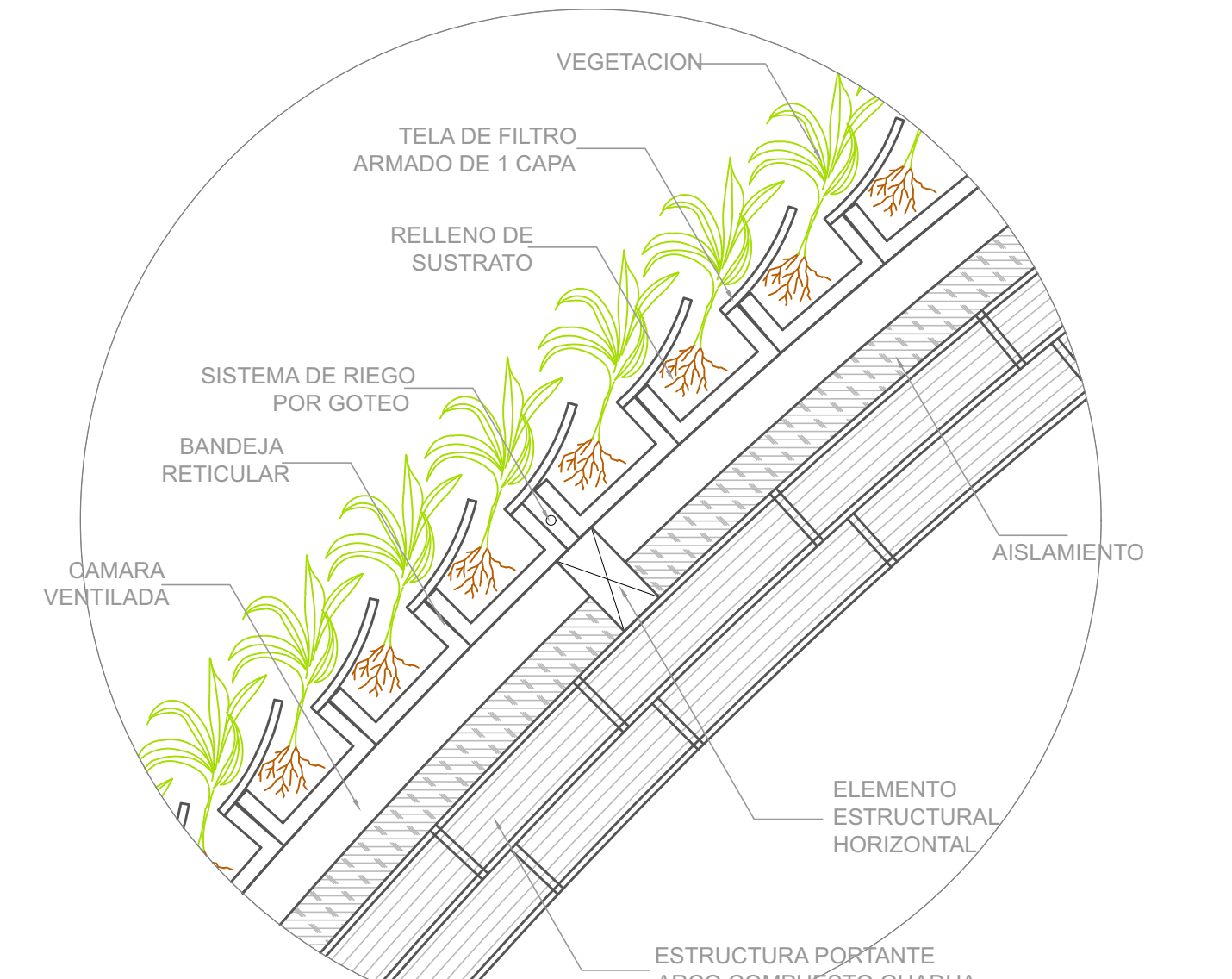
### D5 DETALLE CIMENTACION PLANTA



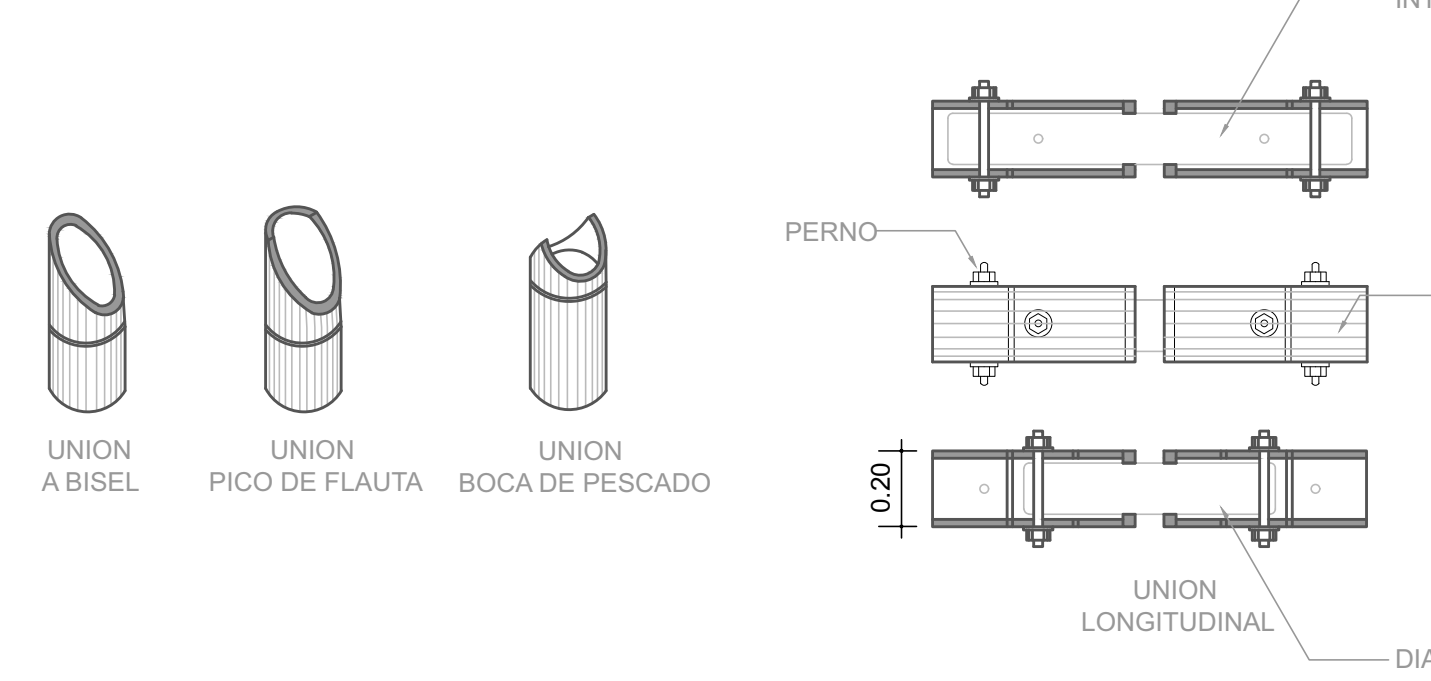
### D6 DETALLE UNION METALICA CORTE



### D7 DETALLE FACHADA VERDE



### D5 DETALLE UNIONES



### D6 DETALLE UNION METALICA PLANTA

