

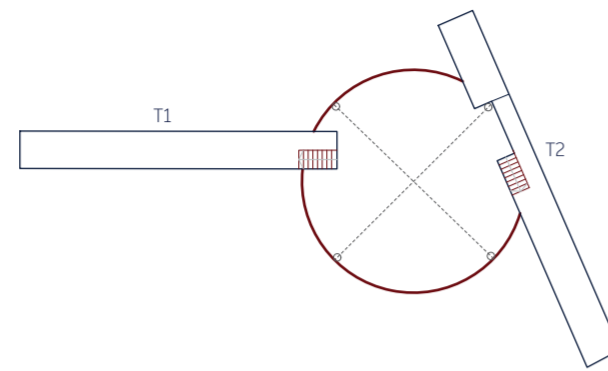
Se plantea un puente atrilantado con un mínimo de apoyos en base a tensores para sostener la estructura, esta morfología contrasta la ligereza del puente con los pilares robustos, resaltando el entorno natural y realizando el valor del lugar a través de una solución eficiente y con impacto visual.

Menor intervención posible en el entorno natural



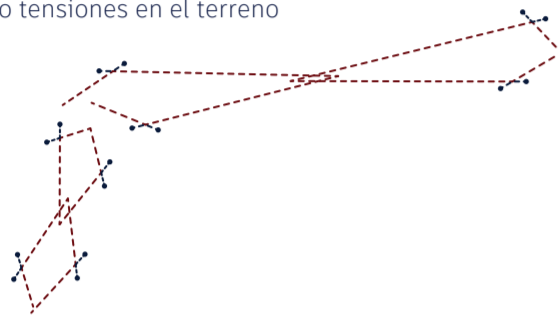
Estructura alejada del humedal para minimizar su impacto ecológico. Presenta 8 apoyos de 3,6 m<sup>2</sup>, los cuales abarcan un área total de 28,8 m<sup>2</sup>.

Conexión a través de recorridos y espacios rotuladores



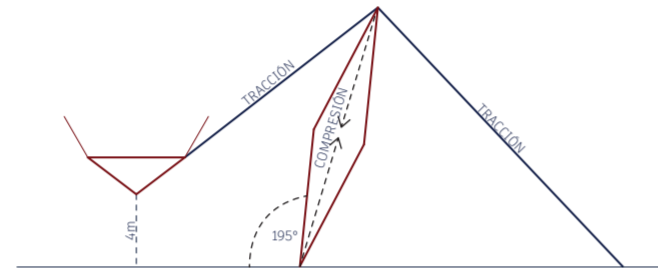
T1 es un camino que bordea el humedal y T2 lo cruza. Al unirse, forman un espacio rotulador, una pausa contemplativa a un nivel más bajo, generando cercanía con el humedal.

Apoyo tensiones en el terreno



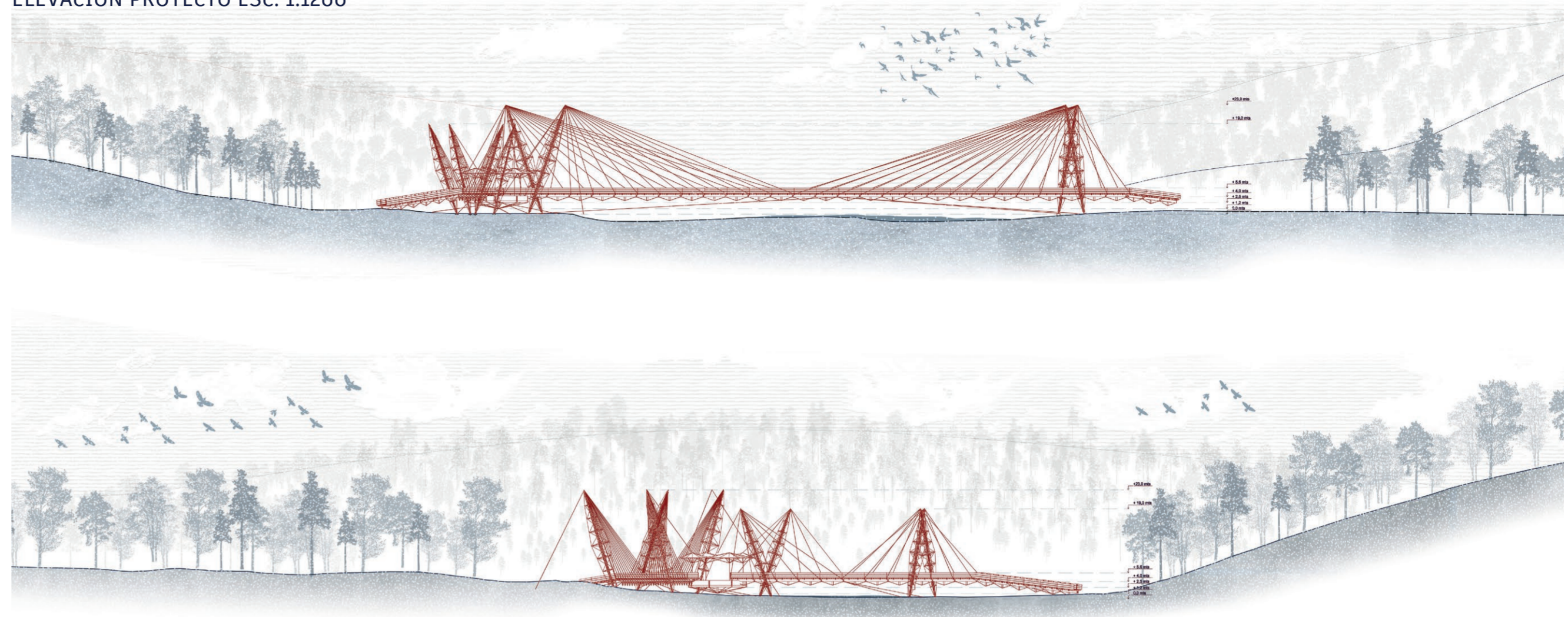
Los tensores inclinados conectan la viga del puente con los pilares, dando una distribución eficiente de las cargas y aumentando la estabilidad.

Descomposición Fuerzas



Los pilares, diseñados como mástiles inclinados a 15°, optimizan la estructura al reducir el número de apoyos y contrarrestar las fuerzas ejercidas por el puente.

ELEVACIÓN PROYECTO ESC. 1:1200



PLANTA PROYECTO ESC. 1:1000

