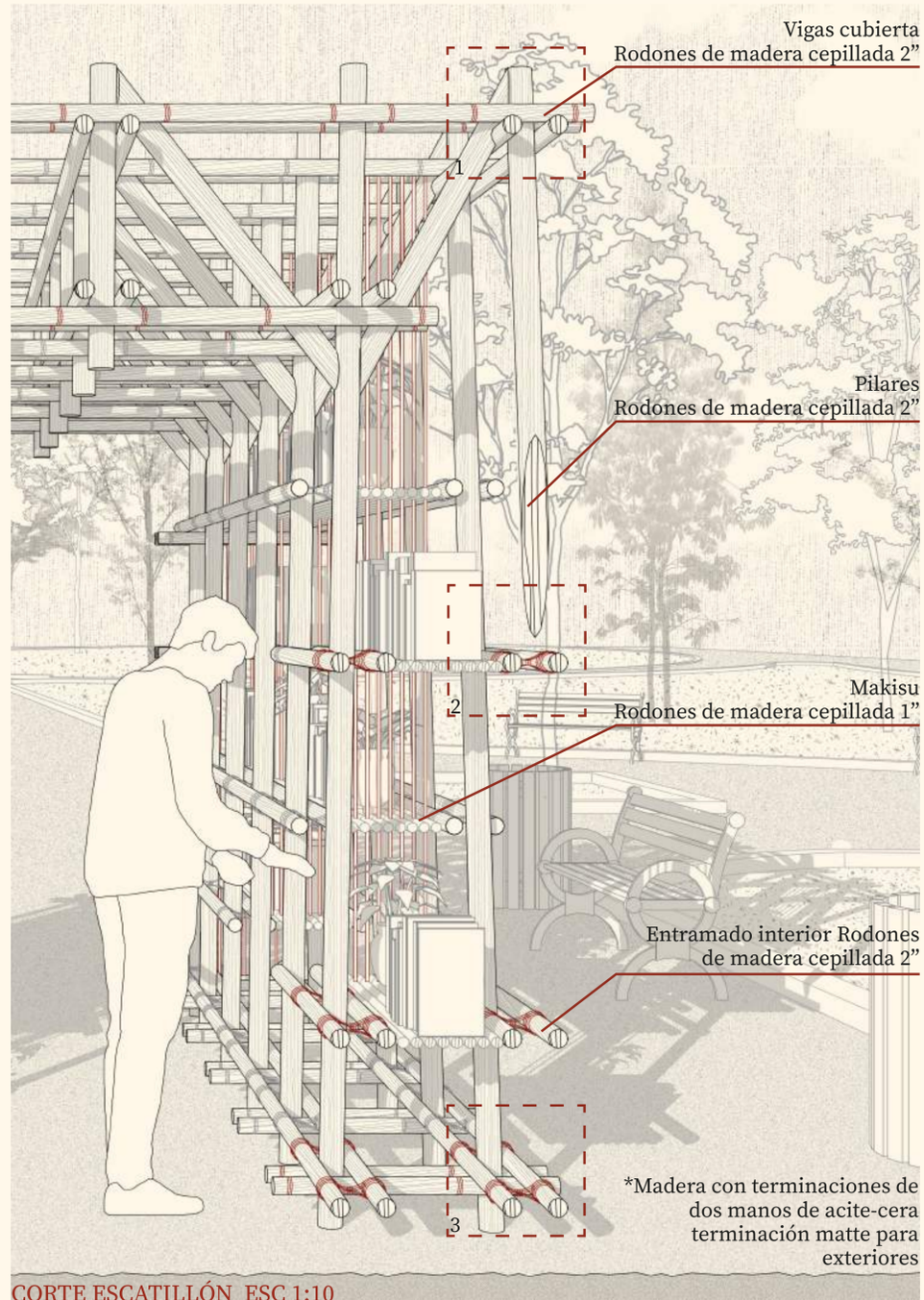
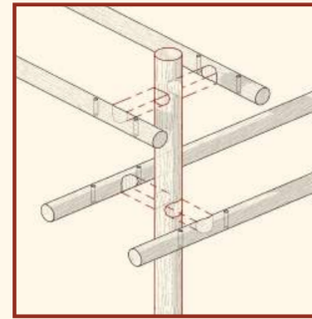


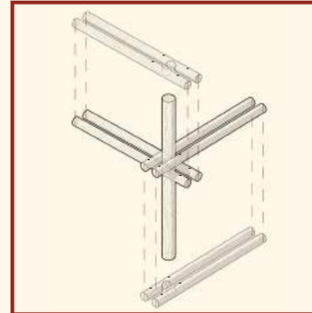
El sistema de amarre consiste en un único nudo que comprime vigas perpendiculares sobre un sacado, generando presión para sostener firmemente pilares y diagonales. Esta técnica se repite en toda la estructura como sistema constructivo modular, reversible y de fácil montaje.



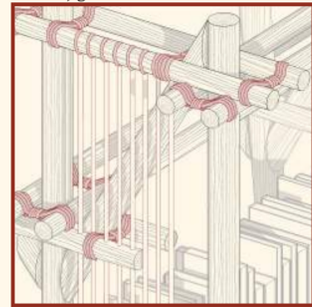
CORTE ESCATILLÓN ESC 1:10



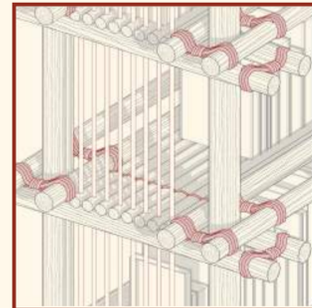
Corte que evita desplazamientos tanto horizontales como verticales.



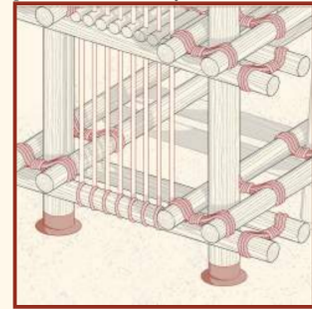
Amarre comprime vigas sobre sacado, generando unión estable.



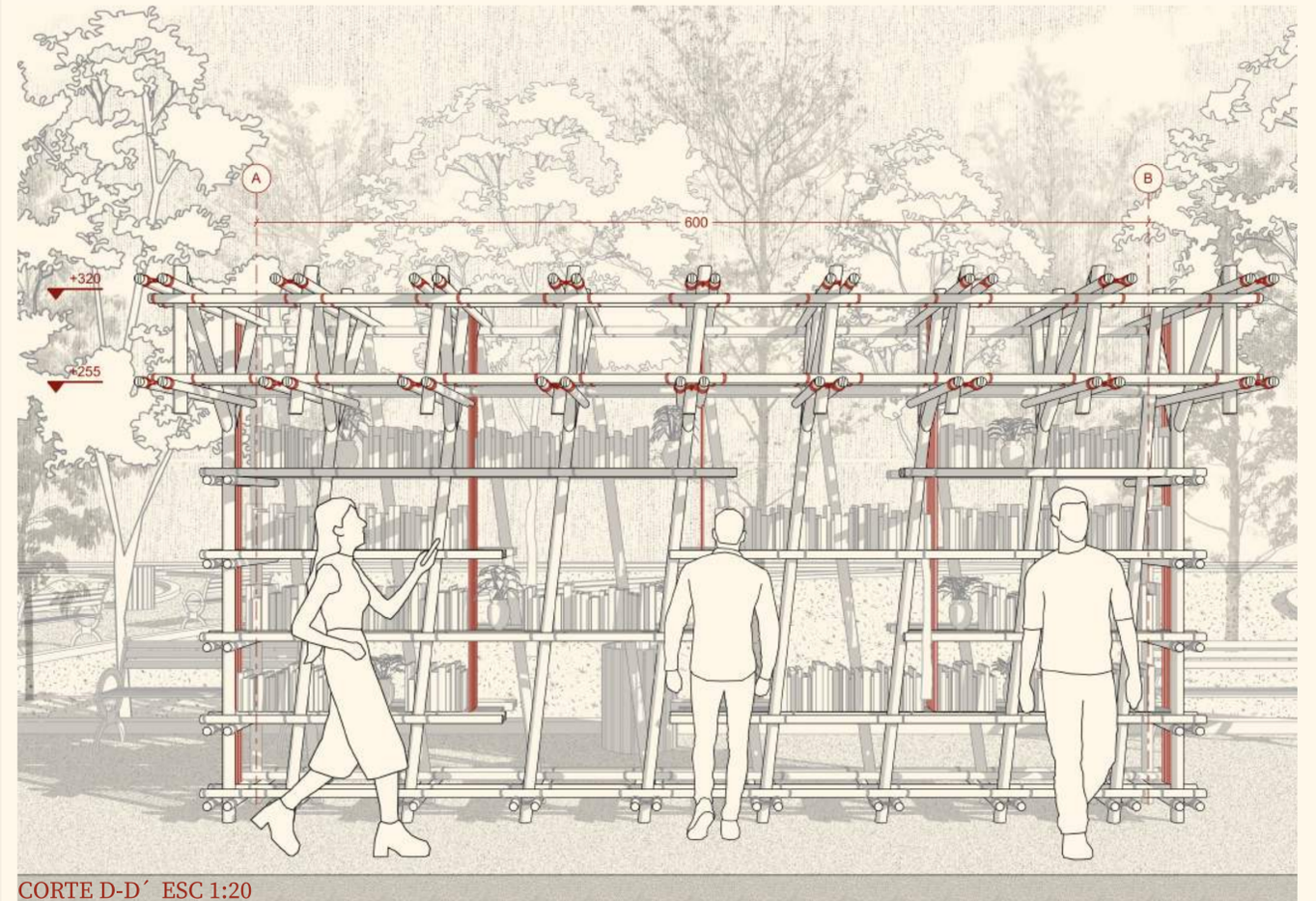
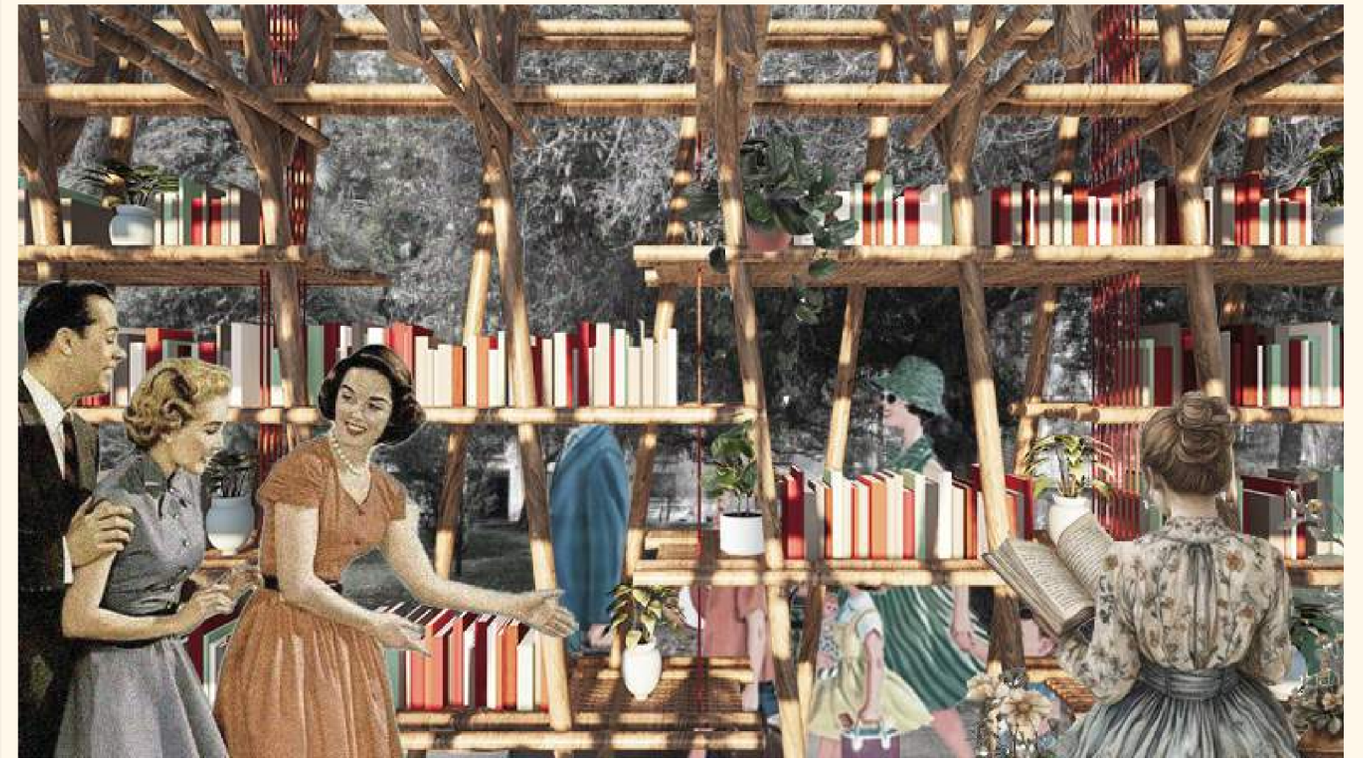
1. Encuentro estructural diagonal unido mediante amarres tensados.



2. El sistema soporta libros, permitiendo acceso y lectura abierta.



3. Apoyo puntual con base protectora, evita daño al rodón.



CORTE D-D' ESC 1:20