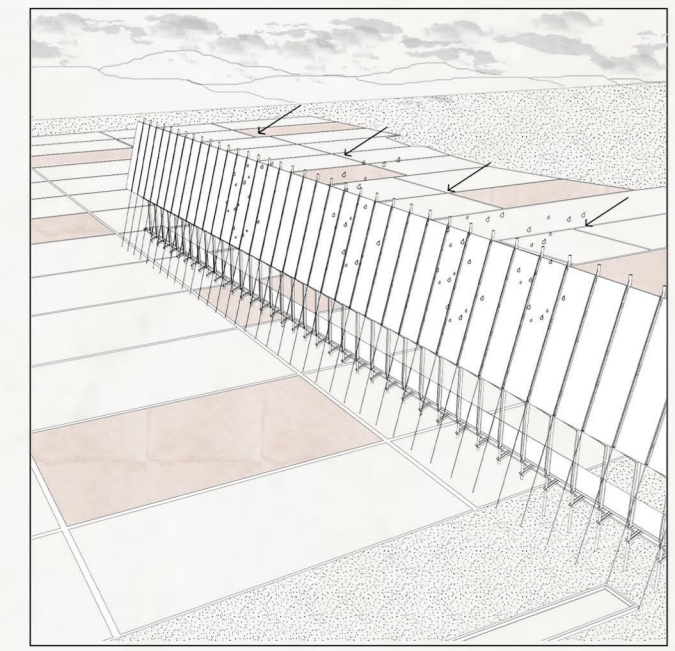
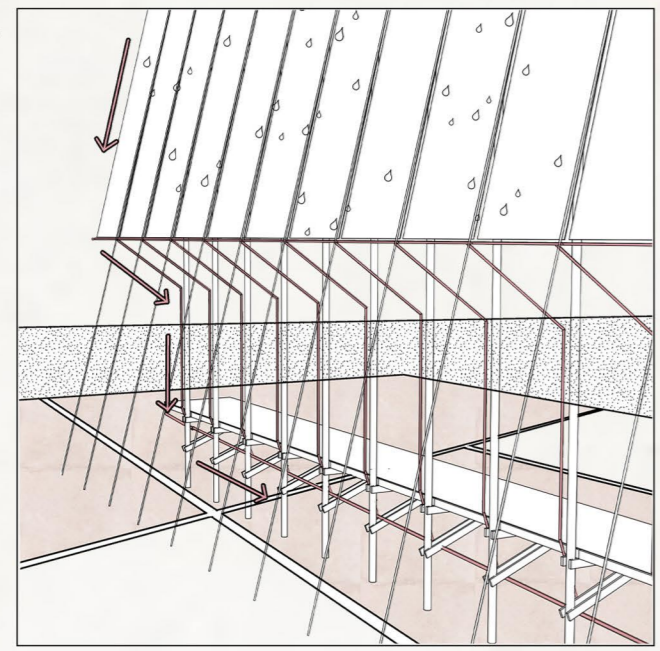


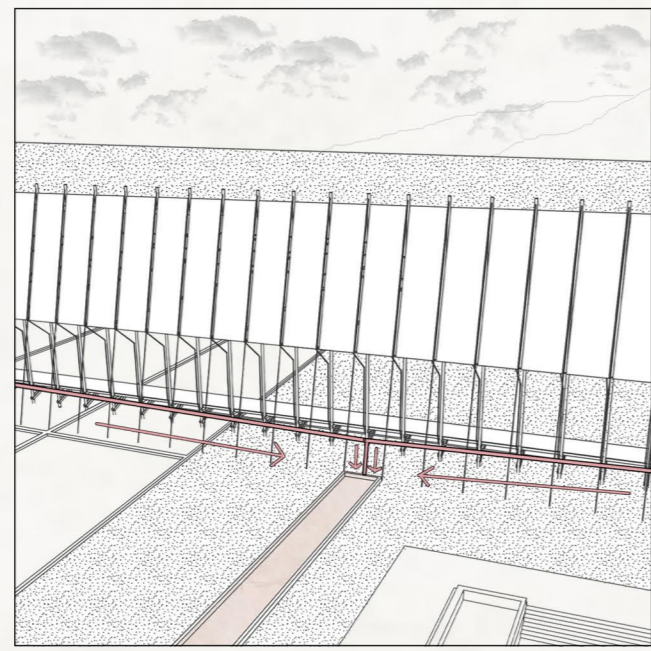
Proceso de captación de agua para abastecimiento de salineras



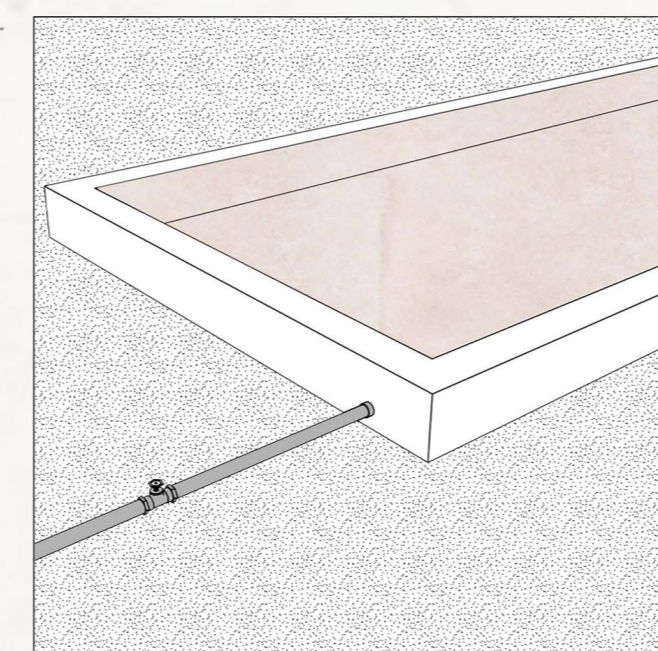
1. Proceso de captación de agua desde la nubosidad a través de los atrapaniebla.



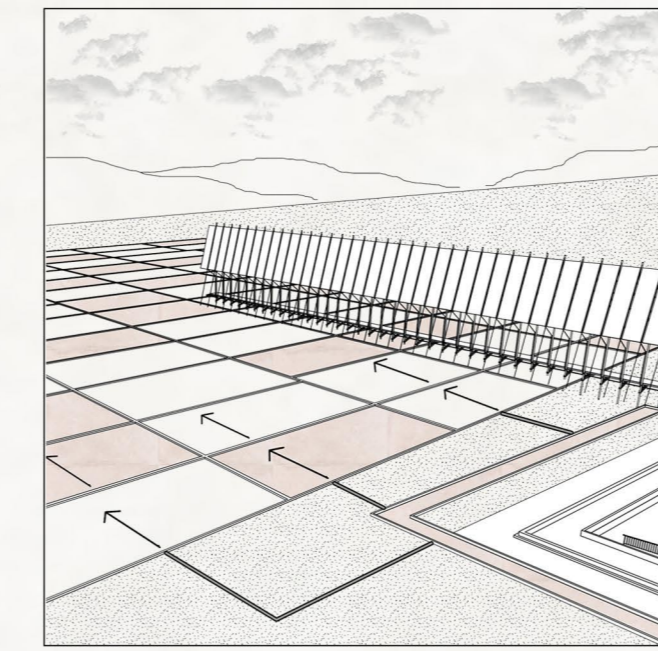
2. Trayectoria de agua a través de los conductos hacia el drenaje principal.



3. Trayectoria de drenaje principal hacia el depósito de agua.

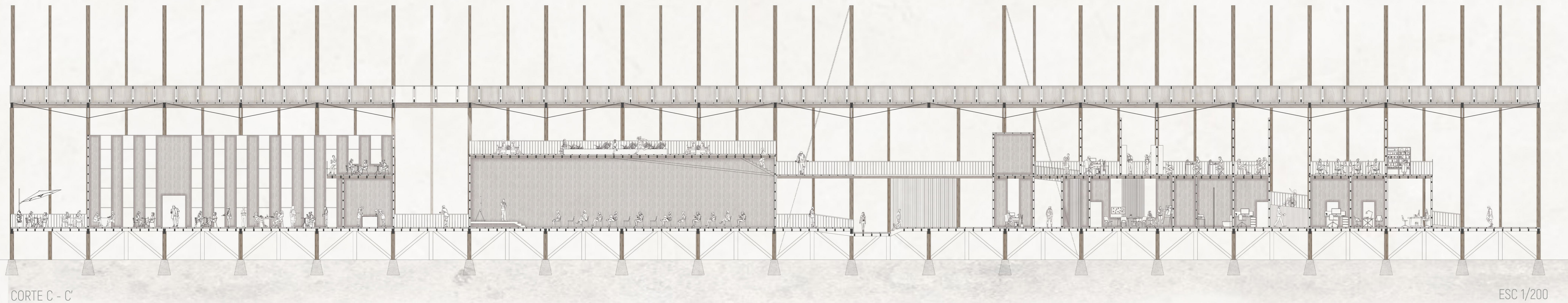


4. Conexión del drenaje con el depósito de agua.



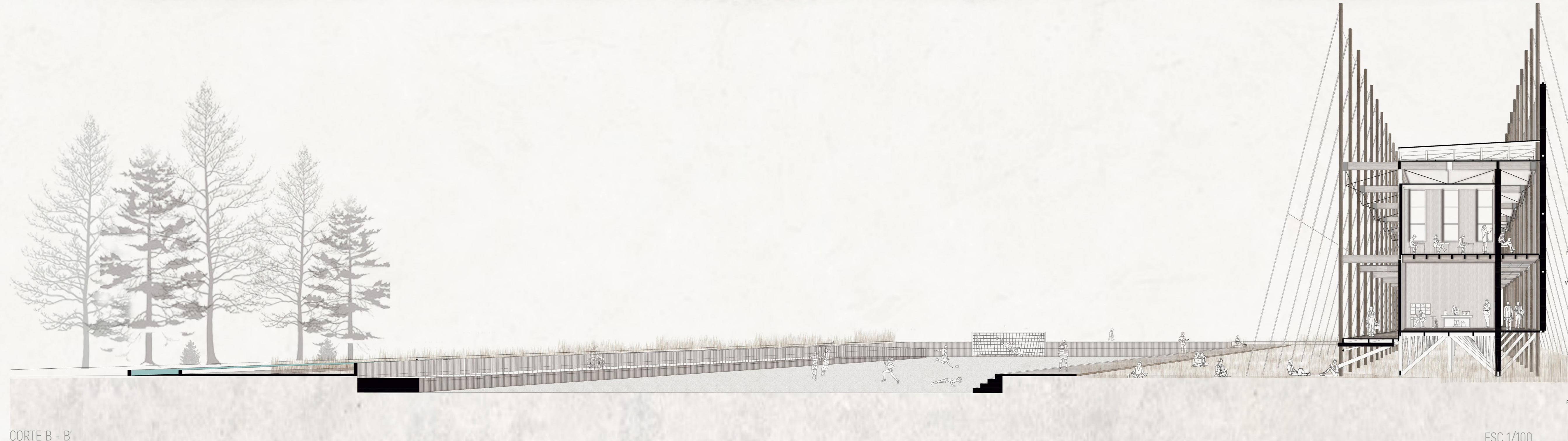
5. Proceso de abastecimiento desde el depósito de agua, hacia las piscinas salineras.

- A. Emplamillado
- B. Fundación de hormigón
- C. Rejilla
- D. Perno
- E. Pletina de Acero
- F. Pieza de madera 8"x8"
- G. Diagonal de madera 3"x8"
- H. Viga de madera 6"x8"
- I. Tabla piso
- J. Viga de madera 3"x8"
- K. Plancha de terciado estructural
- L. Listón 3"x3"
- M. Aislante y espuma acústica
- N. Tabla Piso
- O. Tabla 1"x4"
- P. Tabla cielo 1/2"x4"
- Q. OSB
- R. Tensor de acero
- S. Pieza de acero
- T. Viga de madera 6"x16"
- U. Listón 2"x2"
- V. Cercha de madera
- W. Tensor de fierro galv. inoxidable
- X. Canaleta
- Y. Malla atrapaniebla
- Z. Cubierta



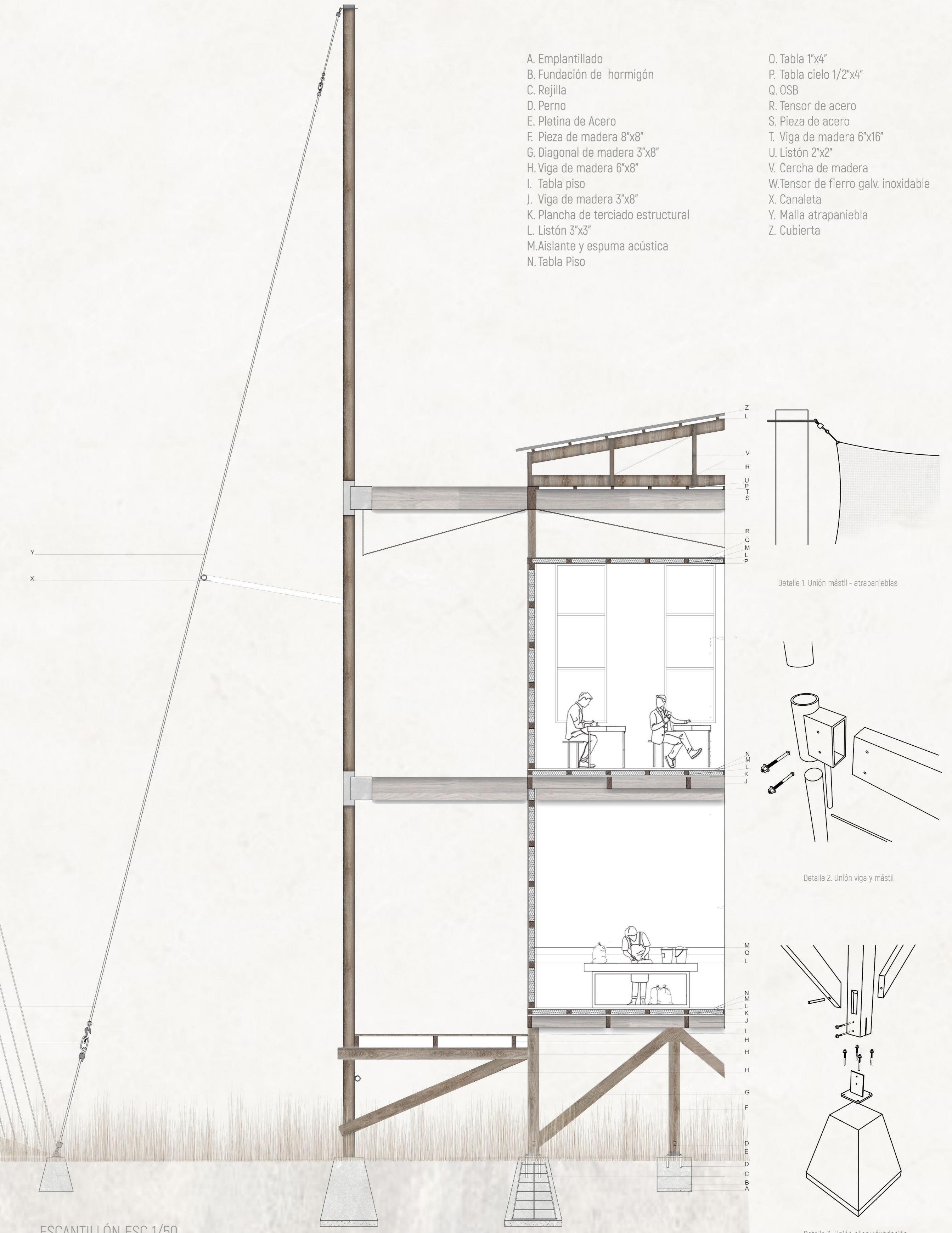
CORTE C - C'

ESC 1/200



CORTE B - B'

ESC 1/100



ESCANTILLÓN ESC 1/50