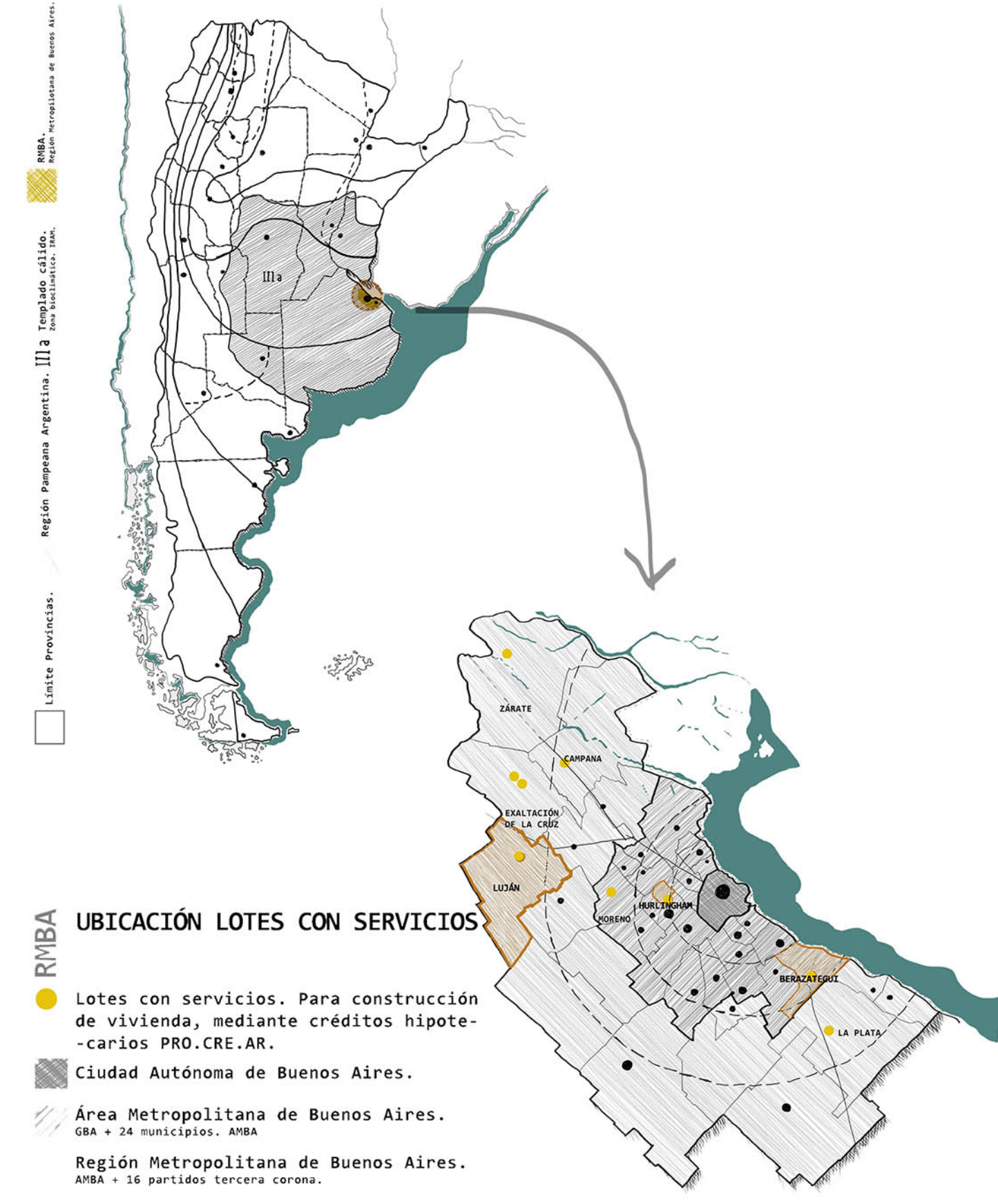
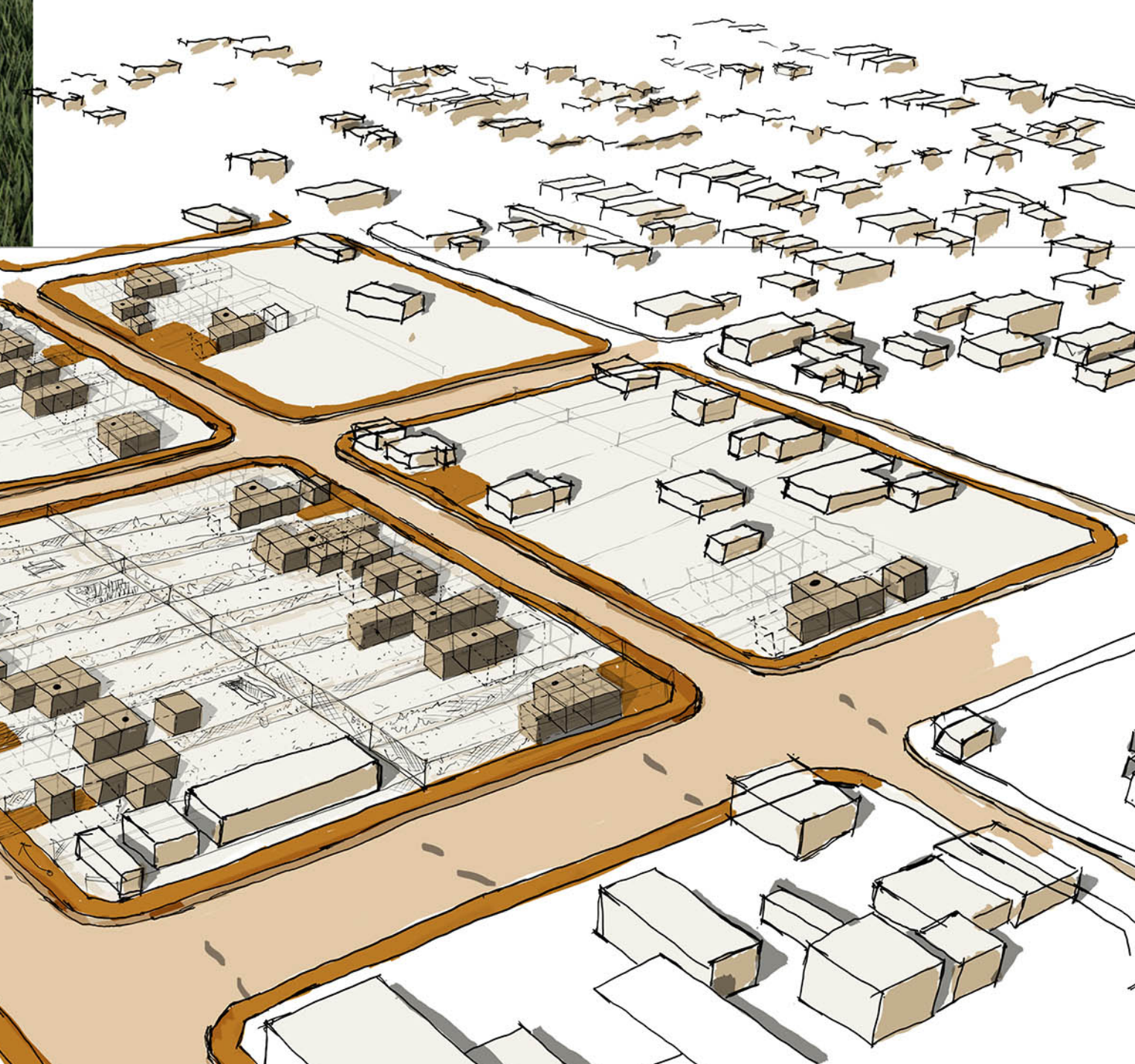


VIVIENDA CASA PROPIA - PROCREAR II

ESCENARIO GEOGRÁFICO

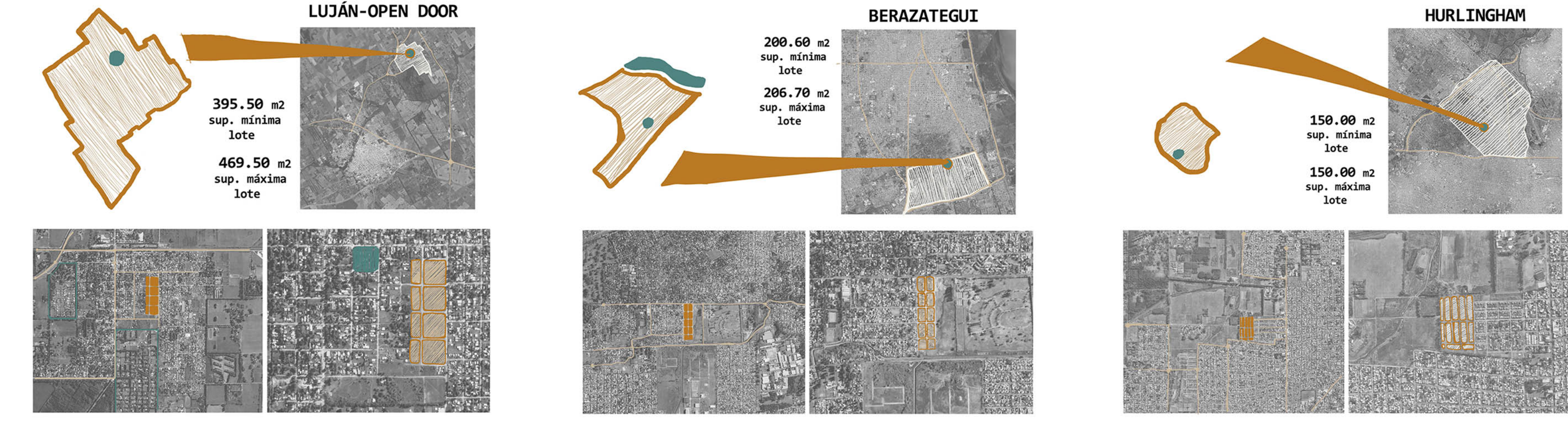


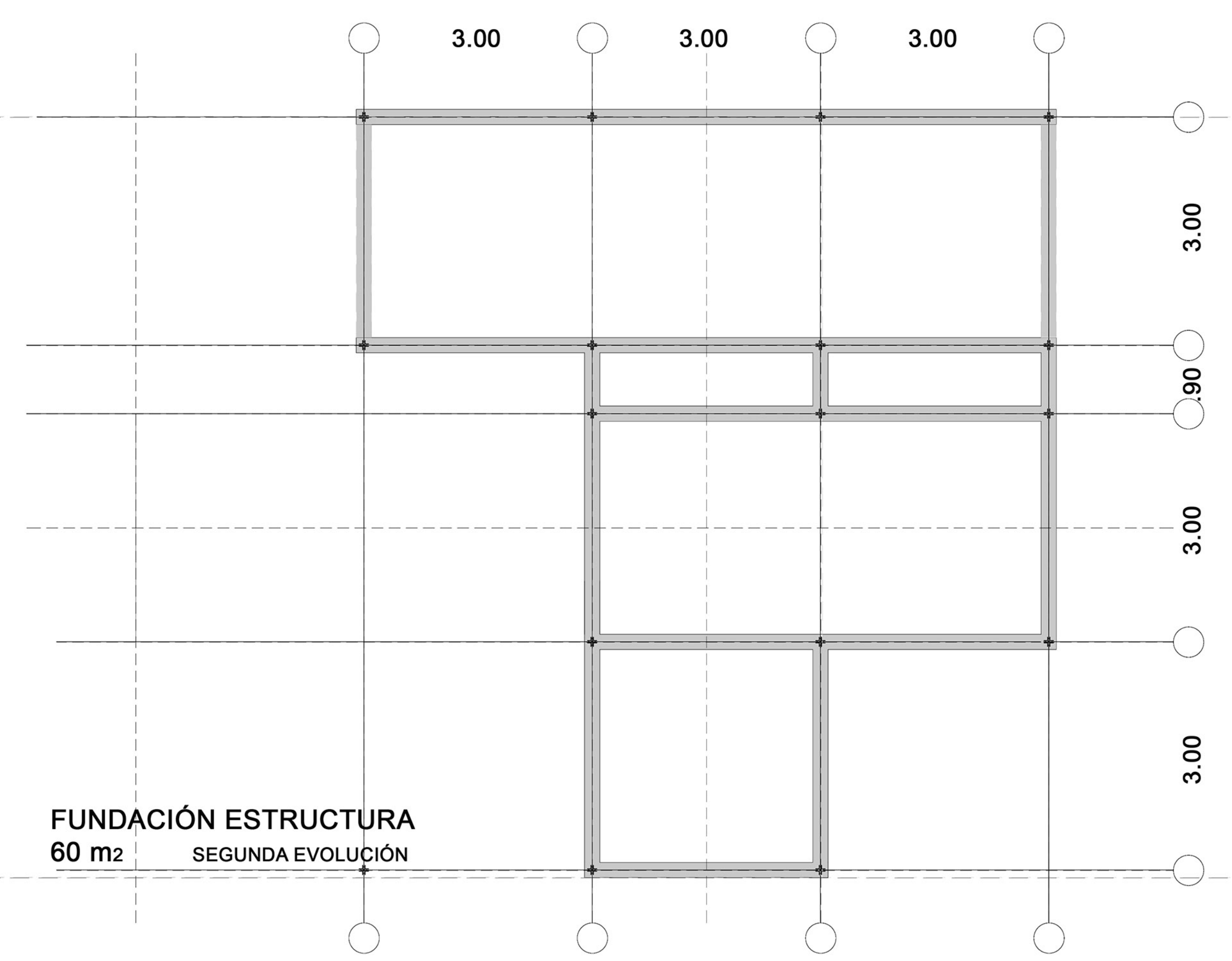
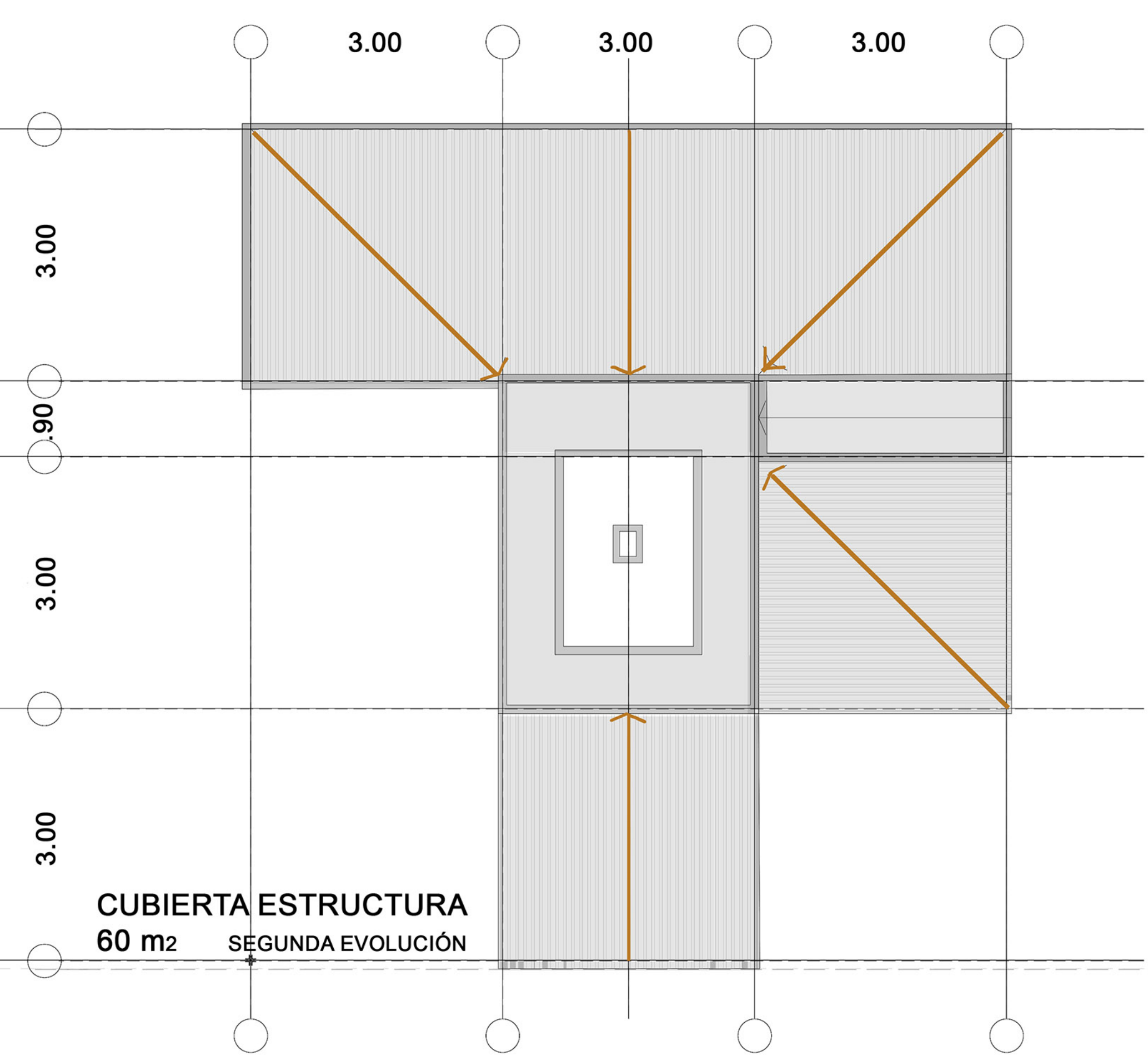
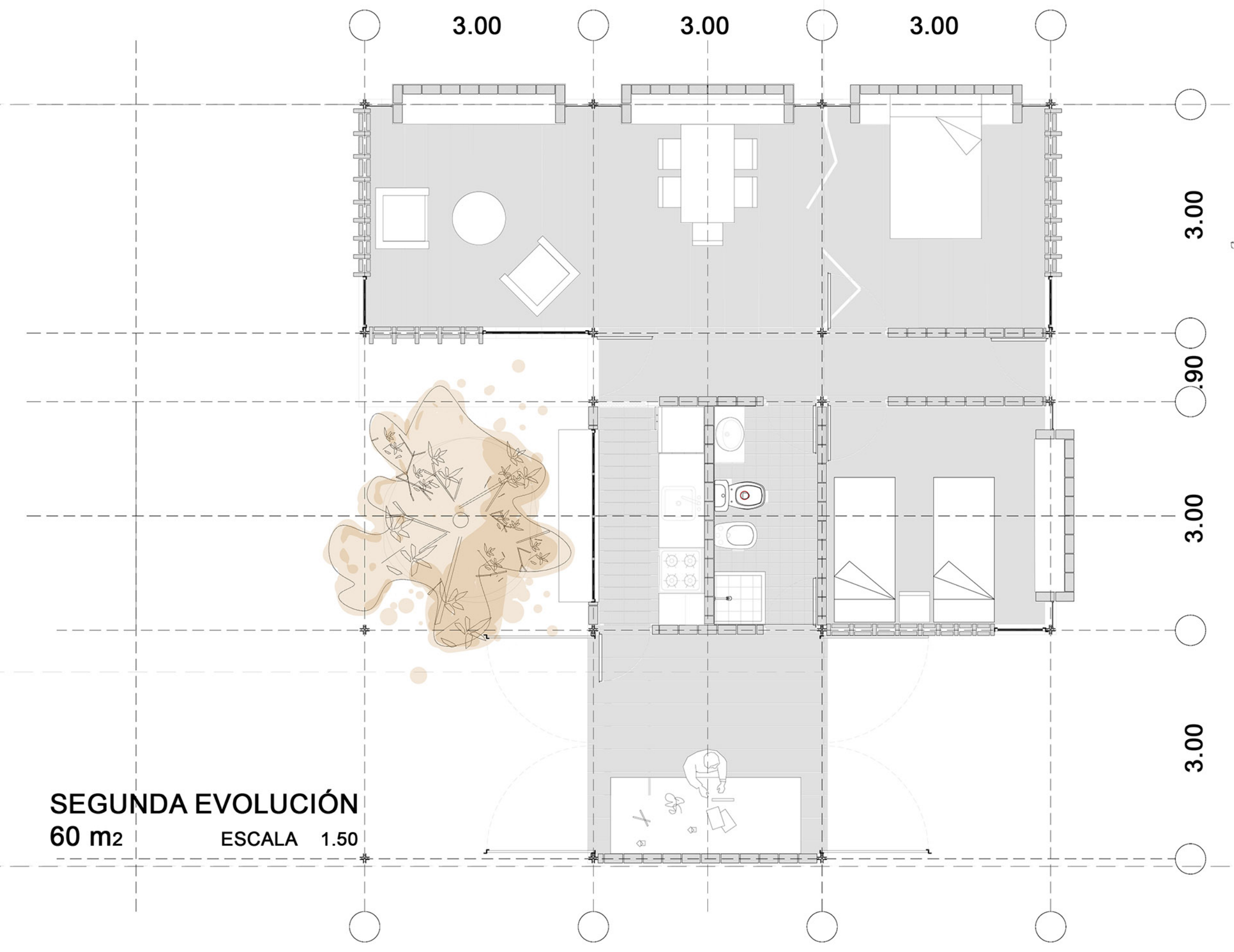
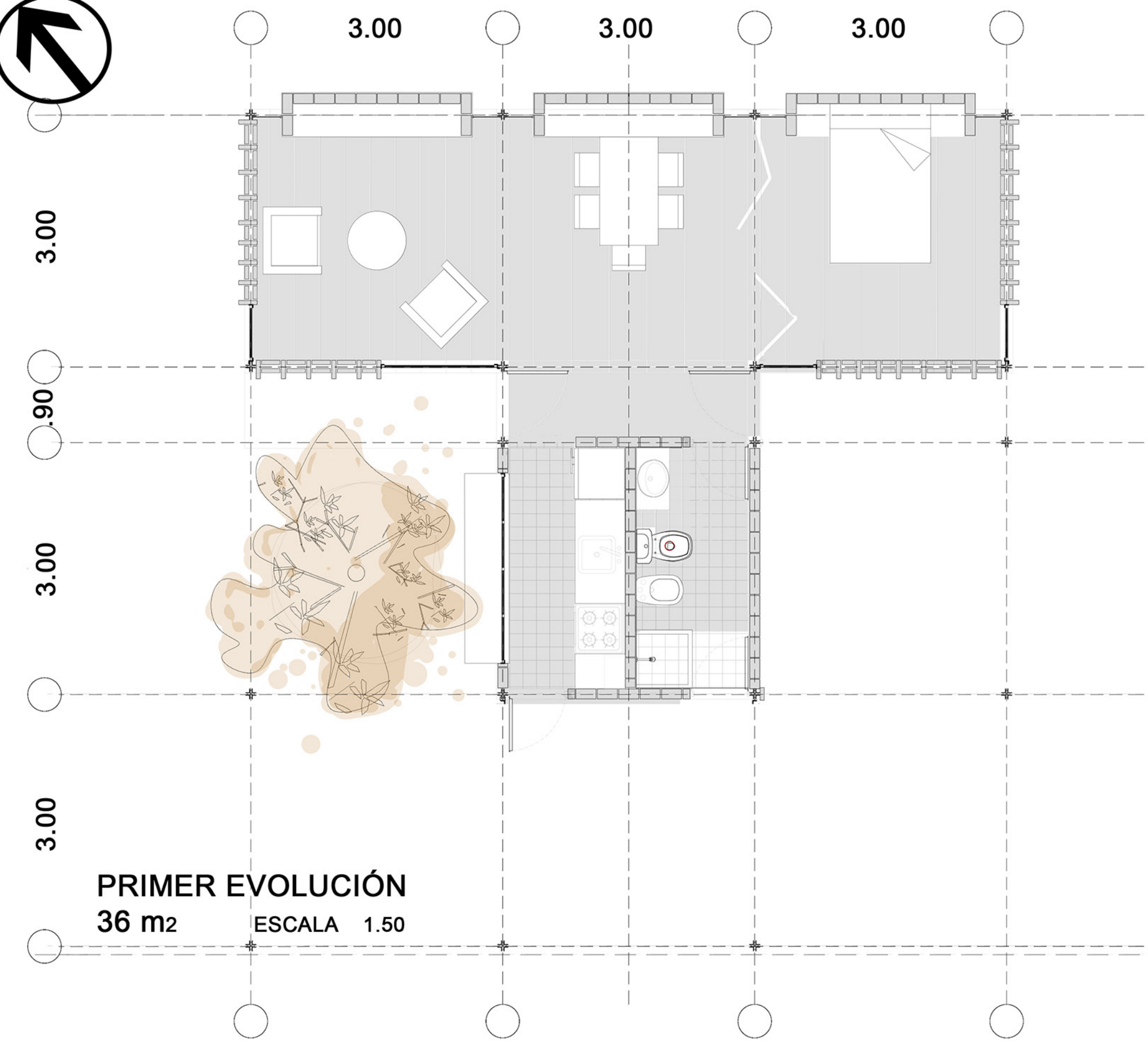
CONSTRUCCIÓN DE ESCENARIOS COTIDIANOS ESCALA BARRIAL



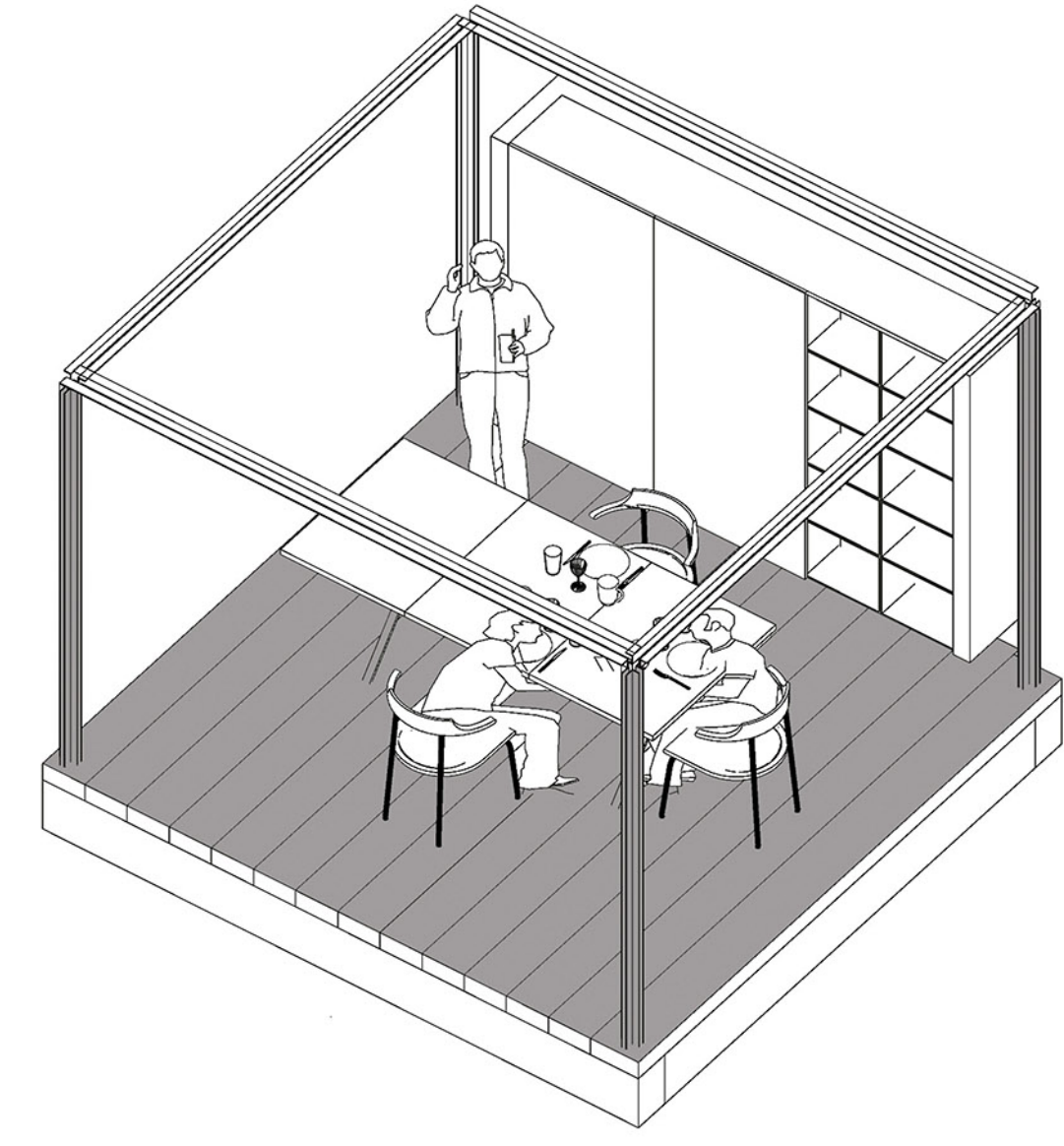
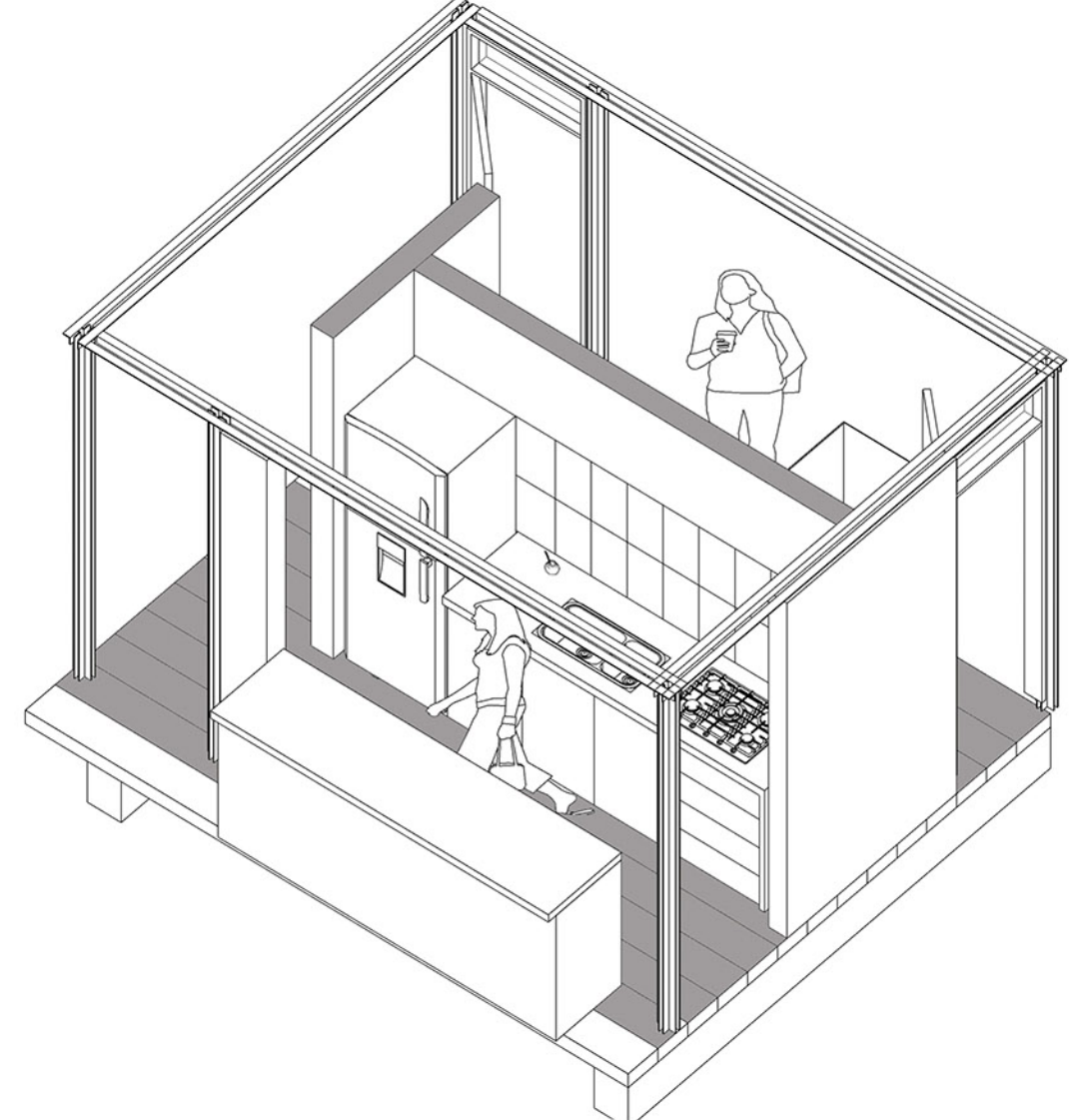
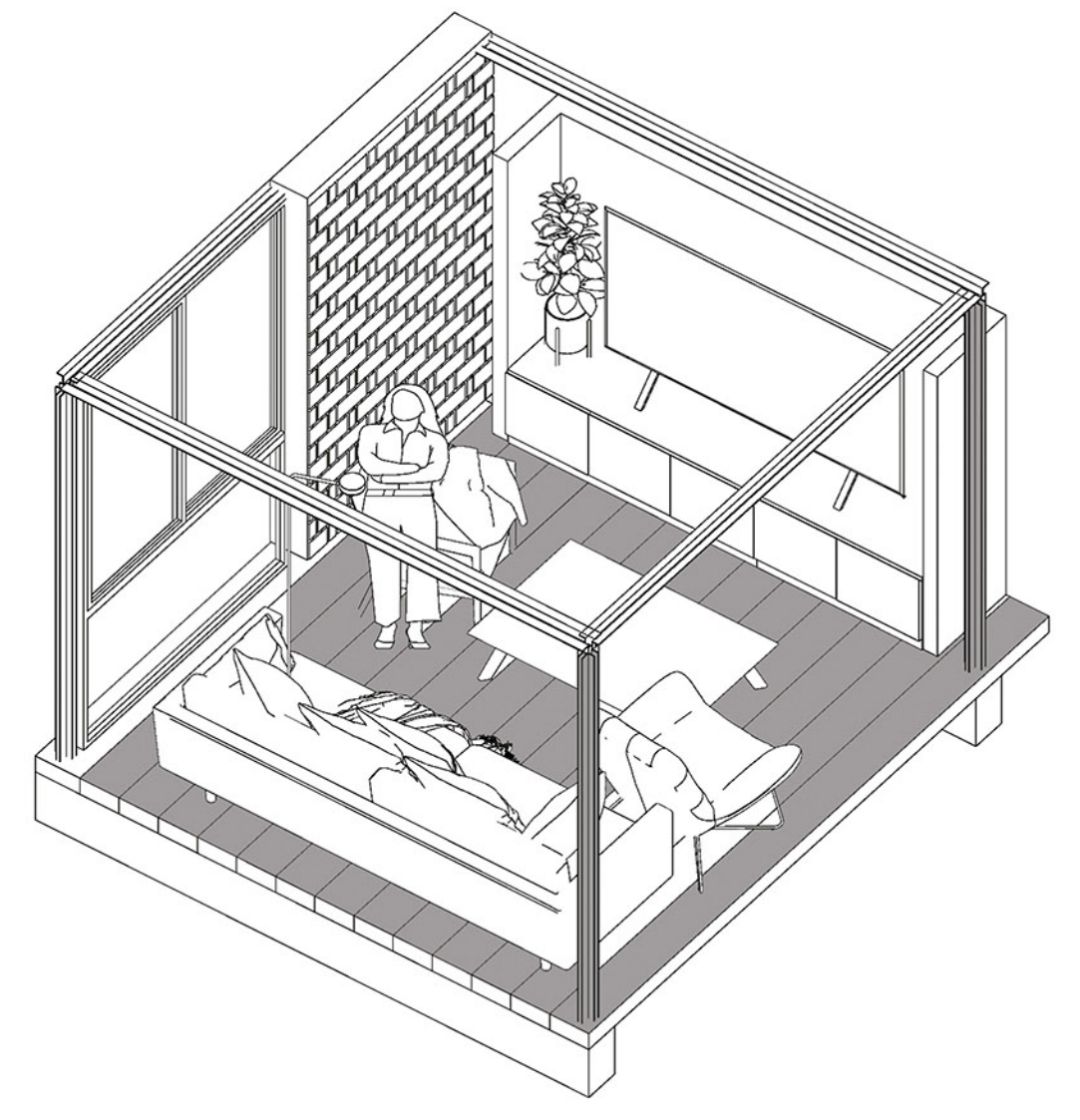
VISTA PEATONAL FRENTE

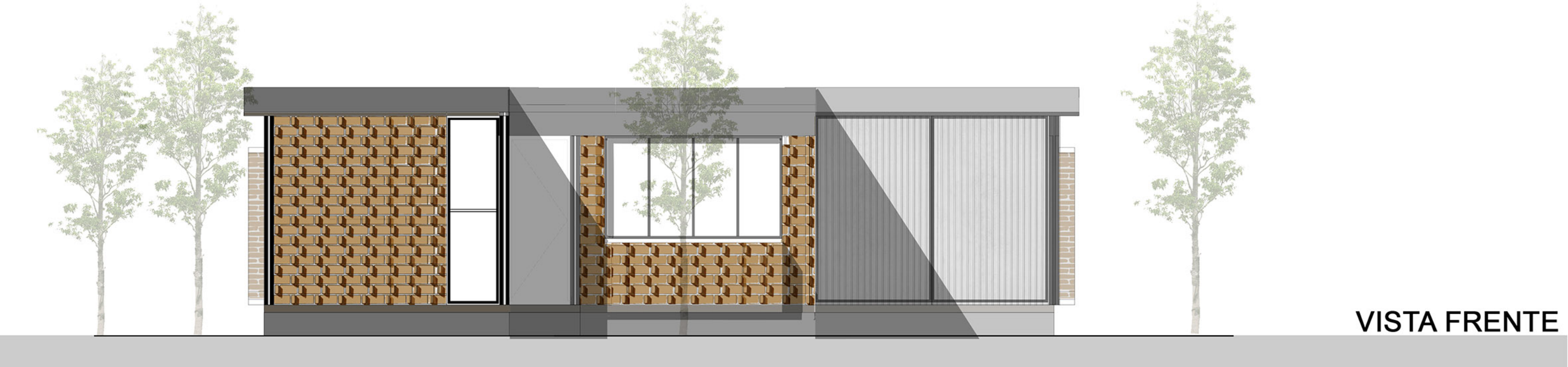
RECORRIDO ESCALAS URBANAS



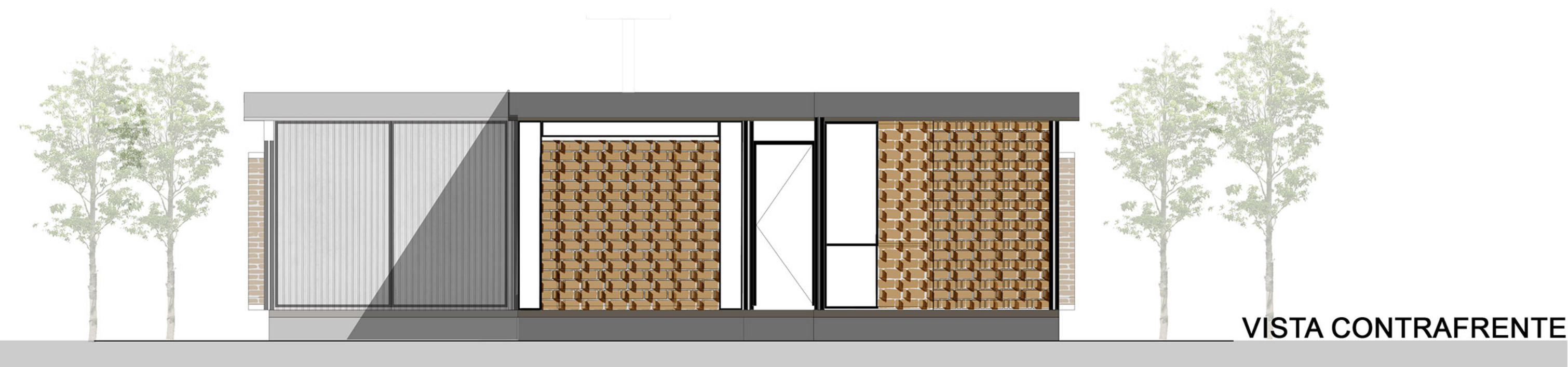


MODULOS HABITABLES

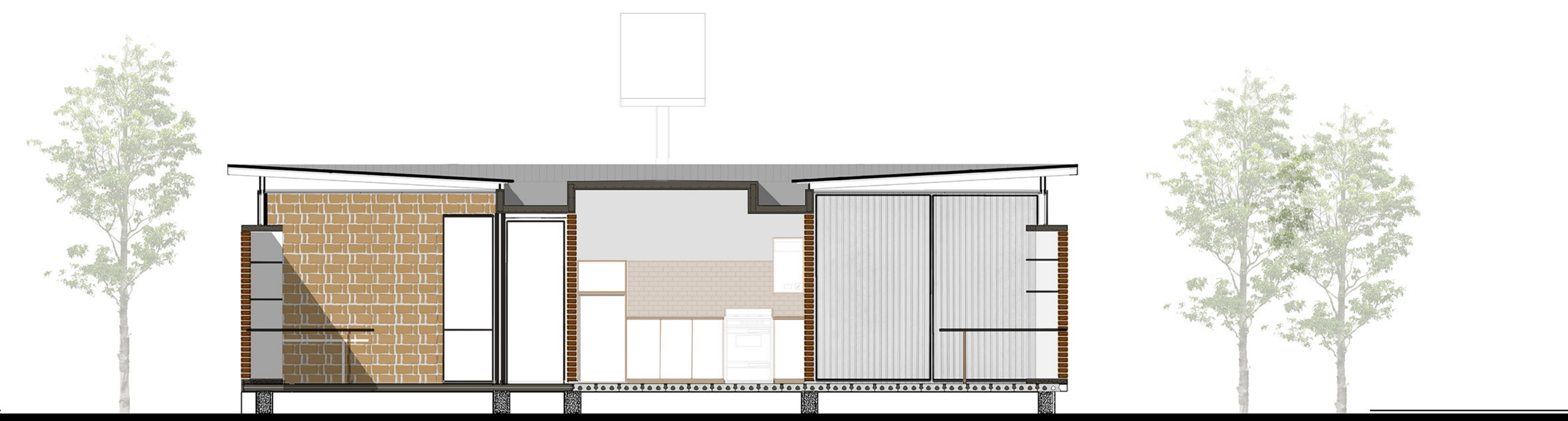




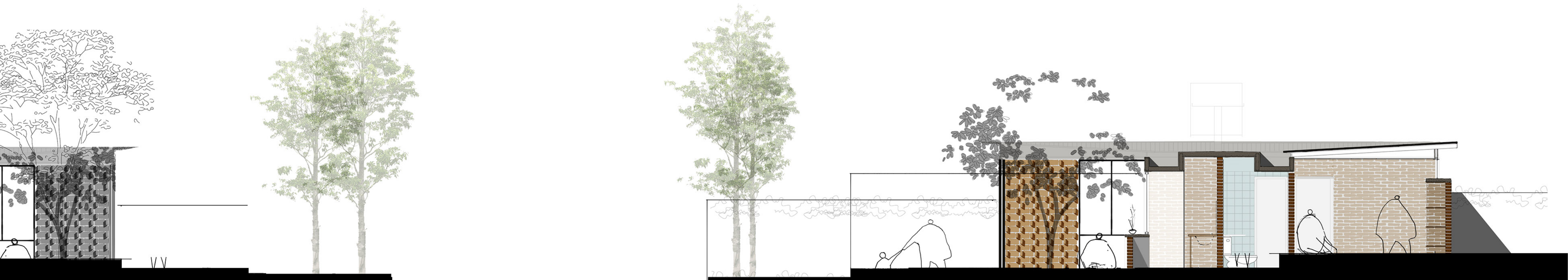
VISTA FRENTE



VISTA CONTRAFRENTE



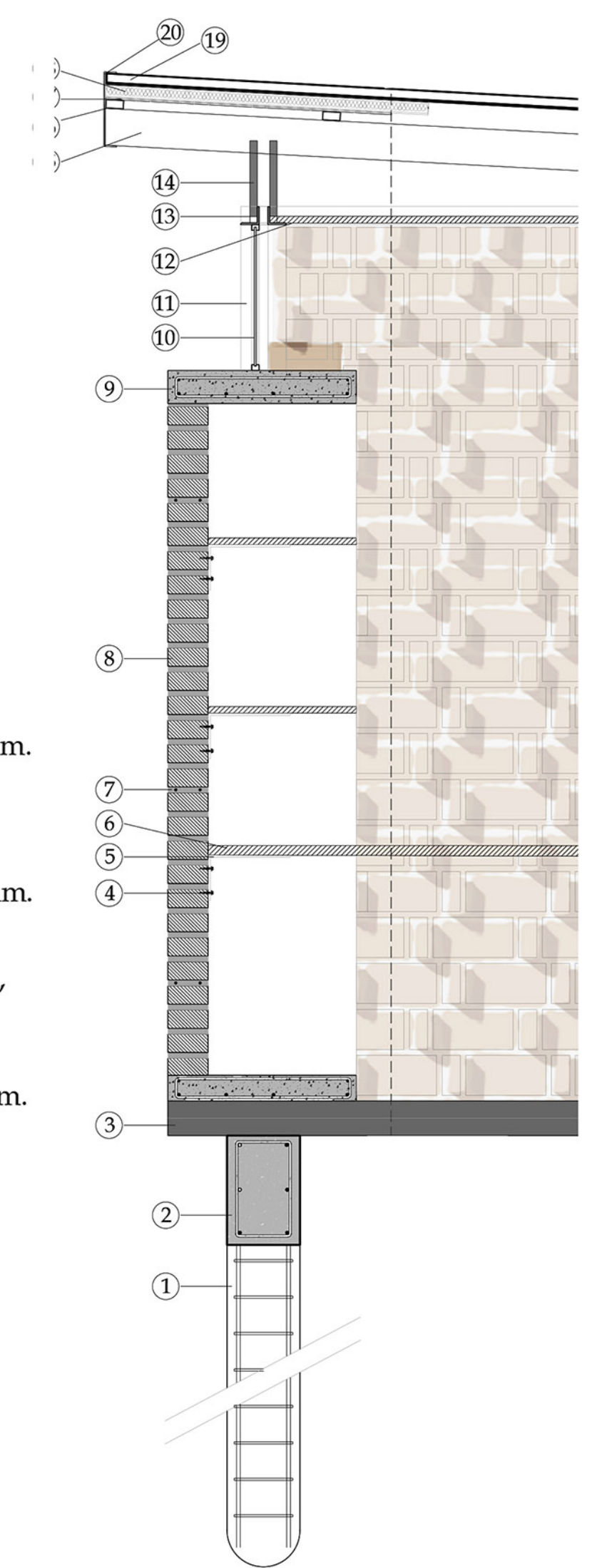
CORTE LONGITUDINAL



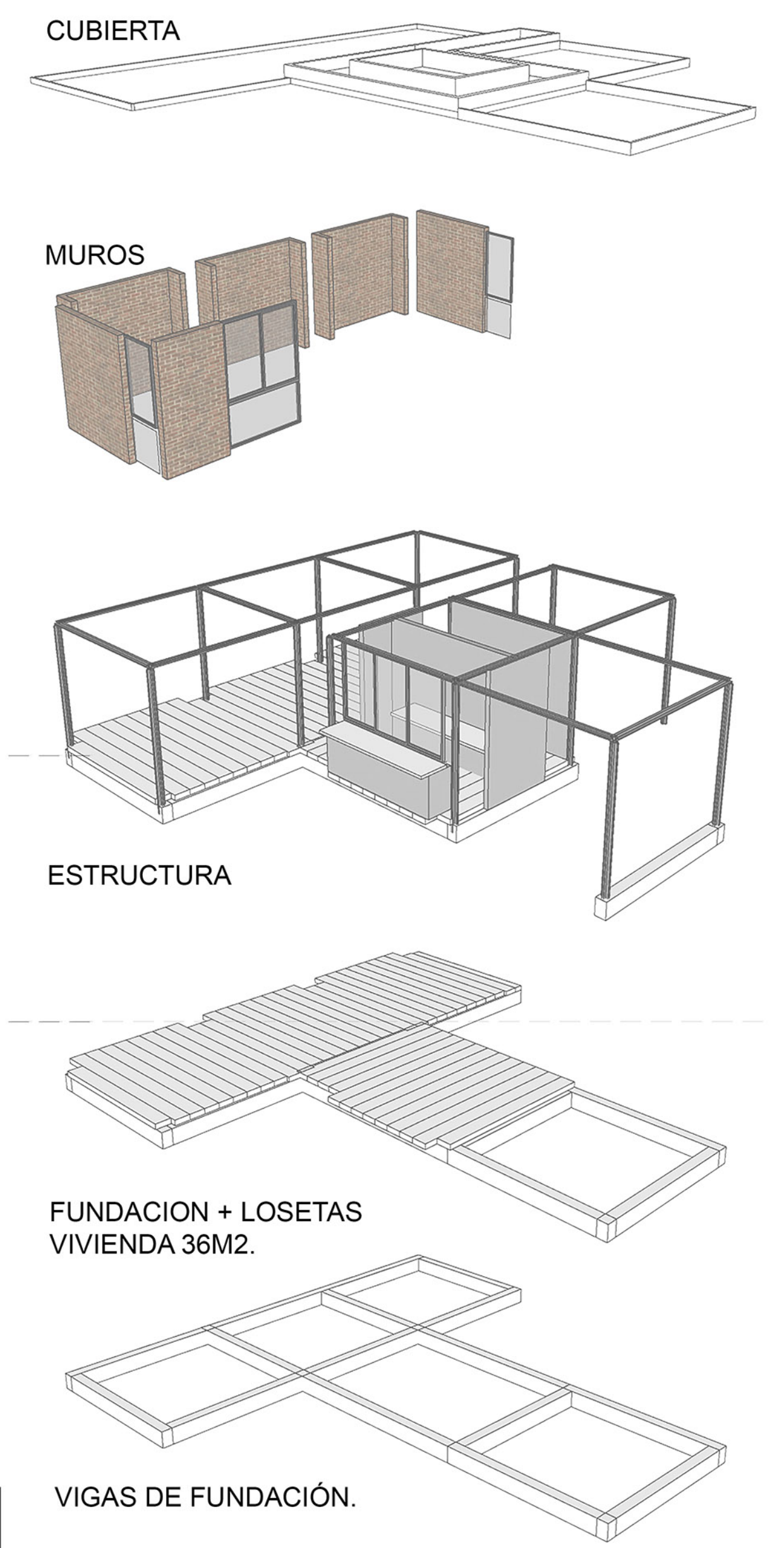
CORTE TRANSVERSAL

- Referencias
- ⑳ Cenefa
 - ⑒ Chapa sinusoidal galvanizada.
 - ⑓ Membrana impermeable de polietileno e:10mm con una cara de aluminio
 - ⑔ Malla tensada de fibra 4cm x 4cm.
 - ⑕ Caño 25x50(mm) anclado con tornillo auto perforante.
 - ⑖ Perfil C galvanizado PGC100 e:2.5mm
 - ⑗ Anclaje, ángulo 2 1/2"x3/16" columna - viga.
 - ⑘ Viga compuesta de 2 ángulos 50/50.
 - ⑙ Placa fenolica 1.22x2.44 m - espesor 18mm.
 - ⑚ Columna compuesta de 4 ángulos 50/50.
 - ⑛ Ventana, paño fijo.
 - ⑜ Losa de hormigon armado, espesor 10cm.
 - ⑝ Muro de Ladrillo Común 6cm x 12cm x 25cm.
 - ⑞ Mortero de cemento MC:1-3 + 2ø6 para refuerzo de hilada
 - ⑟ Estante, fenolico de 18mm de espesor.
 - ① Mensula de hierro 225x125mm, espesor 8mm.
 - ② Tornillo de fijación.
 - ③ Loseta premoldeada de hormigon Shap 30 , espesor 9.5cm, ancho 30cm.
 - ④ Viga de fundación.
 - ⑤ Pilotes de hormigon armado, diametro 20cm.

DETALLE



DESPIEZADA



POSIBLE EVOLUCIÓN DEL SISTEMA.

