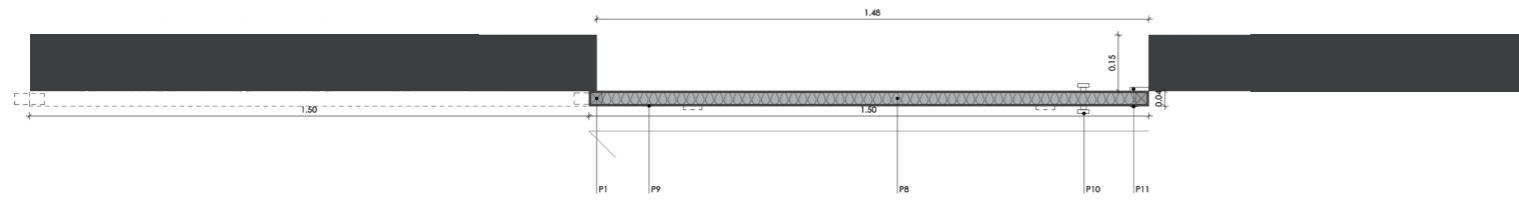
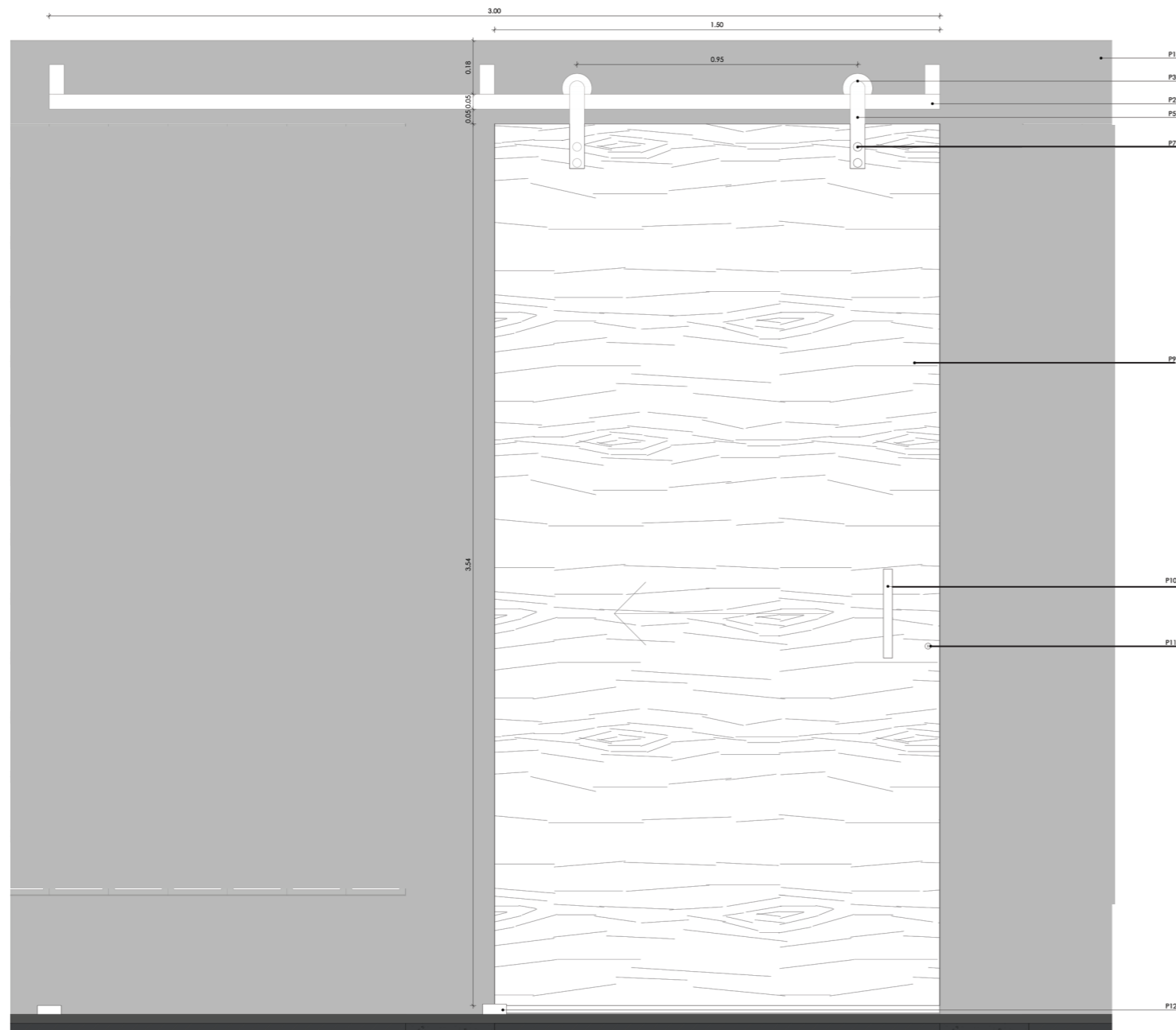


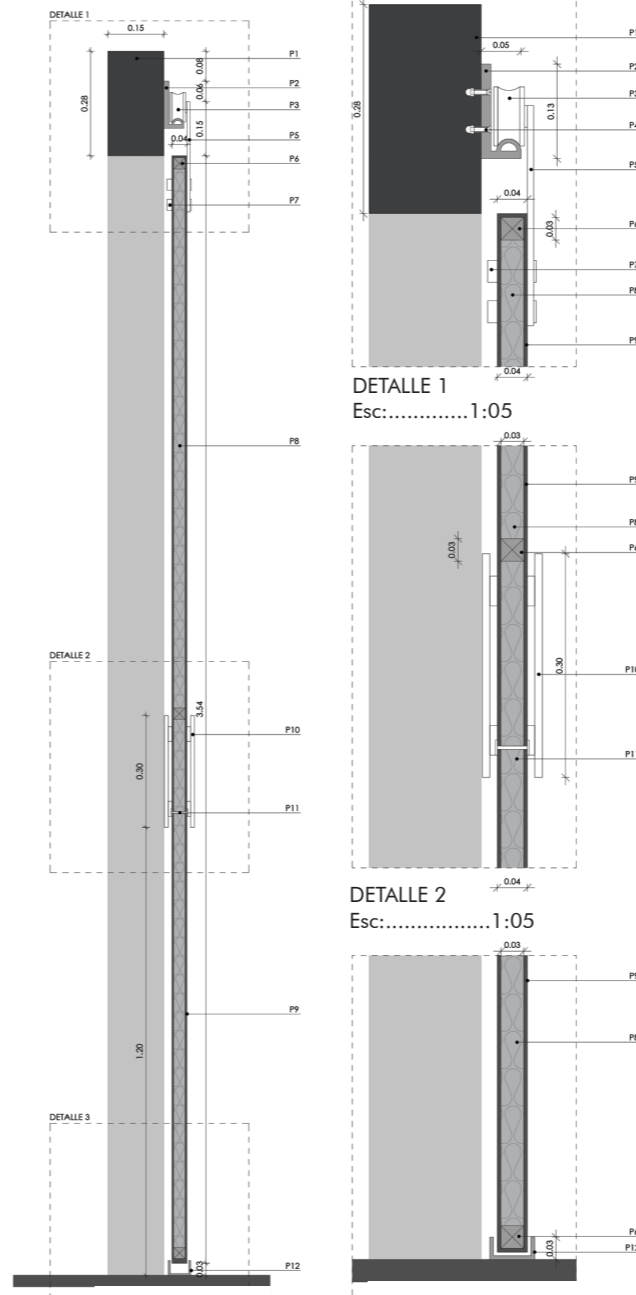
Pontificia Universidad Católica del Ecuador Facultad de Arquitectura, Diseño y Artes	Taller Profesional II	Proyecto: Prototipos de espacios comunales para la revitalización del Shotengai	Detalle de baño	Contenido: Detalles	Autor: Kenji Kogushi
				Escala: S/E	Tutor: Arq. César Pérez
				Fecha: 16/06/2023	



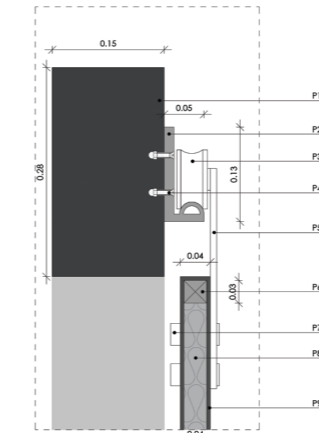
Planta Puerta corrediza
Esc:.....1:10



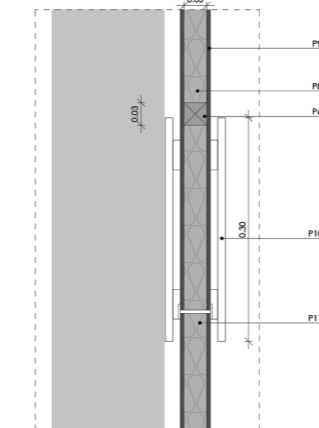
Fachada Puerta corrediza
Esc:.....1:10



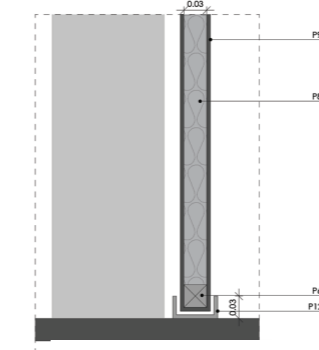
Corte Puerta corrediza
Esc:.....1:10



DETALLE 1
Esc:.....1:05

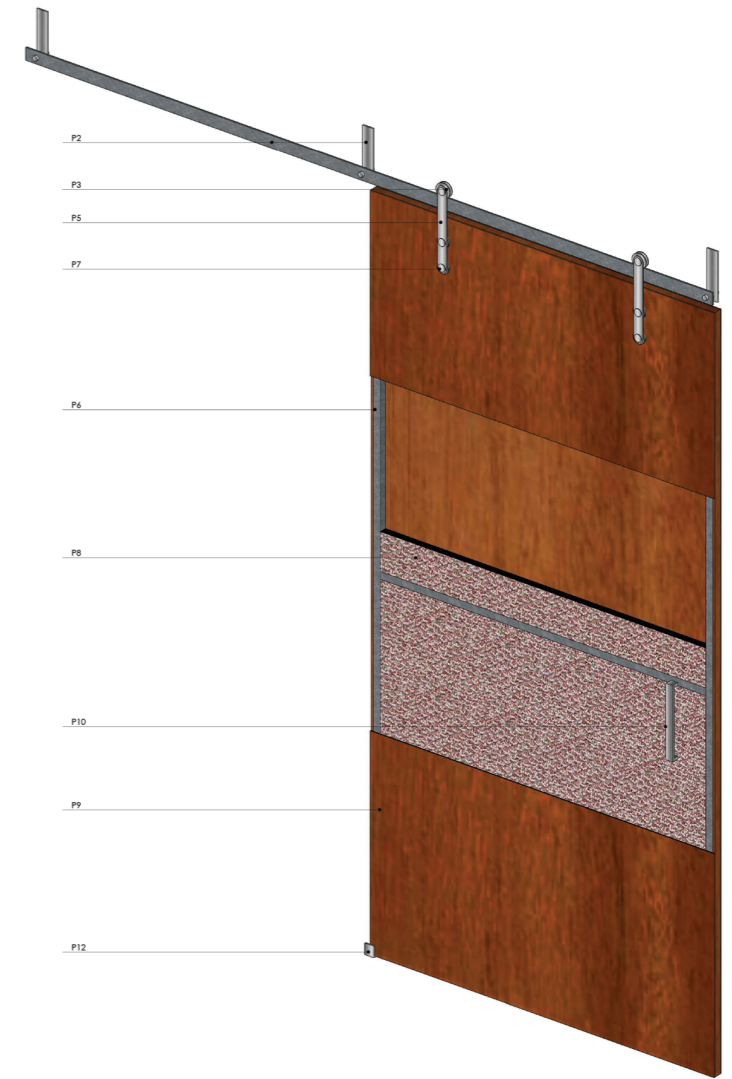


DETALLE 2
Esc:.....1:05



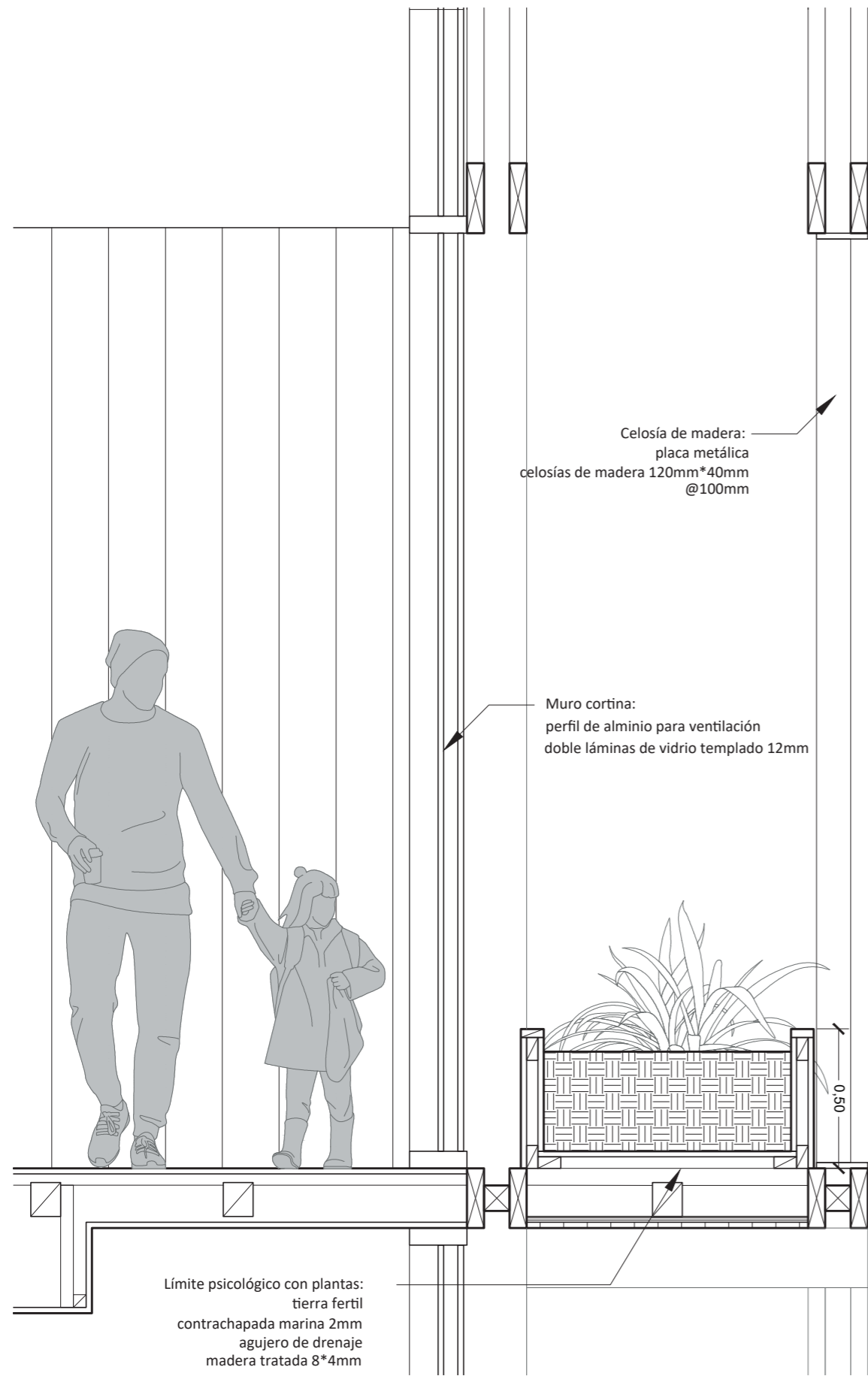
DETALLE 3
Esc:.....1:05

- Especificación técnica
- P01 Muro portante de ladrillo prensado
 - P02 Fijación en "L" de pared de acero inoxidable con medio barral guía
 - P03 Sistema de rodamientos de acero inoxidable para puertas corredizas
 - P04 Pernos metálicos de sujeción con pared portante ocultos
 - P05 Pletina de fijación de rodamientos con puerta de acero inoxidable
 - P06 Tubo metálico cuadrado de estructura de la puerta
 - P07 Anclaje punto fijo doble circular
 - P08 Aislamiento Honeycomb con poliuretano
 - P09 Lámina de madera Okumé para puerta tamborada
 - P10 Manija vertical de acero inoxidable atornillada
 - P11 Cerradura circular con pestillo de acero inoxidable
 - P12 Guía para puertas corredizas de acero inoxidable, media y final

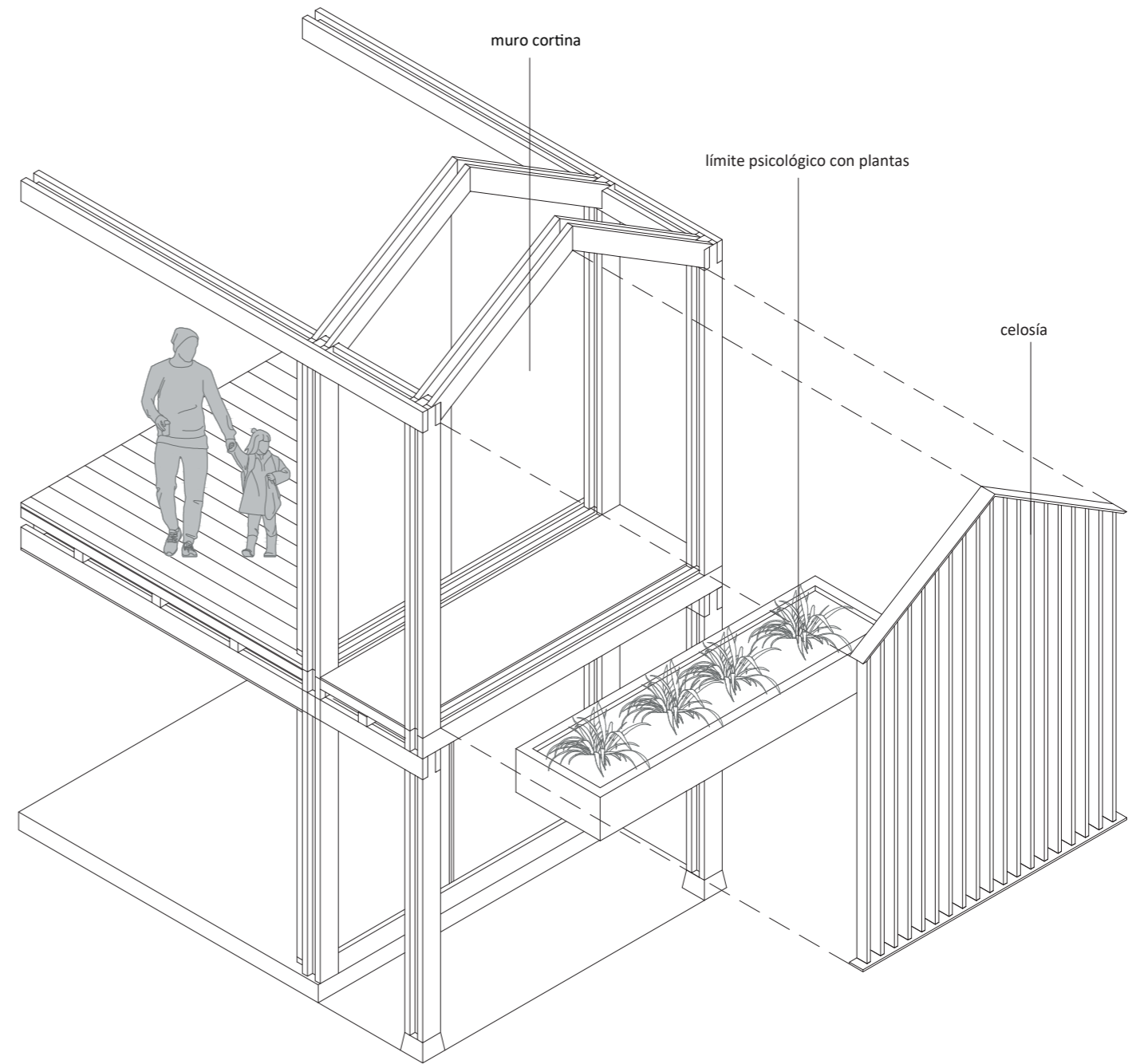


ISOMETRÍA DE LA PUERTA CORREDIZA

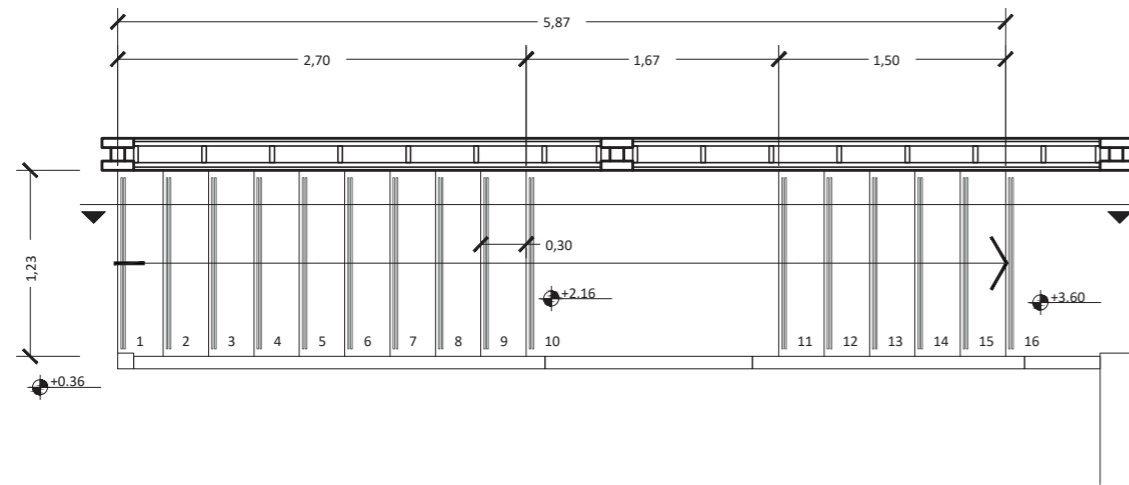
Pontificia Universidad Católica del Ecuador Facultad de Arquitectura, Diseño y Artes	Taller Profesional II	Proyecto: Prototipos de espacios comunales para la revitalización del Shotengai	Detalle de puerta	Contenido: Detalles	Autor: Kenji Kogushi
				Escala: S/E	Tutor: Arq. César Pérez
				Fecha: 16/06/2023	



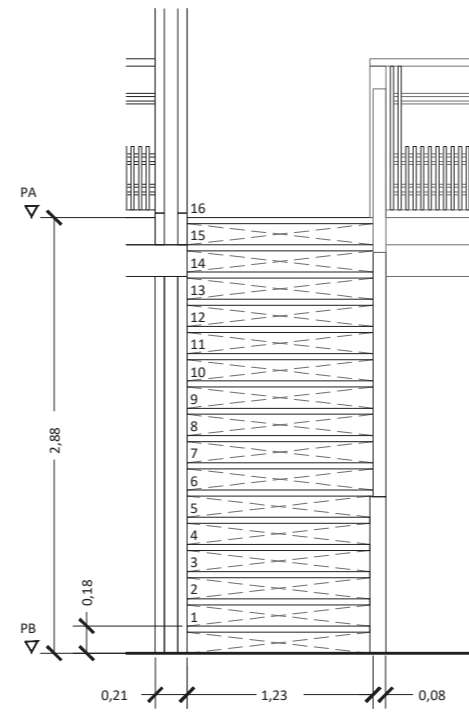
CORTE ESC 1:50



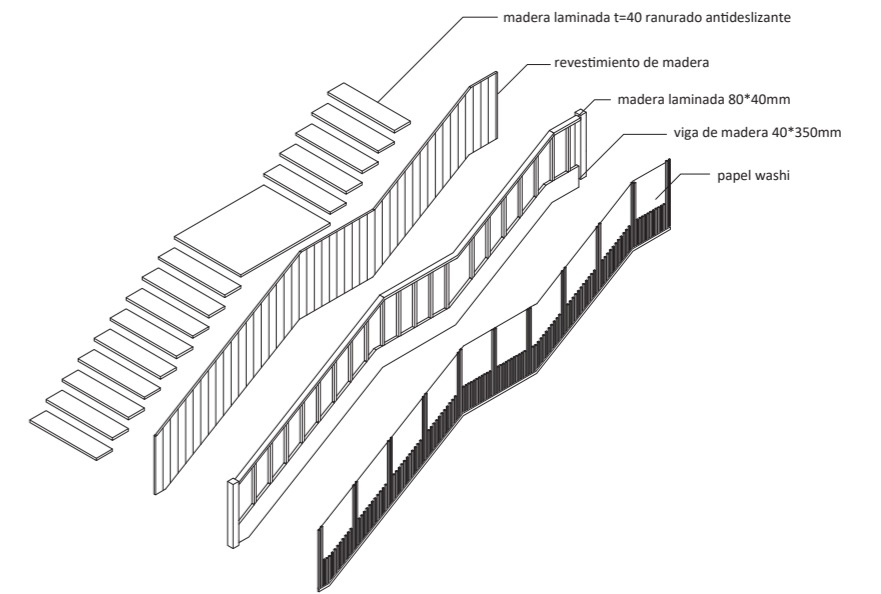
AXONOMETRÍA ESC 1:100



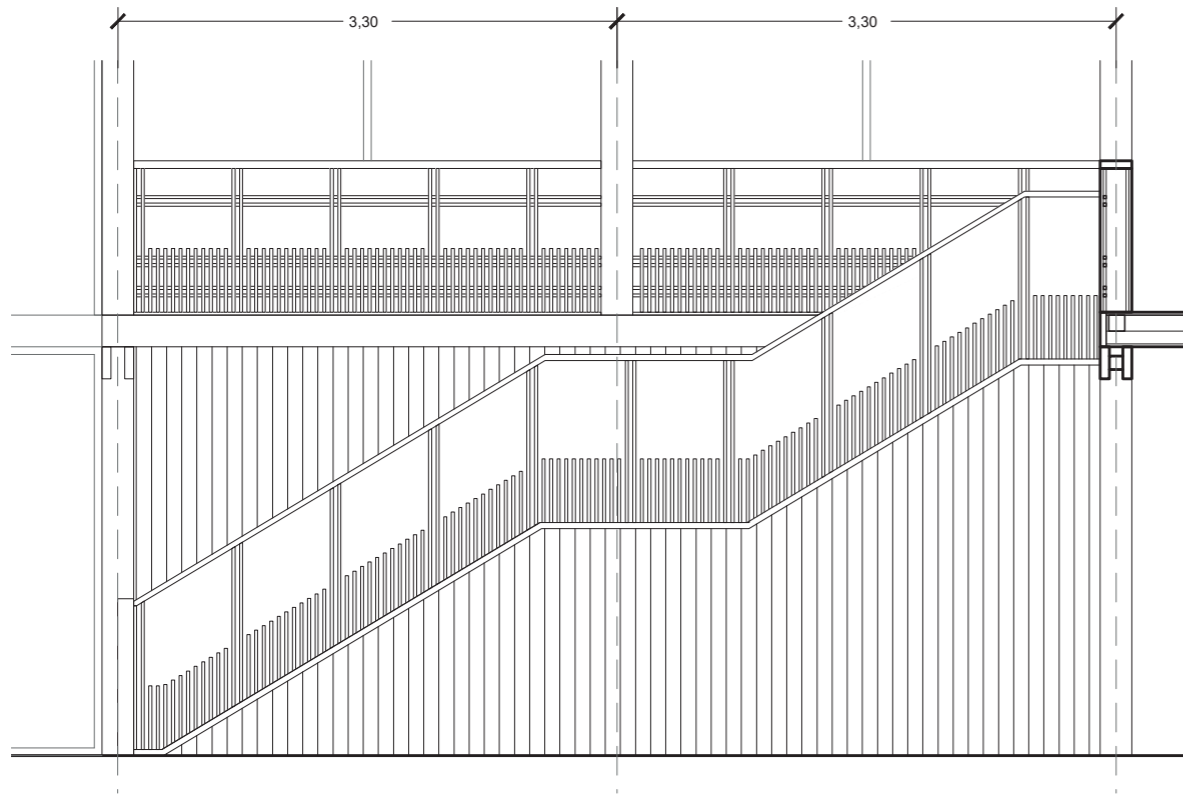
PLANTA ESC 1:50



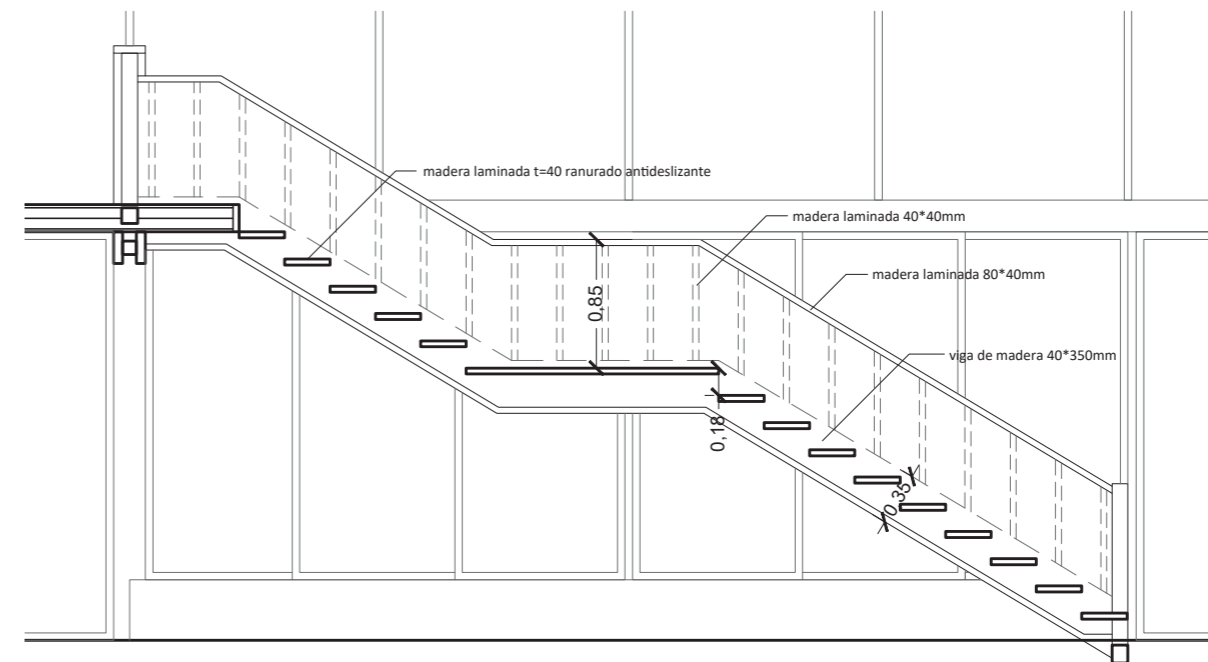
VISTA LATERAL ESC 1:50



AXONOMETRÍA ESC 1:100



VISTA FRONTAL ESC 1:50



CORTE ESC 1:50