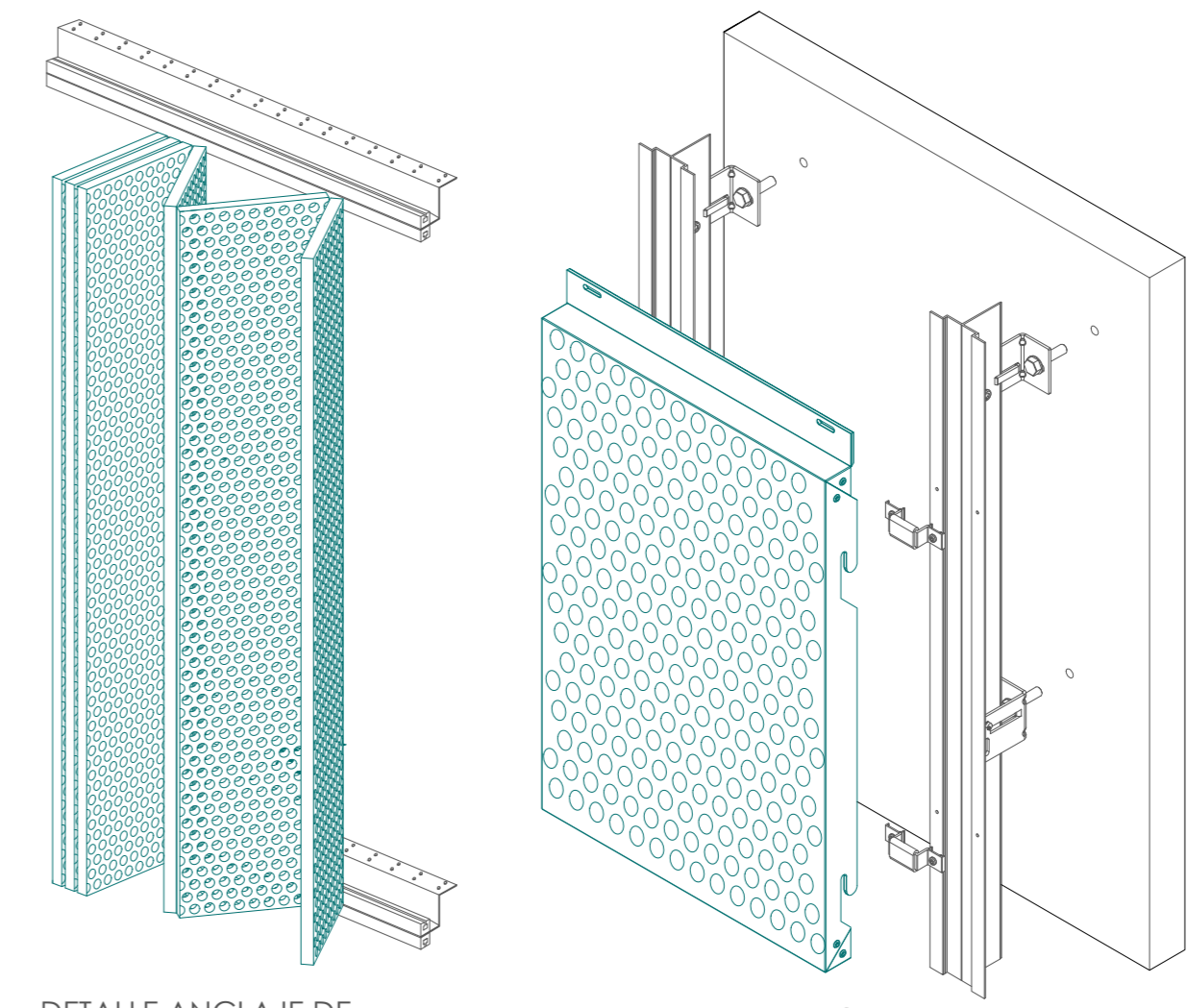
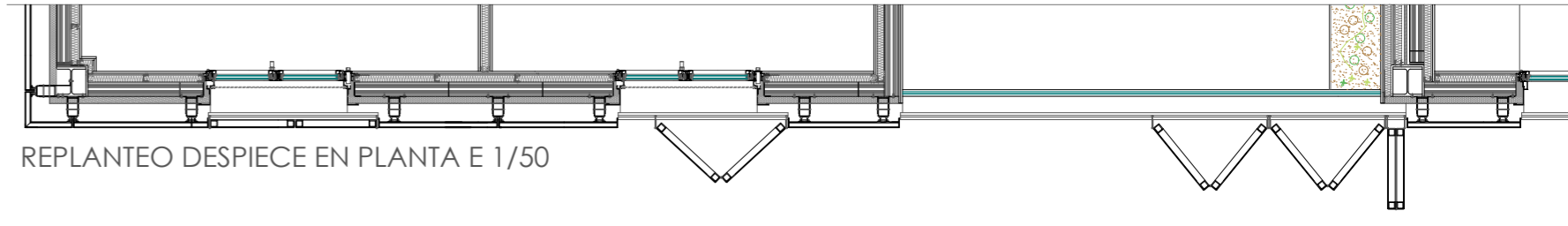
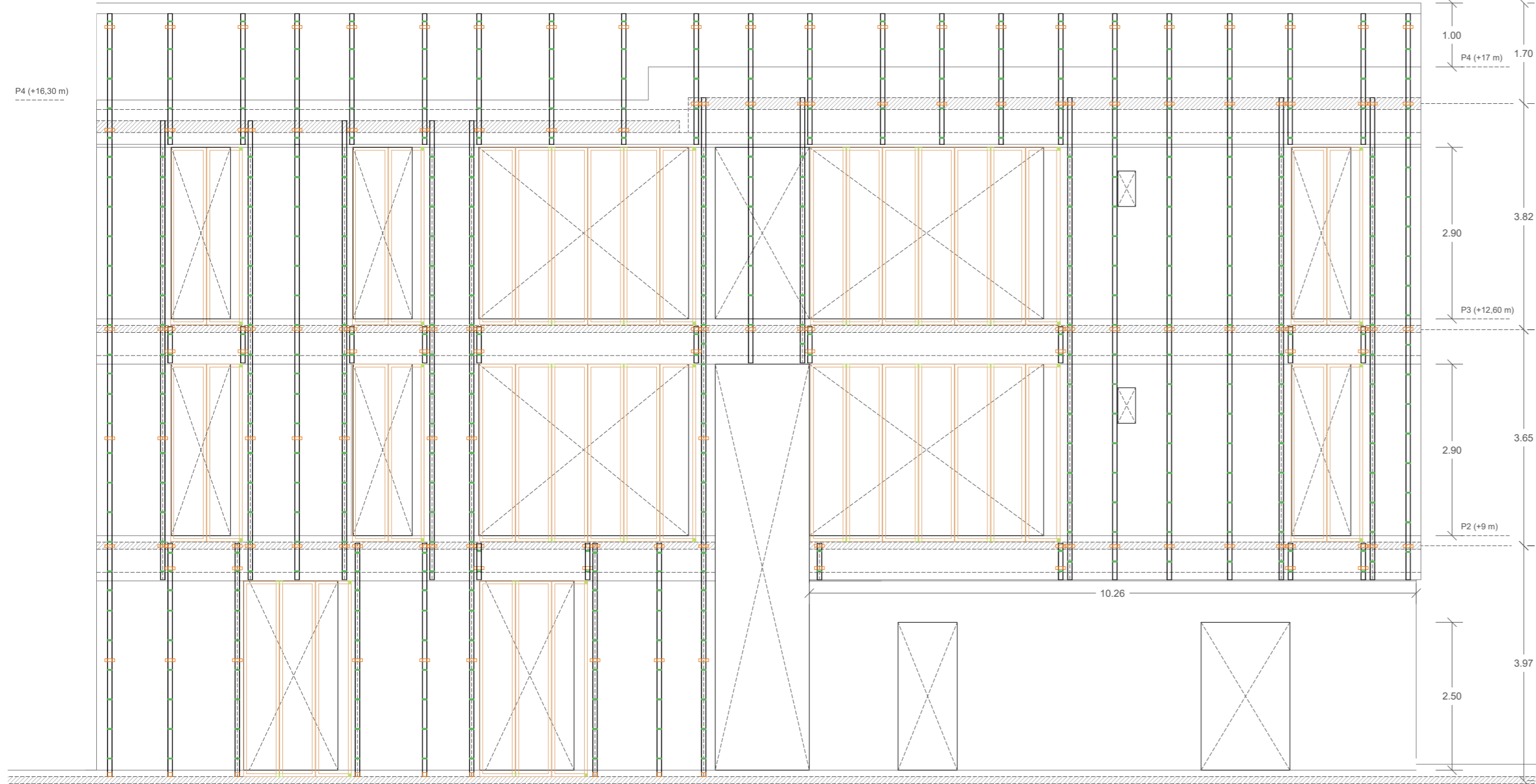
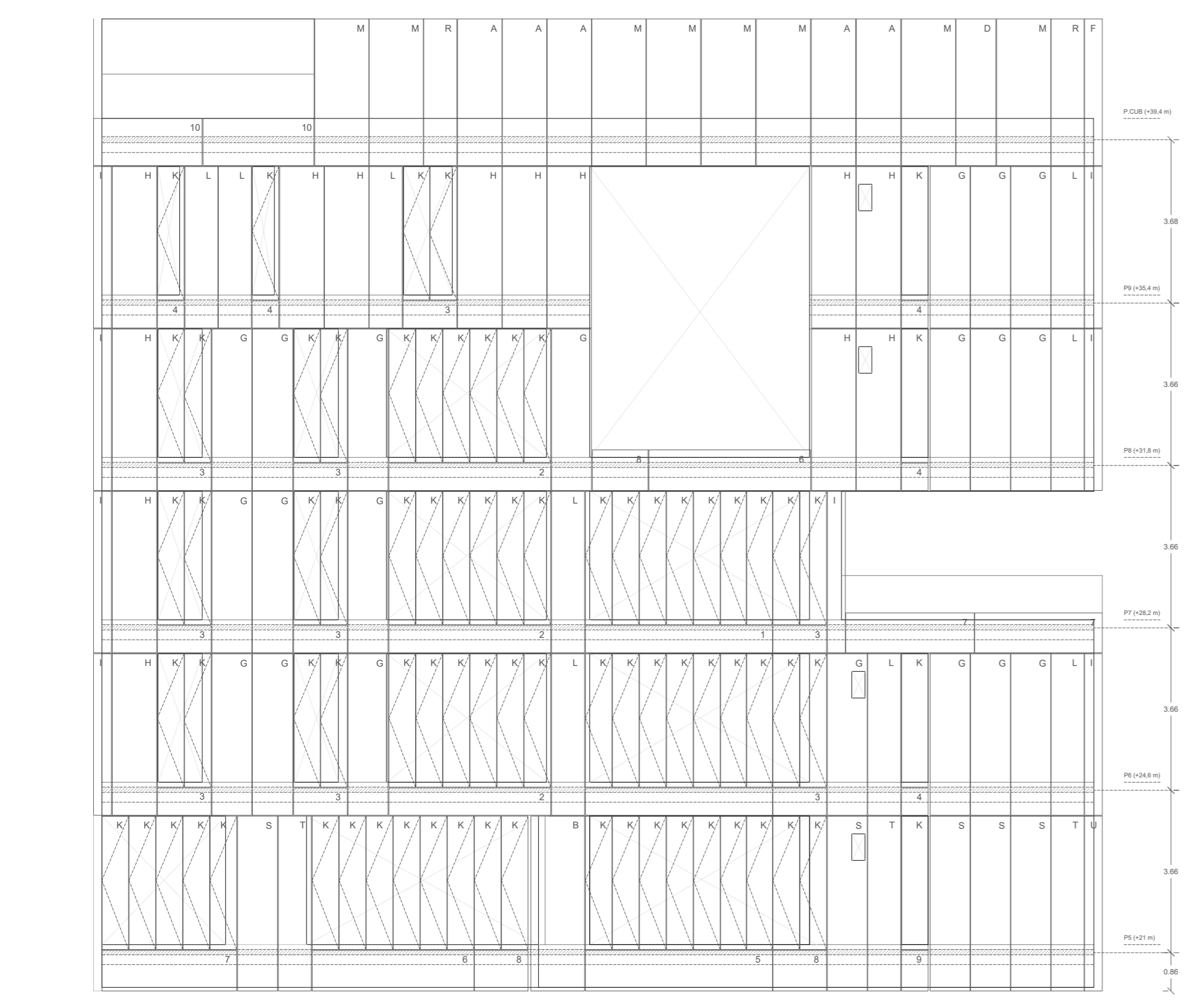


MODULACIÓN DE PANELES "TORRE". SUBESTRUCTURA e.1/75



SISTEMA IMARperf  
 Panel de aluminio de 2 mm de espesor en sistema para fachada ventilada, IMARperf o similar, formado por bandejas con alas de 50 mm y juntas abiertas de 10 mm. Fijación oculta a estructura mediante sistema de cuelgue de aluminio de 4 mm de espesor. Paneles con diseño perforado homogéneo redondo a tresbolillo de agujeros de 4 mm de diámetro, y de dimensiones variables (ver despiece).  
 RAL IMAR-CC6000.

MODULACIÓN DE PANELES "TORRE". DESPIECE e.1/100

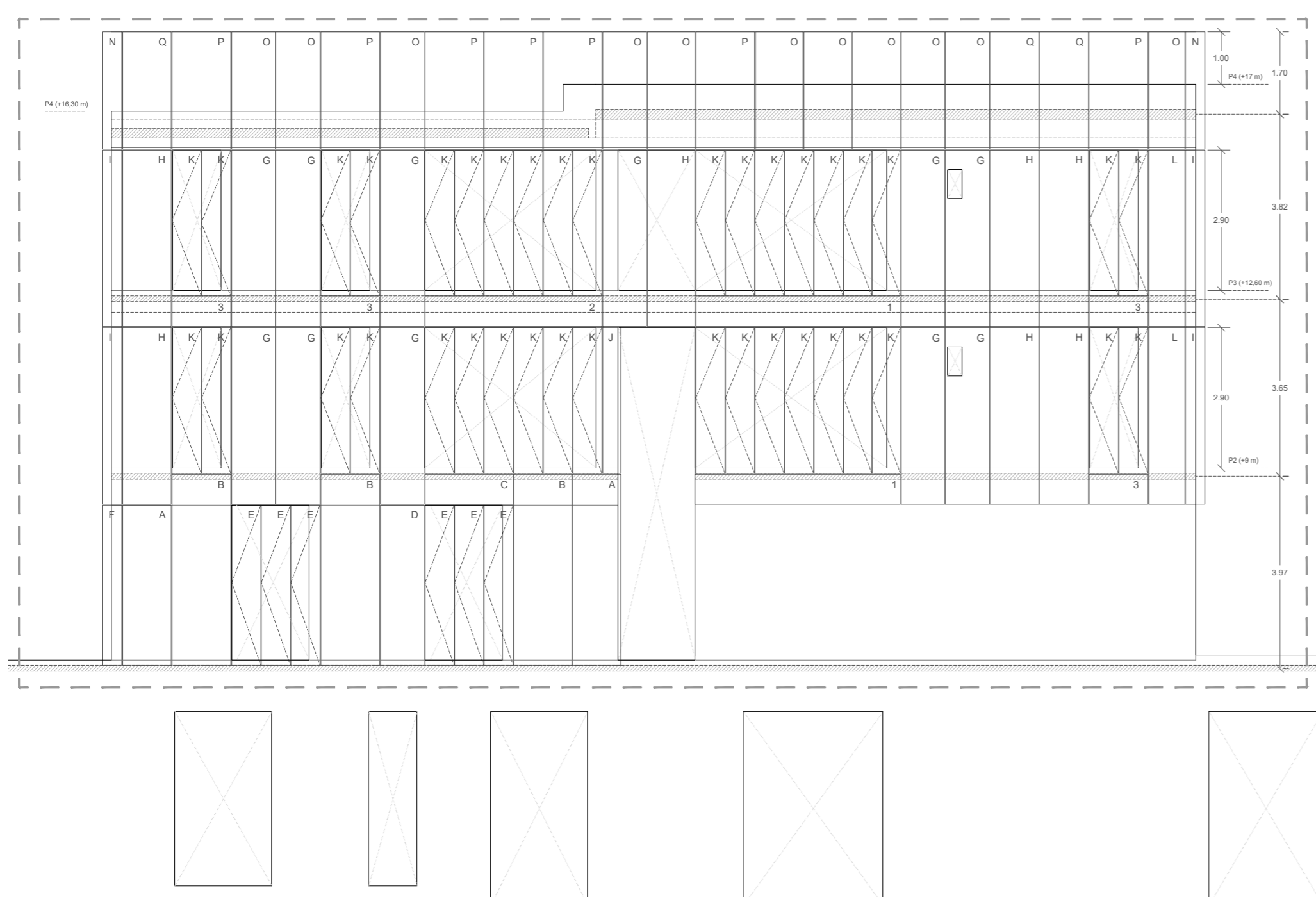
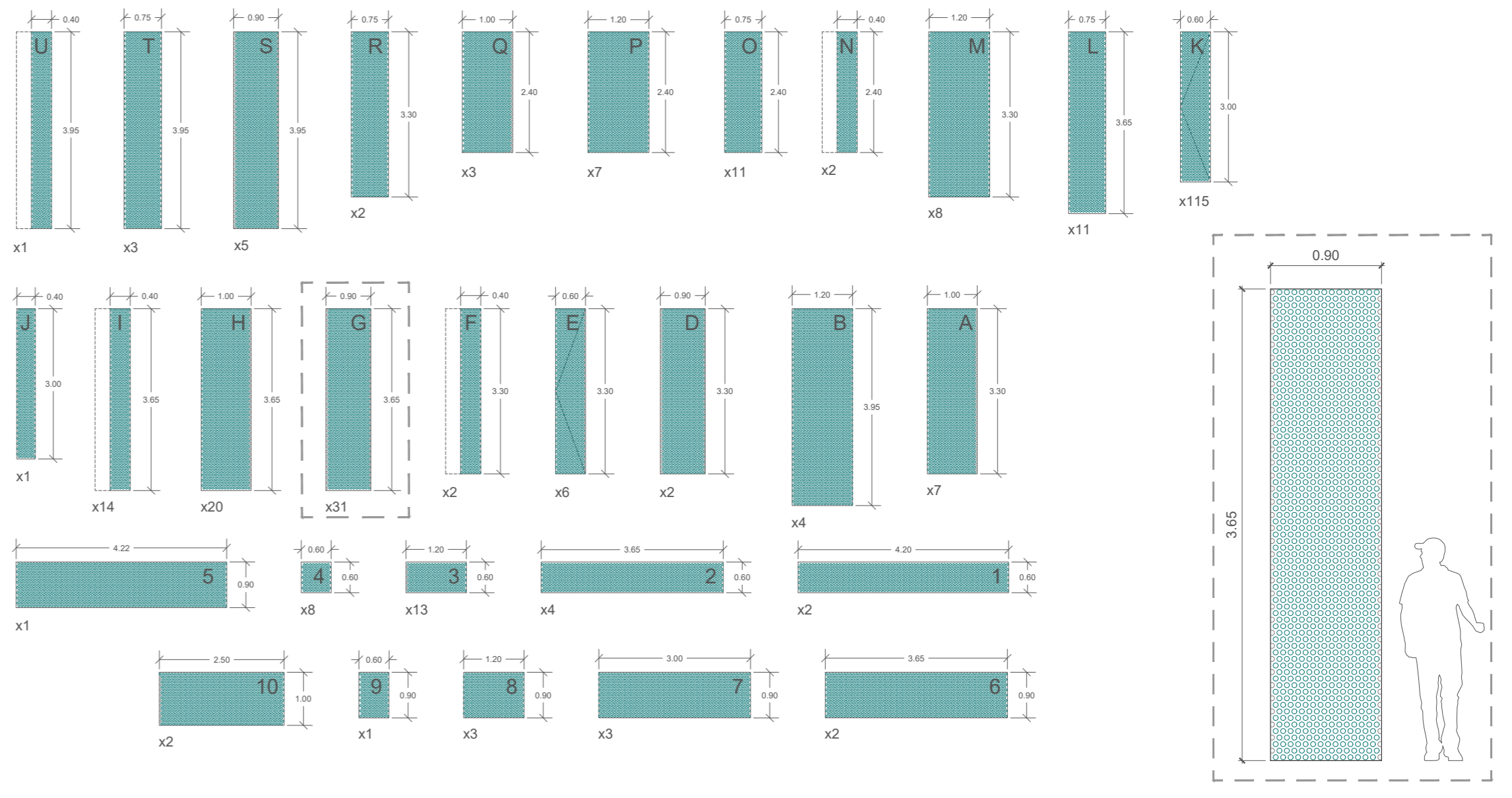


- ▭ Separadores en doble T de aluminio aleación 6063 T5 con fijación atornillada a estructura
- Anclaje en doble T de aluminio aleación 6063 T5 con fijación atornillada a estructura
- ▭ Perfil montante Omega de aluminio aleación 6063 T5 de 3 mm de espesor, anclado a perfil tubular de aluminio de 140x80x4, atornillado a separadores en doble T. Separación ancho panel
- Pieza para cuelgue de bandeja de aleación 6063 T5, con recubrimiento de EPDM. Fijación a montantes Omega. Separación entre soportes mínima de 50 cm
- Sistema de doble bisagra de acero galvanizado para abatimiento acordeón. Pieza fija
- Sistema de doble bisagra de acero galvanizado para abatimiento acordeón. Pieza móvil sobre guía
- Anclaje de aluminio aleación 6063 T5 de panel Stud Frame a estructura
- ⊕ Anclaje de retención de paneles sandwich GRC, con una profundidad de dientes de 3 mm y longitud c = 29cm
- ⊕ Anclaje de apoyo, modelo de angular doble dentado con laterales de "J&P" de longitud 21cm
- Perfil guía de acero galvanizado para abatimiento de paneles móviles. Fijación a borde de forjado
- - Contorno estructura
- ▨ Forjado
- Cota de acabado de pavimento
- ⊗ Huecos

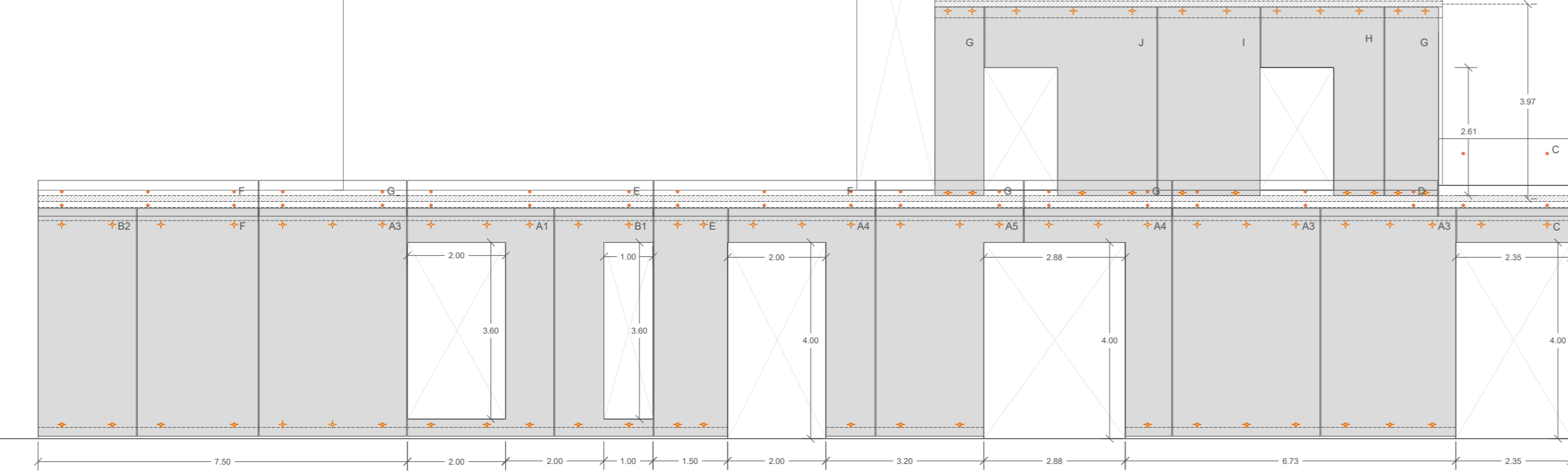
ALZADO FACHADA OESTE (mirando al parque Miraflores)



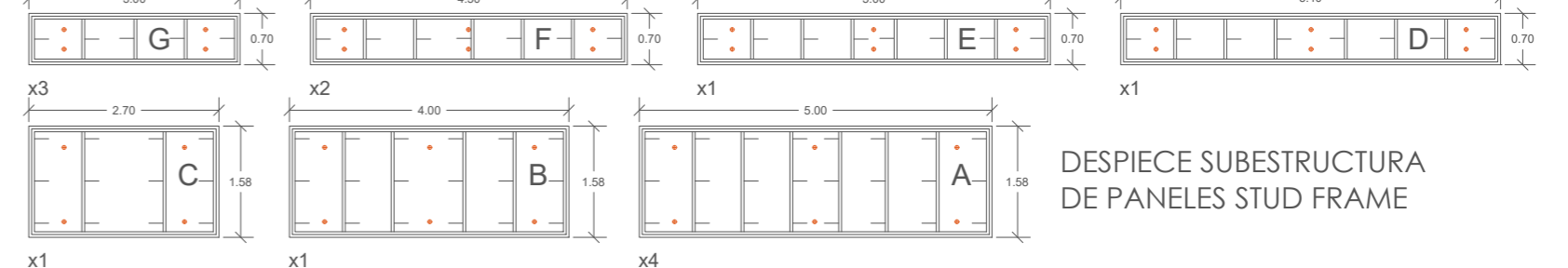
DESPIECE DE PANELES PERFORADOS DE ALUMINIO e.1/100



MODULACIÓN DE PANELES "BASAMENTO" e.1/100  
 Despiece y anclajes a estructura



DESPIECE DE PANELES STUD FRAME, en formación de perfil e.1/100



DESPIECE SUBESTRUCTURA DE PANELES STUD FRAME

DESPIECE DE PANELES SANDWICH DE GRC e.1/100

