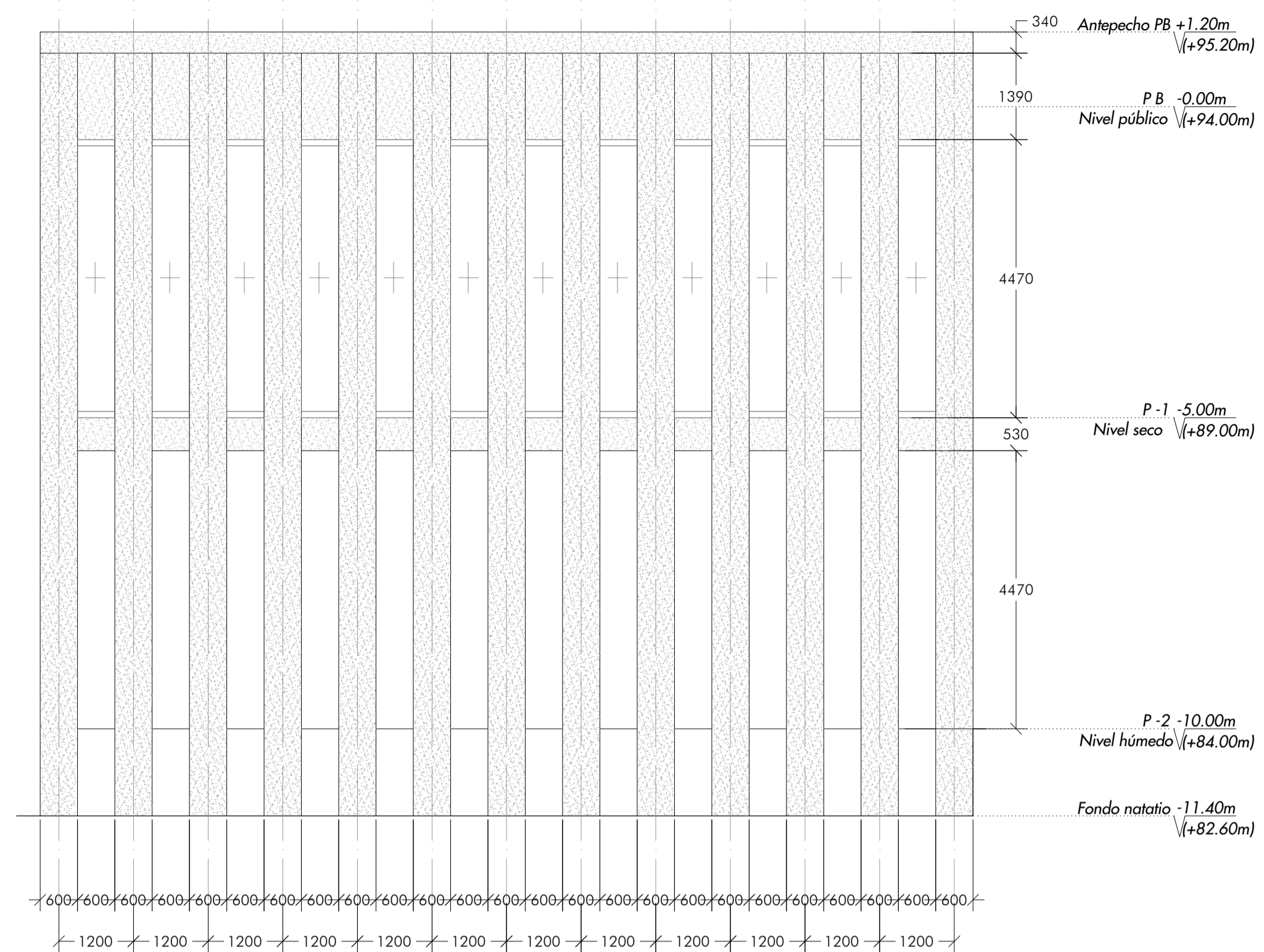
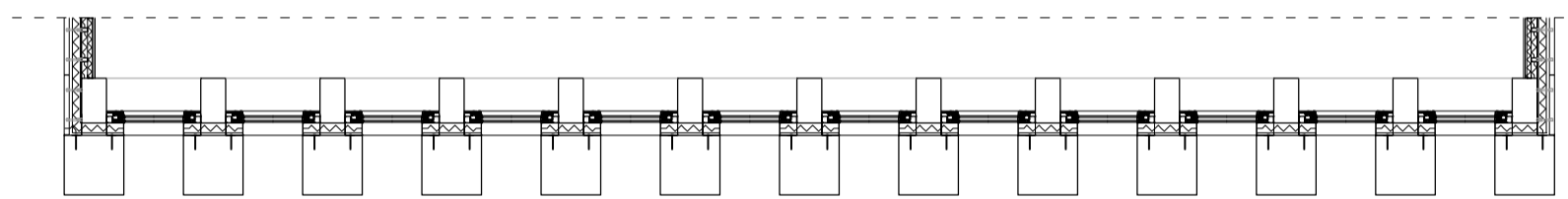


Despiece fachada tipo F1... escala 1/75

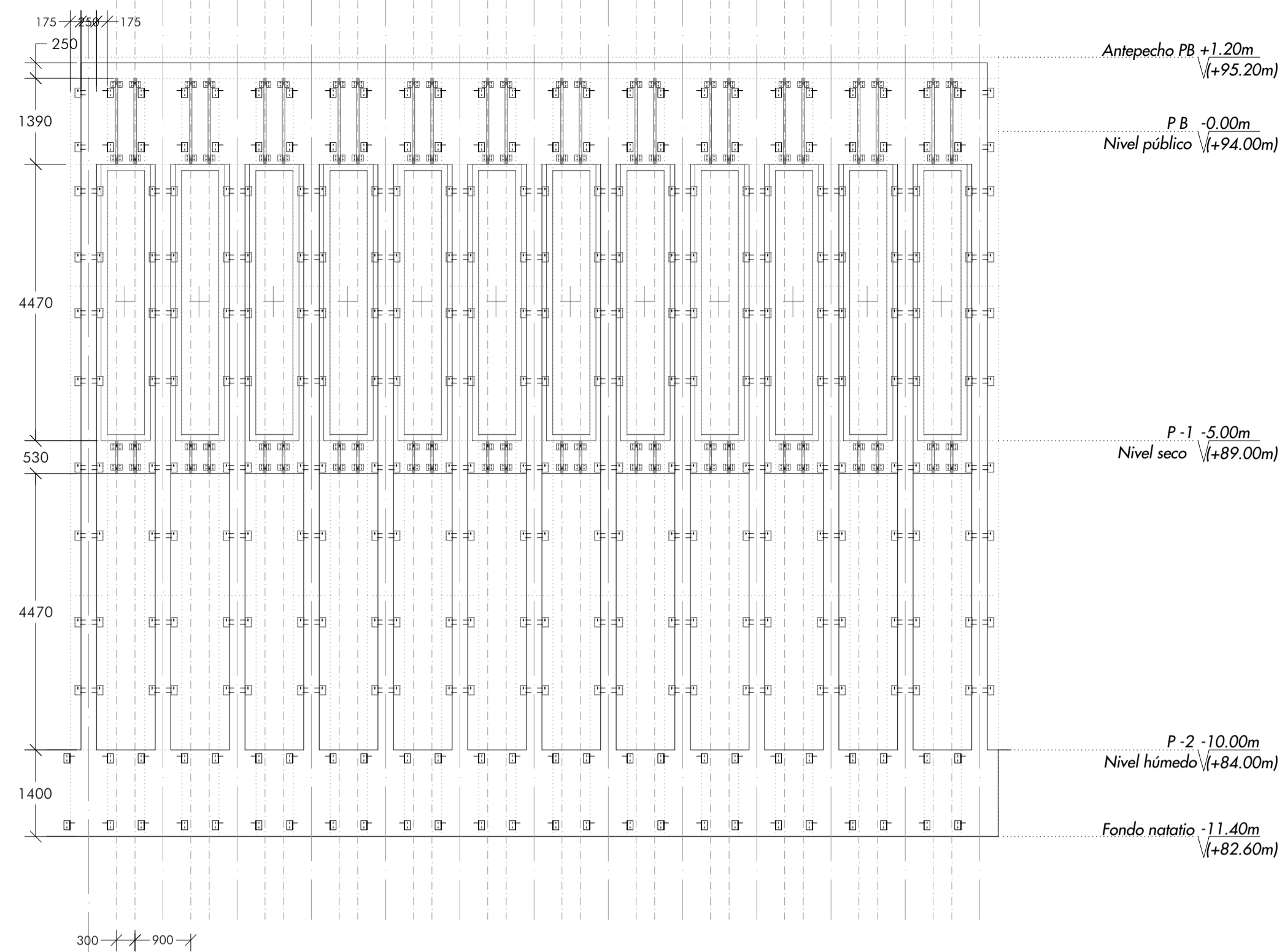
Acabado, juntas de hoja exterior y ejes de pilares



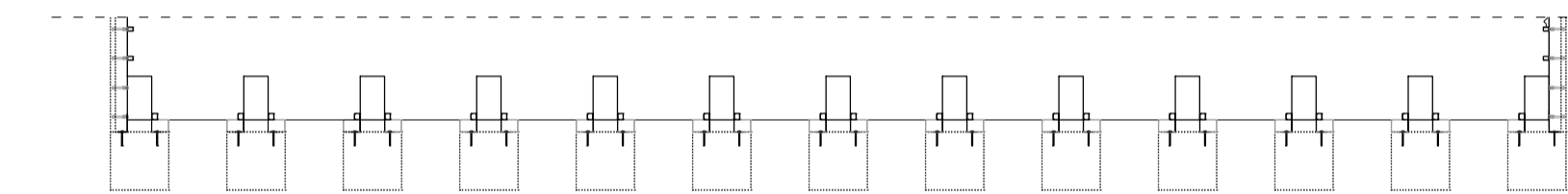
Planta fachada tipo F1



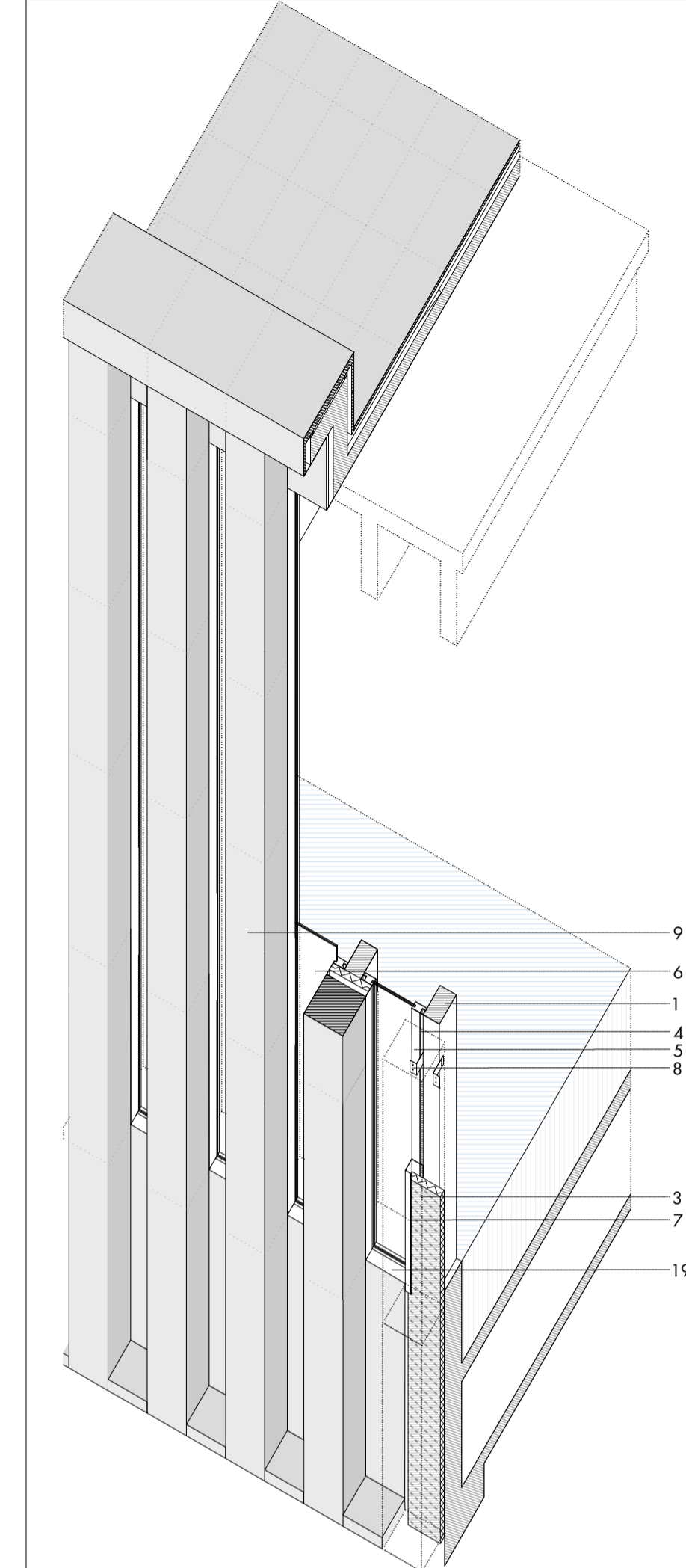
Subestructuras, anclajes y puntos de fijación



Planta fachada tipo F1



Axonometría de fachada tipo F1... escala 1/75



LEYENDA

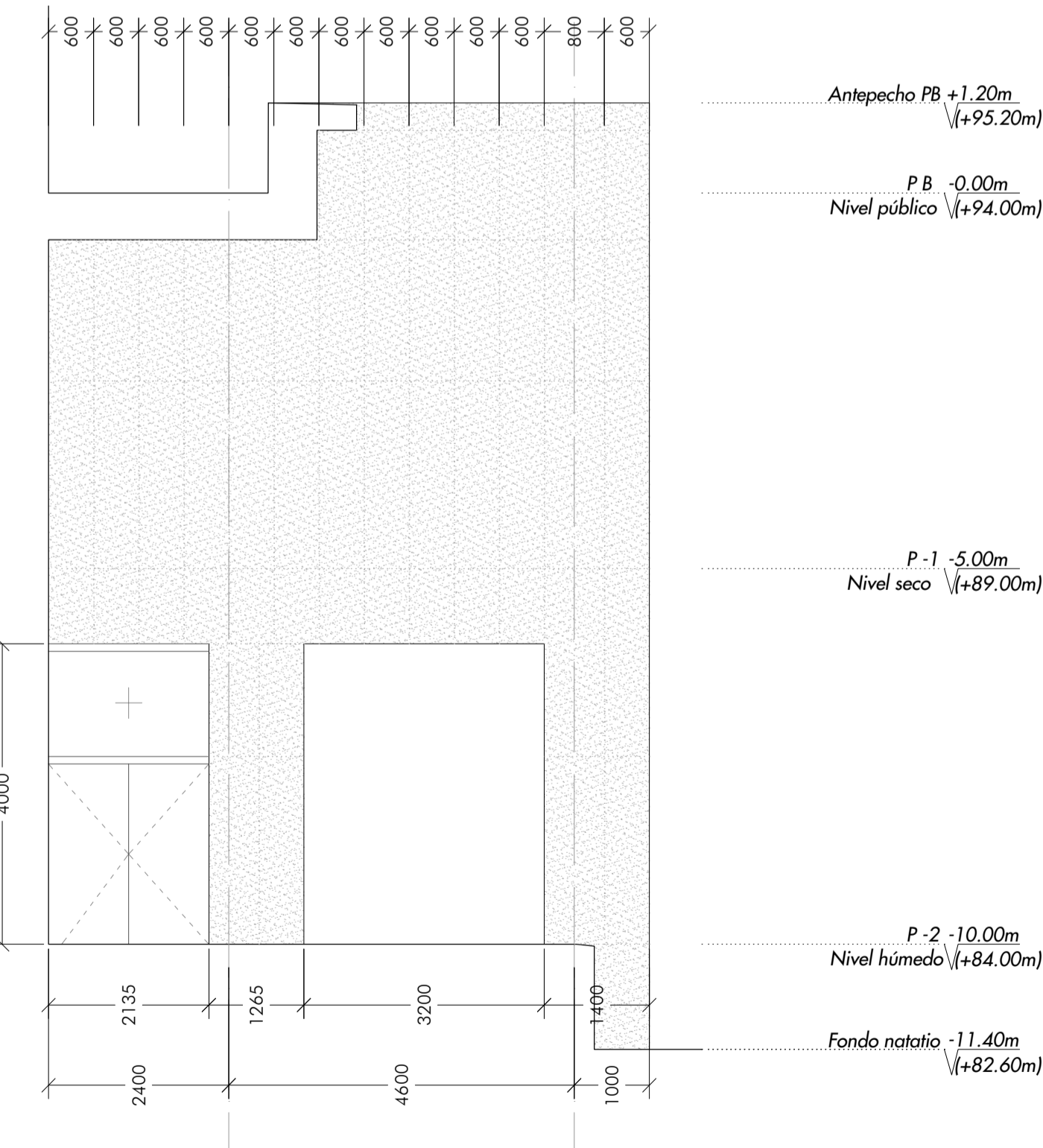
	BLOQUES MACIZOS DE GRANITO DE GERENA, 60 cm DE ESPESOR, ACABADO ABUJARDADO FINO
	APLACADO DE GRANITO DE GERENA, 5 cm DE ESPESOR, ACABADO ABUJARDADO FINO
	INTEREJE ESTRUCTURA PRINCIPAL
	INTEREJE SUBESTRUCTURA
	CERRAMIENTO INTERIOR DE PLACA DE CEMENTO
	PUNTO DE FIJACIÓN
	ANCLAJE OCULTO DE HOJA EXTERIOR TIPO HALFEN BA
	SUBESTRUCTURA DE PERFILES TUBULARES ACERO GALV.
	PERFIL EN L ANCLADO A ESTRUCTURA PPAL Y FIJACIÓN DE BLOQUES DE GRANITO
	PERFIL EN L PARA FIJACIÓN DE SUBESTRUCTURA A ESTRUCTURA PPAL
	JUNTA ENTRE ELEMENTOS DE GRANITO

ESPECIFICACIONES

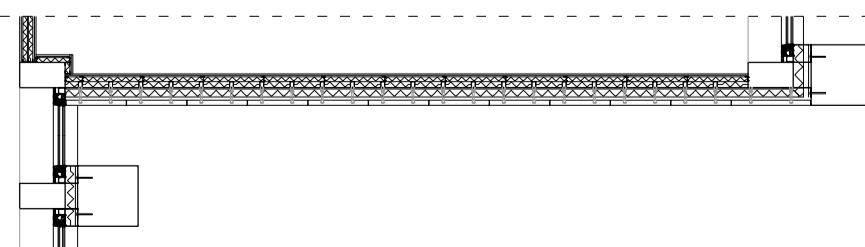
- Pilar de hormigón armado HA25/F/20/XC2, de sección rectangular 25x45cm, fabricado en central con aditivo hidrófugo, acabado visto mediante encofrado de tabillas de madera machihembrada superpuesta a encofrado tipo PERI o similar y acabado con tratamiento antipolvo tipo Keim Concretec o similar, acero en barras B 500 S, 6Ø 12.
- Barrera de vapor con estanqueidad al aire, de polietileno, de 0.2 mm de espesor.
- Aislamiento térmico en fachada de bloques de granito, formado por panel rígido de lana de roca volcánica, de 80 mm de espesor, 2.35 m<sup>2</sup>K/W de resistencia térmica y 0.034 W/(mK) de conductividad térmica, impermeable al agua de lluvia. Euroclase A1 de reacción al fuego según UNE-EN 1350-1, fijado mecánicamente a superficie soporte.
- Premarco de ventana oculto mediante perfil tubular de acero galvanizado de 60x50x2mm, fijado al paramento mediante tornillería.
- Carpintería exterior con rotura de puente térmico y ventanal fijo, serie Cor-Galicia Premium Cortizo o similar, de dimensiones 4500x600 mm. Transmisión térmica del marco: U<sub>f</sub>= desde 2,1 W/(m<sup>2</sup>K); espesor máximo de acristalamiento: 40mm; permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207; clasificación a la estanqueidad al agua clase E1050, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210.
- Doble acristalamiento formado por vidrio exterior bajo emisivo de 8mm cámara de aire deshidratada con separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 20mm y vidrio interior incoloro de 6mm de espesor.
- Chapa plegada de acero galvanizado S275 JR a modo de jamba, de 2mm de espesor, 500mm de desarrollo y 5 pliegues. Fijado a perfil tubular de acero galvanizado de premarco, fijado mecánicamente a estructura principal.
- Perfil de acero galvanizado en forma de L fijado mecánicamente a estructura principal, para fijación del bloque de granito de la hoja exterior de fachada mediante tirafondos.
- Bloque macizo de granito de Gerena de dimensiones aproximadas de 250x60x60cm, acabado abujardado fino.
- Revestimiento de fachada ventilada mediante placas de granito de Gerena de 5 cm de espesor y dimensiones aprox. 60x250. Fijado a subestructura mediante anclajes ocultos. Acabado: abujardado fino.
- Anclaje de hoja exterior de fachada ventilada, de acero galvanizado oculto, con punto de fijación entrejuntas horizontales, dispuestos cada 30cm, tipo Body HALFEN BA o similar.
- Cámara de aire ventilada de 40mm de espesor.
- Cerramiento interior de fachada mediante placa de cemento portland con aditivos y material aligerante, recubierta por malla de fibra de vidrio en una de sus caras, tipo Knauf Aquapanel o similar, de 15mm de espesor, fijada mecánicamente a subestructura.
- Aislamiento térmico formado por panel rígido de lana de roca volcánica, de 60 mm de espesor, resistencia térmica 1,75 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), colocado directamente sobre superficie soporte.
- Subestructura de fachada mediante perfiles tubulares de acero galvanizado de sección rectangular de dimensiones 40x70x3, fijada mecánicamente a estructura principal.
- Montante vertical de acero galvanizado para subestructura del trasdosado de paneles de yeso laminado.
- Aislamiento térmico formado por panel rígido de lana de roca volcánica, de 45 mm de espesor, resistencia térmica 1,15 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), colocado directamente sobre superficie soporte.
- Revestimiento de trasdosado mediante paneles de yeso laminado de 15+15mm de espesor.
- Chapa plegada de acero galvanizado a modo de vierteguas, de 0,8mm de espesor, 200mm de desarrollo y 5 pliegues, con goterón. Fijado a perfil tubular de acero galvanizado anclado mecánicamente a estructura principal.

Despiece fachada tipo F2... escala 1/75

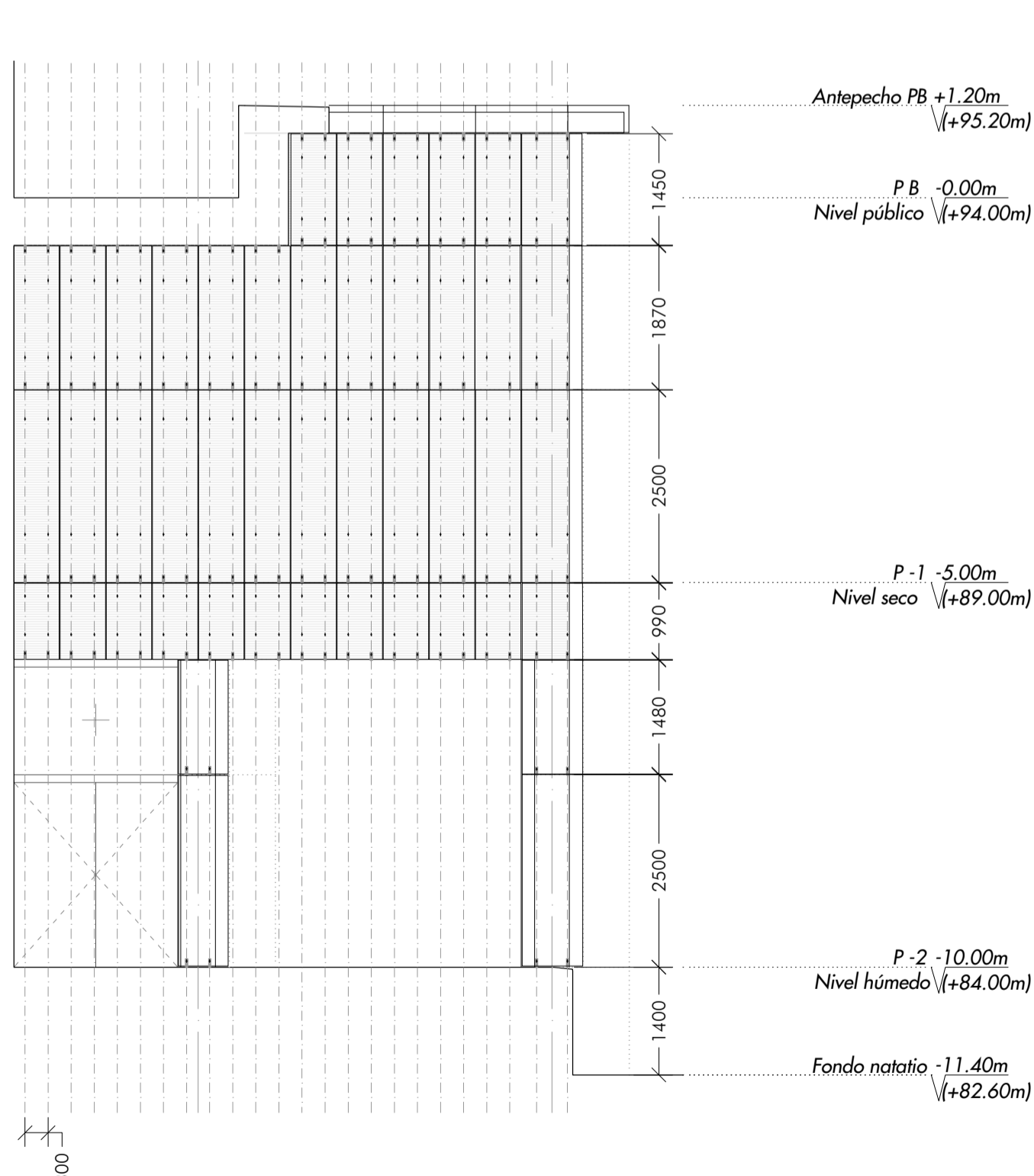
Acabado, juntas de hoja exterior y ejes de pilares



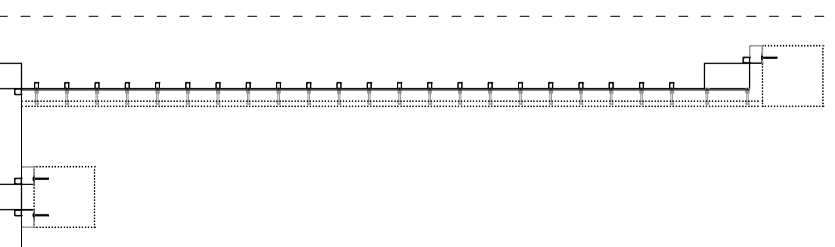
Planta fachada tipo F2



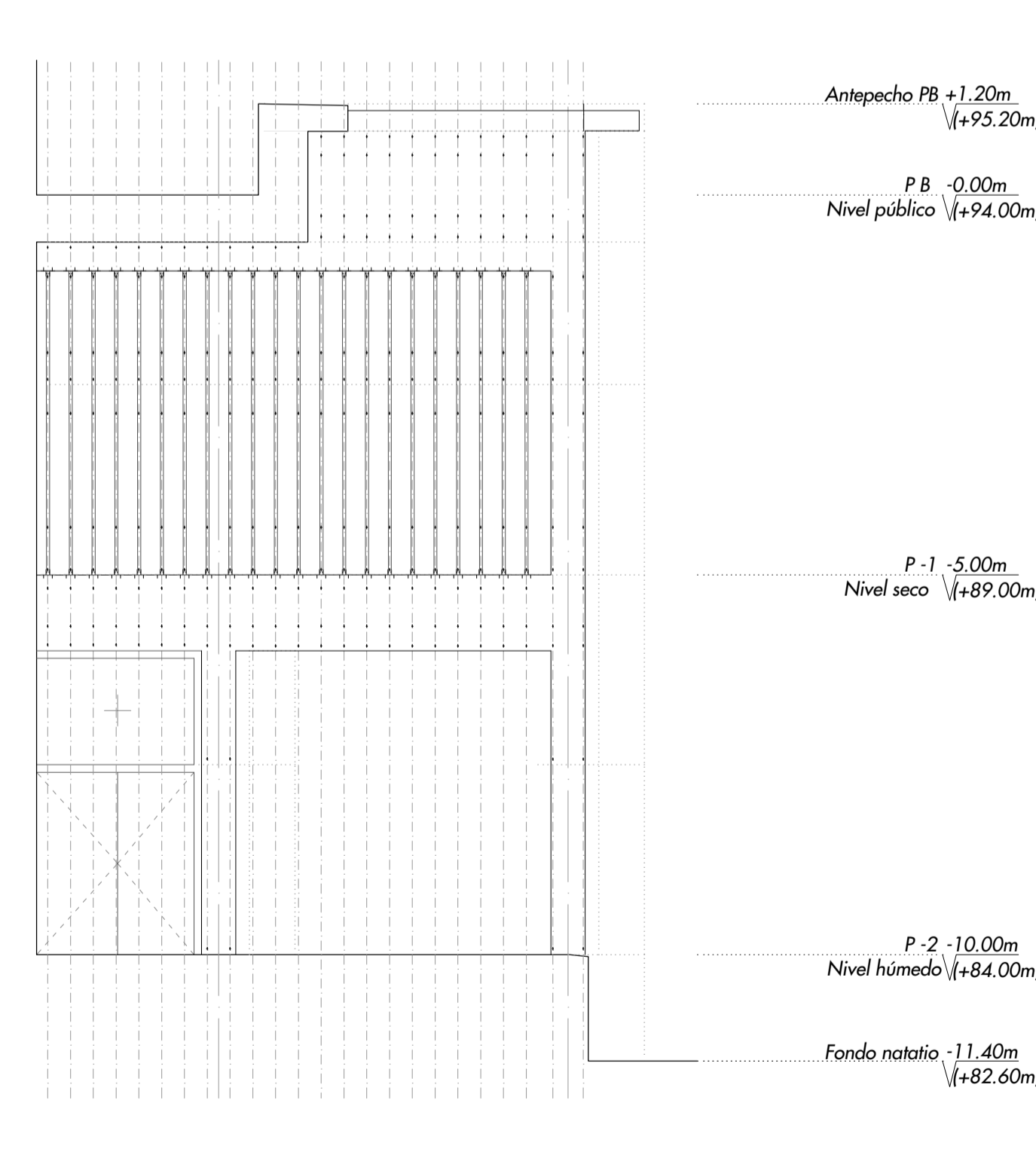
Cerramiento interior fachada, puntos de fijación y ejes subestructura



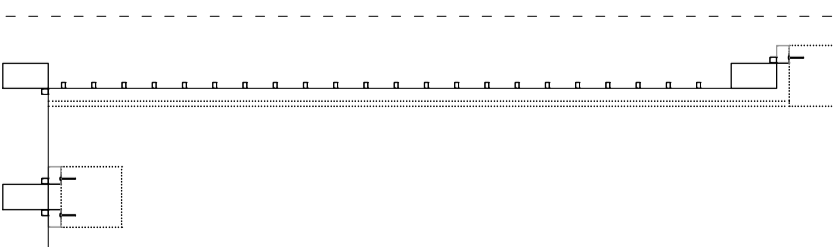
Planta fachada tipo F2



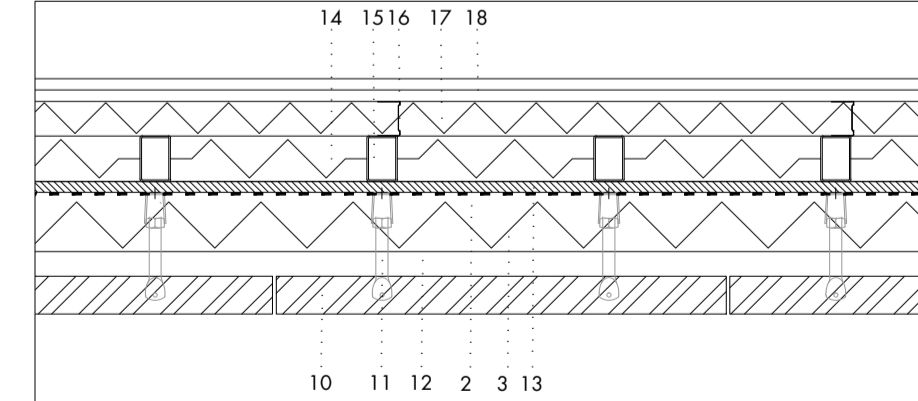
Subestructuras, anclajes y puntos de fijación



Planta fachada tipo F2



Detalle fachada tipo F2... escala 1/10



Encuentro entre fachadas tipo F1 - F2... escala 1/10

