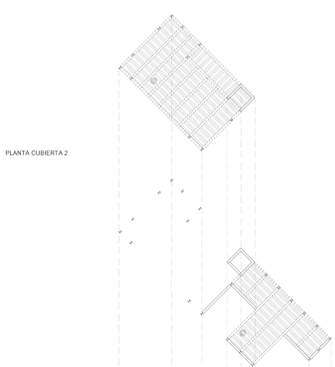




ALZADO PRINCIPAL, E_1/100



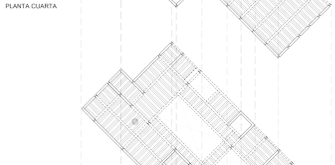
PLANTA CUBIERTA 2



PLANTA CUBIERTA 1



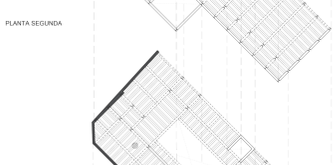
PLANTA QUINTA



PLANTA CUARTA



PLANTA TERCERA



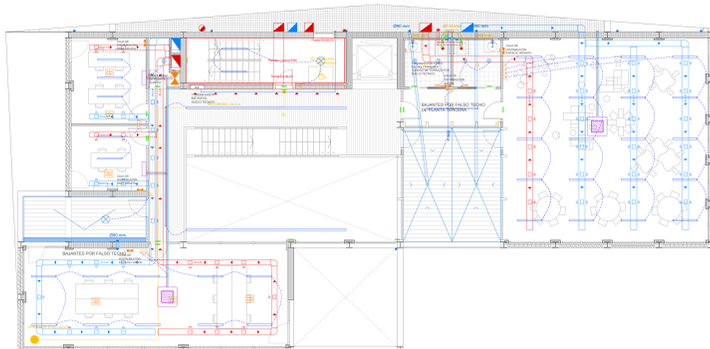
PLANTA SEGUNDA



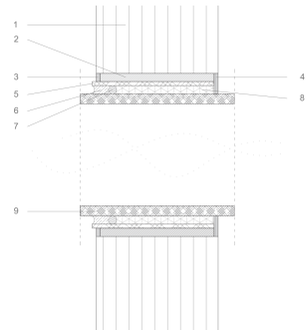
PLANTA PRIMERA



PLANTA CIMENTACIÓN



PLANTA RESUMEN DE INSTALACIONES, E_1/100



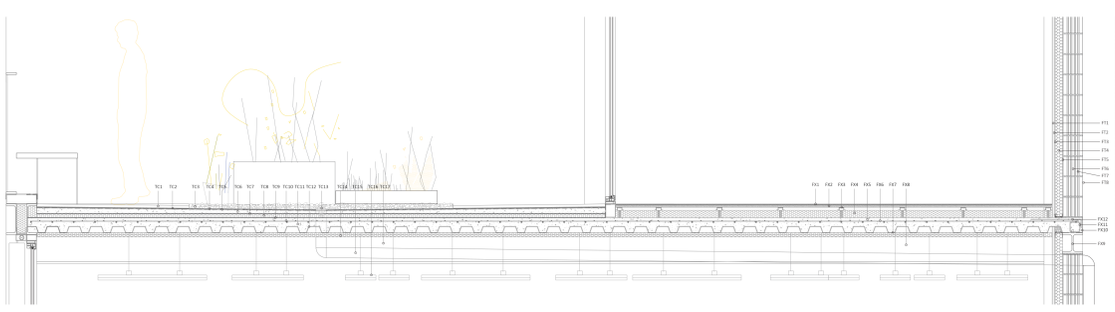
DETALLES CONSTRUCTIVO FASADARIOS, E_1/15

La elección del acero como material principal de la estructura del edificio viene dada por la intención de que es el protagonista del mismo, que aporte carácter y forme parte de su esencia. Es un homenaje y referencia clara a las estructuras y elementos ferreos y metálicos de la época industrial.

Los materiales escogidos son los protagonistas desde la envolvente del edificio hasta su compartimentación interior. La envolvente del edificio se caracteriza por sus fachadas vidriadas y su potente estructura de acero, material predominante. También destacan las lamas metálicas verticales, que hacen de protector solar y son regulables en su orientación respecto al sol.

Det. Piso de instalaciones

- Cerramiento de terminación
- Módulo 2 cm remate de muro
- Revestimiento hidrófugo
- Remate acabado interior
- Acabado
- Salfado de silbana
- Equipo de poliestireno
- Reforzo de poliestireno
- Conducto de ventilación/climatización



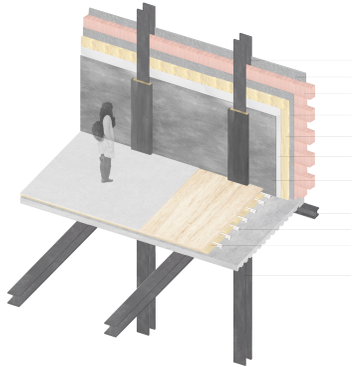
DETALLE CONSTRUCTIVO DE TERRAZA, E_1/20

Det. 12 Fachada de terminación (F1)

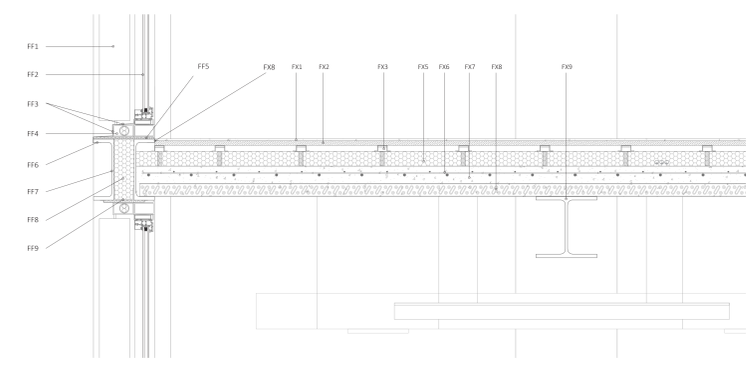
- Acabado paneles Viroc negro
- Adhesivo de cola
- Placa de pladur 1 cm
- Acabado técnico EPS 8 cm
- Revestimiento de mortero 1 cm
- Bloque cerámico de terminación 19 cm
- Revestimiento de mortero hidrófugo 1 cm
- Reforzo de mortero hidrófugo 1 cm

Det. 13 Forjado mixto (F3)

- Acabado hormigón
- Panel contraplaca 2,2 cm
- Sistema GRAMAB autoaireado
- Acabado técnico EPS 8 cm
- Módulo
- Capa de compresión de hormigón
- Chapa gruesa 1 mm
- Viga HEB 300
- Viga HEB 200
- Chapa metálica de encajado EPS
- Zuncho de borde
- Armadura de seguridad



MATERIAIDAD



DETALLE CONSTRUCTIVO DE FRENTE DE FORJADO, E_1/10

Det. 03 Forjado mixto (F3)

- Acabado microcemento
- Panel contraplaca 2,2 cm
- Sistema GRAMAB autoaireado
- Acabado técnico EPS 8 cm
- Módulo
- Capa de compresión de hormigón
- Chapa gruesa 1 mm
- Cinta adhesiva mortero de remate
- Viga HEB 300

Det. 04 Frente de forjado (F1)

- Lamas verticales metálicas
- Ventana Cortico
- Viertreras metálicas
- Balidos metálicos para lamas
- Equipo de poliestireno para persianas y revestimiento de chapa
- Chapa de remate de HEB
- Viga metálica 2 UPE 300 con presillas
- Acabado técnico EPS 10-Cl
- Perfil metálico en L

ESQUEMA DE ESTRUCTURA

ANOMOMETRIA DE ESTRUCTURA

DETALLES CONSTRUCTIVOS DE ASLAMIENTO DE PILARES METALICOS, E_1/10

Materiaidad

- Bloque de terminación (20cm)
- Perfil metálico HEB 300
- Perfil metálico HEB 200
- Acabado técnico lana de roca
- Revestimiento de mortero
- Sistema de suelo técnico GRAMAB
- Placa de pladur
- Acabado de placas VIROCC

Det. 04 Fachada de terminación (F1)

- Acabado paneles Viroc negro
- Adhesivo de cola
- Placa de pladur 1 cm
- Acabado técnico EPS 8 cm
- Revestimiento de mortero 1 cm
- Bloque cerámico de terminación 19 cm
- Revestimiento de mortero hidrófugo 1 cm

Det. 04 Encuentro pilar (F1)

- Pilar HEB 300
- Acabado técnico EPS
- Chapa metálica como acabado y premontado

