

CERRAMIENTOS

- C.01 Pilar de hormigón revestido por placas Knuf Fireboard fijadas mediante grapas
C.02 Aislamiento de lana de roca
C.03 Rastros metálicos de acero galvanizado
C.04 Revestimiento de paneles de madera de nogal modelo Parklex 500
C.05 Puerta pivotante de vidrio templado
C.06 Carpintería de la puerta de aluminio lacado en gris metalizado
C.07 Vidrio climatit 4+4/12/4+4
C.08 Carpintería de aluminio lacado en gris metalizado

- C.09 Tabique amovible de vidrio de alta resistencia serigrafado de Arcadia KWS Kristal
C.10 Particiones de vidrio laminado 6+6 empotrado a suelo y falso techo mediante "U" de acero inoxidable y partición en ámbito de falso techo formada por doble placa de cartón yeso de 13 mm sobre perfiles de acero galvanizado de 34 mm.
C.11 Partición interior M92 Pupa de la casa Movinord de espesor total 80 mm. Tableros aglomerados chapados de madera noble de nogal con aislamiento de panel semirígido de lana mineral de 50mm y estructura interior de acero galvanizado Sendzimir

MOBILIARIO INTERIOR

- M.01 Armario empotrado para almacenamiento de extintor y botiquín de primeros auxilios
M.02 Armario de seguridad SP-15 para almacenamiento de productos inflamables
M.03 Armario
M.04 Revestimiento de paneles de madera de nogal modelo Parklex 500
M.05 Banco de sylestone con fregadero

PAVIMENTO INTERIOR

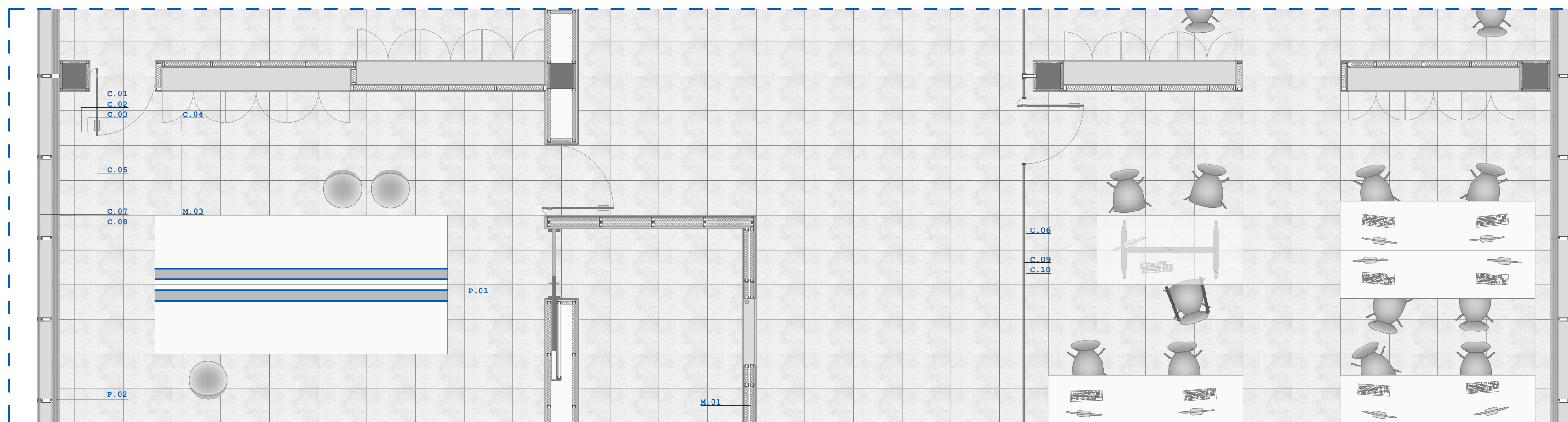
- P.01 Pavimento de piezas cerámicas de 70x50 registrable. Color beige natural de Apasiva Porcelánico
P.02 Pavimento cerámico 50x120
P.03 Rejilla de expulsión para climatización

CUBIERTA

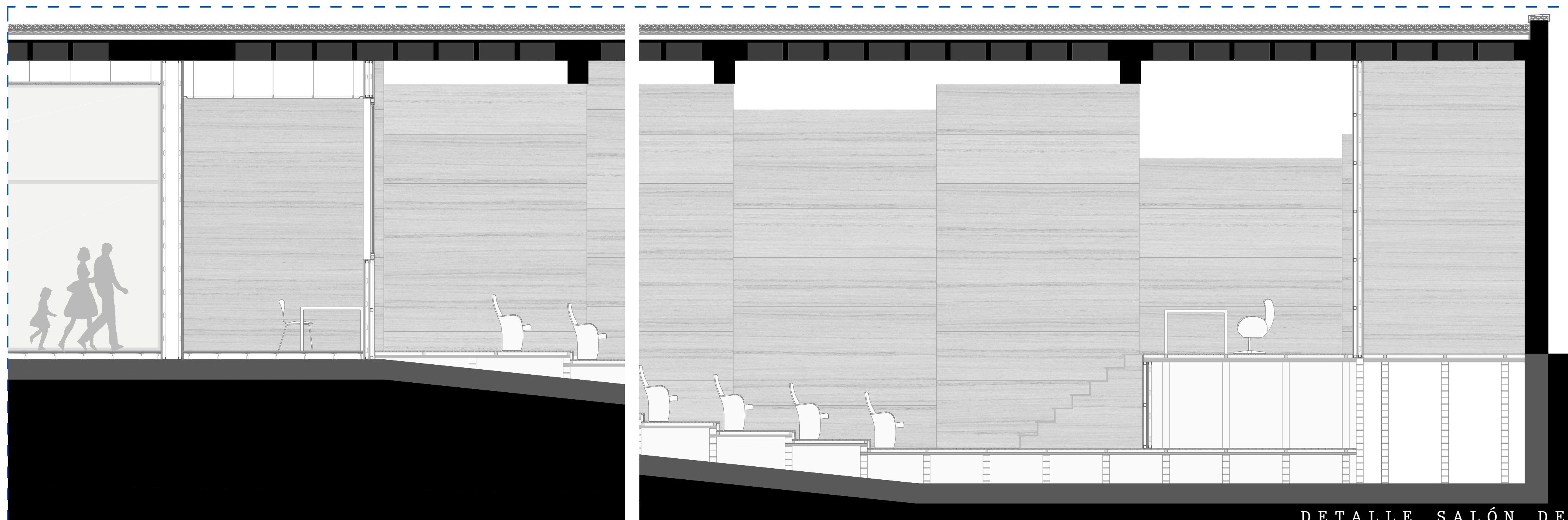
- Q.01 Forjado bidireccional de nervios in situ y bovedillas de poliestireno expandido
Q.02 Cubierta invertida de gravas
Q.03 Chapa metálica de remate del canto de forjado

FALSO TECHO

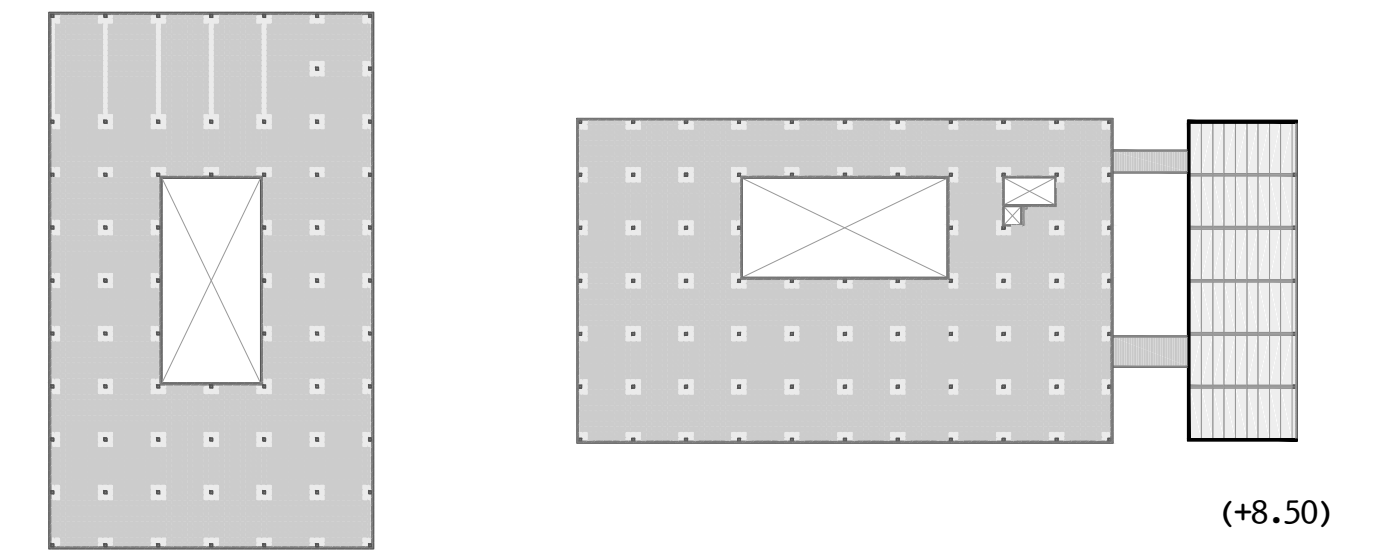
- T.01 Piezas de sujeción del falso techo
T.02 Aislamiento de lana de roca
T.03 Falso techo cerrado Luxalon de paneles múltiples metálicos con cantos rectos y 5 anchos de panel y junta cerrada con perfil intermedio clipados a un sistema de suspensión regulable. Color blanco
T.04 Rejilla de expulsión de climatización
T.05 Cajón de aluminio lacado en gris metalizado para formación de cortinero
T.06 Luminaria 'Arkos Light' downlight
T.07 Rociadores



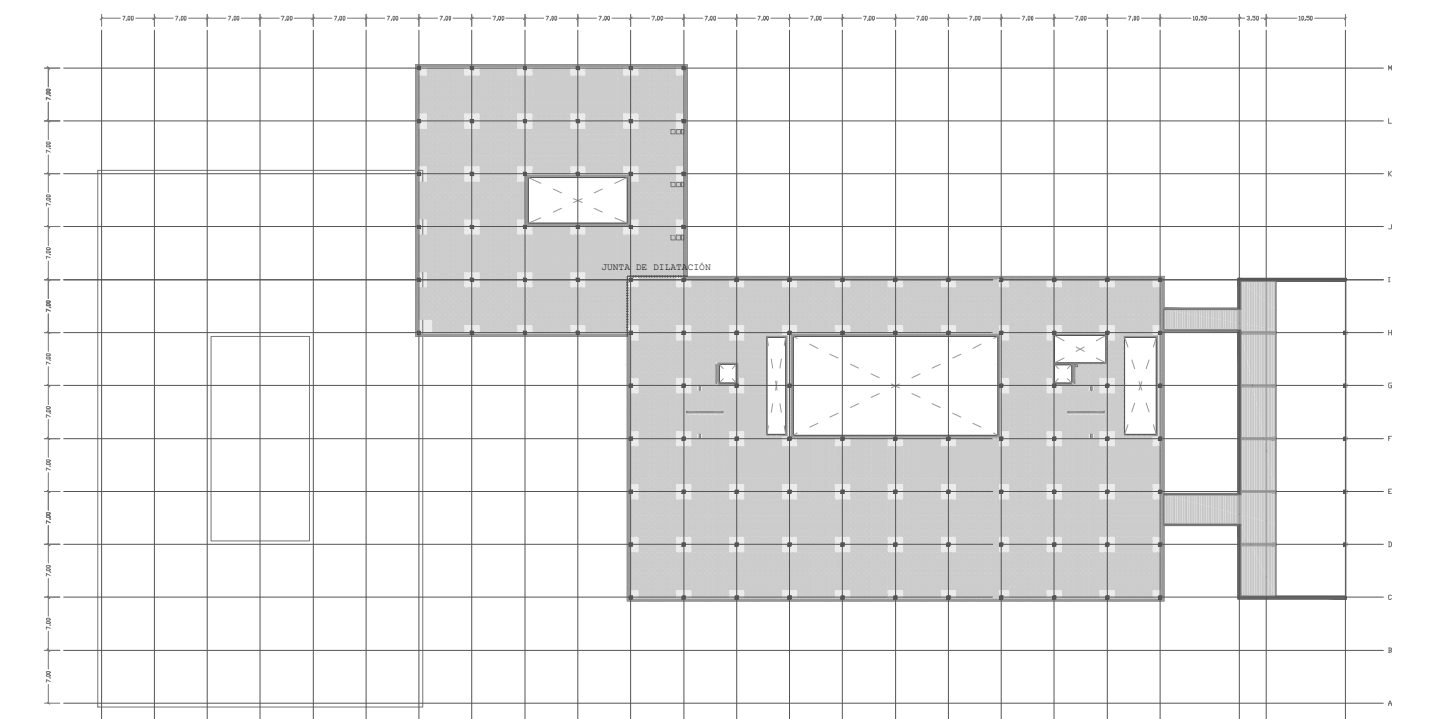
DETALLE LABORATORIO-OFICINA 1/50



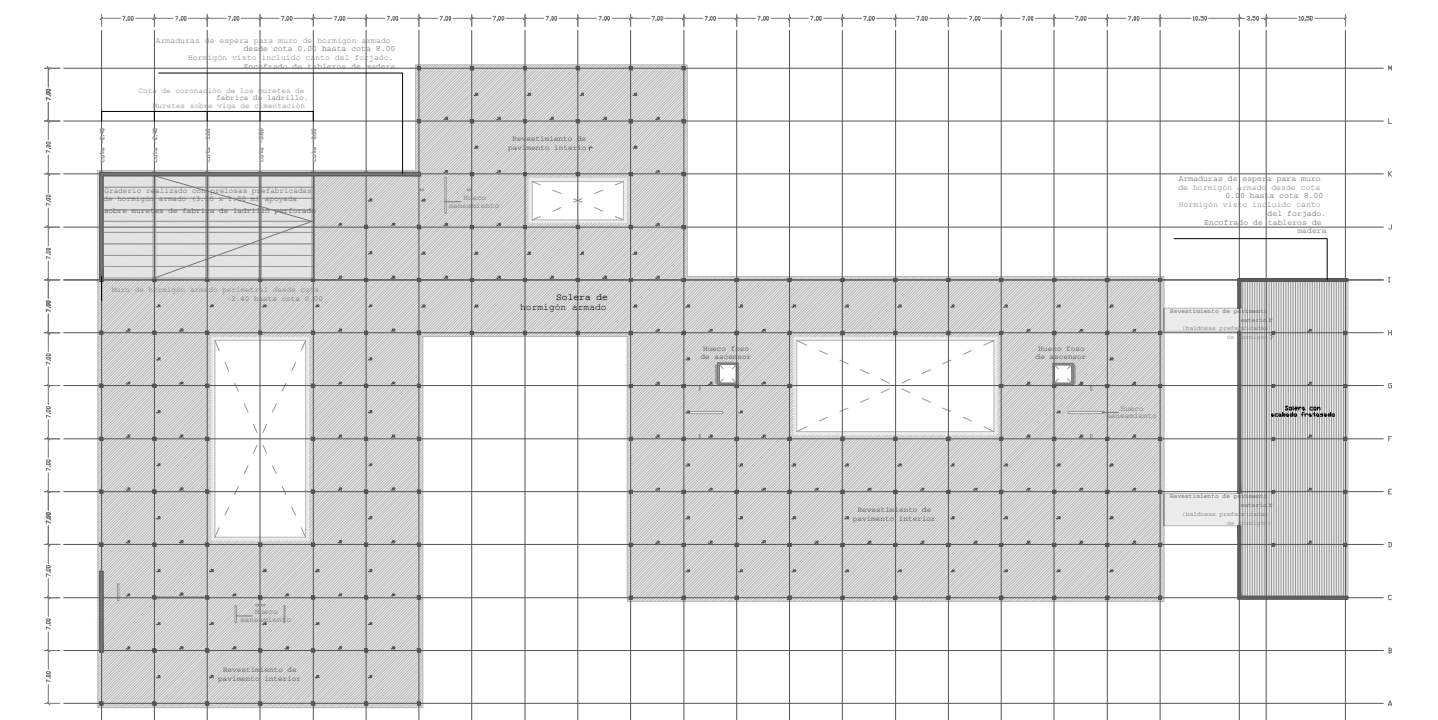
DETALLE SALÓN DE



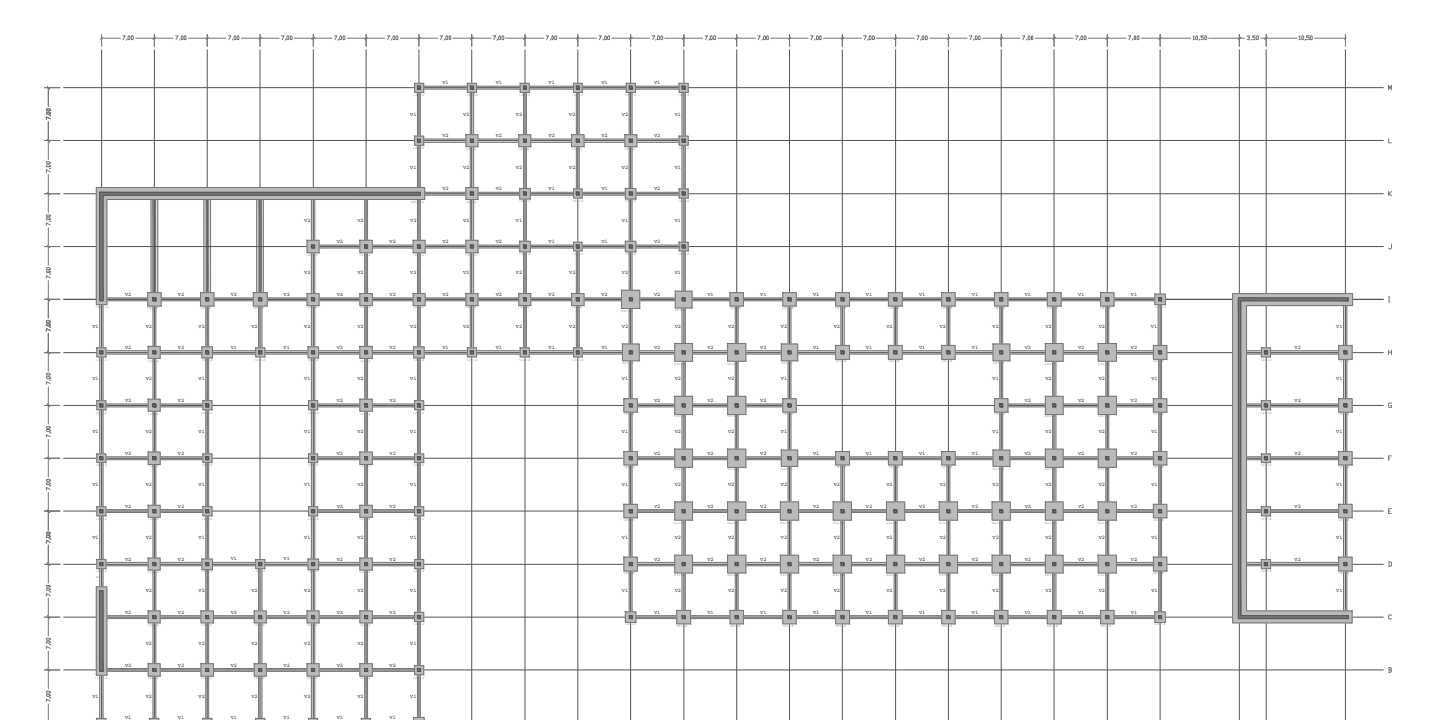
(+5.50)



planta primera (4.50)



solera (0.00)



cimentación (-1.20)

ESTIMACIÓN DE CARGAS (FORJADOS TIPO)

Forjado reticular de nervios "in situ" con casetones aligerantes de poliestireno	4,60 KN/m ²
Espeesor base del nervio: 10cm	
Falso techo	0,20 KN/m ²
Instalaciones colgadas	0,25 KN/m ²
Aislamiento (lana de roca)	0,10 KN/m ²
Solado (placas de piedra, grueso <15 cm)	1,50 KN/m ²
Tabiquería	1,00 KN/m ²
Total cargas permanentes	7,65 KN/m²
Sobrecarga de uso	2,00 KN/m ²

MATERIALES

Acero B-500S	f _{yk} = 500 N/mm ²
Malla electrosoldada	Rec. mín. 3 cm
Mallazo solera	20x20 8 mm
Armadura de reparto	Arm. activa y 1860 ST
losa Acero B-500S	ME 15x30 06
Hormigón estructura	HA-25/B/20/IIIA
Hormigón cimentación	HA-25/B/40/IIIA
Hormigón solera	HA-25/B/40/IIIA
Hormigón de limpieza	R-10
Cemento CEM-I	A/C 0,50 árido calizo de machaqueo
TIPO DE CONTROL	
Ejecución	Normal
Hormigón	Estadístico
Acero	Normal
Tolerancias	Anejo 10, EHE
SEGURIDAD	
Coef. mayoración cargas libres	1,60
Coef. mayoración cargas fijas	1,50
Coef. minoración hormigón	1,50
Coef. minoración acero	1,15