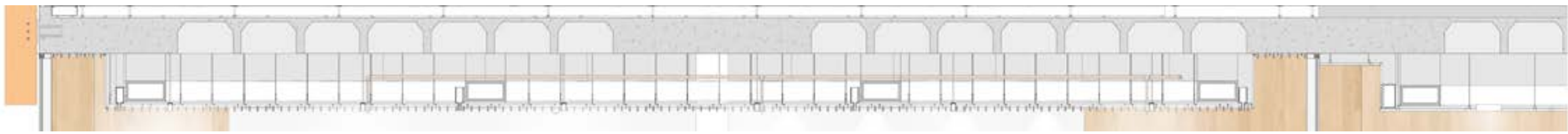




SECCIÓN DE FALSO TECHO DE CAFETERIA Y VESTIBULO

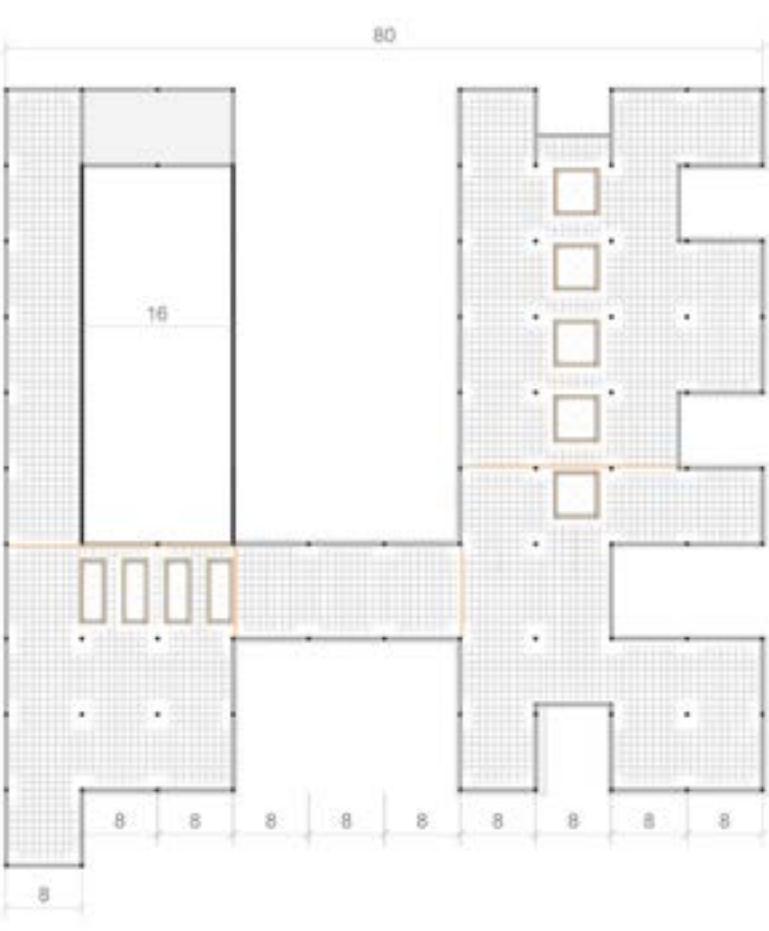
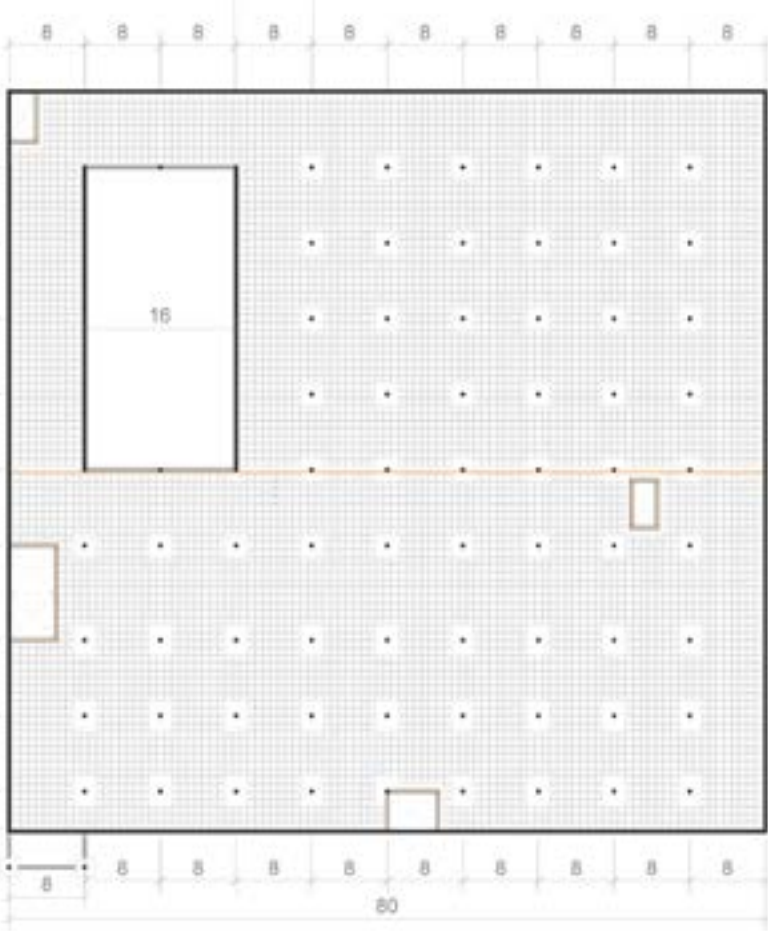
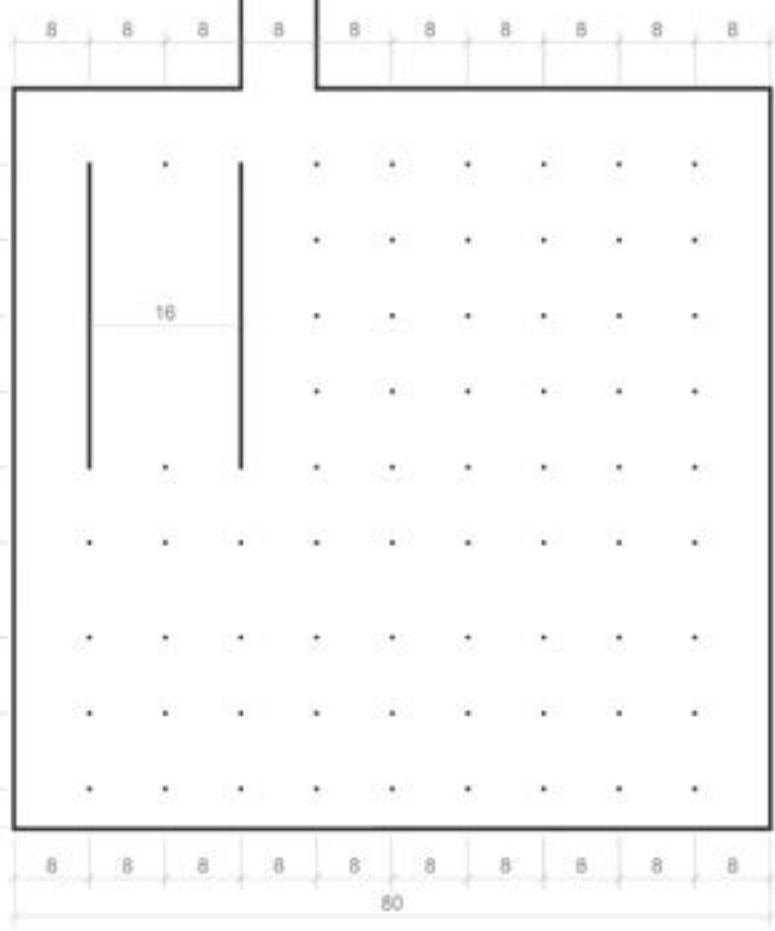


CIMENTACION

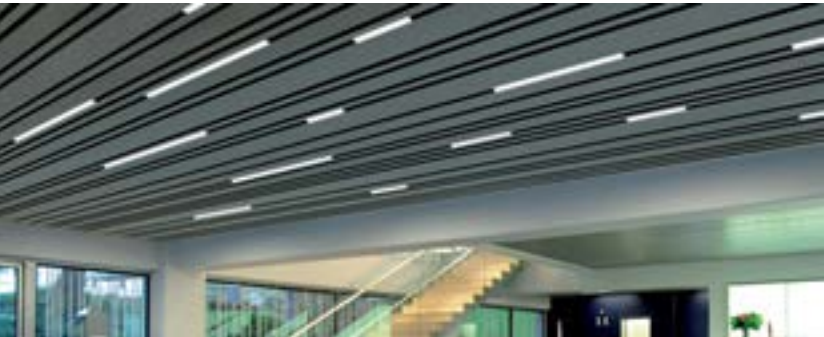
FORJADO DE PLANTA BAJA

FORJADO DE PLANTA PRIMERA

FORJADO DE CUBIERTA



FALSOS TECHOS



HUNTER DOUGLAS LINEAR MULTI PANEL



HUNTER DOUGLAS MODELO DURLUM



HUNTER DOUGLAS LINEAR GRID



HUNTER DOUGLAS PANEL ANCHO ALUMINIO



HUNTER DOUGLAS LINEAR GRID

PLANO DE COORDINACION DE INSTALACIONES

- luminaria lineal empotrada iguzzini iN60
- luminaria de superficie iguzzini iPlan LED rectangular
- luminaria downlight iguzzini base lighting
- luminaria colgada iguzzini Central
- luminaria lineal empotrada estancia (iguzzini iN60)
- luminaria downlight iguzzini plafoniere muna
- bañador de pared iguzzini anyway
- luminaria downlight reflex profesional
- luminaria exterior iguzzini light up
- focos escenario
- luz y señalizacion
- luz de emergencia
- cuadro electrico
- difusores lineales
- rejillas de impulsión
- evaporadoras
- nucleos de instalaciones
- nucleo puntual bajante

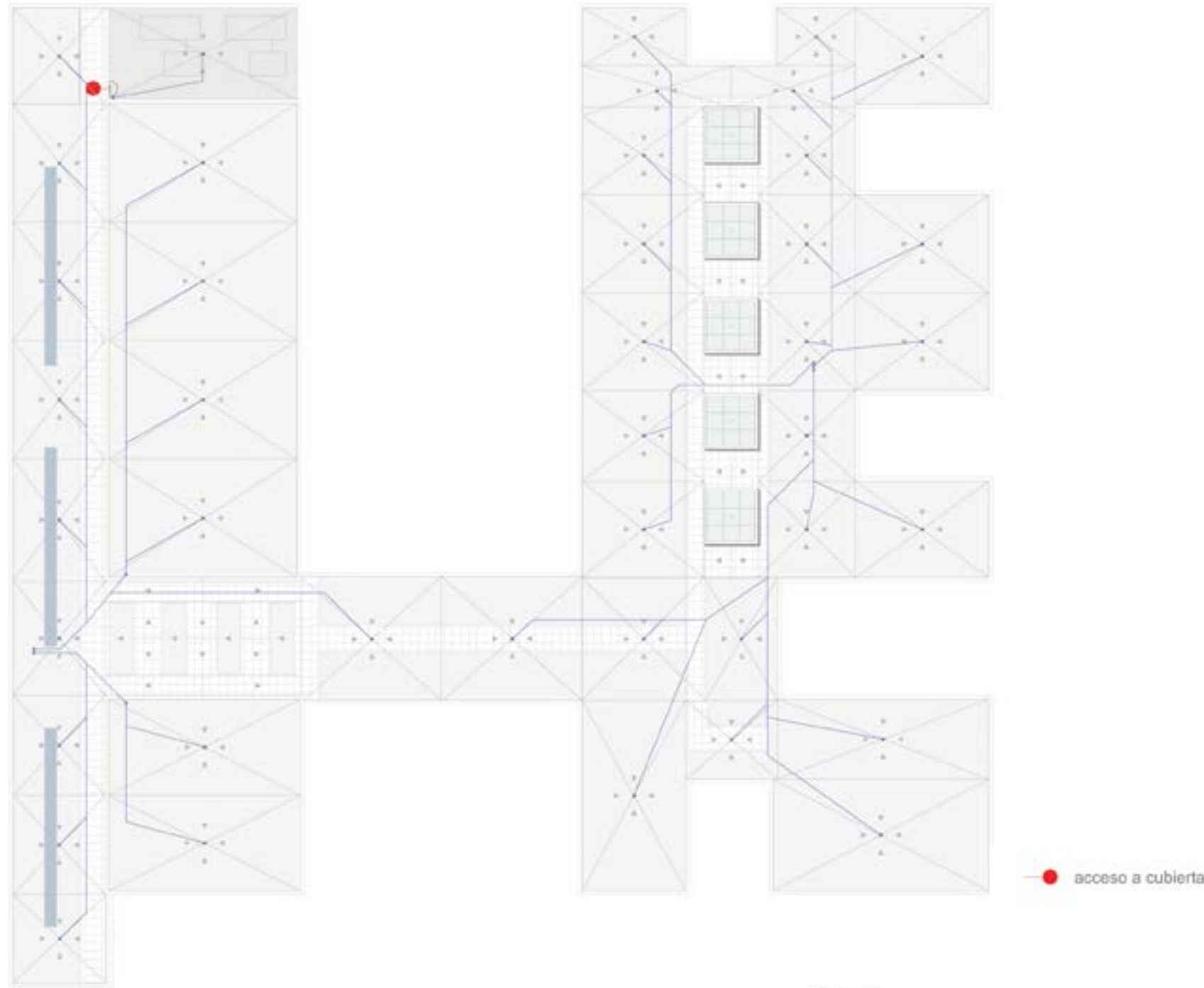
FALSOS TECHOS

- panel ancho aluminio Hunter Douglas modelo wp300
- panel lineal aluminio Hunter Douglas modelo multipanel lineal
- panel aluminio Hunter Douglas modelo durlum
- bandejas metalicas registrable
- lamas de madera Hunter Douglas modelo linear grid
- placas de carton-yeso
- placas de madera colgadas

PLANTA BAJA ESCALA 1/300

SANEAMIENTO PLANTA CUBIERTAS

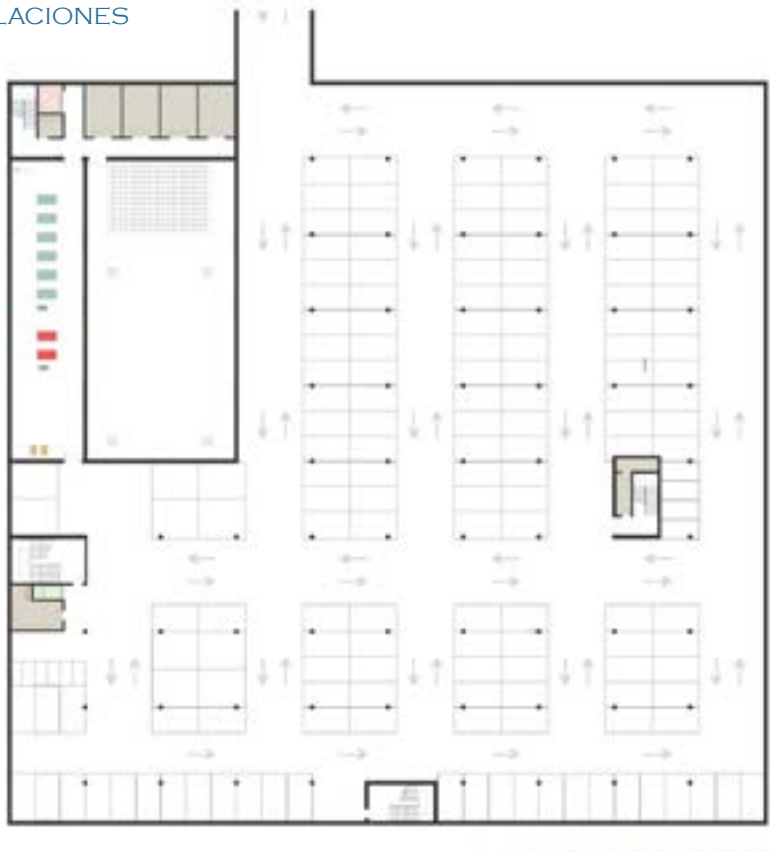
ESCALA 1/450



ESPACIO RESERVADO A INSTALACIONES

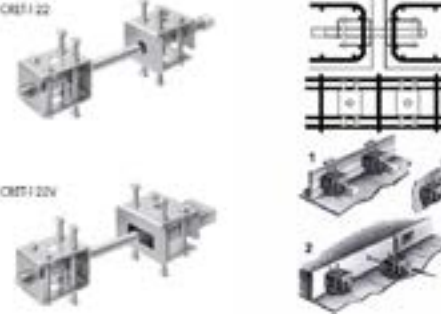


PLANTA DE CUBIERTA ESCALA 1/450



PLANTA DE CUBIERTA ESCALA 1/450

SISTEMA CRET PARA JUNTAS DE DILATACION



CUADRO RESUMEN DE FORJADO TIPO

TIPO DE FORJADO			
Forjado bidireccional de caseton recuperables			
Luces de 8 x 8 m			
Canto total 45 cm			
Plares 40 x 40 cm			
Alabeo 2.5 x 2.5 m			
Interje 80 cm			
Nervios 10 cm			
Alabeo 2.5 x 2.5 m			
Zunchos de huecos y de borde 40 cm			
CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS MATERIALES			
Tipo de hormigon			
Resistencia caracteristica 28 dias			
Consistencia del hormigon			
Tipo de cemento			
Tamaño del arido			
Tipo de ambiente			
Coeficiente parcial de seguridad			
Resistencia de calculo (N/mm ²)			
Tipo de acero			
Acero armado			
Malla electrosoldada			
Pilar			
Tipificacion			
Resist. calc(N/mm ²)			
Nivel de control			
CARGAS Y ACCIONES			
Cargas permanentes			
Peso propio del forjado			
Tabiqueria			
Revestimiento			
Sólido			
Peso propio instalaciones			
Falso techo			
Sobrecarga de uso de cubierta			
Sobrecargas			
Sobrecarga de uso de CS			
Sobrecarga de mantenimiento cubierta			
Sobrecarga de nieve de cubierta			
ACCIONES			
Planta tipo			
Planta de cubierta			
Permanentes			
Variables			
Total			

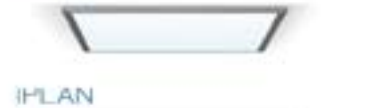
CUADRO RESUMEN DE CIMENTACION

TIPO DE CIMENTACION			
Los de cimentacion y muros de contencion			
Luces de 8 x 8 m			
Canto total 45 cm			
Plares 40 x 40 cm			
CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS MATERIALES			
Tipo de hormigon			
Resistencia caracteristica 28 dias			
Consistencia del hormigon			
Tipo de cemento			
Tamaño del arido			
Tipo de ambiente			
Coeficiente parcial de seguridad			
Resistencia de calculo (N/mm ²)			
Tipo de acero			
Acero armado			
Malla electrosoldada			
Pilar			
Tipificacion			
Resist. calc(N/mm ²)			
Nivel de control			
CARGAS Y ACCIONES			
Cargas permanentes			
Peso propio de losa			
Sobrecargas			
Sobrecarga de uso de aparcamiento			
Total			

LUMINARIAS IGUZZINI



IN60



IPLAN



BASE LIGHTNING



COLGADA CENTRAL



PLAFON MUNA



BAÑADOR ANYWAY



BAÑADOR KRISS (AUDITORIO)



REFLEX PROFESIONAL



LIGHTUP EXTERIOR