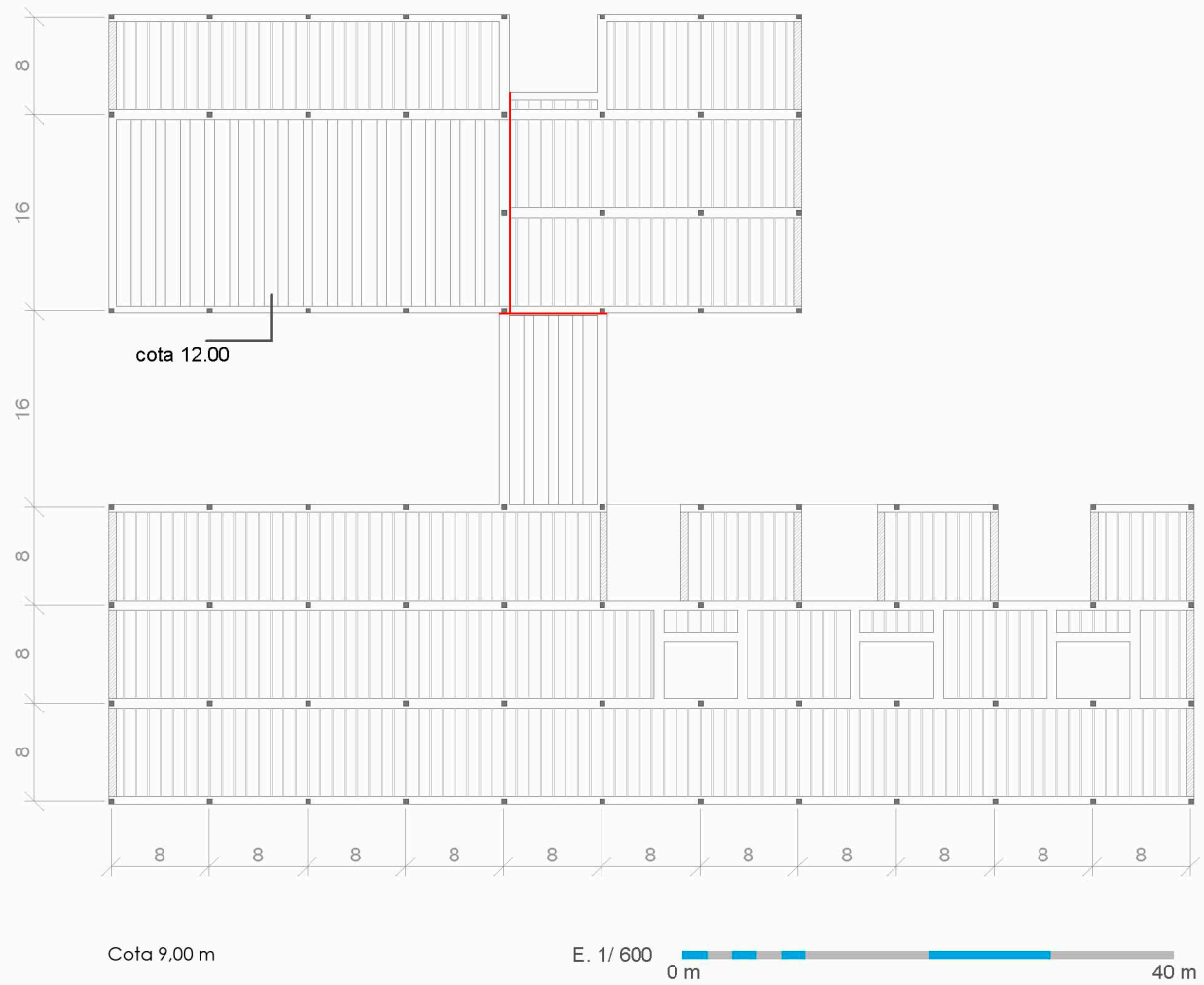
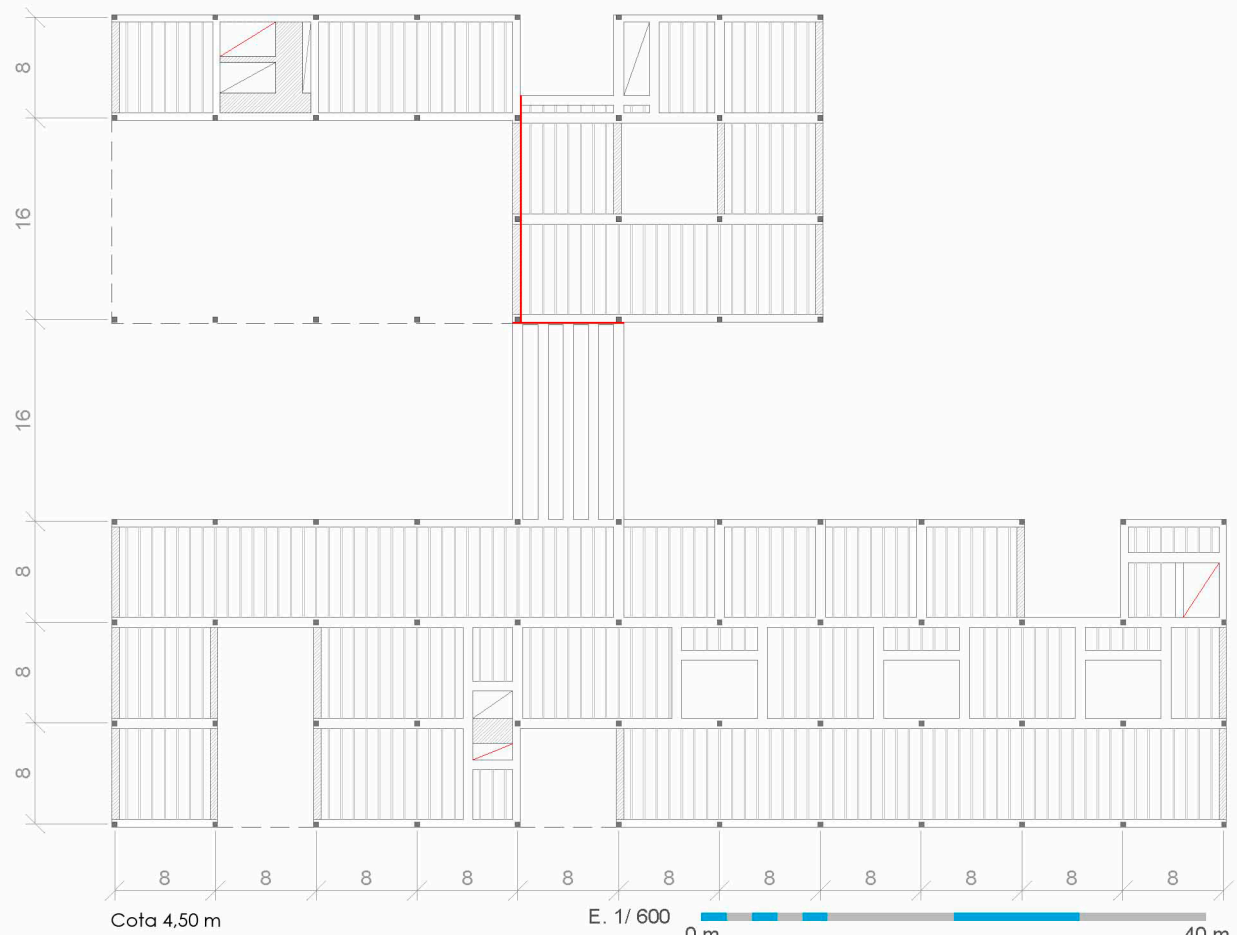
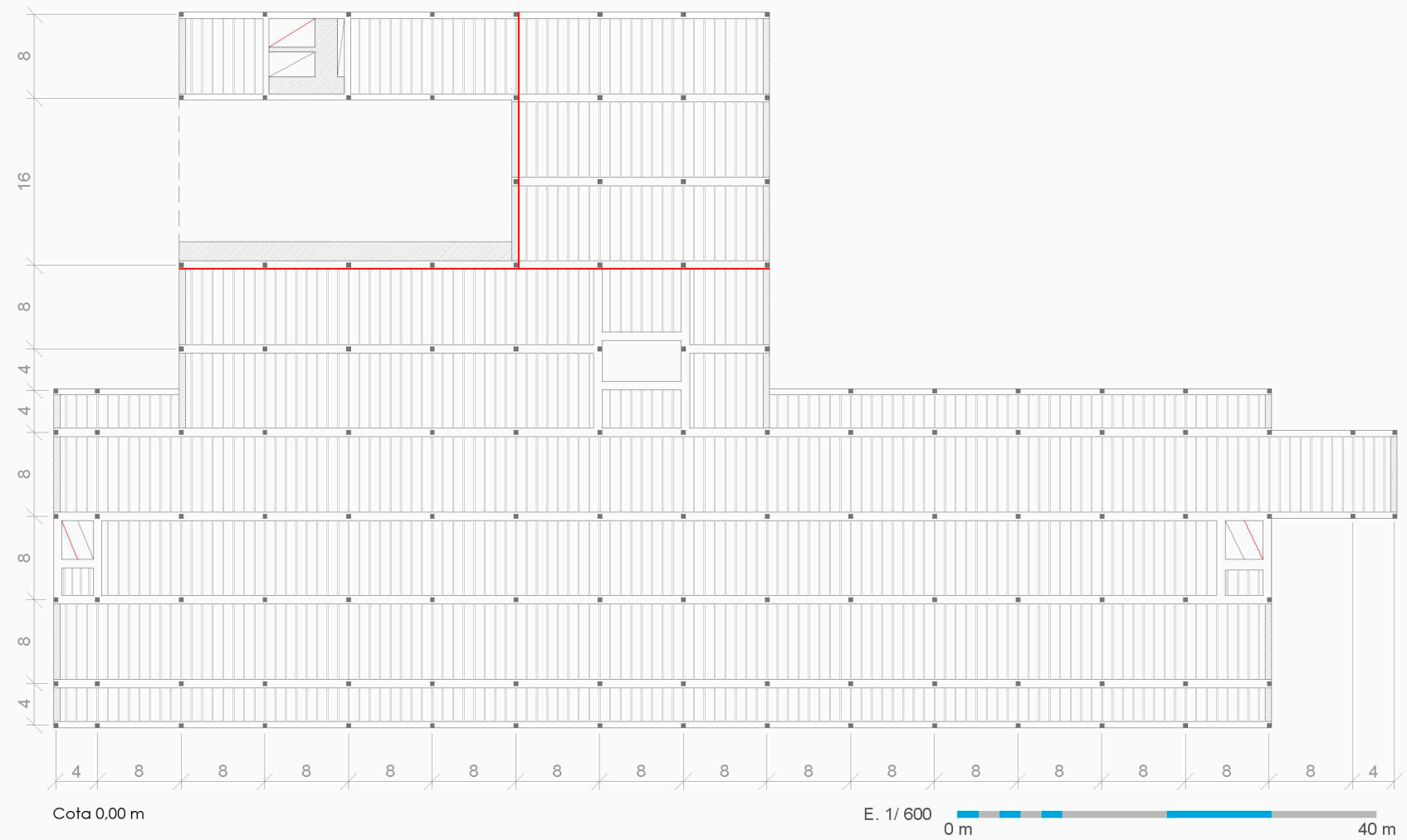
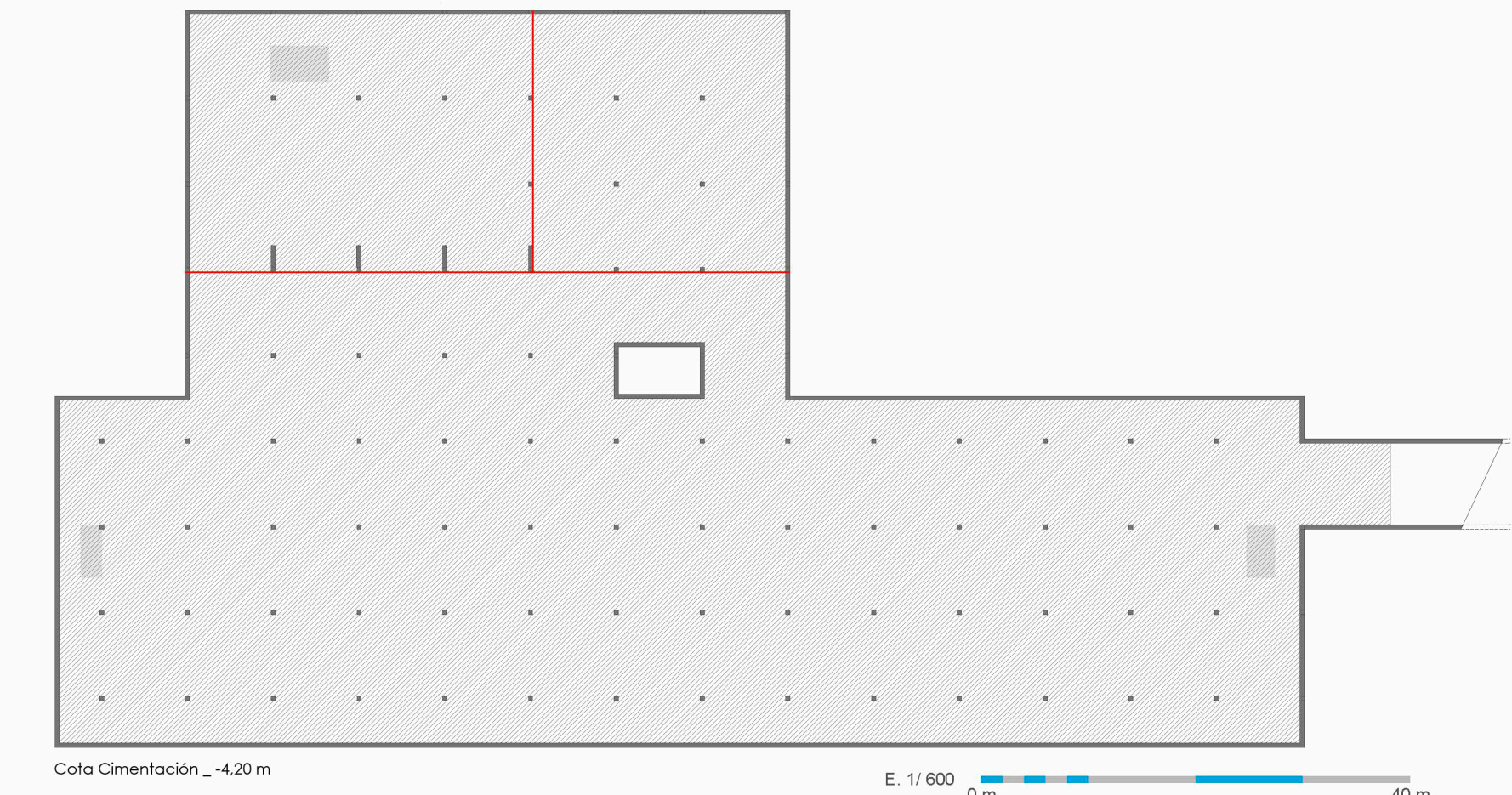


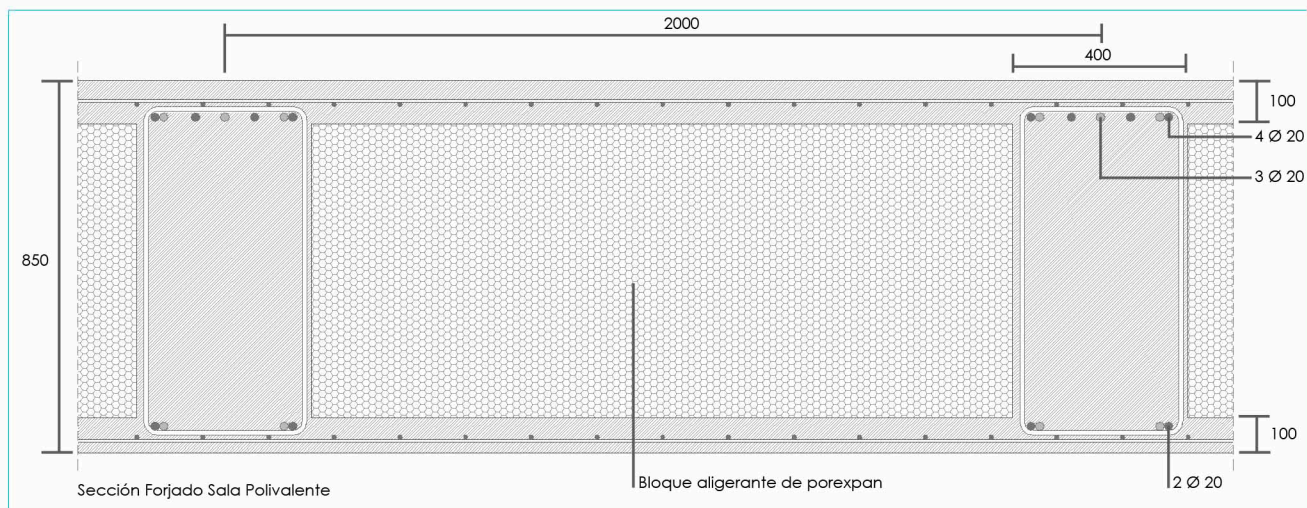
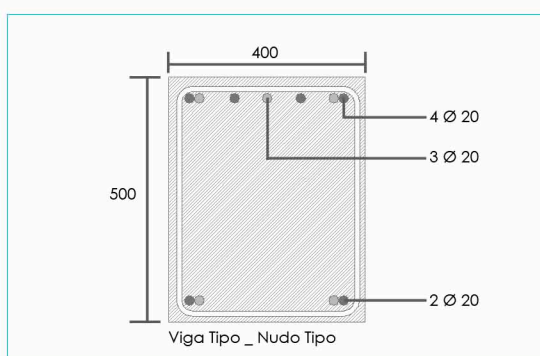
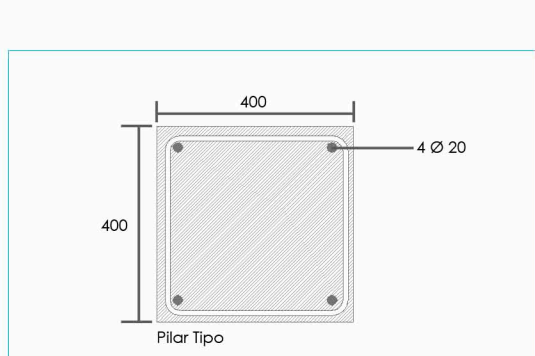
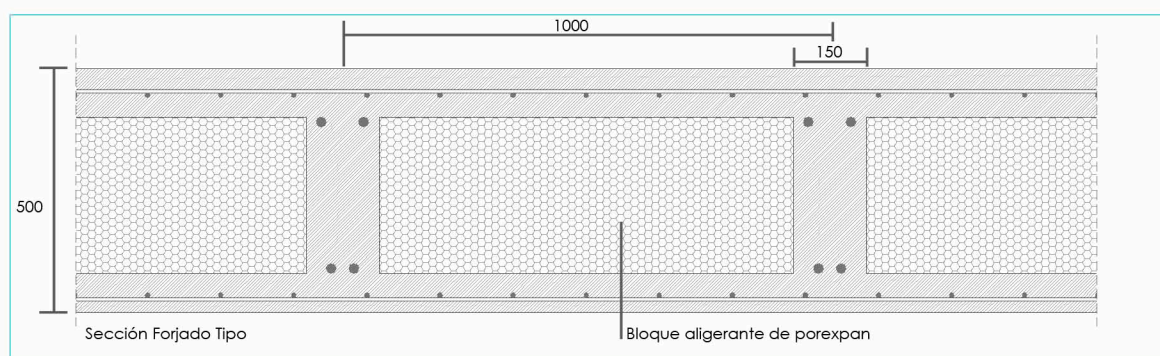
Estructura



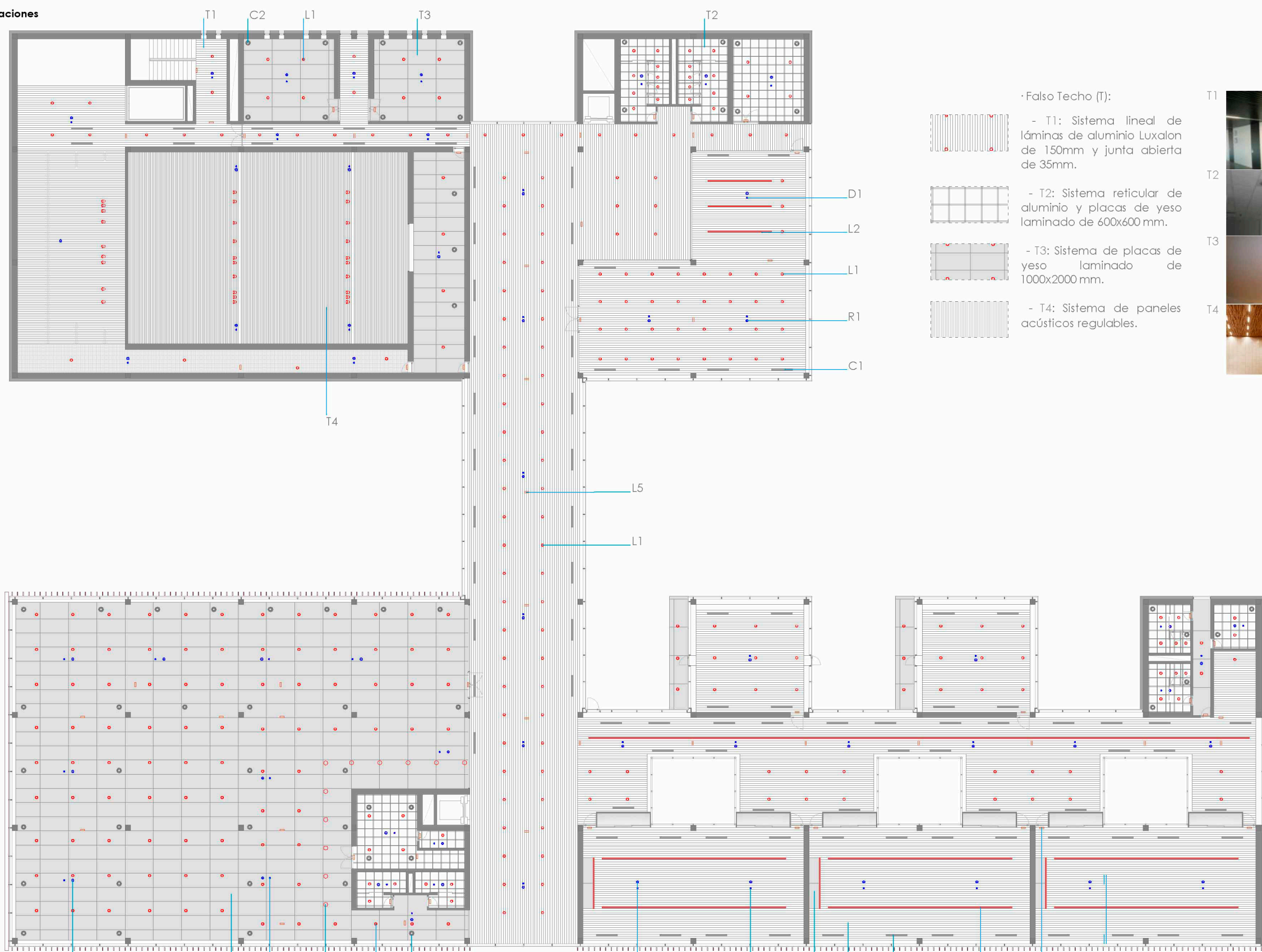
- LOSA CIMENTACIÓN COTA -4.20
- MURO HORMIGÓN ARMADO
- PILAR HORMIGÓN ARMADO 40x40
- VIGA DE HORMIGÓN ARMADO 40x50
- ZUNCHO PERIMETRAL
- LOSA ALIGERADA 85 CM
- NERVIOS IN SITU 15 CM
- JUNTA DE DILATACIÓN (TIPO CRET)
- HUECO PATINILLO INSTALACIONES
- HUECO ESCALERA

Losa de cimentación	cota = -4.20 m	e = 1.20 m	HA- 35 / B / 40 / IIIa + Qa
Fojado unidireccional de vigas y nervios in situ	Canto: 50		HA- 35 / B / 20 / IIIa
Viga	e = 50 cm		
Armadura:	4 Ø 20mm en extremos superiores 3 Ø 20mm en la parte central inferior 2 Ø 20mm en extremos inferiores		
Fojado unidireccional de losa aligerada	Canto: 85		HA- 35 / B / 20 / IIIa
Viga	e = 85 cm		
Armadura:	4 Ø 20mm en extremos superiores 3 Ø 20mm en la parte central inferior 2 Ø 20mm en extremos inferiores		
Zunchos de huecos y bordes	40 cm		
Pilar de hormigón armado	40 x 40 cm		HA- 35 / B / 20 / IIIa
Armadura:	4 Ø 20mm		
Cargas Permanentes			
G1.	Fojado unidireccional rebular de casetonos recuperables		Pesos (KN/m²)
G2.	Cubierta plana con acabado de revestimiento de piedra sobre plots.		G1 = 4.5 KN/m²
G3.	Tabiquería. Tabiquería de 50mm de espesor		G2 = 2.5 KN/m²
G4.	Revestimiento tabiquería. Guamecido y enlucido de yeso.		G3 = 1.00 KN/m²
G5.	Revestimiento tabiquería. Guamecido y enlucido de yeso.		G4 = 0.15 KN/m²
G6.	Pavimento de mármol.		G5 = 0.15 KN/m²
G7.	Peso propio falso techo. Falso techo de pladur.		G6 = 1.5 KN/m²
G8.	Peso propio instalaciones.		G7 = 1 KN/m²
G9.	Peso propio suelo radiante		G8 = 0.25 KN/m²
G9.	Peso propio suelo radiante		G9 = 0.40 KN/m²
Sobrecargas de uso			
Q1.	Categoría de uso C3. Zonas sin obstáculos que impidan el libre movimiento de las personas como vestíbulos de edificios públicos, administrativos, hoteles, salas de exposición en museos, etc.		Q1 = 5 KN/m²
Q2.	Sobrecarga de uso cubierta. Categoría de uso G1. Cubiertas accesibles únicamente para conservación con inclinación inferior a 20°		Q2 = 1 KN/m²
Q3.	Sobrecarga de nieve. Cubierta plana de edificio situado en localidad de altitud inferior a 1000m.		Q3 = 0.2 KN/m²

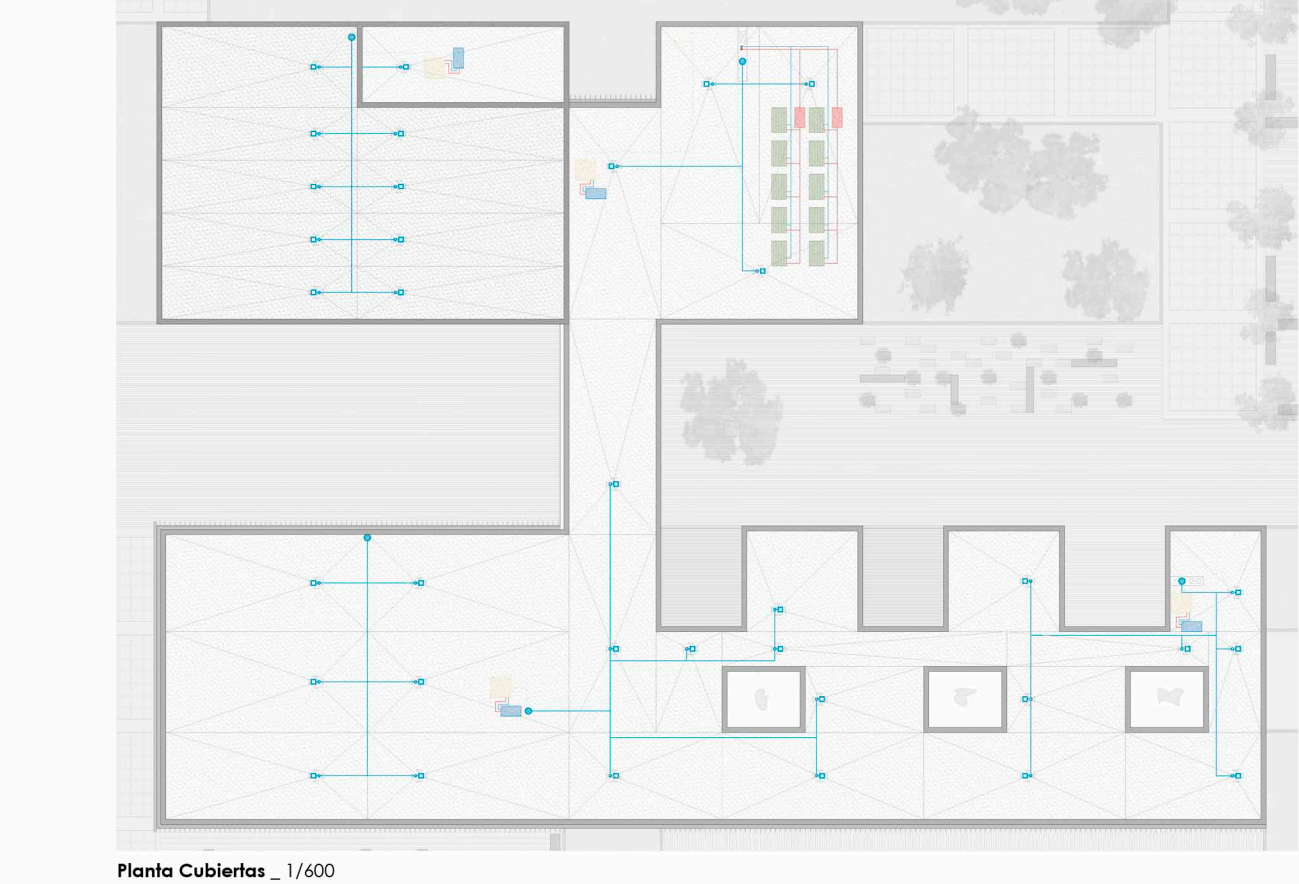
Detalles



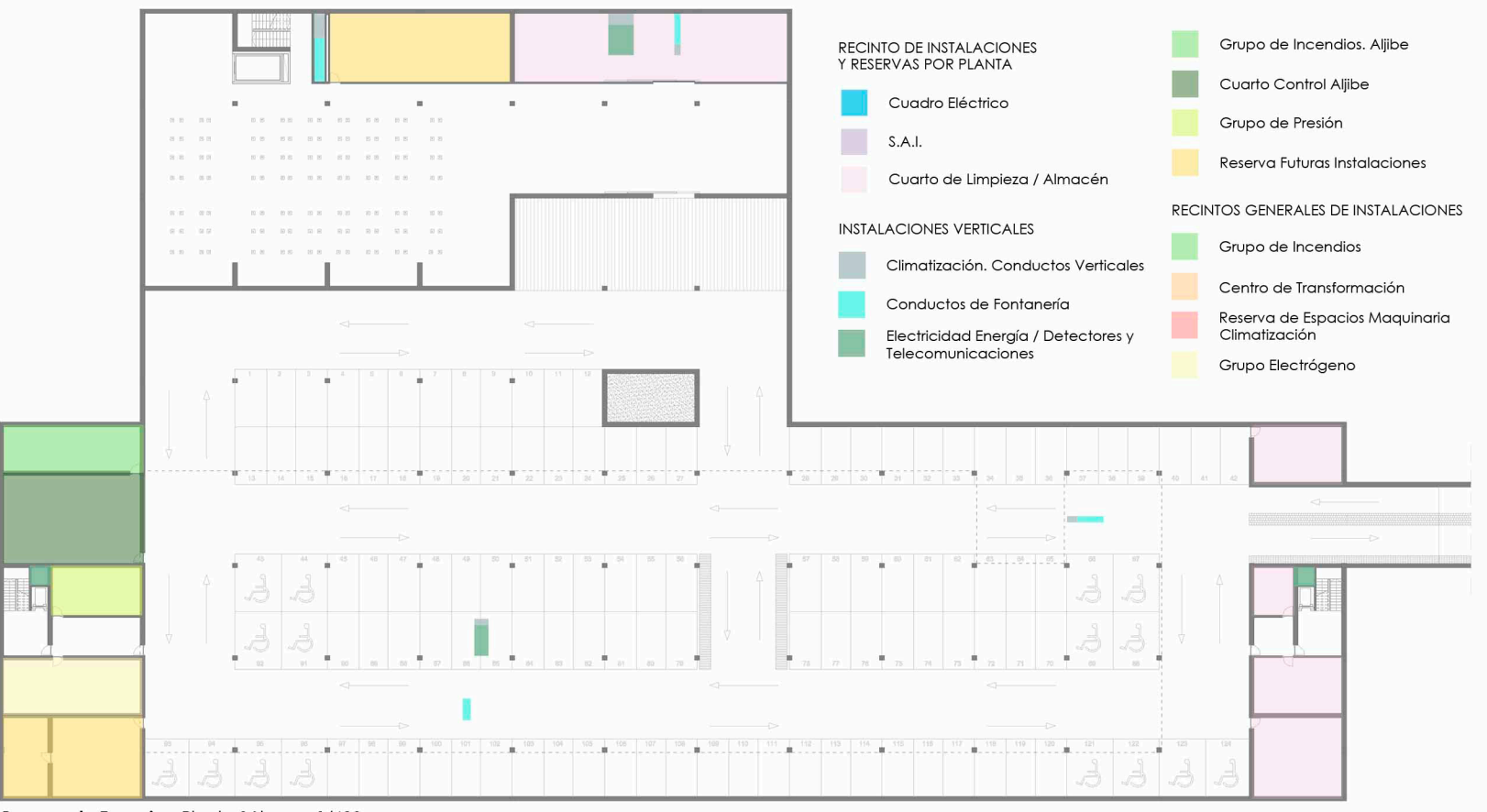
Instalaciones



Planta Techos. Planta Primera _ 1/300



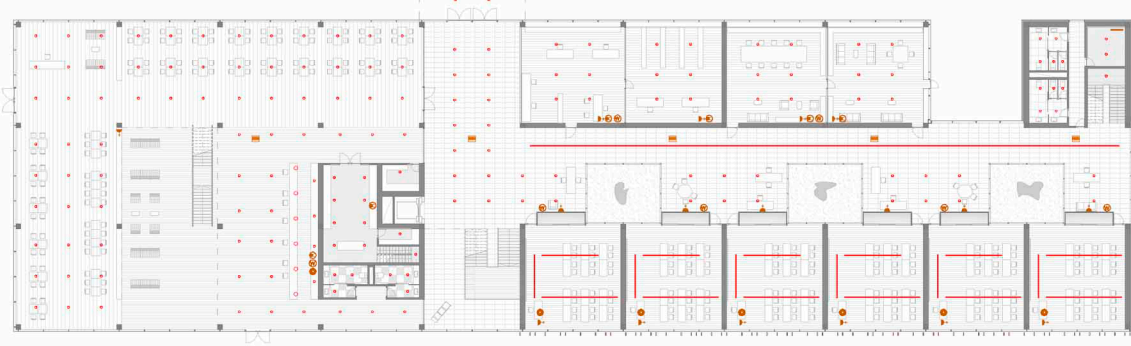
Planta Cubiertas _ 1/600



Reserva de Espacios. Planta Sótano _ 1/600



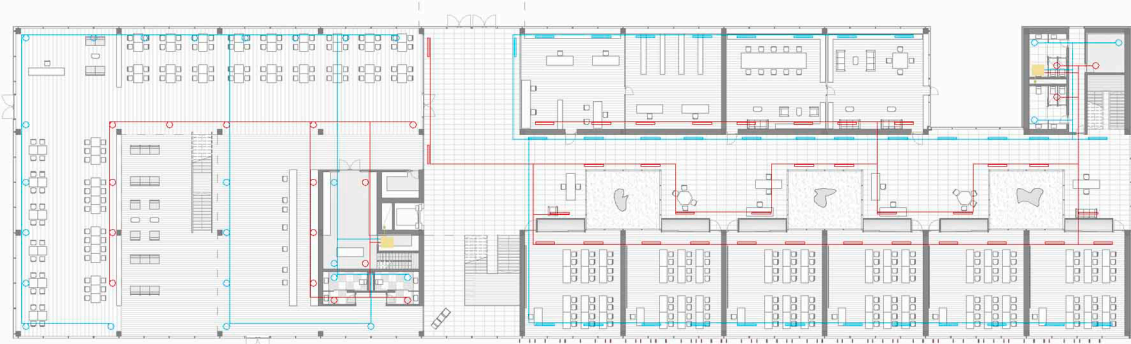
ELECTRICIDAD. Planta Baja _ 1/600



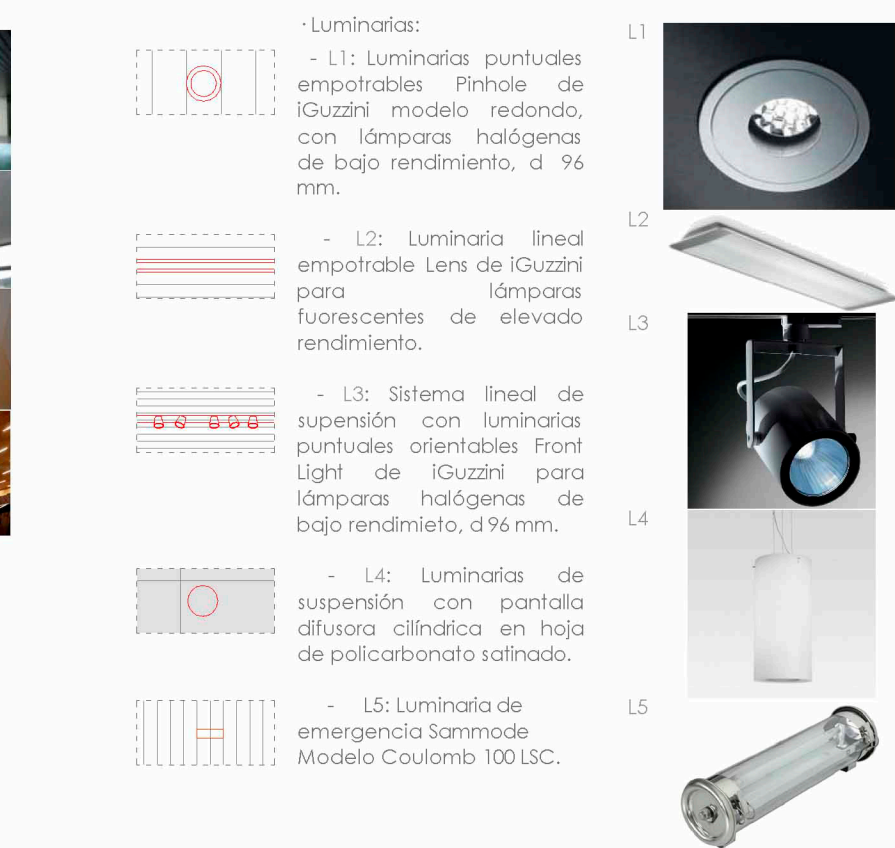
ELECTRICIDAD. Planta Baja _ 1/600



ELECTRICIDAD. Planta Baja _ 1/600



ELECTRICIDAD. Planta Baja _ 1/600



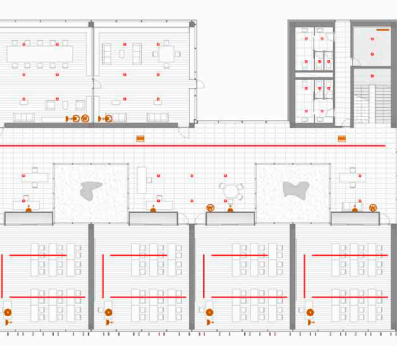
Detalle. Sección Falso Techo Aulas _ 1/20



Detalle. Sección Falso Techo Aulas _ 1/20



Incendios. Planta Baja _ 1/600



Incendios. Planta Baja _ 1/600



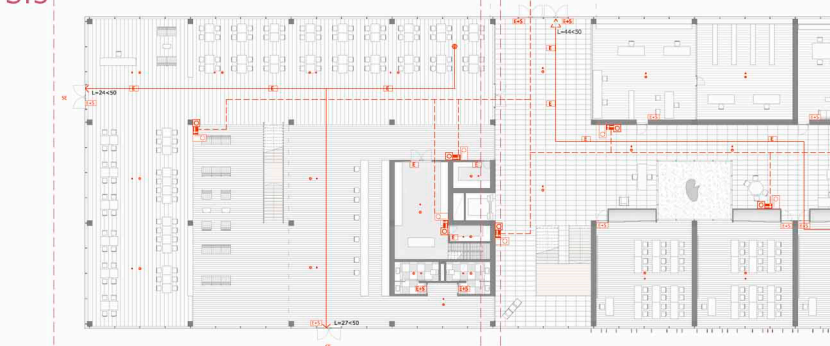
Incendios. Planta Baja _ 1/600



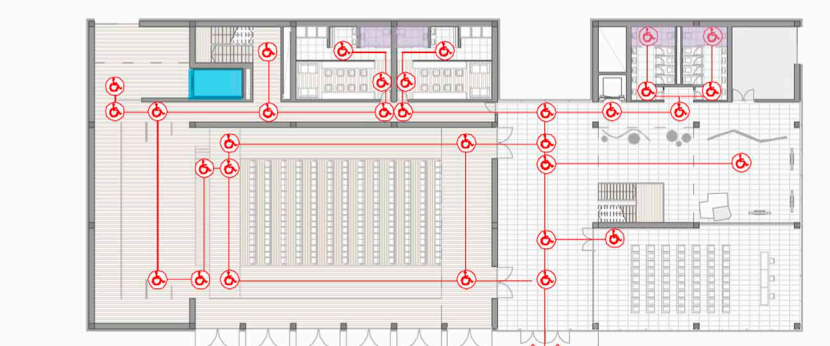
Incendios. Planta Baja _ 1/600



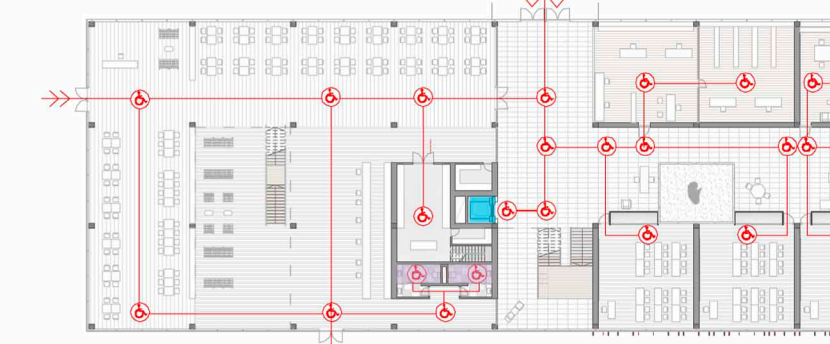
Accesibilidad. Planta Baja _ 1/600



Accesibilidad. Planta Baja _ 1/600



Accesibilidad. Planta Baja _ 1/600



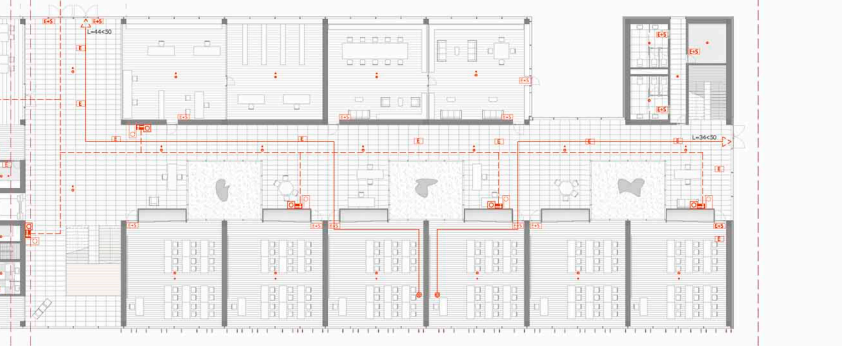
Accesibilidad. Planta Baja _ 1/600



Detalle. Sección Falso Techo Aulas _ 1/20



Accesibilidad. Planta Baja _ 1/600



Accesibilidad. Planta Baja _ 1/600



Accesibilidad. Planta Baja _ 1/600



Accesibilidad. Planta Baja _ 1/600