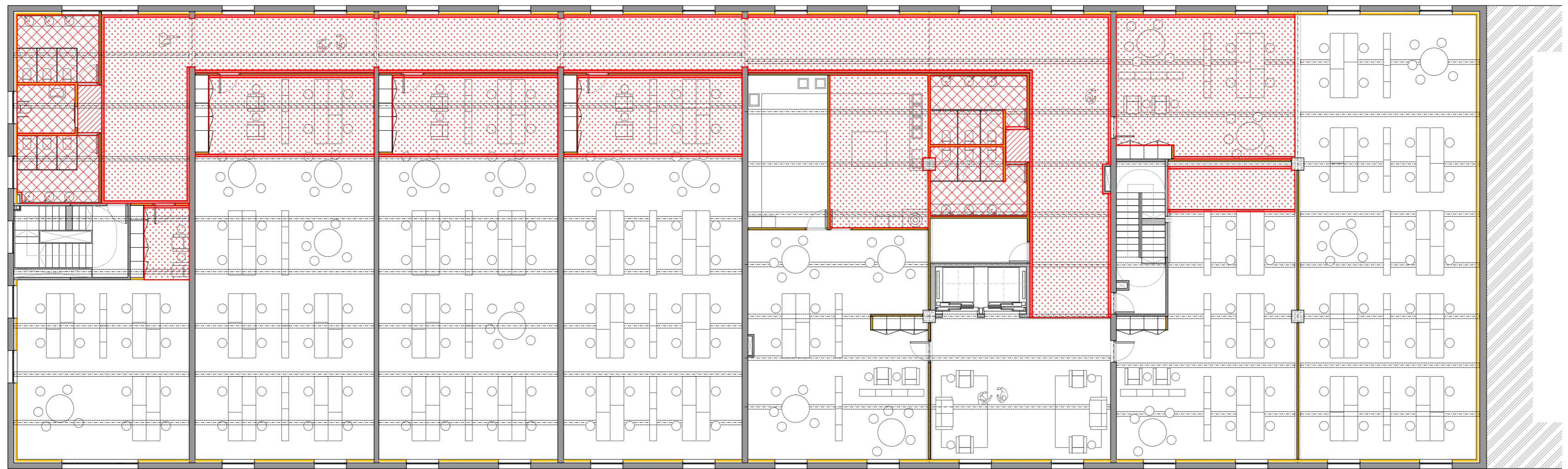
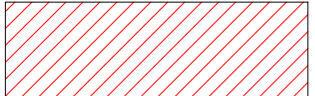



PLANTA TERCERA

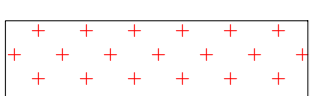


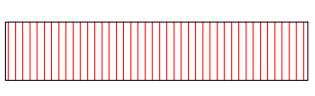
PLANTA SEGUNDA

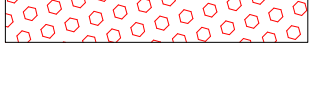
TECHO acabados

- 

T1 Falso techo continuo Knauf D112 formado por una placa de yeso laminado Knauf Tipo A Standar de 12,5 mm de espesor o equivalente, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado.
- 

T2 Falso techo desmontable Knauf D112 formado por una placa de yeso laminado Knauf hidrófuga Drystar de 15 mm de espesor o equivalente, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado.
- 

T3 Falso techo registrable de placa de escayola tipo Apolo Decogips de Placo o análogo, formado por placas de escayola lisas modelo Apolo borde D de 28 mm. de espesor y dimensiones 600x600, colocados mediante perfilaría oculta de aluminio lacado en blanco
- 

T4 Foseado perimetral
- 

T5 Chapa de acero galvanizado (ver descripción en mediciones)



proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS		
emplazamiento	AVENIDA DA BEIRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO		
arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO	MARÍA GONZÁLEZ FERRO	JORDI CASTRO ANDRADE
	JORDI CASTRO ANDRADE	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS	

plano	FALSOS TECHOS	PLANTA SEGUNDA+ TERCERA	fecha	julio 2017	escala	1/150	nº plano	a21
-------	---------------	-------------------------	-------	------------	--------	-------	----------	-----

El presente documento es copia de su original del que es el autor el arquitecto firmante. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o cesión a terceros, requerirá de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, advirtiendo a la dirección facultativa de cualquier diferencia existente.