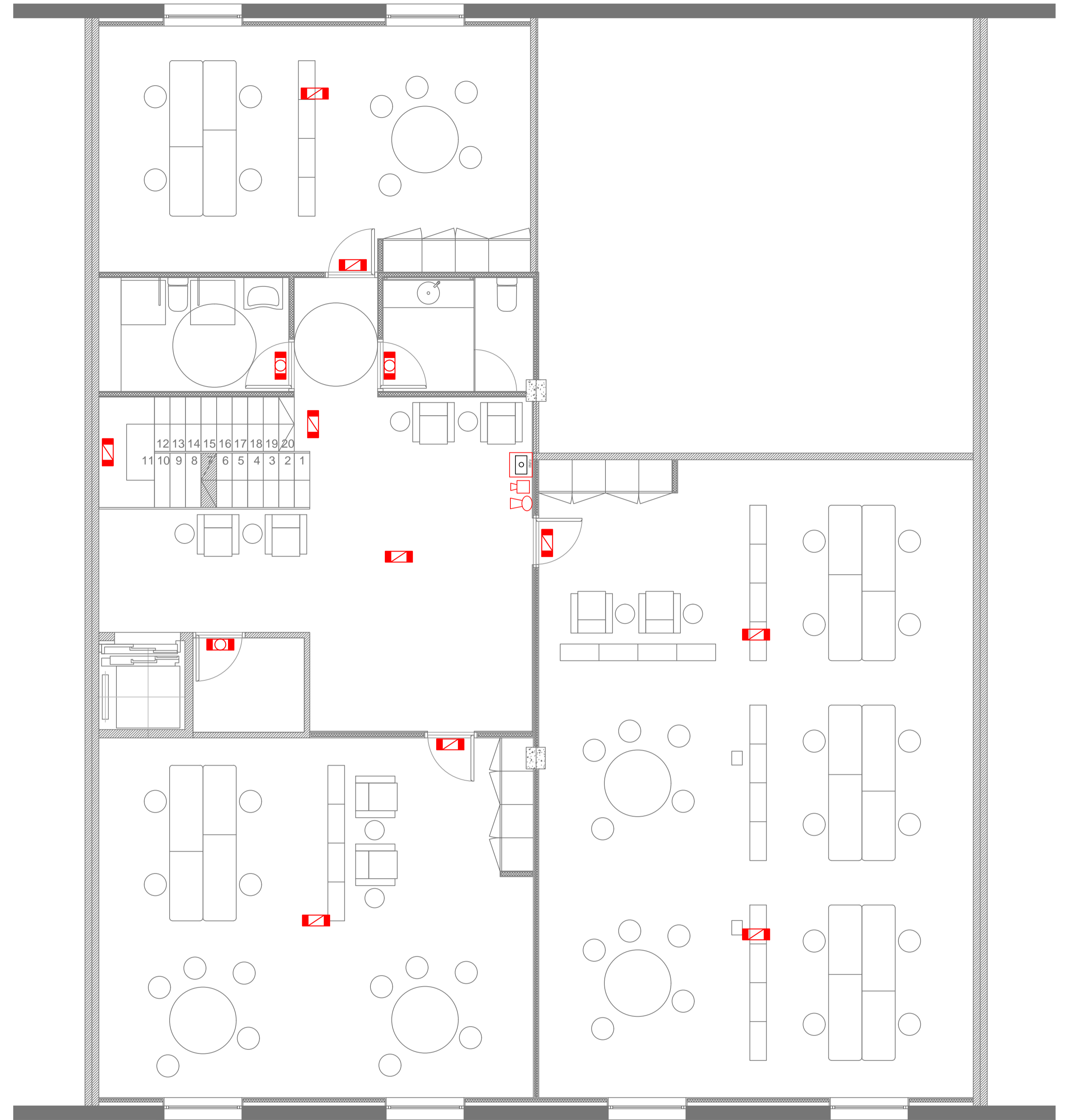
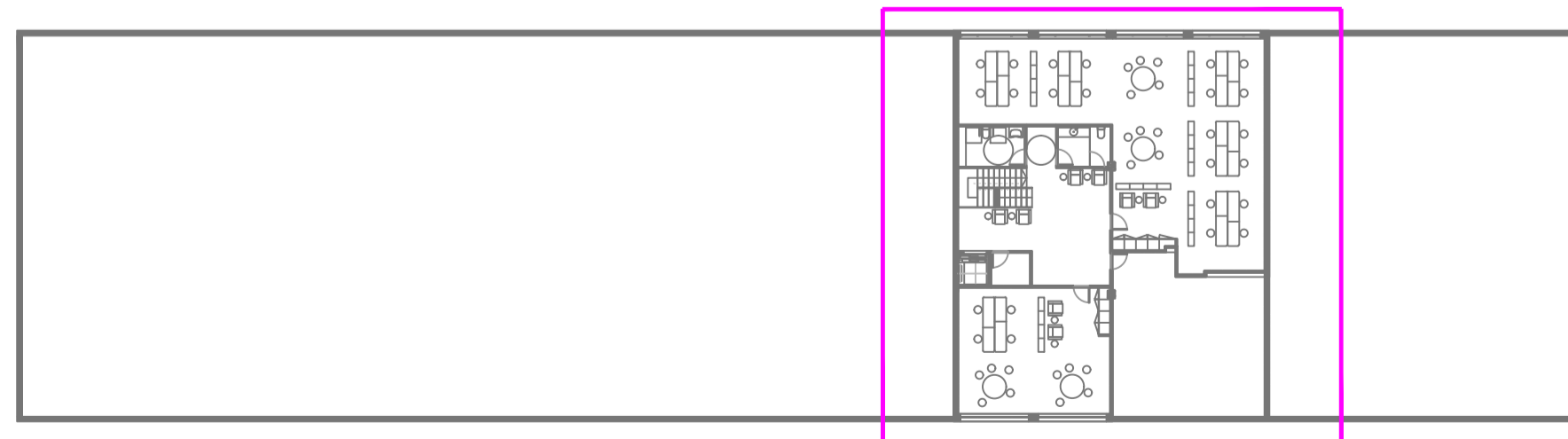
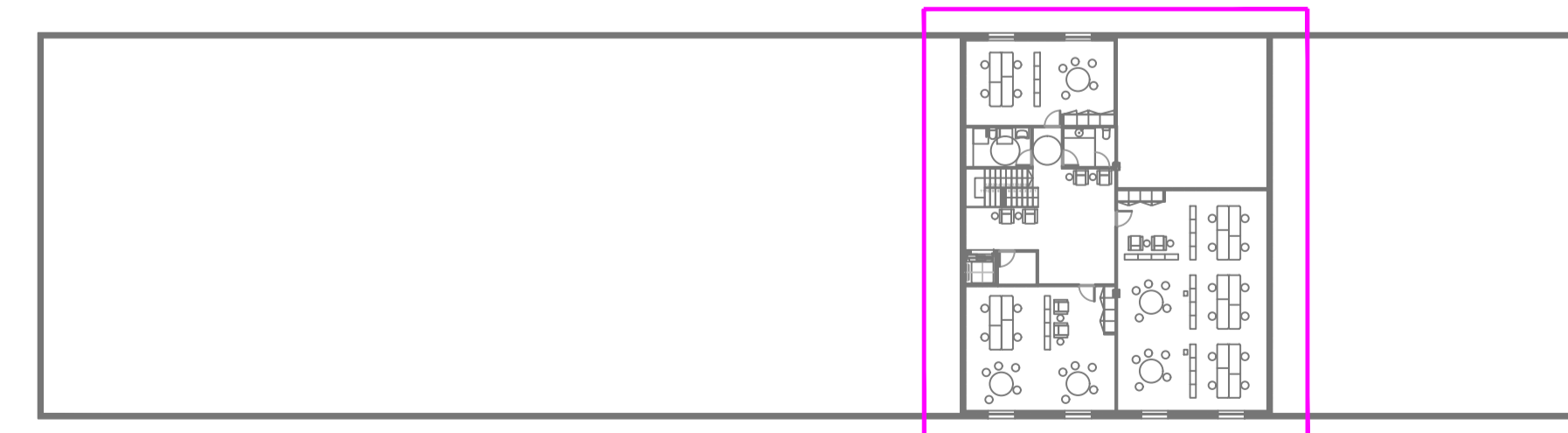


PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA



INSTALACIÓN DE CONTRAINCENDIOS			
	tubería de alimentación de agua en caso de incendio		sirena acústica de interior
	montante vertical de alimentación a planta alta		sirena acústica de exterior
	luminaria de emergencia 215 lúmenes		pulsador de emergencias
	luminaria de emergencia 95 lúmenes		centralita de emergencia
	extintor		
	extintor para riesgo eléctrico		

Puerto de Vigo
Autoridad Portuaria de Vigo

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

plano	CONTRAINCENDIOS	PLANTAS PRIM Y SEGUNDA
-------	-----------------	------------------------

fecha	julio 2017	escala	1/50	nº plano	123
-------	------------	--------	------	----------	-----

El presente documento es copia de su original del que es el único firmado. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o copia a terceros, requiere de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación ulterior 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, absteniéndose de cualquier diligencia en caso contrario.