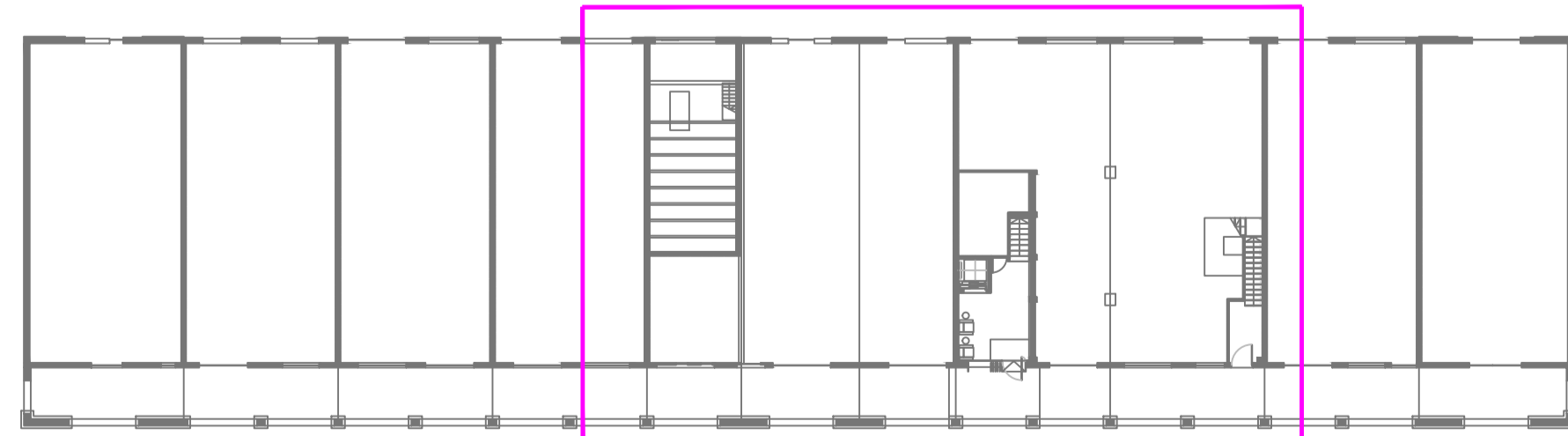




PLANTA BAJA



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		



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

plano	CONTRAINCENDIOS	PLANTA BAJA	fecha	julio 2017	escala	1/50	nº plano	022
-------	-----------------	-------------	-------	------------	--------	------	----------	-----

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 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 la ejecución de cualquier obra que presente discrepancias.