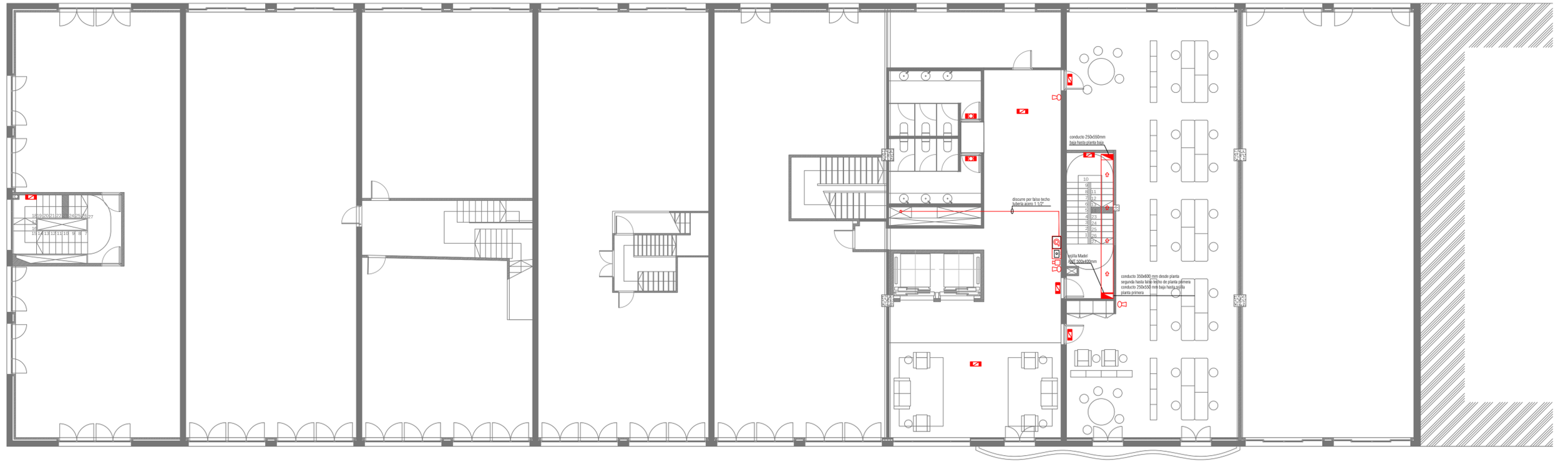
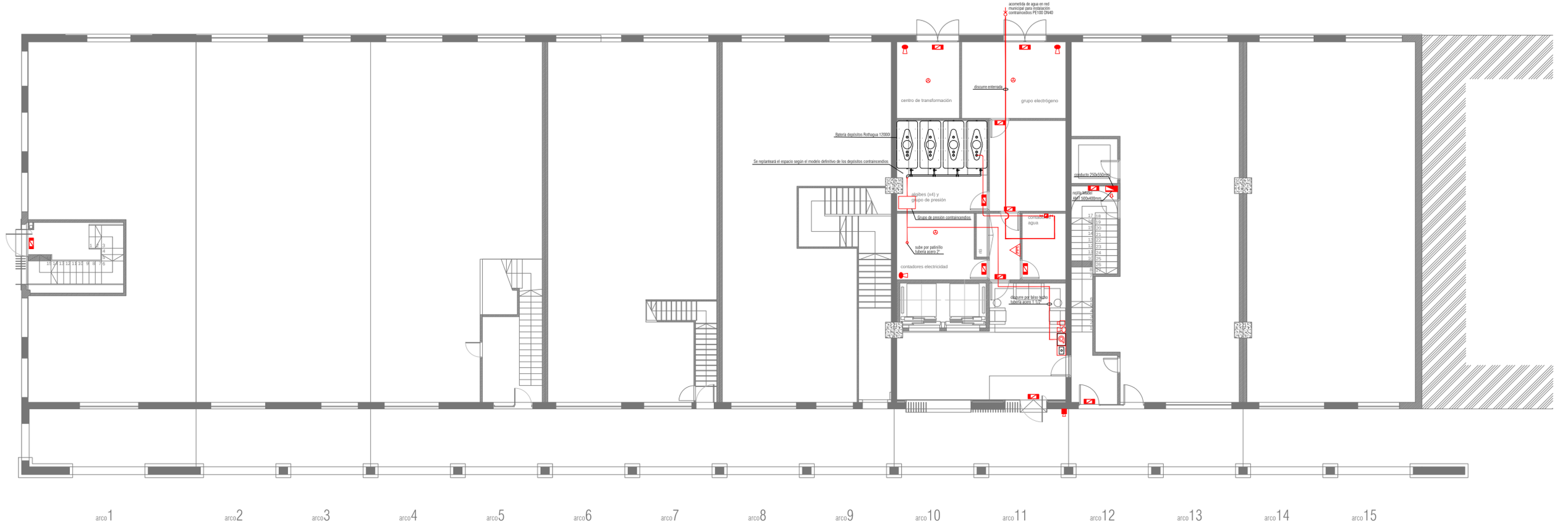


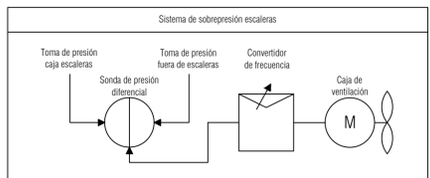
PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA



arco 1 arco 2 arco 3 arco 4 arco 5 arco 6 arco 7 arco 8 arco 9 arco 10 arco 11 arco 12 arco 13 arco 14 arco 15



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		boca de incendios equipadas (B.I.E.S.)
	extintor		
	extintor para riesgo eléctrico		
			centralita de emergencia
			rejilla Madel AMT
			conducto sección vertical

Puerto de Vigo
Autoridad Portuaria de Vigo

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

plano	CONTRAINCENDIOS	PLANTAS BAJA Y PRIMERA
-------	-----------------	------------------------

fecha	julio 2017	escala	1/100	nº plano	118
-------	------------	--------	-------	----------	-----

El presente documento es copia de su original del que es 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 planos de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, adjudiendo a la dirección facultativa de cualquier diferencia existente.