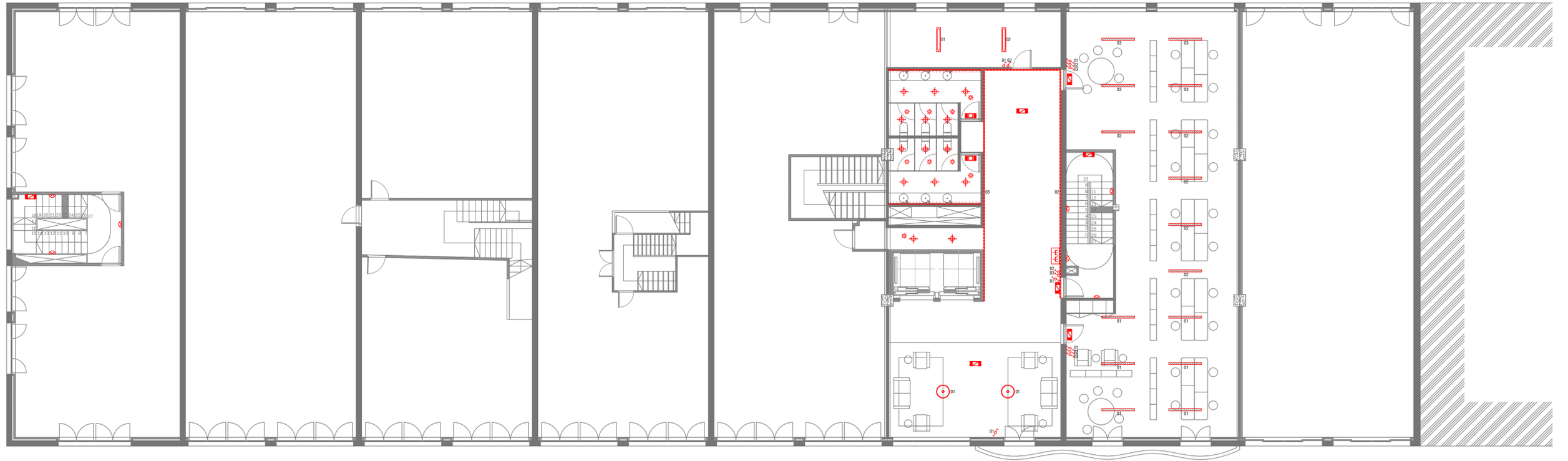


PLANTA PRIMERA



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 ILUMINACIÓN			
	interruptor unipolar		luminaria estancia 2x36w
	interruptor conmutado		luminaria emergencia Daisalux Hydra LDN6
	detector de presencia		luminaria emergencia Daisalux Hydra LDN2
	luminaria downlight Simon 725.23		luminaria 717.30 con detector de Simon
	tira led y perfil Simon LedFlex 610		luminaria 707.312L de Simon
	luminaria Tubili Led 51W Climax		luminaria Supernova Line 6583 down-up de Deltalight
	luminaria Simon LedLine 815		

Puerto de Vigo
 Autoridad Portuaria de Vigo

proyecto	CONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERRÉS
emplazamiento	AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
arquitectos autores	MARIA GONZÁLEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS
plano	ILUMINACIÓN
PLANTAS BAJA Y PRIMERA	fecha
julio 2017	escala
1/100	nº plano
	05

El presente documento es copia de su original del que es el arquitecto formado. 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 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, adjuntando a la dirección facultativa de cualquier diferencia existente.