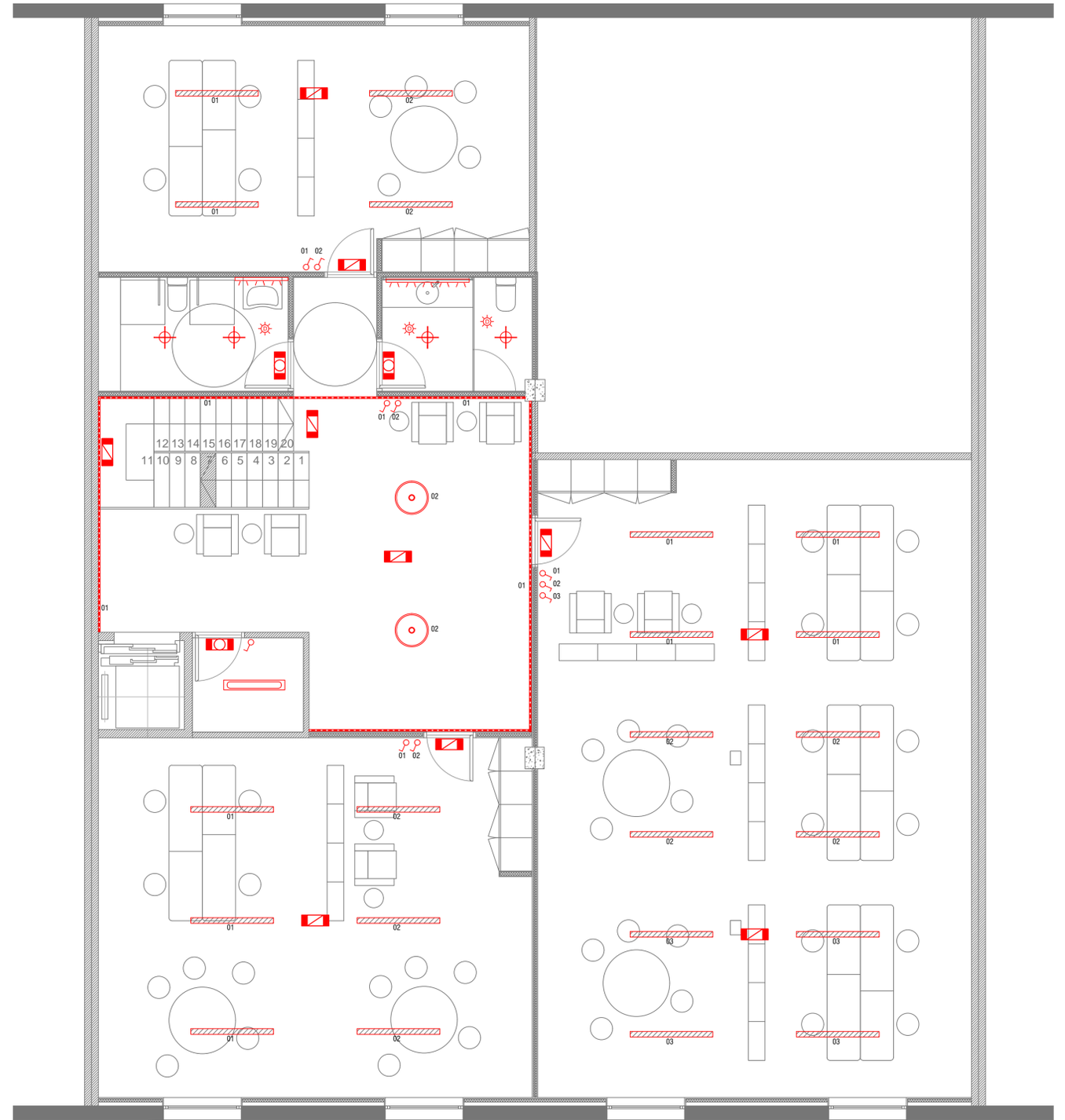
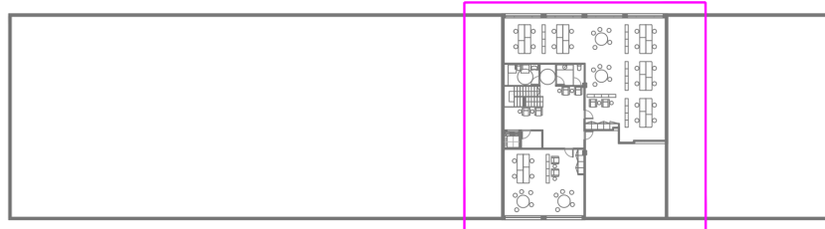


PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA



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 Tubli Led 51W Climar		luminaria Supernova Line 6583 down-up de Deltalight
	luminaria Simon LedLine 815		



proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS
emplazamiento	AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JORDI CASTRO ANDRADE
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS
plano	ILUMINACIÓN PLANTA PRIM Y SEGUNDA
fecha	julio 2017
escala	1/50
nº plano	108

El presente documento es copia de su original del que es el autor 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 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 dirección facultativa de cualquier diferencia ostensible.