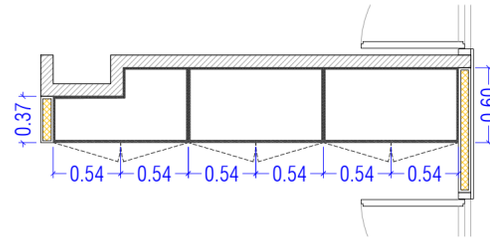
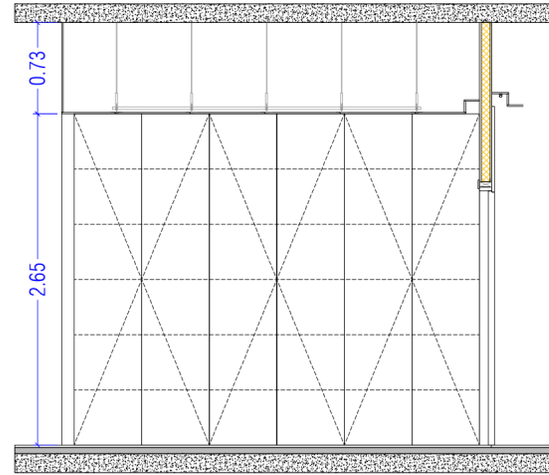


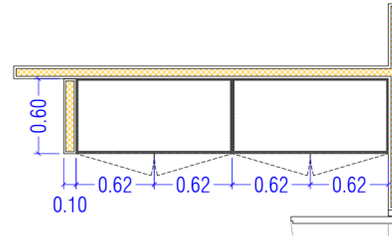
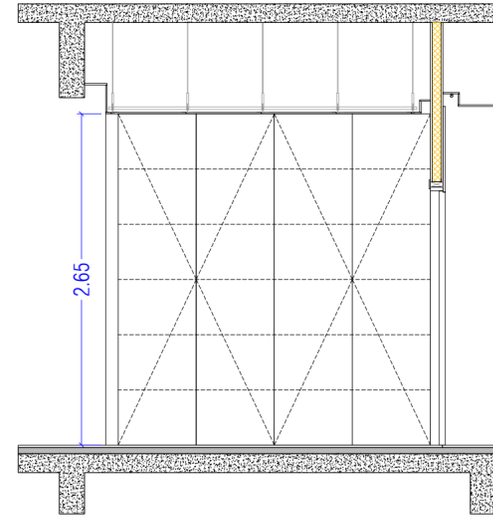
**ARMARIO OFICINAS 1.01 y 2.01**

Puertas de armarios realizados con tablero DM hidrófugo 22 mm rechapado en roble.  
(VER DESCRIPCIÓN EN MEDICIONES)



**ARMARIO OFICINAS 1.02**

Puertas de armarios realizados con tablero DM hidrófugo 22 mm rechapado en roble.  
(VER DESCRIPCIÓN EN MEDICIONES)



**ARMARIO OFICINAS 2.02, 2.03, 3.01 y 3.02**

Puertas de armarios realizados con tablero DM hidrófugo 22 mm rechapado en roble.  
(VER DESCRIPCIÓN EN MEDICIONES)



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

plano | ARQUITECTURA | MOBILIARIO

fecha | julio 2017 | escala | 1/50 | nº plano | a30

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 cesión a terceros, requerirá 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, advirtiendo a la dirección facultativa de cualquier diferencia existente.