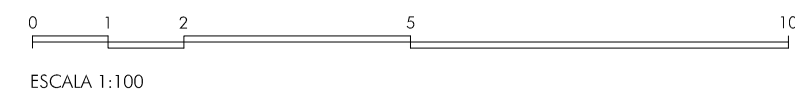
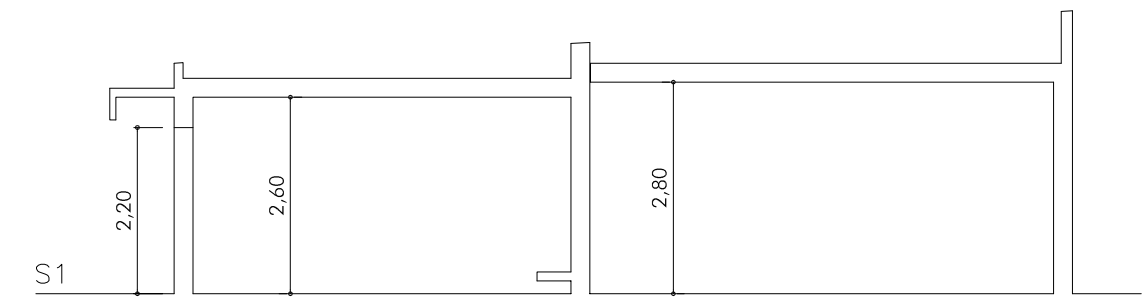
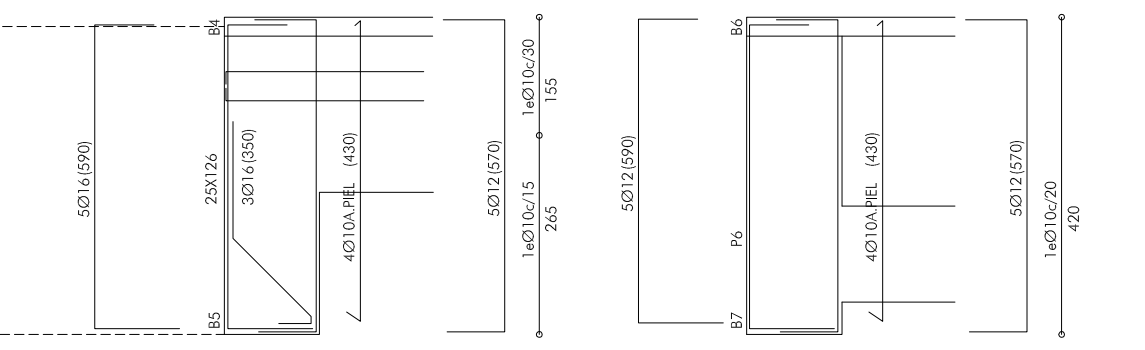


HUELLA Y CONTRAHUELLA SE DEJARÁN EN HORMIGÓN VISTO, (siendo imprescindible la definición clara de cotas de arranque superior e inferior)

■ FUTURA AMPLIACIÓN: GIMNASIO
■ EDIFICIO EXISTENTE



HORMIGÓN							
LOCALIZACIÓN	TIPIFICACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	MÍN. CONTENIDO DE CEMENTO	MÁXIMA RELACIÓN A/C	VALOR NOMINAL RECURRIMIENTOS	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE IC
Cimentación, MUROS	HA-25/P/20/1b	16,6 N/mm ²	275 Kg	0,60	25+10 mm	ESTADÍSTICO	1,5
Estructura de cubierta	HA-25/P/20/1	16,6 N/mm ²	250 Kg	0,65	20+10 mm	ESTADÍSTICO	1,5
ACERO							
LOCALIZACIÓN	DESIGNACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	PRODUCTO CERTIFICADO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE IC		
Todo la Obra	B 500 S	435 N/mm ²	MARCA N / AENOR	NORMAL	1,15		
ACERO LAMINADO							
LOCALIZACIÓN	DESIGNACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	PRODUCTO CERTIFICADO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE IC		
Todo la Obra	S275JR	262 N/mm ²	MARCA N / AENOR	NORMAL	1,05		
EJECUCIÓN							
				NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES		
PERMANENTES				9G	NORMAL	1,50	
PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE				9G	NORMAL	1,60	
VARIABLES				9G	NORMAL	1,60	
Datos del Forjado - CUBIERTA							
Cargas		Sección tipo del forjado					
Piso propio	6,25 kN/m ²	2					
Zona mojada:	0,60 kN/m ²	2					
Sobrecarga de NIEVE:	2,00 kN/m ²	2					
Cargas muertas:	8,85 kN/m ²	2					



ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS DE REPLANTEO.