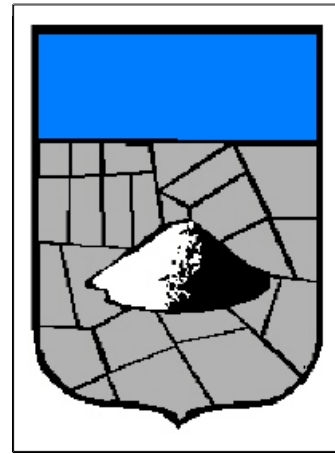
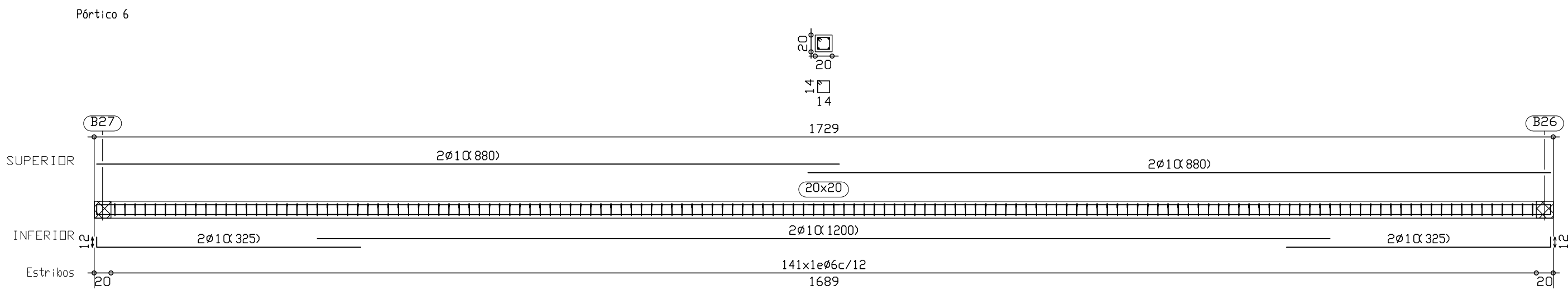
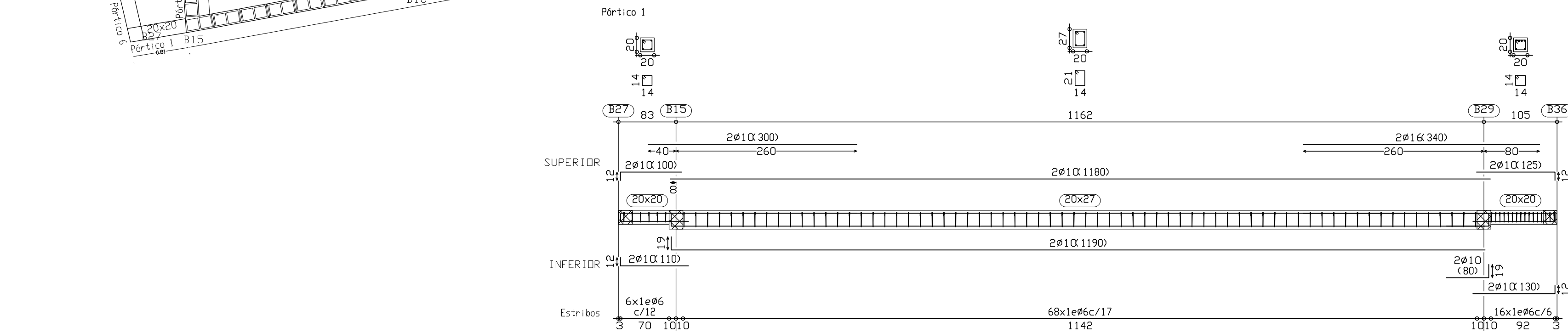
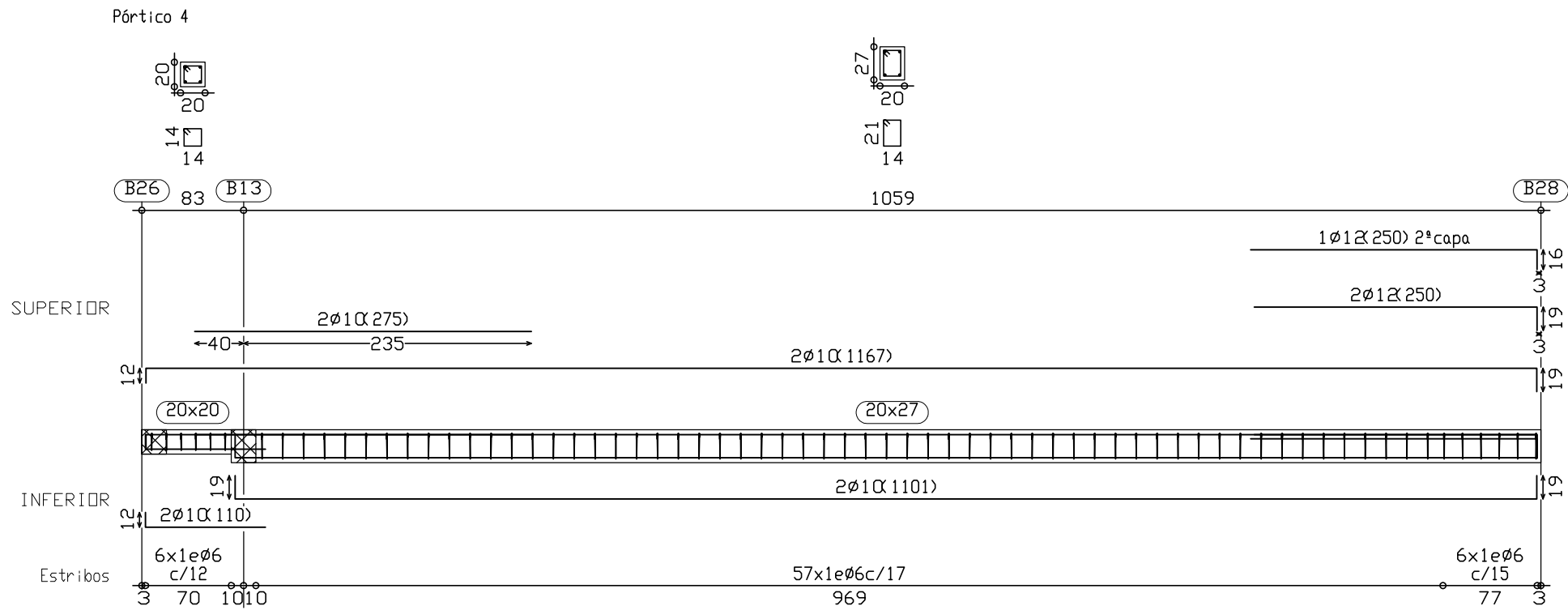
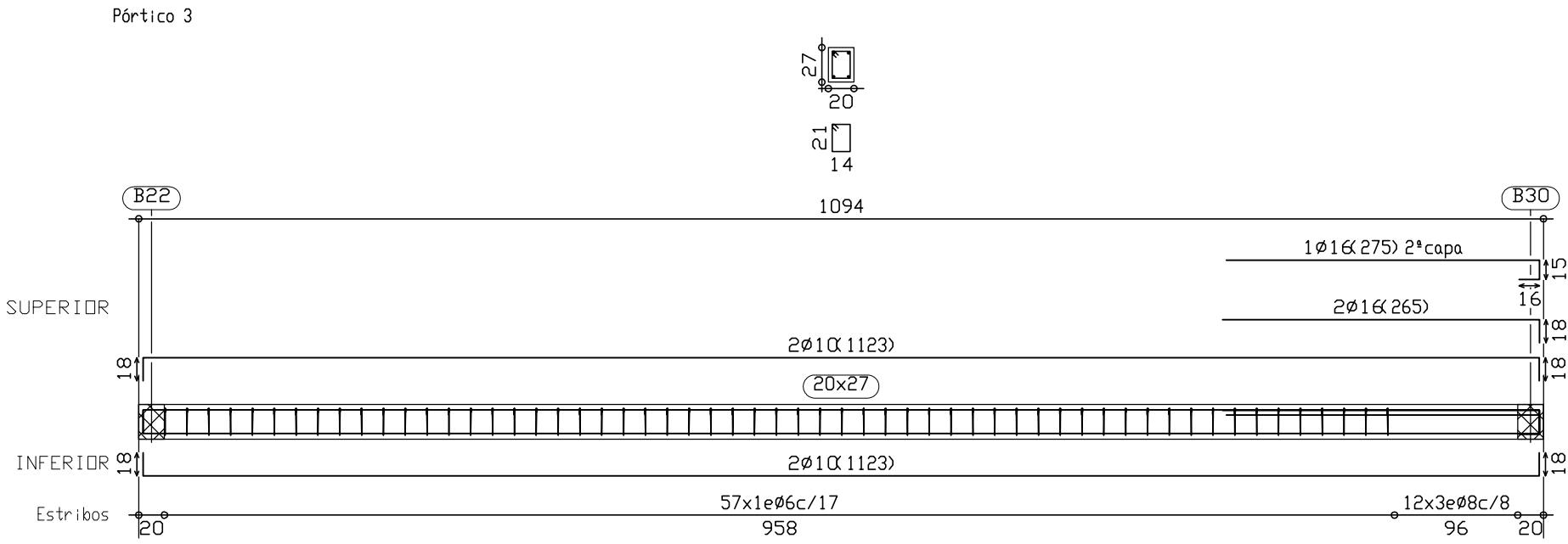


Tabla de características de Forjados de vigetas (Grupo 2)
FORJADO DE VIGETAS DE HORMIGÓN
Canto de bovedilla 22 cm
Espesor capa compresión 5 cm
Interejer 72 cm
Bovedilla Hormigón
Ancho del nervio 12 cm
Volumen de hormigón 0.0989 m³/m²
Peso propio 0.343 Tn/m²
Nota: Consulte los detalles referentes a enlaces con Forjados de la estructura principal y de las zonas macizadas.

Techo planta baja
Replanteo
Hormigón: HA-30, Control Estadístico
Aceros en Forjados: B 500 S, Control Normal
Armadura base en losas macizas
Paños: L2
Superior: Ø12 cada 15 Inferior: Ø12 cada 15
Paños: L1
Long. Superior: Ø20 cada 15 Trans. Superior: Ø12 cada 15
Inferior: Ø12 cada 15
No detallada en plano
Mf: Momento Flector de cálculo por metro de ancho (m x Kp/m)
Vi: Cortante de cálculo por metro de ancho (Kp/m)
Escala: 1:50
Nota: La disposición de bloques que se dibuja corresponde a la primera hilada, excepto si el muro termina en la planta, en cuyo caso corresponde a la última hilada de la planta inferior.

Techo planta baja
Despiece de vigas
Hormigón: HA-30, Control Estadístico
Aceros: B 500 S, Control Normal
Escala: 1:50
Nota: La disposición de bloques que se dibuja corresponde a la primera hilada, excepto si el muro termina en la planta, en cuyo caso corresponde a la última hilada de la planta inferior.



AJUNTAMENT DE SES SALINES

CONSTRUCCIÓ D'UN TANATORI

FASE		
PROJECTE BÀSIC i D'EXECUCIÓ		
PLANOL		
TECHO PLANTA BAIXA: REPLANTEIG i DESPIECE DE VIGAS		
PLANOL N°	ESCALA	DATA
7	1/50	GENER 2009
VIST I PLAU		ARQUITECTE
		JOAN SERRA BURGUERA