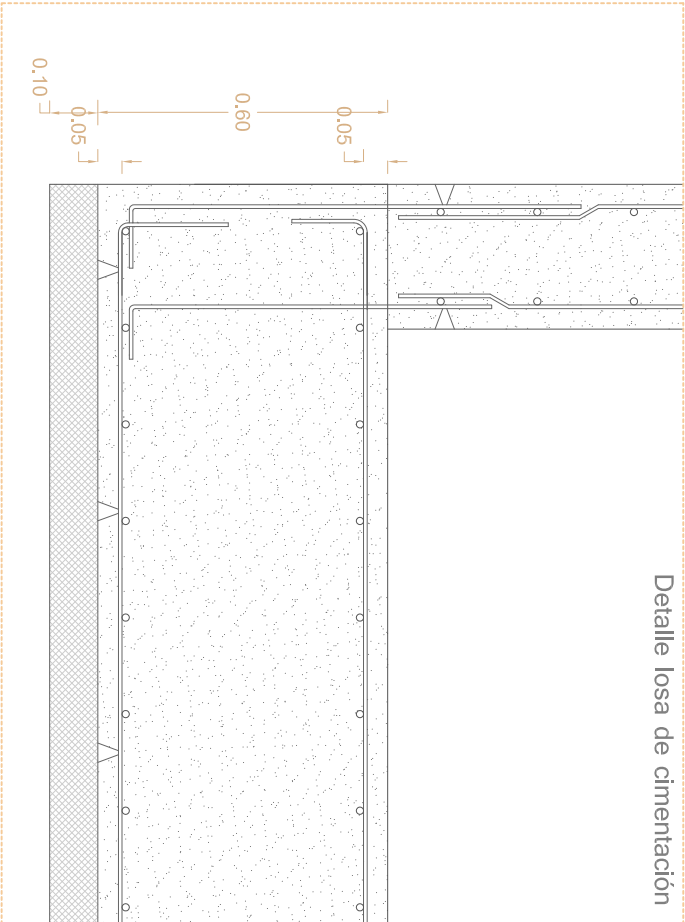
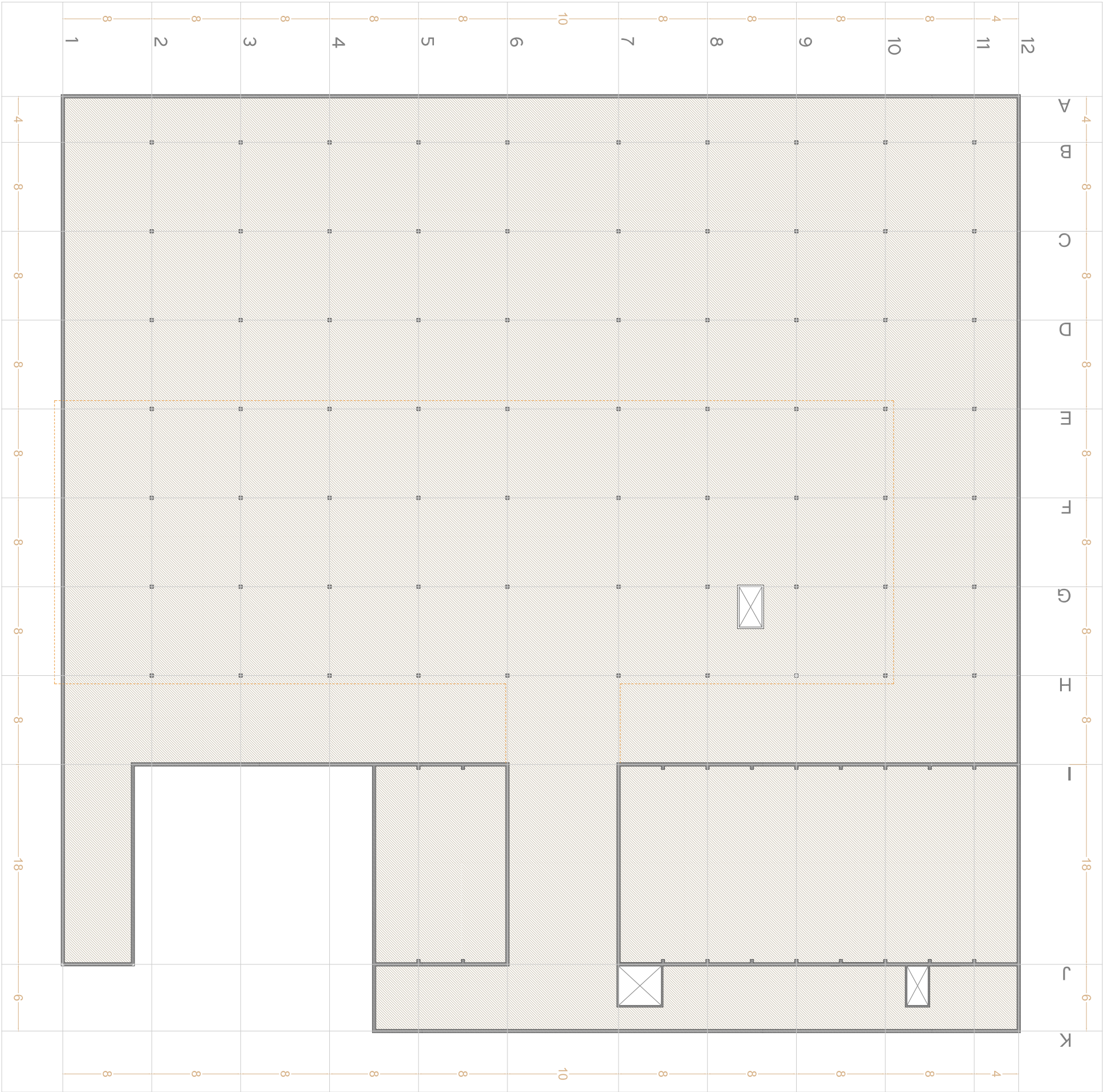


TIPO DE FORJADO		DATOS DEL FORJADO		Cargas variables	
Cimentación (cota -2m)		Cargas Permanentes		Cargas variables	
Losas de cimentación		Piso propio de la base		Solera y carga de uso, aproximado: 2.00 kN/m²	
Luzes: 8 m					
Canto total: 40 cm		Total:.....		12.00 kN/m²	
Placas: 40 x 40 cm					
Vigas: 30 x 40 cm					
Zunchos de huecos y zunchos de borde: 30 x 40 cm					

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES ADECUADO A LA INSTRUCCIÓN EHE - 08						
HORMIGÓN						
Estructuras estancadas	Tipo de hormigón	Nivel de control	Requisito mínimo (cm)	Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Resistencia de cálculo (N/mm²)
H. de Impregnación	HB - 10 B/ 20 IIIa	Estático	50	Situación permanente 1,50		18,6
Cimentación	HA - 30 B/ 40 IIIa	Estático	50	Situación accidental 1,30		
Muros y pilares	HA - 30 B/ 20 IIIa	Estático	30			
Vigas y losas	HA - 30 B/ 20 IIIa	Estático	30			
ACERO						
Estructuras estancadas	Tipo de acero	Todo el acero a emplear en las armaduras verticales deberá ser de tipo EHE - 08. Los productos para los que sea necesario el control de calidad deberán ser por la documentación técnica correspondiente.		Coeficientes parciales de seguridad (γ)		Resistencia de cálculo (N/mm²)
Malla electrosoldada	B 500 T			Situación permanente 1,15		454,79
Cimentación	B 500 S			Situación accidental 1,50		
Muros y pilares	B 500 S					
Vigas y losas	B 500 S					
EJECUCIÓN						
Coeficientes parciales de seguridad para E.L.U.						
Tipo de acción	Situación permanente o transitoria					
	Efecto favorable		Efecto desfavorable		Efecto desfavorable	
	Variable	γ₀ = 0,90	γ₀ = 1,50	γ₀ = 0,90	γ₀ = 1,50	
Permanente		γ₀ = 1,35		γ₀ = 1,35		



- Pilar
- Huella del edificio
- Muro de carga
- Foso de ascensor

Las juntas de dilatación se resuelven mediante Goujon-Cret