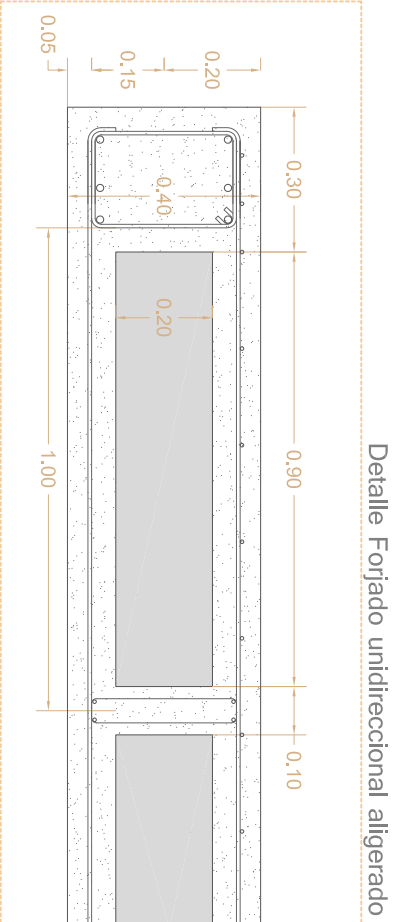
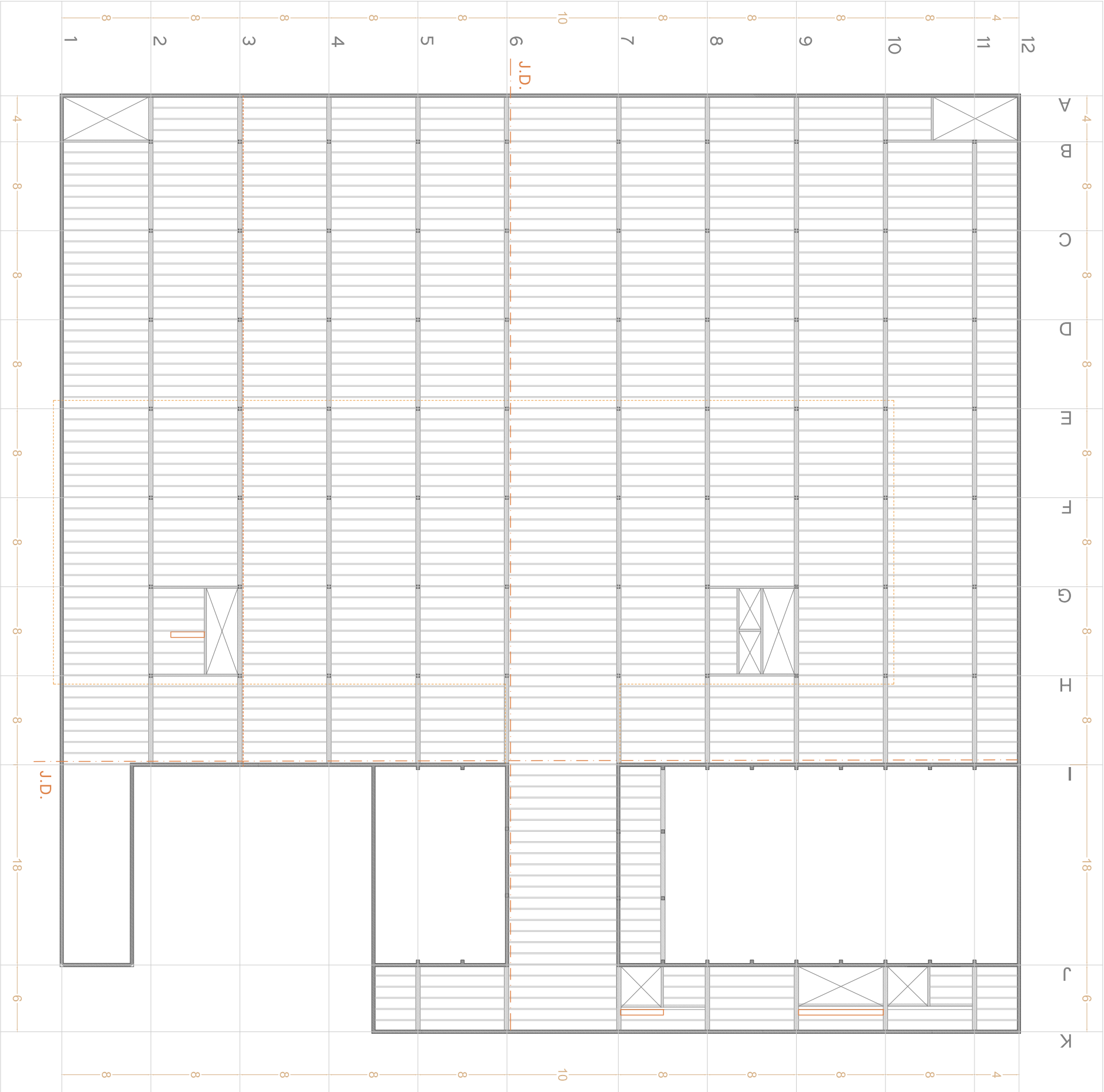


TIPO DE FORJADO		DATOS DEL FORJADO		Cargas variables	
F. Aparcamiento (cola 0m)		Cargas Permanentes		Cargas variables	
Unidireccional aligerado		Piso propio del forjado		5,00 kN/m²	
Luzes: 8 m		Tabiquería, de 30cm de espesor:		1,00 kN/m²	
Canto total: 40 cm		Revestimiento entado:		0,15 kN/m²	
Nervios: 10 x 40 cm		Rebusto:		0,25 kN/m²	
Vigas: 40 x 40 cm		Peso propio instalaciones:		0,25 kN/m²	
Zunchos de huecos y zunchos de borde: 30 x 40cm		Total:		7,9 kN/m²	

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES ADECUADO A LA INSTRUCCIÓN EHE - 08							
HORMIGÓN							
Elementos estructurales	Tipo de hormigón	Nivel de control	Frecuimiento nominal (cm)	Coeficientes parciales de seguridad (γ i)		Resistencia de cálculo (N/mm²)	
H de losapisa	HB - 10 B/20 illa	Estático	50	Situado permanente 1,50		16,6	
	HA - 30 B/40 illa			Situado permanente 1,50			
	HA - 30 B/20 illa			Situado accidental 1,30			
	HA - 30 B/20 illa			Situado accidental 1,30			
HA - 30 B/20 illa	Situado accidental 1,30						
ACERO							
Elementos estructurales	Tipo de acero	Todo el acero a emplear en las armaduras vendrá acompañado de los certificados de conformidad con la especificación EHE - 08. Los productos para los que sea aplicable el marcado CE vendrán acompañados por la documentación acreditativa correspondiente.				Resistencia de cálculo (N/mm²)	
Malla electrosoldada	B 500 T	Coeficientes parciales de seguridad (γ i)					
Concreción	B 500 S	Situado permanente 1,15					
Materiales	B 500 S	Situado accidental 1,00					
Vigas y forjados	B 500 S	Situado accidental 1,00				434,79	
EJECUCIÓN							
Coeficientes parciales de seguridad para E.L.U.							
Tipo de acción	Situado permanente o transitoria						
	Efecto favorable		Efecto desfavorable		Efecto desfavorable		
	γ₀ = 0,00		γ₀ = 1,50		γ₀ = 1,50		
Variable	γ₀ = 0,00		γ₀ = 1,50		γ₀ = 1,50		
Permanente	γ₀ = 1,35		γ₀ = 1,35		γ₀ = 1,35		



LEYENDA

- Pilar
- Huella del edificio
- Junta de dilatación
- Viga de hormigón armado 40x45
- Nervios hormigón cada 1 m
- Zunchos
- Muro de carga
- Huecos de forjado
- Paso instalaciones

Las juntas de dilatación se resuelven mediante Goujon-Cret

Esc: 1/400