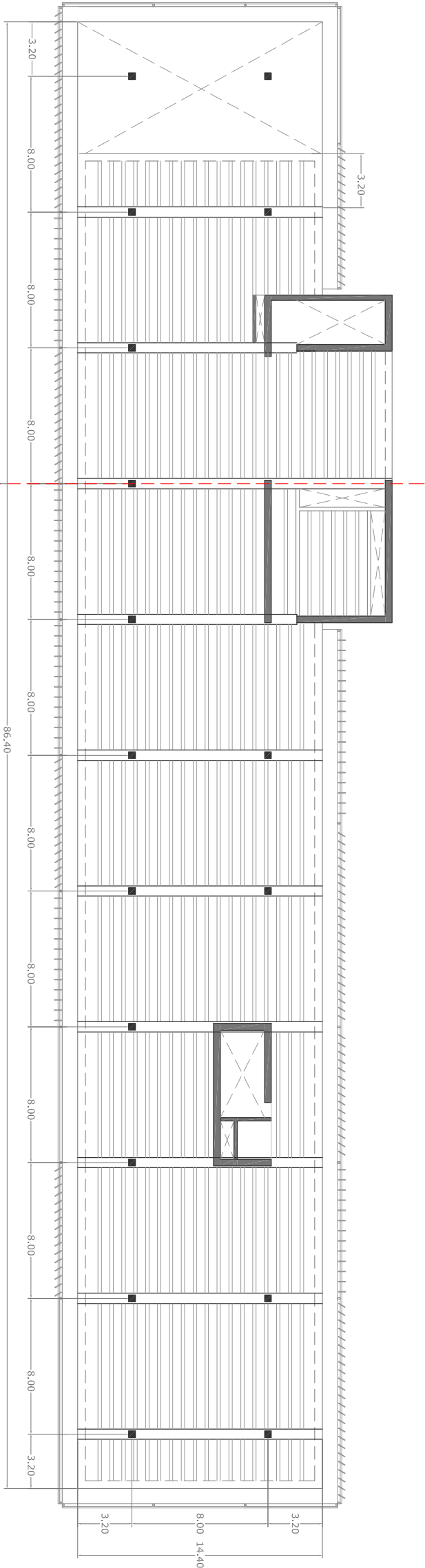
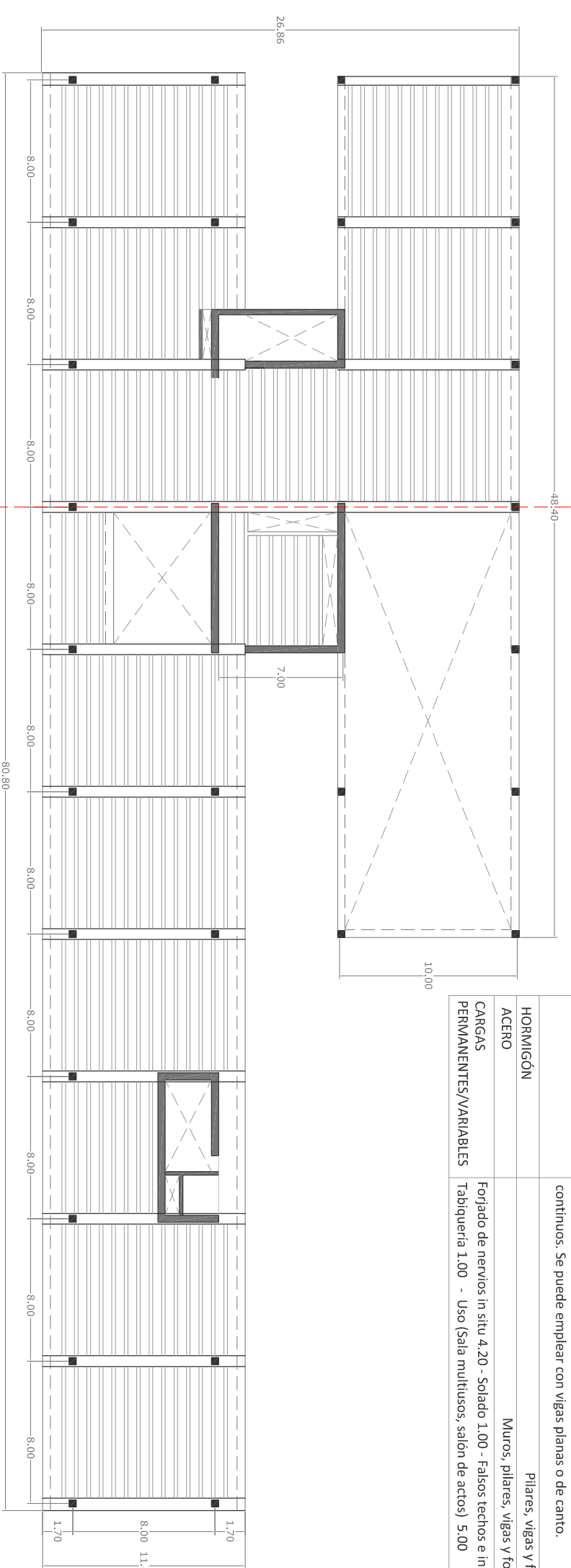


PLANO ESTRUCTURA : PLANTA PRIMERA Y PLANTA TIPO DE OFICINAS

TIPO	CARACTERÍSTICAS	INTEREJE (m)	LUZ L (m)	CANTO H(m)	PESO P (kN/m2)	DIMENSIONES ELEMENTOS	
UNIDIRECCIONAL DE NERVIOS IN SITU	Valores posibles	0.50 - 0.80	< 10.00	0.20 - 0.40	2.50 - 4.00	LUZ	8.00 m
	Valores más habituales	0.60 - 0.70	6.00 - 9.00	0.25 - 0.35	3.00 - 3.50	VOLADIZOS	3.00 m
	Es el equivalente a las viguetas, pero con hormigón in situ. Es el equivalente al forjado reticular, pero unidireccional. Permite vuelos entre 8 y 10 veces el canto. Funciona de forma adecuada con vanos continuos. Se puede emplear con vigas planas o de canto.					CANTO FORJADO 0.45 m	
						PILARES 0.40 X 0.40 m	
						VIGAS PLANAS 0.60 X 0.45 m	
						NERVIOS 0.20 X 0.45 m	
HORMIGÓN	Pilares, vigas y forjado.					INTEREJE 0.70 m	
ACERO	Muros, pilares, vigas y forjados.					Junta de dilatación goudon-cret	
CARGAS PERMANENTES/VARIABLES	Forjado de nervios in situ 4.20 - Solado 1.00 - Falsos techos e instal. 0.50 Tabiquería 1.00 - Uso (Sala multiusos, salón de actos) 5.00					11.70 kN/m2	



Junta de dilatación estructural.