

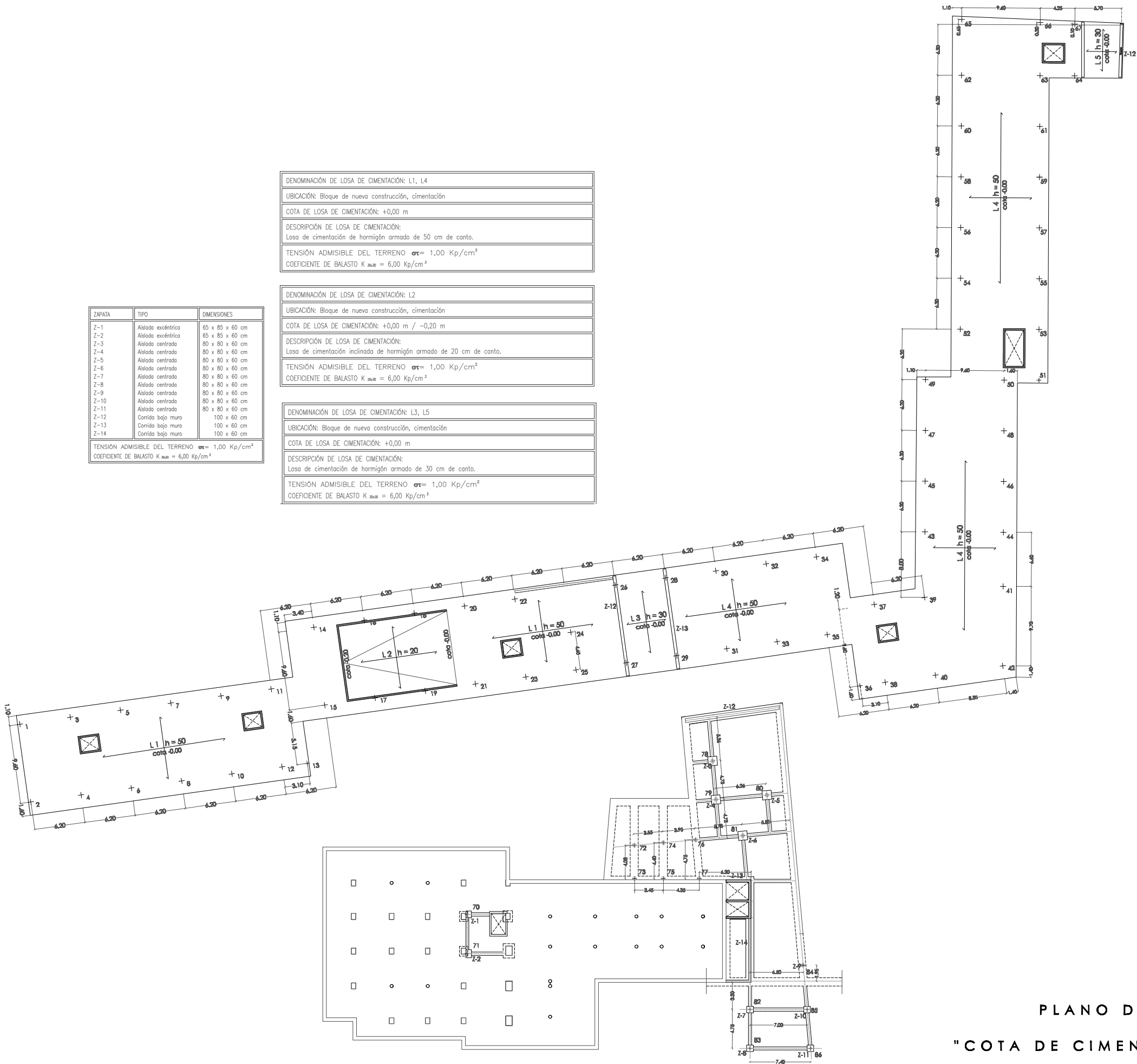
ZAPATA	TIPO	DIMENSIONES
Z-1	Aislada excéntrica	65 x 85 x 60 cm
Z-2	Aislada excéntrica	65 x 85 x 60 cm
Z-3	Aislada centrada	80 x 80 x 60 cm
Z-4	Aislada centrada	80 x 80 x 60 cm
Z-5	Aislada centrada	80 x 80 x 60 cm
Z-6	Aislada centrada	80 x 80 x 60 cm
Z-7	Aislada centrada	80 x 80 x 60 cm
Z-8	Aislada centrada	80 x 80 x 60 cm
Z-9	Aislada centrada	80 x 80 x 60 cm
Z-10	Aislada centrada	80 x 80 x 60 cm
Z-11	Aislada centrada	80 x 80 x 60 cm
Z-12	Corrida bajo muro	100 x 60 cm
Z-13	Corrida bajo muro	100 x 60 cm
Z-14	Corrida bajo muro	100 x 60 cm

TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO  $\sigma_{\text{t}} = 1,00 \text{ Kp/cm}^2$   
COEFICIENTE DE BALASTO  $K_{\text{bal}} = 6,00 \text{ Kp/cm}^3$

DENOMINACIÓN DE LOSA DE CIMENTACIÓN: L1, L4
UBICACIÓN: Bloque de nueva construcción, cimentación
COTA DE LOSA DE CIMENTACIÓN: +0,00 m
DESCRIPCIÓN DE LOSA DE CIMENTACIÓN: Losa de cimentación de hormigón armado de 50 cm de canto.
TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO $\sigma_{\text{t}} = 1,00 \text{ Kp/cm}^2$ COEFICIENTE DE BALASTO $K_{\text{bal}} = 6,00 \text{ Kp/cm}^3$

DENOMINACIÓN DE LOSA DE CIMENTACIÓN: L2
UBICACIÓN: Bloque de nueva construcción, cimentación
COTA DE LOSA DE CIMENTACIÓN: +0,00 m / -0,20 m
DESCRIPCIÓN DE LOSA DE CIMENTACIÓN: Losa de cimentación inclinada de hormigón armado de 20 cm de canto.
TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO $\sigma_{\text{t}} = 1,00 \text{ Kp/cm}^2$ COEFICIENTE DE BALASTO $K_{\text{bal}} = 6,00 \text{ Kp/cm}^3$

DENOMINACIÓN DE LOSA DE CIMENTACIÓN: L3, L5
UBICACIÓN: Bloque de nueva construcción, cimentación
COTA DE LOSA DE CIMENTACIÓN: +0,00 m
DESCRIPCIÓN DE LOSA DE CIMENTACIÓN: Losa de cimentación de hormigón armado de 30 cm de canto.
TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO $\sigma_{\text{t}} = 1,00 \text{ Kp/cm}^2$ COEFICIENTE DE BALASTO $K_{\text{bal}} = 6,00 \text{ Kp/cm}^3$



PLANO DE ESTRUCTURA  
"COTA DE CIMENTACIÓN" E: 1 / 500