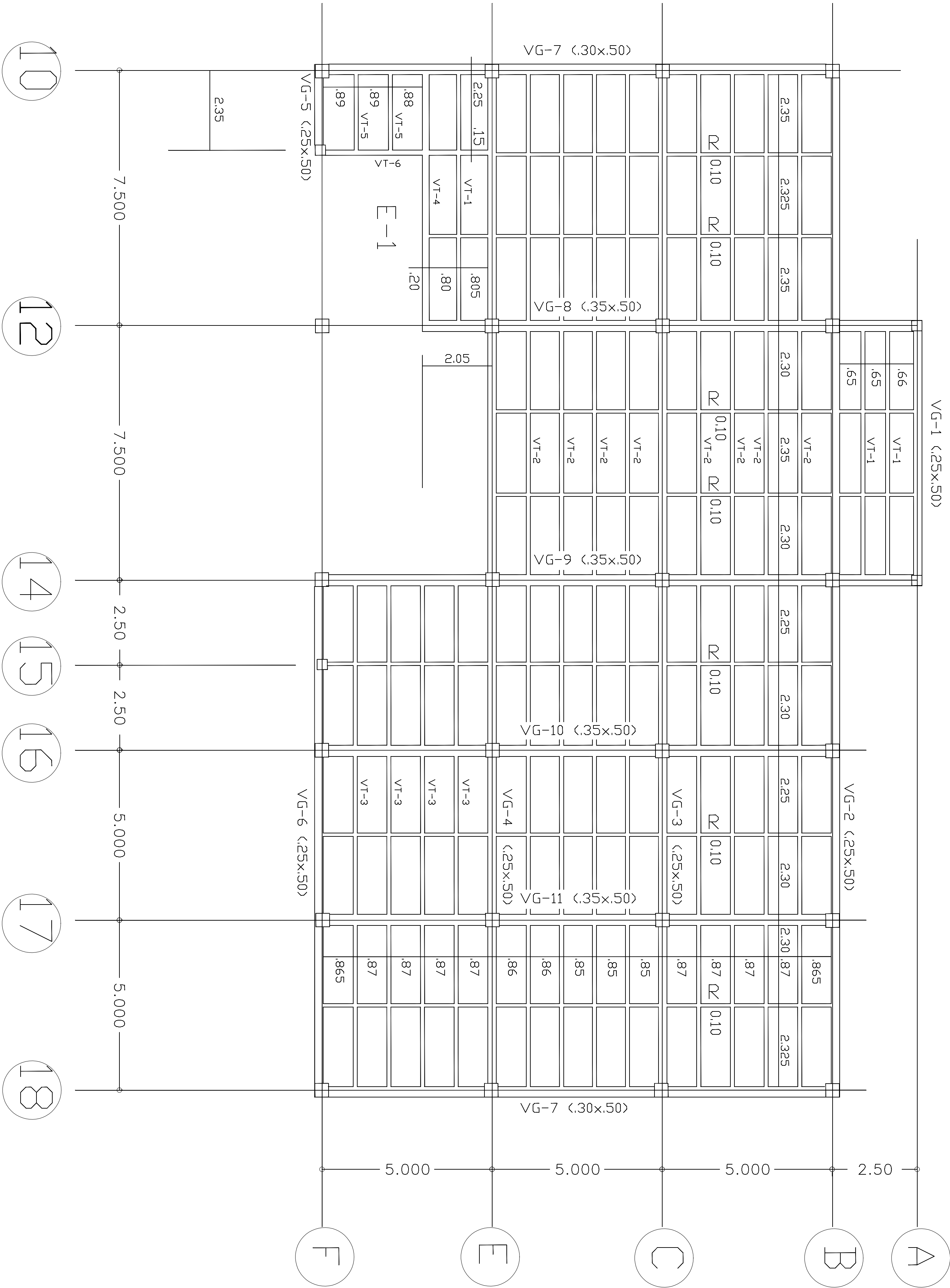
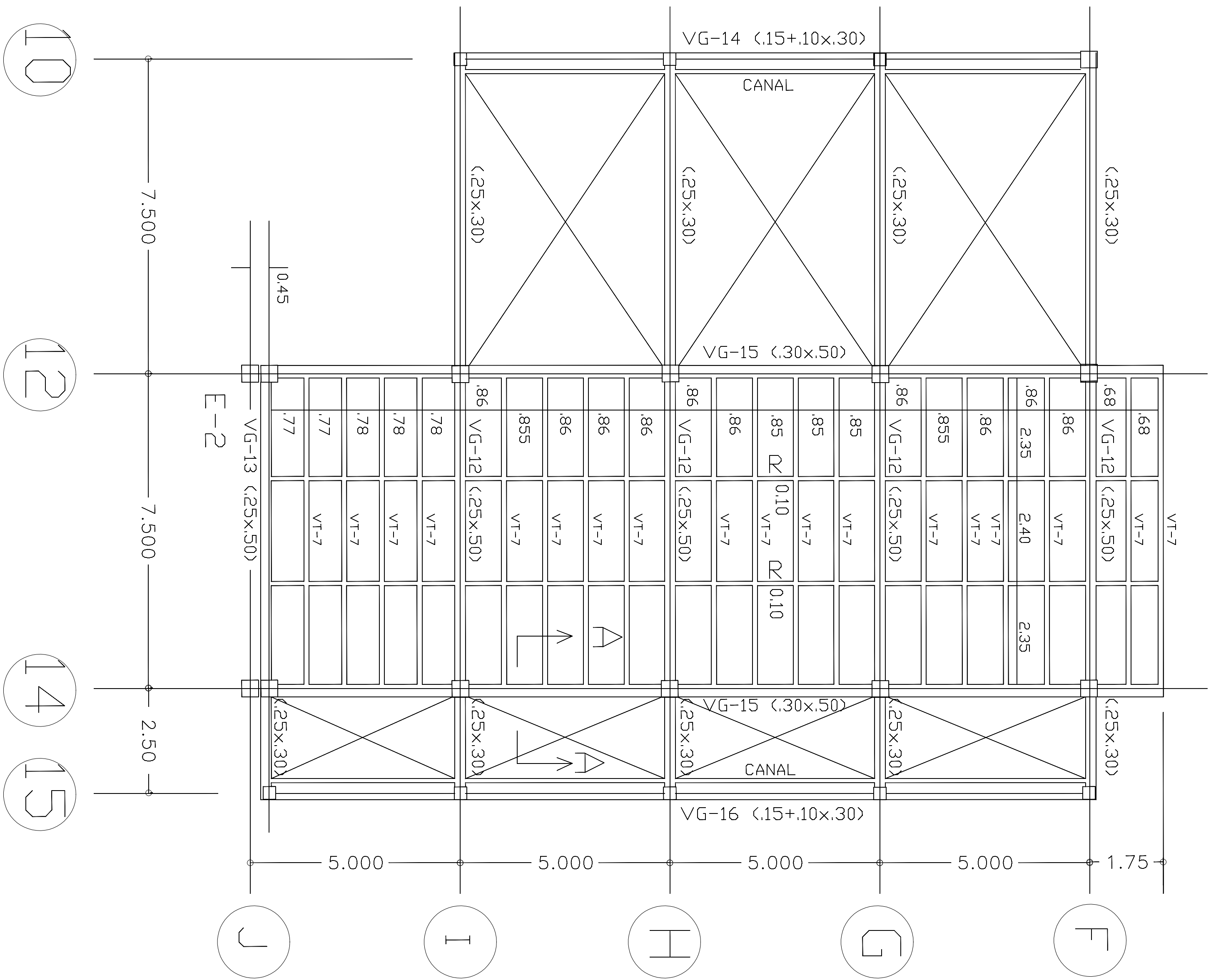


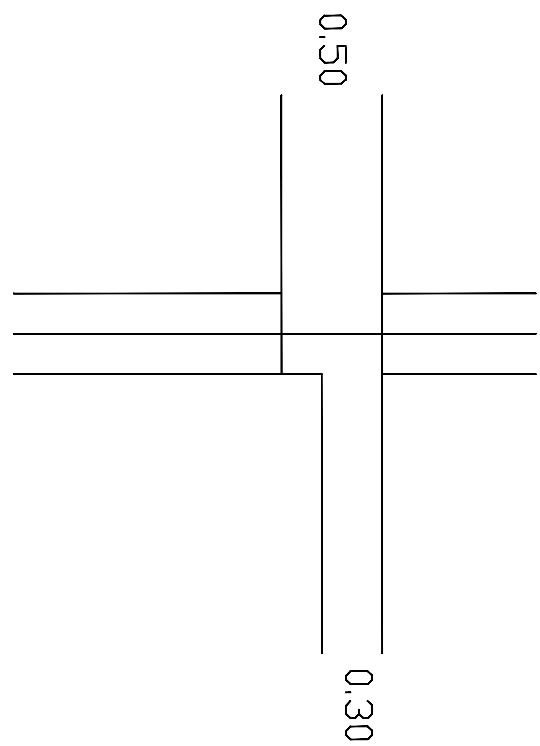
PLANTA PISO 2 (N+5,35)

⟨CARGA VIVA DE DISEÑO 200 Kg/m2⟩
⟨CARGA VIVA DE DISEÑO 35 Kg/m2 EN CUBIERTAS⟩

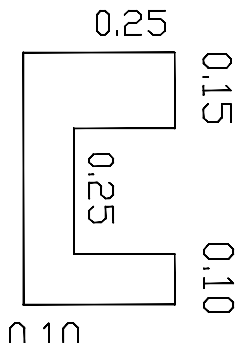


PLANTA PISO 2 (N+3,60)

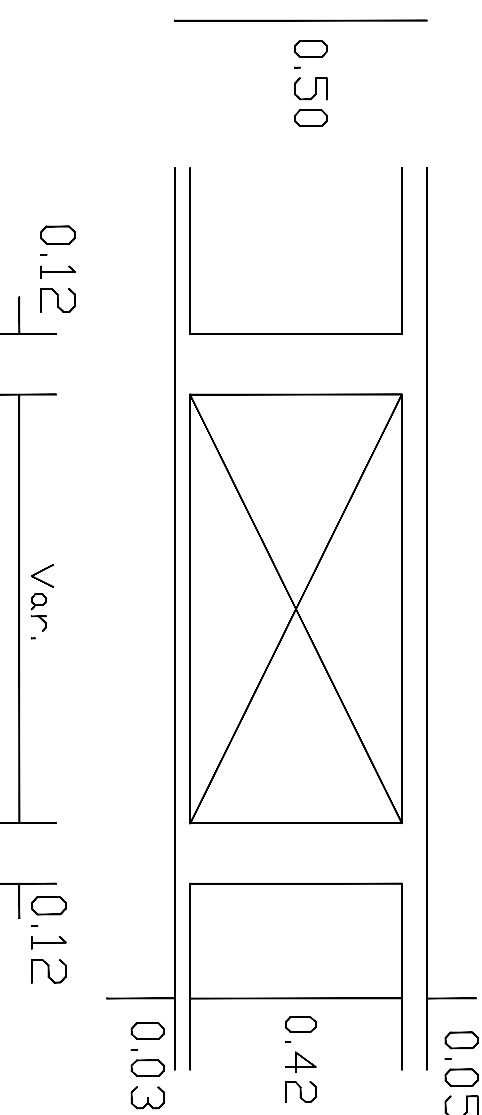
⟨CARGA VIVA DE DISEÑO 500 Kg/m2⟩



CORTE A-A
Esc. 1:50



CORTE TÍPICO DE VIGA CANAL
Esc. 1:20



CORTE TÍPICO DE PLACA
Esc. 1:20

	Centro de Biblioteca y Teatro Universidad Tecnológica de Pereira		
	Planta Piso 2 (N+3,60) y (N+5,35) – ETAPA 1 –	MATERIALES Concreto de f'c = 210 kg/cm2 Hierro de fy = 4200 kg/cm2 Var. 1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1" Hierro de fy = 2370 kg/cm2 Var. 1/4"-3/8"	Ing. Fernando Escalante Echeverri Matr. No.25202-46529 Cund. Vo. Bo. Diseñó Estructural
Esc.1:100			Cra.7a. Bis No.18B-25 (Pereira-Colombia) Tel. (963) 34 30 47