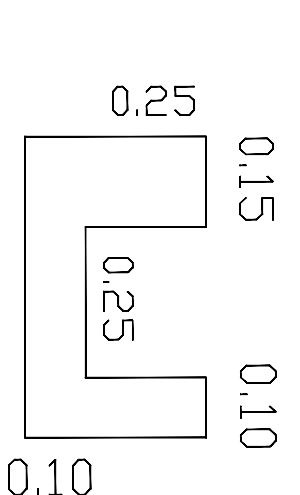
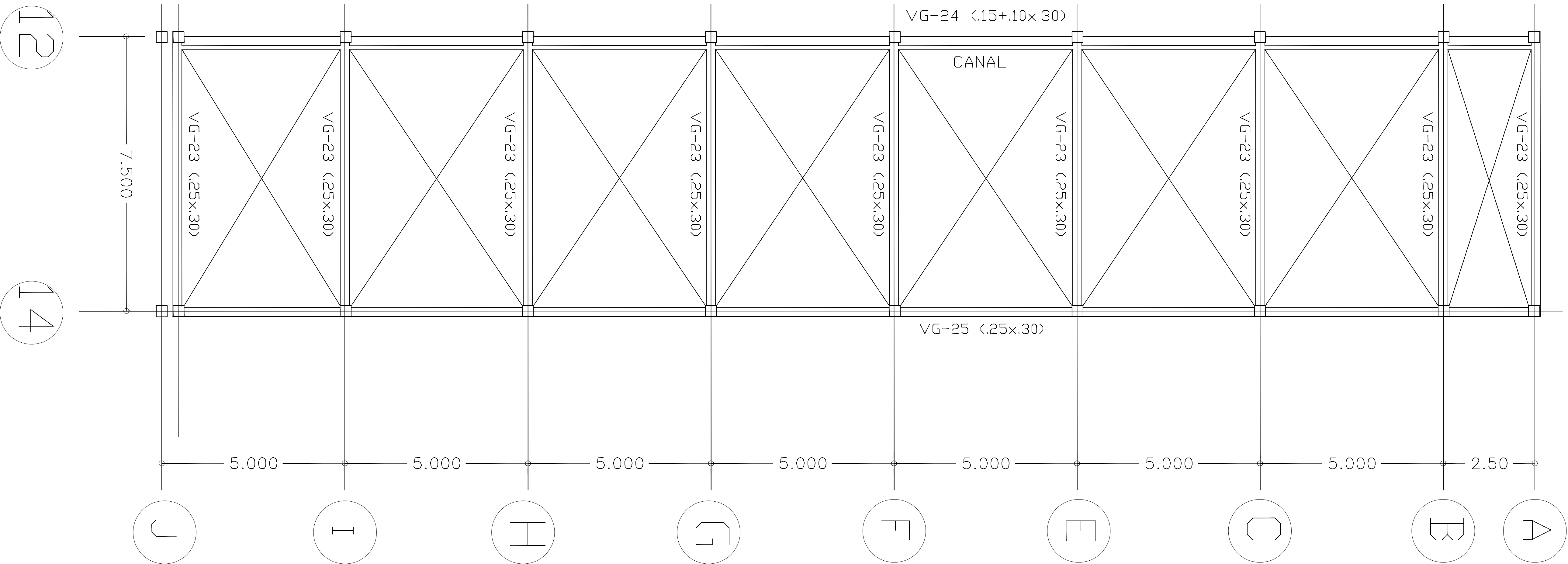


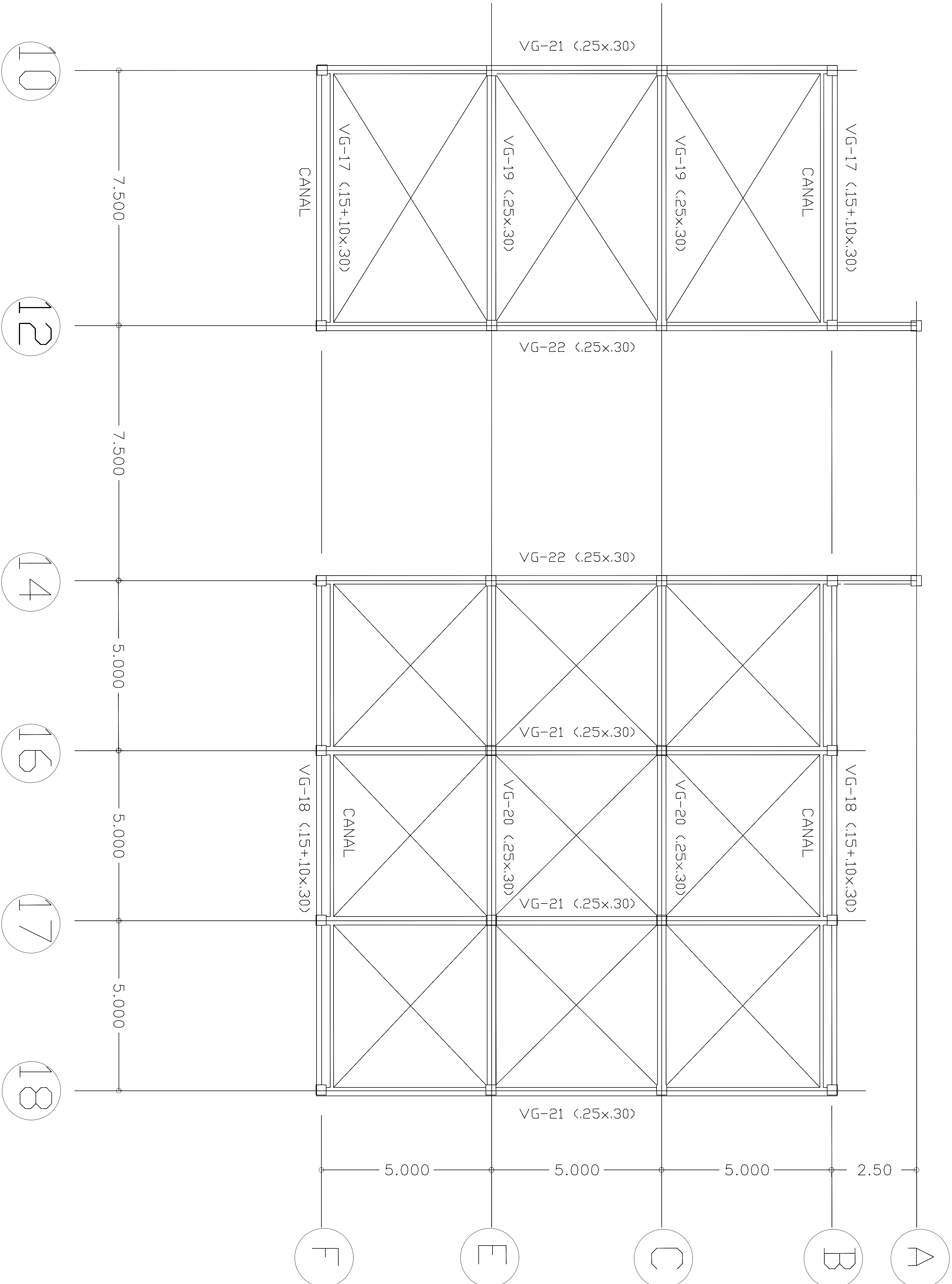
# PLANTA CUBIERTA (N+8.75)

⟨CARGA VIVA DE DISÑO 35 Kg/m2⟩



CORTE TÍPICO DE VIGA CANAL

Esc. 1:20



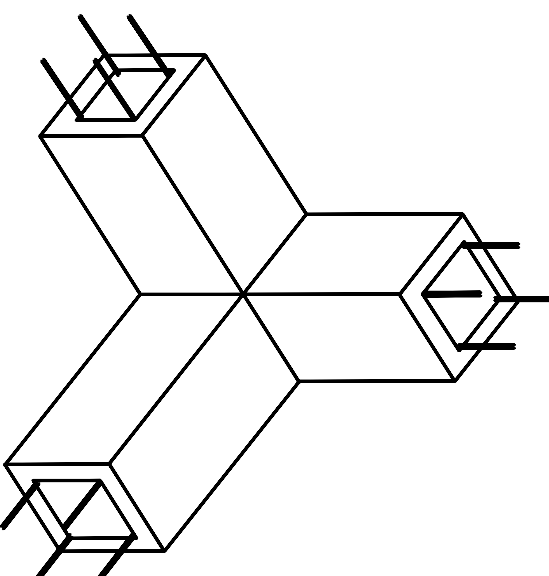
⟨CARGA VIVA DE DISÑO 35 Kg/m2⟩

# PLANTA CUBIERTA (N+7.00)

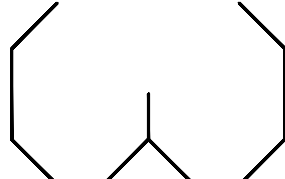
## MATERIALES

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 Cundi  
Vo. Bo. Diseño Estructural



**T E T R A – Diseños Estructurales**  
Fernando Escalante Echeverri (Ing.Civil, M.Sc, Ph.D.)  
Cra.7a. Bis No.18B-25 (Pereira-Colombia)  
Tel. (963) 34 30 47



Centro de Biblioteca y Teatro  
Universidad Tecnológica de Pereira

Esc.1:100

Planta Cubiertas (N+7.00) y (N+8.75)

– ETAPA 1 –