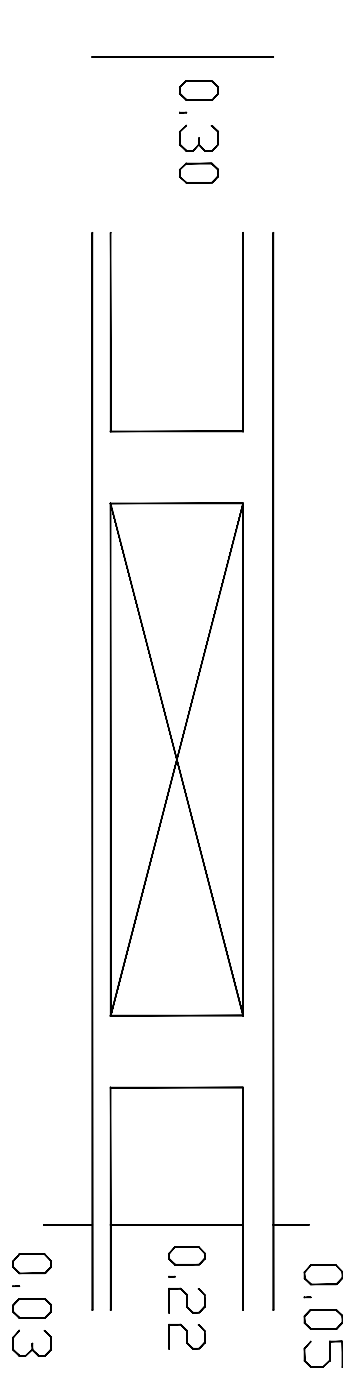
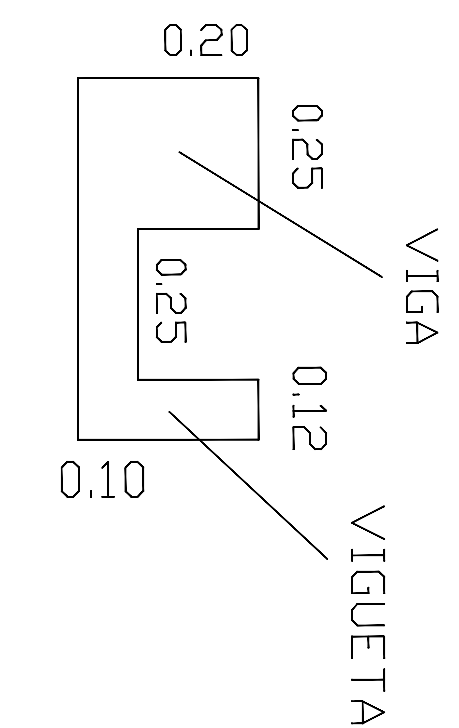
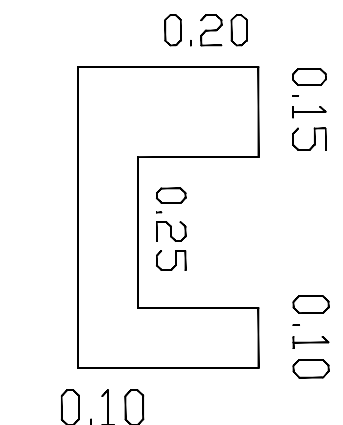
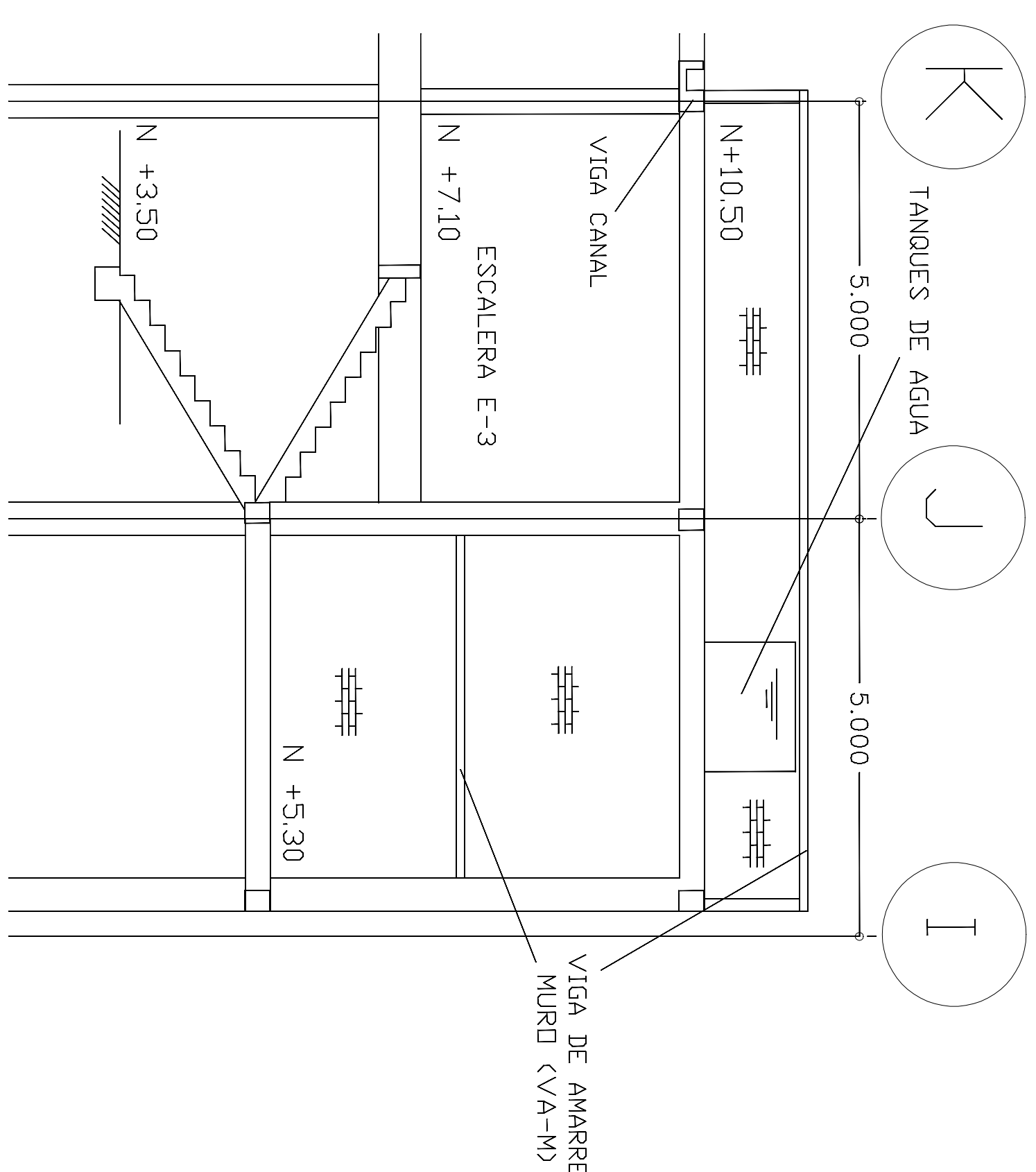

«CARGA VIVA DE DISEÑO 500 KG/M² EN ZONA DE TANQUES»

(CARGA VIVA DE DISEÑO 500 kg/m² EN ZONA DE TANQUES)

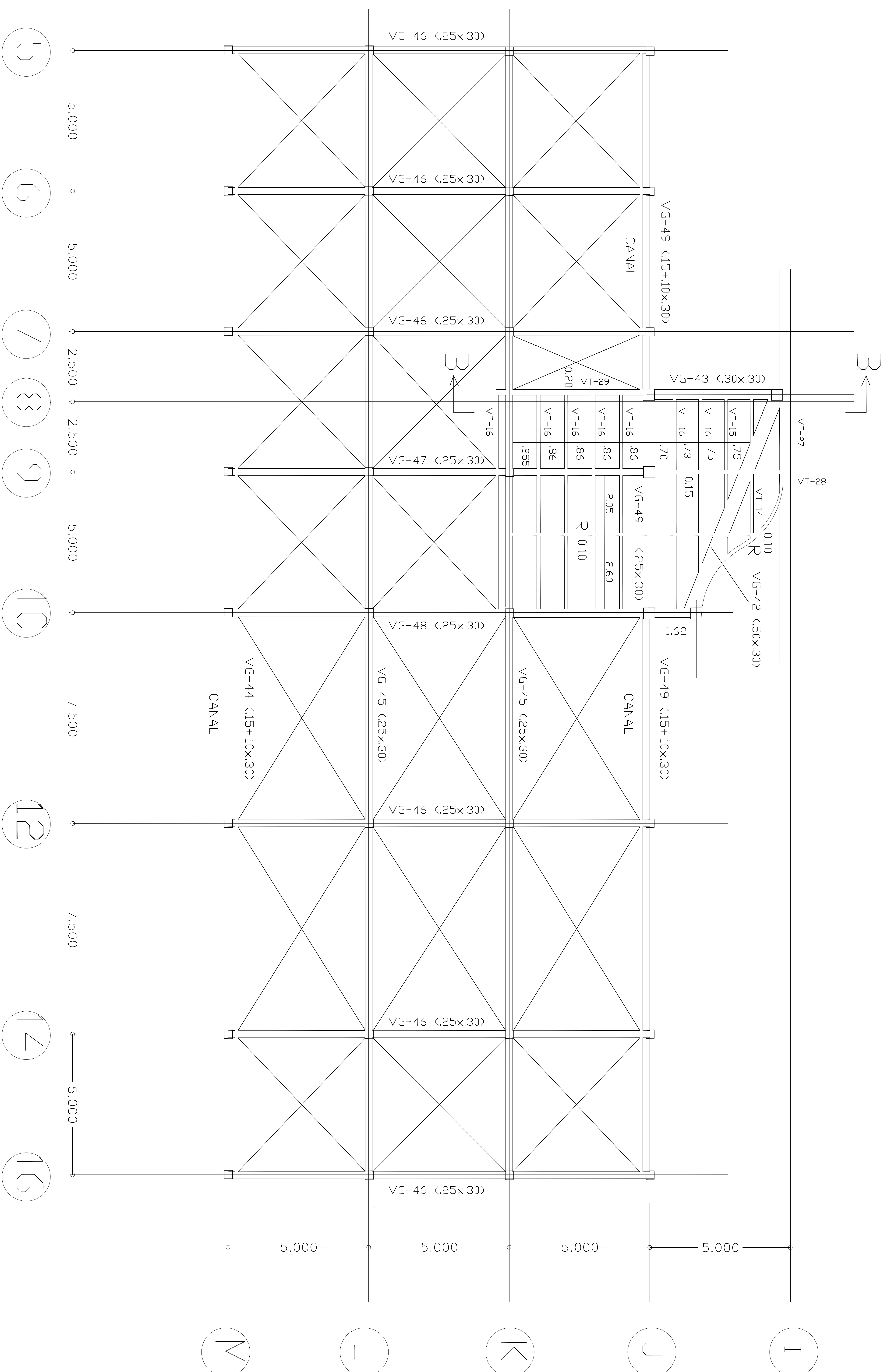


Sample Size	Variance (Var.)
100	0.12
200	0.06
400	0.03
800	0.015

ESC: 1:20



CORTEB I



Centro de Biblioteca y Teatro
Universidade Tecnológica de Pereira

MATERIALES

Concreto de $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$

Planta Cubierta y Zona de Tanques (N+10.50)

ETAPA 2

Hierro de fy = 2370 kg/cm²
Var. 1/4"-3/8"

Ing. Fernando Escalante Echeverri
Matr. No.25202-46529 Cund.
Vo. Bo. Diseñō Estructural

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

Fernando Escalante Echeverri (Ing.Civil, M.Sc, Ph.D.)

Cra. 7a. Bis No.18B-25 (Pereira-Colombia)

Tel. (963) 34 30 47