

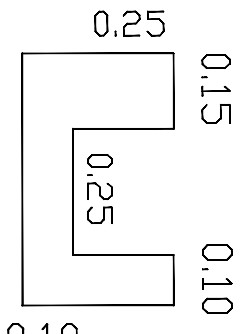
PLANTA PISO 2

N+3.85 - VIGAS DE AMARRE

N+4.37 - SALA CONTROLES

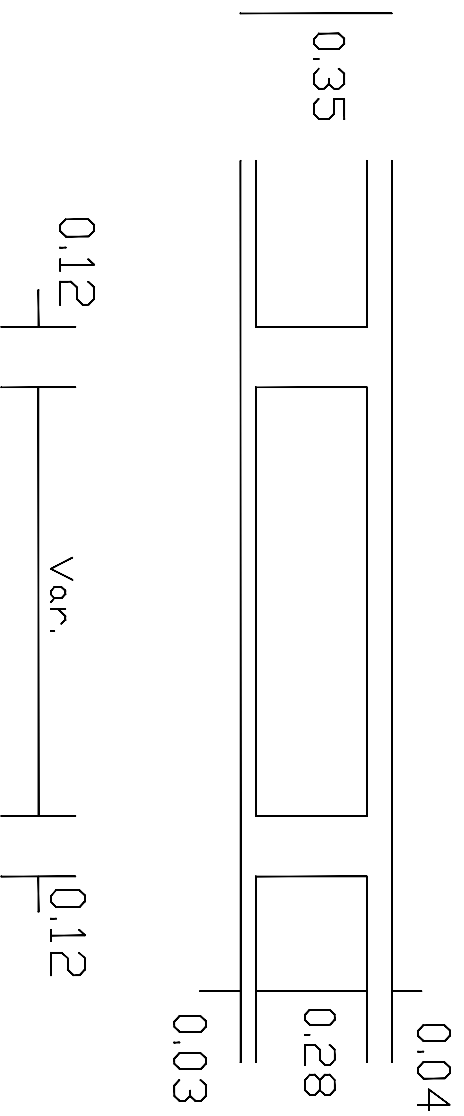
N+4.75 - CUBIERTA HALL DE ACCESO

- «CARGA VIVA DE DISEÑO 300 kg/m2 EN NIVEL N+4.37»
- «CARGA VIVA DE DISEÑO 180 kg/m2 EN NIVEL N+4.75»
- «CARGA VIVA DE DISEÑO 35 kg/m2 EN CUBIERTAS»

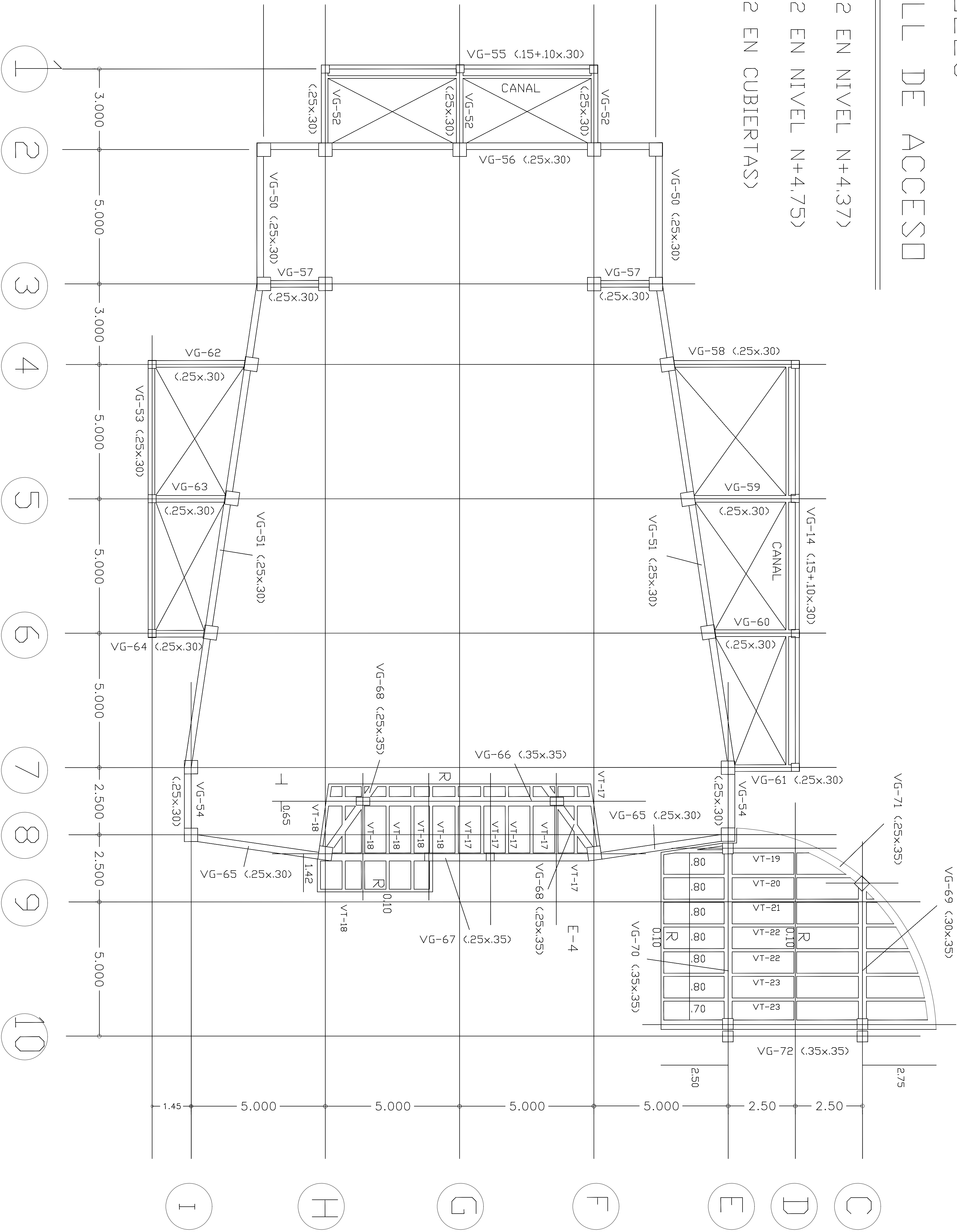


CORTE TÍPICO DE VIGA CANAL
Esc. 1:20

CORTE TÍPICO DE PLACA
Esc. 1:20



LAS JUNTAS DE CONSTRUCCION ENTRE
LAS ETAPAS 1-2 , 2-3 y 3-HALL ACCESO
SON DE 5.00 cm DE ESPESOR



	Centro de Biblioteca y Teatro Universidad Tecnológica de Pereira		MATERIALES	
	Planta PISO 2 (N+3.85, N+4.37 y N+4.75) - ETAPA 3 -		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"	
Esc.1:100		Ing. Fernando Escalante Echeverri Matr. No.25202-46529 Cund. Vo. Bo. Diseñó Estructural	 T E T R A - Diseños Estructurales Fernando Escalante Echeverri (Ingcivil, M.Sc, Ph.D.) Cra.7a. Bis No.18B-25 (Pereira-Colombia) Tel. (963) 34 30 47	