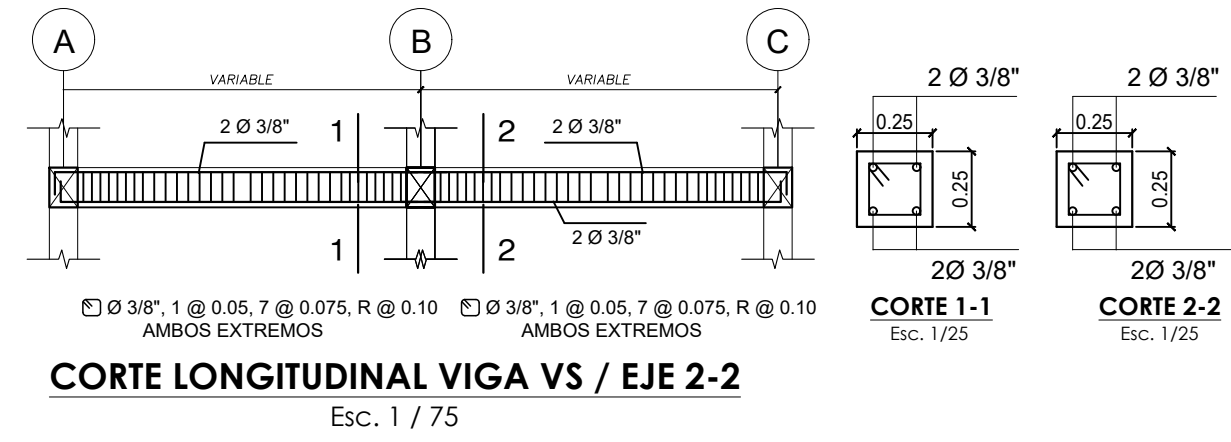


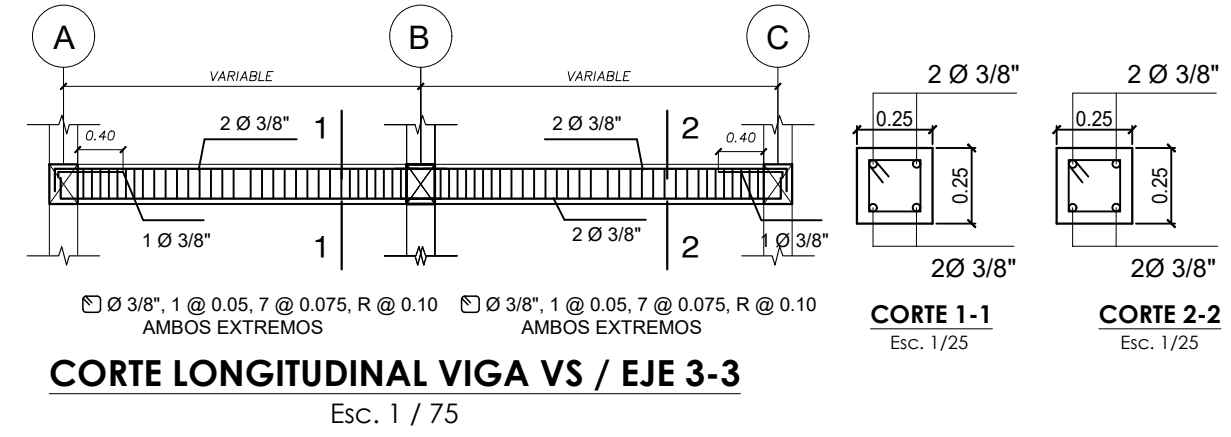
**PLANTA ALIGERADO EN UNA DIRECCION  
- PRIMER Y SEGUNDO PISO**

Esc. 1 / 75

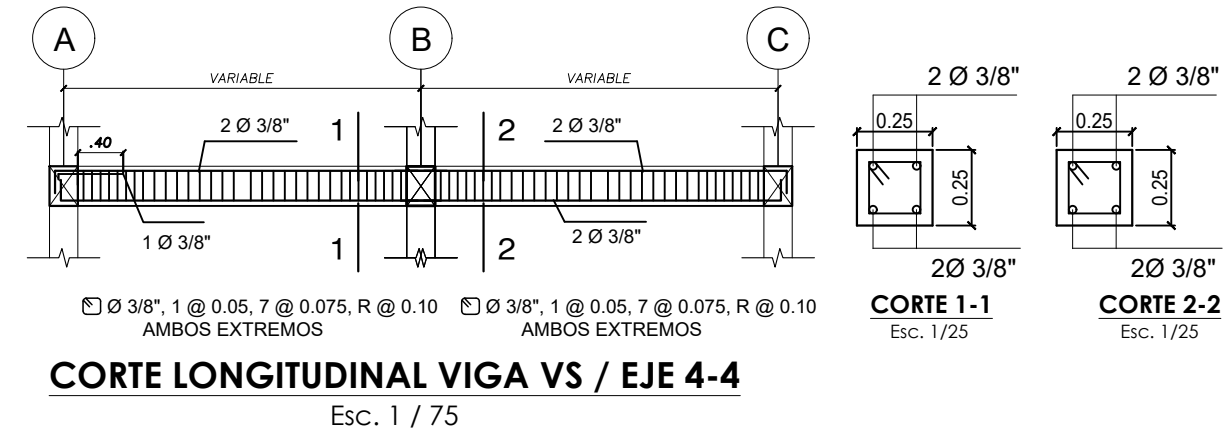
**DETALLE DE VIGAS SECUNDARIAS - PRIMER NIVEL**



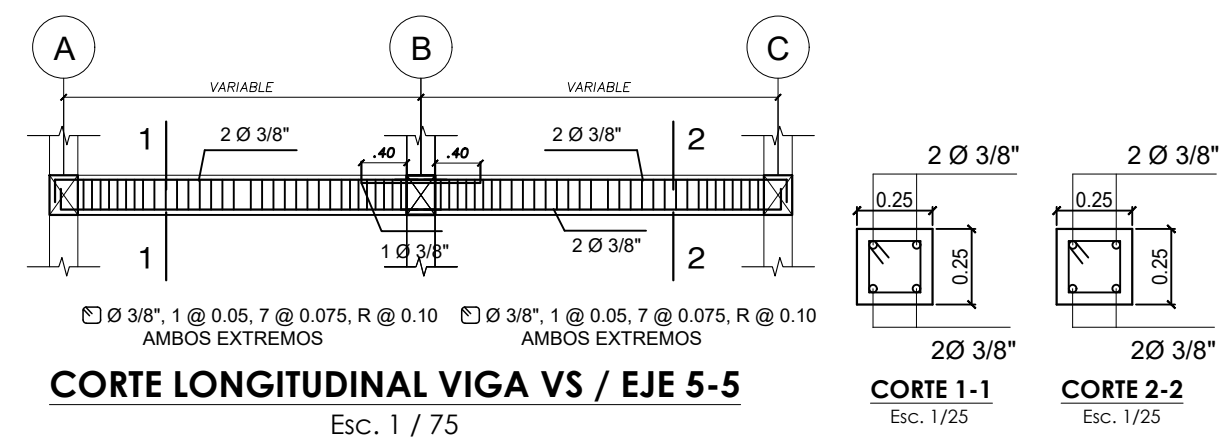
**CORTE LONGITUDINAL VIGA VS / EJE 2-2**  
Esc. 1 / 75



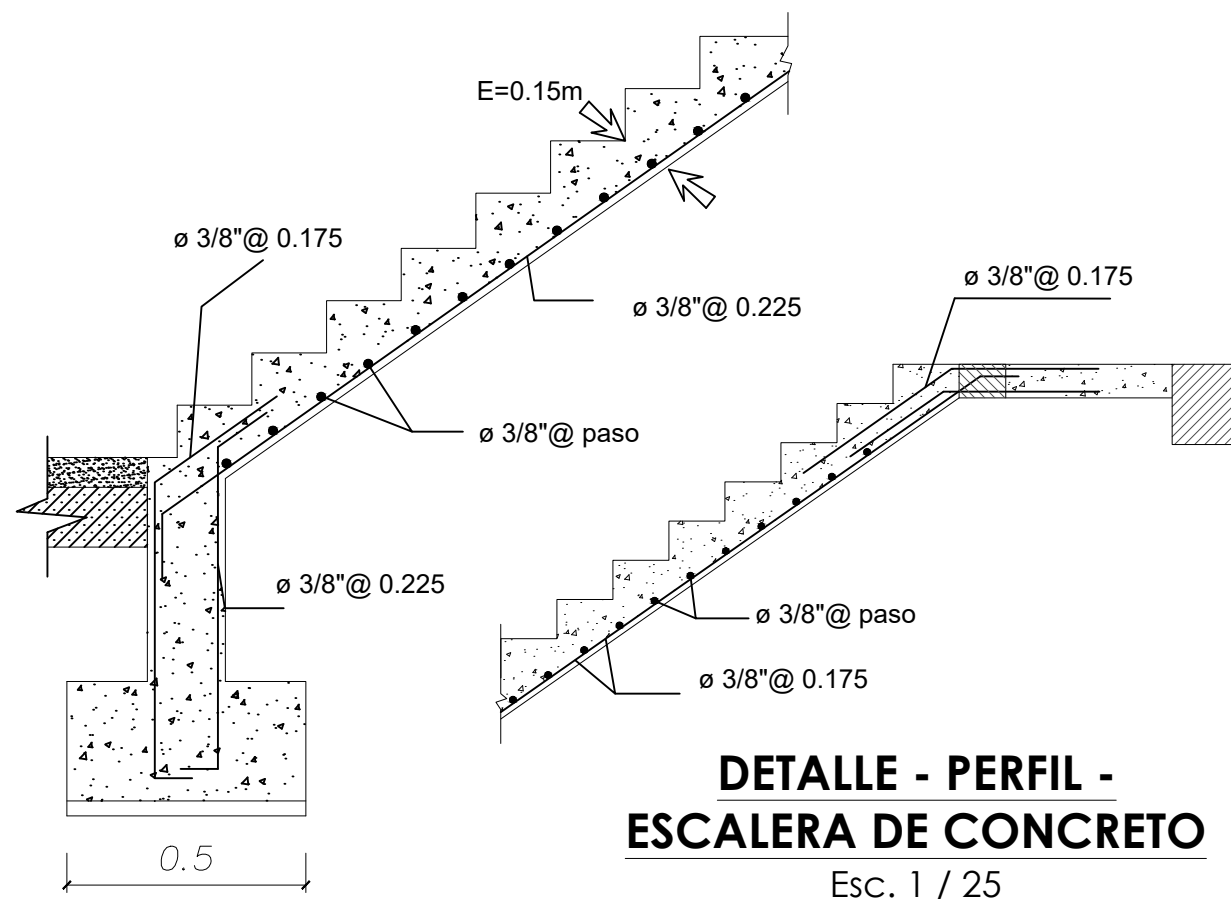
**CORTE LONGITUDINAL VIGA VS / EJE 3-3**  
Esc. 1 / 75



**CORTE LONGITUDINAL VIGA VS / EJE 4-4**  
Esc. 1 / 75

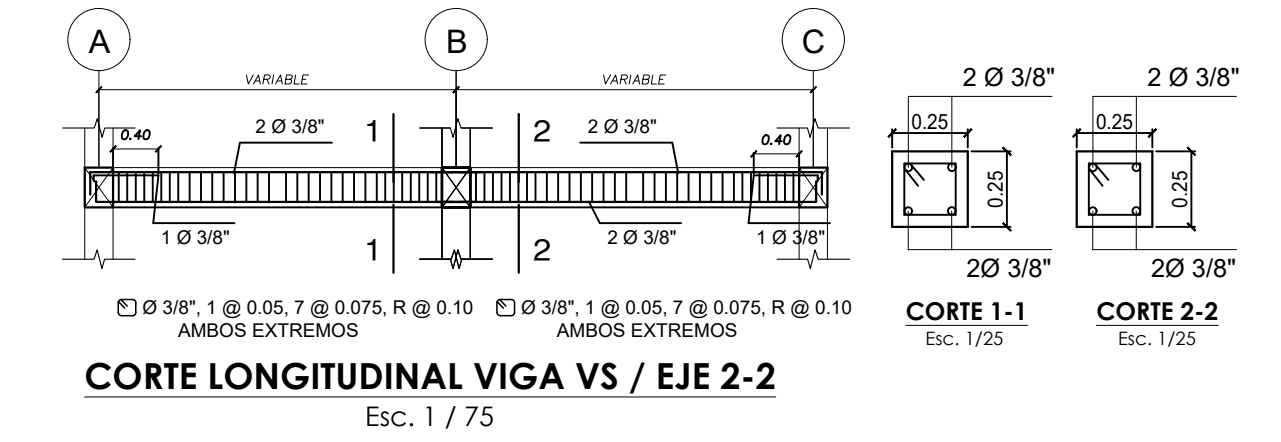


**CORTE LONGITUDINAL VIGA VS / EJE 5-5**  
Esc. 1 / 75

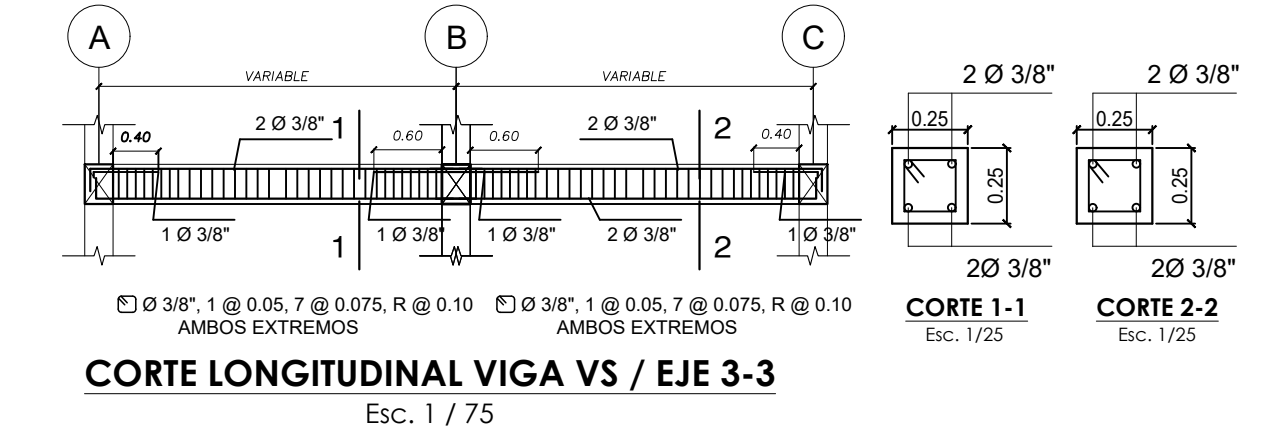


**DETALLE - PERFIL -  
ESCALERA DE CONCRETO**  
Esc. 1 / 25

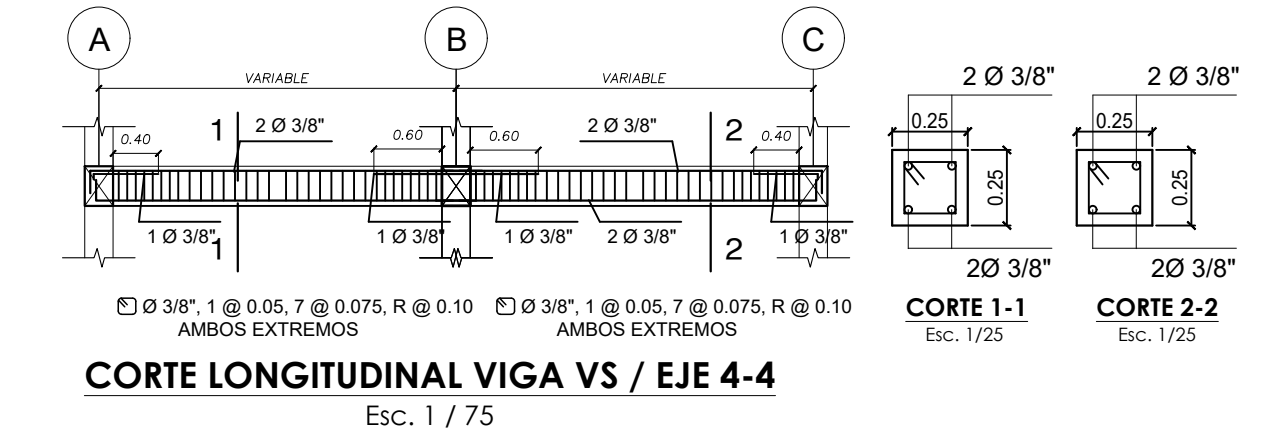
**DETALLE DE VIGAS SECUNDARIAS - SEGUNDO NIVEL**



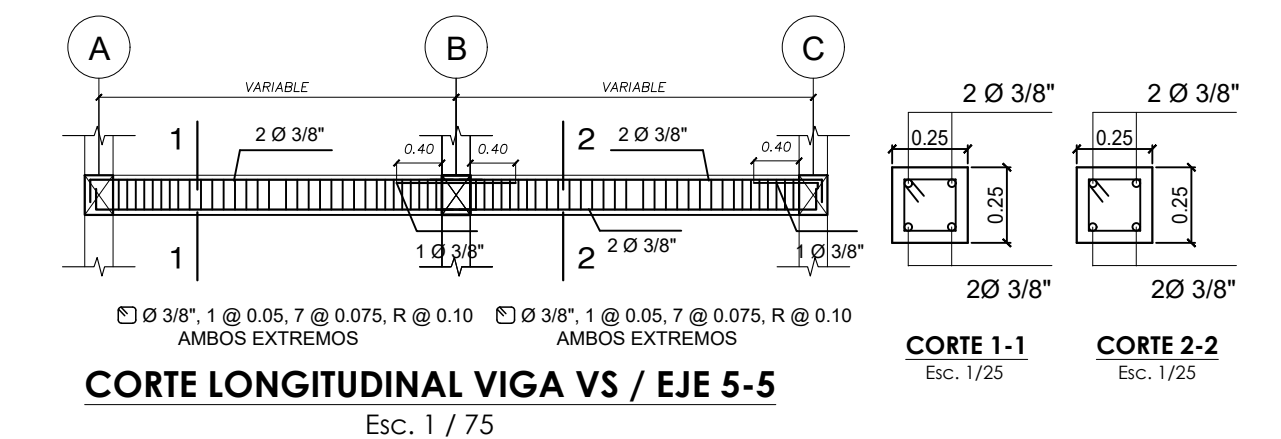
**CORTE LONGITUDINAL VIGA VS / EJE 2-2**  
Esc. 1 / 75



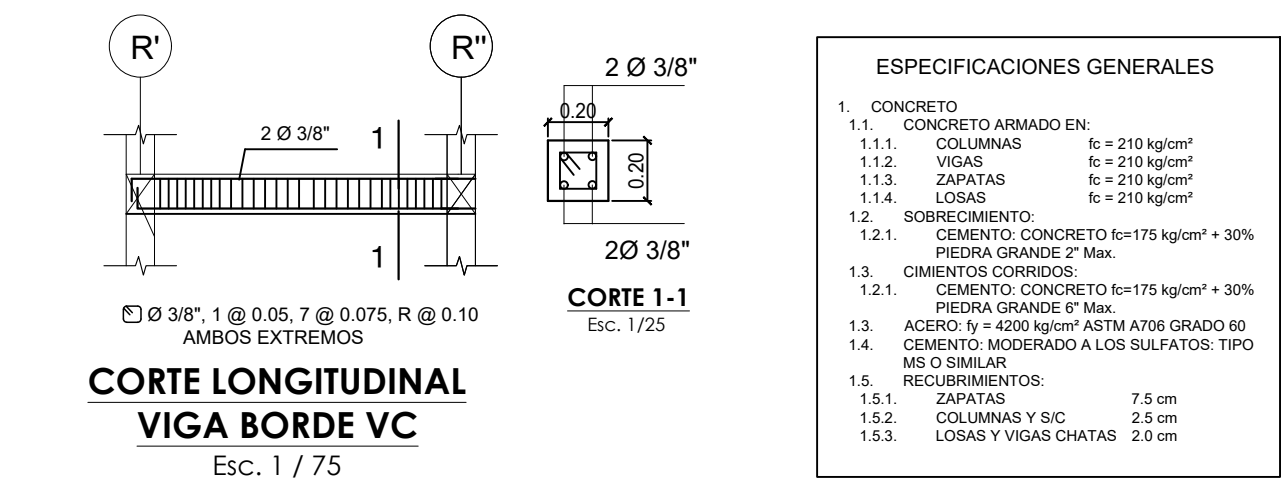
**CORTE LONGITUDINAL VIGA VS / EJE 3-3**  
Esc. 1 / 75



**CORTE LONGITUDINAL VIGA VS / EJE 4-4**  
Esc. 1 / 75



**CORTE LONGITUDINAL VIGA VS / EJE 5-5**  
Esc. 1 / 75



**CORTE LONGITUDINAL  
VIGA BORDE VC**  
Esc. 1 / 75

ESPECIFICACIONES GENERALES	
1.	CONCRETO
1.1.	CONCRETO ARMADO EN:
1.1.1.	COLUMNAS $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
1.1.2.	VIGAS $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
1.1.3.	ZAPATAS $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
1.1.4.	LOSAS $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
1.2.	SOBRECIMIENTO:
1.2.1.	CEMENTO: CONCRETO $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2 + 30\%$ PIEDRA GRANDE 2" Max.
1.3.	CIMENTOS CORRIDOS:
1.3.1.	CEMENTO: CONCRETO $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2 + 30\%$ PIEDRA GRANDE 6" Max.
1.3.	ACERO: $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$ ASTM A706 GRADO 60
1.4.	CEMENTO: MODERADO A LOS SULFATOS: TIPO MS O SIMILAR
1.5.	RECUBRIMIENTOS:
1.5.1.	ZAPATAS 7.5 cm
1.5.2.	COLUMNAS Y SIC 2.5 cm
1.5.3.	LOSAS Y VIGAS CHATAS 2.0 cm

**Arbulú  
& Terry  
S.A.C.**

**VIVIENDA ANTISISMICA**

ESTRUCTURA TIPICA - ALIGERADO

LAMINA: **E03**

"CONSTRUYENDO EL FUTURO"

ESCALA: INDICADA

POST-PRODUCCION: HENRY VENTURA CORDOVA