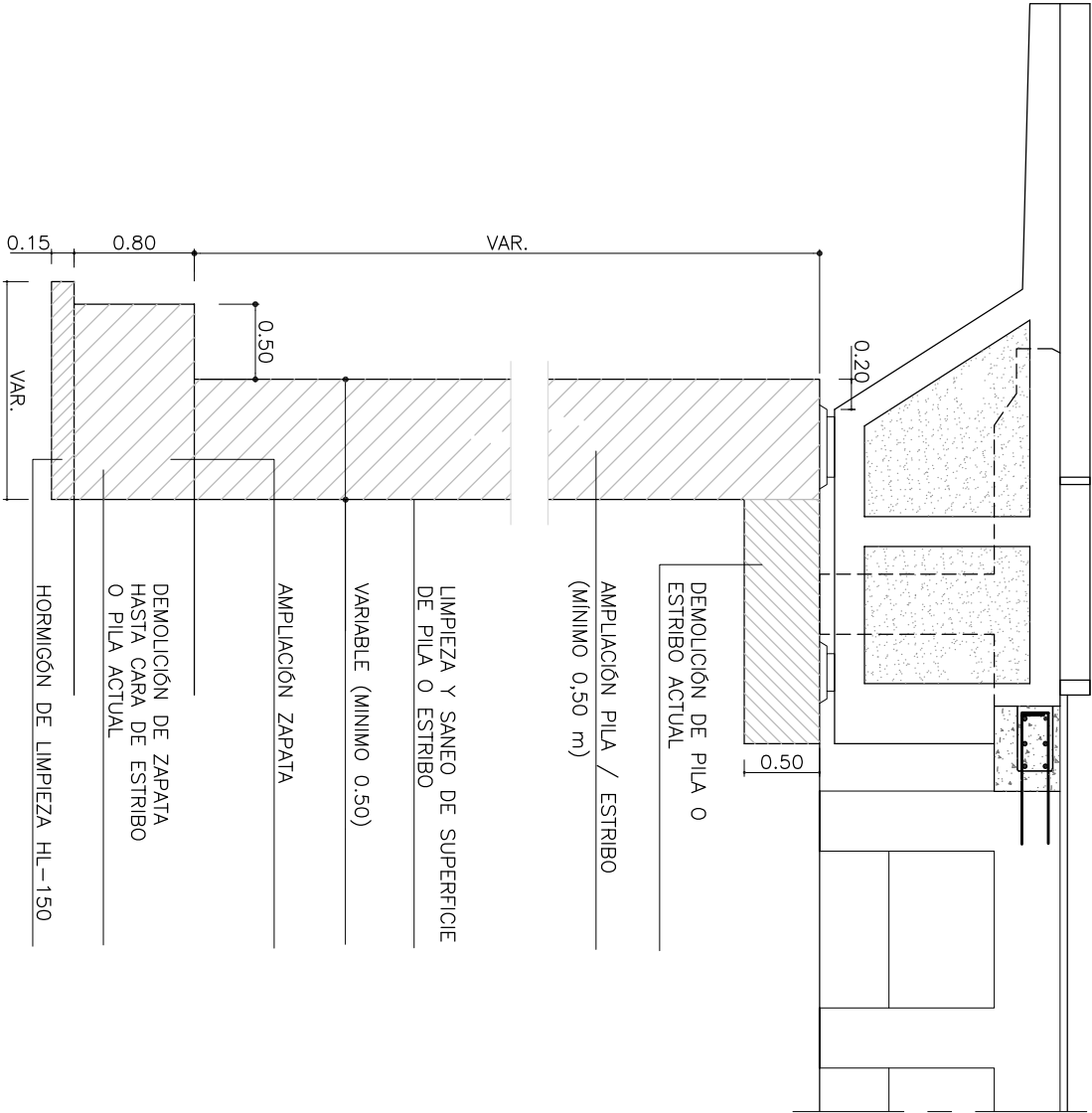


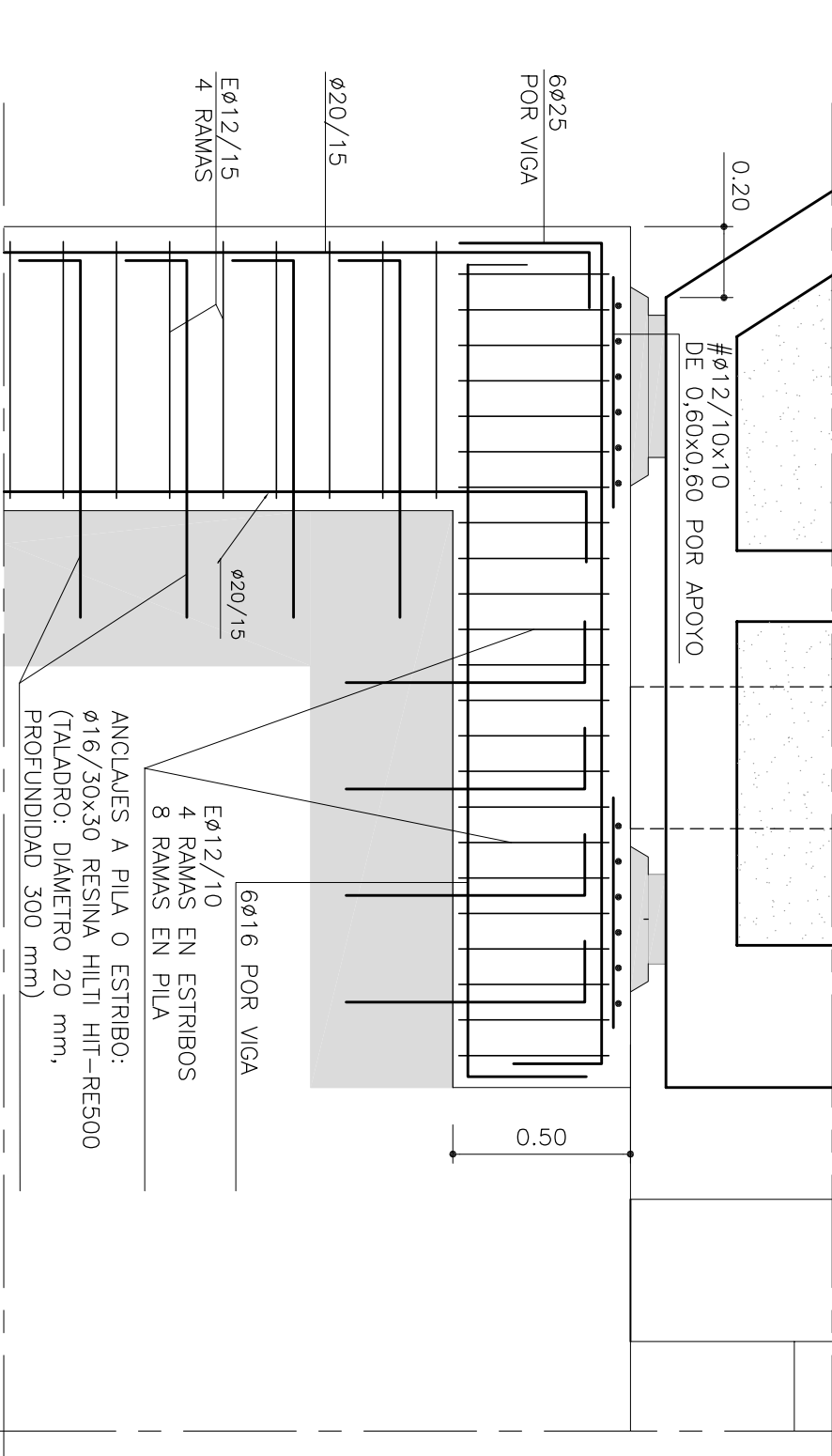
GEOMETRIA AMPLIACIÓN PILAS Y ESTRIBOS

ESCALA 1:50



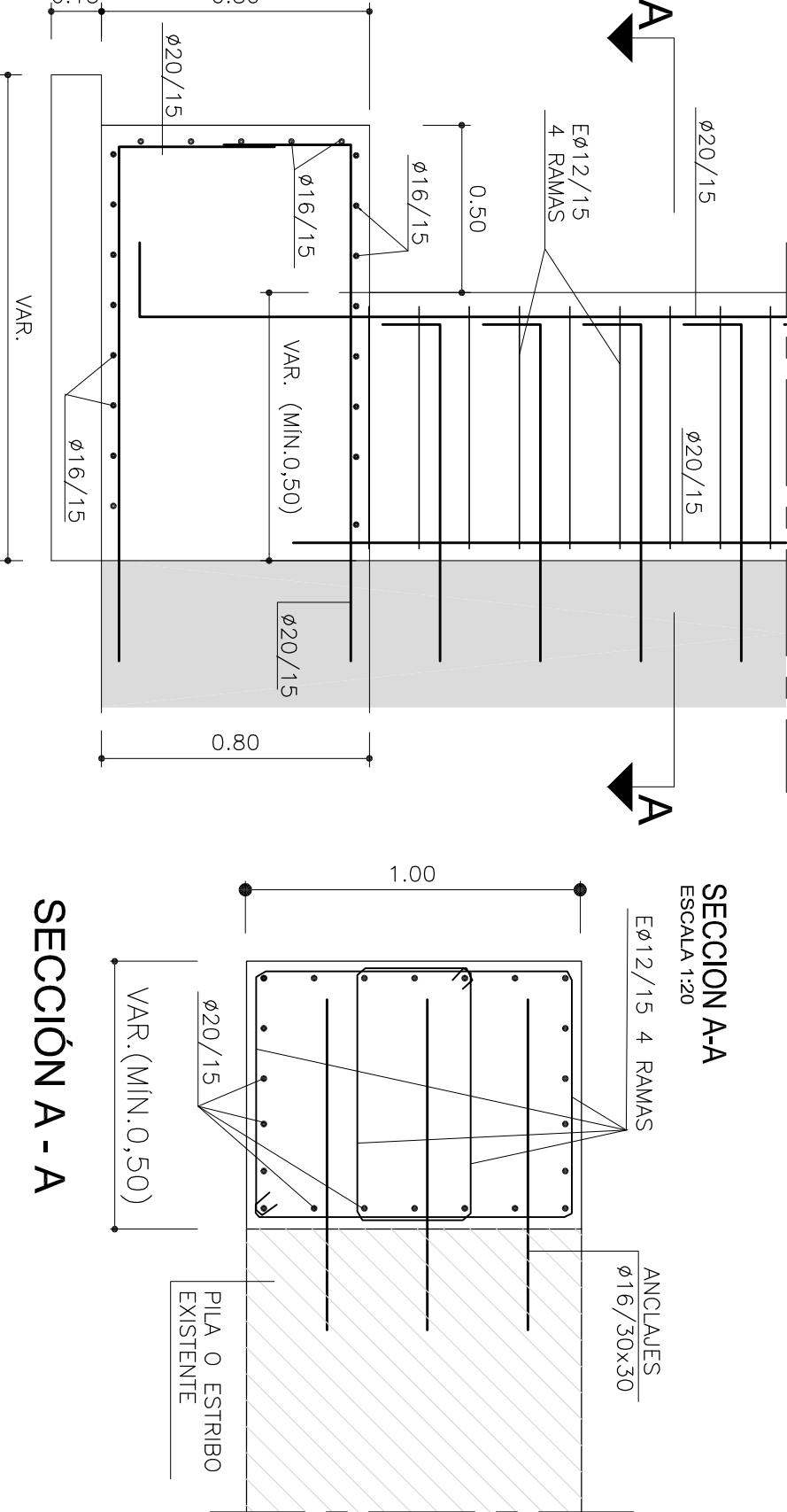
ARMADURAS CORONACIÓN PILAS Y ESTRIBOS

ESCALA 1:20



ARMADURAS CORONACIÓN CIMENTOS

ESCALA 1:20



ELEMENTO	HORMIGONES			ARMADURAS		
	TIPO	CONTROL	γ_c	TIPO	CONTROL	γ_s
ESTRUCTURAL						
VIGAS	HP-50/P/12/1lb ESTADISTICO	1.5	B-500-S	NORMAL	1.15	2.5
ALZADOS	HA-30/P/20/1lb ESTADISTICO	1.5	B-500-S	NORMAL	1.15	3
CIMENTACIÓN	HA-30/B/20/1lb ESTADISTICO	1.5	B-500-S	NORMAL	1.15	4
H. NIVELACION	HL-150					

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES,NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD ADOPTADOS

MATERIALES

EJECUCION DE LA OBRA

CONTROL: NORMAL (PREFABRICADOS, INTENSO) COEFICIENTE DE MAYORACION DE LAS ACCIONES

$$\gamma_f = 1.35 \text{ C.P.}$$
$$\gamma_f = 1.35 \text{ S.C.}$$