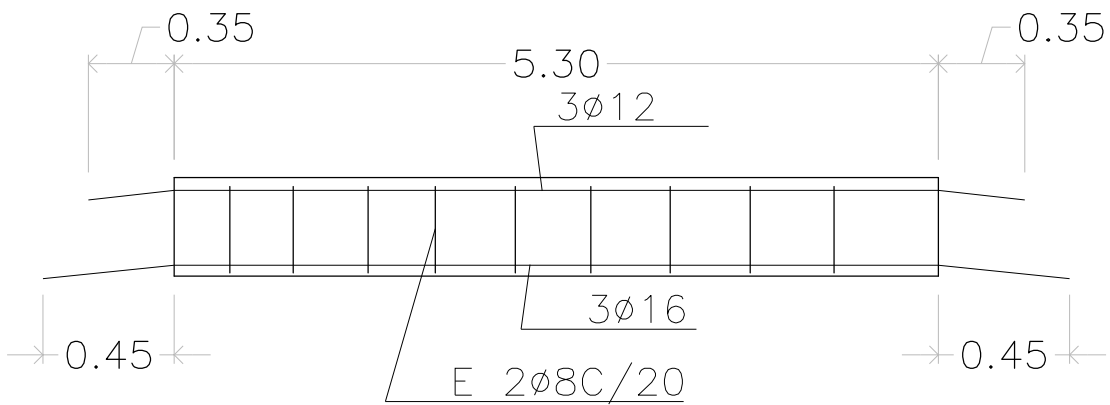
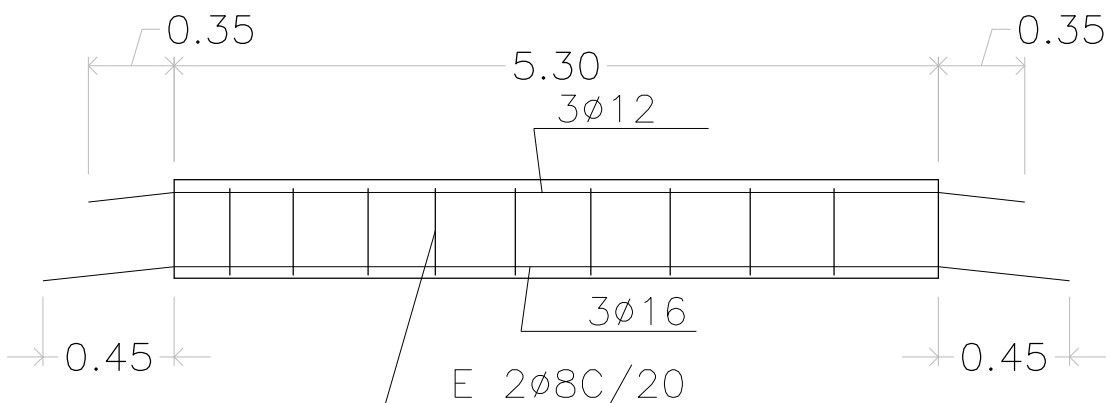


DESPIECE DE ARMADO

V1  
SECCION 25x40

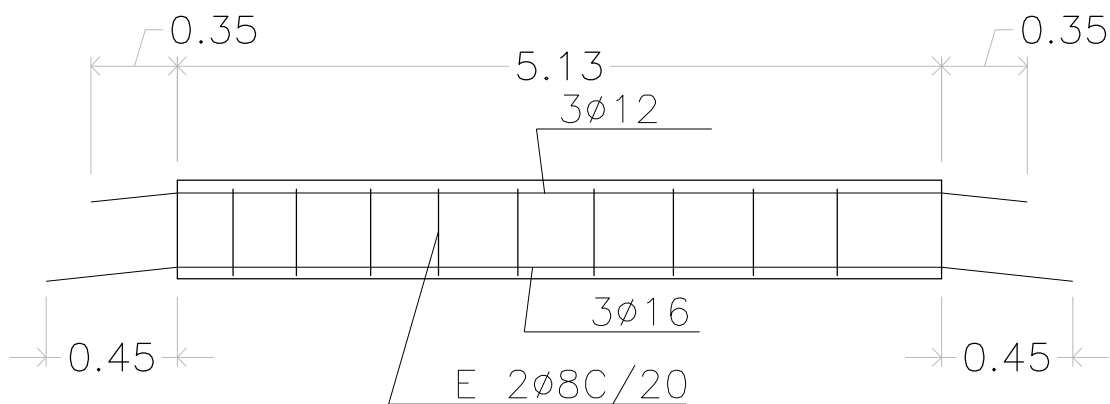


V2  
SECCION 25x40

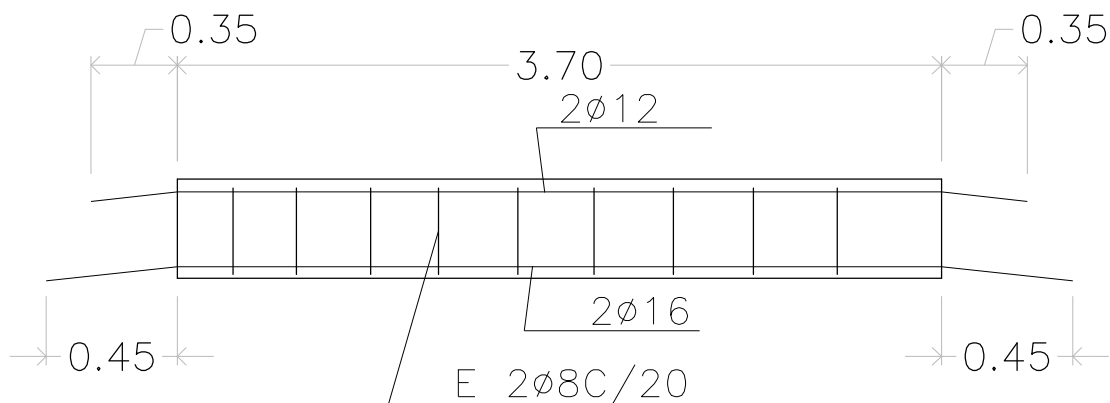


VIGA DE ESQUINA LONGITUDINAL CON CERRAMIENTO DE 4m DE ALTURA

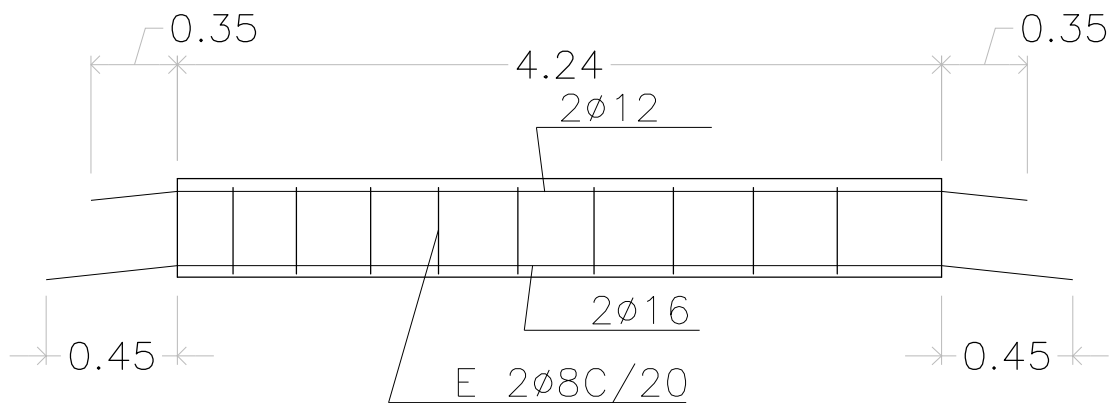
V3  
SECCION 25x40



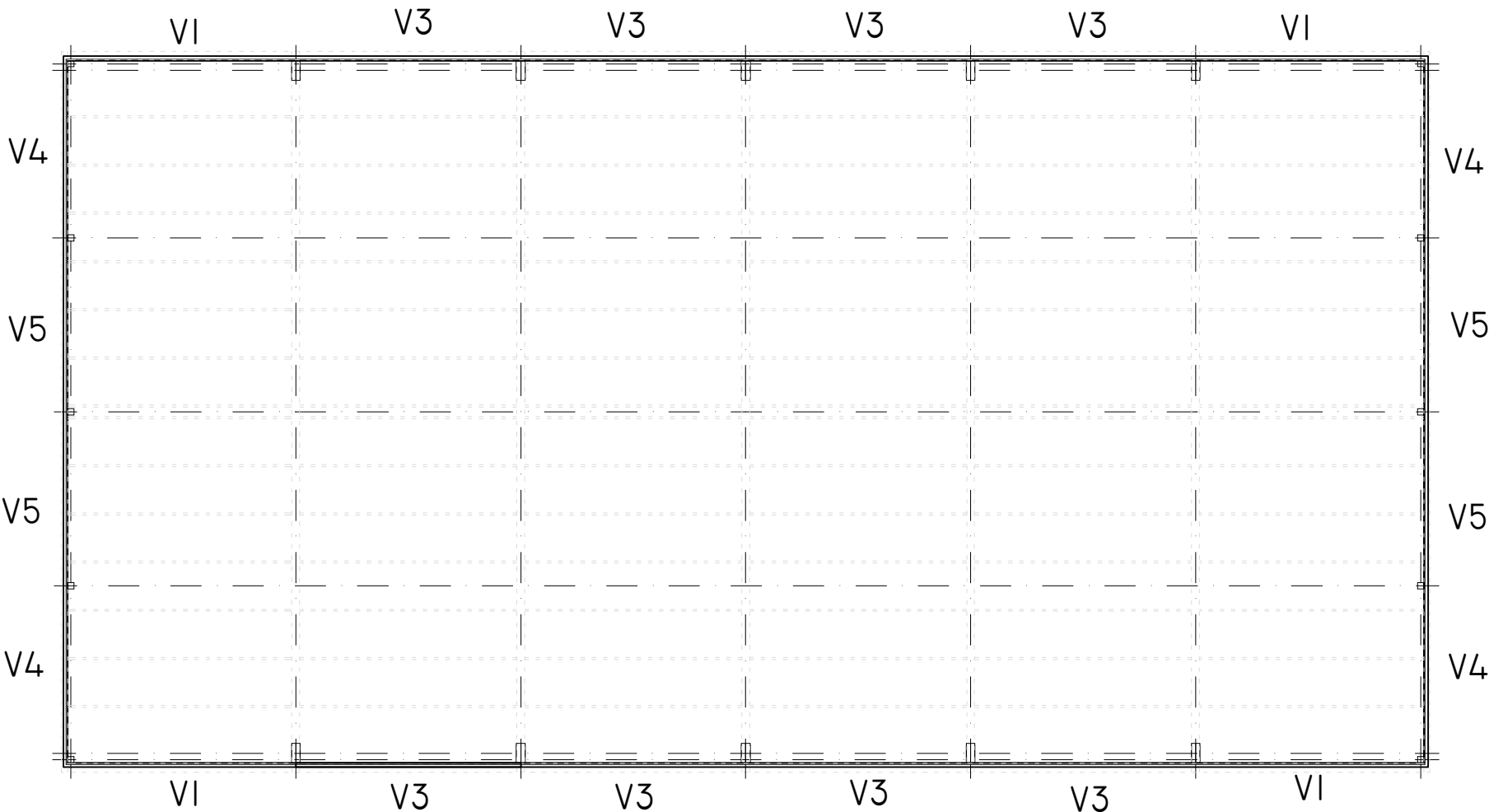
V4  
SECCION 25x40



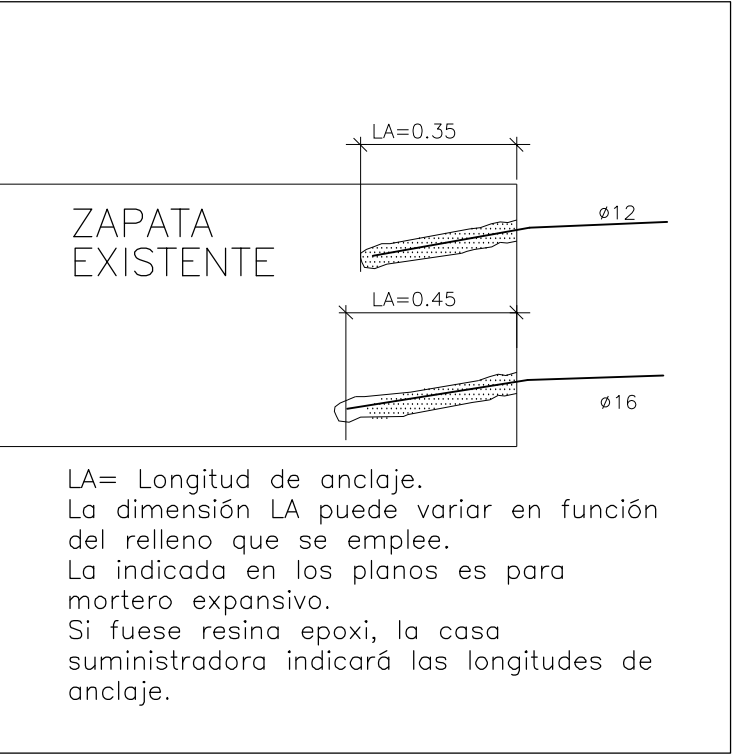
V5  
SECCION 25x40



POSICIÓN EN LA PLANTA



DETALLE DE ANCLAJE



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN CTE-EHE

HORMIGONES					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HORMIGON	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD $\gamma_c$	RESISTENCIA DE CALCULO (N/mm <sup>2</sup> )	RECUBRIMIENTO MINIMO (mm)
CIMENTACION	HA-25/B/20/Ila	ESTADISTICO	1.50	16.60	50
MUROS	HA-25/B/20/Ila	ESTADISTICO	1.50	16.60	35
PILARES					
VIGAS Y FORJADOS					
ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD $\gamma_c$	RESISTENCIA DE CALCULO (N/mm <sup>2</sup> )	El acero será garantizado con la marca AENOR
TODA LA OBRA	B-500-S	NORMAL	1.15	434	
EJECUCION					
TIPO DE ACCION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD (PARA E.L.U.)			
		EFECTO FAVORABLE		EFECTO DESFAVORABLE	
PERMANENTE	NORMAL	0.80		1.35	
PERMANENTE DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	0.90		1.50	
VARIABLE	NORMAL	0.00		1.50	