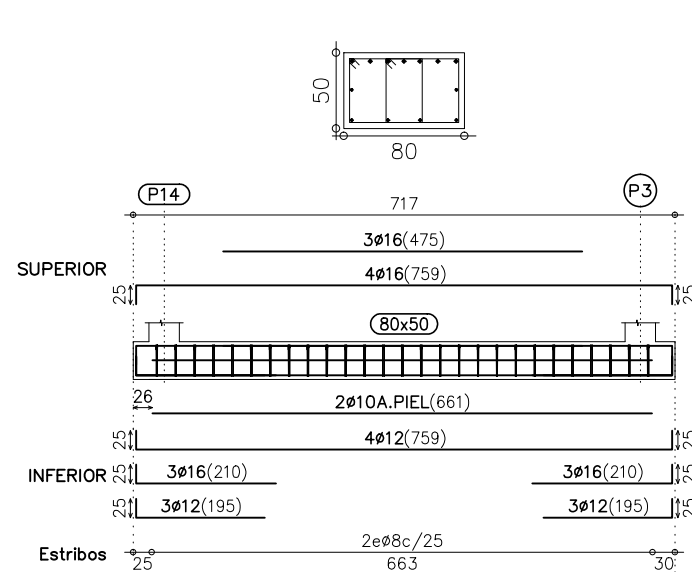
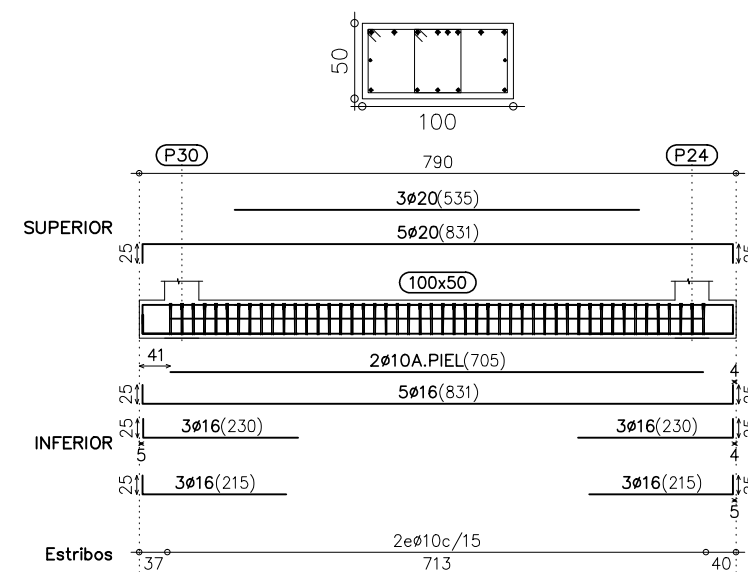


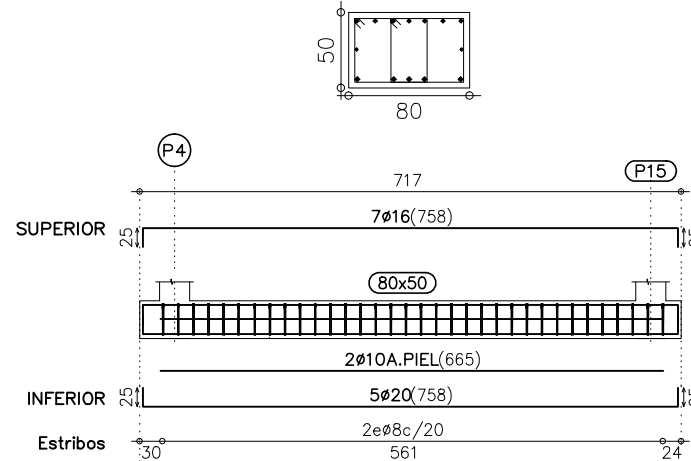
VC-14
Escala 1:100



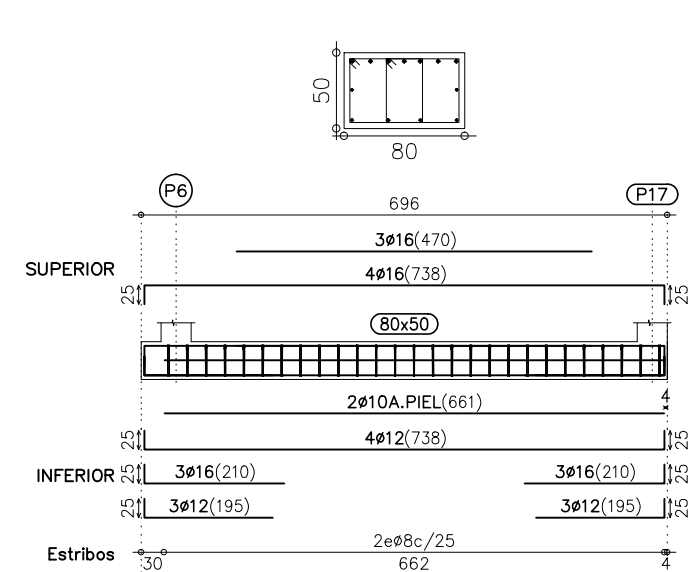
VC-15
Escala 1:100



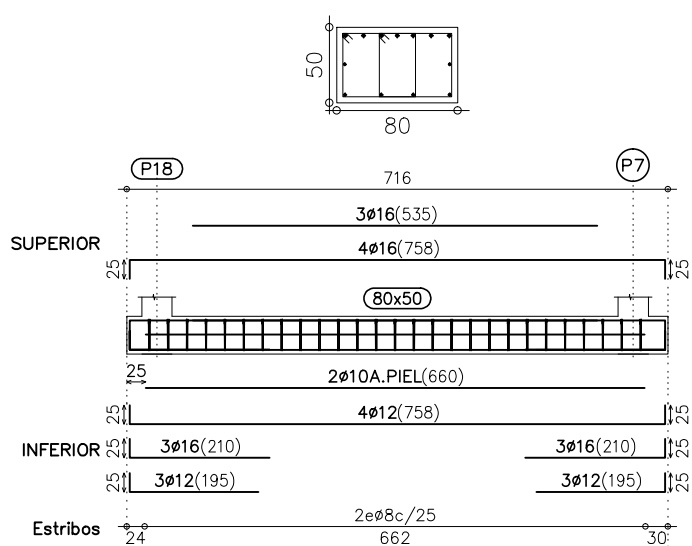
VC-16
Escala 1:100



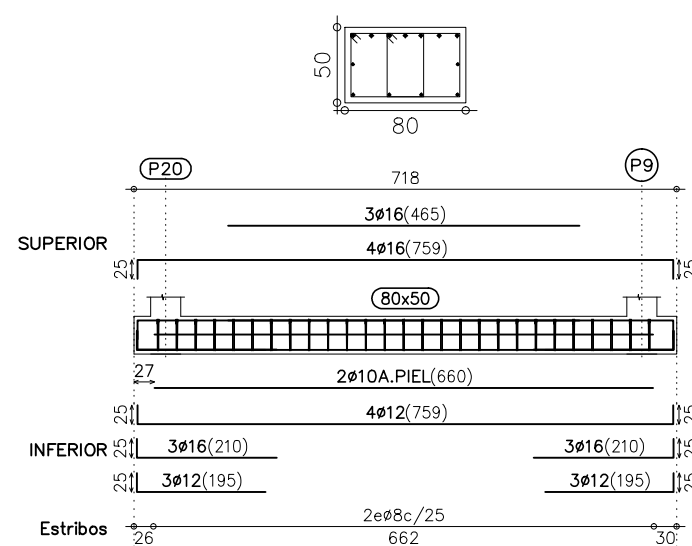
VC-17
Escala 1:100



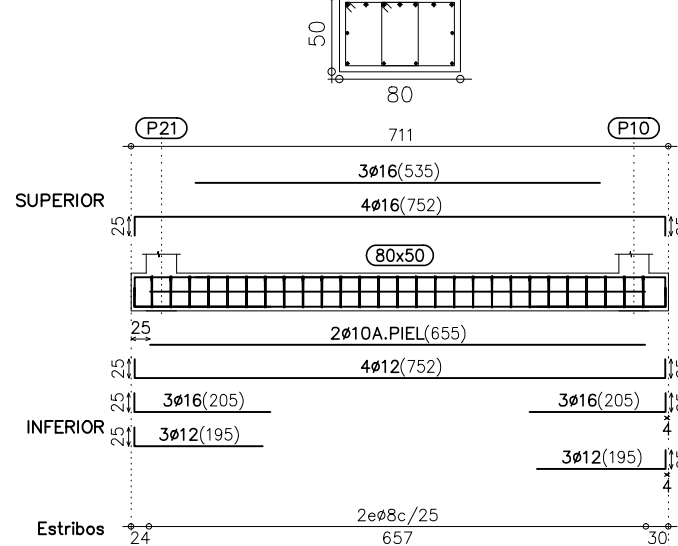
VC-18
Escala 1:100



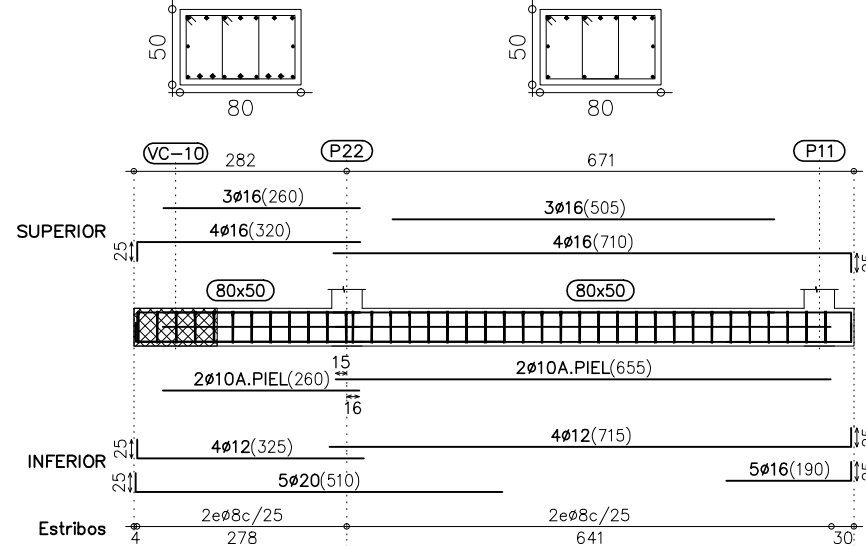
VC-19
Escala 1:100



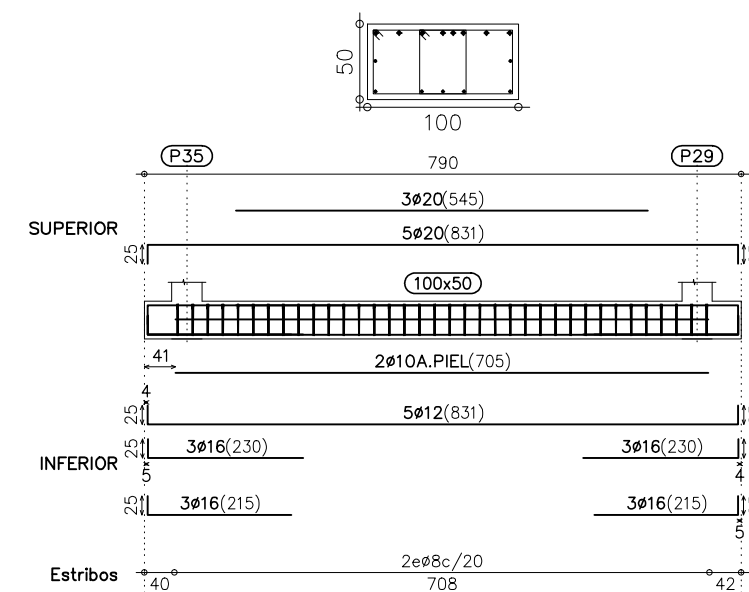
VC-20
Escala 1:100



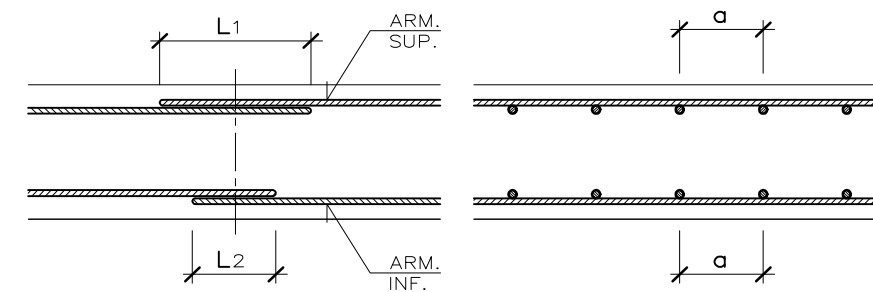
VC-21
Escala 1:100



VC-22
Escala 1:100



VC-23
Escala 1:100



CUADRO DE SOLAPOS EN LOSAS, VIGAS Y FORJADOS

ARMADURA	ACERO B=500-S H ≥ 25		ACERO B=500-S a ≥ 10ø	
	LONGITUD DE SOLAPO L1	LONGITUD DE SOLAPO L2	LONGITUD DE SOLAPO L1	LONGITUD DE SOLAPO L2
ø8	56cms.	40cms.	40cms.	28cms.
ø10	72cms.	50cms.	51cms.	35cms.
ø12	86cms.	60cms.	61cms.	42cms.
ø16	116cms.	80cms.	82cms.	56cms.
ø20	168cms.	120cms.	118cms.	84cms.
ø25	263cms.	185cms.	185cms.	132cms.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE-08 CTE PARA CIMENTACIONES Y MUROS.									
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACIONES DEL ELEMENTO	COEFICIENTE DE CONTROL	γ _d	γ _d	γ _d	γ _d	γ _d	γ _d
HORMIGON	VIGAS DE CIMENTACION	HA-35/20/18a+Qe	ESTADISTICO	1.50					
MUROS	MUROS	HA-35/20/18a+Qe	ESTADISTICO	1.50					
ACERO DE ARMADURAS	CIMENTACION Y MUROS	B-500S	NORMAL		1.15				
EJECUCION	VIGAS DE CIMENTACION		NORMAL			1.60			
	MUROS		NORMAL			1.35	1.50		

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES.									
TIPO DE HORMIGON	ARMO A EMPLEAR	CEMENTO	CONSECUENCIA	RESISTENCIA CARACTERISTICA ESPECIFICA					
HA-35	Tipos de acero	Tamaño máximo de gránulos	Designación	Asignación de clases	a no 7 días	a no 28 días	a no 28 días	a no 28 días	a no 28 días
		16/20						35 (300kg/m³)	

NOTAS PARA CIMENTACION									
1º - TODO EL ARMADO QUE FIGURA EN ESTE PLANO SE EFECTUARA CON ACERO B=500S									
2º - LAS LUCES ENTRE PILARES O MUROS SE AJUSTARAN AL REPLANTEO DE LA ALBANILERIA.									
3º - TODOS LOS MUROS SE ACCODALARAN HASTA QUE SE CONSTRUYA EL FORJADO INMEDIATO SUPERIOR.									
4º - UNA VEZ EXCAVADOS LOS HUECOS DE LOS ENCAPADOS, VA-1 Y VA-2 SE ECHARAN SOBRE LA BASE 10cms. DE HORMIGON DE LIMPIEZA.									
5º - SE HA CONSIDERADO QUE EL TERRENO ADMITE UNA TENSION DE CT=0.20 N/mm²									

CUADRO DE RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES.									
SECCIONES DE ELEMENTOS									
NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN DADAS EN CENTIMETROS.									
<div> <div>EN VIGA CIMENTACION PARA VIGAS CON 10cms. DE HORMIGON SOBRE DE LIMPIEZA.</div> <div>EN PILARES</div> <div>EN MURO TRADICIONAL</div> </div>									