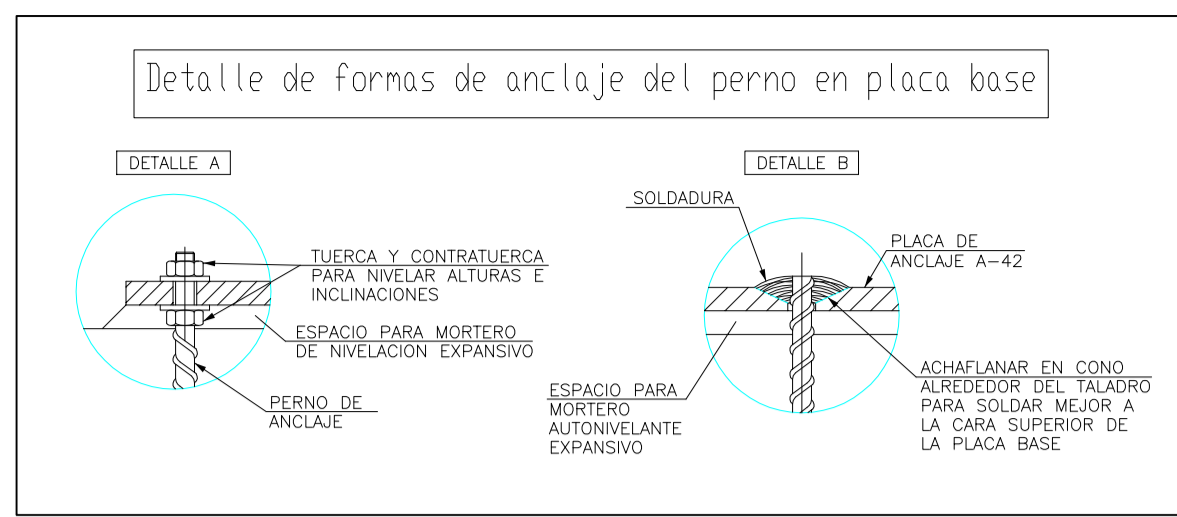
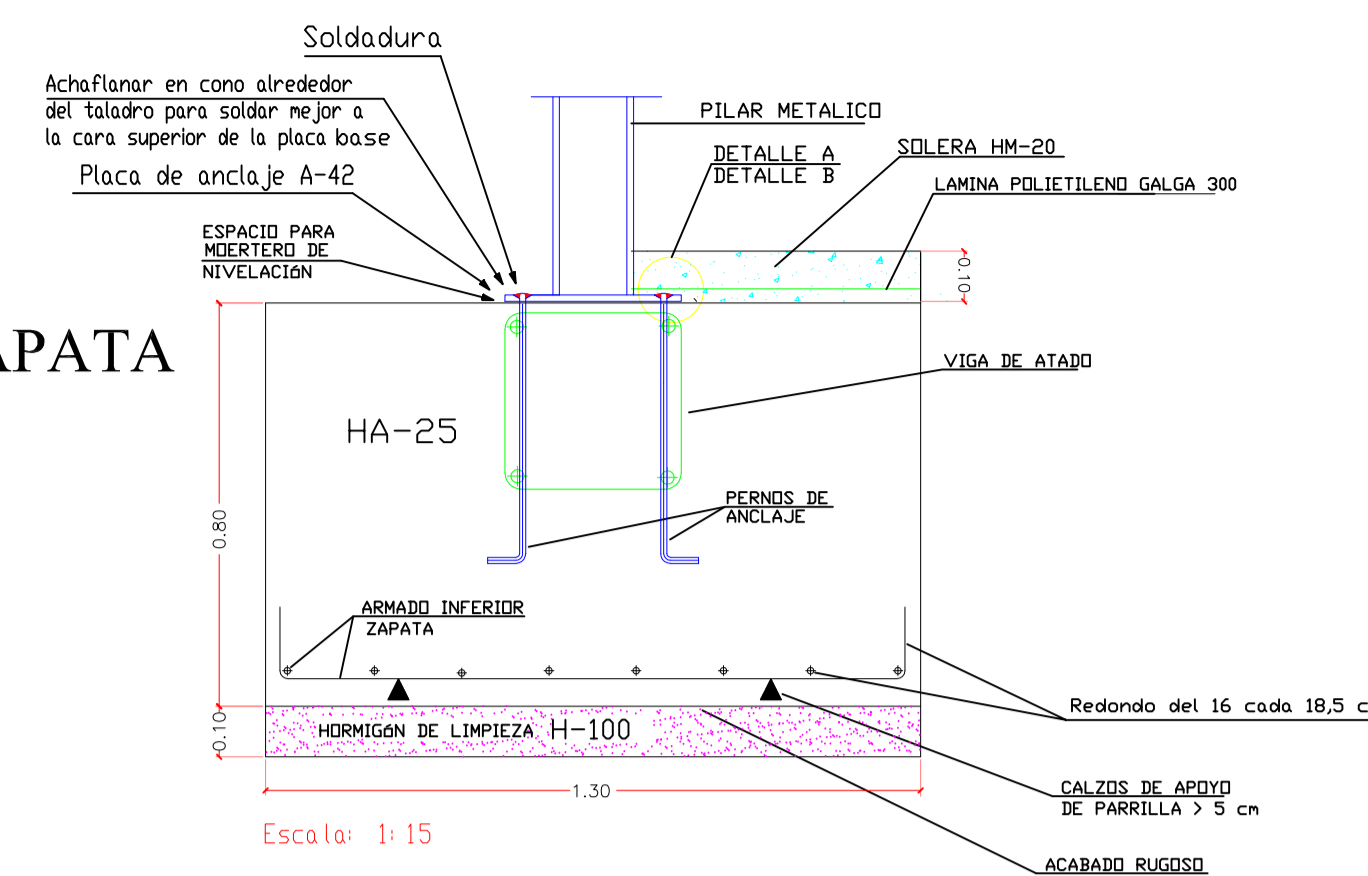
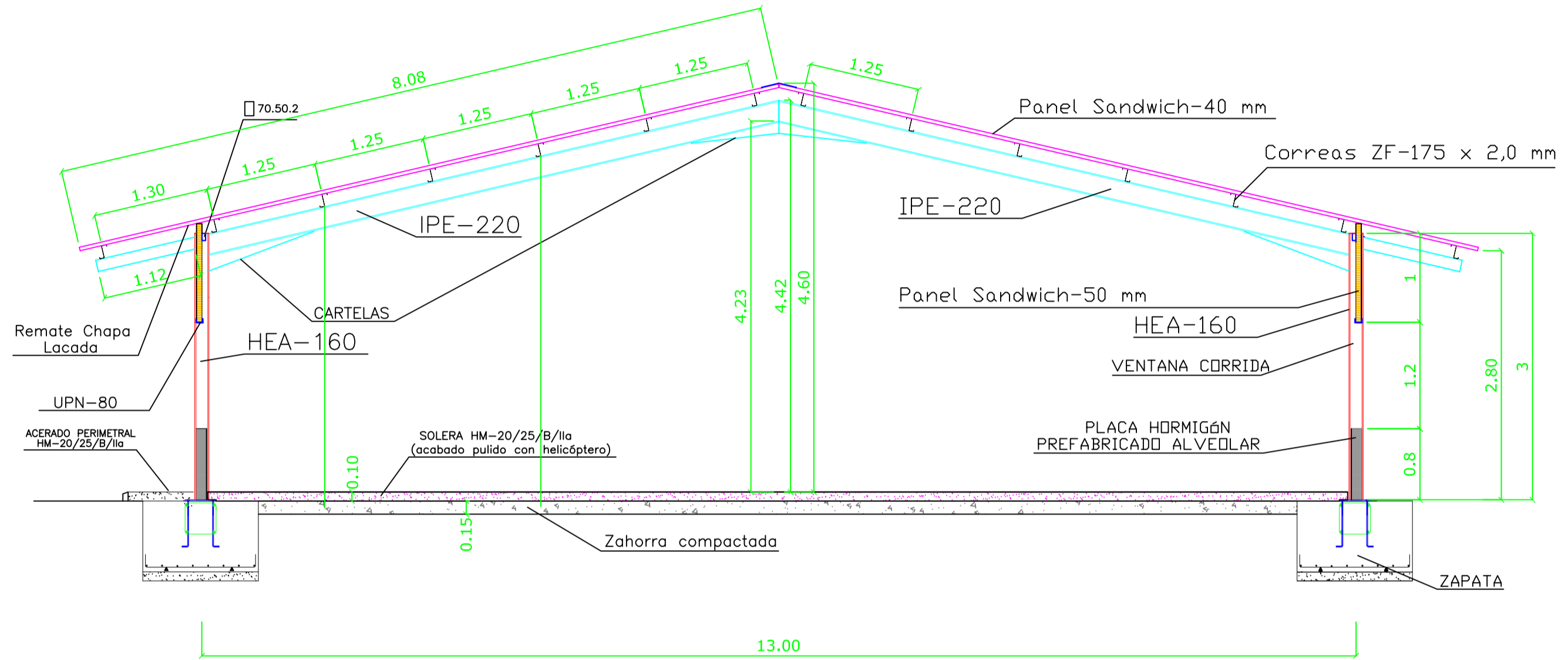


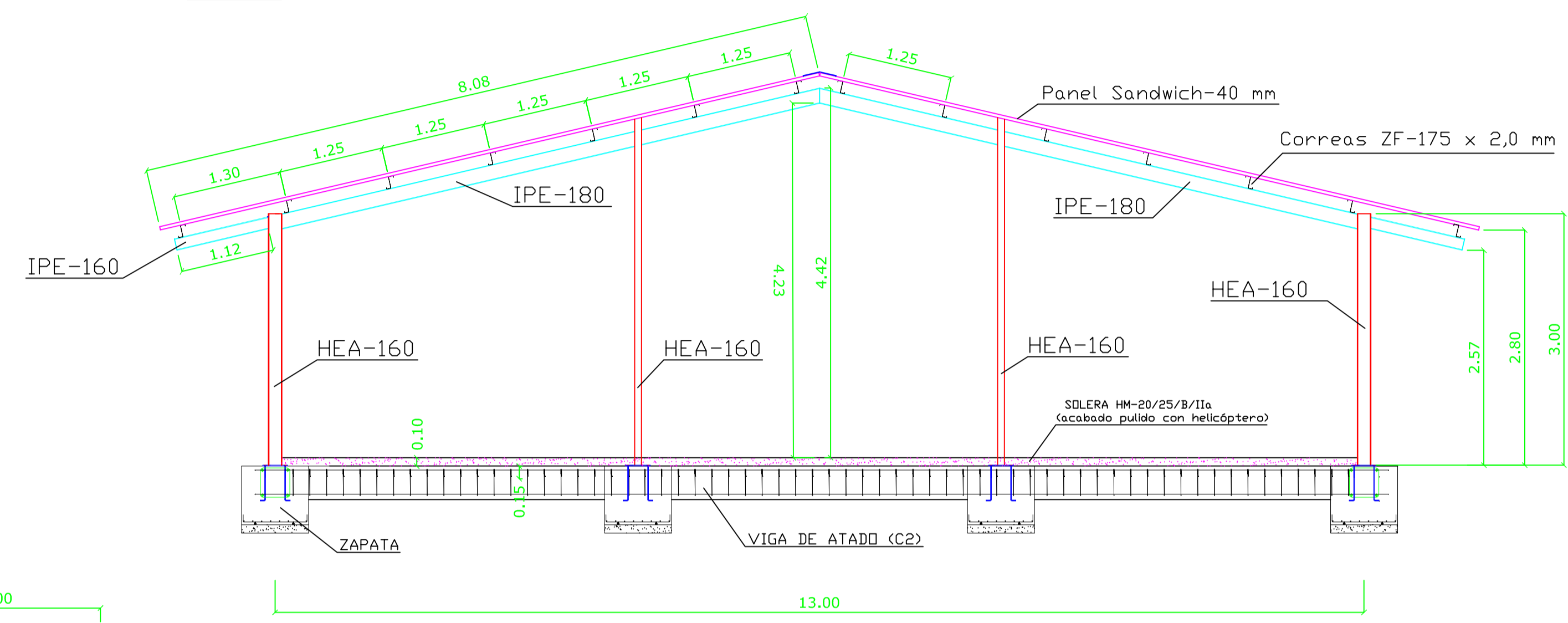
DETALLE ZAPATA



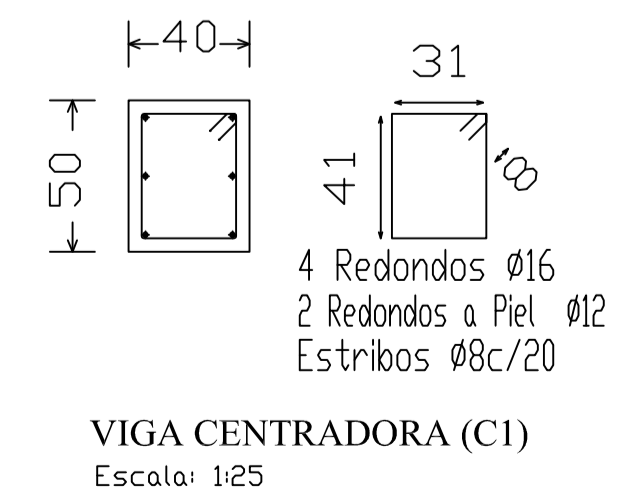
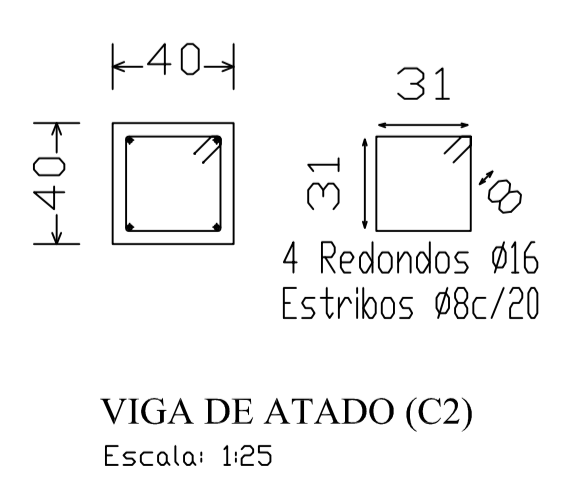
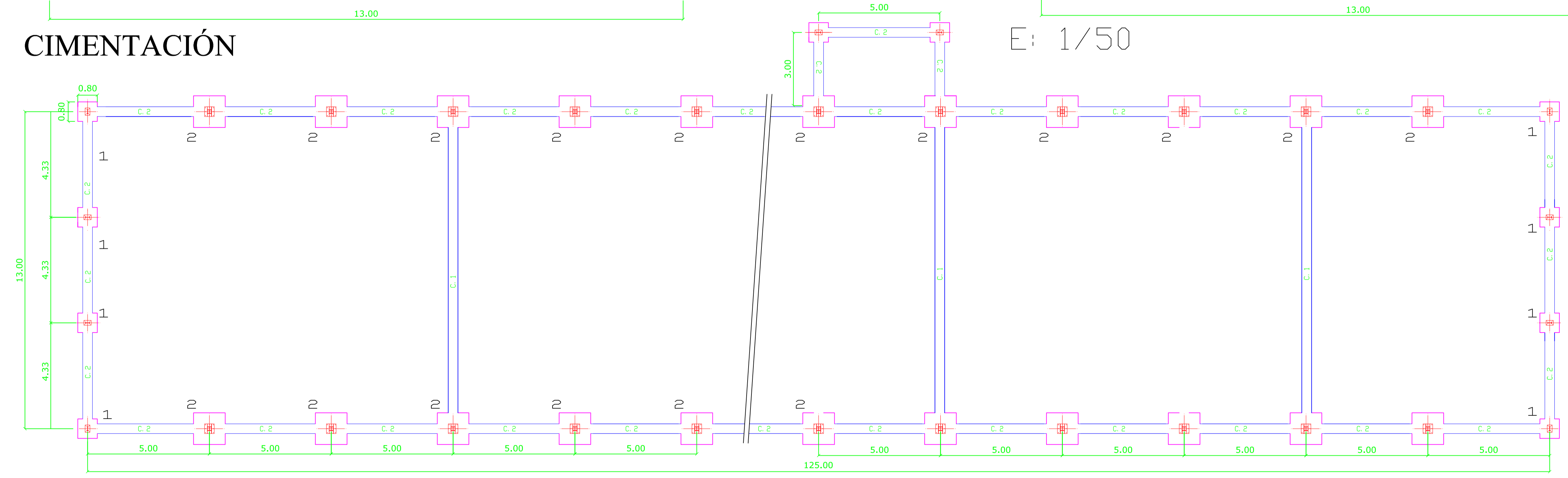
ESTRUCTURA VANOS



ESTRUCTURA PETOS



CIMENTACIÓN



PILARES: HEA-160
 DINTELES: IPE-220
 CORREAS CUBIERTA: ZF-175 x 2,5
 VIGAS ATADO: 70-50-2
 DINTEL PORTICOS INICIAL Y FINAL: IPE-180
 PILARES P. INICIAL Y FINAL: HEA-160
 PDTE.CUBIERTA: 23,08 %
 HORMIGON CIMENTACION: HA-25/P/30/IIa

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION "CTE"									
HORMIGON									
Elemento Estructural	Tipo de hormigón	Nivel de control	γ _c	Ambiente específico	Relac. máx. agua/cem.	Cont. min. cemento	Recubr. nominales	Tipo de cemento	
Cimentación	HA-25/P/30/IIa	Estadístico	1,50	-	0,60	275Kg	35 mm	CEM II/A-D 32,5	
ACERO									
EJECUCION									
Elemento Estructural	Tipo de acero	Nivel de control	γ _s	Tipo de acación	Nivel de control	Cof. parciales de seguridad			
Toda la obra	B 400 S	Normal	1,15	Permanente	Normal	γ _s = 1,00	Favorable		
				Perm.na constante	Normal	γ _s = 1,00	Destorable		
				Variable	Normal	γ _s = 0,00	γ _s = 1,60		
Observaciones: Nivel de ductilidad de la estructura: LL = 2 La dirección facultativa podrá autorizar la utilización de fluidificantes en obra cuando lo considere oportuno.									

CUADRO DE ZAPATAS					
REFERENCIA	X(m)	Y(m)	H(m)	ARM. X	ARM. Y
1	0.80	0.80	0.70	4Ø16a20	4Ø16a20
2	1.30	1.30	0.80	7Ø16a18,5	7Ø16a18,5

EXPLOTACIÓN AVICOLA DE CRÍA DE PAVOS EN LA PARCELA 42 DEL POLIGONO 6 EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE EL CUERVO DE SEVILLA (SEVILLA). PRJE. "RODALABOTA"		PROYECTO
PROPIETARIO : D. ANTONIO CARNICER ANDRADES		PLANO 5
PLANO CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA NAVE AVICOLA		ESCALA 1:100
EL ING. TEC. AGRICOLA Jose Antonio Bas Vicente		FECHA JUNIO/15
Colegiado 4259 C.O.I.T. AGRICOLAS DE ANDALUCIA OCCIDENTAL		DIBUJADO



Plantilla de Firmas Electrónicas

Firma del Colegio



Firmas Colegiados

COITA ANDALUCIA OCCIDENTAL. Visado nº 277/15 de fecha 15/06/2015. Código validación: dfhkbnrqz6842015156125927 Colegiado nº 0004259 JOSE ANTONIO BAS VICENTE