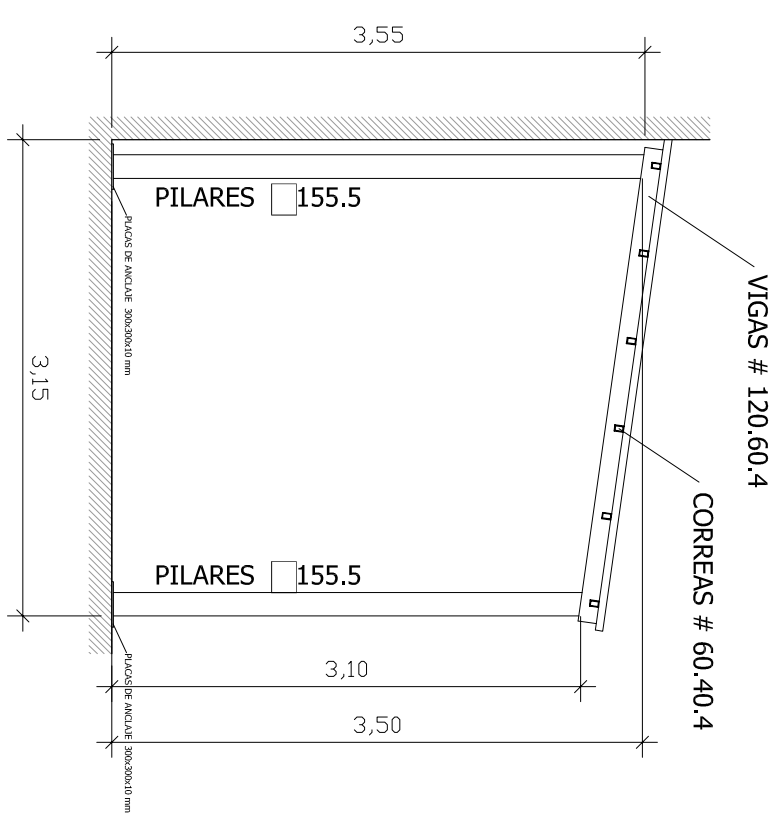
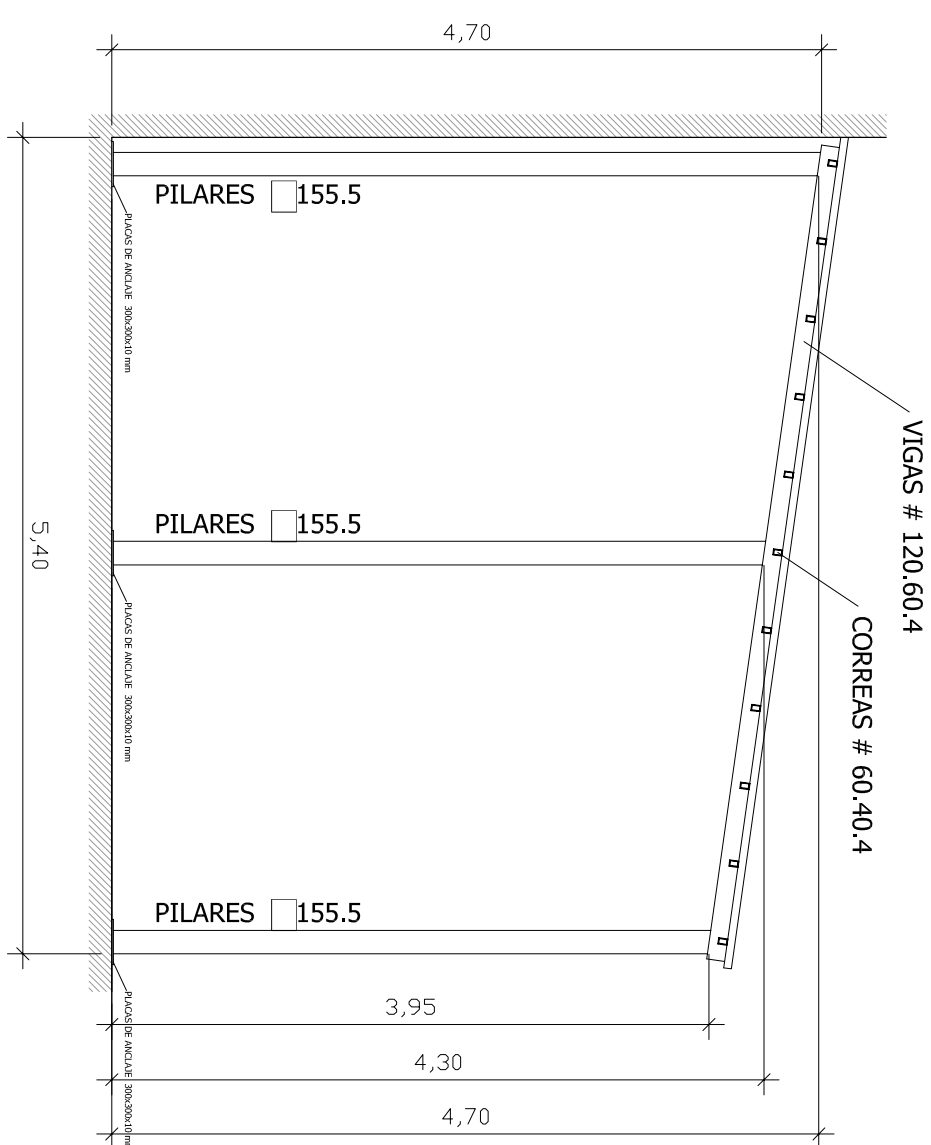
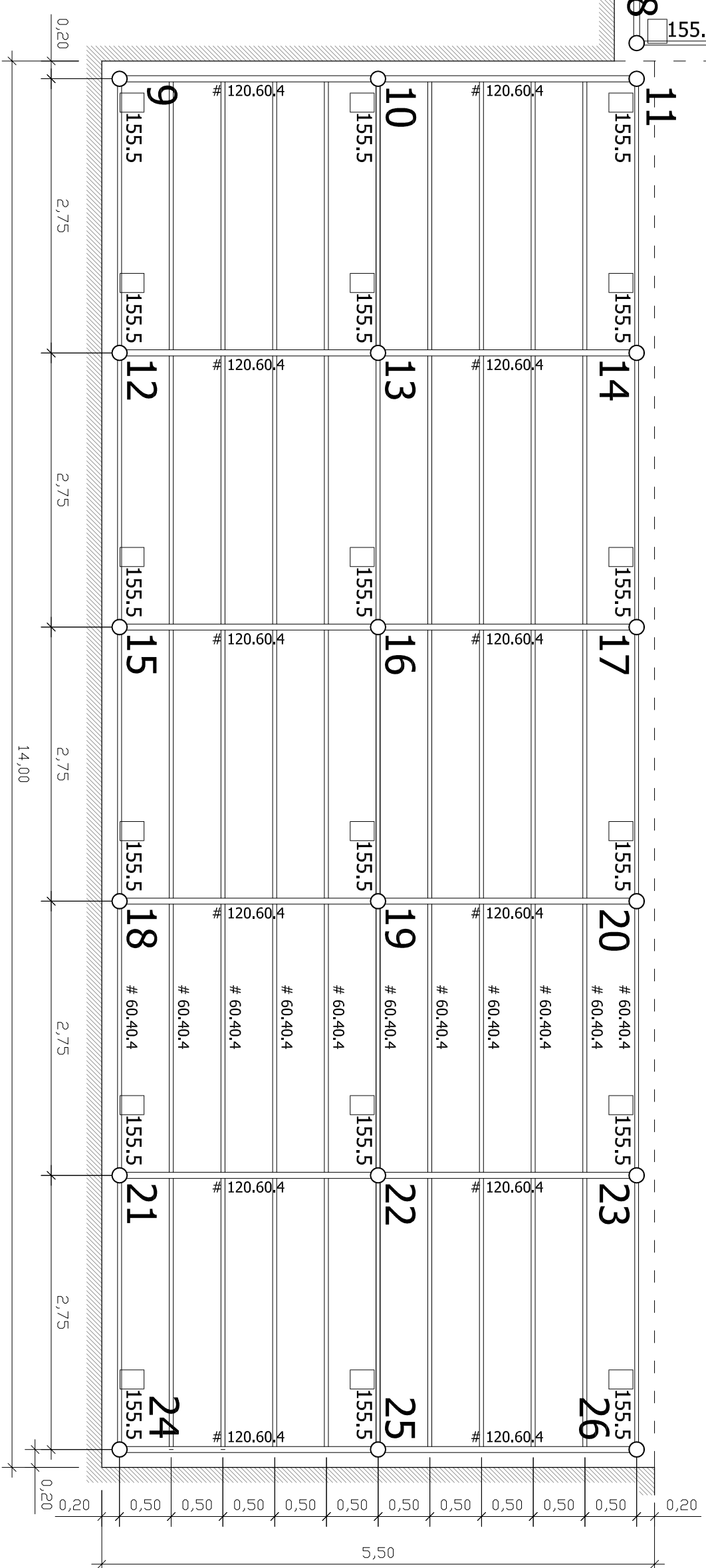



Cotas referenciadas a ejes de pilar



CUADRO DE PLACAS DE ANCLAJE			
Plar	Tamaño placa (mm)	Espesor placa (mm)	Díametro pernos de anclaje (mm)
1	300 x 300	10	20
2	300 x 300	10	20
3	300 x 300	10	20
4	300 x 300	10	20
5	300 x 300	10	20
6	300 x 300	10	20
7	300 x 300	10	20
8	300 x 300	10	20
9	300 x 300	10	20
10	300 x 300	10	20
11	300 x 300	10	20
12	300 x 300	10	20
13	300 x 300	10	20
14	300 x 300	10	20
15	300 x 300	10	20
16	300 x 300	10	20
17	300 x 300	10	20
18	300 x 300	10	20
19	300 x 300	10	20
20	300 x 300	10	20
21	300 x 300	10	20
22	300 x 300	10	20
23	300 x 300	10	20
24	300 x 300	10	20
25	300 x 300	10	20
26	300 x 300	10	20

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN DB SE-A							
ACERO LAMINADO		ACERO CONFORMADO		UNIONES ENTRE ELEMENTOS		COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD	
PERFILES	Calse y designación	S 275 JR	PERFILES	Calse y designación	S 275 JR	Soldaduras	$f_{\text{yd}} = f_y / \gamma_M$
	Límite elástico N/mm2	275		Límite elástico N/mm2	275	Tornillos ordinarios y colubrados	Resistencia o inestabilidad (pandeo) de piezas
CHAPAS	Calse y designación	S 275 JR	PLACAS PLANELLAS	Calse y designación	S 275 JR	Tornillos de alta resistencia	A-10t
	Límite elástico N/mm2	275		Límite elástico N/mm2	275	Pernos o tornillos de anclaje	B-400-S
							Comprobaciones en situaciones extraordinarias
							1,00

RAFAEL RODRÍGUEZ VARELA	
ARQUITECTO	
n.º colegiado: 3431	
tfnno.: 692 201 009	
e-mail: rvarela@coag.es	
EST-1	ESTRUCTURA CUBRICACIÓN PATIO NORTE
PROY. BÁS. Y DE ELEC. PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL CEIP CURROS ENRIQUÍZ	
SITUACIÓN: AVDA. LÓPEZ BLANCO, S/N (CELANOVA, OURENSE)	
FECHA: NOVIEMBRE - 2019	
ENCARGANTE:	
	XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA	
ESCALA:	1:50