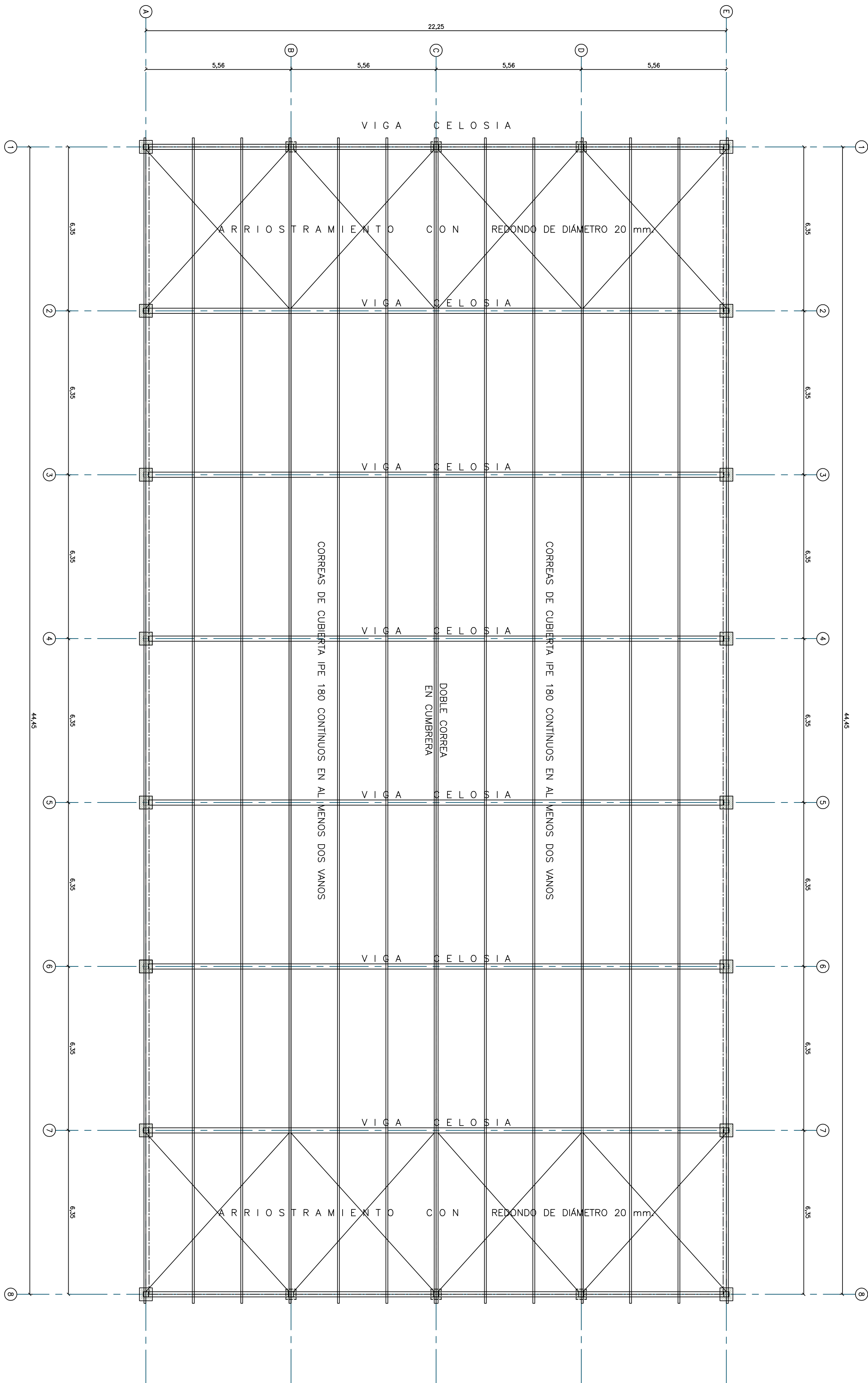
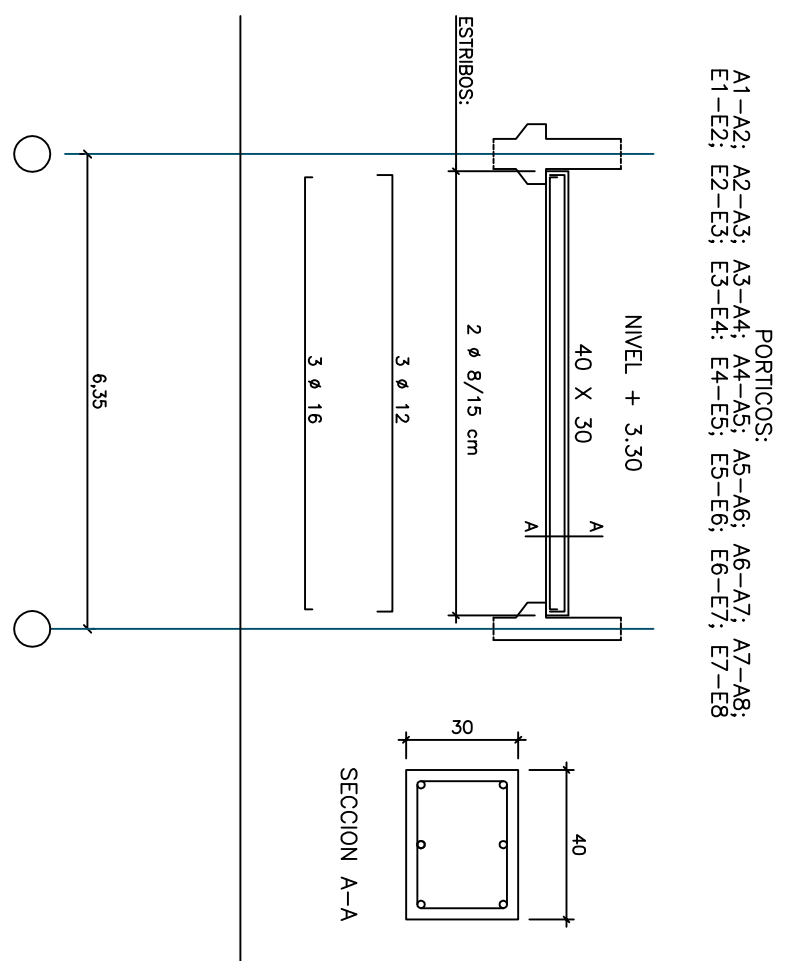
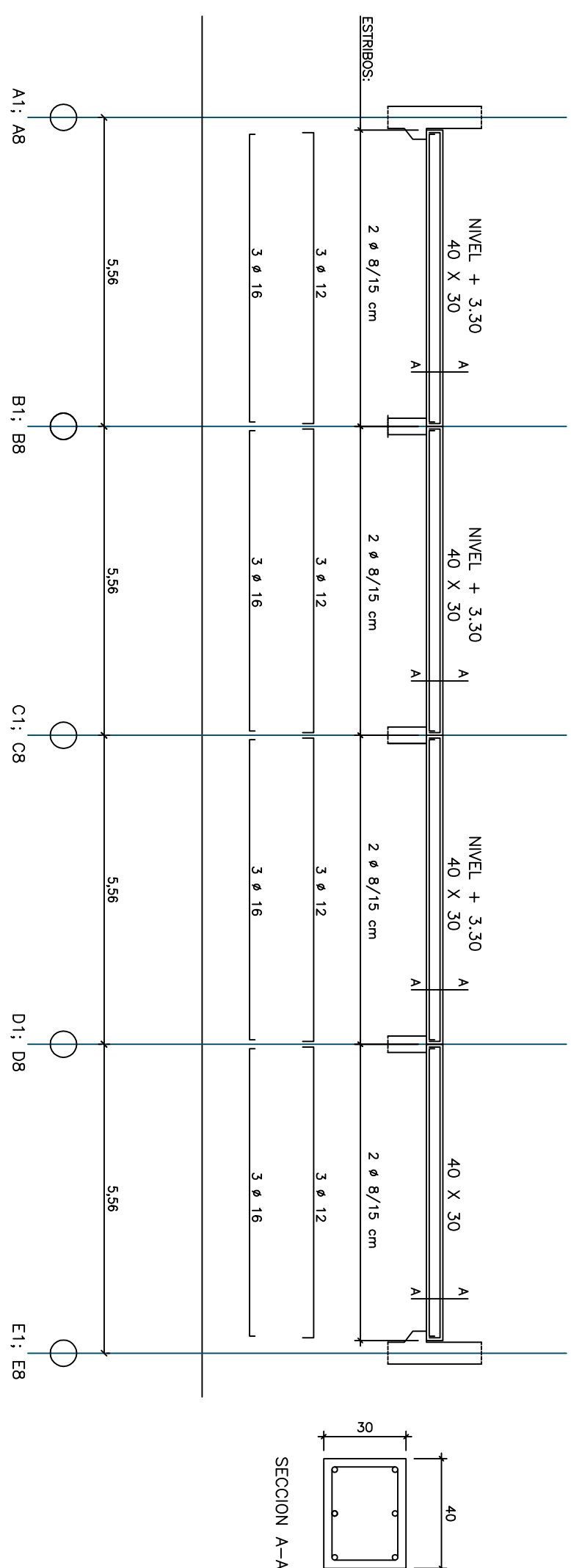


CUBIERTA



PORTICOS:
A1-B1; B1-C1; C1-D1; D1-E1
A8-B8; B8-C8; C8-D8; D8-E8



NOTA:

La cara superior de los encepados y vigas centradoras se situará a la cota -0.80


La profundidad de los micropilotes deberá alcanzar la tensión del terreno igual o superior a la admisible establecido en el Estudio Geotécnico del proyecto, con una longitud mínima de 8,4 m. salvo en los encopecados intermedios de la fachada norte en que será de 5 m., garantizándose siempre una longitud de empotramiento de 2,5 m. en el nivel II del Estudio Geotécnico.

El nivel de control en ejecución de elementos prefabricados será INTENSO, con un coeficiente de seguridad $\gamma=1,50$.

Los recubrimientos y solapes de las armaduras se ajustarán a lo establecido en la EHE-08

[illegible]

ACERO LAMINADO	ESPESOR	NORMAL	LA (mm ²)
CONDICION	1x16	16x160	461654
5275-48	275	265	360
			255
EJECUCION	NO DE ACOSO	NO DE CONTROL	
		NORMAL	1.7
			1.5
			1.3
ADICIONALES NO CONSENTIR			
ADICIONALES			
NOTAS			
- ELABORACION DE LA CUBETA DE 2.50 x 2.50 m.			
- CORDON DE SOLDADURA 0.01 ESPESOR DE LA CUBETA MAS PLATA			
- LOS REINFORZOS DE CORDON DE SOLDADURA, CORDON DE DISTRIBUCION, HUECOS			
- LOS REINFORZOS DE CORDON DE DISTRIBUCION, CORDON DE DISTRIBUCION, HUECOS			
- TENSION MONITOR DEL TERMINO SE SON CONECTIVO			

PROYECTO:	BASIS DE EJECUCIÓN DE OBRA CON "CERRILLO DE PISTA DEPORTIVA EN C.E.P.F. "Trinidad Villa",	Octubre 2016
TÍTULO:	ESTRUCTURAS. Cubierta y Vigas Nive +3,30.	Plano N°: E.02
SITUACIÓN:	Rua Peña Trévica 41- 52005 Durazno	1/100 (A1) 1/200 (A3) N 
PROMOTOR:	Consejería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, Xunta de Galicia	
ARQUITECTO:	JAVIER BUGALLO THIELEN, Rua Habana 24-C, 38500 Lallín (Pontevedra) Colegiado 60292 COAG (Vila), 11351 COAG jbugallo@xunta.es móvil: 619327116	