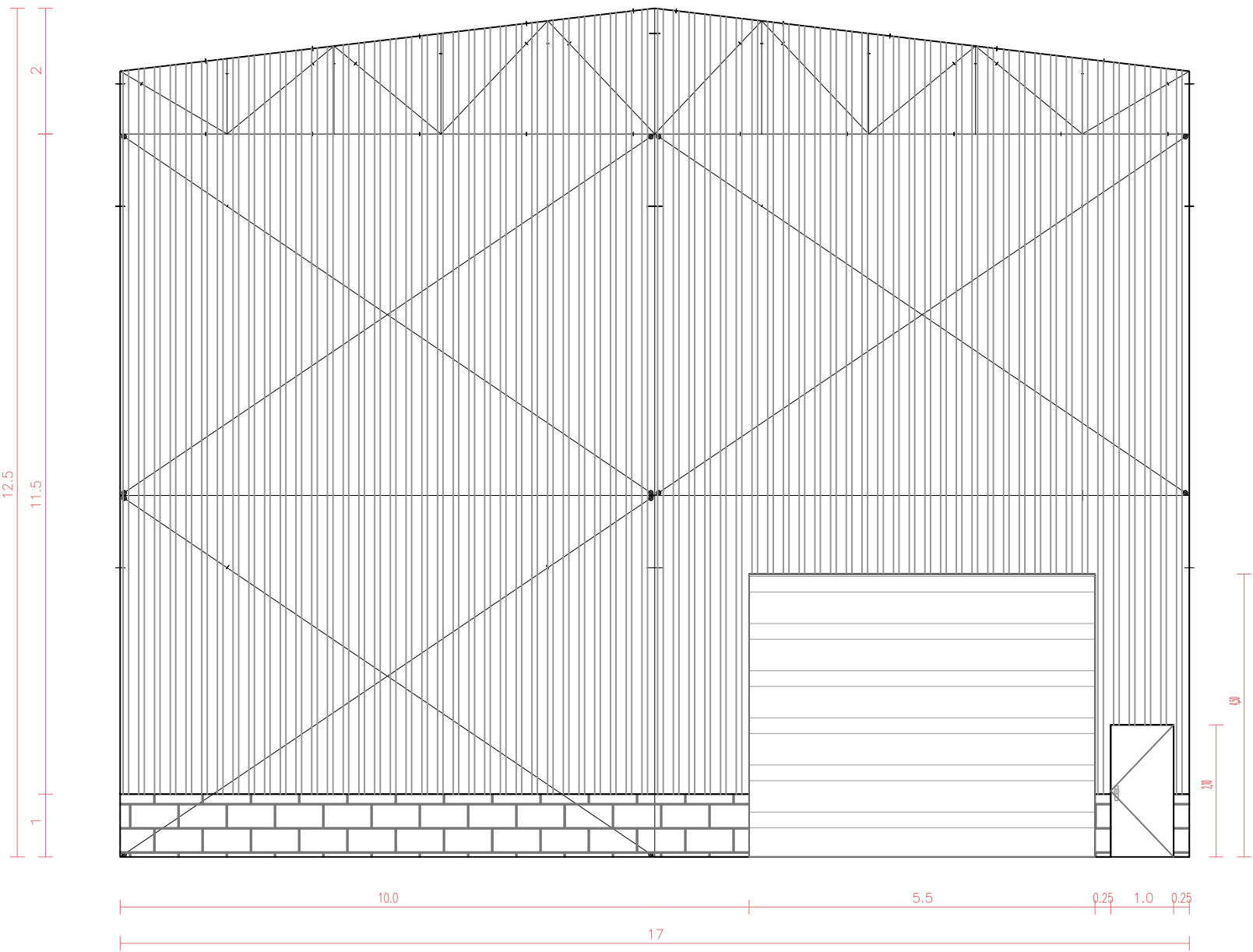
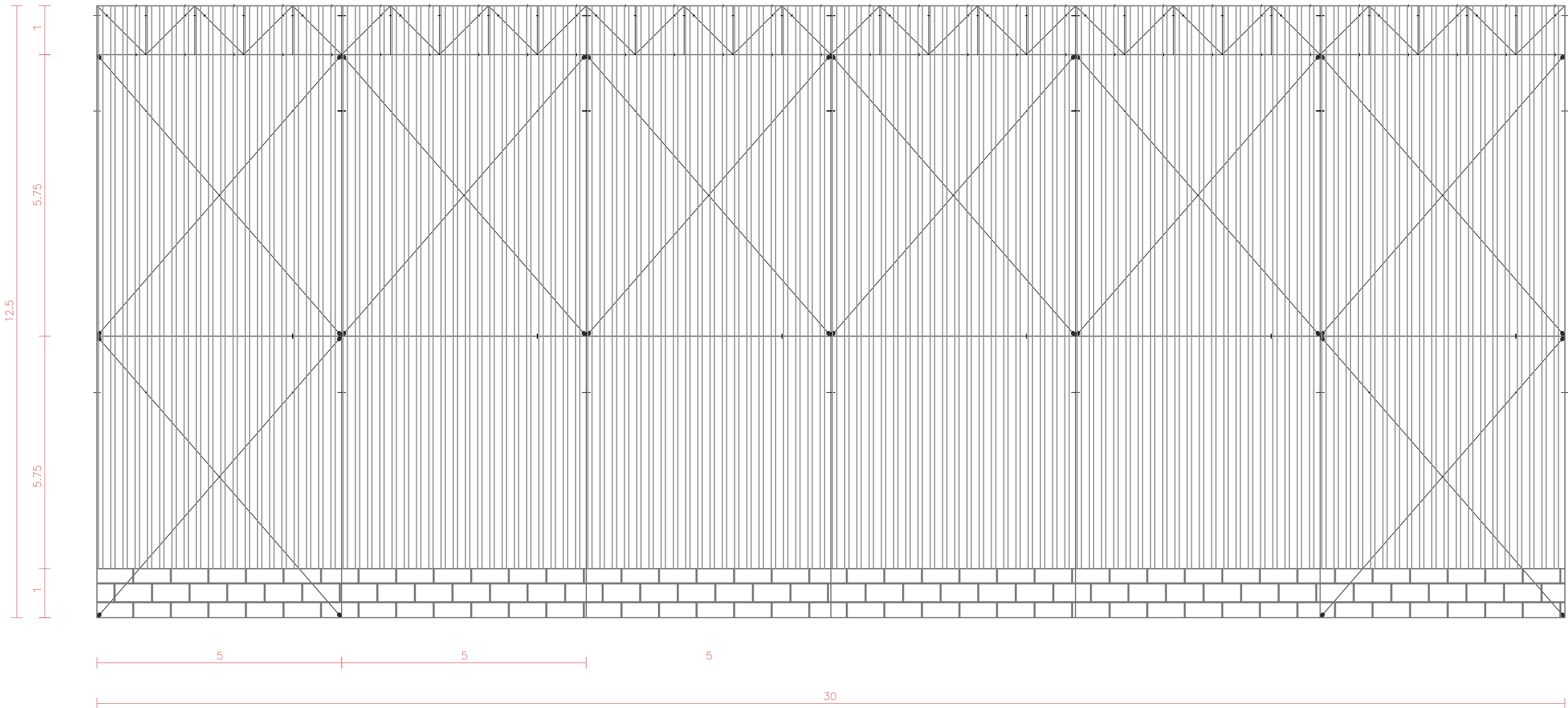


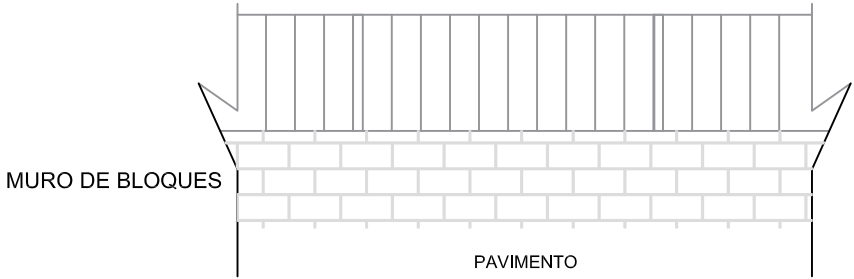
FACHADA FRONTAL  
ESCALA 1/100



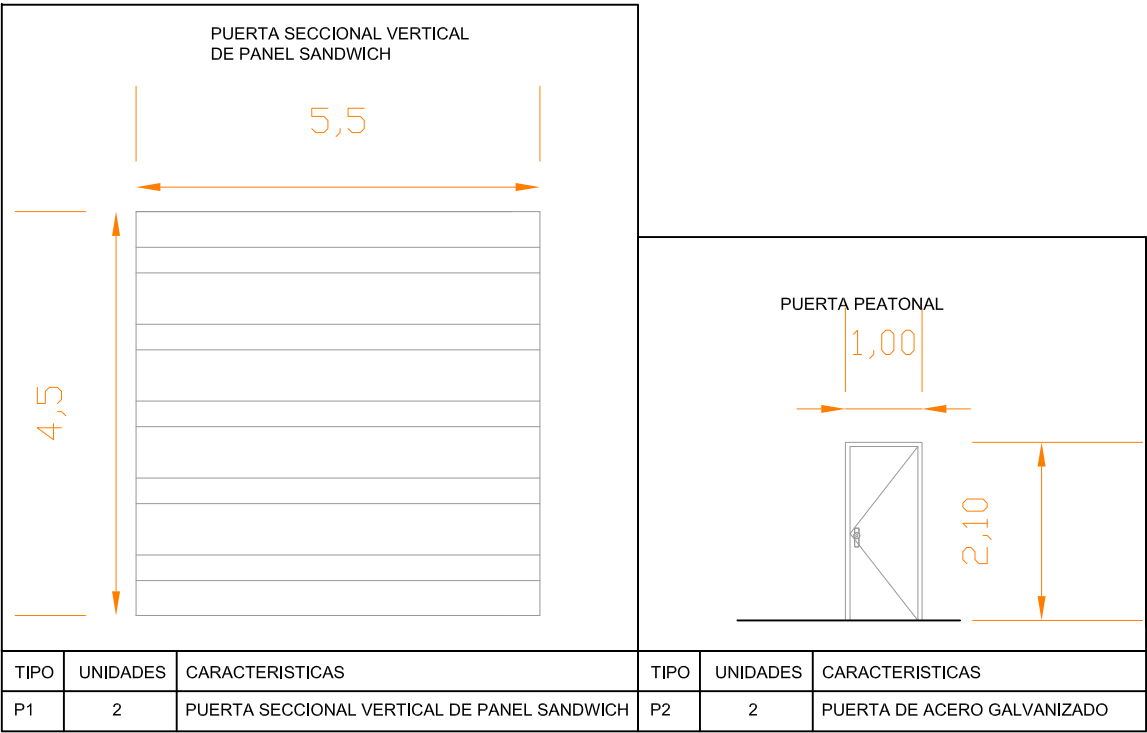
FACHADA LATERAL  
ESCALA 1/100



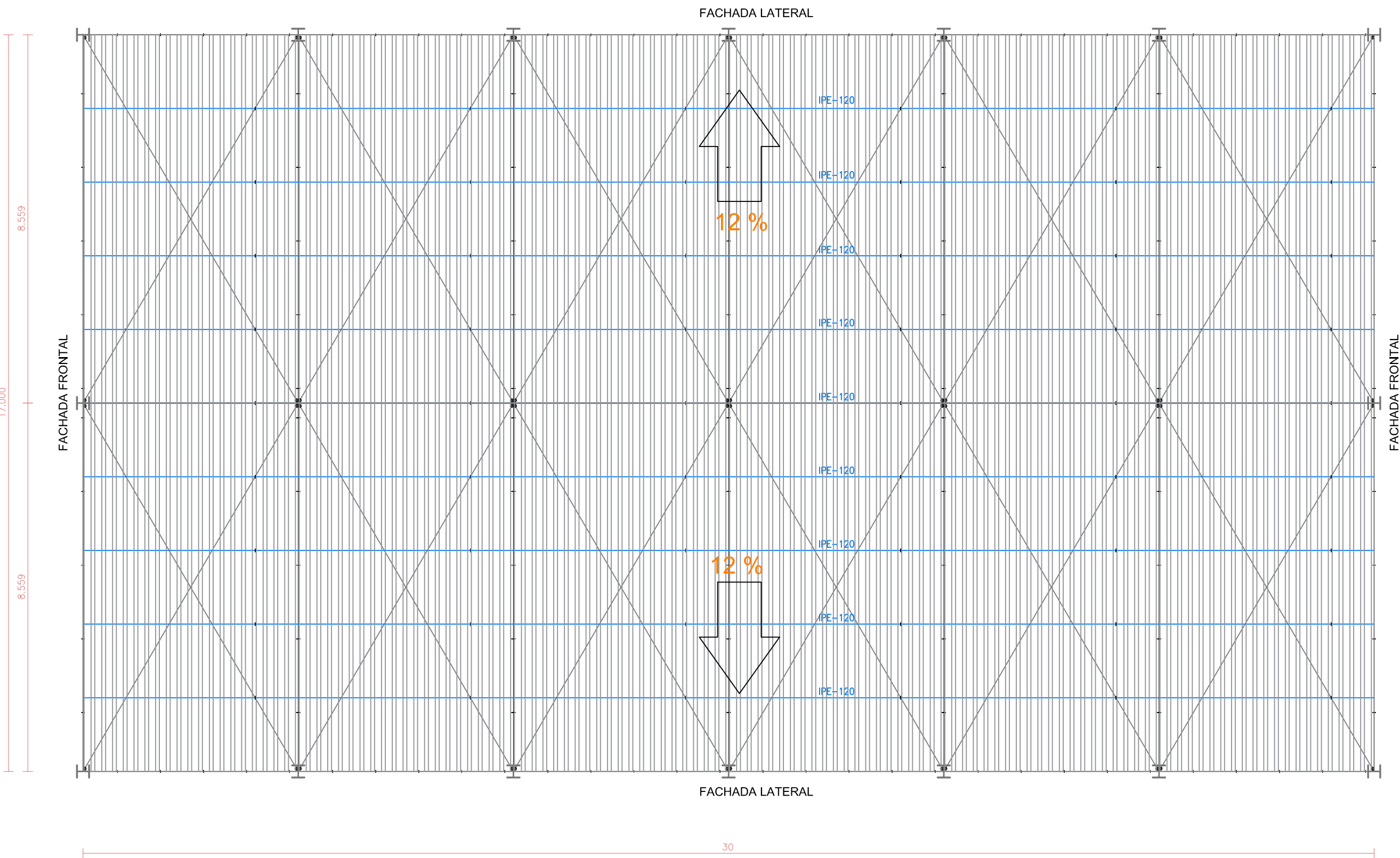
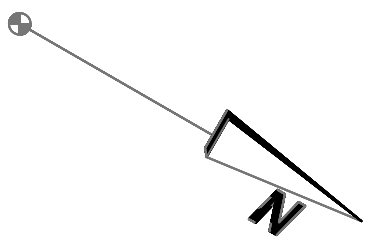
DETALLE MURETE DE BLOQUES  
ESCALA 1/100



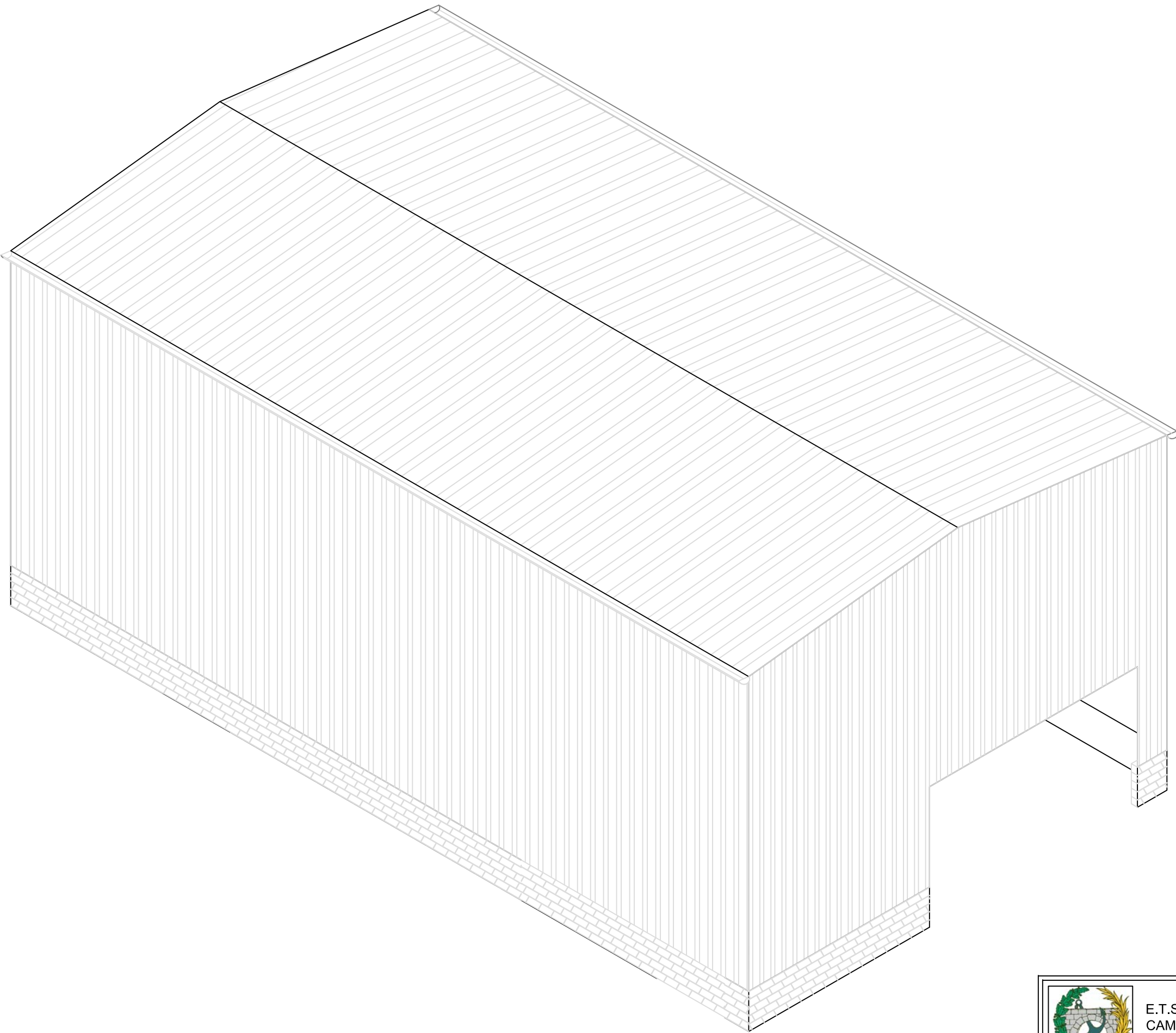
DETALLE PUERTAS  
ESCALA 1/100



PLANTA  
ESCALA 1/100



3D CERRAMIENTO  
SIN ESCALA



	E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
TÍTULO TFG: PROYECTO BÁSICO DE NAVE INDUSTRIAL PARA LA MODERNIZACIÓN DE LA LÍNEA DE CHATARRA CLASIFICACIÓN DE LA NAVE DE PRENSAS DE FORD ESPAÑA EN ALMUSSAFES (VALENCIA)			NÚMERO DE PLANO: 5	
TÍTULO PLANO: CUBIERTA Y CERRAMIENTOS		FIRMA: 	ESCALA: VARIAS	
ALUMNO: PABLO ESPINOSA LLORET		TUTOR: PEDRO ANTONIO CALDERÓN GARCÍA		FECHA: AGOSTO 2016