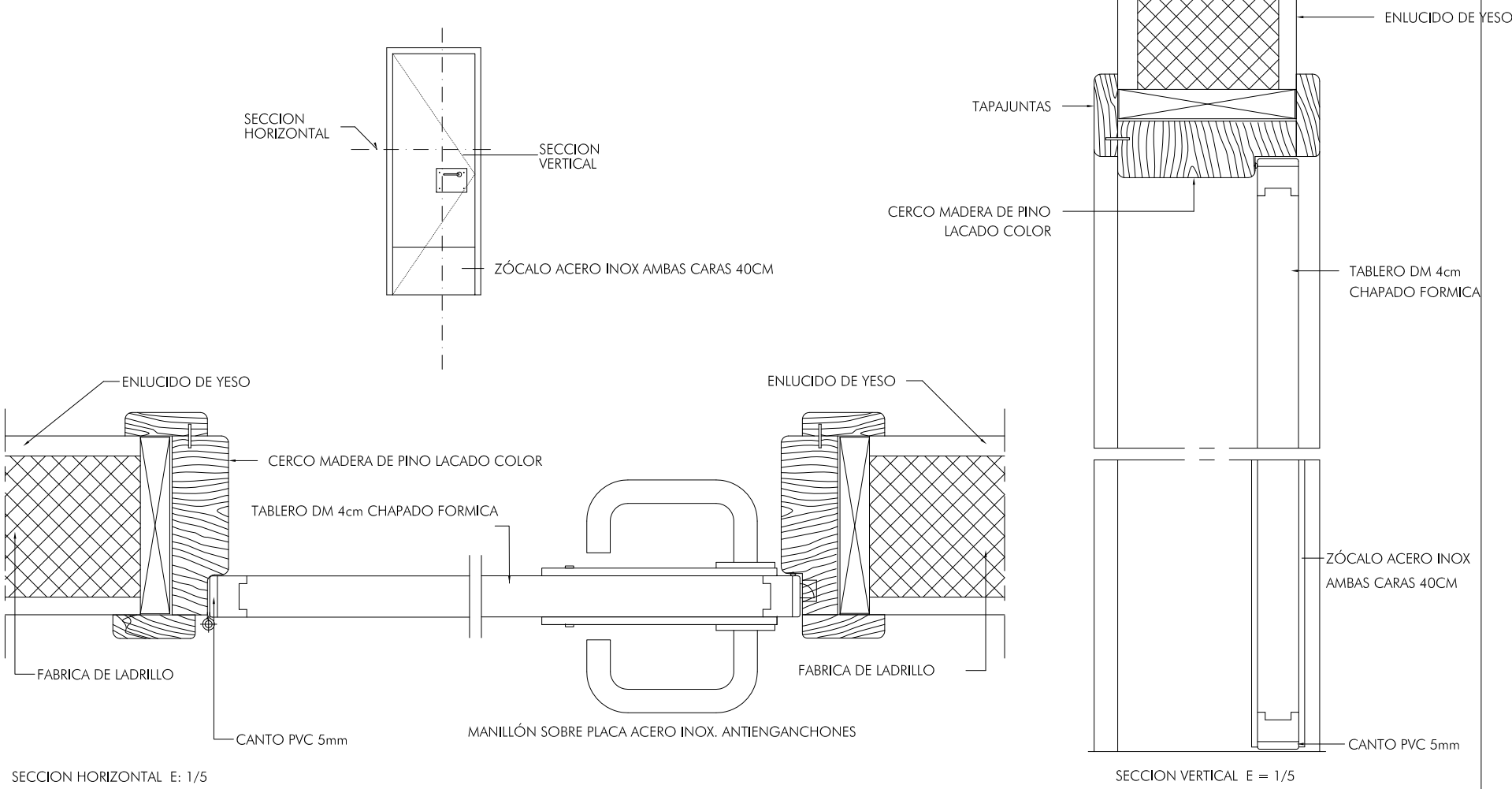
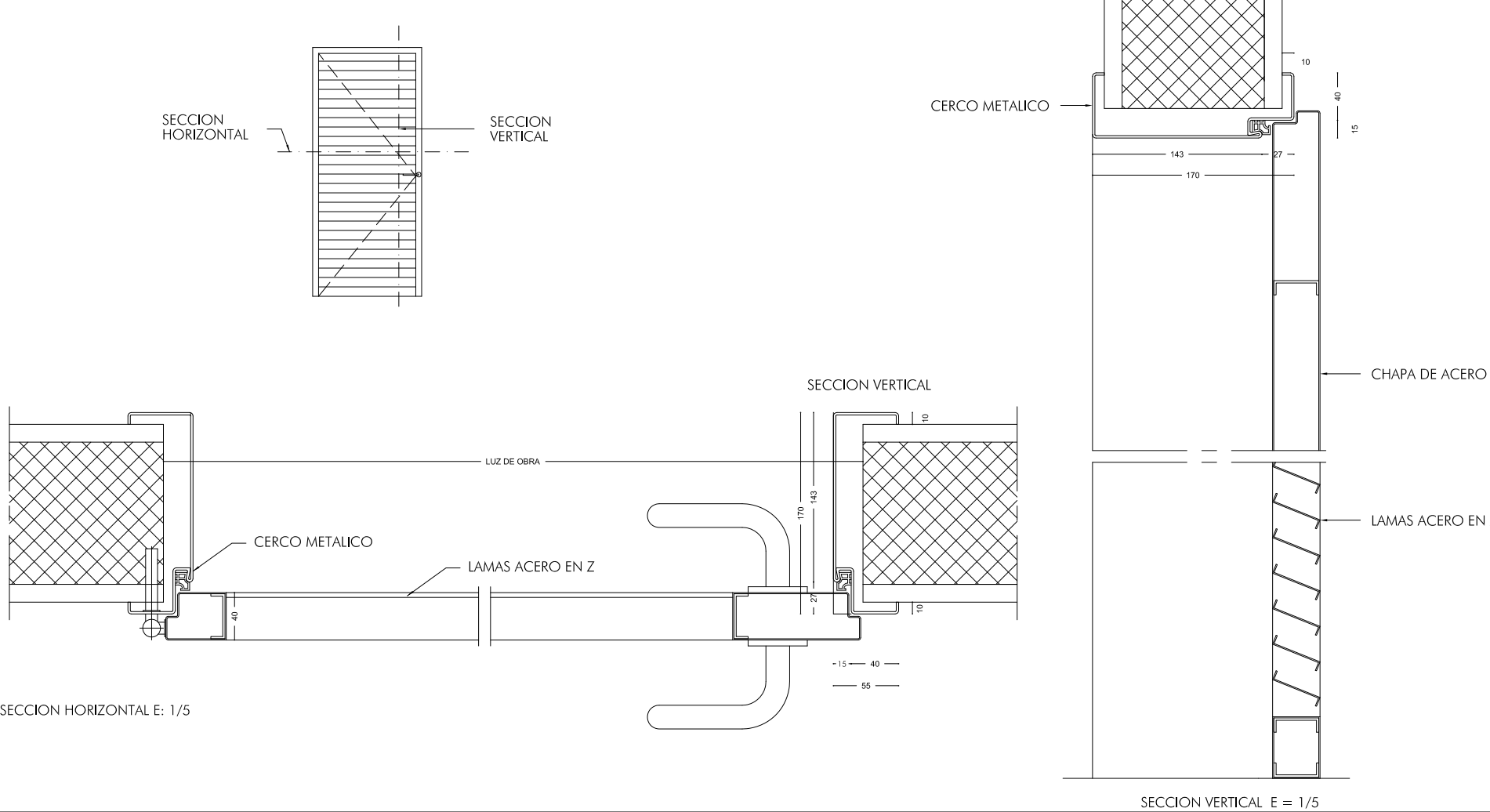


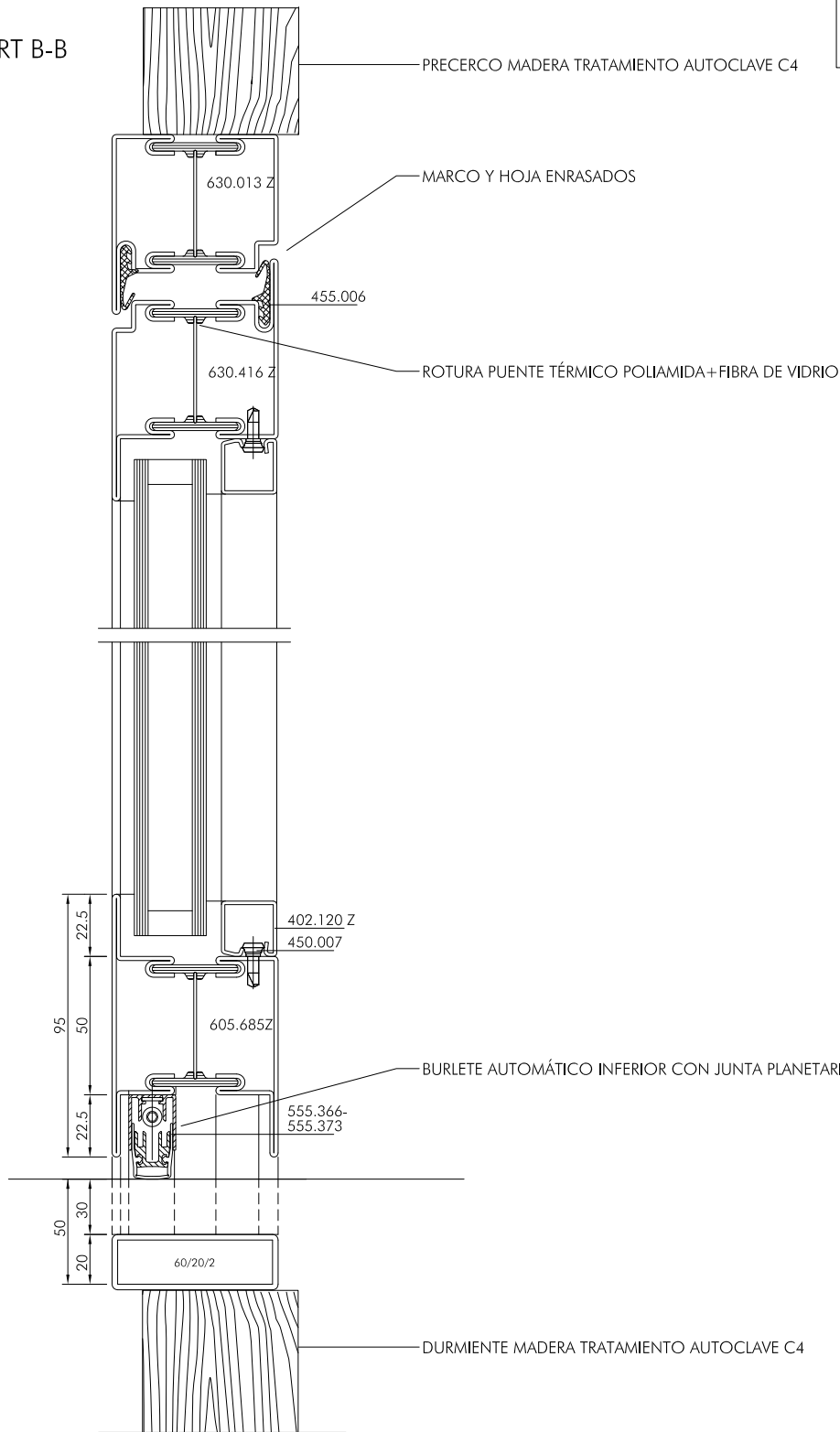
CARPINTERIA DE MADERA E : 1/5



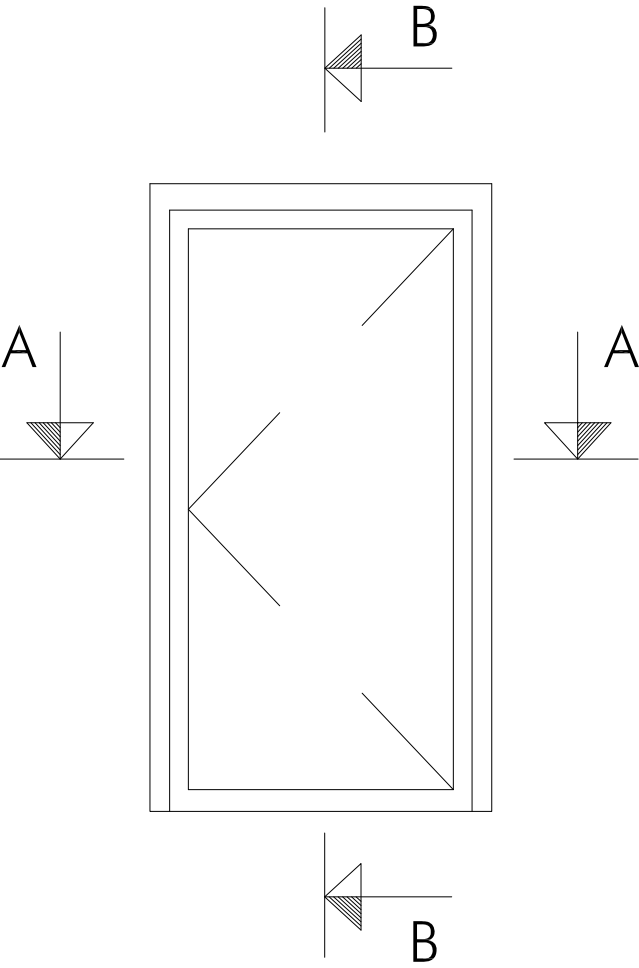
PUERTAS DE ACERO, E : 1/5



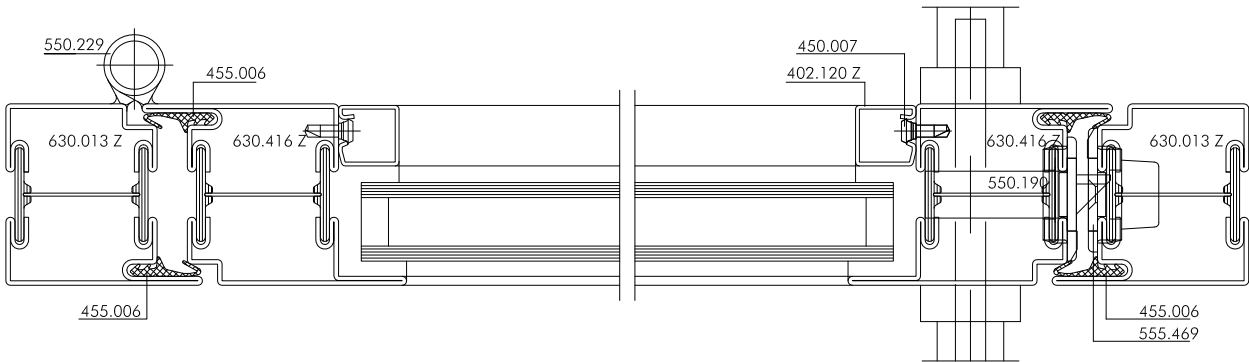
SECCIÓN VERT B-B



PUERTAS DE ACERO ACUSTICAS RPT, TIPO JANSEN EXTERIORES, E:1/2.5



- CARACTERÍSTICAS CARPINTERÍA.
- Resistencia a la lluvia batiente (EN 12208): Clase 3A
 - Resistencia a la carga de viento (EN 12210): Clase C2
 - Permeabilidad al aire (EN 12207): Clase 2
 - Coeficiente de transmisión térmica (EN 1077-1): $>2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Aislamiento acústico (EN 140-3): Hasta R_w 45 dB
 - Protección antiefracción (ENV 1627): Hasta RC3
 - Resist. a los cambios de temp.(EN 12219): Clase 2(d)/2(e)
 - Resistencia mecánica (EN 1192): Clase 4
 - Cerradura Exterior- Interior barra Antipánico



SECCIÓN HORIZONTAL A-A

Fecha	NOVIEMBRE 2015	PROYECTO PARA LA FINALIZACIÓN DE LA OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIÓN DEPORTIVA DE USO EDUCATIVO COMPARTIDO "EL PENASCAL". SEGOVIA		félix trapero ARQUITECTO	
Elaborado					
Revisado					
Aprobado					
CLIENTE		CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN		EL ARQUITECTO	
				Fdo.: Félix Trapero Rodríguez	
TRABAJO		PROYECTO DE EJECUCIÓN		Nº Plano DC-P7	Sustituye a
TÍTULO		DETALLES CARPINTERÍA		Escala 1/5, 1/2.5 Formato A2	
				Ref. Proyecto 15c18	Hoja