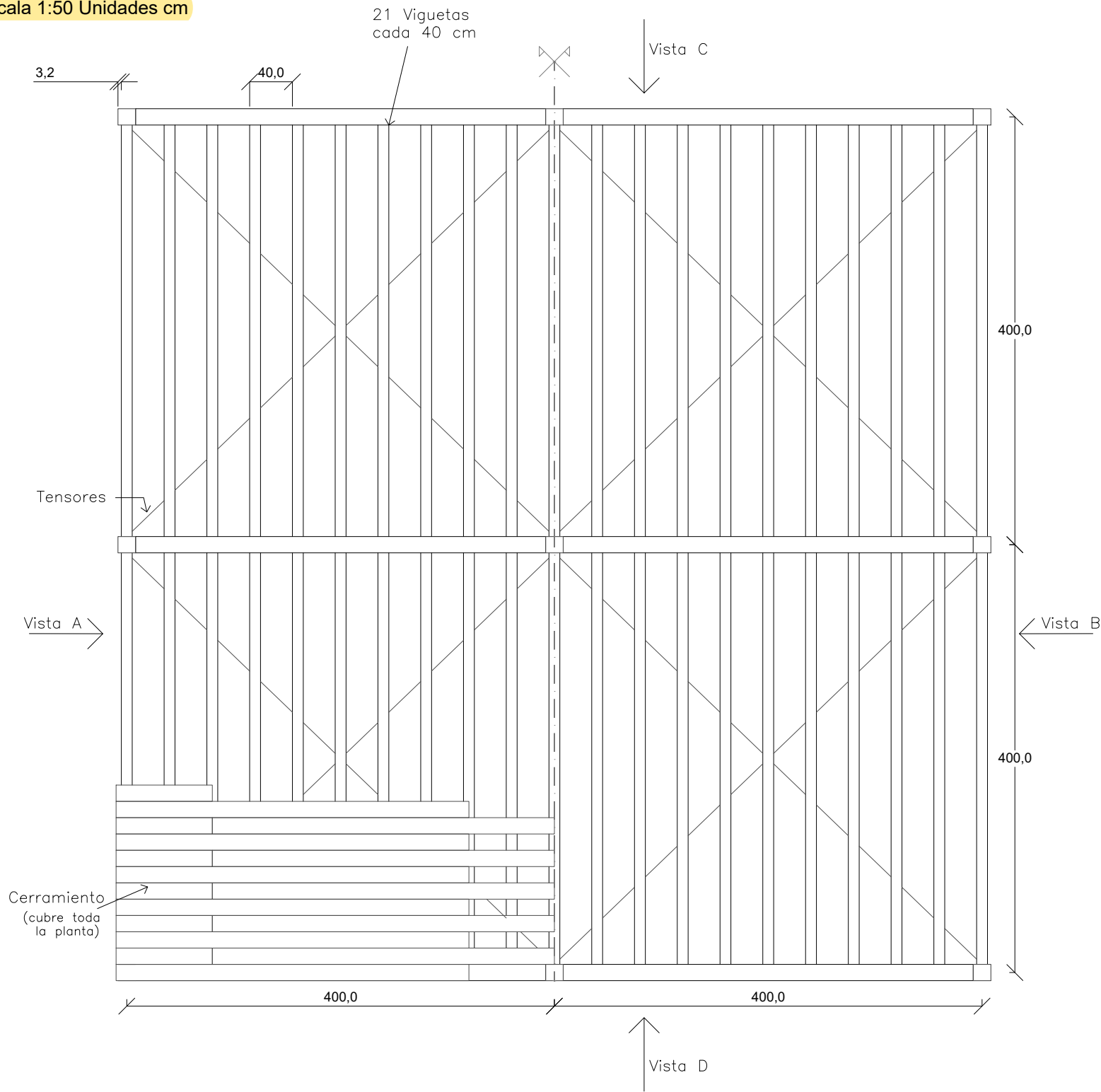


Planta del Entrepiso

Escala 1:50 Unidades cm



NOTAS GENERALES

MATERIALES

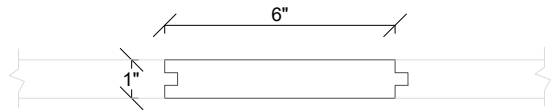
- Cerramiento:** Madera Aserrada C14 según EN 338
- Viguetas, Vigas y Pilares:** Madera Laminada Encolada GL22h según EN 14080
- Elementos de unión:** Herrajes y conexiones del catálogo de Rotho Blaas

UNIDADES

Milímetros salvo indicación contraria

Cerramiento Horizontal

Escala 1:5

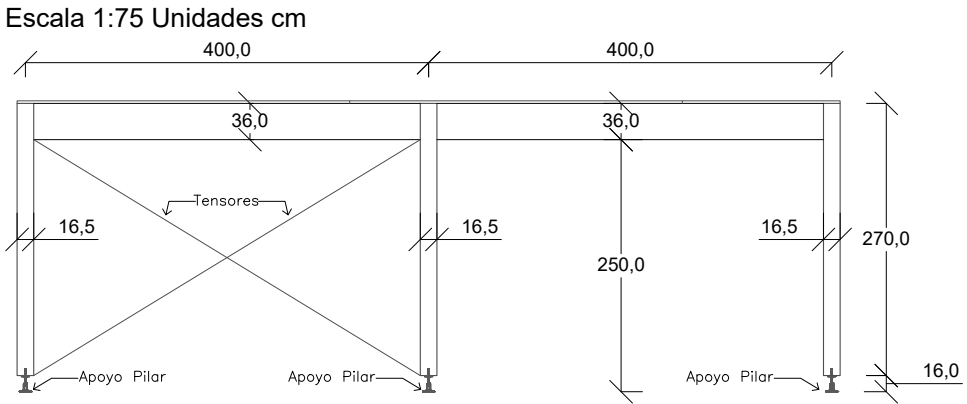


- Notas: - El entablonado machihembrado se deberá clavar en la cara superior de las viguetas.
- Los empalmes longitudinales se deben realizar sobre las viguetas.

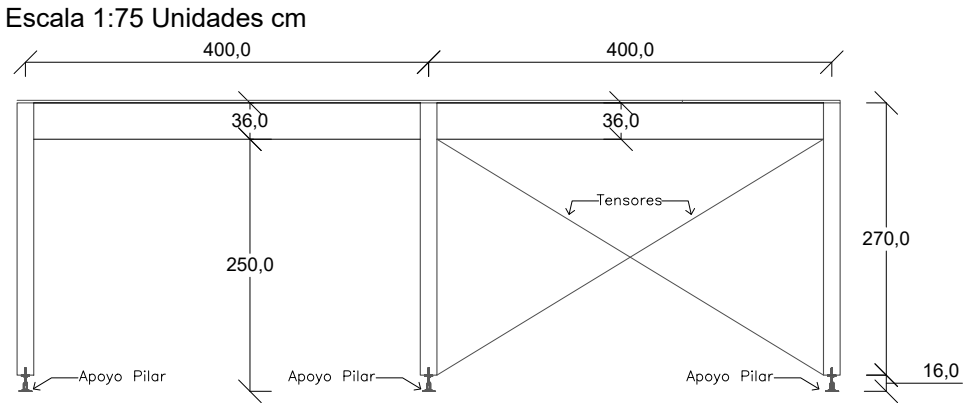
ESTRUCTURAS DE MADERA

PLANO		
Planta del Entrepiso Cerramiento Horizontal		ESCALA Indicada
ALUMNOS Santiago Delgado Guillermo Riviezzo Santiago Laco Mauro Libovich		FECHA Noviembre 2020
PROFESORES Mag. Ing. Leandro Domenech Ing. Daniela de Souza Ing. Carlos Mazzey		PLANO N° 1

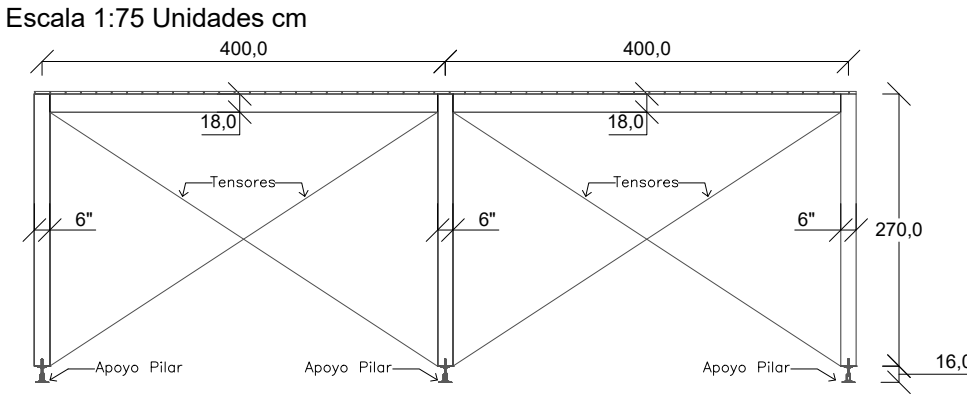
VISTA A



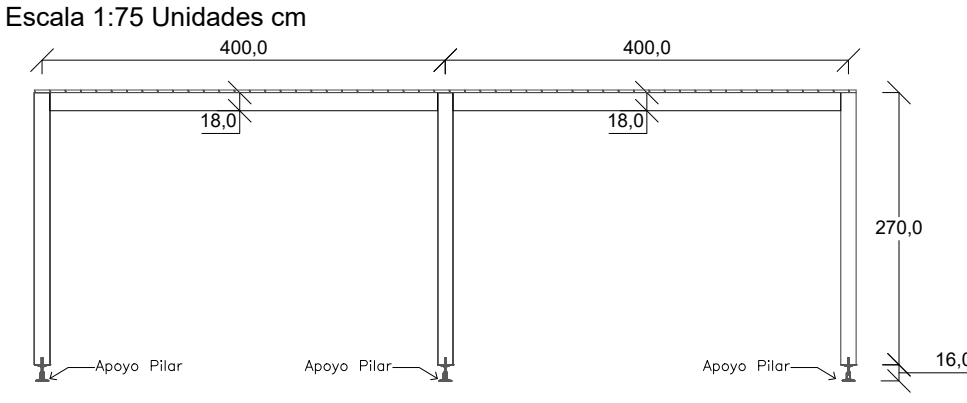
VISTA B



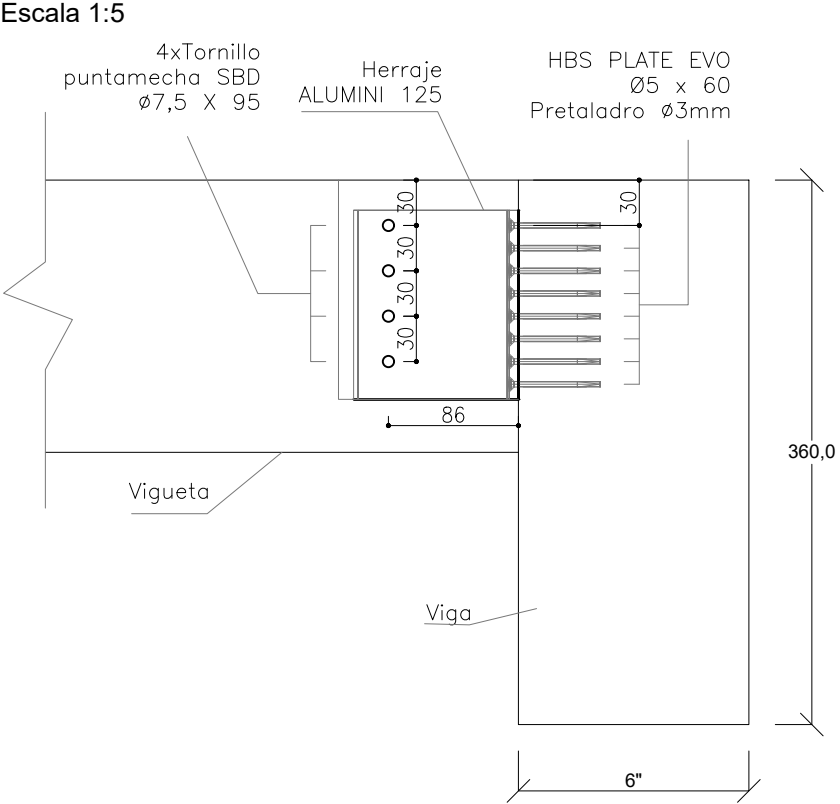
VISTA C



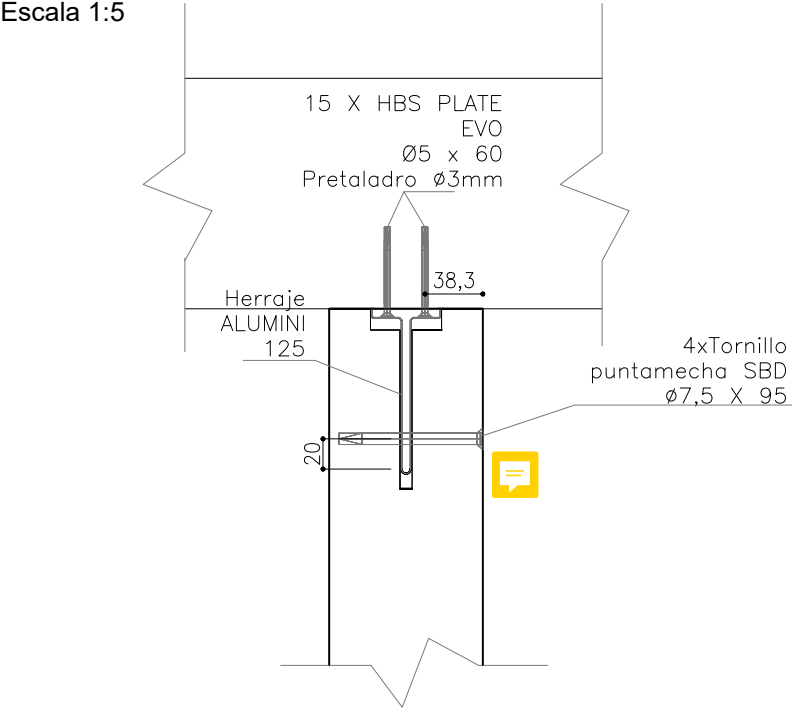
VISTA D



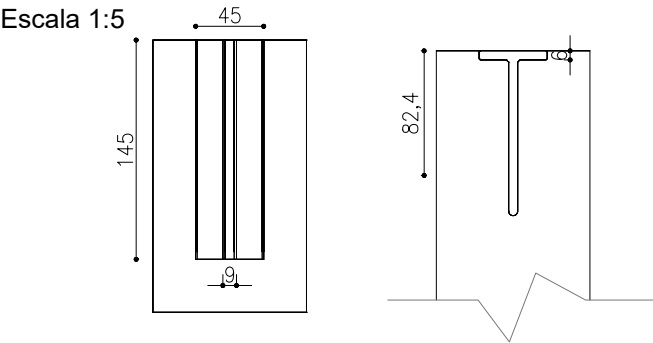
UNIÓN VIGUETA - VIGA - CORTE



UNIÓN VIGUETA - VIGA - PLANTA



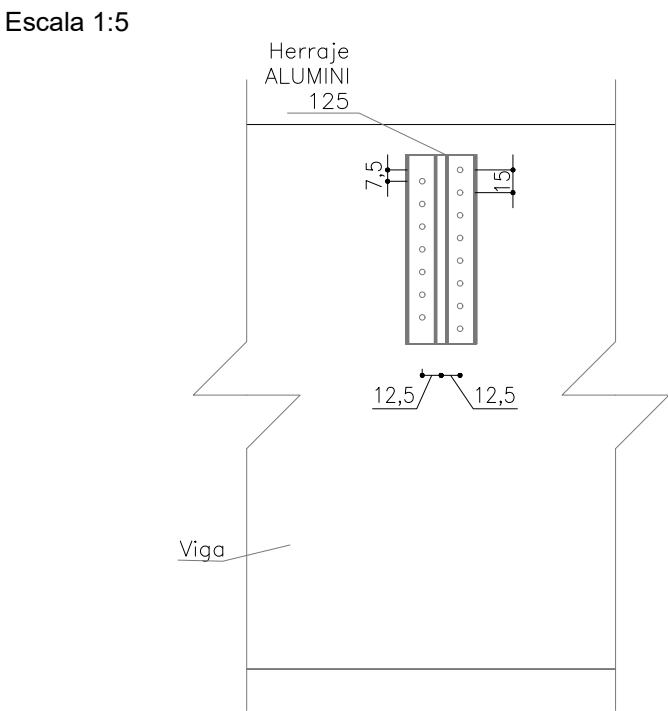
MECANIZADO EN VIGUETA



NOTAS GENERALES

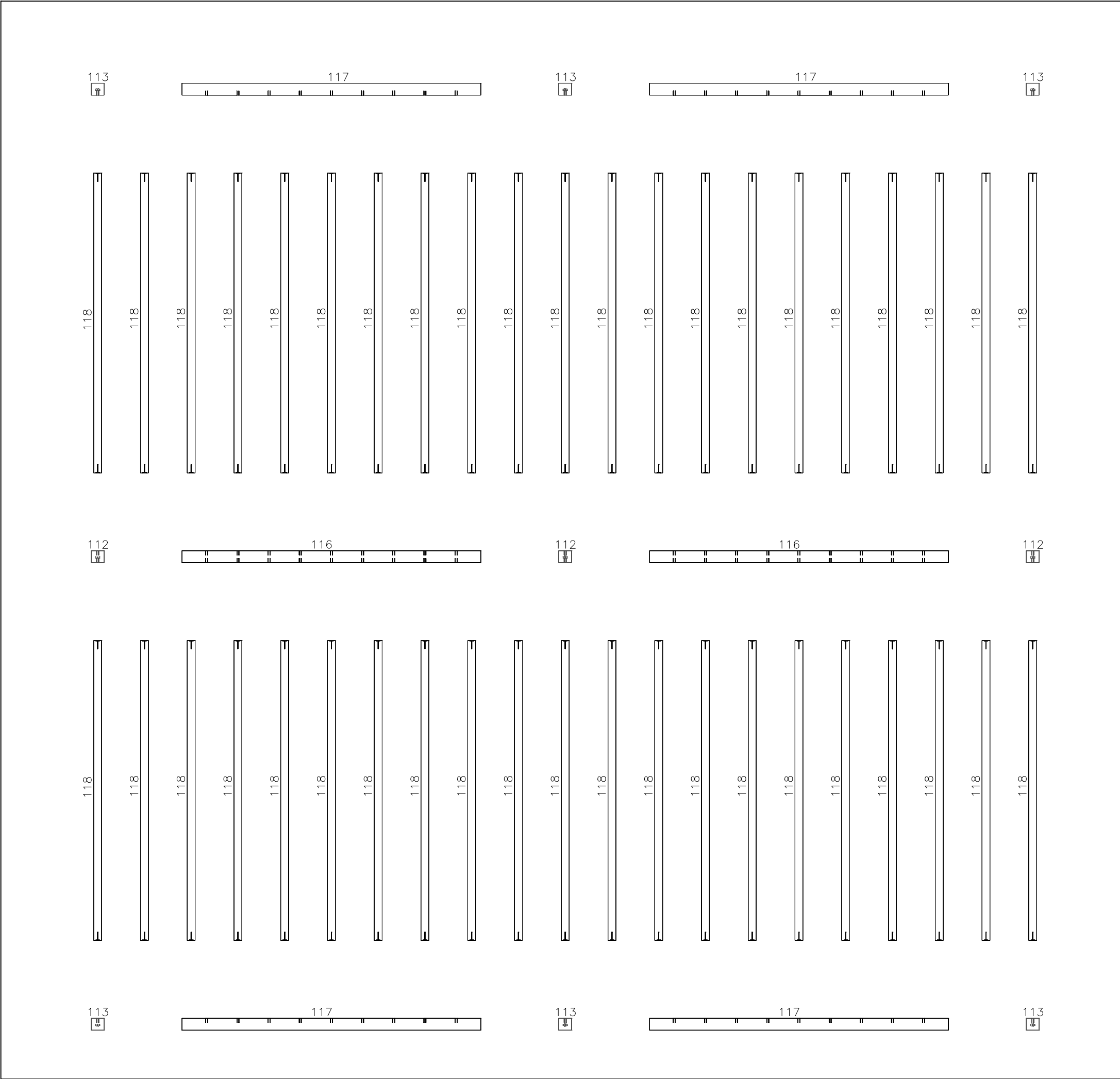
MATERIALES	
Cerramiento:	Madera Aserrada C14 según EN 338
Viguetas, Vigas y Pilares:	Madera Laminada Encolada GL22h según EN 14080
Elementos de unión:	Herrajes y conexiones del catálogo de Rotho Blaas
UNIDADES	
Milímetros salvo indicación contraria	

UNIÓN VIGUETA - VIGA
VISTA DESDE LA VIGUETA



ESTRUCTURAS DE MADERA

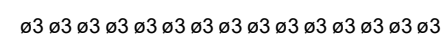
PLANO		
Alzados del entepiso Detalle unión vigueta - viga		ESCALA Indicada
ALUMNOS	Santiago Delgado Guillermo Riviezzo Santiago Laco Mauro Libovich	FECHA Noviembre 2020
PROFESORES	Mag. Ing. Leandro Domenech Ing. Daniela de Souza Ing. Carlos Mazzey	PLANO N° 2



NOTAS GENERALES	
MATERIALES	
Cerramiento:	Madera Aserrada C14 según EN 338
Viguetas, Vigas y Pilares:	Madera Laminada Encolada GL22h según EN 14080
Elementos de unión:	Herrajes y conexiones del catálogo de Rotho Blaas
UNIDADES	
Milímetros salvo indicación contraria	

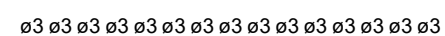
ESTRUCTURAS DE MADERA

PLANO		
Etiquetado de Piezas		ESCALA 1:50
ALUMNOS	Santiago Delgado Guillermo Riviezzo Santiago Laco Mauro Libovich	FECHA Noviembre 2020
PROFESORES	Mag. Ing. Leandro Domenech Ing. Daniela de Souza Ing. Carlos Mazzey	PLANO N° 3



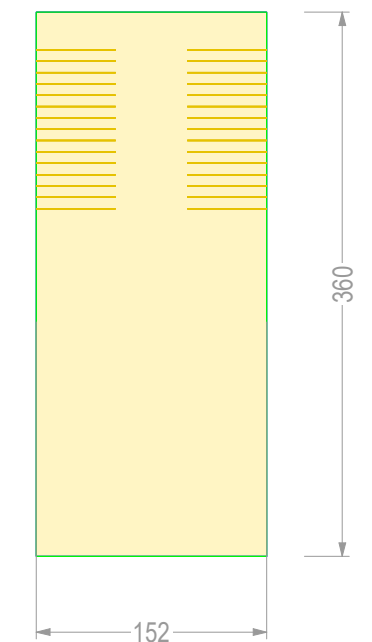
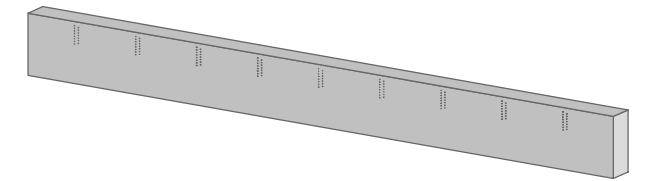
ESTRUCTURAS DE MADERA

<u>PLANO</u>	ESCALA
Detalles pilares 112	1:2
<u>ALUMNOS</u>	FECHA
Santiago Delgado Guillermo Riviezzo Santiago Laco Mauro Libovich	Noviembre 2020
<u>PROFESORES</u>	<u>PLANO N°</u>
Mag. Ing. Leandro Domenech Ing. Daniela de Souza Ing. Carlos Mazzei	4



Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 165 (width) and 152 (height). The plate is divided into three horizontal sections by two dashed lines. The top section has a height of 85, and the bottom section has a height of 68. A central hole is located in the bottom section, with a diameter of 10. A vertical dimension line on the right indicates the total height of 152. A vertical dimension line on the left indicates the height of the top section as 85. A vertical dimension line on the left indicates the height of the bottom section as 68. A horizontal dimension line at the bottom indicates the total width as 165. A central hole is shown with a diameter of 10. A vertical dimension line on the right indicates the total height of 152. A vertical dimension line on the left indicates the height of the top section as 85. A vertical dimension line on the left indicates the height of the bottom section as 68. A horizontal dimension line at the bottom indicates the total width as 165. A central hole is shown with a diameter of 10.

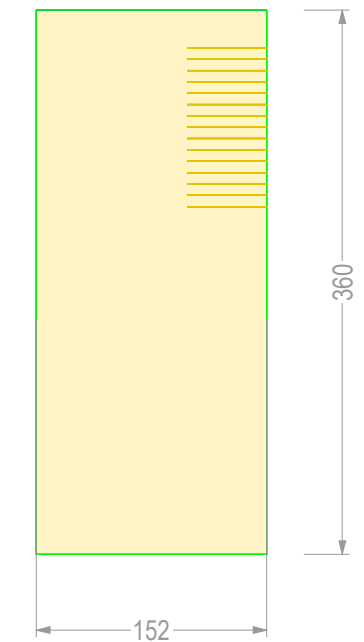
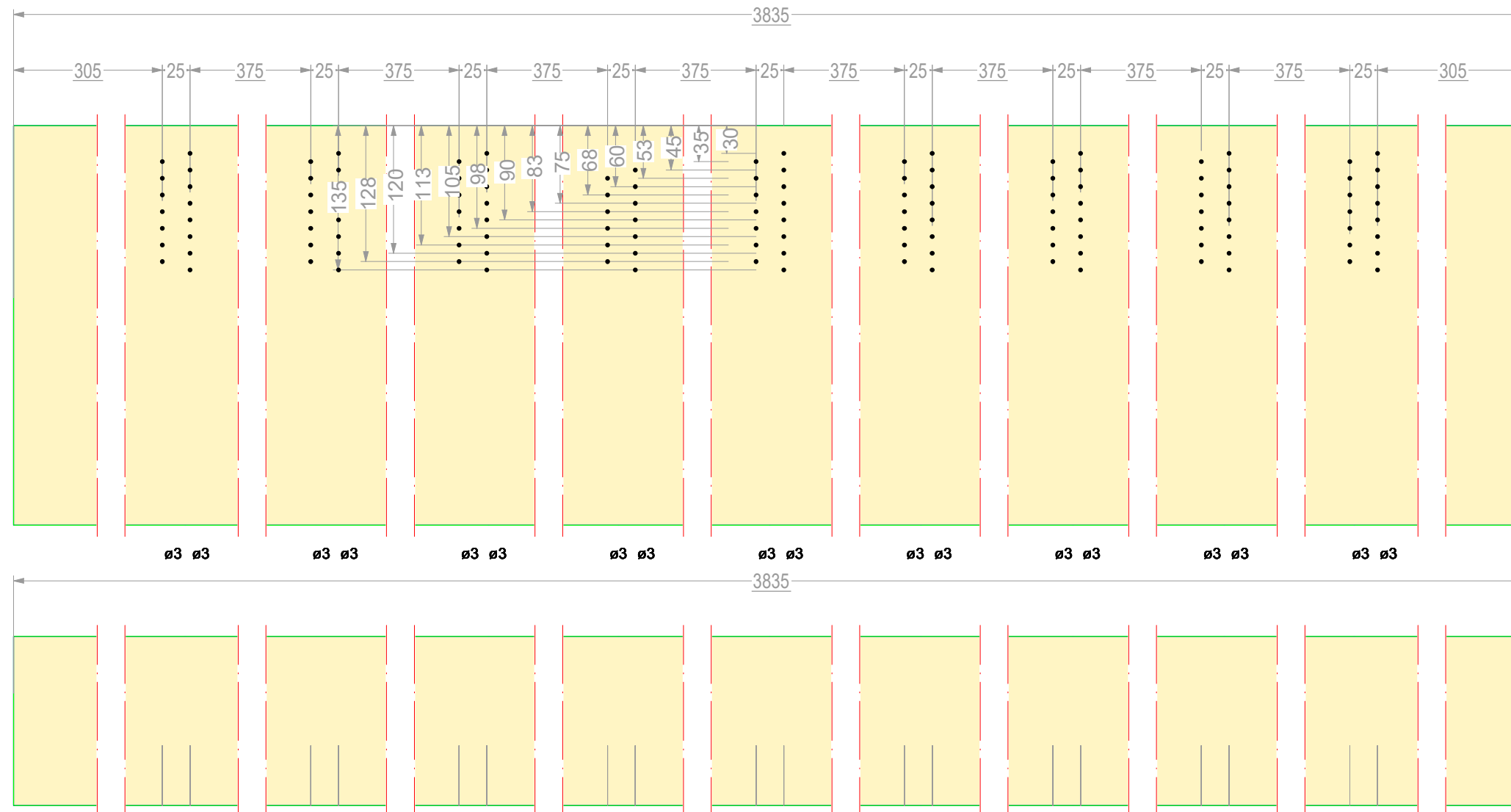
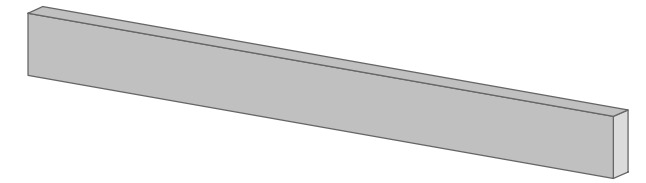
PLANO	ESCALA 1:2
Detalle pilares 113	
ALUMNOS Santiago Delgado Guillermo Riviezzo Santiago Laco Mauro Libovich	FECHA Noviembre 2020
PROFESORES Mag. Ing. Leandro Domenech Ing. Daniela de Souza Ing. Carlos Mazzei	PLANO N° 5



Cantidad: **6**
B/H: 152.4 mm x 360.0 mm
Longitud: 3835.0 mm
Material: GL22h
Unidades: mm

ESTRUCTURAS DE MADERA

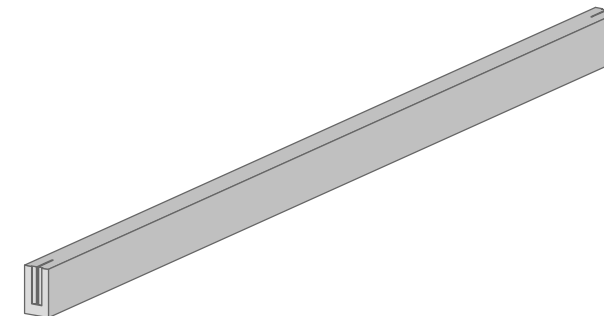
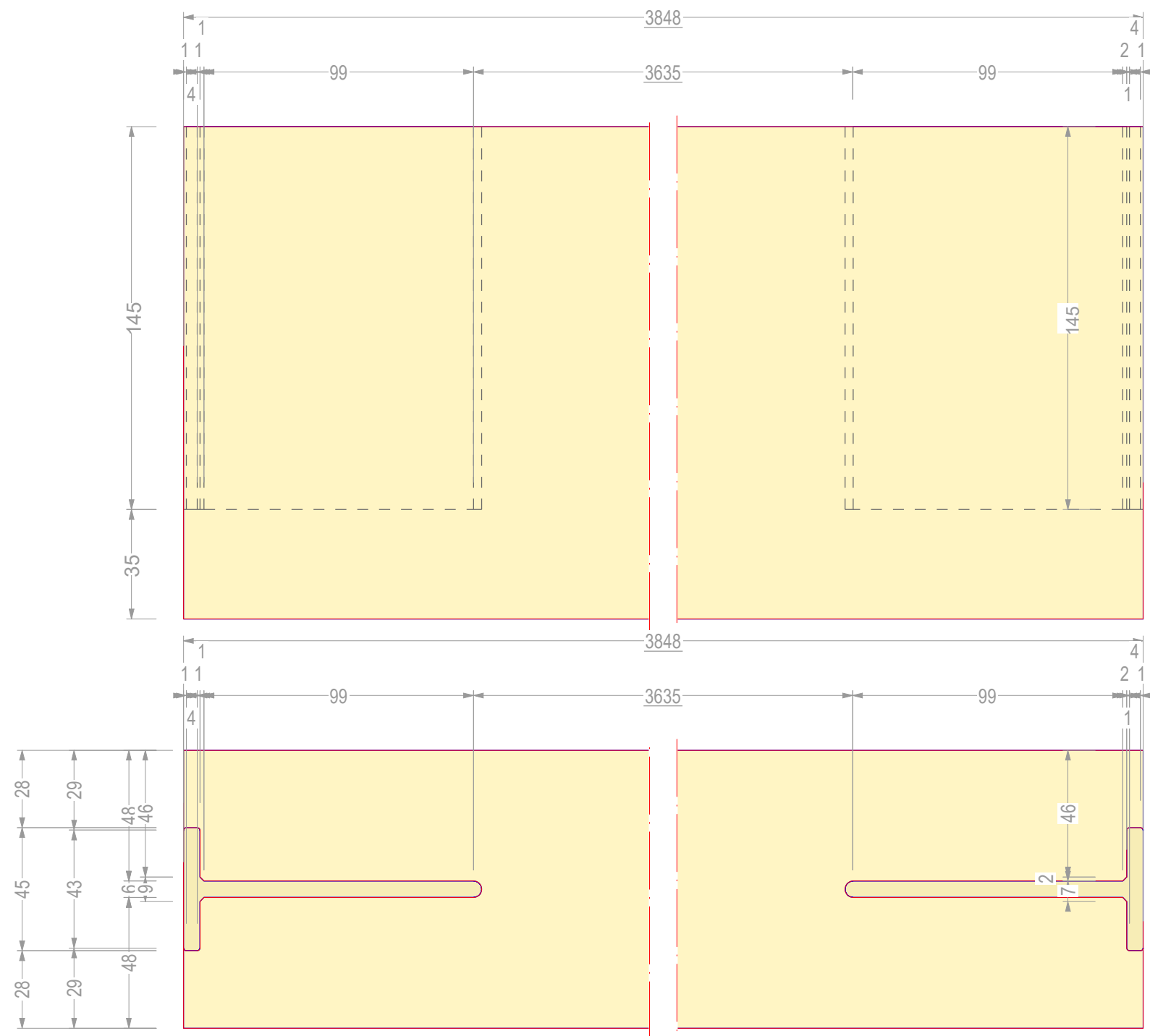
PLANO		ESCALA
Detalles vigas 116		1:5
ALUMNOS	Santiago Delgado Guillermo Riviezzo Santiago Laco Mauro Libovich	FECHA
		Noviembre 2020
PROFESORES	Mag. Ing. Leandro Domenech Ing. Daniela de Souza Ing. Carlos Mazzey	PLANO Nº
		6



Cantidad: 4
 B/H: 152.4 mm x 360.0 mm
 Longitud: 3835.0 mm
 Material: GL22h
 Unidades: mm

ESTRUCTURAS DE MADERA

PLANO		ESCALA
Detalles vigas 117		1:5
ALUMNOS	Santiago Delgado Guillermo Riviezzo Santiago Laco Mauro Libovich	FECHA
		Noviembre 2020
PROFESORES	Mag. Ing. Leandro Domenech Ing. Daniela de Souza Ing. Carlos Mazzey	PLANO N°
		7



Cantidad: 42
B/H: 101.6 mm x 180.0 mm
Longitud: 3847.6 mm
Material: GL22h
Unidades: mm

ESTRUCTURAS DE MADERA

PLANO		ESCALA
Detalles viguetas 118		1:2
ALUMNOS	Santiago Delgado Guillermo Riviezzo Santiago Laco Mauro Libovich	FECHA
		Noviembre 2020
PROFESORES	Mag. Ing. Leandro Domenech Ing. Daniela de Souza Ing. Carlos Mazzei	PLANO N°
		8