


















MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

- NOTAS**
- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
 - Las cotas rigen sobre el dibujo
 - Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
 - En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
 - PMD ajusta medidas finales in situ

SIMBOLOGÍA

 MDF 3 mm	 Triplay 3 mm
 MDF 6 mm	 Triplay 6 mm
 MDF 9 mm	 Triplay 9 mm
 MDF 12 mm	 Triplay 12 mm
 MDF 15 mm	 Triplay 15 mm
 MDF 18 mm	 Triplay 18 mm
 MDF 25 mm	 Triplay 25 mm
 MDF 30 mm	 Triplay 30 mm
 Madera Sólida 1"	 Madera Sólida 1.5"
 Madera Sólida 2"	

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA
INDICADA

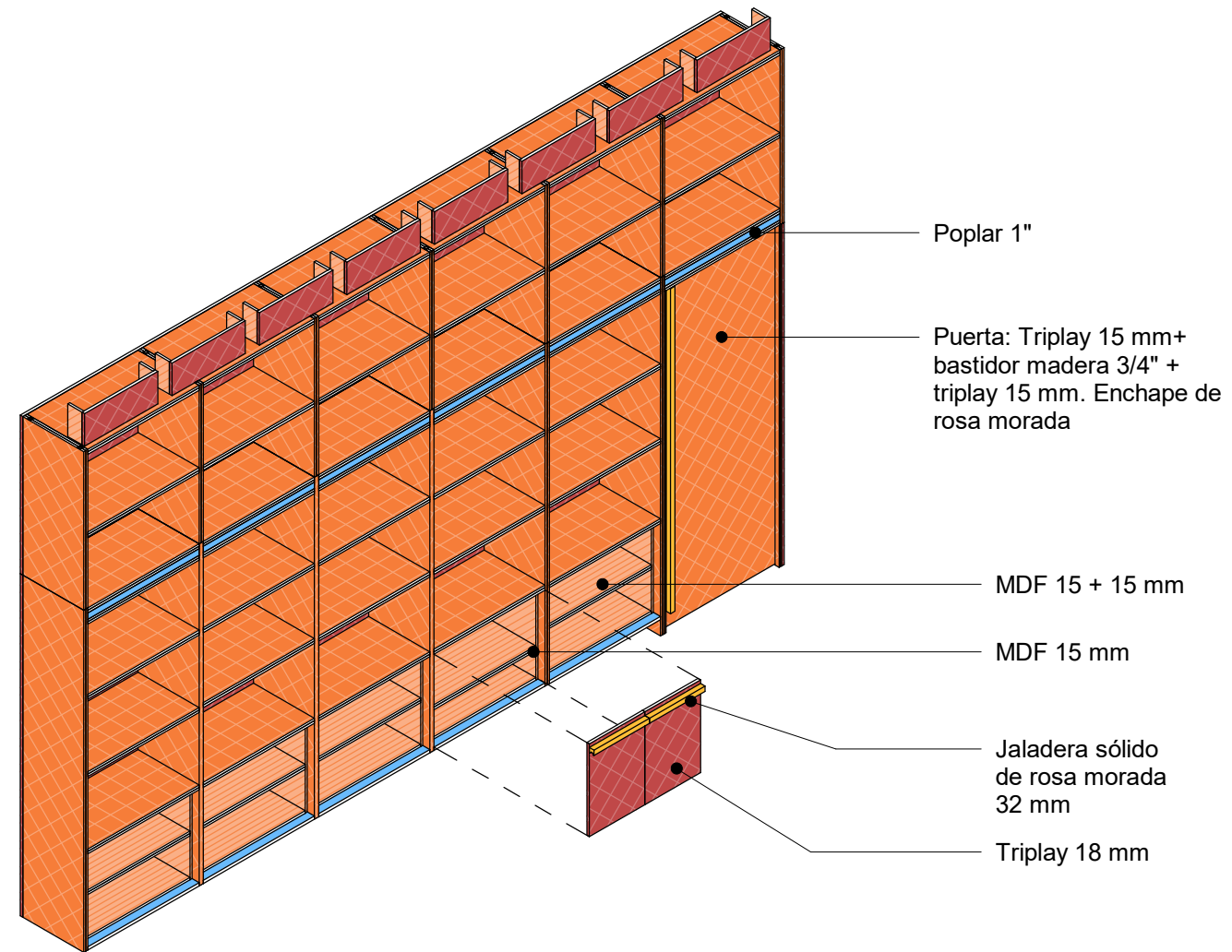
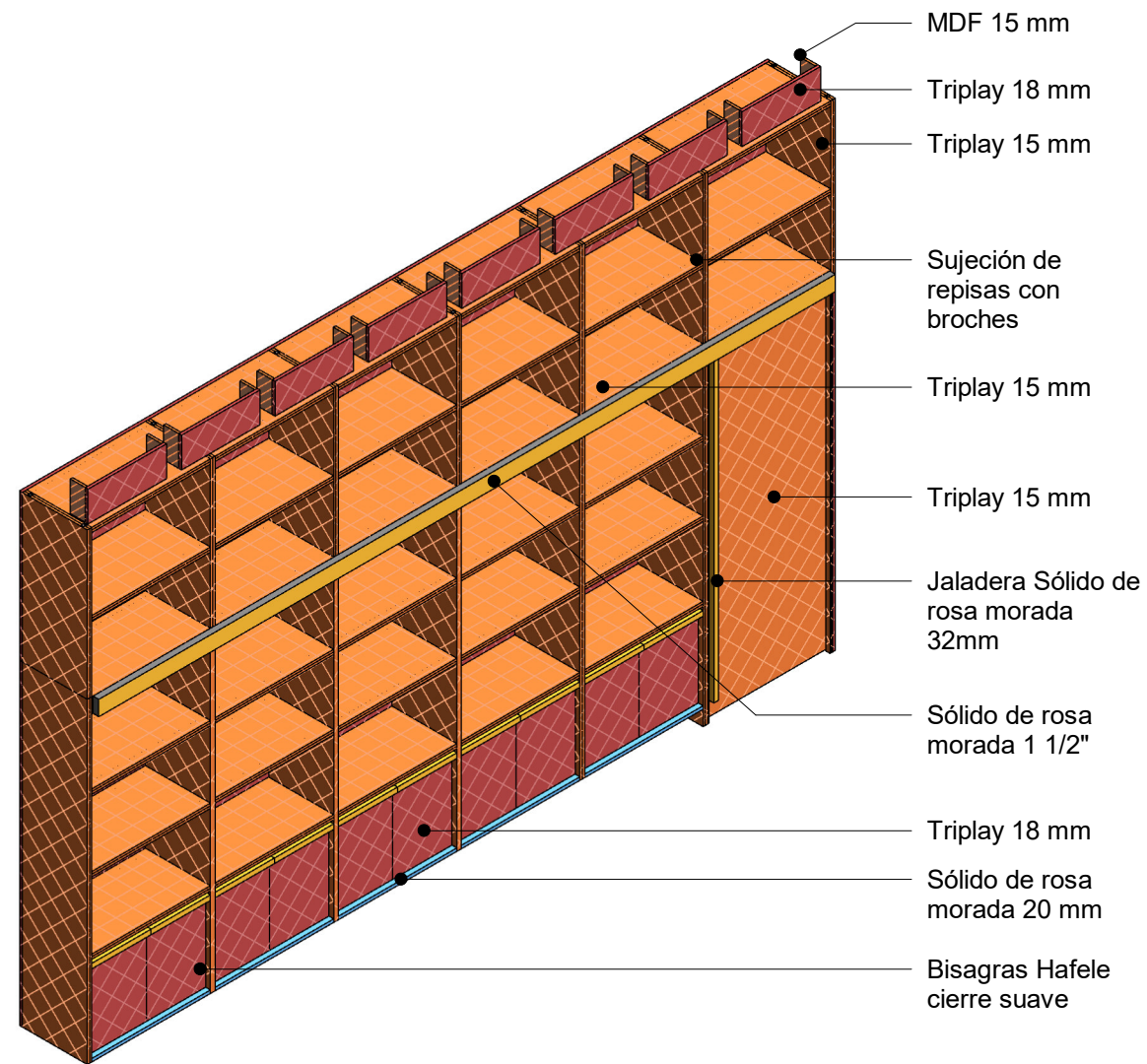
COTAS
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

Planos de Taller
Study librero isometrico

VL22-ST-01

0 0.20 1
ESC. 1:25



1 ISOMETRICO - STUDY - LIBRERO
ESC.







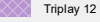



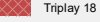

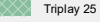

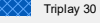



2 ISOMETRICO - STUDY - LIBRERO SIN PUERTAS
ESC.

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."


- NOTAS**
- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
 - Las cotas rigen sobre el dibujo
 - Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
 - En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
 - PMD ajusta medidas finales in sitio

SIMBOLOGÍA

 MDF 3 mm	 Triplay 3 mm
 MDF 6 mm	 Triplay 6 mm
 MDF 9 mm	 Triplay 9 mm
 MDF 12 mm	 Triplay 12 mm
 MDF 15 mm	 Triplay 15 mm
 MDF 18 mm	 Triplay 18 mm
 MDF 25 mm	 Triplay 25 mm
 MDF 30 mm	 Triplay 30 mm
 Madera Sólida 1"	 Madera Sólida 1.5"
 Madera Sólida 2"	

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA
INDICADA

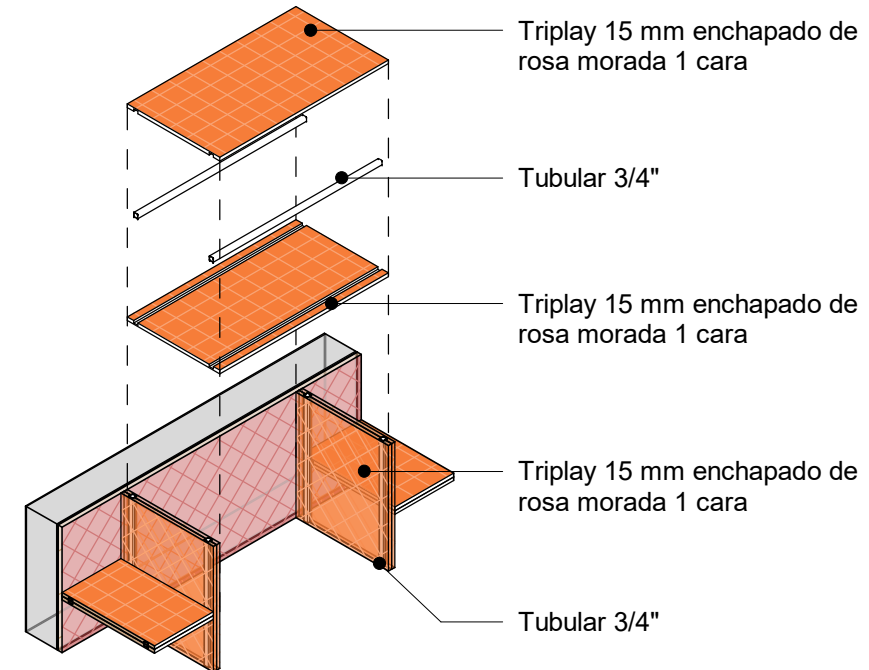
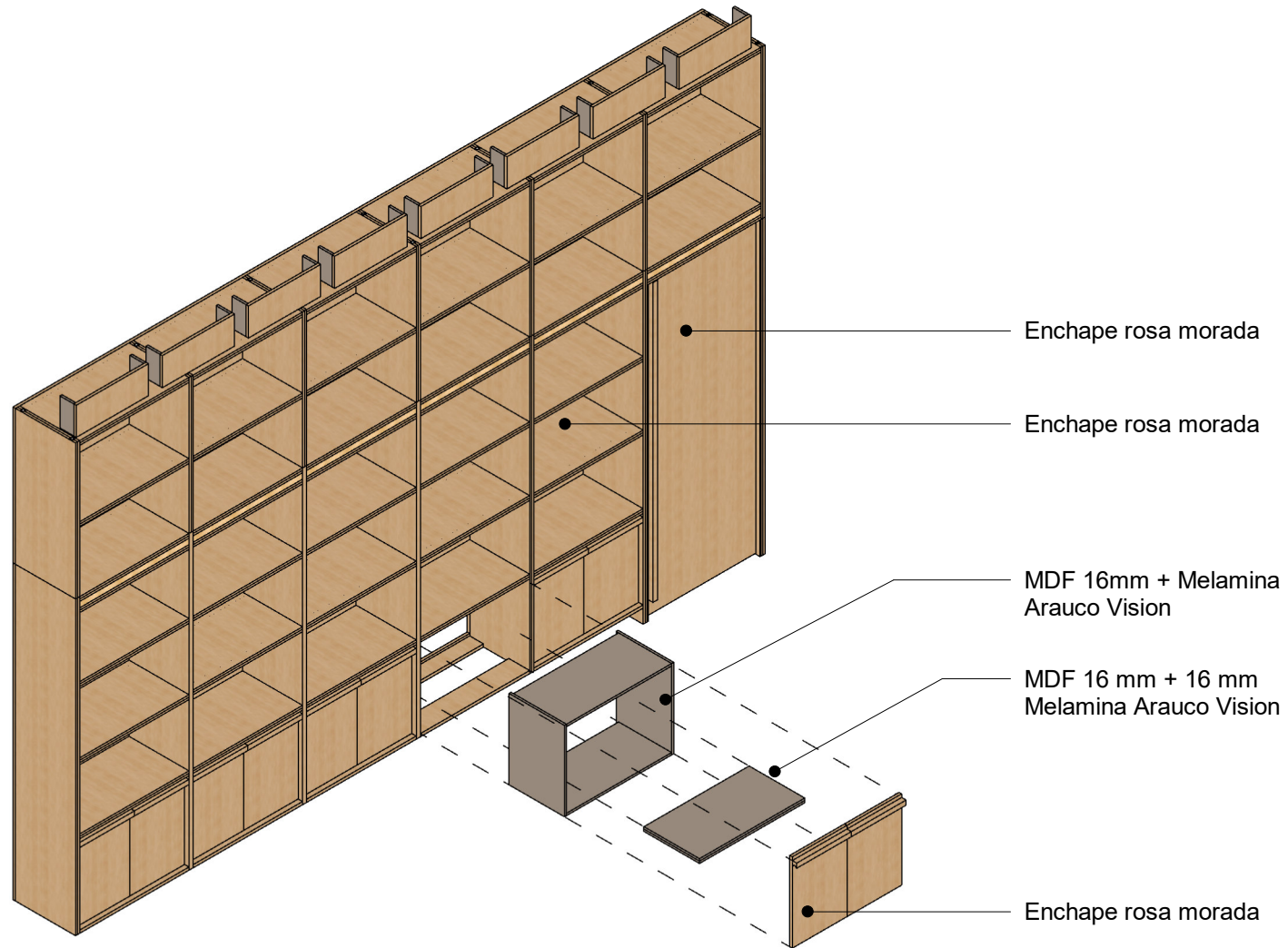
COTAS
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
----------	----------	-------

Planos de Taller
Study librero isometrico

VL22-ST-01.1

0 0.20 1
ESC. 1:25



1 ISOMETRICO - STUDY - LIBRERO ACABADOS
ESC.

2 ISOMETRICO - ESTRUCTURA
ESC.

MADERA

Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

PROPIEDADES

- Densidad:
- Módulo de elasticidad:
- Contracción radial:
- Contracción tangencial:
- Relación T/R:
- Dureza Janka:
- Durabilidad natural:
- Estabilidad dimensional:
- Acabado: Mate a base de ácido mezlado con agua
- Tratamiento recomendado:
- Uso estructural:

"La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

NOTAS

- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
- Las cotas rigen sobre el dibujo
- Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
- En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
- PMD ajusta medidas finales in sitio

SIMBOLOGÍA

	MDF 3 mm		Triplay 3 mm
	MDF 6 mm		Triplay 6 mm
	MDF 9 mm		Triplay 9 mm
	MDF 12 mm		Triplay 12 mm
	MDF 15 mm		Triplay 15 mm
	MDF 18 mm		Triplay 18 mm
	MDF 25 mm		Triplay 25 mm
	MDF 30 mm		Triplay 30 mm
	Madera Sólida 1"		Madera Sólida 1.5"
	Madera Sólida 2"		

UBICACIÓN

Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA

INDICADA

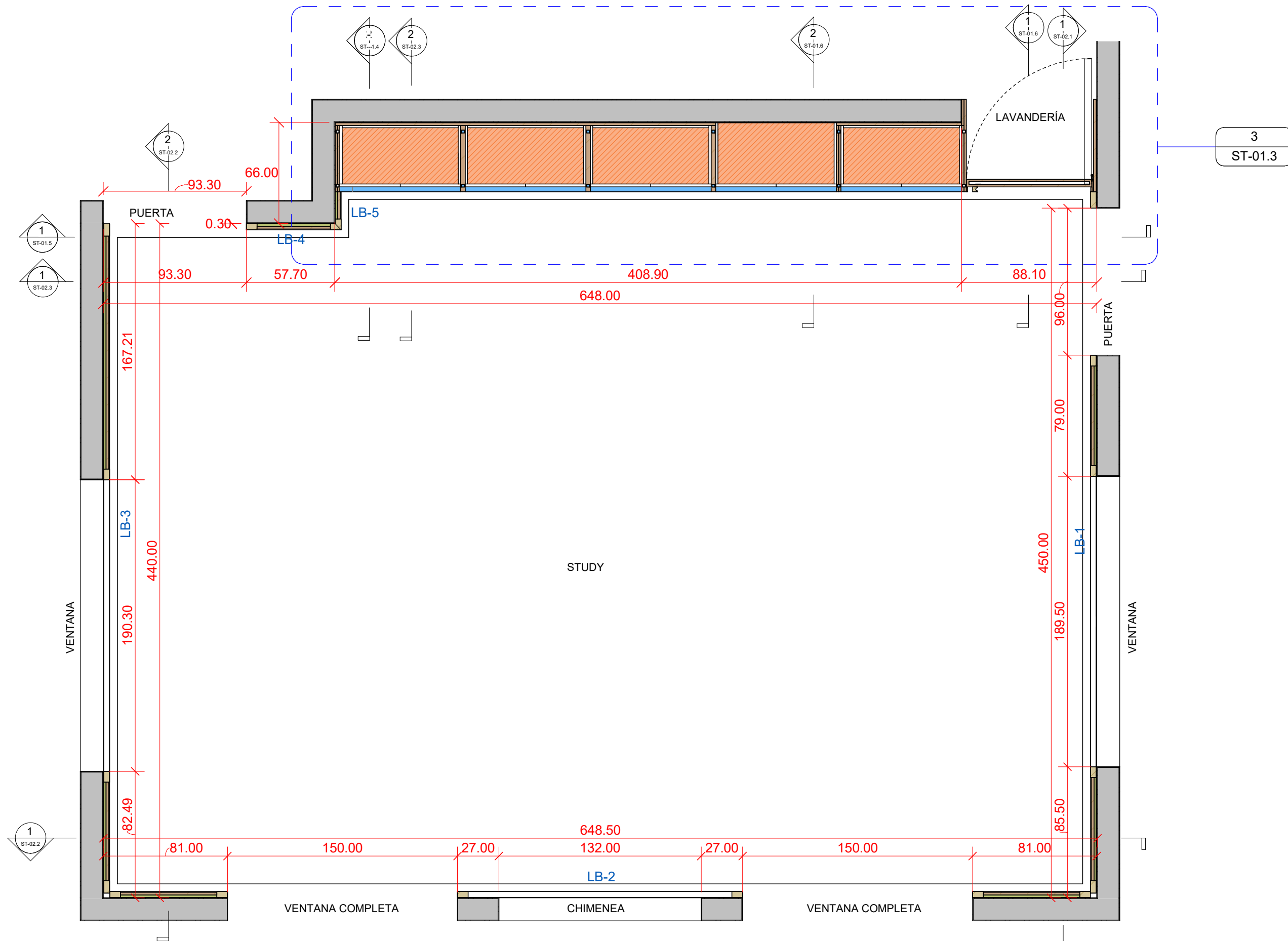
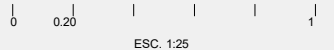
COTAS

Centímetros

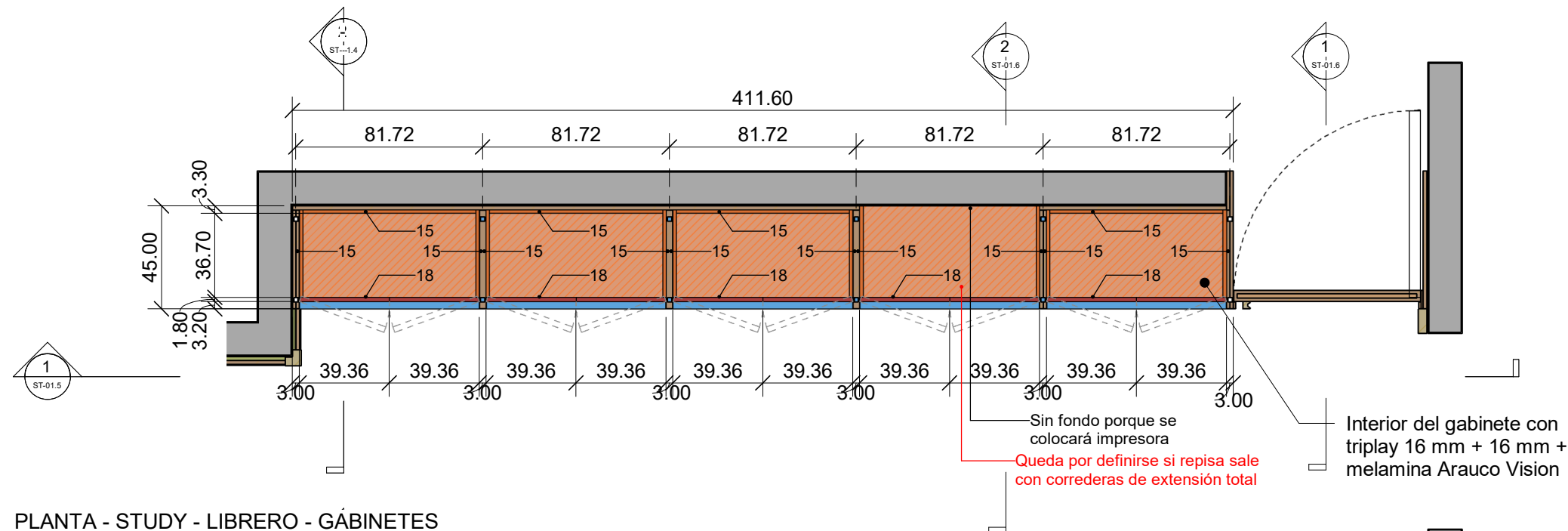
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

Planos de Taller
Study plano de taller

VL22-ST-01.2



4 PLANTA - GENERAL STUDY
ESC. 1 : 25



Herrajes

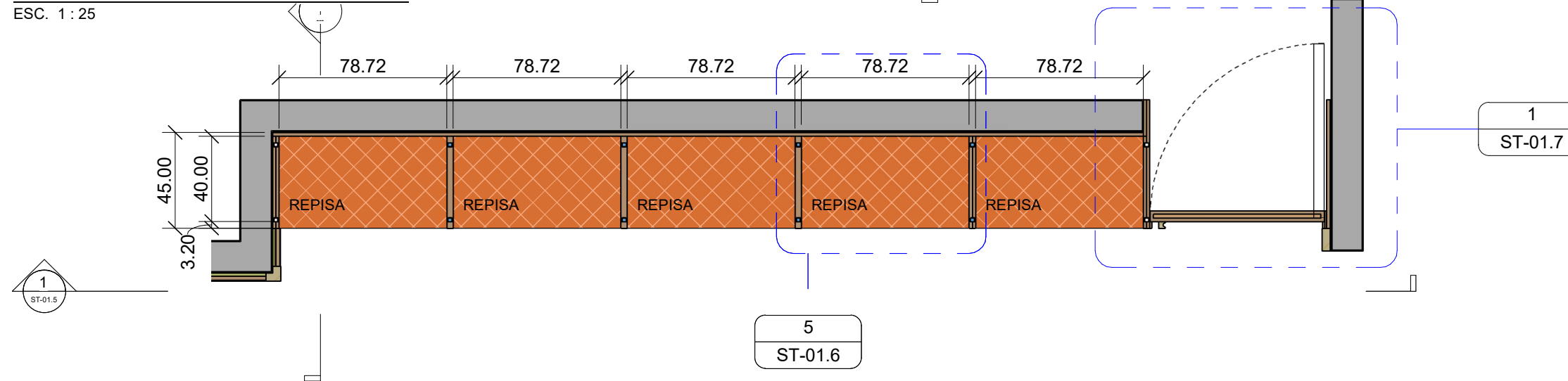


Mca. Hafele
N° Art. 315.00.715
Bis Clip 110° Enrasada
CierreSuave 45/9.5

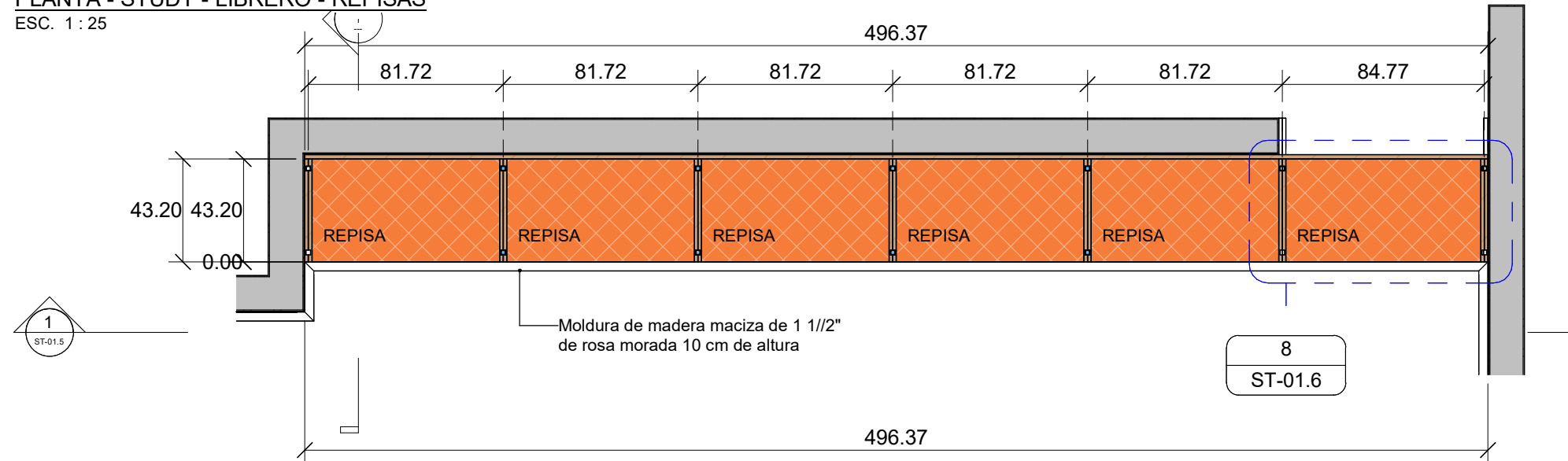
Sin fondo porque se colocará impresora
Queda por definirse si repisa sale con correderas de extensión total

Interior del gabinete con triplay 16 mm + 16 mm + melamina Arauco Vision

1 PLANTA - STUDY - LIBRERO - GÁBINETES
ESC. 1 : 25



2 PLANTA - STUDY - LIBRERO - RÉPISAS
ESC. 1 : 25



3 PLANTA - STUDY - LIBRERO - REPISAS 2
ESC. 1 : 25

PMD
SHOPFITTERS

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

PROPIEDADES

- Densidad:
- Módulo de elasticidad:
- Contracción radial:
- Contracción tangencial:
- Relación T/R:
- Dureza Janka:
- Durabilidad natural:
- Estabilidad dimensional:
- Acabado: Mate a base de ácido mezlado con agua
- Tratamiento recomendado:
- Uso estructural:

"La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

NOTAS

- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
- Las cotas rigen sobre el dibujo
- Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
- En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
- PMD ajusta medidas finales en sitio

SIMBOLOGÍA

MDF 3 mm	Triplay 3 mm
MDF 6 mm	Triplay 6 mm
MDF 9 mm	Triplay 9 mm
MDF 12 mm	Triplay 12 mm
MDF 15 mm	Triplay 15 mm
MDF 18 mm	Triplay 18 mm
MDF 25 mm	Triplay 25 mm
MDF 30 mm	Triplay 30 mm
Madera Sólida 1"	Madera Sólida 1.5"
Madera Sólida 2"	

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA
INDICADA

COTAS
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

Planos de Taller
Study - Librero plano de taller

VL22-ST-01.3

0 0.20 1
ESC. 1:25

PROYECTO VEGA DEL LLANO 22

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezlado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

- NOTAS**
- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
 - Las cotas rigen sobre el dibujo
 - Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
 - En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
 - PMD ajusta medidas finales en sitio

SIMBOLOGÍA

	MDF 3 mm		Triplay 3 mm
	MDF 6 mm		Triplay 6 mm
	MDF 9 mm		Triplay 9 mm
	MDF 12 mm		Triplay 12 mm
	MDF 15 mm		Triplay 15 mm
	MDF 18 mm		Triplay 18 mm
	MDF 25 mm		Triplay 25 mm
	MDF 30 mm		Triplay 30 mm
	Madera Sólida 1"		Madera Sólida 1.5"
	Madera Sólida 2"		

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro,
Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA

INDICADA

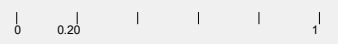
COTAS

Centímetros

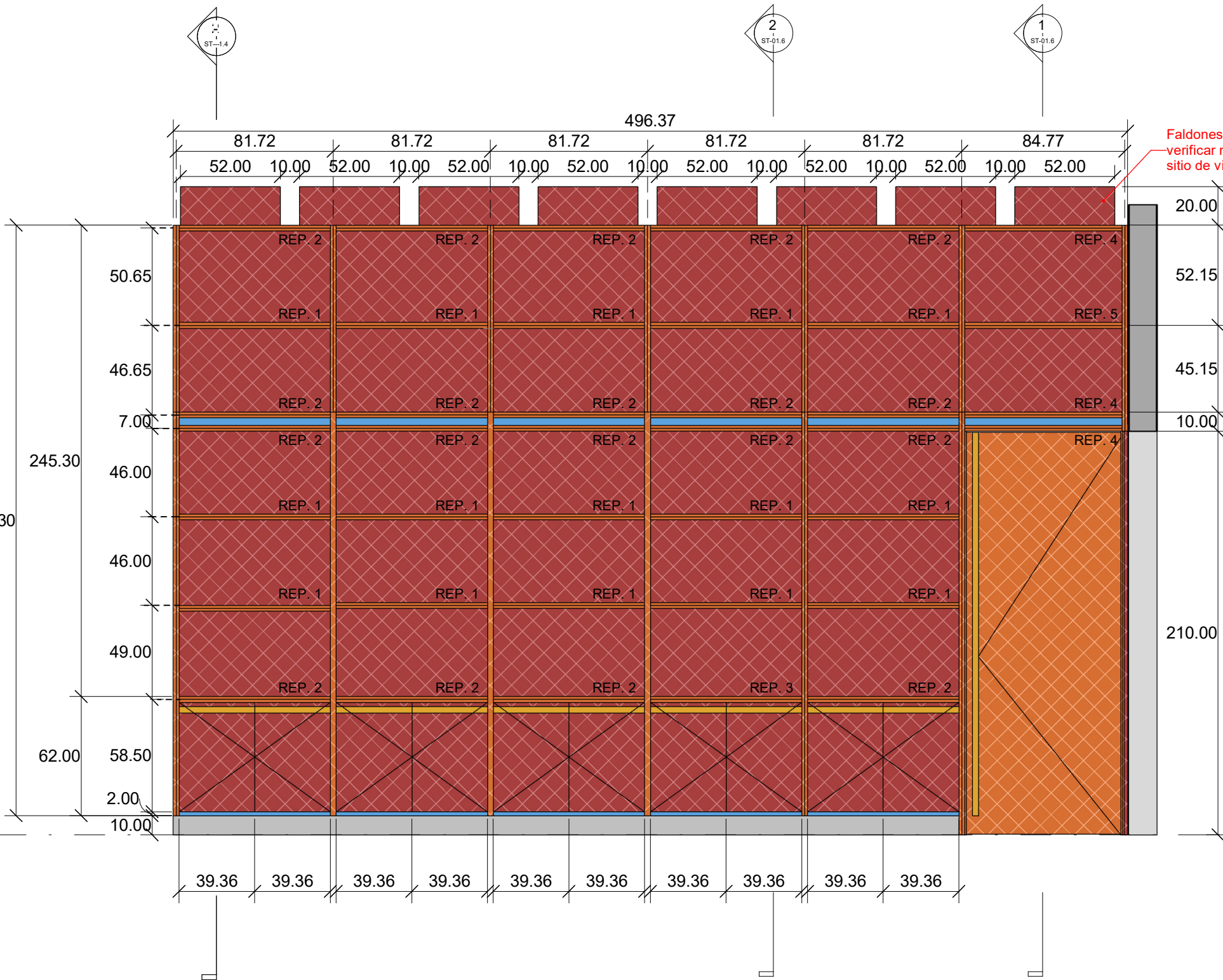
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

Planos de Taller
Study - Librero plano de taller

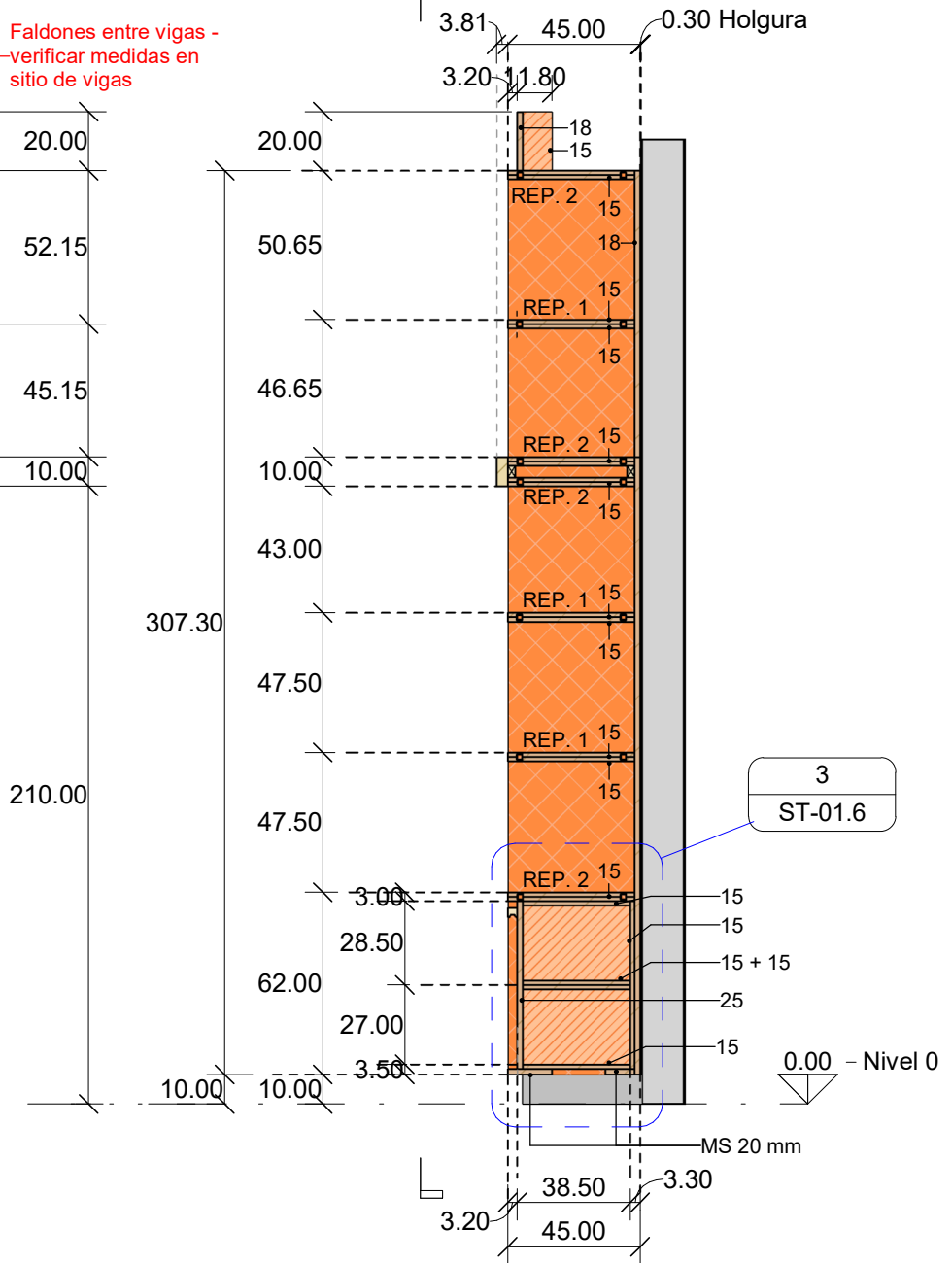
VL22-ST-01.4



ESC. 1:25



1 SECCIÓN A - STUDY - LIBRERO
ESC. 1 : 25



2 SECCIÓN B - STUDY - LIBRERO
ESC. 1 : 25

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

- NOTAS**
- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
 - Las cotas rigen sobre el dibujo
 - Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
 - En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
 - PMD ajusta medidas finales in sitio

SIMBOLOGÍA

MDF 3 mm	Triplay 3 mm
MDF 6 mm	Triplay 6 mm
MDF 9 mm	Triplay 9 mm
MDF 12 mm	Triplay 12 mm
MDF 15 mm	Triplay 15 mm
MDF 18 mm	Triplay 18 mm
MDF 25 mm	Triplay 25 mm
MDF 30 mm	Triplay 30 mm
Madera Sólida 1"	Madera Sólida 1.5"
Madera Sólida 2"	

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro,
Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

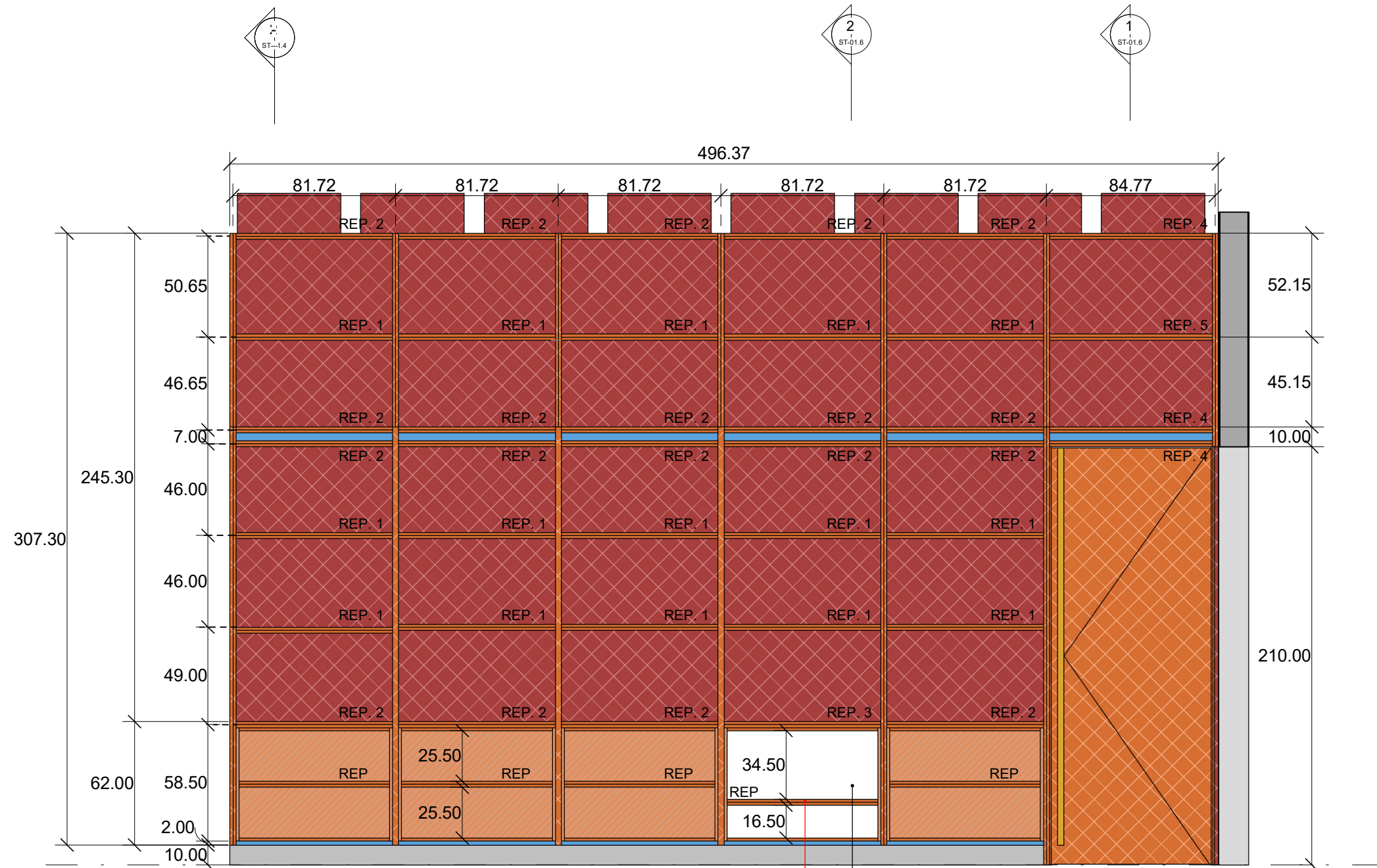
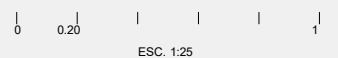
ESCALA
INDICADA

COTAS
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
----------	----------	-------

Planos de Taller
Study - Librero plano de taller

VL22-ST-01.5



1 SECCIÓN A - STUDY - LIBRERO - SIN PUERTAS
ESC. 1:25

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

NOTAS

- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
- Las cotas rigen sobre el dibujo
- Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
- En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
- PMD ajusta medidas finales in situ

SIMBOLOGÍA

	MDF 3 mm		Triplay 3 mm
	MDF 6 mm		Triplay 6 mm
	MDF 9 mm		Triplay 9 mm
	MDF 12 mm		Triplay 12 mm
	MDF 15 mm		Triplay 15 mm
	MDF 18 mm		Triplay 18 mm
	MDF 25 mm		Triplay 25 mm
	MDF 30 mm		Triplay 30 mm
	Madera Sólida 1"		Madera Sólida 1.5"
	Madera Sólida 2"		

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA

INDICADA

COTAS

Centímetros

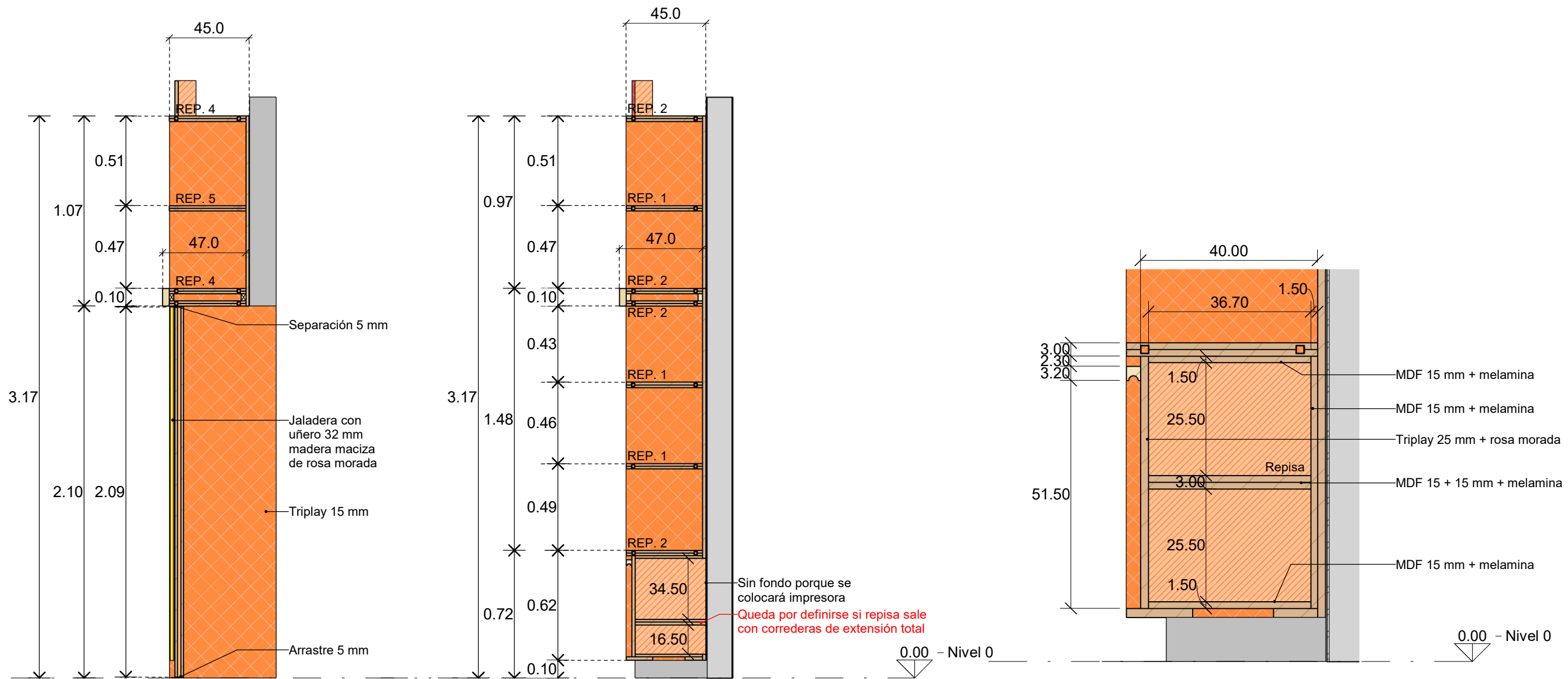
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
----------	----------	-------

Planos de Taller
Study - Librero plano de taller

VL22-ST-01.6

0 0.20 1

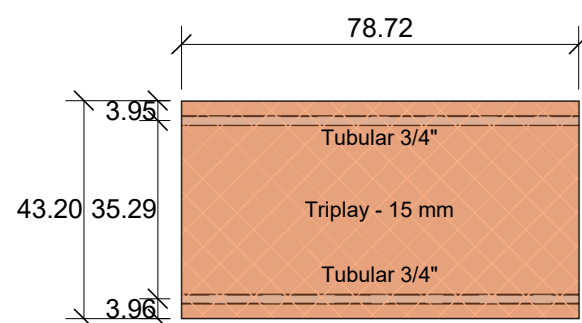
ESC. 1:25



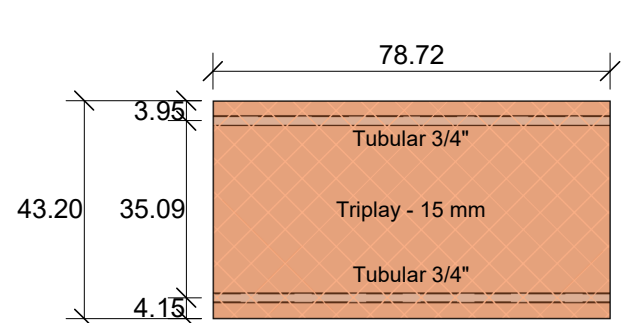
1 SECCIÓN C - STUDY
ESC. 1 : 25

2 SECCIÓN D - STUDY
ESC. 1 : 25

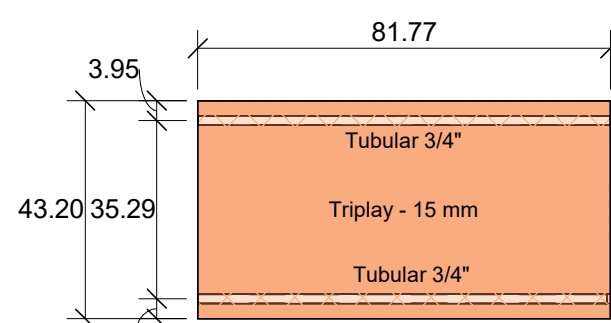
3 DETALLE - GABINETES
ESC. 1 : 10



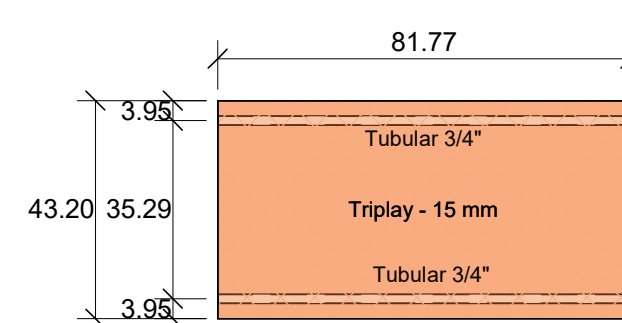
4 REPISA TIPO 1
ESC. 1 : 15



5 REPISA TIPO 2
ESC. 1 : 15



6 REPISA TIPO 4
ESC. 1 : 15



8 REPISA TIPO 5
ESC. 1 : 15

SIMBOLOGÍA

MDF 3 mm	Triplay 3 mm
MDF 6 mm	Triplay 6 mm
MDF 9 mm	Triplay 9 mm
MDF 12 mm	Triplay 12 mm
MDF 15 mm	Triplay 15 mm
MDF 18 mm	Triplay 18 mm
MDF 25 mm	Triplay 25 mm
MDF 30 mm	Triplay 30 mm
Madera Sólida 1"	Madera Sólida 1.5"
Madera Sólida 2"	

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA
INDICADA

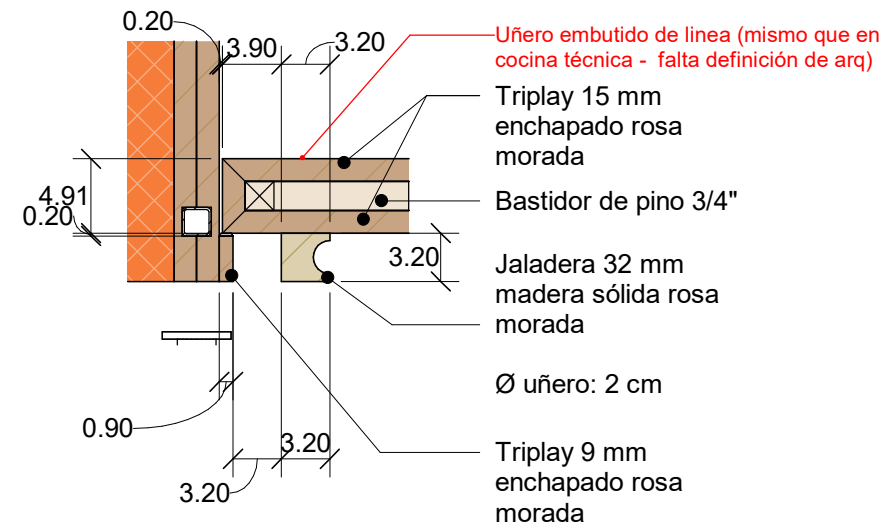
COTAS
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

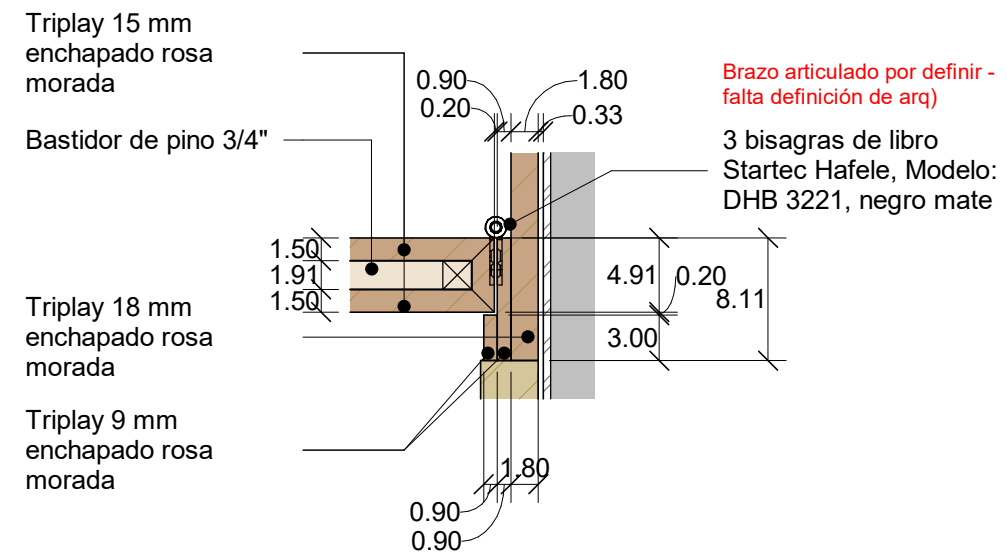
Planos de Taller
Study - Librero plano de taller

VL22-ST-01.7

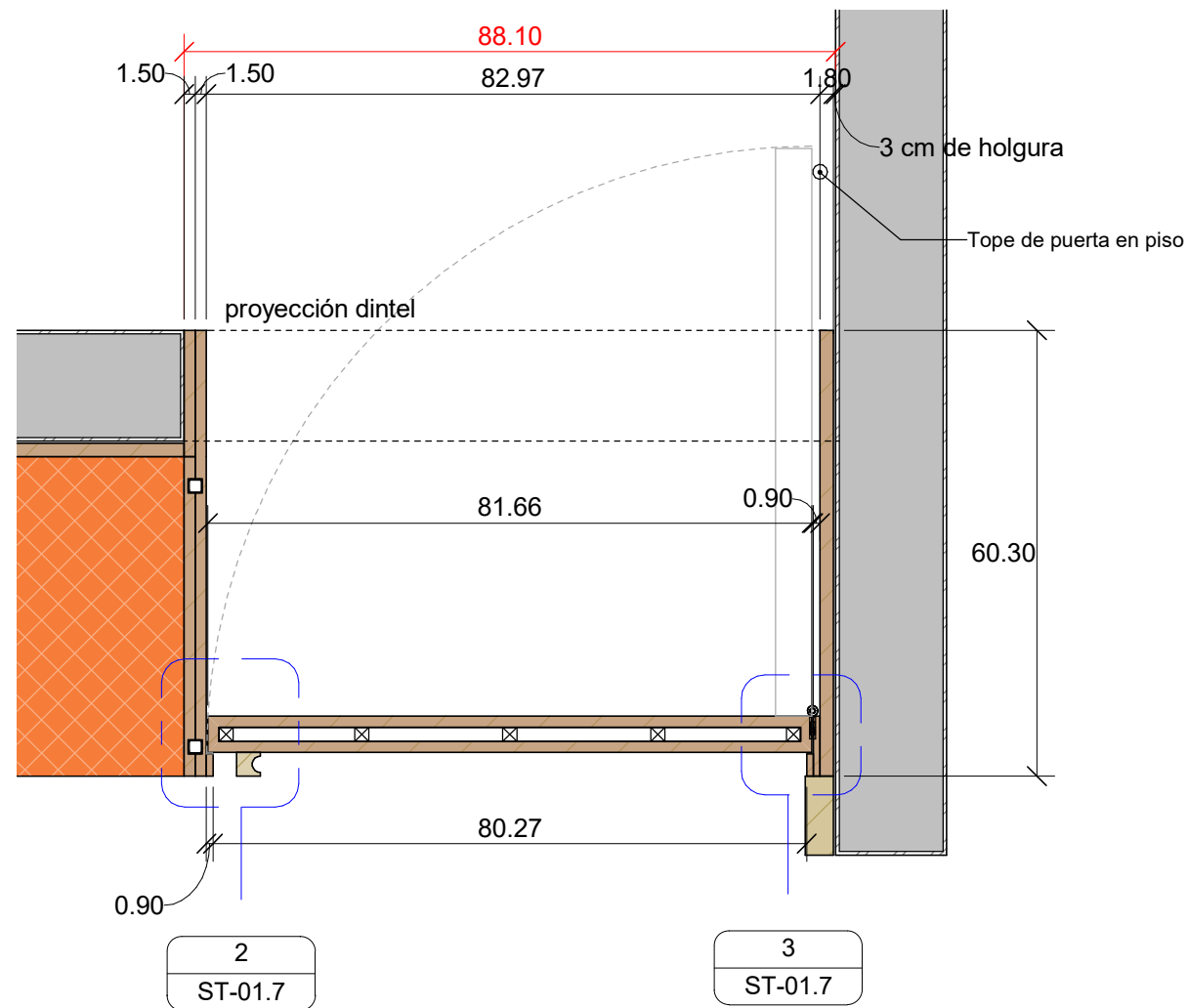
0 0.20 1
ESC. 1:25



2 DETALLE 1 - PUERTA STUDY
ESC. 1 : 5



3 DETALLE 2 - PUERTA STUDY
ESC. 1 : 5



1 PLANTA - PUERTA STUDY
ESC. 1 : 10

HERRAJES (por definir por arquitectura)



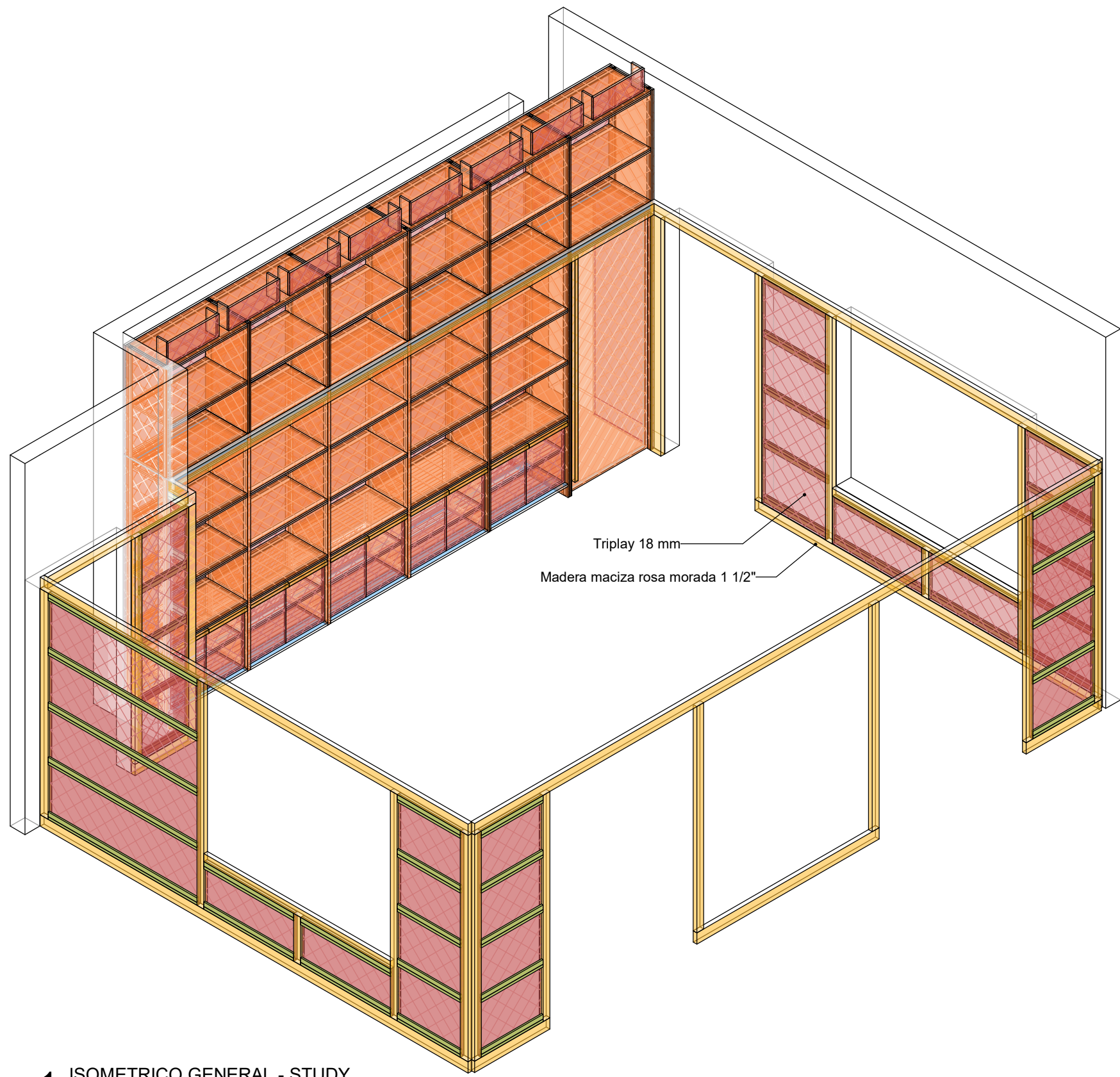
Bisagra de libro Startec Hafele, Modelo: DHB 3221, negro mate



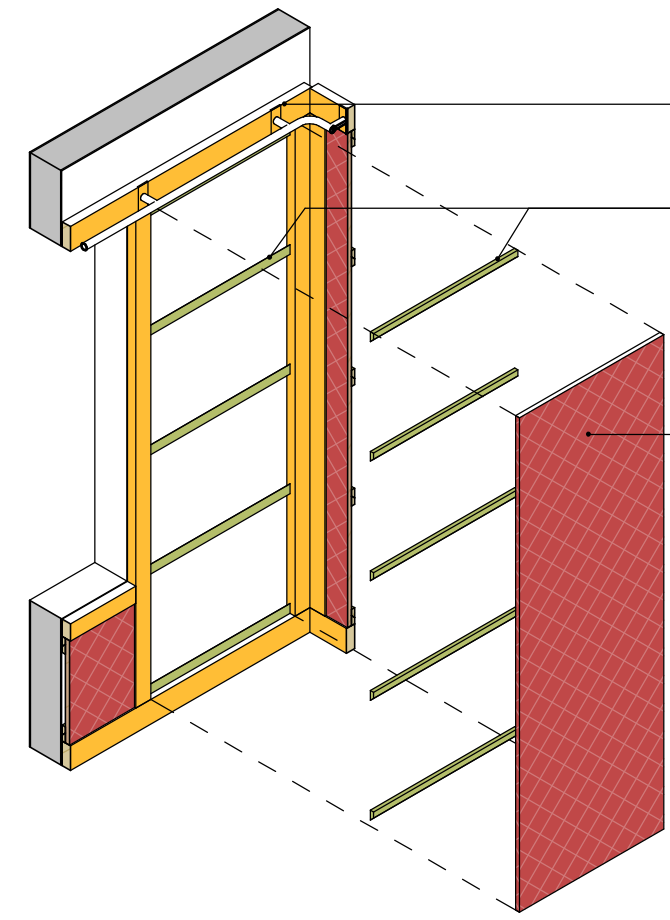
Iman123 rectangular



Tope para puerta JAKO (Alt. 46mm) MOD. CMDZ037



1 ISOMETRICO GENERAL - STUDY
ESC.



Sólido de Rosa morada 1 1/2"

Listón francés a 45° de 15mm x 4 cm

Triplay de 18 mm enchapado a 1 cara de rosa morada

Triplay 18 mm
Madera maciza rosa morada 1 1/2"

MADERA

Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

PROPIEDADES

- Densidad:
- Módulo de elasticidad:
- Contracción radial:
- Contracción tangencial:
- Relación T/R:
- Dureza Janka:
- Durabilidad natural:
- Estabilidad dimensional:
- Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
- Tratamiento recomendado:
- Uso estructural:

"La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

NOTAS

- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
- Las cotas rigen sobre el dibujo
- Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
- En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
- PMD ajusta medidas finales in sitio

SIMBOLOGÍA

MDF 3 mm	Triplay 3 mm
MDF 6 mm	Triplay 6 mm
MDF 9 mm	Triplay 9 mm
MDF 12 mm	Triplay 12 mm
MDF 15 mm	Triplay 15 mm
MDF 18 mm	Triplay 18 mm
MDF 25 mm	Triplay 25 mm
MDF 30 mm	Triplay 30 mm
Madera Sólida 1"	Madera Sólida 1.5"
Madera Sólida 2"	

UBICACIÓN

Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA

INDICADA

COTAS

Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

Planos de Taller
Lambrines isométrico

VL22-ST-02

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

- NOTAS**
- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
 - Las cotas rigen sobre el dibujo
 - Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
 - En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
 - PMD ajusta medidas finales en sitio

SIMBOLOGÍA

	MDF 3 mm		Triplay 3 mm
	MDF 6 mm		Triplay 6 mm
	MDF 9 mm		Triplay 9 mm
	MDF 12 mm		Triplay 12 mm
	MDF 15 mm		Triplay 15 mm
	MDF 18 mm		Triplay 18 mm
	MDF 25 mm		Triplay 25 mm
	MDF 30 mm		Triplay 30 mm
	Madera Sólida 1"		Madera Sólida 1.5"
	Madera Sólida 2"		

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA
INDICADA

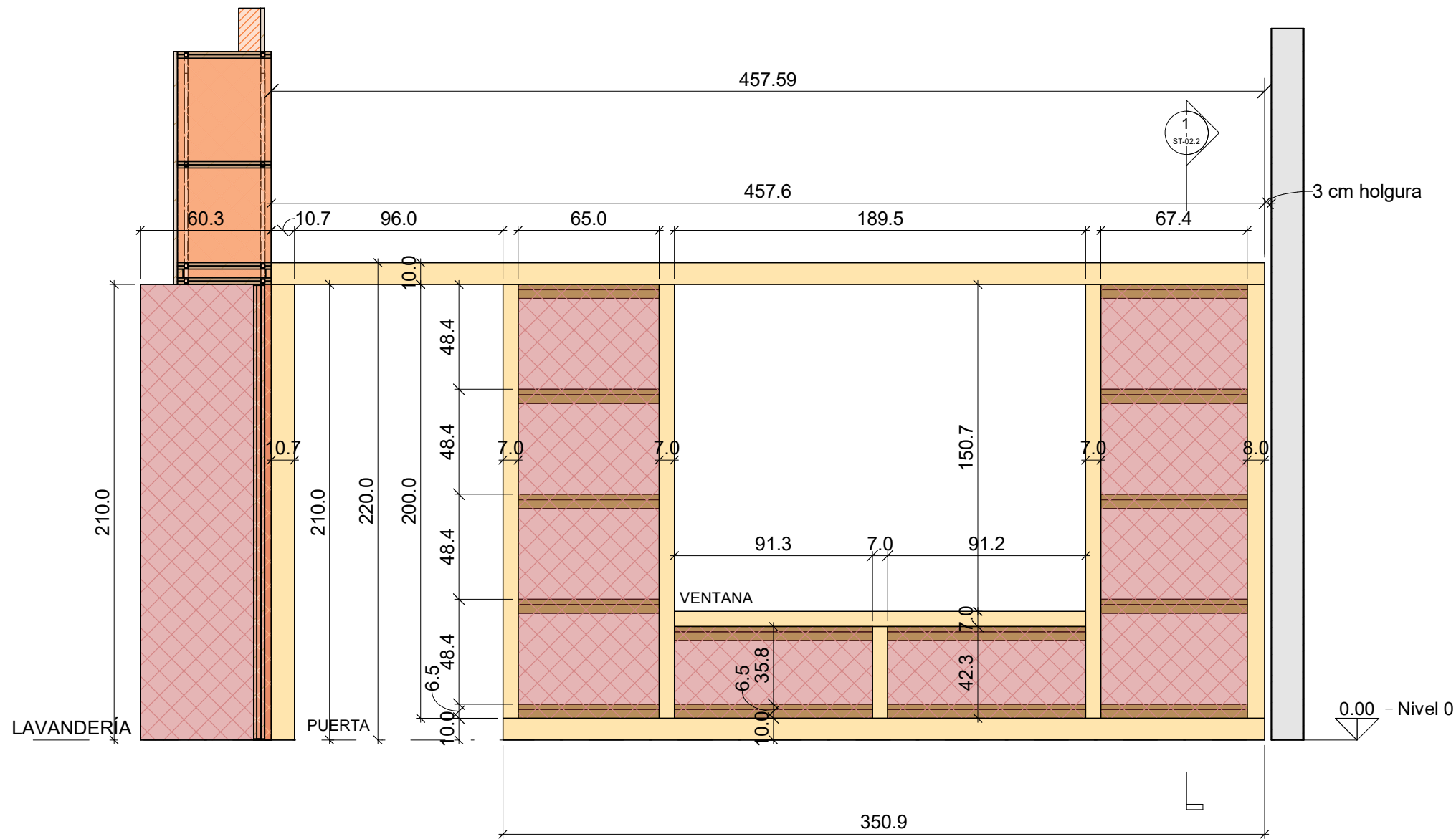
COTAS
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

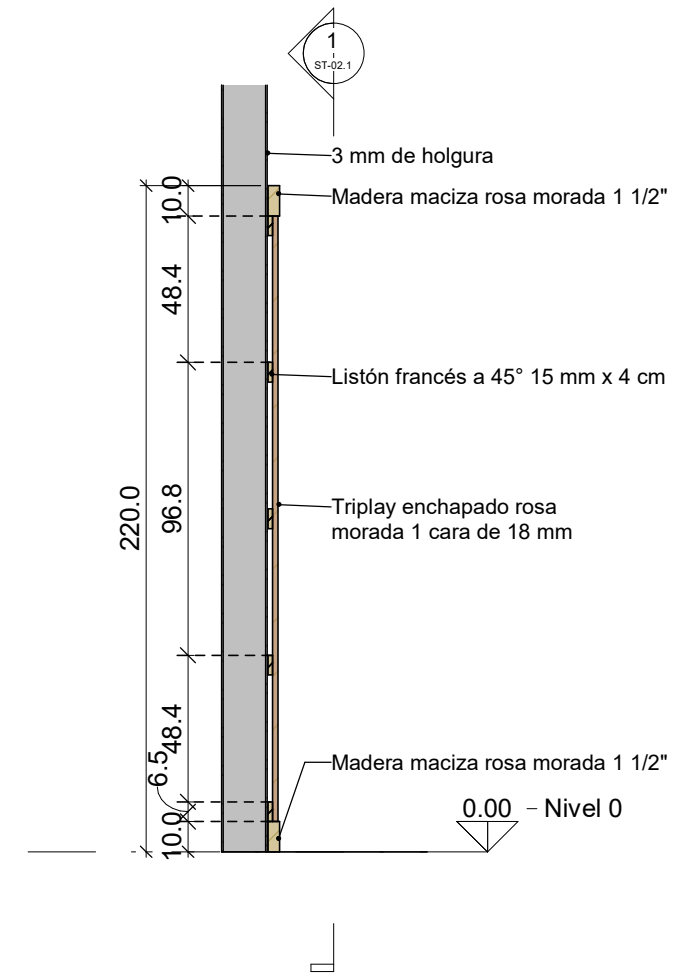
Planos de Taller
Study - Lambrines plano de taller

VL22-ST-02.1

0 0.20 1
ESC. 1:25



1 ALZADO - LAMBRIN 1
ESC. 1:25



2 SECCIÓN - DETALLE GENERAL LAMBRINES
ESC. 1:25

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

- NOTAS**
- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
 - Las cotas rigen sobre el dibujo
 - Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
 - En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
 - PMD ajusta medidas finales in situ

SIMBOLOGÍA

	MDF 3 mm		Triplay 3 mm
	MDF 6 mm		Triplay 6 mm
	MDF 9 mm		Triplay 9 mm
	MDF 12 mm		Triplay 12 mm
	MDF 15 mm		Triplay 15 mm
	MDF 18 mm		Triplay 18 mm
	MDF 25 mm		Triplay 25 mm
	MDF 30 mm		Triplay 30 mm
	Madera Sólida 1"		Madera Sólida 1.5"
	Madera Sólida 2"		

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA

INDICADA

COTAS

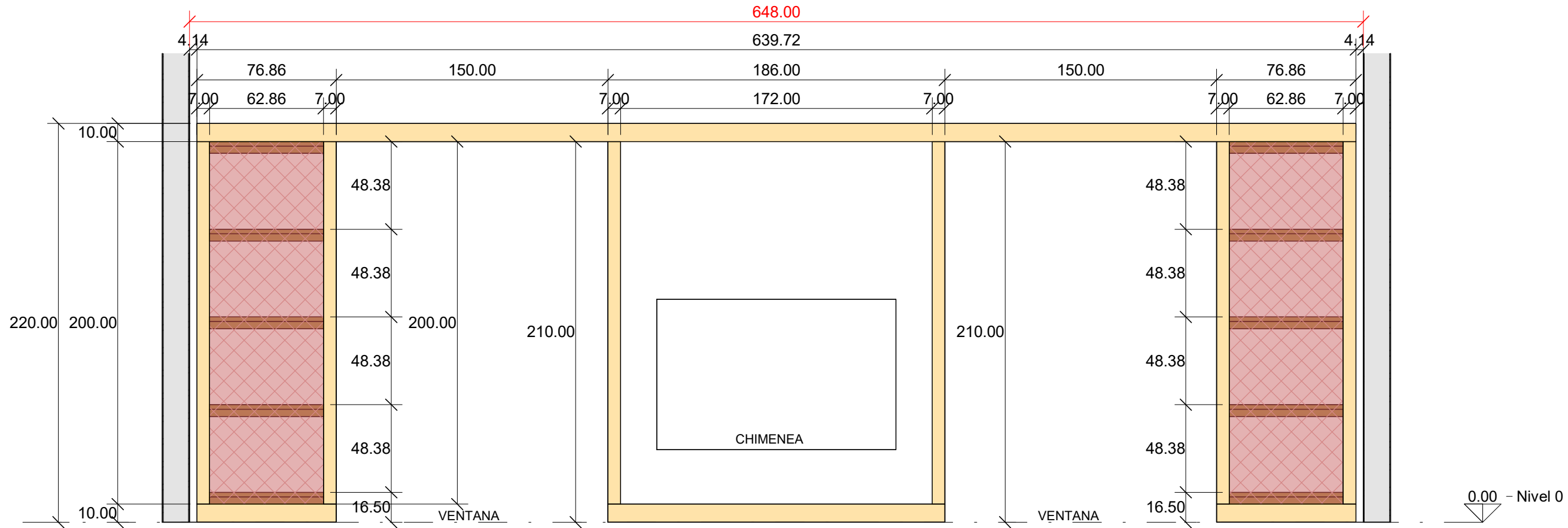
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

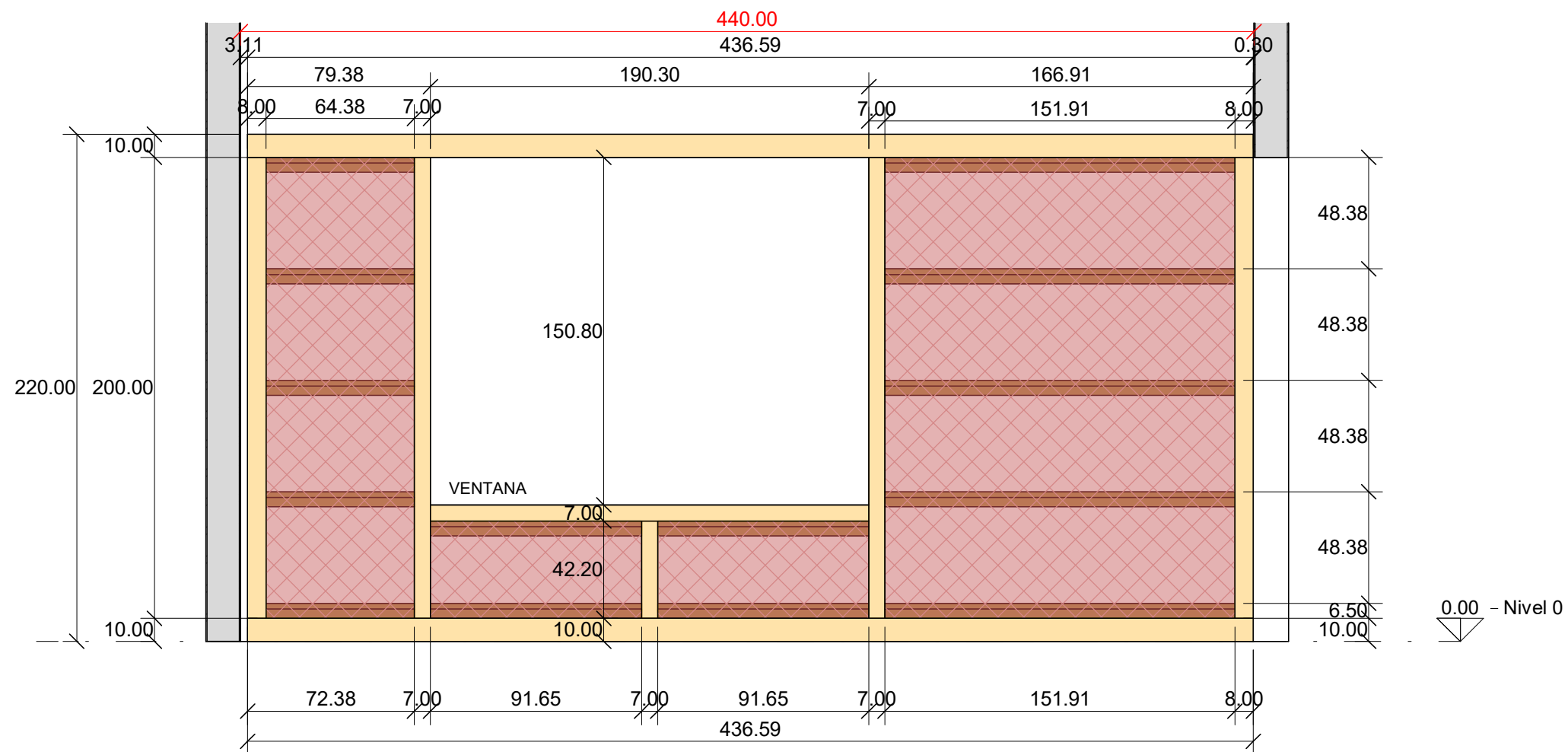
Planos de Taller
Study - Lambrines plano de taller

VL22-ST-02.2

0 0.20 1
ESC. 1:25



1 ALZADO - LAMBRIN 2
ESC. 1 : 25






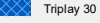
2 ALZADO -- LAMBRIN 3
ESC. 1 : 25

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

- NOTAS**
- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
 - Las cotas rigen sobre el dibujo
 - Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
 - En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
 - PMD ajusta medidas finales en sitio

SIMBOLOGÍA

	MDF 3 mm		Triplay 3 mm
	MDF 6 mm		Triplay 6 mm
	MDF 9 mm		Triplay 9 mm
	MDF 12 mm		Triplay 12 mm
	MDF 15 mm		Triplay 15 mm
	MDF 18 mm		Triplay 18 mm
	MDF 25 mm		Triplay 25 mm
	MDF 30 mm		Triplay 30 mm
	Madera Sólida 1"		Madera Sólida 1.5"
	Madera Sólida 2"		

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro,
Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA
INDICADA

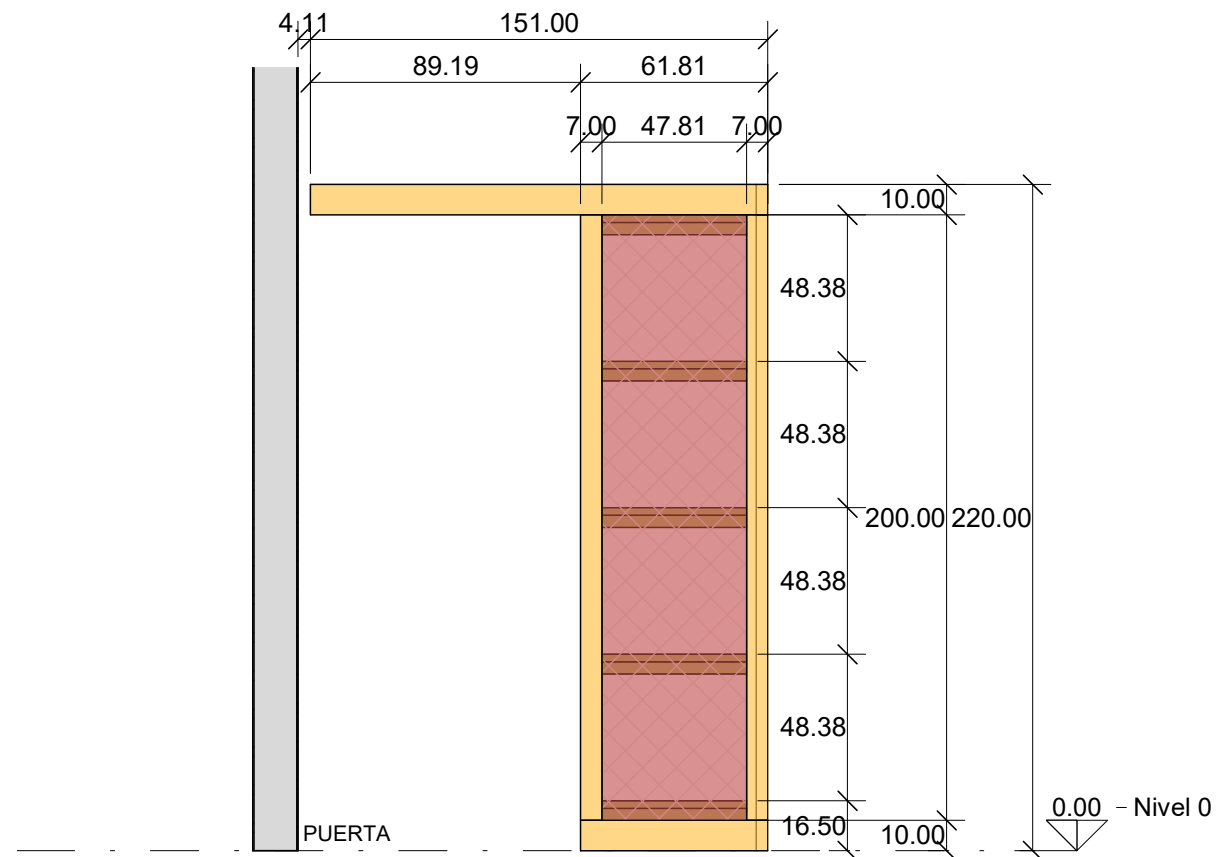
COTAS
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
----------	----------	-------

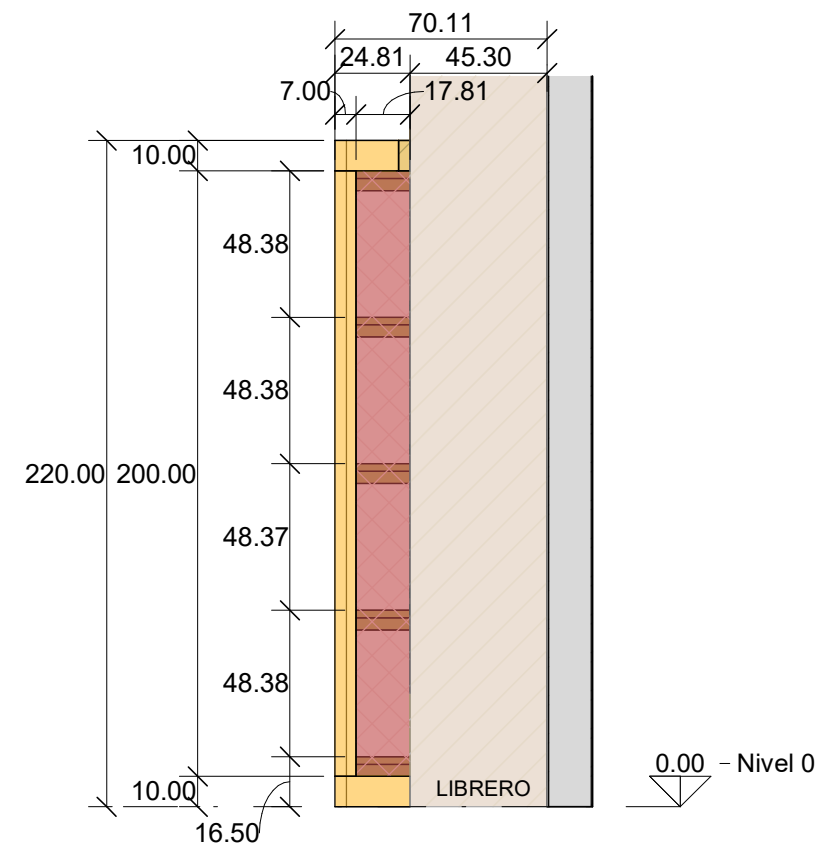
Planos de Taller
Study - Lambrines plano de taller

VL22-ST-02.3

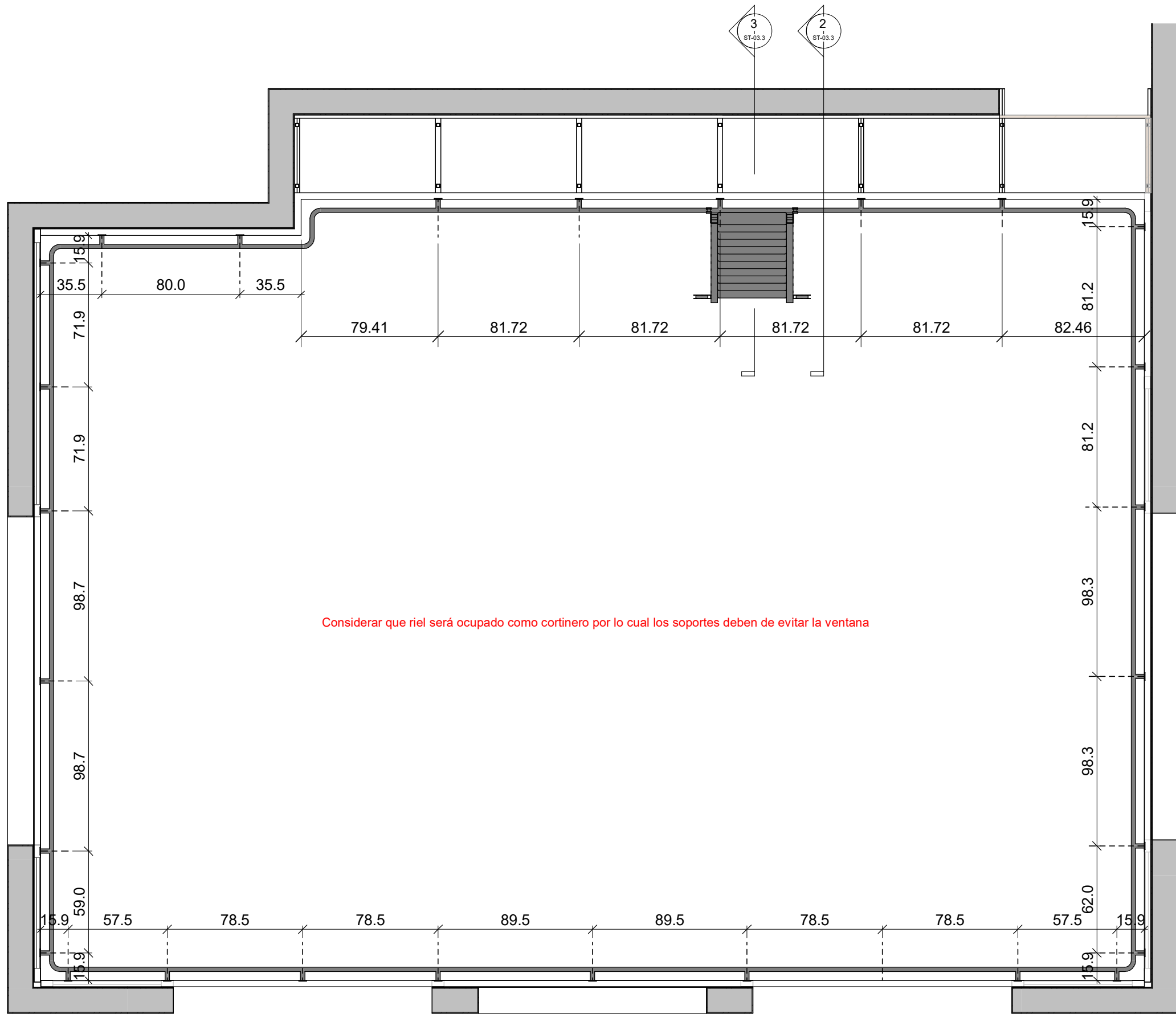
0 0.20 1
ESC. 1:25



1 ALZADO - LAMBRIN 4
ESC. 1 : 25



2 ALZADO - LAMBRIN 5
ESC. 1 : 25



1 PLANTA - STUDY RIEL
ESC. 1:25

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezzclado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

- NOTAS**
- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
 - Las cotas rigen sobre el dibujo
 - Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
 - En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
 - PMD ajusta medidas finales in sitio

SIMBOLOGÍA

MDF 3 mm	Triplay 3 mm
MDF 6 mm	Triplay 6 mm
MDF 9 mm	Triplay 9 mm
MDF 12 mm	Triplay 12 mm
MDF 15 mm	Triplay 15 mm
MDF 18 mm	Triplay 18 mm
MDF 25 mm	Triplay 25 mm
MDF 30 mm	Triplay 30 mm
Madera Sólida 1"	Madera Sólida 1.5"
Madera Sólida 2"	

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro,
Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

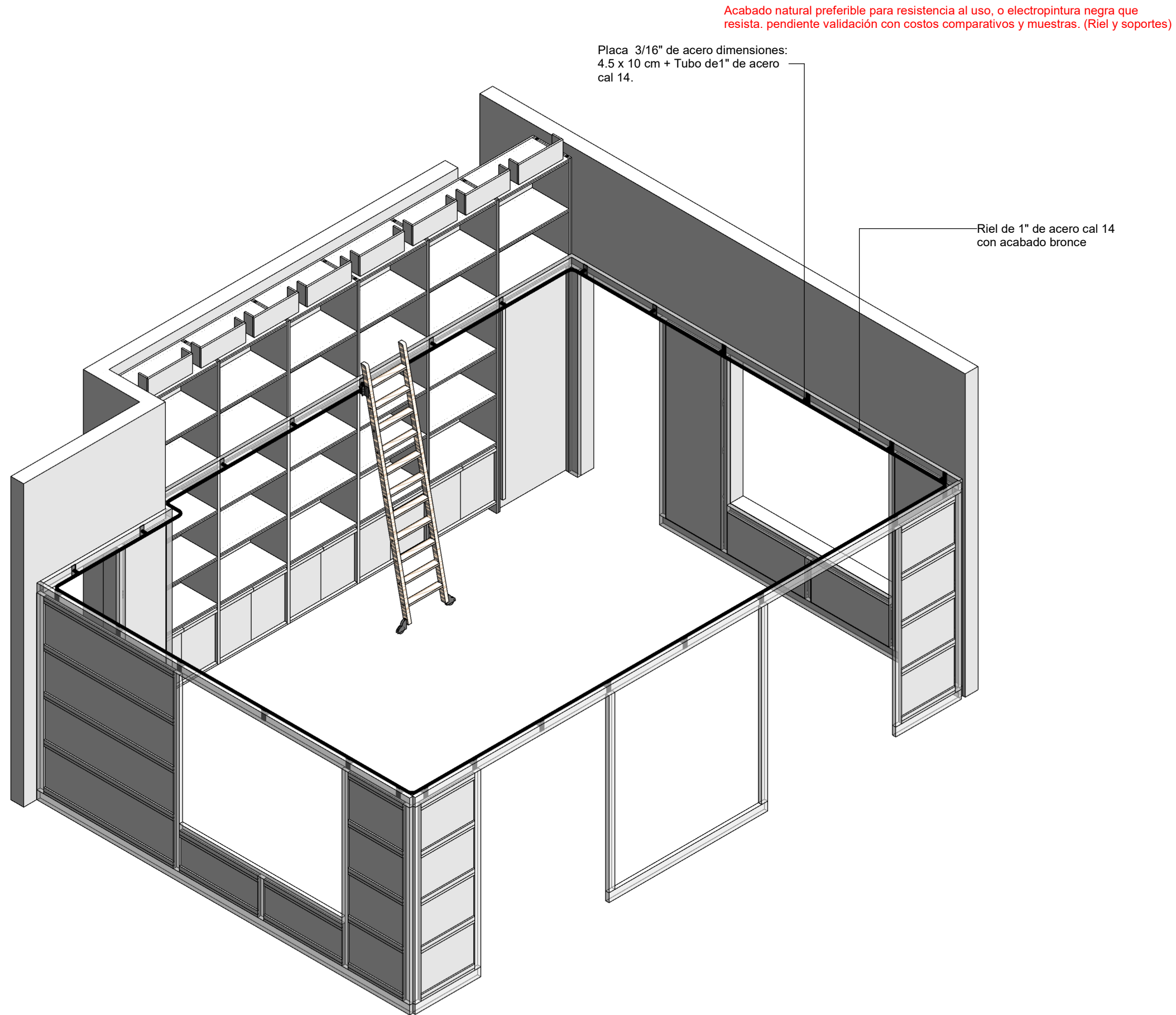
ESCALA
INDICADA

COTAS
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
----------	----------	-------

Planos de Taller
Study - Riel y escalera

VL22-ST-03.1



Acabado natural preferible para resistencia al uso, o electropintura negra que resista. pendiente validación con costos comparativos y muestras. (Riel y soportes)

Placa 3/16" de acero dimensiones: 4.5 x 10 cm + Tubo de 1" de acero cal 14.

Riel de 1" de acero cal 14 con acabado bronce

MADERA

Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

PROPIEDADES

- Densidad:
- Módulo de elasticidad:
- Contracción radial:
- Contracción tangencial:
- Relación T/R:
- Dureza Janka:
- Durabilidad natural:
- Estabilidad dimensional:
- Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
- Tratamiento recomendado:
- Uso estructural:

"La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

NOTAS

- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
- Las cotas rigen sobre el dibujo
- Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
- En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
- PMD ajusta medidas finales in situ

SIMBOLOGÍA

	MDF 3 mm		Triplay 3 mm
	MDF 6 mm		Triplay 6 mm
	MDF 9 mm		Triplay 9 mm
	MDF 12 mm		Triplay 12 mm
	MDF 15 mm		Triplay 15 mm
	MDF 18 mm		Triplay 18 mm
	MDF 25 mm		Triplay 25 mm
	MDF 30 mm		Triplay 30 mm
	Madera Sólida 1"		Madera Sólida 1.5"
	Madera Sólida 2"		

UBICACIÓN

Vega de Llano 22, Avandaro, Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA

INDICADA

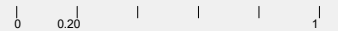
COTAS

Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

Planos de Taller
Study - Riel y escalera

VL22-ST-03.2



ESC. 1:25

MADERA
Rosa Morada / Encino Blanco / Melamina Arauco

- PROPIEDADES**
- Densidad:
 - Módulo de elasticidad:
 - Contracción radial:
 - Contracción tangencial:
 - Relación T/R:
 - Dureza Janka:
 - Durabilidad natural:
 - Estabilidad dimensional:
 - Acabado: Mate a base de ácido mezclado con agua
 - Tratamiento recomendado:
 - Uso estructural:
- "La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

- NOTAS**
- Este plano forma parte del sistema constructivo Finch
 - Las cotas rigen sobre el dibujo
 - Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
 - En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra
 - PMD ajusta medidas finales in sitio

SIMBOLOGÍA

	MDF 3 mm		Triplay 3 mm
	MDF 6 mm		Triplay 6 mm
	MDF 9 mm		Triplay 9 mm
	MDF 12 mm		Triplay 12 mm
	MDF 15 mm		Triplay 15 mm
	MDF 18 mm		Triplay 18 mm
	MDF 25 mm		Triplay 25 mm
	MDF 30 mm		Triplay 30 mm
	Madera Sólida 1"		Madera Sólida 1.5"
	Madera Sólida 2"		

UBICACIÓN
Vega de Llano 22, Avandaro,
Valle de Bravo

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

ESCALA
INDICADA

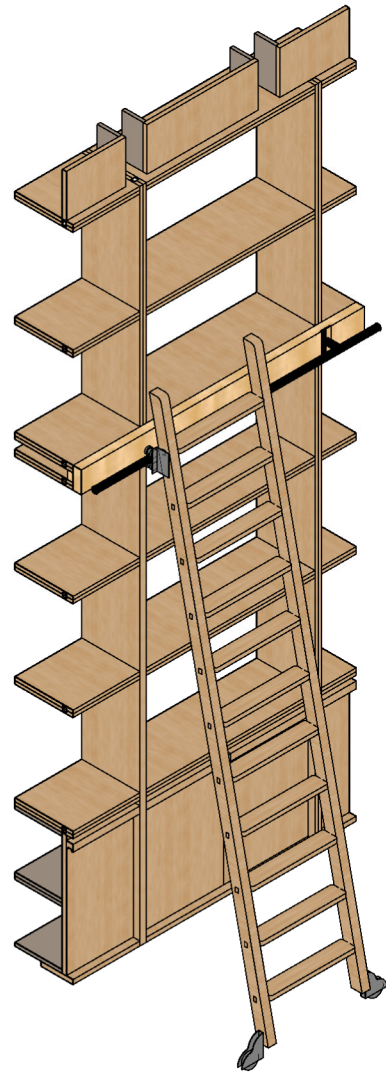
COTAS
Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA

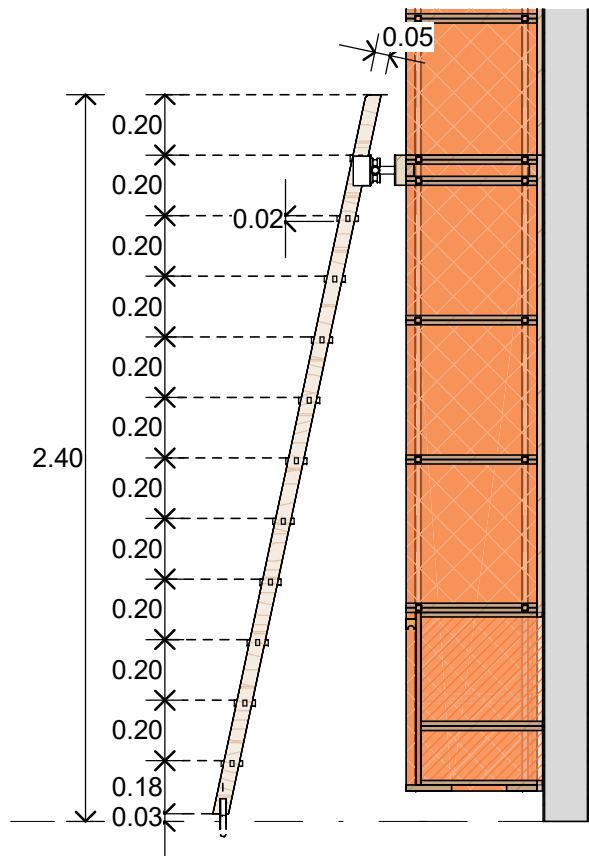
Planos de Taller
Study - Riel y escalera

VL22-ST-03.3

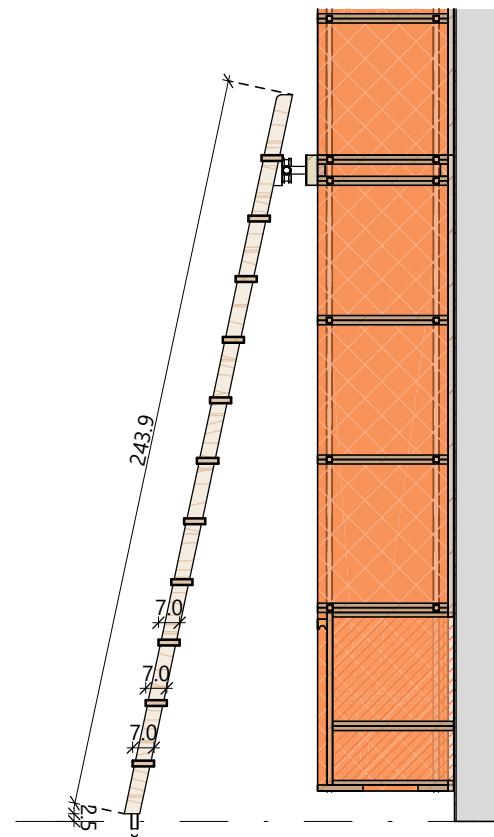
0 0.20 1
ESC. 1:25



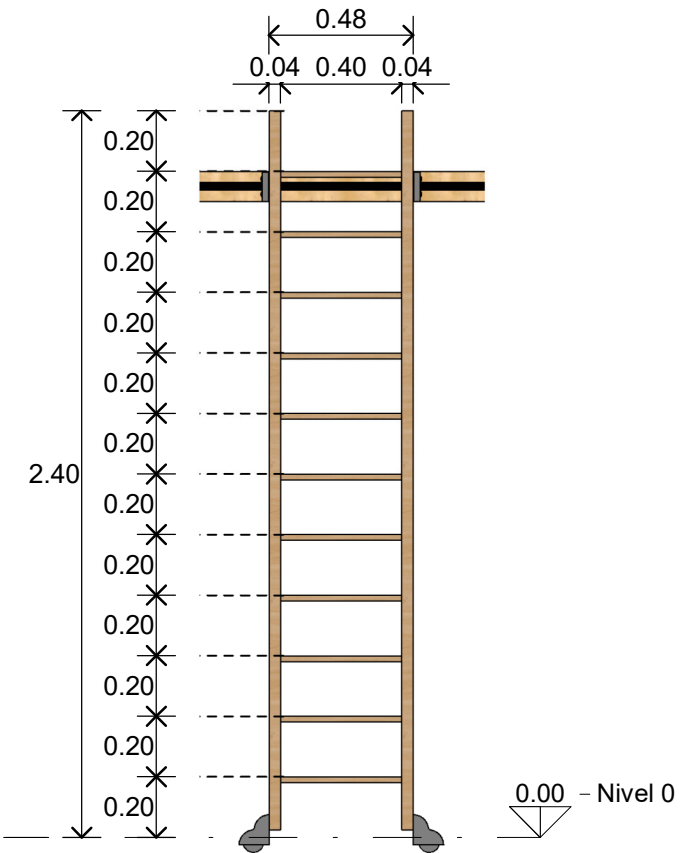
1 ISOMETRICO - ESCALERA MARINA
ESC.



2 SECCIÓN -ESCALERA
ESC. 1 : 25



3 SECCIÓN 2 - ESCALERA
ESC. 1 : 25



4 ALZADO - ESCALERA
ESC. 1 : 25



Sistema para escalera
de Jako MOD. JK15320
SATÍN

o Kit escalera
B0CRKMBVJZ IMYOGI