

PMD
SHOPFITTERS

MADERA
Rosa Morada - Tabebuia Rosea

- PROPIEDADES**
- Densidad: 755 kg/m³
 - Módulo de elasticidad: 12.15 GPa
 - Contracción radial: 5.6%
 - Contracción tangencial: 10.5%
 - Relación T/R: 1.9
 - Dureza Janka: 5.9 kN
 - Durabilidad natural: moderada a alta
 - Estabilidad dimensional: buena en exteriores bajo cubierta
 - Acabado: excelente respuesta al lijado y sellado
 - Tratamiento recomendado: T2 (ignifugo)
 - Uso estructural: vigas, columnas, marcos no expuestos

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

- NOTAS**
- 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

- SIMBOLOGIA**
- N. Nivel
 - N.P.T. Nivel de piso terminado
 - N.L.B.L. Nivel lecho bajo de losa
 - N.L.A.L. Nivel lecho alto de losa
 - N.L.B.P. Nivel lecho bajo de plafón
 - N.C.M. Nivel coronamiento de muro
 - N.L.B.V. Nivel lecho bajo de viga
 - N.L.A.V. Nivel lecho alto de viga
 - N.L.B.T. Nivel lecho bajo de trabe
 - N.L.A.T. Nivel lecho alto de trabe
 - N.C. Nivel de cambrea
 - N.T.M. Nivel tope de madera
 - N.D.Z. Nivel desplante de zapata
 - N.T.C. Nivel tope de concreto
 - S. Sube
 - B. Baja
 - S.M.A. Según muestra aprobada
 - S.P.E. Según plano estructural
 - ZA... Indica tipo de zapata
 - D... Indica tipo de dado
 - CT... Indica tipo de contratrabe
 - FB... Indica tipo de placa base
 - CM... Indica tipo de columna de madera
 - VM... Indica tipo de viga de madera

UBICACIÓN
Vega del Llano 22, Avandaro, 51200
Valle de Bravo, Estado de México

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

-

ESCALA

1:2 90x60 / 1:4 Tabloide

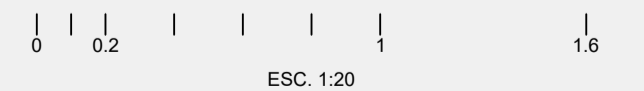
COTAS

Milímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL**

VL22-CP



ESC. 1:20

PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

MADERA
Rosa Morada - Tabebuia Rosea

- PROPIEDADES**
- Densidad: 755 kg/m³
 - Módulo de elasticidad: 12.15 GPa
 - Contracción radial: 5.6%
 - Contracción tangencial: 10.5%
 - Relación TR: 1.9
 - Dureza Janka: 5.9 kN
 - Durabilidad natural: moderada a alta
 - Estabilidad dimensional: buena en exteriores bajo cubierta
 - Acabado: excelente respuesta al lijado y sellado
 - Tratamiento recomendado: T2 (ignifugo)
 - Uso estructural: vigas, columnas, marcos no expuestos

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

- NOTAS**
- 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

- SIMBOLOGÍA**
- N. Nivel
 - N.P.T. Nivel de piso terminado
 - N.L.B.L. Nivel lecho bajo de losa
 - N.L.A.L. Nivel lecho alto de losa
 - N.L.B.P. Nivel lecho bajo de plafón
 - N.C.M. Nivel coronamiento de muro
 - N.L.B.V. Nivel lecho bajo de viga
 - N.L.A.V. Nivel lecho alto de viga
 - N.L.B.T. Nivel lecho bajo de trabe
 - N.L.A.T. Nivel lecho alto de trabe
 - N.C. Nivel de cambrea
 - N.T.M. Nivel tope de madera
 - N.D.Z. Nivel desplante de zapata
 - N.T.C. Nivel tope de concreto
 - S. Sube
 - B. Baja
 - S.M.A. Según muestra aprobada
 - S.P.E. Según plano estructural
 - ZA... Indica tipo de zapata
 - D... Indica tipo de dado
 - CT... Indica tipo de contratrabe
 - FB... Indica tipo de placa base
 - CM... Indica tipo de columna de madera
 - VM... Indica tipo de viga de madera

UBICACIÓN
Vega del Llano 22, Avandaro, 51200
Valle de Bravo, Estado de México

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

-

ESCALA

1:2 90x60 / 1:4 Tablado

COTAS

Milímetros

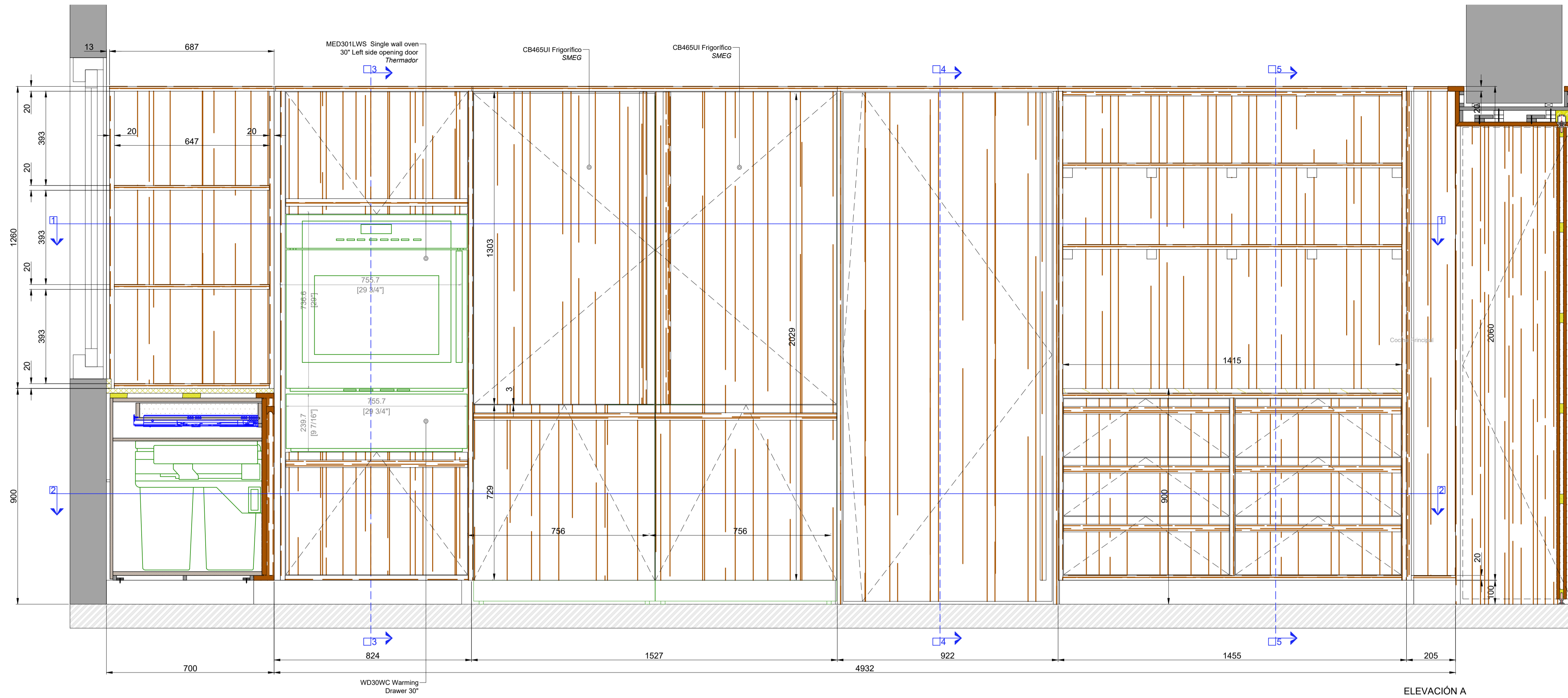
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL**

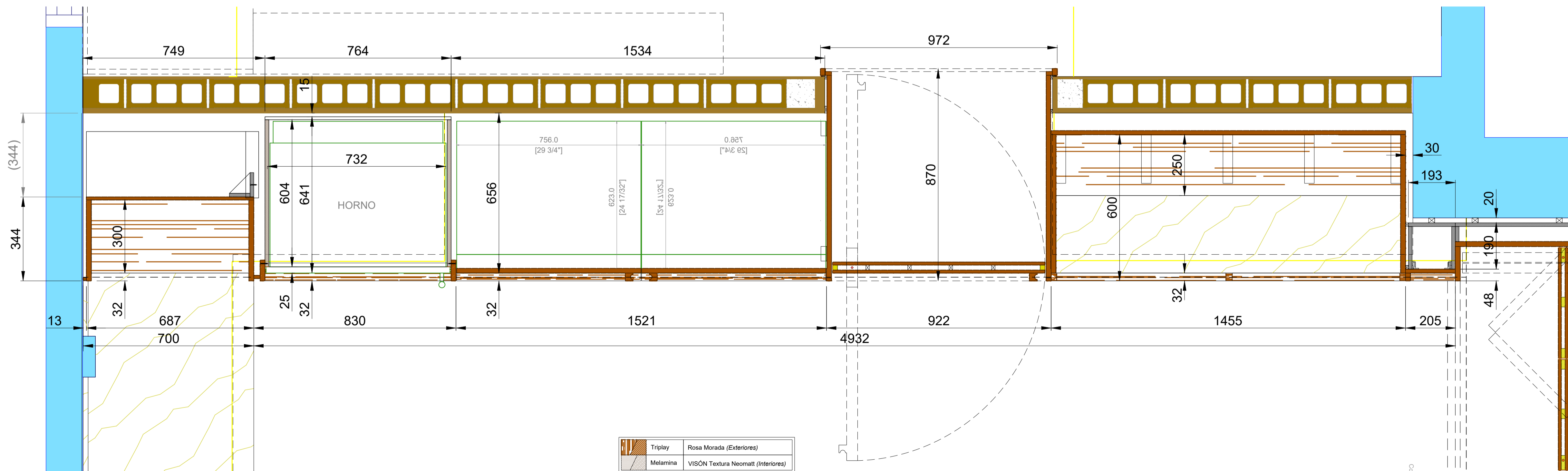
VL22-CP-01



ESC. 1:20



ELEVACIÓN A



	Triplay	Rosa Morada (Exteriores)
	Melamina	VISON Textura Neomatt (Interiores)

MADERA
Rosa Morada - Tabebuia Rosea

- PROPIEDADES**
- Densidad: 755 kg/m³
 - Módulo de elasticidad: 12.15 GPa
 - Contracción radial: 5.6%
 - Contracción tangencial: 10.5%
 - Relación T/R: 1.9
 - Dureza Janka: 5.9 kN
 - Durabilidad natural: moderada a alta
 - Estabilidad dimensional: buena en exteriores bajo cubierta
 - Acabado: excelente respuesta al lijado y sellado
 - Tratamiento recomendado: T2 (ignifugo)
 - Uso estructural: vigas, columnas, marcos no expuestos

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

- NOTAS**
- 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

- SIMBOLOGÍA**
- N. Nivel
 - N.P.T. Nivel de piso terminado
 - N.L.B.L. Nivel lecho bajo de losa
 - N.L.A.L. Nivel lecho alto de losa
 - N.L.B.P. Nivel lecho bajo de plafón
 - N.C.M. Nivel coronamiento de muro
 - N.L.B.V. Nivel lecho bajo de viga
 - N.L.A.V. Nivel lecho alto de viga
 - N.L.B.T. Nivel lecho bajo de trabe
 - N.L.A.T. Nivel lecho alto de trabe
 - N.C. Nivel de cambrea
 - N.T.M. Nivel tope de madera
 - N.D.Z. Nivel desplante de zapata
 - N.T.C. Nivel tope de concreto
 - S. Sube
 - B. Baja
 - S.M.A. Según muestra aprobada
 - S.P.E. Según plano estructural
 - ZA... Indica tipo de zapata
 - D... Indica tipo de dado
 - CT... Indica tipo de contratrabe
 - FB... Indica tipo de placa base
 - CM... Indica tipo de columna de madera
 - VM... Indica tipo de viga de madera

UBICACIÓN
Vega del Llano 22, Avandaro, 51200
Valle de Bravo, Estado de México

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

-

ESCALA

1:2 90x60 / 1:4 Tablote

COTAS

Milímetros

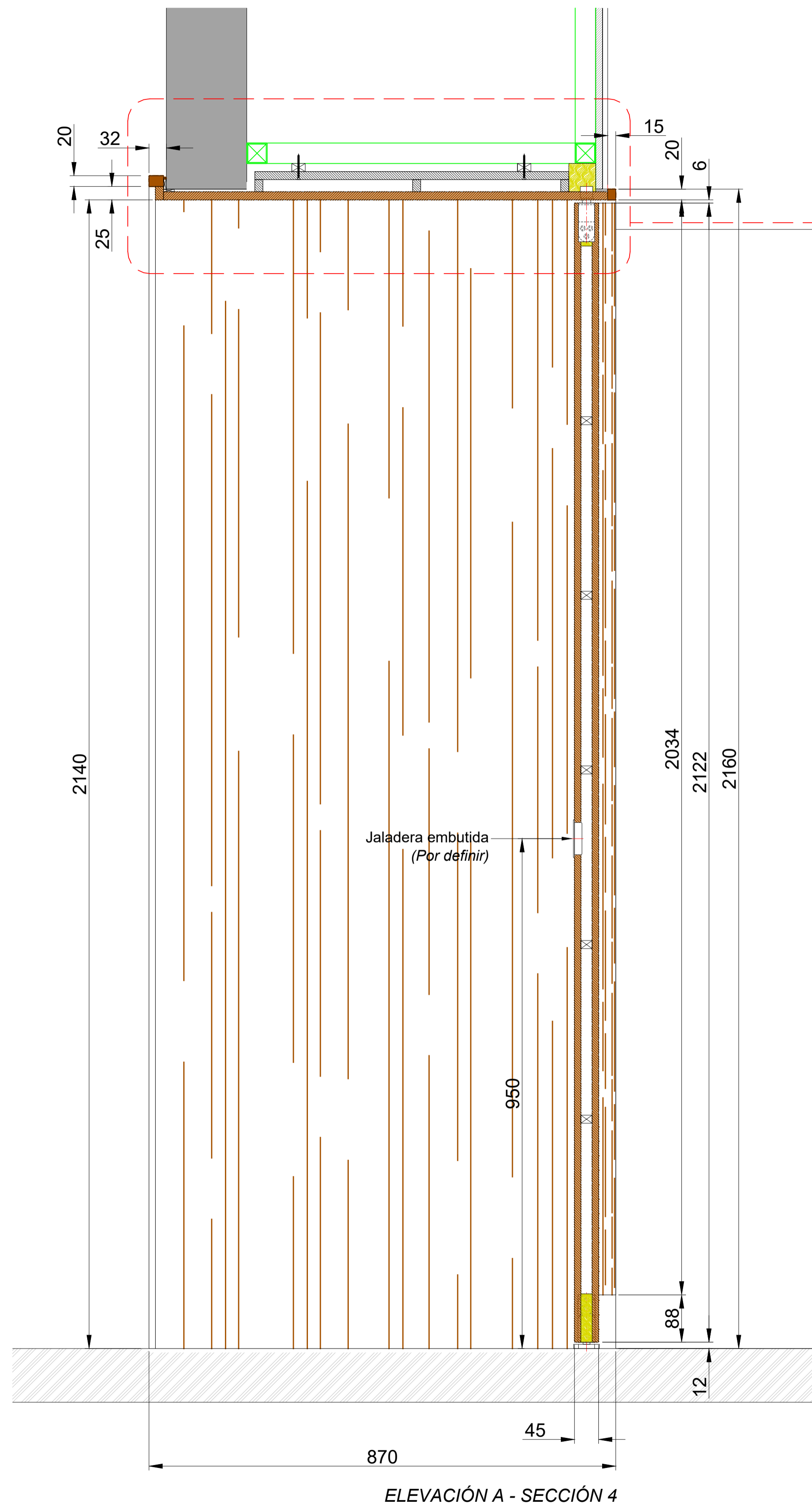
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL**

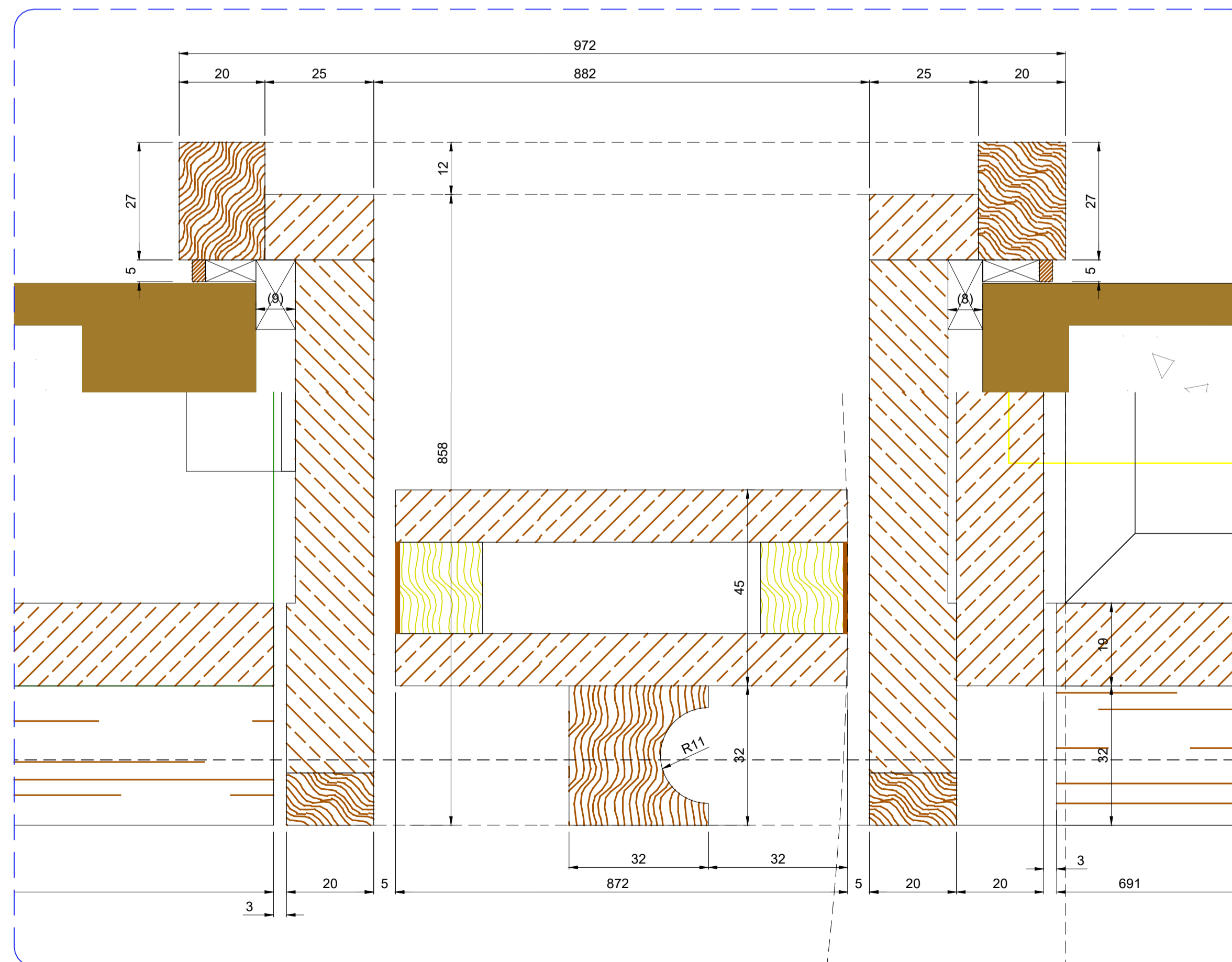
VL22-P-01

0 0.2 1 1.6
ESC. 1:20

PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22



**Detalle - Planta Sección
Puerta pivotante**



	Triplay		Rosa Morada (Exteriores)
	Melamina		VISON Textura Neomatt (Interiores)

MADERA
Rosa Morada - Tabebuia Rosea

PROPIEDADES

- Densidad: 755 kg/m³
- Módulo de elasticidad: 12.15 GPa
- Contracción radial: 5.6%
- Contracción tangencial: 10.5%
- Relación TR: 1.9
- Dureza Janka: 5.9 kN
- Durabilidad natural: moderada a alta
- Estabilidad dimensional: buena en exteriores bajo cubierta
- Acabado: excelente respuesta al lijado y sellado
- Tratamiento recomendado: T2 (ignifugo)
- Uso estructural: vigas, columnas, marcos no expuestos

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

NOTAS

- 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

SIMBOLOGÍA

N. Nivel
 N.P.T. Nivel de piso terminado
 N.L.B.L. Nivel lecho bajo de losa
 N.L.A.L. Nivel lecho alto de losa
 N.L.B.P. Nivel lecho bajo de plafón
 N.C.M. Nivel coronamiento de muro
 N.L.B.V. Nivel lecho bajo de viga
 N.L.A.V. Nivel lecho alto de viga
 N.L.B.T. Nivel lecho bajo de trabe
 N.L.A.T. Nivel lecho alto de trabe
 N.C. Nivel de cambrea
 N.T.M. Nivel tope de madera
 N.D.Z. Nivel desplante de zapata
 N.T.C. Nivel tope de concreto
 S. Sube
 B. Baja
 S.M.A. Según muestra aprobada
 S.P.E. Según plano estructural

ZA... Indica tipo de zapata
 D... Indica tipo de dado
 CT... Indica tipo de contratrabe
 PB... Indica tipo de placa base
 CM... Indica tipo de columna de madera
 VM... Indica tipo de viga de madera

UBICACIÓN
 Vega del Llano 22, Avandaro, 51200
 Valle de Bravo, Estado de México

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

-

ESCALA

1:2 90x60 / 1:4 Tablote

COTAS

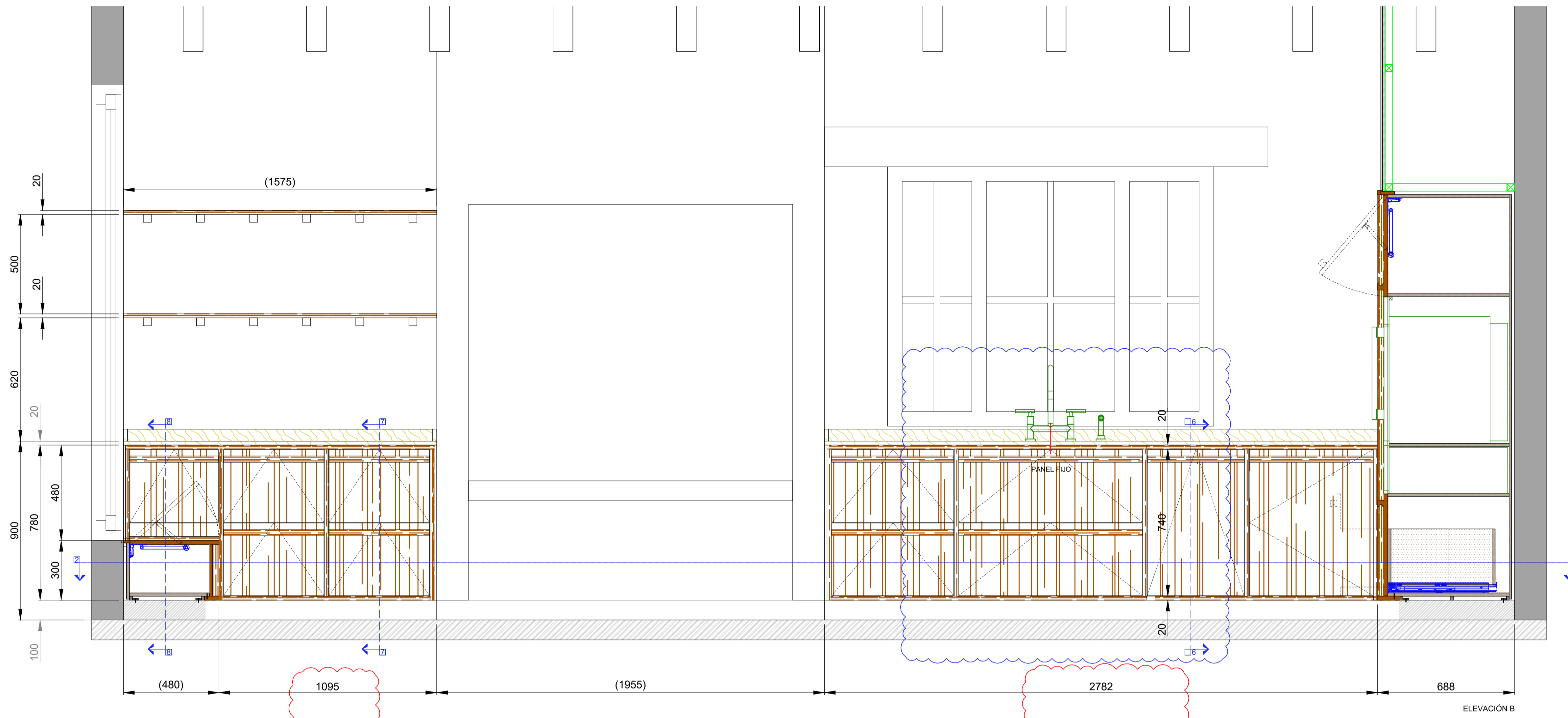
Milímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

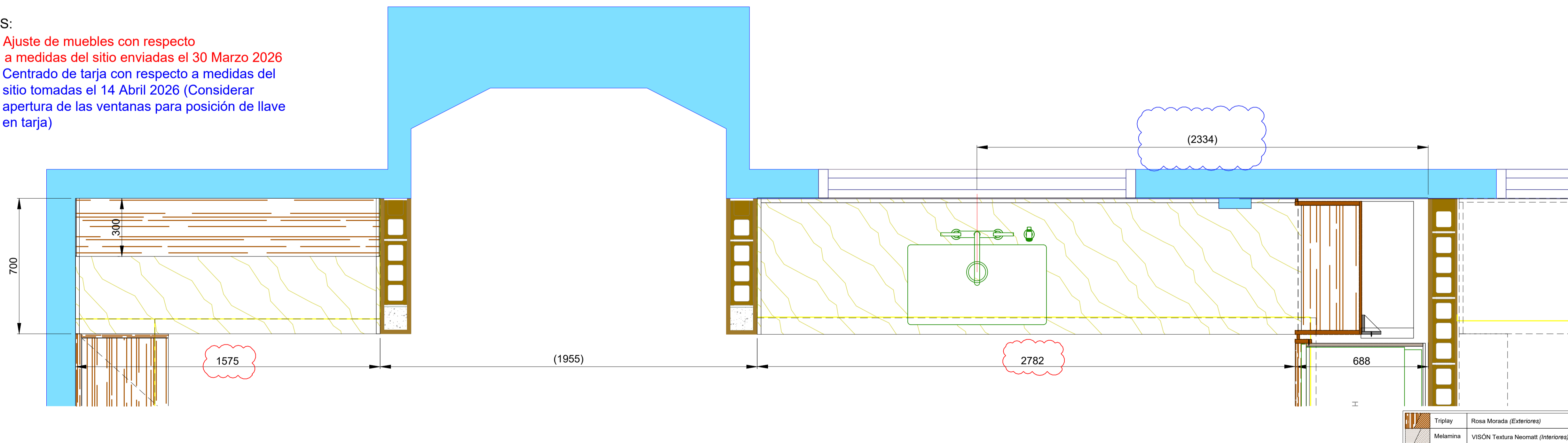
**PLANOS DE TALLER
 COCINA PRINCIPAL**

VL22-CP-02

0 0.2 1 1.6
 ESC. 1:20



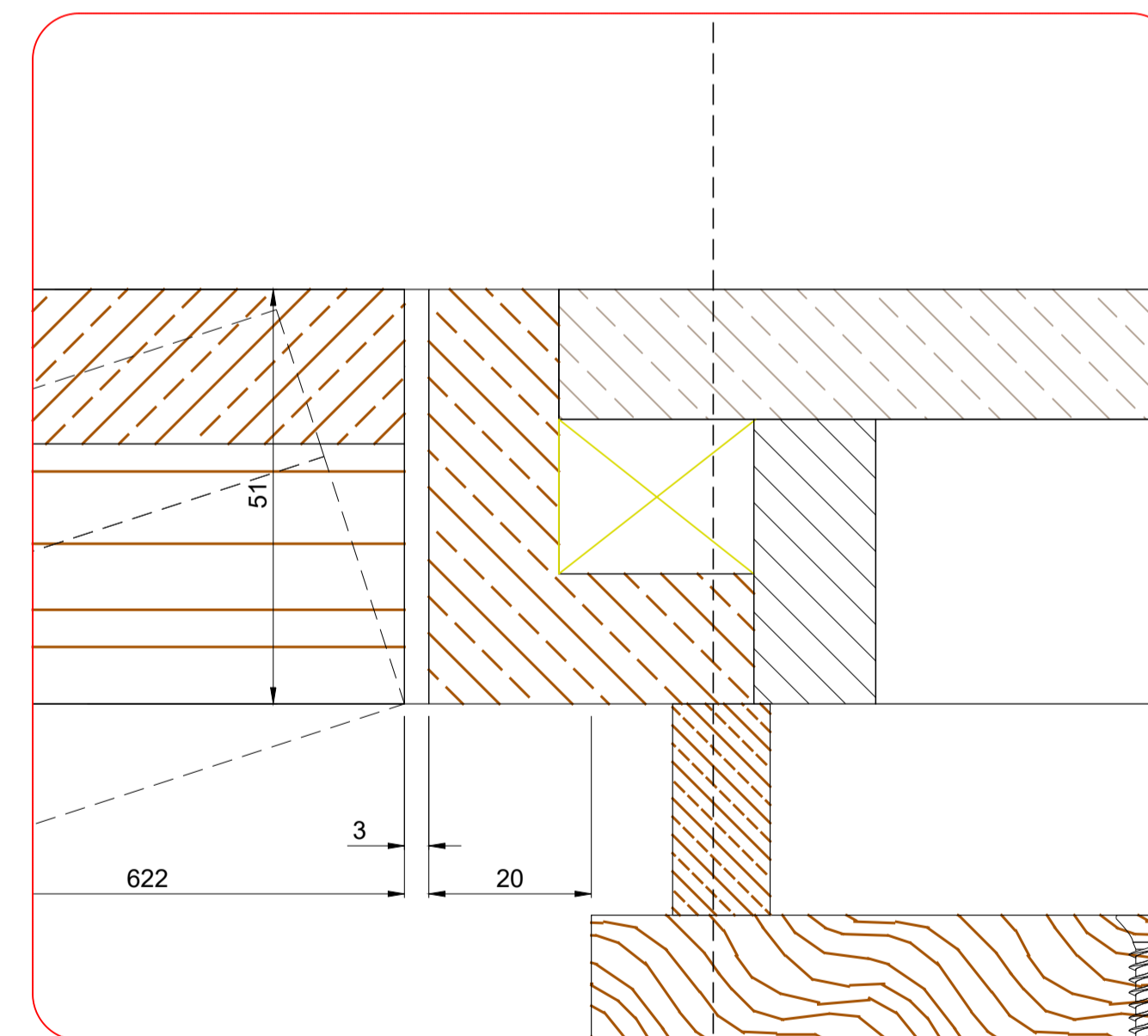
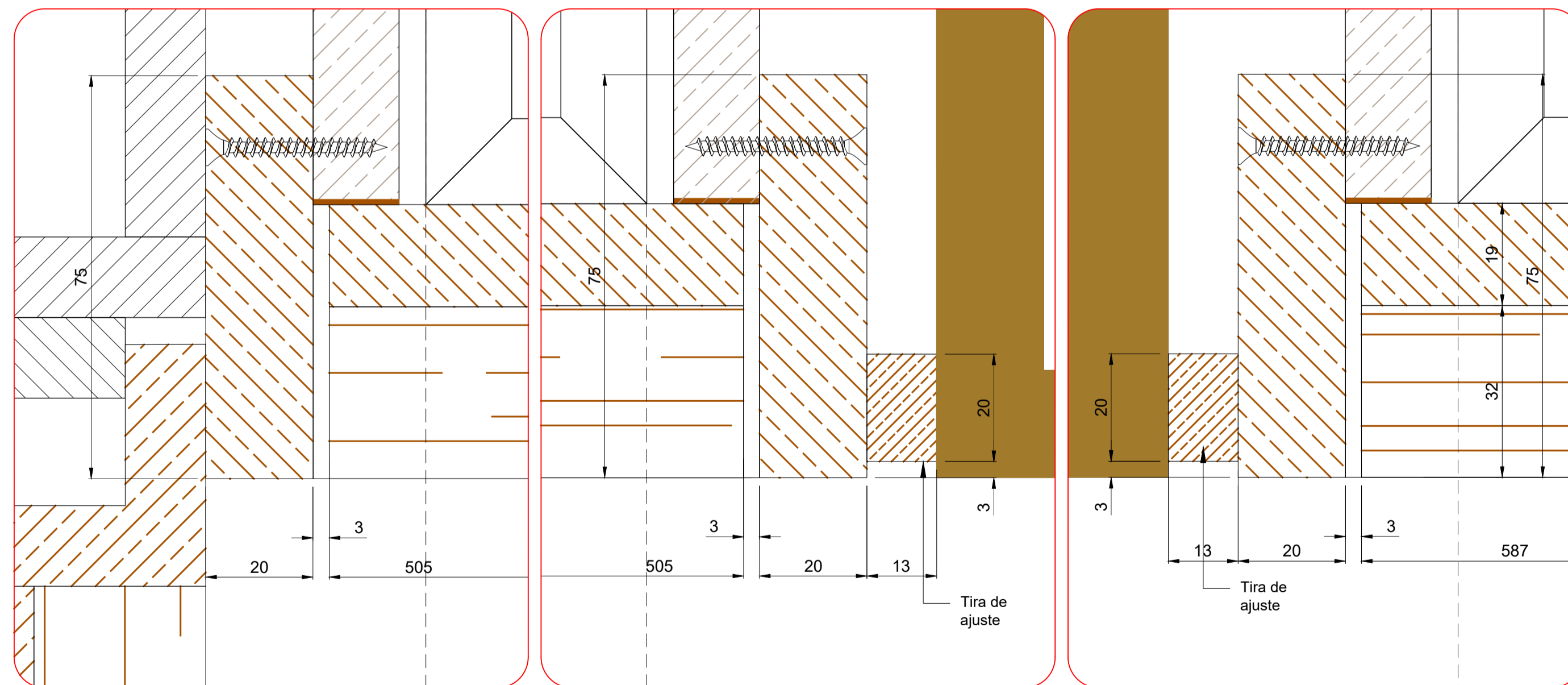
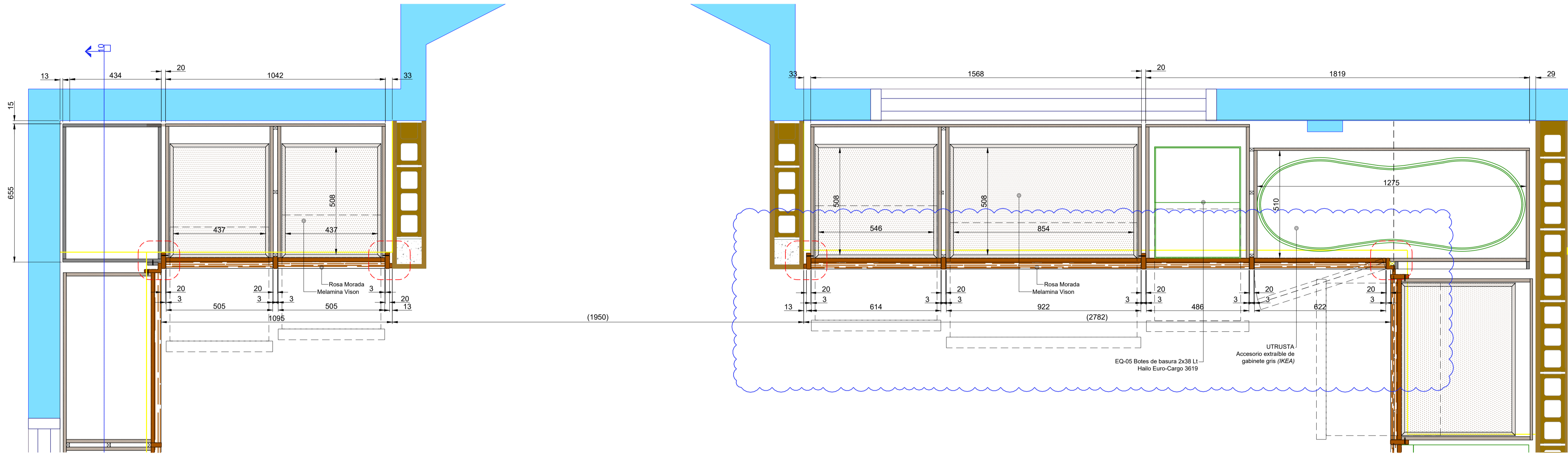
- NOTAS:**
1. Ajuste de muebles con respecto a medidas del sitio enviadas el 30 Marzo 2026
 2. Centrado de tarja con respecto a medidas del sitio tomadas el 14 Abril 2026 (Considerar apertura de las ventanas para posición de llave en tarja)



Triplay	Rosa Morada (Exteriores)
Melamina	VISON Textura Neomatt (Interiores)

NOTAS:

- Ajuste de muebles con respecto a medidas del sitio enviadas el 30 Marzo 2026



PMD
SHOPFITTERS

MADERA
Rosa Morada - Tabebuia Rosea

- PROPIEDADES**
- Densidad: 755 kg/m³
 - Módulo de elasticidad: 12.15 GPa
 - Contracción radial: 5.6%
 - Contracción tangencial: 10.5%
 - Relación T/R: 1.9
 - Dureza Janka: 5.9 kN
 - Durabilidad natural: moderada a alta
 - Estabilidad dimensional: buena en exteriores bajo cubierta
 - Acabado: excelente respuesta al lijado y sellado
 - Tratamiento recomendado: T2 (ignifugo)
 - Uso estructural: vigas, columnas, marcos no expuestos

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

- NOTAS**
- 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

- SIMBOLOGÍA**
- N. Nivel
 - N.P.T. Nivel de piso terminado
 - N.L.B.L. Nivel lecho bajo de losa
 - N.L.A.L. Nivel lecho alto de losa
 - N.L.B.P. Nivel lecho bajo de plafón
 - N.C.M. Nivel coronamiento de muro
 - N.L.B.V. Nivel lecho bajo de viga
 - N.L.A.V. Nivel lecho alto de viga
 - N.L.B.T. Nivel lecho bajo de trabe
 - N.L.A.T. Nivel lecho alto de trabe
 - N.C. Nivel de cambrea
 - N.T.M. Nivel tope de madera
 - N.D.Z. Nivel desplante de zapata
 - N.T.C. Nivel tope de concreto
 - S. Sube
 - B. Baja
 - S.M.A. Según muestra aprobada
 - S.P.E. Según plano estructural
 - ZA... Indica tipo de zapata
 - D... Indica tipo de dado
 - CT... Indica tipo de contratrabe
 - FB... Indica tipo de placa base
 - CM... Indica tipo de columna de madera
 - VM... Indica tipo de viga de madera

UBICACIÓN
Vega del Llano 22, Avandaro, 51200
Valle de Bravo, Estado de México

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Boltt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

-

ESCALA

1:2 90x60 / 1:4 Tablode

COTAS

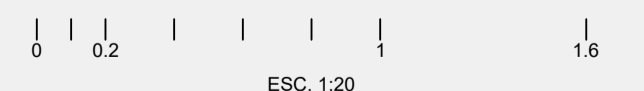
Milímetros

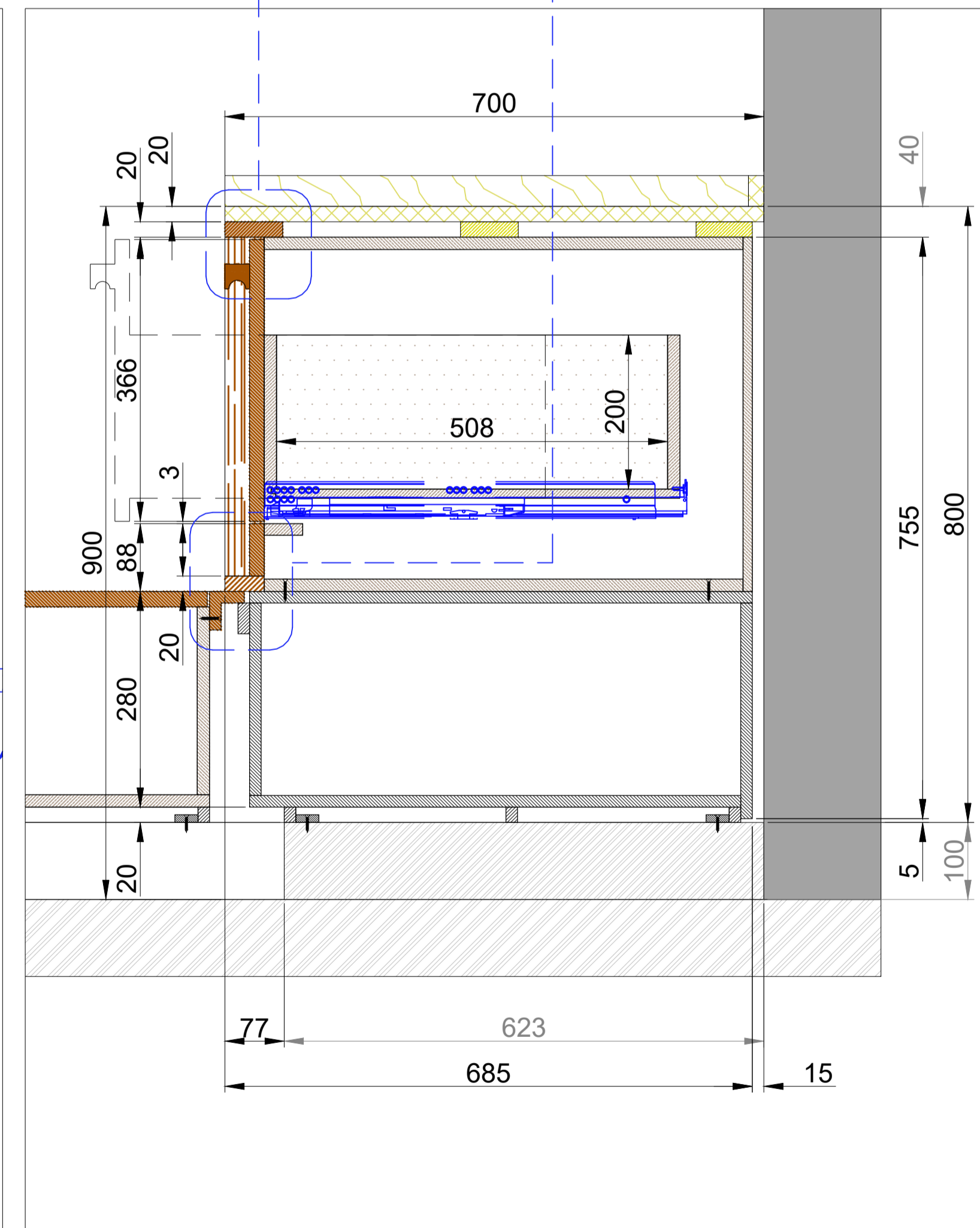
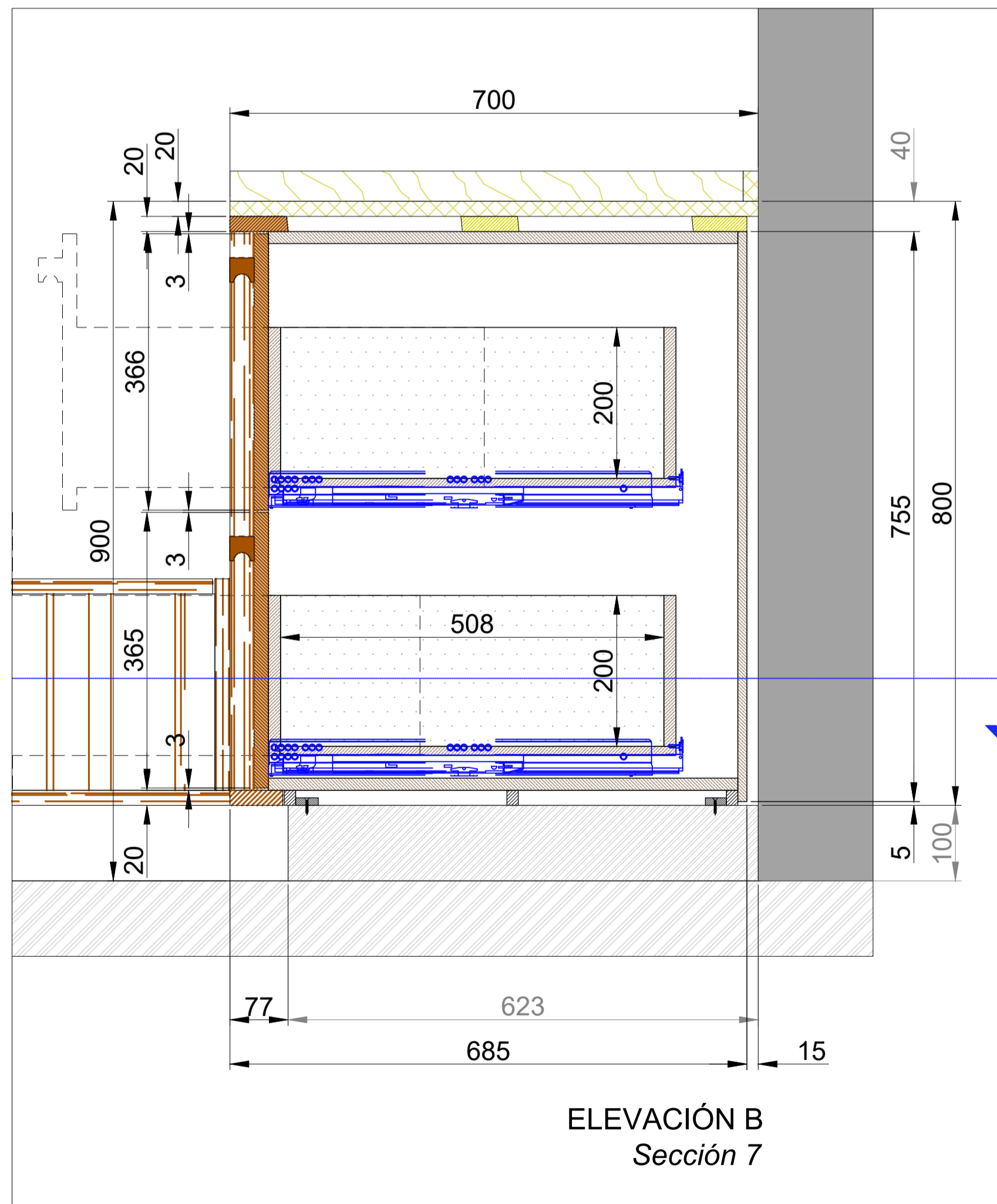
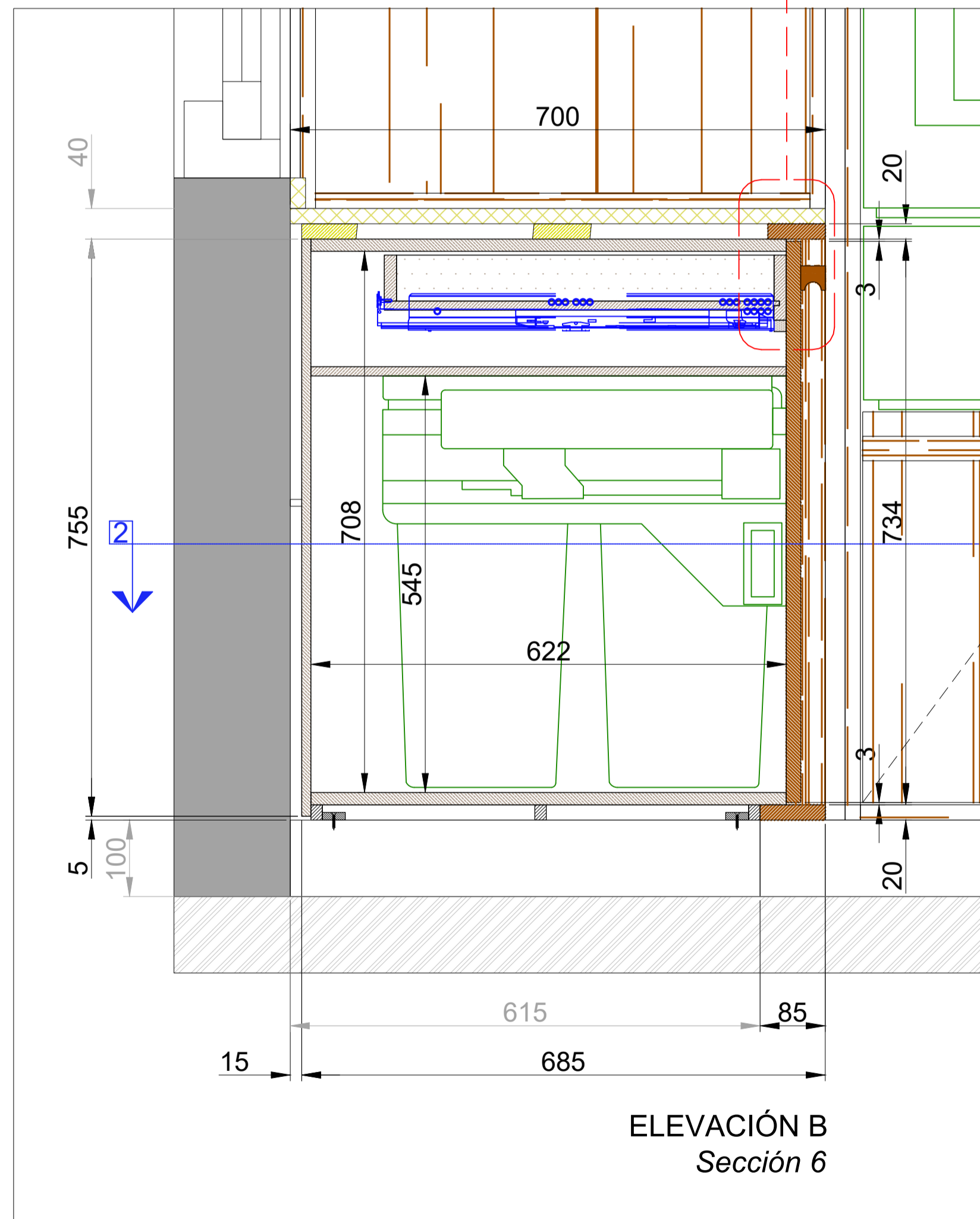
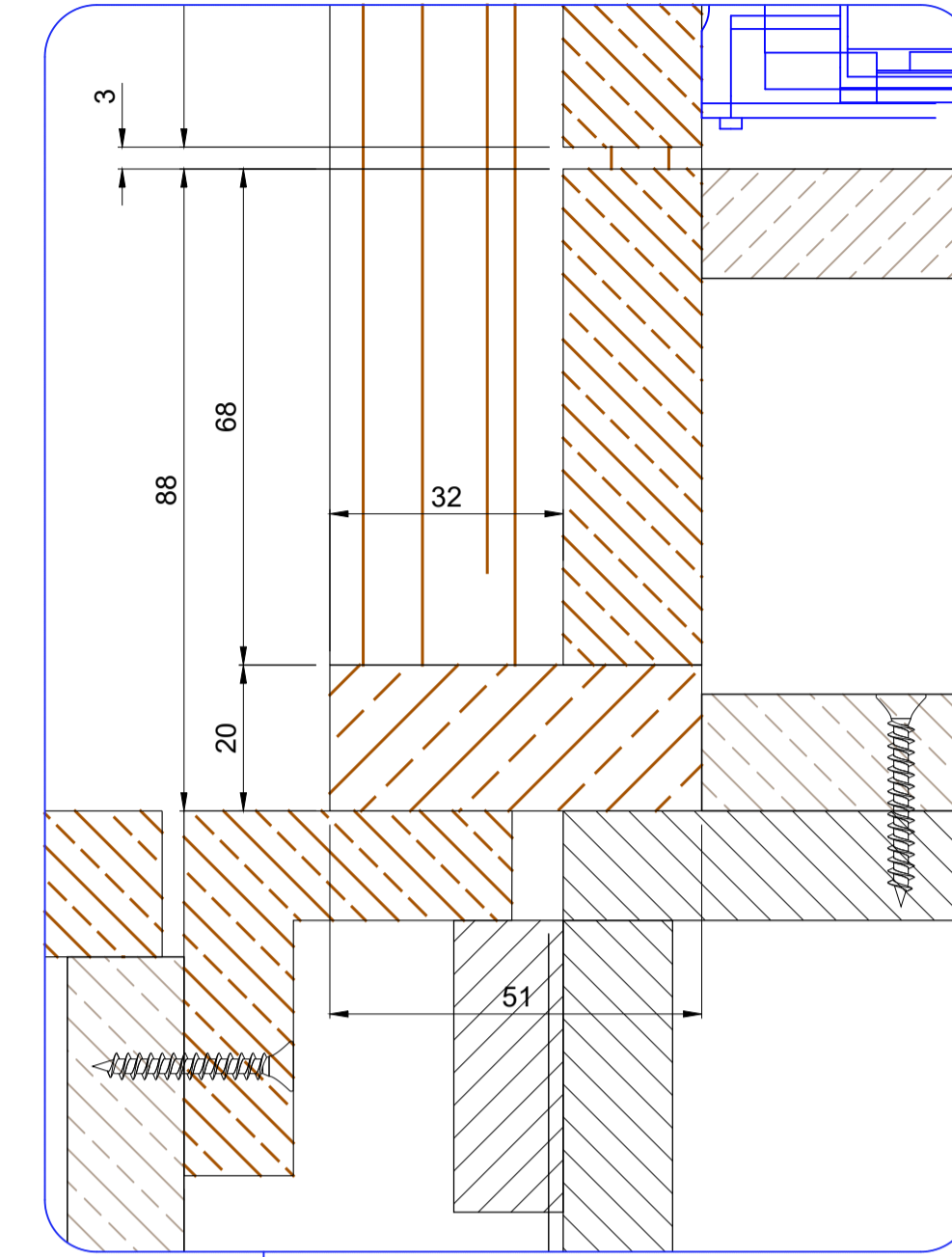
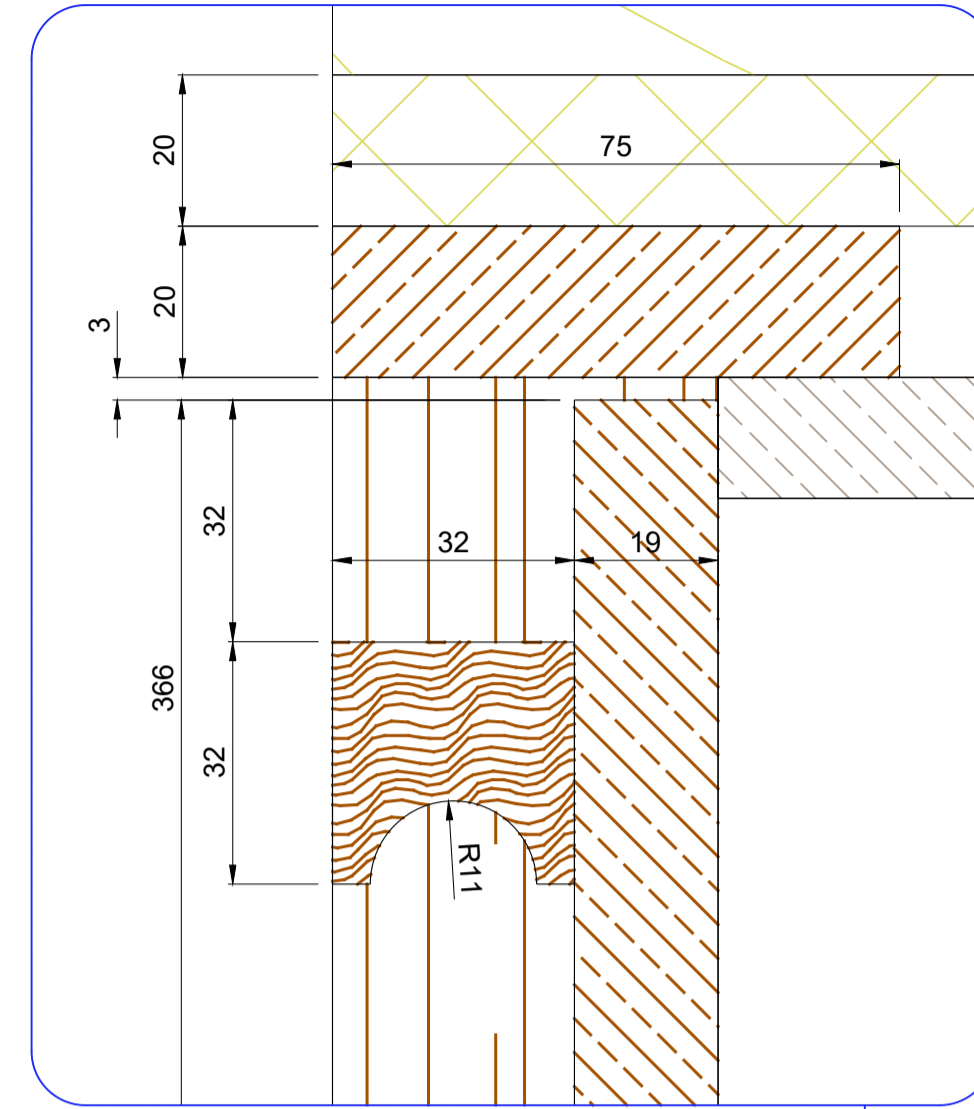
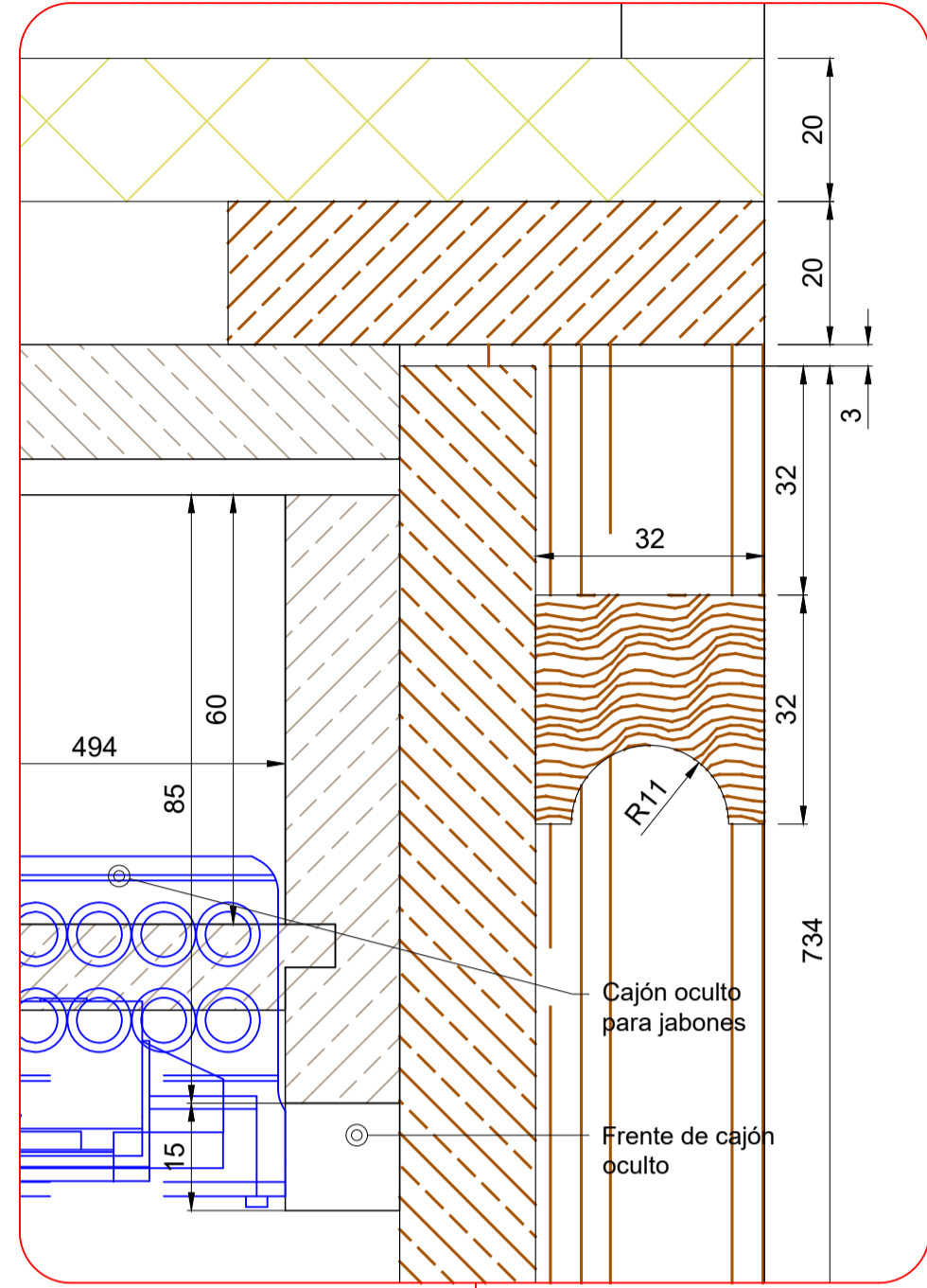
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL**

VL22-CP-02.1

	Triplay	Rosa Morada (Exteriores)
	Melamina	VISON Textura Neomatt (Interiores)





PMD
SHOPFITTERS

MADERA
Rosa Morada - Tabebuia Rosea

- PROPIEDADES**
- Densidad: 755 kg/m³
 - Módulo de elasticidad: 12.15 GPa
 - Contracción radial: 5.6%
 - Contracción tangencial: 10.5%
 - Relación TR: 1.9
 - Dureza Janka: 5.9 kN
 - Durabilidad natural: moderada a alta
 - Estabilidad dimensional: buena en exteriores bajo cubierta
 - Acabado: excelente respuesta al lijado y sellado
 - Tratamiento recomendado: T2 (ignifugo)
 - Uso estructural: vigas, columnas, marcos no expuestos

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

- NOTAS**
- 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

- SIMBOLOGÍA**
- N. Nivel
 - N.P.T. Nivel de piso terminado
 - N.L.B.L. Nivel lecho bajo de losa
 - N.L.A.L. Nivel lecho alto de losa
 - N.L.B.P. Nivel lecho bajo de plafón
 - N.C.M. Nivel coronamiento de muro
 - N.L.B.V. Nivel lecho bajo de viga
 - N.L.A.V. Nivel lecho alto de viga
 - N.L.B.T. Nivel lecho bajo de trabe
 - N.L.A.T. Nivel lecho alto de trabe
 - N.C. Nivel de cambrea
 - N.T.M. Nivel tope de madera
 - N.D.Z. Nivel desplante de zapata
 - N.T.C. Nivel tope de concreto
 - S. Sube
 - B. Baja
 - S.M.A. Según muestra aprobada
 - S.P.E. Según plano estructural
 - ZA... Indica tipo de zapata
 - D... Indica tipo de dado
 - CT... Indica tipo de contratrabe
 - FB... Indica tipo de placa base
 - CM... Indica tipo de columna de madera
 - VM... Indica tipo de viga de madera

UBICACIÓN
Vega del Llano 22, Avandaro, 51200
Valle de Bravo, Estado de México

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

-

ESCALA

1:2 90x60 / 1:4 Tablote

COTAS

Milímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL

VL22-CP-02.2

	Triplay	Rosa Morada (Exteriores)
	Melamina	VISON Textura Neomatt (Interiores)



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

MADERA
Rosa Morada - Tabebuia Rosea

- PROPIEDADES**
- Densidad: 755 kg/m³
 - Módulo de elasticidad: 12.15 GPa
 - Contracción radial: 5.6%
 - Contracción tangencial: 10.5%
 - Relación TR: 1.9
 - Dureza Janka: 5.9 kN
 - Durabilidad natural: moderada a alta
 - Estabilidad dimensional: buena en exteriores bajo cubierta
 - Acabado: excelente respuesta al lijado y sellado
 - Tratamiento recomendado: T2 (ignifugo)
 - Uso estructural: vigas, columnas, marcos no expuestos

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

- NOTAS**
- 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

- SIMBOLOGÍA**
- N. Nivel
 - N.P.T. Nivel de piso terminado
 - N.L.B.L. Nivel lecho bajo de losa
 - N.L.A.L. Nivel lecho alto de losa
 - N.L.B.P. Nivel lecho bajo de plafón
 - N.C.M. Nivel coronamiento de muro
 - N.L.B.V. Nivel lecho bajo de viga
 - N.L.A.V. Nivel lecho alto de viga
 - N.L.B.T. Nivel lecho bajo de trabe
 - N.L.A.T. Nivel lecho alto de trabe
 - N.C. Nivel de cambrea
 - N.T.M. Nivel tope de madera
 - N.D.Z. Nivel desplante de zapata
 - N.T.C. Nivel tope de concreto
 - S. Sube
 - B. Baja
 - S.M.A. Según muestra aprobada
 - S.P.E. Según plano estructural
 - ZA... Indica tipo de zapata
 - D... Indica tipo de dado
 - CT... Indica tipo de contratrabe
 - FB... Indica tipo de placa base
 - CM... Indica tipo de columna de madera
 - VM... Indica tipo de viga de madera

UBICACIÓN
Vega del Llano 22, Avandaro, 51200
Valle de Bravo, Estado de México

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

-

ESCALA

1:2 90x60 / 1:4 Tablote

COTAS

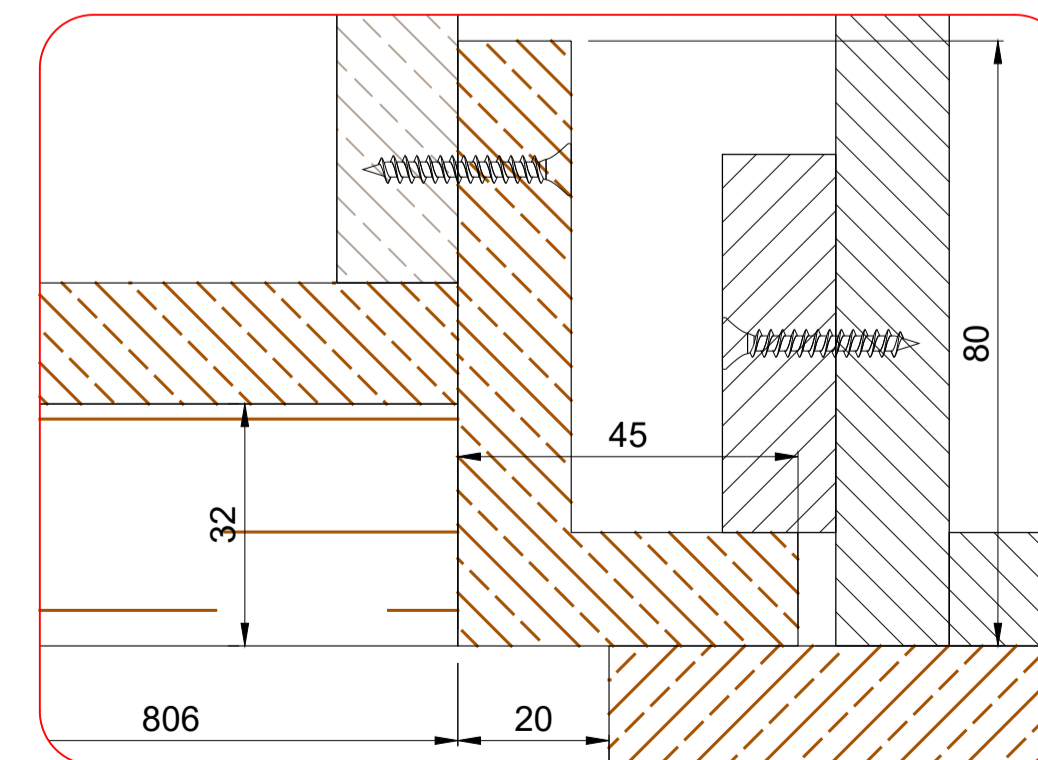
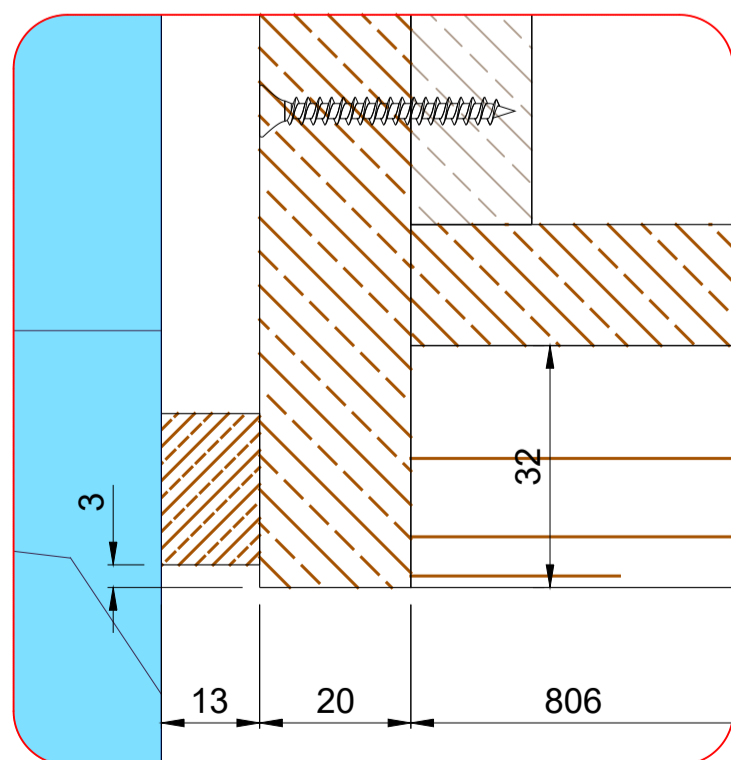
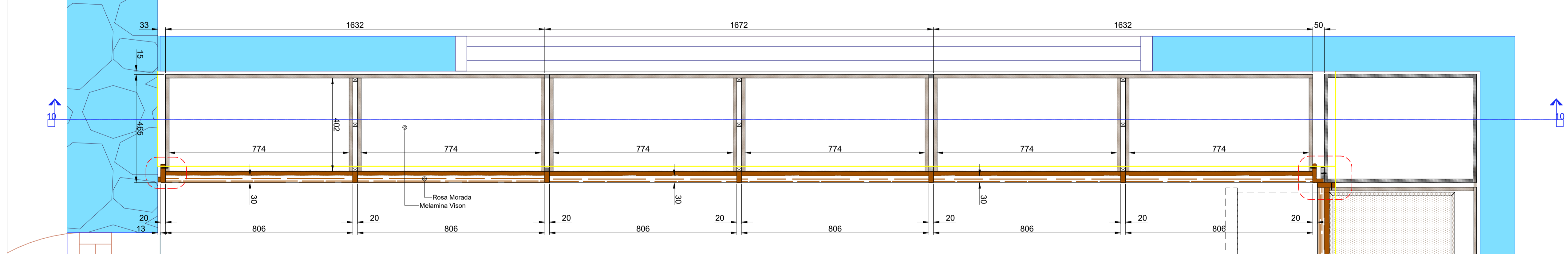
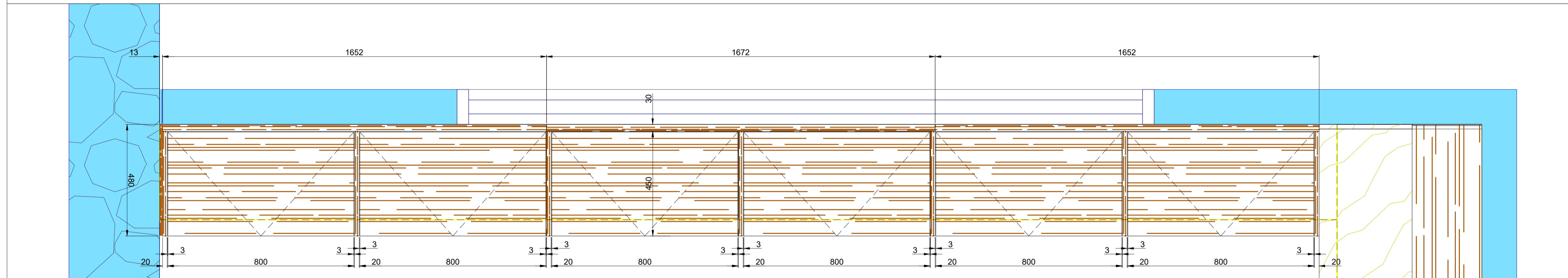
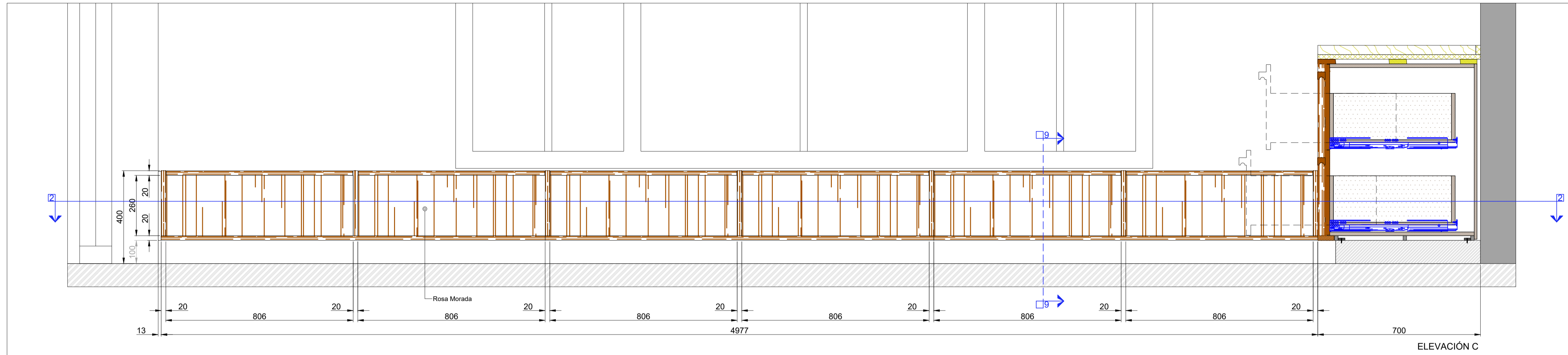
Milímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL**

VL22-CP-03

0 0.2 1 1.6
ESC. 1:20



Triplay	Rosa Morada (Exteriores)
Melamina	VISON Textura Neomatt (Interiores)

MADERA
Rosa Morada - Tabebuia Rosea

- PROPIEDADES**
- Densidad: 755 kg/m³
 - Módulo de elasticidad: 12.15 GPa
 - Contracción radial: 5.6%
 - Contracción tangencial: 10.5%
 - Relación T/R: 1.9
 - Dureza Janka: 5.9 kN
 - Durabilidad natural: moderada a alta
 - Estabilidad dimensional: buena en exteriores bajo cubierta
 - Acabado: excelente respuesta al lijado y sellado
 - Tratamiento recomendado: T2 (ignifugo)
 - Uso estructural: vigas, columnas, marcos no expuestos

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

NOTAS

- 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

SIMBOLOGÍA

- N. Nivel
- N.P.T. Nivel de piso terminado
- N.L.B.L. Nivel lecho bajo de losa
- N.L.A.L. Nivel lecho alto de losa
- N.L.B.P. Nivel lecho bajo de plafón
- N.C.M. Nivel coronamiento de muro
- N.L.B.V. Nivel lecho bajo de viga
- N.L.A.V. Nivel lecho alto de viga
- N.L.B.T. Nivel lecho bajo de trabe
- N.L.A.T. Nivel lecho alto de trabe
- N.C. Nivel de cambrea
- N.T.M. Nivel tope de madera
- N.D.Z. Nivel desplante de zapata
- N.T.C. Nivel tope de concreto
- S. Sube
- B. Baja
- S.M.A. Según muestra aprobada
- S.P.E. Según plano estructural
- ZA... Indica tipo de zapata
- D... Indica tipo de dado
- CT... Indica tipo de contratrabaje
- FB... Indica tipo de placa base
- CM... Indica tipo de columna de madera
- VM... Indica tipo de viga de madera

UBICACIÓN

Vega del Llano 22, Avandaro, 51200
Valle de Bravo, Estado de México

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

DIBUJO

Bolt

REVISIÓN TÉCNICA

PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL

-

ESCALA

1:2 90x60 / 1:4 Tablote

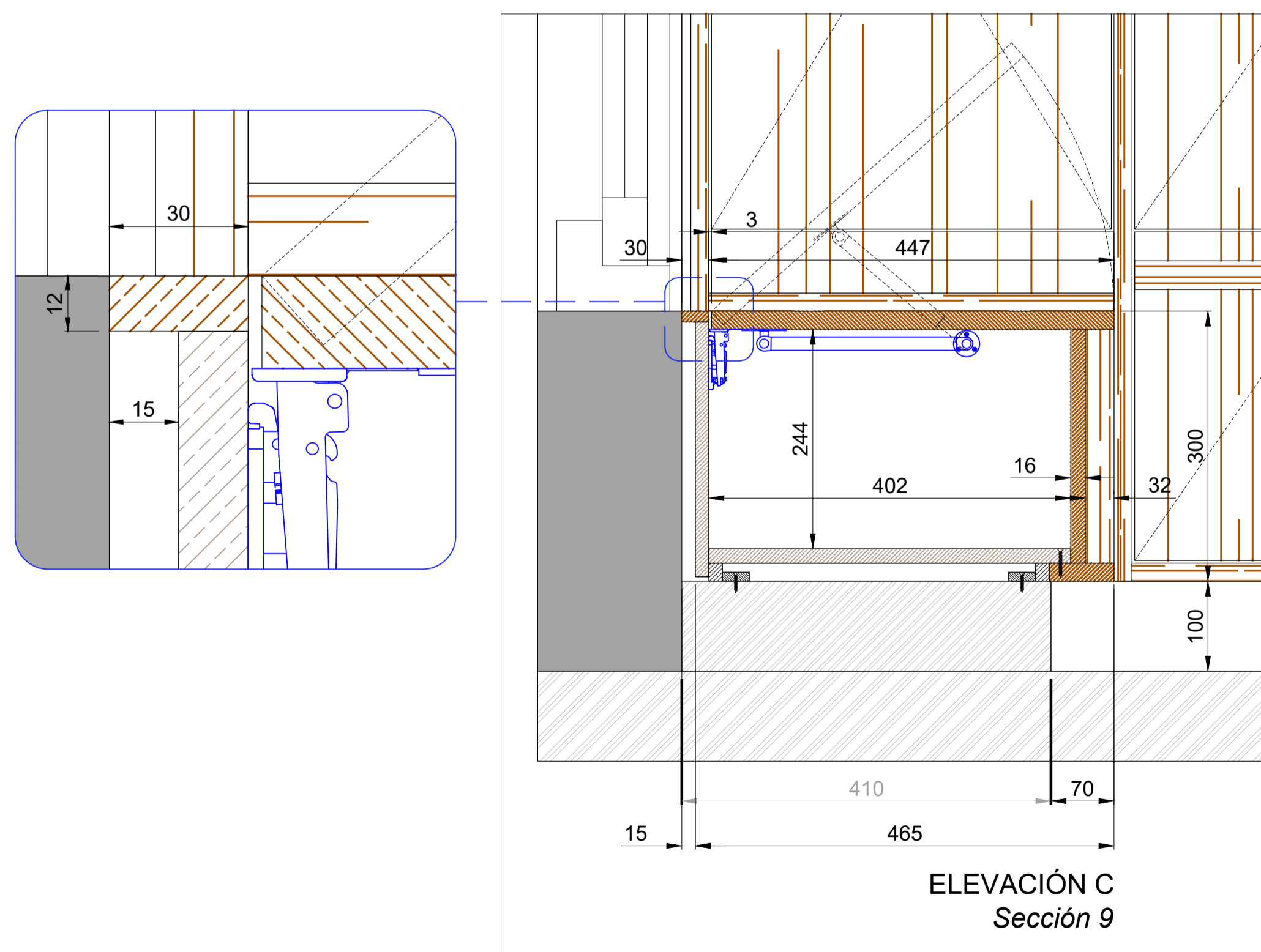
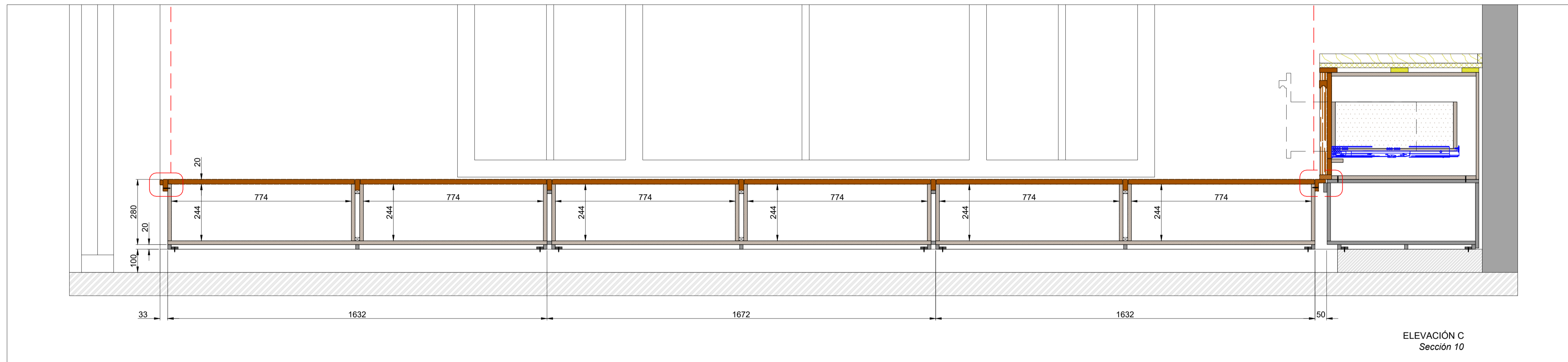
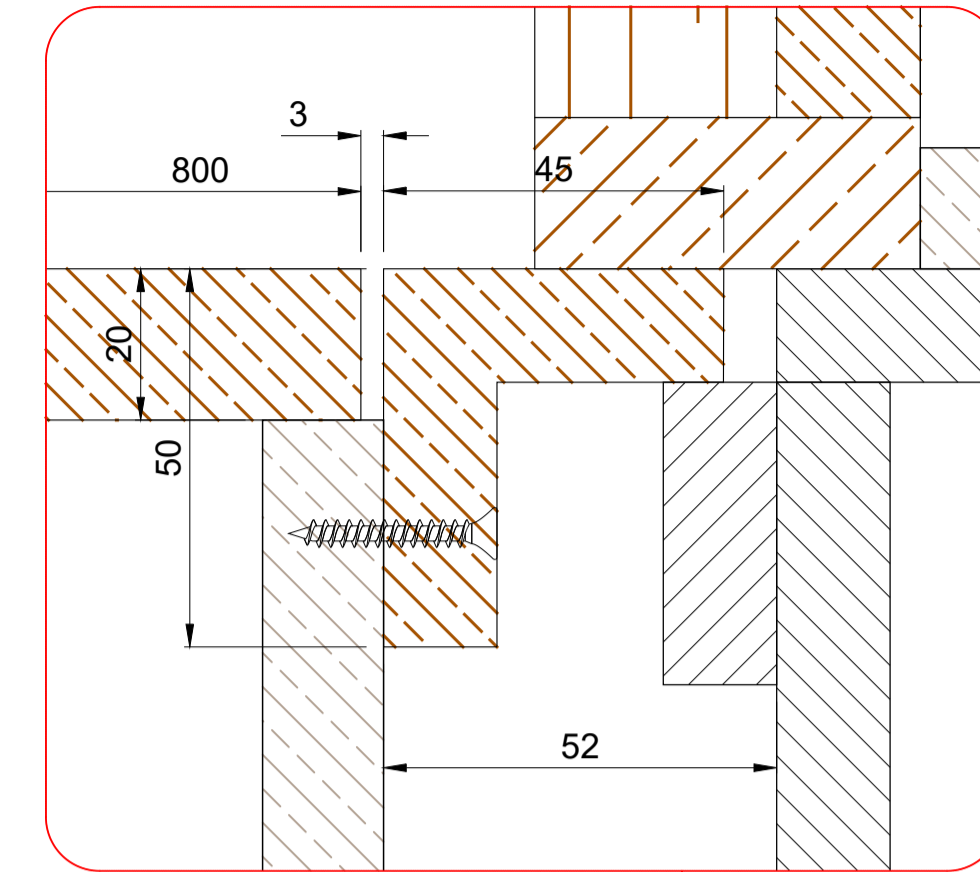
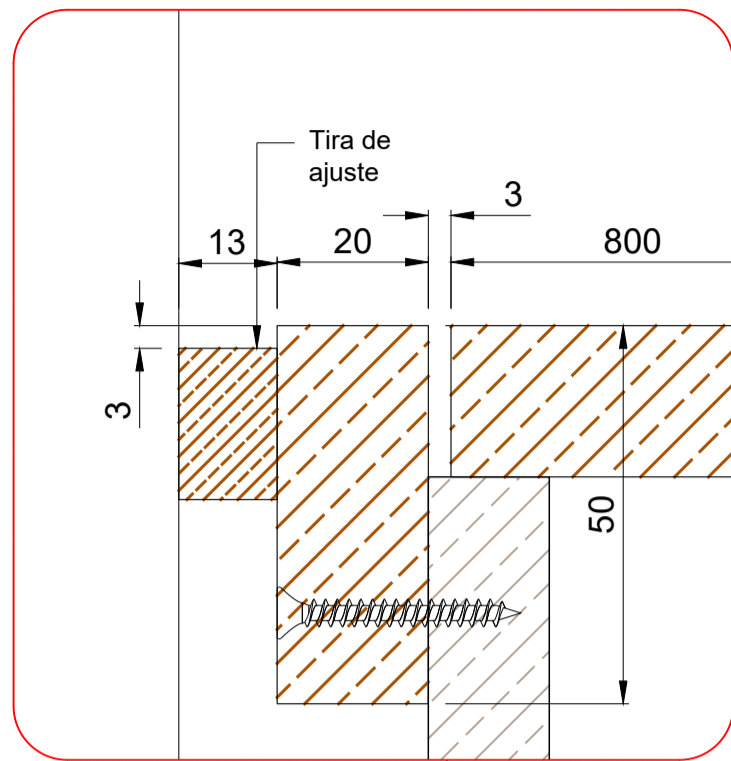
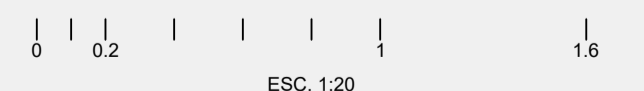
COTAS

Milímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL**

VL22-CP-03.1



	Triplay	Rosa Morada (Exteriores)
	Melamina	VISÓN Textura Neomatt (Interiores)