

MADERA
Rosa Morada - Tabebulé 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

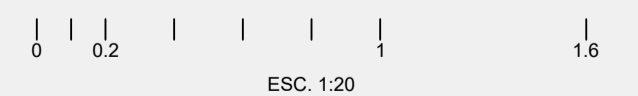
COTAS

Milímetros

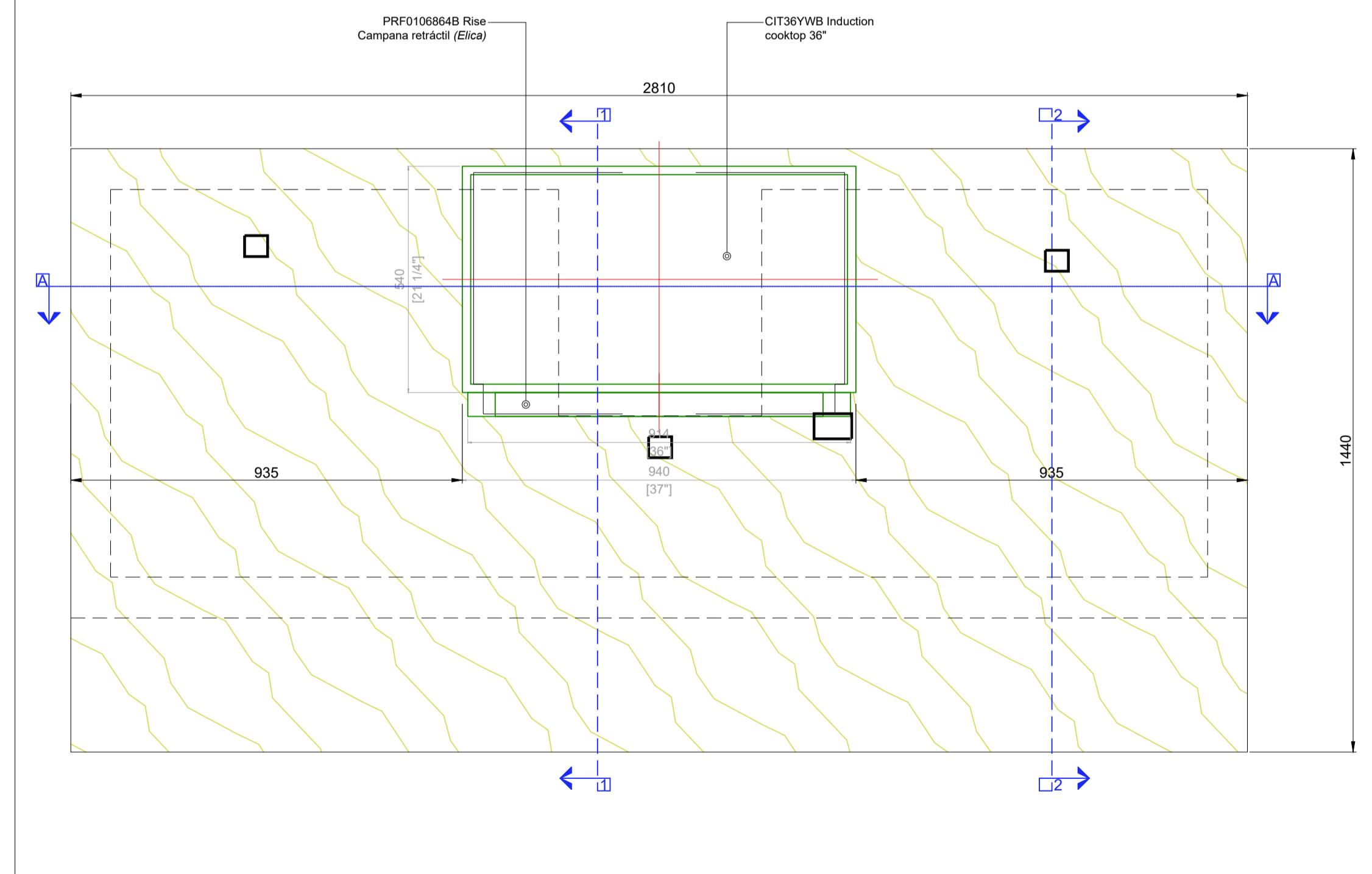
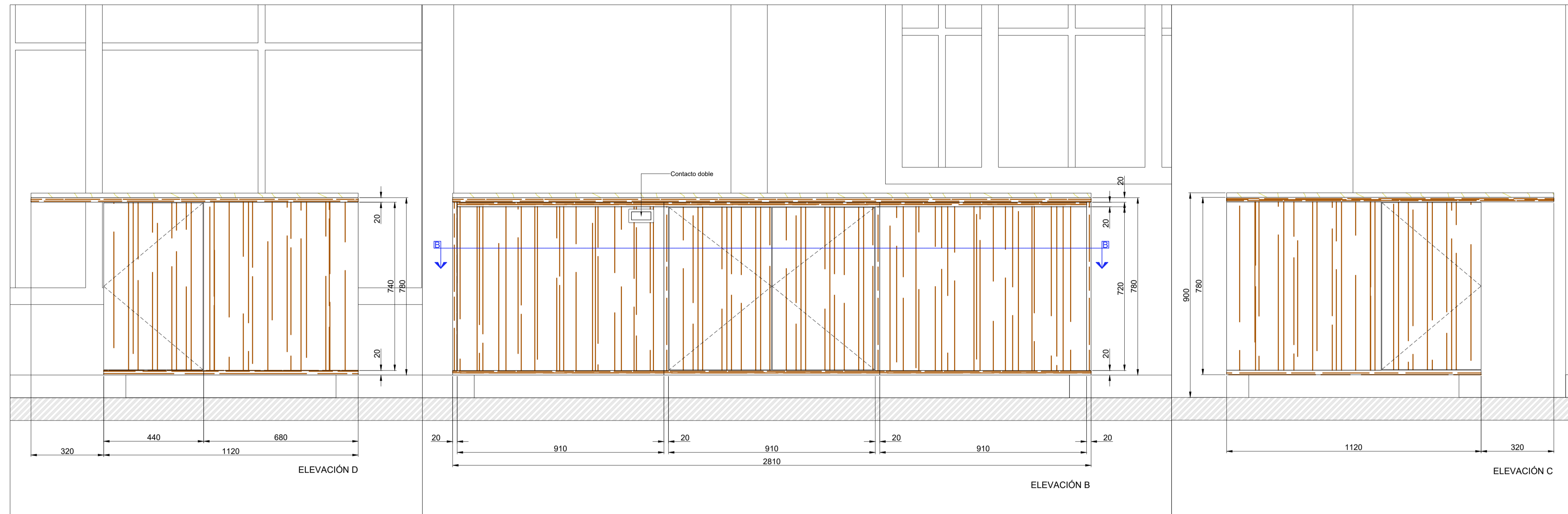
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL - ISLA**

VL22-CP-04



	Triplay	Rosa Morada (Exteriores)
	Melamina	VISIÓN 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 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
- PL... 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

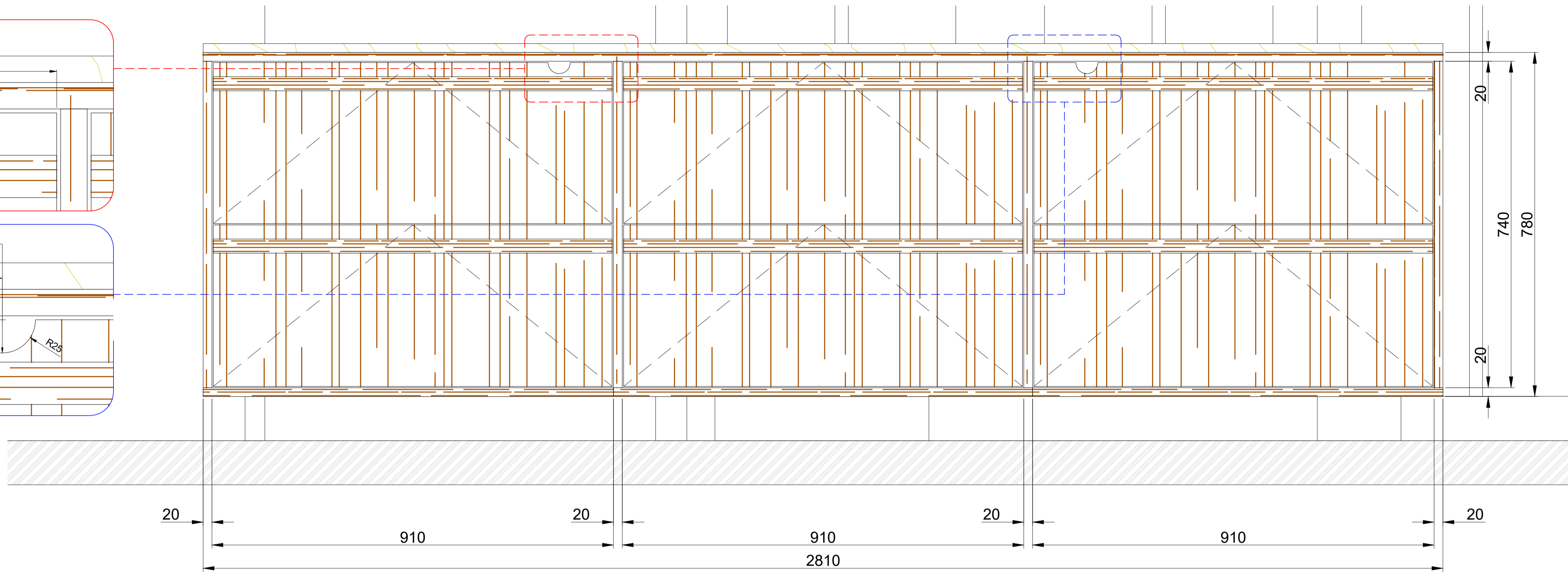
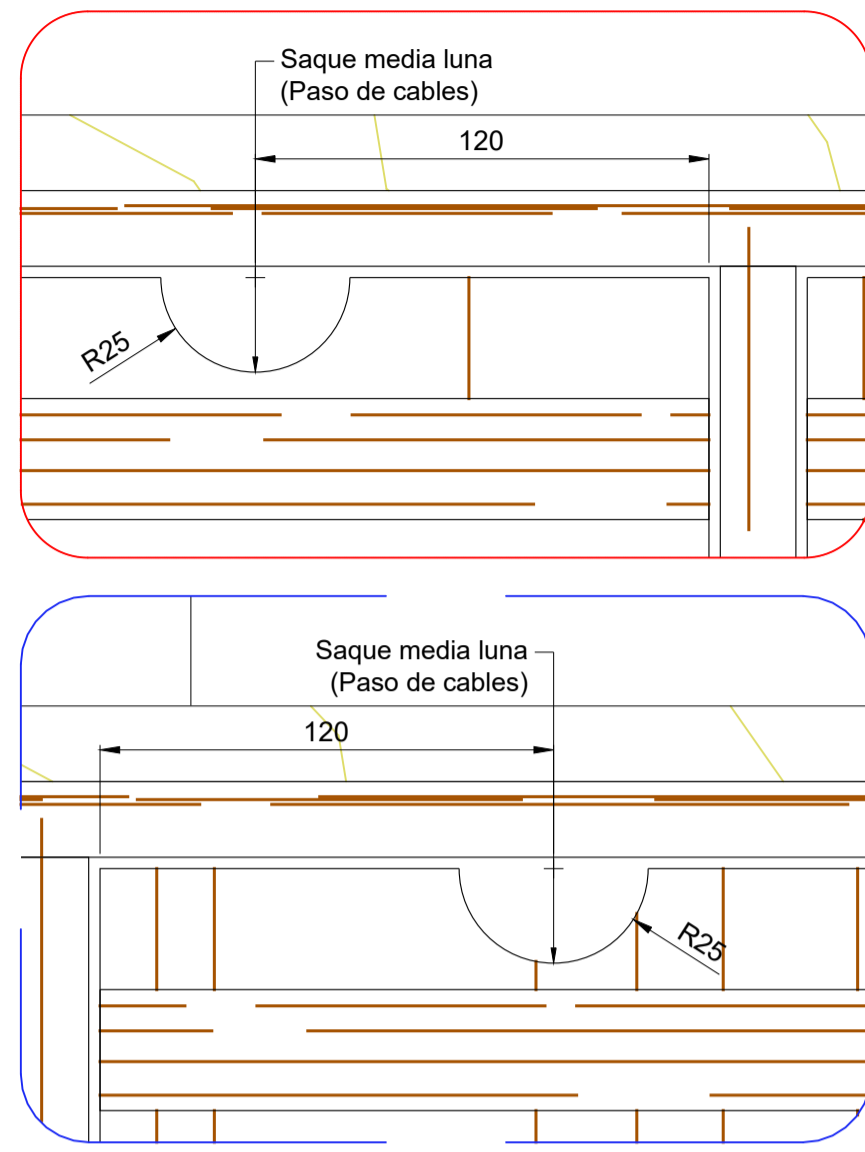
COTAS
Milímetros

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

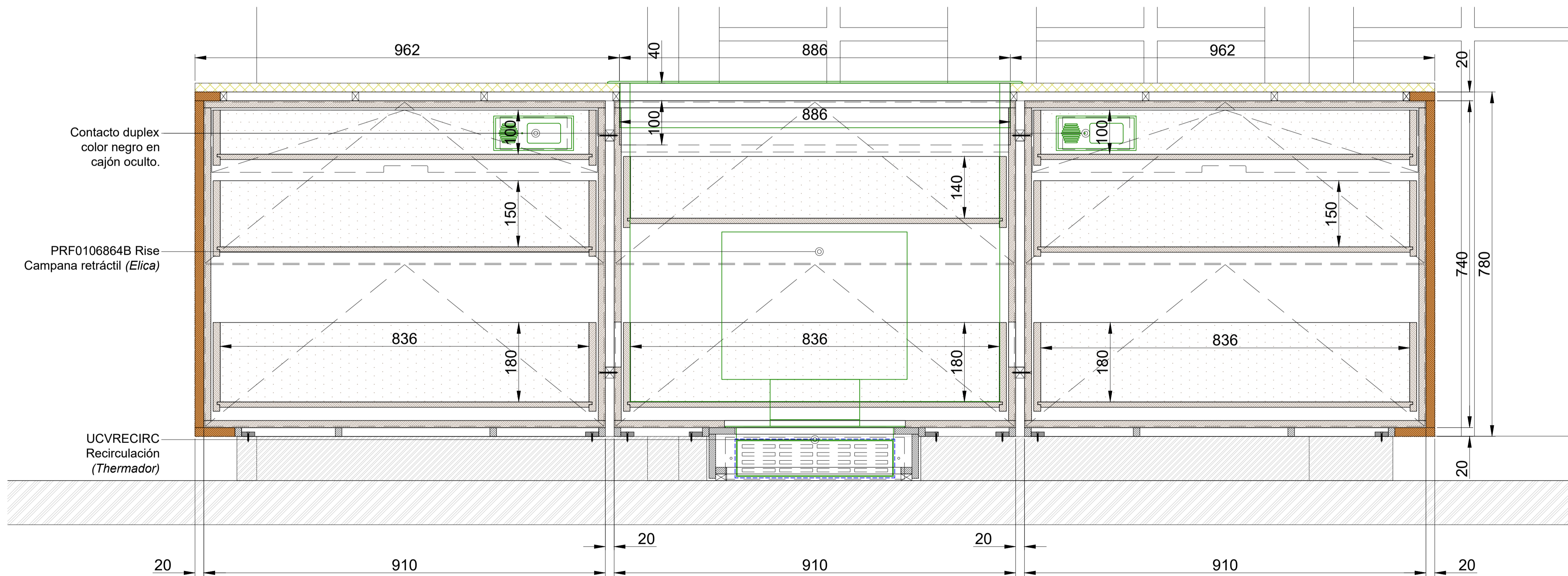
**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL - ISLA**

VL22-CP-04.1

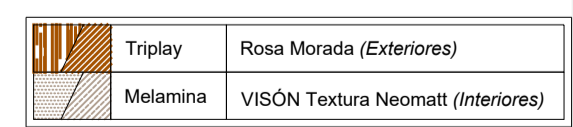
0 0.2 1 1.6
ESC. 1:20



ELEVACIÓN A



ELEVACIÓN A
Sección A



PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22

MADERA
Rosa Morada - Tabebula 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 trabe
 - 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 Tablode

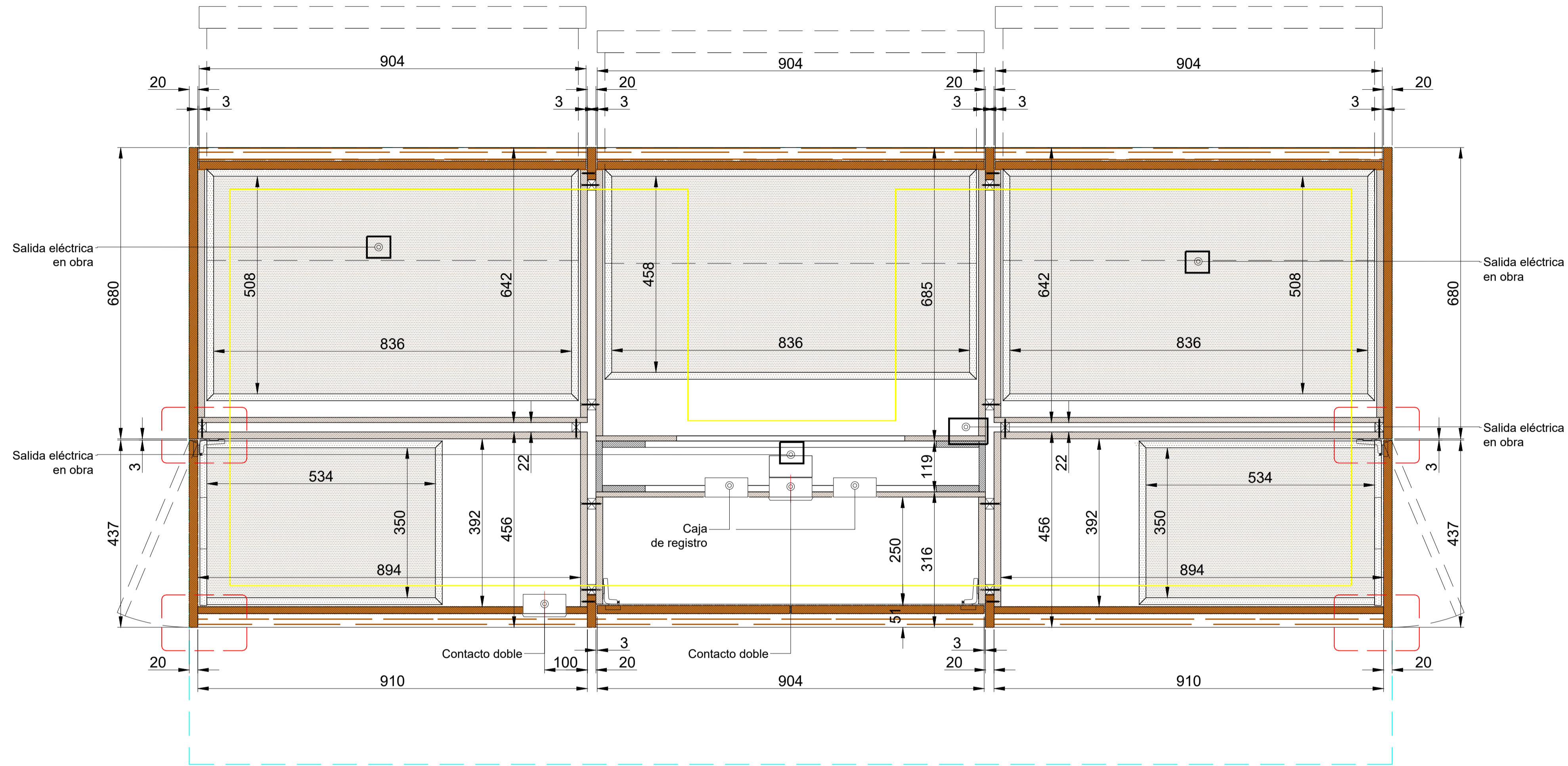
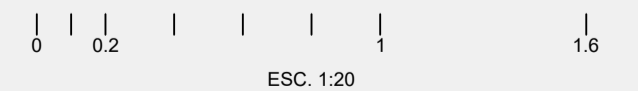
COTAS

Milímetros

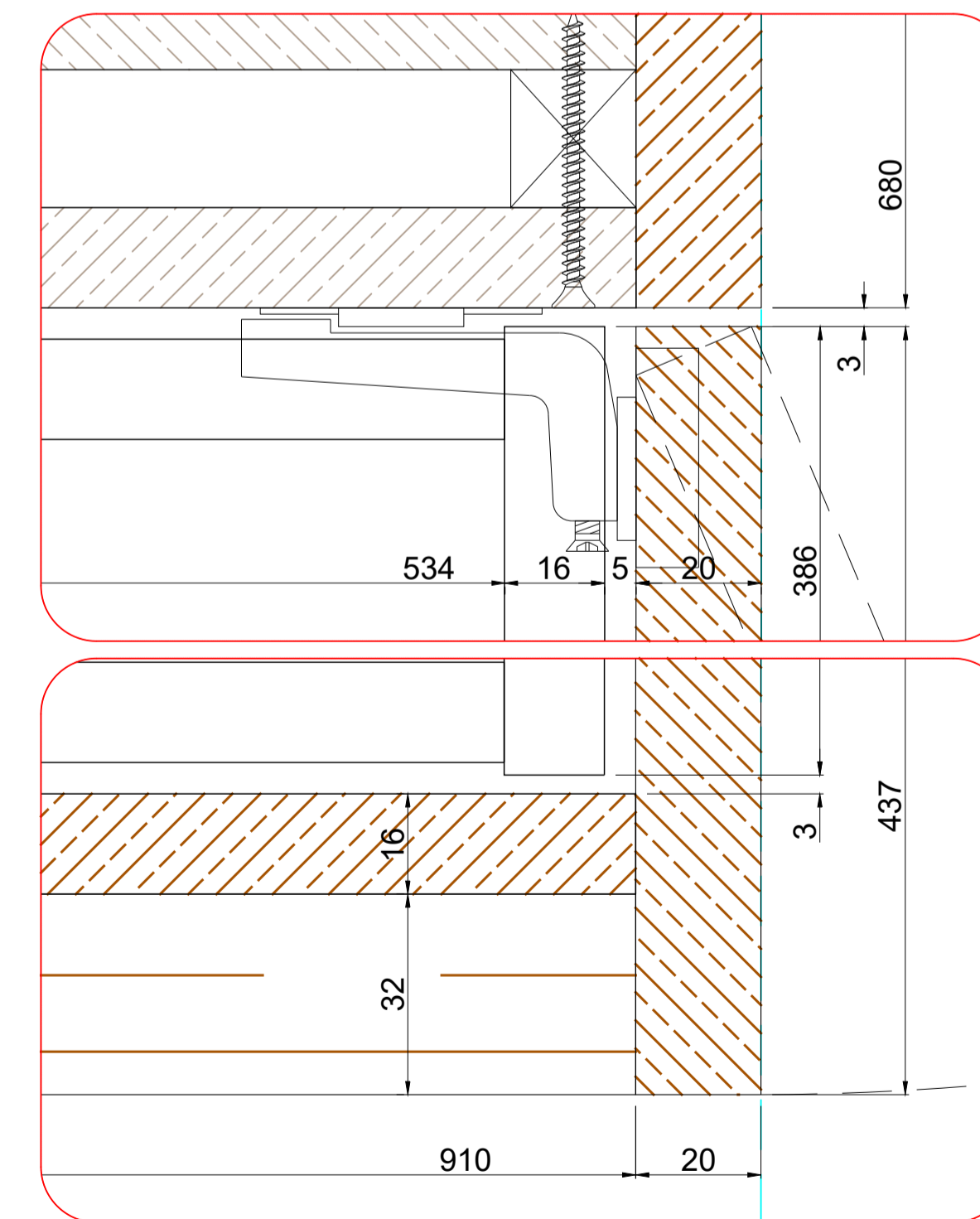
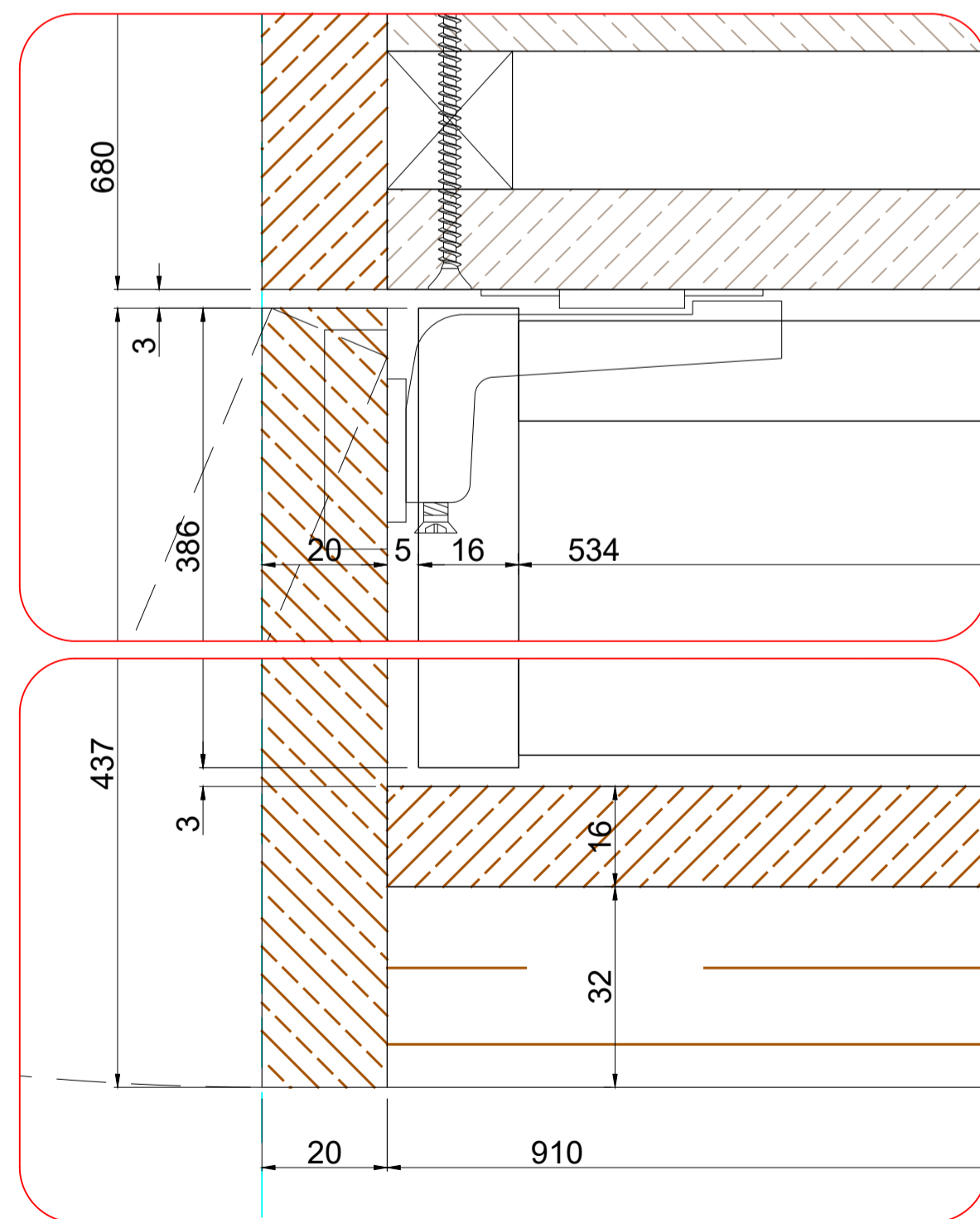
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	03/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL - ISLA**

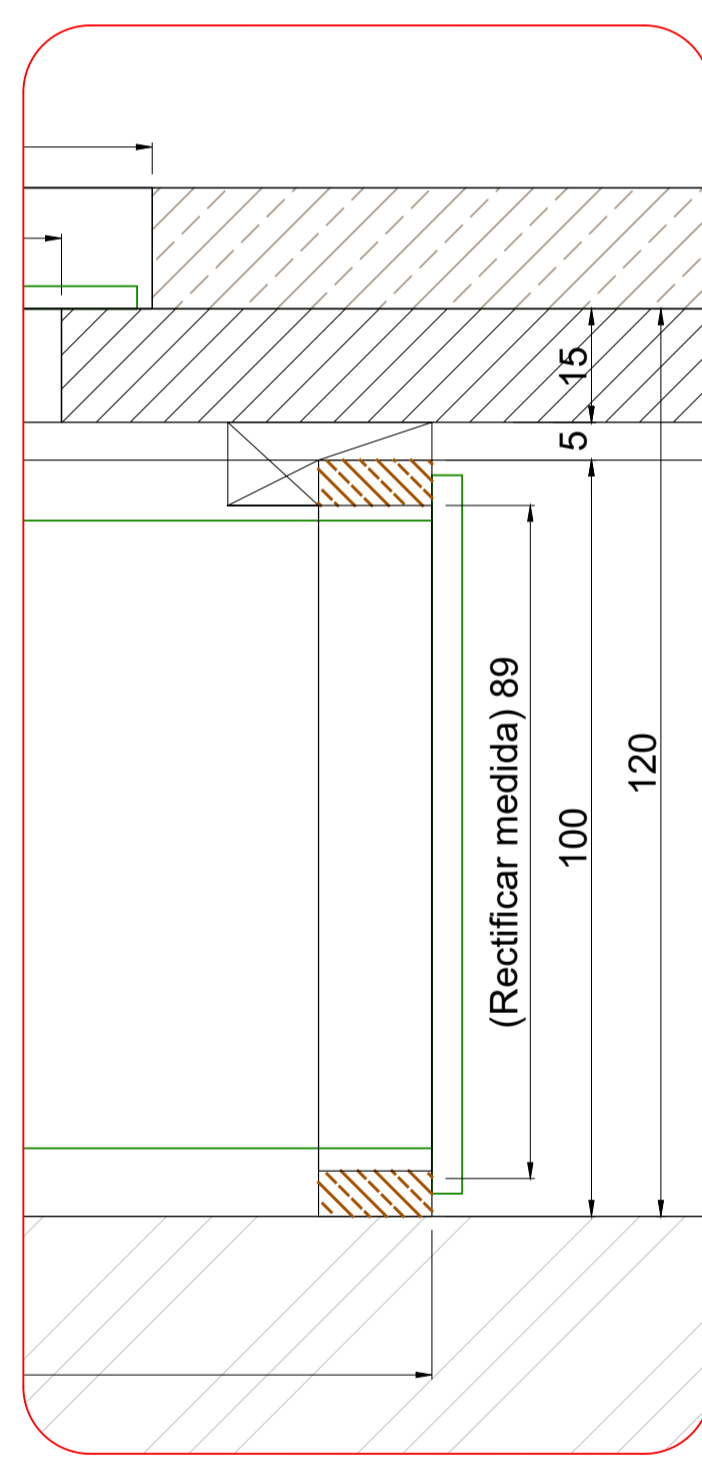
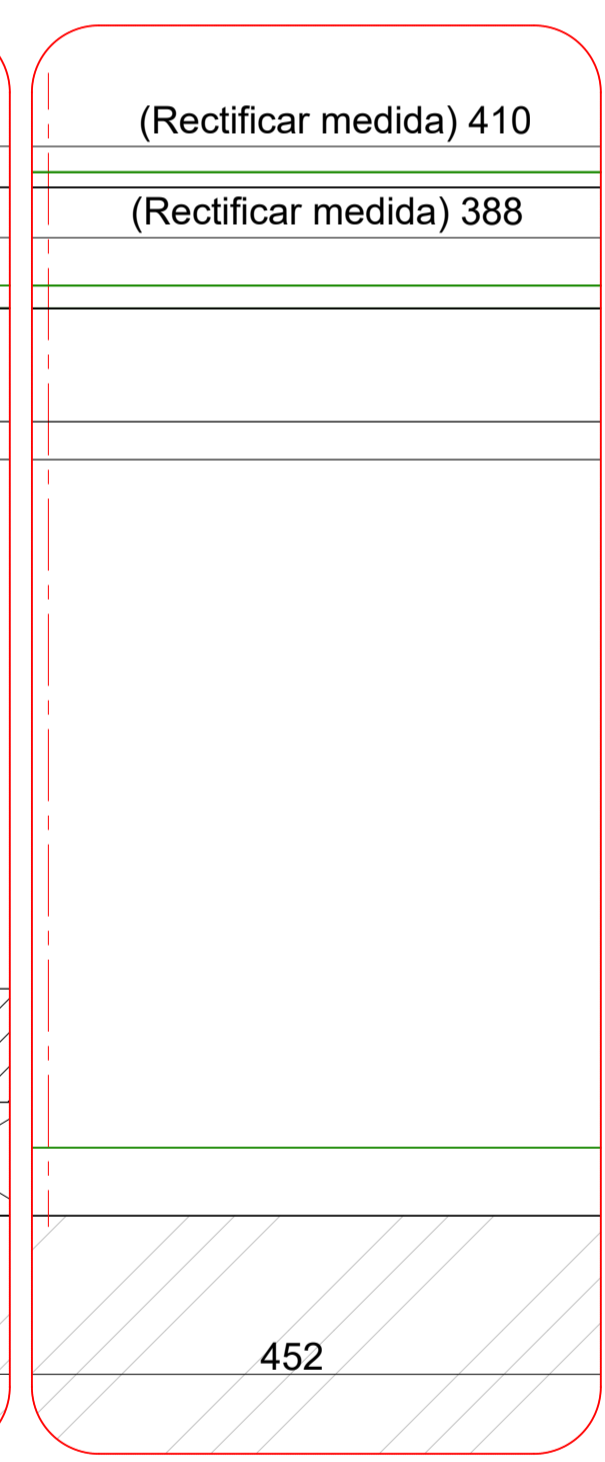
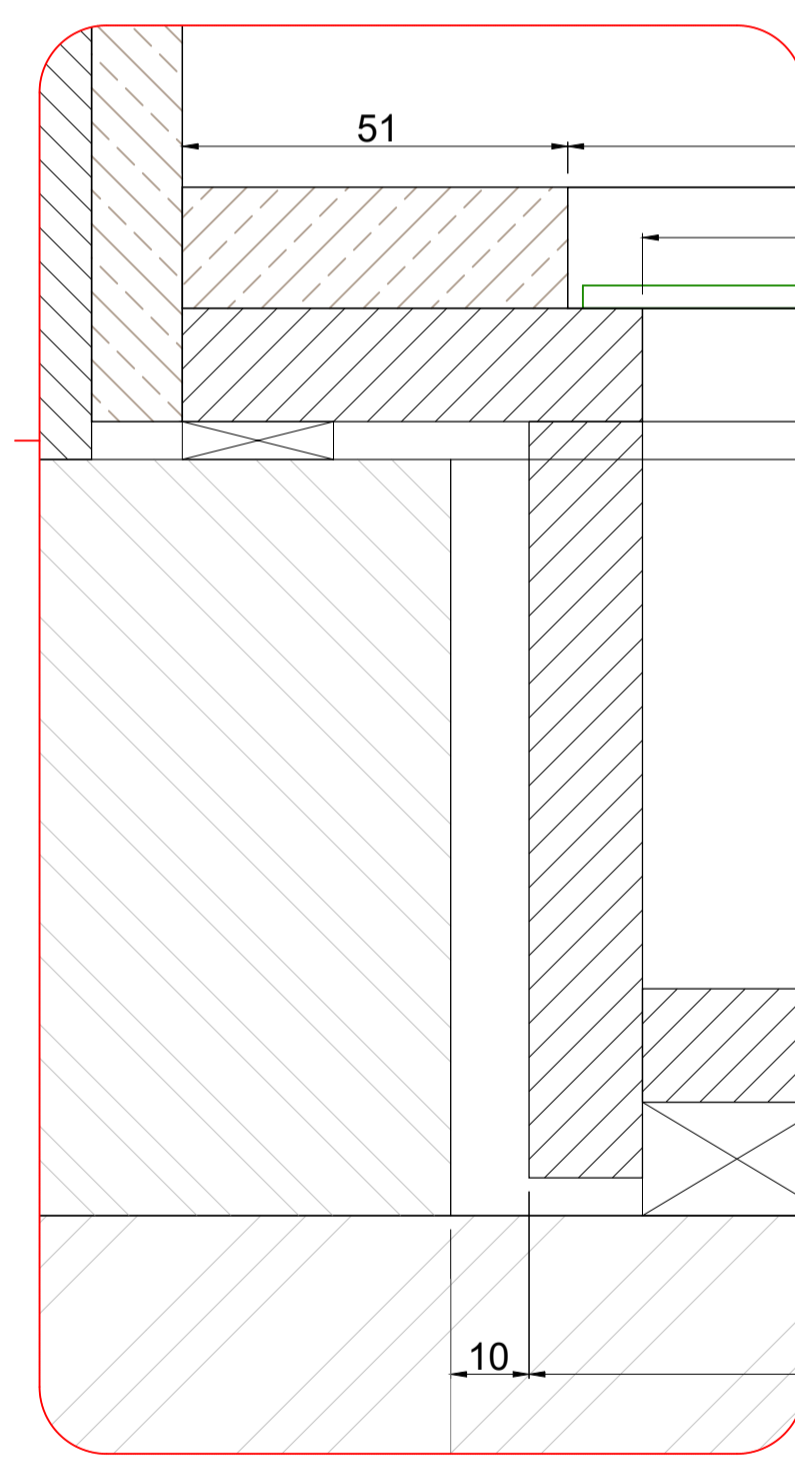
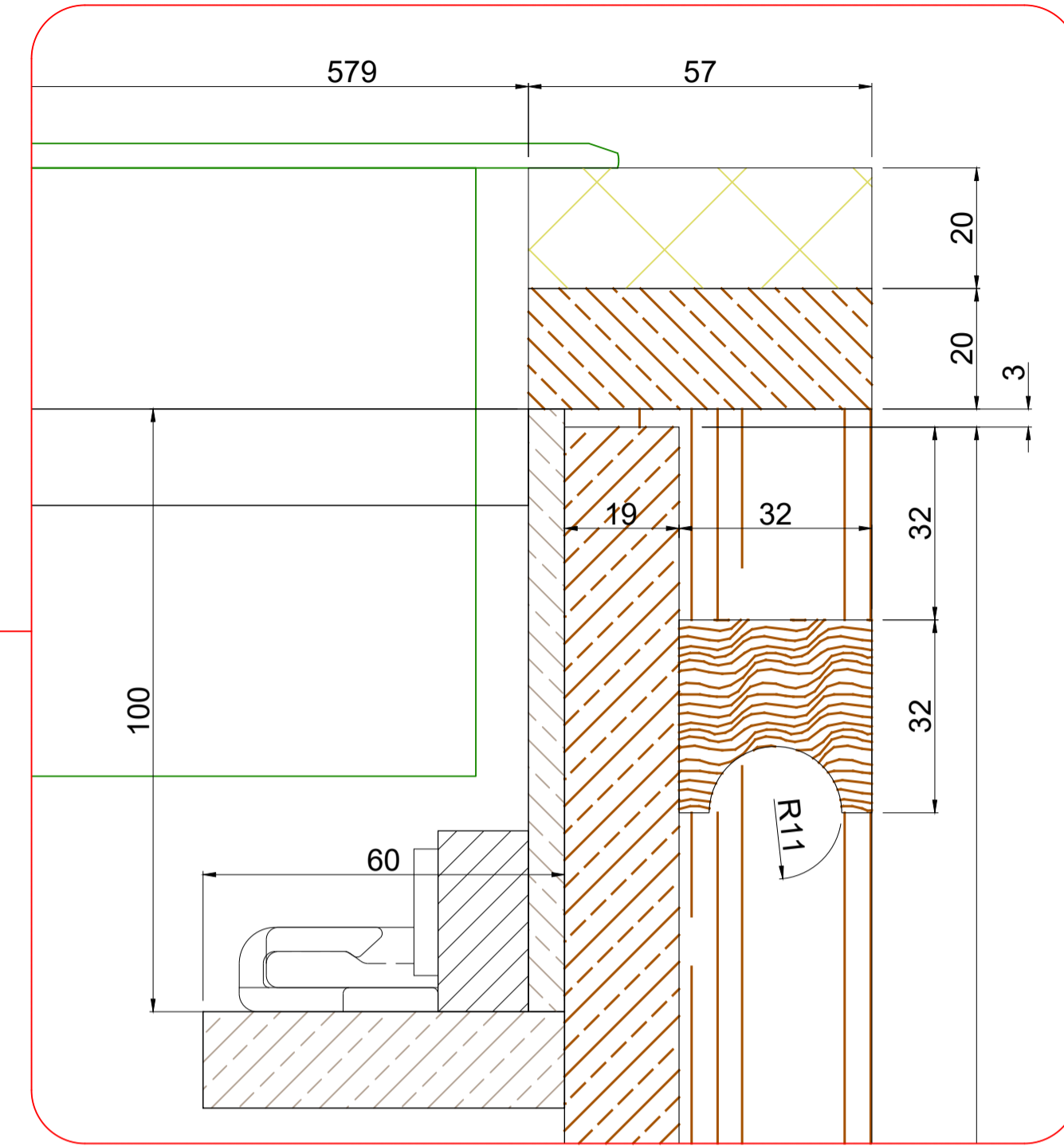
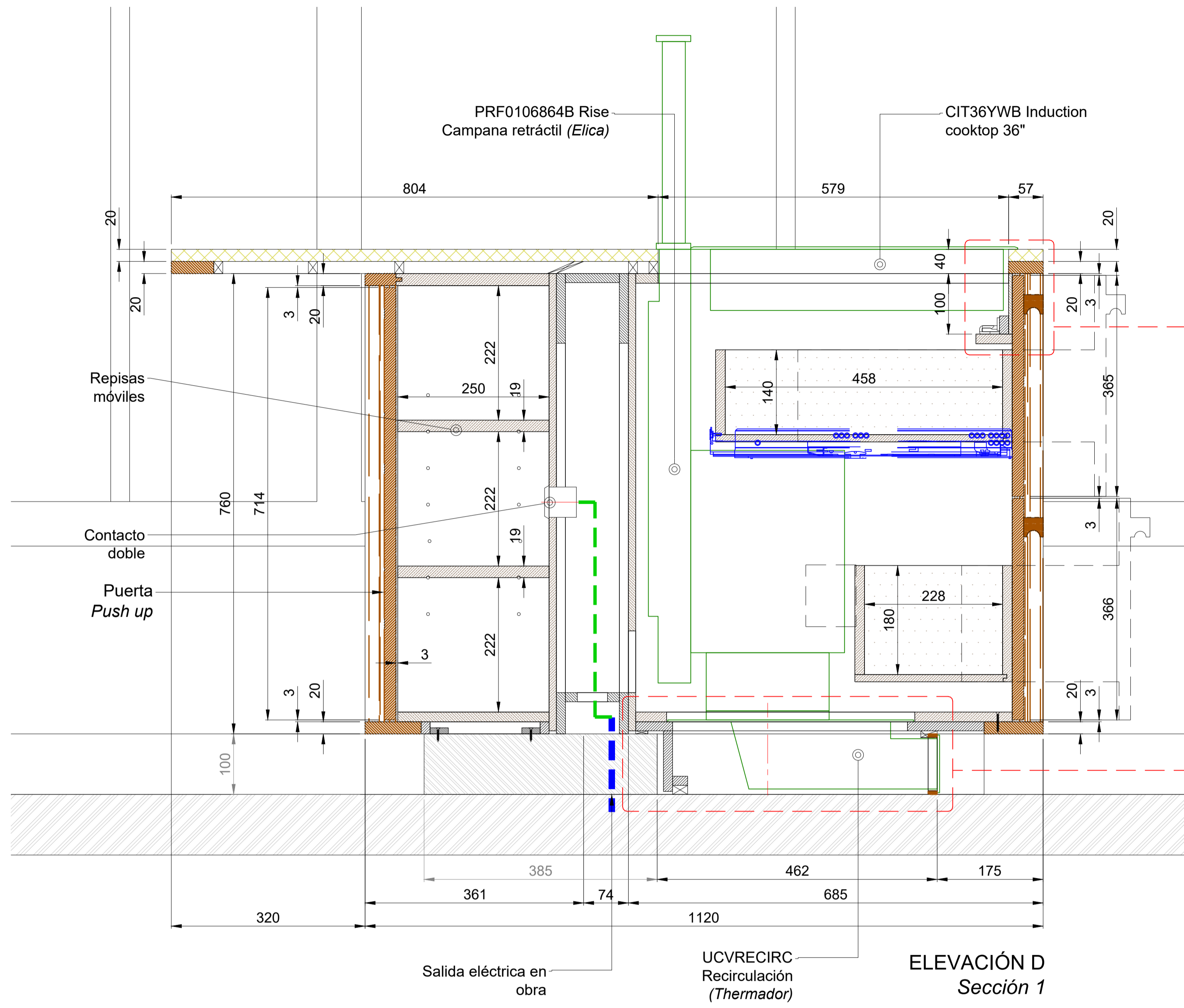
VL22-CP-04.2



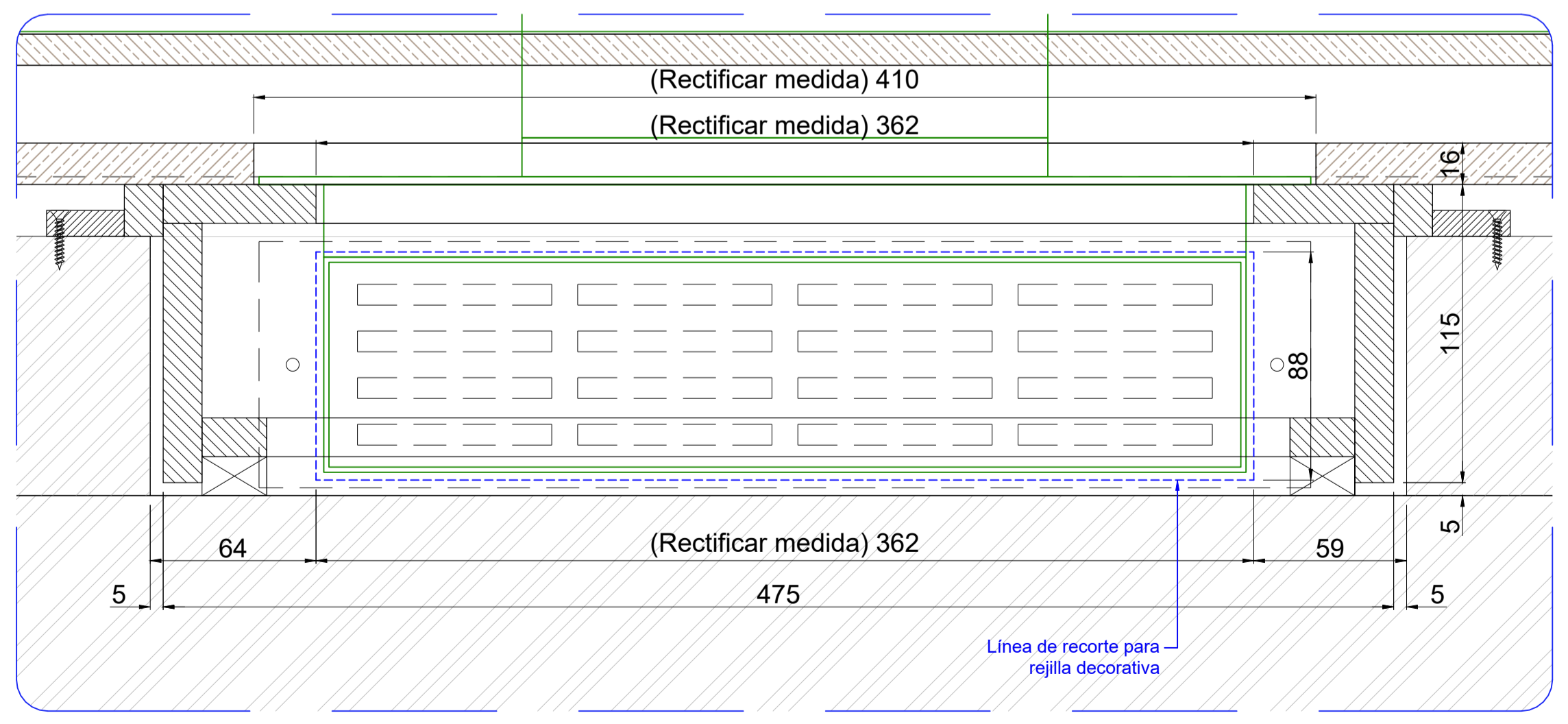
**PLANTA
Sección A**



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



Detalle - Elevación A - Sección A
Preparación para Recirculación (Thermador)



PMD
SHOPFITTERS

MADERA
Rosa Morada - Tabebuela 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
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

DIBUJO
Bolt

REVISIÓN TÉCNICA
PMD

CÁLCULO ESTRUCTURAL
-

ESCALA
1:2 90x60 / 1:4 Tablote

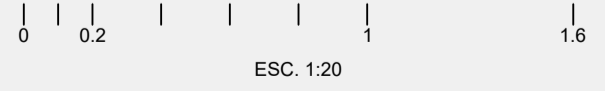
COTAS
Milímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	27/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL - ISLA

VL22-CP-04.3

	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 Tabloide

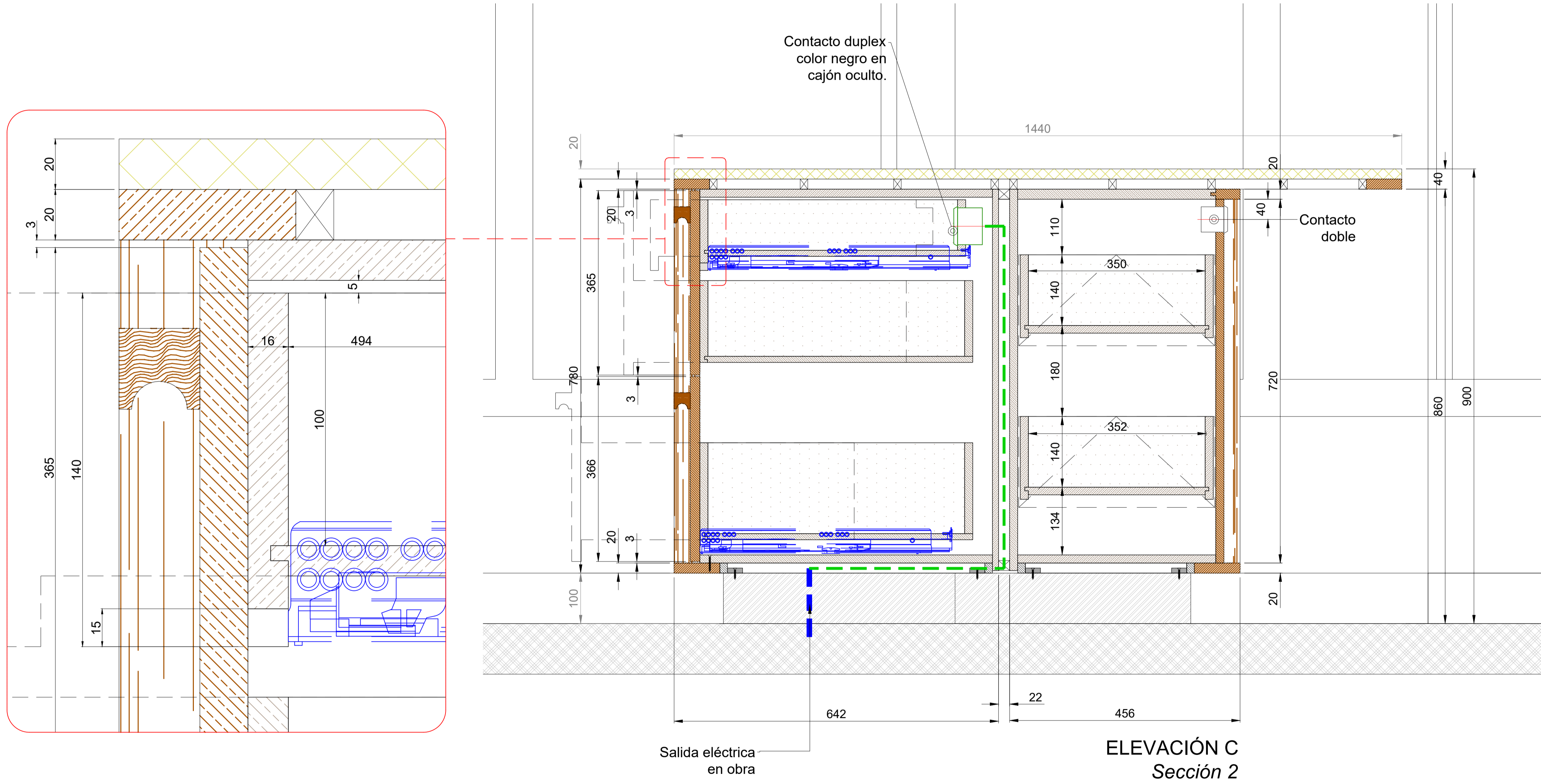
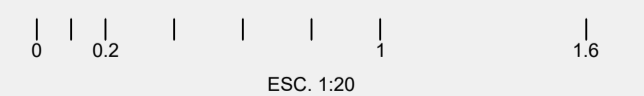
COTAS

Milímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	27/03/2026
2	Revisión B	17/04/2026
3	-	-
4	-	-

**PLANOS DE TALLER
COCINA PRINCIPAL - ISLA**

VL22-CP-04.4



Salida eléctrica en obra

ELEVACIÓN C
Sección 2

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

PROYECTO
VEGA DEL LLANO 22