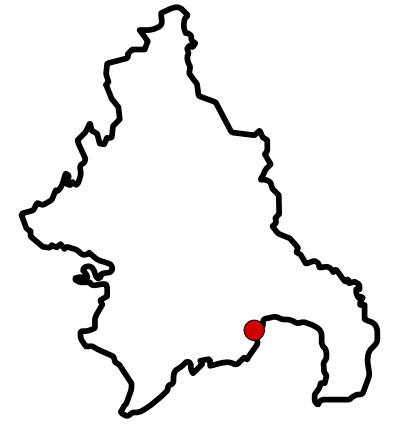


MONITOR:



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA ARQUITECTÓNICA
ACERCAMIENTO 2

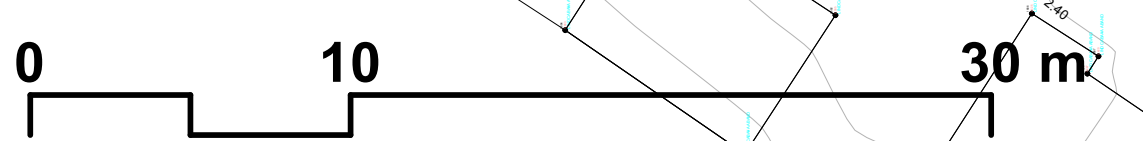
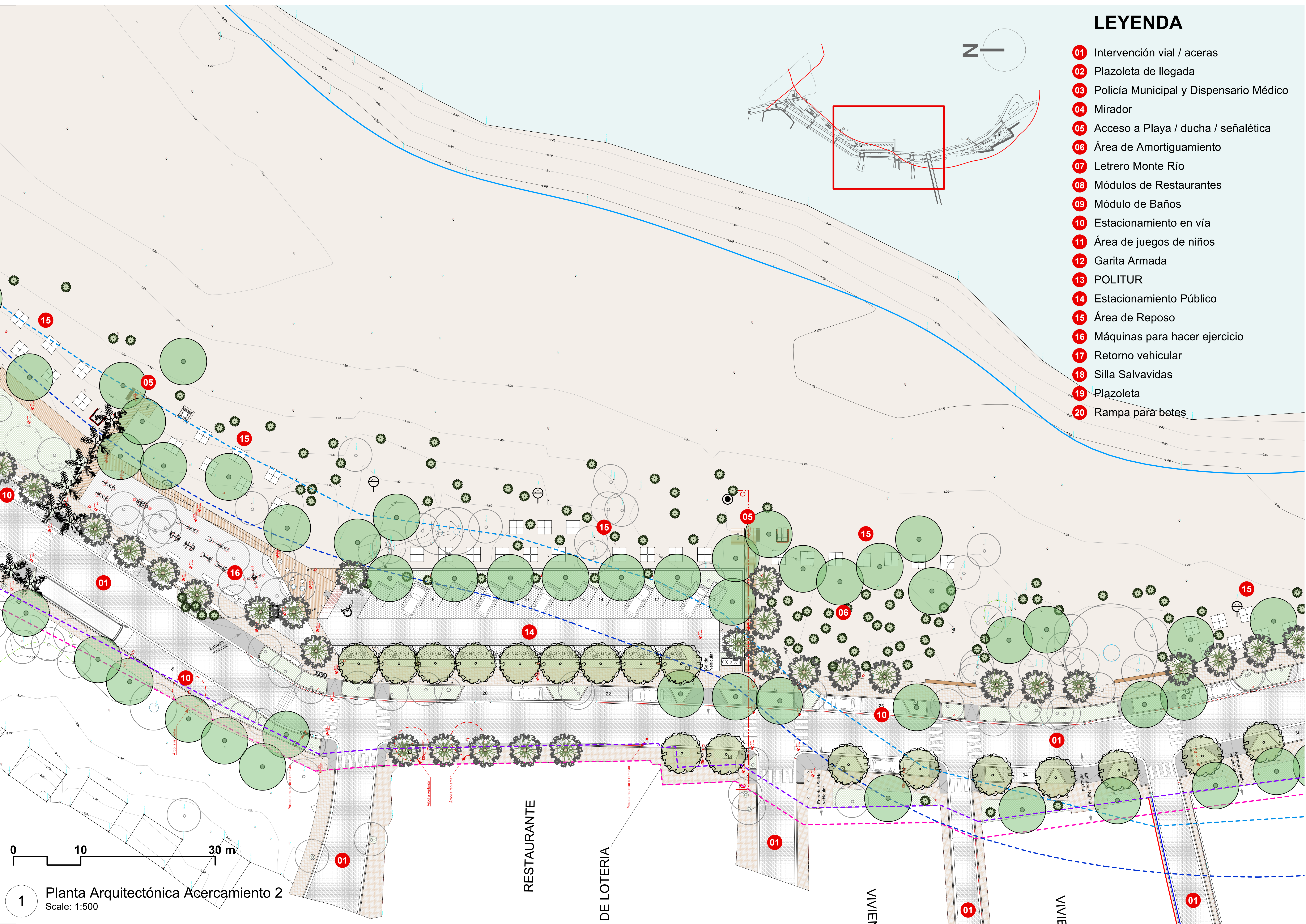
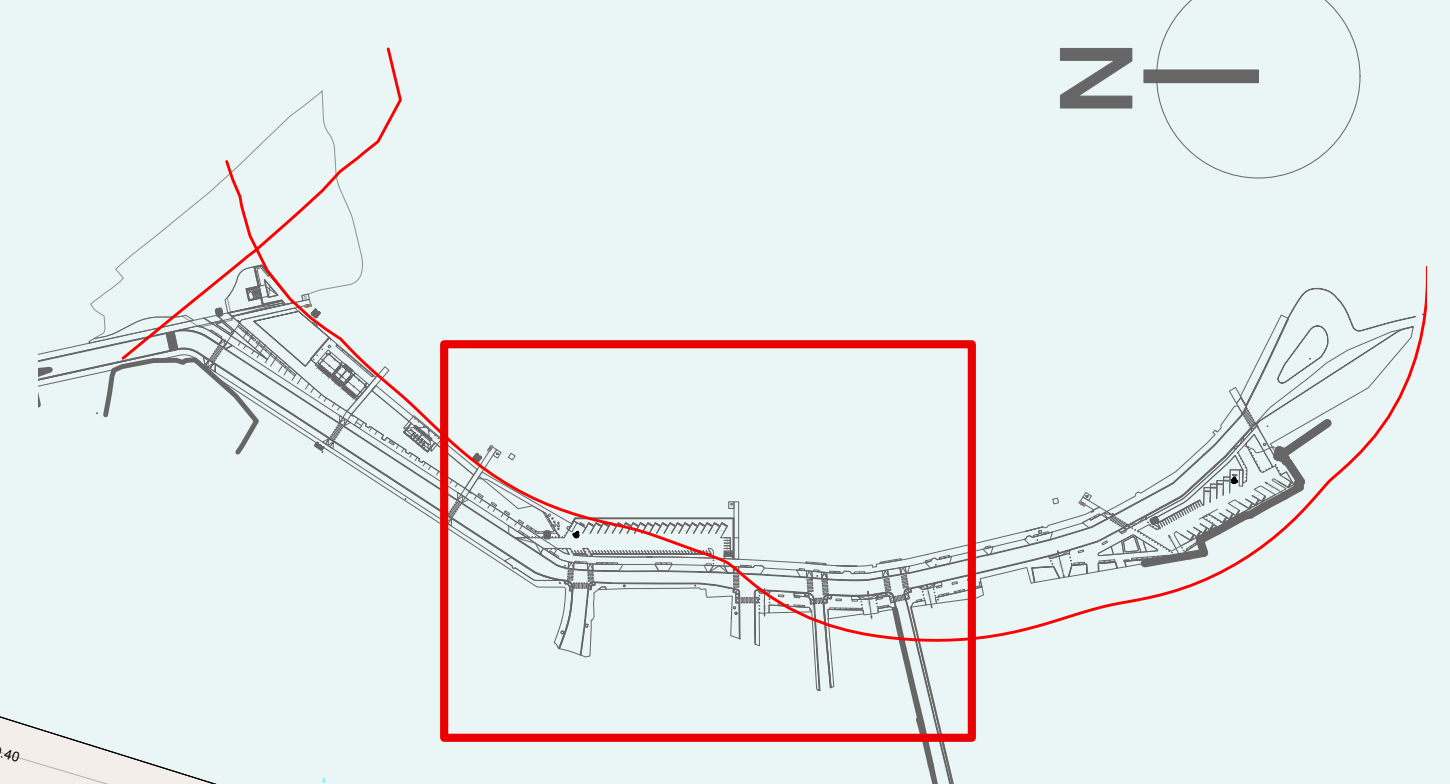
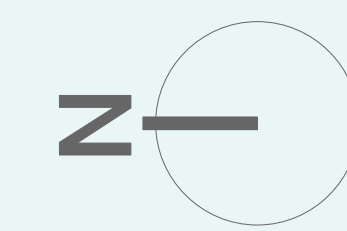
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
A-2007

LEYENDA

- 01 Intervención vial / aceras
- 02 Plazoleta de llegada
- 03 Policía Municipal y Dispensario Médico
- 04 Mirador
- 05 Acceso a Playa / ducha / señalética
- 06 Área de Amortiguamiento
- 07 Letrero Monte Río
- 08 Módulos de Restaurantes
- 09 Módulo de Baños
- 10 Estacionamiento en vía
- 11 Área de juegos de niños
- 12 Garita Armada
- 13 POLITUR
- 14 Estacionamiento Público
- 15 Área de Reposo
- 16 Máquinas para hacer ejercicio
- 17 Retorno vehicular
- 18 Silla Salvavidas
- 19 Plazoleta
- 20 Rampa para botes



1 Planta Arquitectónica Acercamiento 2
Scale: 1:500

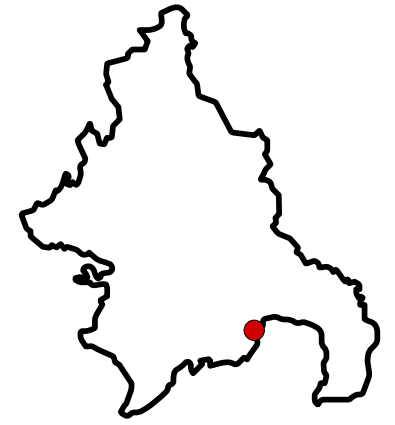
RESTAURANTE

DE LOTERIA

VIVIEN

VIVIEN

MONITOR:



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

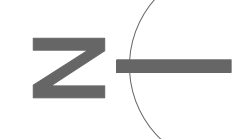
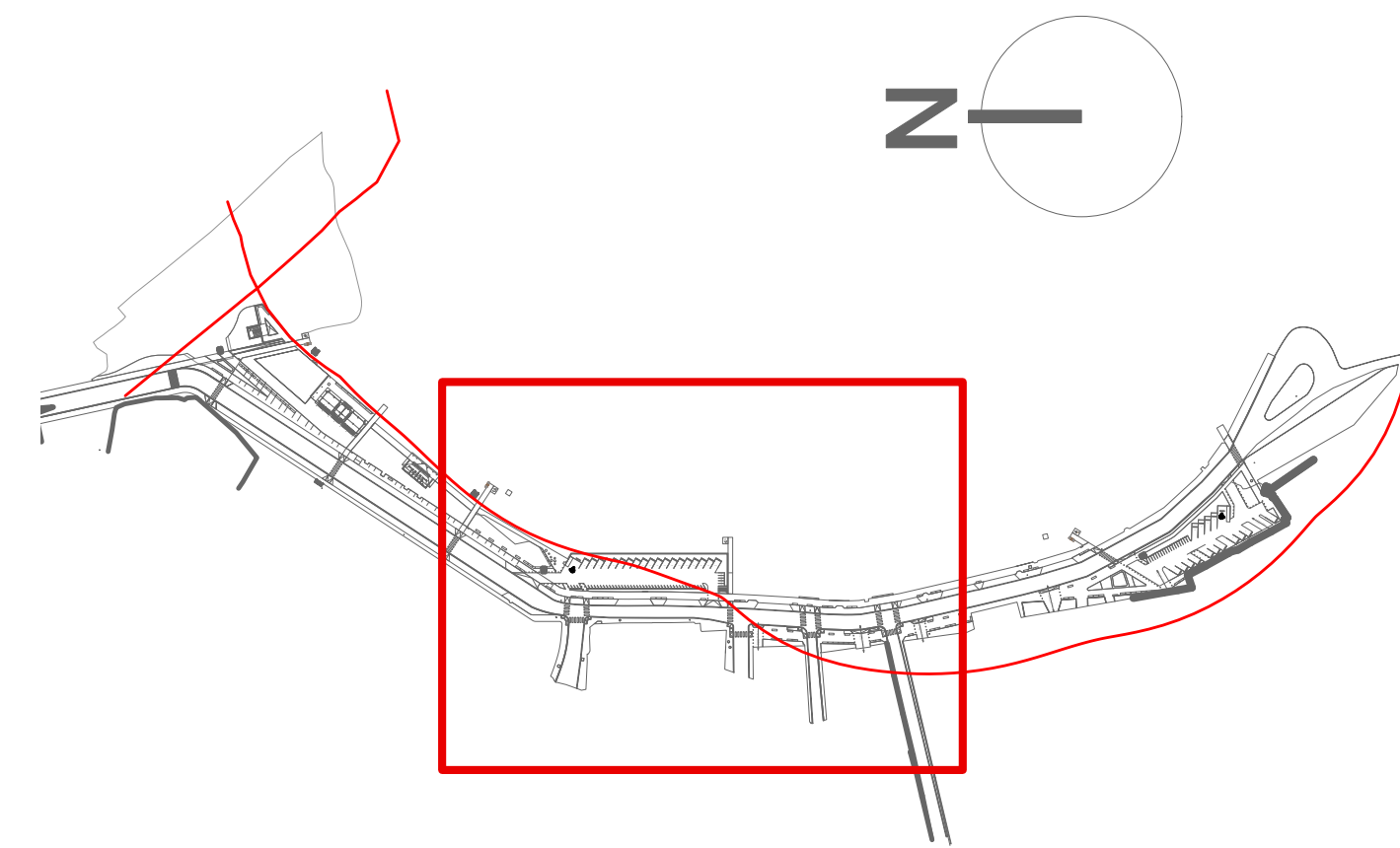
CONTENIDO HOJA:

PLANTA DIMENSIONADA
ACERCAMIENTO 2

NOTAS:

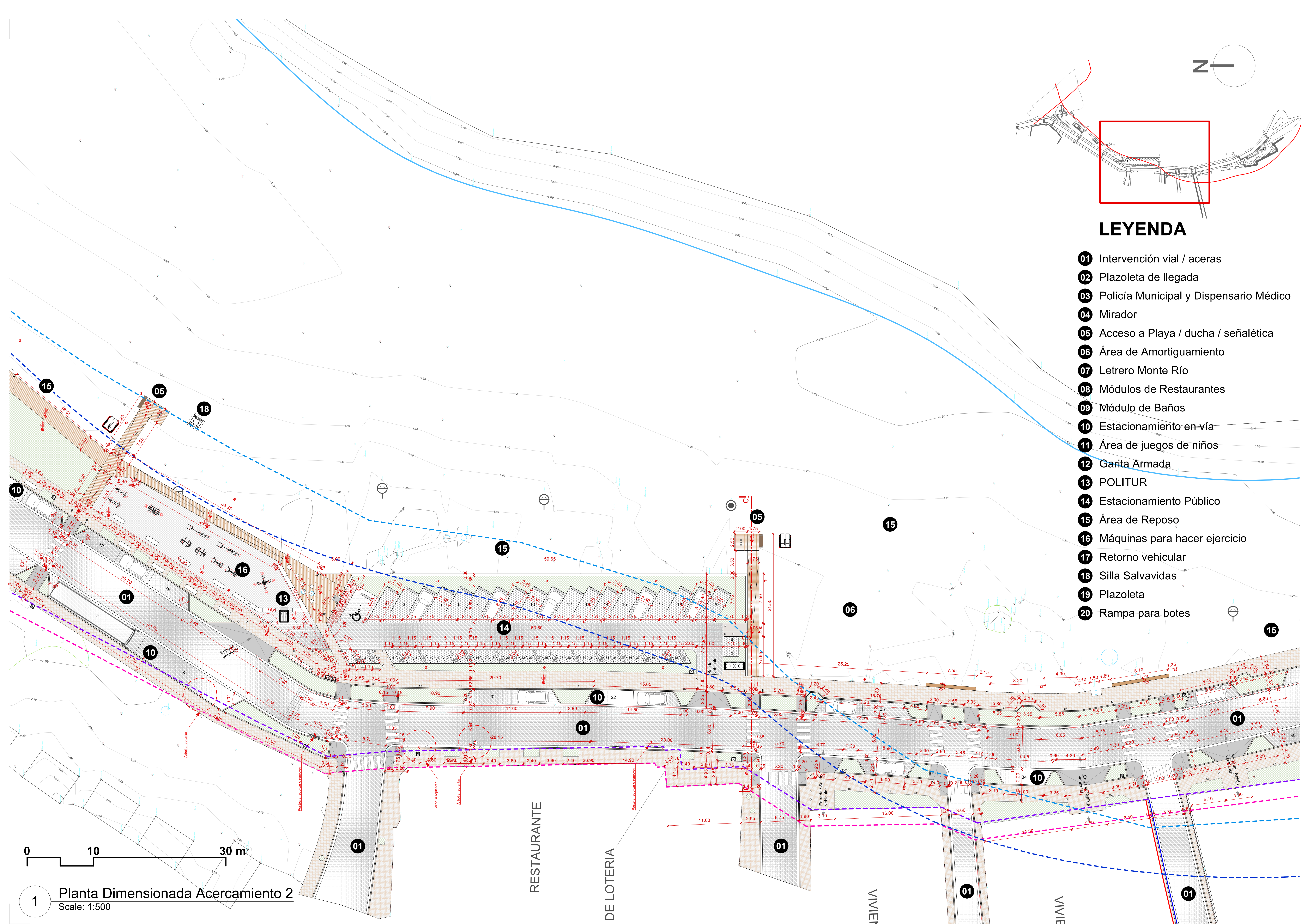
FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
A-2008



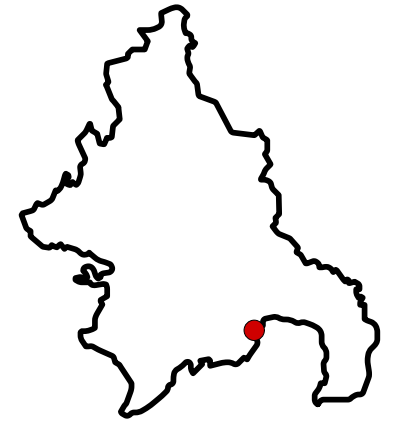
LEYENDA

- 01 Intervención vial / aceras
- 02 Plazoleta de llegada
- 03 Policía Municipal y Dispensario Médico
- 04 Mirador
- 05 Acceso a Playa / ducha / señalética
- 06 Área de Amortiguamiento
- 07 Letrero Monte Río
- 08 Módulos de Restaurantes
- 09 Módulo de Baños
- 10 Estacionamiento en vía
- 11 Área de juegos de niños
- 12 Garita Armada
- 13 POLITUR
- 14 Estacionamiento Público
- 15 Área de Reposo
- 16 Máquinas para hacer ejercicio
- 17 Retorno vehicular
- 18 Silla Salvavidas
- 19 Plazoleta
- 20 Rampa para botes



1 Planta Dimensionada Acercamiento 2
Scale: 1:500

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA

Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA DE PAVIMENTOS

ACERCAMIENTO 2

NOTAS:

FECHA:

SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

A-2009

MUESTRAS DE PAVIMENTO

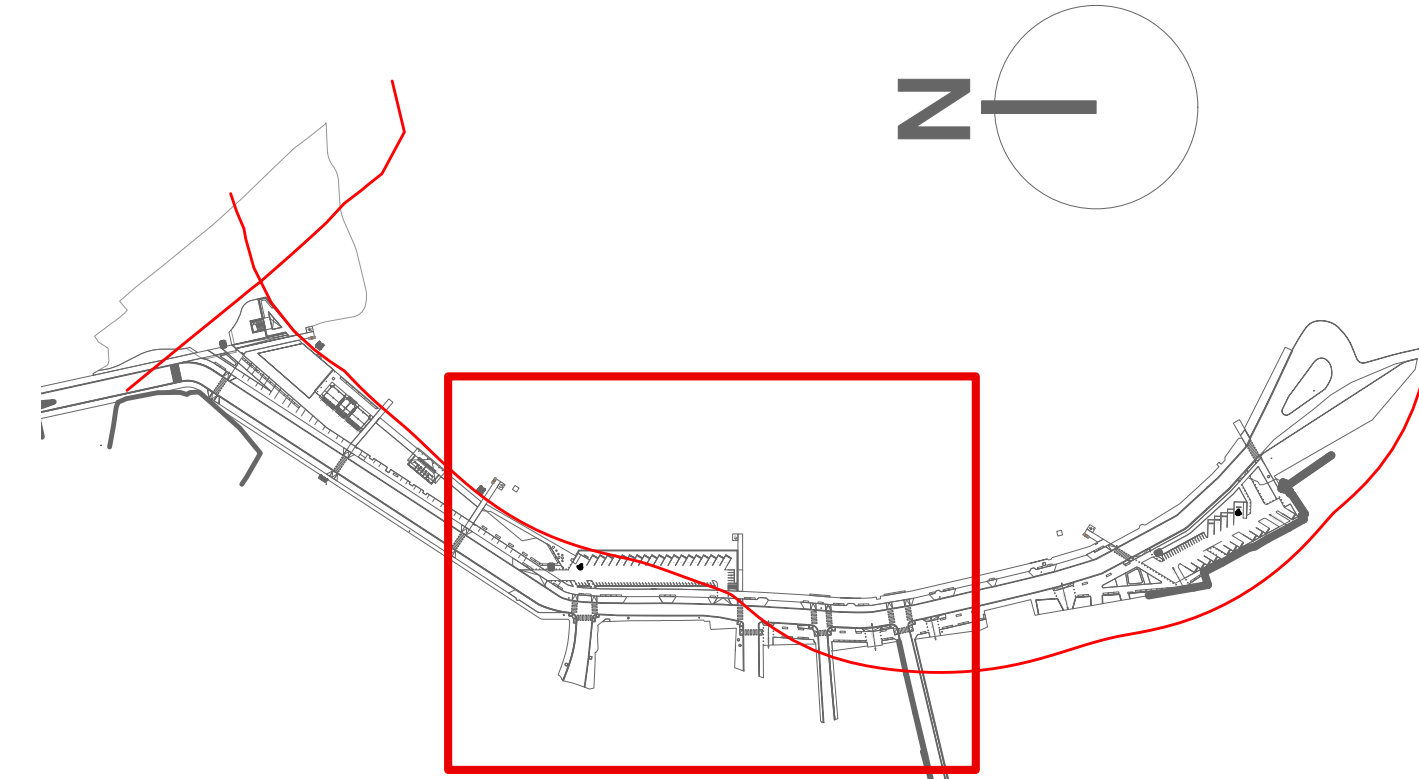
Hormigón Rayado (HR)	Adoquín 1 (A-HG)	Adoquín 2 (A-HG 2)
Adoquín 3 (A-HG 3)	Gravilla (GR)	Madera Teca (M-TC)
Arena (AR)	Adoquín Permeable (AP)	

NOTAS:
La DPP requiere muestras de todas las texturas, pavimentos del proyecto. Estas se deben socializar previamente con la DPP, para selección final de color, tono, etc.

Ver plancha P-1005 (Planta de vaciado) de los planos del Paisaje en relación a la permeabilidad de pavimento.

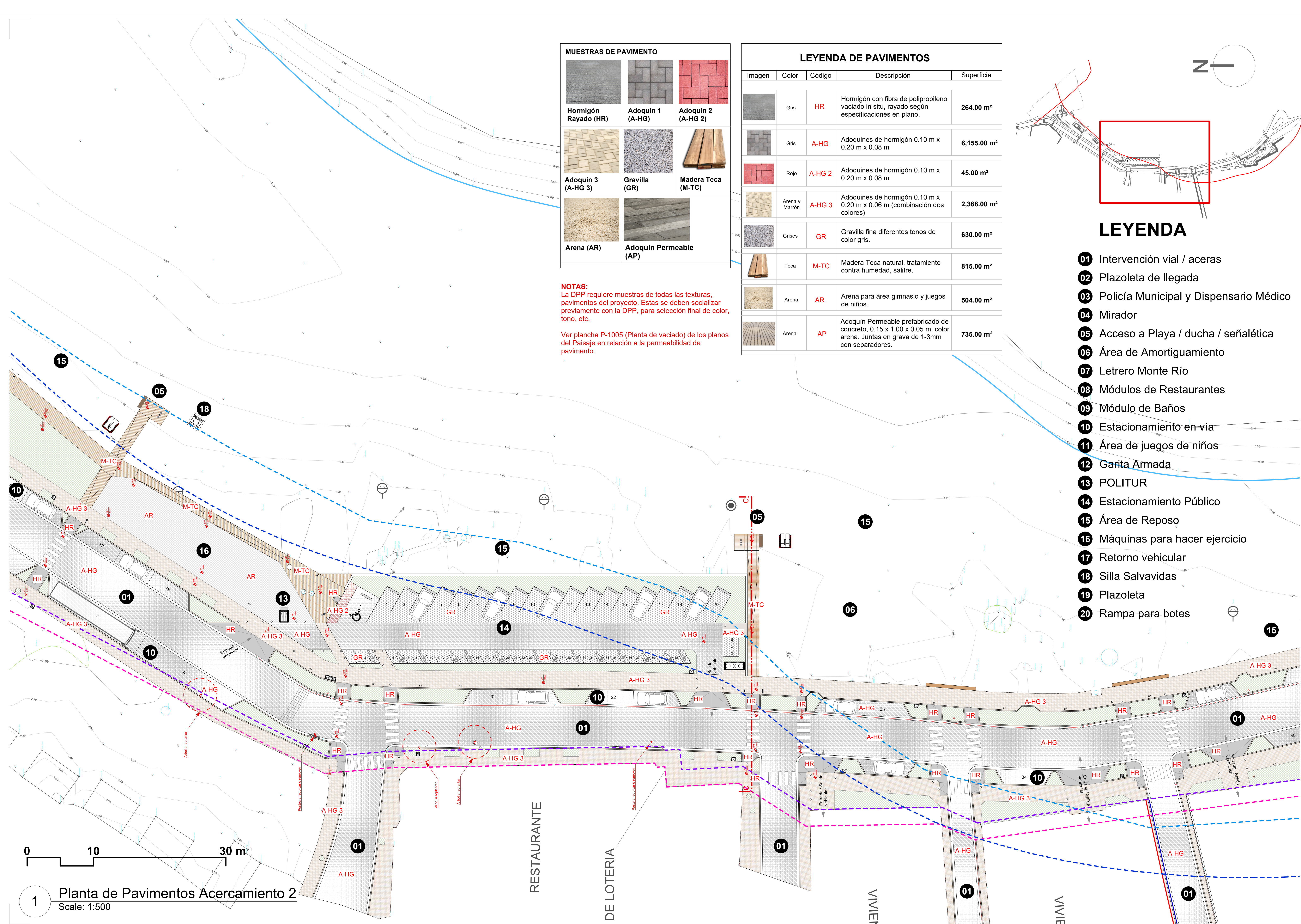
LEYENDA DE PAVIMENTOS

Imagen	Color	Código	Descripción	Superficie
	Gris	HR	Hormigón con fibra de polipropileno vaciado in situ, rayado según especificaciones en plano.	264.00 m ²
	Gris	A-HG	Adoquines de hormigón 0.10 m x 0.20 m x 0.08 m	6,155.00 m ²
	Rojo	A-HG 2	Adoquines de hormigón 0.10 m x 0.20 m x 0.08 m	45.00 m ²
	Arena y Marrón	A-HG 3	Adoquines de hormigón 0.10 m x 0.20 m x 0.06 m (combinación dos colores)	2,368.00 m ²
	Grises	GR	Gravilla fina diferentes tonos de color gris.	630.00 m ²
	Teca	M-TC	Madera Teca natural, tratamiento contra humedad, salitre.	815.00 m ²
	Arena	AR	Arena para área gimnasio y juegos de niños.	504.00 m ²
	Arena	AP	Adoquín Permeable prefabricado de concreto, 0.15 x 1.00 x 0.05 m, color arena. Juntas en grava de 1-3mm con separadores.	735.00 m ²



LEYENDA

- 01 Intervención vial / aceras
- 02 Plazoleta de llegada
- 03 Policía Municipal y Dispensario Médico
- 04 Mirador
- 05 Acceso a Playa / ducha / señalética
- 06 Área de Amortiguamiento
- 07 Letrero Monte Río
- 08 Módulos de Restaurantes
- 09 Módulo de Baños
- 10 Estacionamiento en vía
- 11 Área de juegos de niños
- 12 Garita Armada
- 13 POLITUR
- 14 Estacionamiento Público
- 15 Área de Reposo
- 16 Máquinas para hacer ejercicio
- 17 Retorno vehicular
- 18 Silla Salvavidas
- 19 Plazoleta
- 20 Rampa para botes



1 **Planta de Pavimentos Acercamiento 2**
Scale: 1:500

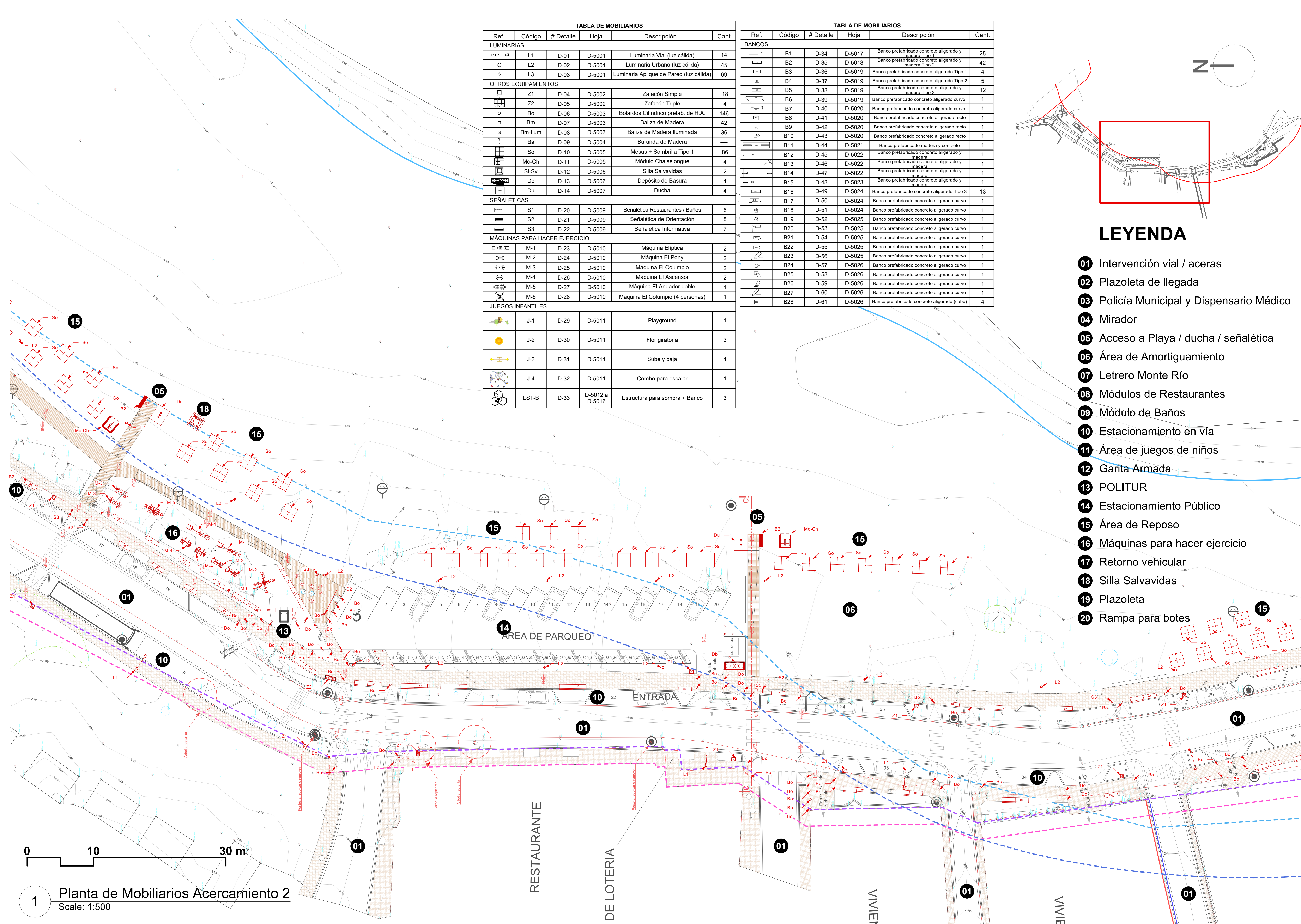
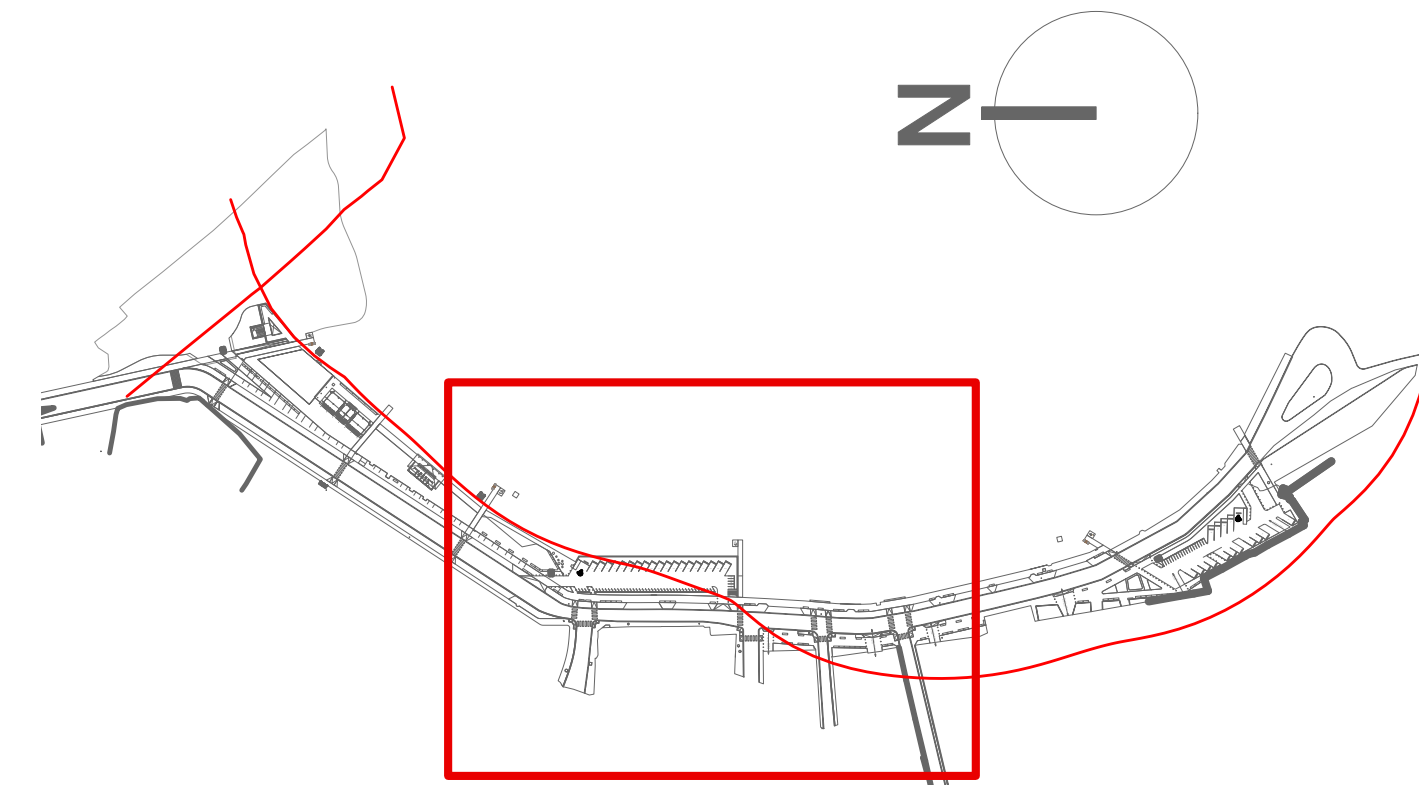


TABLA DE MOBILIARIOS					
Ref.	Código	# Detalle	Hoja	Descripción	Cant.
LUMINARIAS					
□	L1	D-01	D-5001	Luminaria Vial (luz cálida)	14
○	L2	D-02	D-5001	Luminaria Urbana (luz cálida)	45
◊	L3	D-03	D-5001	Luminaria Aplique de Pared (luz cálida)	69
OTROS EQUIPAMIENTOS					
□	Z1	D-04	D-5002	Zafacón Simple	18
□	Z2	D-05	D-5002	Zafacón Triple	4
○	Bo	D-06	D-5003	Bolardos Cilíndrico prefab. de H.A.	146
□	Bm	D-07	D-5003	Baliza de Madera	42
□	Bm-Ilum	D-08	D-5003	Baliza de Madera Iluminada	36
□	Ba	D-09	D-5004	Baranda de Madera	----
□	So	D-10	D-5005	Mesas + Sombilla Tipo 1	86
□	Mo-Ch	D-11	D-5005	Módulo Chaiselongue	4
□	Si-Sv	D-12	D-5006	Silla Salvavidas	2
□	Db	D-13	D-5006	Depósito de Basura	4
□	Du	D-14	D-5007	Ducha	4
SEÑALÉTICAS					
□	S1	D-20	D-5009	Señalética Restaurantes / Baños	6
□	S2	D-21	D-5009	Señalética de Orientación	8
□	S3	D-22	D-5009	Señalética Informativa	7
MÁQUINAS PARA HACER EJERCICIO					
□	M-1	D-23	D-5010	Máquina Elíptica	2
□	M-2	D-24	D-5010	Máquina El Pony	2
□	M-3	D-25	D-5010	Máquina El Columpio	2
□	M-4	D-26	D-5010	Máquina El Ascensor	2
□	M-5	D-27	D-5010	Máquina El Andador doble	1
□	M-6	D-28	D-5010	Máquina El Columpio (4 personas)	1
JUEGOS INFANTILES					
□	J-1	D-29	D-5011	Playground	1
□	J-2	D-30	D-5011	Flor giratoria	3
□	J-3	D-31	D-5011	Sube y baja	4
□	J-4	D-32	D-5011	Combo para escalar	1
□	EST-B	D-33	D-5012 a D-5016	Estructura para sombra + Banco	3

TABLA DE MOBILIARIOS					
Ref.	Código	# Detalle	Hoja	Descripción	Cant.
BANCOS					
□	B1	D-34	D-5017	Banco prefabricado concreto aligerado y madera Tipo 1	25
□	B2	D-35	D-5018	Banco prefabricado concreto aligerado y madera Tipo 2	42
□	B3	D-36	D-5019	Banco prefabricado concreto aligerado Tipo 1	4
□	B4	D-37	D-5019	Banco prefabricado concreto aligerado Tipo 2	5
□	B5	D-38	D-5019	Banco prefabricado concreto aligerado y madera Tipo 3	12
□	B6	D-39	D-5019	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B7	D-40	D-5020	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B8	D-41	D-5020	Banco prefabricado concreto aligerado recto	1
□	B9	D-42	D-5020	Banco prefabricado concreto aligerado recto	1
□	B10	D-43	D-5020	Banco prefabricado concreto aligerado recto	1
□	B11	D-44	D-5021	Banco prefabricado madera y concreto	1
□	B12	D-45	D-5022	Banco prefabricado concreto aligerado y madera	1
□	B13	D-46	D-5022	Banco prefabricado concreto aligerado y madera	1
□	B14	D-47	D-5022	Banco prefabricado concreto aligerado y madera	1
□	B15	D-48	D-5023	Banco prefabricado concreto aligerado y madera	1
□	B16	D-49	D-5024	Banco prefabricado concreto aligerado Tipo 3	13
□	B17	D-50	D-5024	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B18	D-51	D-5024	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B19	D-52	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B20	D-53	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B21	D-54	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B22	D-55	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B23	D-56	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B24	D-57	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B25	D-58	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B26	D-59	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B27	D-60	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B28	D-61	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado (cubo)	4

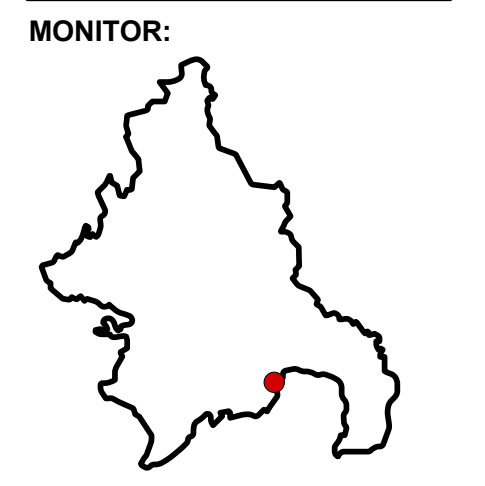


LEYENDA

- 01 Intervención vial / aceras
- 02 Plazoleta de llegada
- 03 Policía Municipal y Dispensario Médico
- 04 Mirador
- 05 Acceso a Playa / ducha / señalética
- 06 Área de Amortiguamiento
- 07 Letrero Monte Río
- 08 Módulos de Restaurantes
- 09 Módulo de Baños
- 10 Estacionamiento en vía
- 11 Área de juegos de niños
- 12 Garita Armada
- 13 POLITUR
- 14 Estacionamiento Público
- 15 Área de Reposo
- 16 Máquinas para hacer ejercicio
- 17 Retorno vehicular
- 18 Silla Salvavidas
- 19 Plazoleta
- 20 Rampa para botes



DPP DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROYECTOS



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
 Provincia Azua
 República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA DE MOBILIARIOS
ACERCAMIENTO 2

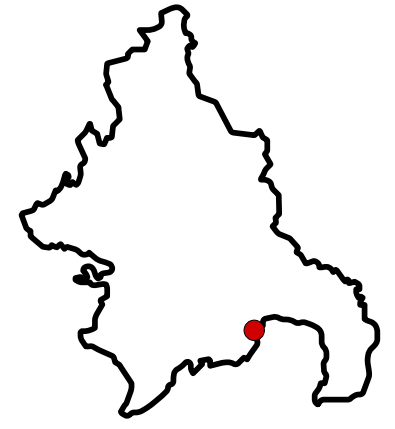
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
A-2010

1 Planta de Mobiliarios Acercamiento 2
Scale: 1:500

MONITOR:



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

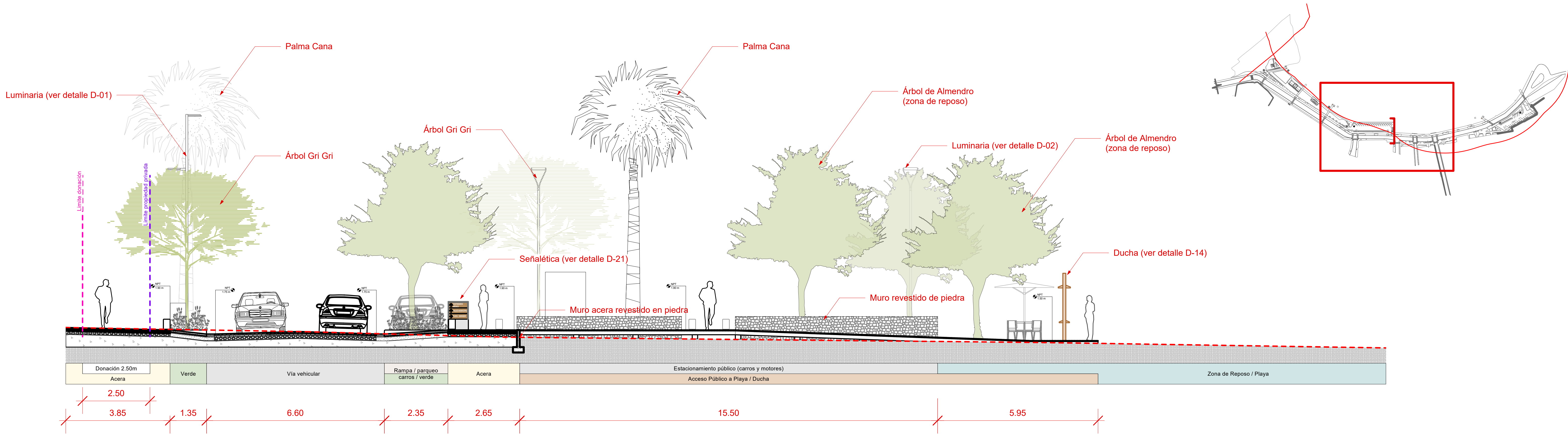
SECCIÓN C-C
ACERCAMIENTO 2

NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

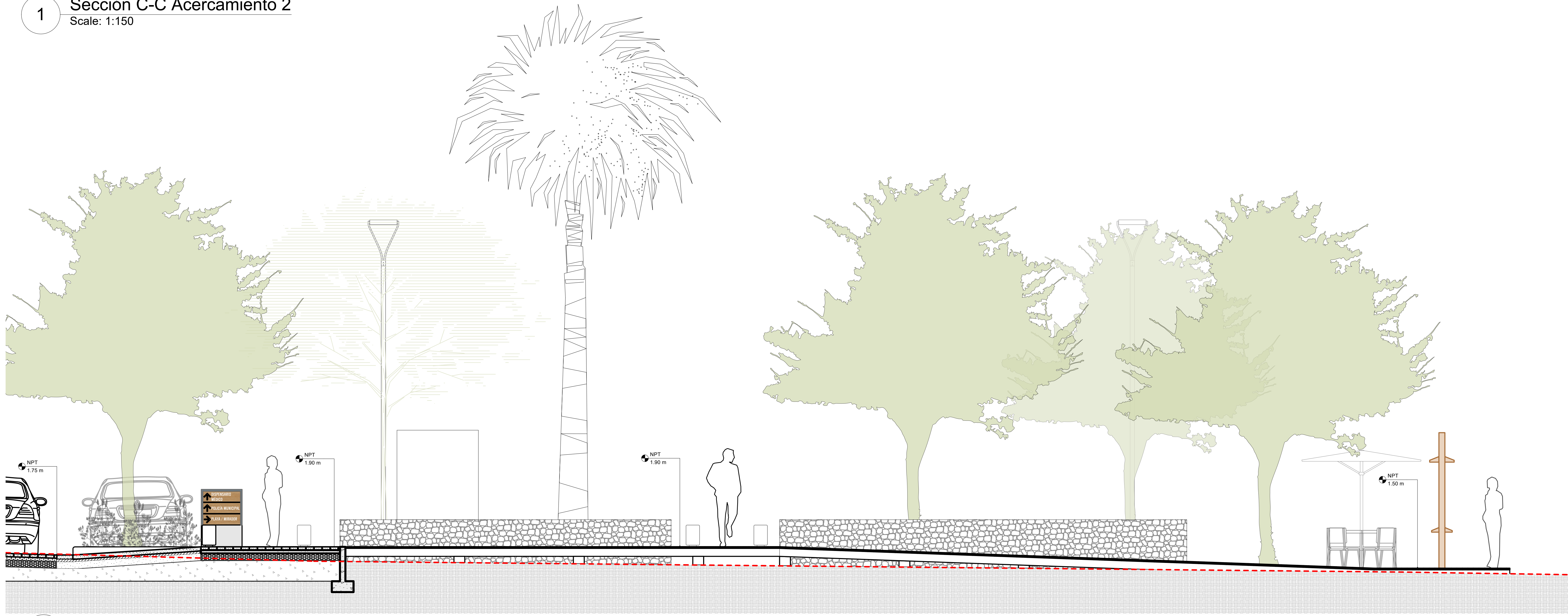
HOJA:

A-2011



1 Sección C-C Acercamiento 2

Scale: 1:150

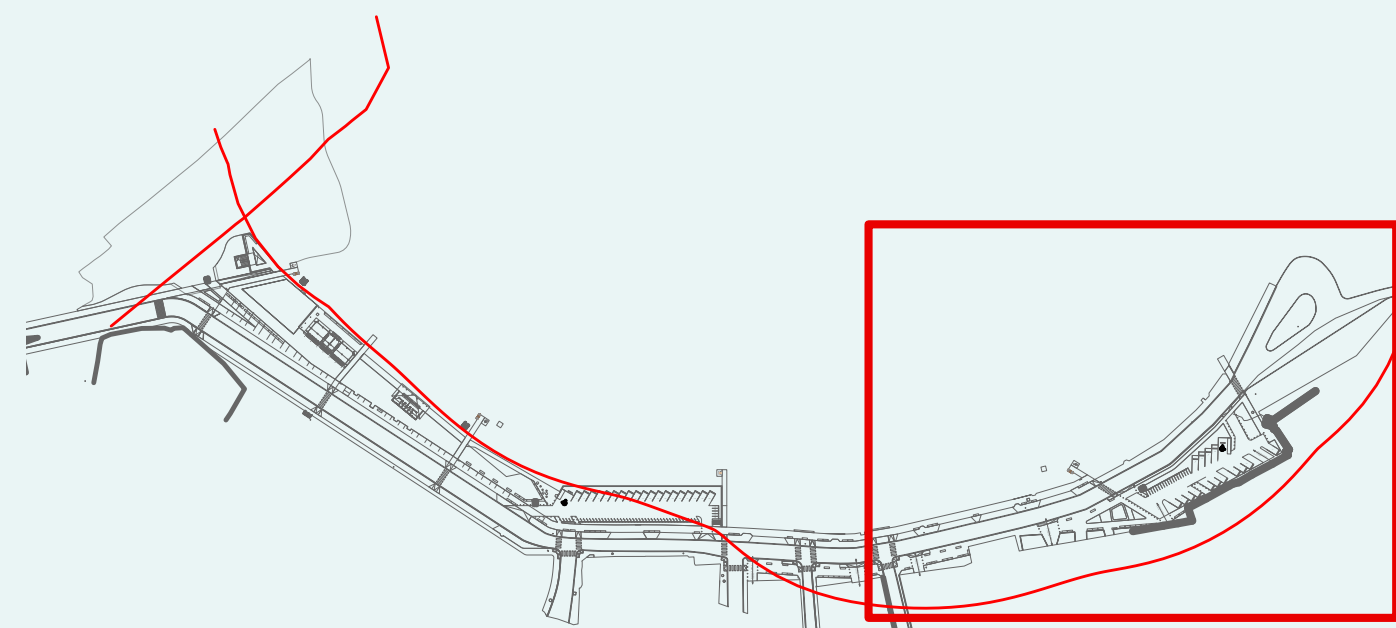


2 Acercamiento Sección C-C

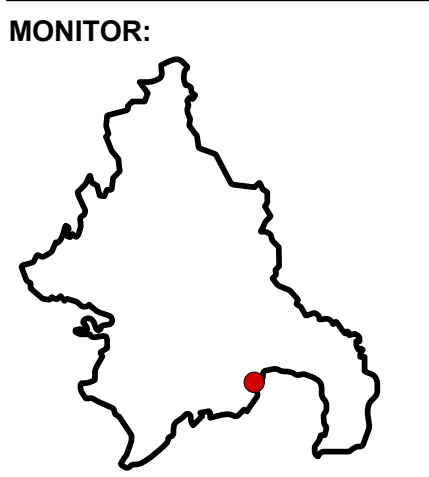
Scale: 1:75

LEYENDA

- 01 Intervención vial / aceras
- 02 Plazoleta de llegada
- 03 Policía Municipal y Dispensario Médico
- 04 Mirador
- 05 Acceso a Playa / ducha / señalética
- 06 Área de Amortiguamiento
- 07 Letrero Monte Río
- 08 Módulos de Restaurantes
- 09 Módulo de Baños
- 10 Estacionamiento en vía
- 11 Área de juegos de niños
- 12 Garita Armada
- 13 POLITUR
- 14 Estacionamiento Público
- 15 Área de Reposo
- 16 Máquinas para hacer ejercicio
- 17 Retorno vehicular
- 18 Silla Salvavidas
- 19 Plazoleta
- 20 Rampa para botes



DPP DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROYECTOS



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

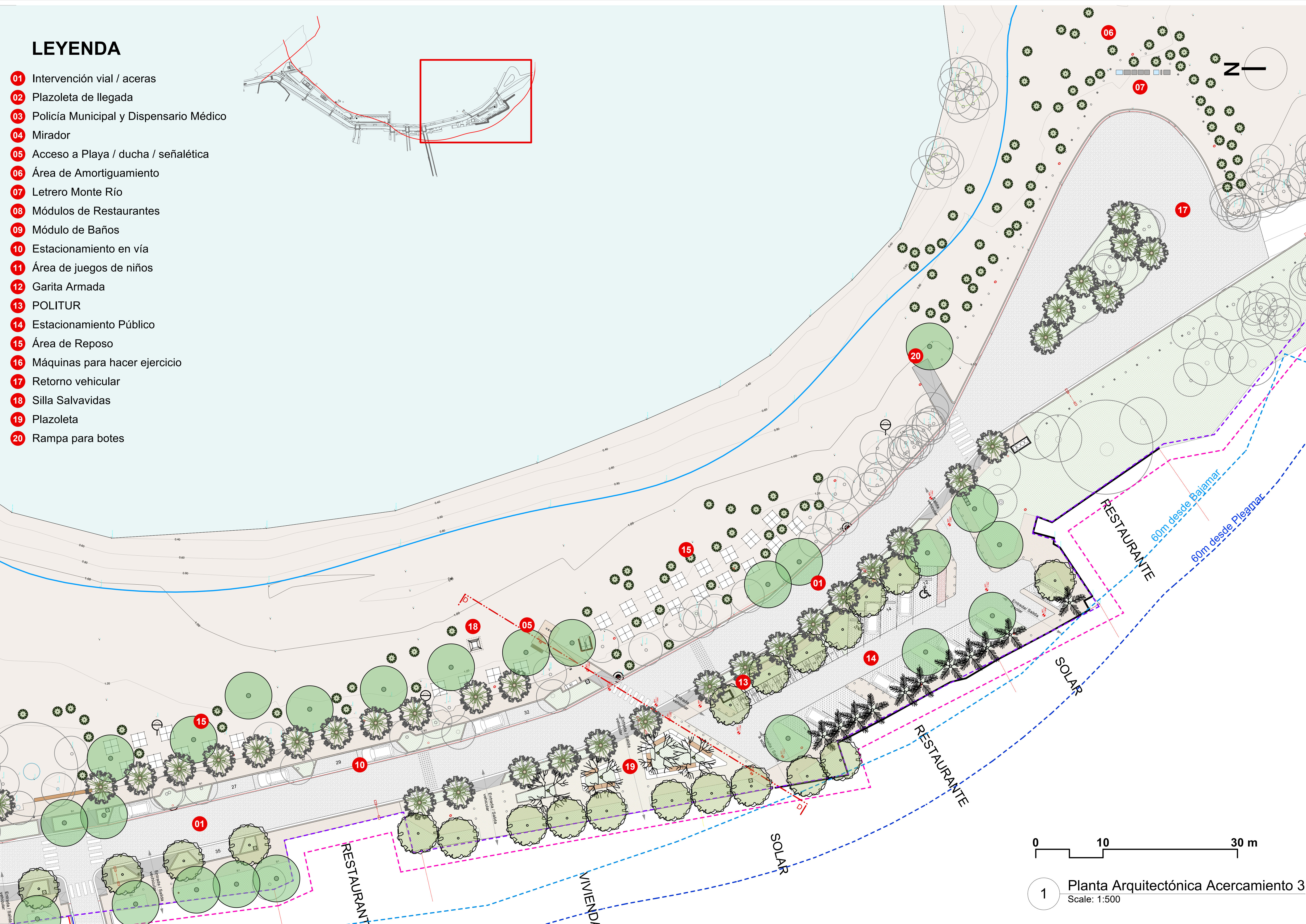
CONTENIDO HOJA:

PLANTA ARQUITECTÓNICA
ACERCAMIENTO 3

NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

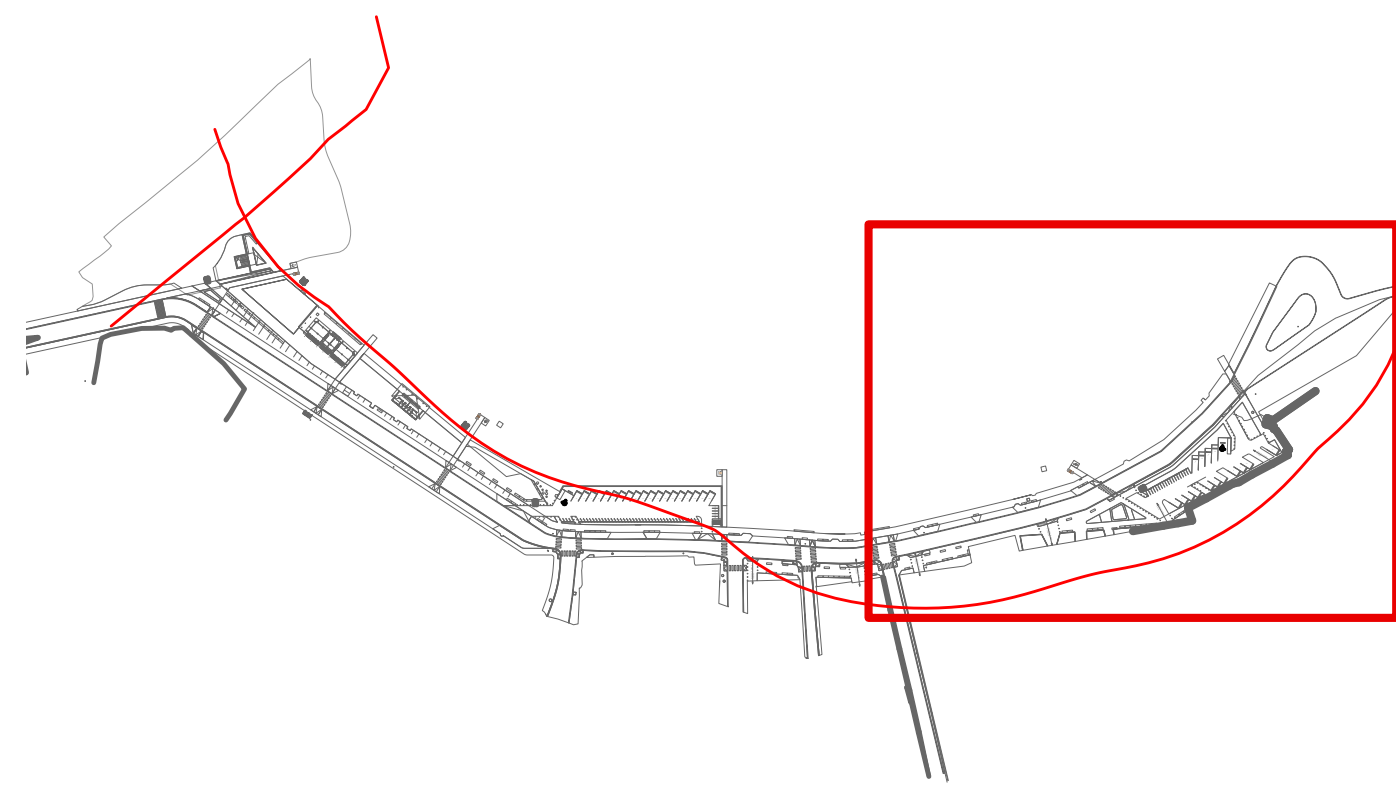
HOJA:
A-2012



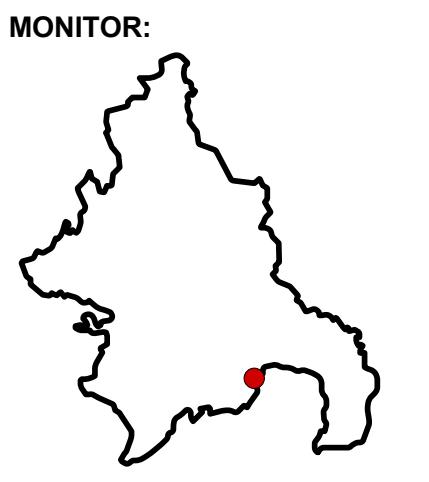
1 Planta Arquitectónica Acercamiento 3
Scale: 1:500

LEYENDA

- 01 Intervención vial / aceras
- 02 Plazoleta de llegada
- 03 Policía Municipal y Dispensario Médico
- 04 Mirador
- 05 Acceso a Playa / ducha / señalética
- 06 Área de Amortiguamiento
- 07 Letrero Monte Río
- 08 Módulos de Restaurantes
- 09 Módulo de Baños
- 10 Estacionamiento en vía
- 11 Área de juegos de niños
- 12 Garita Armada
- 13 POLITUR
- 14 Estacionamiento Público
- 15 Área de Reposo
- 16 Máquinas para hacer ejercicio
- 17 Retorno vehicular
- 18 Silla Salvavidas
- 19 Plazoleta
- 20 Rampa para botes



DPP DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROYECTOS



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

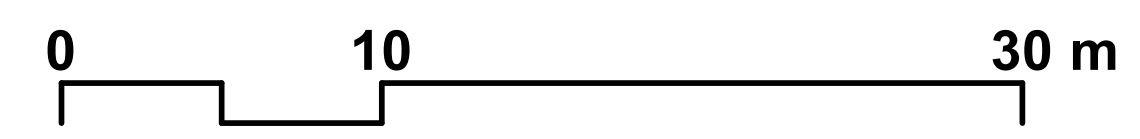
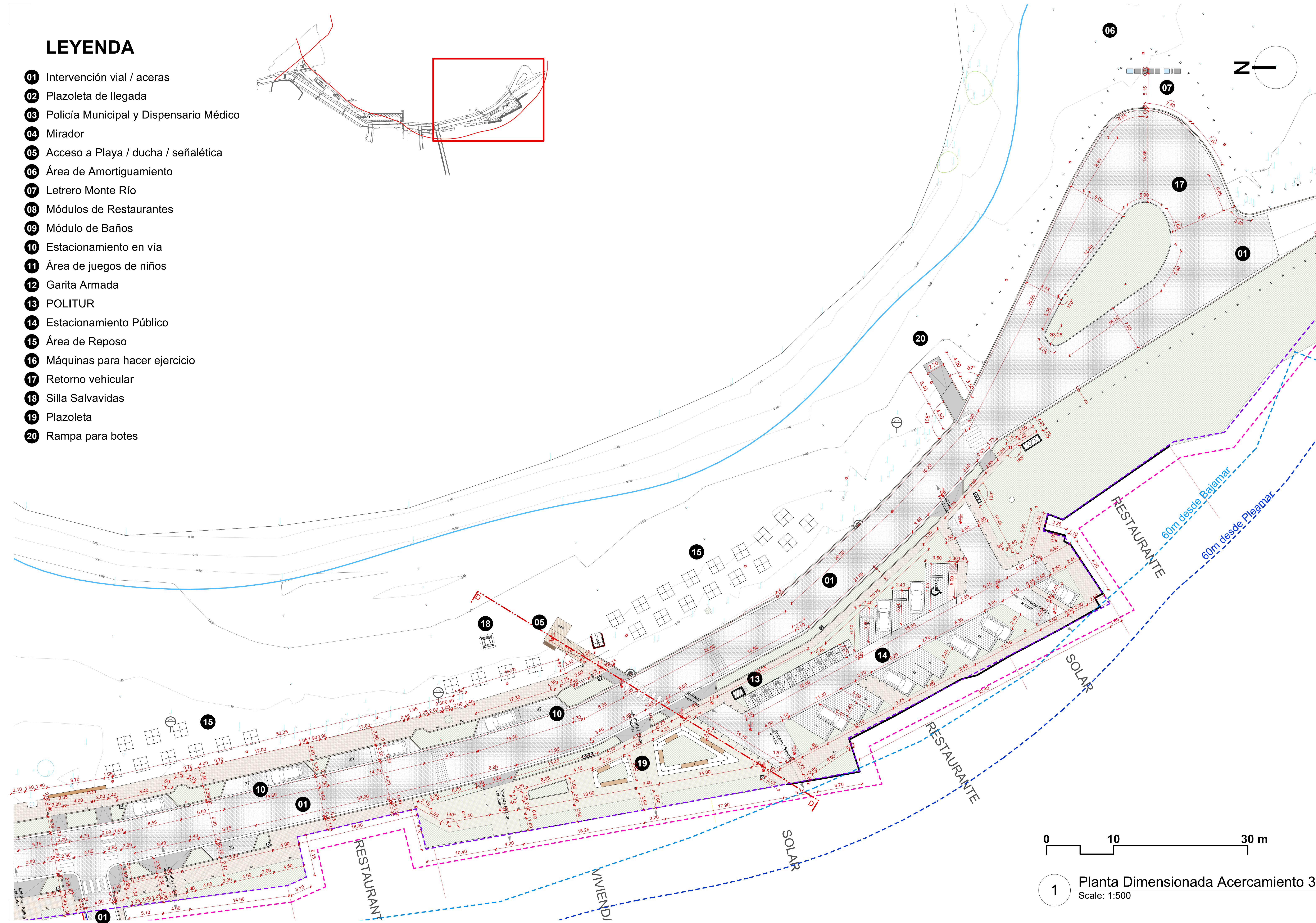
CONTENIDO HOJA:

PLANTA DIMENSIONADA
ACERCAMIENTO 3

NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

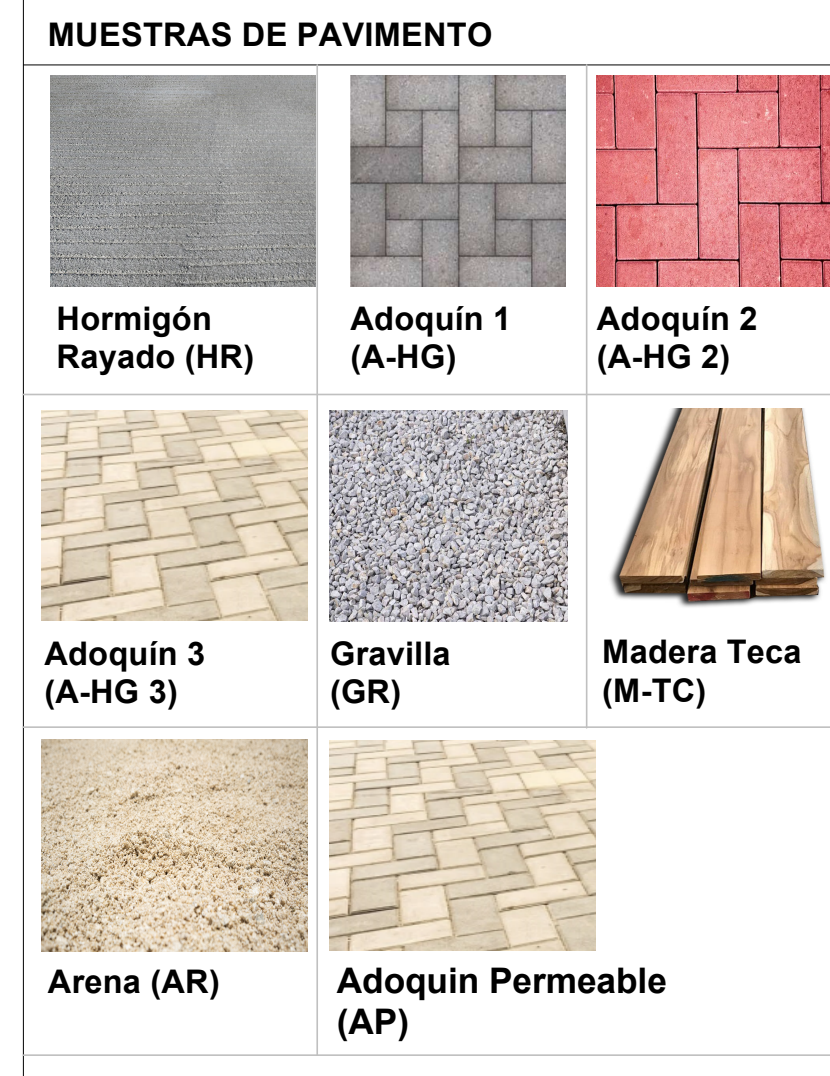
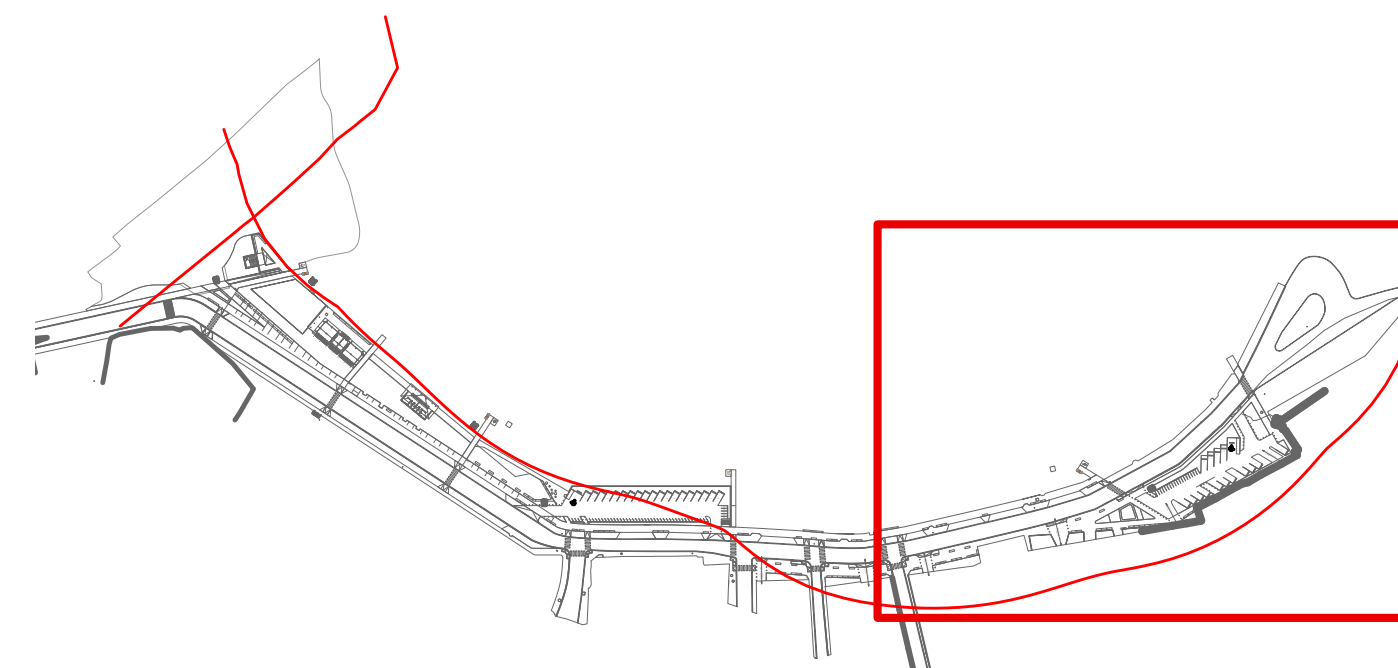
HOJA:
A-2013



1 Planta Dimensionada Acercamiento 3
Scale: 1:500

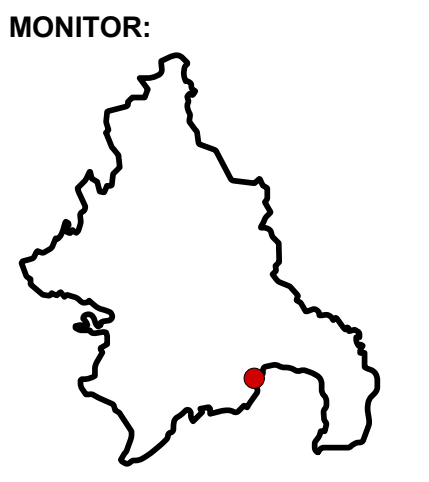
LEYENDA

- 01 Intervención vial / aceras
- 02 Plazoleta de llegada
- 03 Policía Municipal y Dispensario Médico
- 04 Mirador
- 05 Acceso a Playa / ducha / señalética
- 06 Área de Amortiguamiento
- 07 Letrero Monte Río
- 08 Módulos de Restaurantes
- 09 Módulo de Baños
- 10 Estacionamiento en vía
- 11 Área de juegos de niños
- 12 Garita Armada
- 13 POLITUR
- 14 Estacionamiento Público
- 15 Área de Reposo
- 16 Máquinas para hacer ejercicio
- 17 Retorno vehicular
- 18 Silla Salvavidas
- 19 Plazoleta
- 20 Rampa para botes



LEYENDA DE PAVIMENTOS				
Imagen	Color	Código	Descripción	Superficie
	Gris	HR	Hormigón con fibra de polipropileno vaciado in situ, rayado según especificaciones en plano.	264.00 m ²
	Gris	A-HG	Adoquines de hormigón 0.10 m x 0.20 m x 0.08 m	6,155.00 m ²
	Rojo	A-HG 2	Adoquines de hormigón 0.10 m x 0.20 m x 0.08 m	45.00 m ²
	Arena y Marrón	A-HG 3	Adoquines de hormigón con capa vista de granito color arena y marrón, 12 x 24 x 6 cm.	2,368.00 m ²
	Grises	GR	Gravilla fina diferentes tonos de color gris.	630.00 m ²
	Teca	M-TC	Madera Teca natural, tratamiento contra humedad, salitre.	815.00 m ²
	Arena	AR	Arena para área gimnasio y juegos de niños.	504.00 m ²
	Arena	AP	Adoquines de hormigón con capa vista de granito color arena y marrón, 12 x 24 x 6 cm, instalados con separadores de 15 mm sobre base de 5cm de gravilla de 3/8" y relleno de juntas con gravilla de 3/8".	735.00 m ²

NOTAS:
 La DPP requiere muestras de todas las texturas, pavimentos del proyecto. Estas se deben socializar previamente con la DPP, para selección final de color, tono, etc.
 Ver plancha P-1005 (Planta de vaciado) de los planos del Paisaje en relación a la permeabilidad de pavimento.



DIRECCIÓN
 Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
 Nicole Polanco, Arq. Ma.
 Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
 Milé González, Arq. Ma.
 Brenda Victoria, Arq.
 Julia Ogando, Arq. Ma.
 Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
 Provincia Azua
 República Dominicana

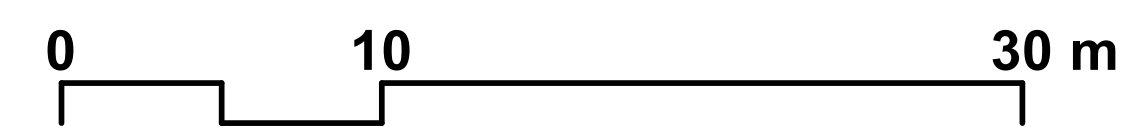
CONTENIDO HOJA:

PLANTA DE PAVIMENTOS
 ACERCAMIENTO 3

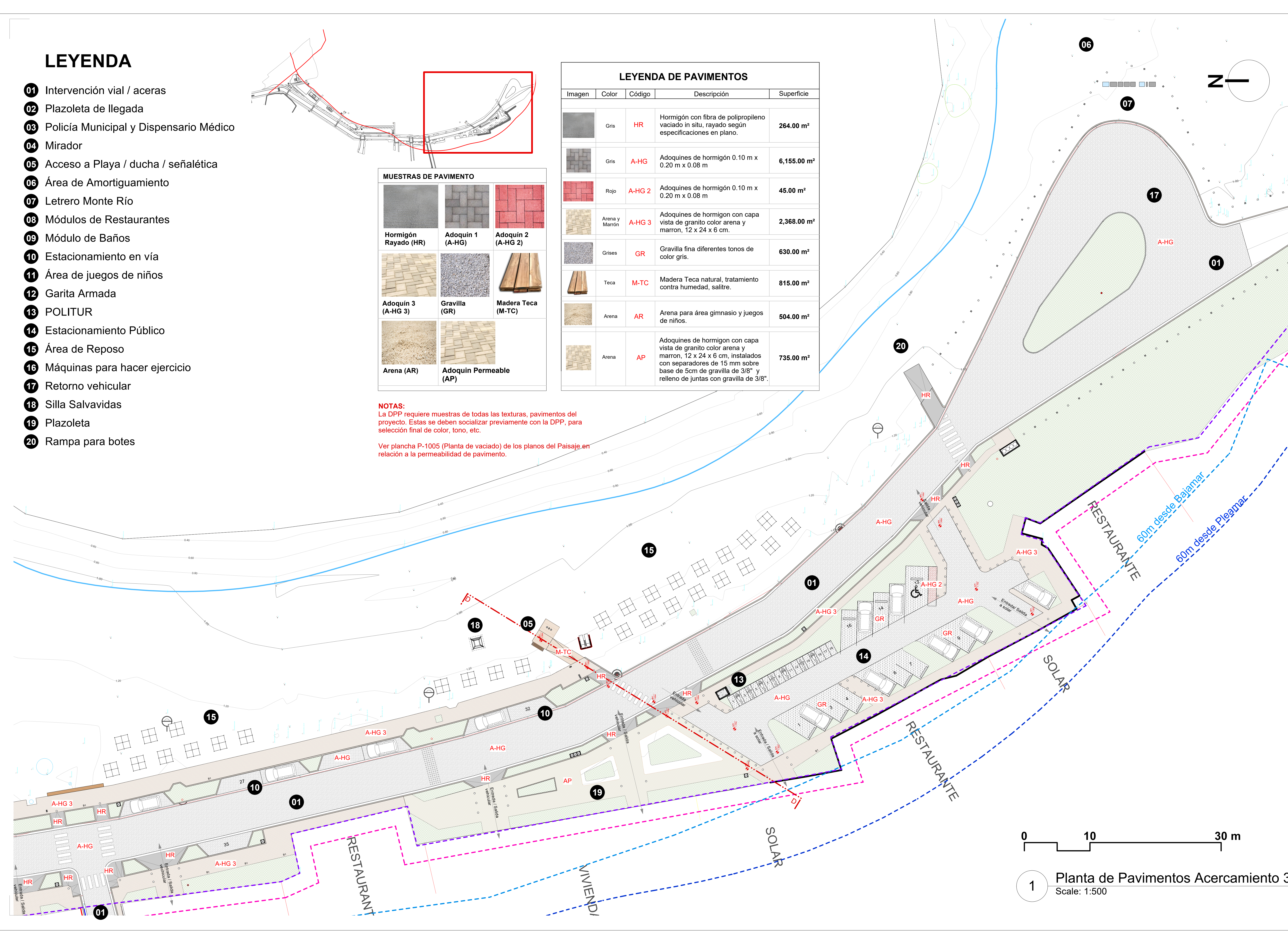
NOTAS:

FECHA:
 SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
A-2014



1 **Planta de Pavimentos Acercamiento 3**
 Scale: 1:500



LEYENDA

- 01 Intervención vial / aceras
- 02 Plazoleta de llegada
- 03 Policía Municipal y Dispensario Médico
- 04 Mirador
- 05 Acceso a Playa / ducha / señalética
- 06 Área de Amortiguamiento
- 07 Letrero Monte Río
- 08 Módulos de Restaurantes
- 09 Módulo de Baños
- 10 Estacionamiento en vía
- 11 Área de juegos de niños
- 12 Garita Armada
- 13 POLITUR
- 14 Estacionamiento Público
- 15 Área de Reposo
- 16 Máquinas para hacer ejercicio
- 17 Retorno vehicular
- 18 Silla Salvavidas
- 19 Plazoleta
- 20 Rampa para botes

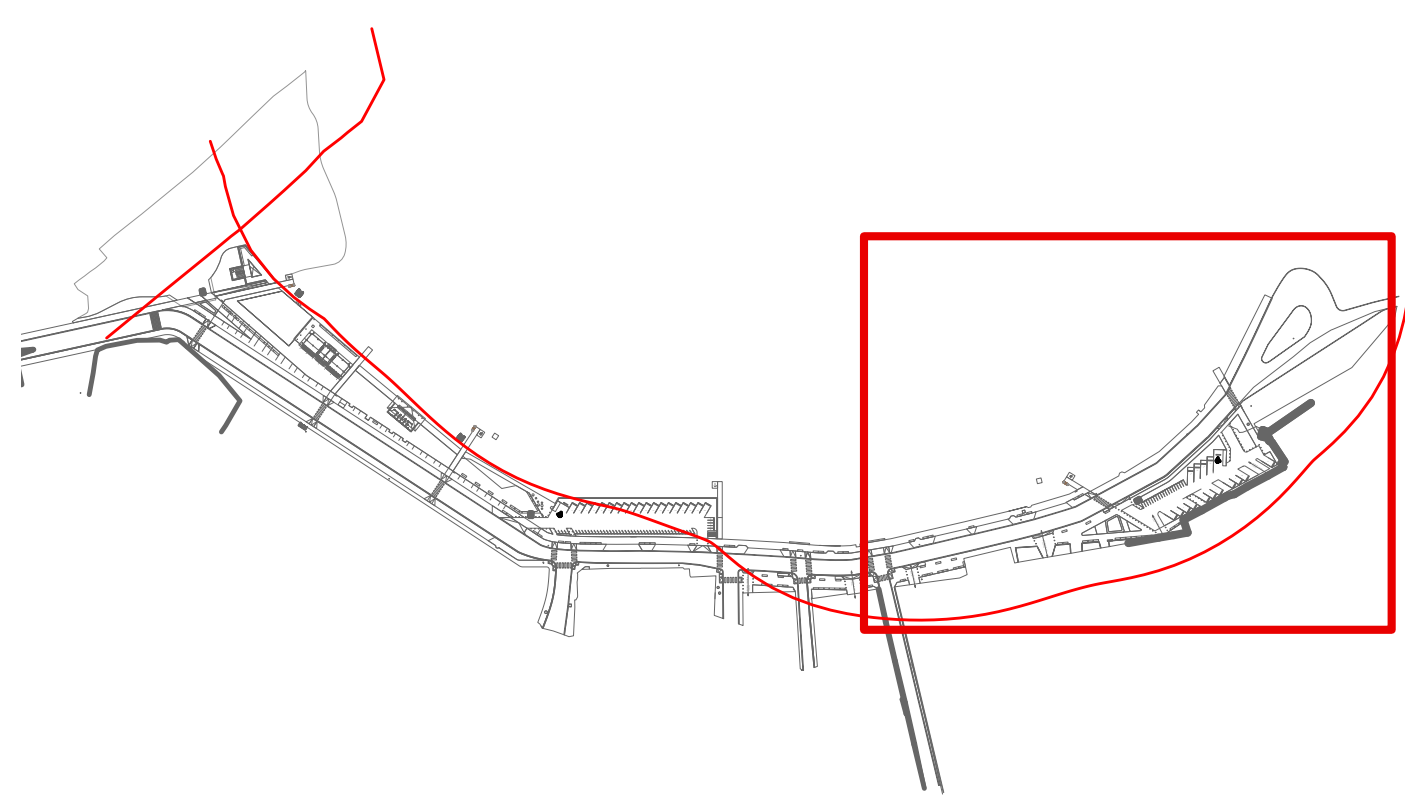
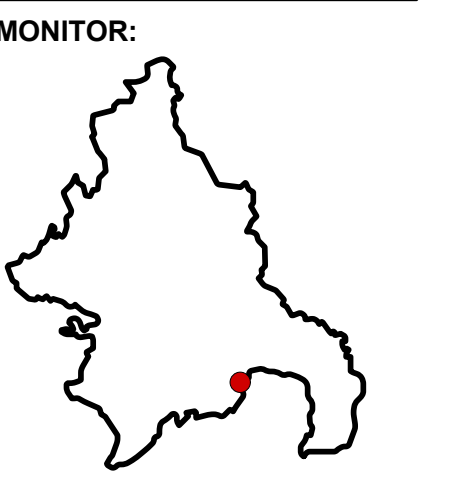
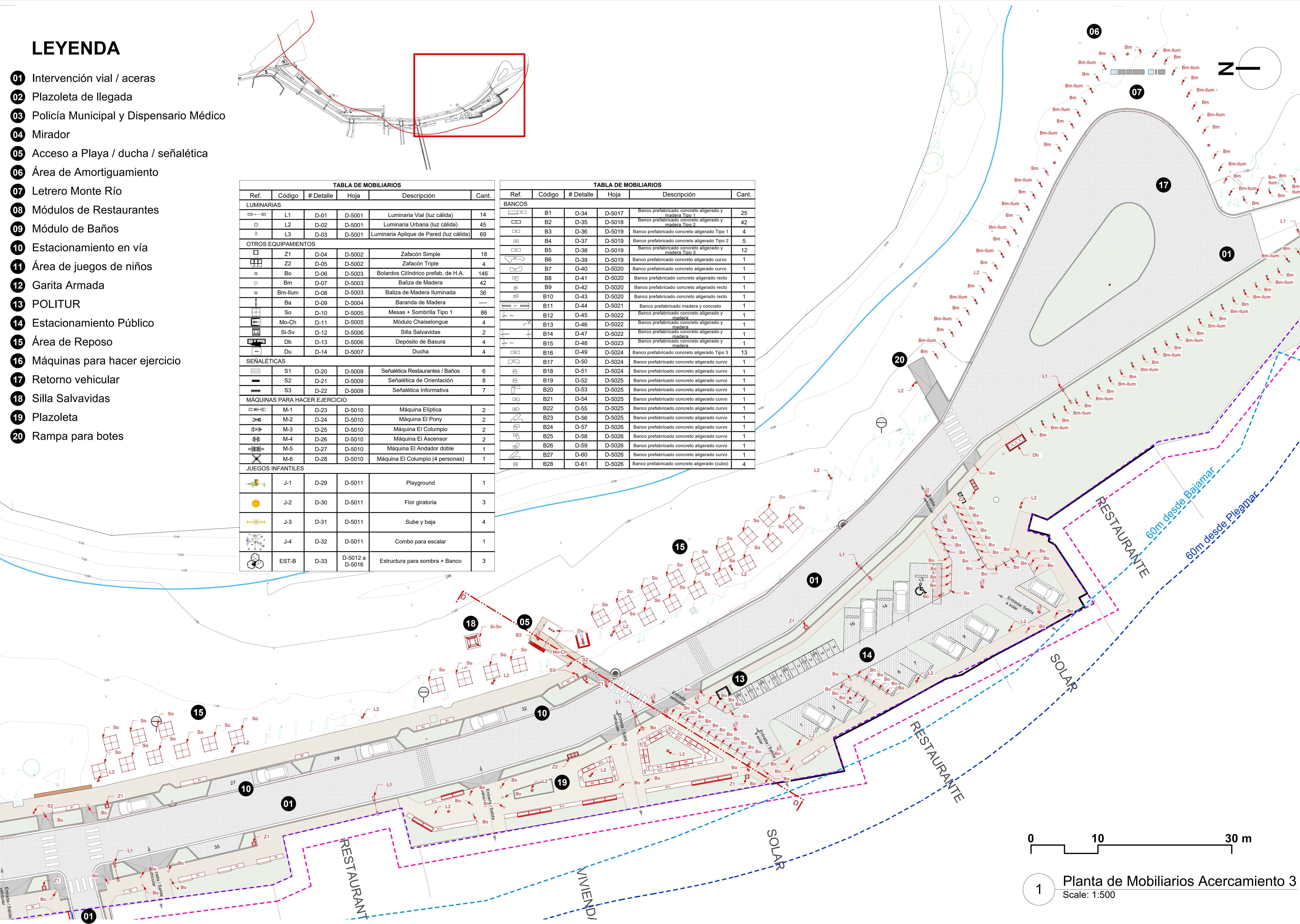


TABLA DE MOBILIARIOS					
Ref.	Código	# Detalle	Hoja	Descripción	Cant.
LUMINARIAS					
□	L1	D-01	D-5001	Luminaria Vial (luz cálida)	14
○	L2	D-02	D-5001	Luminaria Urbana (luz cálida)	45
◊	L3	D-03	D-5001	Luminaria Aplique de Pared (luz cálida)	69
OTROS EQUIPAMIENTOS					
□	Z1	D-04	D-5002	Zafacón Simple	18
□	Z2	D-05	D-5002	Zafacón Triple	4
○	Bo	D-06	D-5003	Bolardos Cilíndrico prefab. de H.A.	146
□	Bm	D-07	D-5003	Baliza de Madera	42
□	Bm-llum	D-08	D-5003	Baliza de Madera Iluminada	36
□	Ba	D-09	D-5004	Baranda de Madera	----
□	So	D-10	D-5005	Mesas + Sombrilla Tipo 1	86
□	Mo-Ch	D-11	D-5005	Módulo Chaiselongue	4
□	Si-Sv	D-12	D-5006	Silla Salvavidas	2
□	Db	D-13	D-5006	Depósito de Basura	4
□	Du	D-14	D-5007	Ducha	4
SEÑALÉTICAS					
□	S1	D-20	D-5009	Señalética Restaurantes / Baños	6
□	S2	D-21	D-5009	Señalética de Orientación	8
□	S3	D-22	D-5009	Señalética Informativa	7
MÁQUINAS PARA HACER EJERCICIO					
□	M-1	D-23	D-5010	Máquina Elíptica	2
□	M-2	D-24	D-5010	Máquina El Pony	2
□	M-3	D-25	D-5010	Máquina El Columpio	2
□	M-4	D-26	D-5010	Máquina El Ascensor	2
□	M-5	D-27	D-5010	Máquina El Andador doble	1
□	M-6	D-28	D-5010	Máquina El Columpio (4 personas)	1
JUEGOS INFANTILES					
□	J-1	D-29	D-5011	Playground	1
□	J-2	D-30	D-5011	Flor giratoria	3
□	J-3	D-31	D-5011	Sube y baja	4
□	J-4	D-32	D-5011	Combo para escalar	1
□	EST-B	D-33	D-5012 a D-5016	Estructura para sombra + Banco	3

TABLA DE MOBILIARIOS					
Ref.	Código	# Detalle	Hoja	Descripción	Cant.
BANCOS					
□	B1	D-34	D-5017	Banco prefabricado concreto aligerado y madera Tipo 1	25
□	B2	D-35	D-5018	Banco prefabricado concreto aligerado y madera Tipo 2	42
□	B3	D-36	D-5019	Banco prefabricado concreto aligerado Tipo 1	4
□	B4	D-37	D-5019	Banco prefabricado concreto aligerado Tipo 2	5
□	B5	D-38	D-5019	Banco prefabricado concreto aligerado y madera Tipo 3	12
□	B6	D-39	D-5019	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B7	D-40	D-5020	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B8	D-41	D-5020	Banco prefabricado concreto aligerado recto	1
□	B9	D-42	D-5020	Banco prefabricado concreto aligerado recto	1
□	B10	D-43	D-5020	Banco prefabricado concreto aligerado recto	1
□	B11	D-44	D-5021	Banco prefabricado madera y concreto	1
□	B12	D-45	D-5022	Banco prefabricado concreto aligerado y madera	1
□	B13	D-46	D-5022	Banco prefabricado concreto aligerado y madera	1
□	B14	D-47	D-5022	Banco prefabricado concreto aligerado y madera	1
□	B15	D-48	D-5023	Banco prefabricado concreto aligerado y madera	1
□	B16	D-49	D-5024	Banco prefabricado concreto aligerado Tipo 3	13
□	B17	D-50	D-5024	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B18	D-51	D-5024	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B19	D-52	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B20	D-53	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B21	D-54	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B22	D-55	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B23	D-56	D-5025	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B24	D-57	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B25	D-58	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B26	D-59	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B27	D-60	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado curvo	1
□	B28	D-61	D-5026	Banco prefabricado concreto aligerado (cubo)	4



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA DE MOBILIARIOS
ACERCAMIENTO 3

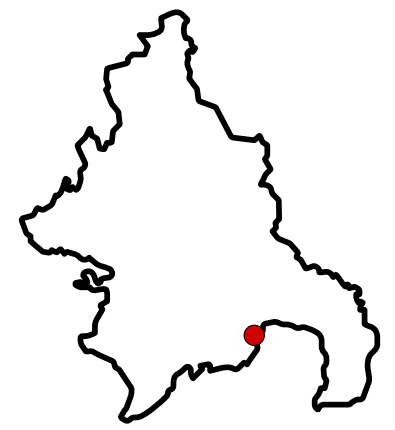
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
A-2015

1 Planta de Mobiliarios Acercamiento 3
Scale: 1:500

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

SECCIÓN D-D

ACERCAMIENTO 3

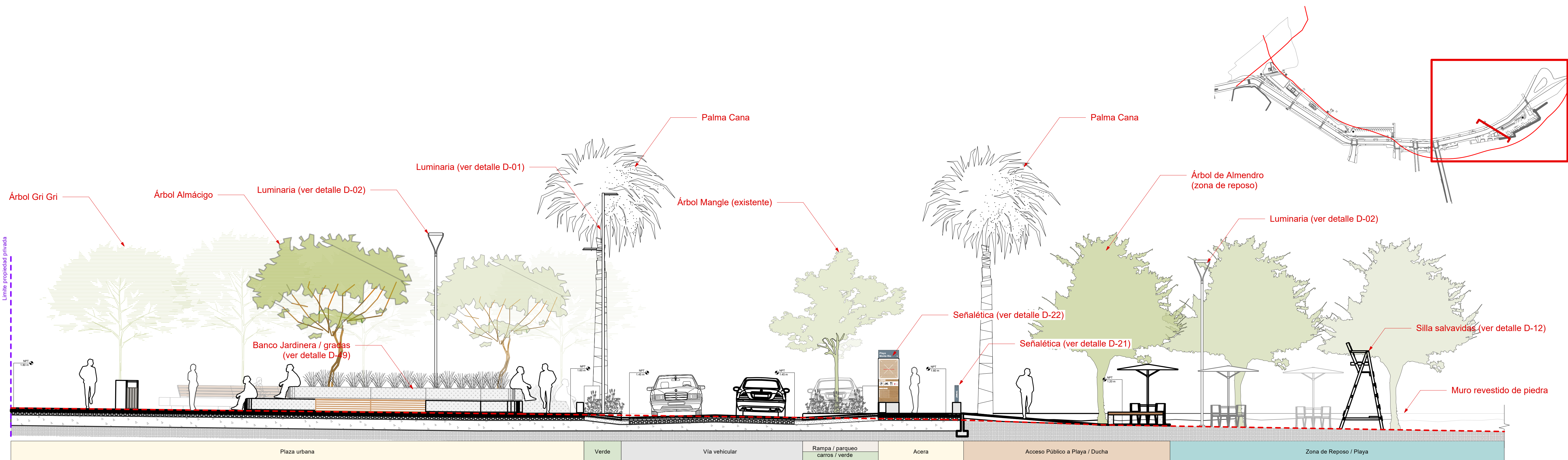
NOTAS:

FECHA:

SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

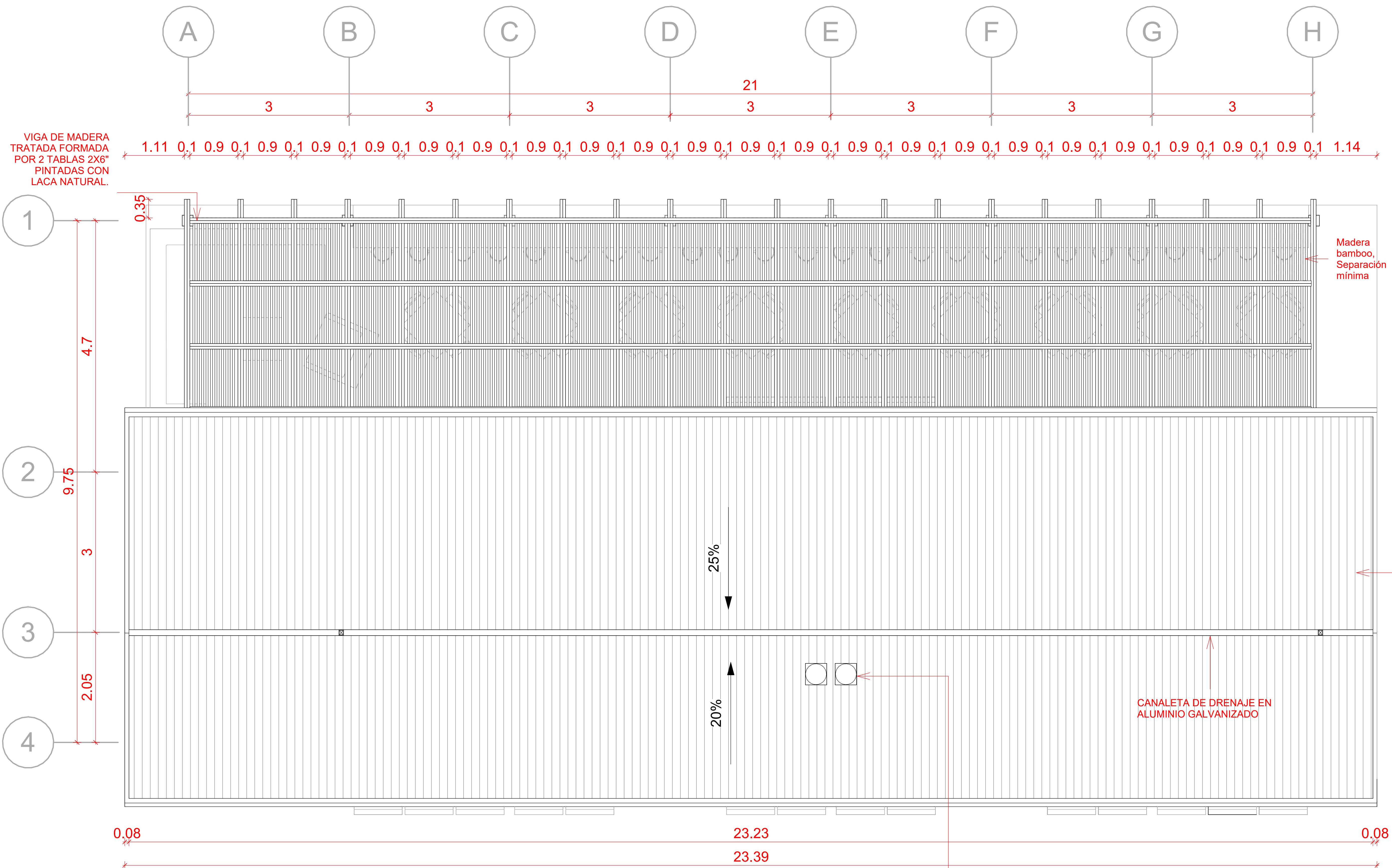
A-2016



1 Sección D-D Acercamiento 3
Scale: 1:150

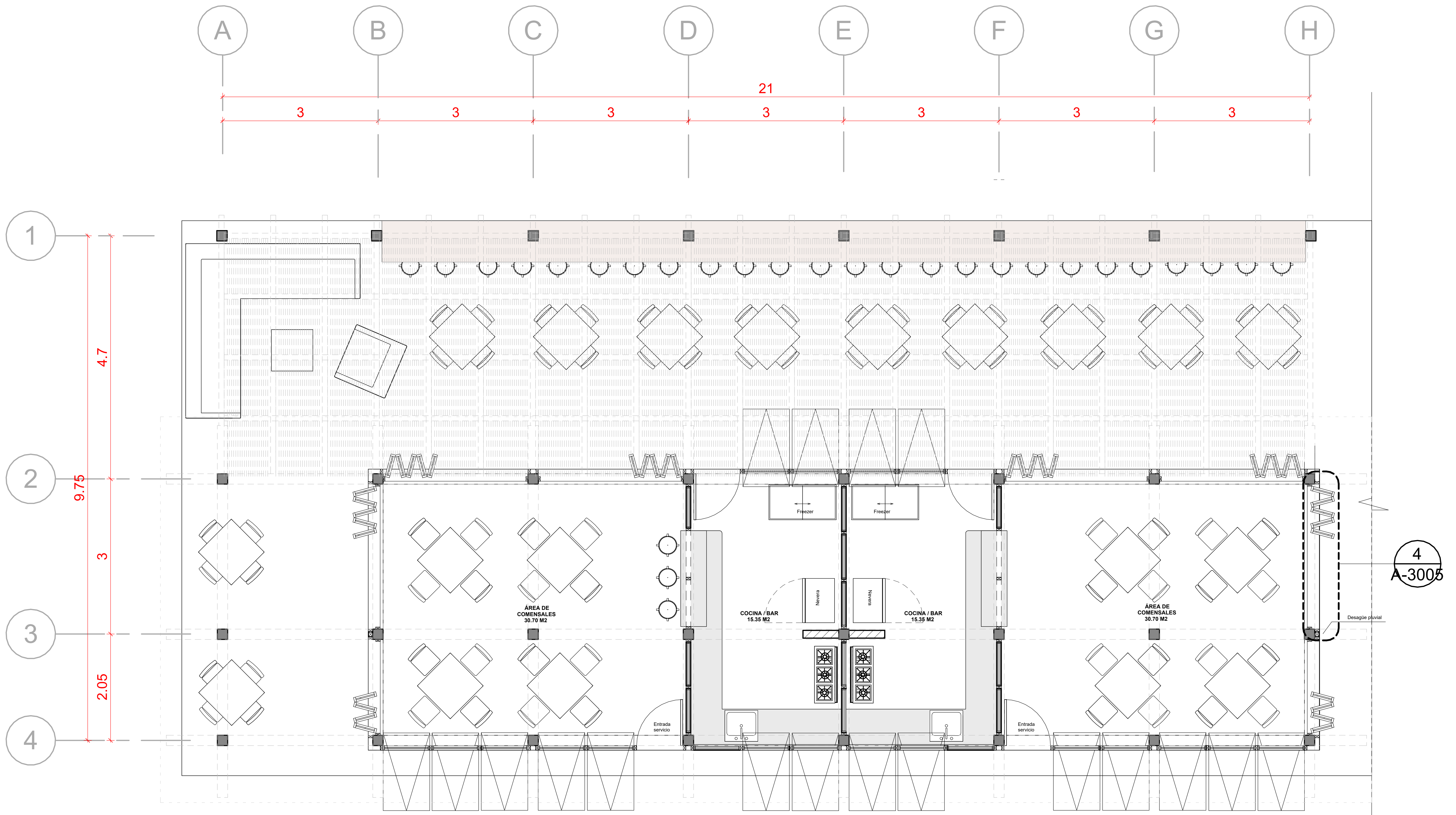


2 Acercamiento Sección C-C
Scale: 1:75

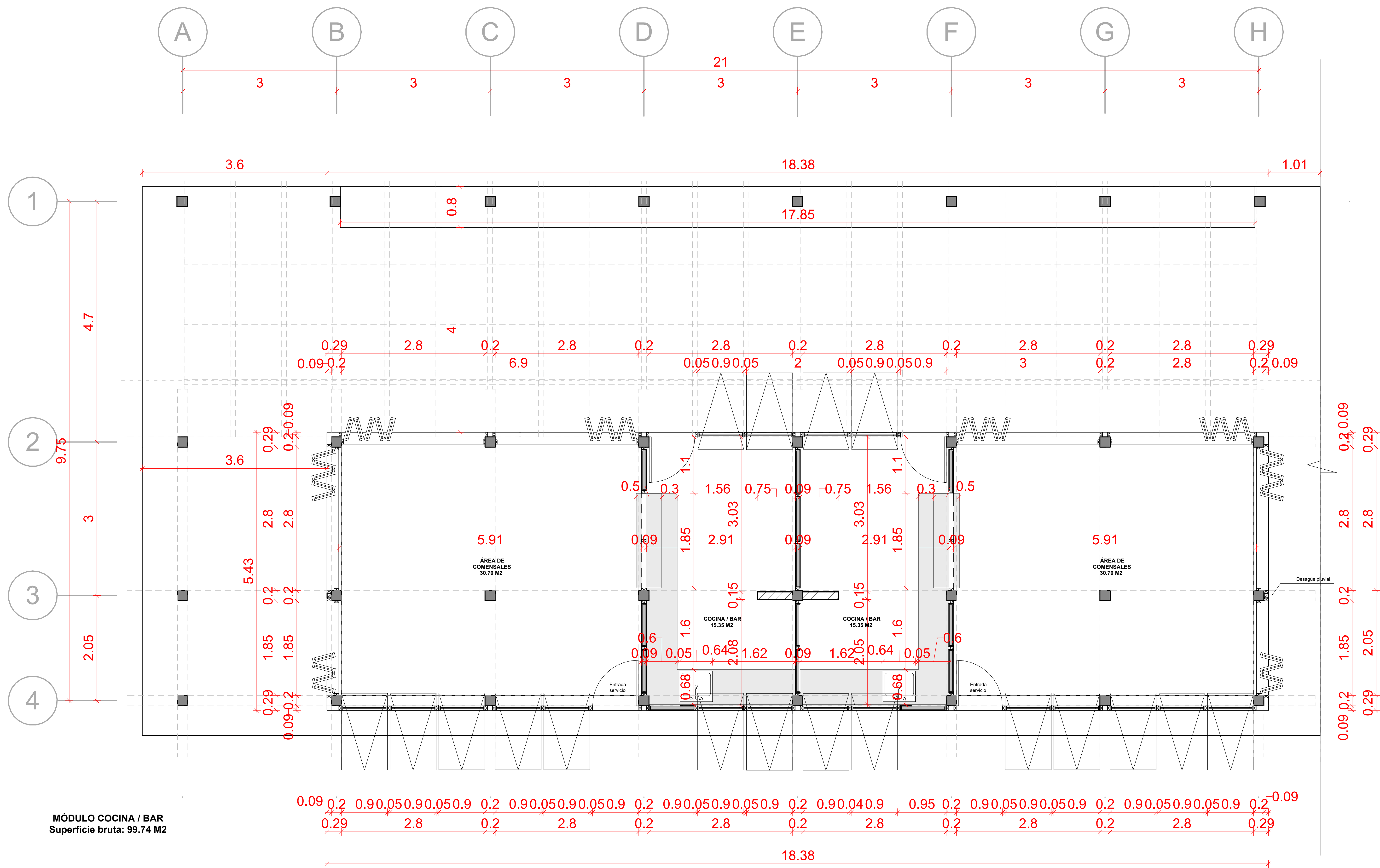


1 Planta de Techo Módulo de Ventas

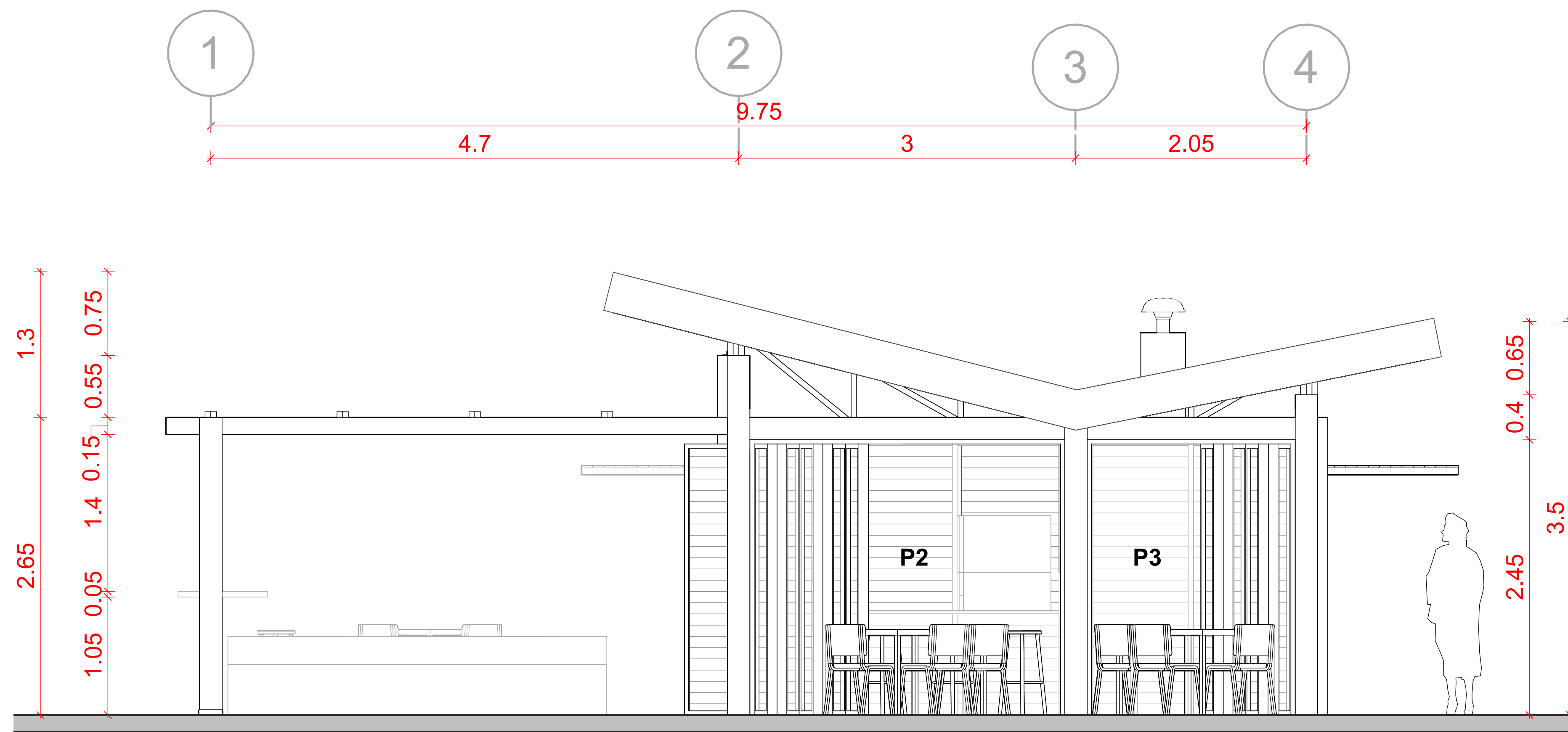
A-3001 Escala: 1 : 75



MÓDULO COCINA / BAR
Superficie bruta: 99.74 M2

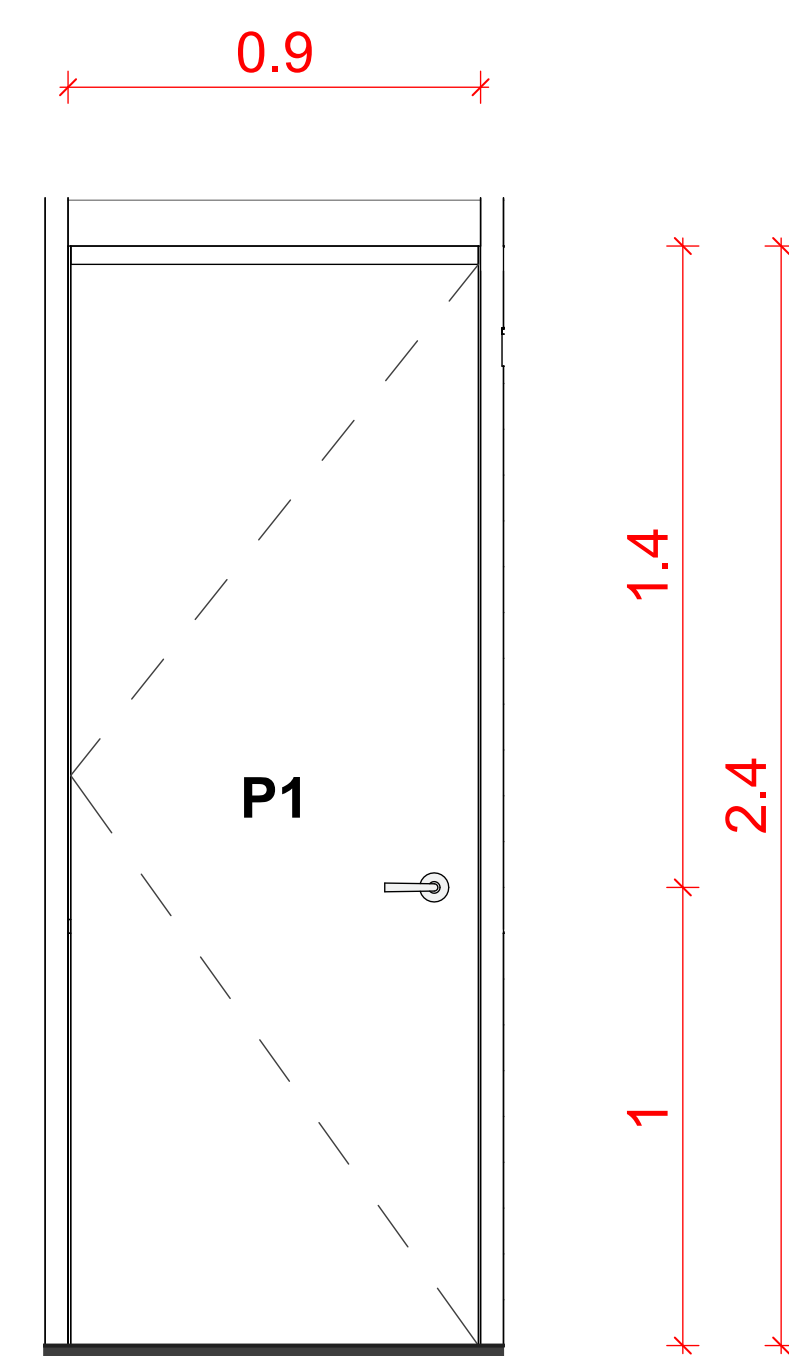


MÓDULO COCINA / BAR
Superficie bruta: 99.74 M²



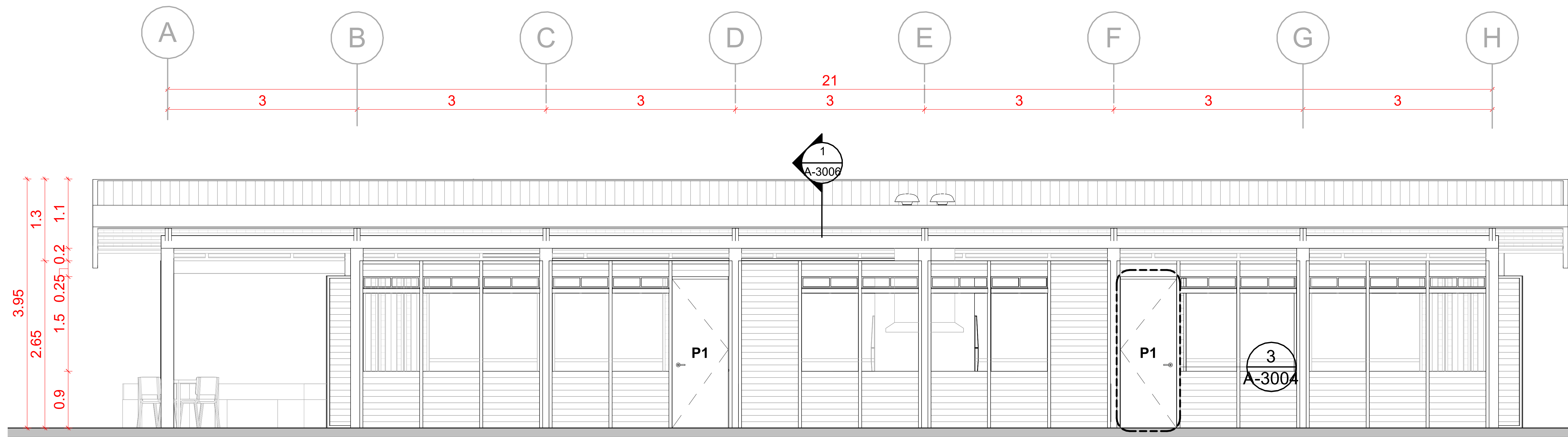
1 ELEVACIÓN LATERAL DERECHA

A-3004 Escala: 1 : 60



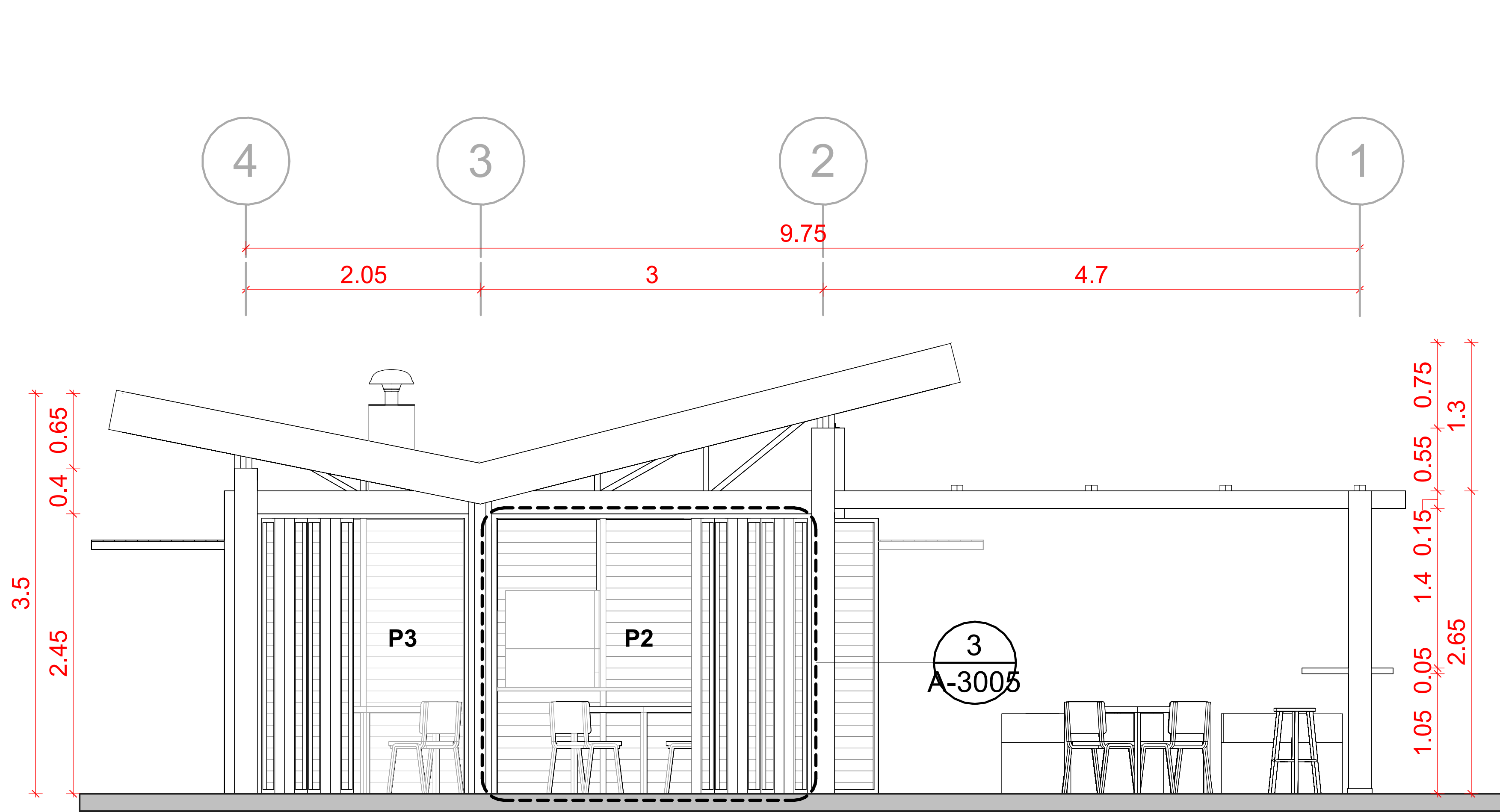
3 DET. PUERTA P1- ELEVACIÓN FRONTAL

A-3004 Escala: 1 : 35

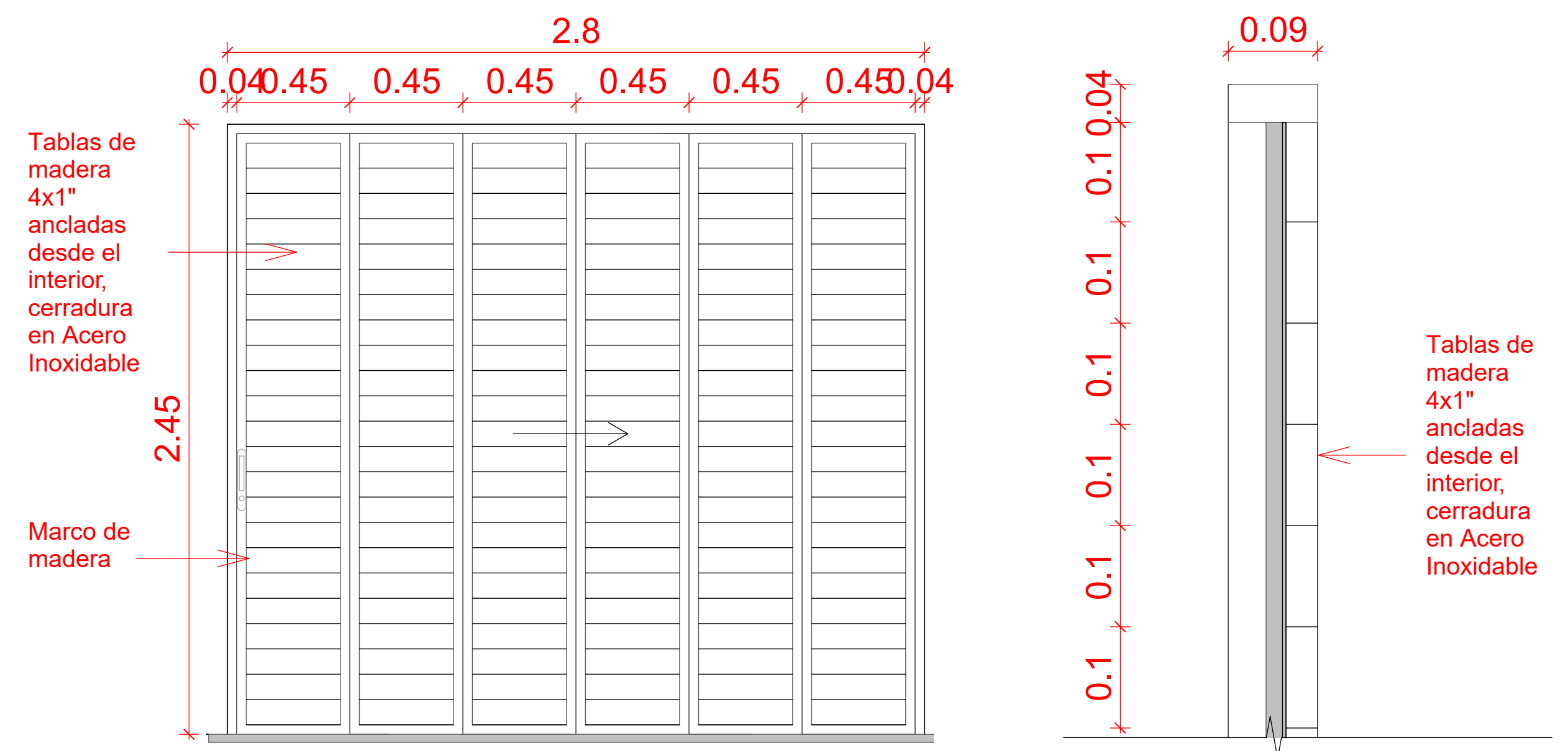


2 ELEVACIÓN POSTERIOR

A-3004 Escala: 1 : 65

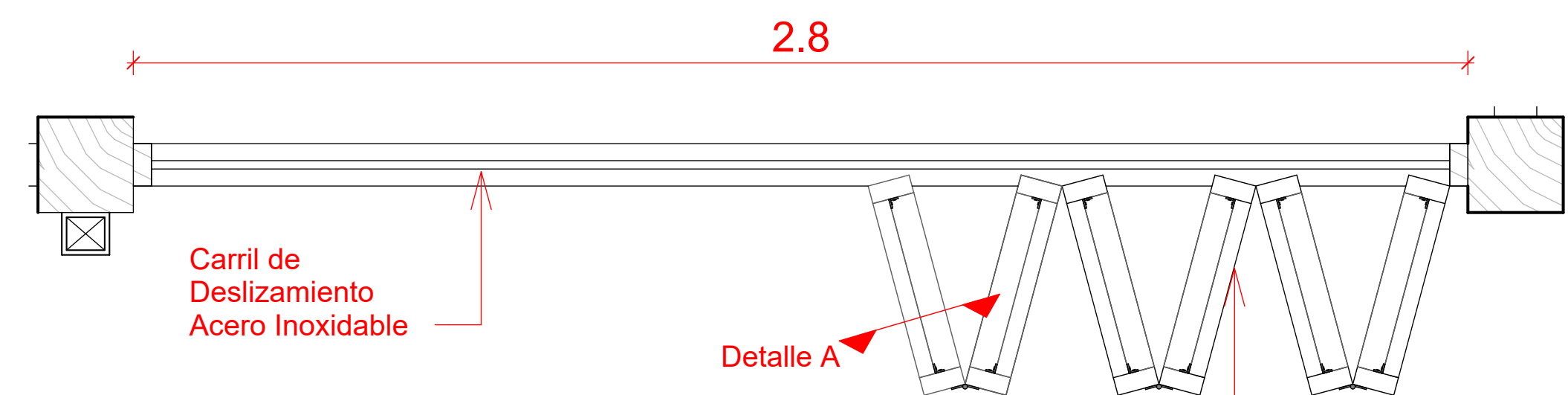


1 ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA
A-3005 Escala: 1 : 60



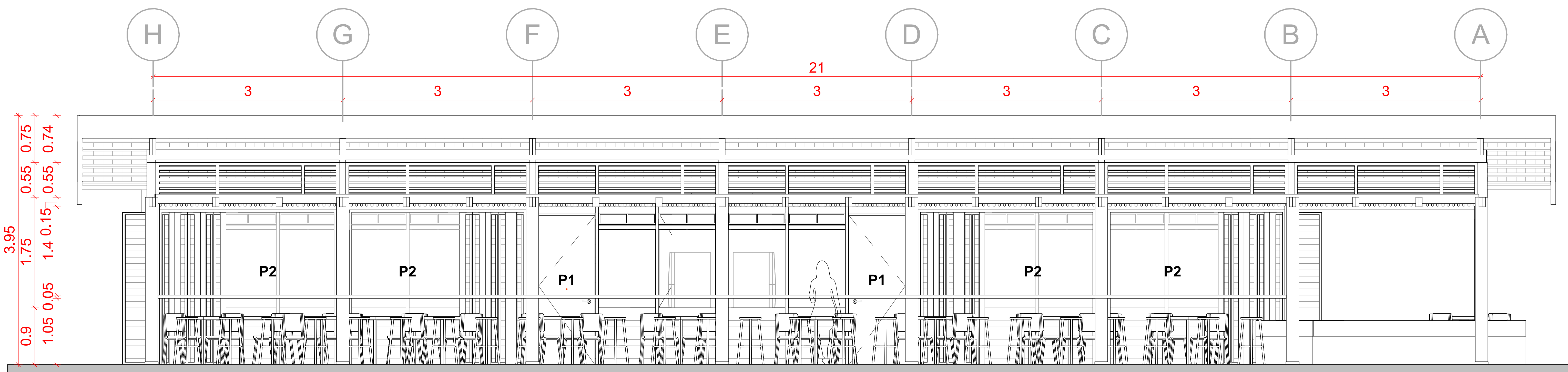
3 Det. P2 - Elevación Puerta Plegable
A-3005 Escala: 1 : 40

5 Det. A Seccion Puerta Plegable
A-3005 Escala: 1 : 10

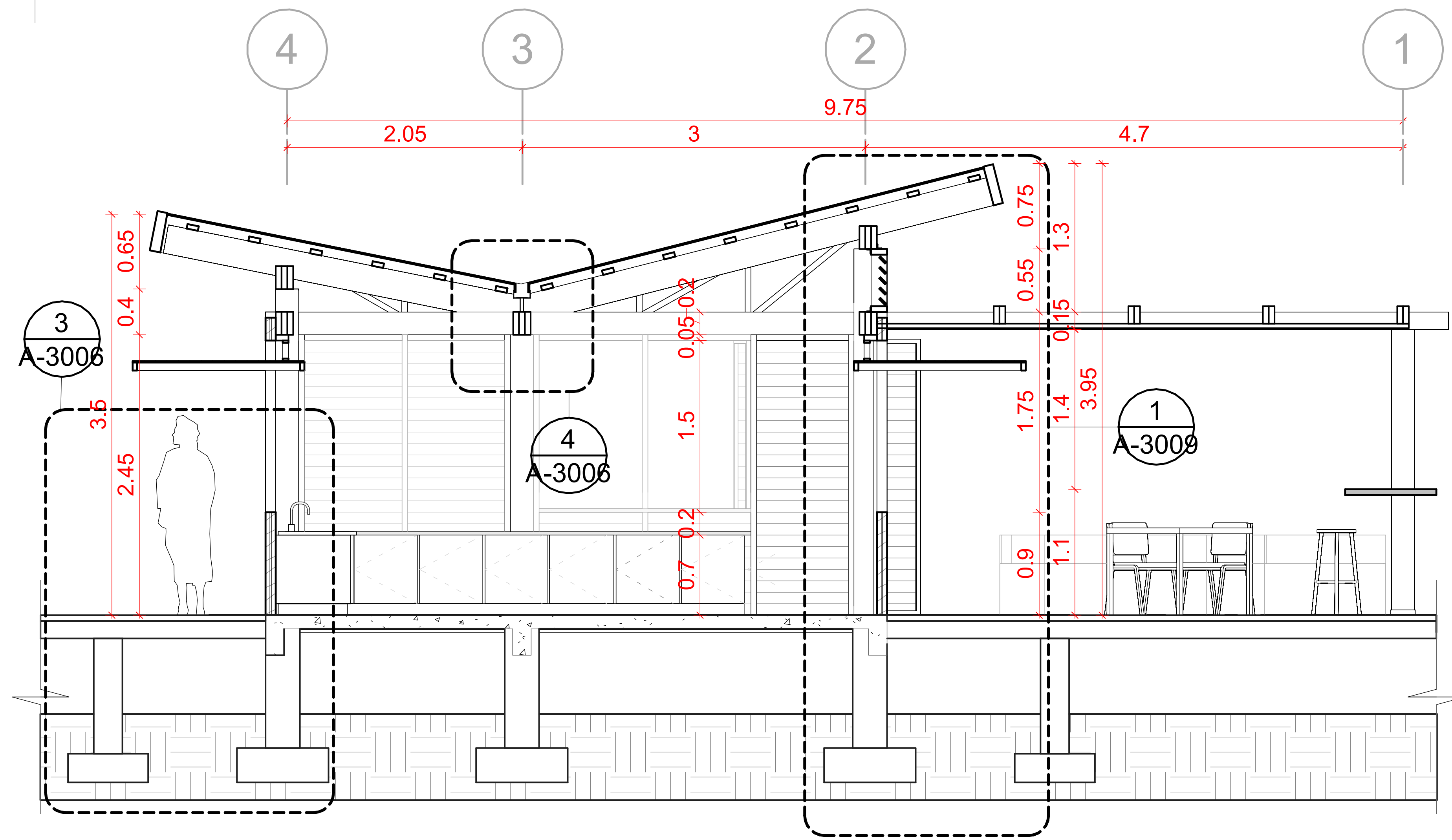


4 Det. P2 - Planta Puerta Plegable
A-3005 Escala: 1 : 25

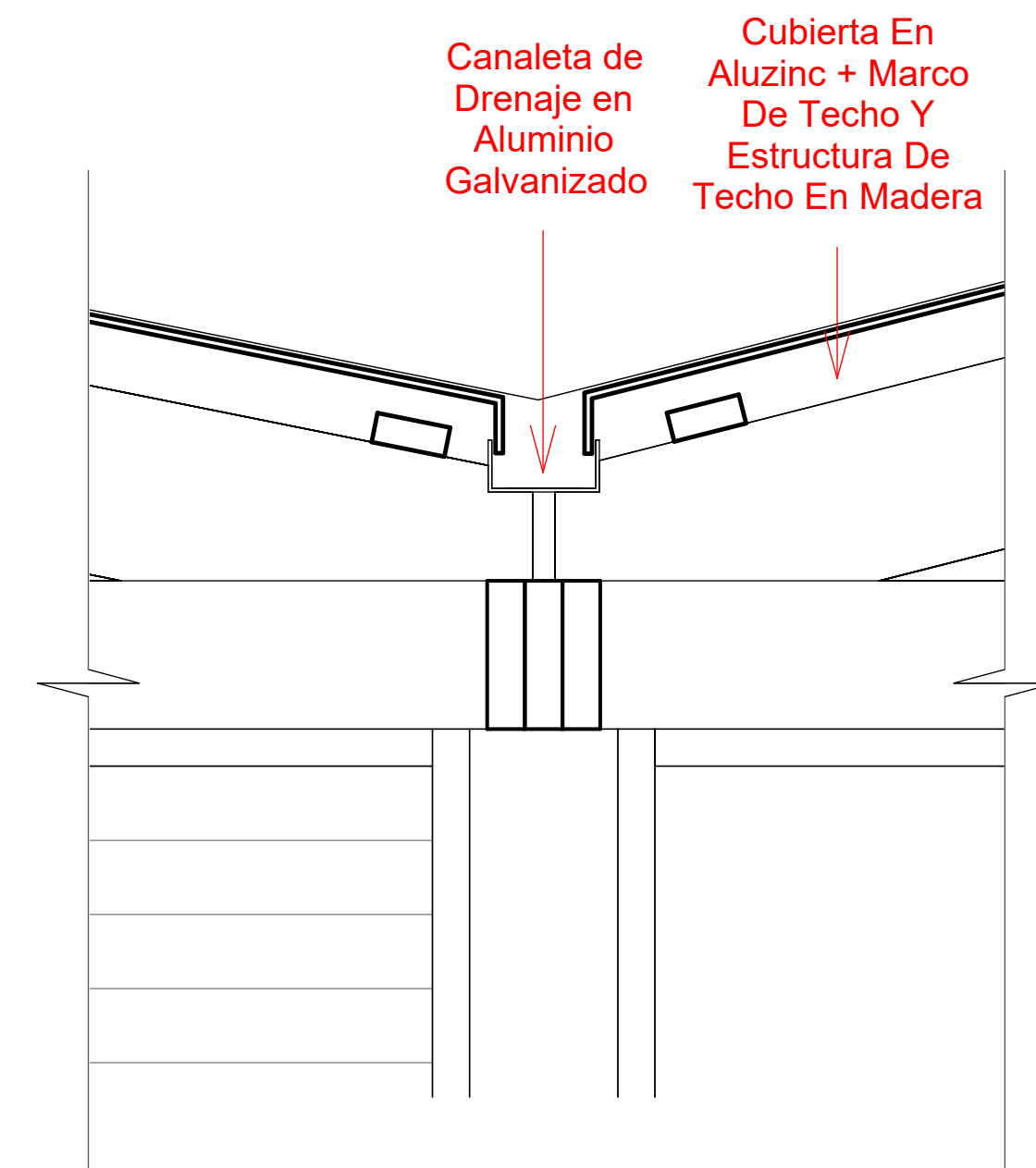
PUERTA PLEGABLE DE CELOSIAS MADERA
ANCHURA TOTAL: 2.80 M
ANCHURA POR PANEL (4) : 0.45 M ALTURA: 2.45 M



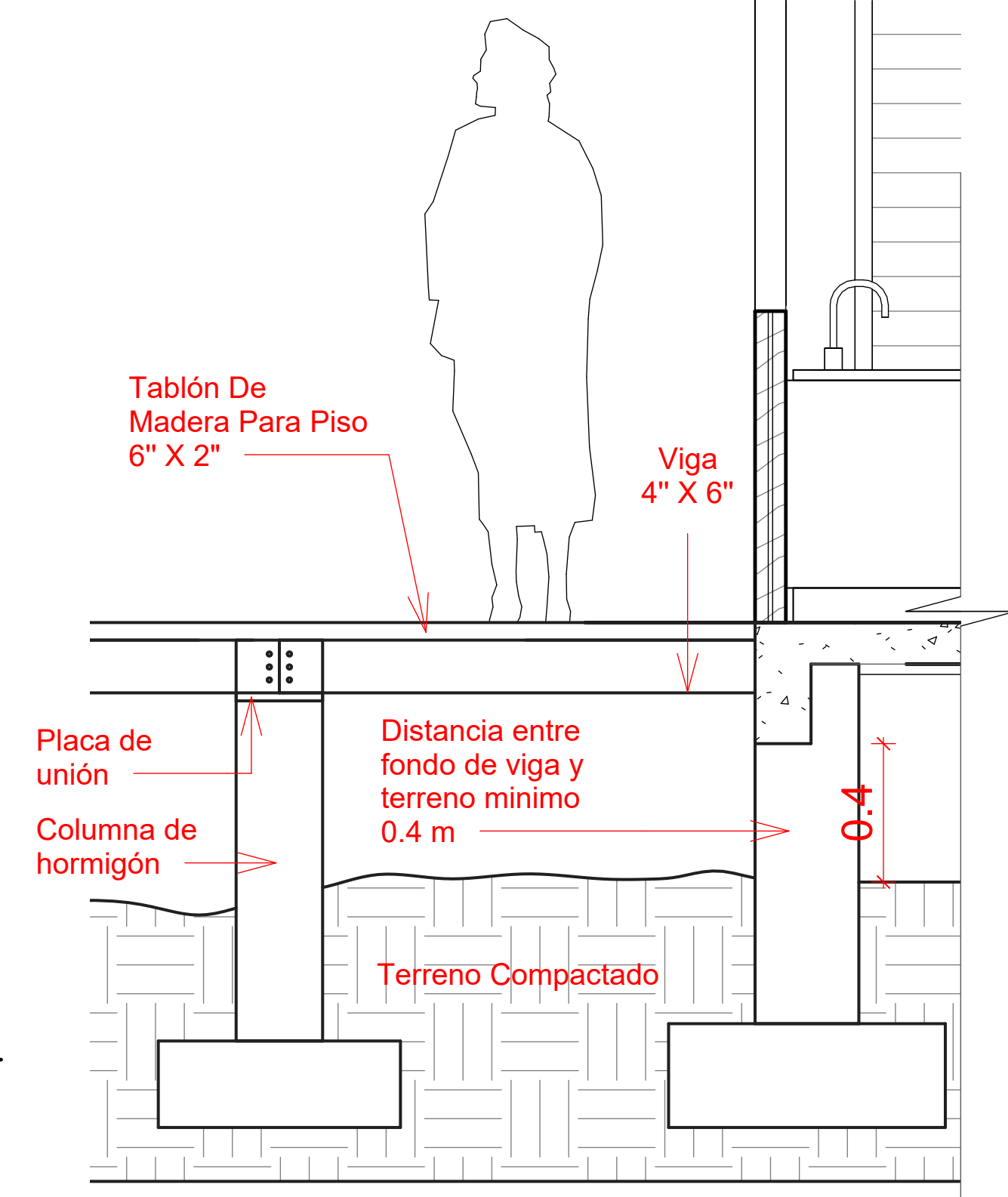
2 ELEVACIÓN FRONTAL
A-3005 Escala: 1 : 65



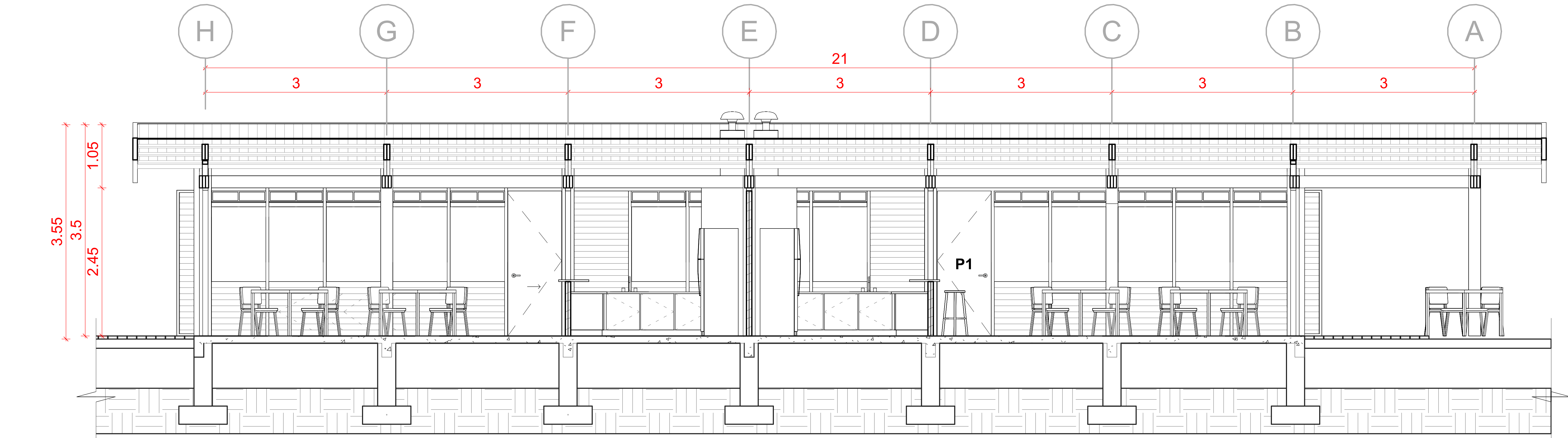
1 Sección A
A-3006 Escala: 1 : 55



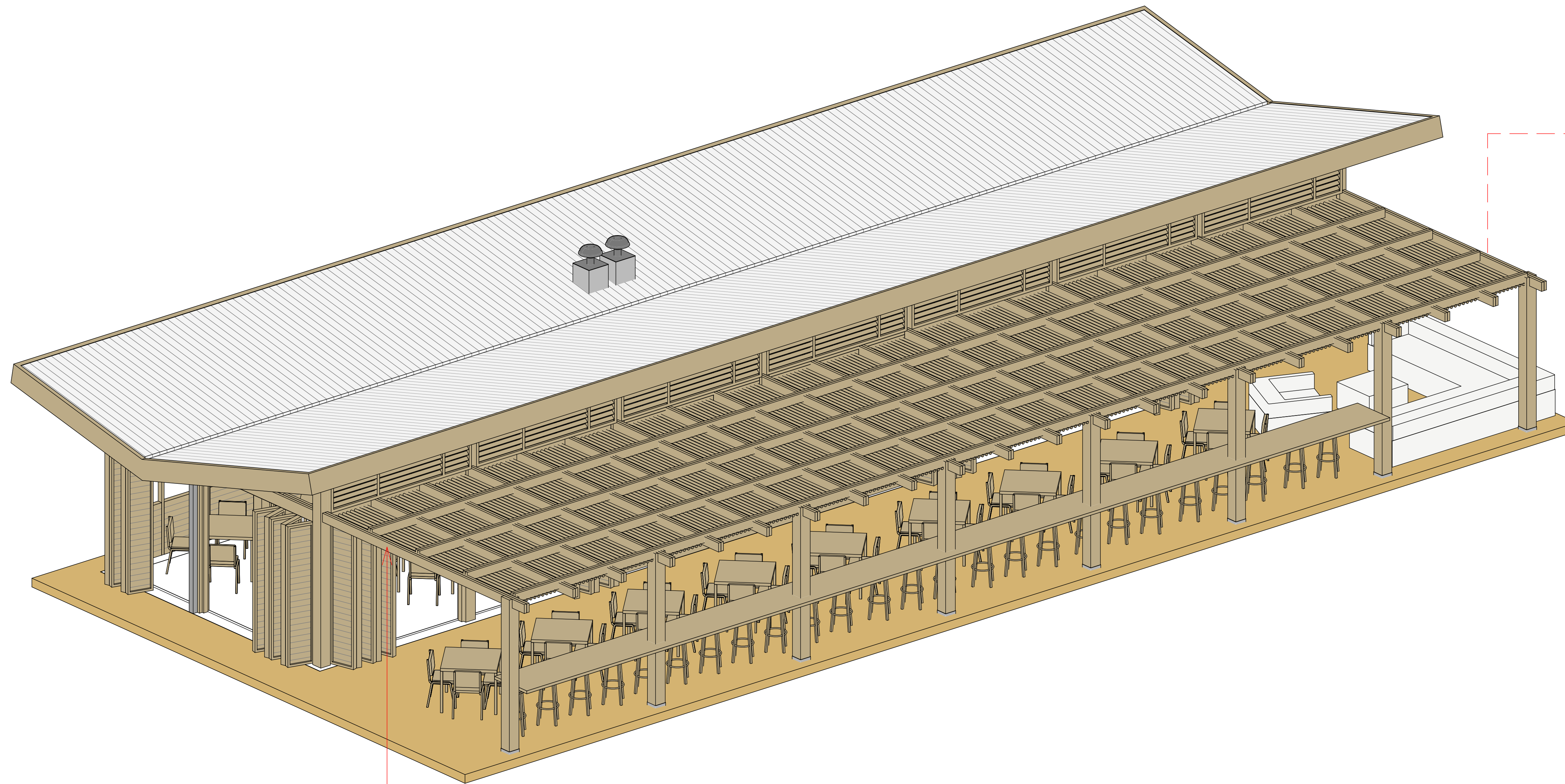
4 Detalle de Canaleta de Techo
A-3006 Escala: 1 : 20



3 Sección A - Detalle Deck de Madera
A-3006 Escala: 1 : 35

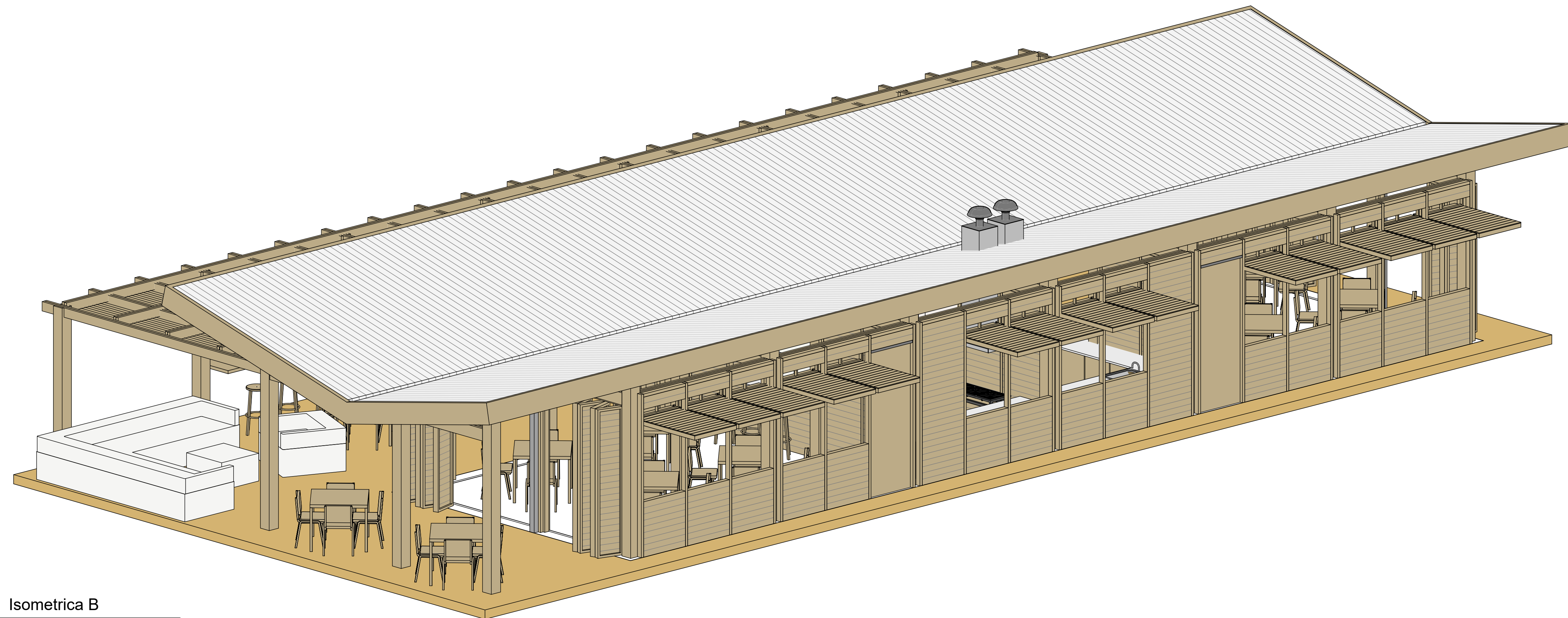


2 Sección B
A-3006 Escala: 1 : 70

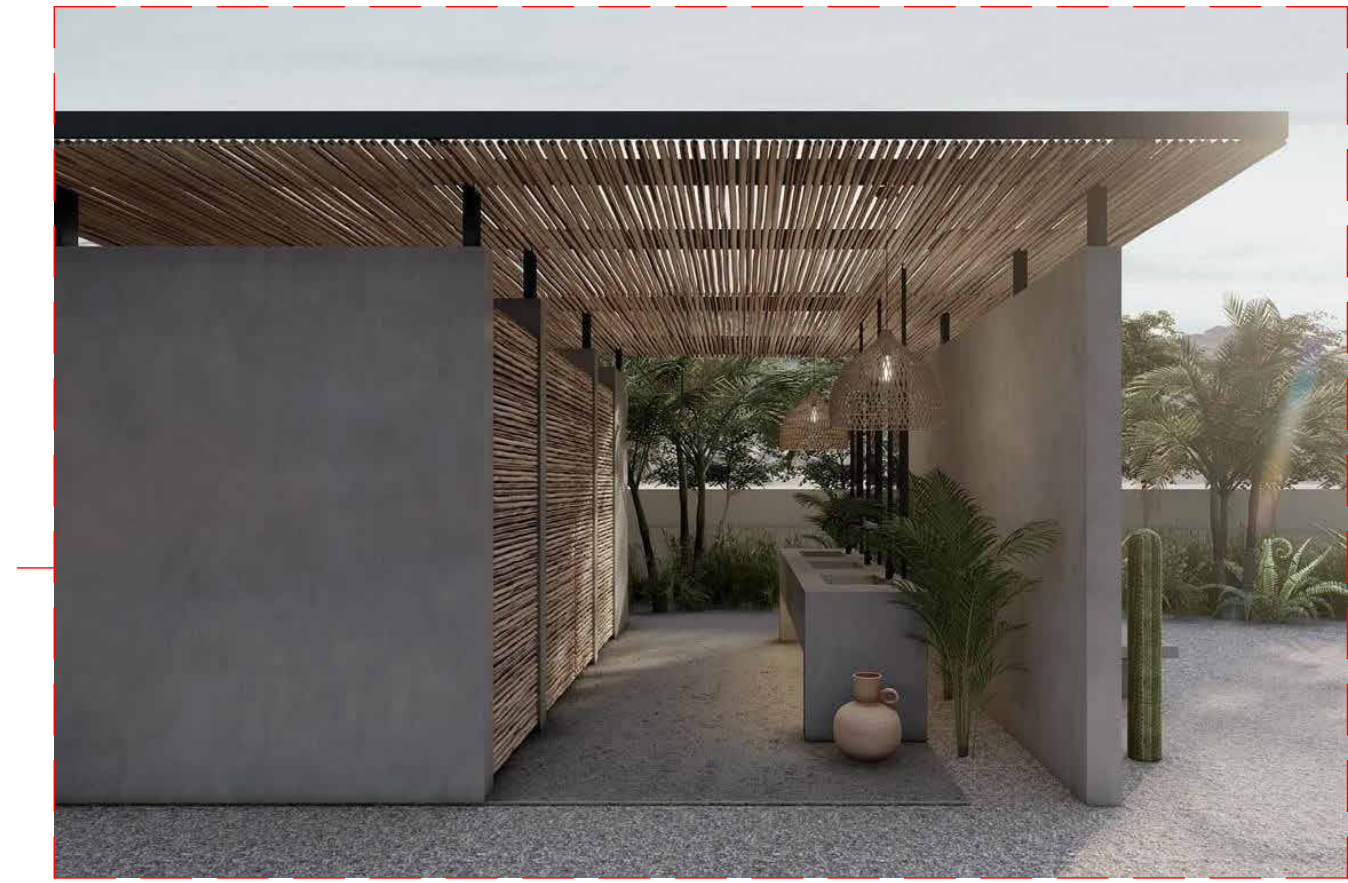


1 Isométrica A
A-3007 Escala:

VIGA DE MADERA
TRATADA FORMADA
POR 2 TABLAS 2X6"
PINTADAS CON
LACA NATURAL.



2 Isométrica B
A-3007 Escala:

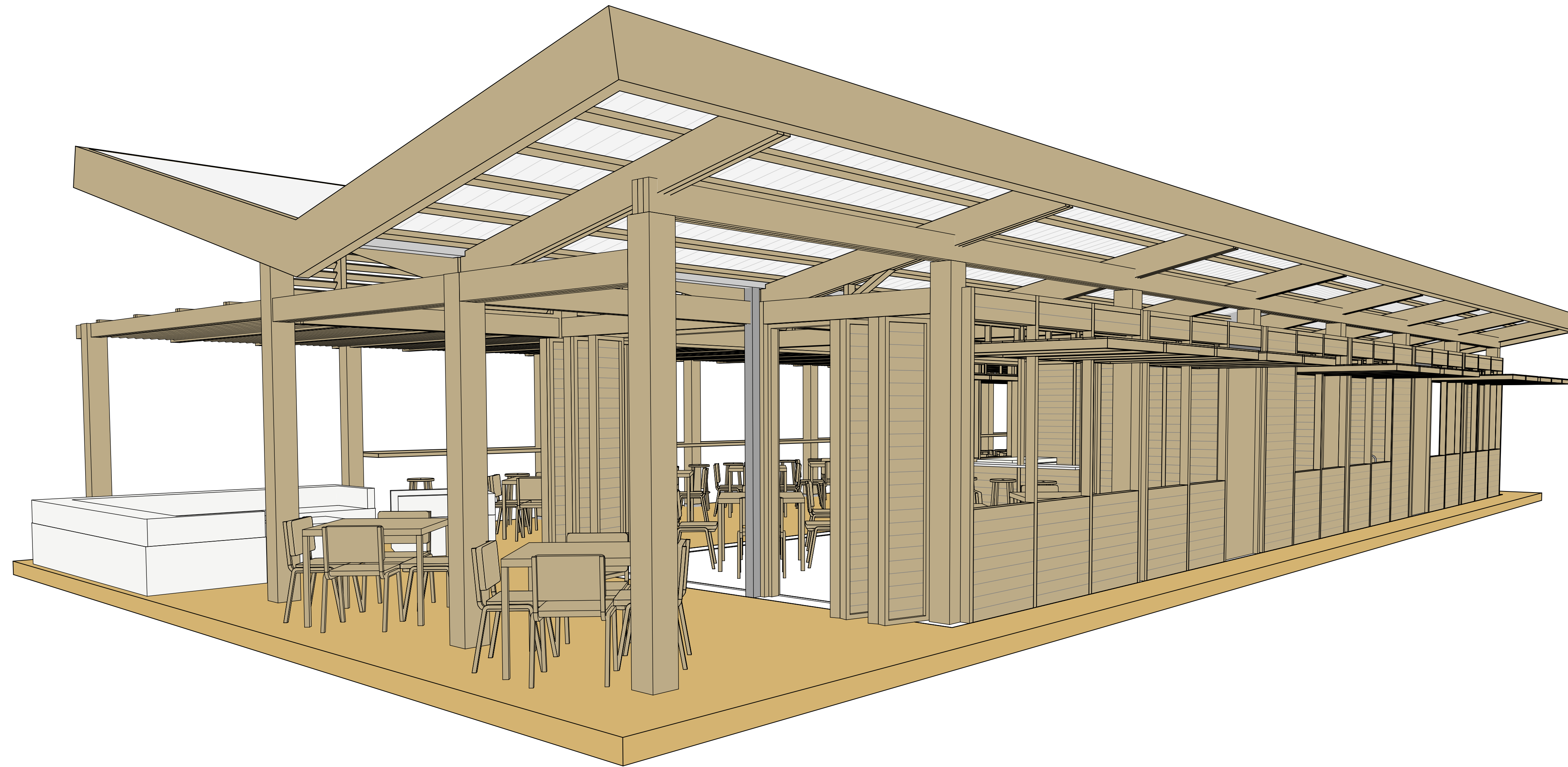


REFERENCIA PÉRGOLA
BAMBOO TRATADO SUJETO A VIGAS DE MADERA

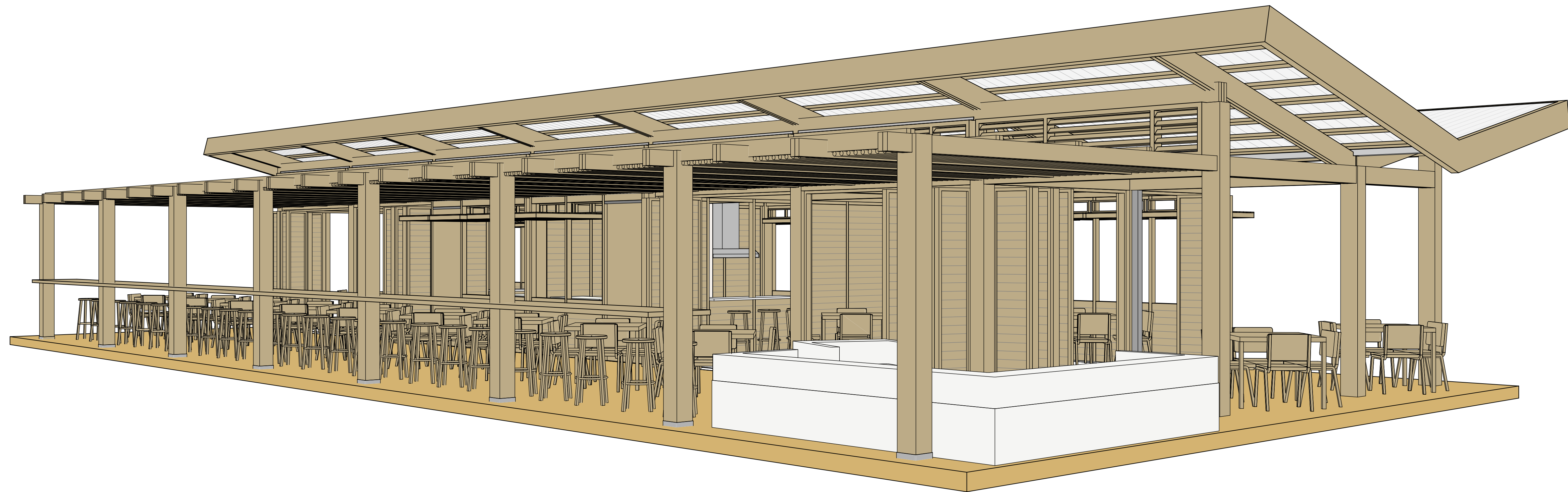
DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.



2 Perspectiva Posterior
A-3008 Escala:



1 Perspectiva Frontal
A-3008 Escala:

PROYECTO: RECONSTRUCCIÓN PLAYA MONTERÍO, PROVINCIA AZUA

Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Perspectivas Módulo de
Ventas

NOTAS:

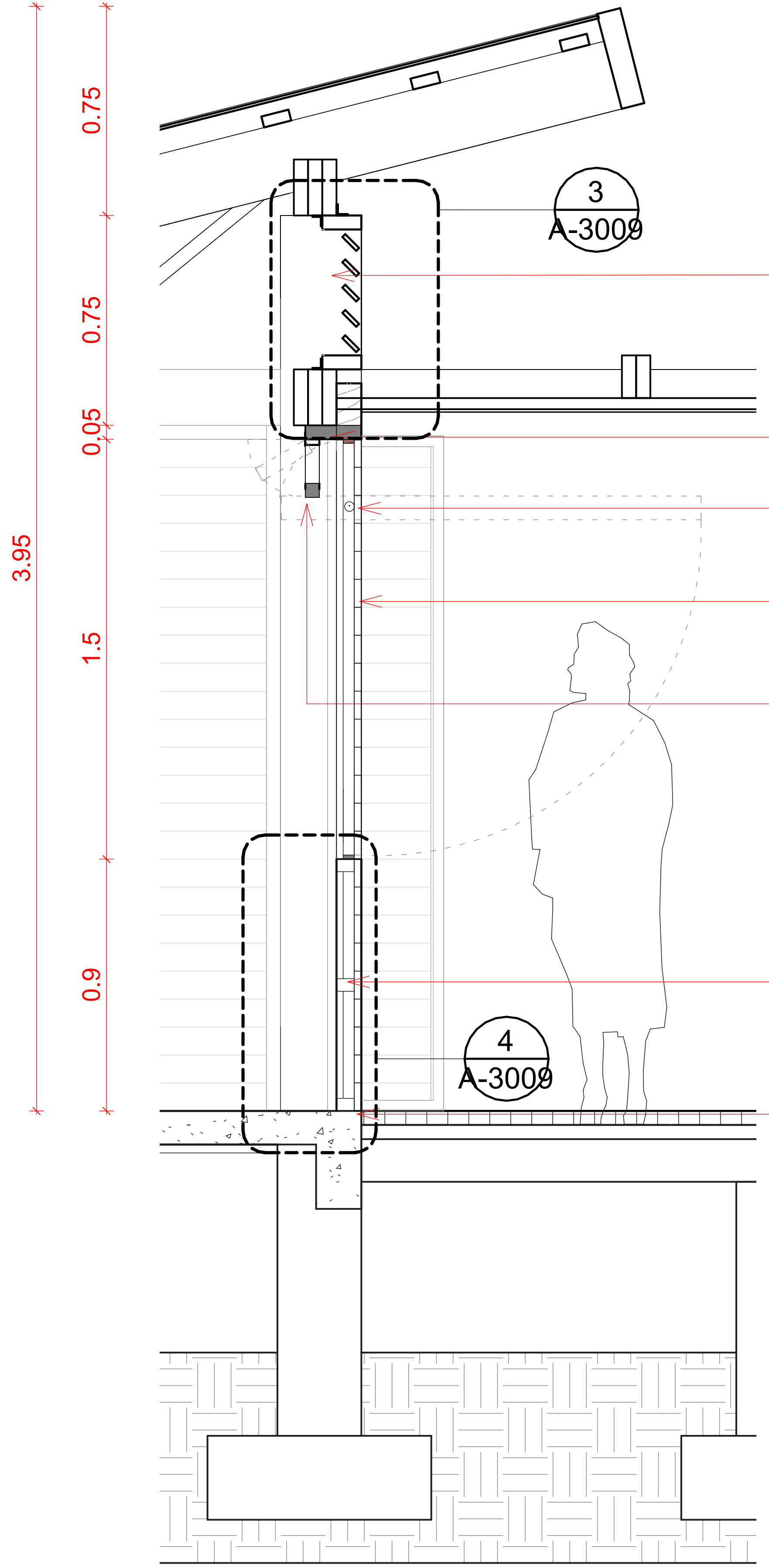
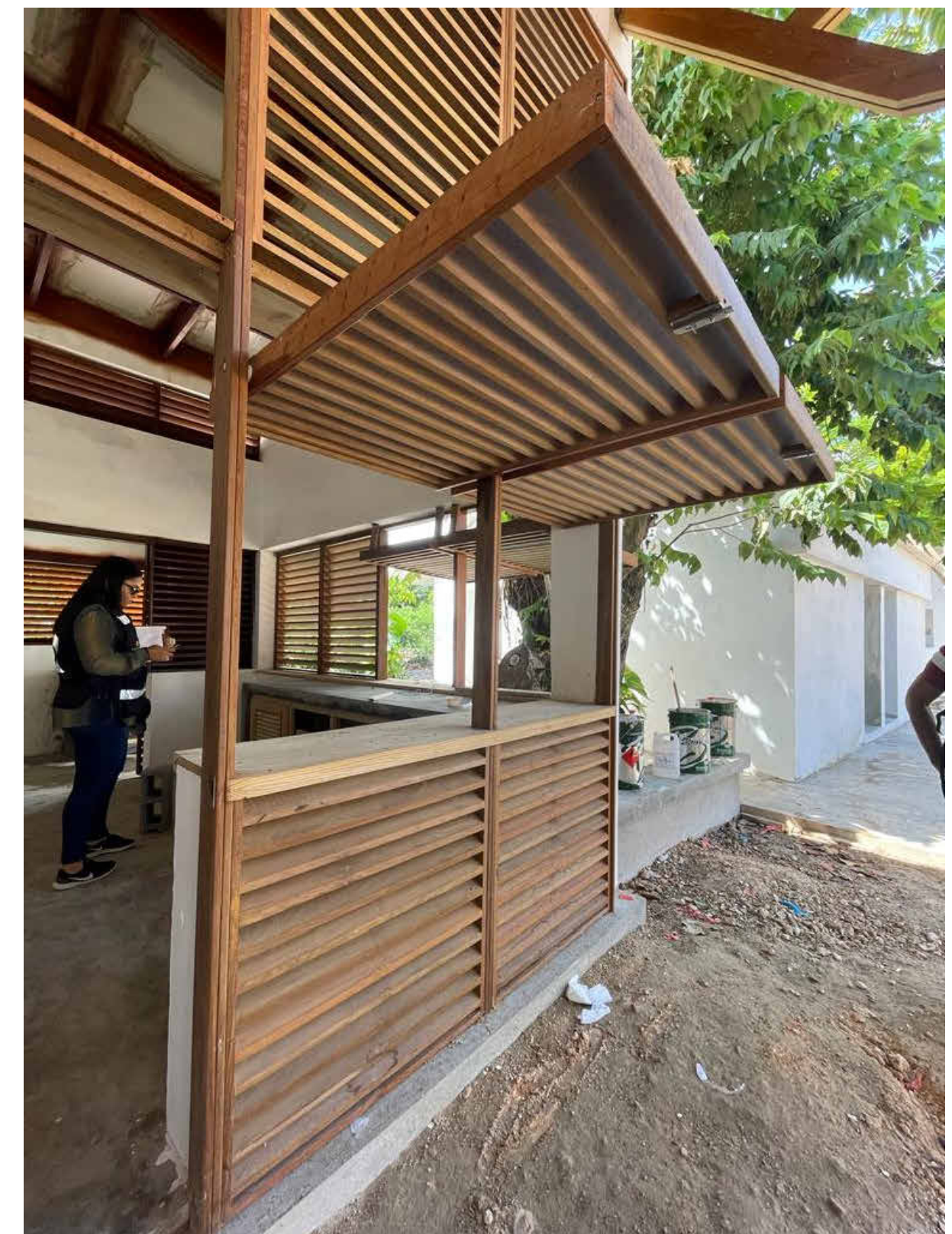
FECHA:

Septiembre 2025

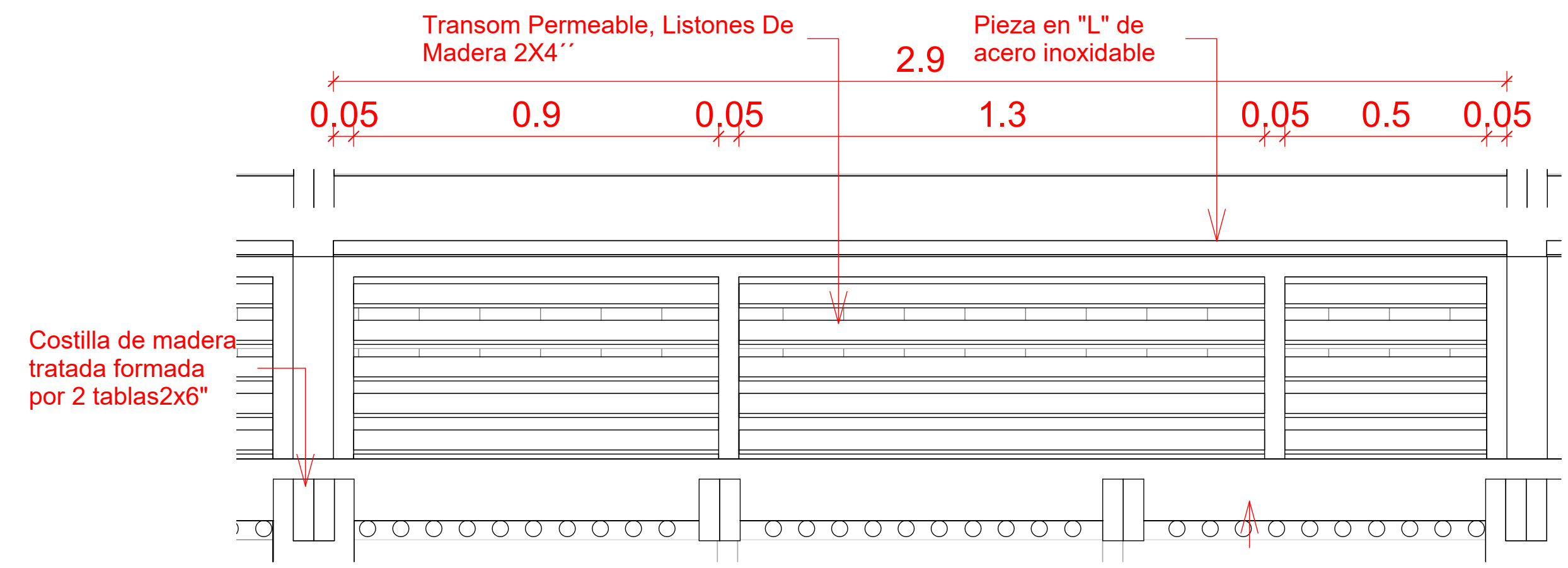
HOJA:

A-3008

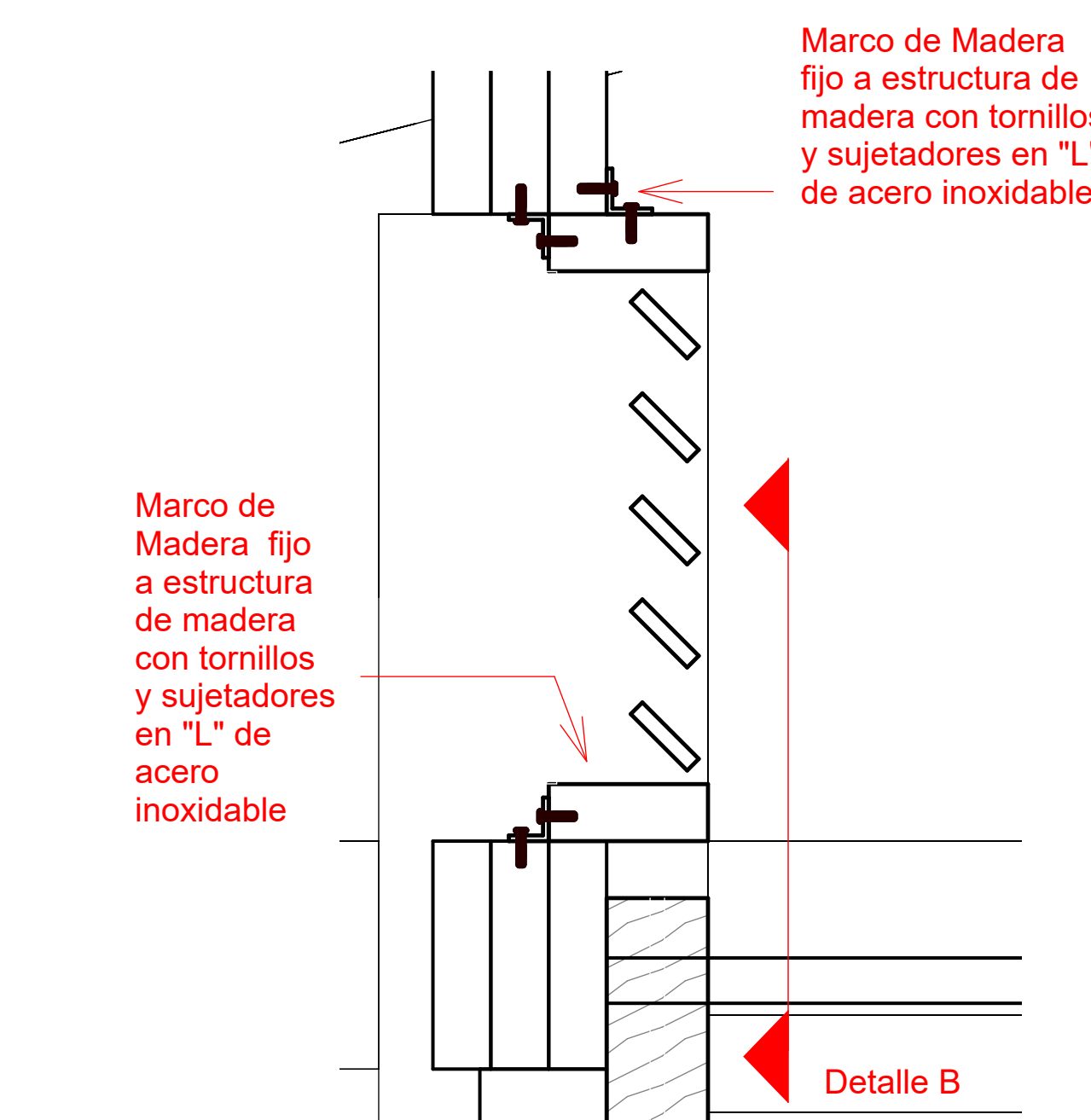
IMAGEN DE REFERENCIA FACHADA



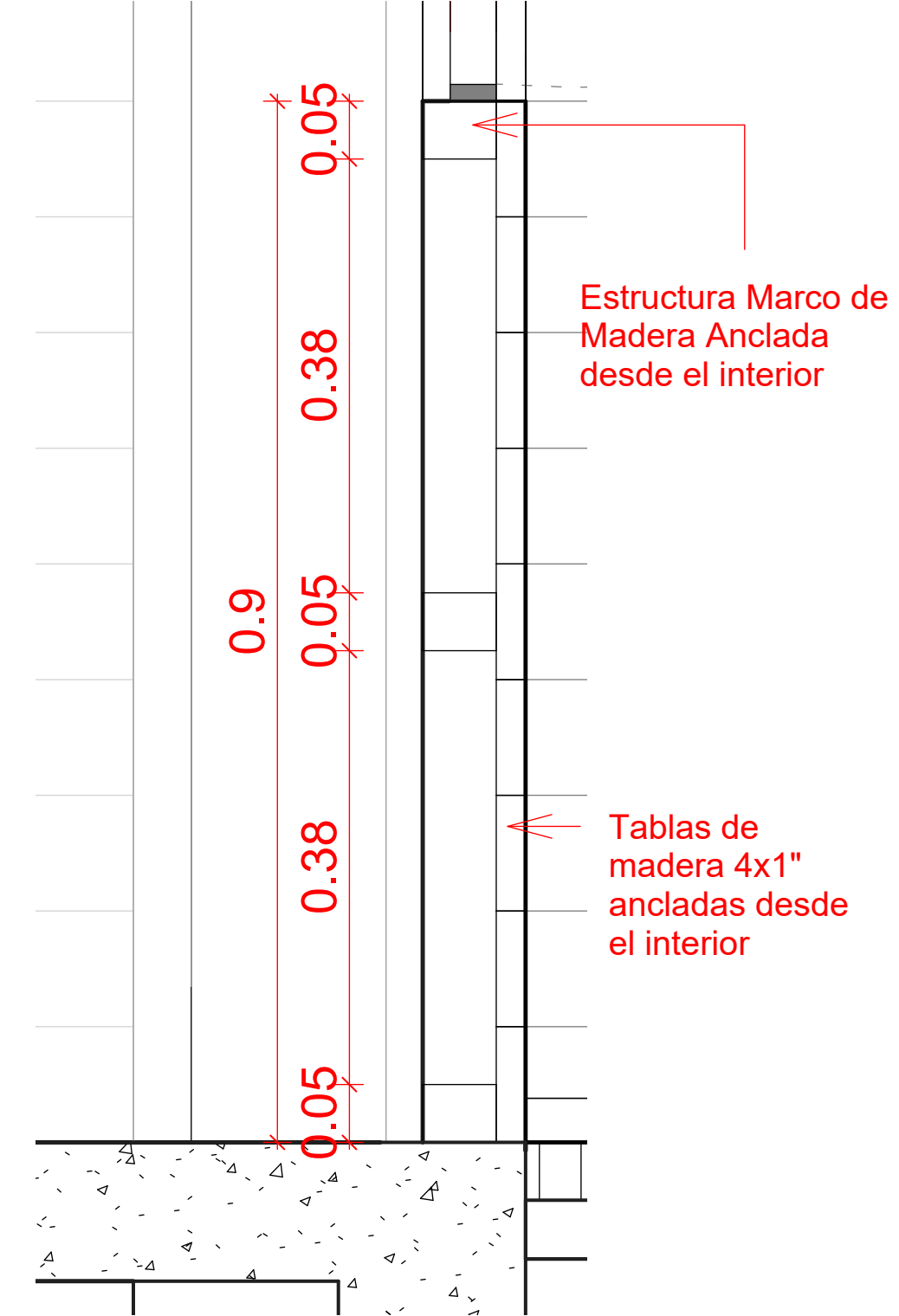
1 Sección A - Detalle de Fachada
A-3009 Escala: 1 : 25



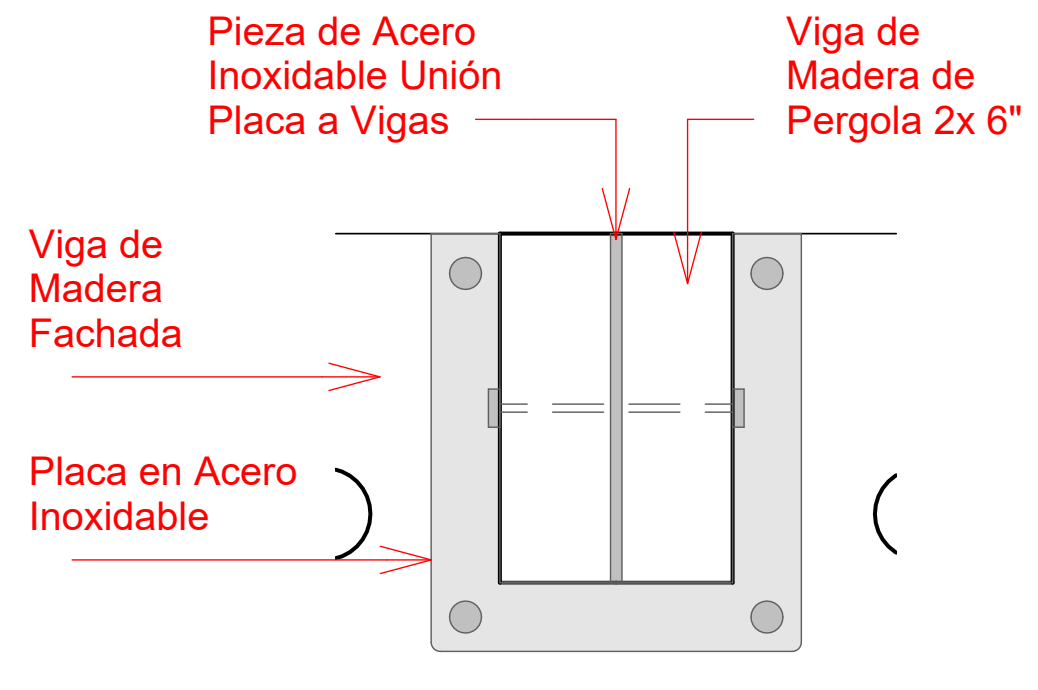
2 Detalle de Transom - Elevación Frontal
A-3009 Escala: 1 : 25



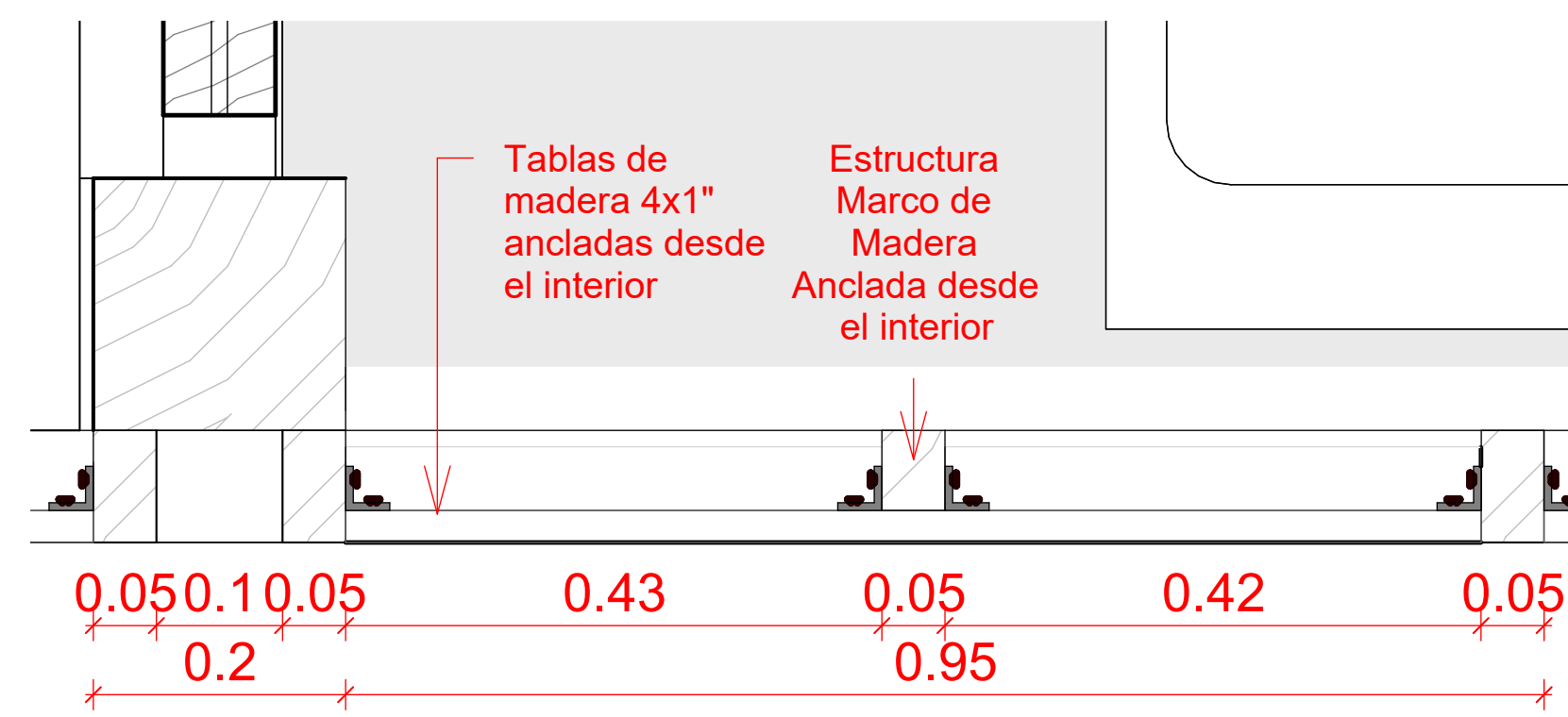
3 Detalle de Transom - Anclaje
A-3009 Escala: 1 : 12



4 Detalle en Sección Muro de Tablas
A-3009 Escala: 1 : 12

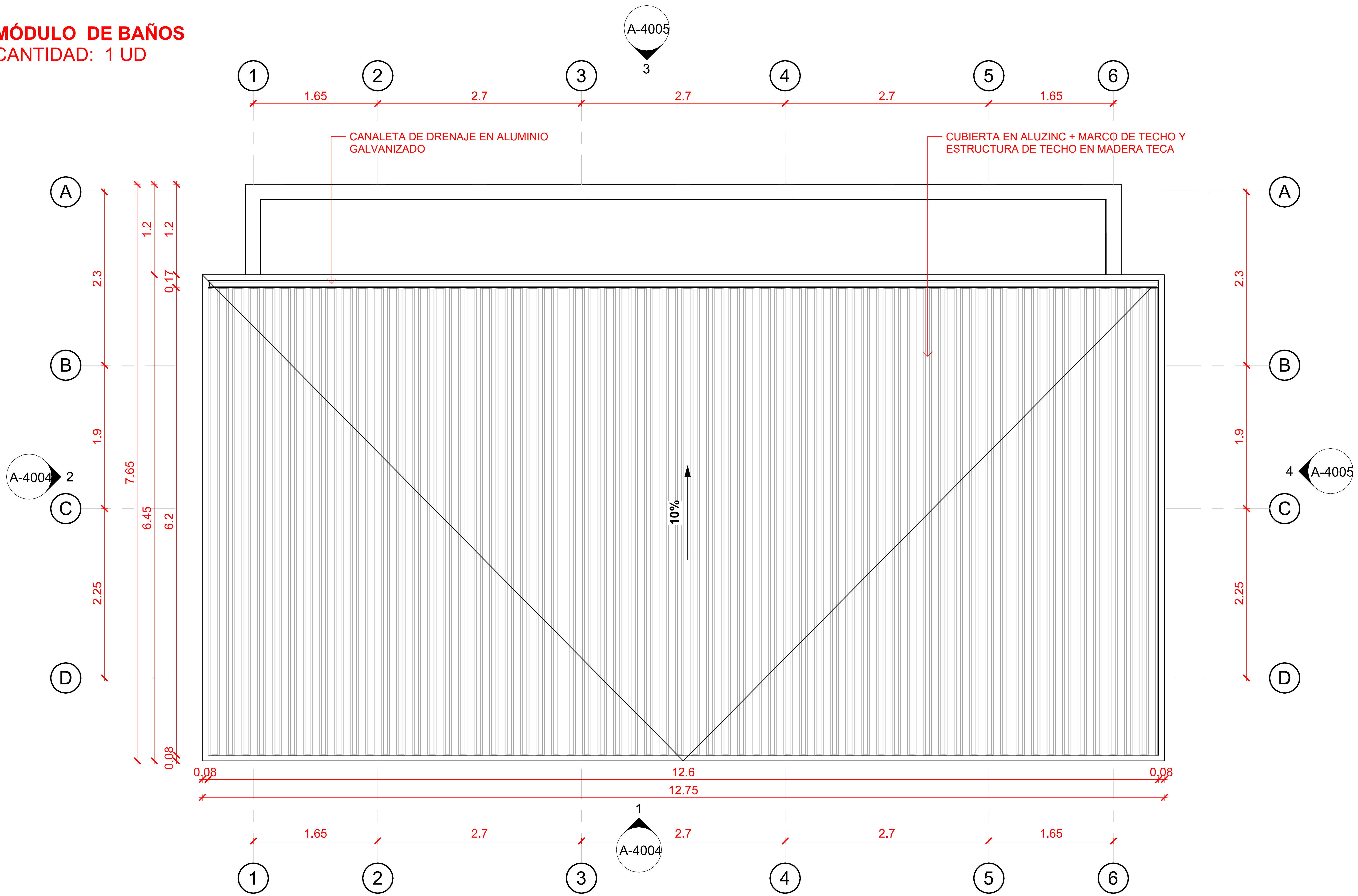


6 Detalle B Anclaje Pergola
A-3009 Escala: 1 : 7



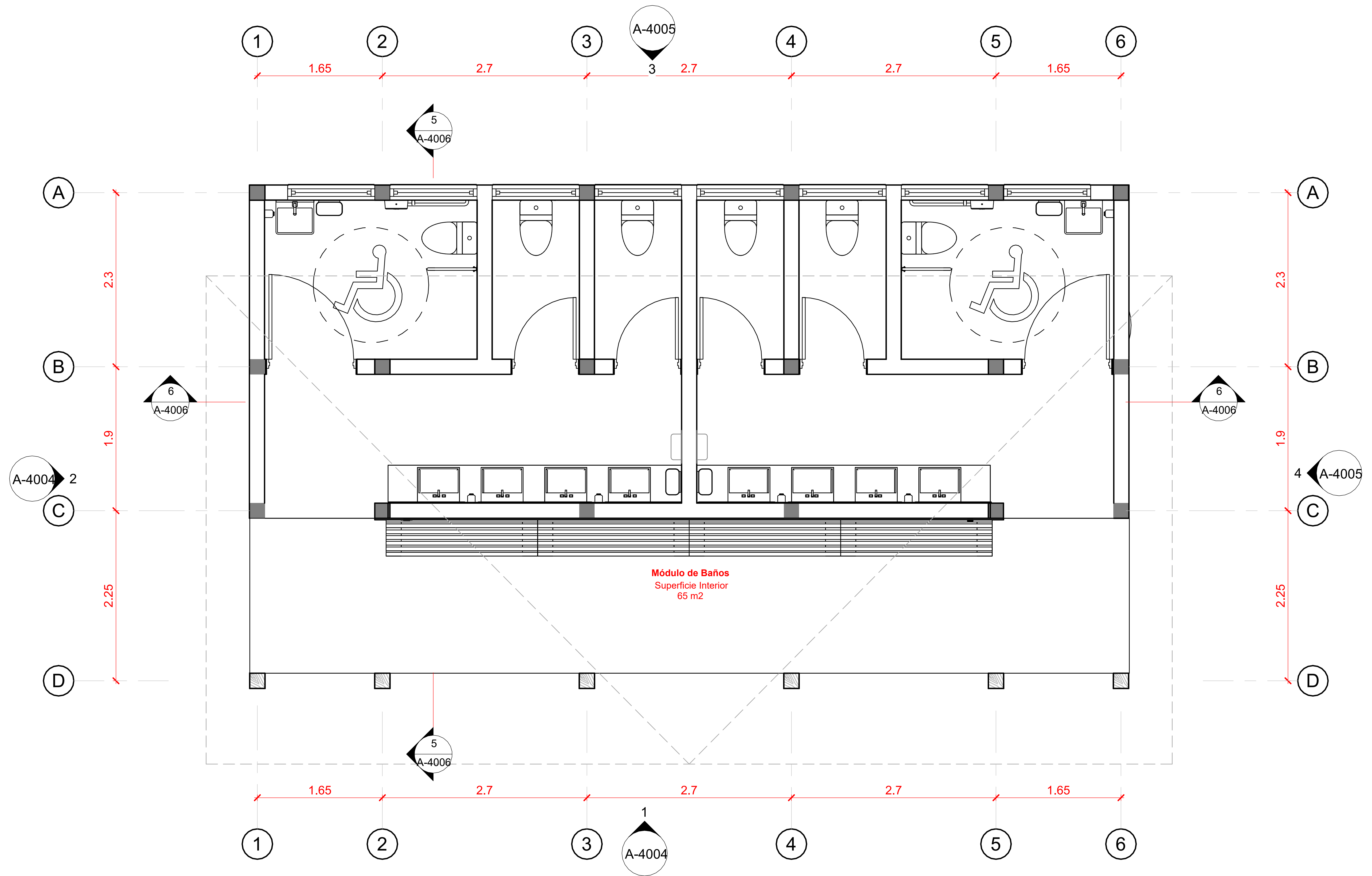
5 Detalle en planta - Muro de Tablas
A-3009 Escala: 1 : 12

MÓDULO DE BAÑOS
CANTIDAD: 1 UD

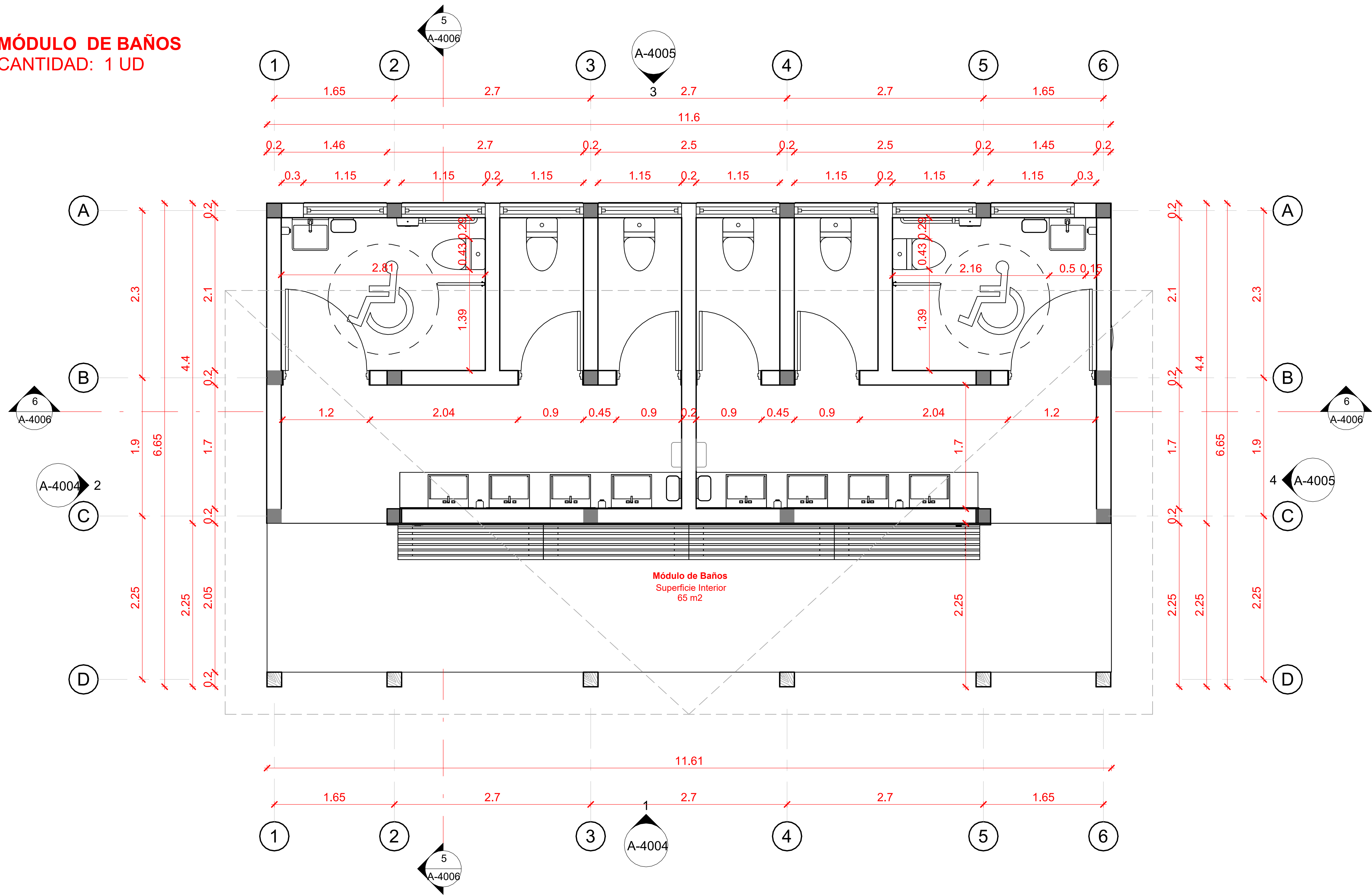


1 PLANTA DE TECHO
Escala 1: 50

MÓDULO DE BAÑOS
CANTIDAD: 1 UD

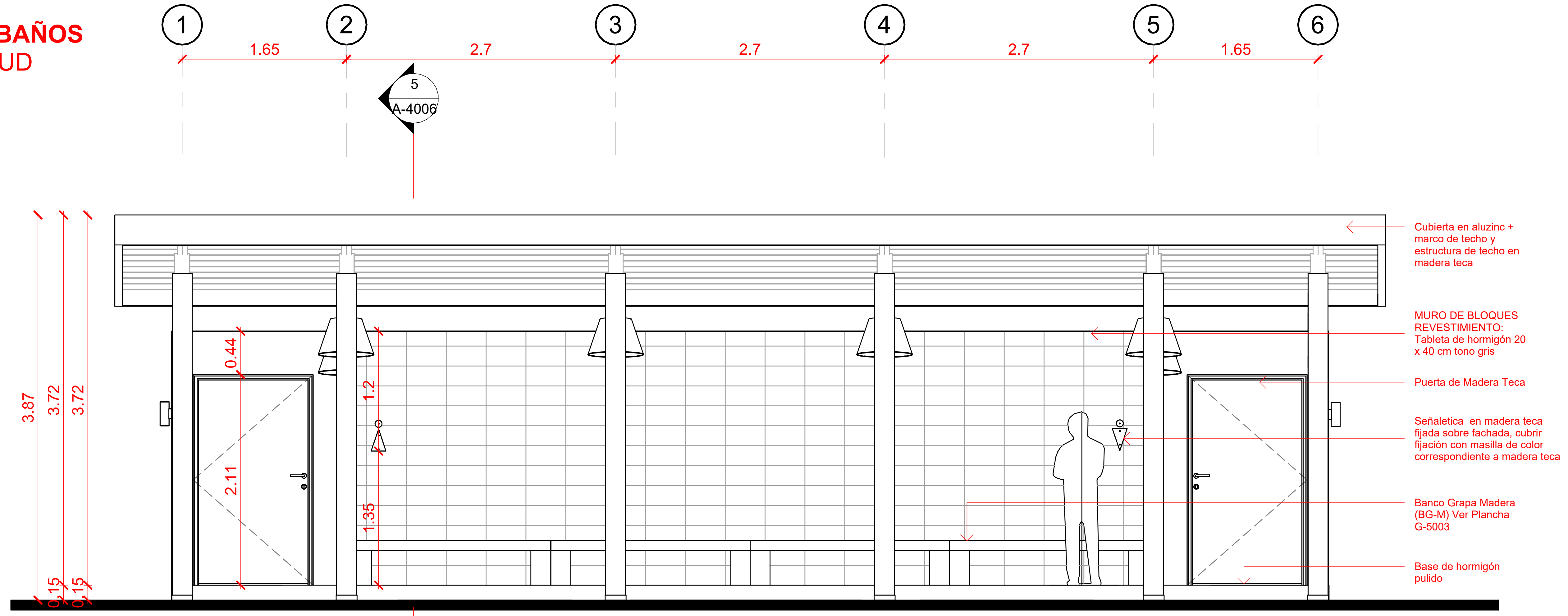


MÓDULO DE BAÑOS
CANTIDAD: 1 UD

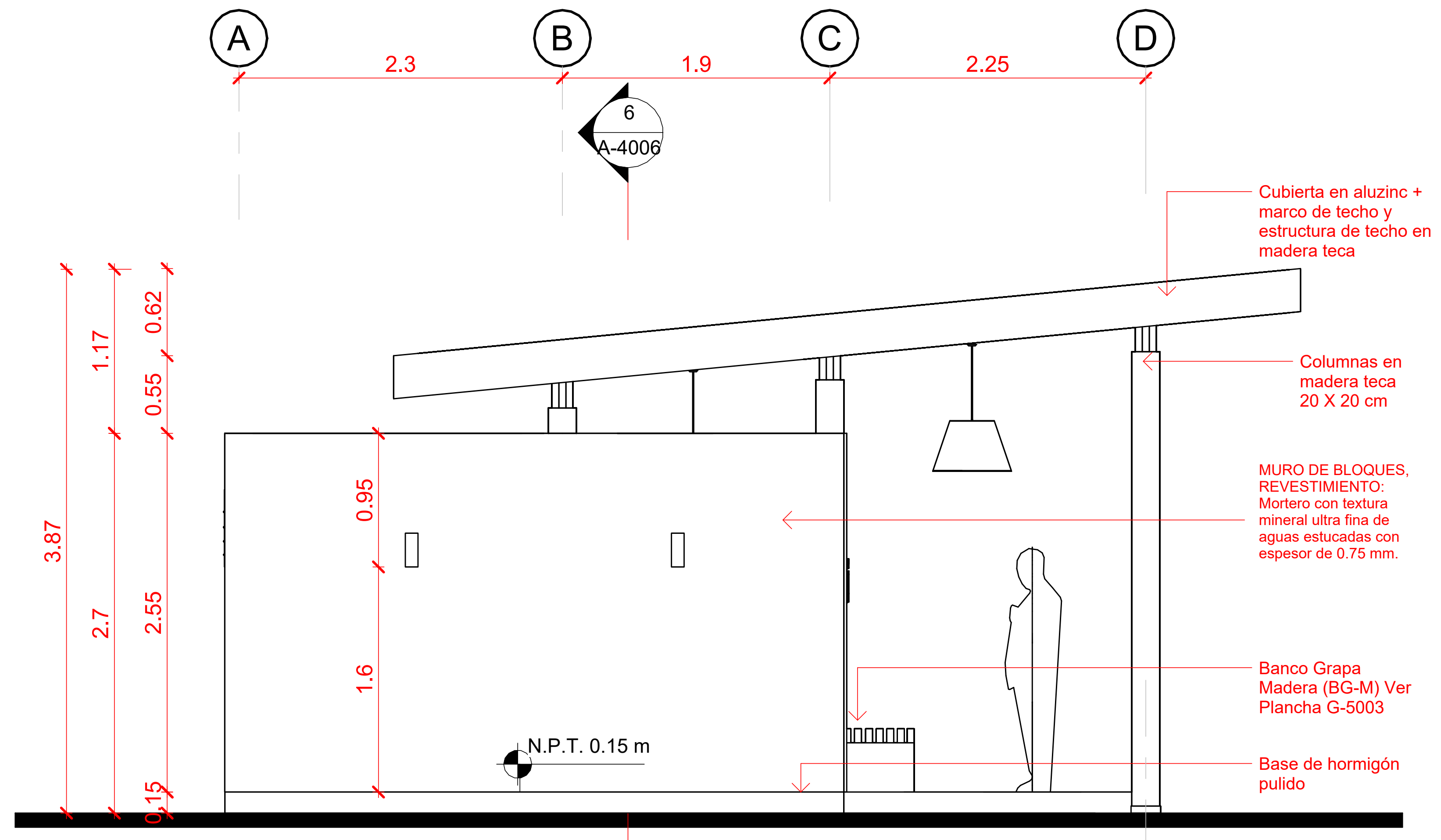


1 PLANTA ARQUITECTÓNICA DIMENSIONADA MÓDULO DE BAÑOS
Escala 1 : 50

MÓDULO DE BAÑOS
CANTIDAD: 1 UD

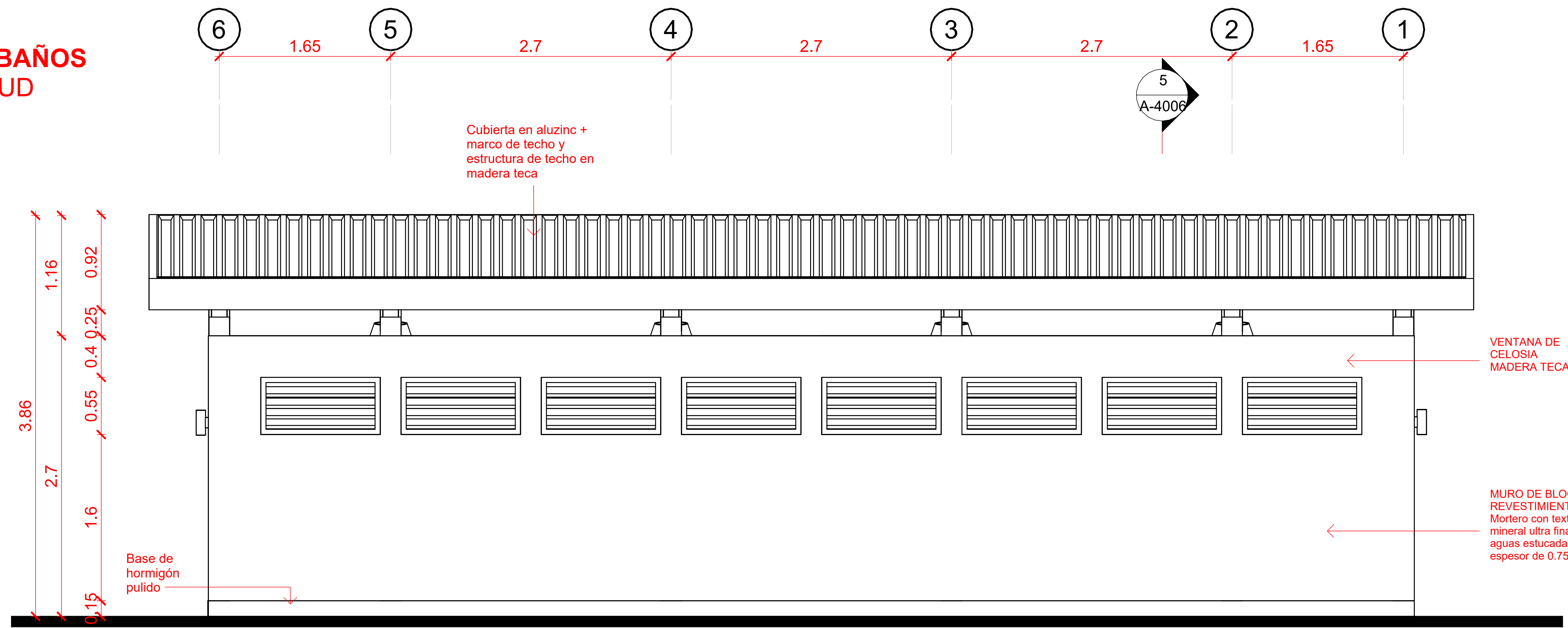


1 ELEVACIÓN FRONTAL
Escala 1 : 50

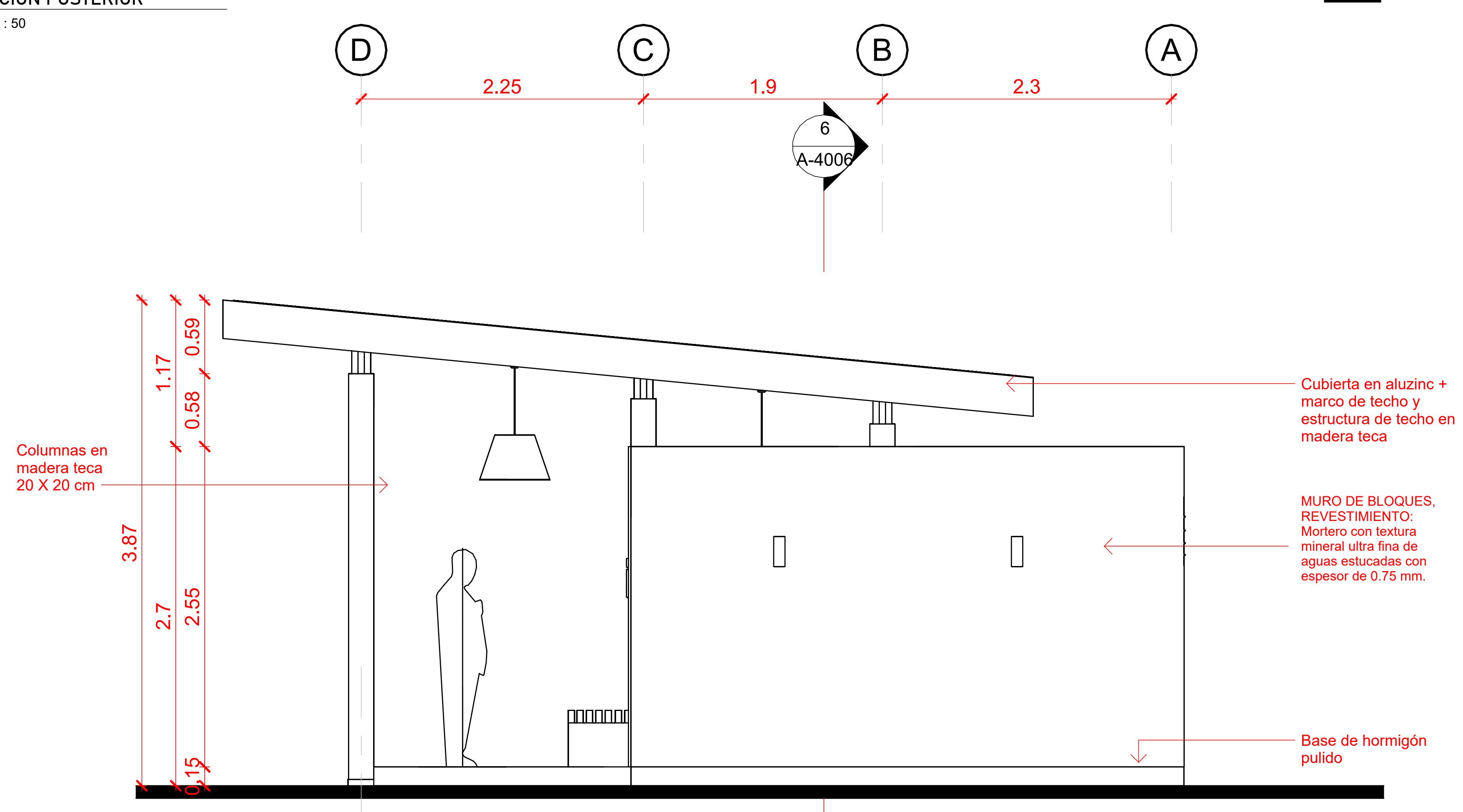


2 ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA
Escala 1 : 50

MÓDULO DE BAÑOS
CANTIDAD: 1 UD

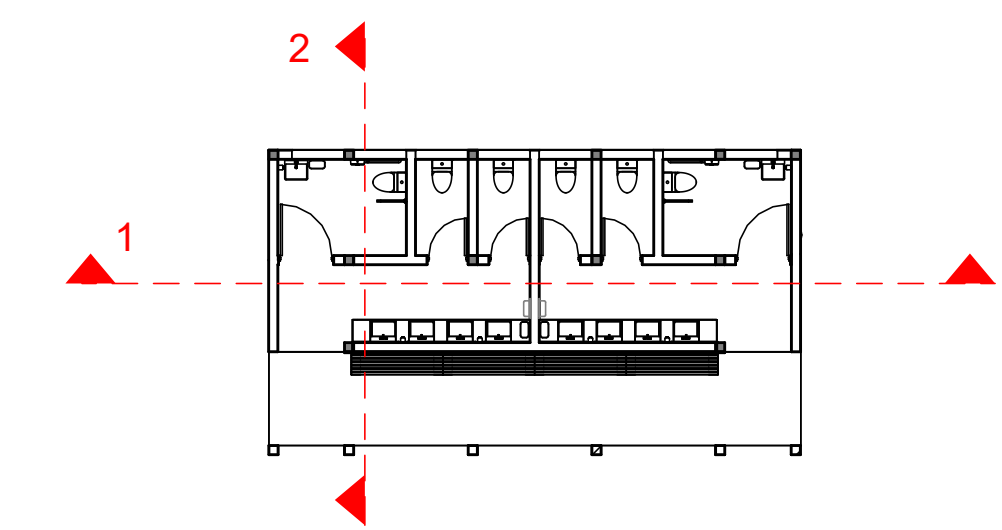
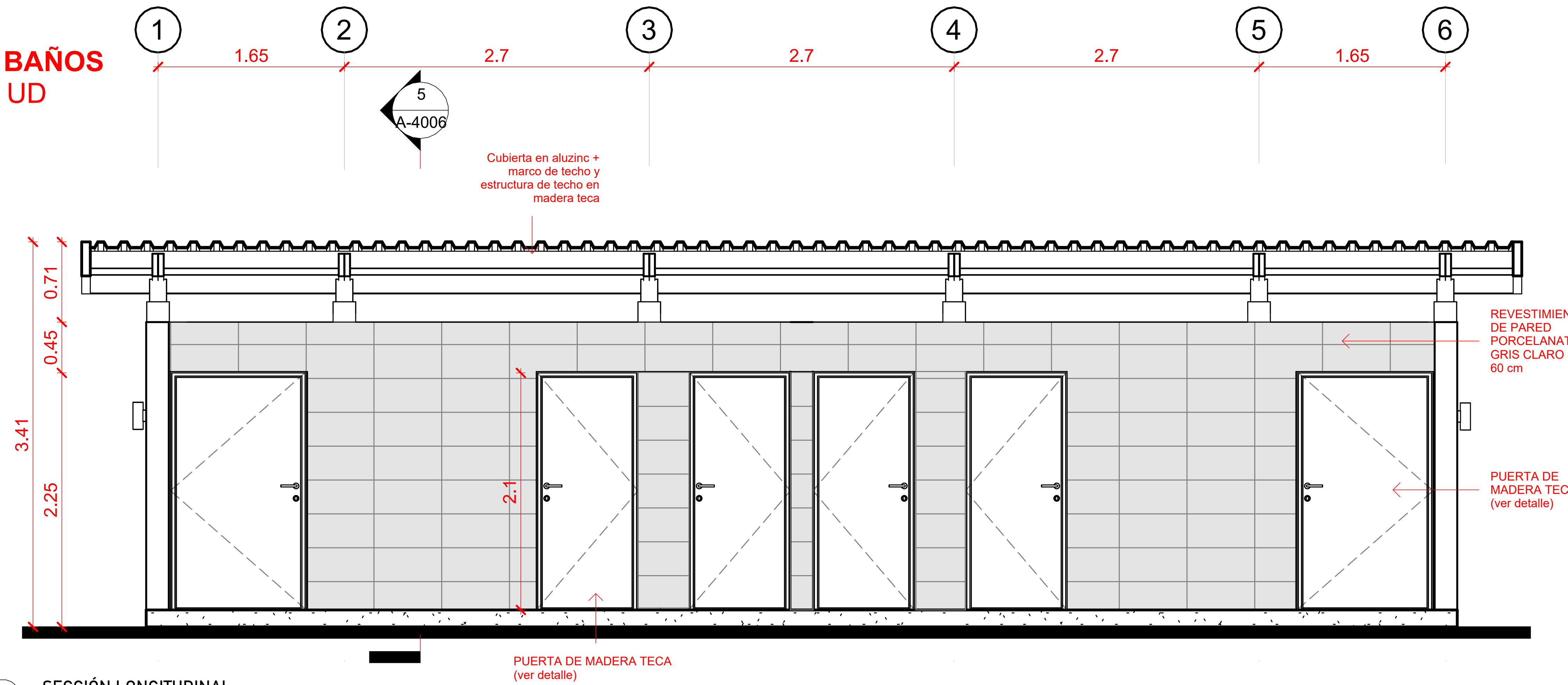


3 ELEVACIÓN POSTERIOR
Escala 1 : 50

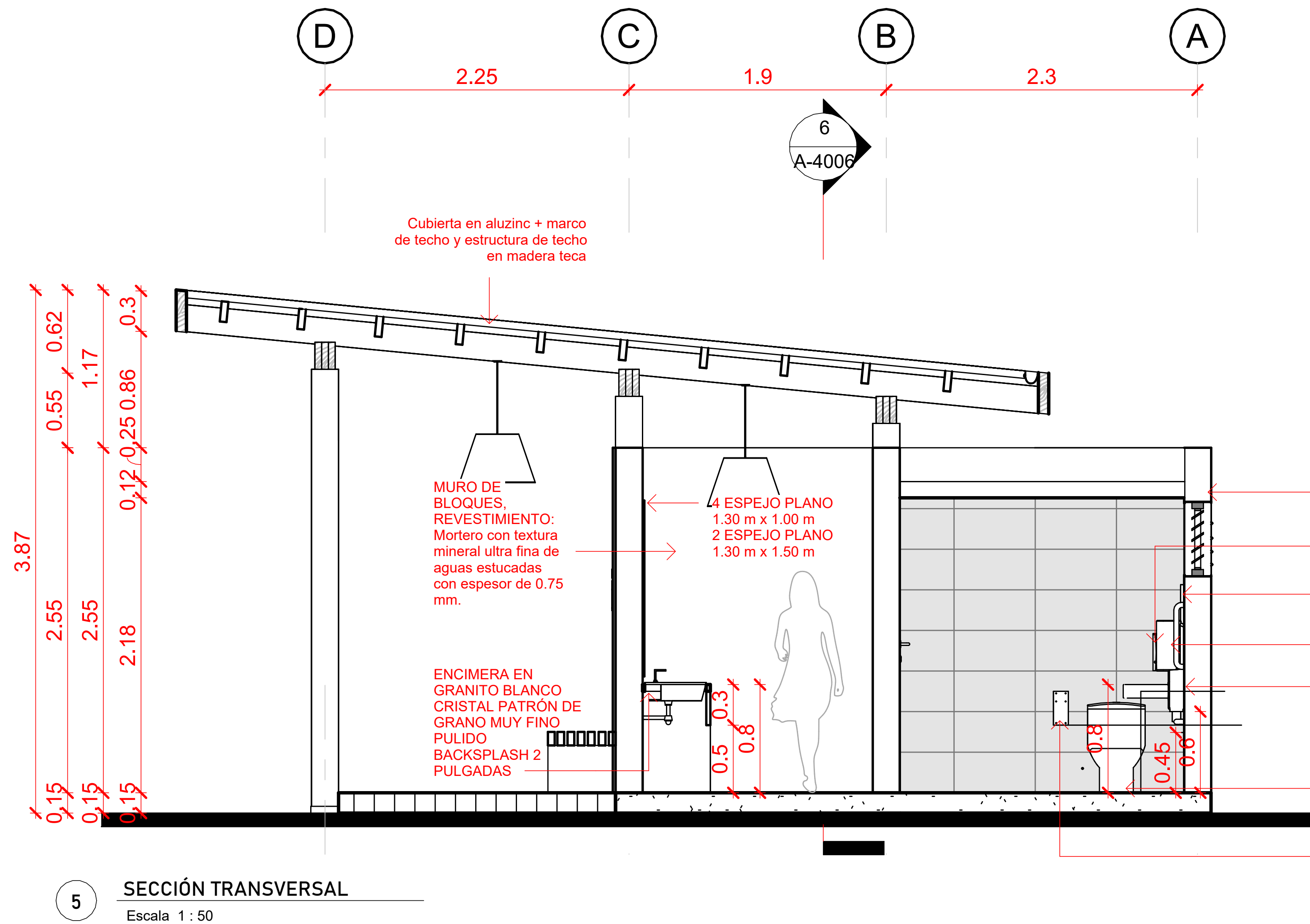


4 ELEVACIÓN LATERAL DERECHA
Escala 1 : 50

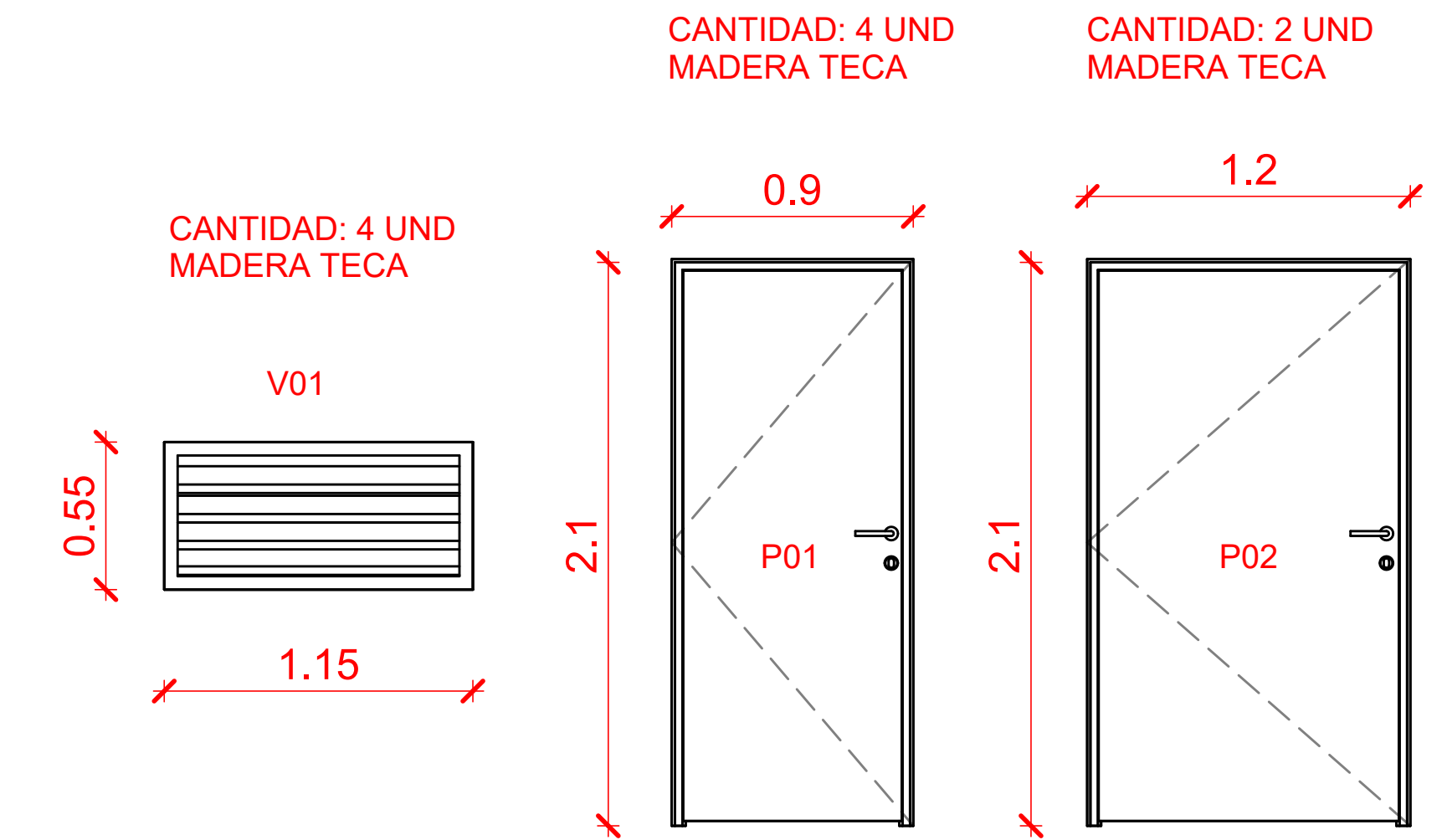
MÓDULO DE BAÑOS
CANTIDAD: 1 UD



6 SECCIÓN LONGITUDINAL -
Escala 1 : 50

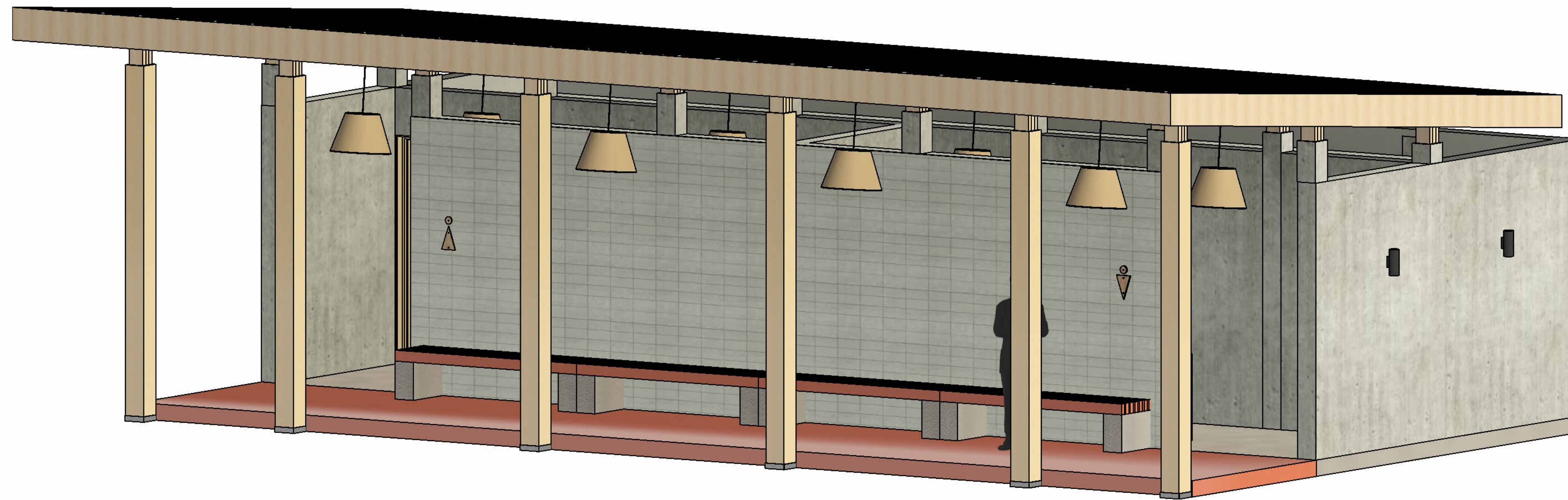


5 SECCIÓN TRANSVERSAL
Escala 1 : 50

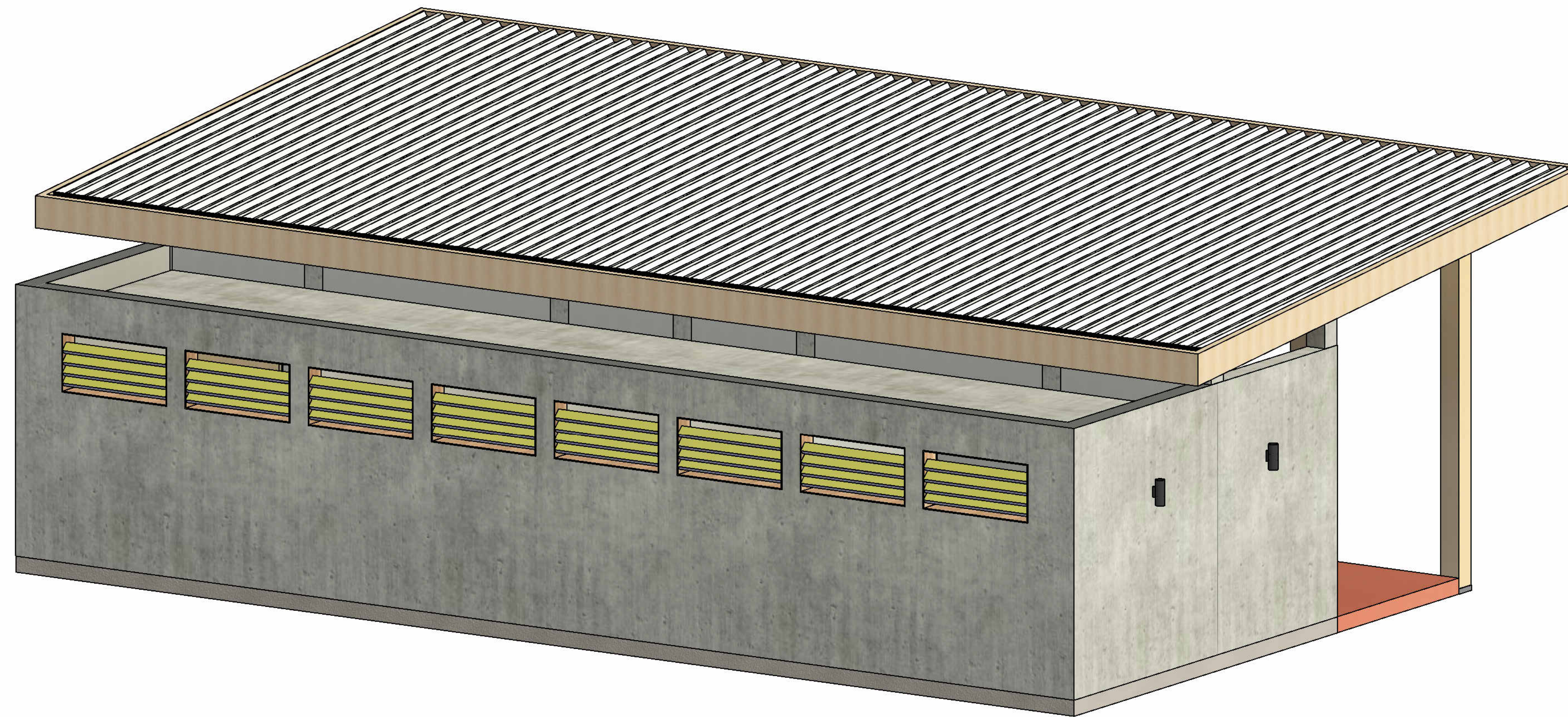


DETALLE DE PUERTAS Y VENTANAS
Escala 1 : 50

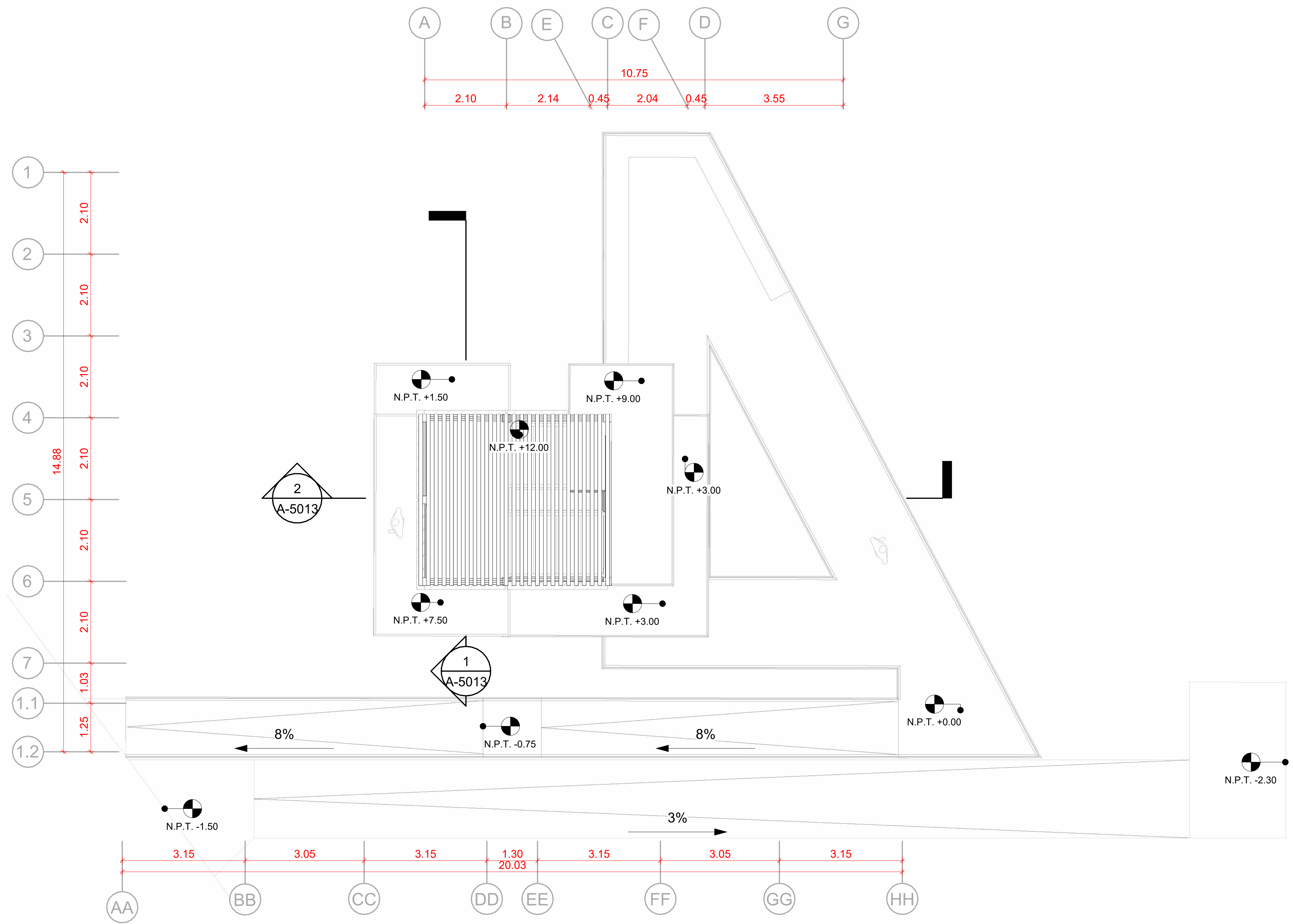
MÓDULO DE BAÑOS
CANTIDAD: 1 UD



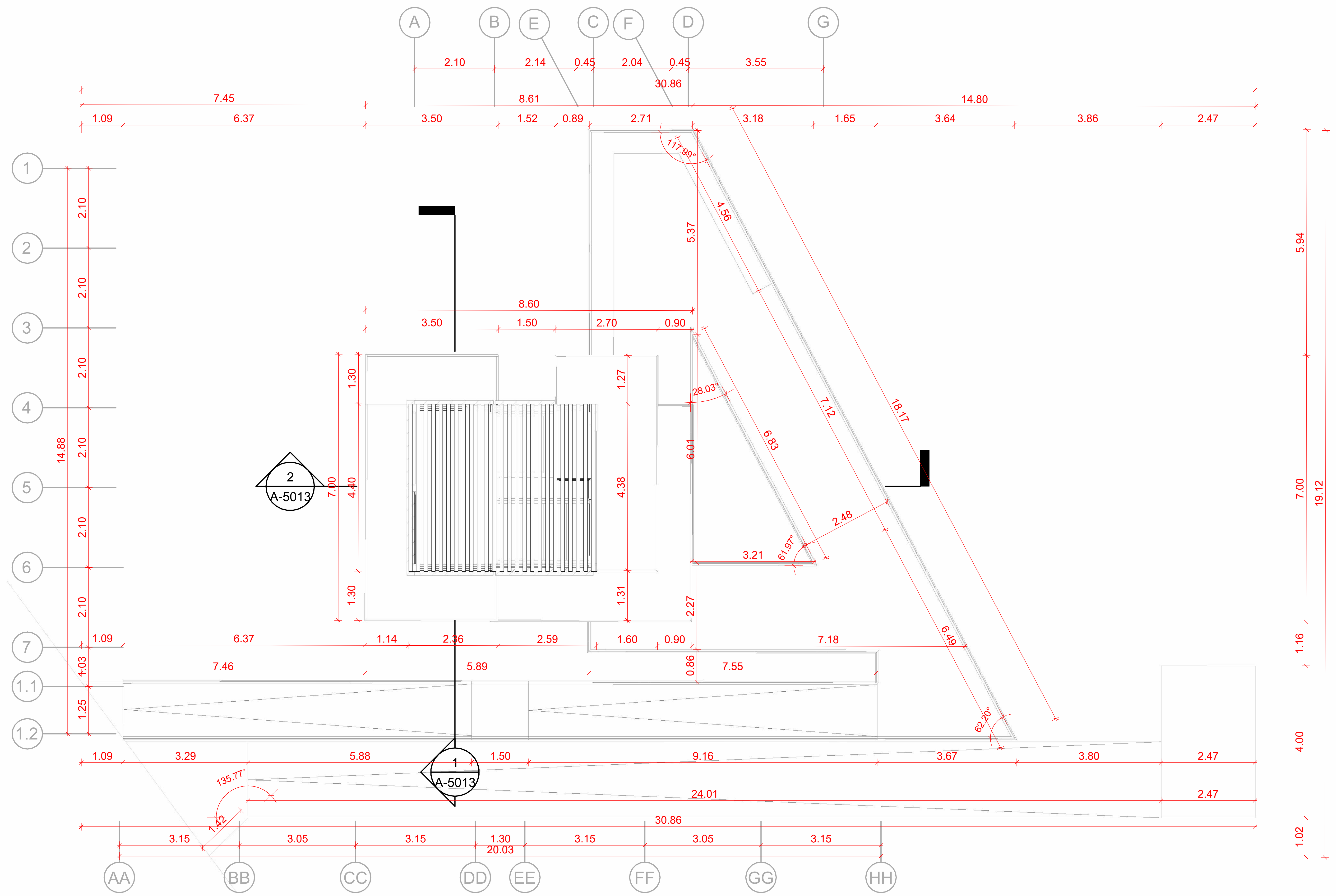
1 ISOMÉTRICA FRONTAL
Escala



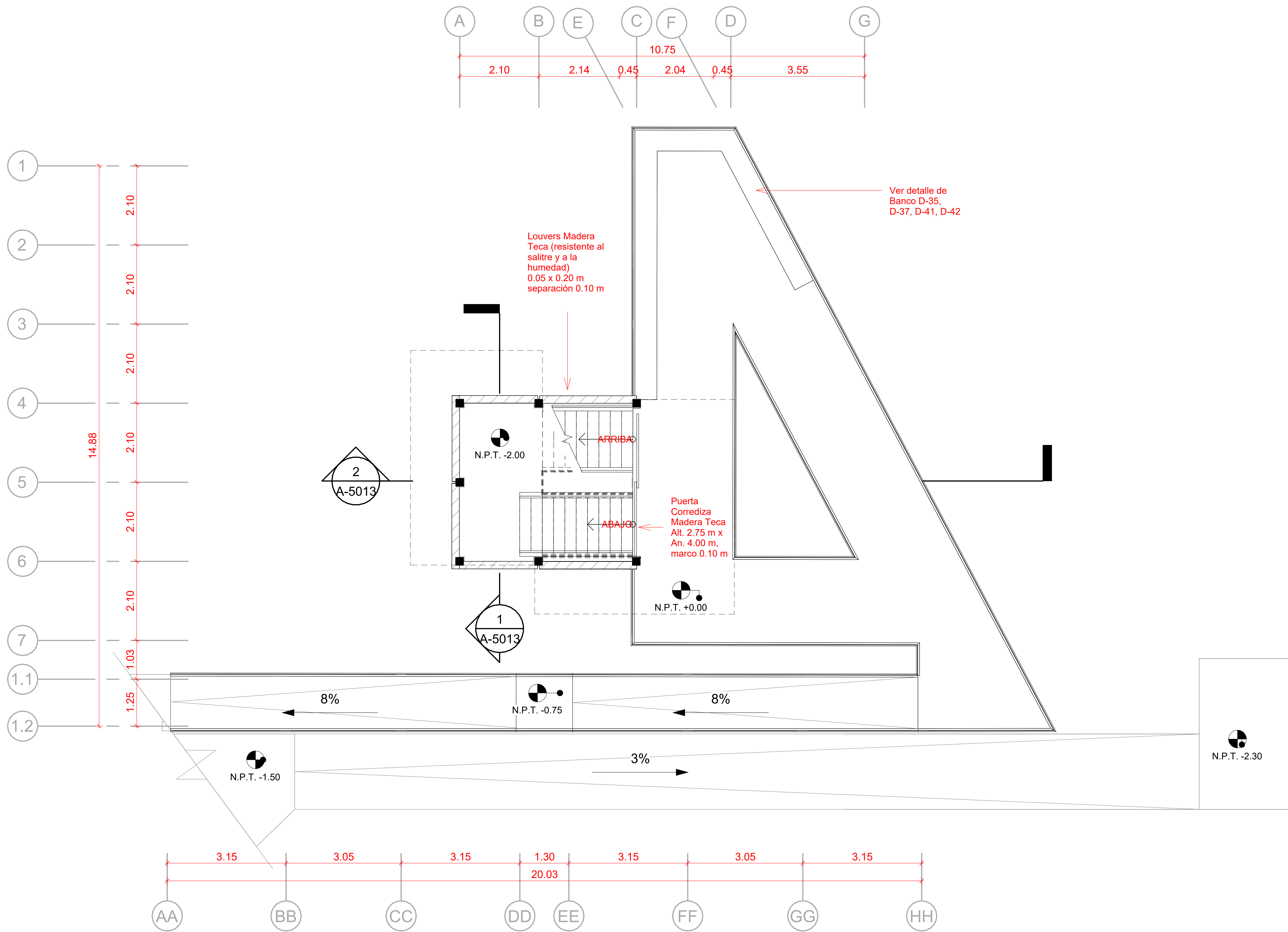
2 ISOMÉTRICA POSTERIOR
Escala



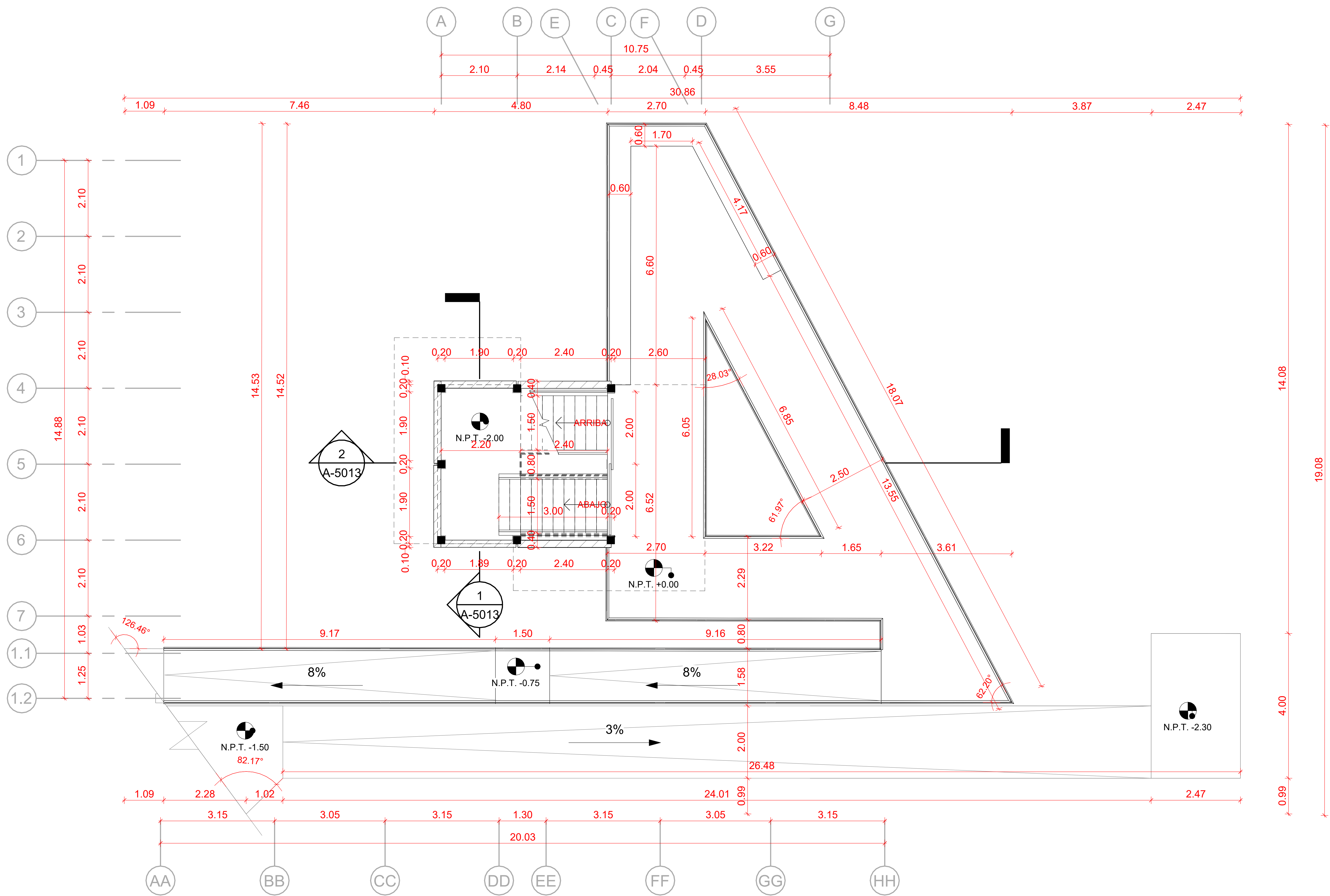
1 PLANTA ARQUITECTÓNICA DE TECHOS - MIRADOR
Escala 1 : 100



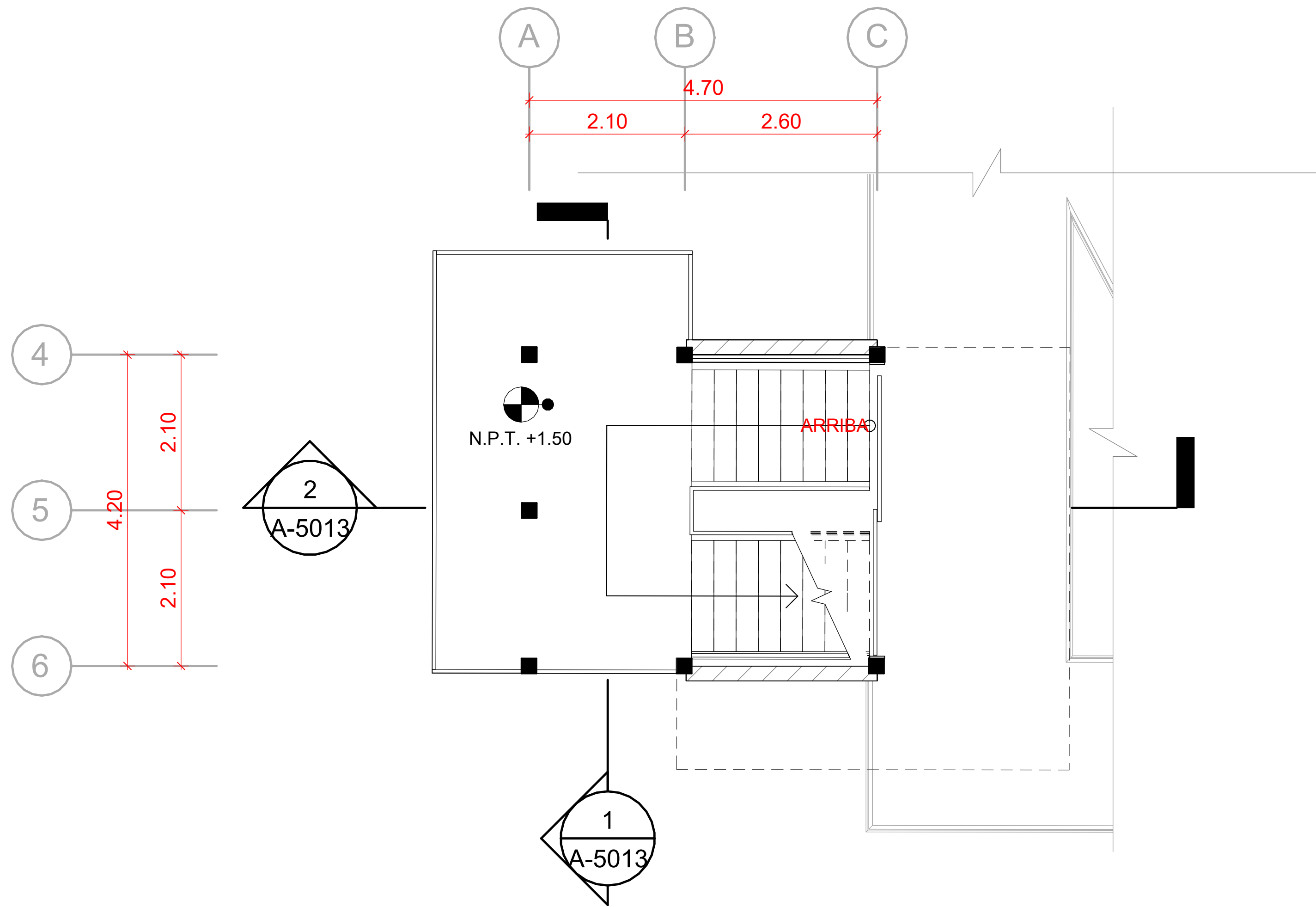
1 PLANTA DIMENSIONADA DE TECHOS - MIRADOR
Escala 1 : 100



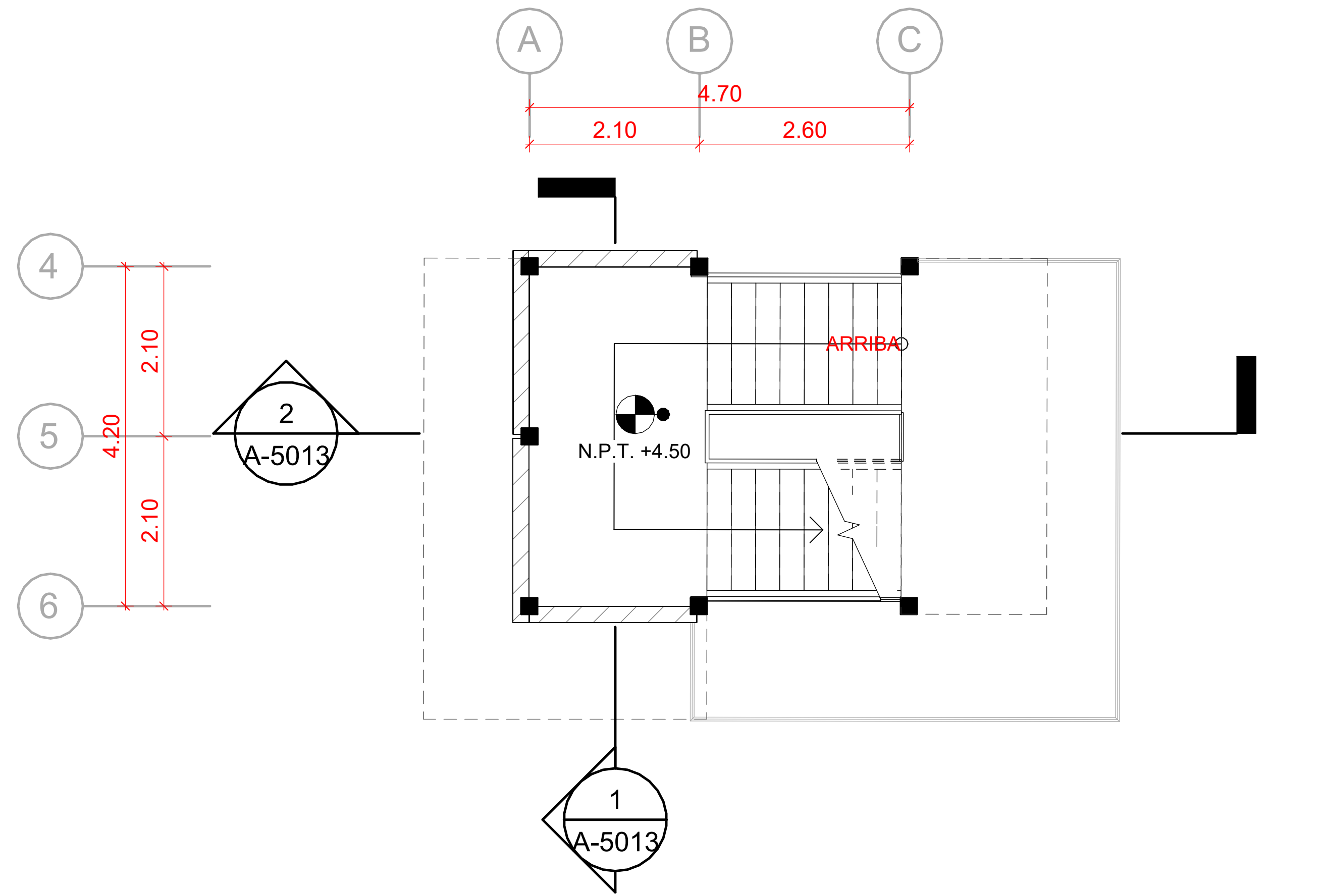
1 NIVEL 1 - MIRADOR
Escala 1 : 100



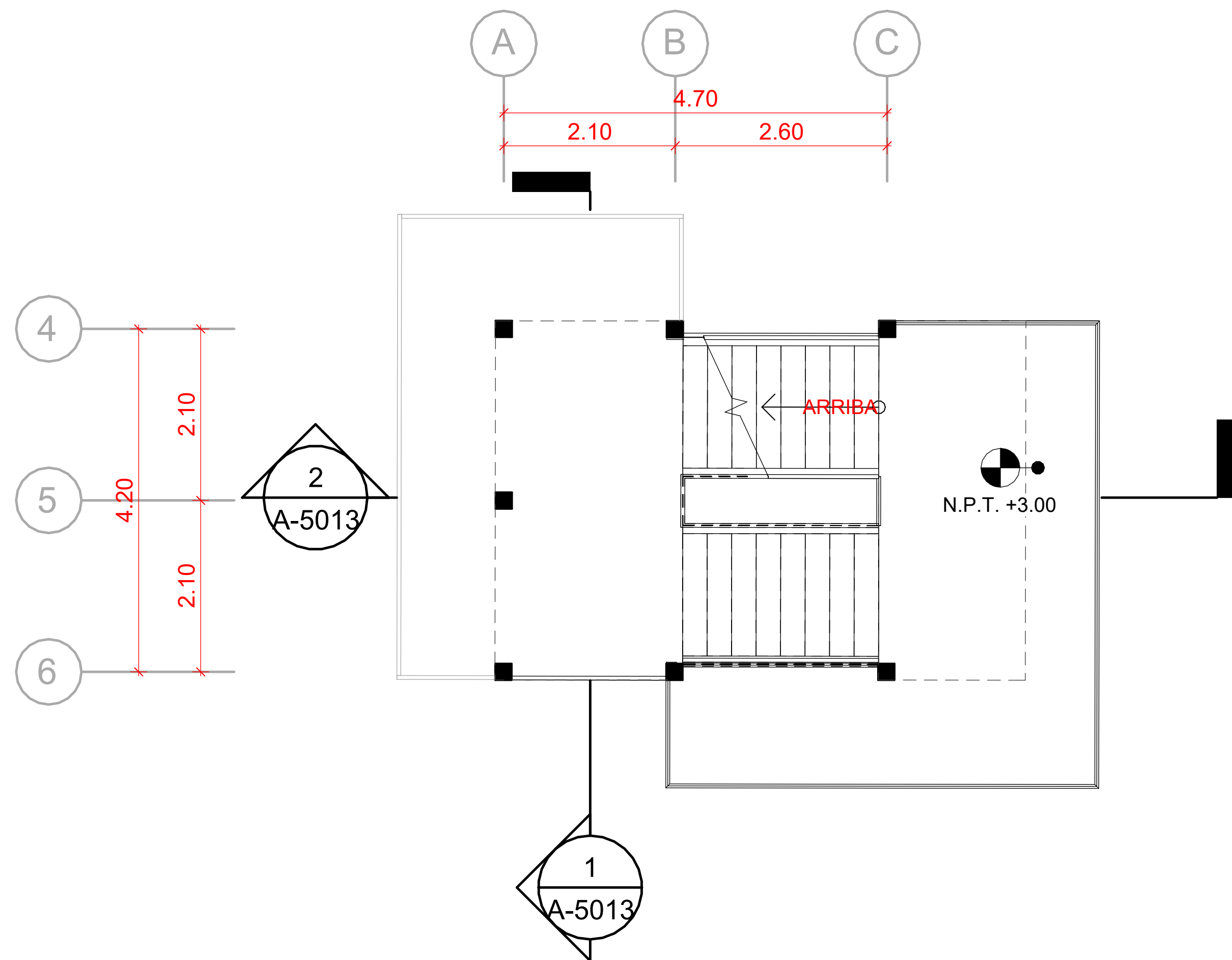
1 PLANTA DIMENSIONADA NIVEL 1 - MIRADOR
Escala 1 : 100



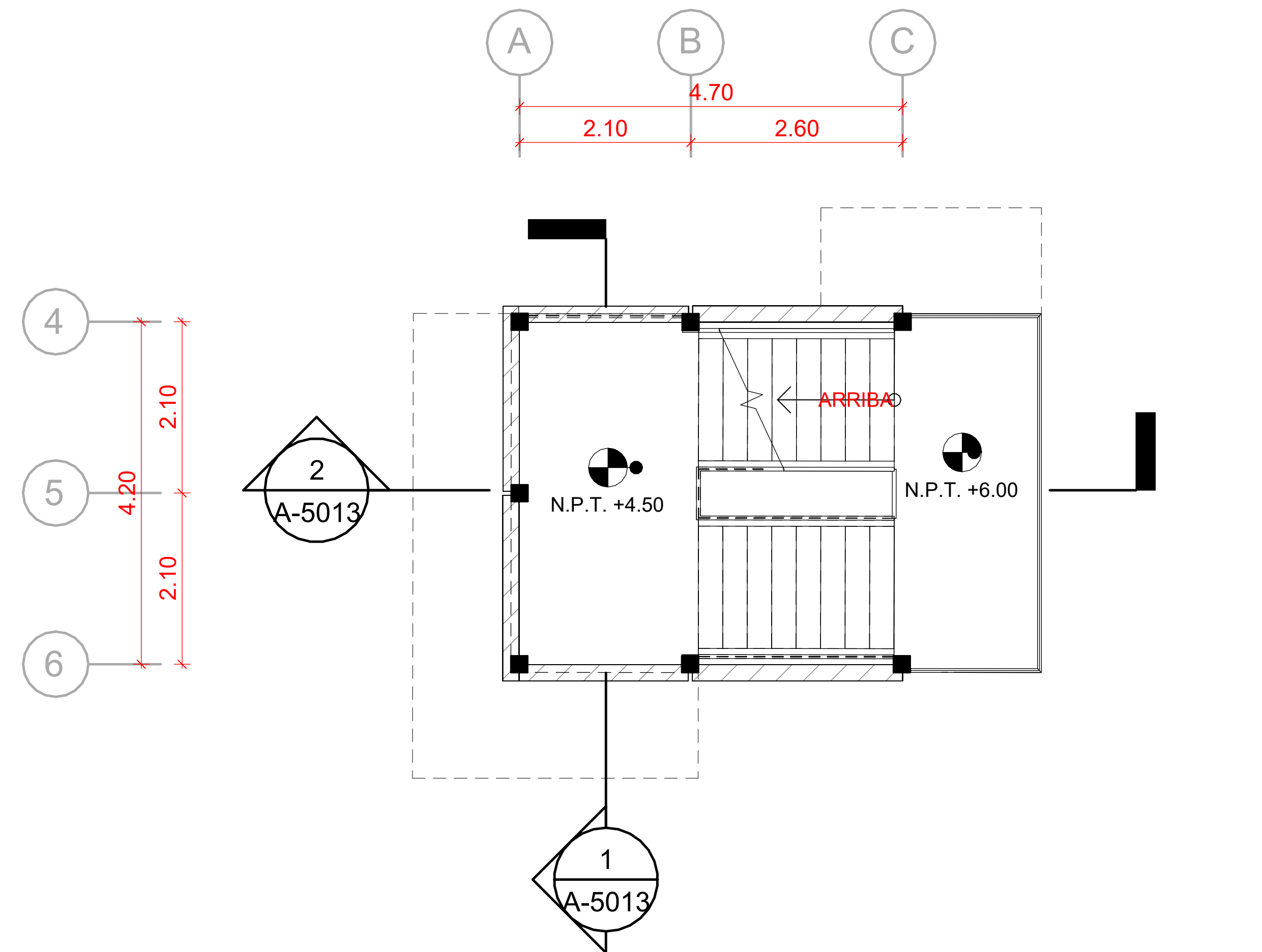
5 **NIVEL 1.5**
Escala 1 : 100



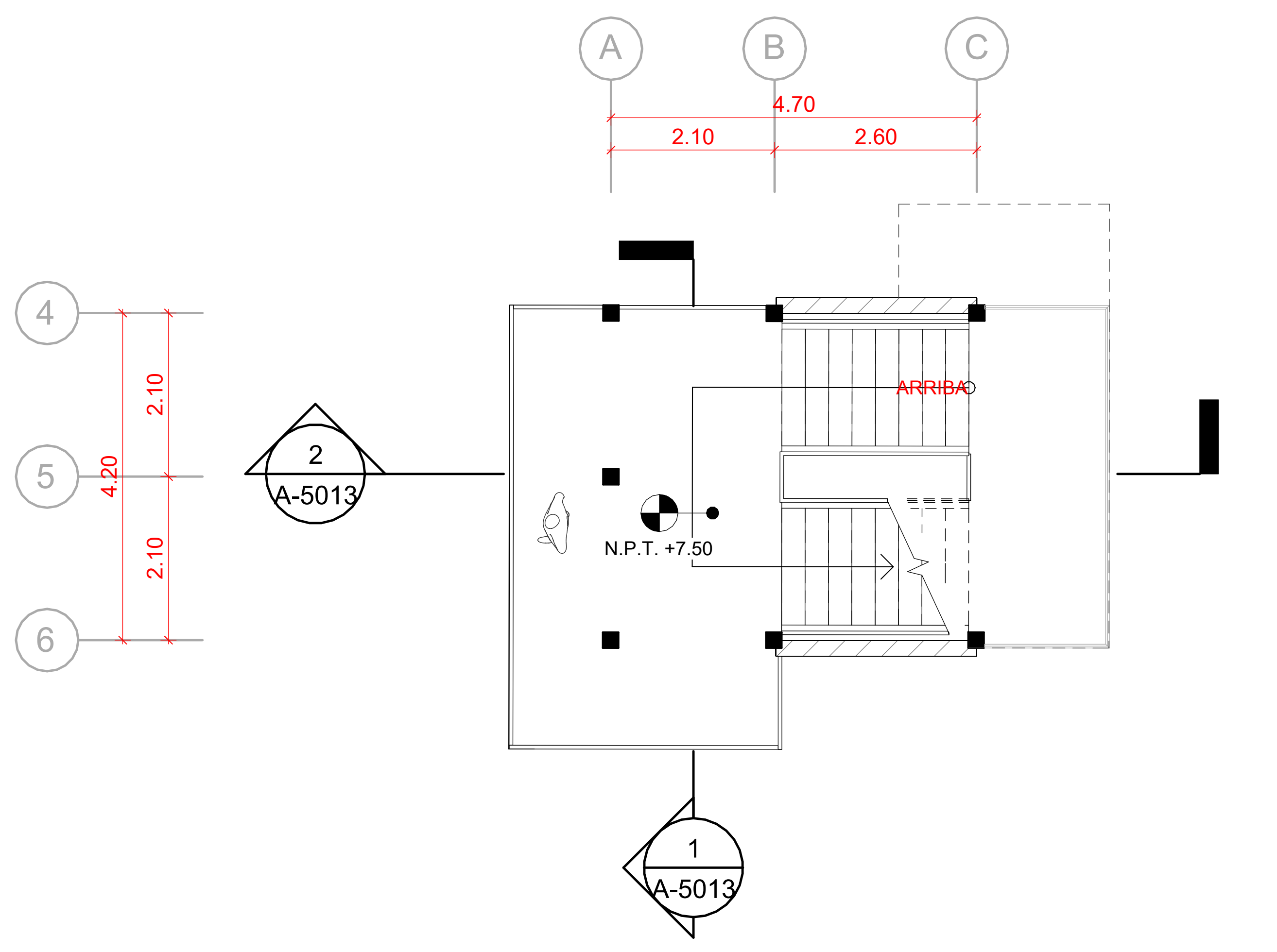
3 **NIVEL 2.5**
Escala 1 : 100



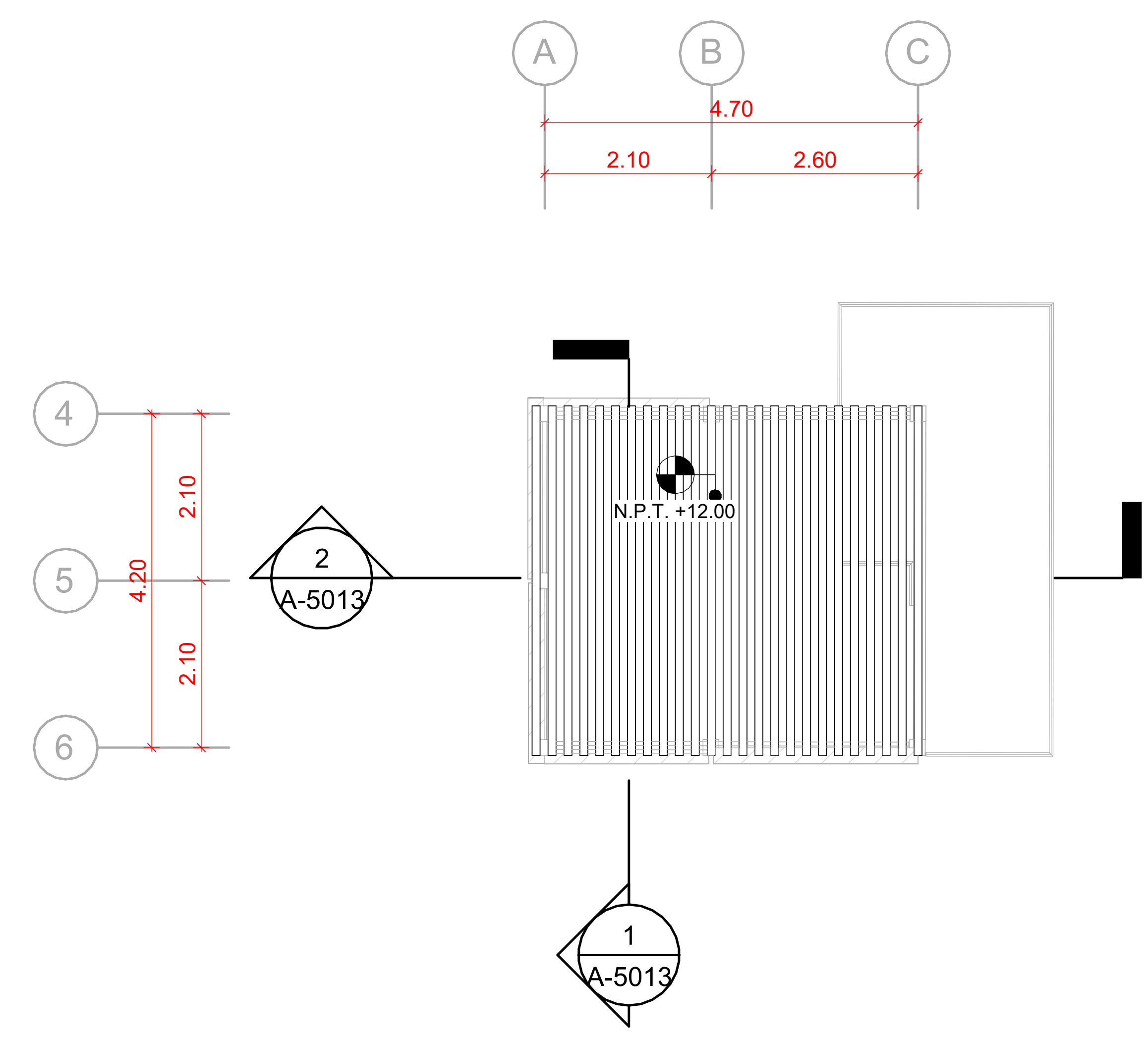
1 **NIVEL 2**
Escala 1 : 100



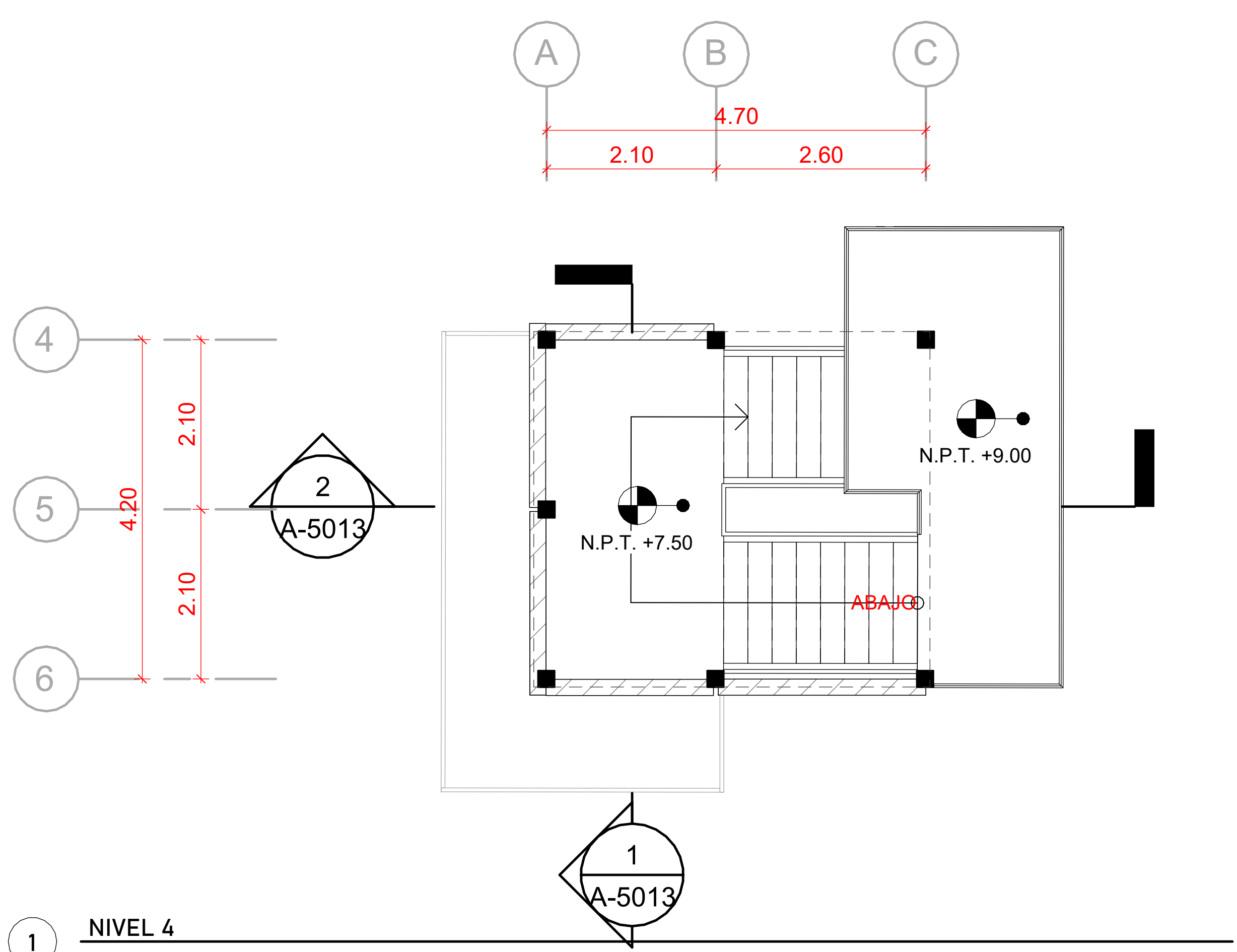
2 **NIVEL 3**
Escala 1 : 100



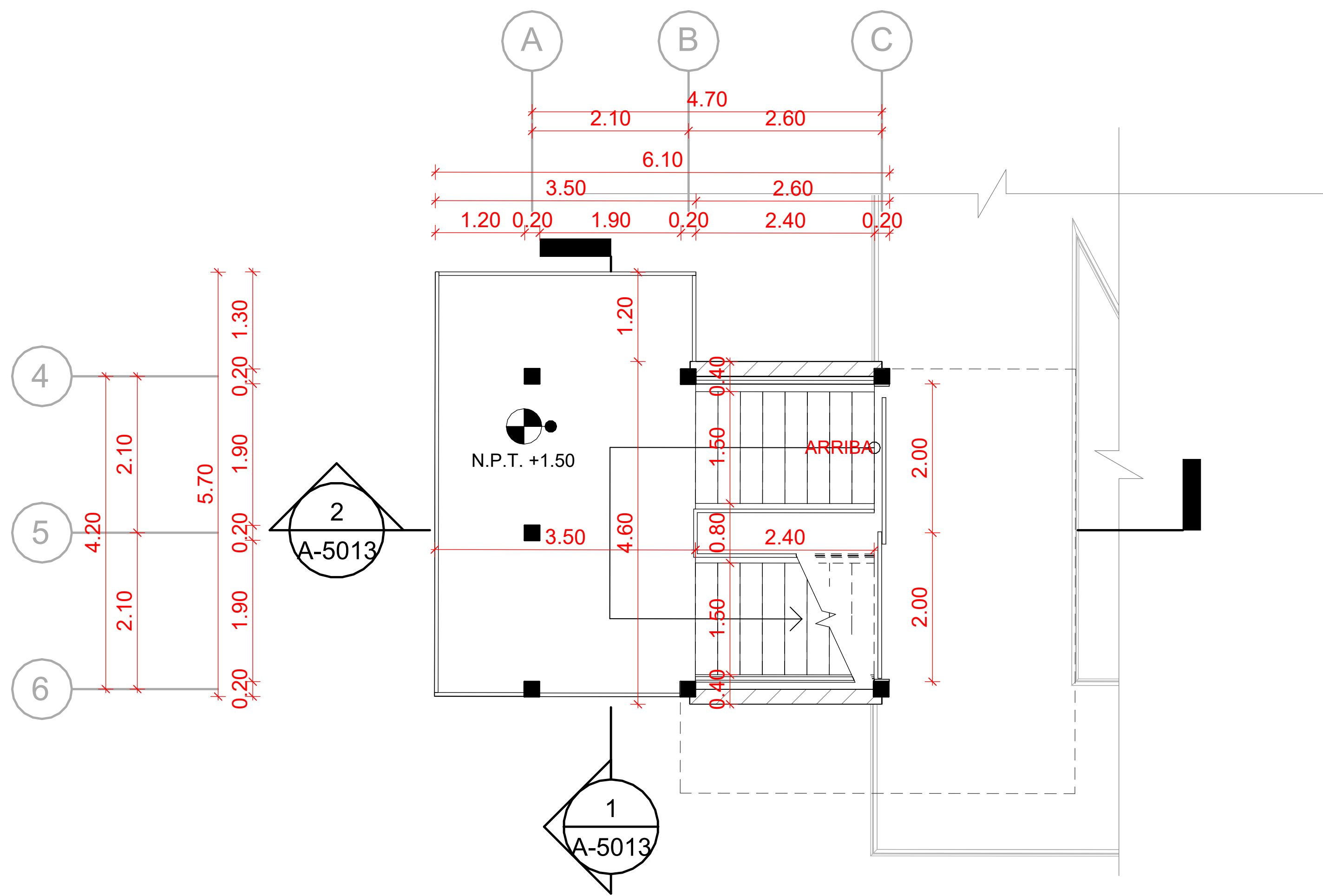
3 **NIVEL 3.5**
Escala 1 : 100



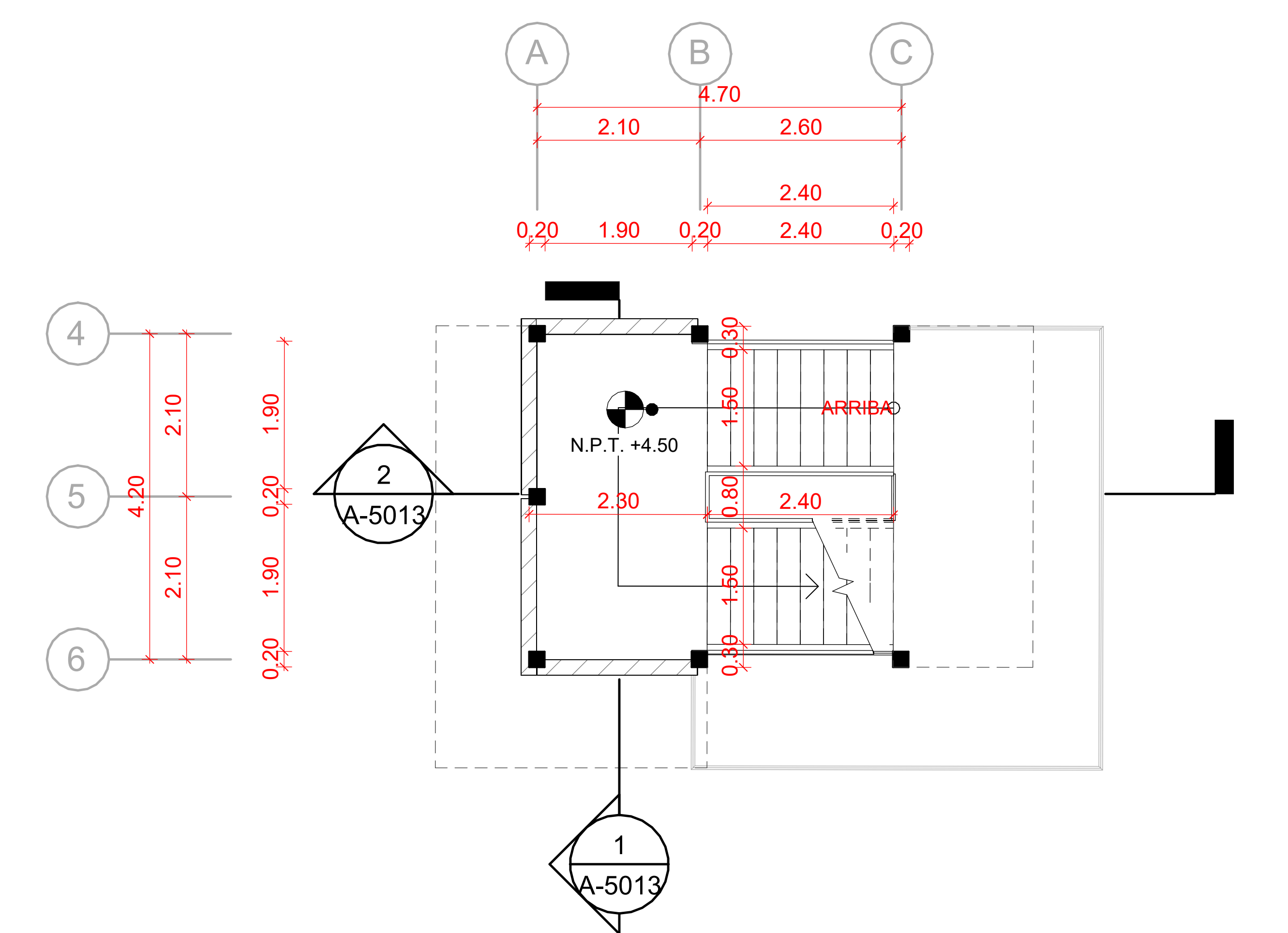
2 **NIVEL 5**
Escala 1 : 100



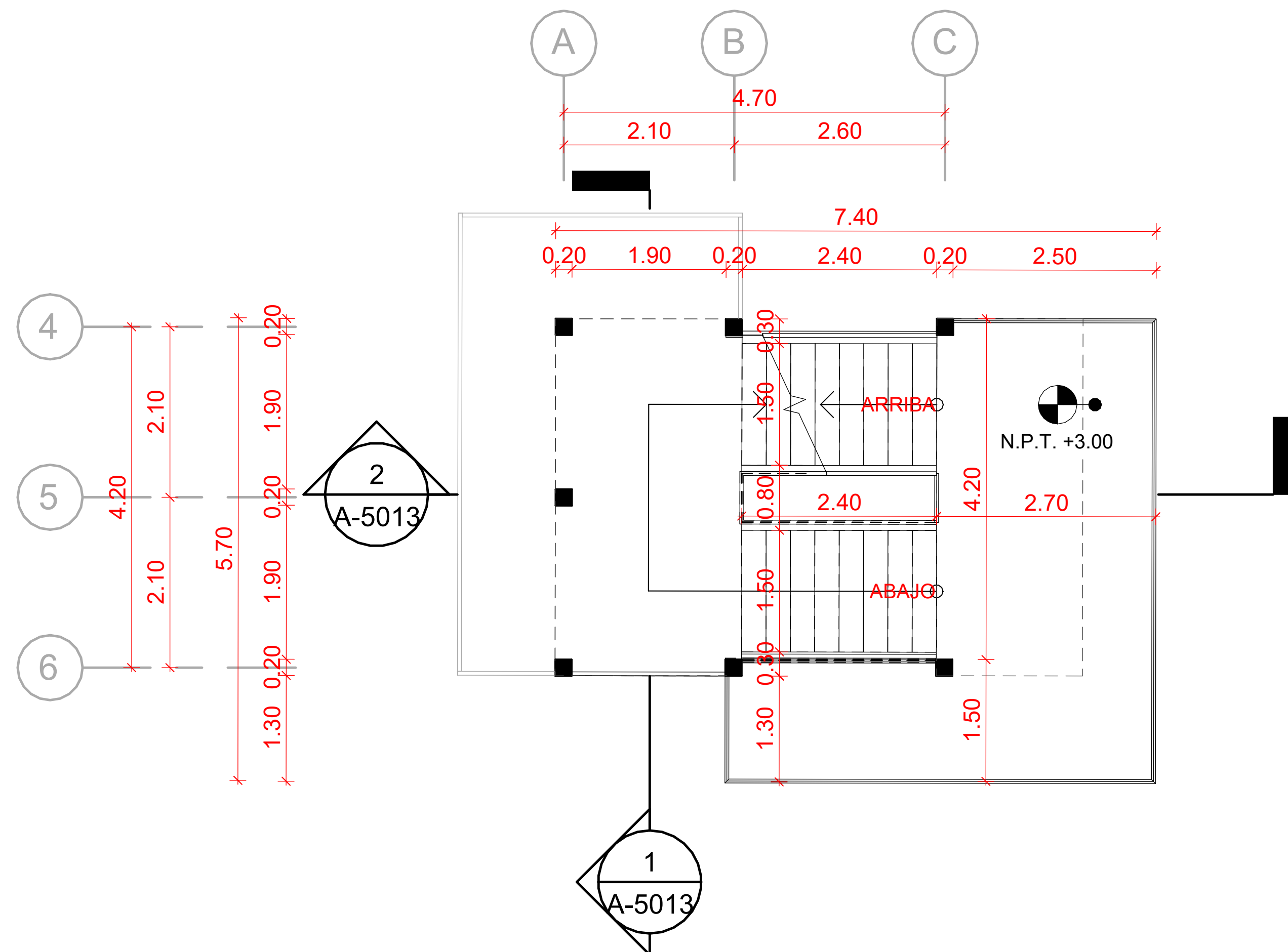
1 **NIVEL 4**
Escala 1 : 100



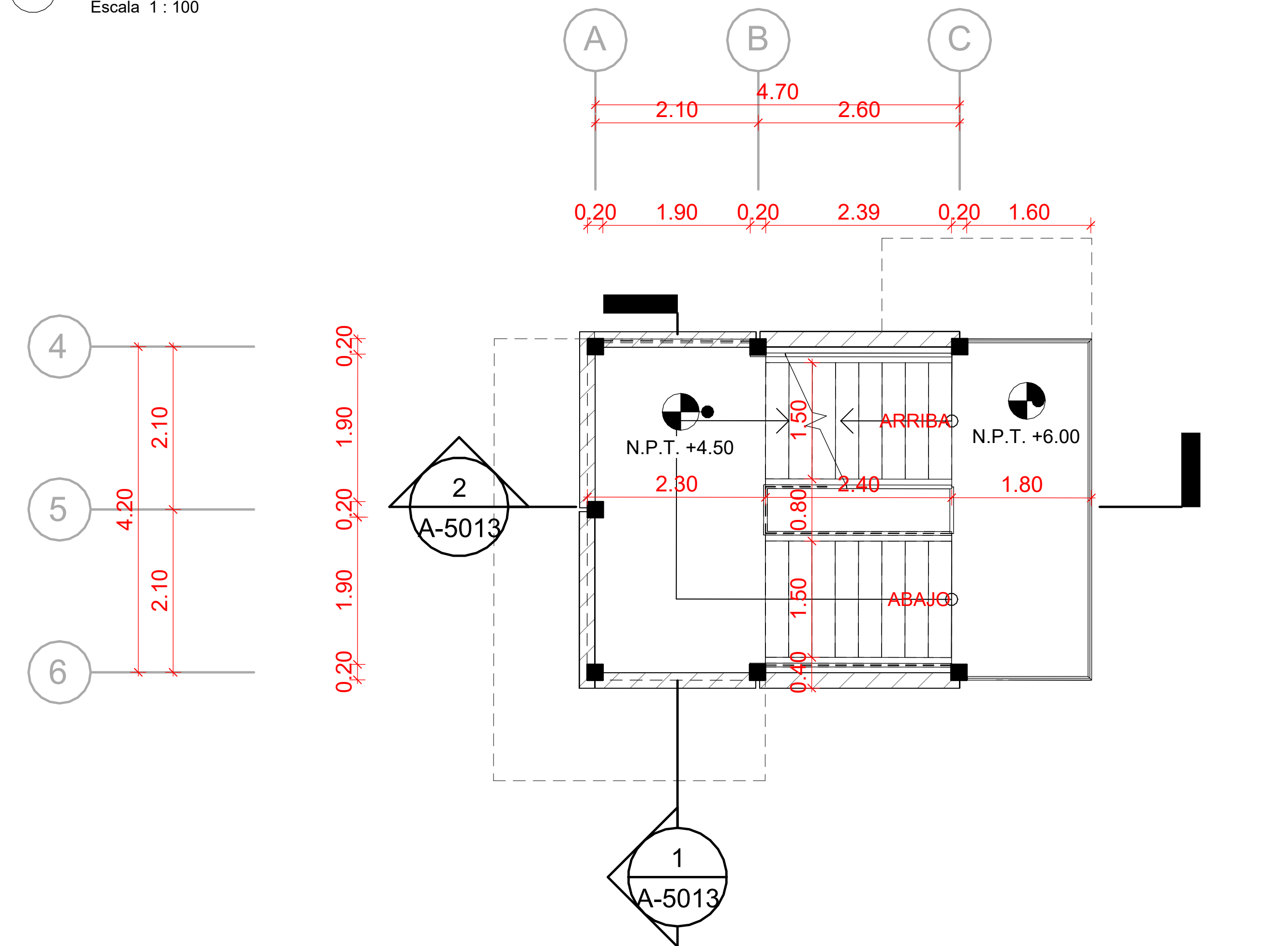
5 **NIVEL 1.5 -**
Escala 1 : 100



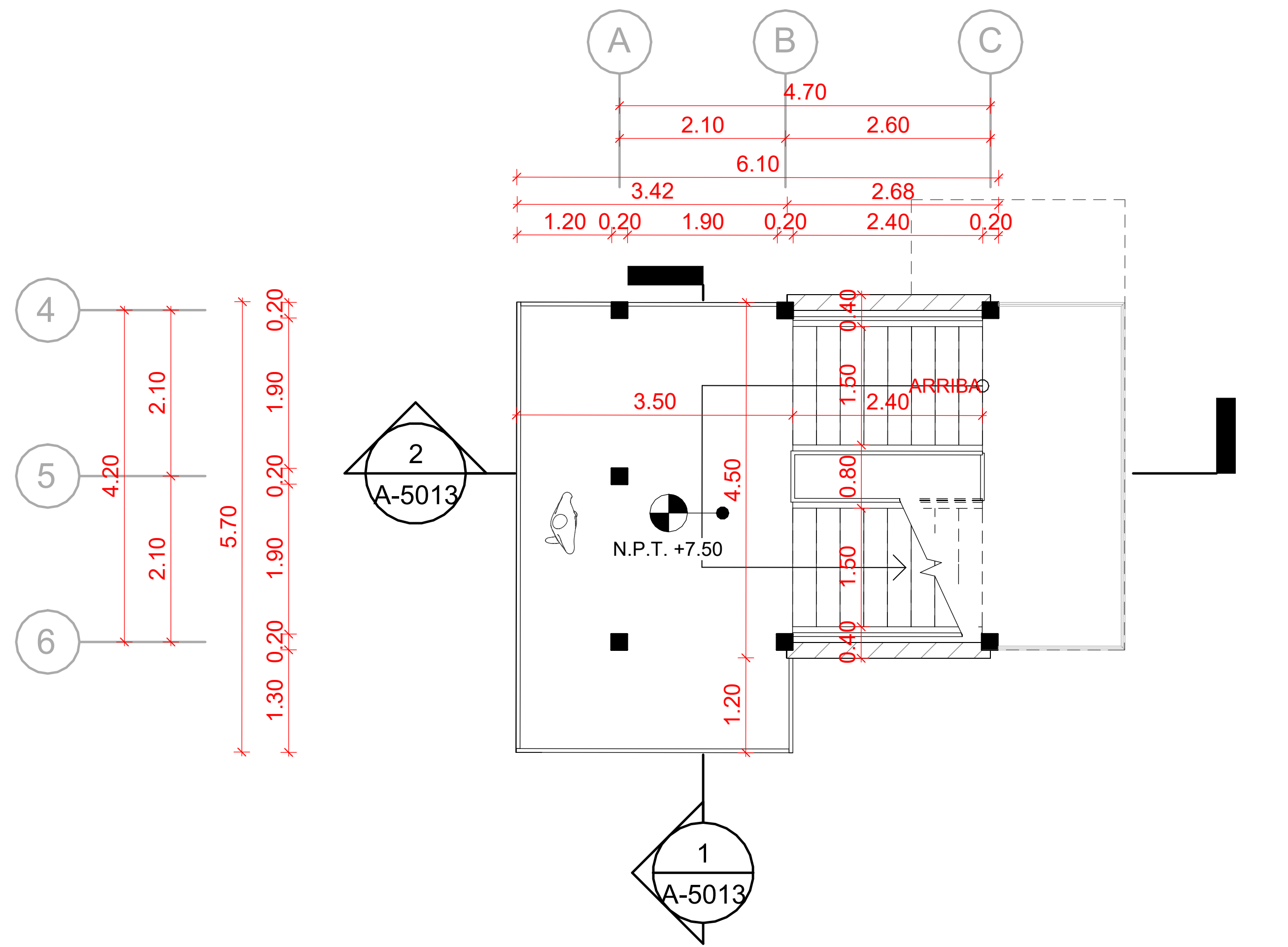
3 **NIVEL 2.5-**
Escala 1 : 100



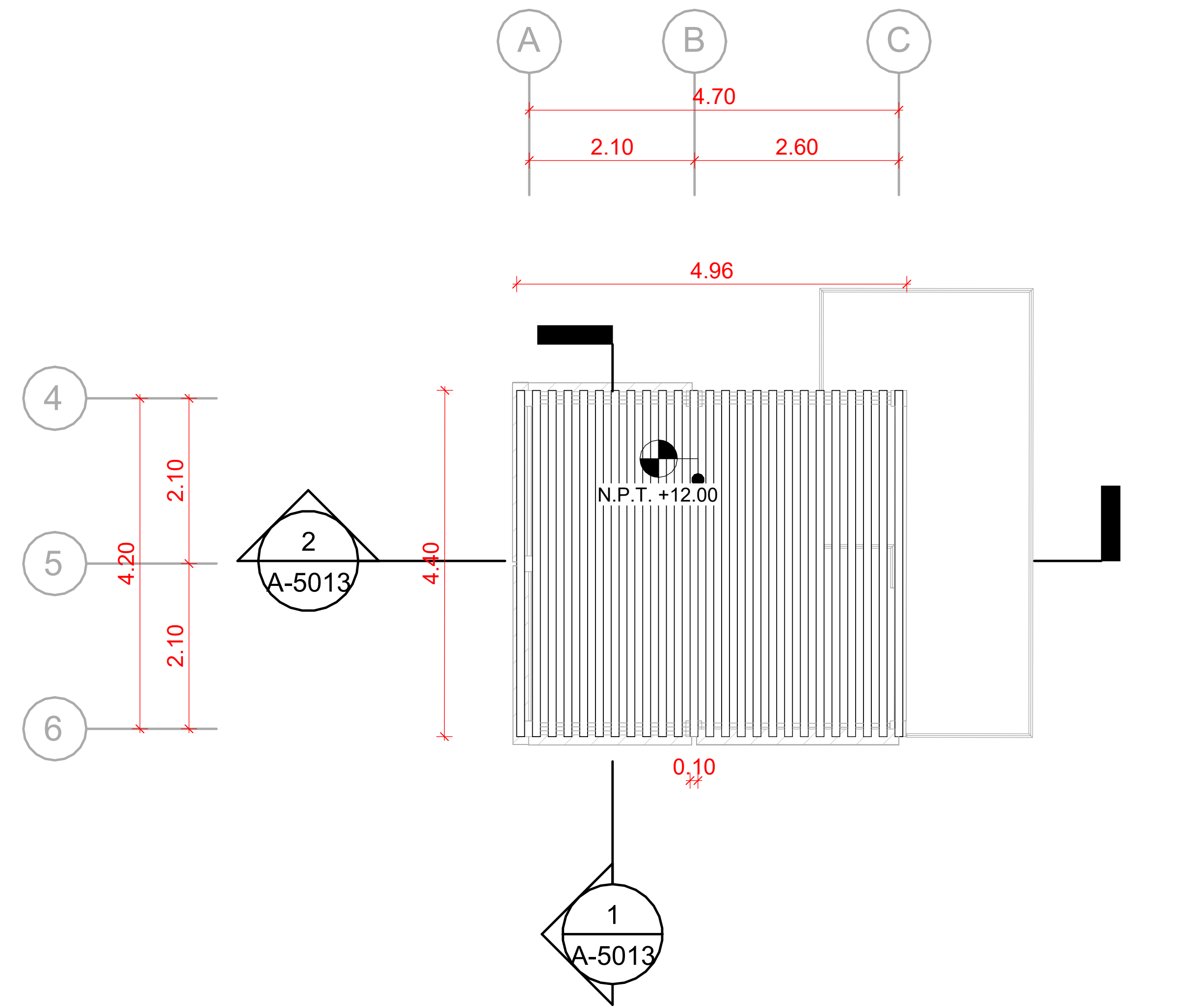
1 **NIVEL 2 -**
Escala 1 : 100



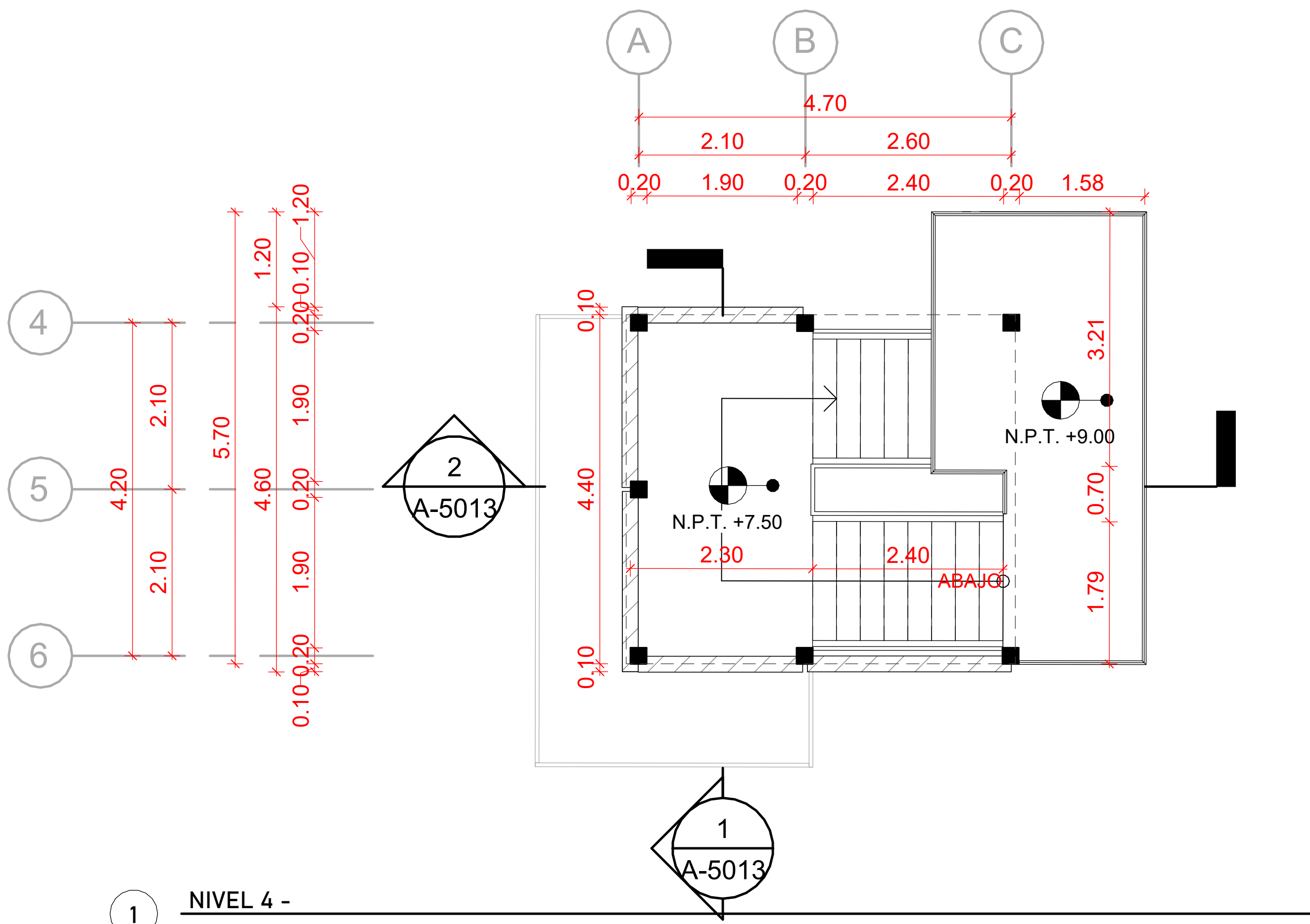
2 **NIVEL 3 -**
Escala 1 : 100



3 NIVEL 3.5 -
Escala 1 : 100

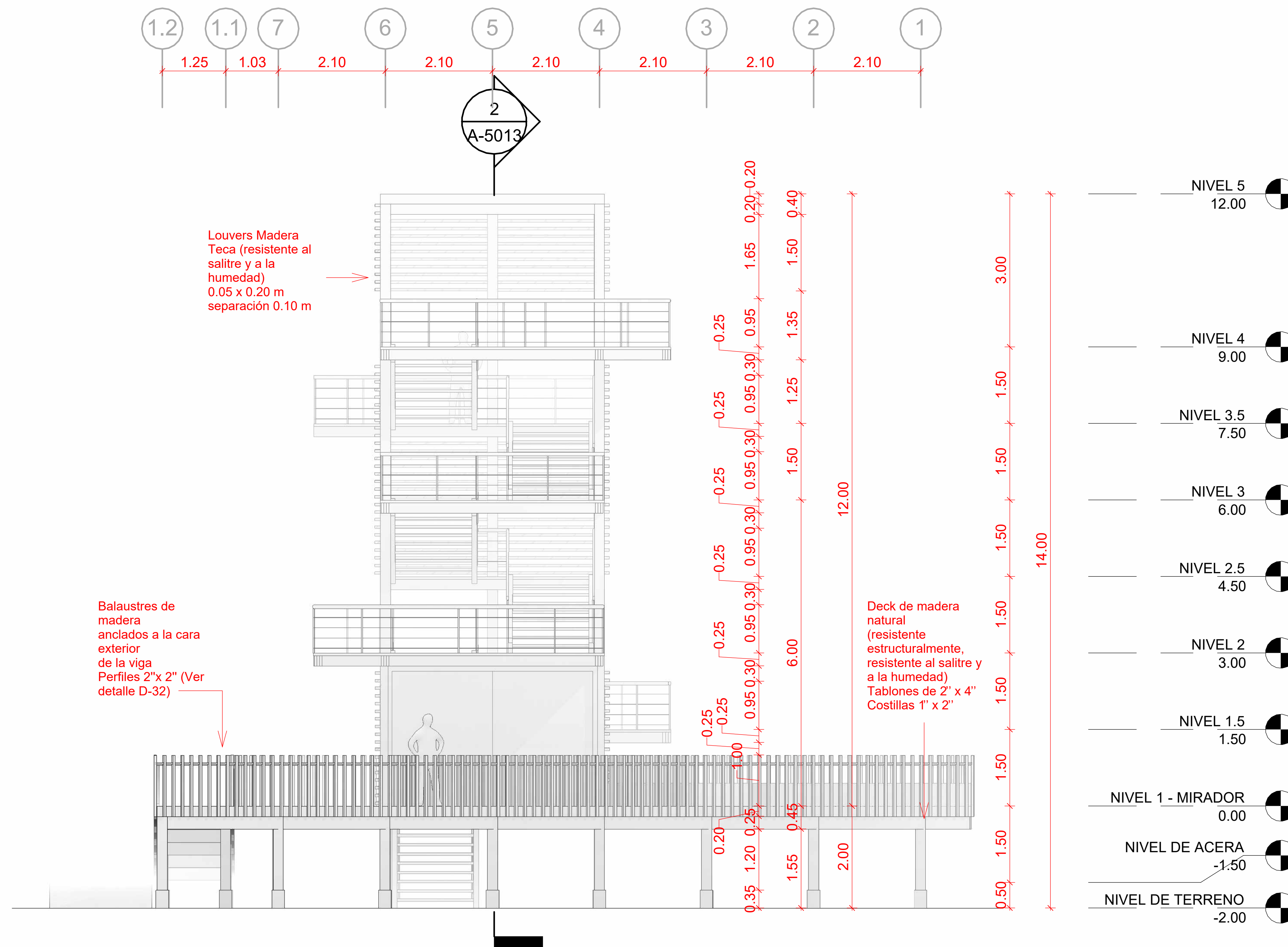


2 NIVEL 5 -
Escala 1 : 100

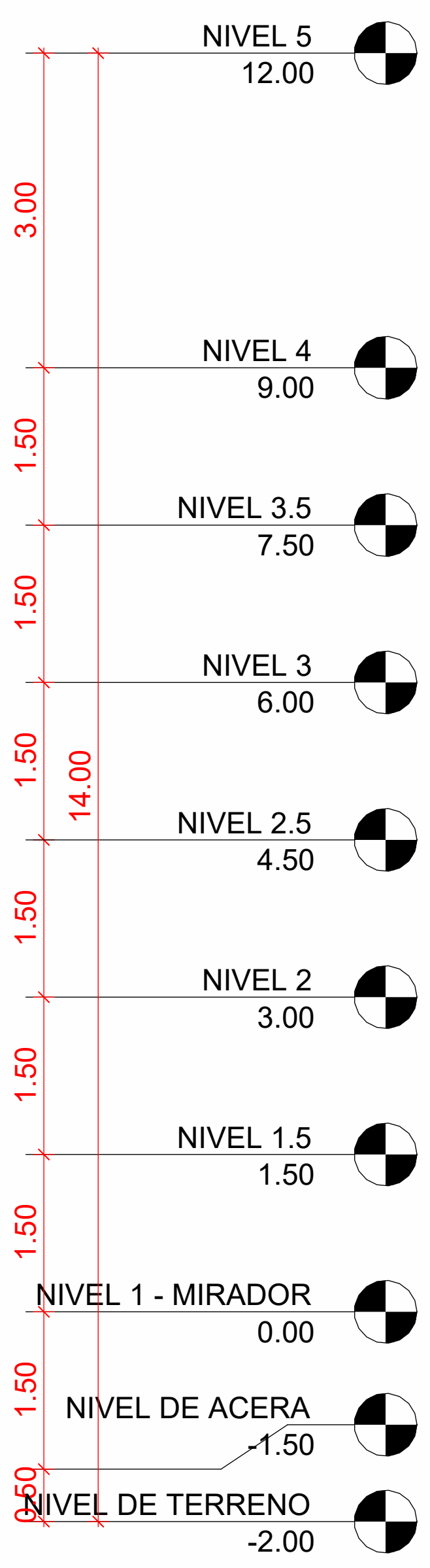
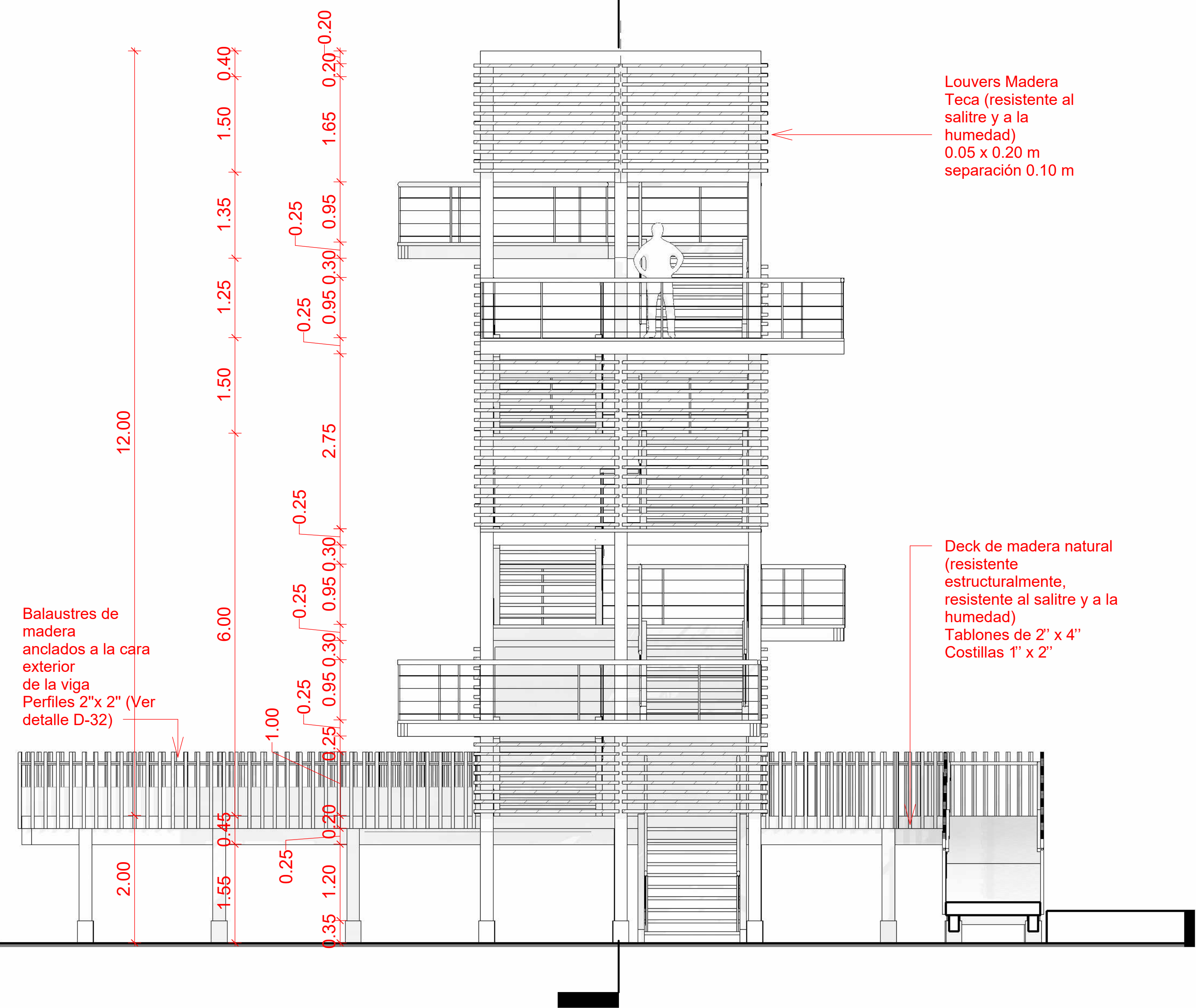
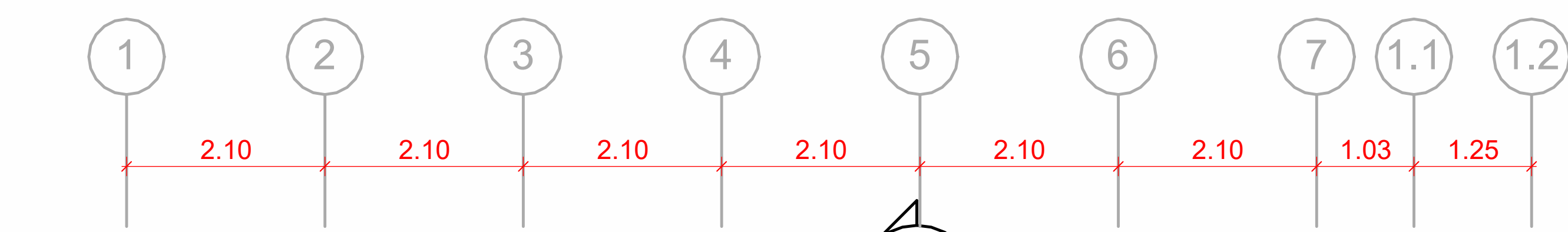


1 NIVEL 4 -
Escala 1 : 100

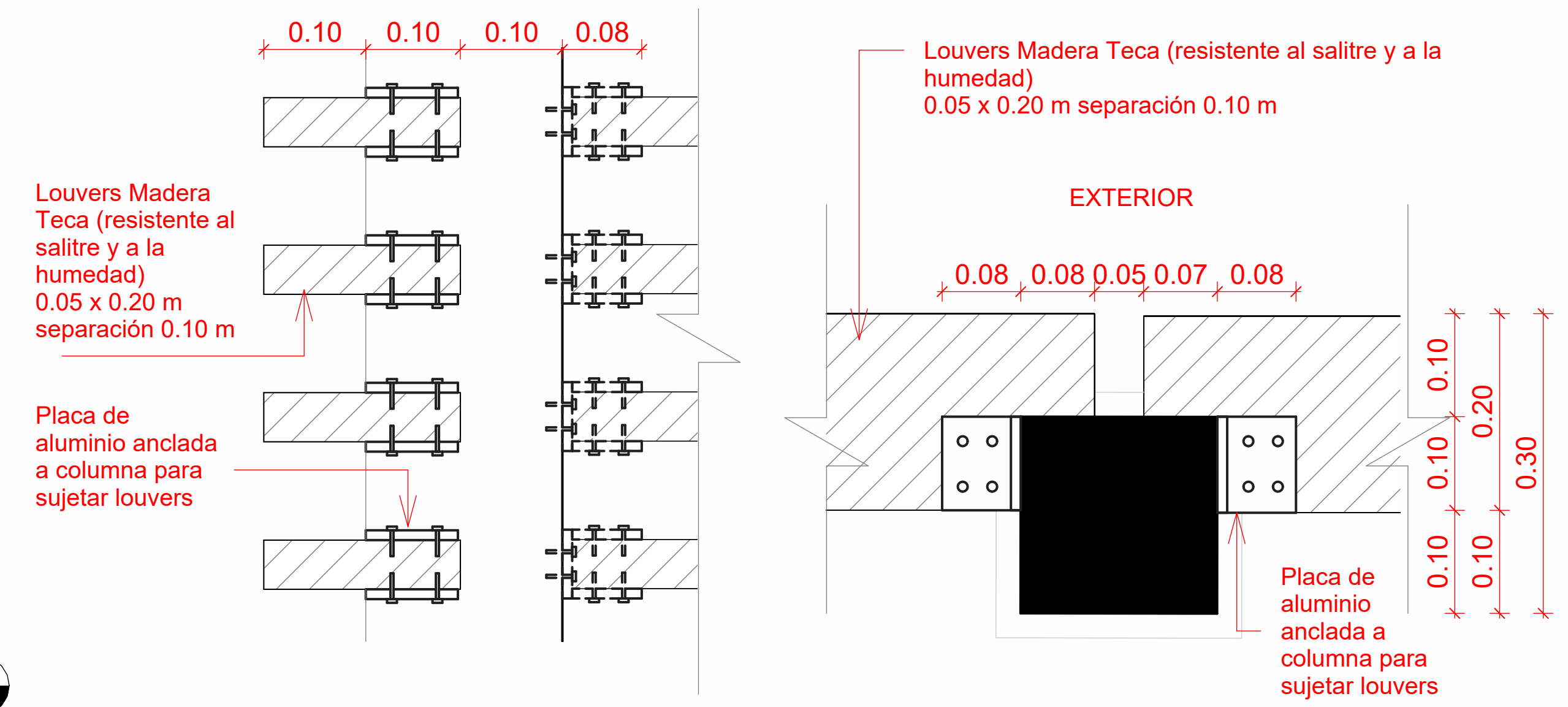
NOTA: Ante cualquier observación relacionada con la disponibilidad o selección del tipo de madera, deberá consultarse previamente con la DPP. Se excluye el uso de pino tratado por no cumplir con los estándares requeridos de acabado y resistencia a largo plazo.



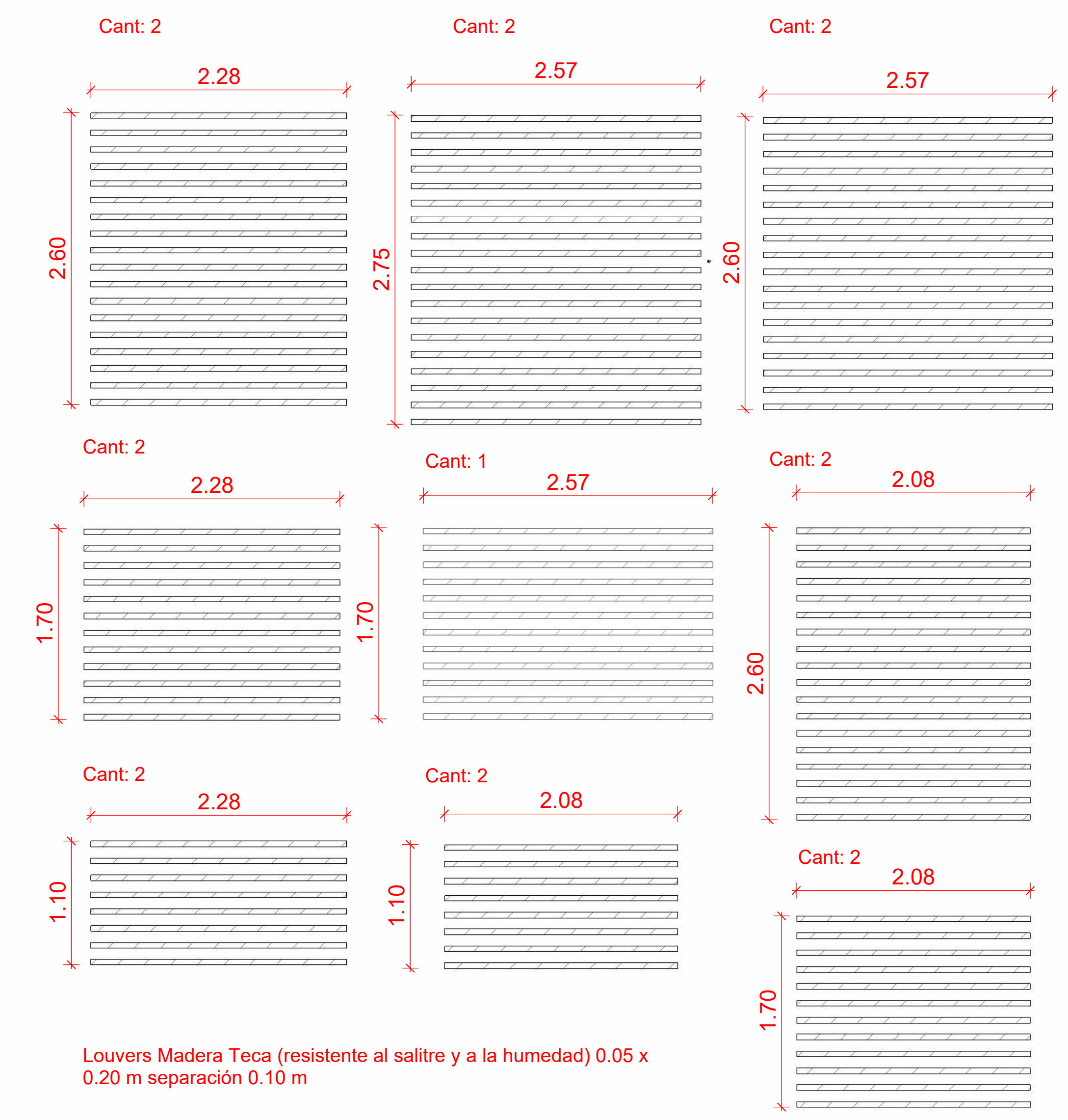
1 ELEVACION FRONTAL
Escala 1 : 100



1 ELEVACION POSTERIOR
Escala 1 : 100



2 DETALLE EN SECCION -LOUVERS Escala 1 : 10
4 DETALLE EN PLANTA -LOUVERS Escala 1 : 10

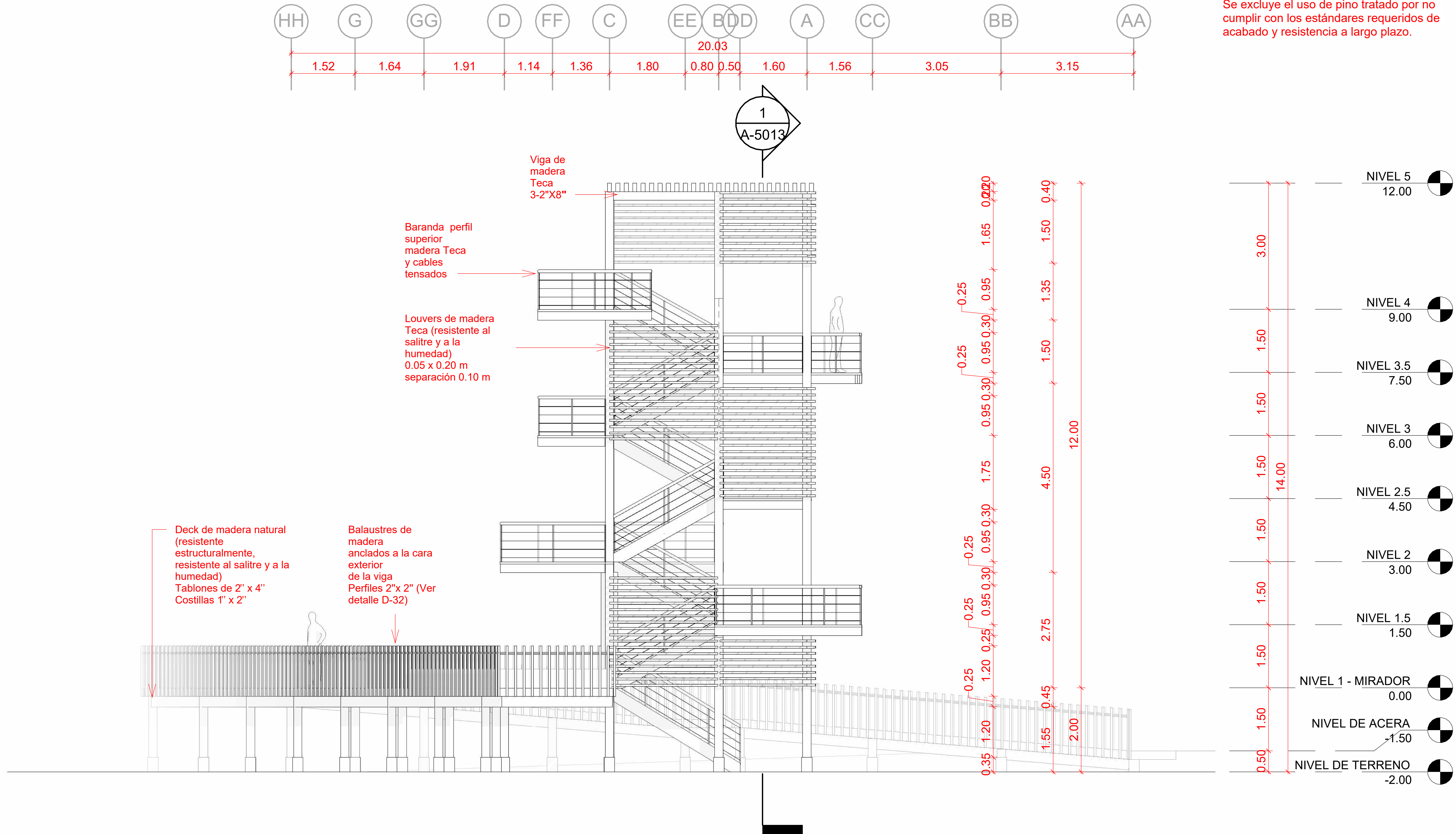


Louvers Madera Teca (resistente al salitre y a la humedad) 0.05 x 0.20 m separación 0.10 m

6 Louvers - Elevación
Escala 1 : 70

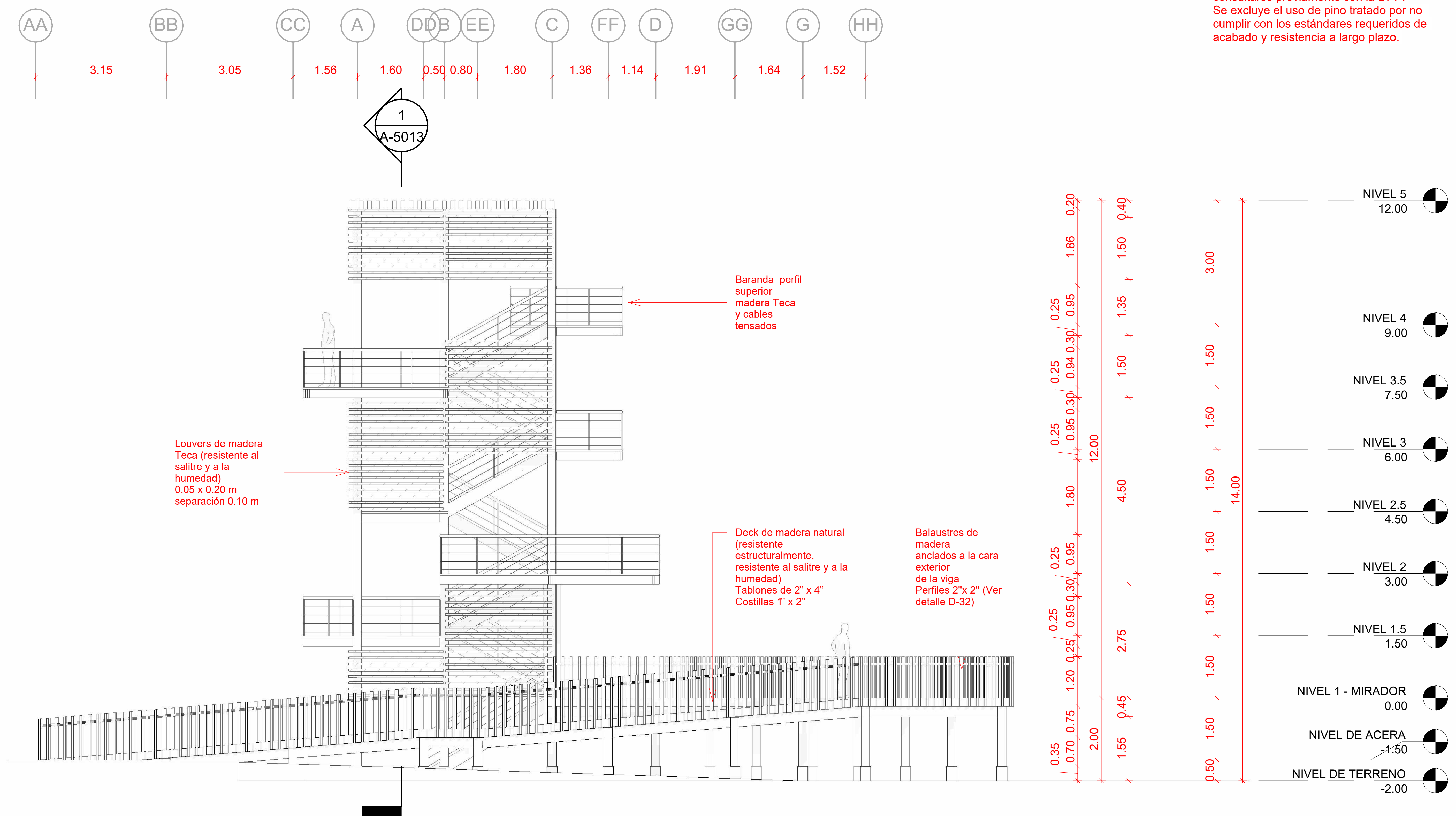
NOTA: Ante cualquier observación relacionada con la disponibilidad o selección del tipo de madera, deberá consultarse previamente con la DPP. Se excluye el uso de pino tratado por no cumplir con los estándares requeridos de acabado y resistencia a largo plazo.

NOTA: Ante cualquier observación relacionada con la disponibilidad o selección del tipo de madera, deberá consultarse previamente con la DPP. Se excluye el uso de pino tratado por no cumplir con los estándares requeridos de acabado y resistencia a largo plazo.



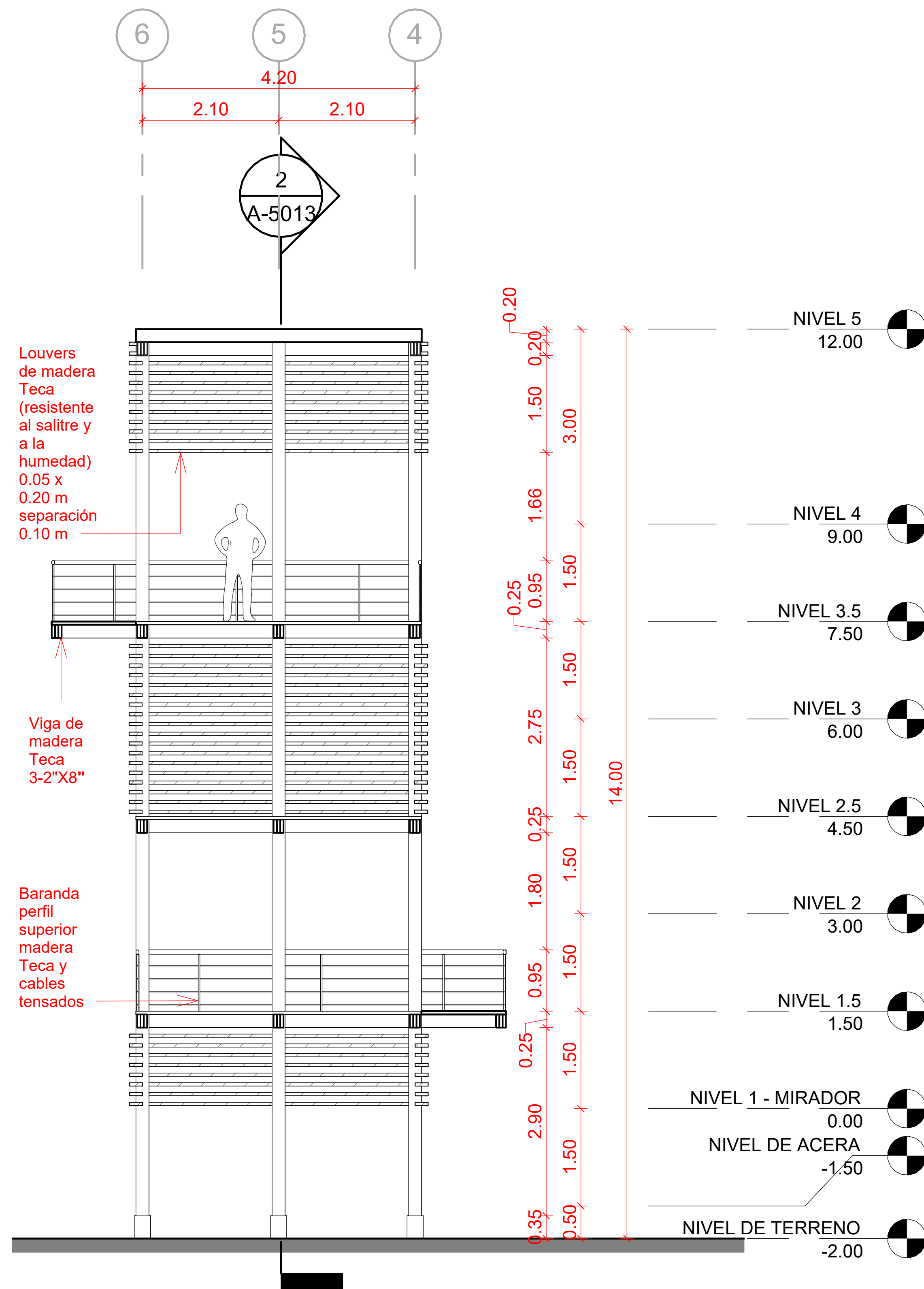
1 ELEVACION LATERAL DERECHO
Escala 1 : 100

NOTA: Ante cualquier observación relacionada con la disponibilidad o selección del tipo de madera, deberá consultarse previamente con la DPP. Se excluye el uso de pino tratado por no cumplir con los estándares requeridos de acabado y resistencia a largo plazo.

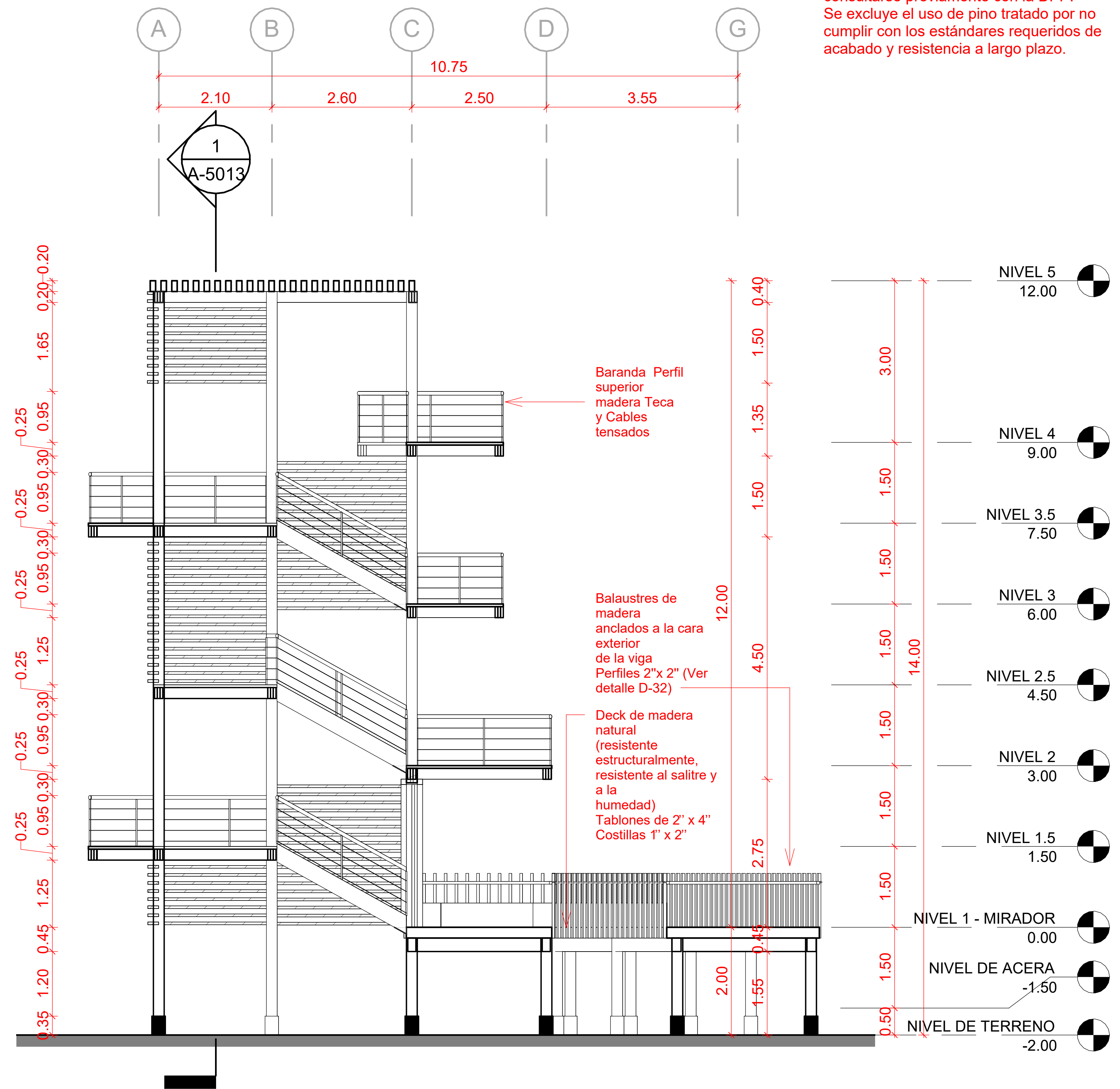


1 ELEVACION LATERAL IZQUIERDO
Escala 1 : 100

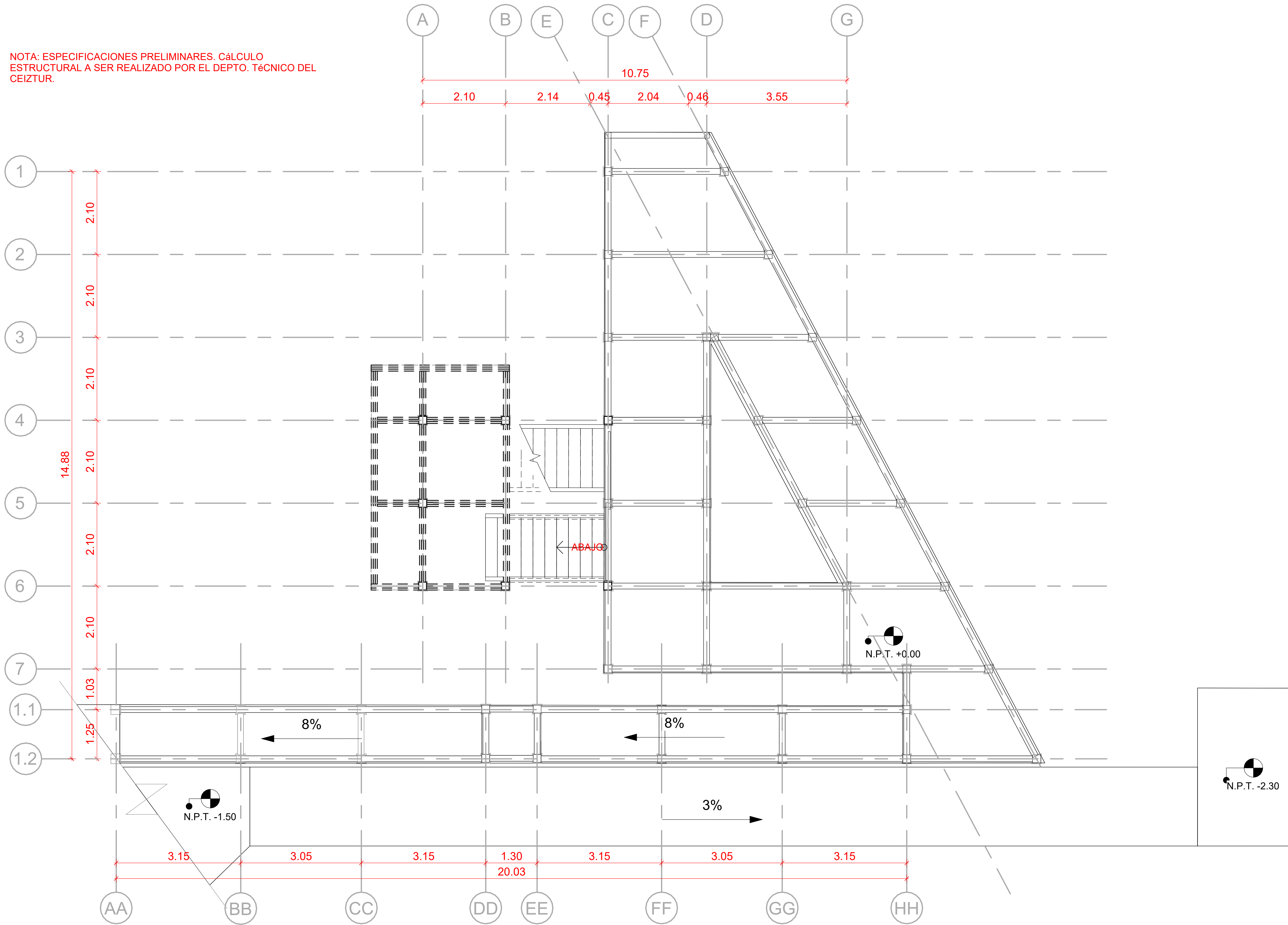
NOTA: Ante cualquier observación relacionada con la disponibilidad o selección del tipo de madera, deberá consultarse previamente con la DPP. Se excluye el uso de pino tratado por no cumplir con los estándares requeridos de acabado y resistencia a largo plazo.



1 Sección A
Escala 1 : 100



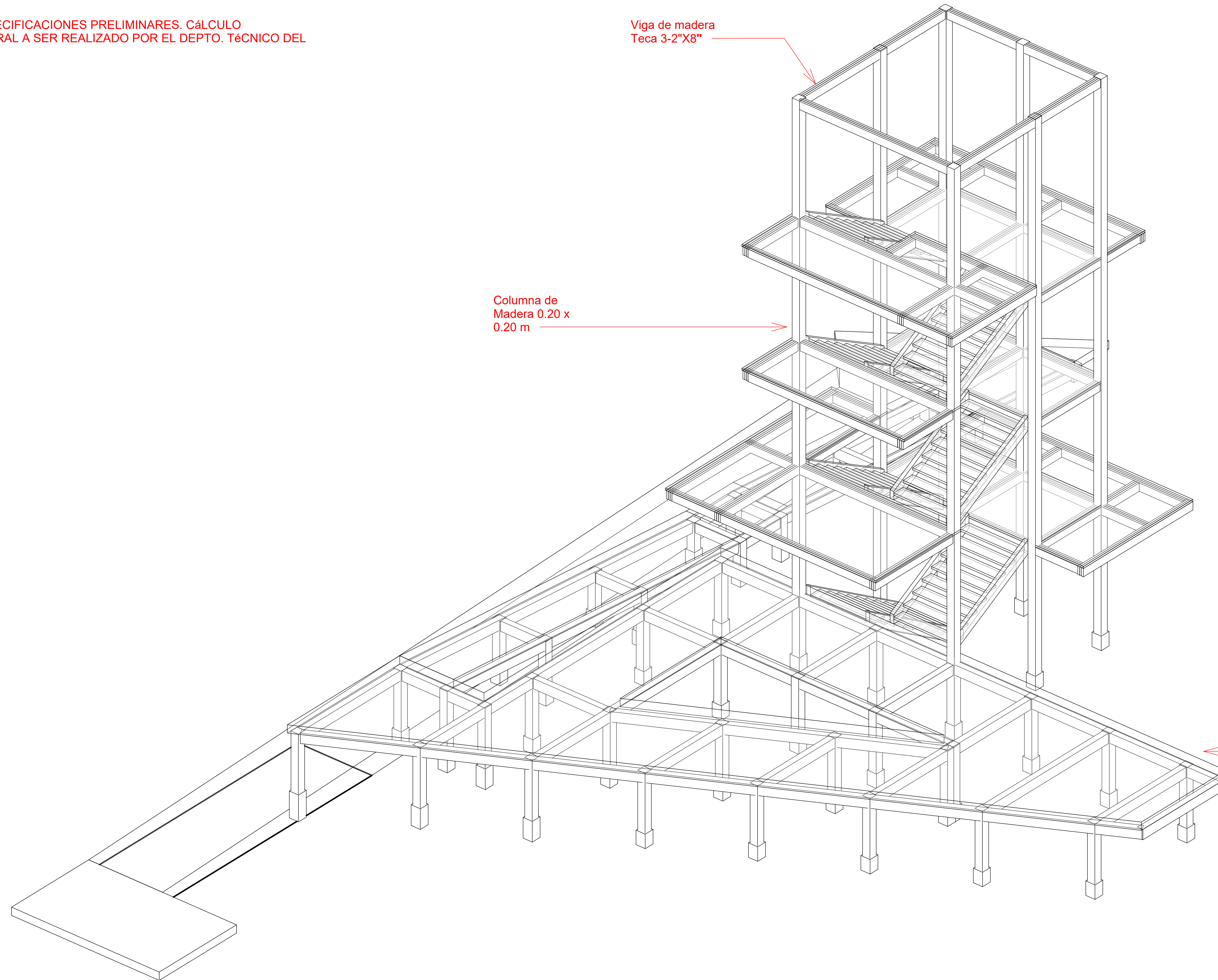
2 Sección B
Escala 1 : 100



NOTA: ESPECIFICACIONES PRELIMINARES. CÁLCULO ESTRUCTURAL A SER REALIZADO POR EL DEPTO. TÉCNICO DEL CEIZTUR.

1 NIVEL 1 - MIRADOR
Escala 1 : 100

NOTA: ESPECIFICACIONES PRELIMINARES. CÁLCULO ESTRUCTURAL A SER REALIZADO POR EL DEPTO. TÉCNICO DEL CEIZTUR.

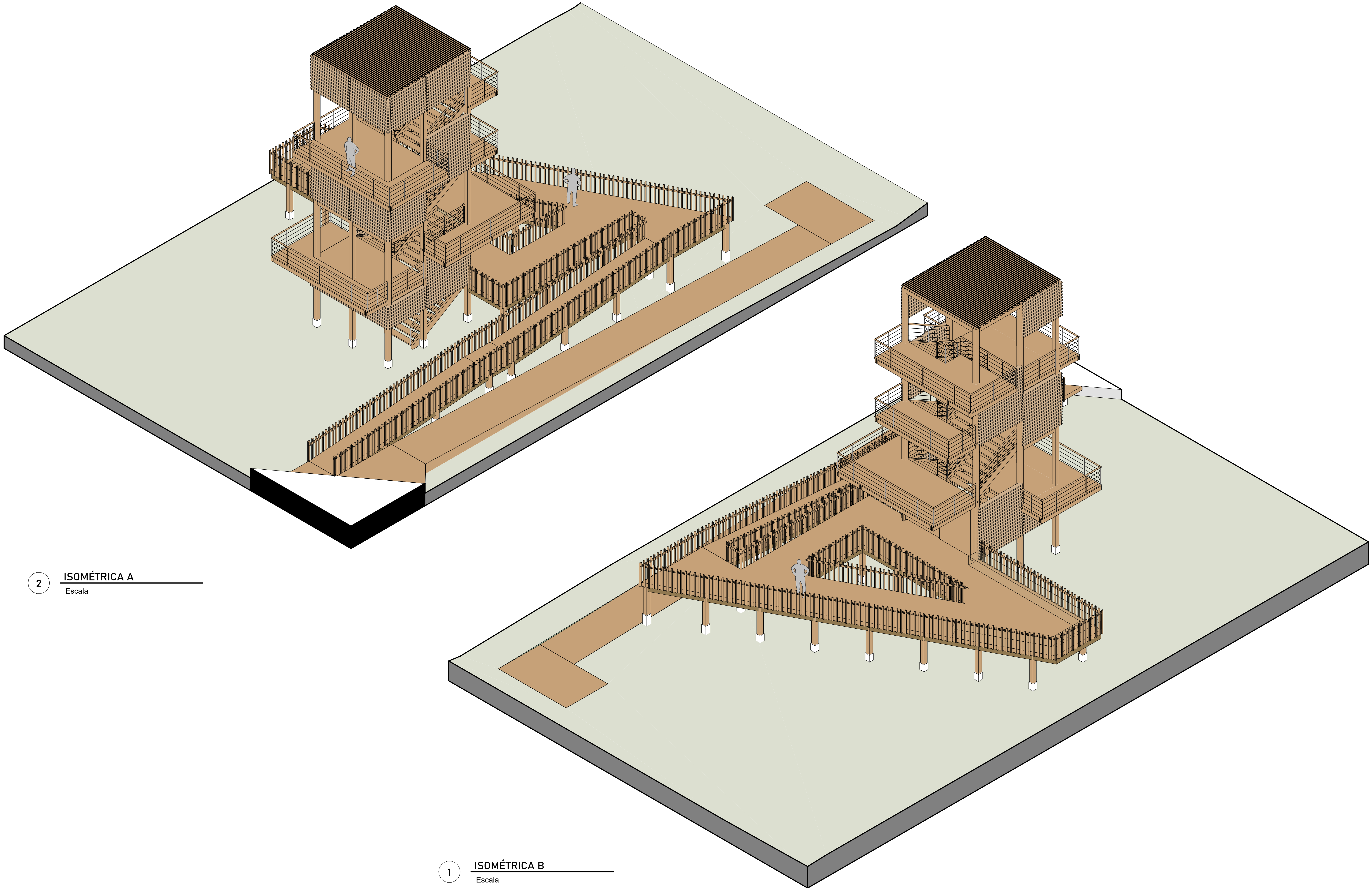


Viga de madera
Teca 3-2\"/>

Columna de
Madera 0.20 x
0.20 m

Vigas:
Sección rectangular / Madera Natural (TECA)
(resistente estructuralmente,
resistente al salitre y a la humedad)
Dimensión a definir según cálculos estructurales
Vigas intermedias de madera donde se necesite

Deck de madera:
Madera Natural teca (resistente estructuralmente,
resistente al salitre y
a la humedad)
Tablones de 2' x 4"
Costillas 1' x 2"

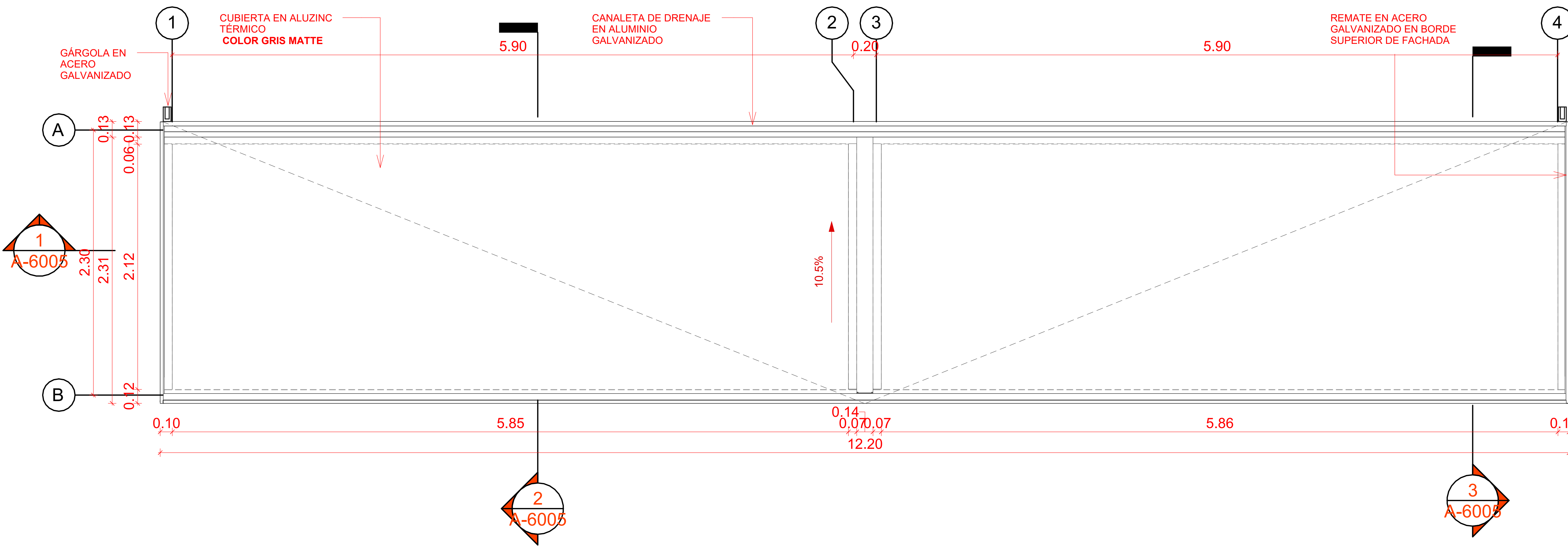


2 ISOMÉTRICA A
Escala

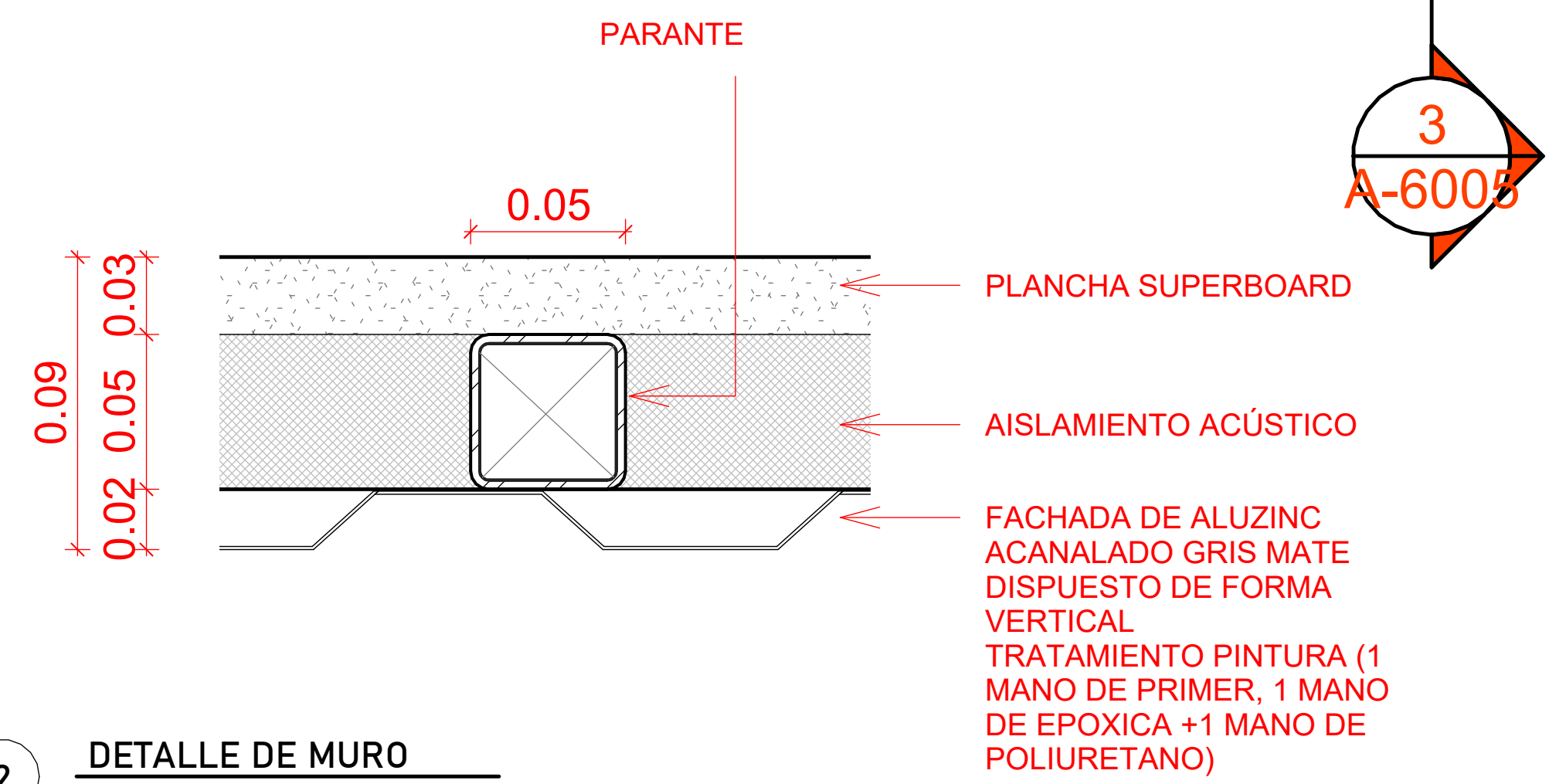
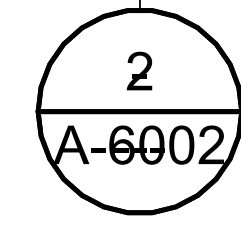
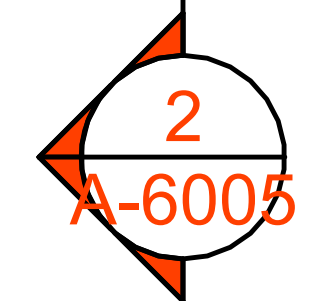
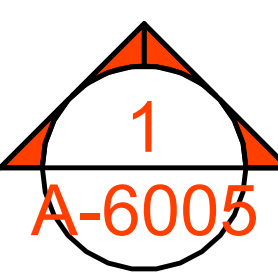
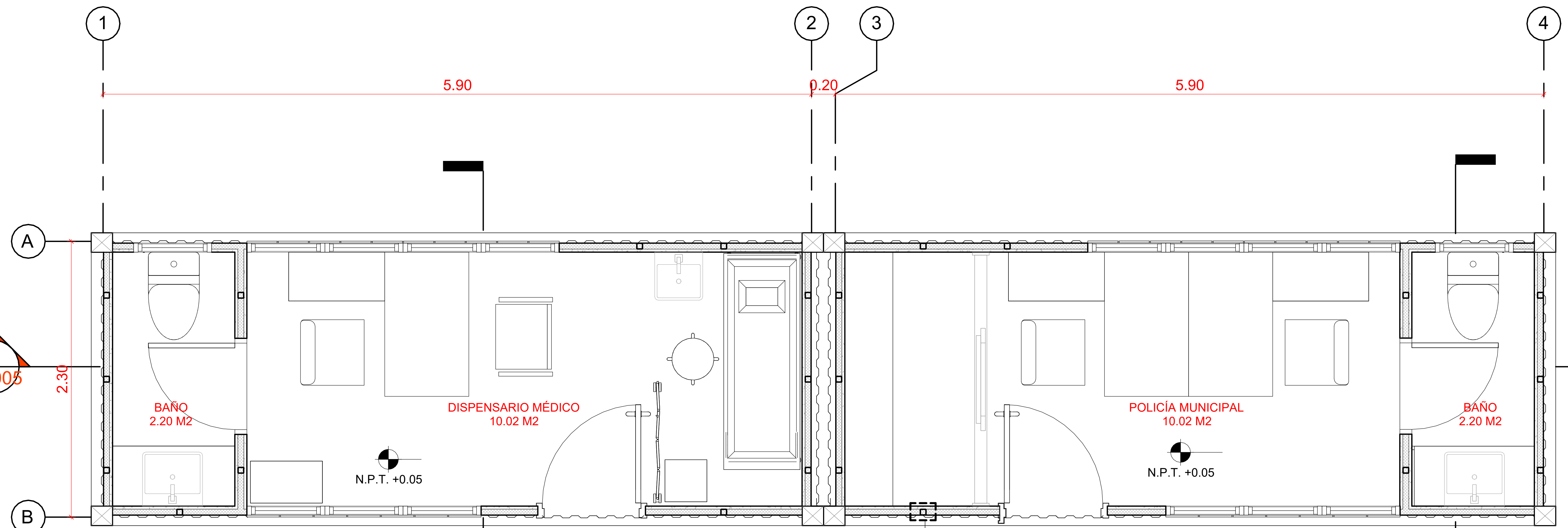
1 ISOMÉTRICA B
Escala

NOTA: Ante cualquier observación relacionada con la disponibilidad o selección del tipo de madera, deberá consultarse previamente con la DPP. Se excluye el uso de pino tratado por no cumplir con los estándares requeridos de acabado y resistencia a largo plazo.



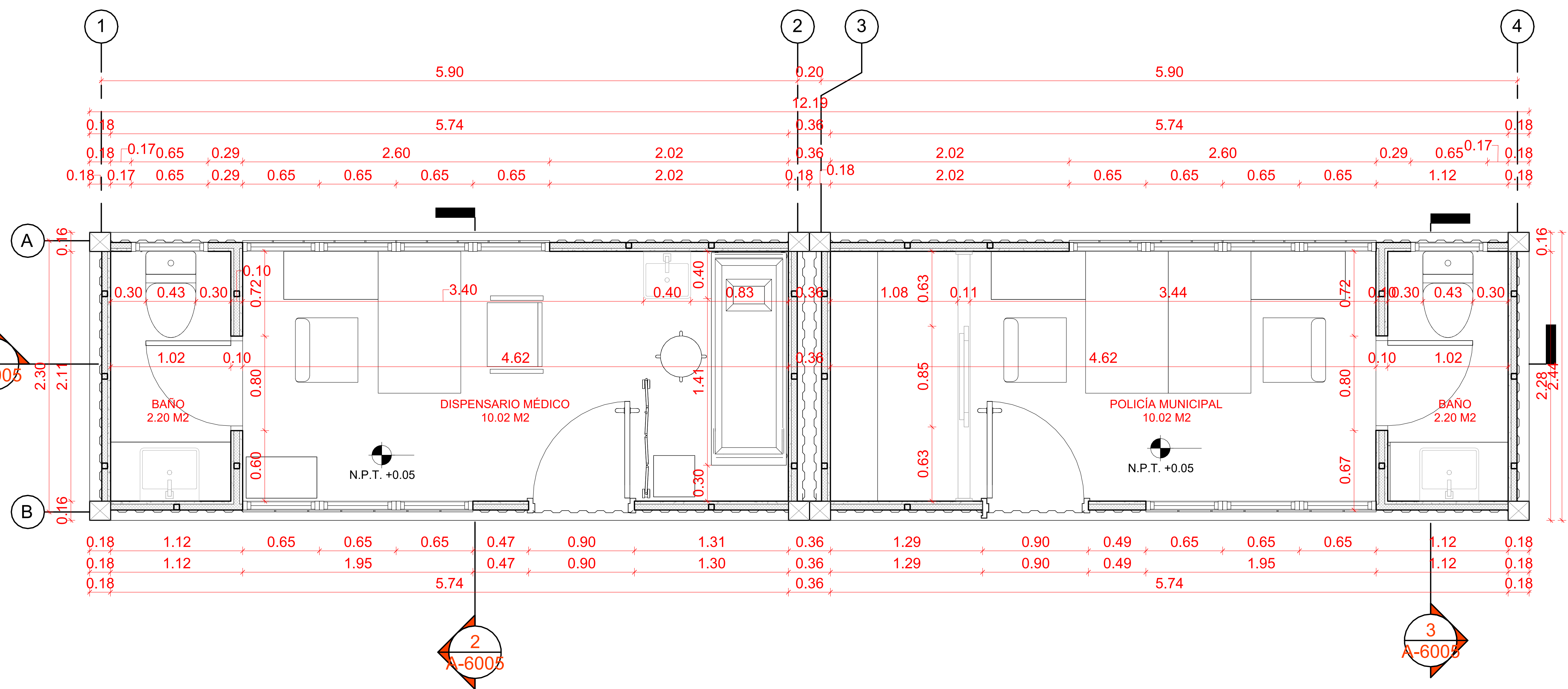


1 PLANTA ARQUITECTÓNICA DE TECHOS - D.M. Y P-M.
Escala 1 : 35

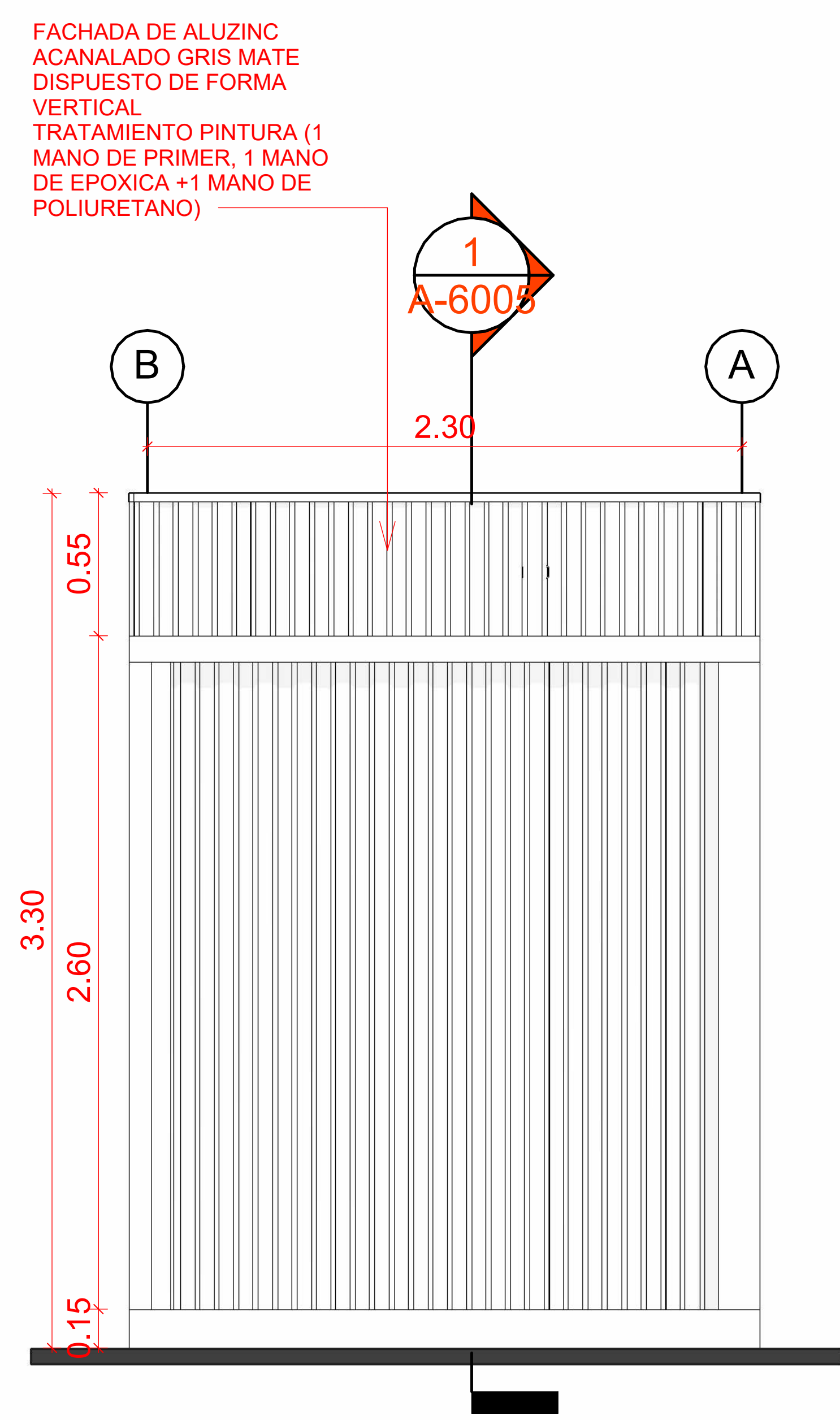


1 PLANTA ARQUITECTONICA AMUEBLADA - D.M. Y P.M.
Escala 1 : 35

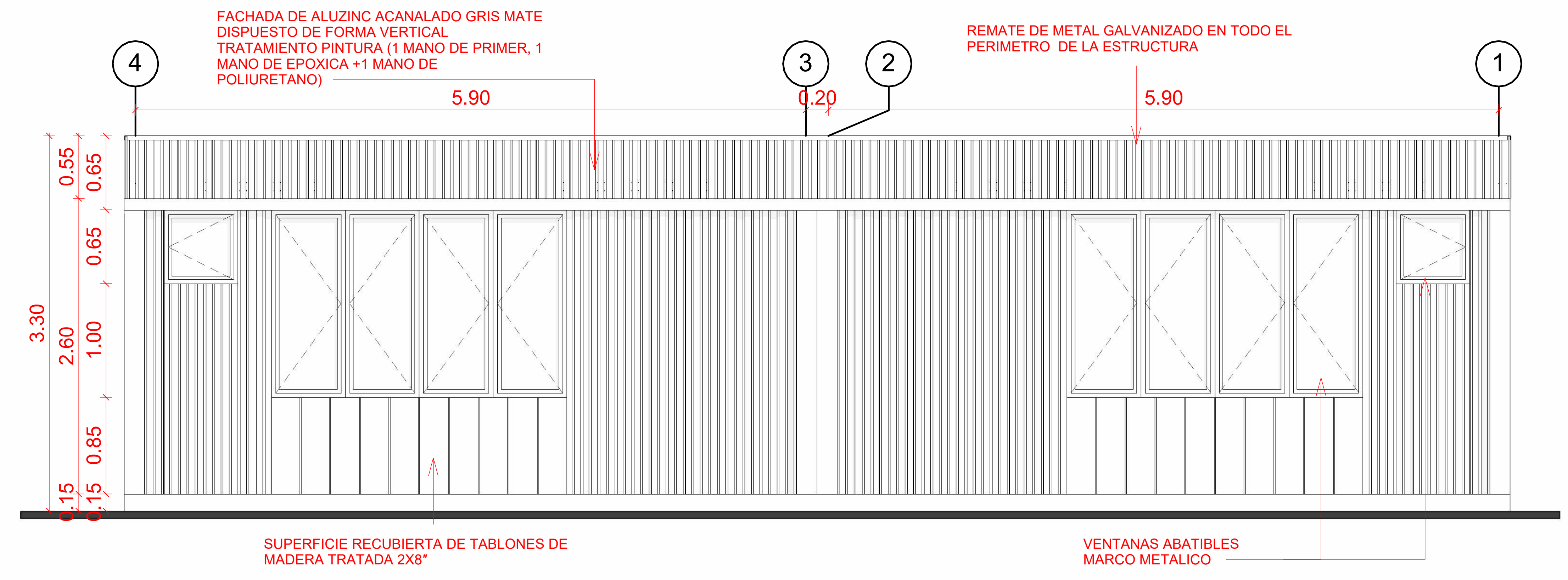
2 DETALLE DE MURO
Escala 1 : 4



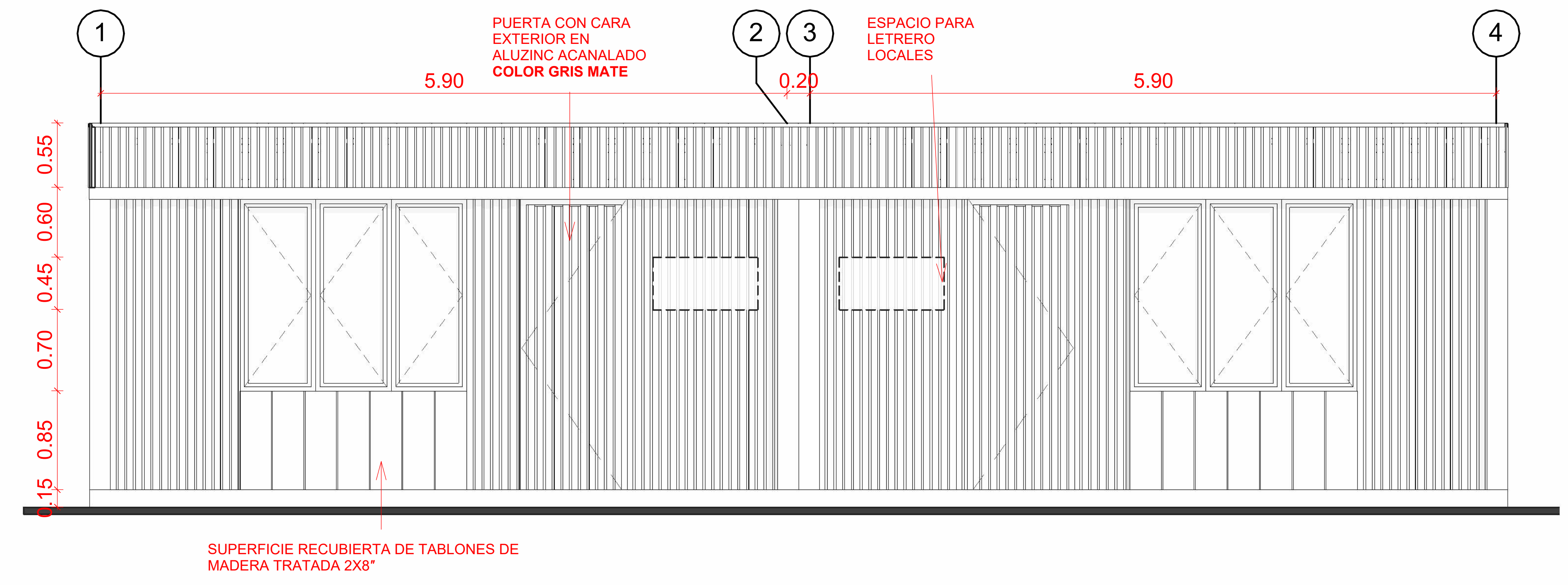
1 PLANTA ARQUITECTONICA DIMENSIONADA NIVEL 1 D.M. Y P.M.
Escala 1 : 35



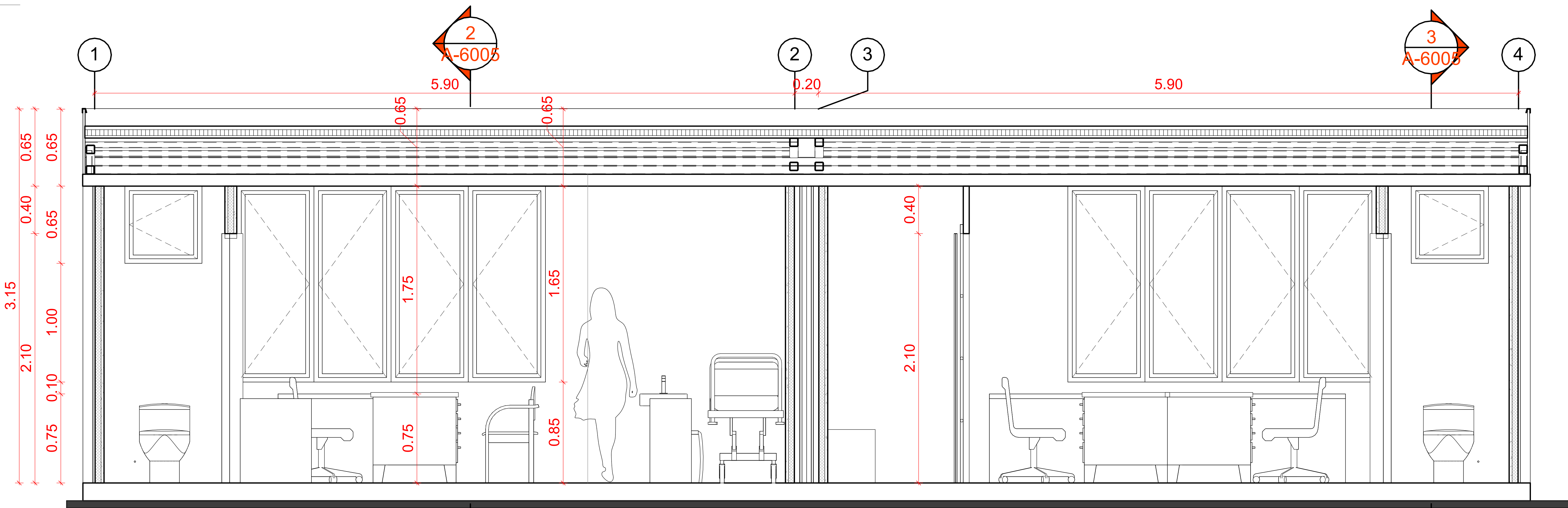
1 **ELEVACIÓN LATERAL**
Escala 1 : 35



2 **ELEVACIÓN POSTERIOR**
Escala 1 : 50

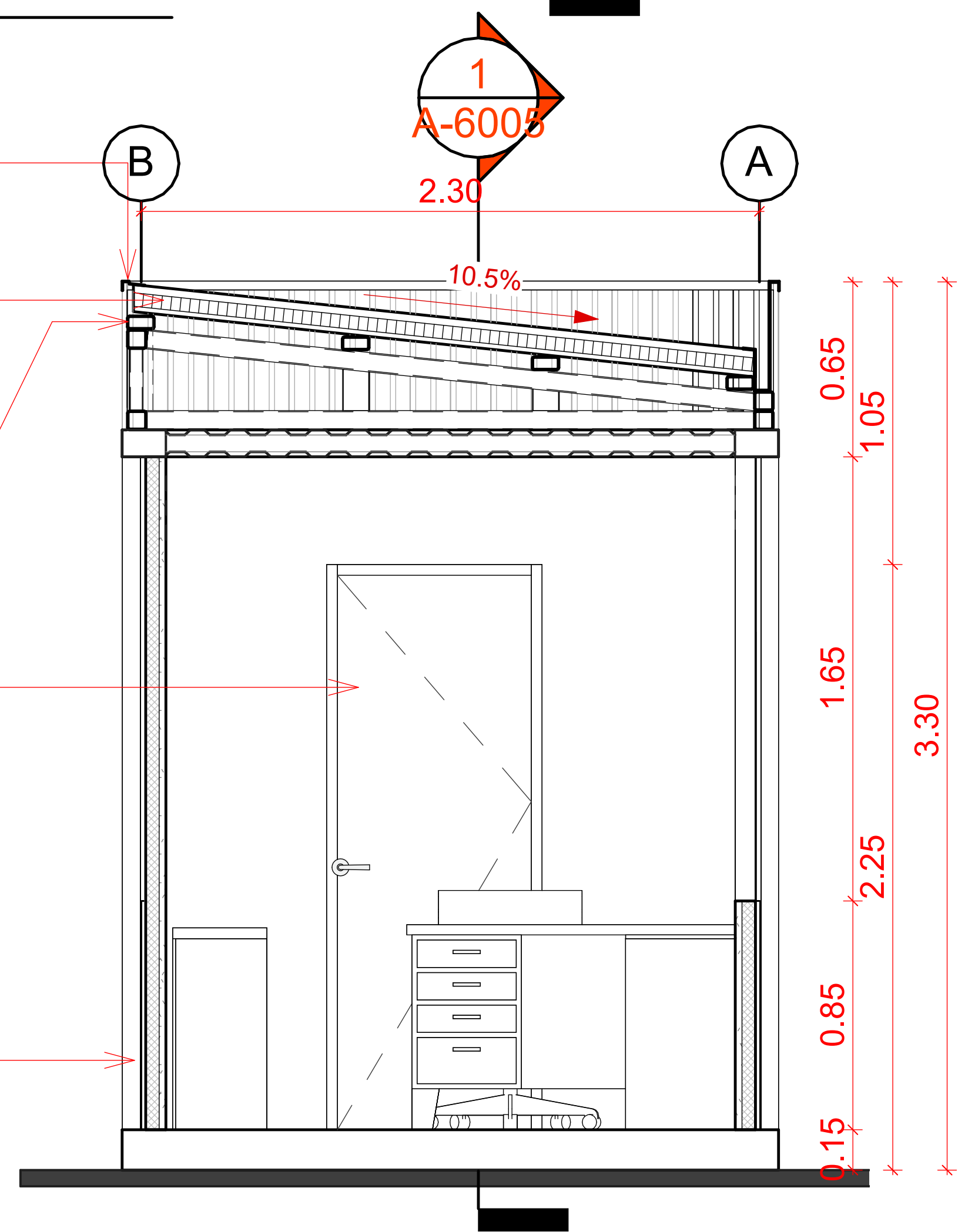


3 **ELEVACIÓN FRONTAL**
Escala 1 : 50

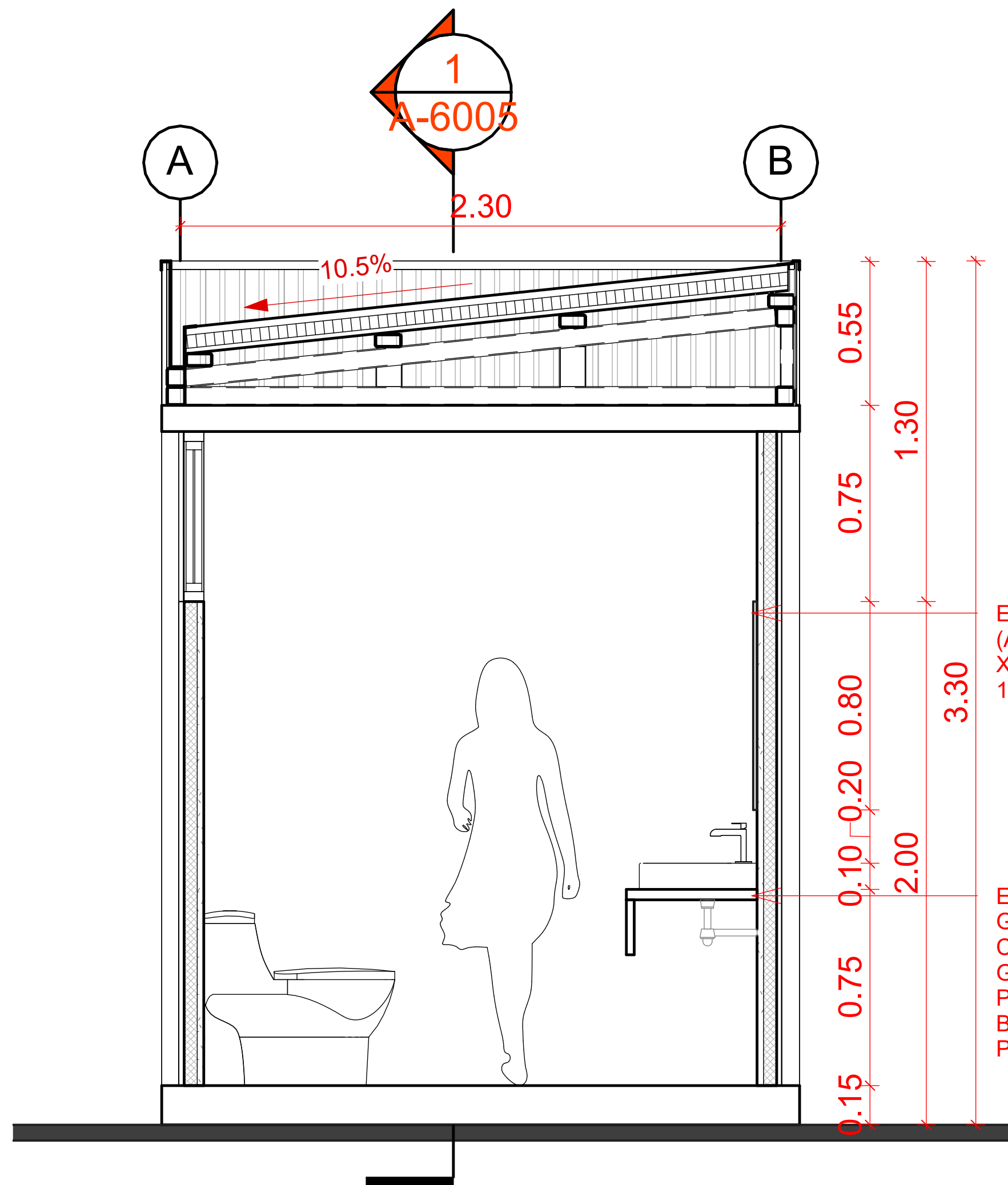


1 Sección A
Escala 1 : 35

- REMATE DE METAL GALVANIZADO EN TODO EL PERIMETRO DE LA ESTRUCTURA
- CUBIERTA EN ALUZINC TÉRMICO COLOR GRIS MATTE
- VIGAS EN ACERO INOXIDABLE
- PUERTA EN METAL
- TERMINACION DE MURO
(1) CARA EXTERIOR:
TABLONES DE MADERA TRATADA 2X8"
(2) CARA INTERIOR:
PINTURA SEMI-GLOSS COLOR BLANCO INDICADO EN LA IMAGEN. COLOR DE REFERENCIA: HEX: #E2E0D6

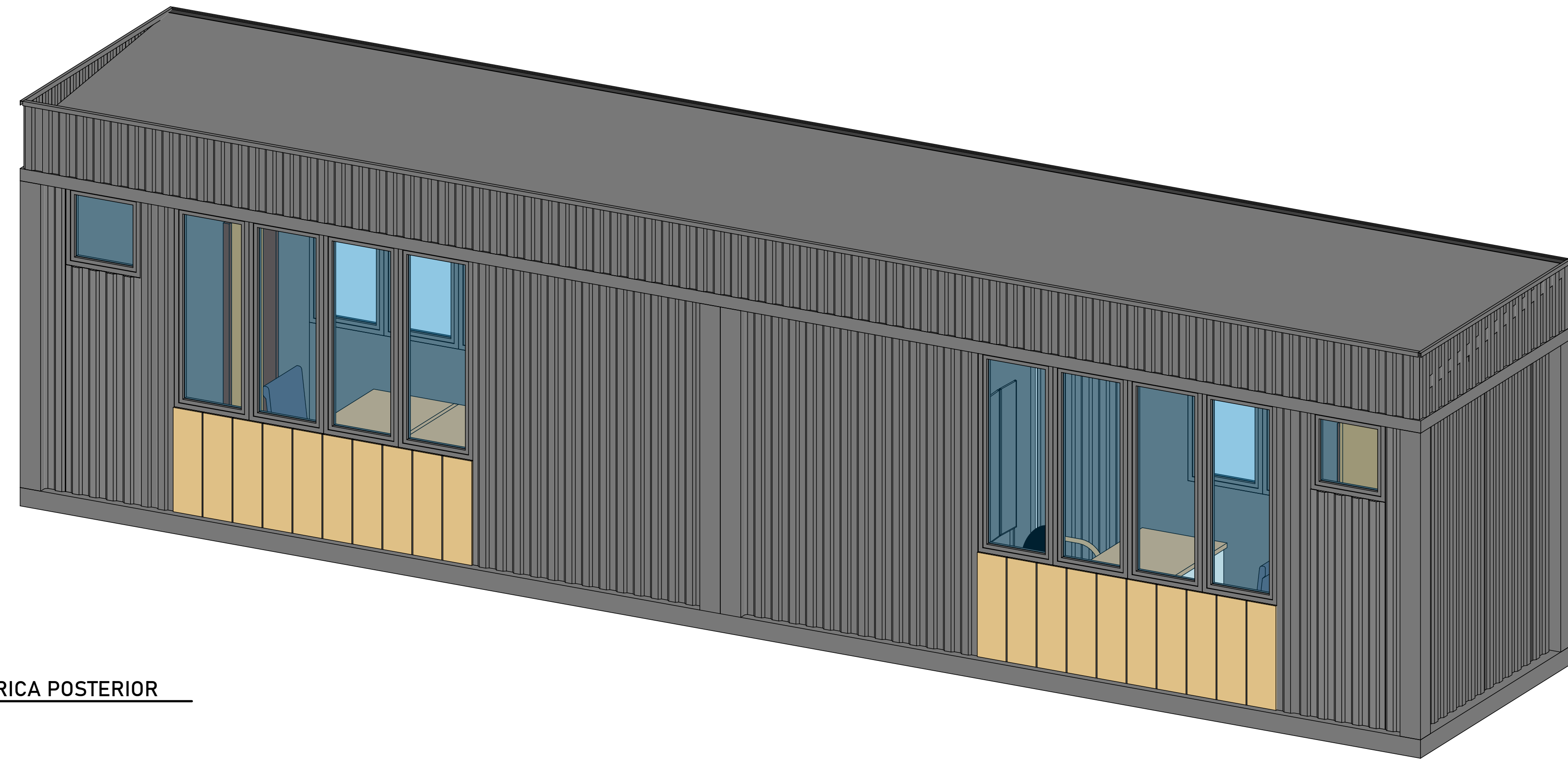


2 Sección B
Escala 1 : 35



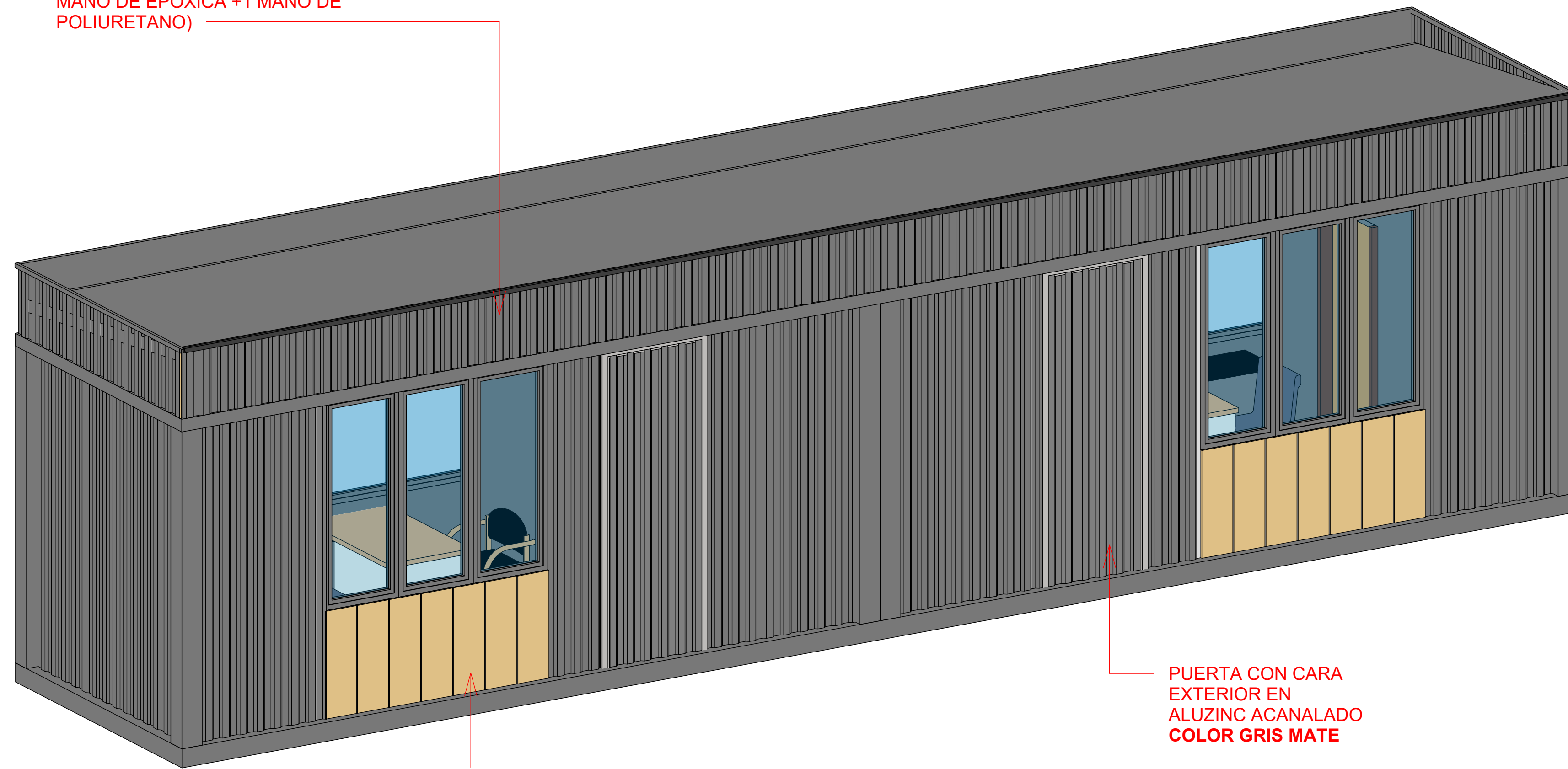
3 Sección C
Escala 1 : 35

- ESPEJO (ALT. 0.80 M X LARGO 1.02 M)
- ENCIMERA EN GRANITO BLANCO CRISTAL PATRÓN DE GRANO MUY FINO PULIDO BACKSPASH 2 PULGADAS



1 ISOMÉTRICA POSTERIOR
Escala

FACHADA DE ALUZINC ACANALADO GRIS MATE
DISPUESTO DE FORMA VERTICAL
TRATAMIENTO PINTURA (1 MANO DE PRIMER, 1
MANO DE EPOXICA +1 MANO DE
POLIURETANO)



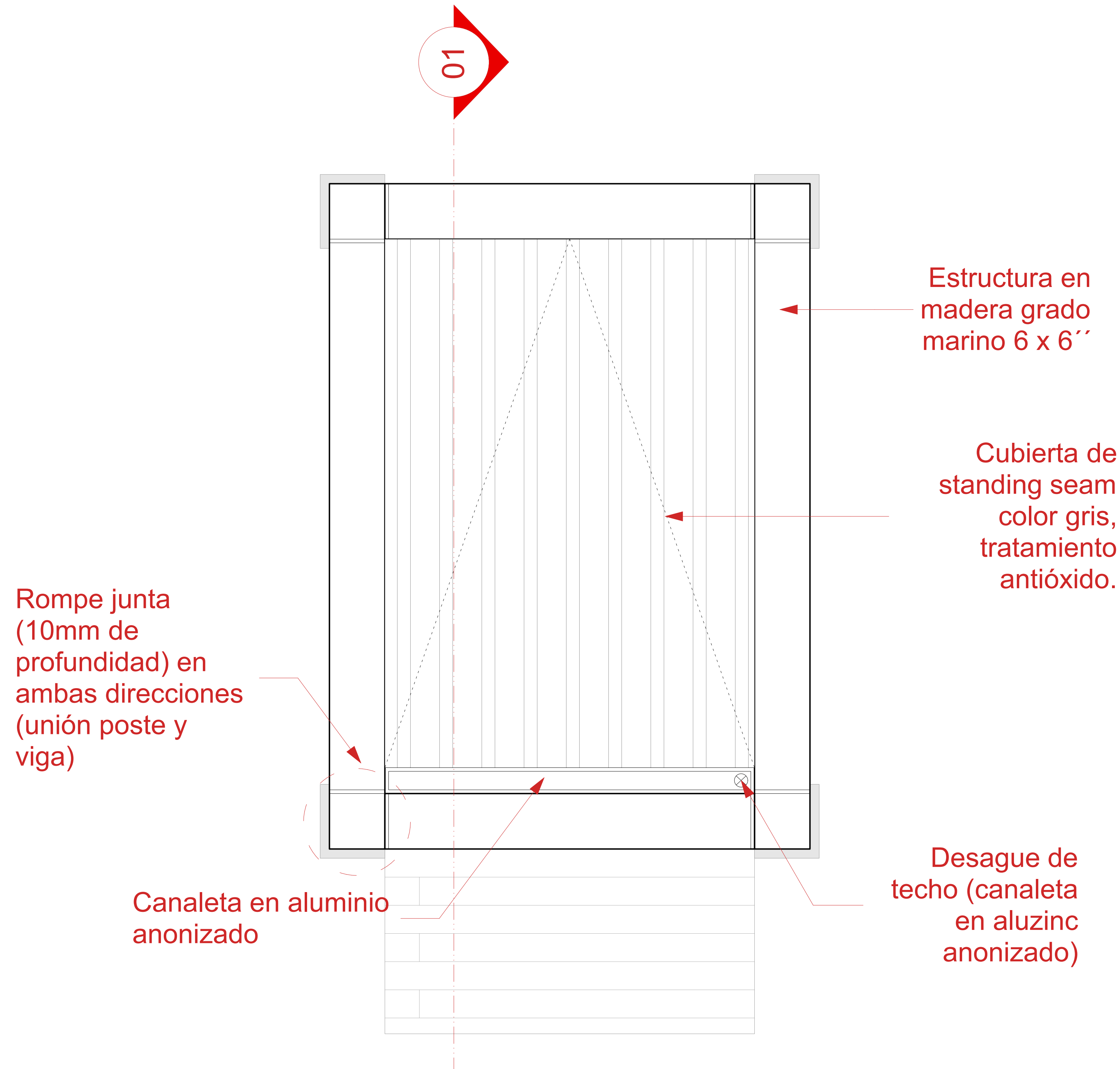
SUPERFICIE
RECUBIERTA DE
TABLONES DE MADERA
TRATADA 2X8"

PUERTA CON CARA
EXTERIOR EN
ALUZINC ACANALADO
COLOR GRIS MATE

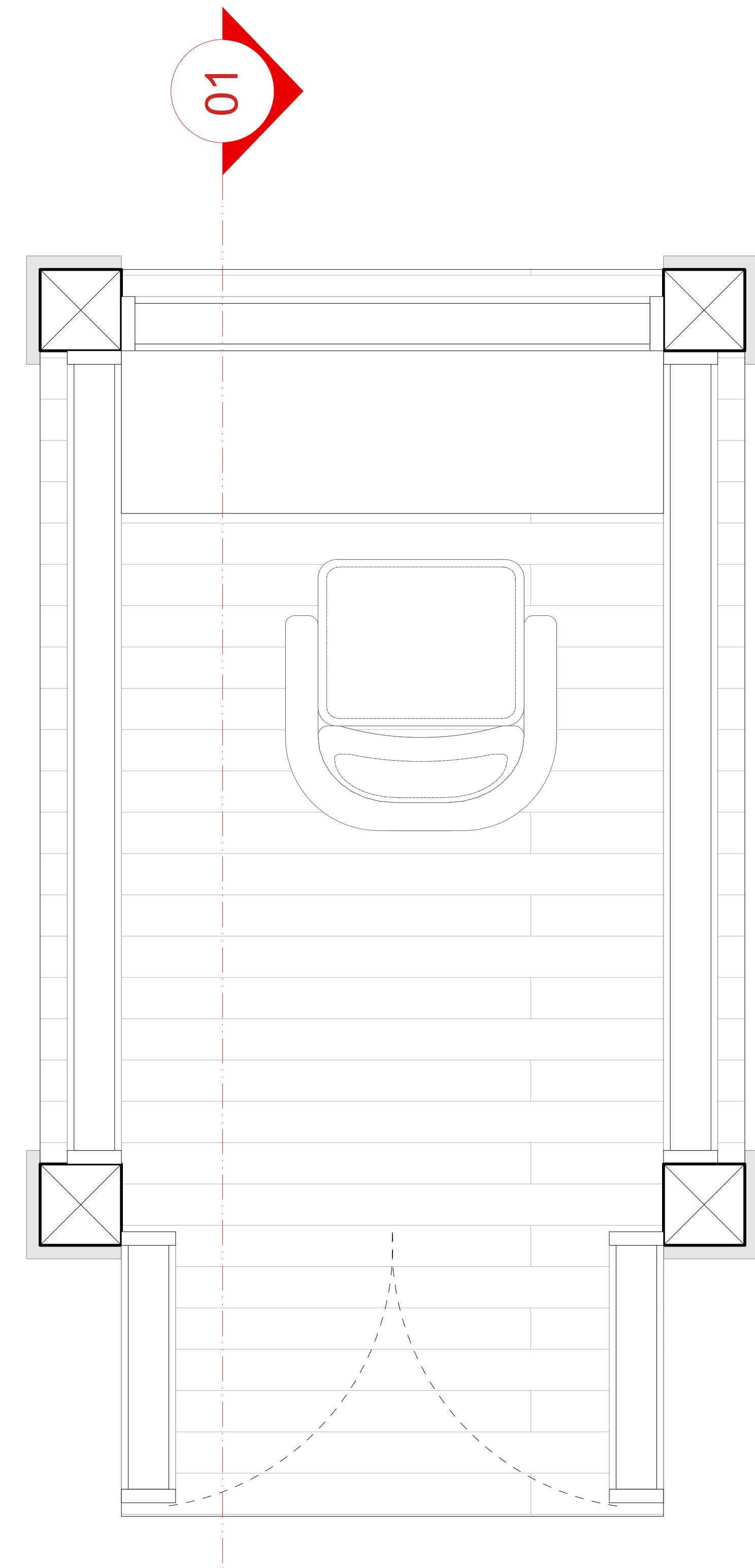
2 ISOMÉTRICA FRONTAL
Escala

GARITA DE SEGURIDAD

CANTIDAD: 3 UDS

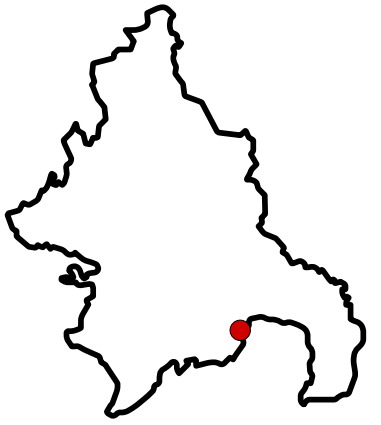


1 Planta de Techo
Escala: 1:15



2 Planta Arquitectónica Amueblada
Escala: 1:15

MONITOR:



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA DE TECHO Y
ARQUITECTÓNICA
AMUEBLADA

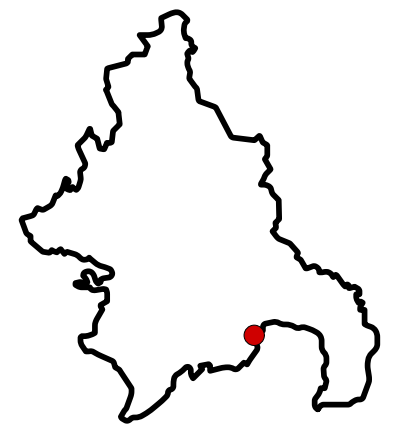
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

A-7001

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

PLANTA DIMENSIONADA Y

ESQ. ELÉCTRICO

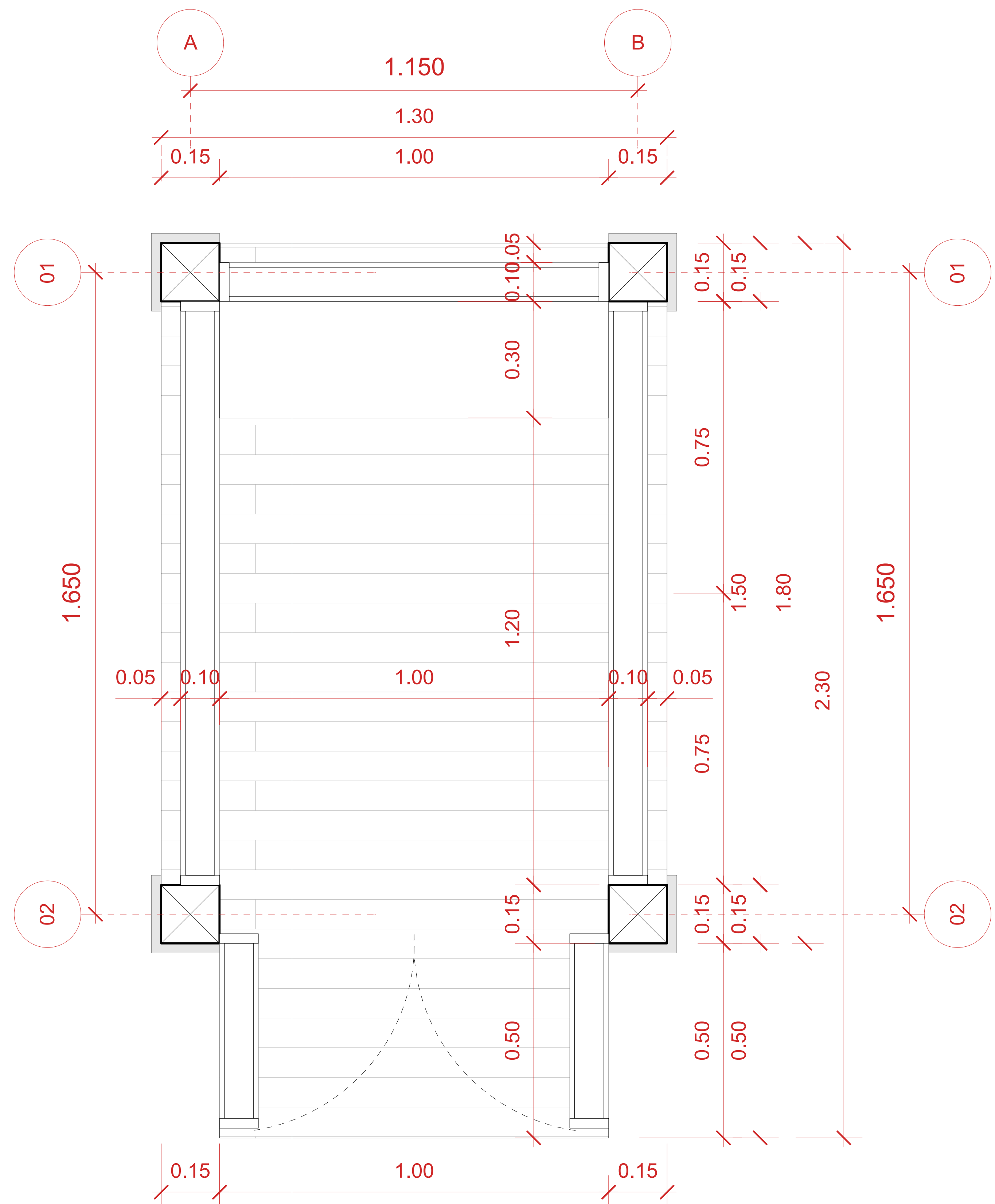
NOTAS:

FECHA:

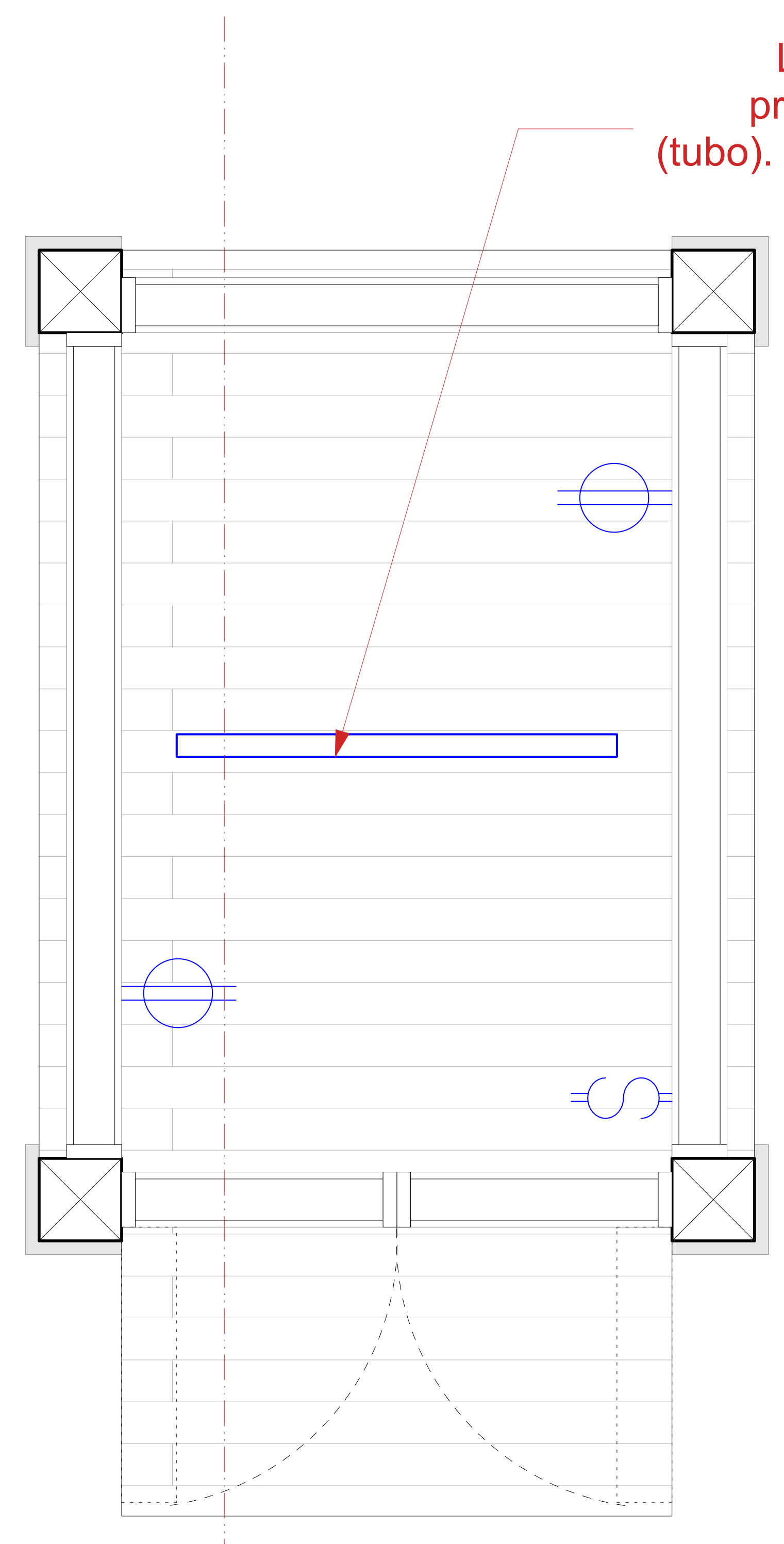
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

A-7002

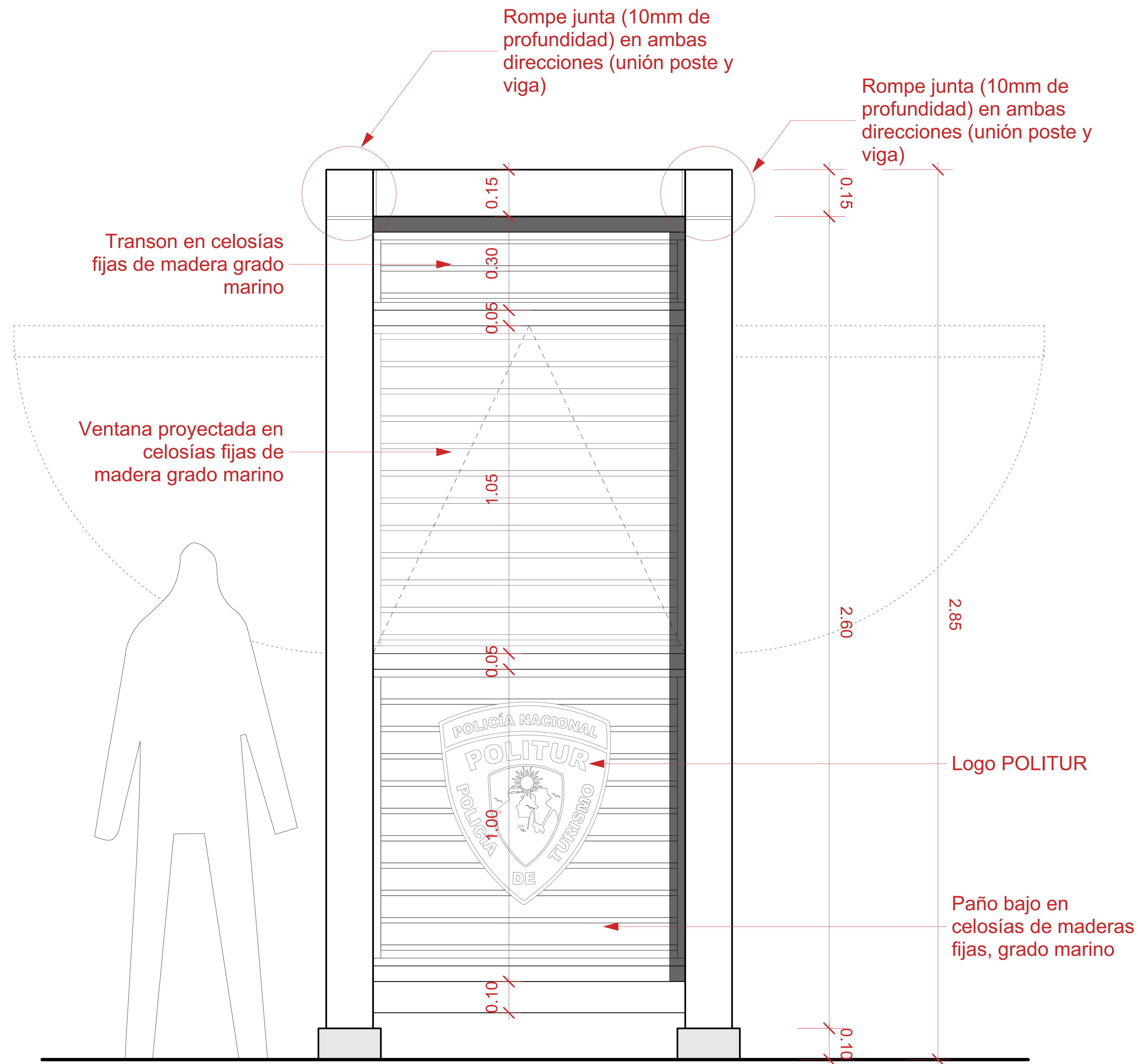


1 Planta Dimensionada
Escala: 1:15



Luminaria con
protección IP65
(tubo). Fija a vigetilla
de madera

2 Planta Esquema Eléctrico
Escala: 1:15



1 Elevación Frontal
Escala: 1:15

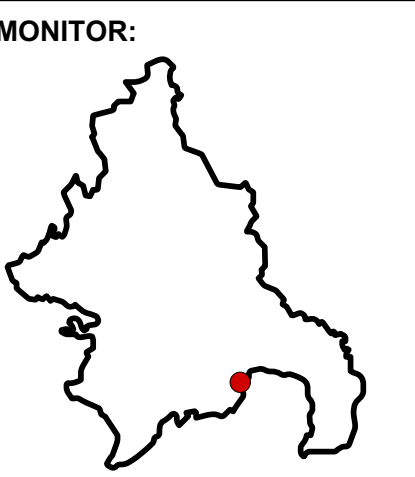
LOGO POLITUR (GARITA SEGURIDAD)
Cant: 3 UDS x Caseta (Total de 9 logos)



2 Logo POLITUR
Escala: 1:5

DETALLES:

- Logo en madera de pino tratada natural (grado marino).
- Letras y figuras talladas bajo relieve, rellenas de pintura sintética reflectiva para madera color blanco.
- Atornillado sobre muro revestido de piedra.



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

ELEVACIÓN FRONTAL

NOTAS:

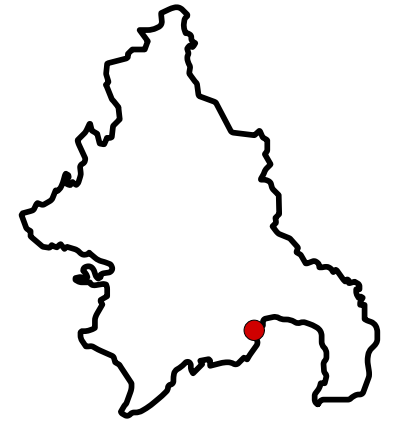
FECHA:

SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

A-7003

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

ELEVACIÓN LAT. IZQUIERDA

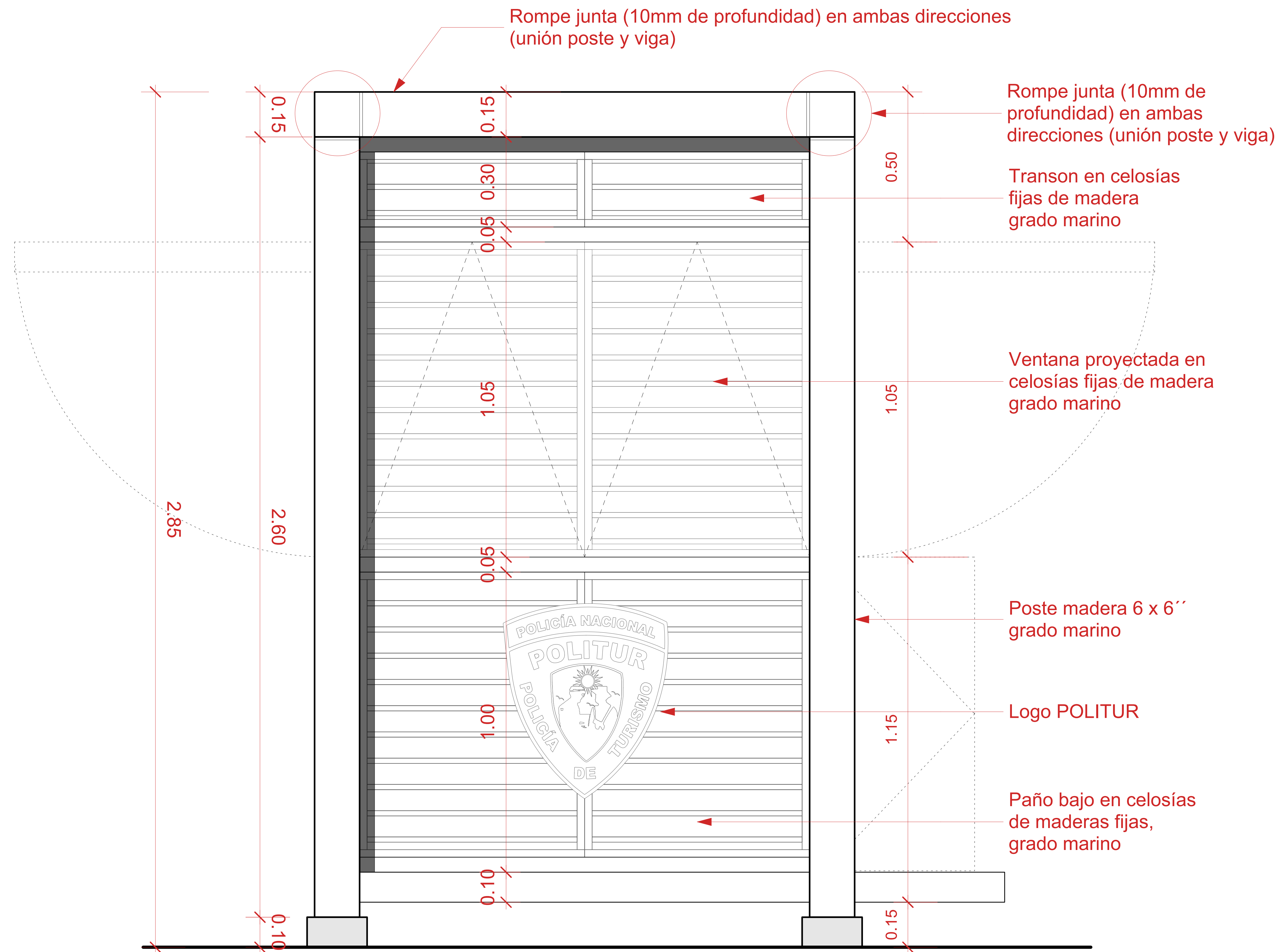
NOTAS:

FECHA:

SEPTIEMBRE 2025

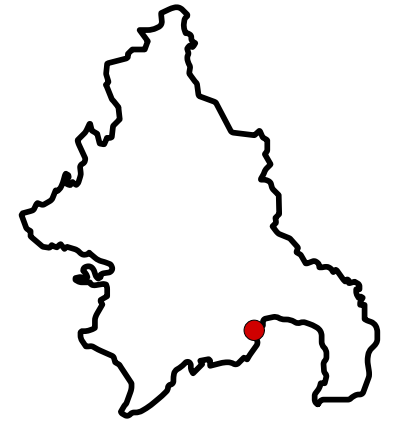
HOJA:

A-7004



1 Elevación Lateral Izquierda
Escala: 1:15

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

ELEVACIÓN LAT. DERECHA

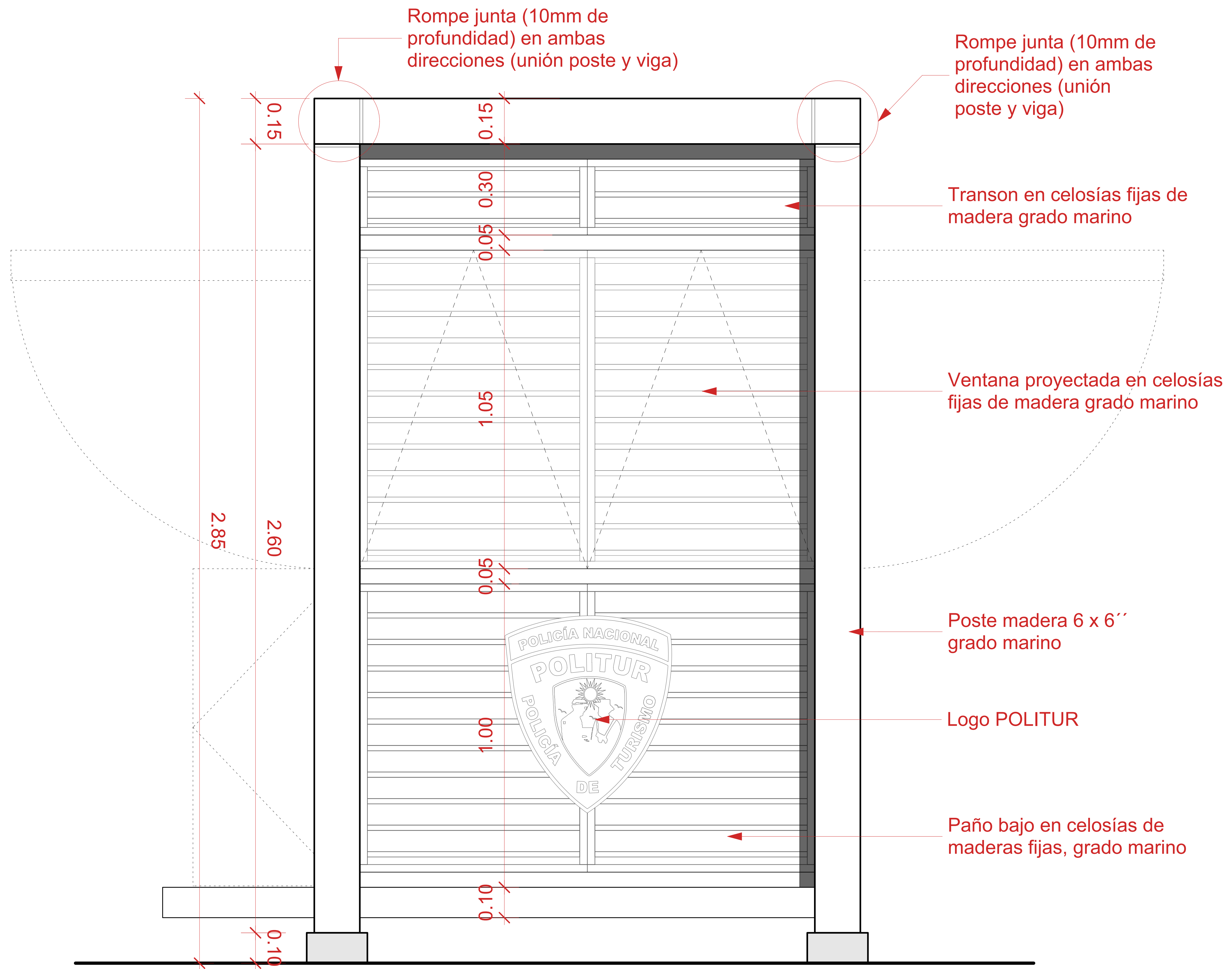
NOTAS:

FECHA:

SEPTIEMBRE 2025

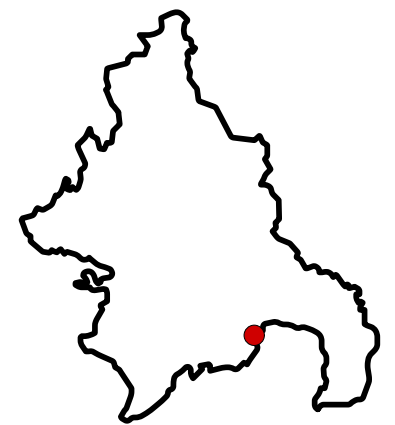
HOJA:

A-7005



1 Elevación Lateral Derecha
Escala: 1:15

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

ELEVACIÓN POSTERIOR

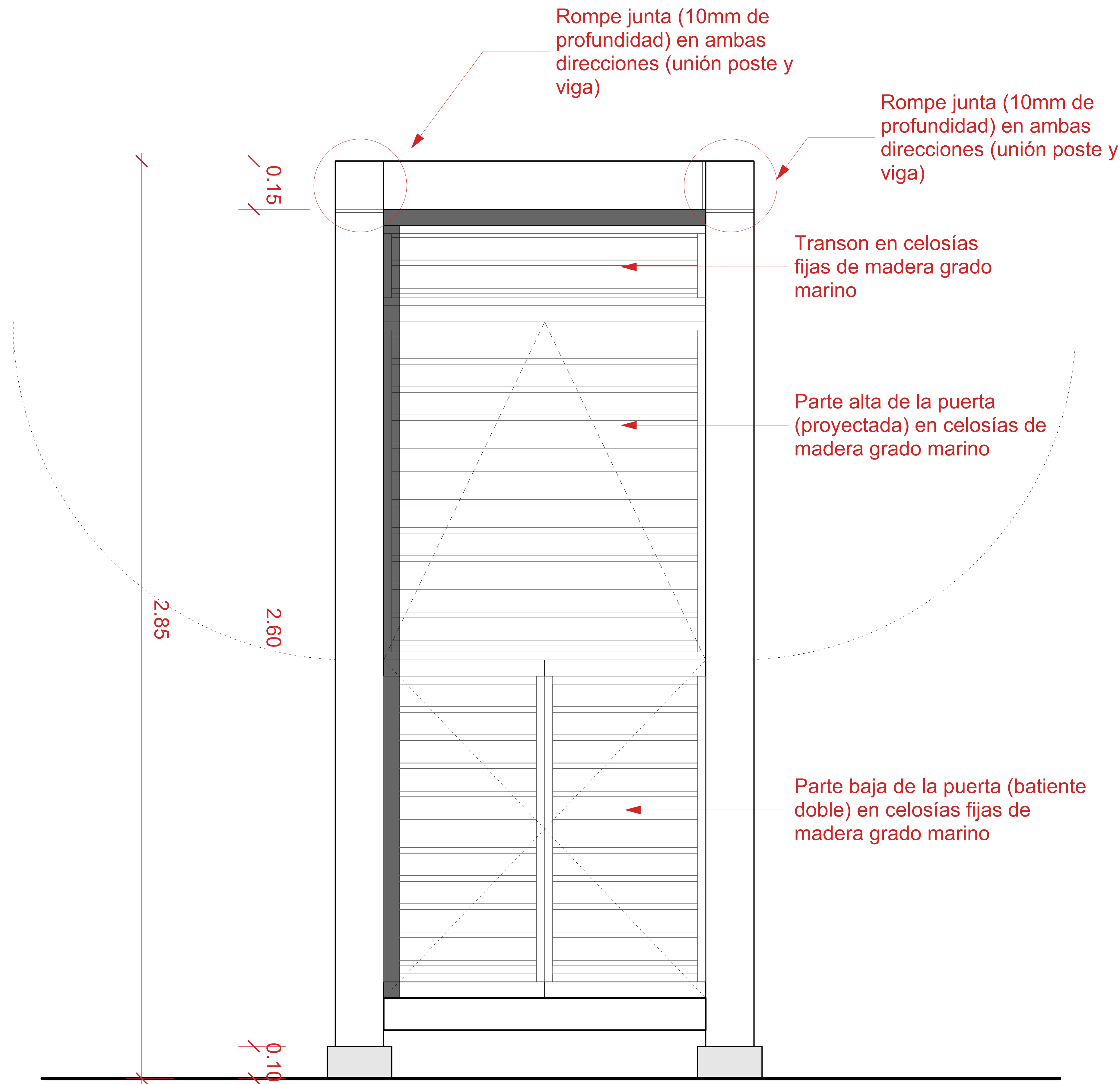
NOTAS:

FECHA:

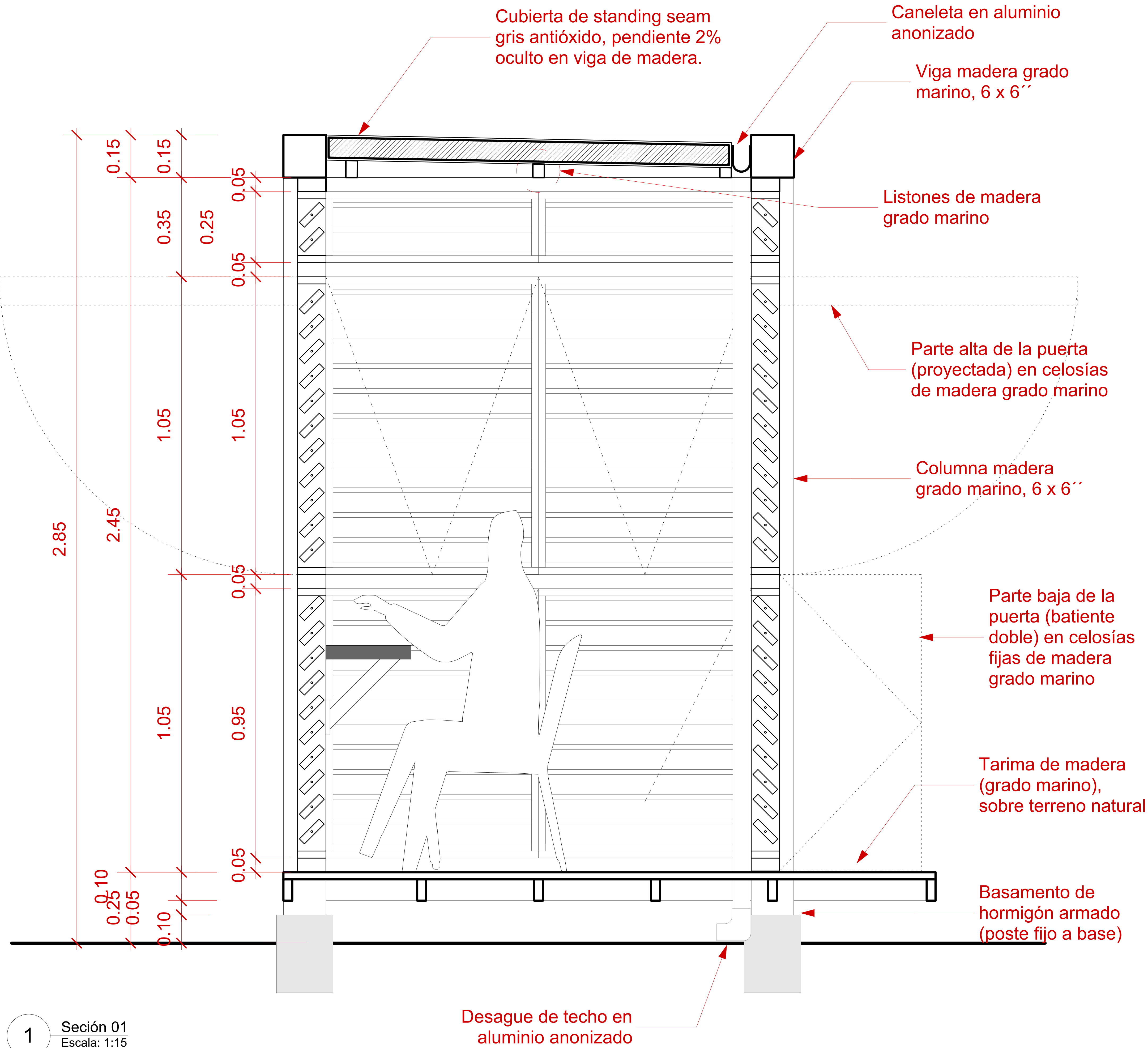
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

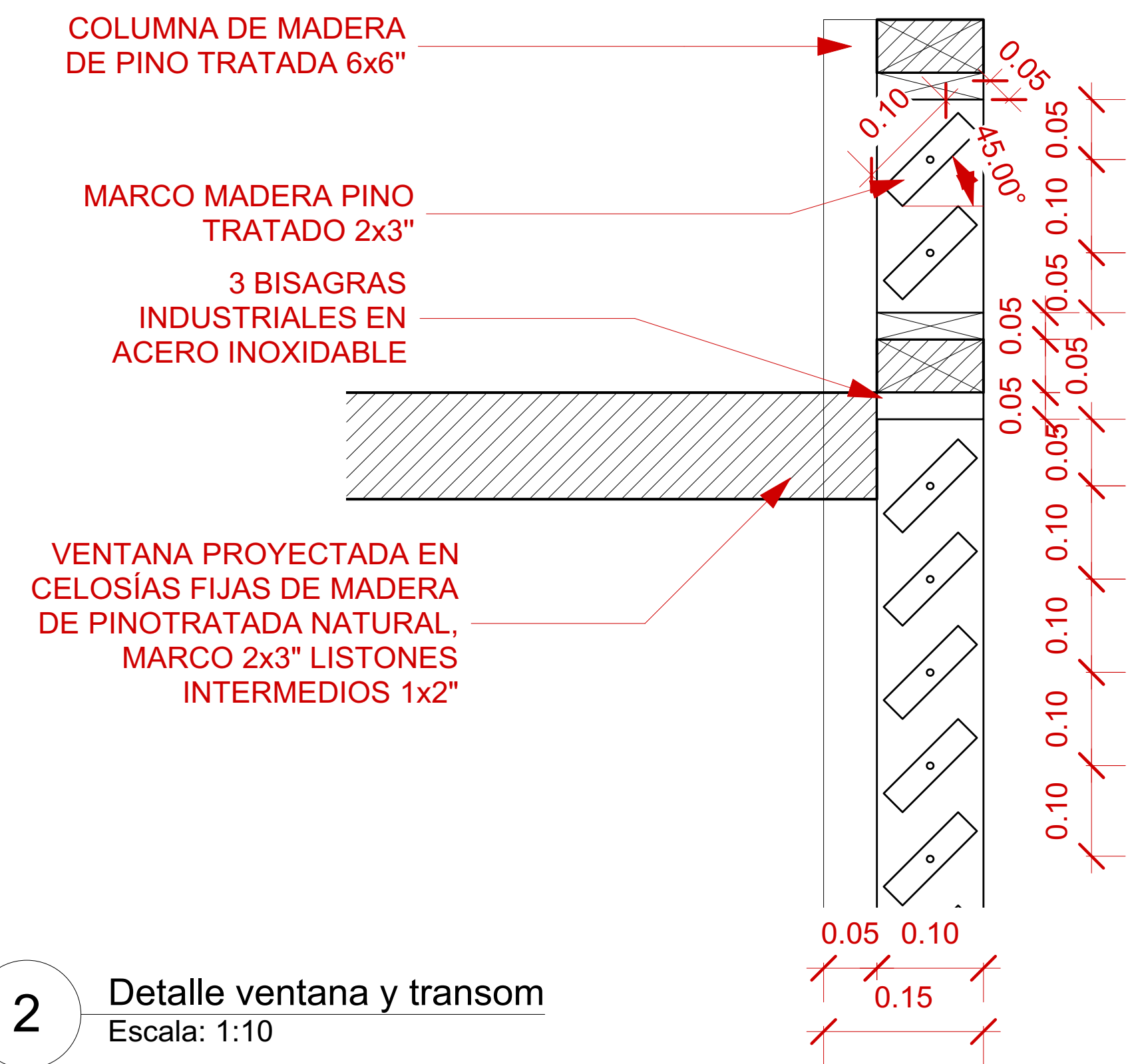
A-7006



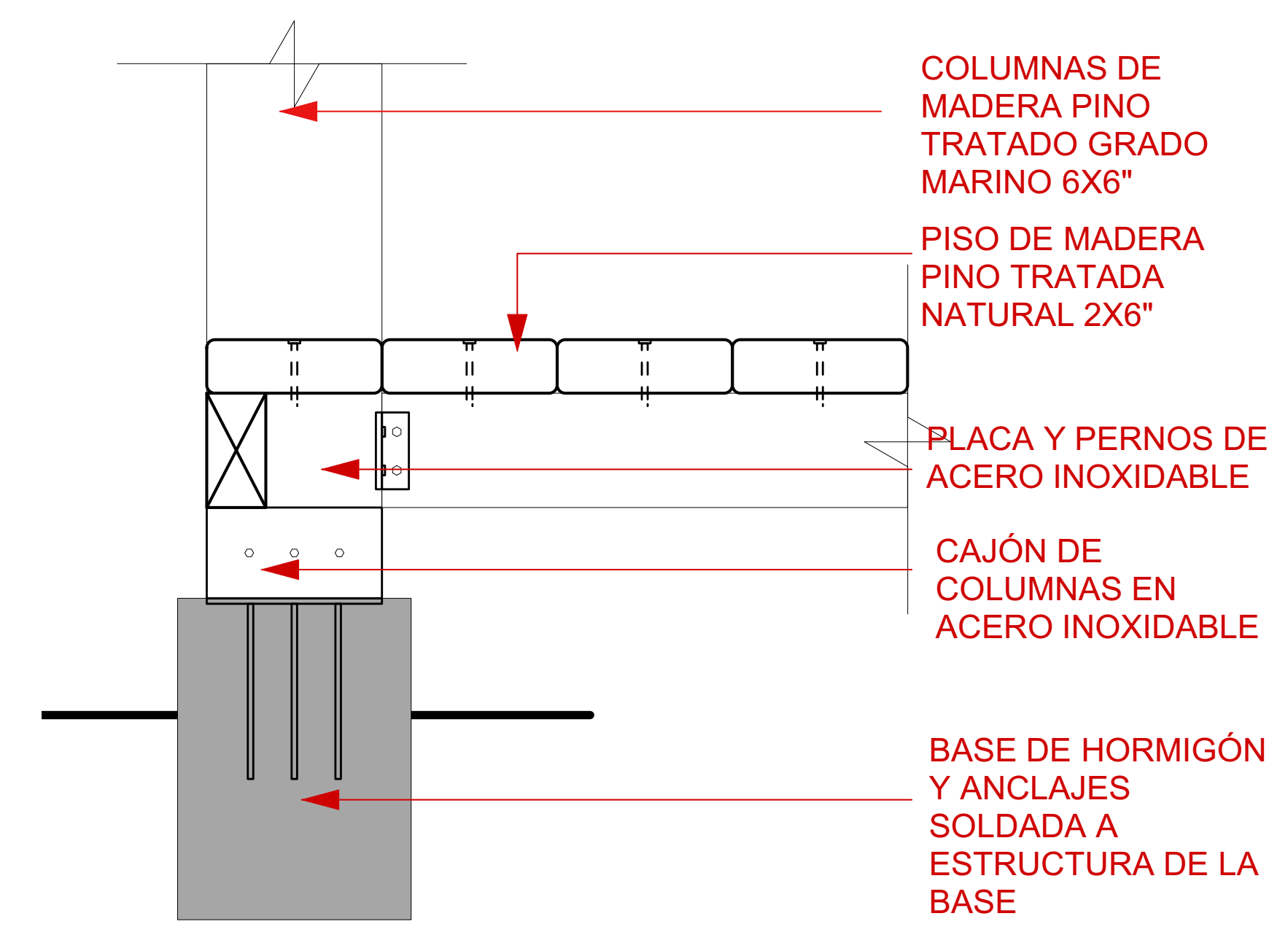
1 Elevación Posterior
Escala: 1:15



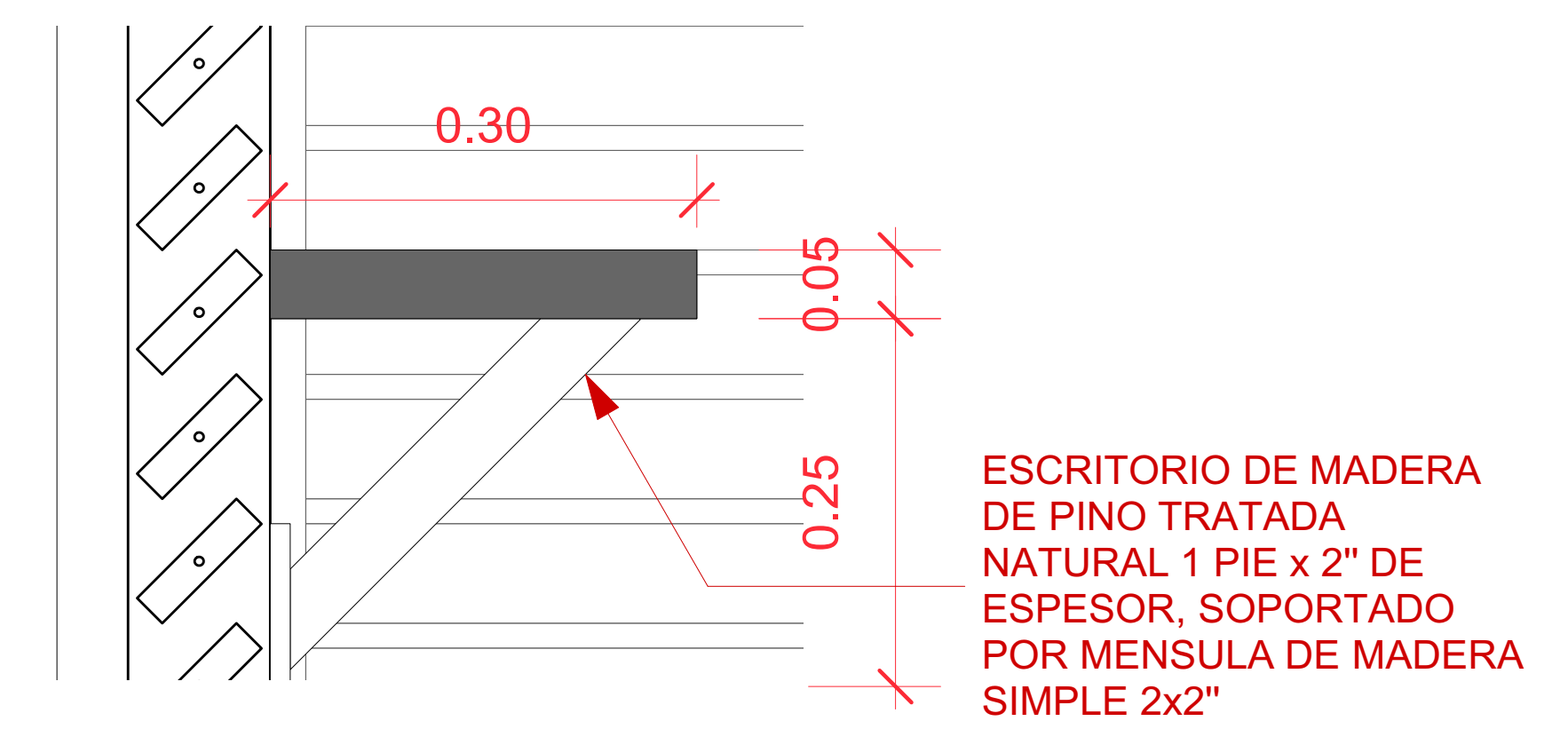
1 Sección 01
Escala: 1:15



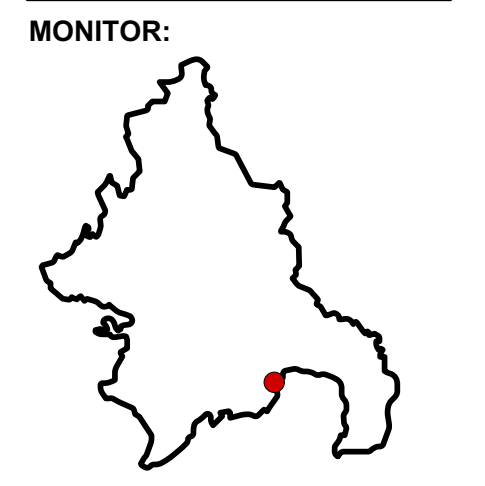
2 Detalle ventana y transom
Escala: 1:10



3 Detalle fijación base
Escala: 1:10



4 Detalle escritorio
Escala: 1:10



MONITOR:

DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

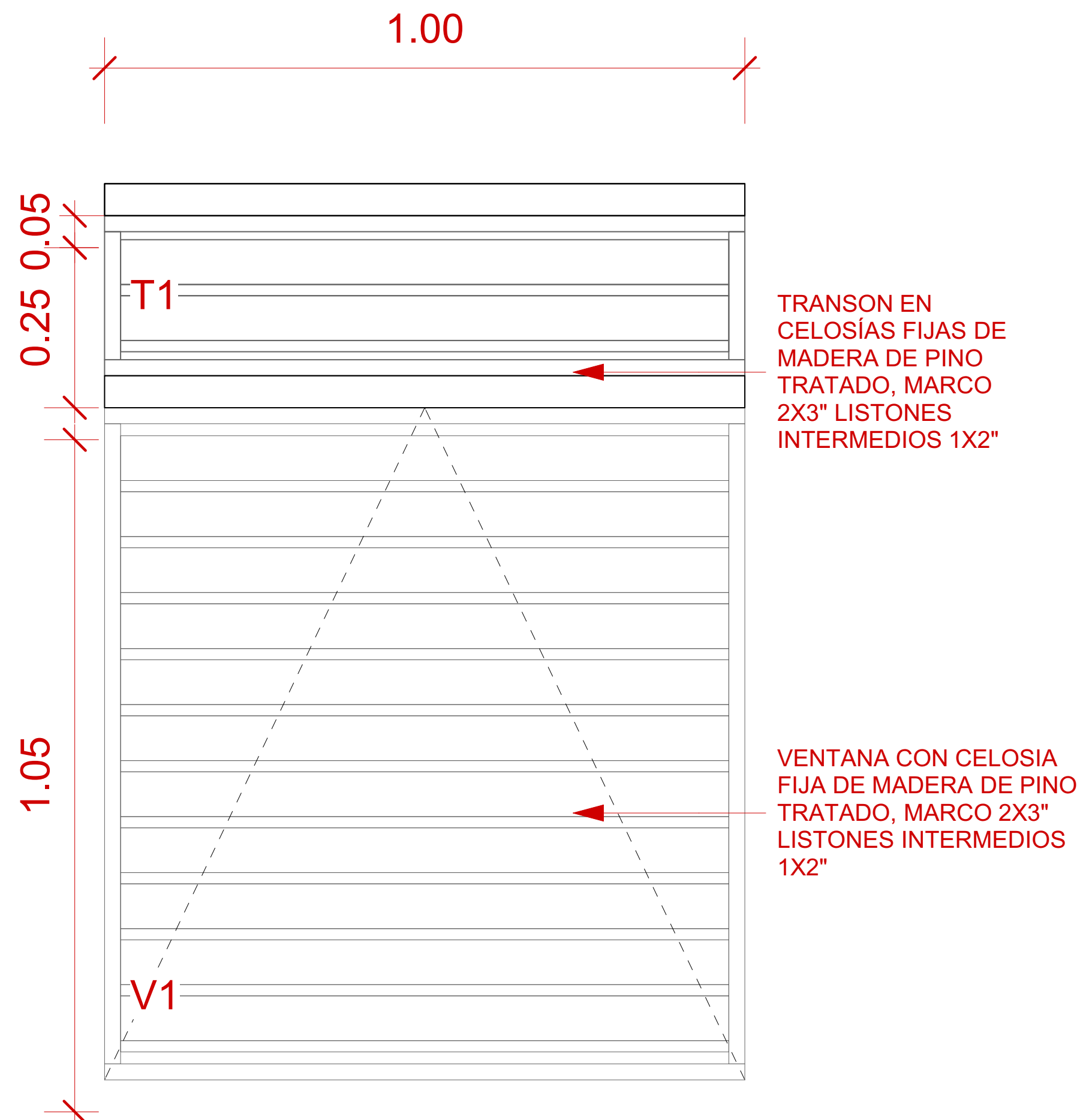
SECCIÓN 01 Y DETALLES
ARQUITECTÓNICOS

NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

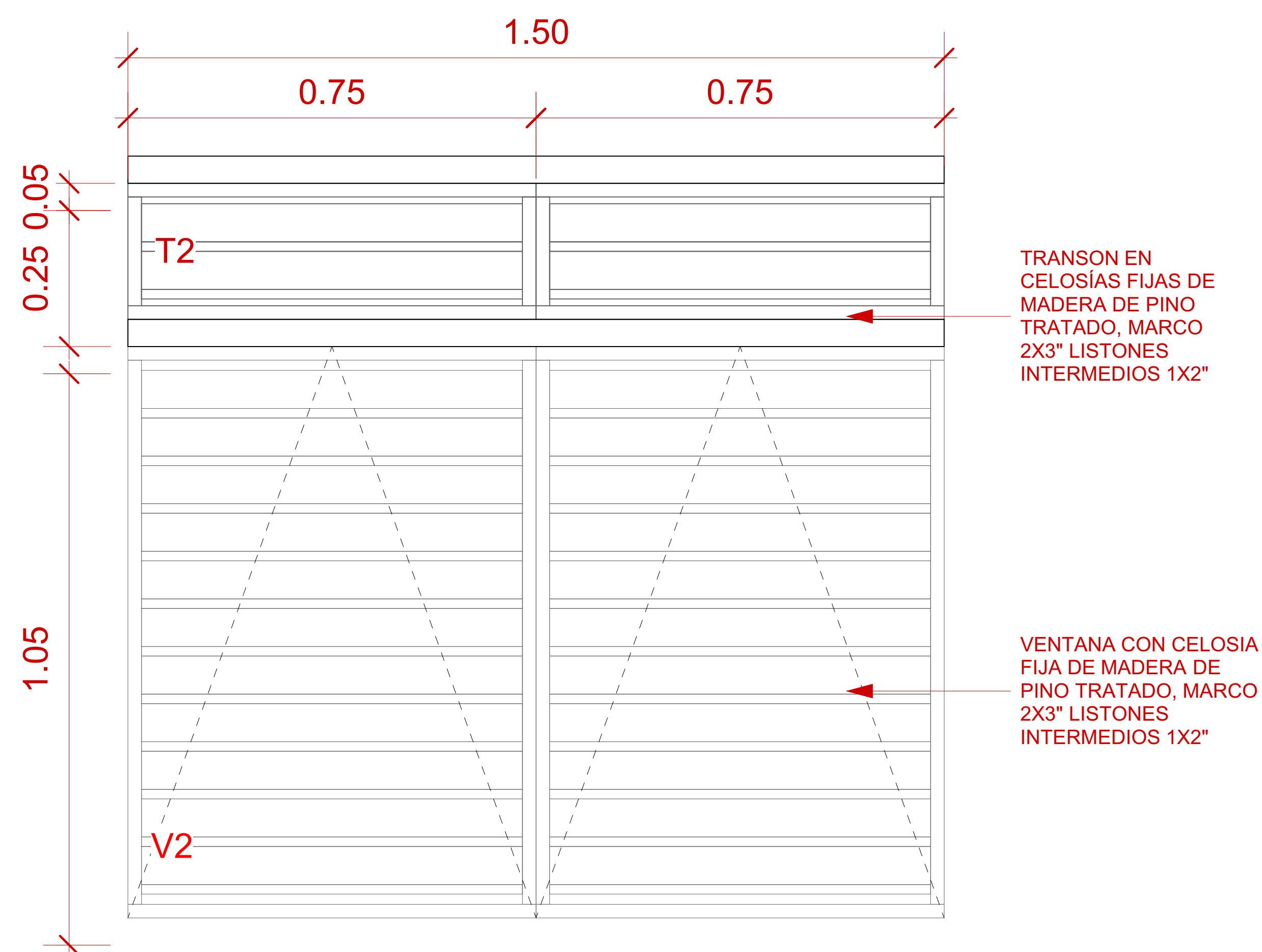
Fachada Frontal



TRANSOM EN CELOSÍAS FIJAS DE MADERA DE PINO TRATADO, MARCO 2X3" LISTONES INTERMEDIOS 1X2"

VENTANA CON CELOSIA FIJA DE MADERA DE PINO TRATADO, MARCO 2X3" LISTONES INTERMEDIOS 1X2"

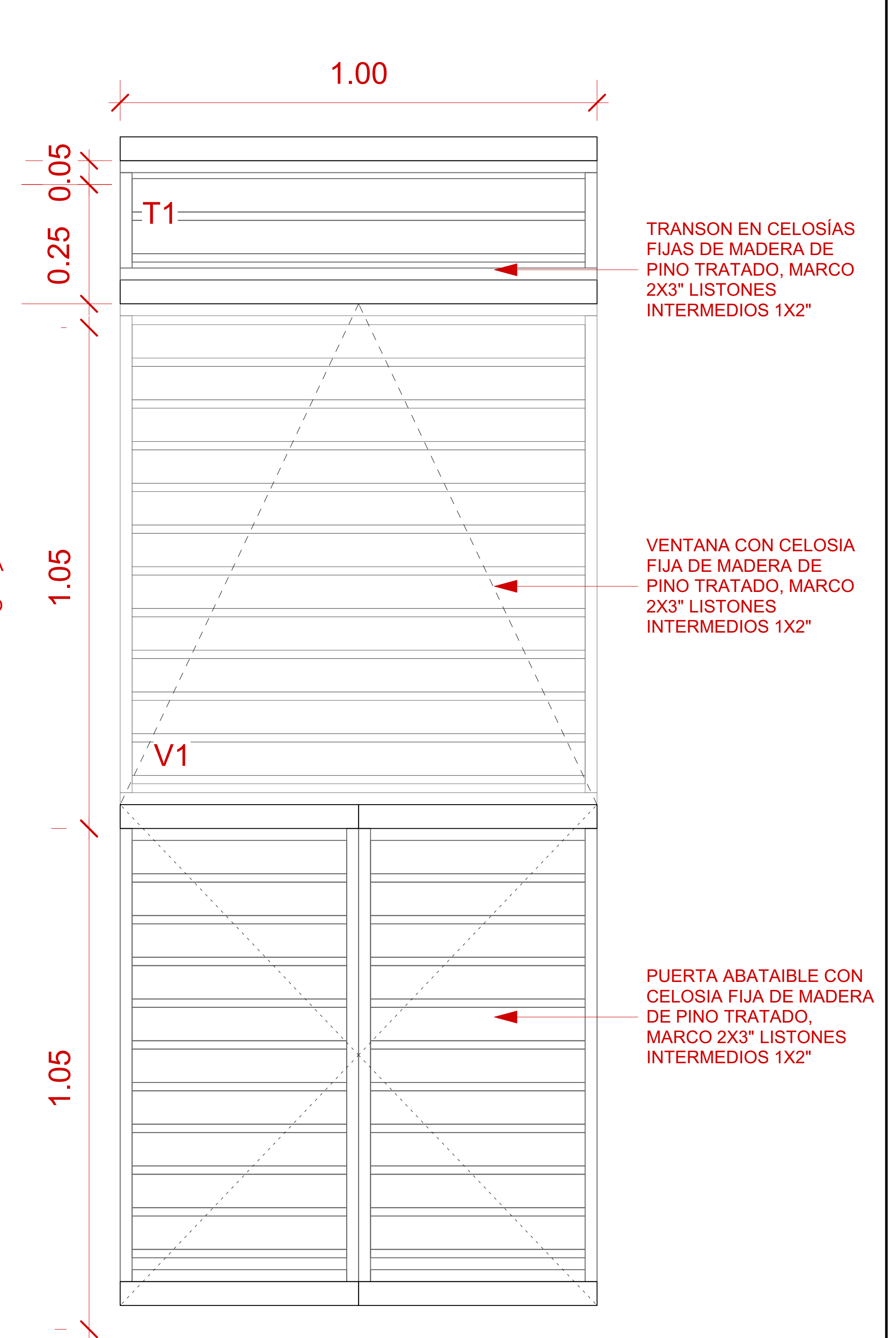
Fachadas Laterales



TRANSOM EN CELOSÍAS FIJAS DE MADERA DE PINO TRATADO, MARCO 2X3" LISTONES INTERMEDIOS 1X2"

VENTANA CON CELOSIA FIJA DE MADERA DE PINO TRATADO, MARCO 2X3" LISTONES INTERMEDIOS 1X2"

Fachada Posterior

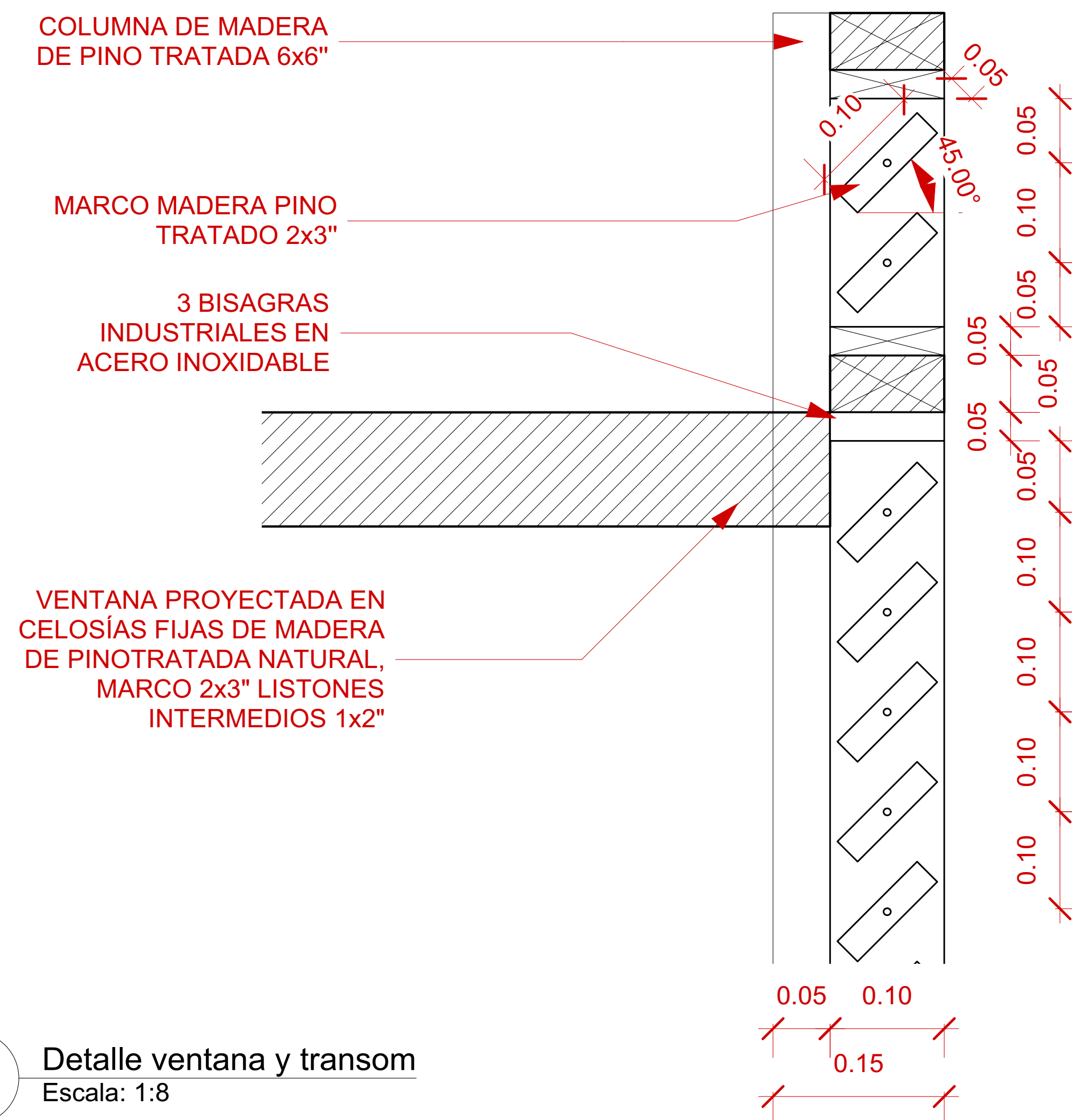


TRANSOM EN CELOSÍAS FIJAS DE MADERA DE PINO TRATADO, MARCO 2X3" LISTONES INTERMEDIOS 1X2"

VENTANA CON CELOSIA FIJA DE MADERA DE PINO TRATADO, MARCO 2X3" LISTONES INTERMEDIOS 1X2"

PUERTA ABATIBLE CON CELOSIA FIJA DE MADERA DE PINO TRATADO, MARCO 2X3" LISTONES INTERMEDIOS 1X2"

1 Detalles de Ventanas
Escala: 1:15



COLUMNA DE MADERA DE PINO TRATADA 6x6"

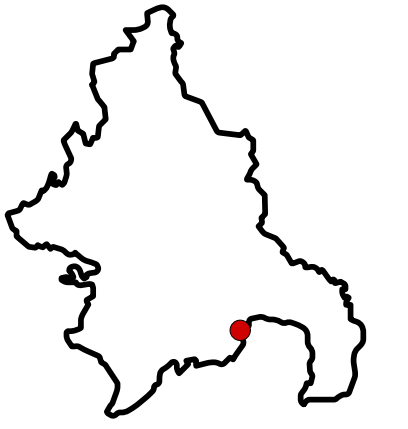
MARCO MADERA PINO TRATADO 2x3"

3 BISAGRAS INDUSTRIALES EN ACERO INOXIDABLE

VENTANA PROYECTADA EN CELOSÍAS FIJAS DE MADERA DE PINO TRATADA NATURAL, MARCO 2x3" LISTONES INTERMEDIOS 1x2"

2 Detalle ventana y transom
Escala: 1:8

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

DETALLES DE VENTANAS

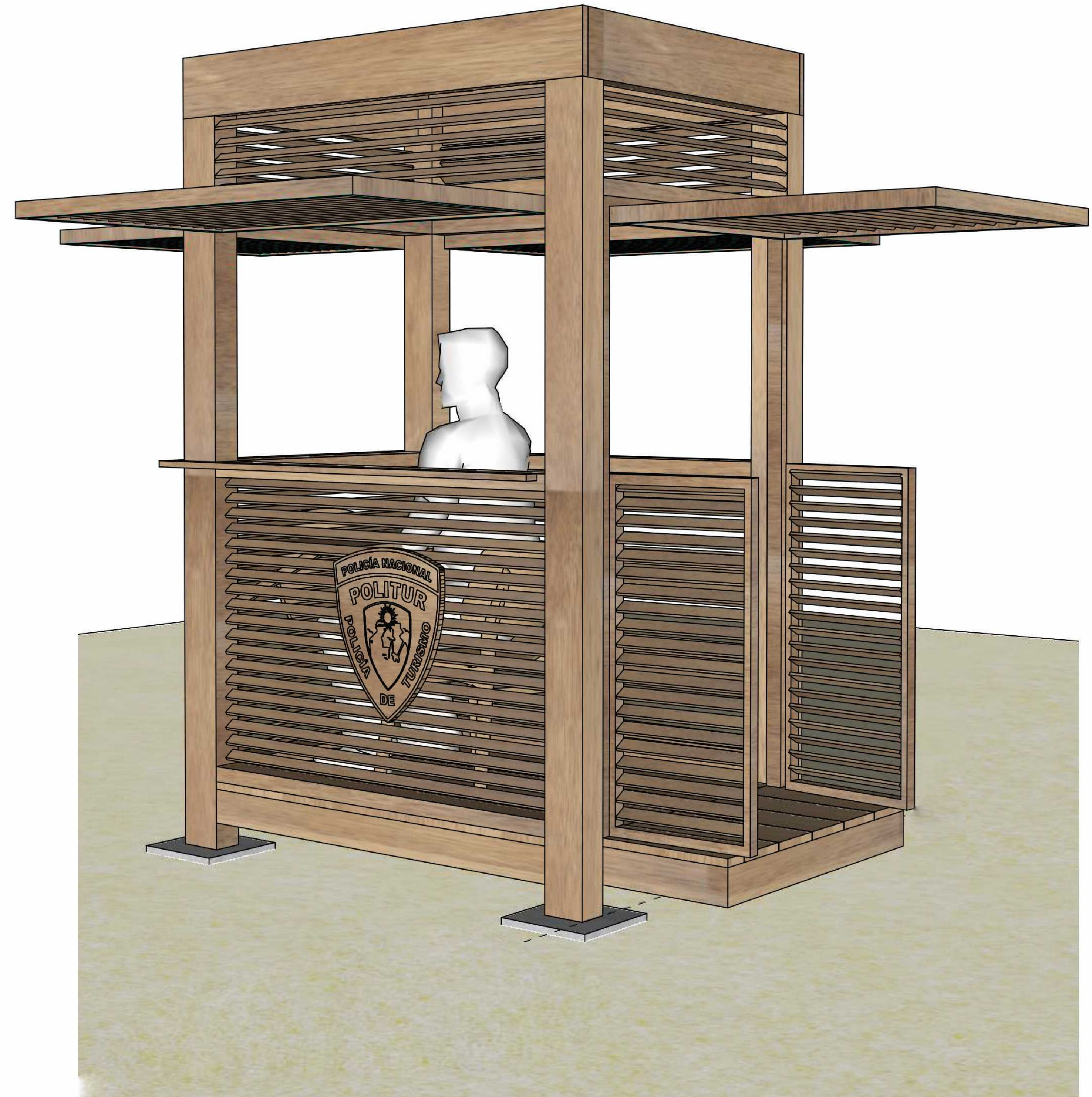
NOTAS:

FECHA:

SEPTIEMBRE 2025

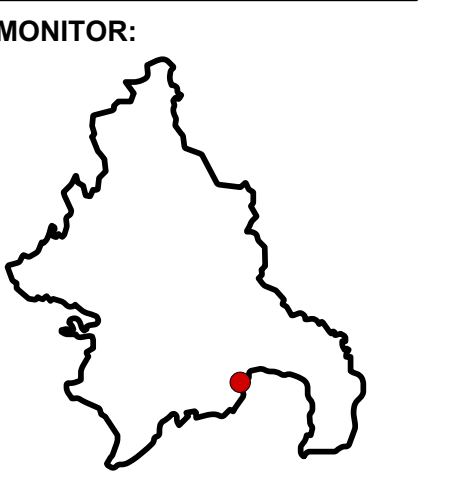
HOJA:

A-7008



1 Vista Frontal

2 Vista Lateral / Posterior



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

VISTAS 3D

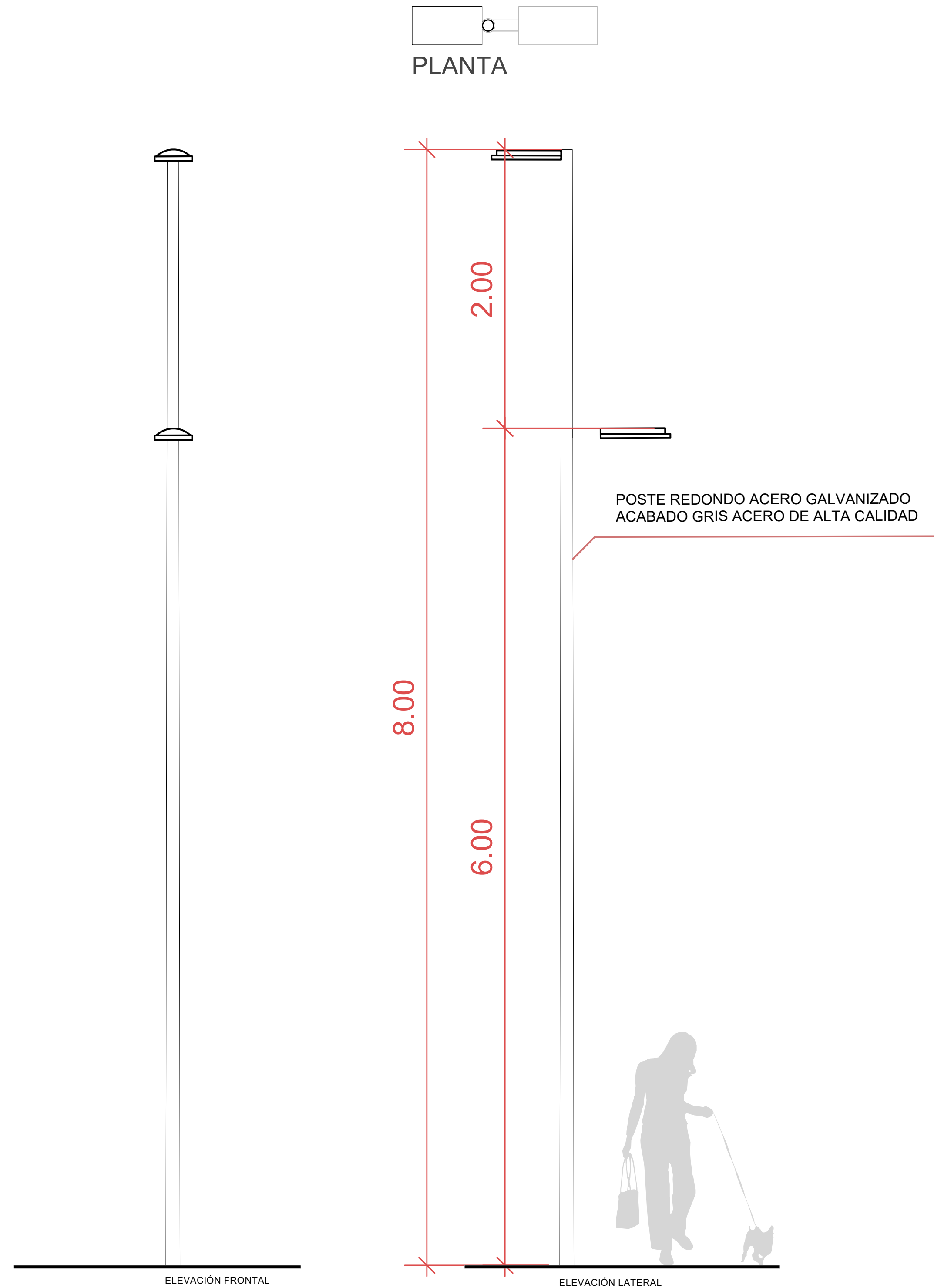
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
A-7009

D-01
LUMINARIA VIAL (L1)
CANTIDAD: 14 UDS

- NOTAS:**
- Cantidad de luminarias a confirmar por ingenieros eléctricos del CEIZTUR.
 - Ubicación y diseño a confirmar por or ingenieros eléctricos del CEIZTUR.
 - De ser necesario un pichón de hormigón, socializar diseño con la DPP.
 - El CEIZTUR debe socializar el diseño definitivo con la DPP.

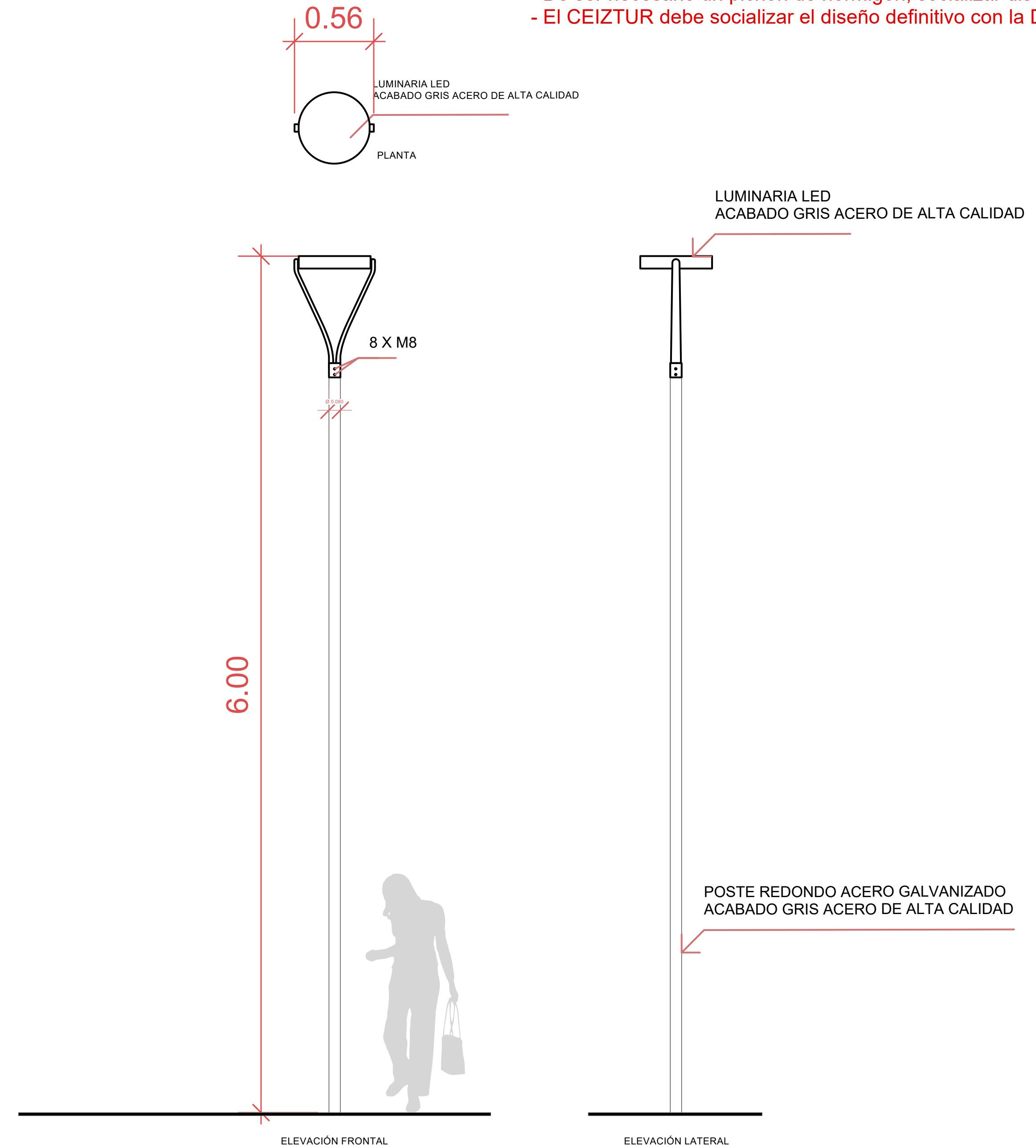


1 Luminaria Vial (L1)
Scale: 1:50

Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.

D-02
LUMINARIA (L2)
CANTIDAD: 45 UDS.

- NOTAS:**
- Cantidad de luminarias a confirmar por ingenieros eléctricos del CEIZTUR.
 - Ubicación y diseño a confirmar por or ingenieros eléctricos del CEIZTUR.
 - De ser necesario un pichón de hormigón, socializar diseño con la DPP.
 - El CEIZTUR debe socializar el diseño definitivo con la DPP.



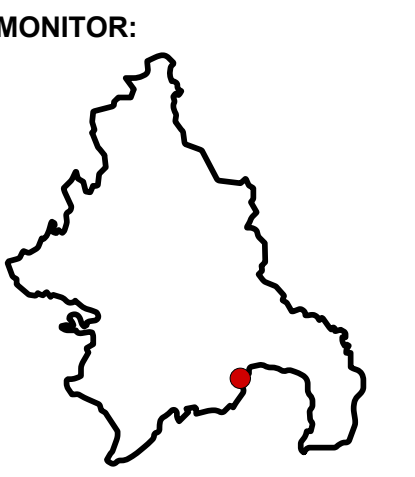
2 Luminaria (L2)
Scale: 1:50

D-03
LUMINARIA (L3)
CANTIDAD: 69 UDS

- NOTAS:**
- Cantidad de luminarias a confirmar por ingenieros eléctricos del CEIZTUR.
 - Ubicación y diseño a confirmar por or ingenieros eléctricos del CEIZTUR.
 - De ser necesario un pichón de hormigón, socializar diseño con la DPP.
 - El CEIZTUR debe socializar el diseño definitivo con la DPP.



3 Luminaria (L3)
Scale: 1:25



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 1 -
Luminaria Vial y Urbana

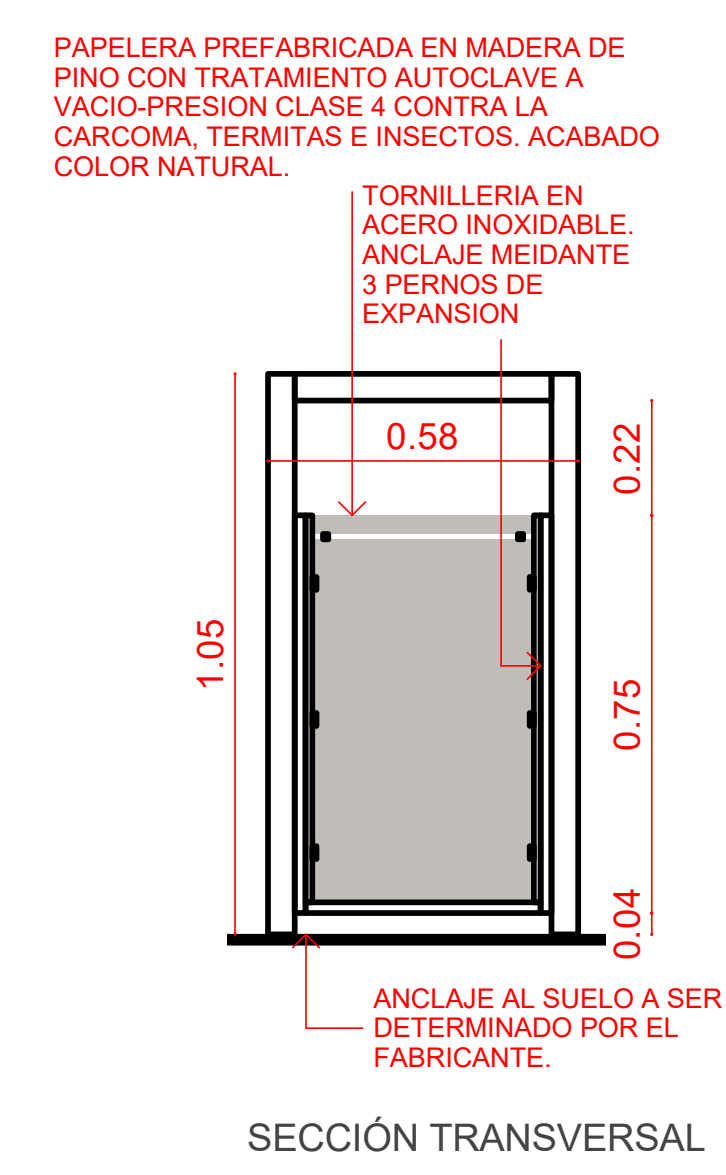
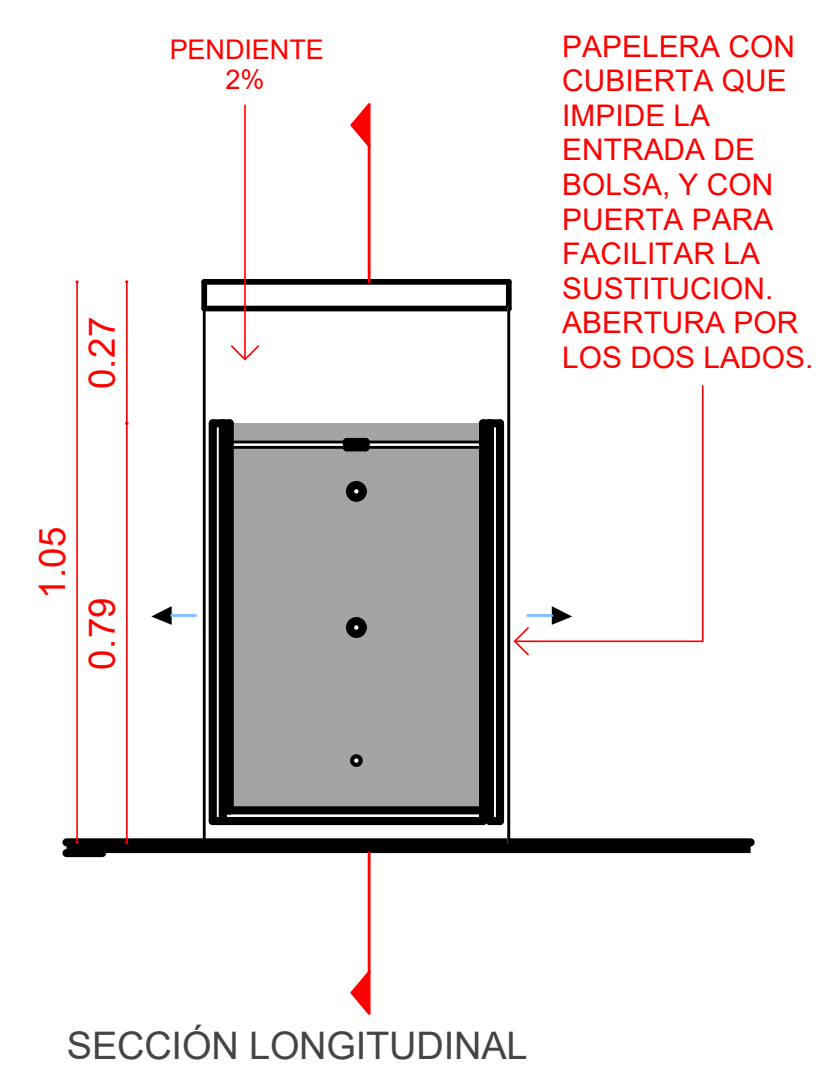
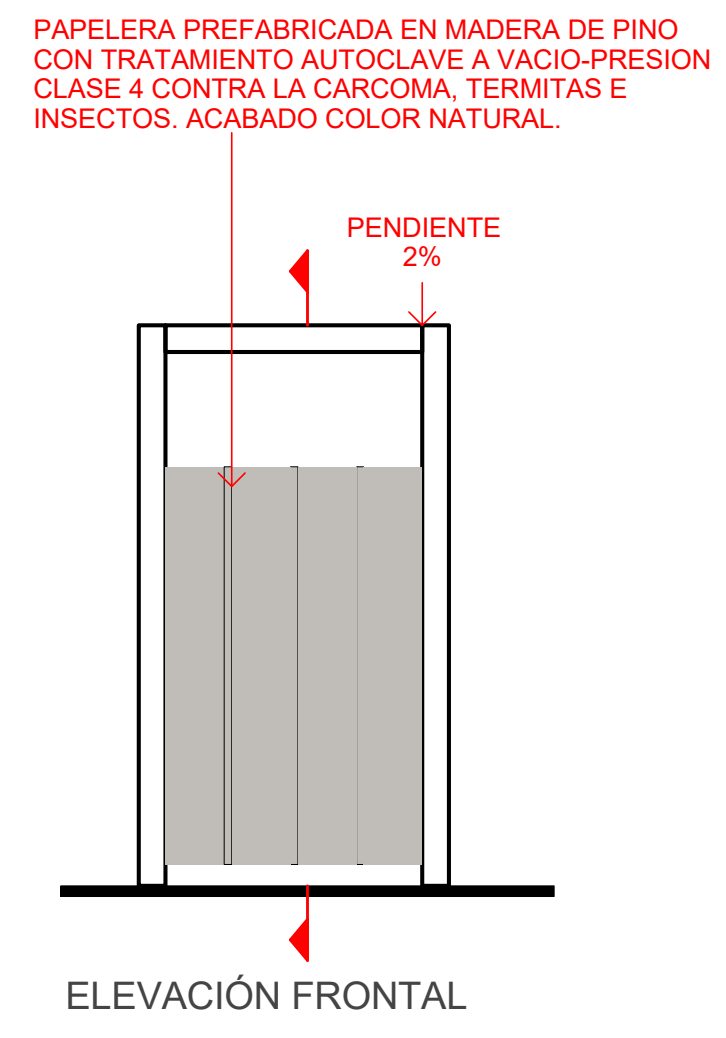
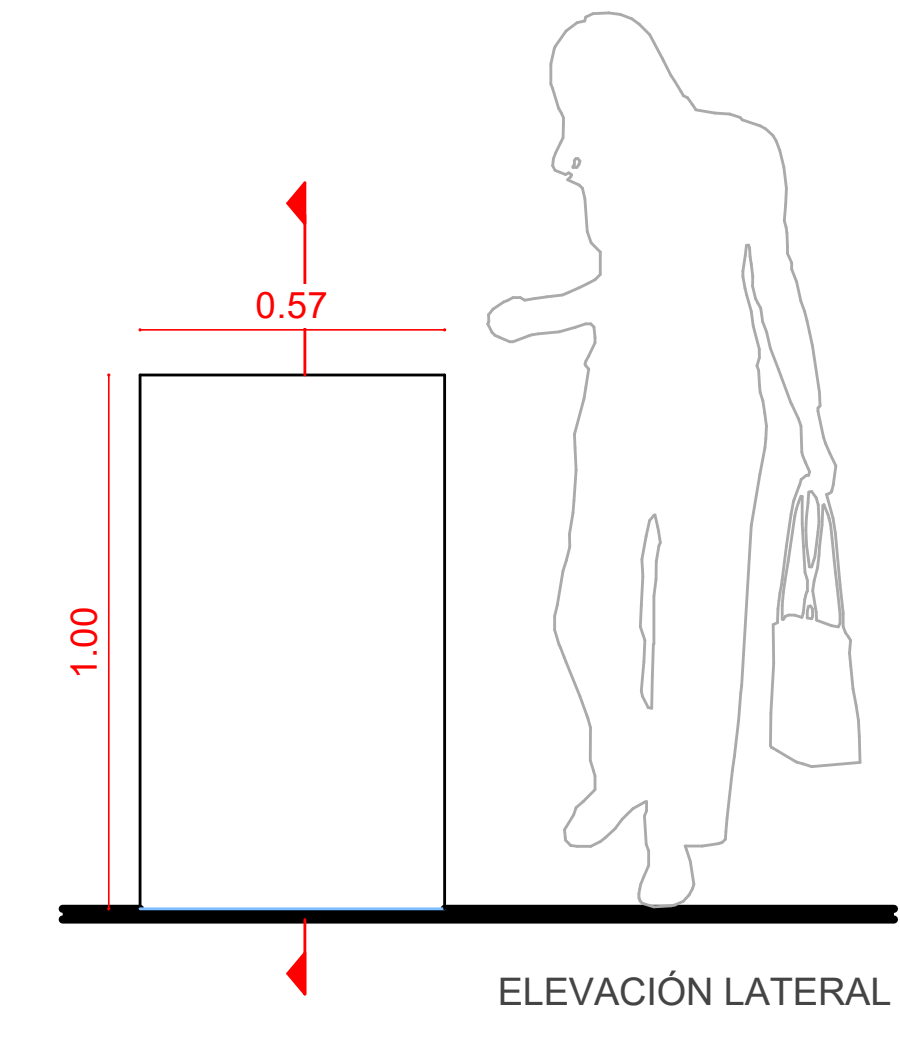
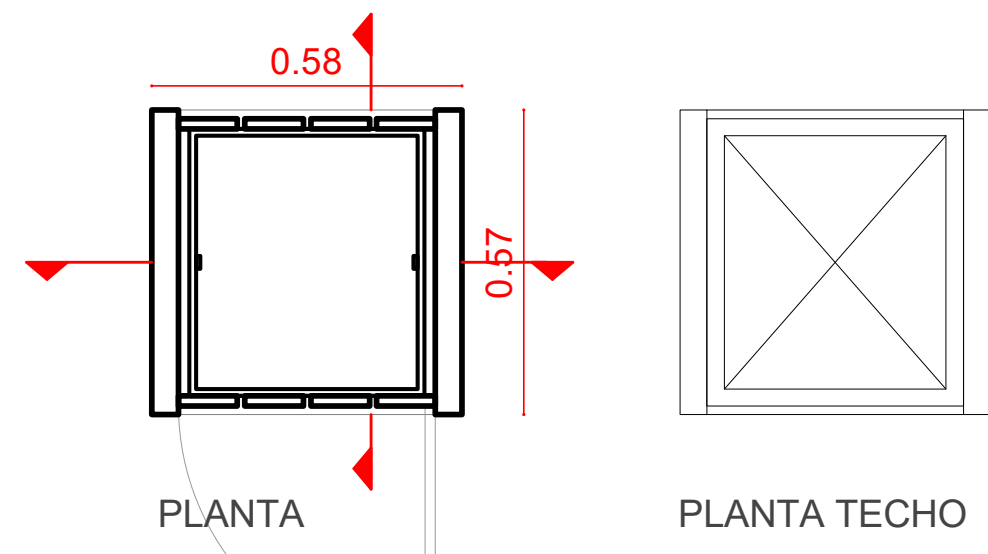
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

D-5001

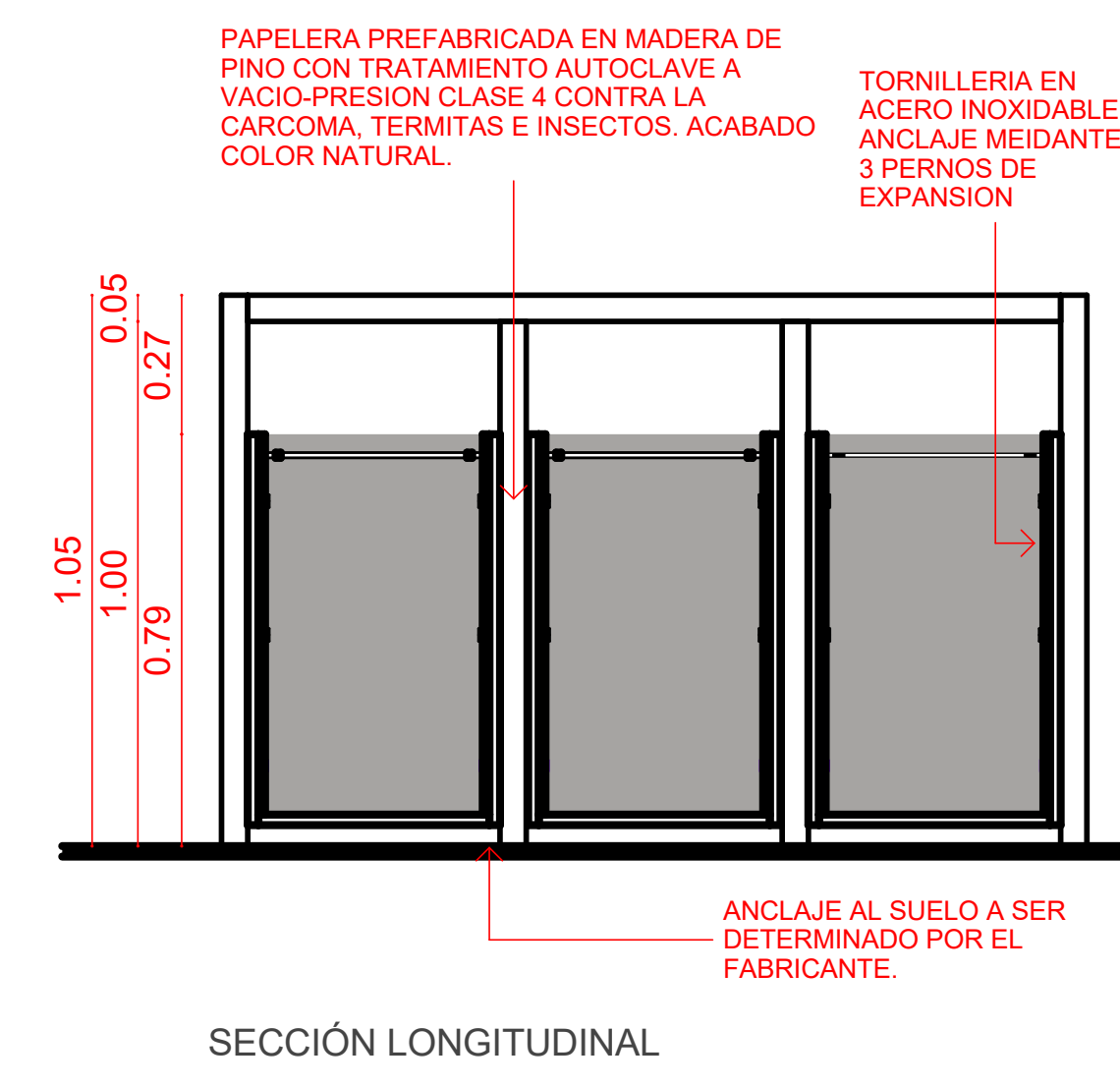
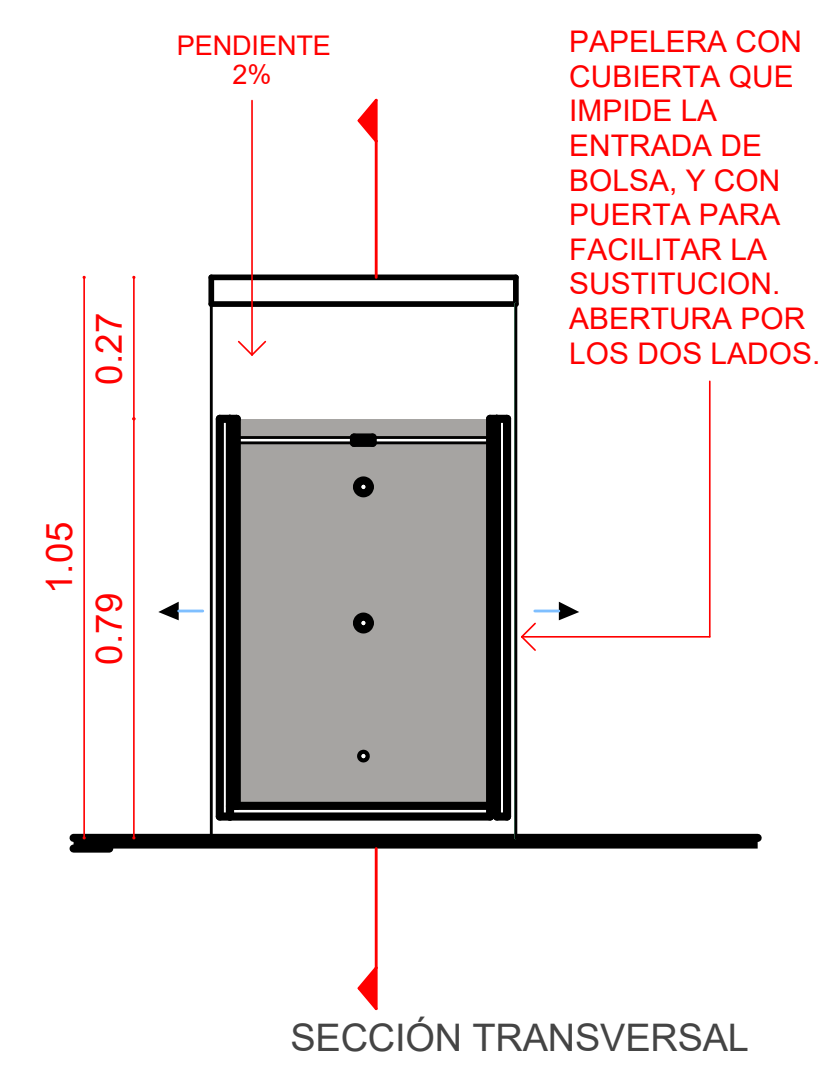
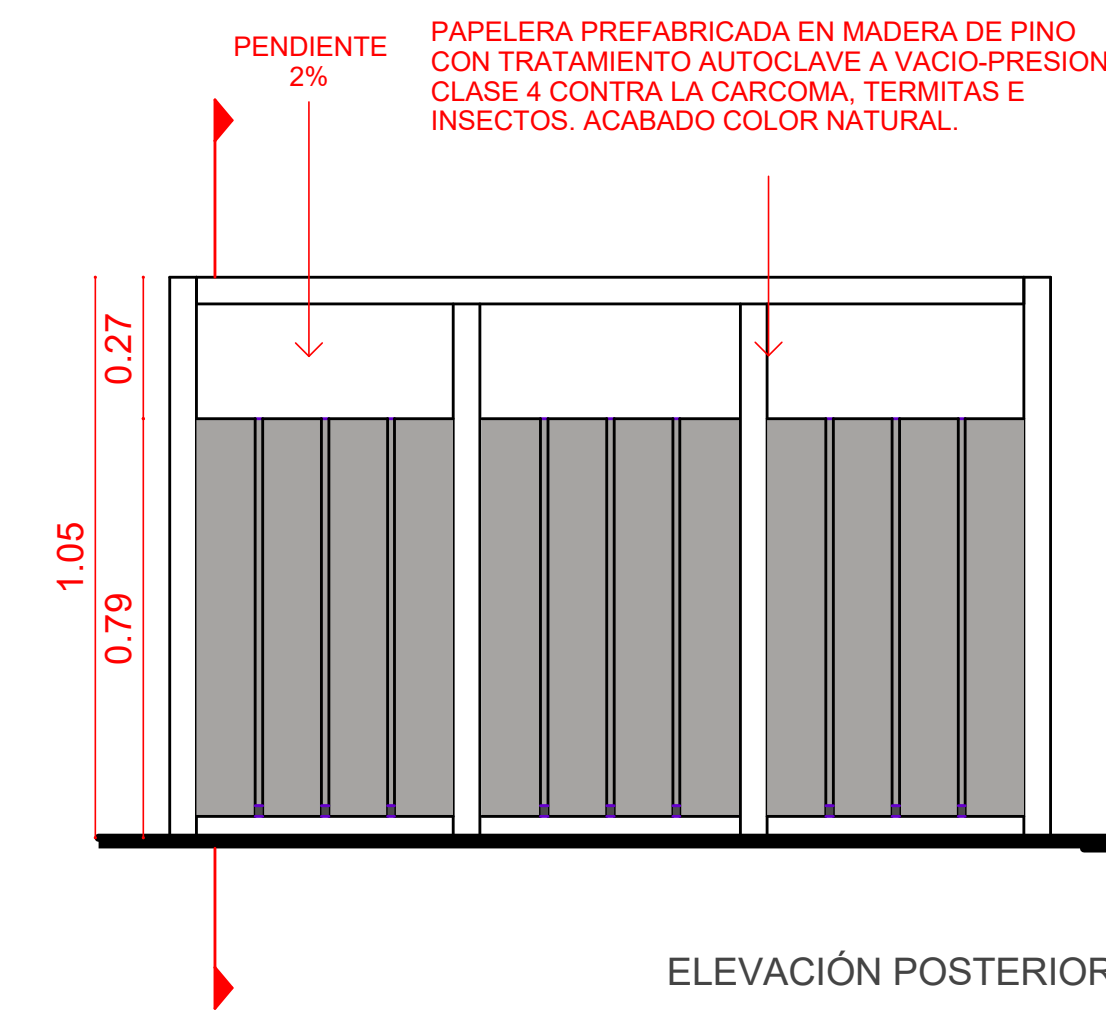
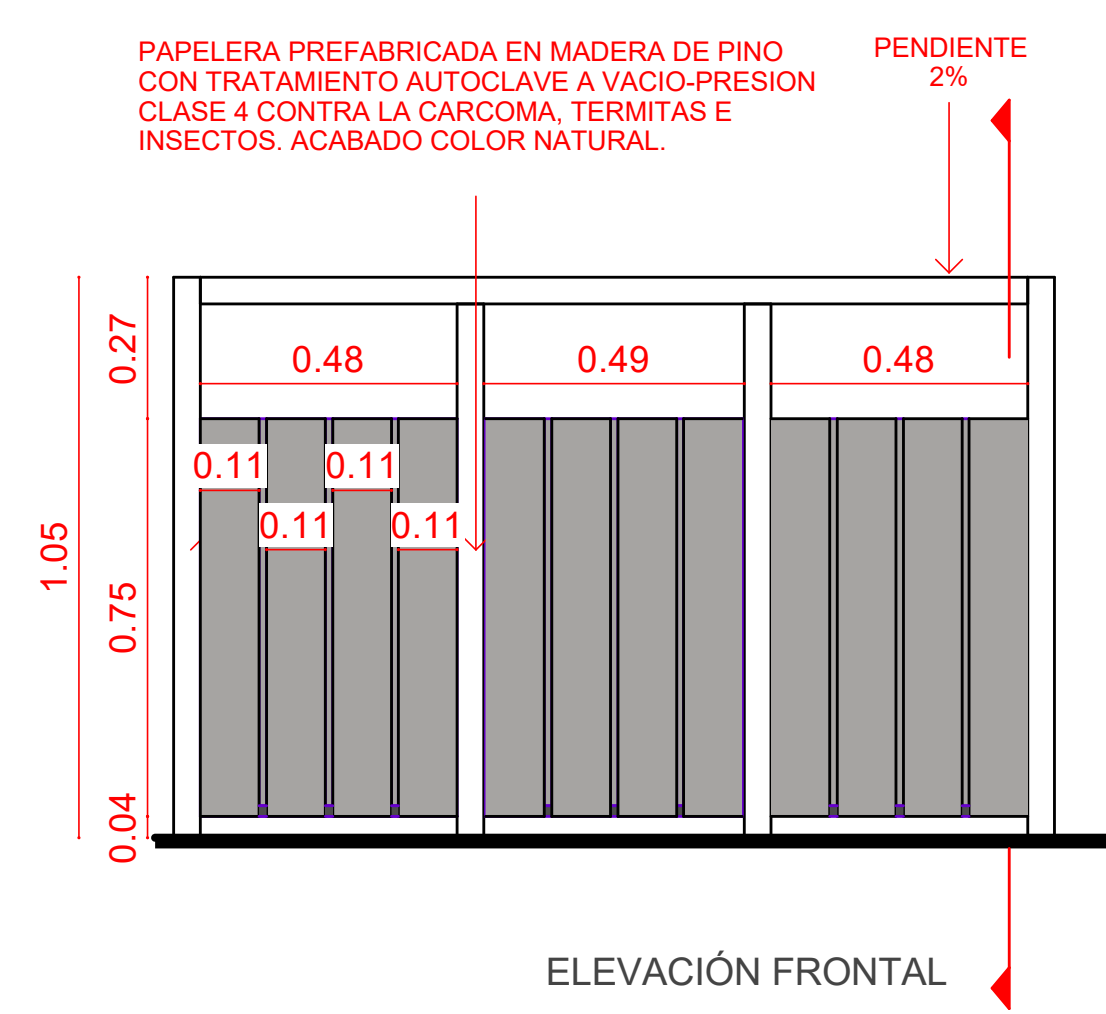
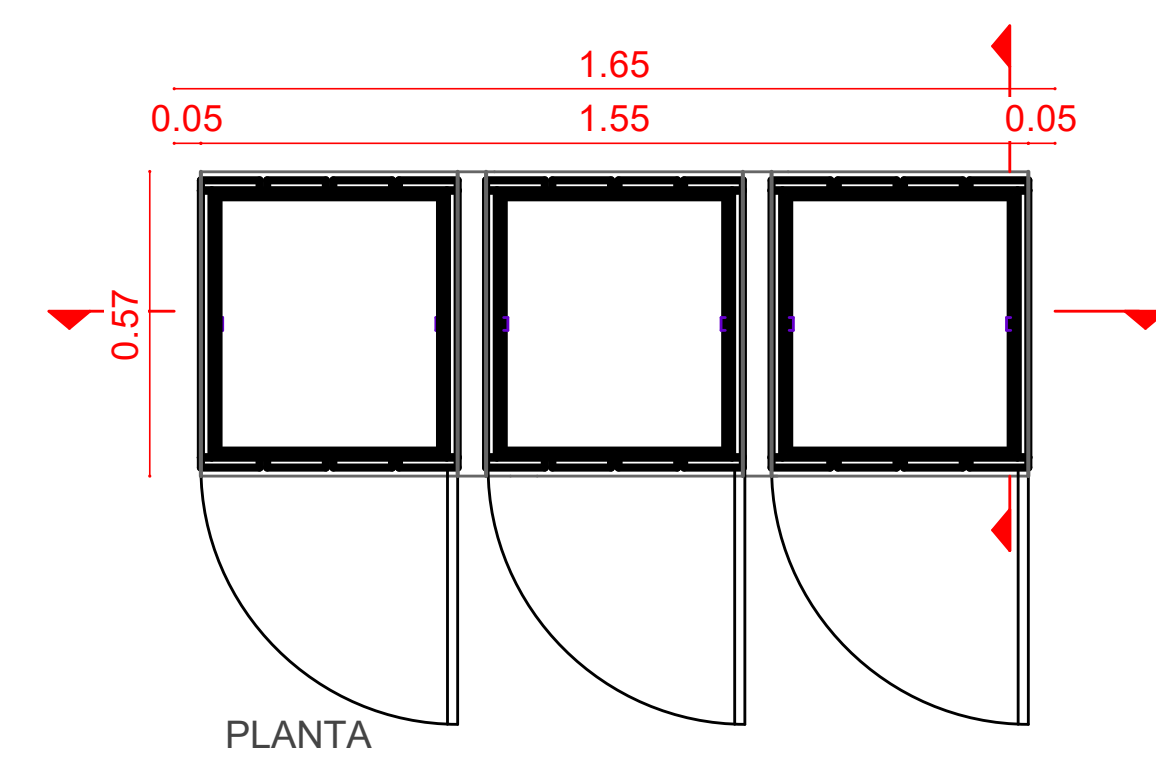
D-04
ZAFACÓN (Z1)
CANTIDAD: 18 UDS



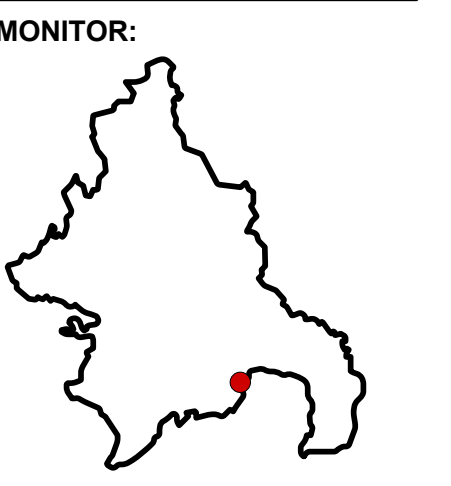
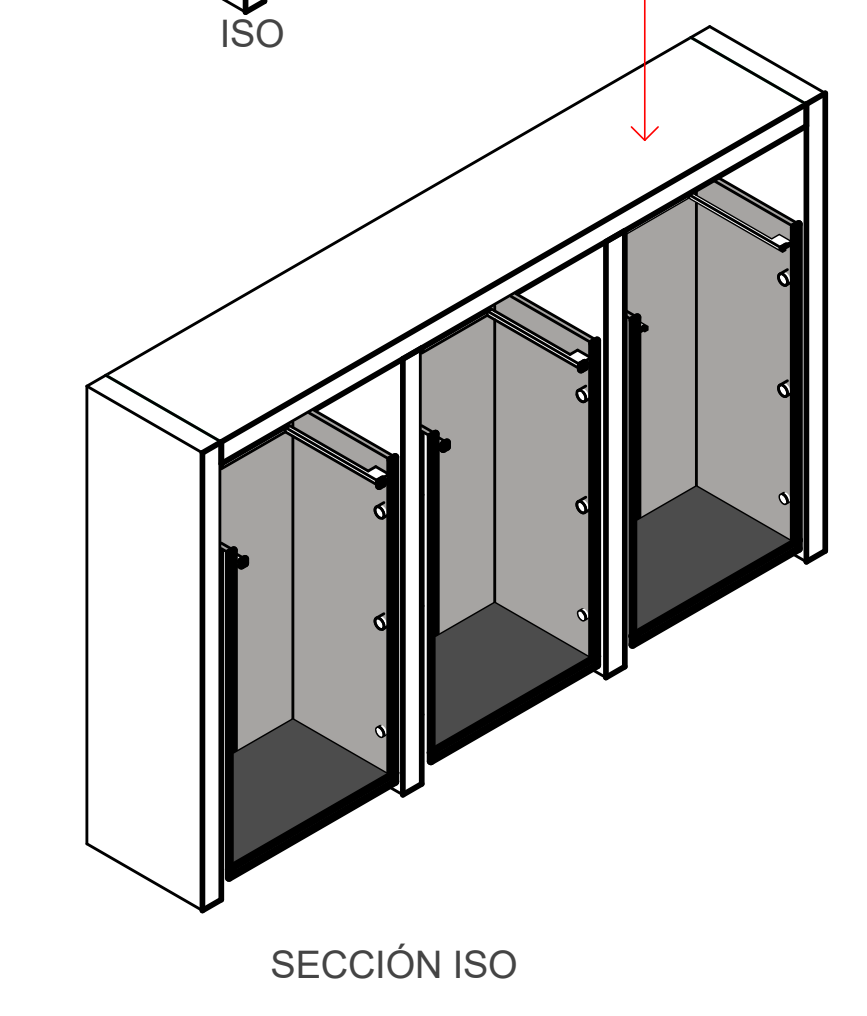
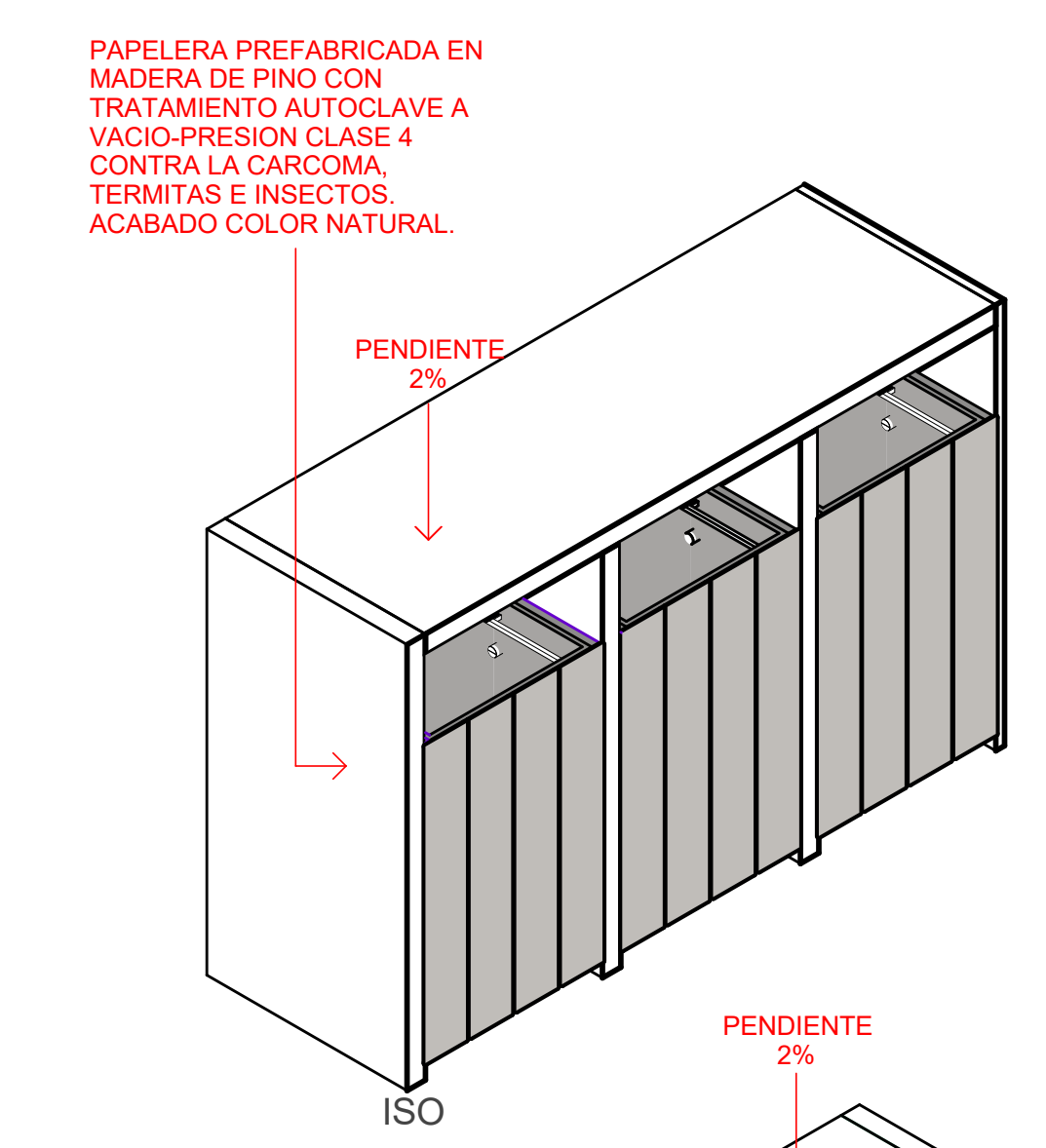
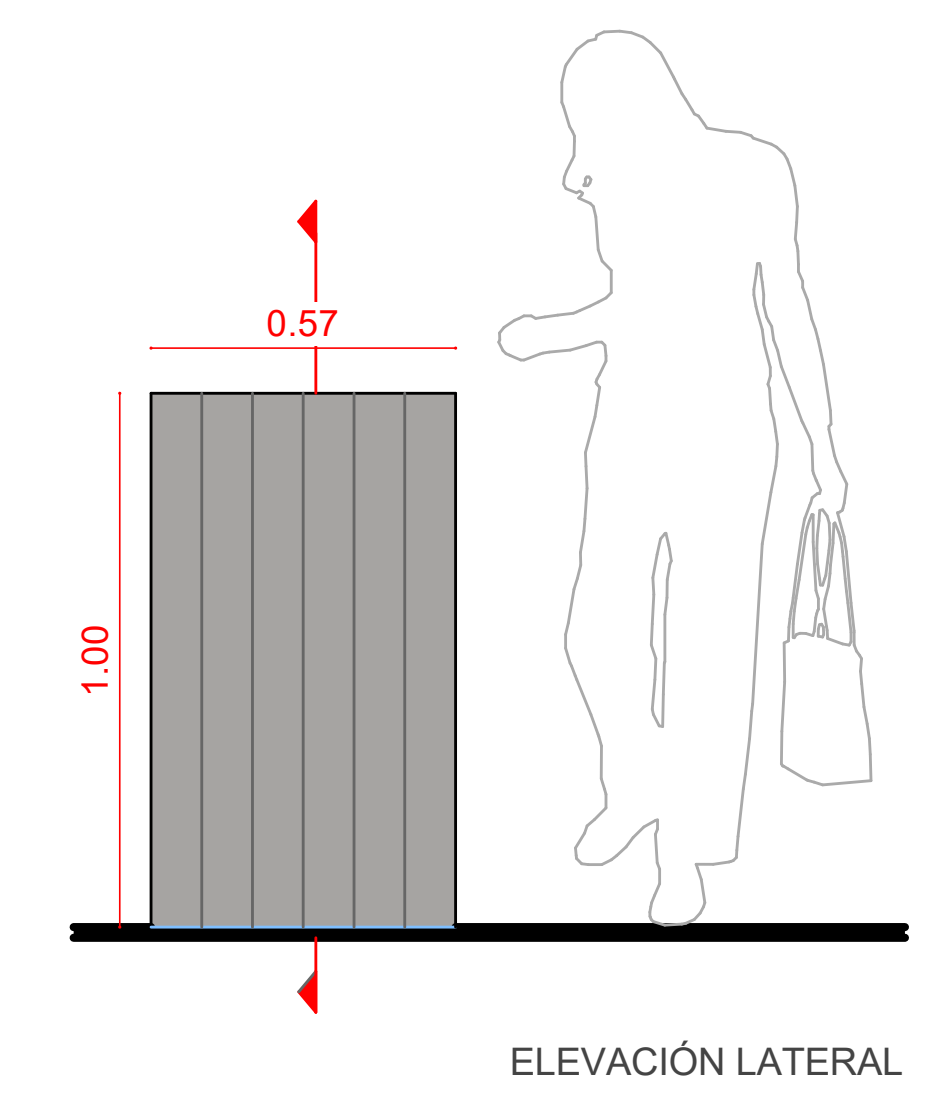
1 Zafacón Simple
Scale: 1:30

Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.

D-05
ZAFACÓN (Z2)
CANTIDAD: 4 UDS



2 Zafacones Triple
Scale: 1:30



DIRECCIÓN
Mónika Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 2 - Zafacón
Simple y Triple

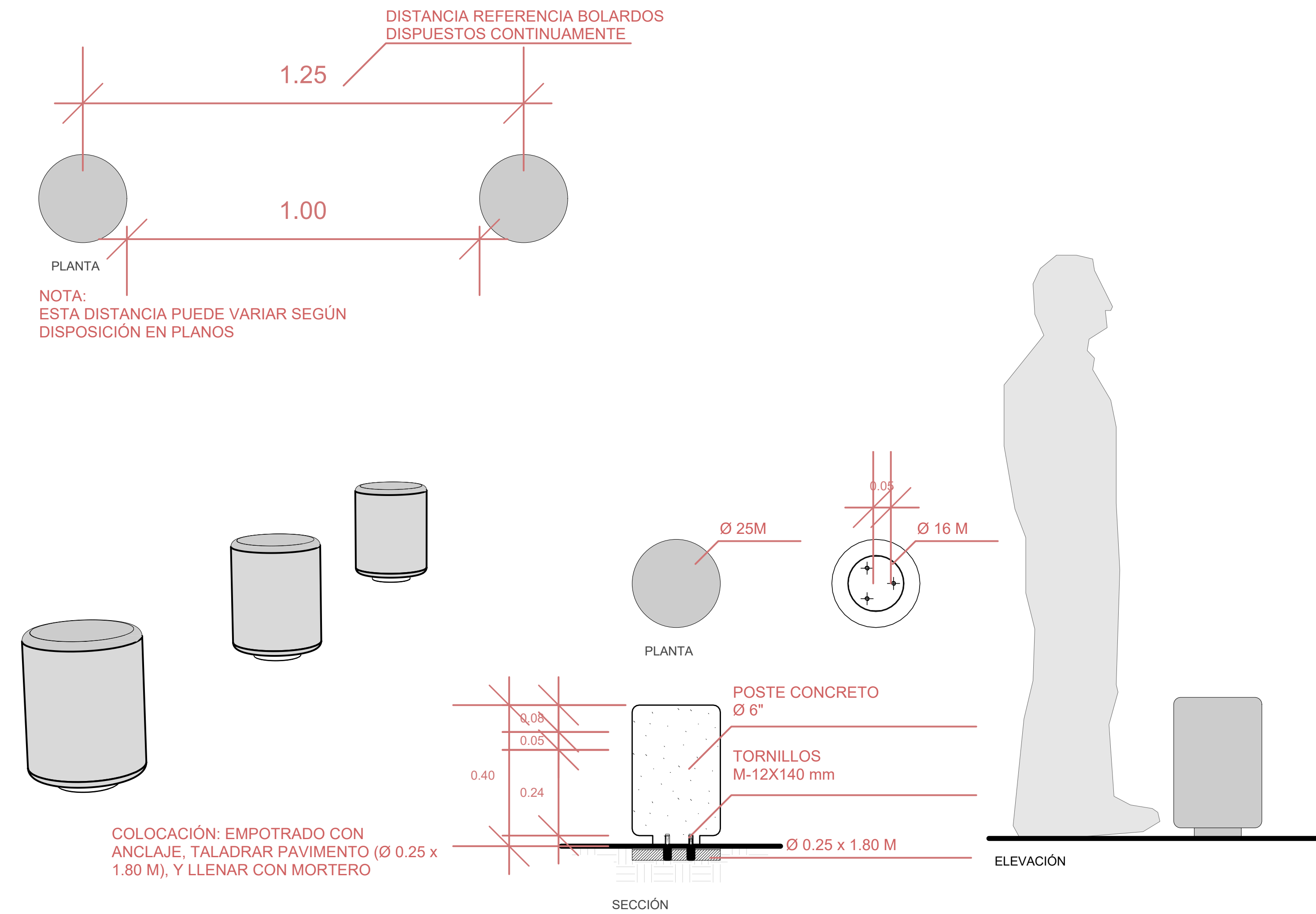
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
D-5002

D-06
BOLARDO PREFABRICADO DE HORMIGÓN (Bo)

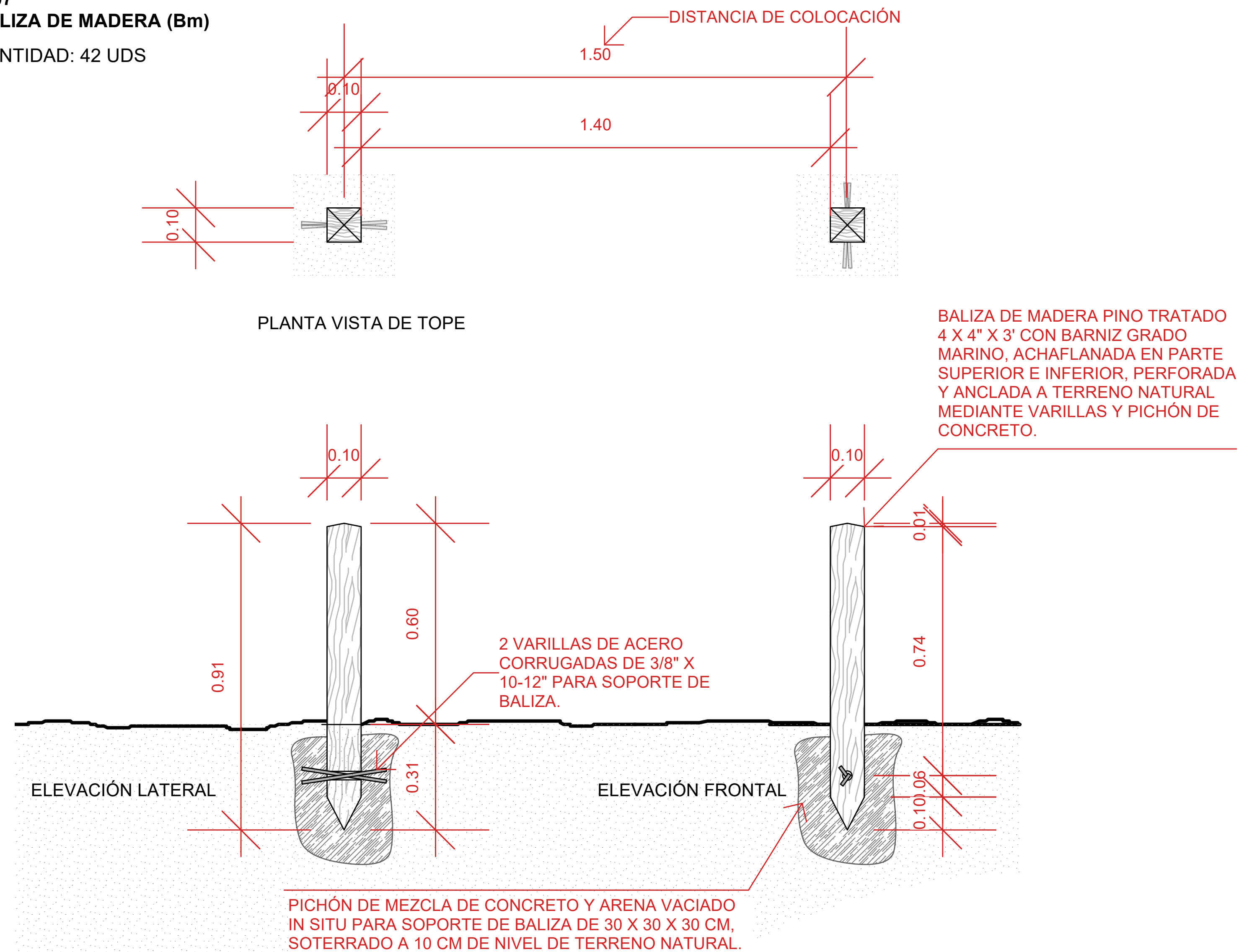
CANTIDAD: 146 UDS



1 Bolardos Prefabricados de Hormigón
Scale: 1:20

D-07
BALIZA DE MADERA (Bm)

CANTIDAD: 42 UDS



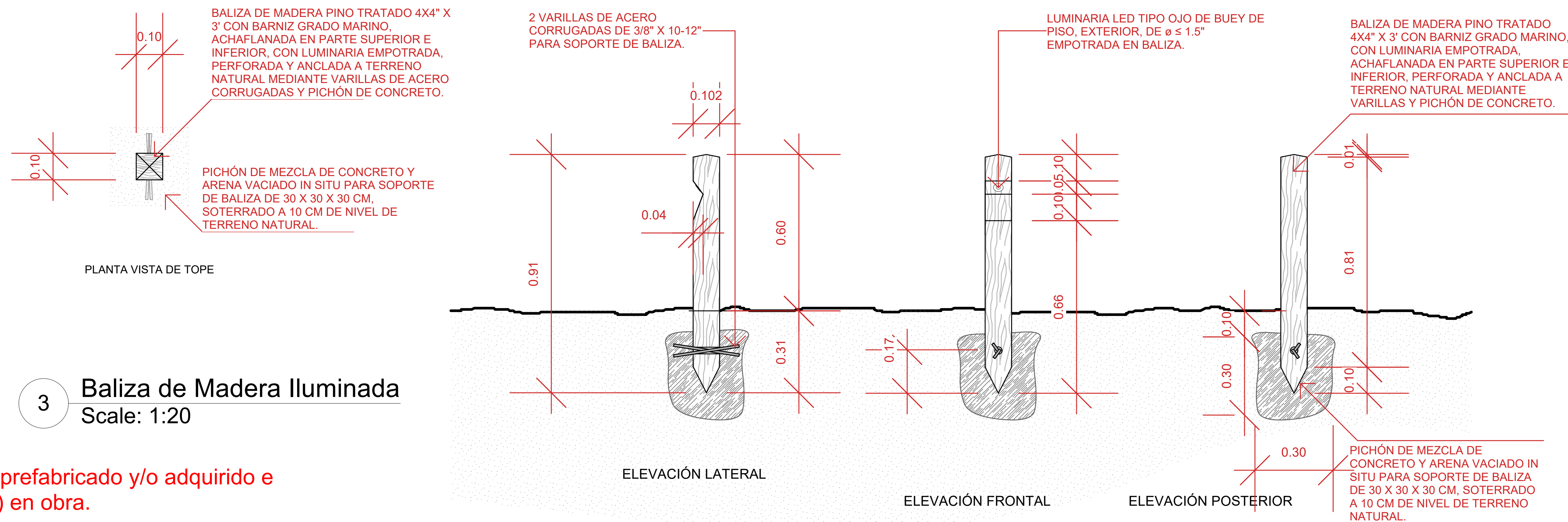
2 Baliza de Madera
Scale: 1:20

D-08
BALIZA DE MADERA ILUMINADA (Bm-ILUM)

CANTIDAD: 36 UDS

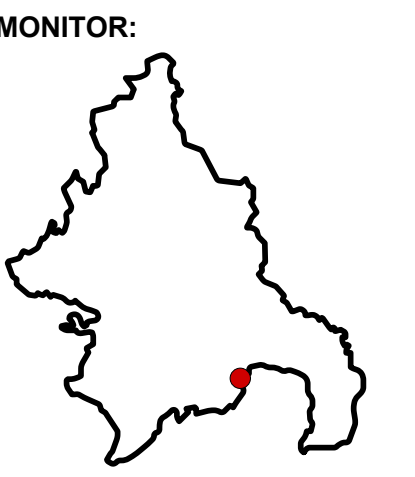


IMAGEN DE REFERENCIA DE ANCLAJE DE SOGA DE CABUYA DE 1" DE GROSOR A BALIZA DE MADERA EN CASO DE BALIZA ACORDONADA.

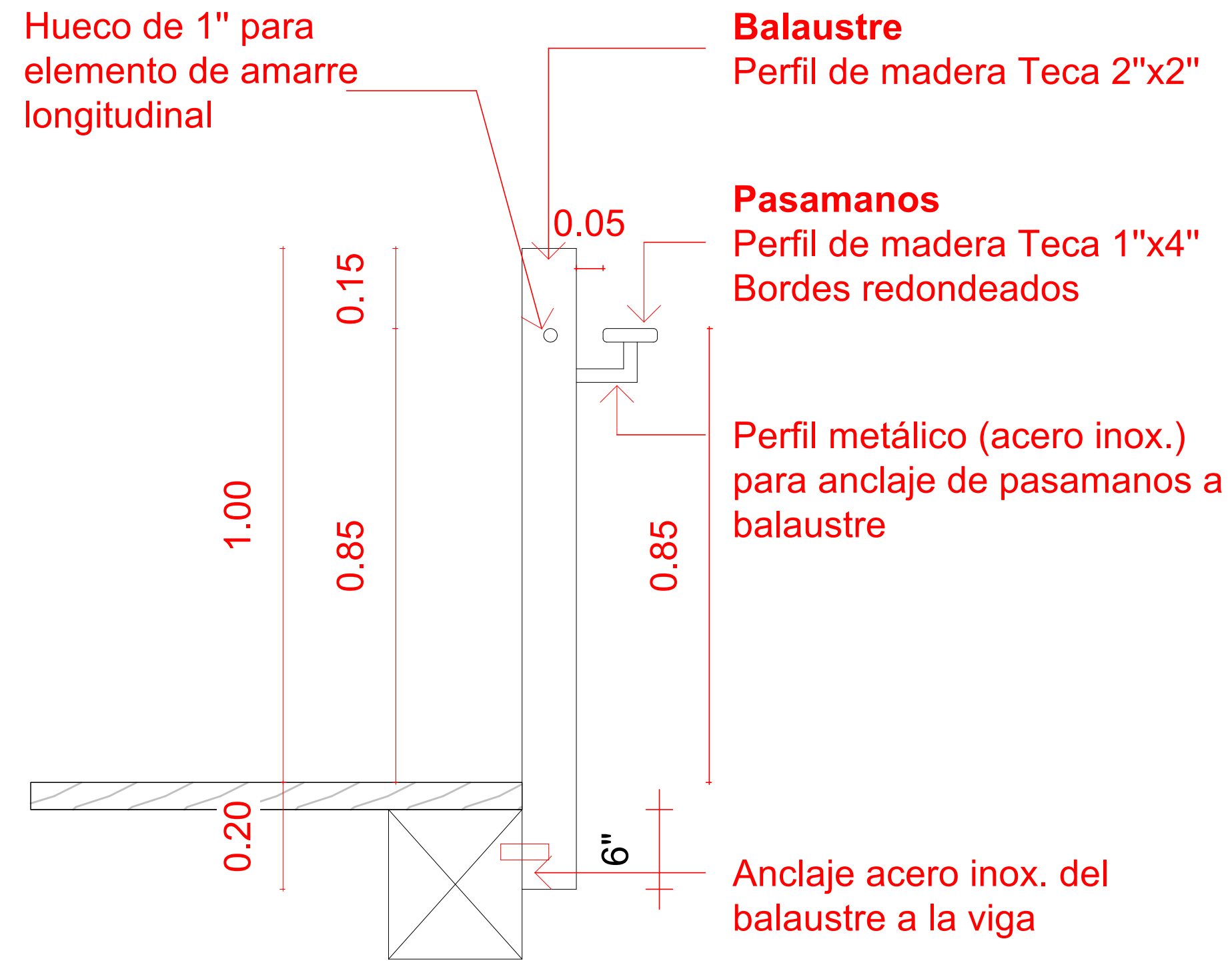


3 Baliza de Madera Iluminada
Scale: 1:20

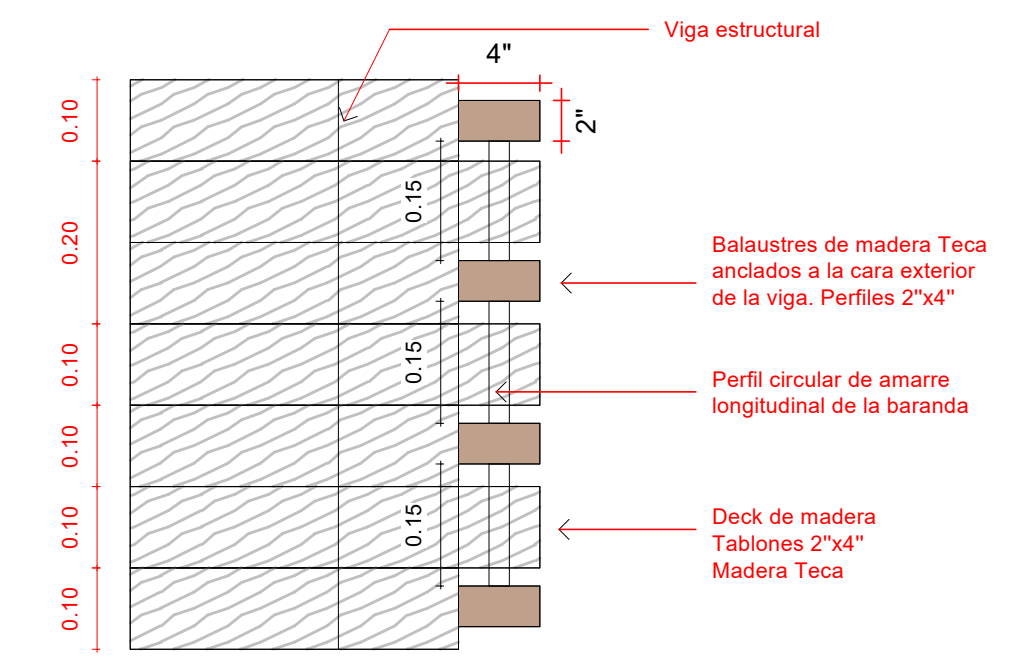
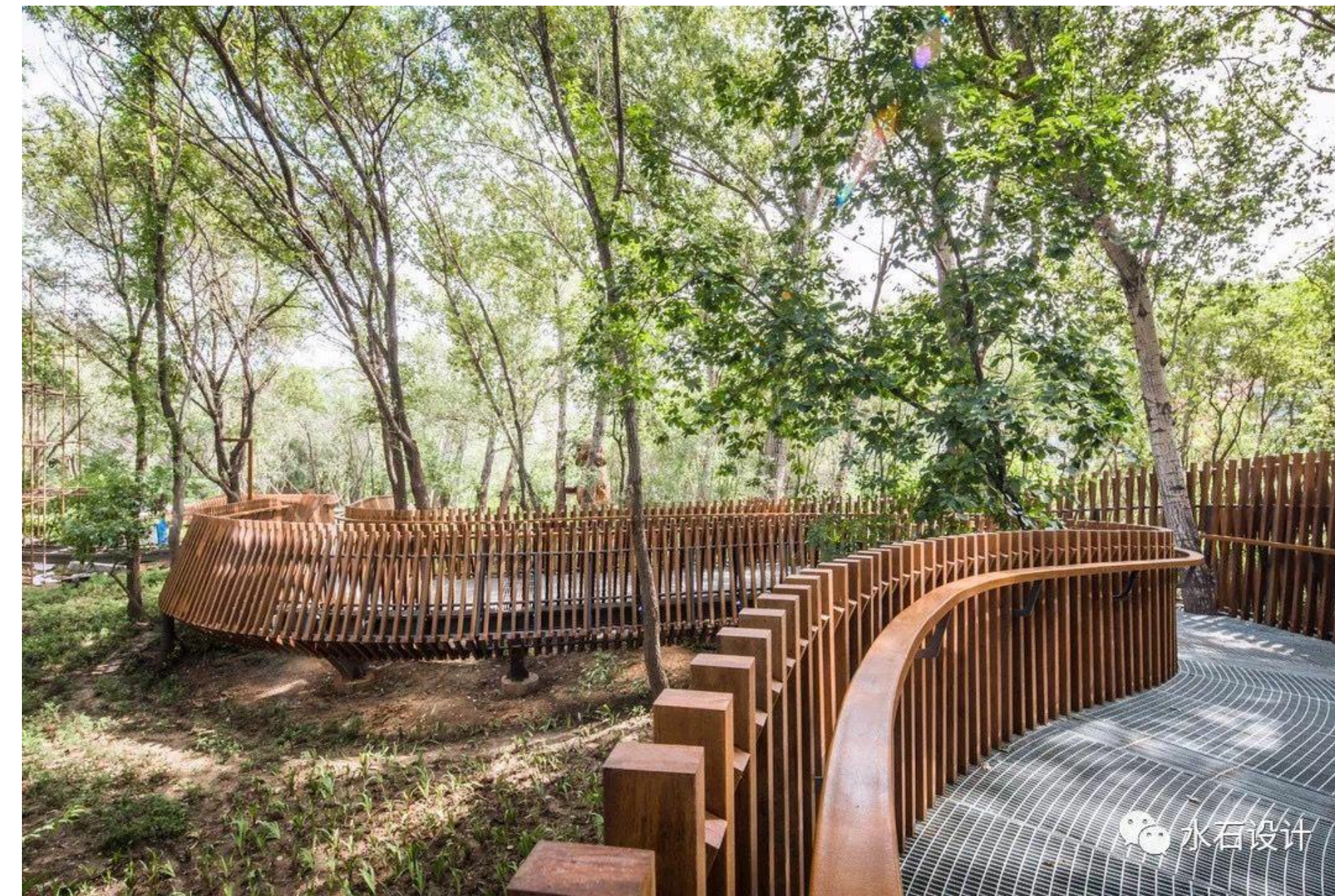
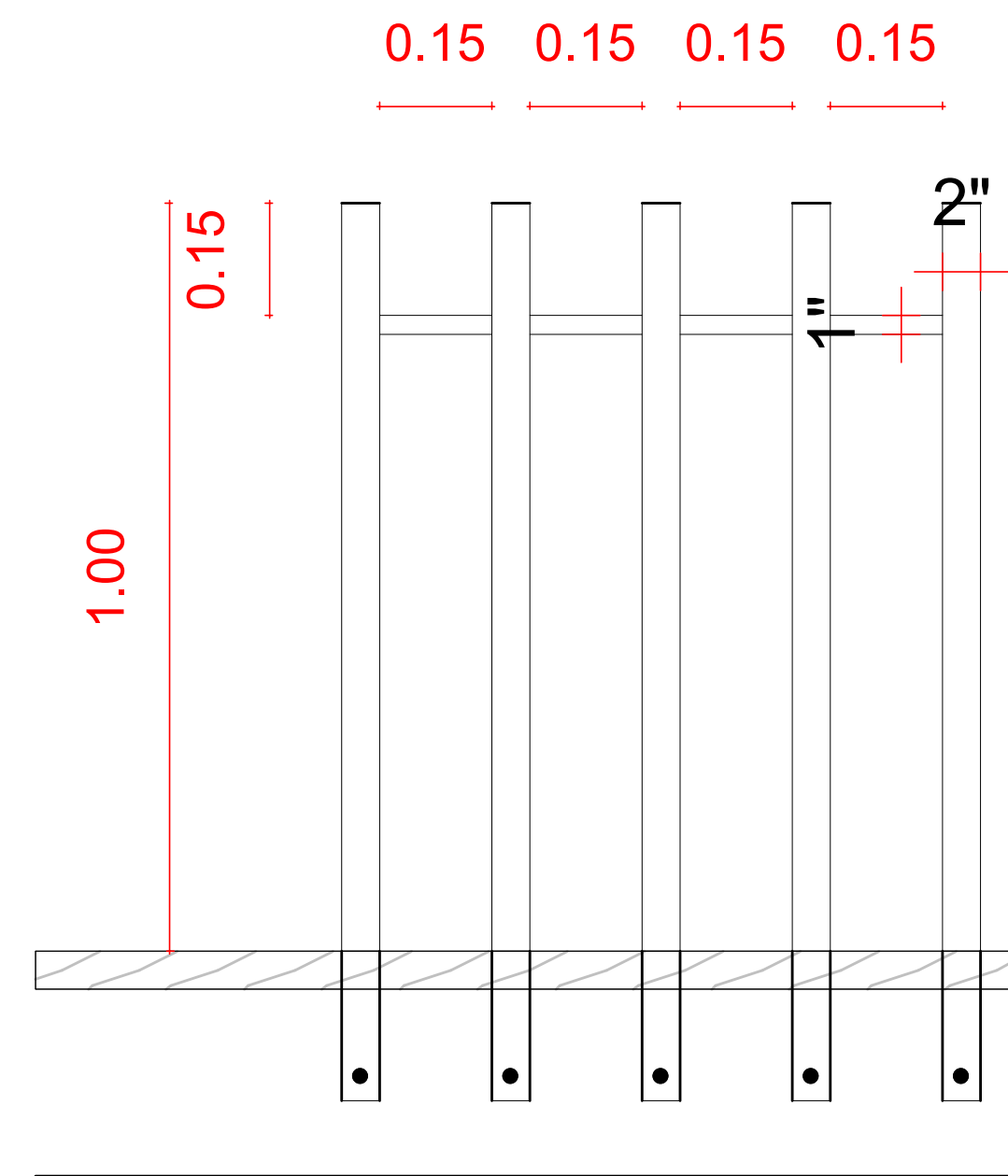
Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.



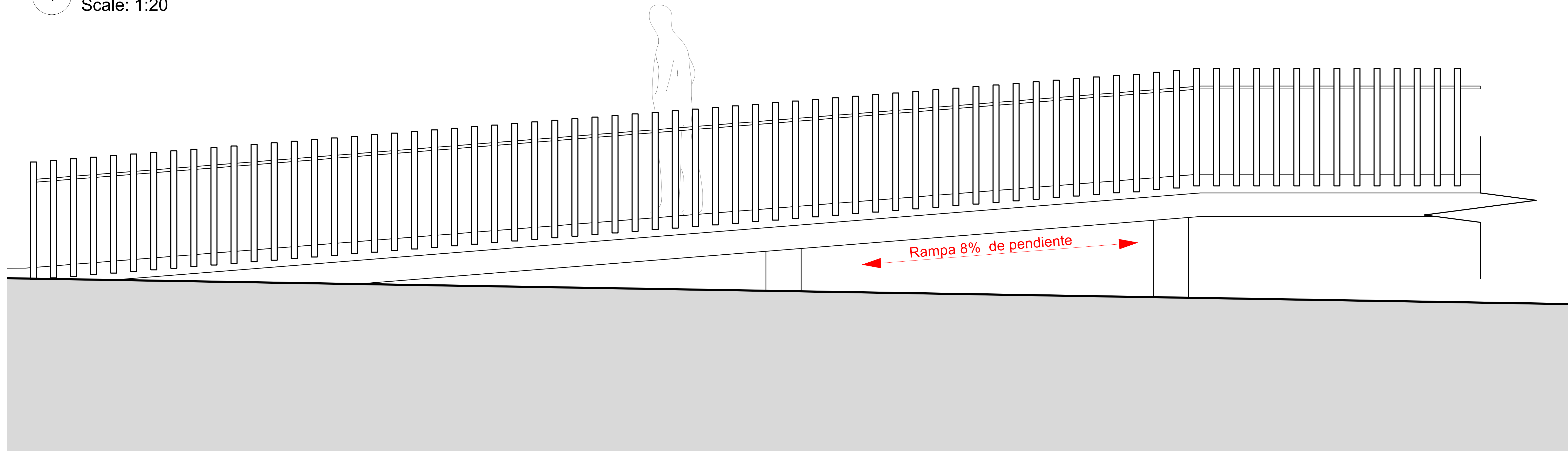
Sección transversal



Sección longitudinal



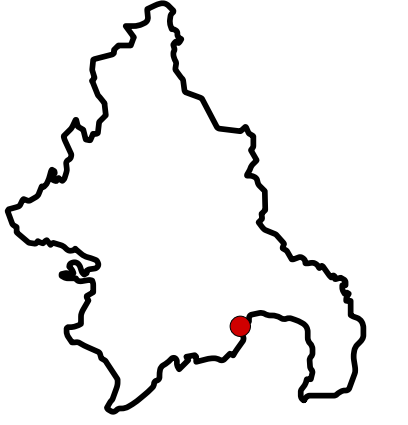
1 **Detalle de Baranda**
 Scale: 1:20



2 **Perfil Detalle de Baranda**
 Scale: 1:35

Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.

MONITOR:



DIRECCIÓN
 Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
 Nicole Polanco, Arq. Ma.
 Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
 Milé González, Arq. Ma.
 Brenda Victoria, Arq.
 Julia Ogando, Arq. Ma.
 Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
 Provincia Azua
 República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 4 - Baranda

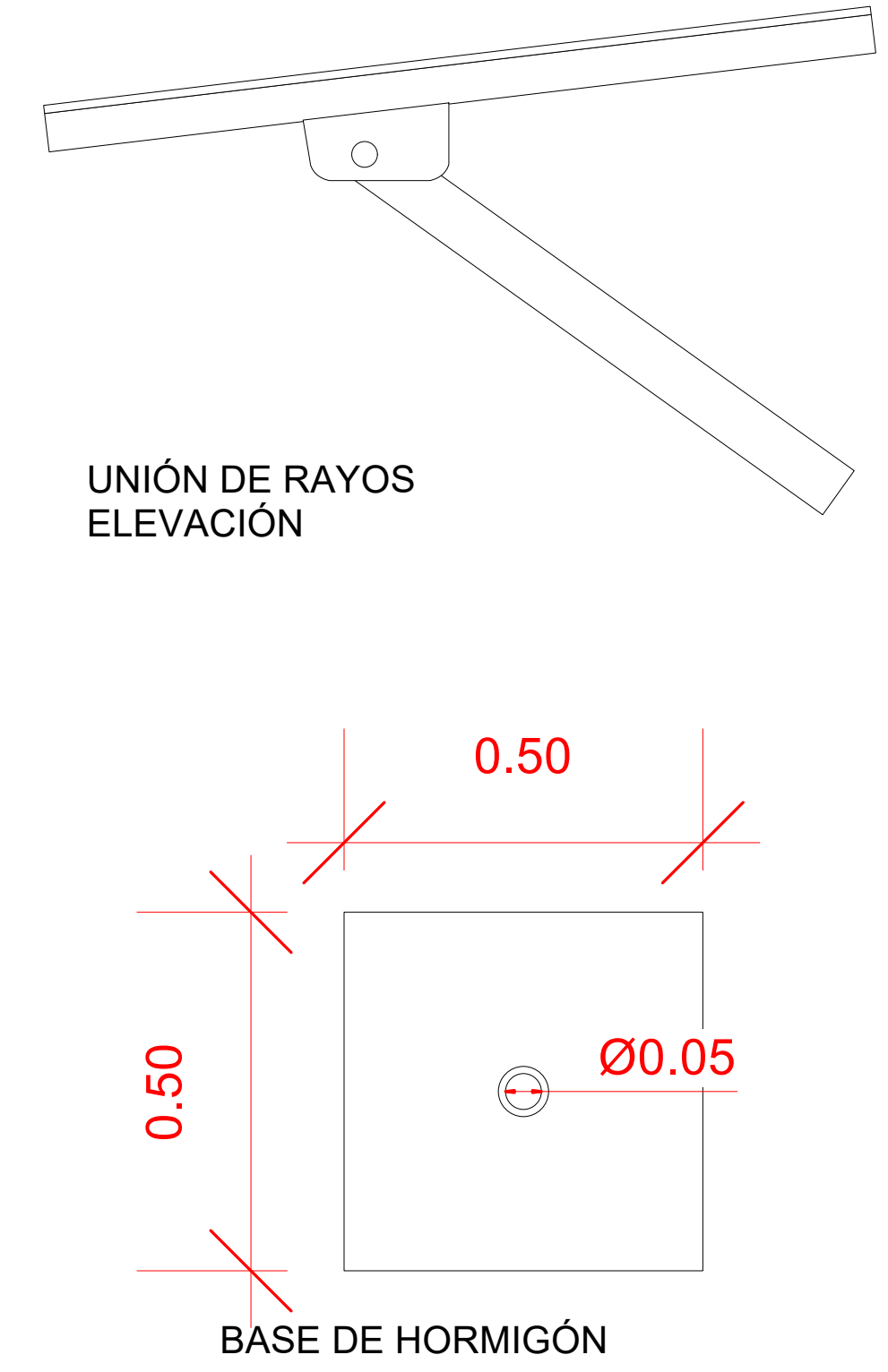
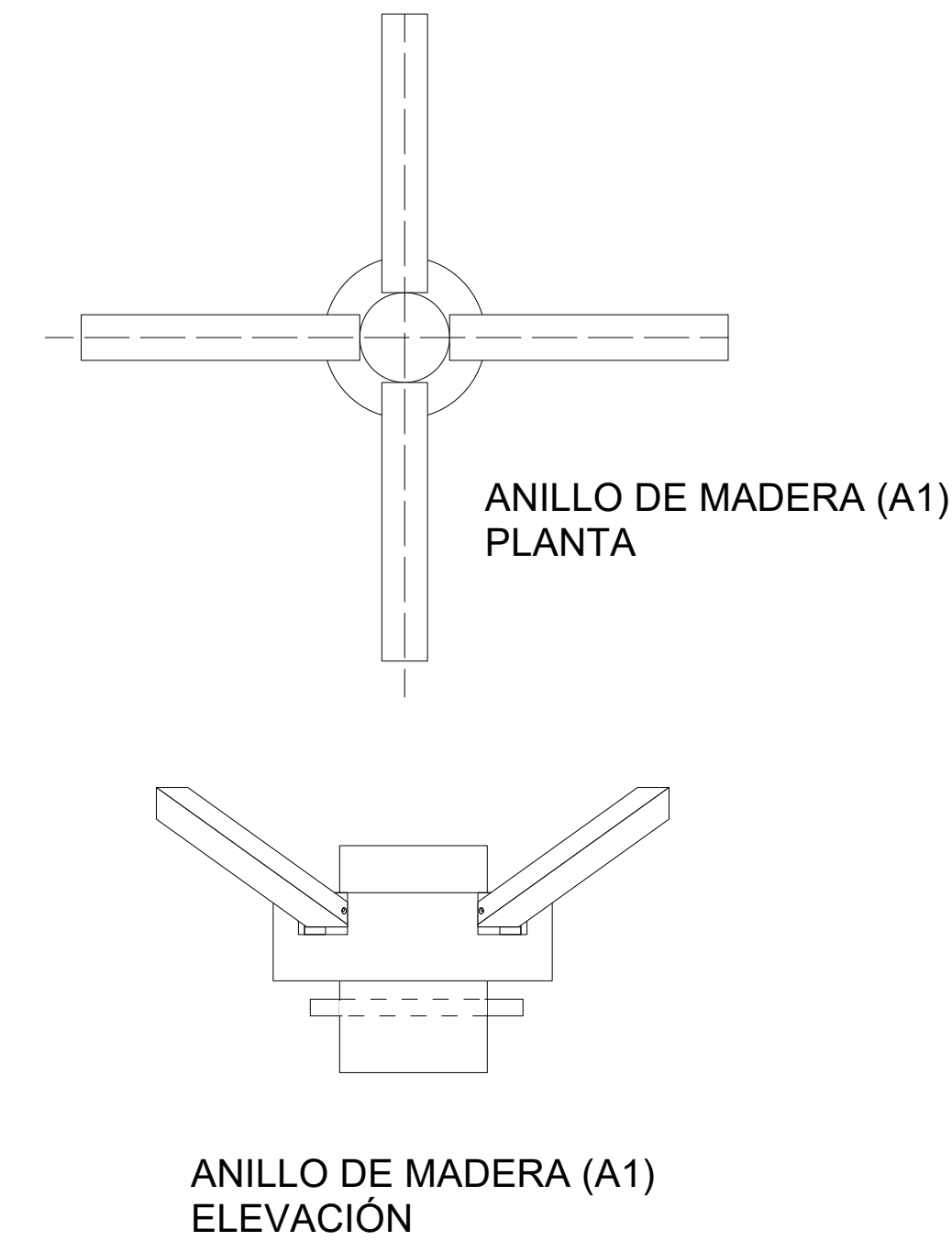
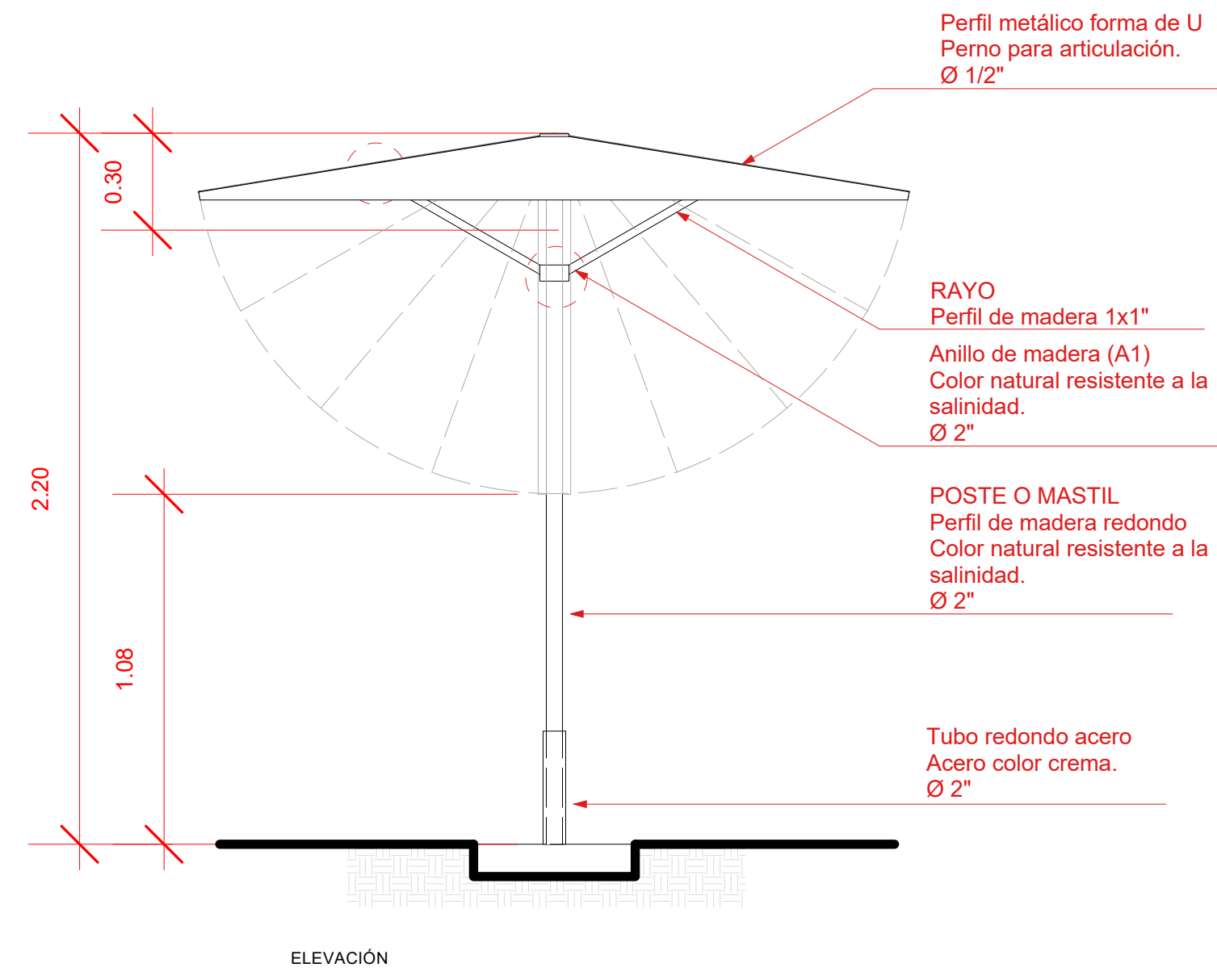
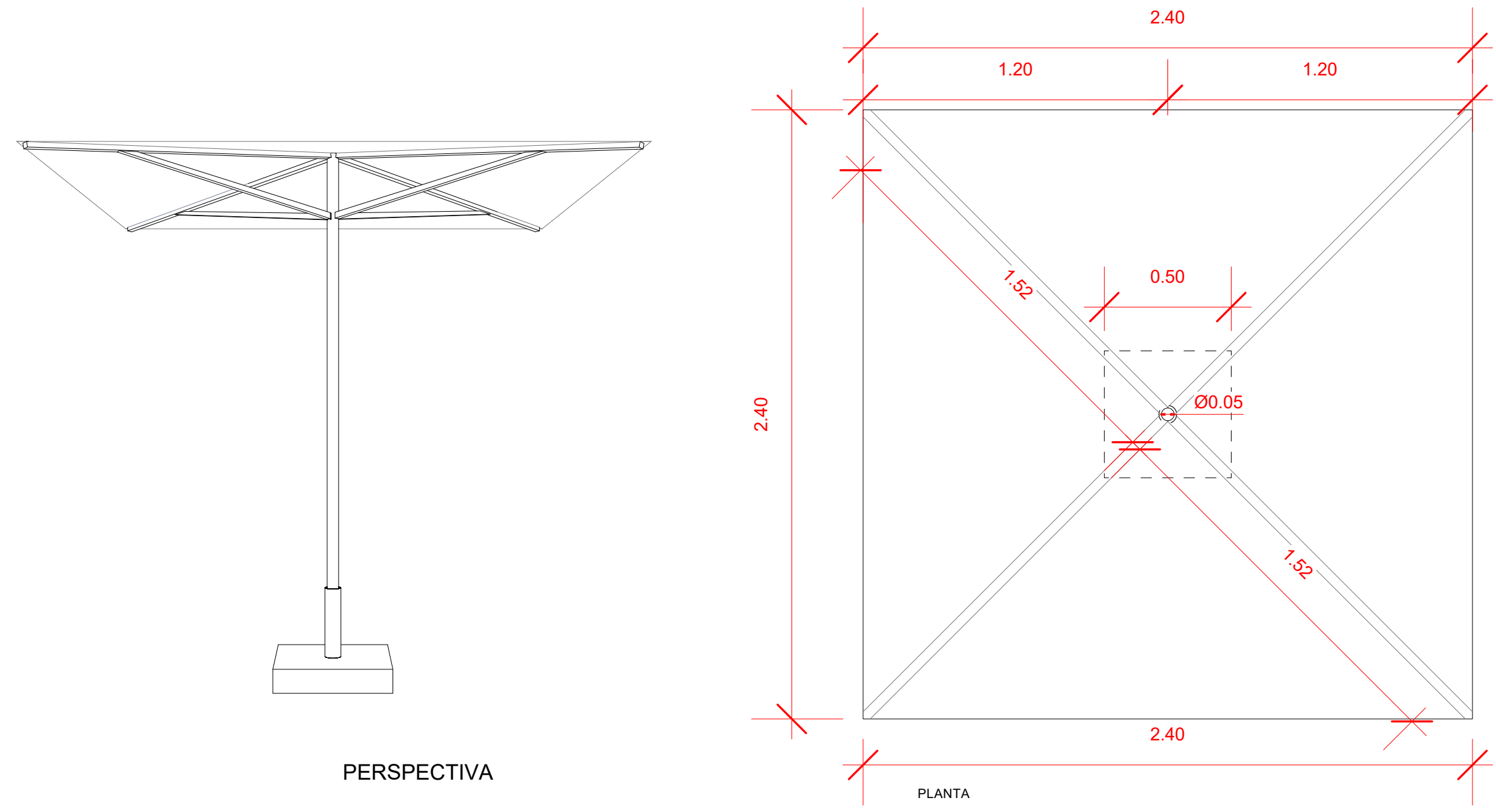
NOTAS:

FECHA:
 SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

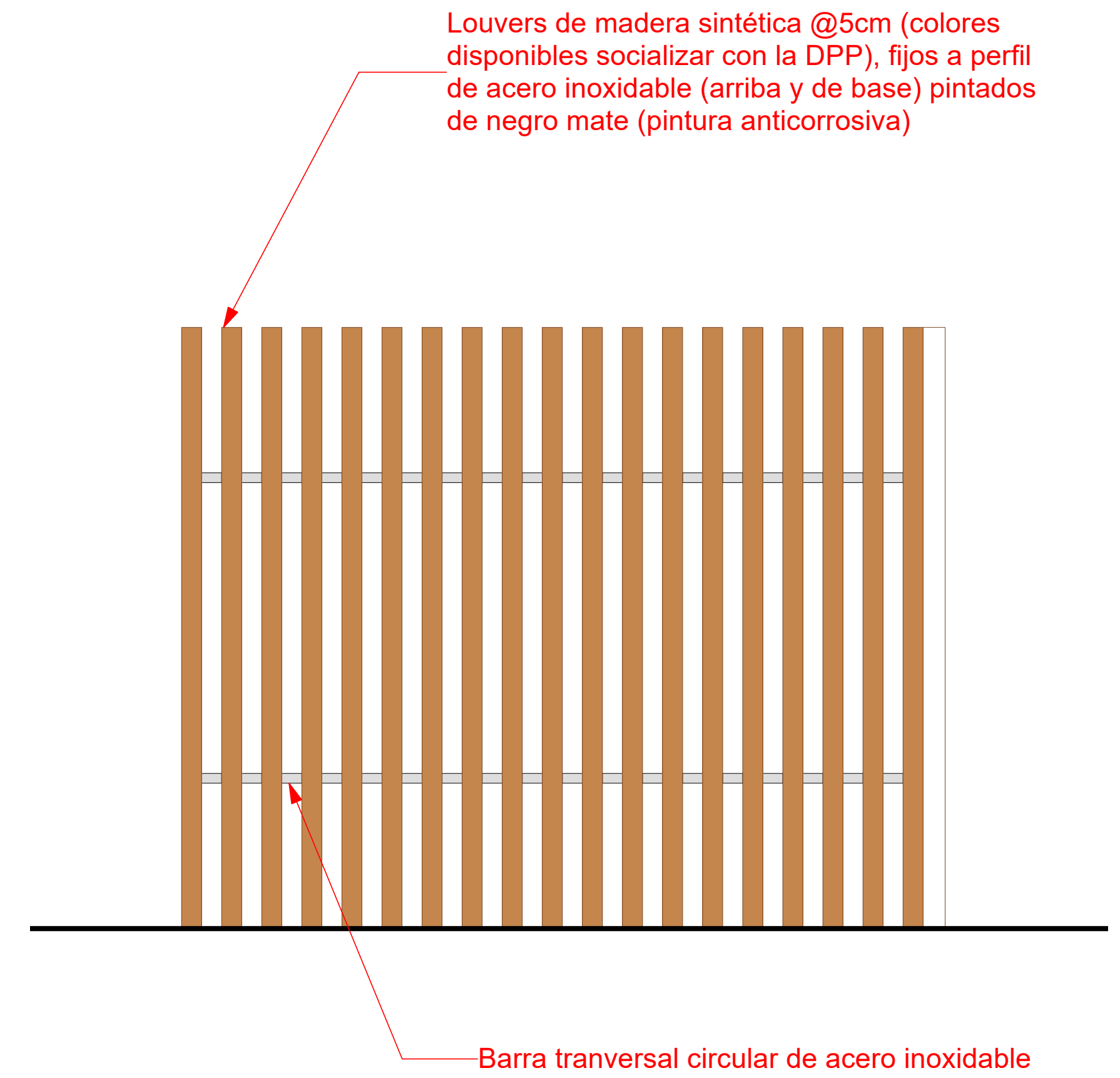
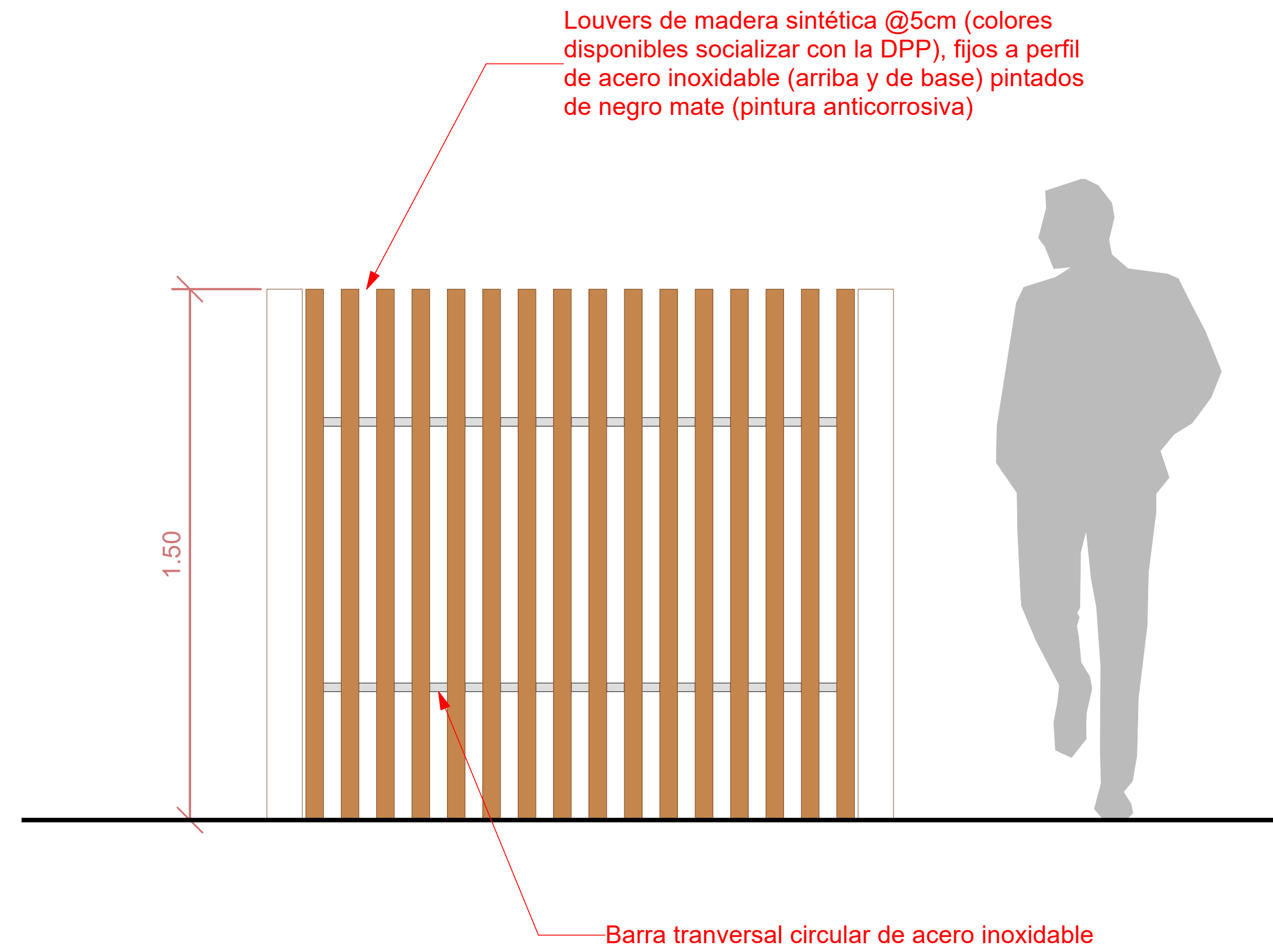
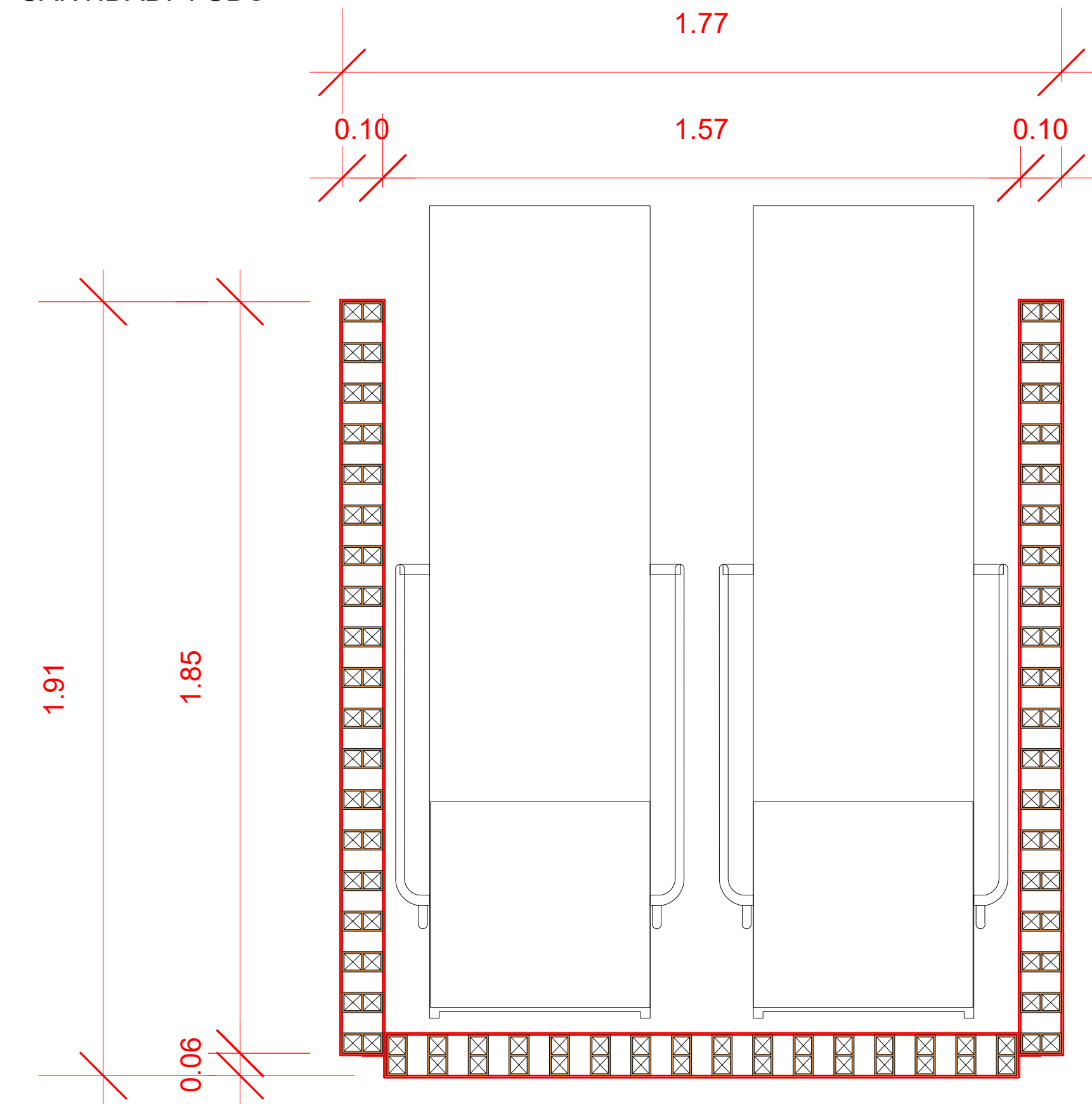
D-5004

D-10
SOMBRILLA (So)
CANTIDAD: 86 UDS



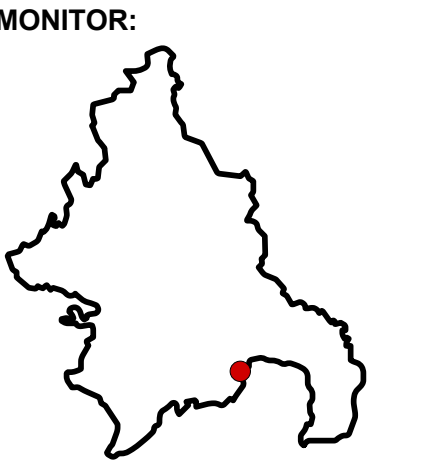
1 Sombrilla
Scale: 1:25

D-11
MÓDULO CHAISLONGUE (Mo-Ch)
CANTIDAD: 4 UDS



2 Módulo Chaiselongue
Scale: 1:25

Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:
Detalles Generales 5 -
Sombrilla y Módulo
Chaiselongue

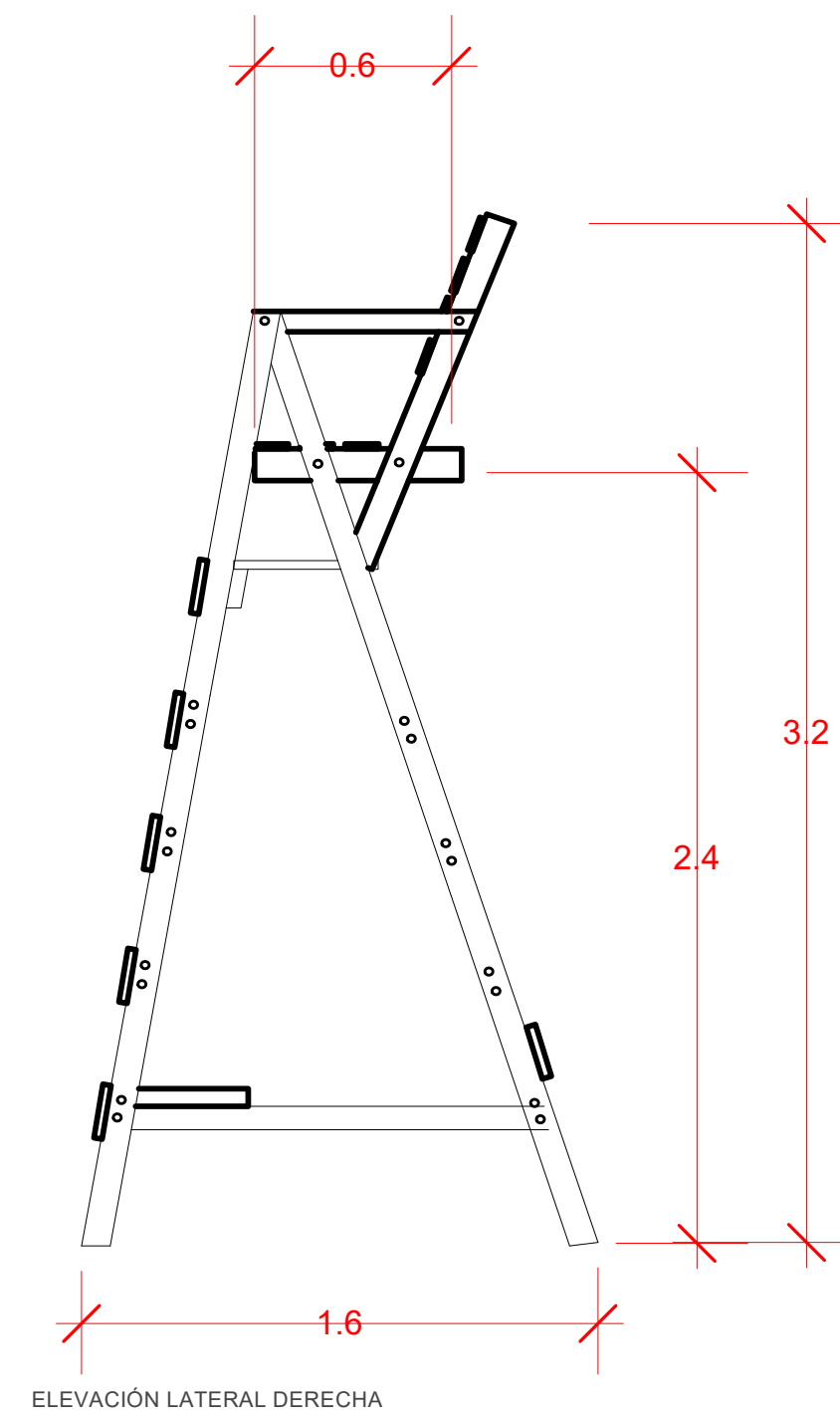
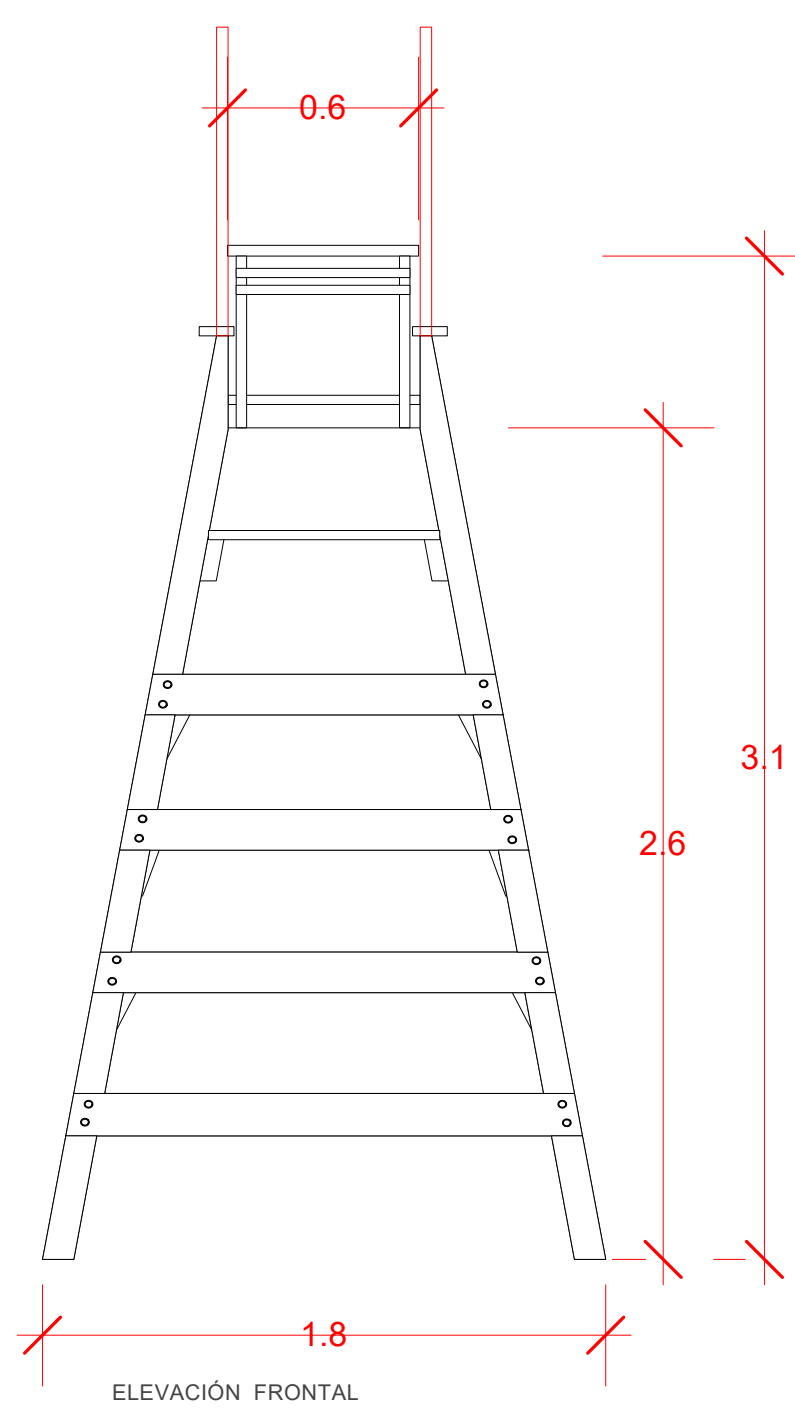
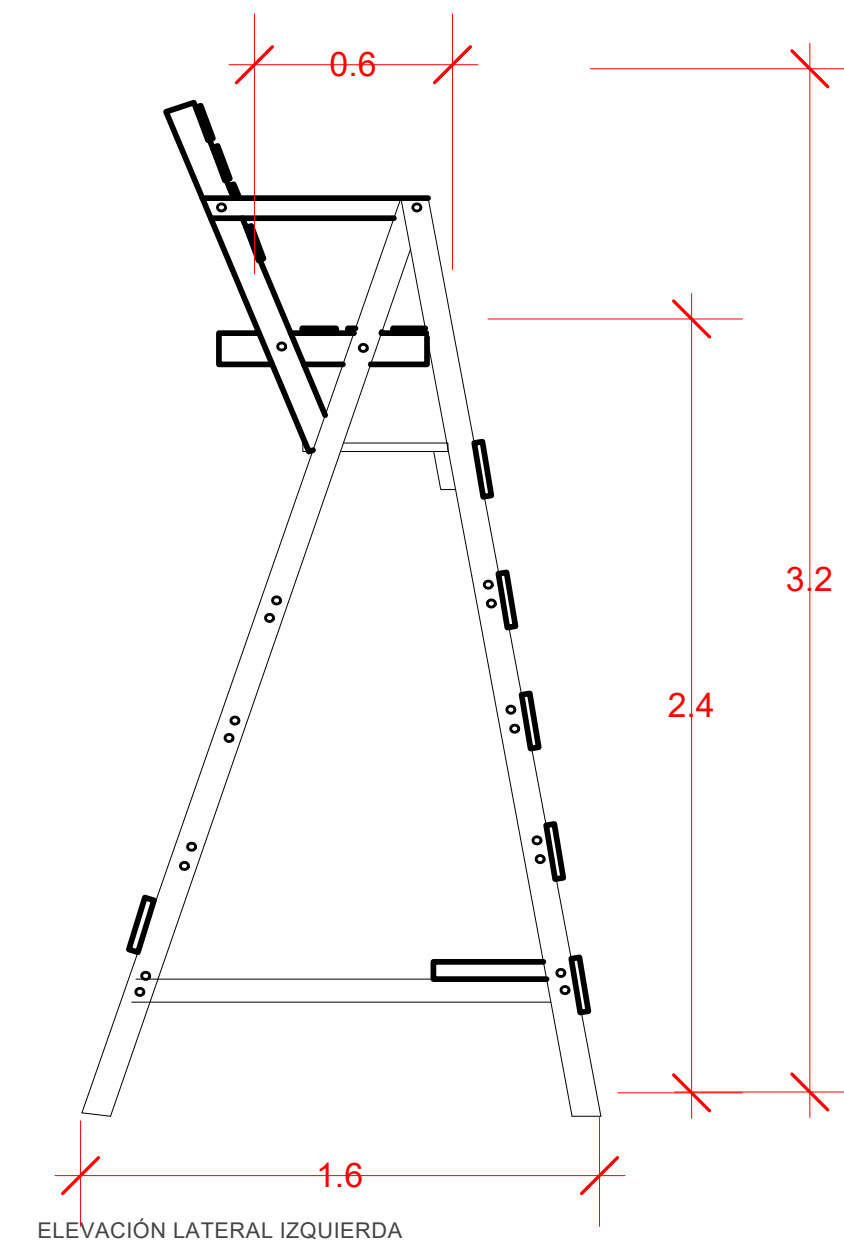
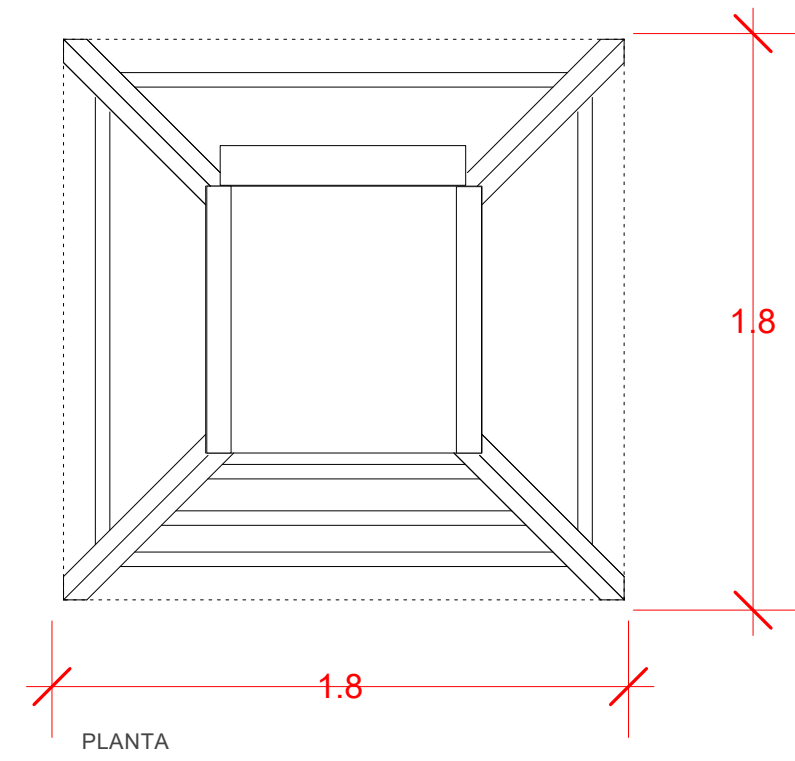
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
D-5005

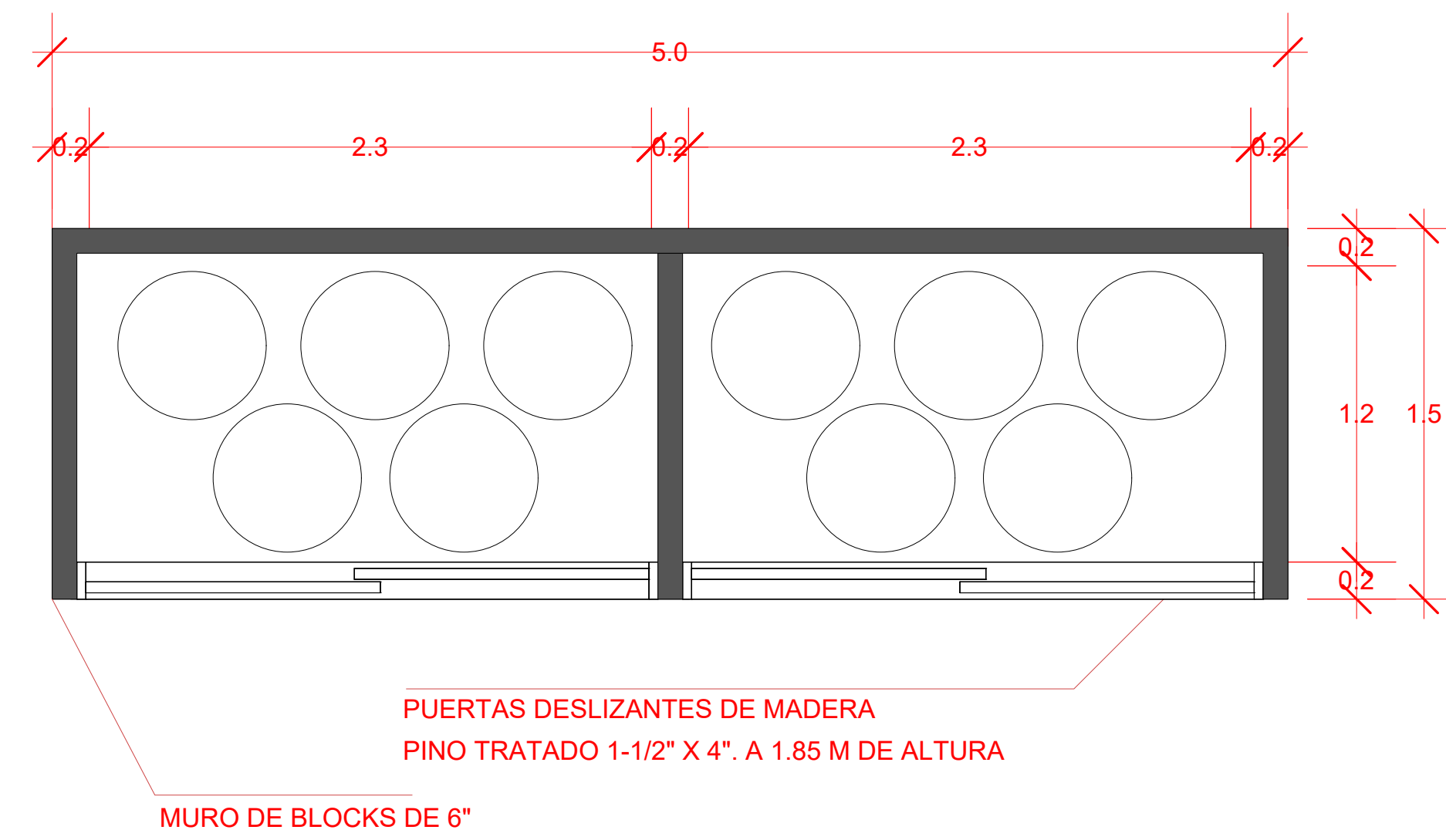
D-12
Silla Salvavidas (Si-Sv)

CANTIDAD: 2 UDS

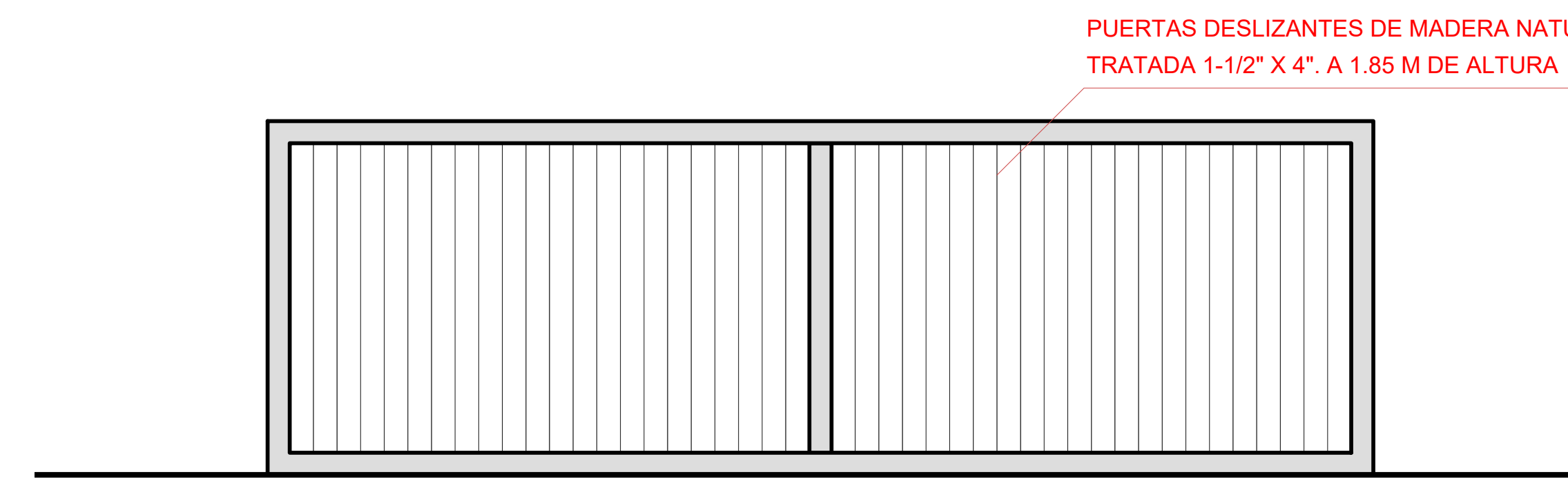


D-13
Depósito de Basura (Db)

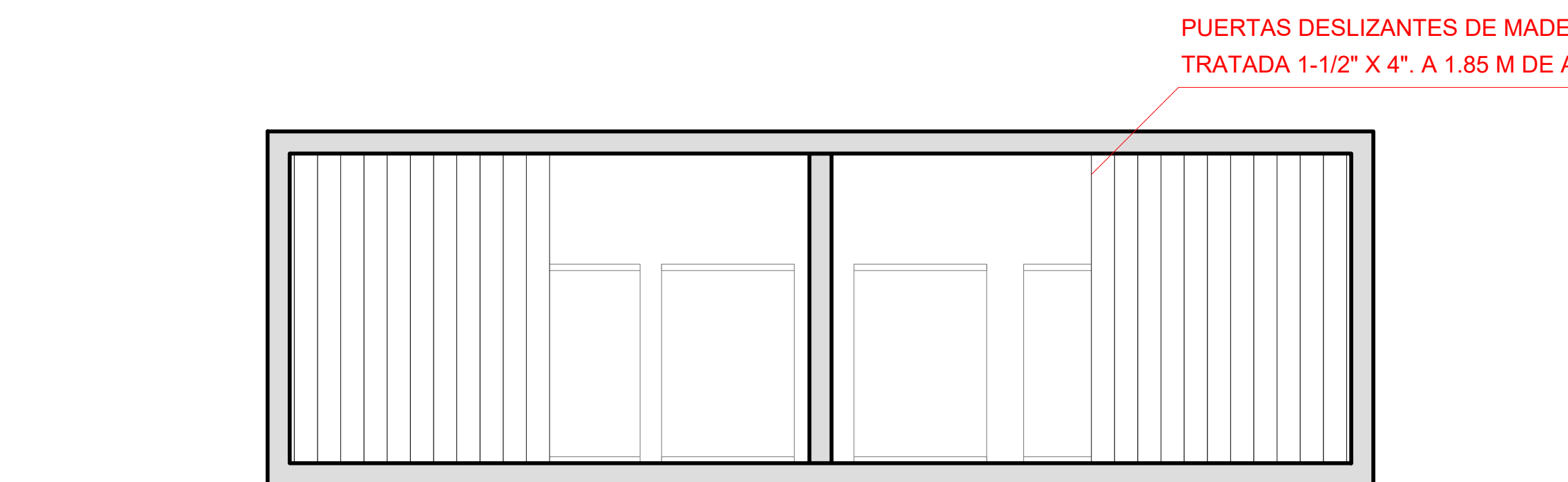
CANTIDAD: 4 UDS



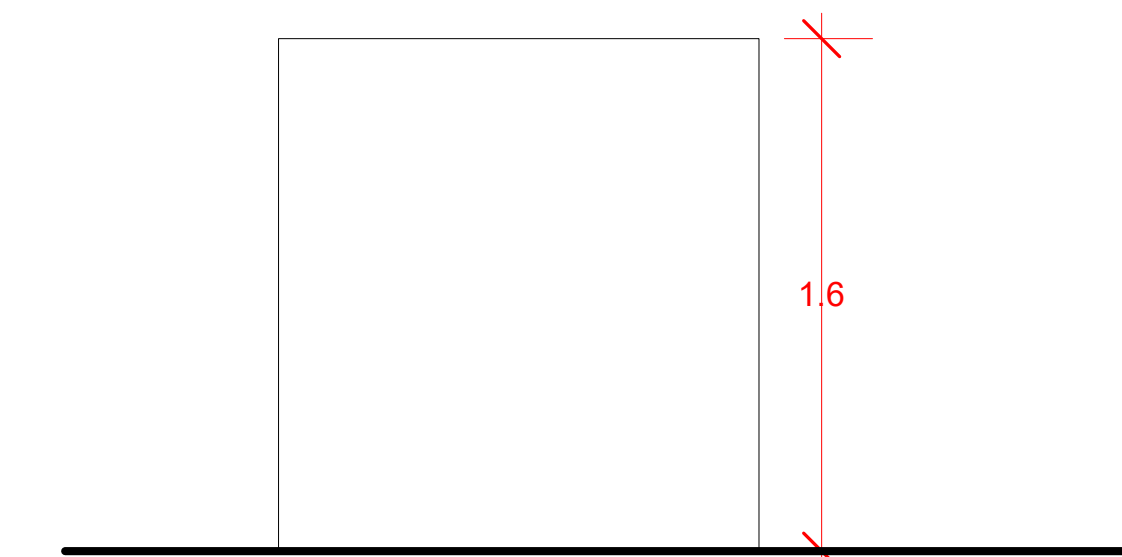
PLANTA



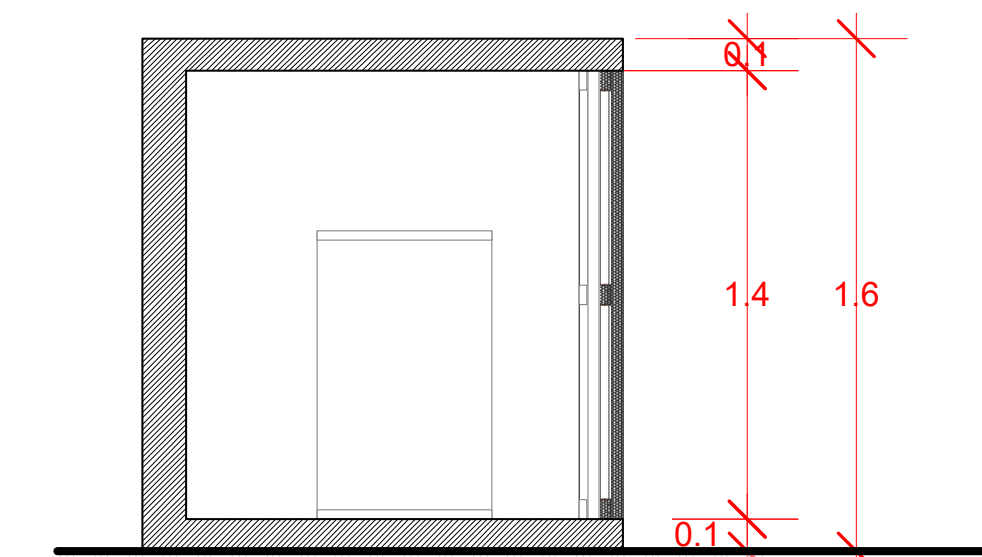
ELEVACIÓN FRONTAL 1



ELEVACIÓN FRONTAL 2



ELEVACIÓN LATERAL



SECCIÓN TRANSVERSAL

1

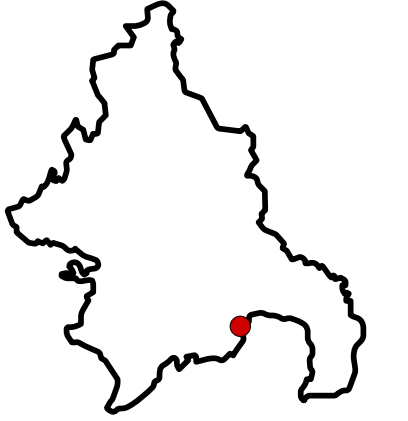
Silla Salvavidas
Scale: 1:50

2

Depósito de Basura
Scale: 1:50

Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónika Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**

Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 6 - Silla

Salvavidas y Depósito de

Basura

NOTAS:

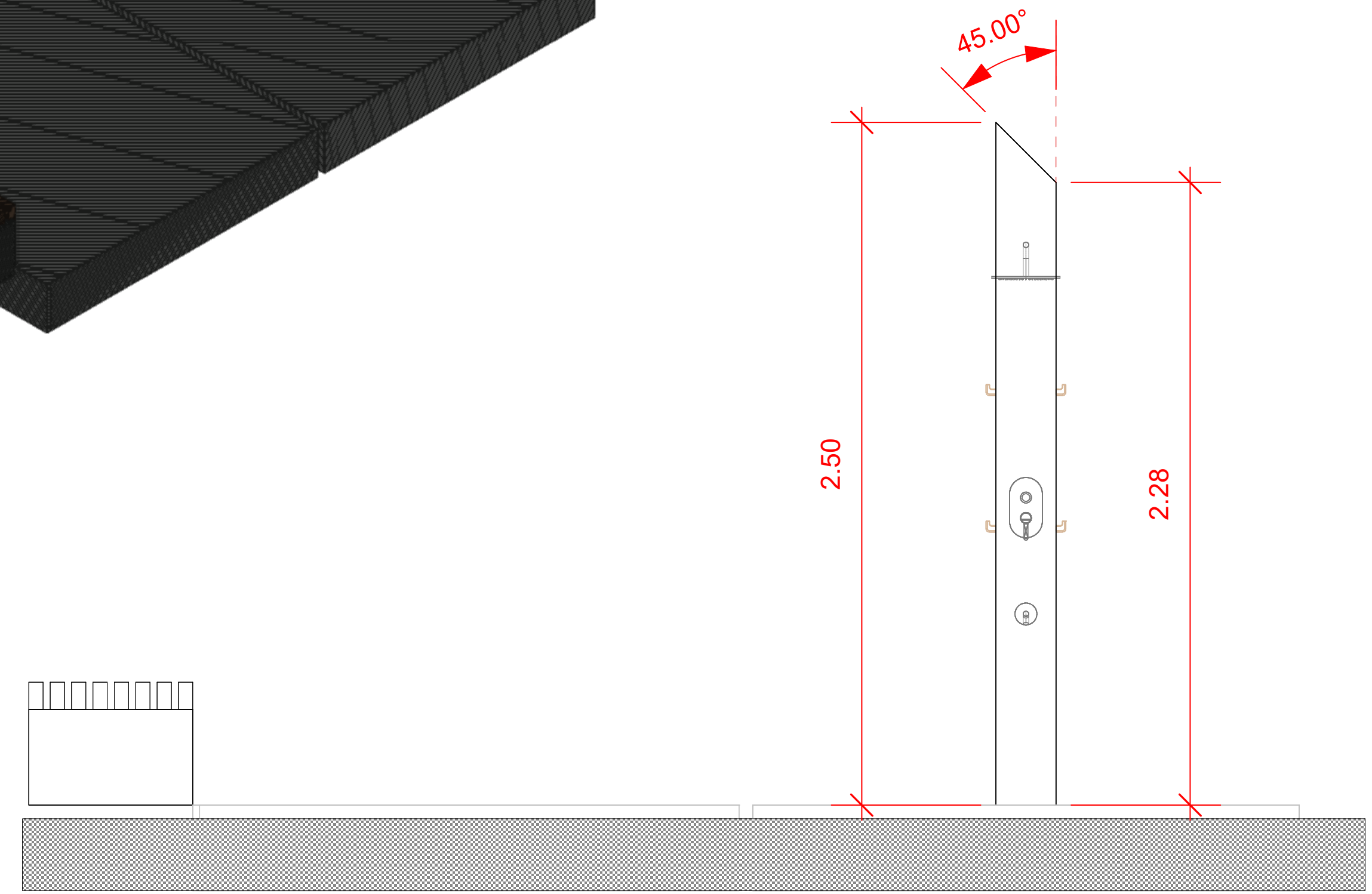
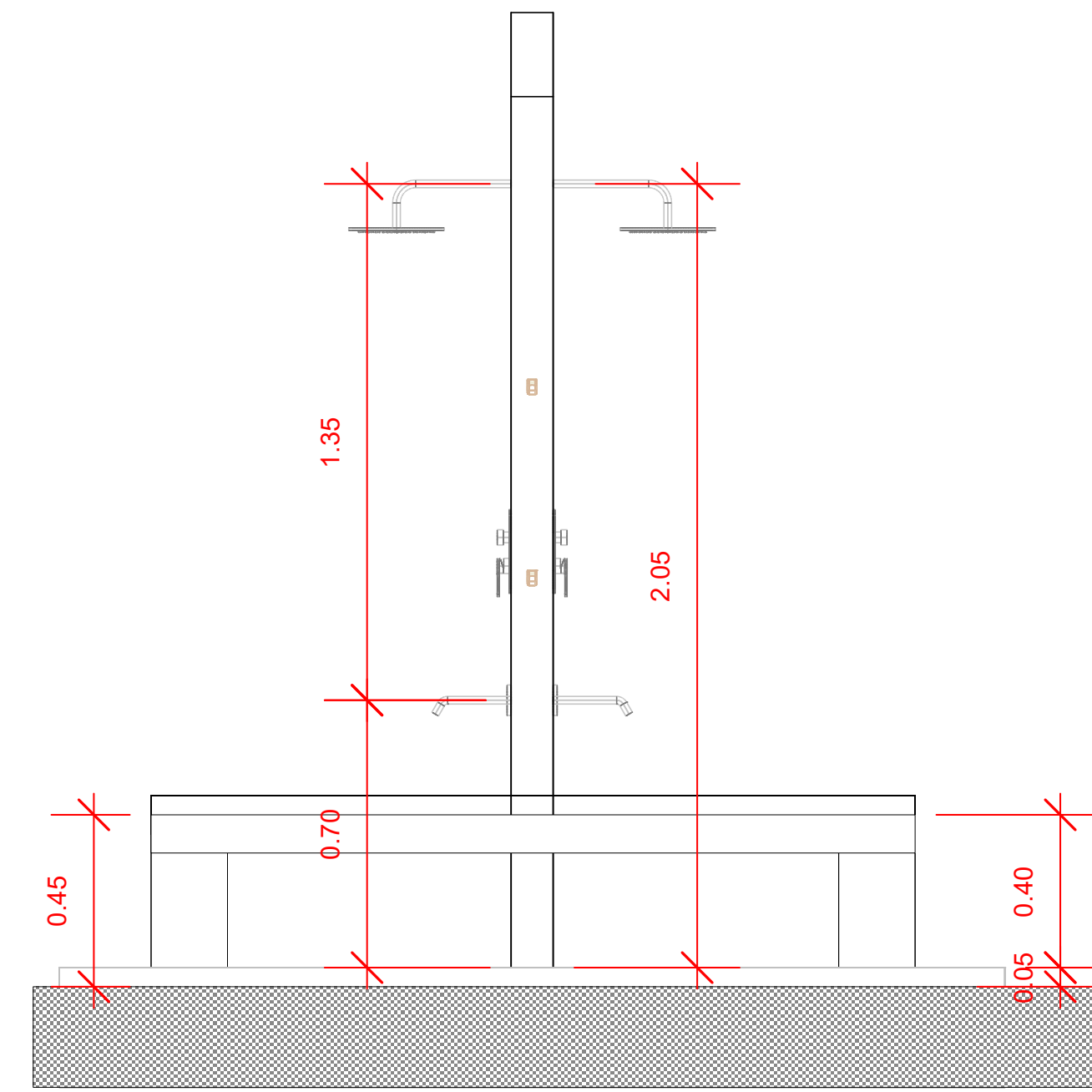
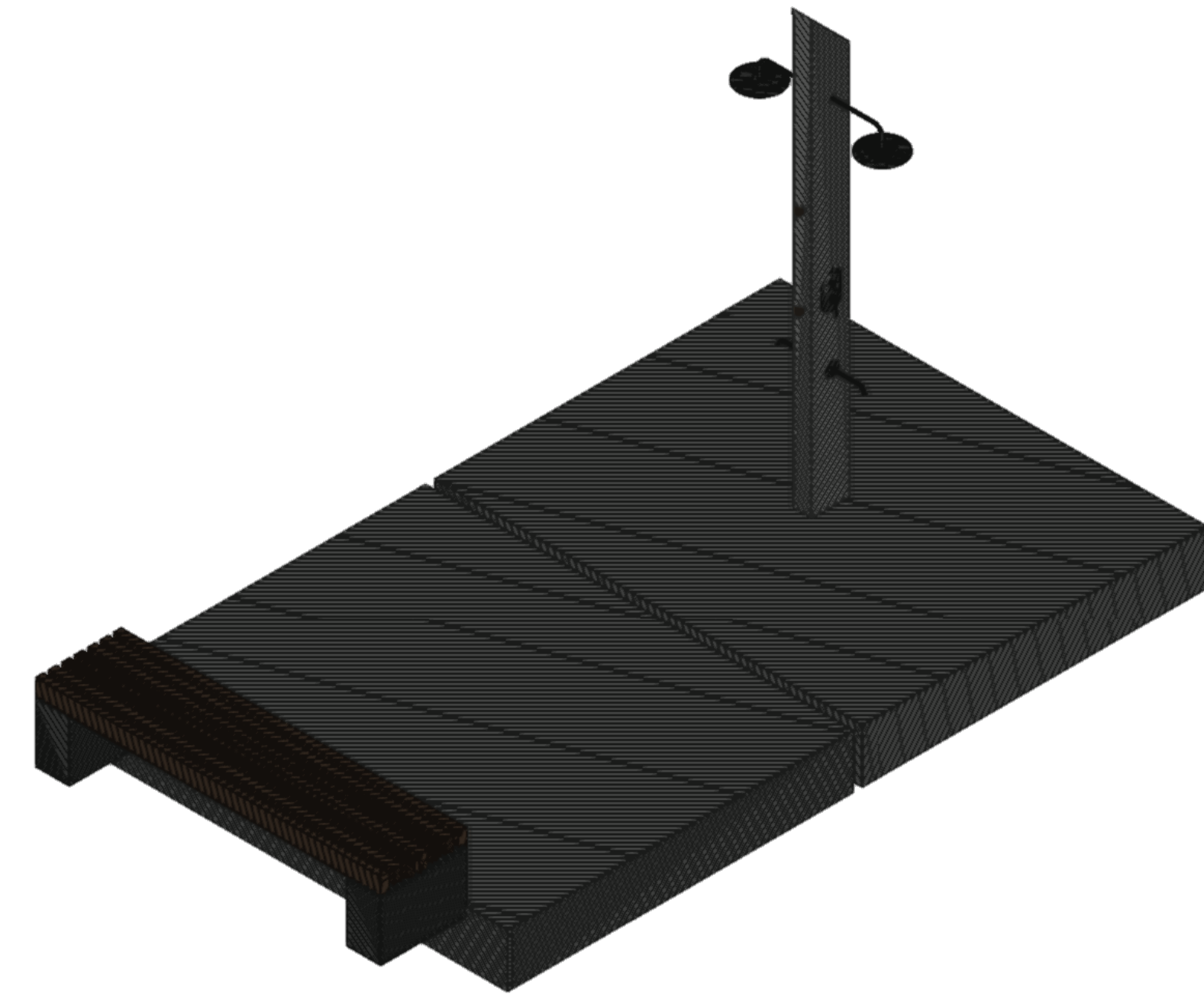
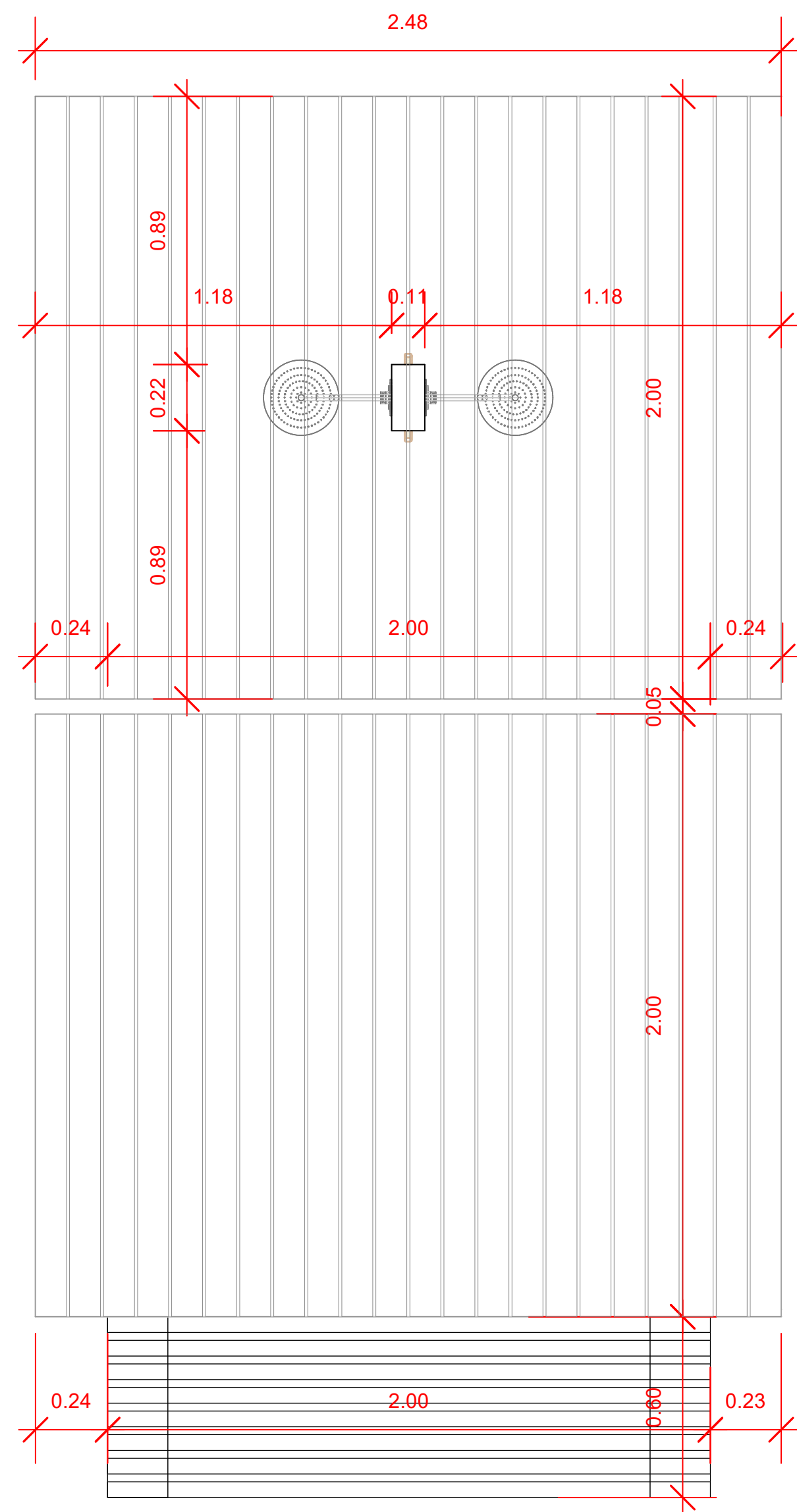
FECHA:

SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

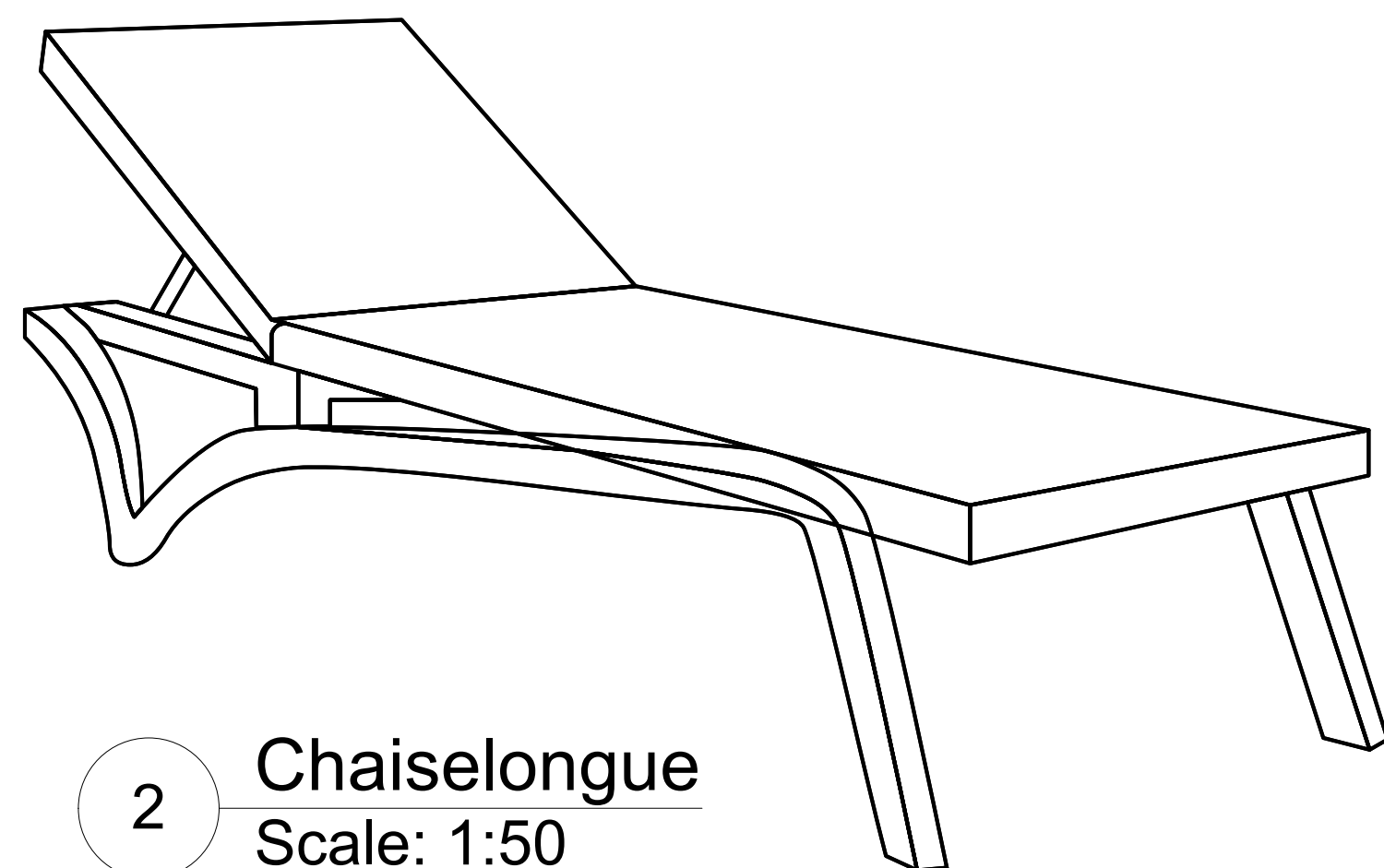
D-5006

D-14
Ducha (Du)
 CANTIDAD: 4 UDS



1 Ducha
 Scale: 1:35

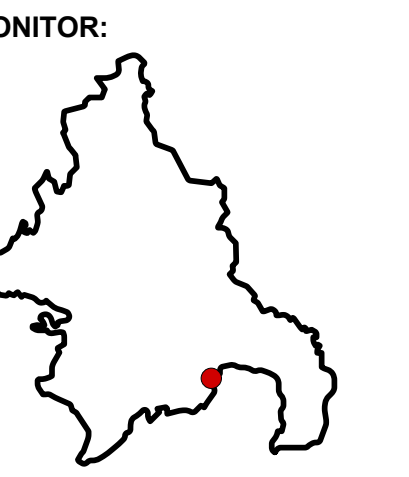
D-15
Chaiselongue (Ch)
 CANTIDAD: 60 UDS



2 Chaiselongue
 Scale: 1:50



Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.



DIRECCIÓN
 Mónica Sánchez, Arq. Ma.
 COORDINACIÓN
 Nicole Polanco, Arq. Ma.
 Milé González, Arq. Ma.
 EQUIPO DE DISEÑO
 Milé González, Arq. Ma.
 Brenda Victoria, Arq.
 Julia Ogando, Arq. Ma.
 Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
 CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
 LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
 Provincia Azua
 República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 7 - Duchas
 y Chaiselongue

NOTAS:

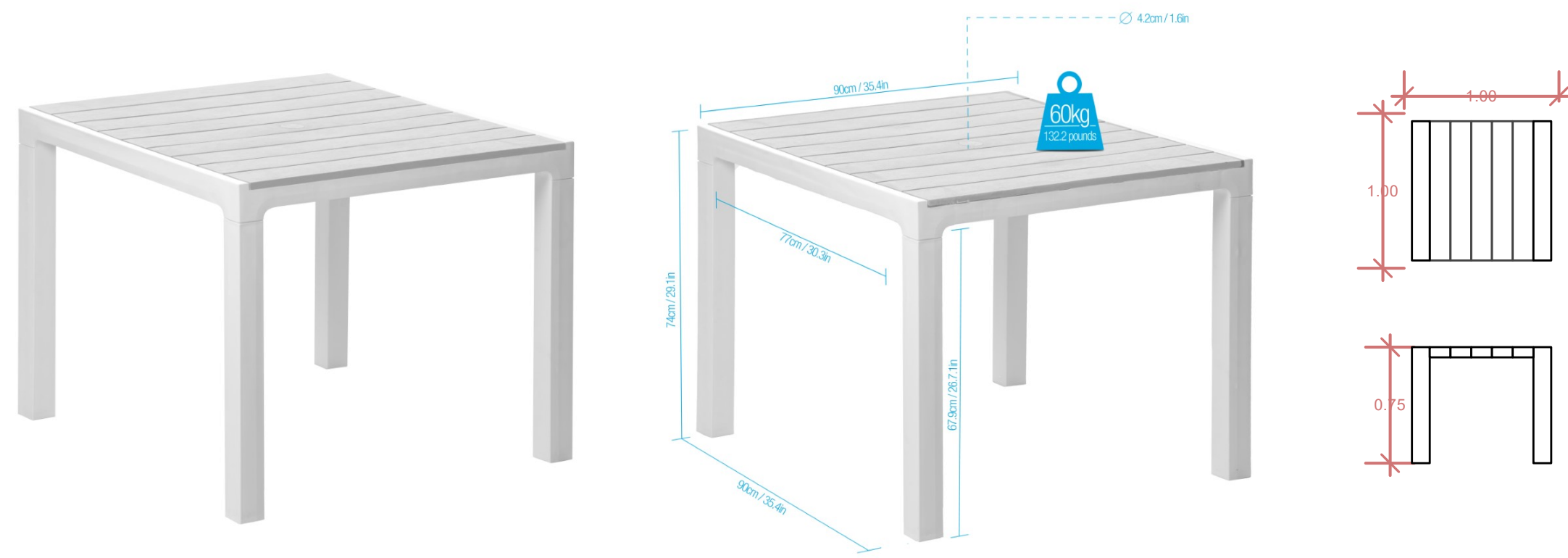
FECHA:
 SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
D-5007

D-16
Mesa Apilable (Me)

CANTIDAD: 105 UDS mesas en Terraza, interior de módulos y playa (1 mesa por sombrilla)

NOTA: De las **105 mesas**: **30** mesas son bajas (altura de Chaiselongue) y **75** mesas altas para 4 sillas.



75 mesas altas para 4 sillas.



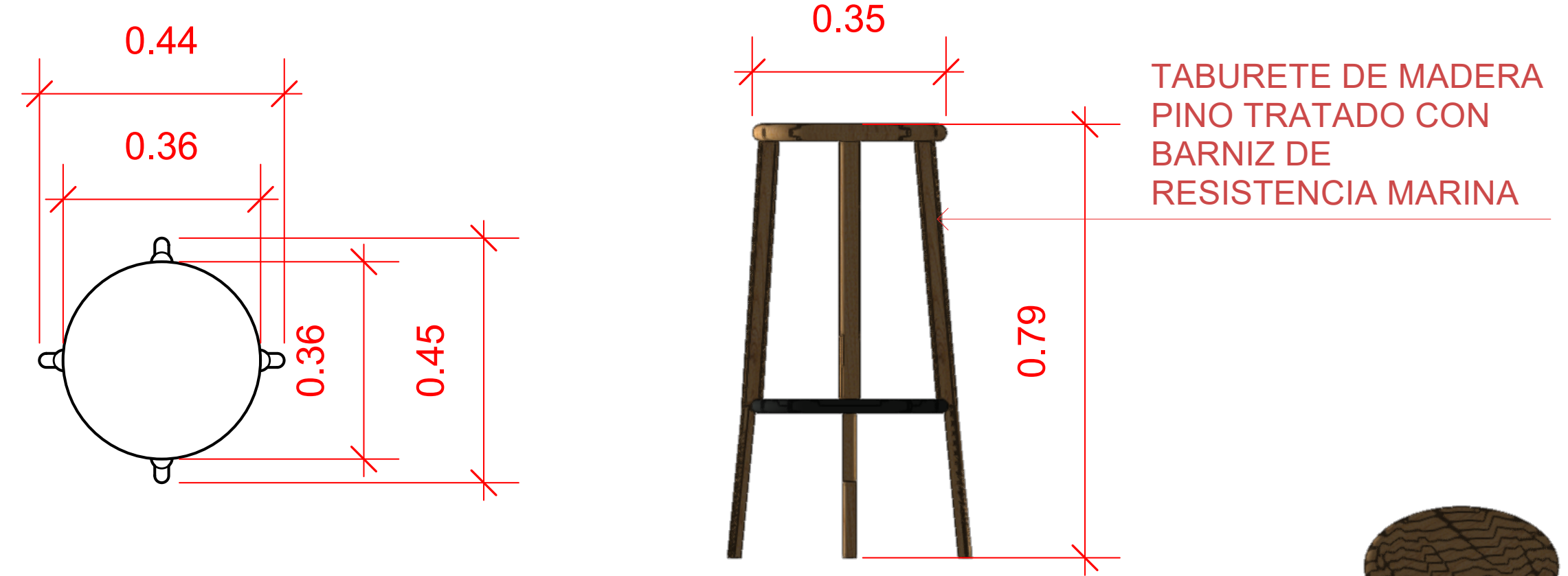
30 mesas bajas para chaiselongue con hueco para sombrillas.

Ratán sintético
57 x 43 x 57cm

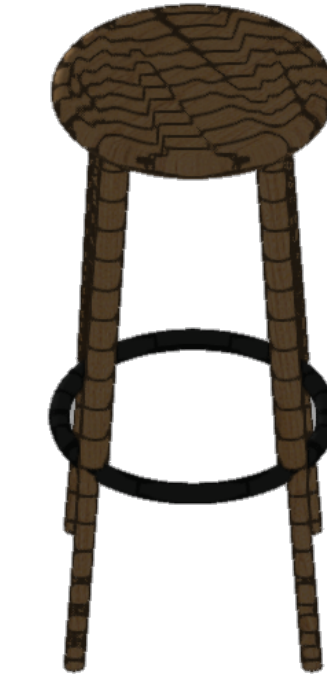
1 Mesa Apilable Alta y Mesa baja
Scale: 1:75

D-18
Taburete (Tb)

CANTIDAD: 31 UDS (Interior de módulos + mesa alta Terraza)



TABURETE DE MADERA
PINO TRATADO CON
BARNIZ DE
RESISTENCIA MARINA



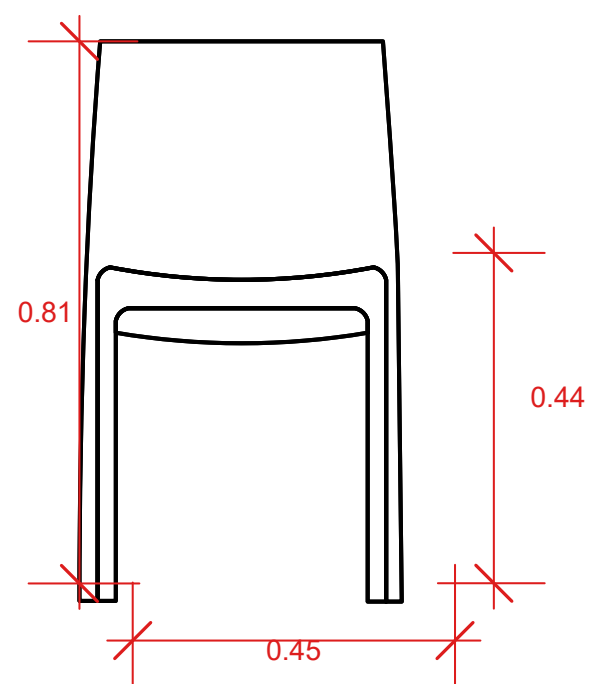
3 Taburete
Scale: 1:20

D-17
Silla Apilable (Si)

CANTIDAD: 300 UDS



SILLA POLIPROPILENO
COLORES VARIOS
APILABLE



2 Silla Apilable
Scale: 1:25

D-19
Lámpara Colgante (La)

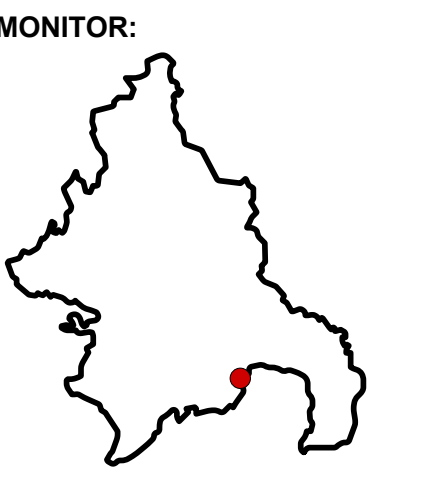
CANTIDAD: 22 UDS (Terraza restaurantes y terraza baño)



LÁMPARA COLGANTE DE DIÁMETRO DE 45 - 55 CM, Y DE ALTURA DE 40 CM CON SOPORTE Y ZÓCALO NEGRO, EN MATERIAL DE FIBRA NATURAL O MIMBRE Ó BAMBÚ Ó RATÁN.

4 Lámpara Colgante de Fibra Natural
Scale: 1:20

Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

D-23
Máquina Elíptica (M-1)

CANTIDAD: 2 UDS



1

Máquina Elíptica

Dimensiones
110 × 50 × 145 cm

Materiales:

- Las maquinas son de acero galvanizado en frío.
- Tornillería de acero cincado
- Tuercas protegidas con tapón en acero galvanizado.
- Los elementos de movimiento poseen ruedas de goma con rodamientos en su interior.
- Piezas plásticas de Polietileno (manillar, apoyo de pie), con superficie anti-adherente en la parte superior

D-24
Máquina El Pony (M-2)

CANTIDAD: 2 UDS



2

Máquina El Pony

Dimensiones
120 × 60 × 120 cm

Materiales:

- Las maquinas son de acero galvanizado.
- Tornillería de acero cincado
- Tuercas protegidas con tapón en acero galvanizado.
- Los elementos de movimiento poseen ruedas de goma con rodamientos en su interior.
- Piezas plásticas de Polietileno (manillar, apoyo de pie), con superficie anti-adherente en la parte superior.

D-25
Máquina El Columpio (M-3)

CANTIDAD: 2 UDS



3

Máquina El Columpio

Dimensiones
173 × 45 × 145 cm

Estructura de Acero Galvanizado:

- Material fuerte y robusto
- Resistente a la corrosión.
- Bajo mantenimiento
- Material reciclable y sostenible

D-26
Máquina El Ascensor (M-4)

CANTIDAD: 2 UDS



4

Máquina El Ascensor

Dimensiones
220 × 80 × 220 cm

Materiales:

- Las maquinas son de acero galvanizado.
- Tornillería de acero cincado
- Tuercas protegidas con tapón en acero galvanizado.
- Los elementos de movimiento poseen ruedas de goma con rodamientos en su interior.
- Piezas plásticas de Polietileno (manillar, apoyo de pie), con superficie anti-adherente en la parte superior.

D-27
Máquina El Andador Doble (M-5)

CANTIDAD: 1 UD



5

Máquina El Andador Doble

Dimensiones
190 × 70 × 130 cm

Materiales:

- Las maquinas son de acero galvanizado en frío.
- Tornillería de acero cincado
- Tuercas protegidas con tapón en acero galvanizado.
- Los elementos de movimiento poseen ruedas de goma con rodamientos en su interior.
- Piezas plásticas de Polietileno (manillar, apoyo de pie), con superficie anti-adherente en la parte superior.

D-28
Máquina El Columpio para 4 personas (M-6)

CANTIDAD: 1 UD



6

Máquina El Columpio (4 personas)

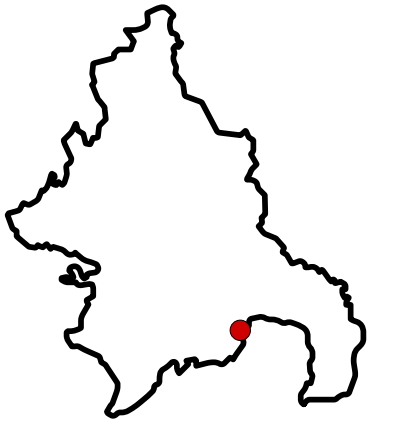
Dimensiones
250 × 250 × 240 cm

Materiales:

- Las maquinas son de acero galvanizado.
- Tornillería de acero cincado
- Tuercas protegidas con tapón en acero galvanizado.
- Los elementos de movimiento poseen ruedas de goma con rodamientos en su interior.
- Piezas plásticas de Polietileno (manillar, apoyo de pie), con superficie anti-adherente en la parte superior

Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.

MONITOR:



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 10 -

Máquinas para Ejercicio

NOTAS:

FECHA:

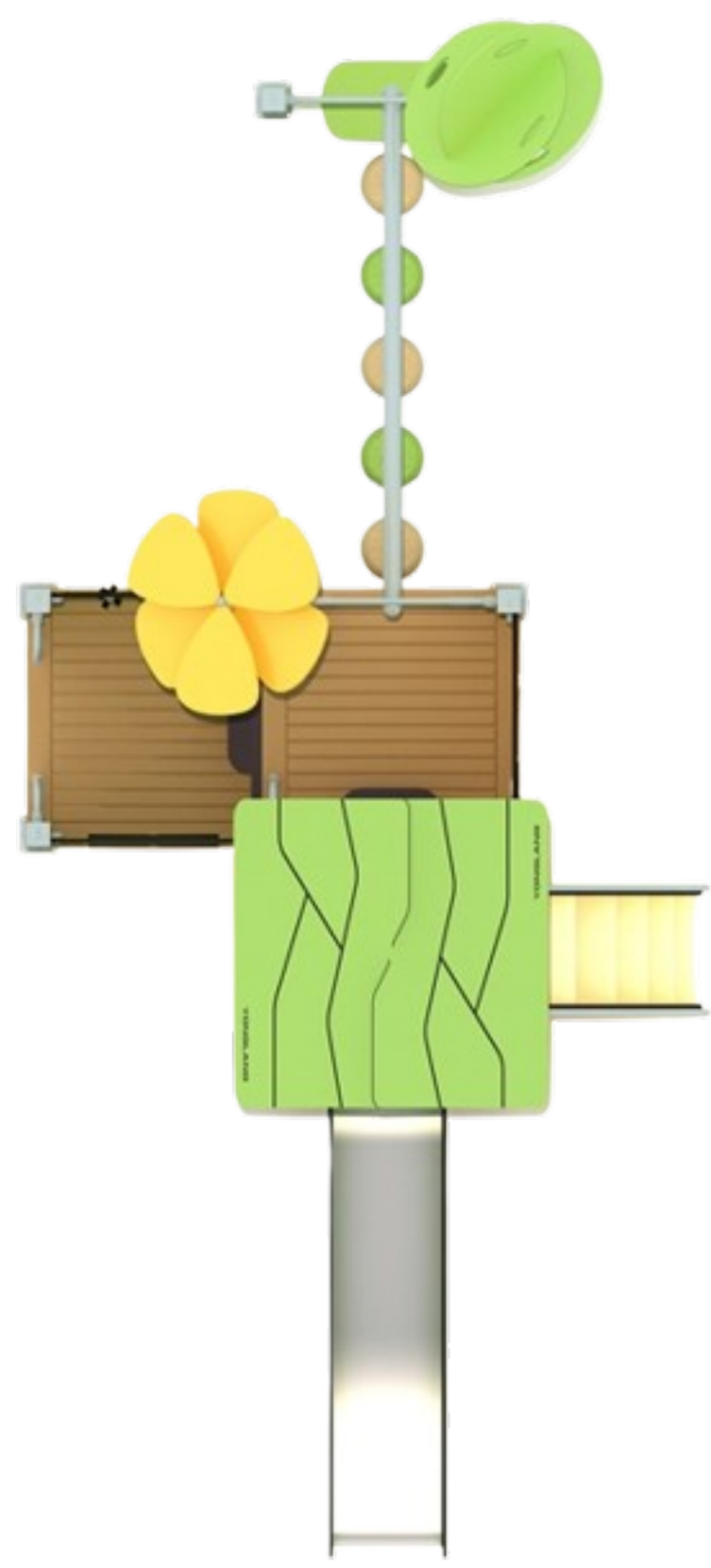
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

D-5010

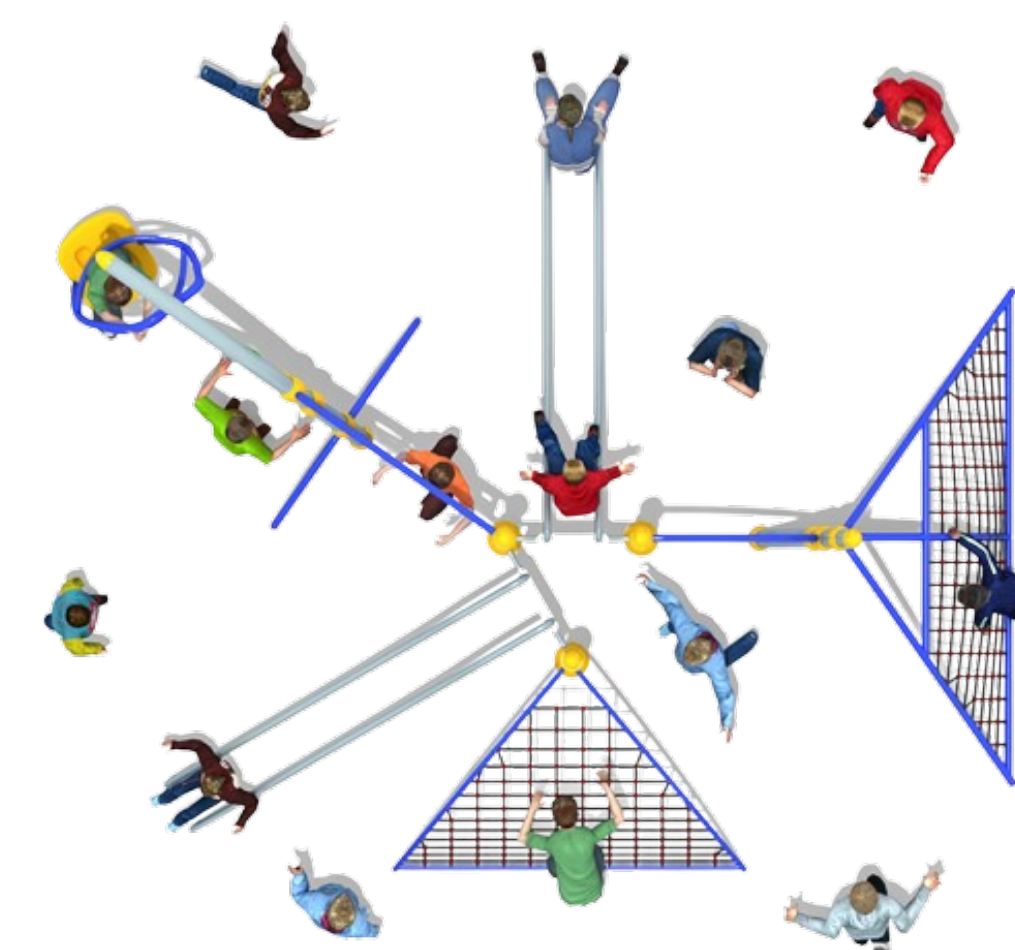
D-29
JUEGO INFANTIL (J-1)
 CANTIDAD: 1 UD

Combo madera sintética tubos principales de la fundación en acero galvanizado y madera sintética conforme a las normas de seguridad EN1176. Resistencia alta mediante la formación de un solo fundido, piezas plásticas tipo LLDPE anti ultravioleta, todos los tornillos de acero inoxidable, pintura inicial anticorrosiva y pintura superior en polvo aplicada a presión tipo electrostática.
Dimensiones: 730 x 320 x 350 cm



1 Playground

D-32
JUEGO INFANTIL (J-4)
 CANTIDAD: 1 UD



Combo para escalar tubos principales de la fundación acero galvanizado conforme a las normas de seguridad EN1176. Resistencia alta mediante la formación de un solo fundido, piezas plásticas tipo LLDPE anti ultravioleta, todos los tornillos de acero inoxidable, pintura inicial anticorrosiva y pintura superior en polvo aplicada a presión tipo electrostática.
Dimensiones: 620 x 480 x 300 cm

4 Combo para Escalar

D-30
JUEGO INFANTIL (J-2)
 CANTIDAD: 3 UDS

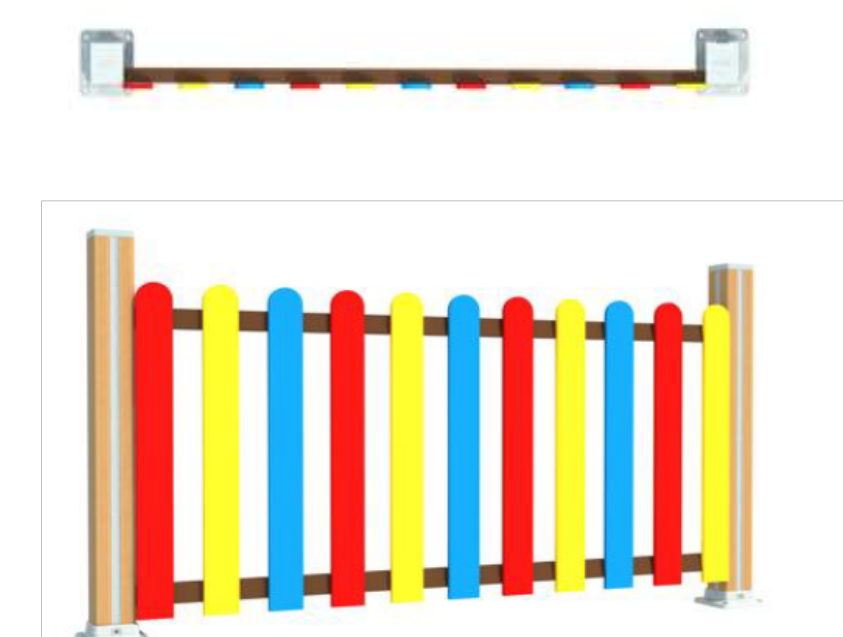
D-31
JUEGO INFANTIL (J-3)
 CANTIDAD: 4 UDS

Arena
 CANTIDAD: 278.00 M2



Arena
Área: 278.00 m2
Nota: Pendiente a evaluar el volumen necesario de relleno in situ.

Verja perimetral
 CANTIDAD: 73.00 Metros Lineales



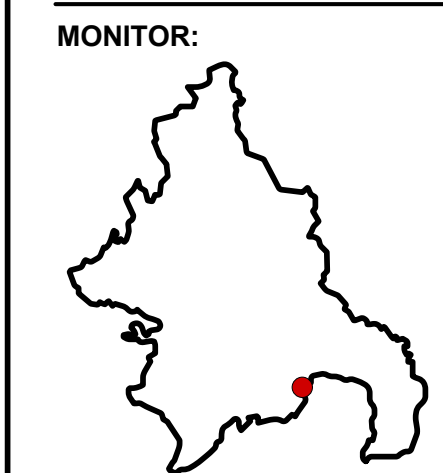
Valla perimetral madera sintética, altura 0.90 m, anclaje al suelo mediante tornillos expansivos piezas tipo PE pintura inicial anticorrosiva y pintura superior en polvo aplicada a presión tipo electrostática en colores variados (rojo, azul y amarillo) Pestillo y tornillería en Acero Inoxidable, Puertas 1.00 m

Flor Giratoria, tubería en Acero Galvanizado, pintura inicial anticorrosiva y pintura superior en polvo aplicada a presión tipo electrostática. Tornillería en acero inoxidable, pieza plástica tipo LLDPE anti ultravioleta, empotrada en concreto mediante tubo principal de 60cm
Dimensiones: 90x90x83 cm

Sube y Baja, Tubería y piezas de metal en acero galvanizado, pintura inicial anticorrosiva y pintura superior en polvo aplicada a presión tipo electrostática. Tornillería en acero inoxidable, pieza Plástica tipo LLDPE anti ultravioleta, base en acero galvanizado empotrada a 60cm en concreto y equipo atornillado sobre la base empotrada.
Dimensiones: 185x35x80 cm

2 Flor Giratoria

3 Sube y Baja

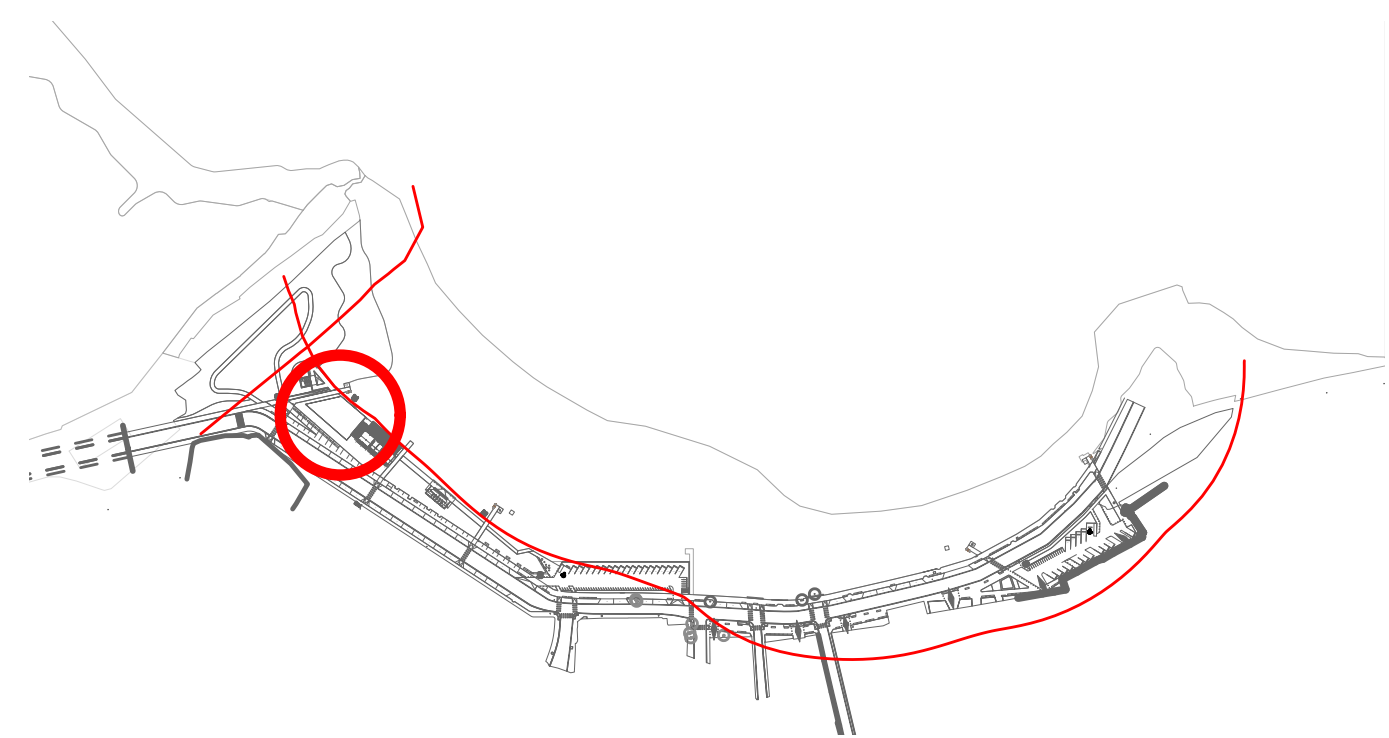


NOTA: Todos los Juegos y Verja perimetral deben de estar anclados y deben primar criterios de durabilidad. Consultar con la DPP en caso de sustitución, previo a selección final.

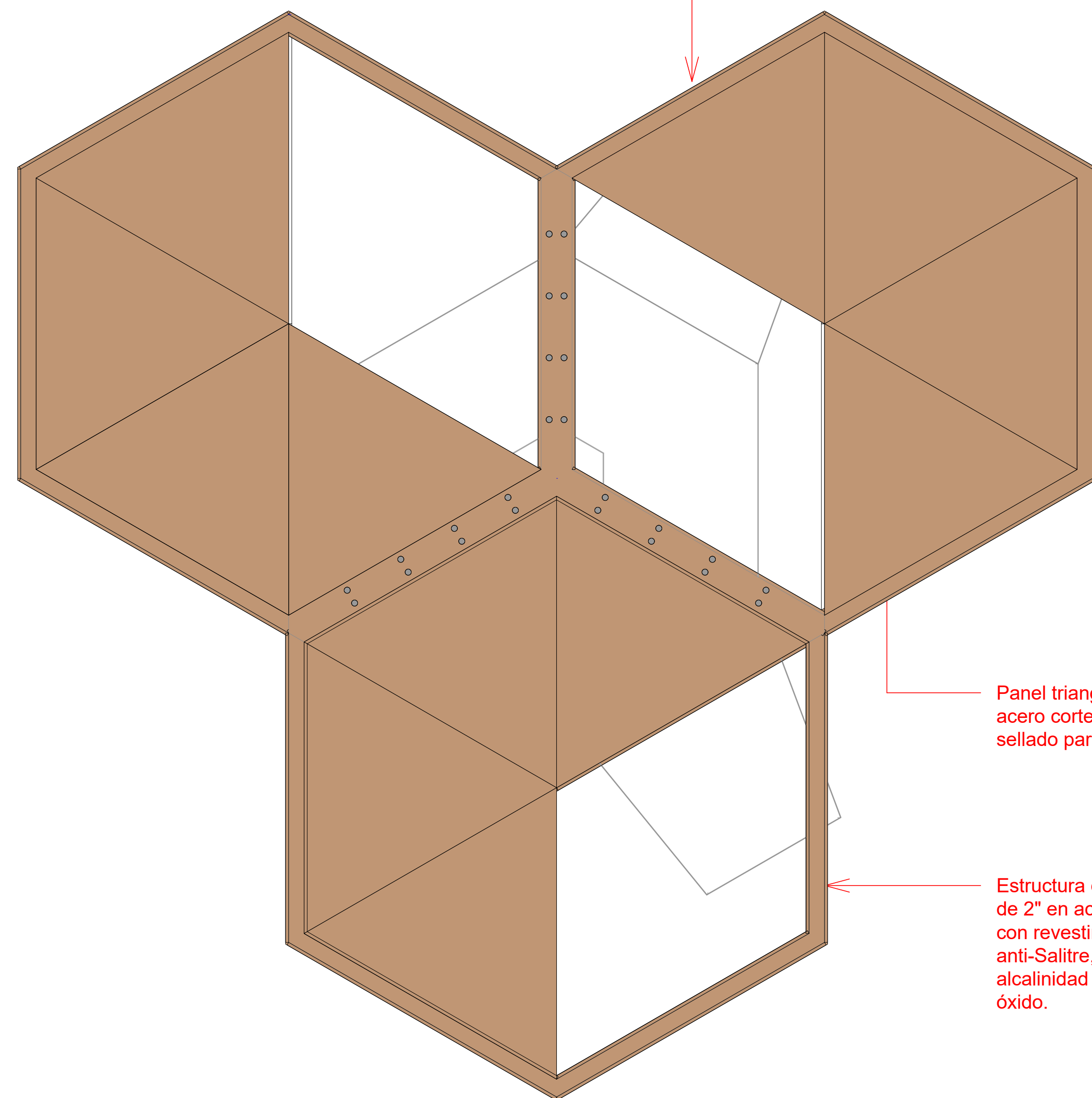
Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.

D-33
ESTRUCTURA PARA SOMBRA + BANCO (EST-B)

CANTIDAD: 3 UDS

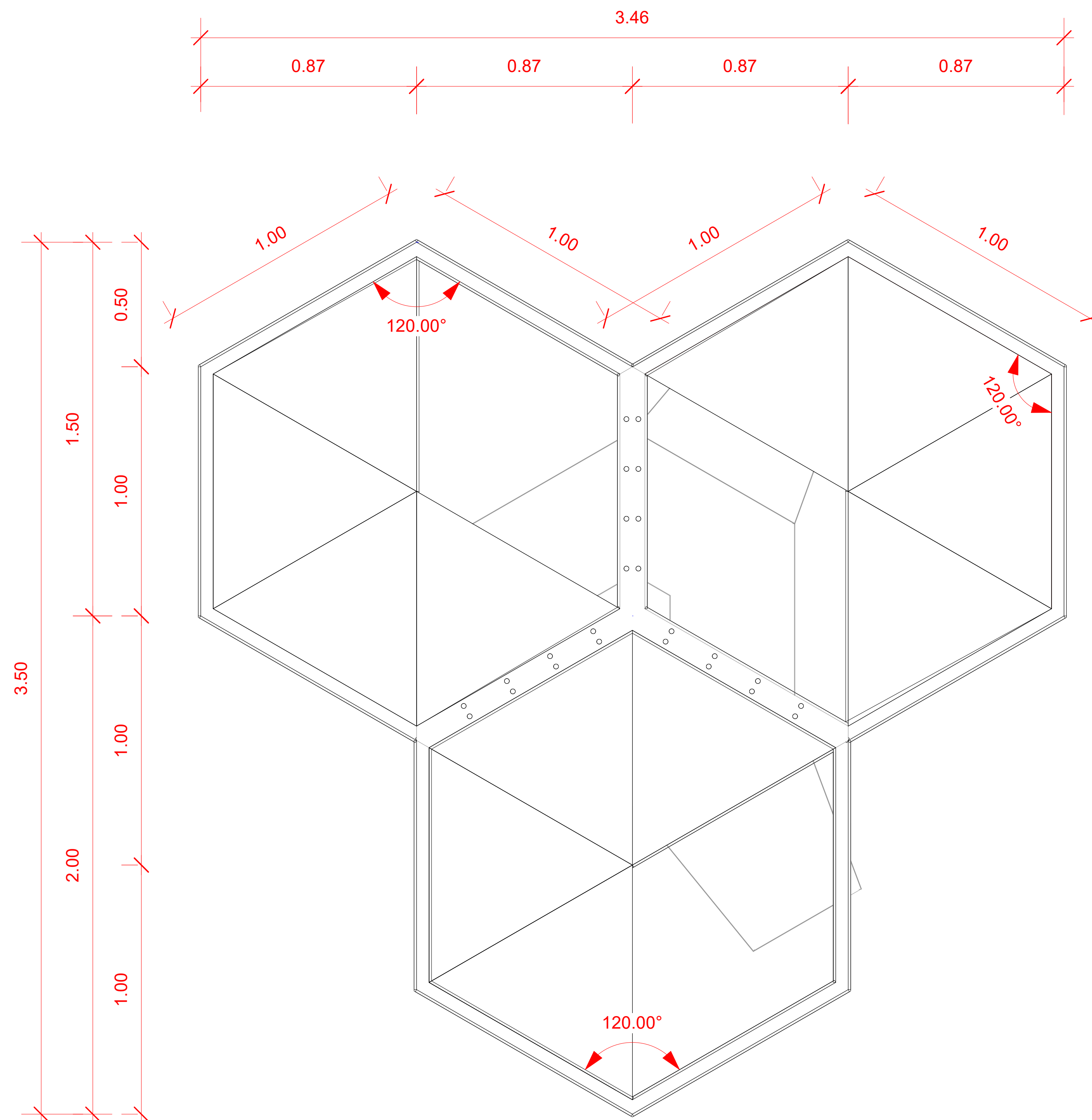


Techo hexagonal en estructura de metal galvanizado y acero corten.



Panel triangular con dobles en acero corten, atornillado y sellado para evitar filtración.

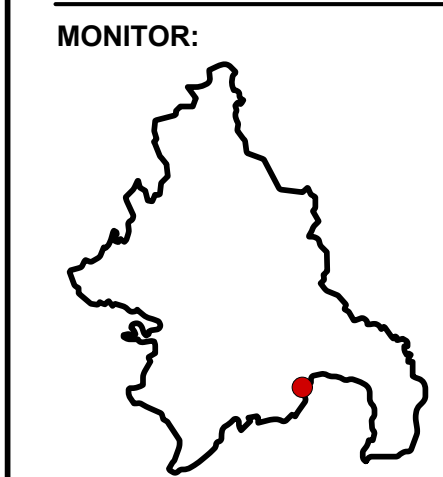
Estructura de perfil cuadrado de 2" en acero galvanizado con revestimiento de sellador anti-Salitre, resistente a la alcalinidad y a la formación de óxido.



1 Planta Arquitectónica de Techos
 Scale: 1:25

2 Planta Dimensionada de Techos
 Scale: 1:25

- Las columnas y bases de acero al carbono estarán sujetando la estructura del techo a través de pernos y placas de acero inoxidable, estas a su vez sujetarán las placas de acero corten con pernos debido a la diferencia de los materiales.
- Los elementos estructurales se recubrirán con un sellador anti-Salitre, resistente a la alcalinidad y a la formación de óxido. Adicional a esto, se recubrirá con pintura de alta resistencia con tonalidad de color semejante al acero corten.
- Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.



DIRECCIÓN
 Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
 Nicole Polanco, Arq. Ma.
 Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
 Milé González, Arq. Ma.
 Brenda Victoria, Arq.
 Julia Ogando, Arq. Ma.
 Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
 Provincia Azua
 República Dominicana

CONTENIDO HOJA:
 Detalles Generales 12 - Planta
 ARQ. y DIM. Techos -
 Estructura para Sombra +
 Banco

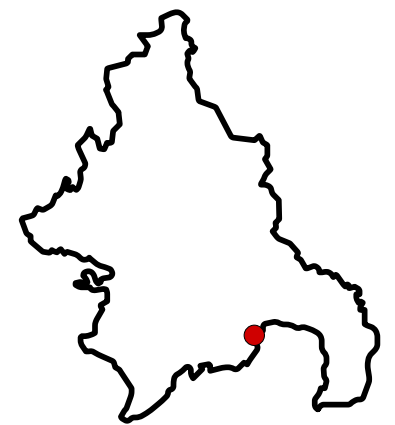
NOTAS:

FECHA:
 SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

D-5012

MONITOR:



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 14 -
Elevación - Estructura para
Sombra + Banco

NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

D-5014

Panel triangular con dobles
en acero corten, atornillado y
sellado para evitar filtración.

Techo hexagonal en
estructura de metal
galvanizado y acero corten.

Panel rectangular con dobles
en acero corten, atornillado y
sellado para evitar filtración.

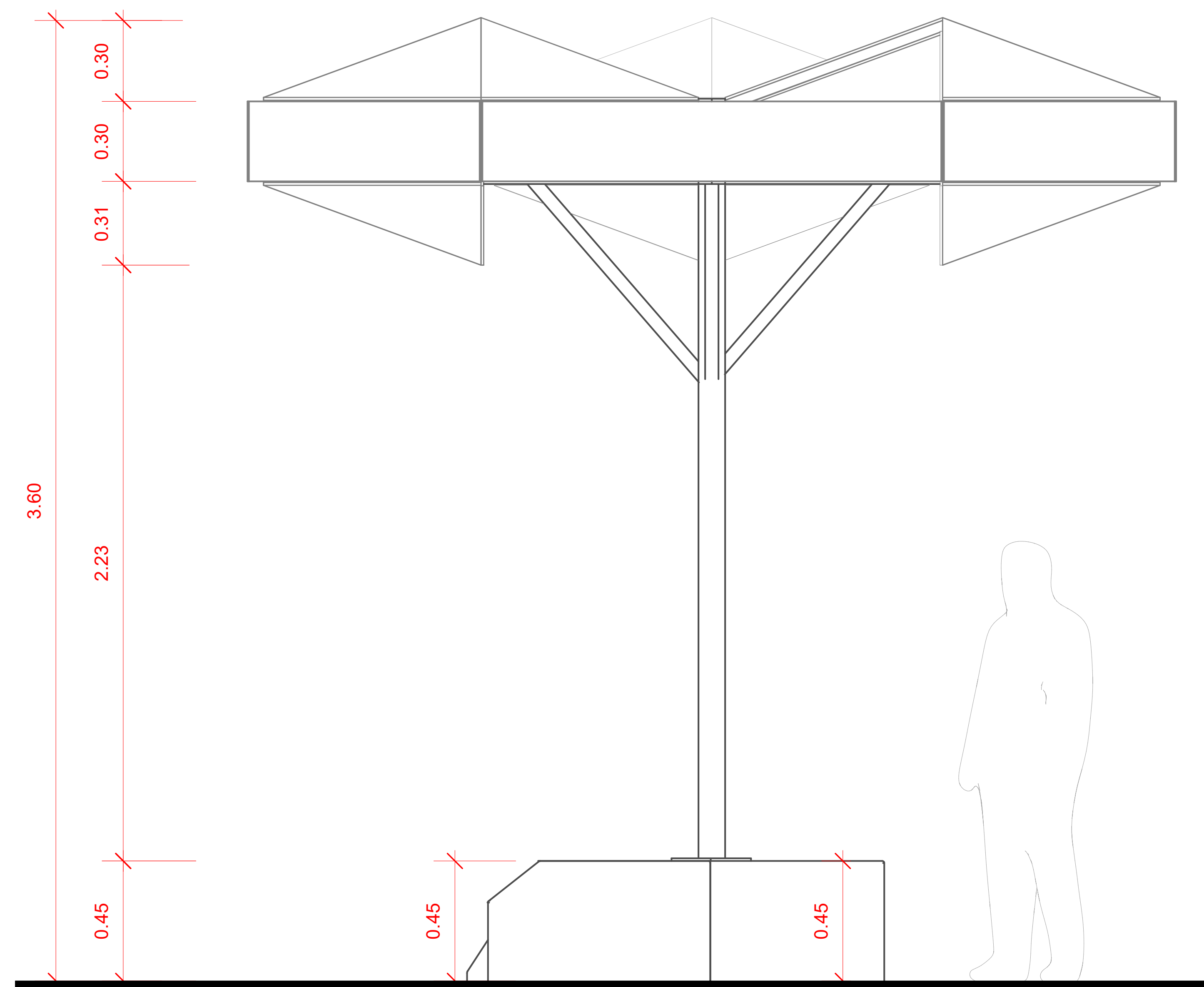
Columna de
acero 4" al
carbono sin
costura, relleno
de hormigón.

Banco de Hormigón,
recubrimiento en Granito
flameado para
terminación, cantos
redondeados

REFERENCIA CANTOS
REDONDEADOS



1 Isométrica

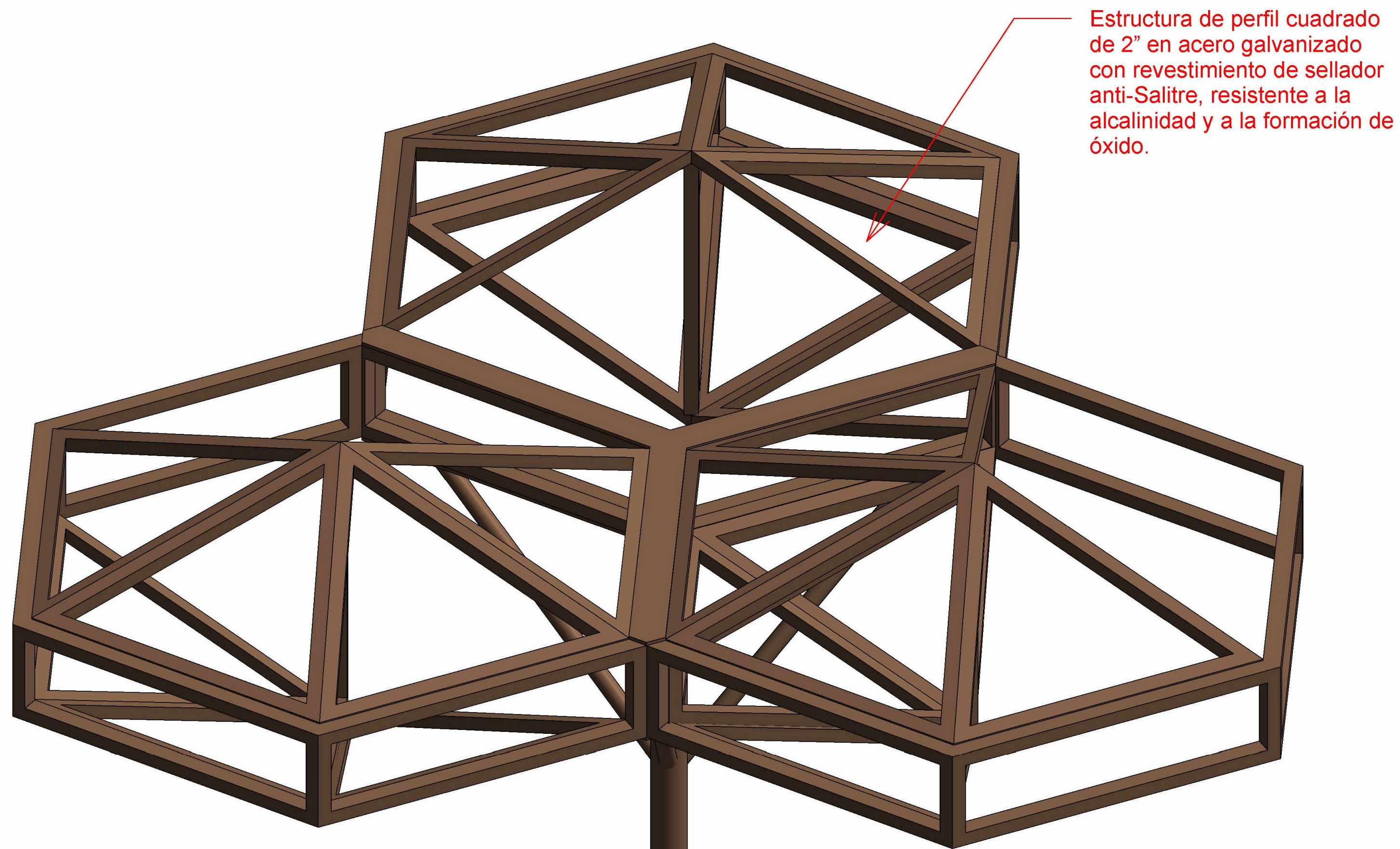


2 Elevación
Scale: 1:25

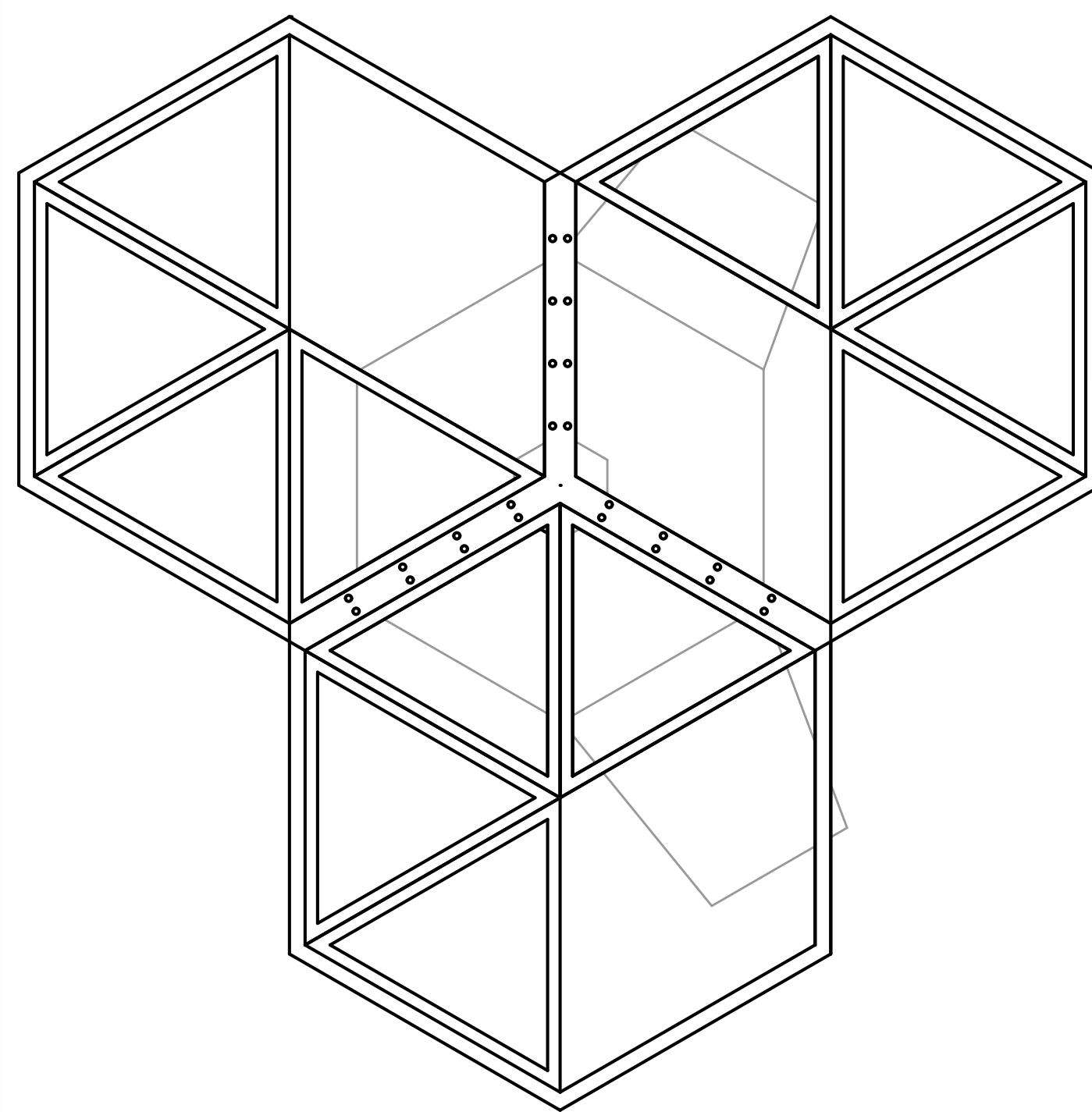
- Las columnas y bases de acero al carbono estarán sujetando la estructura del techo a través de pernos y placas de acero inoxidable, estas a su vez sujetarán las placas de acero corten con pernos debido a la diferencia de los materiales.

- Los elementos estructurales se recubrirán con un sellador anti-Salitre, resistente a la alcalinidad y a la formación de óxido. Adicional a esto, se recubrirá con pintura de alta resistencia con tonalidad de color semejante al acero corten.

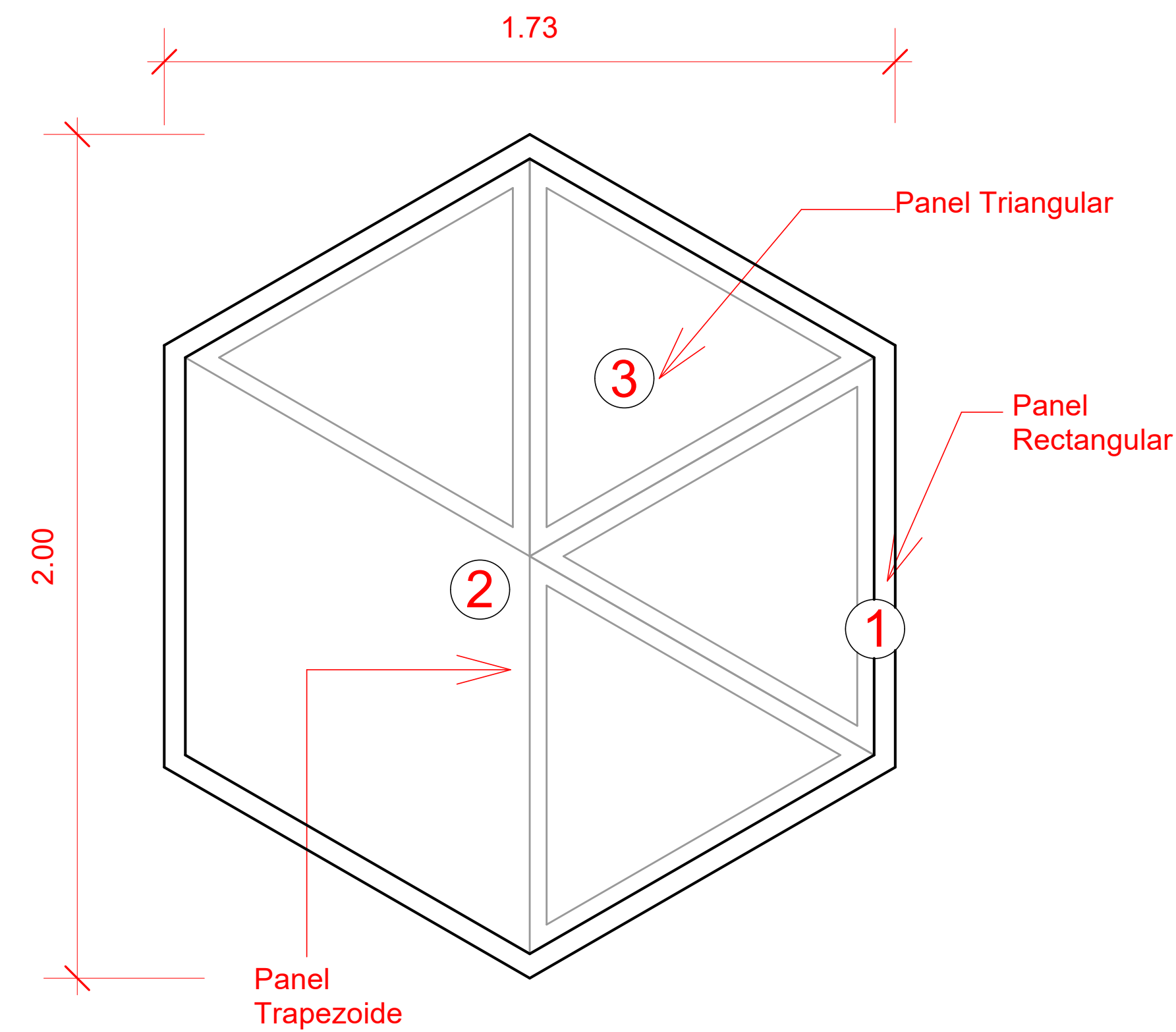
- Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.



Estructura de perfil cuadrado de 2" en acero galvanizado con revestimiento de sellador anti-Salitre, resistente a la alcalinidad y a la formación de óxido.

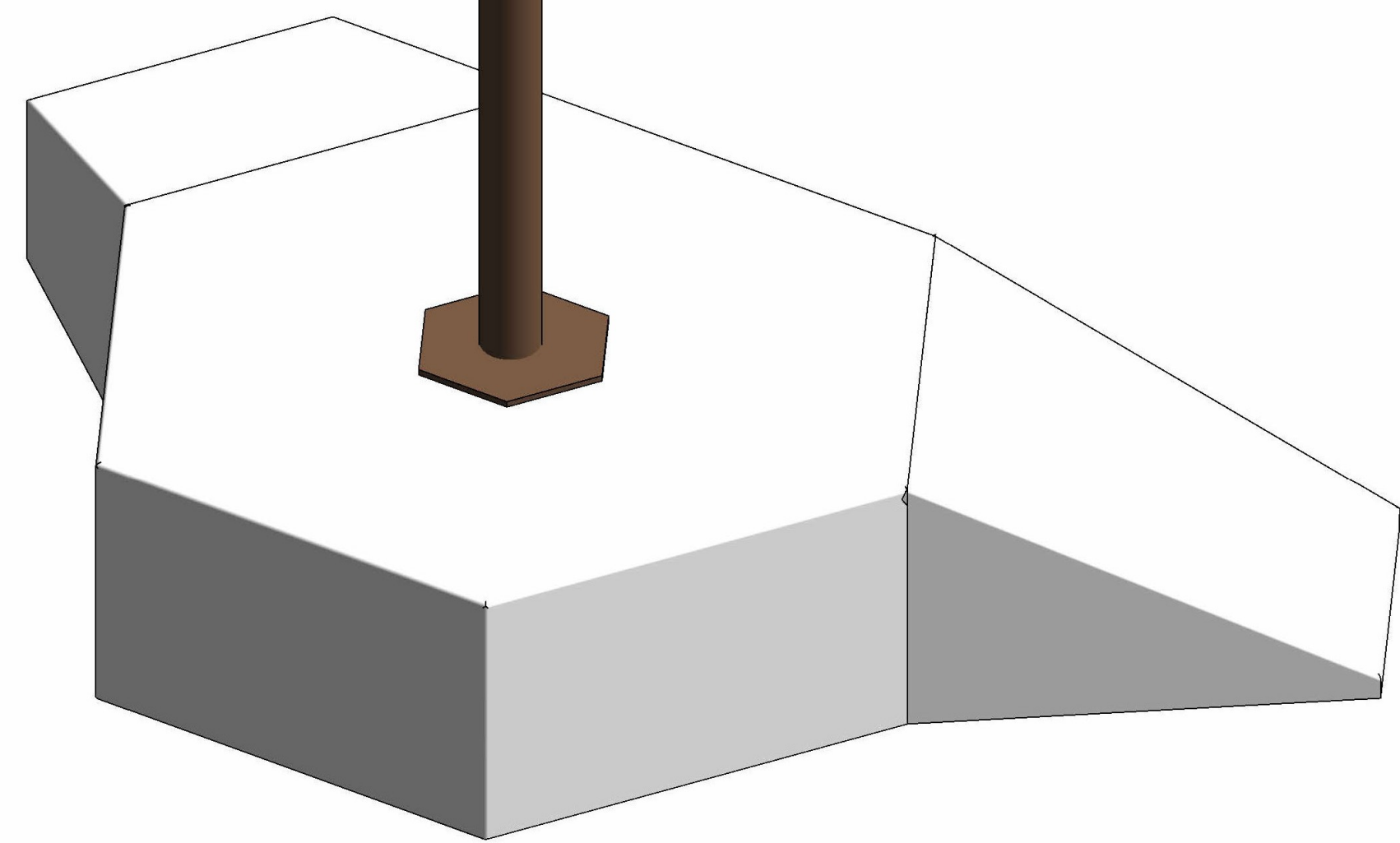


2 Planta Arquitectónica de Techo
Scale: 1:40

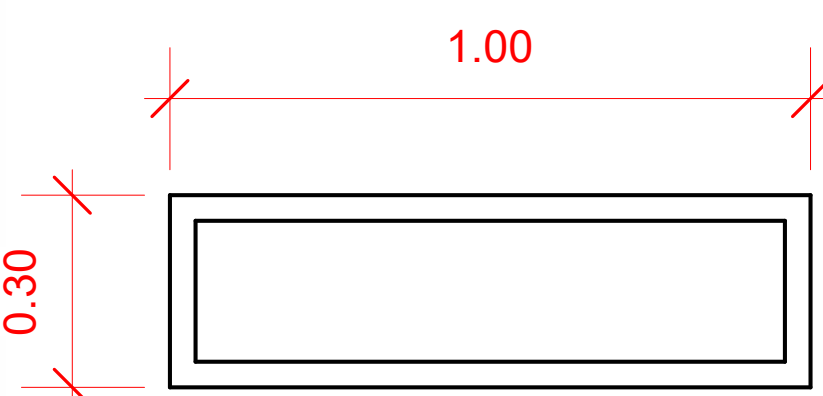
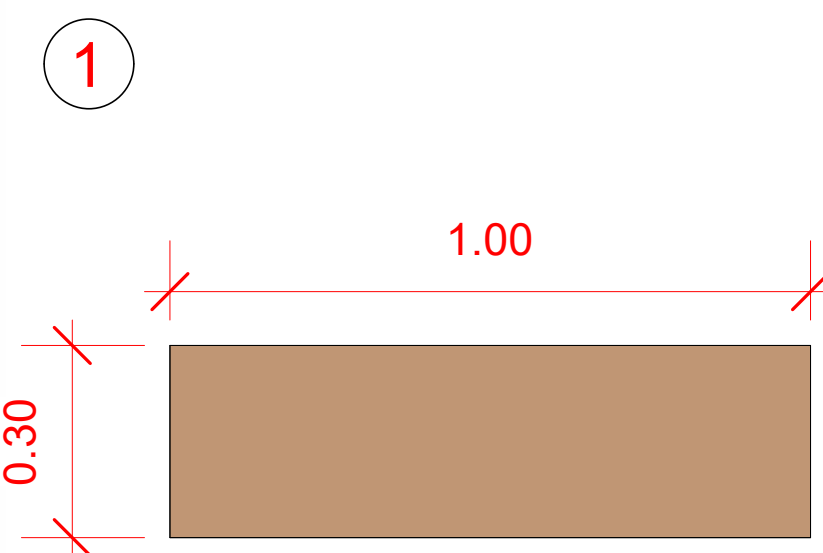


3 Detalle Hexágono (Techos)
Scale: 1:25

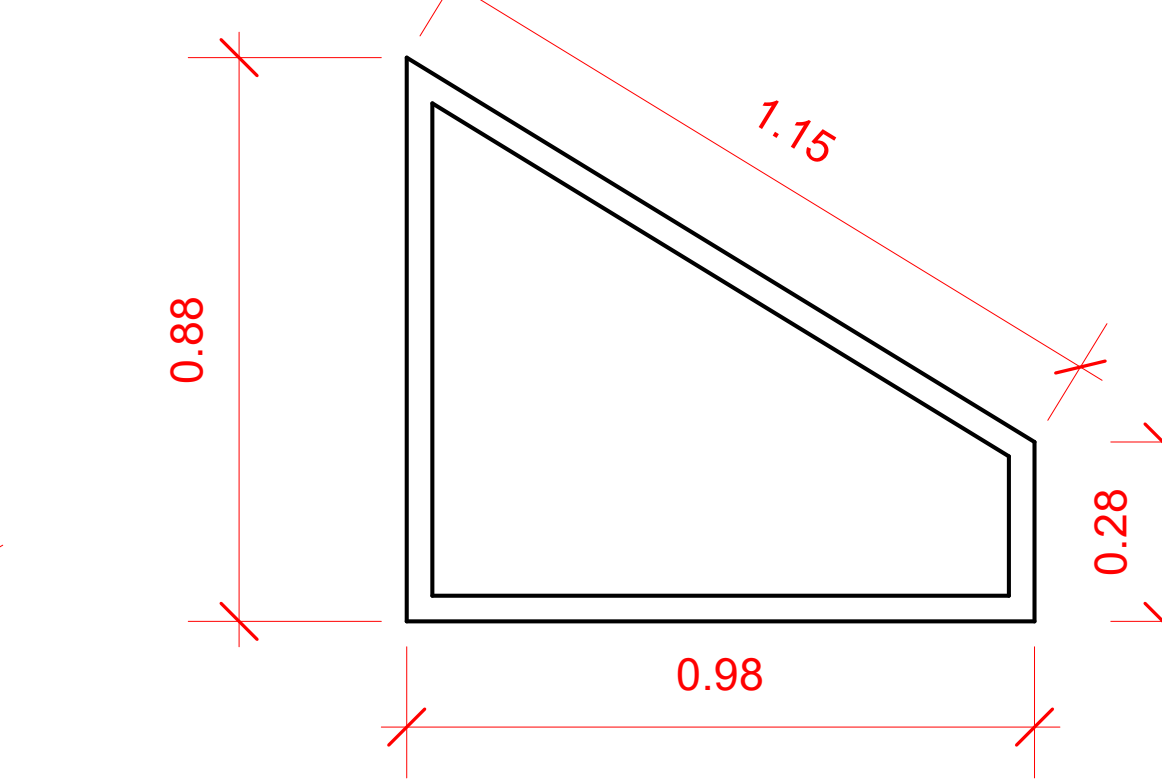
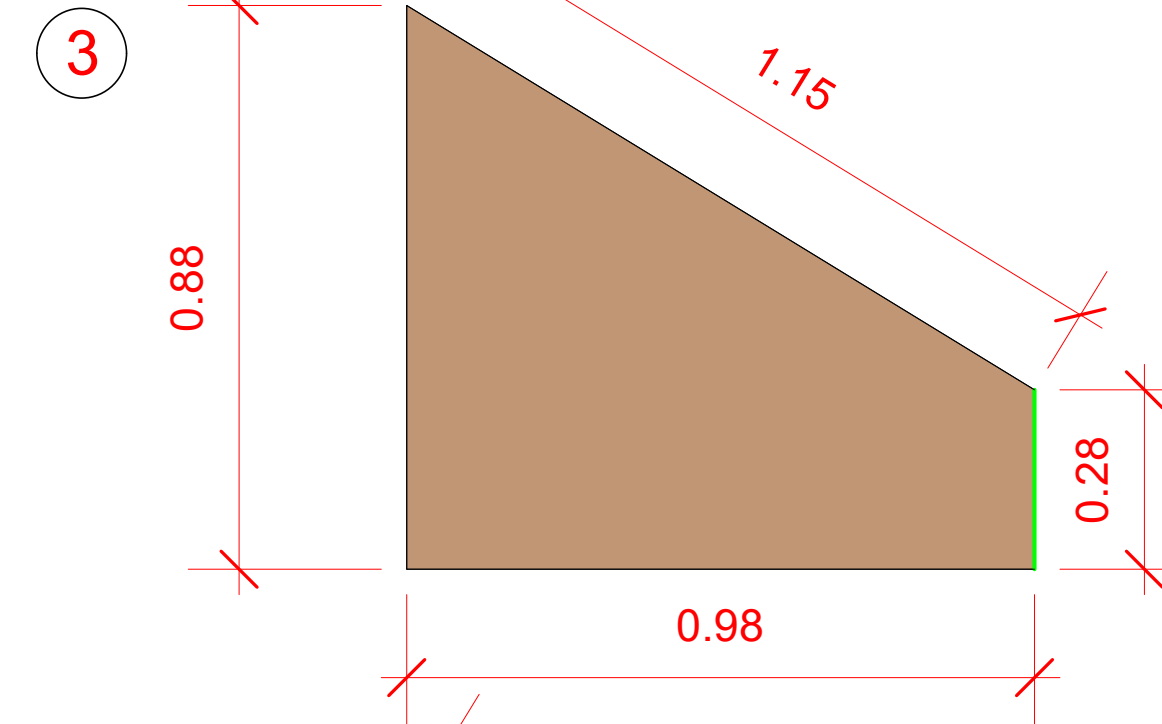
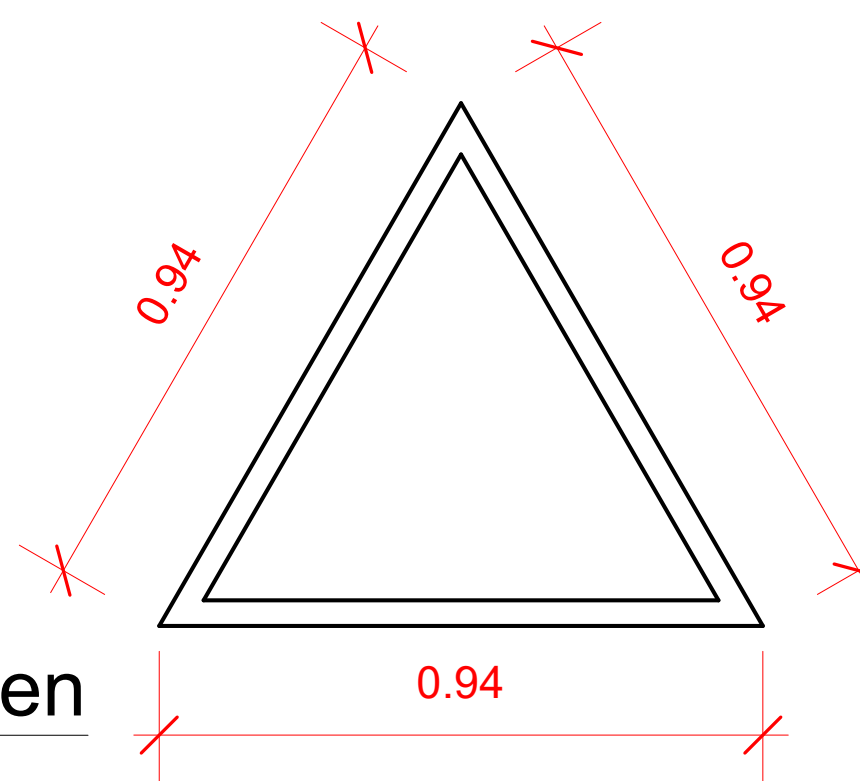
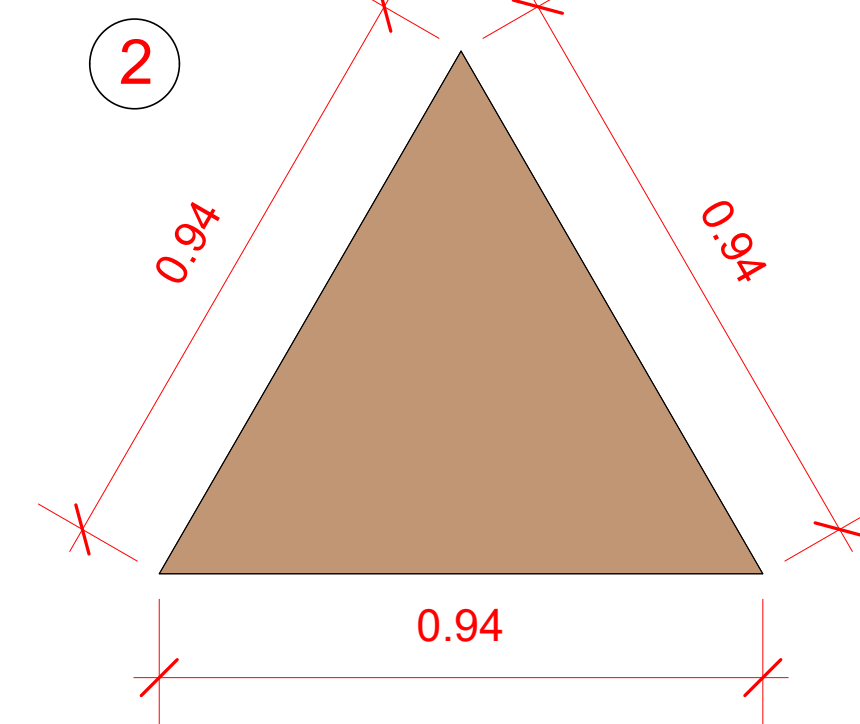
Columna de acero al carbono sin costura, relleno de hormigón.



1 3D - Esquema Estructural



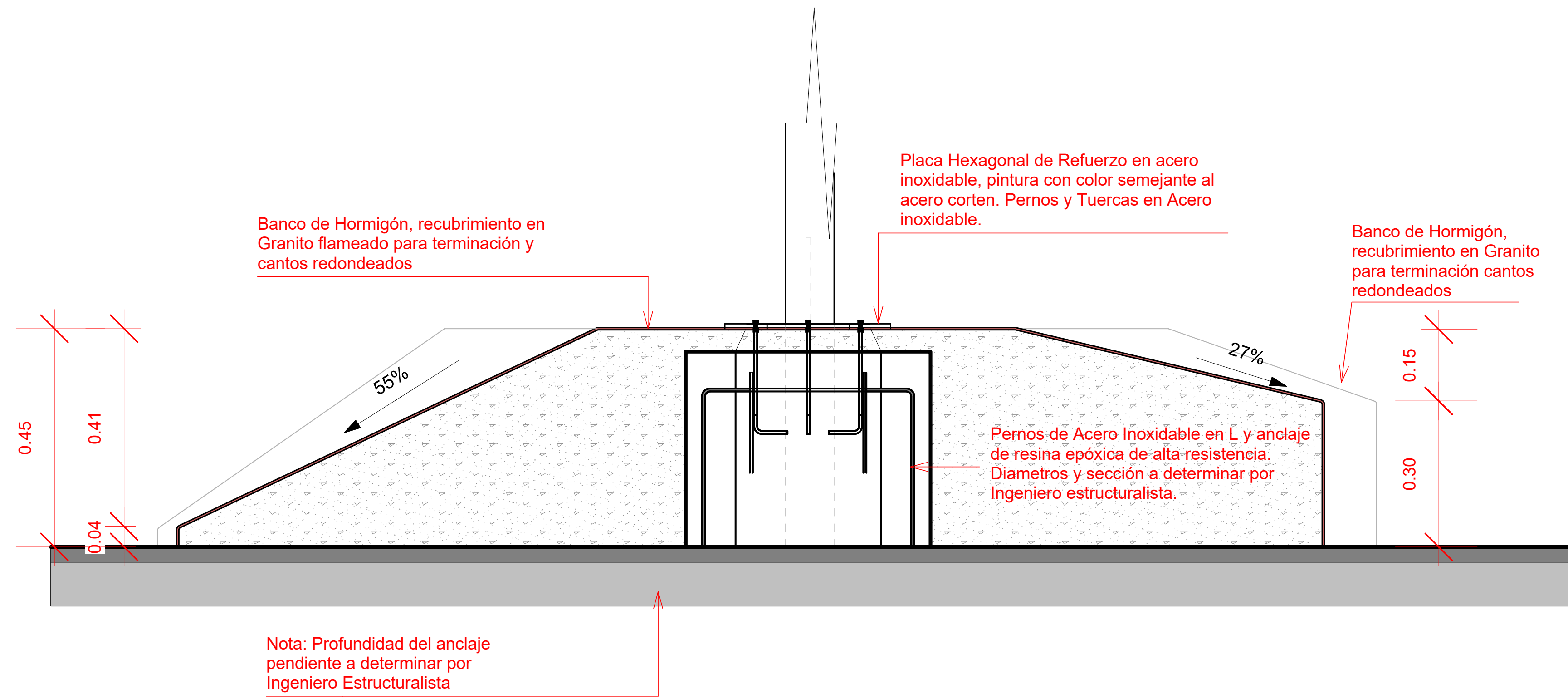
4 Paneles de Acero Corten
Scale: 1:25



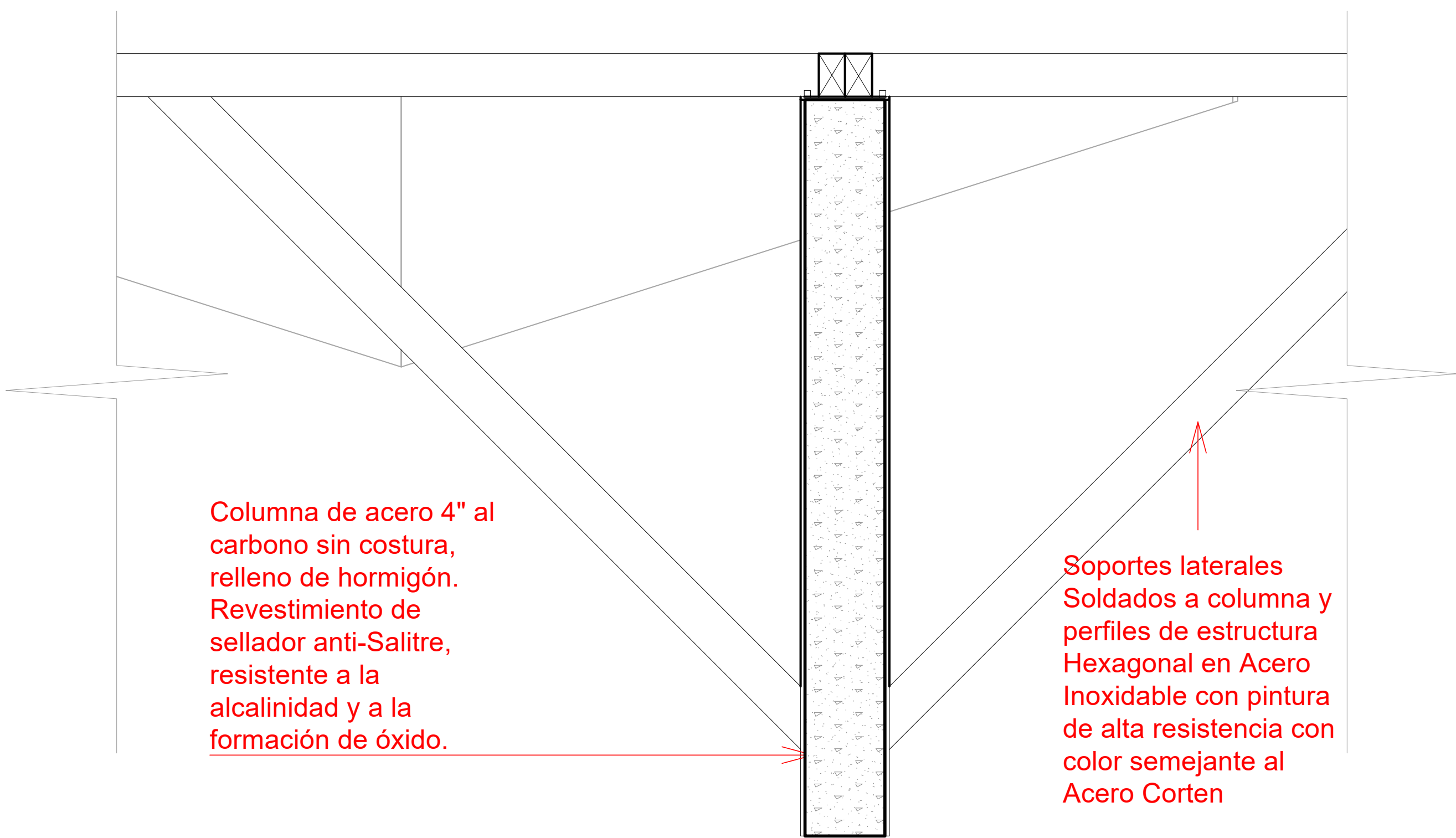
- Las columnas y bases de acero al carbono estarán sujetando la estructura del techo a través de pernos y placas de acero inoxidable, estas a su vez sujetarán las placas de acero corten con pernos debido a la diferencia de los materiales.

- Los elementos estructurales se recubrirán con un sellador anti-Salitre, resistente a la alcalinidad y a la formación de óxido. Adicional a esto, se recubrirá con pintura de alta resistencia con tonalidad de color semejante al acero corten.

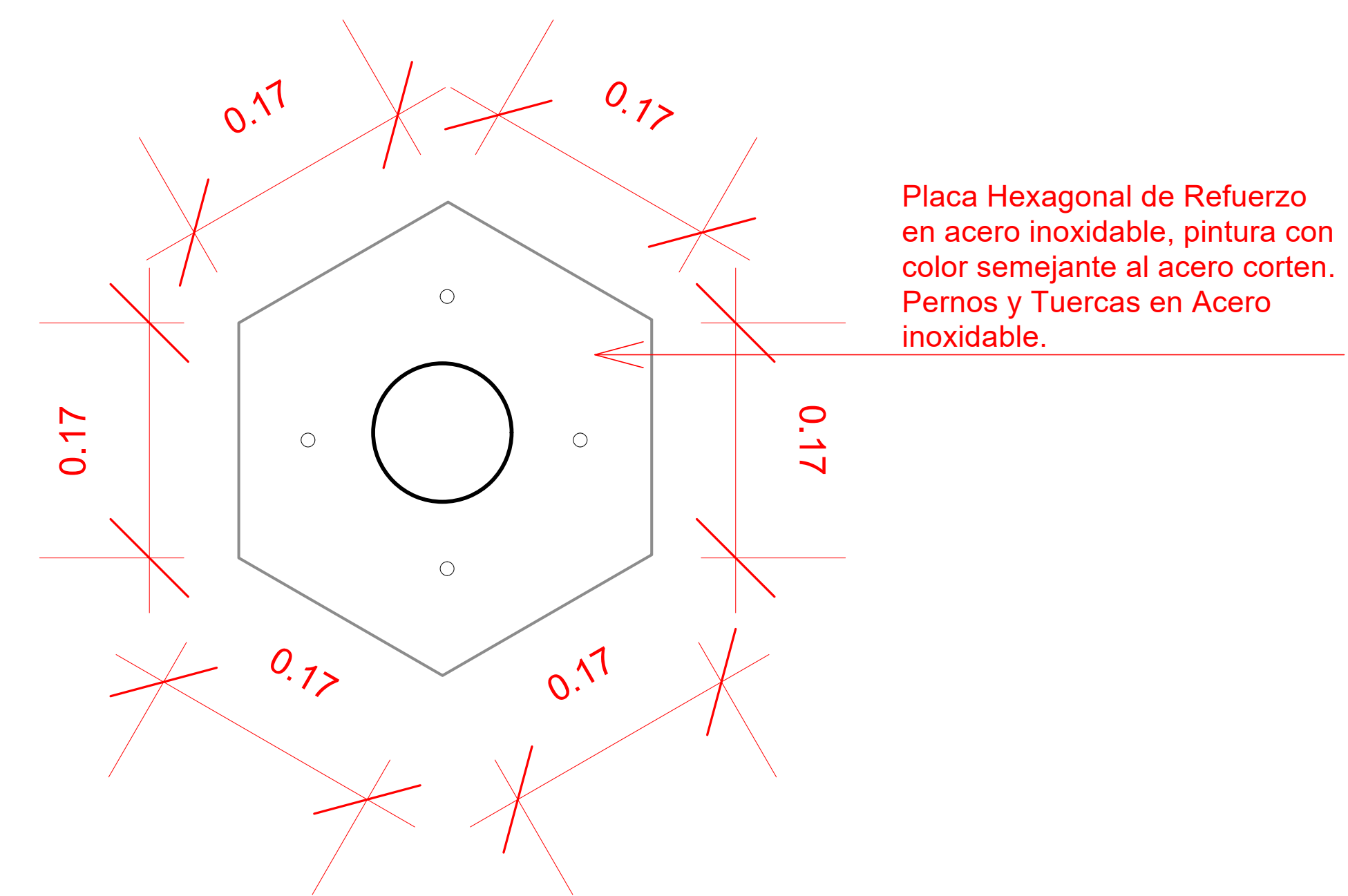
- Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.



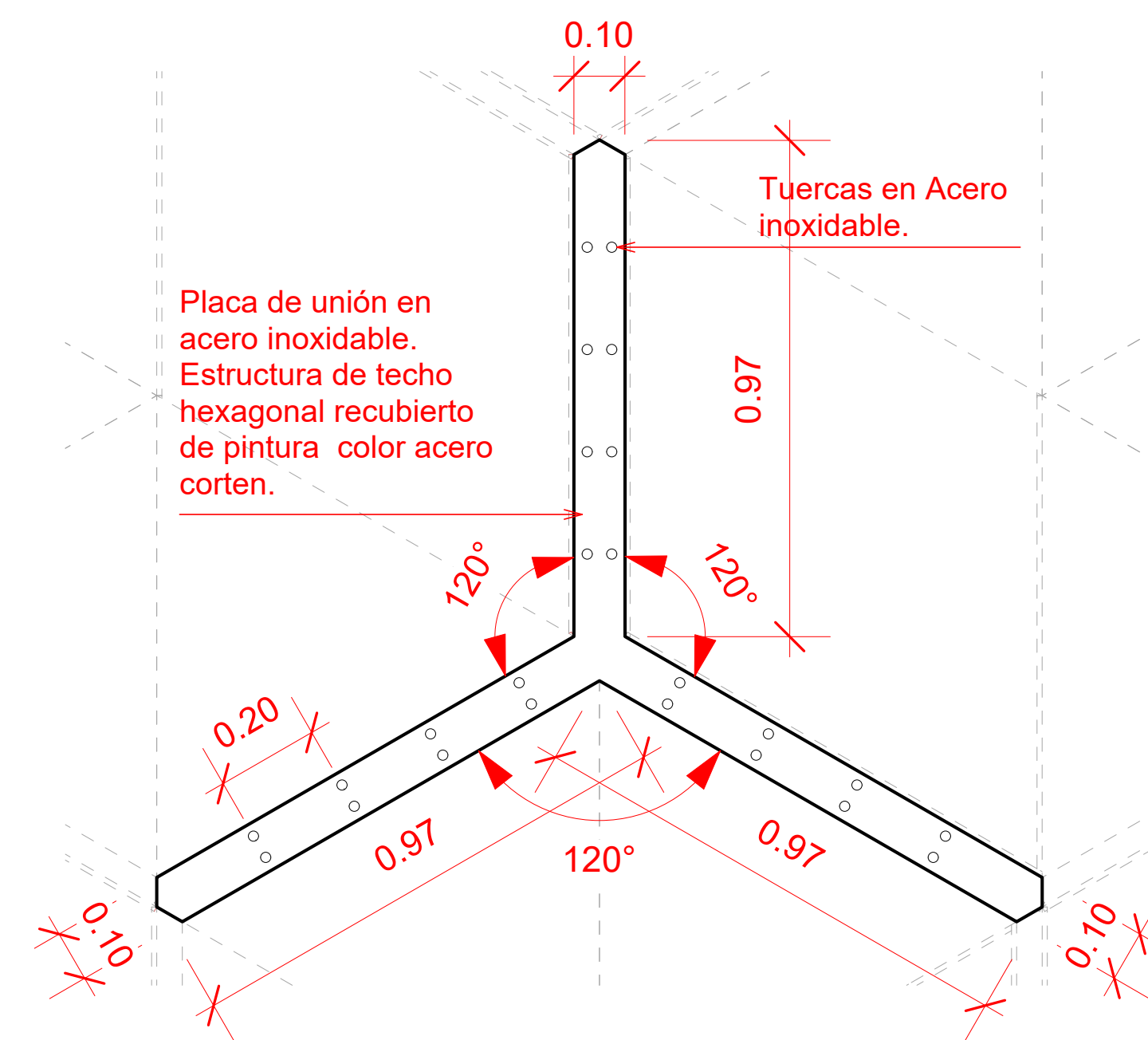
1 Detalle de Base
Scale: 1:15



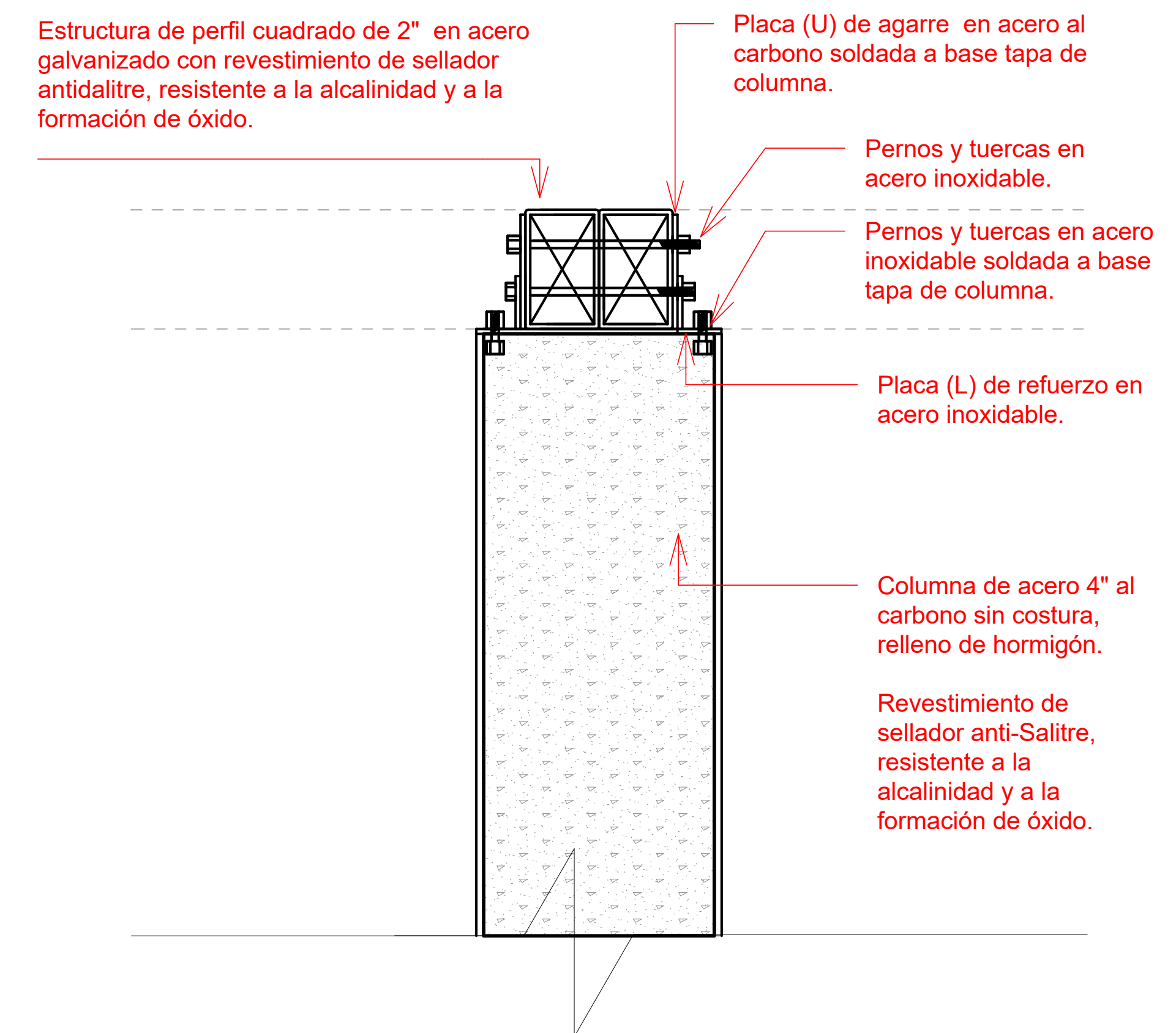
3 Detalle de Base
Scale: 1:10



2 Detalle de Placa Hexagonal Asiento
Scale: 1:8



4 Detalle Unión Techo Hexagonal
Scale: 1:25

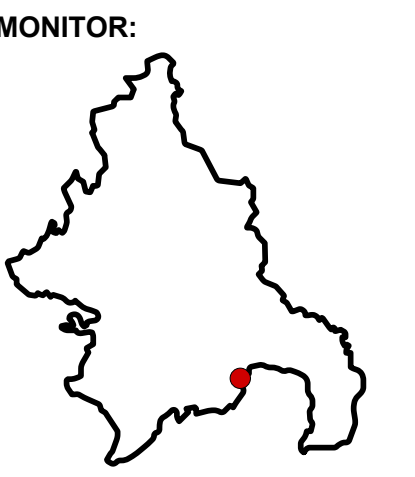


5 Detalle Soporte Superior
Scale: 1:4

- Las columnas y bases de acero al carbono estarán sujetando la estructura del techo a través de pernos y placas de acero inoxidable, estas a su vez sujetarán las placas de acero corten con pernos debido a la diferencia de los materiales.

- Los elementos estructurales se recubrirán con un sellador anti-Salitre, resistente a la alcalinidad y a la formación de óxido. Adicional a esto, se recubrirá con pintura de alta resistencia con tonalidad de color semejante al acero corten.

- Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA

Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 16 -

Detalles de Soporte y Base -

Estructura para Sombra +

Banco

NOTAS:

FECHA:

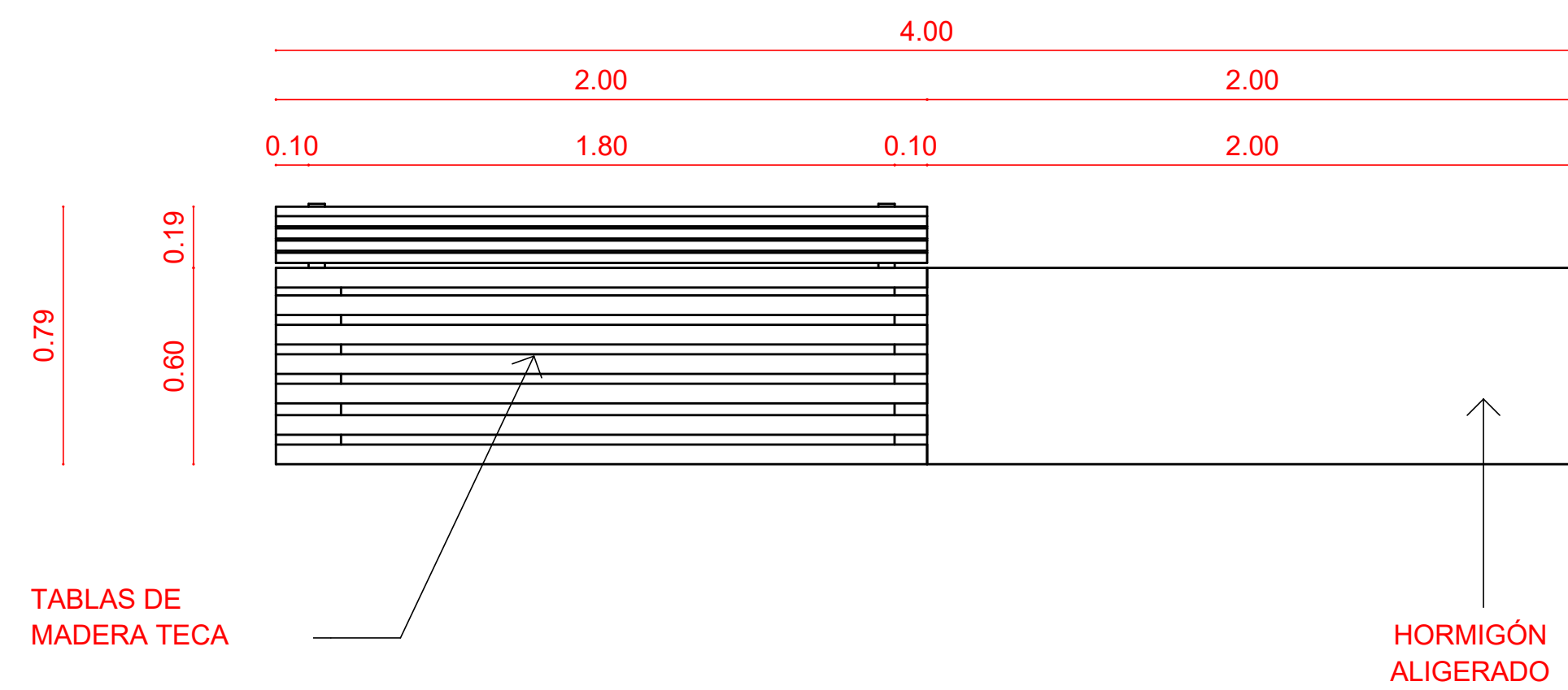
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

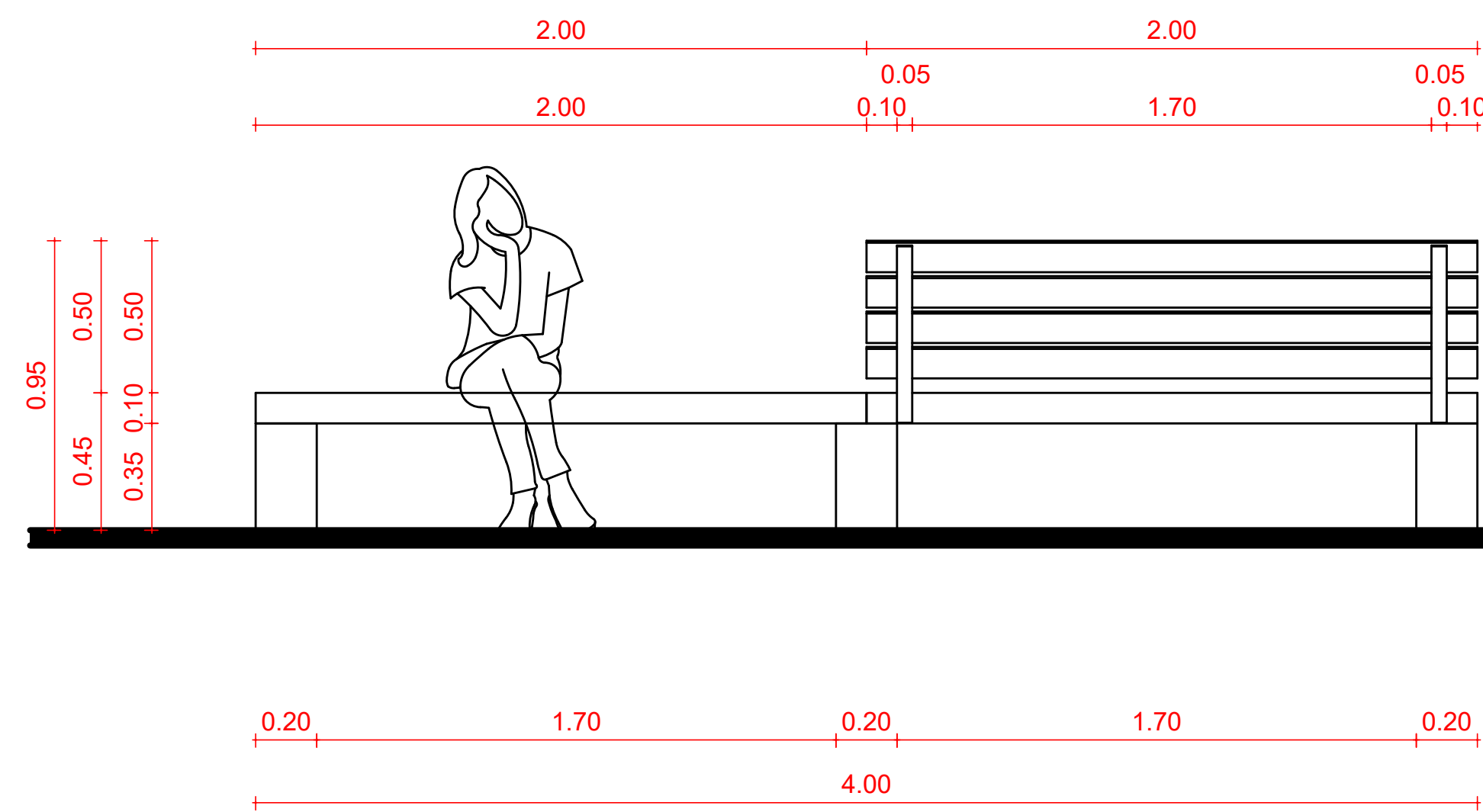
D-5016

D-34
BANCO CONCRETO Y MADERA TIPO 1 (B1)

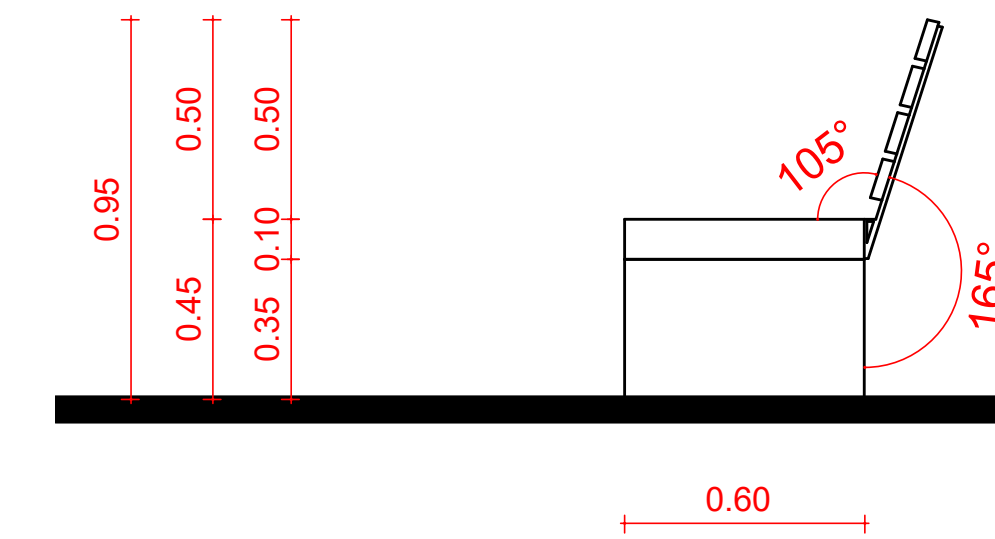
CANTIDAD: 25 UDS



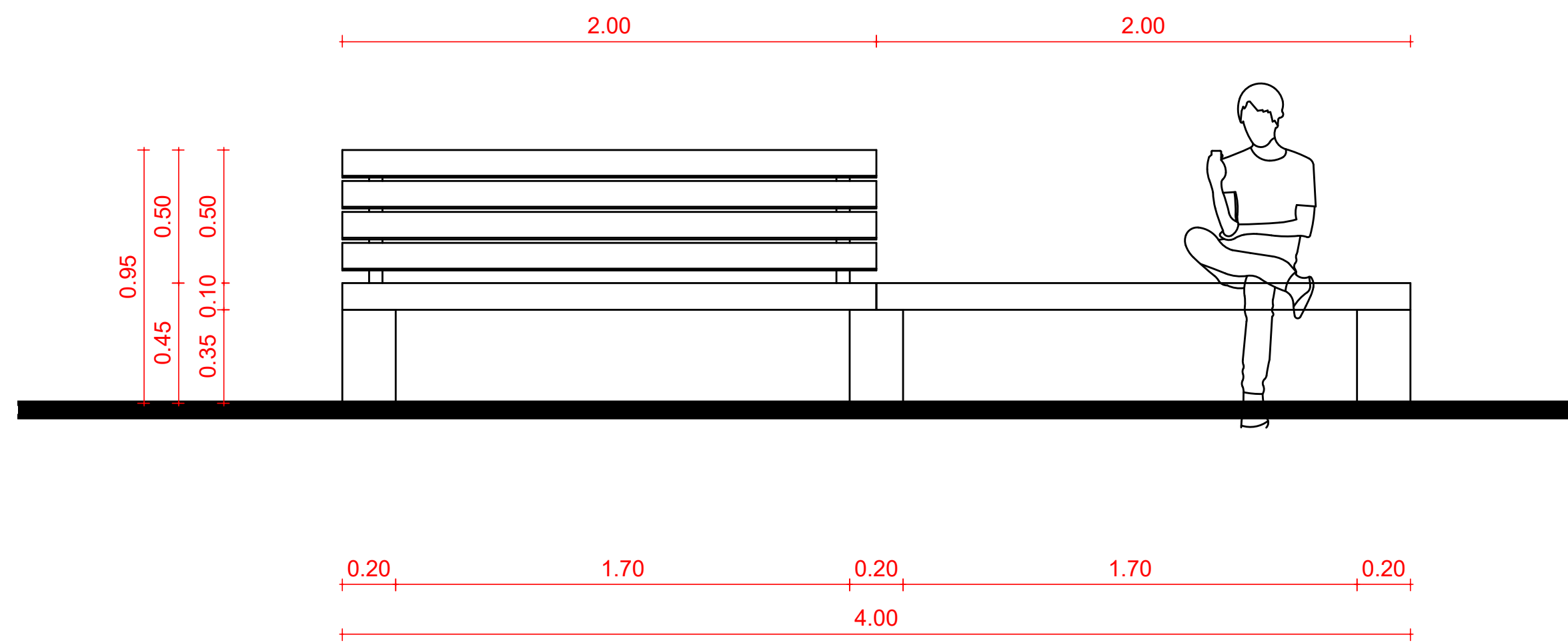
1 **Planta Banco B1**
 Scale: 1:40



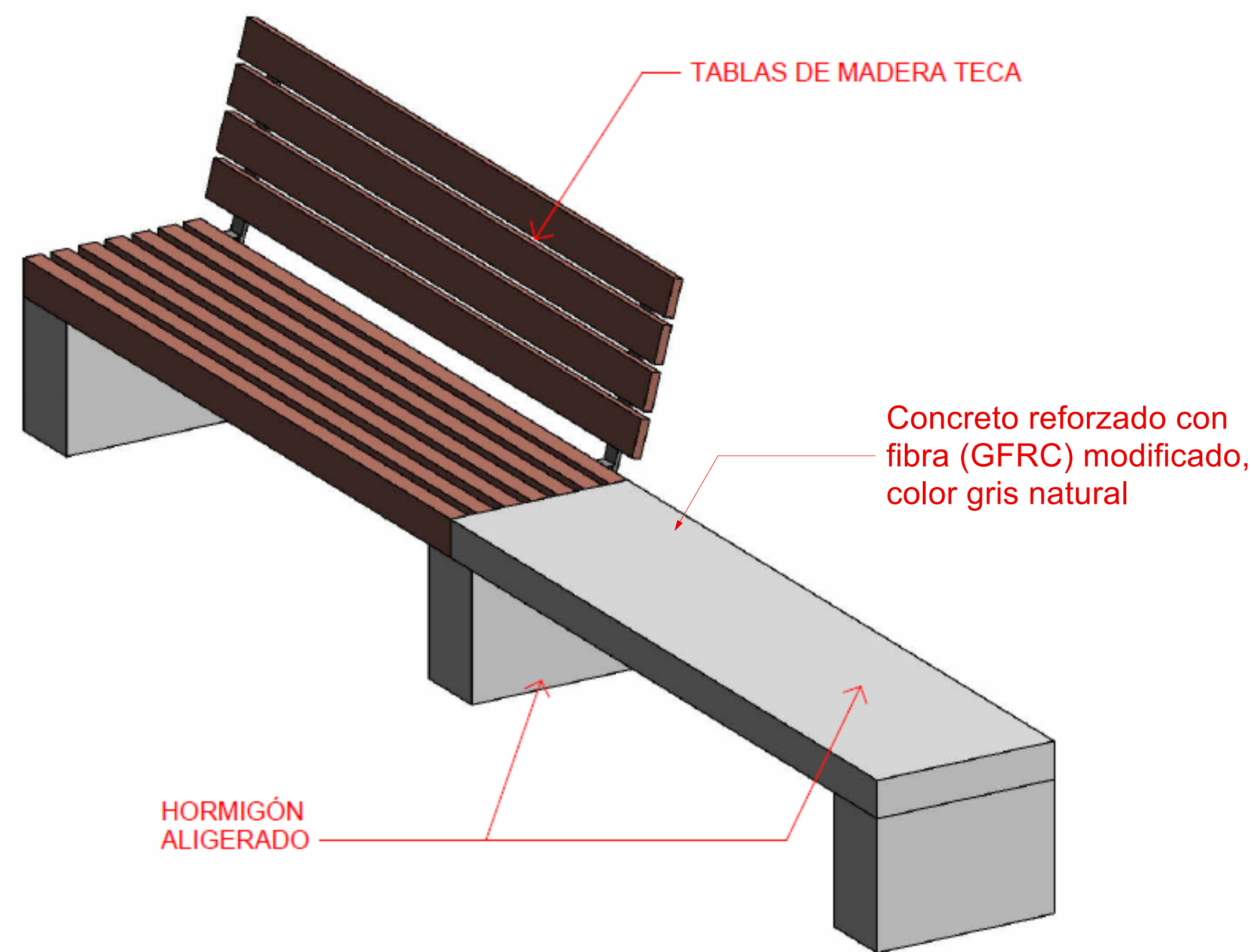
3 **Elevación Posterior Banco B1**
 Scale: 1:40



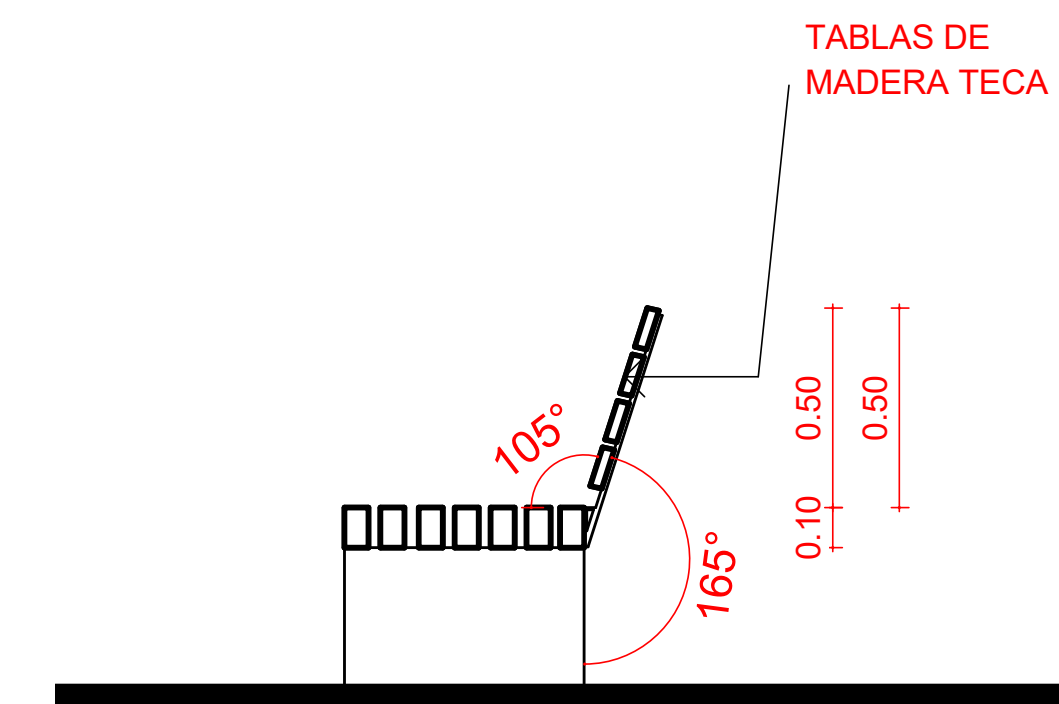
5 **Elevación Lateral Banco B1**
 Scale: 1:40



2 **Elevación Frontal Banco B1**
 Scale: 1:40



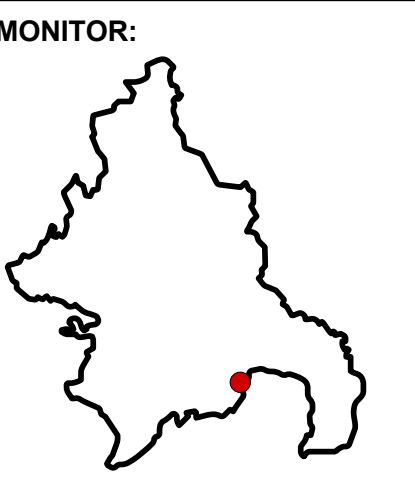
4 **Isométrica Banco B1**



6 **Sección Banco B1**
 Scale: 1:40

Todos los bancos deben ser prefabricados e instalados en obra:

Mobiliario urbano de alto rendimiento, en concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado. Composición del material: cemento, arena sílica lavada, aditivos de poliacarboxilato, y latex acrílico, fibra de vidrio alcalirresistente. Color base; gris natural.



DIRECCIÓN
 Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
 Nicole Polanco, Arq. Ma.
 Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
 Milé González, Arq. Ma.
 Brenda Victoria, Arq.
 Julia Ogando, Arq. Ma.
 Yamel Mejía, Arq.

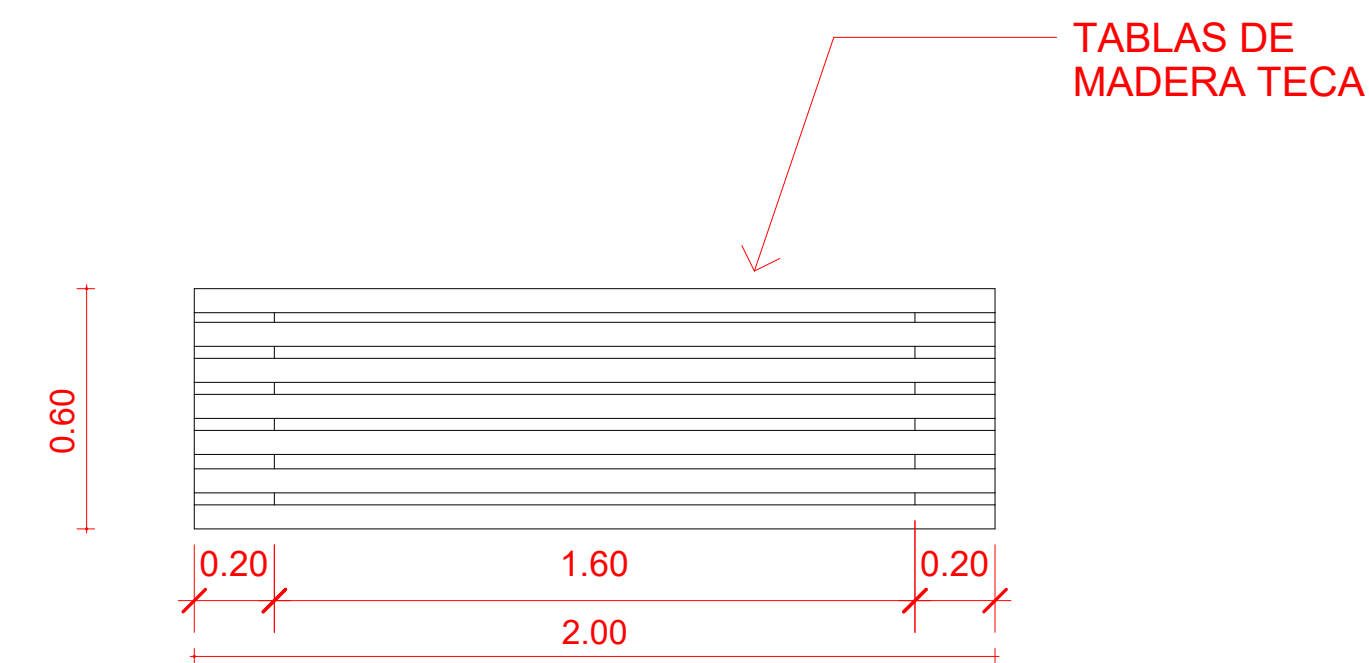
PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
 Provincia Azua
 República Dominicana

CONTENIDO HOJA:
 Detalles Generales 17 -
 Detalles de Banco Concreto y
 Madera Tipo 1 (B1)

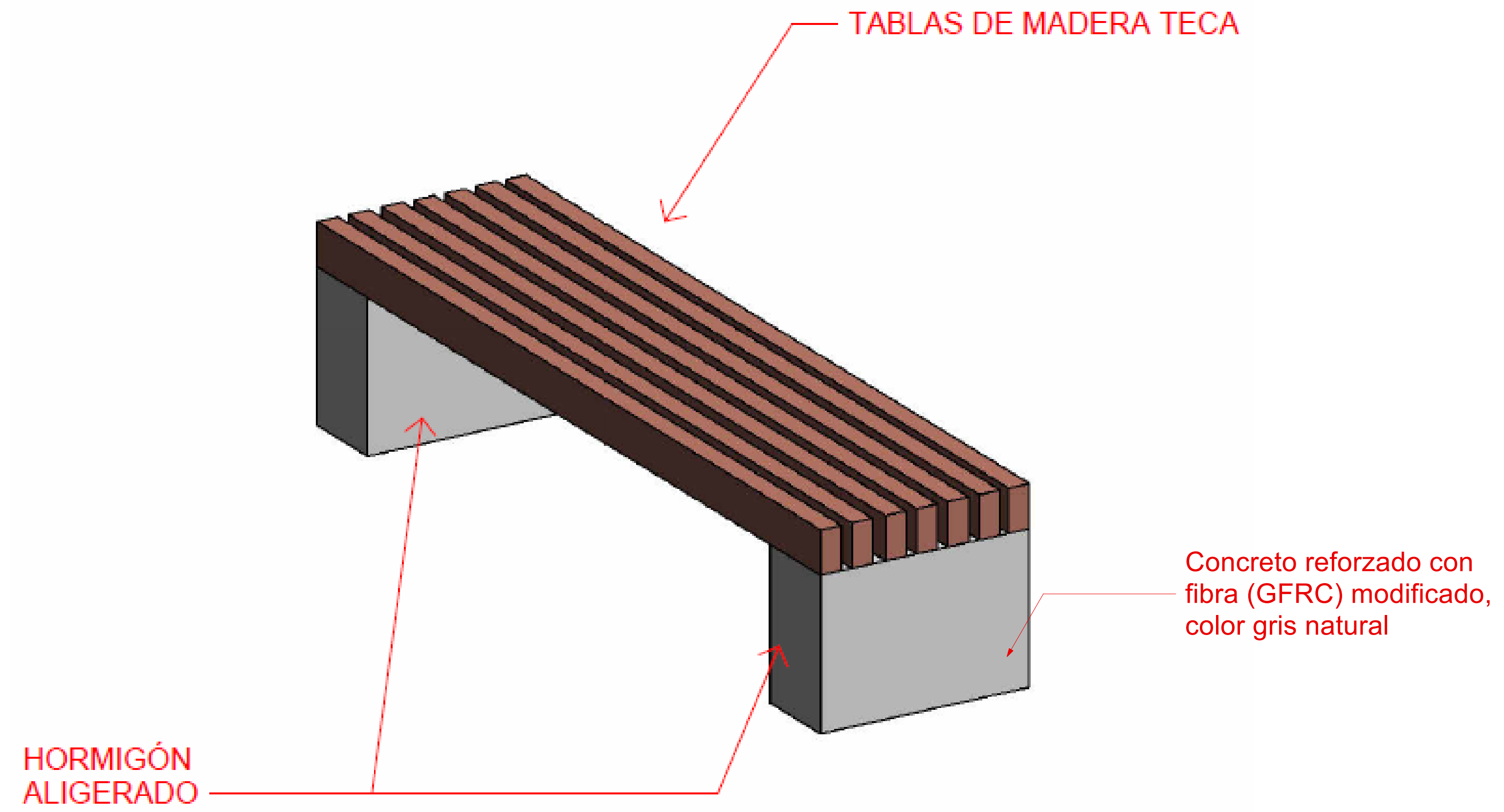
NOTAS:

FECHA:
 SEPTIEMBRE 2025

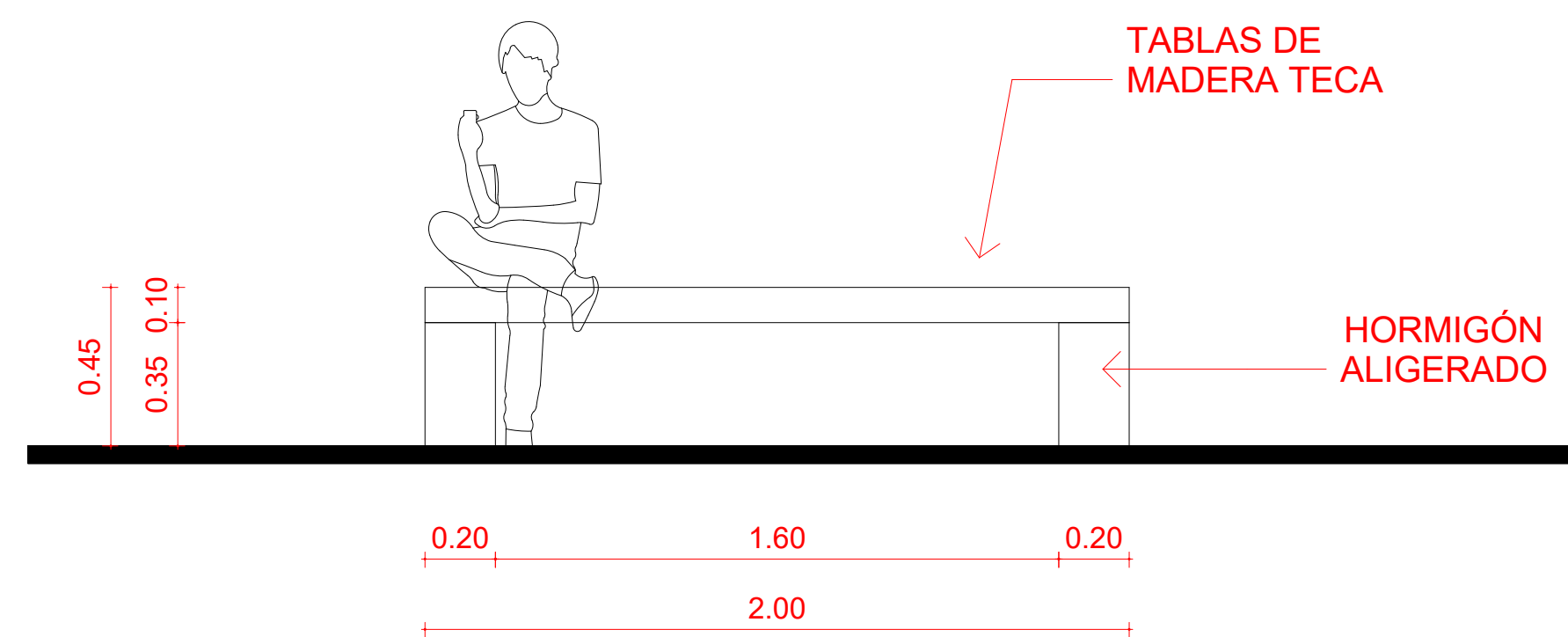
HOJA:
D-5017



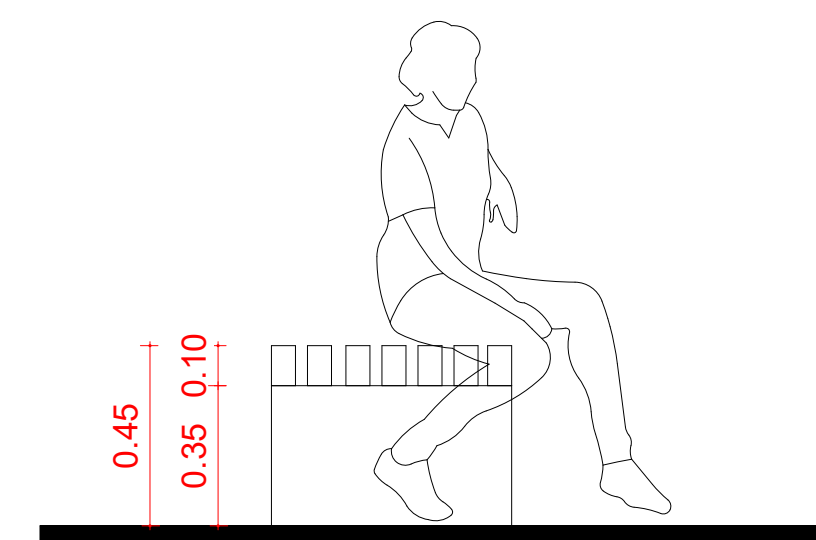
1 **Planta Banco B2**
Scale: 1:40



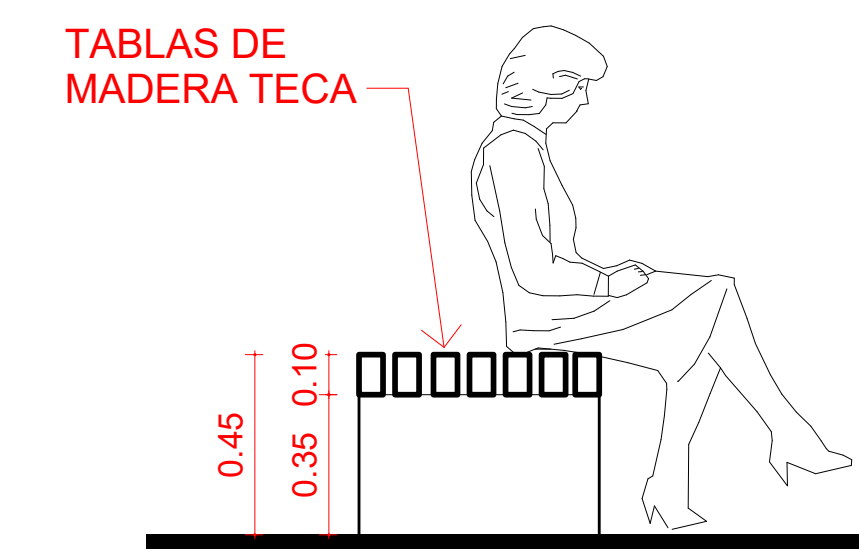
3 **Isométrica Banco B2**



2 **Elevación Frontal Banco B2**
Scale: 1:40



4 **Elevación Lateral Banco B2**
Scale: 1:40



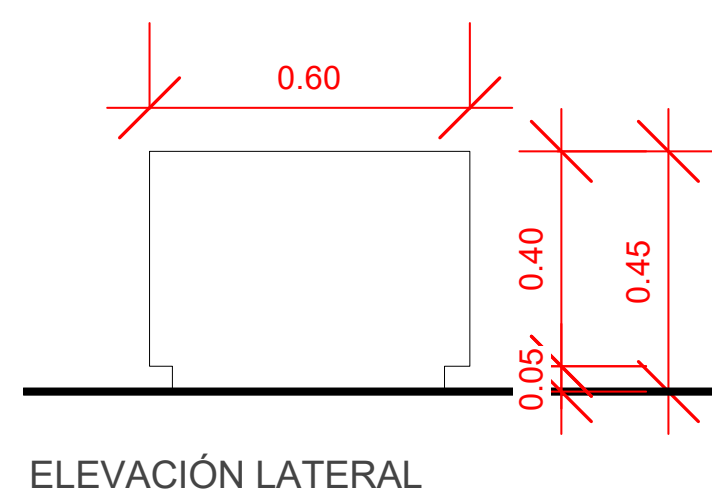
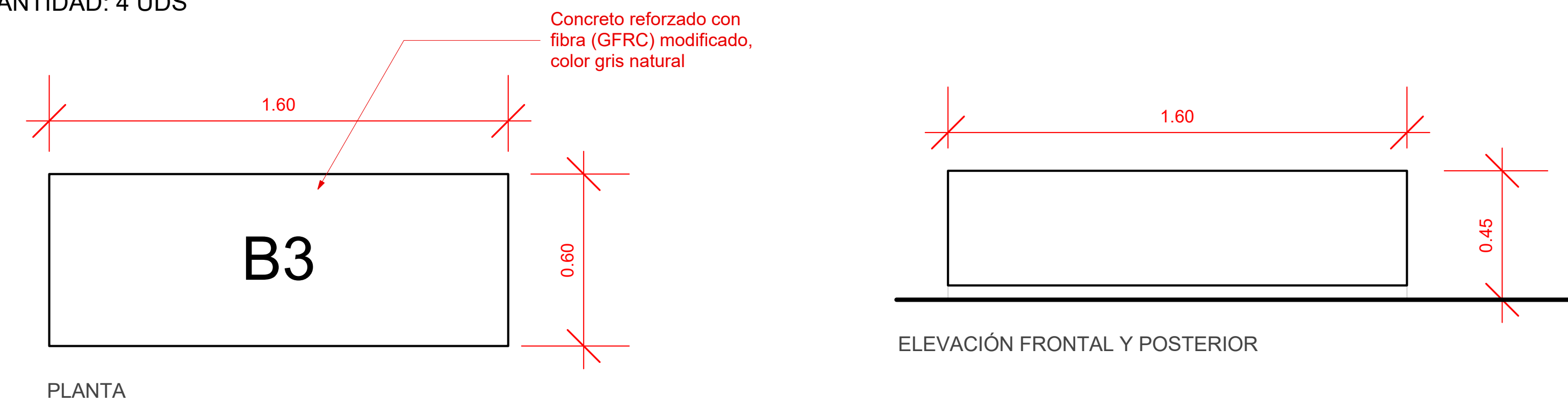
5 **Sección Banco B2**
Scale: 1:40

Todos los bancos deben ser prefabricados e instalados en obra:

Mobiliario urbano de alto rendimiento, en concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado. Composición del material: cemento, arena sílica lavada, aditivos de polycarboxilato, y latex acrílico, fibra de vidrio alcalirresistente. Color base; gris natural.

D-36
BANCO CONCRETO ALIGERADO TIPO 1 (B3)

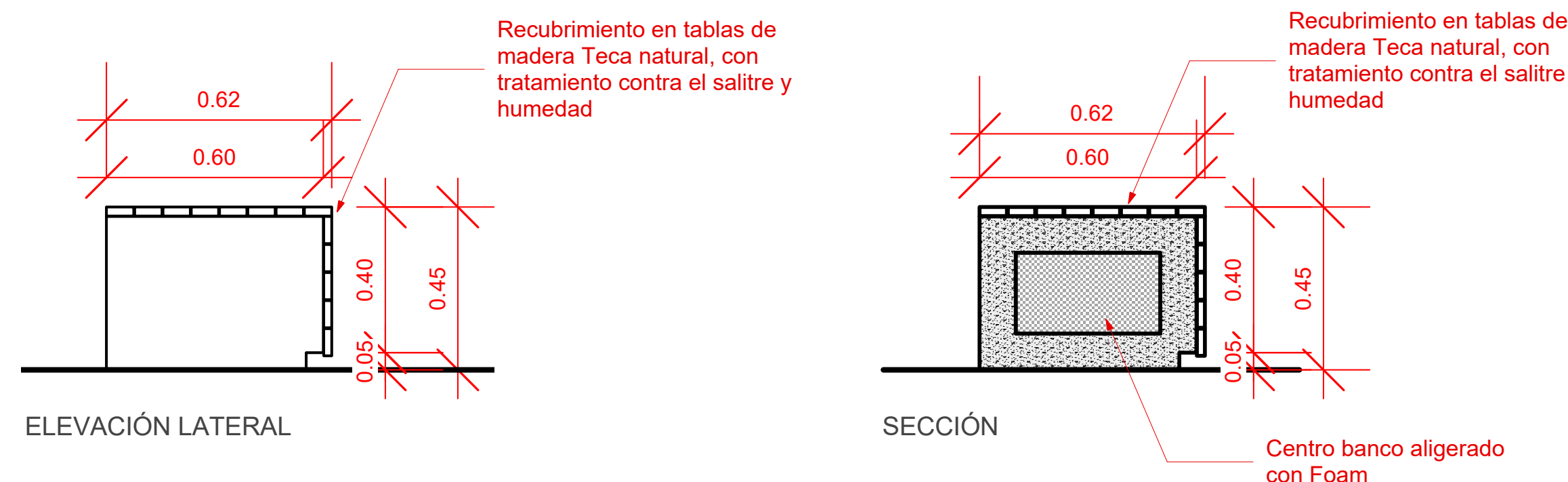
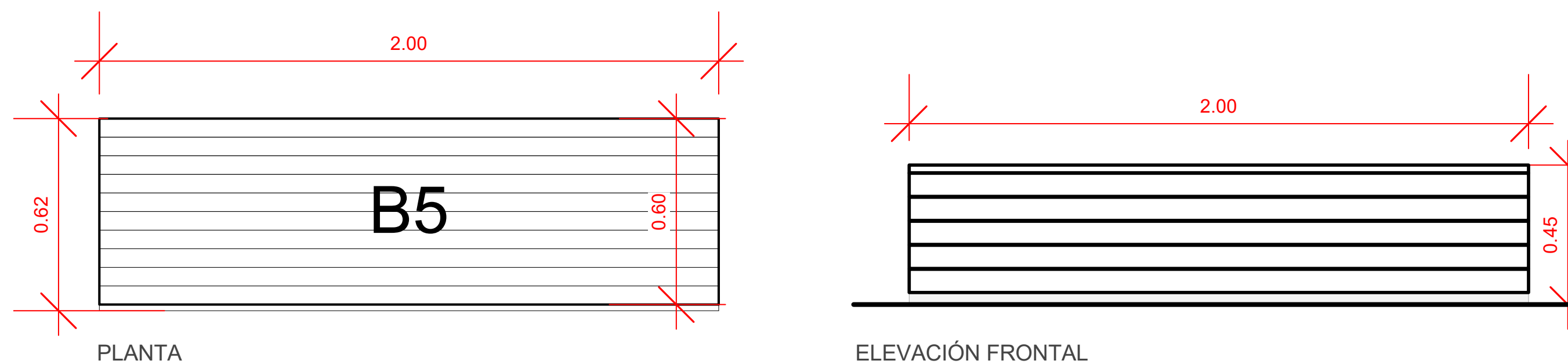
CANTIDAD: 4 UDS



1 **Detalles de Banco B3**
Escala: 1:30

D-38
BANCO CONCRETO Y MADERA TIPO 3 (B5)

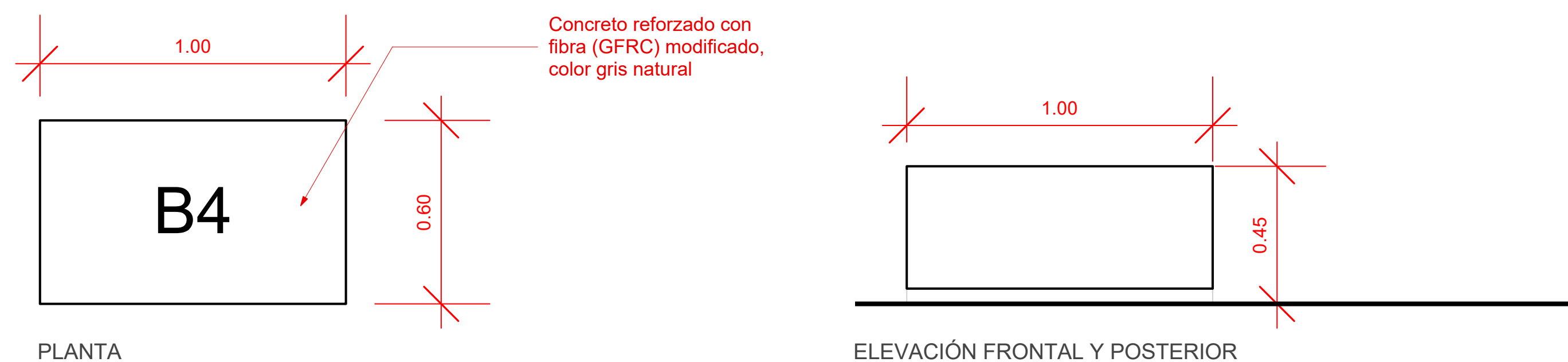
CANTIDAD: 12 UDS



3 **Detalles de Banco B5**
Escala: 1:30

D-37
BANCO CONCRETO ALIGERADO TIPO 2 (B4)

CANTIDAD: 5 UDS



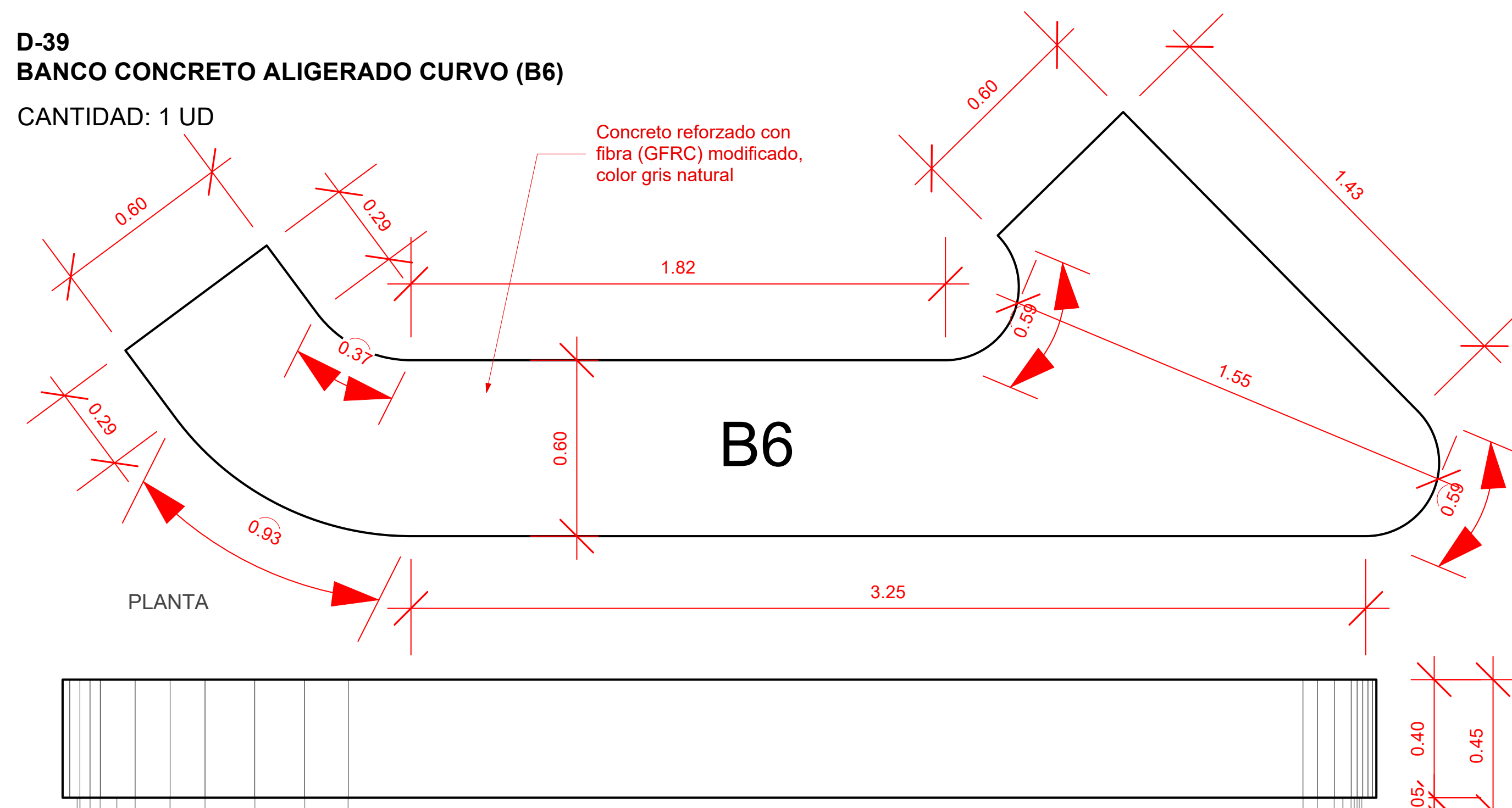
2 **Detalles de Banco B4**
Escala: 1:30

Todos los bancos deben ser prefabricados e instalados en obra:

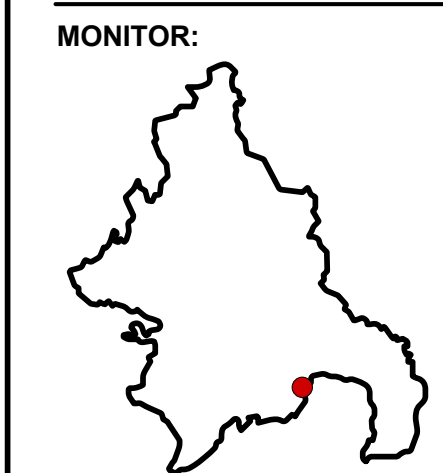
Mobiliario urbano de alto rendimiento, en concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado. Composición del material: cemento, arena sílica lavada, aditivos de poliacrilato, y latex acrílico, fibra de vidrio alcalirresistente. Color base; gris natural.

D-39
BANCO CONCRETO ALIGERADO CURVO (B6)

CANTIDAD: 1 UD



4 **Detalles de Banco B6**
Scale: 1:30



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:
Detalles Generales 19 -
Detalles de Bancos (B3, B4, B5
y B6)

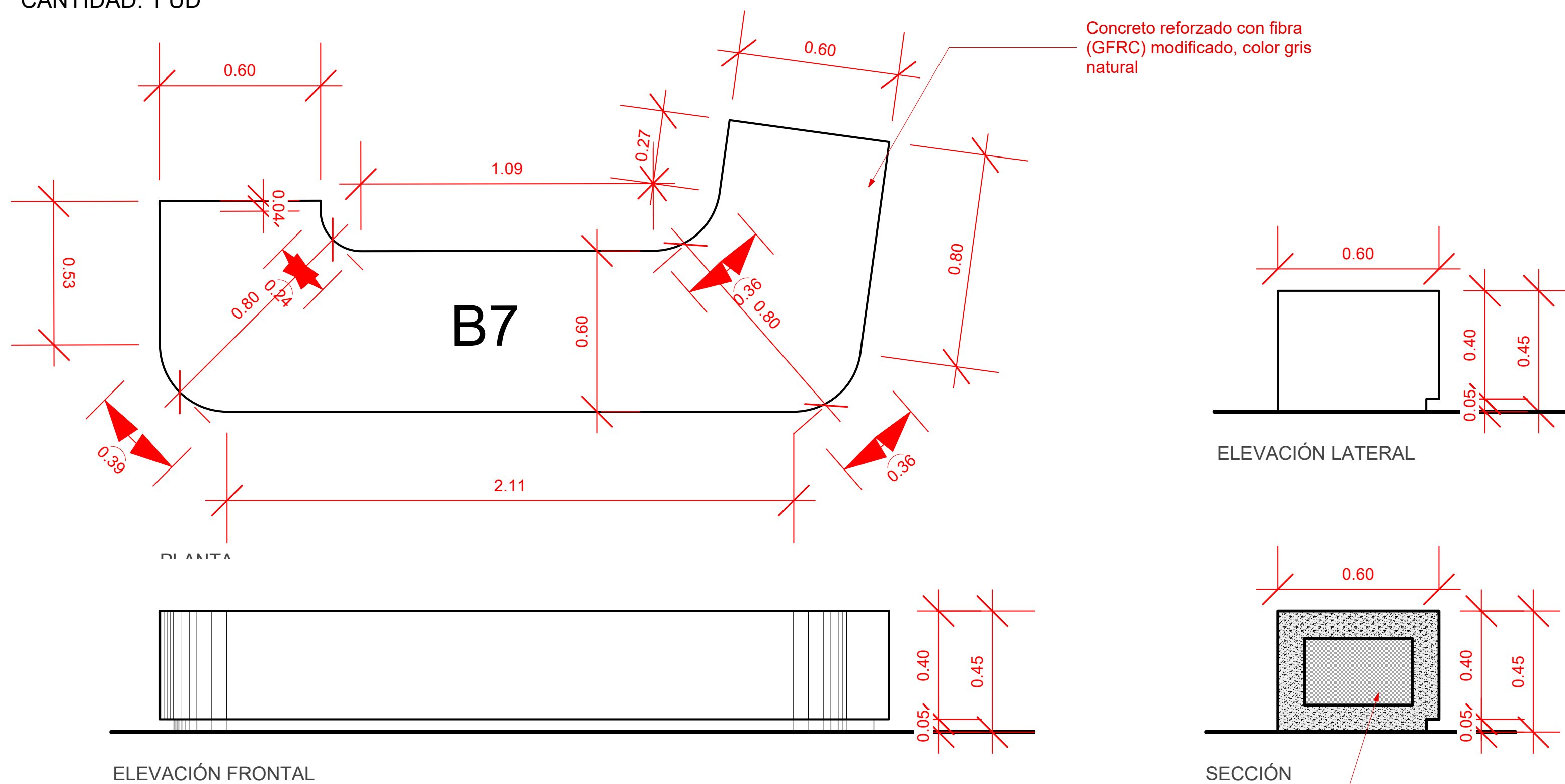
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:
D-5019

D-40
BANCO CONCRETO ALIGERADO CURVO (B7)

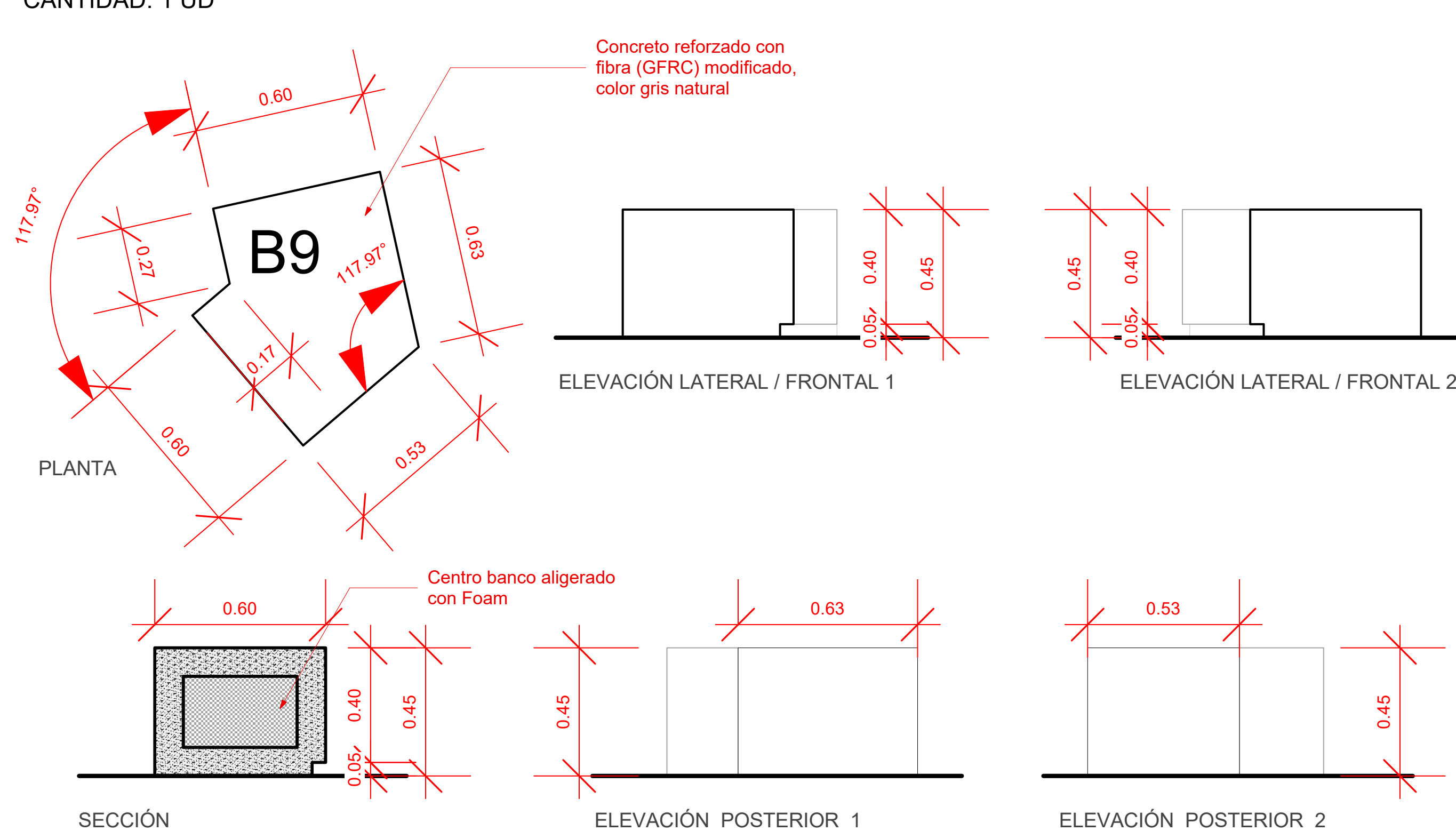
CANTIDAD: 1 UD



1 Detalles de Banco B7
Escala: 1:30

D-42
BANCO CONCRETO ALIGERADO RECTO (B9)

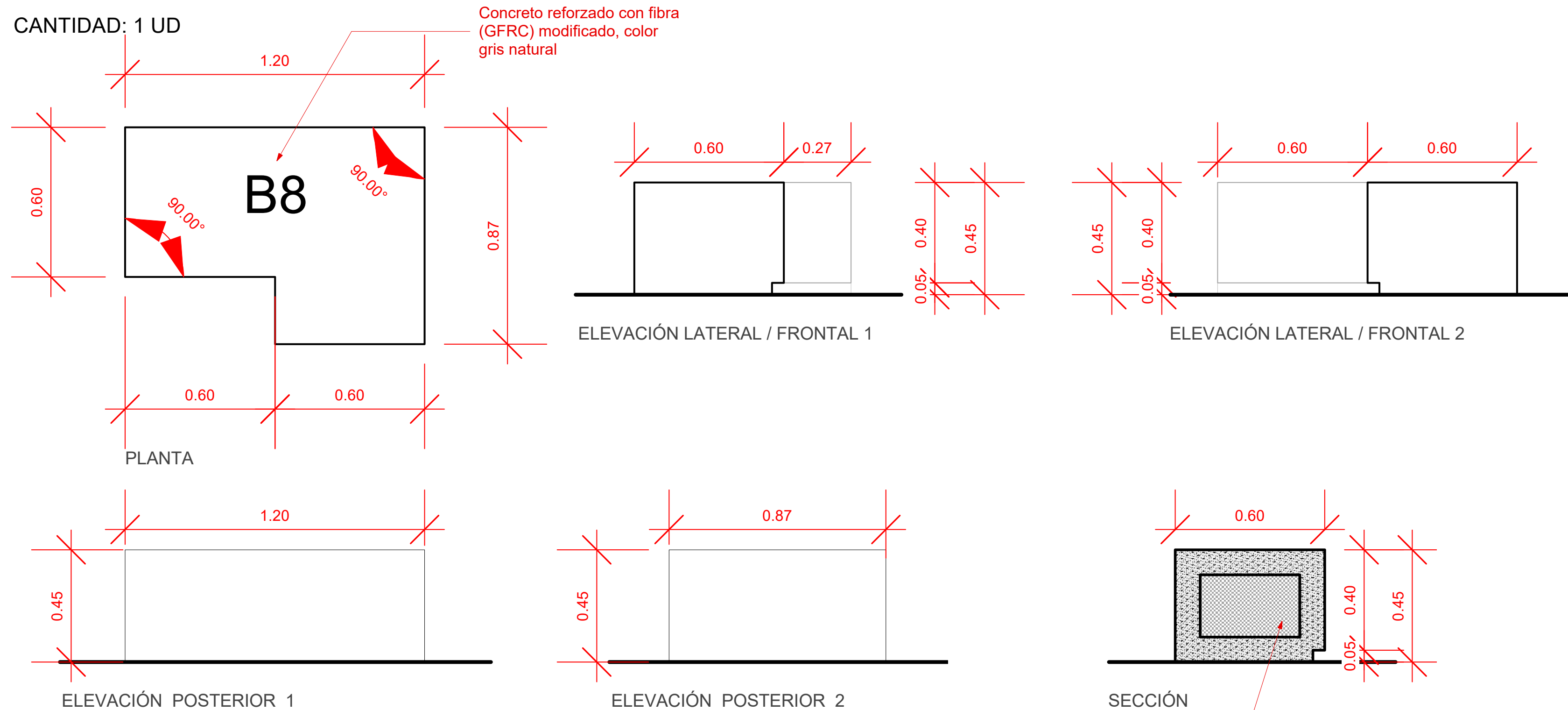
CANTIDAD: 1 UD



3 Detalles de Banco B9
Escala: 1:30

D-41
BANCO CONCRETO ALIGERADO RECTO (B8)

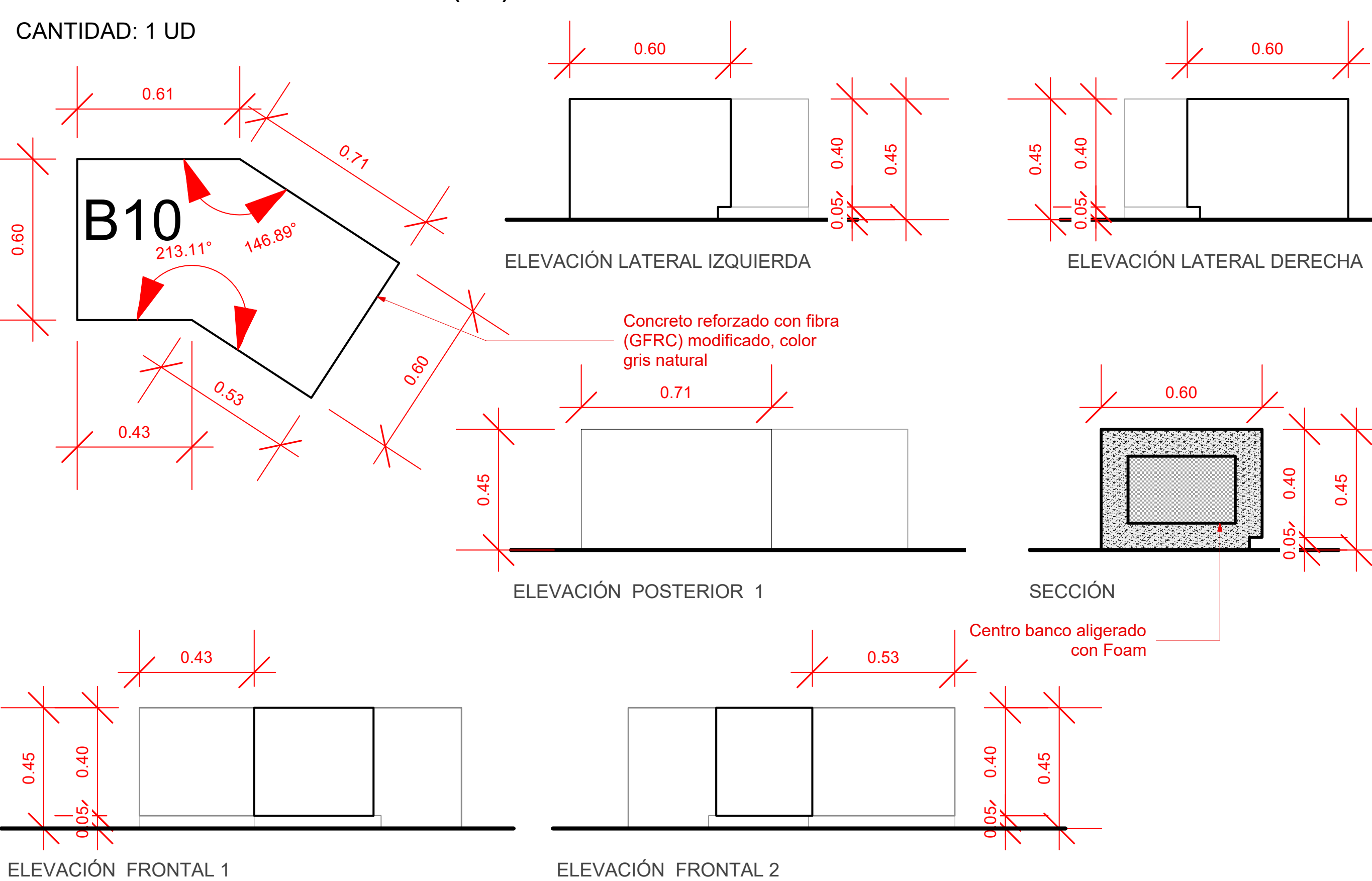
CANTIDAD: 1 UD



2 Detalles de Banco B8
Escala: 1:30

D-43
BANCO CONCRETO ALIGERADO RECTO (B10)

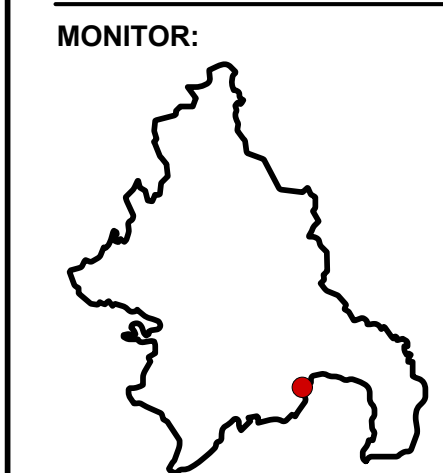
CANTIDAD: 1 UD



4 Detalles de Banco B9
Escala: 1:30

Todos los bancos deben ser prefabricados e instalados en obra:

Mobiliario urbano de alto rendimiento, en concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado. Composición del material: cemento, arena sílica lavada, aditivos de poliacrilato, y latex acrílico, fibra de vidrio alcalirresistente. Color base; gris natural.



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:
Detalles Generales 20 -
Detalles de Bancos (B7, B8, B9
y B10)

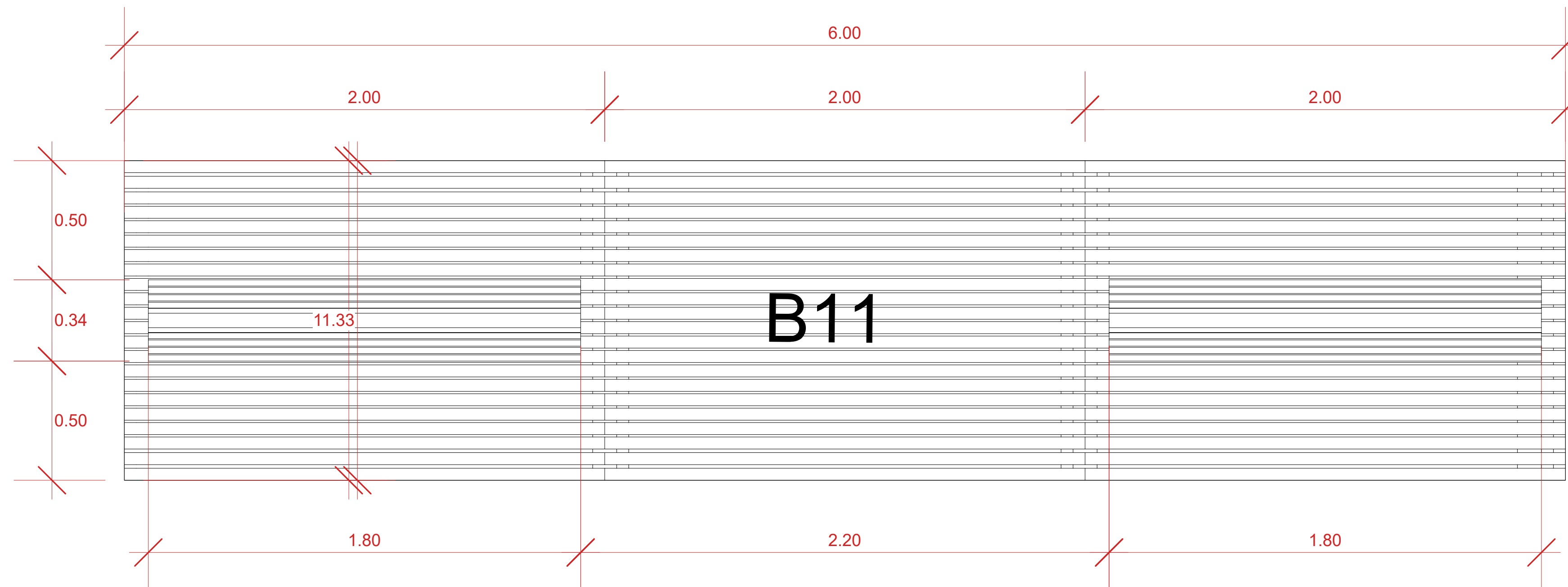
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

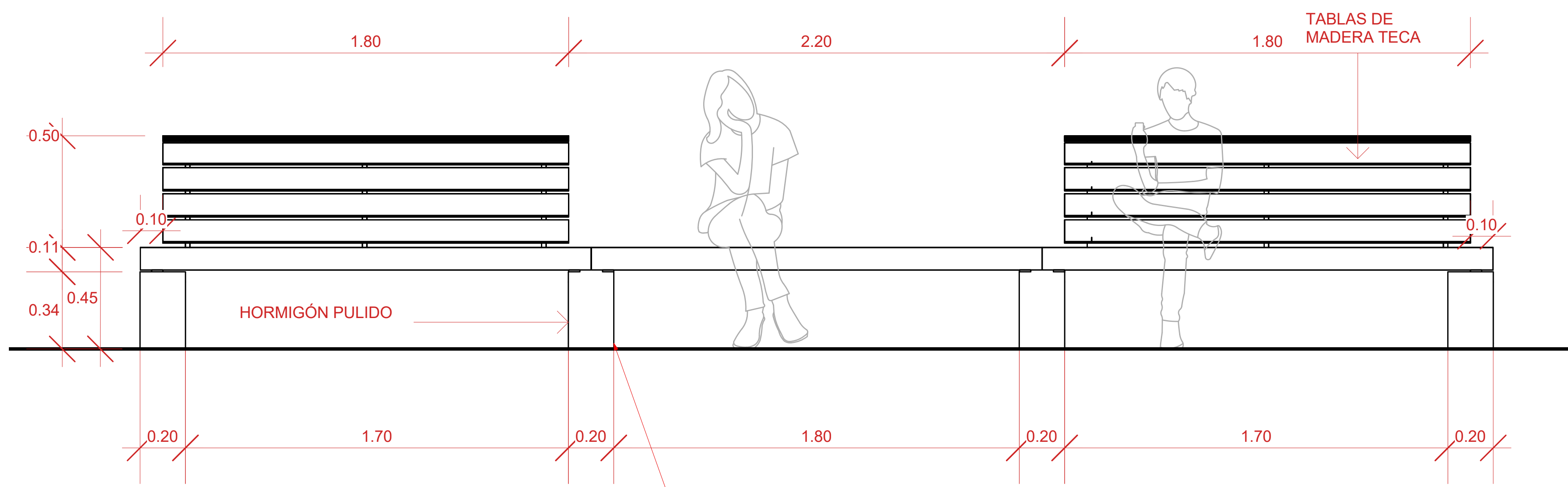
HOJA:
D-5020

D-44
BANCO MADERA Y CONCRETO (B11)

CANTIDAD: 1 UD

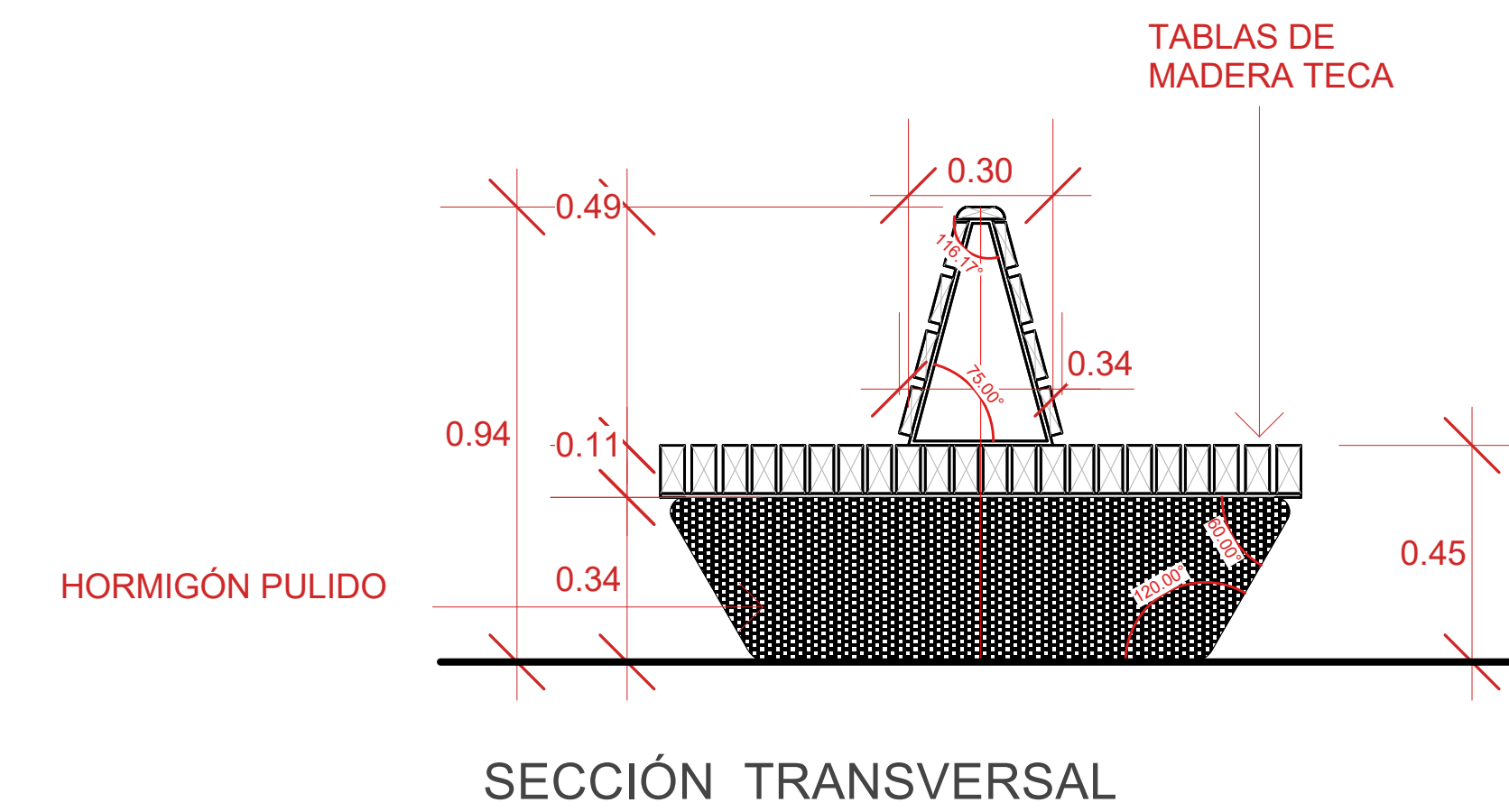


PLANTA

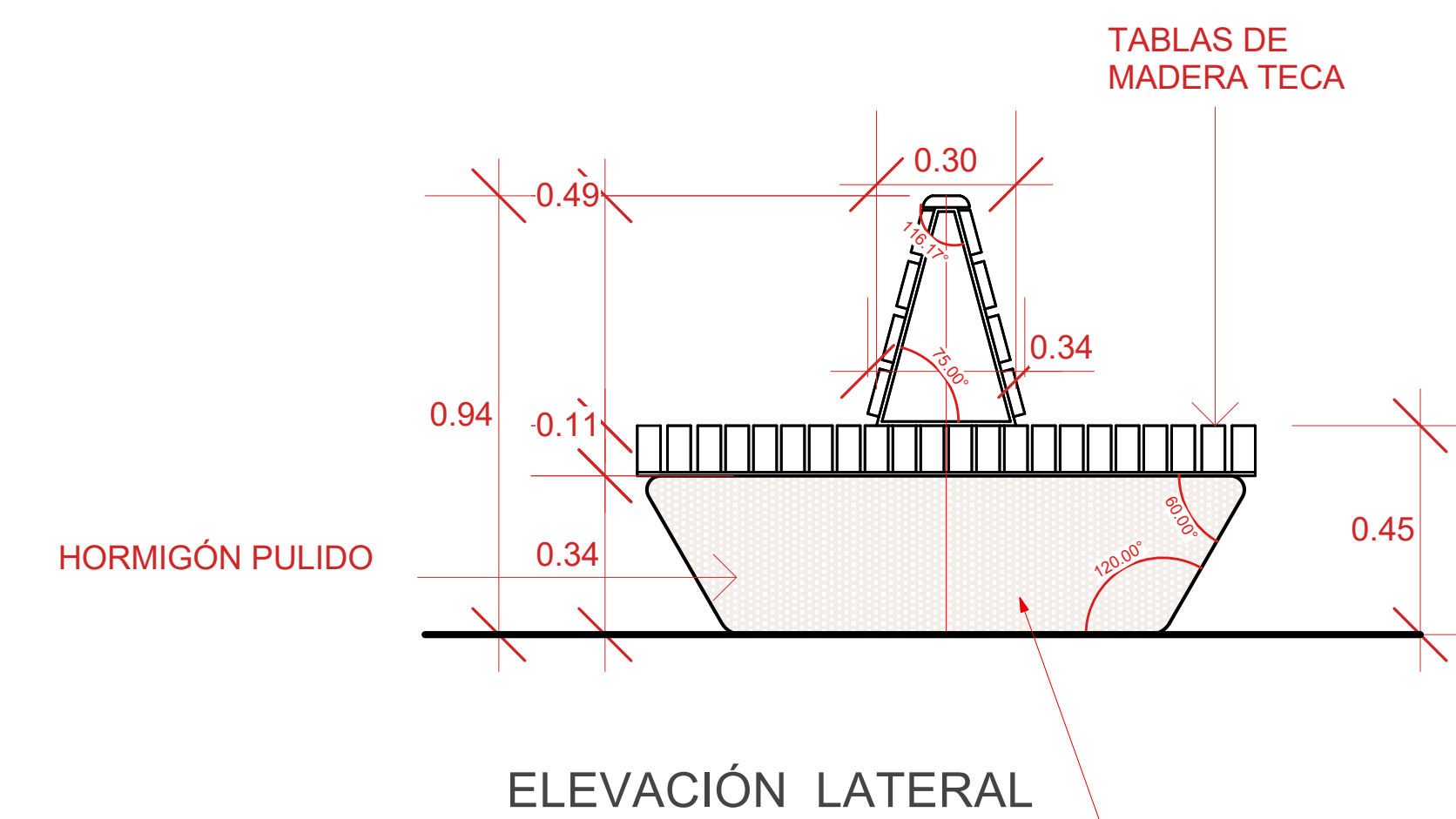


ELEVACIÓN FRONTAL

Concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado, color gris natural

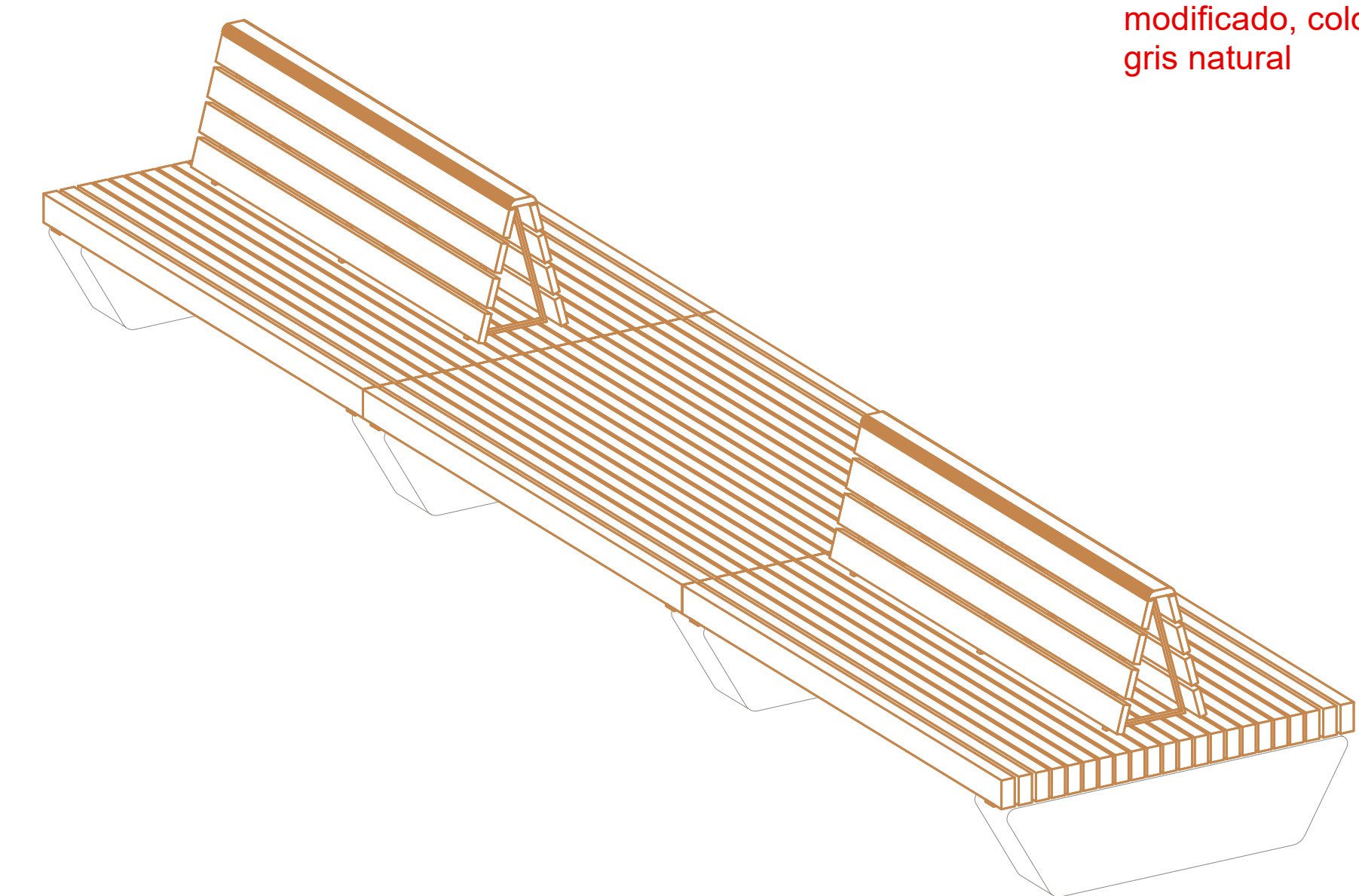


SECCIÓN TRANSVERSAL



ELEVACIÓN LATERAL

Concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado, color gris natural



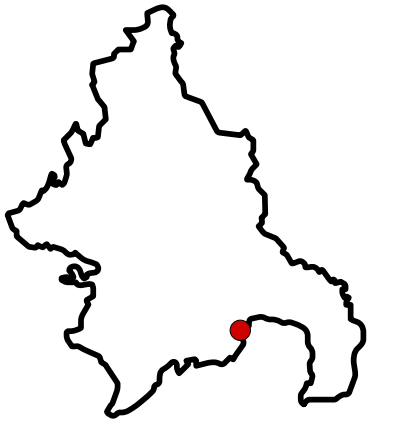
1 Detalles de Banco B11
 Escala: 1:30

Todos los bancos deben ser prefabricados e instalados en obra:

Mobiliario urbano de alto rendimiento, en concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado. Composición del material: cemento, arena sílica lavada, aditivos de policarboxilato, y latex acrílico, fibra de vidrio alcalirresistente. Color base; gris natural.



MONITOR:



DIRECCIÓN
 Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
 Nicole Polanco, Arq. Ma.
 Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
 Milé González, Arq. Ma.
 Brenda Victoria, Arq.
 Julia Ogando, Arq. Ma.
 Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
 Provincia Azua
 República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 21 -
 Detalles de Banco de Madera
 (B11)

NOTAS:

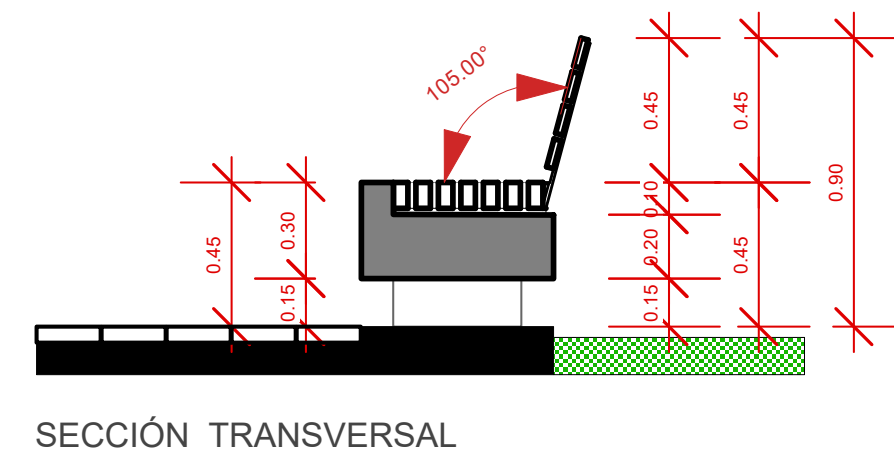
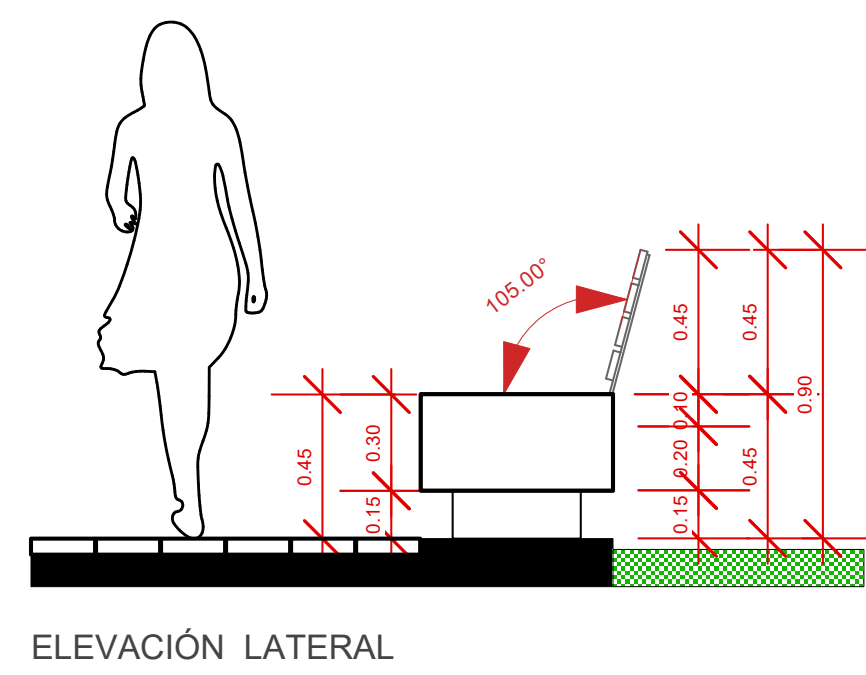
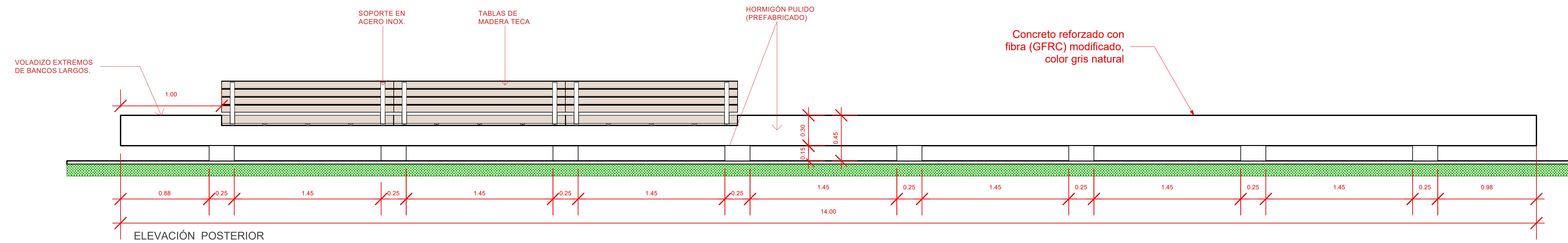
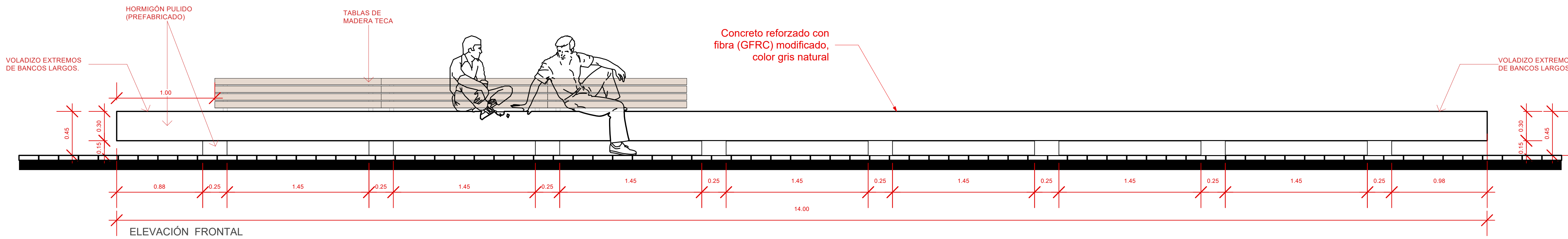
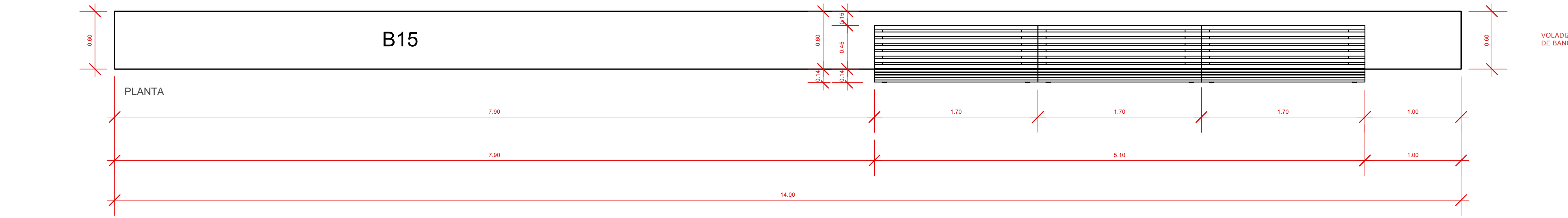
FECHA:
 SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

D-5021

D-48
BANCO CONCRETO ALIGERADO Y MADERA (B15)

CANTIDAD: 1 UD

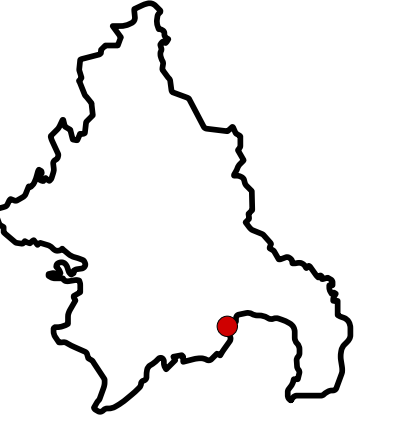


1 Detalles de Banco B15
Scale: 1:50

Todos los bancos deben ser prefabricados e instalados en obra:

Mobiliario urbano de alto rendimiento, en concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado. Composición del material: cemento, arena sílica lavada, aditivos de policarboxilato, y latex acrílico, fibra de vidrio alcalirresistente. Color base; gris natural.

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 23 -

Detalles de Banco de Concreto

y Madera (B15)

NOTAS:

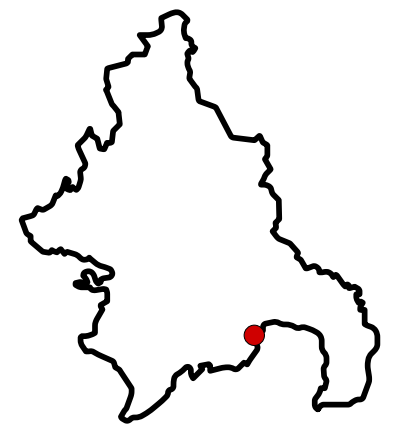
FECHA:

SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

D-5023

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 24 -

Detalles de Banco de Concreto

(B16, B17, B18)

NOTAS:

FECHA:

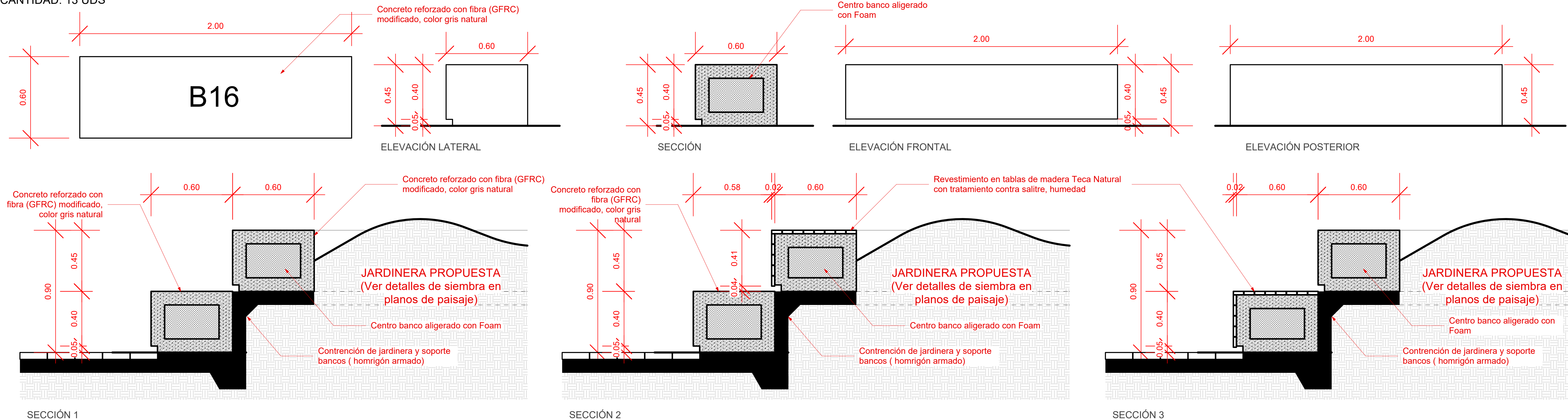
SEPTIEMBRE 2025

HOJA:

D-5024

D-49
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B16)

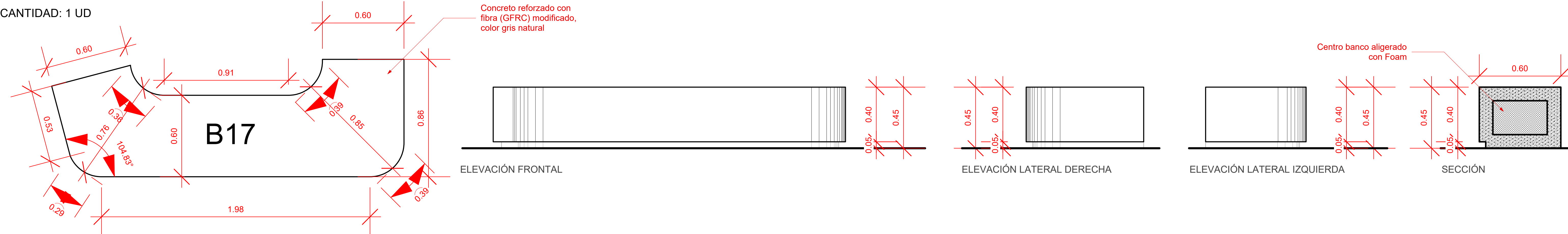
CANTIDAD: 13 UDS



1 Detalles de Banco B16
Scale: 1:30

D-50
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B17)

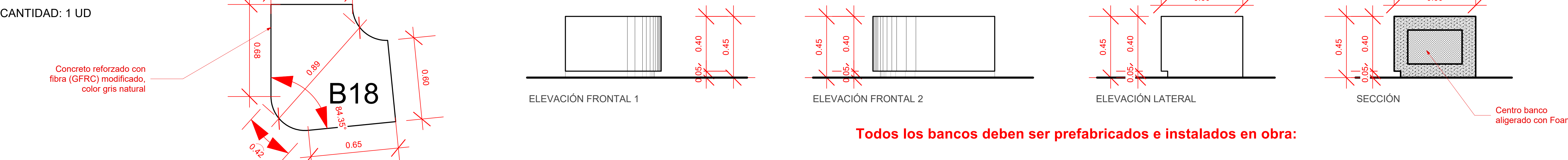
CANTIDAD: 1 UD



2 Detalles de Banco B17
Scale: 1:30

D-51
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B18)

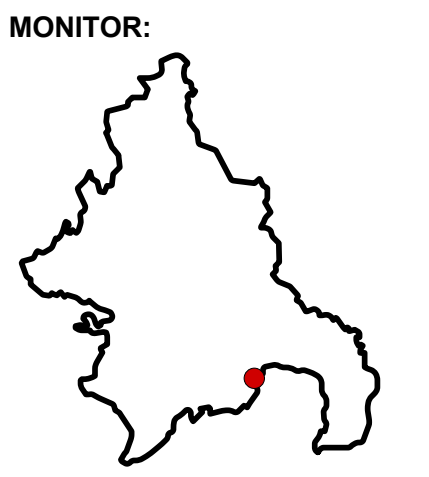
CANTIDAD: 1 UD



3 Detalles de Banco B18
Scale: 1:30

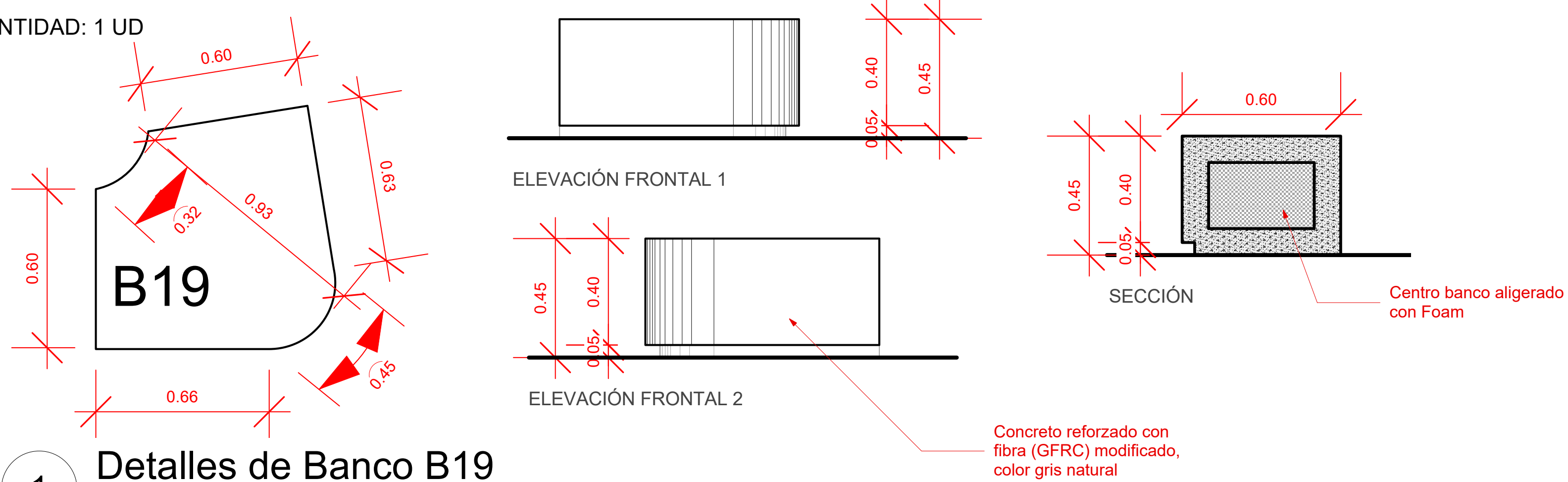
Todos los bancos deben ser prefabricados e instalados en obra:

Mobiliario urbano de alto rendimiento, en concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado. Composición del material: cemento, arena sílica lavada, aditivos de poliacarboxilato, y latex acrílico, fibra de vidrio alcalirresistente. Color base; gris natural.



**D-52
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B19)**

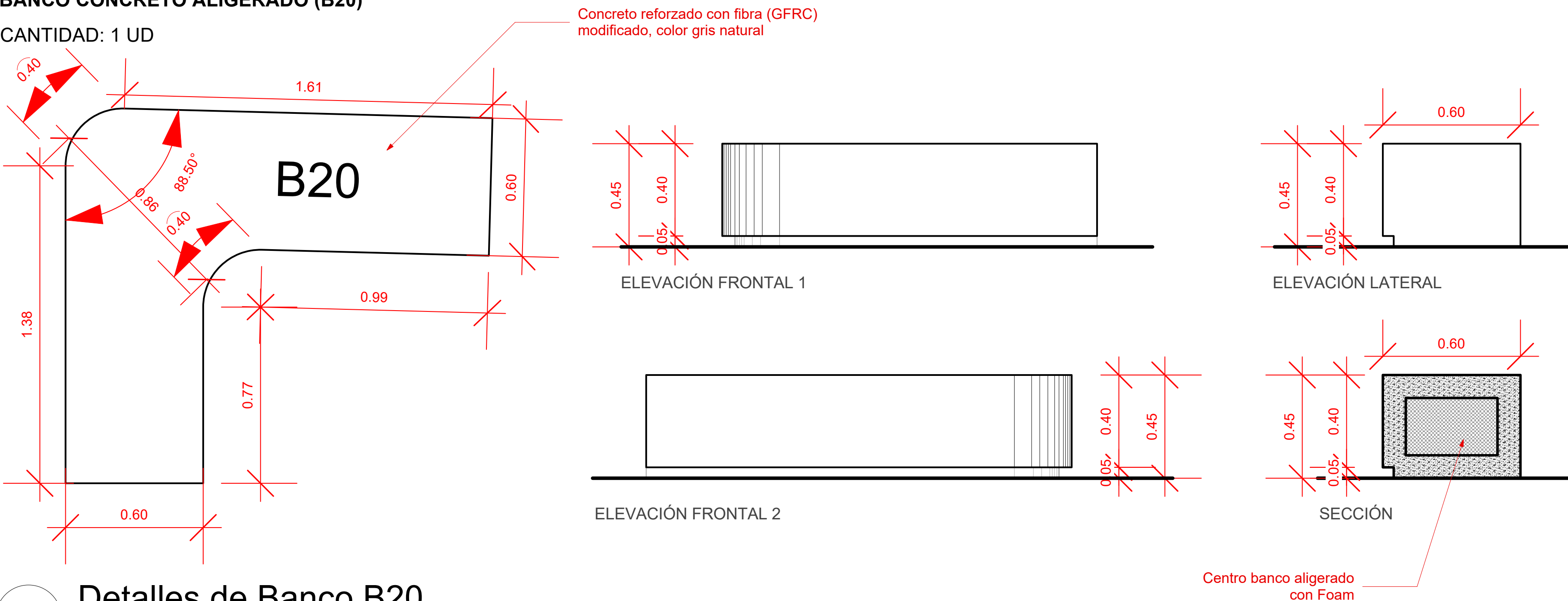
CANTIDAD: 1 UD



1 Detalles de Banco B19
Scale: 1:30

**D-53
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B20)**

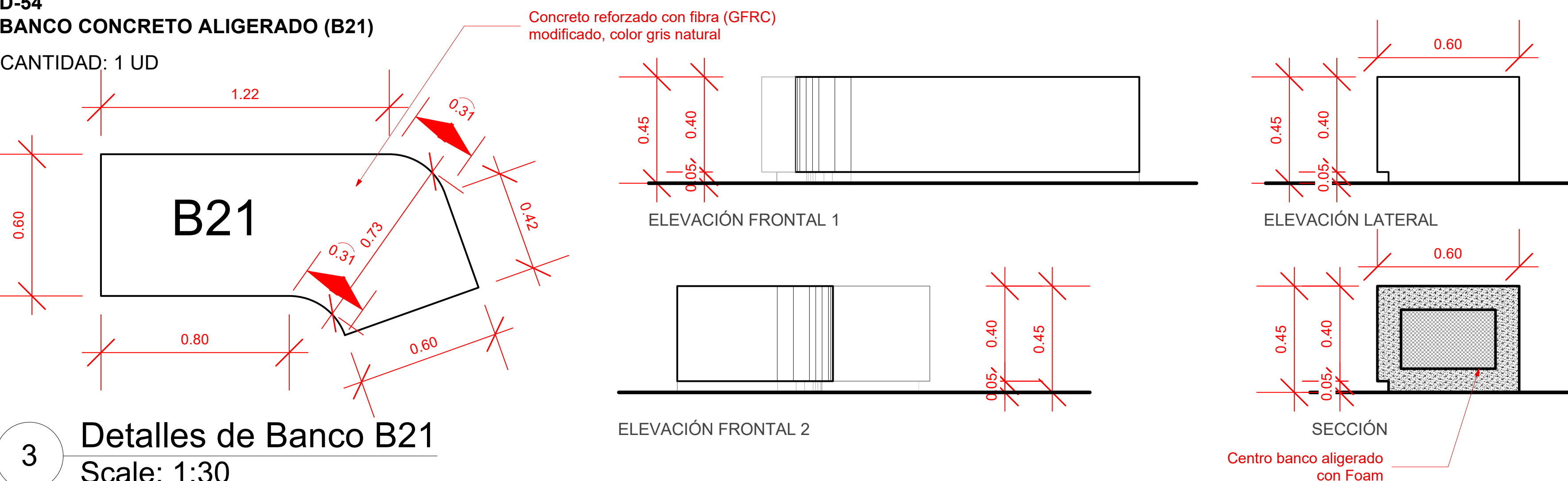
CANTIDAD: 1 UD



2 Detalles de Banco B20
Scale: 1:30

**D-54
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B21)**

CANTIDAD: 1 UD



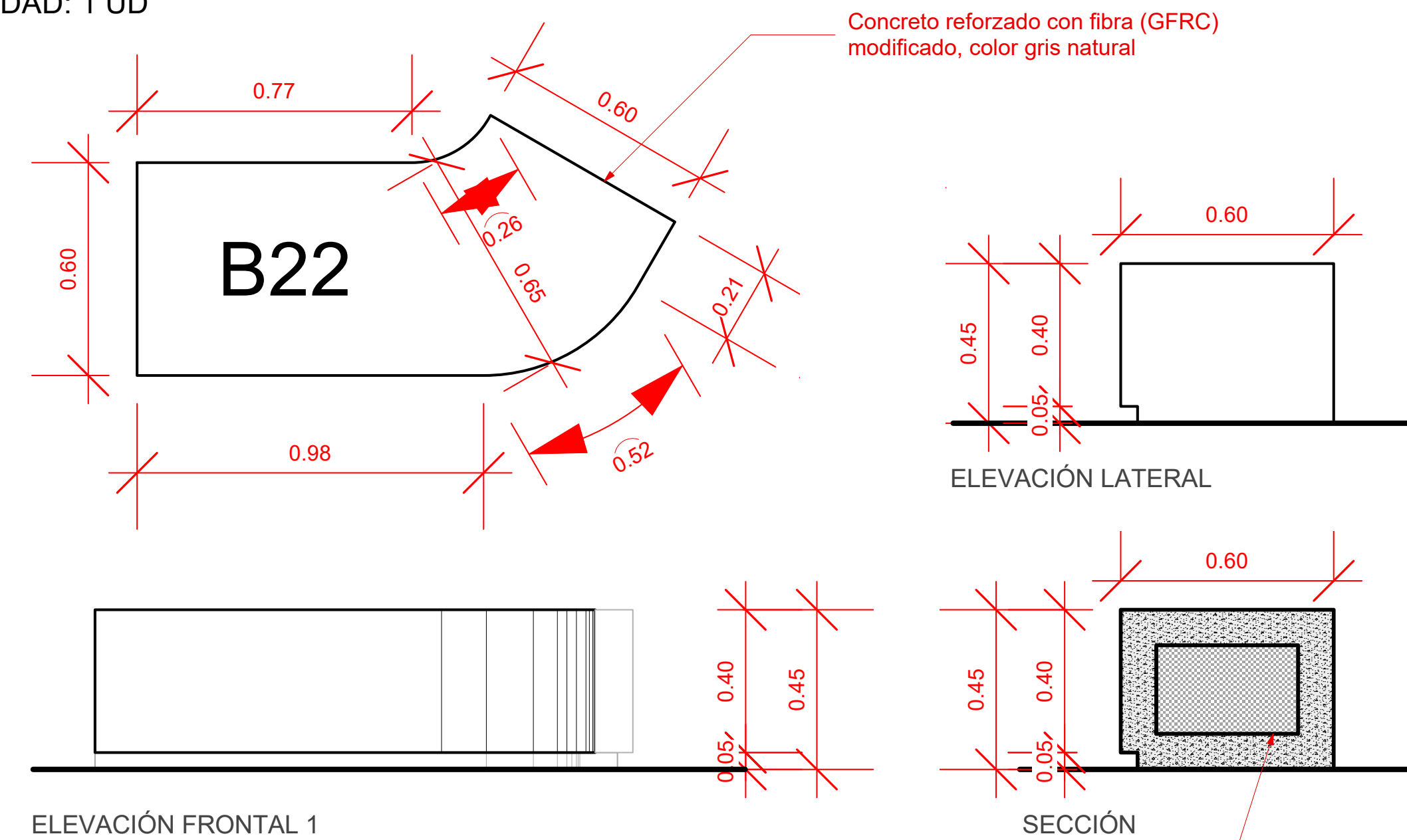
3 Detalles de Banco B21
Scale: 1:30

Todos los bancos deben ser prefabricados e instalados en obra:

Mobiliario urbano de alto rendimiento, en concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado. Composición del material: cemento, arena sílica lavada, aditivos de policarboxilato, y latex acrílico, fibra de vidrio alcalirresistente. Color base; gris natural.

**D-55
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B22)**

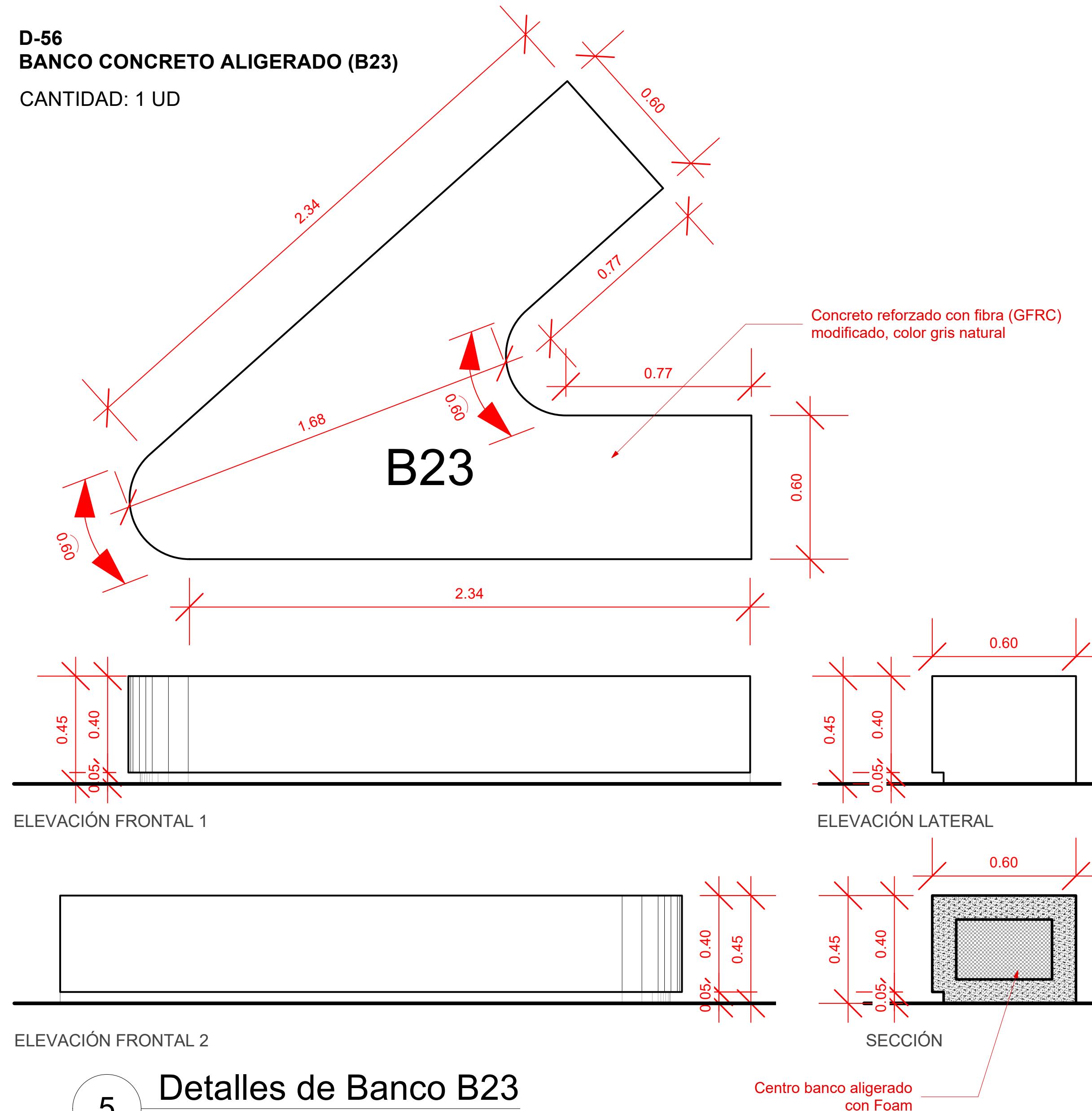
CANTIDAD: 1 UD



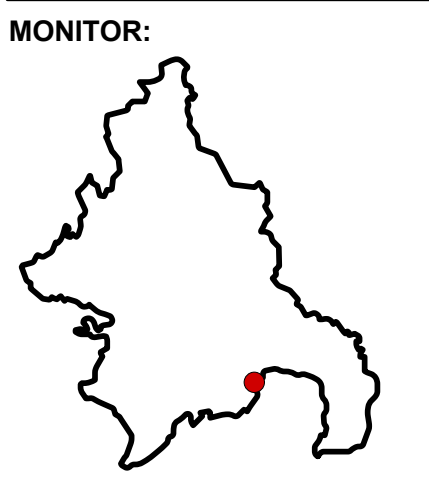
4 Detalles de Banco B22
Scale: 1:30

**D-56
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B23)**

CANTIDAD: 1 UD



5 Detalles de Banco B23
Scale: 1:30



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 26 -
Detalles de Banco de Concreto
(B24, B25, B26, B27, B28)

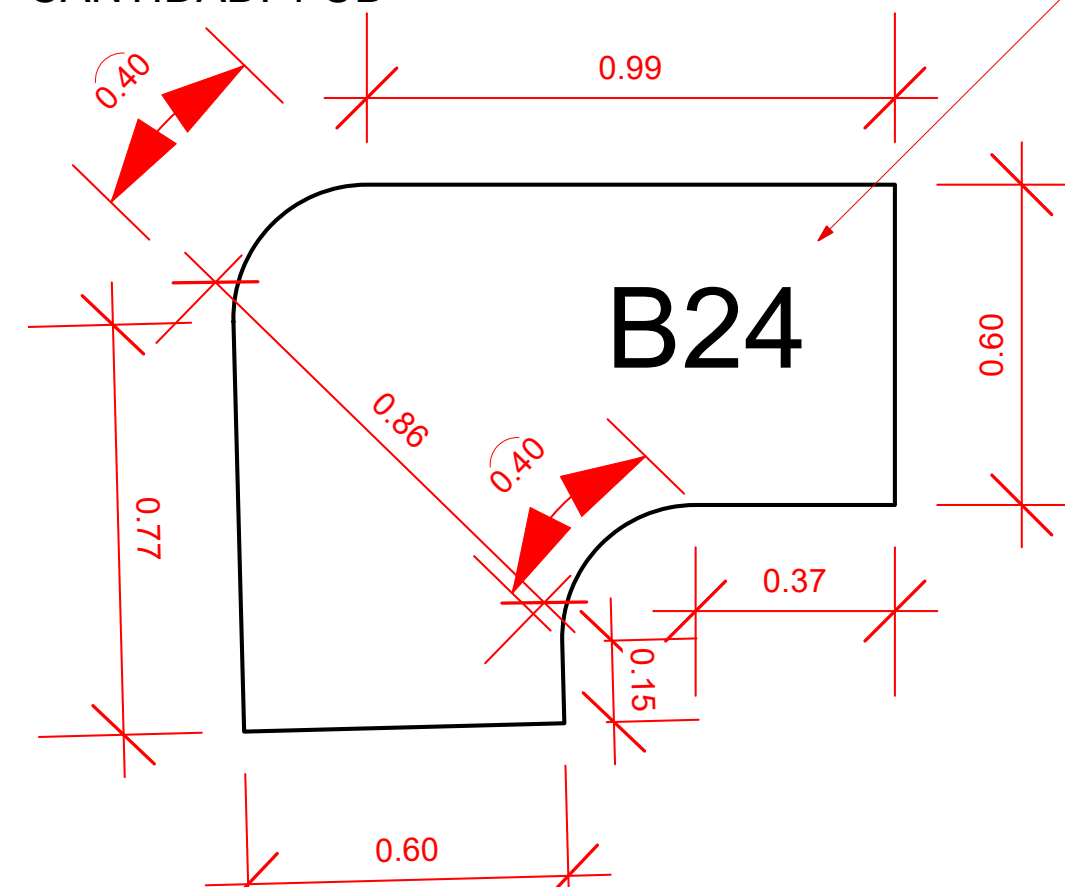
NOTAS:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2025

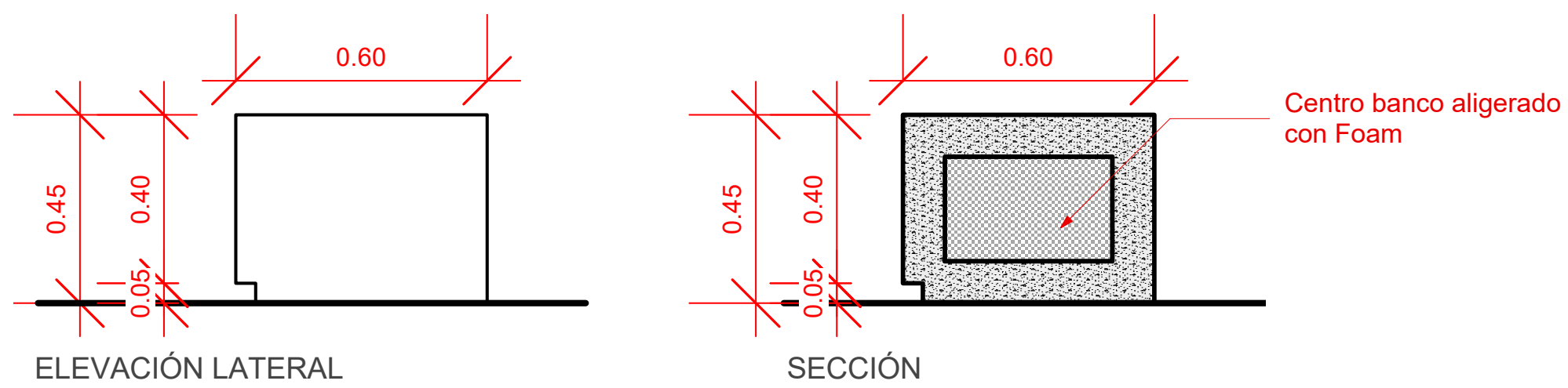
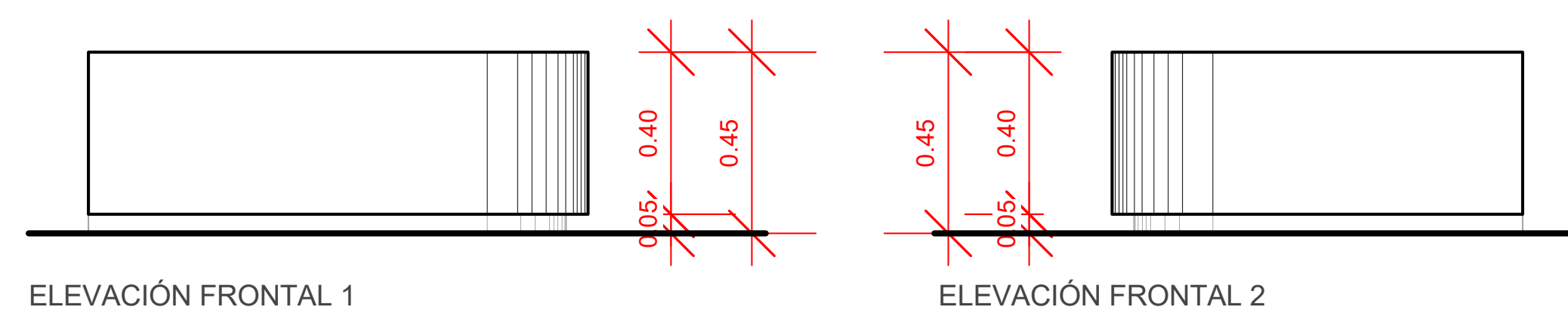
HOJA:
D-5026

**D-57
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B24)**

CANTIDAD: 1 UD



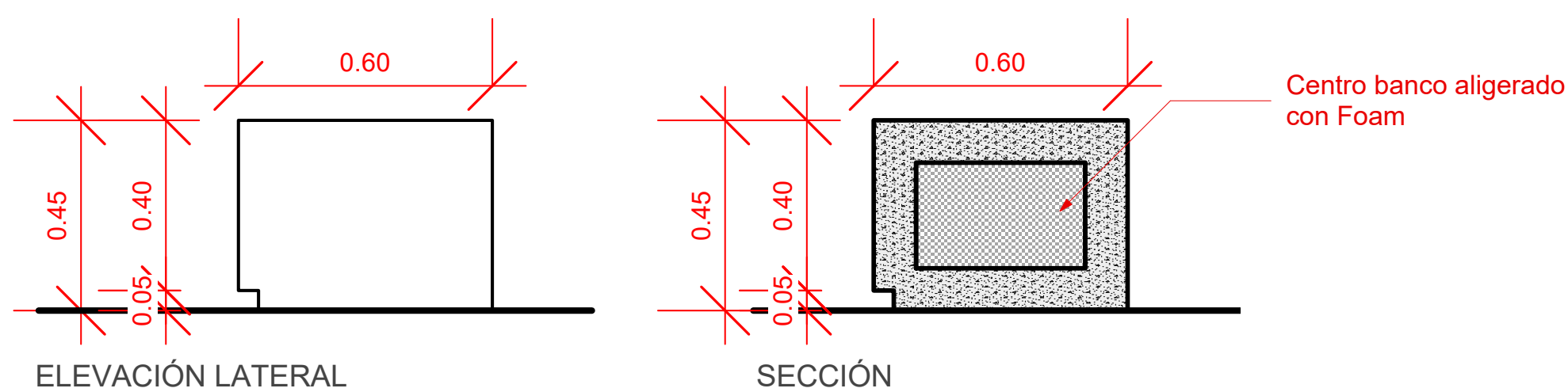
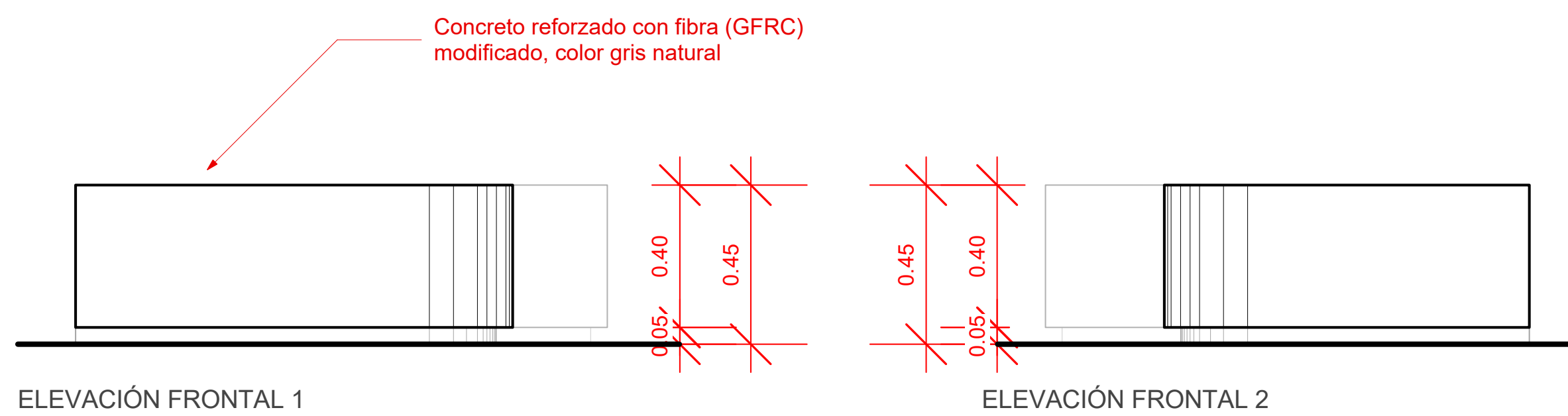
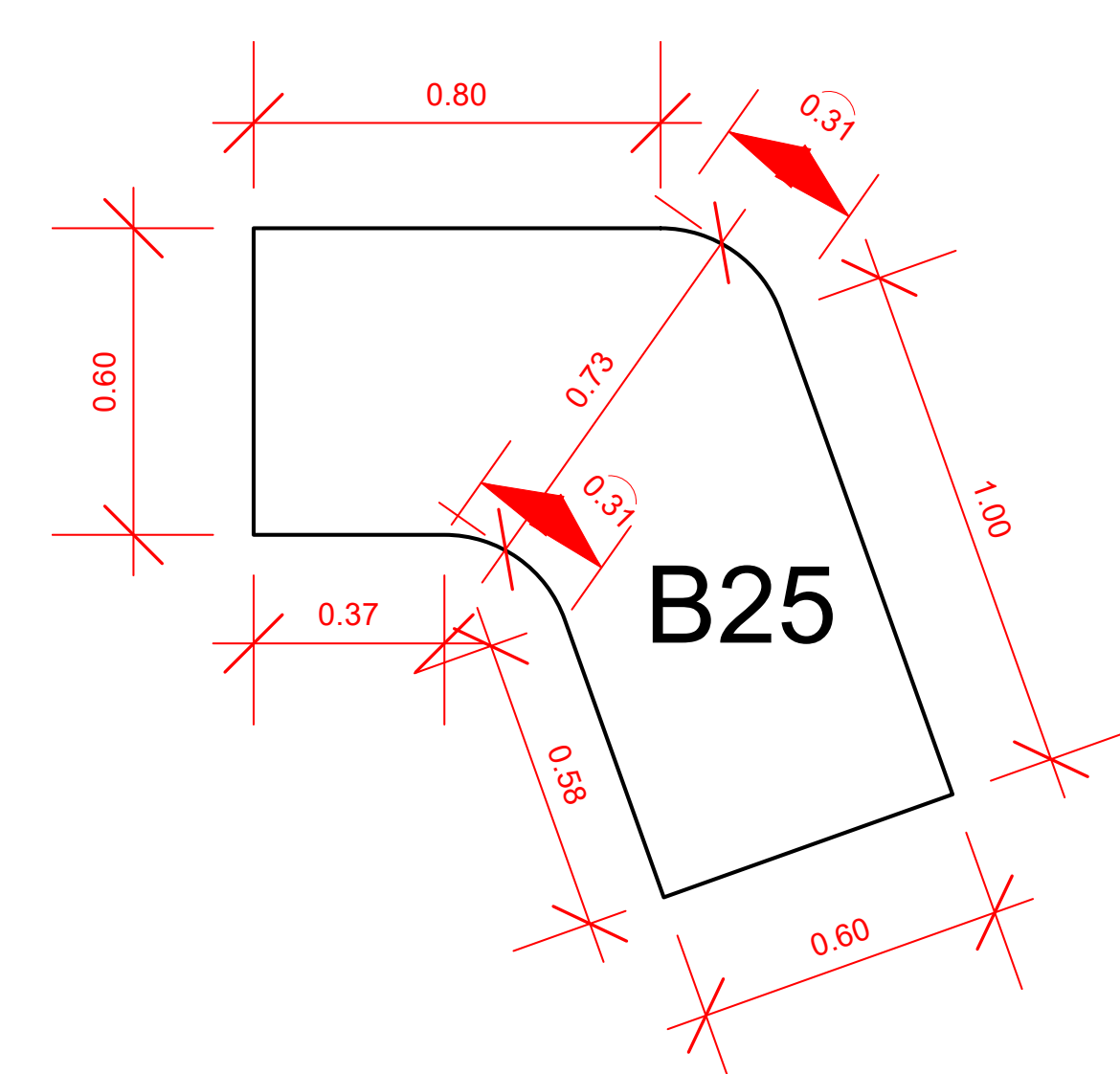
Concreto reforzado con fibra (GFRC)
modificado, color gris natural



1 Detalles de Banco B24
Scale: 1:30

**D-58
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B25)**

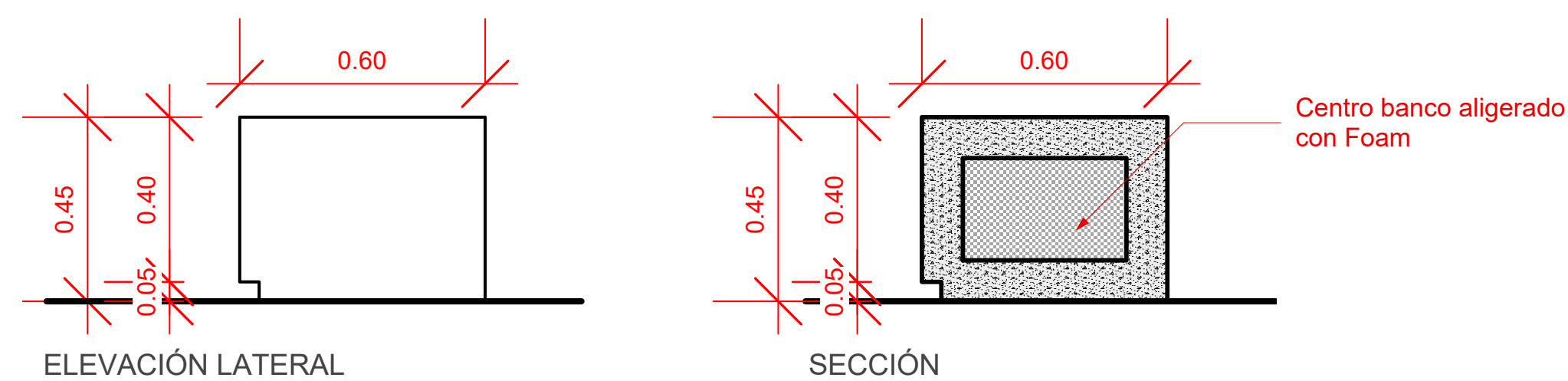
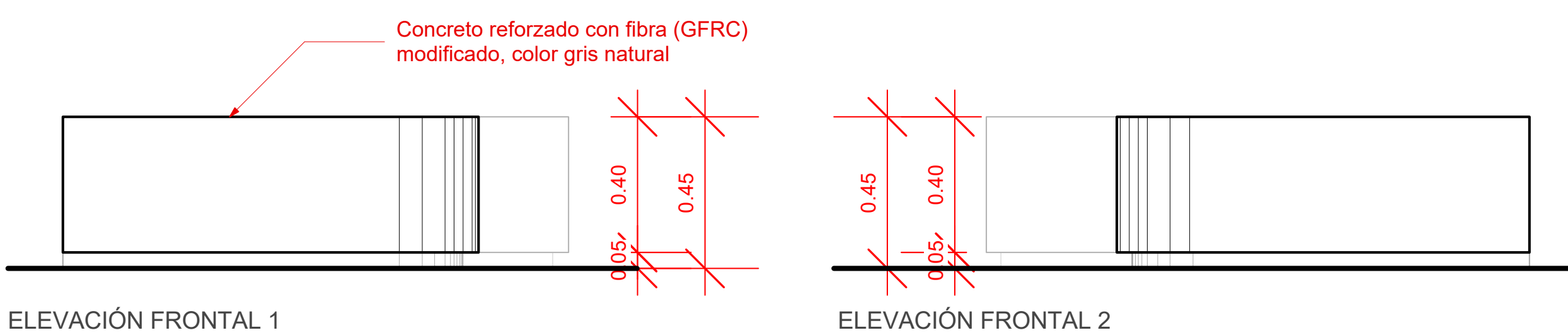
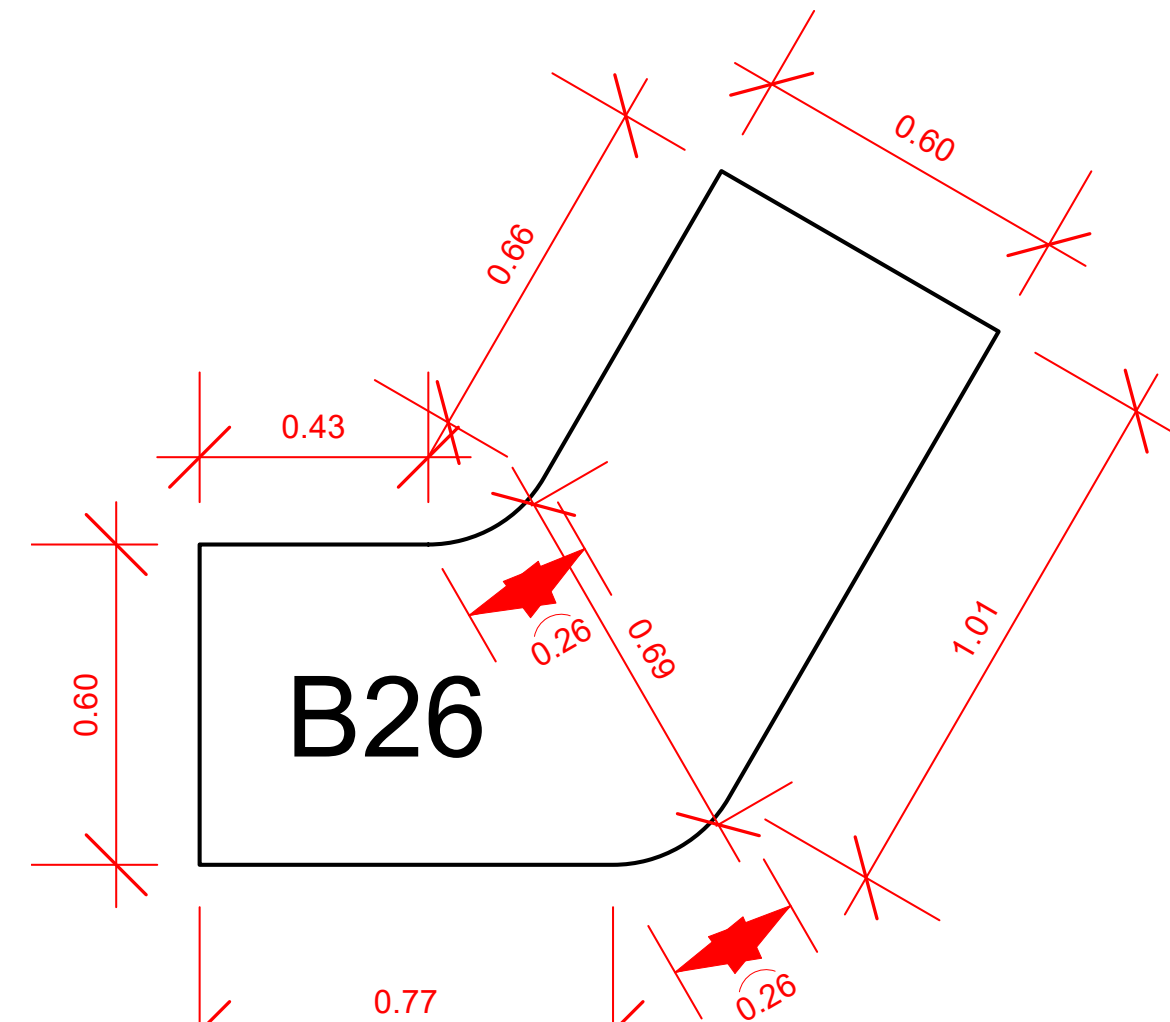
CANTIDAD: 1 UD



2 Detalles de Banco B25
Scale: 1:30

**D-59
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B26)**

CANTIDAD: 1 UD



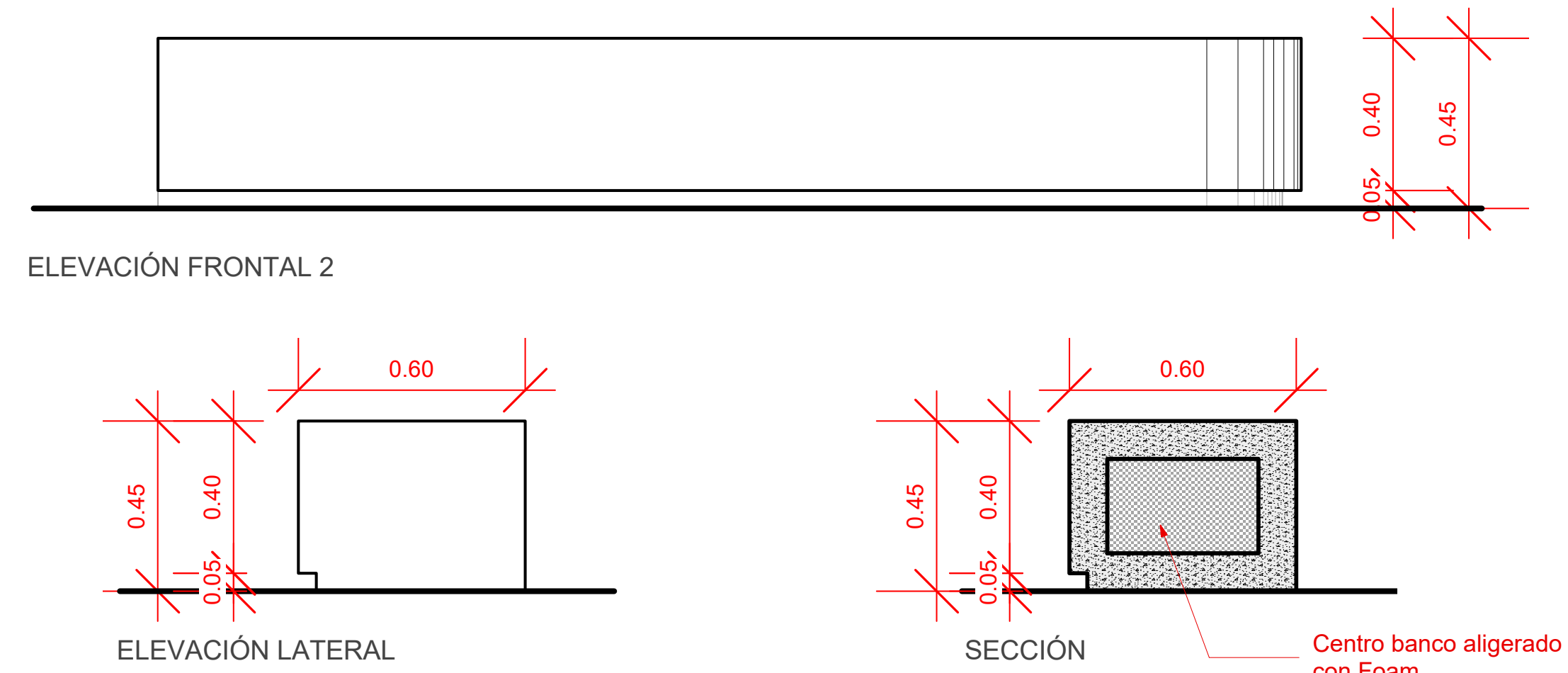
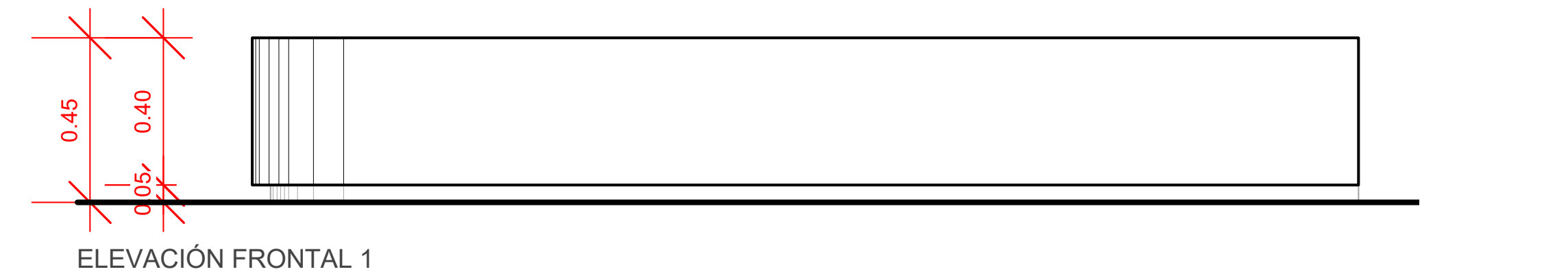
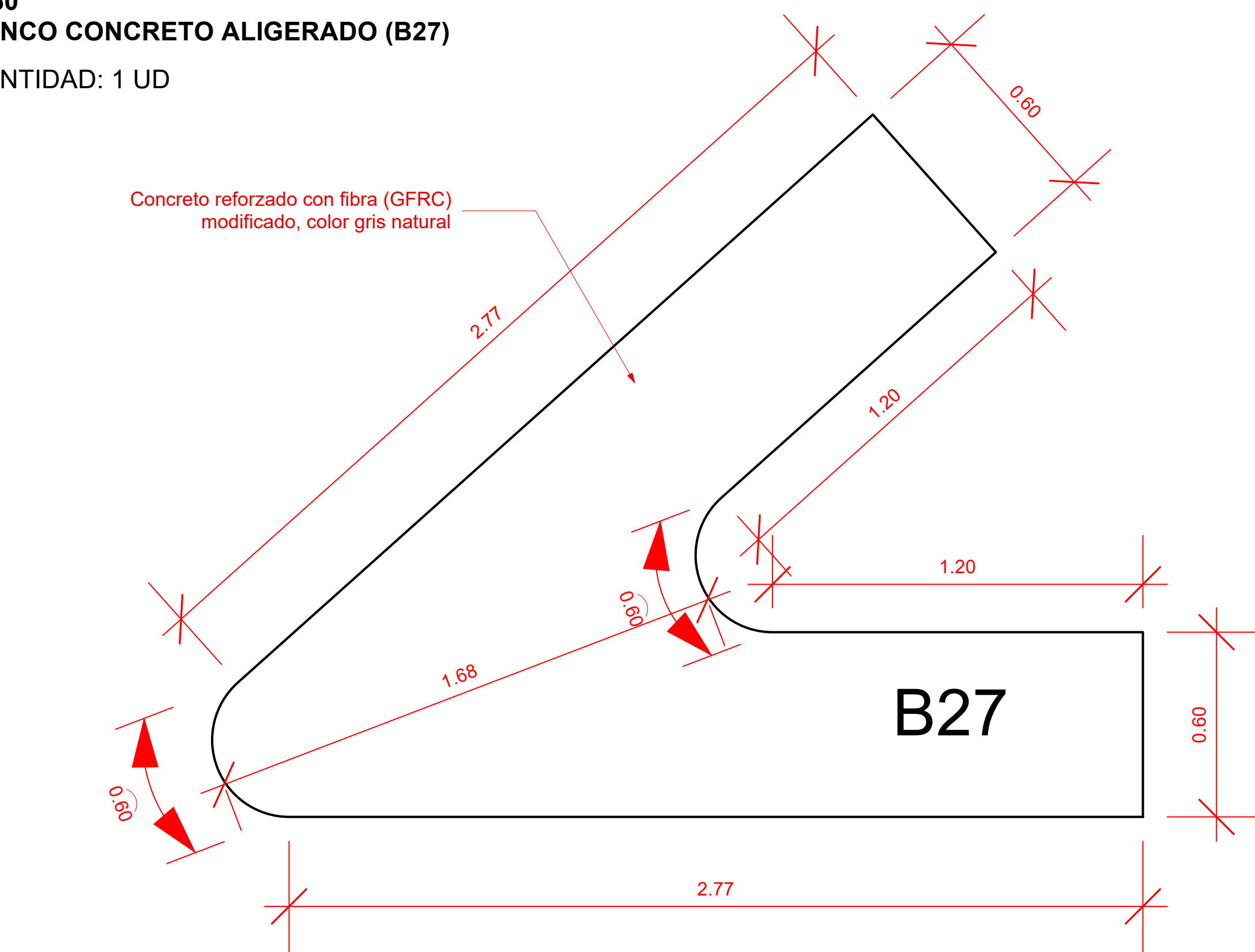
3 Detalles de Banco B26
Scale: 1:30

Todos los bancos deben ser prefabricados e instalados en obra:

Mobiliario urbano de alto rendimiento, en concreto reforzado con fibra (GFRC) modificado. Composición del material: cemento, arena sílica lavada, aditivos de poliacrilato, y latex acrílico, fibra de vidrio alcalirresistente. Color base; gris natural.

**D-60
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B27)**

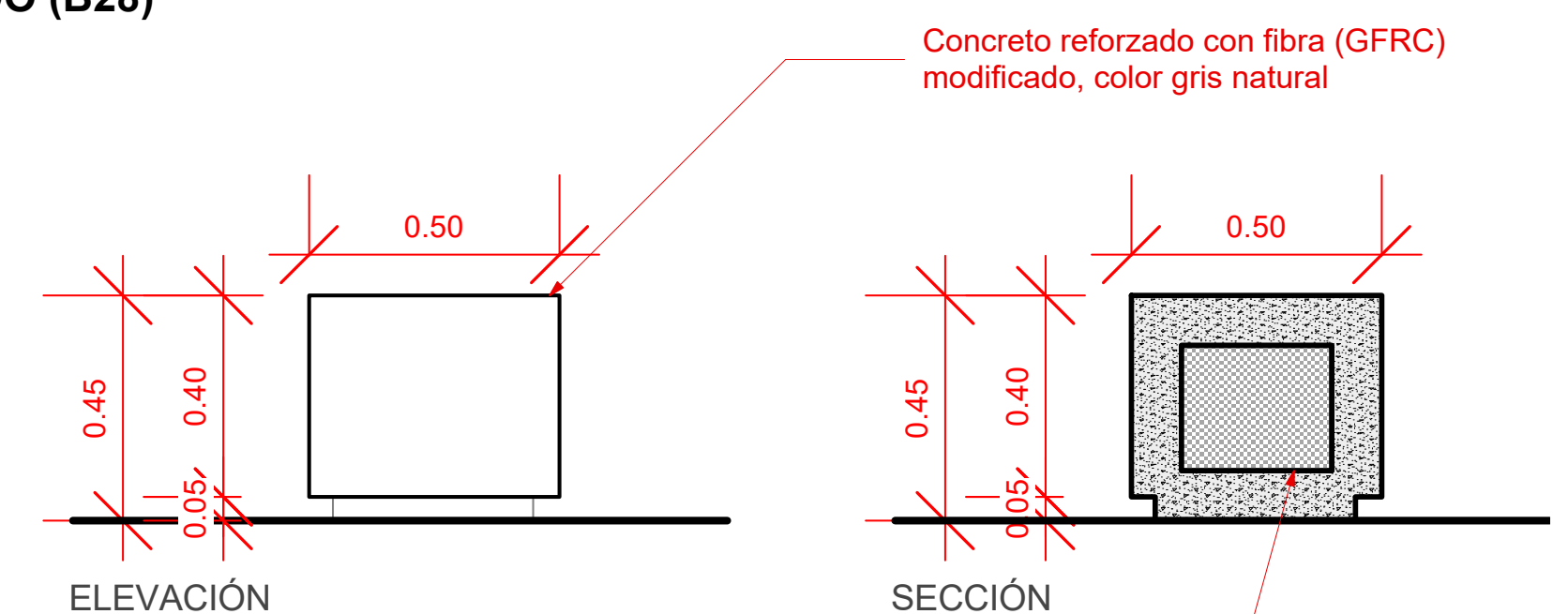
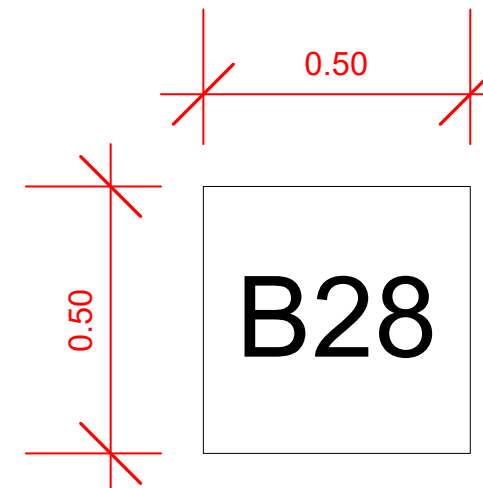
CANTIDAD: 1 UD



4 Detalles de Banco B27
Scale: 1:30

**D-61
BANCO CONCRETO ALIGERADO (B28)**

CANTIDAD: 4 UD



5 Detalles de Banco B28
Scale: 1:30

D-27
CONGELADOR "FREEZER" HORIZONTAL (Cf)

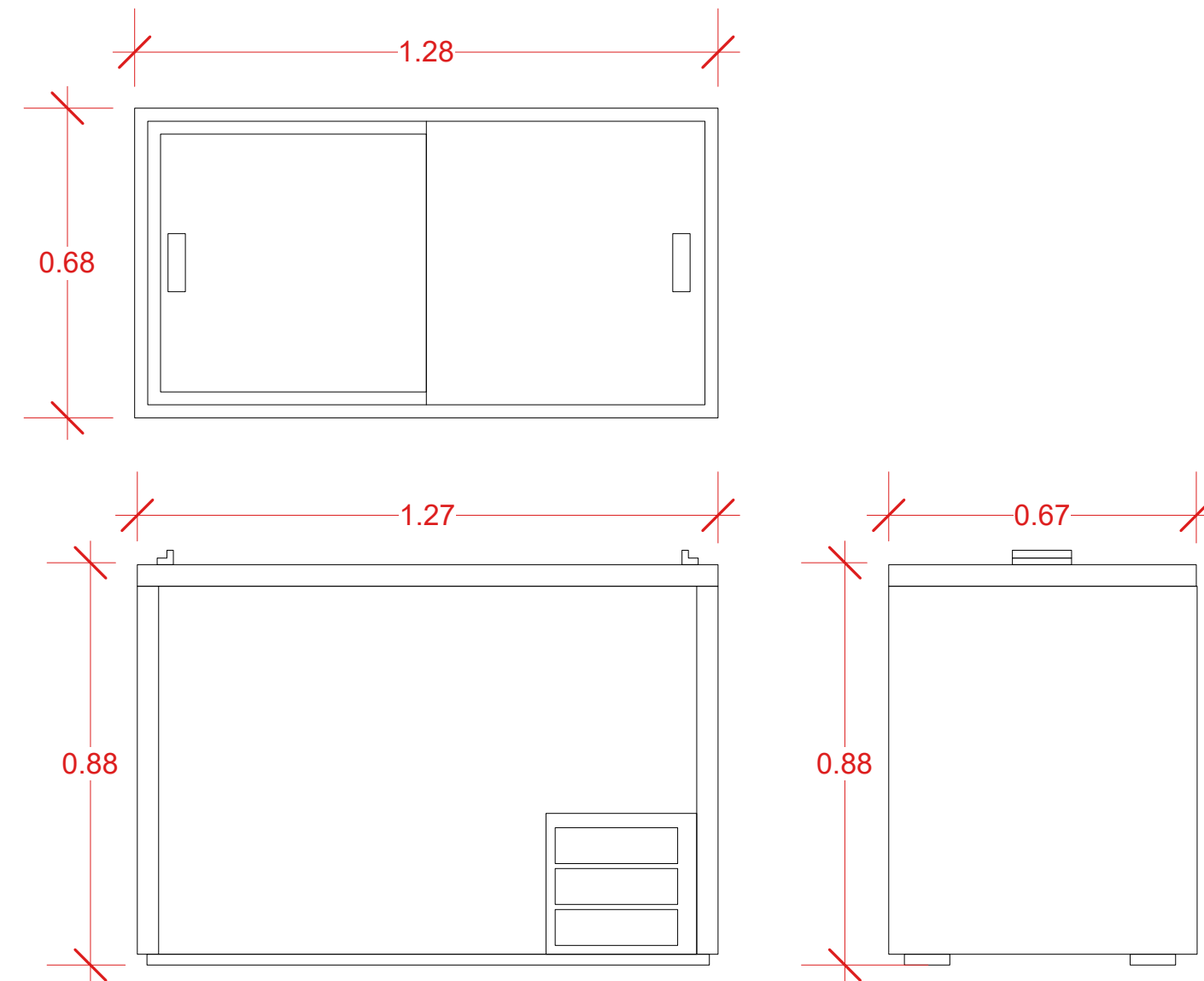
CANTIDAD: 2 UDS



1 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

- TAPA DESLIZABLE
- DISPOSICIÓN HORIZONTAL
- BAJAS TEMPERATURAS, CONGELACIÓN



14 DIMENSIONES DE REFERENCIA
Scale: 1:30

D-28
Fregador sencillo y llave (Fs)

CANTIDAD: 2 UDS



2 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

- FREGADOR DE EMPOTRAR EN ACERO INOXIDABLE
- UNA SOLA PIEZA SIN SOLDADURA.
- ACABADO PULIDO O SATINADO DE ALTO BRILLO.
- BORDES DOBLADOS, QUE EVITAN CORTES.
- 3 HUECOS.
- 25" X 22" X 6" PROFUNDIDAD: 6"
- LLAVE FREGADOR DOBLE PACABADO CROMO. INSTALACION DE 3 HUECOS.

D-29
EXHIBIDOR REFRIGERADO (Er)

CANTIDAD: 2 UDS



3 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

EXHIBIDOR REFRIGERADOR DE 17 PIES CÚBICOS

- 36 PULGADAS DE ANCHO
- 73 PULGADAS DE ALTURA
- 21 1/2 PULGADAS DE PROFUNDIDAD

D-30
ESTUFÓN DE 3 QUEMADORES (Ef)

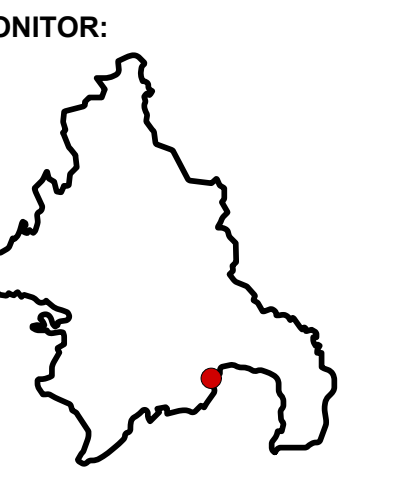
CANTIDAD: 2 UDS

ESTUFÓN DE 3 QUEMADORES 58 x 26 x 24 PULGADAS



- Quemadores: 3
- Controles de quemador: 3
- Combustión por gas propano
- 3 bandeja de recolección

4 IMAGEN DE REFERENCIA
Scale: 1:30



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

DETALLES MOBILIARIO

MÓDULOS DE VENTAS

NOTAS:

FECHA:

Septiembre 2025

HOJA:

D-5027

D-31
CAMILLA DE TRANSPORTE MANUAL (Ct)

CANTIDAD: 1 UD



1 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:
ACERO INOXIDABLE, DOS PIEZAS CAMILLA Y BASE CABECERA ABATIBLE, BARANDAS ABATIBLES, VARILLA PORTASUERO CROMADO, TOPES EN LAS ESQUINAS PARA SOPORTE, COLCHÓN DE HULE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD DE 4CM. DE ESPESOR, COLCHÓN FORRADO CON VINIL IMITACIÓN PIEL, 4 RUEDAS DE HULE 4", DOS CON FRENO, ESTRUCTURA TUBULAR DE 1" CAL. 18, ACABADO CROMADO, FÁCIL DE LIMPIAR Y ESTERILIZAR LARGO 180 CM, ANCHO 60 CM, ALTURA 86 CM
CARGA MÁXIMA DE PESO 180 KG

D-32
MESA METALICA RODABLE MULTI USOS (Mm)

CANTIDAD: 1 UD



2 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:
- DIMENSIONES EXTERNAS (LARGO X ANCHO X ALTO): 350 MM X 350 MM X 860 MM
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE COMPLETO
-DOS ESTANTES ABIERTOS, CON BARANDILLAS EN TRES LADOS PARA EVITAR EL DESLIZAMIENTO DEL CONTENIDO DURANTE EL MOVIMIENTO.

D-33
LAVAMANOS QUIRÚRGICO (Lq)

CANTIDAD: 1 UD



3 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:
- CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
-MODELO 1 ESTACIÓN, PARA UNA PERSONA.
-MODELO PARA FIJAR A LA PARED, CON RESPALDO ALTO. 1 TAZA CON CANTOS Y ESQUINAS REDONDEADOS. DESAGUE EN ACERO INOXIDABLE DE DIÁMETRO 1.1/2".
-DIMENSIONES
40x 40 x 54 CM

D-34
BUTACA (Ba)

CANTIDAD: 3 UD



4 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:
-BUTACA CON ASIENTO Y ESPALDAR EN PIEL SINTÉTICA GRIS. ASIENTO Y BRAZOS FIJOS. BASE CROMADA.

D-35
SILLA (Sa)

CANTIDAD: 2 UDS



5 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:
SILLA EN PIEL SINTÉTICA NEGRA Y BASE METÁLICA DE 4 PUNTOS COLOR NEGRO.

D-36
MAMPARA DE 4 CUERPOS (Mp)

CANTIDAD: 1 UD



6 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:
- ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE.
-TELA DE PANTALLA: TELA AZUL (NÚMERO DE COLOR: 302).
-ALTURA: 1870 MM.
LONGITUD: 1000 MM.

D-37
TABURETE GIRATORIO ACOLCHADO CON RUEDAS (Tg)

CANTIDAD: 1 UD



7 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:
MATERIAL DEL ASIENTO: ESPUMA DE ALTA DENSIDAD TAPIZADA EN VINILO RESISTENTE, FÁCIL DE LIMPIAR.
DIÁMETRO DEL ASIENTO: 38 CM.
ALTURA AJUSTABLE: 45 A 60 CM MEDIANTE PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS.

D-38
ARCHIVO MODULAR LAMINADO (Am)

CANTIDAD: 1 UD



8 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:
ARCHIVO MODULAR LAMINADO DE 0.50M X 0.41M
-GAVETAS Y RESPALDO COLOR AMBAR
-TOPE Y LATERALES COLOR GRIS CON 2 GAVETAS AUXILIARES Y 1 GAVETA TIPO ARCHIVO

D-39
ESCRITORIO CON TOPE COLOR AMBAR (Ea)

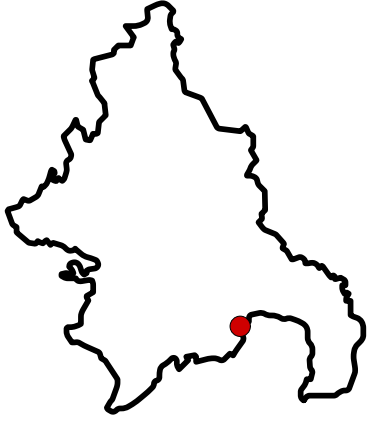
CANTIDAD: 3 UDS



9 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:
-ESCRITORIO CON TOPE COLOR AMBAR DE 1.20M X 0.60M Y BASE TUBULAR METÁLICA COLOR GRIS. + ADAPTACIÓN LATERAL CON TOPE COLOR AMBAR DE 1.00M X 0.50M Y BASE TUBULAR METÁLICA COLOR GRIS.

MONITOR:



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:
DETALLES MOBILIARIO -
DISPENSARIO MEDICO Y
POLICIA MUNICIPAL

NOTAS:

FECHA:
Septiembre 2025

HOJA:

D-5028

D-40
INODORO Y FLUXÓMETRO PARA W.C.
DE MANIJA (In)
 CANTIDAD: 8 UD



11 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

TAZA PARA FLUXÓMETRO BLANCO ELONGADA CON ASIENTO, TRAMPA EXPUESTA 3.5L / 4.8L ON CERÁMICA DE 10MM DE ESPESOR, CON SISTEMA DE DESCARGA TIPO VORTICE Y EFECTO SIFÓN Y ESPEJO DE AGUA ÓPTIMO, MUEBLE LIBRE DE ALABEO (BASE PLANA) CON BAJO CONSUMO , 4.8L. SE RECOMIENDA INSTALAR FLUXÓMETRO QUE OPERE A 3,5 LPD O A 4,8 LPD Y 6,0 LPD. ENTRADA SUPERIOR PARA SPUD DE 38 MM, DESCARGA DE 5,5 A 6,0 L POR ACCIONAMIENTO, CAMISA RECORTABLE CONEXIÓN IZQ. O DER., NIPLA RECTO Ø 38 MM X 9" DE LARGO, ACABADO CROMO, GASTO DE AGUA/ CONSUMO MÁXIMO 5.5 A 6.0 L POR ACCIONAMIENTO.,

D-41
Grifo (Gf)
 CANTIDAD: 12 UD



1 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
 LLAVE DE LATÓN DE PEDESTAL PARA LAVADO DE MANOS, DISCAPACITADOS, GRADO COMERCIAL, 4"
 PLACA DE MONTAJE, CROMO PULIDO TERMINAR, 0.35 GPM, MULTI-LAMINAR ROCÍO

D-42
DISPENSADOR JABÓN EN ESPUMA (De)
 CANTIDAD: 8 UDS



2 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

ACERO INOXIDABLE
 DIMENSIONES (MM):
 PROFUNDO 125, ANCHO 125, ALTO 300
 PESO BRUTO: 0,70 KG
 PESO NETO: 0,60 KG
 VOLUMEN: 0,0047 M3

D-43
DISPENSADOR JABÓN EN ESPUMA (De)
 CANTIDAD: 4 UDS



3 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

DISPENSADOR DE TOALLAS DE PAPEL DE ALTA CAPACIDAD PARA MONTAJE EN PARED DE ACRILONITRILO
 BUTADIENO ESTIRENO (ABS) COLOR PERLA NEGRA
 12"L. X 10"AN. PULGADAS

D-44
DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO ROLLO (Dp)
 CANTIDAD: 8 UDS

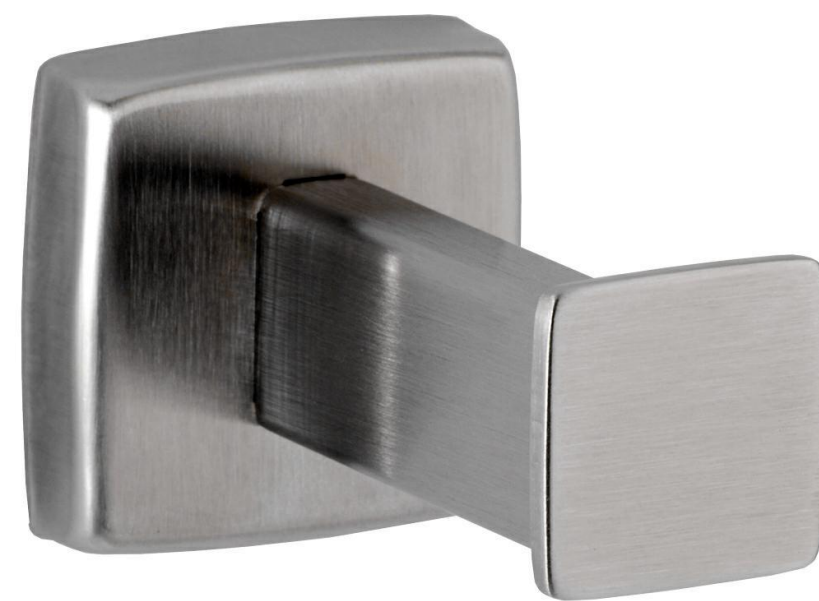


4 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
 DISPENSADOR DE PAPEL HIGIENICO ROLLO JUMBO DE PAPEL HIGIENICO DE 500 MTS

D-45
BARRA PARA TOALLAS (Bt)
 CANTIDAD: 8 UDS



6 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

BARRA PARA TOALLAS DE ACERO INOXIDABLE CON ACABADO PULIDO BRILLANTE. 19 MM DE DIÁMETRO. 460 MM DE LARGO POR 85 MM DE PROYECCIÓN SOBRE LA CARA SUPERFICIAL DE LA PARED.

D-46
SECADOR DE MANOS (Sm)
 CANTIDAD: 6 UDS



7 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

SECADOR DE MANOS DE ALTA VELOCIDAD DE MONTAJE ENERGY EFFICIENT 390W CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE, BAJO NIVEL DE RUIDO, 55 DB(A) ADA OBEDIENTE

D-47
RECIPIENTE DE DESECHOS (Rd)
 CANTIDAD: 8 UDS



8 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

RECIPIENTE DE DESECHOS EN ACERO INOXIDABLE 304 CON TAPA ANCLADO A LA PARED CON ACABADO SATINADO CAPACIDAD CON CAPACIDAD DE 6.5GL 14" X 18" H X 6"D

D-48
BARRA DE SEGURIDAD (Bs)
 CANTIDAD: 4 UDS



9 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

BARRA DE SEGURIDAD 91.4CM INOX. DIÁMETRO EXTERNO DE 1 ¼" PARA USO PESADO CON ACABADO SATINADO

D-49
LAVAMANOS (Lm)
 CANTIDAD: 12 UDS

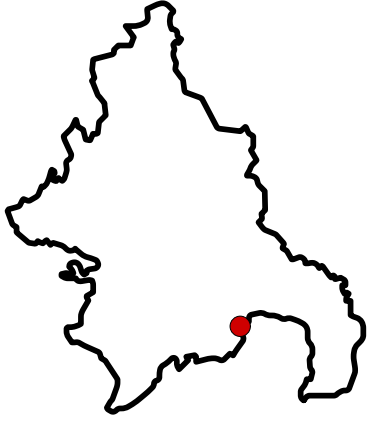


16 IMAGEN DE REFERENCIA

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

CERÁMICA DIMENSIONES 410X410X150 MM

MONITOR:



DIRECCIÓN
 Mónica Sánchez, Arq. Ma.
 COORDINACIÓN
 Nicole Polanco, Arq. Ma.
 Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
 Milé González, Arq. Ma.
 Brenda Victoria, Arq.
 Julia Ogando, Arq. Ma.
 Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
 Provincia Azua
 República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

DETALLES EQUIPOS
 SANITARIOS

NOTAS:

FECHA:

Septiembre 2025

HOJA:

D-5029

D-50
SEÑALÉTICA DE DISCAPACITADOS (Sd)

CANTIDAD: 2 UD



10 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

SEÑALÉTICA DE DISCAPACITADO EN ACERO INOXIDABLE
MÁS VINILO DE CORTE EN NEGRO ALTURA 0.30 M

D-51
RECIPIENTE DE DESECHOS (Rb)

CANTIDAD: 2 UD



12 **IMAGEN DE REFERENCIA**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

RECIPIENTE DE DESECHOS EN ACERO INOXIDABLE
CON ACABADO SATINADO CAPACIDAD DE 45,4 L DE
130 MM DE ALTURA 0.70 M Y DIMENSIONES DE 0.30 X
0.30 M

MONITOR:



DIRECCIÓN

Mónica Sánchez, Arq. Ma.

COORDINACIÓN

Nicole Polanco, Arq. Ma.

Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO

Milé González, Arq. Ma.

Brenda Victoria, Arq.

Julia Ogando, Arq. Ma.

Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
**MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA**

Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

DETALLES EQUIPOS

SANITARIOS

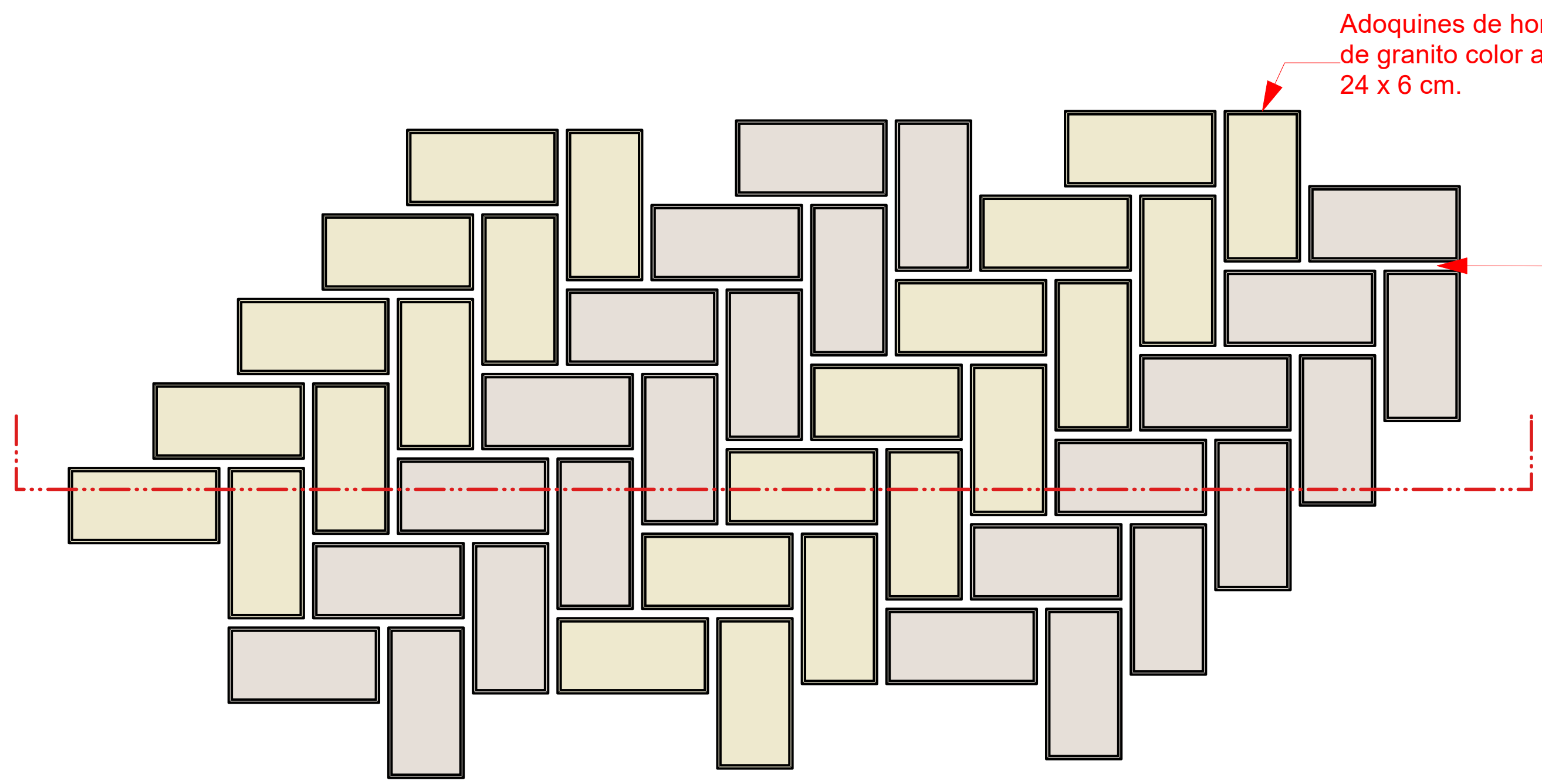
NOTAS:

FECHA:

Septiembre 2025

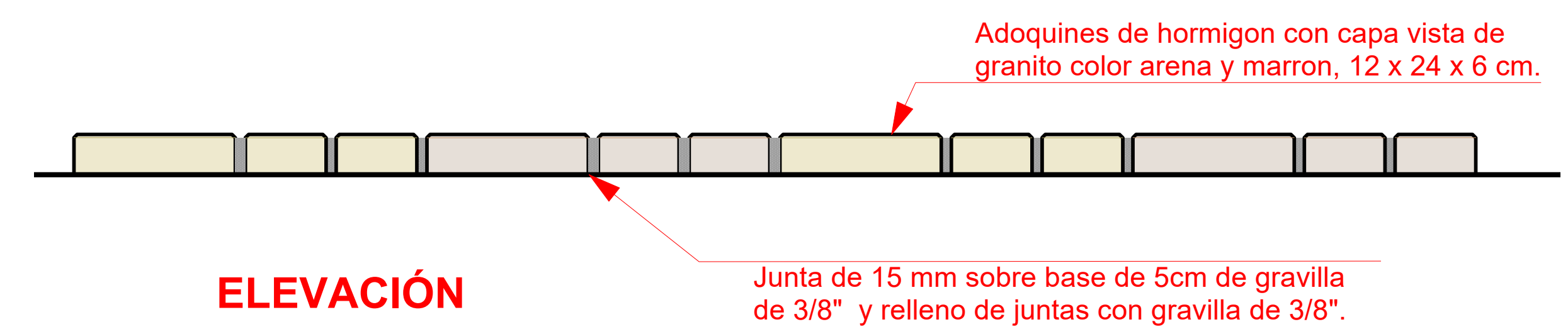
HOJA:

D-5030



PLANTA

Adoquines de hormigon con capa vista de granito color arena y marron, 12 x 24 x 6 cm.
 Junta de 15 mm sobre base de 5cm de gravilla de 3/8" y relleno de juntas con gravilla de 3/8".



ELEVACIÓN

Adoquines de hormigon con capa vista de granito color arena y marron, 12 x 24 x 6 cm.
 Junta de 15 mm sobre base de 5cm de gravilla de 3/8" y relleno de juntas con gravilla de 3/8".



REFERENCIA COLOCACIÓN ADOQUINES



REFERENCIA ADOQUINES PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

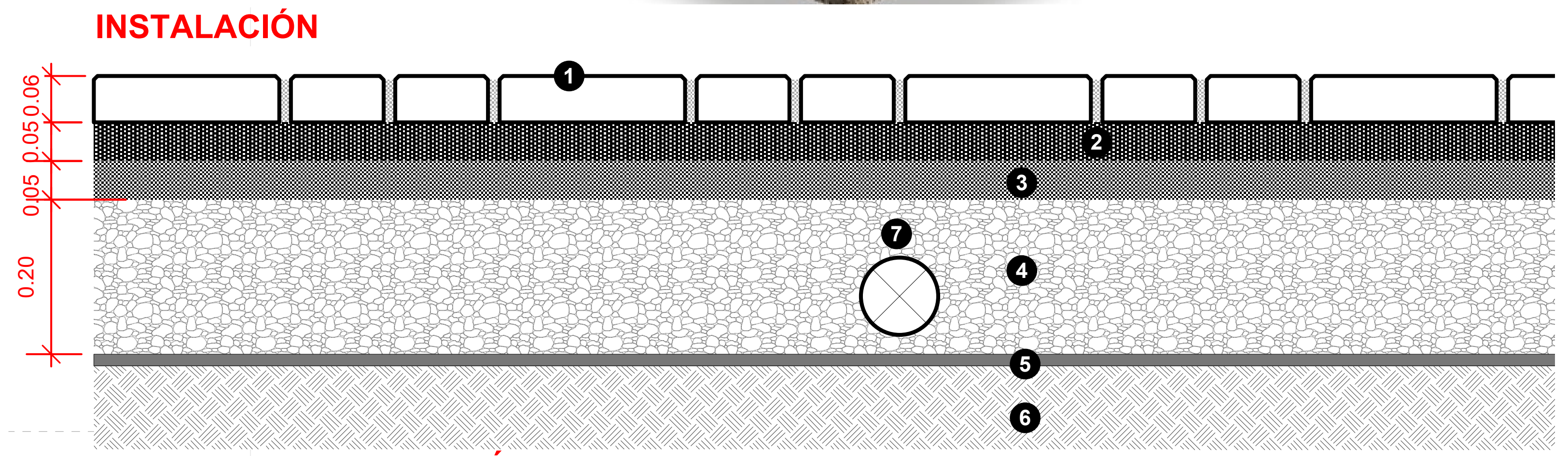
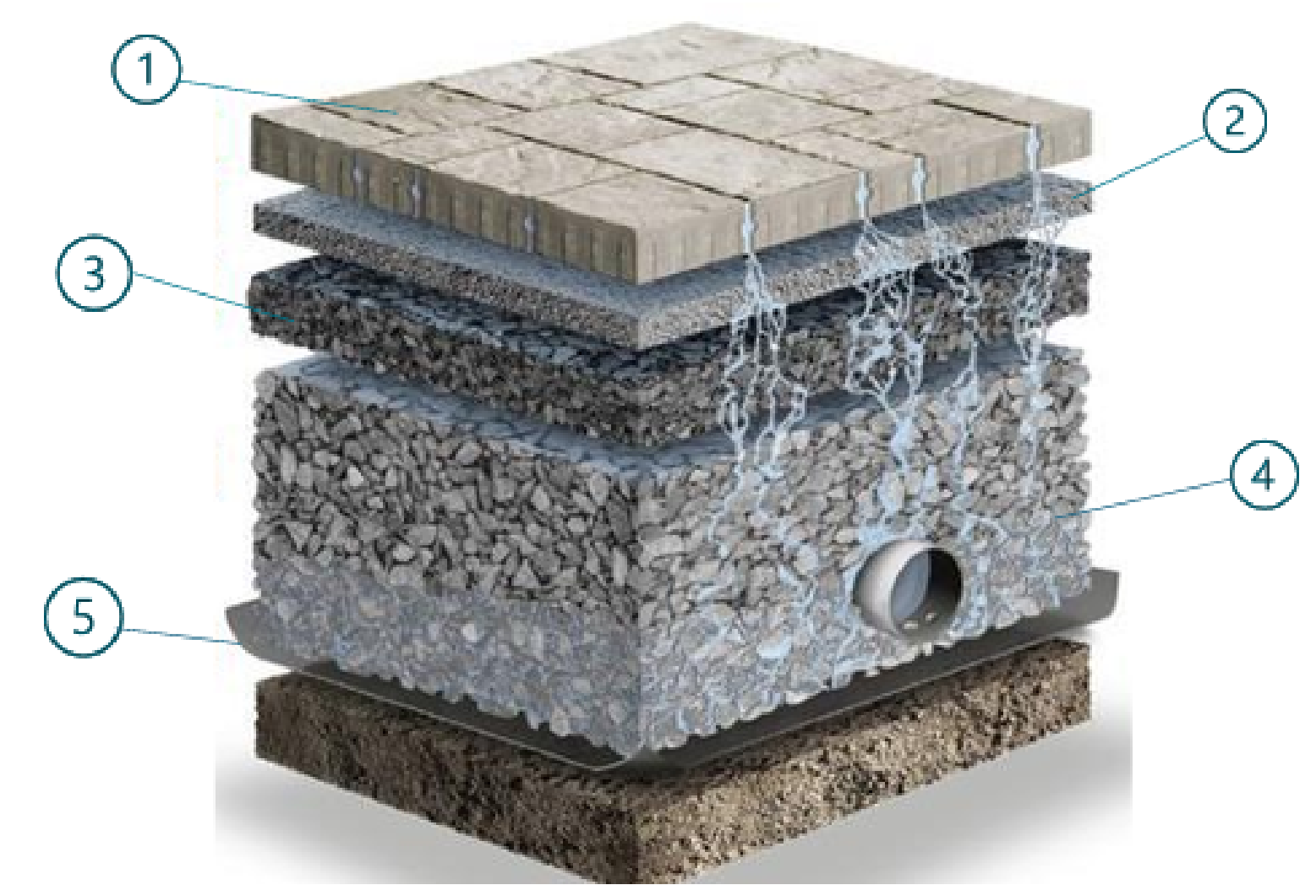


ADOQUÍN PREFABRICADO HORMIGÓN COLOR ARENA Y MARRÓN



Grava de 1-3 mm de grosor TONALIDADES DE GRIS

De forma genérica, un pavimento permeable consta de un acabado continuo o discontinuo (1) situado sobre una cama de apoyo (2), formada generalmente por material fino como gravilla 3/8. Debajo del asiento se sitúa una o dos capas drenantes con gravas o agregados porosos (4), que van separadas de la cama de asiento por un geotextil o por una capa de transición con granulometrías intermedias (3). En cuanto al perímetro del firme, suele instalarse una geomembrana impermeable a los lados del pavimento para que el agua filtrada no afecte a los firmes que están en contacto. Por otra parte, suele separarse del terreno mediante un geotextil (5). [2]

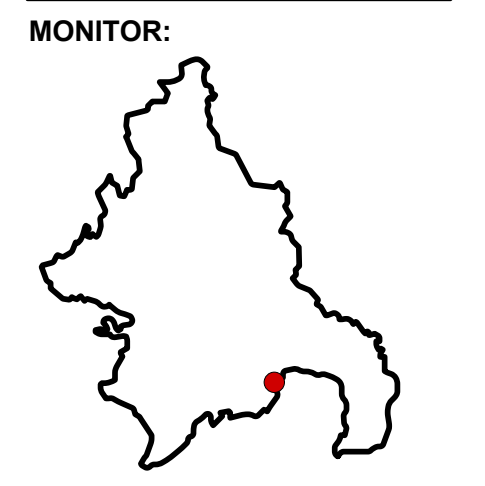


INSTALACIÓN

DETALLE DE INSTALACIÓN ADOQUINES (PAVIMENTO PERMEABLE).

- 1 Adoquines Colores Arena y Marrón Prefabricado con capa vista de granito de 0.12 m x 0.24 m x 0.06 m.
- 2 Capa de 5cm de gravilla de 3/8".
- 3 Capa de 5cm de gravilla de 3/8".
- 4 Capa de 20cm de gravilla de 1/2", Tuberías preranudaras flexibles de Ø4" para drenaje.
- 5 Geotextil no tejido de polipropileno clase 2 de 200 g/m² con gravilla de relleno, para evitar migración de finos.
- 6 Terreno natural.
- 7 Tuberías preranudaras flexibles de Ø4" para drenaje.

Notas: Dimensiones de base de asiento y subbase de grava a ser definidas por CEIZTUR de acuerdo a estudio de suelo. La sección debe variar de acuerdo al uso. En vías y estacionamientos debe soportar las cargas de vehículos.



DIRECCIÓN
 Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
 Nicole Polanco, Arq. Ma.
 Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
 Milé González, Arq. Ma.
 Brenda Victoria, Arq.
 Julia Ogando, Arq. Ma.
 Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
 Provincia Azua
 República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 31 -
 Detalles de Pavimento
 Permeable

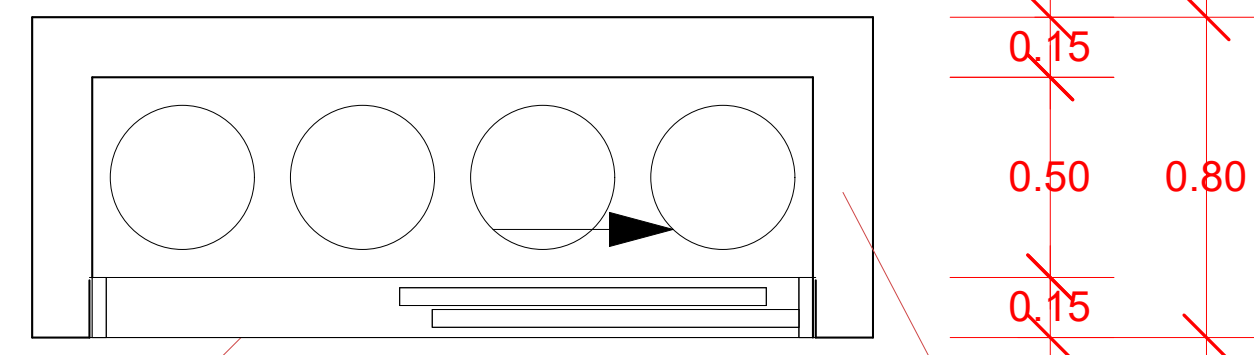
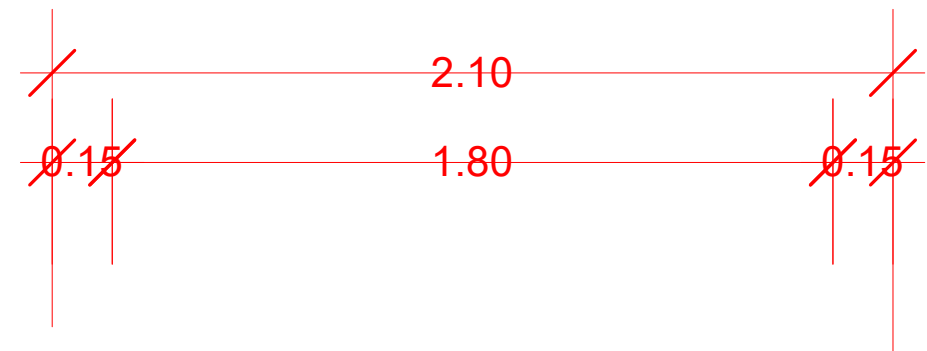
NOTAS:

FECHA:
 NOVIEMBRE 2025

HOJA:
D-5031

Depósito de Gas (Db)

CANTIDAD: 1 UDS

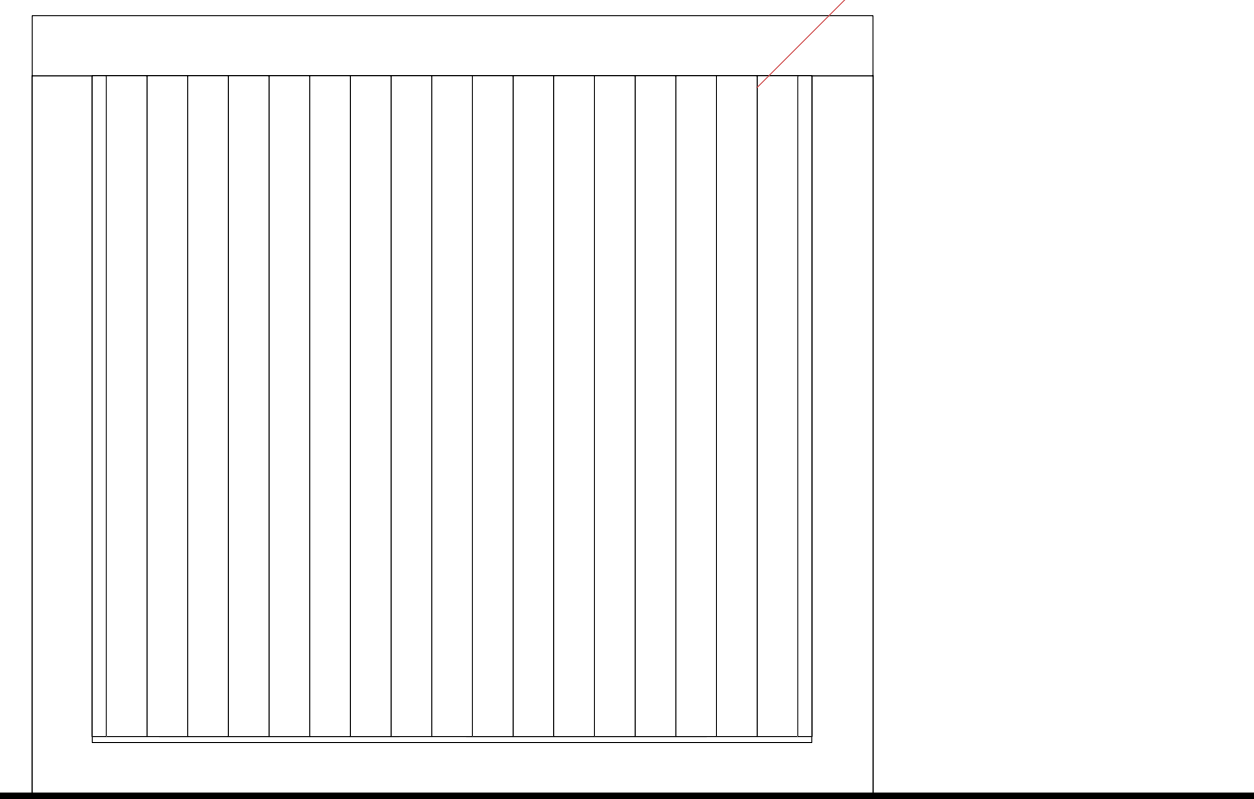


MADERA
TRATADA CON ACERO
35 M DE ALTURA

MURO DE BLOCKS DE 6"

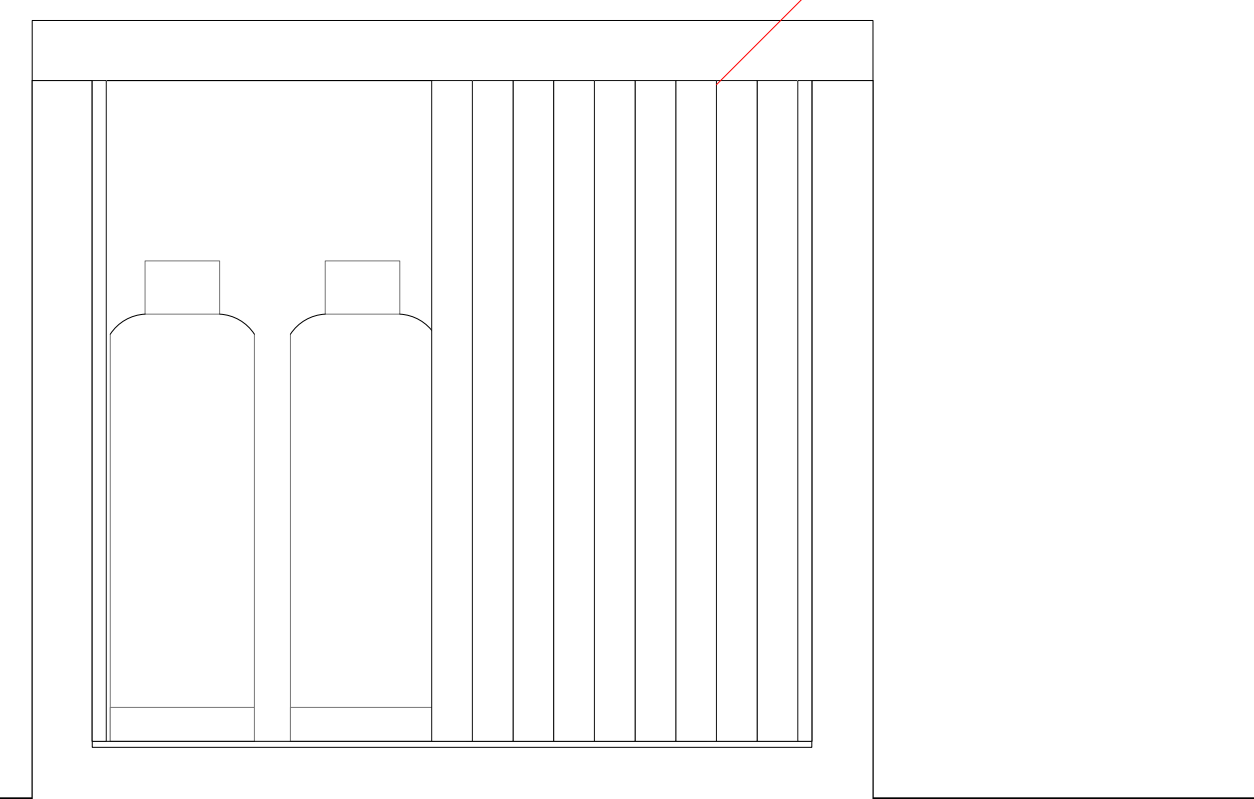
PLANTA

PUERTAS DESLIZANTES DE MADERA NATURAL
TRATADA REFORZADA CON ACERO INOXIDABLE 1-1/2" X 4". A
1.85 M DE ALTURA

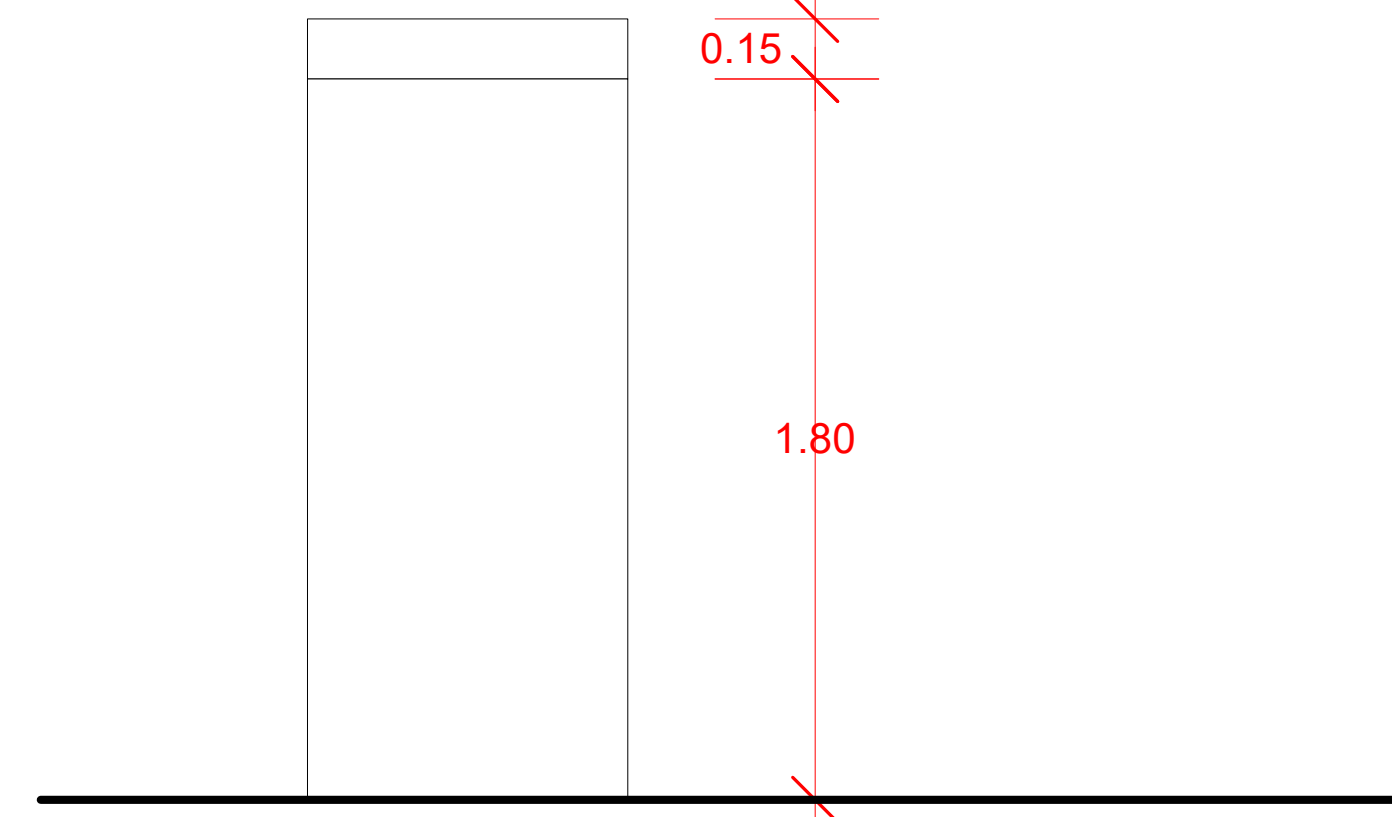


ELEVACIÓN FRONTAL 1

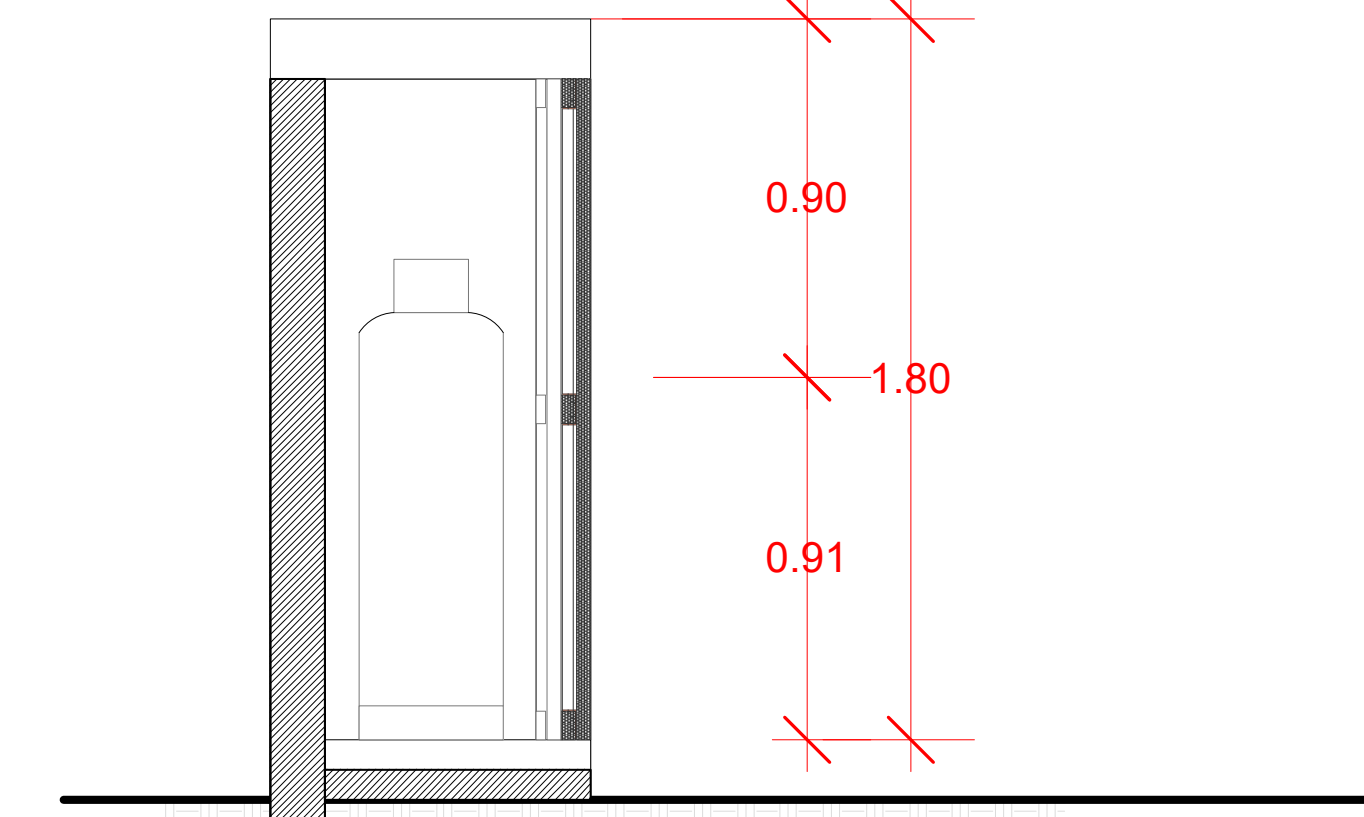
PUERTAS DESLIZANTES DE MADERA NATURAL
TRATADA REFORZADA CON ACERO INOXIDABLE 1-1/2" X 4". A
1.85 M DE ALTURA



ELEVACIÓN FRONTAL 2

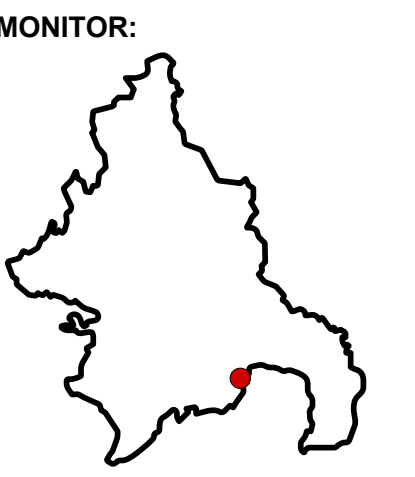


ELEVACIÓN LATERAL



SECCIÓN TRANSVERSAL

Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.
EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y
CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENDEDORES DE
LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 32 -
Depósito de Gas

NOTAS:

FECHA:
NOVIEMBRE 2025

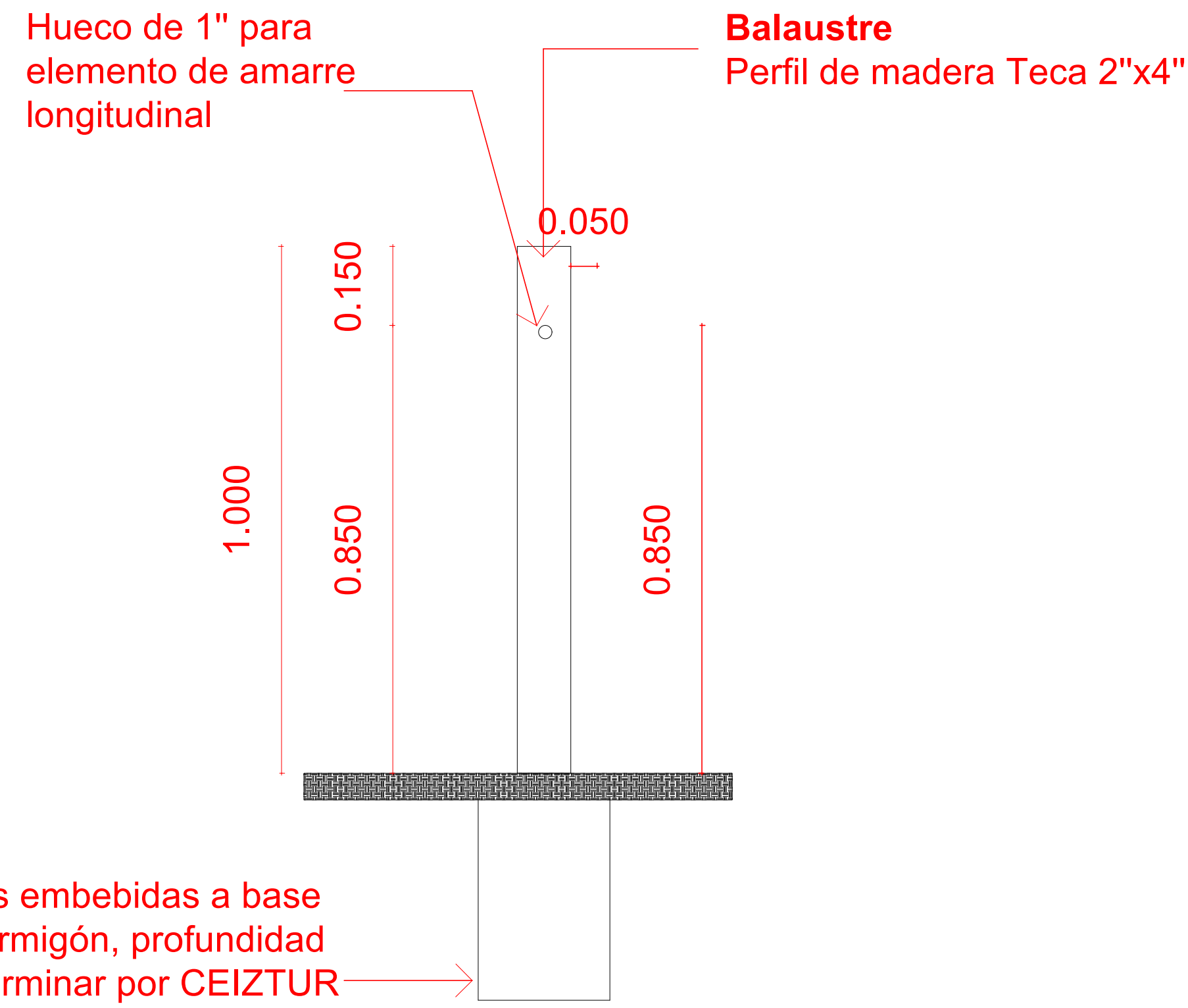
HOJA:
D-5032

BARANDA NIÑOS (Ban)

Todo mobiliario urbano debe ser prefabricado y/o adquirido e instalado y/o instalado (colocado) en obra.

CANTIDAD: 62 ML

Sección transversal



Sección longitudinal

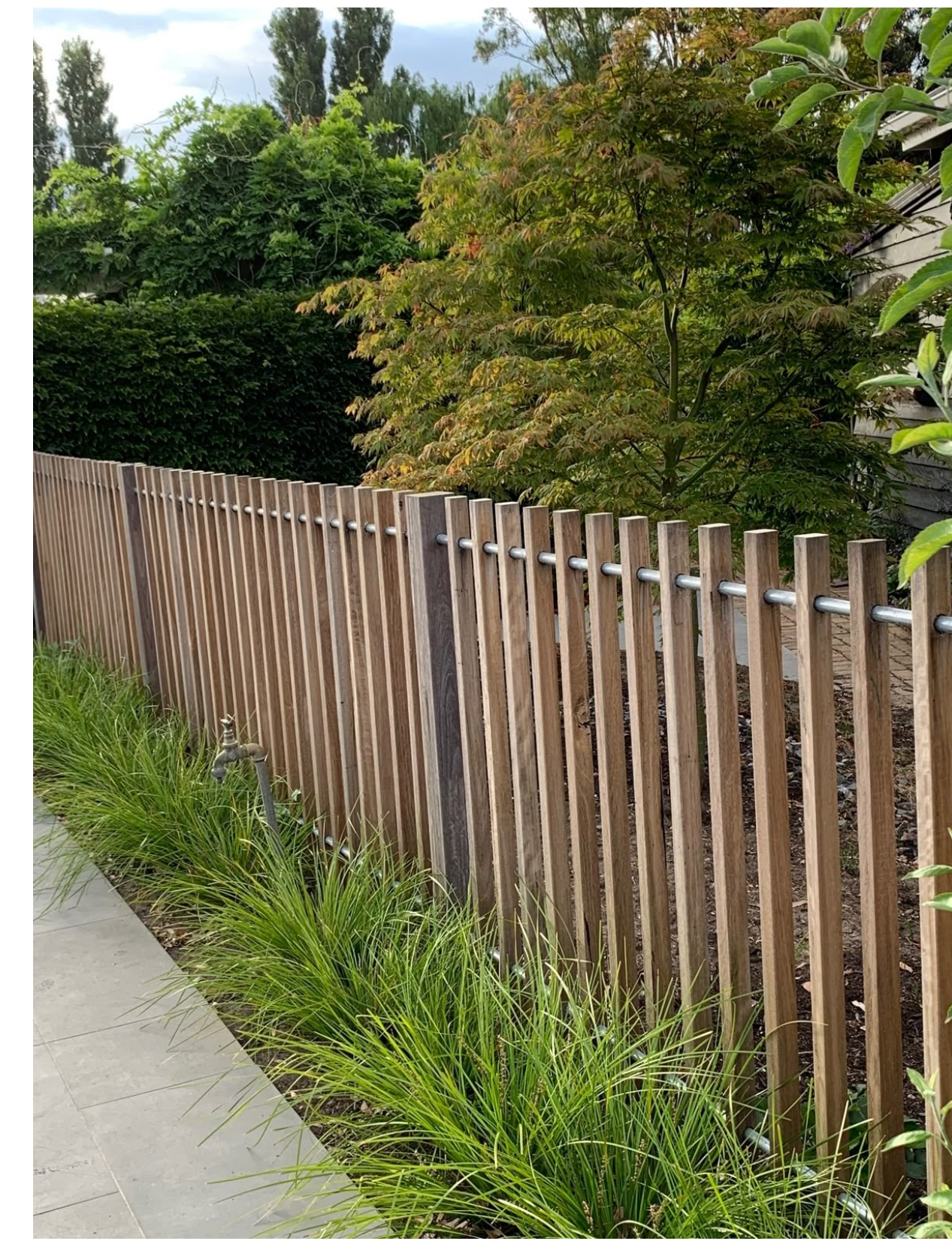
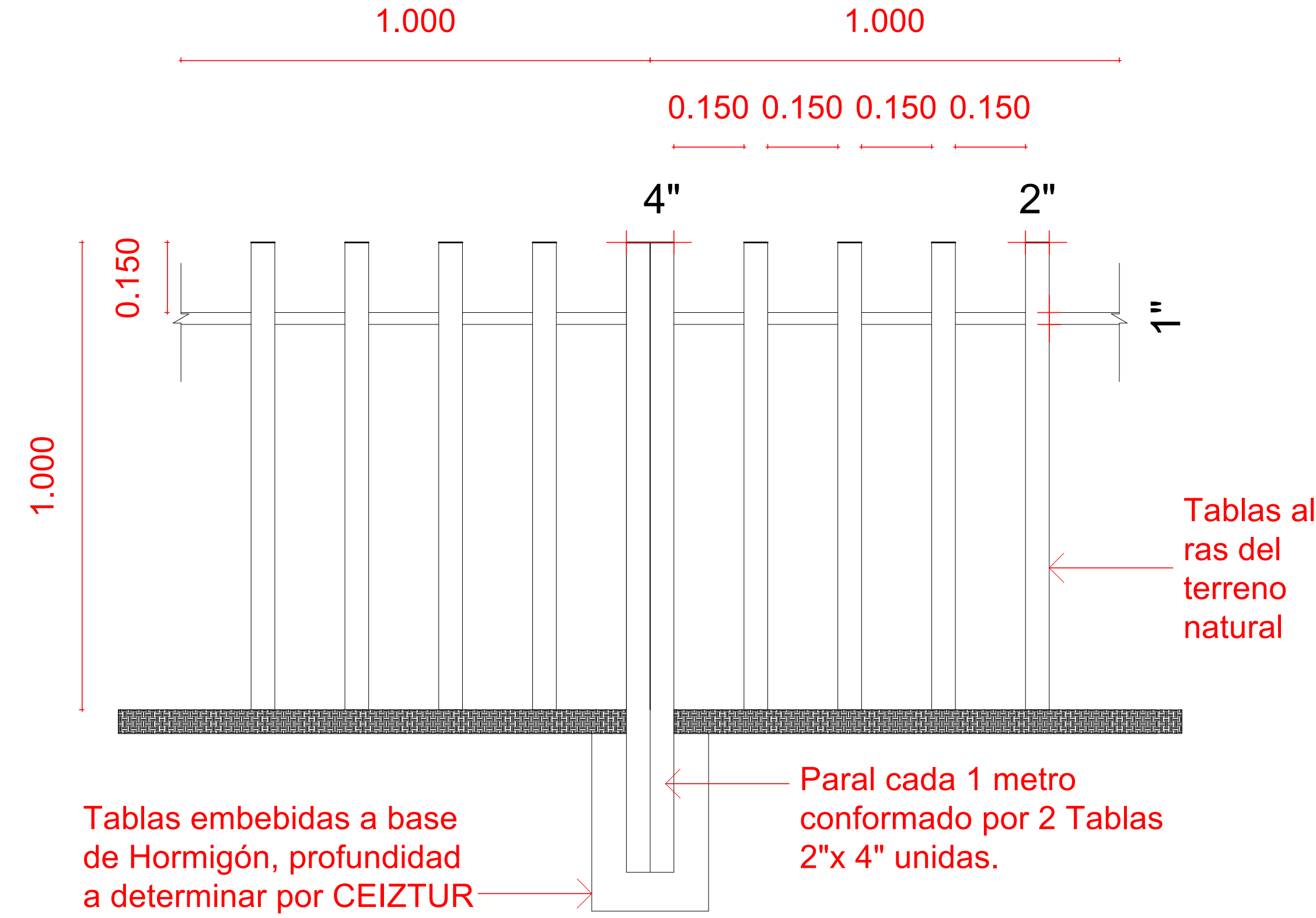
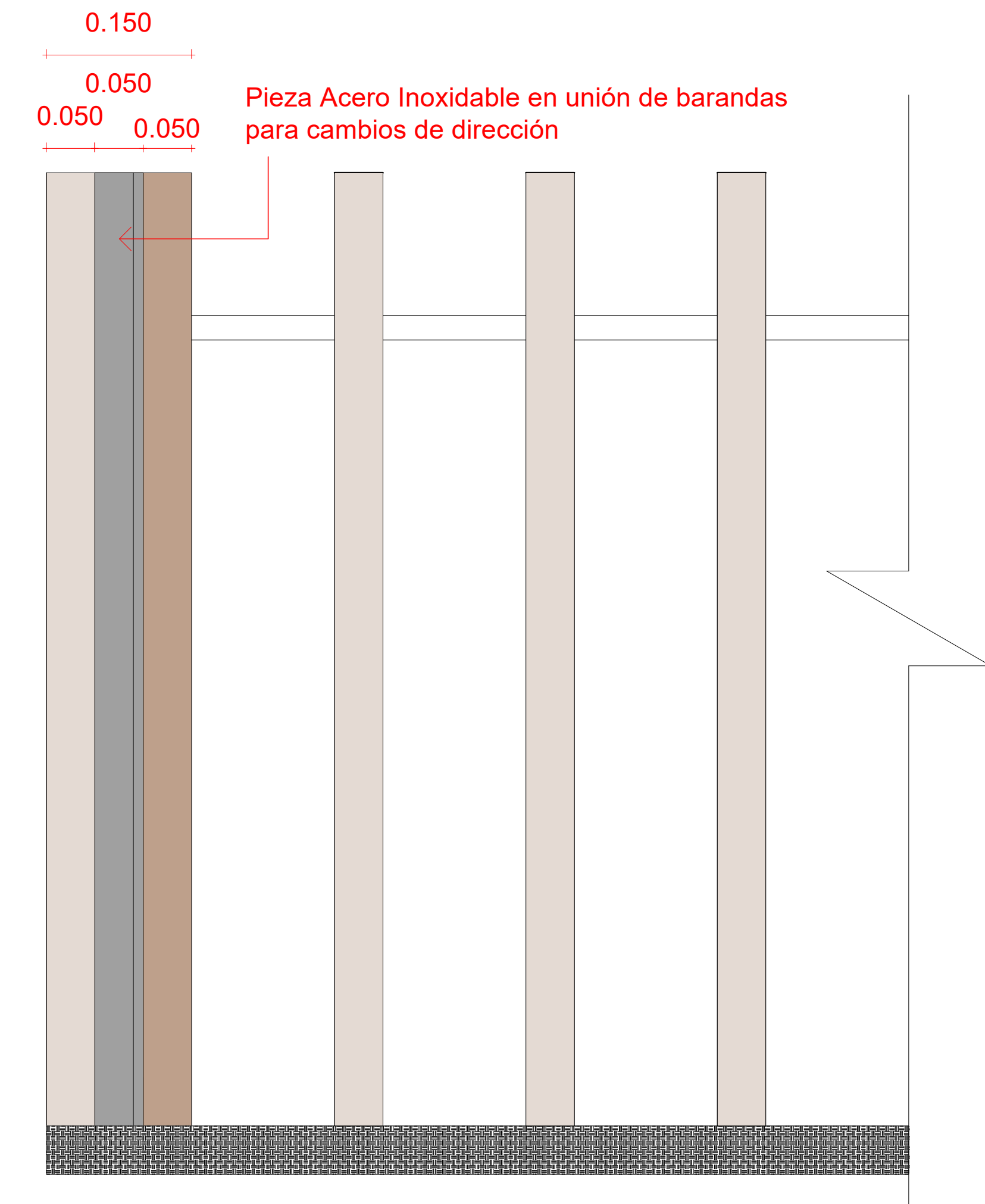
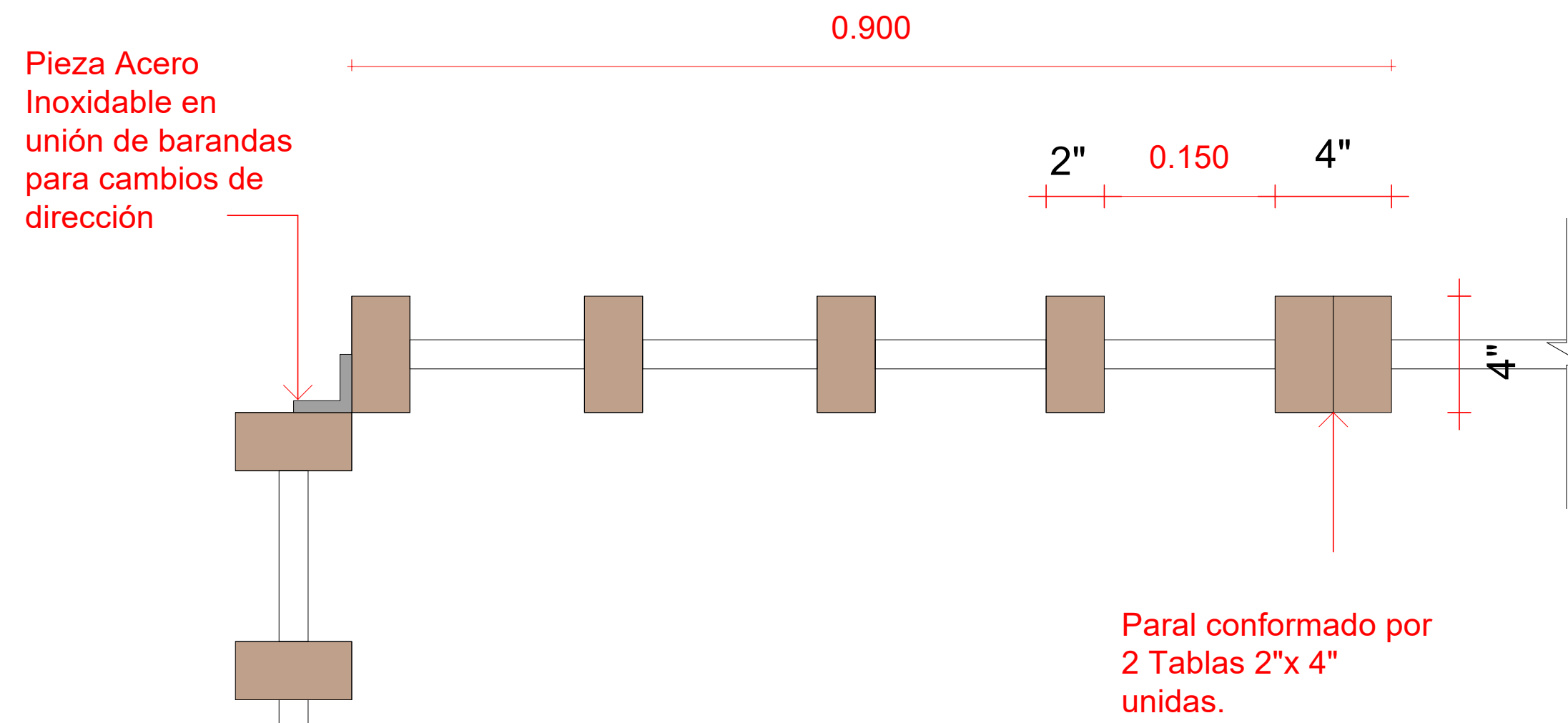
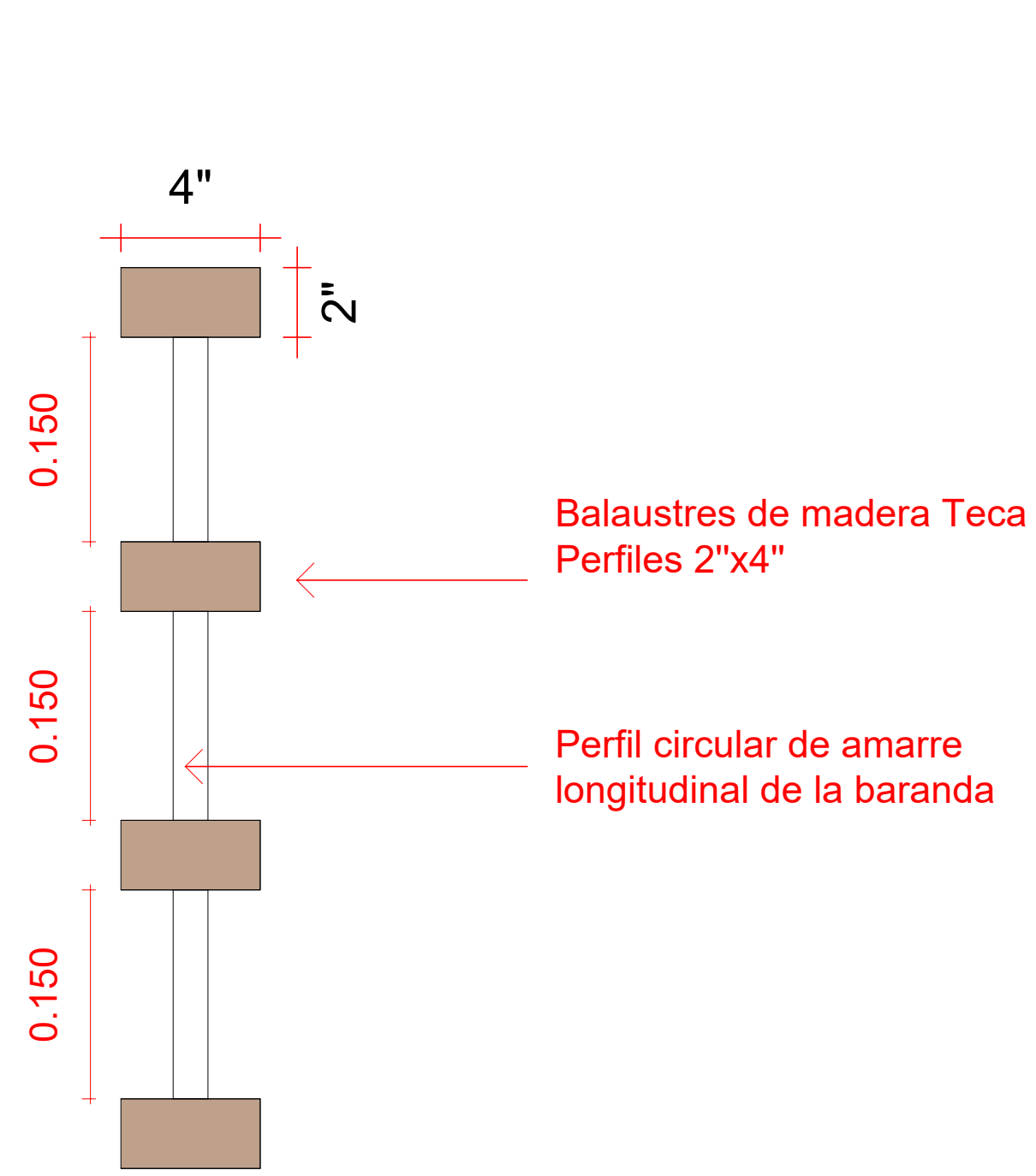


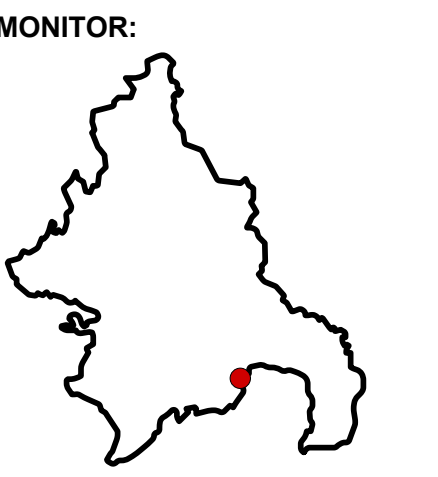
Imagen de referencia Baranda

1 Detalle de Baranda
Scale: 1:20

Planta



2 Detalle de Baranda
Scale: 1:10



DIRECCIÓN
Mónica Sánchez, Arq. Ma.
COORDINACIÓN
Nicole Polanco, Arq. Ma.
Milé González, Arq. Ma.

EQUIPO DE DISEÑO
Milé González, Arq. Ma.
Brenda Victoria, Arq.
Julia Ogando, Arq. Ma.
Yamel Mejía, Arq.

PROYECTO:
MEJORAMIENTO DEL FRENTE COSTERO Y CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA DE VENEDORES DE LA PLAYA MONTE RÍO, PROVINCIA AZUA
Provincia Azua
República Dominicana

CONTENIDO HOJA:

Detalles Generales 33 -
Detalles Baranda Área De
Niños

NOTAS:

FECHA:
NOVIEMBRE 2025

HOJA:

D-5033