



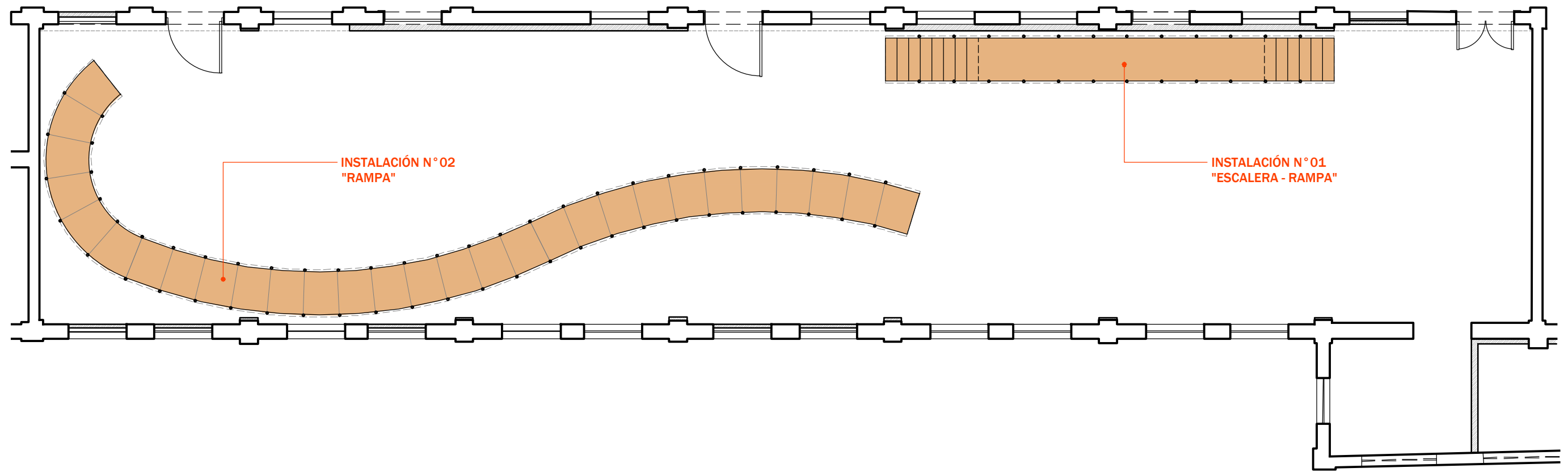
CASA DE LA LITERATURA PERUANA

**Mobiliario museográfico de la Exposición temporal “Felipe
Guamán Poma de Ayala. Del mundo vuelve el autor”
-Planos-**

Equipo de Arquitectura de Casa de la Literatura Peruana

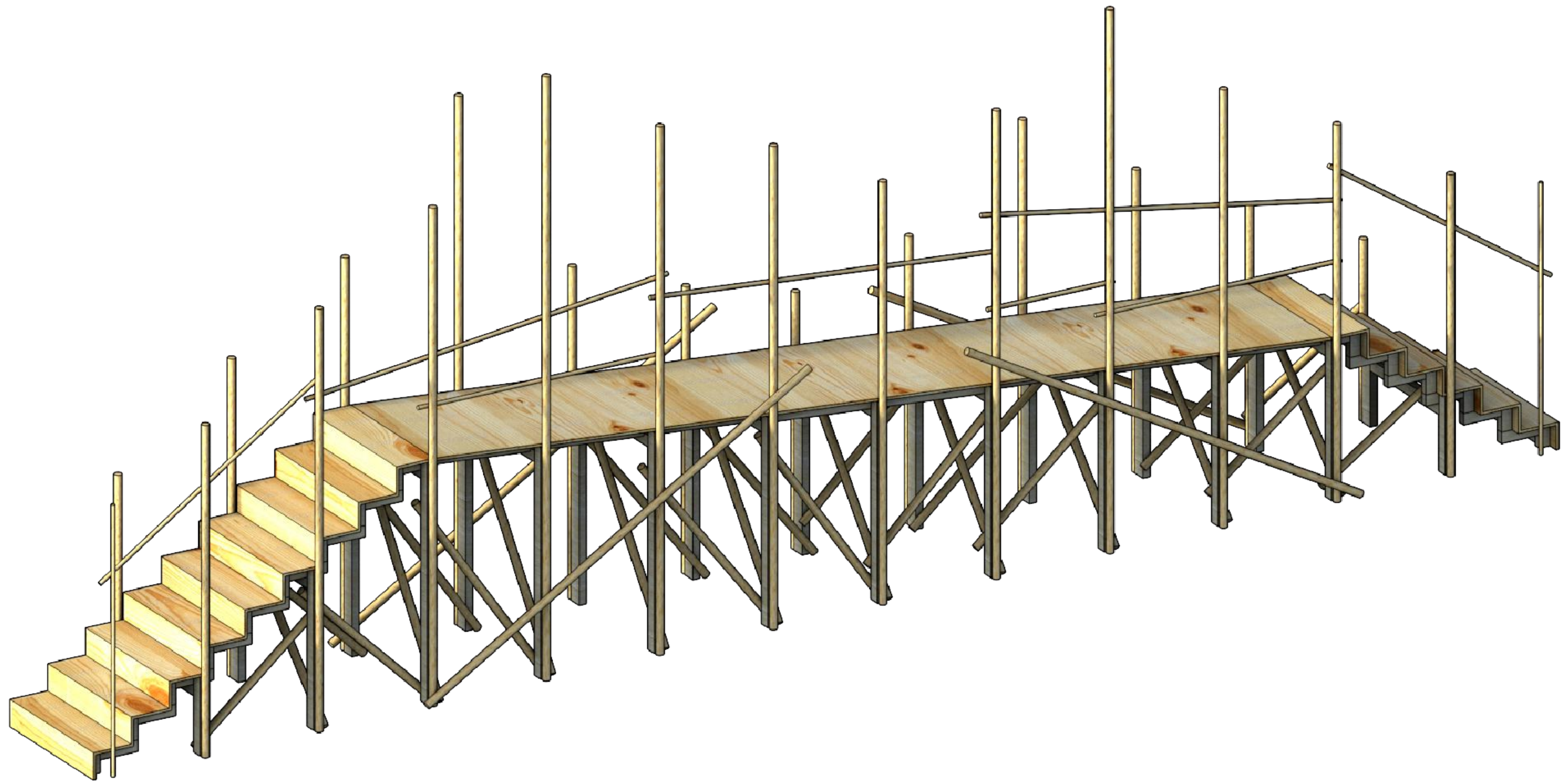
**Shirley Meléndez Malca
2023**

EMPLAZAMIENTO DE INSTALACIONES MUSEOGRÁFICAS



PLANTA SALA TEMPORAL N° 01
ESC. 1/100

VISTA 3D INSTALACIÓN N°01 "ESCALERA - RAMPA"



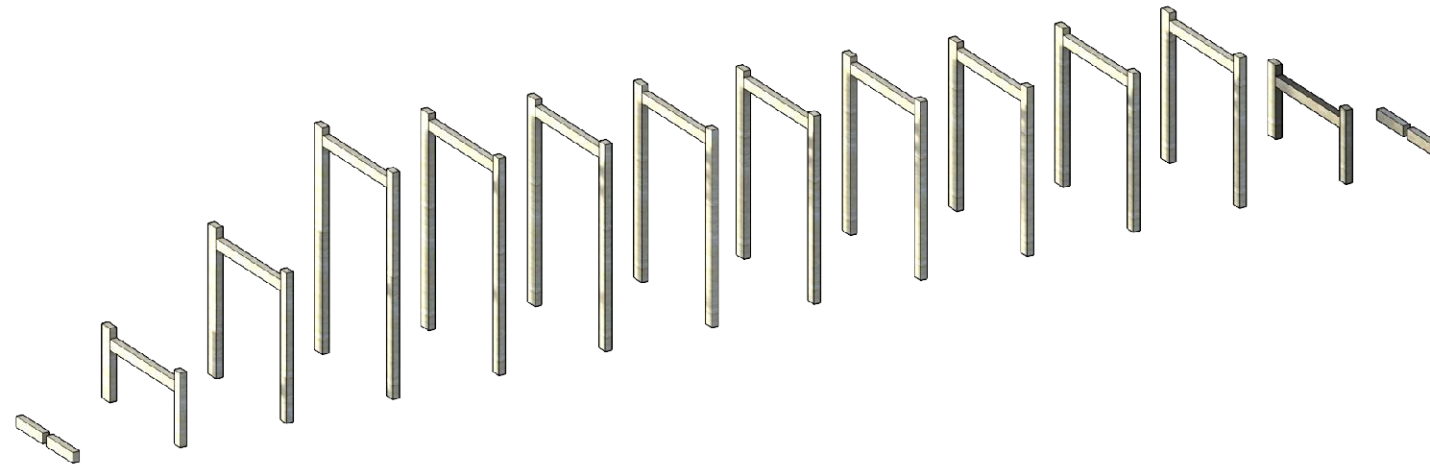
ISOMETRÍA "ESCALERA - RAMAPA"

**PROCESO CONSTRUCTIVO
INSTALACIÓN N°01 "ESCALERA - RAMPA"**

**ESTRUCTURA
PRINCIPAL**

**ESTRUCTURA
SECUNDARIA**

1



INSTALACIÓN DE 12 PORTICOS DE MADERA .

Pieza 01:

- 12und de listones de 2"x3"x82.5cm de largo.

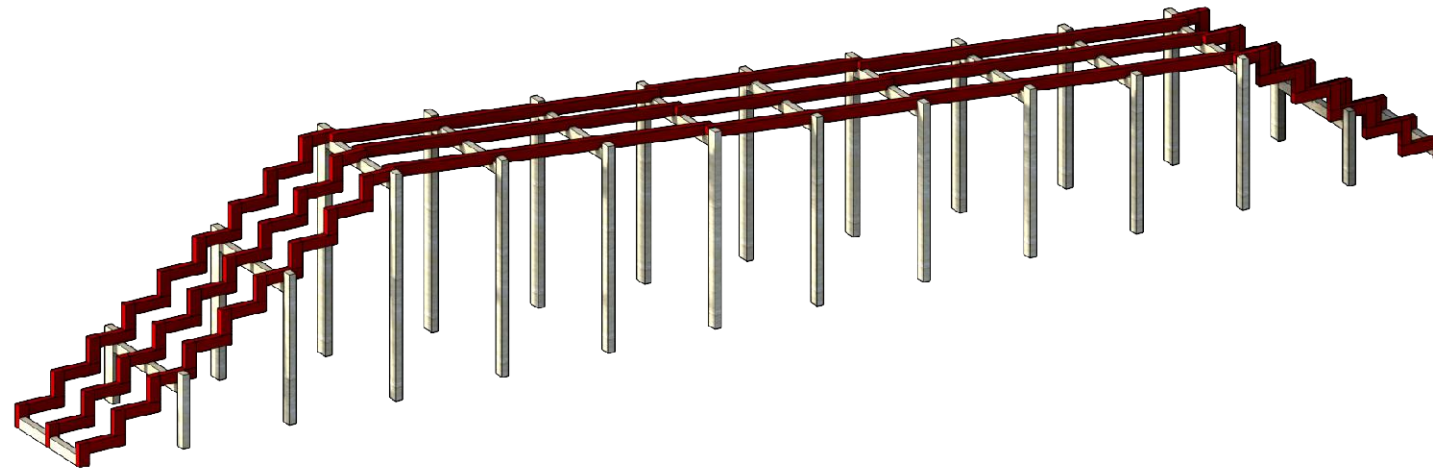
Parante tipo 1:

- 04und de listones de 2"x3"x52.2cm de largo.
- 04und de listones de 2"x3"x1.062m de largo.
- 02und de listones de 2"x3"x1.602m de largo.
- 02und de listones de 2"x3"x1.53m de largo.
- 02und de listones de 2"x3"x1.46m de largo.
- 02und de listones de 2"x3"x1.39m de largo.
- 02und de listones de 2"x3"x1.33m de largo.
- 02und de listones de 2"x3"x1.26m de largo.
- 02und de listones de 2"x3"x1.19m de largo.
- 02und de listones de 2"x3"x1.12m de largo.

Pieza 02:

- 04 und de listones de 2"x3"x33.7cm de largo.

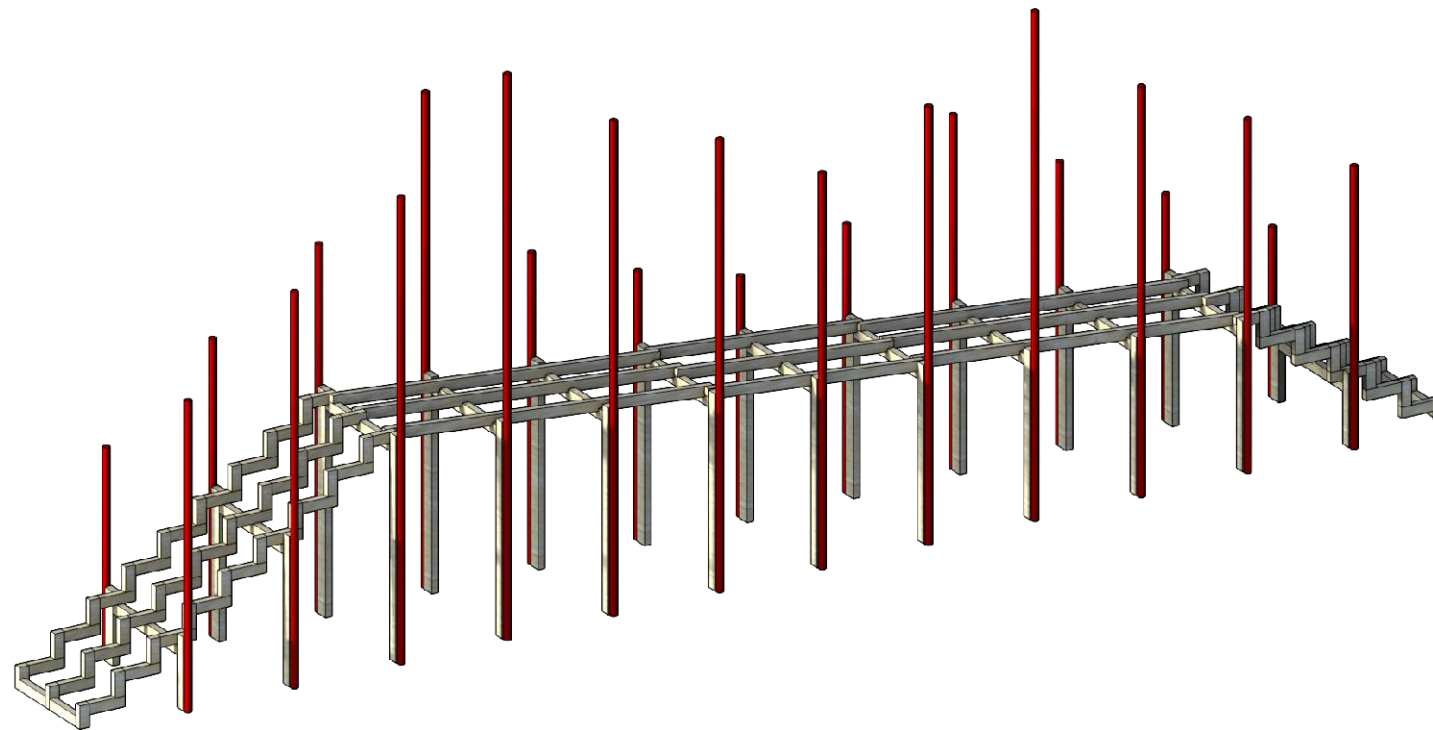
2



INSTALACIÓN DE VIGAS DE MADERA .

- Pieza 03: 03und de listones de 2"x3"x2.50m de largo.
- Pieza 04: 03und de listones de 2"x3"x1.65m de largo.
- Pieza 05: 03und de listones de 2"x3"x2.50m de largo.
- Pieza 06: 06und de listones de 2"x3"x16.2cm de largo.
- Pieza 07: 39und de listones de 2"x3"x27cm de largo.
- Pieza 08: 39und de listones de 2"x3"x18cm de largo.
- Pieza 09: 06und de listones de 2"x3"x18cm de largo.

3



INSTALACIÓN DE ROLLIZOS VERTICALES .

Los cortes de los parantes tipo 2 se realizarán desde la base del rollizo de madera con el propósito de tener la sección más grande. Lo restante del corte se utilizará como arriostres.

Parante tipo 2:

- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 1.50m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 2.10m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 2.60m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 3.50m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 2.20m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 1.90m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 1.70m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 2.50m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 2.00m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 1.60m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 1.20m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 2.80m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 3.30m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 4.00m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 3.20m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 3.10m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 3.60m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 2.90m de largo.

ISOMETRÍA "ESCALERA -RAMAPA"



CASA DE LA
LITERATURA
PERUANA

PROYECTO:

EXPOSICIÓN TEMPORAL
"EL ARRIERO DE LA PALABRA"

PLANO:

PROCESO CONSTRUCTIVO
"ESCALERA - RAMPA"

ESPECIALISTA:

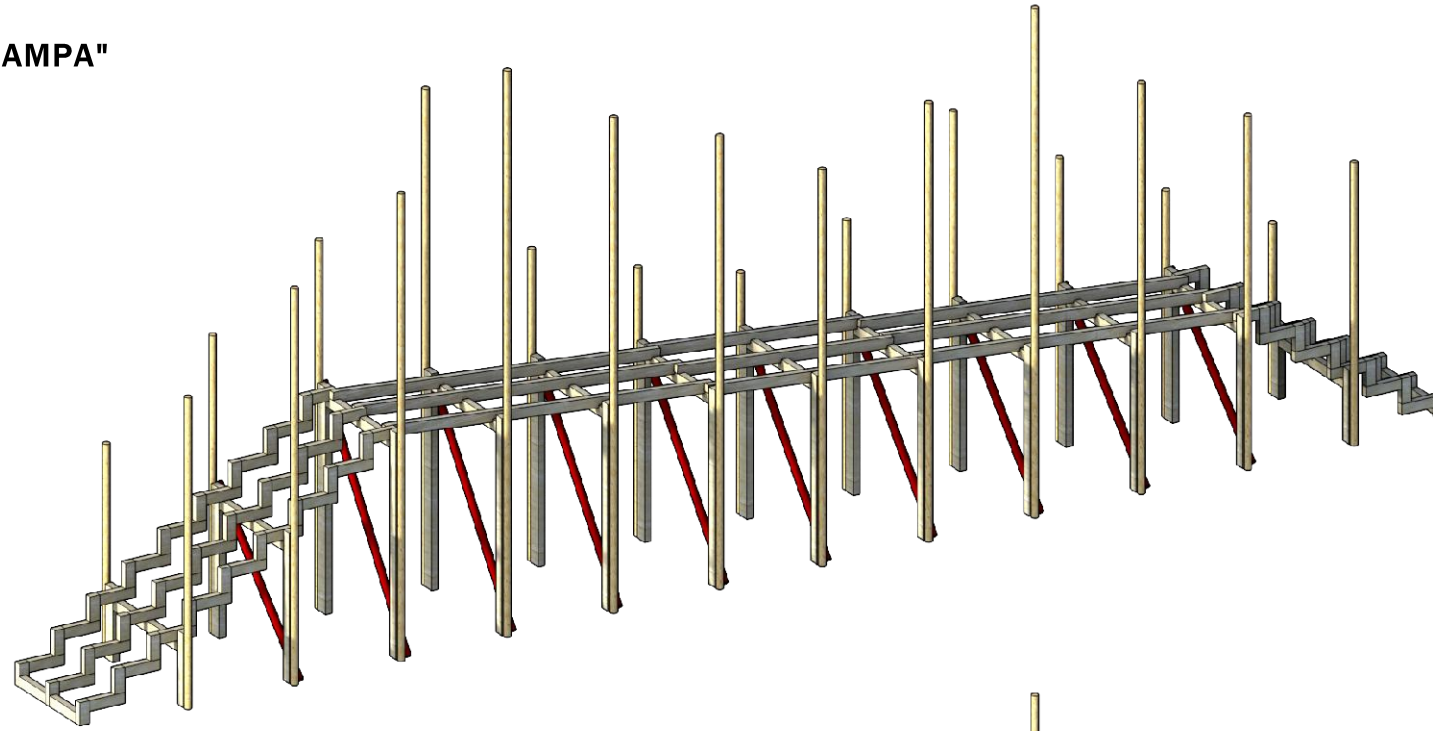
Shirley Meléndez Malca

A-03

**PROCESO CONSTRUCTIVO
INSTALACIÓN N°01 "ESCALERA - RAMPA"**

**ESTRUCTURA
SECUNDARIA**

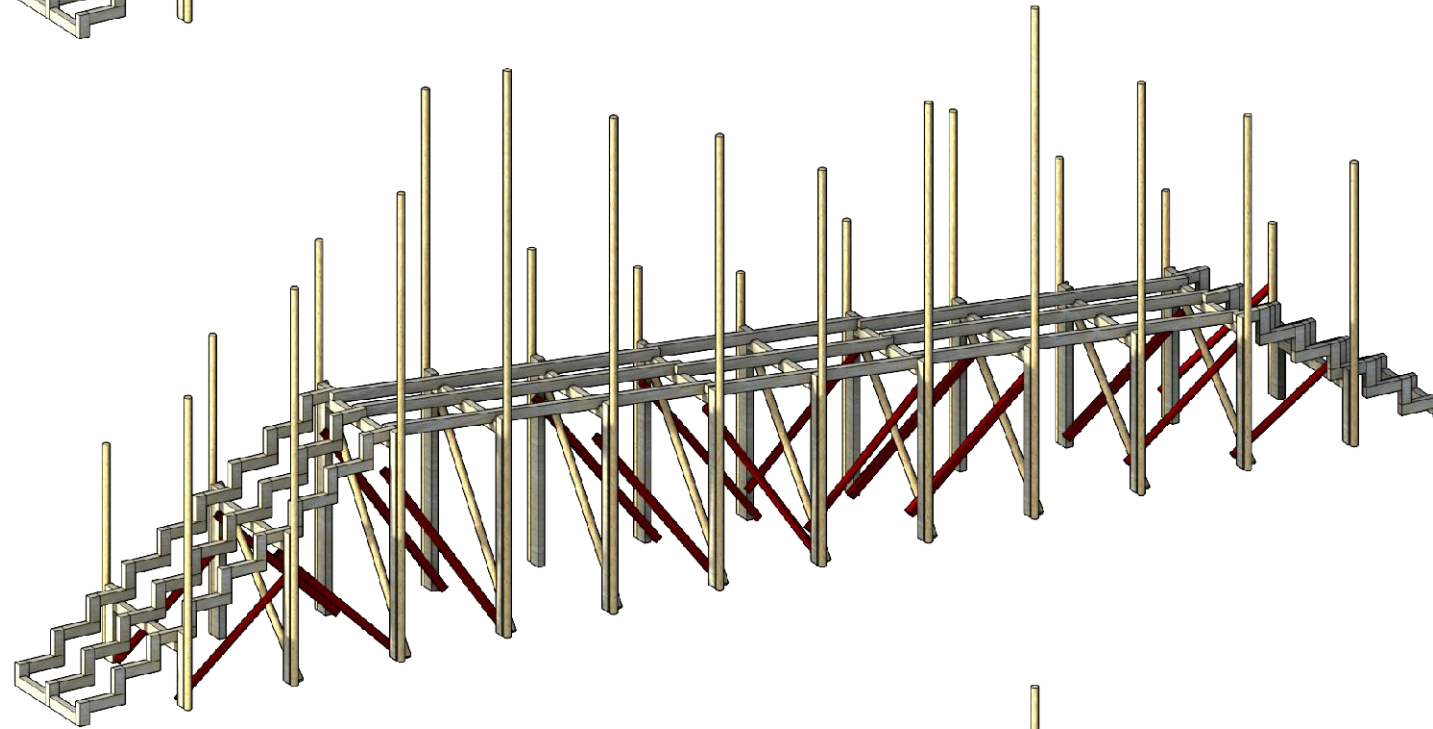
4



INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 1
Los arriostres Tipo 1 refuerzan cada portico de la estructura principal.

- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.46m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.90m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.80m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.75m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.70m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.65m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.60tm de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.55m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.50m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.45m de largo.

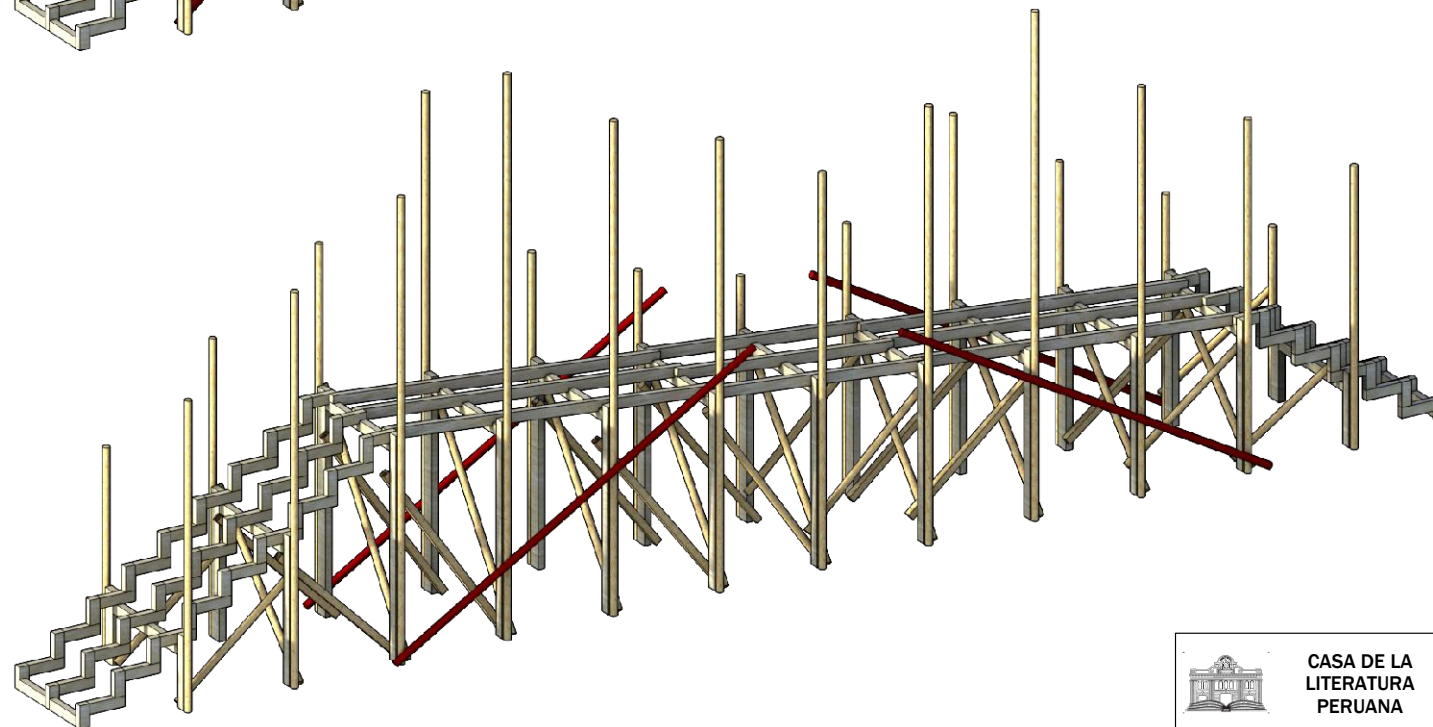
5



INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 2
Los arriostres Tipo 2 conectan dos portico de la estructura principal.

- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.12m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.26m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.58m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 1.50m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.27m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.25m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.14m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.01m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 0.91m de largo.

6

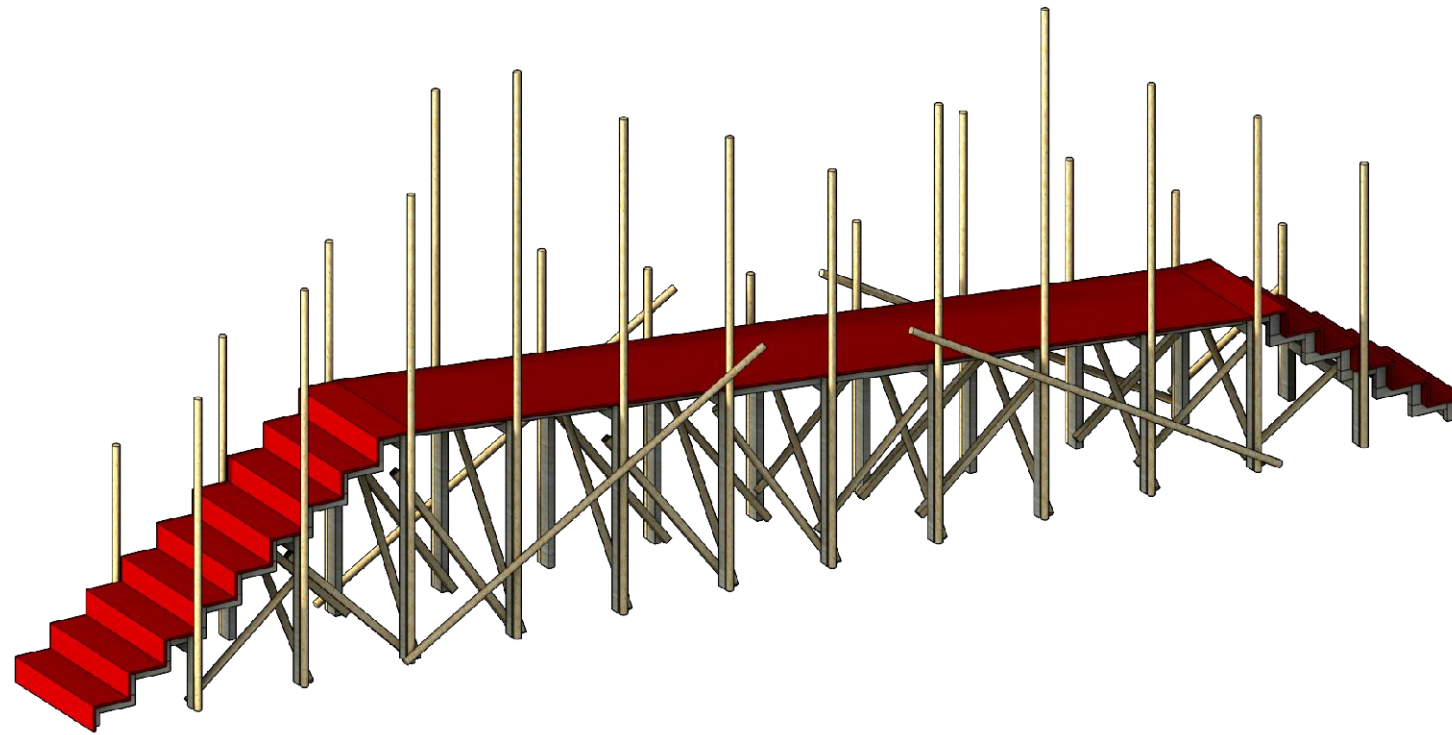


INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 3
Los arriostres Tipo 3 unen más de dos portico de la estructura principal.

- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 3.20m de largo.

PASARELA

7



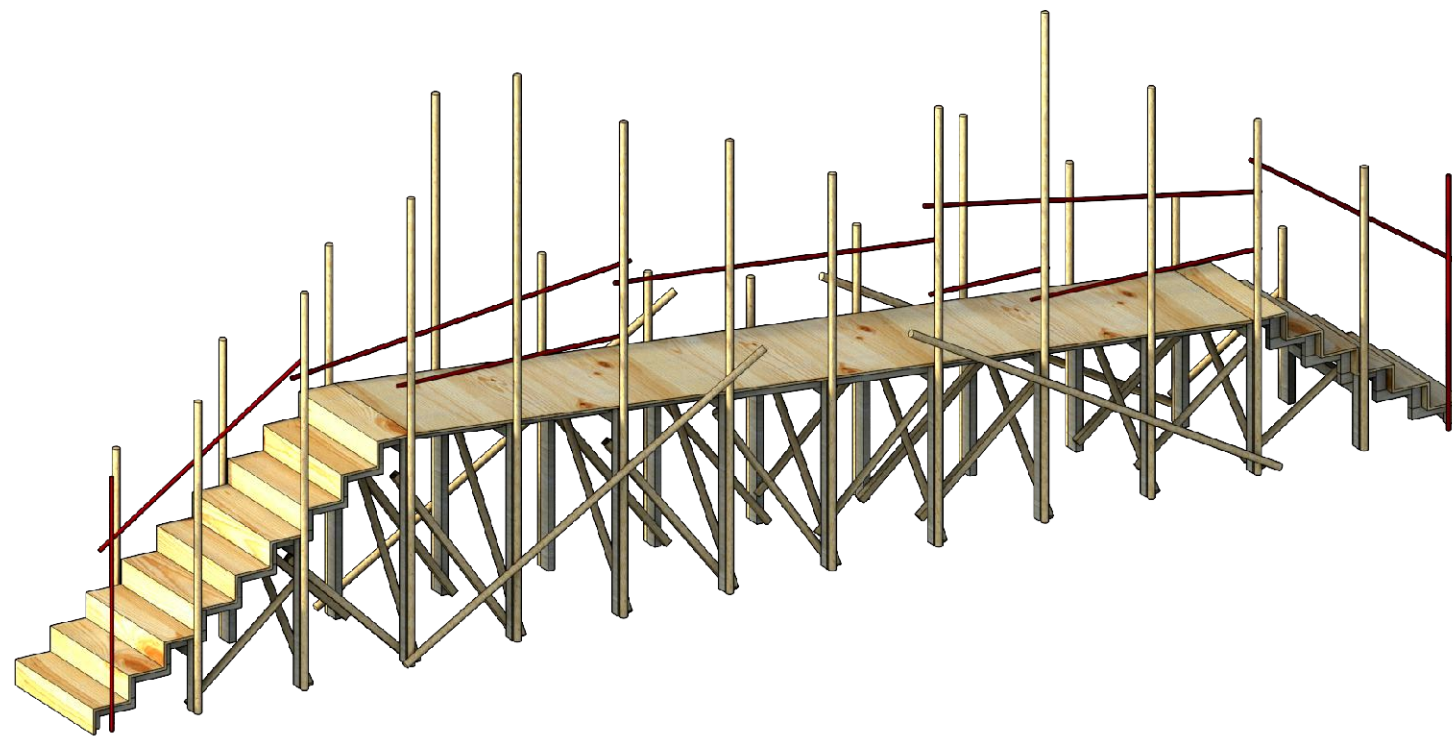
INSTALACIÓN DE PASARELA

La instalación de la pasarela comprende la superficie de pasos, contrapasos y rampa.

- Ancho de pasarela 1m.
- Material triplay fenolico de 18mm.

PASAMANOS

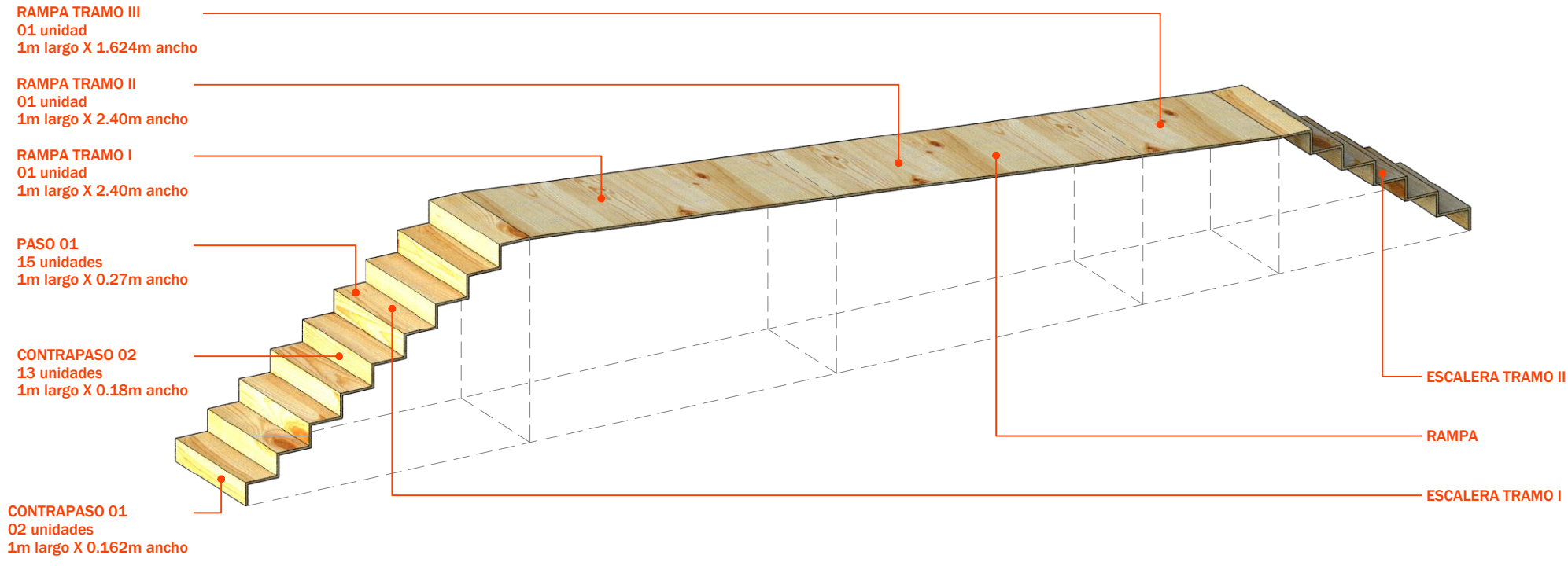
8



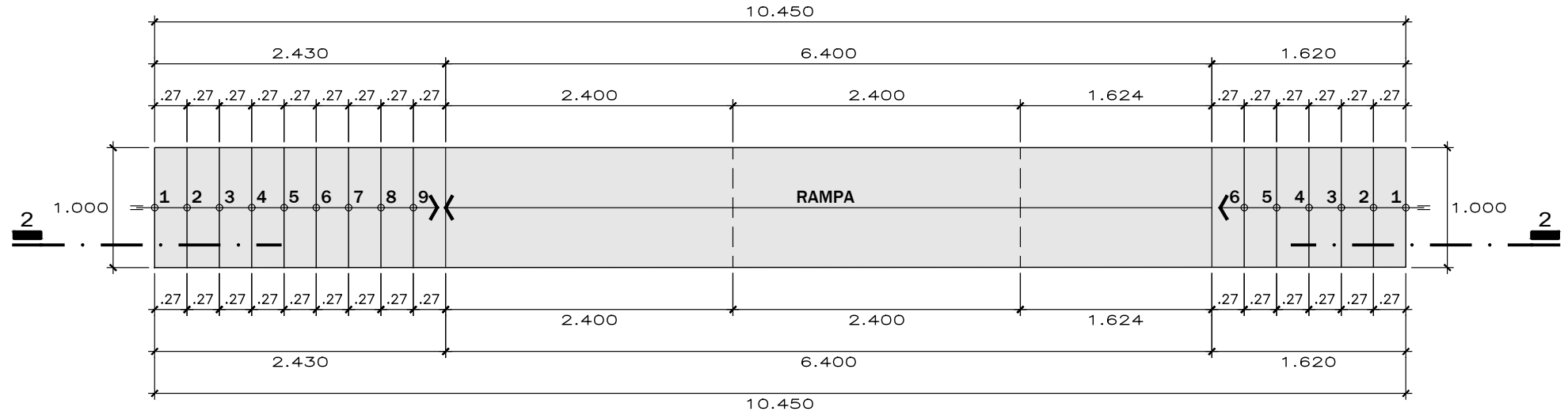
INSTALACIÓN DE PASAMANOS

- 02und de rollizo de madera de \varnothing 1 1/2" X 1.80m de largo.
- 02und de rollizo de madera de \varnothing 1 1/2" X 1.90m de largo.
- 02und de rollizo de madera de \varnothing 1 1/2" X 2.60m de largo.
- 02und de rollizo de madera de \varnothing 1 1/2" X 1.75m de largo.
- 01und de rollizo de madera de \varnothing 1 1/2" X 2.50m de largo.
- 01und de rollizo de madera de \varnothing 1 1/2" X 0.90m de largo.

PLANIMETRÍA PASARELA "ESCALERA RAMPA"

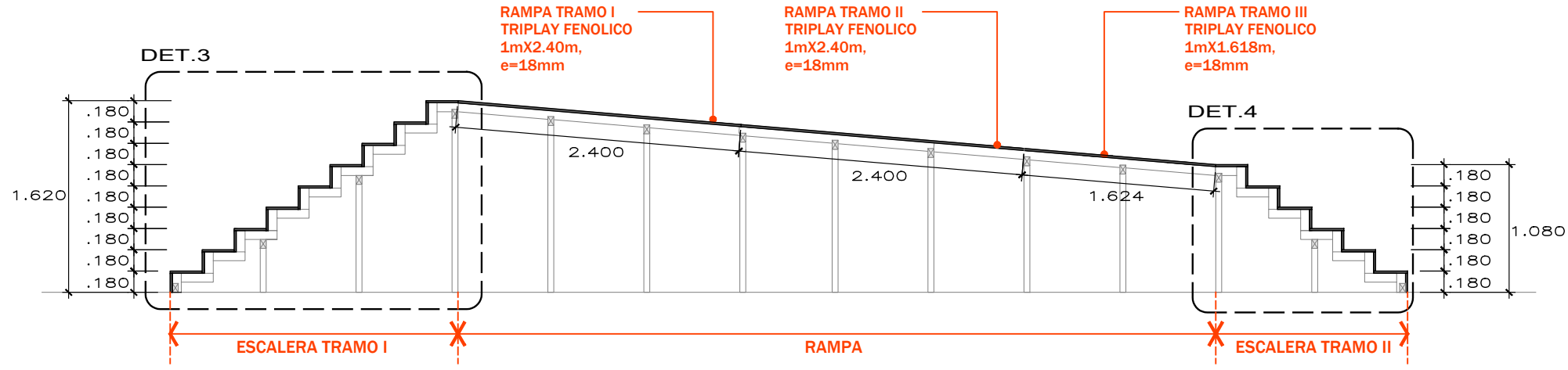


ISOMETRÍA PASARELA ESCALERA - RAMPA



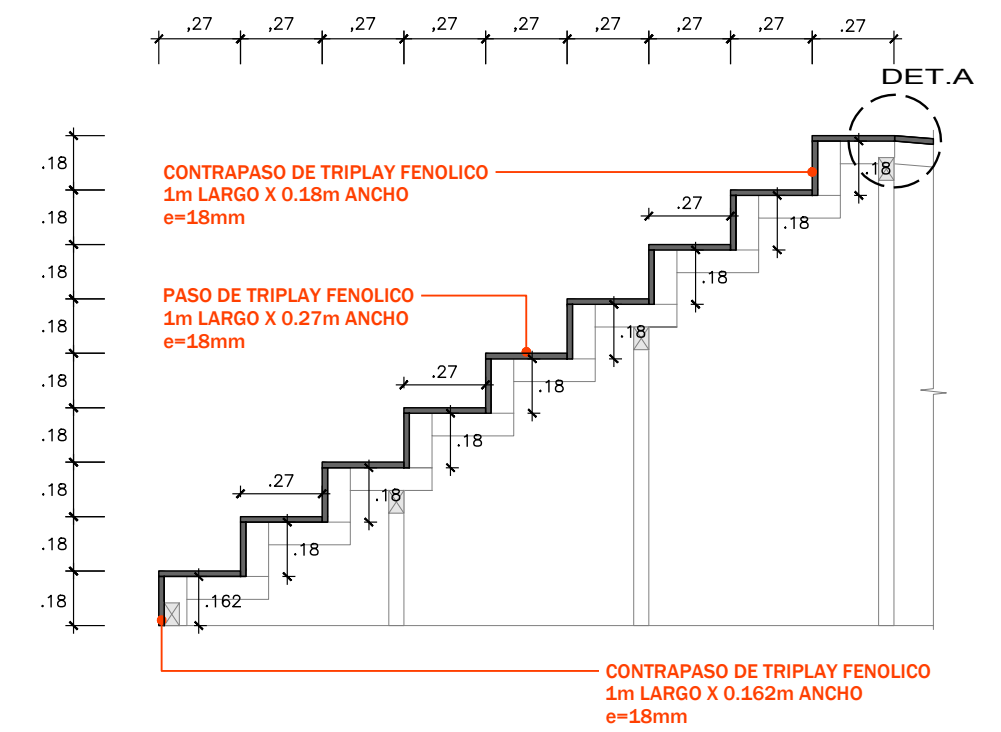
PLANTA

ESC. 1/50



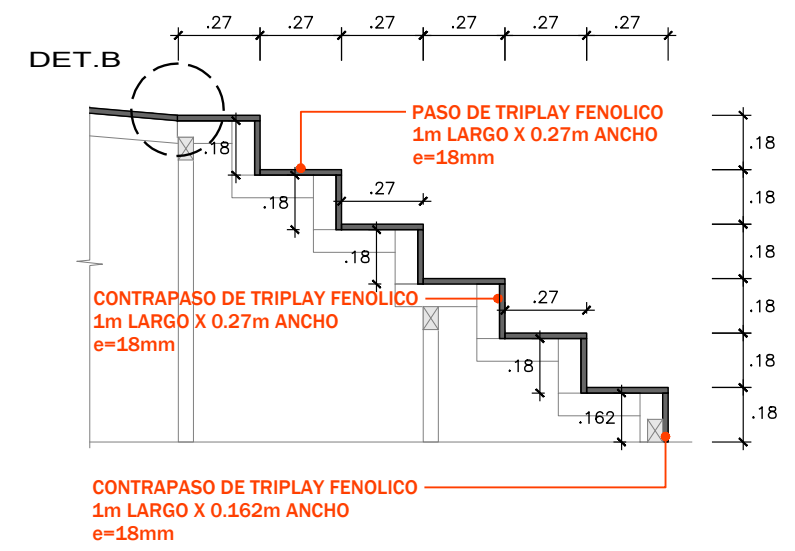
CORTE C-C

ESC. 1/50



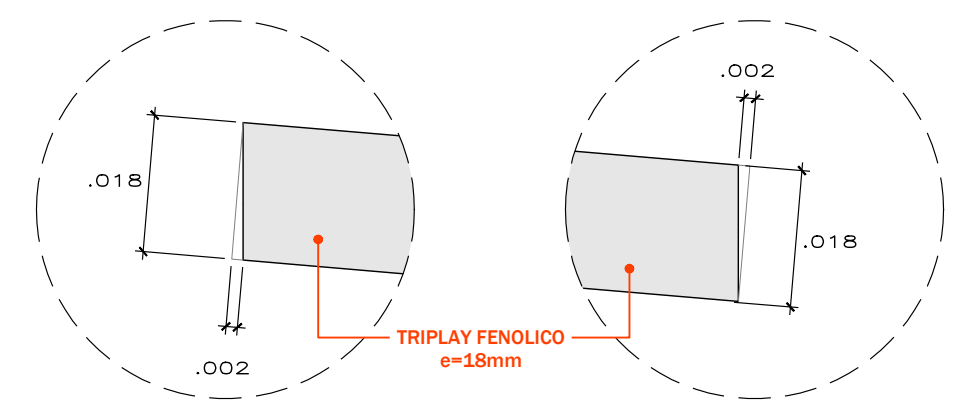
DETALLE 3

ESC. 1/25

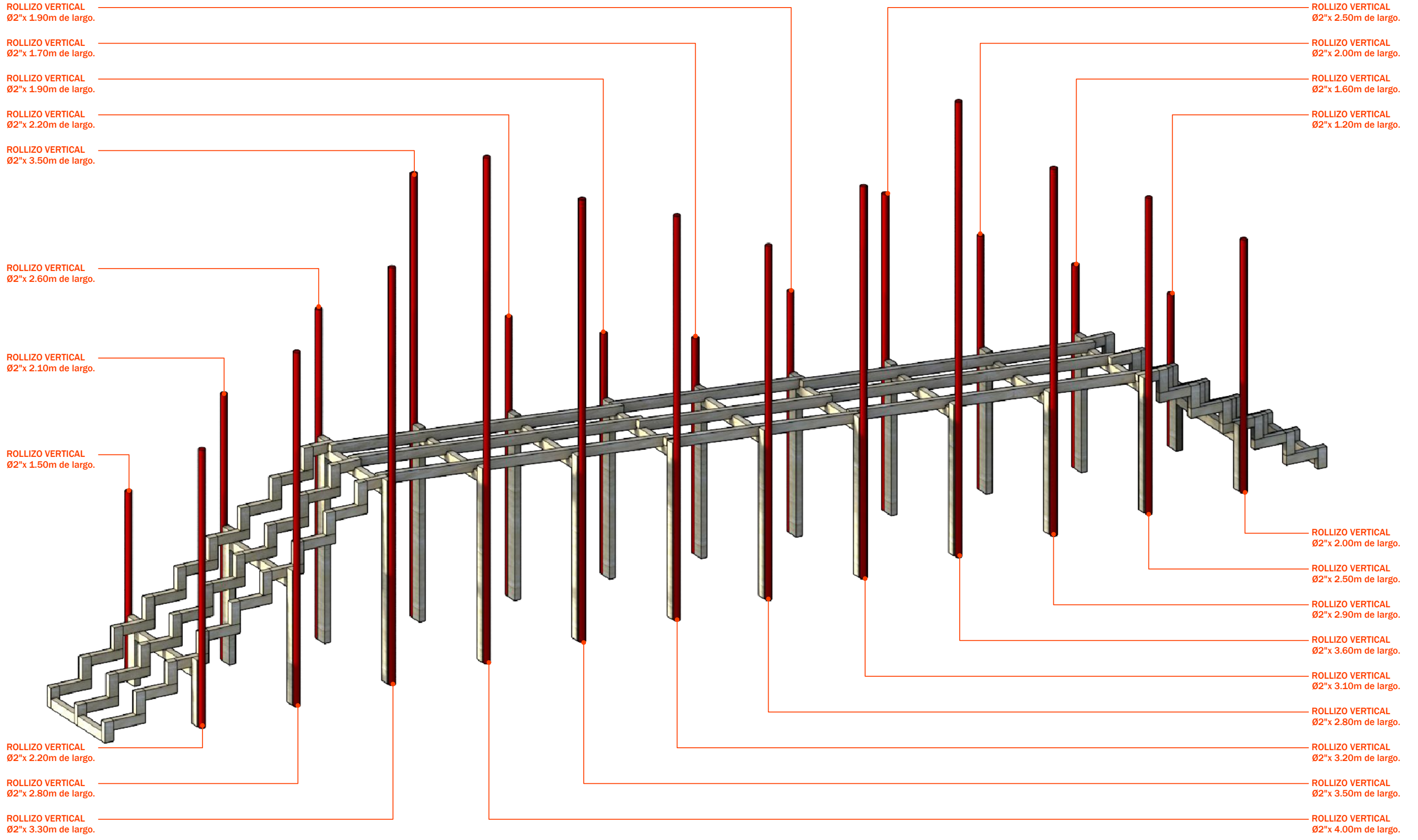


DETALLE 4

ESC. 1/25



DETALLE INSTALACIÓN DE ROLLIZOS VERTICALES



CORTES DE ROLLIZOS VERTICALES .

Parante tipo 2:

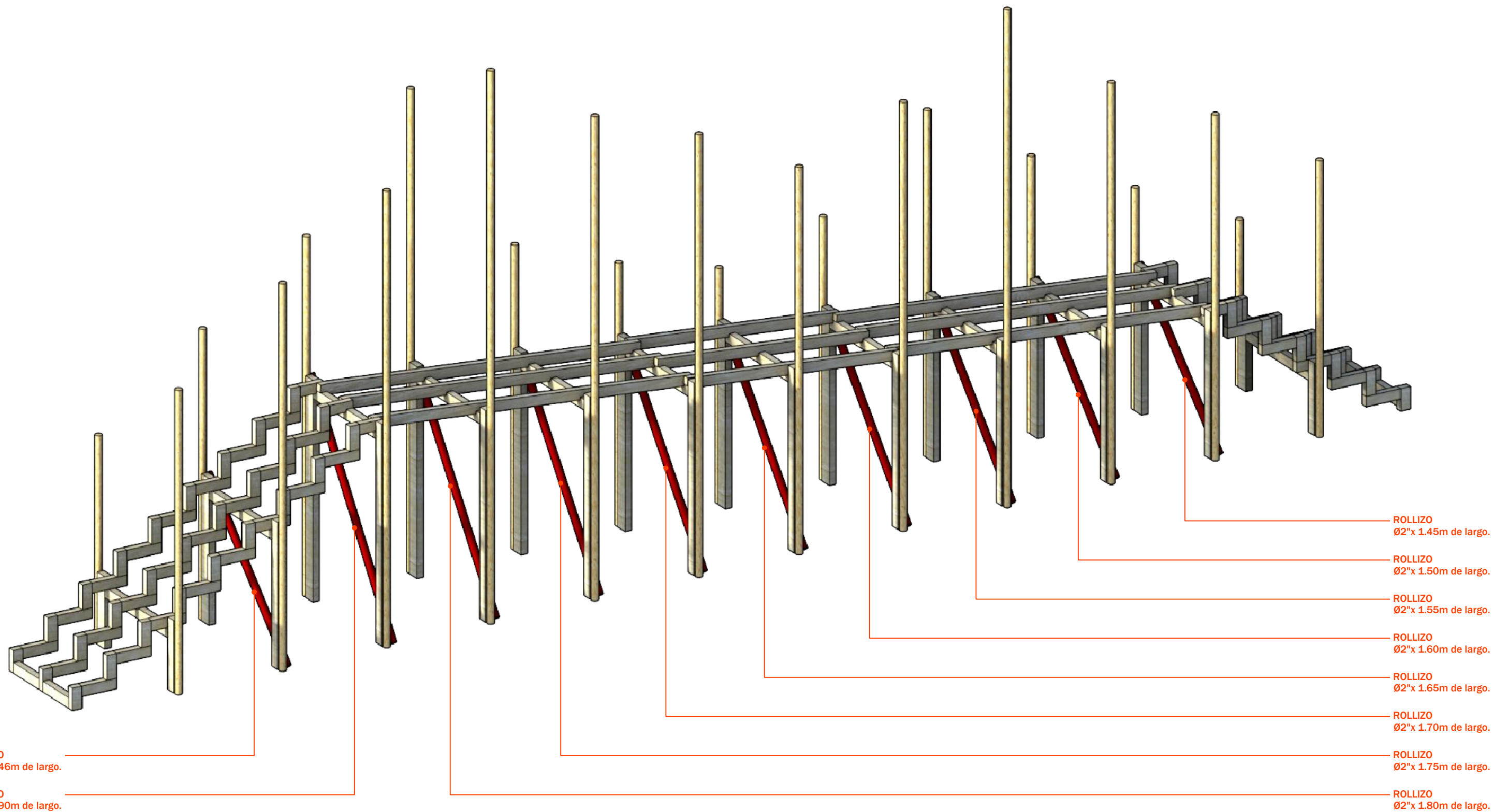
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 1.50m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 2.10m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 2.60m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 3.50m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 2.20m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 1.90m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 1.70m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 2.50m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 2.00m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 1.60m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 1.20m de largo.
- 02und de rollizo vertical de Ø2"x 2.80m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 3.30m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 4.00m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 3.20m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 3.10m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 3.60m de largo.
- 01und de rollizo vertical de Ø2"x 2.90m de largo.

NOTA:

Los cortes de los parantes tipo 2 se realizarán desde la base del rollizo de madera con el propósito de tener la sección más grande. Lo restante del corte se utilizará como arriostres.

 CASA DE LA LITERATURA PERUANA	PROYECTO: EXPOSICIÓN TEMPORAL "EL ARRIERO DE LA PALABRA"	PLANO: DETALLE INSTALACIÓN DE ROLLIZOS VERTICALES PARANTES TIPO 2	A-10
		ESPECIALISTA: Shirley Meléndez Malca	

DETALLE INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 1



INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 1

Los arriostres Tipo 1 refuerzan cada portico de la estructura principal.

- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.46m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.90m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.80m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.75m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.70m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.65m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.60m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.55m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.50m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.45m de largo.



CASA DE LA
LITERATURA
PERUANA

PROYECTO:

EXPOSICIÓN TEMPORAL
"EL ARIERO DE LA PALABRA"

PLANO:

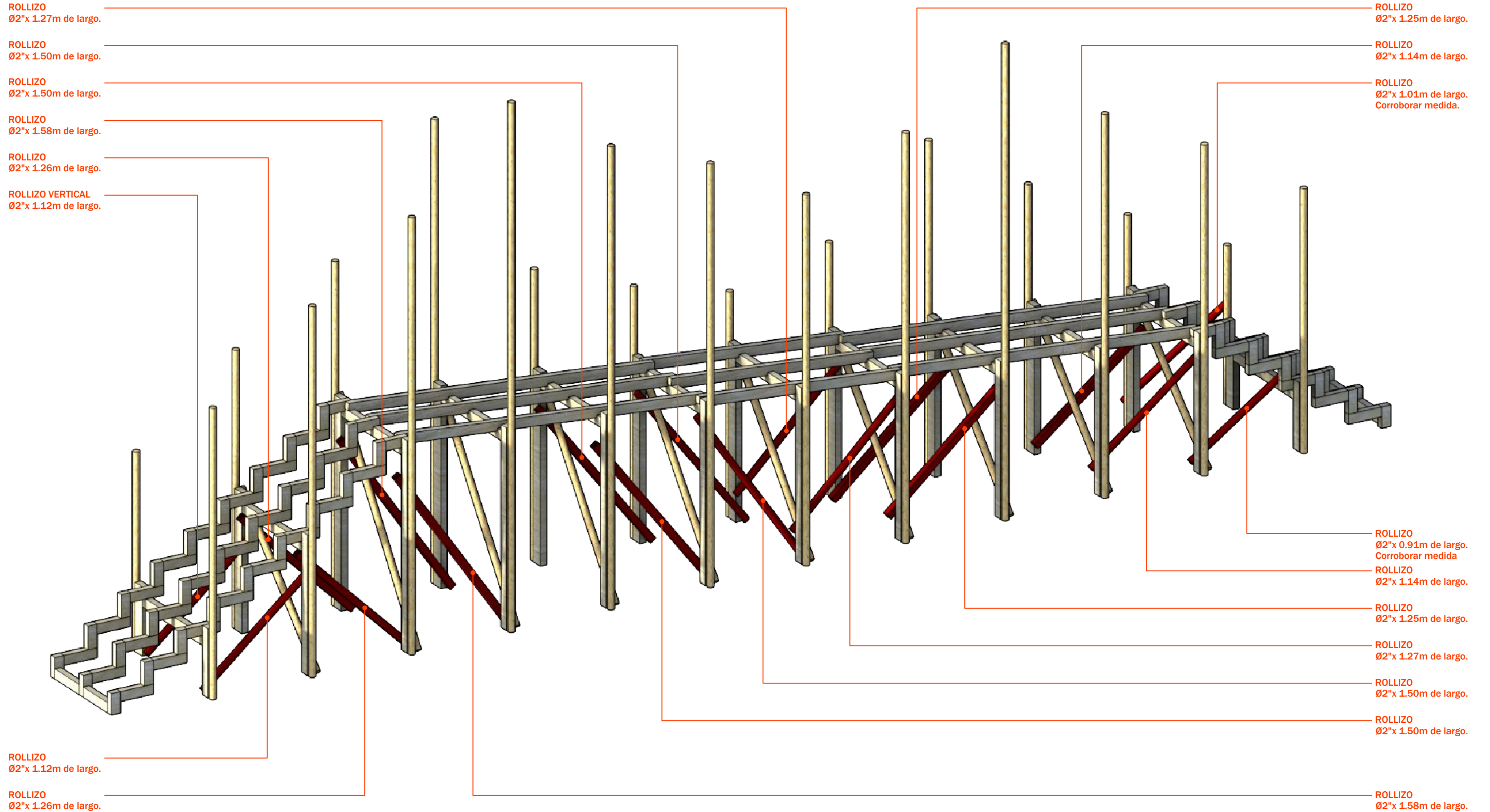
DETALLE INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 1

ESPECIALISTA:

Shirley Meléndez Malca

A-11

DETALLE INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 2



INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 2

Los arriostres Tipo 2 conectan dos portico de la estructura principal.

- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.12m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.26m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.58m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 1.50m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.27m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.25m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.14m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.01m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 0.91m de largo.



CASA DE LA
LITERATURA
PERUANA

PROYECTO:

EXPOSICIÓN TEMPORAL
"EL ARRIERO DE LA PALABRA"

PLANO:

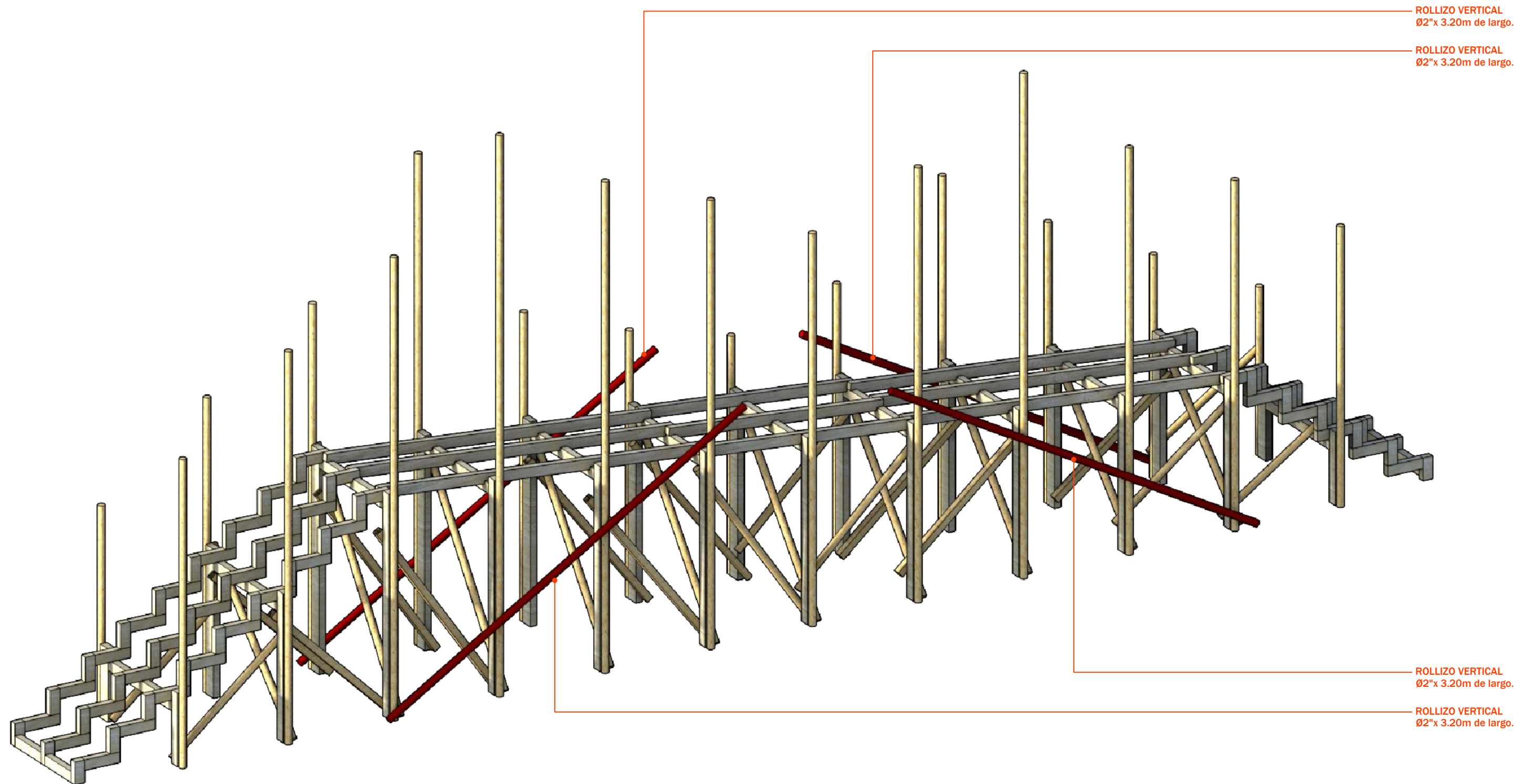
DETALLE INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 2

ESPECIALISTA:

Shirley Meléndez Malca

A-12

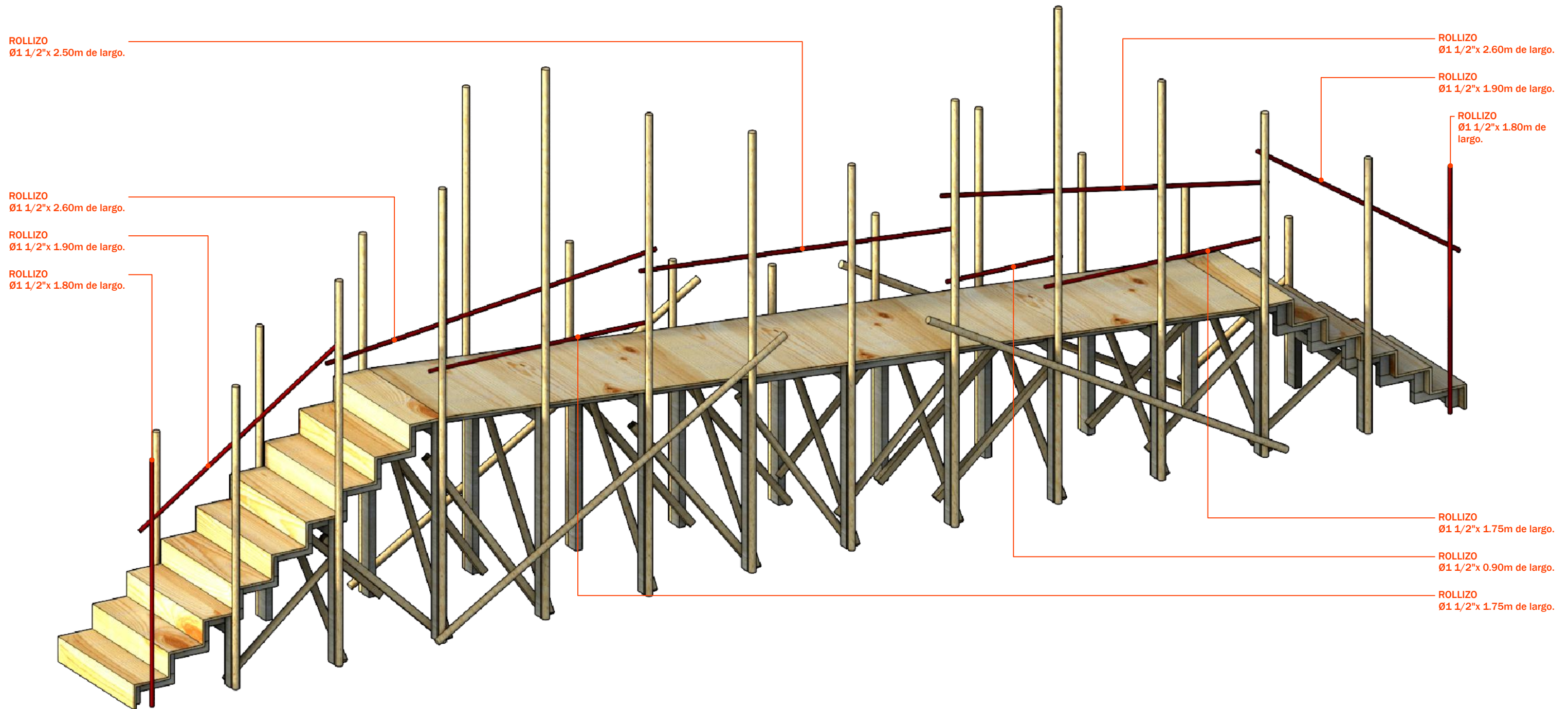
DETALLE DE INSTALACIÓN ARRIOSTRE TIPO 3



INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 3
Los arriostres Tipo 3 unen más de dos portico de la estructura principal.

- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 3.20m de largo.

DETALLE INSTALACIÓN DE PASAMANOS



INSTALACIÓN DE PASAMANOS

- 02und de rollizo de madera de Ø 1 1/2" X 1.80m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø 1 1/2" X 1.90m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø 1 1/2" X 2.60m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø 1 1/2" X 1.75m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø 1 1/2" X 2.50m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø 1 1/2" X 0.90m de largo.



CASA DE LA
LITERATURA
PERUANA

PROYECTO:

EXPOSICIÓN TEMPORAL
"EL ARIERO DE LA PALABRA"

PLANO:

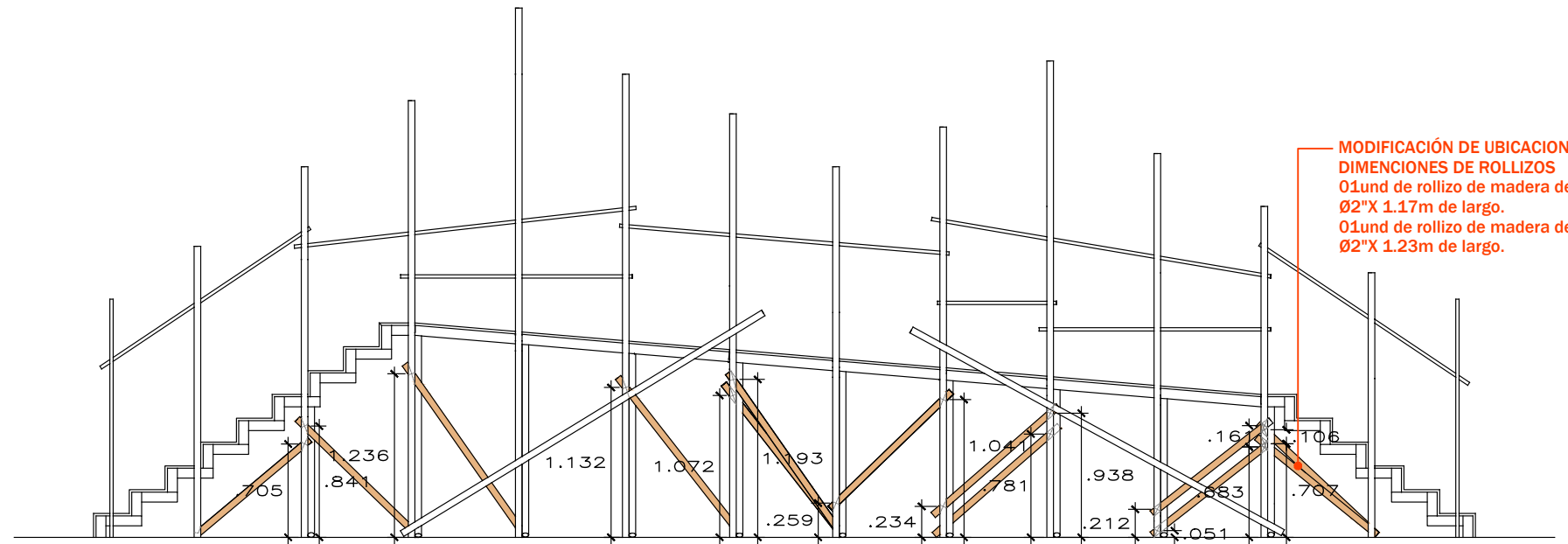
DETALLE INSTALACIÓN DE PASAMANOS

ESPECIALISTA:

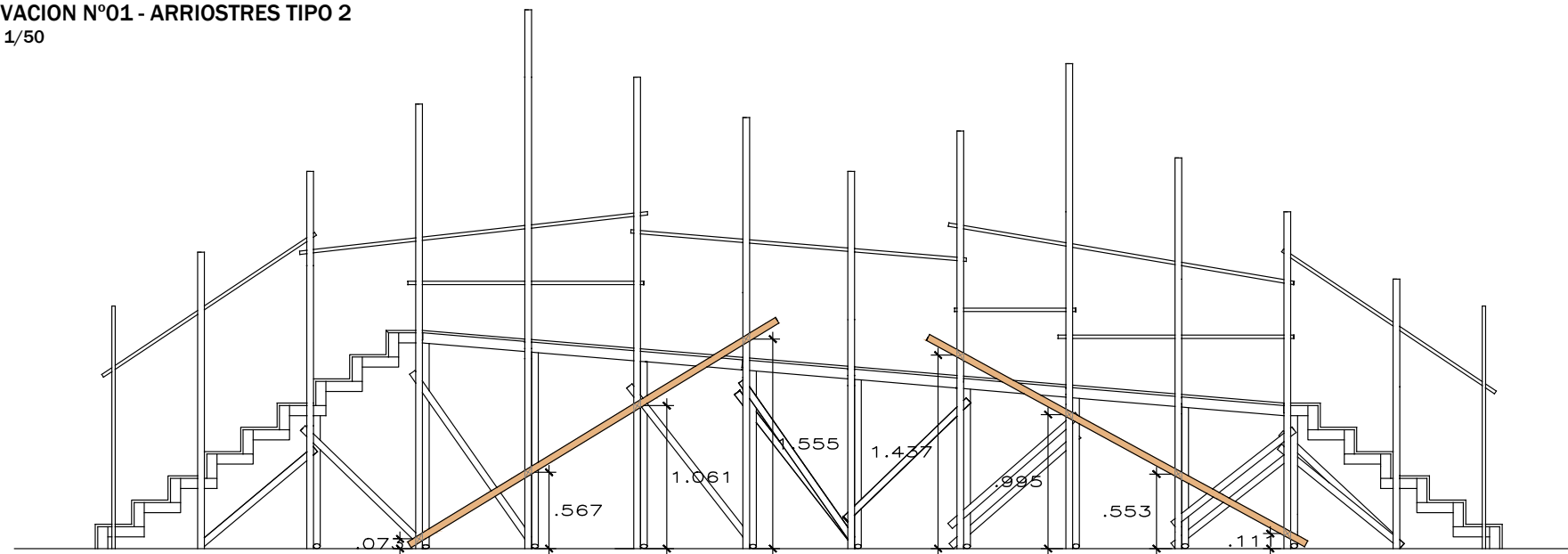
Shirley Meléndez Malca

A-14

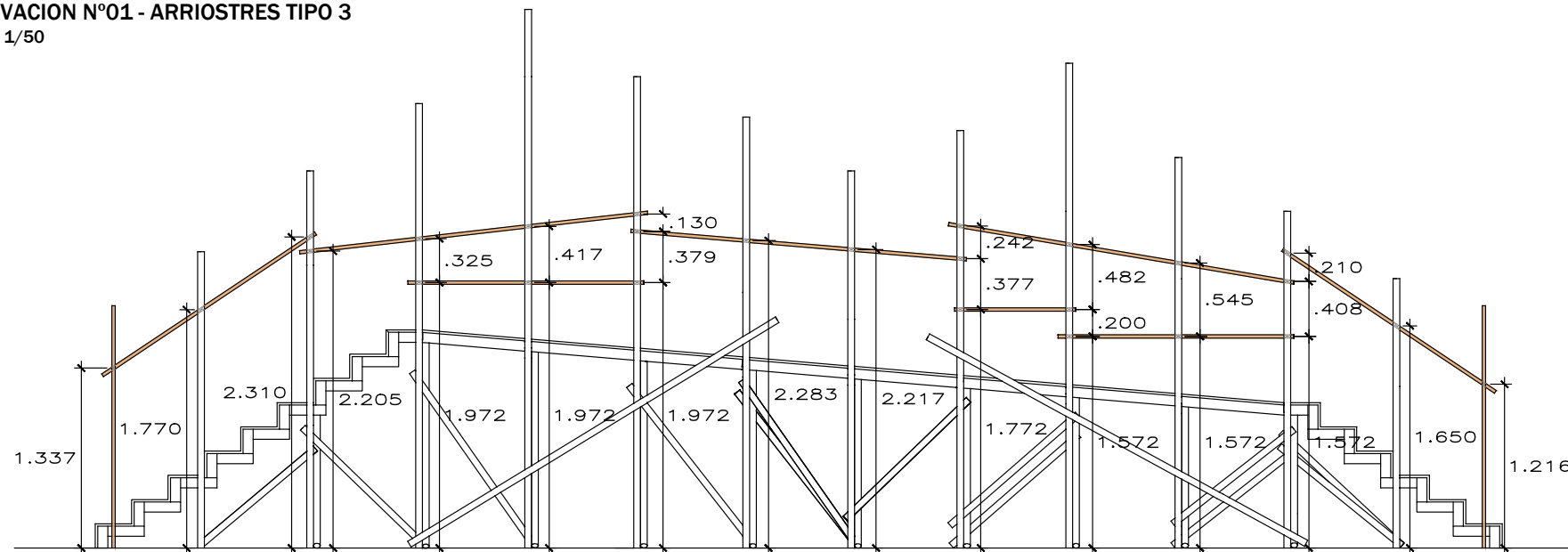
DETALLE INSTALACIÓN DE PASAMANOS



ELEVACION N°01 - ARRIOSTRES TIPO 2
ESC. 1/50

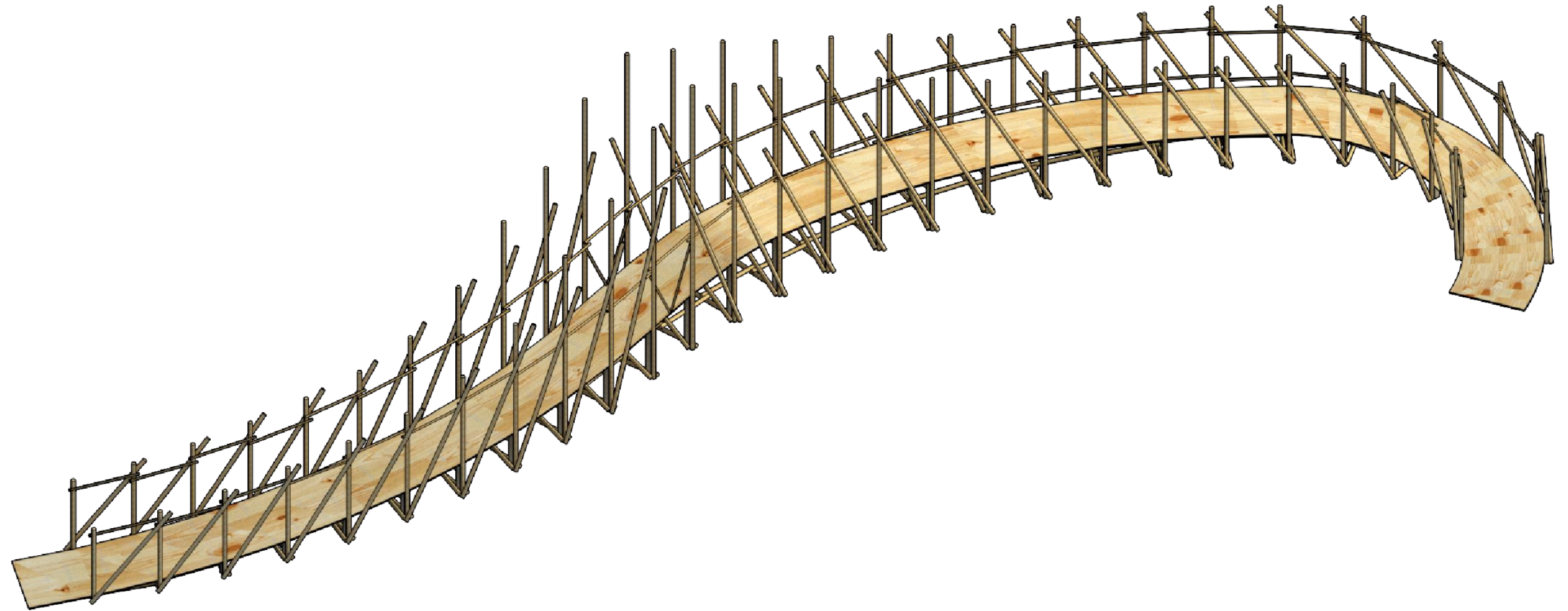


ELEVACION N°01 - ARRIOSTRES TIPO 3
ESC. 1/50



ELEVACION N°01 - ARRIOSTRES TIPO 2
ESC. 1/50

VISTA 3D INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"



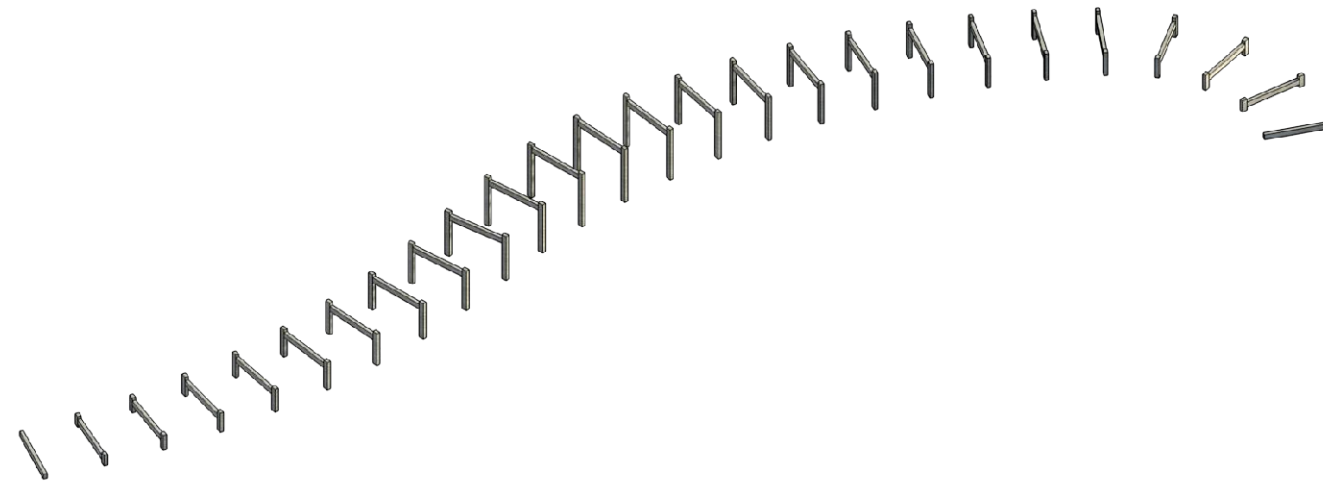
ISOMETRÍA "RAMPA"

PROCESO CONSTRUCTIVO
INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"

ESTRUCTURA
PRINCIPAL

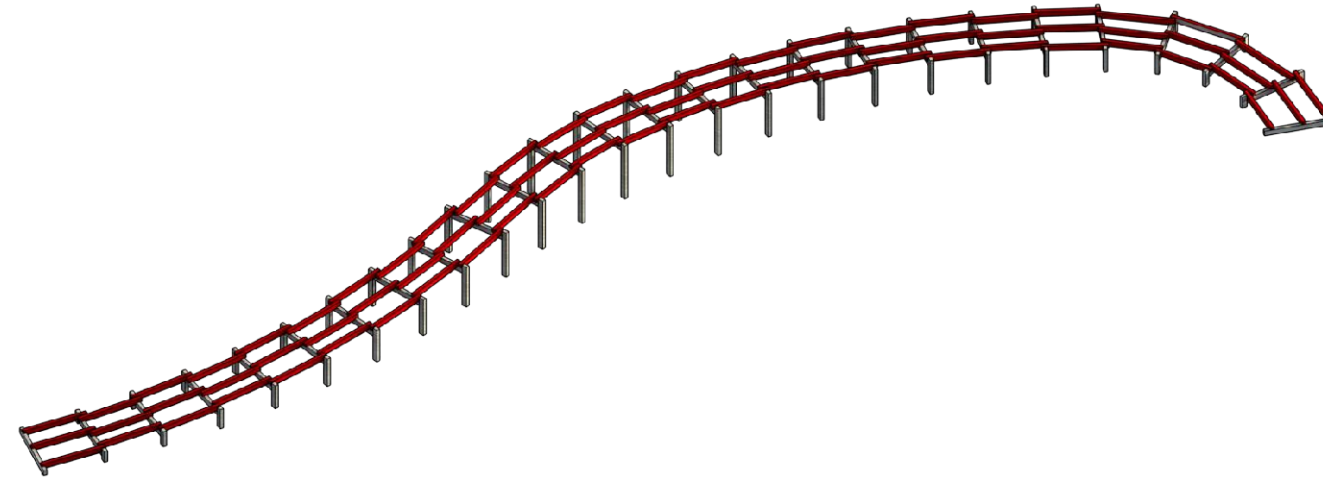
ESTRUCTURA
SECUNDARIA

1



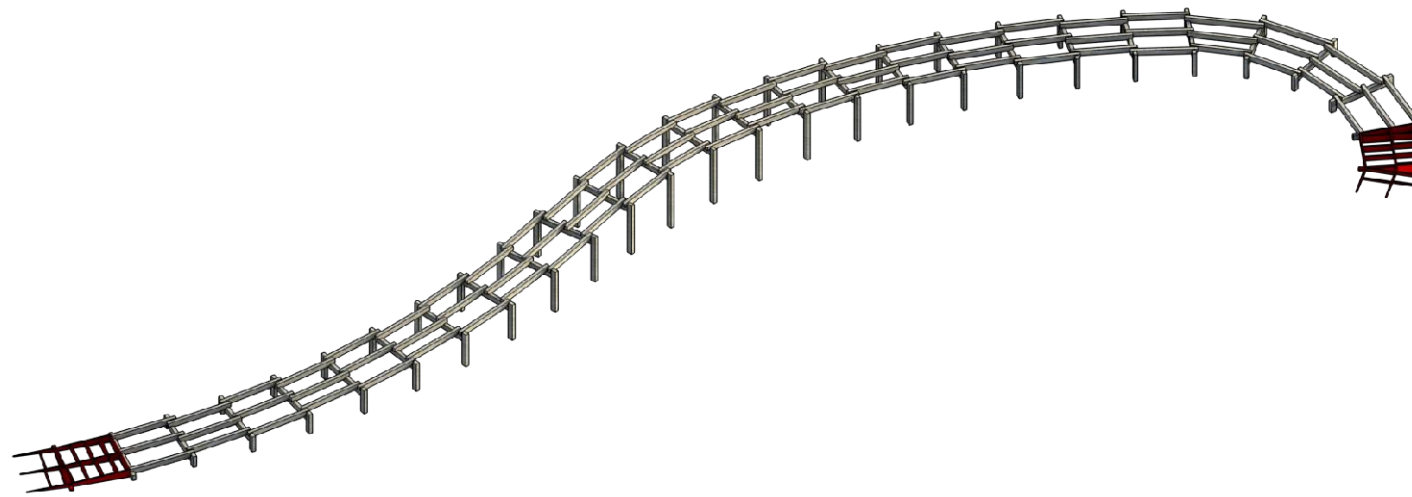
INSTALACIÓN DE PORTICOS

2



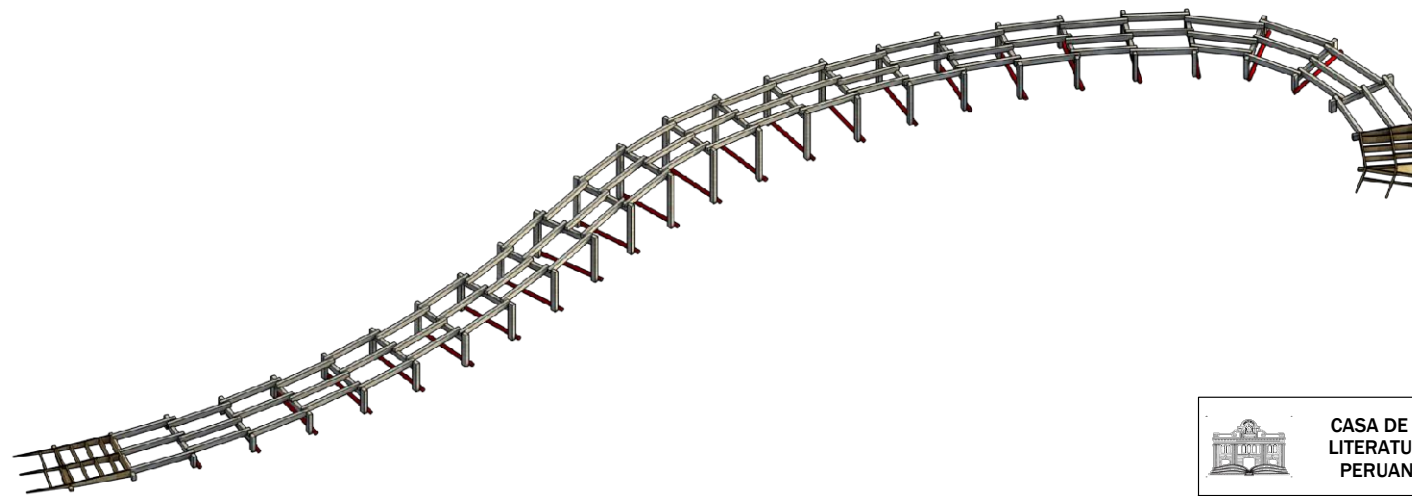
INSTALACIÓN DE VIGAS

3



INSTALACIÓN DE ACCESOS

4



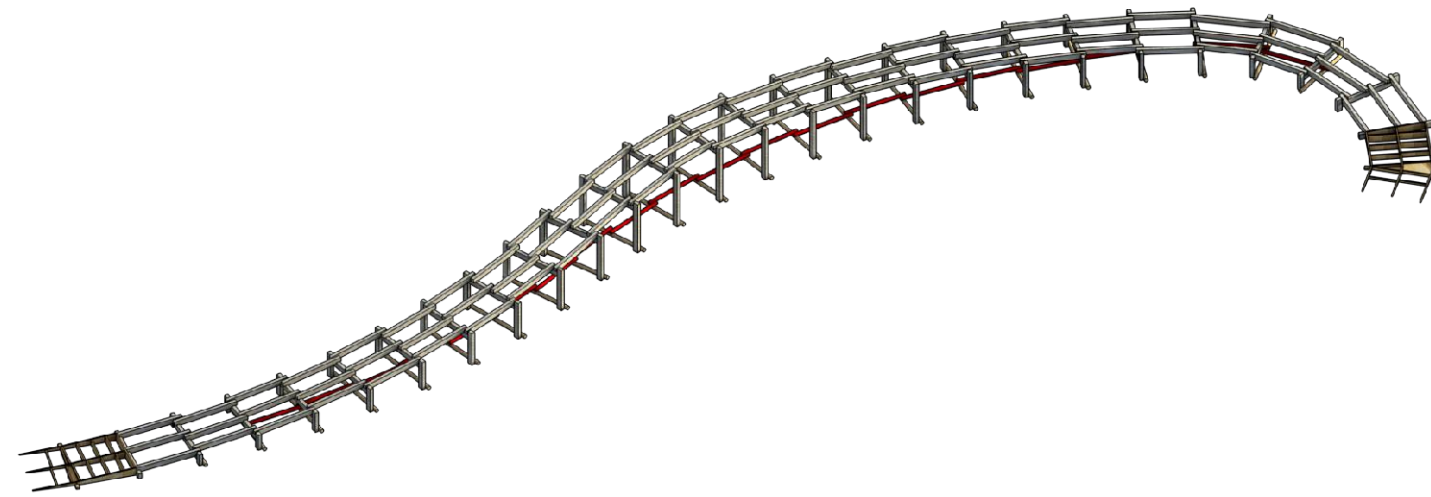
INSTALACIÓN DE ROLLIZOS HORIZONTALES .
La union de los rollizos horizontales se inicia en el portico N°02, los rollizos se unen a los parantes de cada portico respectivamente.

Arriostre horizontal tipo 1:
• 23 und de rollizo horizontal de Ø2"x 1.10m de largo.

**PROCESO CONSTRUCTIVO
INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"**

**ESTRUCTURA
SECUNDARIA**

5

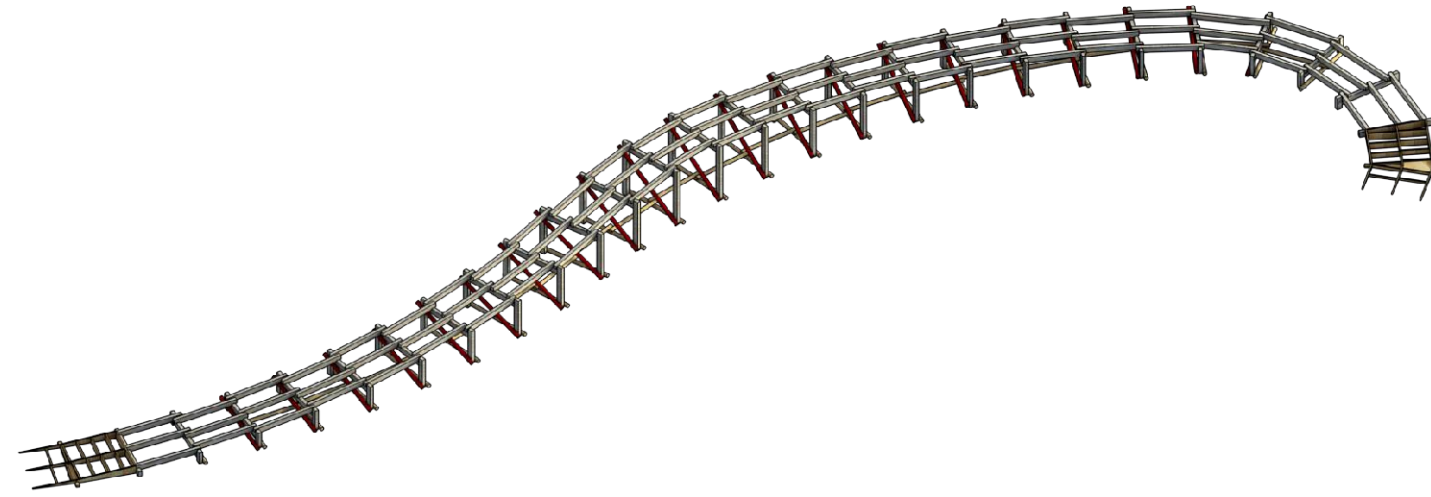


INSTALACIÓN DE ROLLIZOS HORIZONTALES .
Los arriostres horizontales tipo 02 refuerzan los arriostres horizontales tipo 01

- Arriostre horizontal tipo 2:**
- 19und de rollizo vertical de Ø2"x 0.90m de largo.
 - 02und de rollizo vertical de Ø2"x 1.00m de largo.

OBSERVACION: SOLO SE CORTARAN DE SER NECESARIAS PARA ASEGURAR LA ESTABILIDAD DE LA INSTALACION, UNA VEZ INSTALADA EL RESTO DE ROLLIZOS.

6

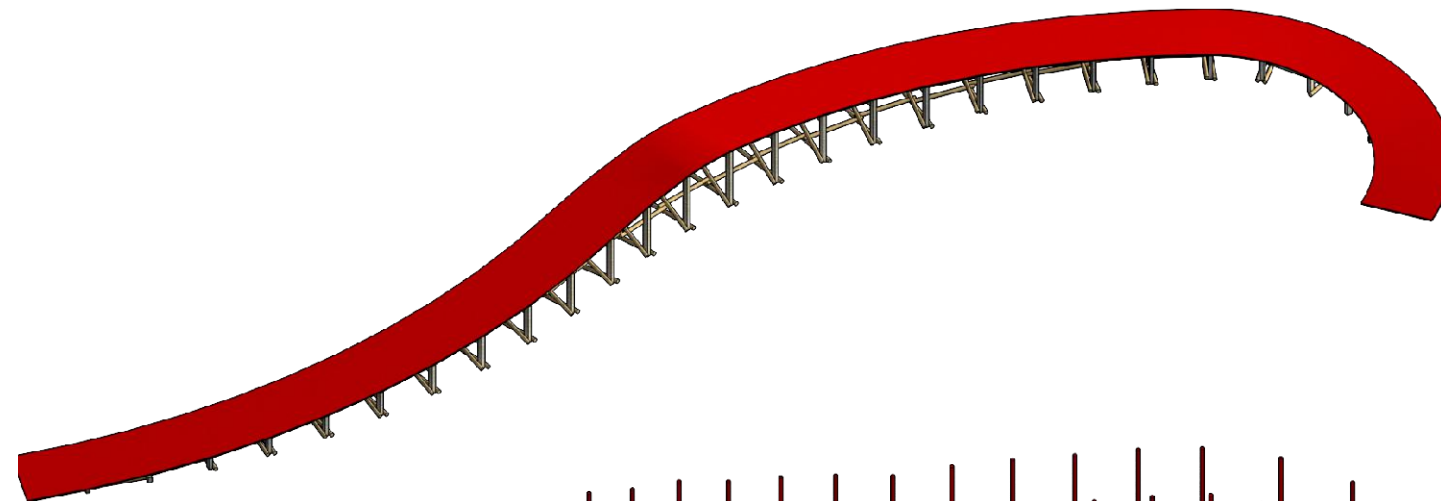


INSTALACIÓN DE ARRIOSTRES TIPO 1
Los arriostres Tipo 1 refuerzan cada portico de la estructura principal, se inicia a partir del portico N°03.

- 10und de rollizo de madera de Ø2"X 1.10m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.15m de largo.
- 03und de rollizo de madera de Ø2"X 1.20m de largo.
- 03und de rollizo de madera de Ø2"X 1.25m de largo.
- 03und de rollizo de madera de Ø2"X 1.30m de largo.

PASARELA

7



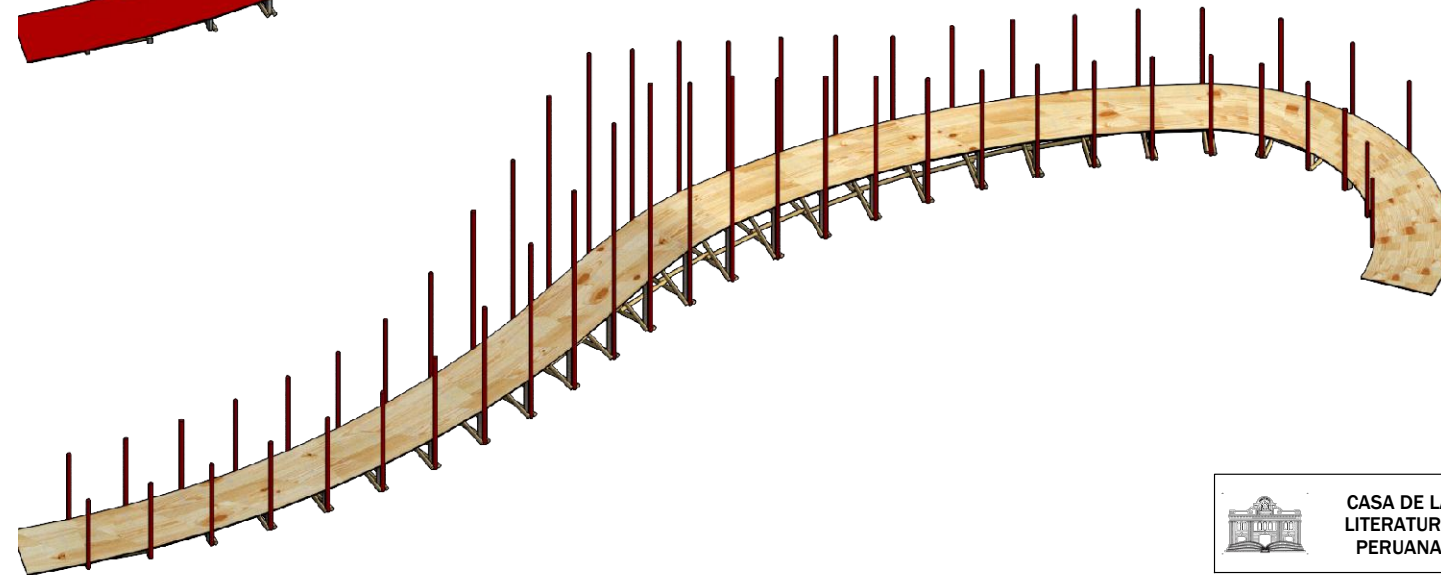
INSTALACIÓN DE PASARELA
Colocacion de panel fenolico de 18mm

INSTALACIÓN DE ROLLIZOS VERTICALES
Los rollizos verticales se sostienen de los parantes de cada portico.

- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 1.10m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 1.20m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 1.30m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 1.40m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 1.50m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 1.60m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.65m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.70m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 1.80m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.90m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.00m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.20m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.30m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.60m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.80m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.90m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 3.20m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 3.30m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 3.60m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 3.80m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 4.00m de largo.

**ESTRUCTURA
SECUNDARIA**

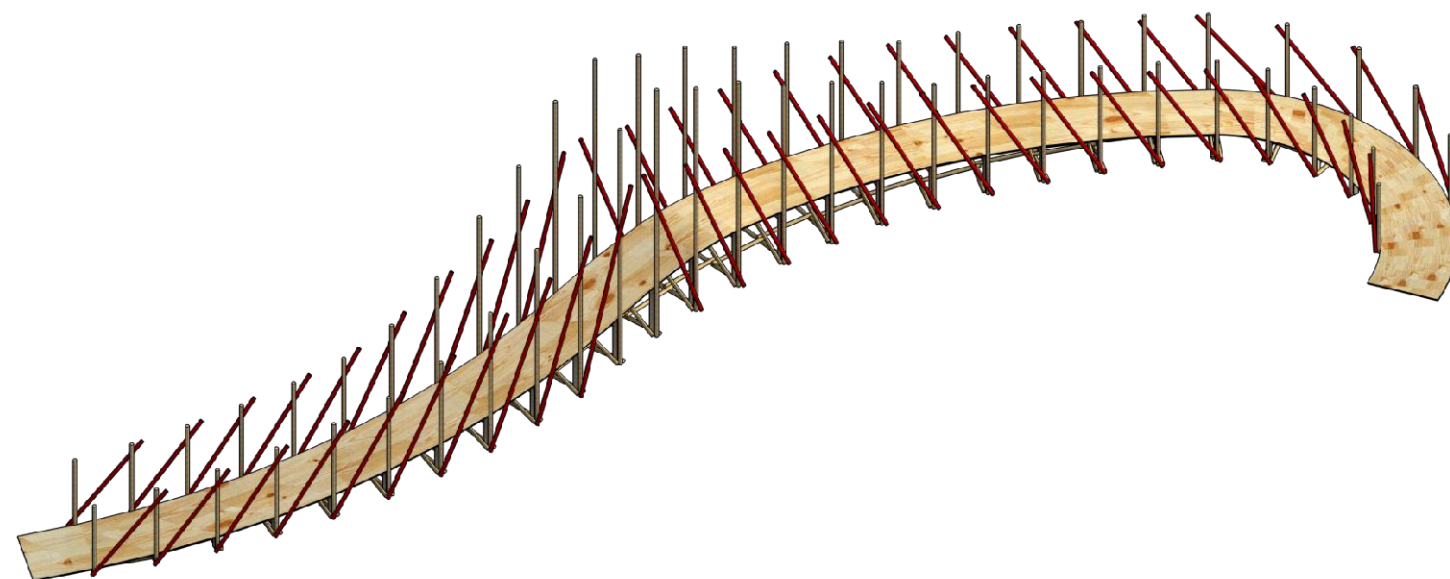
8



**PROCESO CONSTRUCTIVO
INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"**

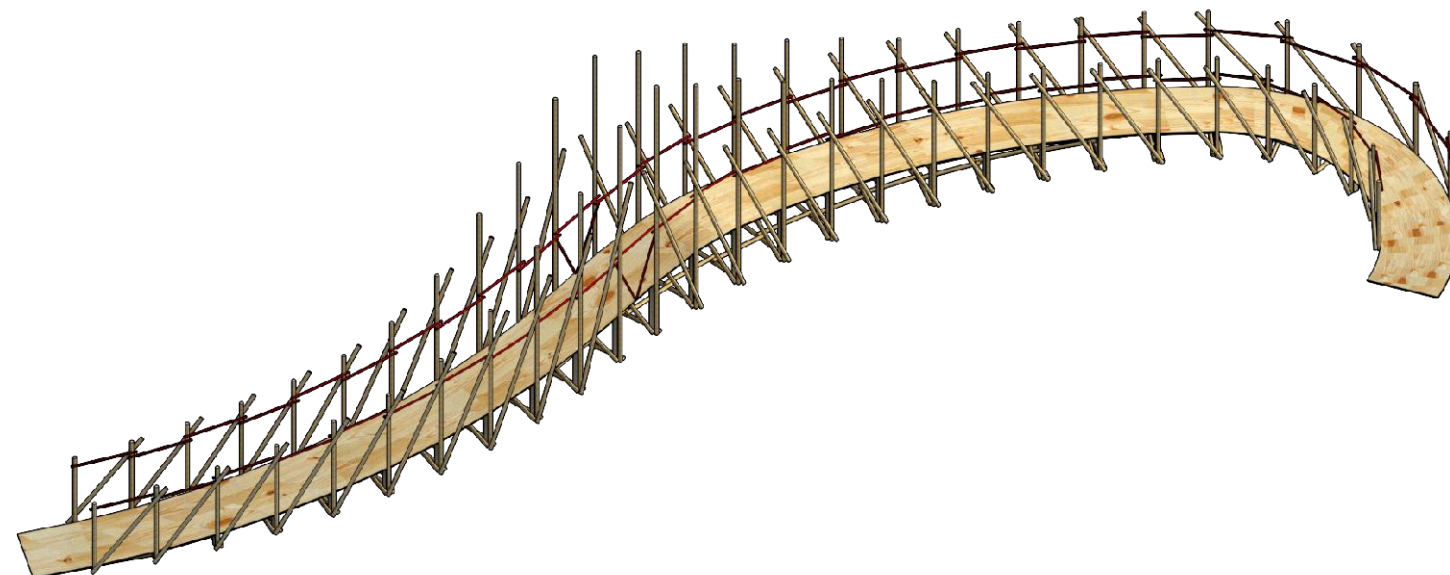
**ESTRUCTURA
SECUNDARIA**

9



PASAMANOS

10



INSTALACIÓN DE ARRIOSTRTE TIPO 2

Los arriostres Tipo 2 refuerzan los rollizos verticales.

- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.30m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.40m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø2"X 1.50m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.55m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.60m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.65m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.70m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.75m de largo.
- 03und de rollizo de madera de Ø2"X 1.80m de largo.
- 03und de rollizo de madera de Ø2"X 1.85m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 1.90m de largo.
- 03und de rollizo de madera de Ø2"X 1.95m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.00m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.10m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.15m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.20m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.30m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 2.40m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 2.50m de largo.
- 02und de rollizo de madera de Ø2"X 2.60m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 2.70m de largo.
- 04und de rollizo de madera de Ø2"X 3.00m de largo.

INSTALACIÓN DE PASAMANOS

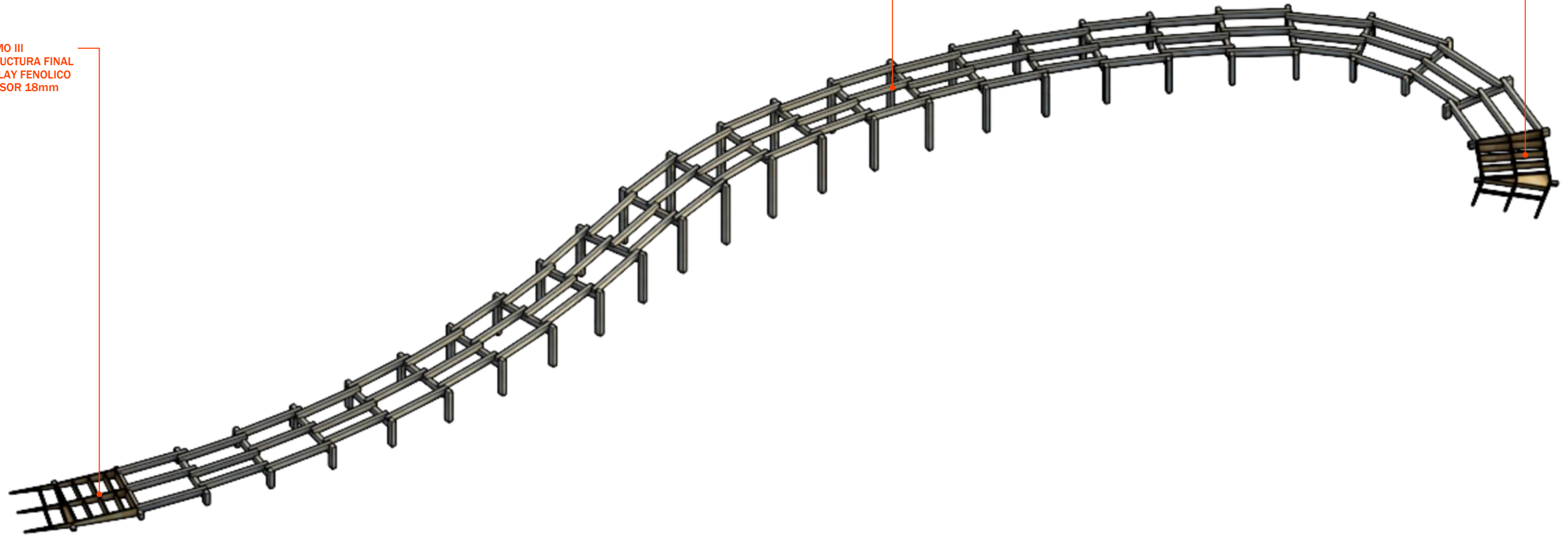
- 05und de rollizo de madera de Ø1 1/2"X 0.80m de largo.
- 24und de rollizo de madera de Ø1 1/2"X 0.90m de largo.
- 23und de rollizo de madera de Ø1 1/2"X 0.95m de largo.
- 05und de rollizo de madera de Ø1 1/2"X 1.20m de largo.
- 01und de rollizo de madera de Ø1 1/2"X 1.00m de largo.

ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N° 02 "RAMPA"

TRAMO I
Estructura inicial
triplay fenolico
espesor 18mm

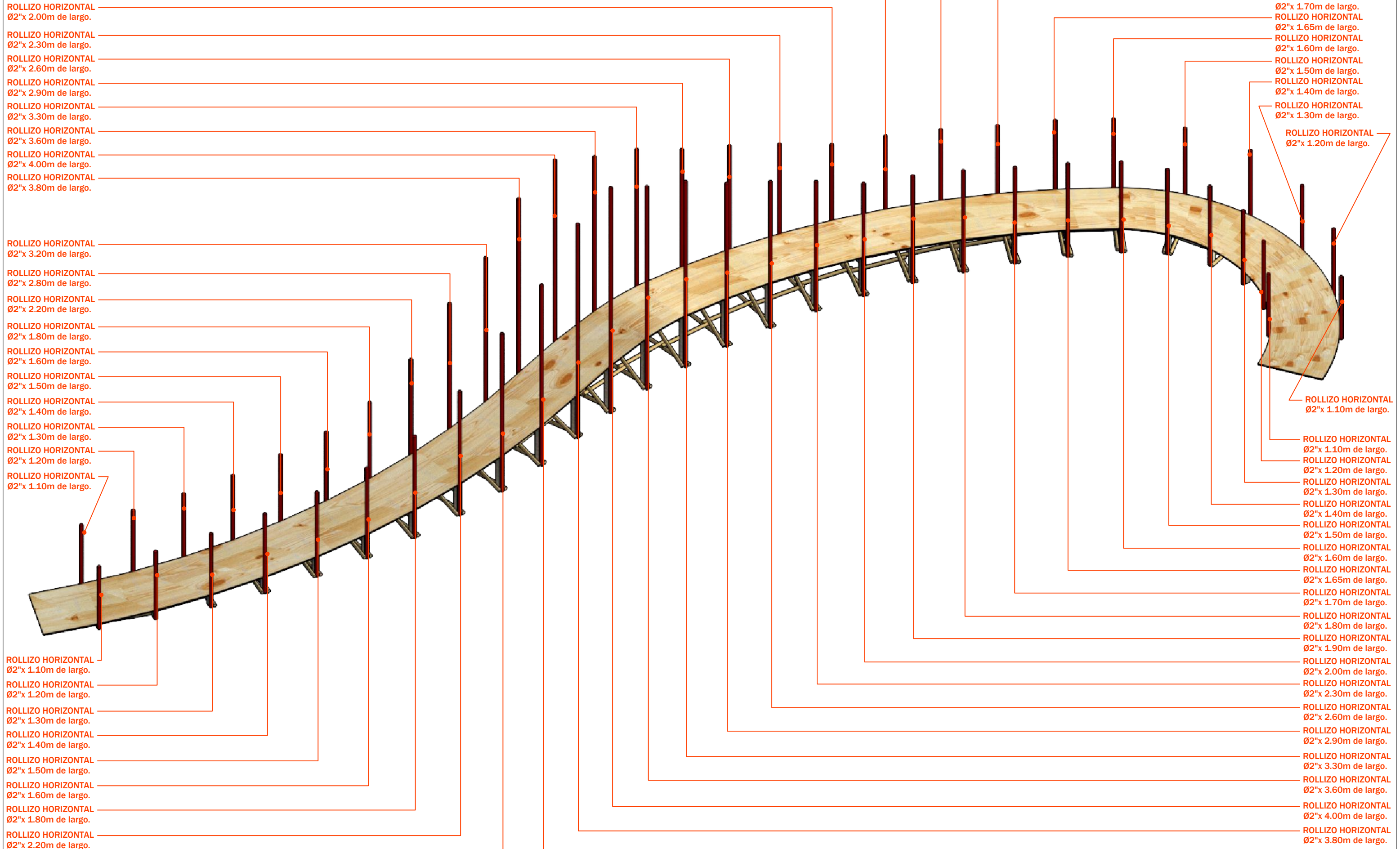
TRAMO II
Porticos de madera
(total 24 unidades)

TRAMO III
ESTRUCTURA FINAL
TRIPLAY FENOLICO
ESPEJOR 18mm

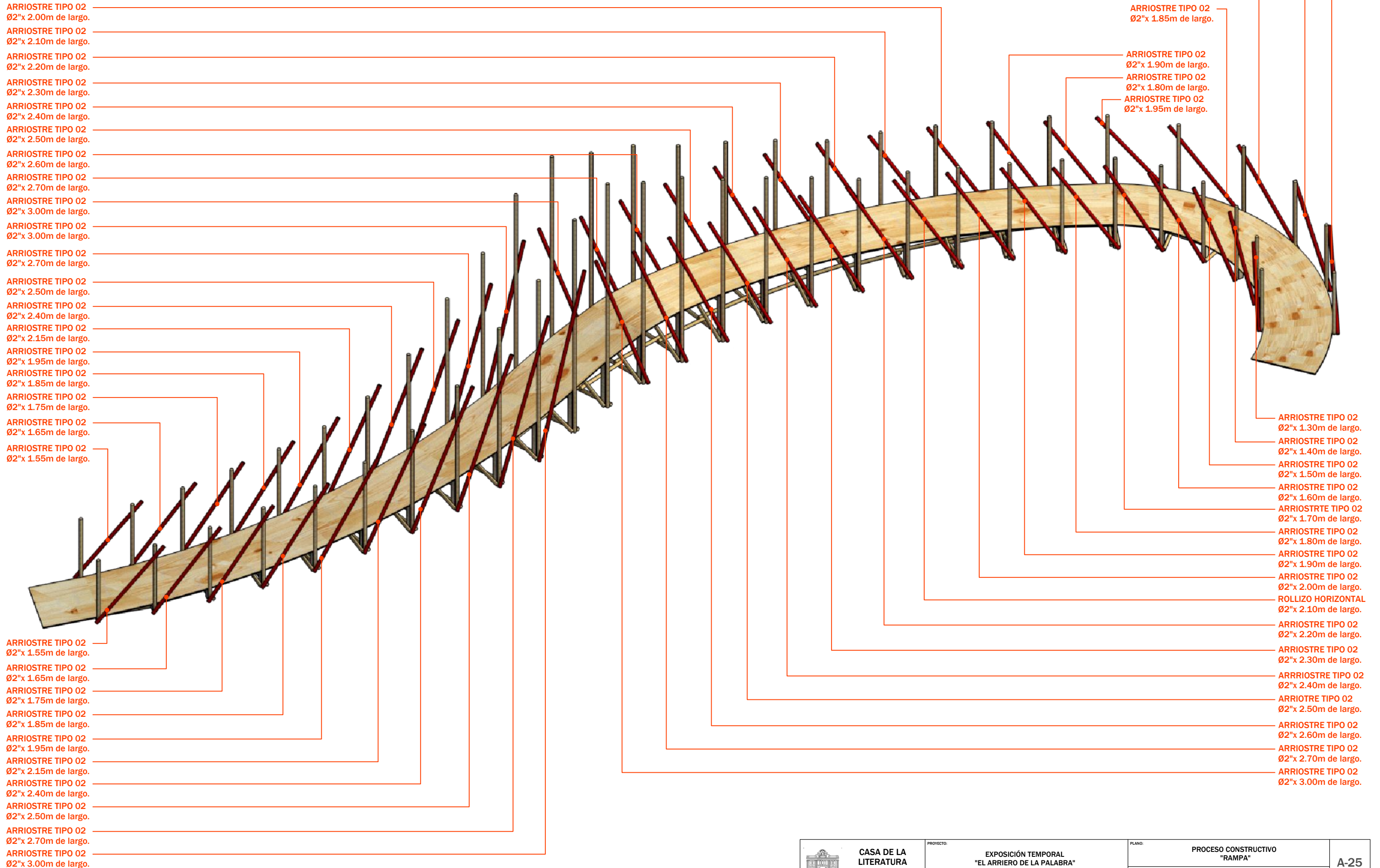


ISOMETRÍA ESTRUCTURA PRINCIPAL "RAMPA"

DETALLE DE INSTALACION DE ROLLIZOS VERTICALES ESTRUCTURA INSTALACIÓN N° 02 "RAMPA"



DETALLE DE INSTALACION DE ARRIOSTRES TIPO 2 ESTRUCTURA INSTALACIÓN N° 02 "RAMPA"



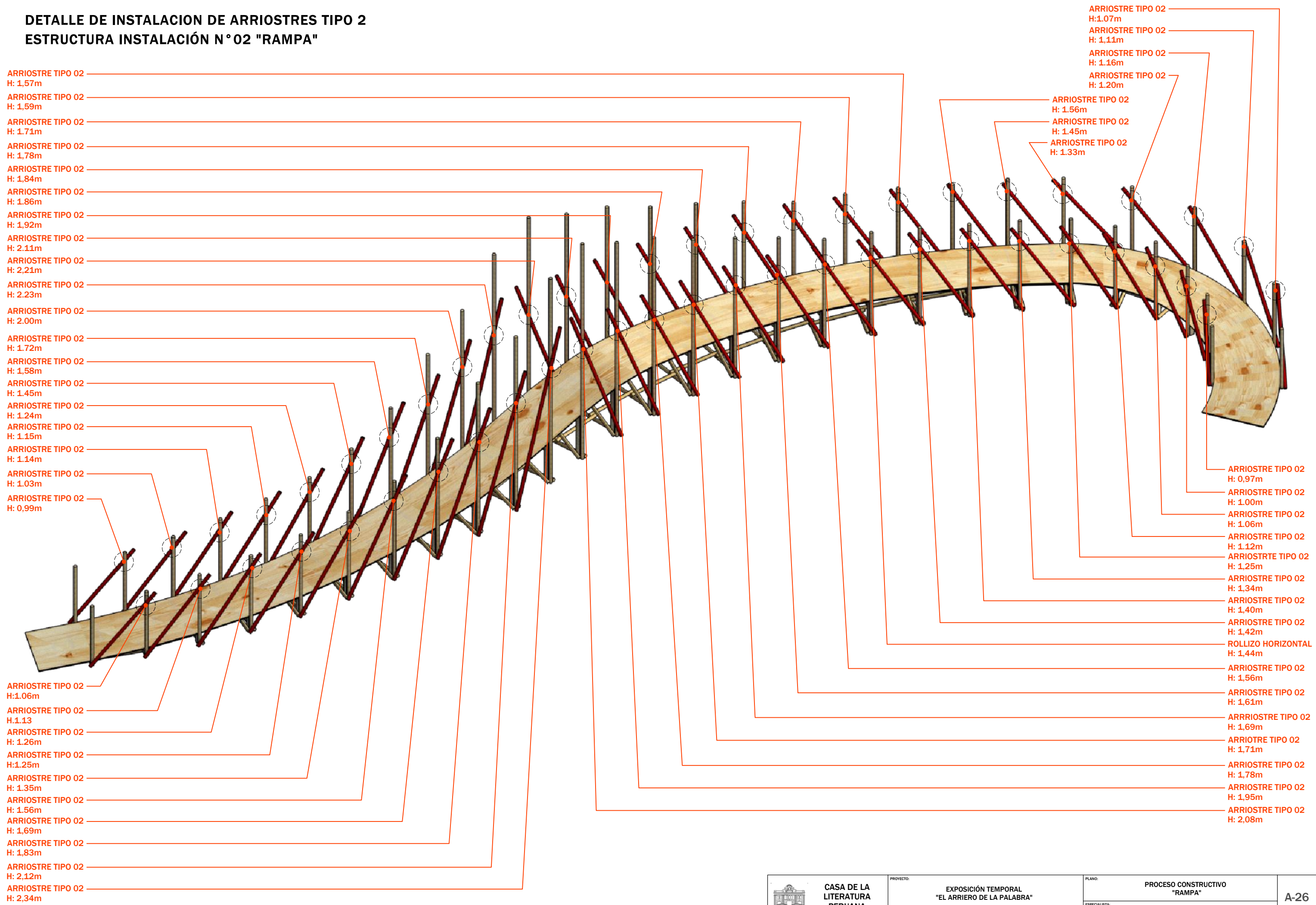
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.00m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.10m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.20m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.30m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.40m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.50m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.60m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.70m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 3.00m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 3.00m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.70m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.50m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.40m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.15m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.95m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.85m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.75m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.65m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.55m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.55m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.65m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.75m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.85m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.95m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.15m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.40m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.50m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.70m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 3.00m de largo.

- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.60m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.70m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.80m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.85m de largo.

- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.90m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.80m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.95m de largo.

- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.30m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.40m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.50m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.60m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.70m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.80m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 1.90m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.00m de largo.
- ROLLIZO HORIZONTAL
Ø2"x 2.10m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.20m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.30m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.40m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.50m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.60m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 2.70m de largo.
- ARRIOSTRE TIPO 02
Ø2"x 3.00m de largo.

**DETALLE DE INSTALACION DE ARRIOSTRES TIPO 2
ESTRUCTURA INSTALACIÓN N° 02 "RAMPA"**

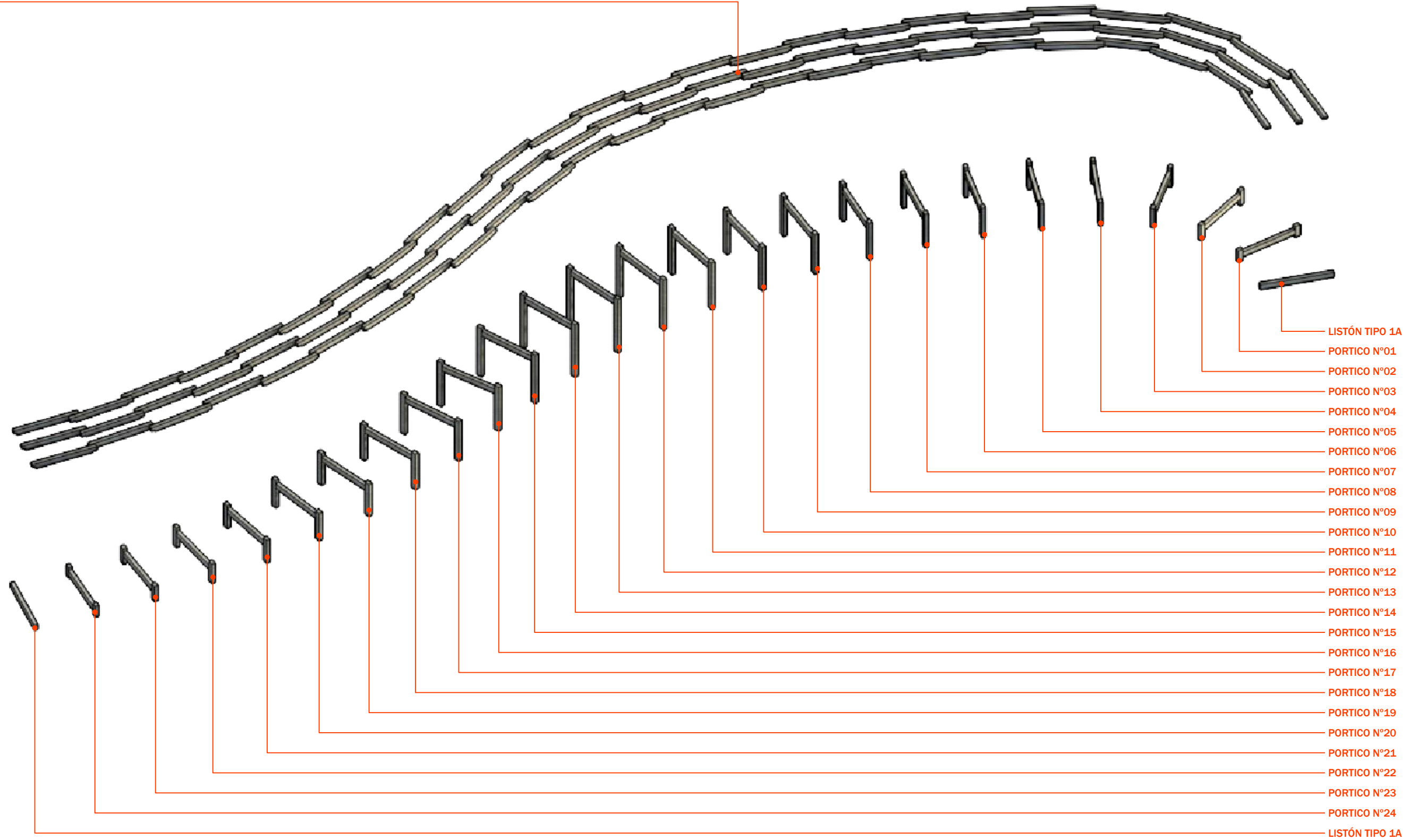


- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,57m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,59m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,71m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,78m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,84m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,86m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,92m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 2,11m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 2,21m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 2,23m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 2,00m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,72m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,58m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,45m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,24m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,15m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,14m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,03m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 0,99m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,06m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,13
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,26m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,25m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,35m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,56m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,69m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,83m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 2,12m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 2,34m

- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,07m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,11m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,16m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,20m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,56m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,45m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,33m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 0,97m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,00m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,06m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,12m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,25m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,34m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,40m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,42m
- ROLLIZO HORIZONTAL
H: 1,44m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,56m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,61m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,69m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,71m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,78m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 1,95m
- ARRIOSTRE TIPO 02
H: 2,08m

**ISOMETRÍA EXPLOTADA TRAMOS II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N° 02 "RAMPA"**

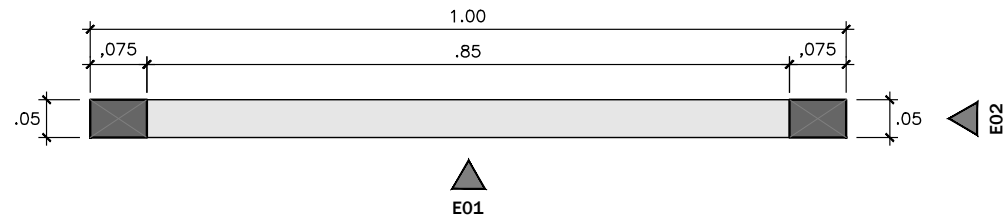
VIGAS DE MADERA
MAadera de 2"X3"
Largo según tipo



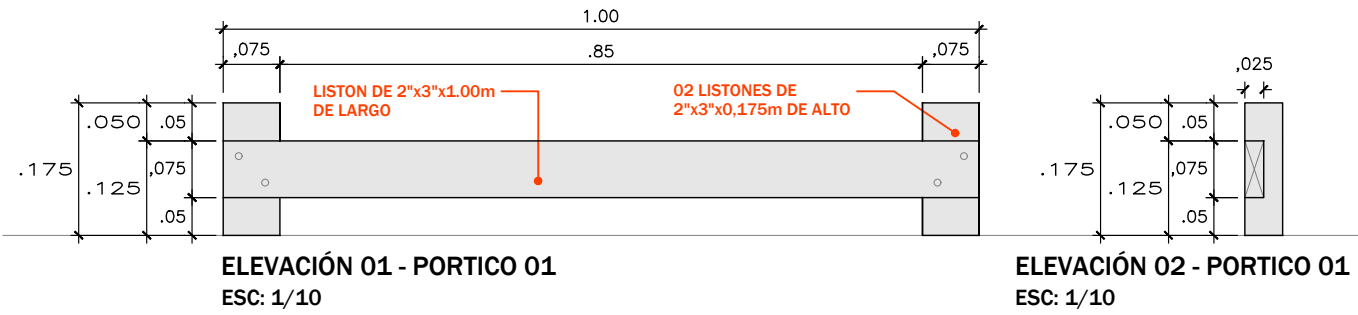
ISOMETRÍA EXPLOTADA ESTRUCTURA PRINCIPAL "RAMPA"

**PLANIMETRÍA PORTICOS DE MADERA TRAMO II ESTRUCTURA
PRINCIPAL INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"**

PORTICO 01



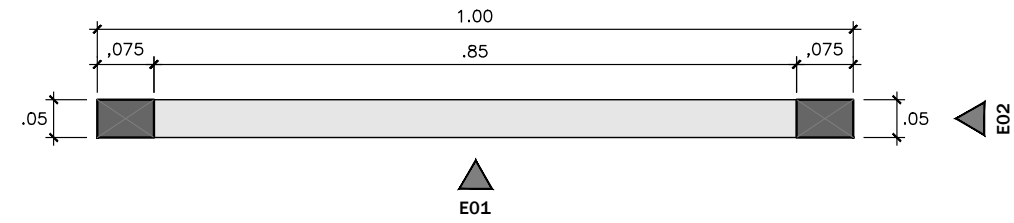
PLANTA PORTICO 01
ESC: 1/10



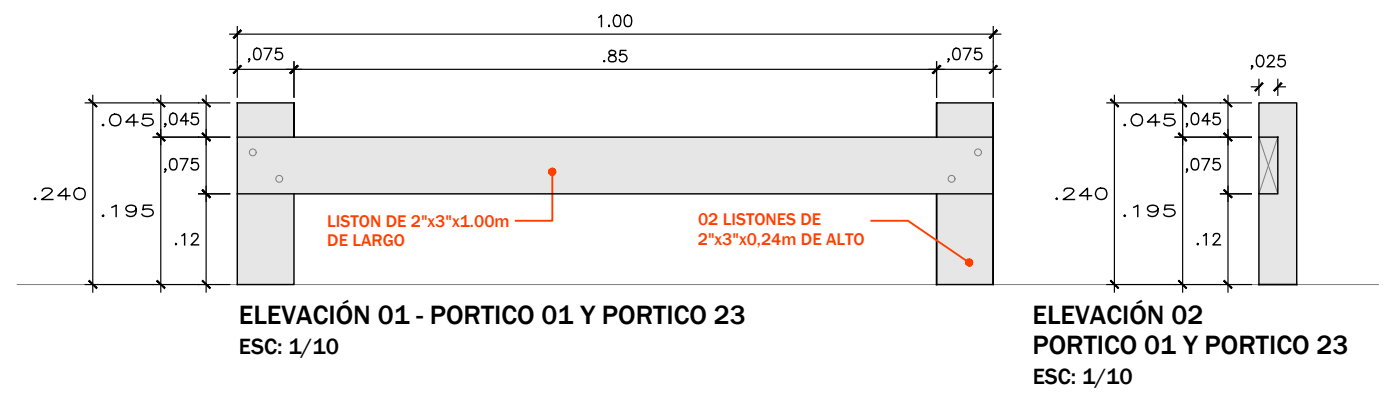
ELEVACIÓN 01 - PORTICO 01
ESC: 1/10

ELEVACIÓN 02 - PORTICO 01
ESC: 1/10

PORTICO 02 Y 23



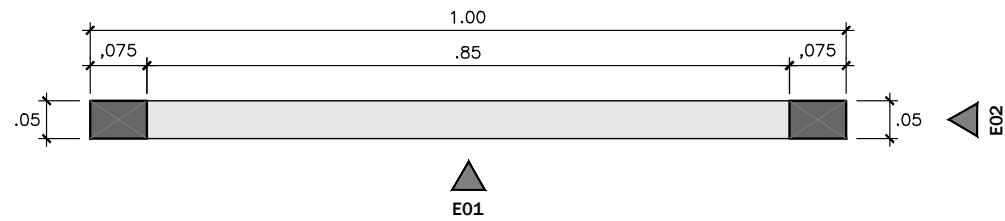
PLANTA PORTICO 01 Y PORTICO 23
ESC: 1/10



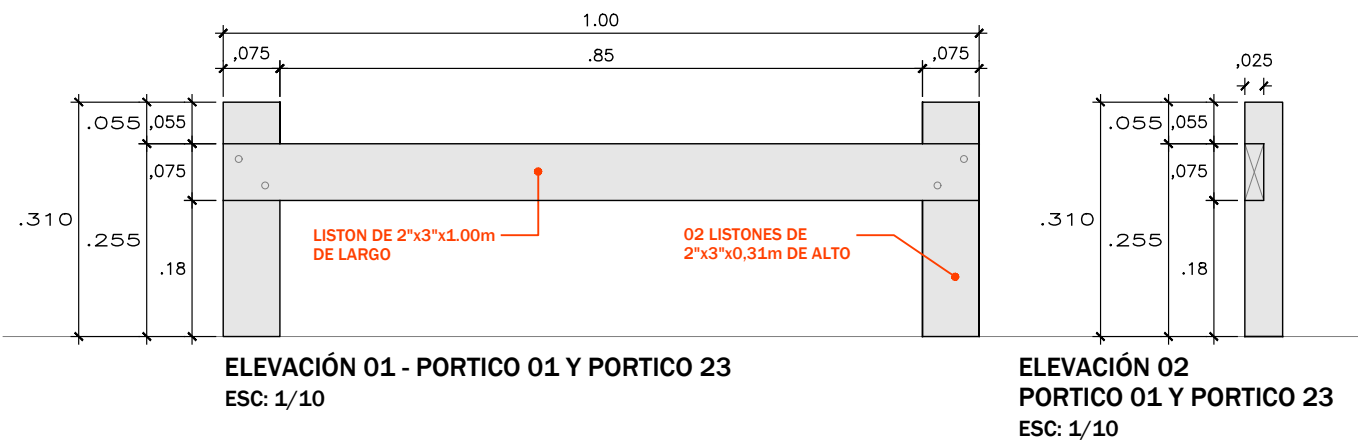
ELEVACIÓN 01 - PORTICO 01 Y PORTICO 23
ESC: 1/10

**ELEVACIÓN 02
PORTICO 01 Y PORTICO 23**
ESC: 1/10

PORTICO 03 Y 22



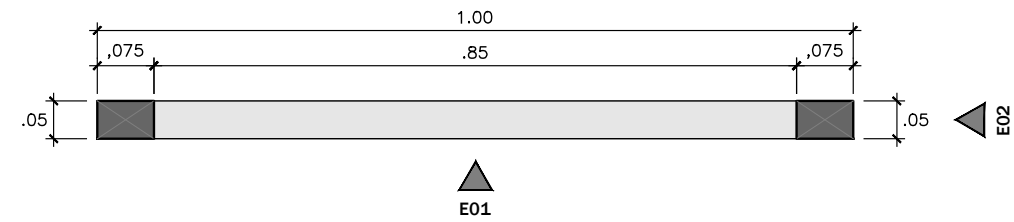
PLANTA PORTICO 03 Y PORTICO 22
ESC: 1/10



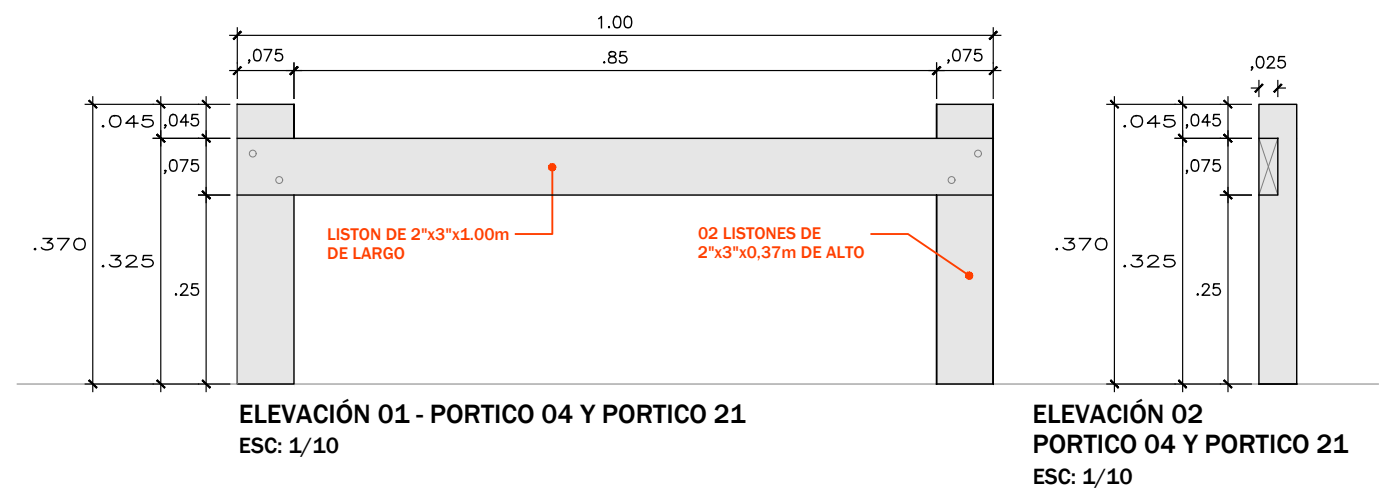
ELEVACIÓN 01 - PORTICO 01 Y PORTICO 23
ESC: 1/10

**ELEVACIÓN 02
PORTICO 01 Y PORTICO 23**
ESC: 1/10

PORTICO 04 Y 21



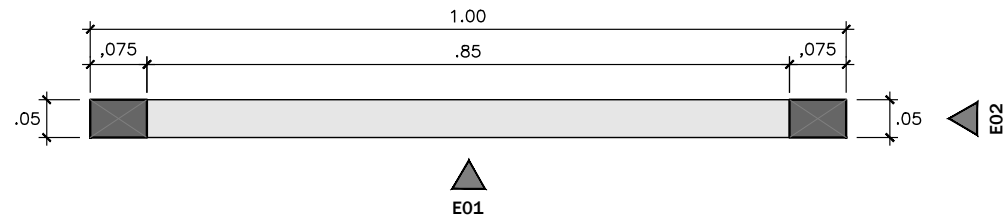
PLANTA PORTICO 04 Y PORTICO 21
ESC: 1/10



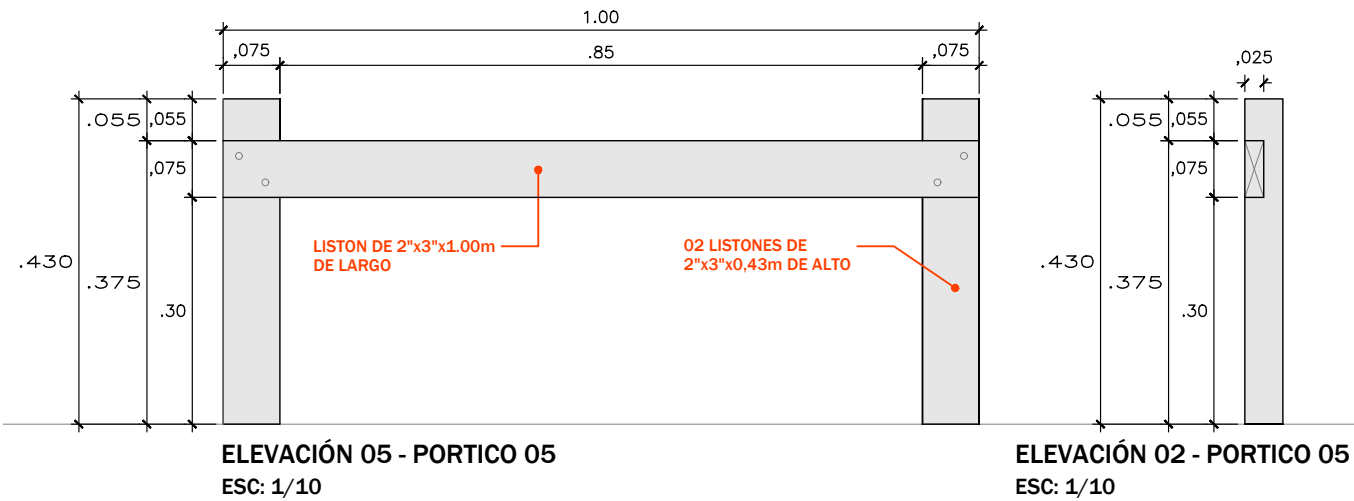
ELEVACIÓN 01 - PORTICO 04 Y PORTICO 21
ESC: 1/10

**ELEVACIÓN 02
PORTICO 04 Y PORTICO 21**
ESC: 1/10

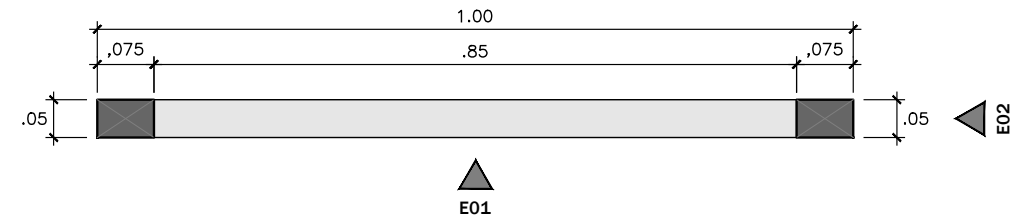
PLANIMETRÍA PORTICOS DE MADERA TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"
PORTICO 05



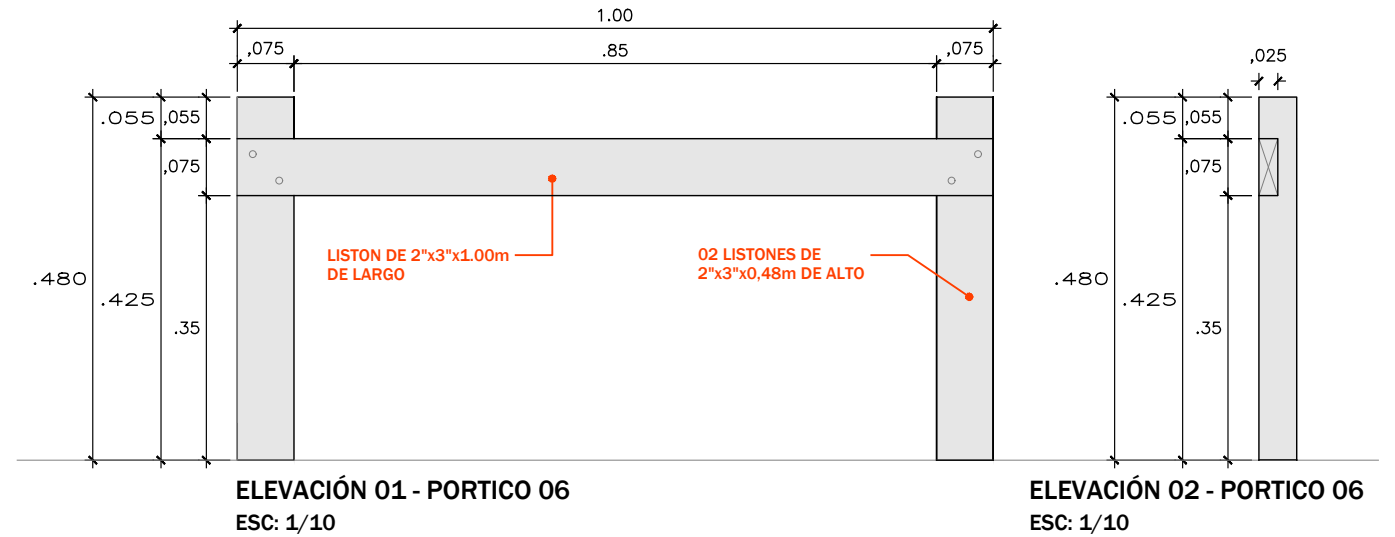
PLANTA PORTICO 05
ESC: 1/10



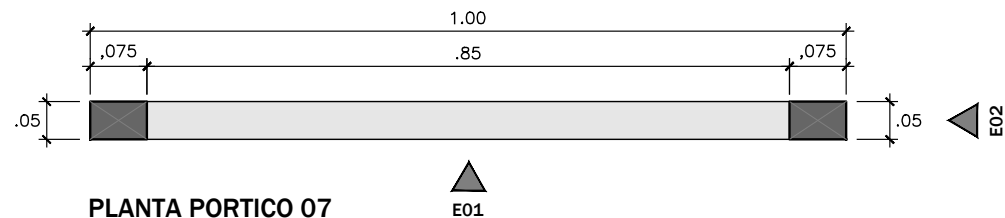
PORTICO 06



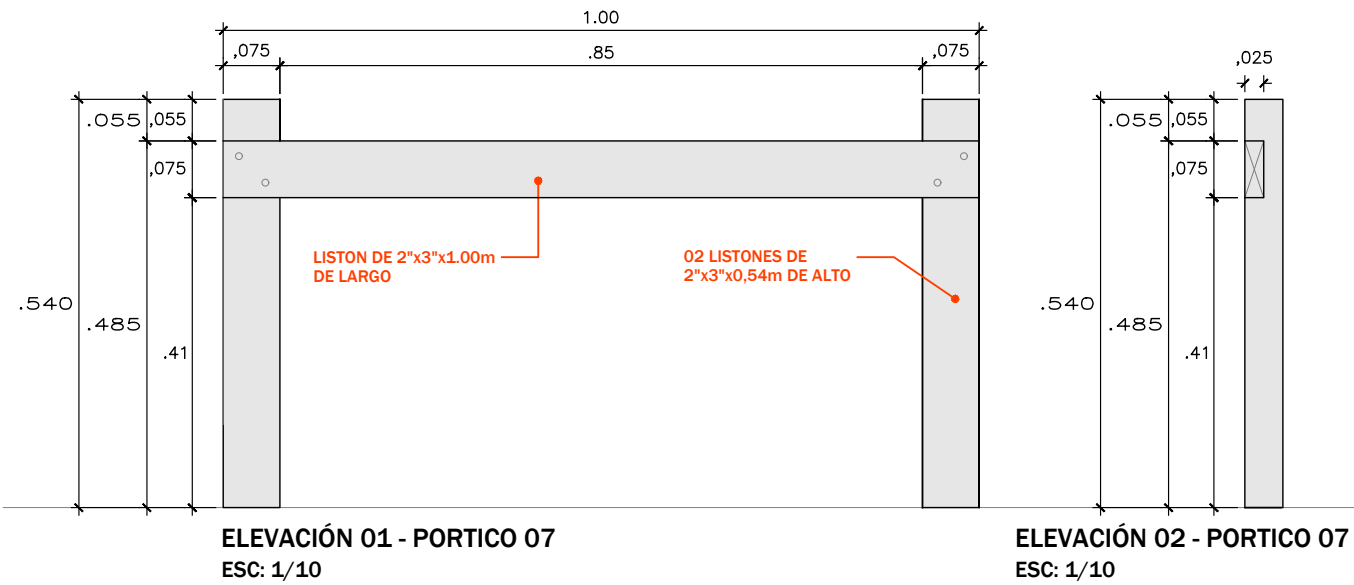
PLANTA PORTICO 06
ESC: 1/10



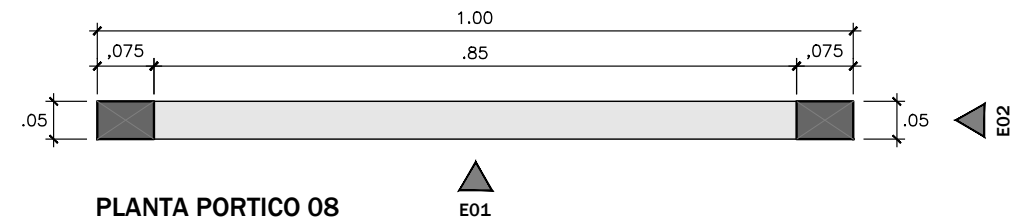
PORTICO 07



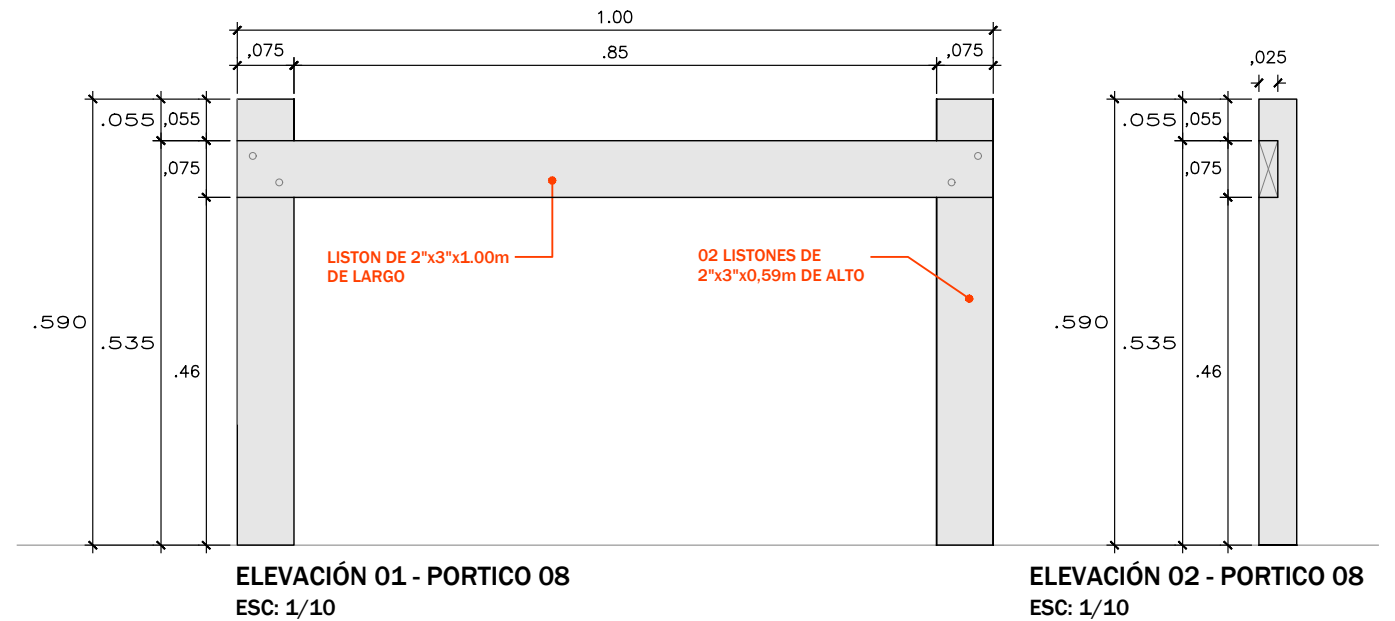
PLANTA PORTICO 07
ESC: 1/10



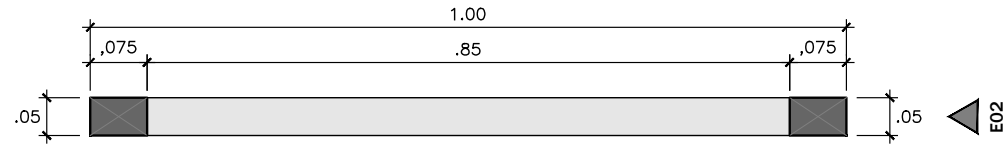
PORTICO 08



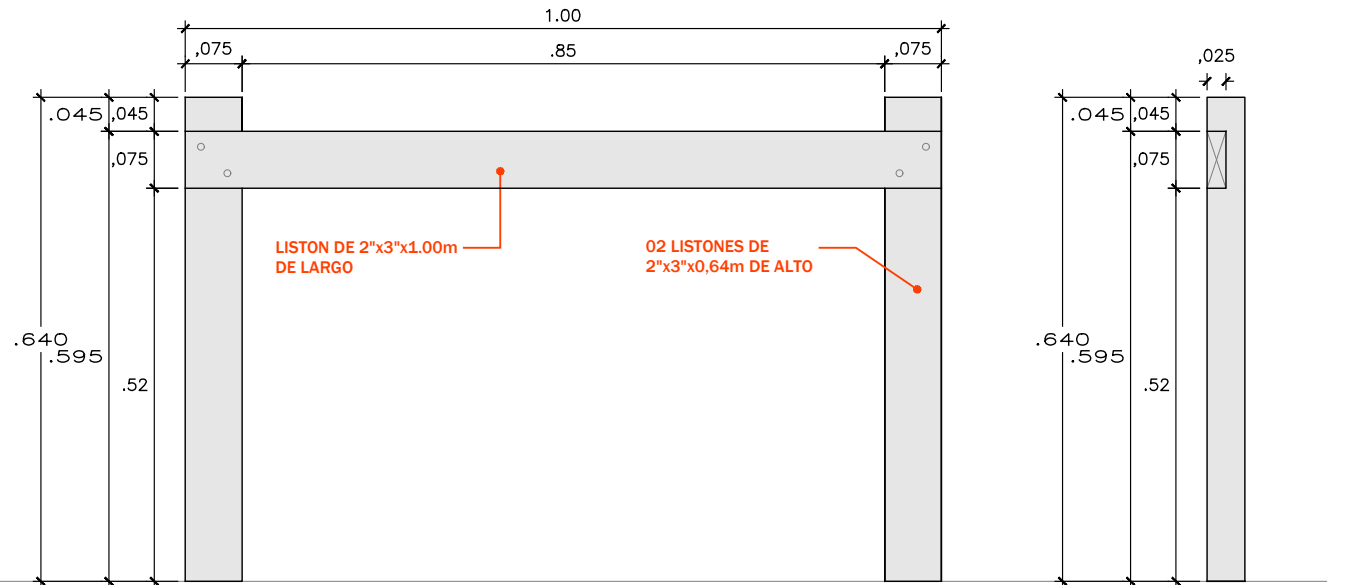
PLANTA PORTICO 08
ESC: 1/10



PLANIMETRÍA PORTICOS DE MADERA TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"
PORTICO 09 Y 17



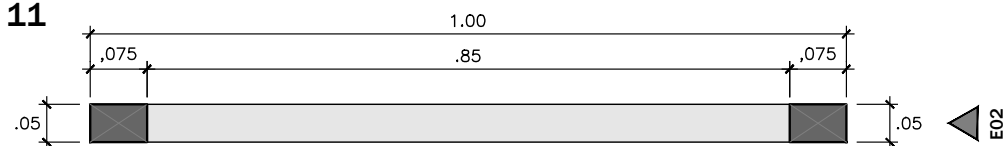
PLANTA PORTICO 09 y 17
ESC: 1/10



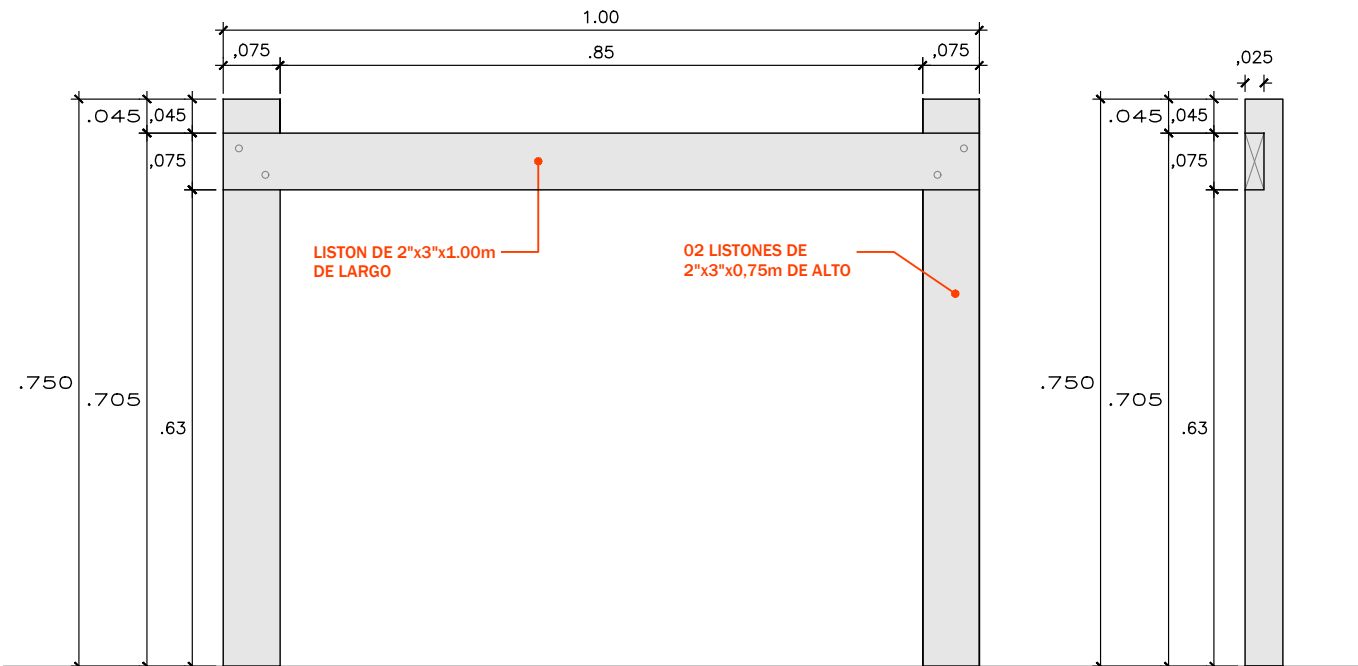
ELEVACIÓN 01 - PORTICO 09 y 17
ESC: 1/10

ELEVACIÓN 02 - PORTICO 09 y 17
ESC: 1/10

PORTICO 11



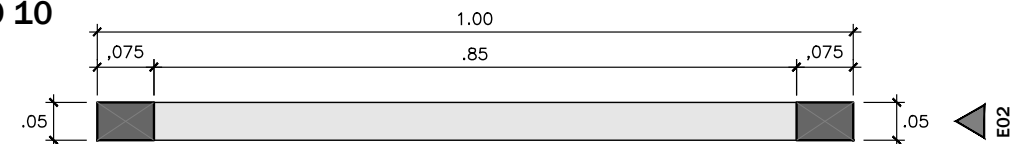
PLANTA PORTICO 01
ESC: 1/10



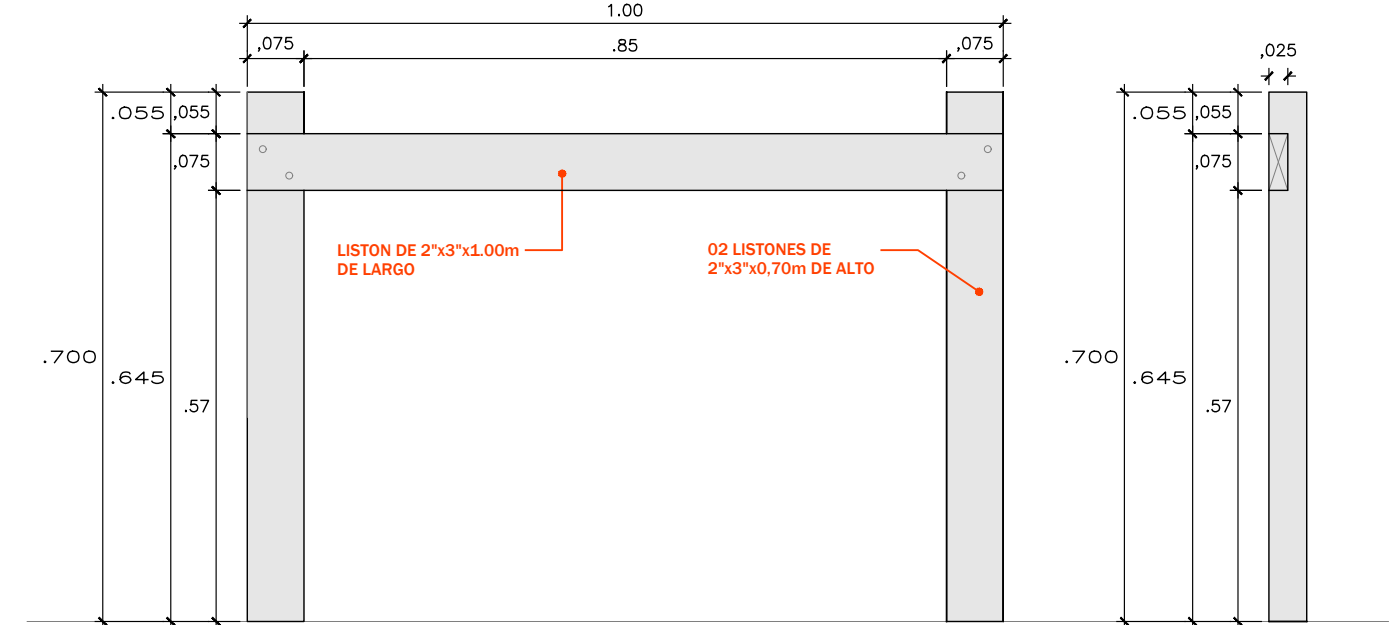
ELEVACIÓN 01 - PORTICO 11
ESC: 1/10

ELEVACIÓN 02 - PORTICO 11
ESC: 1/10

PORTICO 10



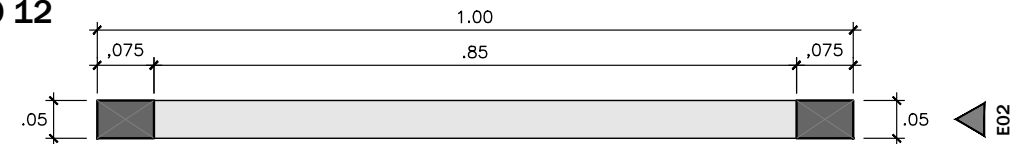
PLANTA PORTICO 01
ESC: 1/10



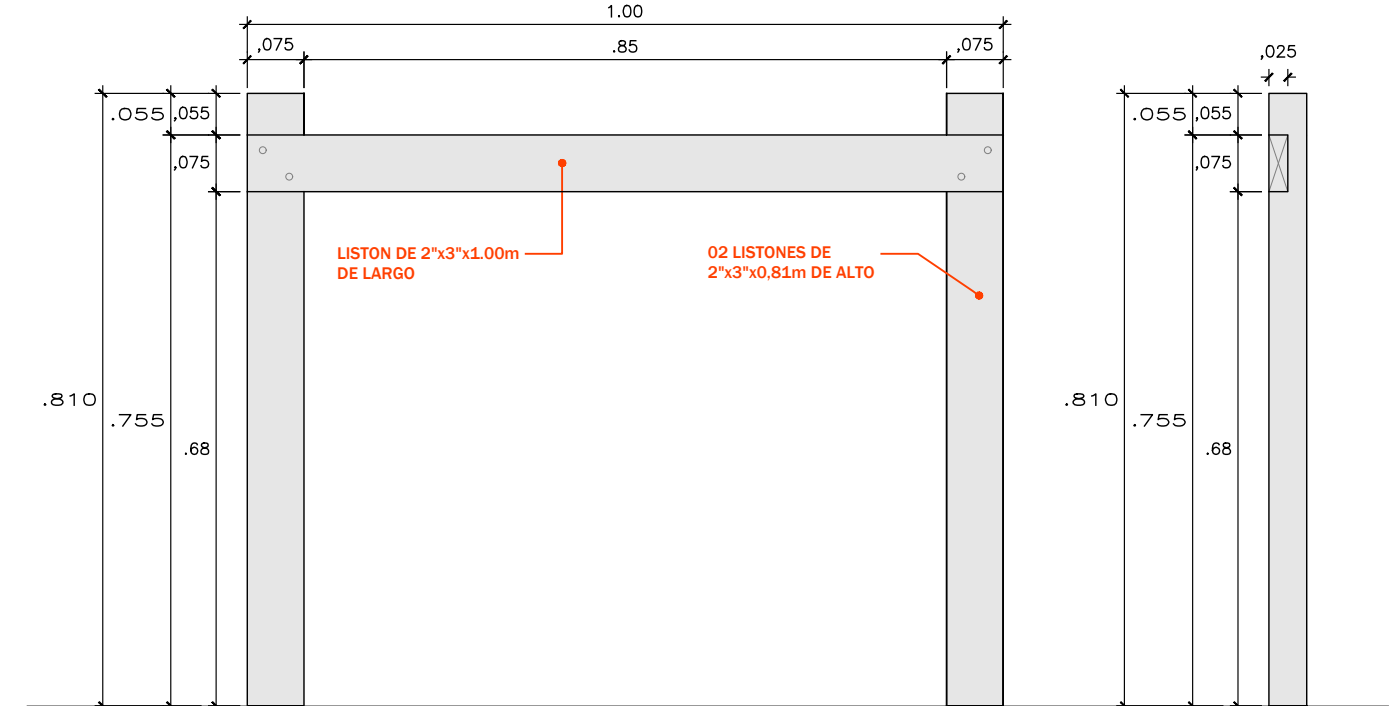
ELEVACIÓN 01 - PORTICO 01
ESC: 1/10

ELEVACIÓN 02 - PORTICO 01
ESC: 1/10

PORTICO 12



PLANTA PORTICO 01
ESC: 1/10

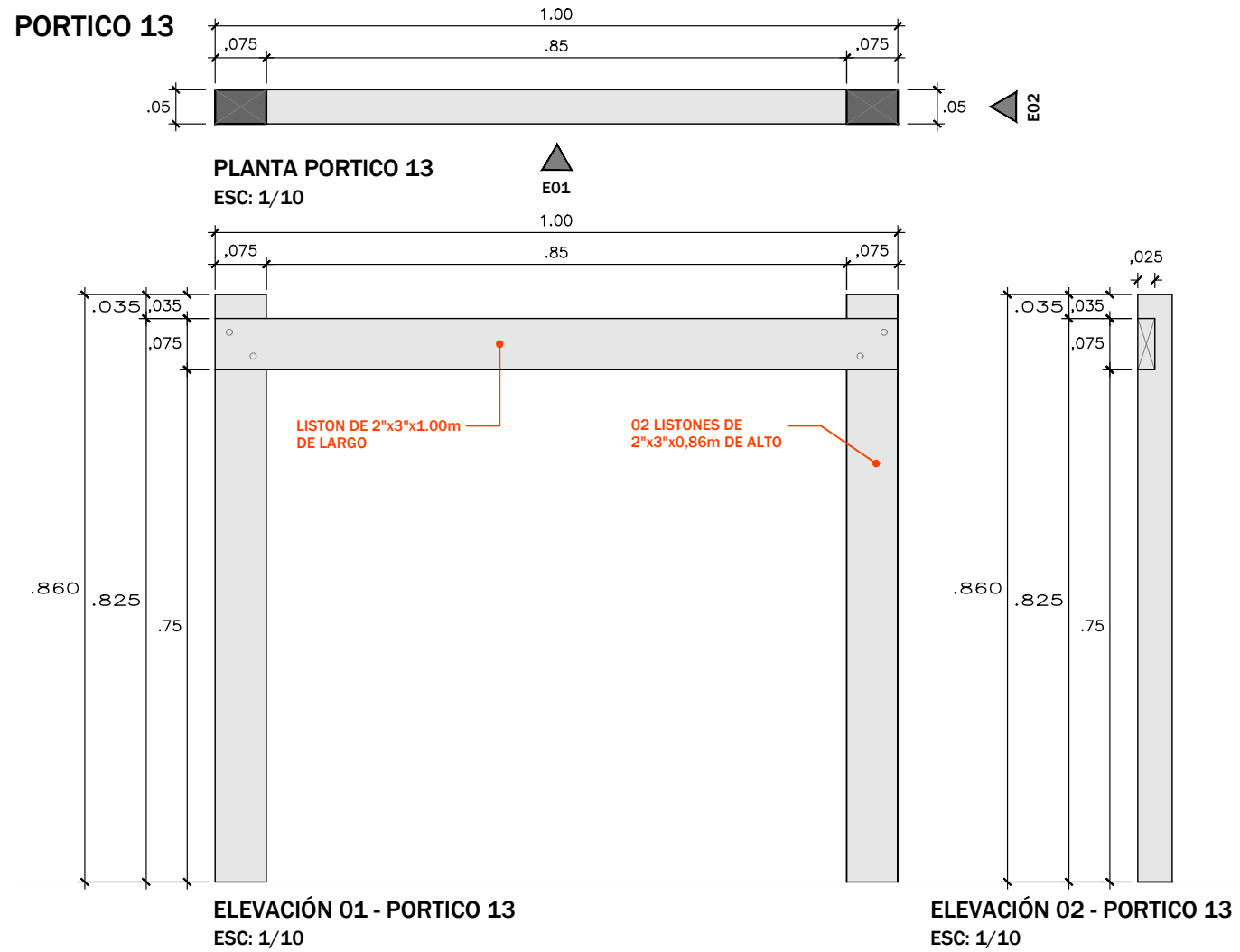


ELEVACIÓN 01 - PORTICO 12
ESC: 1/10

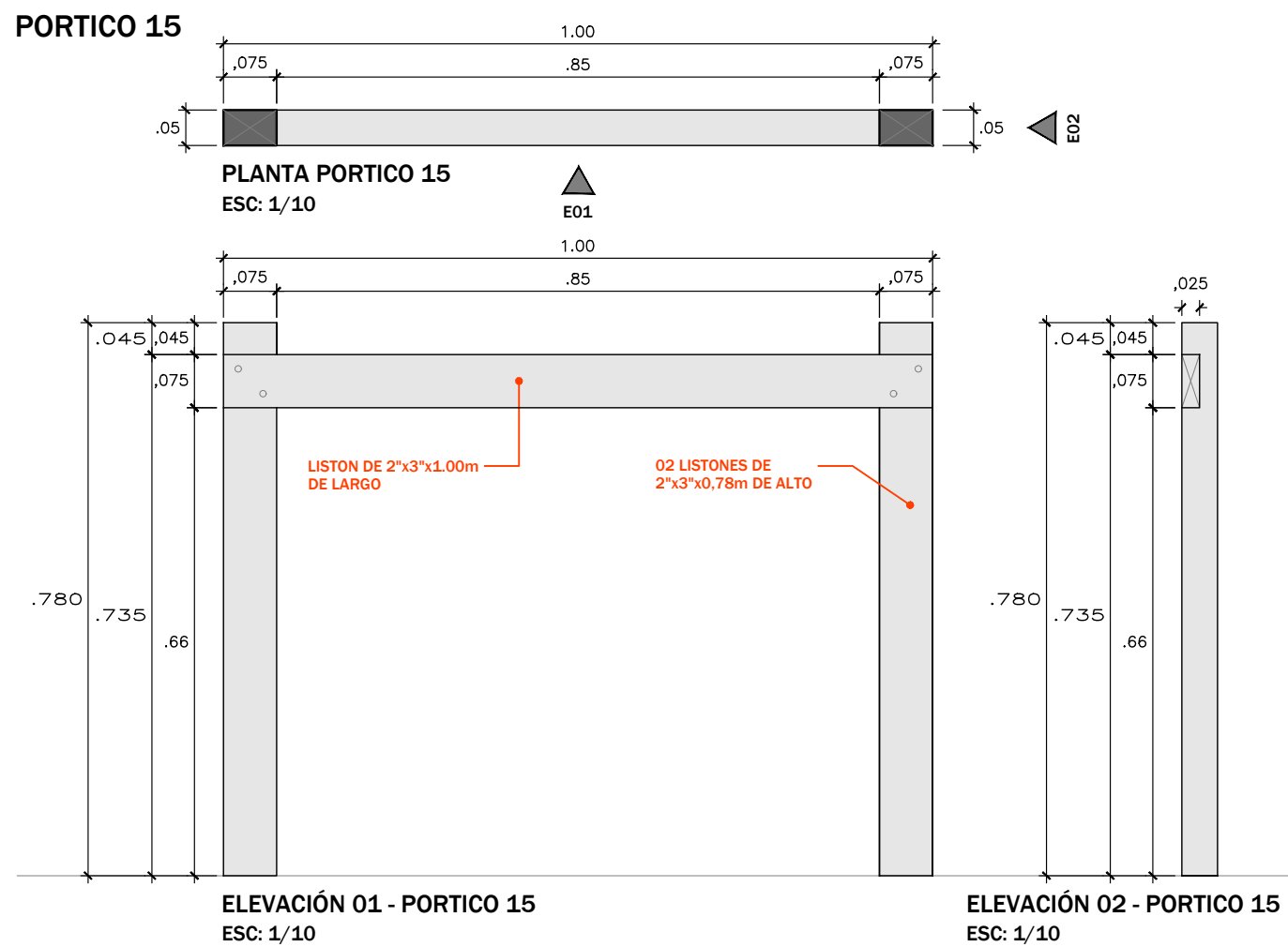
ELEVACIÓN 02 - PORTICO 12
ESC: 1/10

PLANIMETRÍA PORTICOS DE MADERA TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"

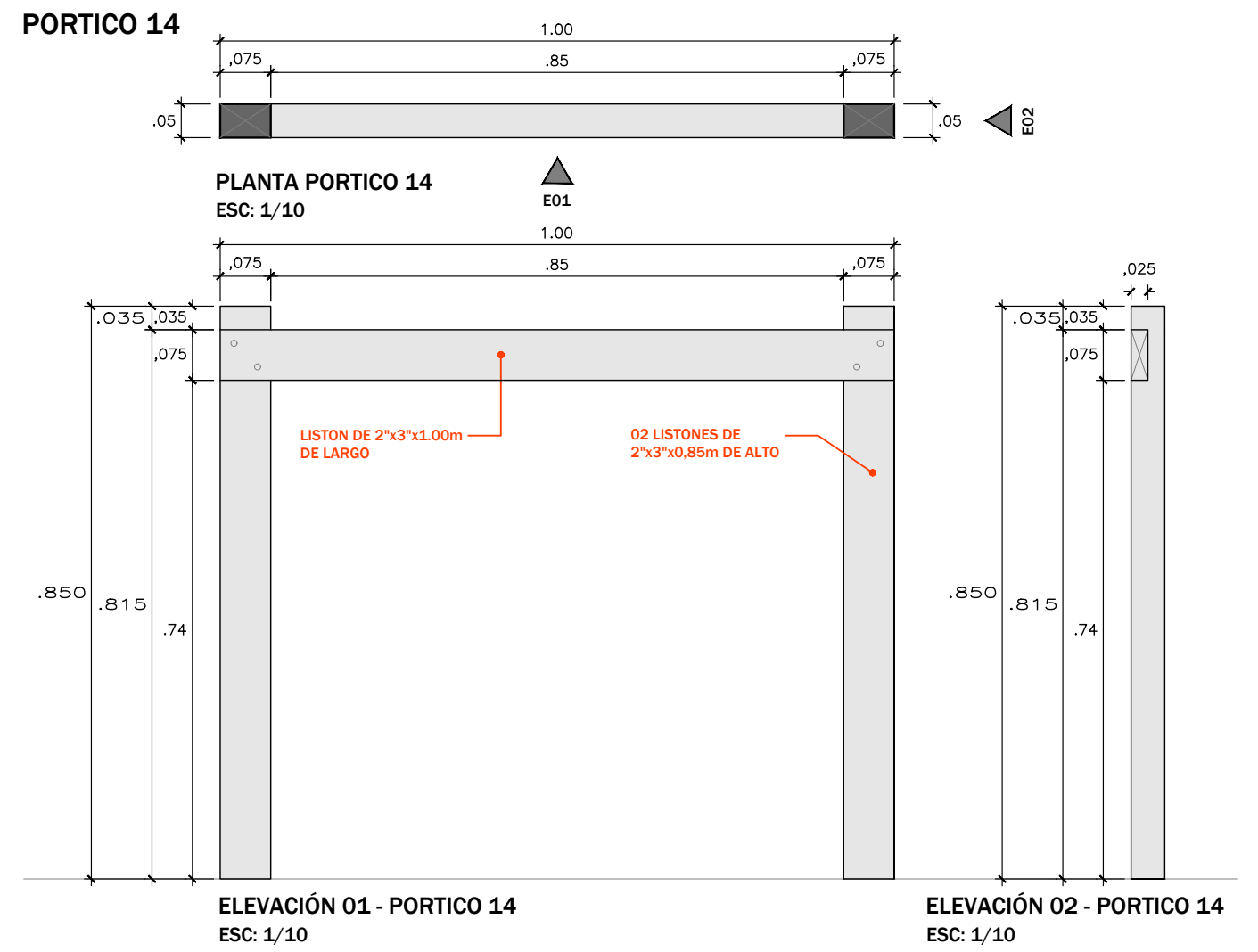
PORTICO 13



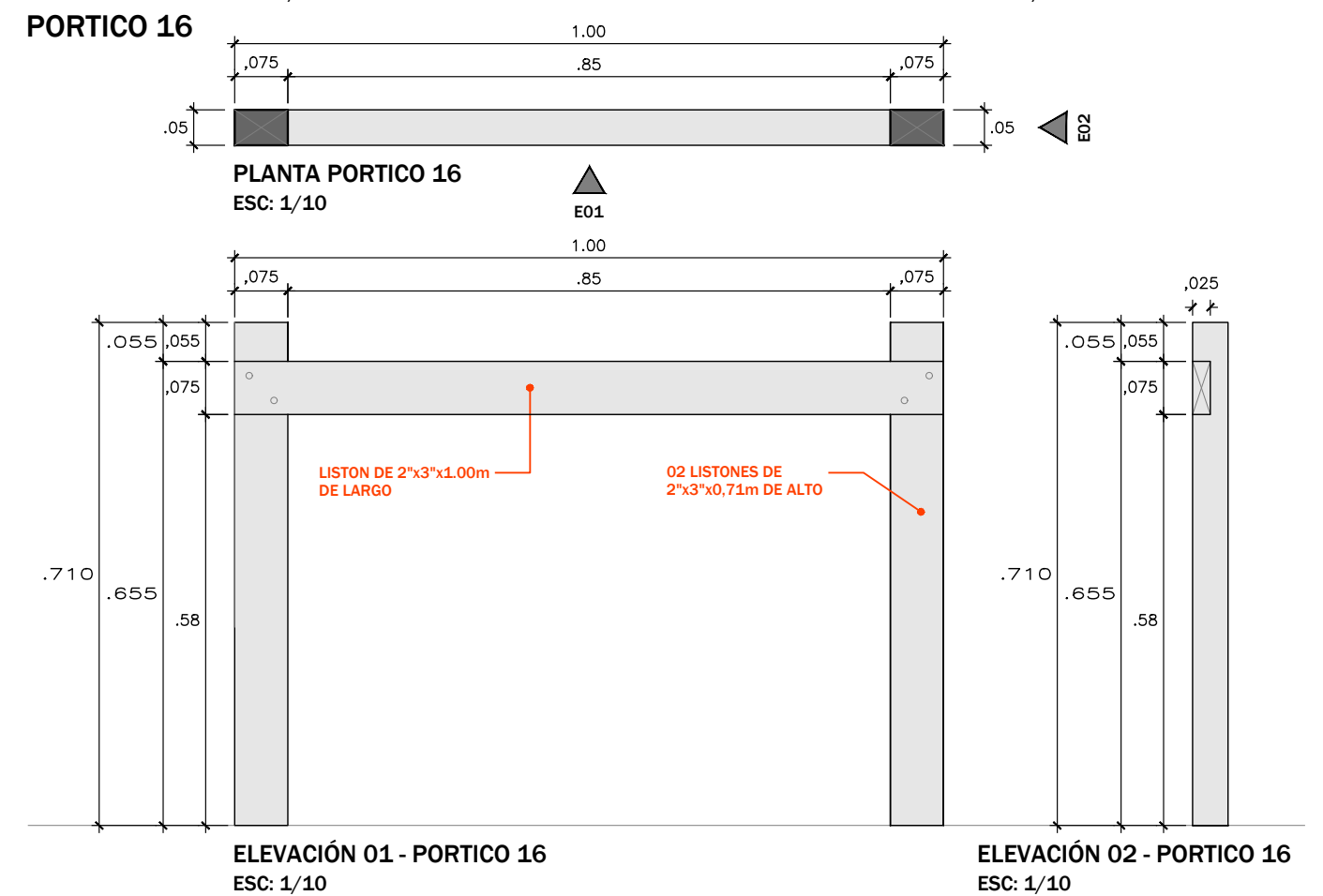
PORTICO 15



PORTICO 14

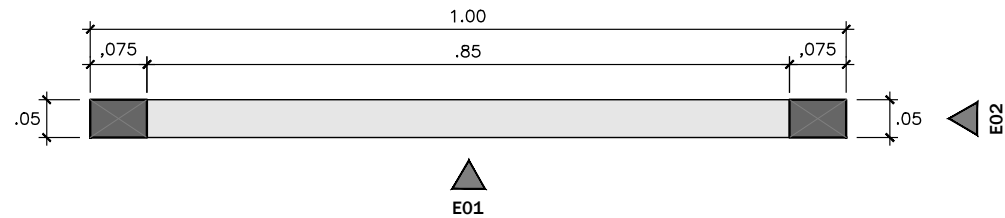


PORTICO 16

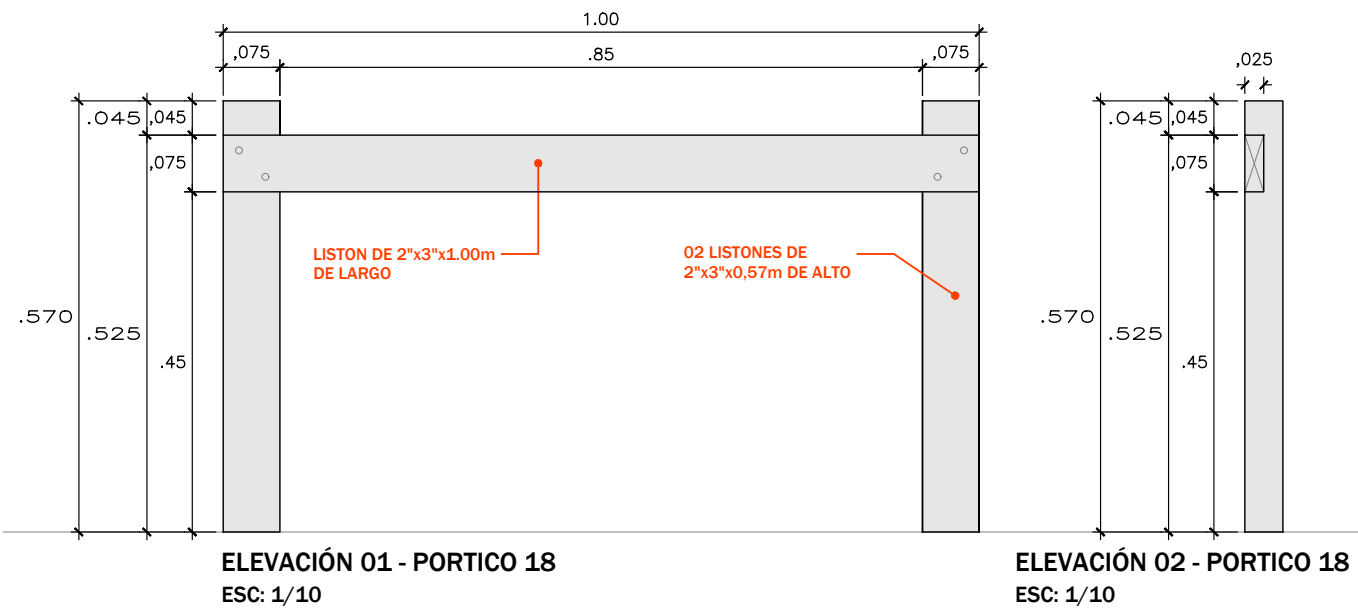


PLANIMETRÍA PORTICOS DE MADERA TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"

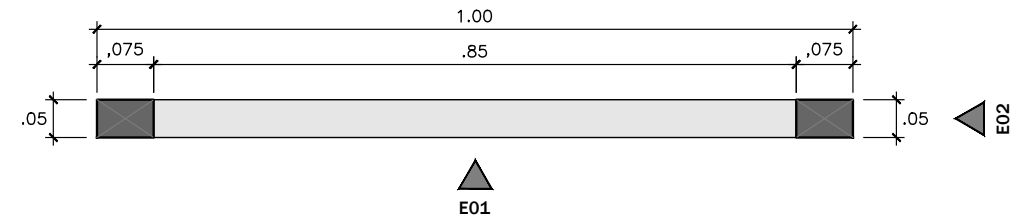
PORTICO 18



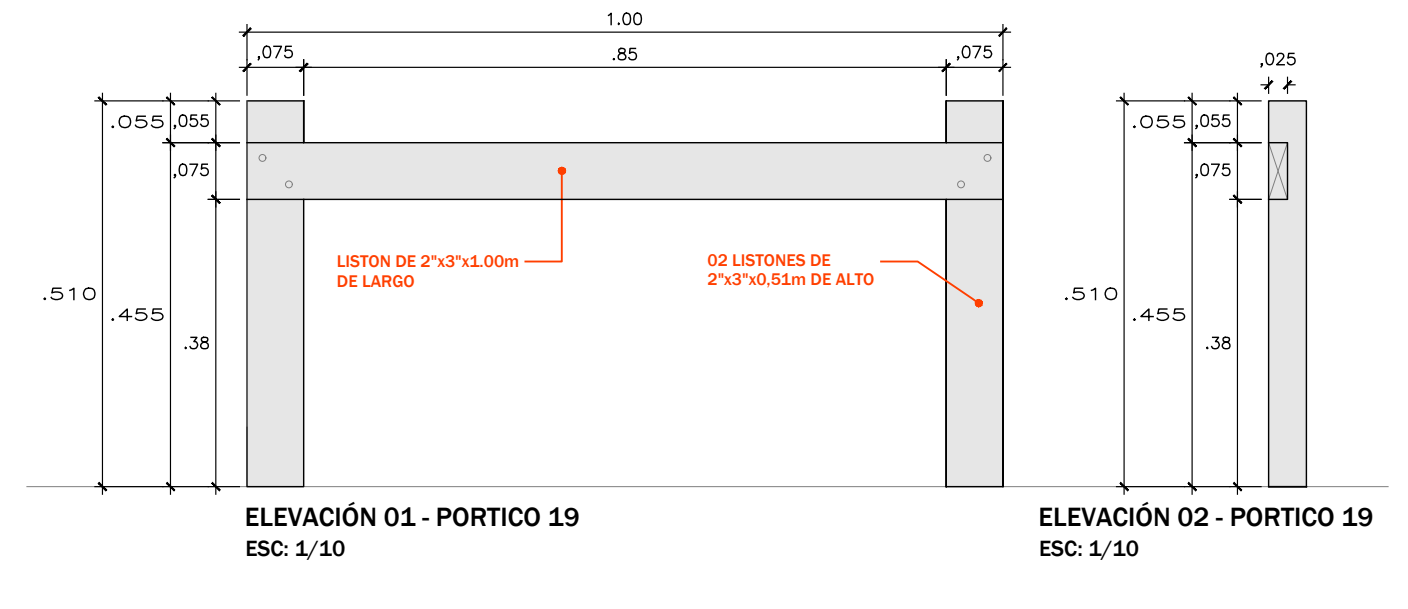
PLANTA PORTICO 18
 ESC: 1/10



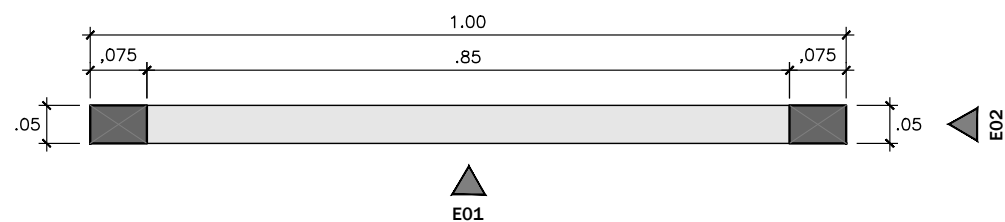
PORTICO 19



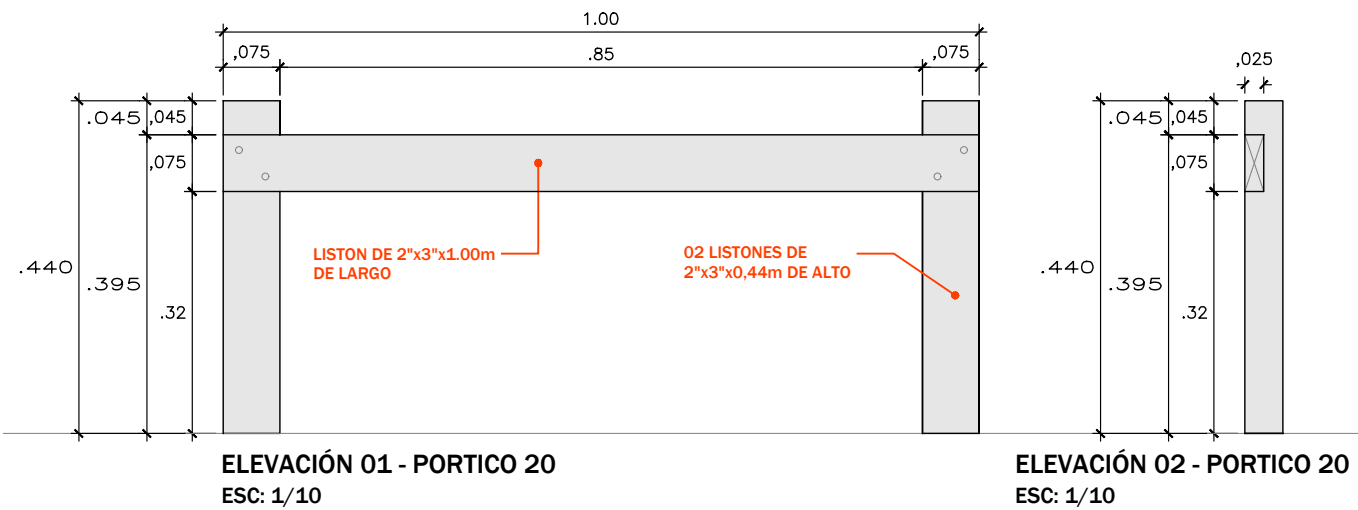
PLANTA PORTICO 19
 ESC: 1/10



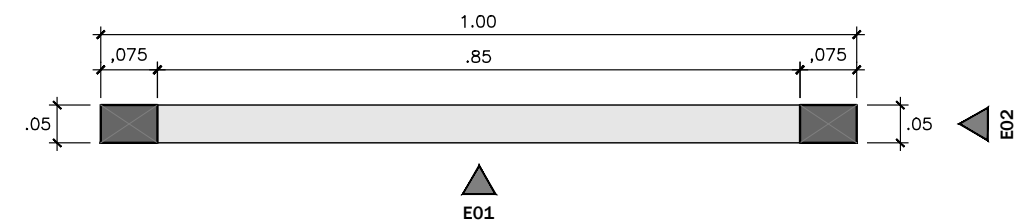
PORTICO 20



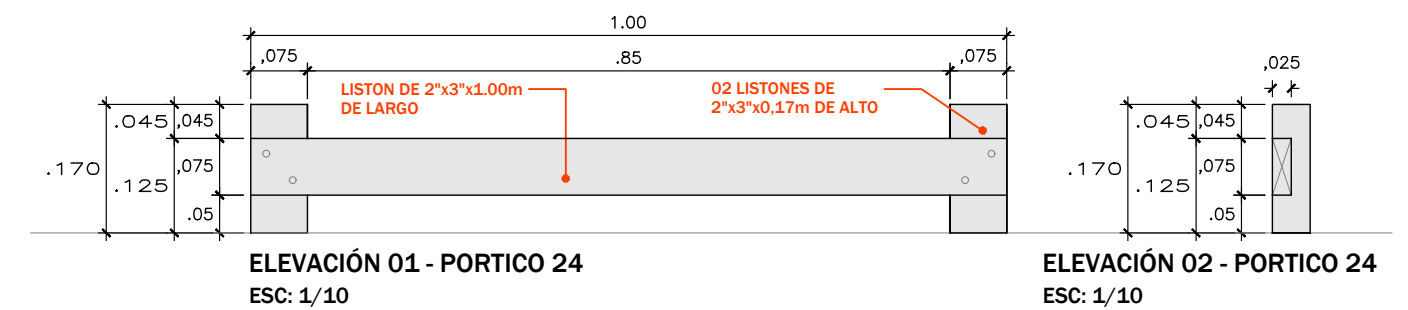
PLANTA PORTICO 20
 ESC: 1/10



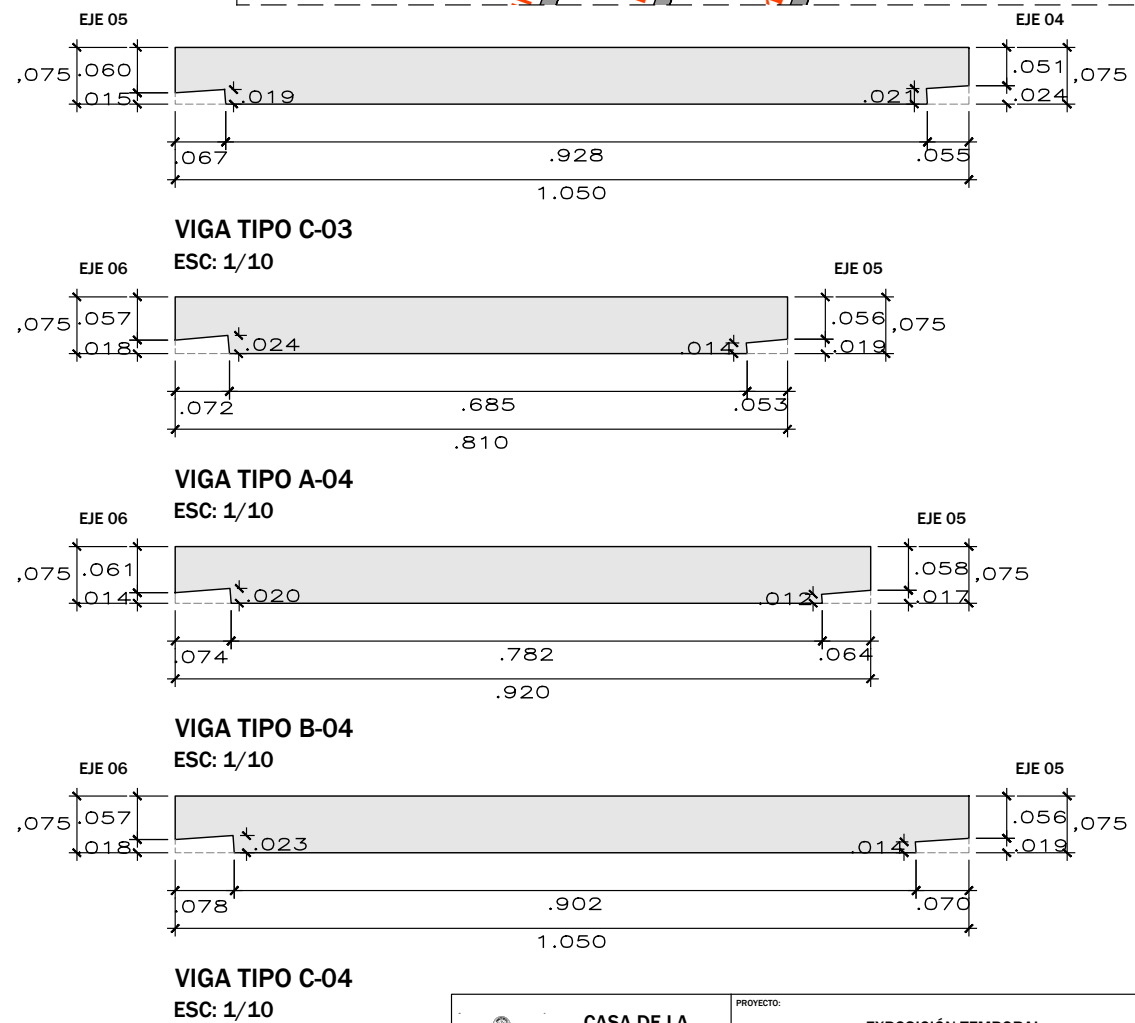
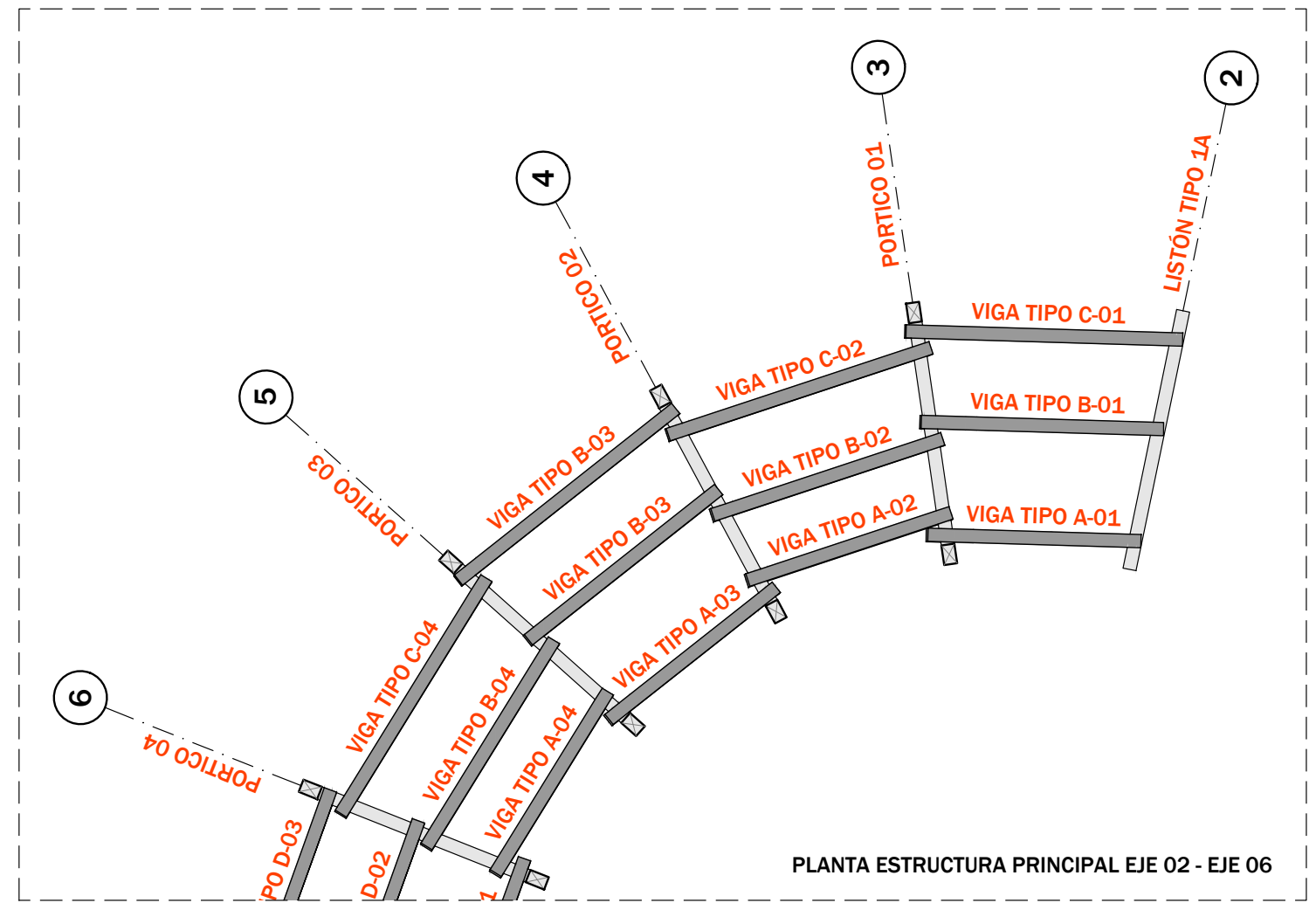
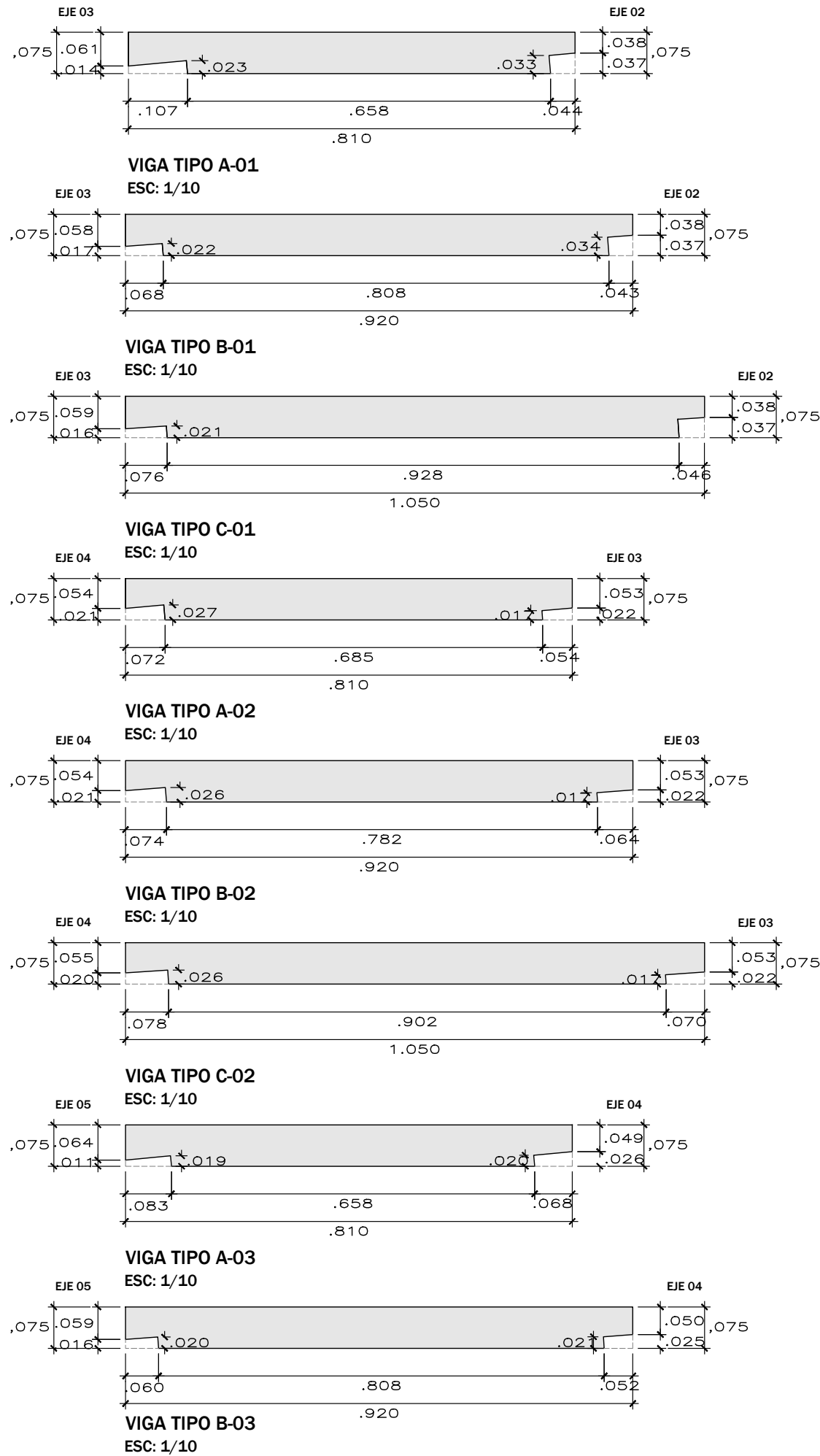
PORTICO 24



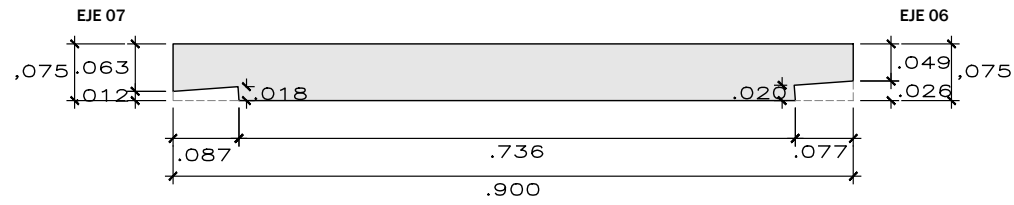
PLANTA PORTICO 24
 ESC: 1/10



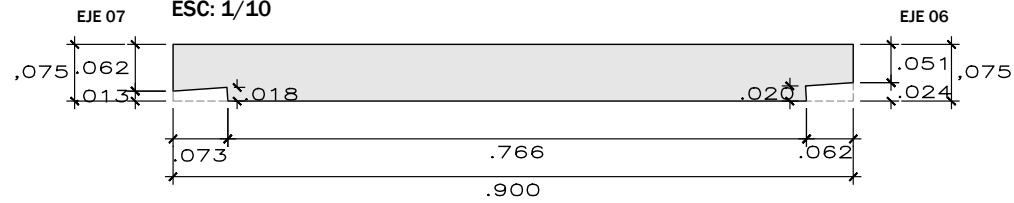
**PLANIMETRÍA VIGAS TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N° 02**



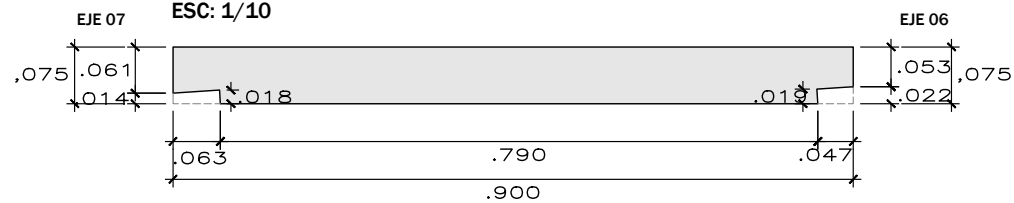
**PLANIMETRÍA VIGAS TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N° 02**



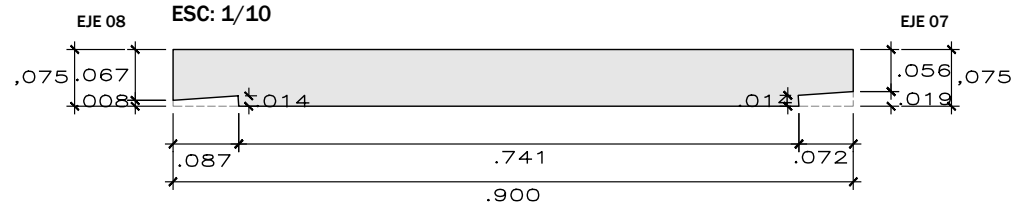
VIGA TIPO D-01
ESC: 1/10



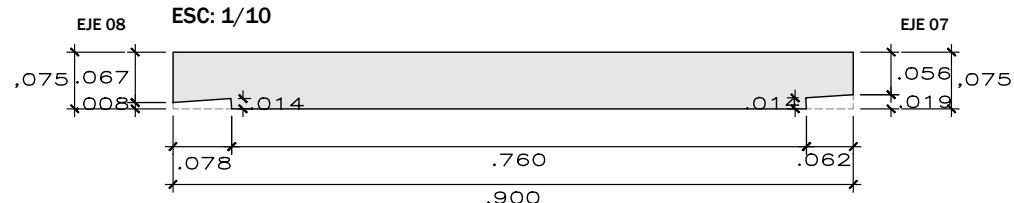
VIGA TIPO D-02
ESC: 1/10



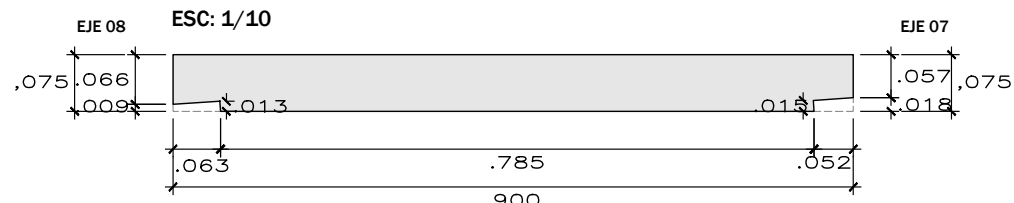
VIGA TIPO D-03
ESC: 1/10



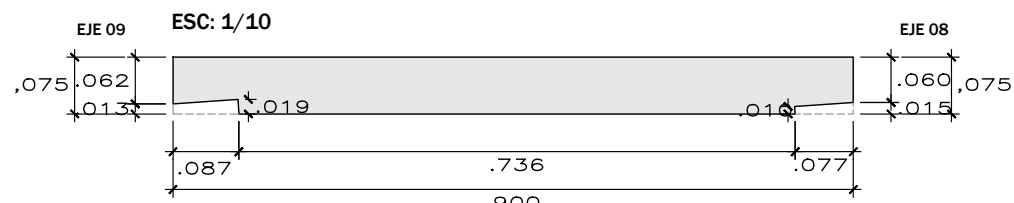
VIGA TIPO D-04
ESC: 1/10



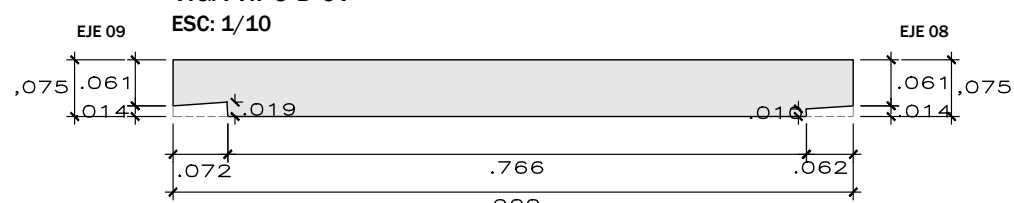
VIGA TIPO D-05
ESC: 1/10



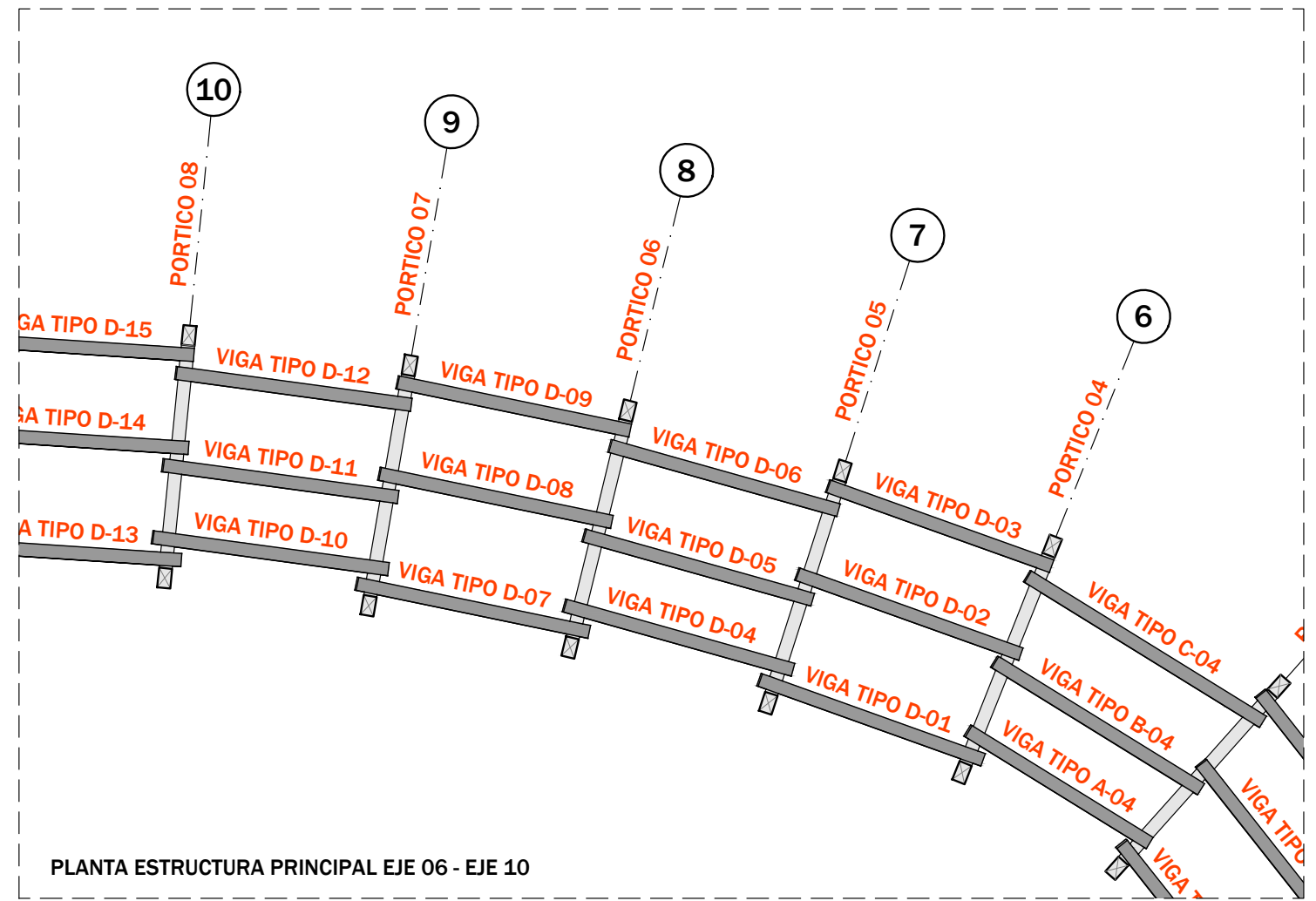
VIGA TIPO D-06
ESC: 1/10



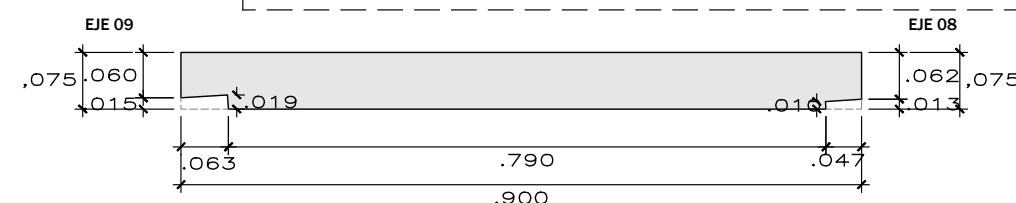
VIGA TIPO D-07
ESC: 1/10



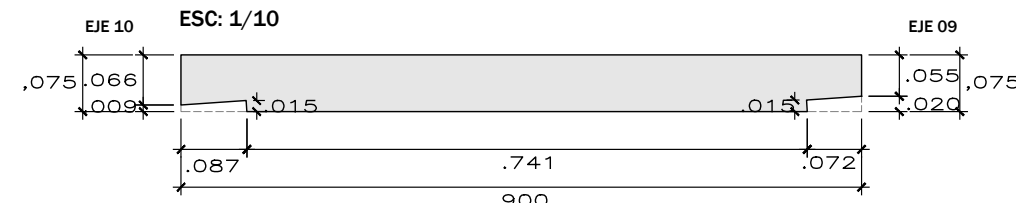
VIGA TIPO D-08
ESC: 1/10



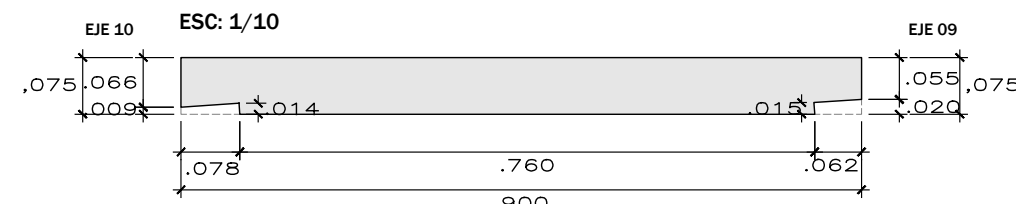
PLANTA ESTRUCTURA PRINCIPAL EJE 06 - EJE 10



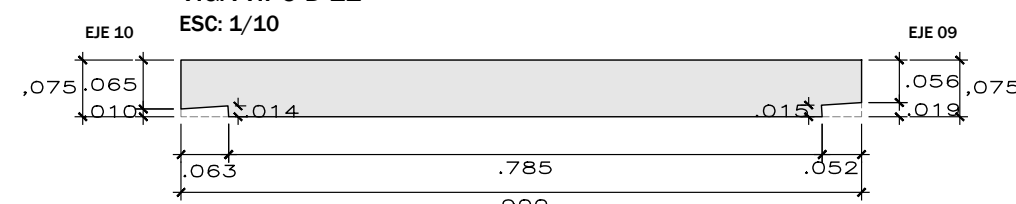
VIGA TIPO D-09
ESC: 1/10



VIGA TIPO D-10
ESC: 1/10

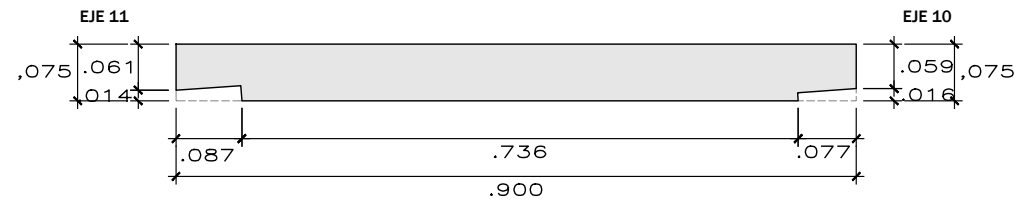


VIGA TIPO D-11
ESC: 1/10

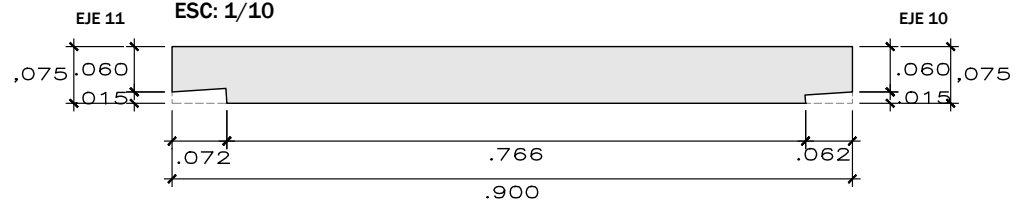


VIGA TIPO D-12
ESC: 1/10

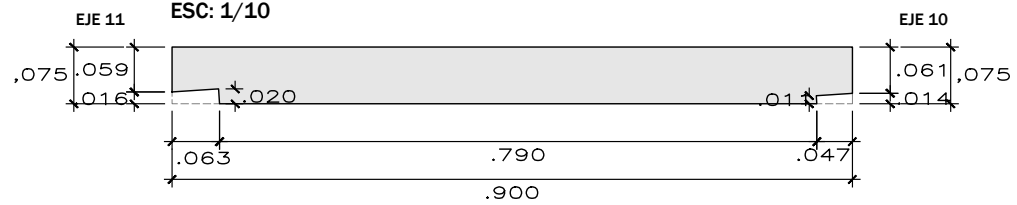
PLANIMETRÍA VIGAS TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N° 02



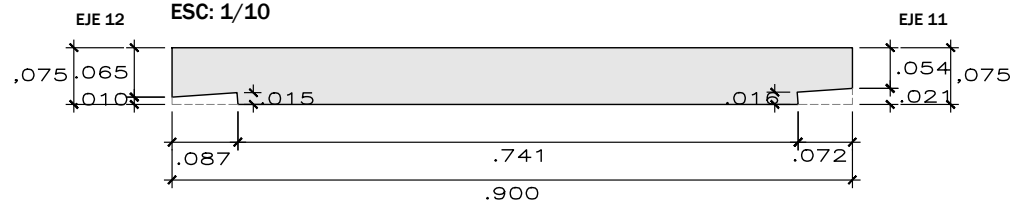
VIGA TIPO D-13
 ESC: 1/10



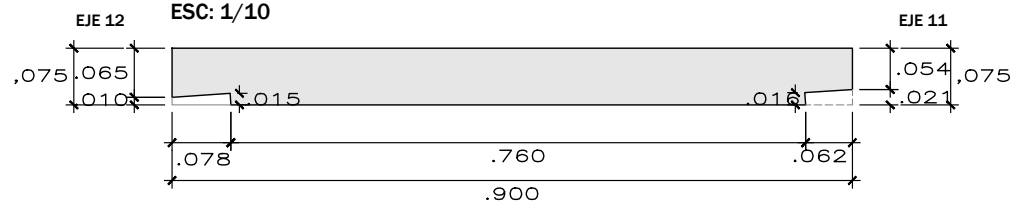
VIGA TIPO D-14
 ESC: 1/10



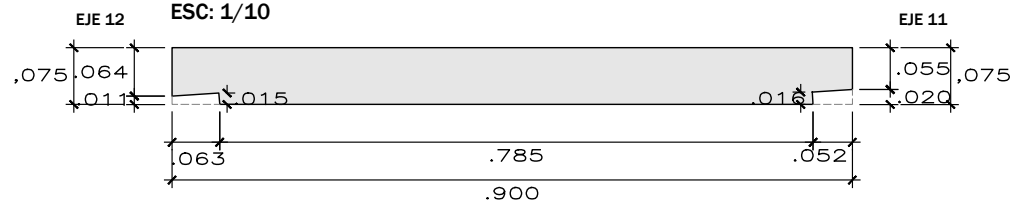
VIGA TIPO D-15
 ESC: 1/10



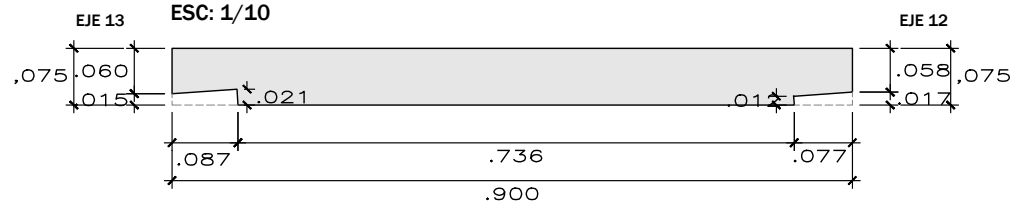
VIGA TIPO D-16
 ESC: 1/10



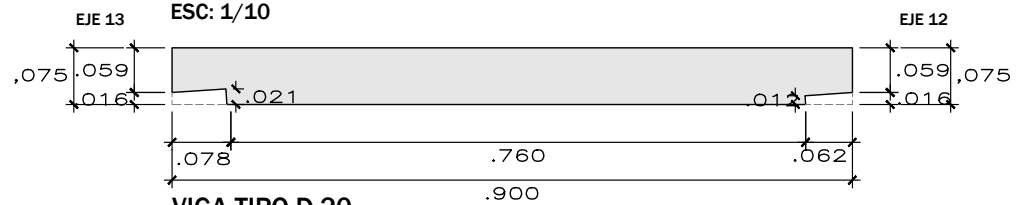
VIGA TIPO D-17
 ESC: 1/10



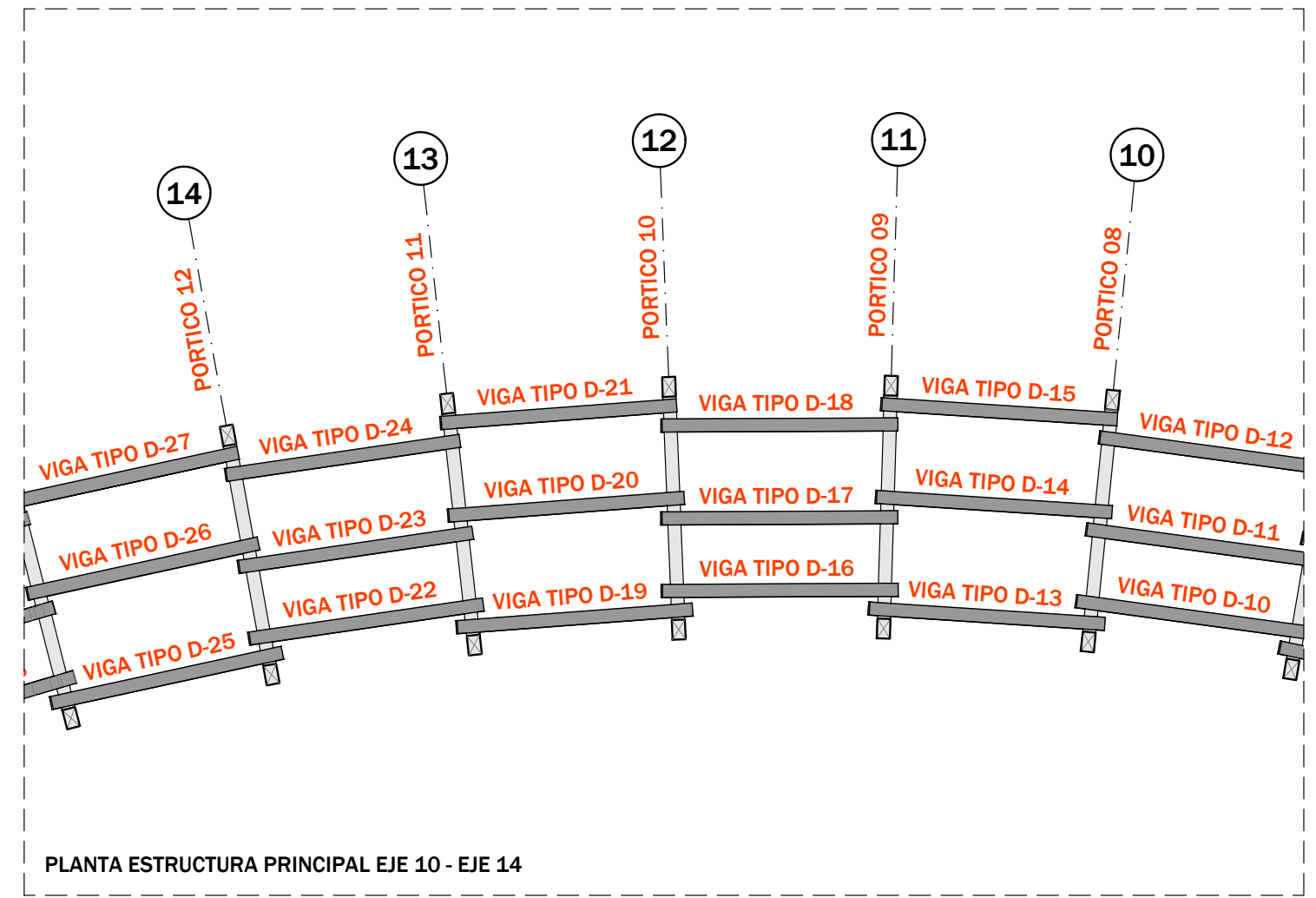
VIGA TIPO D-18
 ESC: 1/10



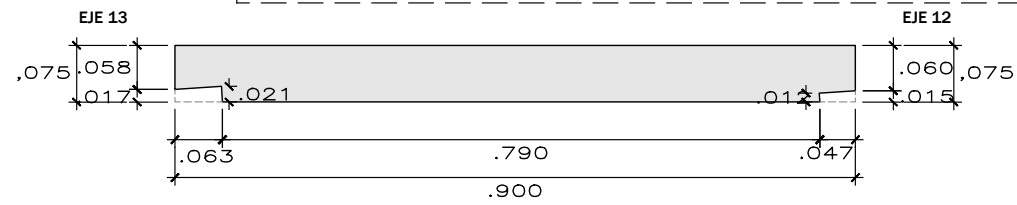
VIGA TIPO D-19
 ESC: 1/10



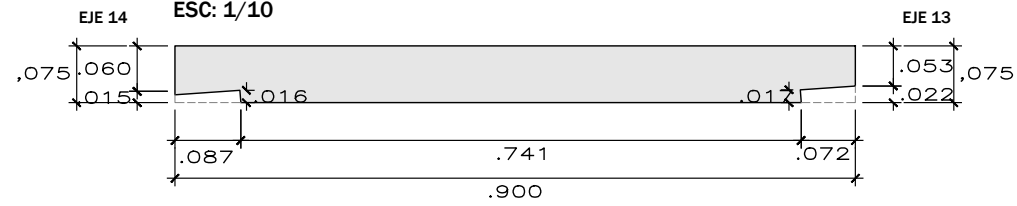
VIGA TIPO D-20
 ESC: 1/10



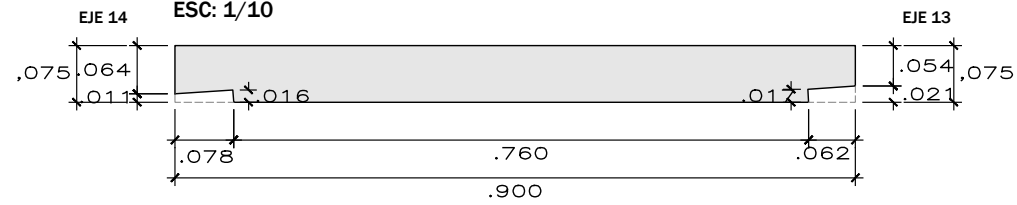
PLANTA ESTRUCTURA PRINCIPAL EJE 10 - EJE 14



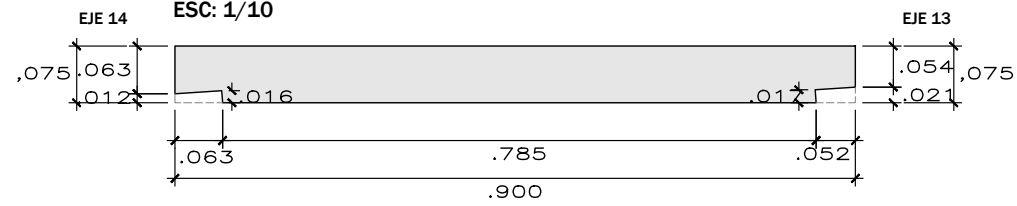
VIGA TIPO D-21
 ESC: 1/10



VIGA TIPO D-22
 ESC: 1/10

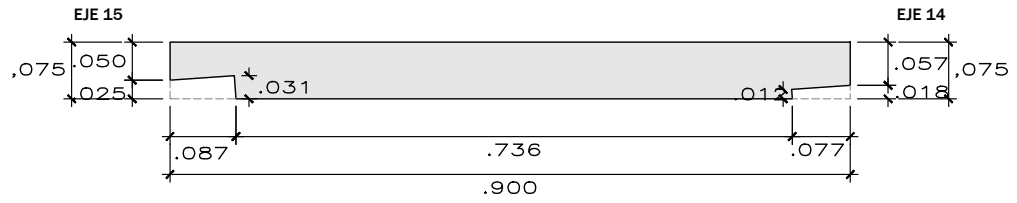


VIGA TIPO D-23
 ESC: 1/10

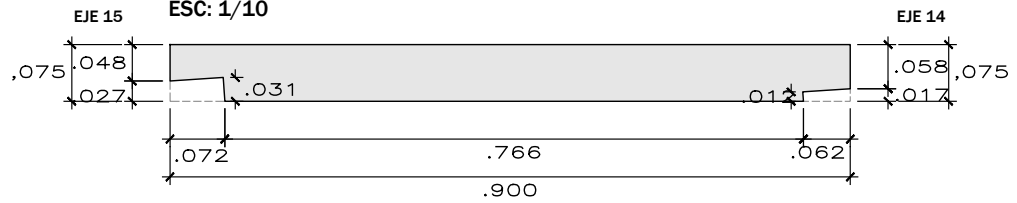


VIGA TIPO D-24
 ESC: 1/10

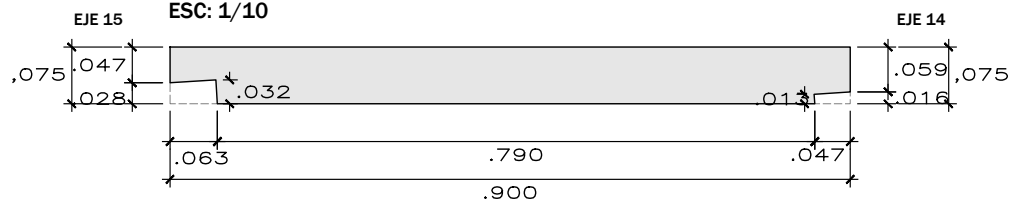
PLANIMETRÍA VIGAS TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N° 02



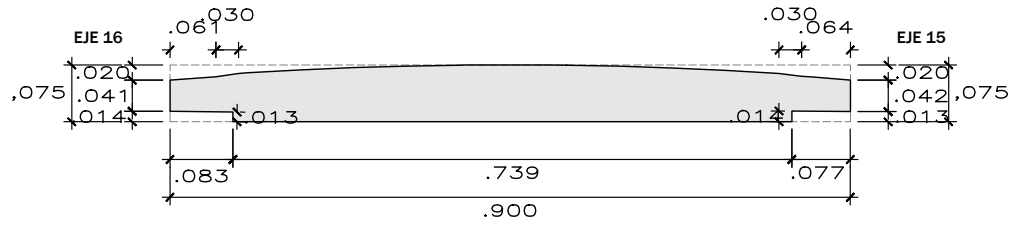
VIGA TIPO D-25
 ESC: 1/10



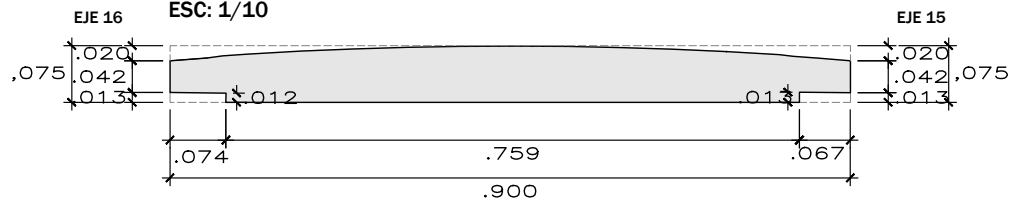
VIGA TIPO D-26
 ESC: 1/10



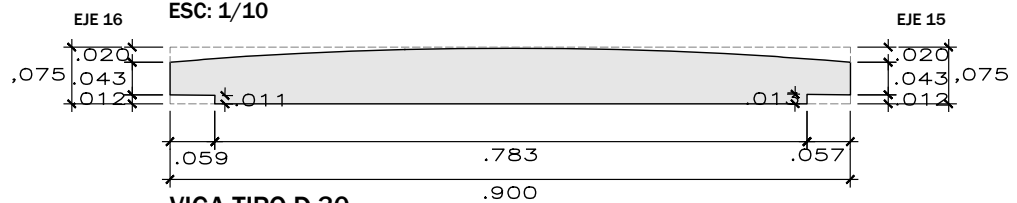
VIGA TIPO D-27
 ESC: 1/10



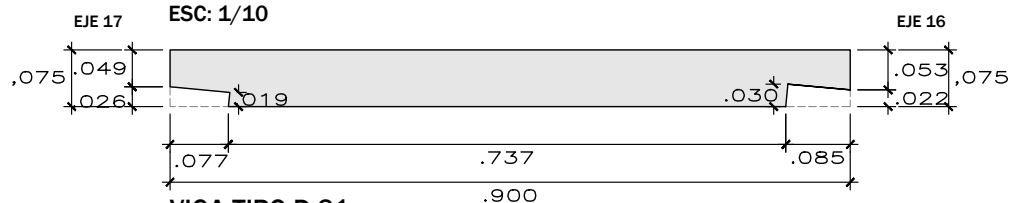
VIGA TIPO D-28
 ESC: 1/10



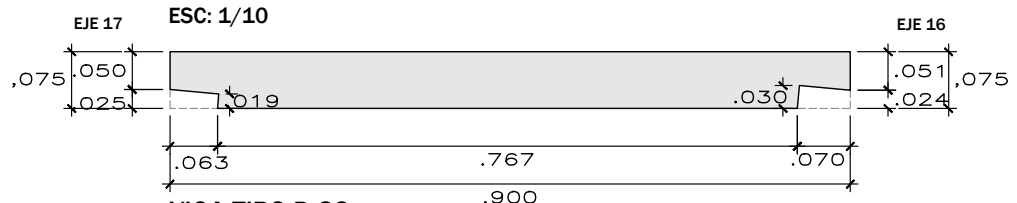
VIGA TIPO D-29
 ESC: 1/10



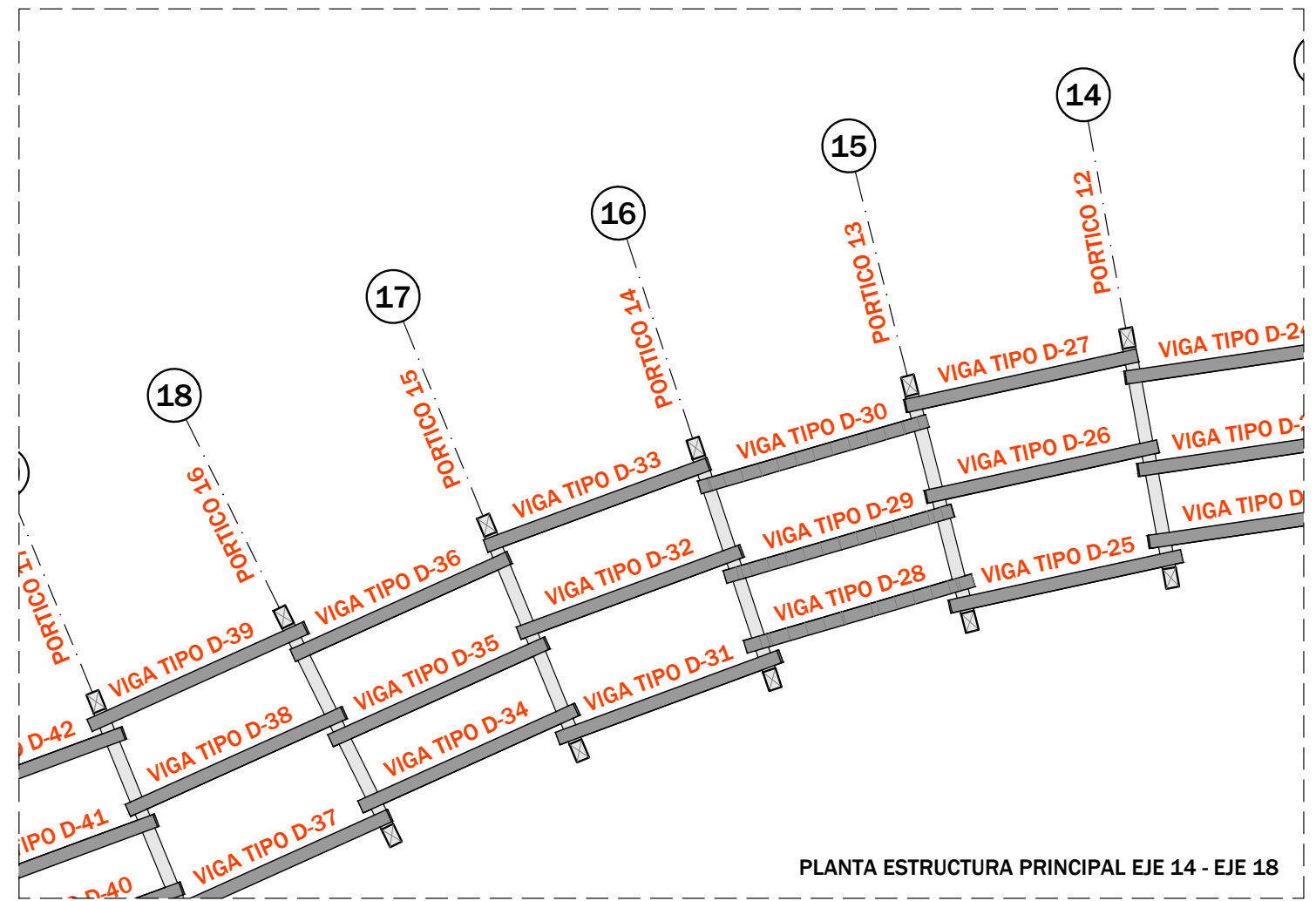
VIGA TIPO D-30
 ESC: 1/10



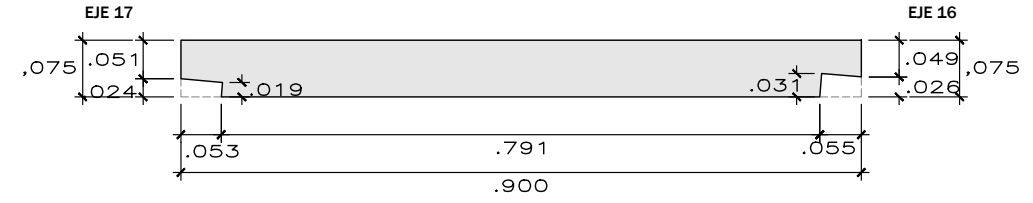
VIGA TIPO D-31
 ESC: 1/10



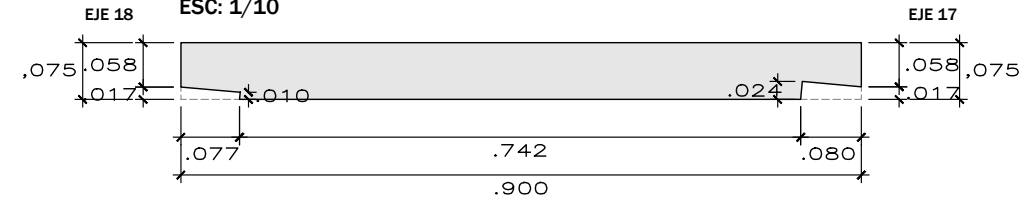
VIGA TIPO D-32
 ESC: 1/10



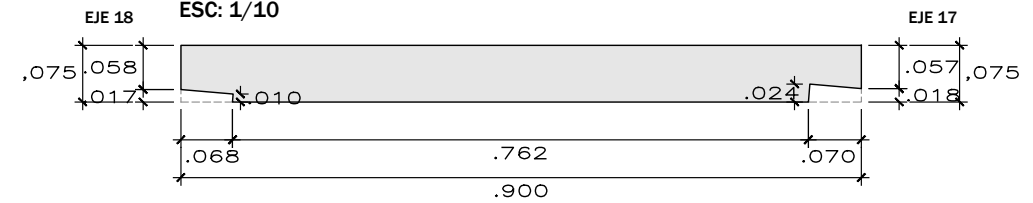
PLANTA ESTRUCTURA PRINCIPAL EJE 14 - EJE 18



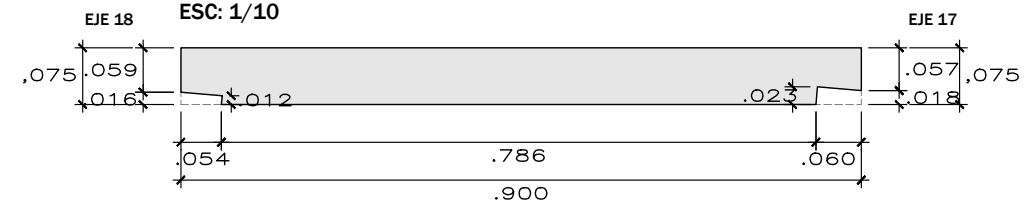
VIGA TIPO D-33
 ESC: 1/10



VIGA TIPO D-34
 ESC: 1/10

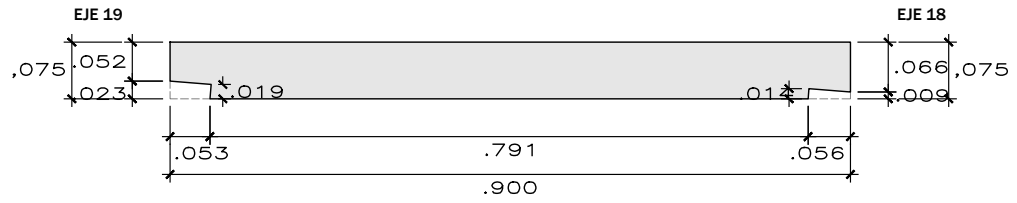


VIGA TIPO D-35
 ESC: 1/10

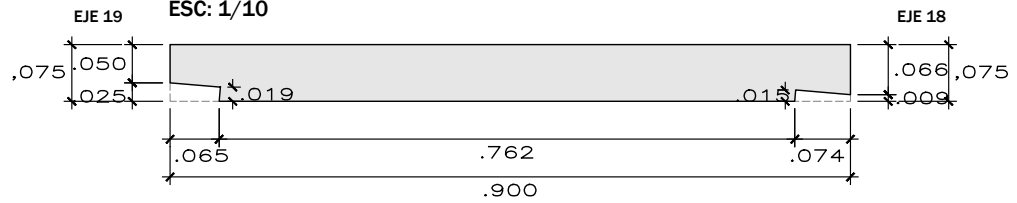


VIGA TIPO D-36
 ESC: 1/10

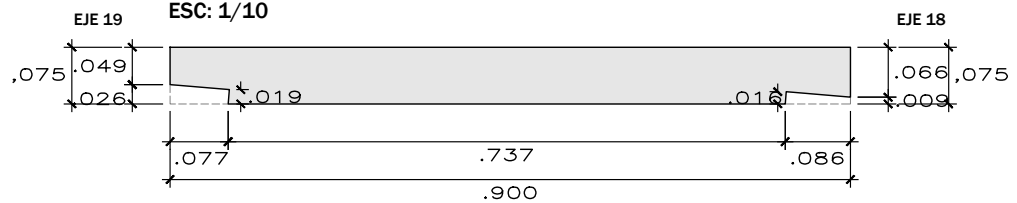
PLANIMETRÍA VIGAS TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N° 02



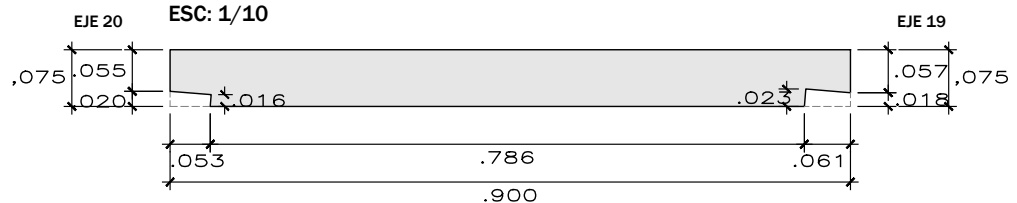
VIGA TIPO D-37
 ESC: 1/10



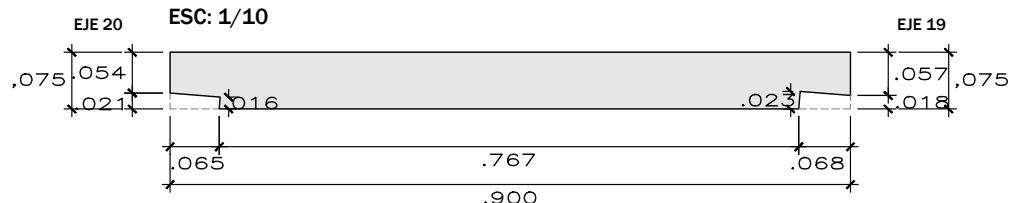
VIGA TIPO D-38
 ESC: 1/10



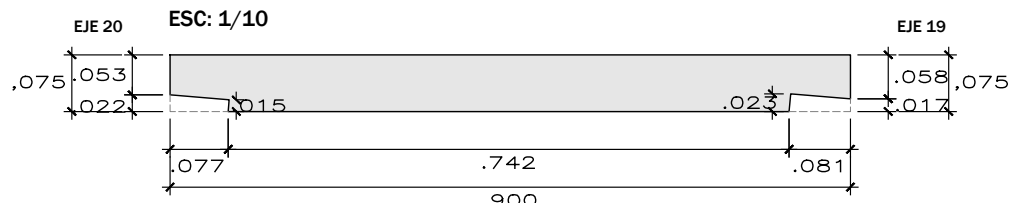
VIGA TIPO D-39
 ESC: 1/10



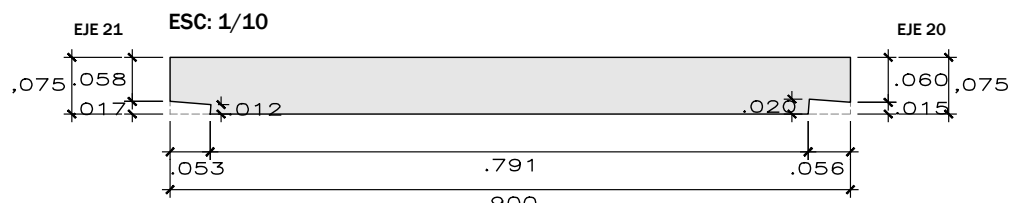
VIGA TIPO D-40
 ESC: 1/10



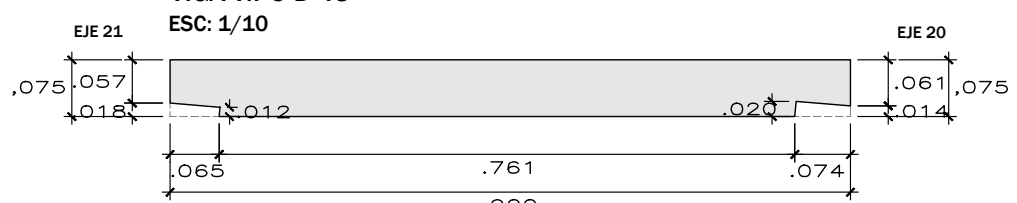
VIGA TIPO D-41
 ESC: 1/10



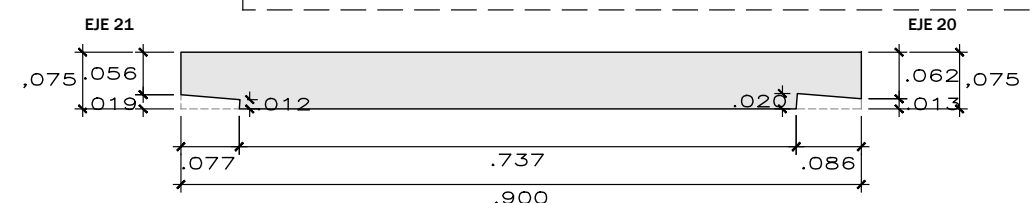
VIGA TIPO D-42
 ESC: 1/10



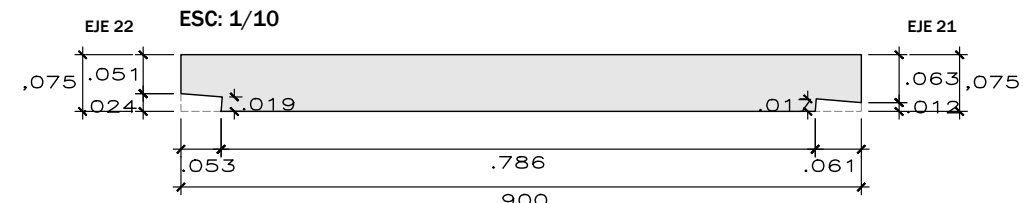
VIGA TIPO D-43
 ESC: 1/10



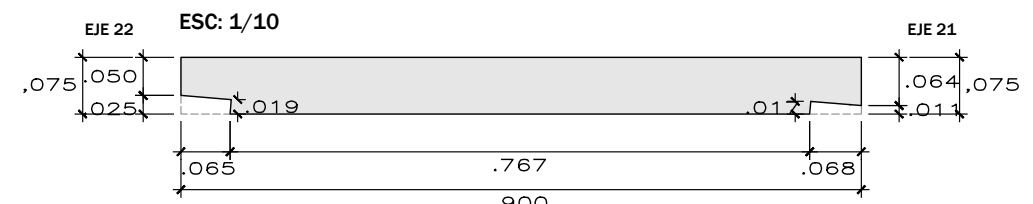
VIGA TIPO D-44
 ESC: 1/10



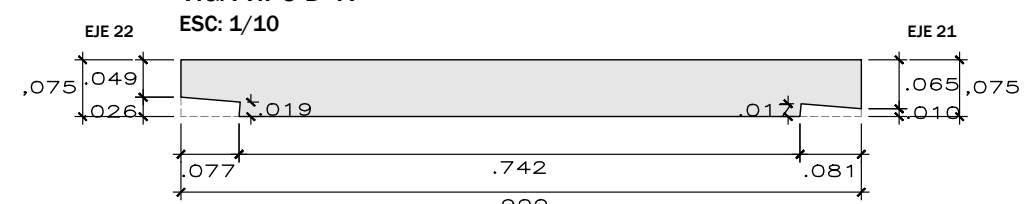
VIGA TIPO D-45
 ESC: 1/10



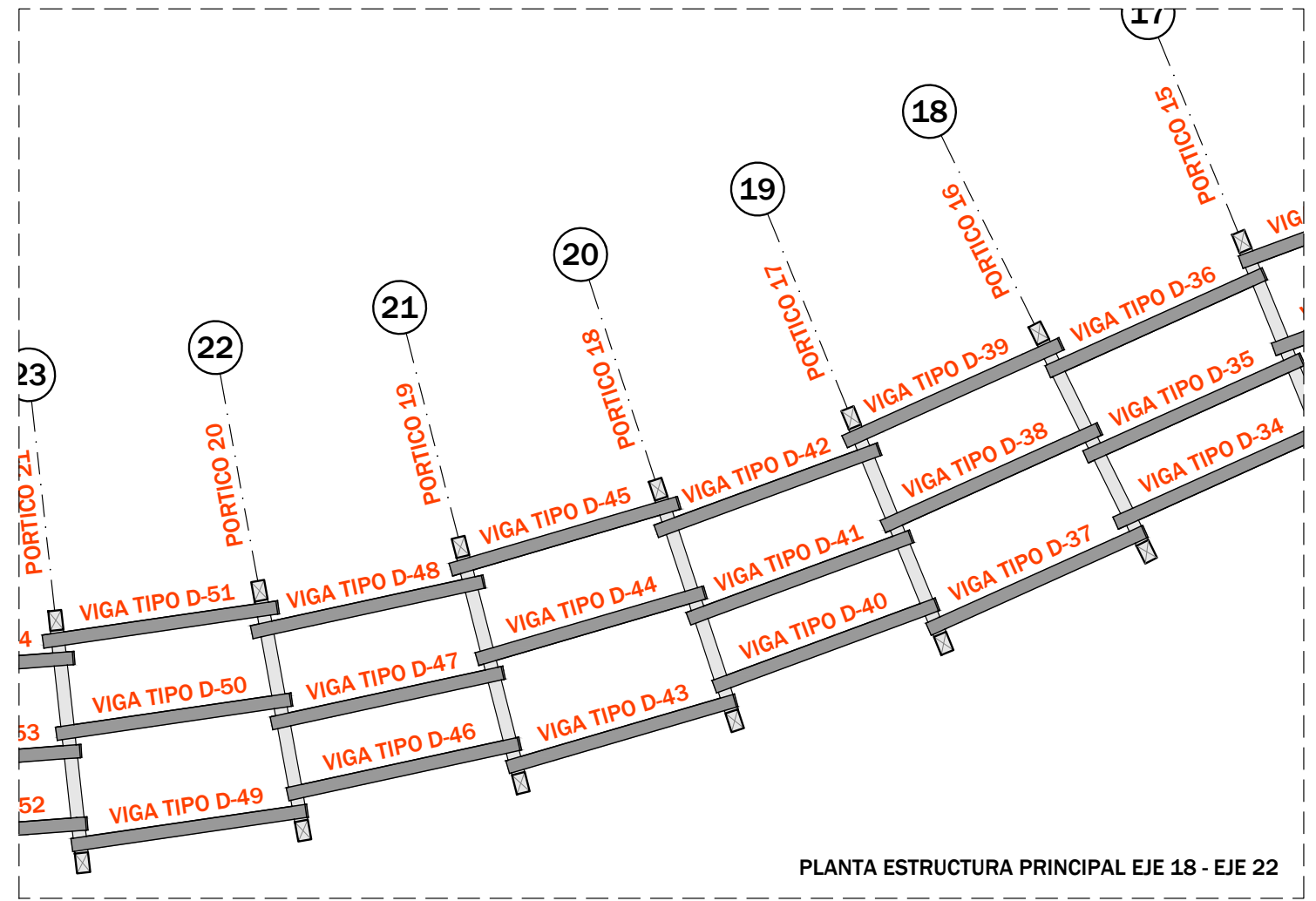
VIGA TIPO D-46
 ESC: 1/10



VIGA TIPO D-47
 ESC: 1/10

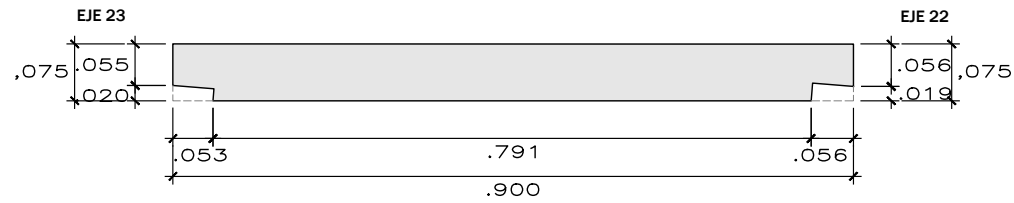


VIGA TIPO D-48
 ESC: 1/10

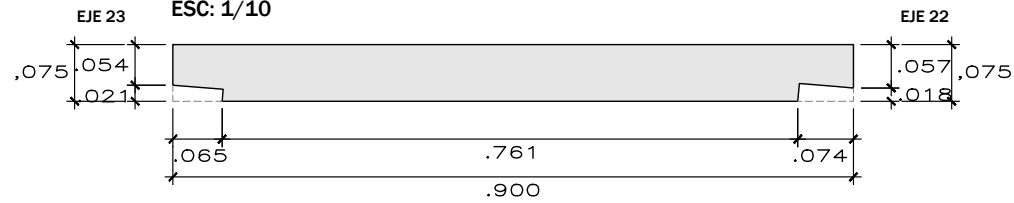


PLANTA ESTRUCTURA PRINCIPAL EJE 18 - EJE 22

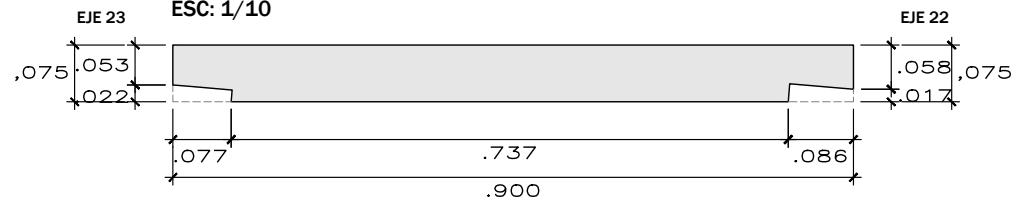
PLANIMETRÍA VIGAS TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N° 02



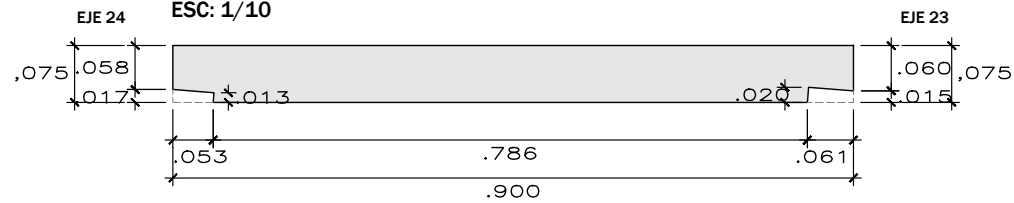
VIGA TIPO D-49
 ESC: 1/10



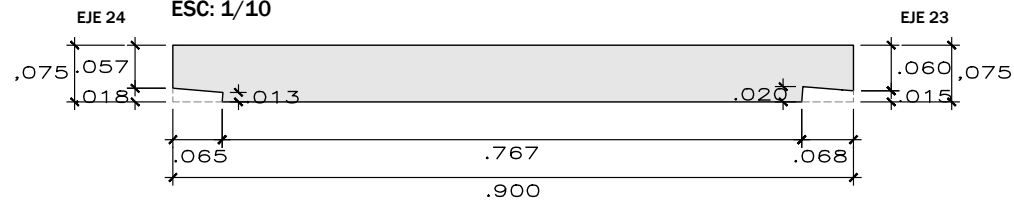
VIGA TIPO D-50
 ESC: 1/10



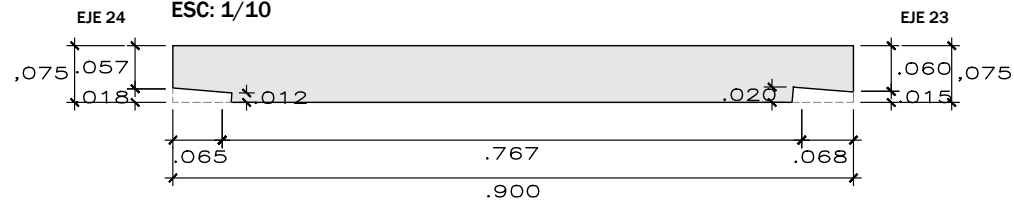
VIGA TIPO D-51
 ESC: 1/10



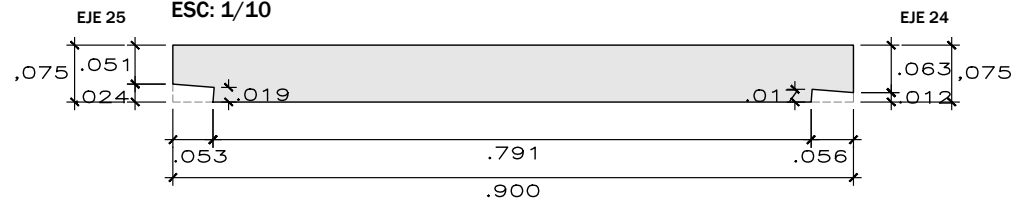
VIGA TIPO D-52
 ESC: 1/10



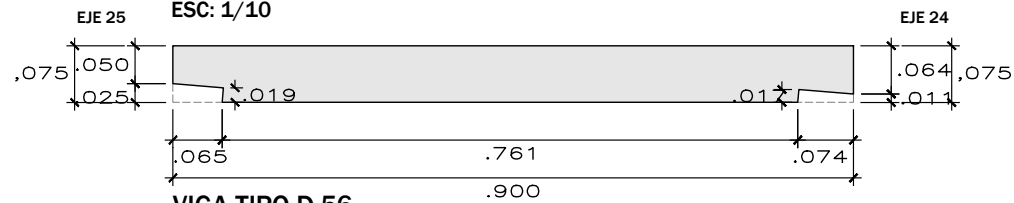
VIGA TIPO D-53
 ESC: 1/10



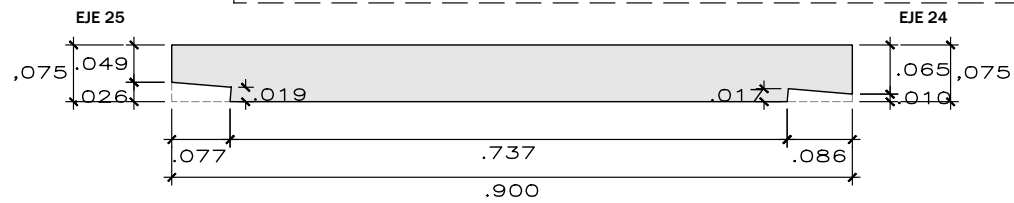
VIGA TIPO D-54
 ESC: 1/10



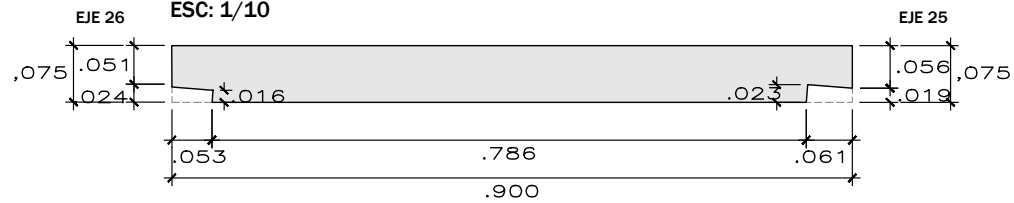
VIGA TIPO D-55
 ESC: 1/10



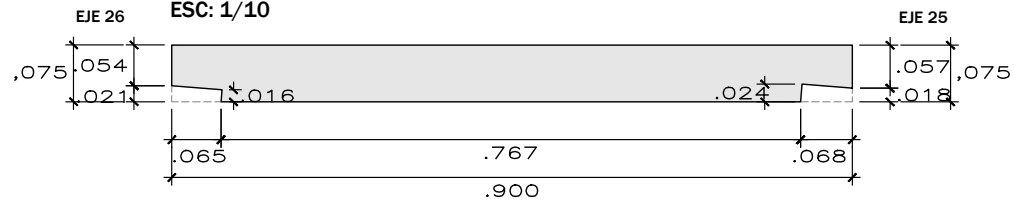
VIGA TIPO D-56
 ESC: 1/10



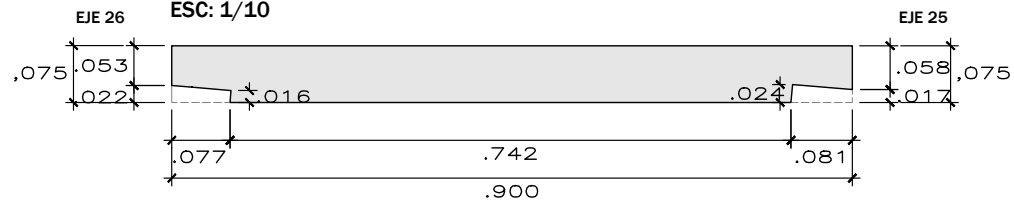
VIGA TIPO D-57
 ESC: 1/10



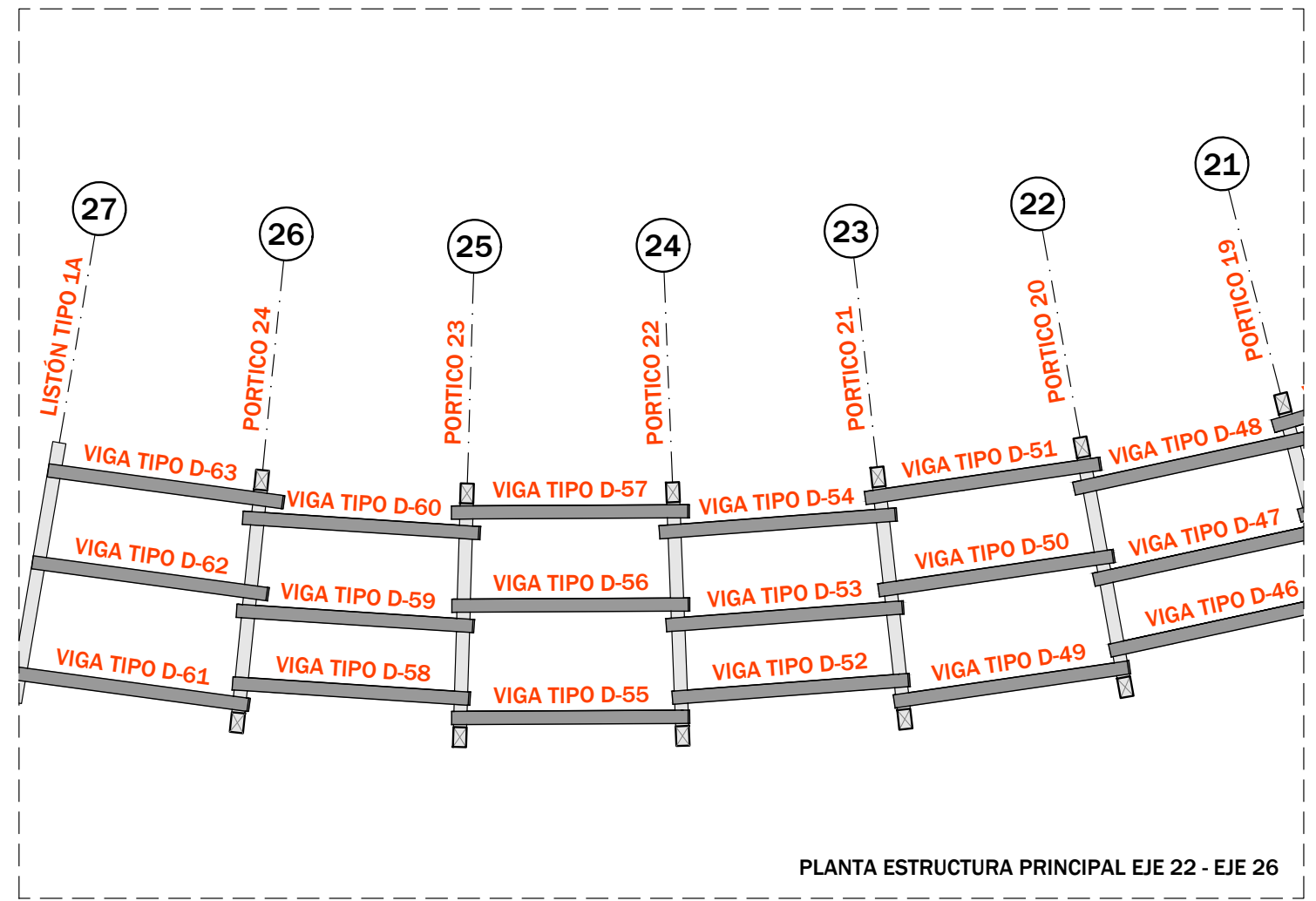
VIGA TIPO D-58
 ESC: 1/10



VIGA TIPO D-59
 ESC: 1/10

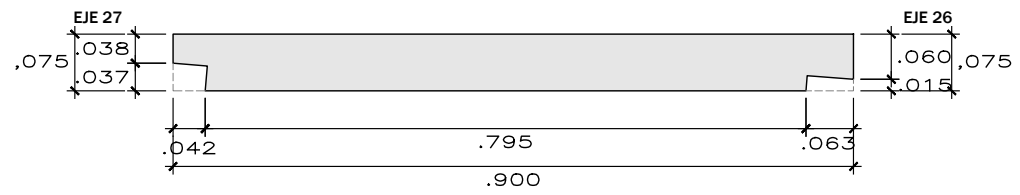


VIGA TIPO D-60
 ESC: 1/10

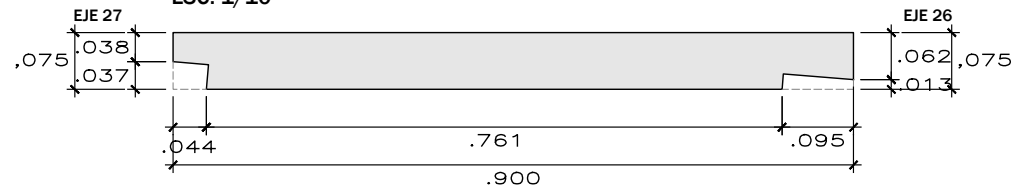


PLANTA ESTRUCTURA PRINCIPAL EJE 22 - EJE 26

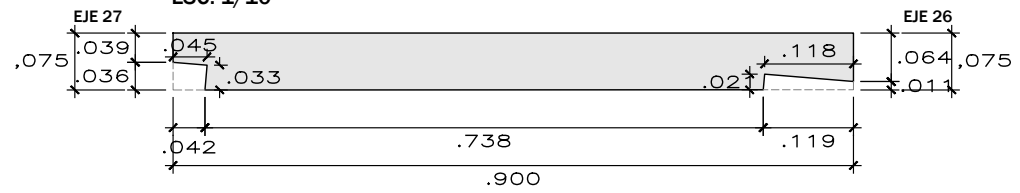
**PLANIMETRÍA VIGAS TRAMO II
ESTRUCTURA PRINCIPAL INSTALACIÓN N° 02**



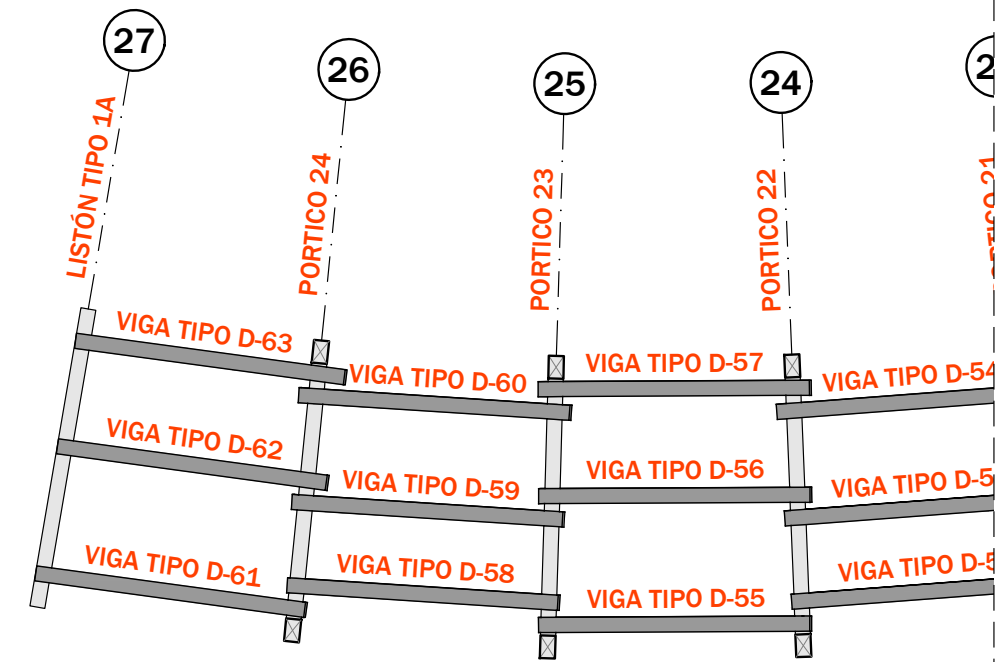
**ELEVACIÓN VIGA D-61
ESC: 1/10**



**ELEVACIÓN VIGA D-62
ESC: 1/10**

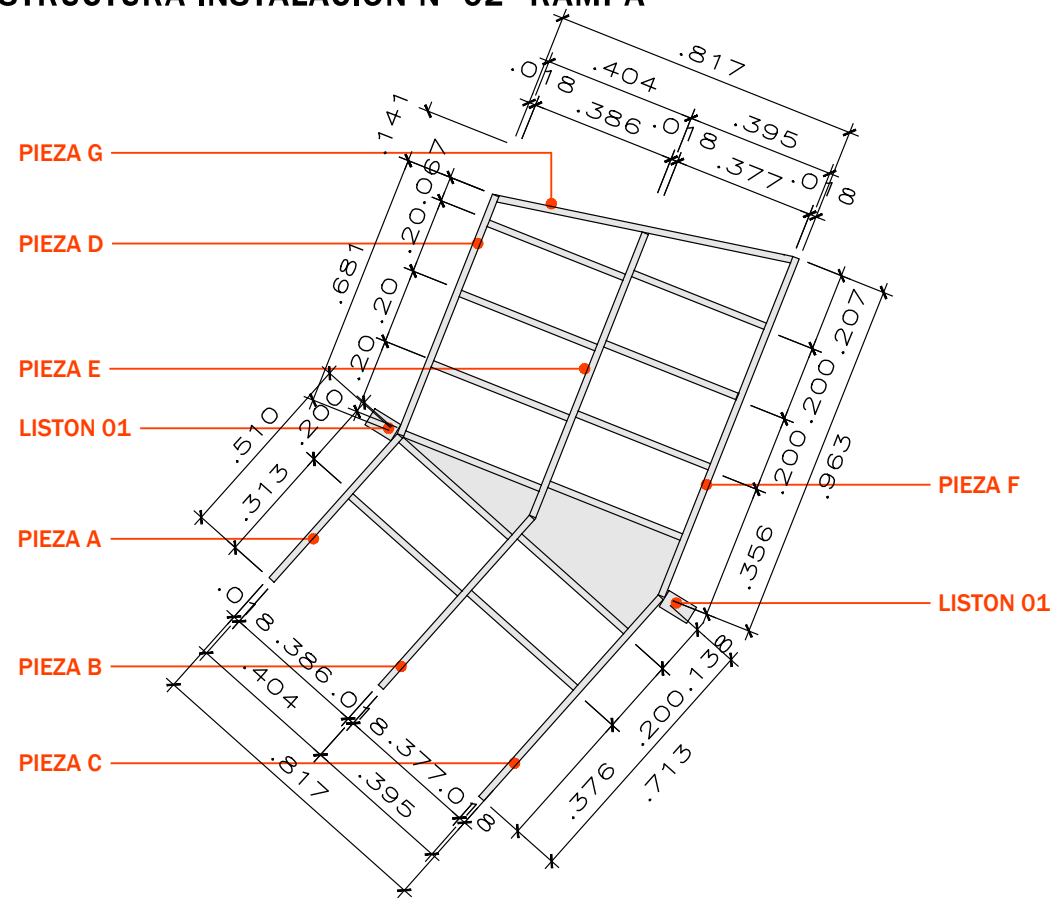


**ELEVACIÓN VIGA D-63
ESC: 1/10**

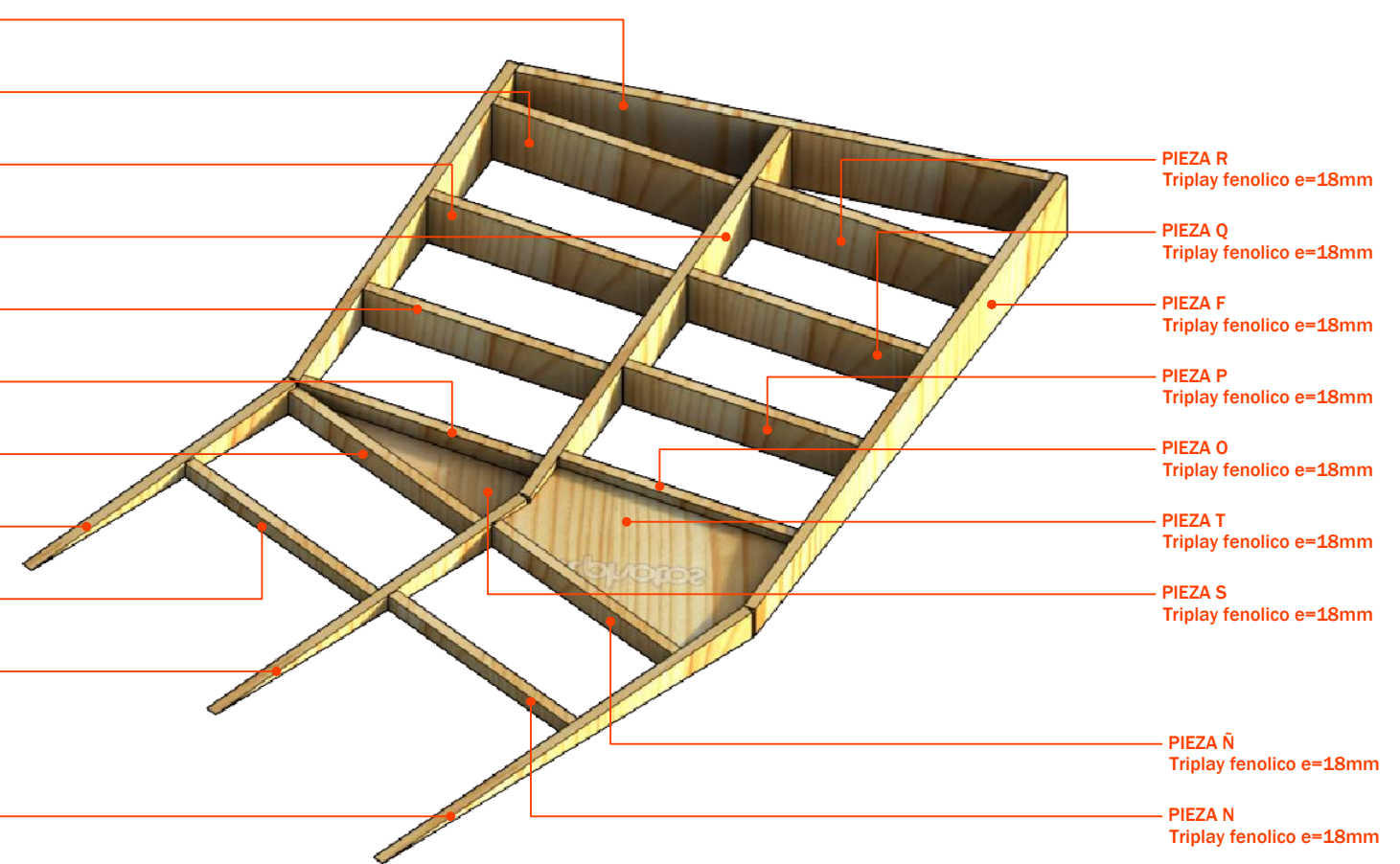


PLANTA ESTRUCTURA PRINCIPAL EJE 26 - EJE 27

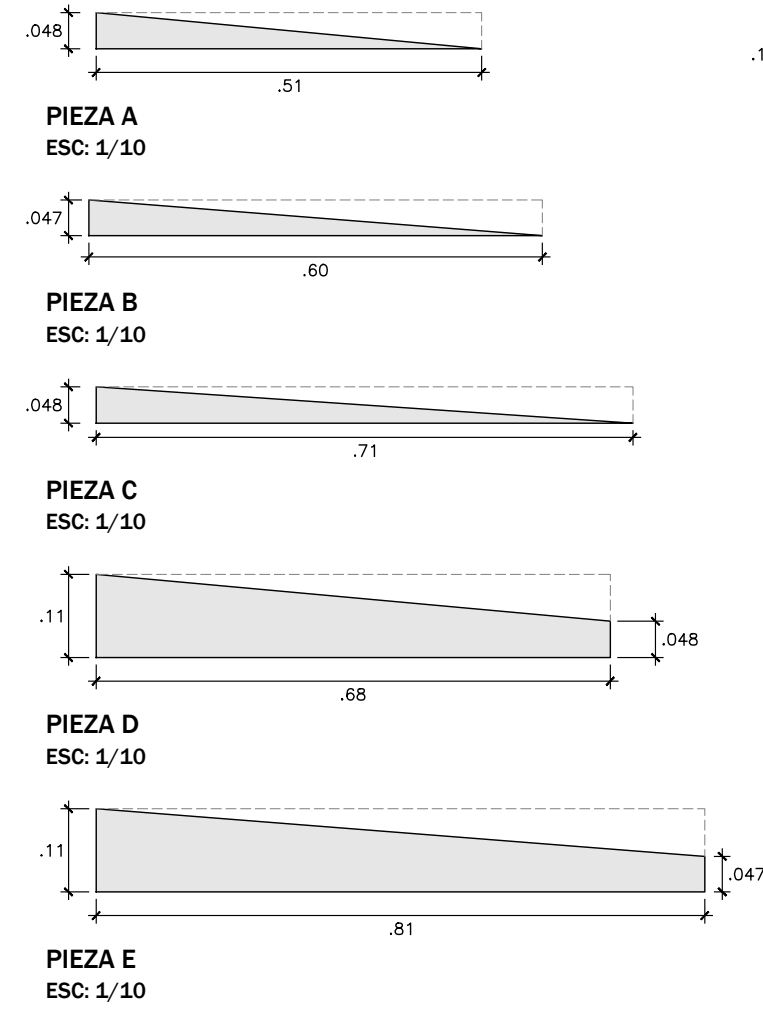
PLANIMETRÍA TRAMO I
ESTRUCTURA INSTALACIÓN N° 02 "RAMPA"



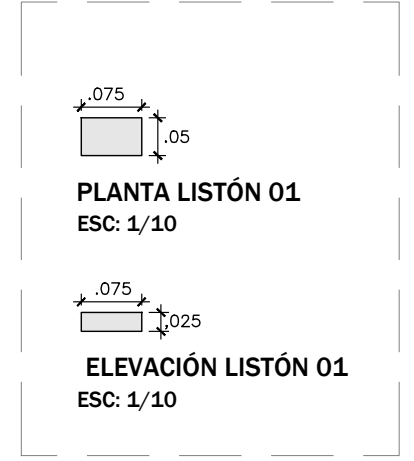
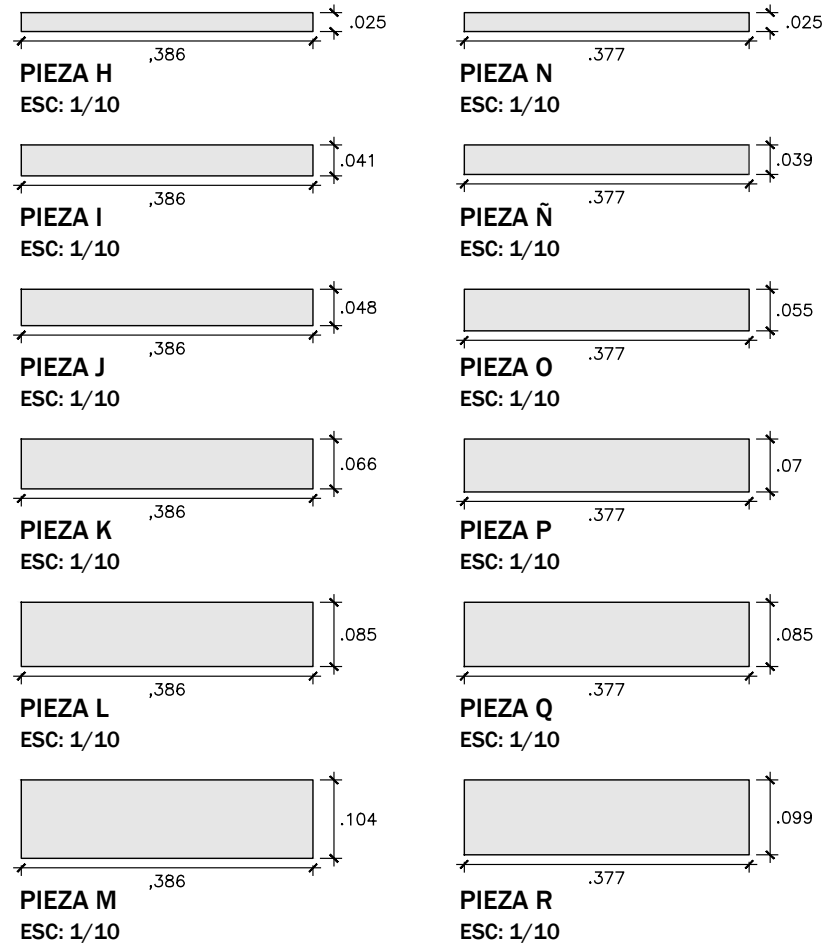
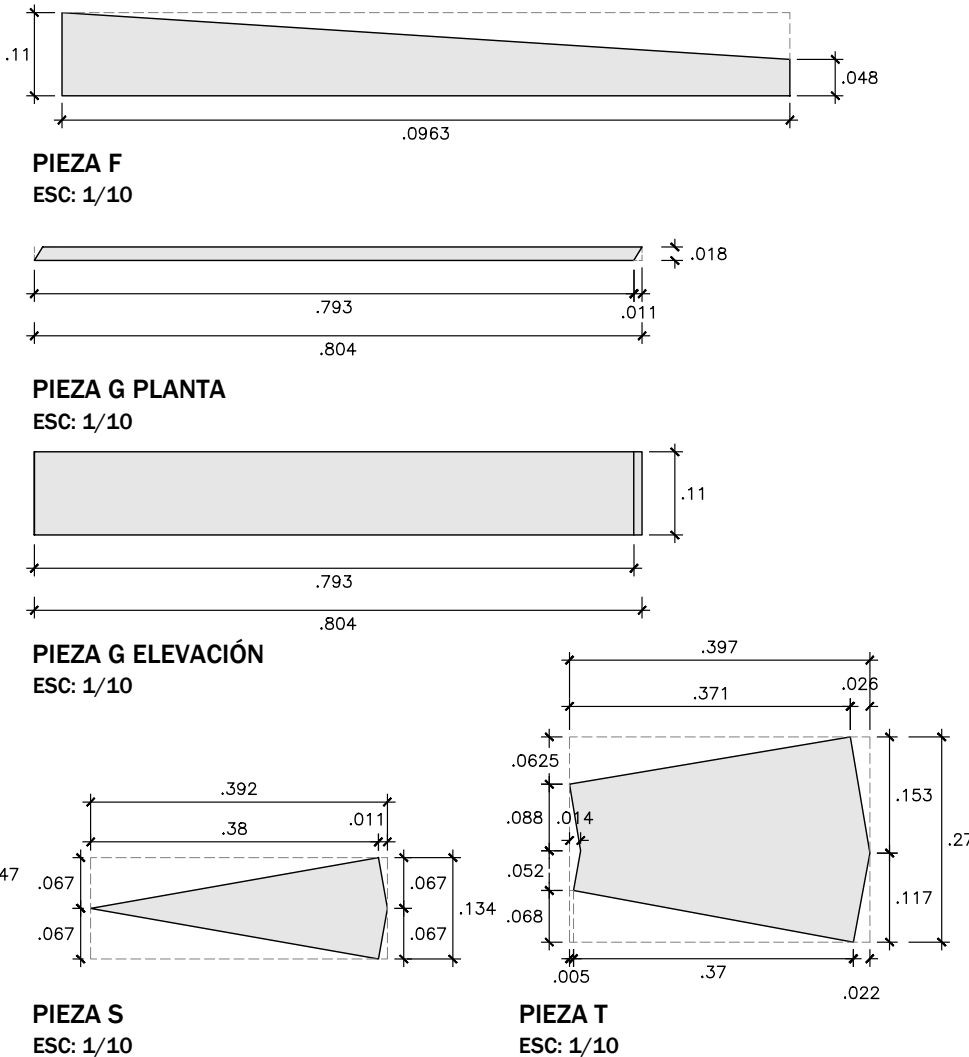
- PIEZA G
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA M
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA L
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA E
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA K
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA J
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA I
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA A
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA H
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA B
Triplay fenolico e=18mm
- PIEZA C
Triplay fenolico e=18mm



PLANTA TRAMO I
 ESC. 1/25

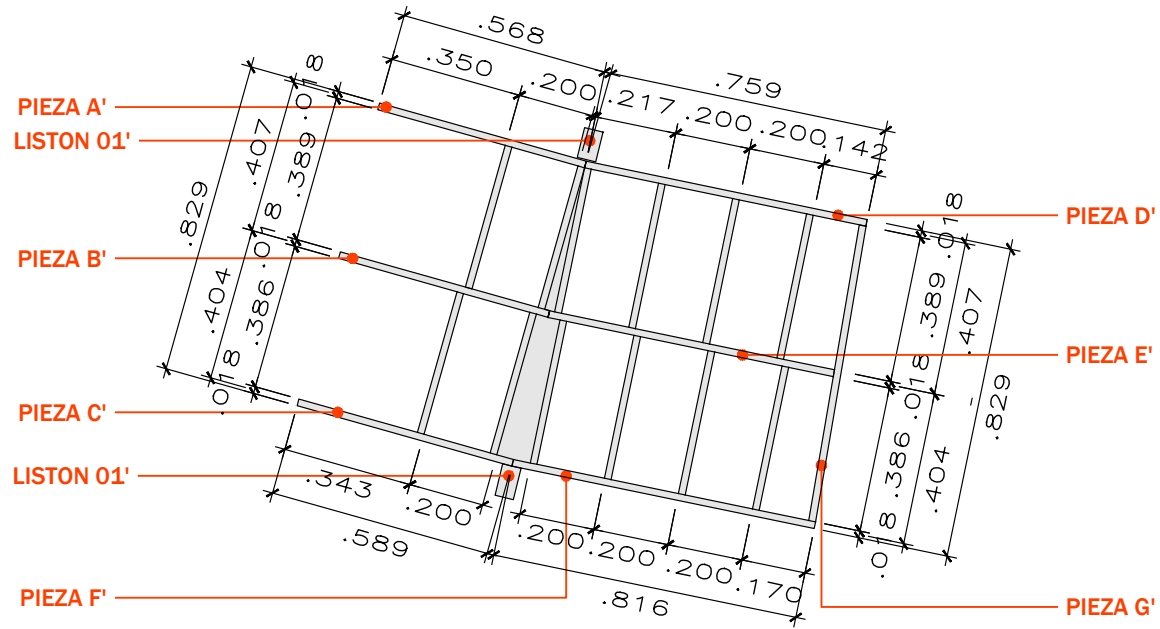


ISOMETRÍA TRAMO I

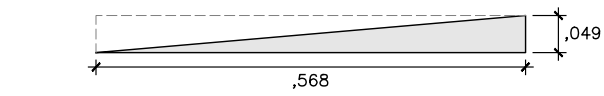


LISTÓN 01
 2und
 Liston de madera de
 1" X 2" x 3" de largo

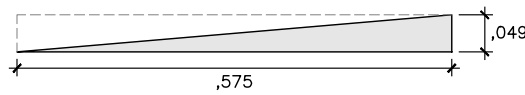
PLANIMETRÍA TRAMO III
ESTRUCTURA INSTALACIÓN N°02 "RAMPA"



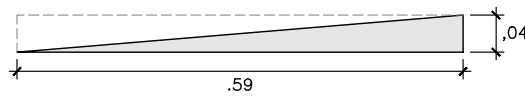
PLANTA TRAMO III
ESC. 1/20



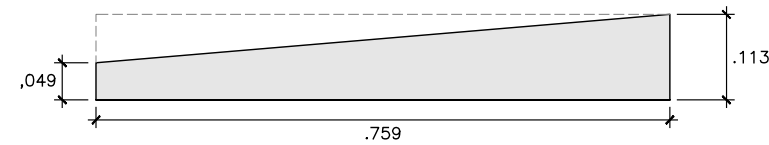
PIEZA A'
ESC. 1/10



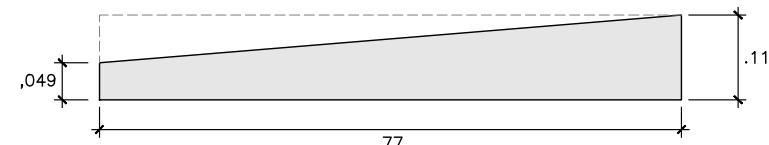
PIEZA B'
ESC. 1/10



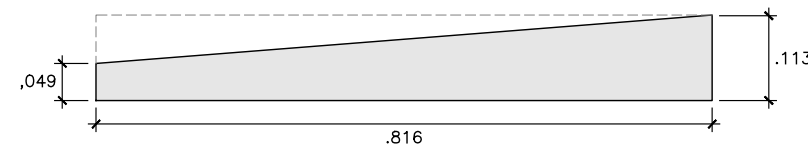
PIEZA C'
ESC. 1/10



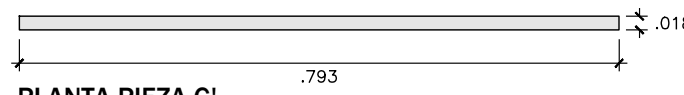
PIEZA D'
ESC. 1/10



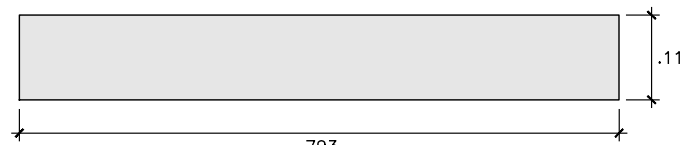
PIEZA E'
ESC. 1/10



PIEZA F'
ESC. 1/10



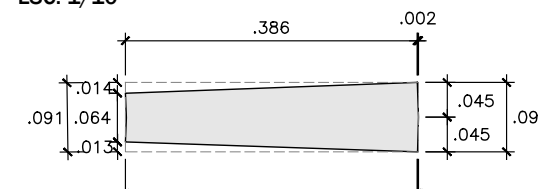
PLANTA PIEZA G'
ESC. 1/10



ELEVACIÓN PIEZA G'
ESC. 1/10

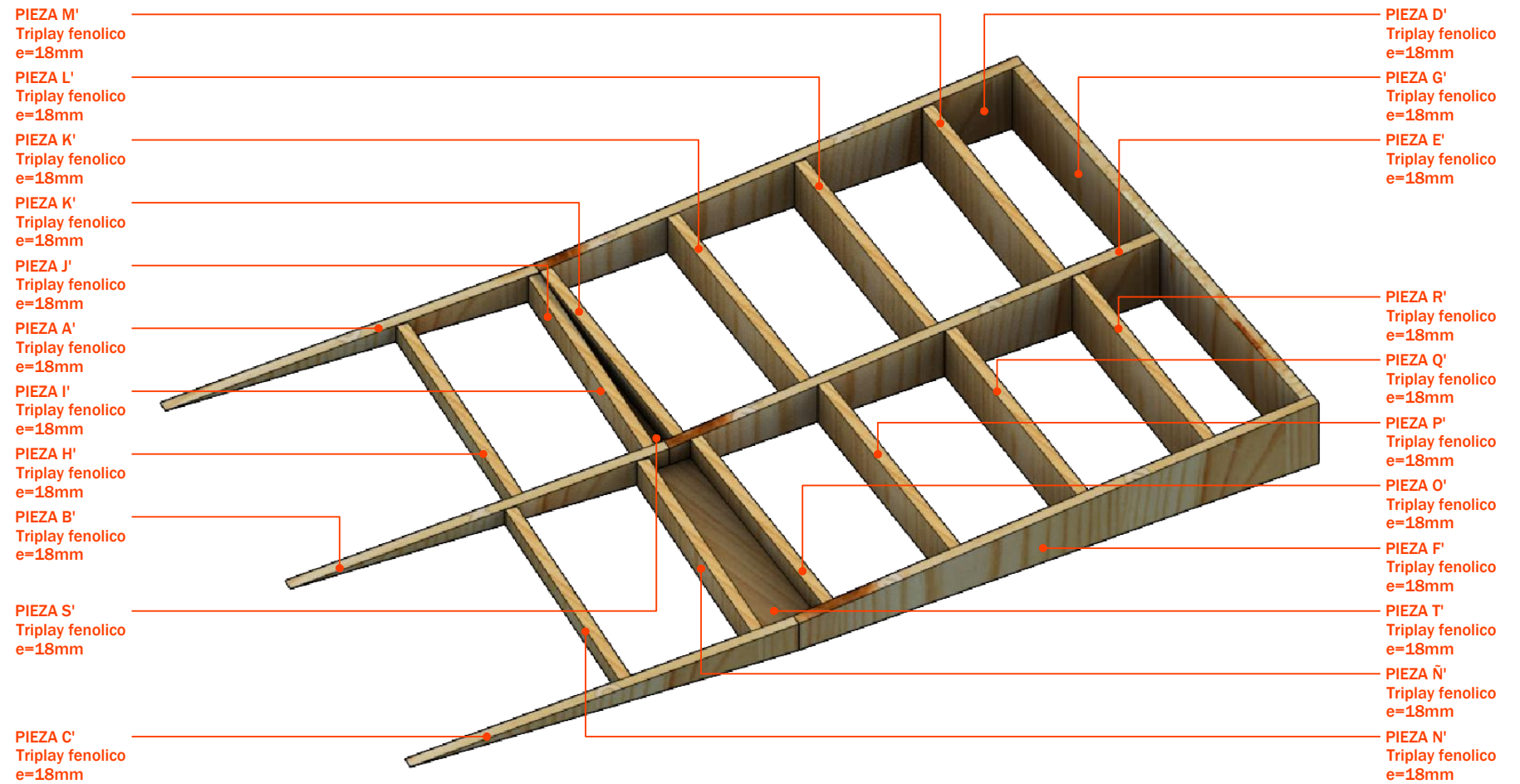


PIEZA S'
ESC. 1/10



PIEZA T'
ESC. 1/10

ISOMETRÍA TRAMO III



PIEZA M'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA L'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA K'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA K'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA J'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA A'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA I'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA H'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA B'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA S'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA C'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA D'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA G'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA E'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA R'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA Q'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA P'
Triplay fenolico
e=18mm

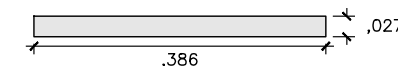
PIEZA O'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA F'
Triplay fenolico
e=18mm

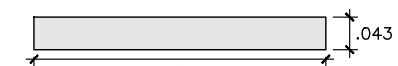
PIEZA T'
Triplay fenolico
e=18mm

PIEZA Ñ'
Triplay fenolico
e=18mm

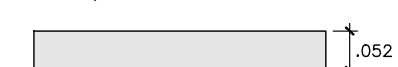
PIEZA N'
Triplay fenolico
e=18mm



PIEZA H'
ESC. 1/10



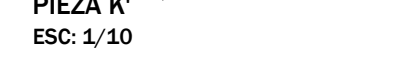
PIEZA I'
ESC. 1/10



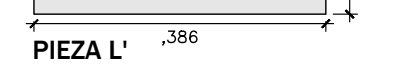
PIEZA J'
ESC. 1/10



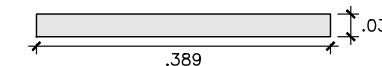
PIEZA K'
ESC. 1/10



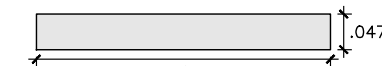
PIEZA L'
ESC. 1/10



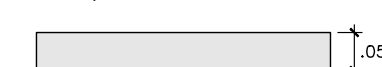
PIEZA M'
ESC. 1/10



PIEZA N'
ESC. 1/10



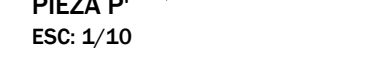
PIEZA Ñ'
ESC. 1/10



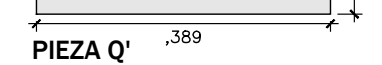
PIEZA O'
ESC. 1/10



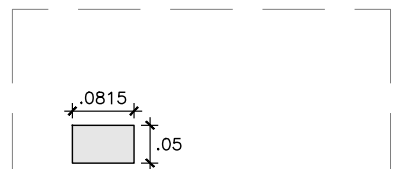
PIEZA P'
ESC. 1/10



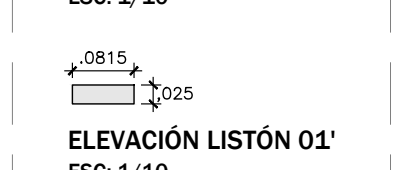
PIEZA Q'
ESC. 1/10



PIEZA R'
ESC. 1/10



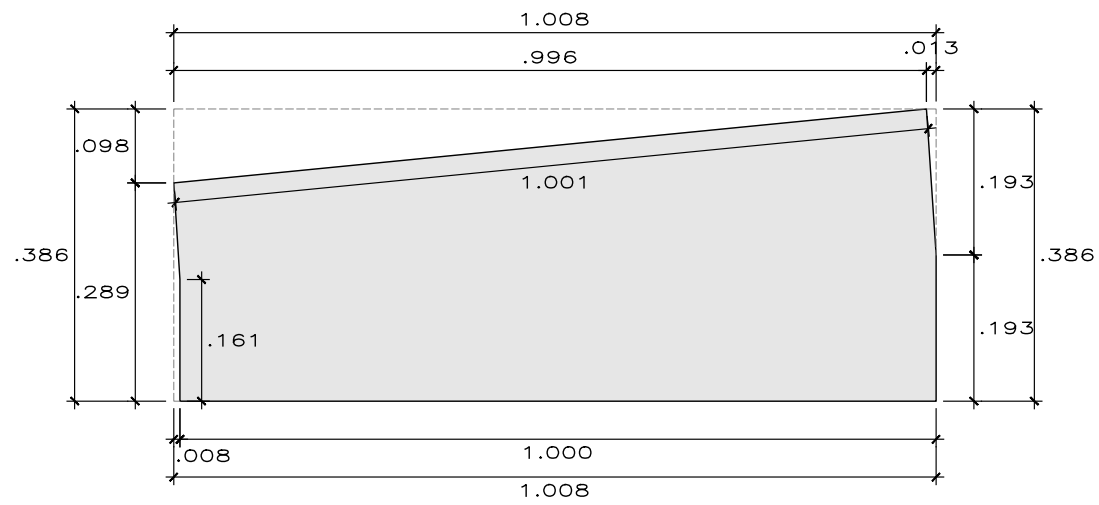
PLANTA LISTÓN 01'
ESC. 1/10



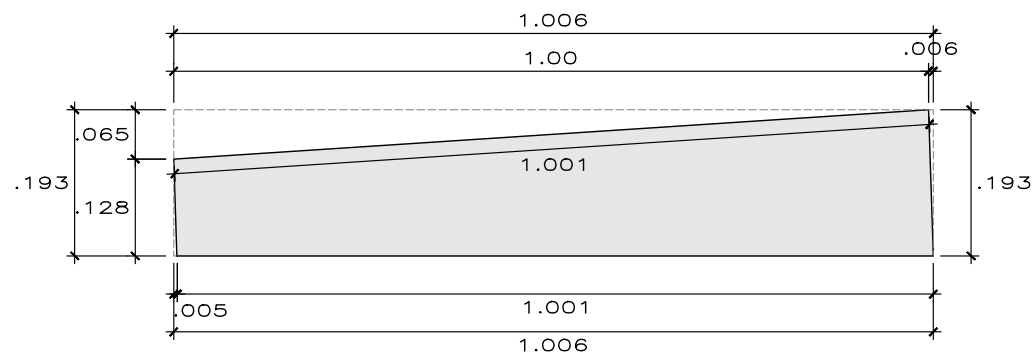
ELEVACIÓN LISTÓN 01'
ESC. 1/10

LISTÓN 01
2und
Liston de madera de
1" X 2" x 8.2cm de largo

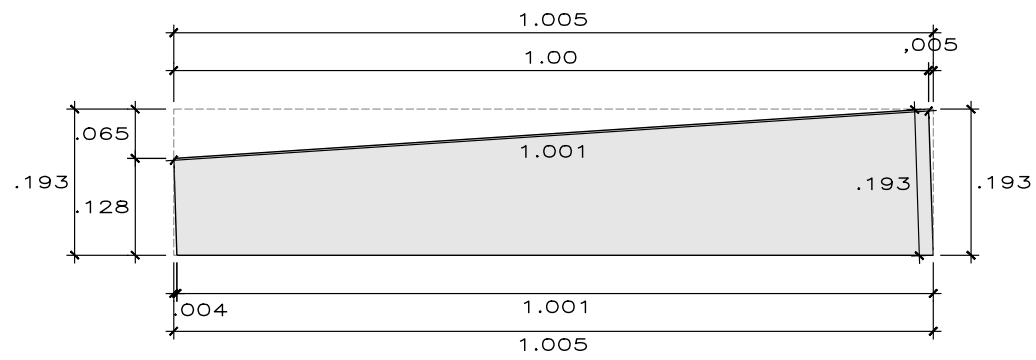
PLANIMETRÍA PASARELA INSTALACIÓN N° 02



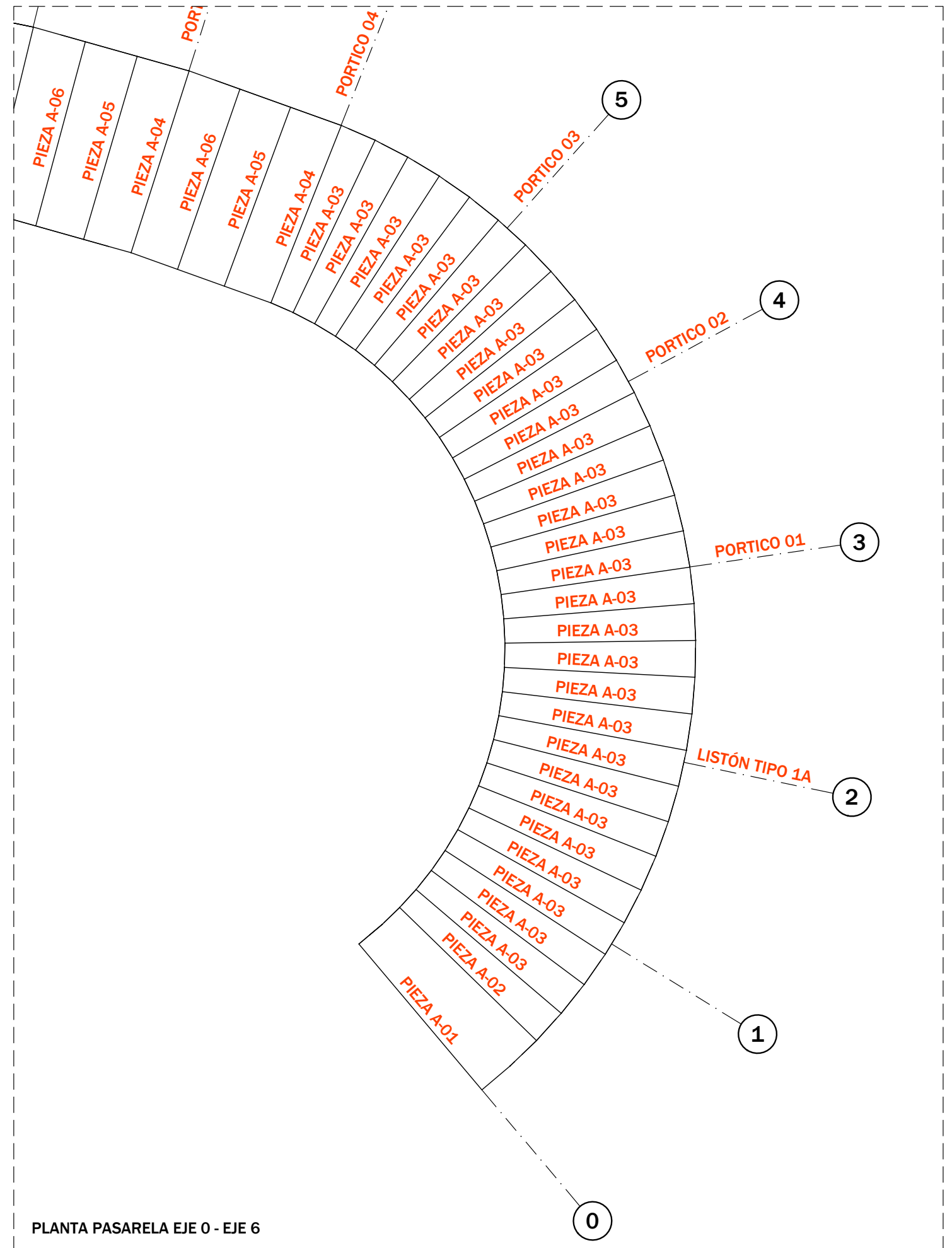
PIEZA A-01
ESC: 1/10



PIEZA A-02
ESC: 1/10

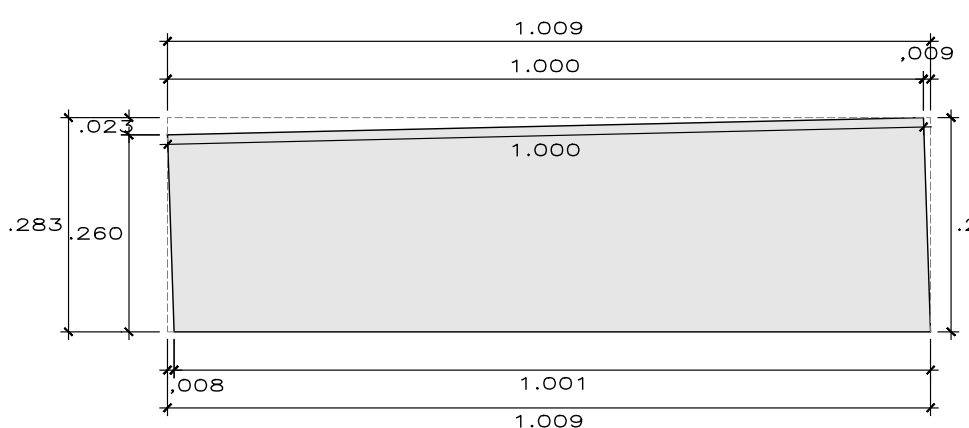
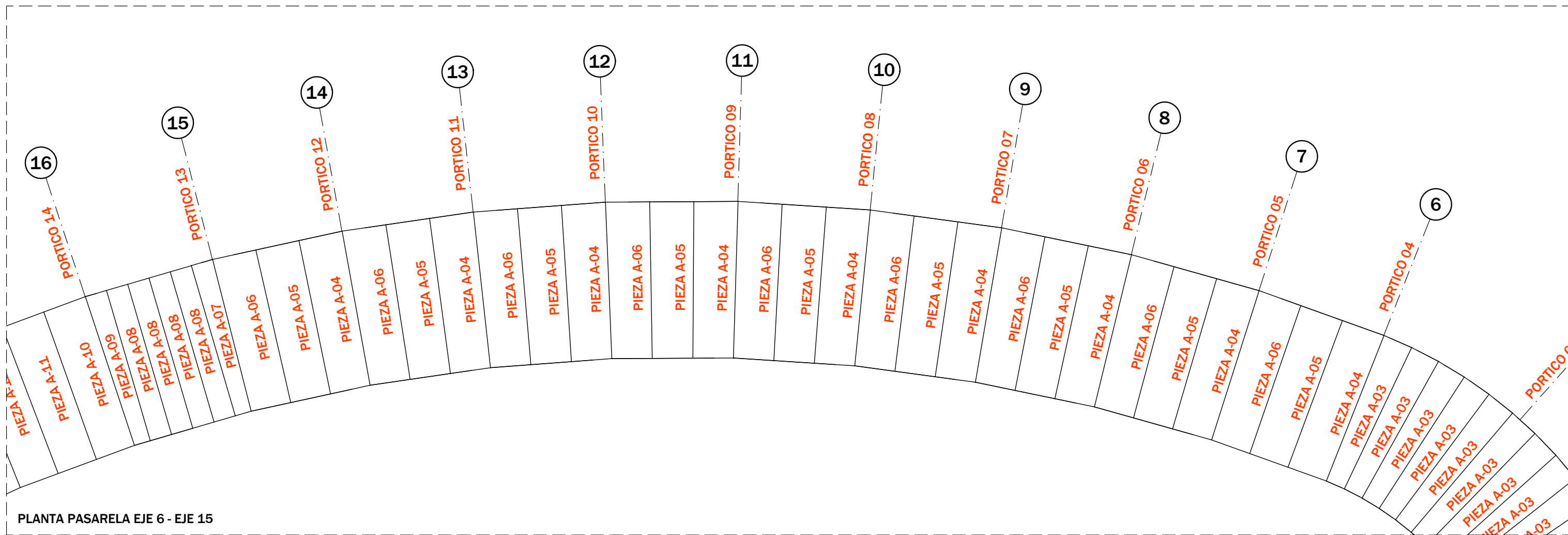


PIEZA A-03 AL A-31
ESC: 1/10

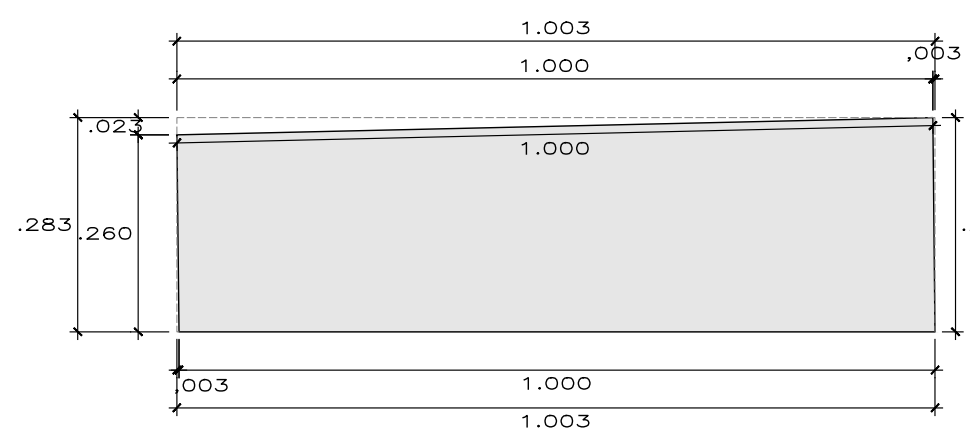


PLANTA PASARELA EJE 0 - EJE 6

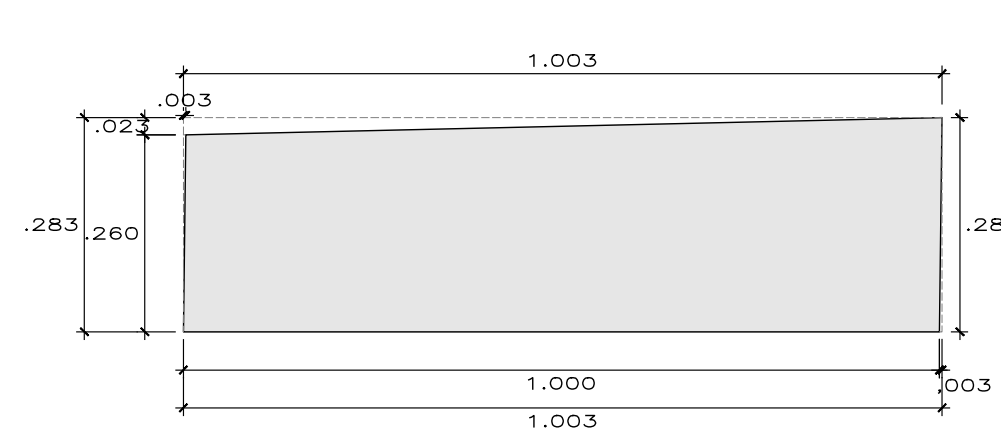
PLANIMETRÍA PASARELA INSTALACIÓN N° 02



PIEZA A-04
ESC: 1/10

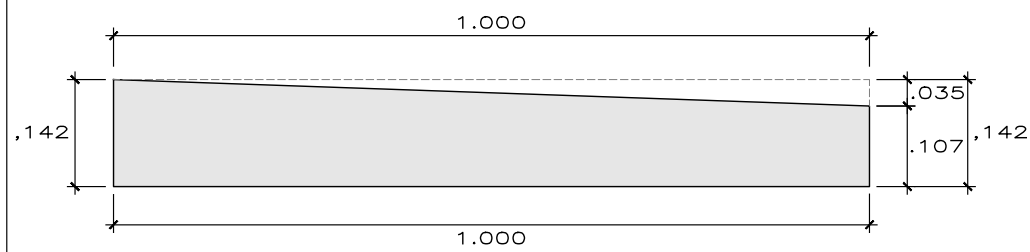


PIEZA A-05
ESC: 1/10

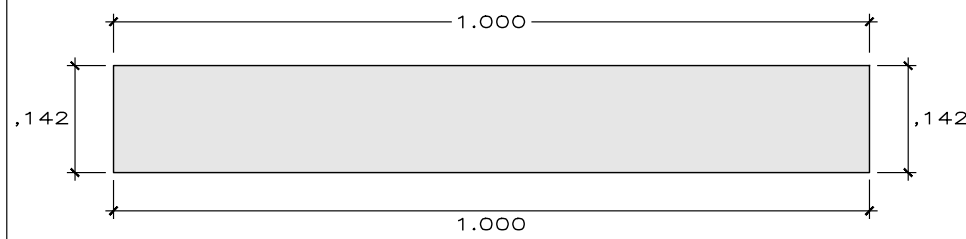


PIEZA A-06
ESC: 1/10

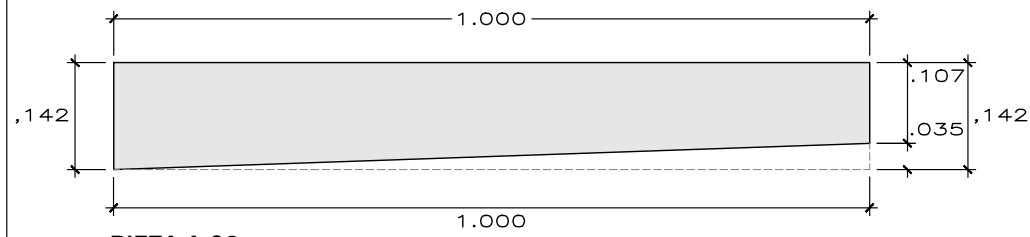
PLANIMETRÍA PASARELA INSTALACIÓN N°02



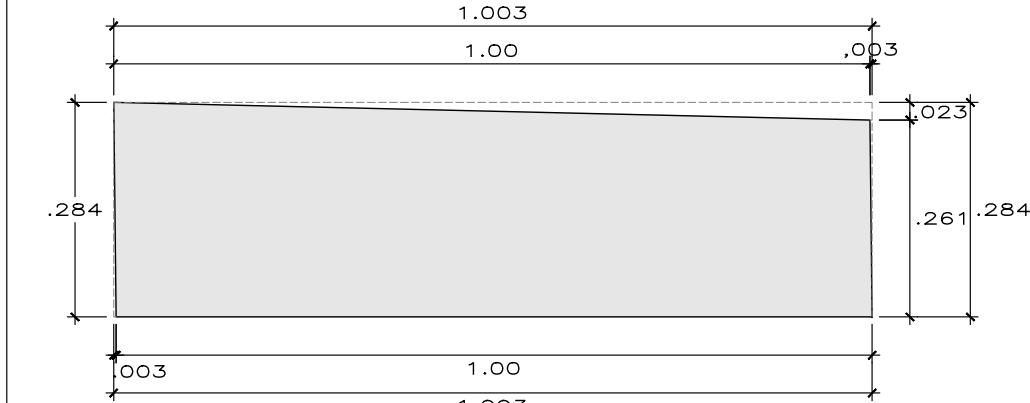
PIEZA A-07
ESC: 1/10



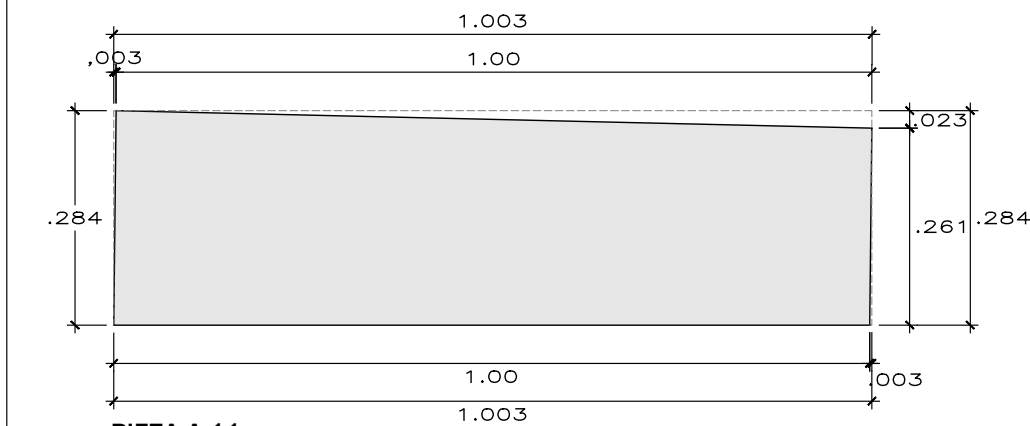
PIEZA A-08
ESC: 1/10



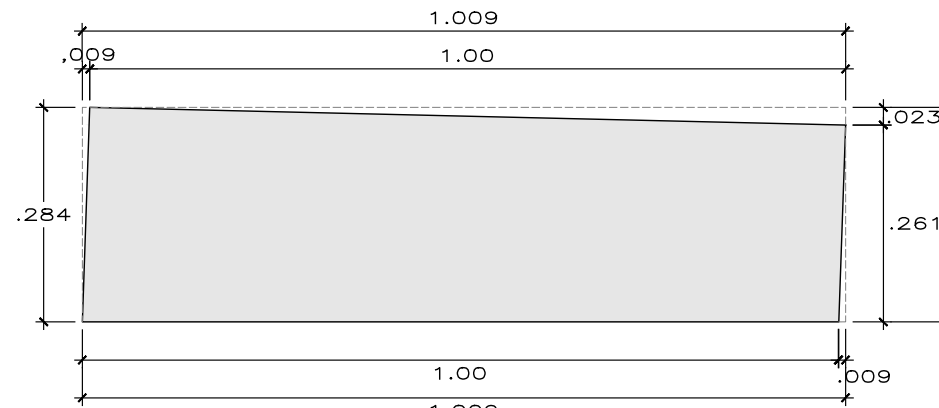
PIEZA A-09
ESC: 1/10



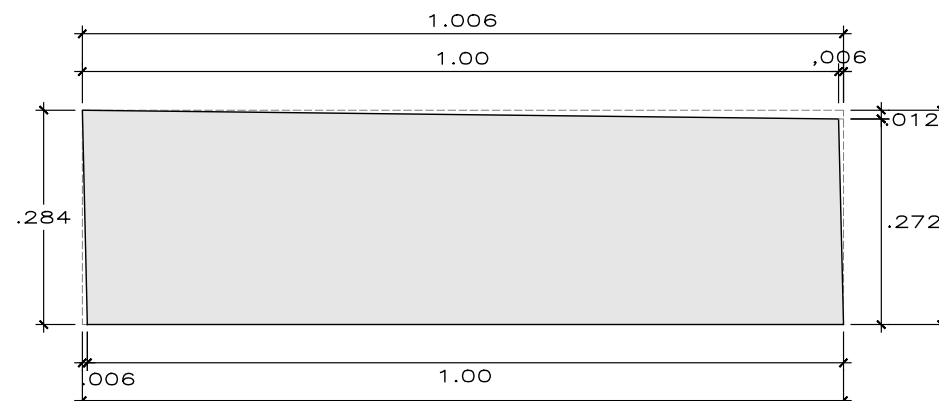
PIEZA A-10
ESC: 1/10



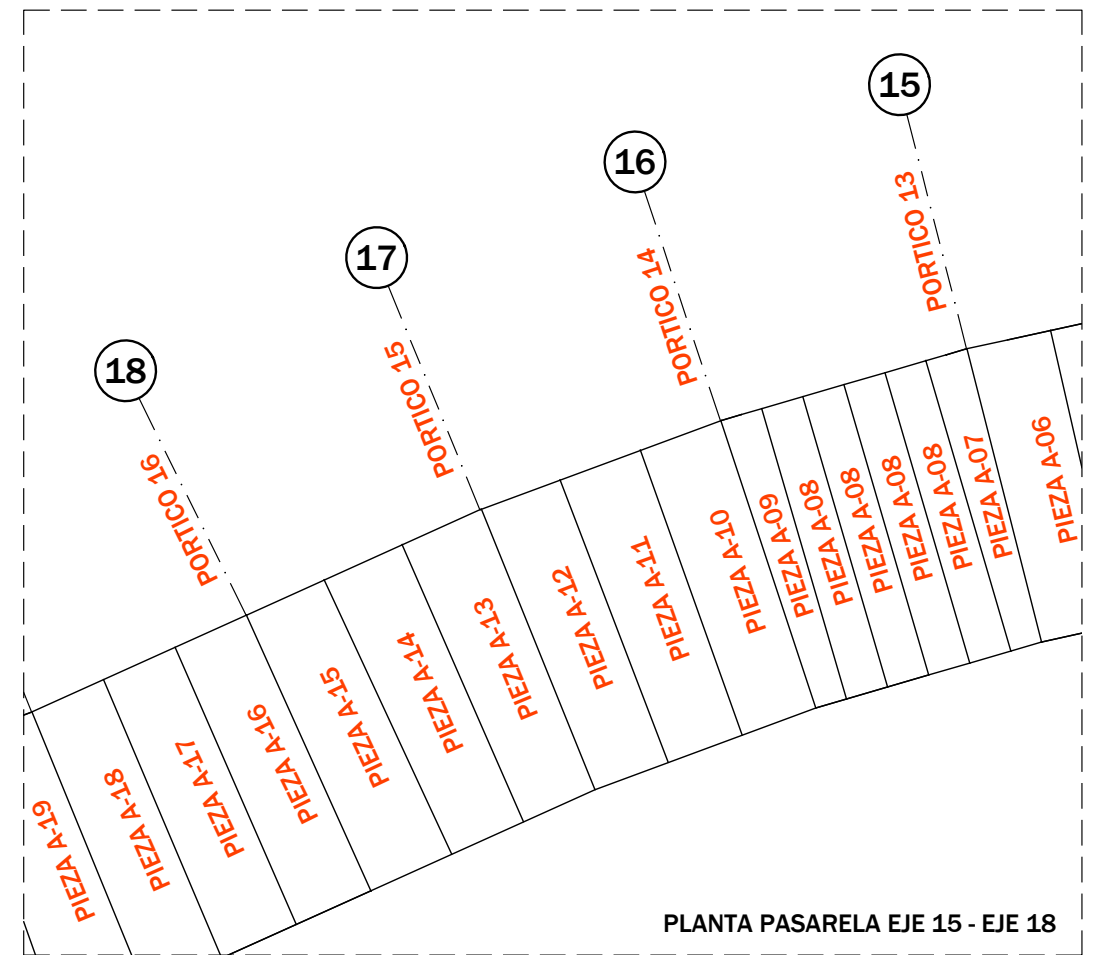
PIEZA A-11
ESC: 1/10



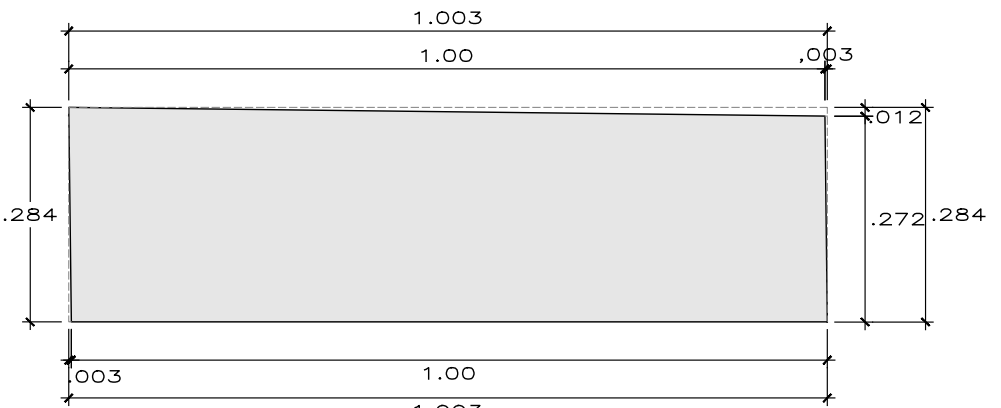
PIEZA A-12
ESC: 1/10



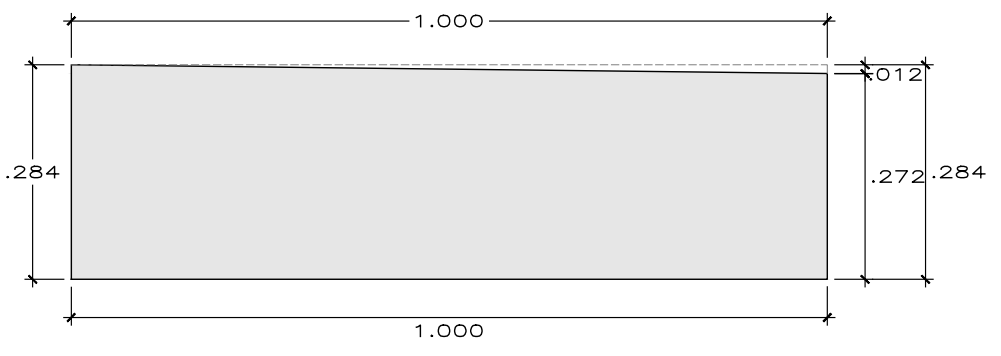
PIEZA A-13
ESC: 1/10



PLANTA PASARELA EJE 15 - EJE 18



PIEZA A-14
ESC: 1/10

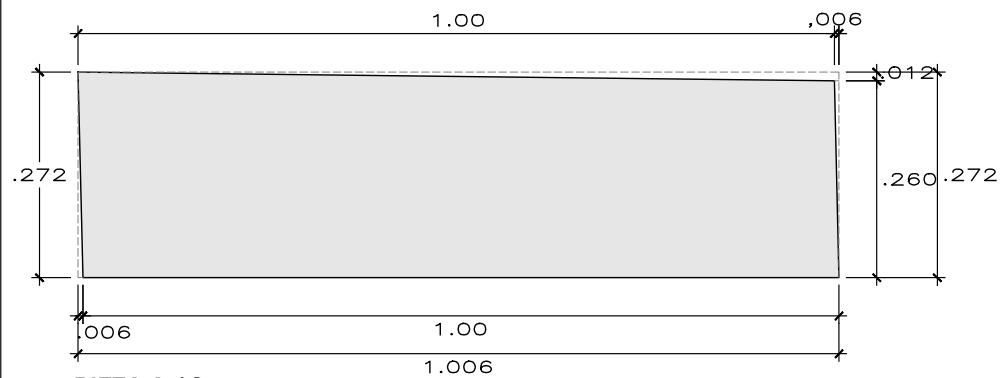


PIEZA A-15
ESC: 1/10

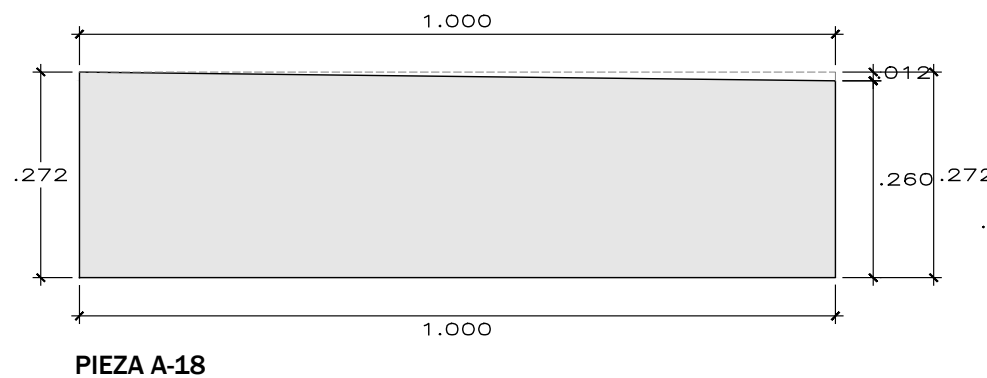
PLANIMETRÍA PASARELA INSTALACIÓN N° 02



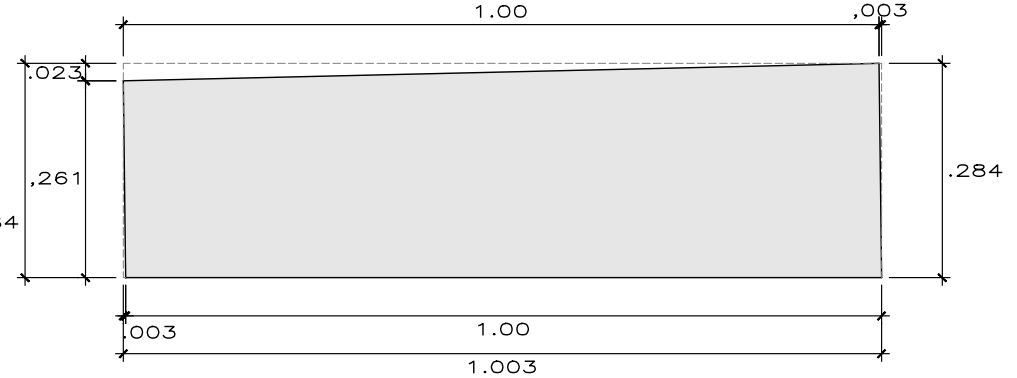
PLANTA PASARELA EJE 18 - EJE 28



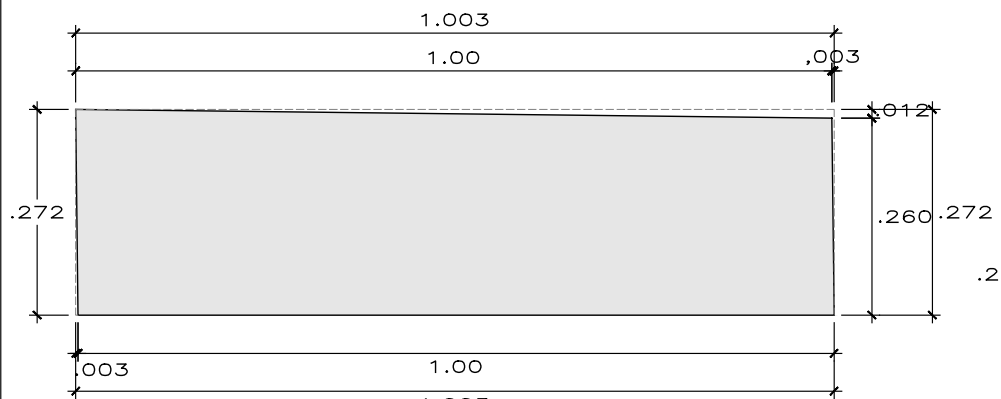
PIEZA A-16
ESC: 1/10



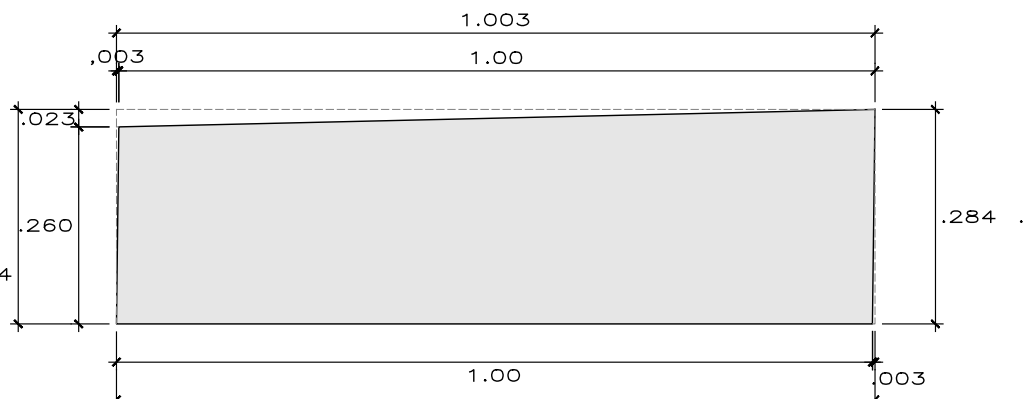
PIEZA A-18
ESC: 1/10



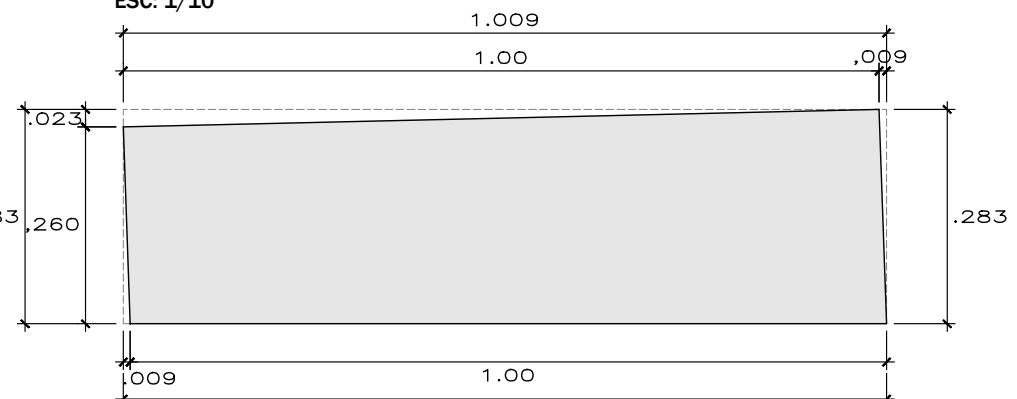
PIEZA A-20
ESC: 1/10



PIEZA A-17
ESC: 1/10

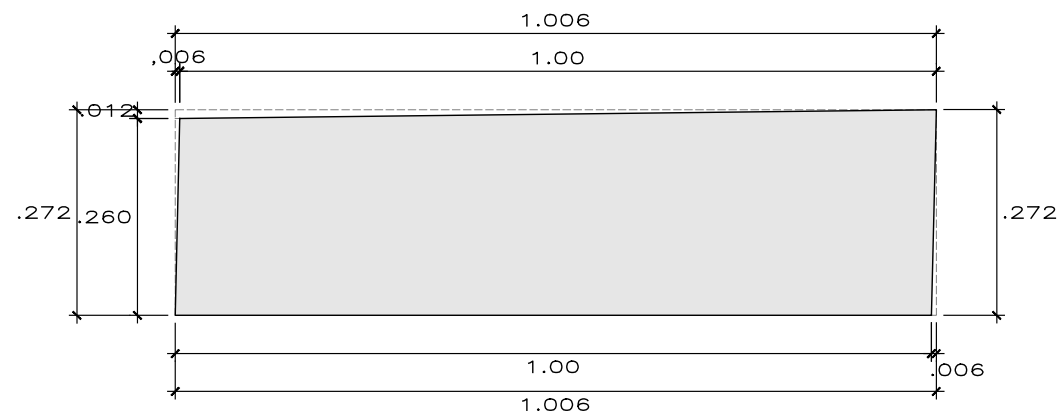


PIEZA A-19
ESC: 1/10

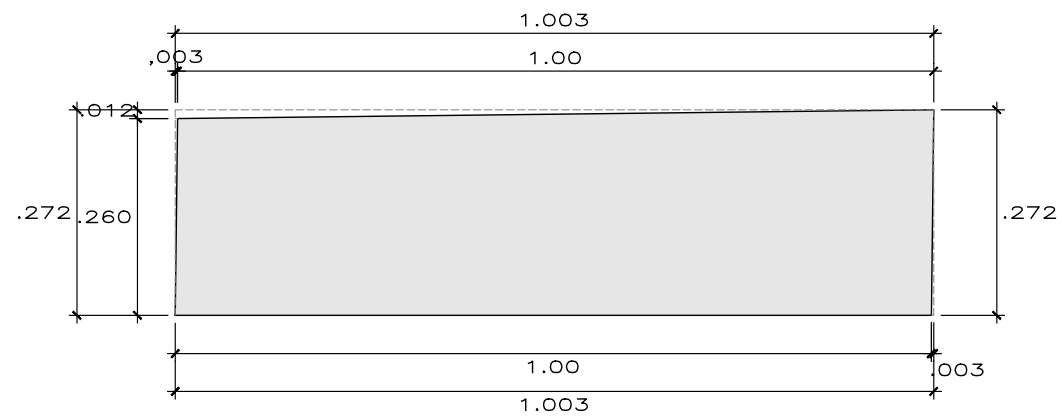


PIEZA A-21
ESC: 1/10

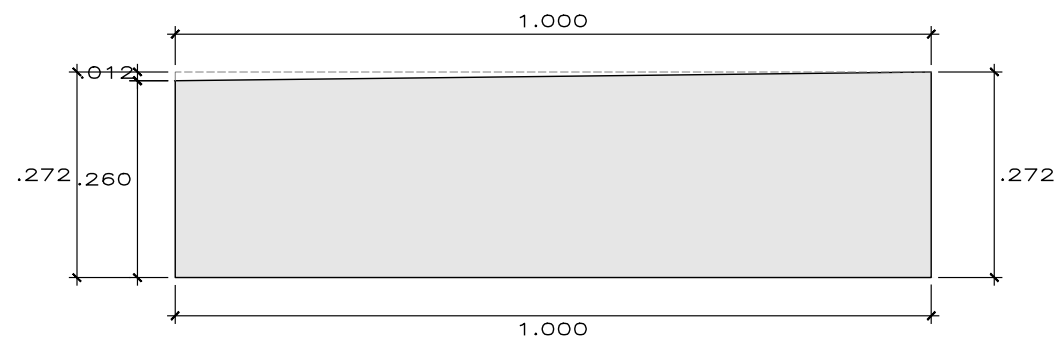
PLANIMETRÍA PASARELA INSTALACIÓN N° 02



PIEZA A-22
ESC: 1/10



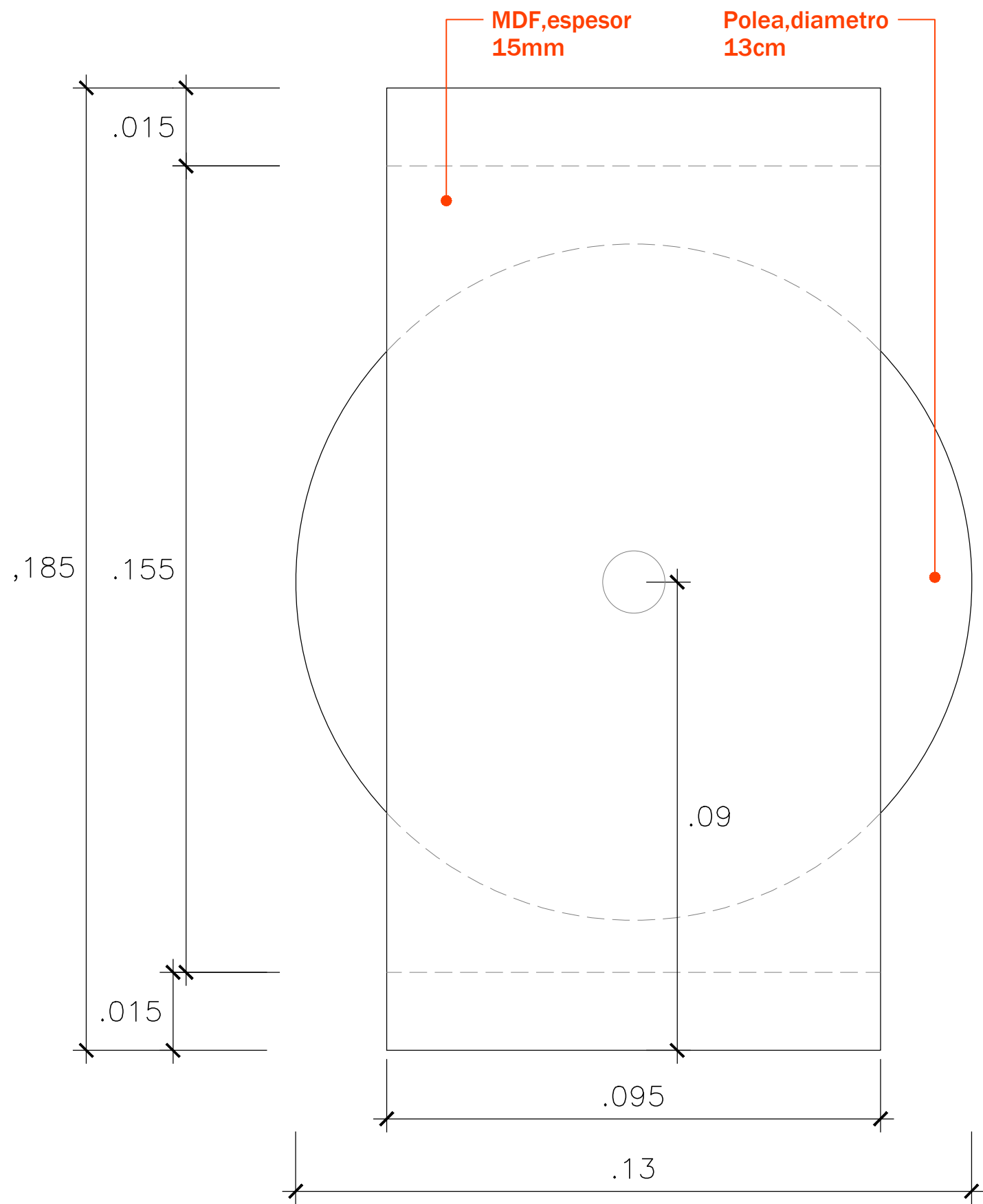
PIEZA A-23
ESC: 1/10



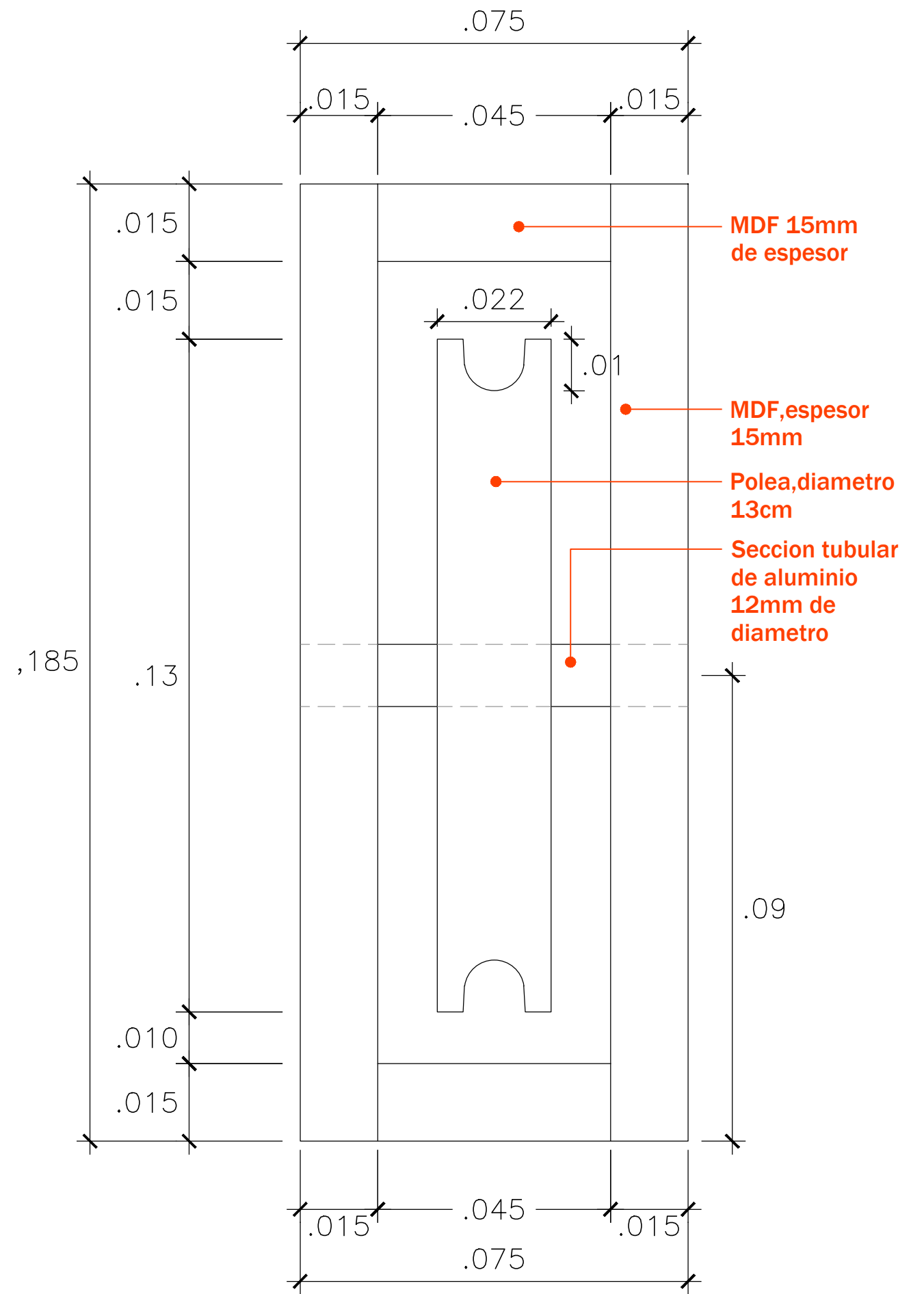
PIEZA A-24
ESC: 1/10



PLANTA PASARELA EJE 28 - EJE 29



ELEVACION N°01
DISEÑO DE CAJA PARA POLEA



ELEVACION N°02
DISEÑO DE CAJA PARA POLEA