

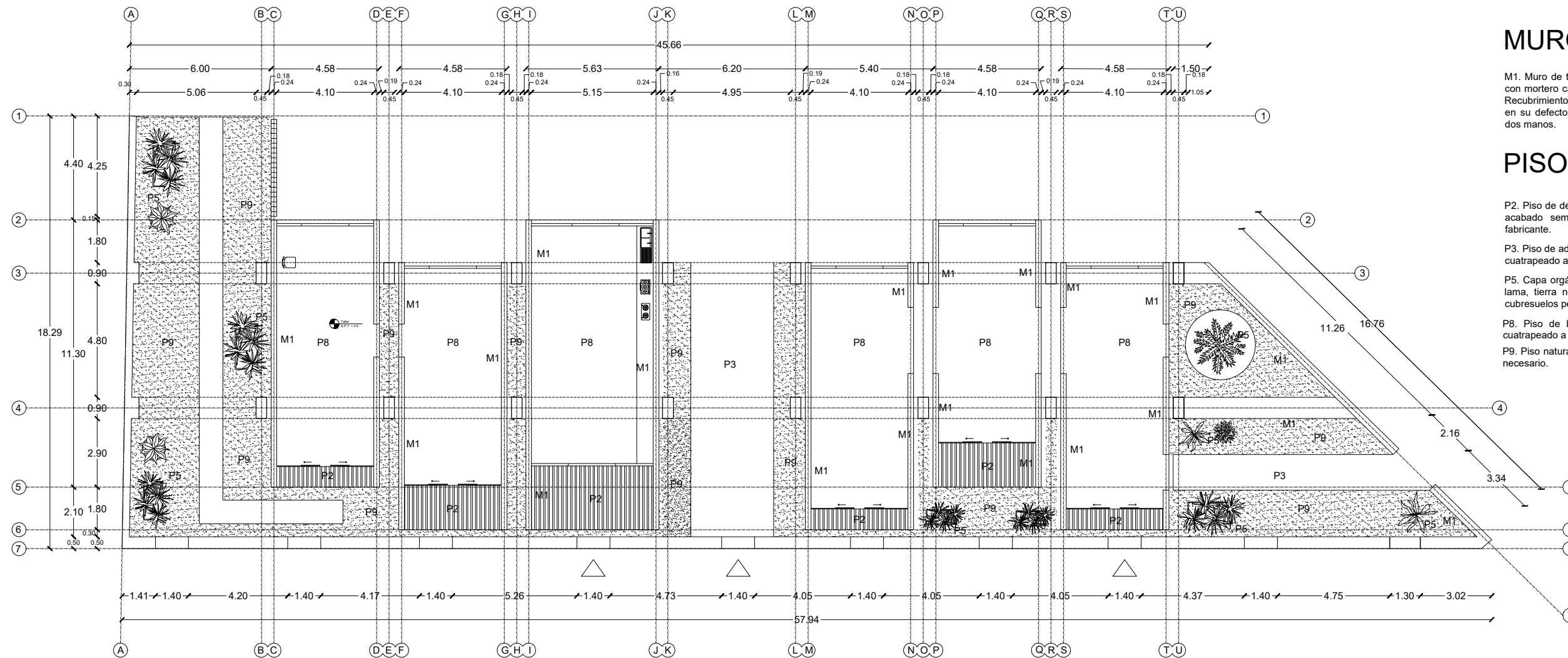
La Fábrica: Entre Muros

Rendón Farfán, Pamela Verónica

2025-05-26

<https://hdl.handle.net/20.500.11777/6249>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

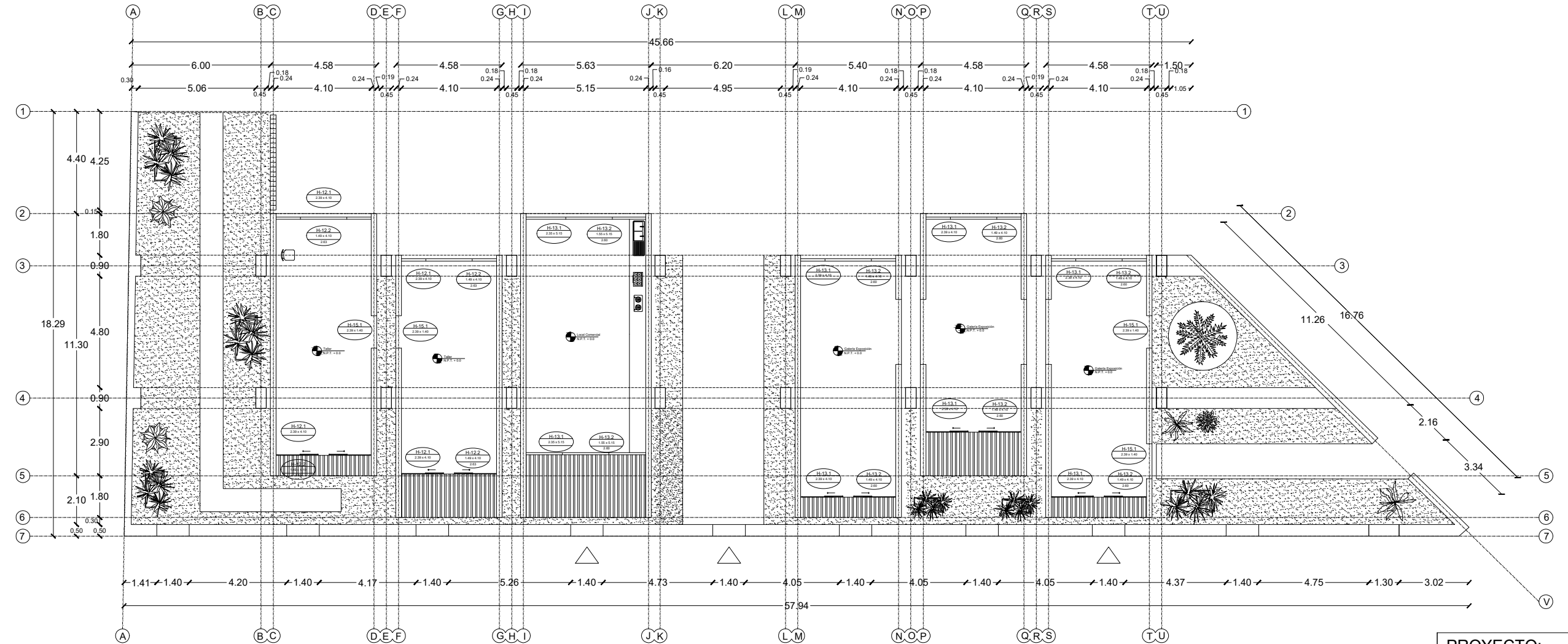


PLANTA ARQUITECTÓNICA EDIFICIO E

Primer Nivel Escala 1:200

PROYECTO:
LA FÁBRICA

DIBUJO:	Pamela Farfán	FECHA:	Mayo 2025
DIRECCIÓN:	C. Mariano Abasolo 503, col. Centro Oaxaca de Juarez, Oaxaca.	ESCALA:	1:200
PLANO::	Levantamiento	CLAVE:	AC-01
NORTE:			

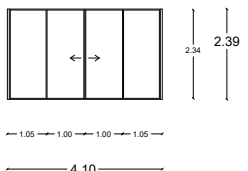


PROYECTO: LA FÁBRICA

DIBUJO: Pamela Farfán	FECHA: Mayo 2025
DIRECCIÓN: C. Mariano Abasolo 503, col. Centro Oaxaca de Juarez, Oaxaca.	ESCALA: 1:200
PLANO:: Levantamiento	CLAVE: AC-02
	NORTE: 

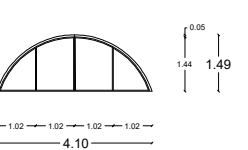
H 12.1

H12.1 Será de hierro con dos marcos corredizos al centro de perfiles tubulares para formar el marco y dos marcos fijos a los extremos con perfiles tubulares, el cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicona marca Pennsylvania transparente.



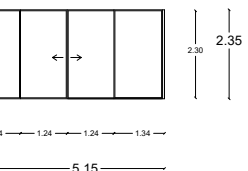
H 12.2

H12.2 Será de hierro con cuatro marcos perfiles en T con cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicona marca Pennsylvania transparente.



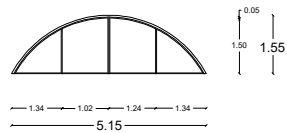
H 13.1

H12.1 Será de hierro con dos marcos corredizos al centro de perfiles tubulares para formar el marco y dos marcos fijos a los extremos con perfiles tubulares, el cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicona marca Pennsylvania transparente.



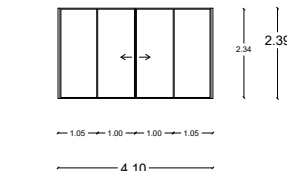
H 13.2

H12.2 Será de hierro con cuatro marcos perfiles en T con cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicona marca Pennsylvania transparente.



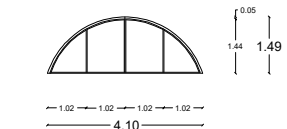
H 14.1

H12.1 Será de hierro con dos marcos corredizos al centro de perfiles tubulares para formar el marco y dos marcos fijos a los extremos con perfiles tubulares, el cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicona marca Pennsylvania transparente.



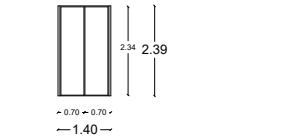
H 14.2

H12.2 Será de hierro con cuatro marcos perfiles en T con cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicona marca Pennsylvania transparente.



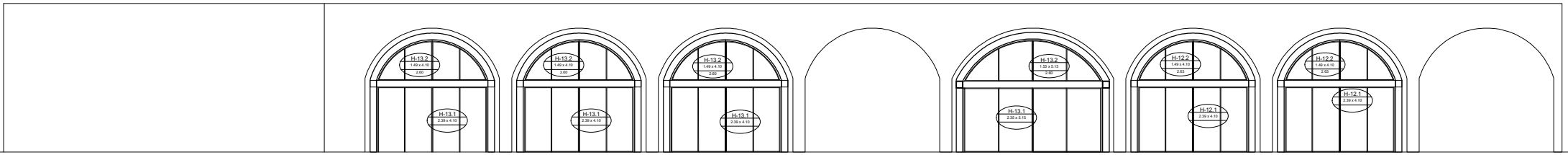
H 15.1

H12.2 Será de hierro con dos marcos abatibles de perfiles en T con cristal marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicona marca Pennsylvania transparente.



**PROYECTO:
LA FÁBRICA**

DIBUJO:	Pamela Farfán	FECHA:	Mayo 2025
DIRECCIÓN:	C. Mariano Abasolo 503, col. Centro Oaxaca de Juarez, Oaxaca.	ESCALA:	1:200
PLANO::	Levantamiento	CLAVE:	AC-03
NORTE:			

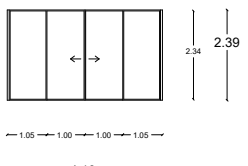


CORTE Y'Y EDIFICIO E

Primer Nivel Escala 1:250

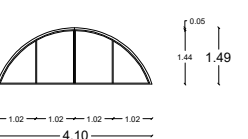
H 12.1

H12.1 Será de hierro con dos marcos corredizos al centro de perfiles tubulares para formar el marco y dos marcos fijos a los extremos con perfiles tubulares, el cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicon marca Pennsylvania transparente.



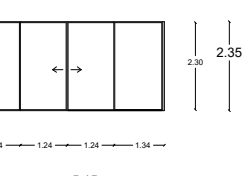
H 12.2

H12.2 Será de hierro con cuatro marcos perfiles en T con cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicon marca Pennsylvania transparente.



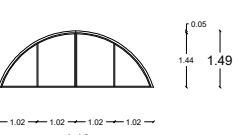
H 13.1

H12.1 Será de hierro con dos marcos corredizos al centro de perfiles tubulares para formar el marco y dos marcos fijos a los extremos con perfiles tubulares, el cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicon marca Pennsylvania transparente.



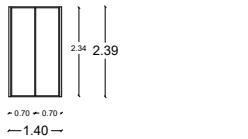
H 14.2

H12.2 Será de hierro con cuatro marcos perfiles en T con cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicon marca Pennsylvania transparente.



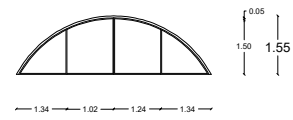
H 15.1

H12.2 Será de hierro con dos marcos abatibles de perfiles en T con cristal marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicon marca Pennsylvania transparente.



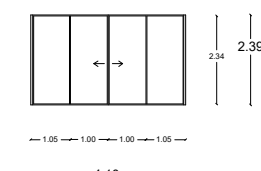
H 13.2

H12.2 Será de hierro con cuatro marcos perfiles en T con cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicon marca Pennsylvania transparente.



H 14.1

H12.1 Será de hierro con dos marcos corredizos al centro de perfiles tubulares para formar el marco y dos marcos fijos a los extremos con perfiles tubulares, el cristal será marca SGG modelo Seralit, de 4 mm. La ventana será calafateada con silicon marca Pennsylvania transparente.



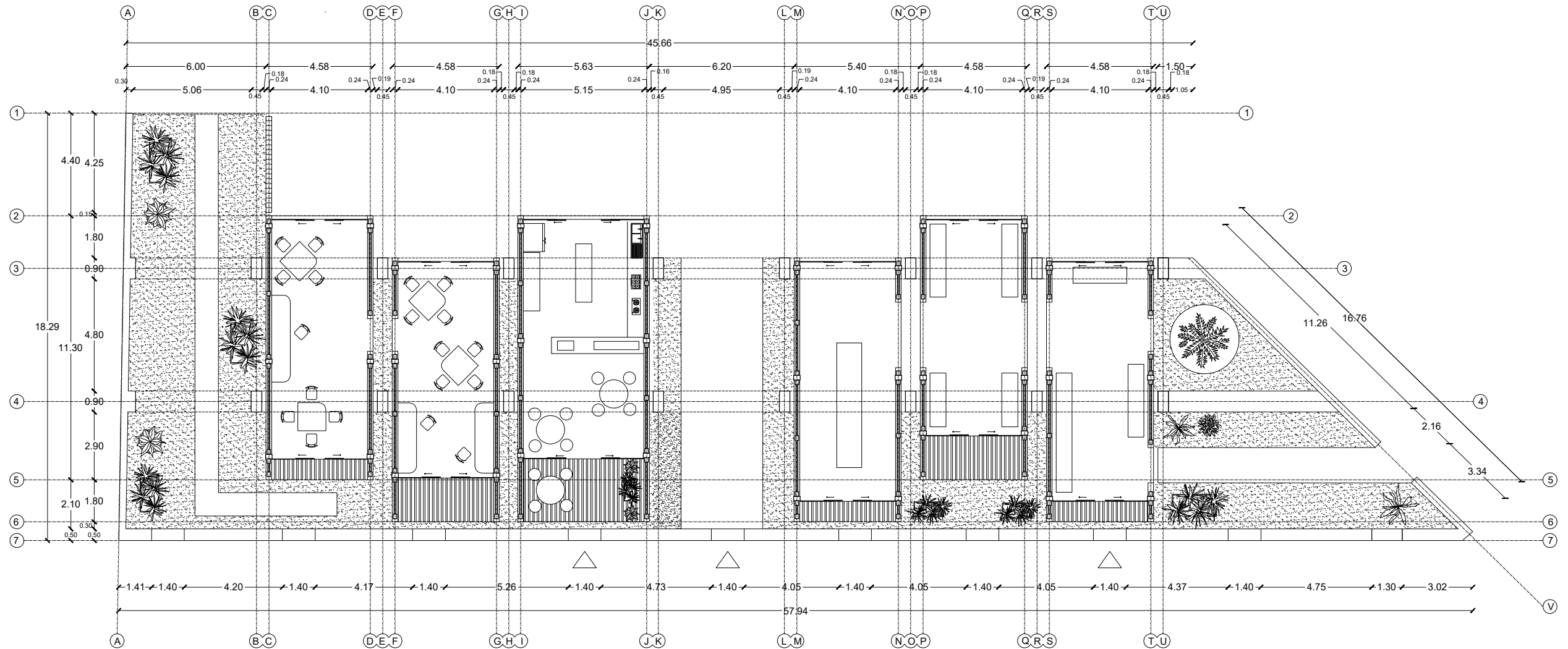
PROYECTO:
LA FÁBRICA

DIBUJO:	Pamela Farfán	FECHA:	Mayo 2025
---------	---------------	--------	-----------

DIRECCIÓN:	C. Mariano Abasolo 503, col. Centro Oaxaca de Juarez, Oaxaca.	ESCALA:	1:200
------------	---	---------	-------

PLANO::	Levantamiento	CLAVE:	AC-04
---------	---------------	--------	-------

NORTE:	
--------	--

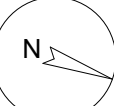


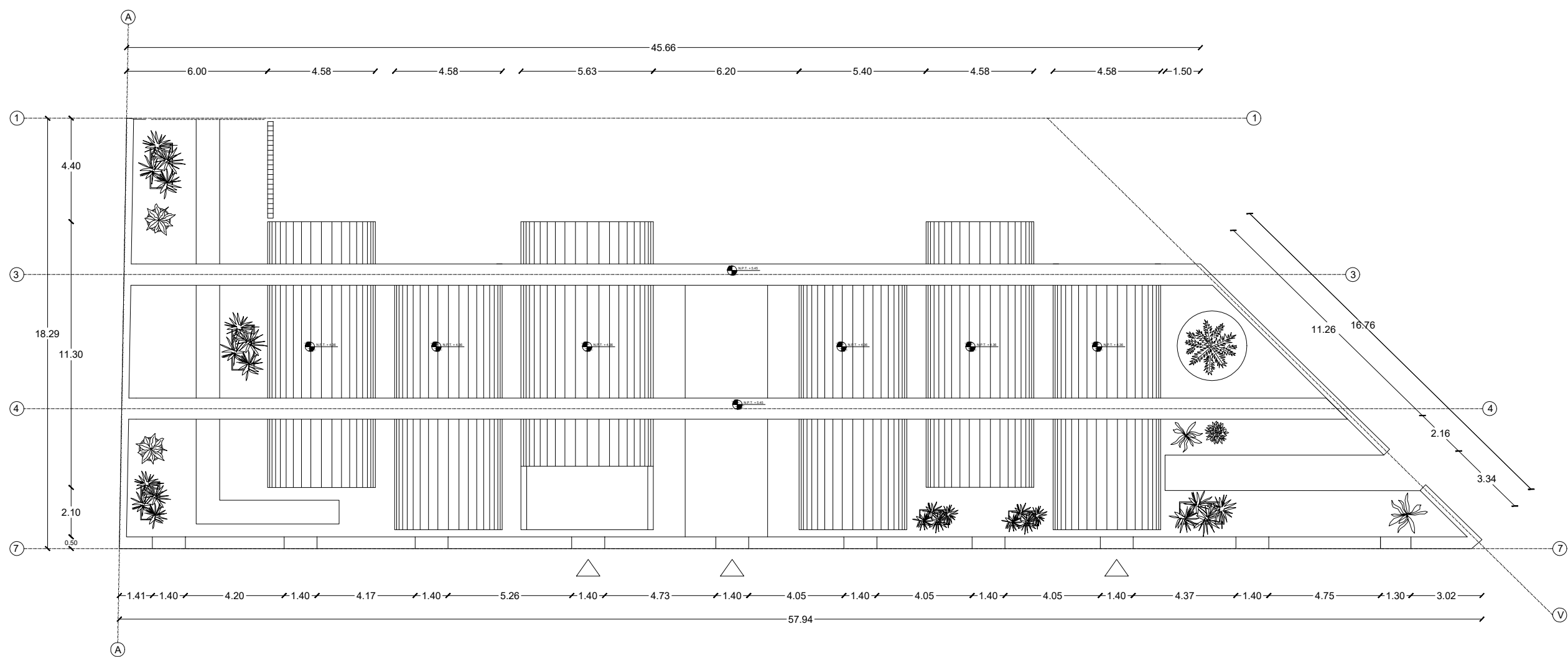
PLANTA ARQUITECTÓNICA EDIFICIO E

Primer Nivel Escala 1:200

PROYECTO:
LA FÁBRICA

DIBUJO:	Pamela Farfán	FECHA:	Mayo 2025
DIRECCIÓN:	C. Mariano Abasolo 503, col. Centro Oaxaca de Juarez, Oaxaca.	ESCALA:	1:200
PLANO::	Levantamiento	CLAVE:	ARQ-01
NORTE:			



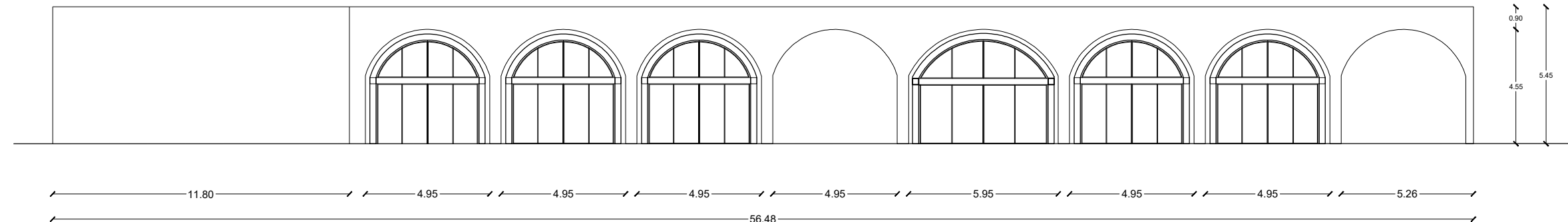


PLANTA DE AZOTEA EDIFICIO E

Primer Nivel Escala 1:200

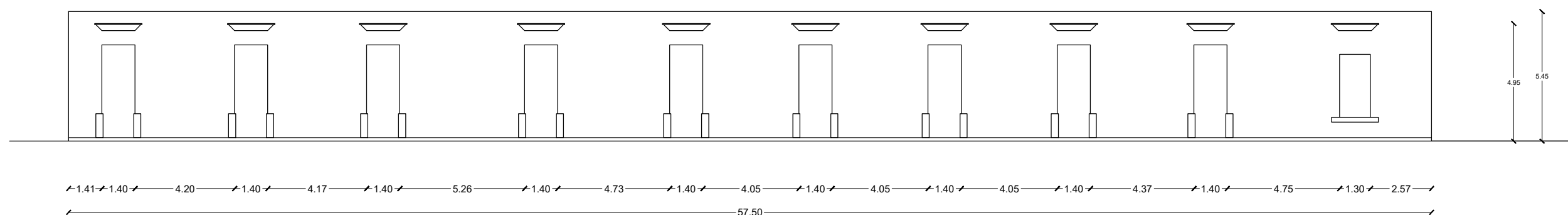
**PROYECTO:
LA FÁBRICA**

DIBUJO:	Pamela Farfán	FECHA:	Mayo 2025
DIRECCIÓN:	C. Mariano Abasolo 503, col. Centro Oaxaca de Juarez, Oaxaca.	ESCALA:	1:200
PLANO::	Levantamiento	CLAVE:	ARQ-02
NORTE:			



CORTE Y'Y EDIFICIO E

Primer Nivel Escala 1:250



FACHADA PRINCIPAL EDIFICIO E

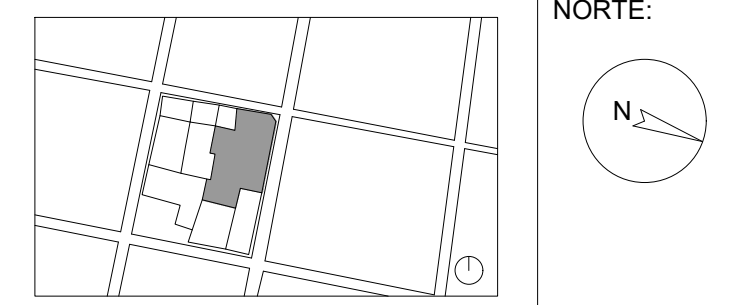
Primer Nivel Escala 1:250

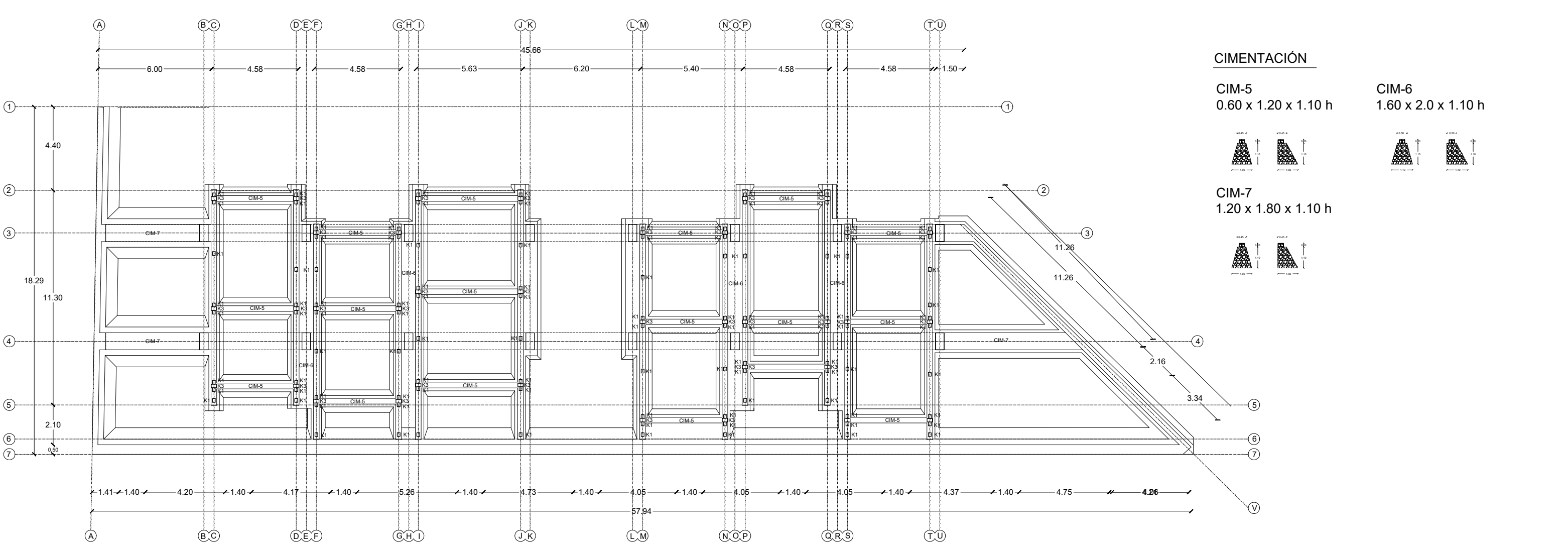
PROYECTO:
LA FÁBRICA

DIBUJO:	Pamela Farfán	FECHA:
		Mayo 2025

DIRECCIÓN:	C. Mariano Abasolo 503, col. Centro Oaxaca de Juarez, Oaxaca.	ESCALA:
		1:200

PLANO::	Levantamiento	CLAVE:
		ARQ-03





PLANTA DE CIMENTACIÓN EDIFICIO E

Primer Nivel Escala 1:250

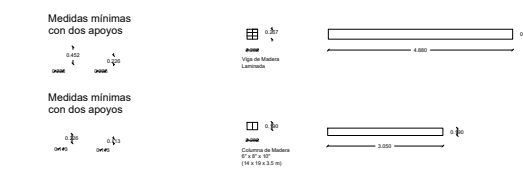
BÓVEDA 12

11.30 m x 4.10 m



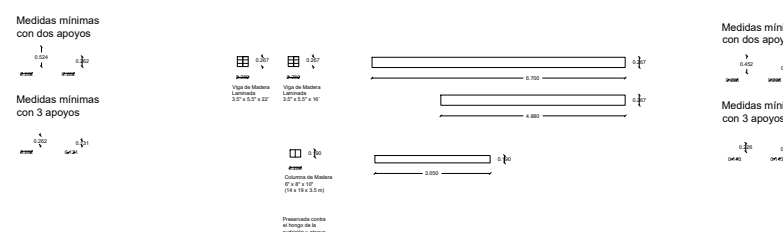
BÓVEDA 13

13.10 m x 5.15 m



BÓVEDA 14

11.30 m x 4.10 m



PROYECTO:
LA FÁBRICA

DIBUJO:	Pamela Farfán	FECHA:
		Mayo 2025

DIRECCIÓN:	C. Mariano Abasolo 503, col. Centro Oaxaca de Juarez, Oaxaca.	ESCALA:
		1:200

PLANO::	Levantamiento	CLAVE:
		EST-01

NORTE:	
--------	--