

CII

TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N° N°6	INTEGRANTES <ul style="list-style-type: none">- Carolina Del Zotto- Fabianna Mazza- Paola Santomauro
PROFESOR <ul style="list-style-type: none">- Fernando Islas	
PLANO <ul style="list-style-type: none">- Planta de ubicación	
ESCALA <ul style="list-style-type: none">- 1/100	LÁMINA 1
1° SEMESTRE CURSO 2017 FACULTAD DE ARQUITECTURA - Udelar MONTEVIDEO - URUGUAY	

FADU

A

B

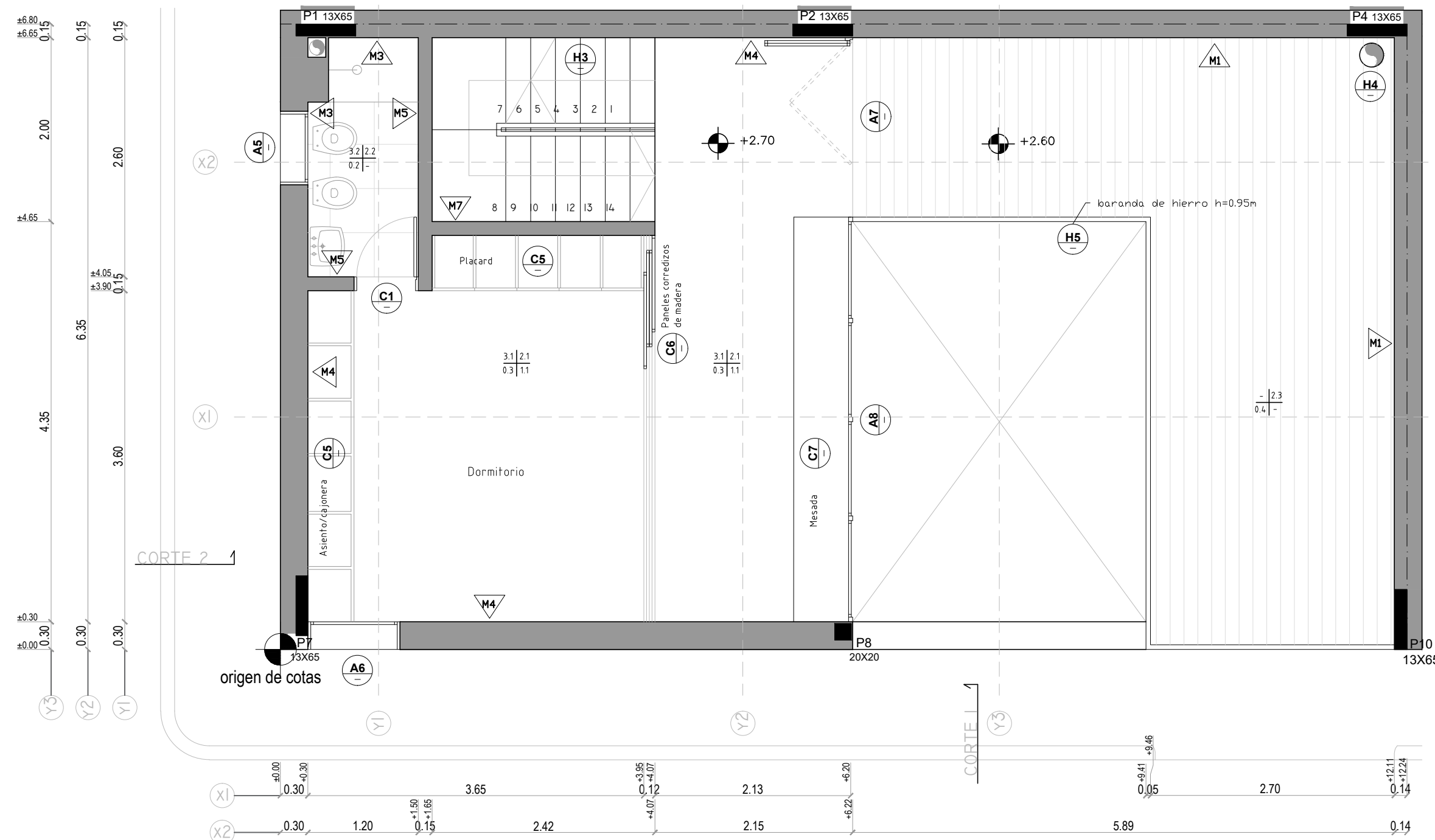
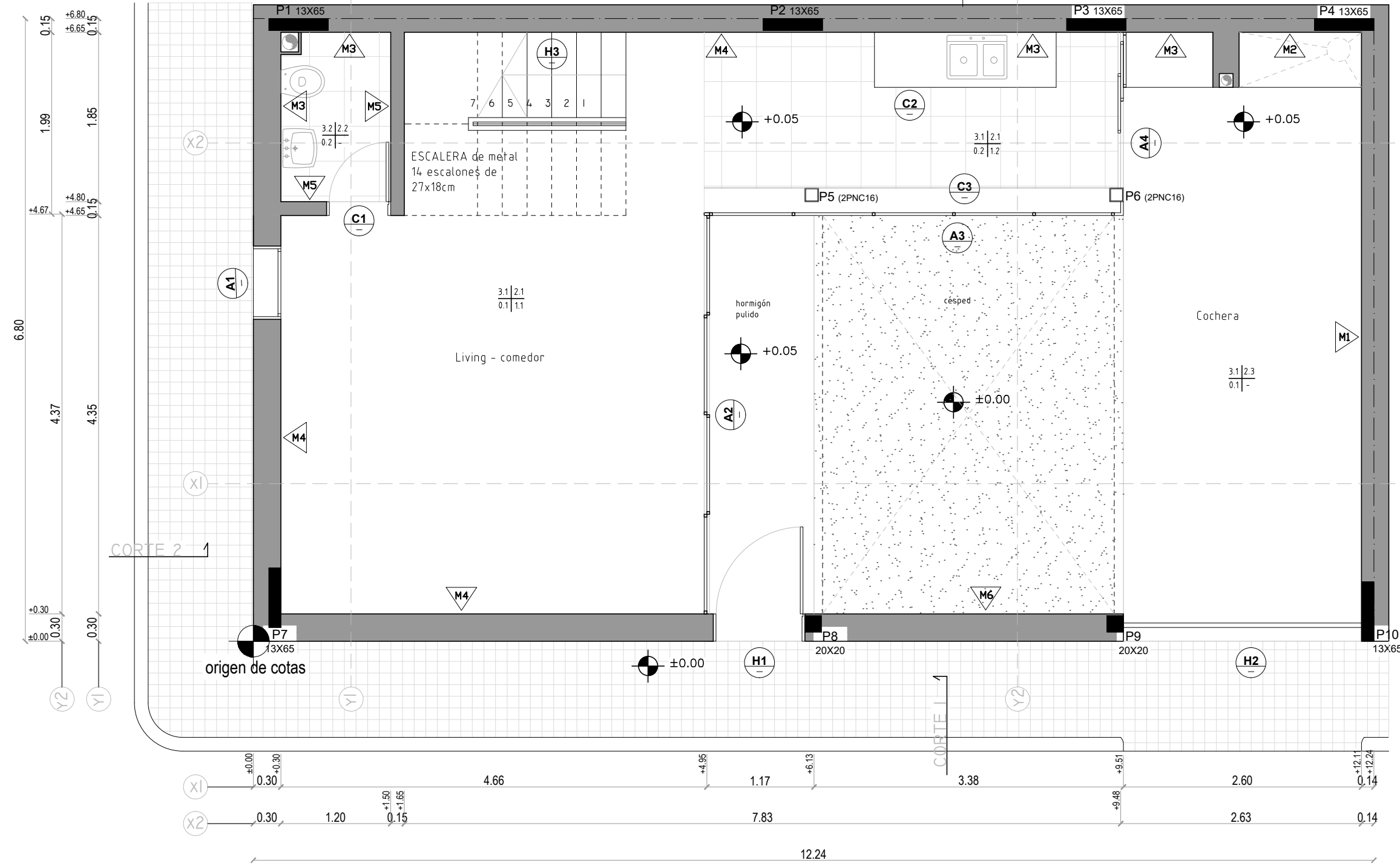
C

D

E

F

UNIT-ISO A2 (420x594)mm



TERMINACIONES

	techo	pared
	zócalo	pavimento

CÓDIGO	TIPO
0.1	hormigón pulido
0.2	porcelanato
0.3	piso flotante roble dorado 20x130cm e=7mm
0.4	entablonado eucaliptus impregnado CCA
1.1	zócalo metálico
1.2	porcelanato
2.1	pintura vinílica color blanco
2.2	porcelanato
2.3	revoque tipo hormigón visto
3.1	hormigón visto entablonado
3.2	pintura para cielo raso antihongos

CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N° N°6	INTEGRANTES <ul style="list-style-type: none">- Carolina Del Zotto- Fabianna Mazza- Paola Santomauro
PROFESOR <ul style="list-style-type: none">- Fernando Islas	
PLANO <ul style="list-style-type: none">- Planta Baja - Primer piso	
ESCALA <ul style="list-style-type: none">- 1/50	LÁMINA 2
1° SEMESTRE CURSO 2017 FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelaR MONTEVIDEO - URUGUAY	FADU

A

B

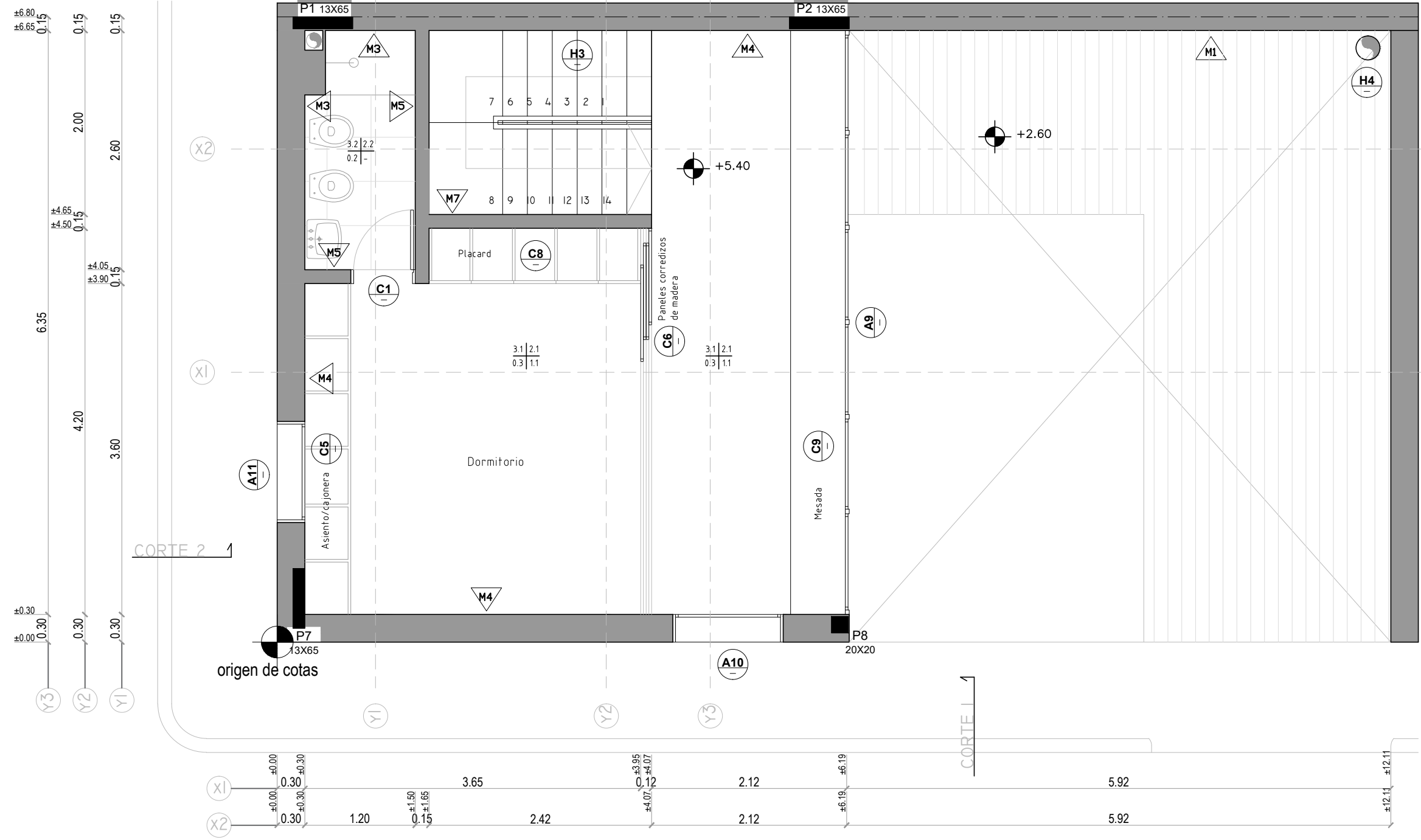
C

D

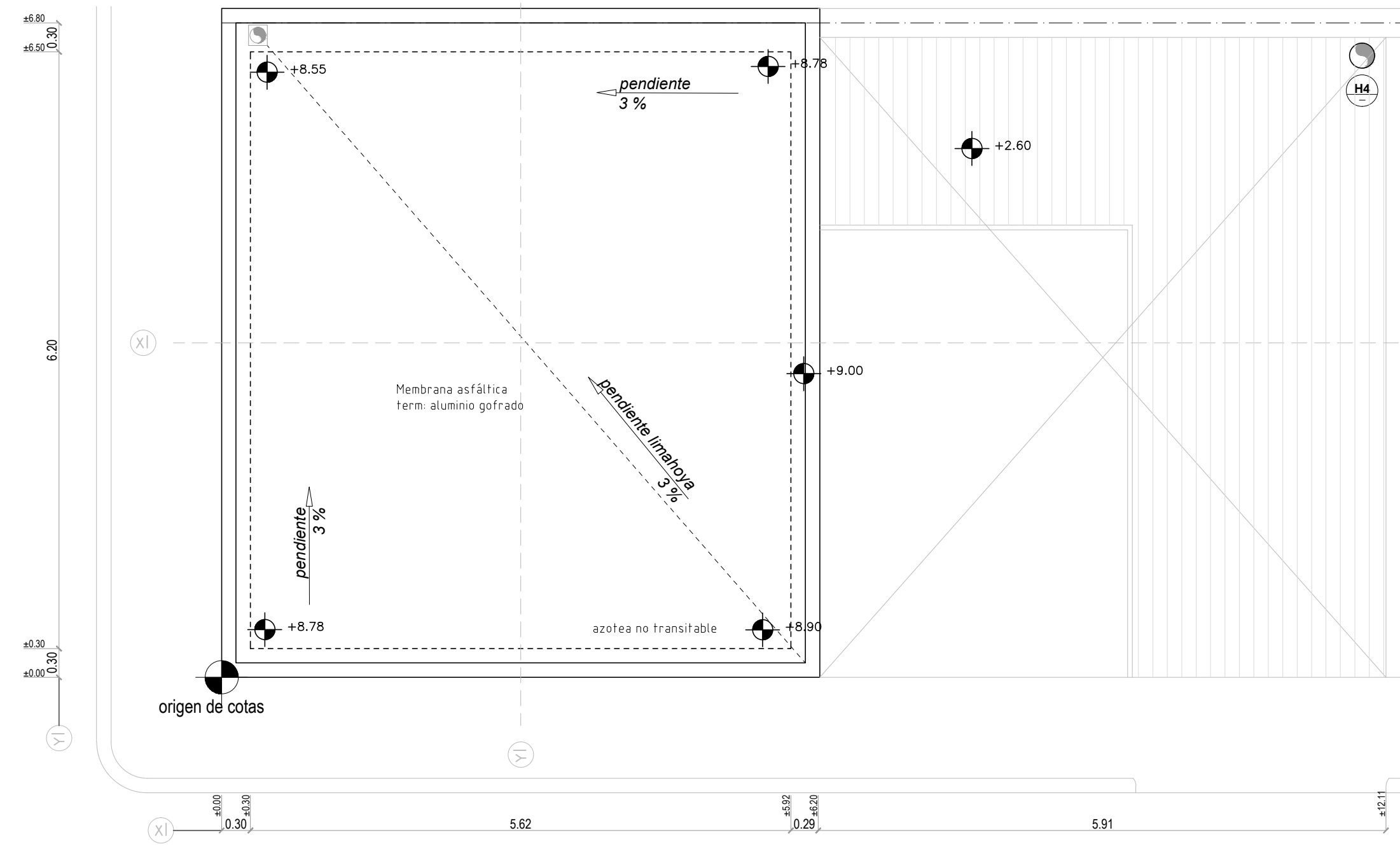
E

F

UNIT-ISO A2 (420x594)mm



TERMINACIONES		techo	pared
		zócalo	pavimento
CÓDIGO	TIPO		
0.1	hormigón pulido		
0.2	porcelanato		
0.3	piso flotante roble dorado 20x130cm e=7mm		
0.4	entablonado eucaliptus impregnado CCA		
1.1	zócalo metálico		
1.2	porcelanato		
2.1	pintura vinílica color blanco		
2.2	porcelanato		
2.3	revoque tipo hormigón visto		
3.1	hormigón visto entablonado		
3.2	pintura para cielo raso antihongos		



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°	INTEGRANTES
N°6	- Carolina Del Zotto - Fabianna Mazza - Paola Santomauro

PROFESOR	- Fernando Islas
----------	------------------

PLANO	- Segundo Piso - Planta de techos
-------	-----------------------------------

ESCALA	- 1/50	LÁMINA
--------	--------	--------

A

B

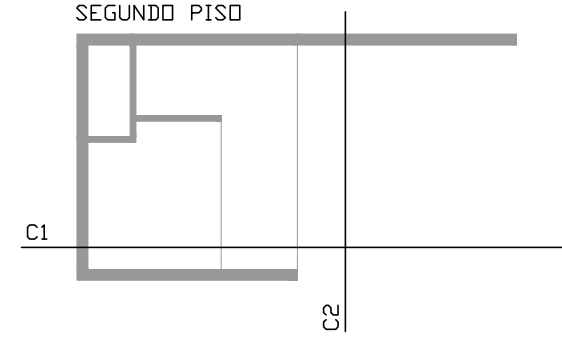
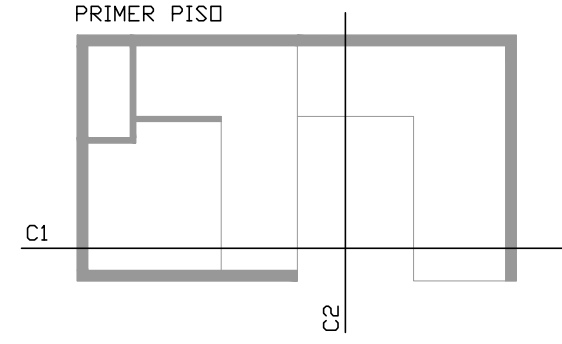
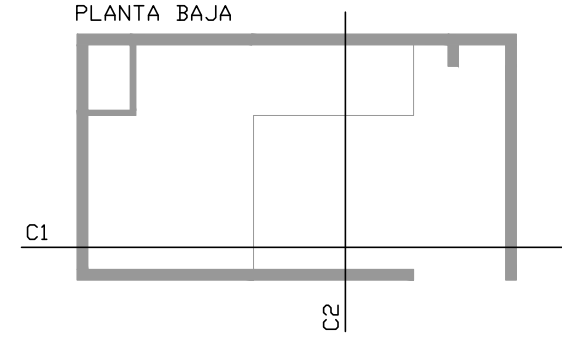
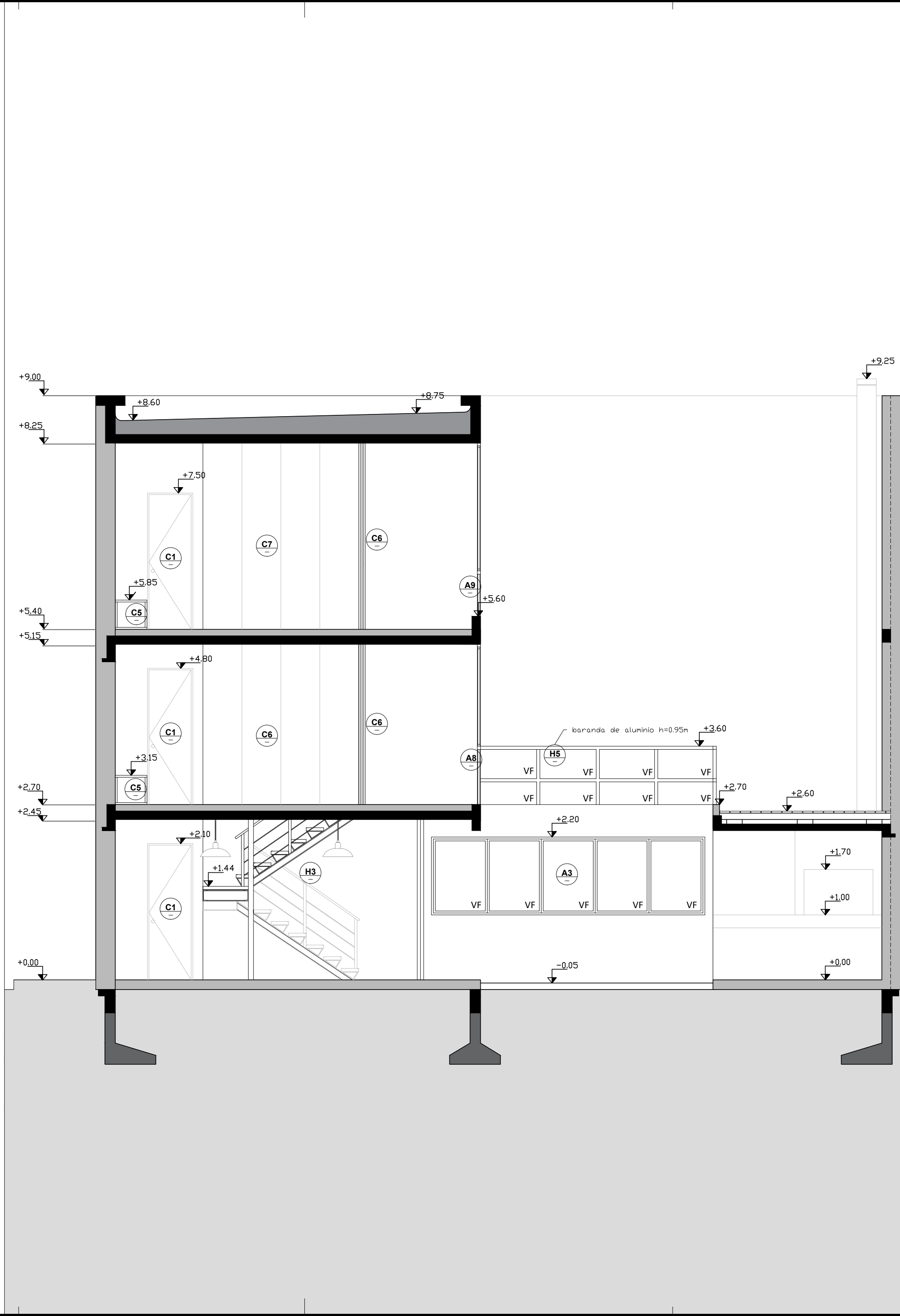
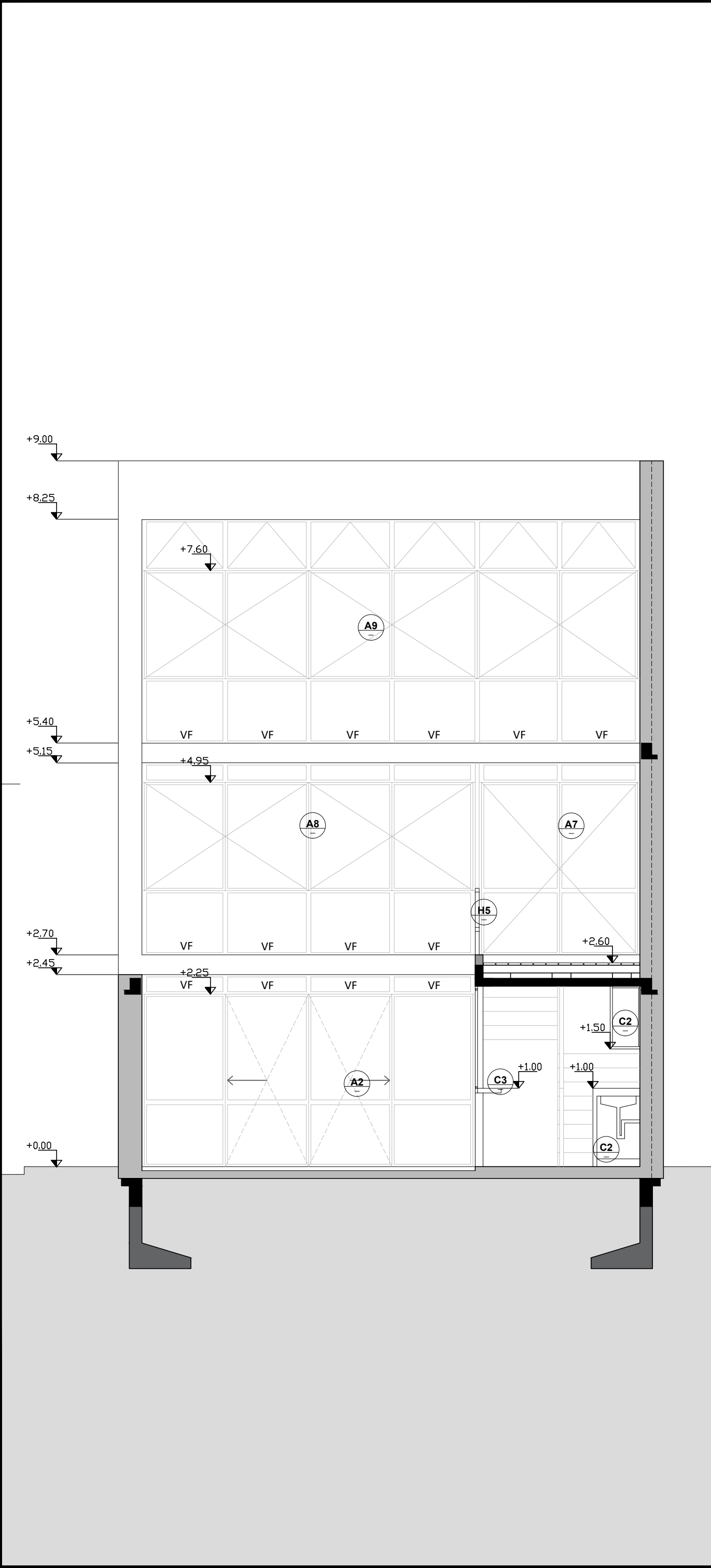
C

D

E

F

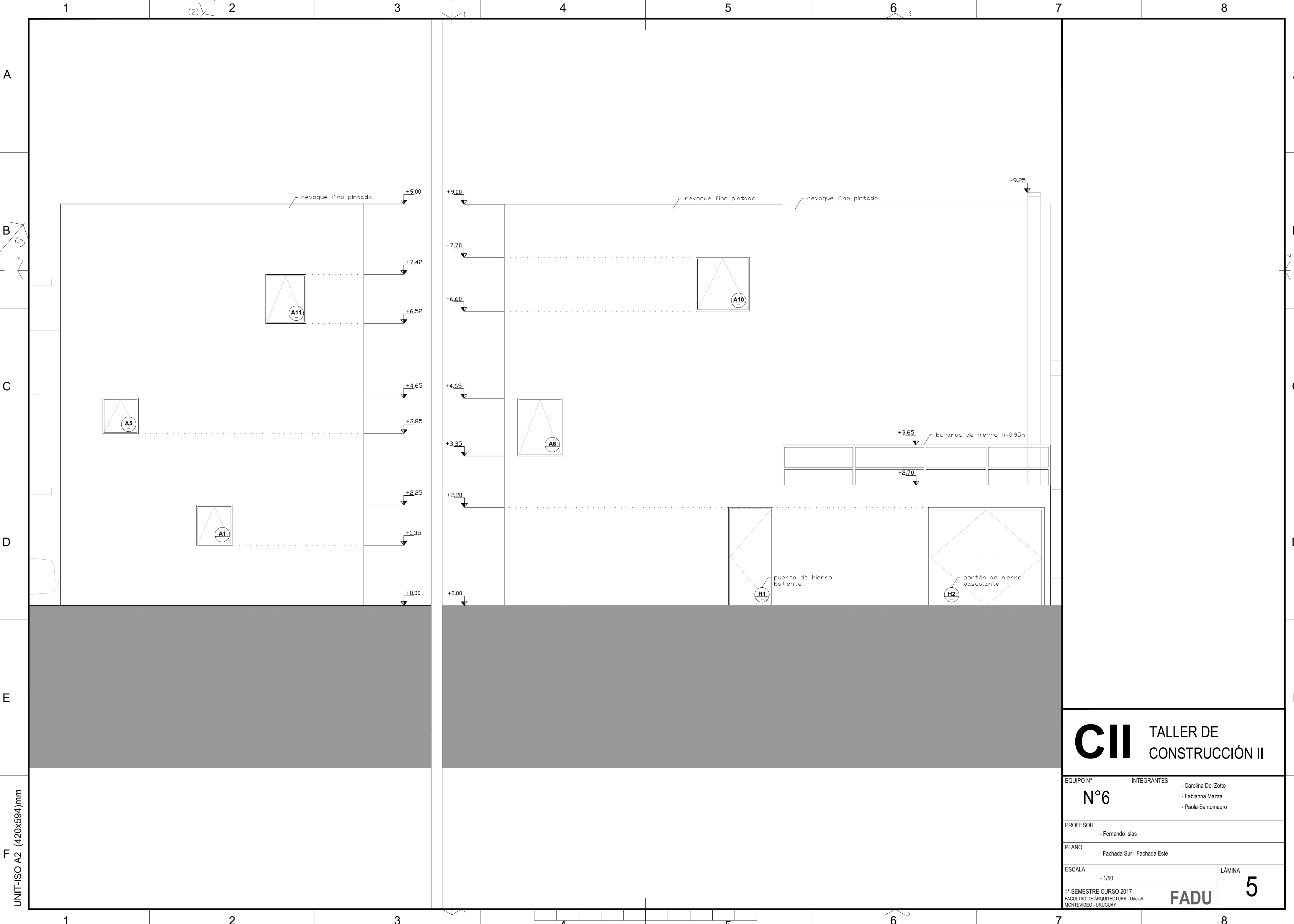
UNIT-ISO A2 (420x594)mm



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°		INTEGRANTES	
N°6		- Carolina Del Zotto - Fabianna Mazza - Paola Santomauro	
PROFESOR			
- Fernando Islas			
PLANO			
- Corte 1 - Corte 2			
ESCALA		LÁMINA	
- 1/50		4	
1° SEMESTRE CURSO 2017		FADU	
FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelAR			
MONTEVIDEO - URUGUAY			

FADU



A

B

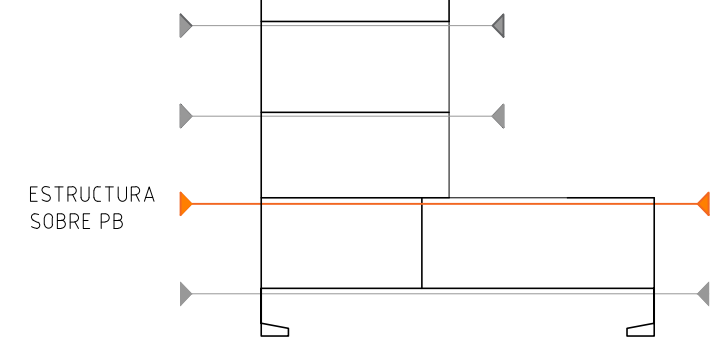
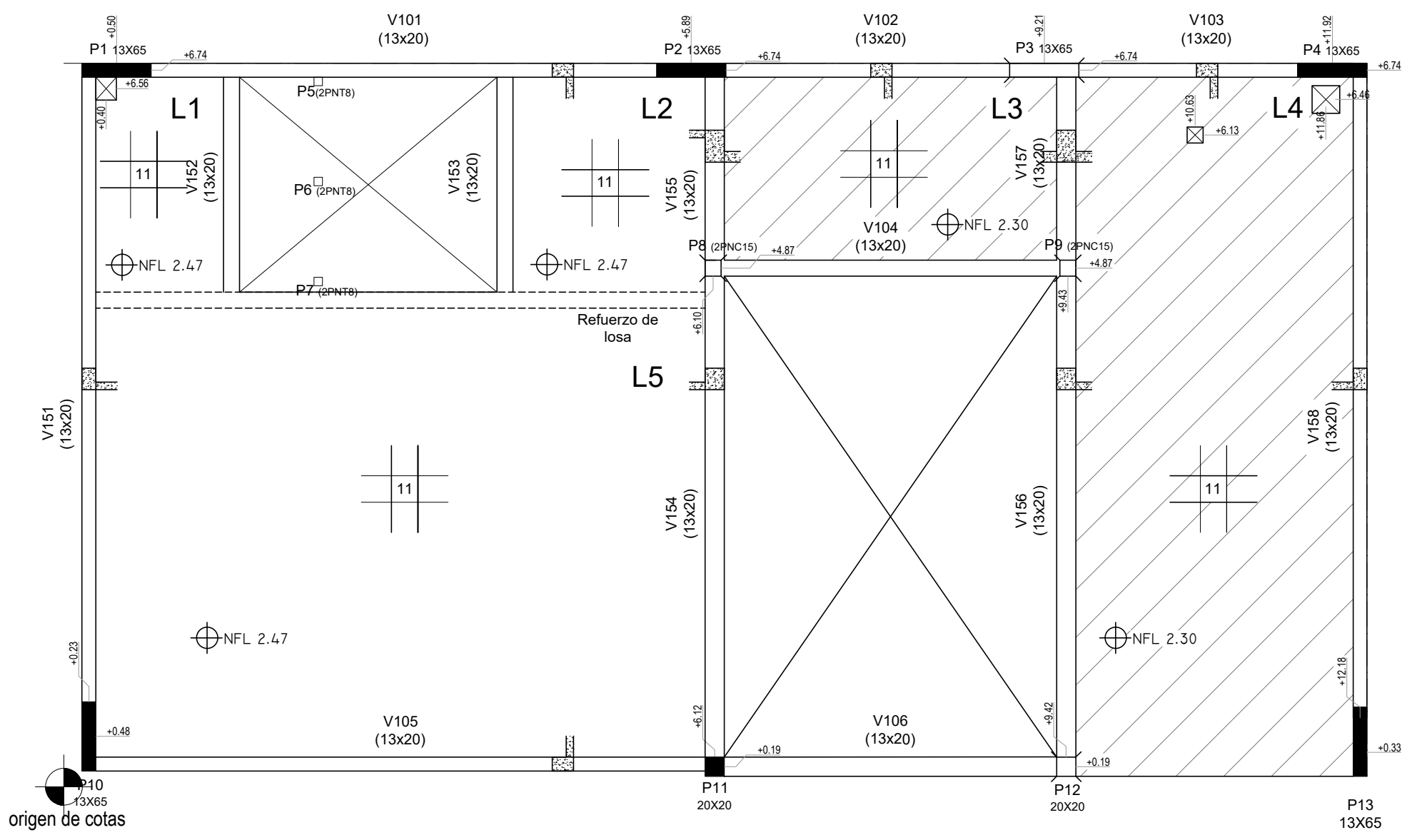
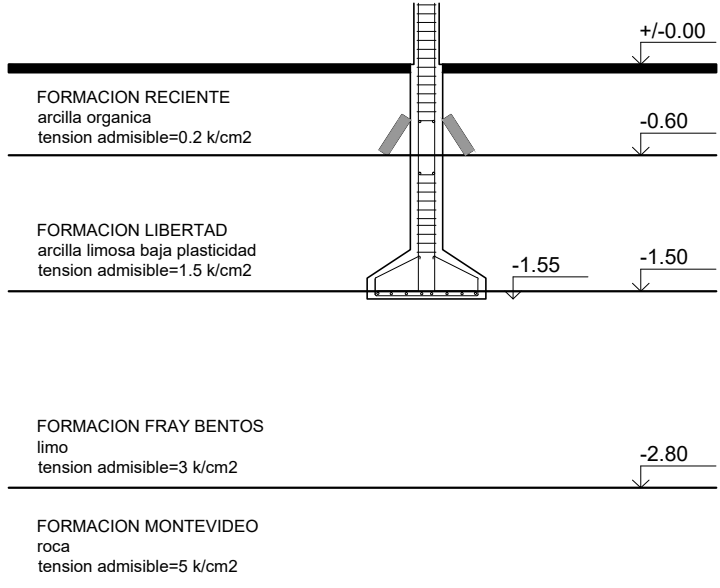
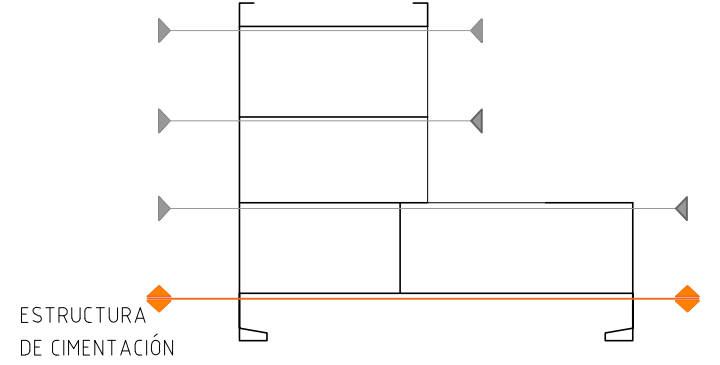
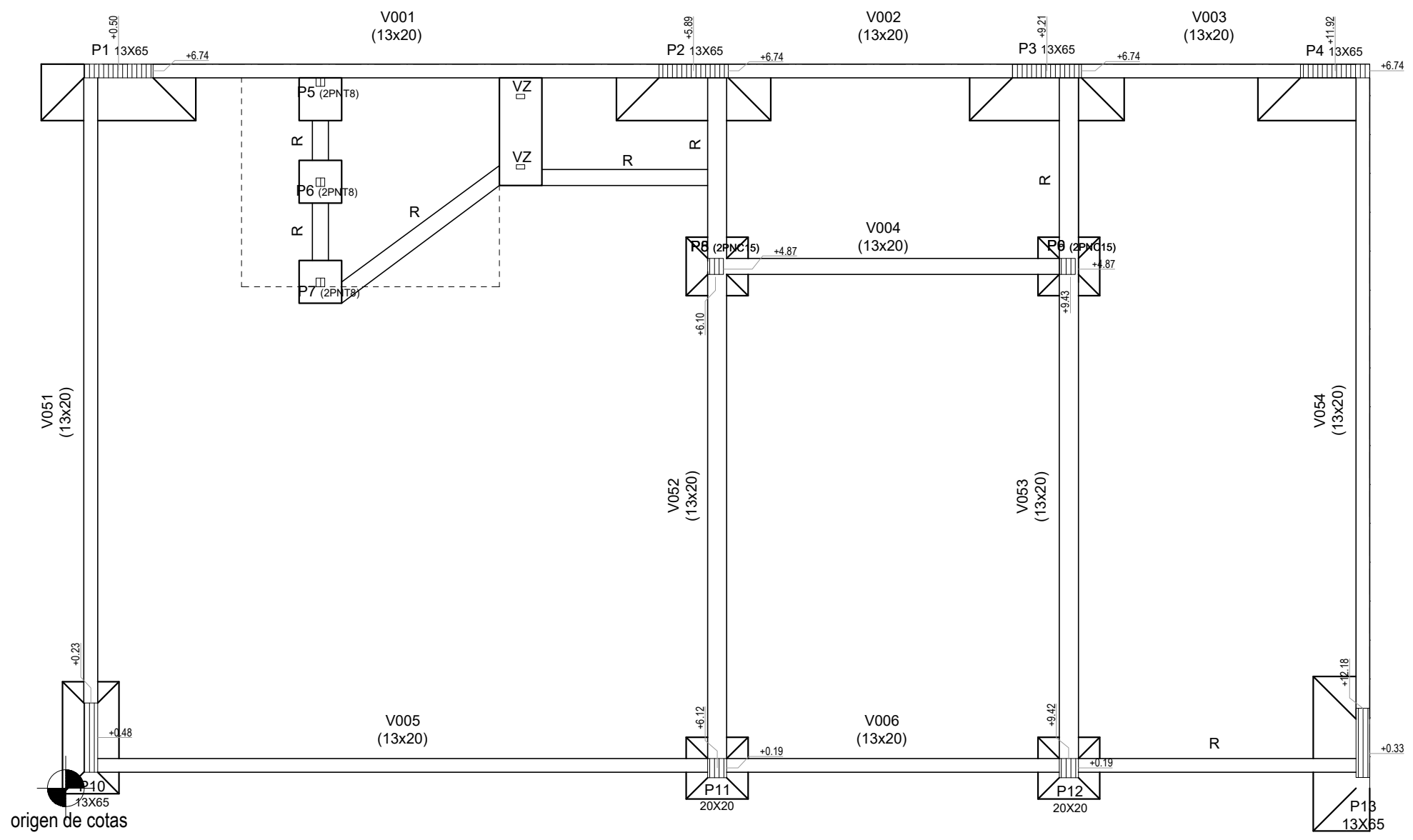
C

D

E

F

UNIT-ISO A2 (420x594)mm



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N° N°6	INTEGRANTES - Carolina Del Zotto - Fabianna Mazza - Paola Santomauro
-------------------------	---

PROFESOR - Fernando Islas

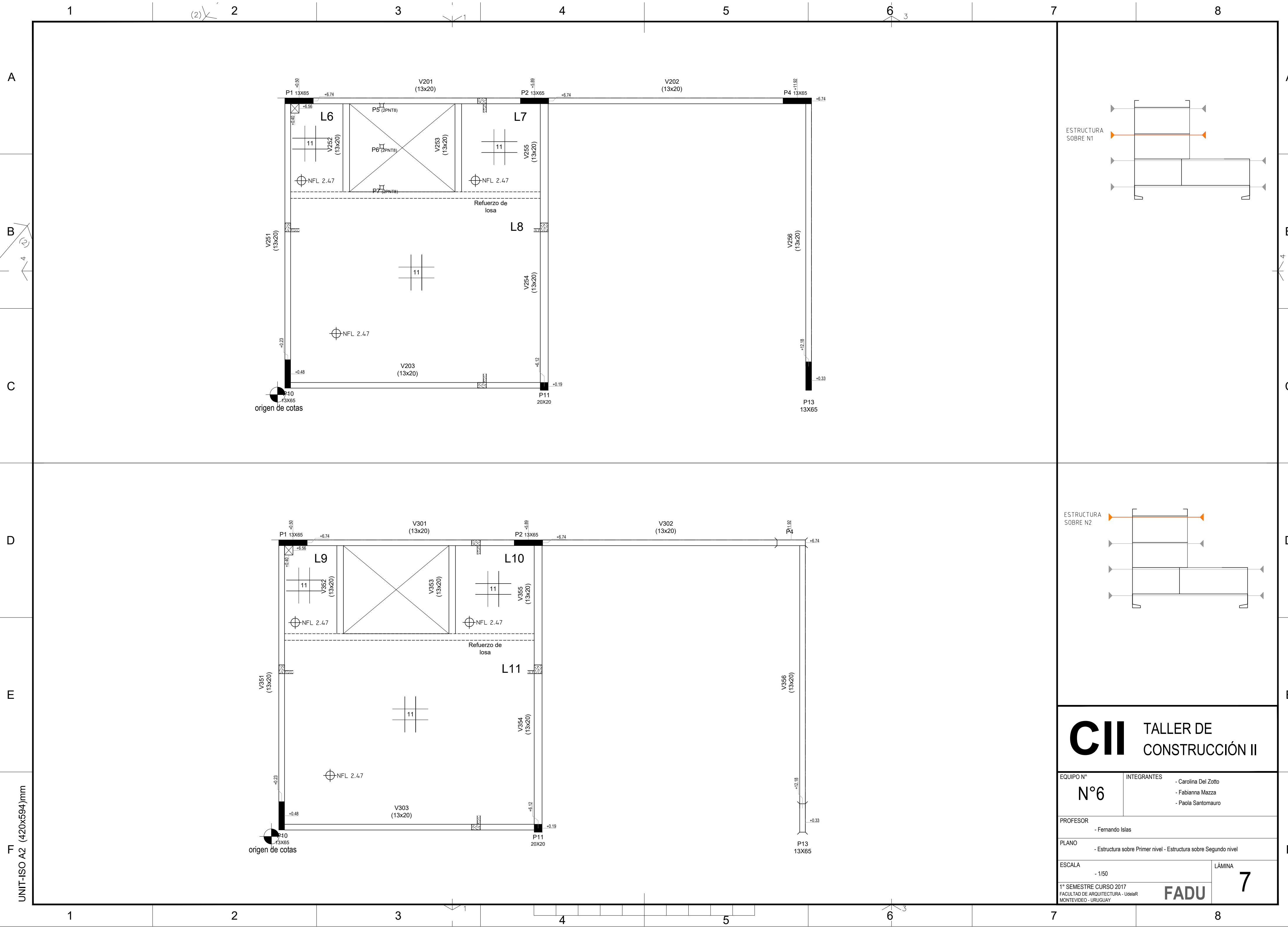
PLANO - Estructura cimentación - Estructura sobre Planta Baja

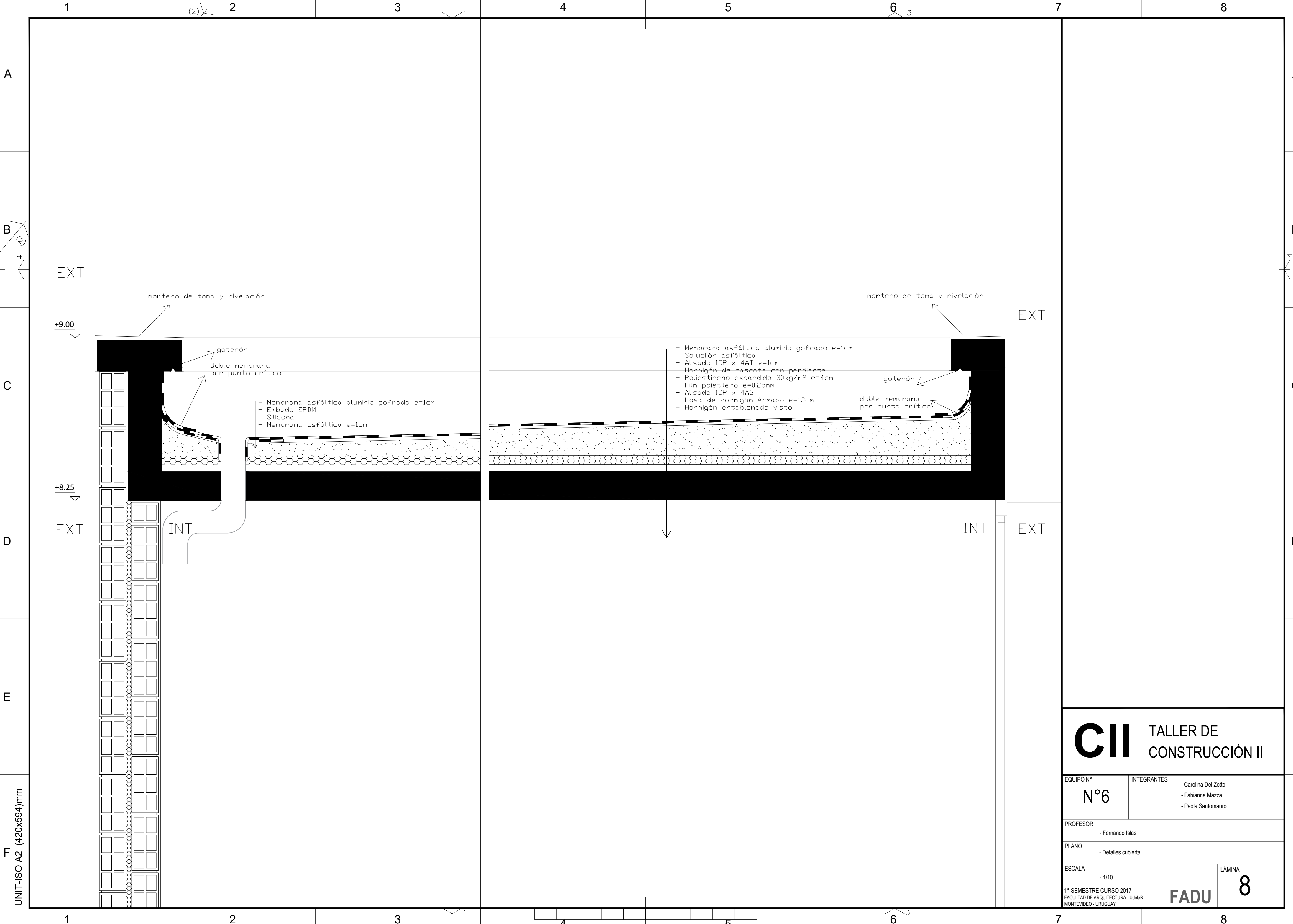
ESCALA - 1/50

1° SEMESTRE CURSO 2017
FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelaR
MONTEVIDEO - URUGUAY

FADU

6





CII

TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°

N°6

PROFESOR

- Fernando Islas

PLANO

- Detalles cubierta

ESCALA

- 1/10

1° SEMESTRE CURSO 2017

FACULTAD DE ARQUITECTURA - Udelar

MONTEVIDEO - URUGUAY

INTEGRANTES

- Carolina Del Zotto

- Fabianna Mazza

- Paola Santomauro

LÁMINA

8

FADU

A

B

C

D

E

F

UNIT-ISO A2 (420x594)mm

1

(2)

2

3

1

4

5

6

3

7

8

A

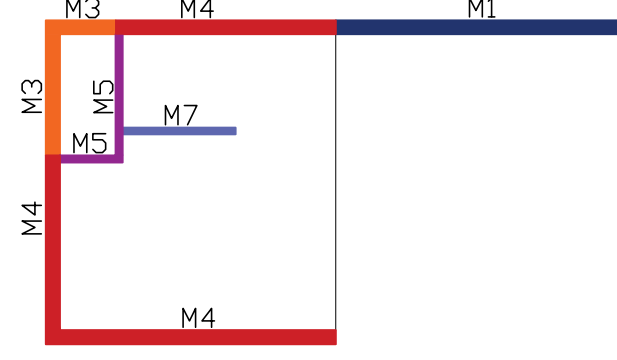
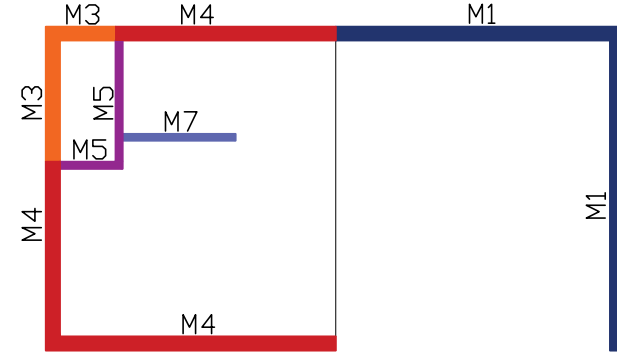
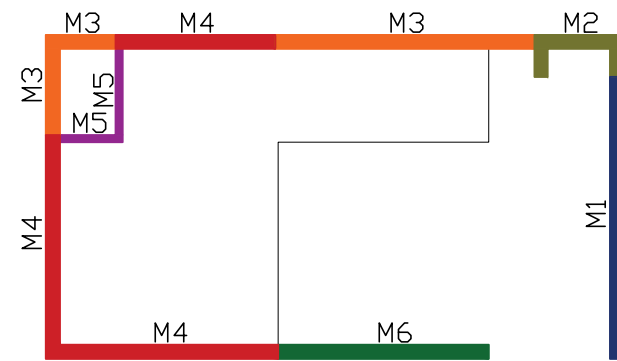
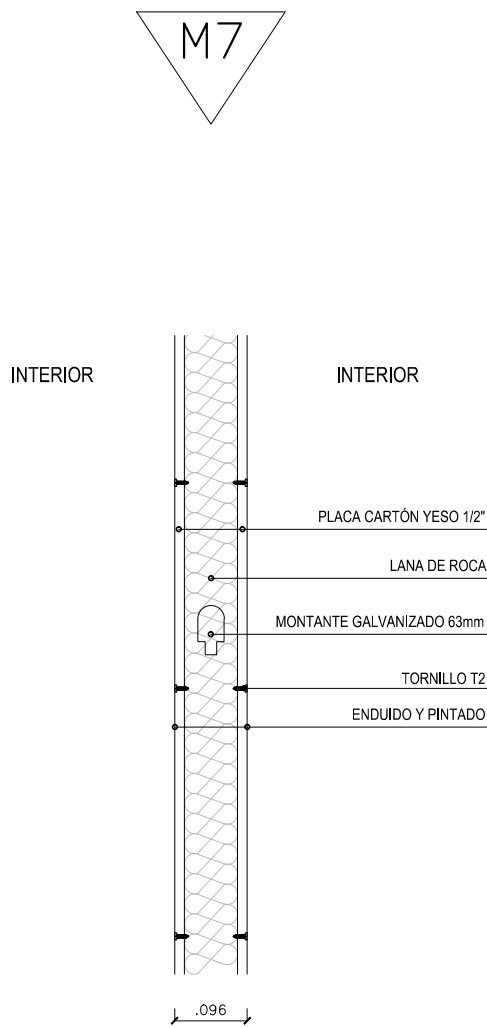
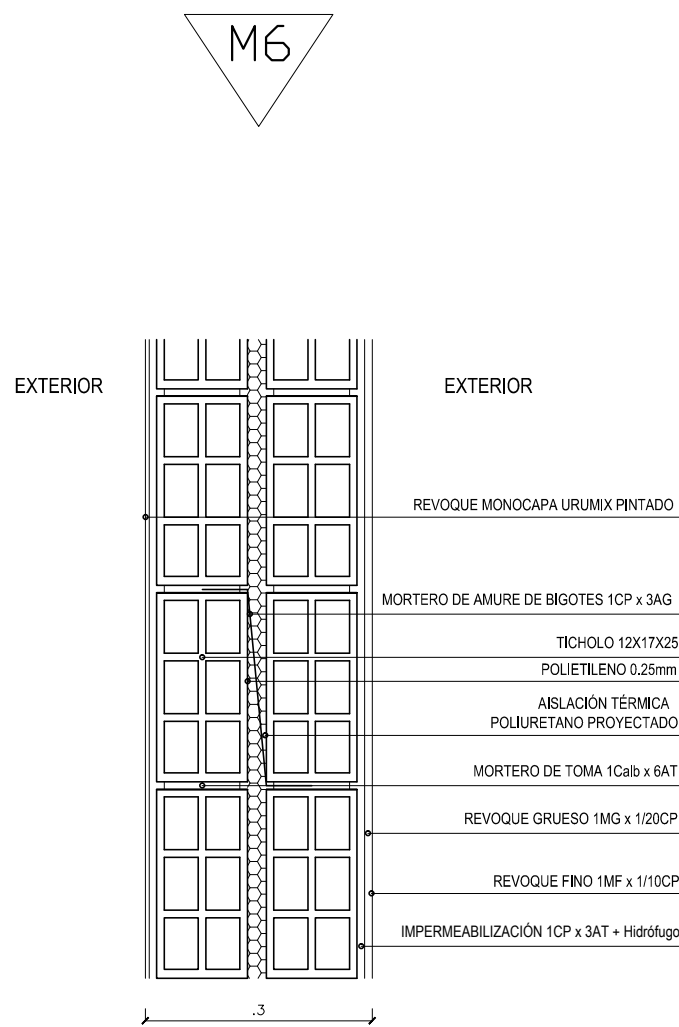
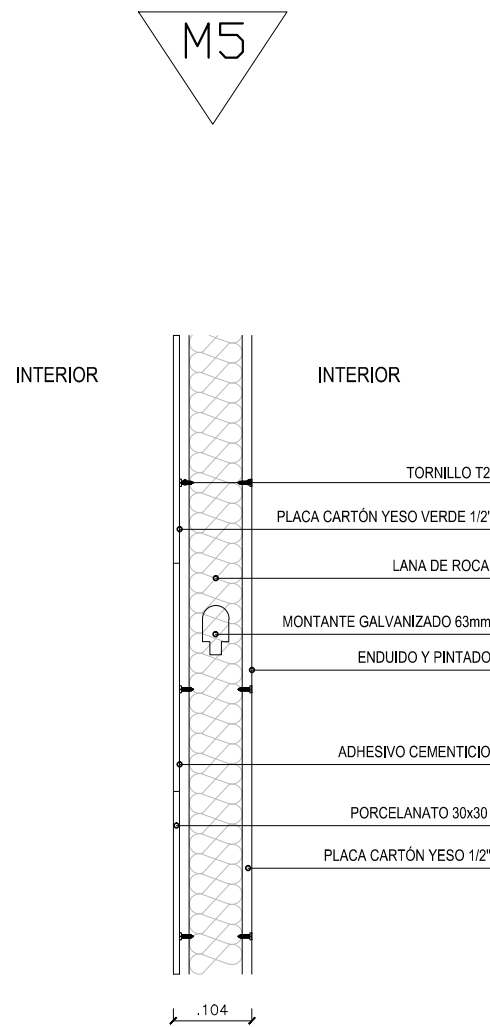
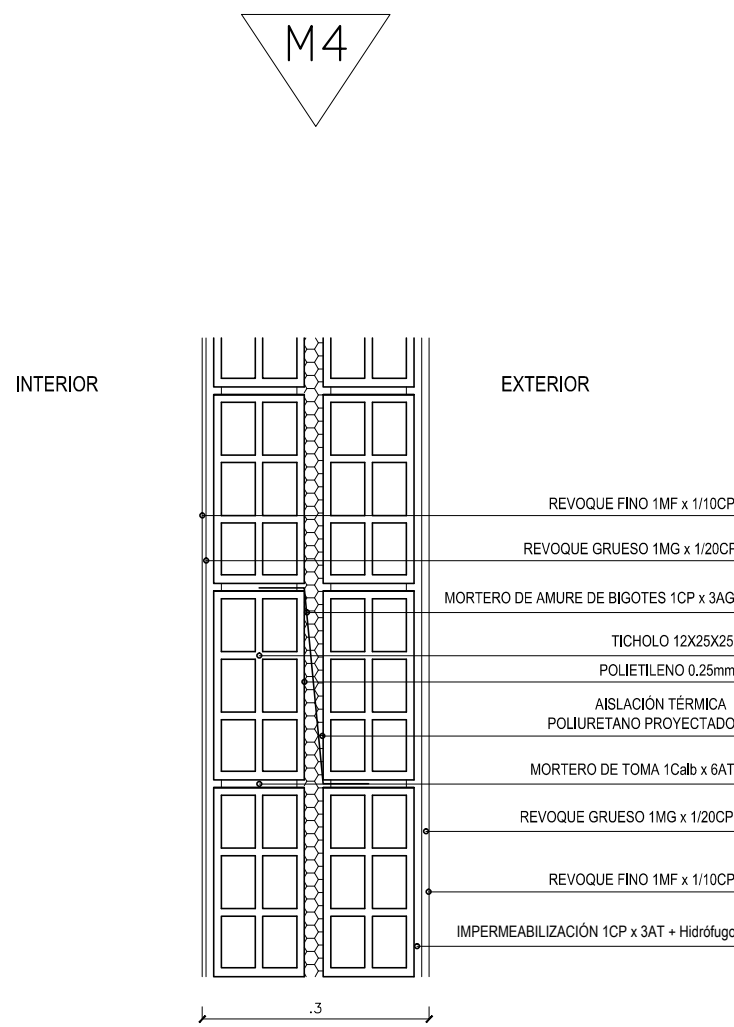
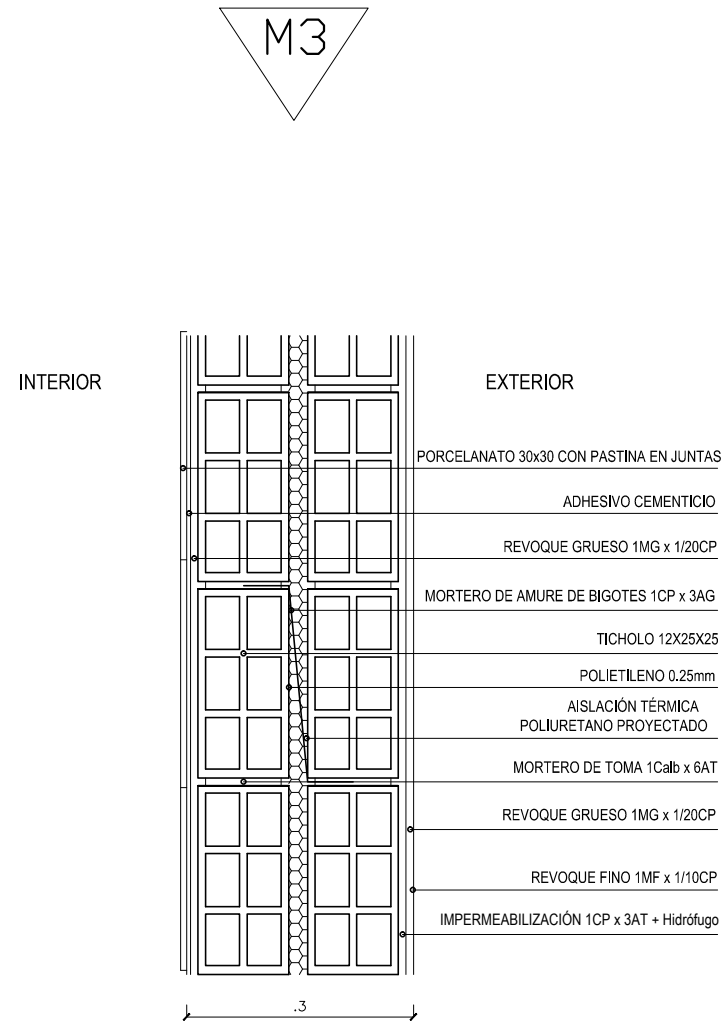
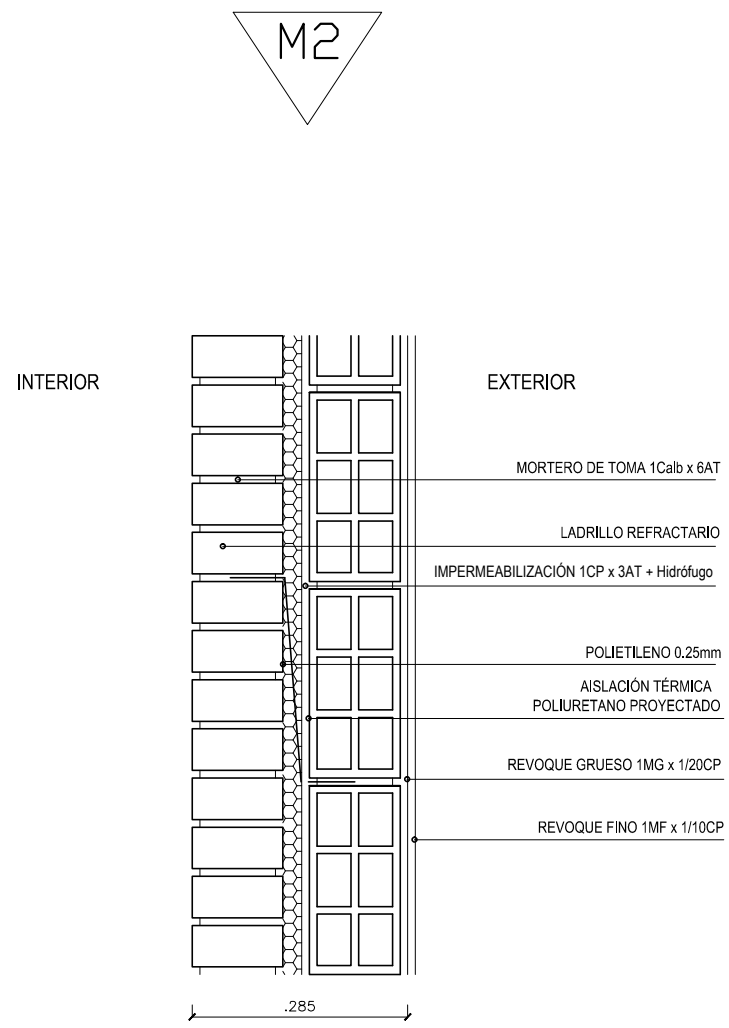
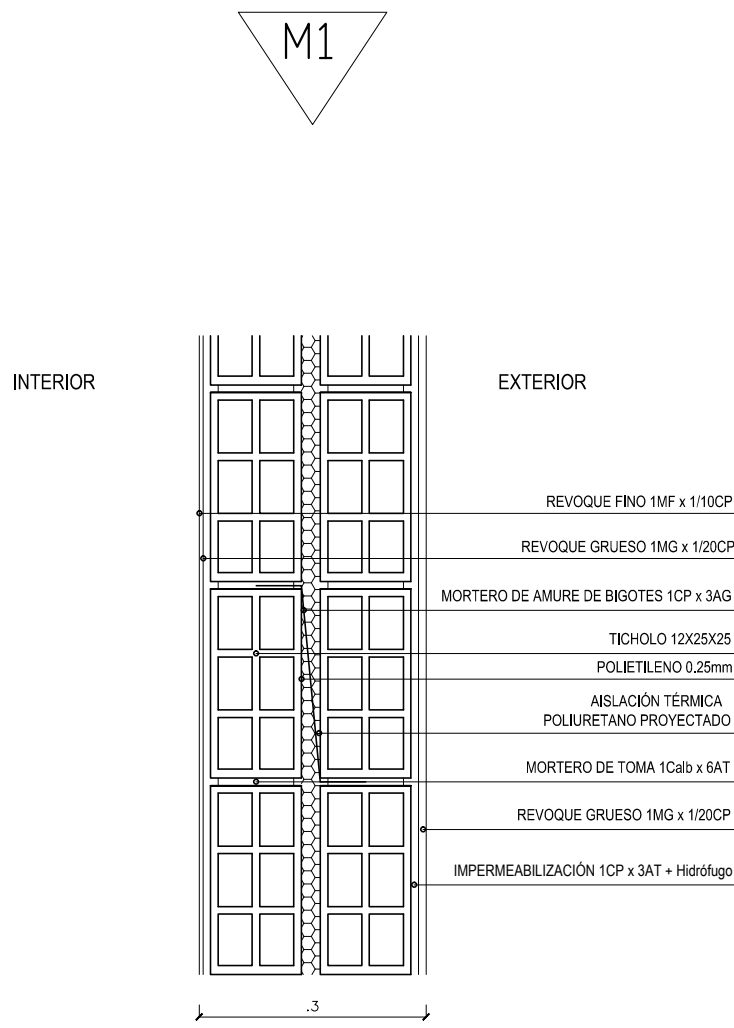
B

C

D

E

F



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°
N°6

INTEGRANTES
- Carolina Del Zotto
- Fabianna Mazza
- Paola Santomauro

PROFESOR
- Fernando Islas

PLANO
- Planilla Muros

ESCALA
- 1/10

1° SEMESTRE CURSO 2017
FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelaR
MONTEVIDEO - URUGUAY

FADU

LÁMINA

9

8

A

B

C

D

E

F

UNIT-ISO A2 (420x594)mm

1

(2)

2

3

1

4

5

6

3

7

8

A

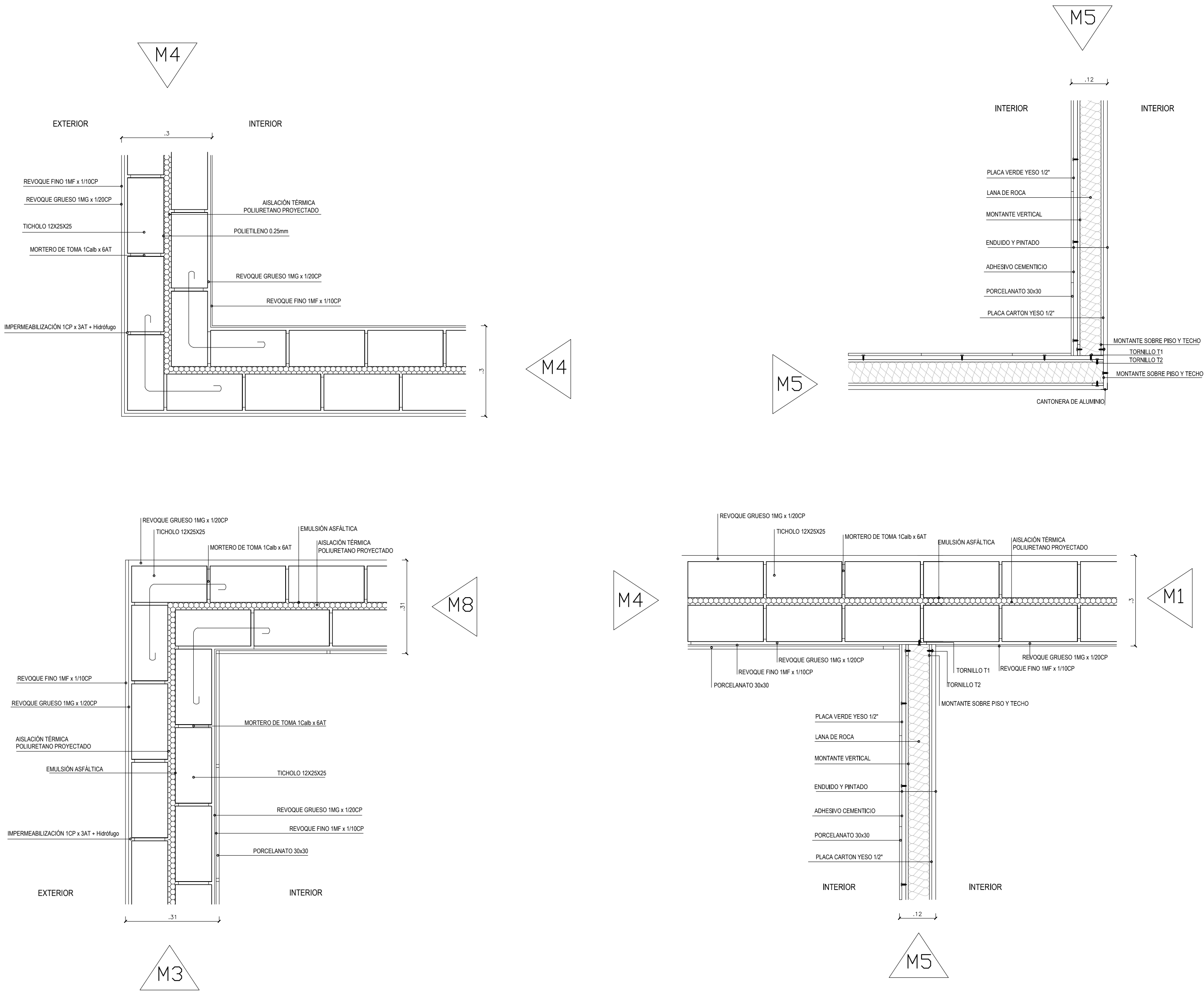
B

C

D

E

F



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°
N°6

INTEGRANTES
- Carolina Del Zotto
- Fabianna Mazza
- Paola Santomauro

PROFESOR
- Fernando Islas

PLANO
- Interfaces muros

ESCALA
- 1/10

1° SEMESTRE CURSO 2017
FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelaR
MONTEVIDEO - URUGUAY

FADU

LÁMINA
10

A

C

D

E

F

UNIT-ISO A2 (420x594)mm

T I P O : H2

CANTIDAD: 1

DESCRIPCIÓN:		Portón Basculante
UBICACIÓN:		Acceso vehicular a la vivienda.
MARCO	TIPO:	Cajón
	MATERIAL / SECCIÓN:	Chapa doblada Nº18
	ANCLAJE:	4 grampas de hierro tornillado por vertical
	TERMINACIÓN:	Esmalte sintético
HOJA	CONTRAMARCO:	Marco de chapa con buña s/contramarco
	TIPO:	Chapa
	CUBRECANTO:	No
	TERMINACIÓN:	Esmalte sintético mate
HERRAJES	CONTRAVIDRIO:	No
	1 MOVIMIENTO:	Basculante
	1 MANIOBRA:	Tirantes laterales motorizados
1 CIERRE:	Automatizado a control remoto	
OBSERVACIONES:		Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las cotas se expresan en centímetros, las medidas de rectificarán en obra.

T I P O : H1

CANTIDAD: 1

DESCRIPCIÓN:		Puerta pivotante
UBICACIÓN:		Acceso principal a la vivienda.
MARCO	TIPO:	Cajón
	MATERIAL / SECCIÓN:	Chapa doblada Nº18
	ANCLAJE:	4 grampas de hierro tornillado por vertical
	TERMINACIÓN:	Esmalte sintético
HOJA	CONTRAMARCO:	Marco de chapa con buña s/contramarco
	TIPO:	Chapa
	CUBRECANTO:	No
	TERMINACIÓN:	Esmalte sintético mate
HERRAJES	CONTRAVIDRIO:	No
	3 MOVIMIENTO:	Botiente
	1 MANIOBRA:	Palanca
1 CIERRE:	Picaporte y pestillo a llave	
OBSERVACIONES:		Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las cotas se expresan en centímetros, las medidas de rectificarán en obra.

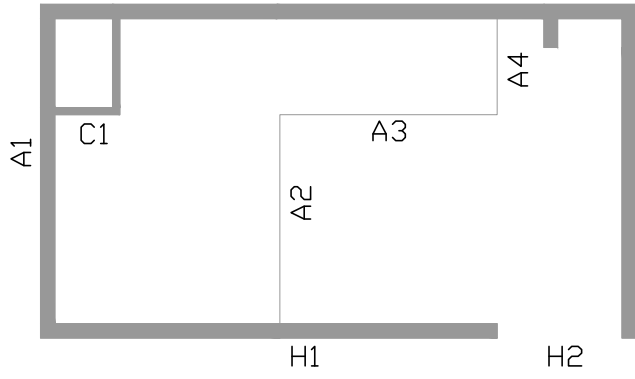
T I P O : C1

CANTIDAD: 3

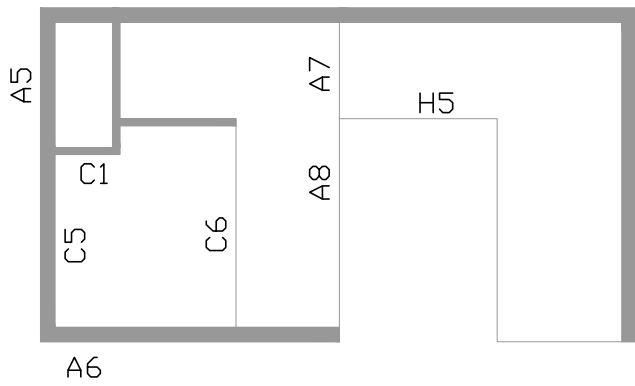
m. derecha: 1
m. izquierda: 0

DESCRIPCIÓN:		Puerta pivotante
UBICACIÓN:		Planta baja, acceso al baño; Primer piso, acceso al baño; Segundo Piso, acceso al baño
MARCO	TIPO:	Costillas
	MATERIAL / SECCIÓN:	Cedro - 6" x 2"
	ANCLAJE:	12 grapas para madera atornilladas al marco
	TERMINACIÓN:	Barniz sintético
HOJA	CONTRAMARCO:	No
	TIPO:	Placa - Tablero
	MATERIAL / SECCIÓN:	Alma: placa de carpintero madera Cedro - Arriba: placa vidrio fija normal de 4mm
	CUBRECANTO:	Cedro 2" x 1"
HERRAJES	TERMINACIÓN:	Barniz sintético
	CONTRAVIDRIO:	Si
	3 MOVIMIENTO:	Botiente
1 MANIOBRA:	Palanca	
1 CIERRE:	Picaporte y pestillo a llave	
OBSERVACIONES:		Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las cotas se expresan en centímetros, las medidas de rectificarán en obra.

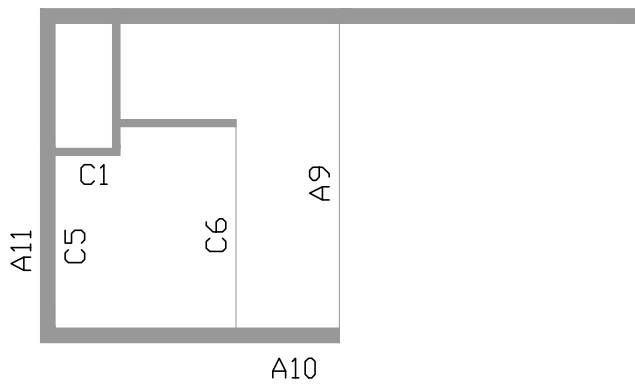
PLANTA BAJA



PRIMER PISO



SEGUNDO PISO



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N° INTEGRANTES
N°6 - Carolina Del Zotto

PROFESOR
- Fernando Islas

PLANO
- Planilla Aberturas

ESCALA
- 1/25

1° SEMESTRE CURSO 2017
FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelaR
MONTEVIDEO - URUGUAY

FADU

LÁMINA
11

A

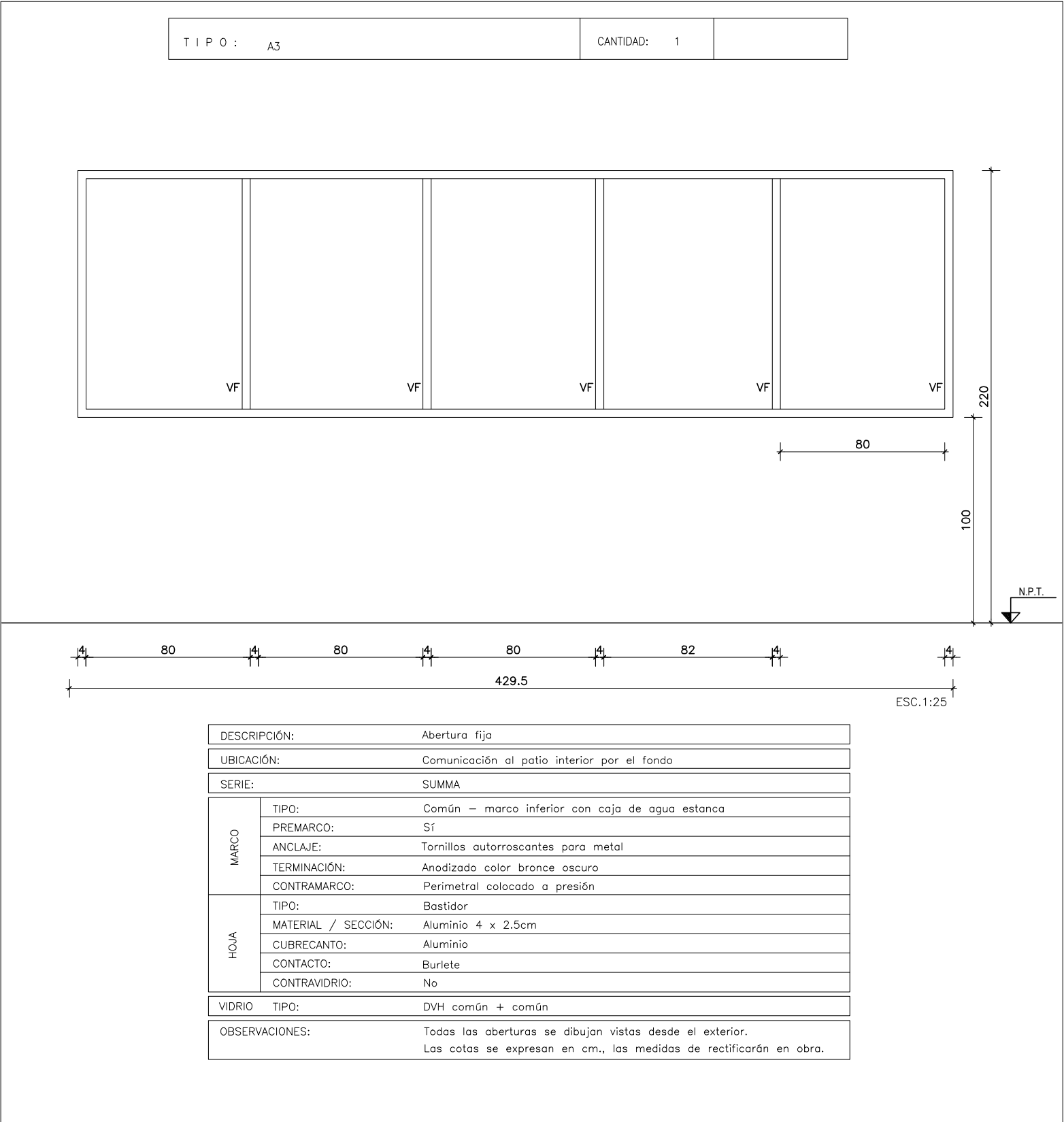
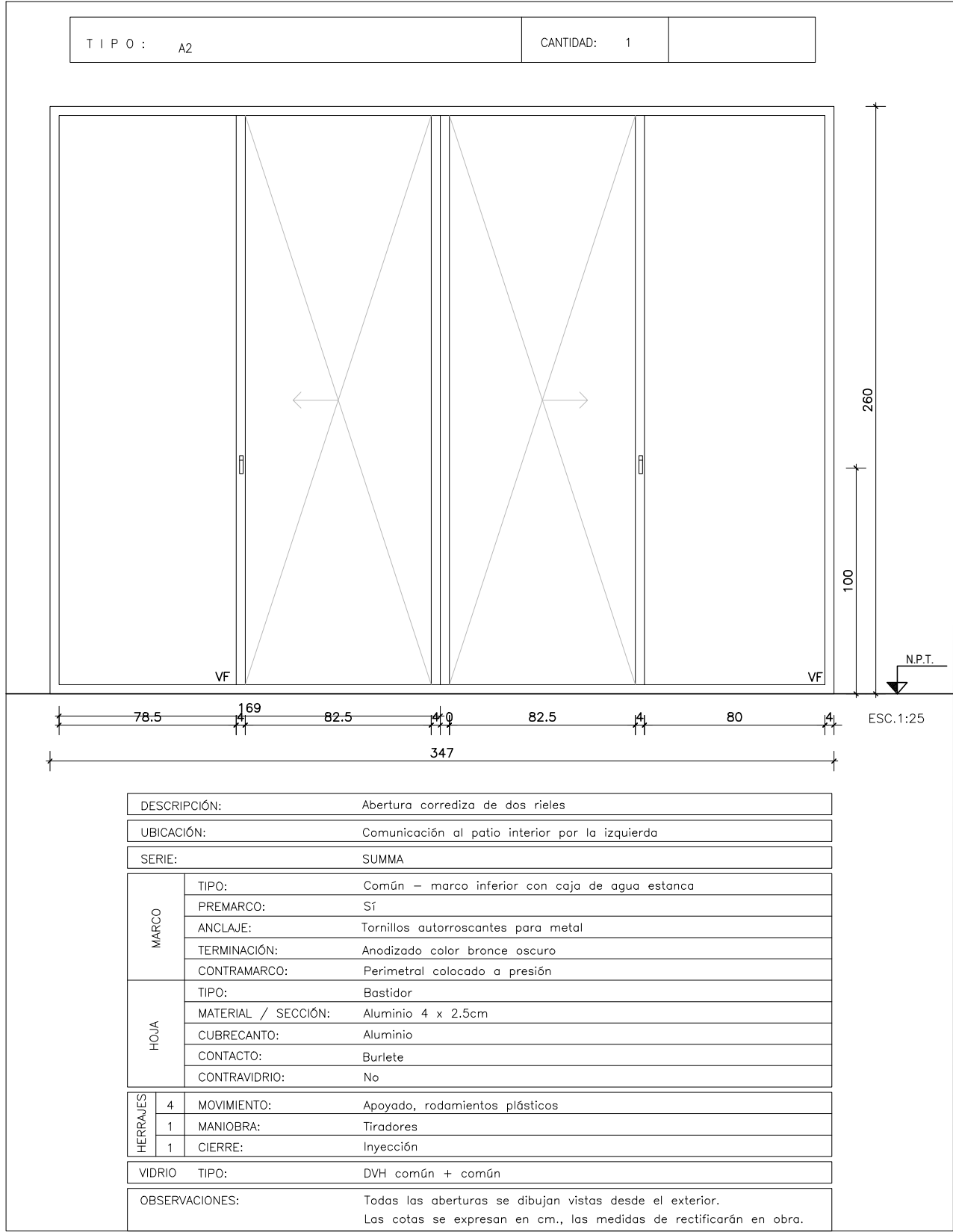
C

D

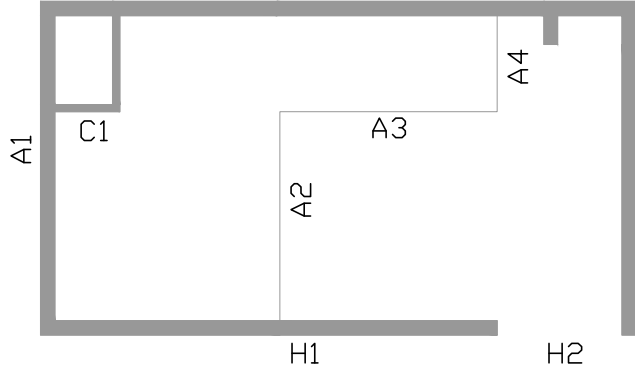
E

F

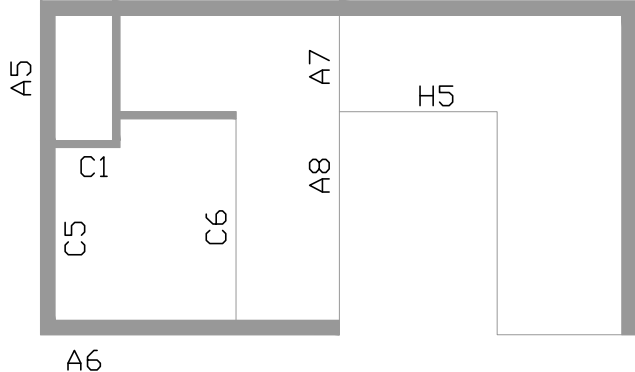
UNIT-ISO A2 (420x594)mm



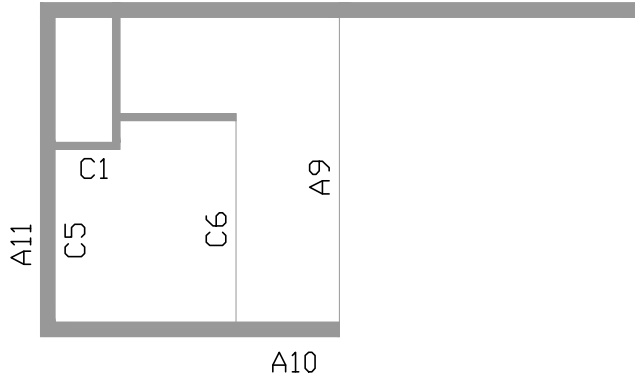
PLANTA BAJA



PRIMER PISO



SEGUNDO PISO



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N° N°6

PROFESOR - Fernando Islas

PLANO - Planilla Aberturas

ESCALA - 1/25

1° SEMESTRE CURSO 2017
FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelAR
MONTEVIDEO - URUGUAY

FADU

12

A

B

C

D

E

F

A

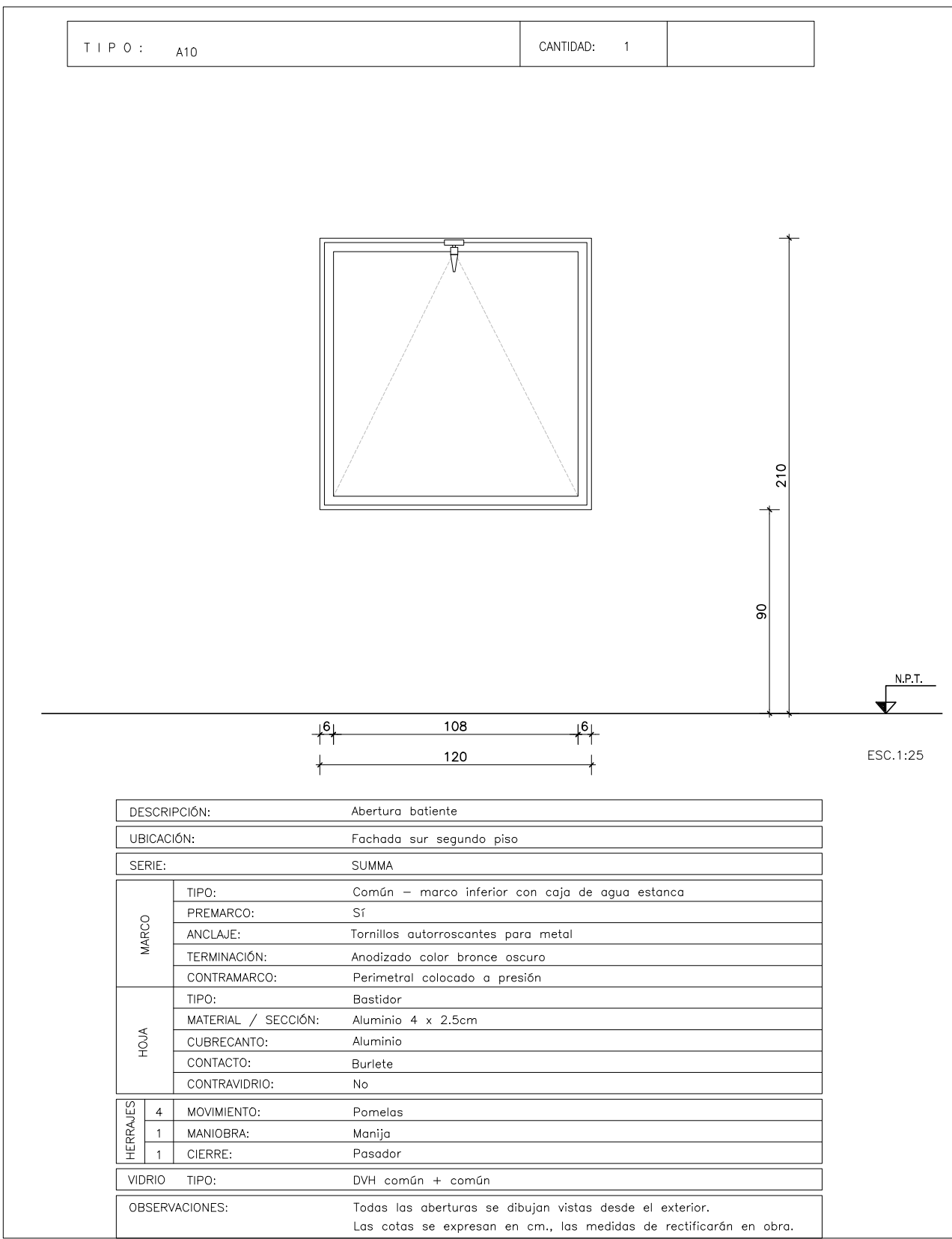
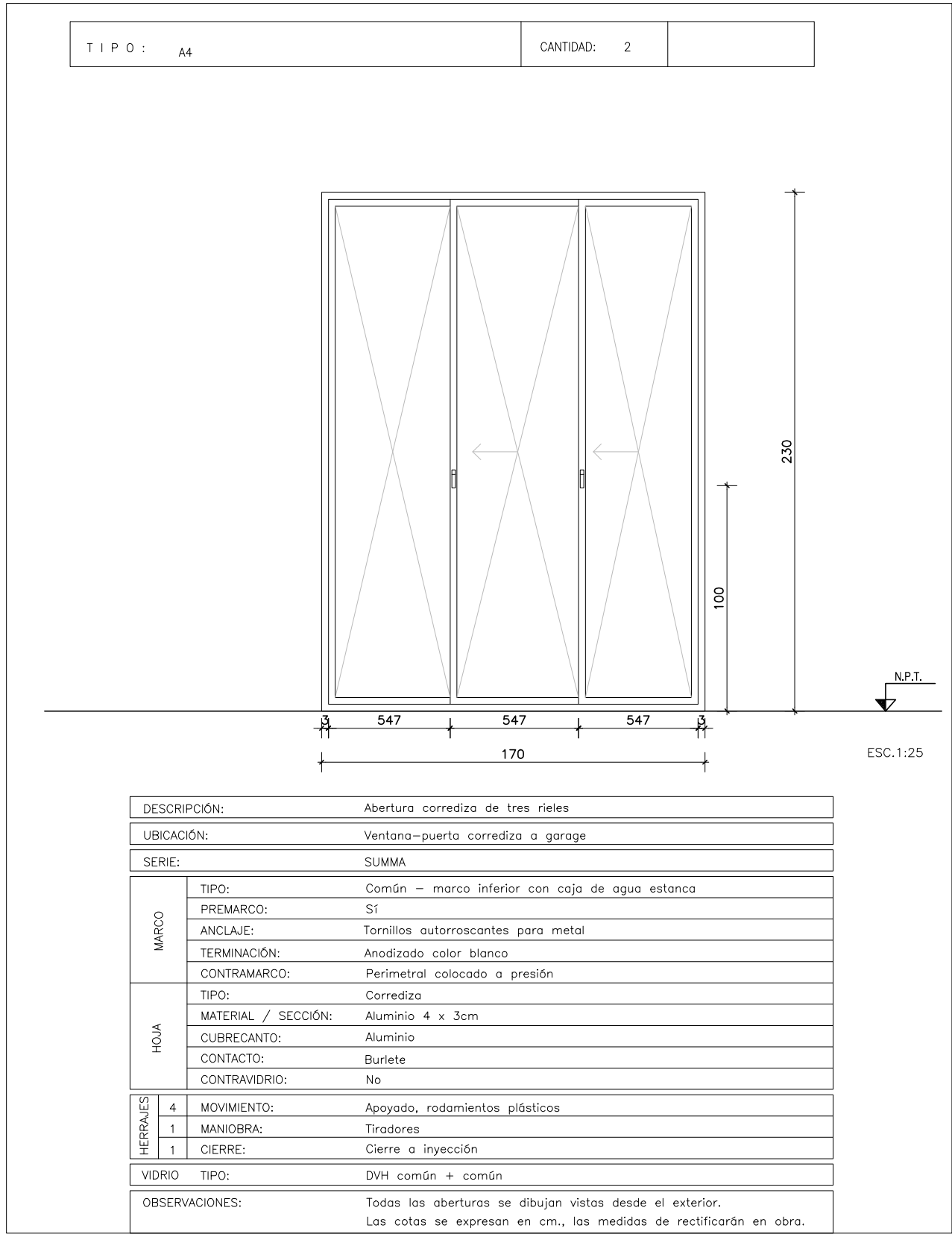
C

D

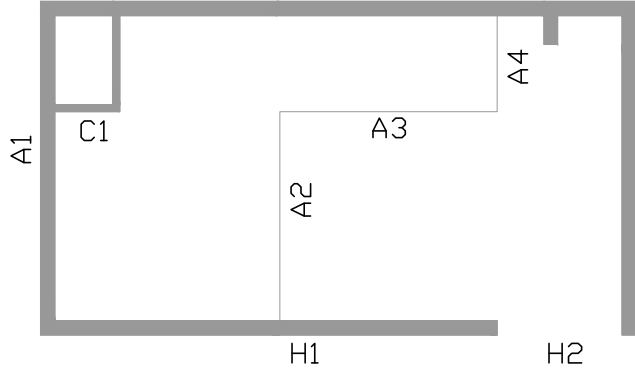
E

F

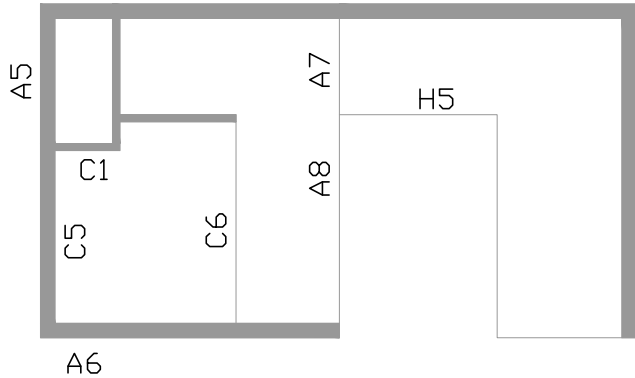
UNIT-ISO A2 (420x594)mm



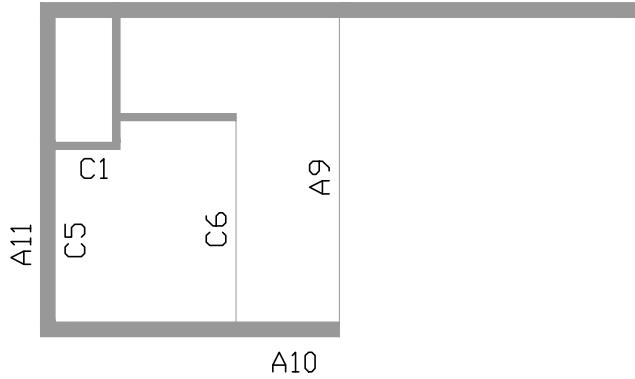
PLANTA BAJA



PRIMER PISO



SEGUNDO PISO



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N° N°6	INTEGRANTES - Fabianna Mazza - Paola Santomauro
PROFESOR - Fernando Islas	
PLANO - Planilla Aberturas	
ESCALA - 1/25	LÁMINA 13
1° SEMESTRE CURSO 2017 FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelAR MONTEVIDEO - URUGUAY	FADU

A

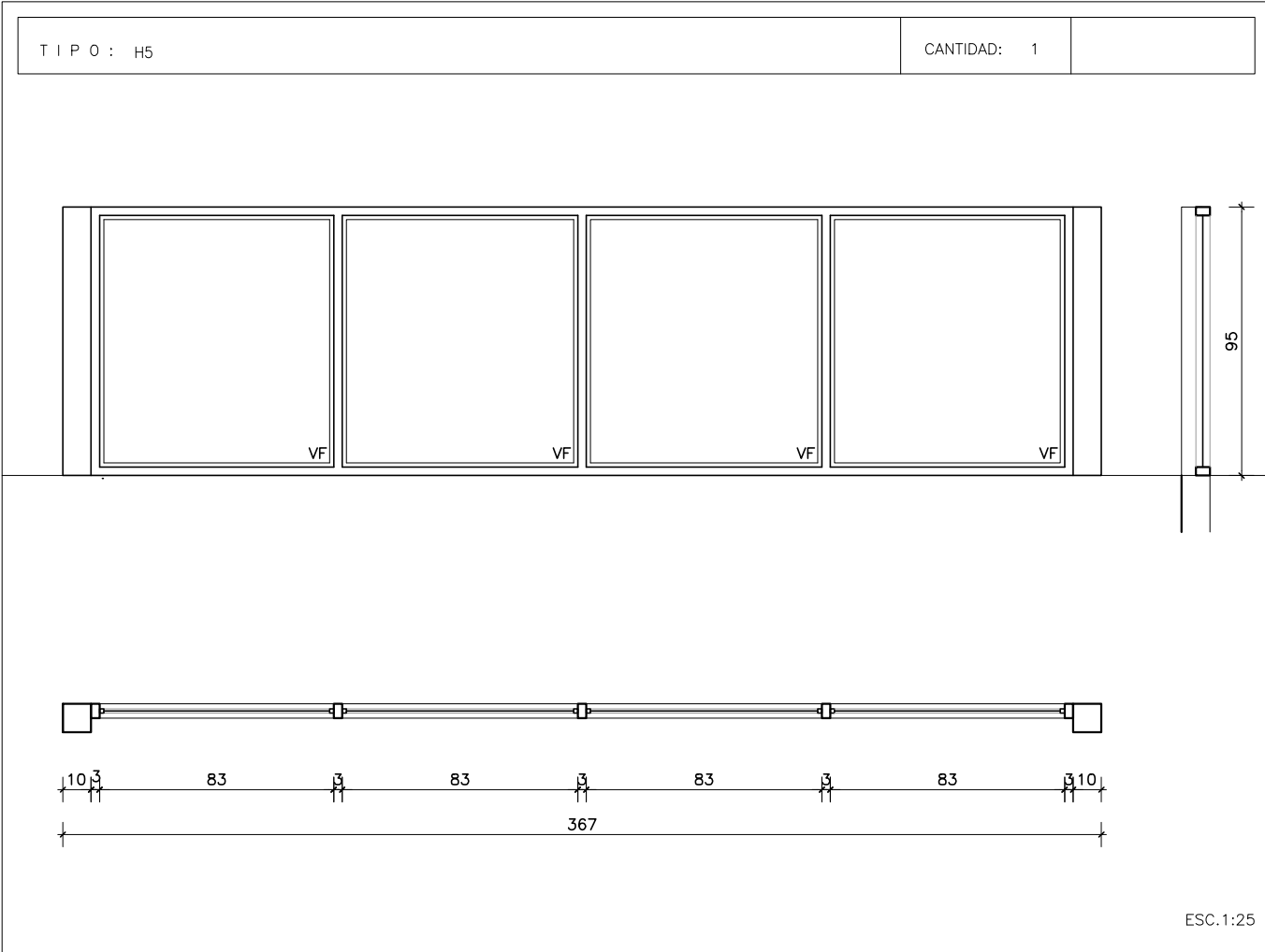
C

D

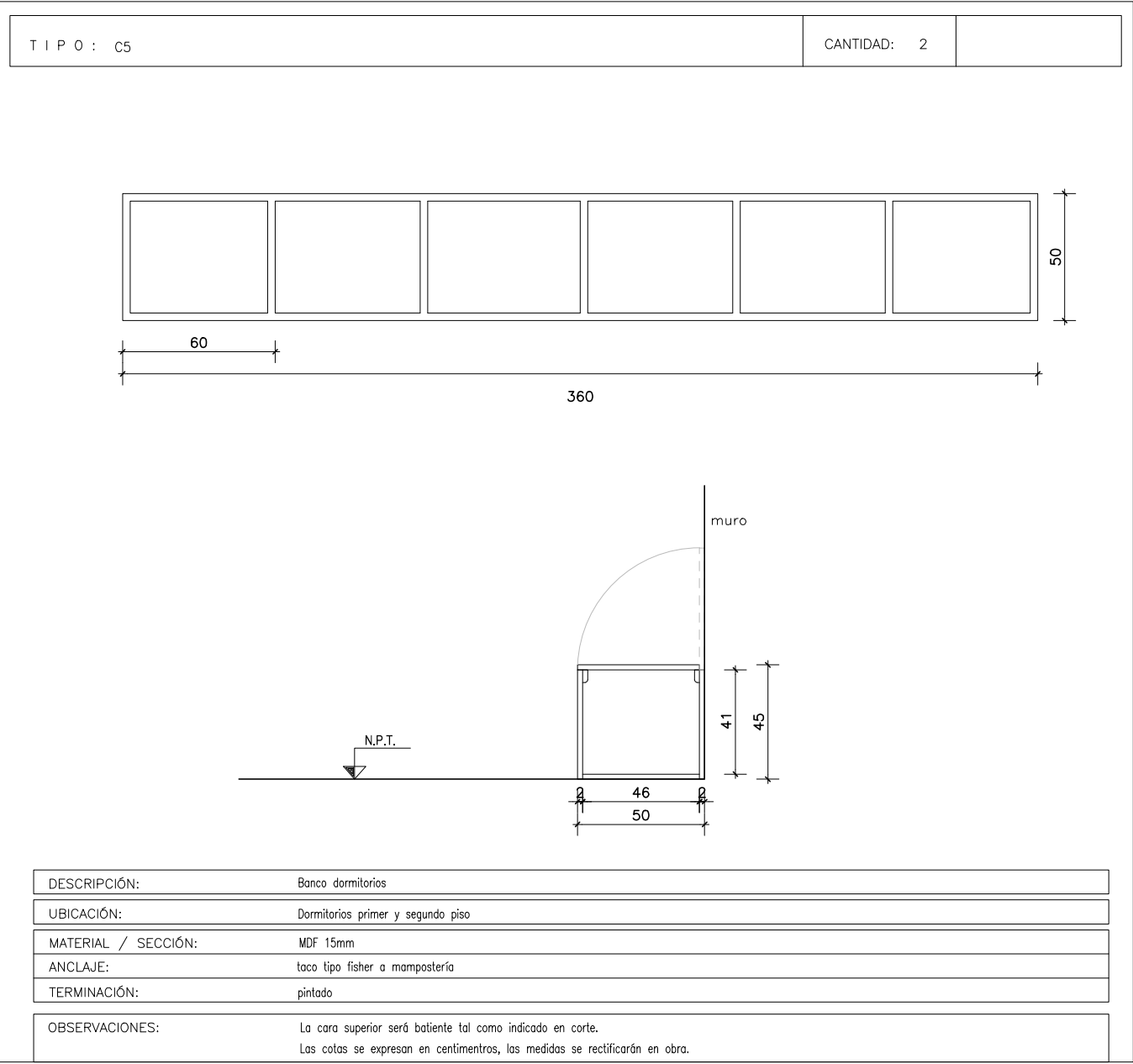
E

F

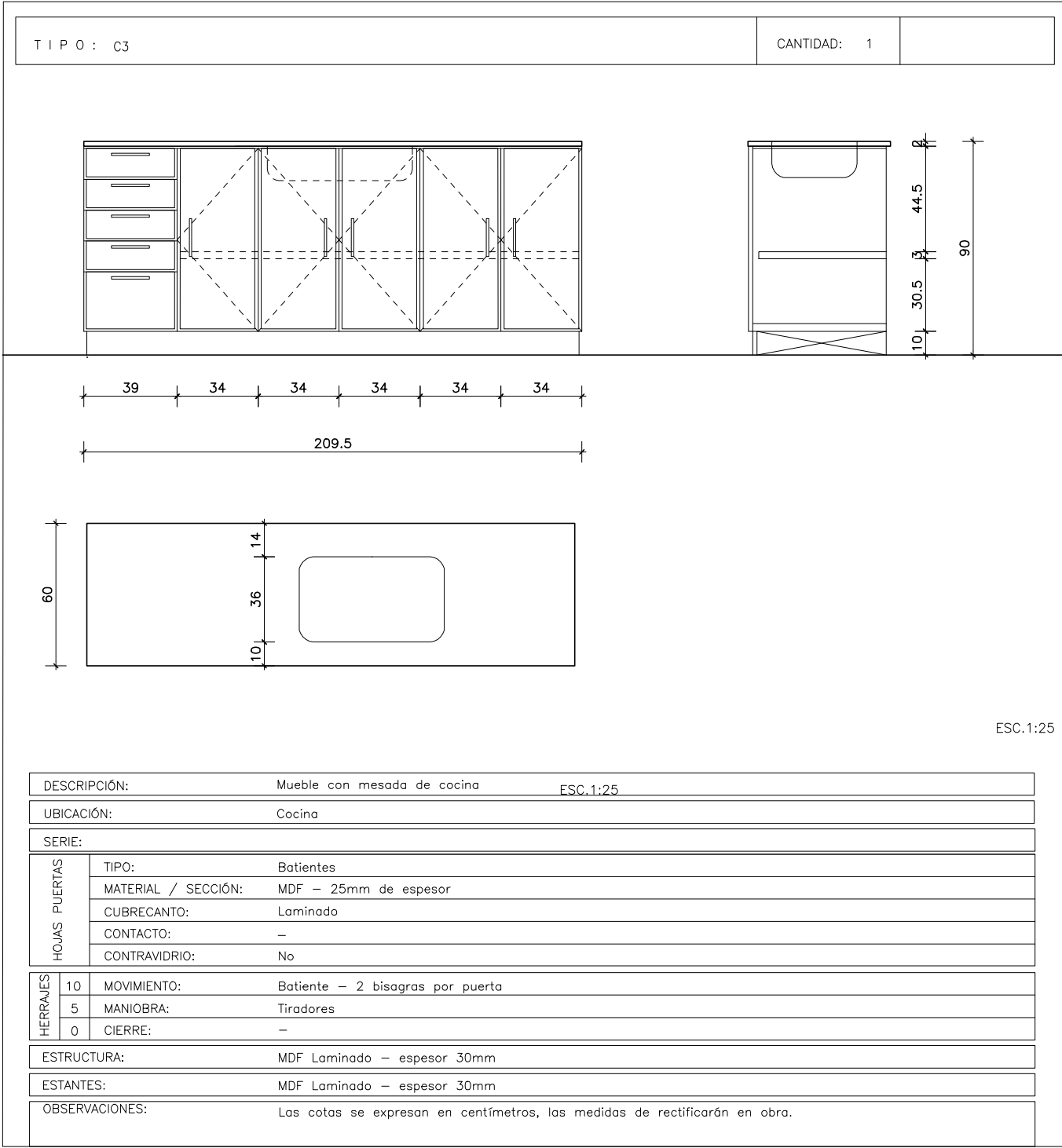
UNIT-ISO A2 (420x594)mm



DESCRIPCIÓN:		Baranda exterior
UBICACIÓN:		Terraza primer piso
ESTRUCTURA	MATERIAL / SECCIÓN:	Tubos rectangulares 50x30 mm 1.5 de espesor
	MATERIAL PILARES:	Tubos rectangulares 100x100 mm 2.0 de espesor
	ANCLAJE:	8 tacos expansivos de acero
	TERMINACIÓN:	2 manos pintura antióxido + esmalte sintético satinado negro
VIDRIO	Transparente templado 8 mm de espesor	
	PORTA VIDRIO:	Perfil U 15 x 15 mm
OBSERVACIONES:		Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las cotas se expresan en centímetros, las medidas se rectificarán en obra.

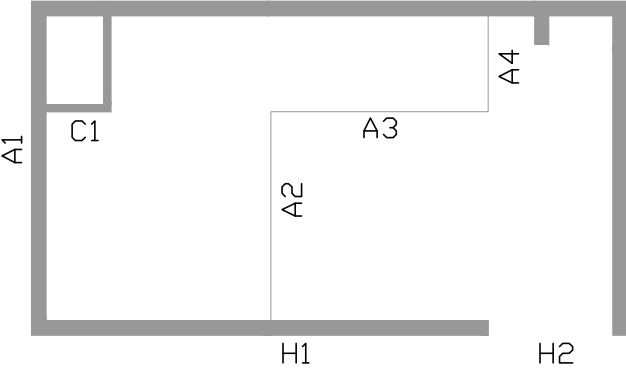


DESCRIPCIÓN:		Banco dormitorios
UBICACIÓN:		Dormitorios primer y segundo piso
MATERIAL / SECCIÓN:		MDF 15mm
ANCLAJE:		taco tipo fisher a mampostería
TERMINACIÓN:		pintado
OBSERVACIONES:		La cara superior será batiente tal como indicado en corte. Las cotas se expresan en centímetros, las medidas se rectificarán en obra.

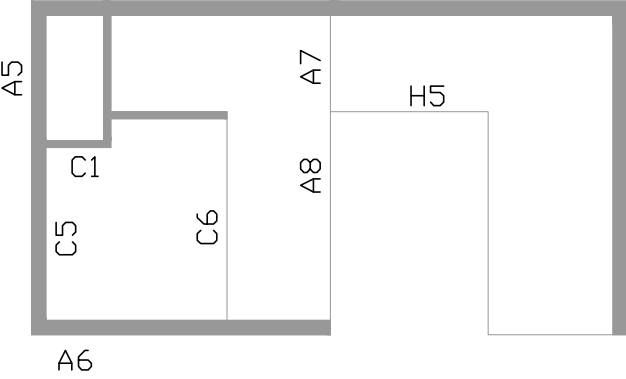


DESCRIPCIÓN:		Mueble con mesada de cocina	ESC.1:25
UBICACIÓN:		Cocina	
SERIE:			
HOJAS PUERTAS	TIPO:	Batientes	
	MATERIAL / SECCIÓN:	MDF – 25mm de espesor	
	CUBRECANTO:	Laminado	
	CONTACTO:	–	
	CONTRAVIDRIO:	No	
HERRAJES	10 MOVIMIENTO:	Batiente – 2 bisagras por puerta	
	5 MANIOBRA:	Tiradores	
	0 CIERRE:	–	
ESTRUCTURA:		MDF Laminado – espesor 30mm	
ESTANTES:		MDF Laminado – espesor 30mm	
OBSERVACIONES:		Las cotas se expresan en centímetros, las medidas de rectificarán en obra.	

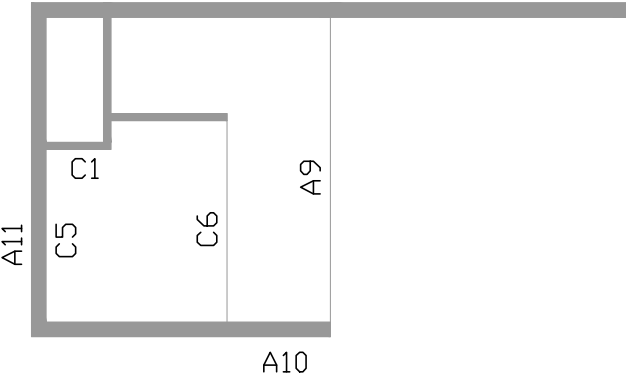
PLANTA BAJA



PRIMER PISO

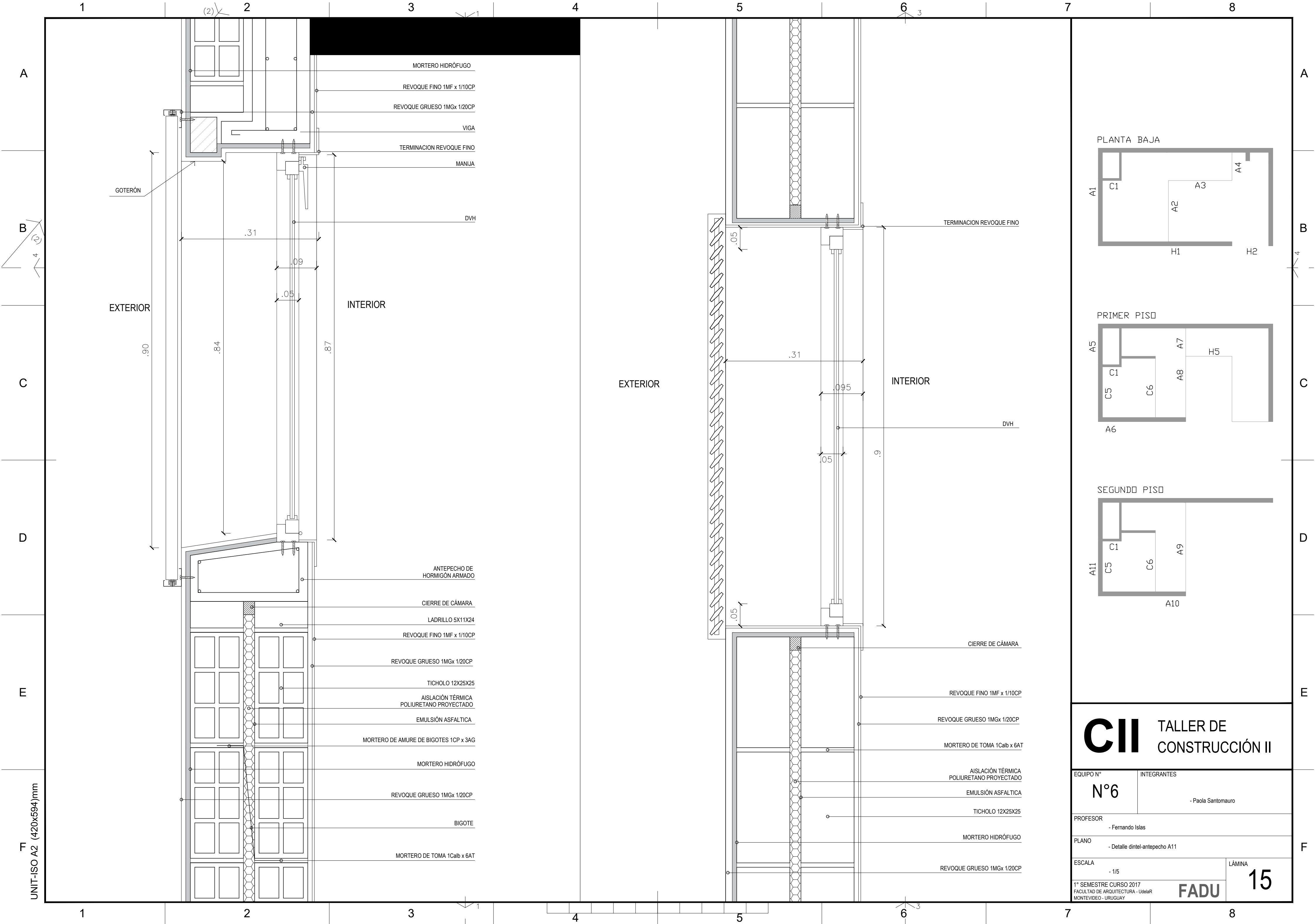


SEGUNDO PISO

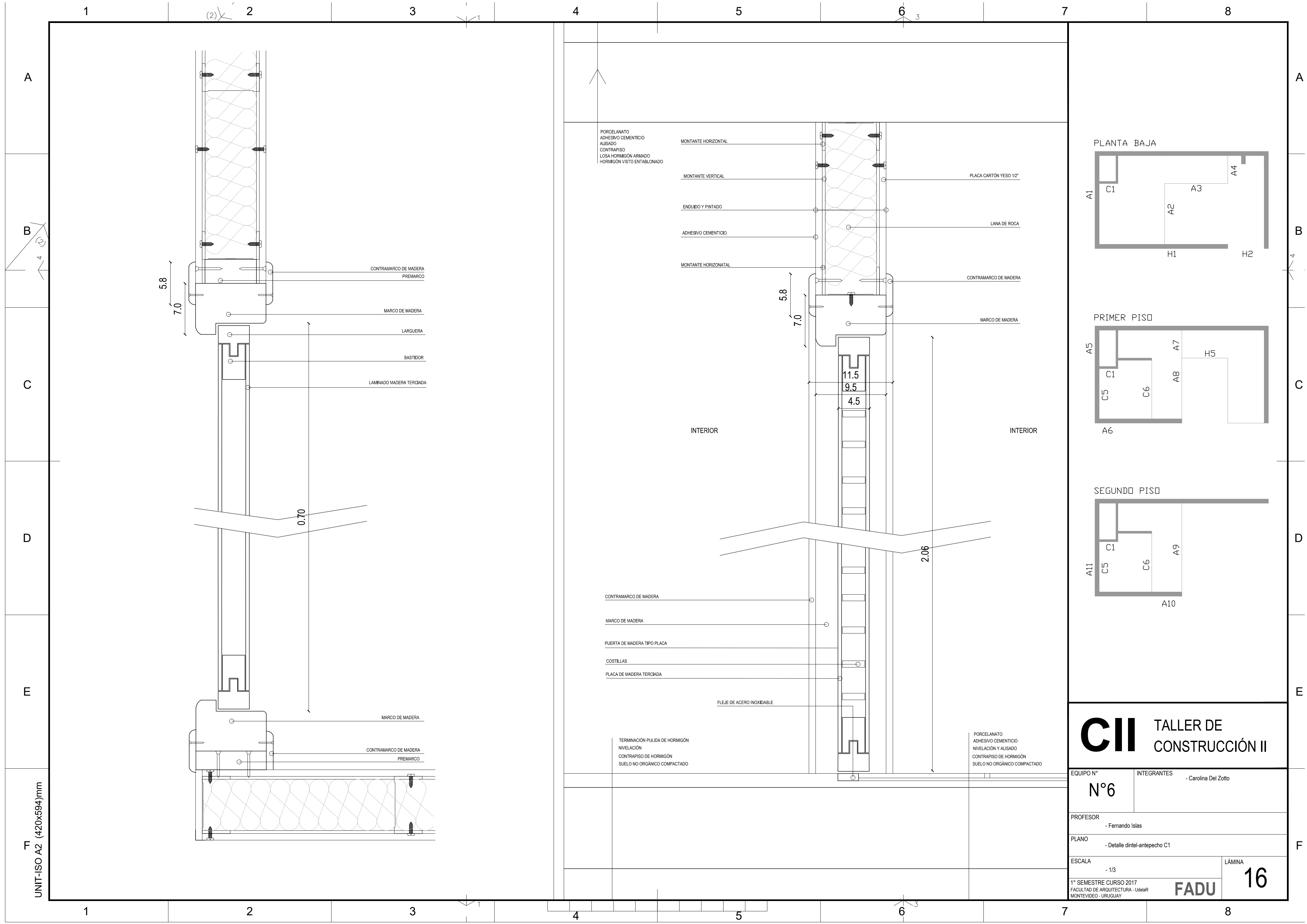


CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°		INTEGRANTES	
N°6		- Paola Santomauro	
PROFESOR			
- Fernando Islas			
PLANO			
- Planilla Aberturas			
ESCALA		LÁMINA	
- 1/25		14	
1° SEMESTRE CURSO 2017		FADU	
FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdeLAR			
MONTEVIDEO - URUGUAY			



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II		
EQUIPO N°	INTEGRANTES	
N°6	- Paola Santomauro	
PROFESOR	- Fernando Islas	
PLANO	- Detalle dintel-antepecho A11	
ESCALA	- 1/5	LÁMINA
1° SEMESTRE CURSO 2017 FACULTAD DE ARQUITECTURA - Udelar MONTEVIDEO - URUGUAY		15



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N° INTEGRANTES
N°6 - Carolina Del Zotto

PROFESOR
- Fernando Islas

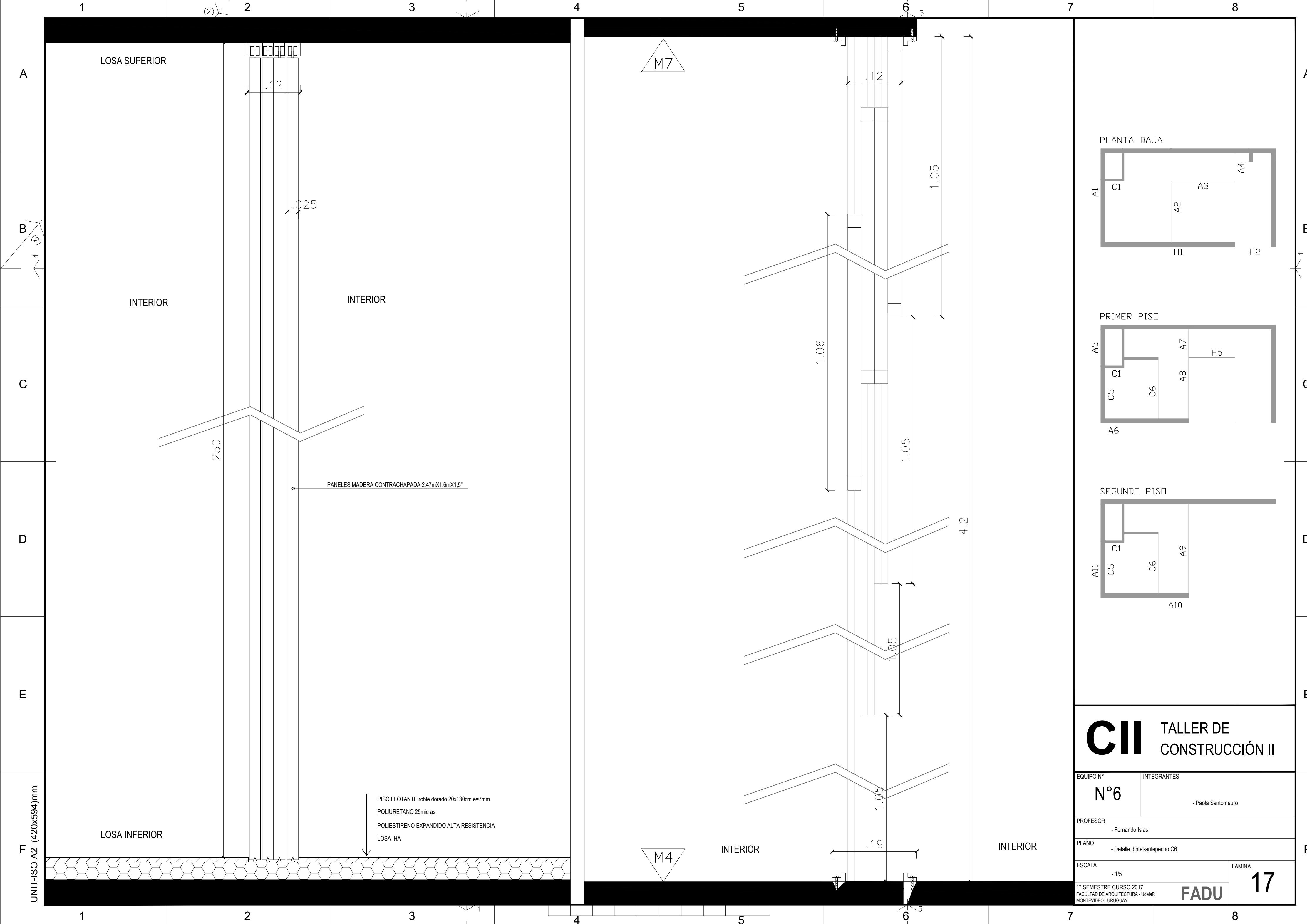
PLANO
- Detalle dintel-antepecho C1

ESCALA
- 1/3

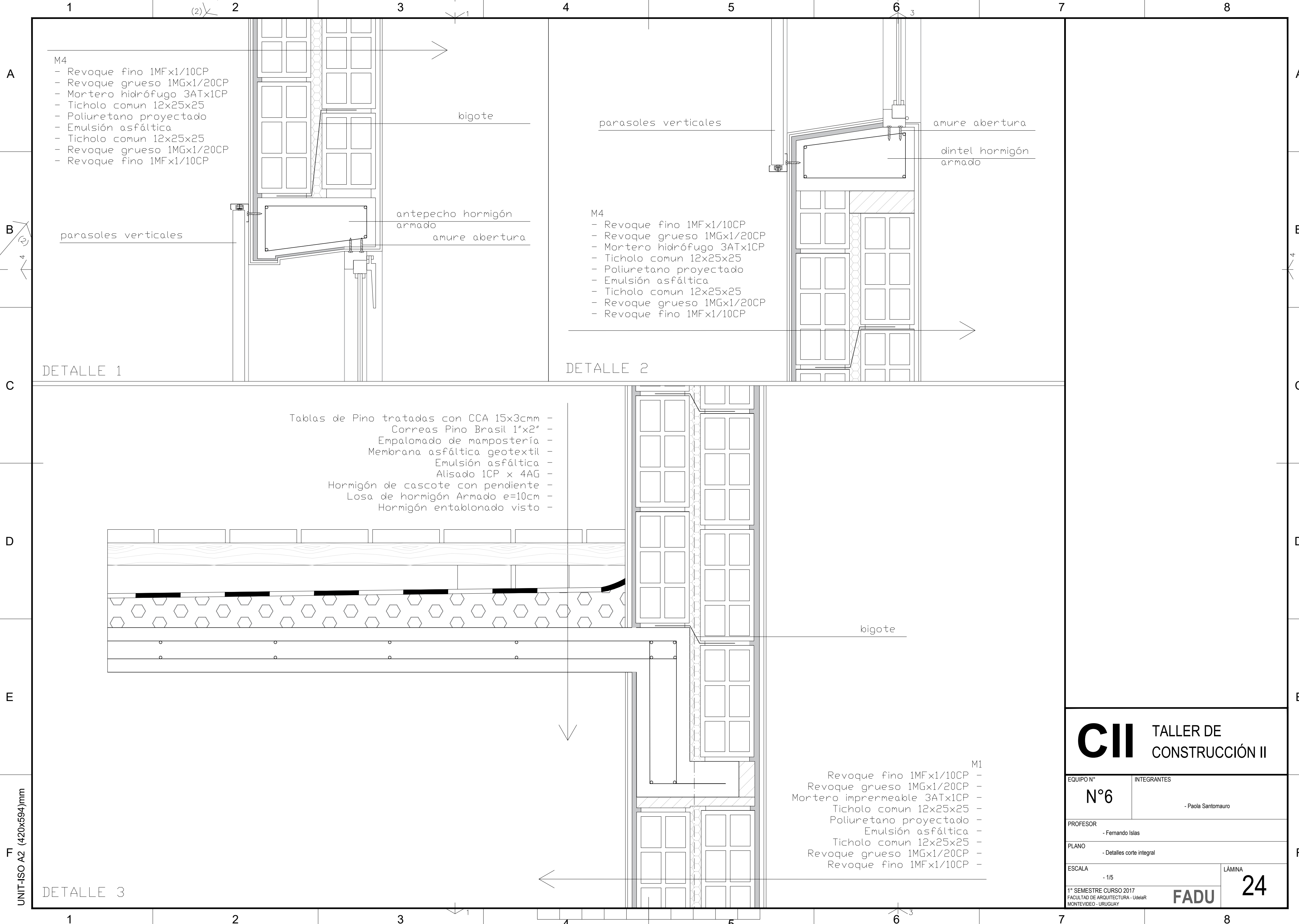
1° SEMESTRE CURSO 2017
FACULTAD DE ARQUITECTURA - Udelar
MONTEVIDEO - URUGUAY

FADU

16







CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°
N°6

INTEGRANTES
- Paola Santomauro

PROFESOR
- Fernando Islas

PLANO
- Detalles corte integral

ESCALA
- 1/5

1° SEMESTRE CURSO 2017
FACULTAD DE ARQUITECTURA - Udelar
MONTEVIDEO - URUGUAY

FADU

24