

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

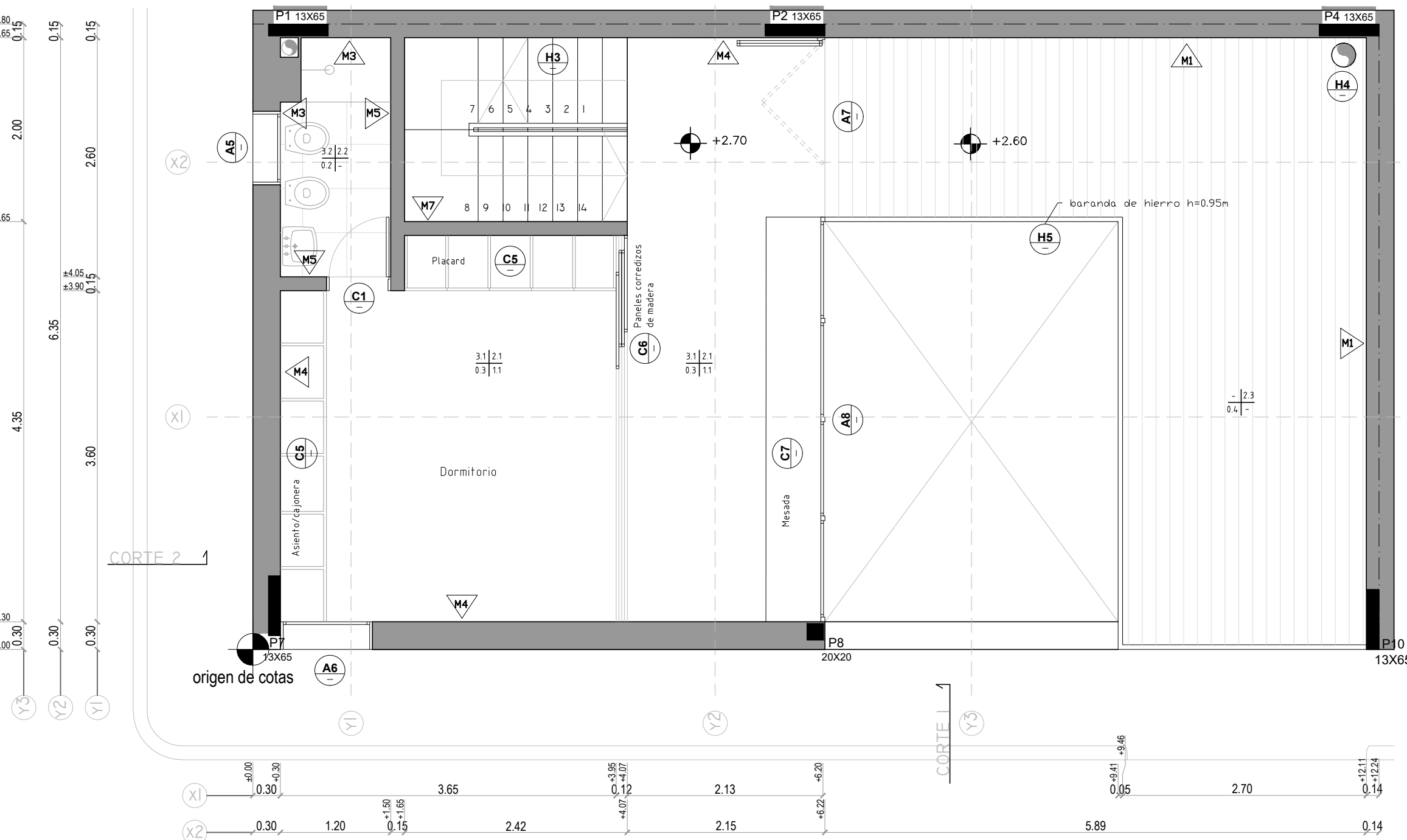
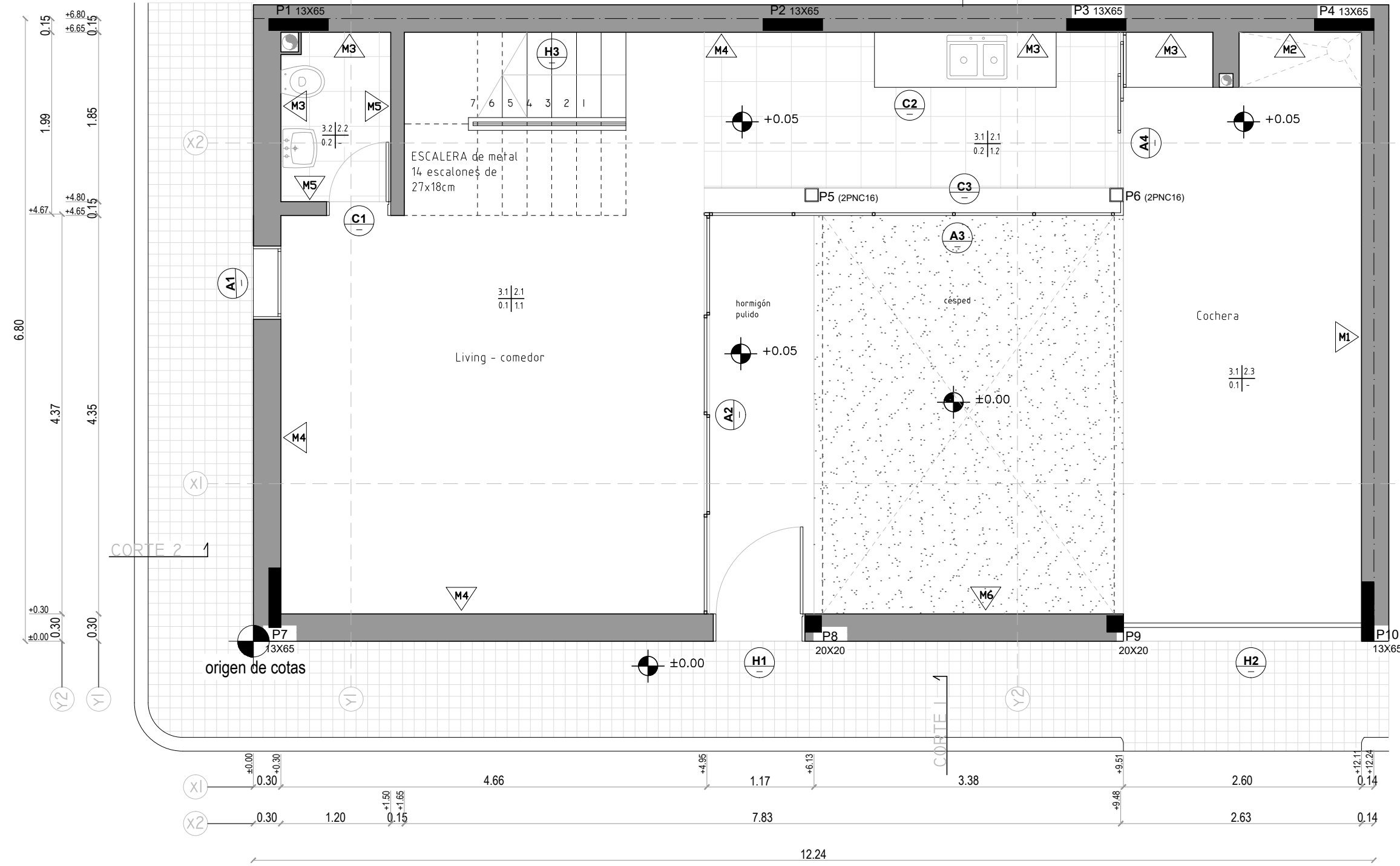
C

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°	INTEGRANTES
N°6	- Carolina Del Zotto - Fabianna Mazza - Paola Santomauro
PROFESOR	- Fernando Islas
PLANO	- Planta Baja - Primer piso
ESCALA	- 1/50
1° SEMESTRE CURSO 2017 FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelaR MONTEVIDEO - URUGUAY	LÁMINA 2

A

B

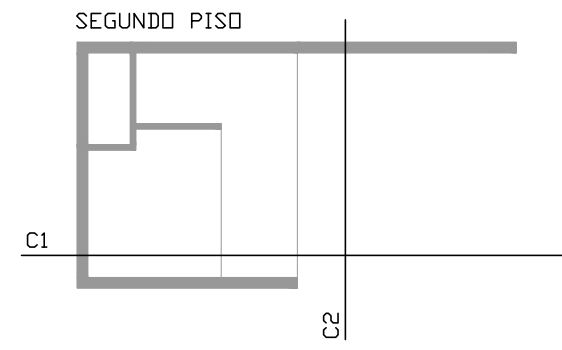
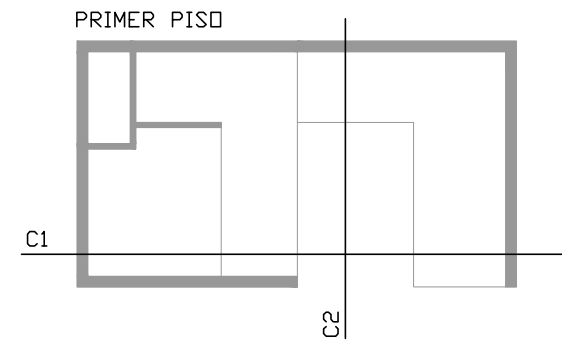
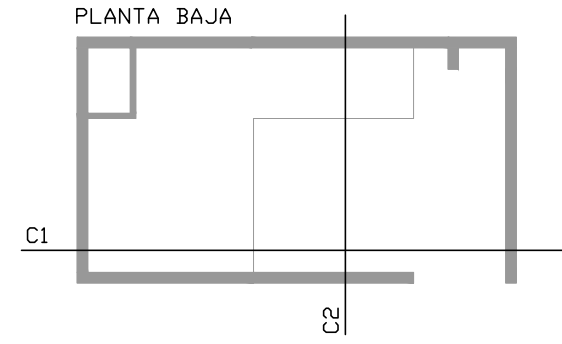
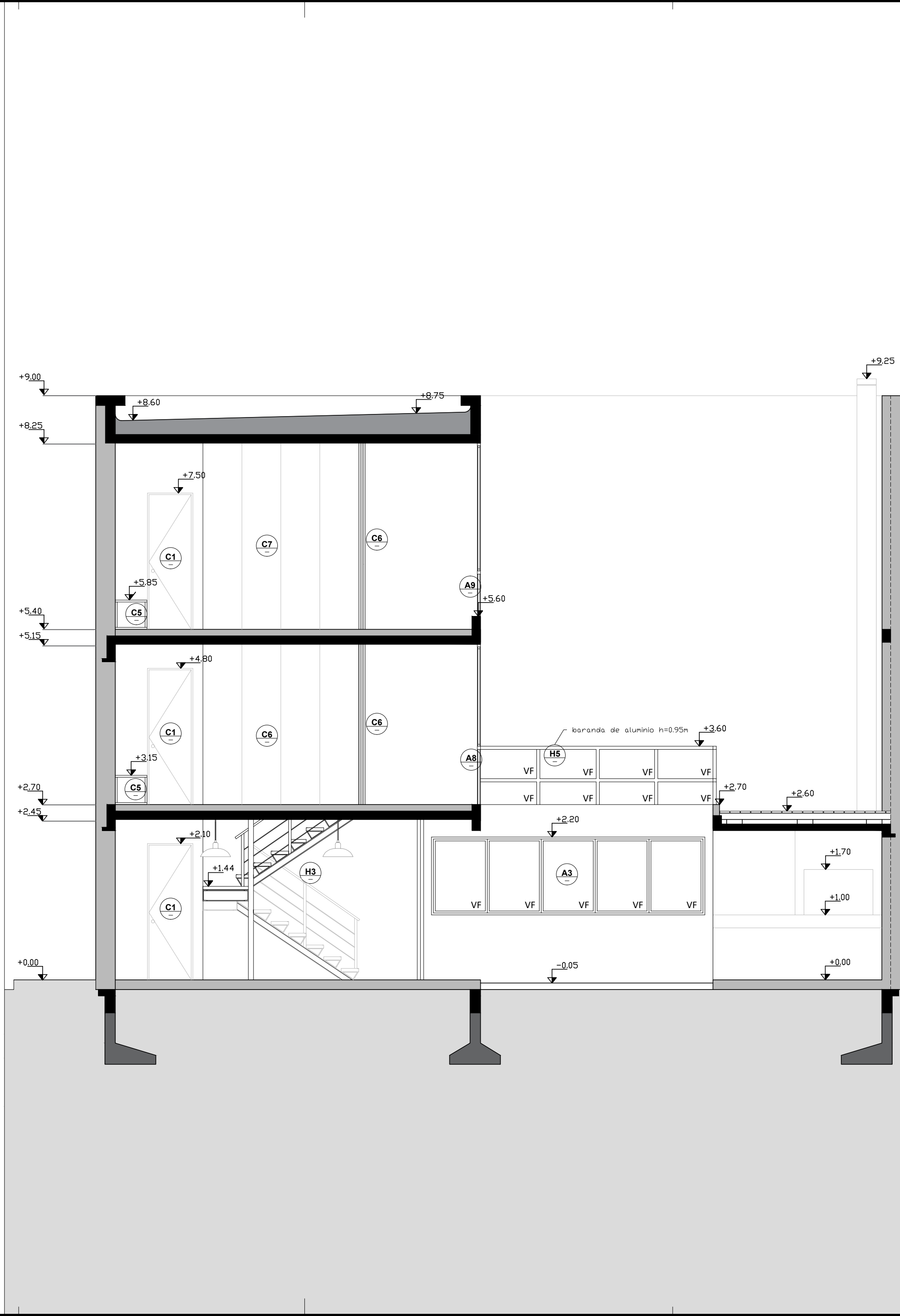
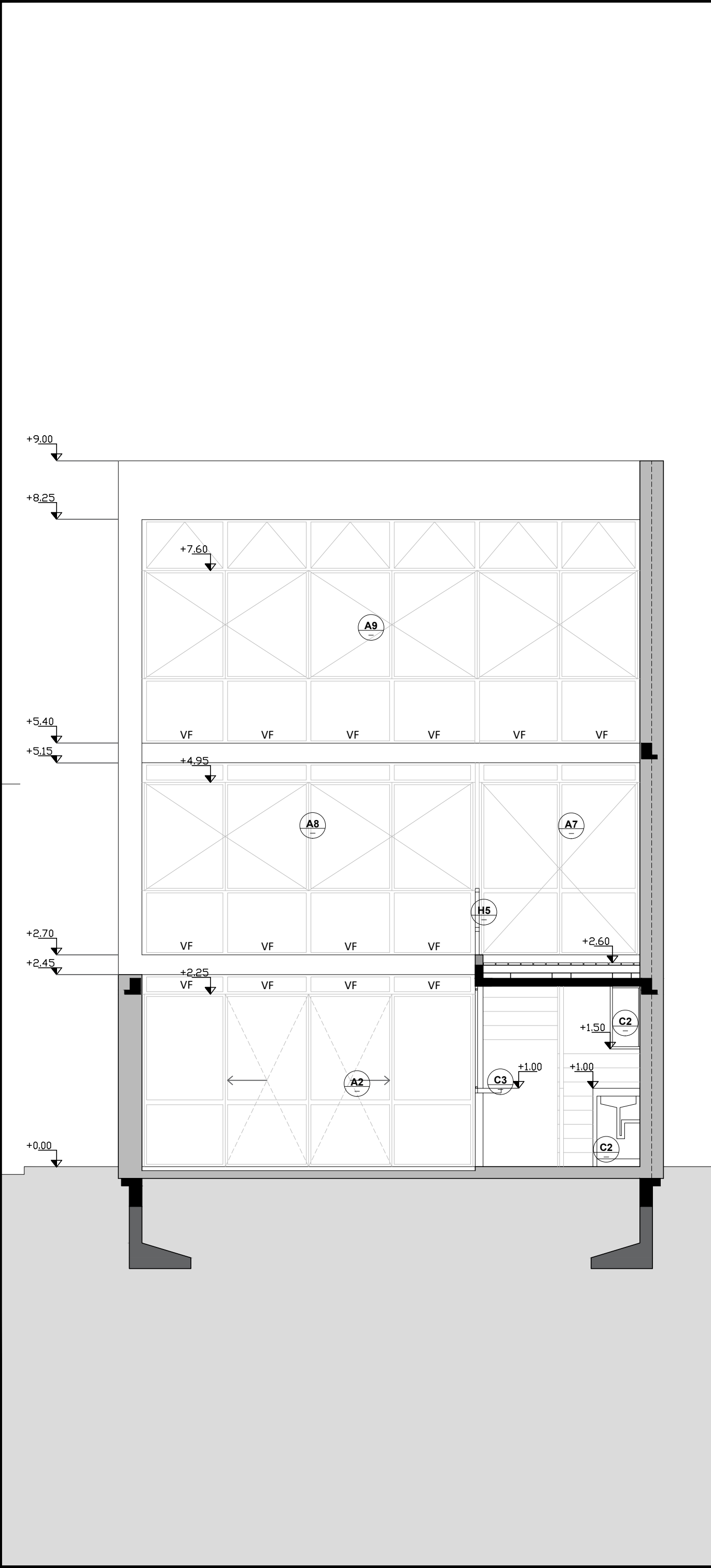
C

D

E

F

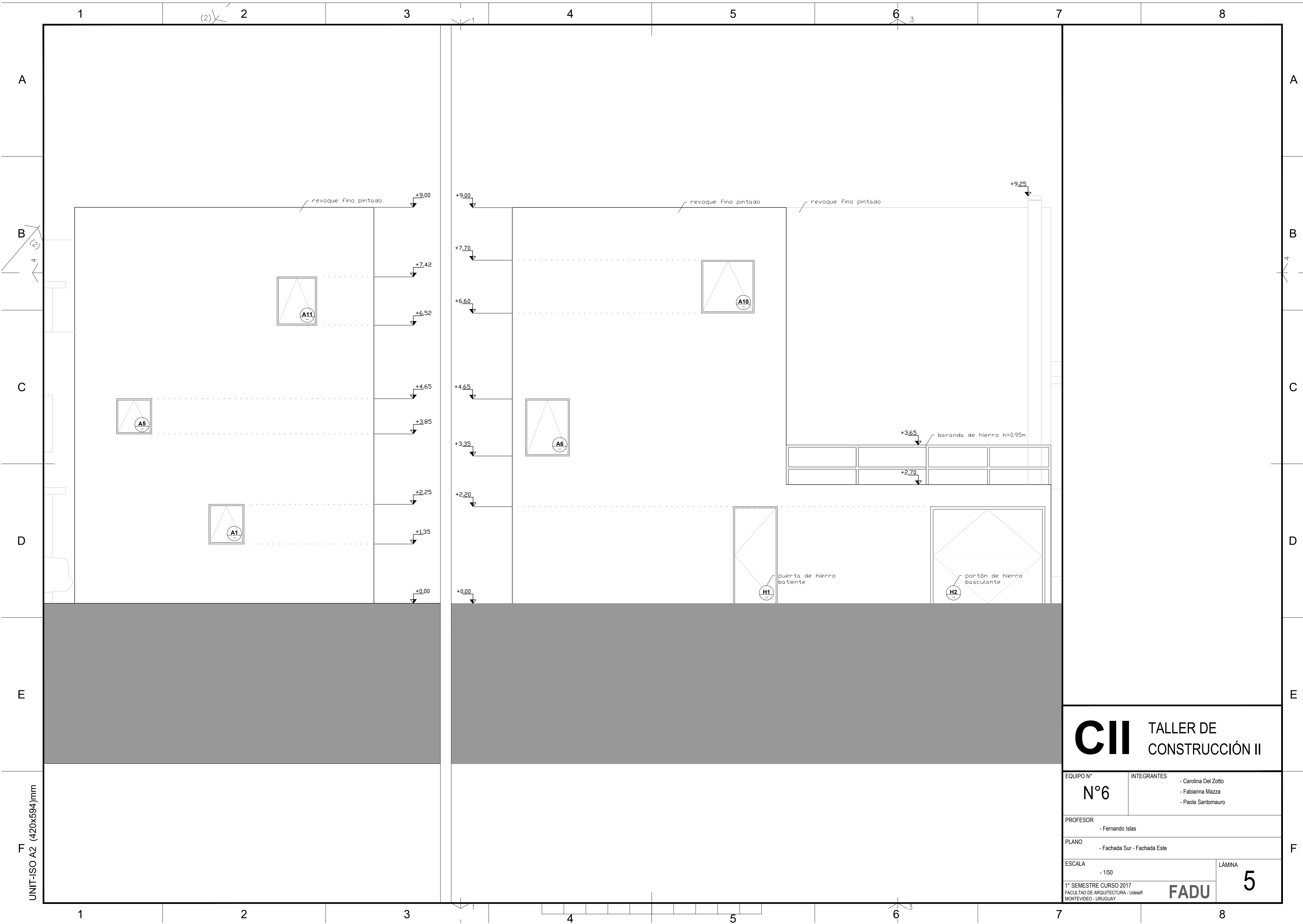
UNIT-ISO A2 (420x594)mm



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

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

FADU



A

B

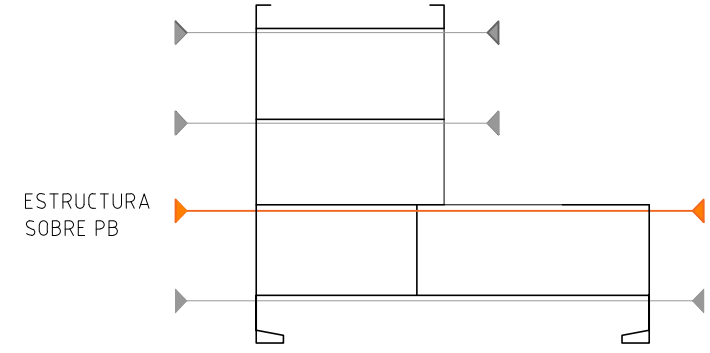
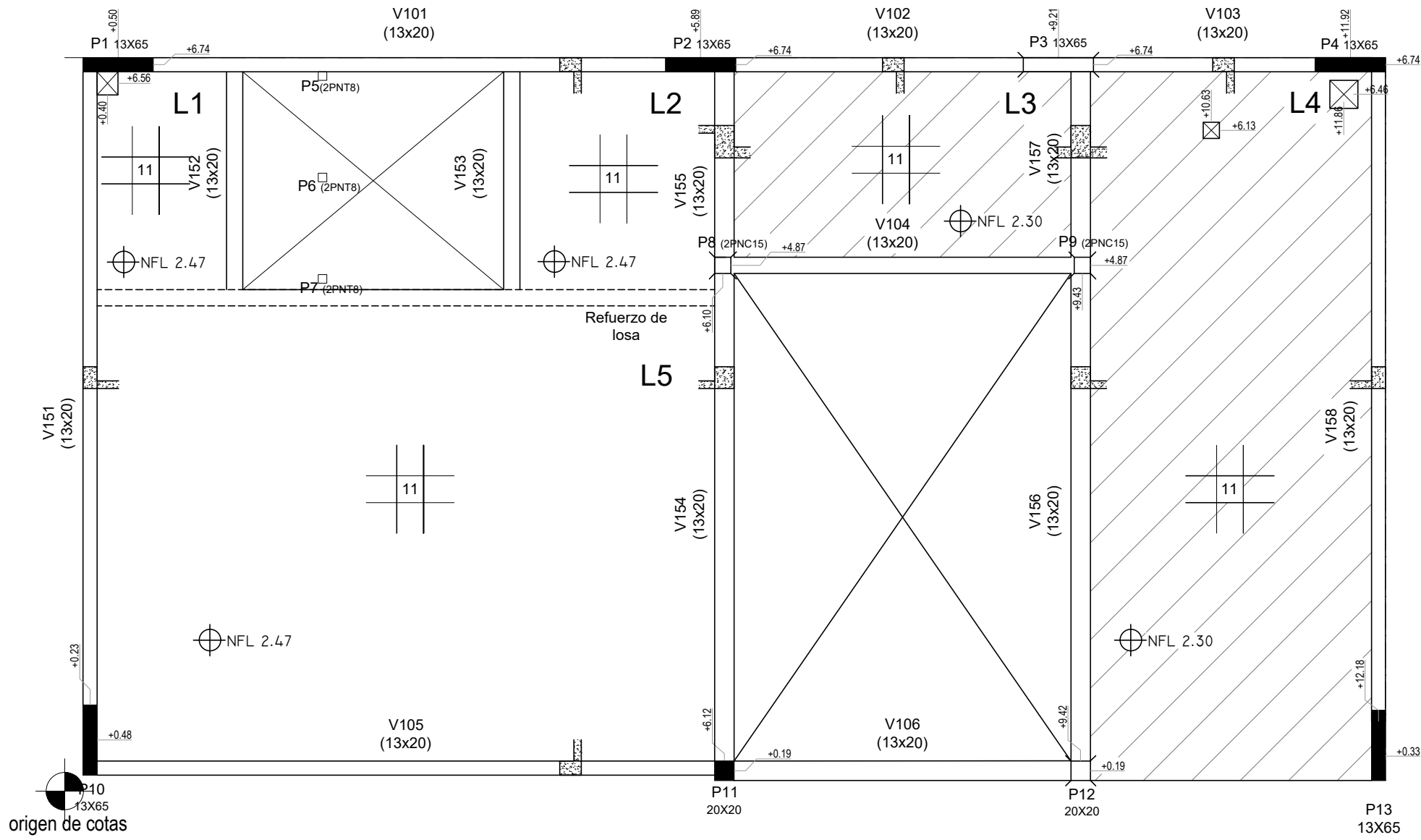
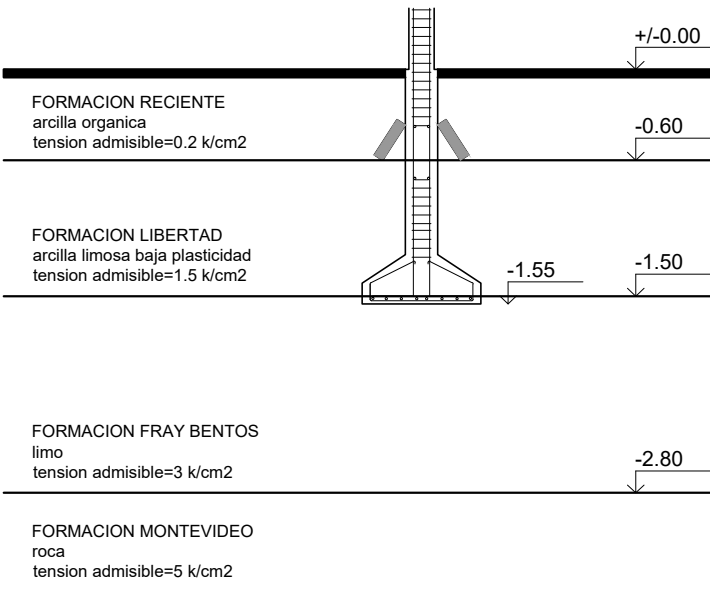
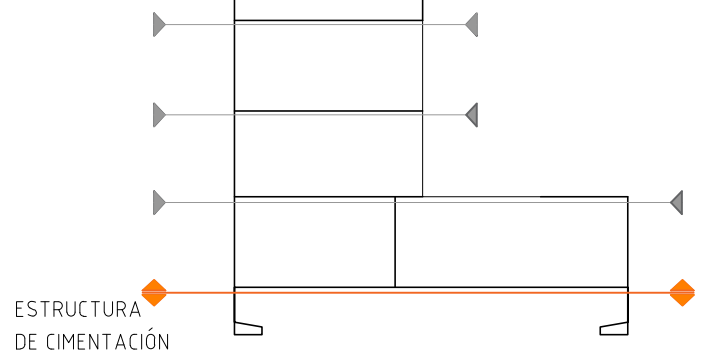
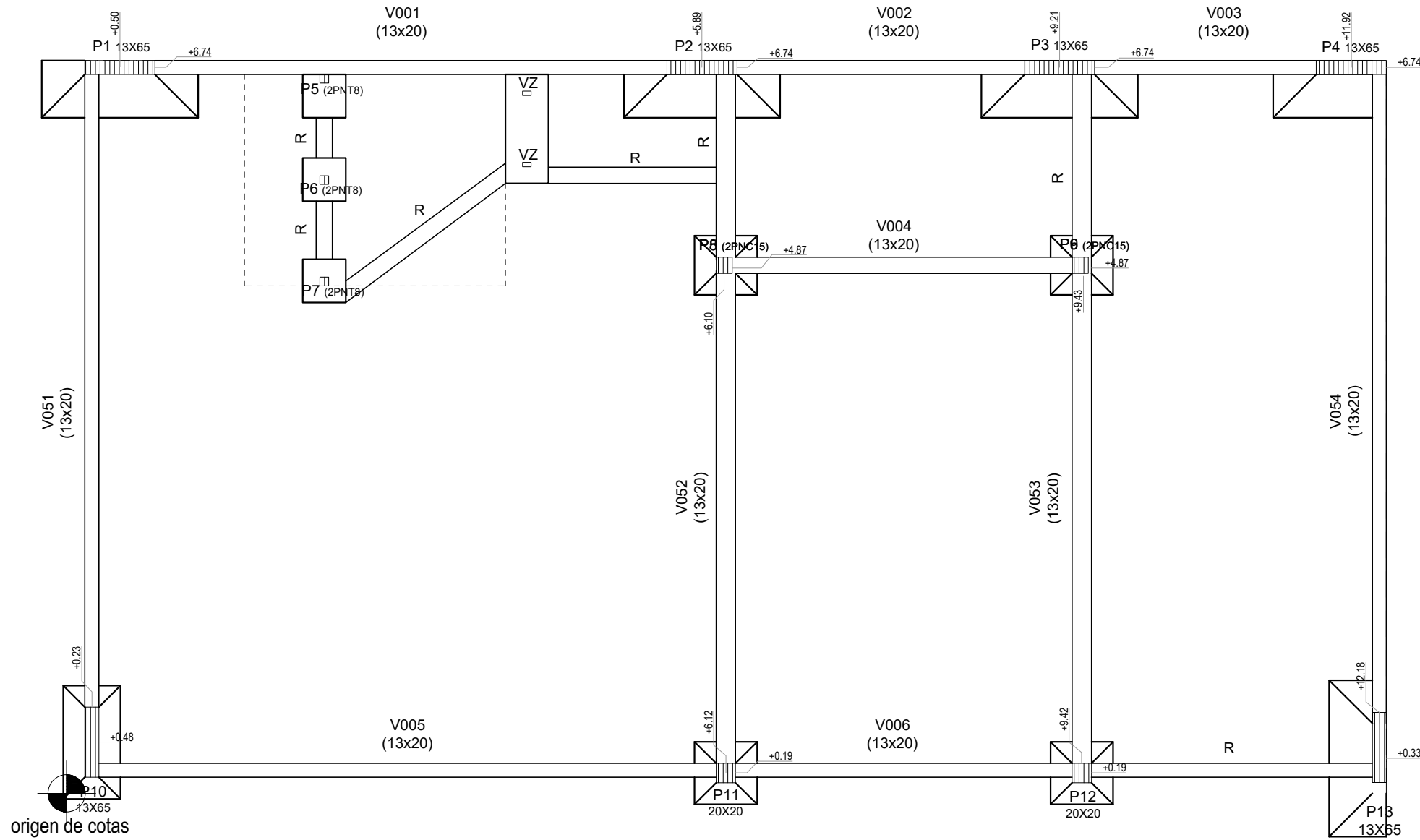
C

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

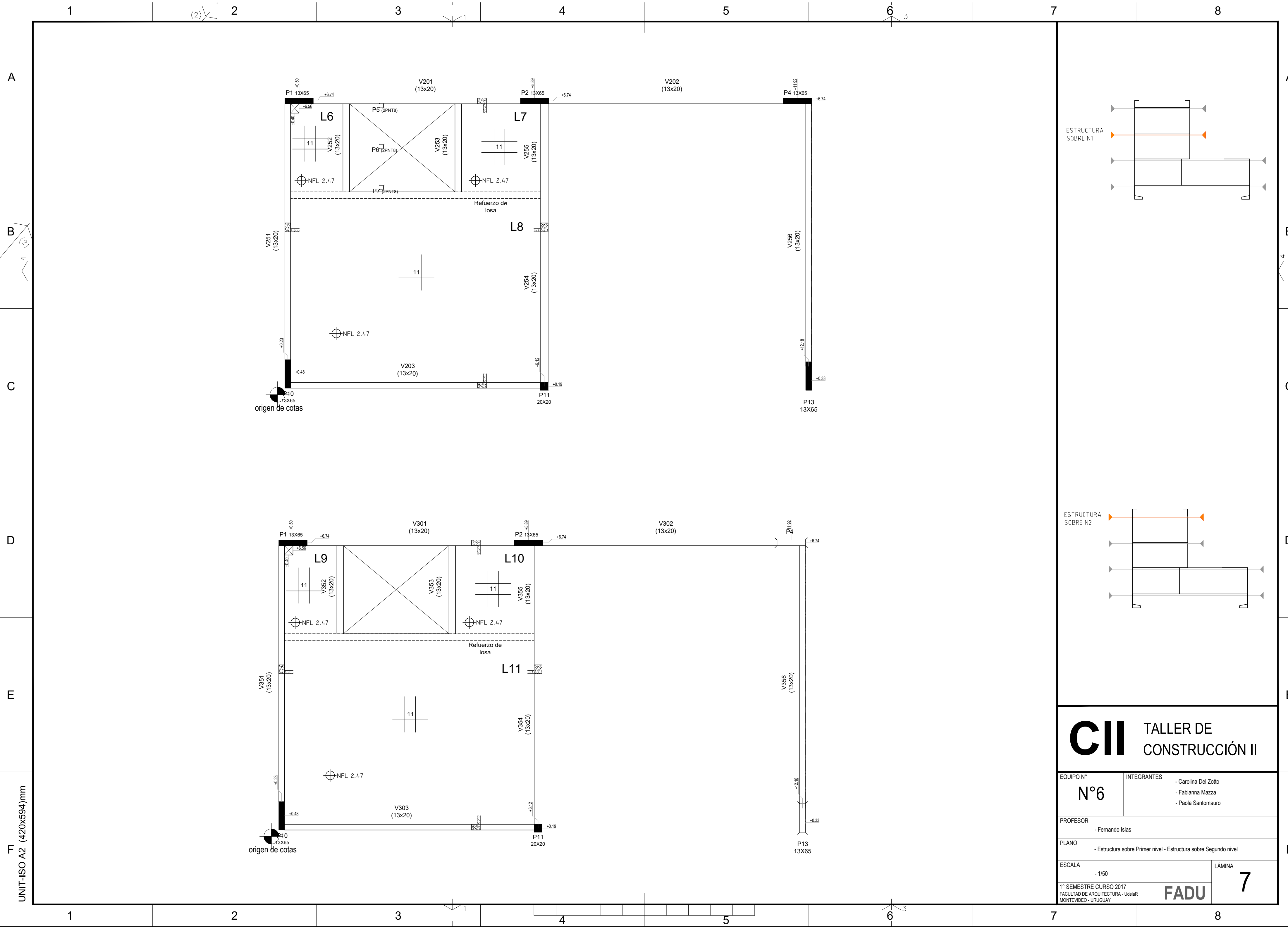
PLANO
- Estructura cimentación - Estructura sobre Planta Baja

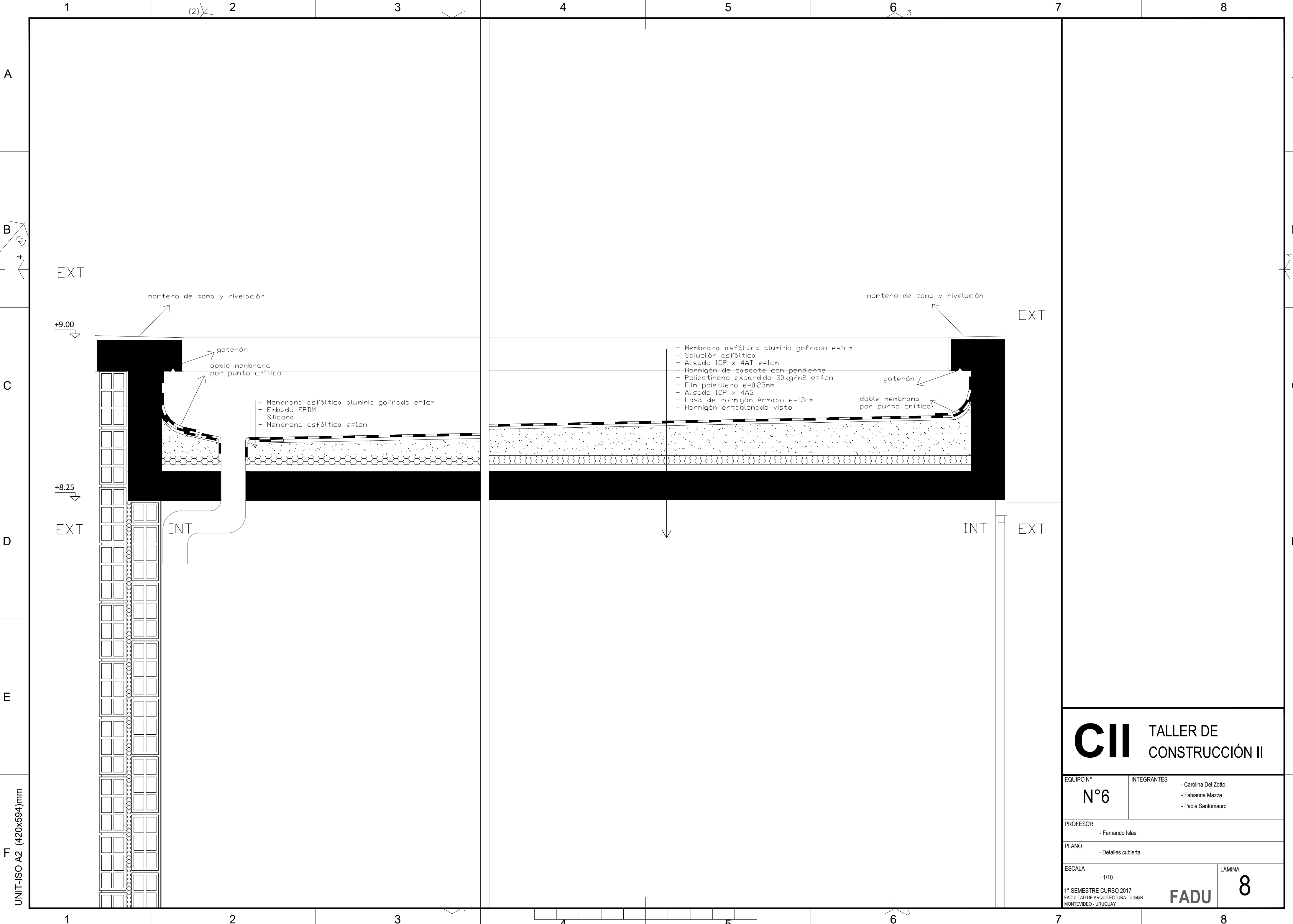
ESCALA
- 1/50

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

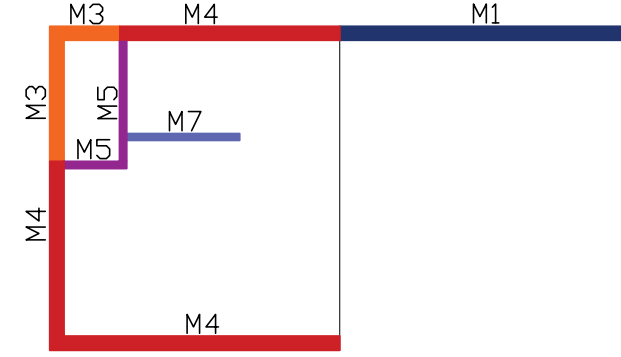
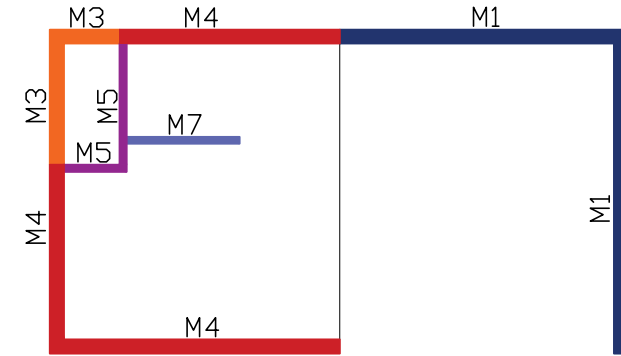
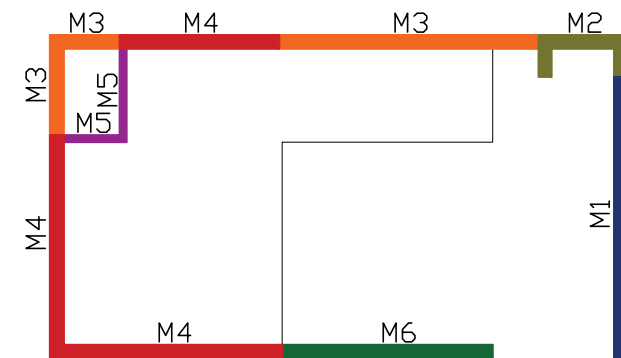
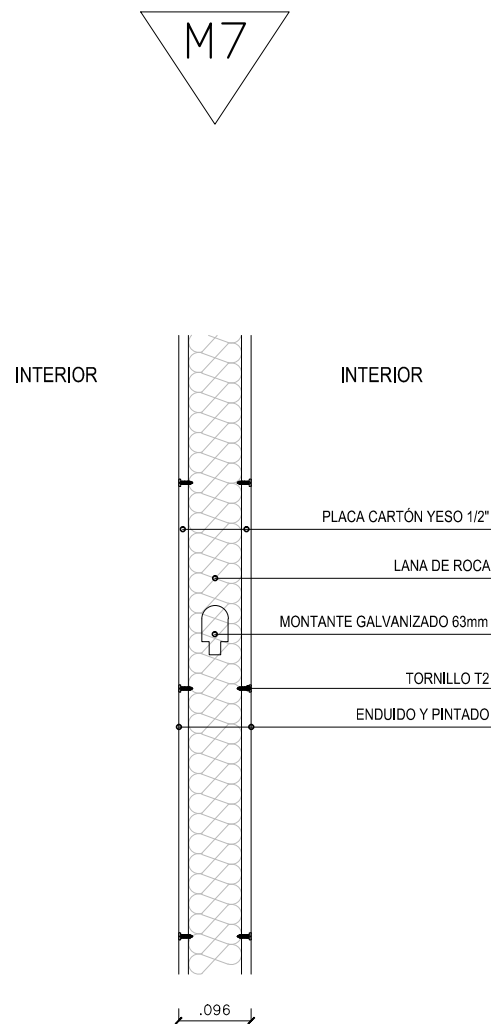
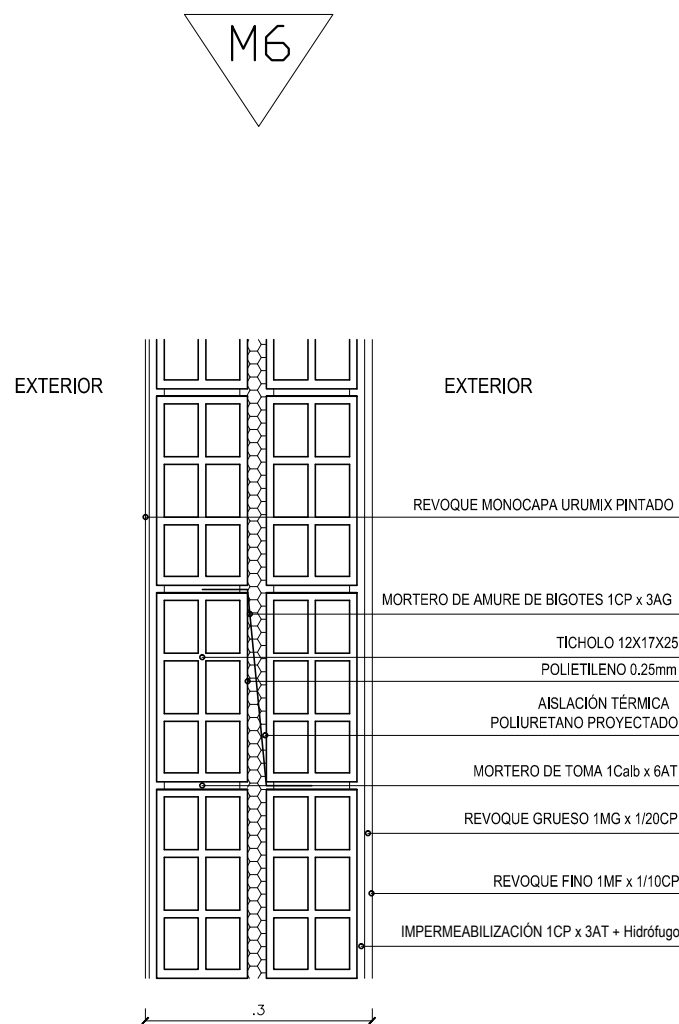
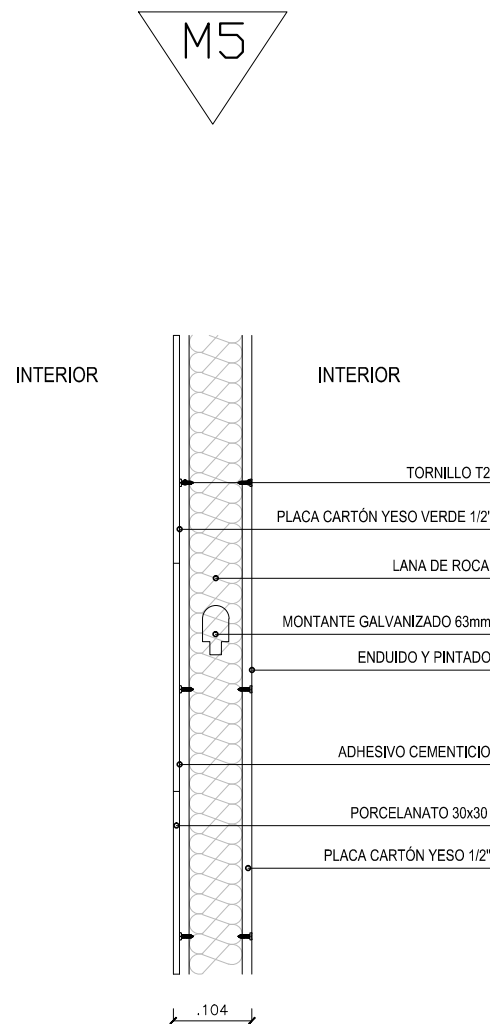
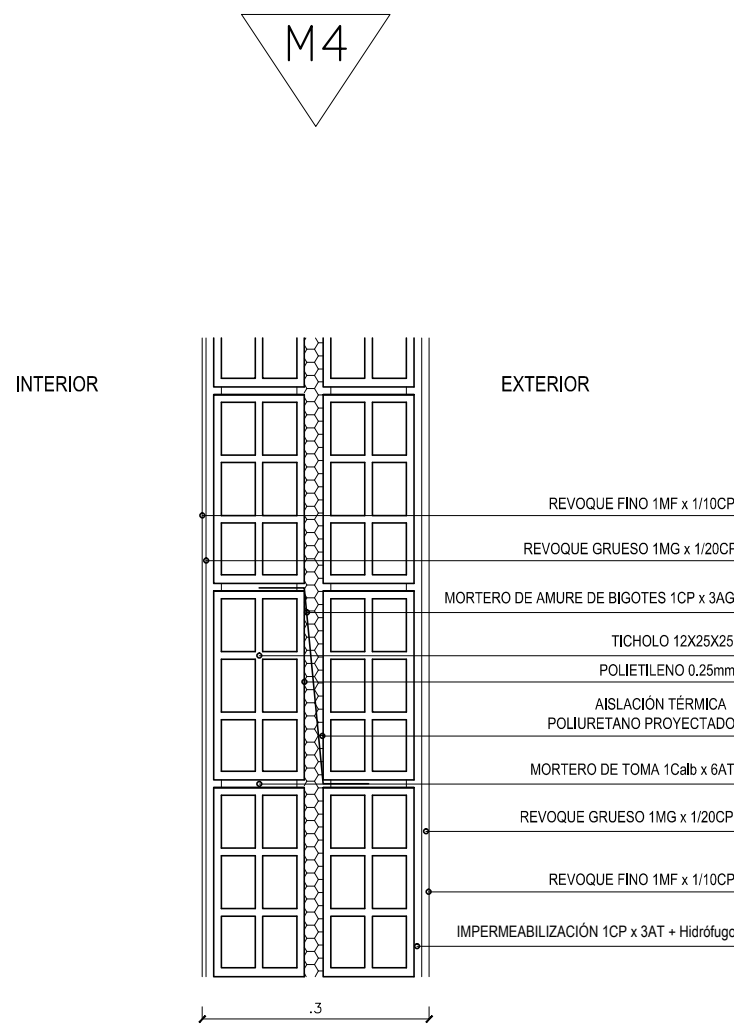
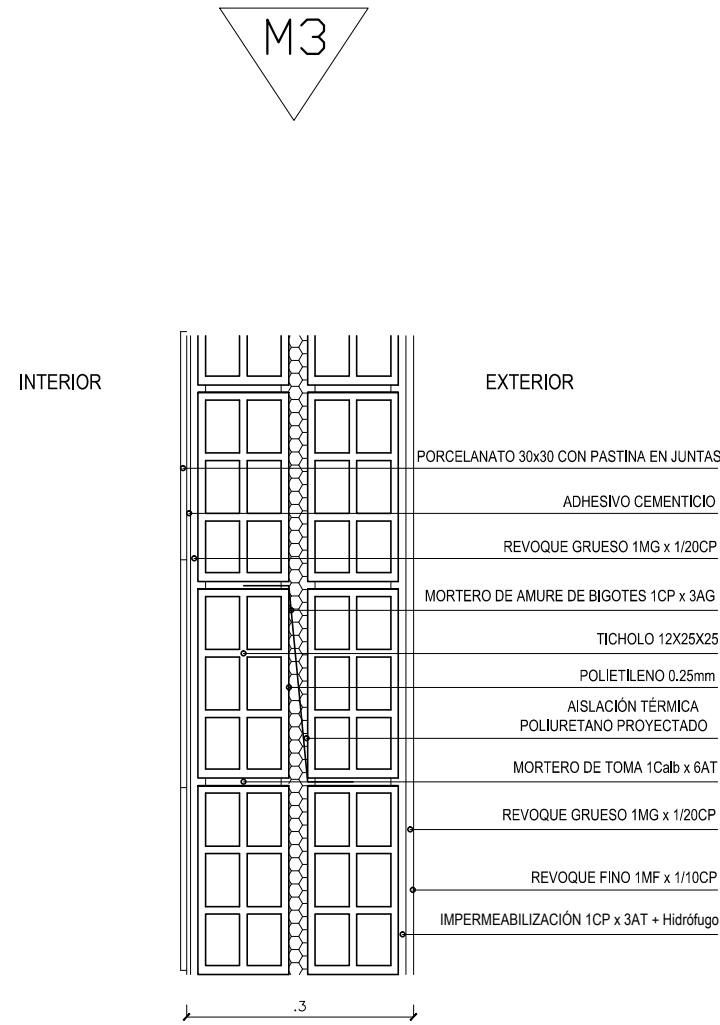
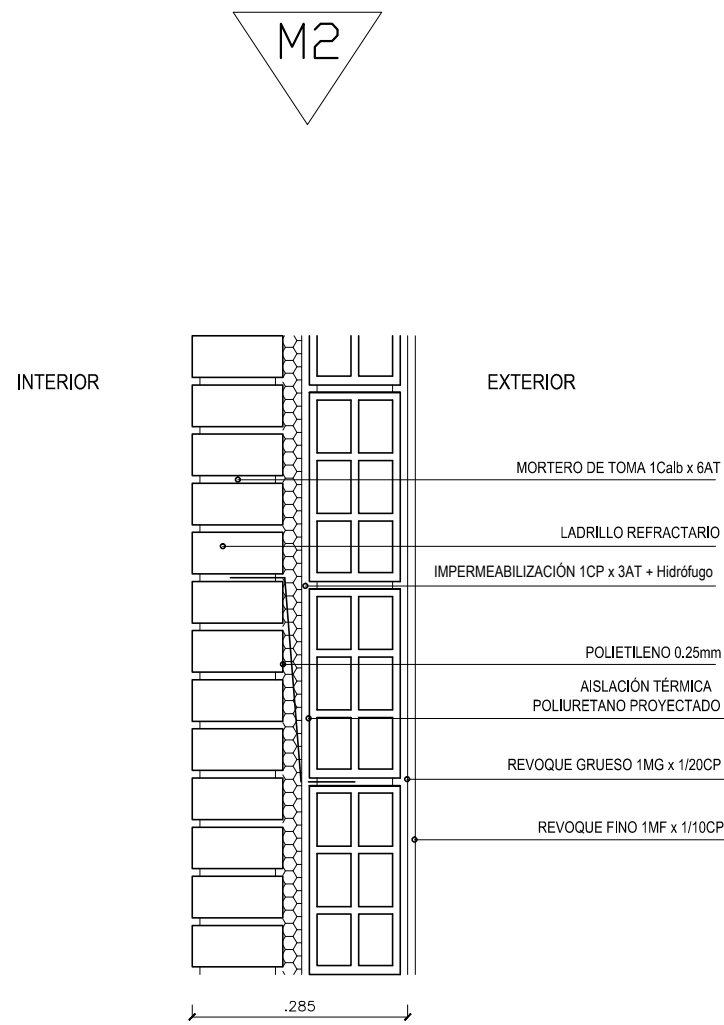
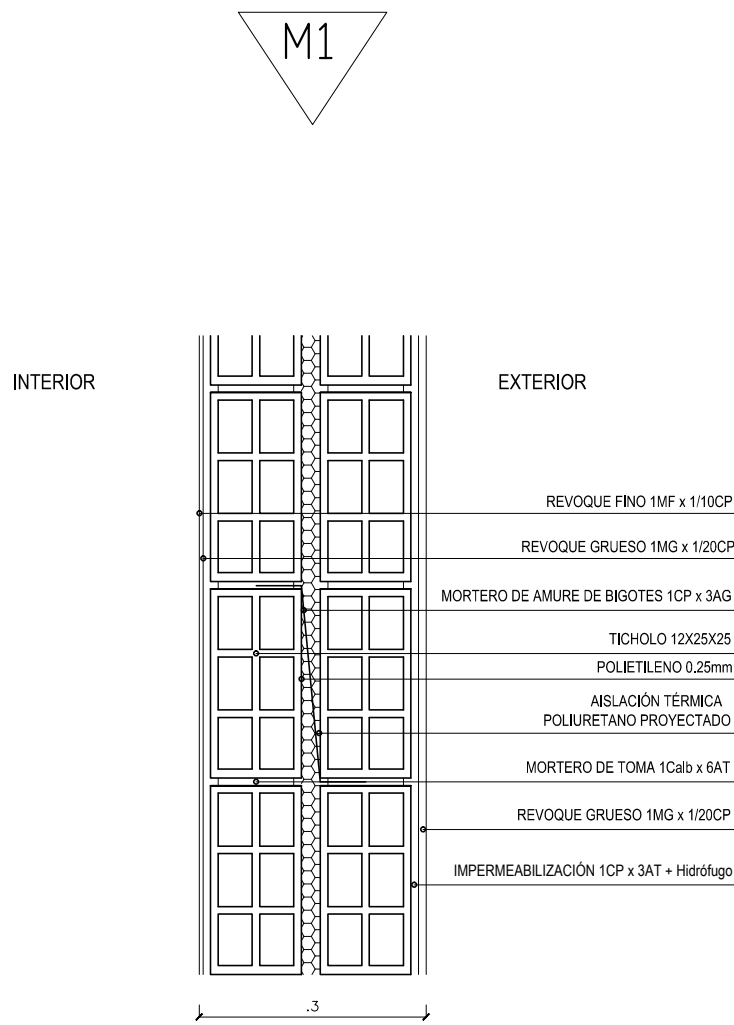
B

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

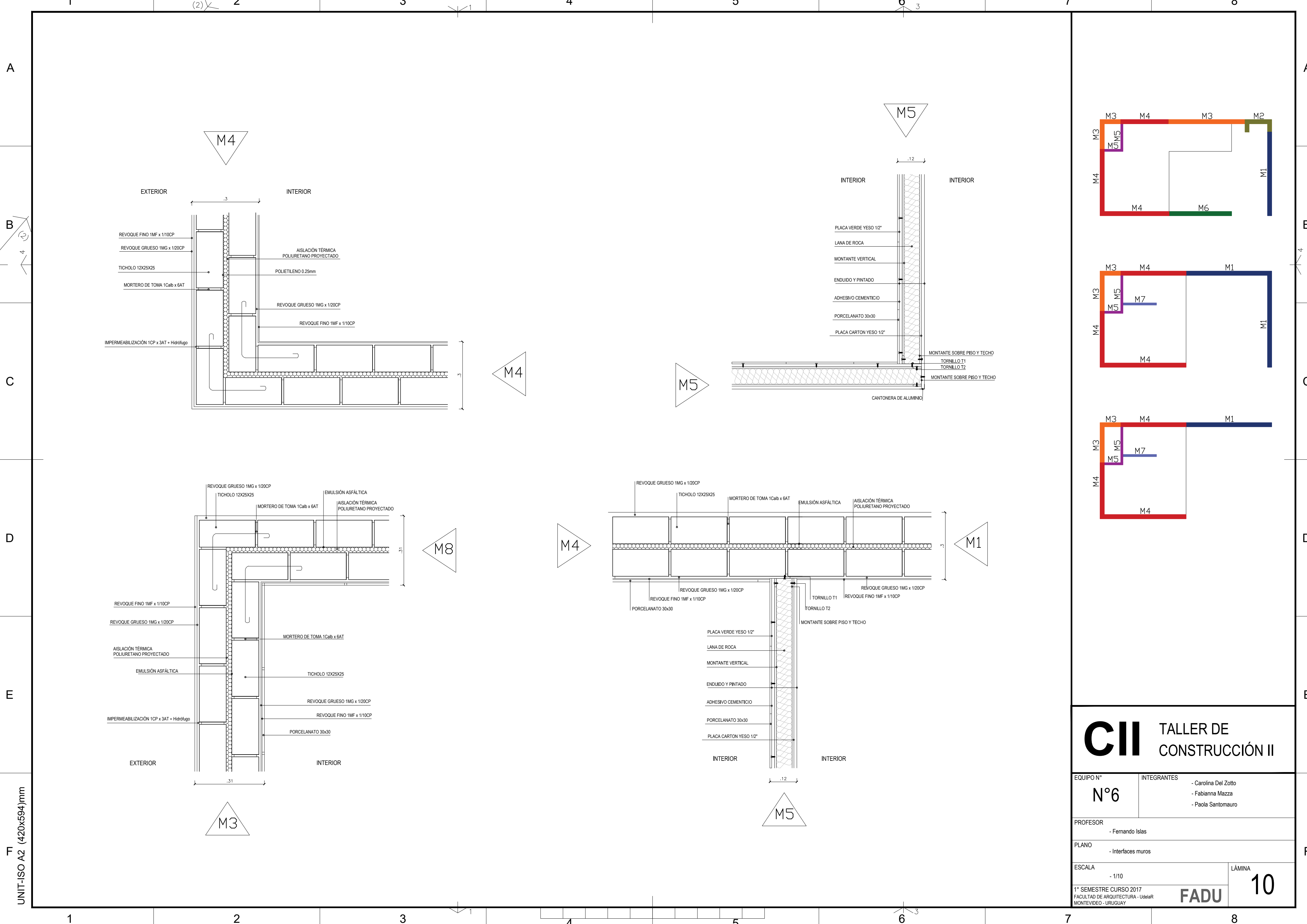
C

D

E

F

UNIT-ISO A2 (420x594)mm



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II		
EQUIPO N°	INTEGRANTES	
N°6	- Carolina Del Zotto - Fabianna Mazza - Paola Santomauro	
PROFESOR	- Fernando Islas	
PLANO	- Interfaces muros	
ESCALA	- 1/10	LÁMINA
1° SEMESTRE CURSO 2017 FACULTAD DE ARQUITECTURA - Udelar MONTEVIDEO - URUGUAY		10

A

B

C

D

E

F

A

C

D

E

F

UNIT-ISO A2 (420x594)mm

TIPO: H2

CANTIDAD: 1

ESC.1:25

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.	

TIPO: H1

CANTIDAD: 1

ESC.1:25

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:	Batiente	
	1 MANIOBRA:	Palanca	
1 CIERRE:	Picoporte 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.	

TIPO: C1

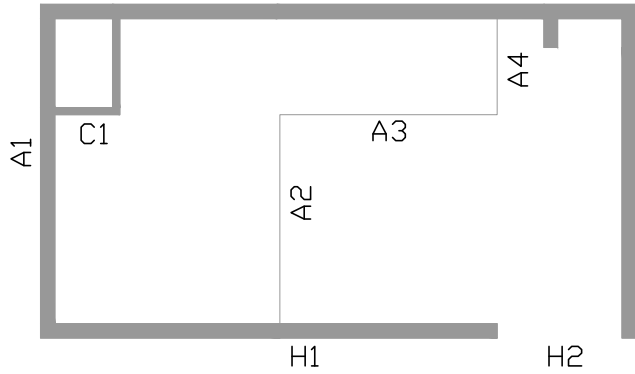
CANTIDAD: 3

m. derecha: 1
m. izquierda: 0

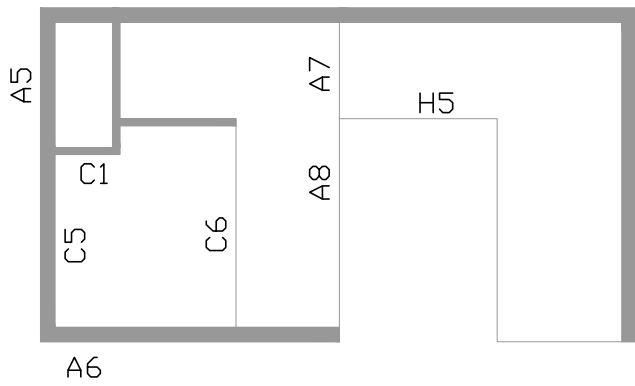
ESC.1:25

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:	Batiente	
1 MANIOBRA:	Palanca		
1 CIERRE:	Picoporte 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.	

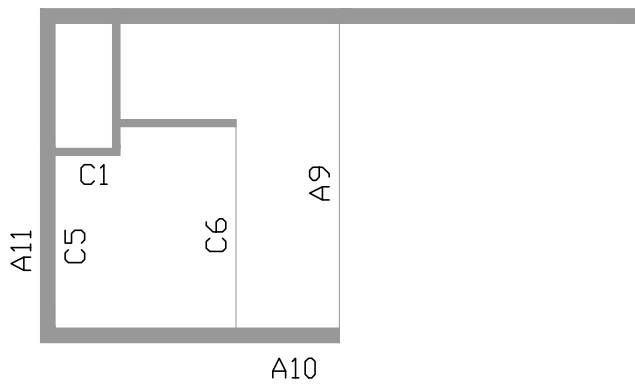
PLANTA BAJA



PRIMER PISO



SEGUNDO PISO



CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°
N°6

PROFESOR
- Fernando Islas

PLANO
- Planilla Aberturas

ESCALA
- 1/25

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

FADU

LÁMINA
11

A

B

C

D

E

F

8

A

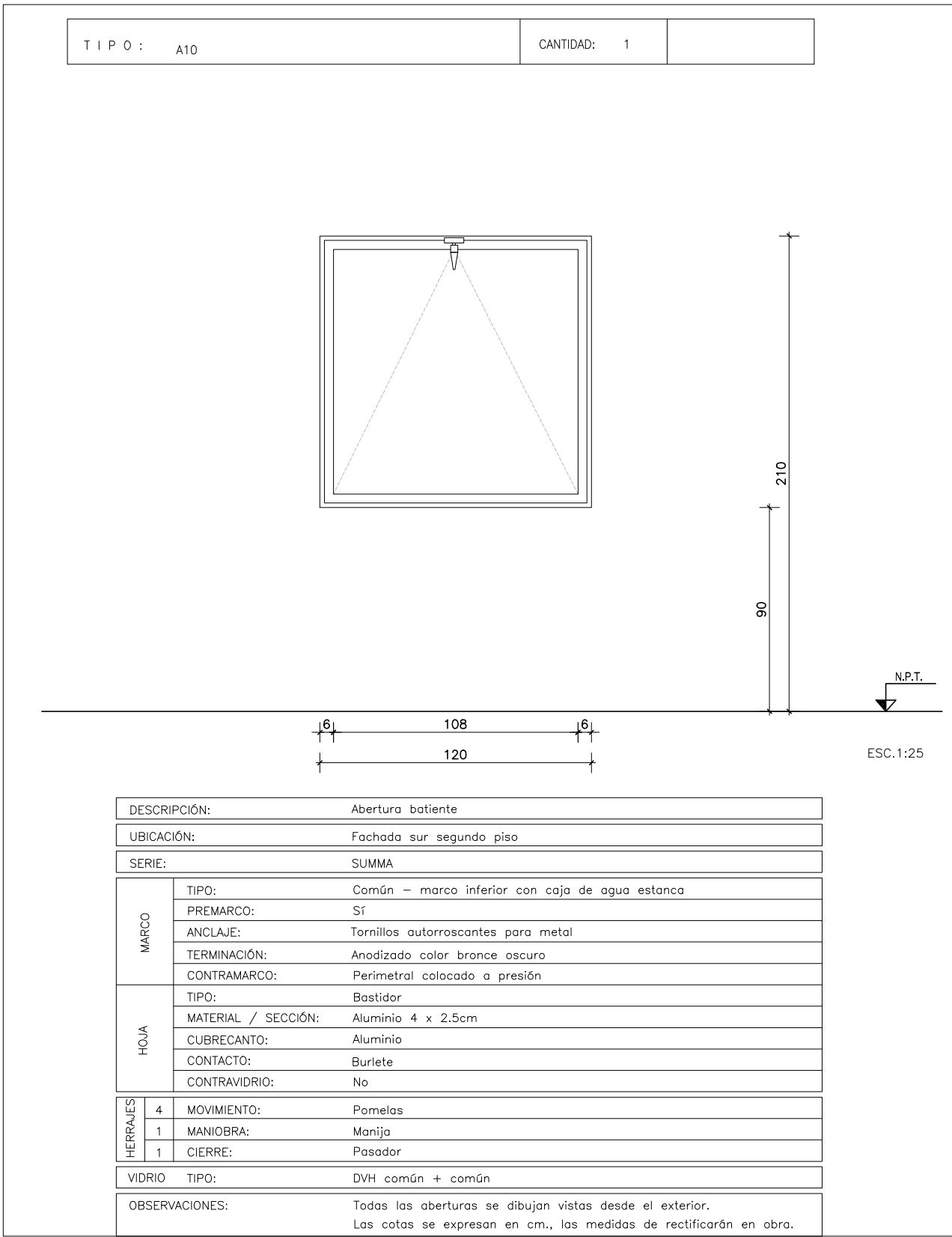
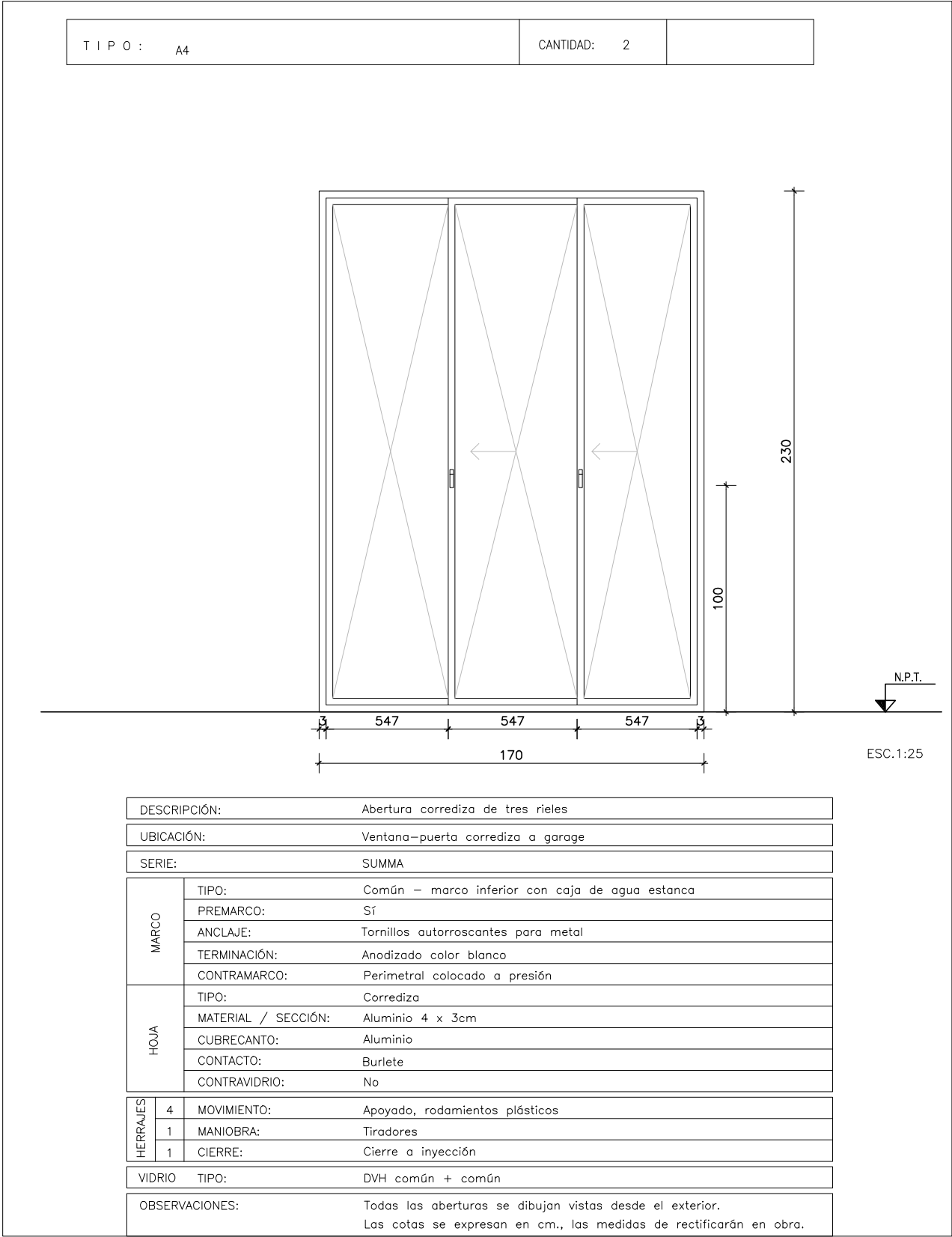
C

D

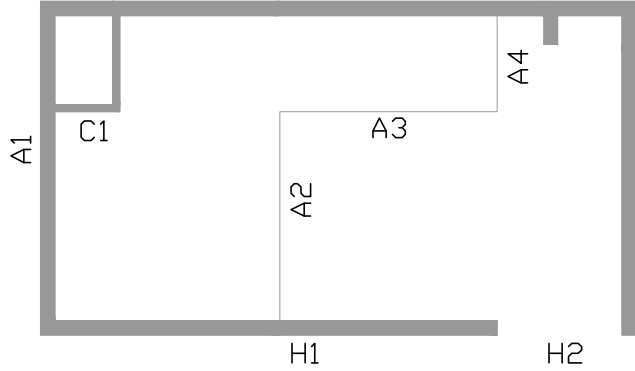
E

F

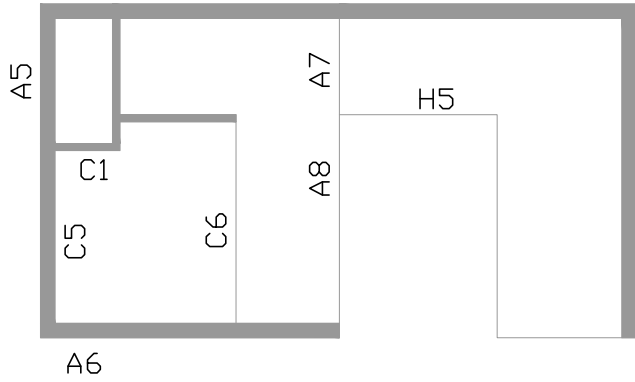
UNIT-ISO A2 (420x594)mm



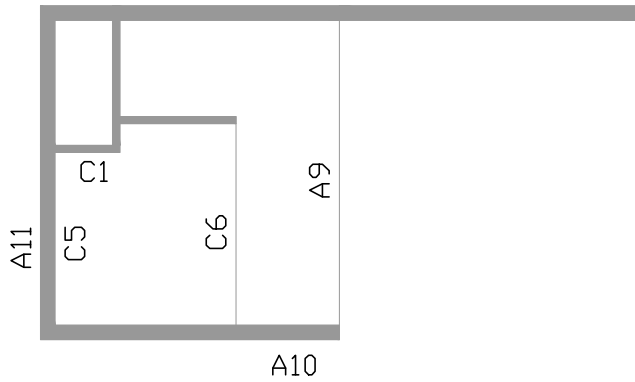
PLANTA BAJA



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

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

FADU

LÁMINA
13

A

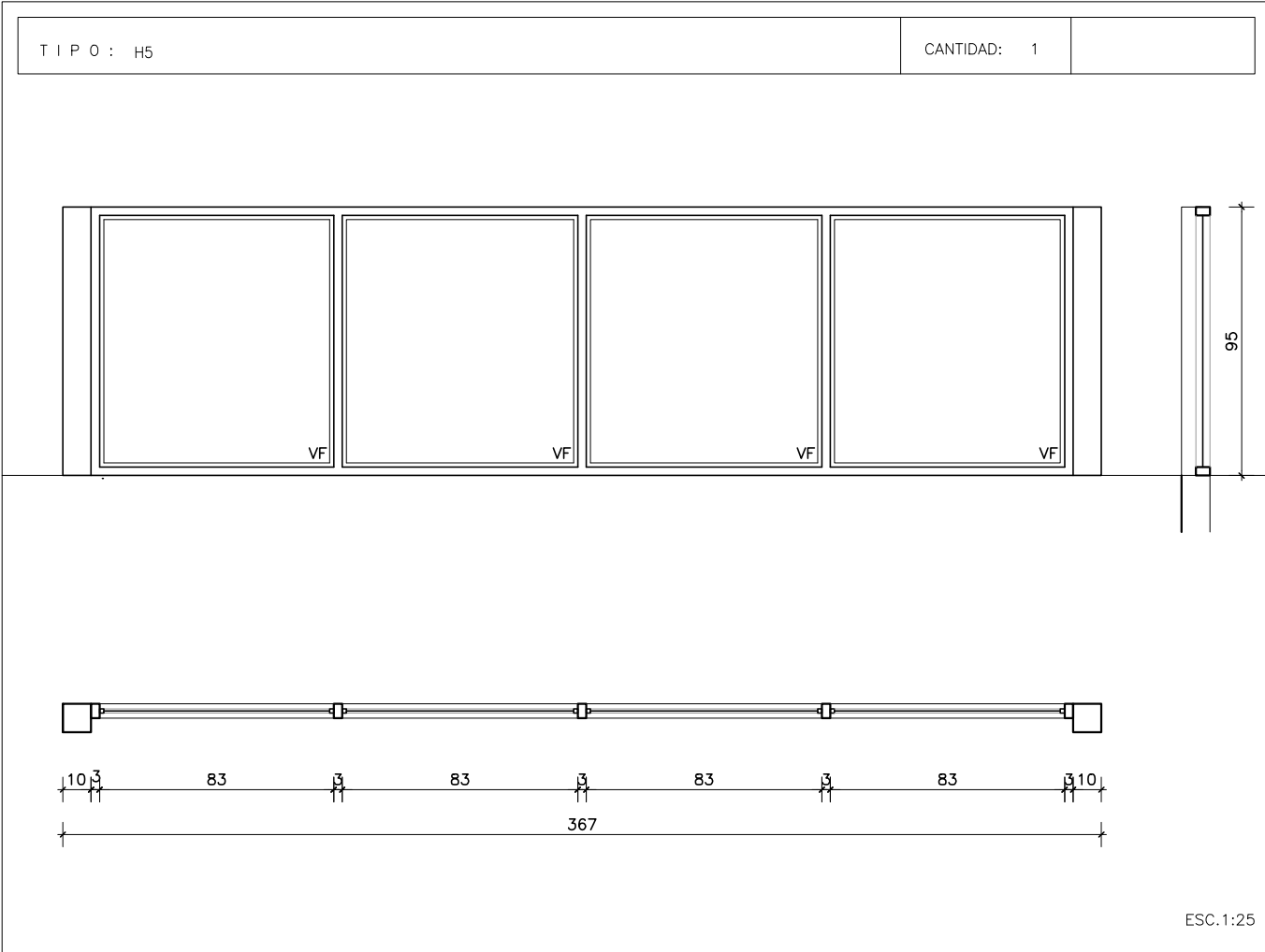
C

D

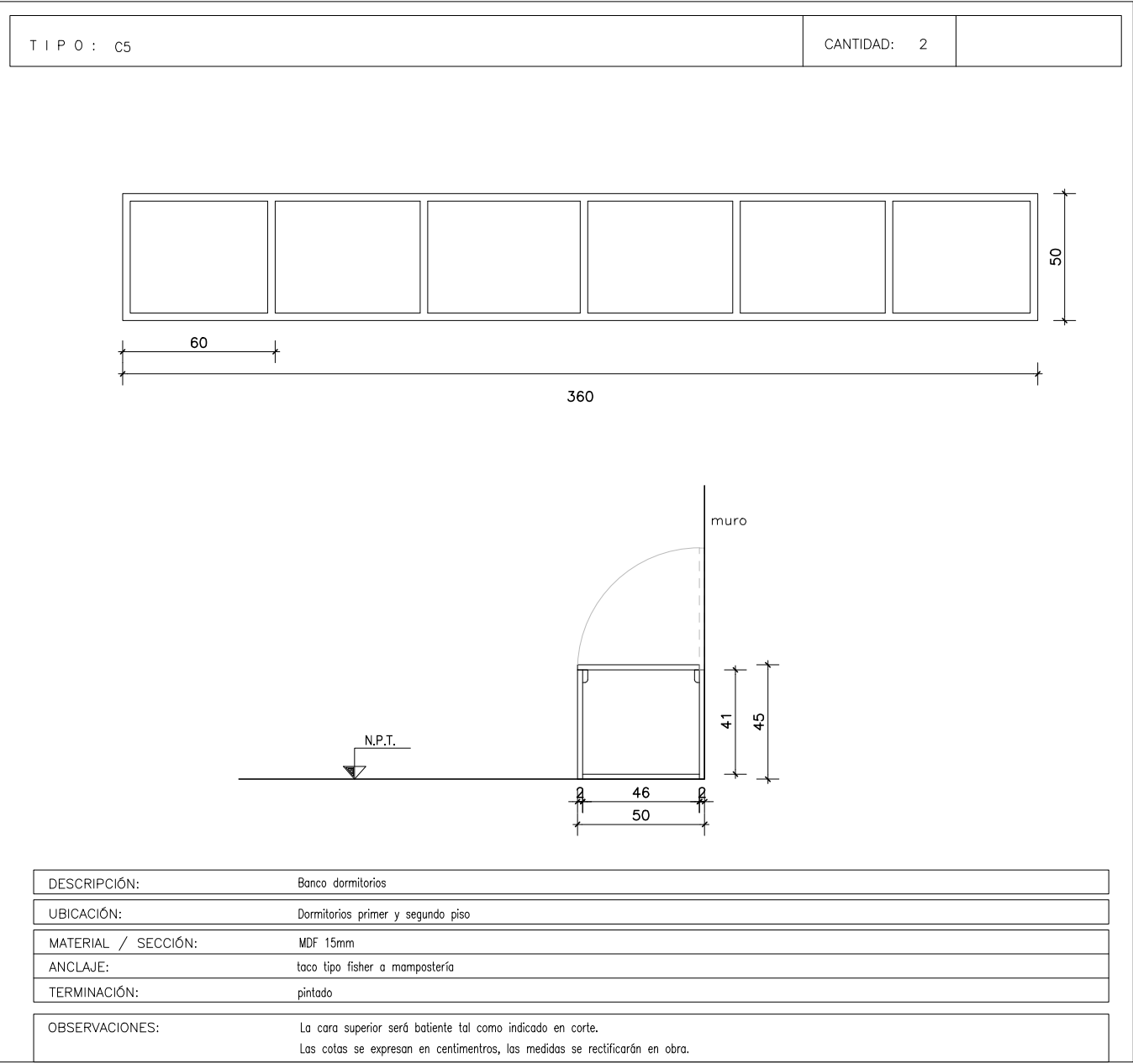
E

F

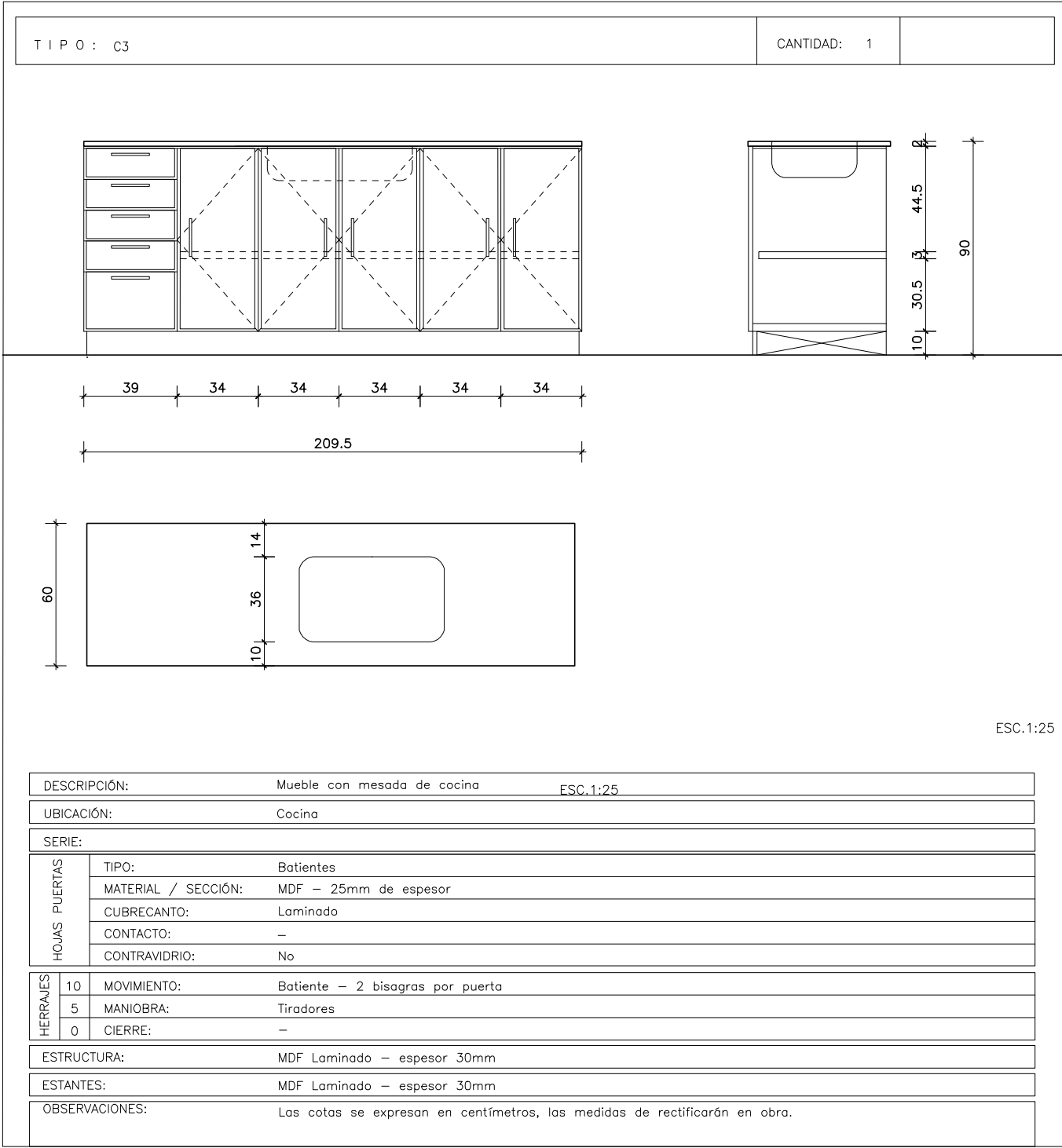
UNIT-ISO A2 (420x594)mm



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.

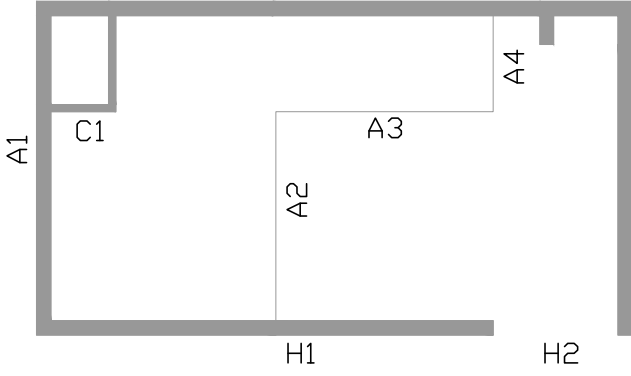


DESCRIPCIÓN:		Banco dormitorios
UBICACIÓN:		Dormitorios primer y segundo piso
MATERIAL / SECCIÓN:		MDF 15mm
ANCLAJE:		taco tipo fisher a mampostería
TERMINACIÓN:		pintado
OBSERVACIONES:		La cara superior será batiente tal como indicado en corte. Las cotas se expresan en centímetros, las medidas se rectificarán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

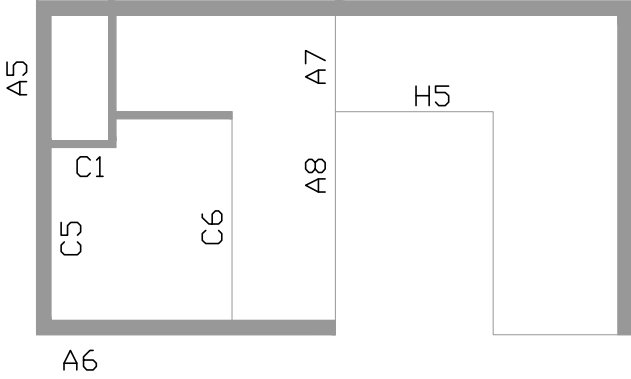


DESCRIPCIÓN:		Mueble con mesada de cocina	ESC.1:25
UBICACIÓN:		Cocina	
SERIE:			
HOJAS PUERTAS	TIPO:	Batientes	
	MATERIAL / SECCIÓN:	MDF – 25mm de espesor	
	CUBRECANTO:	Laminado	
	CONTACTO:	–	
	CONTRAVIDRIO:	No	
HERRAJES	10 MOVIMIENTO:	Batiente – 2 bisagras por puerta	
	5 MANIOBRA:	Tiradores	
	0 CIERRE: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

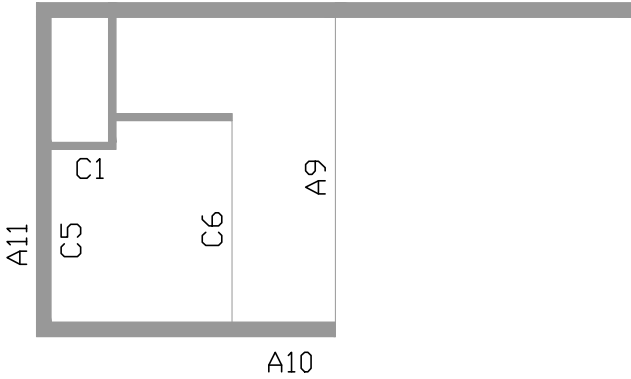
PLANTA BAJA



PRIMER PISO



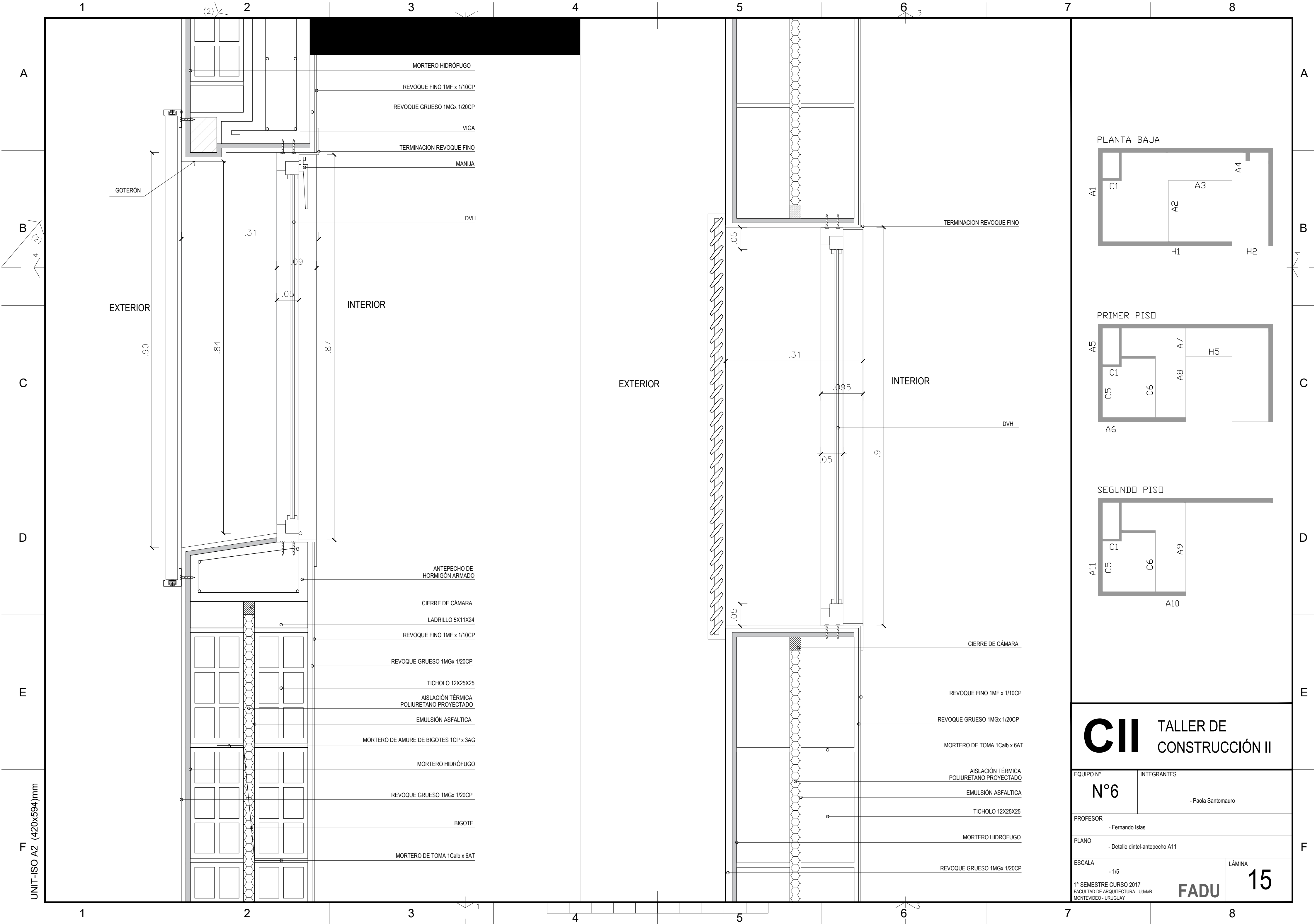
SEGUNDO PISO



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			

FADU



CII

TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°

N°6

INTEGRANTES

- Paola Santomauro

PROFESOR

- Fernando Islas

PLANO

- Detalle dintel-antepecho A11

ESCALA

- 1/5

LÁMINA

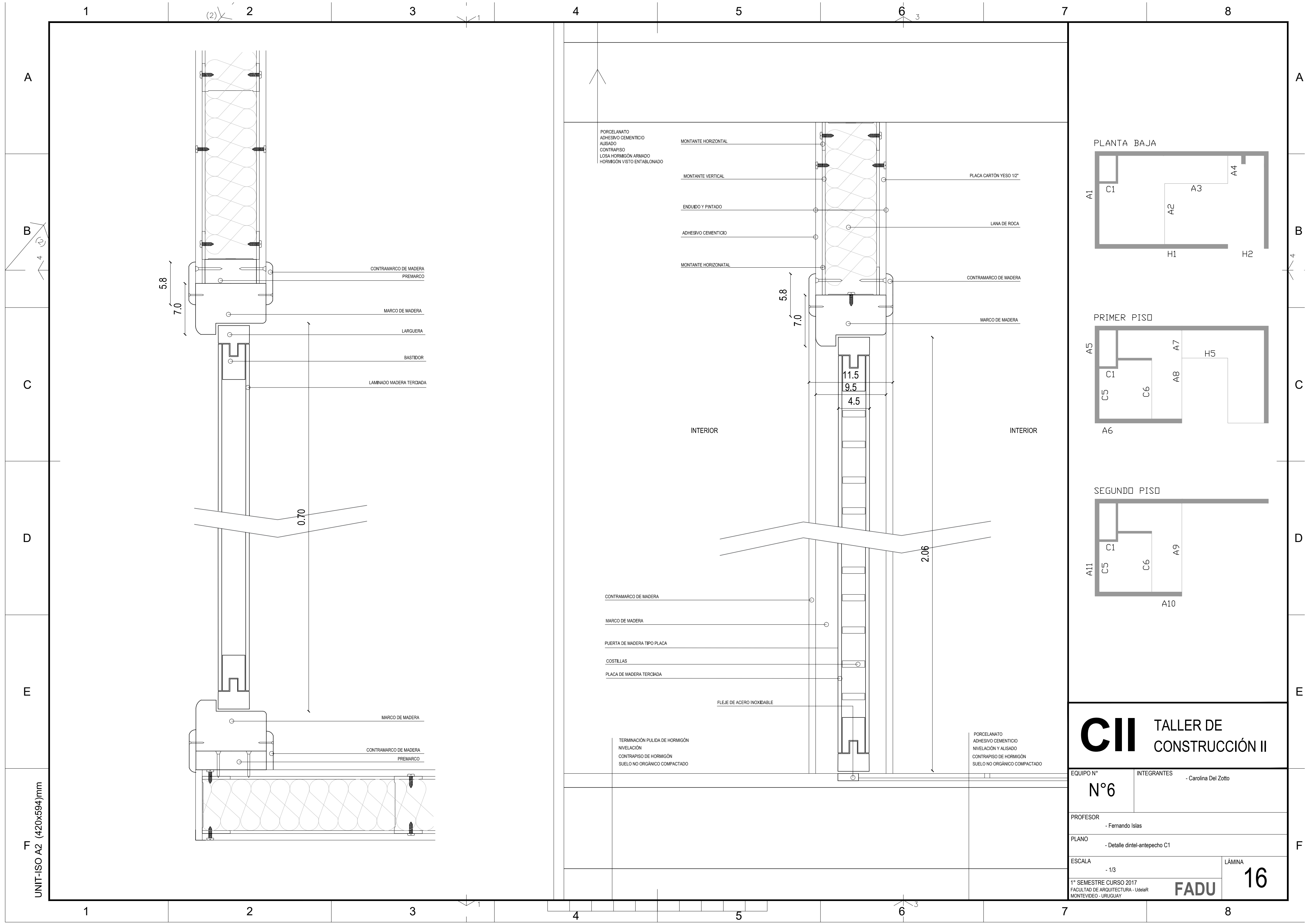
15

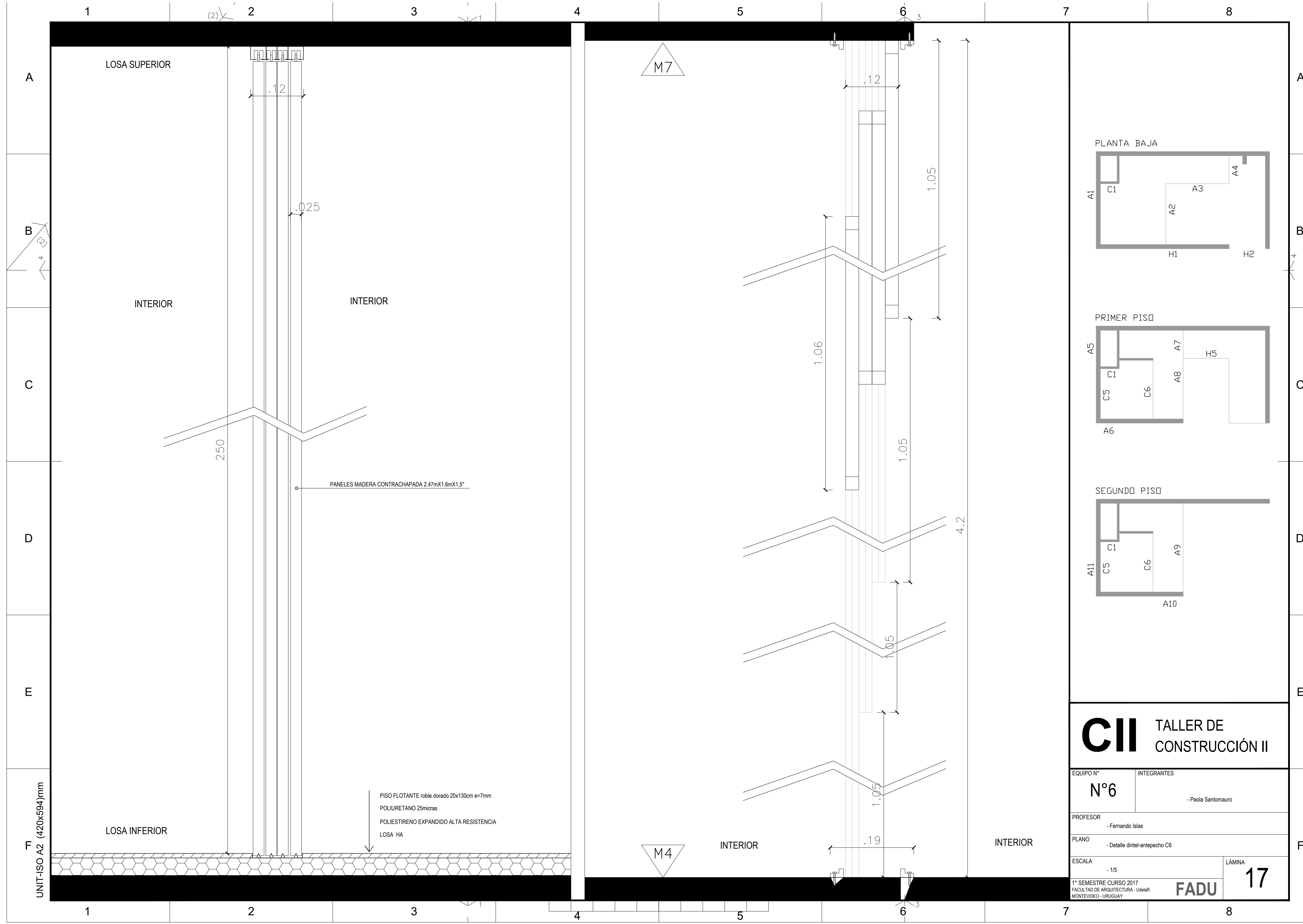
1° SEMESTRE CURSO 2017

FACULTAD DE ARQUITECTURA - Udelar

MONTEVIDEO - URUGUAY

FADU





A

B

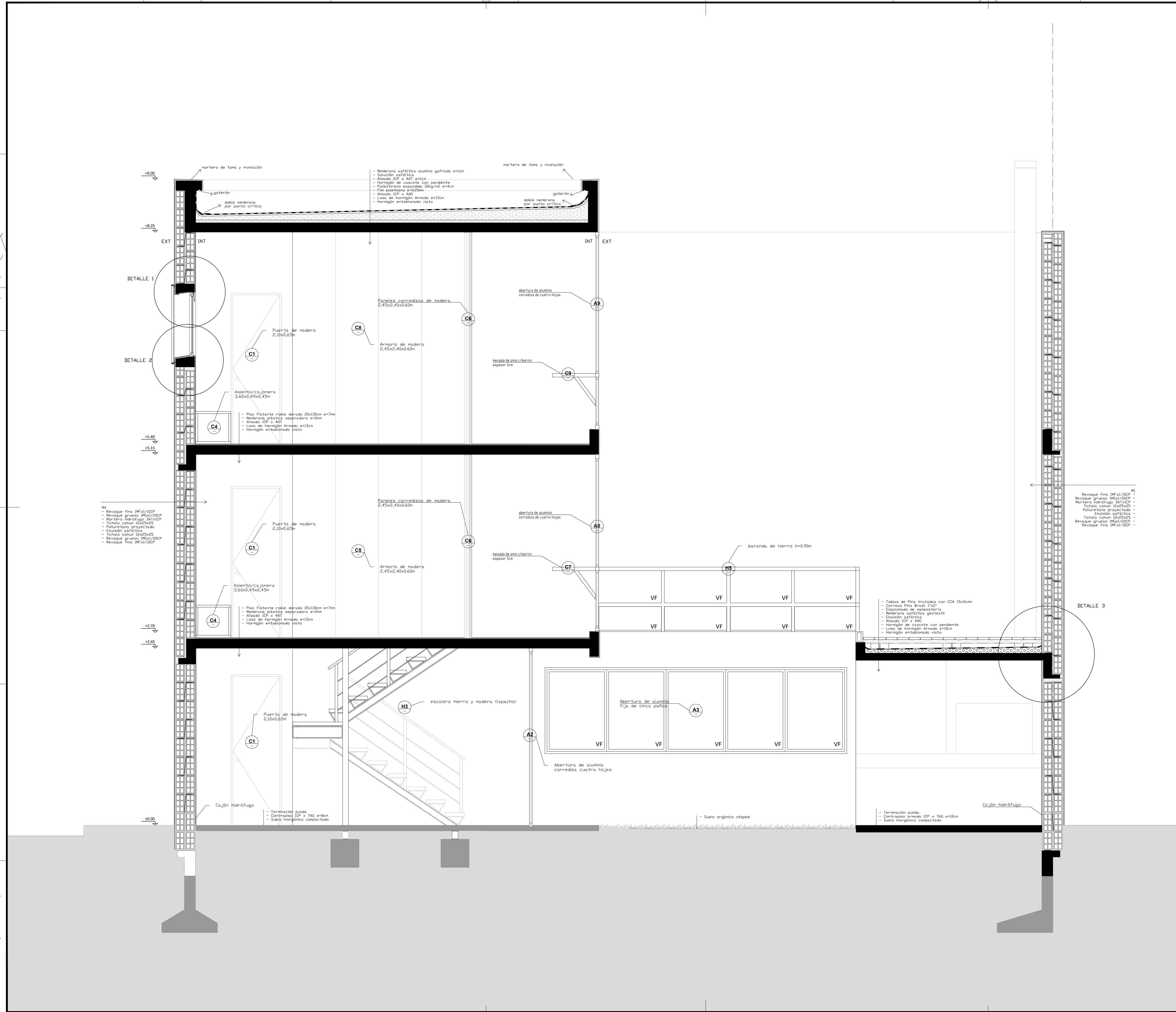
C

D

E

F

UNIT-ISO A2 (420x594)mm



PLANTA BAJA

PRIMER PISO

SEGUNDO PISO

CII TALLER DE CONSTRUCCIÓN II

EQUIPO N°	INTEGRANTES
N°6	- Paola Santomauro
PROFESOR	- Fernando Islas
PLANO	-Corte integral
ESCALA	- 1/25
1° SEMESTRE CURSO 2017 FACULTAD DE ARQUITECTURA - UdelaR MONTEVIDEO - URUGUAY	
FADU	
LÁMINA	
23	

A

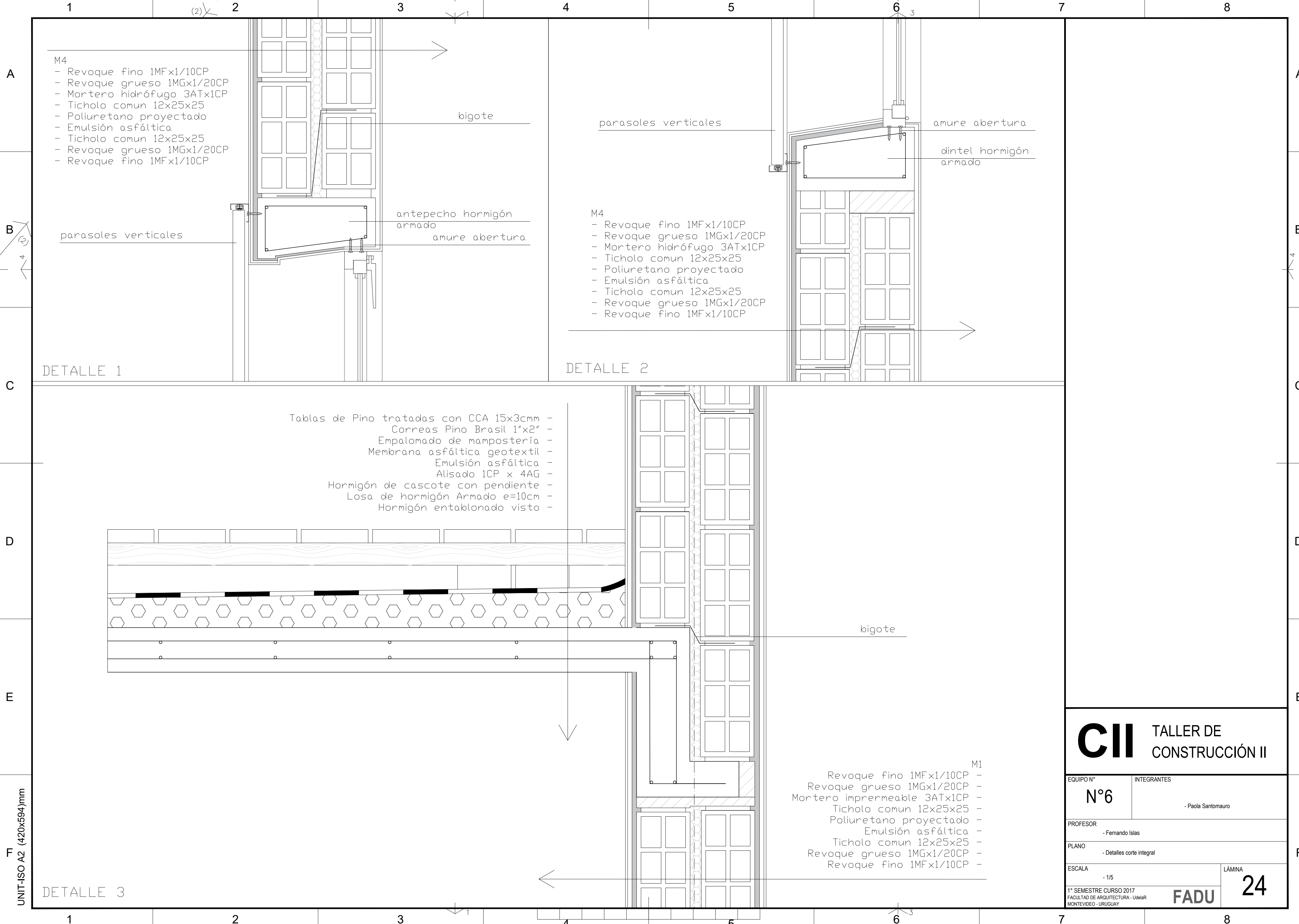
B

C

D

E

F



- M4
- Revoque fino 1MFx1/10CP
 - Revoque grueso 1MGx1/20CP
 - Mortero hidrófugo 3ATx1CP
 - Ticholo comun 12x25x25
 - Poliuretano proyectado
 - Emulsión asfáltica
 - Ticholo comun 12x25x25
 - Revoque grueso 1MGx1/20CP
 - Revoque fino 1MFx1/10CP

- M4
- Revoque fino 1MFx1/10CP
 - Revoque grueso 1MGx1/20CP
 - Mortero hidrófugo 3ATx1CP
 - Ticholo comun 12x25x25
 - Poliuretano proyectado
 - Emulsión asfáltica
 - Ticholo comun 12x25x25
 - Revoque grueso 1MGx1/20CP
 - Revoque fino 1MFx1/10CP

- Tablas de Pino tratadas con CCA 15x3cmm -
- Correas Pino Brasil 1"x2"
 - Empalomado de mampostería
 - Membrana asfáltica geotextil
 - Emulsión asfáltica
 - Alisado 1CP x 4AG
 - Hormigón de cascote con pendiente
 - Losa de hormigón Armado e=10cm
 - Hormigón entablonado visto

- M1
- Revoque fino 1MFx1/10CP
 - Revoque grueso 1MGx1/20CP
 - Mortero impermeable 3ATx1CP
 - Ticholo comun 12x25x25
 - Poliuretano proyectado
 - Emulsión asfáltica
 - Ticholo comun 12x25x25
 - Revoque grueso 1MGx1/20CP
 - Revoque fino 1MFx1/10CP