



PADRONES – Esc. 1:1000

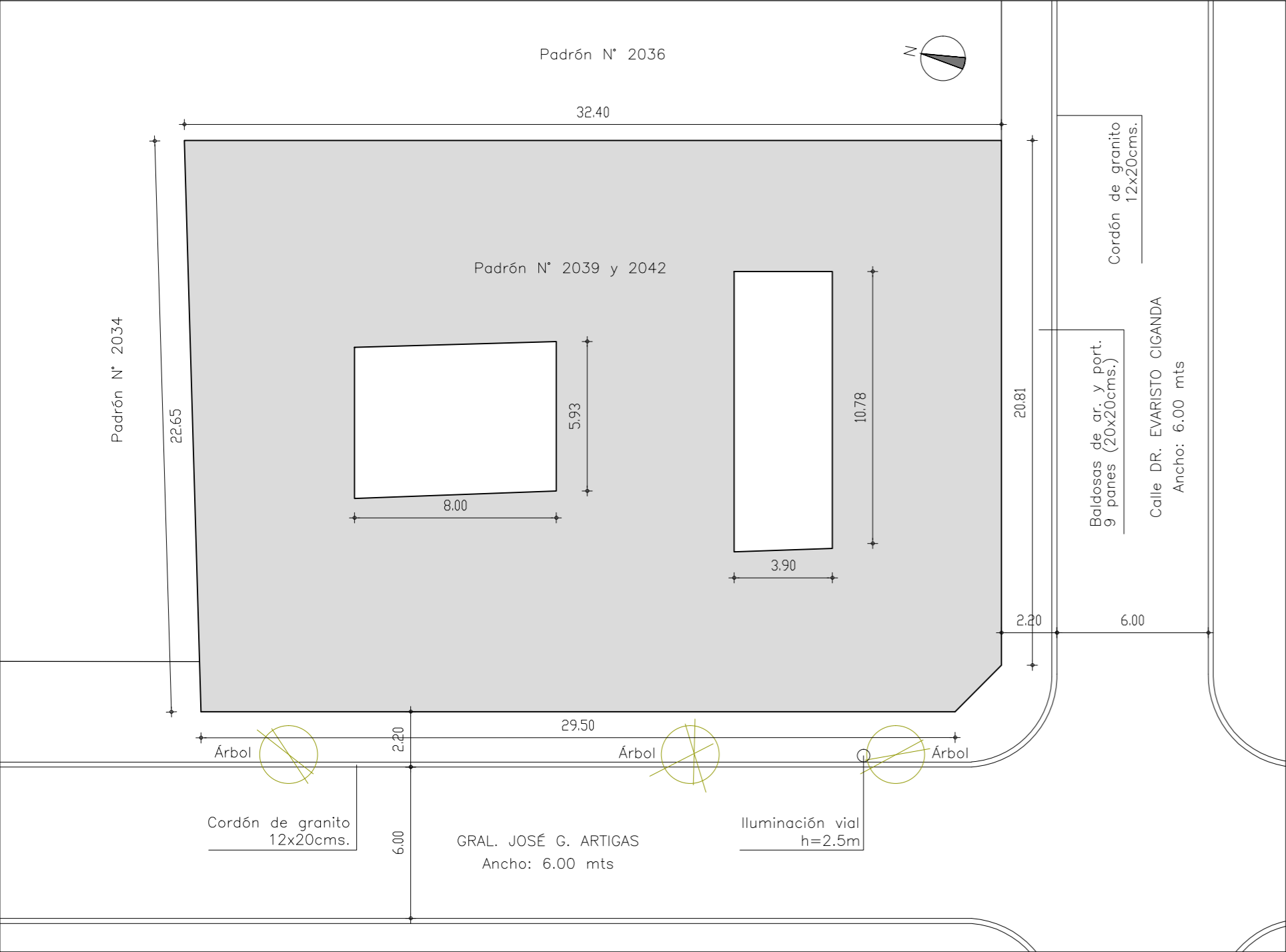


PLANTA DE UBICACIÓN – Esc. 1:1000

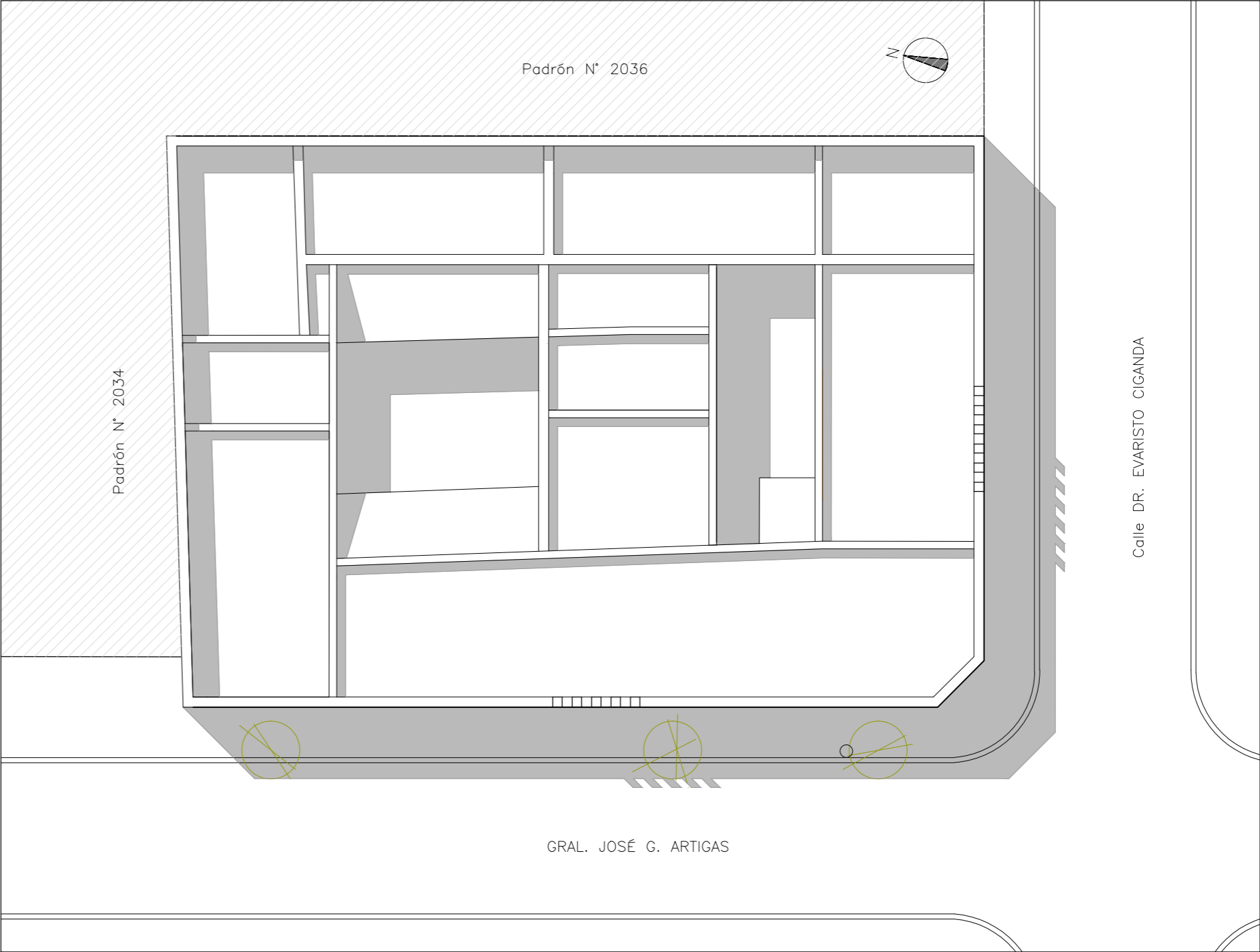


DATOS DEL PREDIO

N° DE PADRÓN	2039/2042
N° DE MANZANA	132
N° DE PUERTA	-
SECCIÓN JUDICIAL	1ª
LOCALIDAD	San José
DEPARTAMENTO	San José
ÁREA DEL PREDIO	751m2



PLANTA DE UBICACIÓN – Esc. 1:200



PLANTA DE TECHOS – Esc. 1:200



UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO Centro de Estudios
Licenciatura en Tecnologías de la Información

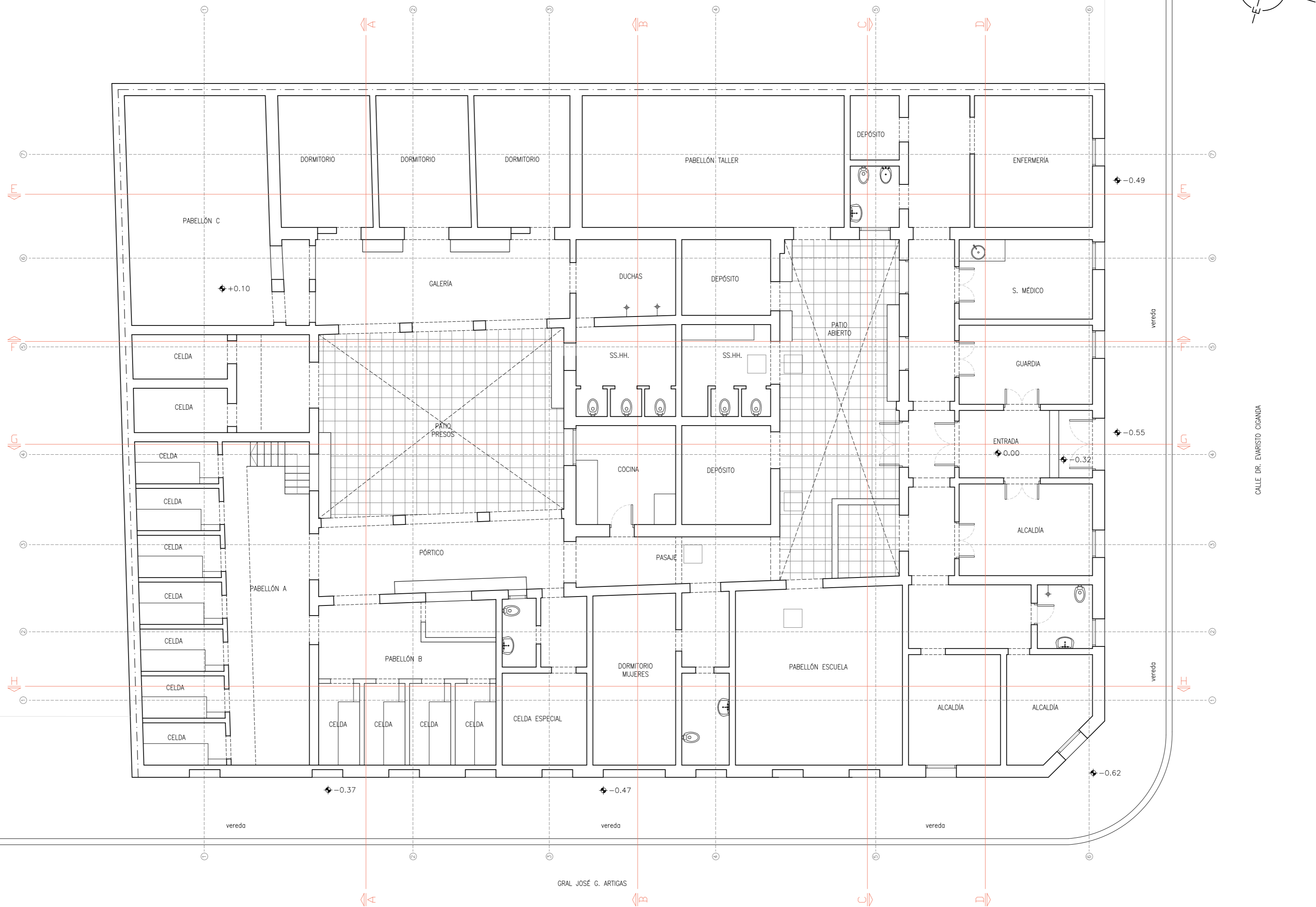
UBICACIÓN Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda
San José de Mayo - San José

LÁMINA ALBAÑILERÍA
PLANTA DE UBICACIÓN EXISTENTE

ESCALA 1:1000 - 1:200
FECHA JUNIO 2018

ÍNDICE
A

LÁMINA
00



①	40	270	15	261	30	134	15	133	15	134	15	133	20	276	20	270	20	155	20	545	20	300	20	280	40	①	
②	40	270	15	267.5	30			334	15	230	20	111	15	150	20	270	20	155	20	545	20	400	20	180	40	②	
③	40	270	15	275.5	30					800				40	325	20	290	30	170	20	200	30	150	15	435	40	③
④	40	270	15	204	80	30	40			760				40	325	20	290	30	390	30	150	15	295	30	110	40	④
⑤	40	312	30	237.5	30					760			40	40	325	20	290	30	350	40	30	150	15	435	40	⑤	
⑥	40	461		40	87	20				830			20	325	20	290	30	390	30	150	15	435	40	⑥			
⑦	40	460	40	300	20	300	20	308	40				855	20	160	30	200	15	385					40	⑦		

REFERENCIAS

ANTEPROYECTO

Centro de Estudios

Licenciatura en Tecnologías de la Información

UBICACIÓN

Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda

San José de Mayo - San José

LÁMINA

ALBAÑILERÍA

PLANTA BAJA - CONSTRUCCIÓN EXISTENTE

ESCALA

1:100

FECHA

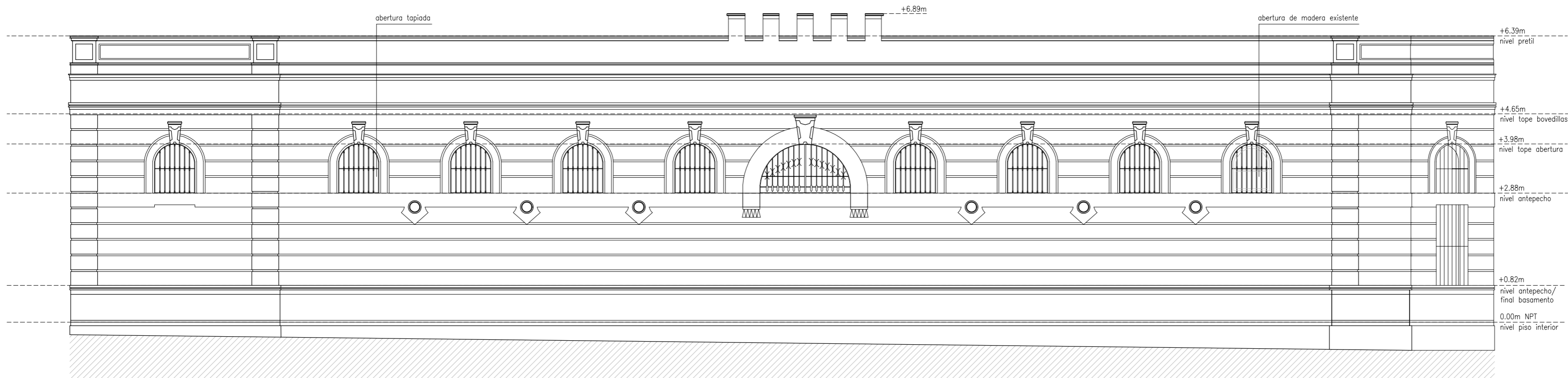
JUNIO 2018

ÍNDICE

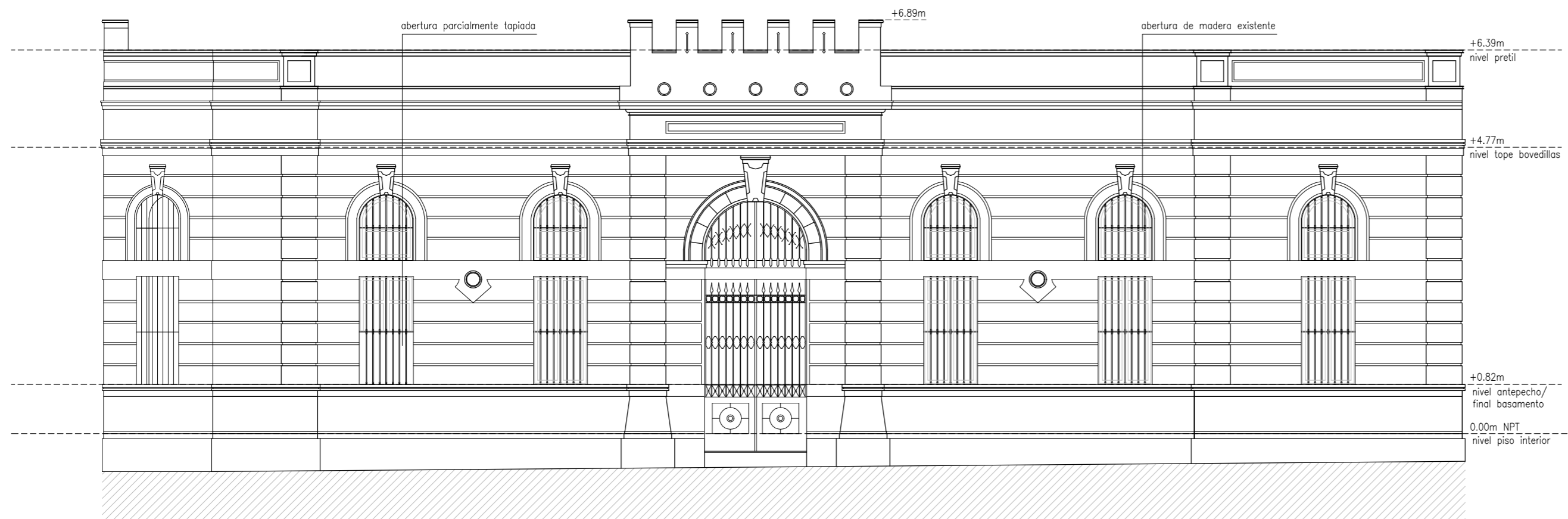
A

LÁMINA

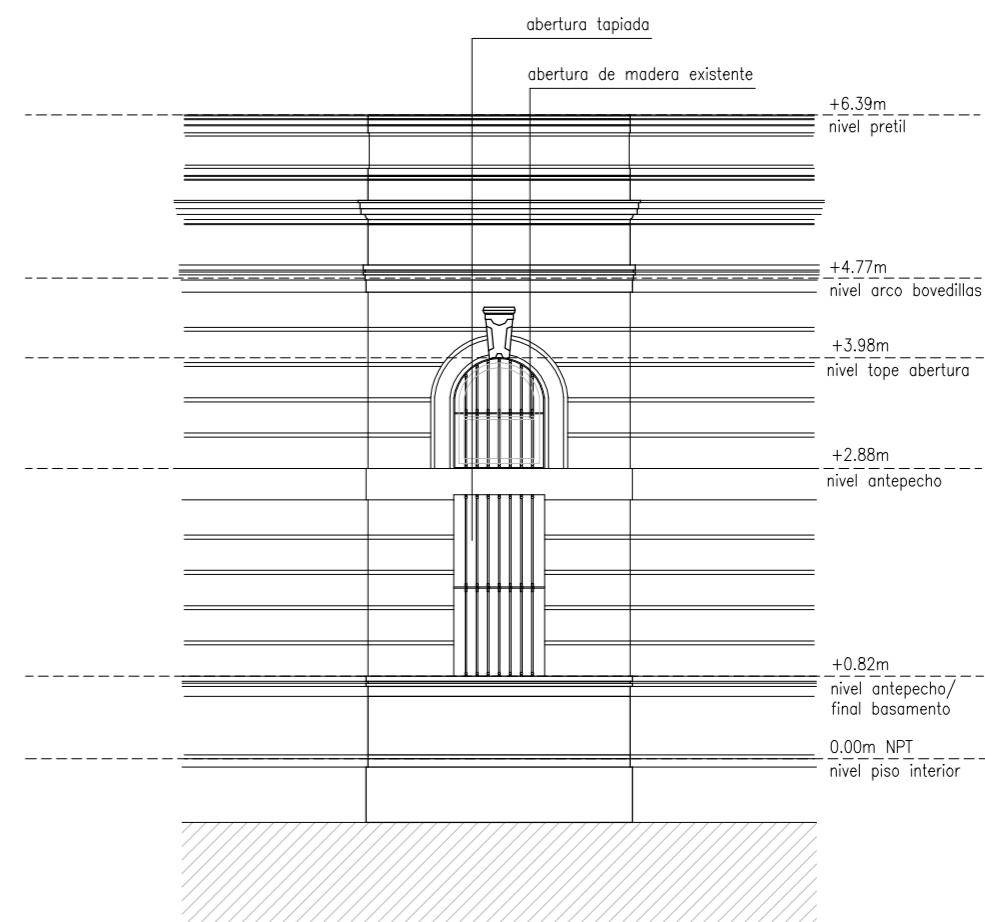
01



FACHADA OESTE ACTUAL (GRAL JOSÉ G. ARTIGAS)
ESCALA 1:75

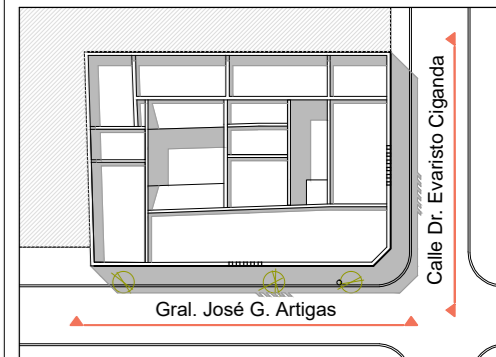


FACHADA SUR ACTUAL (CALLE DR. EVARISTO CIGANDA)
ESCALA 1:75

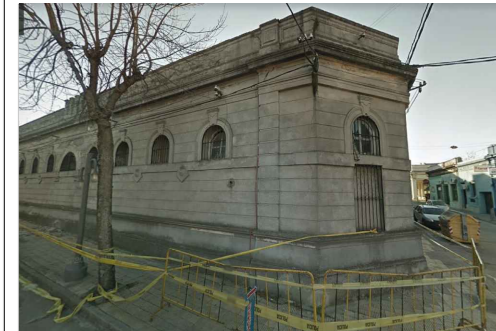
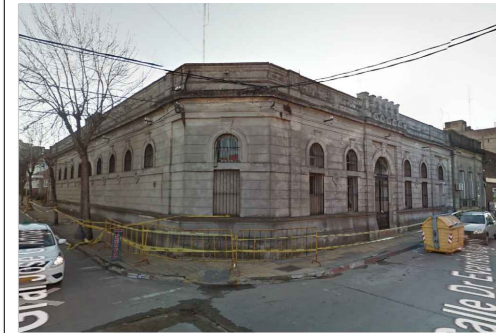
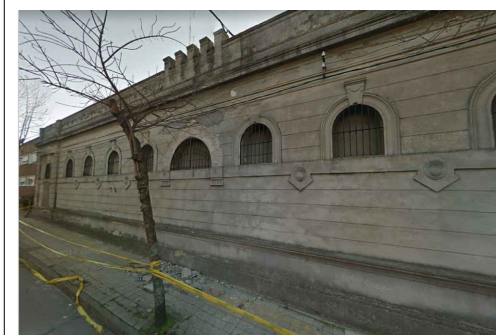


FACHADA ESQUINA (ACTUAL)
ESCALA 1:75

REFERENCIAS



FOTOS FACHADA ACTUAL

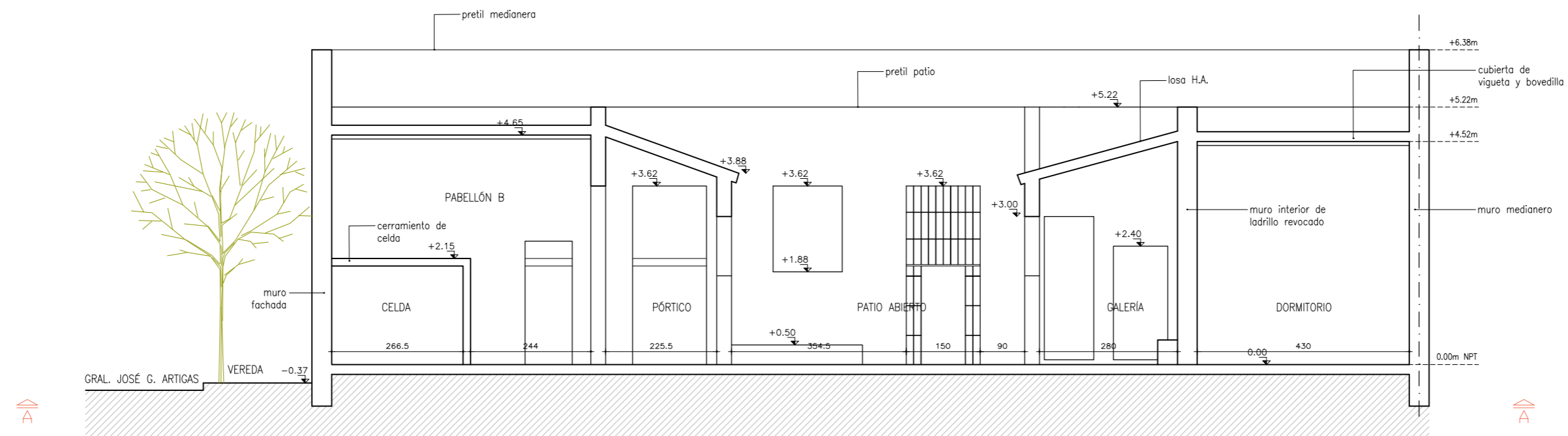


ANTEPROYECTO Centro de Estudios
Licenciatura en Tecnologías de la Información

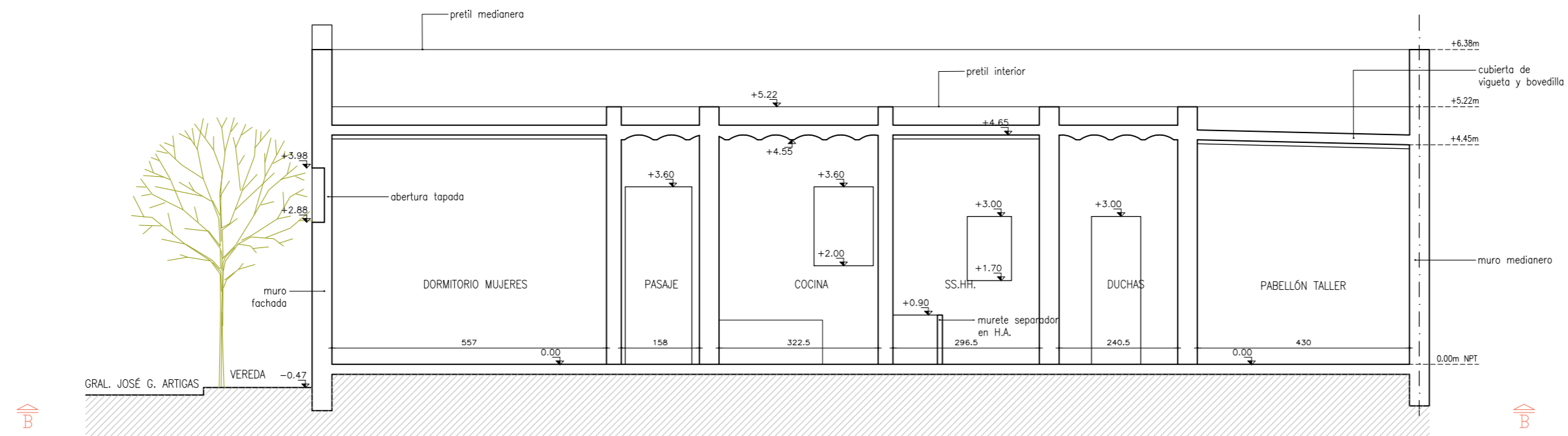
UBICACIÓN Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda
San José de Mayo - San José

LÁMINA ALBAÑILERÍA
FACHADAS EXISTENTES

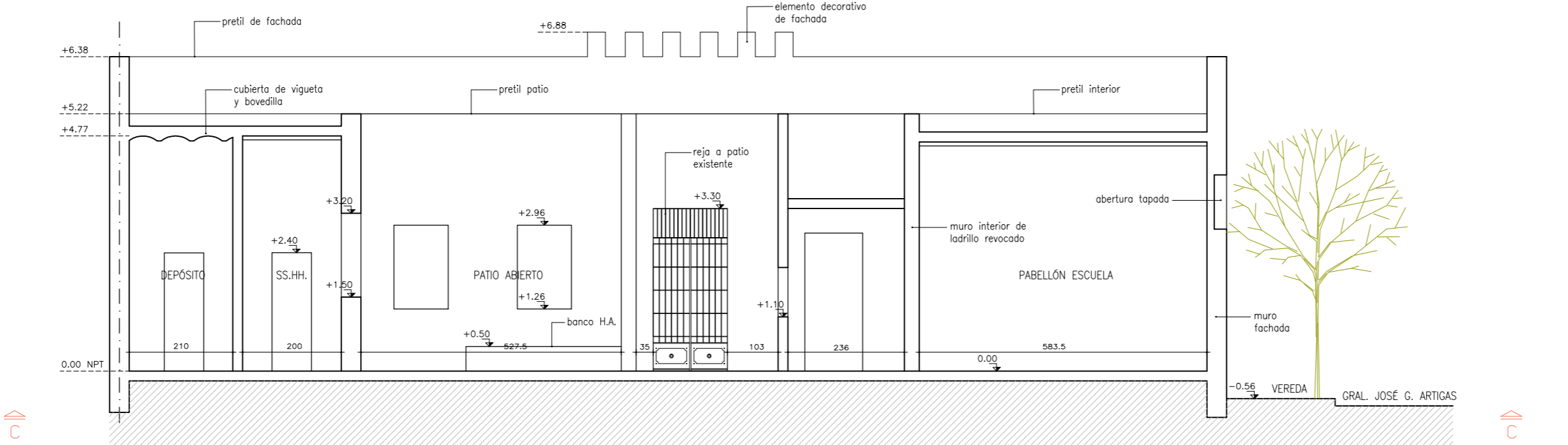
ESCALA 1:75
FECHA JUNIO 2018
INDICE A
LÁMINA 02



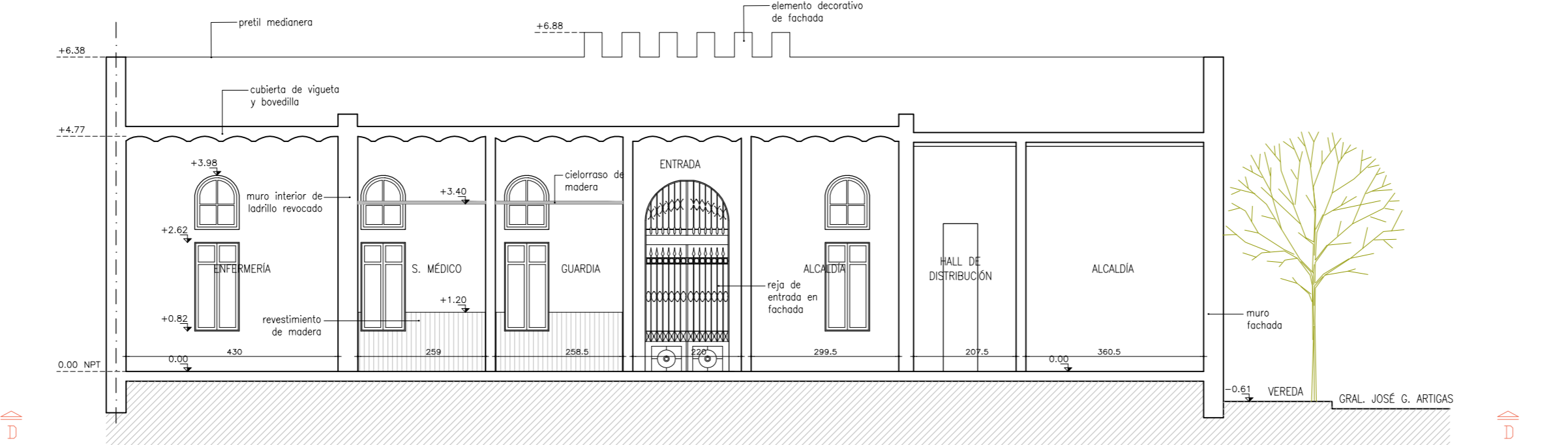
CORTE A-A (ACTUAL)
ESCALA 1:100



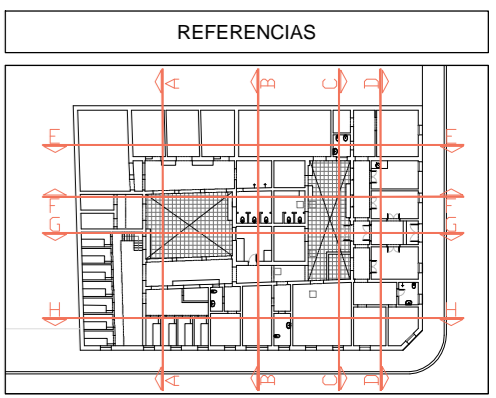
CORTE B-B (ACTUAL)
ESCALA 1:100



CORTE C-C (ACTUAL)
ESCALA 1:100



CORTE D-D (ACTUAL)
ESCALA 1:100



UTEC
Universidad Tecnológica

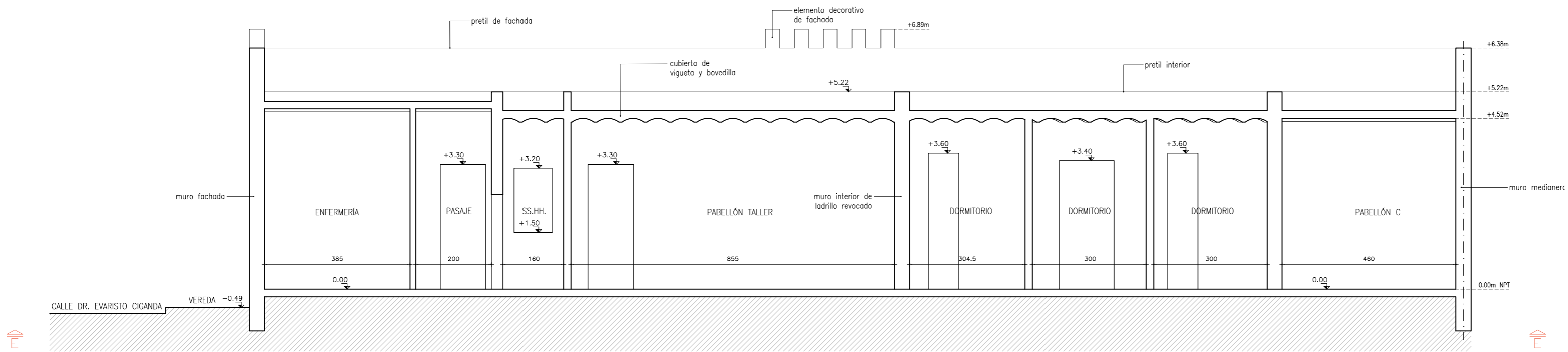
ANTEPROYECTO Centro de Estudios
Licenciatura en Tecnologías de la Información

UBICACIÓN Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda
San José de Mayo - San José

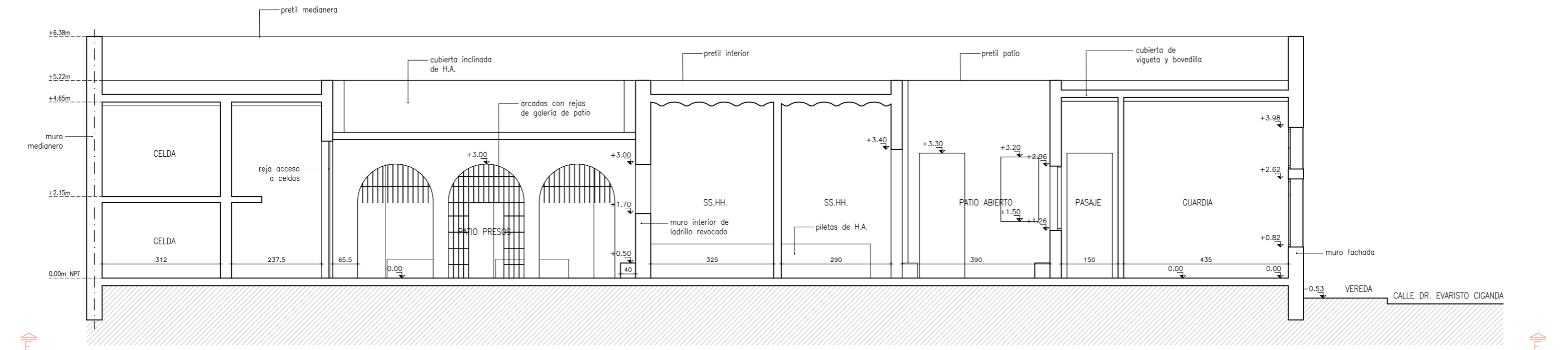
LÁMINA ALBAÑILERÍA
CORTES EDIFICACIÓN ACTUAL

ESCALA 1:100
FECHA JUNIO 2018

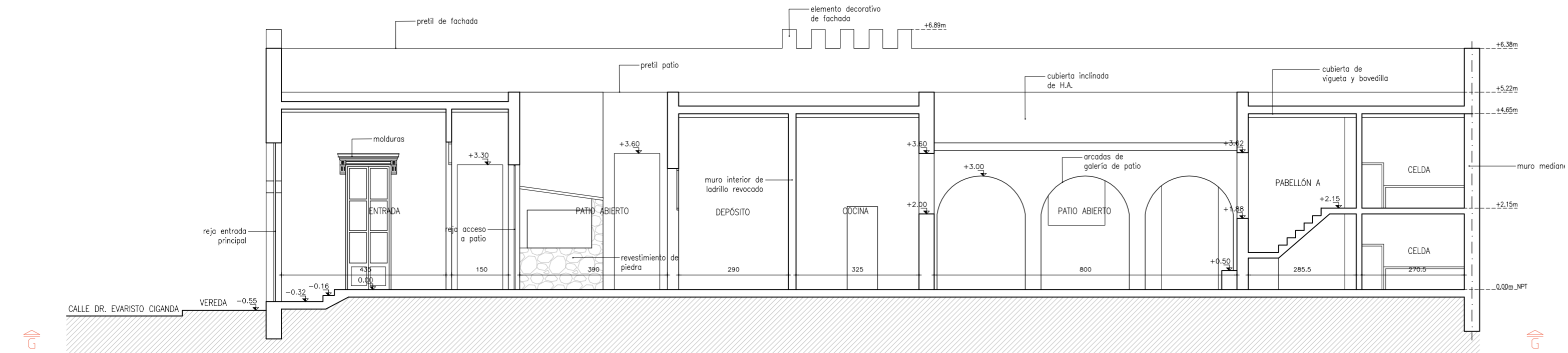
ÍNDICE A
LÁMINA 03



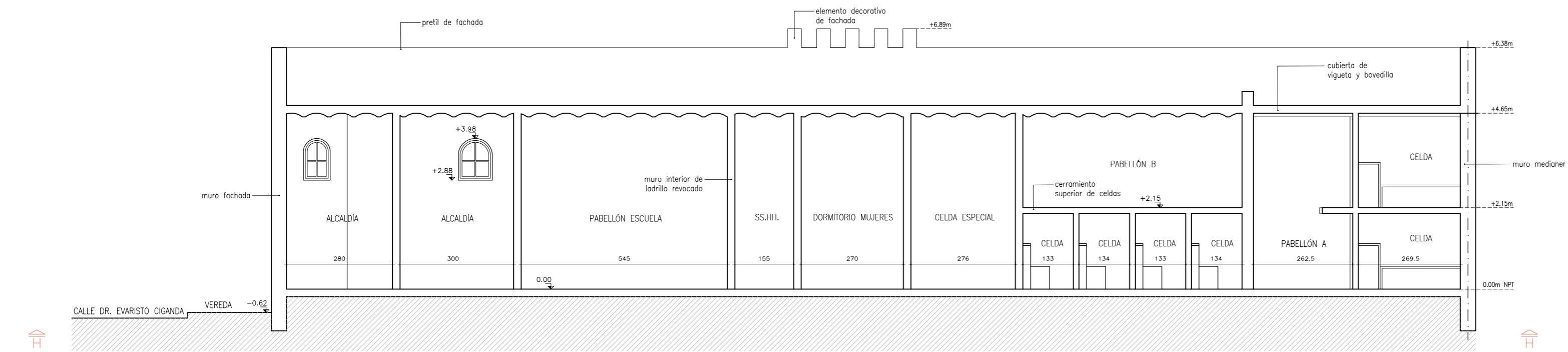
CORTE E-E (ACTUAL)
ESCALA 1:100



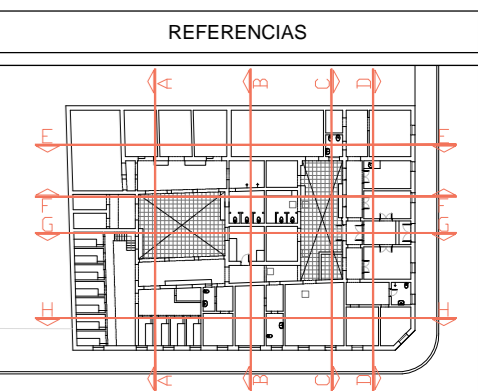
CORTE F-F (ACTUAL)
ESCALA 1:100



CORTE G-G (ACTUAL)
ESCALA 1:100



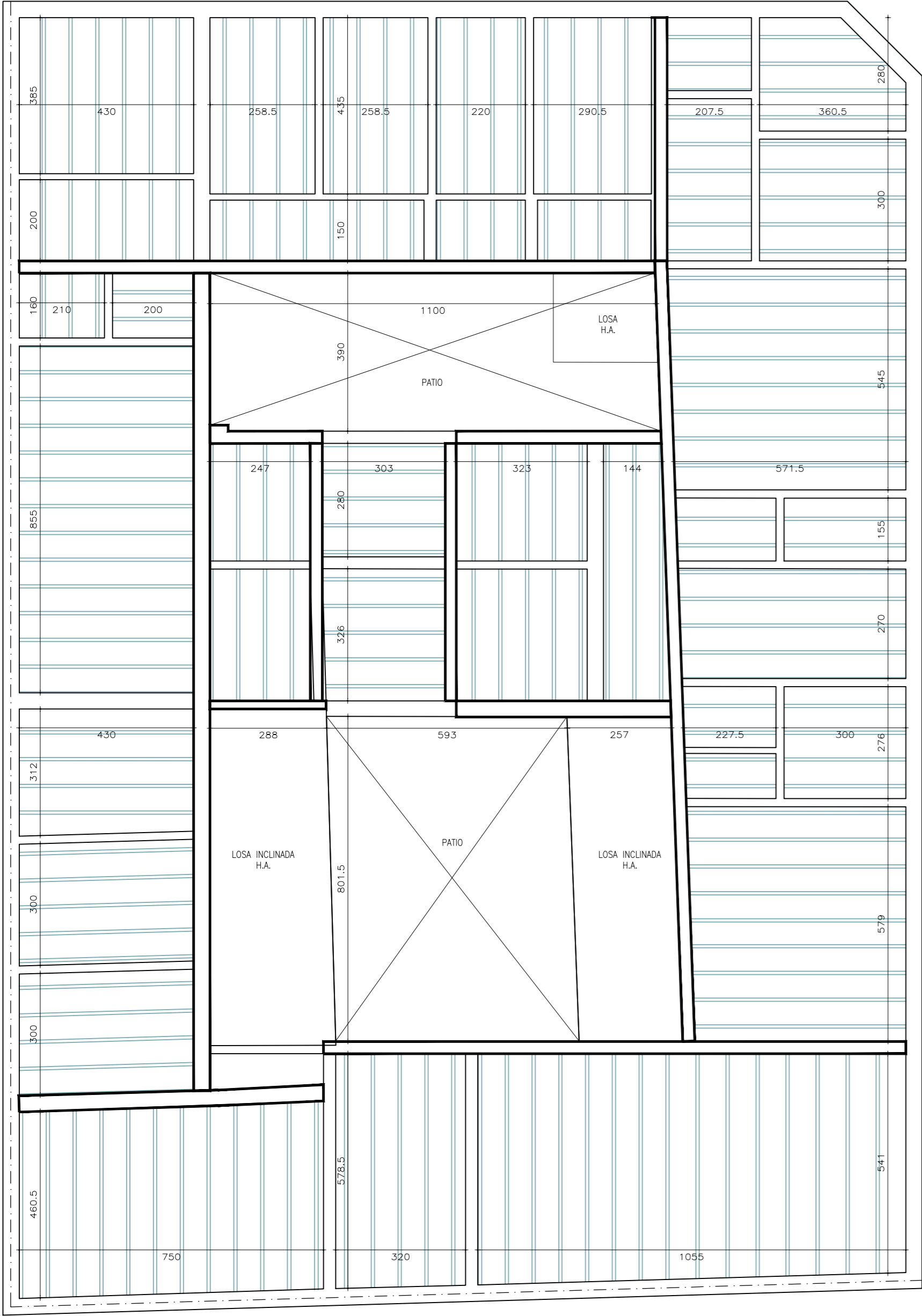
CORTE H-H (ACTUAL)
ESCALA 1:100



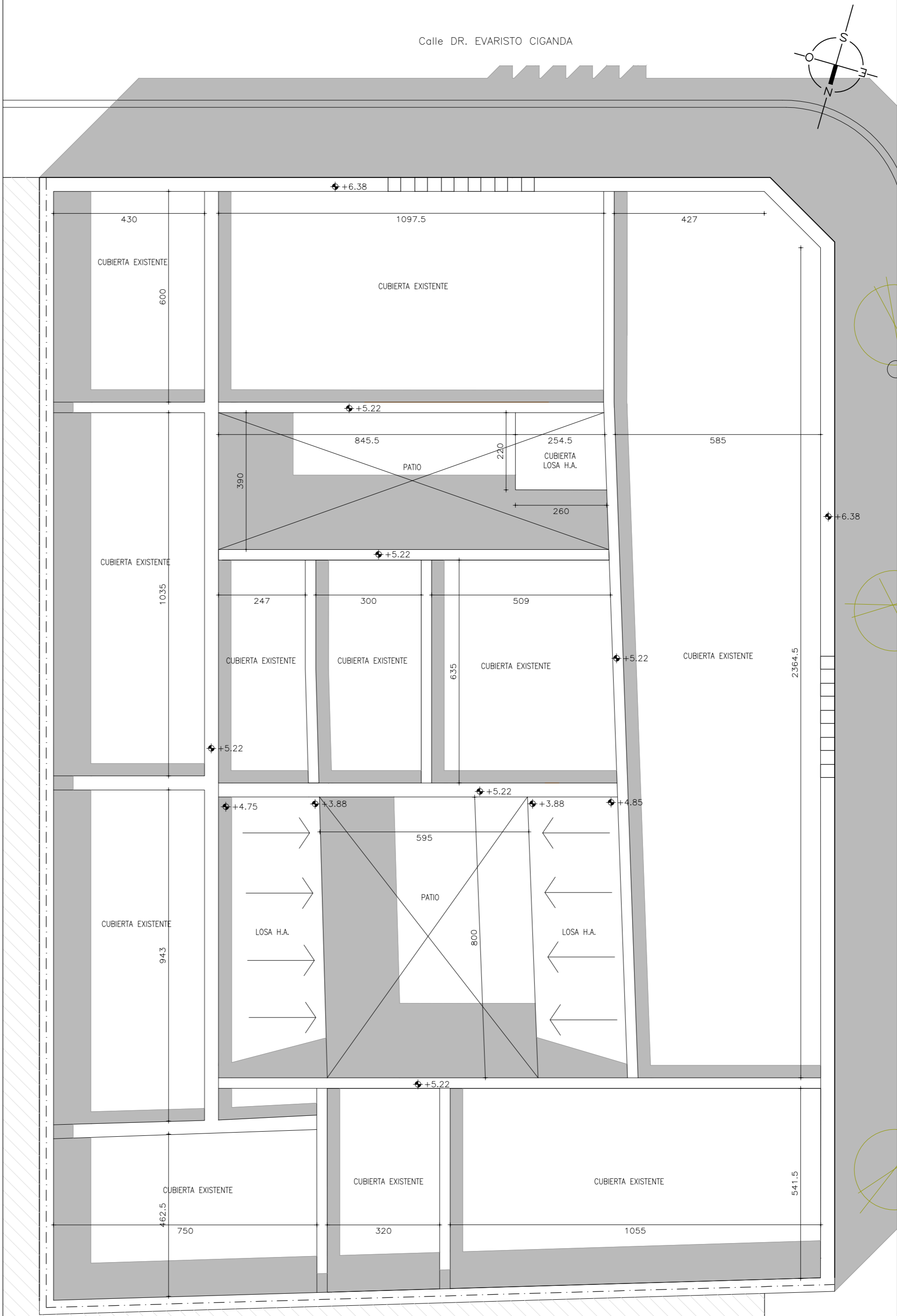
FOTOS ACTUALES DEL INTERIOR EX-CÁRCEL



UTEC Universidad Tecnológica		
ANTEPROYECTO Centro de Estudios Licenciatura en Tecnologías de la Información		
UBICACIÓN Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda San José de Mayo - San José		
LÁMINA ALBAÑILERÍA CORTES EDIFICACIÓN ACTUAL		
ESCALA 1:100 FECHA JUNIO 2018	ÍNDICE A	LÁMINA 04



PLANTA DE TECHOS - SENTIDO DE VIGUETAS
ESCALA 1:100



PLANTA DE TECHOS ACTUAL
ESCALA 1:100

FOTOS CUBIERTA VIGUETAS Y BOVEDILLAS





UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO

Centro de Estudios

Licenciatura en Tecnologías de la Información

UBICACIÓN

Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda

San José de Mayo - San José

LÁMINA

ALBAÑILERÍA

PLANTA VIGUETAS Y BOVEDILLAS + PLANTA DE TECHOS ACTUAL

ESCALA

1:100

FECHA

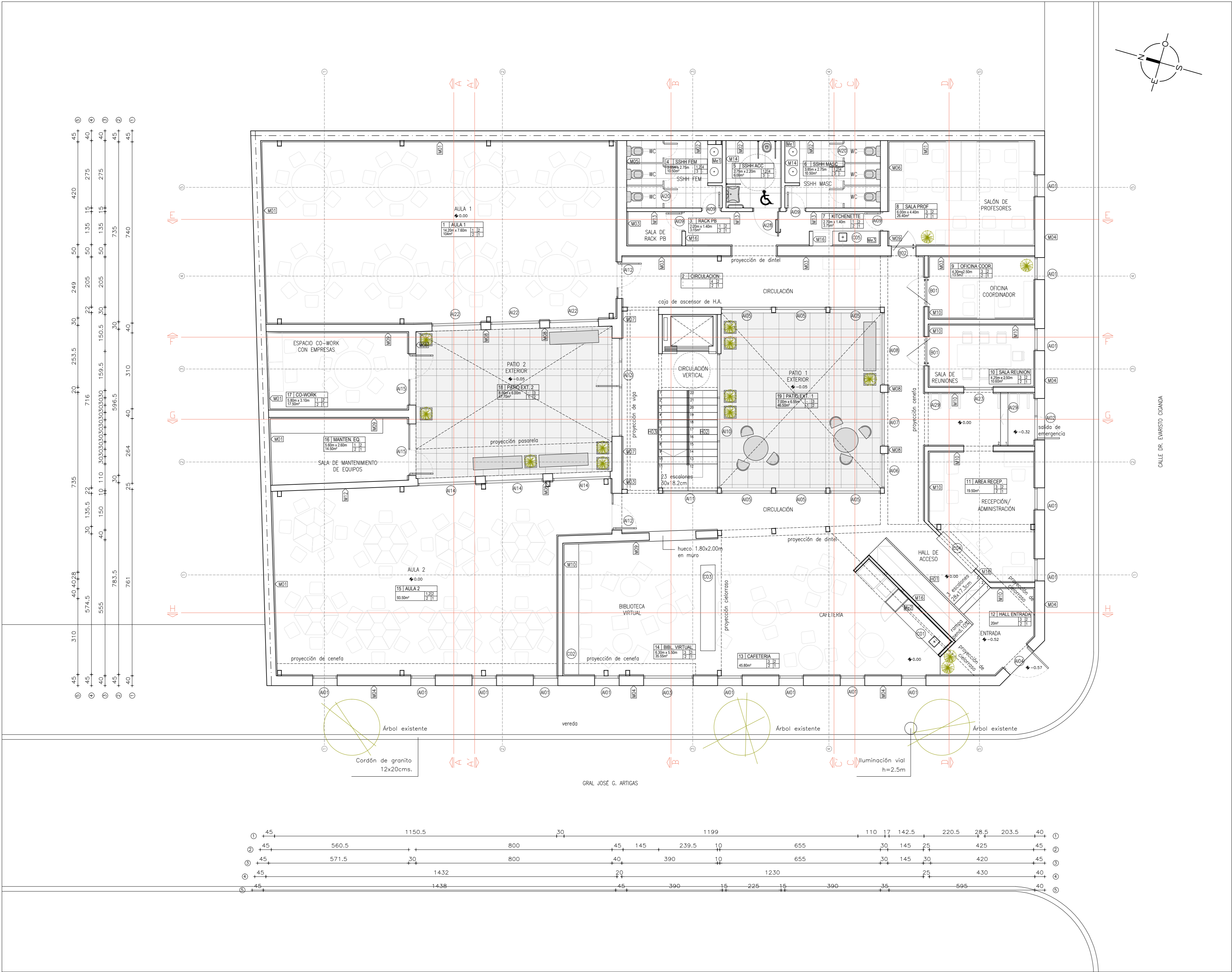
JUNIO 2018

INDICE

A

LÁMINA

05



REFERENCIAS

PLANILLA DE TERMINACIONES

Cielorraso | Paramentos
Pavimental | Zócalo

I – CIELORRASO

- 1 – placa desmontable Pebbled 60x60cm
- 2 – placa de yeso junta tomada calidad igual o superior a Durlack, pintado color blanco
- 3 – cubierta existente viguetas y bovedillas
- 4 – revoque y pintura color blanco

II – PARAMENTOS

- 1 – revoque fino pintado color blanco
- 2 – placa de yeso calidad igual o superior a Durlack, pintado color blanco
- 3 – hidrófugo + revoque proyectado, pintado color blanco
- 4 – Porcelanato – h=2,60cm

III – PAVIMENTO

- 1 – loseta de gran resistencia Blangino recto 16p gris Bardiglio (40x40cm)
- 2 – Porcelanato 60x60cm color gris
- 3 – Porcelanato 60x60cm para SSHH

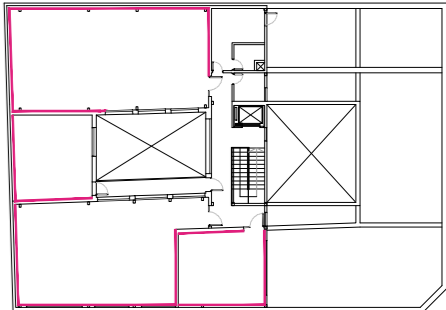
IV – ZÓCALO

- 1 – recorte de porcelanato – h=7cm
- 2 – recorte loseta de gran resistencia Blangino recto 16p gris Bardiglio h=10cm

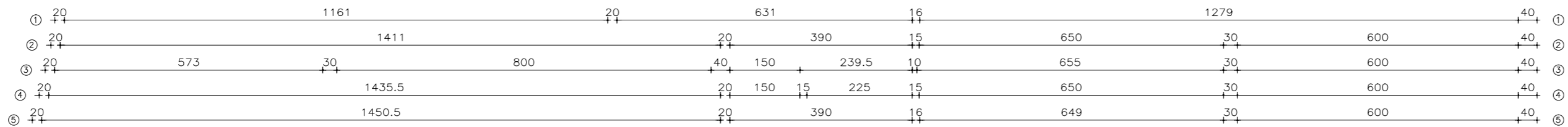
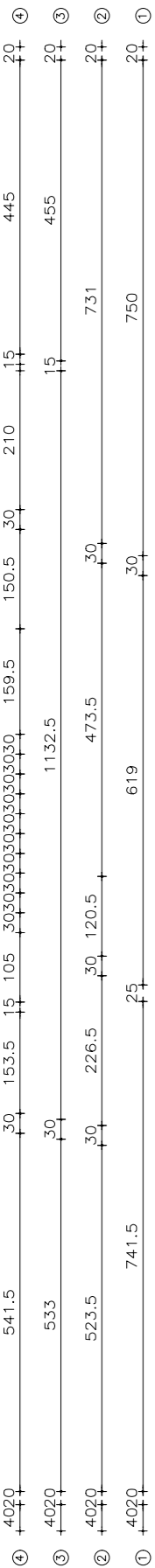
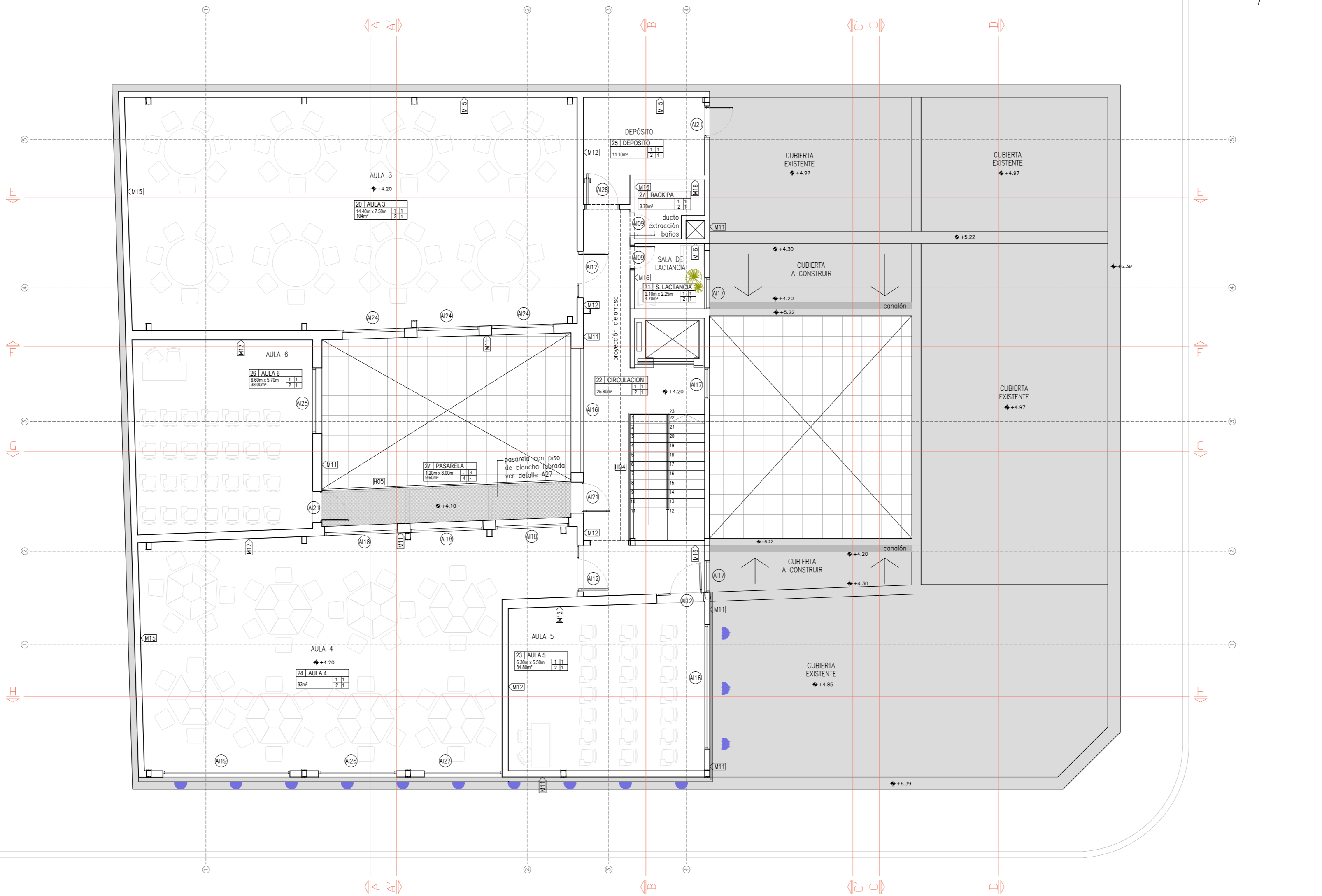
ZÓCALO DE PROTECCIÓN

Zócalo de protección de paramentos verticales de acero inoxidable. Altura a eje: +0.85cm, altura total del zócalo: 10cm

PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



REFERENCIAS

PLANILLA DE TERMINACIONES

Cielorraso | Paramentos
Pavimental Zócalo

I - CIELORRASO

- 1 - placa desmontable Pebbled 60x60cm
- 2 - placa de yeso junta tomada calidad igual o superior a Durlock, pintado color blanco
- 3 - cubierta existente viguetas y bovedillas con impermeabilizante Sikaguard
- 4 - revoque y pintura color blanco

II - PARAMENTOS

- 1 - revoque fino pintado color blanco
- 2 - placa de yeso calidad igual o superior a Durlock, pintado color blanco
- 3 - hidrófugo + revoque proyectado, pintado color blanco
- 4 - Porcelanato - h=2.60cm

III - PAVIMENTO

- 1 - loseta de gran resistencia Blangino recto 16p gris Bardiglio (40x40cm)
- 2 - Porcelanato 60x60cm color gris
- 3 - Porcelanato 60x60cm para SSHH
- 4 - Plancha labrada

IV - ZOCALO

- 1 - porcelanato - h=7cm color gris
- 2 - recorte loseta de gran resistencia Blangino recto 16p gris Bardiglio h=10cm

L8 LUMINARIA PARA
ADOSAR EN PRETIL Y
AZÓTEA



ANTEPROYECTO

Centro de Estudios

Licenciatura en Tecnologías de la Información

UBICACIÓN

Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda
San José de Mayo - San José

LÁMINA

ALBAÑILERÍA

PLANTA ALTA - PROYECTO A CONSTRUIR

ESCALA

1:100

FECHA

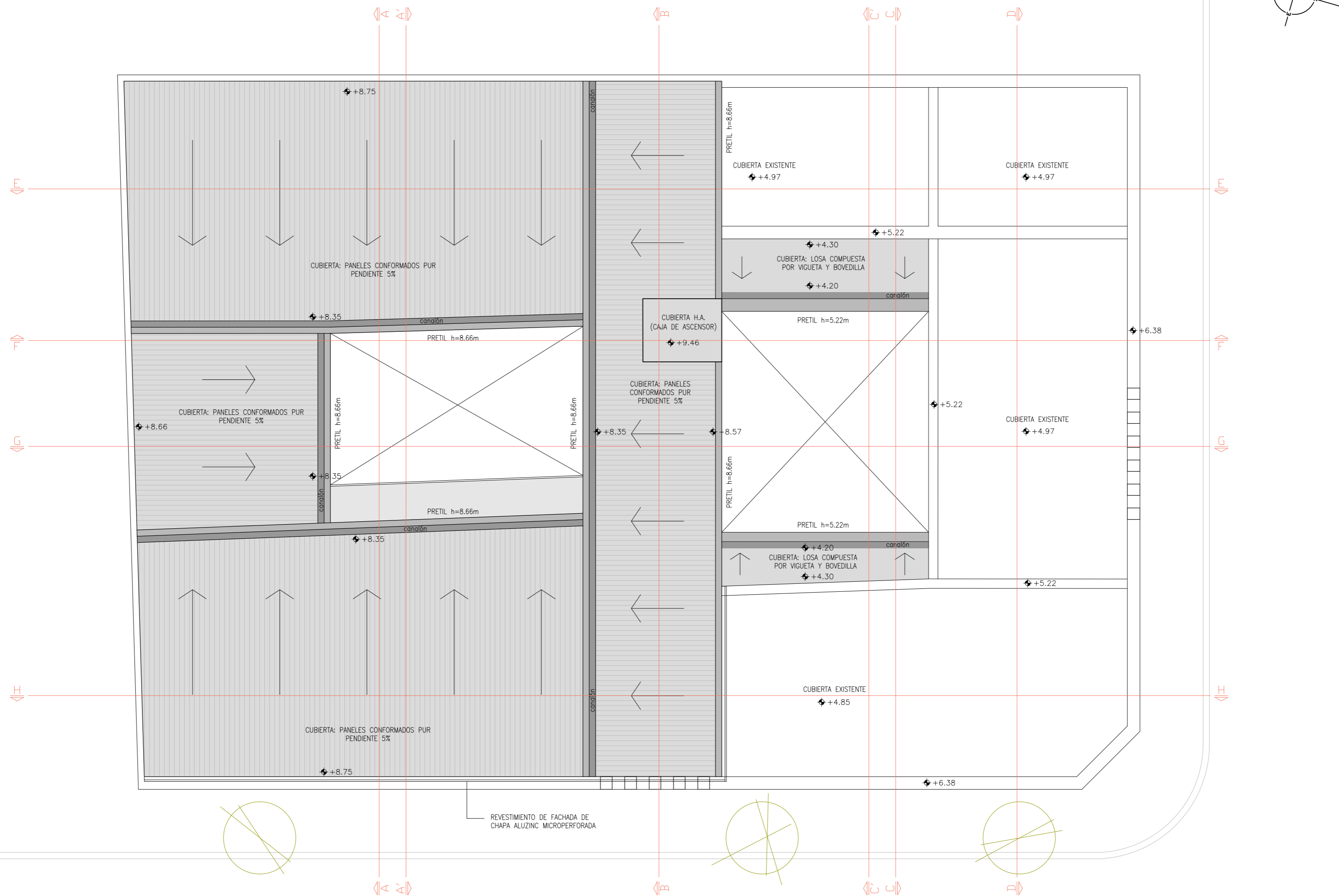
JUNIO 2018

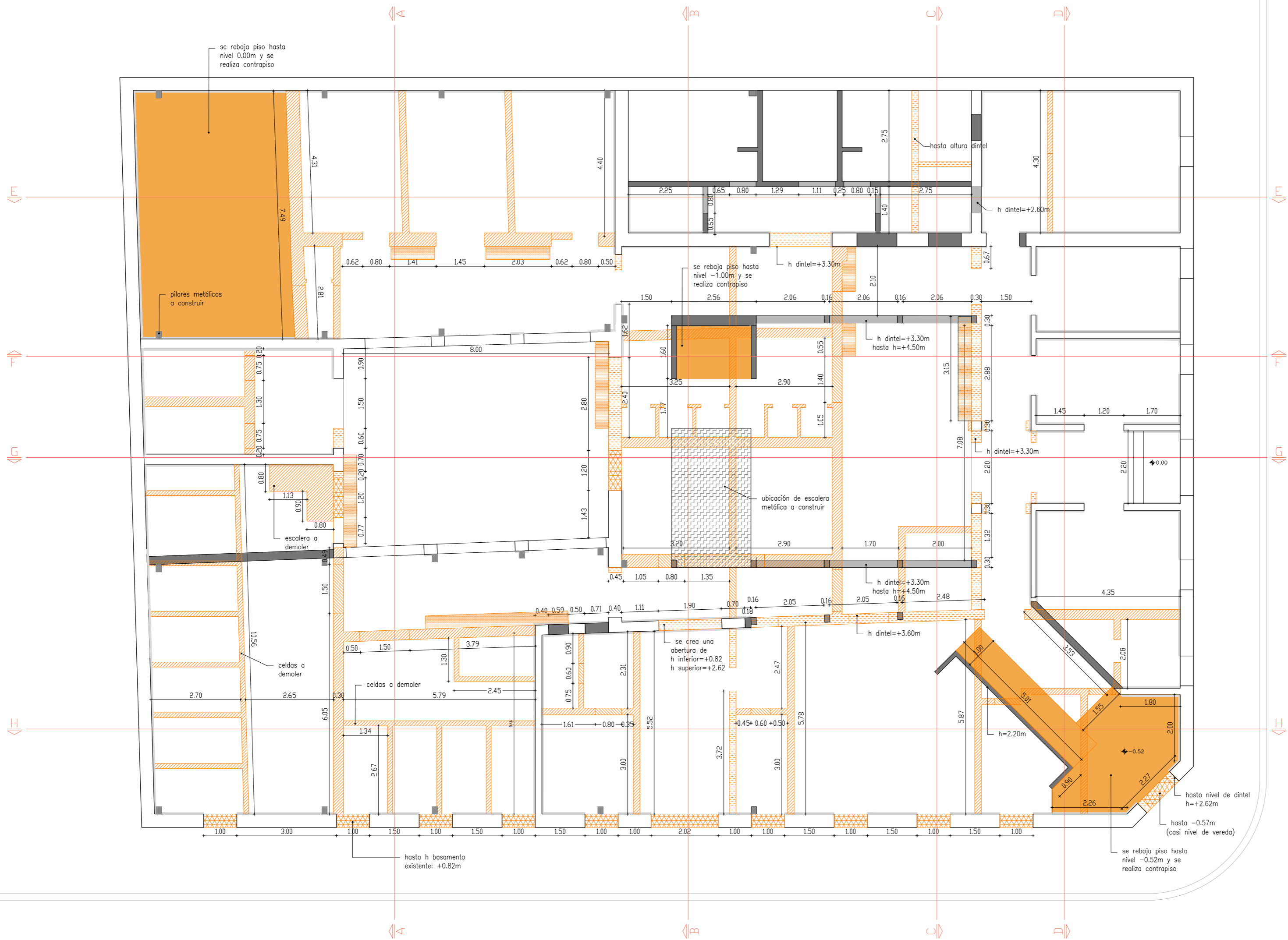
ÍNDICE

A

LÁMINA

07





REFERENCIAS

Muros a Demoler

Antepedochos a Demoler

Muros a Demoler hasta altura dintel

Dintel a demoler

Banco a demoler

Piso a descender

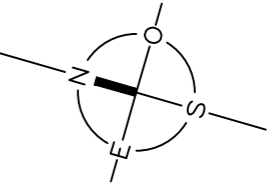
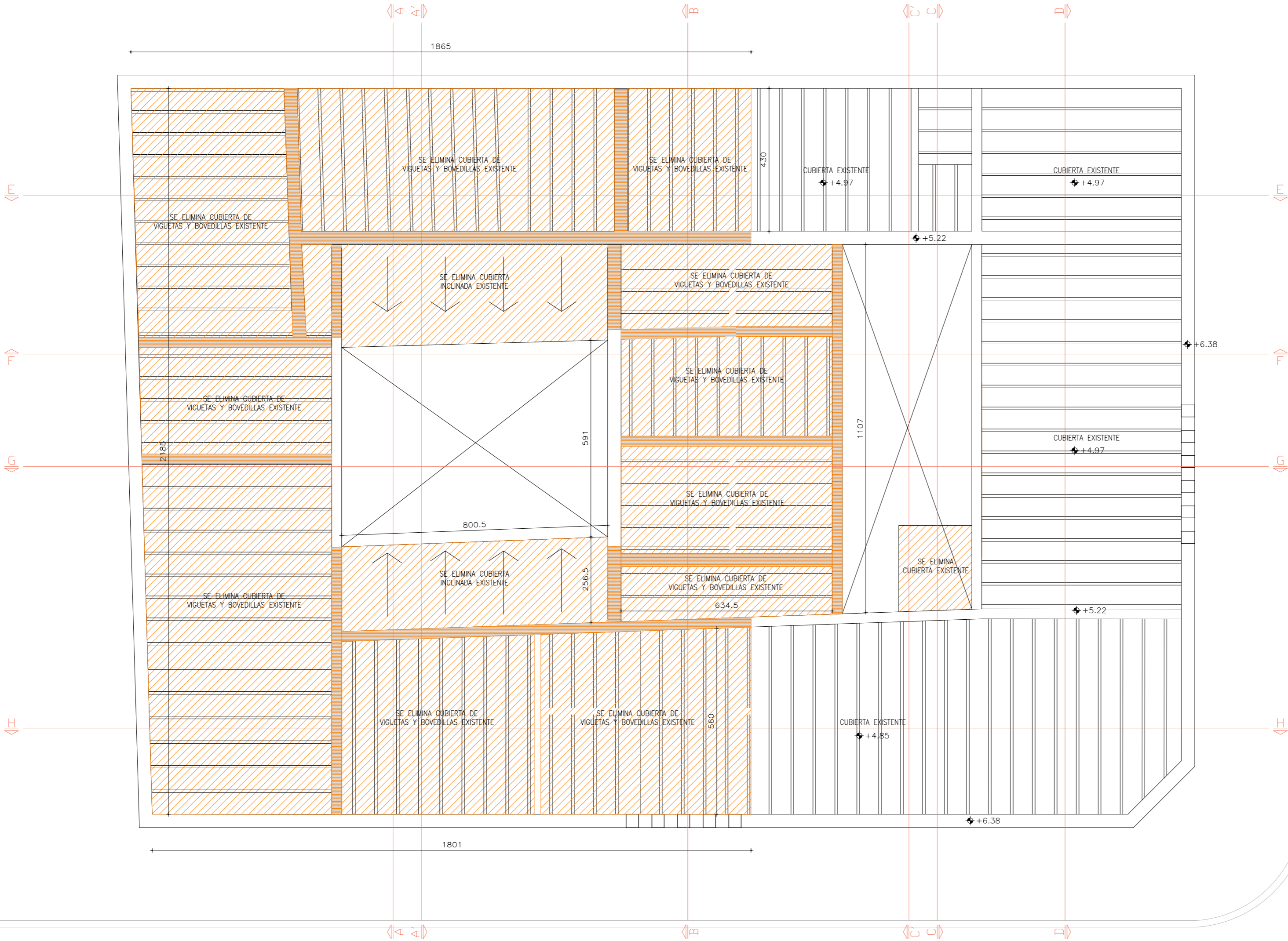
Muros y Tabiques a Construir

Pilar a construir

Dintel a construir

Ubicación de escalera liviana a construir

Revestimiento nuevo para muro existente



REFERENCIAS

- Cubierta a demoler
- Pretil a demoler

REFERENCIAS

Muros y Tabiques a Construir

Pilar a construir

Muro a construir continuación de muro existente

Entrepiso a construir

Cubierta sobre circulación planta baja

Ubicación de escalera liviana a construir (ver detalle)

Pavimento plancha labrada pasarela exterior

UTEC

Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO

Centro de Estudios

Licenciatura en Tecnologías de la Información

UBICACIÓN

Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda

San José de Mayo - San José

LÁMINA

ALBAÑILERÍA

PLANTA ALTA - DEMOLICIÓN Y CONSTRUCCIÓN

ESCALA

1:100

FECHA

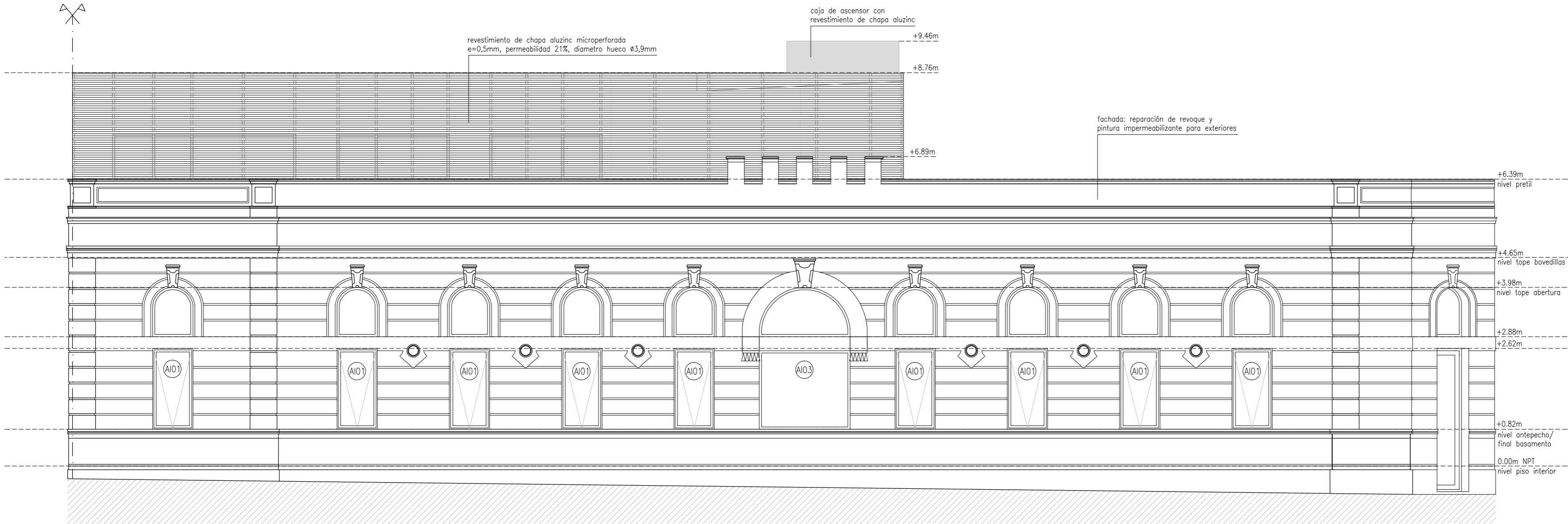
JUNIO 2018

INDICE

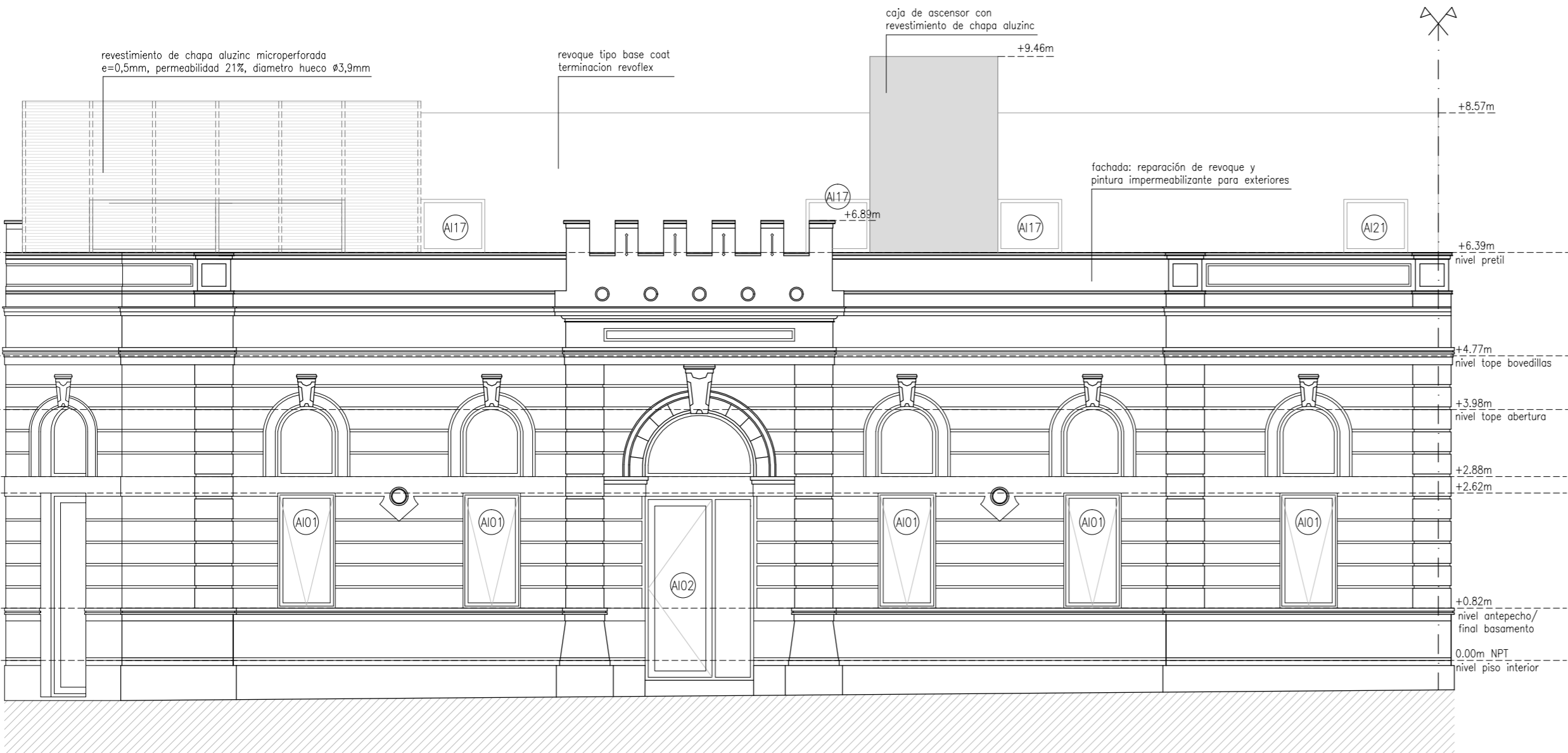
A

LÁMINA

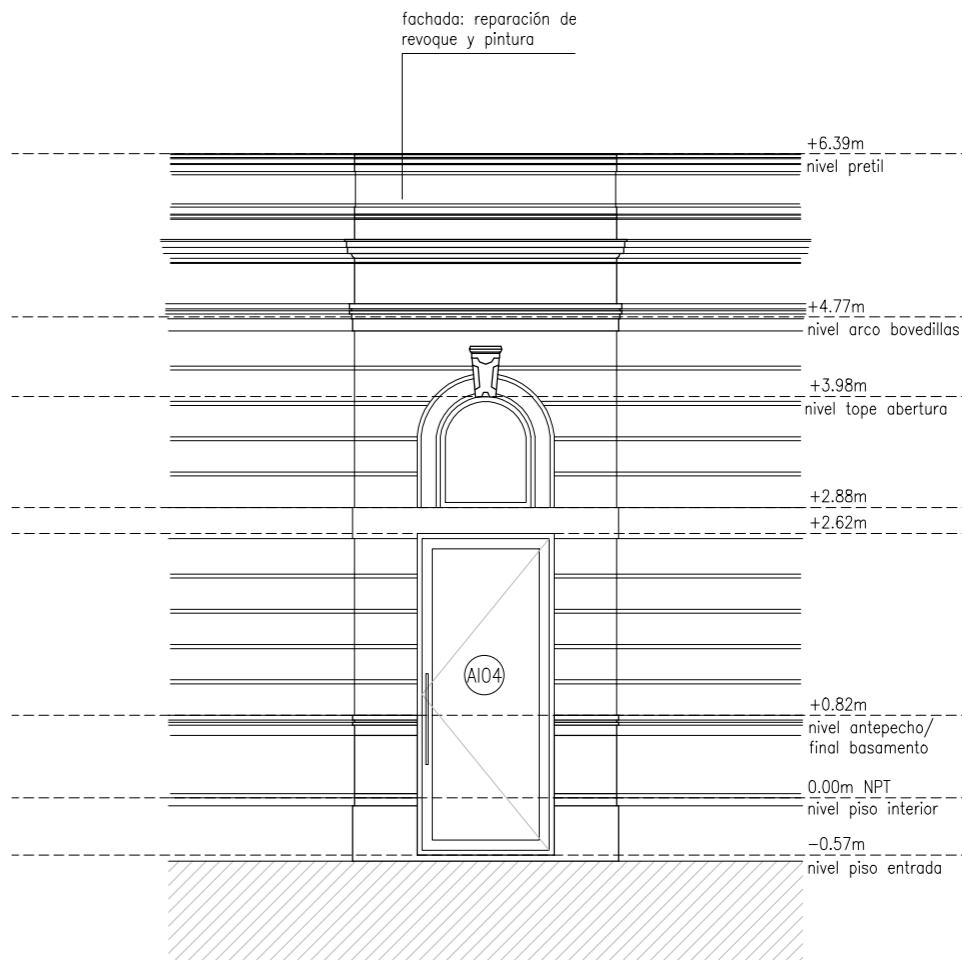
11



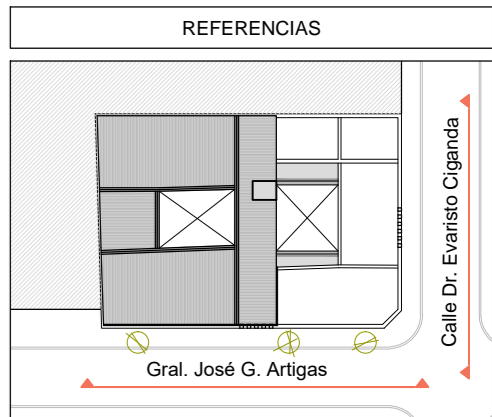
FACHADA PRUPUESTA OESTE (GRAL. JOSÉ G. ARTIGAS)
ESCALA 1:75

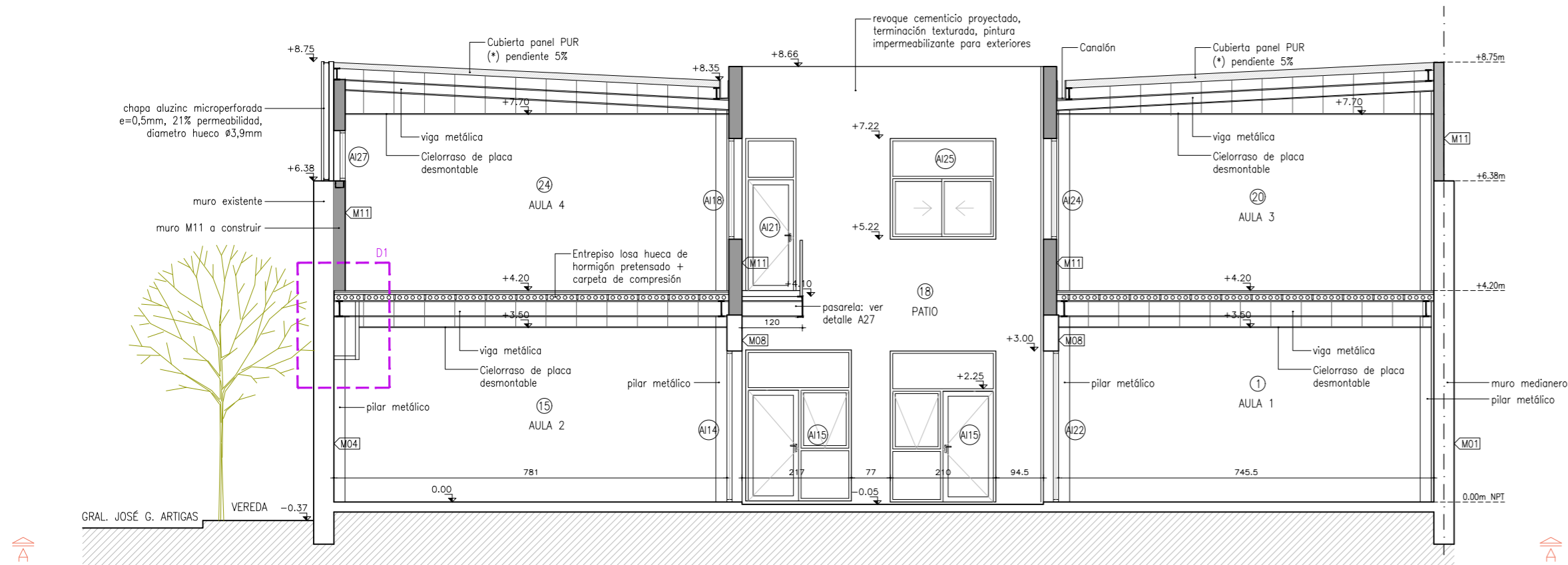


FACHADA PROPUESTA SUR (CALLE DR. EVARISTO CIGANDA)
ESCALA 1:75



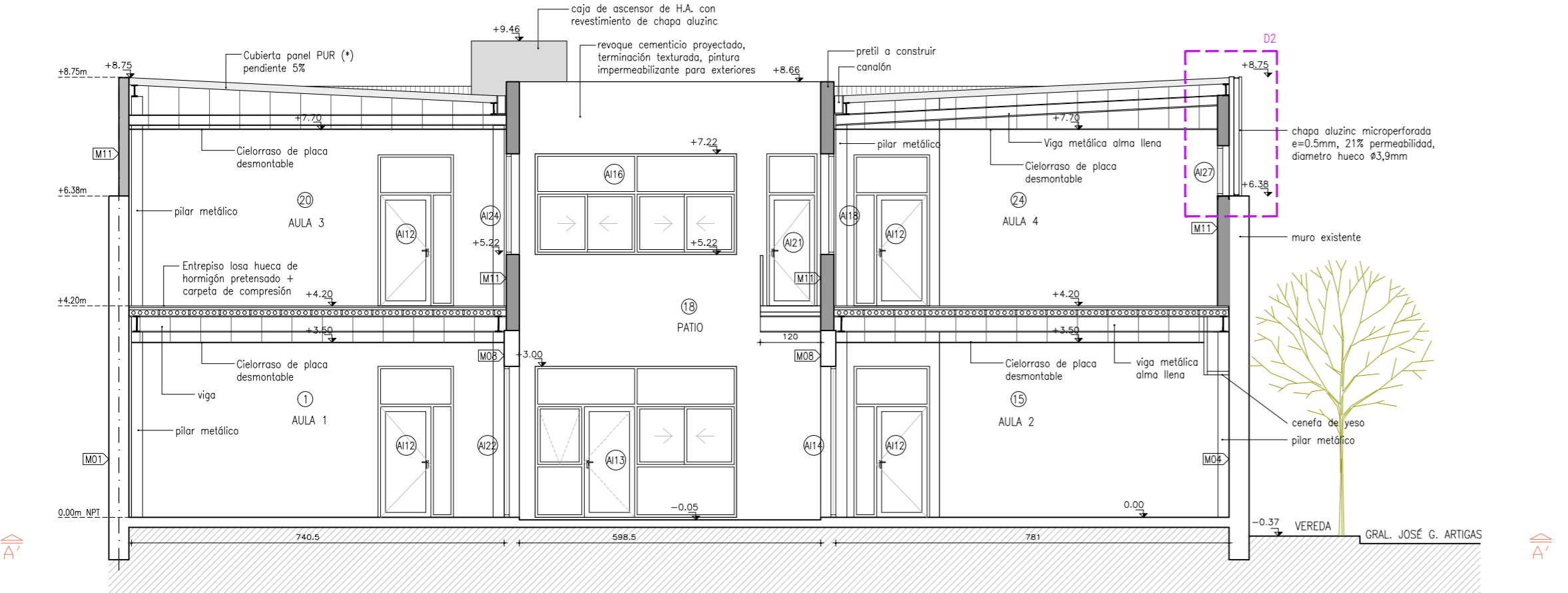
FACHADA ESQUINA (PROPUESTA)
ESCALA 1:75





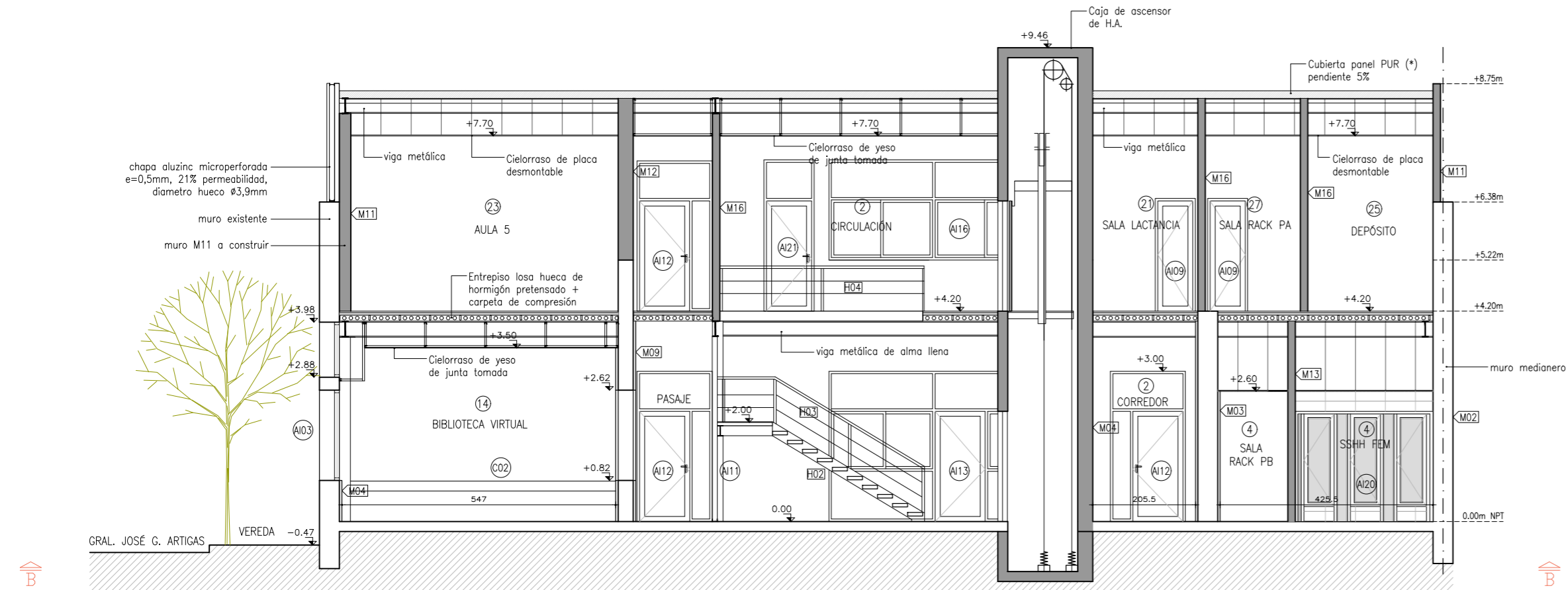
(*) Panel metálico tipo sandwich compuesto por 2 láminas de acero galvanizado pre-pintado color blanco (0,5mm de espesor), e inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (min 40kg/m3).

CORTE A-A (PROYECTO)
ESCALA 1:100



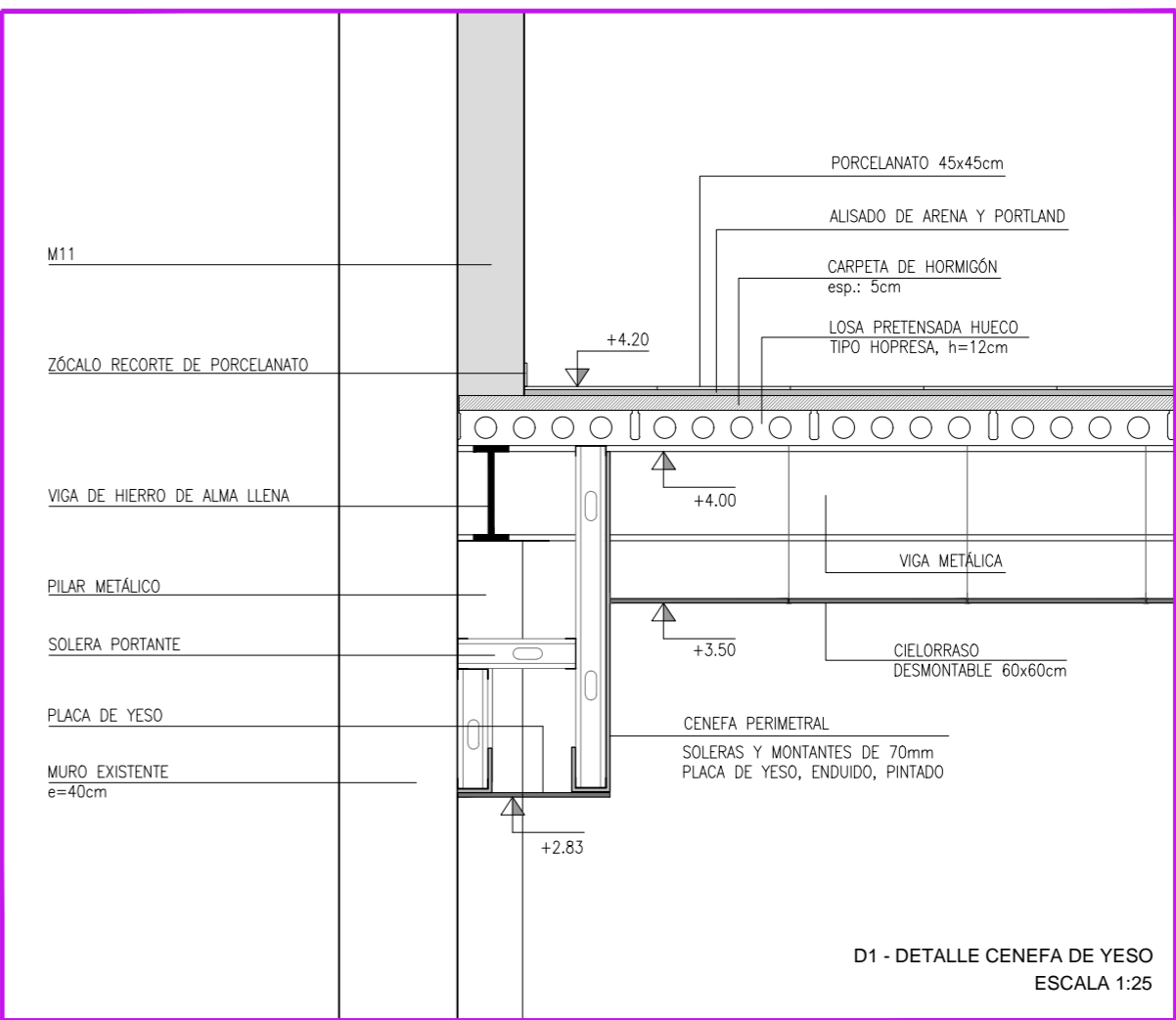
(*) Panel metálico tipo sandwich compuesto por 2 láminas de acero galvanizado pre-pintado color blanco (0,5mm de espesor), e inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (min 40kg/m3).

CORTE A'-A' (PROYECTO)
ESCALA 1:100

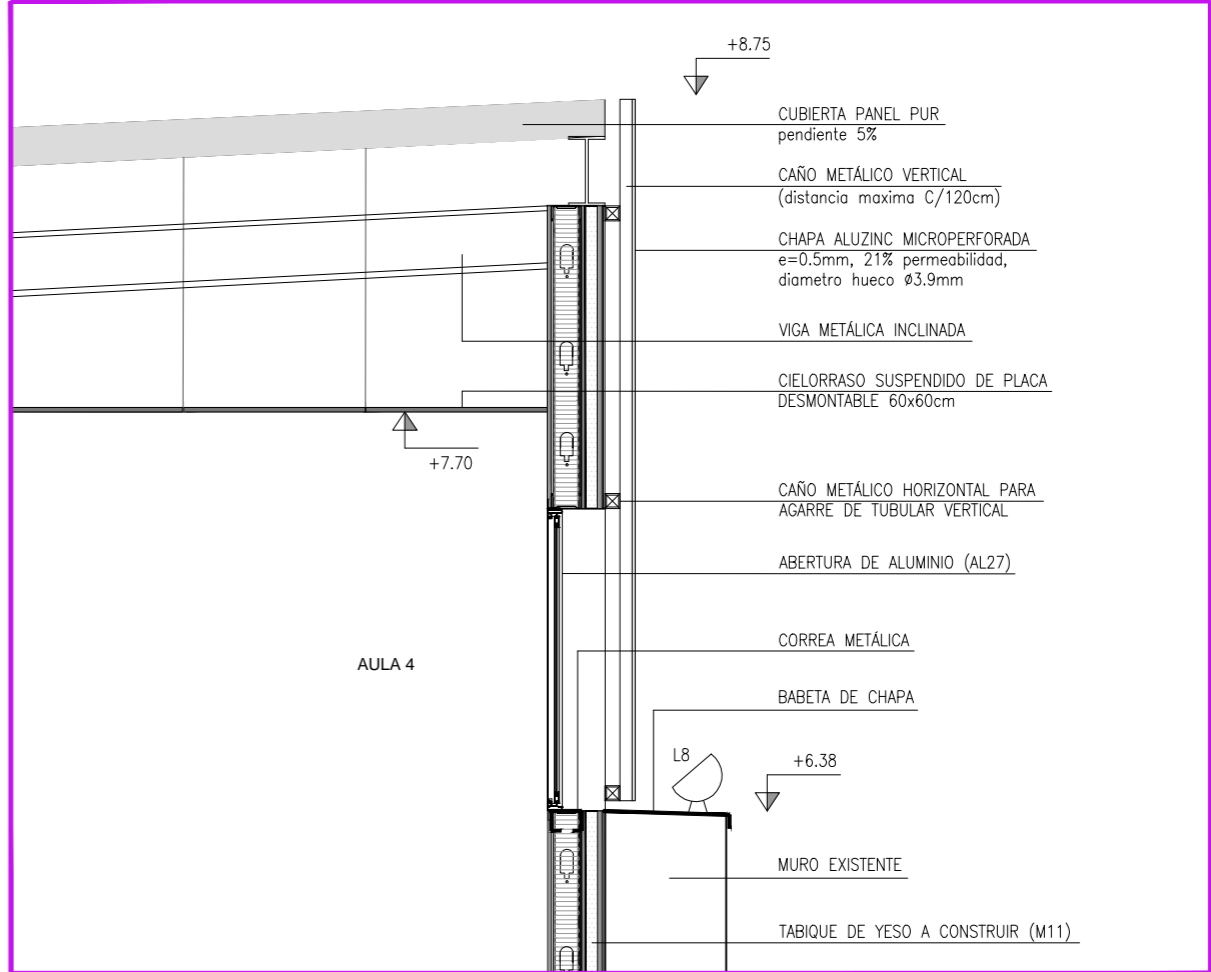


(*) Panel metálico tipo sandwich compuesto por 2 láminas de acero galvanizado pre-pintado color blanco (0,5mm de espesor), e inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (min 40kg/m3).

CORTE B-B (PROYECTO)
ESCALA 1:100

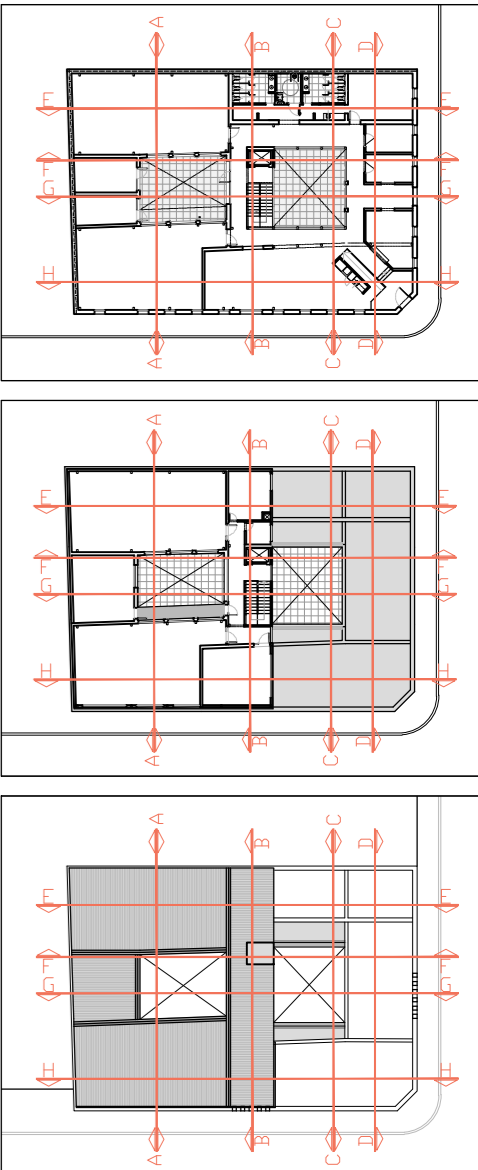


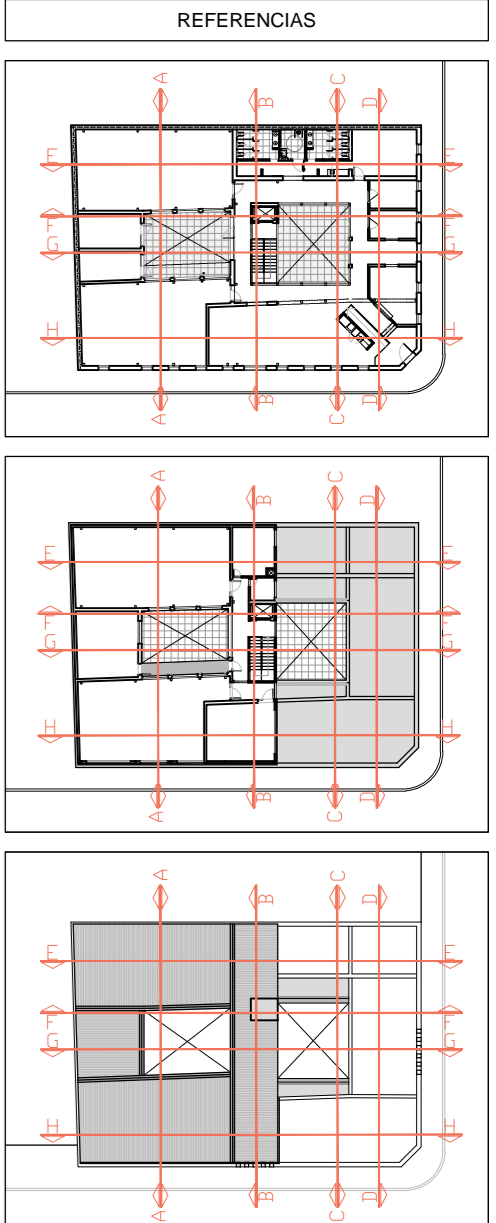
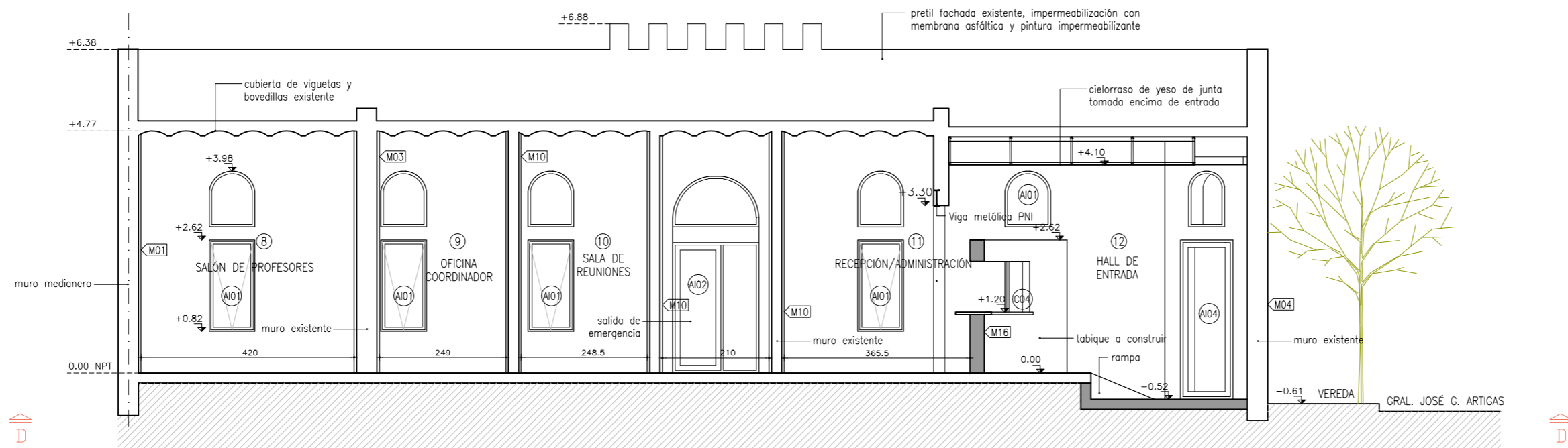
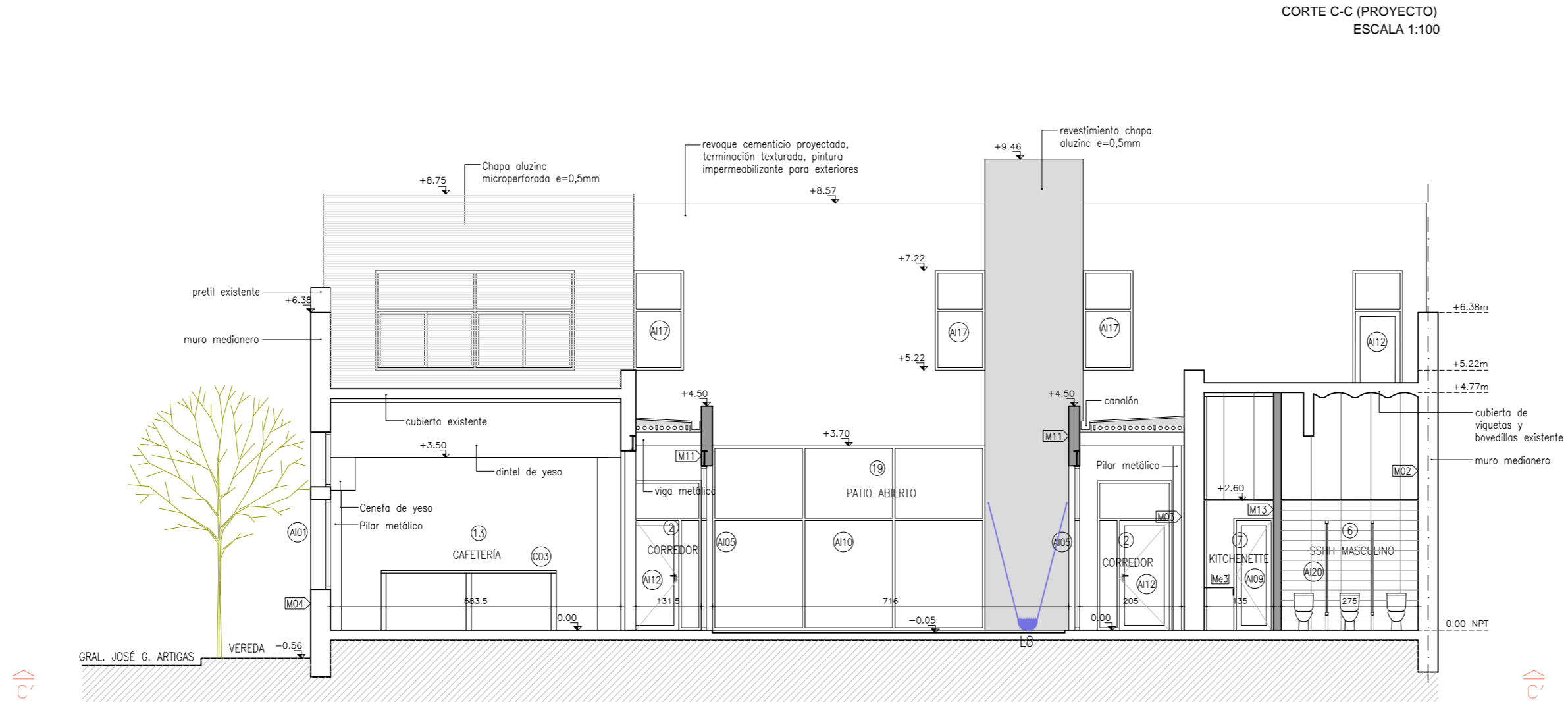
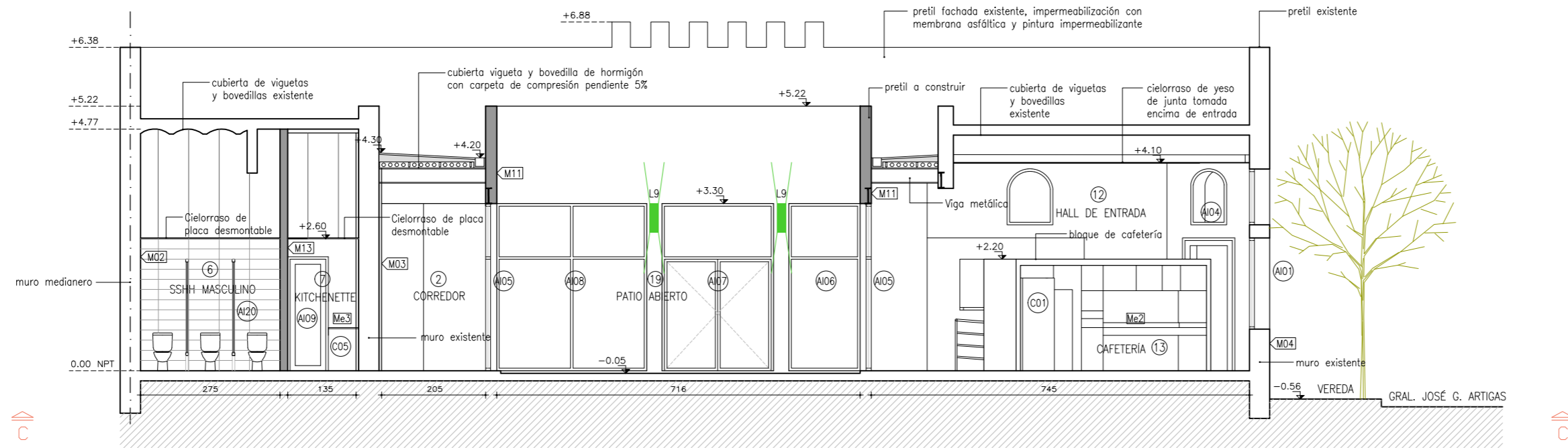
D1 - DETALLE CENEFA DE YESO
ESCALA 1:25



D2 - DETALLE REVESTIMIENTO DE FACHADA
ESCALA 1:25

REFERENCIAS





UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO Centro de Estudios
Licenciatura en Tecnologías de la Información

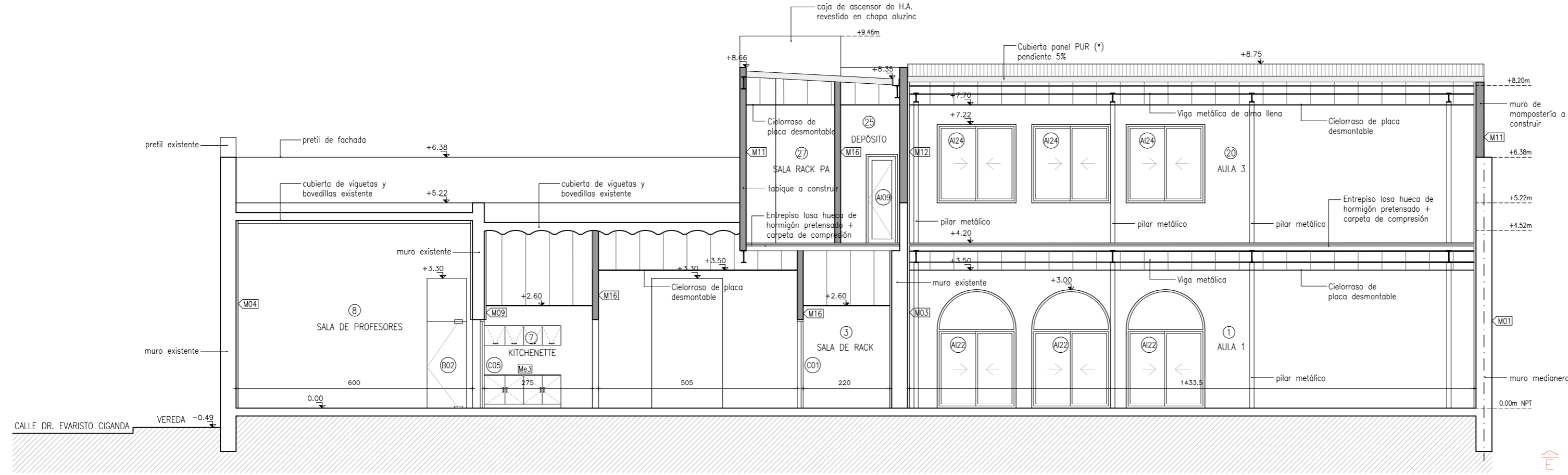
UBICACIÓN
Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda
San José de Mayo - San José

LÁMINA
ALBAÑILERÍA
CORTES PROYECTO PROPUESTO

ESCALA 1:100
FECHA JUNIO 2018

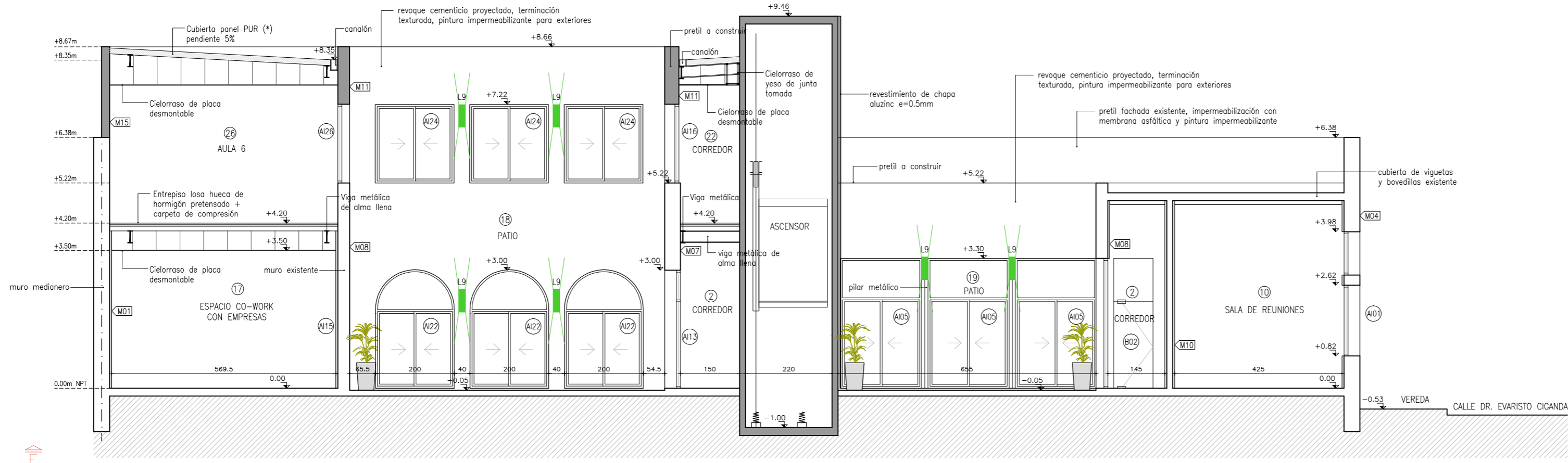
INDICE
A

LÁMINA
14



(*) Panel metálico tipo sandwich compuesto por 2 láminas de acero galvanizado pre-pintado color blanco (0,5mm de espesor), e inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (min 40kg/m3).

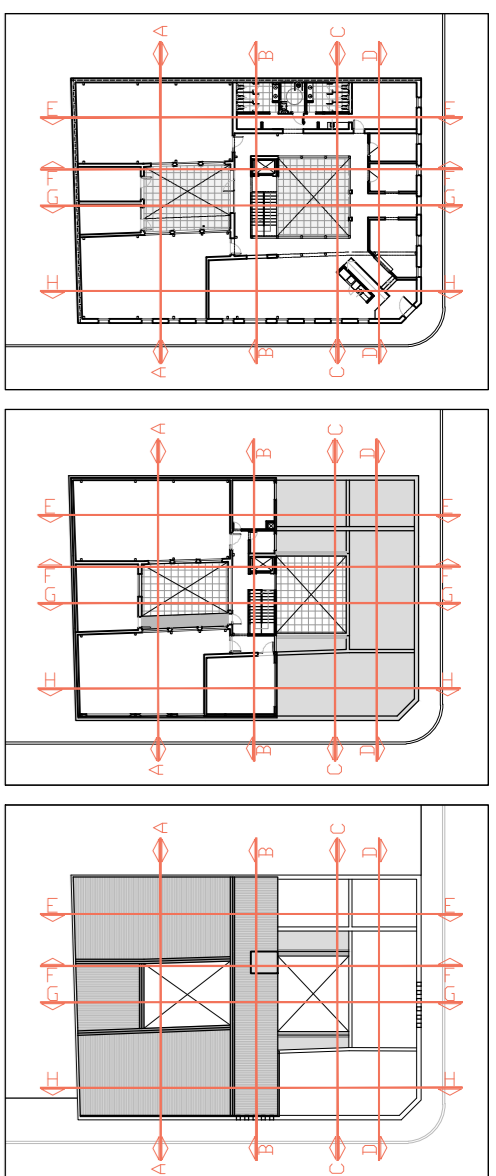
CORTE E-E (PROYECTO)
ESCALA 1:100

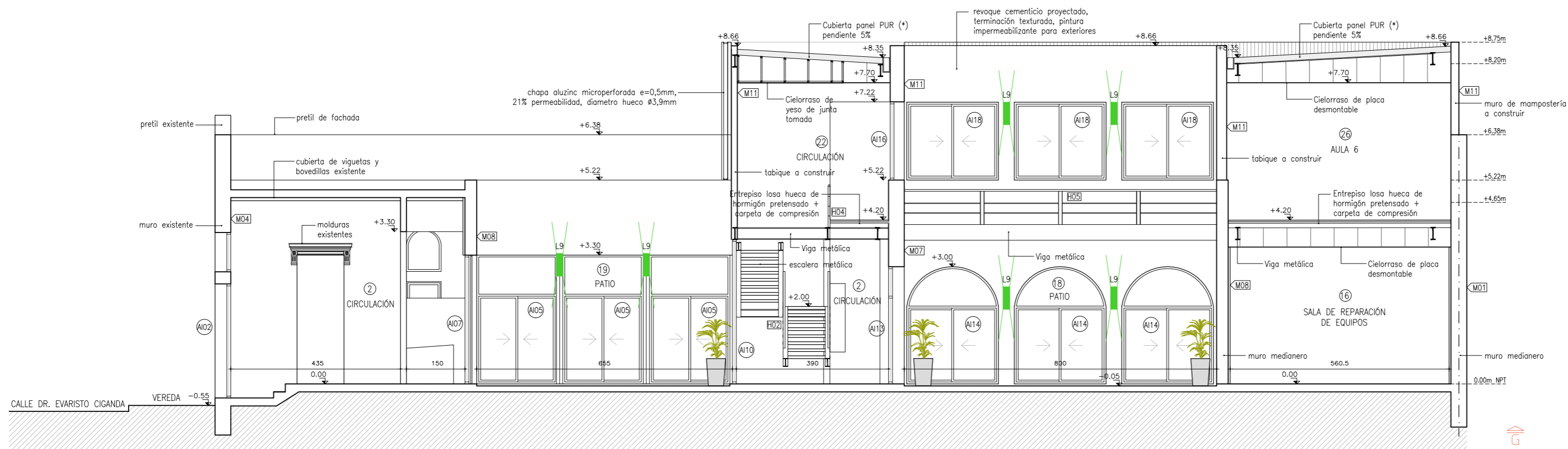


(*) Panel metálico tipo sandwich compuesto por 2 láminas de acero galvanizado pre-pintado color blanco (0,5mm de espesor), e inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (min 40kg/m3).

CORTE F-F (PROYECTO)
ESCALA 1:100

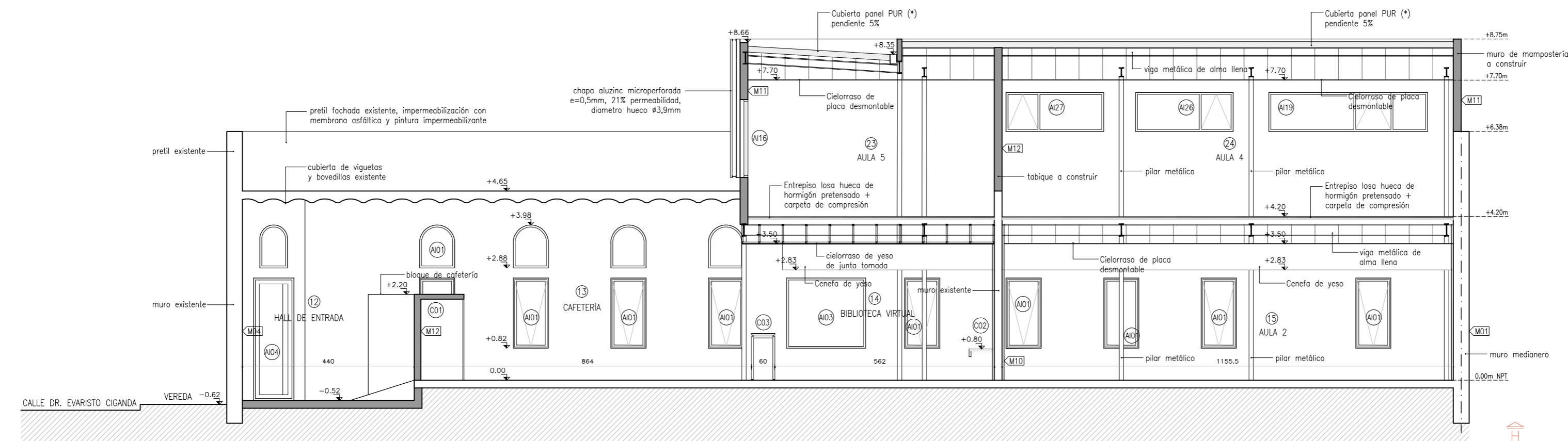
REFERENCIAS





(*) Panel metálico tipo sandwich compuesto por 2 láminas de acero galvanizado pre-pintado color blanco (0,5mm de espesor), e inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (min 40kg/m³).

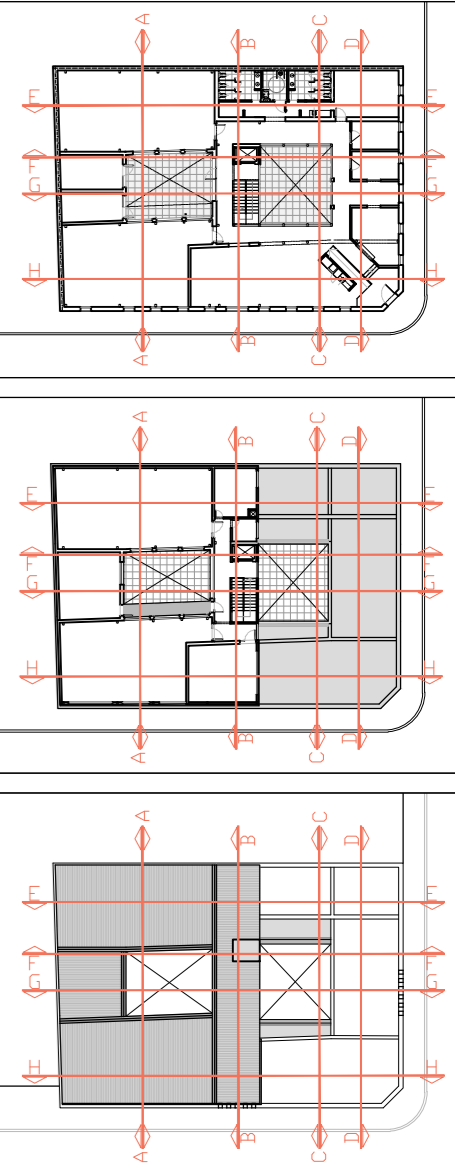
CORTE G-G (PROYECTO)
ESCALA 1:100

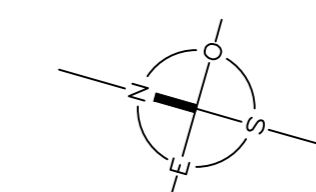
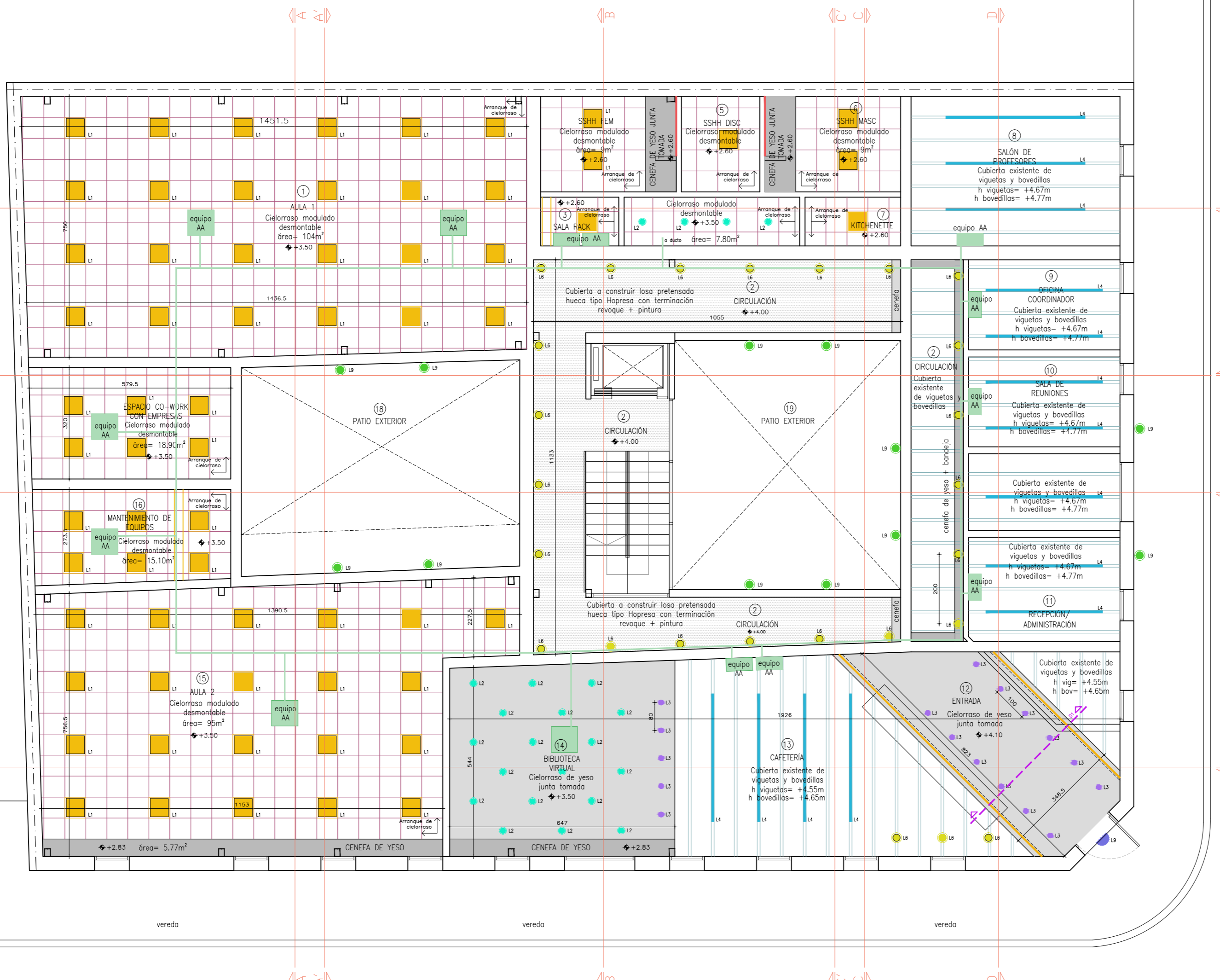


(*) Panel metálico tipo sandwich compuesto por 2 láminas de acero galvanizado pre-pintado color blanco (0,5mm de espesor), e inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (min 40kg/m³).

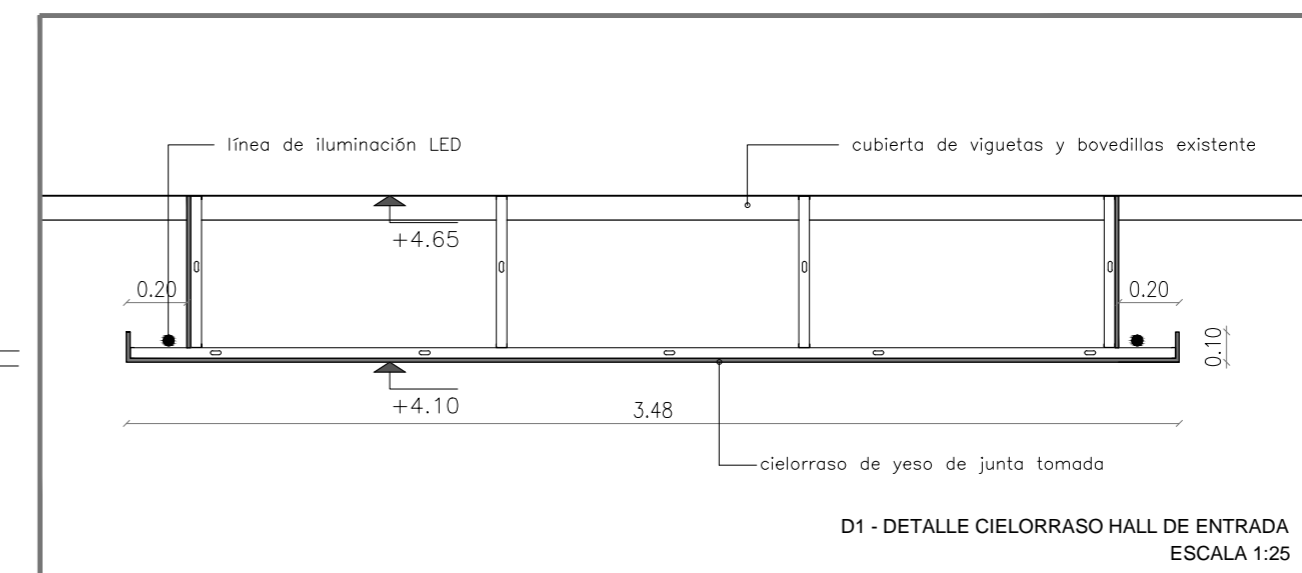
CORTE H-H (PROYECTO)
ESCALA 1:100

REFERENCIAS





CALLE DR. EVARISTO CIGANDA



REFERENCIAS

- CIELORRASO PLACA DESMONTABLE CALIDAD PEBBLED
- CENEFAS PLACA DE YESO JUNTA TOMADA
- CUBIERTA EXISTENTE VIGUETAS Y BOVEDILLAS
- CIELORRASO PLACA DE YESO DE JUNTA TOMADA
- LOSA PRETENSADA HUECA TIPO HOPRESA

	LÍNEA DE ILUMINACIÓN EN CENEFAS (CINTA LED)	
	L1 PANEL LED CIELORRASO DESMONTABLE 60x60cm	
	L2 EMPOTRABLE CIRCULAR CIELORRASO DESMONTABLE #15-20cm	
	L3 EMPOTRABLE CIRCULAR CIELORRASO DE YESO #7cm aprox	
	L4 LÍNEA DE TUBOS COLGANTES SUSPENDIDOS	
	L5 ADOSAR DE PARED ESCALERA	
	L6 DIRECCIONAL	
	DOBLE LÍNEA DE ILUMINACIÓN EN ESPEJO (SUPERIOR E INFERIOR) SSHH. VER DETALLE	
	L8 ADOSAR DE PARED EXTERIOR (ENTRADA PRINCIPAL Y FACHADA)	
	L9 ADOSAR DE PARED EXTERIOR (FACHADA SUR Y PATIOS)	
	EQUIPO AA	

UTEC

Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO Centro de Estudios
Licenciatura en Tecnologías de la Información

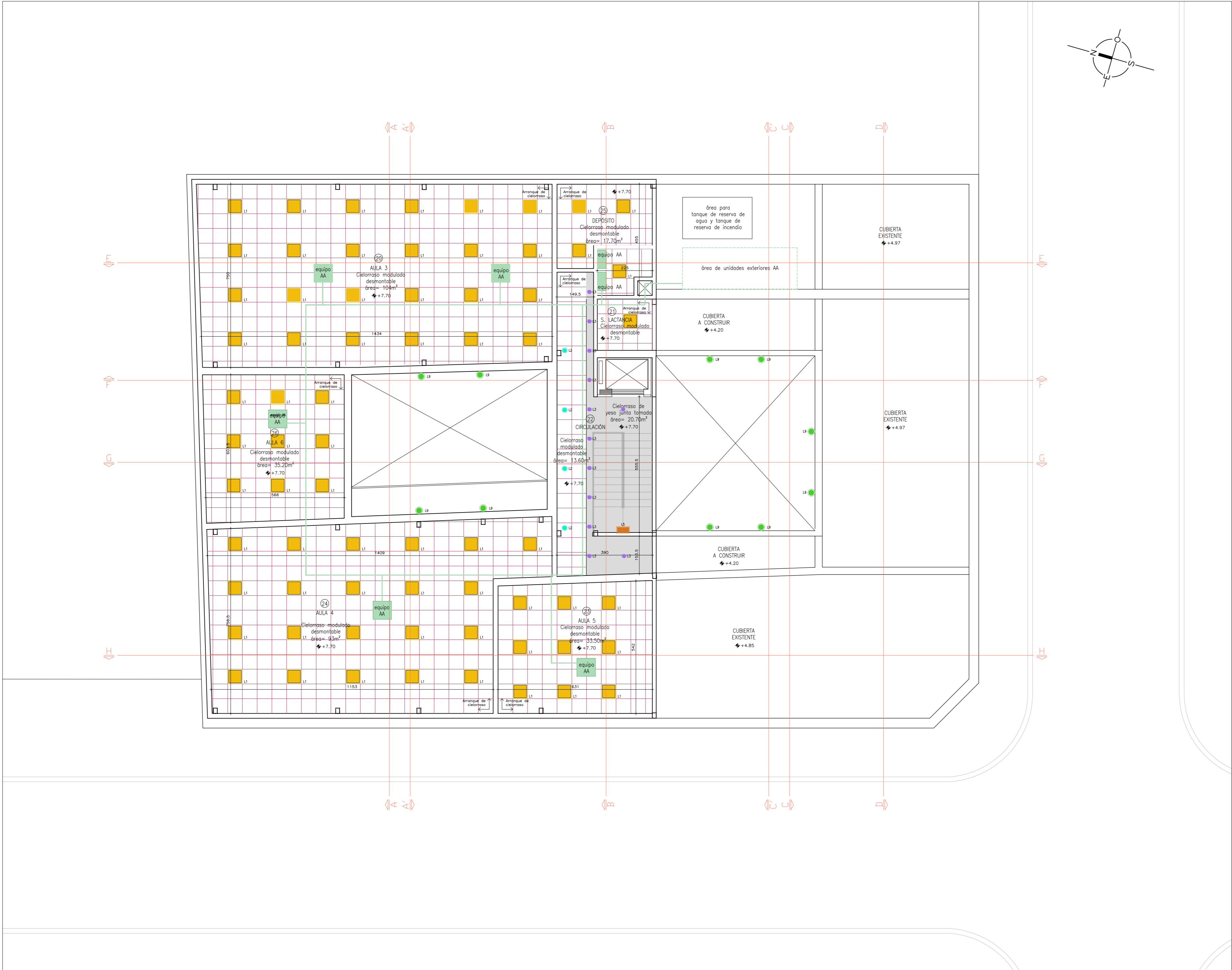
UBICACIÓN Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda
San José de Mayo - San José

LÁMINA ALBAÑILERÍA
PLANTA BAJA - CIELORRASO E ILUMINACIÓN

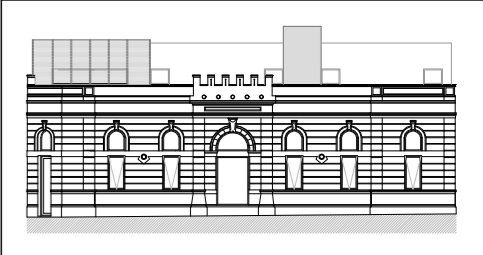
ESCALA 1:100 - 1:25
FECHA JUNIO 2018

ÍNDICE A

LÁMINA 17



REFERENCIAS



	CIELORRASO PLACA DESMONTABLE CALIDAD PEBBLED
	CENEFA PLACA DE YESO JUNTA TOMADA
	CUBIERTA EXISTENTE VIGUETAS Y BOVEDILLAS
	CIELORRASO PLACA DE YESO DE JUNTA TOMADA
	LOSA PRETENSADA HUECA TIPO HOPRESA

	LINEA DE ILUMINACIÓN EN CENEFA (CINTA LED)
	L1 PANEL LED CIELORRASO DESMONTABLE 60x60cm
	L2 EMPOTRABLE CIRCULAR CIELORRASO DESMONTABLE Ø15-20cm
	L3 EMPOTRABLE CIRCULAR CIELORRASO DE YESO Ø7cm aprox
	L4 LINEA DE TUBOS COLGANTES SUSPENDIDOS
	L5 ADOSAR DE PARED ESCALERA
	L6 DIRECCIONAL
	DOBLE LINEA DE ILUMINACIÓN EN ESPEJO (SUPERIOR E INFERIOR) SSHH. VER DETALLE
	L8 ADOSAR DE PARED EXTERIOR (ENTRADA PRINCIPAL Y FACHADA)
	L9 ADOSAR DE PARED EXTERIOR (FACHADA SUR Y PATIOS)
	EQUIPO AA
	CAÑERÍA AA SUSPENDIDA



UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO Centro de Estudios

Licenciatura en Tecnologías de la Información

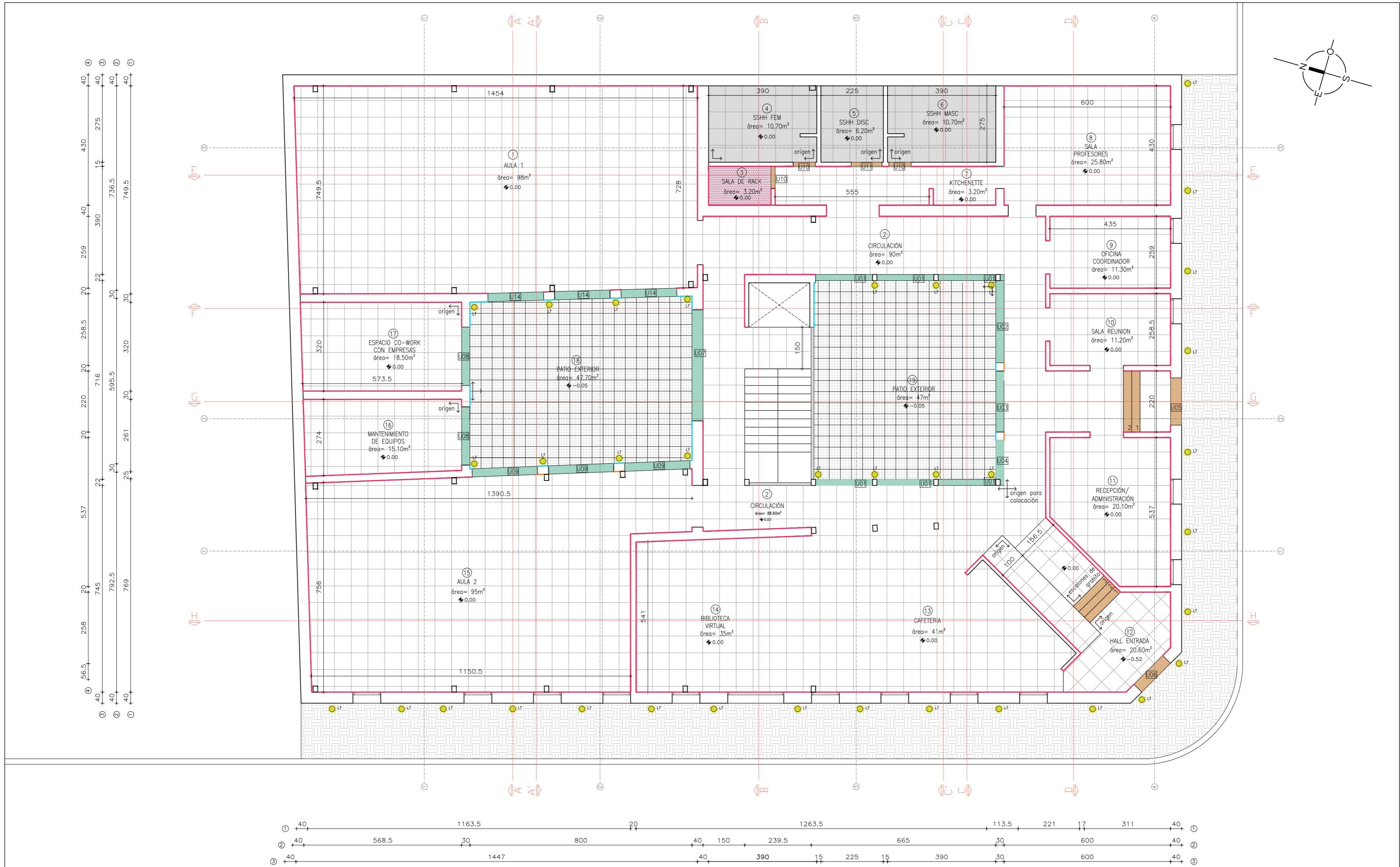
UBICACIÓN Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda

San José de Mayo - San José

LÁMINA ALBAÑILERÍA

PLANTA ALTA - CIELORRASO E ILUMINACIÓN

ESCALA 1:100	INDICE A	LÁMINA 18
FECHA JUNIO 2018		



REFERENCIAS

LOSETA DE GRAN RESISTENCIA BLANCO RECTO 16P GRIS BARDIGLIO

PORCELANATO 45x45cm COLOR GRIS

PORCELANATO 60x60cm COLOR GRIS (SSH)

CHAPA LABRADA

UMBRALES DE GRANITO PARA TRANSICIÓN DE PAVIMENTOS

BALDOSA CALCÁREA 9 PANES COLOR GRIS 20x20cm (VEREDA)

PISO TÉCNICO

UMBRALES Y ESCALONES DE BLANCO

ZOCALO DE RECORTE DE PORCELANATO

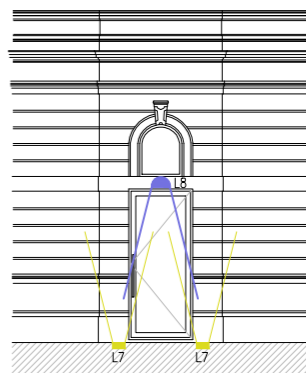
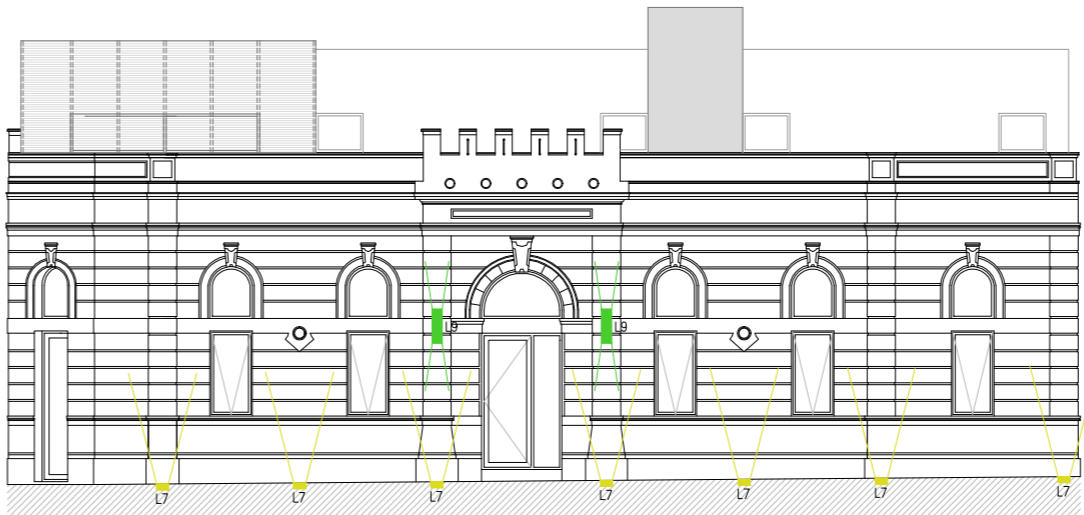
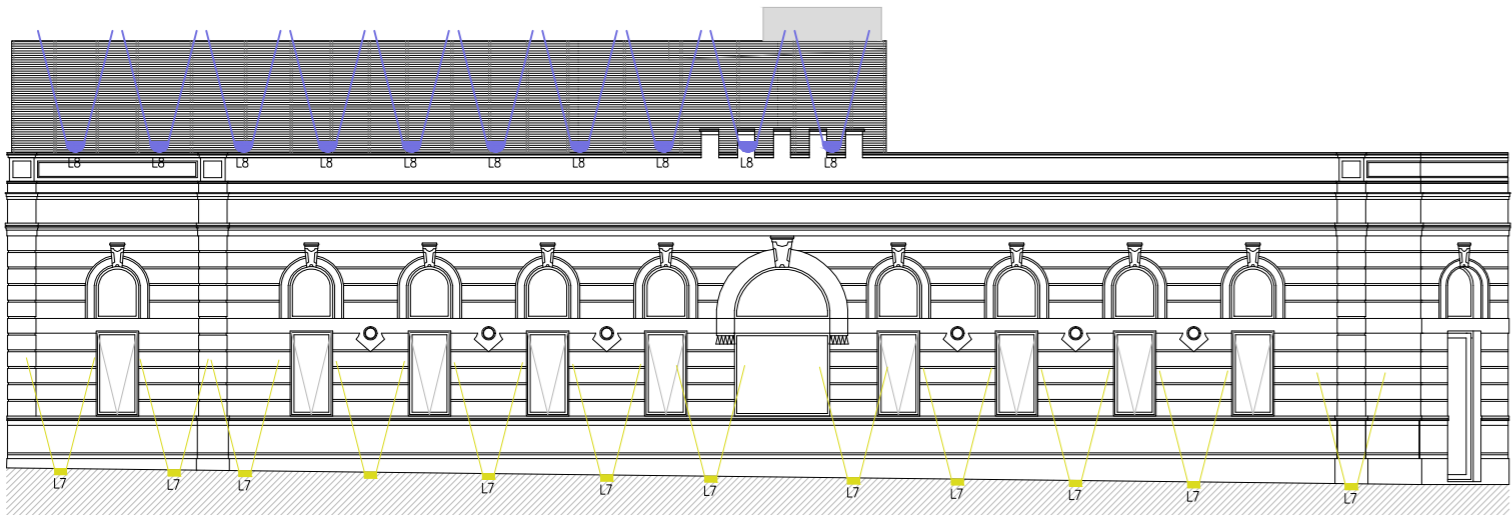
ZOCALO DE RECORTE DE BLANCO

L7 LUMINARIA PARA EMBUTIR EN PISO

L8 LUMINARIA PARA ADOSAR EN PRETIL Y AZOTEA

L9 LUMINARIA PARA ADOSAR EN FACHADA Y PATIOS

UMBRALES		
Nom.	Dimensiones	Cantidad
U01	2.07x0.22m	6
U02	2.96x0.30m	1
U03	2.20x0.30m	1
U04	1.40x0.30m	1
U05	1.70x0.40m	1
U06	1.45x0.40m	1
U07	4.00x0.40m	1
U08	2.10x0.30m	2
U09	2.35x0.30m	3
U10	0.80x0.15m	4
U11	1.10x0.15m	1
U12	1.00x0.40m	1
U13	1.00x0.30m	1
U14	2.00x0.30m	3



UTEC

Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO

Centro de Estudios

Licenciatura en Tecnologías de la Información

UBICACIÓN

Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda

San José de Mayo - San José

LÁMINA

ALBAÑILERÍA

PLANTA BAJA - PAVIMENTOS Y LUMINARIA

ESCALA

1:100

FECHA

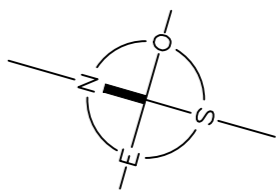
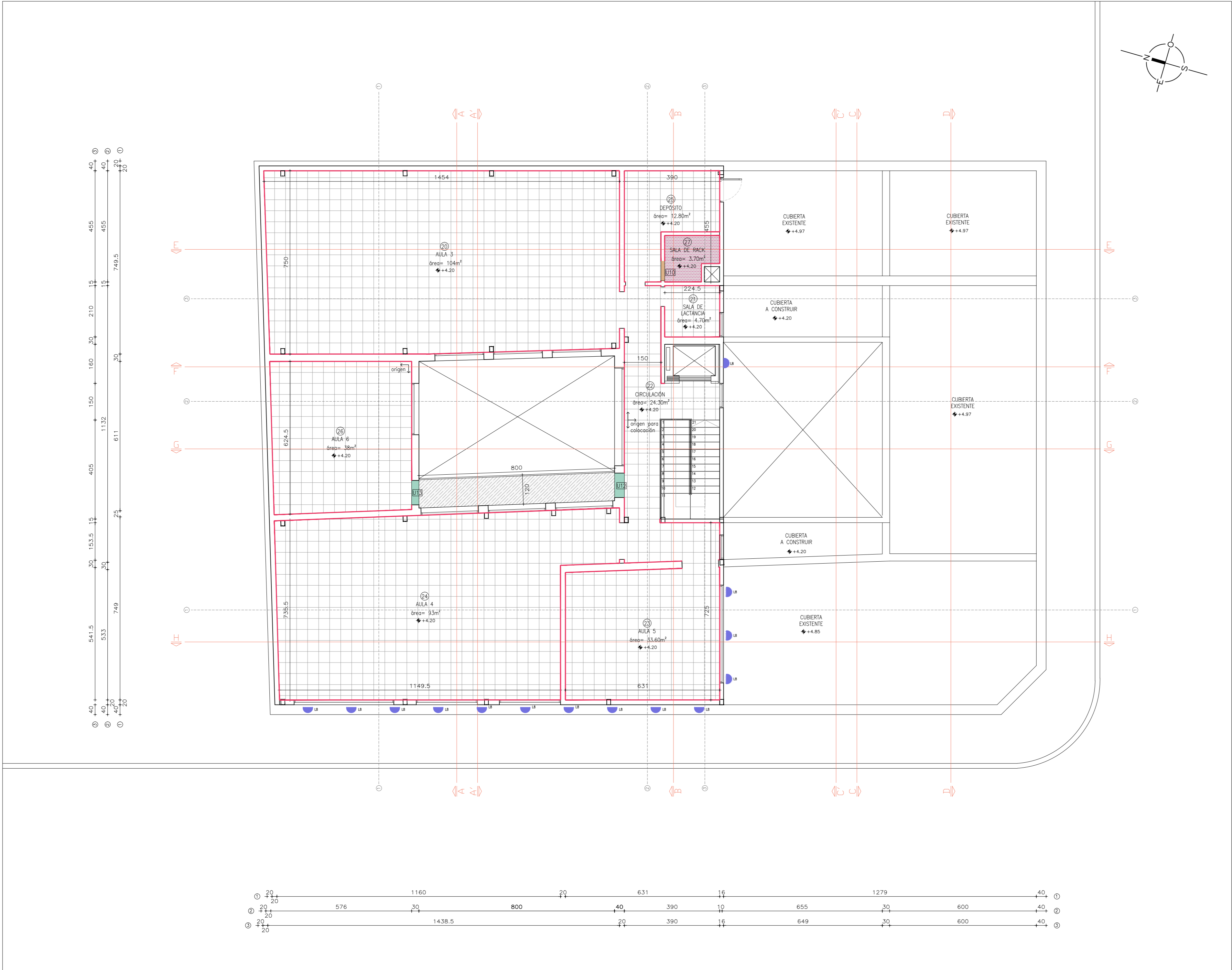
JUNIO 2018

INDICE

A

LÁMINA

19



REFERENCIAS

LOSETA DE GRAN RESISTENCIA BLANCO RECTO 16P GRIS BARDIGLIO

PORCELANATO 45x45cm COLOR GRIS

PORCELANATO 60x60cm COLOR GRIS (SSH)

CHAPA LABRADA

UMBRALES DE GRANITO PARA TRANSICIÓN DE PAVIMENTOS

BAJDOSA CALCÁREA 9 PANES COLOR GRIS 20x20cm (VEREDA)

PISO TÉCNICO

UMBRALES Y ESCALONES DE BLANCO

ZOCALO DE RECORTE DE PORCELANATO

ZOCALO DE RECORTE DE BLANCO

L8 LUMINARIA PARA ADOSAR EN PRETIL Y AZOTEA

UMBRALES		
Nom.	Dimensiones	Cantidad
U01	2.07x0.22m	6
U02	2.96x0.30m	1
U03	2.20x0.30m	1
U04	1.40x0.30m	1
U05	1.70x0.40m	1
U06	1.45x0.40m	1
U07	4.00x0.40m	1
U08	2.10x0.30m	2
U09	2.35x0.30m	3
U10	0.80x0.15m	4
U11	1.10x0.15m	1
U12	1.00x0.40m	1
U13	1.00x0.30m	1
U14	2.00x0.30m	3

UTEC

Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO Centro de Estudios

Licenciatura en Tecnologías de la Información

UBICACIÓN Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda

San José de Mayo - San José

LÁMINA ALBAÑILERÍA

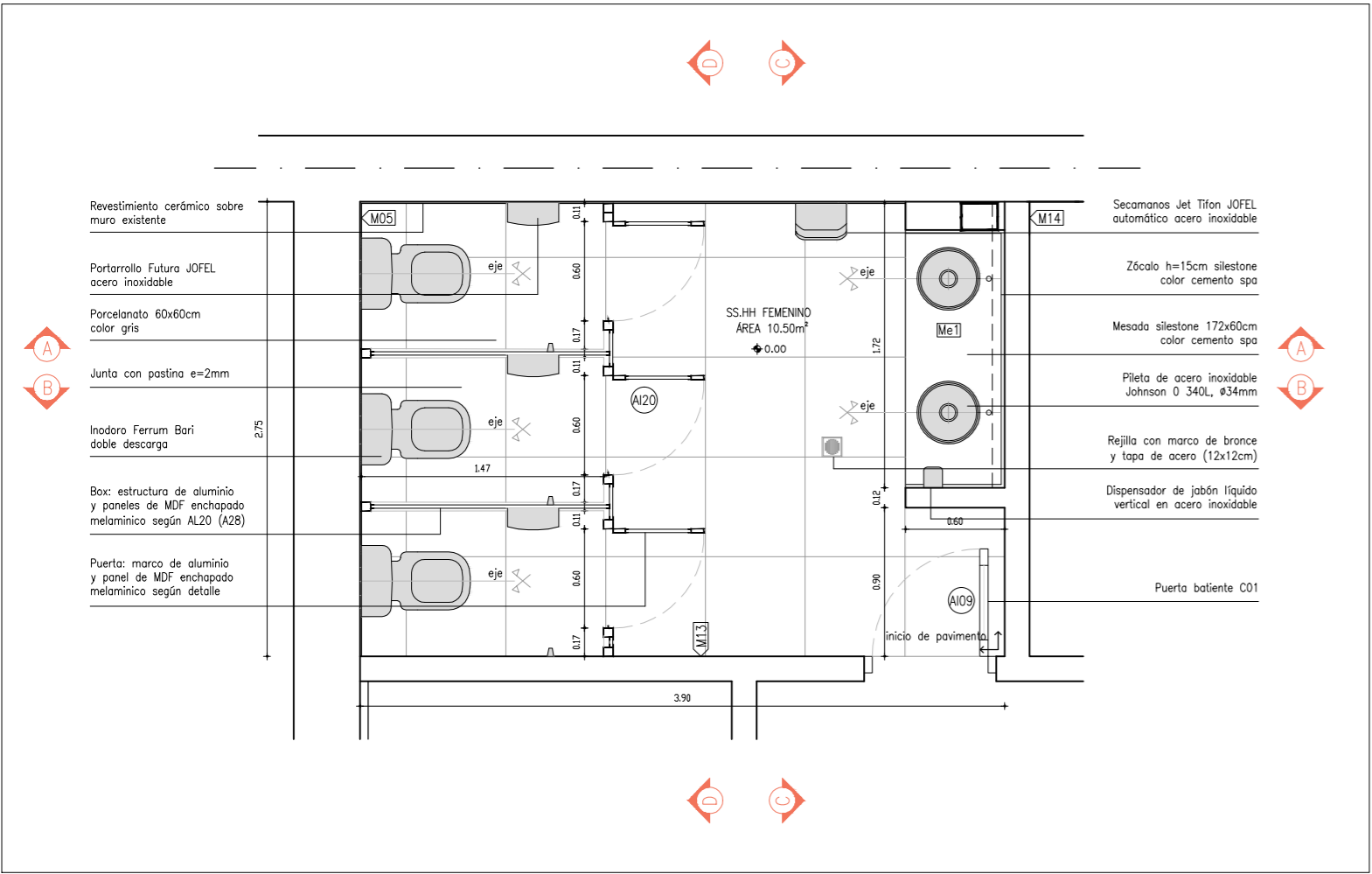
PLANTA ALTA - PAVIMENTOS

ESCALA 1:100

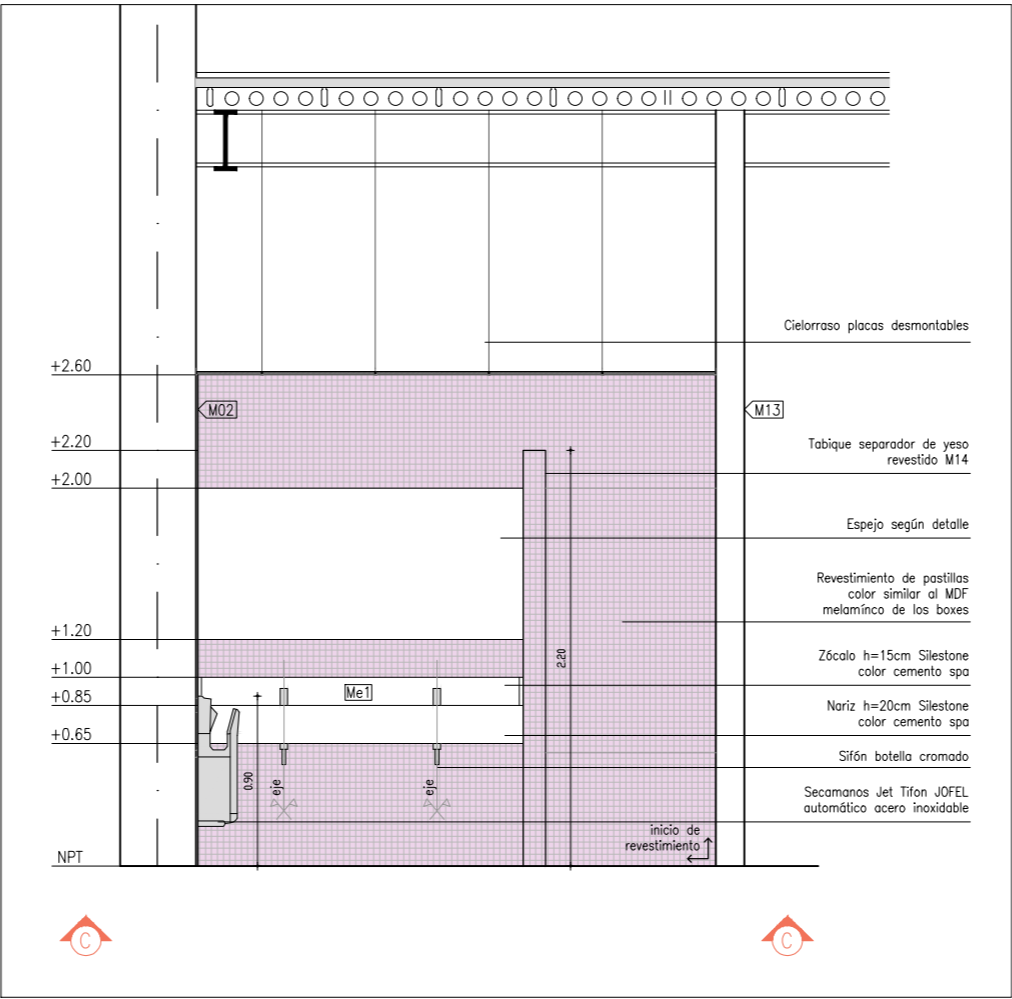
FECHA JUNIO 2018

INDICE A

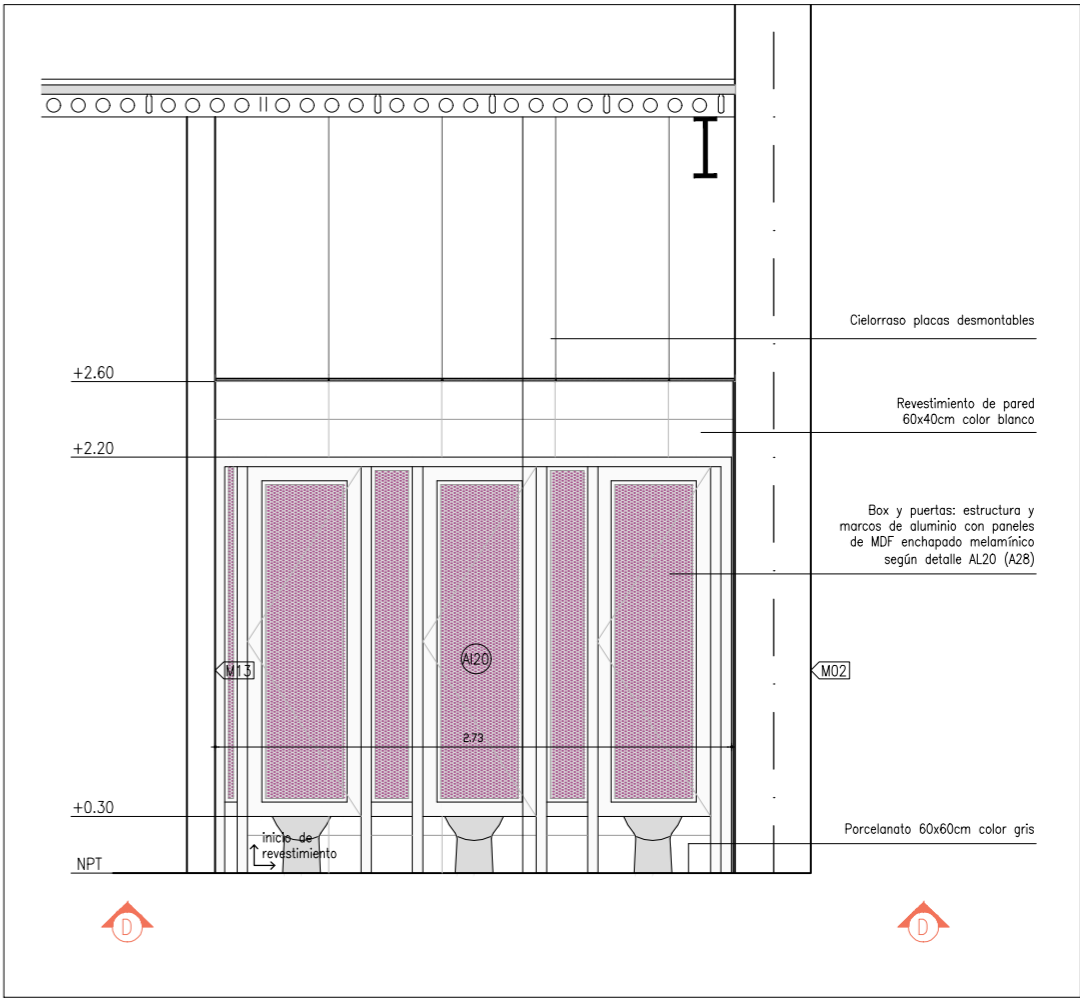
LÁMINA 20



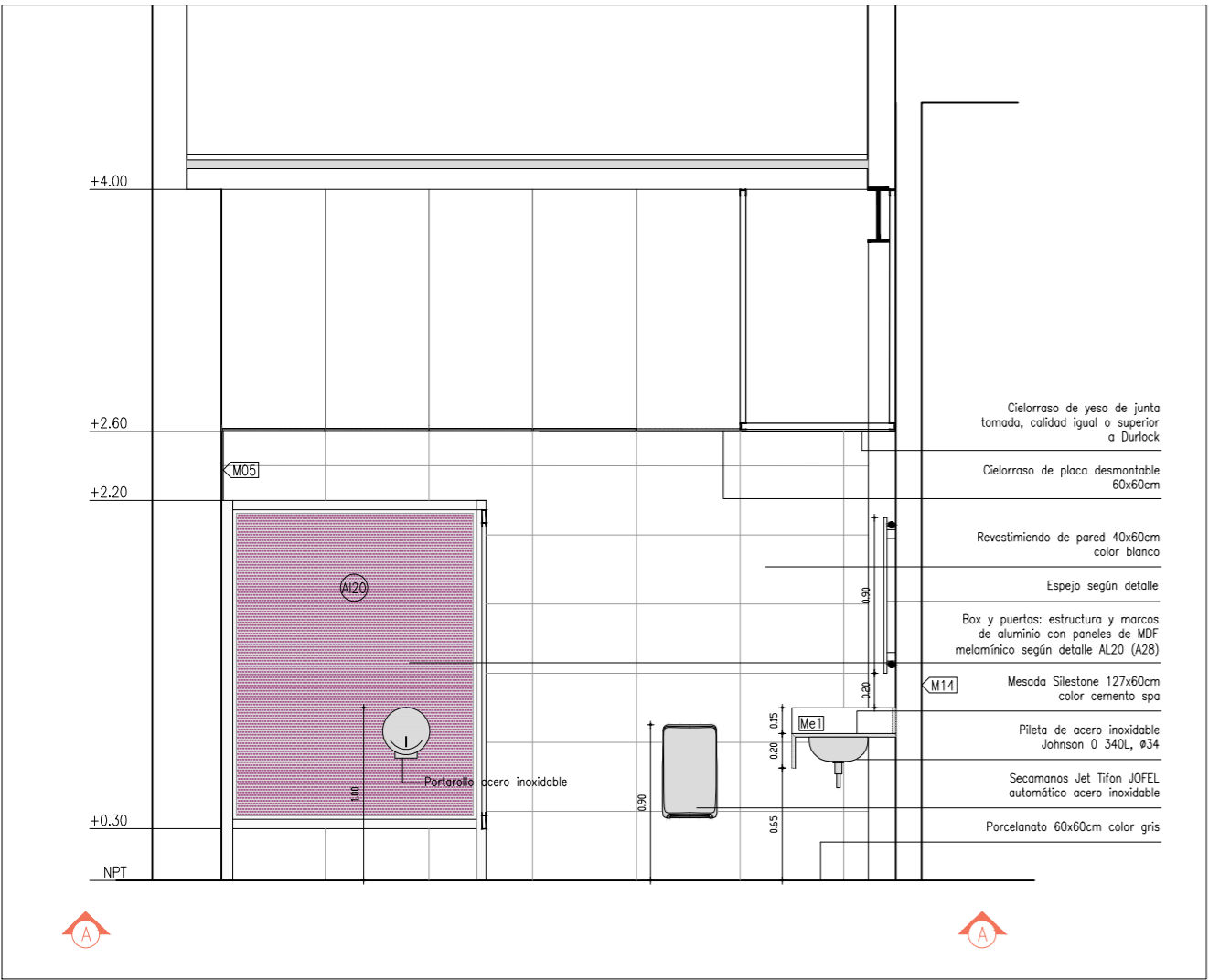
PLANTA SSHH FEM
ESCALA 1:40



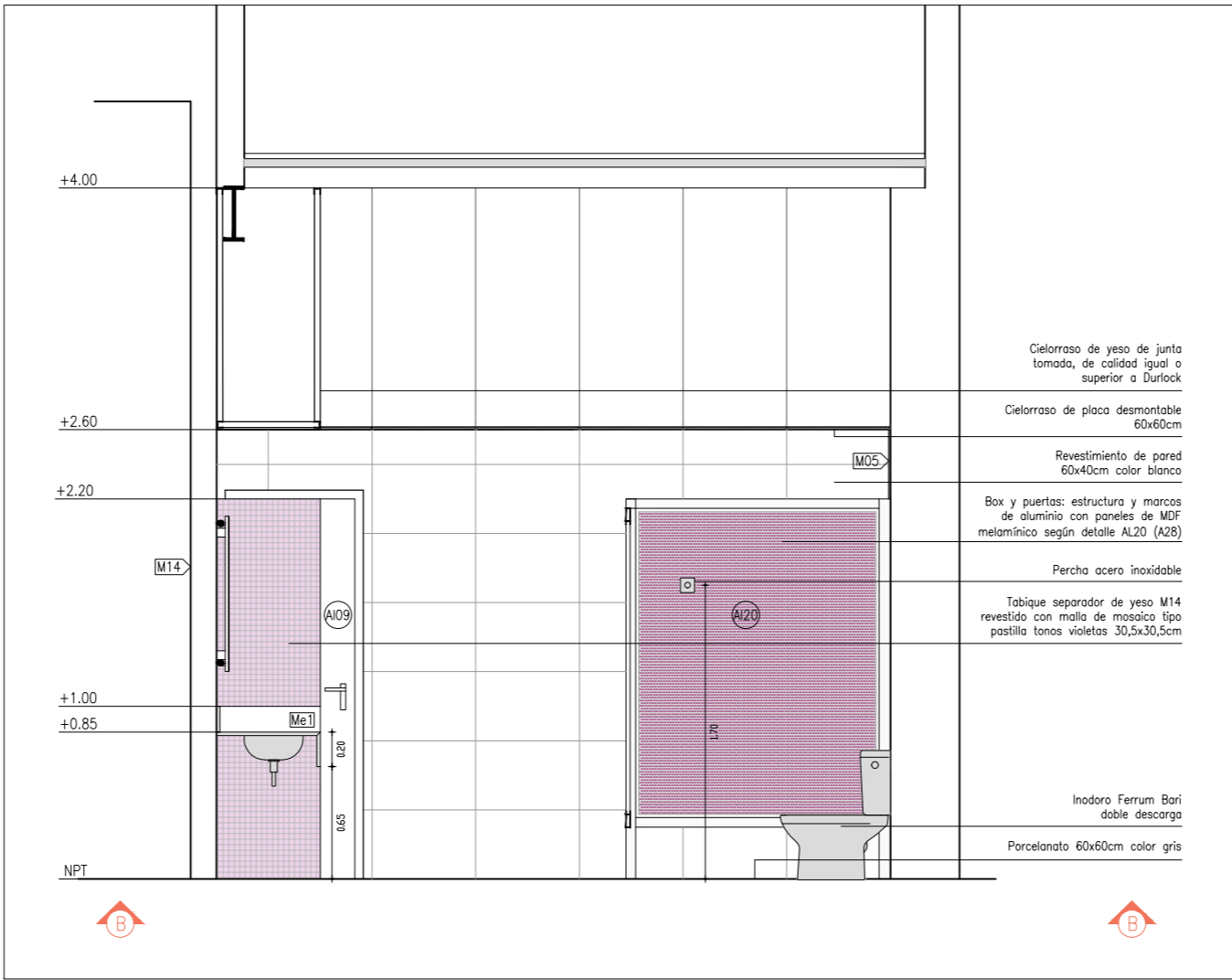
CORTE C-C
ESCALA 1:40



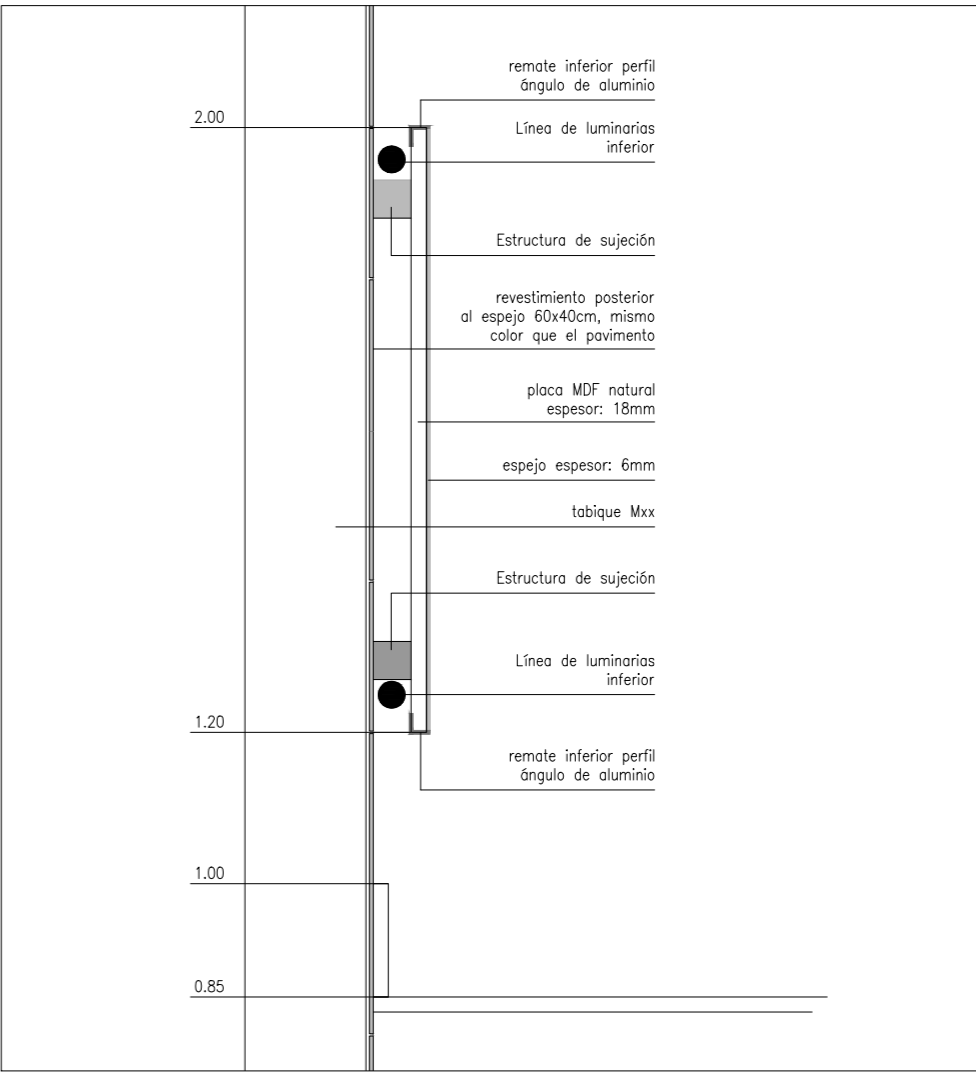
CORTE D-D
ESCALA 1:40



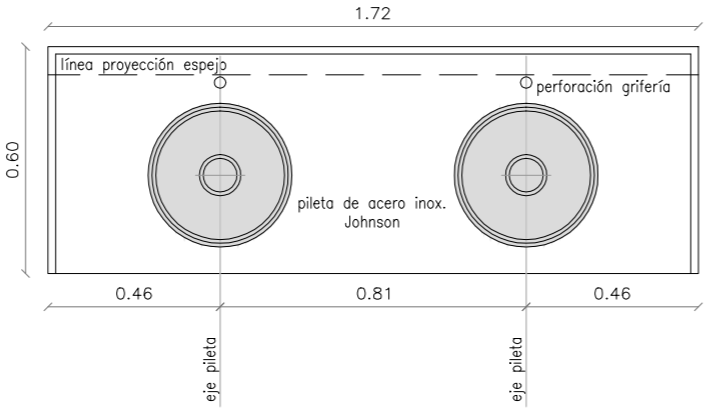
CORTE A-A
ESCALA 1:40



CORTE B-B
ESCALA 1:40



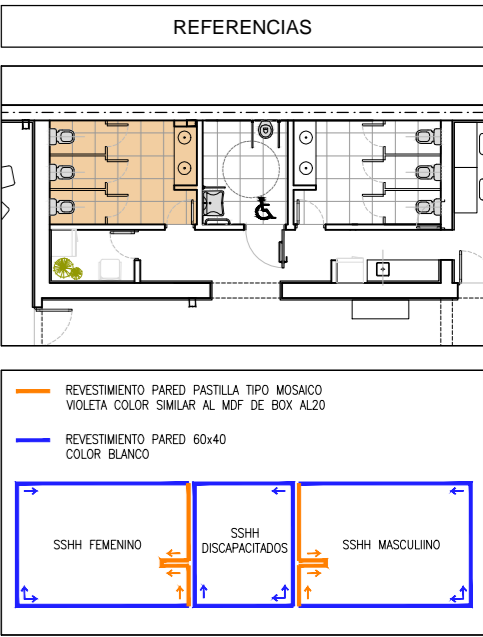
DETALLE ESPEJO
ESCALA 1:10

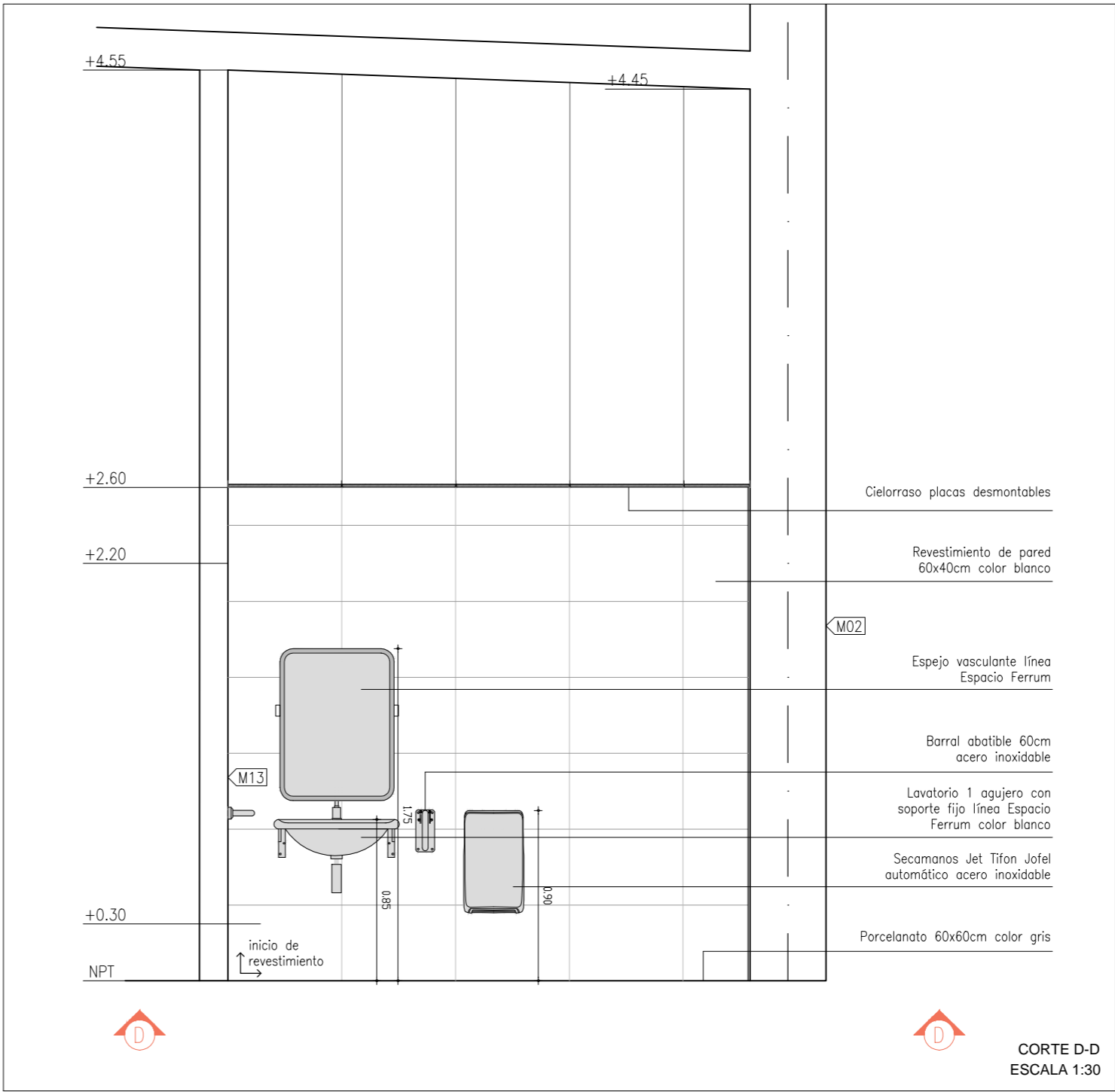
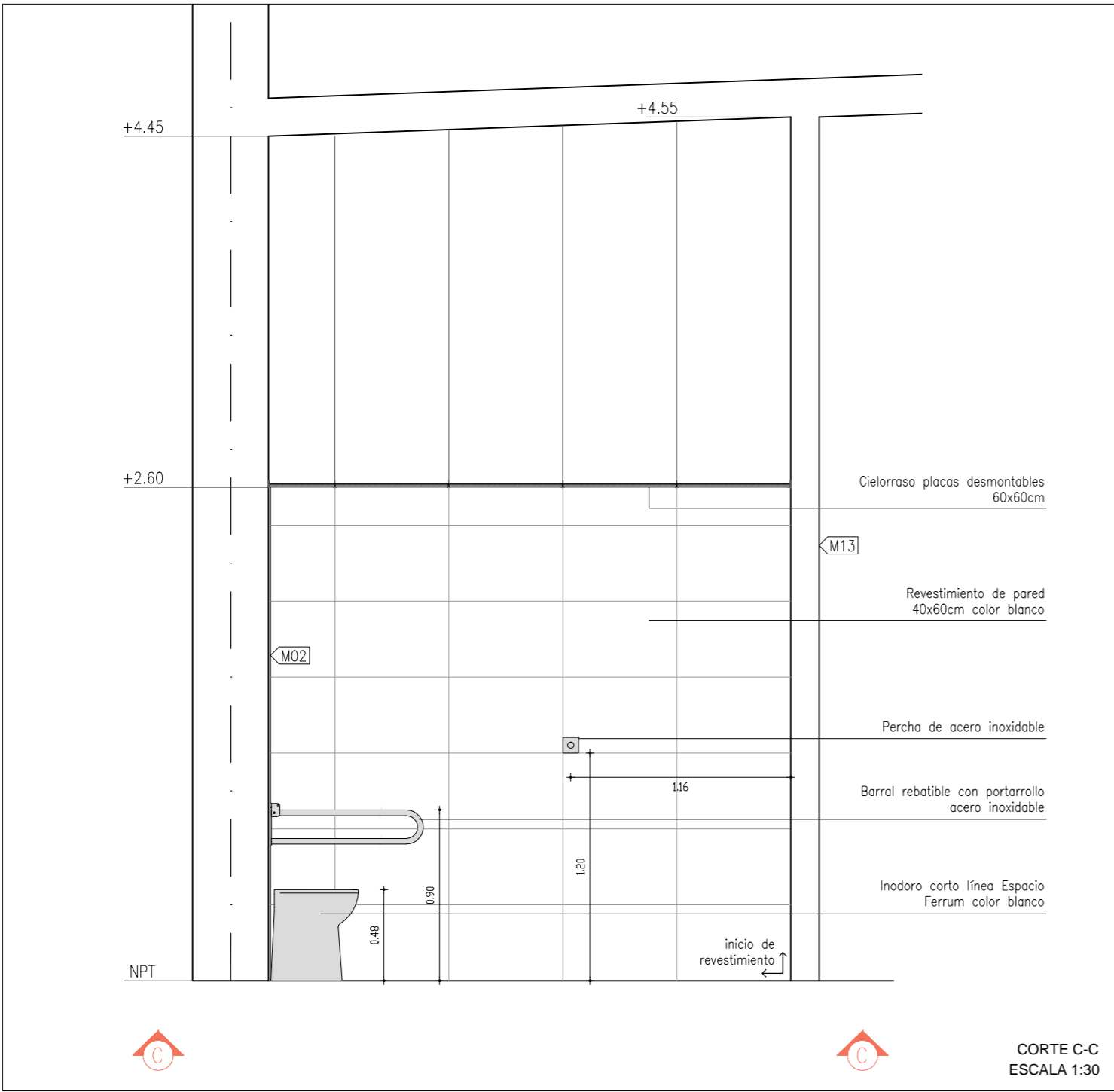
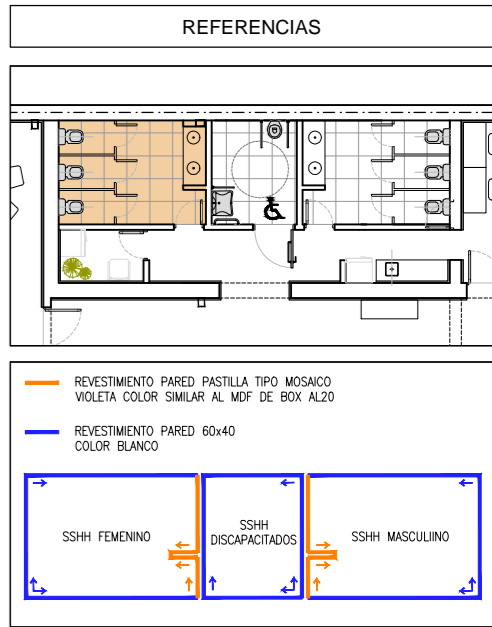
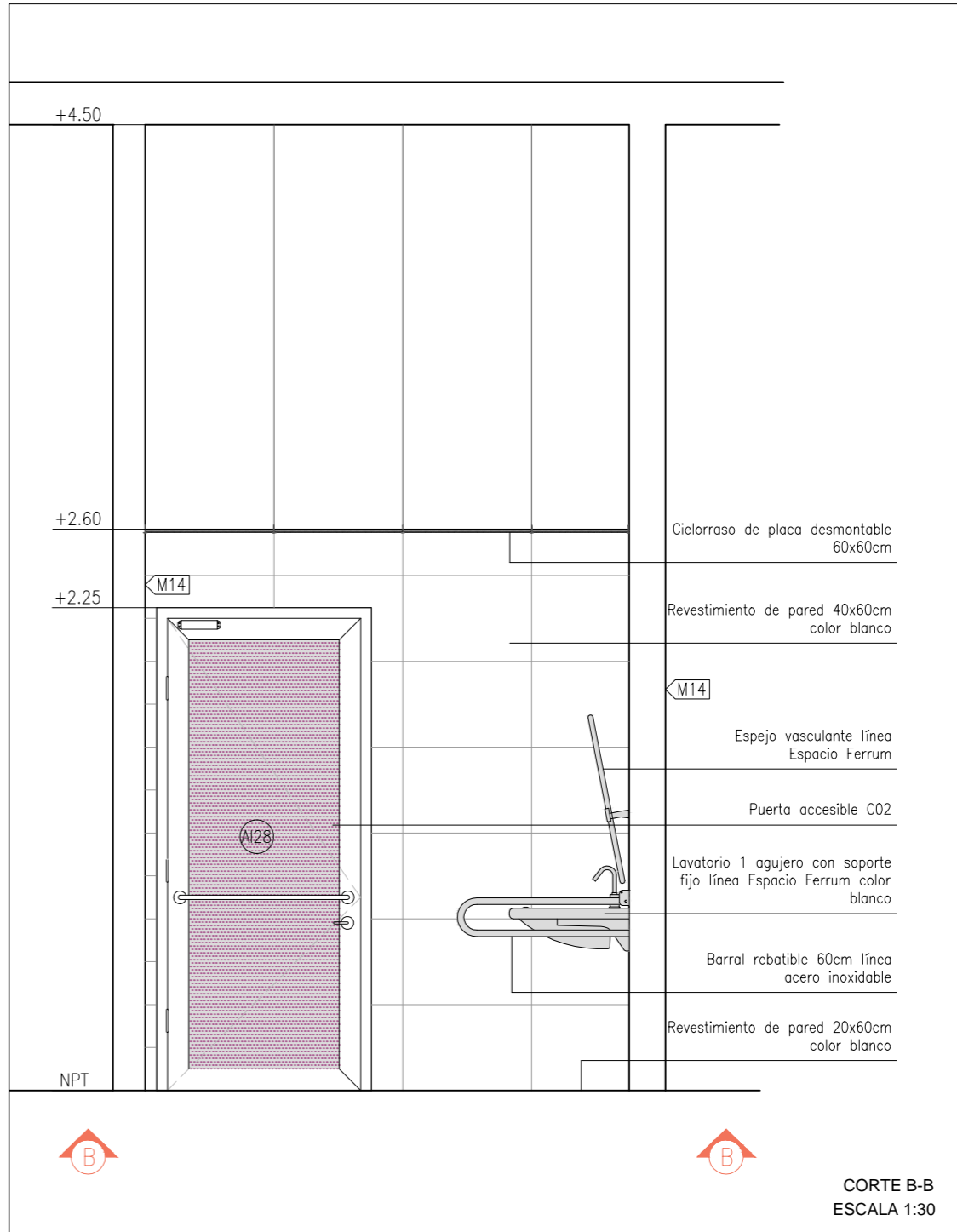
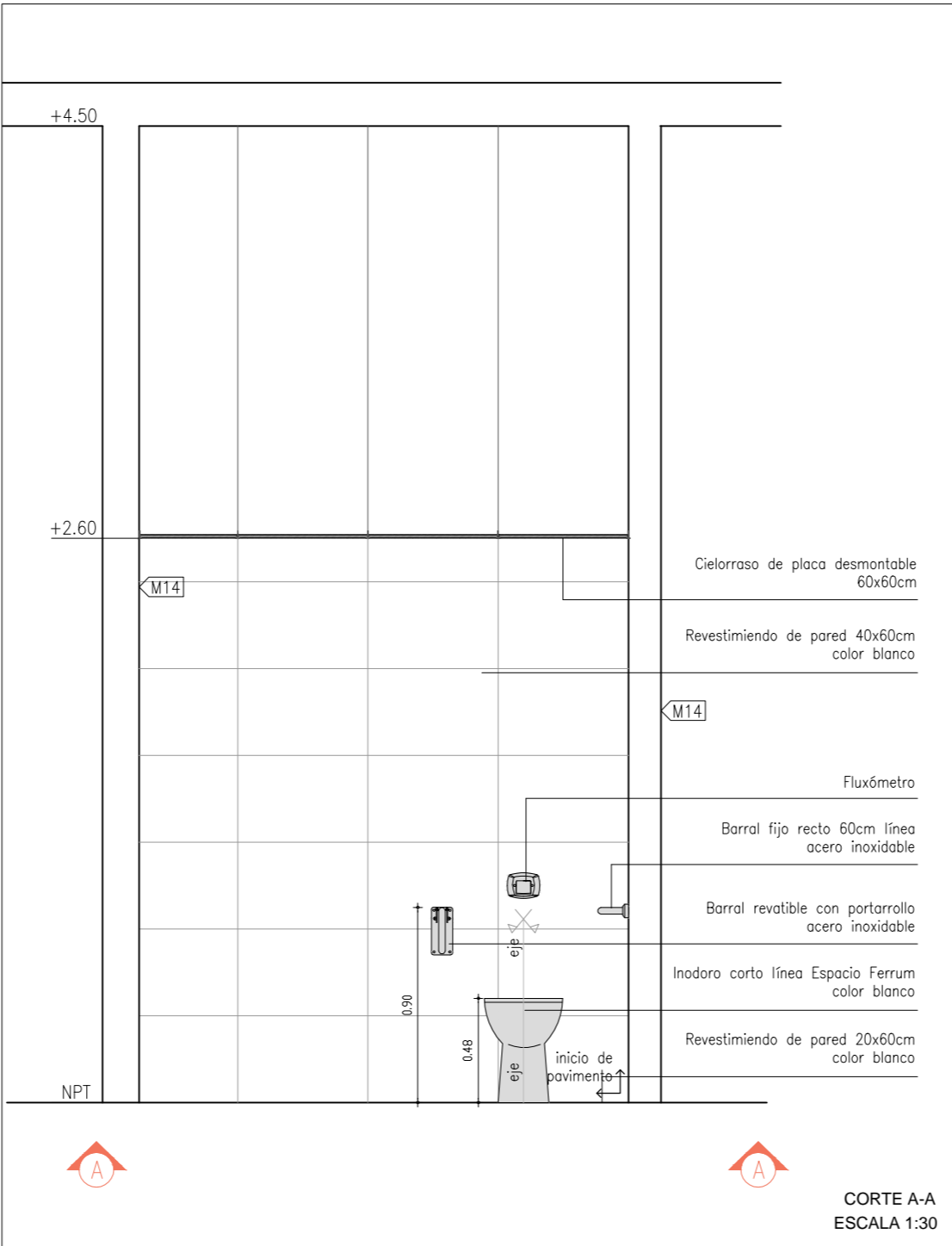
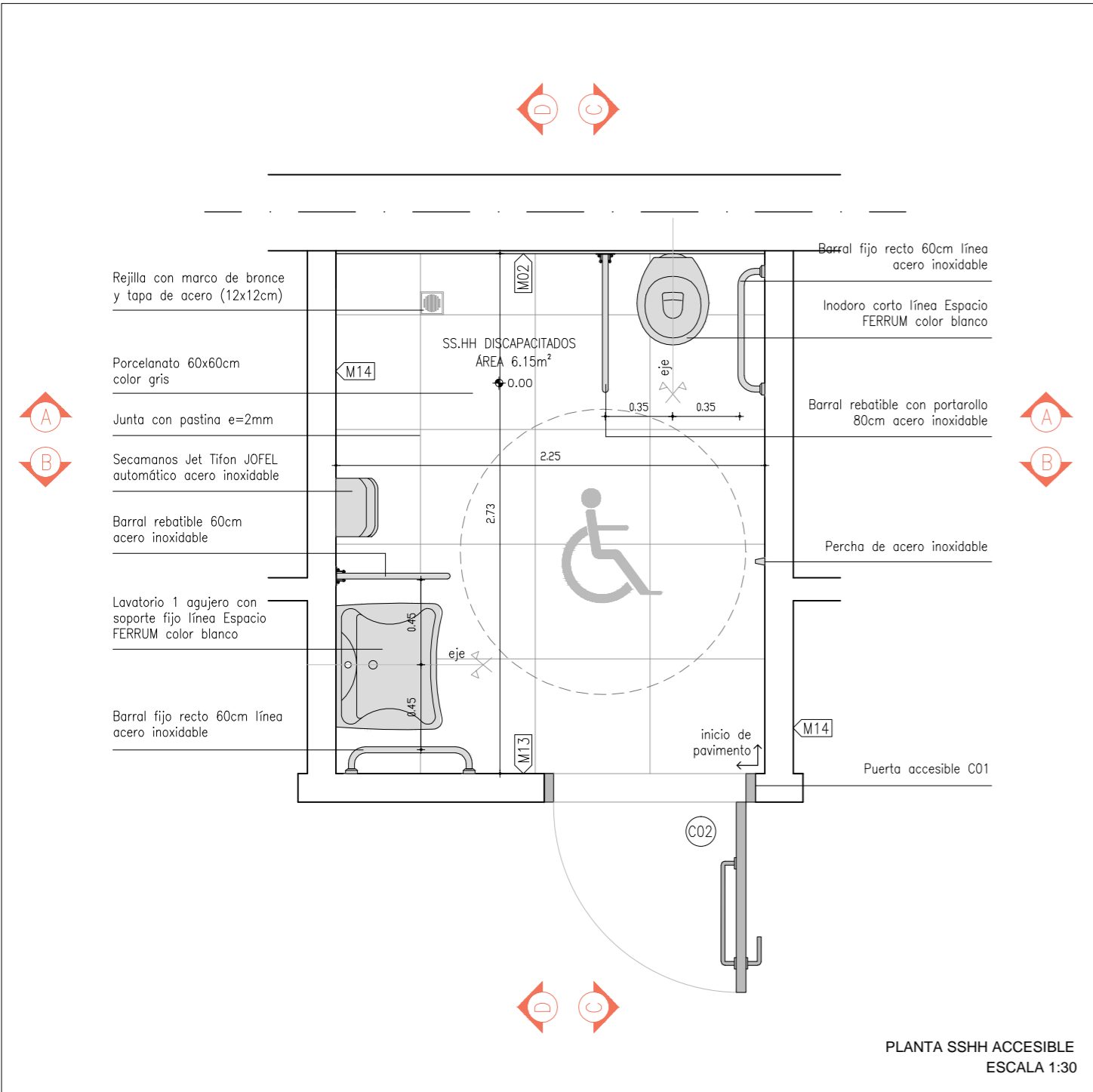


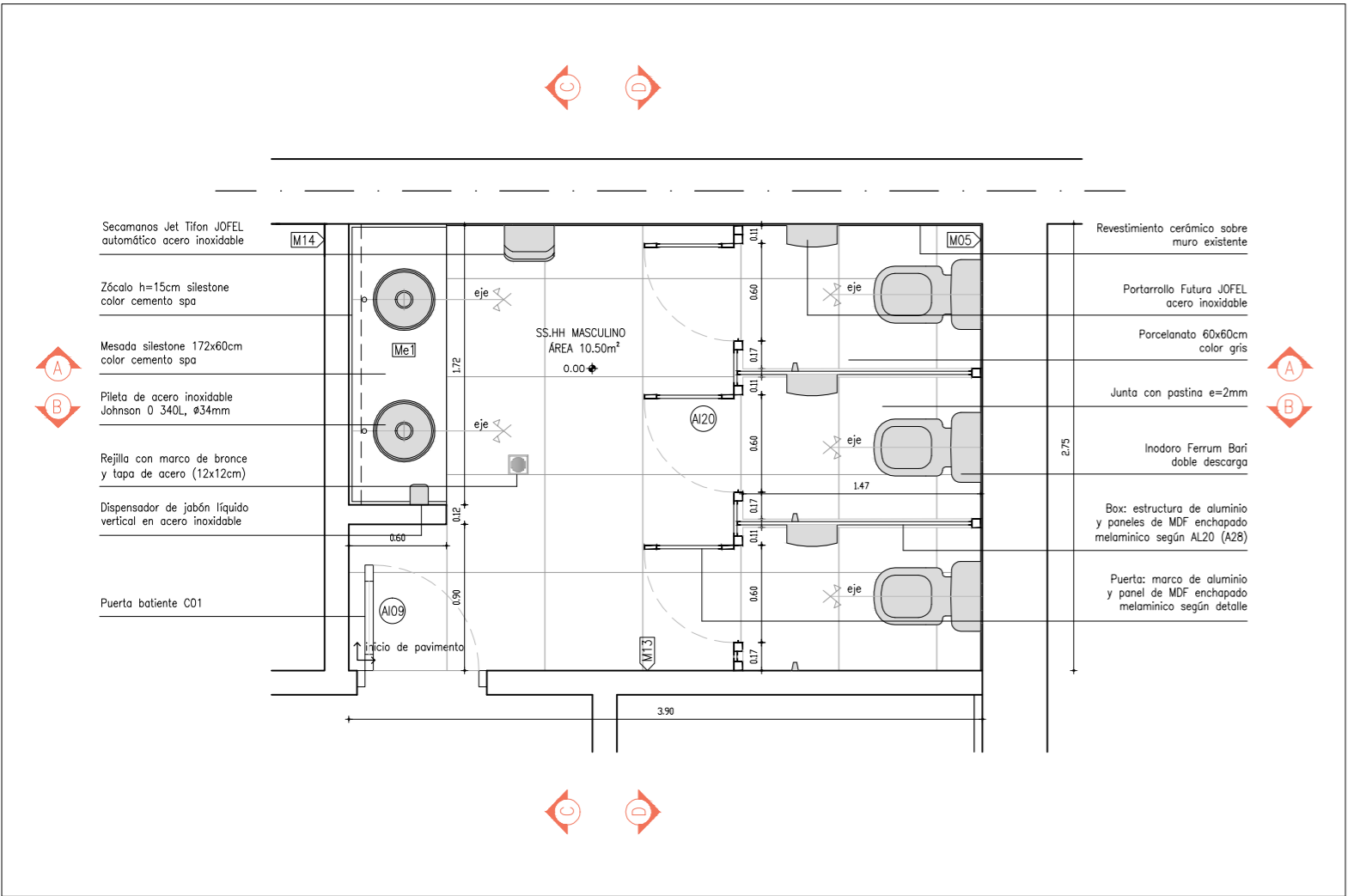
DETALLE MESADA
ESCALA 1:20

Mesada	silestone color Cemento Spa	Cantidad 2
Piletas	acero inoxidable Johnson O 340L #34cm	Cantidad 4 (2 piletas por mesada)
Nariz	silestone color Cemento Spa h=20cm (unión a mesada tipo inglete)	
Zócalo	silestone color Cemento Spa h=15cm en tres de sus lados	
Amure	sobre ménsulas de hierro amuradas a pared	
Grifería	de corte automático marca Docol	
Altura	85cm sobre NPT	

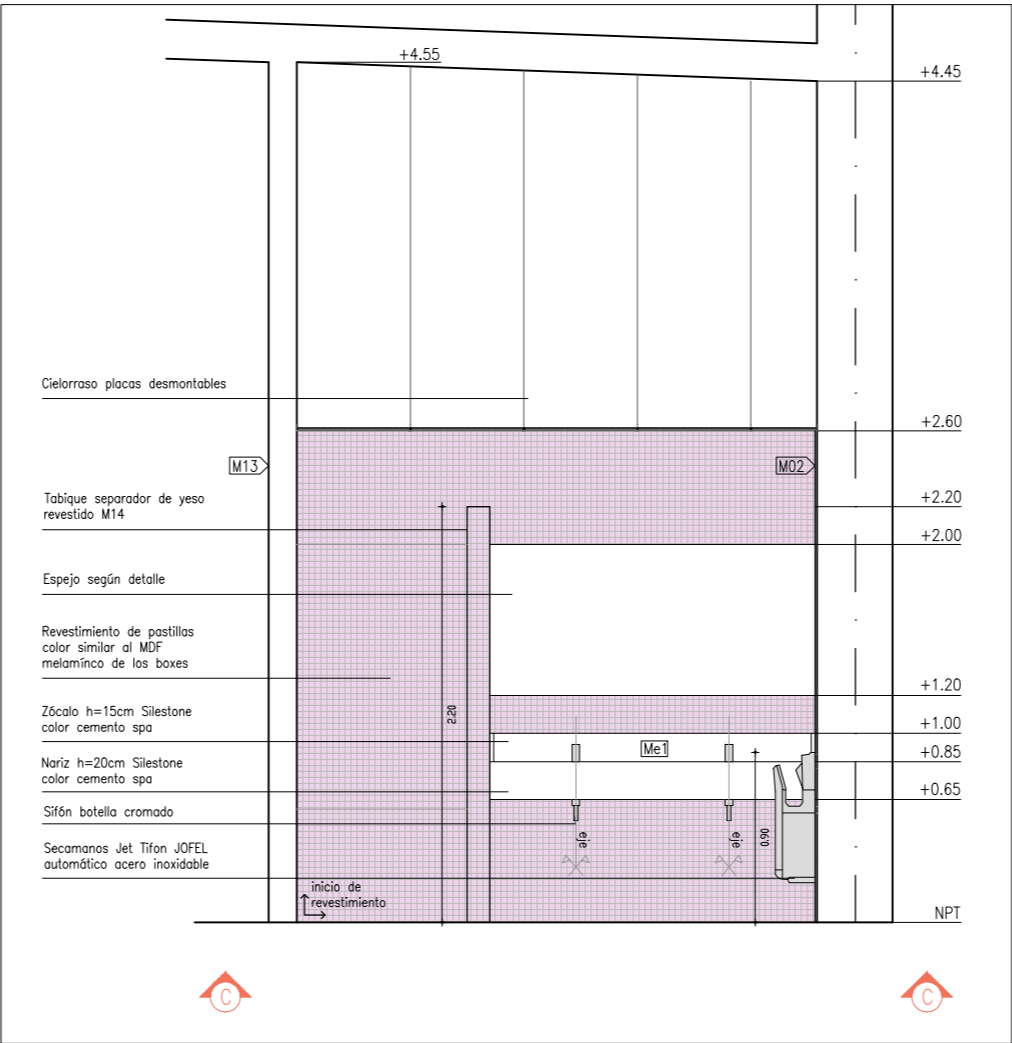
observaciones: todas las medidas se rectificarán en obra



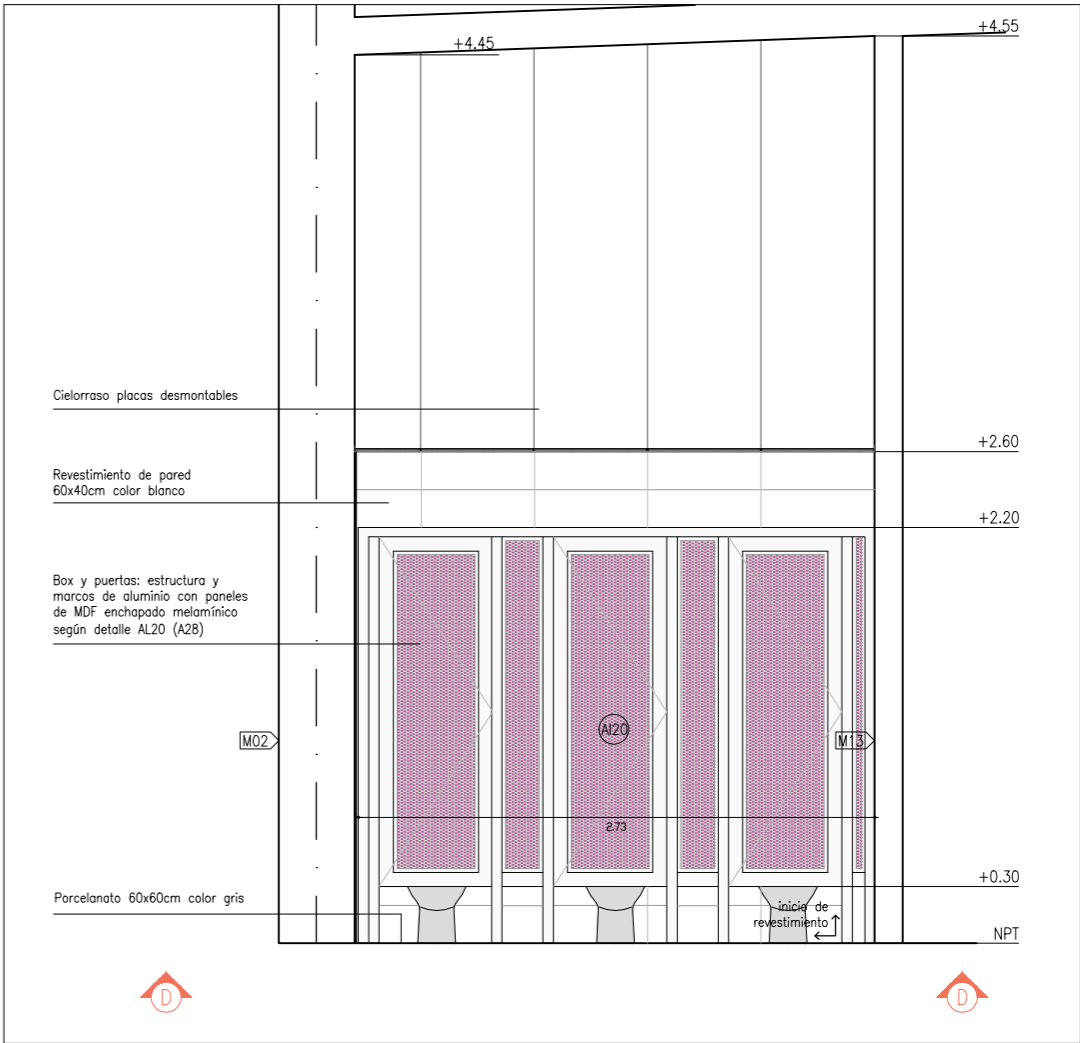




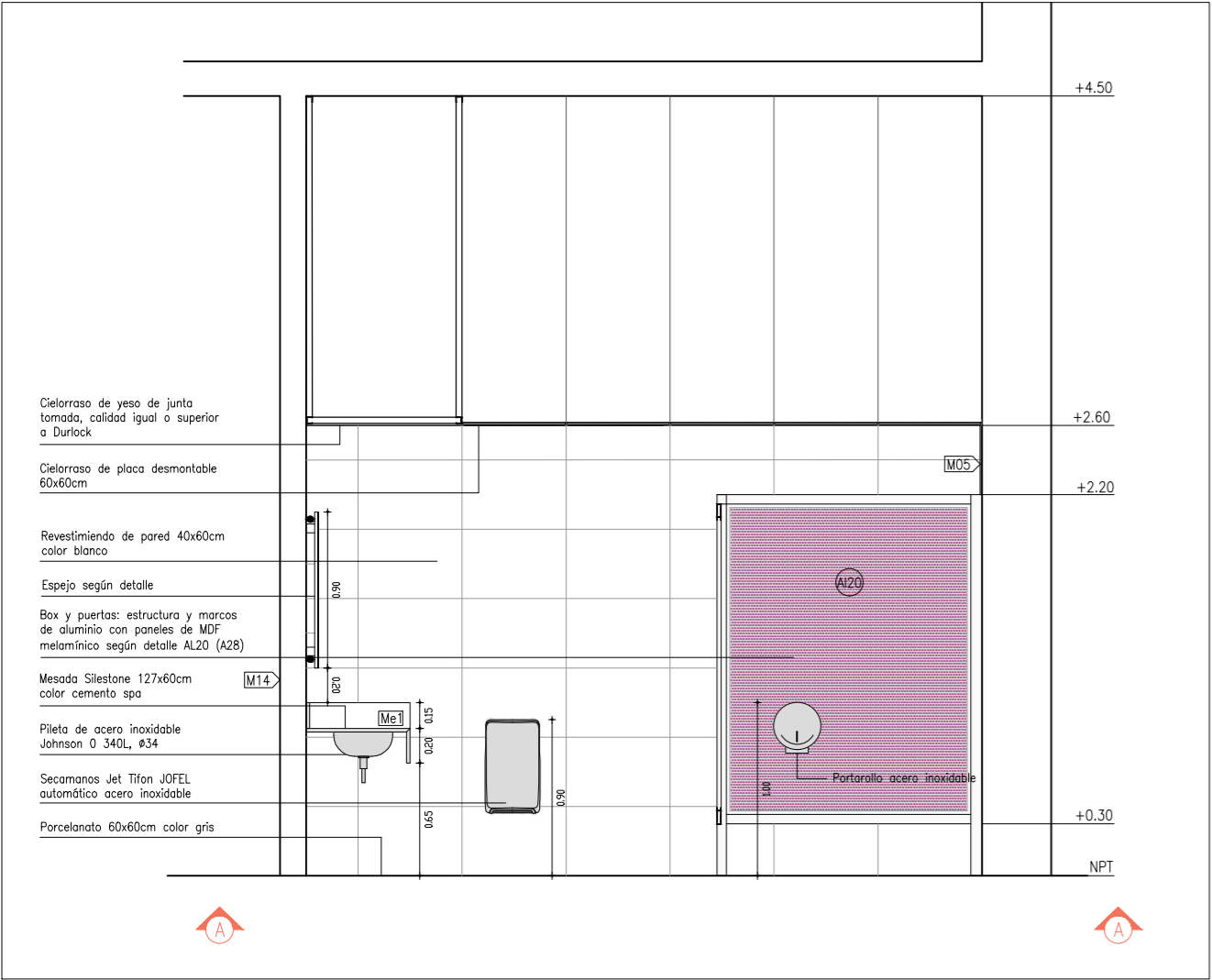
PLANTA SSHH MASC
ESCALA 1:40



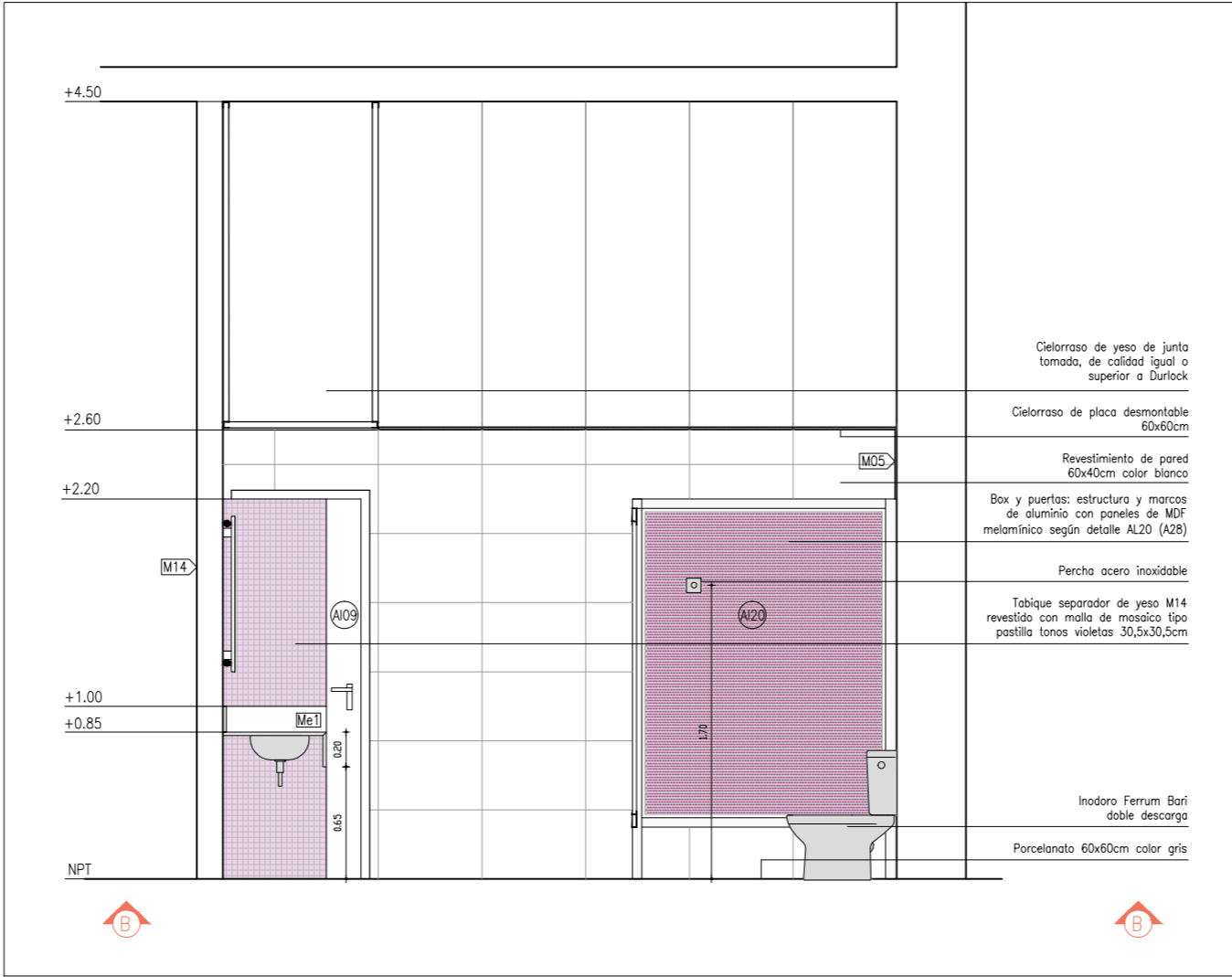
CORTE C-C
ESCALA 1:40



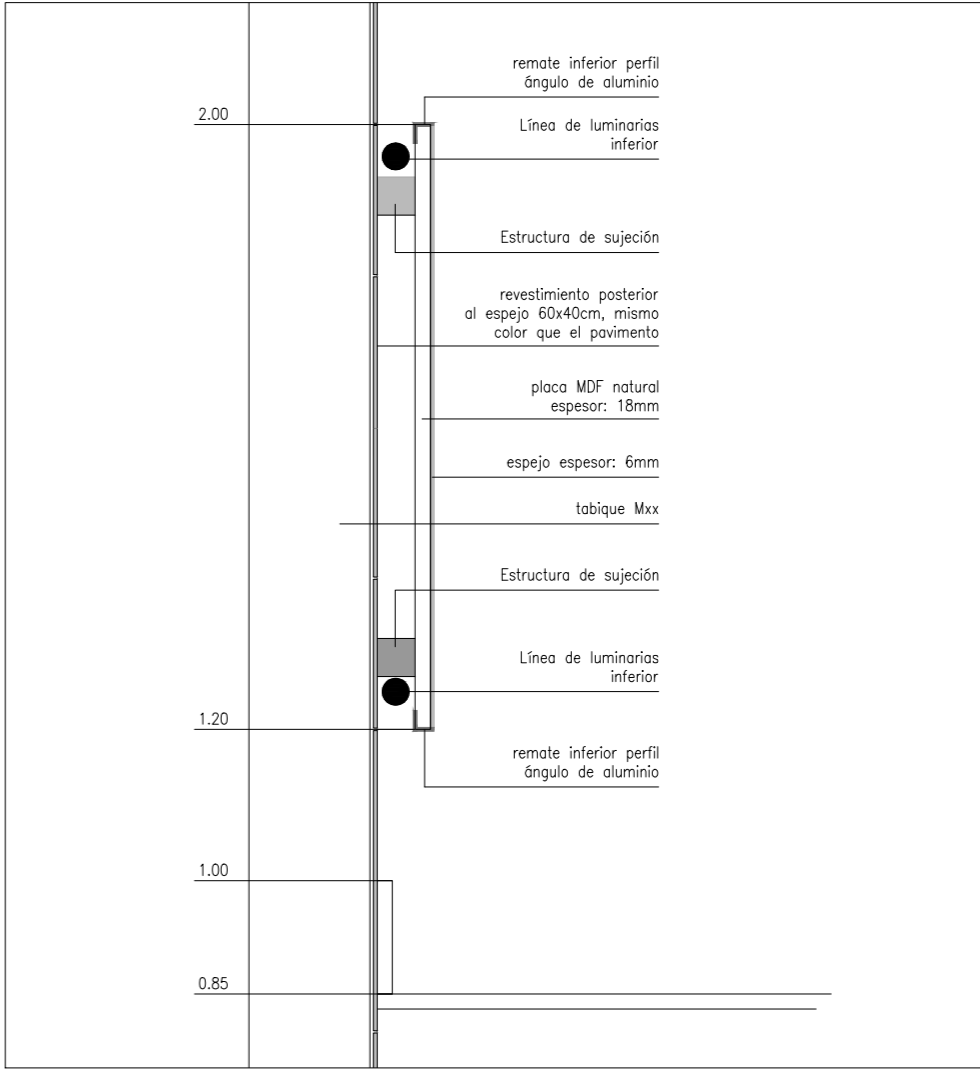
CORTE D-D
ESCALA 1:40



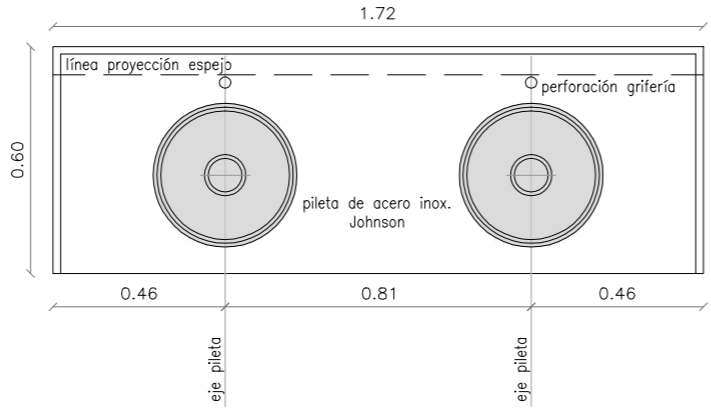
CORTE A-A
ESCALA 1:40



CORTE B-B
ESCALA 1:40



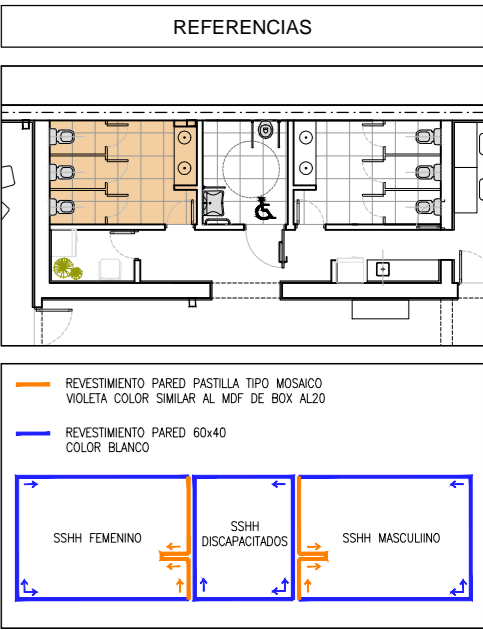
DETALLE ESPEJO
ESCALA 1:10

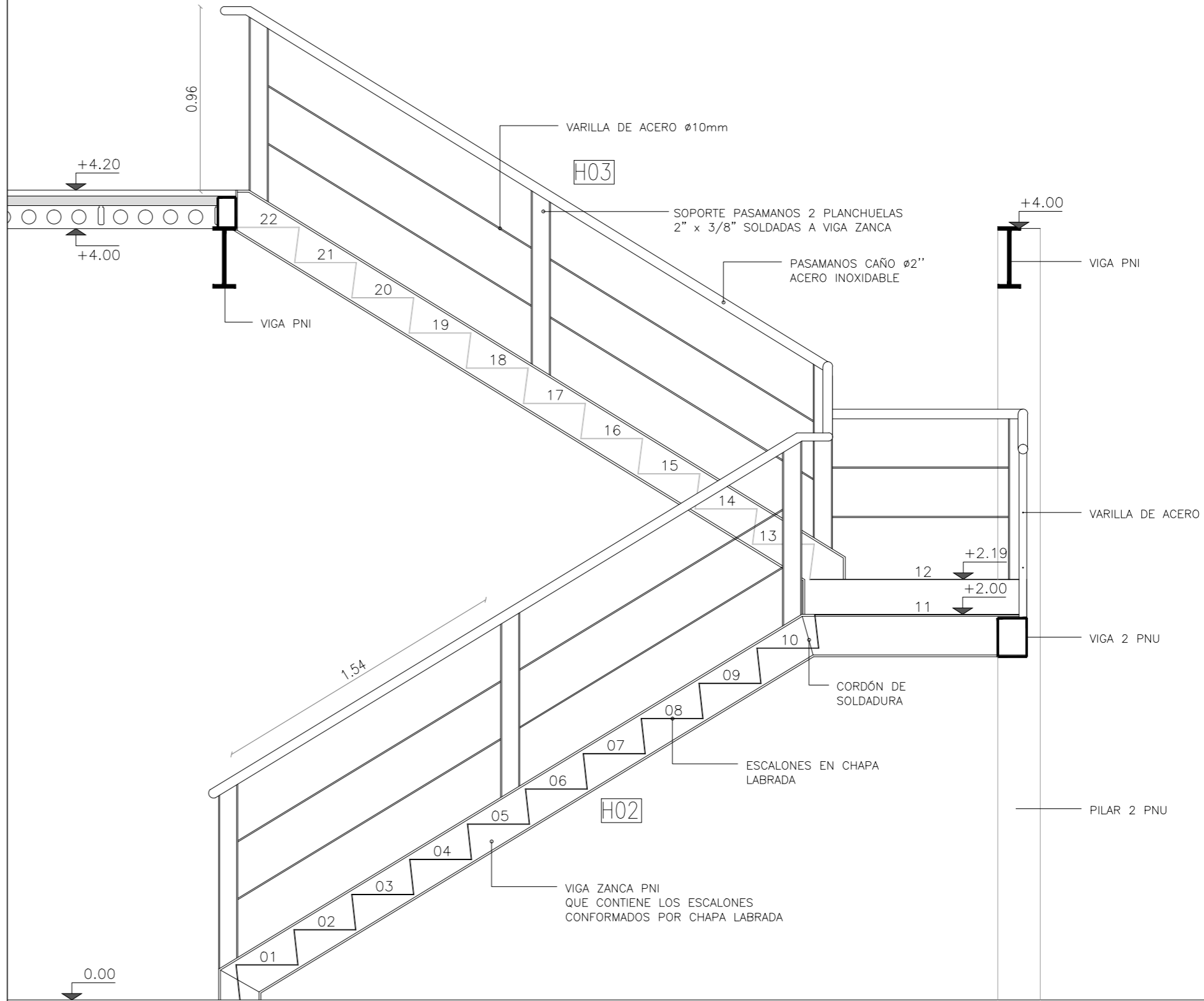
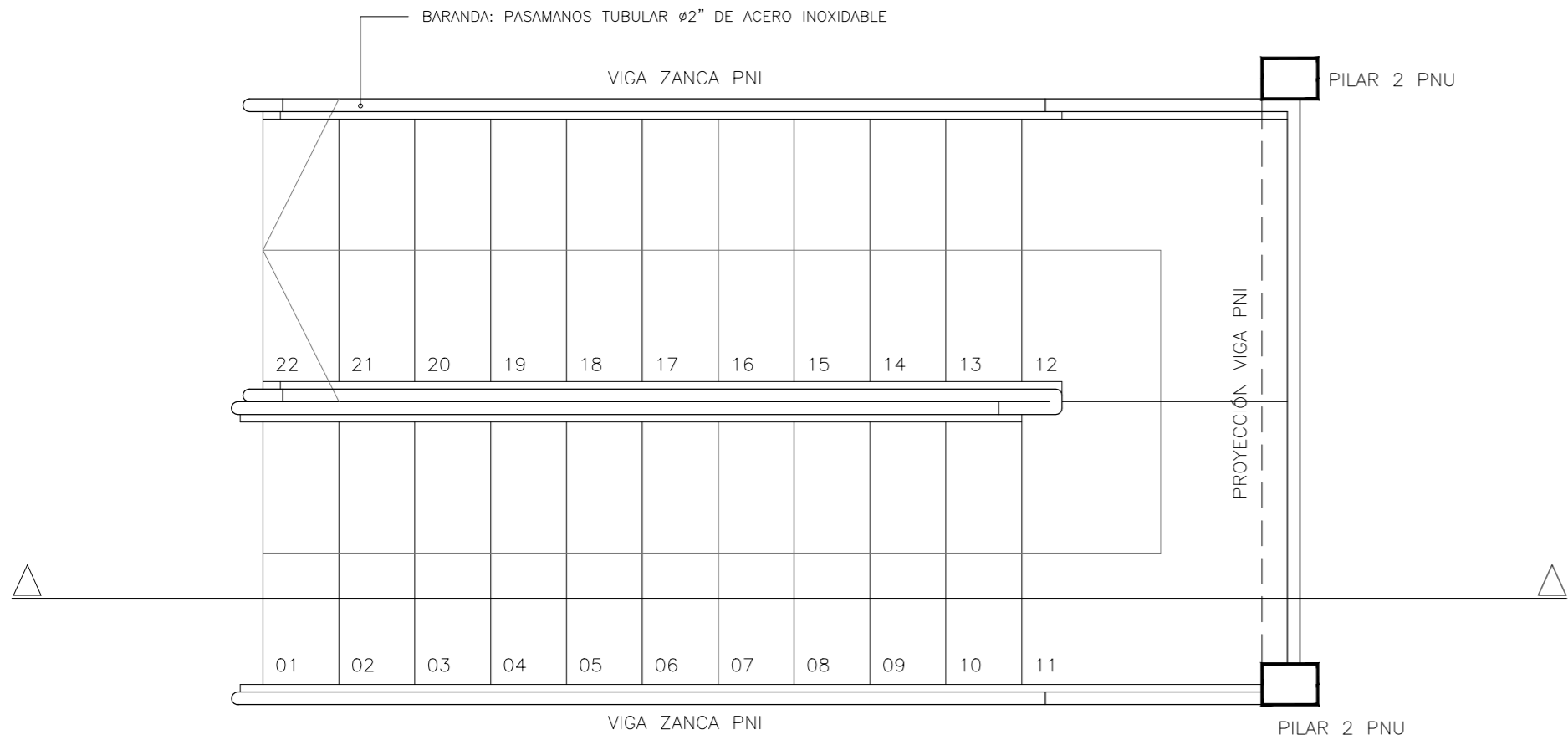
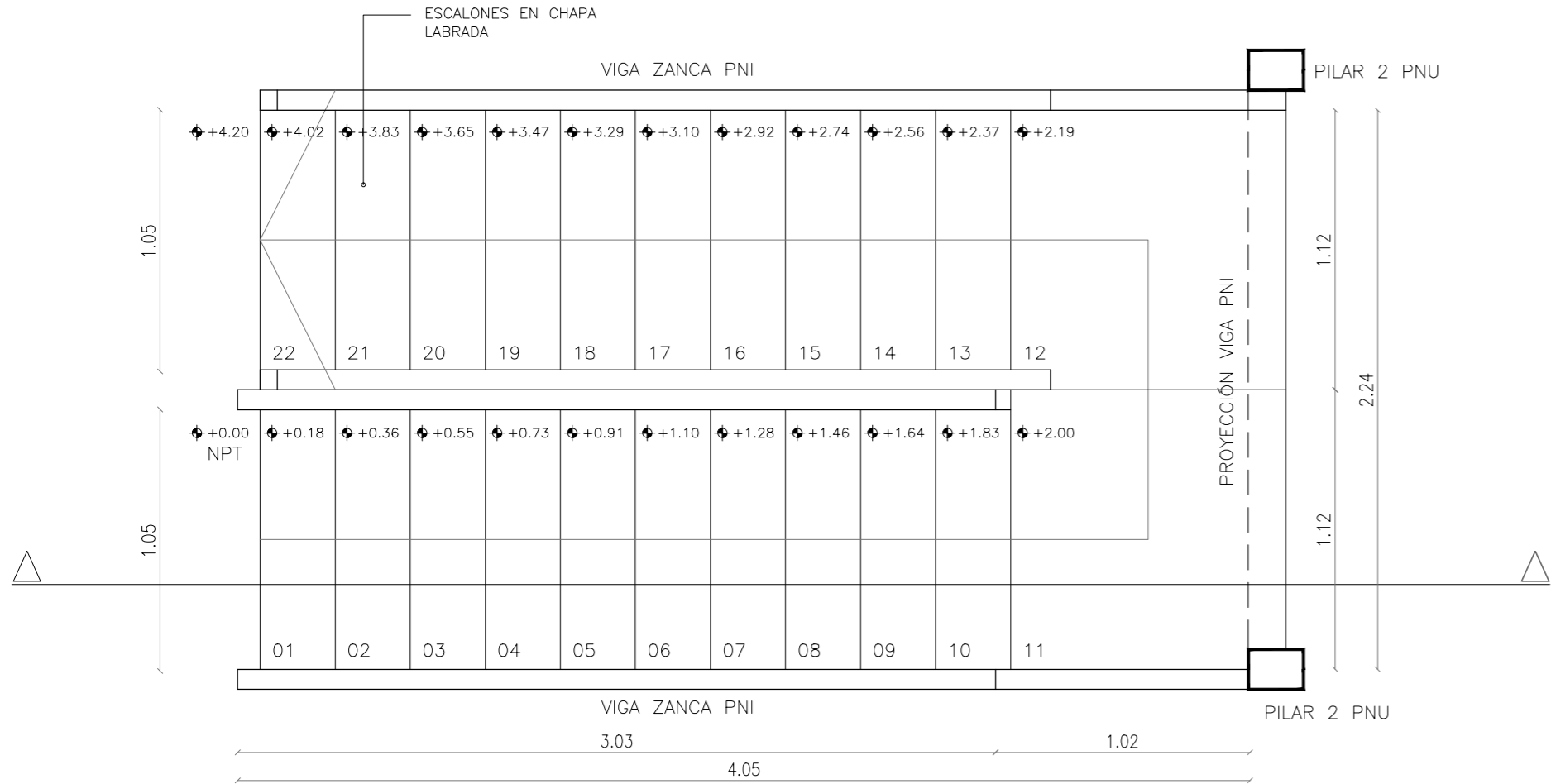


DETALLE MESADA
ESCALA 1:20

Mesada	silestone color Cemento Spa	Cantidad 2
Piletas	acero inoxidable Johnson O 340L Ø34cm	Cantidad 4 (2 piletas por mesada)
Nariz	silestone color Cemento Spa h=20cm (unión a mesada tipo inglete)	
Zócalo	silestone color Cemento Spa h=15cm en tres de sus lados	
Amure	sobre ménsulas de hierro amuradas a pared	
Grifería	de corte automático marca Docol	
Altura	85cm sobre NPT	

observaciones: todas las medidas se rectificarán en obra

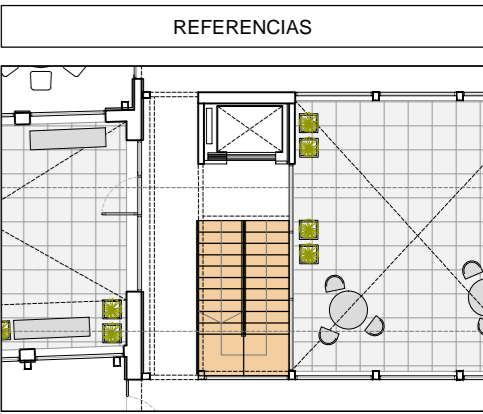




ALZADO ESCALERA PRINCIPAL
ESC. 1/25

TIPO	H02 y H03	CANTIDAD	1
UBICACIÓN	ESCALERA PRINCIPAL		
PASAMANOS	CAÑO ø2" ACERO INOXIDABLE	ESCALONES	PLANCHA LABRADA PLEGADA*
PARANTES	2 PLANCHUELAS 2"x3/8" SOLDADOS A VIGA ZANCA		
TERMINACIÓN	GALVANIZADO		
OBS.	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		

* UNIÓN SOLDADA EN ENCUENTRO DE HUELLA Y CONTRAHUELLA



UTEC

Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO

Centro de Estudios

UBICACIÓN

Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda

LÁMINA

ALBAÑILERÍA

ESCALA

1:25

FECHA

JUNIO 2018

INDICE

A

LÁMINA

24

REFERENCIAS

PLANILLA DE TERMINACIONES

Cielorraso | Paramentos
Pavimental Zócalo

I – CIELORRASO

- 1 – placa desmontable Pebbled 60x60cm
- 2 – placa de yeso junta tomada calidad igual o superior a Durlock, pintado color blanco
- 3 – cubierta existente viguetas y bovedillas
- 4 – revoque y pintura color blanco

II – PARAMENTOS

- 1 – revoque fino pintado color blanco
- 2 – placa de yeso calidad igual o superior a Durlock, pintado color blanco
- 3 – hidrófugo + revoque proyectado, pintado color blanco
- 4 – Porcelanato – h=2,60cm

III – PAVIMENTO

- 1 – loseta de gran resistencia Blangino recto 16p gris Bardiglio (40x40cm)
- 2 – Porcelanato 60x60cm color gris
- 3 – Porcelanato 60x60cm para SSHH

IV – ZOCALO

- 1 – recorte de porcelanato – h=7cm
- 2 – recorte loseta de gran resistencia Blangino recto 16p gris Bardiglio h=10cm

M01	MURO EXISTENTE – 25 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – MEDIANERA
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO
UBICACIÓN	AULAS DE PLANTA BAJA, SALA DE PROFESORES, ESPACIO CO-WORK Y SALA DE MANTENIMIENTO
OBS.	

M02	MURO EXISTENTE – 21,5 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – MEDIANERA
TERMINACIÓN	PORCELANATO 20x60cm
UBICACIÓN	SSHH FEMENINO, SSHH MASCULINO Y SSHH ACCESIBLE
OBS.	

M03	MURO EXISTENTE – 50 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO – PLACA DE YESO
UBICACIÓN	CIRCULACIÓN, SALA DE LACTANCIA, KITCHENETTE, OFICINA COORDINADOR, SALA DE PROFESORES
OBS.	

M04	MURO EXISTENTE – 45 cm
CLASIFICACIÓN	EXTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO
UBICACIÓN	AULA 2, BIBLIOTECA VIRTUAL, CAFETERIA, HALL DE ENTRADA, RECEPCIÓN SALA DE REUNIONES, OFICINA COORDINADOR, SALA DE PROFESORES
OBS.	

M05	MURO EXISTENTE – 46,5 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO – PORCELANATO 20x60cm
UBICACIÓN	SSHH FEMENINO
OBS.	

M06	MURO EXISTENTE – 36,5 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO – PORCELANATO 20x60cm
UBICACIÓN	SSHH MASCULINO
OBS.	

M07	MURO EXISTENTE – 47 cm
CLASIFICACIÓN	EXTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	REVOQUE PROYECTADO CON HIDRÓFUGO – PLACA DE YESO
UBICACIÓN	CIRCULACIÓN PB, PATIO
OBS.	

M08	MURO EXISTENTE – 37 cm
CLASIFICACIÓN	EXTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	REVOQUE PROYECTADO CON HIDRÓFUGO – PLACA DE YESO
UBICACIÓN	AULAS PB, PATIOS, ESPACIO CO-WORK, CIRCULACIÓN PB Y SALA DE MANTENIMIENTO
OBS.	

M09	MURO EXISTENTE – 40 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO – PLACA DE YESO
UBICACIÓN	SALA DE MANTENIMIENTO, ESPACIO CO-WORK, AULAS PB, SALÓN DE PROFESORES, BIBLIOTECA VIRTUAL, DEPÓSITO DE LIMPIEZA
OBS.	

M10	MURO EXISTENTE – 30 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO – PLACA DE YESO
UBICACIÓN	CIRCULACIÓN PB, OFICINA COORDINADOR, SALA DE REUNIONES, RECEPCIÓN, HALL DE ENTRADA, BIBLIOTECA VIRTUAL, AULA 2
OBS.	

M11	TABIQUE DE YESO – 20 cm
CLASIFICACIÓN	EXTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO – PLACA DE YESO
UBICACIÓN	AULA 4, AULA 5, DEPÓSITO, SALA DE RACK Y CIRCULACIÓN PLANTA ALTA
OBS.	

M12	TABIQUE DE YESO – 15 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO – PLACA DE YESO
UBICACIÓN	AULA 2, AULA 3, AULA 4, AULA 5 y AULA 6
OBS.	

M13	TABIQUE DE YESO – 11 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO – PORCELANATO 40x60cm
UBICACIÓN	SALA DE LACTANCIA, SSHH FEMENINO, SSHH MASCULINO, KITCHENETTE
OBS.	

M14	TABIQUE DE YESO – 12,5 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PASTILLAS (MALLA TIPO MOSAICO) – PORCELANATO 40x60cm
UBICACIÓN	SSHH FEMENINO, SSHH MASCULINO Y SSHH ACCESIBLE
OBS.	

M15	TABIQUE DE MAMPOSTERÍA – 19 cm
CLASIFICACIÓN	EXTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	REVOQUE Y PINTURA – PLACA DE YESO
UBICACIÓN	AULA 3, AULA 4, AULA 6, DEPÓSITO
OBS.	MURO SE REALIZA SOBRE MURO MEDIANERO EXISTENTE, SOBRE LA MITAD QUE CORRESPONDE AL PREDIO DEL PROYECTO PROPUESTO

M16	TABIQUE DE YESO – 12,5 cm
CLASIFICACIÓN	INTERIOR – INTERIOR
TERMINACIÓN	PLACA DE YESO – PLACA DE YESO
UBICACIÓN	HALL DE ENTRADA, RECEPCIÓN, SALA DE LACTANCIA, KITCHENETTE, CIRCULACIÓN, DEPÓSITO, SALA DE RACK, SALA DE MANTENIMIENTO, CIRCULACIÓN PLANTA ALTA
OBS.	LOS TABIQUES DEL BOX DE CAFETERIA SE PINTAN COLOR EN VEZ DE BLANCO



UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO Centro de Estudios
Licenciatura en Tecnologías de la Información

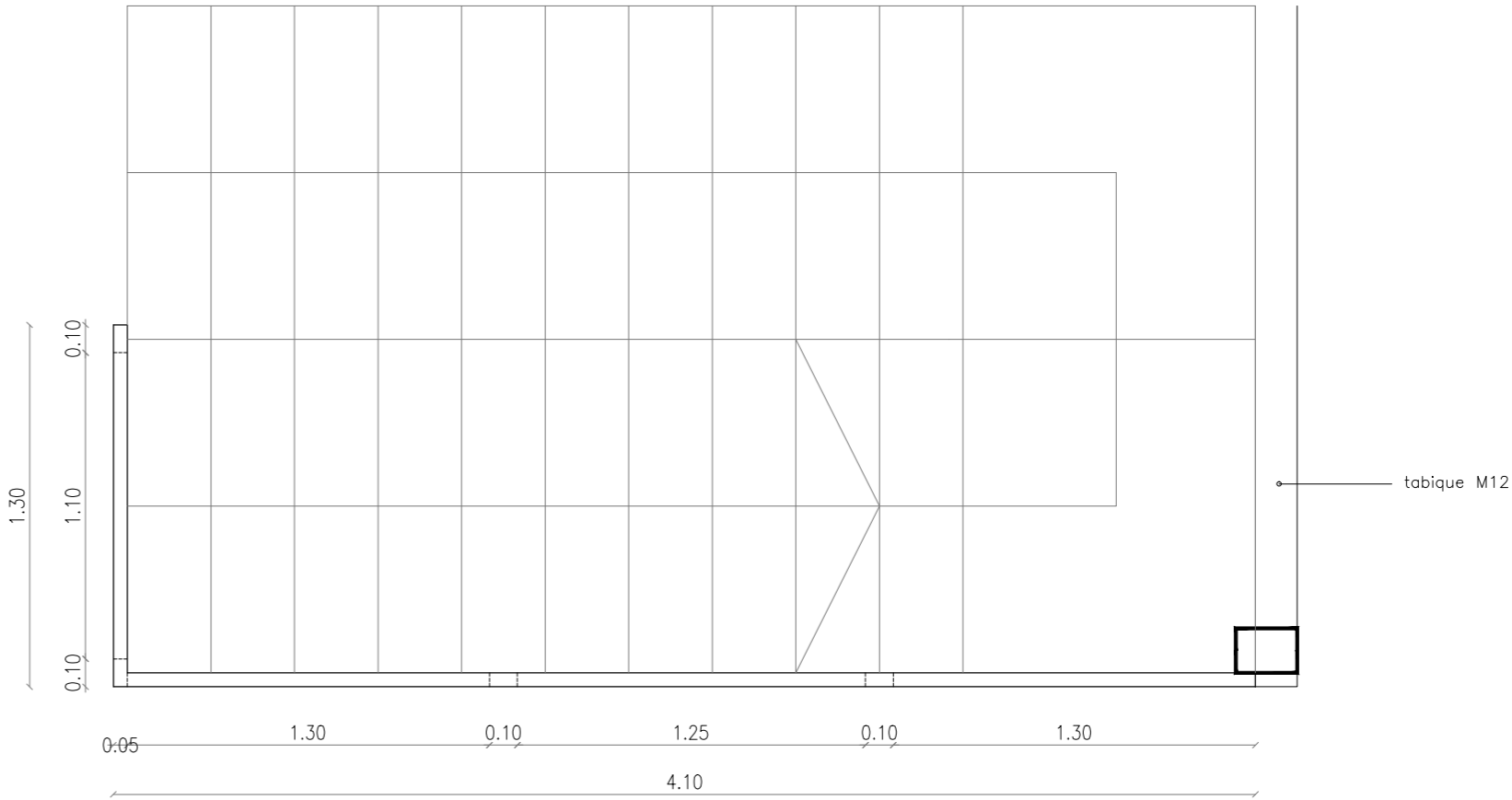
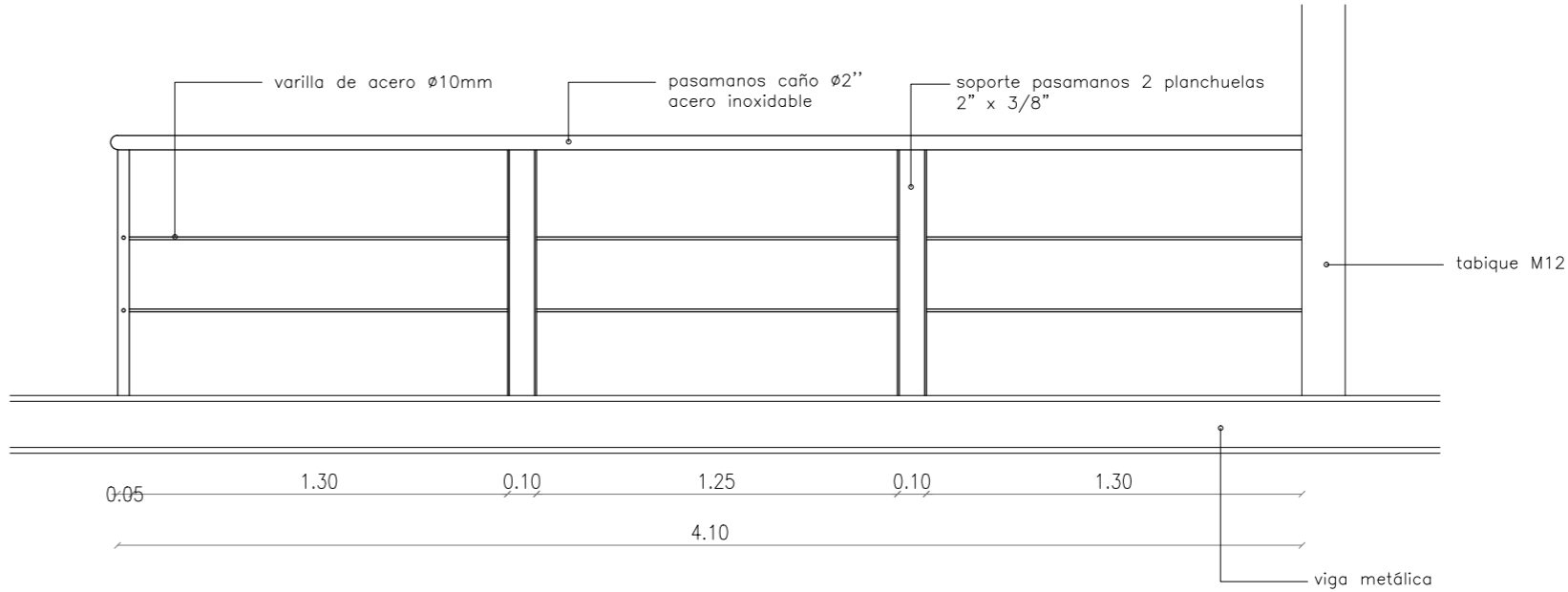
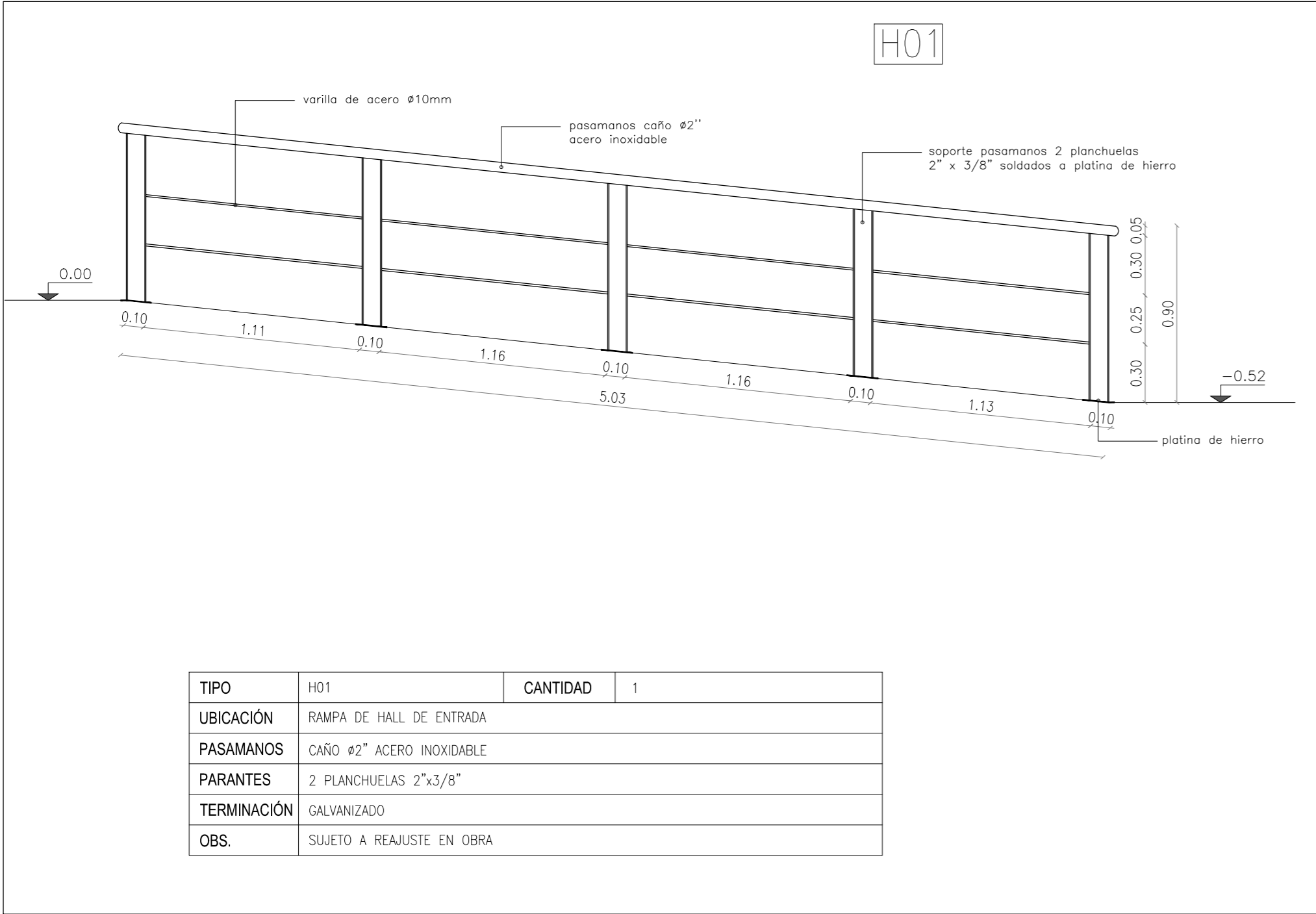
UBICACIÓN Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda
San José de Mayo - San José

LÁMINA ALBAÑILERÍA
PLANILLA DE MUROS

ESCALA 1:20
FECHA JUNIO 2018

INDICE
A

LÁMINA
25



TIPO	H04	CANTIDAD	1
UBICACIÓN	CIRCULACIÓN PLANTA ALTA		
PASAMANOS	CAÑO Ø2" ACERO INOXIDABLE		
PARANTES	2 PLANCHUELAS 2"x3/8" SOLDADOS A VIGA ZANCA		
TERMINACIÓN	GALVANIZADO		
OBS.	SUJETO A REAJUSTE EN OBRA		

REFERENCIAS

UTEC

Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO

Centro de Estudios

Licenciatura en Tecnologías de la Información

UBICACIÓN

Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda

San José de Mayo - San José

LÁMINA

ALBAÑILERÍA

PLANILLA HERRERÍA

ESCALA

1:25

FECHA

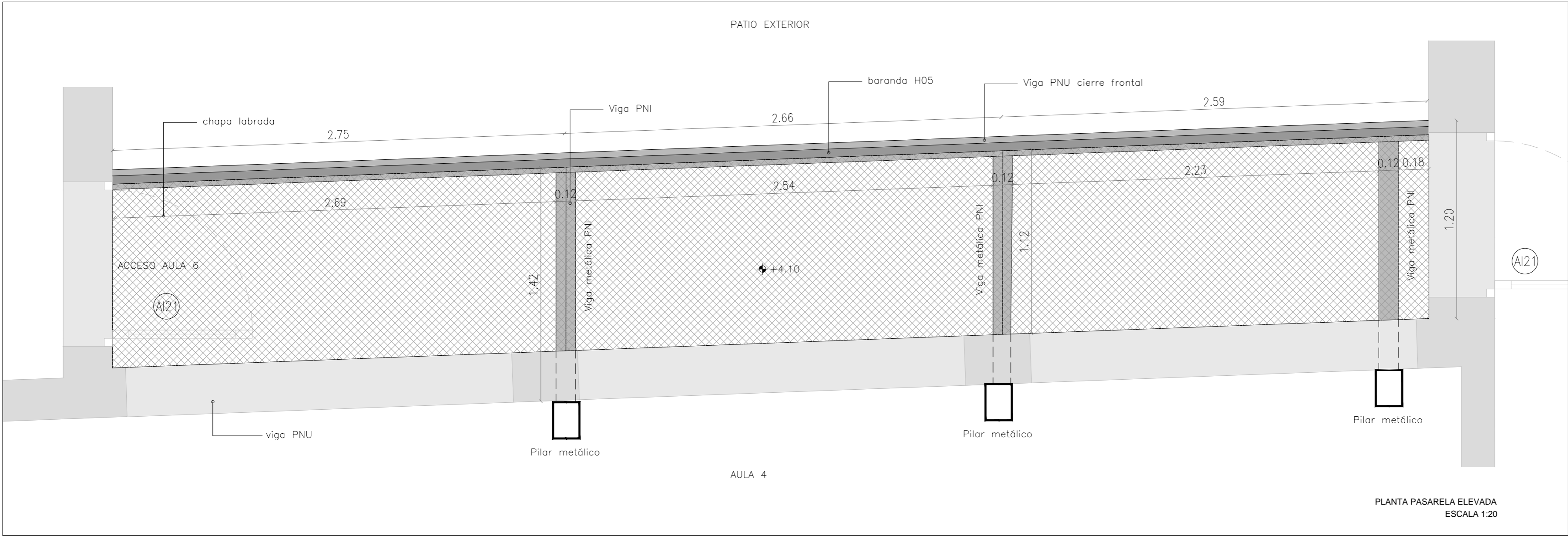
JUNIO 2018

ÍNDICE

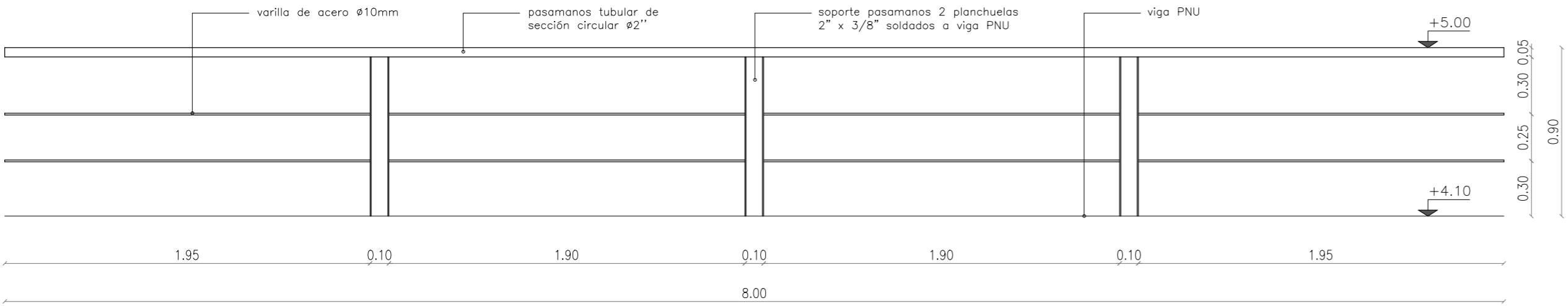
A

LÁMINA

26

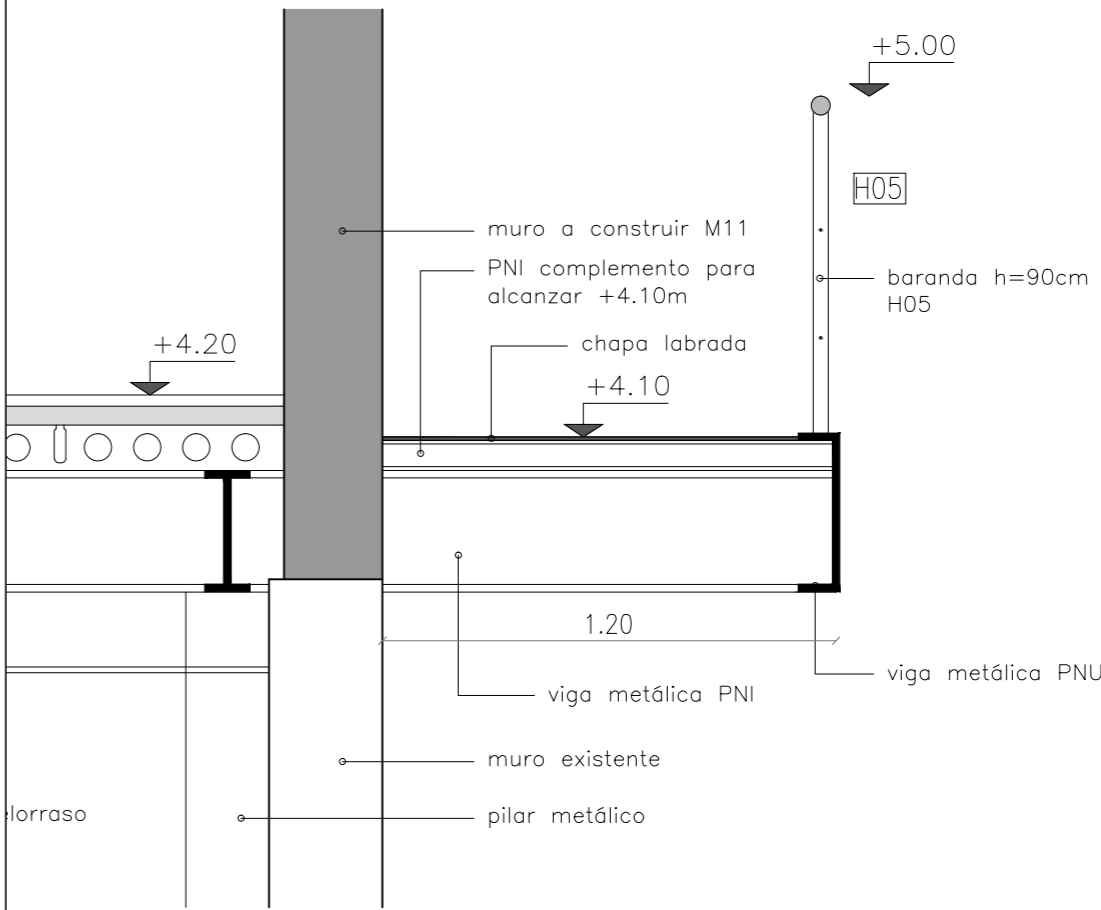


H05



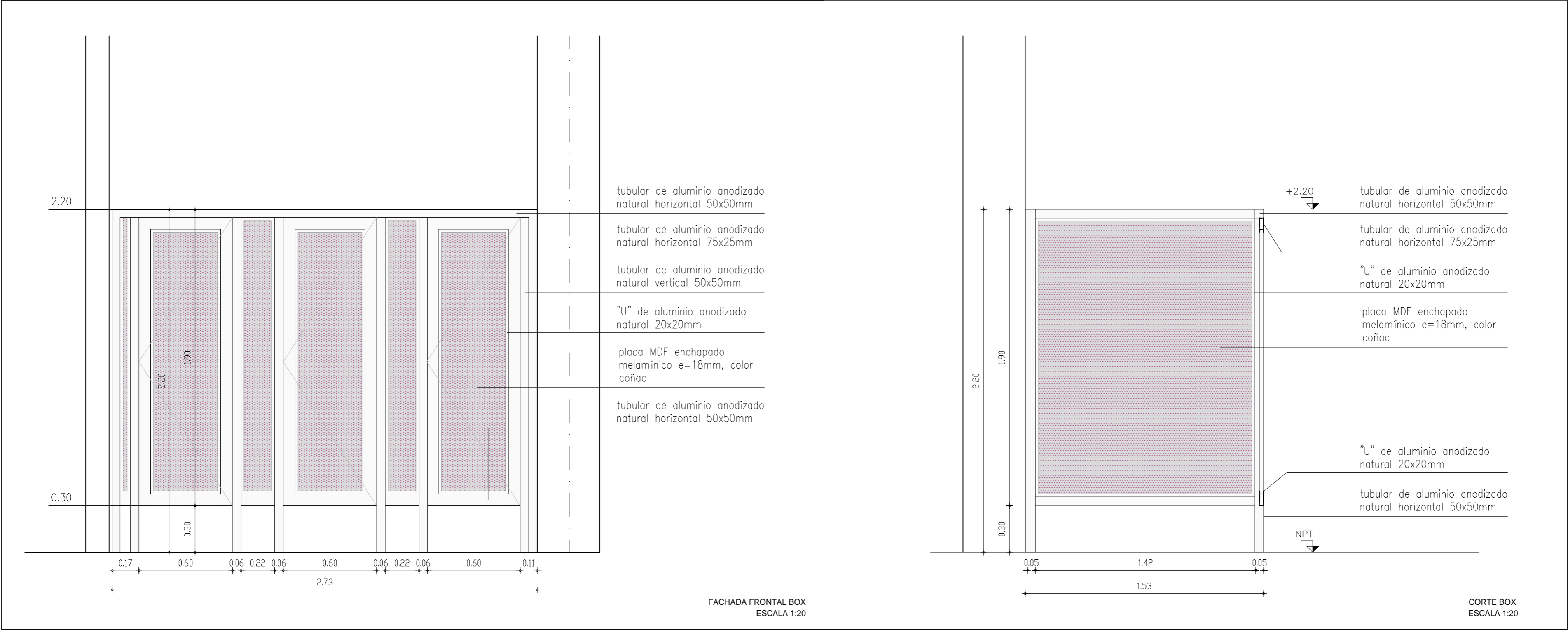
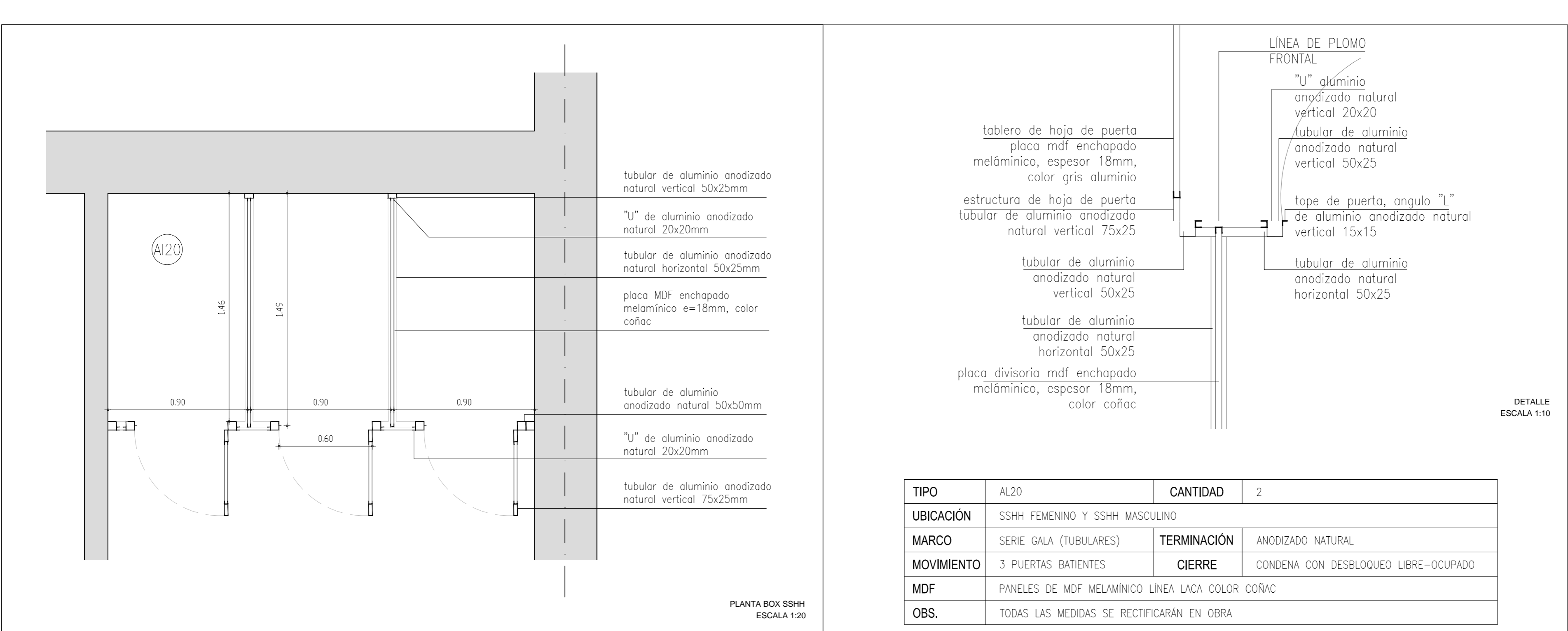
TIPO	H05	CANTIDAD	1
UBICACIÓN	PASARELA EXTERIOR EN PATIO		
PASAMANOS	CAÑO Ø2" ACERO INOXIDABLE		
PARANTES	2 PLANCHUELAS 2"x3/8" SOLDADOS A VIGA. TERMINACIÓN: GALVANIZADO		
OBS.	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		

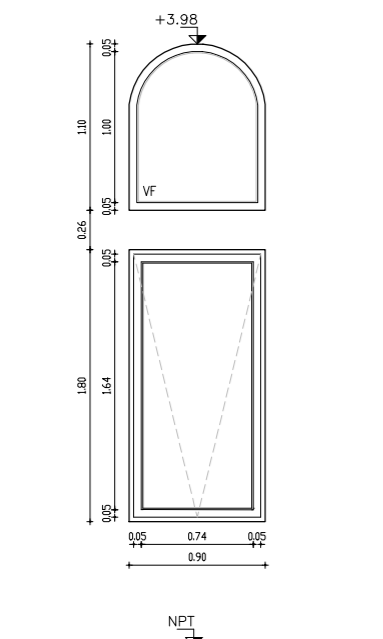
ESCALA 1:25



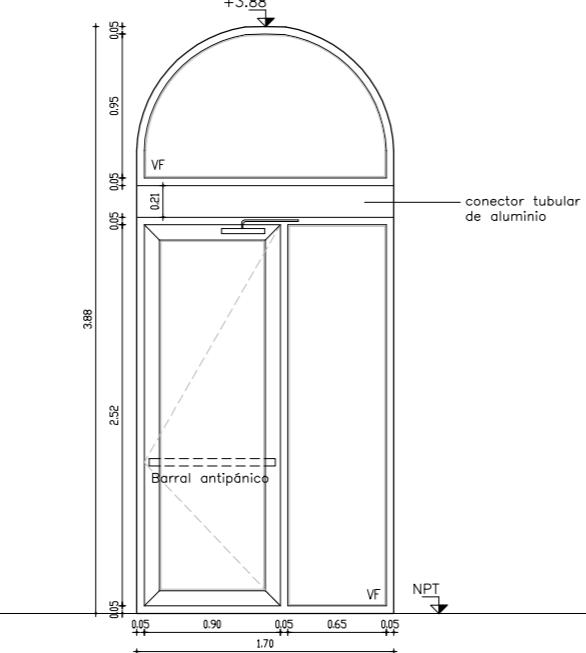
CORTE PASARELA ELEVADA
ESCALA 1:20

REFERENCIAS

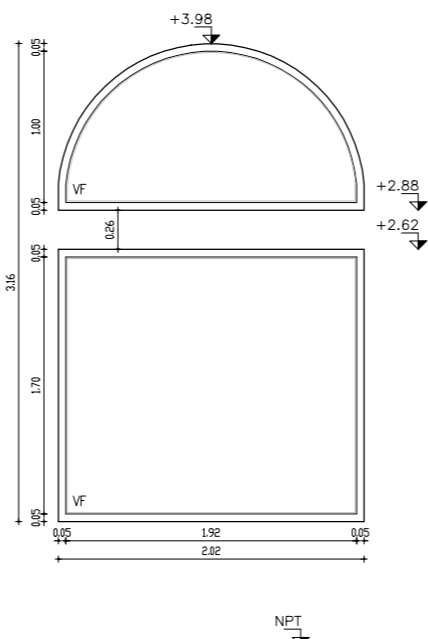




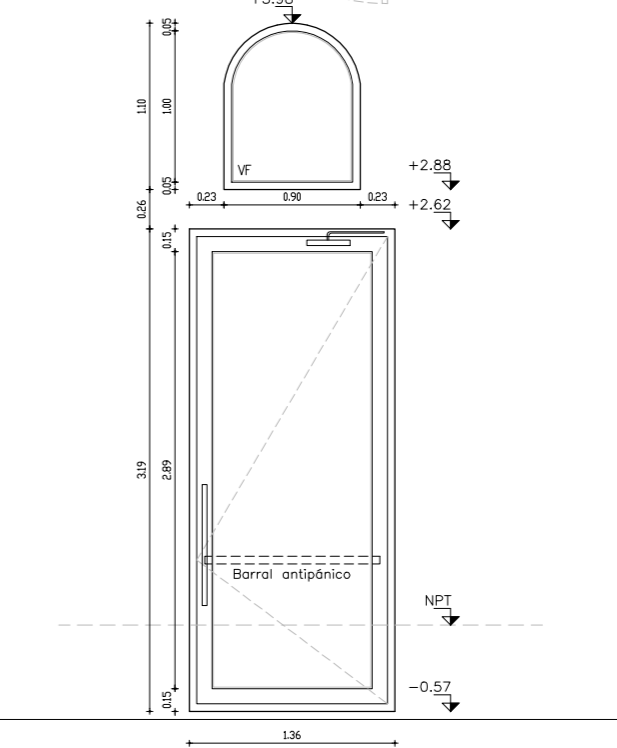
Todas las medidas se rectificarán en obra



OBSERVACIONES	Se colocan topes metálicos en los extremos de las vigas.
Todas las medidas se rectificarán en obra.	

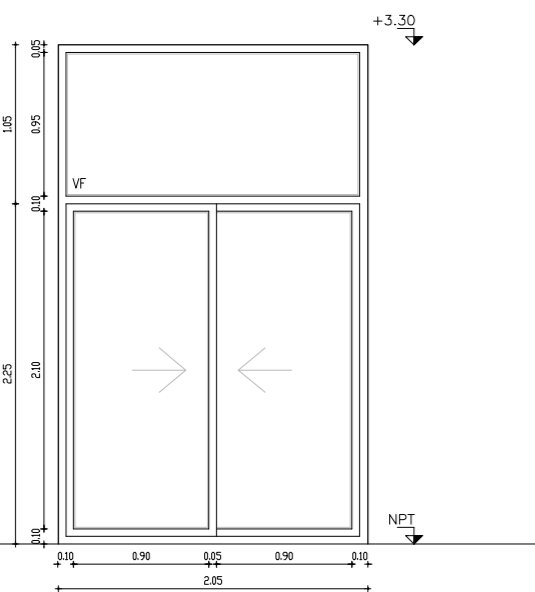


Todas las medidas se rectificarán en obra

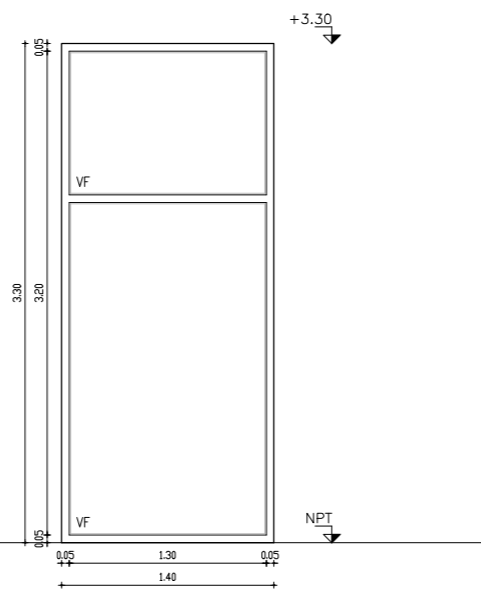


OBSERVACIONES	Se colocan topes metálicos
---------------	----------------------------

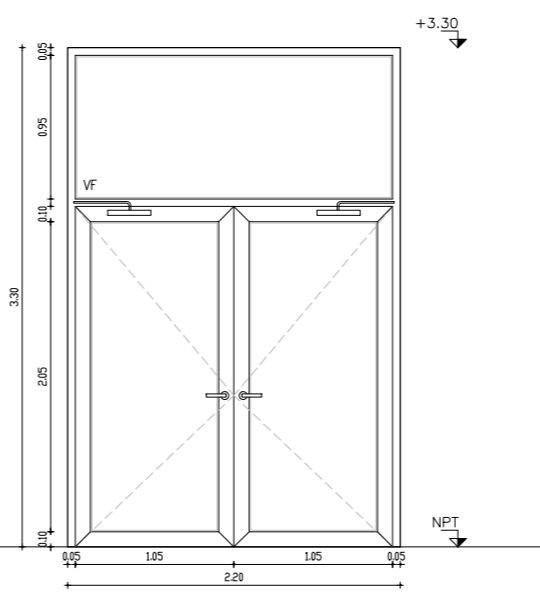
Todas las medidas se rectificarán en obra



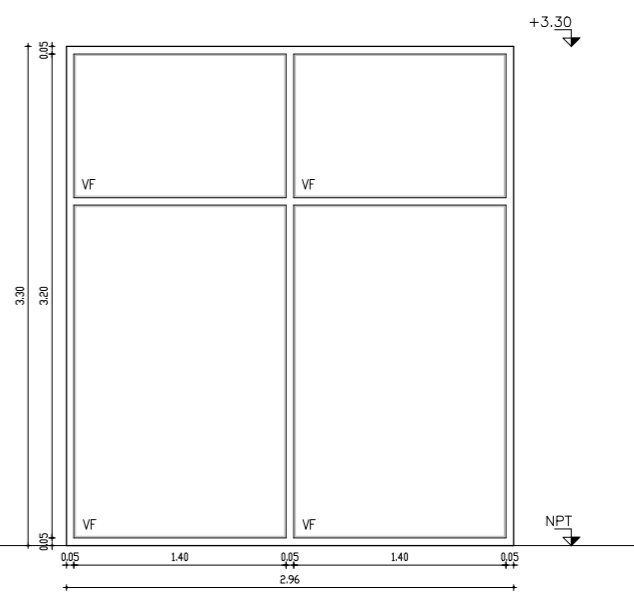
Todas las medidas se rectificarán en obra



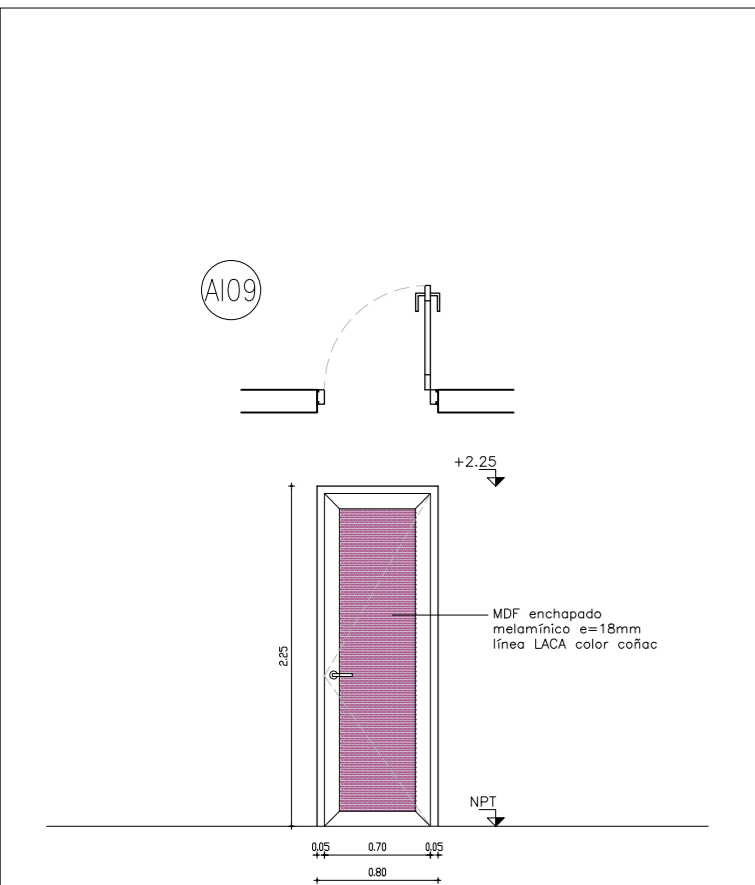
Todas las medidas se rectificarán en obra



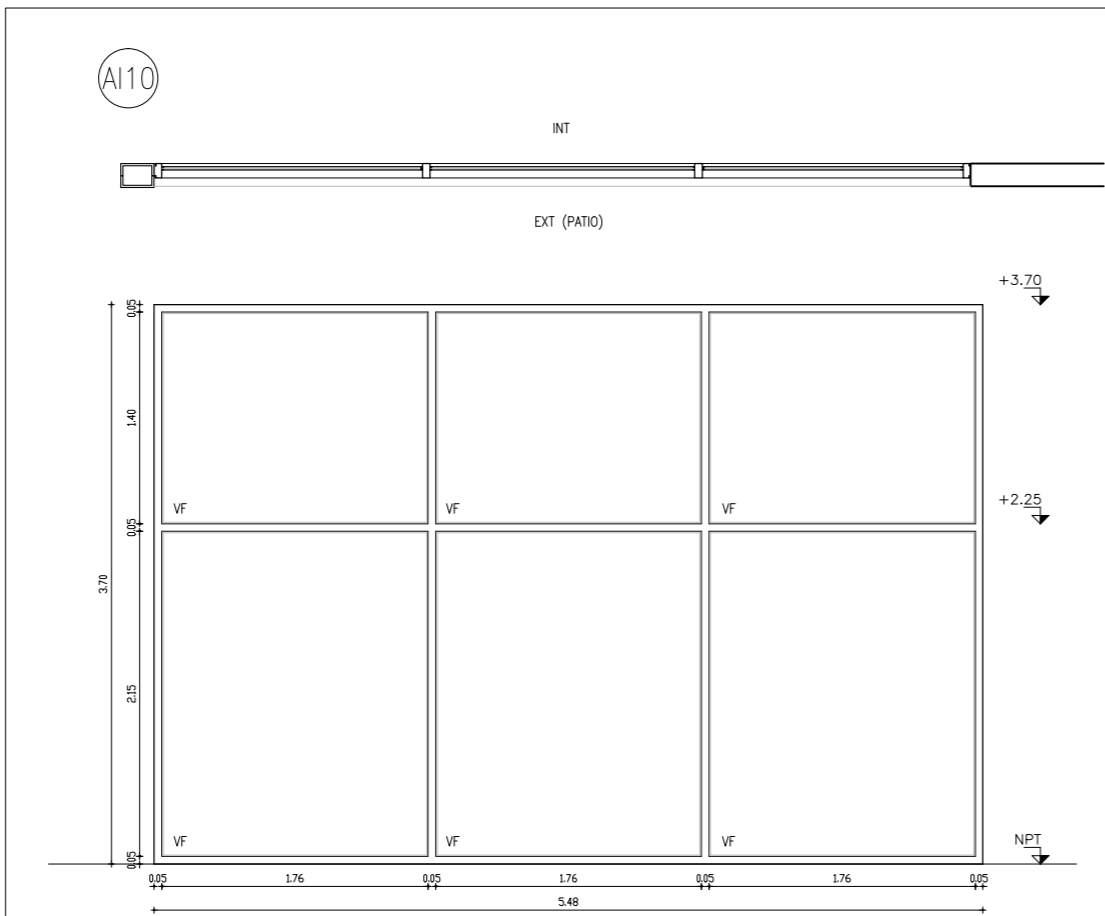
Todas las medidas se rectificarán en obra



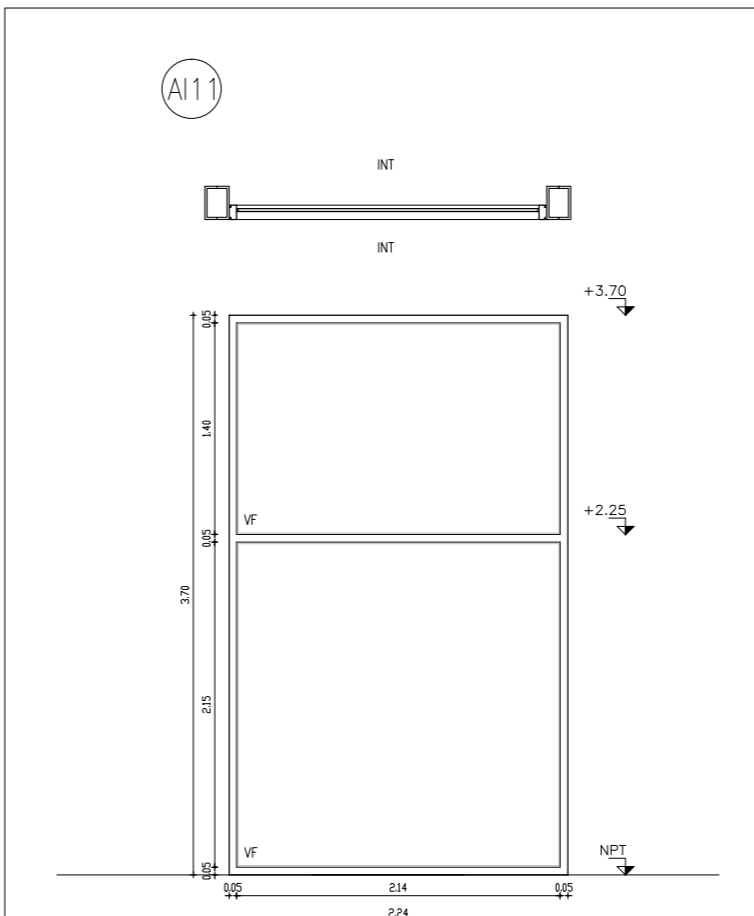
Todas las medidas se rectificarán en obra



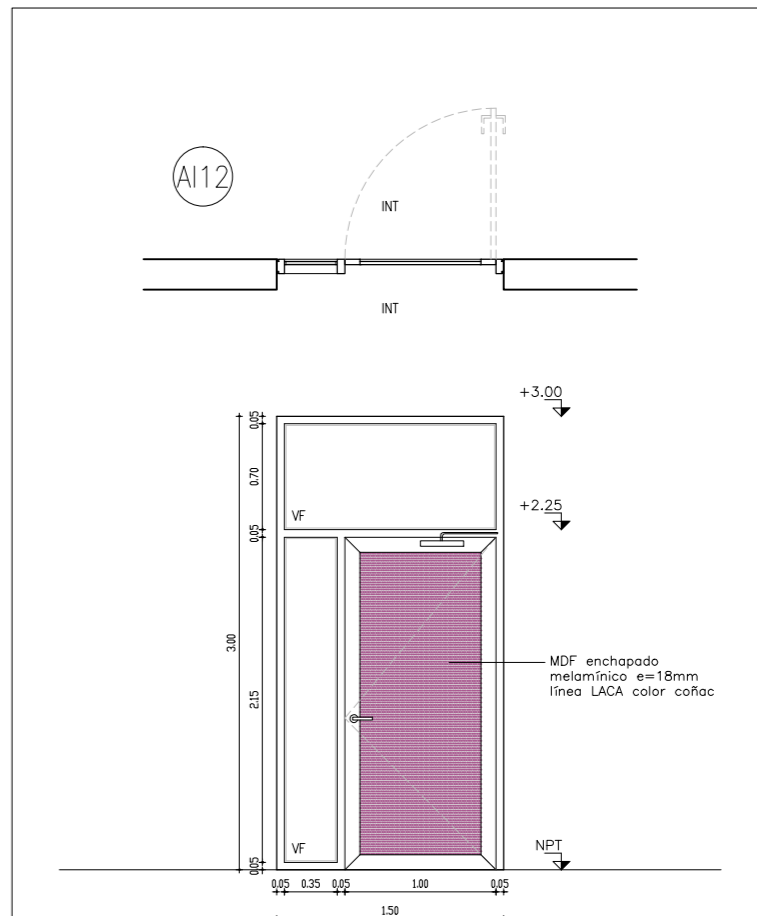
TIPO	AL09	CANTIDAD	6	UBICACION	SSHH, SALA LACTANCIA, RACK, KITCHENETTE
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1			
	MOVIMIENTO	batiente			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66 + MDF melamínico línea LACA color cofac		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Bisagra Bridge 2 AGG1517 (gris) cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6604, ambos lados			
MDF TABLERO	Panel de MDF melamínico línea LACA color cofac				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	Se colocan topes metálicos a nivel de piso				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



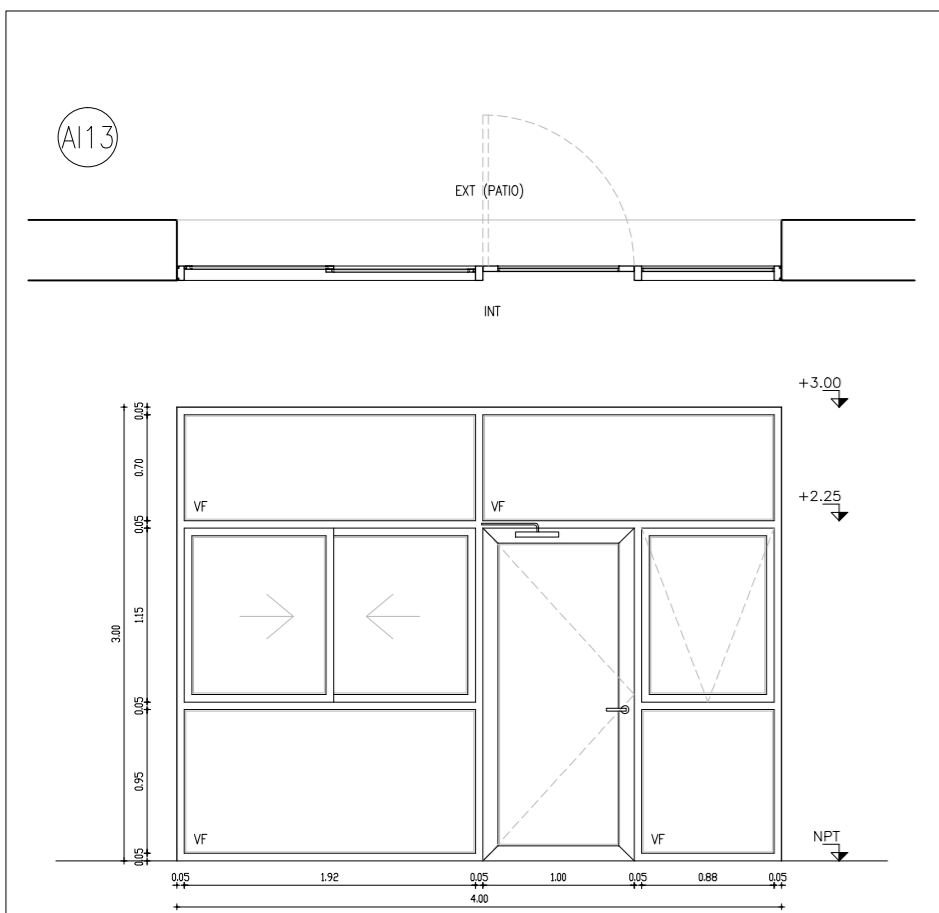
TIPO	AL10	CANTIDAD	1	UBICACIÓN	PATIO 1 + CIRCULACIÓN PLANTA BAJA
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	6 hojas fijas			
	MOVIMIENTO	Fija			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala 66			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija			
	MANIOBRA Y CIERRE	-			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



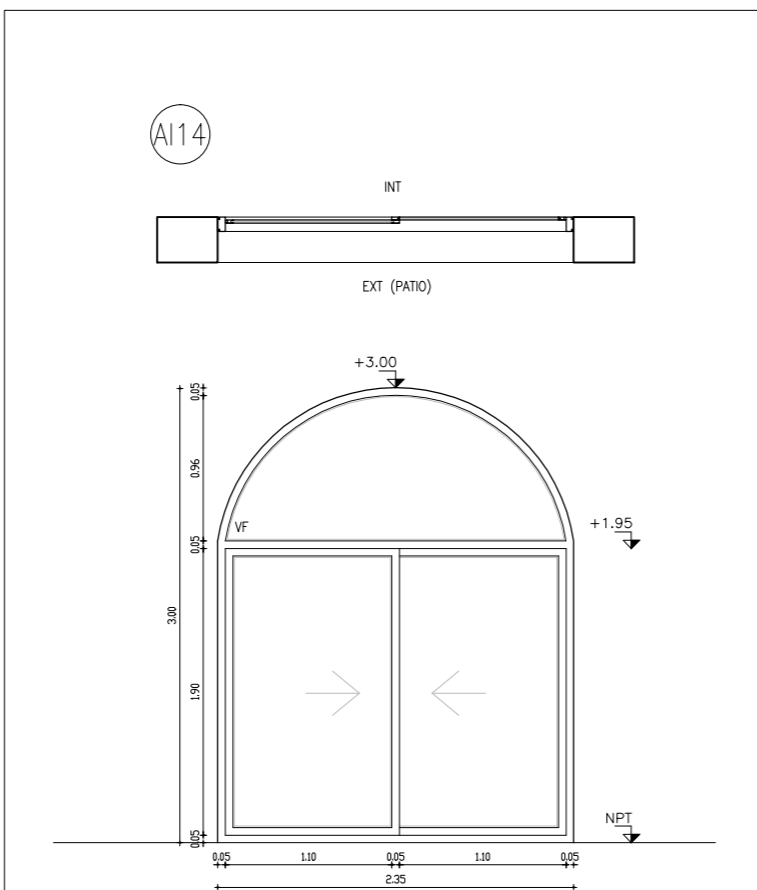
TIPO	AL11	CANTIDAD	1	UBICACION	CIRCULACIÓN PLANTA BAJA, ESCALERA
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2 hojas fijas			
	MOVIMIENTO	Fija			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija			
	MANIOBRA Y CIERRE	-			
	CIERRE				
VIDRIOS	Laminado 8mm (4+4)				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



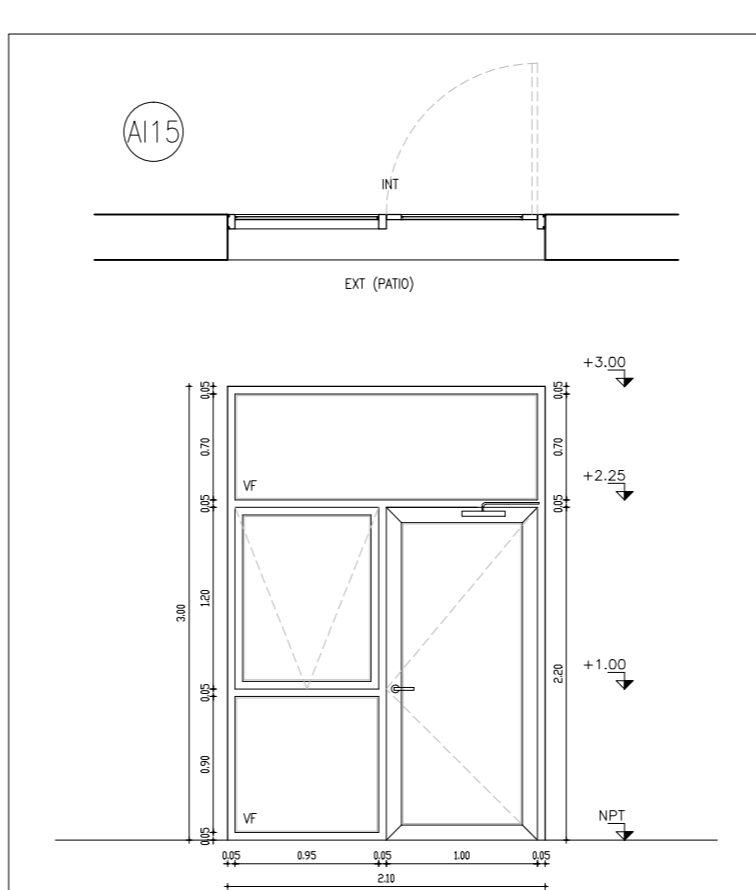
TIPO	AL12	CANTIDAD	5	UBICACION	AULA 1, AULA 2, AULA 3, AULA 4, AULA 5
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2 fijas + 1 batiente			
	MOVIMIENTO	Fija y batiente			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66 + MDF melamínico línea LACA color cofac		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija y bisagra Bridge 2 AGG1517 (gris) cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6604, ambos lados			
	CIERRE	Cierre hidráulico			
VIDRIOS + PANEL	Laminado 8mm (4+4) + panel MDF melamínico línea LACA color cofac				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	Se colocan topes metálicos a nivel de piso				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



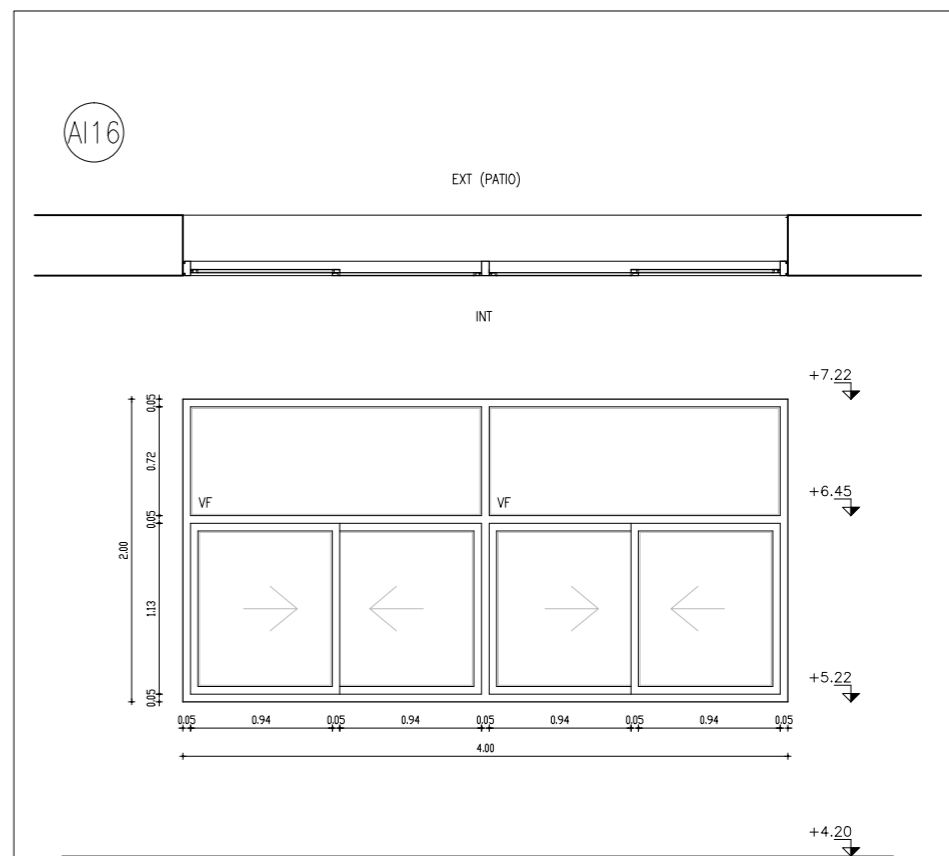
TIPO	AL13	CANTIDAD	1	UBICACION	PATIO INTERIOR 2, CIRCULACIÓN PLANTA BAJA
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	4 fijas + 1 batiente + 2 correizas + 1 proyectante			
	MOVIMIENTO	Fija, batiente, correiza y proyectante			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala 66			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija y bisagra Bridge 2 AGG1517 (gris) cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6604, ambos lados + brazo de empuje "ombó" proyectante 224mm, aluminio. APG2414 + tirador de embutir curvo, aluminio adomizado natural			
	CIERRE	Cierre hidráulico			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	Se colocan topes metálicos a nivel de piso				
Todos las medidas se rectificarán en obra					



TIPO	AL14	CANTIDAD	3	UBICACION	AULA 2, PATIO 2
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1 fija + 2 correizas			
	MOVIMIENTO	Fija y correiza			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MANIOBRA	Fija y tirador de embutir curvo de aluminio anodizado natural, 158mm. AMU6511			
	CIERRE	Inyección central "Lara", aluminio anodizado natural			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					

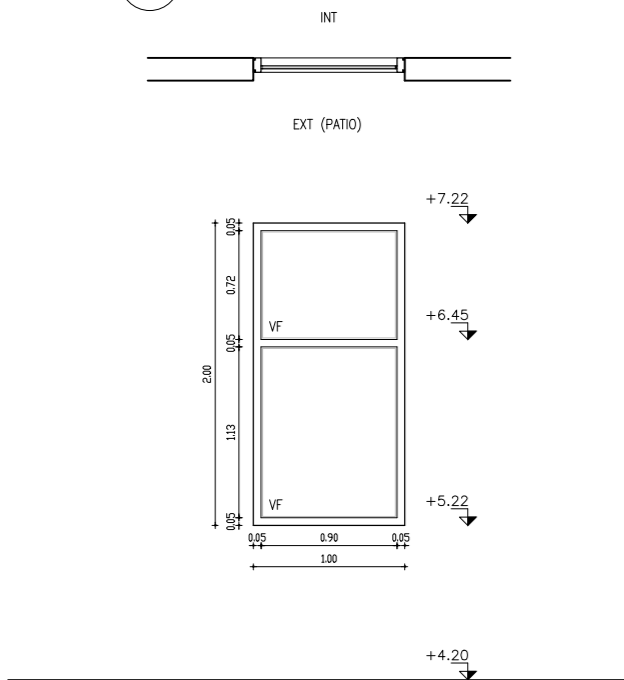


TIPO	AL15	CANTIDAD	2	UBICACION	CO-WORK, SALA DE MANTENIMIENTO, PATIO 2
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2 fijas + 1 batiente + 1 proyectante			
	MOVIMIENTO	Fija, batiente y proyectante			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija y bisagra Bridge 2 AGG1517 (gris) cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6604, ambos lados + brazo de empuje "ombó" proyectante 224mm, aluminio. APG2414			
	CIERRE	Cierre hidráulico			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	Se colocan topes metálicos a nivel de piso				
Todas las medidas se rectificarán en obra					



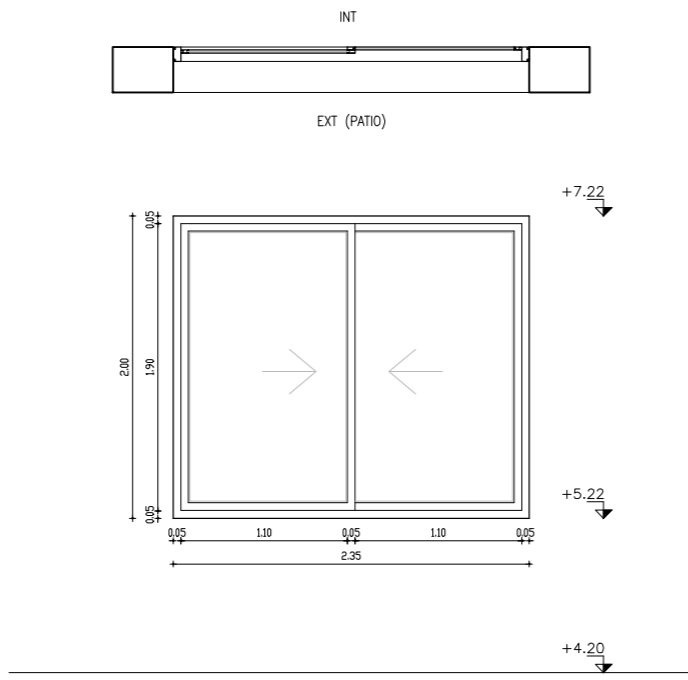
TIPO	AL16	CANTIDAD	2	UBICACION	AULA 5, CIRCULACIÓN PLANTA ALTA
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2 fijas + 4 correizas			
	MOVIMIENTO	Fija y correiza			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala 66			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija y tirador de embutir curvo de aluminio anodizado natural, 158mm. AMU6511			
	MANIOBRA	Inyección central "Lara", aluminio anodizado natural			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					

AI17



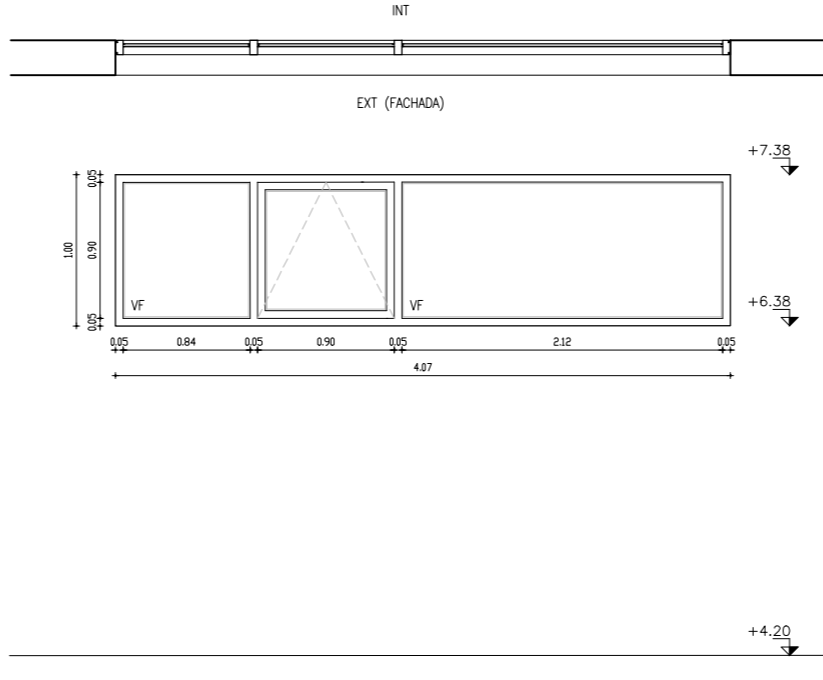
TIPO	AL17	CANTIDAD	3	UBICACIÓN	CIRCULACIÓN PLANTA BAJA + SALA LACTANCIA
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2 hojas fijas			
	MOVIMIENTO	Fija			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija			
	MANIOBRA Y CIERRE	-			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					

AI18



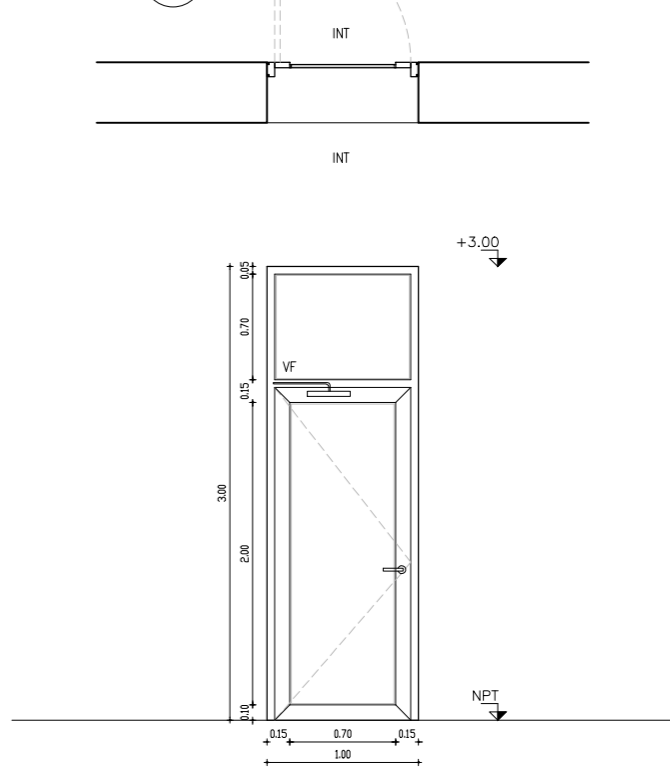
TIPO	AL18	CANTIDAD	3	UBICACION	AULA 4, PATIO 2 (PLANTA ALTA)
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2			
	MOVIMIENTO	corrediza			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MOVIMIENTO	tirador de embutir curva de aluminio anodizado natural, 158mm. AMU6511			
	MANIOBRA	inyección central "Lara", aluminio anodizado natural			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificaron en obra					

AI19



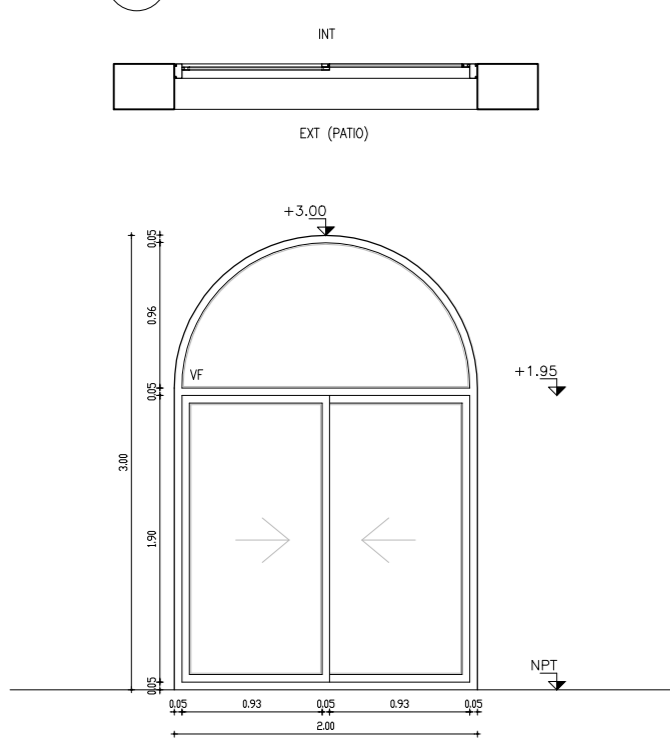
TIPO	AL19	CANTIDAD	1	UBICACION	AULA 4
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2 fijas + 1 proyectante			
	MOVIMIENTO	Fija y proyectante			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala 66			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija y bisagra para proyectante			
	MANIOBRA	Brazo de empuje "Ombó" proyectante 224mm, aluminio. APC2414			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	Se debera incorporar un sistema que permita su apertura desde nivel de piso del local				
Todas las medidas se rectificaran en obra					

AI21



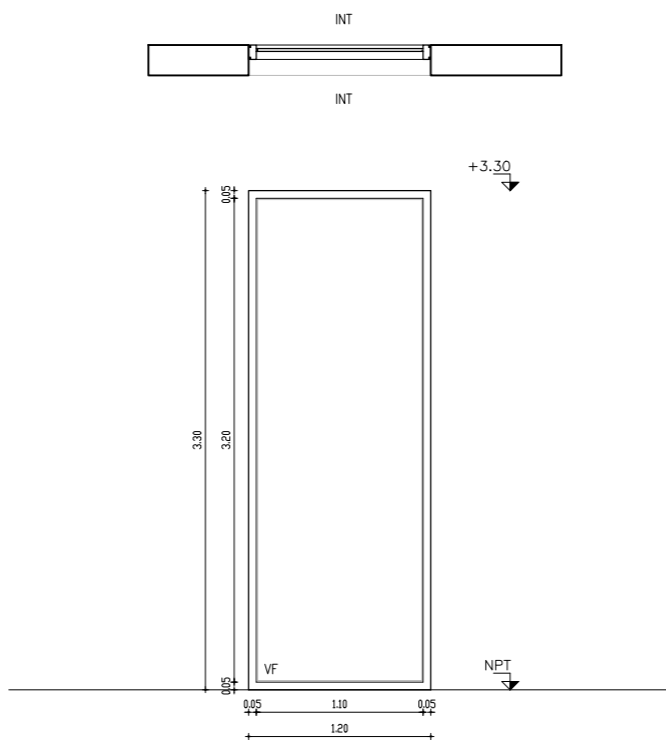
TIPO	AL21	CANTIDAD	3	UBICACION	CIRCULACIÓN PLANTA ALTA, AULA 6, DEPÓSITO
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1 fija + 1 batiente			
	MOVIMIENTO	Fija y batiente			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija y bisagra Bridge 2 AGG1517 (gris) cantidad 5 p/hoja			
	MANIOBRA	Manija Supermaster AGG6604, ambos lados			
	CIERRE	Cierre hidráulico			
VIDRIOS	Laminado 8mm (4+4)				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	Se colocan topes metálicos a nivel de piso				

AI22



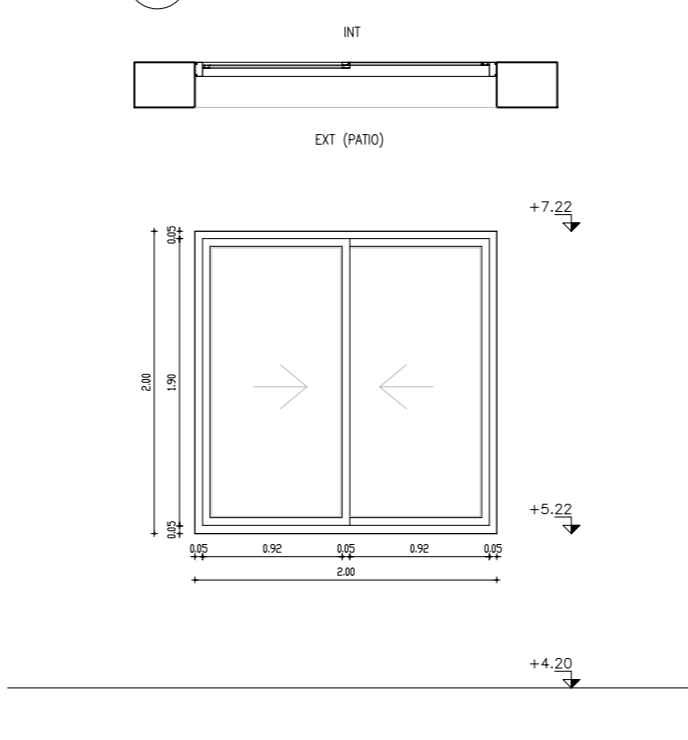
TIPO	AL22	CANTIDAD	3	UBICACION	AULA 1, PATIO 2
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1 fija + 2 corredizas			
	MOVIMIENTO	Fija y corrediza			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MANIOBRA	Fija y tirador de embutir curva de aluminio anodizado natural, 158mm, AMU6511			
	CIERRE	Inyección central "Lara", aluminio anodizado natural			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					

AI23



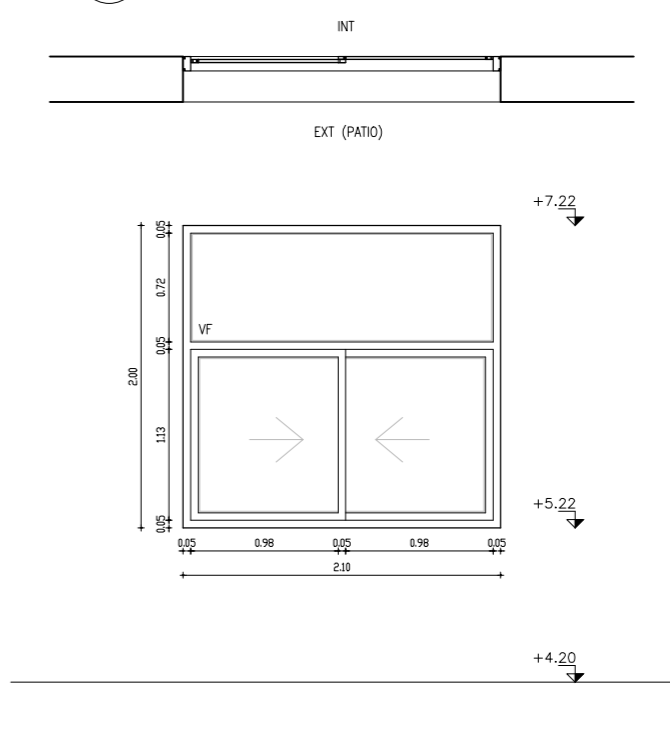
TIPO	AL23	CANTIDAD	1	UBICACION	SALA DE REUNIONES
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2 hojas fijas			
	MOVIMIENTO	Fija			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija			
	MANIOBRA Y CIERRE	-			
VIDRIOS	Laminado 8mm (4+4)				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificadón en obra					

AI24

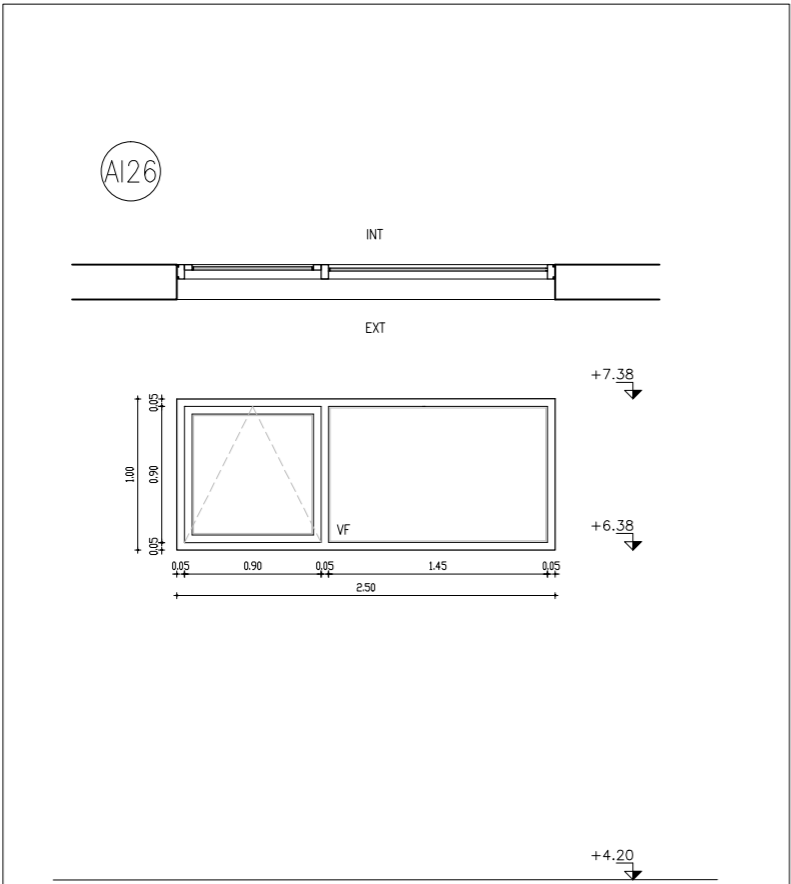


TIPO	AL24	CANTIDAD	3	UBICACION	AULA 3, PATIO 2 (PLANTA ALTA)
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	2			
	MOVIMIENTO	corrediza			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MOVIMIENTO	tirador de embutir curva de aluminio anodizado natural, 158mm. AMU6511			
	MANIOBRA	inyección central "Lara", aluminio anodizado natural			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificarán en obra					

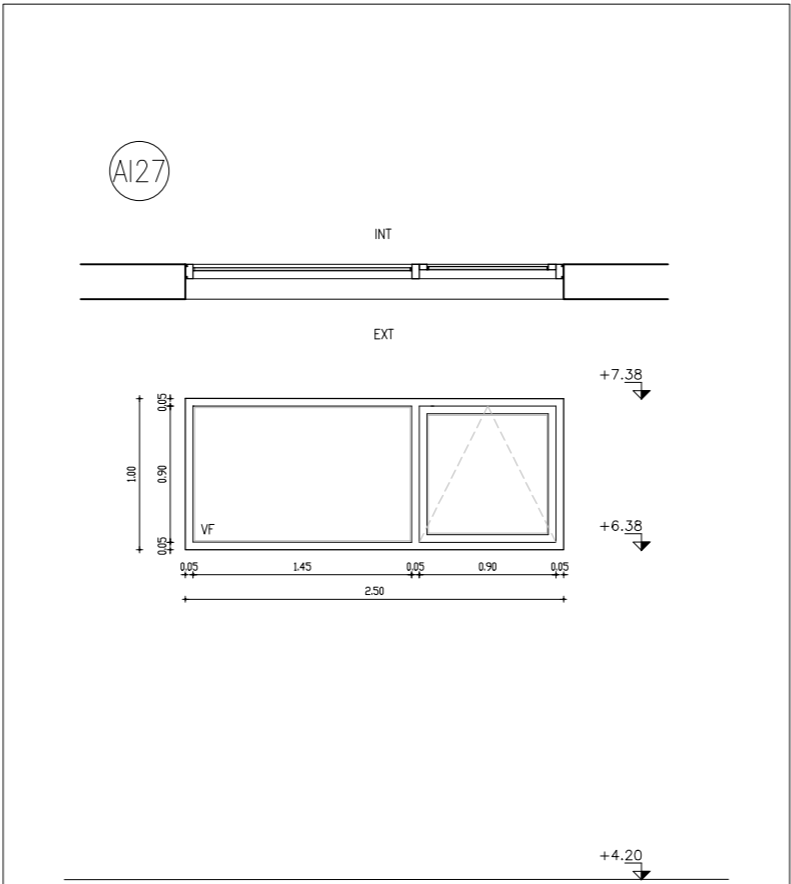
AI25



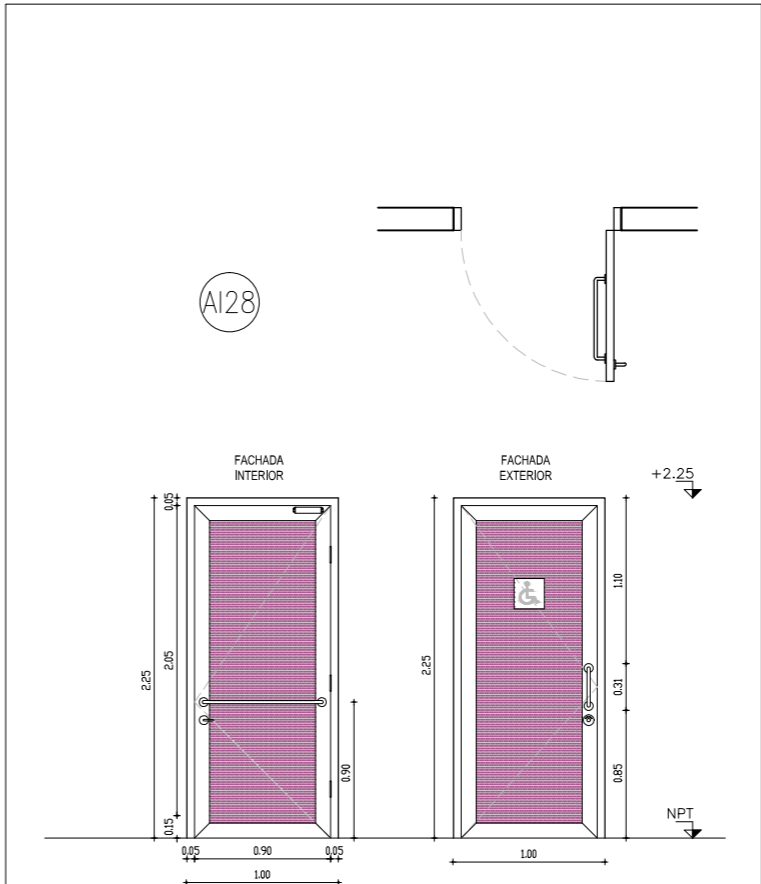
TIPO	AL25	CANTIDAD	1	UBICACION	AULA 6, PATIO 2 (PLANTA ALTA)
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1 fija + 2 corredizas			
	MOVIMIENTO	Fija y corrediza			
	MATERIAL	ESTRUCTURA	Serie Gala 66		
HERRAJE	MANIOBRA	Fija y tirador de embutir curva de aluminio anodizado natural, 158mm. AMU6511			
	CIERRE	Inyección central "Lara", aluminio anodizado natural			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	-				
Todas las medidas se rectificaran en obra					



TIPO	AL26	CANTIDAD	1	UBICACION	AULA 4
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1 fija + 1 proyectante			
	MOVIMIENTO	Fija y proyectante			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala 66			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija y bisagra para proyectante			
	MANIOBRA	Brazo de empuje "Omb6" proyectante 224mm, aluminio. APG2414			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	Se deberá incorporar un sistema que permita su apertura desde nivel de piso del local Todas las medidas se rectificarán en obra				

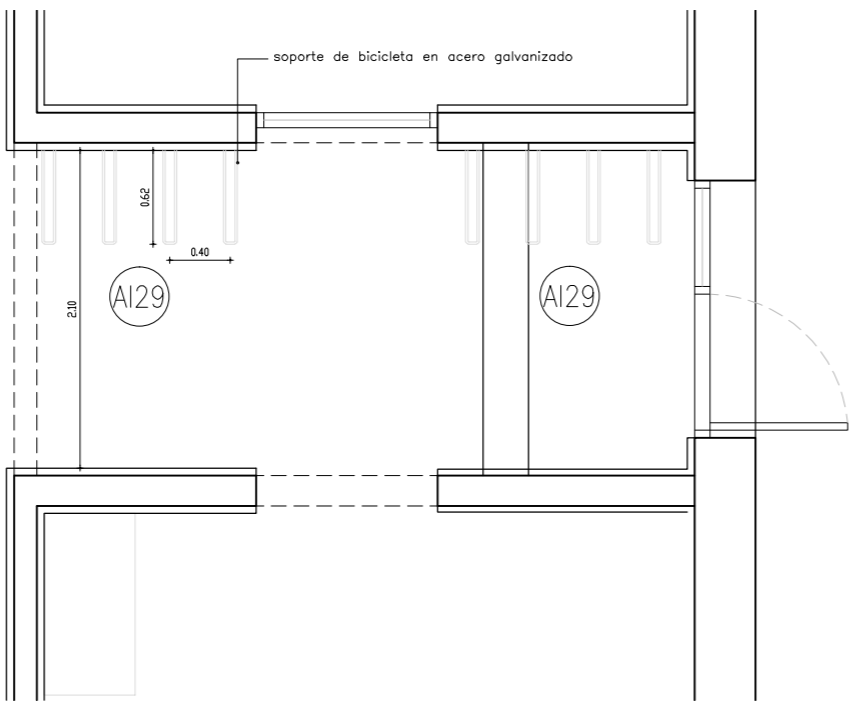


TIPO	AL27	CANTIDAD	1	UBICACION	AULA 4
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1 fija + 1 proyectante			
	MOVIMIENTO	Fija y proyectante			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala 66			
HERRAJE	MOVIMIENTO	Fija y bisagra para proyectante			
	MANIOBRA	Brazo de empuje "Omba" proyectante 224mm, aluminio. APG2414			
VIDRIOS	DVH 6mm (laminado 3+3) + 8mm + 4mm				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	Se deba incorporar un sistema que permita su apertura desde nivel de piso del local Todas las medidas se rectifican en obra				

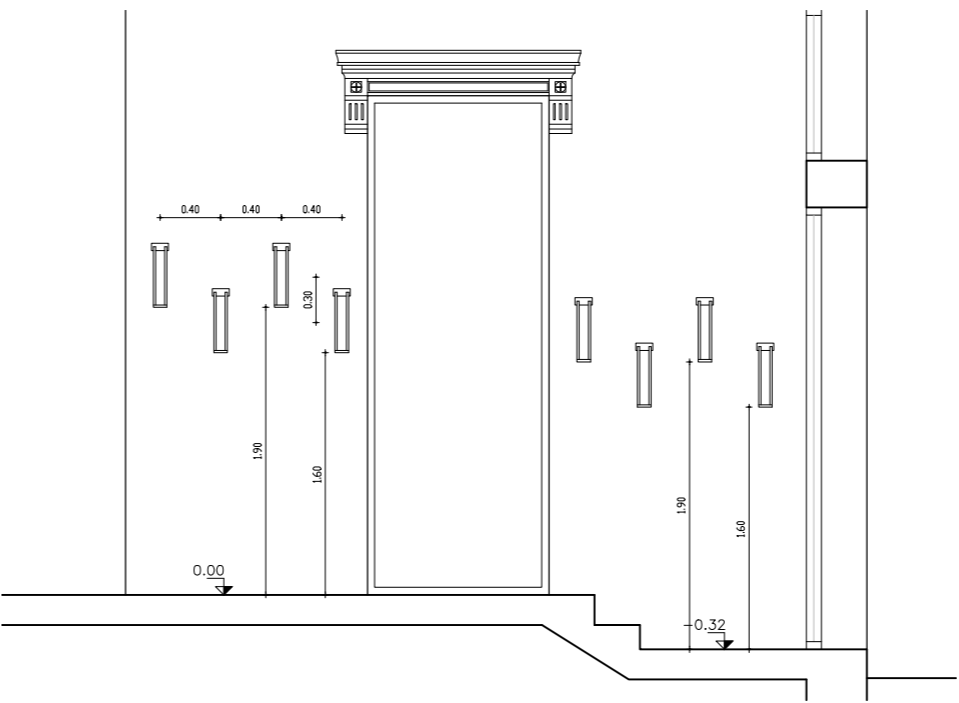


TIPO	AL28	CANTIDAD	2	UBICACION	SSH ACCESSIBLE Y DEPÓSITO
MARCO	MATERIAL	Aluminio Serie Gala			
	CONTRAMARCO	No			
	ANCLAJE	Mecánico (tornillado)			
PREMARCO	No				
HOJA	CANTIDAD	1			
	MOVIMIENTO	batiente			
	MATERIAL ESTRUCTURA	Serie Gala 66 + MDF melamínico línea LACA color cofac			
HERRAJE	MOVIMIENTO	3 pomelas 110mm, brazo hidráulico para cierre controlado			
	MANIOBRA	Barral tubular aluminio adonizado natural			
	CIERRE	Cierre hidráulico + condena con desbloqueo libre-ocupado			
MDF TABLERO	Panel de MDF melamínico línea LACA color cofac				
TERMINACION	Anodizado Natural Clase A13				
OBSERVACIONES	En depósito no lleva brazo hidráulico ni barral				
Todas las medidas se rectifican en obra					

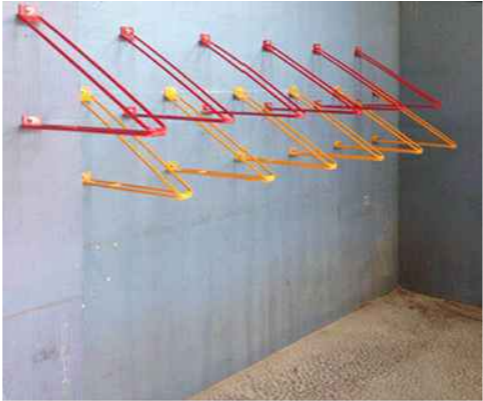
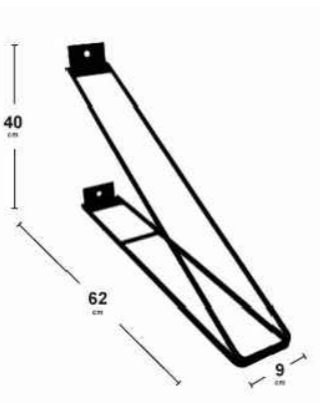
BICICLETERO (AL29) - PLANTA
ESCALA 1:50

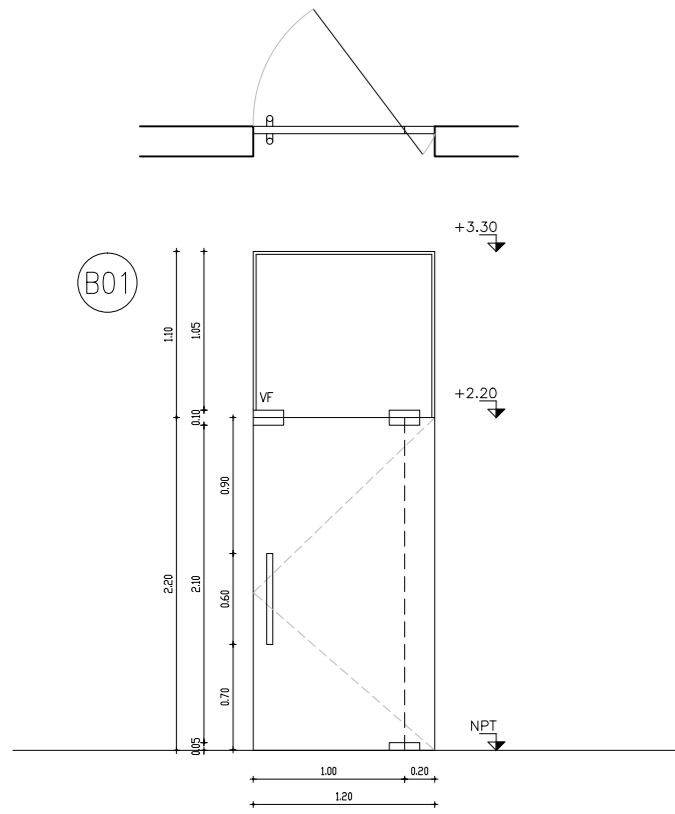


BICICLETERO (AL29) - ALZADO
ESCALA 1:50

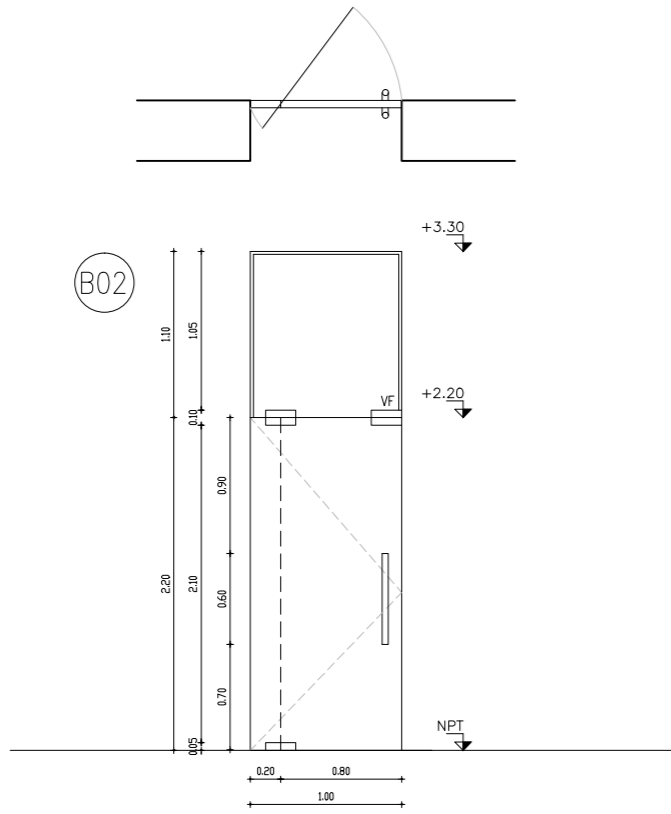


REFERENTES

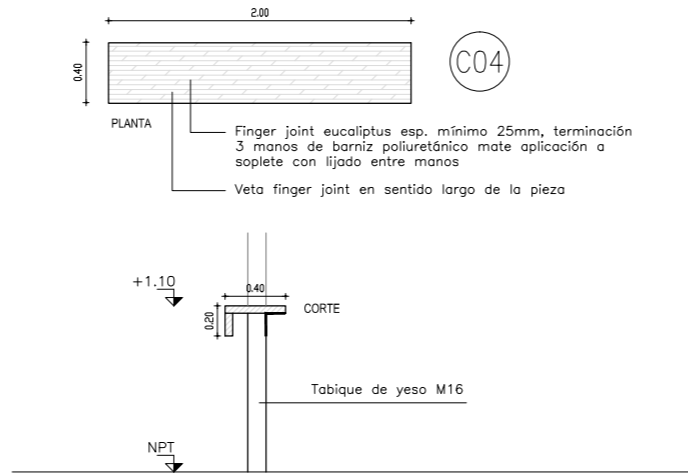




TIPO	B01	CANTIDAD	2
UBICACIÓN	OFICINA COORDINADOR, SALA DE REUNIONES		
MARCO	-	TERMINACIÓN	VIDRO TEMPLADO
MOVIMIENTO	PUERTA BATIENTE (PIVOTANTE VA VEN) + VIDRO FIJO		
CIERRE	MANILLÓN TUBULAR #2.5mm		
OBS.	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		



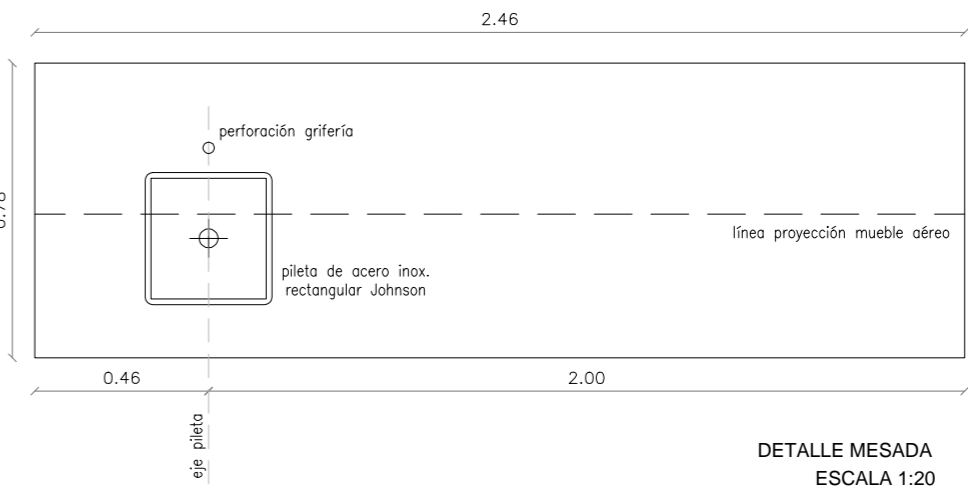
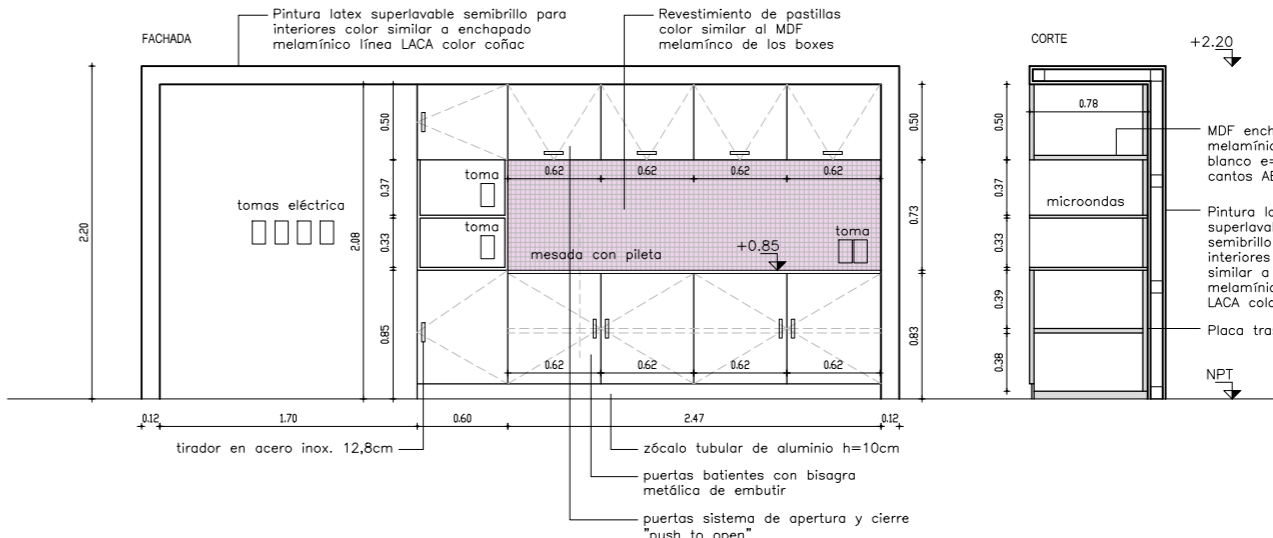
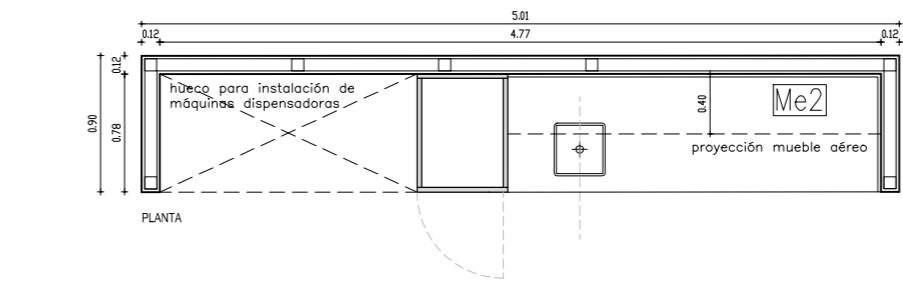
TIPO	B02	CANTIDAD	1
UBICACIÓN	SALA DE PROFESORES		
MARCO	-	TERMINACIÓN	VIDRO TEMPLADO
MOVIMIENTO	PUERTA BATIENTE + VIDRO FIJO		
CIERRE	MANILLÓN TUBULAR #2.5mm		
OBS.	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		



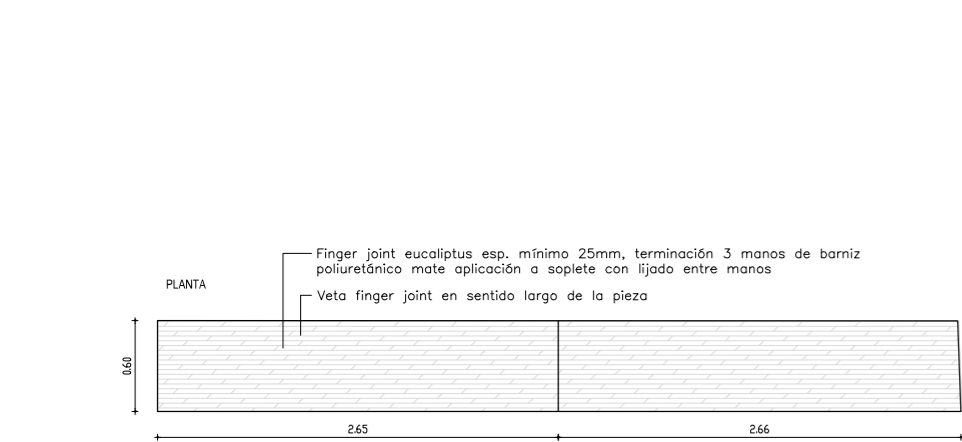
TIPO	C04	CANTIDAD	1
UBICACIÓN	HALL DE ENTRADA/RECEPCIÓN		
MARCO	-	TERMINACIÓN	1 UNICO PANEL FINGER JOINT e=40mm
AMURE	SOBRE TABIQUE DE YESO M16		
CIERRE	20cm		
OBS.	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		

Mesada	silestone color white storm suede	Cantidad	1
Piletas	acero inoxidable Johnson O 340L #34cm	Cantidad	1
Grifería	de corte automático marca Dacol		
Altura	85cm sobre NPT		

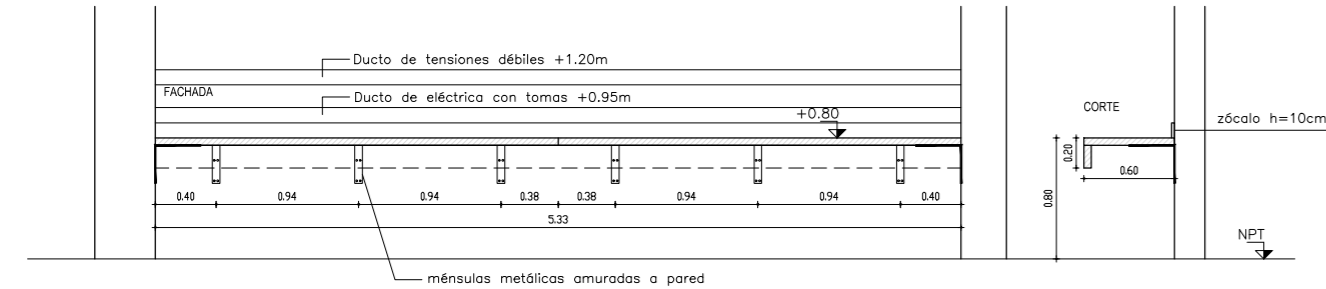
observaciones: todas las medidas se rectificarán en obra



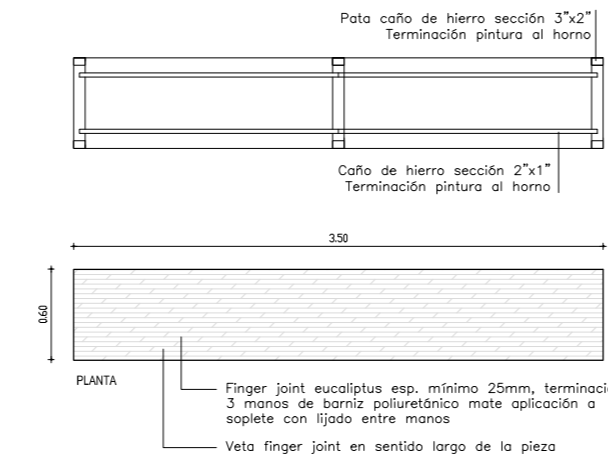
DETALLE MESADA
ESCALA 1:20



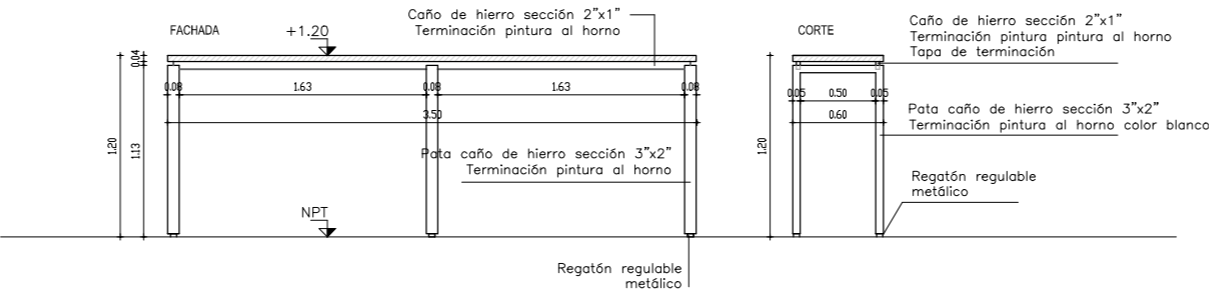
C02



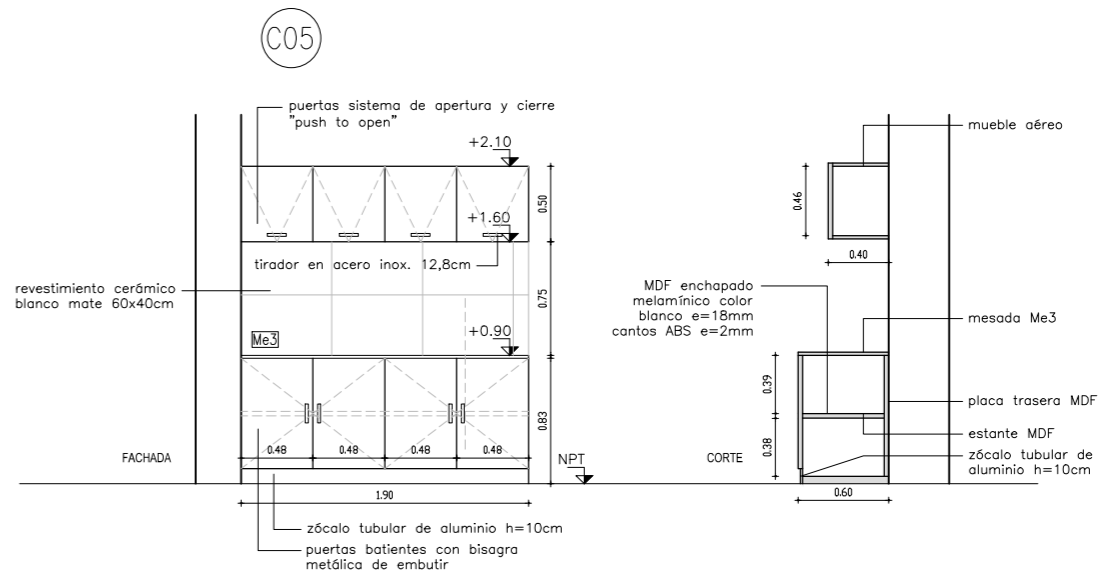
TIPO	C02	CANTIDAD	1
UBICACIÓN	BIBLIOTECA VIRTUAL		
MARCO	-	TERMINACIÓN	2 PANELES FINGER JOINT esp. mín=25mm
AMURE	4 MENSULAS METÁLICAS PARA C/PANEL		
CIERRE	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		



C03



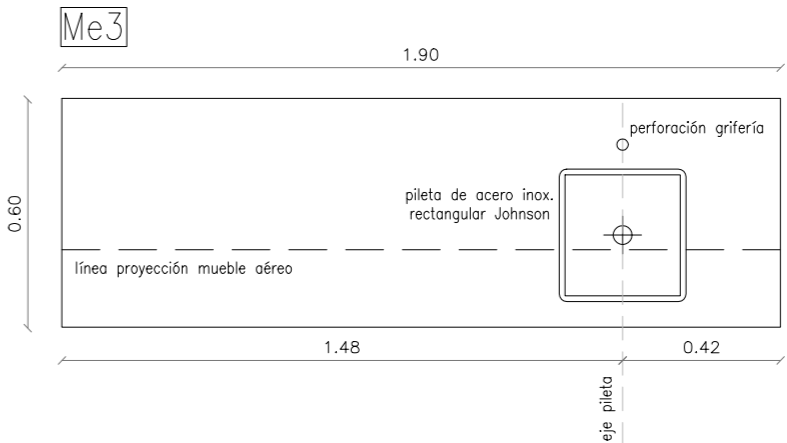
TIPO	C03	CANTIDAD	1
UBICACIÓN	BIBLIOTECA VIRTUAL/CAFETERIA		
MARCO	-	TERMINACIÓN	1 UNICO PANEL FINGER JOINT e=40mm
AMURE	ESTRUCTURA DE TUBULARES DE HIERRO CON TERMINACIÓN PINTURA AL HORNO		
CIERRE	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		



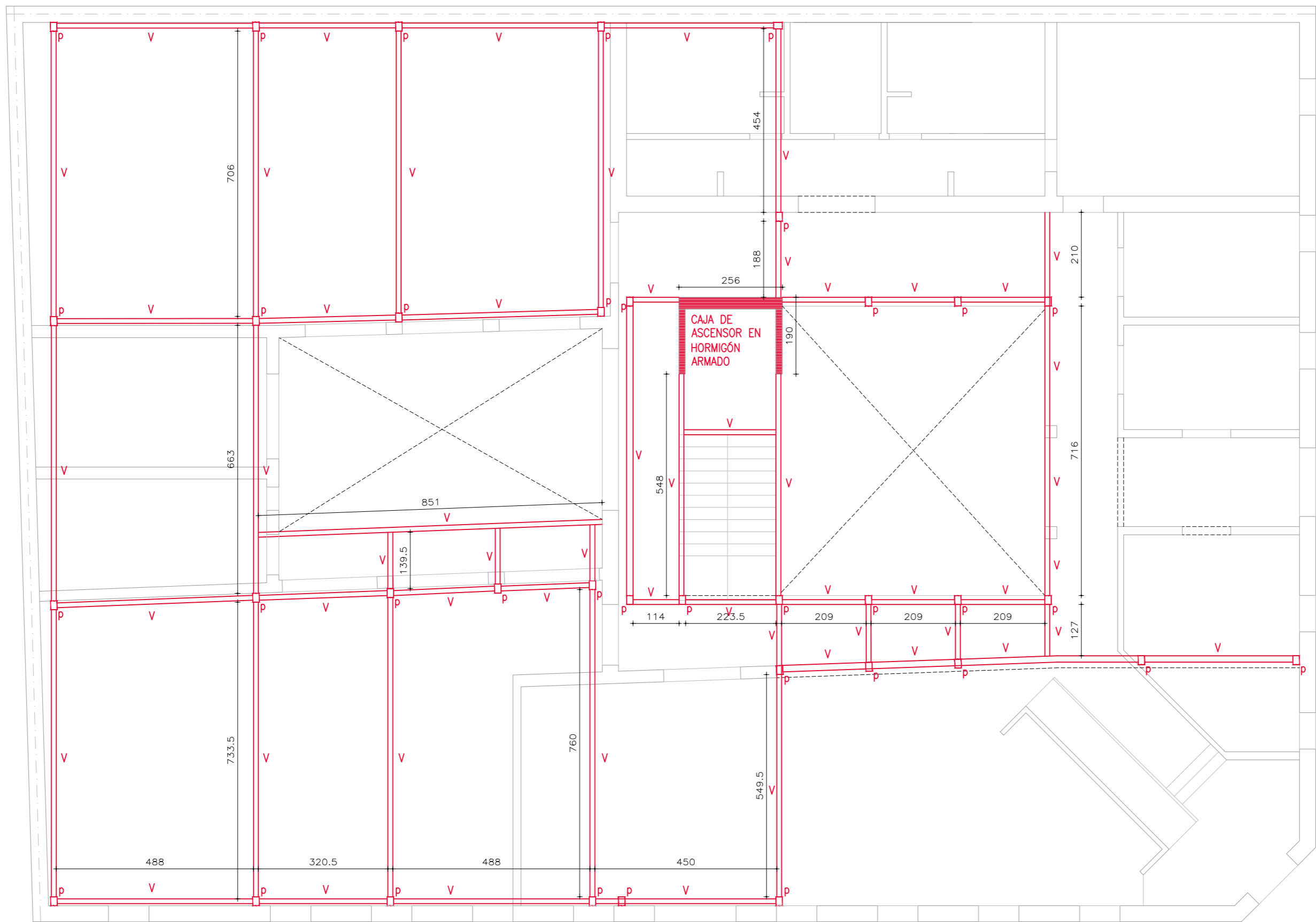
TIPO	C05	CANTIDAD	1
UBICACIÓN	KITCHENETTE		
MARCO	-	TERMINACIÓN	MDF ENCHAPADO MELAMINICO COLOR BLANCO
AMURE	BATIENTE CON BISAGRA EMBUTIDA		
CIERRE	TIRADOR METALICO		
OBS.	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		

Mesada	silestone color white storm suede	Cantidad	1
Piletas	acero inoxidable Johnson O 340L #34cm	Cantidad	1
Grifería	de corte automático marca Dacol		
Altura	85cm sobre NPT		

observaciones: todas las medidas se rectificarán en obra



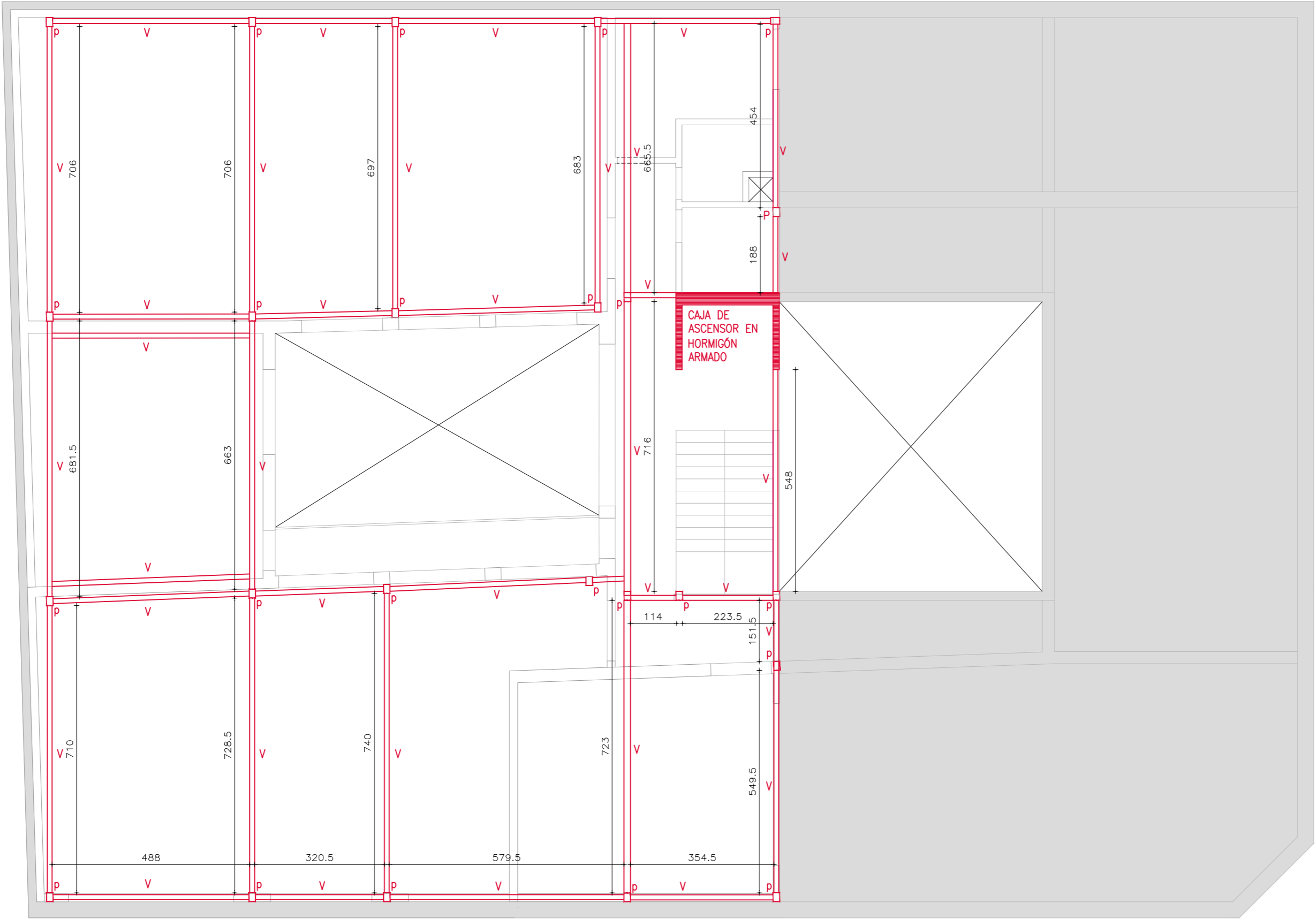
DETALLE MESADA
ESCALA 1:20



REFERENCIAS

V VIGA METÁLICA DE ALMA LLENA A CONSTRUIR

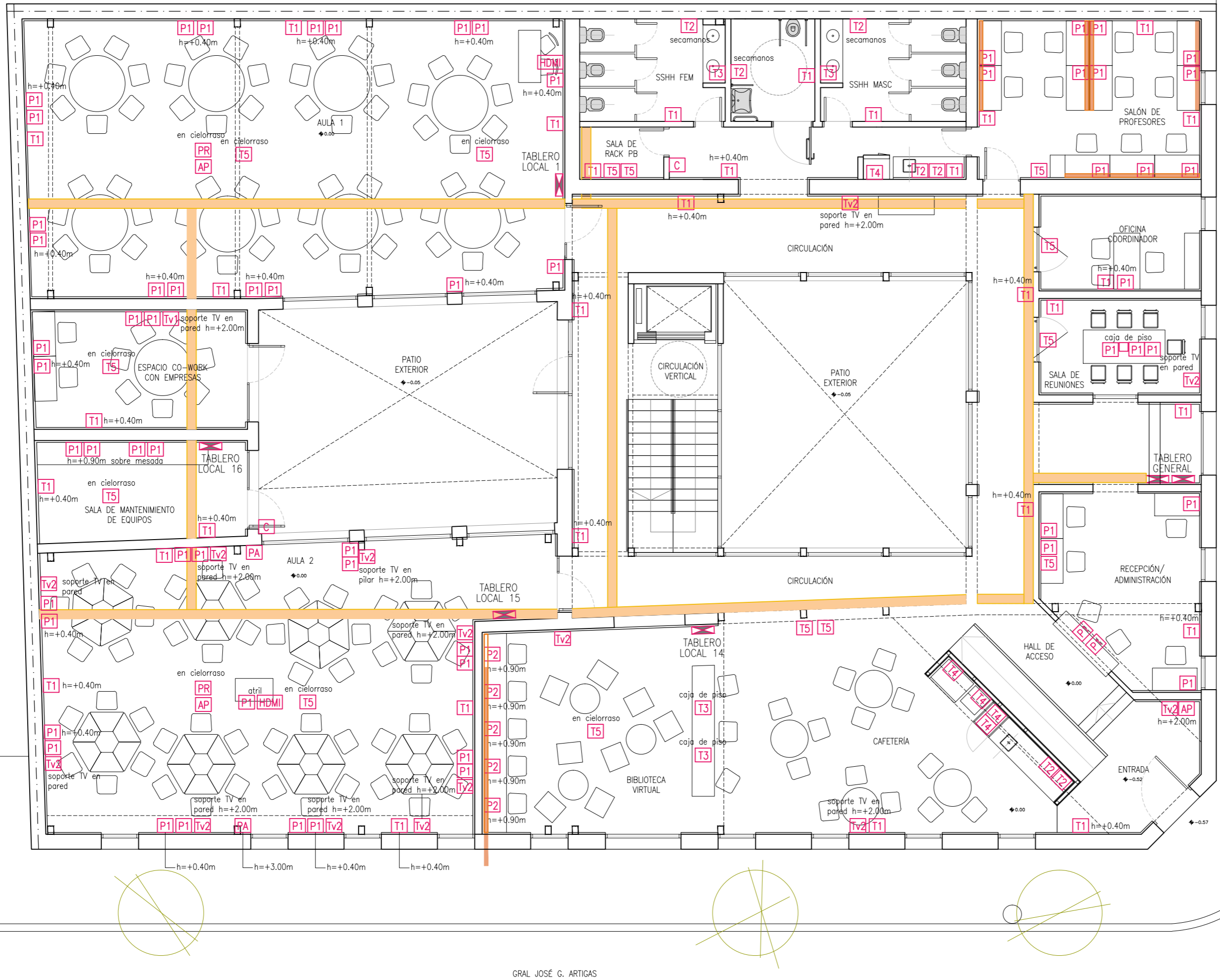
P PILAR METÁLICO VISTO A CONSTRUIR



REFERENCIAS



V VIGA METÁLICA DE ALMA LLENA A CONSTRUIR

P PILAR METÁLICO VISTO A CONSTRUIR



CALLE DR. EVARISTO CIGANDA

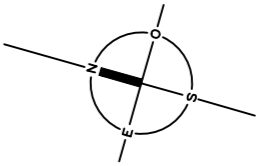
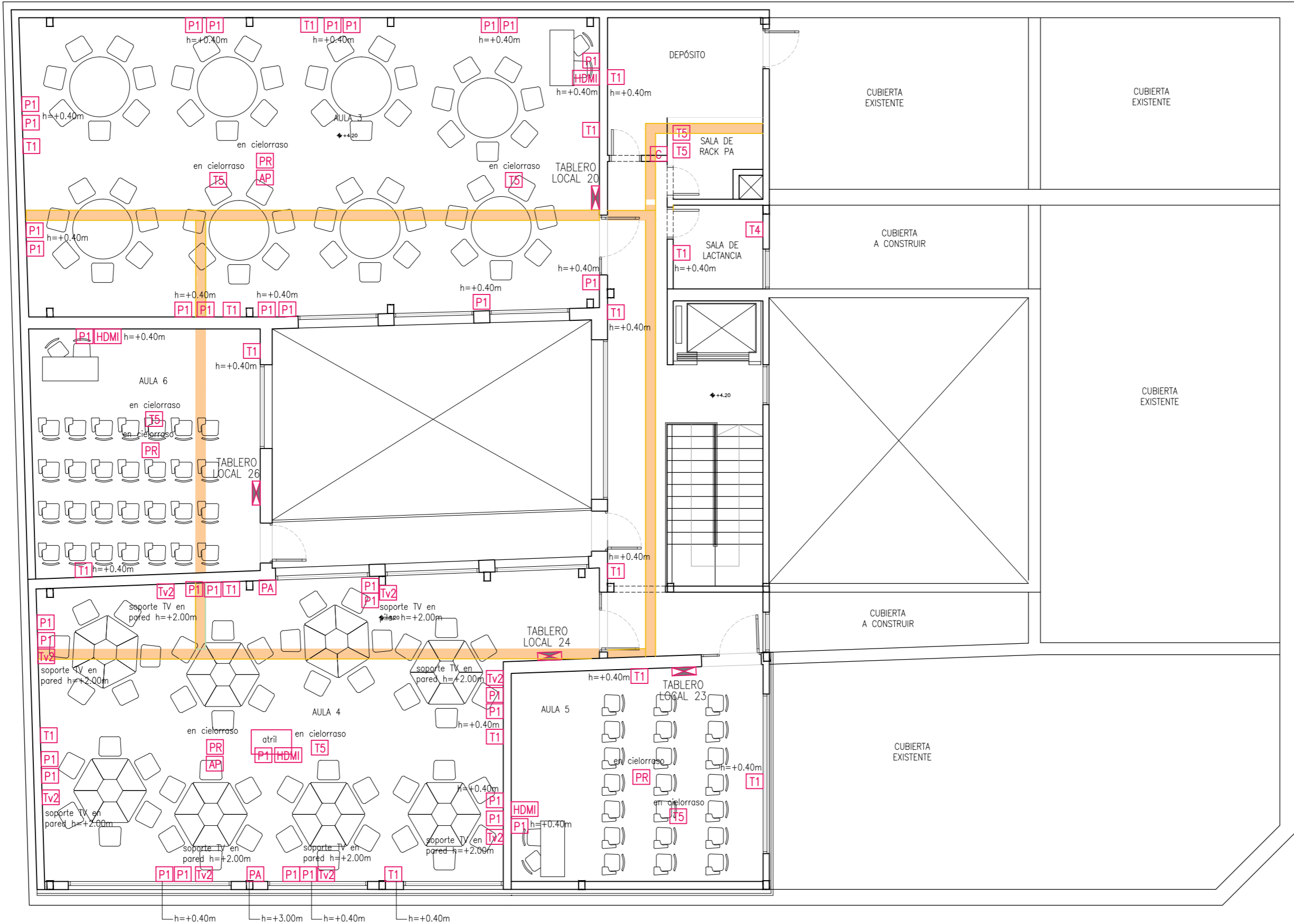
GRAL JOSÉ G. ARTIGAS

REFERENCIAS	
T1	toma corriente 3 en línea
T2	toma corriente schuko
T3	toma corriente 3 en línea con interruptor de corte bi-polar
T4	toma corriente schuko con interruptor de corte bi-polar
T5	alimentación equipo AA
P1	1 toma corriente schuko + 2 tomas 3 en línea + 2 tomas universales + 2 datos
P2	2 tomas universales + 2 tomas 3 en línea + 1 schuko
D	datos
PR	1 toma T2 + D + HDMI (proyector)
tv2	1 toma T2 + D + HDMI
PA	parlante
AP	Access Point: 1 toma T2 + D
C	Control de acceso
HDMI	
	doble sistema de potencia y datos; bandejas suspendidas superpuestas
	ducto ejecutivo de chapa h=10cm



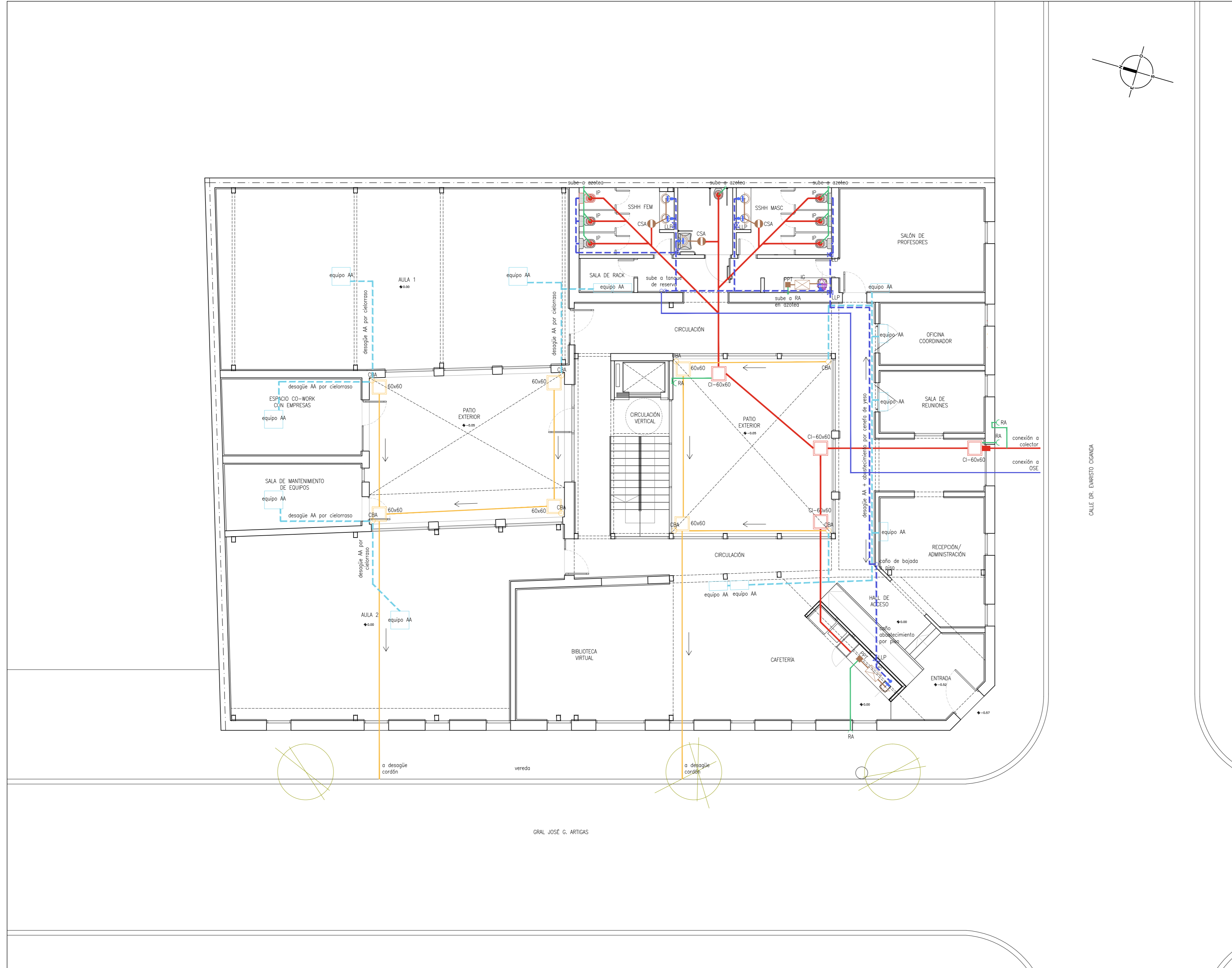
UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO	Centro de Estudios				
UBICACIÓN	Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda San José de Mayo - San José				
LÁMINA	ELÉCTRICA PLANTA BAJA - INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
ESCALA	1:100	ÍNDICE	EL	LÁMINA	01
FECHA	JUNIO 2018				



REFERENCIAS

- T1** toma corriente 3 en línea
- T2** toma corriente schuko
- T3** toma corriente 3 en línea con interruptor de corte bi-polar
- T4** toma corriente schuko con interruptor de corte bi-polar
- T5** alimentación equipo AA
- P1** 1 toma corriente schuko + 2 tomas 3 en línea + 2 tomas universales + 2 datos
- P2** 2 tomas universales + 2 tomas 3 en línea + 1 schuko
- D** datos
- PR** 1 toma T2 + D + HDMI (proyector)
- TV2** 1 toma T2 + D + HDMI
- PA** parlante
- AP** Access Point: 1 toma T2 + D
- C** Control de acceso
- HDMI** doble sistema de potencia y datos: bandejas suspendidas superpuestas
- ducto ejecutivo de chapa h=10cm



REFERENCIAS	
—	PRIMARIAS
—	PLUVIALES
—	SECUNDARIAS
—	VENTILACIÓN
- - -	DESAGÜE EQUIPOS AA
—	ABASTECIMIENTO
- - -	ABASTECIMIENTO SUSPENDIDO (DE TANQUE)
●	INODORO PEDESTAL
□	CÁMARA DE INSPECCIÓN
■	PILETA DE PATIO TAPADA
	LAVABO
	CAJA SIFONADA ABIERTA - PVC
	INTERCEPTOR DE GRASA
	LLAVE DE PASO
	GRIFO AGUA FRÍA
	GRIFO AGUA FRÍA
	CALEFÓN
	REJILLA DE ASPIRACIÓN
	CAPTURA PLUVIALES
	COLUMNA BAJADA PLUVIALES
	CANALÓN



UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO

Centro de Estudios

UBICACIÓN

Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda
San José de Mayo - San José

LÁMINA

SANITARIA
PLANTA BAJA - DESAGÜE Y ABASTECIMIENTO

ESCALA

1:100

FECHA

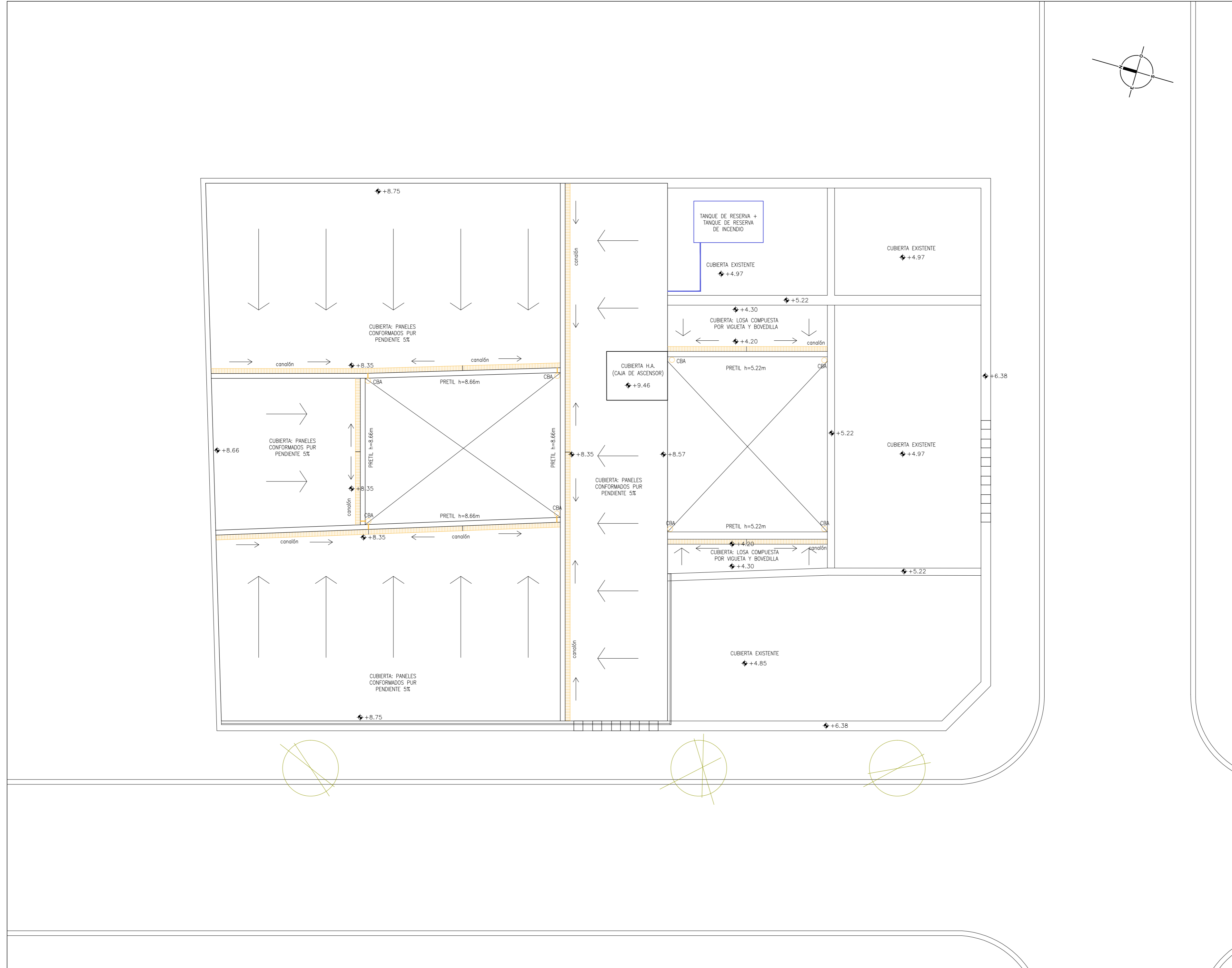
JUNIO 2018

INDICE

S

LÁMINA

01



REFERENCIAS	
	PRIMARIAS
	PLUVIALES
	SECUNDARIAS
	VENTILACIÓN
	DESAGÜE EQUIPOS AA
	ABASTECIMIENTO
	ABASTECIMIENTO SUSPENDIDO (DE TANQUE)
	INODORO PEDESTAL
	CÁMARA DE INSPECCIÓN
	PILETA DE PATIO TAPADA
	LAVABO
	CAJA SIFONADA ABIERTA - PVC
	INTERCEPTOR DE GRASA
	LLAVE DE PASO
	GRIFO AGUA FRIA
	GRIFO AGUA FRIA
	CALEFÓN
	REJILLA DE ASPIRACIÓN
	CAPTURA PLUVIALES
	COLUMNA BAJADA PLUVIALES
	CANALÓN



UTEC
Universidad Tecnológica

ANTEPROYECTO	Centro de Estudios		
	Licenciatura en Tecnologías de la Información		
UBICACIÓN	Calles Gral. José G. Artigas y Dr. Evaristo Ciganda San José de Mayo - San José		
LÁMINA	SANITARIA PLANTA DE TECHOS - DESAGÜE PLUVIALES		
ESCALA	1:100	ÍNDICE	
FECHA	JUNIO 2018	S	02