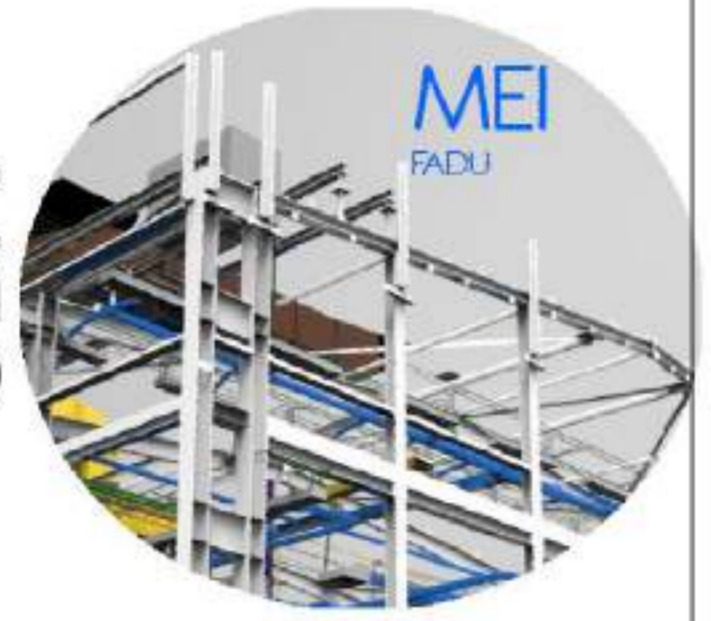


FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Planta baja

NUMERO DE PLANO:

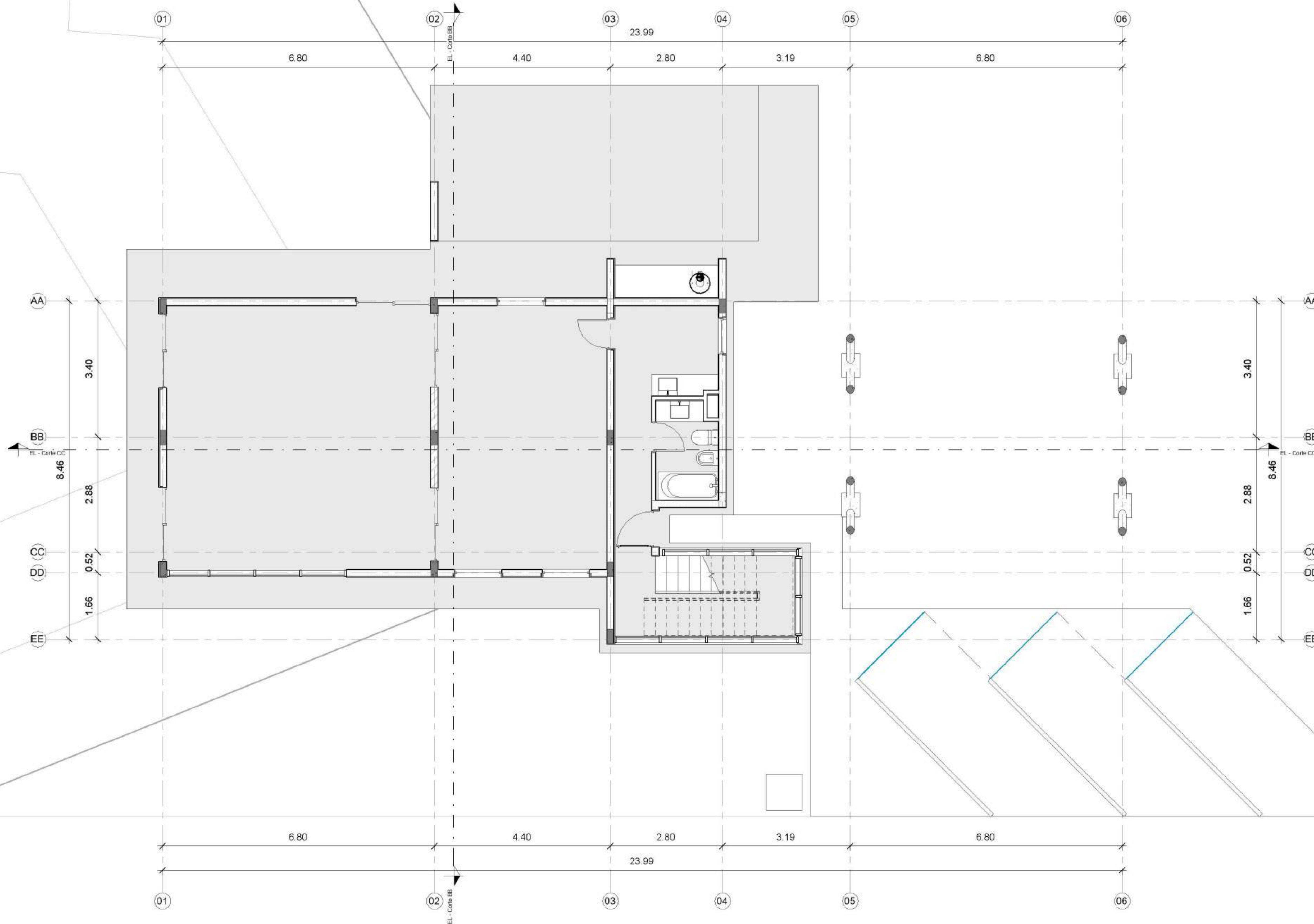
001 - GE

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



1 00. PB
1 : 50



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Planta alta

NUMERO DE PLANO:

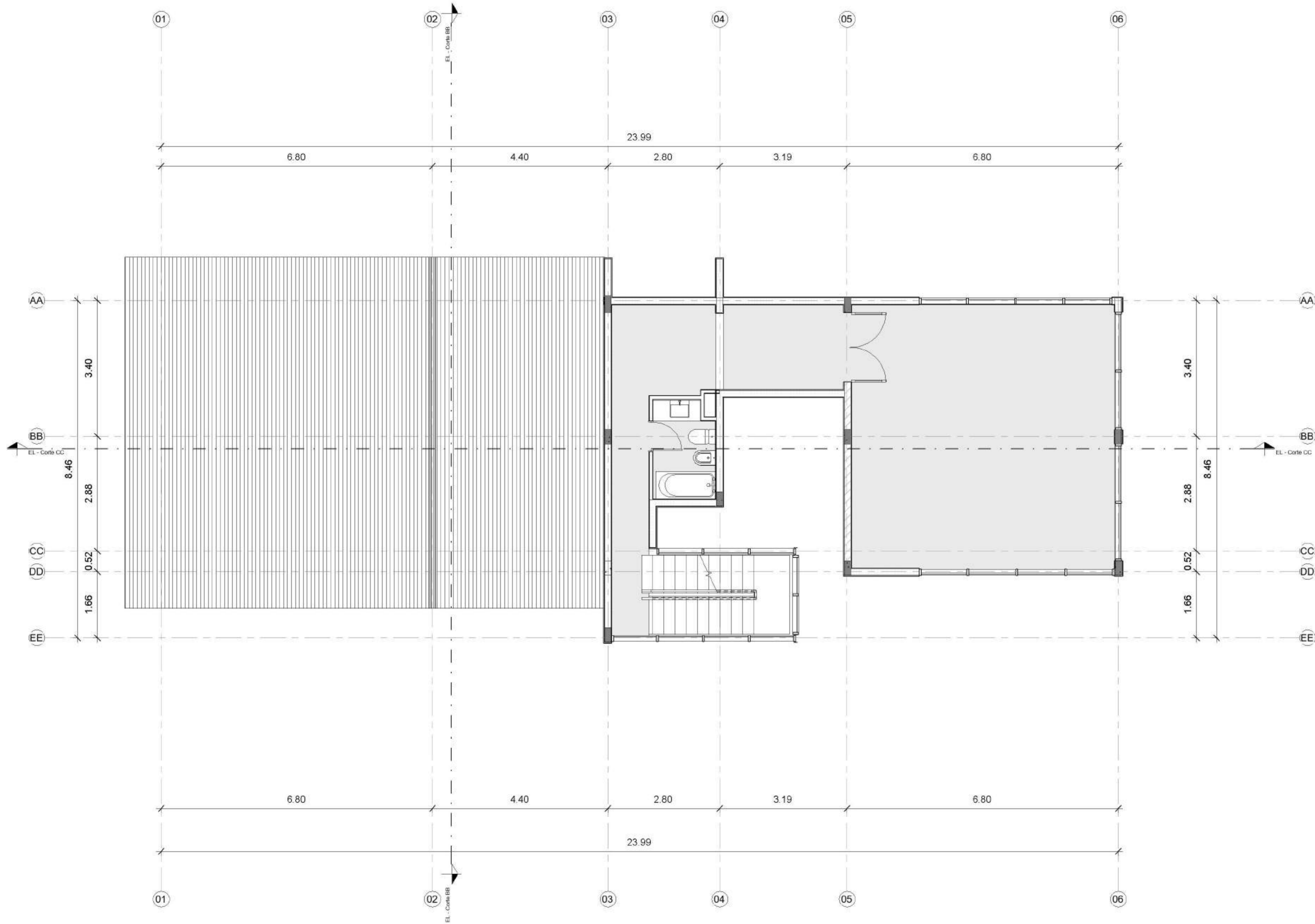
002 - GE

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



1 01. 1P
1 : 50



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

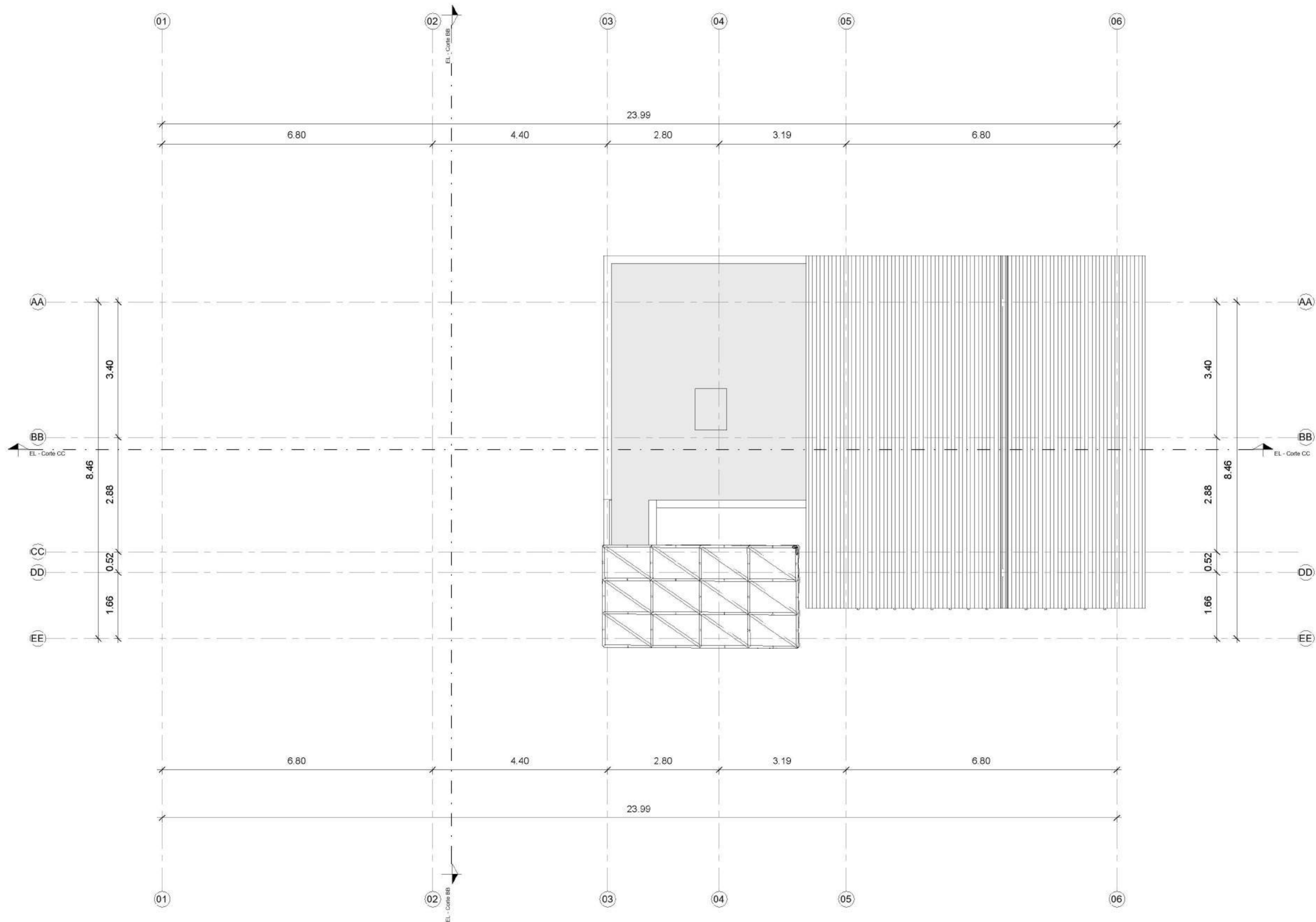
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 02. PA
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:

Planta de techos

NUMERO DE PLANO:

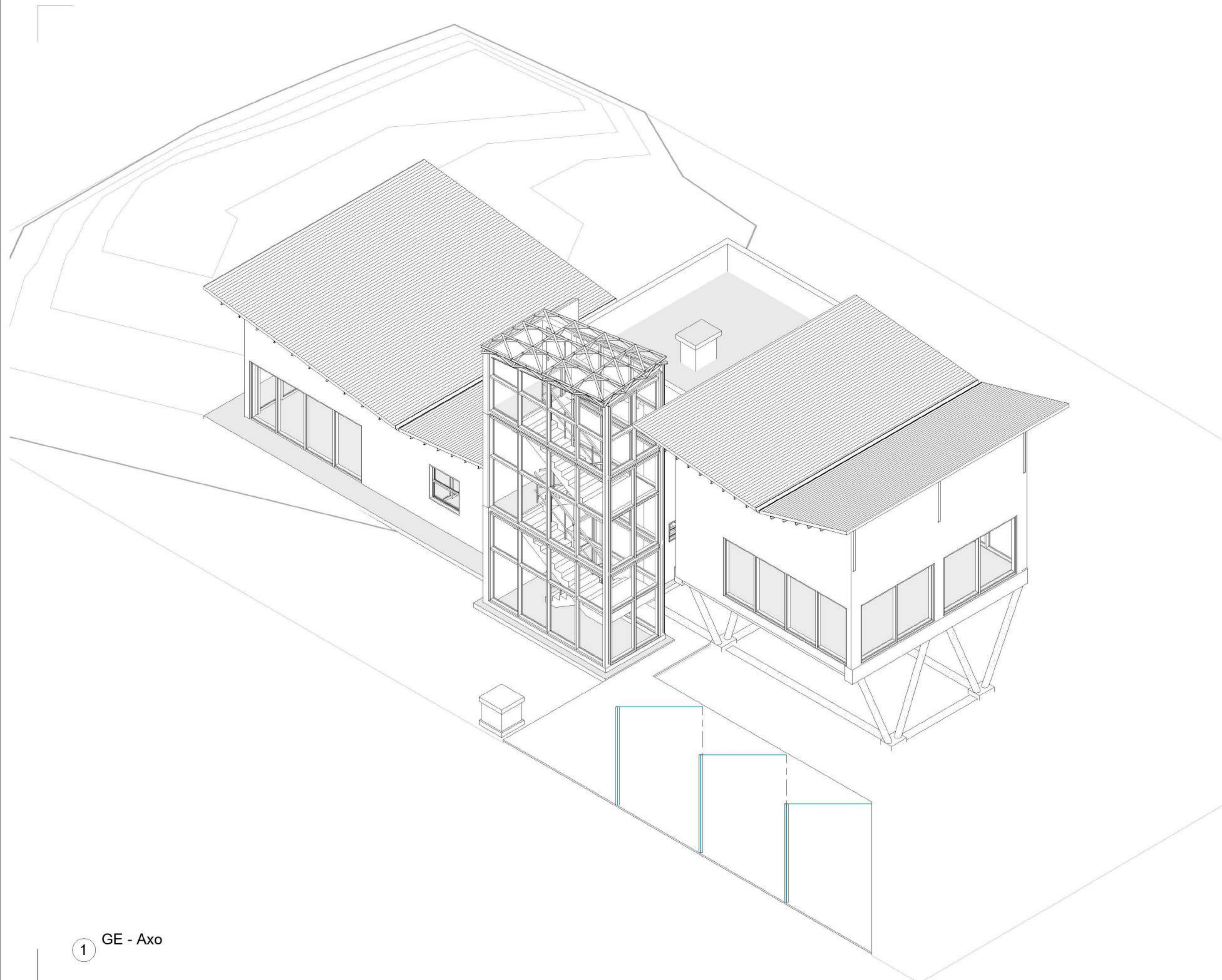
003 - GE

ESCALA

1 : 50

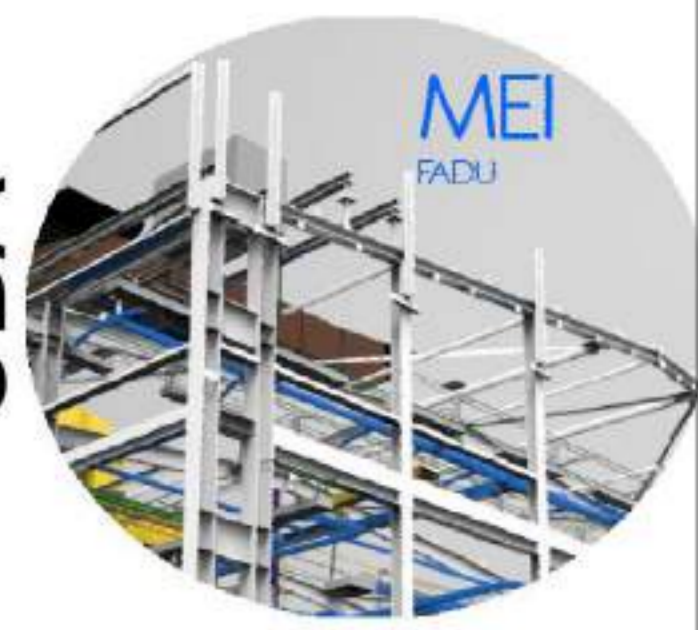
V°B°

2021



1 GE - Axo

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:
Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :
Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:
Axonométrica general

NUMERO DE PLANO:
004 - GE

ESCALA	V°B°
	2021



EQUIPO DOCENTE:

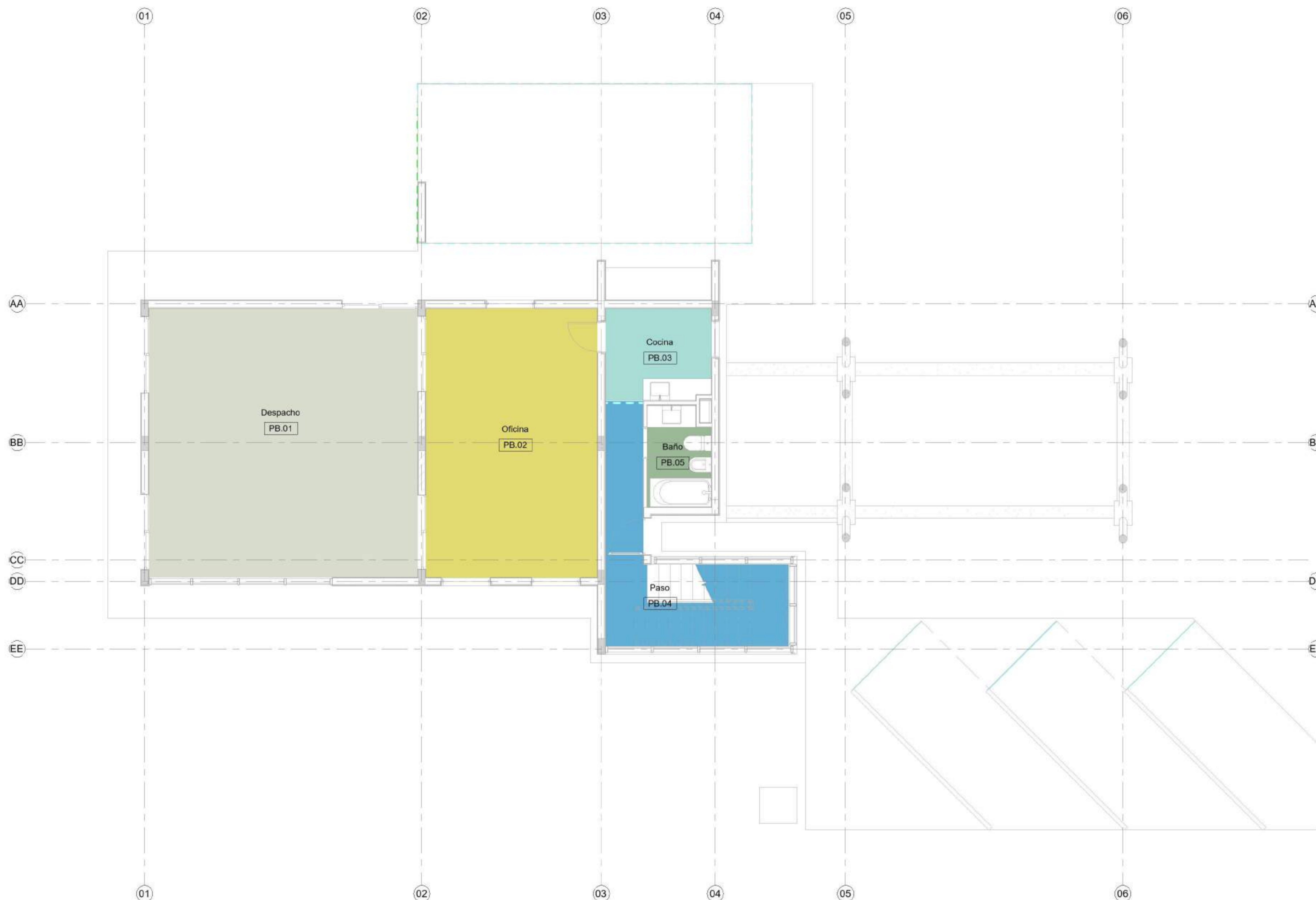
Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

- Baño
- Cocina
- Despacho
- Oficina
- Paso



GE - Espacios planta baja

Número	Nombre	Altura sin Lim	Altura prom.	Área	Volumen
00. PB					
PB.01	Despacho	4.00	2.40	44 m ²	104.54 m ³
PB.02	Oficina	4.00	2.40	28 m ²	66.53 m ³
PB.03	Cocina	4.00	2.40	6 m ²	13.93 m ³
PB.04	Paso	4.00	3.42	13 m ²	43.46 m ³
PB.05	Baño	4.00	2.40	4 m ²	8.96 m ³
PB.10	Plataforma eq	4.00	0.00	32 m ²	0.00 m ³

NOMBRE DE PLANO:

Espacios - planta baja

NUMERO DE PLANO:

005-GE

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



EQUIPO DOCENTE:

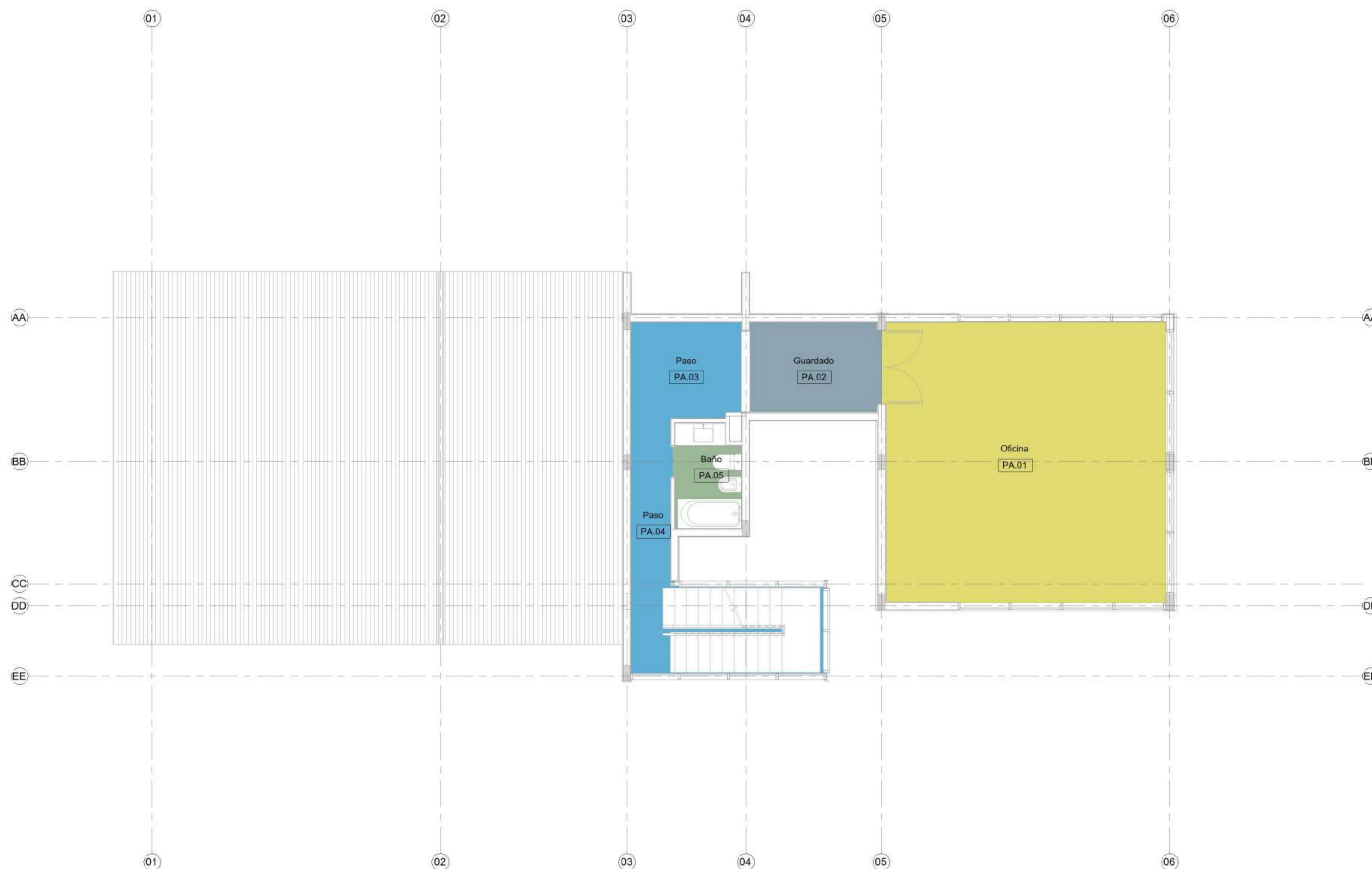
Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

- Baño
- Guardado
- Oficina
- Paso



GE - Espacios planta alta

Número	Nombre	Altura sin lim.	Altura prom.	Área	Volumen
01. 1P					
PA.01	Oficina	4.00	2.95	44 m ²	128.50 m ³
PA.02	Guardado	4.00	2.15	6 m ²	13.62 m ³
PA.03	Paso	4.00	2.15	6 m ²	12.70 m ³
PA.04	Paso	4.00	3.48	14 m ²	47.63 m ³
PA.05	Baño	4.00	2.15	4 m ²	8.02 m ³

NOMBRE DE PLANO:

Espacios - planta alta

NUMERO DE PLANO:

006-GE

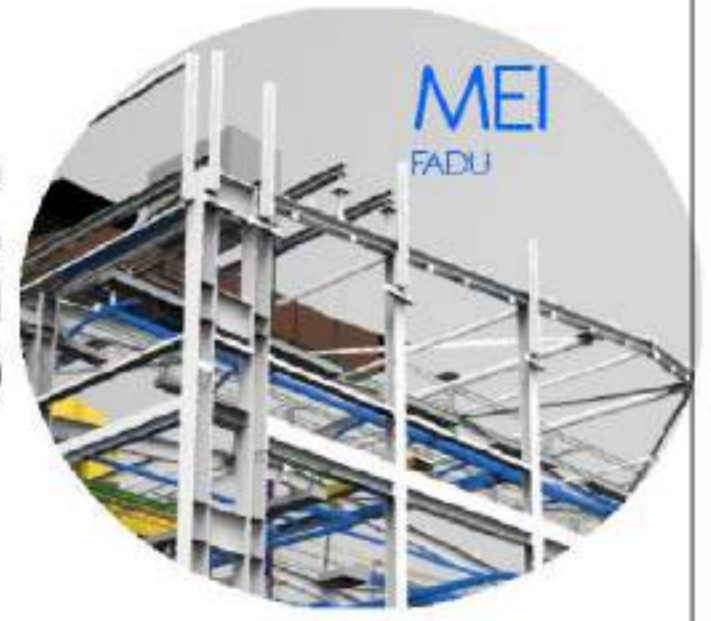
ESCALA

1 : 50

V°B°

2021

1 01. 1P Espacios
1 : 50



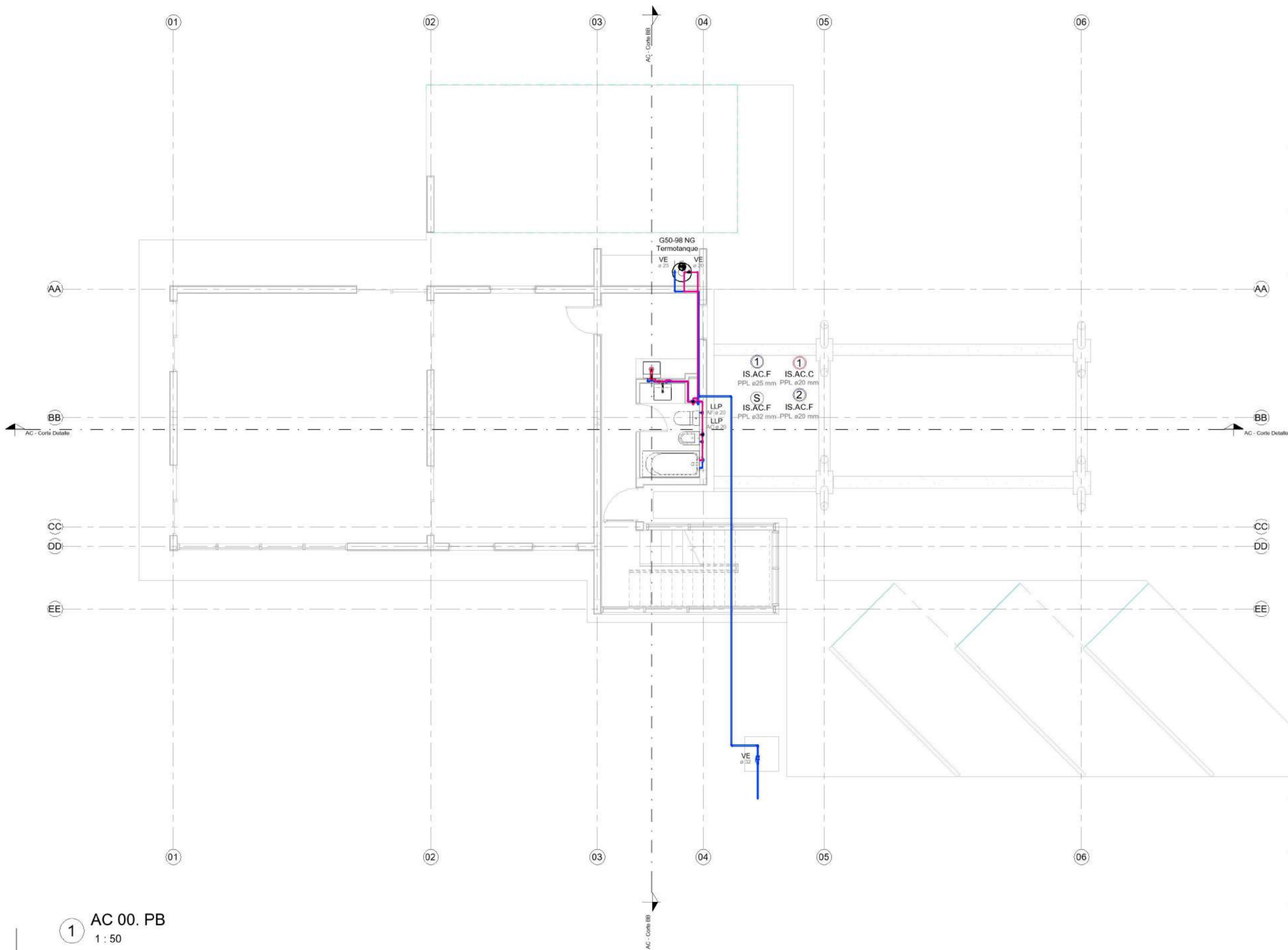
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 AC 00. PB
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:

Planta baja

NUMERO DE PLANO:

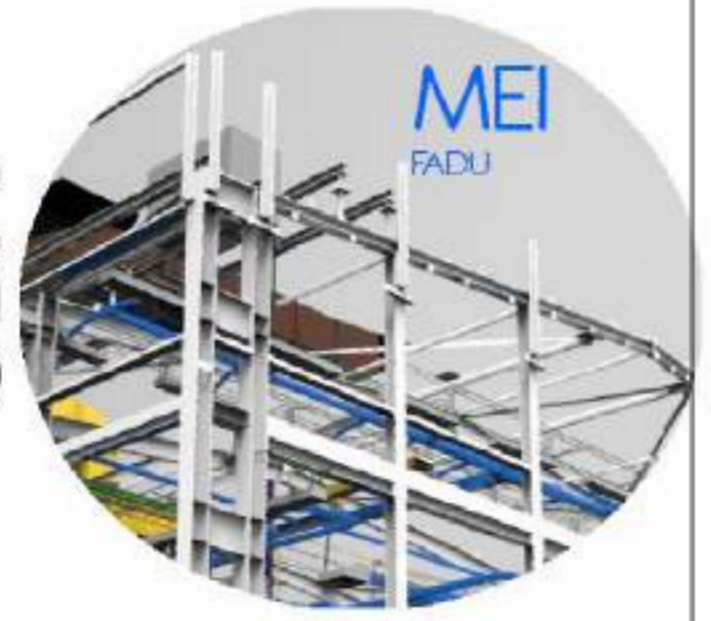
001 - AC

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Planta alta

NUMERO DE PLANO:

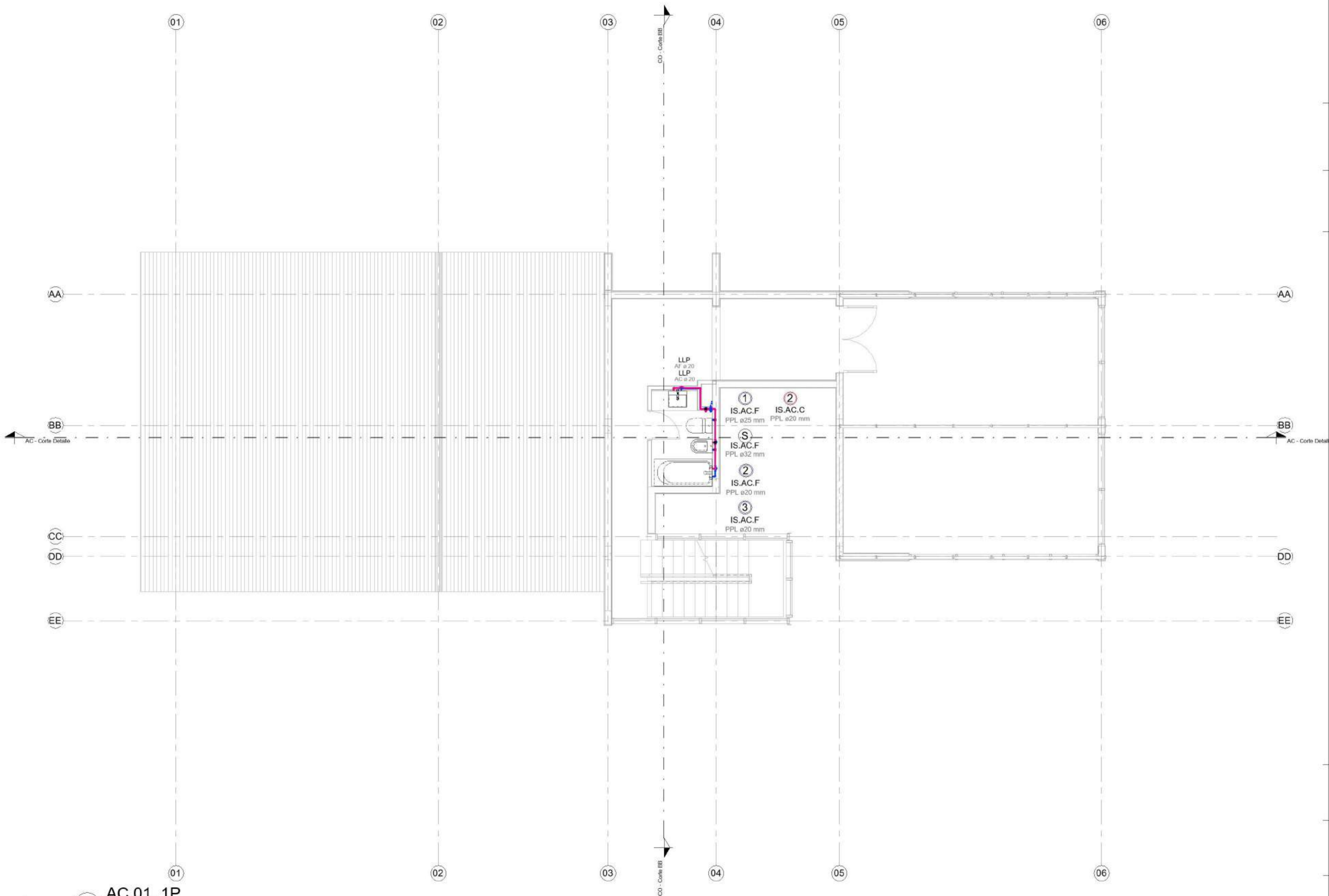
002 - AC

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



1 AC 01. 1P
1 : 50



EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Planta de techos

NUMERO DE PLANO:

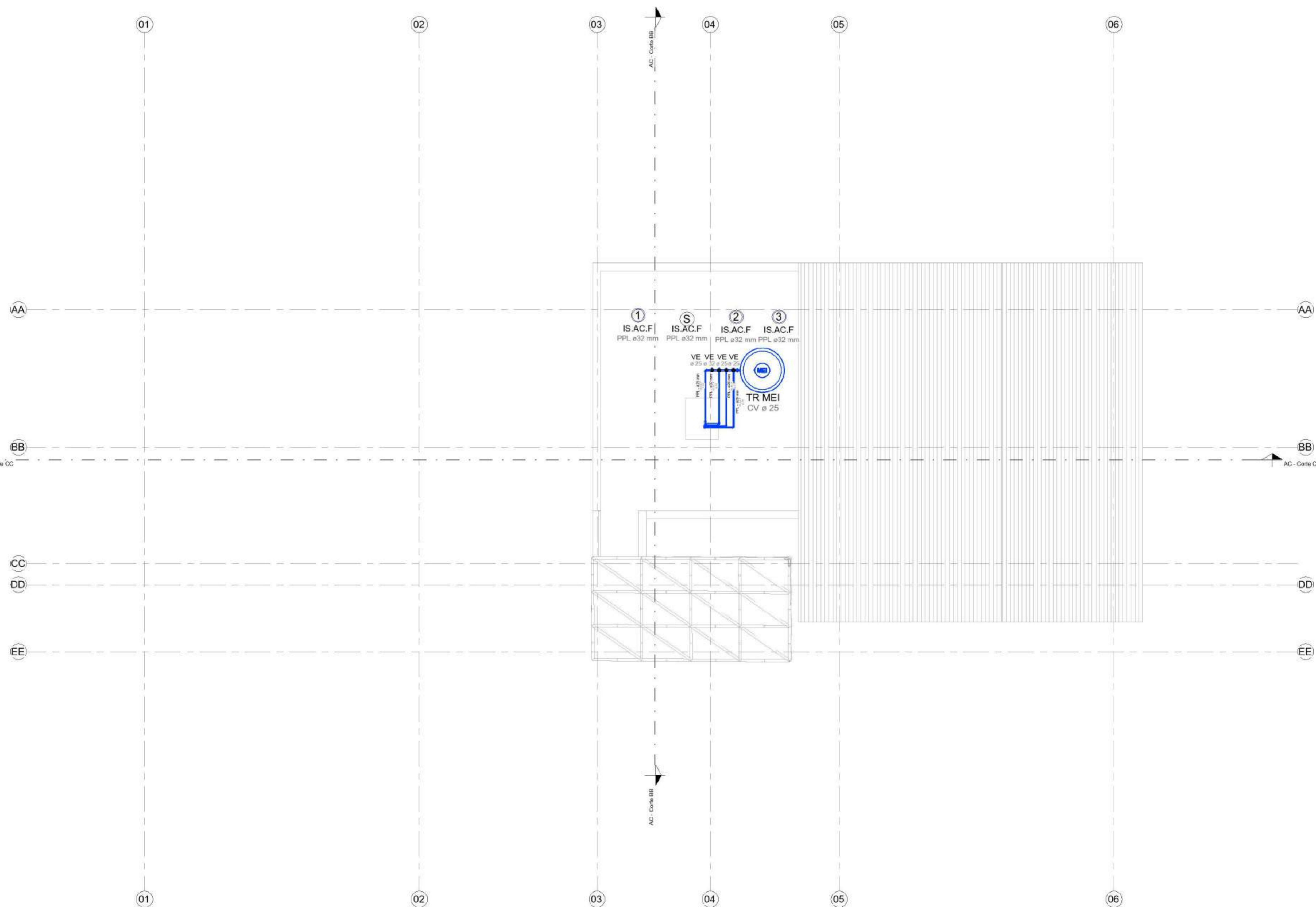
003 - AC

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



1 AC 02. PA
1 : 50

EQUIPO DOCENTE:
Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

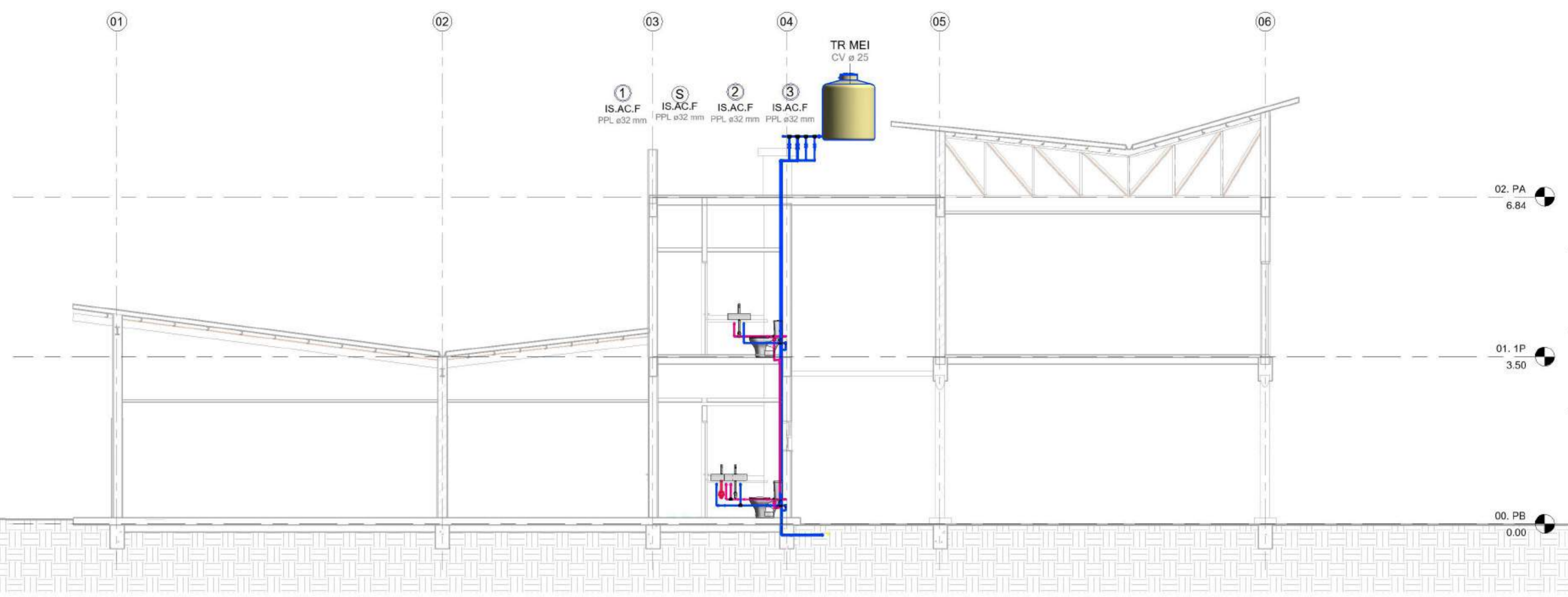
ALUMNO/A :
Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

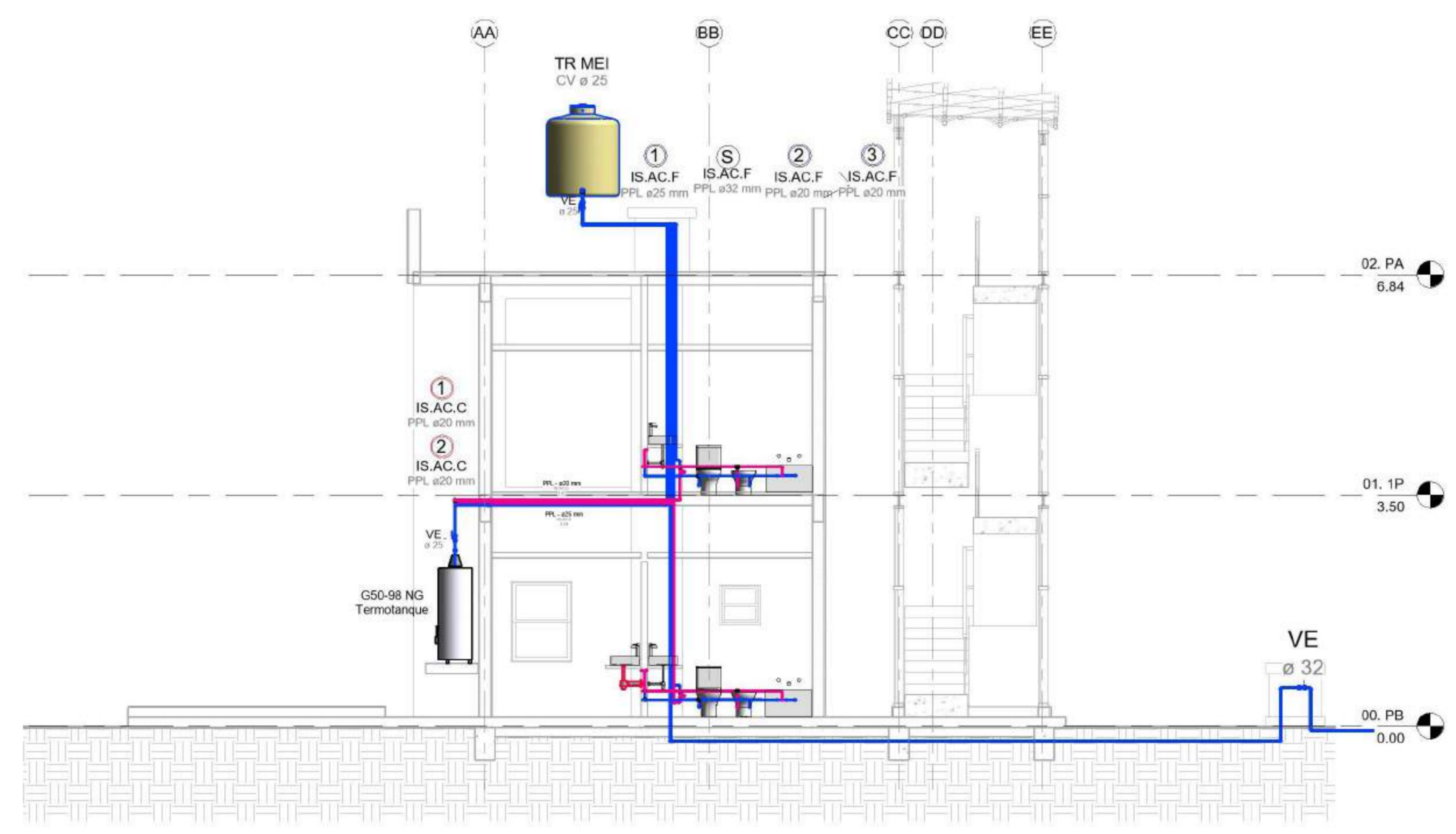
NOMBRE DE PLANO:
Cortes

NUMERO DE PLANO:
004 - AC

ESCALA 1 : 50	V°B° 2021
-------------------------	---------------------



1 AC - Corte CC
1 : 50



2 AC - Corte BB
1 : 50

EQUIPO DOCENTE:
Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :
Adlerstein, Micaela Denise

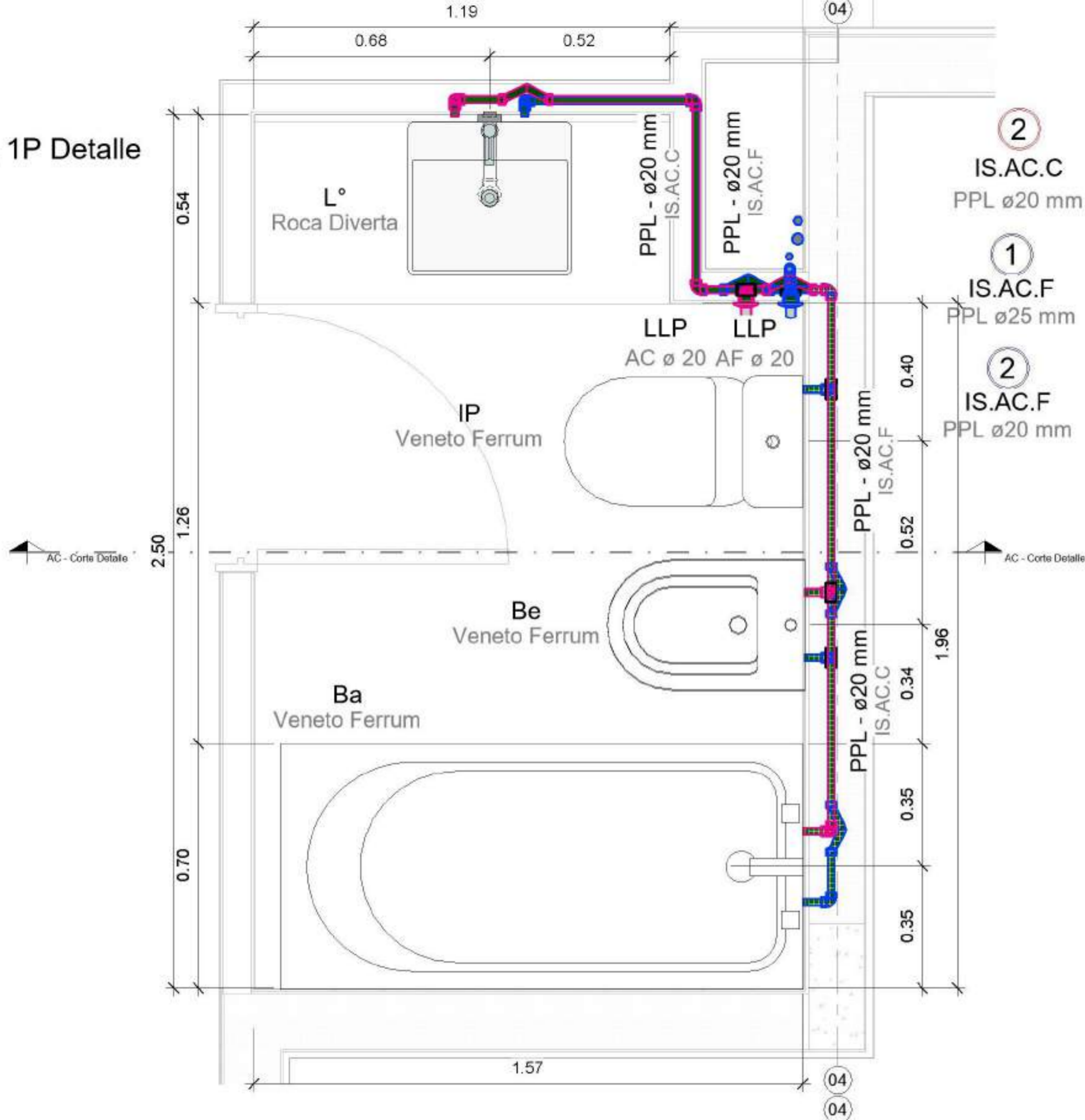
Referencias :

NOMBRE DE PLANO:
Detalle

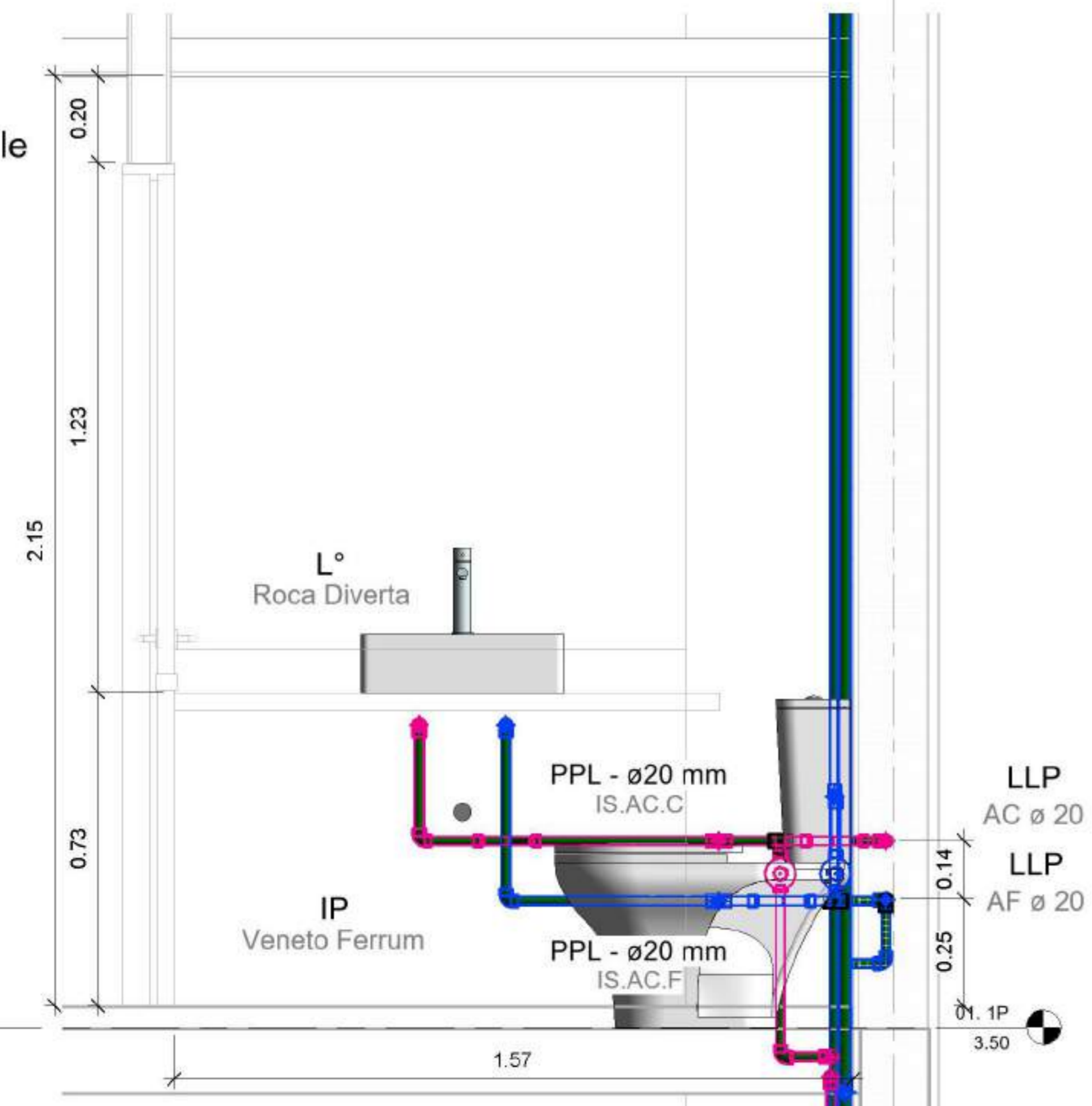
NUMERO DE PLANO:
005 - AC

ESCALA	V°B°
1 : 10	2021

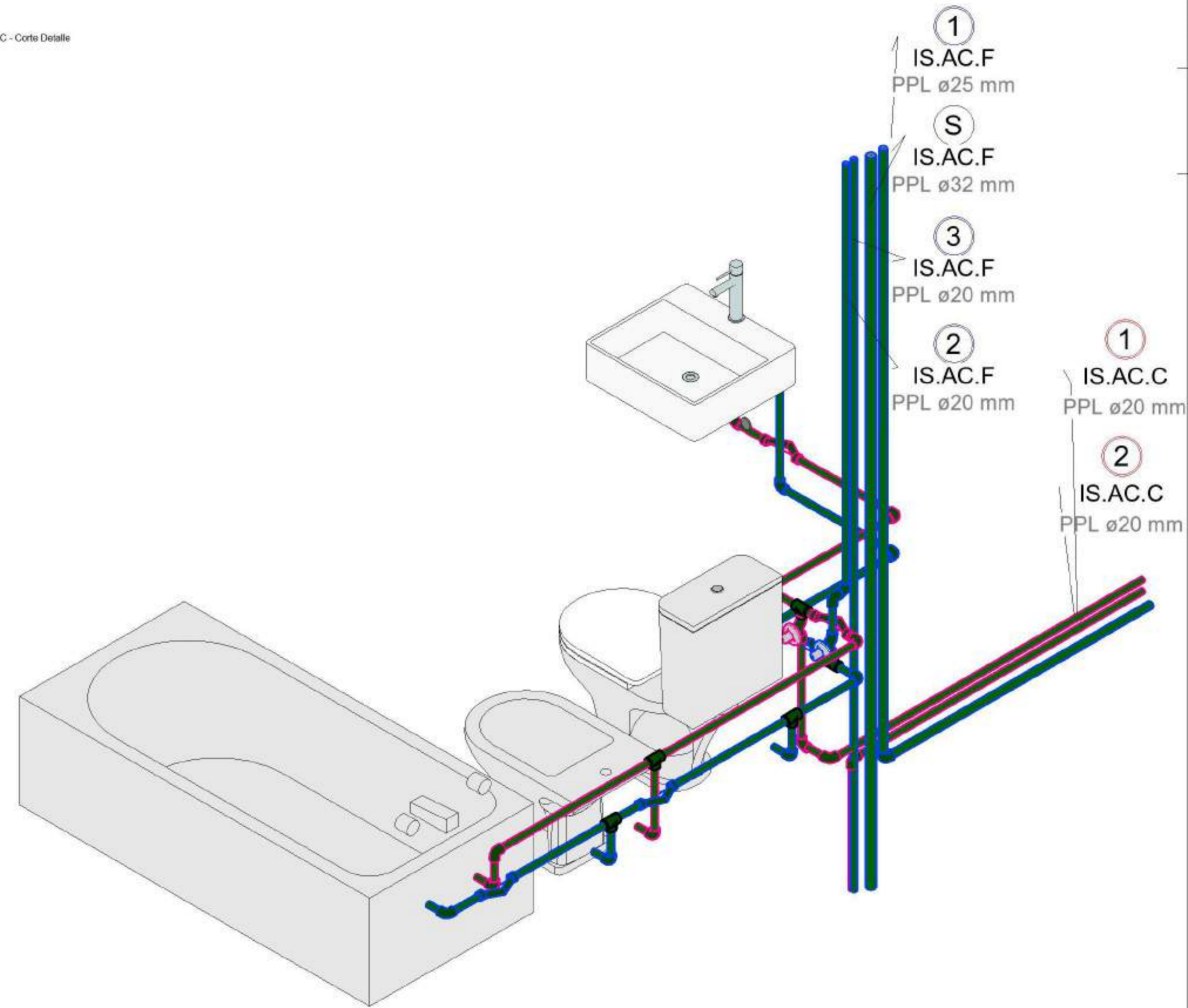
1 AC 01. 1P Detalle
1 : 10



2 AC - Corte Detalle
1 : 10



3 AC - Axo detalle



AC - TUB - Tuberías de agua fria y caliente

Material	Marca	Diámetro	Longitud	Cantidad
----------	-------	----------	----------	----------

IS.AC.C				
Tubería Acqua System Magnum	PPL	20 mm	18.63	5
Tubería Acqua System Magnum	PPL	25 mm	0.90	1

IS.AC.F				
Tubería Acqua System Magnum	PPL	20 mm	23.52	6
Tubería Acqua System Magnum	PPL	25 mm	10.62	3
Tubería Acqua System Magnum	PPL	32 mm	23.79	6

AC - UTU - Union de tubería Agua

Familia	Tamaño	Cantidad
---------	--------	----------

IS.AC.C		
Acqua System - Codo a 90°-45°	ø20 mm-ø20 mm	28
Acqua System - Sobrepaso fusion	ø20 mm-ø20 mm	4
Acqua System - Te's + Te centro roscado	ø20 mm-ø20 mm-ø20 mm	5
Acqua System - Te's + Te centro roscado	ø25 mm-ø20 mm-ø20 mm	1
Acqua System - Union doble con tuerca plastica	ø25 mm-ø25 mm	1

IS.AC.F		
Acqua System - Codo a 90°-45°	ø20 mm-ø20 mm	27
Acqua System - Codo a 90°-45°	ø25 mm-ø25 mm	7
Acqua System - Codo a 90°-45°	ø32 mm-ø32 mm	10
Acqua System - Sobrepaso fusion	ø20 mm-ø20 mm	7
Acqua System - Tapa	ø32 mm	1
Acqua System - Te's + Te centro roscado	ø20 mm-ø20 mm-ø20 mm	7
Acqua System - Te's + Te centro roscado	ø32 mm-ø32 mm-ø20 mm	2
Acqua System - Te's + Te centro roscado	ø32 mm-ø32 mm-ø25 mm	1
Acqua System - Te's + Te centro roscado	ø32 mm-ø32 mm-ø32 mm	1
Acqua System - Union doble con tuerca plastica	ø25 mm-ø25 mm	1
Acqua System - Union doble con tuerca plastica	ø32 mm-ø32 mm	1

AC - AS - Aparatos sanitarios

Marca	Tipo	Comentarios de tipo	Cantidad
-------	------	---------------------	----------

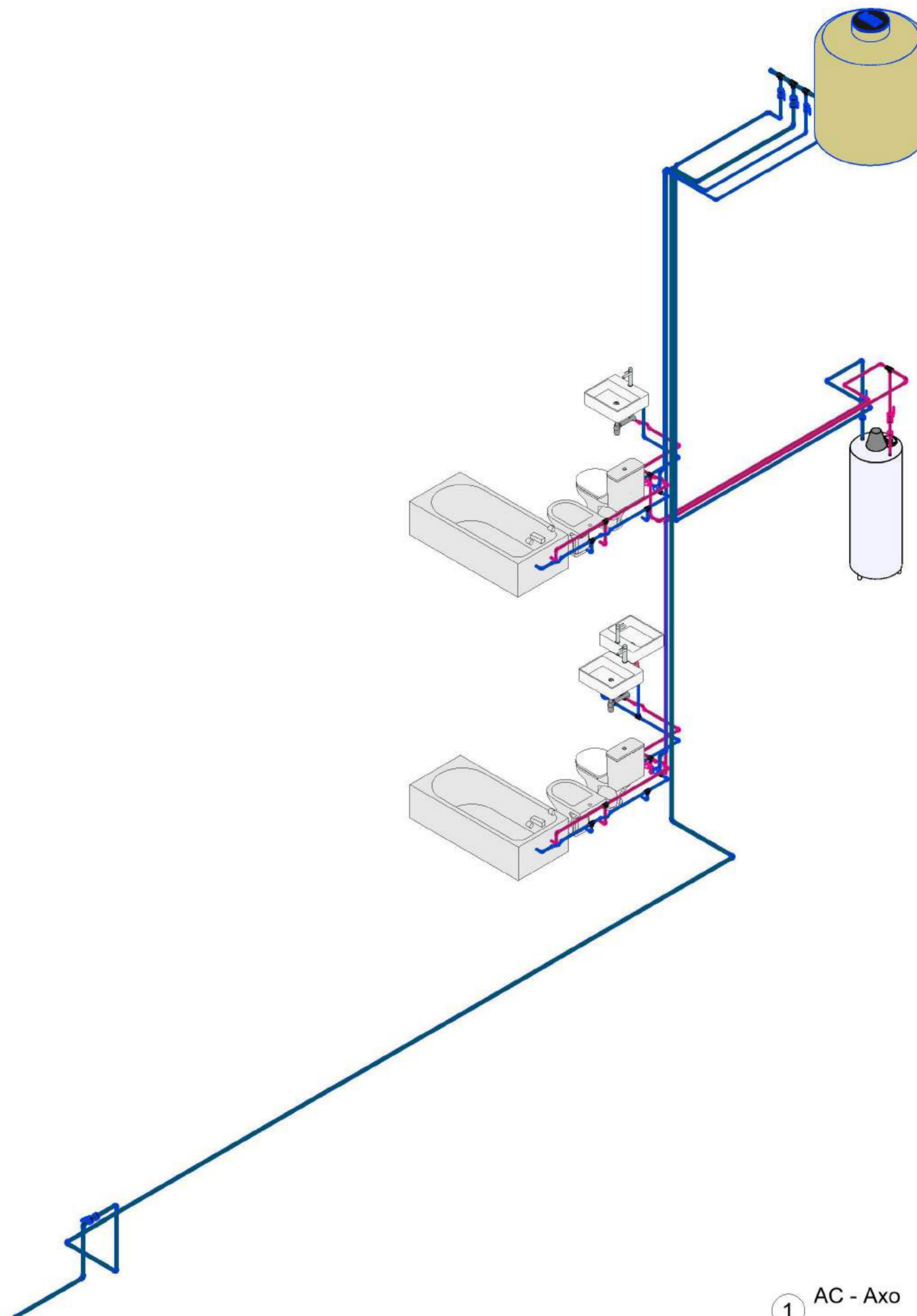
TR	1,100 L	MEI	1
TT	150 L	Rheem	1
L°	470 con fijación	Roca Diverta	3
IP	Inodoro Largo + Tapa + Deposito	Veneto Ferrum	2
Be	1 Agujero	Veneto Ferrum	2
Ba	1500 mm x 700 mm - Privado	Veneto Ferrum	2

AC - ATU - Accesorios de agua fria y caliente

Familia	Marca	Tamaño	Cantidad
---------	-------	--------	----------

IS.AC.C			
Acqua System	VE	ø25 mm-ø25 mm	1
Acqua System	LLP	ø20 mm-ø20 mm	2

IS.AC.F			
Acqua System	VE	ø25 mm-ø25 mm	2
Acqua System	LLP	ø20 mm-ø20 mm	1
Acqua System	VE	ø20 mm-ø20 mm	3
Acqua System	VE	ø32 mm-ø32 mm	2



1 AC - Axo



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Axonometria + Planillas resumen

NUMERO DE PLANO:

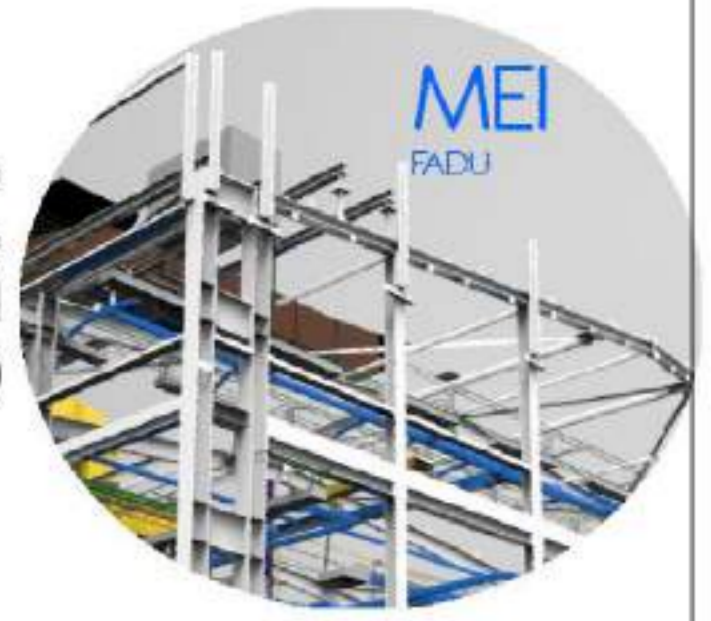
006 - AC

ESCALA

V°B°

2021

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Axonometría general

NUMERO DE PLANO:

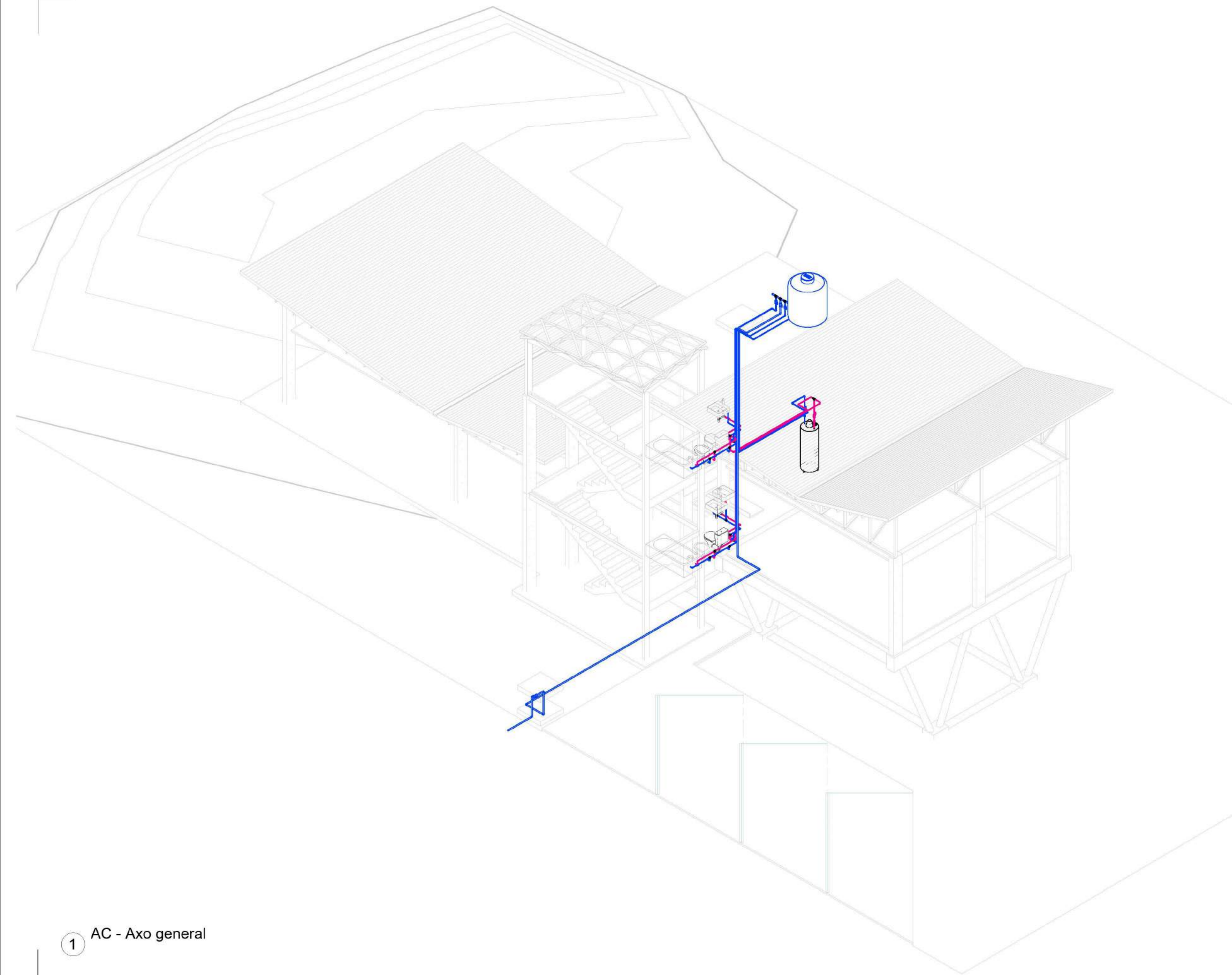
007 - AC

ESCALA

V°B°

2021

1 AC - Axo general





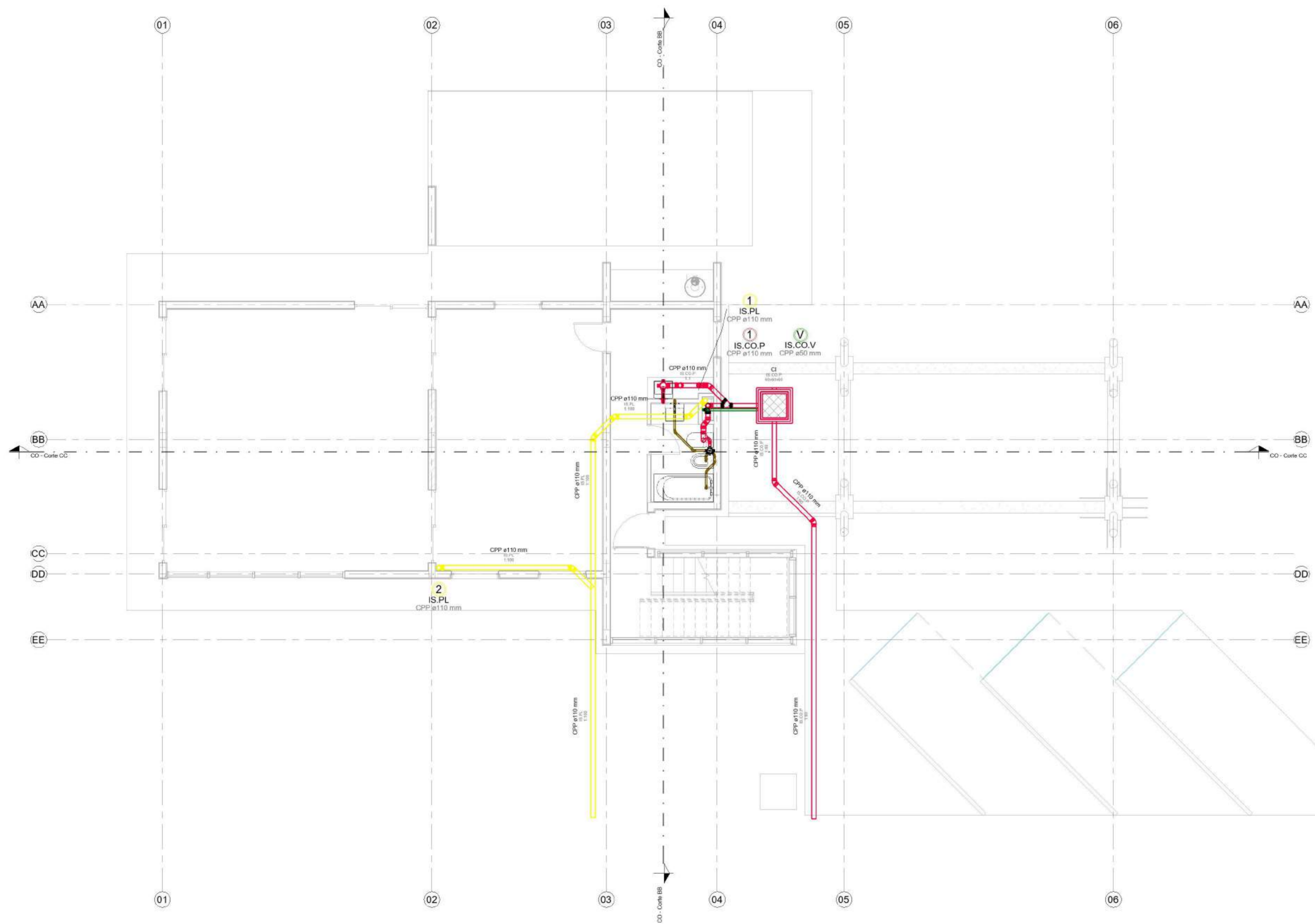
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 CO - 00. PB
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:

Planta baja

NUMERO DE PLANO:

001 - CO

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Planta alta

NUMERO DE PLANO:

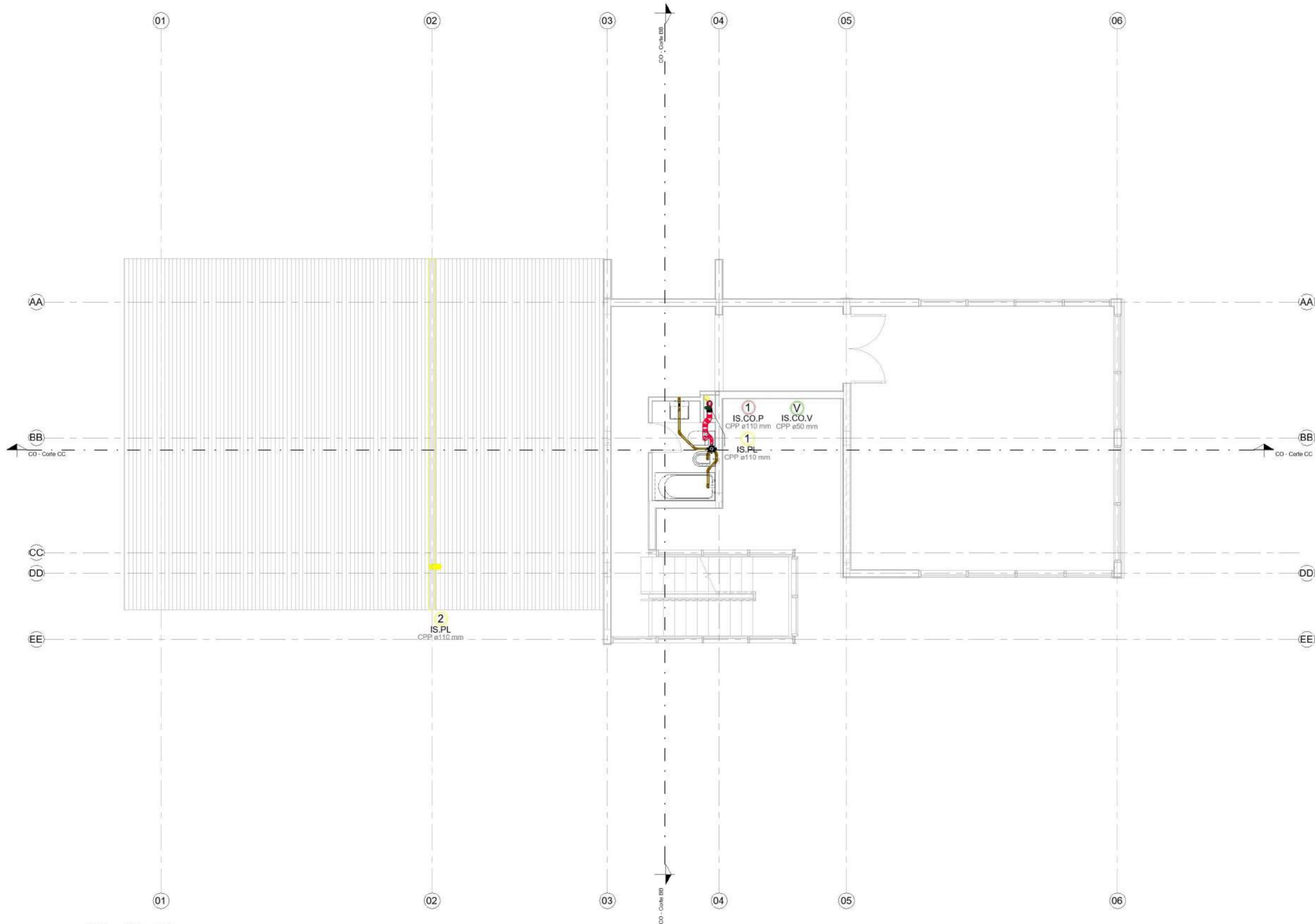
002 - CO

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



1 CO - 01. 1P
1 : 50

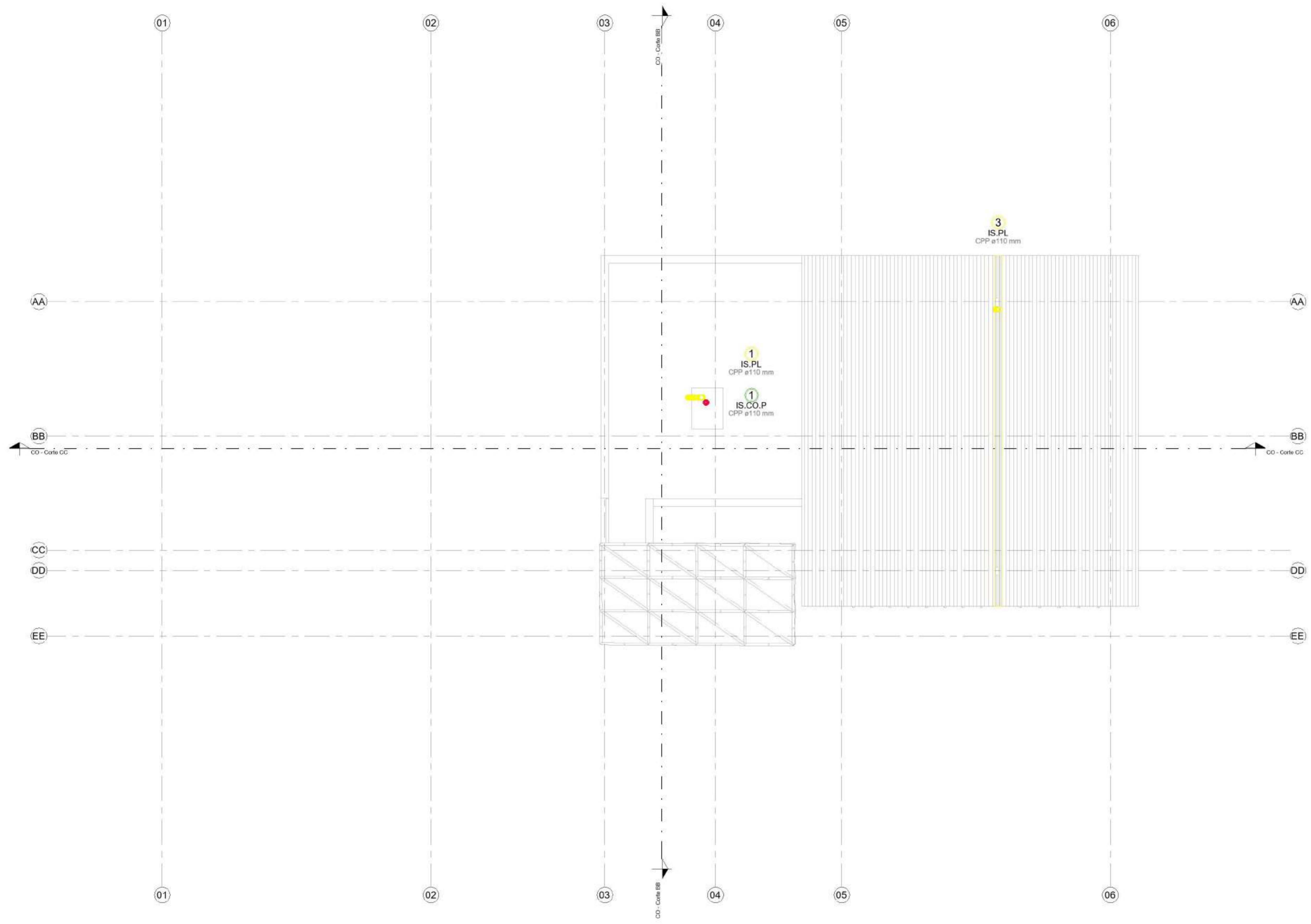
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 CO - 02. PA
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:

Planta de techos

NUMERO DE PLANO:

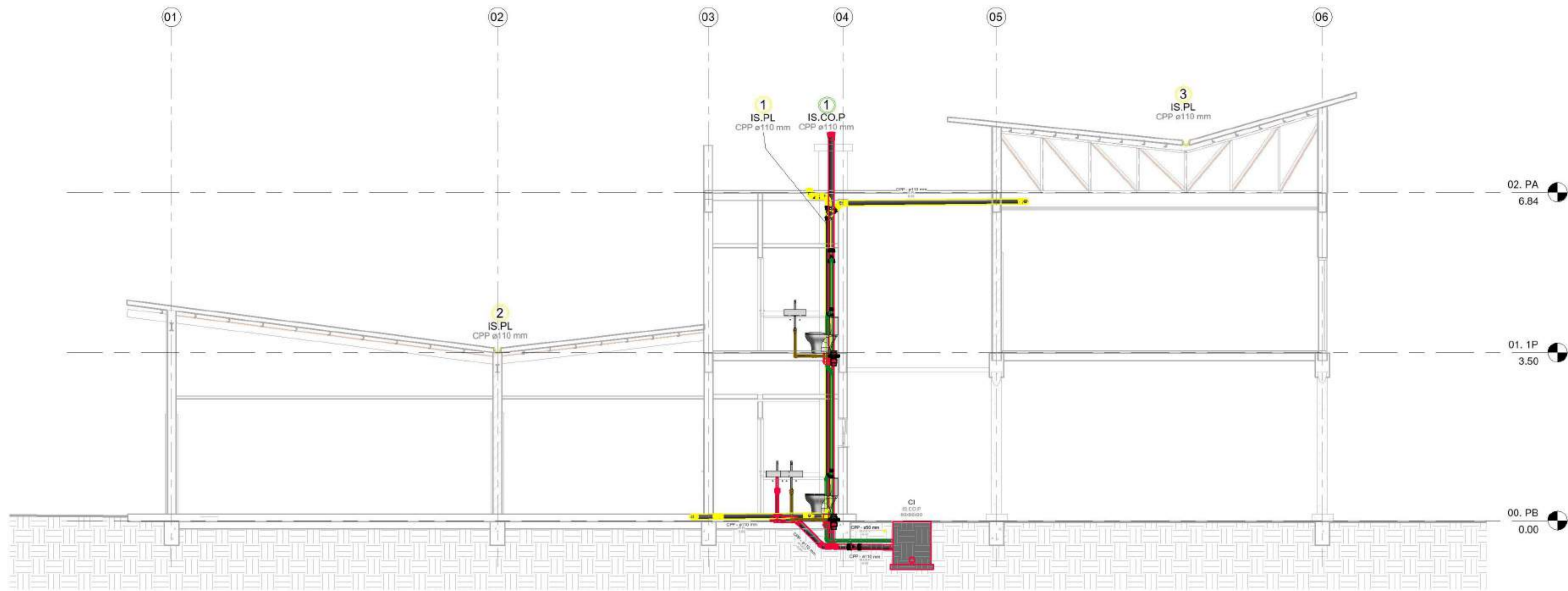
003 - CO

ESCALA

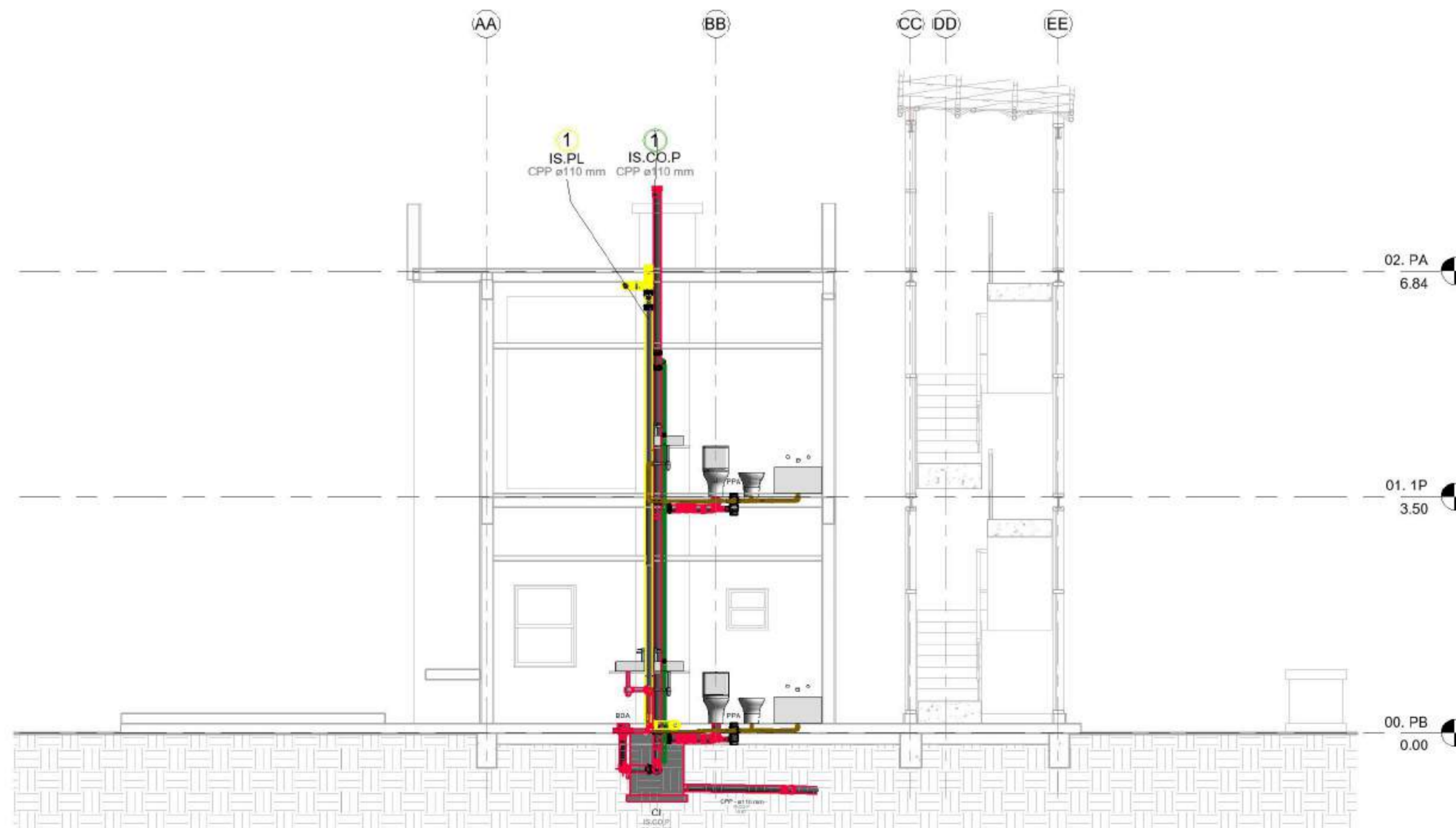
1 : 50

V°B°

2021

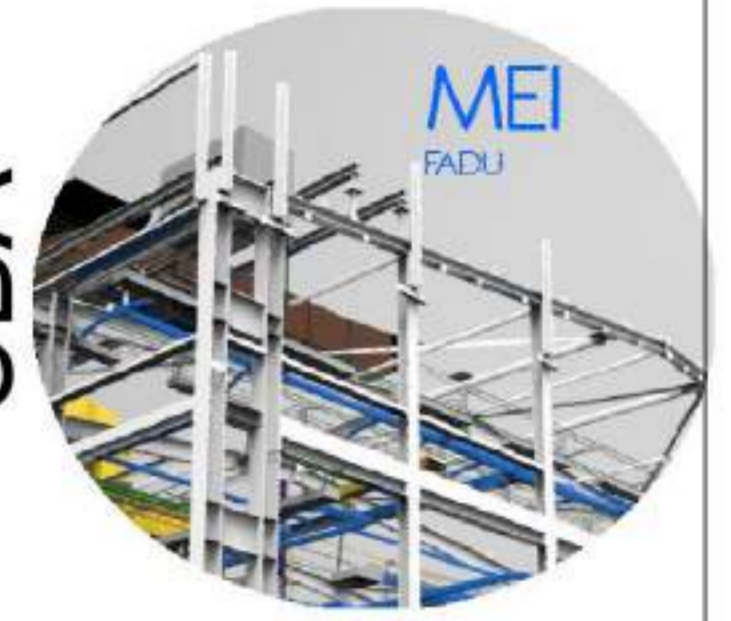


1 CO - Corte CC
1 : 50



2 CO - Corte BB
1 : 50

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Cortes

NUMERO DE PLANO:

004 - CO

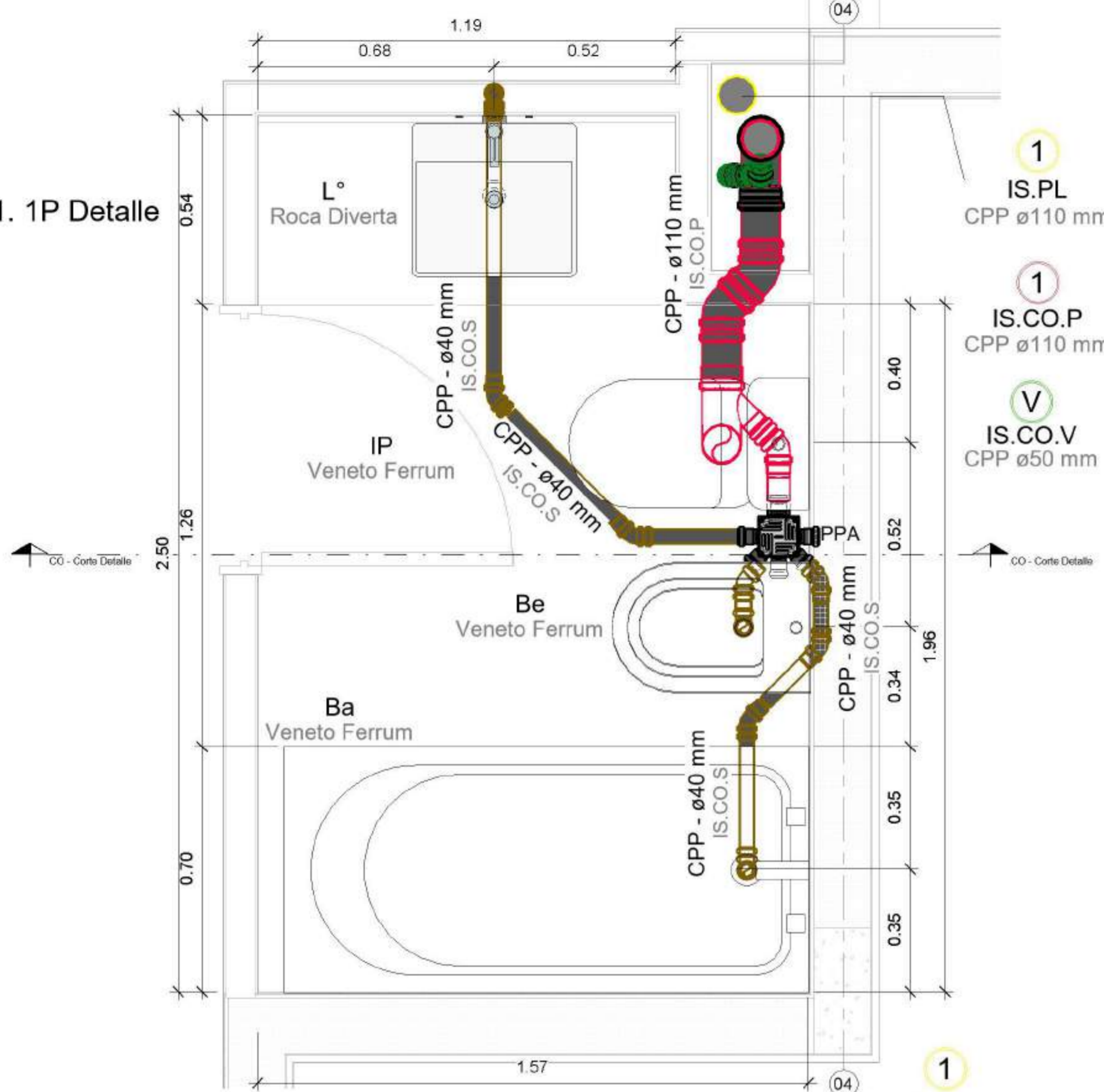
ESCALA

1 : 50

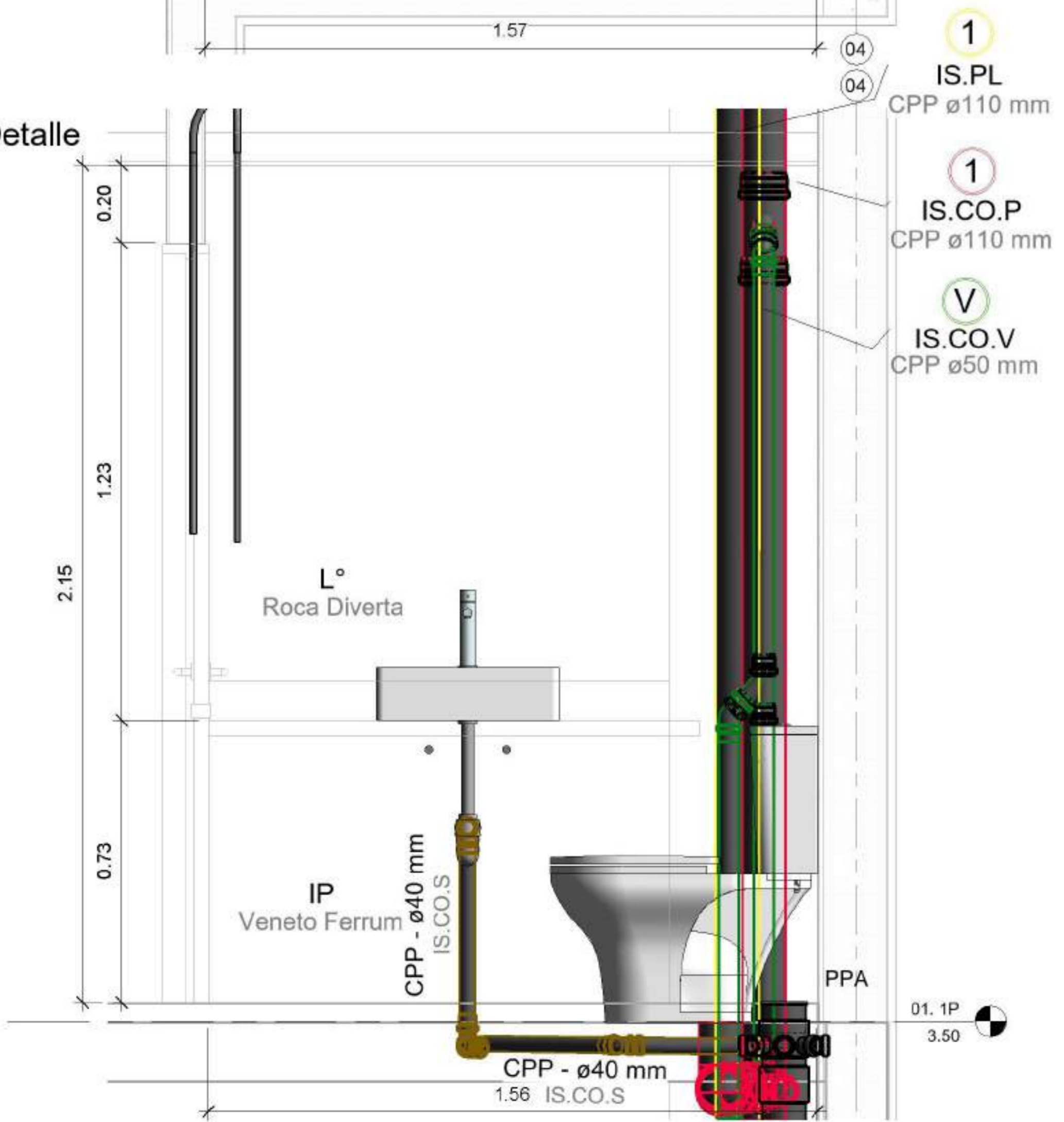
V°B°

2021

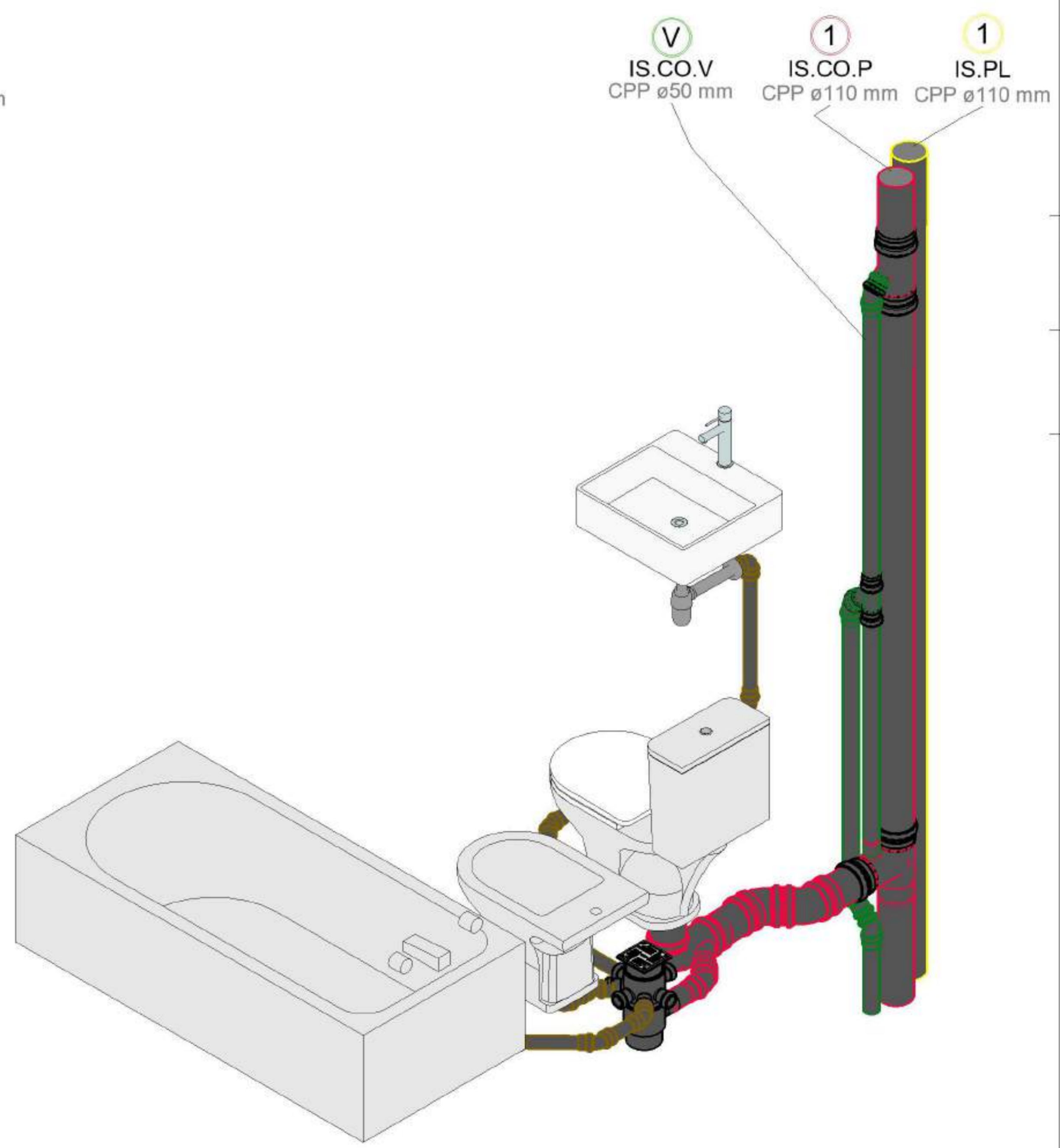
2 CO - 01. 1P Detalle
1:10



3 CO - Corte Detalle
1:10



1 CO - Axo detalle



FADU UBA

Modelado de Estructura e Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:
Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :
Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO: Detalle	
NUMERO DE PLANO: 005 - CO	
ESCALA 1 : 10	V°B° 2021



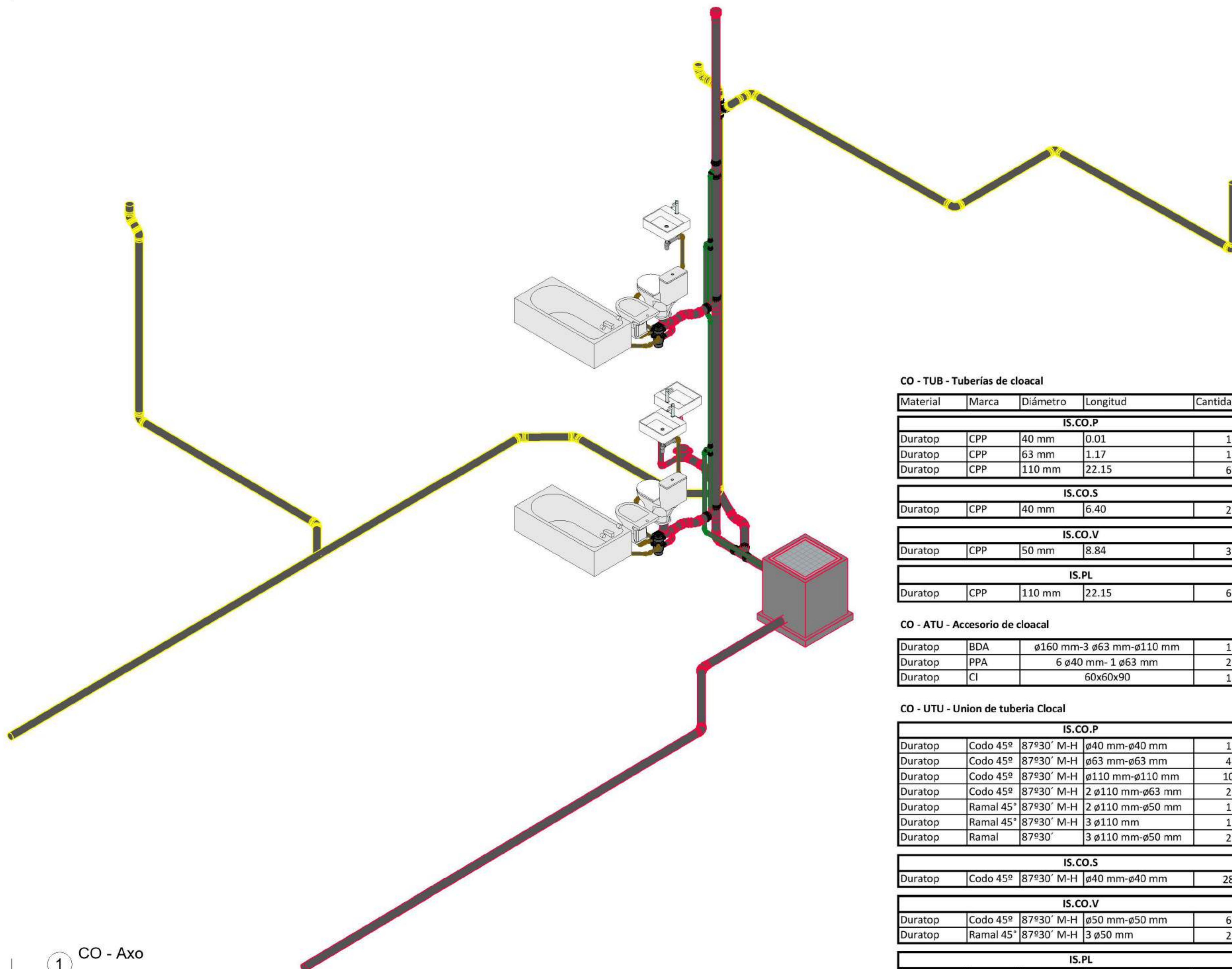
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



CO - TUB - Tuberías de cloacal

Material	Marca	Diámetro	Longitud	Cantidad
IS.CO.P				
Duratop	CPP	40 mm	0.01	1
Duratop	CPP	63 mm	1.17	1
Duratop	CPP	110 mm	22.15	6
IS.CO.S				
Duratop	CPP	40 mm	6.40	2
IS.CO.V				
Duratop	CPP	50 mm	8.84	3
IS.PL				
Duratop	CPP	110 mm	22.15	6

CO - ATU - Accesorio de cloacal

Duratop	BDA	ø160 mm-3 ø63 mm-ø110 mm	1
Duratop	PPA	6 ø40 mm- 1 ø63 mm	2
Duratop	CI	60x60x90	1

CO - UTU - Union de tubería Cloacal

IS.CO.P				
Duratop	Codo 45°	87°30' M-H	ø40 mm-ø40 mm	1
Duratop	Codo 45°	87°30' M-H	ø63 mm-ø63 mm	4
Duratop	Codo 45°	87°30' M-H	ø110 mm-ø110 mm	10
Duratop	Codo 45°	87°30' M-H	2 ø110 mm-ø63 mm	2
Duratop	Ramal 45°	87°30' M-H	2 ø110 mm-ø50 mm	1
Duratop	Ramal 45°	87°30' M-H	3 ø110 mm	1
Duratop	Ramal	87°30'	3 ø110 mm-ø50 mm	2
IS.CO.S				
Duratop	Codo 45°	87°30' M-H	ø40 mm-ø40 mm	28
IS.CO.V				
Duratop	Codo 45°	87°30' M-H	ø50 mm-ø50 mm	6
Duratop	Ramal 45°	87°30' M-H	3 ø50 mm	2
IS.PL				
Duratop	Codo 45°	87°30' M-H	ø110 mm-ø110 mm	17
Duratop	Ramal 45°	87°30' M-H	3 ø110 mm	1

1 CO - Axo

NOMBRE DE PLANO:

Axonometria + Planillas resumen

NUMERO DE PLANO:

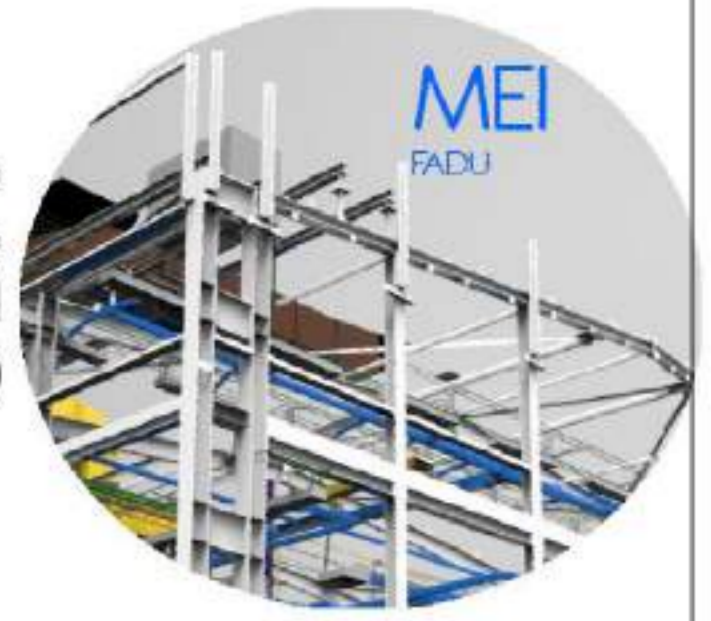
006 - CO

ESCALA

V°B°

2021

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Axonometría general

NUMERO DE PLANO:

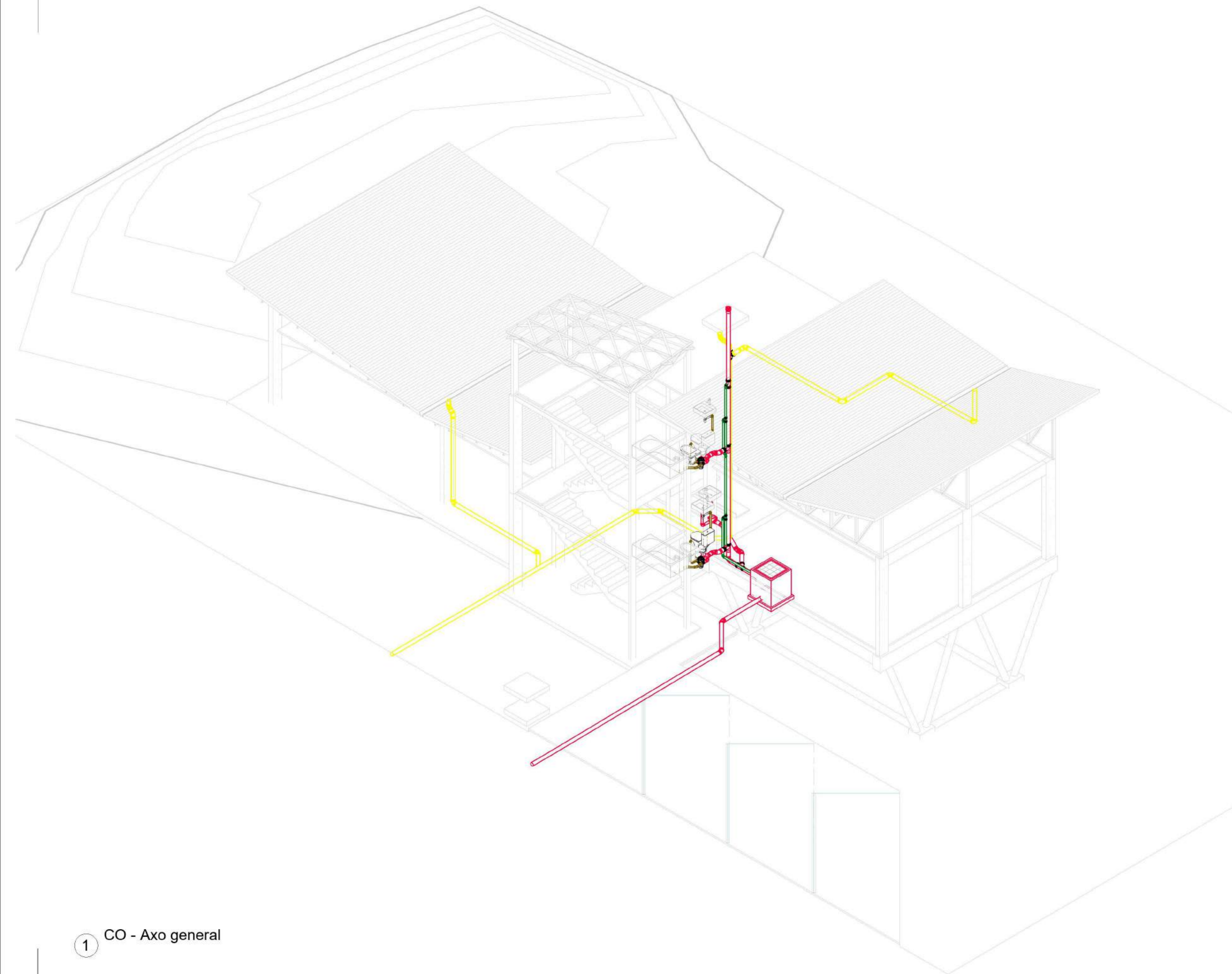
007 - CO

ESCALA

V°B°

2021

1 CO - Axo general



FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

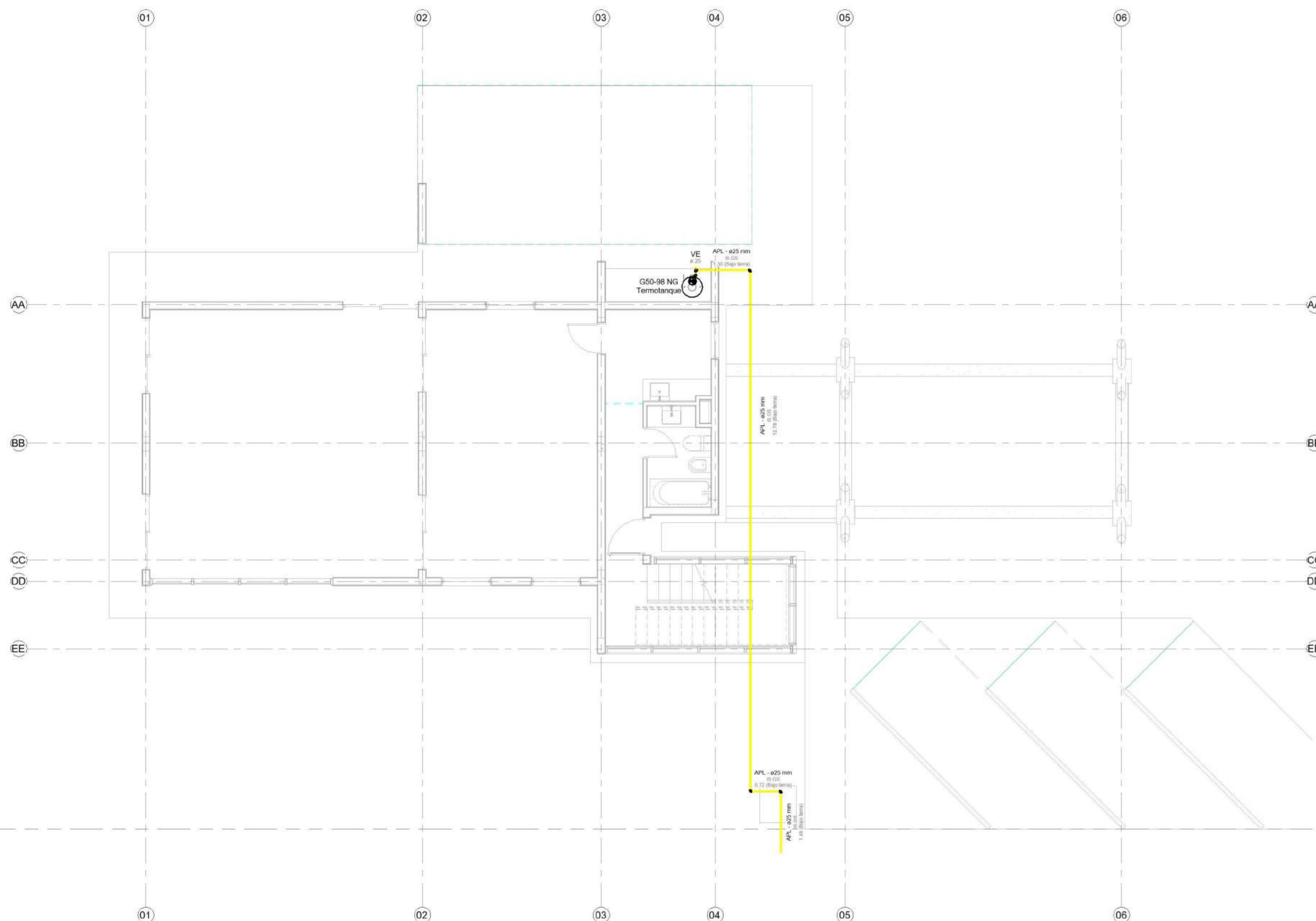
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 GS 00. PB
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:

Planta baja

NUMERO DE PLANO:

001 - GS

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021

GS - TUB - Tuberías de gas

Material	Diám.	Longitud	Cantidad
----------	-------	----------	----------

IS.GS			
Sigas - Termofusion	25 mm	17.78	5

GS - ATU - Accesorios de tubería gas

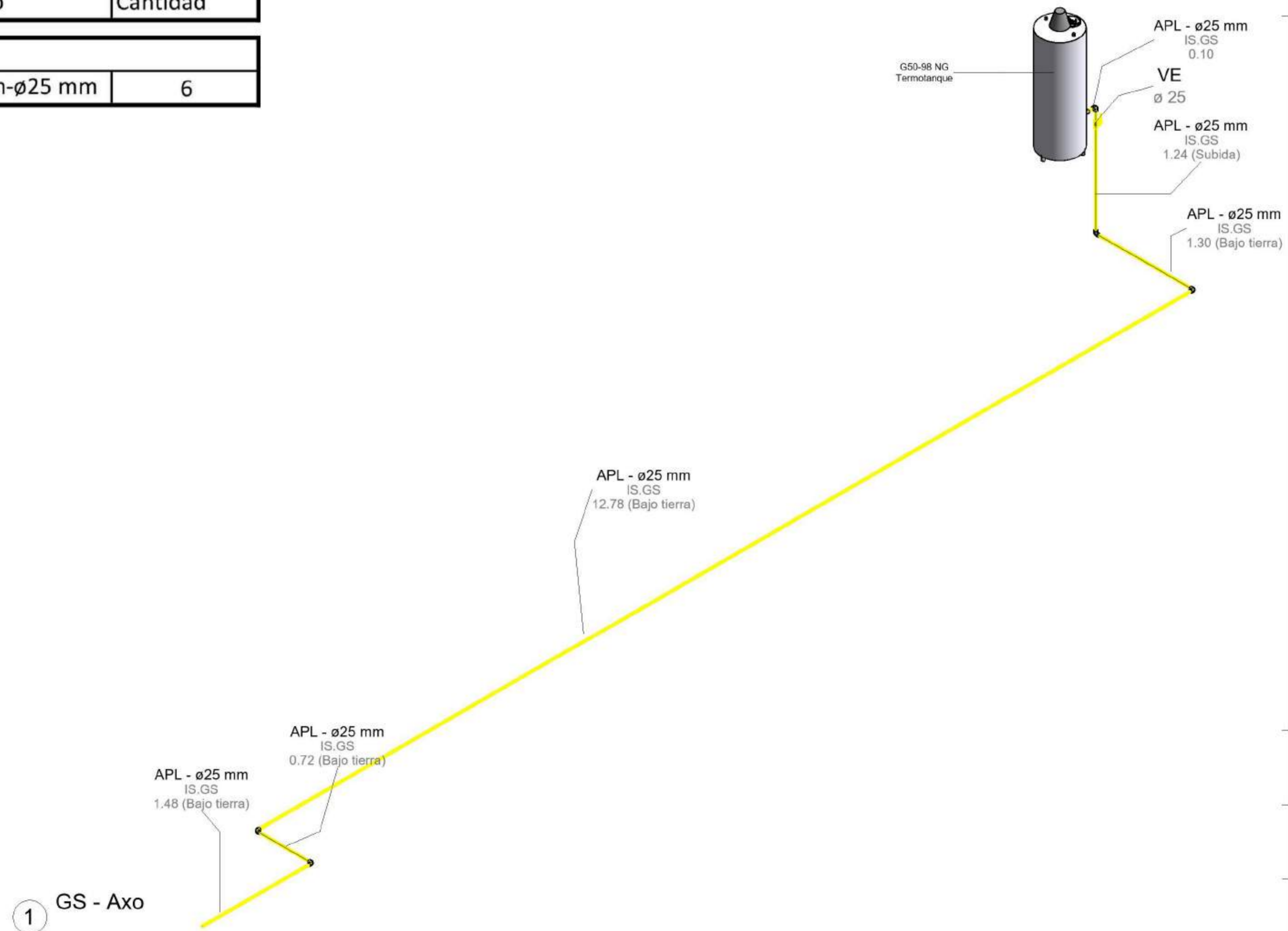
Familia	Marca	Tamaño	Cantidad
---------	-------	--------	----------

IS.GS			
SIGAS THERMOFUSION	VE	ø25 mm-ø25 mm	1

GS - UTU - Union de tubería gas

Familia	Tipo	Tamaño	Cantidad
---------	------	--------	----------

IS.GS			
SIGAS THERMOFUSION	Codo	ø25 mm-ø25 mm	6



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Axonométrica + planilla resumen

NUMERO DE PLANO:

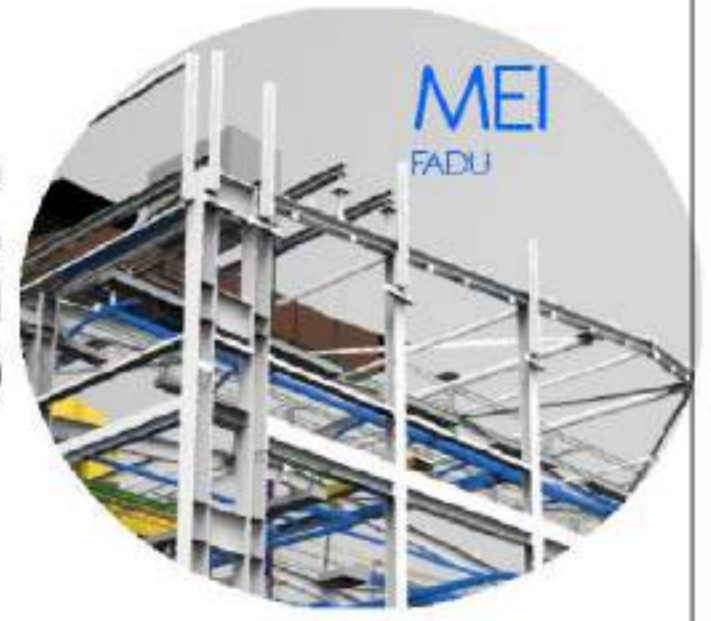
002 - GS

ESCALA

V°B°

2021

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Axonométrica general

NUMERO DE PLANO:

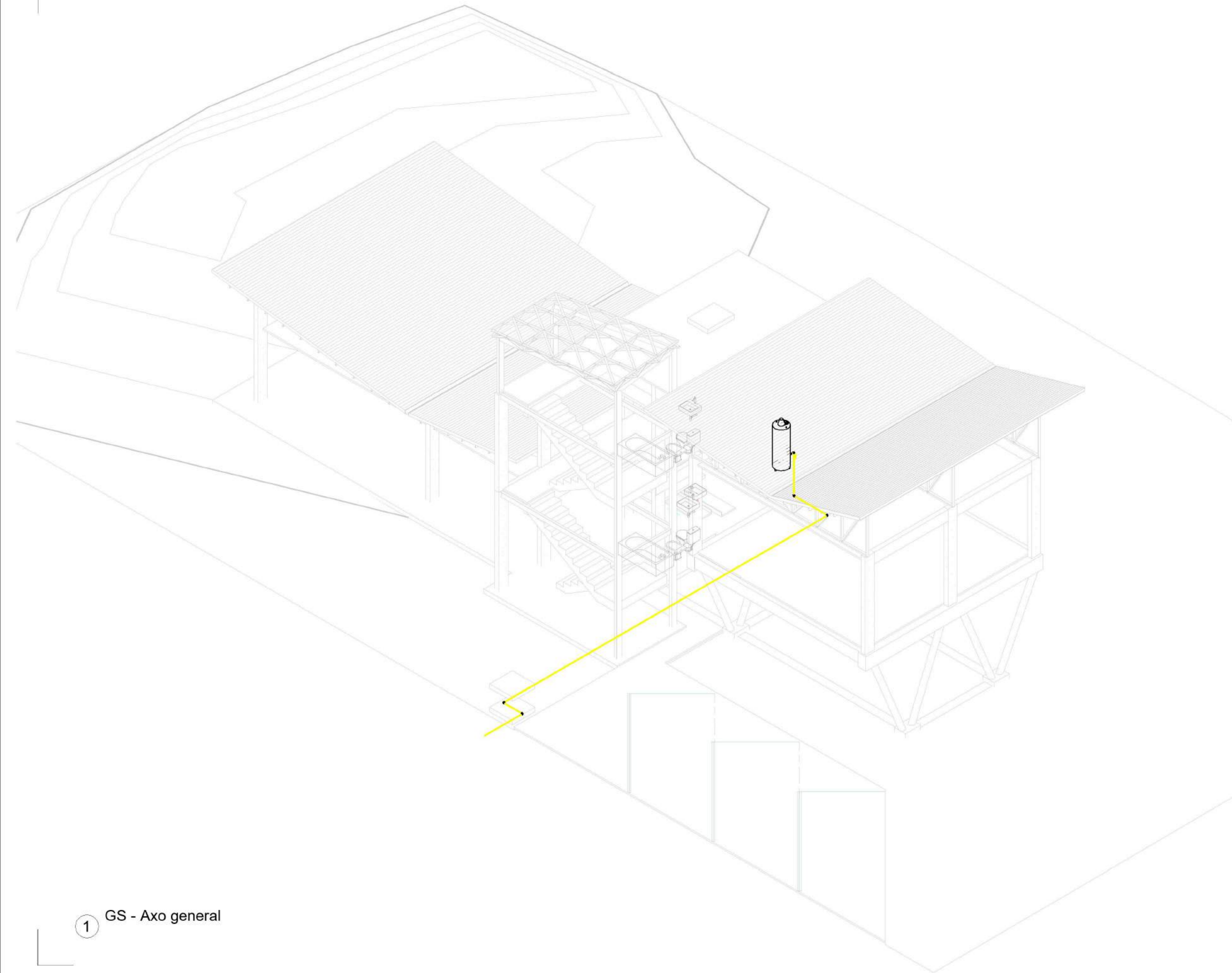
003 - GS

ESCALA

V°B°

2021

1 GS - Axo general





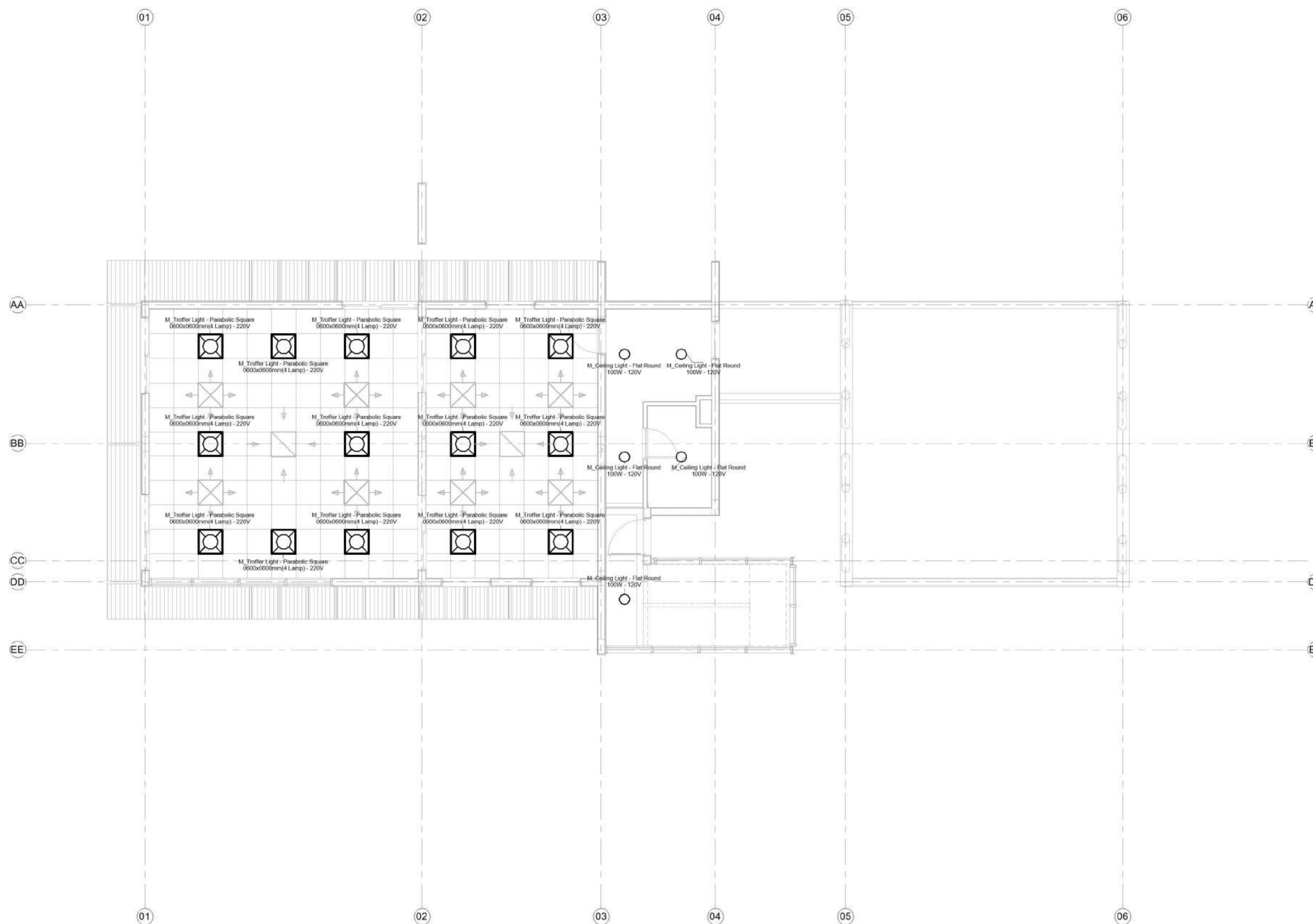
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 PB 0 - IL - Distribucion de
artefactos Iluminacion
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:
Planta baja distribución de
artefactos

NUMERO DE PLANO:
001 - EL

ESCALA
1 : 50

V°B°
2021

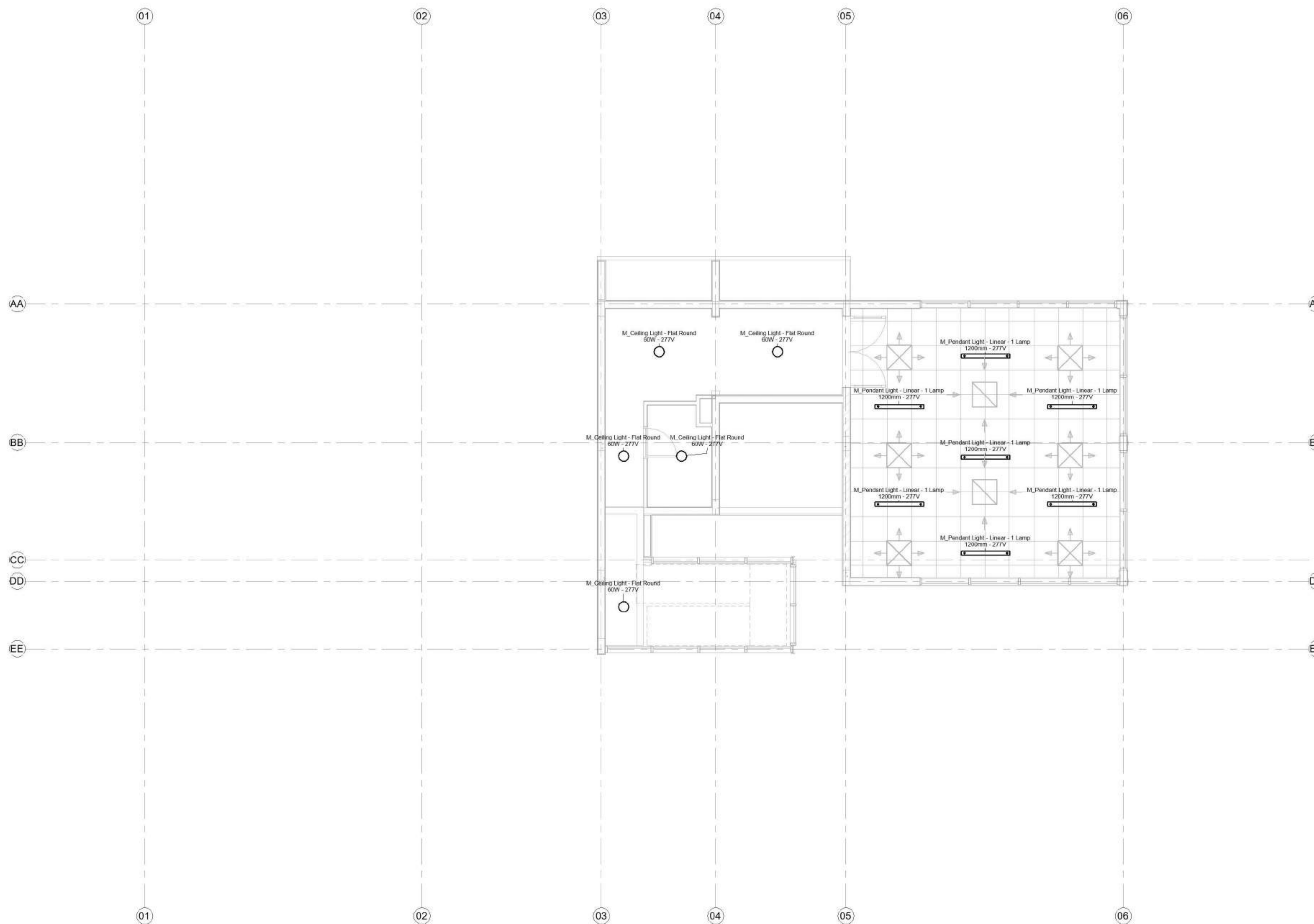
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1P.1 - IL - Distribucion de
artefactos
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:
Planta alta distribución de
artefactos

NUMERO DE PLANO:

002 - EL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



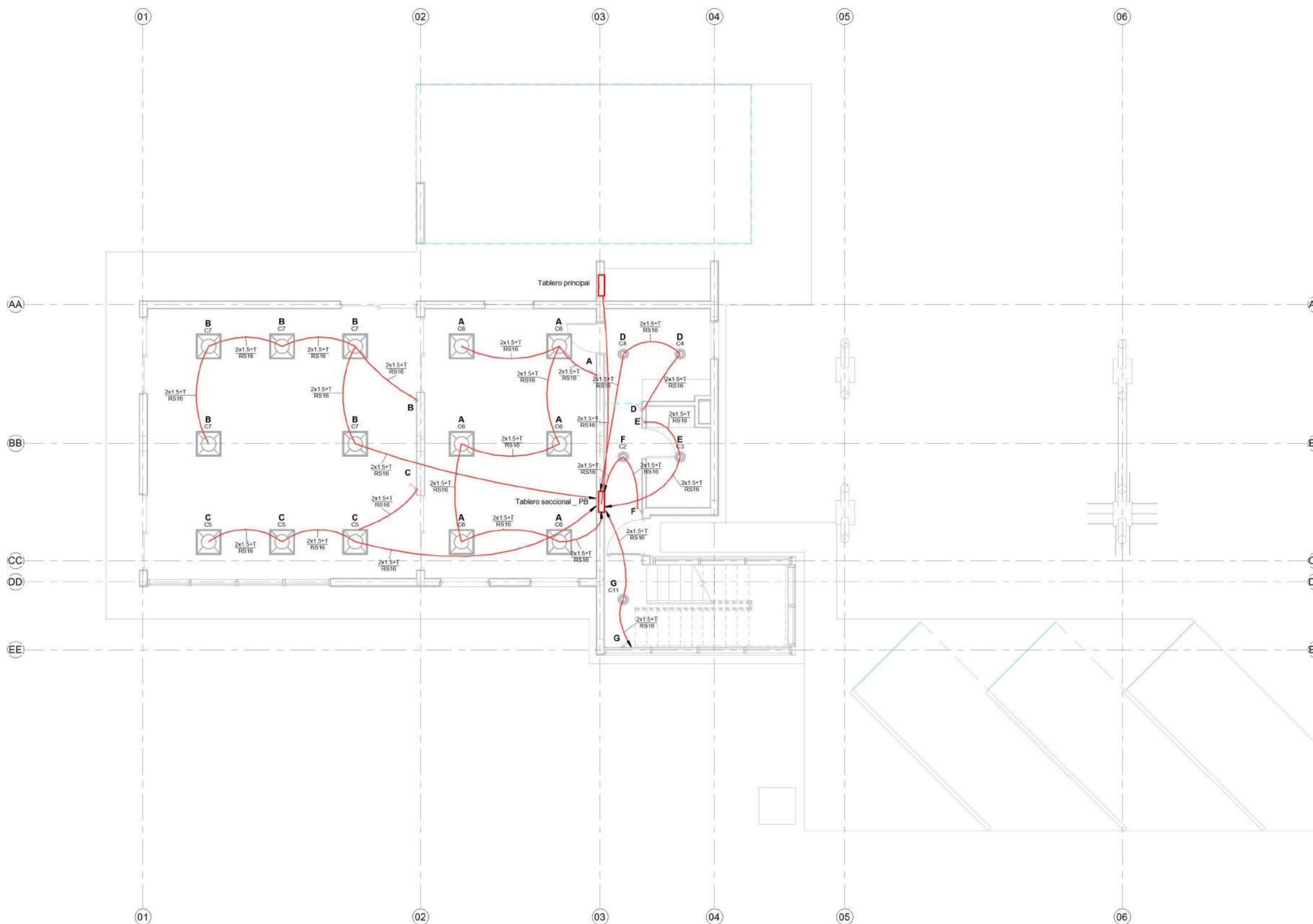
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



0 - IL - Conexionado Logico

Iluminacion

1

1:50

NOMBRE DE PLANO:
Planta baja circuitos de
iluminación

NUMERO DE PLANO:

003 - EL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021

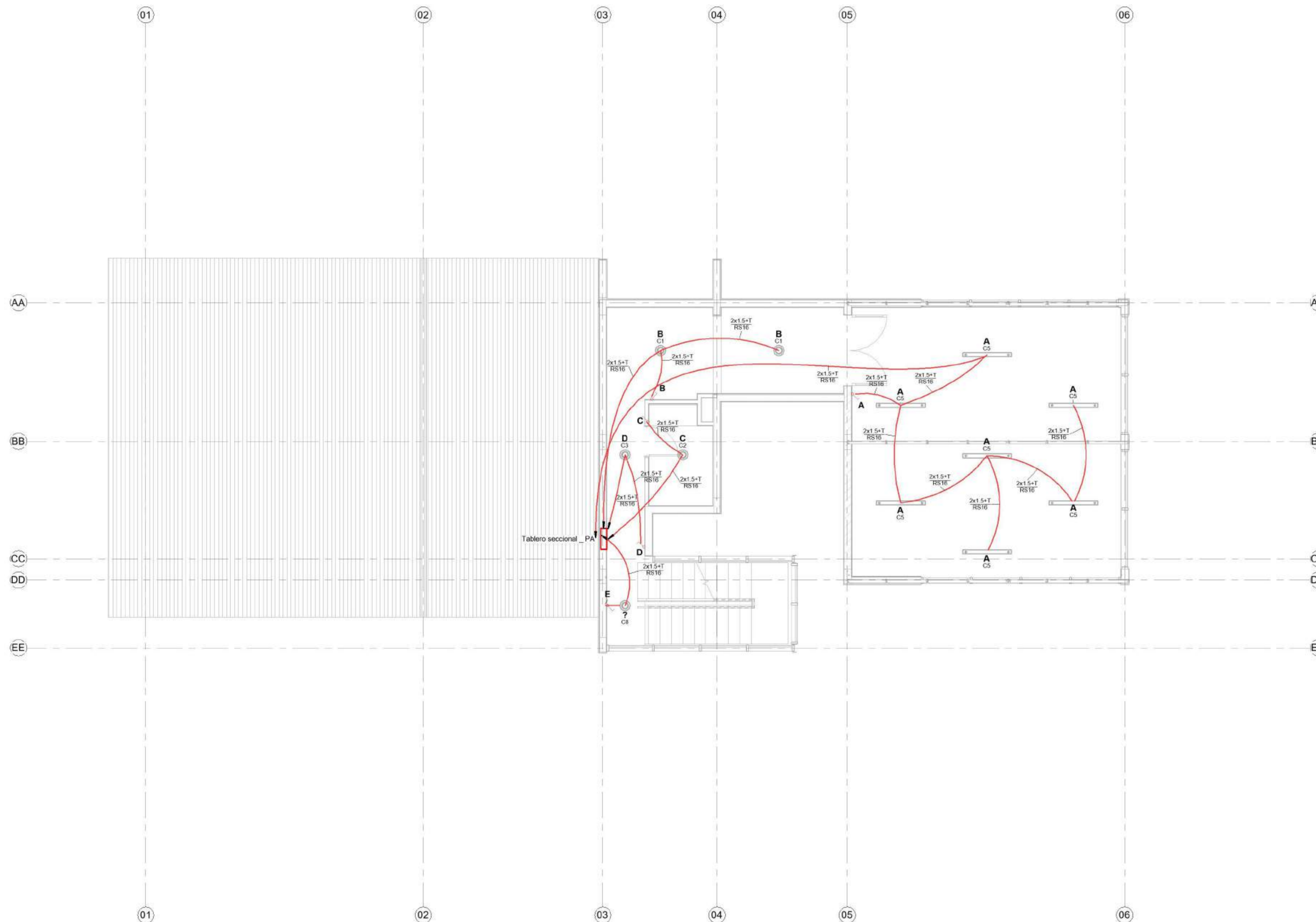
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



01. IL - Conexionado logico
iluminacion
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:
Planta alta circuitos de
iluminación

NUMERO DE PLANO:

004 - EL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

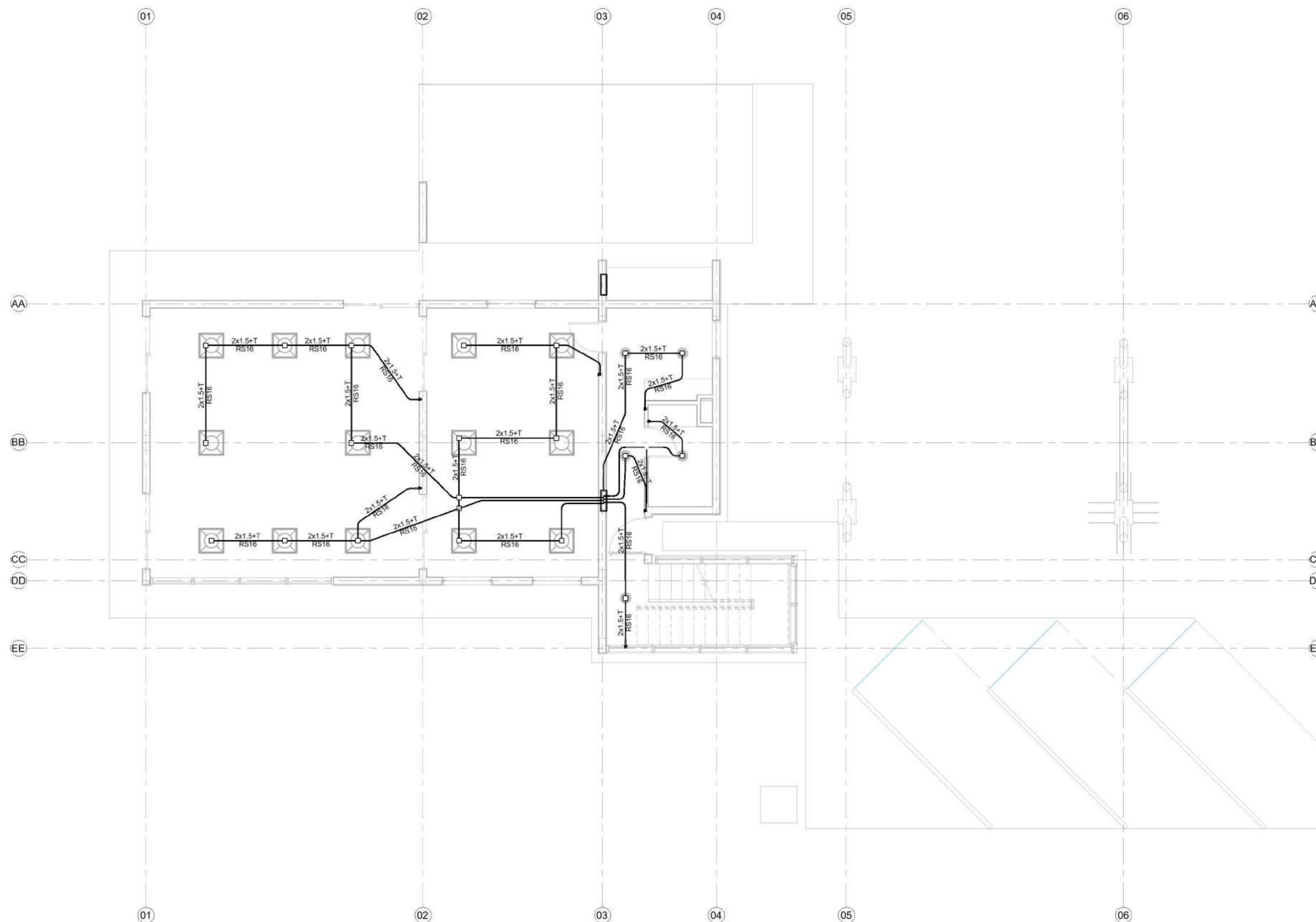
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



0 - IL - Instalacion
1 Iluminacion
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:
Planta baja instalacion de
iluminacion

NUMERO DE PLANO:

005 - EL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

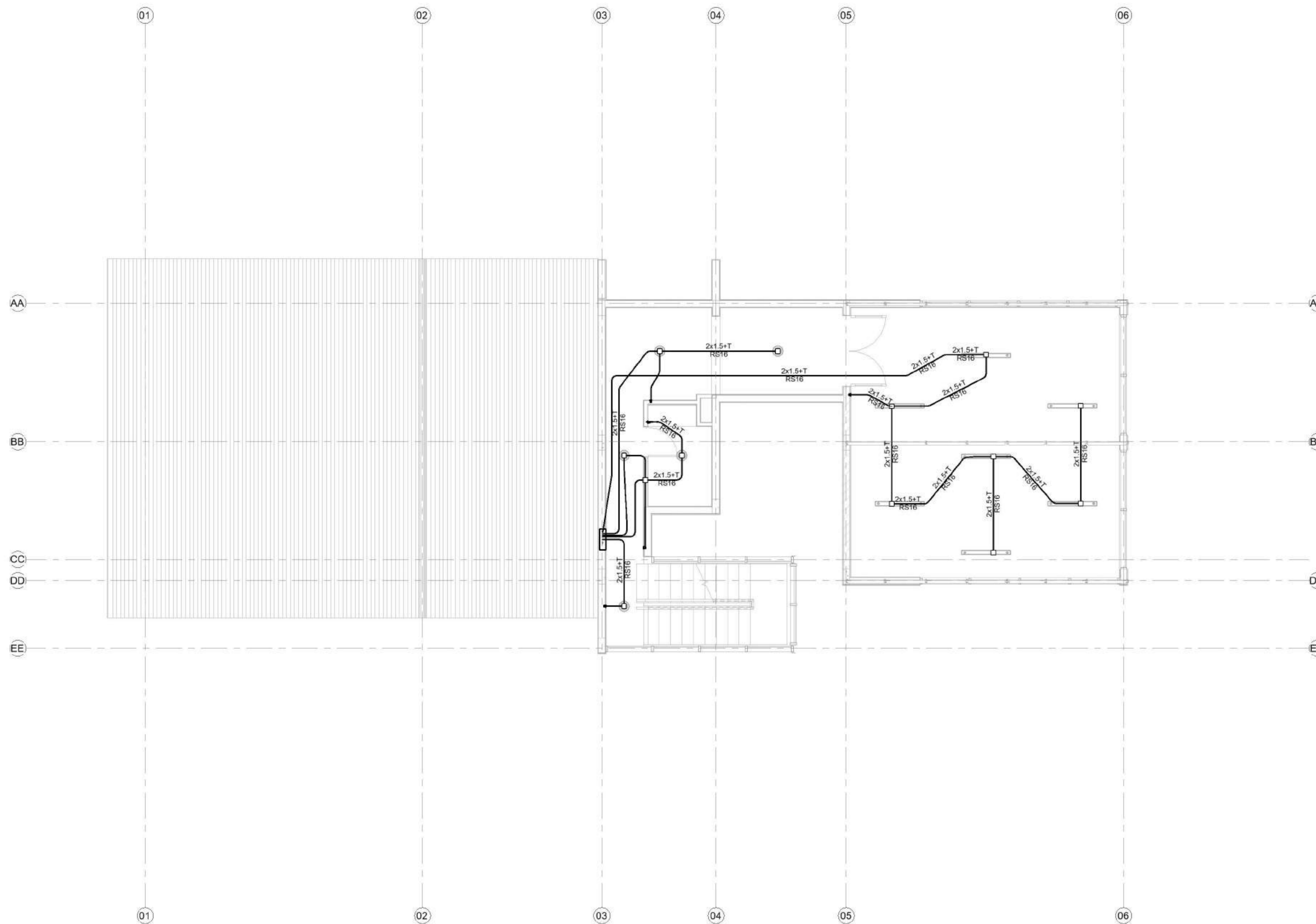
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 01. IL - Instalacion
iluminacion
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:
Planta alta instalacion de
iluminacion

NUMERO DE PLANO:

006 - EL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



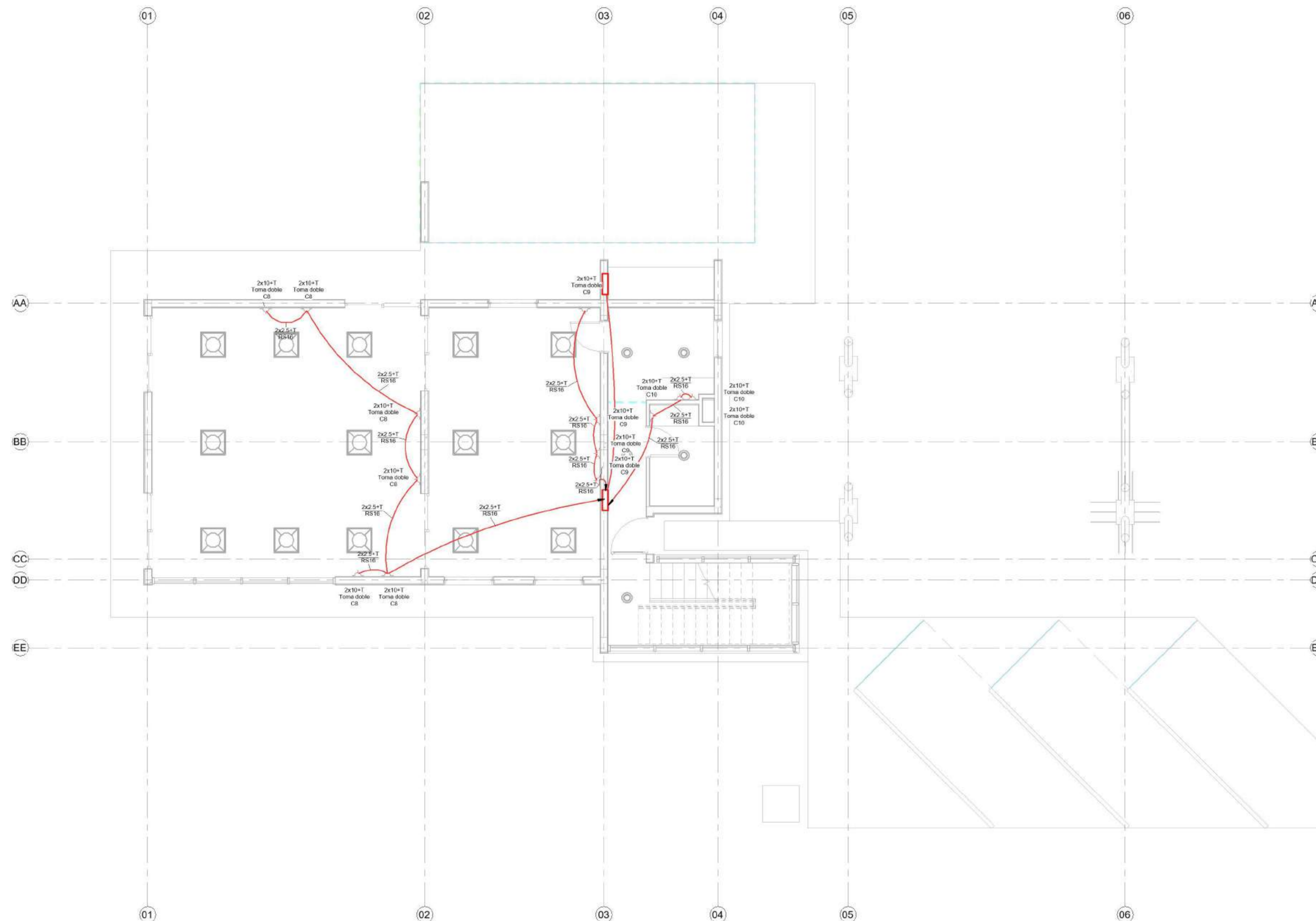
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



0 - TO - Conexionado logico

1 Potencia
1:50

NOMBRE DE PLANO:

Planta baja circuitos de potencia

NUMERO DE PLANO:

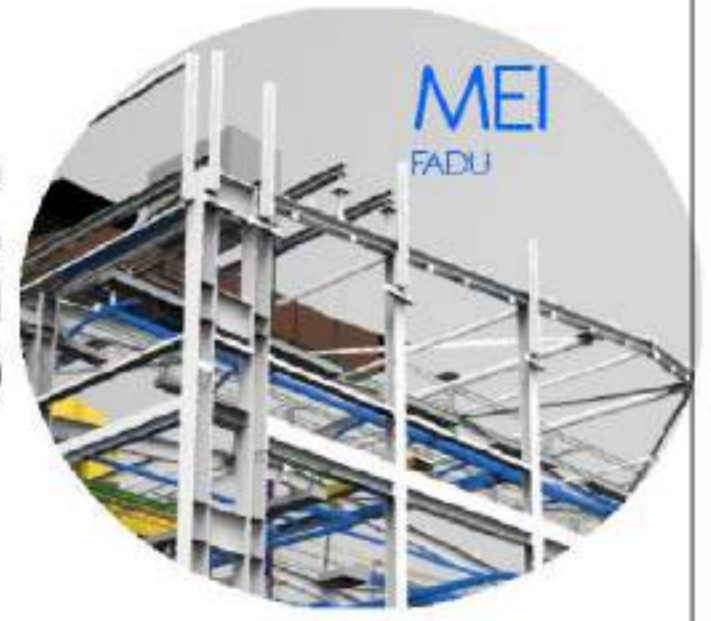
007 - EL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



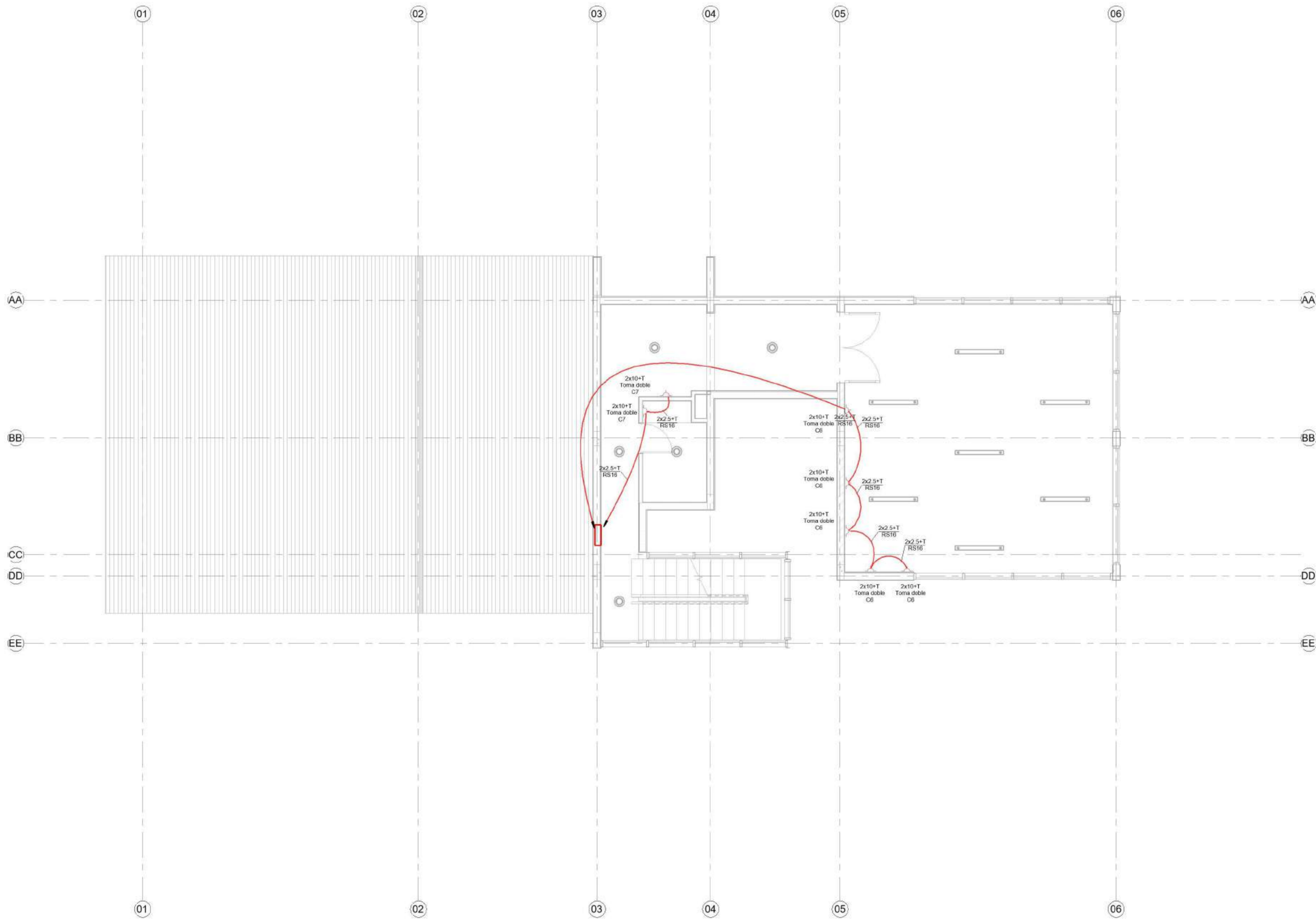
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



01. TO - Conexionado logico

1 Potencia
1:50

NOMBRE DE PLANO:

Planta alta circuitos de potencia

NUMERO DE PLANO:

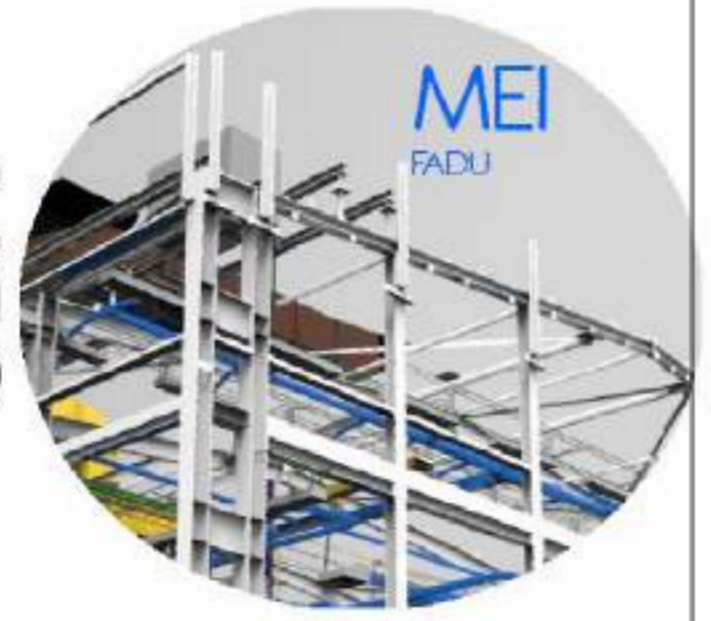
008 - EL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



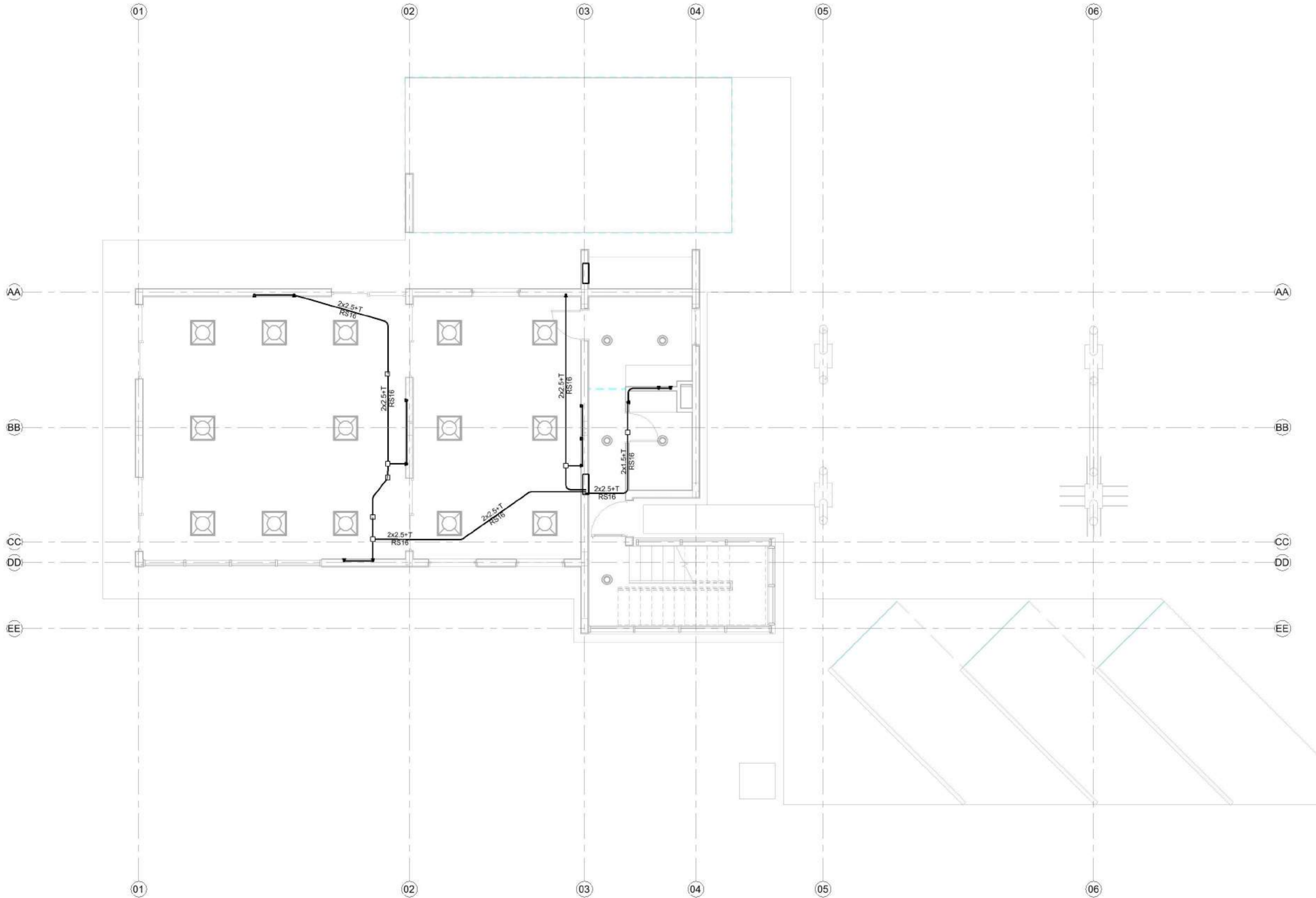
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 0 - TO - Instalacion Potencia
1 : 50

NOMBRE DE PLANO:
Planta baja instalación de
potencia

NUMERO DE PLANO:
009 - EL

ESCALA
1 : 50

V°B°
2021

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

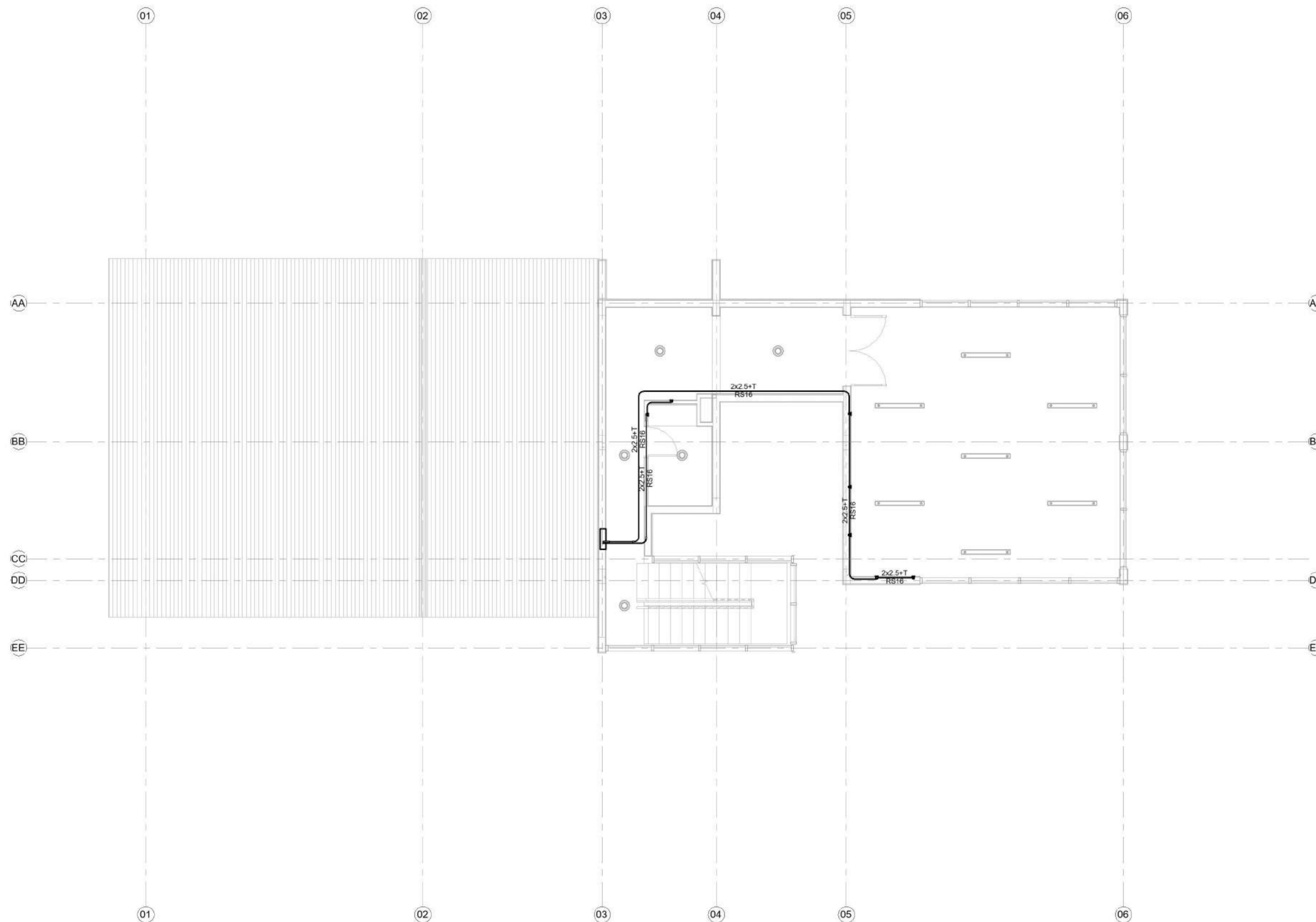
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 01. TO - Instalacion
Potencia
1:50

NOMBRE DE PLANO:

Planta alta instalacion de potencia

NUMERO DE PLANO:

010 - EL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Axonometria general

NUMERO DE PLANO:

011 - EL

ESCALA

V°B°

2021

EL - CO - Tubos

Nombre	Tamaño	Diámetro	Longitud	Cantidad
2 x 1,5 + T	RS16	16 mm	131 m	
2 x 2,5 + T	RS16	16 mm	64 m	

EL - UTU - Union de tubos

Caja de conexiones - Cruz - Aluminio	4 de 16mm	41
Codo de tubo - Acero	16mm - 16mm	111

EL - LU - Luminarias

Ceiling Light - Flat round	2500mm	10
Pendant Light - Linear - 1 Lamp	1200mm	7
Troffer Light - Parabolic Square	60x60 4 luces	14

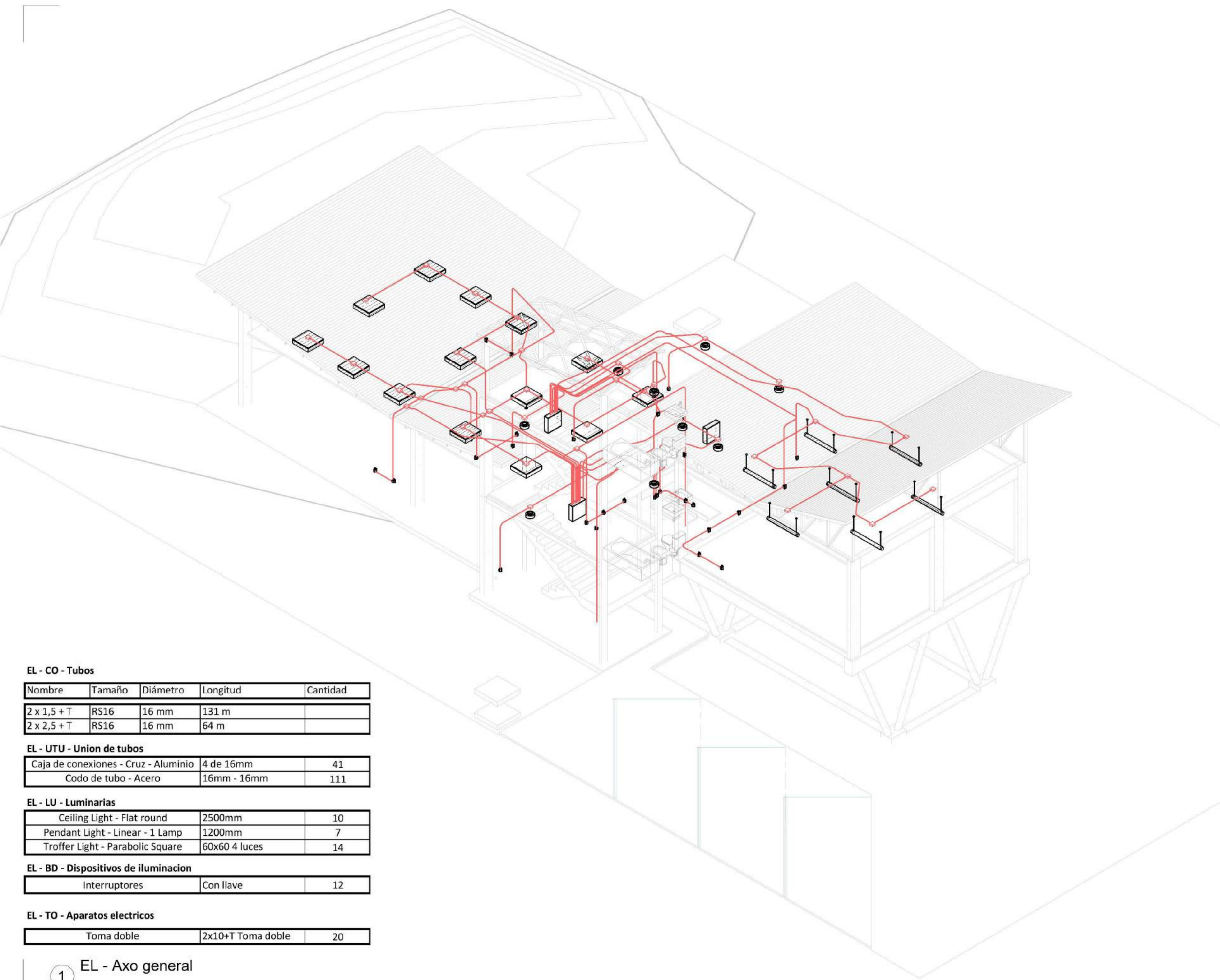
EL - BD - Dispositivos de iluminacion

Interruptores	Con llave	12
---------------	-----------	----

EL - TO - Aparatos electricos

Toma doble	2x10+T Toma doble	20
------------	-------------------	----

1 EL - Axo general



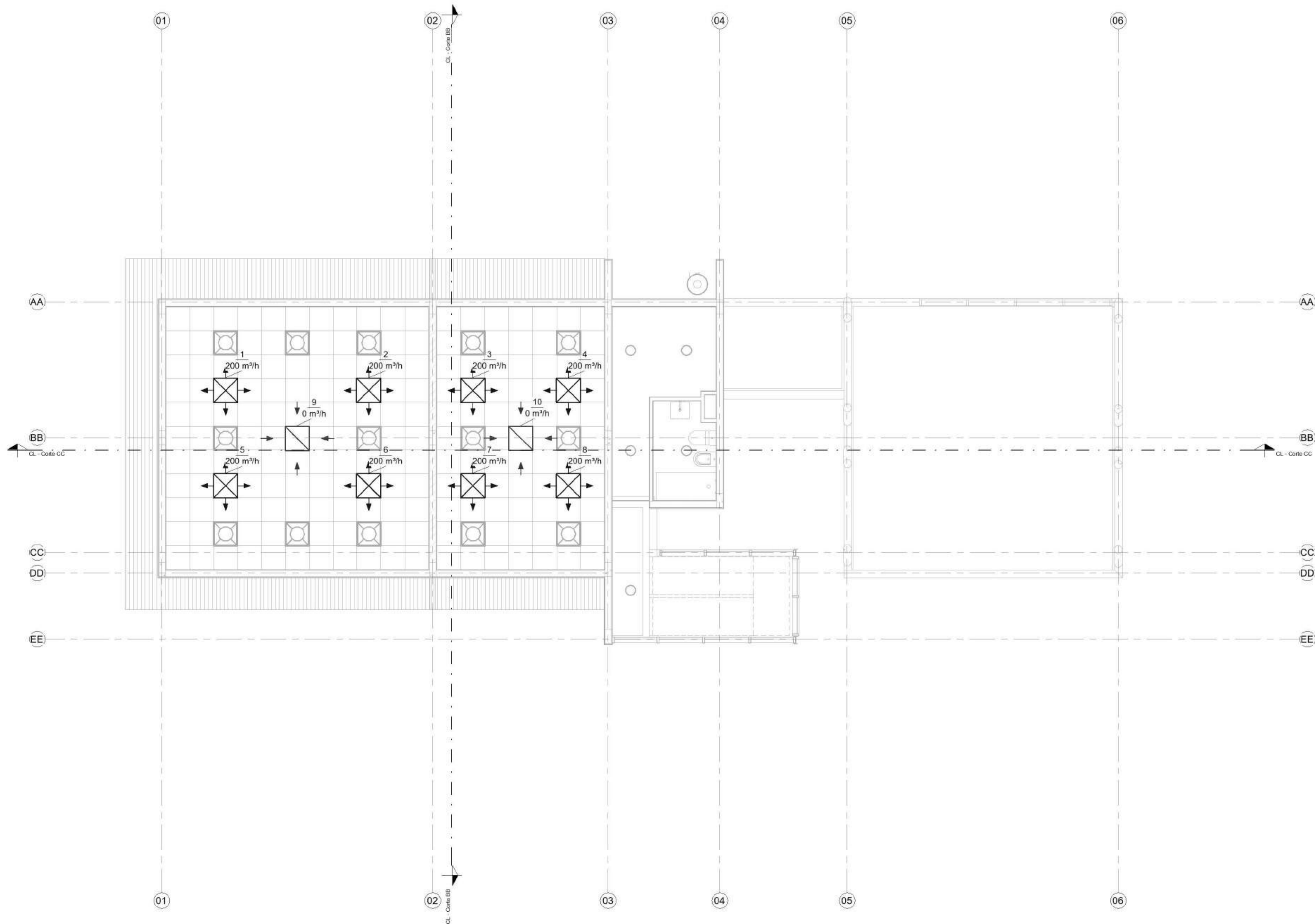
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



1 0 PB-CL-Distribucion de
Unidades Terminales
1:50

NOMBRE DE PLANO:
Planta baja distribución de
terminales

NUMERO DE PLANO:

001 - CL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:
Planta alta distribución de
terminales

NUMERO DE PLANO:

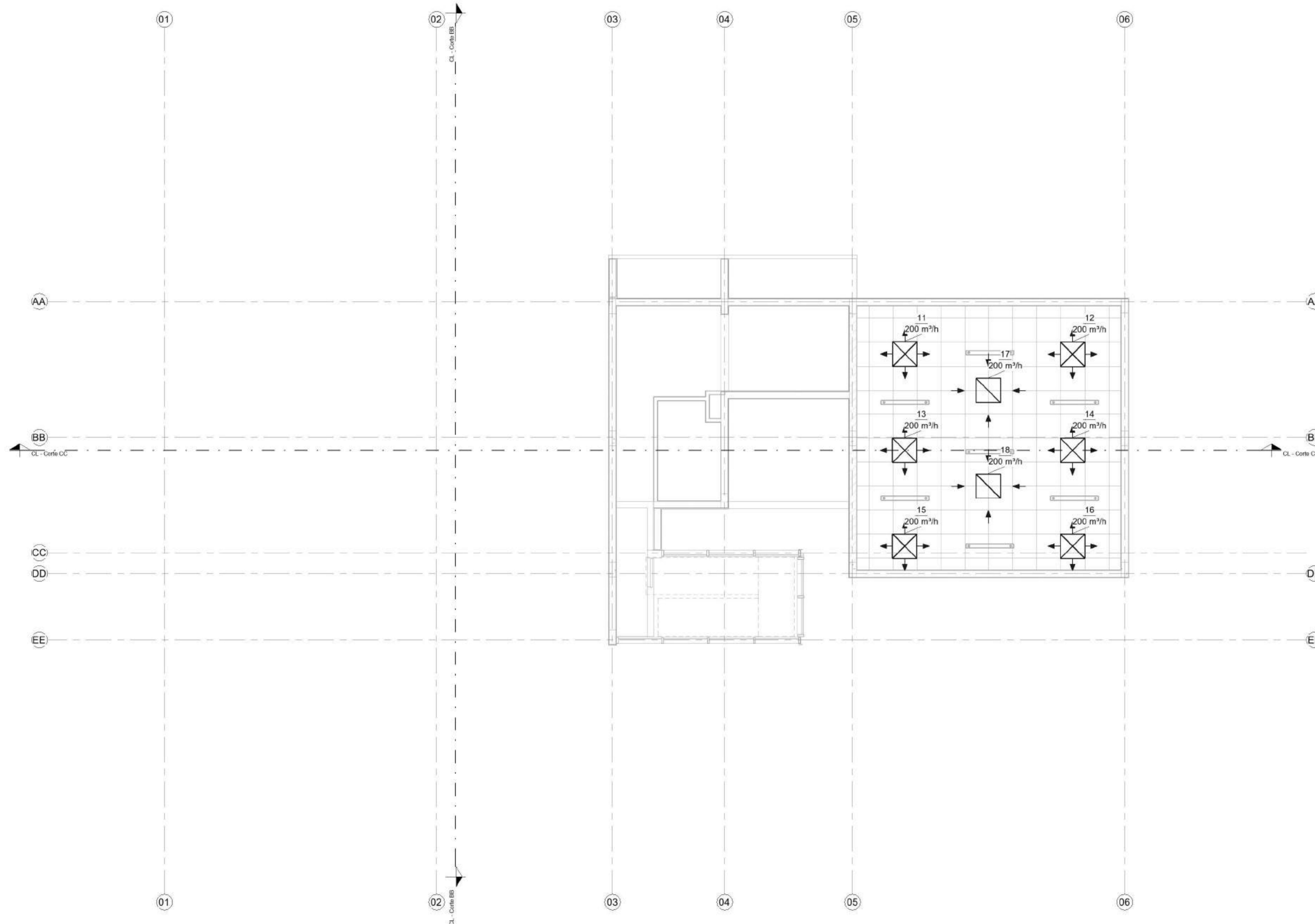
002 - CL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021



1 PA-CL-Distribucion de
Unidades Terminales
1 : 50



EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

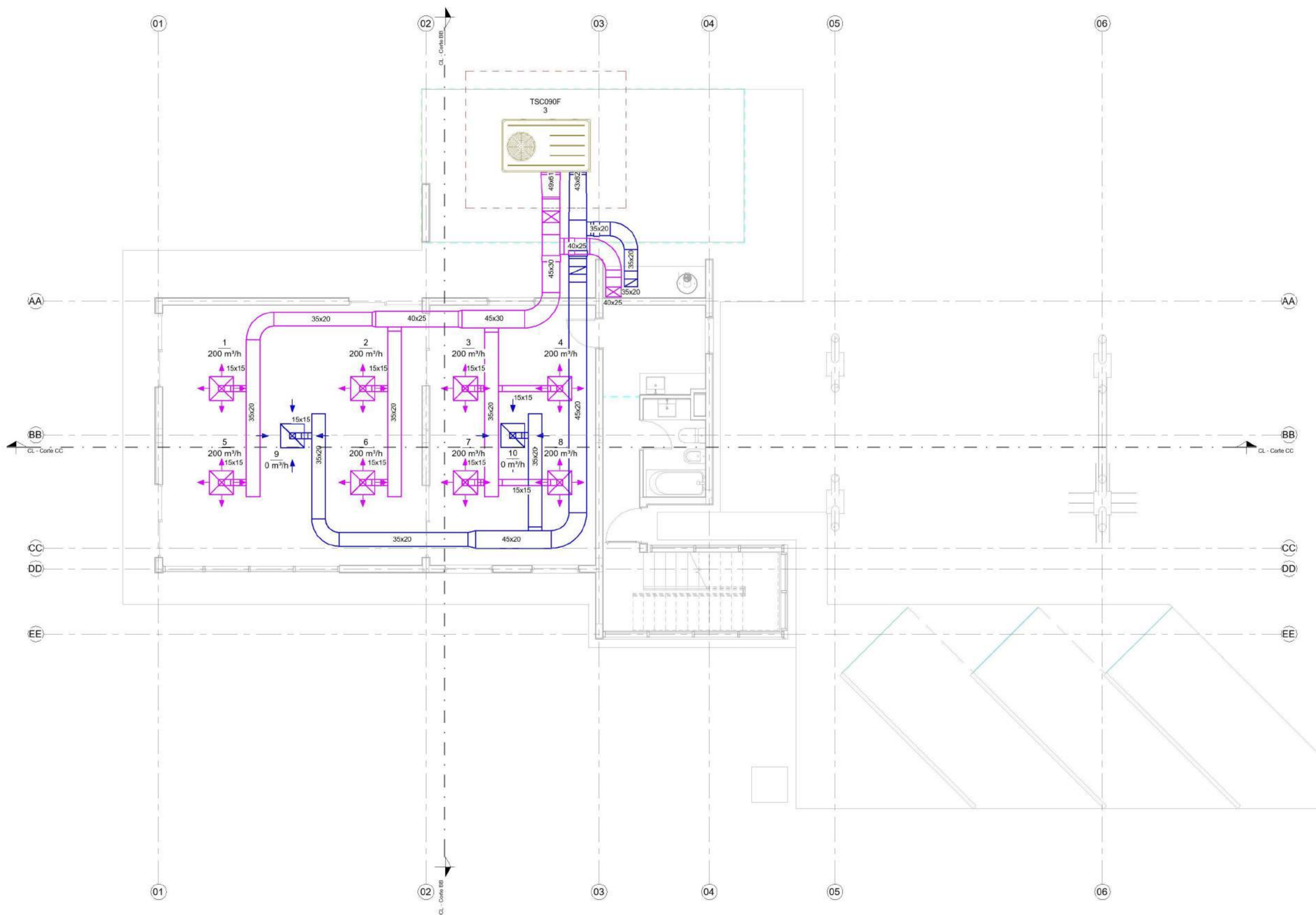
Referencias :

NOMBRE DE PLANO:
Planta baja distribución de
conductos

NUMERO DE PLANO:
003 - CL

ESCALA
1 : 50

V°B°
2021



00 PB - CL- Instalacion de
conductos-D
1 : 50



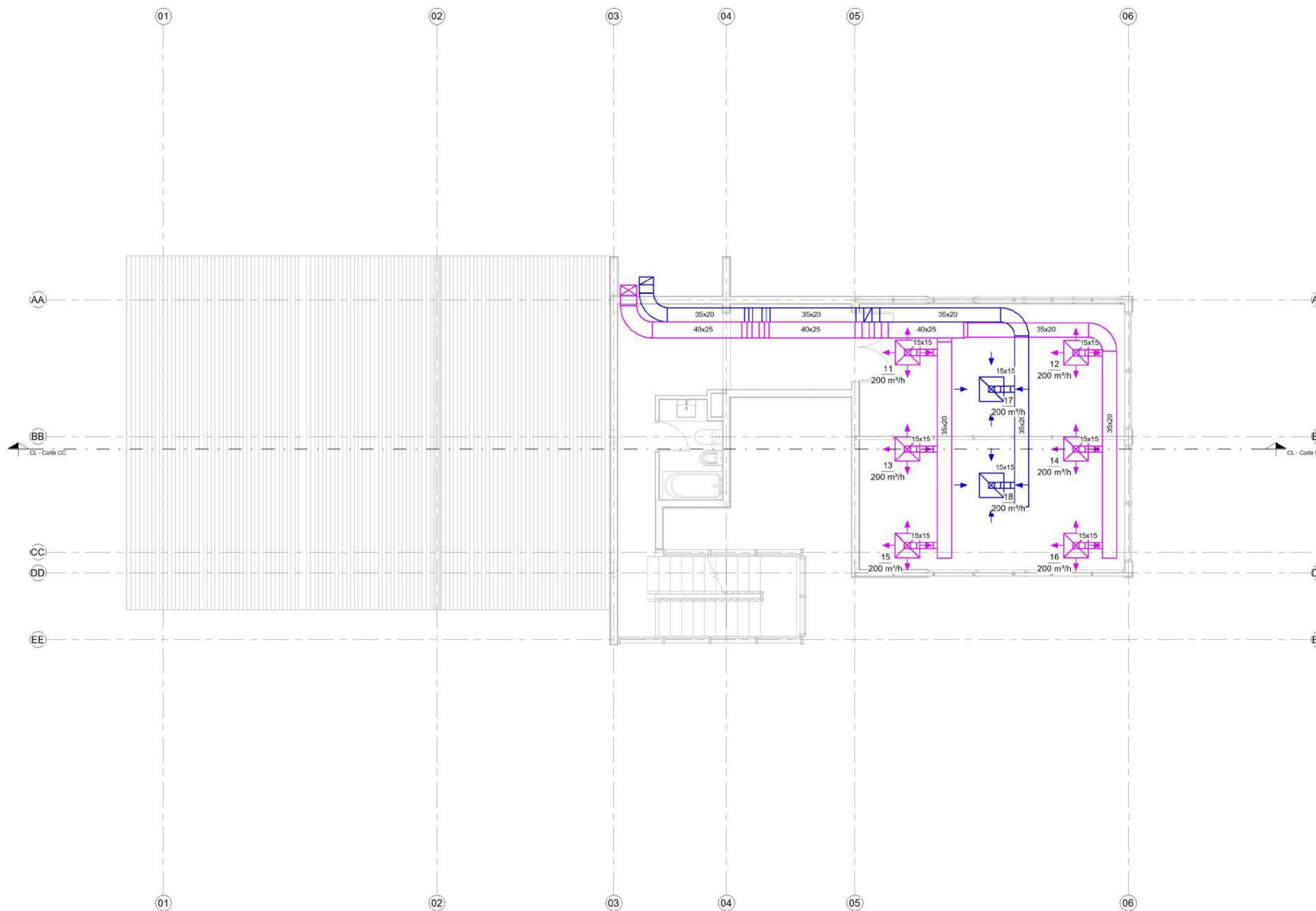
EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :



01. 1P - CL - Instalacion de
conductos-D
1:50

NOMBRE DE PLANO:
Planta alta distribución de
conductos

NUMERO DE PLANO:

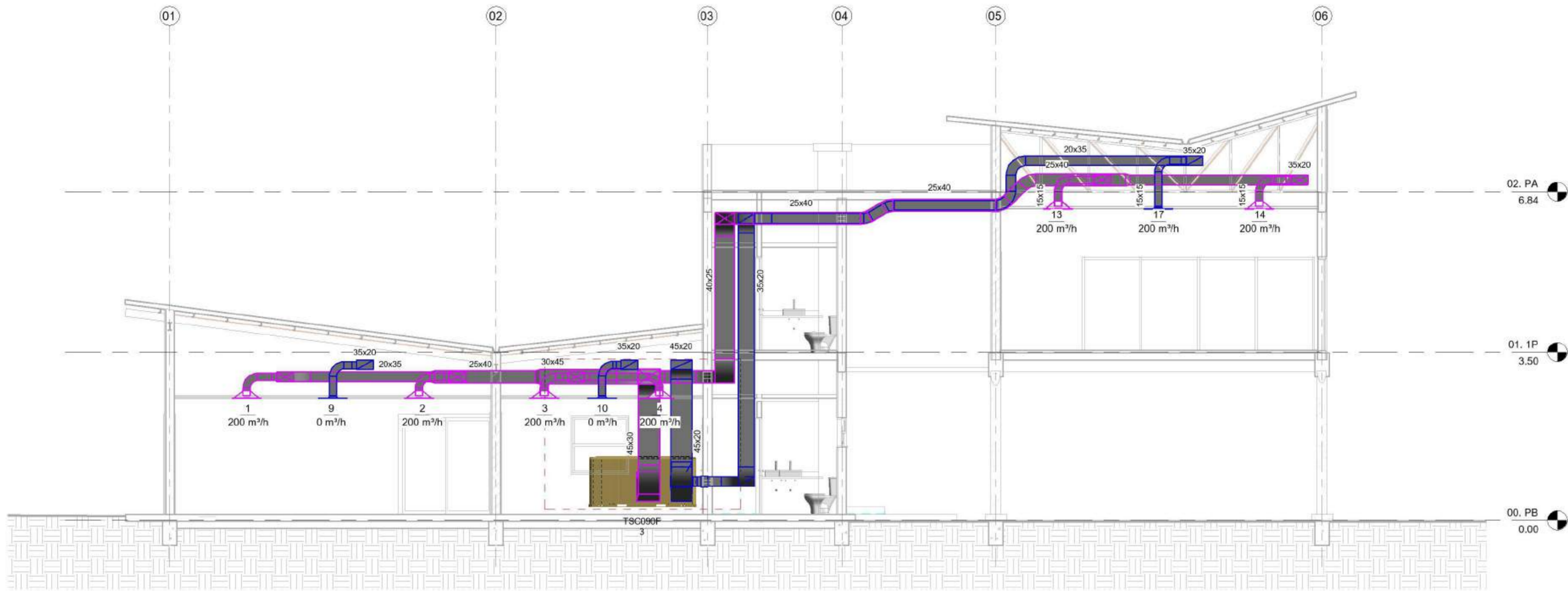
004 - CL

ESCALA

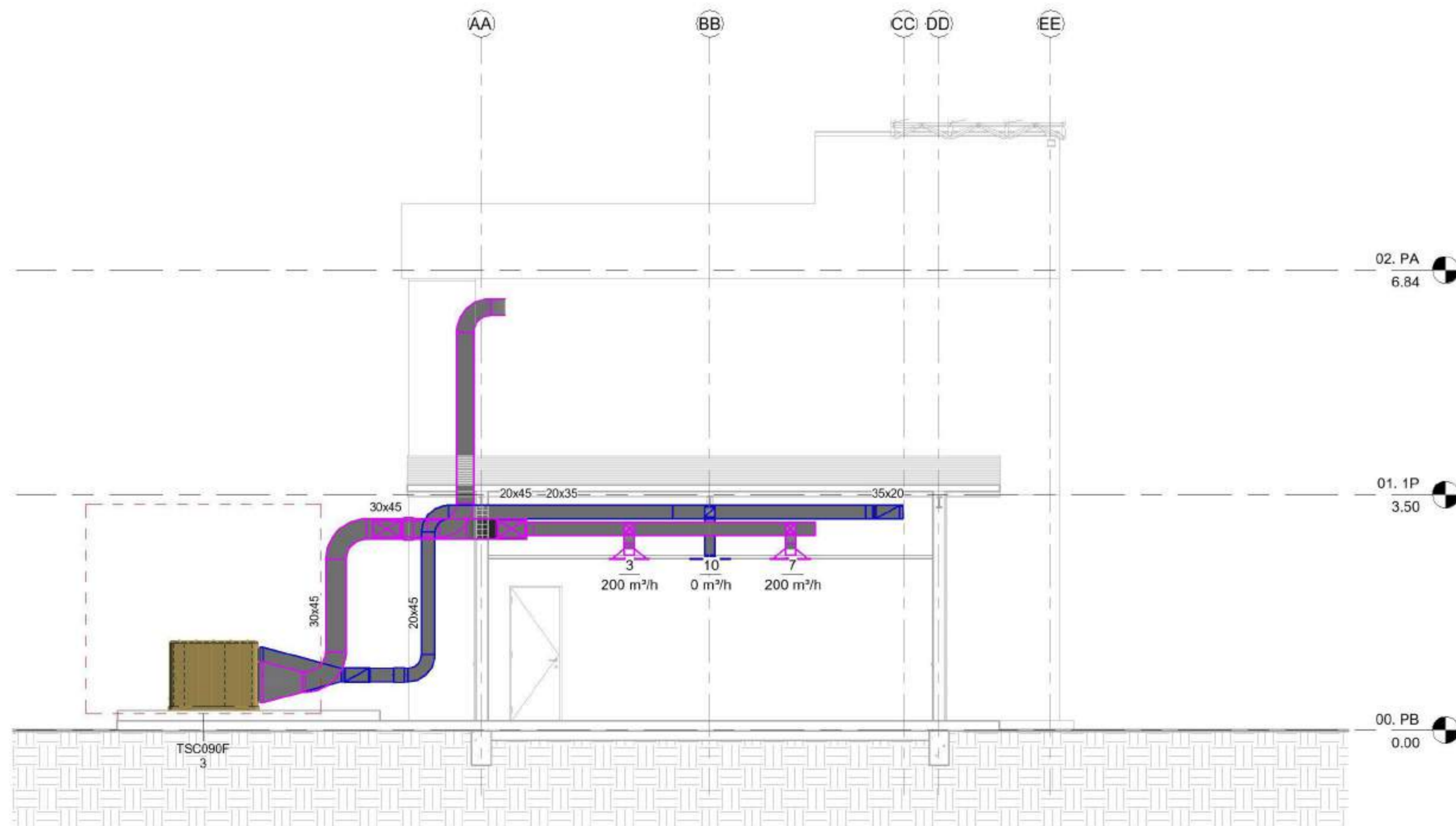
1 : 50

V°B°

2021



1 CL - Corte CC
1:50



2 CL - Corte BB
1:50



FADU
UBA

MEI
FADU

Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Cortes

NUMERO DE PLANO:

005 - CL

ESCALA

1 : 50

V°B°

2021

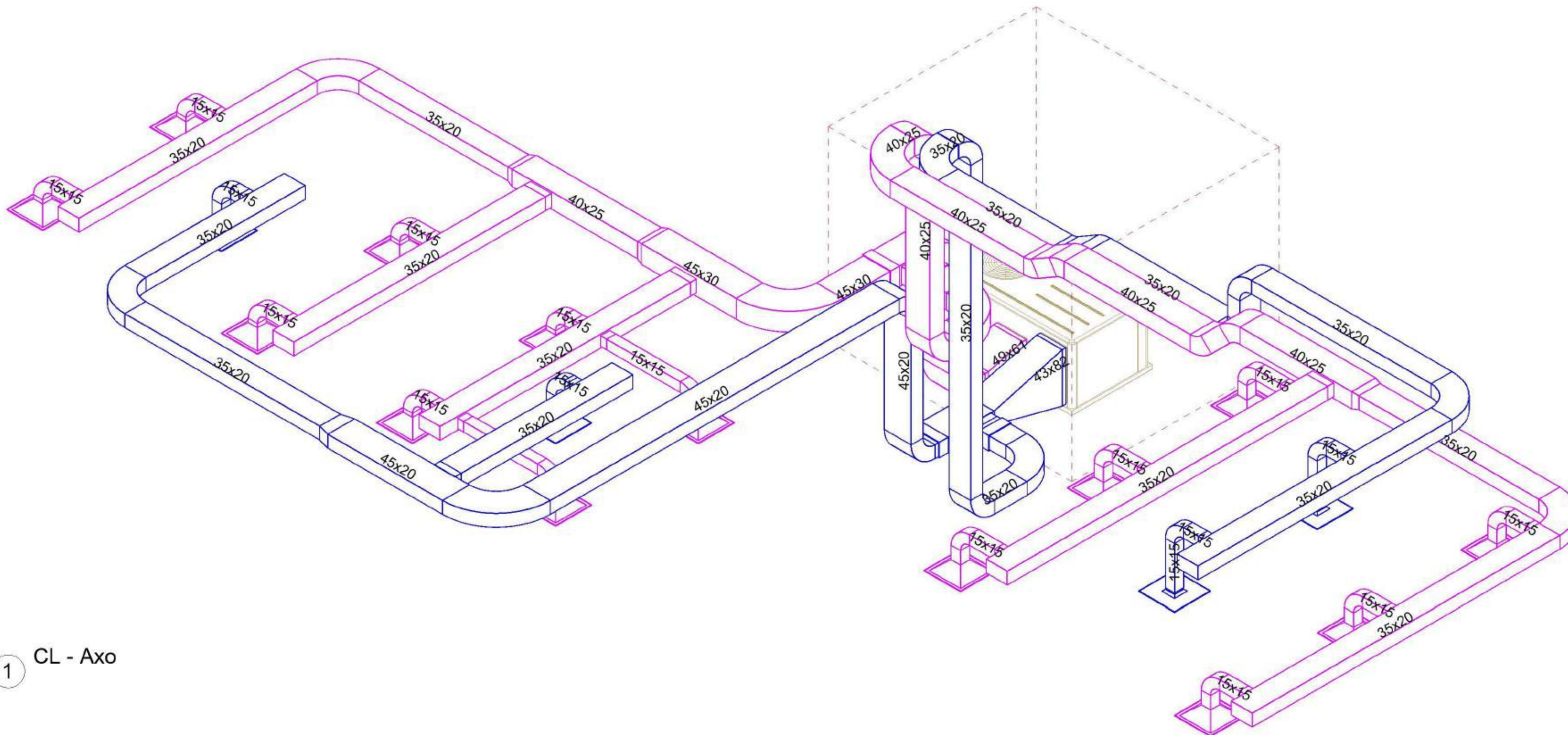
CL - DU - Conductos

Abreviatura	Anchura	Altura	Longitud	Cantidad
CL_DU_A	15	15	10.29 m	
CL_DU_A	35	20	28.46 m	
CL_DU_A	40	25	12.35 m	
CL_DU_A	45	30	4.34 m	
CL_DU_A	49	61	0.06 m	

CL_DU_R	15	15	2.98 m	
CL_DU_R	35	20	26.62 m	
CL_DU_R	43	82	0.06 m	
CL_DU_R	45	20	10.44 m	

CL - TA - Terminales de aire

Titus-Square_Neck_Entrada_Diffuser	TDC_6x6_24x24	14
Titus-Square_Neck_Return_Diffuser	TDC_6x6_24x24	4



1 CL - Axo

FADU UBA



Modelado de Estructura e Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:
Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :
Adlerstein, Micaela Denise

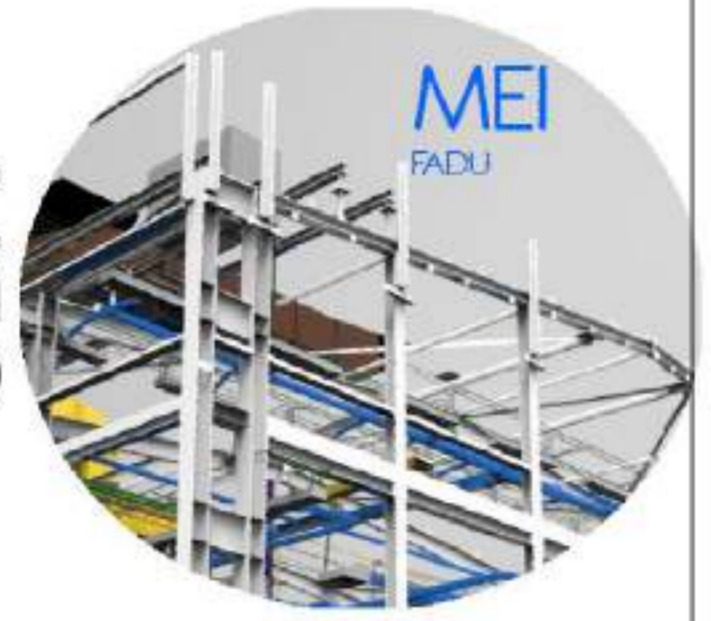
Referencias :

NOMBRE DE PLANO:
Axonometria + planillas resumen

NUMERO DE PLANO:
006 - CL

ESCALA | **V°B°**
| 2021

FADU
UBA



Modelado de Estructura e
Instalaciones con BIM
MEI-Marazzi 2021

EQUIPO DOCENTE:

Paravagna, Maria Soledad
Orovitz, Emanuel

ALUMNO/A :

Adlerstein, Micaela Denise

Referencias :

NOMBRE DE PLANO:

Axonometria general

NUMERO DE PLANO:

007 - CL

ESCALA

V°B°

2021

1 CL - Axo general

