



JULIÁN L. SAMUEL

HABILIDADES:

- Autocad 2D, 3D
- Revit MEP
- Adobe Photoshop
- Paquete Microsoft Office
- Sistemas de Agua Fría
- Sistemas VRV
- Balance Térmico


PERFIL:

Soy una persona proactiva, emprendedora, responsable y detallista. Cuento con 15 años de experiencia en obras de Termomecánica, Aire Acondicionado y ventilación.

CONTACTO:

 Paris 2343, Pablo Podestá, 3 de Febrero
Buenos Aires, Argentina.

 airesamuel@gmail.com

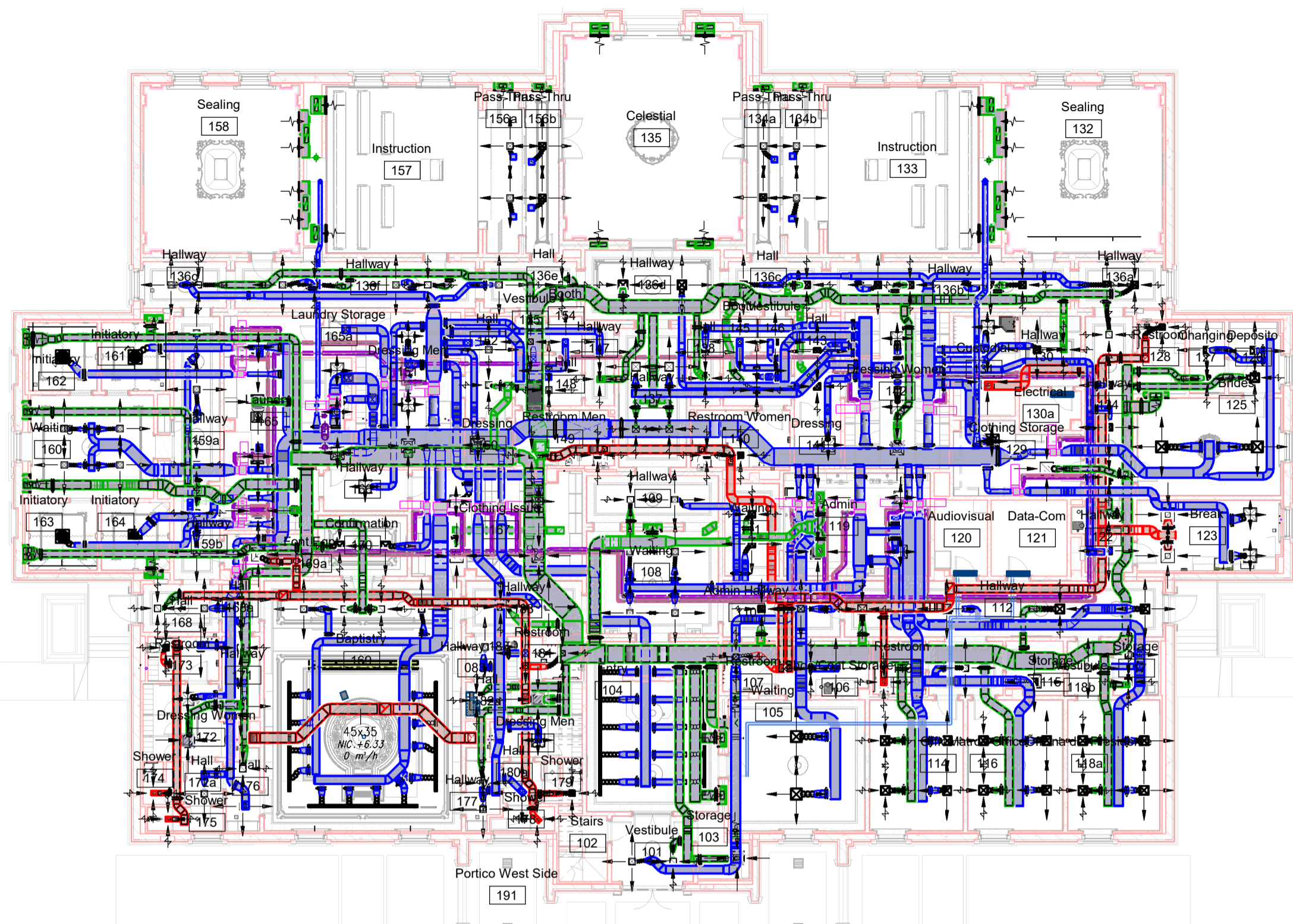
 11-2588-0184

EXPERIENCIA LABORAL:

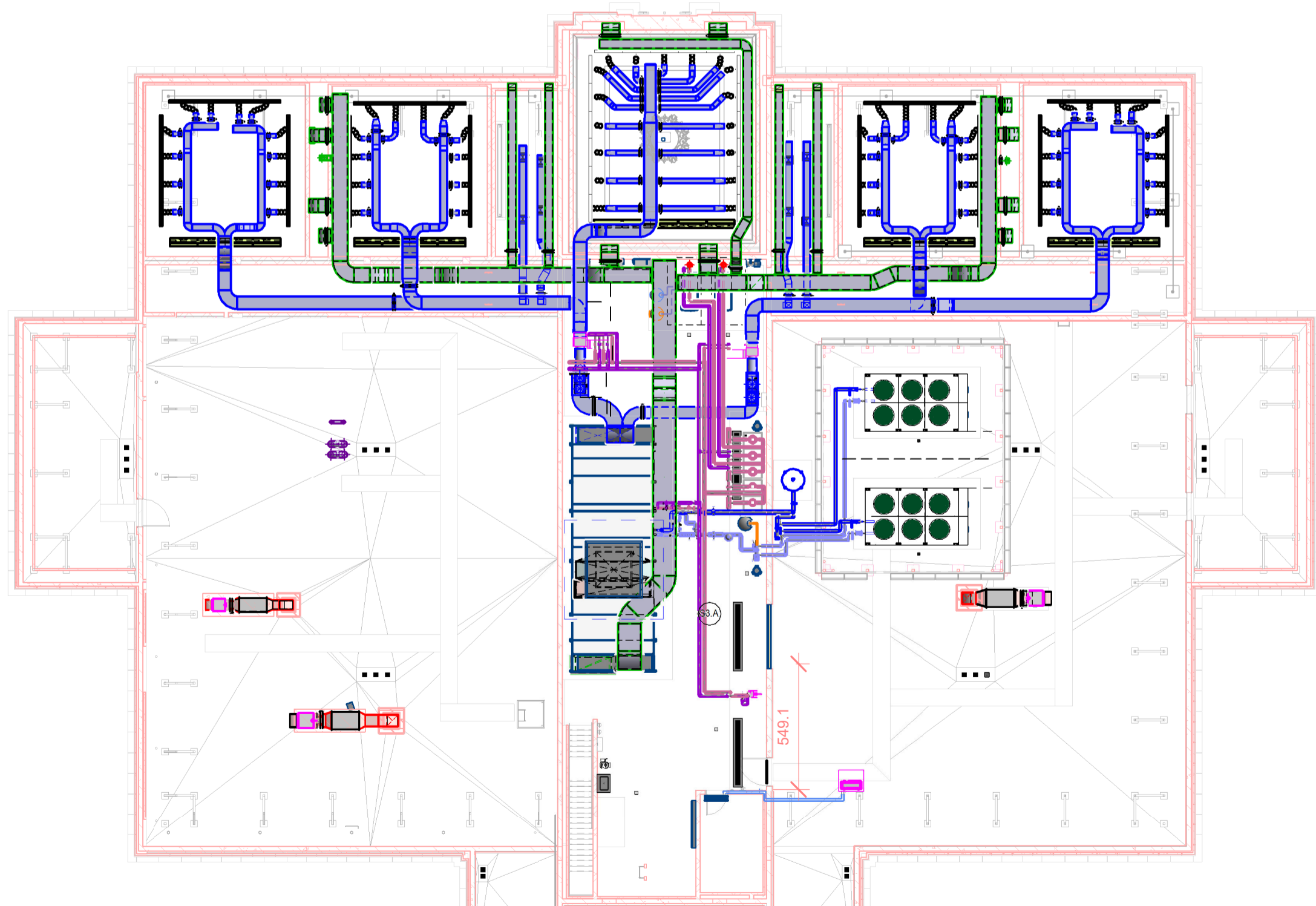
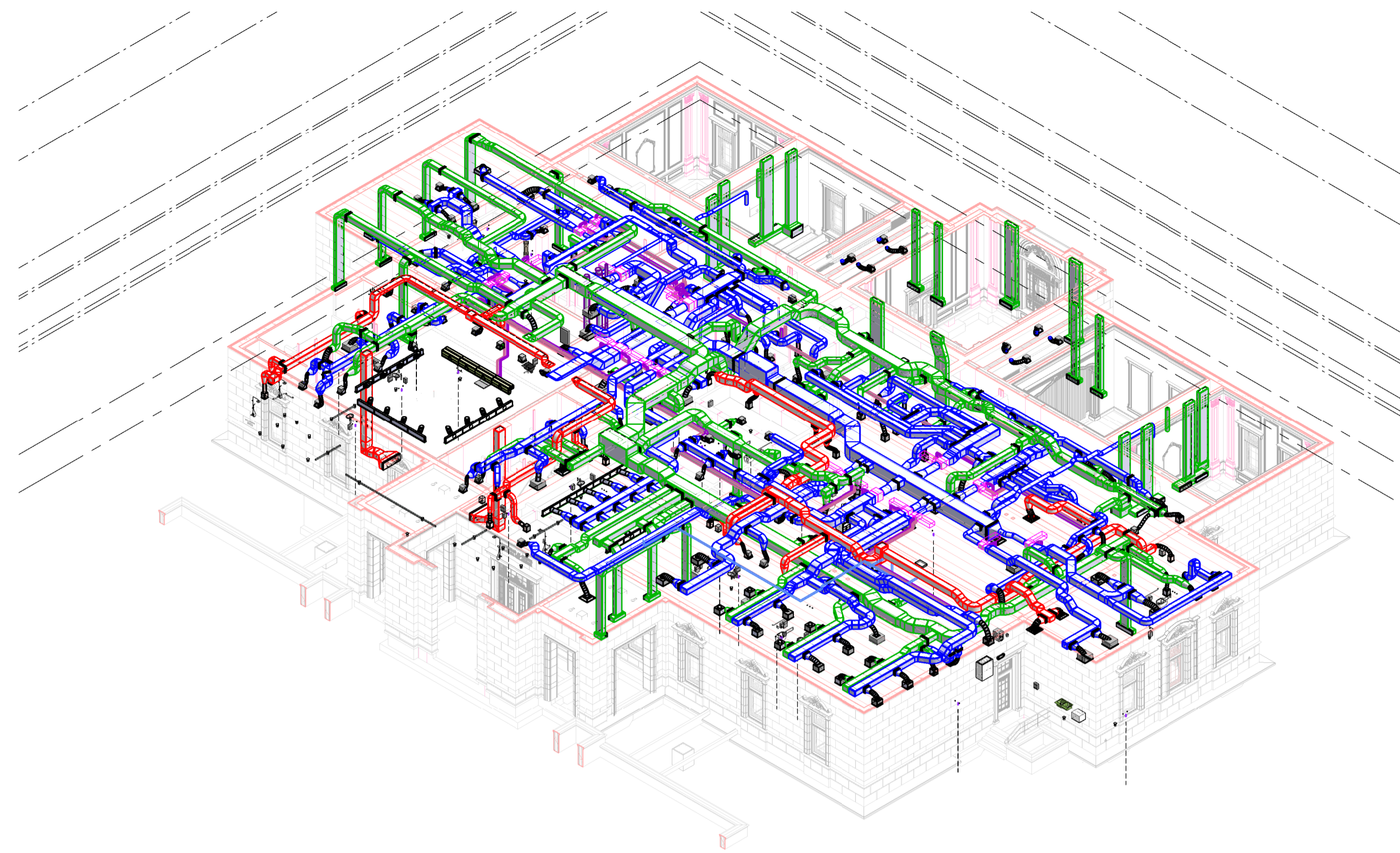
- Empresa: **PASSAIR SRL** /
Termomecánica, Aire Acondicionado.
Puesto ocupado: Jefe de Proyecto
Desde 2014 hasta la actualidad.
Me desempeño en el área de Ingeniería
Llevo adelante 14 Obras de la empresa
mi equipo consta de 10 personas.
- Empresa: **WESTRIC** /
Termomecánica, Aire Acondicionado.
Puesto ocupado: Proyectista
Desde 2011 hasta 2013.
- Empresa: **BRIGNONE** /
Termomecánica, Aire Acondicionado.
Puesto Ocupado: Proyectista
Desde 2006 hasta 2011.

EDUCACIÓN:

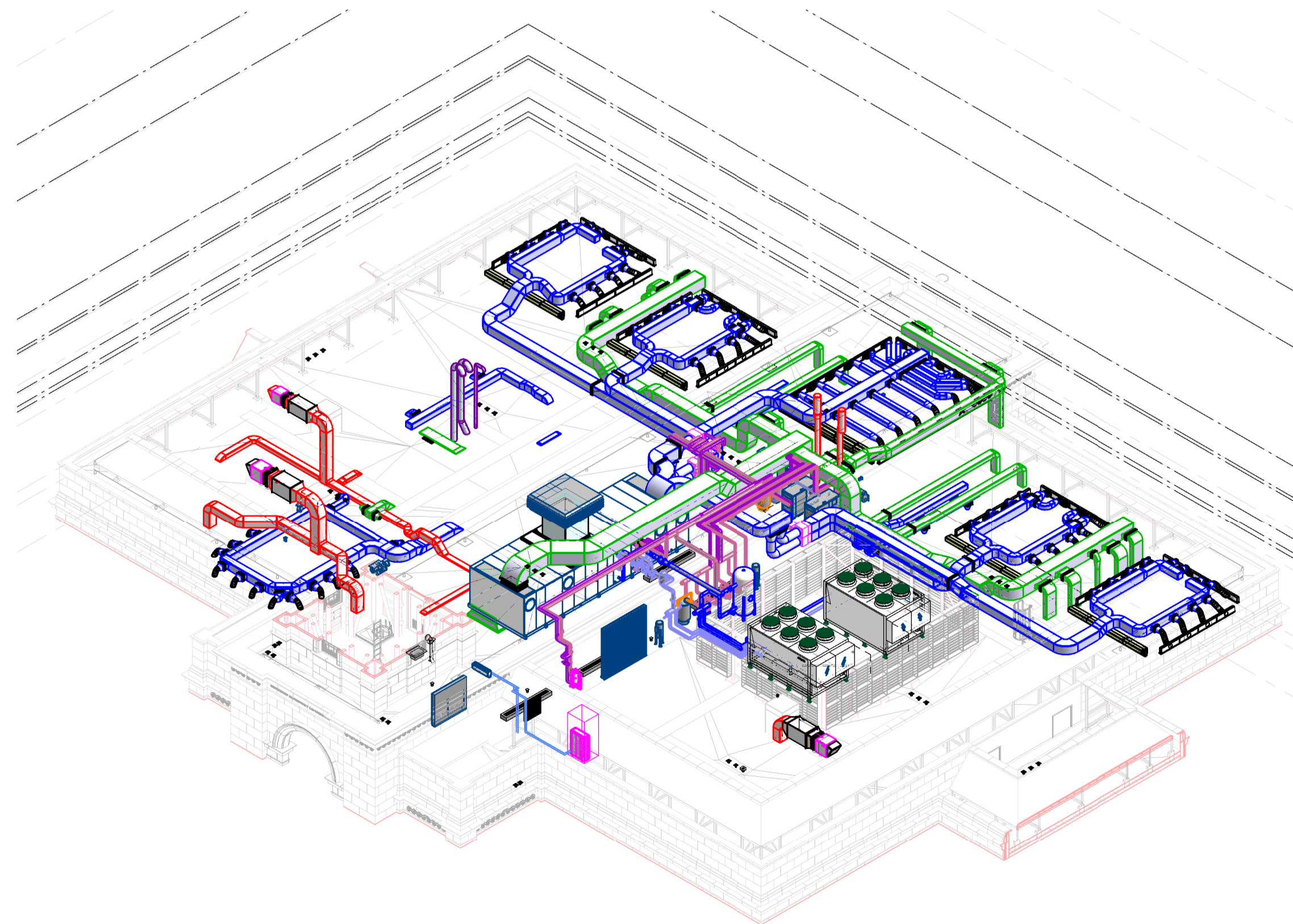
- Universidad de Morón, Carrera
Arquitectura 4to año sin
finalización.
- Escuela de Educación Técnica N°1
de Ituzaingó. Título Obtenido
Maestro Mayor de Obras.



2 Planta Baja
SCALE: 1 : 200



3 Mezzanine
SCALE: 1 : 200



Templo de Bahía Blanca
Argentina

CLIENTE

La Iglesia de
Jesucristo
de los santos
de los últimos días

**CONSTRUCTION
DOCUMENTS**

ASESORES

SANITARIAS

PAISAJISMO

INTERIORISMO

ESTRUCTURA

TERMO-MECANICA



ELECTRICAS

PROYECTO Y DIRECCION

BMA

BODAS MIANI ANGER
ARQUITECTOS & ASOCIADOS
ALVARINAS BOSCOLO RODRIGUEZ
J.F. Seguí 3920 - PB A (C1425 ACJ)
Cp. Fed. - Buenos Aires - Argentina
Tel (0054 11) 4004 1322 / 1364 / 1395
www.bmaestudio.com.ar - info@bmaestudio.com.ar

CONSTRUYE

CRIBA
NOSOTROS CONSTRUIMOS

Cerrito 740, piso 14º. BsAs - Argentina

SELLOS Y FIRMAS:

REVISION N°	FECHA	N° SUBMITTAL	DETALLE

ENTREGAS Y MODIFICACIONES:

M

REFERENCIA DE PLANO:

M-810

TITULO DEL DIBUJO:

Templo

Tamaño Hoja: A1 (84.1 cm x 59.4 cm)

ESCALA: SI

HOJA N° DE: **Apto construccion** NO

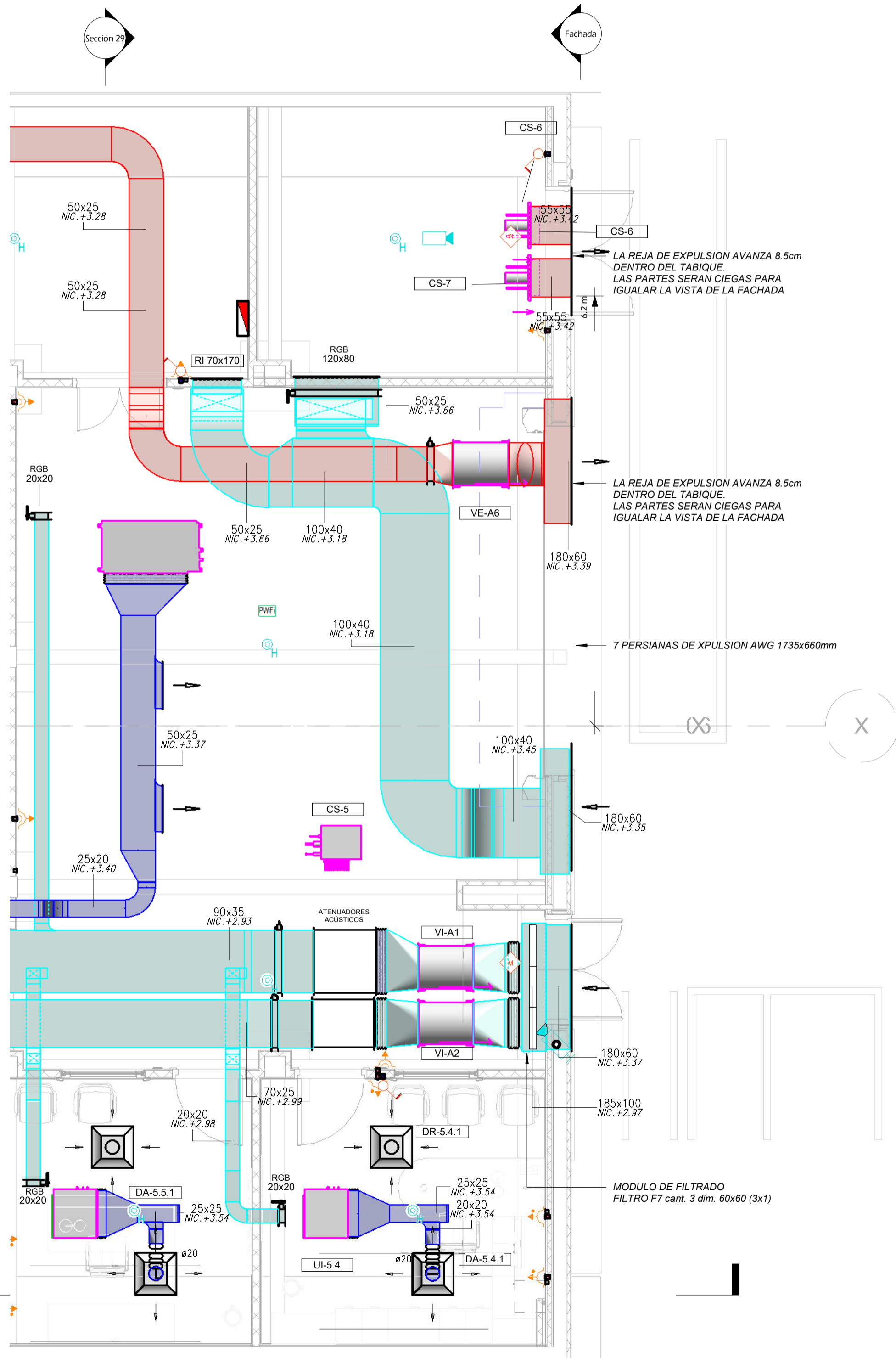
FECHA:

VANO EN MURO DE HORMIGON 12625X700mm

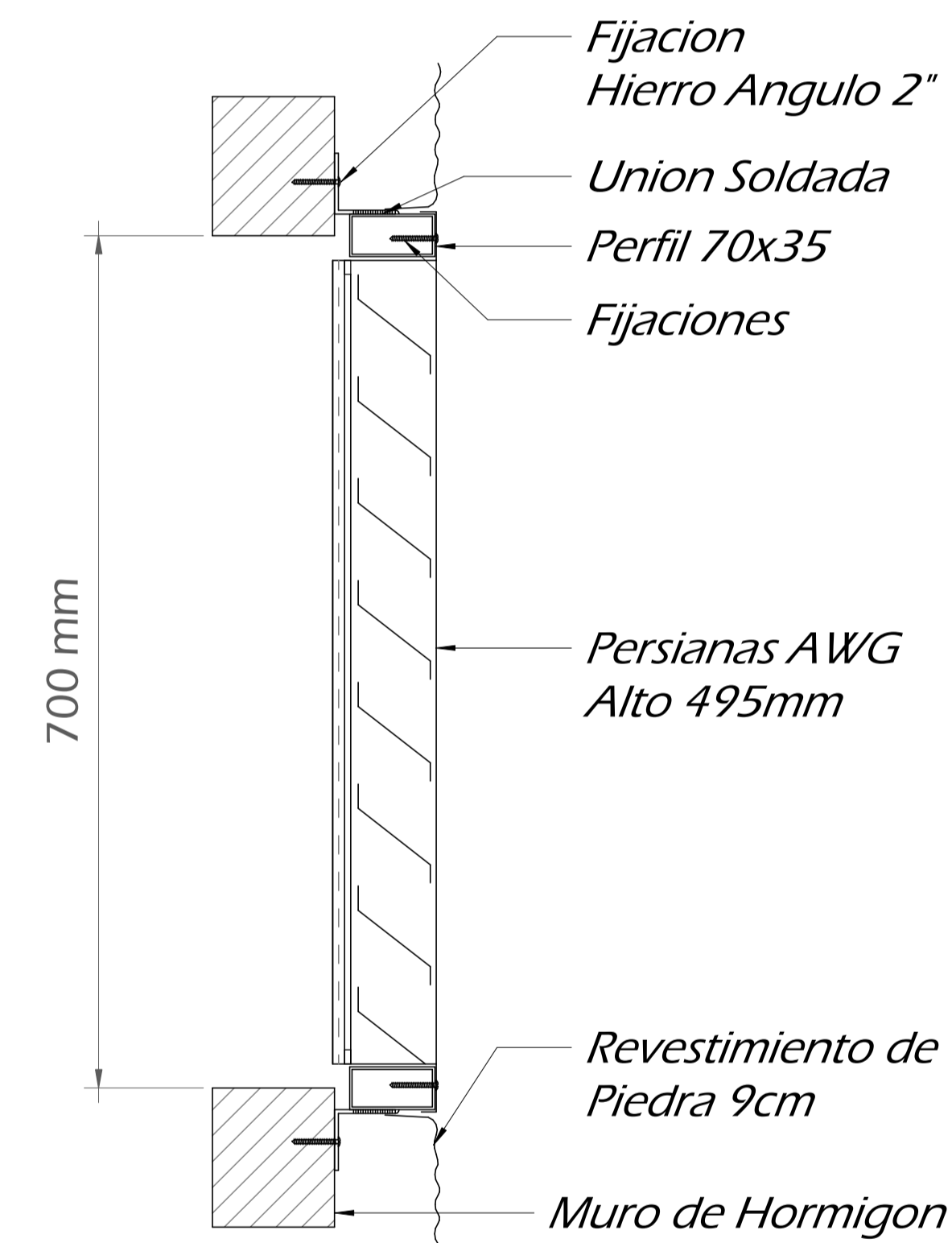


PERSIANA FIJA EXTERIOR CON MALLA ANTIPAJARO - AWG 1735X660mm cant. 7

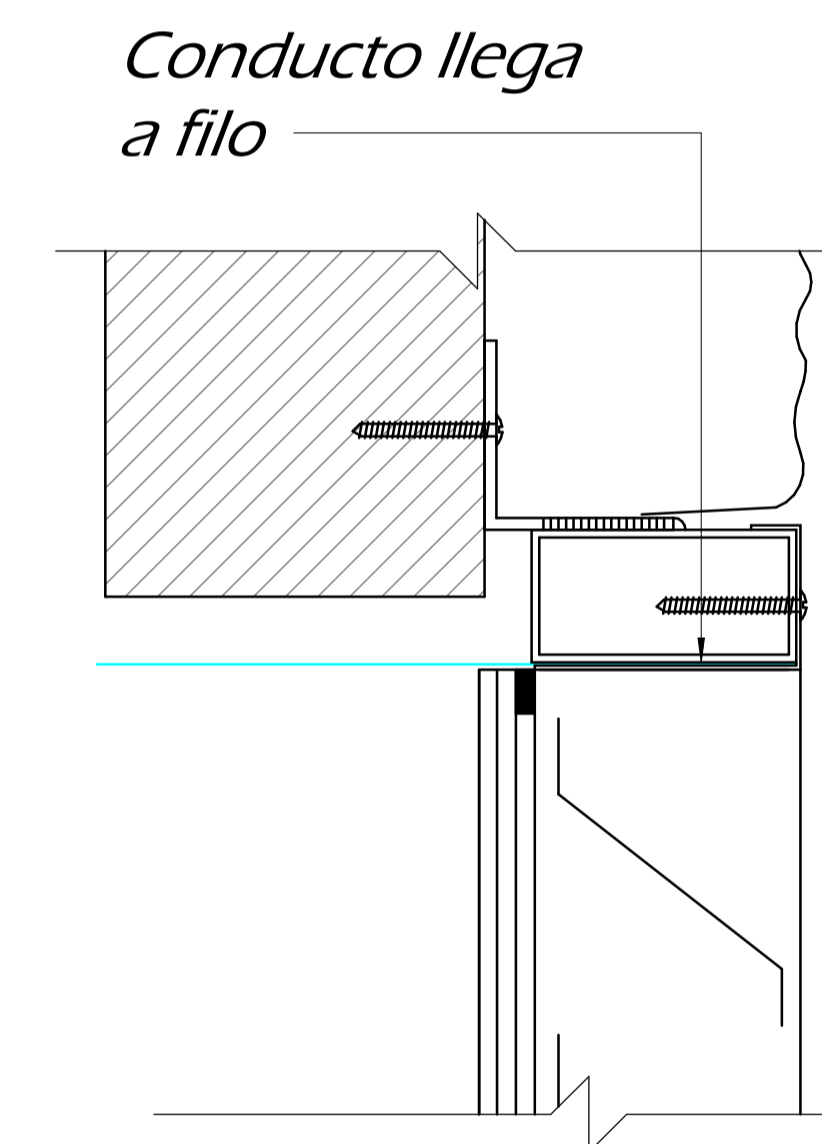
1 Perisana Fija AWG
1:25



2 Subsuelo Conductos
1:50

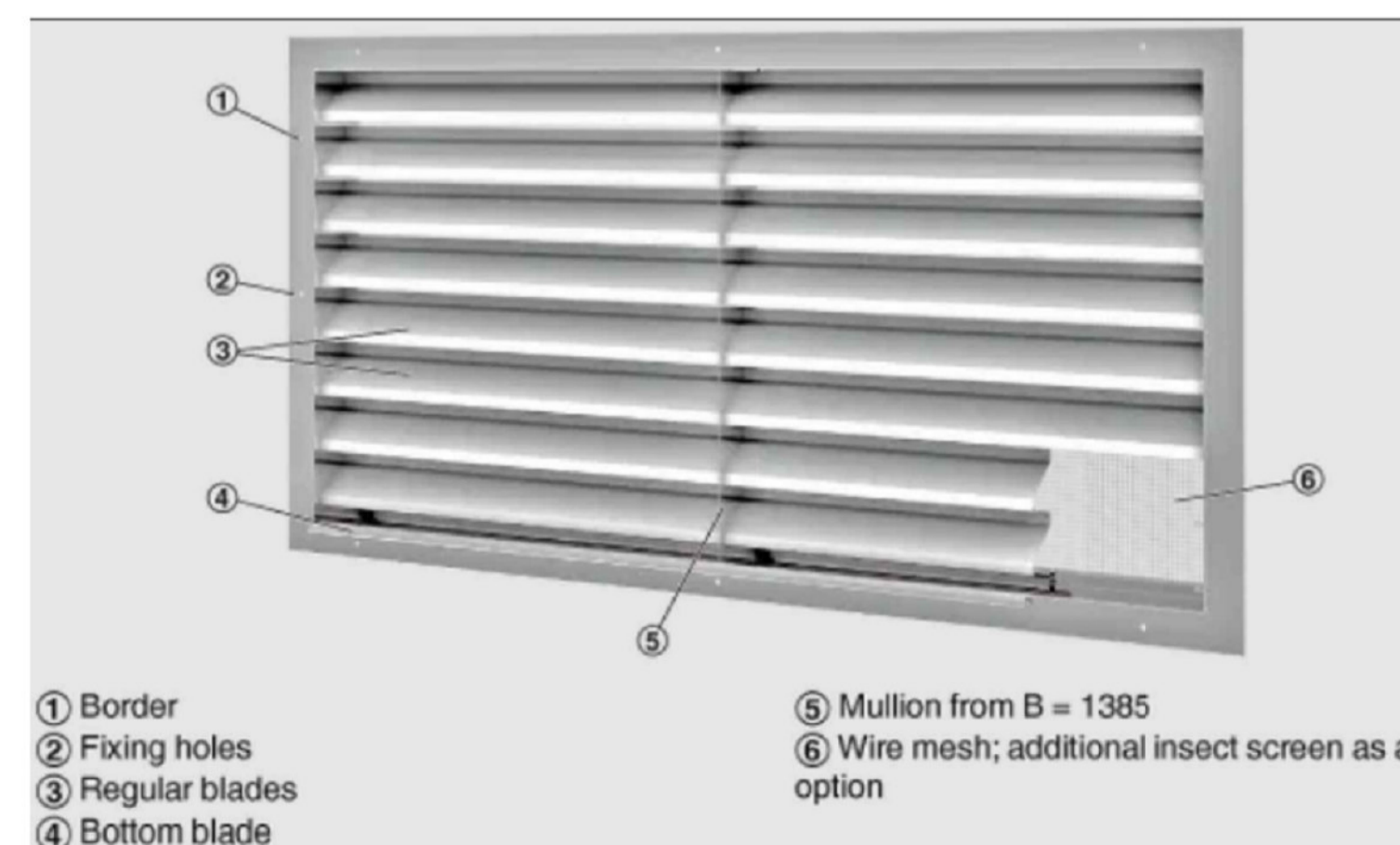


3 Seccion Persiana Fija AWG
1:5



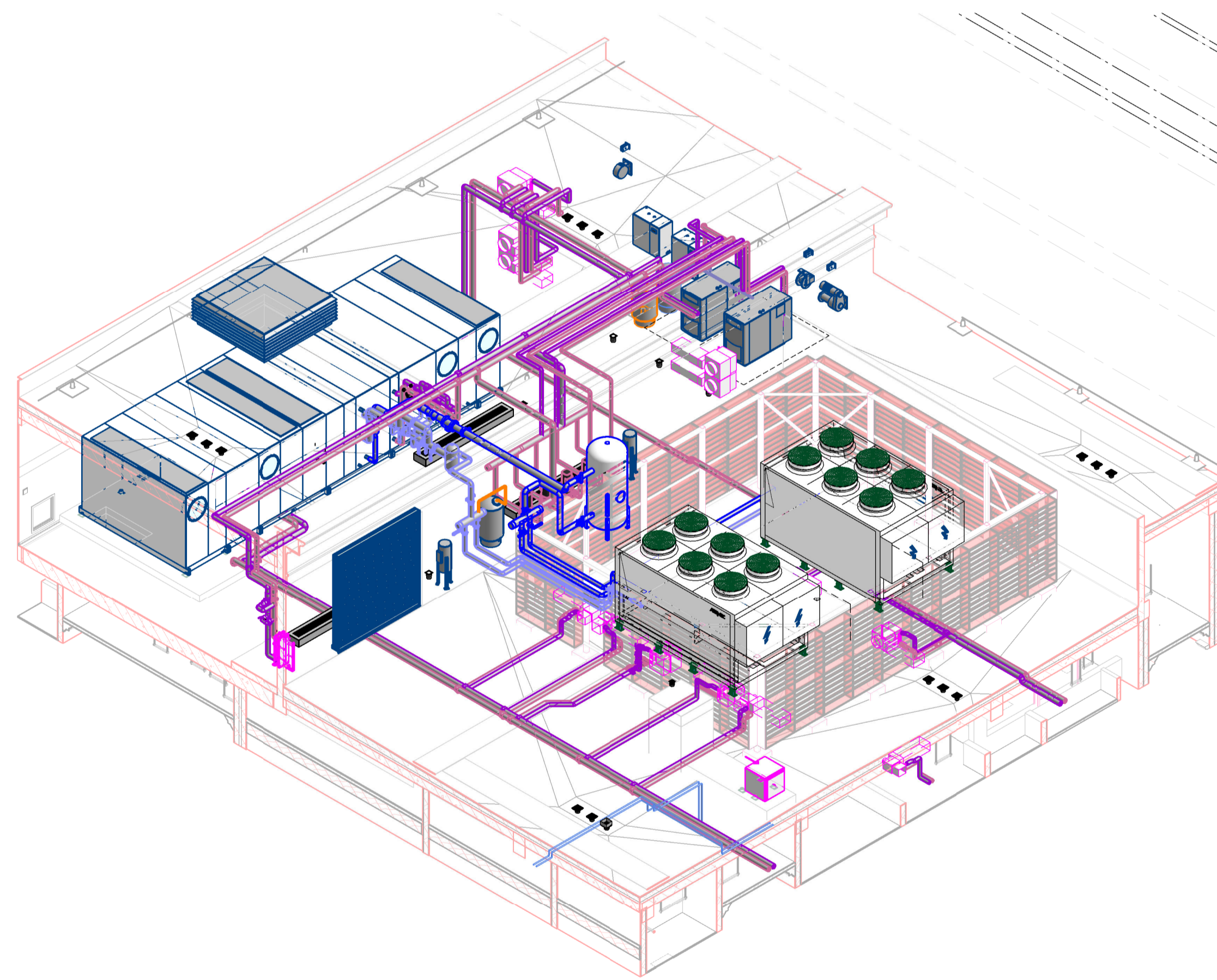
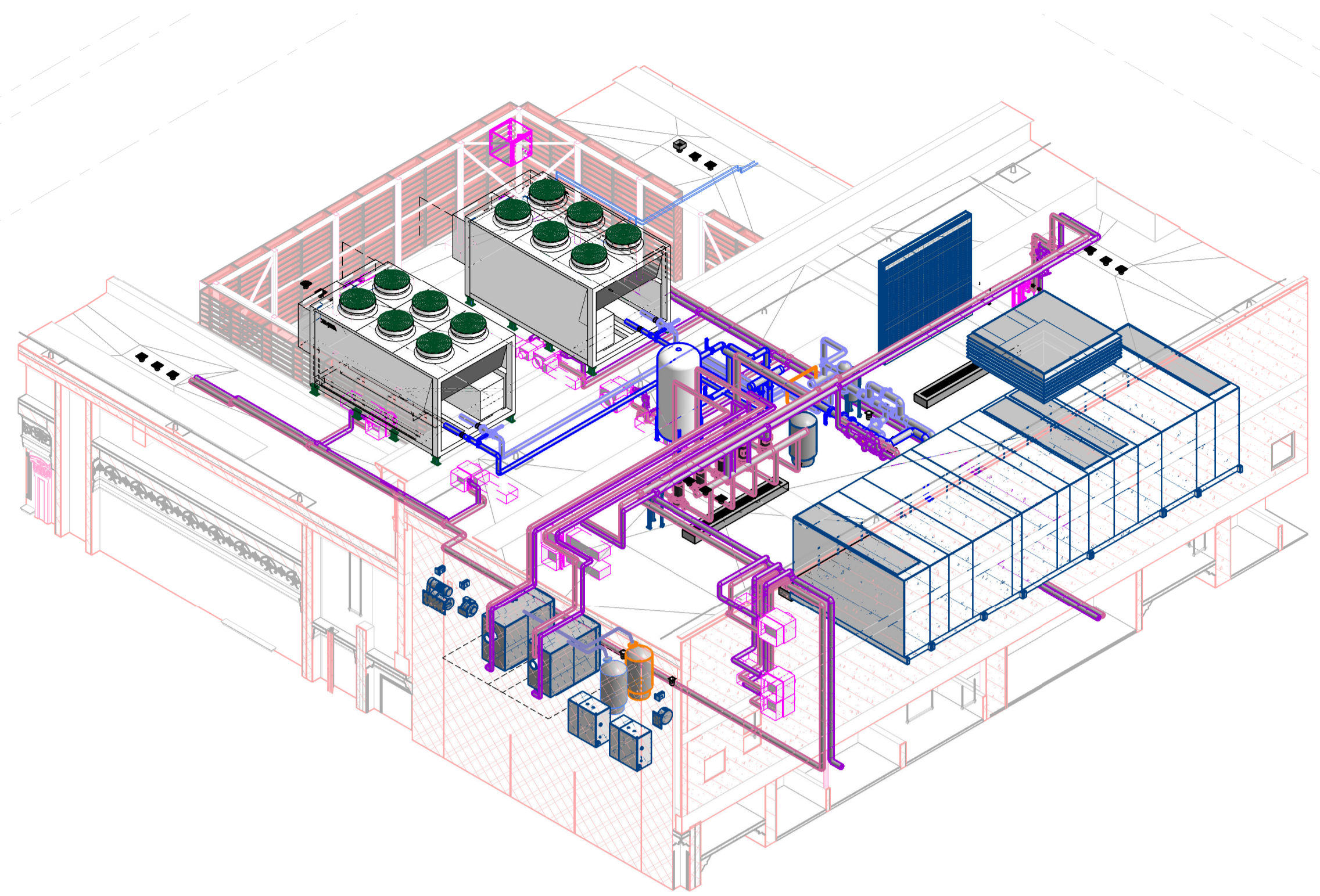
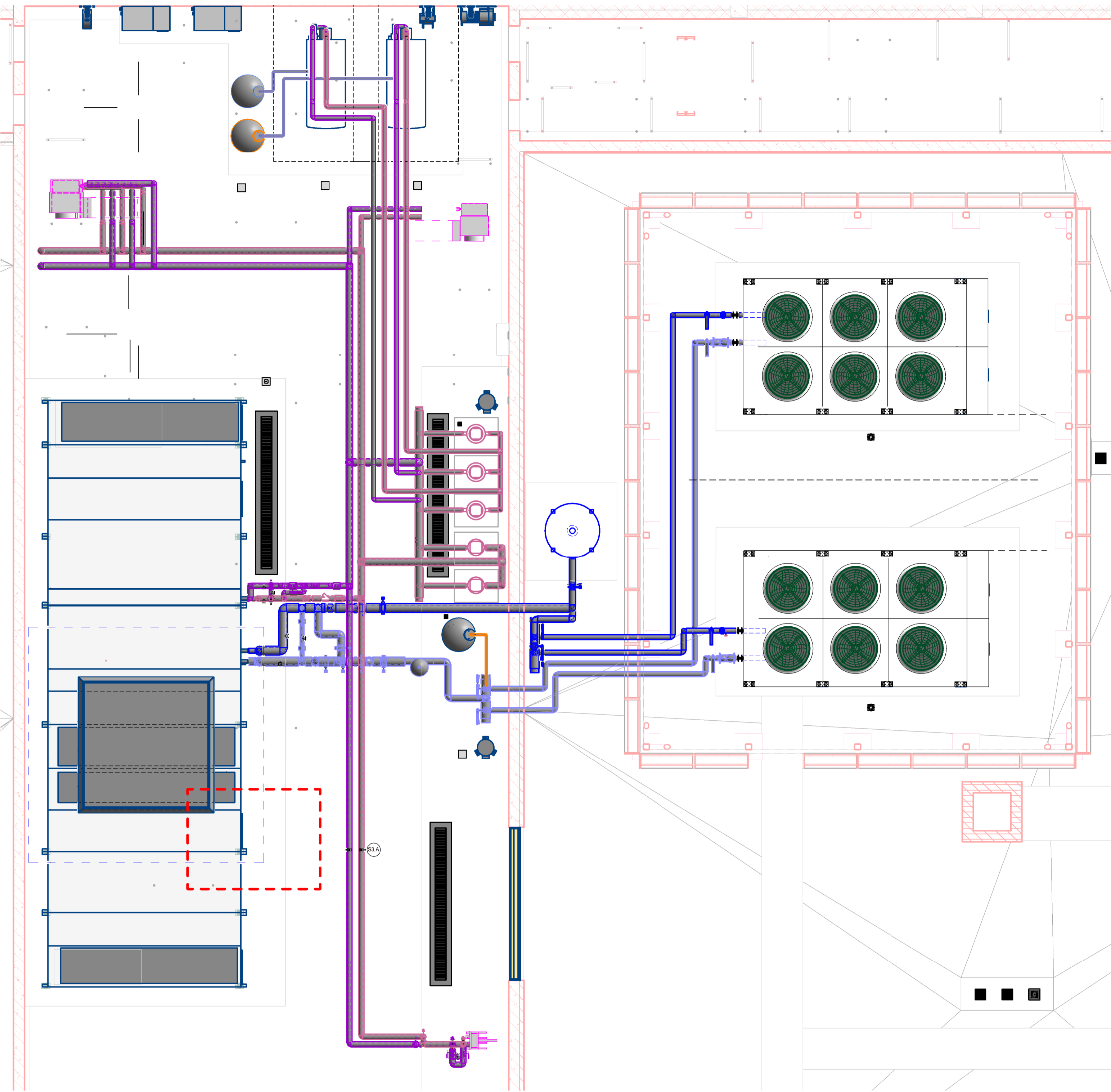
4 Detalle
1:2

NOTA: Terminacion Color RAL Blanco 9003 brillante



NOTAS COMPLEMENTARIAS:			
REVISION	NOMBRE	FECHA	OBSERVACIONES
REV05			
REV04			
REV03			
REV02	PASSAIR	07/02/2022	233114_0274_02_CONDUCTOS DE AIRE_AB
REV01			

CLIENTE: La Iglesia de Jesucristo de los Santos de los Últimos Días	PROYECTO Y DIRECCION: BMA BODAS MARI ANGER AV. BELLA VISTA 1150 - MONTEVIDEO C.P. 11400 - MONTEVIDEO, URUGUAY TEL: +598 91 111 1111	GERENCIAMIENTO: HENISA HENISA SUDAMERICANA S.A.
OBRA: Templo de Mendoza Argentina	CODIGO PLANO: IMC-AB-M- D-007	TITULO: ANCILLARY BUILDING Detalle Persiana Fija Antipajaro AWG
ESCALA: Como se indica	FORMATO: A1	PLANO Nº: D-007 HOJAS: 1 de 1



1 Sala de Maquinas

SCALE: 1 : 50



Templo de Bahía Blanca Argentina

CLIENTE

La Iglesia de *Jesucristo* de los santos de los últimos días

CONSTRUCTION DOCUMENTS

ASESORES

SANITARIAS

PAISAJISMO

INTERIORISMO

ESTRUCTURA

TERMO-MECANICA

ELECTRICAS

PROYECTO Y DIRECCION



BODAS MIANI ANGER
ARQUITECTOS & ASOCIADOS
ALVARIAS BOSCOLO RODRIGUEZ
J.F. Seguí 3920 - PB A (C1425 ACJ)
Cp. Fed. - Buenos Aires - Argentina
Tel (0054 11) 4604 1322 / 1364 1395
www.bmaestudio.com.ar - info@bmaestudio.com.ar

CONSTRUYE

CRIBA
NOSOTROS CONSTRUIMOS

Cerrito 740, piso 14°. BsAs - Argentina

SELLOS Y FIRMAS:

REVISION N°	FECHA	N° SUBMITTAL	DETALLE

ENTREGAS Y MODIFICACIONES:

M

REFERENCIA DE PLANO:

M-811

TITULO DEL DIBUJO:

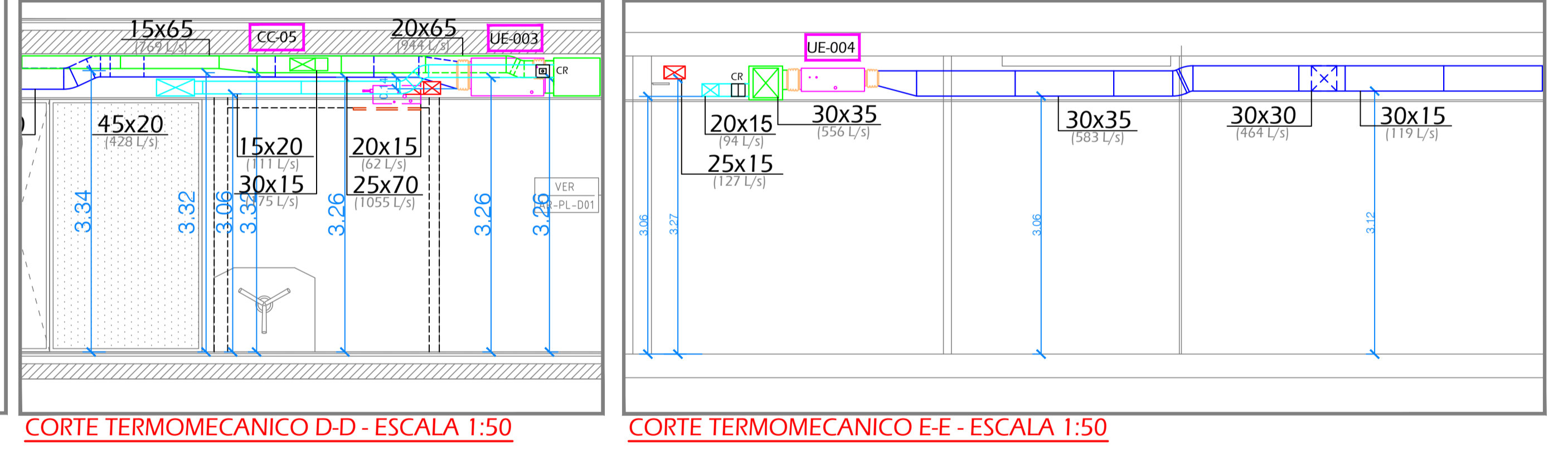
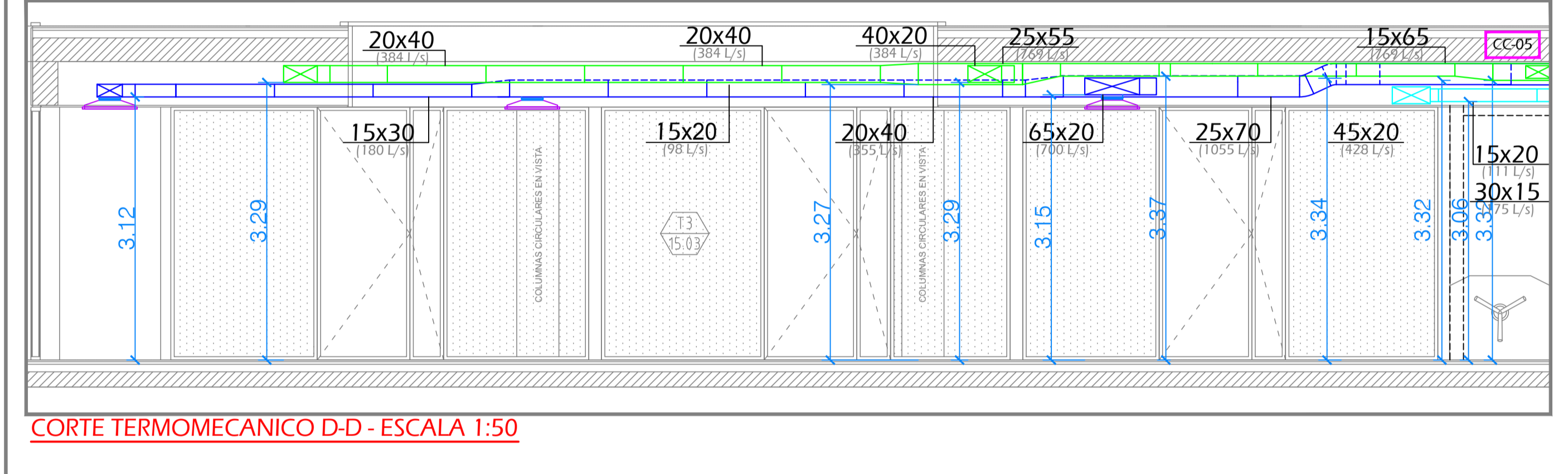
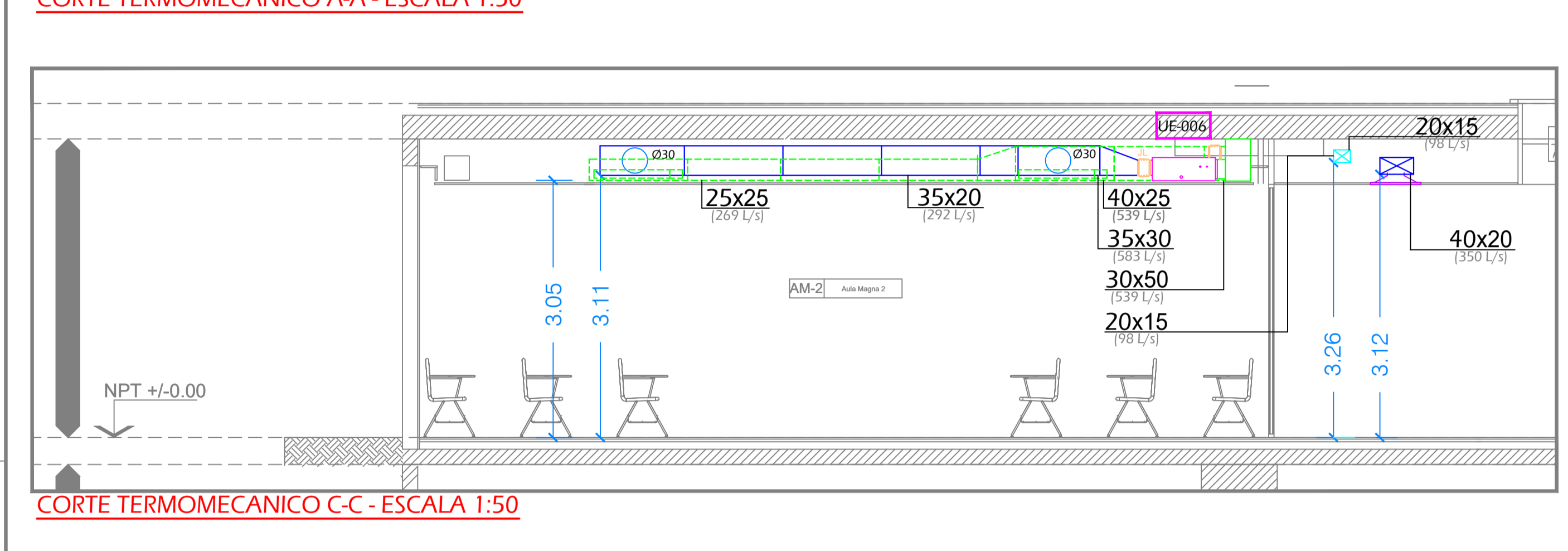
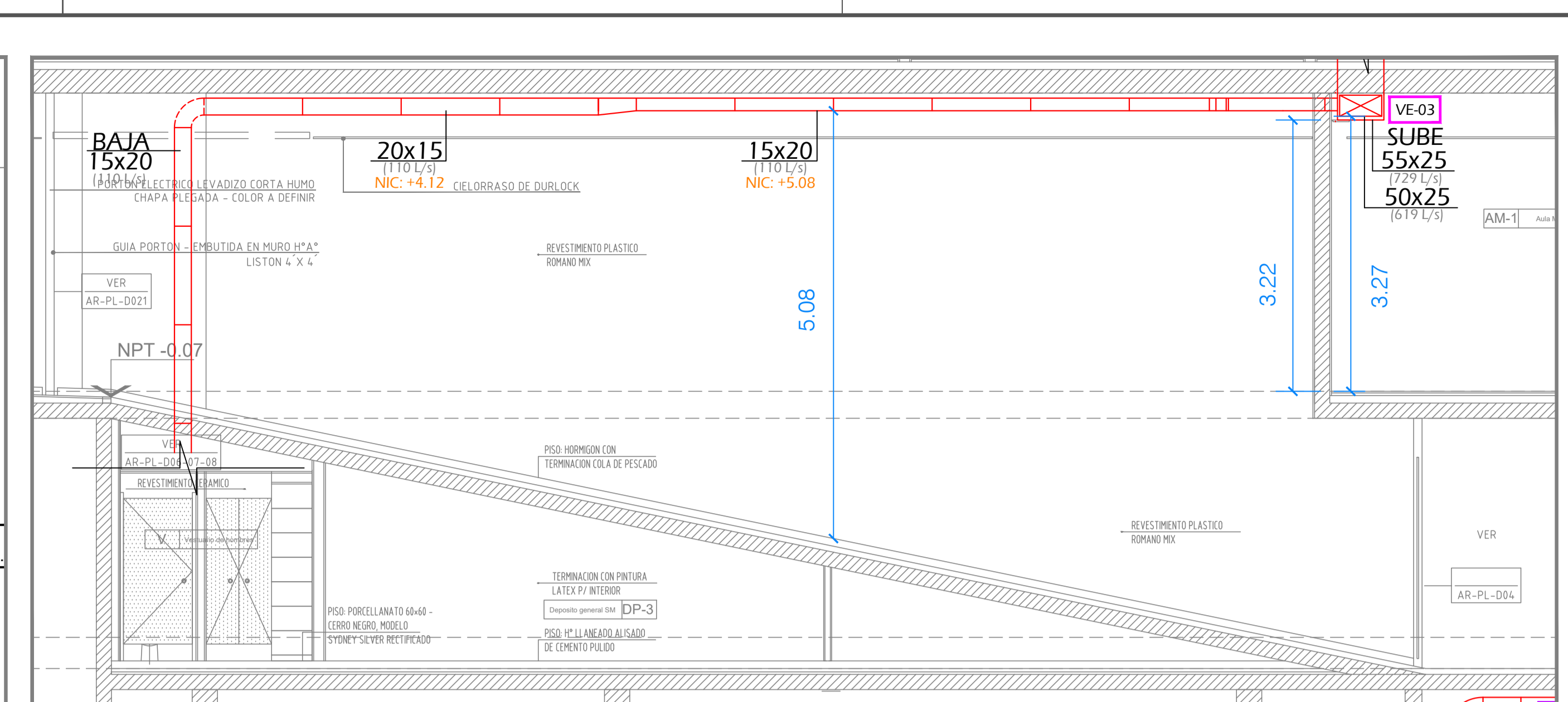
Sala de Maquinas

Tamaño Hoja: A1 (84.1 cm x 59.4 cm)

ESCALA: SI

HOJA N° DE: **Apto construccion** NO

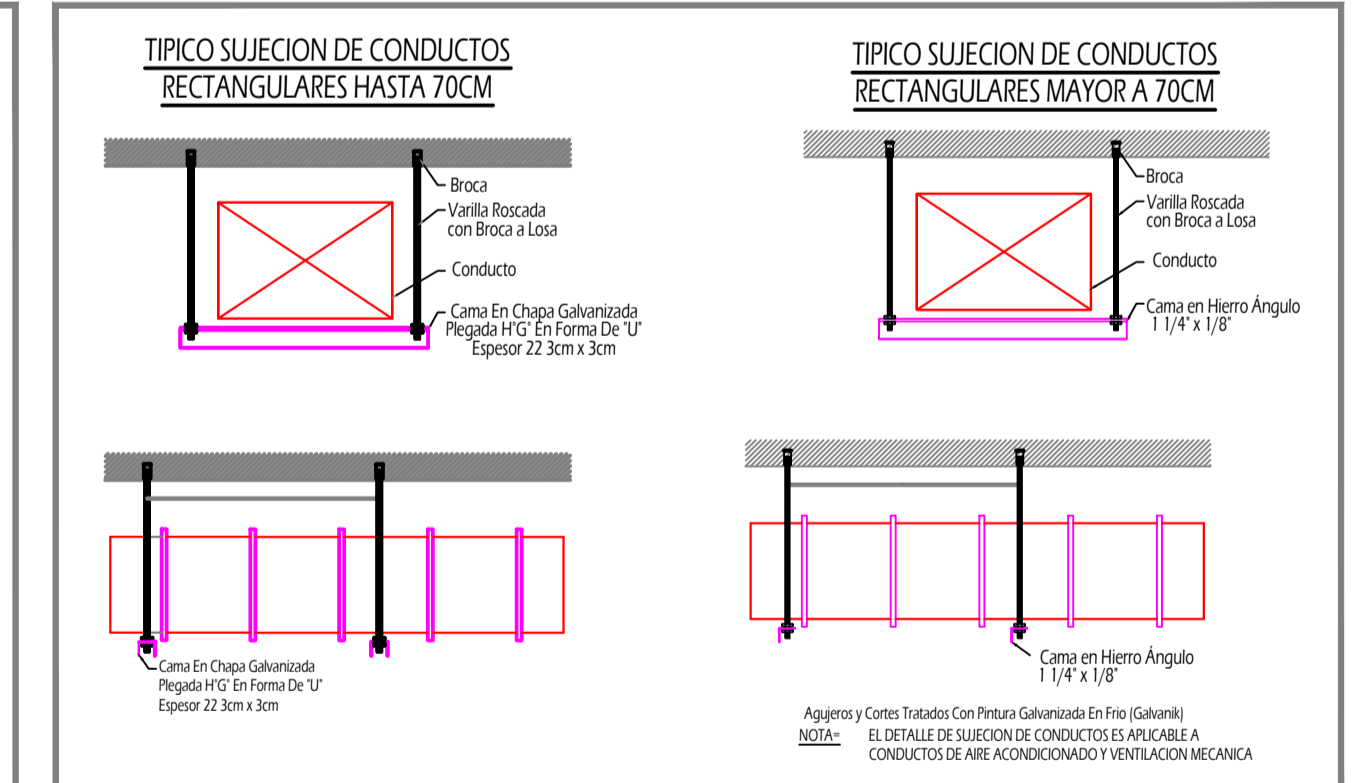
FECHA:



PLANO TERMOMECANICO DE PLANTA BAJA - ESCALA 1:50

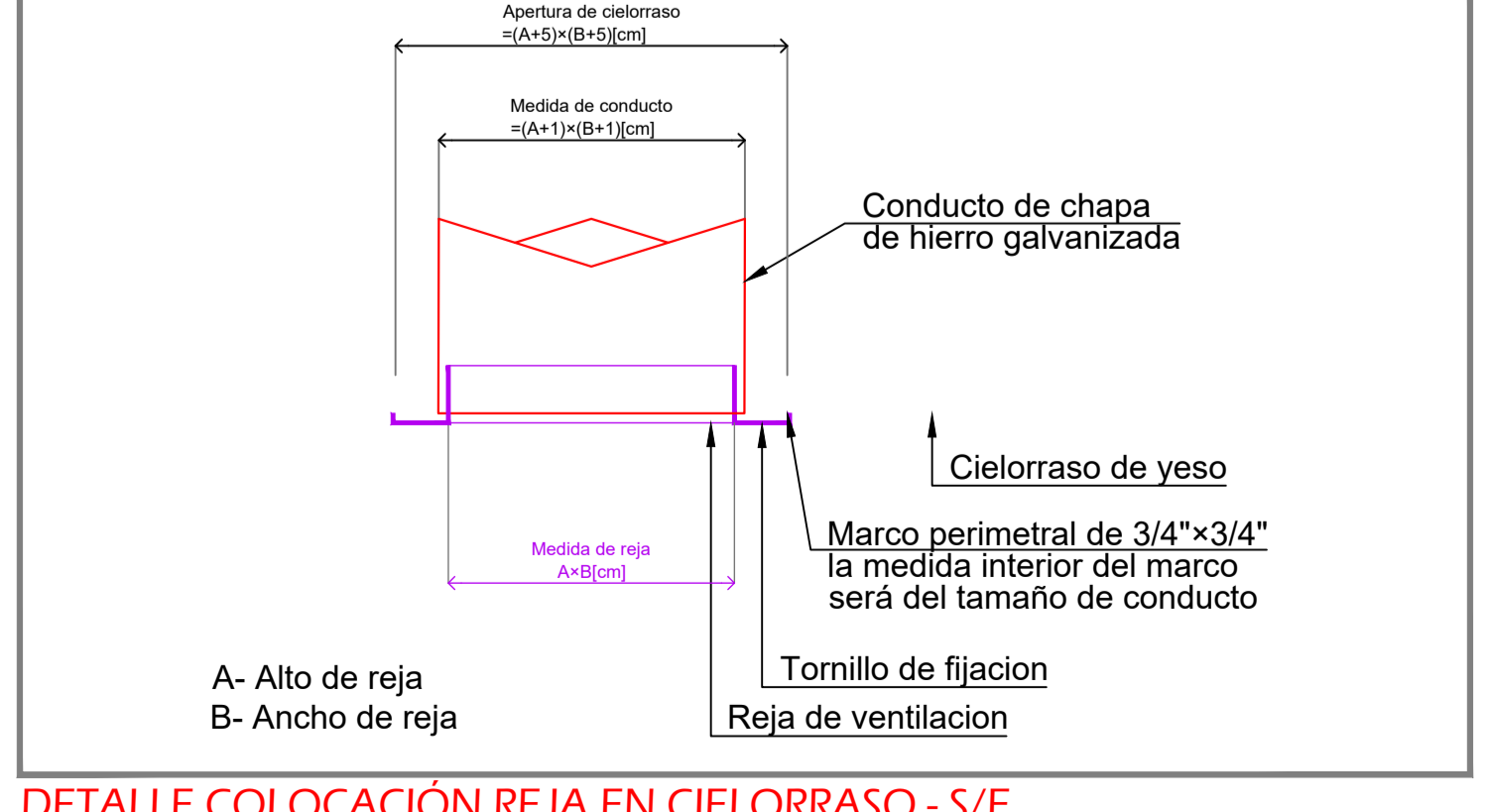
- SE DEBERAN VERIFICAR INTERFERENCIAS CON EL RESTO DE LAS INSTALACIONES (ELÉCTRICAS/SANITARIAS/INCENDIO), A CARGO DE LA CONSTRUCTORA Y DIRECCIÓN DE OBRA;
- EL INSTALADOR ELÉCTRICO DE LA OBRA DEBERÁ DEJAR ALIMENTACIÓN AL PIE DE LOS TABLEROS DE ACUERDO A PLANILLA DE POTENCIAS;
- VER NIVELES INFERIORES DE CONDUCTOS (NIC) PARA COORDINAR Y VER INTERFERENCIAS CON OTROS GREMOS. ESTE TRABAJO ES RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE LA DIRECCIÓN DE OBRA Y CONSTRUCTORA;
- TODOS LOS VENTILADORES SON MARCA CARRARIPICO;
- LAS REJAS Y DE DIFUSORES DE ALIMENTACIÓN, RETORNO Y EXTRACCIÓN, SERÁN MONTADAS SOBRE MARCOS NO PROVISTOS NI INSTALADAS POR PASAR, SIENDO LOS MISMOS, PERIL ESTRUCTURAL DE DURLOCK O LISTÓN DE MADERA DE 3/4"x3/4" SEGÚN EL CASO. LA MEDIDA INTERIOR DEL MISMO SERÁ 1 CM. MAYOR POR LADO SEGÚN LA DIMENSIÓN DE LA REJA INDICADA EN EL PLANO;
- PREVER CAÑERÍA DE DESAGUE DE CONDENSADO AL PIE DE CADA EQUIPO EVAPORADOR Y CAJA DE CAMBIO (NO PROVISTA POR PASAR S.R.L.);
- LA DIRECCIÓN DE OBRA DEBERÁ DEFINIR LA POSICIÓN Y ALTURA DEL CONTROL REMOTO ALÁMBRICO SISTEMA VIV (CANALIZACIÓN NO EJECUTADA POR PASAR S.R.L.); CANALIZACIÓN EN CAÑO MDP Ø3/4" CON CAJA RECTANGULAR 5x10CM;
- EL ACCESO A LAS UNIDADES EVAPORADORAS, O ELEMENTO DE MANIOBRA (PERSIANAS) SERÁ A TRAVÉS TAPAS DESMONTABLES (NO PROVISTAS POR PASAR);
- EL BUS DE COMUNICACIÓN SE COLOCARÁ EN CAÑO CORRUGADO SUJETADO AL PAQUETE DE CAÑERÍA DE COBRE COPIANDO EL MISMO RECORRIDO;
- VER LISTADO DE EQUIPOS Y ESQUEMAS DE CAÑERÍA DEL SOFTWARE DE TOSHIBA;

- CONDUCTO DE ALIMENTACIÓN
- CONDUCTO DE RETORNO
- CONDUCTO DE INYECCIÓN
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTO FLEXIBLE - Ø
- TD TRANSFORMACION CONDUCTO TAPA DERECHA
- FD TRANSFORMACION CONDUCTO FONDO DERECHA
- TC TRANSFORMACION CONDUCTO CÉNTRICA
- RI REJA DE INYECCIÓN
- RE REJA DE EXTRACCIÓN
- RR REJA DE RETORNO
- DI DIFUSOR OMNI
- VIXX VENTILADOR DE INYECCIÓN
- VEXX VENTILADOR DE EXTRACCIÓN
- UEXX UNIDAD EVAPORADORA - N° EQUIPO
- UCXX UNIDAD CONDENSADORA - N° SISTEMA
- JL JUNTA DE LONA
- TI TAPA DE INSPECCIÓN



DETALLE SUJECIÓN CONDUCTOS - SIN ESCALA
 PLANO DE ARQUITECTURA: XREF-PL-01-155-05
 PLANO DE CIELORRASO:
 PLANO DE ESTRUCTURA: OYAS-AN-EL-01-06
 PLANOS UTILIZADOS PARA REALIZAR LA ING. TERMOMECANICA

NOTAS



CONFORME A OBRA

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIBUJO
YML	JLS	10/19-08-02-00	1/50

Alenda 2249 - (C14171FU)
 Bs As - ARGENTINA Tel/Fax:
 (+5411)4596-0886 Rotativas
 E-Mail: contacto@passar.com.ar

OBRA : INSTITUTO - ANESTESIOLOGÍA PLANO NRO.
 REFERENCIAS : INSTALACION TERMOMECANICA
PLANTA BAJA **IT-02**

DIBUJO	REVISO	ARCHIVO	ESCALA	FECHA
YML	JLS	10/19-08-02-00	1/50	27/10/2021