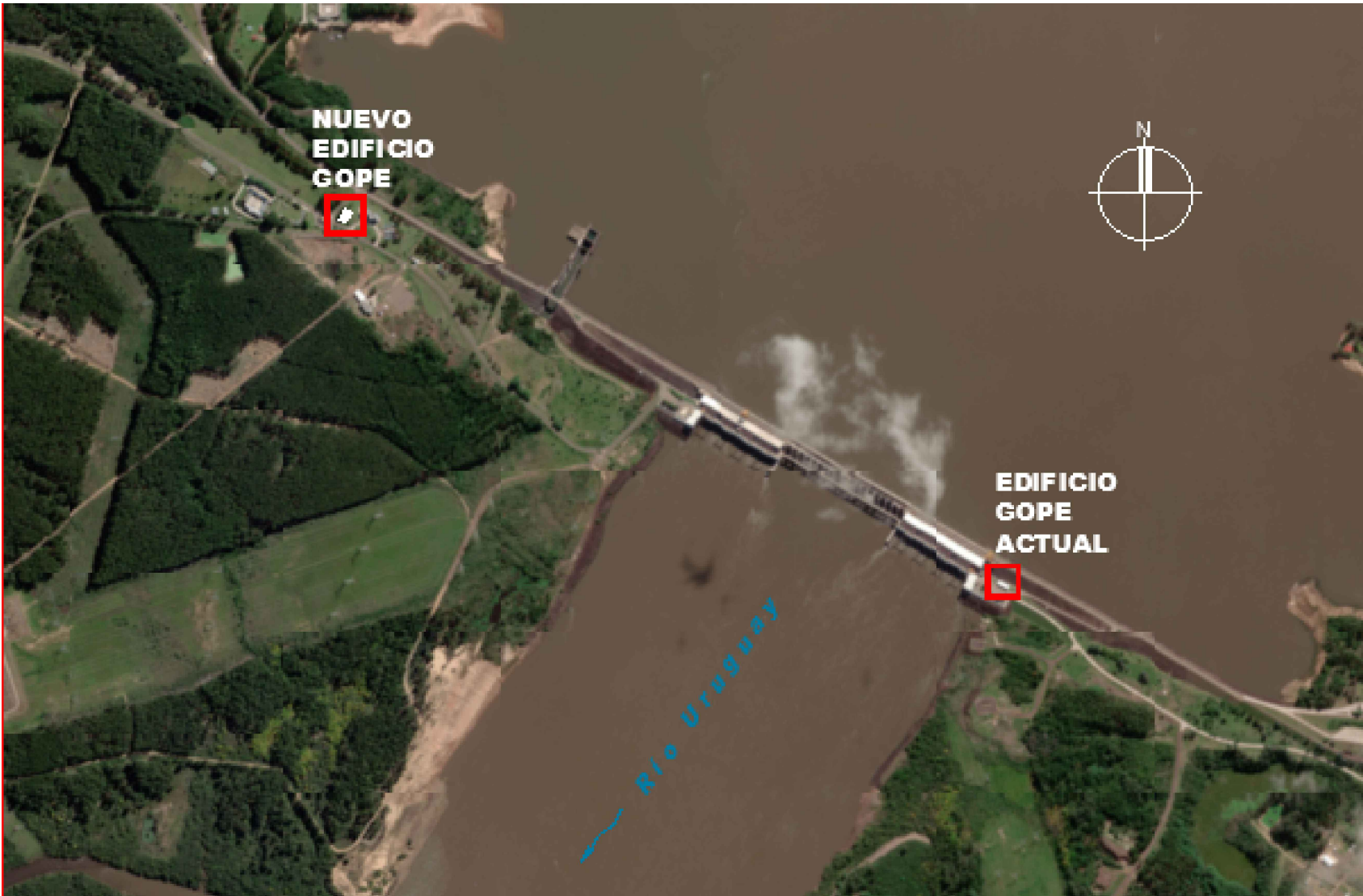


COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE

SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015


ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"

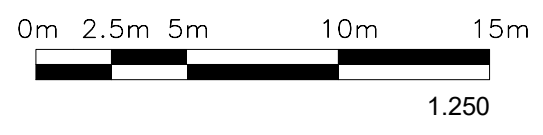
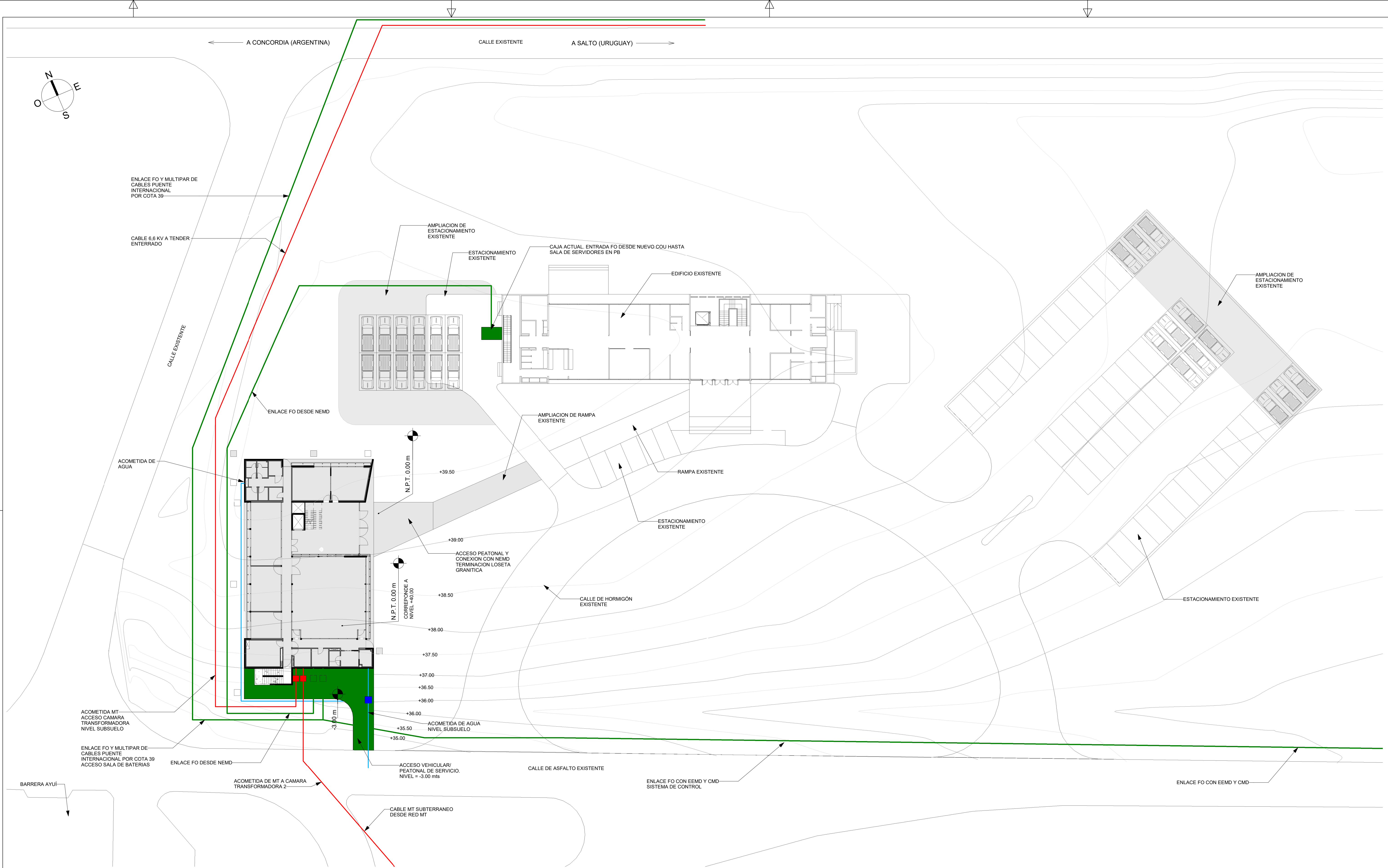
NUEVO EDIFICIO PARA GOPE
REFORMA COU DE CONTINGENCIA
OFICINAS COTA +16 MD Y MI




ÍNDICE DE DOCUMENTOS

SIS-IT2-0058-PLNO-0001 - Rev. 4	Implantación - Planta de conjunto	SIS-IT2-0058-PLNO-0017 - Rev. 3	Instalaciones Sanitarias - Axonométrica de distribución	SIS-IT2-0058-PLNO-0033 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota + 16 MI - Axonométrica	SIS-IT2-0058-PLNO-0049 - Rev. 0	Índice de documentos
SIS-IT2-0058-PLNO-0002 - Rev. 3	Implantación - Acometidas de servicios	SIS-IT2-0058-PLNO-0018 - Rev. 3	Instalaciones Sanitarias - Desagües Pluviales y Cloacales	SIS-IT2-0058-PLNO-0034 - Rev. 3	Arquitectura - Edificio GOPE - Reforma COU de Contingencia - Planta	SIS-IT2-0058-PRES-0001 - Rev. 3	Nuevo edificio GOPE - Cómputo y Presupuesto
SIS-IT2-0058-PLNO-0003 - Rev. 3	Implantación - Conexión Represa	SIS-IT2-0058-PLNO-0019 - Rev. 3	Instalación Eléctrica - Iluminación	SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 3 de 7	SIS-IT2-0058-PRES-0002 - Rev. 3	Edificio GOPE - Reforma COU de contingencia - Cómputo y presupuesto
SIS-IT2-0058-PLNO-0004 - Rev. 3	Arquitectura - Plantas	SIS-IT2-0058-PLNO-0020 - Rev. 3	Instalación Eléctrica - Tomacorriente piso tecnico	SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 4 de 7		
SIS-IT2-0058-PLNO-0005 - Rev. 3	Arquitectura - Cortes	SIS-IT2-0058-PLNO-0021 - Rev. 3	Instalación Eléctrica - Iluminación y Fuerza Motriz cielorraso	SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 5 de 7	SIS-IT2-0058-PRES-0003 - Rev. 3	Oficina Cota + 16 MD - Cómputo y Presupuesto
SIS-IT2-0058-PLNO-0006 - Rev. 3	Arquitectura - Fachadas	SIS-IT2-0058-PLNO-0022 - Rev. 3	Corrientes debiles - Bandejas piso tecnico	SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 6 de 7	SIS-IT2-0058-PRES-0004 - Rev. 3	Oficina Cota + 16 MI - Cómputo y Presupuesto
SIS-IT2-0058-PLNO-0007 - Rev. 3	Arquitectura - Tipo de solados	SIS-IT2-0058-PLNO-0023 - Rev. 3	Corrientes debiles - Bandejas cielorraso	SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - Rev. 3	Arquitectura - Planta de Carpintería - Lámina 7 de 7	SIS-IT2-0058-PRES-0005 - Rev. 3	Acometidas - Cómputo y Presupuesto
SIS-IT2-0058-PLNO-0008 - Rev. 4	Arquitectura - Tipo de cielorrasos	SIS-IT2-0058-PLNO-0024 - Rev. 4	Corrientes debiles - Infraestructura de cableado estructurado - Planta Baja	SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - Rev. 3	Arquitectura - Planilla de Carpinterías - Detalles estructura Parasoles	SIS-IT2-0058-ETEC-0001 - Rev. 3	Pliego de Especificaciones Técnicas
SIS-IT2-0058-PLNO-0009 - Rev. 5	Arquitectura - Tipo de muros	SIS-IT2-0058-PLNO-0025 - Rev. 3	Instalaciones Termomecánicas - Plantas de AA°	SIS-IT2-0058-PLNO-0041 - Rev. 3	Arquitectura - Detalle	SIS-IT2-0058-MCAL-0001 - Rev. 3	Estructura - Memoria de Cálculo
SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - Rev. 3	Arquitectura - Carpintería - Ubicación	SIS-IT2-0058-PLNO-0026 - Rev. 3	Instalaciones Termomecánicas - Axonométrica	SIS-IT2-0058-PLNO-0042 - Rev. 3	Implantación - Acometida de servicios - Detalles	SIS-IT2-0058-MDES-0001 - Rev. 1	Memoria Descriptiva
SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - Rev. 3	Arquitectura - Planilla de Carpintería - Lámina 1 de 7	SIS-IT2-0058-PLNO-0027 - Rev. 4	Corrientes debiles - Detección de incendio	SIS-IT2-0058-PLNO-0043 - Rev. 3	Corrientes debiles - Infraestructura de cableado estructurado - Planta Alta	SIS-IT2-0058-MODE-0001 - Rev. 6	Modelo REVIT Arquitectura
SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - Rev. 3	Arquitectura - Planilla de Carpintería - Lámina 2 de 7	SIS-IT2-0058-PLNO-0028 - Rev. 4	Arquitectura - Oficina Cota +16 MD - Planta	SIS-IT2-0058-PLNO-0044 - Rev. 3	Corrientes debiles - Infraestructura de cableado estructurado - Subsuelo	SIS-IT2-0058-MODE-0002 - Rev. 3	Modelo REVIT Arquitectura C16
SIS-IT2-0058-PLNO-0013 - Rev. 3	Arquitectura - Perspectivas	SIS-IT2-0058-PLNO-0029 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota + 16 MD - Corte	SIS-IT2-0058-PLNO-0045 - Rev. 2	Corrientes debiles - Infraestructura de cableado estructurado - Terraza		
SIS-IT2-0058-PLNO-0014 - Rev. 3	Estructuras - Plantas	SIS-IT2-0058-PLNO-0030 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota + 16 MD - Axonométrica	SIS-IT2-0058-PLNO-0046 - Rev. 2	Arquitectura - Detalle Subsuelo - Lámina 1 de 2		
SIS-IT2-0058-PLNO-0015 - Rev. 3	Estructuras - Cortes	SIS-IT2-0058-PLNO-0031 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota +16 MI - Planta	SIS-IT2-0058-PLNO-0047 - Rev. 2	Arquitectura - Detalle Subsuelo - Lámina 2 de 2		
SIS-IT2-0058-PLNO-0016 - Rev. 3	Instalaciones Sanitarias - Distribución de agua	SIS-IT2-0058-PLNO-0032 - Rev. 3	Arquitectura - Oficina Cota + 16 MI - Corte	SIS-IT2-0058-PLNO-0048 - Rev. 2	Instalación Eléctrica - Esquema Unifilar		

Caratula						<div><div> SALTO GRANDE ARGENTINA - URUGUAY</div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>						
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"						
						FECHA: JUNIO 2024		ÍNDICE DE DOCUMENTOS				
						ESCALA:						
						HORIZ: -- VERTICAL: --						
0	D.B.	M.V.		JUN. 2024	EMISIÓN INICIAL		FORMATO A1		LÁMINA: 01/01	PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0049	REVISIÓN 0
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN							
REVISIONES												




DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA

N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN
4	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS
3	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS
2	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS
1	M.G.M.	M.V.		DIC. 2023	AJUSTES VARIOS
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL

REVISIONES



COMISIÓN TÉCNICA MIXTA
DE SALTO GRANDE
SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015

ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS
EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"

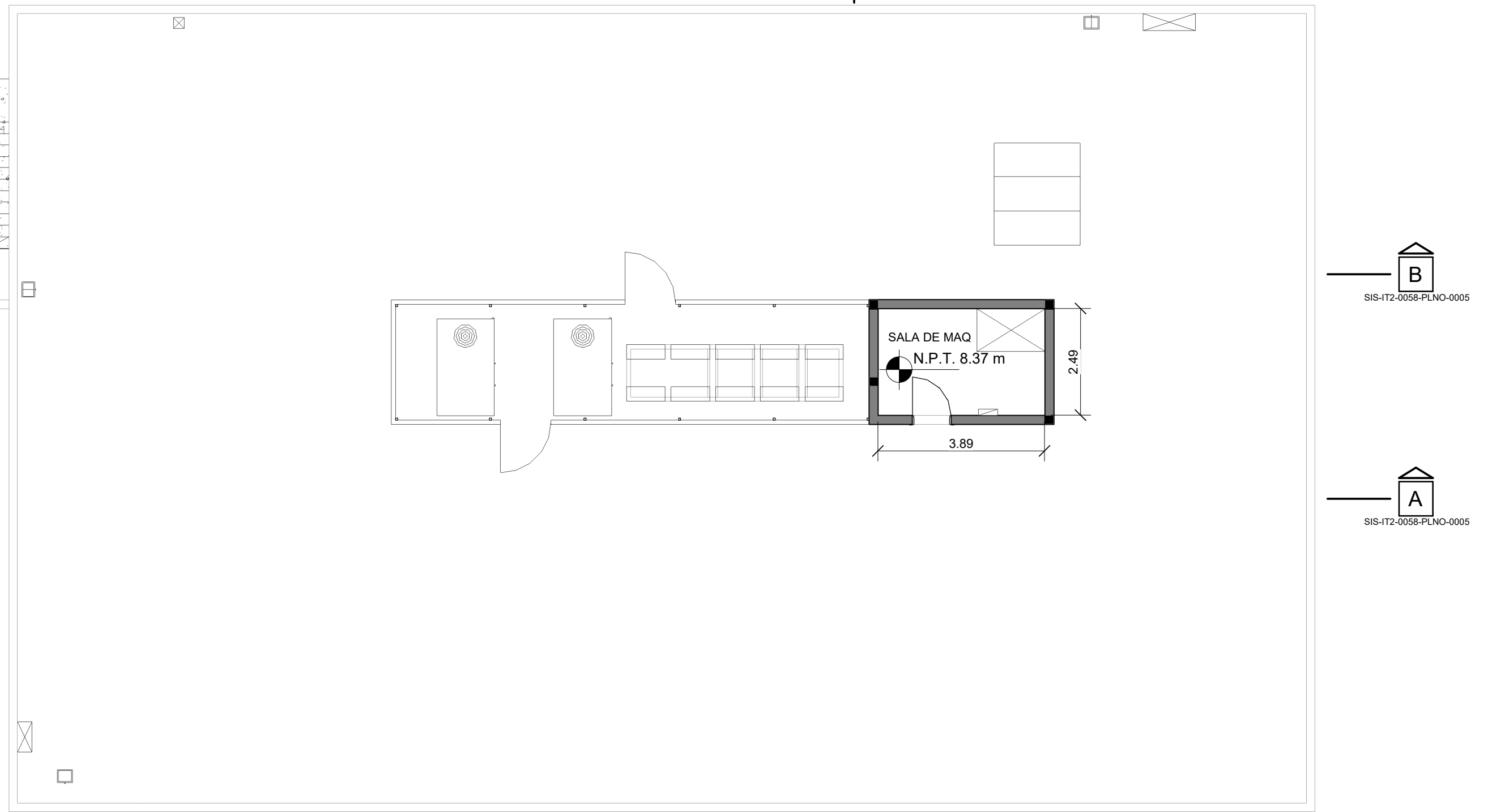
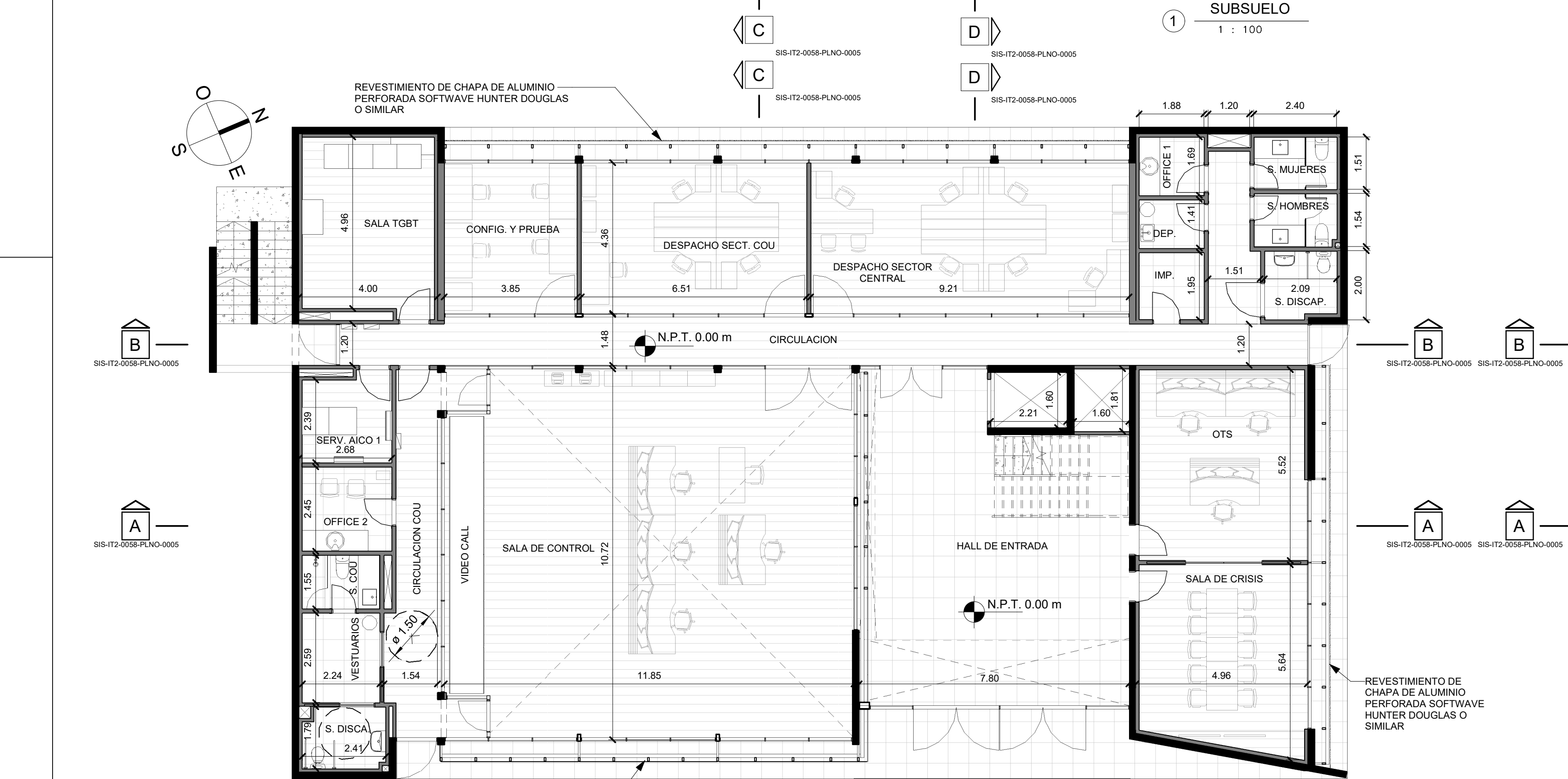
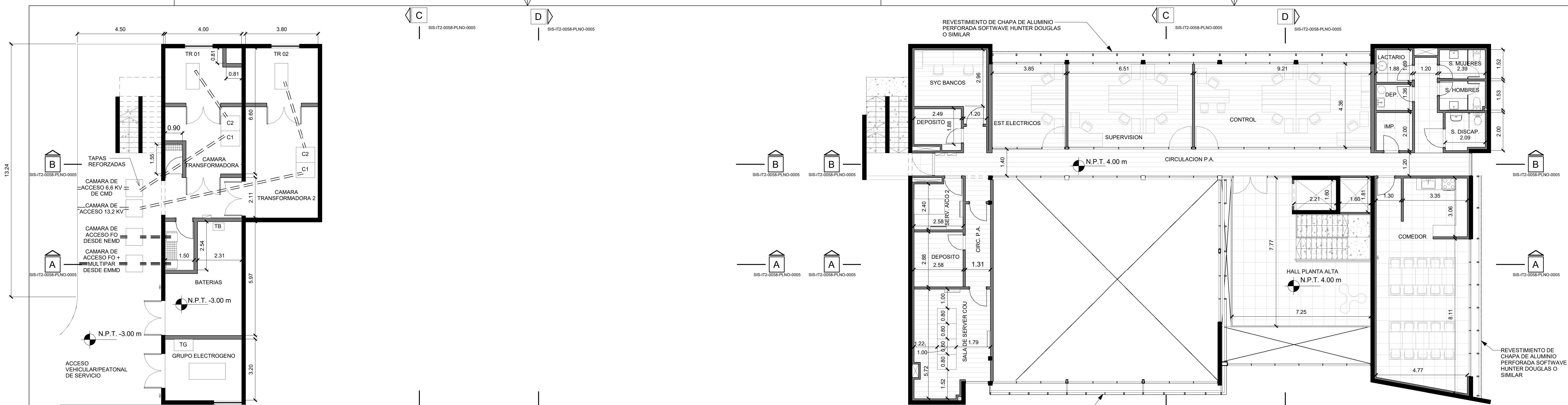
FECHA: MARZO 2024

ESCALA:
HORIZ: 1 : 250
VERTICAL:

FORMATO A1
LÁMINA: 1 de 1

PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0001

REVISIÓN 4



LOCALES		
NIVEL	NOMBRE	SUP.
SUBSUELO	GRUPO ELECTROGENO	12.80 m²
SUBSUELO	CAMARA TRANSFORMADORA 2	33.82 m²
SUBSUELO	CAMARA TRANSFORMADORA 1	23.50 m²
SUBSUELO	BATERIAS	19.27 m²

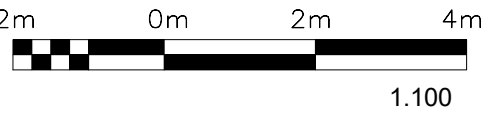
LOCALES		
NIVEL	NOMBRE	SUP.
TERRAZA	SALA DE MAQ.	9.69 m²

LOCALES		
NIVEL	NOMBRE	SUP.
PLANTA BAJA	S. DISCA.	4.12 m²
PLANTA BAJA	SALA DE CONTROL	123.92 m²
PLANTA BAJA	CONFIG. Y PRUEBA	17.15 m²
PLANTA BAJA	DESPACHO SECT. COU	29.04 m²
PLANTA BAJA	OTS	26.69 m²
PLANTA BAJA	SALA DE CRISIS	25.52 m²
PLANTA BAJA	OFFICE 1	3.16 m²
PLANTA BAJA	DEP.	2.63 m²
PLANTA BAJA	IMP.	3.66 m²
PLANTA BAJA	S. DISCAP.	4.02 m²
PLANTA BAJA	S. HOMBRES	3.65 m²
PLANTA BAJA	S. MUJERES	3.62 m²

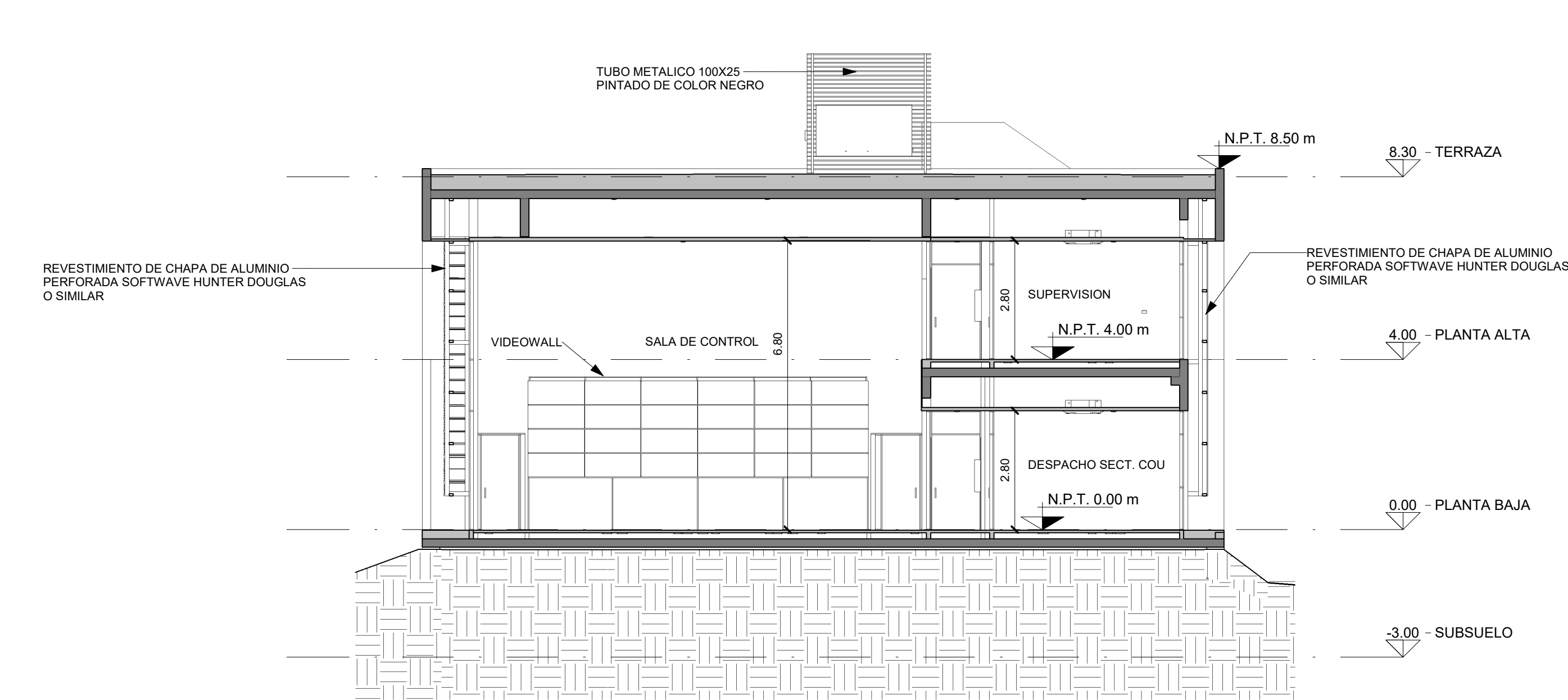
LOCALES		
NIVEL	NOMBRE	SUP.
PLANTA BAJA	SALA TGBT	19.25 m²
PLANTA BAJA	SERV. AICO 1	6.48 m²
PLANTA BAJA	OFFICE 2	6.31 m²
PLANTA BAJA	VESTUARIOS	5.80 m²
PLANTA BAJA	HALL DE ENTRADA	69.41 m²
PLANTA BAJA	S. COU	3.46 m²
PLANTA BAJA	DESPACHO SECTOR CENTRAL	41.06 m²
PLANTA BAJA	CIRCULACION	46.05 m²
PLANTA BAJA	CIRCULACION COU	15.15 m²

LOCALES		
NIVEL	NOMBRE	SUP.
PLANTA ALTA	SALA DE SERVER COU	21.16 m²
PLANTA ALTA	CIRC. P.A.	7.42 m²
PLANTA ALTA	SYC BANCOS	12.38 m²
PLANTA ALTA	EST. ELECTRICOS	17.15 m²
PLANTA ALTA	SUPERVISION	29.04 m²
PLANTA ALTA	CONTROL	41.06 m²
PLANTA ALTA	COMEDOR	52.32 m²
PLANTA ALTA	LACTARIO	3.18 m²
PLANTA ALTA	DEP.	2.55 m²
PLANTA ALTA	IMP.	3.76 m²
PLANTA ALTA	S. DISCAP.	4.00 m²
PLANTA ALTA	S. HOMBRES	3.63 m²
PLANTA ALTA	S. MUJERES	3.63 m²
PLANTA ALTA	CIRCULACION P.A.	47.81 m²
PLANTA ALTA	DEPOSITO	5.02 m²
PLANTA ALTA	HALL PLANTA ALTA	48.41 m²
PLANTA ALTA	SERV. AICO 2	6.49 m²
PLANTA ALTA	DEPOSITO	7.44 m²

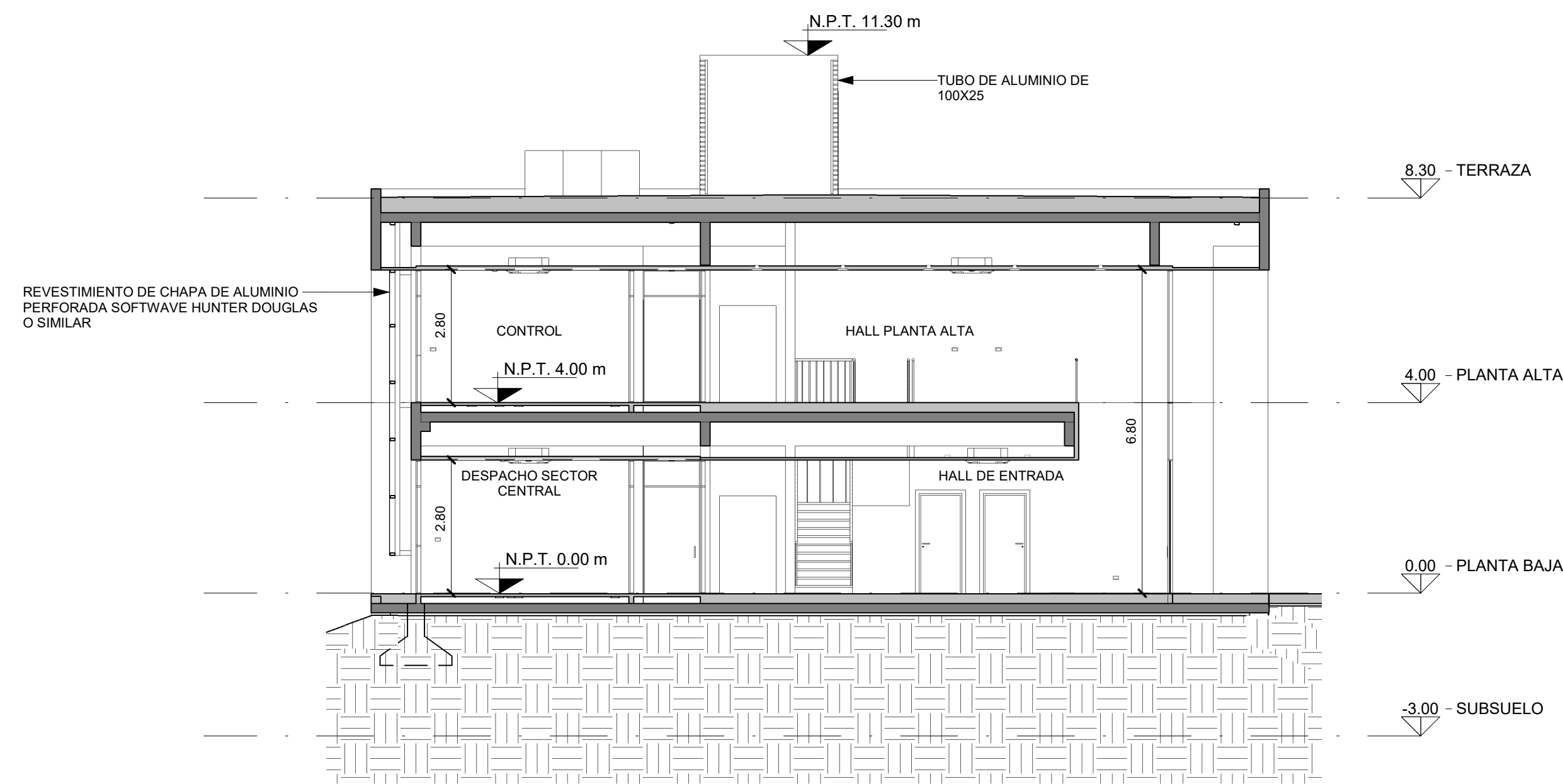
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



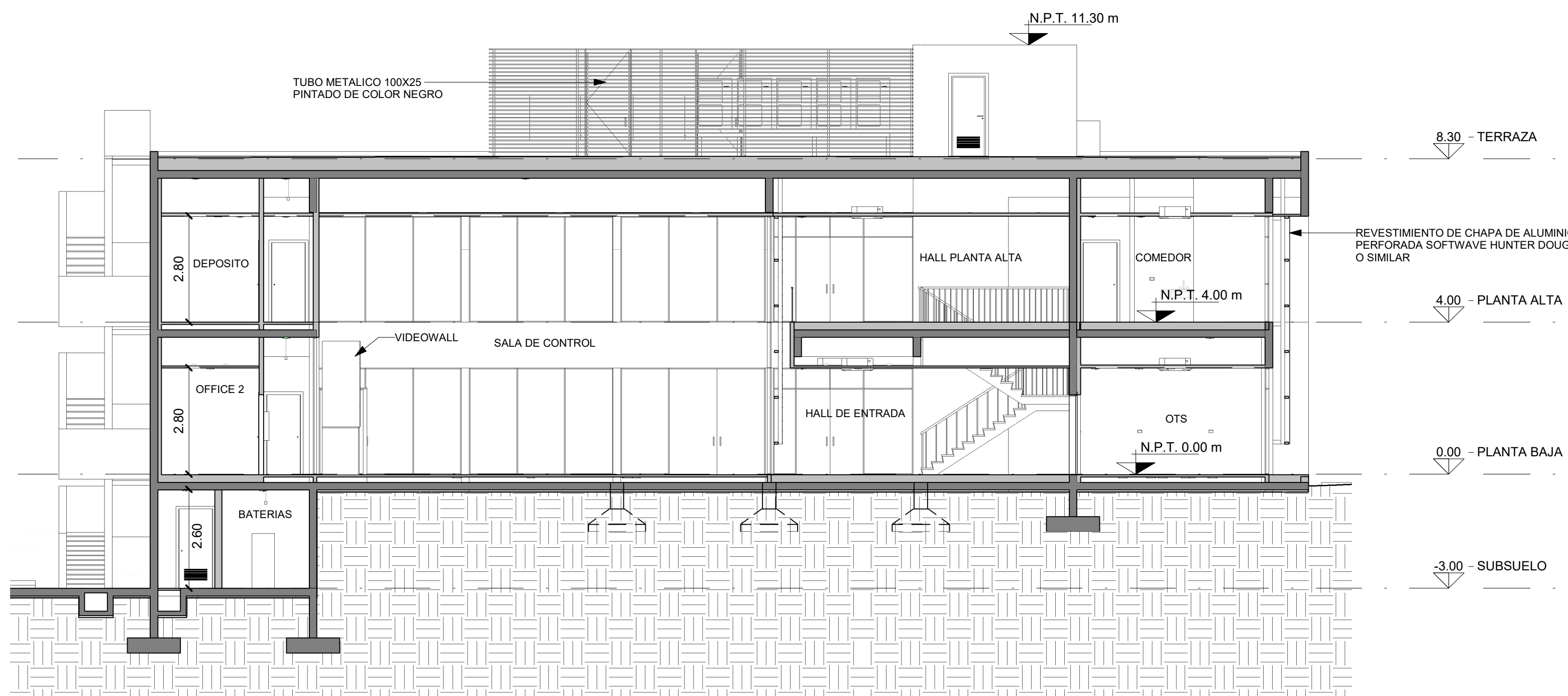
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA PLANTAS			
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS			ESCALA:			
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS			HORIZ:	1 : 100		
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS			VERTICAL:			
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL						
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0004		REVISIÓN 3
REVISIONES											



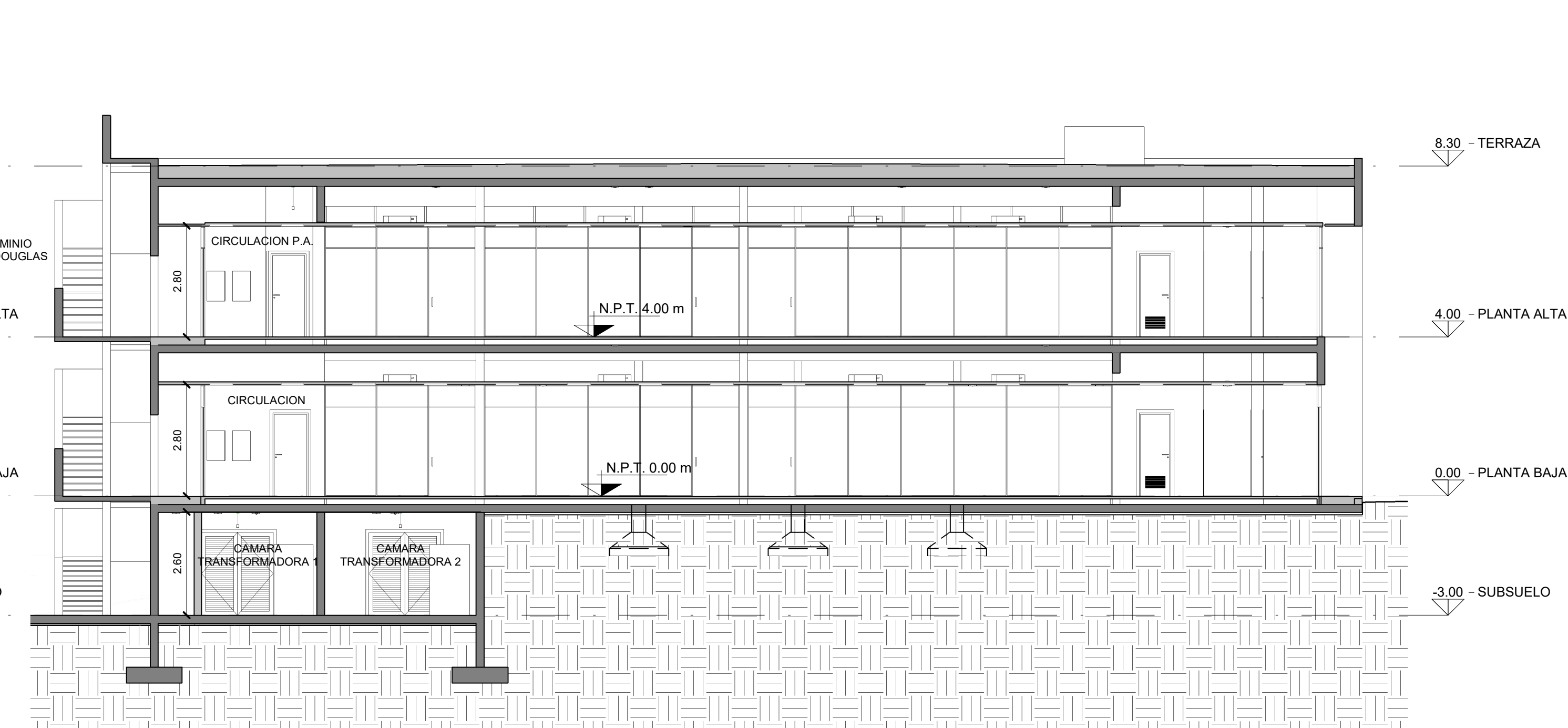
CORTE C-C
1 : 100



CORTE D-D
1 : 100




CORTE A-A
1 : 100

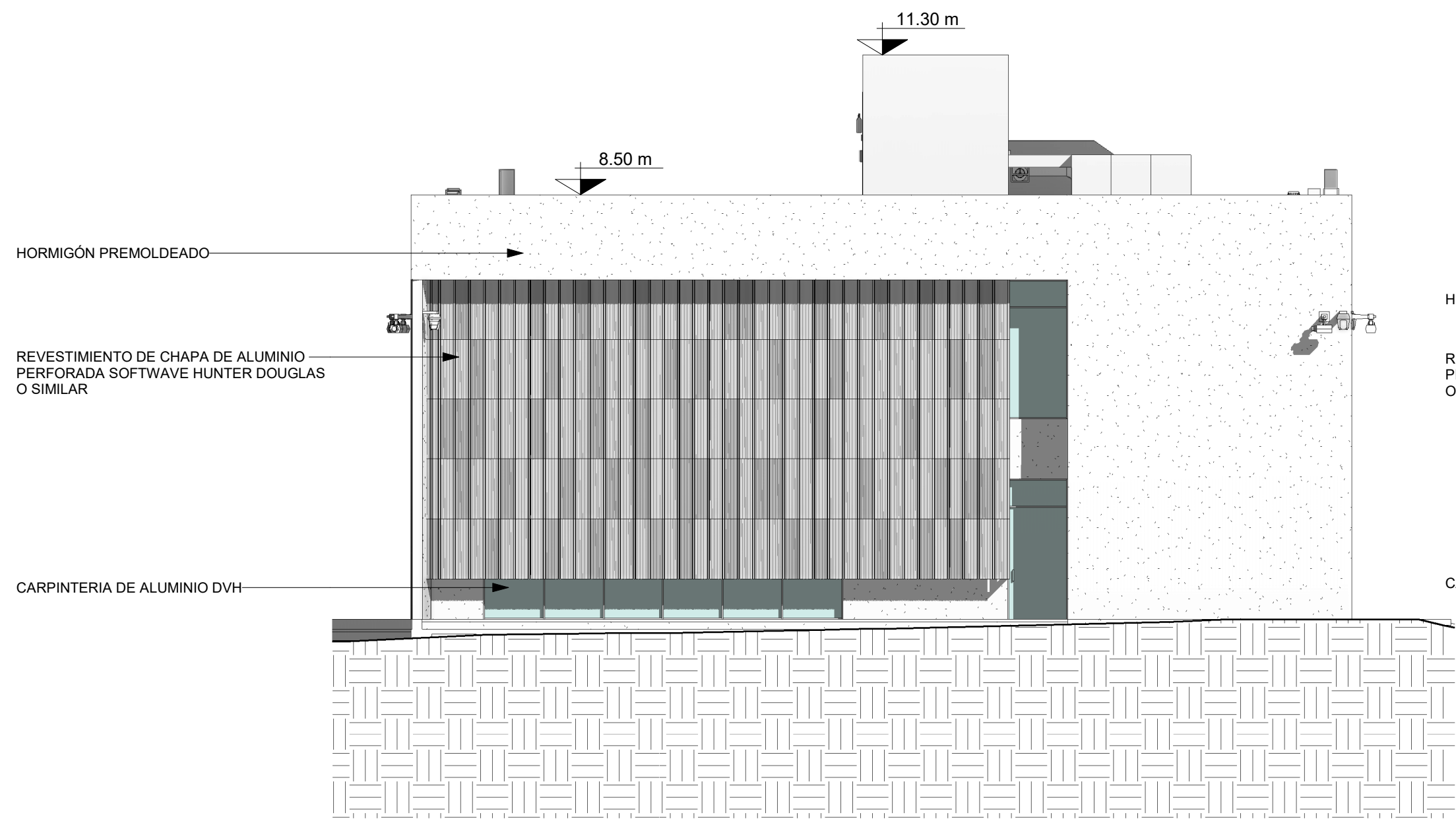


CORTE B-B
1 : 100

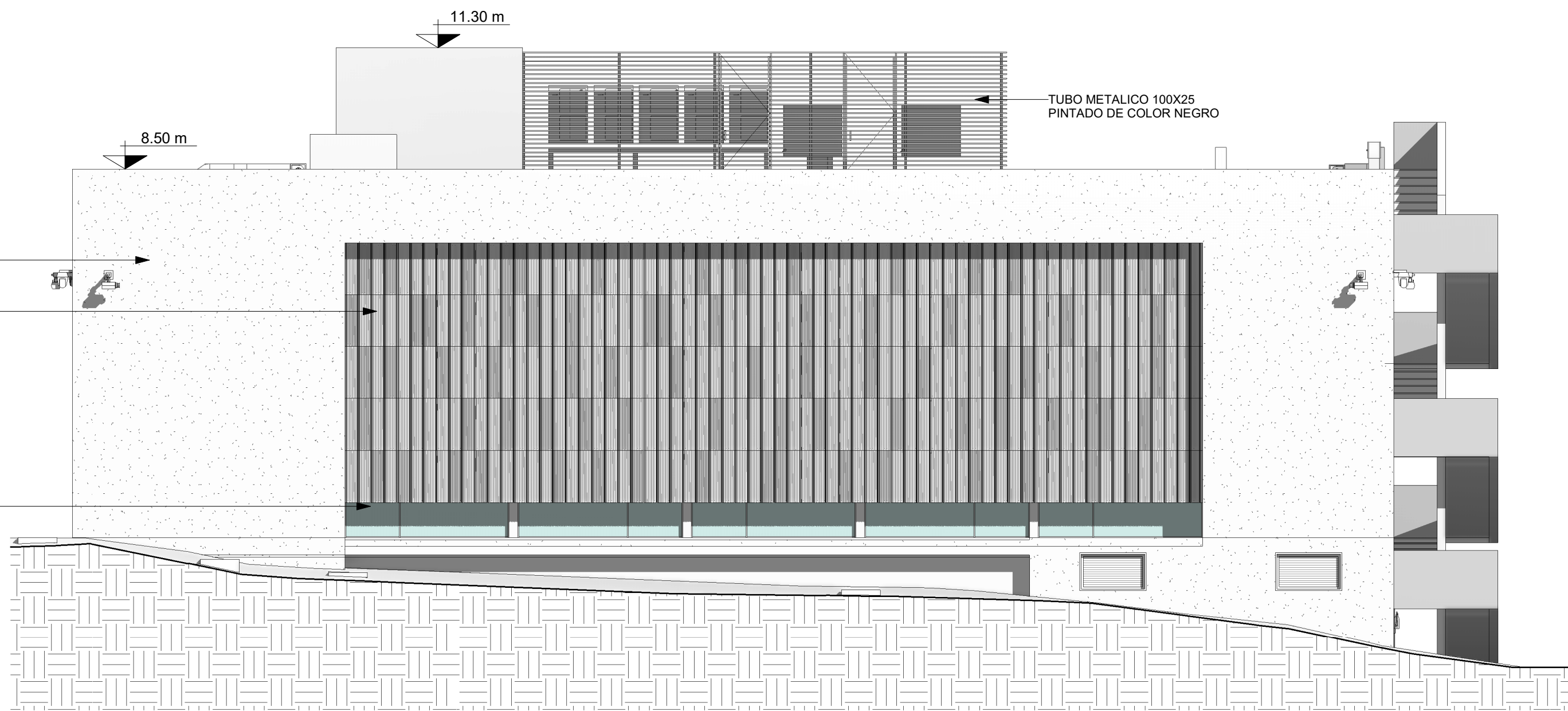
NOTA: LA ALTURA DEL VIDEOWALL DEBERA SER CONFIRMADA POR EL CONTRATISTA. EL MISMO DEBERA ADECUAR LOS REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE Y ADECUAR LA SALA DEL COU Y RESTO DEL EDIFICIO EN CASO DE SER NECESARIO. SE DEBERA VERIFICAR QUE LA ALTURA DE LOS NIVELES DE PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA VERIFIQUEN CON EL VIDEOWALL PROPUESTO.

2m 0m 2m 4m
1:100
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

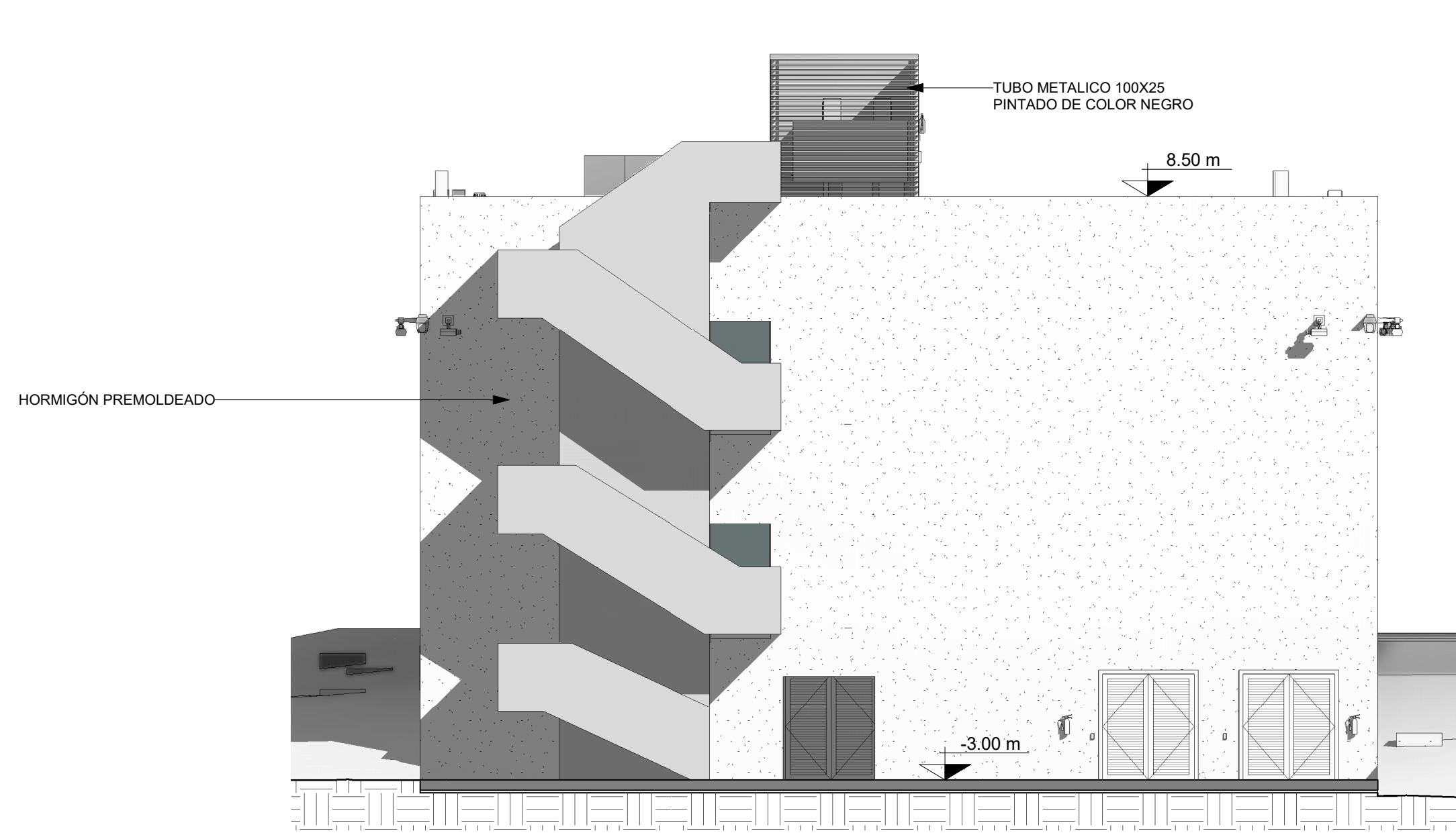
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>						
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"						
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA CORTES				
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	ESCALA:		1 : 100				
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:						
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	VERTICAL:						
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL							
Nº	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1		PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0005	REVISIÓN 3
REVISIONES												



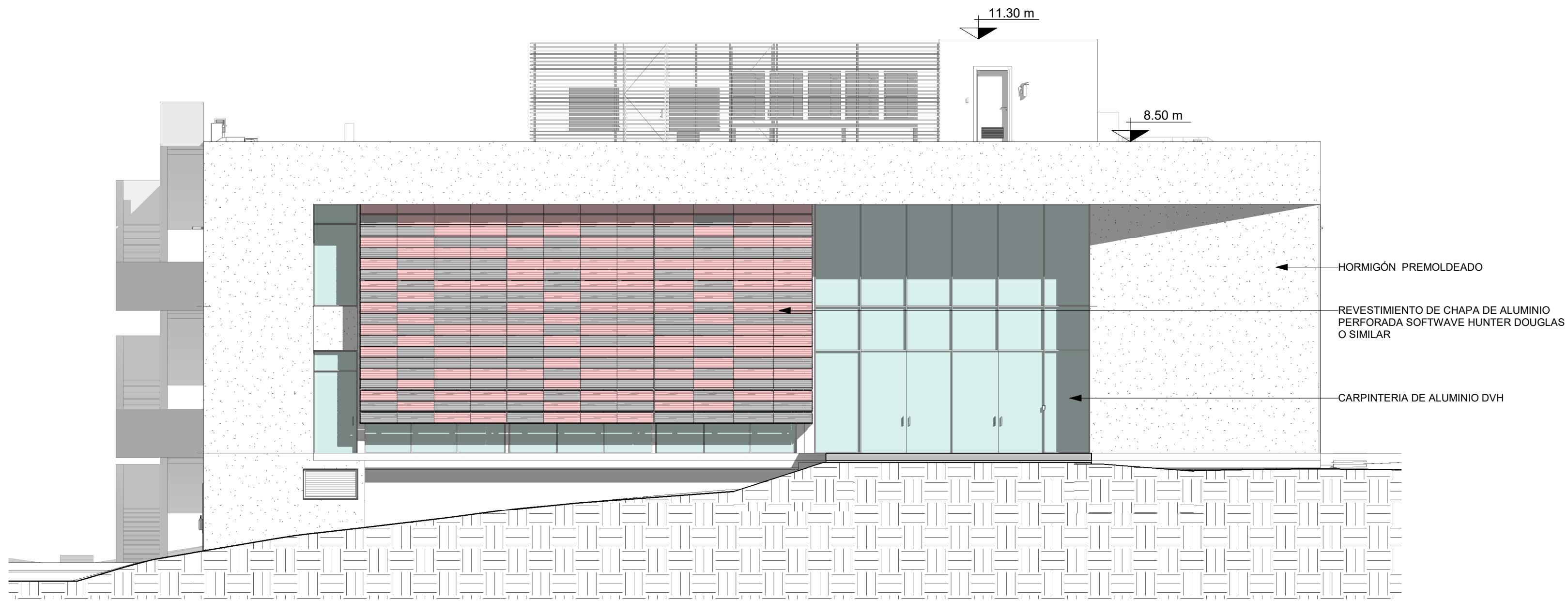
1 VISTA NORTE
1 : 100



2 VISTA OESTE
1 : 100

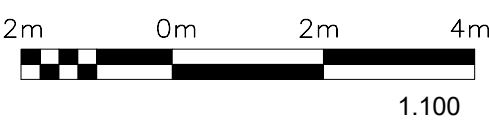


3 VISTA SUR
1 : 100

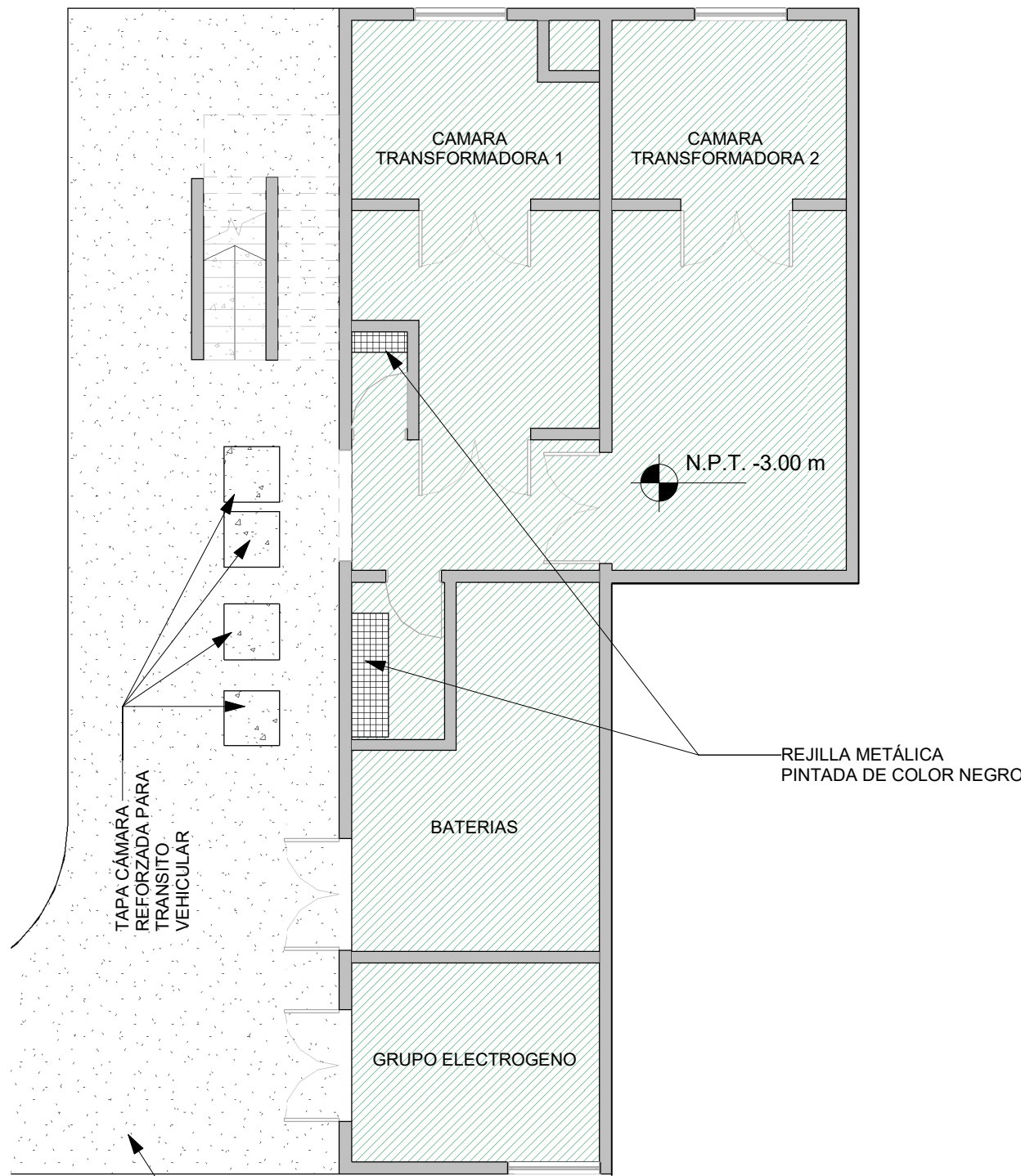


4 VISTE ESTE
1 : 100

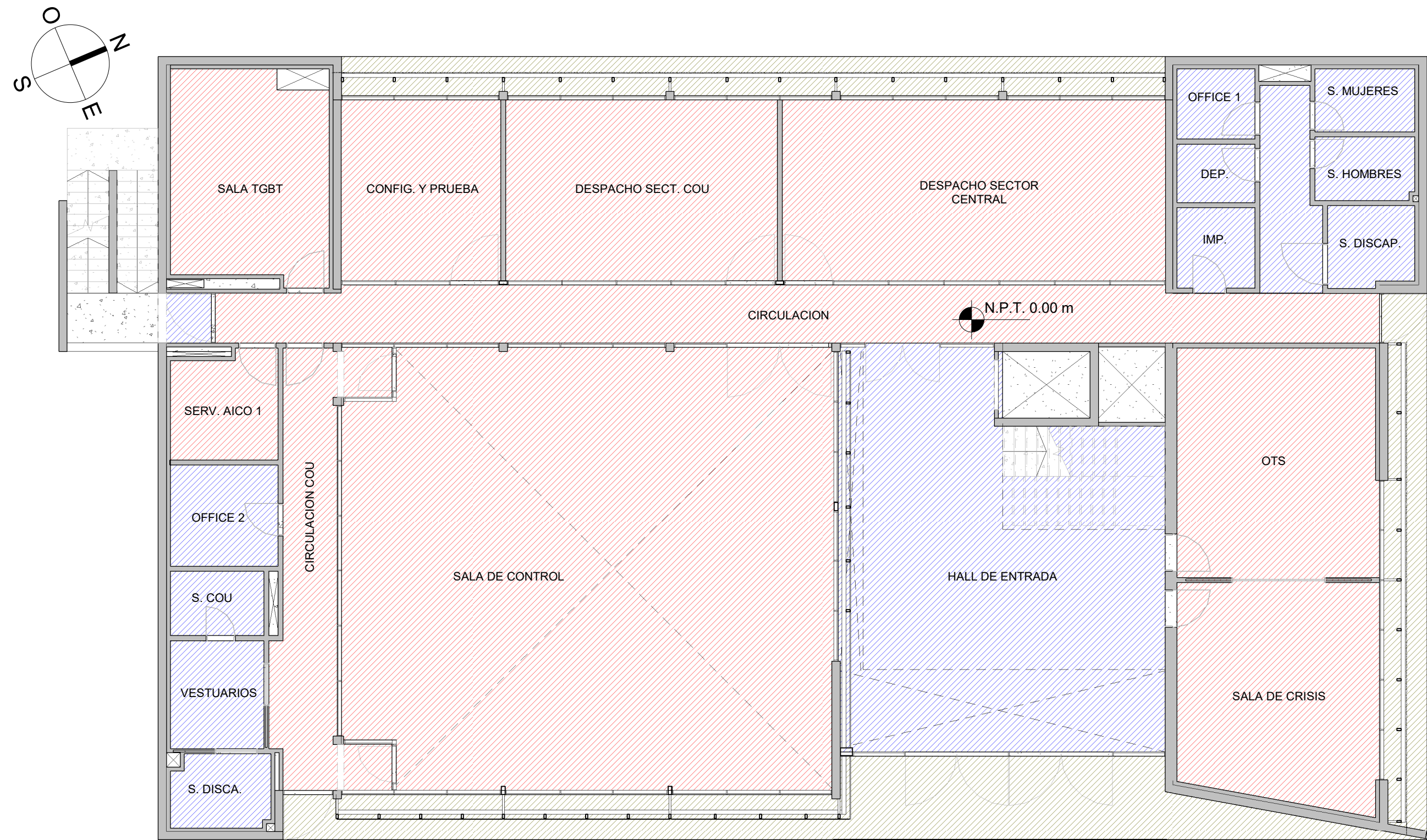
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES



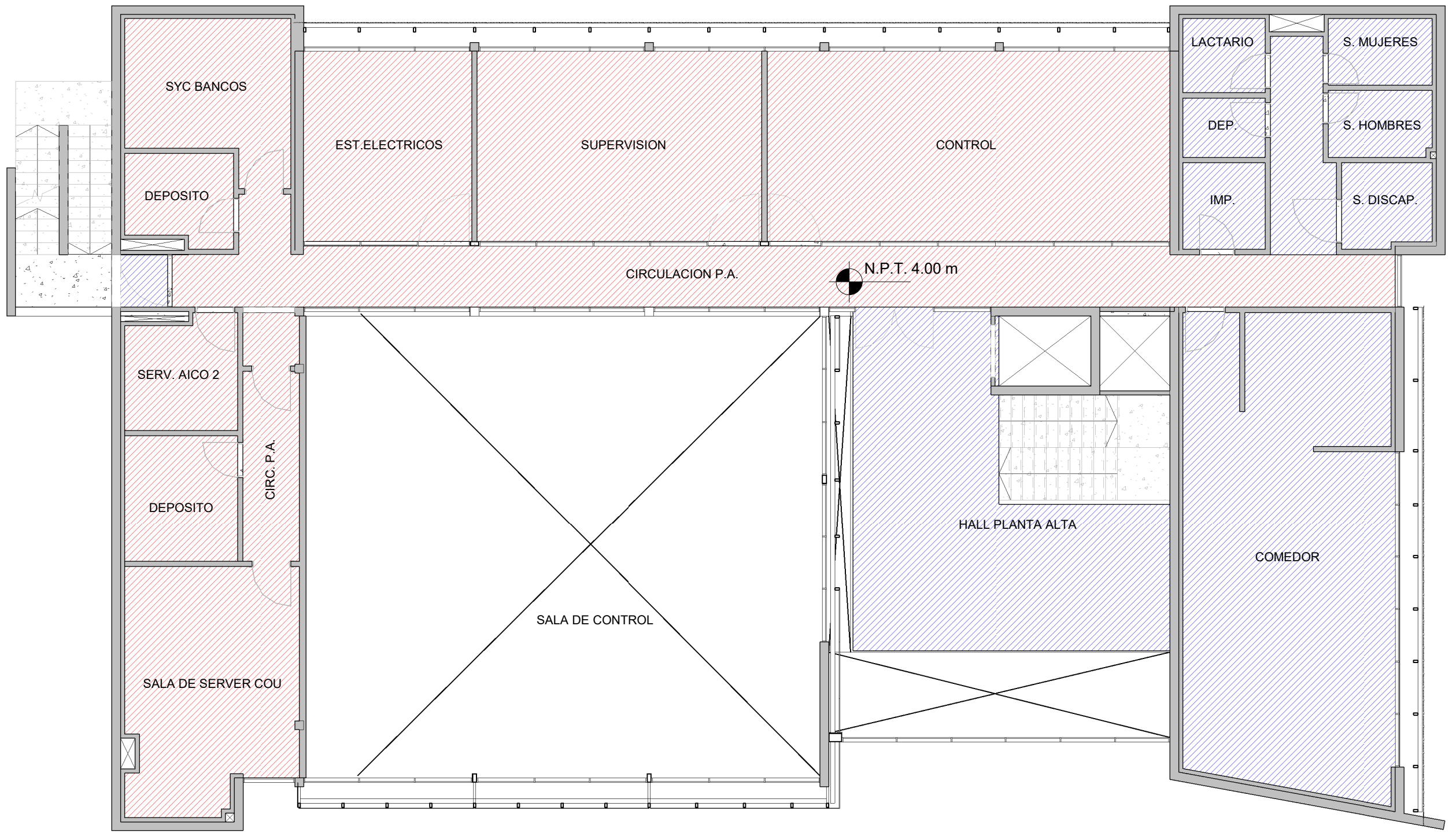
<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA FACHADAS			
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	ESCALA:		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0006			
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 100					
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	VERTICAL:					
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1	REVISIÓN 3		
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN						
REVISIONES											



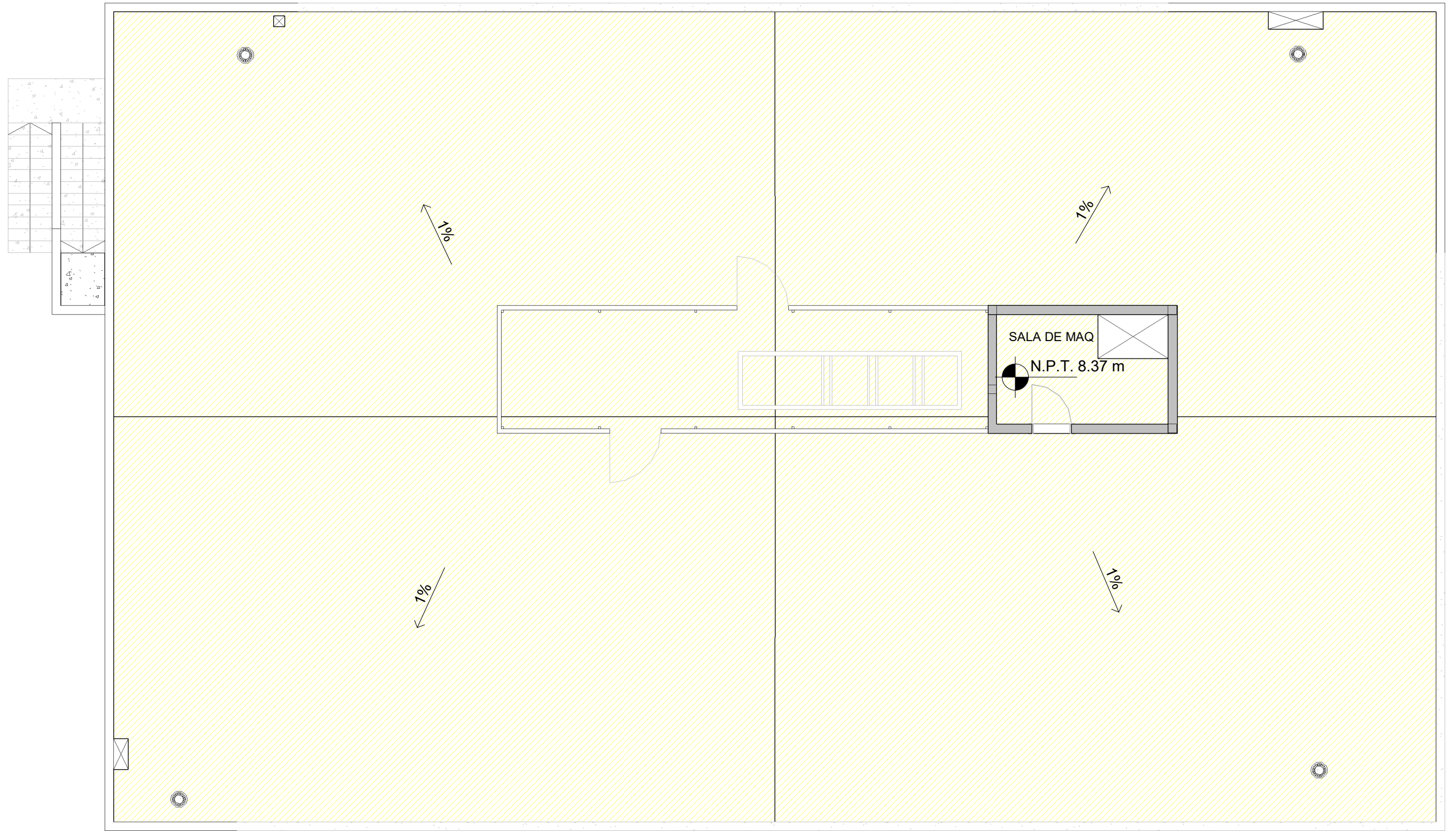
1 SUBSUELO SOLADOS
1 : 100



2 PLANTA BAJA SOLADOS
1 : 100

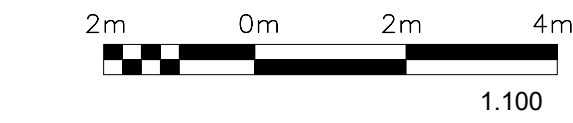


3 PLANTA ALTA SOLADOS
1 : 100



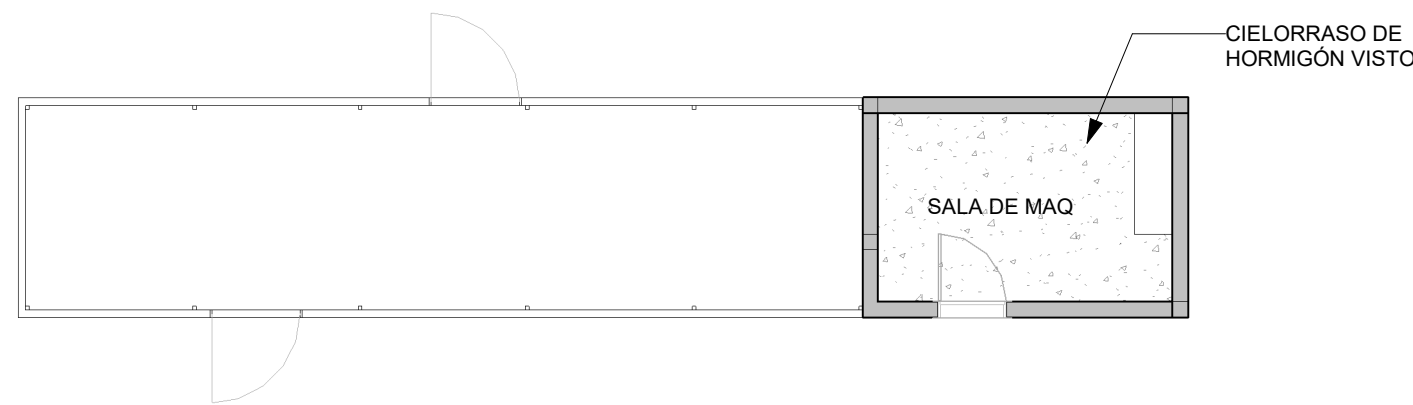
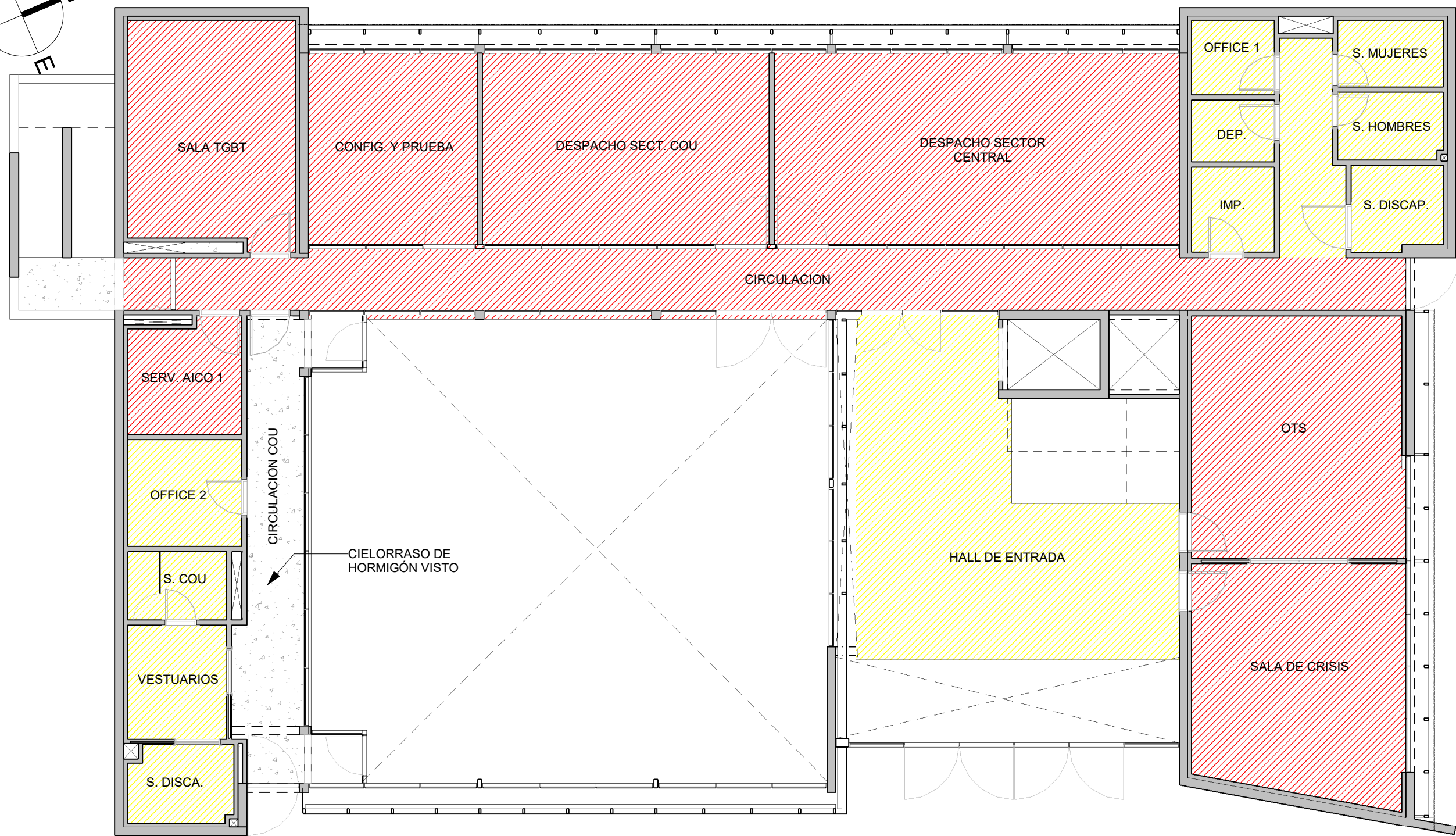
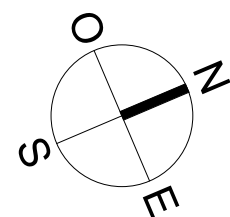
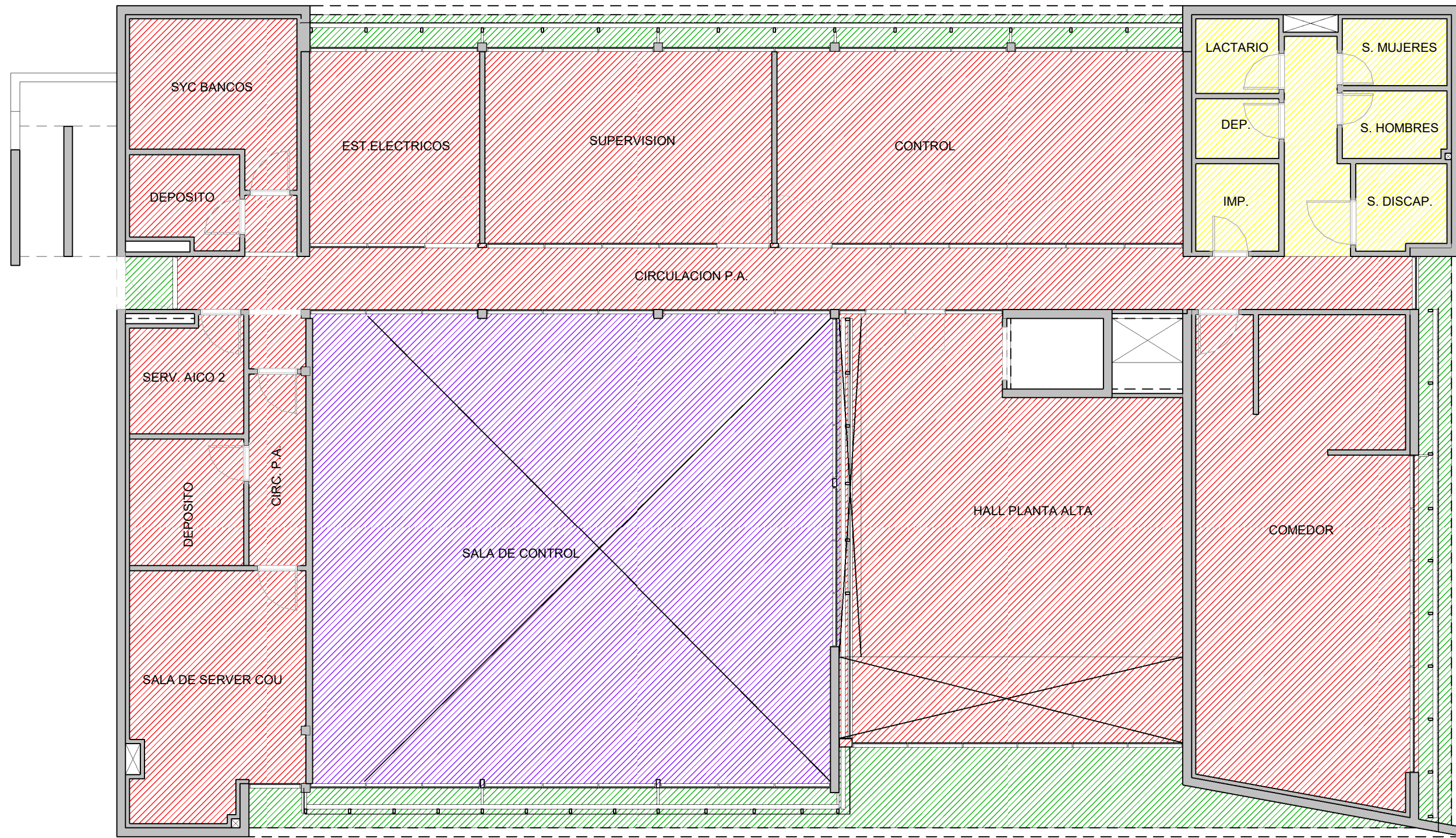
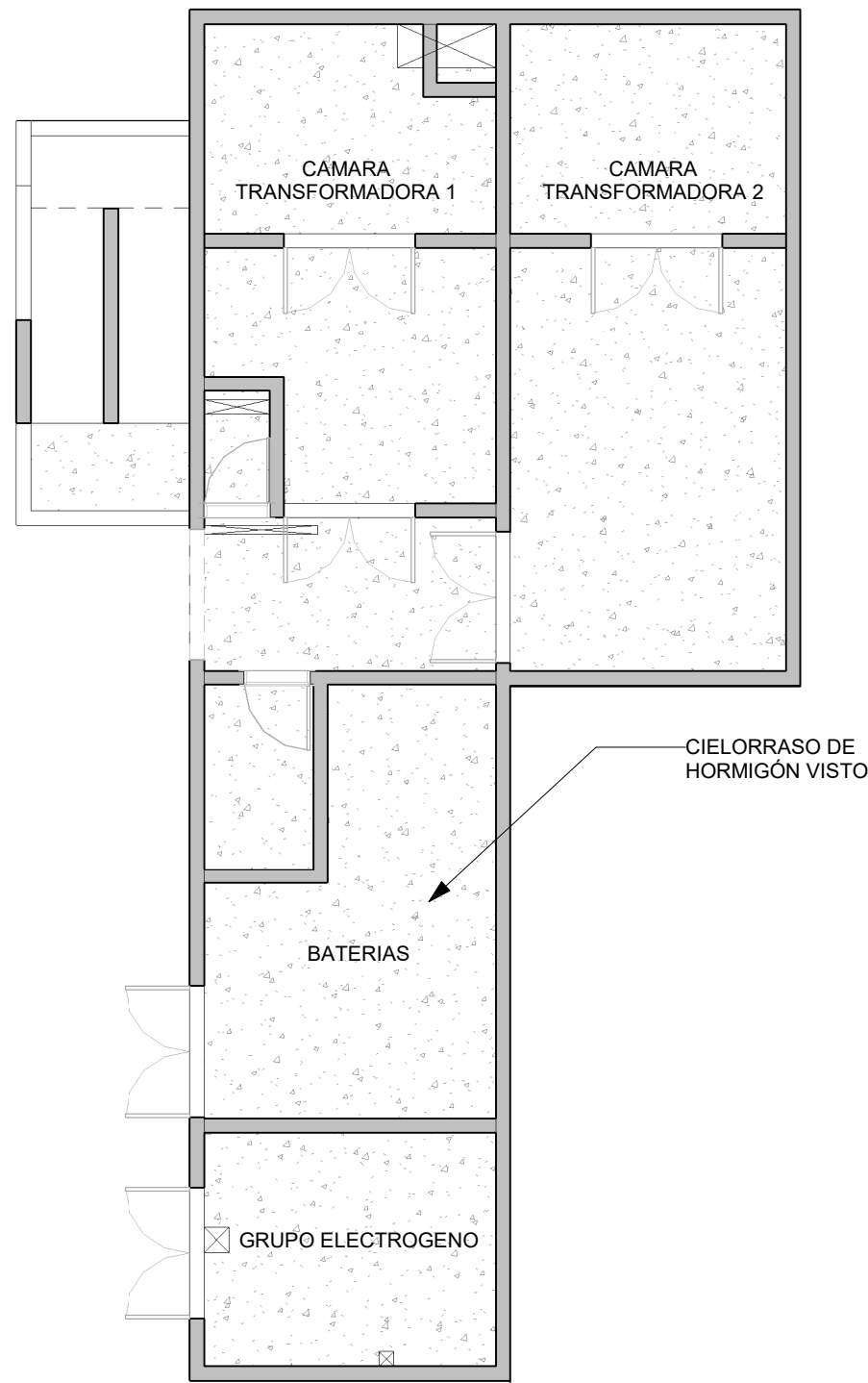
4 TERRAZA SOLADOS
1 : 100

SOLADO TIPO: S01	SOLADO TIPO: S02	SOLADO TIPO: S03	SOLADO TIPO: S04	SOLADO TIPO: SE01
<p>PISO VINILICO PISO TECNICO</p>	<p>PORCELANATO 60X60 MEZCLA ADHESIVA.</p> <p>CONTRAPISO DE HORMIGON H-8 CARPETA DE MORTERO CEMENTICIO (1:3) CON AGREGADO HIDROFUGO</p>	<p>CANTO RODADO Ø3cm e=5cm MANTA GEOTEXTIL SIKU U14 PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDAD AUTOTRABANTES e=mm 4cm IMPRIMACION Y MEMBRANA ASFALTICA CON ALUMINIO</p> <p>CONTRAPISO DE ESPESOR VARIABLE ESPESOR MAXIMO 14 CM (RELLENO DE DENSIDAD CONTROLADA 1600KG/M3) CARPETA DE MORTERO CEMENTICIO (1:3) CON AGREGADO HIDROFUGO</p>	<p>LOSA GRANITICA MEZCLA ADHESIVA.</p> <p>CONTRAPISO DE HORMIGON H-8 CARPETA DE MORTERO CEMENTICIO (1:3) CON AGREGADO HIDROFUGO</p>	<p>HORMIGON VISTO PARA PLATEA</p>

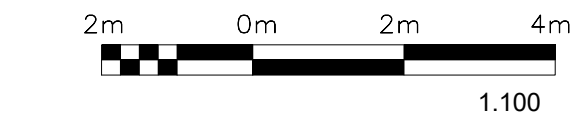


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA TIPOS DE SOLADOS			
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0007			
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 100					
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:					
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	REVISIONES		REVISIÓN 3	

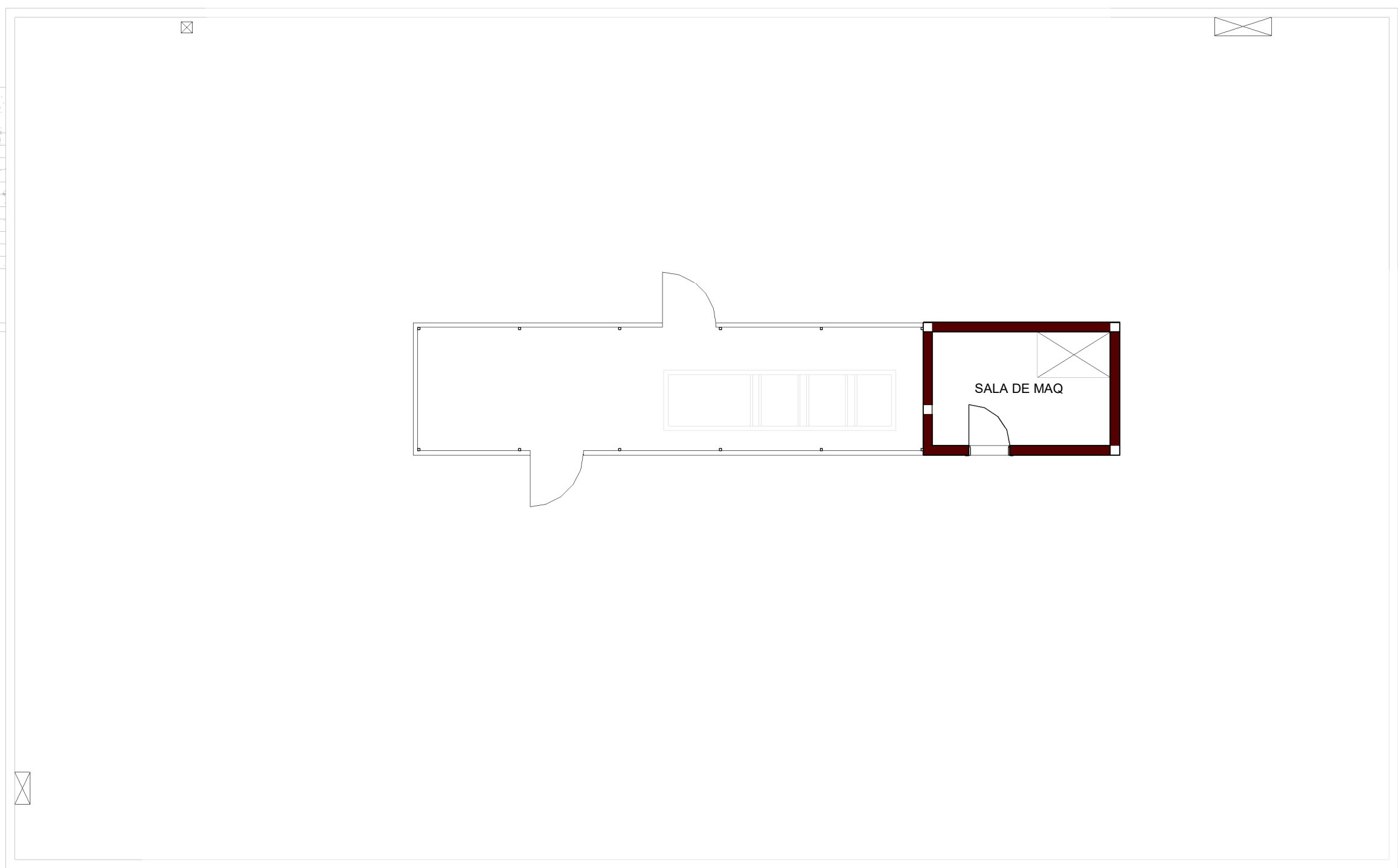
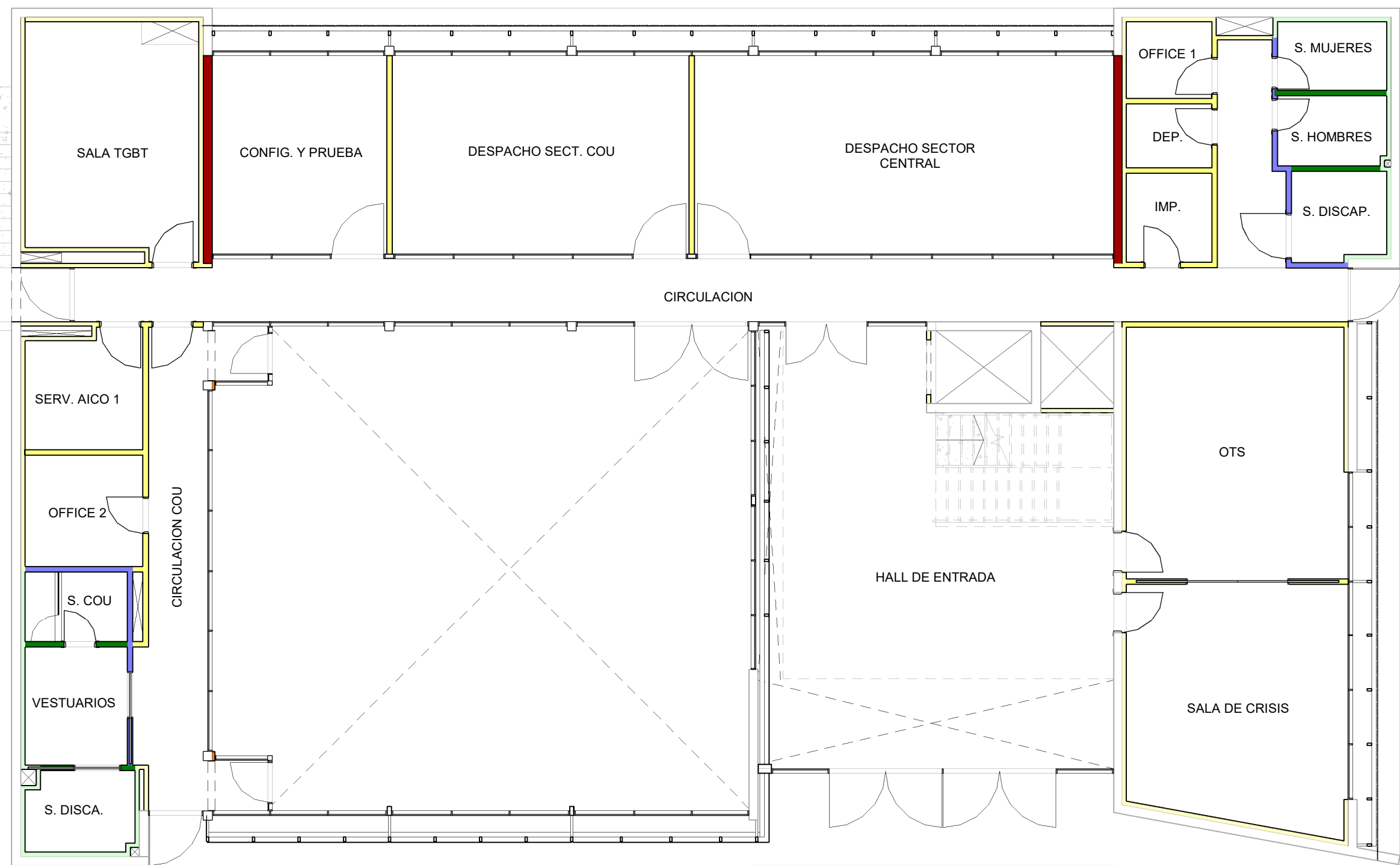
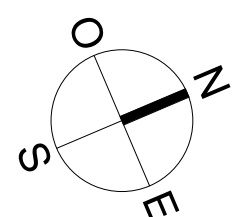
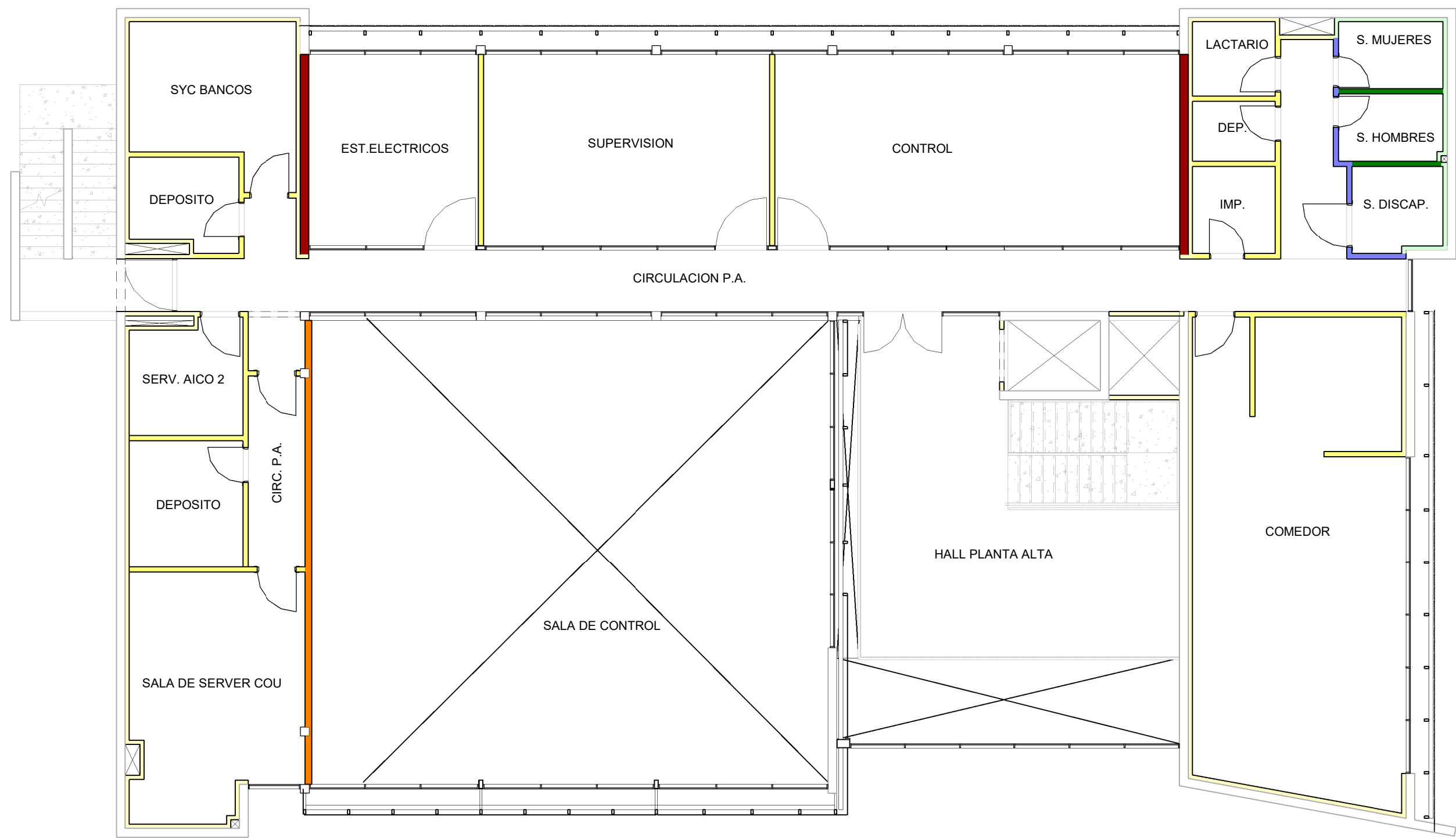
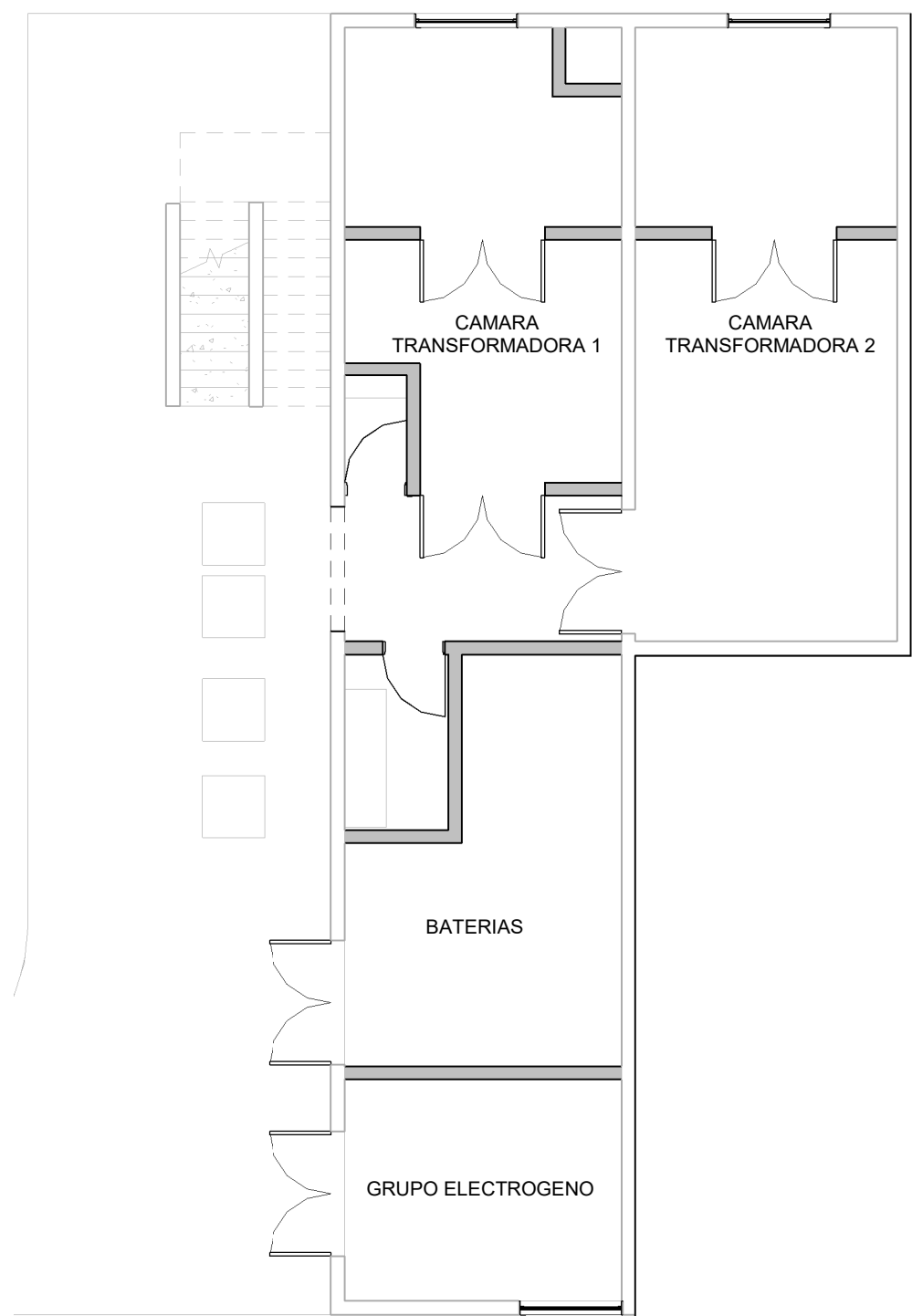


CIELORRASO TIPO: C01	CIELORRASO TIPO: C02	CIELORRASO TIPO: C03	CIELORRASO TIPO: C04
PLACA DE ROCA DE YESO 12,5MM EN CIELORRASO PERFIL CIELORRASO	PLACA CEMENTICIA PERFIL CIELORRASO	CIELORRASO METALICO 60X60. TILE LAY-IN DE HUNTER DOUGLAS. COLOR TIPO 1 A DEFINIR	CIELORRASO METALICO 60X60. TILE LAY-IN DE HUNTER DOUGLAS. COLOR TIPO 2 A DEFINIR



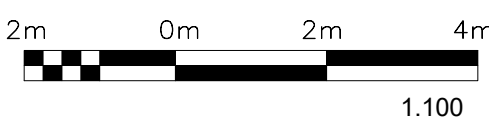
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
4	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA TIPOS DE CIELORRASOS			
3	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA: HORIZ: 1 : 100 VERTICAL:					
2	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS						
1	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	MOD. CIELORRASO SALA DE CONTROL						
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL						
Nº	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0008	REVISIÓN 4	
REVISIONES											



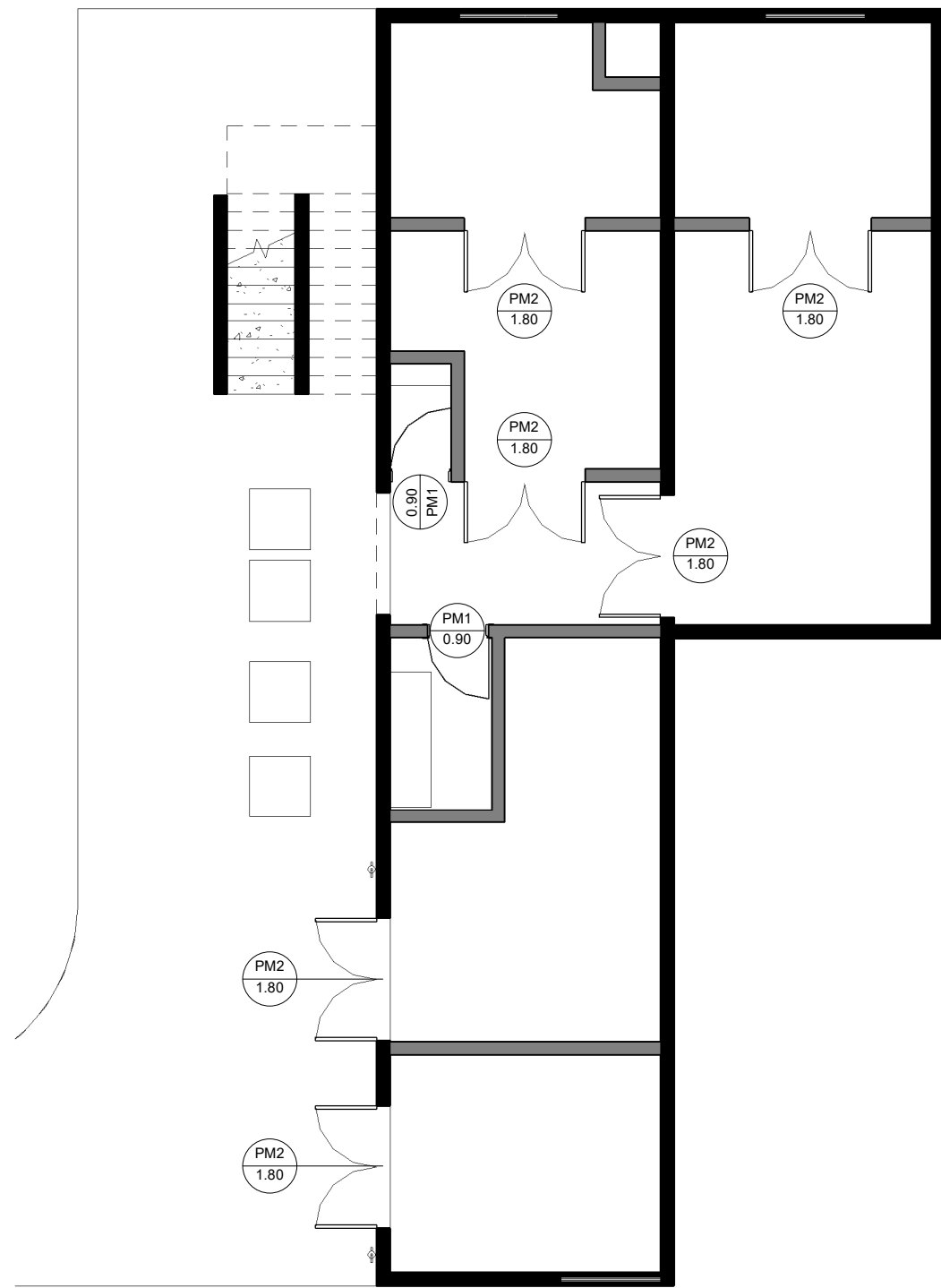
MURO TIPO: S01	MURO TIPO: S02	MURO TIPO: S03	MURO TIPO: S04	MURO TIPO: S05
<ul style="list-style-type: none">PLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MM	<ul style="list-style-type: none">← AISLACION HIDROFUGA EN TABIQUE PREMOLDEADOLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPOLIETILENO e=150 micras (BARRERA DE VAPORES)TABIQUE H° PREMOLDEADO	<ul style="list-style-type: none">PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPOLIETILENO e=150 micras (BARRERA DE VAPORES)TABIQUE H° PREMOLDEADO	<ul style="list-style-type: none">← AISLACION HIDROFUGA EN TABIQUE PREMOLDEADOLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPOLIETILENO e=150 micras (BARRERA DE VAPORES)TABIQUE H° PREMOLDEADO	<ul style="list-style-type: none">PLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMLANA DE ROCA + MONTANTE 69MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD 12,5MM
MURO TIPO: S06	MURO TIPO: M01	MURO TIPO: M02	MURO TIPO: M03	TABIQUE DE H°A°
<ul style="list-style-type: none">PLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMLANA DE ROCA + MONTANTE 100MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MMPLACA DE ROCA DE YESO 12,5MM	<ul style="list-style-type: none">JAHARRO Y REVOQUE FINO A LA CAL TERMINADO AL FIELTROLADRILLO CERÁMICO HUECO 18X18X3CM	<ul style="list-style-type: none">JAHARRO Y REVOQUE FINO A LA CAL TERMINADO AL FIELTROLADRILLO CERÁMICO HUECO 18X18X3CMJAHARRO Y REVOQUE FINO A LA CAL TERMINADO AL FIELTRO	<ul style="list-style-type: none">BLOQUE DE CEMENTO 19X19X39	<ul style="list-style-type: none">TABIQUE DE H°A°

4 TERRAZA MUROS
1 : 100

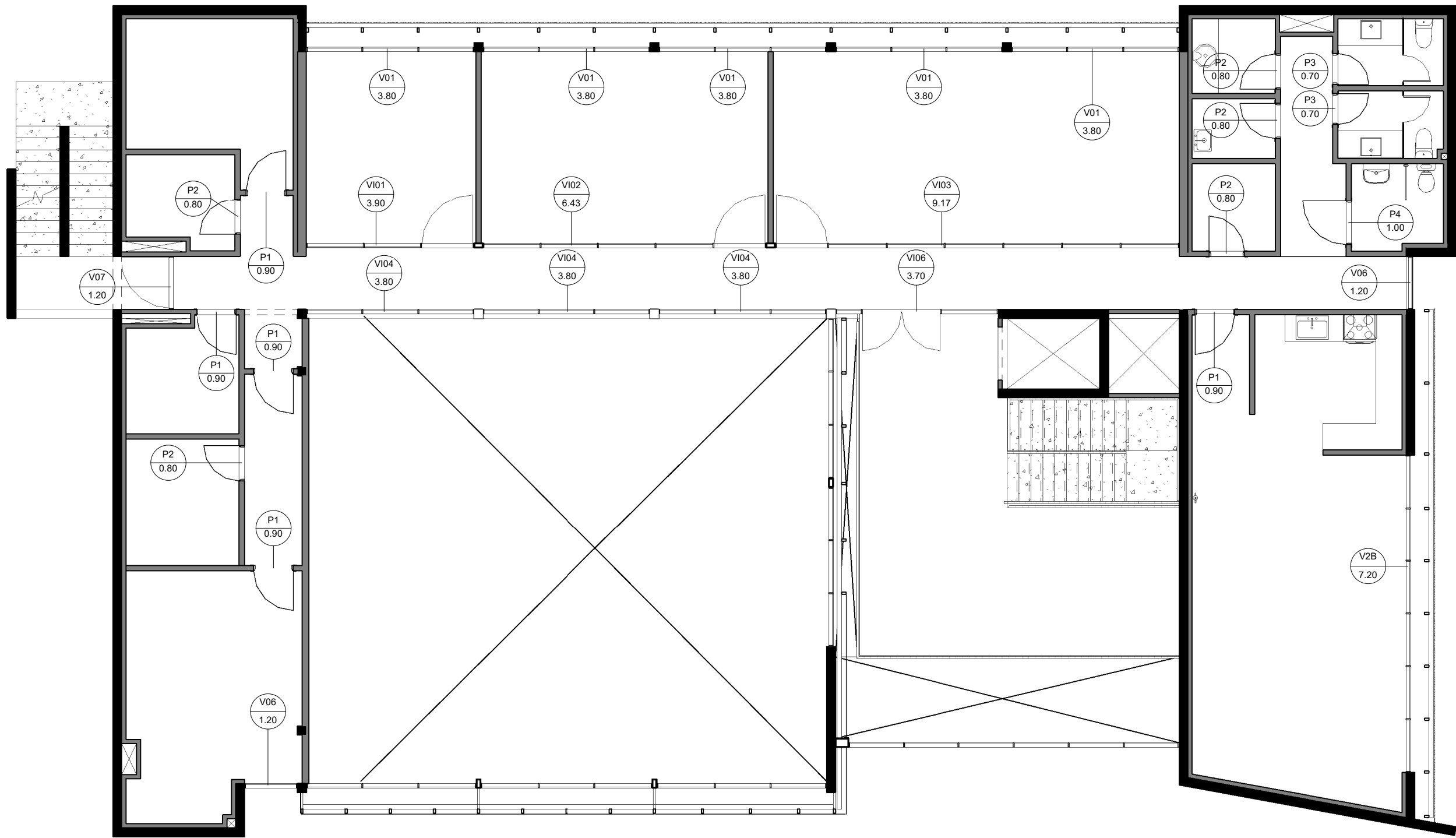


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

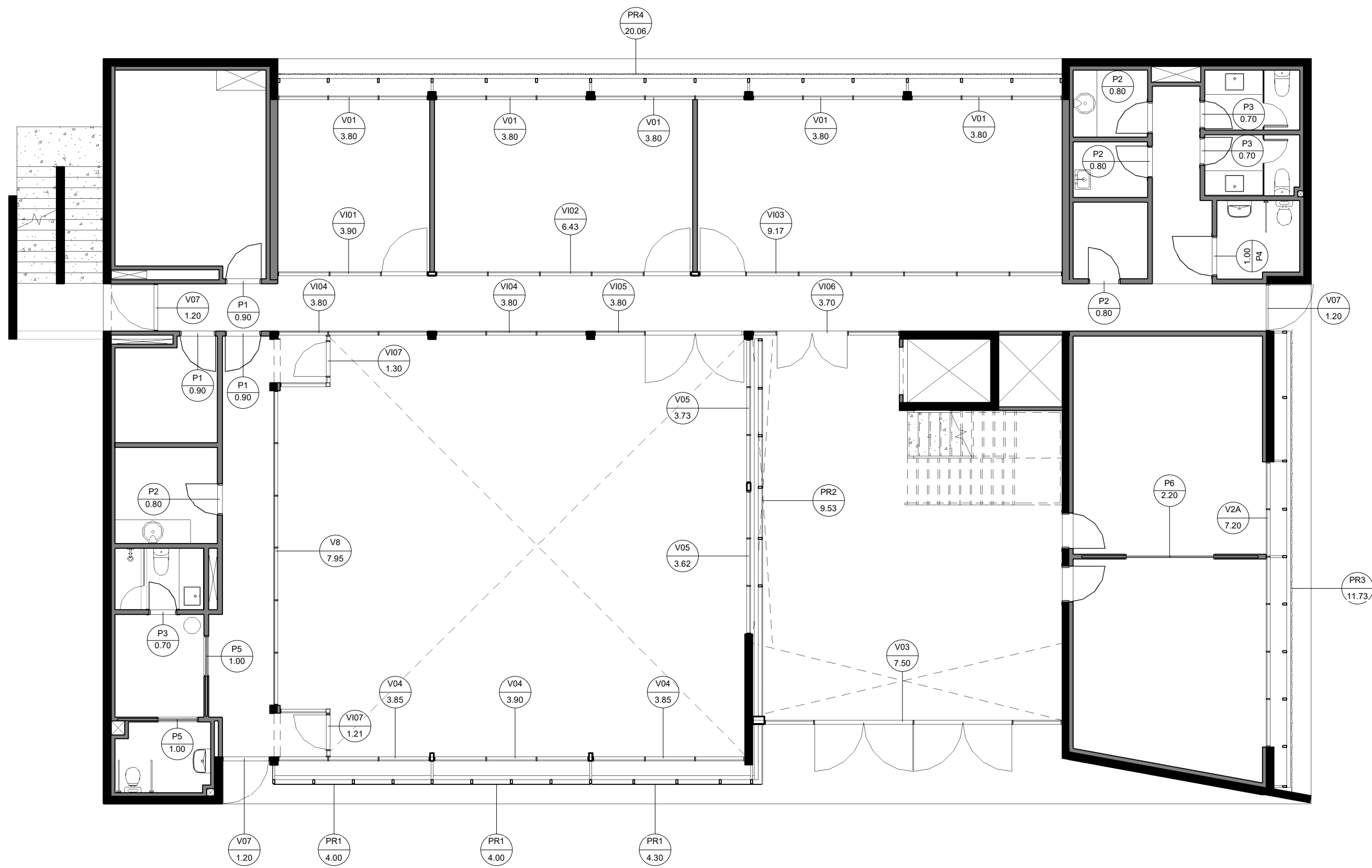
<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCION DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
5	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA TIPOS DE MUROS			
4	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA: HORIZ: 1 : 100 VERTICAL:					
3	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS						
2	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	AJUSTES VARIOS						
1	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	AJUSTES VARIOS						
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL						
Nº	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCION	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0009		REVISIÓN 5



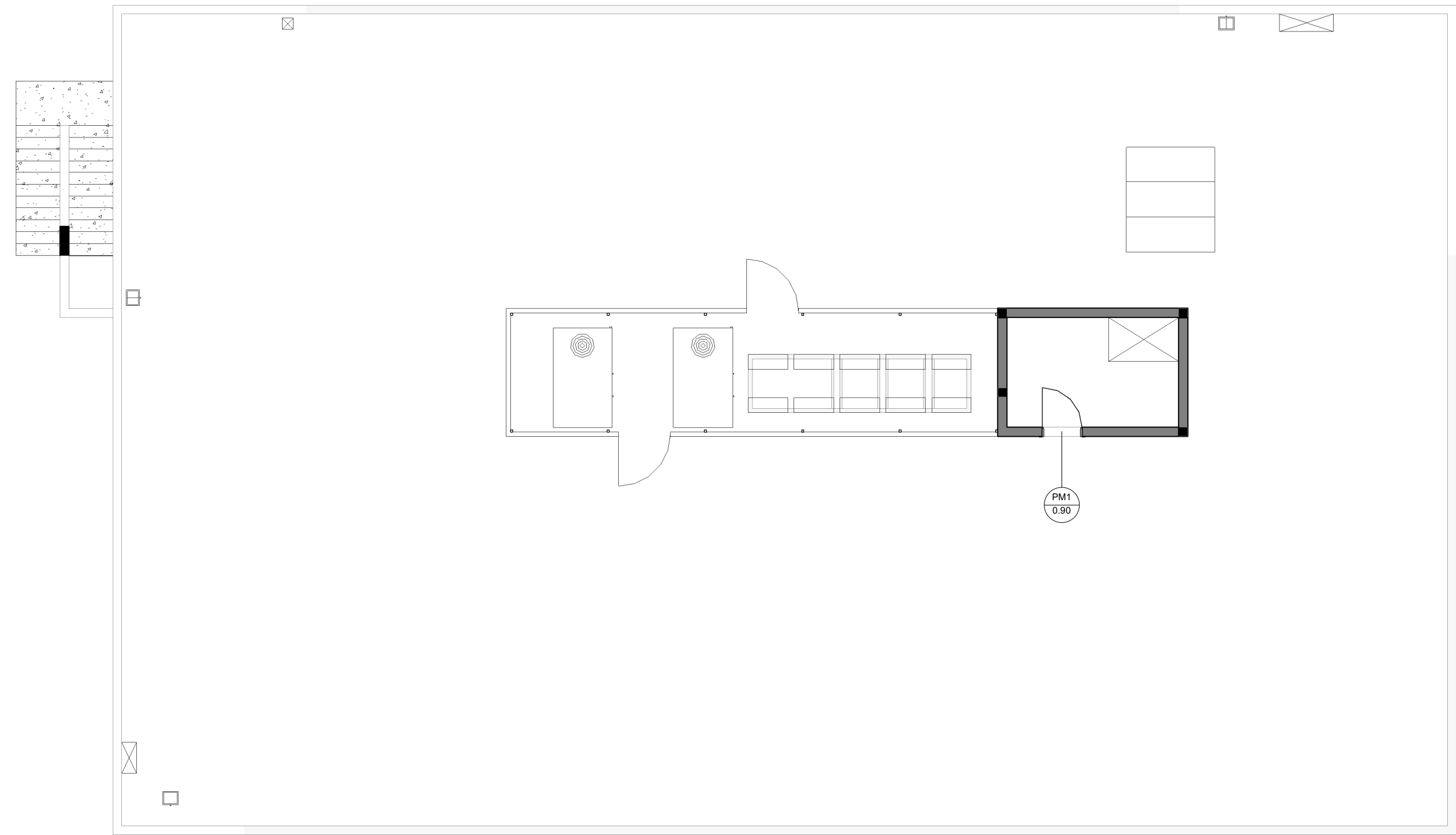
1 SUBSUELO CARPINTERIAS
1 : 100



3 PA CARPINTERIAS
1 : 100

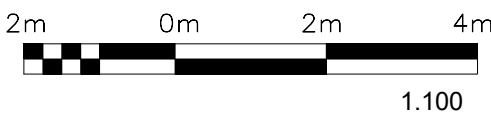


2 PB CARPINTERIAS
1 : 100




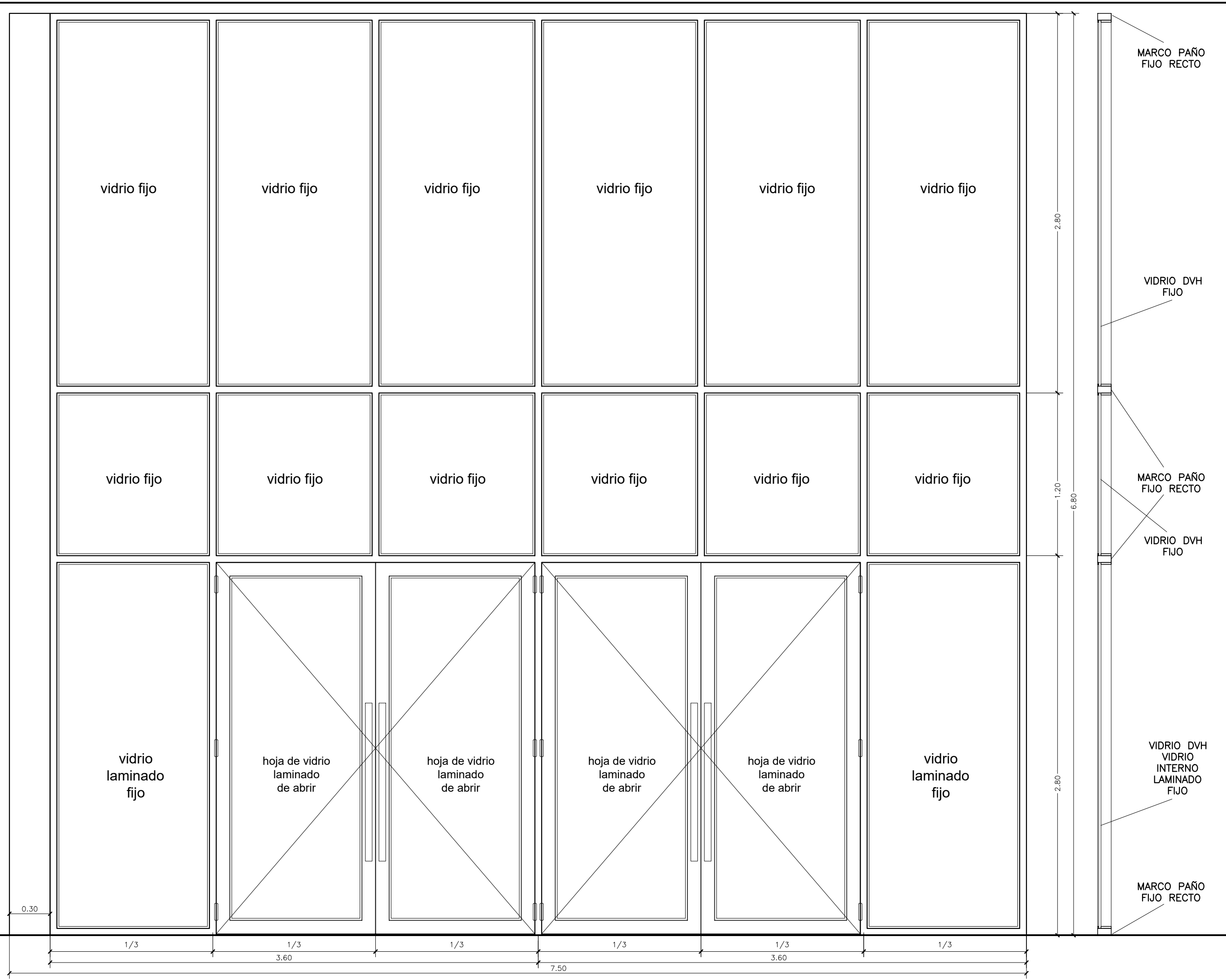
4 TERRAZA CARPINTERIAS
1 : 100

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0011-PLANILLA DE CARPINTERIAS - HOJA 1 DE 7
SIS-IT2-0058-PLNO-0012-PLANILLA DE CARPINTERIAS - HOJA 2 DE 7
SIS-IT2-0058-PLNO-0035-PLANILLA DE CARPINTERIAS - HOJA 3 DE 7
SIS-IT2-0058-PLNO-0036-PLANILLA DE CARPINTERIAS - HOJA 4 DE 7
SIS-IT2-0058-PLNO-0037-PLANILLA DE CARPINTERIAS - HOJA 5 DE 7
SIS-IT2-0058-PLNO-0038-PLANILLA DE CARPINTERIAS - HOJA 6 DE 7
SIS-IT2-0058-PLNO-0039-PLANILLA DE CARPINTERIAS - HOJA 7 DE 7
SIS-IT2-0058-PLNO-0040-PLANILLA DE CARPINTERIAS - DETALLE PARASOLES

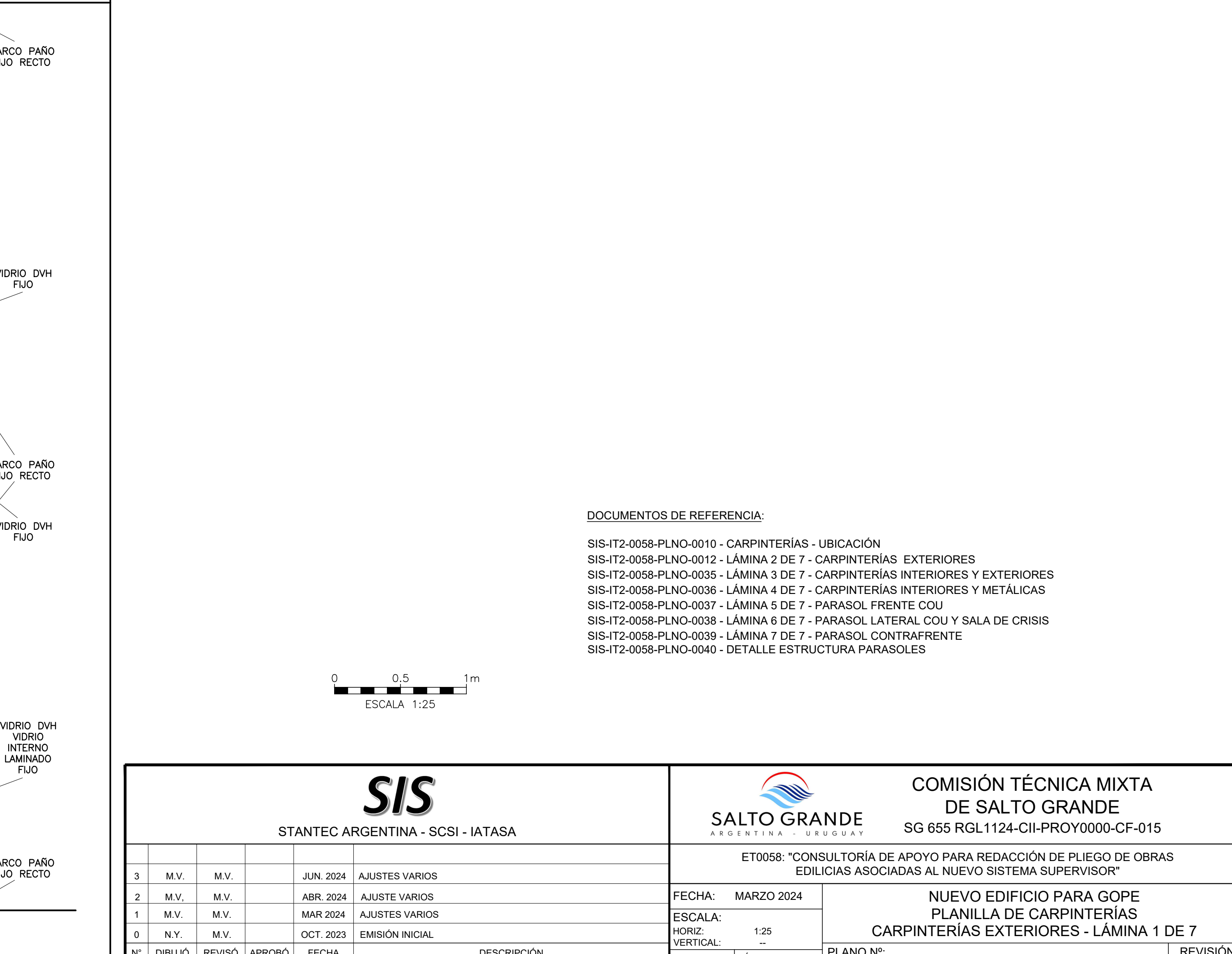
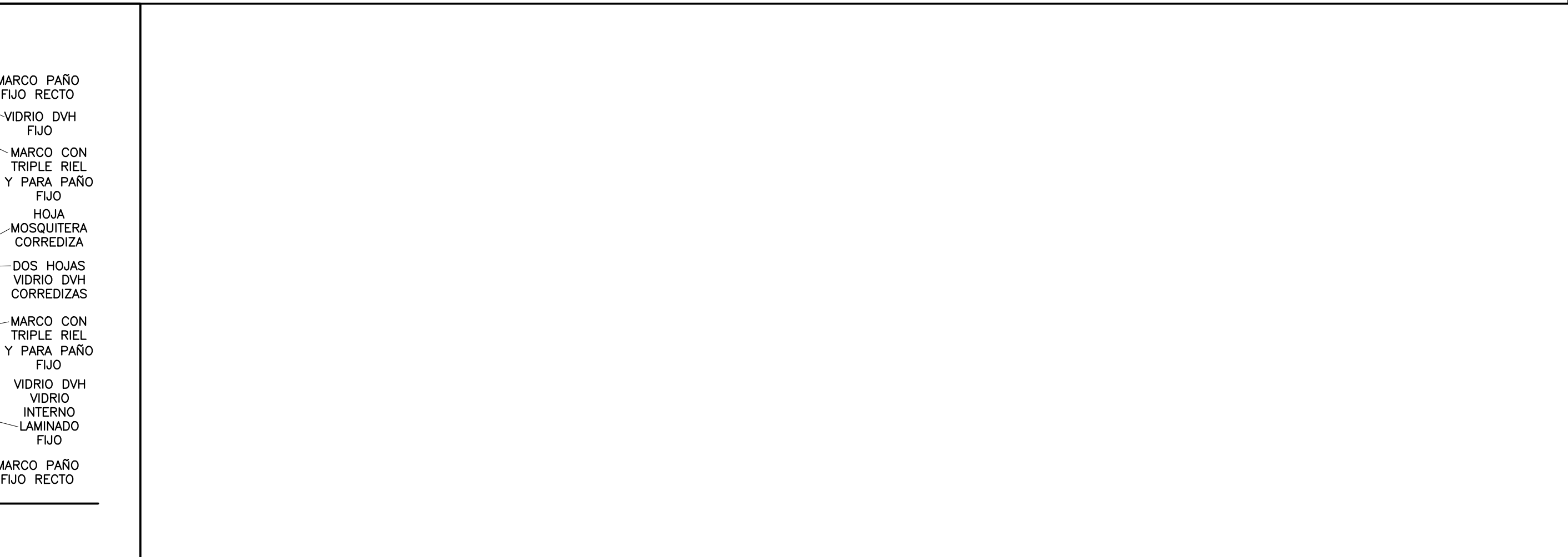


<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA CARPINTERIAS - UBICACION				
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS						
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS						
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL						
Nº	DIBUJO	REVISÓ	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0010		REVISIÓN 3
REVISIONES											

<div style="text-align: center;">  </div>		CAPACIDAD TOTAL 2	
		2	
UBICACION	ACCESO		
PREMARCO	—		
MARCO	PIEL DE VIDRIO ESTRUCTURAL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO SEMINATE DE 20 MICRONES VIDRIO PEGADO CON SILICONA ESTRUCTURAL 4 PUERTAS DE VIDRIO DE ABRIR		
HERRAJES	6 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERILIERA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO COLOR NEGRO MANIJONES DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304 DE 2" CERRADURA DE SEGURIDAD INFERIOR Y SUPERIOR, PASADORES		
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO INTERNO LAMINADO 4+4 + CAMARA + VIDRIO TEMPLADO 8mm + CONTROL SOLAR		
TERMINACION	PERILIERA ABROCADA A HORMICON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA, CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.		

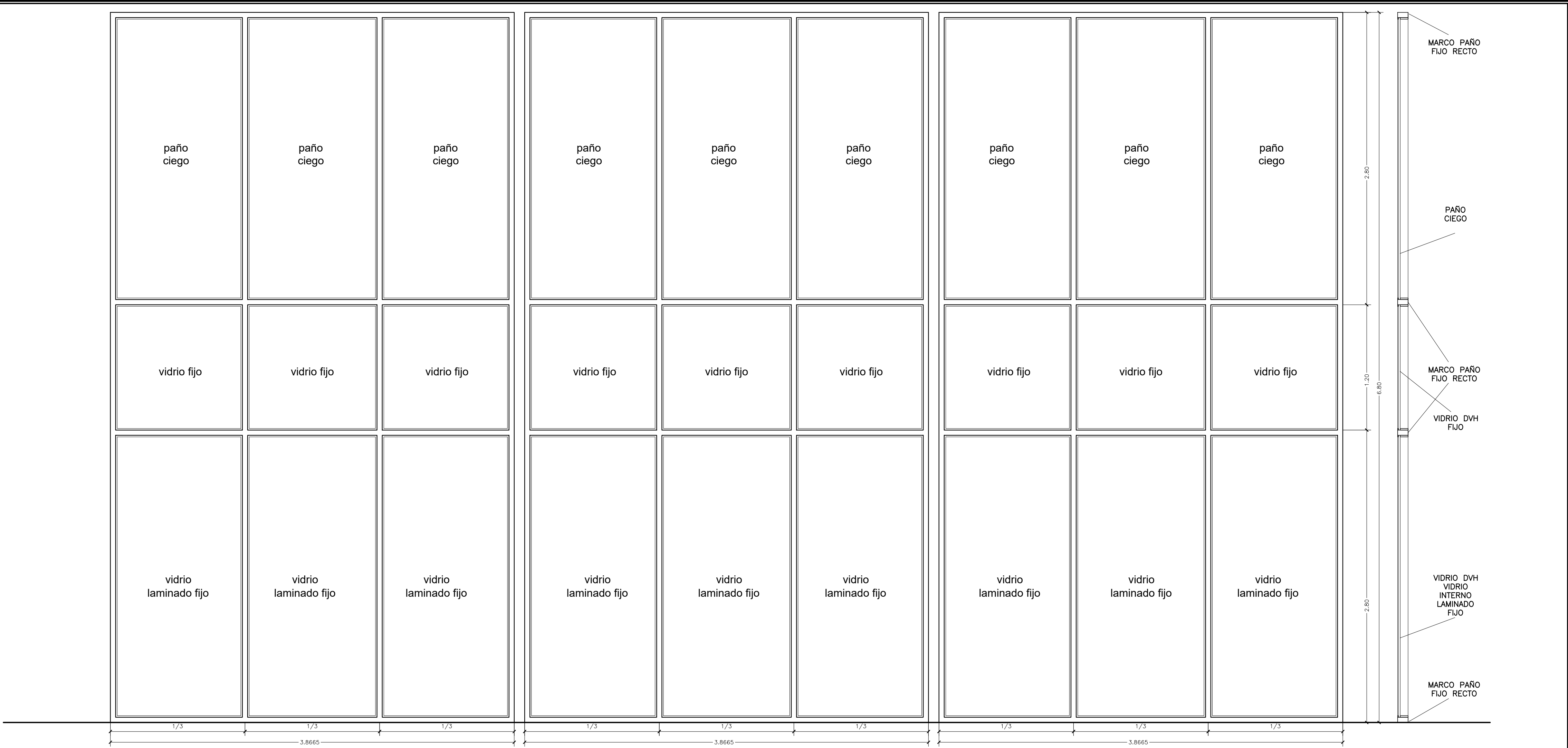


The drawing illustrates a window system with three units. Each unit consists of a fixed top pane (vidrio fijo) and two movable bottom panes (hoja mosquitera corrediza and hoja vidrio laminado corrediza). The units are separated by a 7.20 unit distance. The overall height is 2.80 units, and the width of each unit is 1/6 unit. A detailed cross-section on the right shows the frame (MARCO PAÑO FIJO RECTO, MARCO CON TRIPLE RIEL Y PARA PAÑO FIJO), the movable panes (HOJA MOSQUITERA CORREDIZA, DOS HOJAS VIDRIO DVH, LAMINADO INTERNO CORREDIZAS), and the triple rail frame (MARCO CON TRIPLE RIEL).

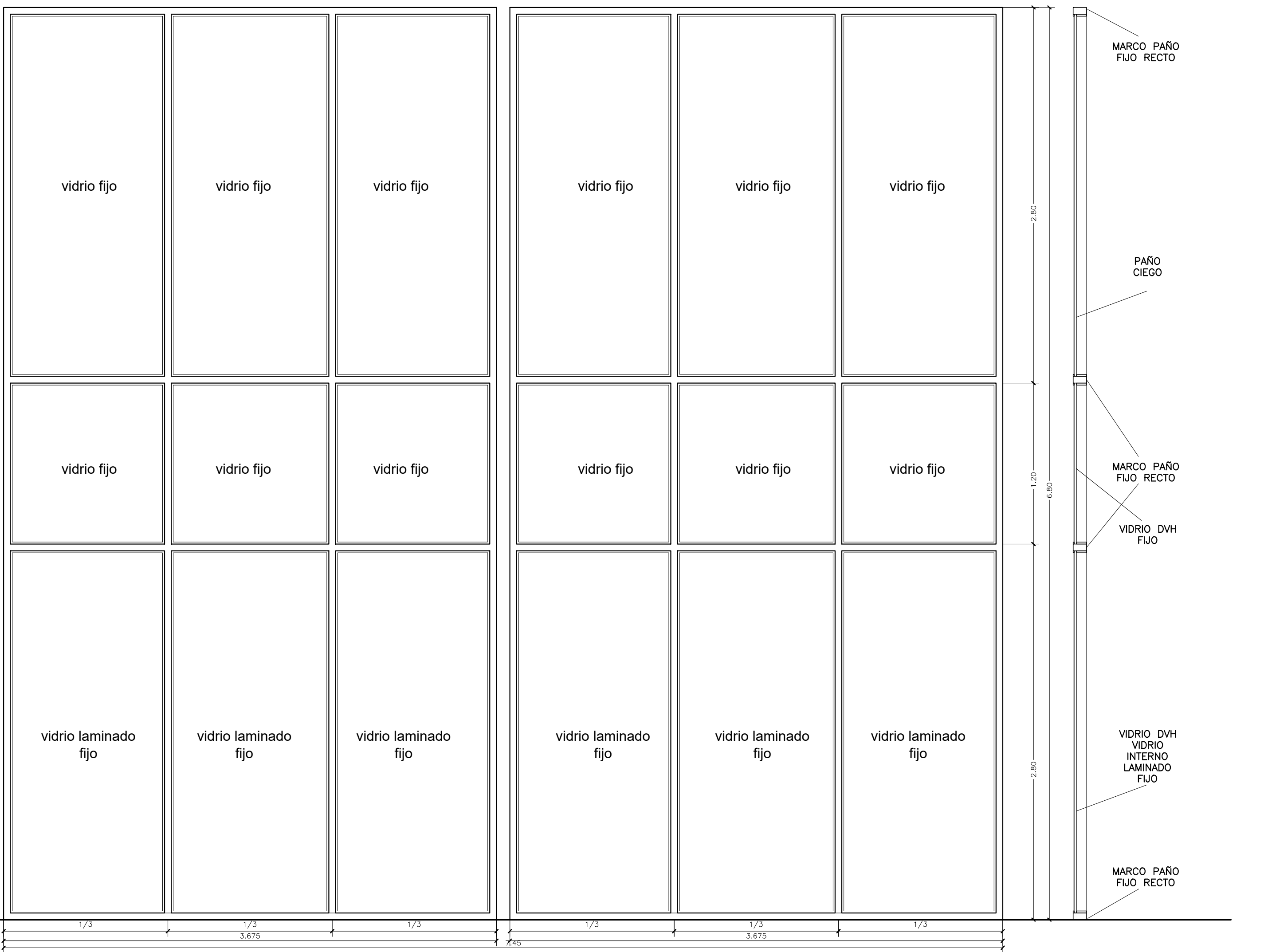


4/25/2024 5:14 p. m.
SG-IT2-0058-PLNO-0011-0012-0035-0040_0.dwg

V4		CANTIDAD TOTAL 3 PB 3
UBICACION	FRENTE COU	
PREMARCO	-	
MARCO	PIEL DE VIDRIO ESTRUCTURAL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO SEMIMATE DE 20 MICRONES. VIDRIO PEGADO CON SILICONA ESTRUCTURAL	
HERRAJES	LOS CORRESPONDIENTES CON LA LINEA ELEGIDA	
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO INTERNO LAMINADO 4+4 + CÁMARA + VIDRIO TEMPLADO 8mm - INCLUIR CONTROL SOLAR + RESISTENCIA AL FUEGO. PAÑO FIJO SUPERIOR PREVEER SISTEMA DE OSCURECIMIENTO TIPO LÁMINA O PANEL CON AISLACION. SE PODRÁ PRESENTAR ALTERNATIVA DE MÓDULO DE ALUMINIO TIPO MARCA ALUCOBOND QUE SE ADAPTE AL SISTEMA DE PERFILERÍA ADOPTADA	
TERMINACION	PERFILERÍA ABROCADADA A HORMIGÓN CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



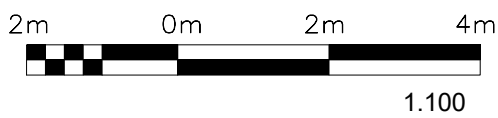
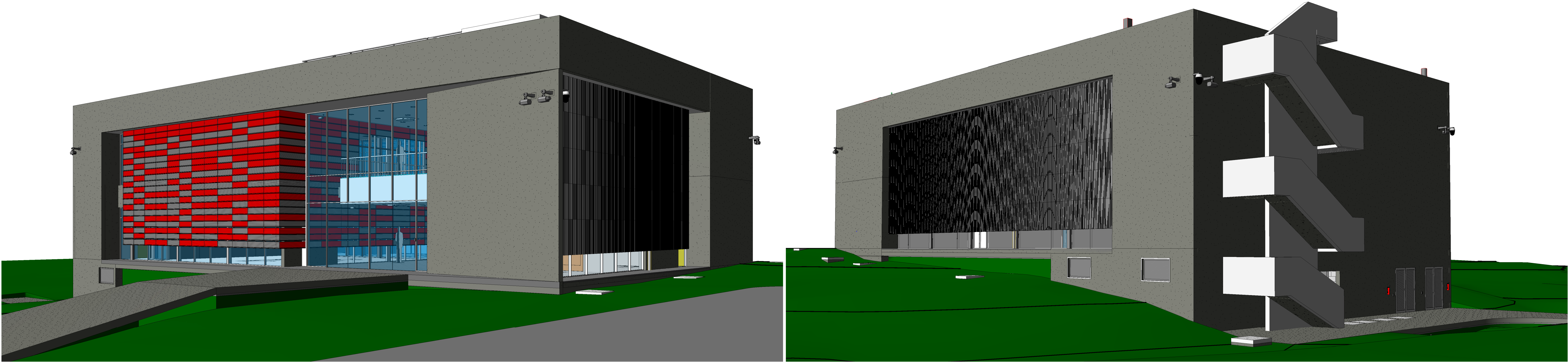
V5		CANTIDAD TOTAL 2 PB 2
UBICACION	LATERAL COU	
PREMARCO	-	
MARCO	PIEL DE VIDRIO ESTRUCTURAL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO SEMIMATE DE 20 MICRONES. VIDRIO PEGADO CON SILICONA ESTRUCTURAL	
HERRAJES	LOS CORRESPONDIENTES CON LA LINEA ELEGIDA	
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO INTERNO LAMINADO 4+4 + CÁMARA + VIDRIO TEMPLADO 8mm + RESISTENCIA AL FUEGO	
TERMINACION	PERFILERÍA ABROCADADA A HORMIGÓN CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

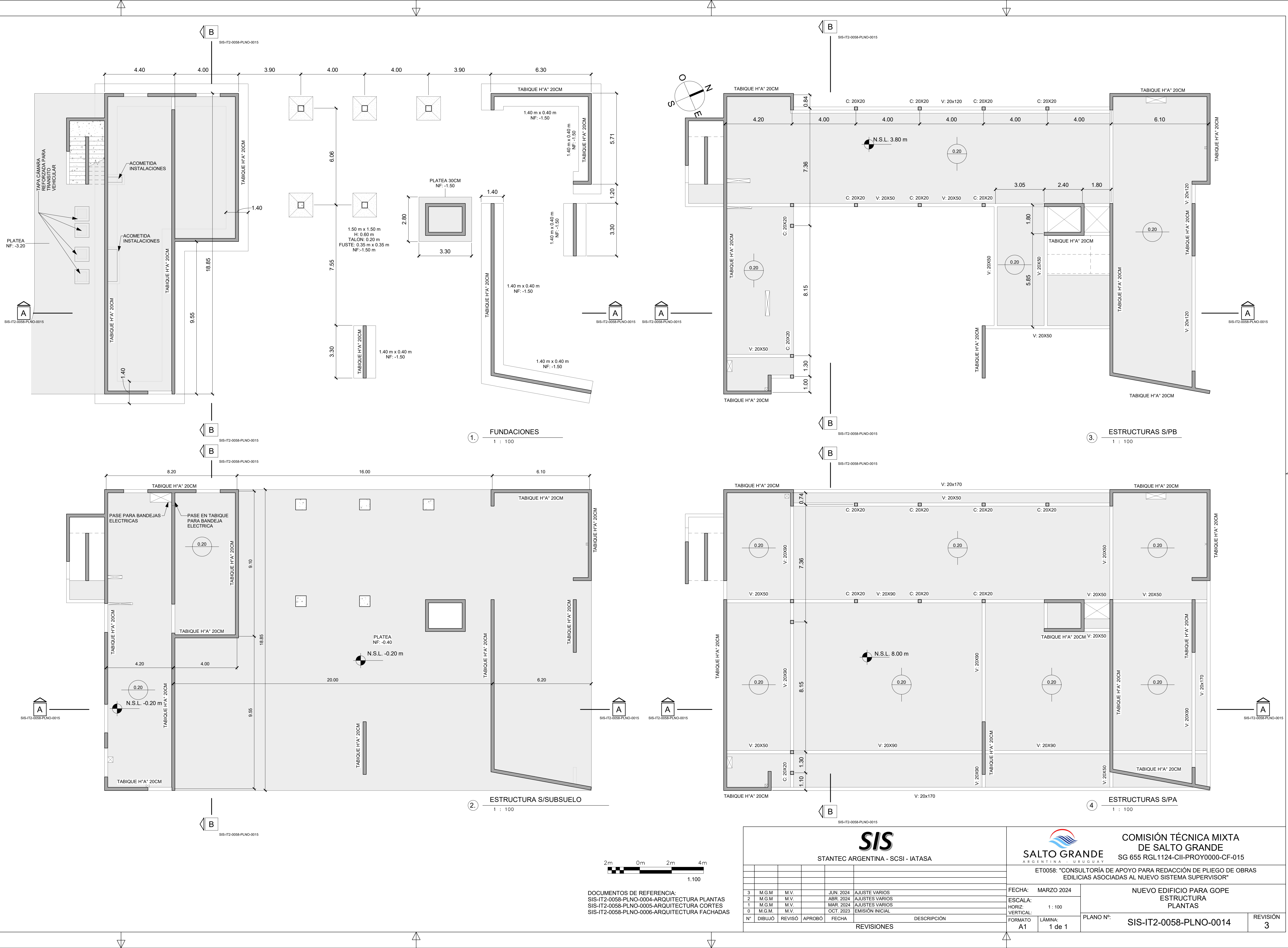
SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE
SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA URUGUAY</div></div> <div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div>	
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"	
3 M.V. M.V. JUN. 2024 AJUSTES VARIOS						FECHA: MARZO 2024	
2 M.V. M.V. ABR. 2024 AJUSTES VARIOS						NUEVO EDIFICIO PARA GOPE	
1 M.V. M.V. MAR 2024 AJUSTES VARIOS						PLANILLA DE CARPINTERÍAS	
0 N.Y. M.V. OCT. 2023 EMISIÓN INICIAL						CARPINTERÍAS EXTERIORES - LÁMINA 2 DE 7	
N° DIBUJO REVISO APROBÓ FECHA DESCRIPCIÓN						PLANO N°:	
REVISIONES						SIS-IT2-0058-PLNO-0012	
						REVISIÓN 3	



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE		
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015		
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"		
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA:	MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA PERSPECTIVAS
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:		
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:		
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:		PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0013
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION	FORMATO	LÁMINA:	
REVISIONES						A1	1 de 1	REVISIÓN 3



1. FUNDACIONES
1 : 100

2. ESTRUCTURA S/SUBSUELO
1 : 100

3. ESTRUCTURAS S/PB
1 : 100

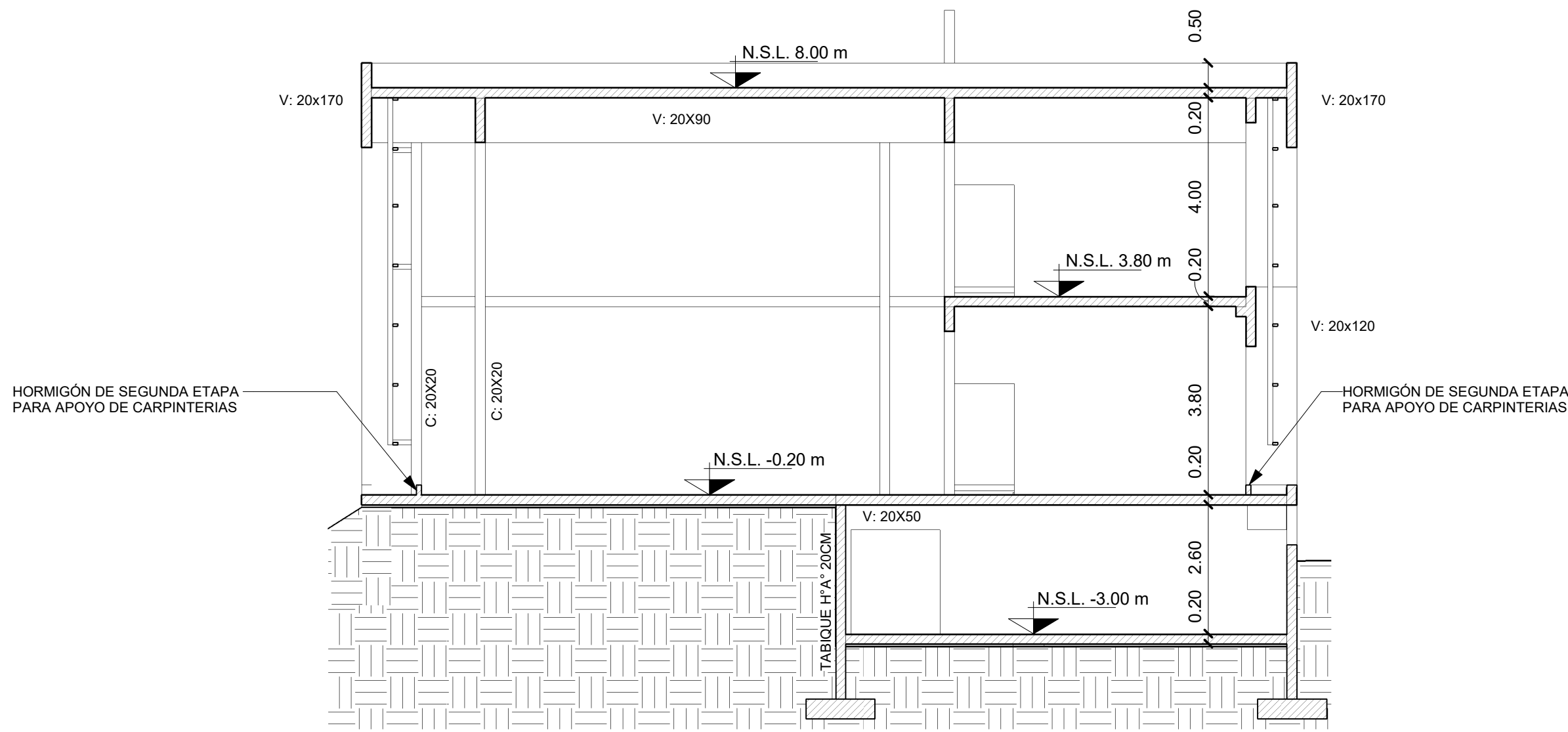
4. ESTRUCTURAS S/PA
1 : 100

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

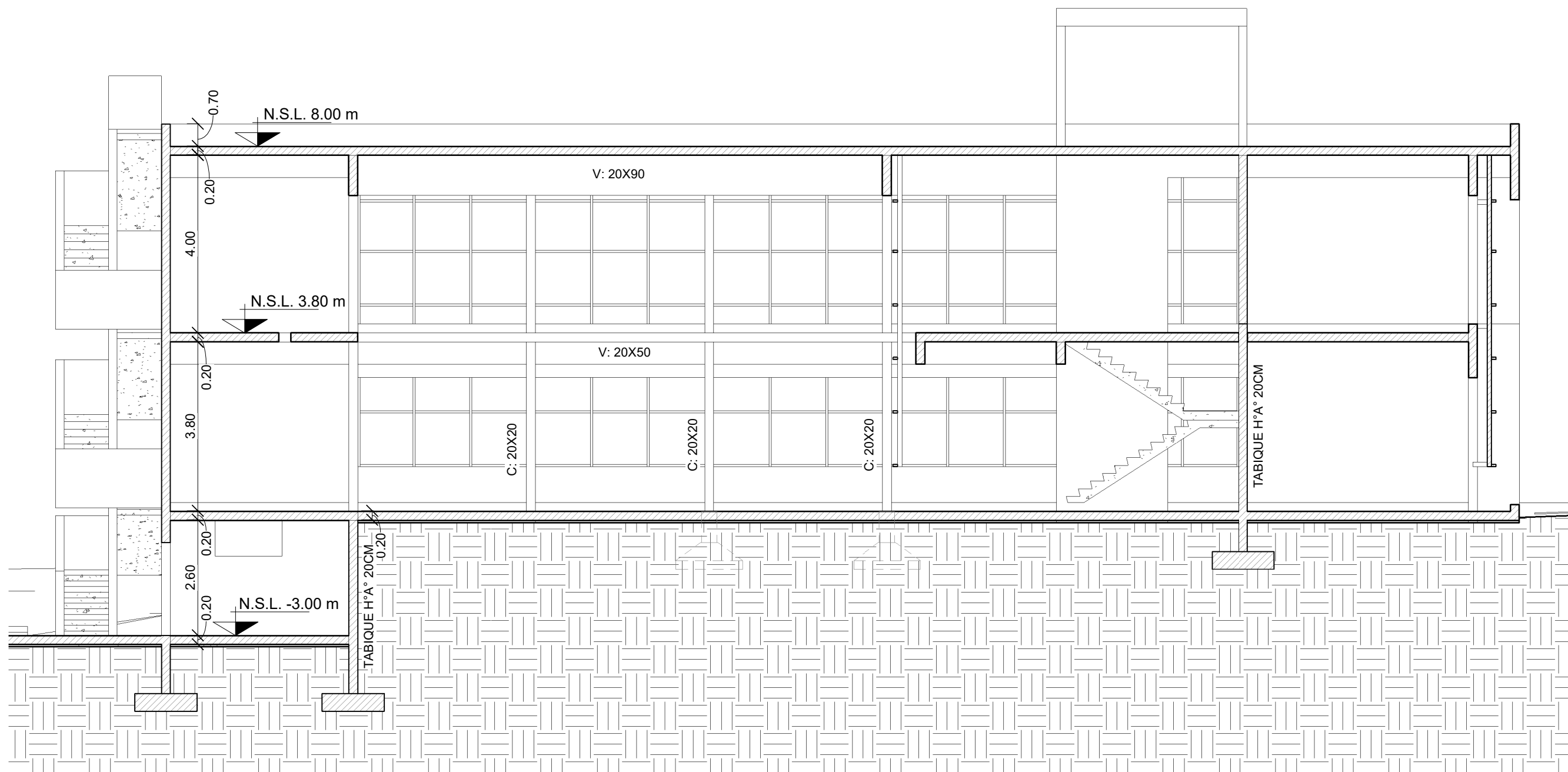
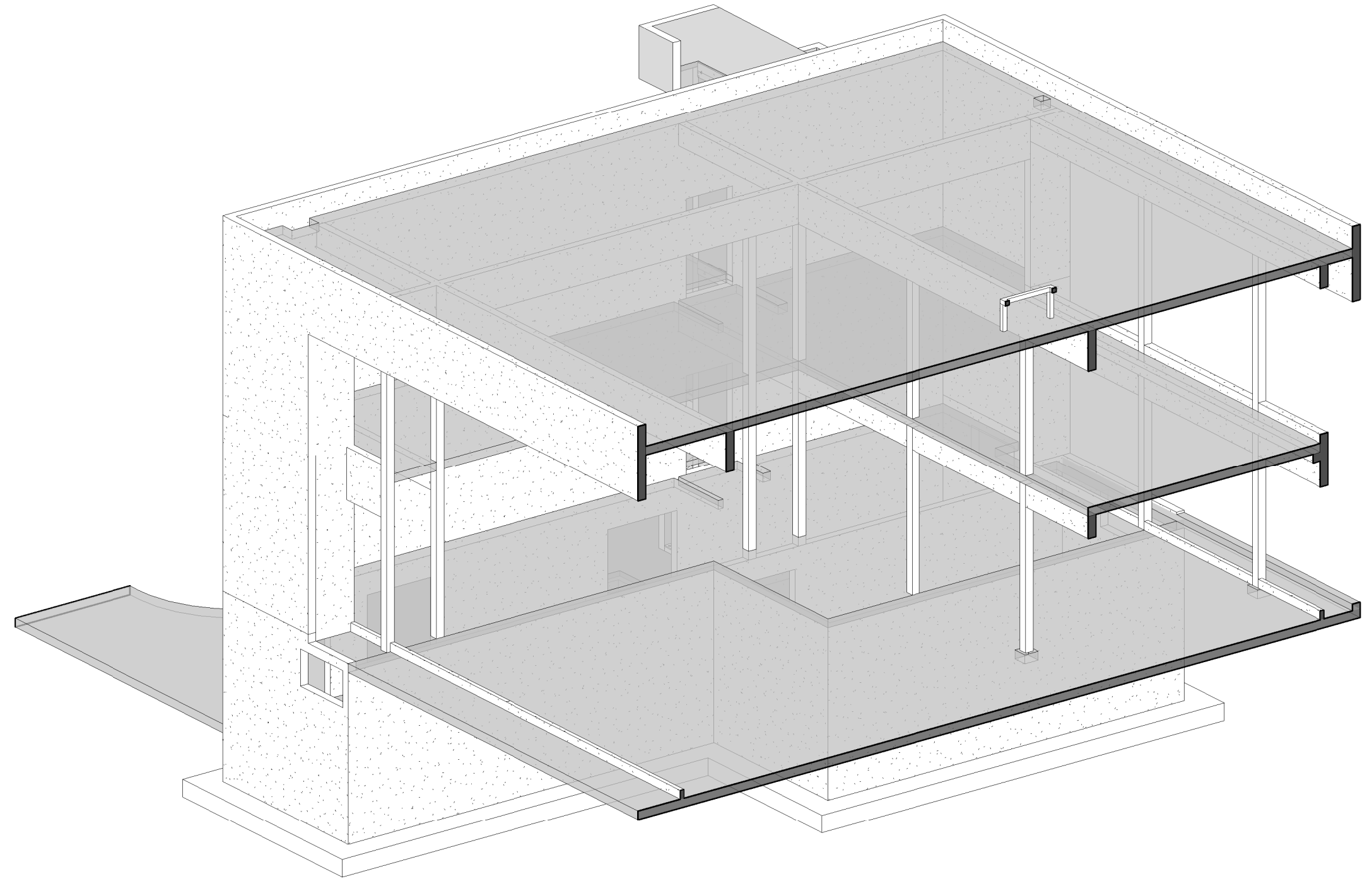
SIS
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA

N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL

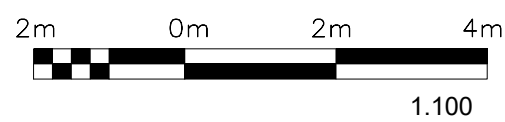
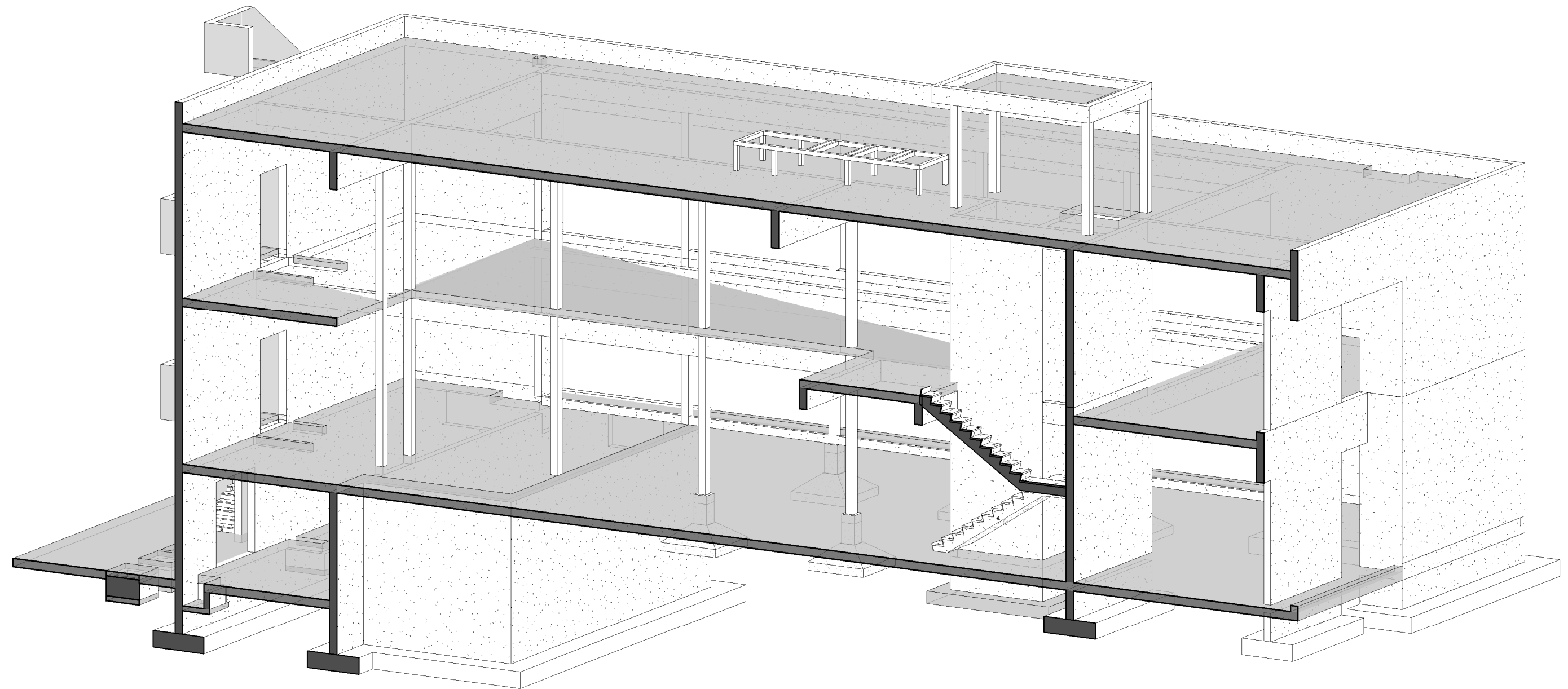
FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ESTRUCTURA PLANTAS	
ESCALA:	1 : 100		
HORIZ:		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0014	
VERTICAL:			
FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	REVISIÓN 3	



EST - CORTE B-B
1 : 100

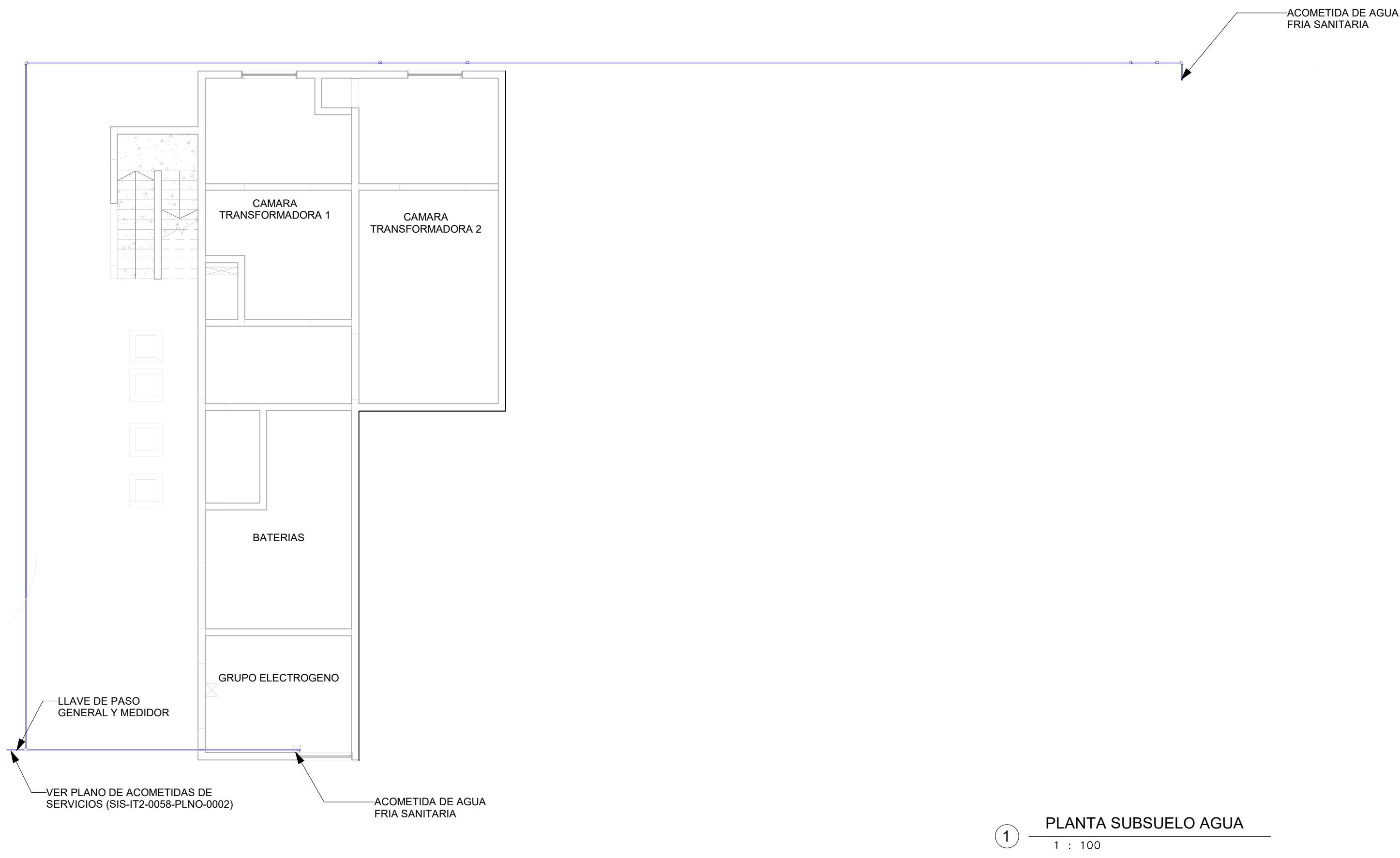


EST - CORTE A-A
1 : 100

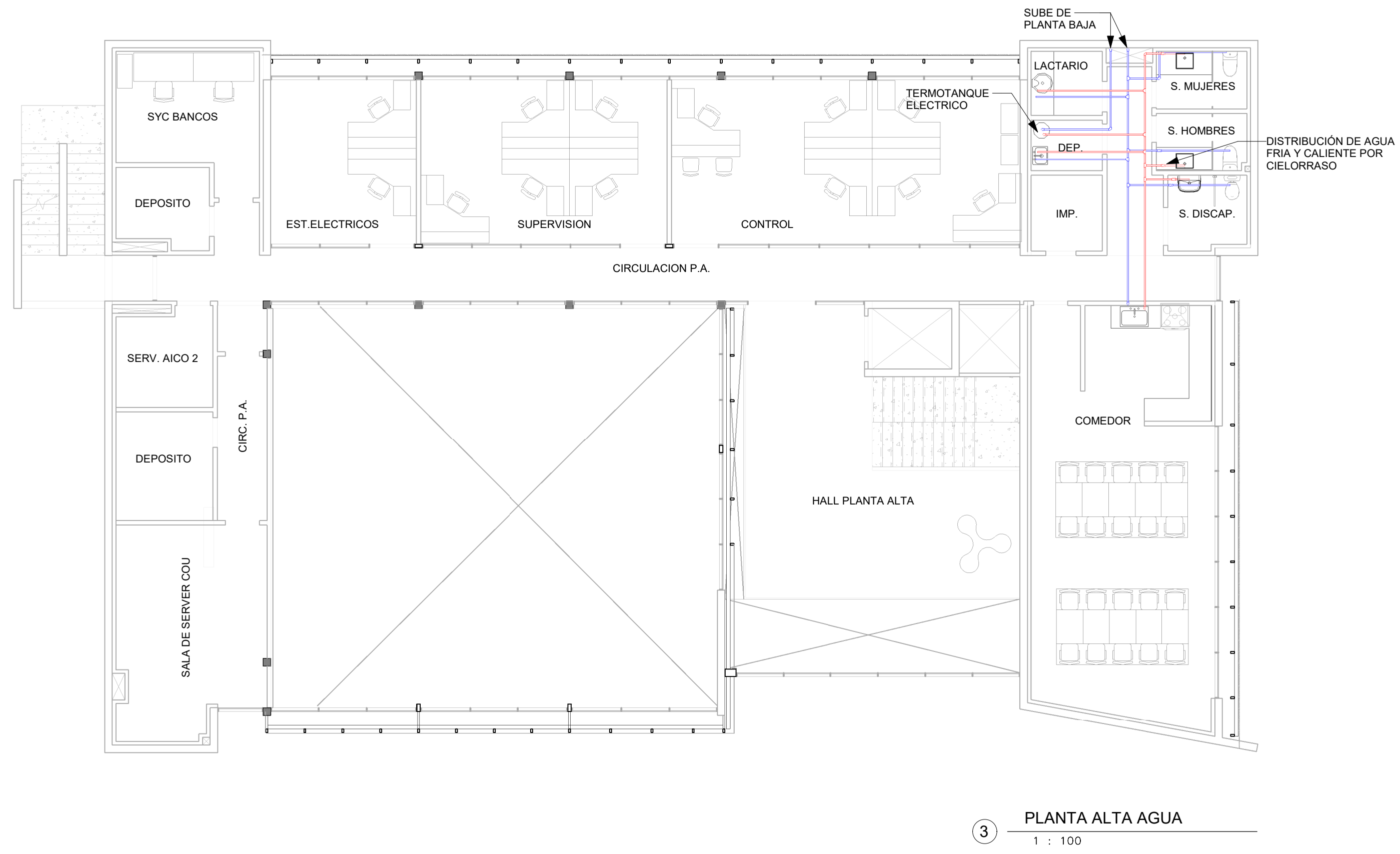


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

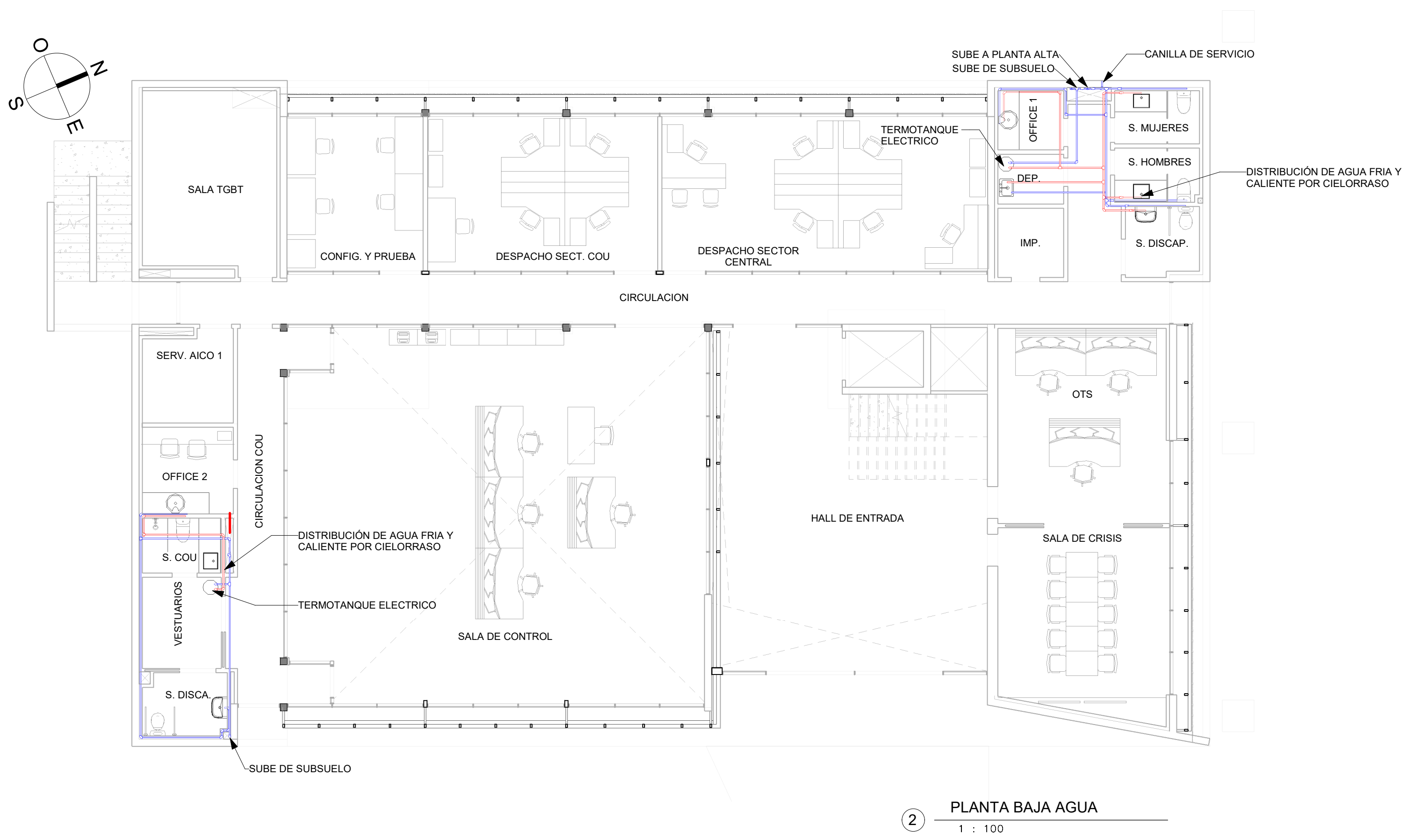
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL 1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>							
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ESTRUCTURA CORTES					
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0015				REVISIÓN 3	
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 100							
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	VERTICAL:							
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1						
REVISIONES													



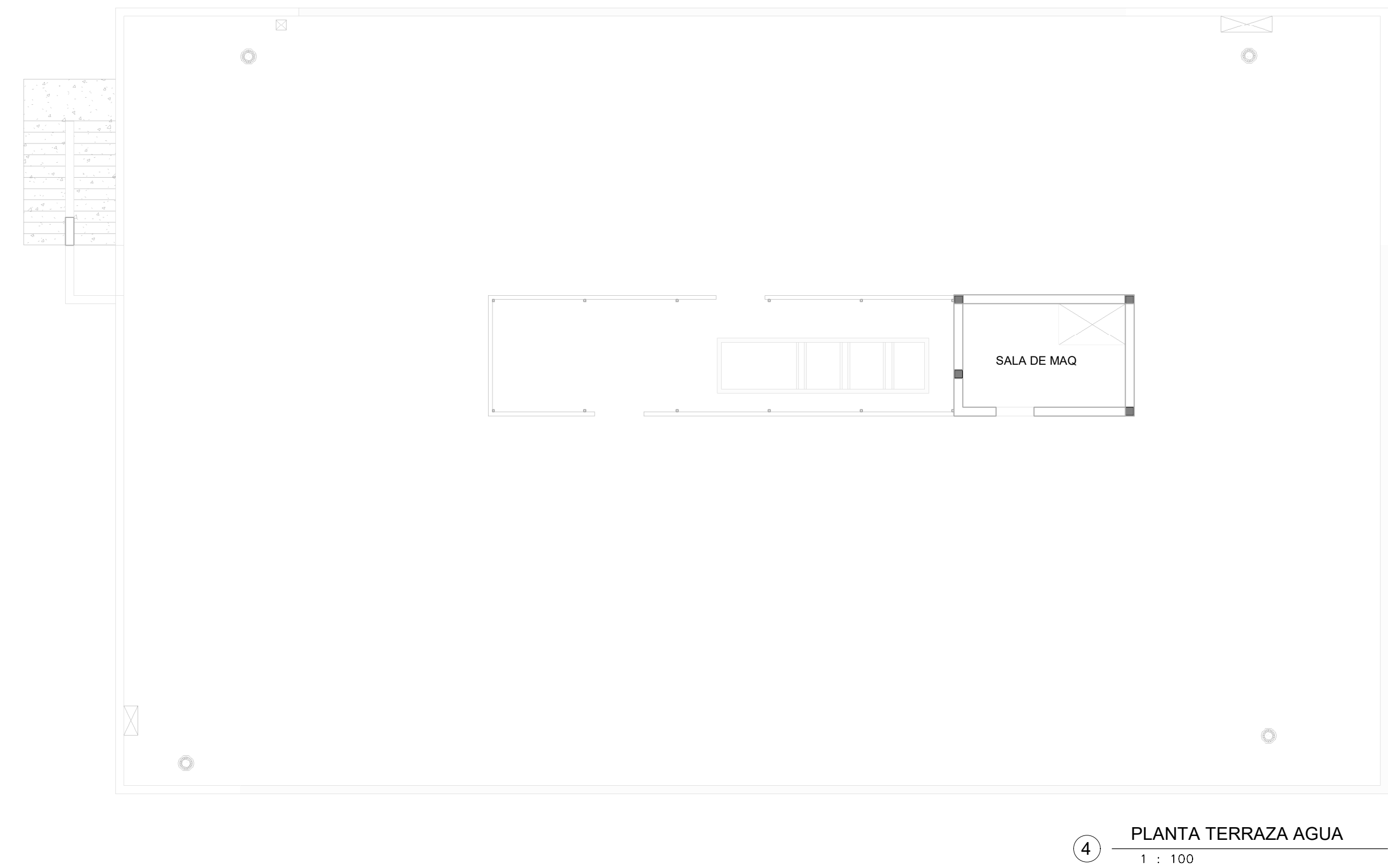
1 PLANTA SUBSUELO AGUA
1 : 100



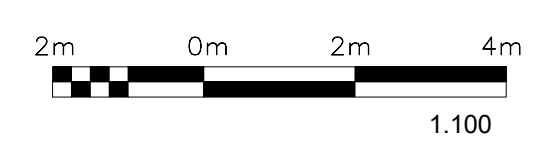
3 PLANTA ALTA AGUA
1 : 100



2 PLANTA BAJA AGUA
1 : 100



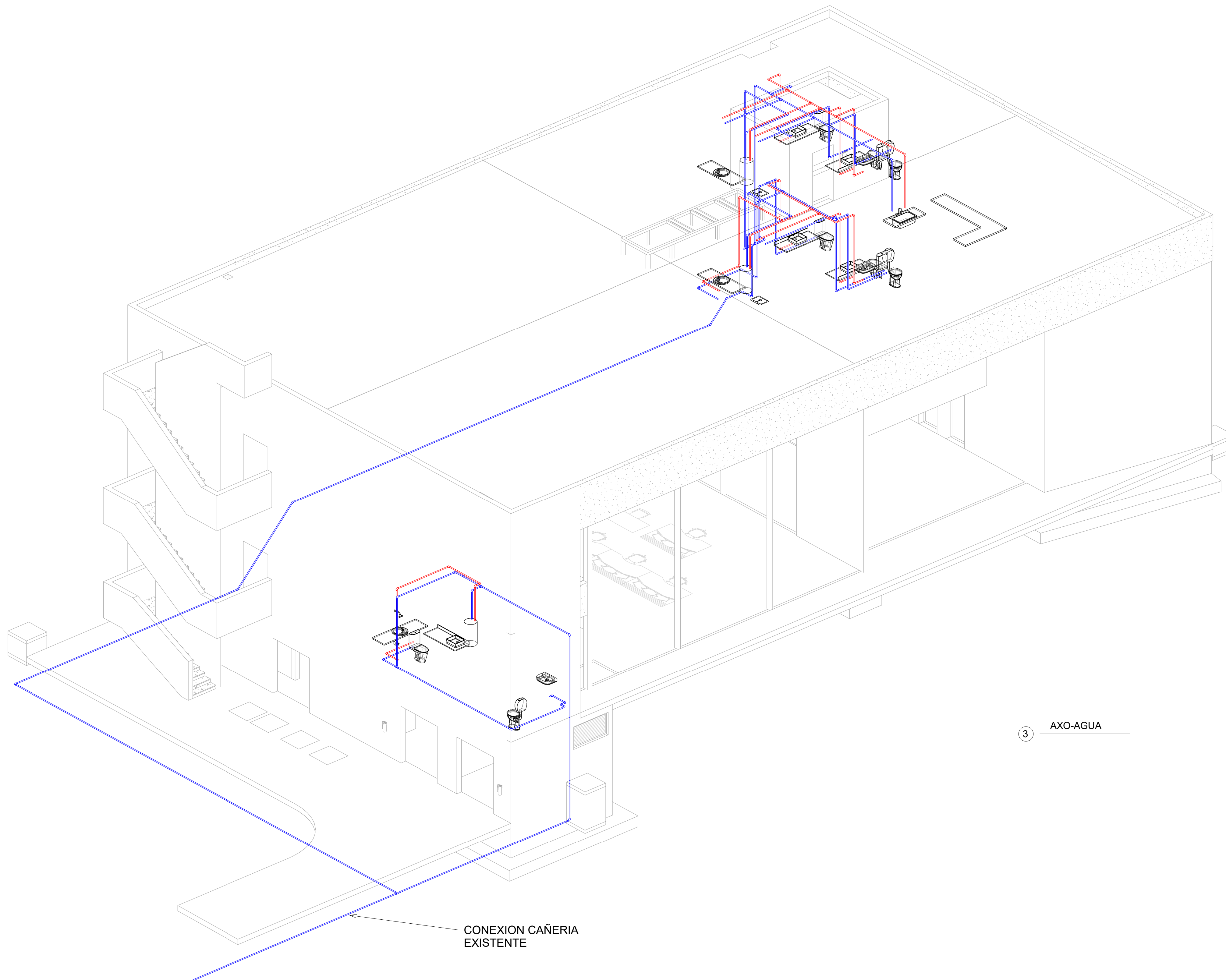
4 PLANTA TERRAZA AGUA
1 : 100



— DISTRIBUCION DE AGUA FRIA
— DISTRIBUCION DE AGUA CALIENTE

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div> STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div> SALTO GRANDE ARGENTINA - URUGUAY</div> <div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACIONES SANITARIAS DISTRIBUCIÓN DE AGUA			
						ESCALA: HORIZ. VERTICAL:					
						1 : 100					
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0016				
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS						
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS						
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL						
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN		FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1	REVISIÓN 3	
REVISIONES											



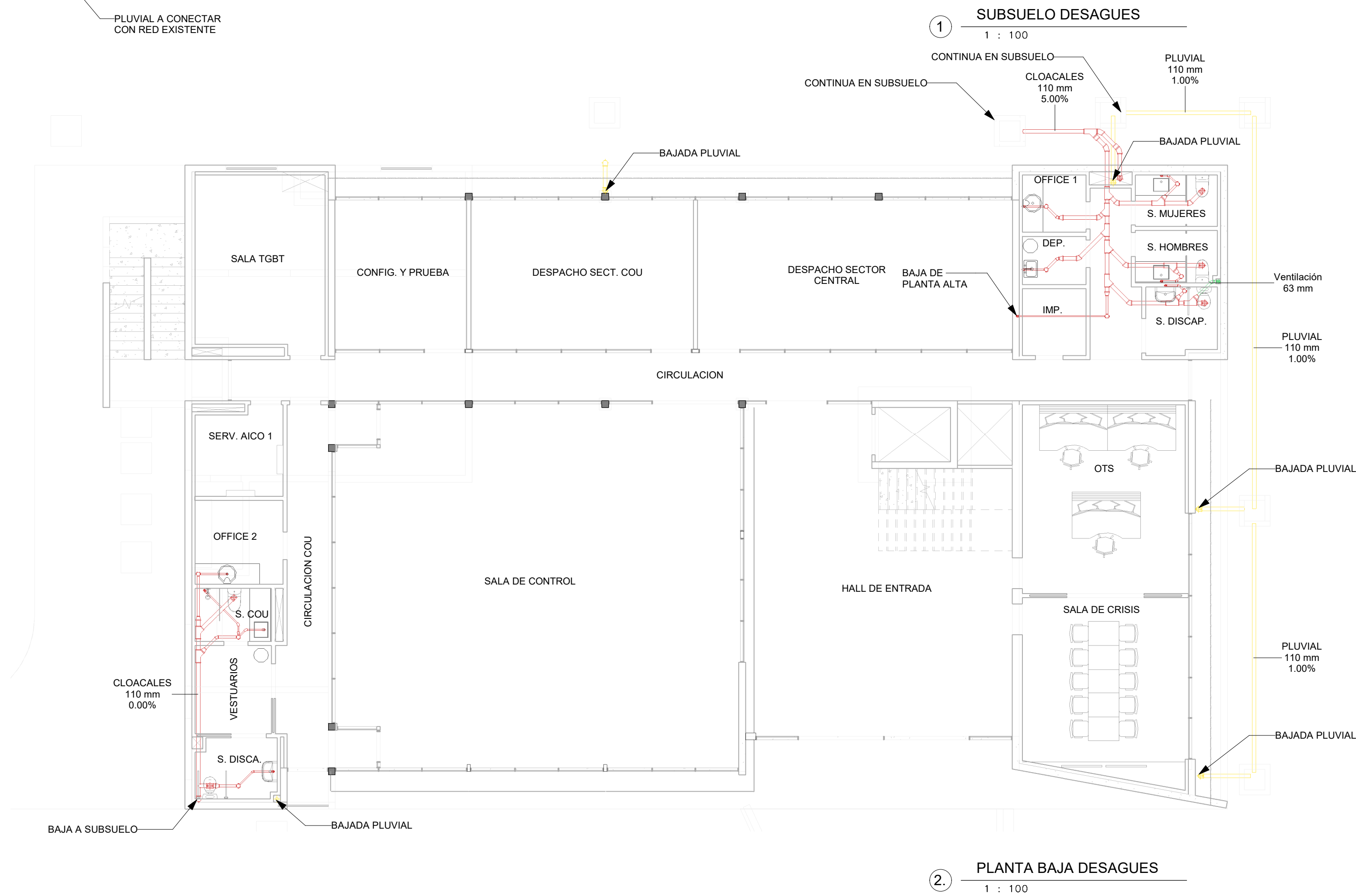
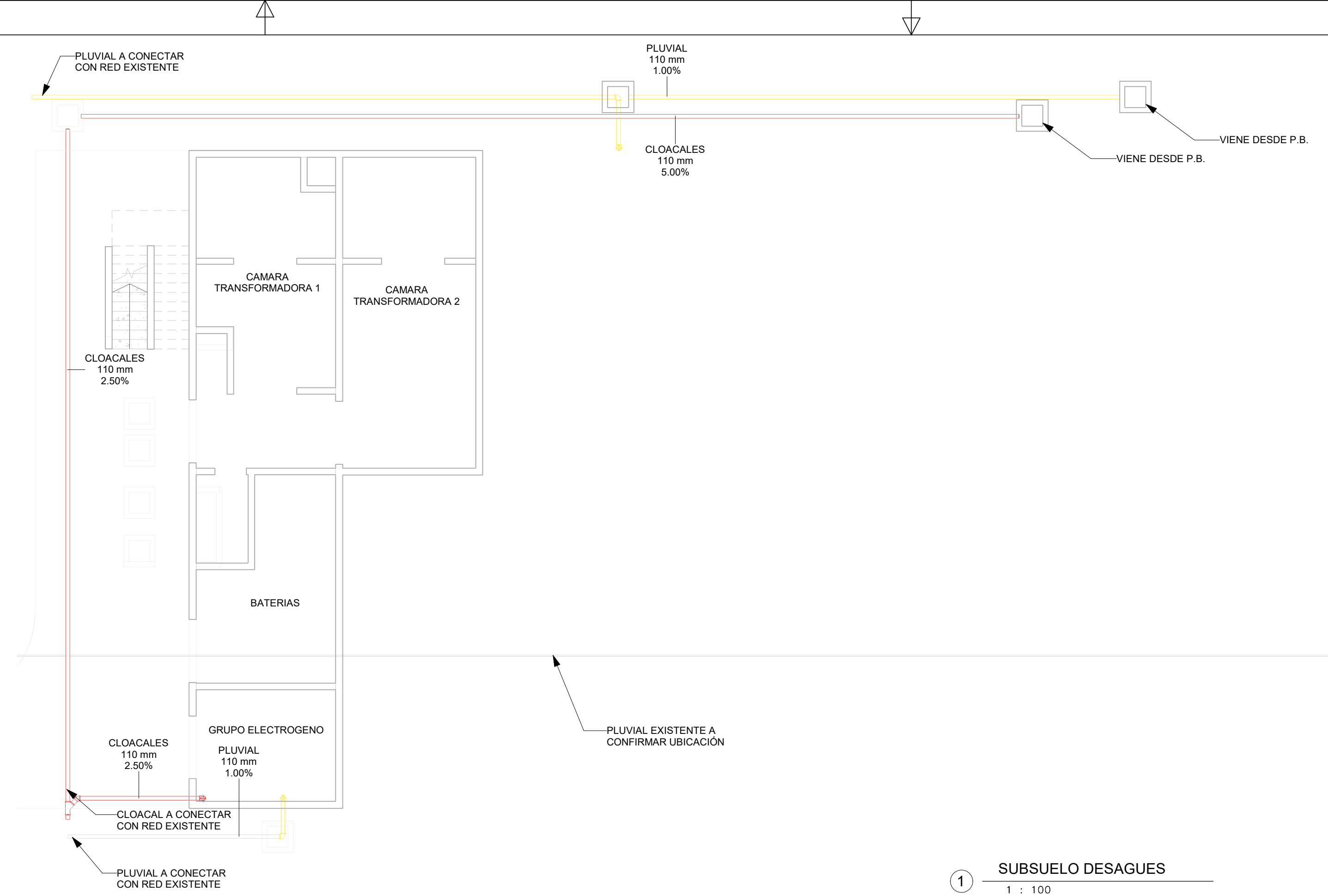
3 AXO-AGUA

2m 0m 2m 4m
1.100

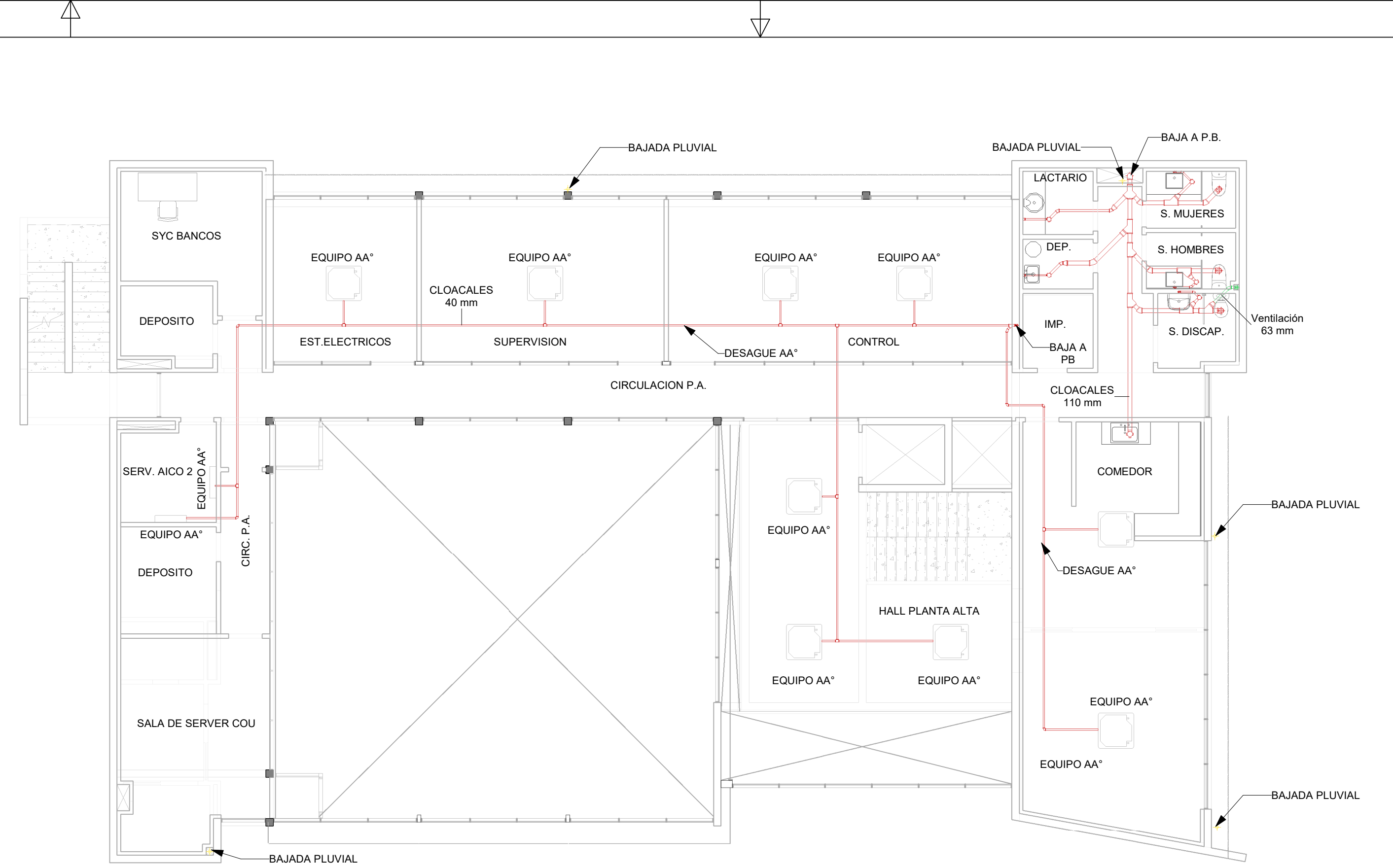
— DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA
— DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

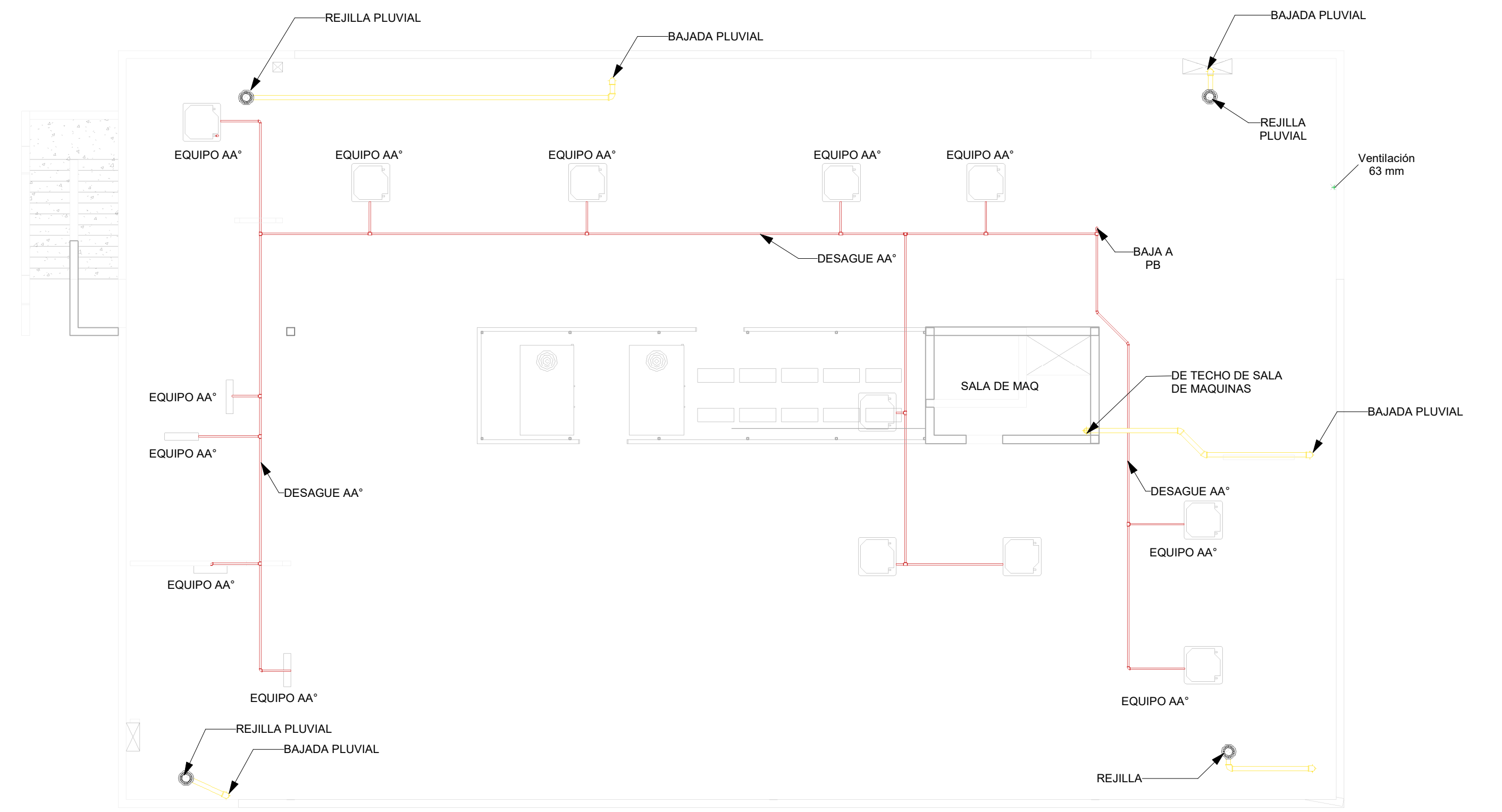
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>							
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACIONES SANITARIAS AXONOMETRICA DISTRIBUCIÓN DE AGUA				PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0017	REVISIÓN 3
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:							
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:							
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:							
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1						
REVISIONES													



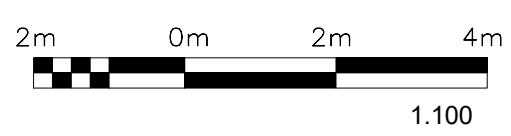
2. PLANTA BAJA DESAGUES
1 : 100



3. PLANTA ALTA DESAGUES
1 : 100

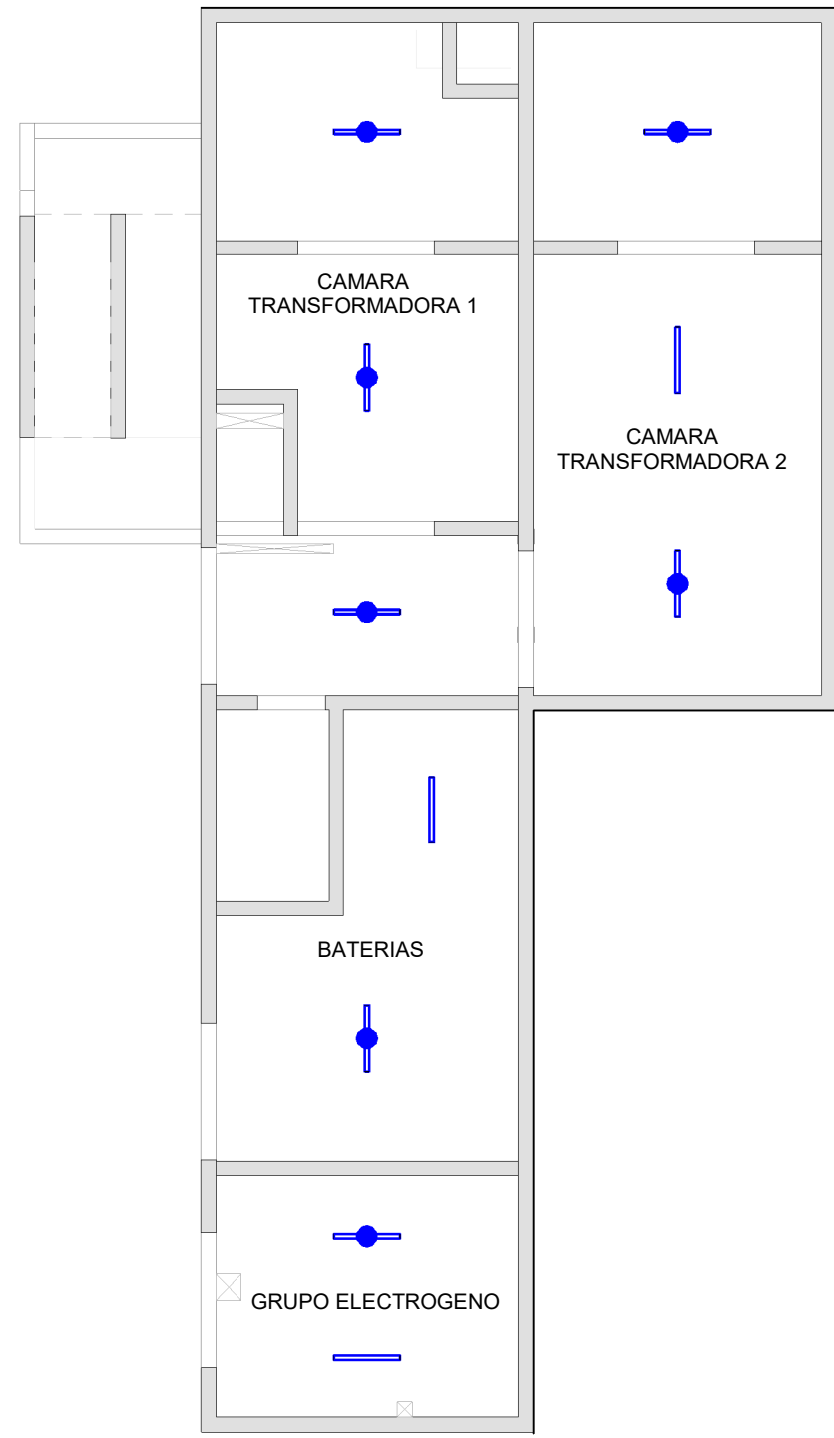


4. TERRAZA DESAGUES
1 : 100

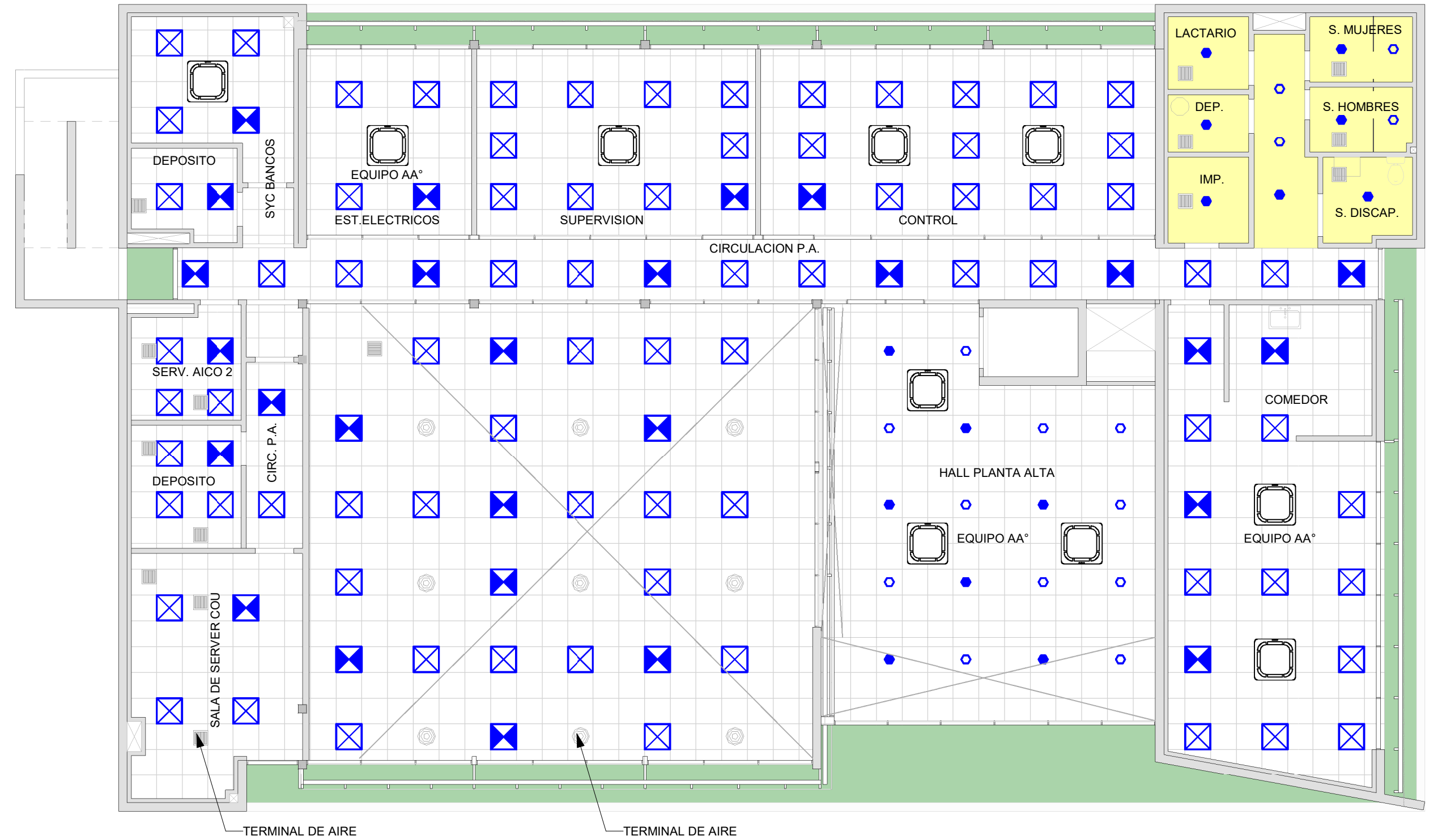


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

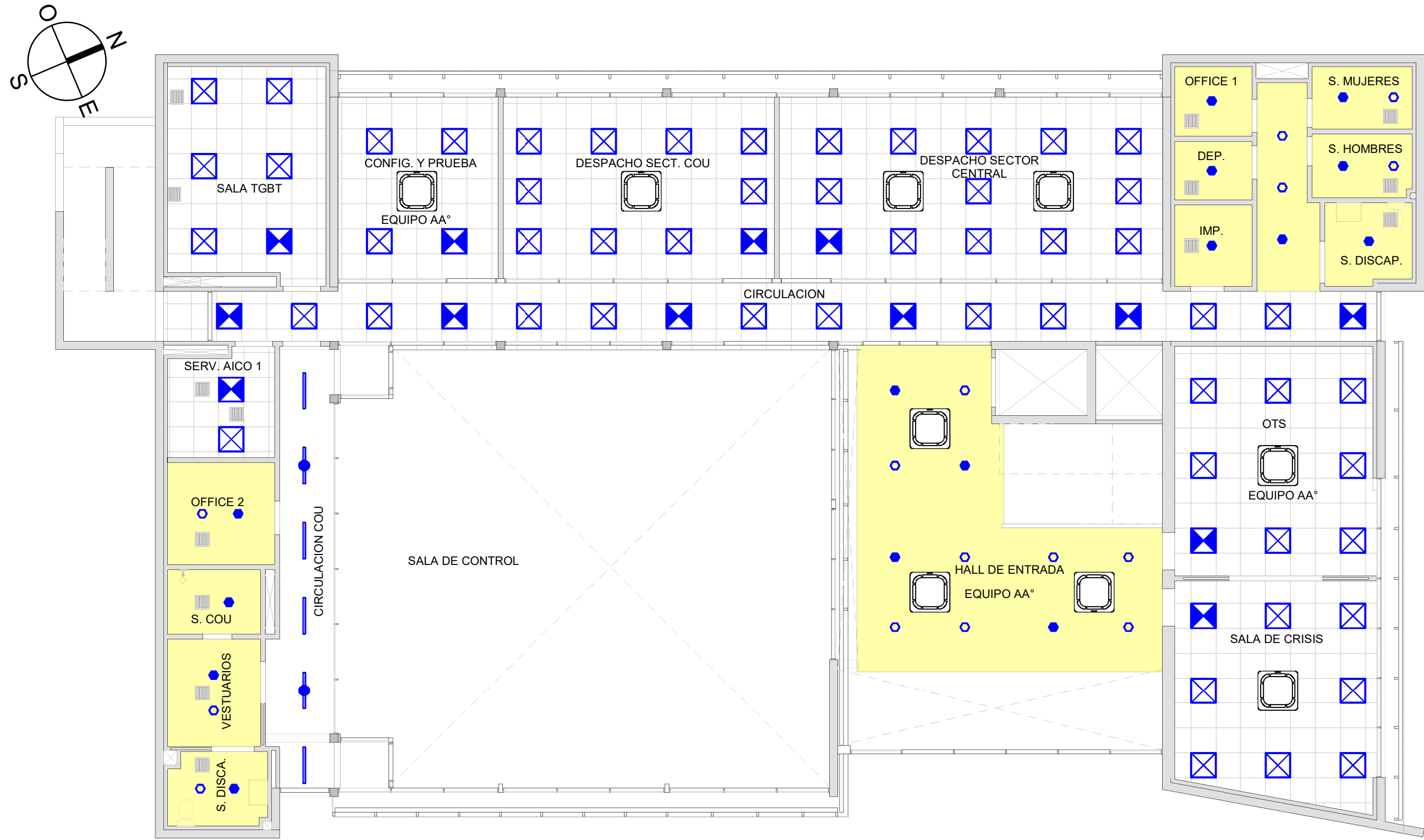
SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE			
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015			
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
3	M.G.M.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA:	MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACIONES SANITARIAS DESAGUES PLUVIALES Y CLOACALES		
2	M.G.M.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:	1 : 100			
1	M.G.M.	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ.:				
0	M.G.M.	M.V.	OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	VERTICAL:				
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN		PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0018	REVISIÓN
REVISIONES						FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1		3



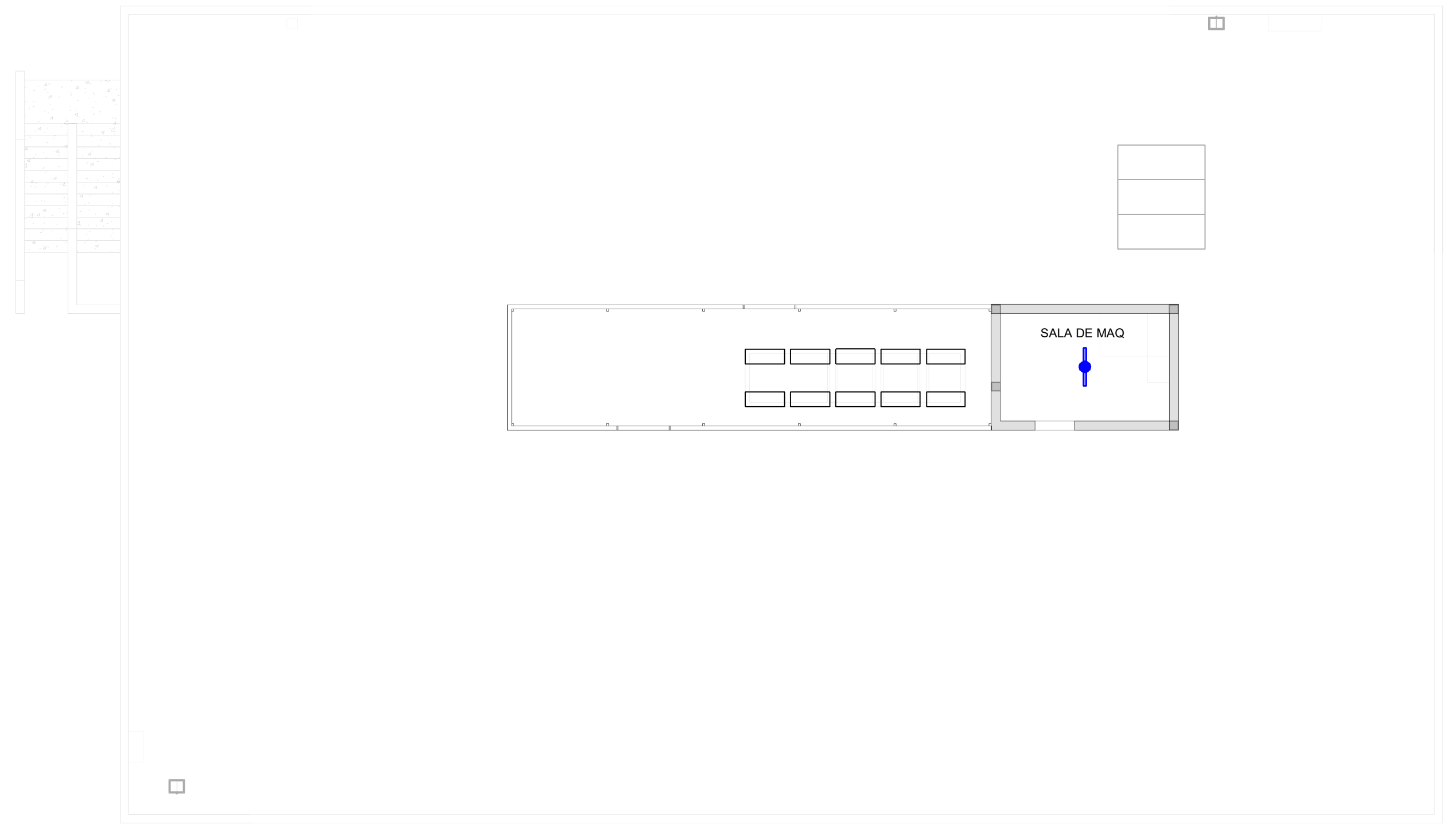
1. SUBSUELO ILUMINACION
1 : 100



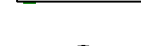
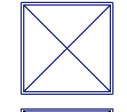

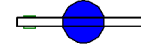


3. PLANTA ALTA ILUMINACION
1 : 100



2. PLANTA BAJA ILUMINACION
1 : 100



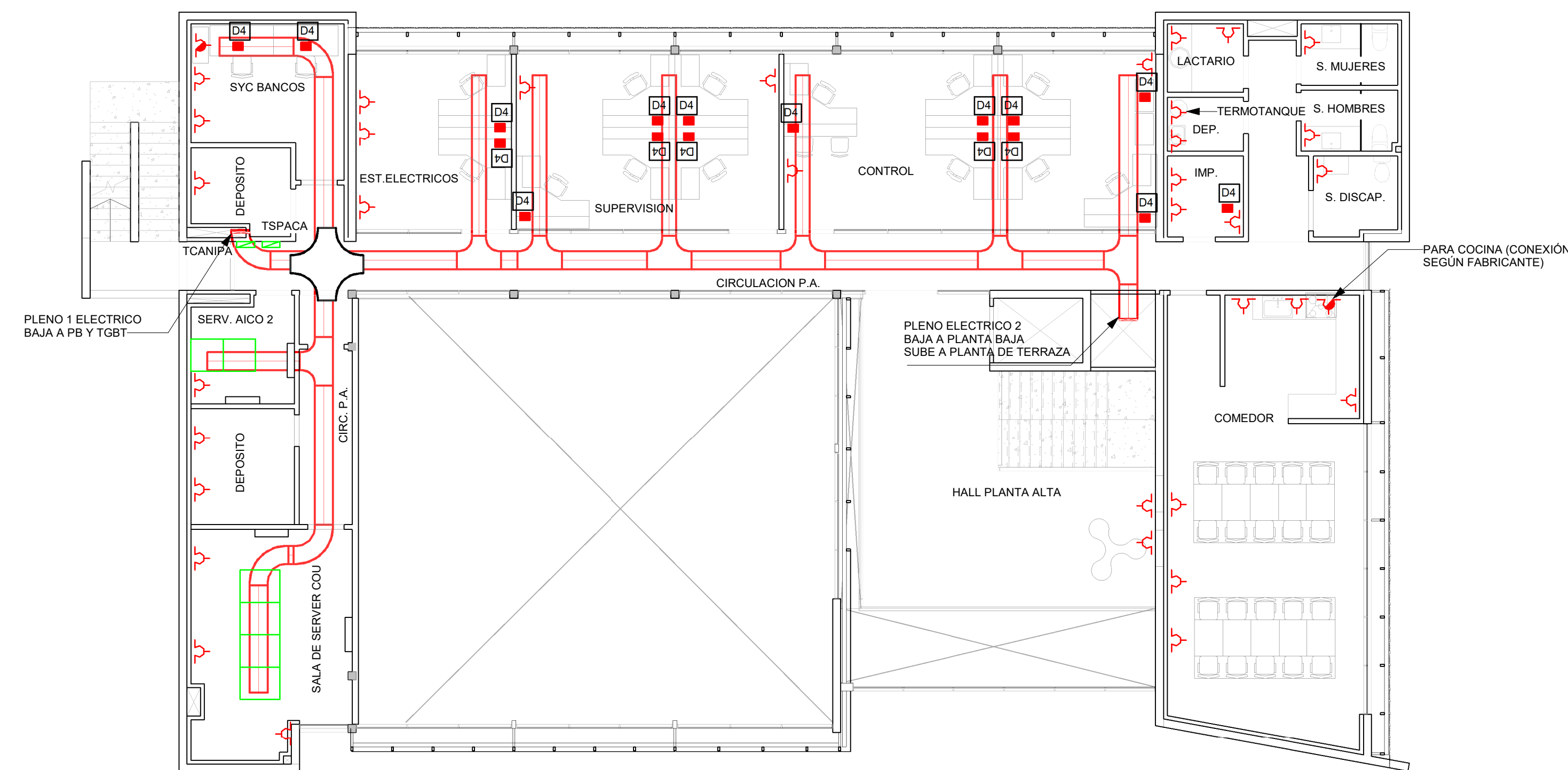
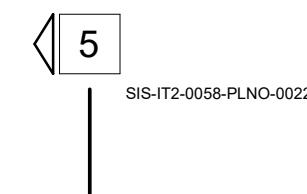
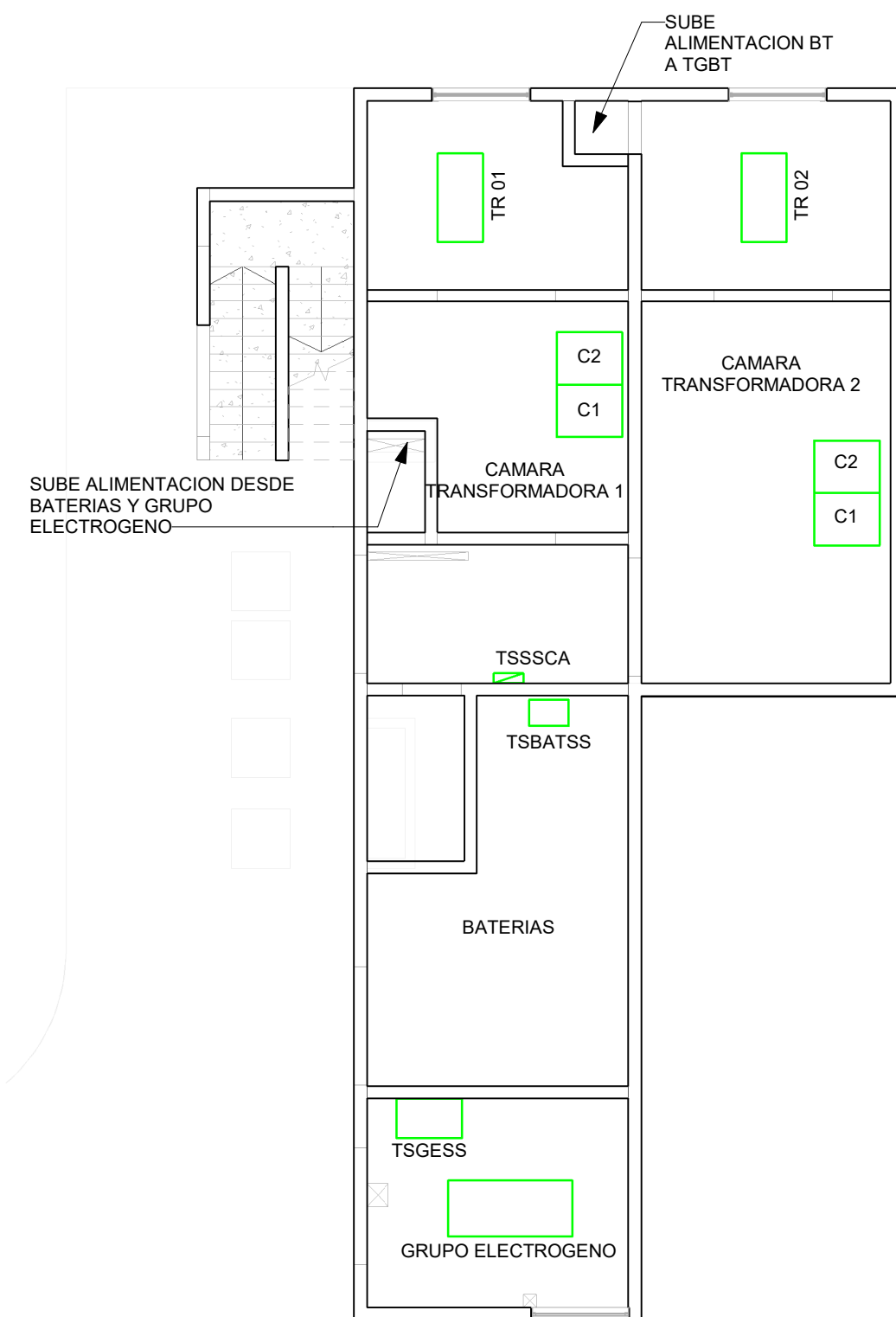
4. TERRAZA ILUMINACION
1 : 100

LUMINARIA TIPO L01 (LINEAL LED SUSPENDIDA)	LUMINARIA TIPO L02 (DE EMBUTIR 60X60)	LUMINARIA TIPO L03 (DE EMBUTIR CIRCULAR)
 (NORMAL)	 (NORMAL)	 (NORMAL)
 (EMERGENCIA)	 (EMERGENCIA)	 (EMERGENCIA)



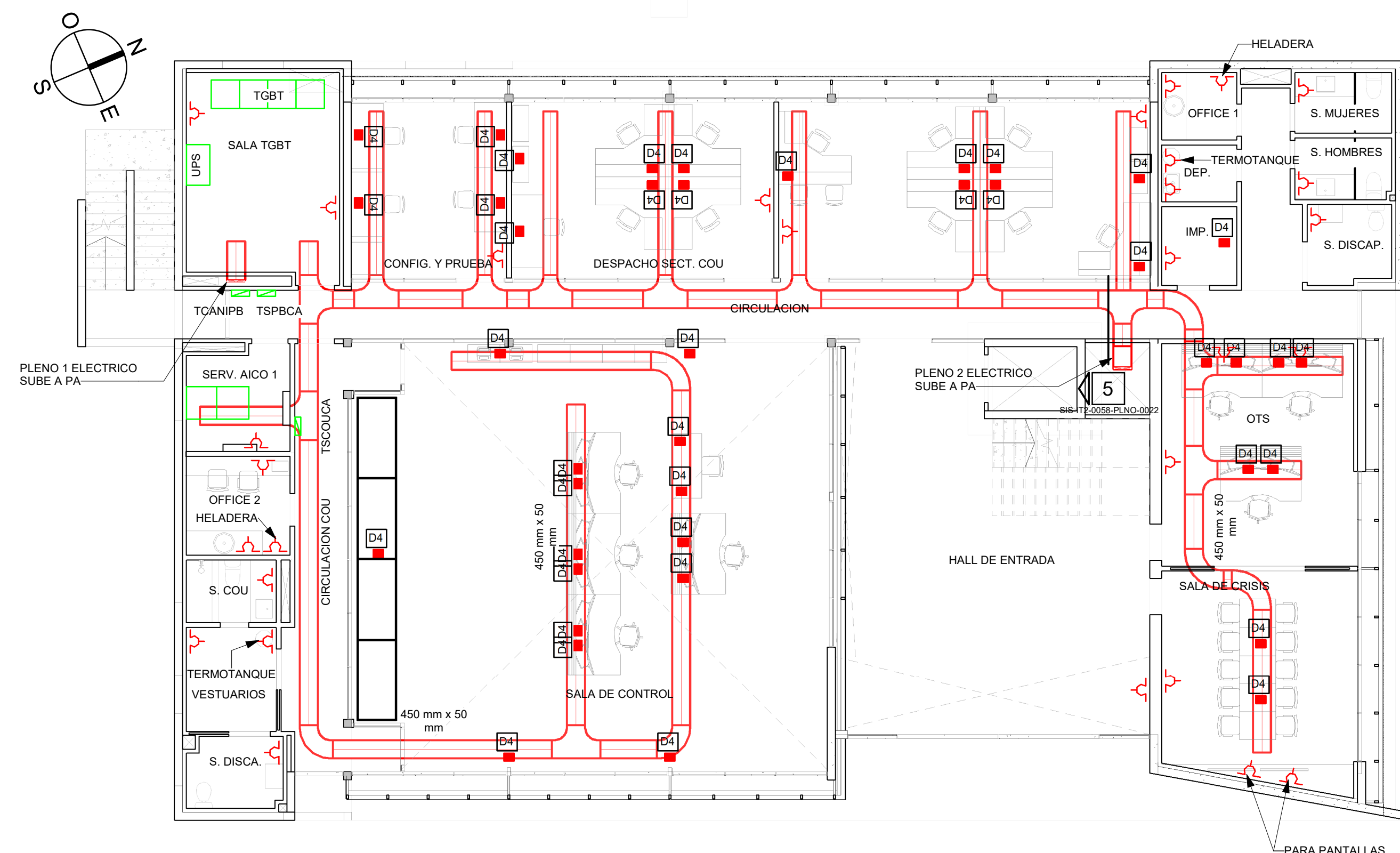
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>					<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>				
					ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
					FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACION ELECTRICA ILUMINACION		
3	M.G.M	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	ESCALA:		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0019		
2	M.G.M	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1 : 100				
1	M.G.M	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	VERTICAL:				
0	M.G.M.	M.V.	OCT. 2023	EMISION INICIAL	FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1		REVISIÓN 3
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN				
REVISIONES									

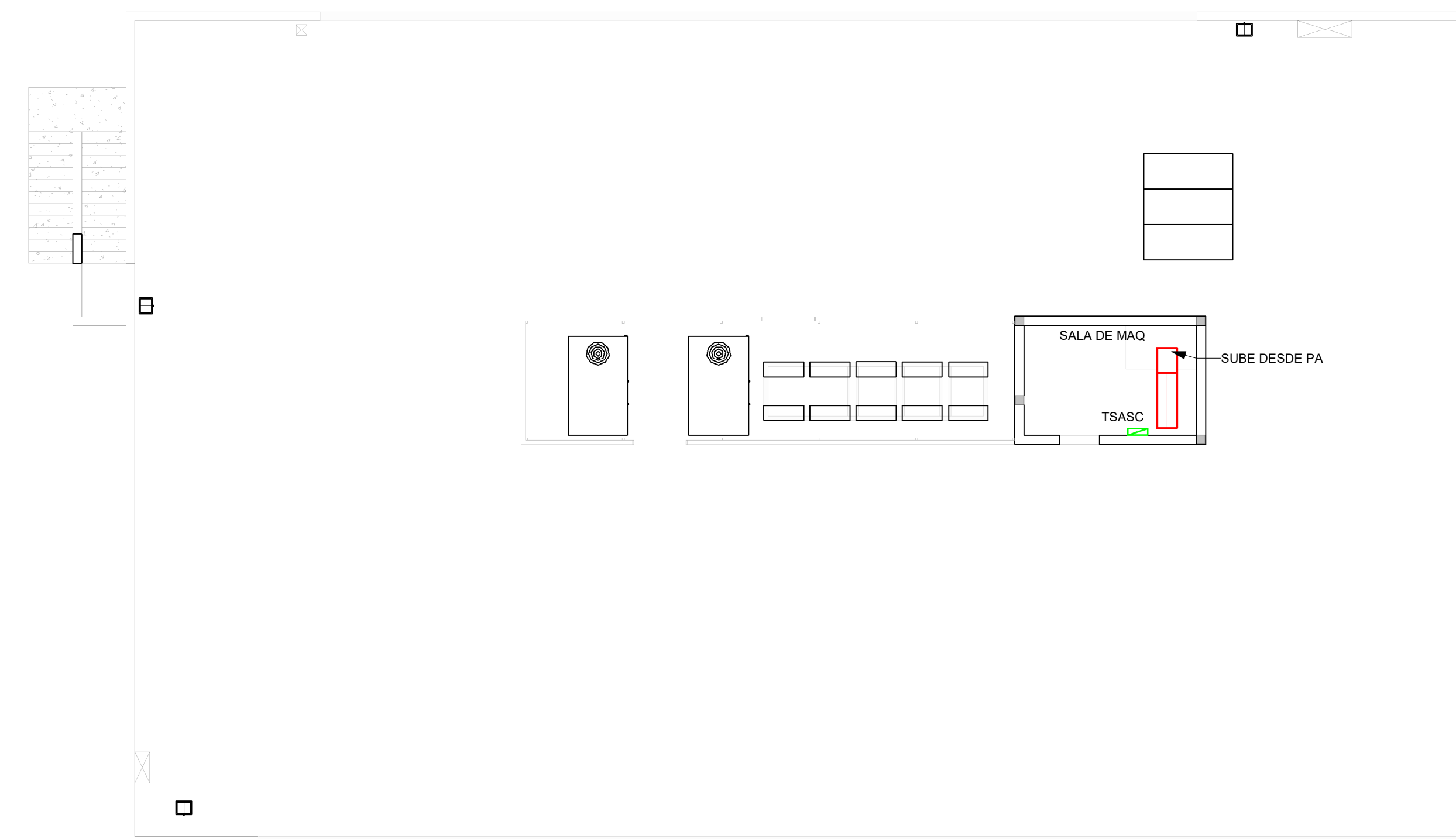


1 PLANTA SUBSUELO TOMACORRIENTES PISO
1 : 100

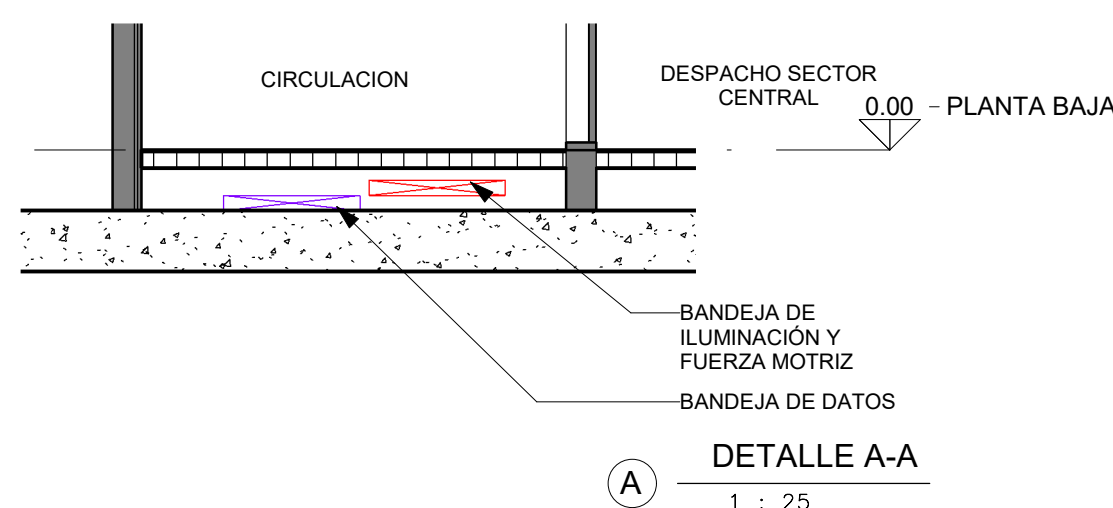
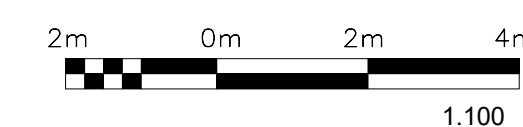
3 PLANTA ALTA TOMACORRIENTES PISO
1 : 100









2 PLANTA BAJA TOMACORRIENTES PISO
1 : 100




4 PLANTA TERRAZA TOMACORRIENTES PISO
1 : 100

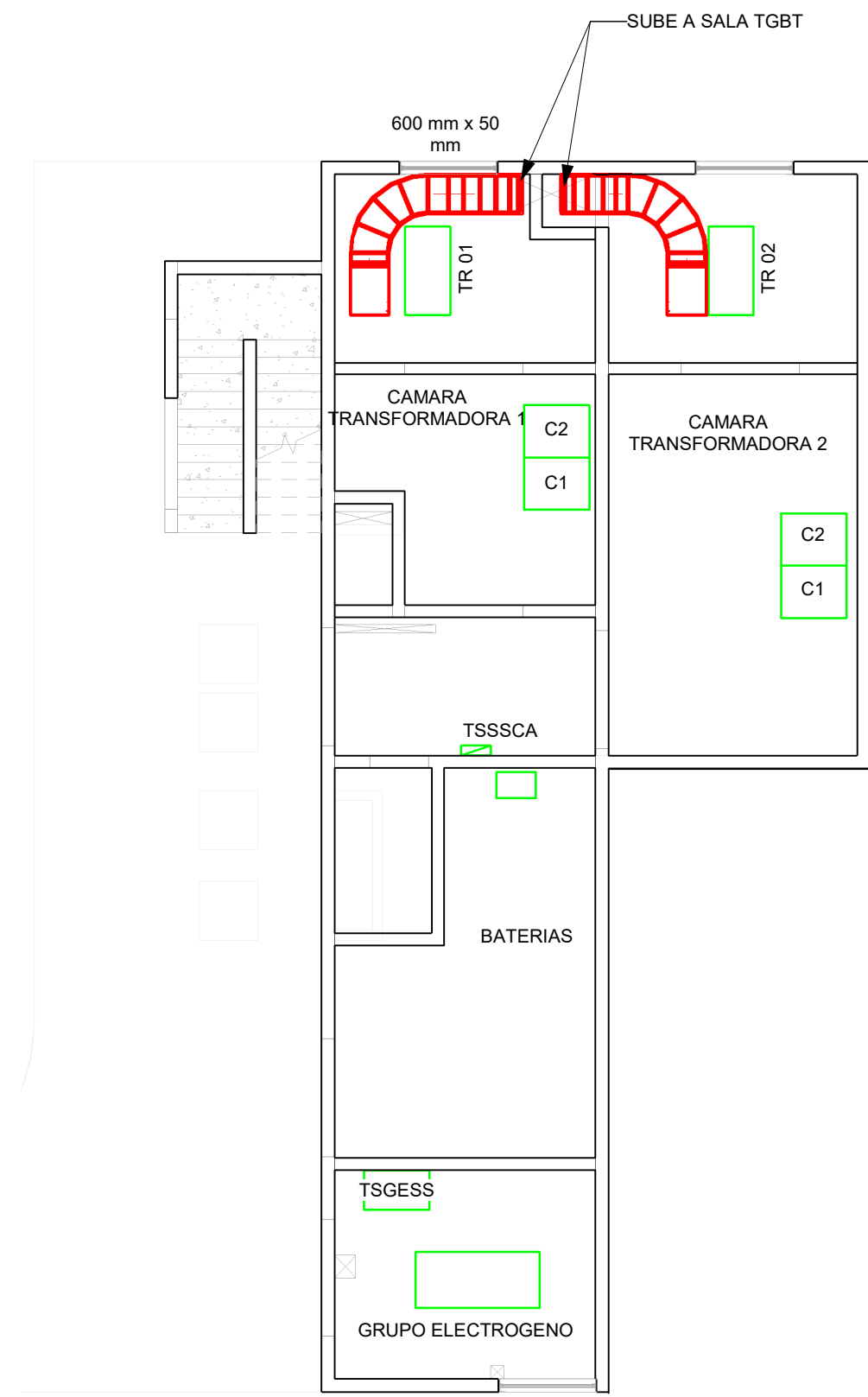


	TABLERO SECCIONAL
	TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO X 2
	TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL MONOFASICO
	<ul style="list-style-type: none"> • CAJA DE PISO • 4X TOMACORRIENTES (1 ALIMENTACION NO INTERRUPTIBLE) • 4 X RJ45
	BANDEJA DE TOMACORRIENTES 450x50
	BANDEJA DE DATOS 450x50

NOTA:
SE DEBE PREVER QUE EXISTA UN 50% DE ESPACIO LIBRE DISPONIBLE EN LAS BANDEJAS METÁLICAS DE LA PARTE DE TOMACORRIENTES Y DE DATOS.
SE DEBE TENER EN CUENTA EL RECORRIDO DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DE ASYC EN LAS BANDEJAS PROPUESTAS
LA CONEXION A LOS DISTINTO ELEMENTOS DE BAJA TENSION SERA MEDIANTE CAÑO SEMIPESADO IRAM 2005 CON GUIA SALVO INDICACION CONTRARIA DE LA GERENCIA DE OBRA

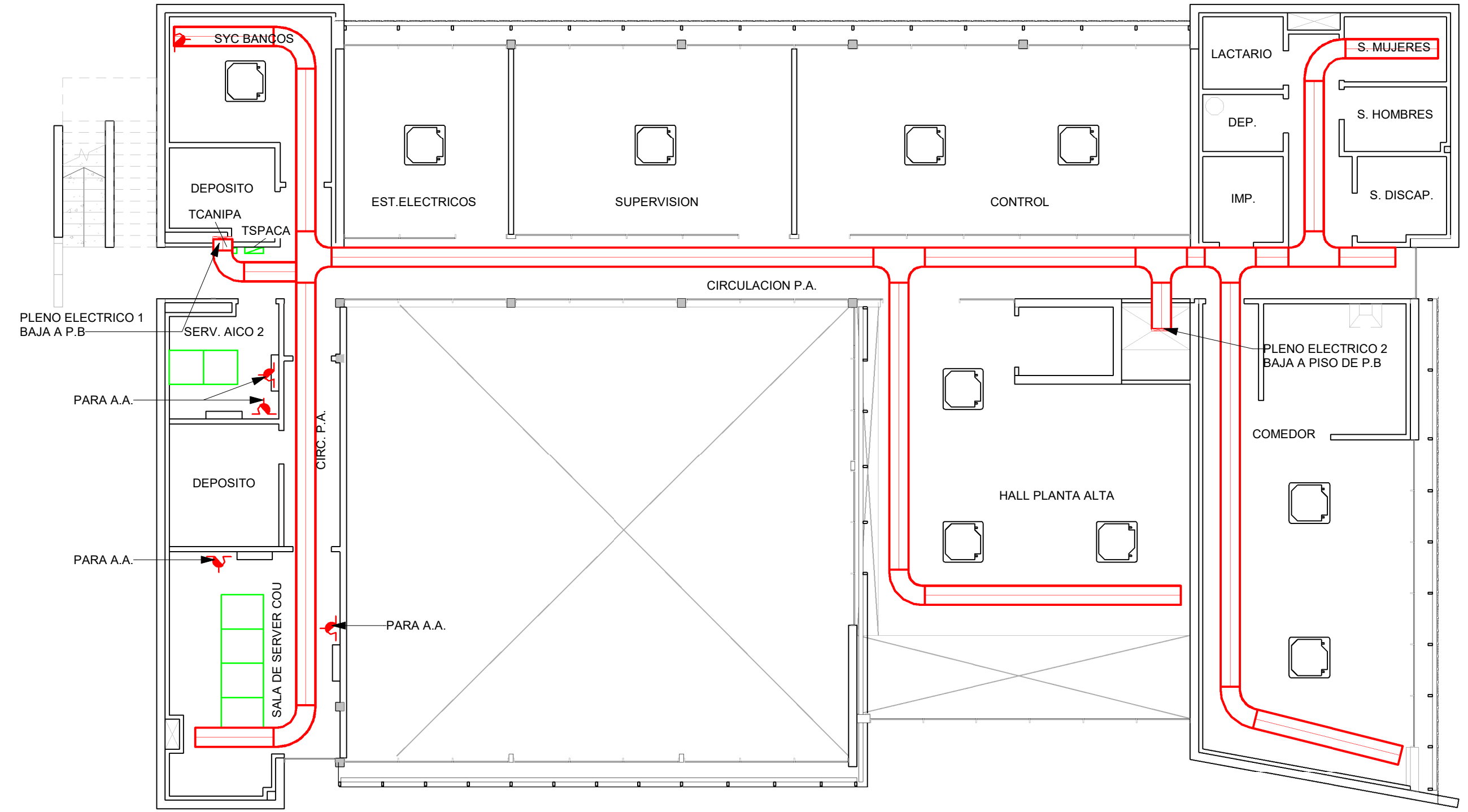
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
 SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
 SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
 SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSJ - IATASA</div></div>						<div><div><div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>							
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
3	M.G.M.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		FECHA:		MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACION ELECTRICA TOMACORRIENTES PISO TECNICO			
2	M.G.M.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS		ESCALA:		1 : 100					
1	M.G.M.	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS		HORIZ.							
0	M.G.M.	M.V.	OCT. 2023	EMISION INICIAL		VERTICAL:							
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA		FORMATO		LÁMINA:		PLANO N°:		REVISIÓN	
					DESCRIPCIÓN	A1		1 de 1		SIS-IT2-0058-PLNO-0020		3	
REVISIONES													

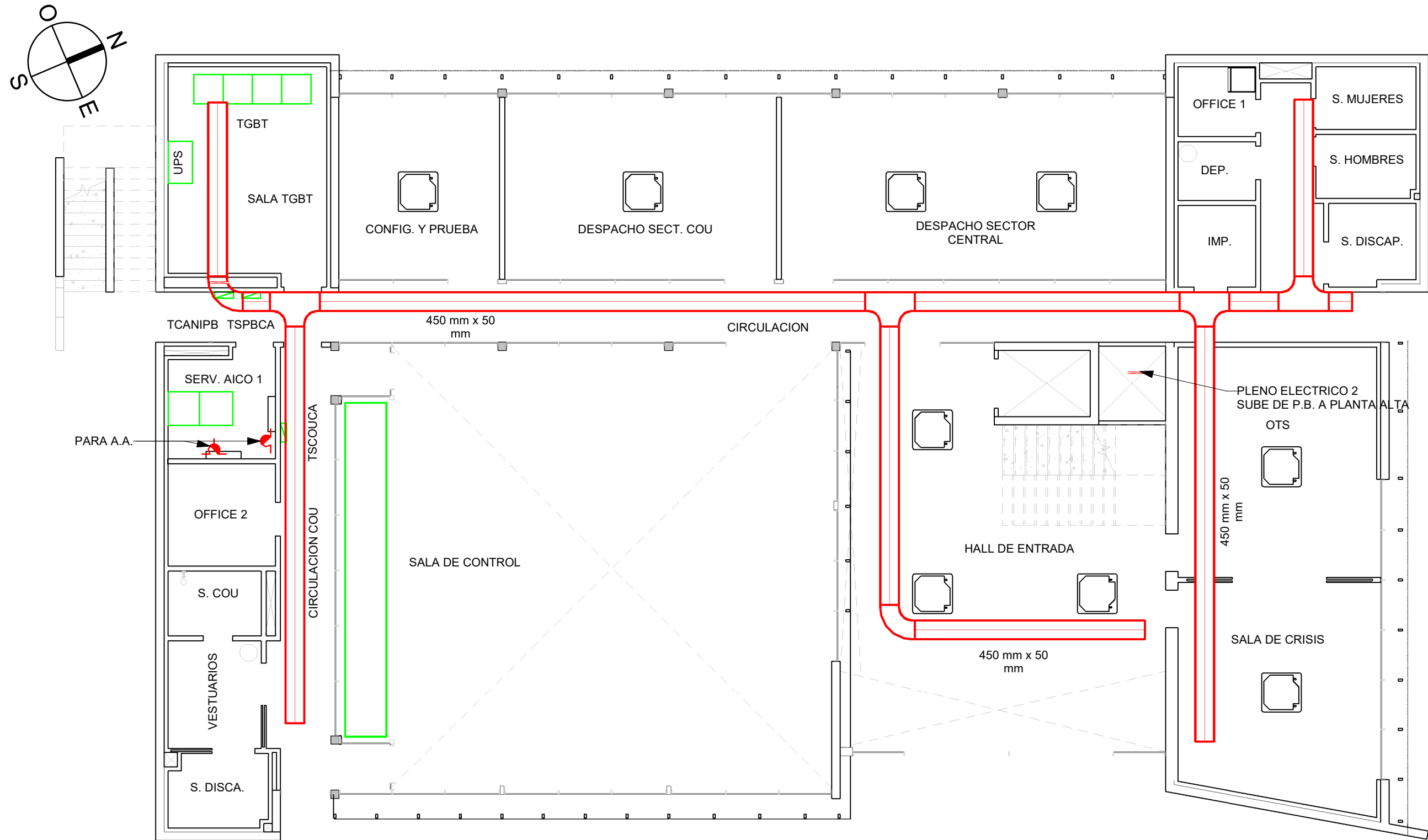


5
SIS-IT2-0058-PLNO-0022

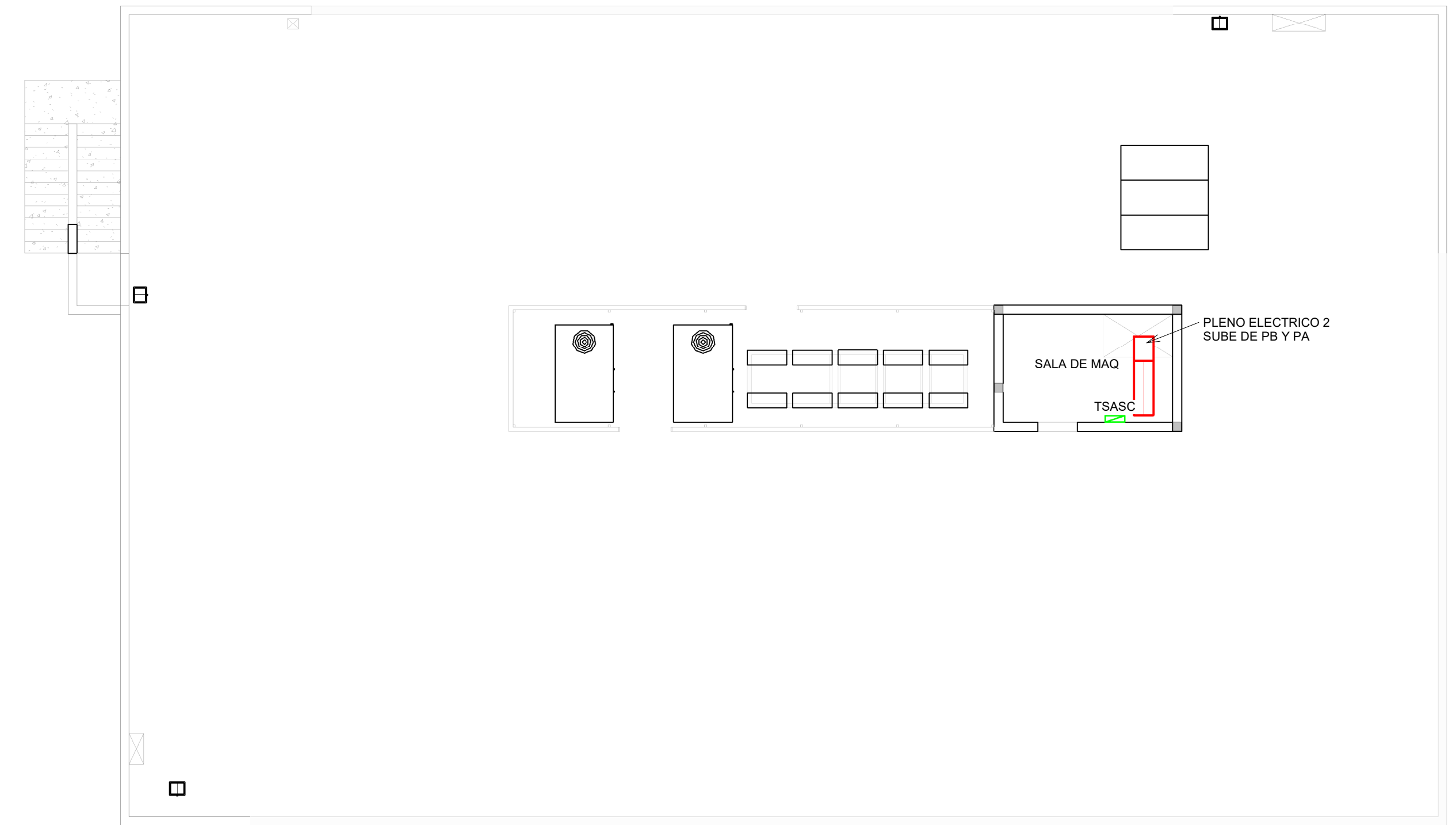
1 PLANTA SUBSUELO ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO
1 : 100



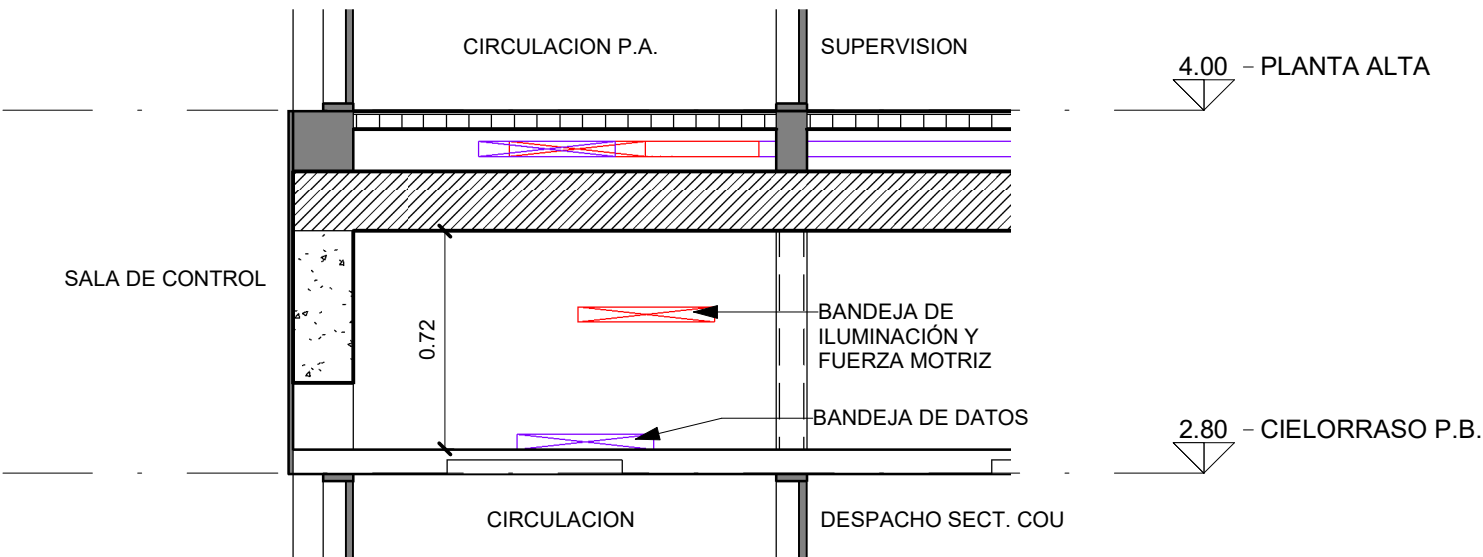
3 PLANTA ALTA ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO
1 : 100



2 PLANTA BAJA ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO
1 : 100



4 PLANTA TERRAZA ILUMINACION Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO
1 : 100



A DETALLE CIELORRASO
1 : 25

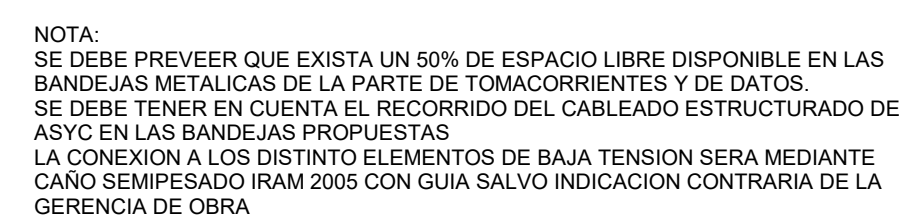
- TABLERO SECCIONAL
- TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO X 2
 - TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL MONOFASICO
 - CAJA DE PISO
 - 4X TOMACORRIENTES (1 ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE)
 - 4 X RJ45
 - BANDEJA DE TOMACORRIENTES 450x50
 - BANDEJA DE DATOS 450x50

NOTA:
SE DEBE PREVEER QUE EXISTA UN 50% DE ESPACIO LIBRE DISPONIBLE EN LAS BANDEJAS METALICAS DE LA PARTE DE TOMACORRIENTES Y DE DATOS.
SE DEBE TENER EN CUENTA EL RECORRIDO DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DE ASYC EN LAS BANDEJAS PROPUESTAS
LA CONEXION A LOS DISTINTO ELEMENTOS DE BAJA TENSION SERA MEDIANTE CAÑO SEMIPESADO IRAM 2005 CON GUIA SALVO INDICACION CONTRARIA DE LA GERENCIA DE OBRA

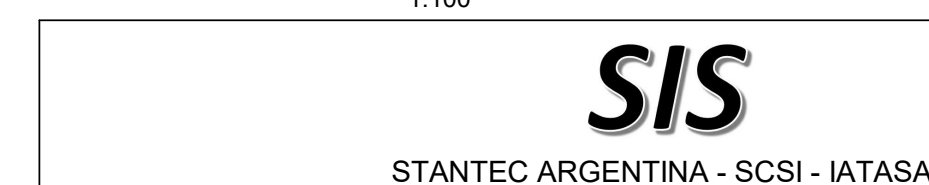
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

2m 0m 2m 4m
1.100

<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - PARAGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACION ELECTRICA ILUMINACIÓN Y FUERZA MOTRIZ CIELORRASO			
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	ESCALA: HORIZ: 1 : 100 VERTICAL:					
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS						
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS						
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL						
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN		FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0021	REVISIÓN 3
REVISIONES											

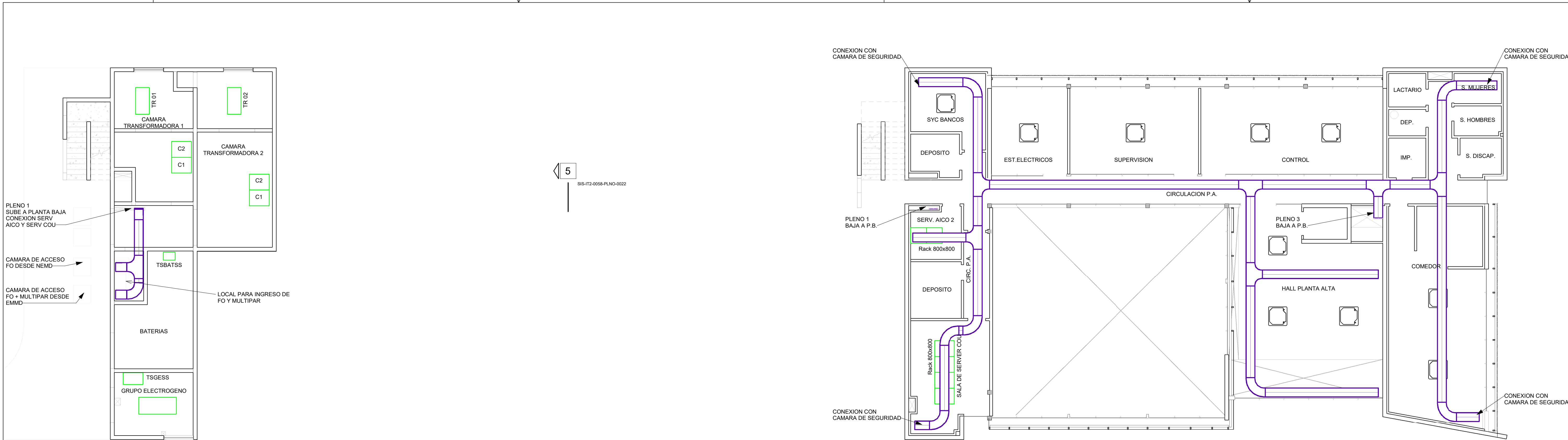


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
 SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
 SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
 SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



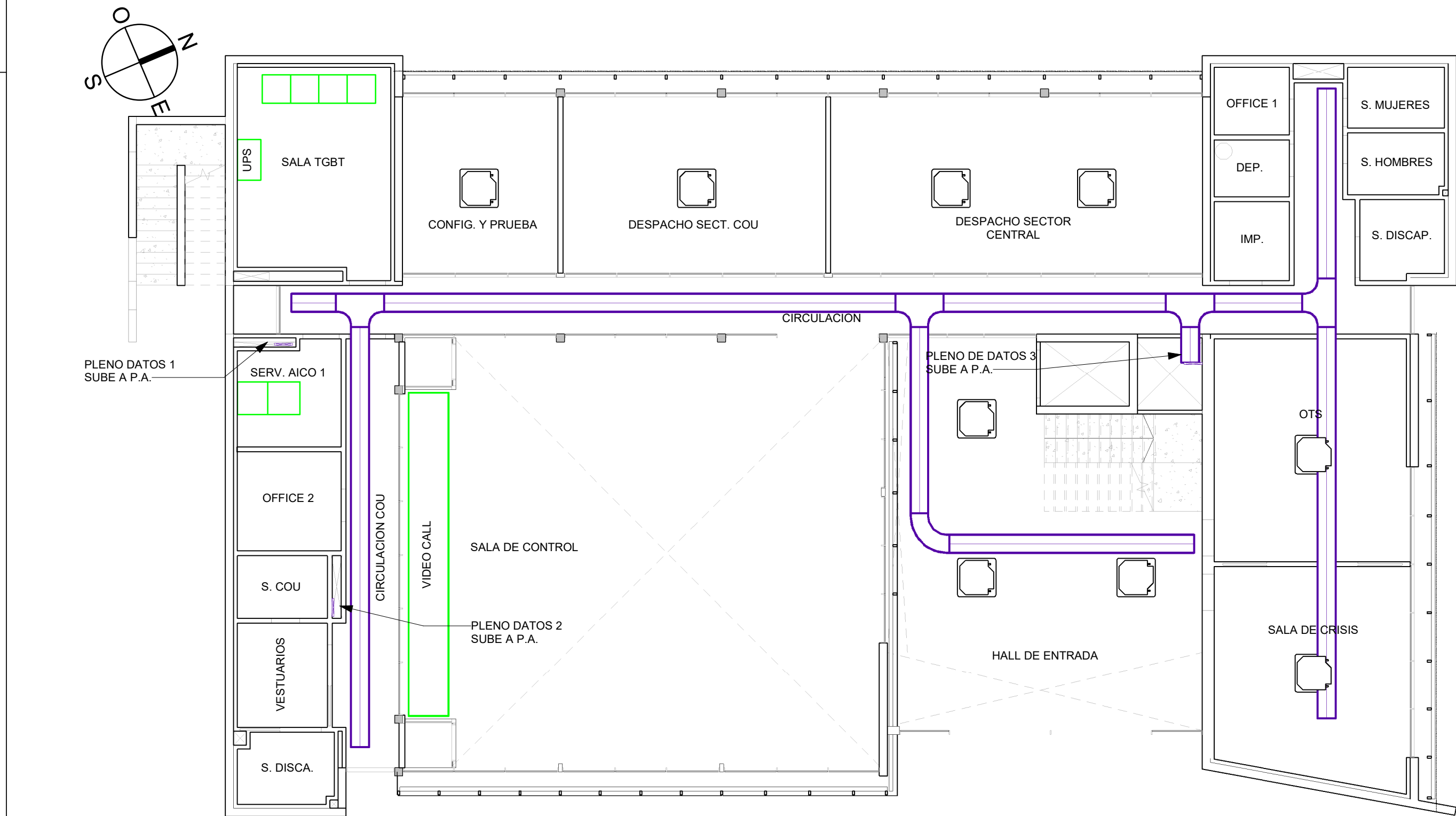
3	M.G.M	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	
2	M.G.M	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	
1	M.G.M	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	
	M.G.M	M.V.	OCT. 2023	EMISION INICIAL	
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCION
REVISIONES					

 <p>SALTO GRANDE ARGENTINA - URUGUAY</p>		<p>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</p> <p>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</p>	
<p>ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"</p>			
FECHA:	MARZO 2024	<p>NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CORRIENTES DEBILES BANDEJAS PISO TECNICO</p>	
ESCALA:	1 : 100		
VERTICAL:			
FORMATO	LÁMINA:	PLANO N°:	REVISIÓN
A1	1 de 1	SIS-IT2-0058-PLNO-0022	3

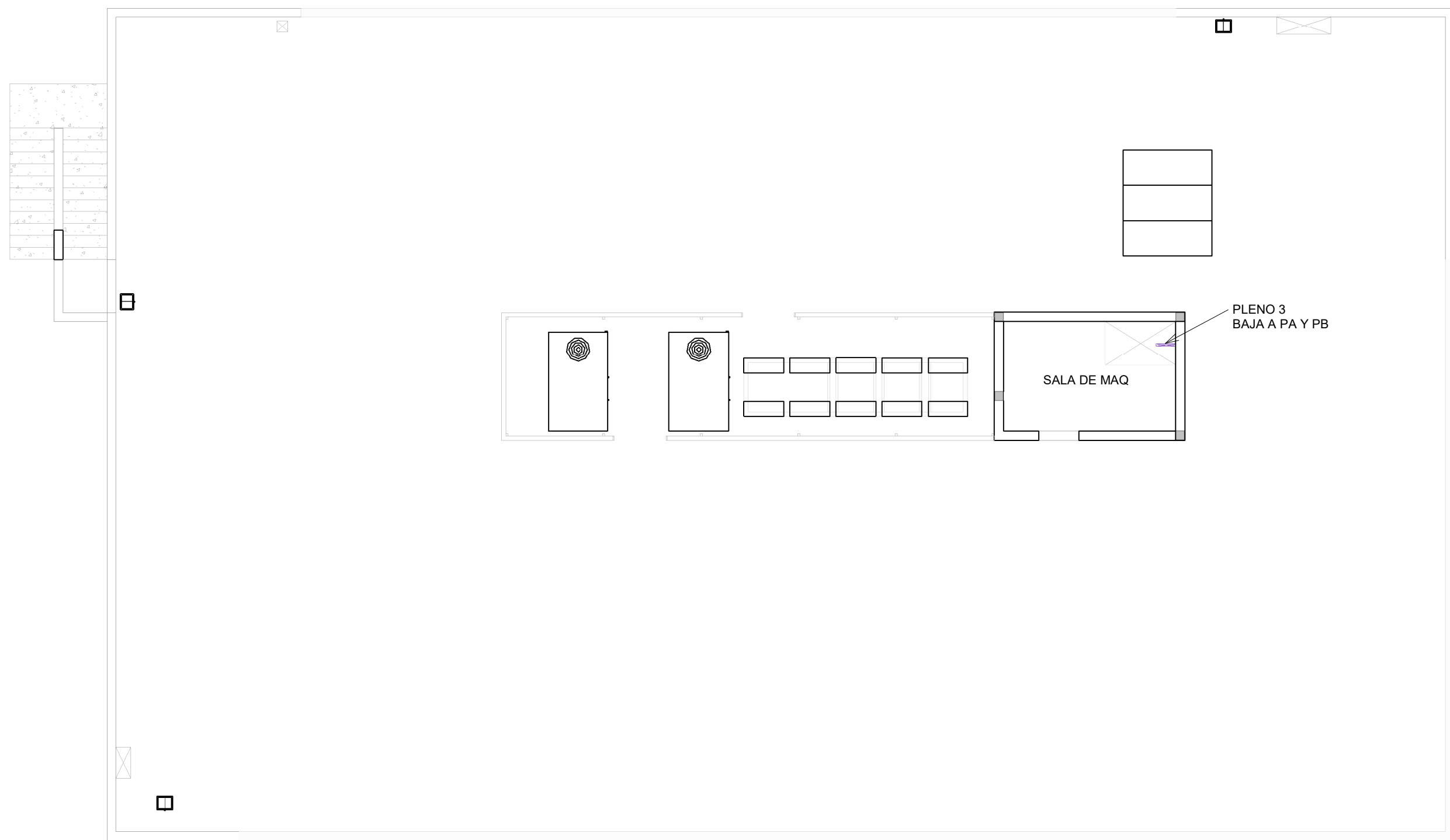


1 PLANTA SUBSUELO BANDEJAS CIELORRASO
1 : 100

3 PLANTA ALTA BANDEJAS CIELORRASO
1 : 100



2 PLANTA BAJA BANDEJAS CIELORRASO
1 : 100



4 PLANTA TERRAZA BANDEJAS CIELORRASO
1 : 100

- TABLERO SECCIONAL**
- TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO X 2
 - TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL MONOFASICO
 - CAJA DE PISO
 - 4X TOMACORRIENTES (1 ALIMENTACION NO INTERRUPTIBLE)
 - 4 X RJ45
 - BANDEJA DE TOMACORRIENTES 450x50
 - BANDEJA DE DATOS 450x50

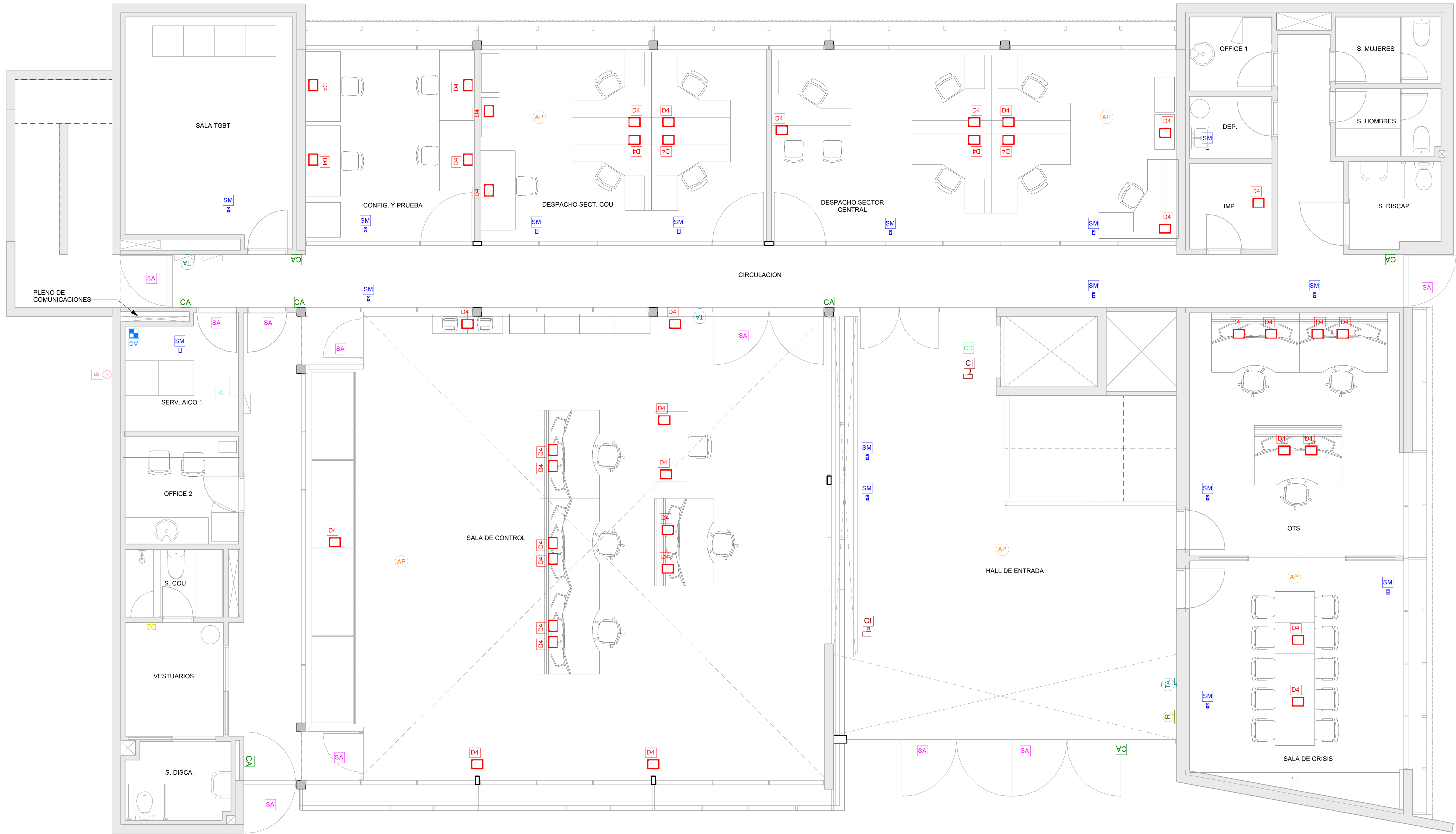
NOTA:
SE DEBE PREVER QUE EXISTA UN 50% DE ESPACIO LIBRE DISPONIBLE EN LAS BANDEJAS METALICAS DE LA PARTE DE TOMACORRIENTES Y DE DATOS. SE DEBE TENER EN CUENTA EL RECORRIDO DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DE ASYC EN LAS BANDEJAS PROPUESTAS
LA CONEXION A LOS DISTINTO ELEMENTOS DE BAJA TENSION SERA MEDIANTE CAÑO SEMIPESADO IRAM 2005 CON GUIA SALVO INDICACION CONTRARIA DE LA GERENCIA DE OBRA

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



SIS					
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA					
3	M.G.M.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	
2	M.G.M.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	
1	M.G.M.	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	
0	M.G.M.	M.V.	OCT. 2023	EMISION INICIAL	
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION
REVISIONES					

 SALTO GRANDE ARGENTINA URUGUAY		COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CORRIENTES DEBILES BANDEJAS CIELORRASO	
ESCALA:			



REFERENCIAS:

CA CONTROL DE ACCESO RJ45 X 1 (PARED)

SM SENSOR DE ALARMA POR MOVIMIENTO

D4 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X4

AP AP WIFI RJ45 X 1 (TECHO)

D2 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X2

CE CCTV EXTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)

CI CCTV INTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)

R RELOJ PRESENTISMO RJ45 X 1 (PARED)

CD CARTELERA DIGITAL RJ45 X 1 (PARED)

A CENTRAL DE ALARMA RJ45 X 1 (PARED)

AC ACOMETIDA CE CABLEADOS MULTIPAR Y FO

B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENAS DE RADIO

SA SENSOR DE ALARMA POR APERTURA

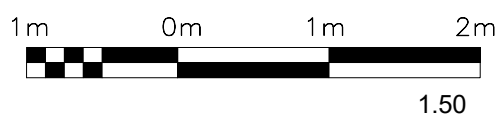
TA TECLADO DE ALARMA

S SIRENA ALARMA

B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENA DE RADIO

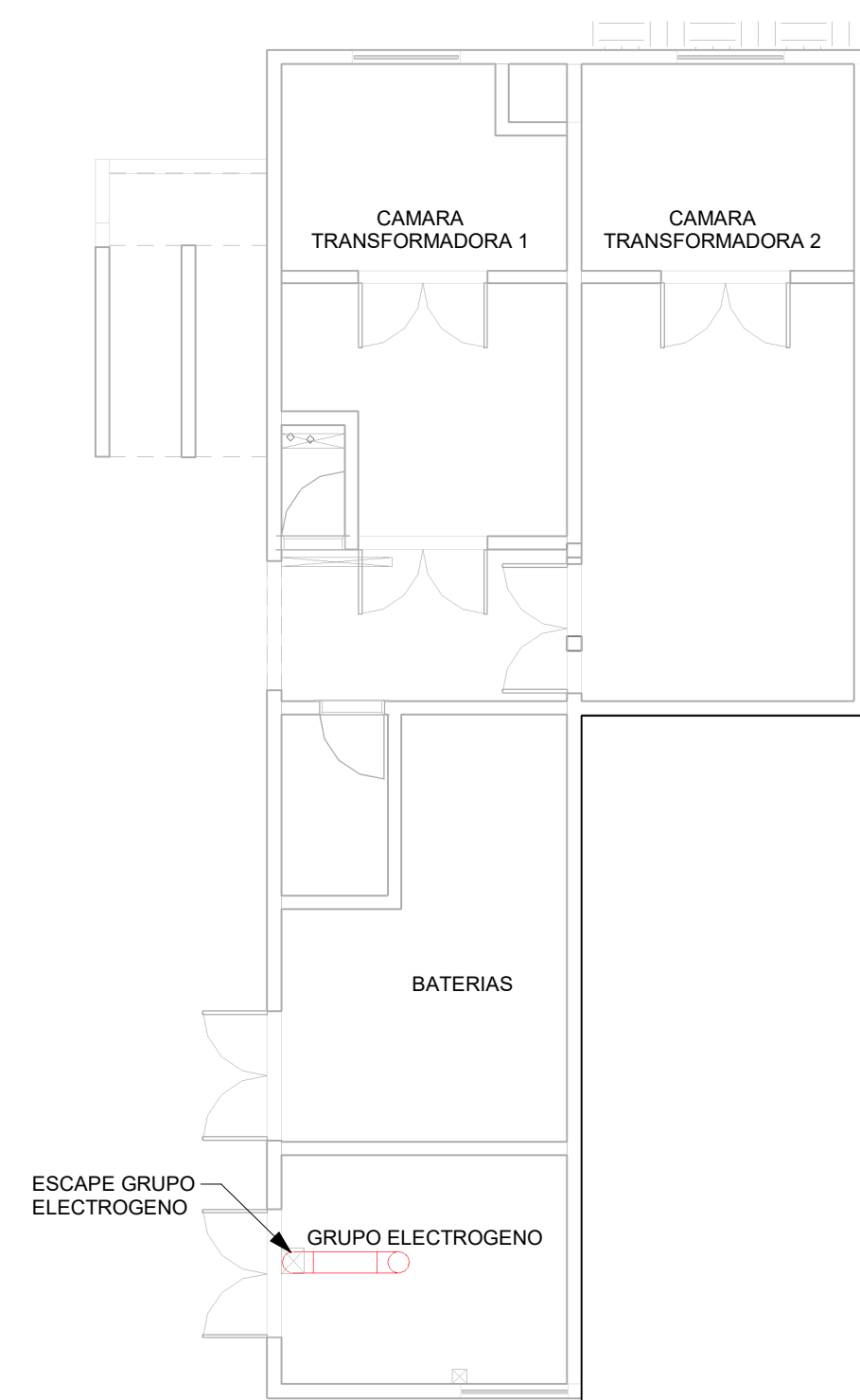
AC ACOMETIDAS DE CABLEADOS DE FO Y MULTIPAR

NOTA:
SE DEBE INCLUIR LA INSTALACION DE LAS ANTENAS DE RADIO SEGUN INDICACIONES DE LA GERENCIA DE OBRA DE SALTO GRANDE. SE DEBE CONECTAR CON LA SALA DE COMUNICACION (COU) PARA SU CORRESPONDIENTE CONEXION CON A LA SALA DE OPERADORES. LA TORRE DE RADIO SE DEBE ELEVAR 20MTS DESDE EL NIVEL DE SUELO A LA BASE DE LA ANTENA. SE DEBE INSTALAR EL CORRESPONDIENTE PARRAYOS Y ATERRAMIENTO.

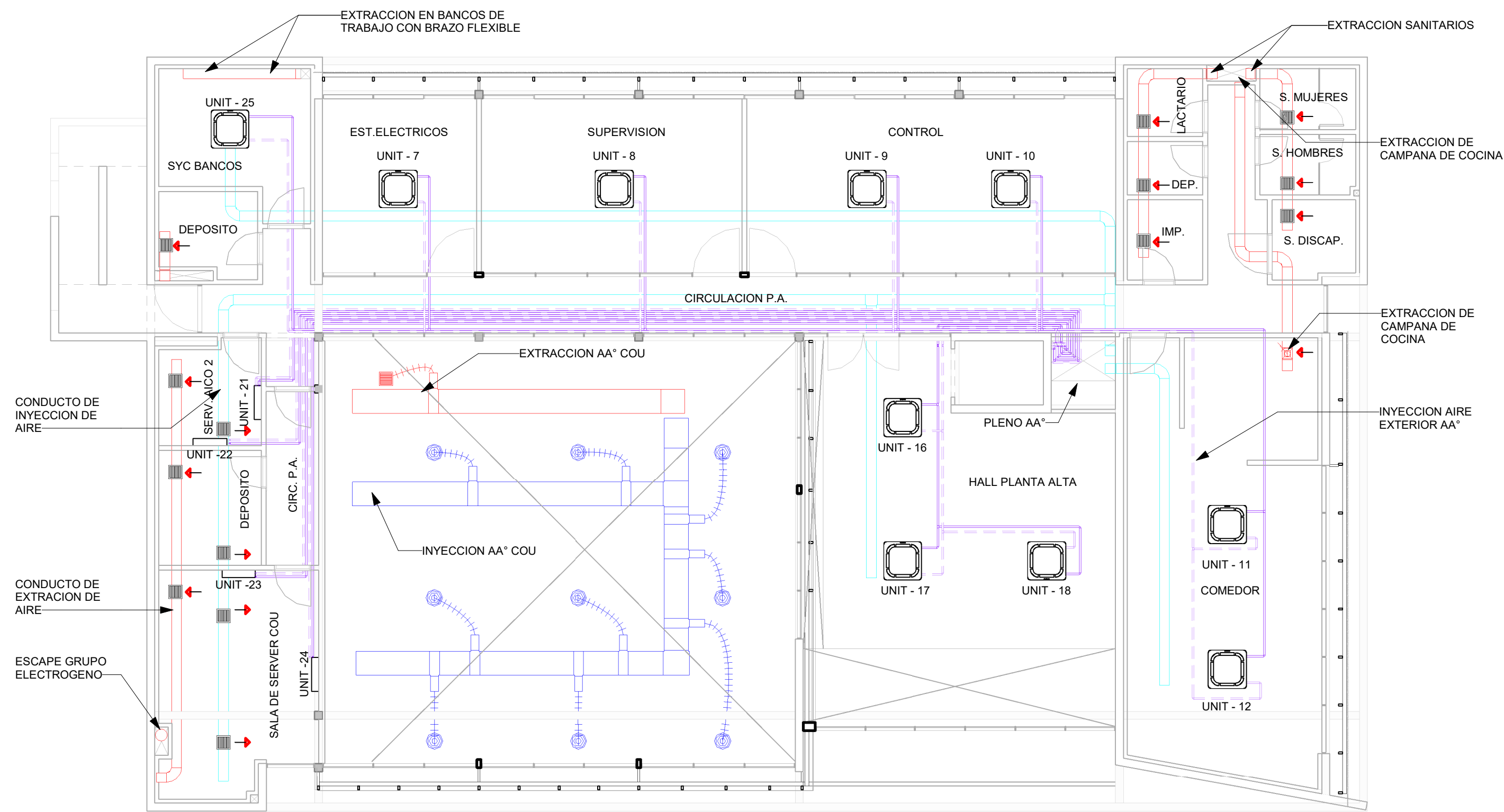


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0022-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS PISO TECNICO
SIS-IT2-0058-PLNO-0023-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS CIELORRASO
SIS-IT2-0058-PLNO-0043-CABLE ESTRUCTURADO PLANTA ALTA
SIS-IT2-0058-PLNO-0044-CABLE ESTRUCTURADO SUBSUELO

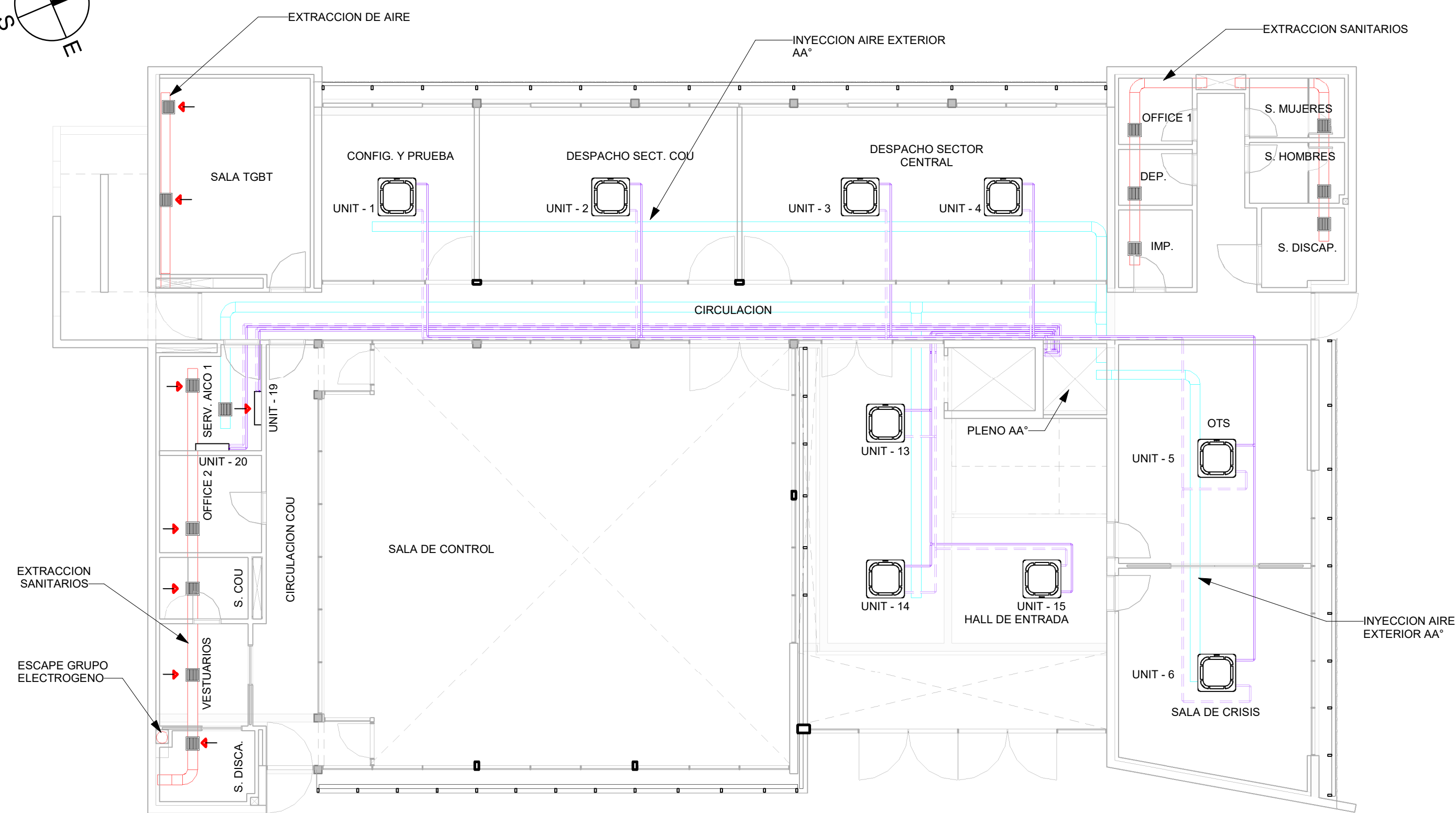
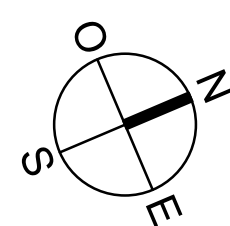
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>							
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
4	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		FECHA: MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CABLE ESTRUCTURADO PLANTA BAJA					
3	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS								
2	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS		ESCALA: HORIZ: 1:50 VERTICAL:	PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0024					
1	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	CAMBIO DE ESCALA								
0	M.G.M	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL		FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1		REVISIÓN 4			
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN								
REVISIONES													



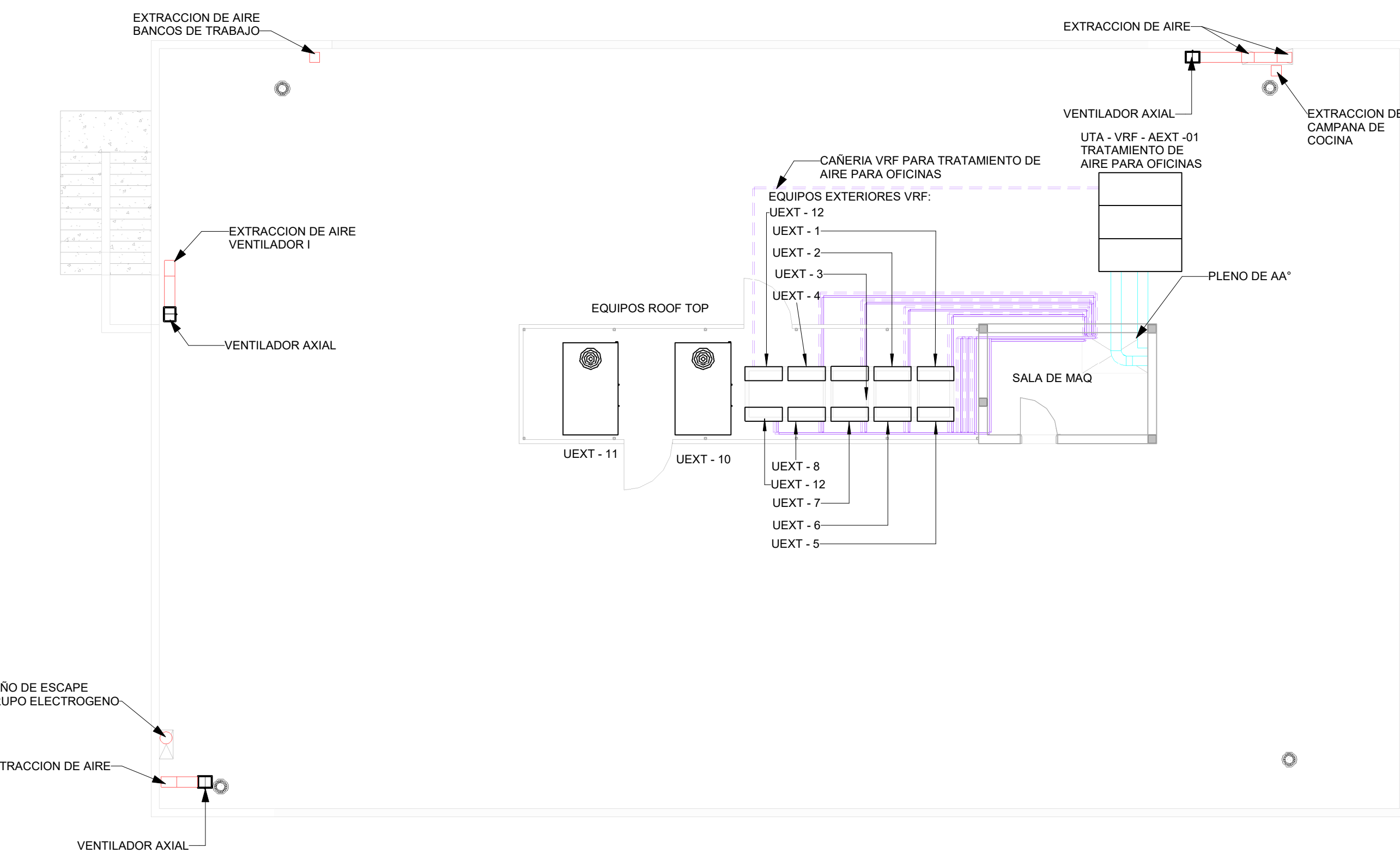
1 SUBSUELO AA°
1 : 100



3 PLANTA ALTA AA°
1 : 100

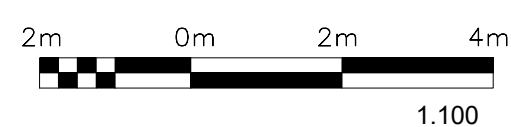
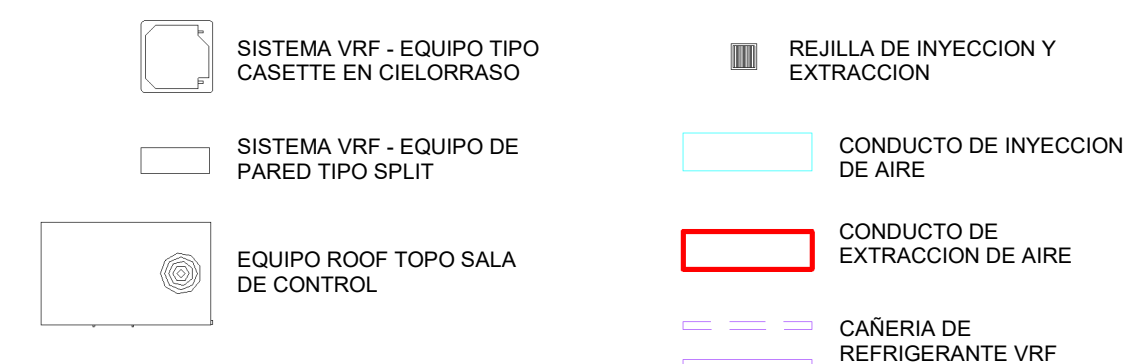


2 PLANTA BAJA AA°
1 : 100



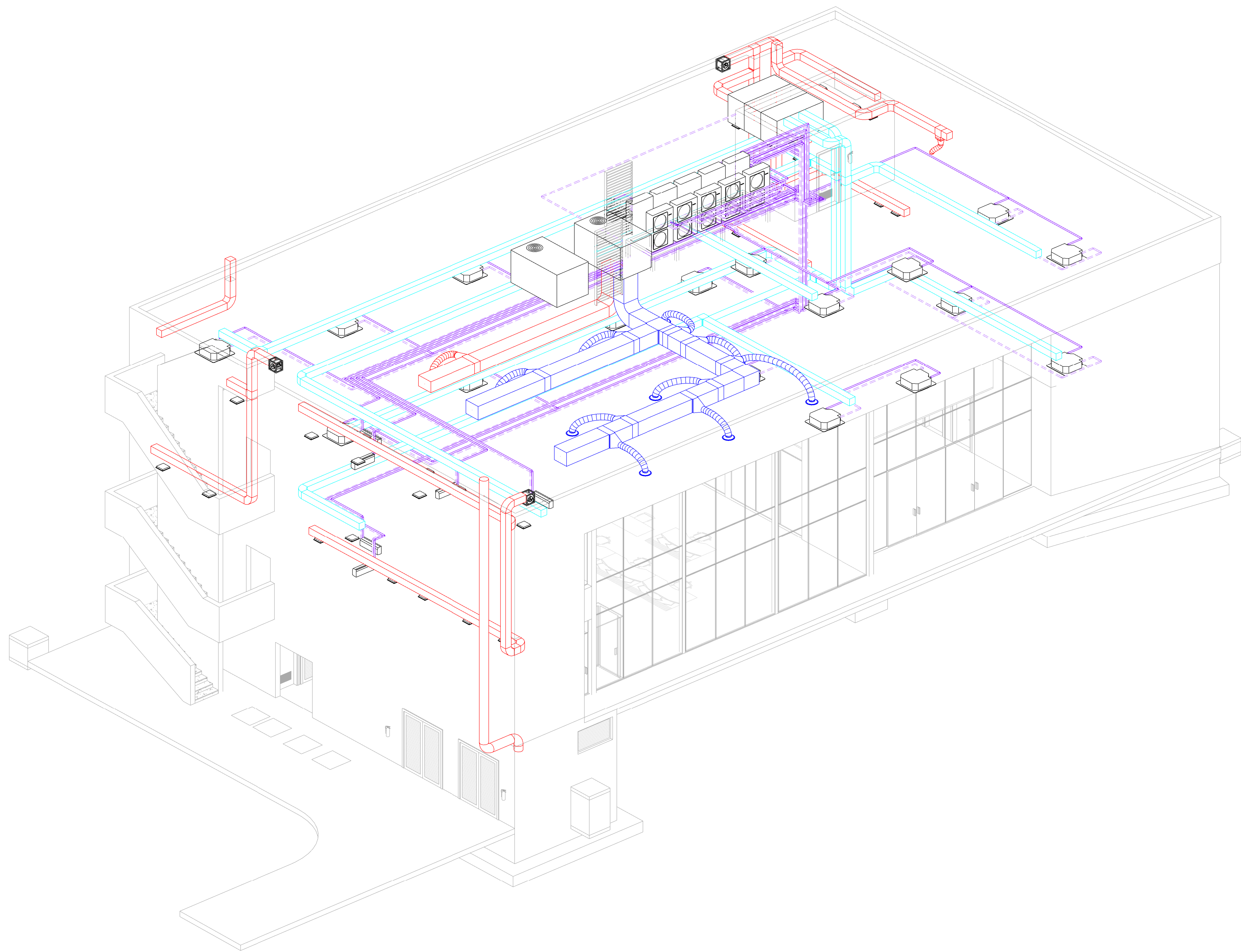
4 TERRAZA EXTRACCION
1 : 100

REFERENCIAS DE AA°



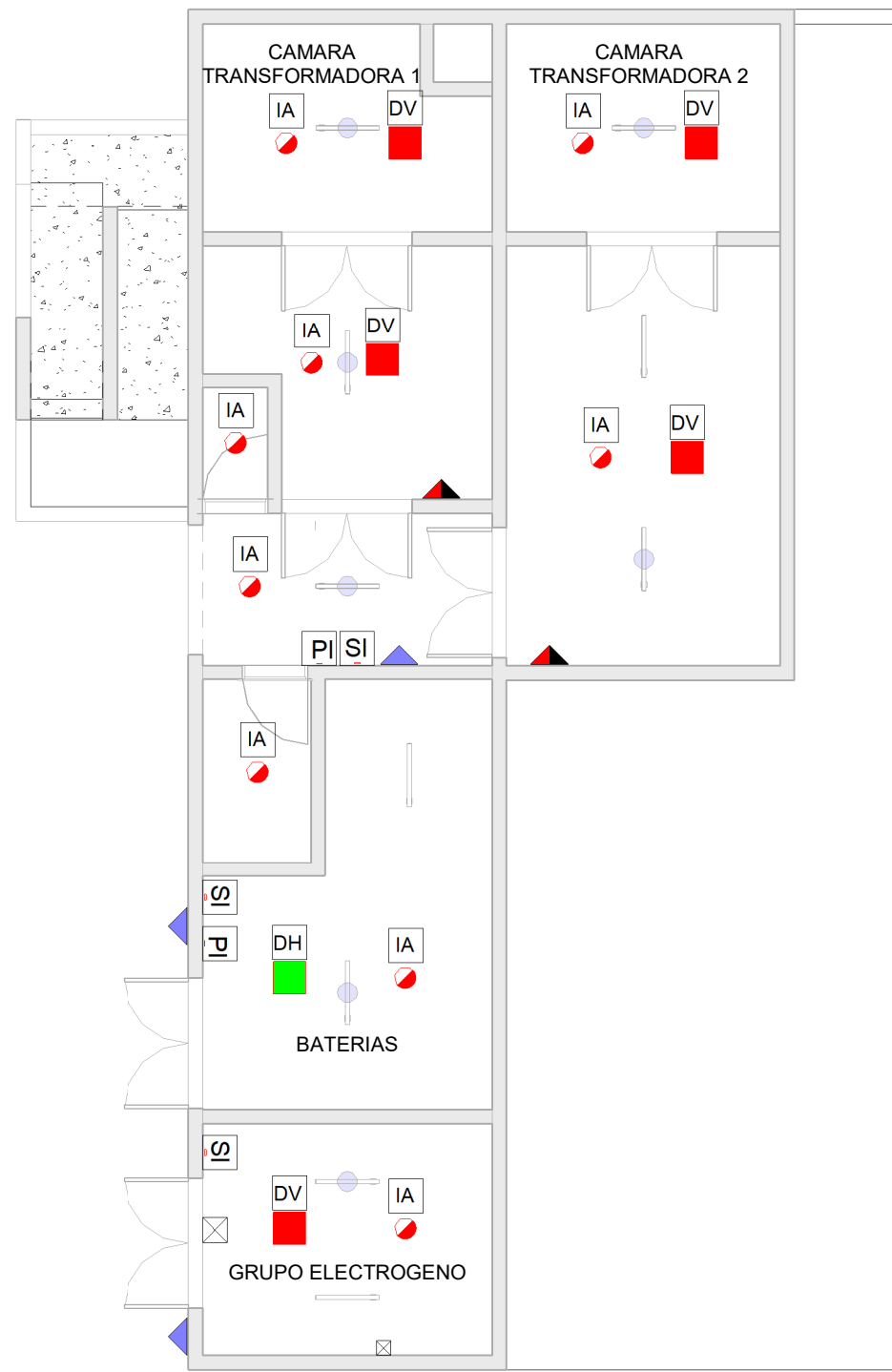
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
 SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
 SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
 SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div><div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div></div>					<div><div><div><div></div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div></div><div><div>COMISI3N T3CNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>					
					ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCI3N DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
					FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACION TERMOMECHANICA PLANTAS DE AIRE ACONDICIONADO			
3	M.G.M	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		ESCALA: 1 : 100		PLANO N3:		
2	M.G.M	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS		HORIZ.				
1	M.G.M	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS		VERTICAL:		SIS-IT2-0058-PLNO-0025		
0	M.G.M	M.V.	OCT. 2023	EMIISI3N INICIAL		FORMATO A1				
N3	DIBUJ3	REVIS3	APROB3	FECHA	DESCRIPCI3N	L3MINA: 1 de 1		REVISI3N 3		
REVISIONES										

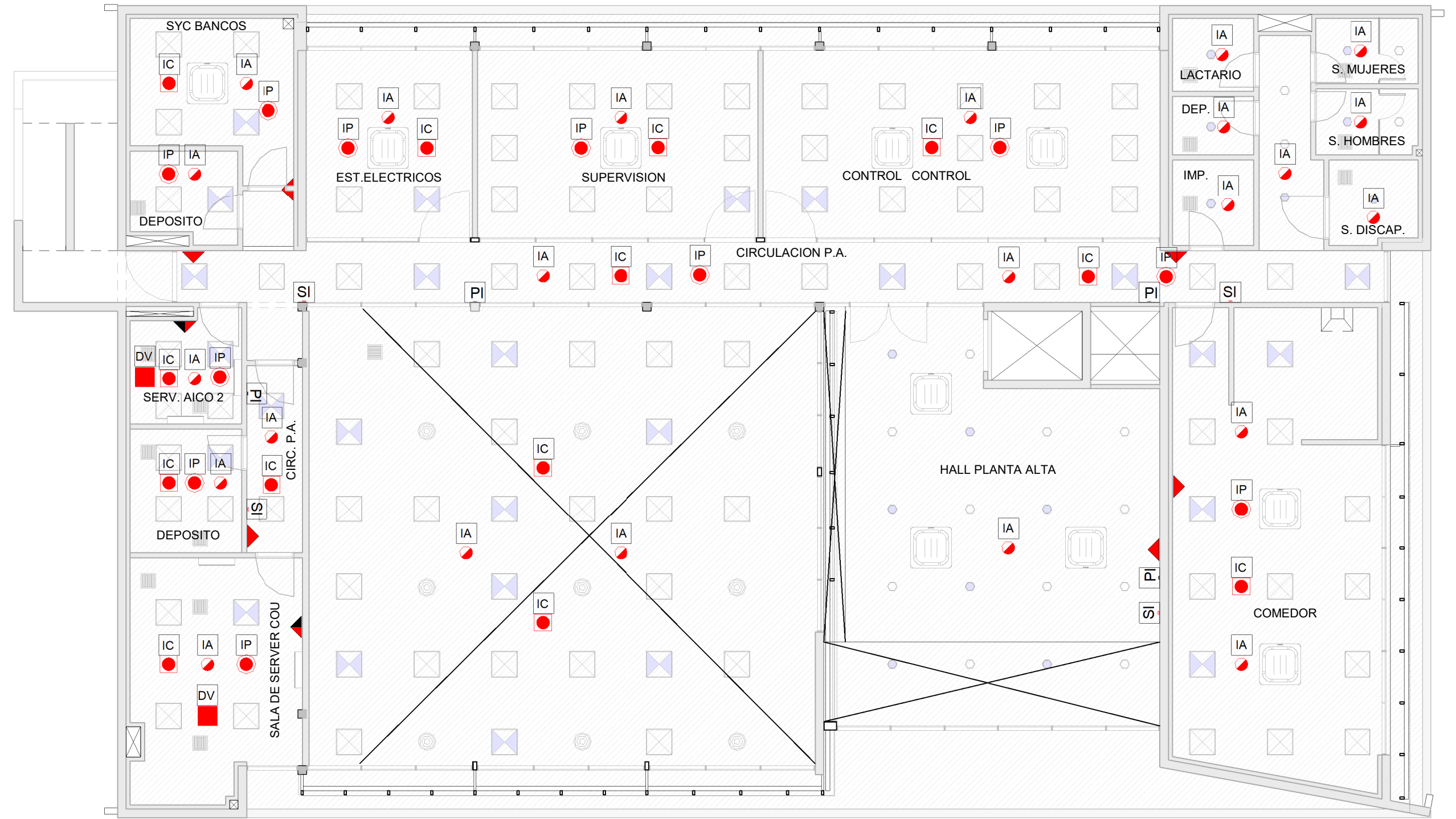


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

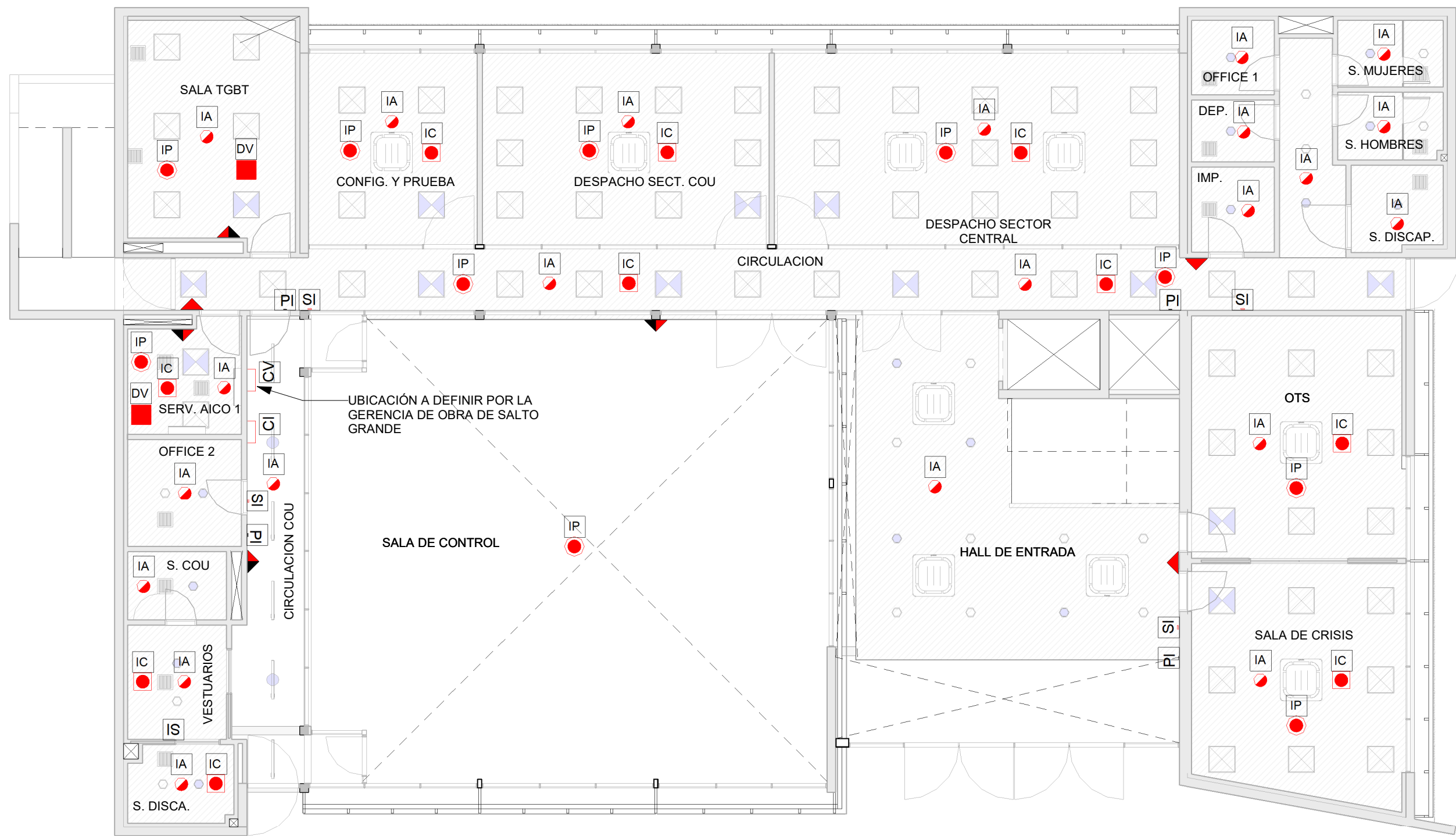
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>			
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE INSTALACION TERMOMECHANICA AXONOMETRICA	
						ESCALA:			
						HORIZ:			
						VERTICAL:		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0026	
						FORMATO A1			
						LÁMINA: 1 de 1		REVISIÓN 3	
						REVISIONES			
3	M.G.M.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS				
2	M.G.M.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS				
1	M.G.M.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS				
0	M.G.M.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL				
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCION				



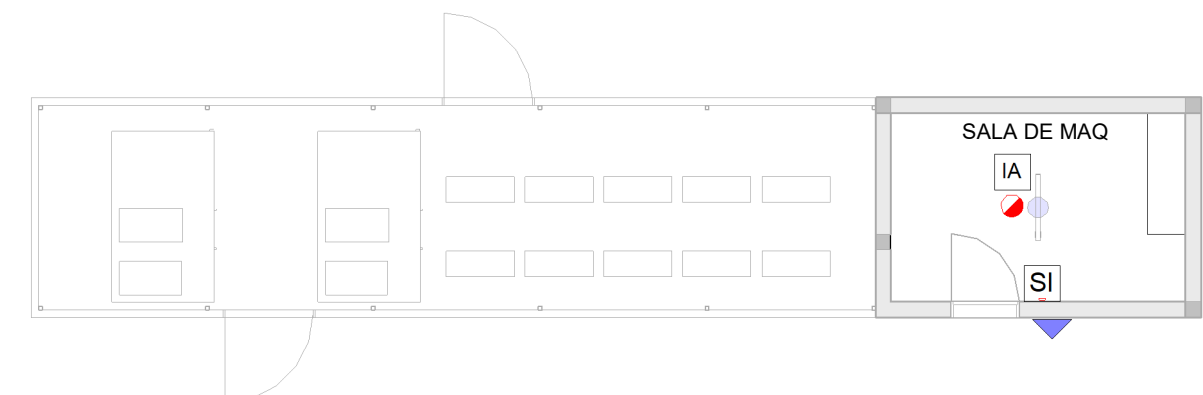
1 DETECCION DE INCENDIO SUBSUELO
1 : 100



3 DETECCION DE INCENDIO PLANTA ALTA
1 : 100



2 DETECCION DE INCENDIO PLANTA BAJA
1 : 100



4 DETECCION DE INCENDIO TERRAZA
1 : 100

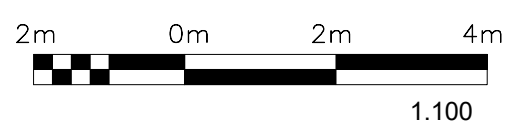
REFERENCIAS:

- IA DETECTOR ÓPTICO DE INCENDIO EN AMBIENTE
- IC DETECTOR ÓPTICO DE INCENDIO SOBRE CIELORRASO
- IP DETECTOR ÓPTICO DE INCENDIO BAJO PISO TECNICO
- DV DETECTOR VESDA
- DH DETECTOR DE HIDROGENO
- CI CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO
- CV CENTRAL VESDA
- SI SIRENA DE AUDIOEVACUACIÓN CON LUZ ESTROBOSCÓPICA
- PI PULSADOR MANUAL DE INCENDIO
- MATAFUEGOS A-B-C DE 5 KG
- MATAFUEGOS DE HCFC DE 5 KG
- MATAFUEGOS DE HCFC EXTERIOR EN GABINETE ESTANCO DE 5 KG

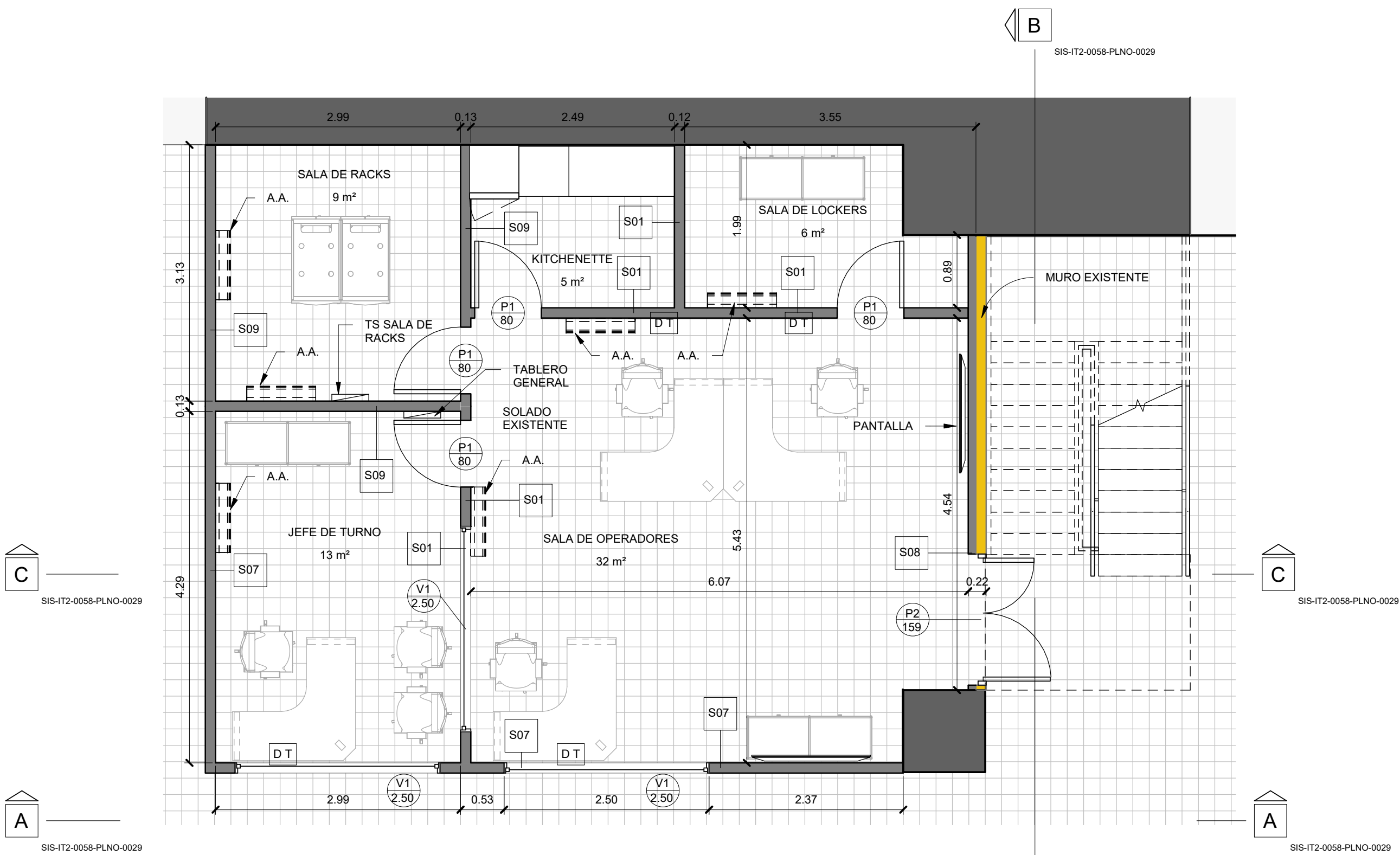
Notas:

-Las sala de TGBT, las subestaciones, la sala de baterías, la sala de grupo electrogeno y las salas de Racks tendra sistema de deteccion temprana seguno especificaciones tecnicas.
-Por su configuración y ubicación con relación al entorno, las salas del subsuelo, destinadas a subestación transformadora (2), sala de baterías y sala de grupo diesel, son sectores de incendio independientes.

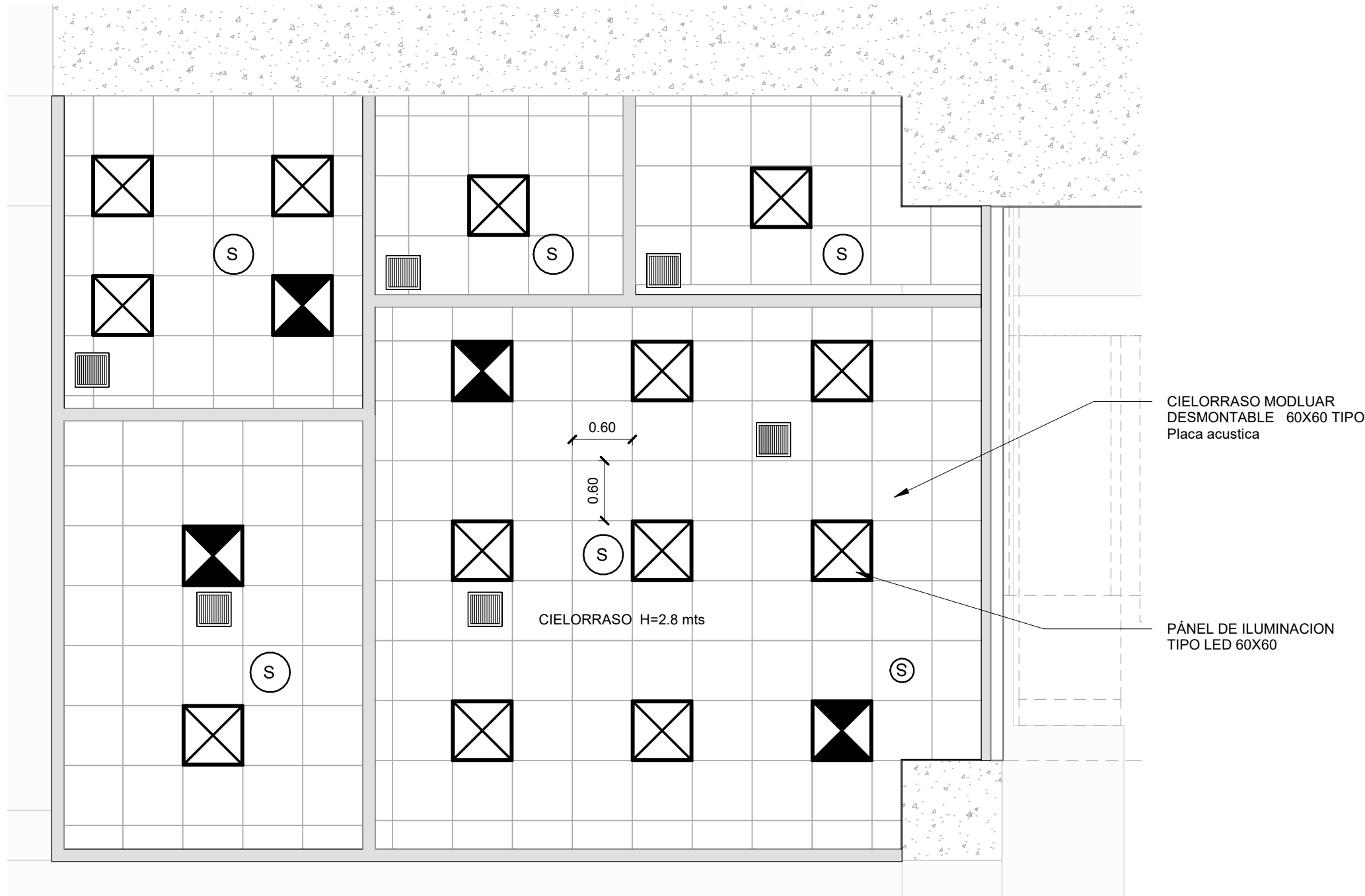
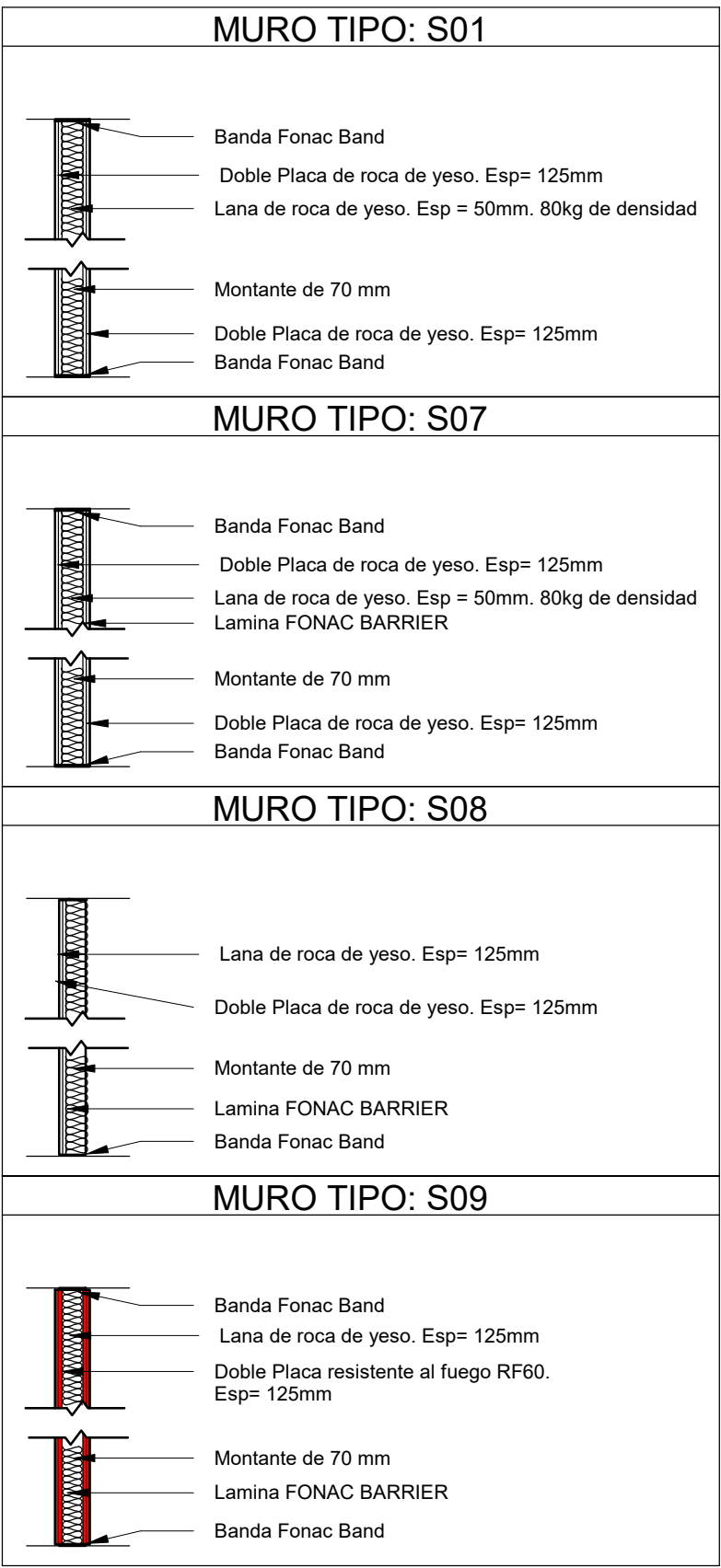
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>							
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CORRIENTES DEBILES DETECCION DE INCENDIO					
						ESCALA: HORIZ. 1 : 100 VERTICAL:							
						FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0027		REVISIÓN 4	
4 M.G.M M.V. JUN. 2024 AJUSTE VARIOS													
3 M.G.M M.V. ABR. 2024 AJUSTES VARIOS													
2 M.G.M M.V. MAR. 2024 AJUSTES VARIOS													
1 M.G.M M.V. DIC. 2023 AJUSTES VARIOS													
0 M.G.M M.V. NOV. 2023 EMISION INICIAL													
N°		DIBUJO		REVISO		APROBÓ		FECHA		DESCRIPCIÓN			
REVISIONES													

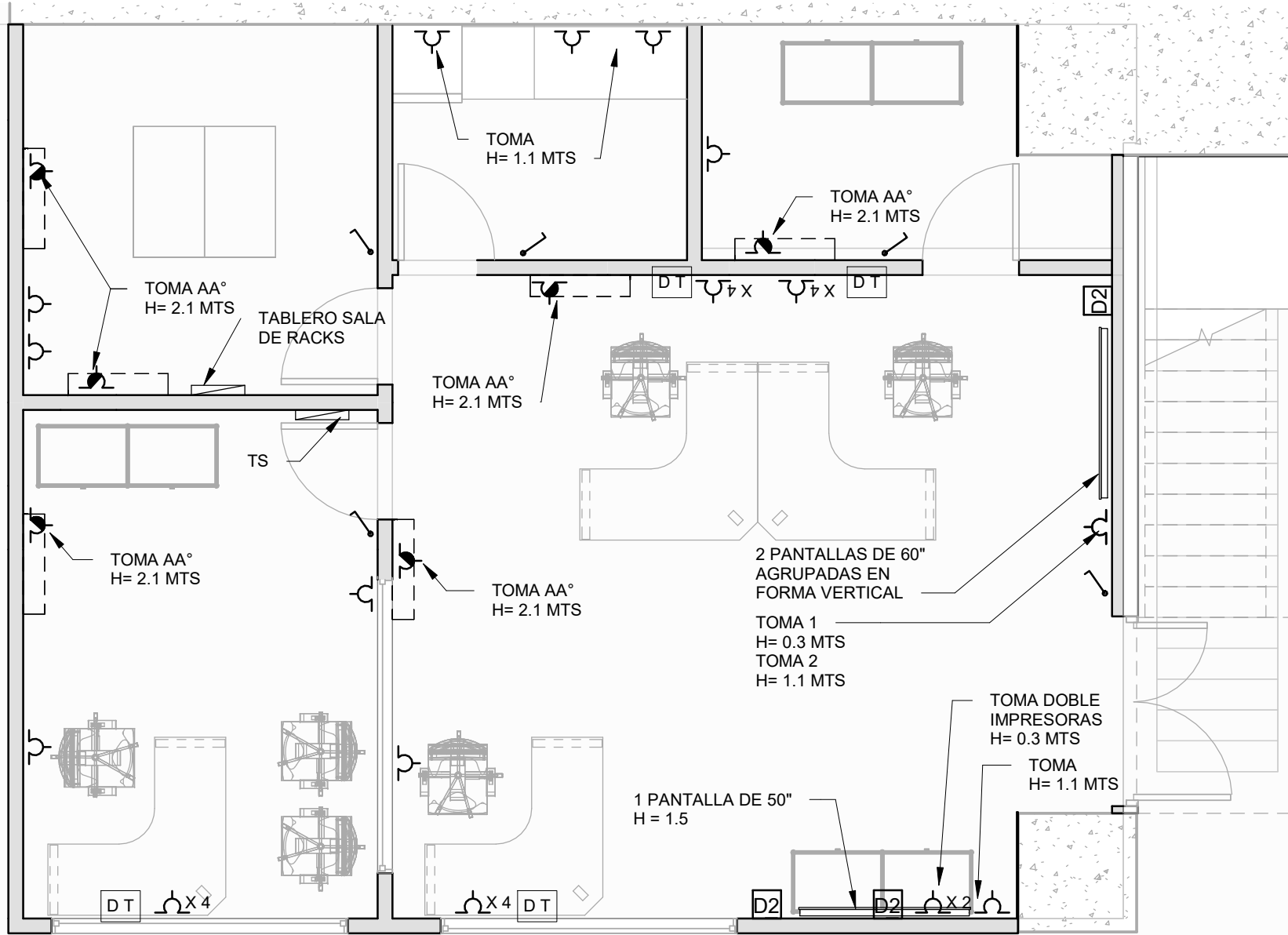


1 +16.00m - MD - PLANTA
1 : 50



2 +16.00m -MD- CIELORRASO
1 : 50

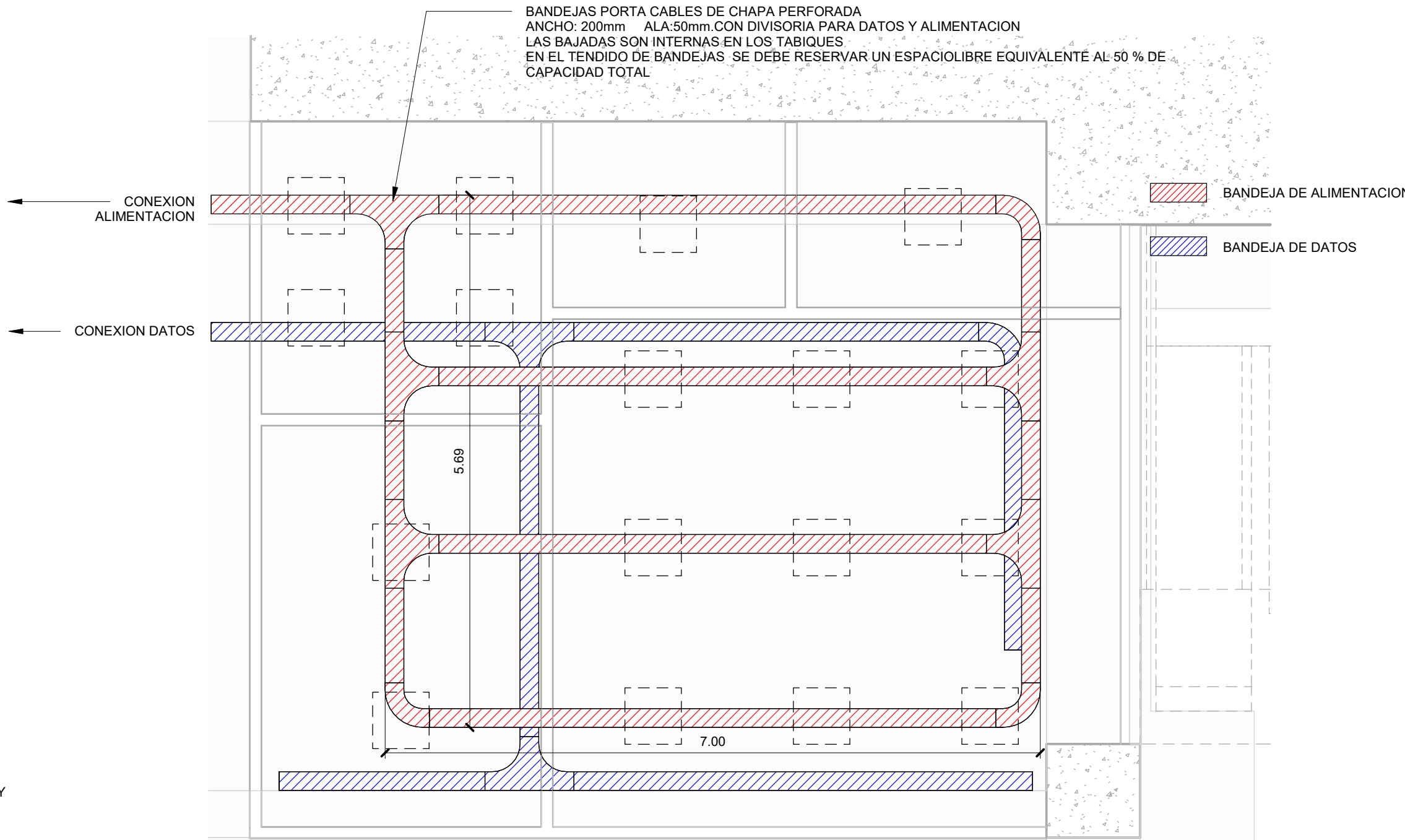
- PANELES DE ILUMINACION DE EMERGENCIA TIPO LED 60 X 60 ALIMENTACION DIRECTA DEL SISTEMA DE EMERGENCIA DE LA REPRESA
- PANELES DE ILUMINACION TIPO LED 60 X 60
- DETECTOR DE HUMO. CONECTADO A SISTEMA DE ALARMA DE INCENDIO EXISTENTE.



3 +16.00m - MD - IE
1 : 50

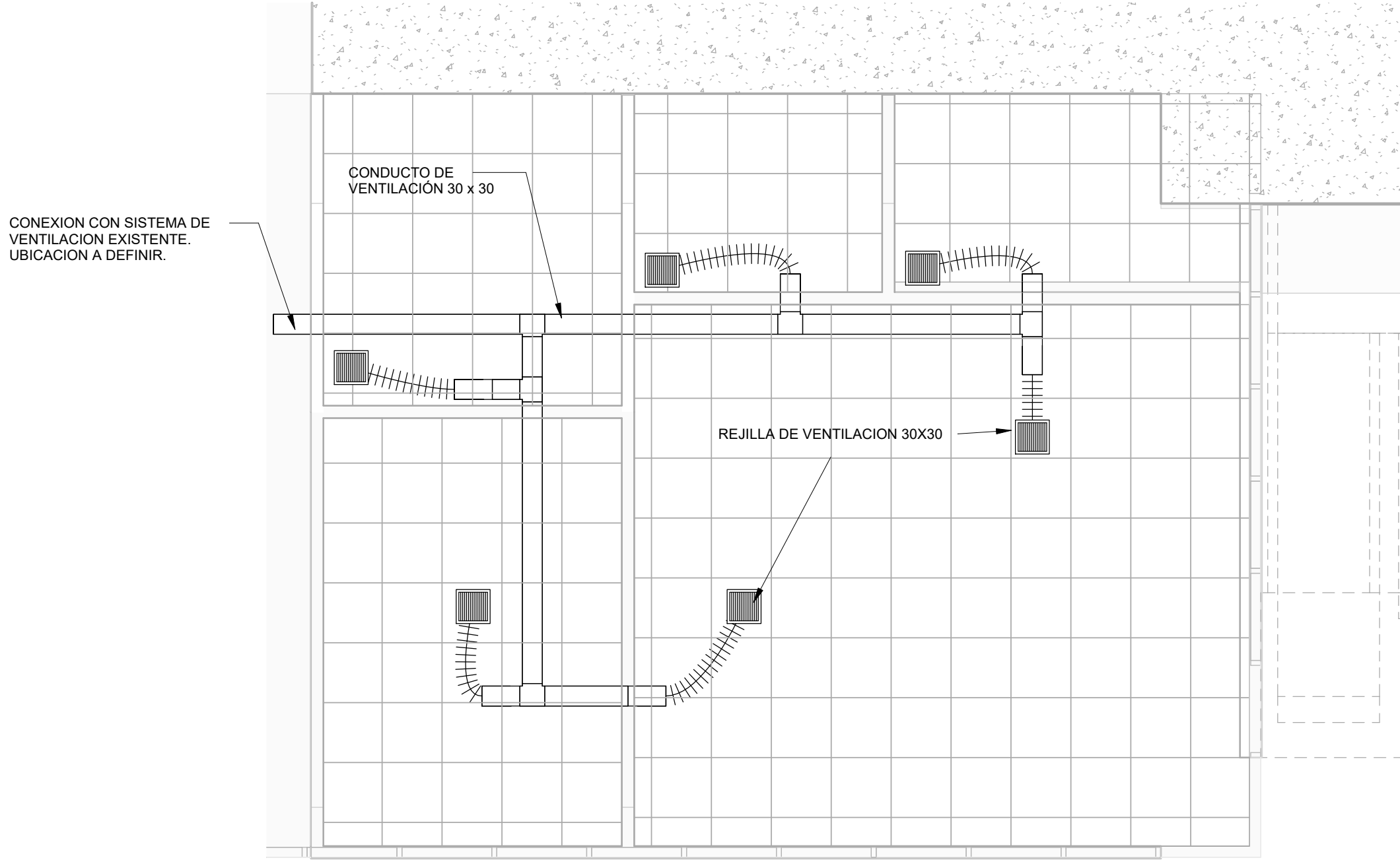
- TABLERO SECCIONAL
- INTERRUPTOR ILUMINACIÓN 1 EFECTO 6A EN CAJA DE ACERO 60X100
- TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO 20A CON BORNER PUESTA A TIERRA. H=0.30 MTS
- 2 TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO 20A CON BORNER PUESTA A TIERRA. H=0.30 MTS. 1 TOMA TENDRA ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE DESDE TABLERO DE SALA DE RACKS
- 4 TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO 20A CON BORNER PUESTA A TIERRA. H=0.30 MTS. 1 TOMA TENDRA ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE DESDE TABLERO DE SALA DE RACKS
- TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL MONOFASICO 20A. h= 2.1 MTS
- BOCA DE TELEFONIA Y DATOS 4 RJ45
- RJ 45 x 2. DATOS PARA PANTALLA Y DATOS DE SISTEMA DE CONTROL.

- NOTA:
- TABLERO SALA DE RACK:
 - 1. EXCLUSIVO PARA SISTEMA DE CONTROL.
 - 2. ALIMENTACION DESDE EL TCE Y ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE (2 LLAVES TERMICAS, 1 LOS RACKS Y LA OTRA PARA ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE DE PUESTOS DE TRABAJO)
 - ALIMENTACION 220 V SE TOMARA DESDE EL TCE CORRESPONDIENTE. SE DEBE TENER ENCUESTA EL TENDIDO DE ALIMENTADOR Y TRAFIO 380/220 V CON POTENCIA A DETERMINAR
 - ALIMENTACION ELECTRICA NO INTERRUMPIBLE DESDE UPS BENNING. EN MI EL CABLEADO ES EXISTENTE. EN MD. SE DEBE CABLEAR UN TRAMO A DEFINIR (CON CONEXION EN RACK DE COM CHMD-C16-R2). SE DEBE REVISAR DISPONIBILIDAD DE CANALIZACIONES.
 - SE DEBE CONECTAR LA ALIMENTACION DE LAS NUEVAS OFICINAS SEGUN LAS INDICACIONES DE LA GENRENCIA DE SALTO GRANDE
 - LOS PUESTOS DE DATOS Y TELEFONIA DEL AICO DEBEN VINCULAR CON EL RACK DE COMUNICACIONES MAS CERCANO DE COMUNICACIONES (AICO) DE LA COTA 16 DE AMBAS MARGENES
 - SE DEBE INCLUIR UNA VINCULACION (PATCHERAS ESPEJO) DESDE LA SALA DE RACKS DE ESTAS NUEVAS OFICINAS EN COBRE O FO DEPENDIENDO DE LA DISTANCIA HACIA EL RACK DE INTERCONEXION DE COMUNICACIONES DE AICO EN LA COTA 16 DE CADA MARGEN.

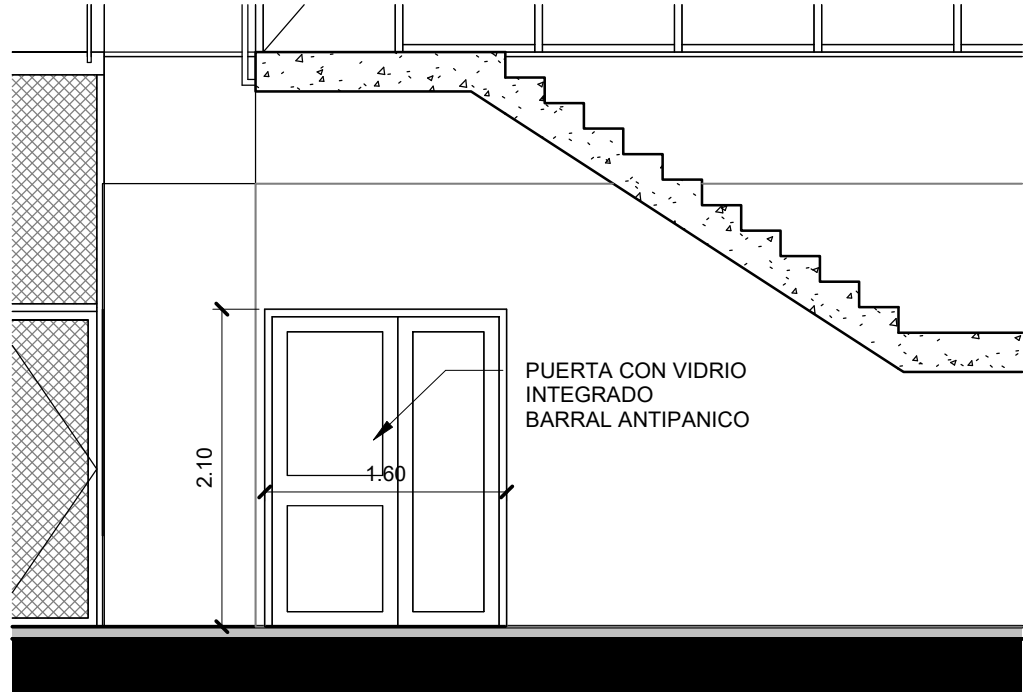


4 +16.00m -MD- TENDIDO DE BANDEJAS
1 : 50

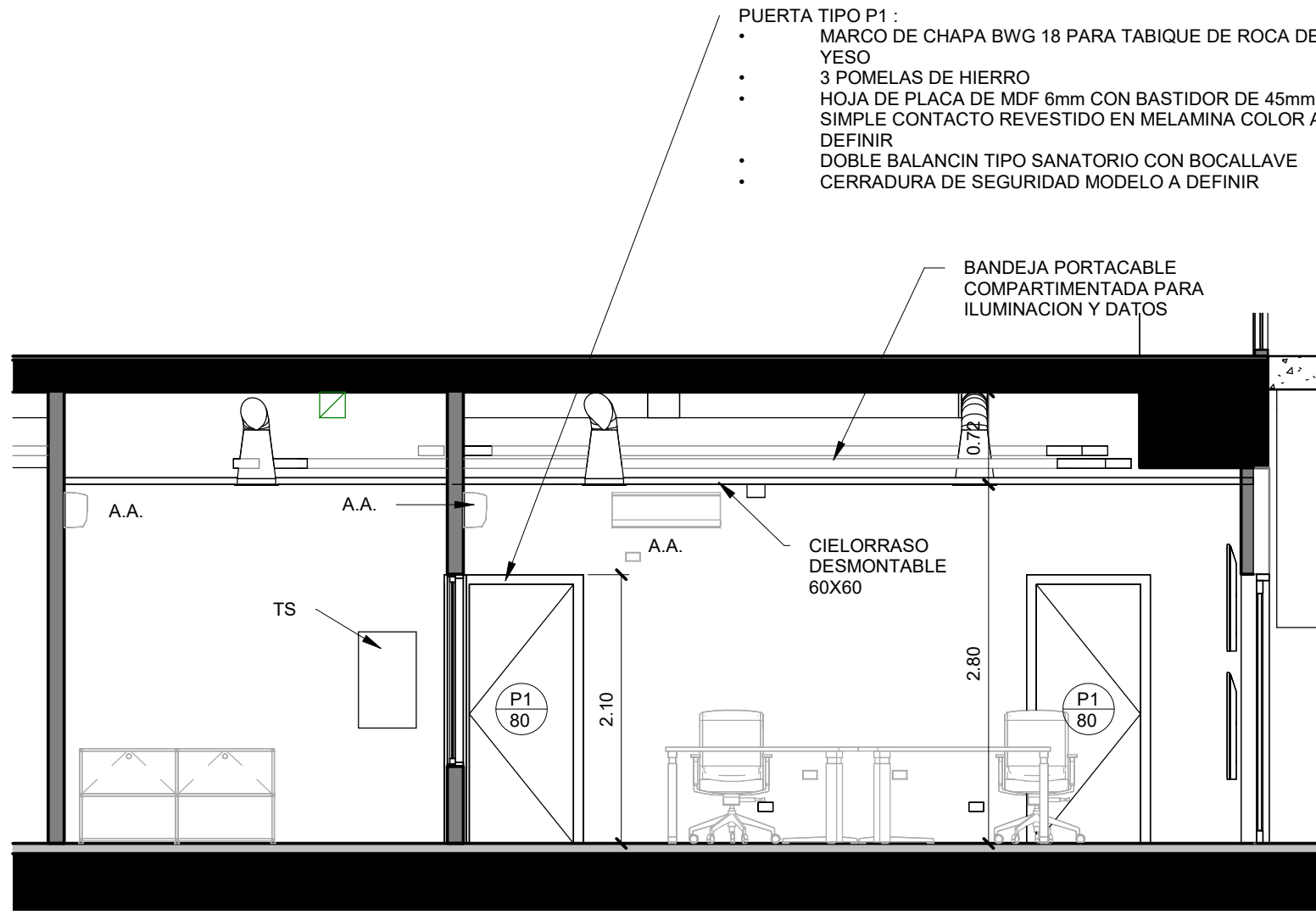
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>						
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"						
4	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA: MARZO 2024		REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MD - PLANTA				
3	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:						
2	M.V.	M.V.		MAR 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:						
1	M.V.	M.V.		OCT. 2023	AJUSTES VARIOS	VERTICAL:						
0	M.V.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL							
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCION	FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0028		REVISIÓN 4
REVISIONES												



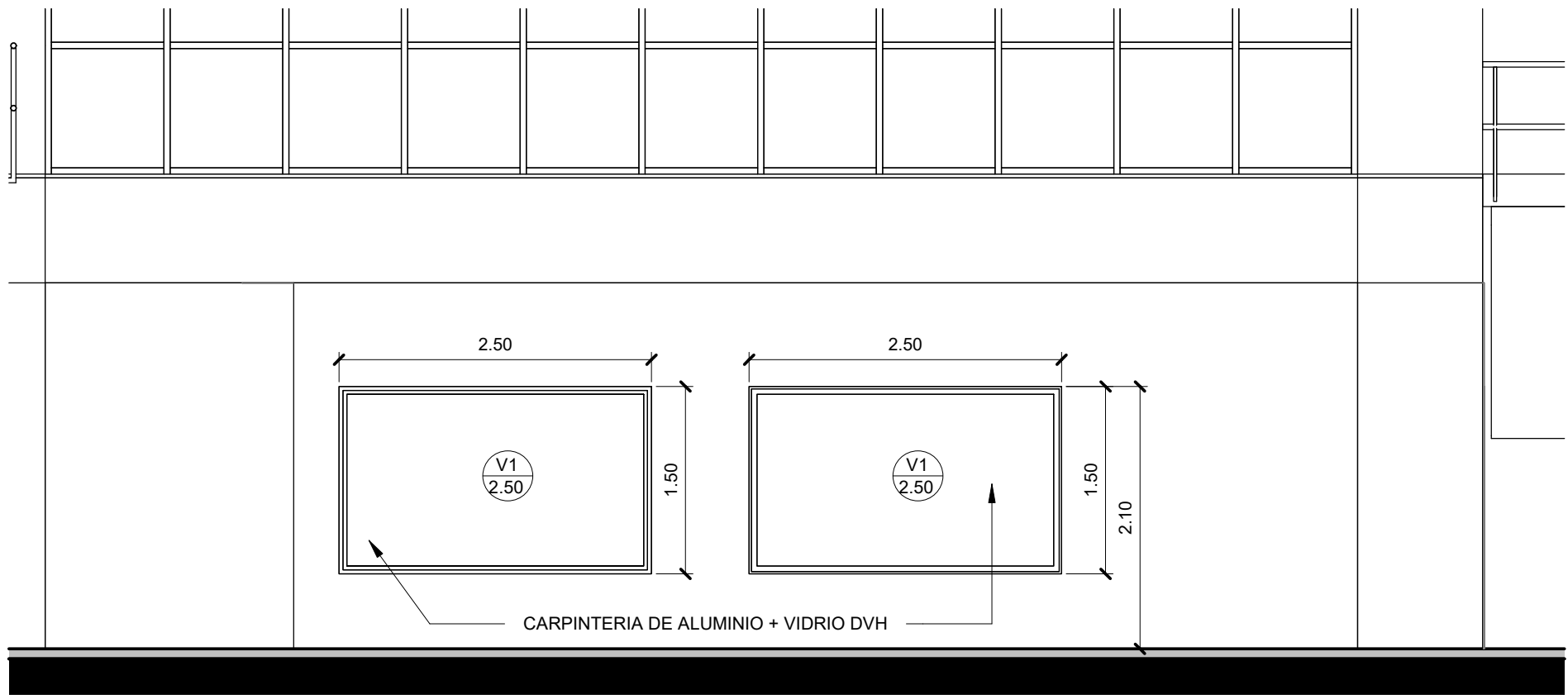
1 +16.00m -MD- VENTILACIONES
1 : 50



B CORTE BB
1 : 50

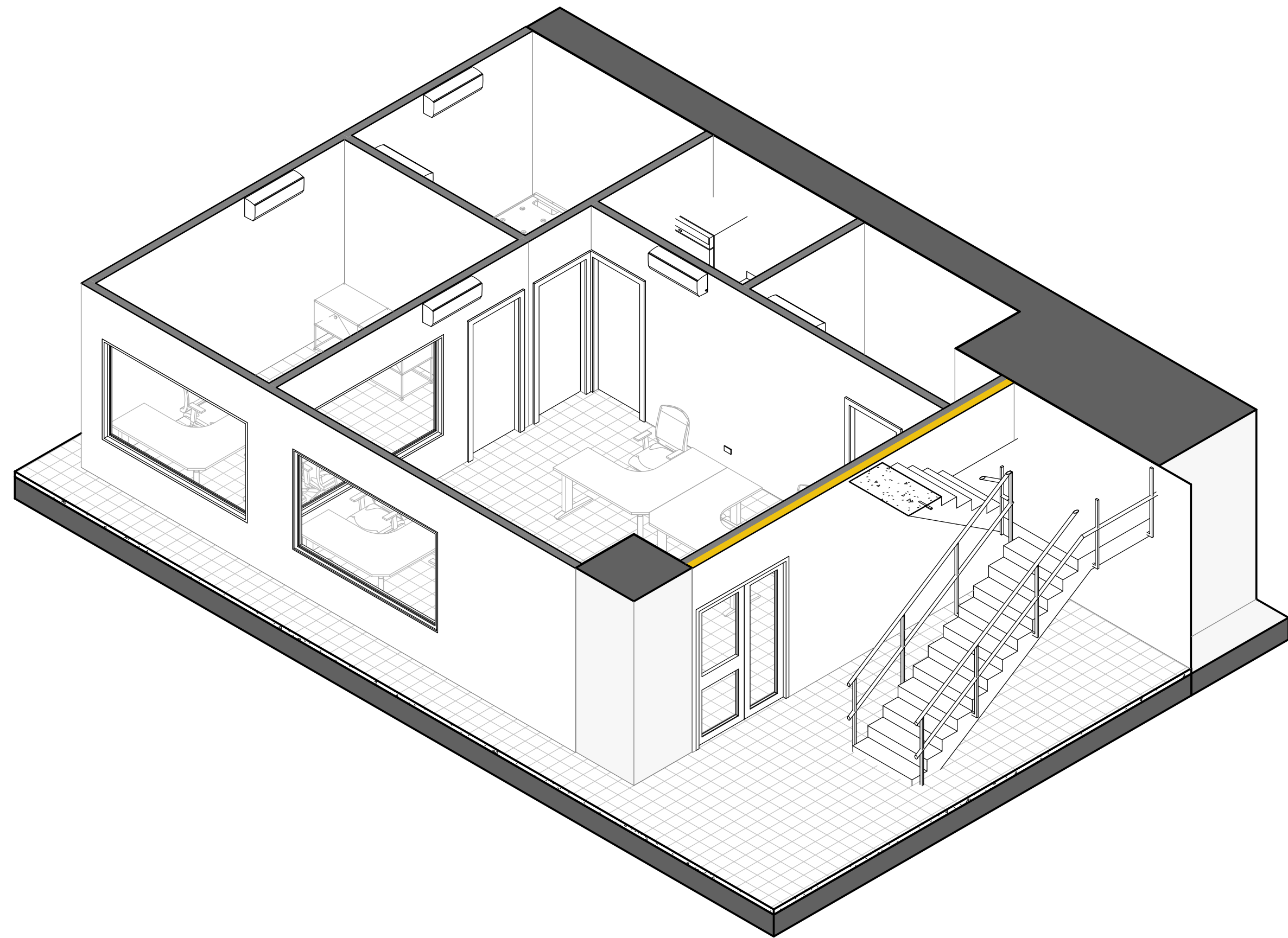


C CORTE CC
1 : 50

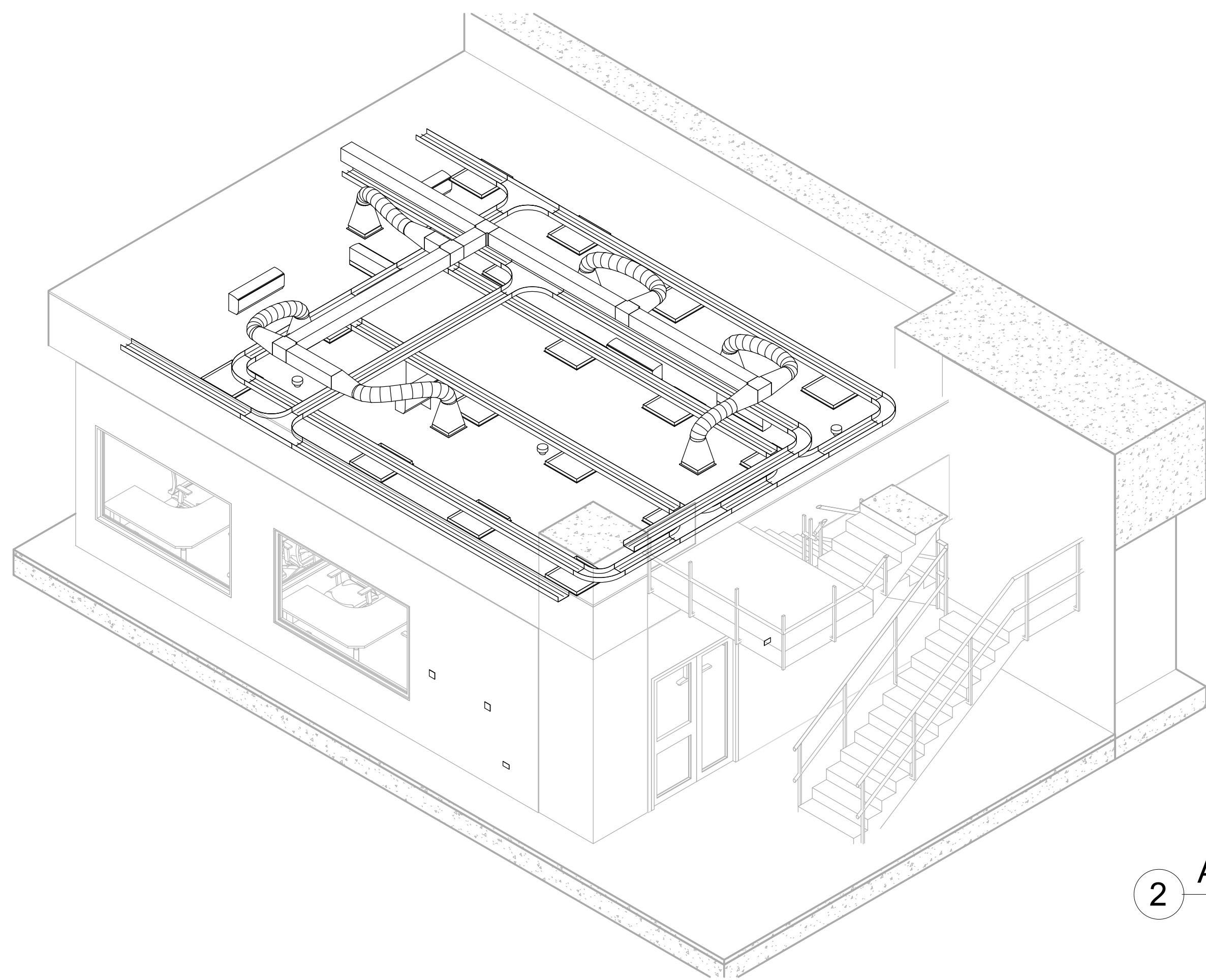


A CORTE AA
1 : 50

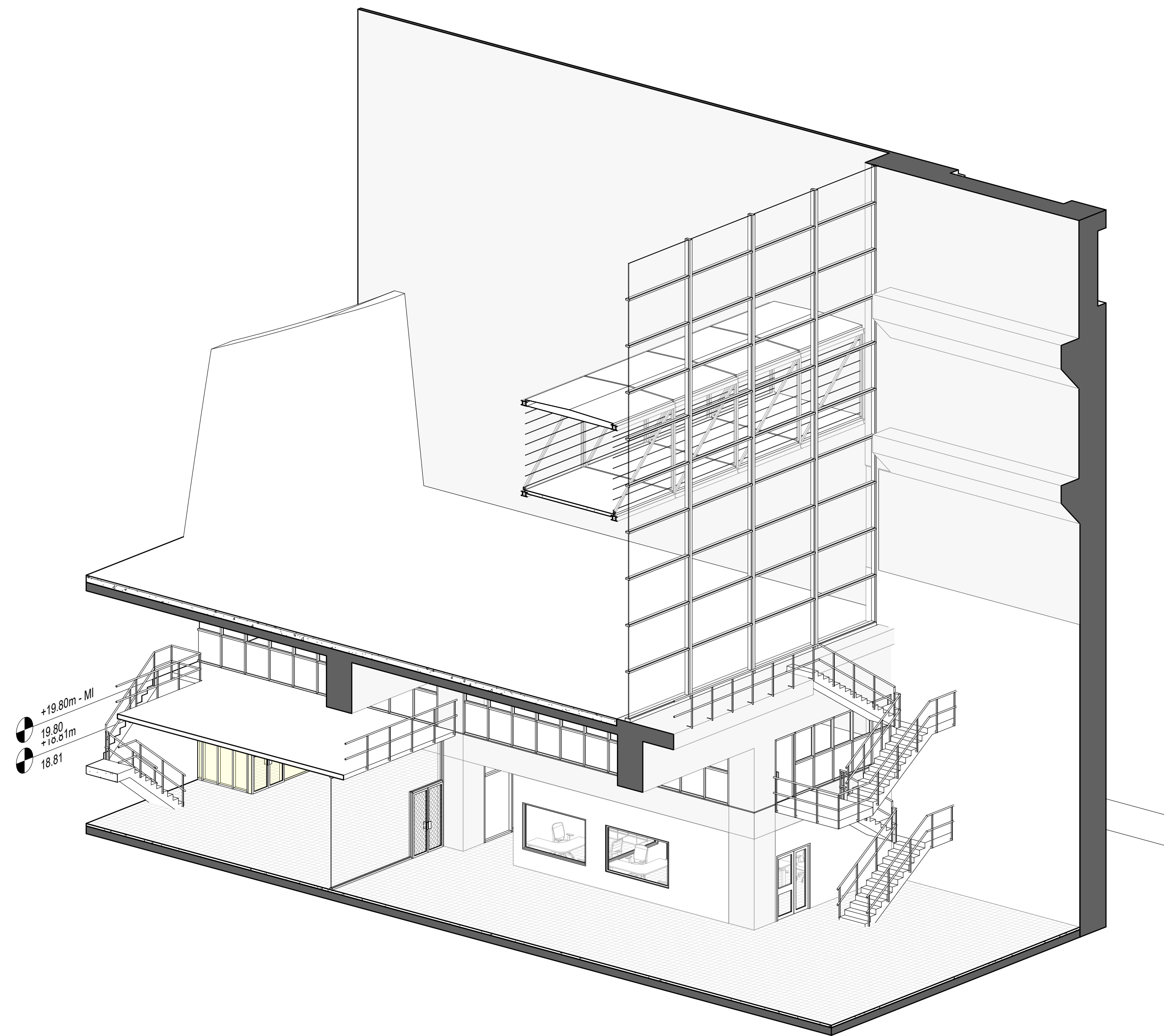
SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"	
3	M.V.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA:	MARZO 2024	REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MD - CORTES
2	M.V.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:	INDICADAS	
1	M.V.	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:		
0	M.V.	M.V.	OCT. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:		
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION	FORMATO	PLANO N°:
					REVISIONES	A1	SIS-IT2-0058-PLNO-0029
						LÁMINA:	REVISIÓN
						1 de 1	3



1 AXO MD

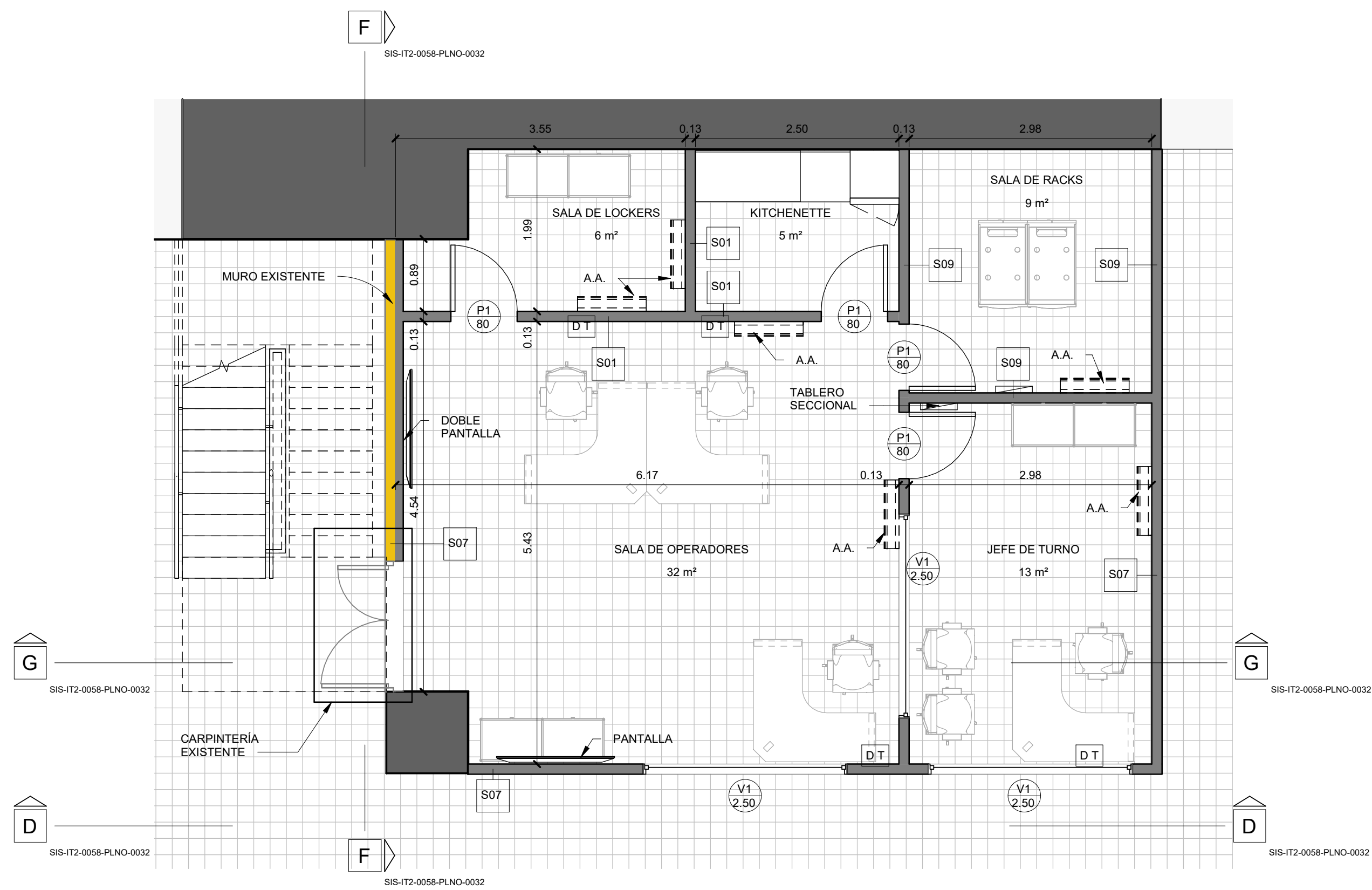


2 AXO MD COORDINACION

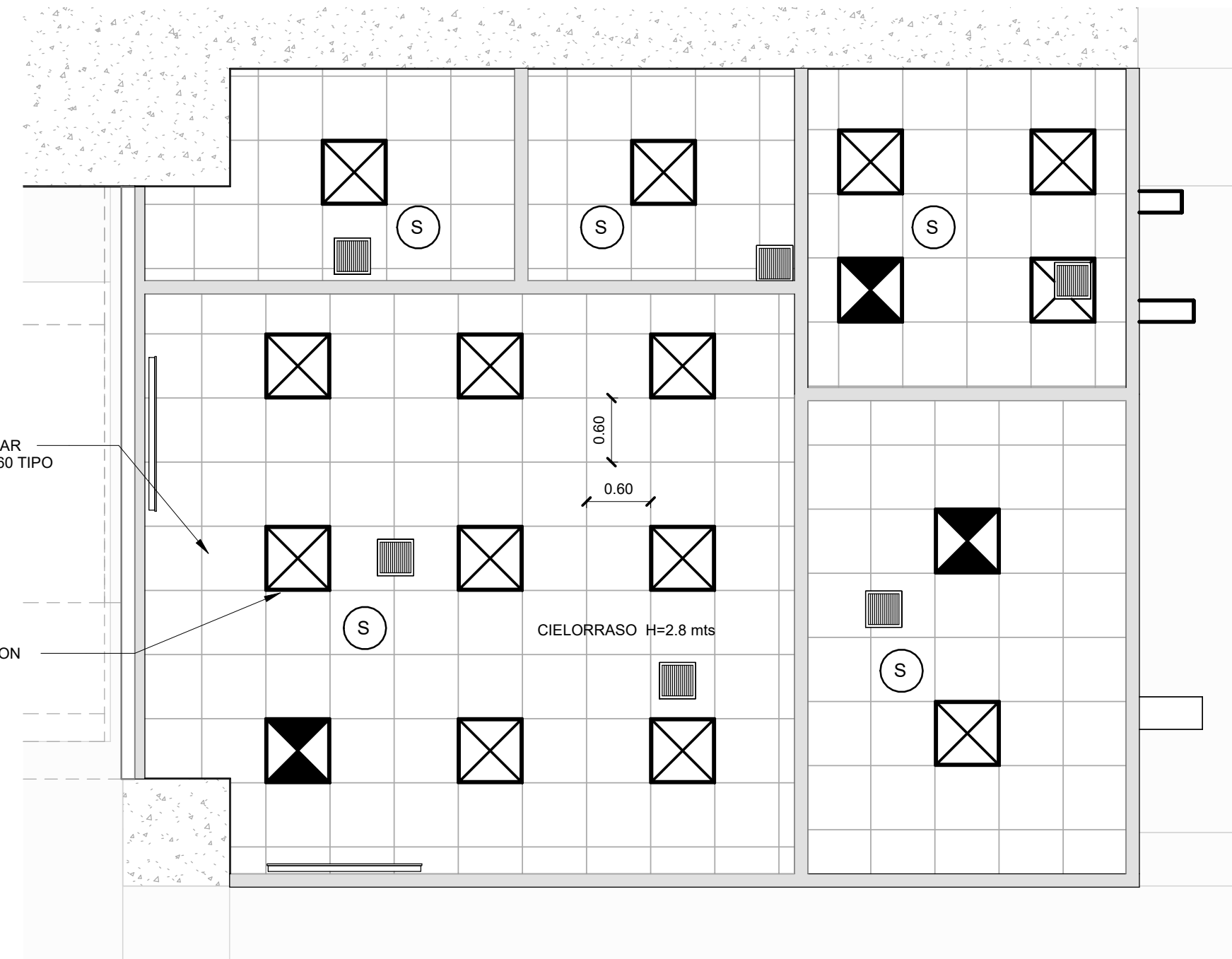
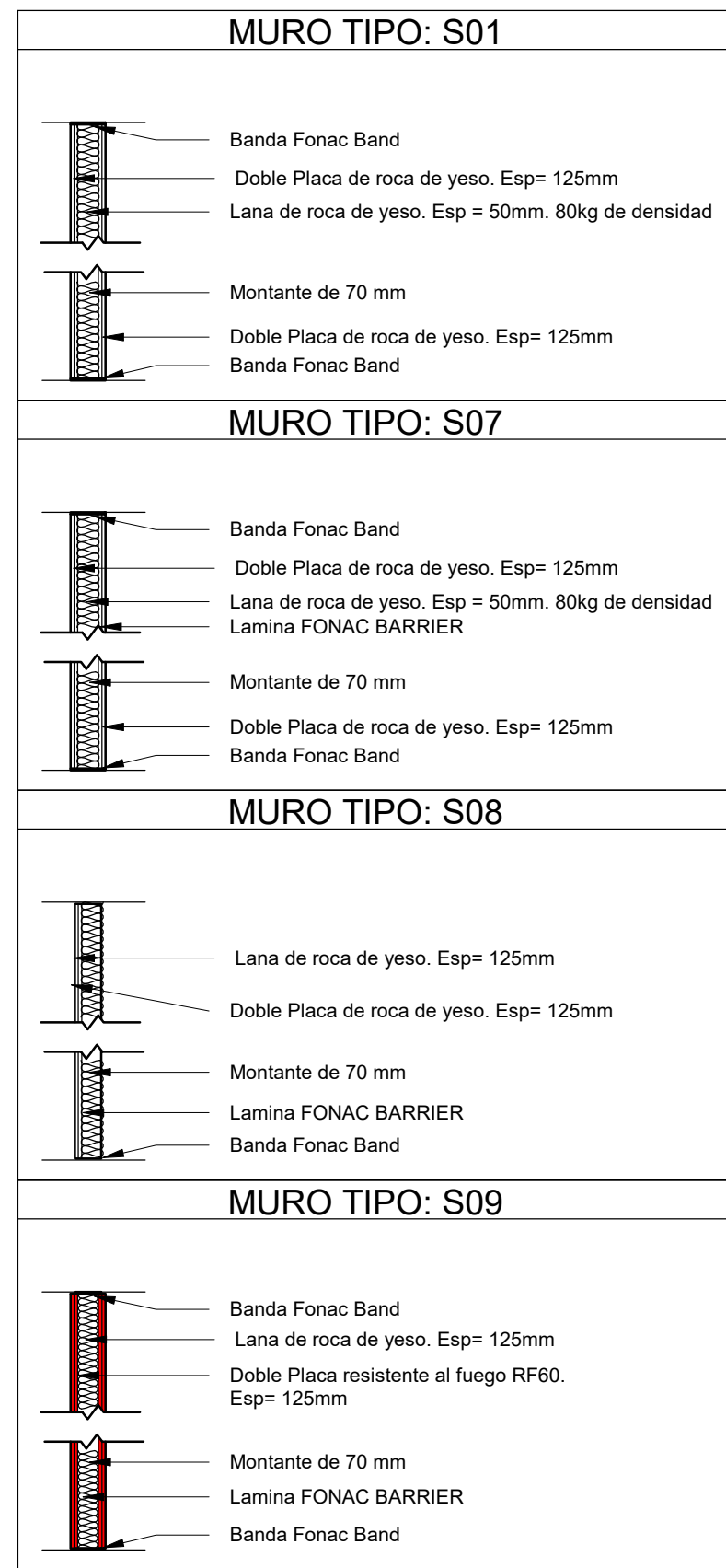


3 AXO SECTOR MD

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>					<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div><div>ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"</div></div>				
					FECHA: MARZO 2024		REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MD - AXONOMETRICA		
					ESCALA:				
					HORIZ:				
					VERTICAL:				
3	M.V.	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		INDICADAS	PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0030	REVISIÓN 3
2	M.V.	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS					
1	M.V.	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS					
0	M.V.	M.V.	OCT. 2023	EMISION INICIAL					
N°	DIBUJÓ	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1		
REVISIONES									

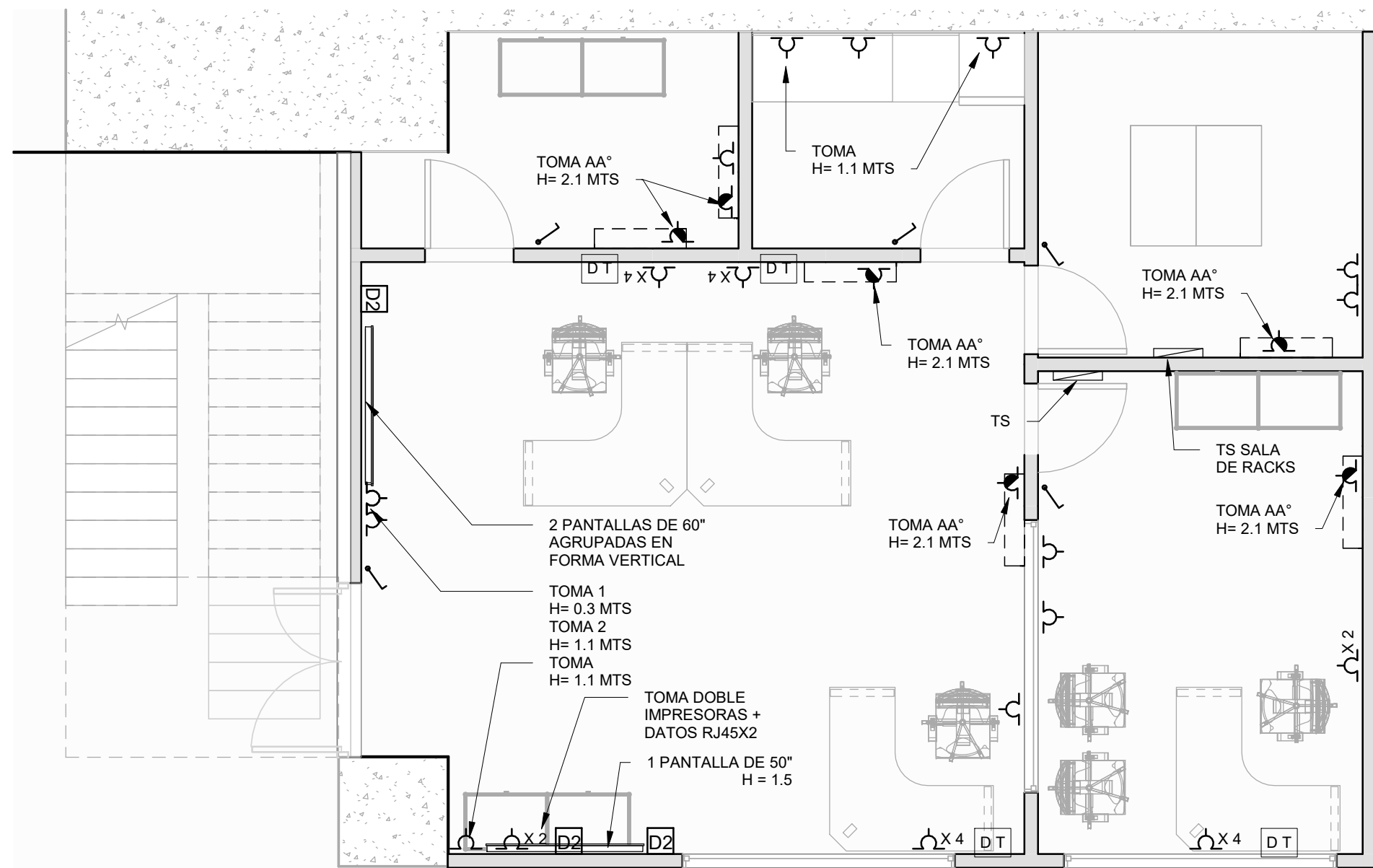


1 +16.00m - MI - PLANTA
1 : 50



- PANELES DE ILUMINACION DE EMERGENCIA TIPO LED 60 X 60 ALIMENTACION DIRECTA DEL SISTEMA DE EMERGENCIA DE LA REPRESA
- PANELES DE ILUMINACION TIPO LED 60 X 60
- DETECTOR DE HUMO. CONECTADO A SISTEMA DE ALARMA DE INCENDIO EXISTENTE.

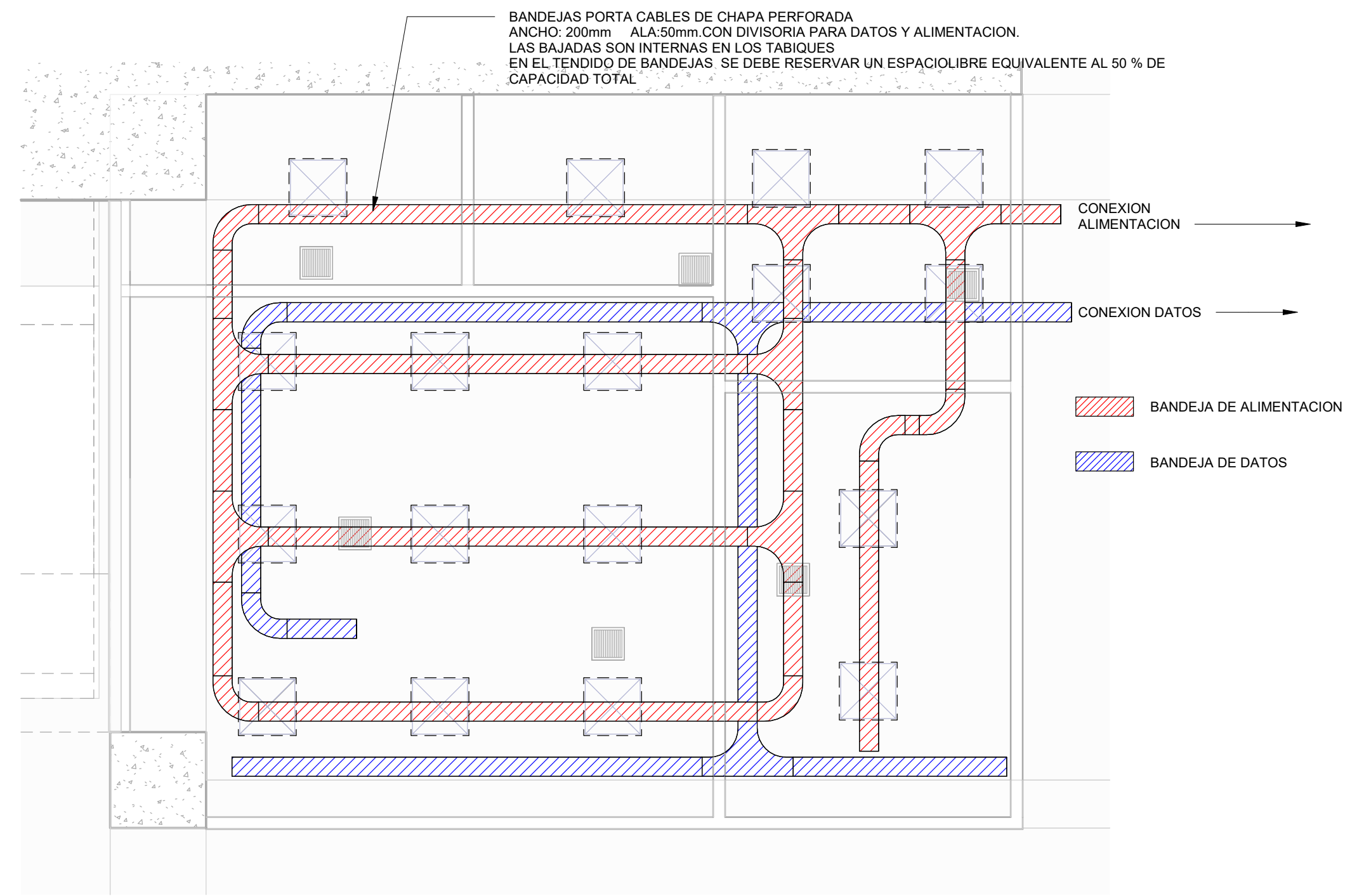
2 +16.00m -MI- CIELORRASO
1 : 50



3 +16.00m - MI - IE
1 : 50

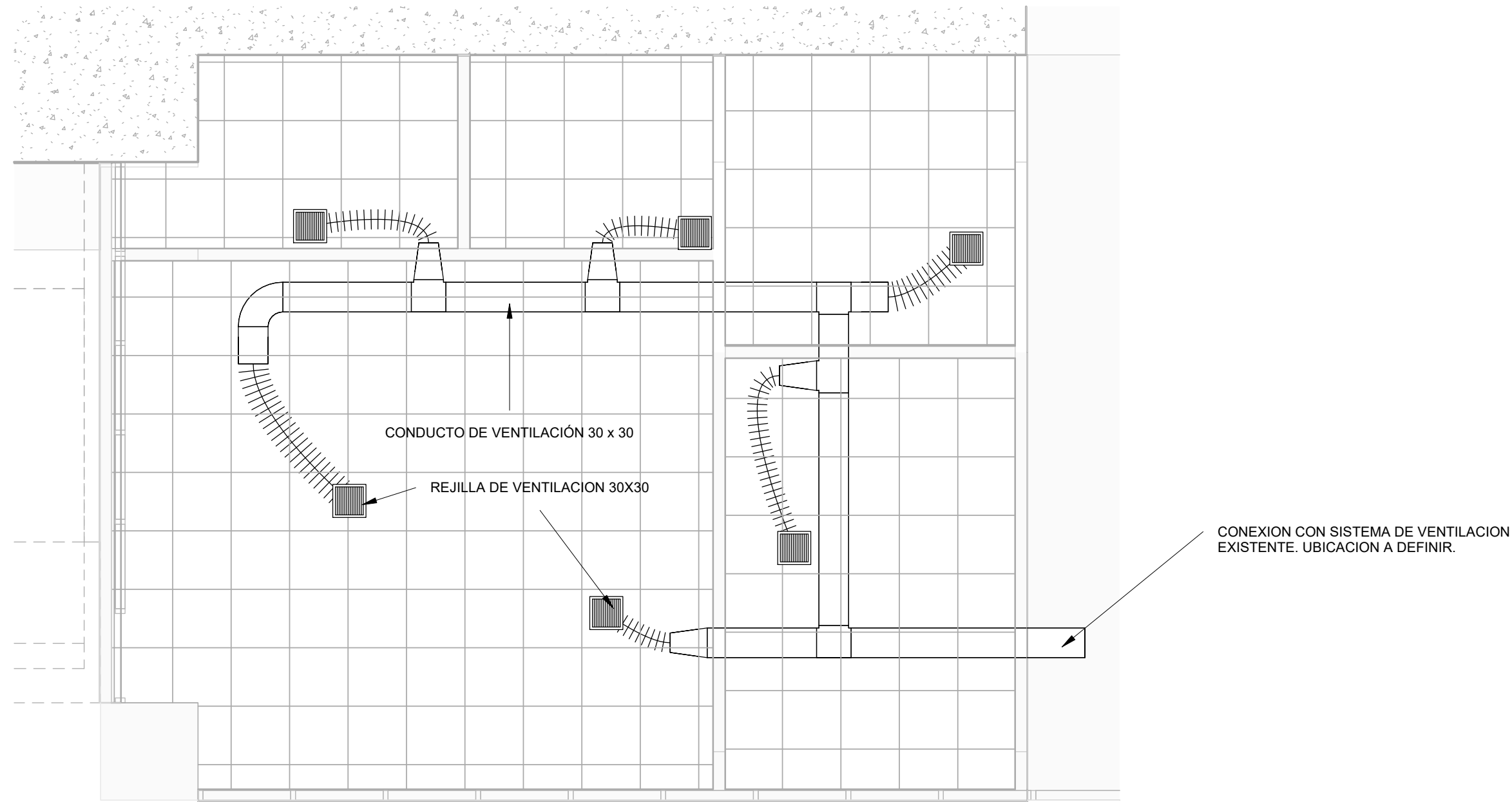
- TABLERO SECCIONAL
- INTERRUPTOR ILUMINACIÓN 1 EFECTO 6A EN CAJA DE ACERO 60X100
- TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO 20A CON BORNER PUESTA A TIERRA. H=0.30 MTS
- 2 TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO 20A CON BORNER PUESTA A TIERRA. H=0.30 MTS. 1 TOMA TENDRA ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE DESDE TABLERO DE SALA DE RACKS
- 4 TOMACORRIENTE DE USO GENERAL MONOFASICO 20A CON BORNER PUESTA A TIERRA. H=0.30 MTS. 1 TOMA TENDRA ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE DESDE TABLERO DE SALA DE RACKS
- TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL MONOFASICO 20A. H= 2.1 MTS
- BOCA DE TELEFONIA Y DATOS 4 RJ45
- RJ 45 x 2. DATOS PARA PANTALLA Y DATOS DE SISTEMA DE CONTROL.

- NOTA:
- TABLERO SALA DE RACK:
 - EXCLUSIVO PARA SISTEMA DE CONTROL
 - ALIMENTACION DESDE EL TCE Y ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE (2 LLAVES TERMICAS, 1 LOS RACKS Y LA OTRA PARA ALIMENTACION NO INTERRUMPIBLE DE PUESTOS DE TRABAJO)
 - ALIMENTACION 220 V SE TOMARA DESDE EL TCE CORRESPONDIENTE. SE DEBE TENER ENCUESTA EL TENDIDO DE ALIMENTADOR Y TRAFIO 380/220 V CON POTENCIA A DETERMINAR
 - ALIMENTACION ELECTRICA NO INTERRUMPIBLE DESDE UPS BENNING. EN MI. EL CABLEADO ES EXISTENTE. EN MD. SE DEBE CABLEAR UN TRAMO A DEFINIR (CON CONEXION EN RACK DE COM CHMD-C16-R2). SE DEBE REVISAR DISPONIBILIDAD DE CANALIZACIONES.
 - CIRCUITO DE ILUMINACION DE EMERGENCIA CONECTADO A CIRCUITO DE ILUMINACION DE EMERGENCIA DE LA REPRESA.
 - SE DEBE CONECTAR LA ALIMENTACION DE LAS NUEVAS OFICINAS SEGUN LAS INDICACIONES DE LA GENRENCIA DE SALTO GRANDE
 - LOS PUESTOS DE DATOS Y TELEFONIA DEL AICO DEBEN VINCULAR CON EL RACK DE COMUNICACIONES MAS CERCANO DE COMUNICACIONES (AICO) DE LA COTA 16 DE AMBAS MARGENES
 - SE DEBE INCLUIR UNA VINCULACION (PATCHERAS ESPEJO) DESDE LA SALA DE RACKS DE ESTAS NUEVAS OFICINAS EN COBRE O PO DEPENDIENDO DE LA DISTANCIA HACIA EL RACK DE INTERCONEXION DE COMUNICACIONES DE AICO EN LA COTA 16 DE CADA MARGEN.

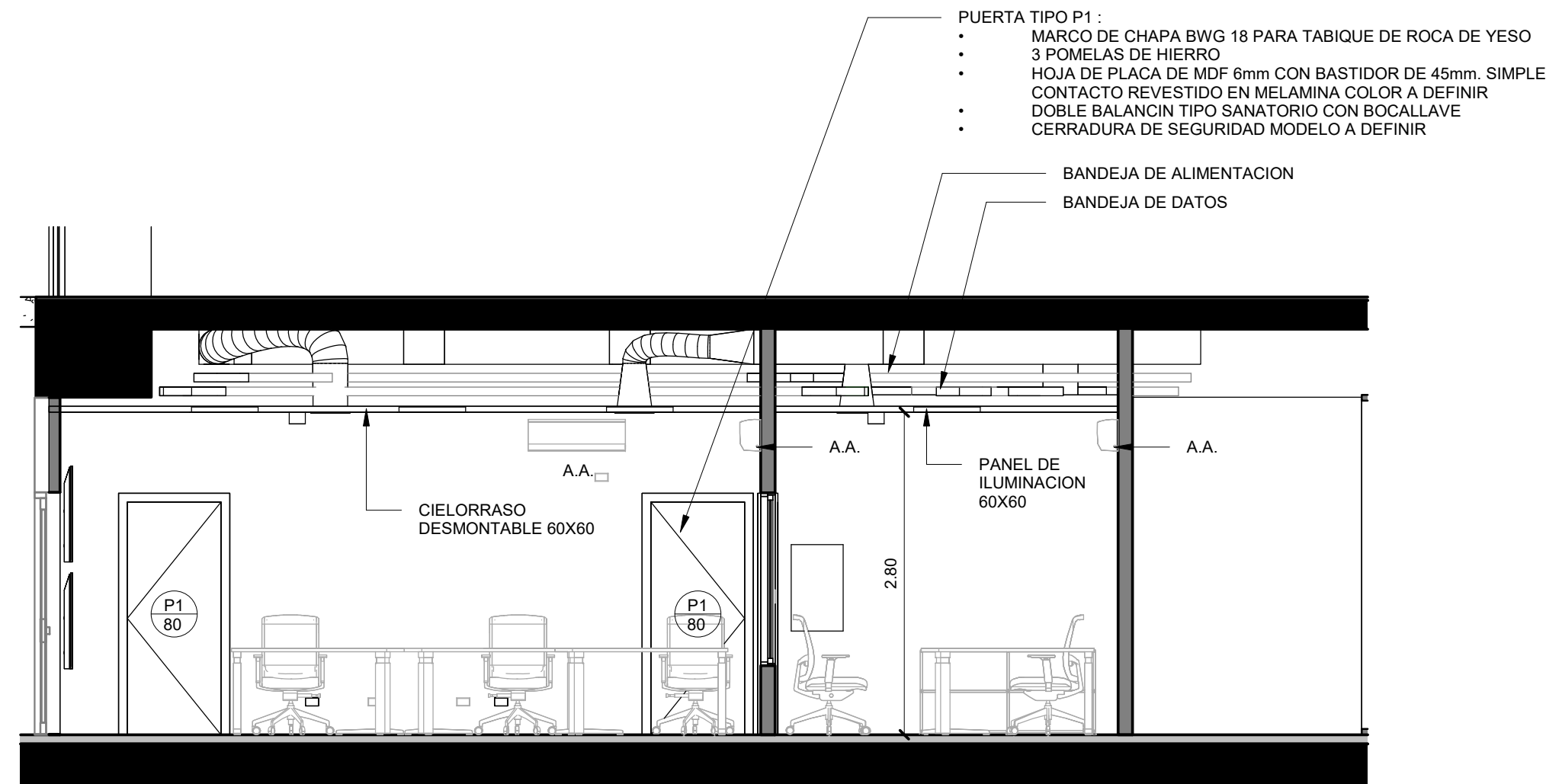


4 +16.00m -MI- TENDIDO DE BANDEJAS
1 : 50

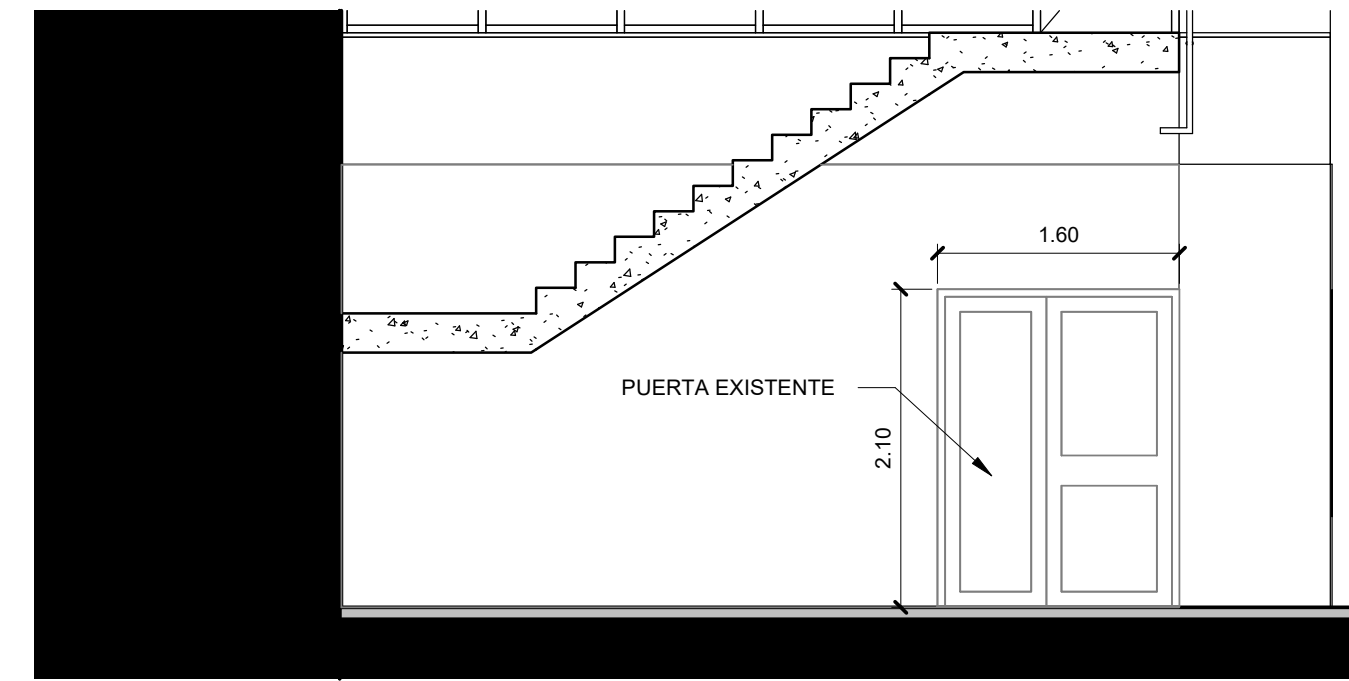
<div> STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div> SALTO GRANDE ARGENTINA - URUGUAY</div> <div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MI - PLANTA			
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	ESCALA: INDICADAS		PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0031			
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ. VERTICAL:					
1	M.V.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	FORMATO A1					
0	M.V.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL	LÁMINA: 1 de 1		REVISIÓN 3			
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN						
REVISIONES											



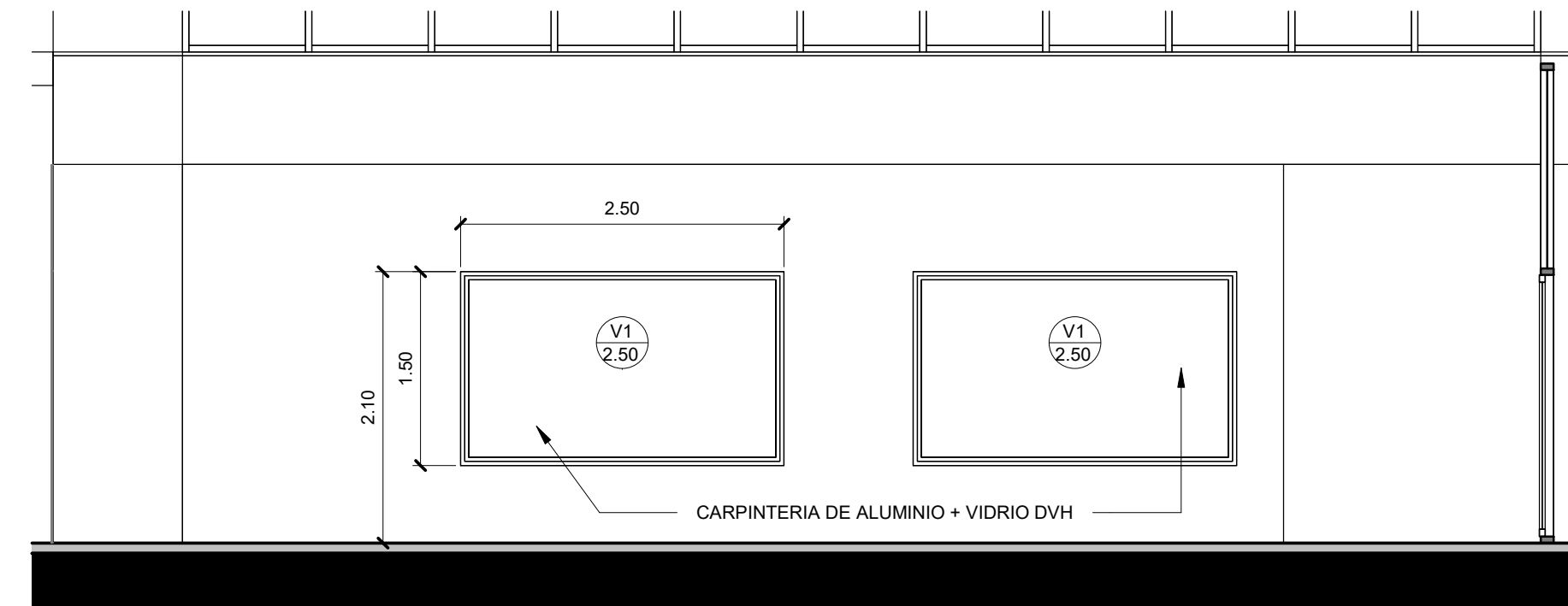
1 +16.00m -MI- VENTILACIONES
1 : 50



G CORTE GG
1 : 50

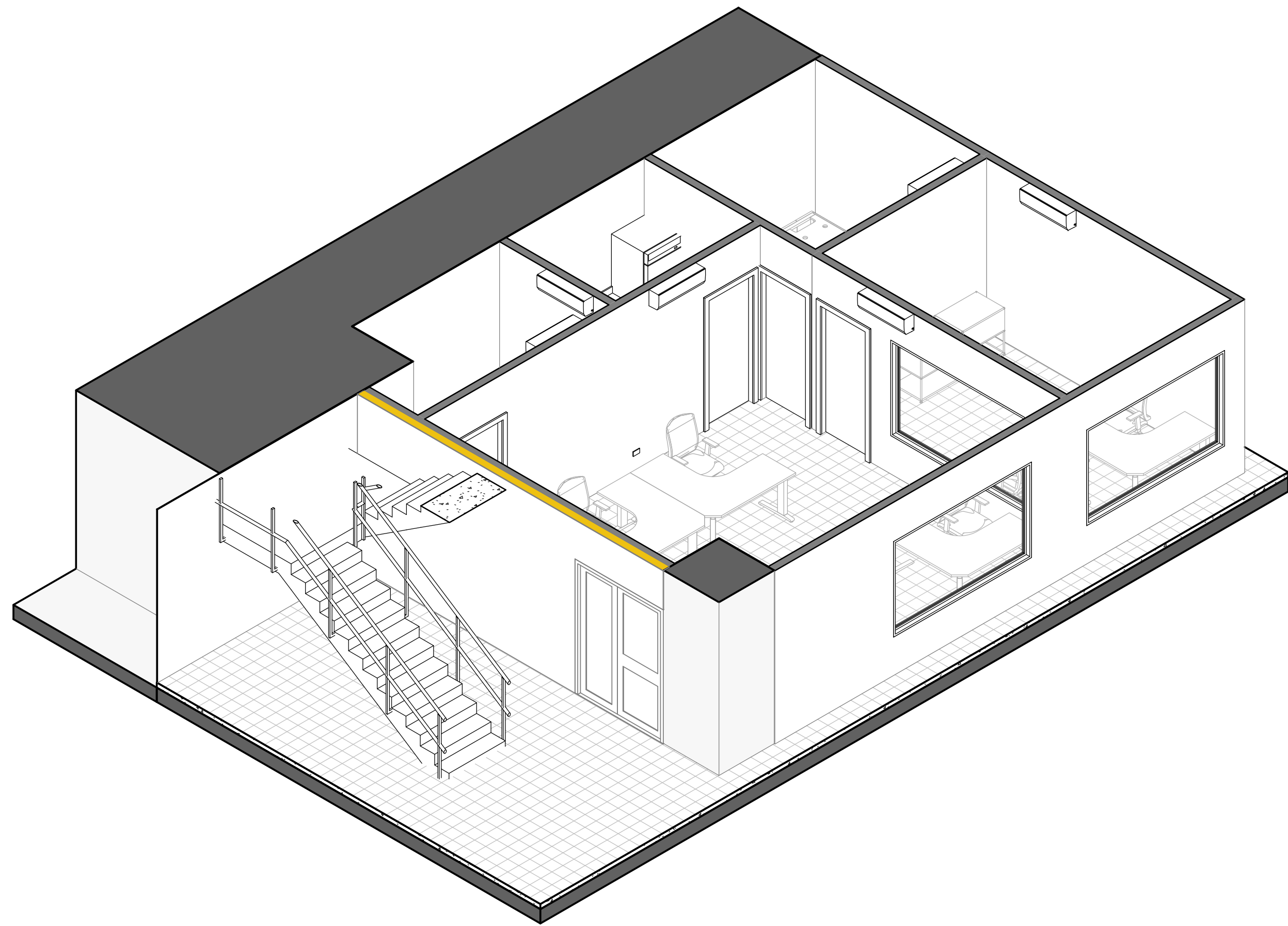


F CORTE FF
1 : 50

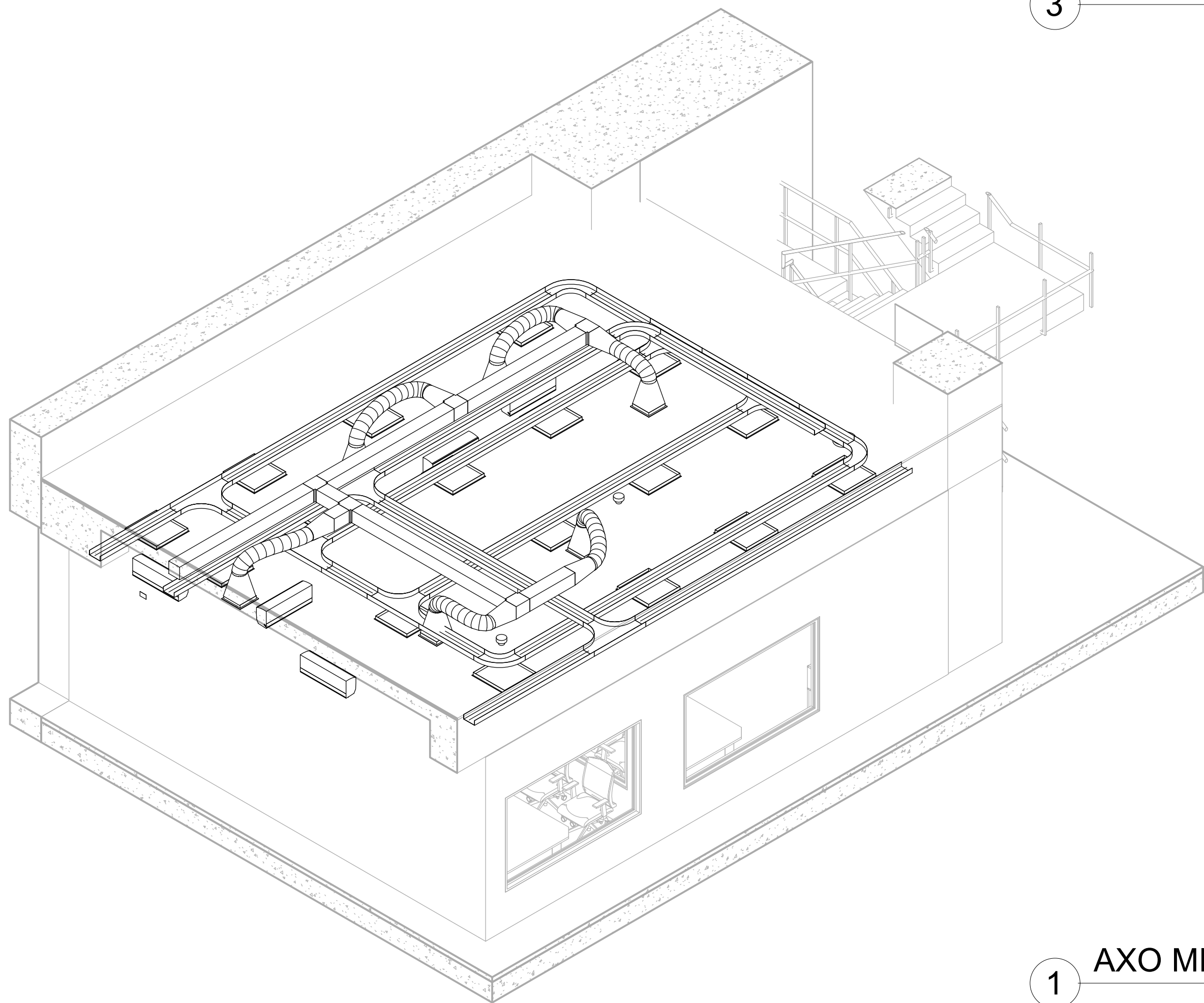


D CORTE DD
1 : 50

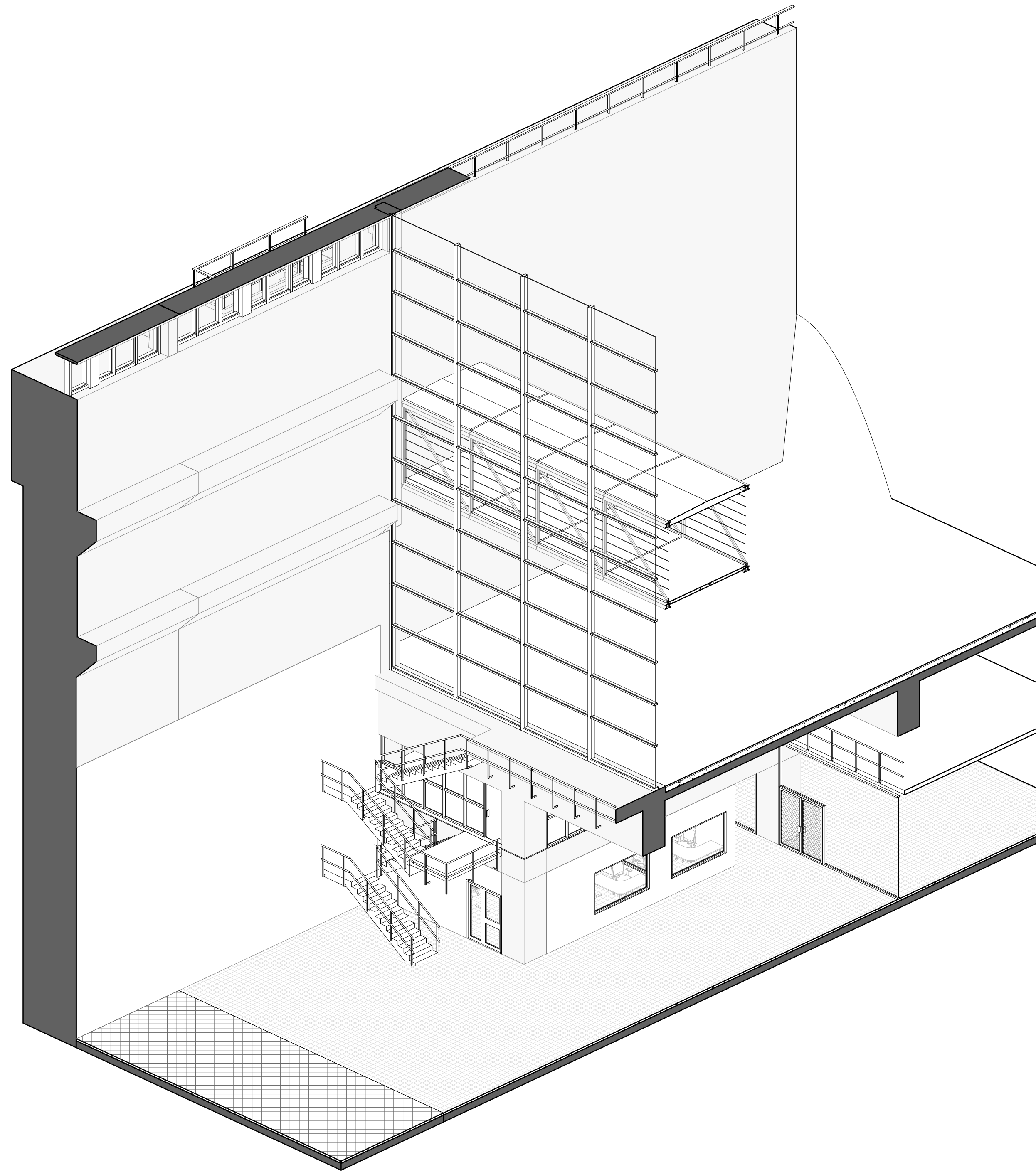
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div>							
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"							
						FECHA: MARZO 2024		REFORMA OFICINAS C +16 MD Y MI OFICINAS MI - CORTES					
						ESCALA: HORIZ: INDICADAS VERTICAL:							
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1		PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0032		REVISIÓN 3	
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS								
1	M.V.	M.V.		MAR.2024	AJUSTES VARIOS								
0	M.V.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL								
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN								
REVISIONES													



3 AXO MI

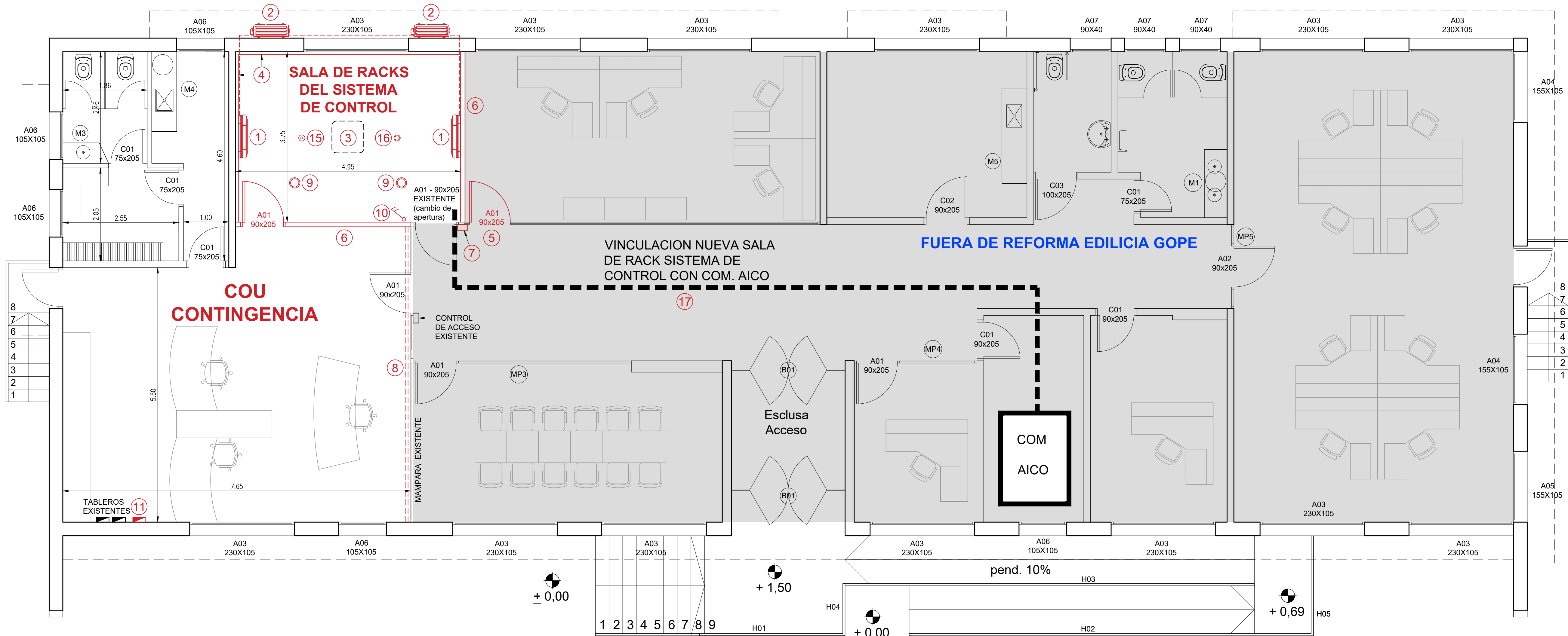


1 AXO MI COORDINACION



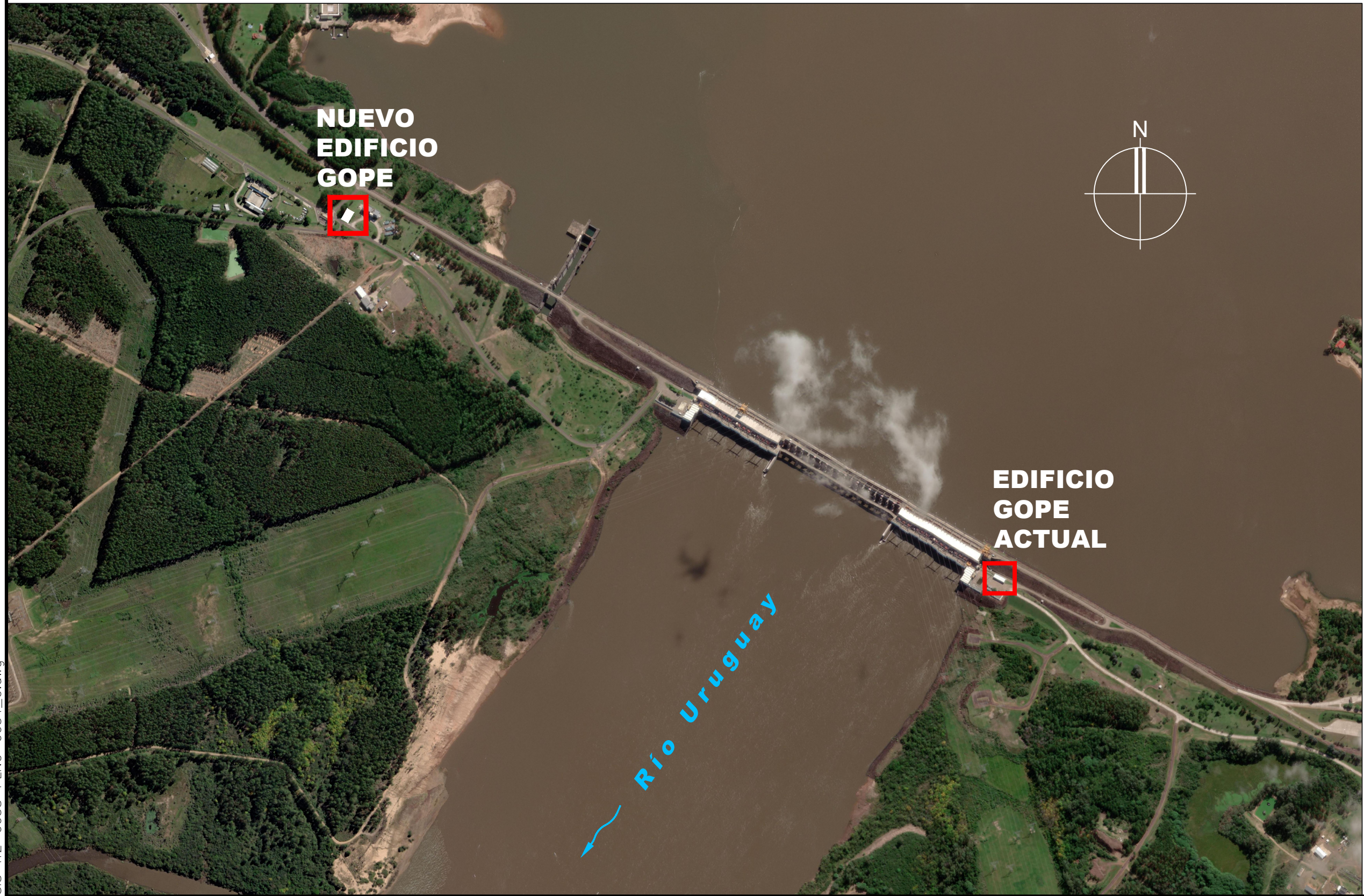
2 AXO GENERAL MI

<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>					<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div><div>ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"</div></div>					
					FECHA: MARZO 2024					
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	ESCALA: HORIZ: INDICADAS VERTICAL:				
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS					
1	M.V.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS					
0	M.V.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL					
Nº	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: 1 de 1	PLANO Nº:	SIS-IT2-0058-PLNO-0033	REVISIÓN 3
REVISIONES										



PLANTA
ESC. 1:50

UBICACIÓN GENERAL

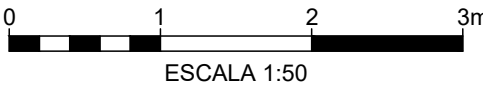


TAREAS A EJECUTAR:

- 1º Aº TIPO SPLIT. 2 UNIDADES DE INTERIOR DE 3500 Kcal.
- 2 UNIDADES DE EXTERIOR (UBICACIÓN A DEFINIR) SISTEMA CON BACKUP.
- Aº EXISTENTE A RETIRAR. PREVEER REPARACIÓN DE CIELORRASO.
- REVESTIMIENTO CON SEMITABIQUE RESISTENTE AL FUEGO TIPO S10 (26 m2)
- PUERTA NUEVA A COLOCAR (2 UNIDADES). CARACTERÍSTICAS SIMILARES A EXISTENTE.
- TABIQUE NUEVO A COLOCAR TIPO S09 (26 m2)
- CONTROL DE ACCESO NUEVO (CONECTADO AL SISTEMA EXISTENTE).
- COLOCACIÓN DE CORTINA PARA OSCURECIMIENTO TIPO BLACKOUT (16,5 m2)
- ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA CONECTADA AL SISTEMA IDEM DEL COU.
- LLAVE DE LUZ P/ SALA DE RACKS
- TABLERO SECCIONAL (INDEPENDIZA SECTOR COU)
- PINTURA S/TABIQUE (79 m2)
- PINTURA S/CIELORRASO (19 m2)
- CAMBIO DE PISO TÉCNICO Y TERMINACIÓN SIMILAR A SALA DE RACKS DEL NUEVO EDIFICIO GOPE. (19 m2)
- DETECTOR DE HUMO.
- DETECTOR DE TEMPERATURA (CONECTADO A SISTEMA DE ALARMA DE INCENDIO).
- VINCULACION (PATCHERAS ESPEJO) EN COBRE (24 RJ45 CAT. 6A) Y 24 FO (SM) DESDE LA SALA DE RACKS DEL SISTEMA DE CONTROL HACIA SALA DE RACK DE COMUNICACIONES DE AICO

NOTAS:

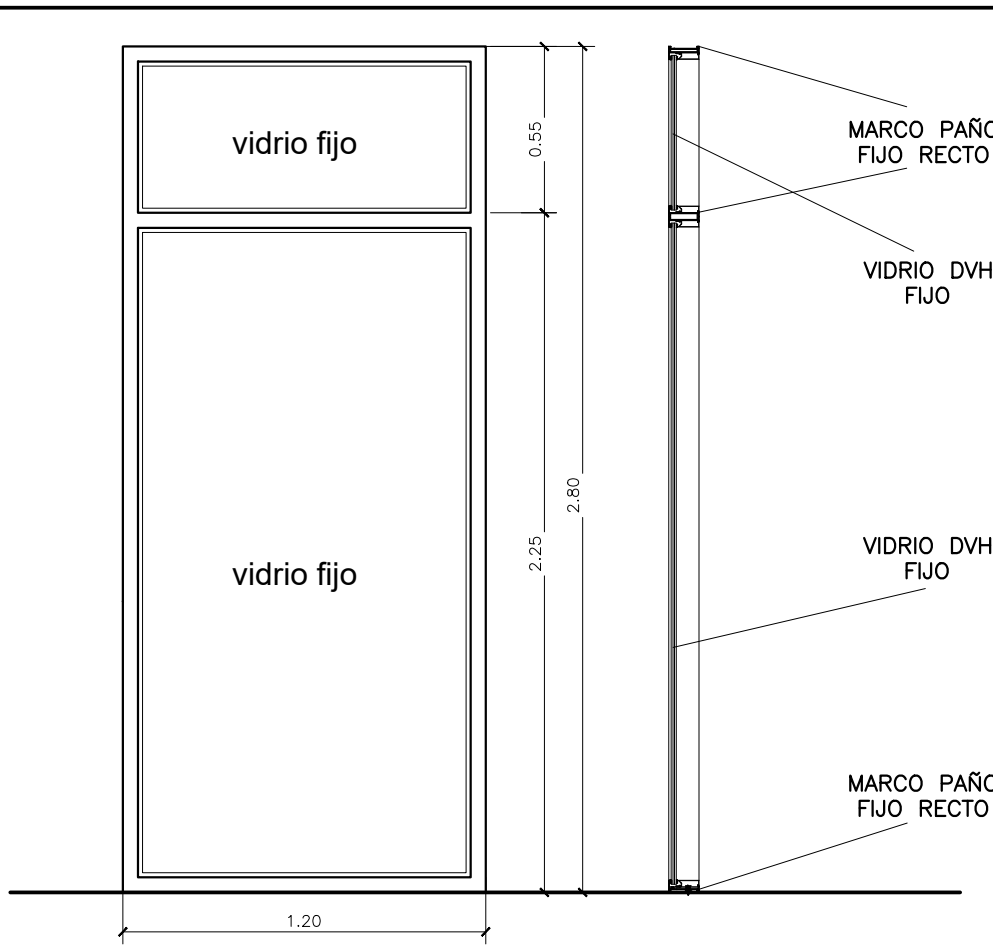
- 1- SE DEBERÁ REALIZAR UN RELEVAMIENTO DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES.
- 2- LOS EQUIPAMIENTOS CONECTADOS A ENERGÍA SEGURA SE VINCULARÁN AL SISTEMA ACTUAL DEL COU.
- 3- DATOS Y TELEFONÍA SE CONECTARÁN AL ACTUAL SISTEMA DEL COU.
- 4- SE AGREGARÁ NUEVO CABLE DE ALIMENTACIÓN DE ACOMETIDA A TABLEROS EXISTENTES DESDE 2do SUBSUELO DE EDIFICIO DE MANDO M.I. (100m. APROX.)



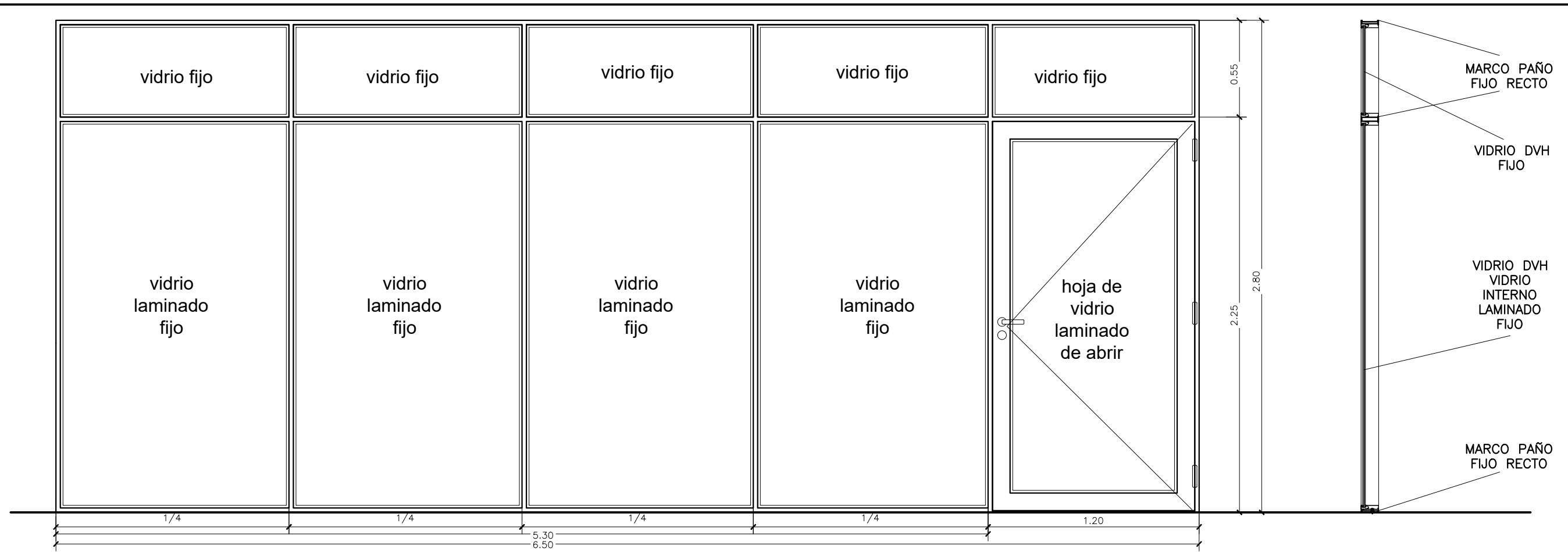
SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE			
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015			
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS	ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTE S/OBSERVACIONES	FECHA:	OCTUBRE 2023	EDIFICIO GOPE REFORMA COU DE CONTINGENCIA PLANTA	
1	D.B.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:			
0	D.B.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	HORIZ:	INDICADAS	PLANO Nº:	
Nº	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	VERTICAL:	---		
REVISIONES						FORMATO	A1	LÁMINA:	-
								SIS-IT2-0058-PLNO-0034	REVISIÓN 3

4/25/2024, 5:14, p. 11
SIS-IT2-0058-PLNO-0011-0012-0035-0040_0.dwg

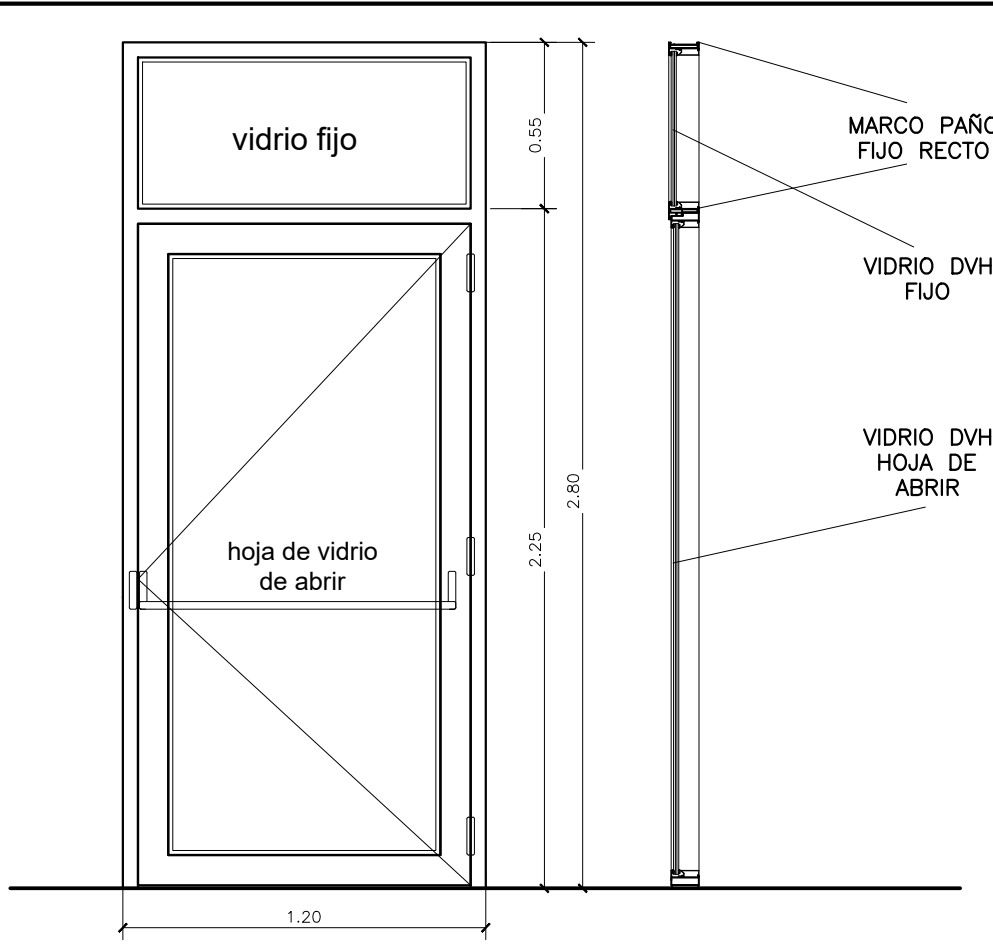
V6		CANTIDAD TOTAL 2 PB PA 2
UBICACION	CIRCULACION OFICINAS PB/PA	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA A ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO.	
HOJAS	—	
HERRAJES	—	
VIDRIOS	VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



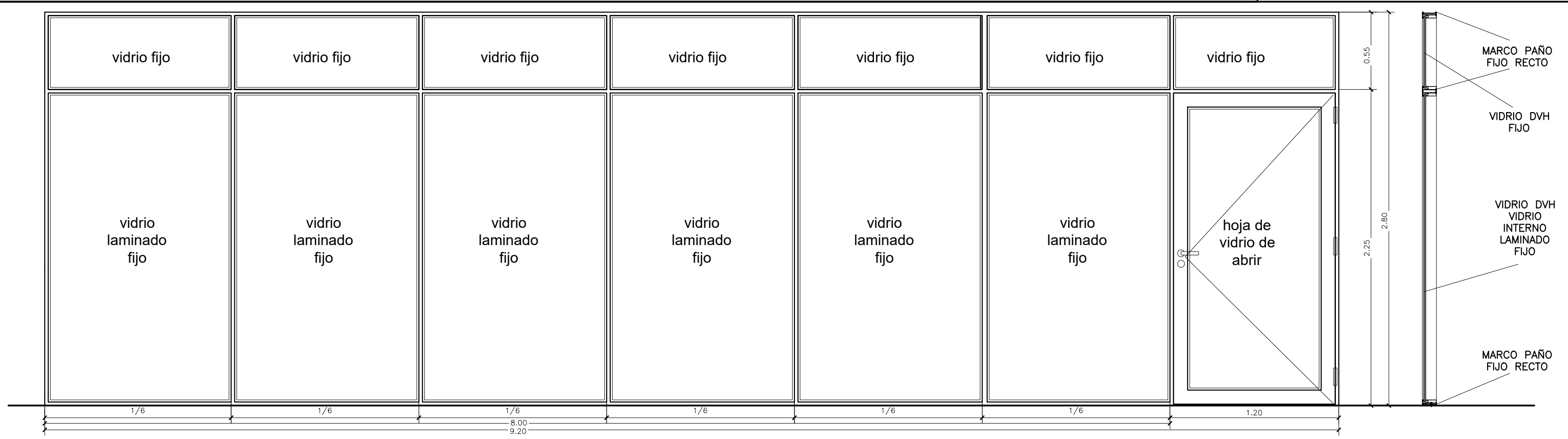
VI2		CANTIDAD TOTAL 2 PB PA 1
UBICACION	INTERIOR OFICINAS	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	PUERTA DE VIDRIO DE ABRIR DOBLE CONTACTO, BORDES RECTOS Y CONTRAVIDRIOS RECTOS ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
VIDRIOS	PAÑO FIJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm PUERTA VIDRIO 4++ mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



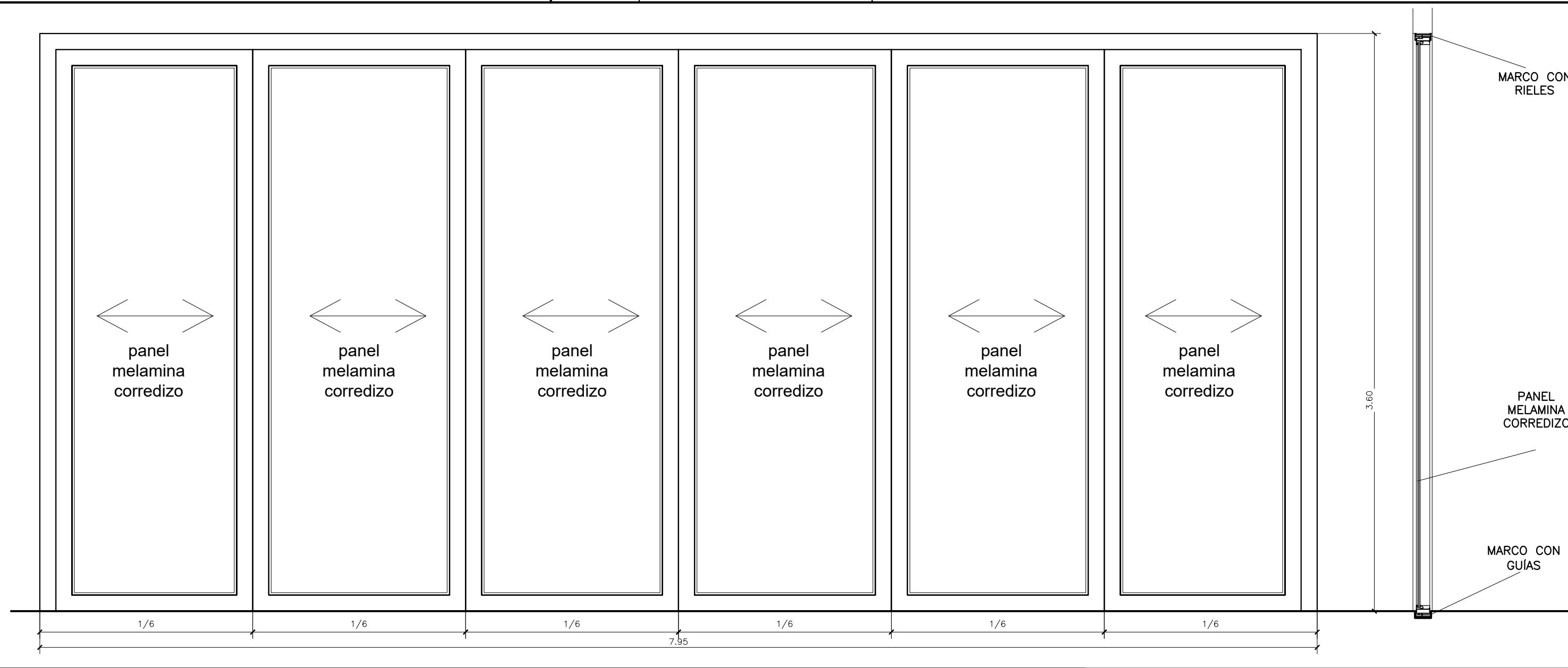
V7		CANTIDAD TOTAL 4 PB PA 3
UBICACION	ACCESO A OFICINAS PB/PA PUERTA DE EMERGENCIA	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO. LINEA A ELECCION	
HOJAS	PUERTA DE ABRIR DOBLE CONTACTO CON BORDES RECTOS Y CONTRAVIDRIOS RECTOS	
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO CON BARRA ATINPÁNICO	
VIDRIOS	VIDRIO LAMINADO 6+9+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



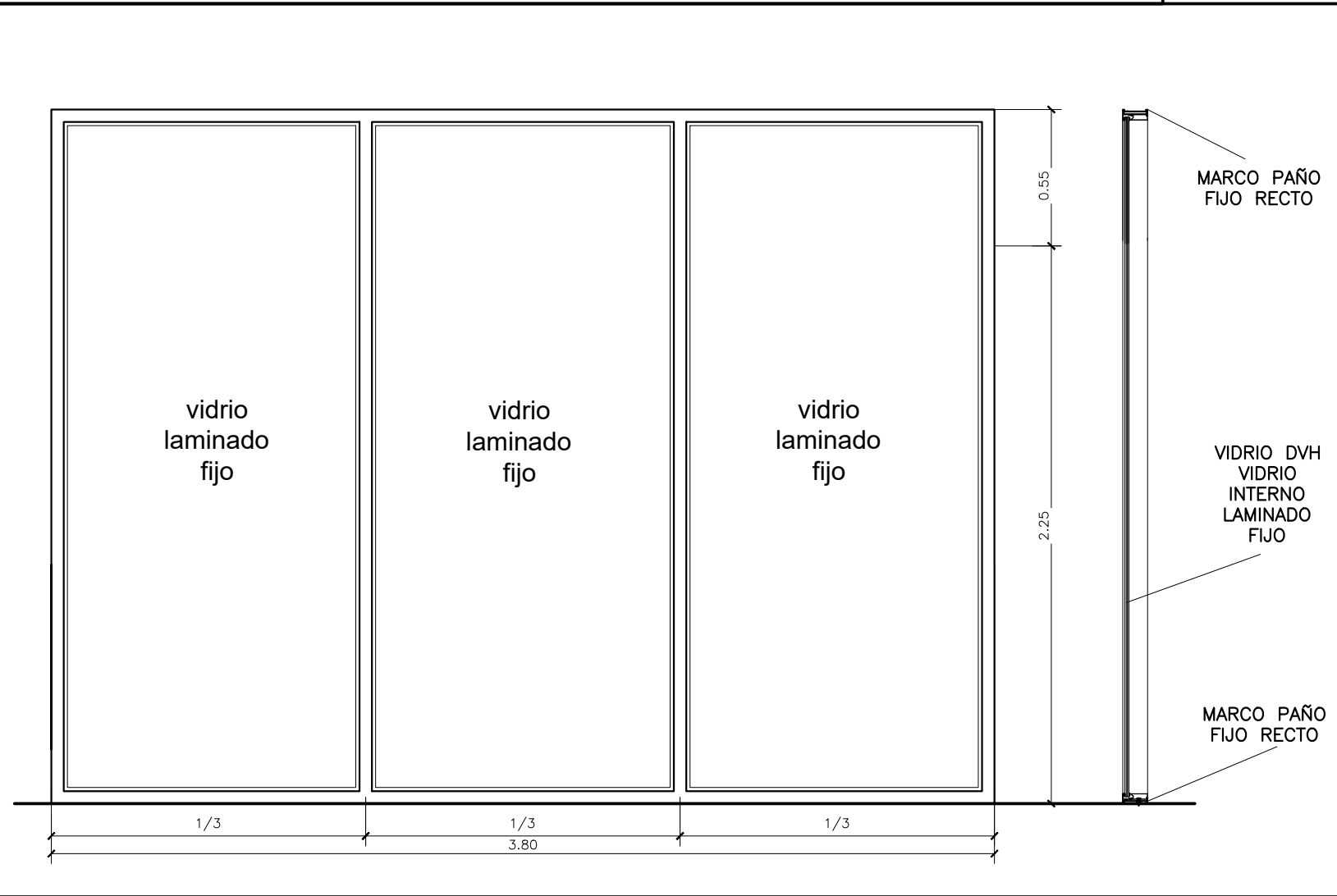
VI3		CANTIDAD TOTAL 2 PB PA 1
UBICACION	INTERIOR OFICINAS	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	PUERTA DE VIDRIO DE ABRIR DOBLE CONTACTO, BORDES RECTOS Y CONTRAVIDRIOS RECTOS ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
VIDRIOS	PAÑO FIJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm PUERTA VIDRIO 4++ mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



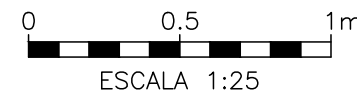
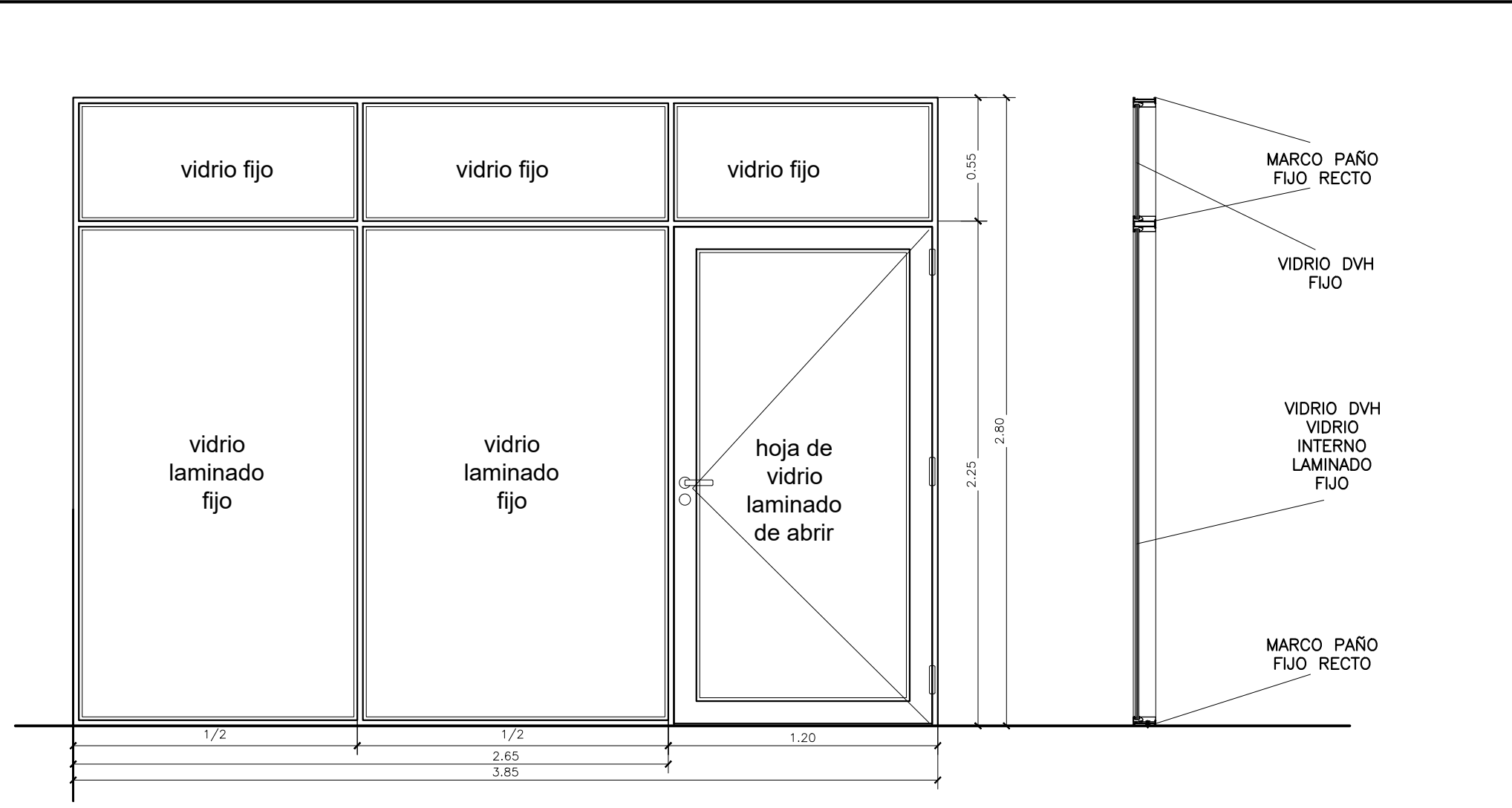
V8		CANTIDAD TOTAL 1 PB PA 1
UBICACION	VIDEOWALL COU EL DISEÑO DE ESTA CARPINTERIA DEPENDE DEL DISEÑO DEL VIDEOWALL	
PREMARCO	SIN PREMARCO ESTRUCTURA DE HORMIGÓN.	
MARCO	CON BORDES RECTOS CON RIELES SUPERIORES PARA SISTEMA DE PAÑOS CORREDIZOS Y GUÍAS INFERIORES. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	6 PANELES MELAMINICOS, CON TRATAMIENTO IGNIFUGO, CORREDIZOS, CON BASTIDOR DE ALUMINIO, VINCULADOS A RIELES Y GUÍAS.	
HERRAJES	SISTEMA DE RIELES Y GUÍAS CORREDERAS EN MARCO PARA PAÑOS CORREDIZOS	
VIDRIOS	—	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



VI4		CANTIDAD TOTAL 5 PB PA 2
UBICACION	CIRCULACIÓN PB/PA	
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO	
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	—	
HERRAJES	LOS CORRESPONDIENTES A LA LINEA	
VIDRIOS	PAÑO FIJO VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	




VI1		CANTIDAD TOTAL 2 PB PA 1
UBICACION	INTERIOR OFICINAS	
PREMARCO	SIN PREMARCO ESTRUCTURA DE HORMIGÓN.	
MARCO	CON BORDES RECTOS PARA SISTEMA DE PAÑO FIJO. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
HOJAS	PUERTA DE VIDRIO DE ABRIR	
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERIA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO	
VIDRIOS	PAÑO FIJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm PUERTA VIDRIO 4++ mm	
TERMINACION	PERFILERIA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.	



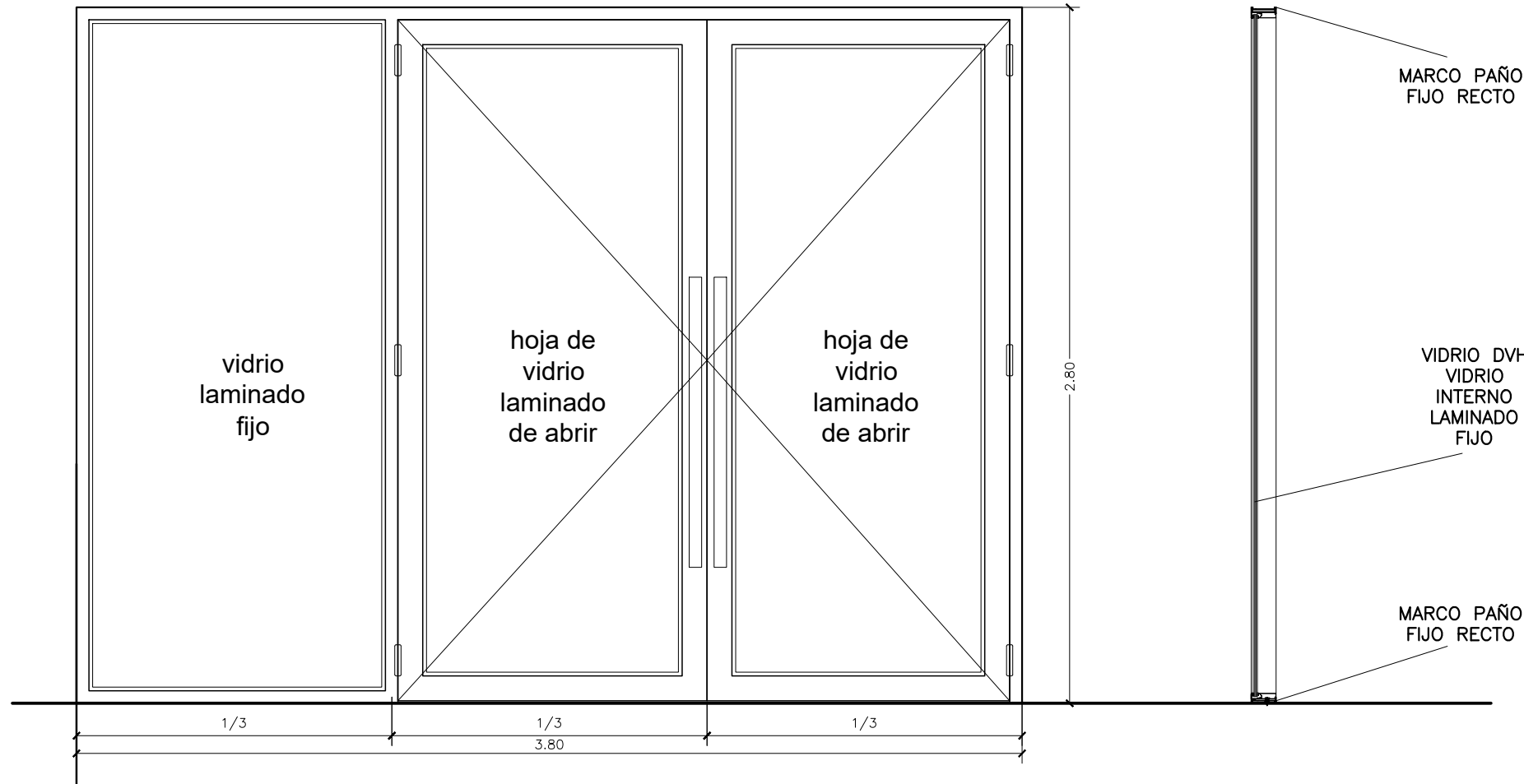
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE
SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES

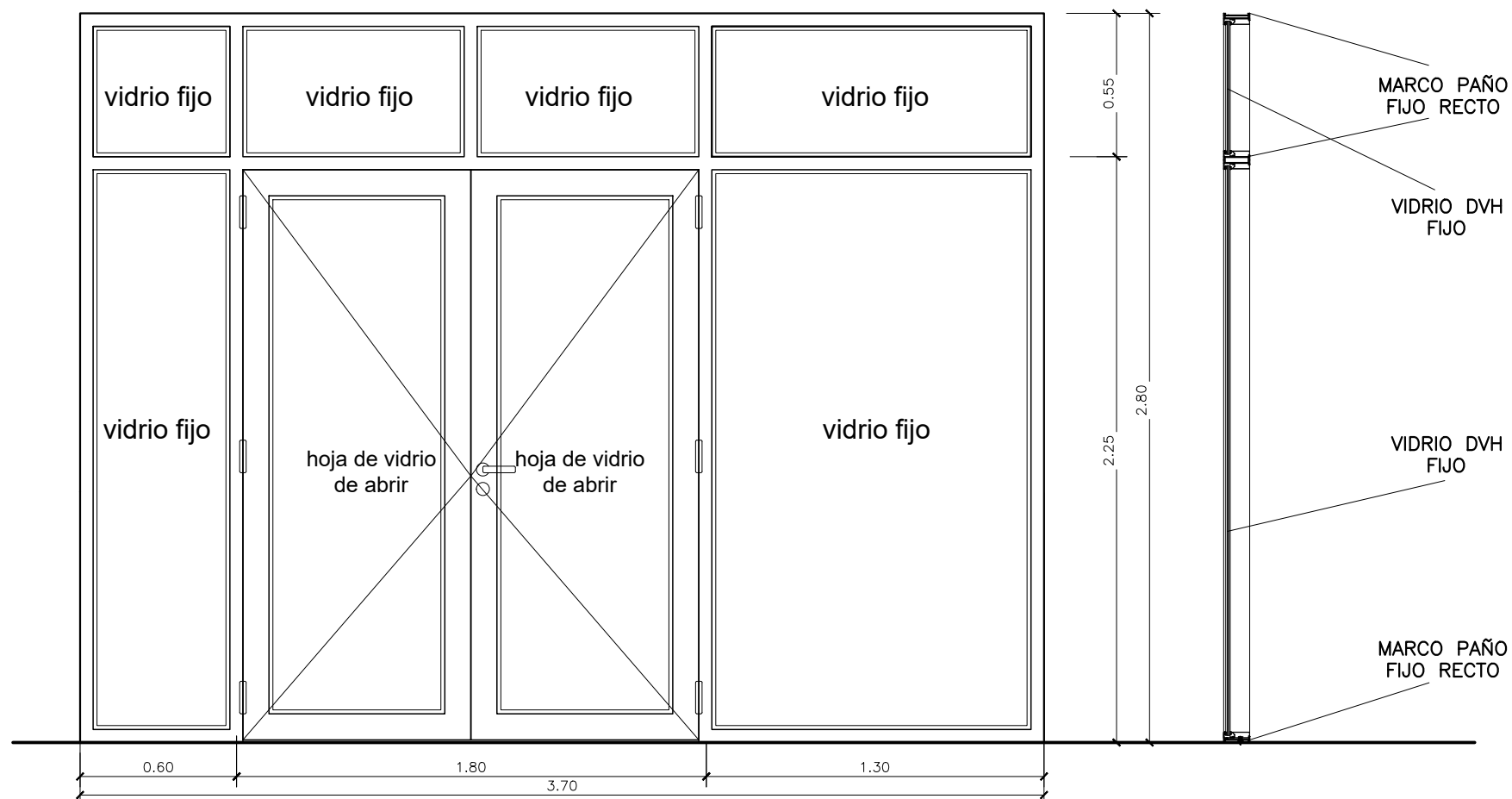
<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>					<div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div> <div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div>				
					ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS		FECHA: MARZO 2024 ESCALA: 1:25 HORIZ. -- VERTICAL: -- FORMATO A1LÁMINA: - PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0035 REVISIÓN 3		
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS				
1	M.V.	M.V.		MAR 2024	AJUSTES VARIOS				
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL				
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN				
REVISIONES									

4/25/2024, 5:14, p. 11
SIS-IT2-0058-PLNO-0011-0012-0035-0040_0.dwg

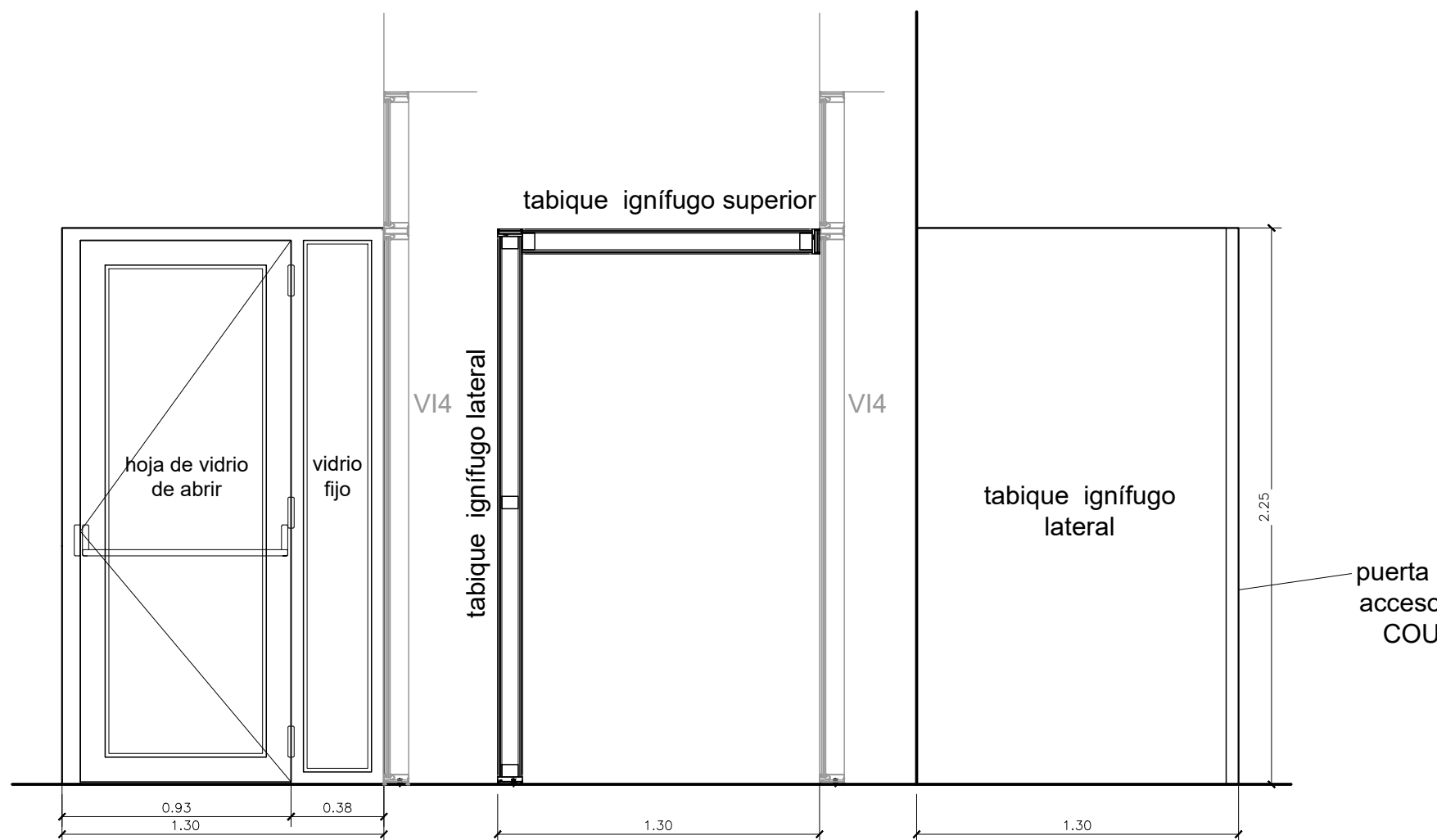
VI5	CANTIDAD TOTAL 1 PB
UBICACION	CIRCULACIÓN PB/PA
PREMARCO	SIN PREMARCO ESTRUCTURA DE HORMIGÓN.
MARCO	CON BORDES RECTOS PARA SISTEMA DE PAÑO FIJO. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
HOJAS	2 PUERTAS DE VIDRIO DE ABRIR
HERRAJES	6 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERA CERRADURA ORIGINAL CON LLAVE TIPO PICAPORTE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
VIDRIOS	PAÑO FIJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PUERTA VIDRIO 4+4 mm
TERMINACION	PERFILERA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



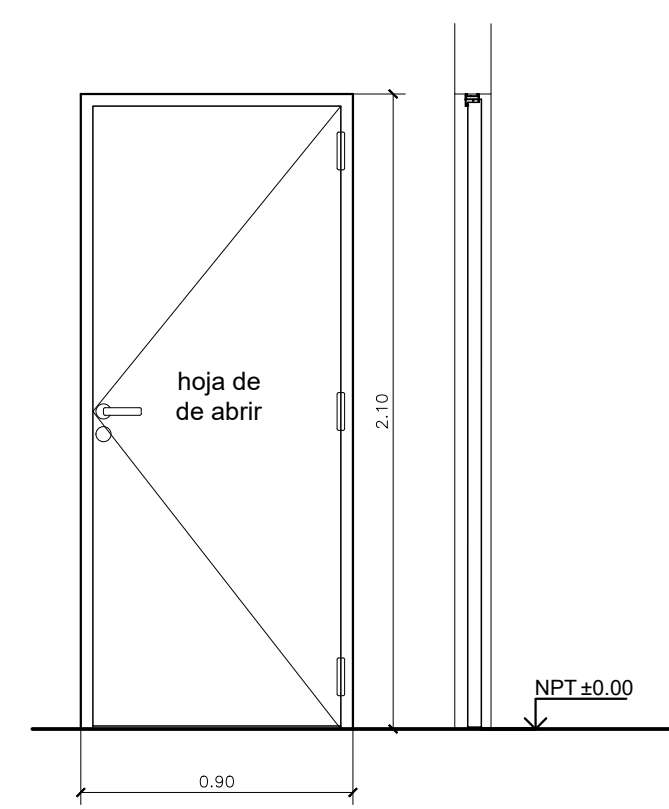
VI6	CANTIDAD TOTAL 2 PB PA
UBICACION	ACCESO A OFICINAS PB/PA
PREMARCO	SIN PREMARCO ESTRUCTURA DE HORMIGÓN.
MARCO	CON BORDES RECTOS PARA SISTEMA DE PAÑO FIJO. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
HOJAS	2 PUERTAS DE VIDRIO DE ABRIR
HERRAJES	6 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERA CERRADURA ORIGINAL CON LLAVE TIPO PICAPORTE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
VIDRIOS	PAÑO FIJO INF. VIDRIO LAMINADO 6+6 INCOLORO PAÑO FIJO SUP. FLOAT DE 6mm PUERTA VIDRIO 4+4 mm
TERMINACION	PERFILERA ABROCADA A HORMIGON CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



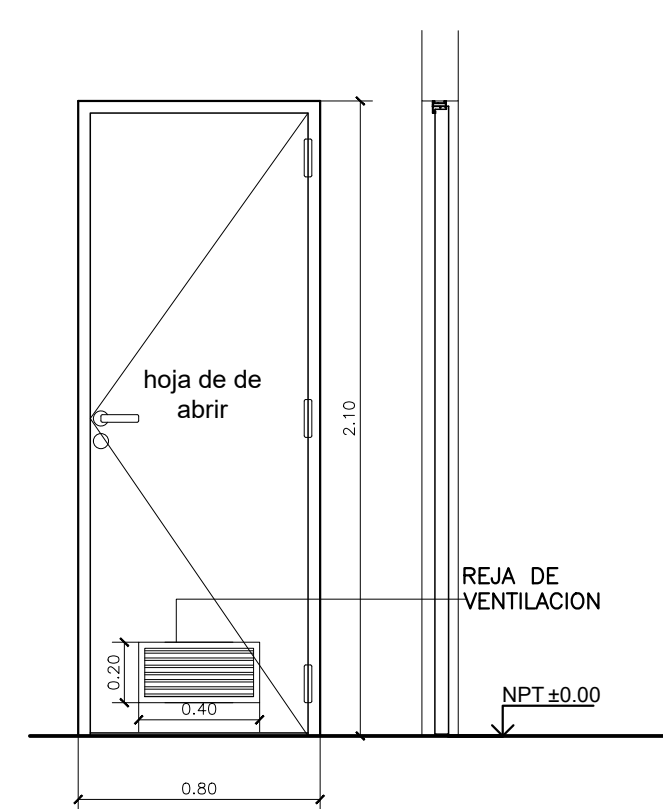
VI7	CANTIDAD TOTAL 2 PB
UBICACION	COU
PREMARCO	SIN PREMARCO
MARCO	MARCO DE ALUMINIO LINEA A ELECCION. ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
HOJAS	1 PUERTA DE VIDRIO DE ABRIR CON BARRAL ANTIPÁNICO ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO
HERRAJES	3 BISAGRAS Y ACCESORIOS ORIGINALES DEL SISTEMA DE PERFILERA CERRADURA ORIGINAL ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO CON BARRA ANTIPÁNICO
VIDRIOS	DVH, CON VIDRIO INTERNO LAMINADO 4+4 + CÁMARA + VIDRIO TEMPLADO 8mm +
TERMINACION	PERFILERA ABROCADA A HORMIGÓN Y PERFILERA CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y SELLADA CON SELLADOR DE SILICONAS DE BASE NEUTRA. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



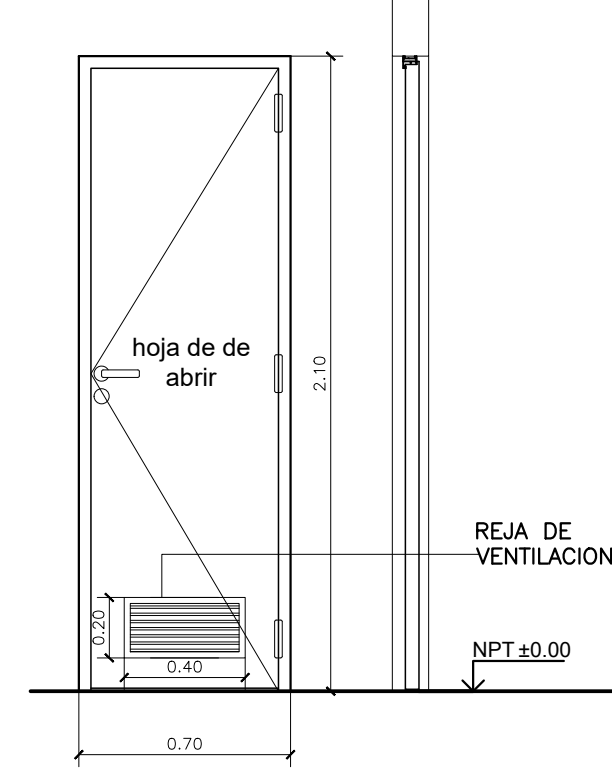
P1	CANTIDAD TOTAL 10 IZQUIERDAS 5 DERECHAS 5
UBICACION	PB. 5 PA. 5
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	SIMPLE CONTACTO ESP. 45mm, DE PLACAS DE MDF ESP. 6mm, C/GUARDACANTO MADERA MACIZA ESP. 10mm, C/BASTIDOR PERIMETRAL DE MADERA CON DOBLE REFUERZO PARA CERRADURA Y RELLENO CELULOSICO
HERRAJES	3 BISAGRAS DE HIERRO PICAPORTE DOBLE BALANCIN (MODELO A DEFINIR) BOCA LLAVE Y CERRADURA
TERMINACION	MARCOS: ESMALTE SINTETICO SATINADO SOBRE BASE DE ANTIOXIDO HOJA: ESMALTE SINTETICO SATINADO



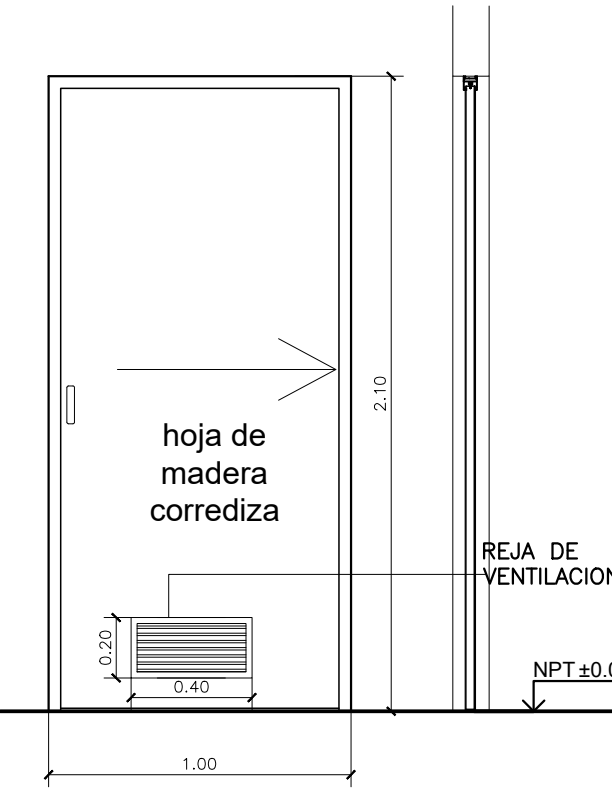
P2	CANTIDAD TOTAL 9 IZQUIERDAS 4 DERECHAS 5
UBICACION	PB. 4 PA. 5
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	SIMPLE CONTACTO ESP. 45mm, DE PLACAS DE MDF ESP. 6mm, C/GUARDACANTO MADERA MACIZA ESP. 10mm, C/BASTIDOR PERIMETRAL DE MADERA CON DOBLE REFUERZO PARA CERRADURA Y RELLENO CELULOSICO
HERRAJES	3 BISAGRAS DE HIERRO PICAPORTE DOBLE BALANCIN (MODELO A DEFINIR) BOCA LLAVE Y CERRADURA
TERMINACION	MARCOS: ESMALTE SINTETICO SATINADO SOBRE BASE DE ANTIOXIDO HOJA: ESMALTE SINTETICO SATINADO



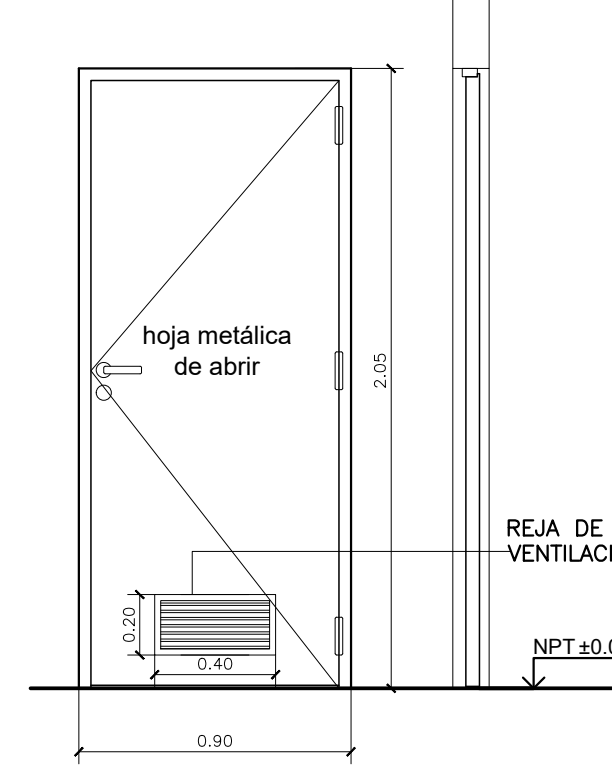
P3	CANTIDAD TOTAL 5 IZQUIERDAS 3 DERECHAS 2
UBICACION	SANITARIAS PB Y PA
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	SIMPLE CONTACTO ESP. 45mm, DE PLACAS DE MDF ESP. 6mm, C/GUARDACANTO MADERA MACIZA ESP. 10mm, C/BASTIDOR PERIMETRAL DE MADERA CON DOBLE REFUERZO PARA CERRADURA Y RELLENO CELULOSICO
HERRAJES	3 BISAGRAS DE HIERRO PICAPORTE DOBLE BALANCIN (MODELO A DEFINIR) CERRADURA PARA SANITARIA LIBRE/OCUPADO
TERMINACION	MARCOS: ESMALTE SINTETICO SATINADO SOBRE BASE DE ANTIOXIDO HOJA: ESMALTE SINTETICO SATINADO



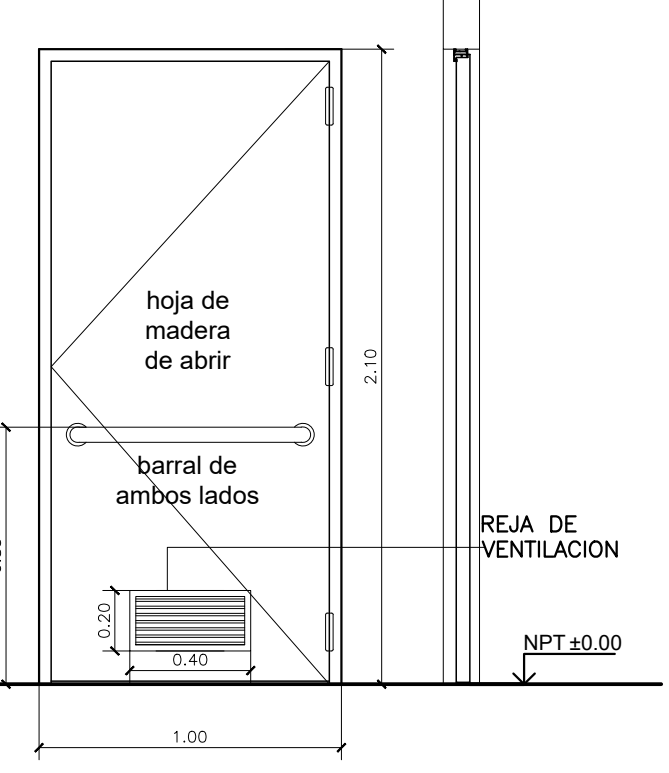
P5	CANTIDAD TOTAL 2
UBICACION	PB. SANITARIOS COU
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	TIPO PLACA BASTIDOR DE MADERA MACIZA NIDO DE ABEJA DE TERCIAO DE MADERA ENCHAPADO EN CEDRO TEÑIDO LUSTRE NEGRO SATINADO
HERRAJES	RIEL PARA DESPLAZAMIENTO DE DE LA HOJA. MANUA PARA PUERTA CORREDIZA CON SEGURO.
TERMINACION	SE COLOCARAN PIEZAS ESPECIALES DE AJUSTES (JAMBS) TIPOS "C","I" 6 "L" SOLO EN CORRESPONDENCIA CON DURLOCK O PAREDES SEGUN PLANO DE PLANTAS. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



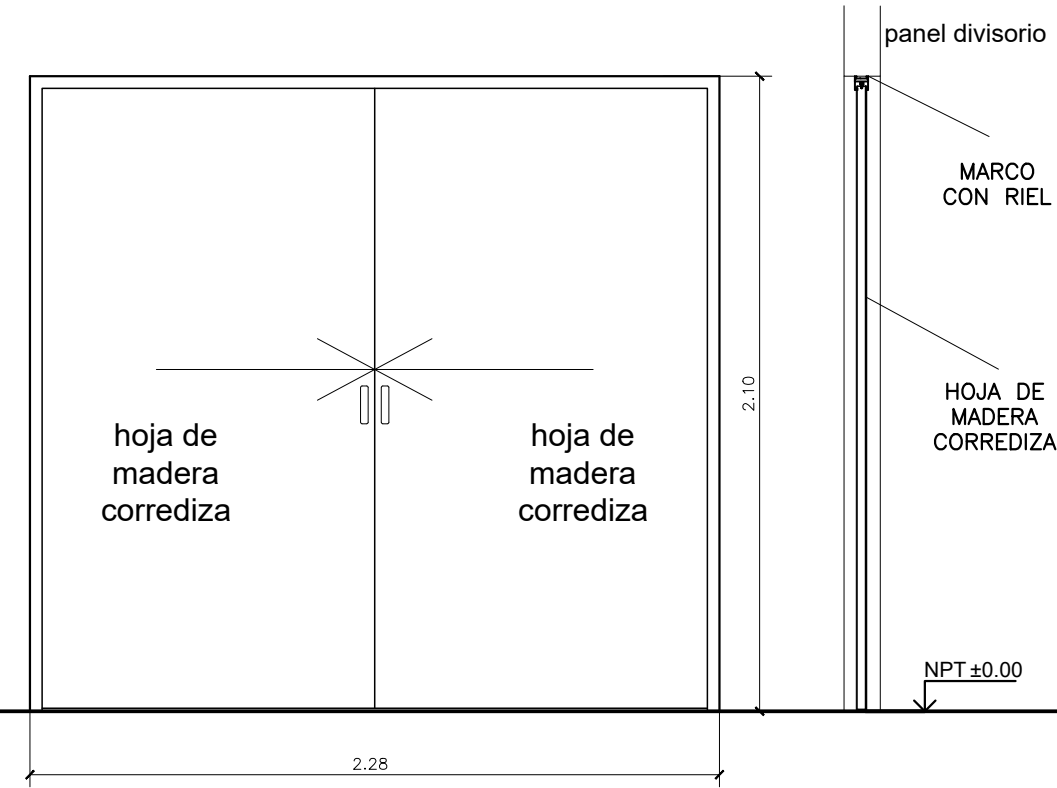
PM1	CANTIDAD TOTAL 1 IZQUIERDAS - DERECHAS 1
UBICACION	PT. SALA DE MAQUINAS DE ASCENSOR
MARCO	PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR Y LINEA A DEFINIR. PARA PUERTA DE ABRIR
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO A MAMPOSTERIA.
HOJAS	HOJA DE ALUMINIO ESP. 36mm REFORZADA. COLOR A DEFINIR. REJA DE VENTILACION
HERRAJES	POMELAS SEGUN LINEA ELEGIDA DOBLE BALANCIN TIPO "SANATORIO" CON BOCALLAVE. CERRADURA DE SEGURIDAD CON LLAVES Y LLAVE MAESTRA
TERMINACION	COLOR NEGRO SIMIL SISTEMA DE CARPINTERIA ELEGIDA. SELLADOR DE SILICONA



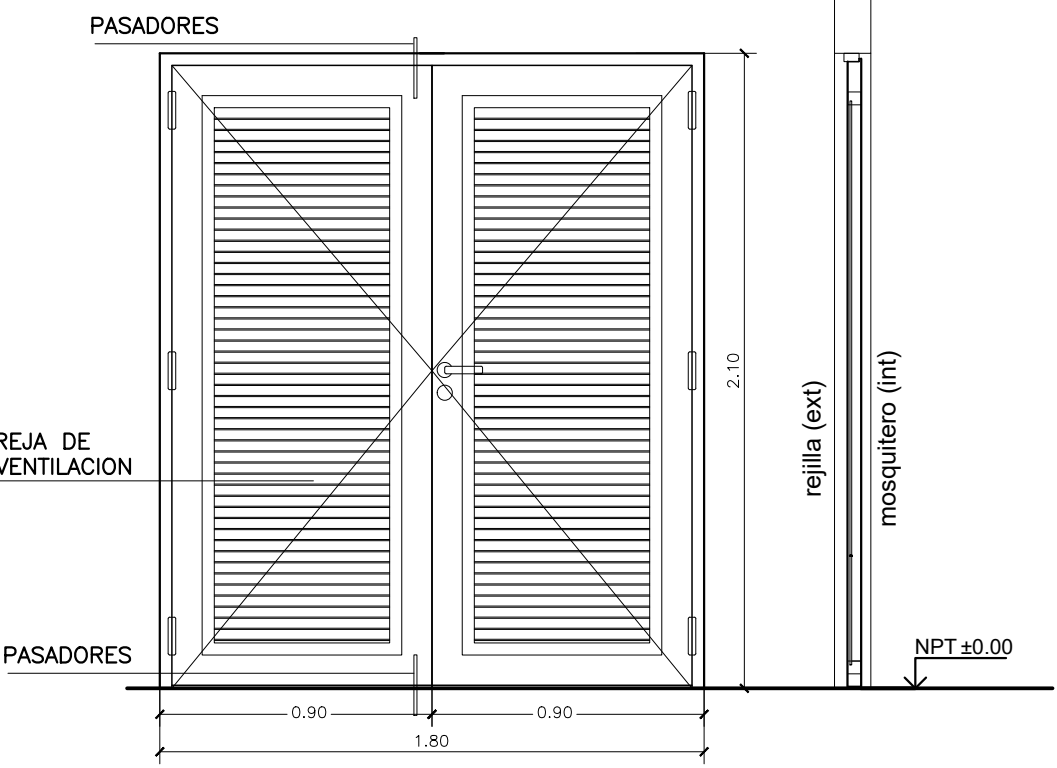
P4	CANTIDAD TOTAL 2 IZQUIERDAS - DERECHAS 2
UBICACION	SANITARIAS PB Y PA
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	SIMPLE CONTACTO ESP. 45mm, DE PLACAS DE MDF ESP. 6mm, C/GUARDACANTO MADERA MACIZA ESP. 10mm, C/BASTIDOR PERIMETRAL DE MADERA CON DOBLE REFUERZO PARA CERRADURA Y RELLENO CELULOSICO. BARRAL DE AMBOS LADOS
HERRAJES	3 BISAGRAS DE HIERRO PICAPORTE DOBLE BALANCIN (MODELO A DEFINIR) CERRADURA PARA SANITARIA LIBRE/OCUPADO
TERMINACION	MARCOS: ESMALTE SINTETICO SATINADO SOBRE BASE DE ANTIOXIDO HOJA: ESMALTE SINTETICO SATINADO



P6	CANTIDAD TOTAL 1
UBICACION	PB. SALA DE CRISIS
MARCO	CHAPA PLEGADA BWG N°16 CON GRAMPAS DE AMURE. DOBLE CONTACTO PARA MURO MAMPOSTERIA O H° A°. VER ANCHO SEGUN PLANILLA DE MUROS.
HOJAS	TIPO PLACA BASTIDOR DE MADERA MACIZA NIDO DE ABEJA DE TERCIAO DE MADERA ENCHAPADO EN CEDRO TEÑIDO LUSTRE NEGRO SATINADO
HERRAJES	RIEL PARA DESPLAZAMIENTO DE DE LA HOJA. MANUA PARA PUERTA CORREDIZA CON SEGURO.
TERMINACION	SE COLOCARAN PIEZAS ESPECIALES DE AJUSTES (JAMBS) TIPOS "C","I" 6 "L" SOLO EN CORRESPONDENCIA CON DURLOCK O PAREDES SEGUN PLANO DE PLANTAS. CONTRAMARCOS Y BURLETES ORIGINALES DEL SISTEMA.



PM2	CANTIDAD TOTAL 6
UBICACION	SALAS DE MAQ SS
MARCO	PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR Y LINEA A DEFINIR. PARA PUERTA DE ABRIR
PREMARCO	DE ALUMINIO AMURADO A MAMPOSTERIA.
HOJAS	HOJA DE ALUMINIO ESP. 36mm REFORZADA. COLOR A DEFINIR. REJA DE VENTILACION TIPO CELOSIA
HERRAJES	POMELAS SEGUN LINEA ELEGIDA DOBLE BALANCIN TIPO "SANATORIO" CON BOCALLAVE. CERRADURA DE SEGURIDAD CON LLAVES Y LLAVE MAESTRA. PASADORES.
TERMINACION	COLOR NEGRO SIMIL SISTEMA DE CARPINTERIA ELEGIDA. SELLADOR DE SILICONA

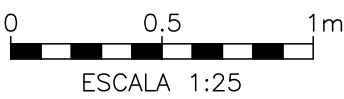


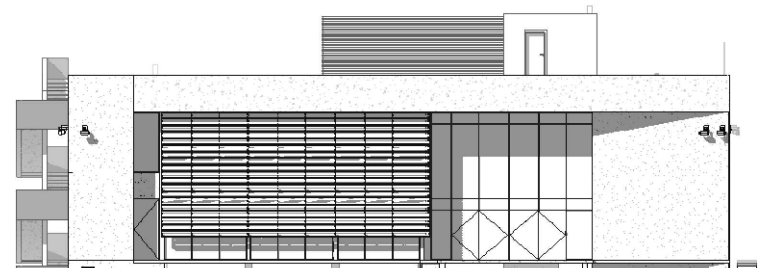
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

- SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
- SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
- SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
- SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
- SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
- SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
- SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE
- SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES

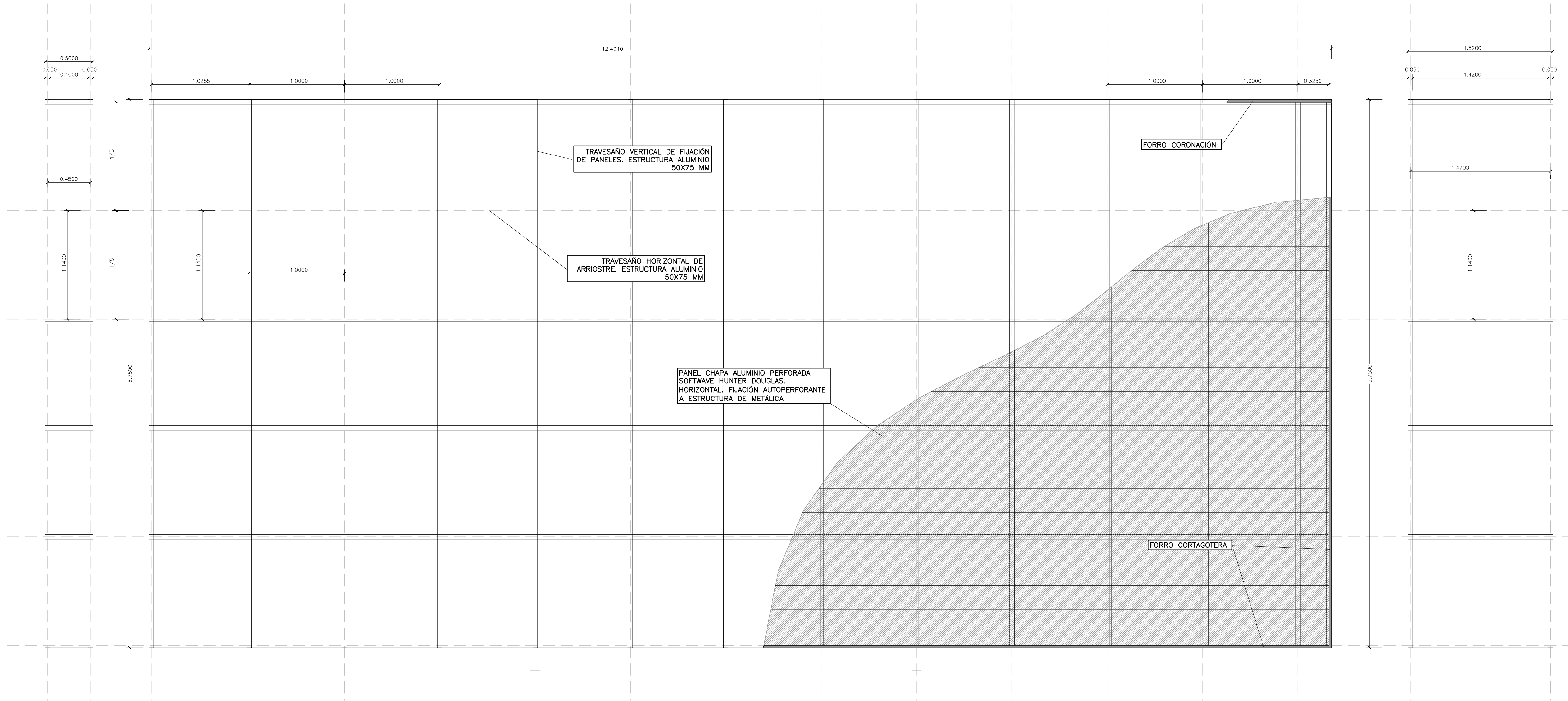
SIS					
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA					
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS
2	M.V.	M.V.		ABR. 24	MODIFICACION PM1 Y PM2
1	M.V.	M.V.		MAR 2024	AJUSTES VARIOS
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL
REVISIONES					

SALTO GRANDE		COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	
ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"		SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE	
ESCALA: 1:25		PLANILLA DE CARPINTERÍAS	
HORIZ. 1:25		CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS - LÁMINA 4 DE 7	
VERTICAL: 1:25		PLANO N°:	
FORMATO A1		SIS-IT2-0058-PLNO-0036	
LÁMINA: -		REVISIÓN 3	

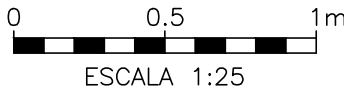




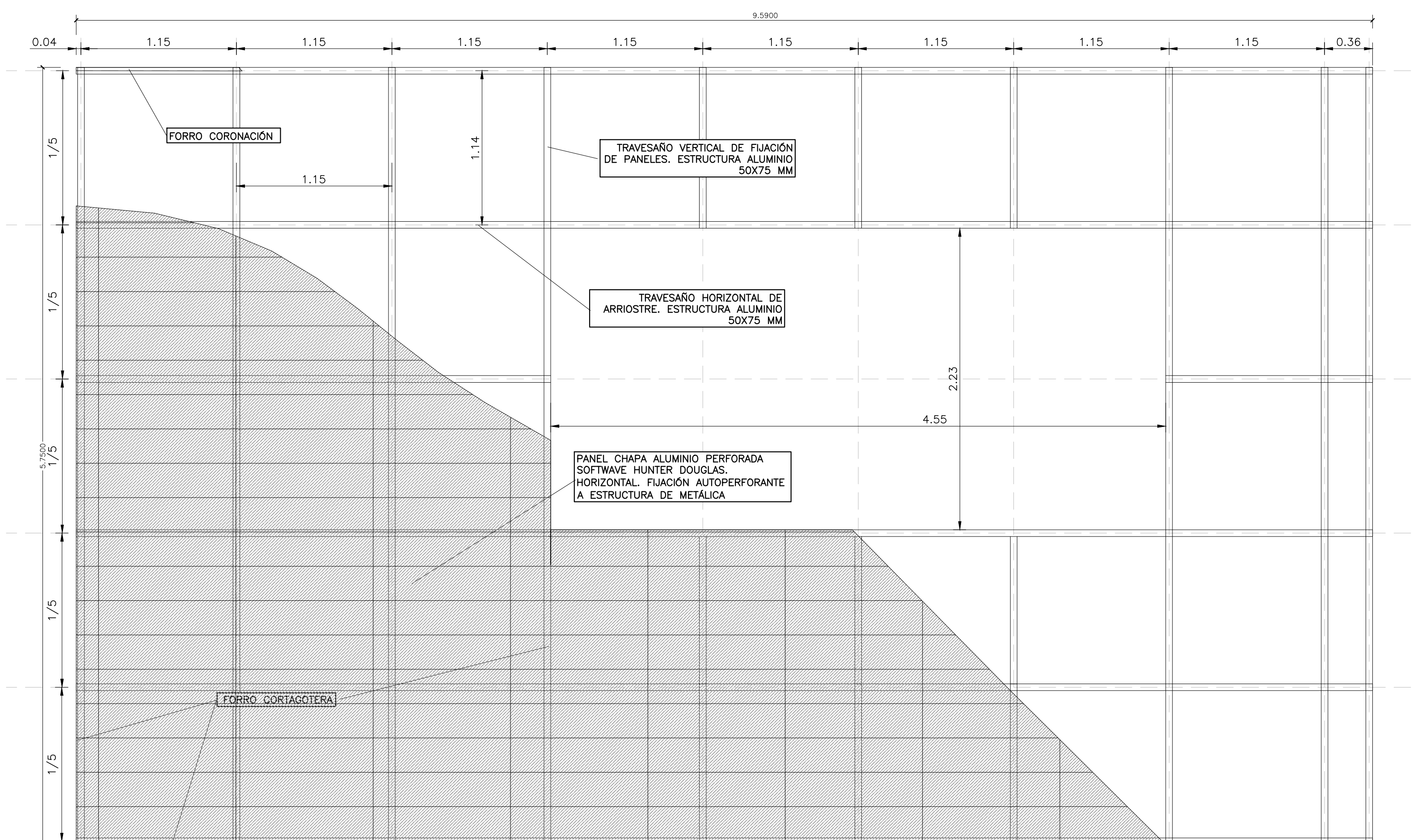
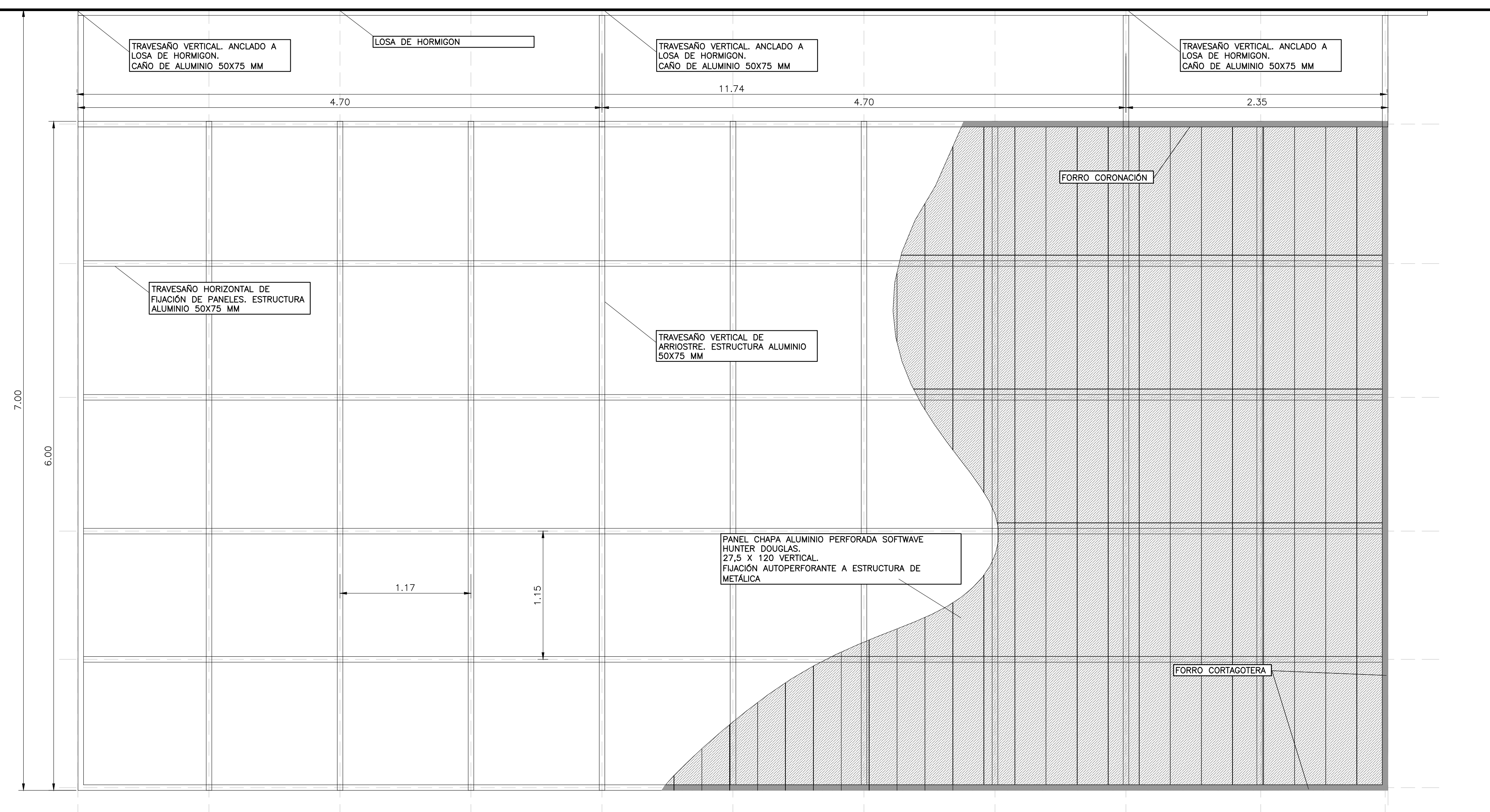
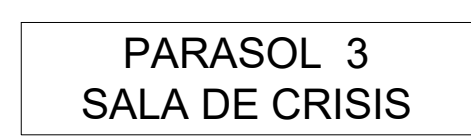
PARASOL 1
FRENTE COU



- DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
- SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
 - SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
 - SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
 - SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
 - SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
 - SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
 - SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE
 - SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES




SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE			
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015			
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS	ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	REFERENCIA PR1	FECHA: MARZO 2024			
1	M.V.	M.V.		MAR 2024	AJUSTES VARIOS	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS PARASOLES FRENTE COU - LÁMINA 5 DE 7			
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	ESCALA: 1:25			
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	HORIZ: --			
REVISIONES						VERTICAL: --			
						FORMATO A1			
						LÁMINA: -			
						PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0037			
						REVISIÓN 3			



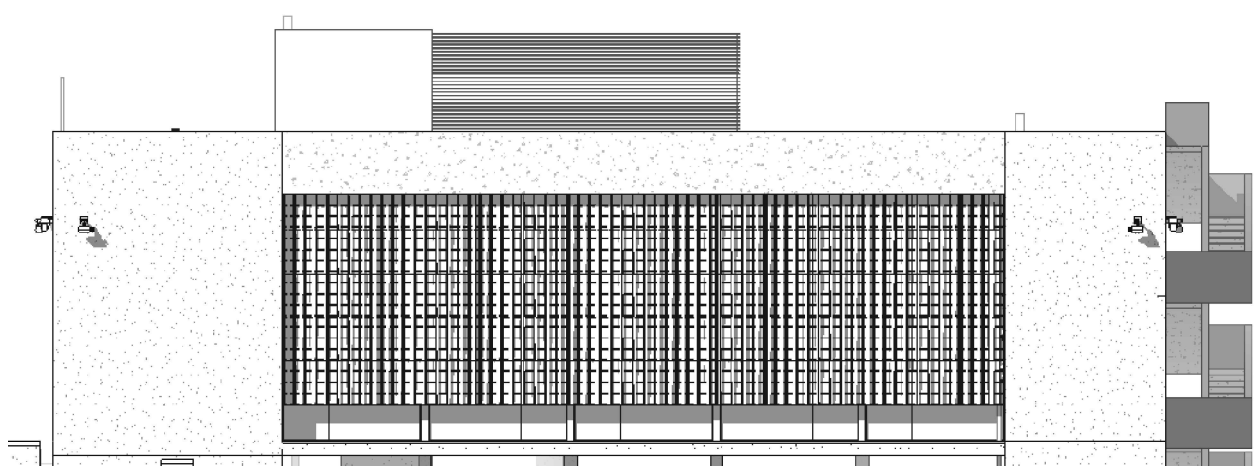
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0010	CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
SIS-IT2-0058-PLNO-0011	LÁMINA 1 DE 7. CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0012	LÁMINA 2 DE 7. CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0035	LÁMINA 3 DE 7. CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0036	LÁMINA 4 DE 7. CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0037	LÁMINA 5 DE 7. PARASOL FRENTE COU
SIS-IT2-0058-PLNO-0039	LÁMINA 7 DE 7. PARASOL CONTRAFRENTE
SIS-IT2-0058-PLNO-0040	DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES

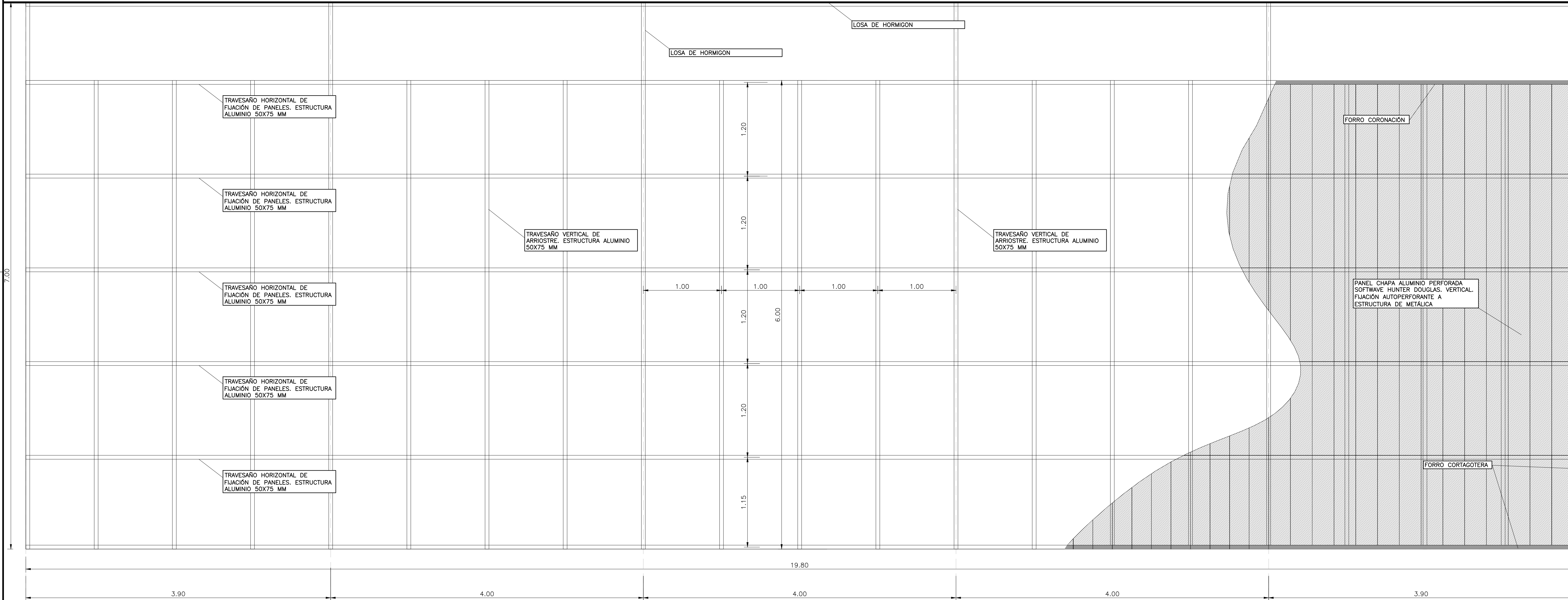


<div><div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div></div>					<div><div><div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div></div>					
					ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
					FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS PARASOLES LATERALES - COU Y SALA DE CRISIS - LÁMINA 6 DE 7 PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0038			REVISIÓN 3
					ESCALA:					
					HORIZ.:					
					VERTICAL:					
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS					
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTE DE VACIO EN PR2					
1	M.V.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS					
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL					
Nº	DIBUJO	REVISÓ	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN					
					REVISIONES					

4/25/2024 5:14 p. m.
SIS-IT2-0058-PLN0-0011-0012-0035a0040_0.dwg



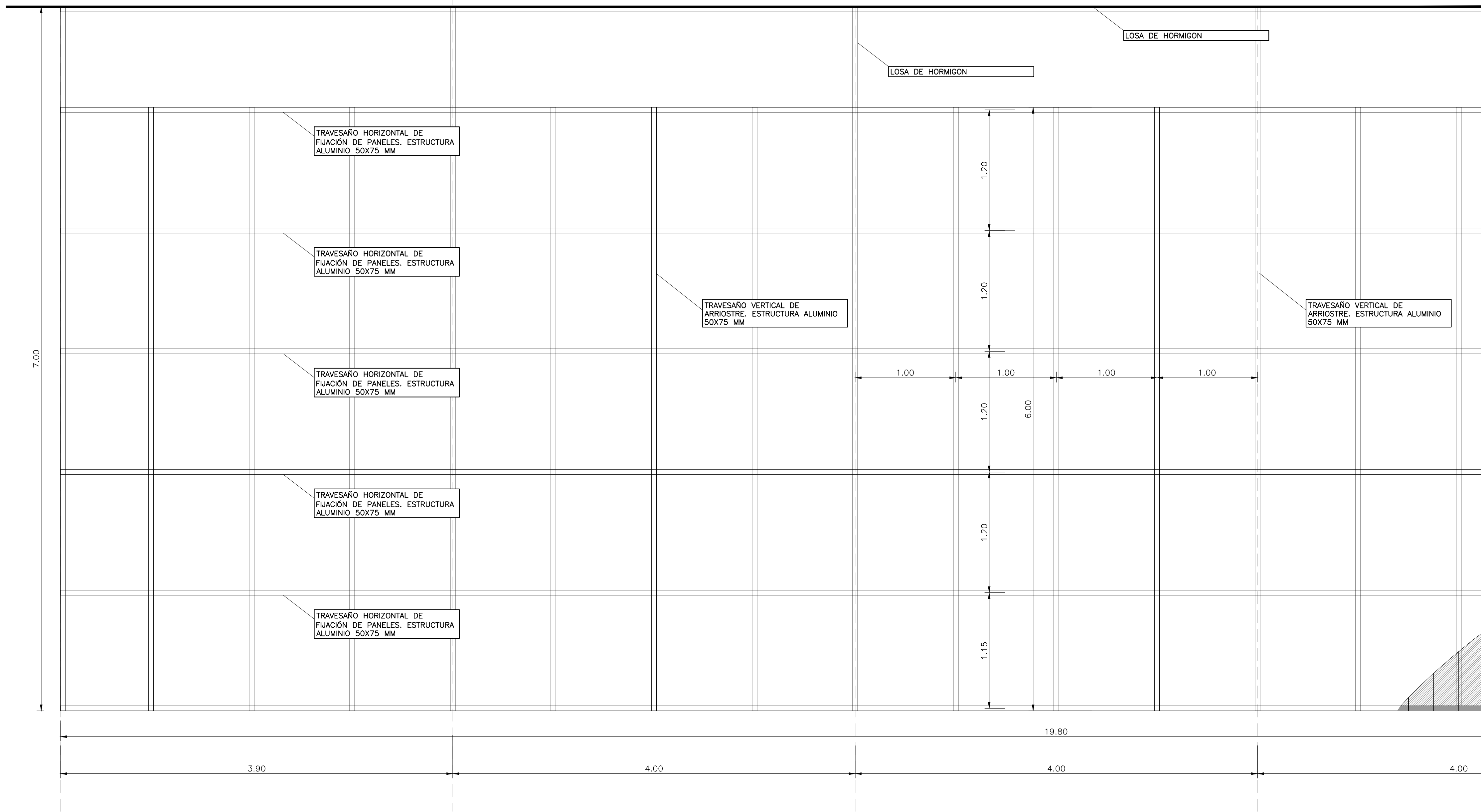
PARASOL 4
CONTRAFRENTE OFICINAS



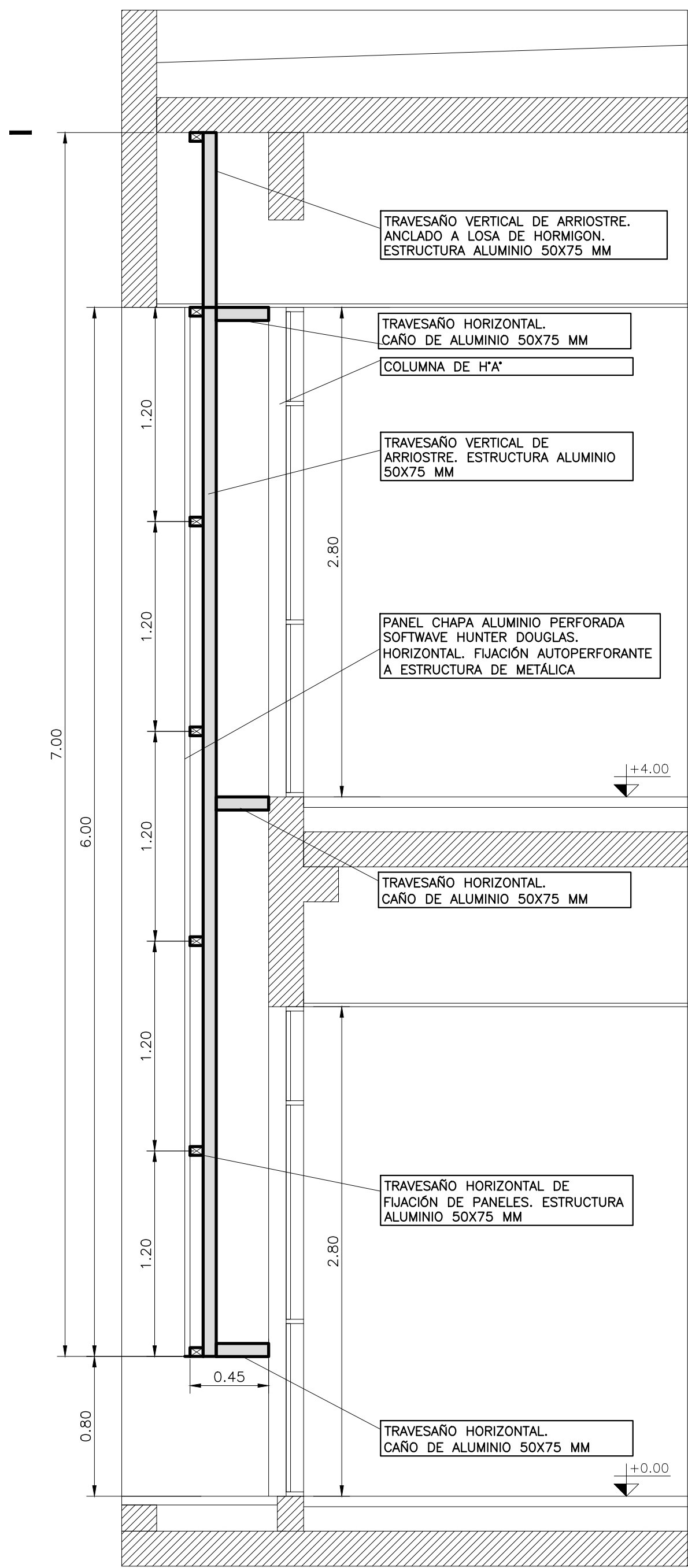
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

- SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
- SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
- SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
- SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
- SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
- SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
- SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
- SIS-IT2-0058-PLNO-0040 - DETALLE ESTRUCTURA PARASOLES

SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE		
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015		
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS	ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"		
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	REFERENCIA PR4	FECHA:	MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS PARASOL CONTRAFRENTE - LÁMINA 7 DE 7
1	M.V.	M.V.		MAR 2024	AJSUTES VARIOS	ESCALA:	1:25	
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	HORIZ:	--	
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO	LÁMINA:	
REVISIONES						A1	-	PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0039
								REVISIÓN 3



MODULO ESTRUCTURA DE SOSTEN PARASOL VERTICAL




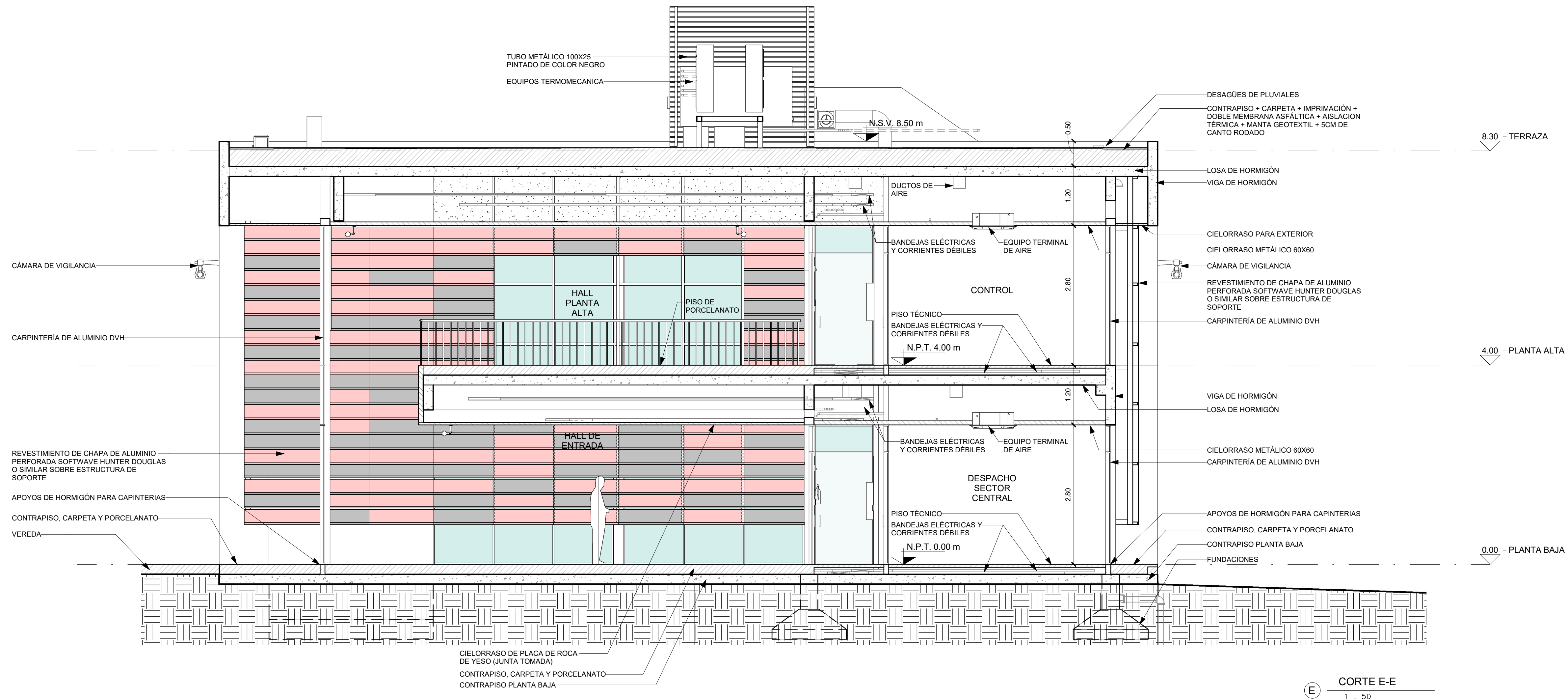
DETALLE CORTE ESTRUCTURA SOSTEN PARASOL



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0010 - CARPINTERÍAS - UBICACIÓN
SIS-IT2-0058-PLNO-0011 - LÁMINA 1 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0012 - LÁMINA 2 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0035 - LÁMINA 3 DE 7 - CARPINTERÍAS EXTERIORES E INTERIORES
SIS-IT2-0058-PLNO-0036 - LÁMINA 4 DE 7 - CARPINTERÍAS INTERIORES Y METÁLICAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0037 - LÁMINA 5 DE 7 - PARASOL FRENTE COU
SIS-IT2-0058-PLNO-0038 - LÁMINA 6 DE 7 - PARASOL LATERAL COU Y SALA DE CRISIS
SIS-IT2-0058-PLNO-0039 - LÁMINA 7 DE 7 - PARASOL CONTRAFRENTE

SIS						 COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE				
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015				
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
3	M.V.	M.V.		JUN. 2024	AJUSTES VARIOS	FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE PLANILLA DE CARPINTERÍAS DETALLE ESTRUCTURA PARASOL VERTICAL		
2	M.V.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:				
1	M.V.	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ: 1:25				
0	N.Y.	M.V.		OCT. 2023	EMISIÓN INICIAL	VERTICAL: --				
N°	DIBUJÓ	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1	LÁMINA: -	PLANO N°:	SIS-IT2-0058-PLNO-0040	REVISIÓN 3
REVISIONES										



E CORTE E-E
1 : 50

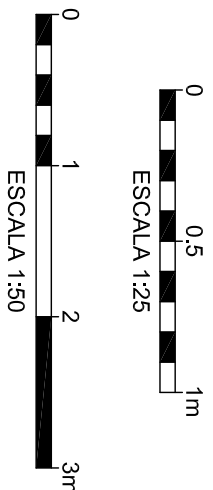
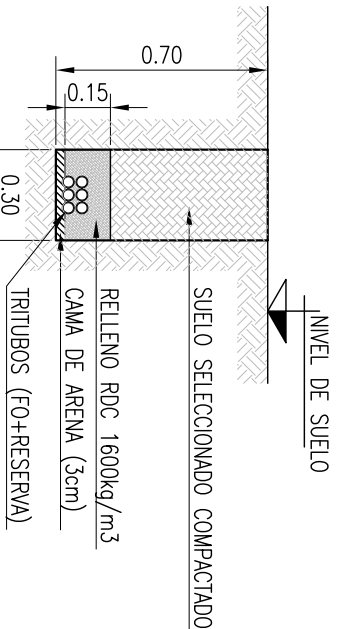
1m 0m 1m 2m
1.50


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS

<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>			
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"			
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FECHA:	MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA - DETALLES	
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	ESCALA:			
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS	HORIZ:	1 : 50		
0	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	EMISION INICIAL	VERTICAL:			
N°	DIBUJO	REVISO	APROBO	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO	LÁMINA:	PLANO N°:	REVISIÓN
					REVISIONES	A1	1 de 1	SIS-IT2-0058-PLNO-0041	3



SECCIÓN B-B
CANALIZACIÓN ENLACE FO
ESC. 1:25



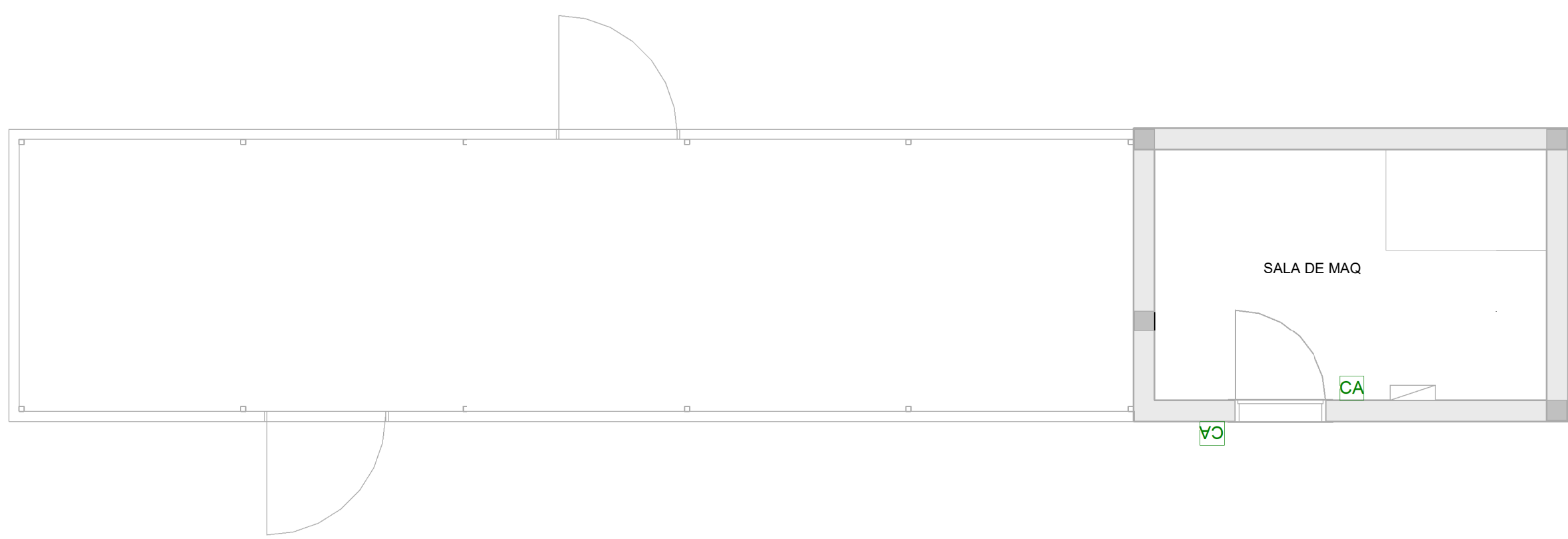
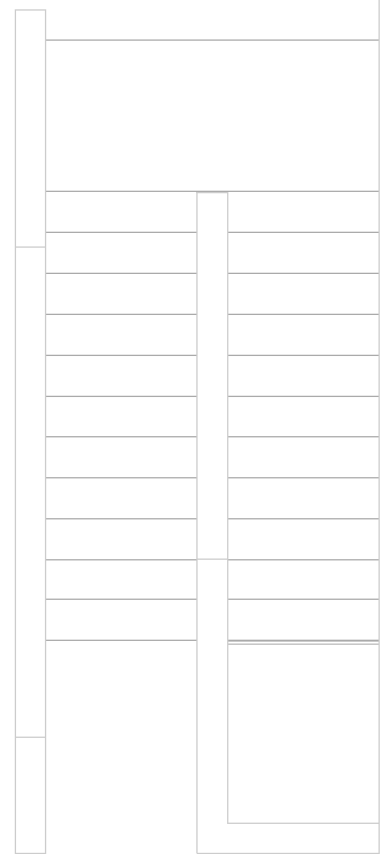
<div><div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSL - IATASA</div></div><div><div><div><div><div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA</div><div>DE SALTO GRANDE</div><div>SG 665 REG1724-CH-PRO70000-CE-015</div></div></div></div></div></div>																																			
<div><div>ET0008: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REANCOJO DE PLIEGO DE OBRAS EDIFICIOS ASOCIADOS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"</div><div><div>FECHA: OCTUBRE 2023</div><div>ESCALA: HORIZ: INDICADAS VERTICAL: -- LÁMINA: - FORMATO: A1</div><div>PLANO N°: SIS-IT72-0058-PLNO-0042</div><div>REVISIÓN 3</div></div><div><div>REVISIONES</div><table><tr><th>N°</th><th>DEBUD</th><th>REVISIO</th><th>APROBADO</th><th>FECHA</th><th>DESCRIPCION</th></tr><tr><td>3</td><td>M.V.</td><td></td><td></td><td>JUN. 2024</td><td>AJUSTES VARIOS</td></tr><tr><td>2</td><td>D.B.</td><td>M.V.</td><td></td><td>ABR. 2024</td><td>AJUSTES VARIOS</td></tr><tr><td>1</td><td>D.B.</td><td>M.V.</td><td></td><td>MAR. 24</td><td>AJUSTES VARIOS</td></tr><tr><td>0</td><td>D.B.</td><td>M.V.</td><td></td><td>OCT. 2023</td><td>EMISION INICIAL</td></tr></table></div></div>						N°	DEBUD	REVISIO	APROBADO	FECHA	DESCRIPCION	3	M.V.			JUN. 2024	AJUSTES VARIOS	2	D.B.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	1	D.B.	M.V.		MAR. 24	AJUSTES VARIOS	0	D.B.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL
N°	DEBUD	REVISIO	APROBADO	FECHA	DESCRIPCION																														
3	M.V.			JUN. 2024	AJUSTES VARIOS																														
2	D.B.	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS																														
1	D.B.	M.V.		MAR. 24	AJUSTES VARIOS																														
0	D.B.	M.V.		OCT. 2023	EMISION INICIAL																														

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

SIS-IT2-0058-PLNO-0001 - IMPLANTACIÓN - PLANTA DE CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0002 - IMPLANTACIÓN - ACOMETIDAS DE SERVICIOS
SIS-IT2-0058-PLNO-0003 - IMPLANTACIÓN - CONEXIÓN REPRESA

<div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div>						<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA</div><div>DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>																																							
						ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"																																							
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CABLE ESTRUCTURADO PLANTA ALTA																																					
						ESCALA: HORIZ. 1 : 50 VERTICAL:																																							
						FORMATO A1 LÁMINA: 1 de 1																																							
<table><tr><td>N°</td><td>DIBUJO</td><td>REVISÓ</td><td>APROBÓ</td><td>FECHA</td><td>REVISIONES</td><td>DESCRIPCIÓN</td></tr><tr><td>3</td><td>M.G.M</td><td>M.V.</td><td></td><td>JUN. 2024</td><td>AJUSTE VARIOS</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>M.G.M</td><td>M.V.</td><td></td><td>ABR. 2024</td><td>AJUSTES VARIOS</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>M.G.M</td><td>M.V.</td><td></td><td>MAR. 2024</td><td>AJUSTES VARIOS</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>M.G.M</td><td>M.V.</td><td></td><td>DIC. 2023</td><td>EMISIÓN INICIAL</td><td></td></tr></table>						N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	REVISIONES	DESCRIPCIÓN	3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS		2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS		1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS		0	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	EMISIÓN INICIAL		PLANO N°:		SIS-IT2-0058-PLNO-0043		REVISIÓN 3
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	REVISIONES	DESCRIPCIÓN																																							
3	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS																																								
2	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS																																								
1	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	AJUSTES VARIOS																																								
0	M.G.M	M.V.		DIC. 2023	EMISIÓN INICIAL																																								

<div><div><div>SIS</div><div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div></div></div>					<div><div><div><div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA URUGUAY</div></div><div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE</div><div>SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div></div></div>				
					ET0058: "CONSULTORÍA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"				
					FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CABLE ESTRUCTURADO SUBSUELO		
					ESCALA: HORIZ. 1 : 50 VERTICAL:				
3	M.G.M	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS					
2	M.G.M	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS					
1	M.G.M	M.V.	MAR. 2024	AJUSTES VARIOS					
0	M.G.M	M.V.	DIC. 2023	EMISIÓN INICIAL					
N°	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN				
REVISIONES									
FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1		PLANO N°:		SIS-IT2-0058-PLNO-0044			REVISIÓN 3



REFERENCIAS:

CA CONTROL DE ACCESO RJ45 X 1 (PARED)

SM SENSOR DE ALARMA POR MOVIMIENTO

D4 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X4

AP AP WIFI RJ45 X 1 (TECHO)

D2 CABLEADO ESTRUCTURADO RJ45 X2

CE CCTV EXTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)

CI CCTV INTERIOR RJ45 X 1 (TECHO)

R RELOJ PRESENTISMO RJ45 X 1 (PARED)

CD CARTELERA DIGITAL RJ45 X 1 (PARED)

A CENTRAL DE ALARMA RJ45 X 1 (PARED)

AC ACOMETIDA CE CABLEADOS MULTIPAR Y FO

B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENAS DE RADIO

SA SENSOR DE ALARMA POR APERTURA

TA TECLADO DE ALARMA

S SIRENA ALARMA

B CANALIZACION EXTERIOR PARA ANTENA DE RADIO

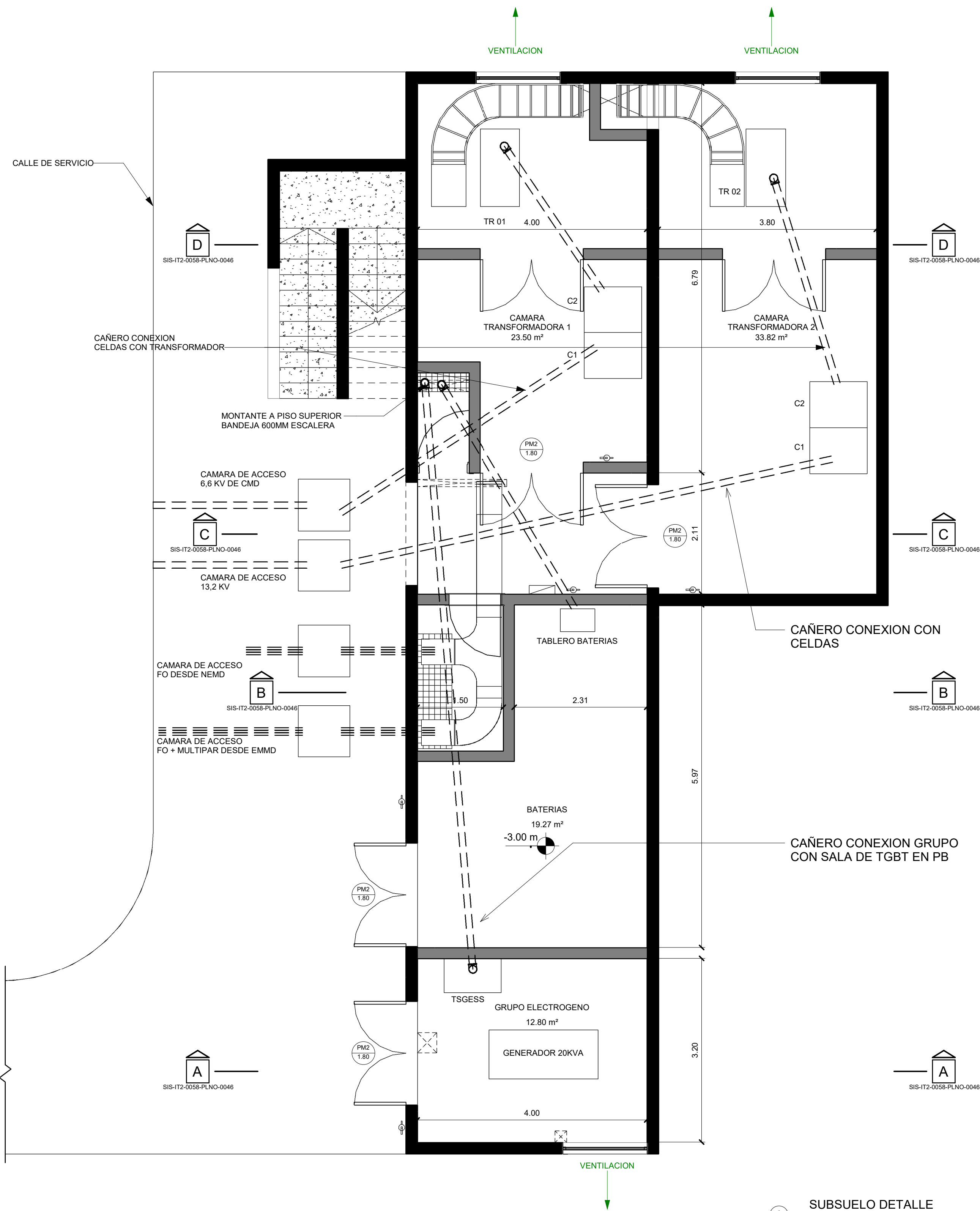
AC ACOMETIDAS DE CABLEADOS DE FO Y MULTIPAR

NOTA:
SE DEBE INCLUIR LA INSTALACION DE LAS ANTENAS DE RADIO SEGUN INDICACIONES DE LA GERENCIA DE OBRA DE SALTO GRANDE. SE DEBE CONECTAR CON LA SALA DE COMUNICACION (COU) PARA SU CORRESPONDIENTE CONEXION CON A LA SALA DE OPERADORES. LA TORRE DE RADIO SE DEBE ELEVAV 20MTS DESDE EL NIVEL DE SUELO A LA BASE DE LA ANTENA. SE DEBE INSTALAR EL CORRESPONDIENTE PARRRAYOS Y ATERRAMIENTO.

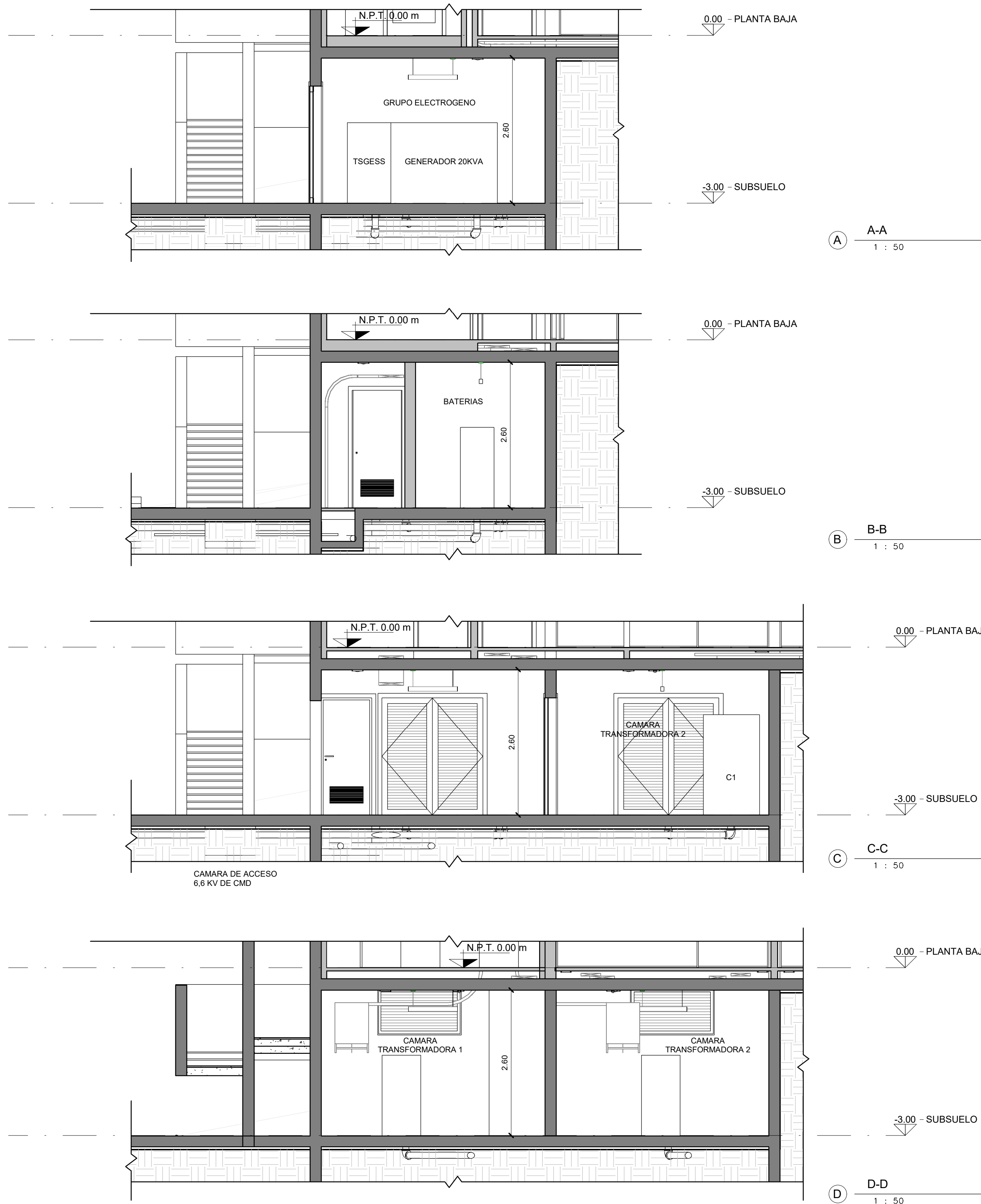


DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0022-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS PISO TECNICO
SIS-IT2-0058-PLNO-0023-CORRIENTES DEBILES-BANDEJAS CIELORRASO
SIS-IT2-0058-PLNO-0024-CABLE ESTRUCTURADO PLANTA BAJA
SIS-IT2-0058-PLNO-0043-CABLE ESTRUCTURADO PLANTA ALTA

SIS						COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA						SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015	
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"	
						FECHA: MARZO 2024	NUEVO EDIFICIO PARA GOPE CABLE ESTRUCTURADO TERRAZA
						ESCALA:	
						HORIZ:	
						VERTICAL:	PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0045
2	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	FORMATO A1	
1	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	LÁMINA: 1 de 1	REVISIÓN 2
0	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	EMISION INICIAL		
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION		
REVISIONES							



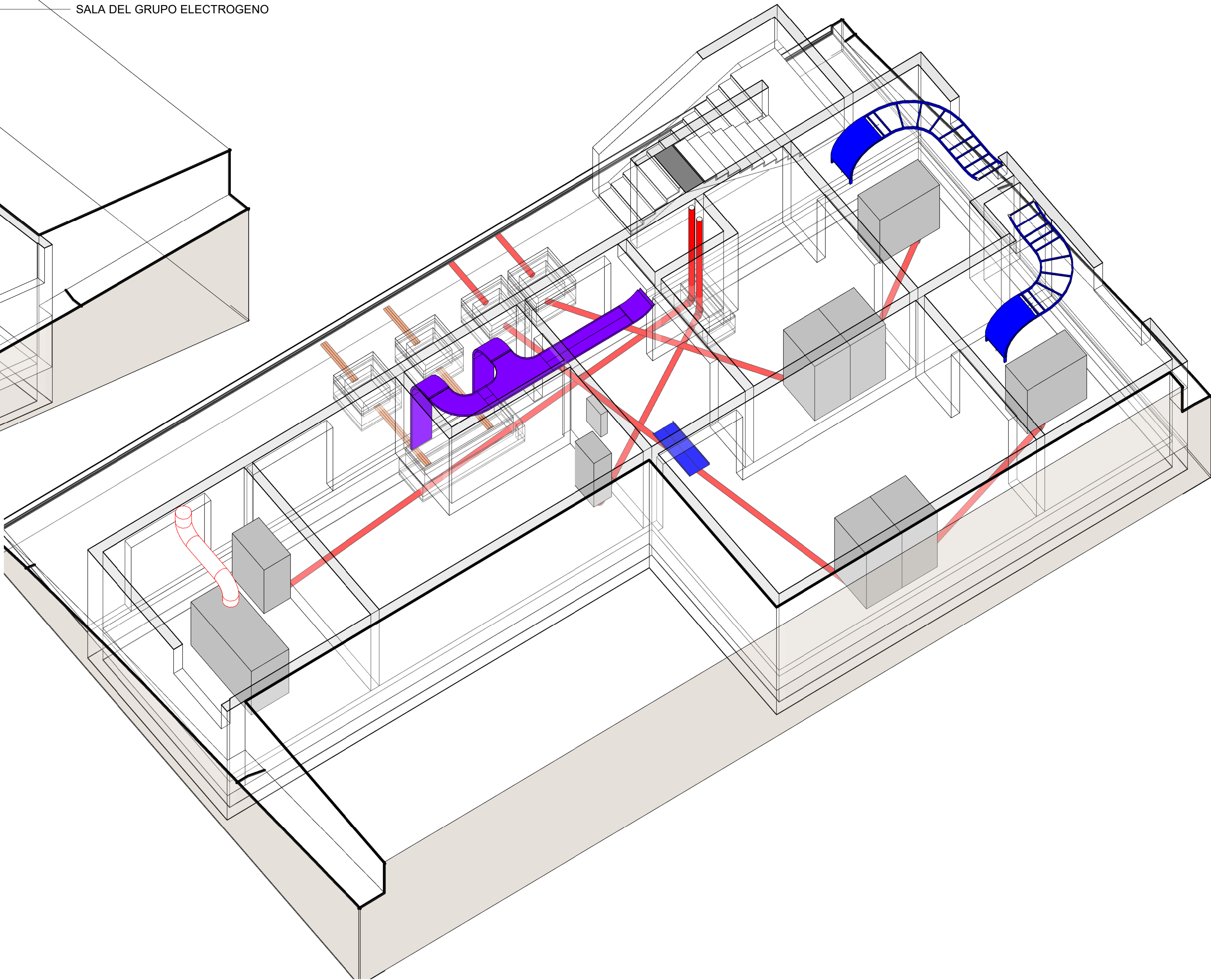
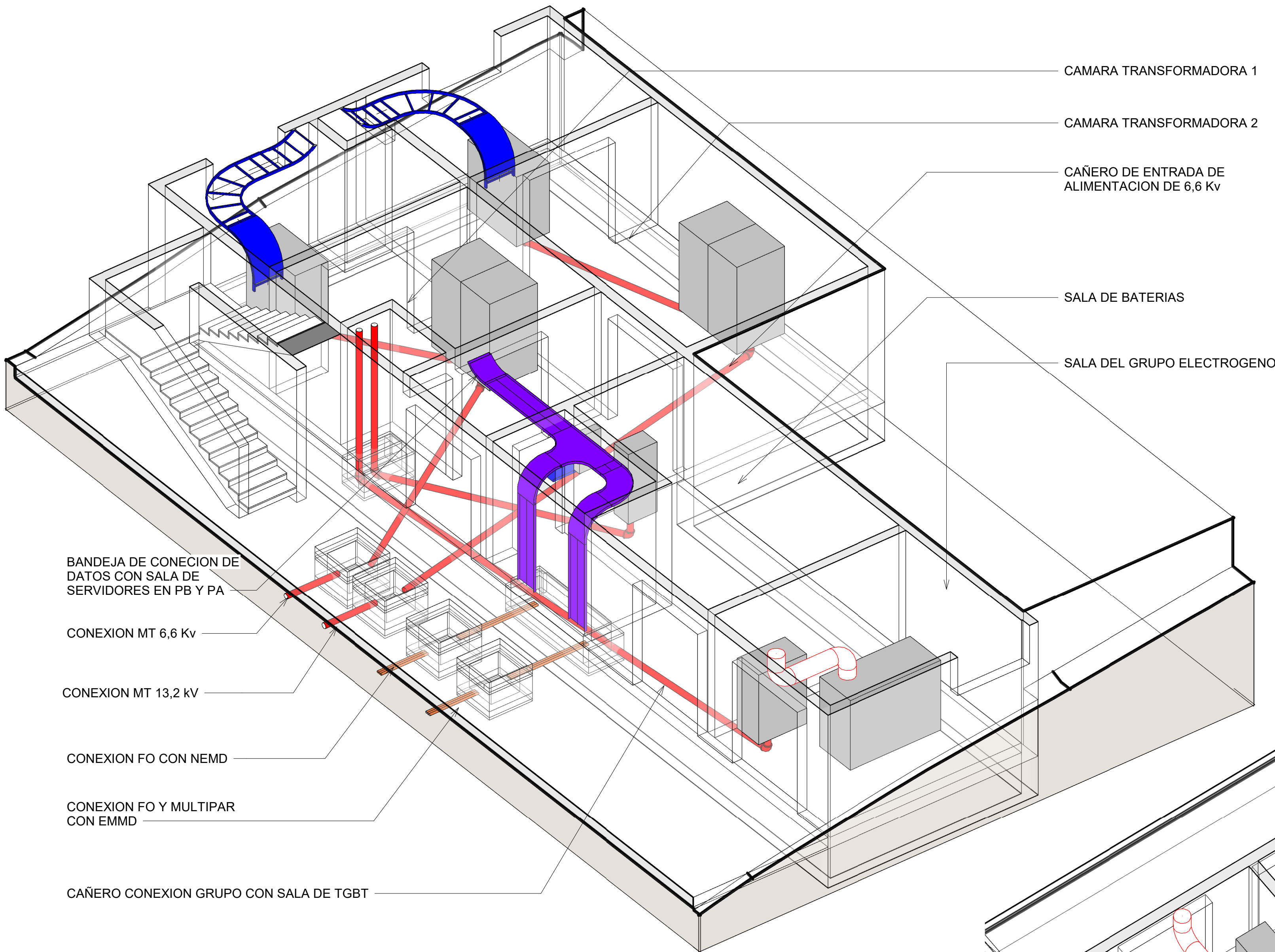
1 SUBSUELO DETALLE
1 : 50



DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
SIS-IT2-0058-PLNO-0001-PLANTA CONJUNTO
SIS-IT2-0058-PLNO-0004-ARQUITECTURA PLANTAS
SIS-IT2-0058-PLNO-0005-ARQUITECTURA CORTES
SIS-IT2-0058-PLNO-0006-ARQUITECTURA FACHADAS



<div>SIS</div> <div>STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA</div>						<div><div><div><div></div></div><div>SALTO GRANDE</div><div>ARGENTINA - URUGUAY</div></div><div>COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015</div></div>					
						ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"					
						FECHA: MARZO 2024		NUEVO EDIFICIO PARA GOPE ARQUITECTURA - DETALLE SUBSUELO LAMINA 1 DE 2			
						ESCALA:					
						HORIZ:					
						VERTICAL:					
2	M.G.M	M.V.		JUN. 2024	AJUSTE VARIOS						
1	M.G.M	M.V.		ABR. 2024	AJUSTES VARIOS						
0	M.G.M	M.V.		MAR. 2024	EMISIÓN INICIAL						
Nº	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCIÓN	FORMATO A1		LÁMINA: 1 de 1	PLANO Nº: SIS-IT2-0058-PLNO-0046		REVISIÓN 2
REVISIONES											



SIS
STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA

2	M.G.M	M.V.	JUN. 2024	AJUSTE VARIOS	
1	M.G.M	M.V.	ABR. 2024	AJUSTES VARIOS	
0	M.G.M	M.V.	MAR. 2024	EMISION INICIAL	
N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION
REVISIONES					

SALTO GRANDE
ARGENTINA - URUGUAY

COMISIÓN TÉCNICA MIXTA
DE SALTO GRANDE
SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015

ET0058: "CONSULTORIA DE APOYO PARA REDACCIÓN DE PLIEGO DE OBRAS
EDILICIAS ASOCIADAS AL NUEVO SISTEMA SUPERVISOR"

FECHA: MARZO 2024

ESCALA:
HORIZ:
VERTICAL:

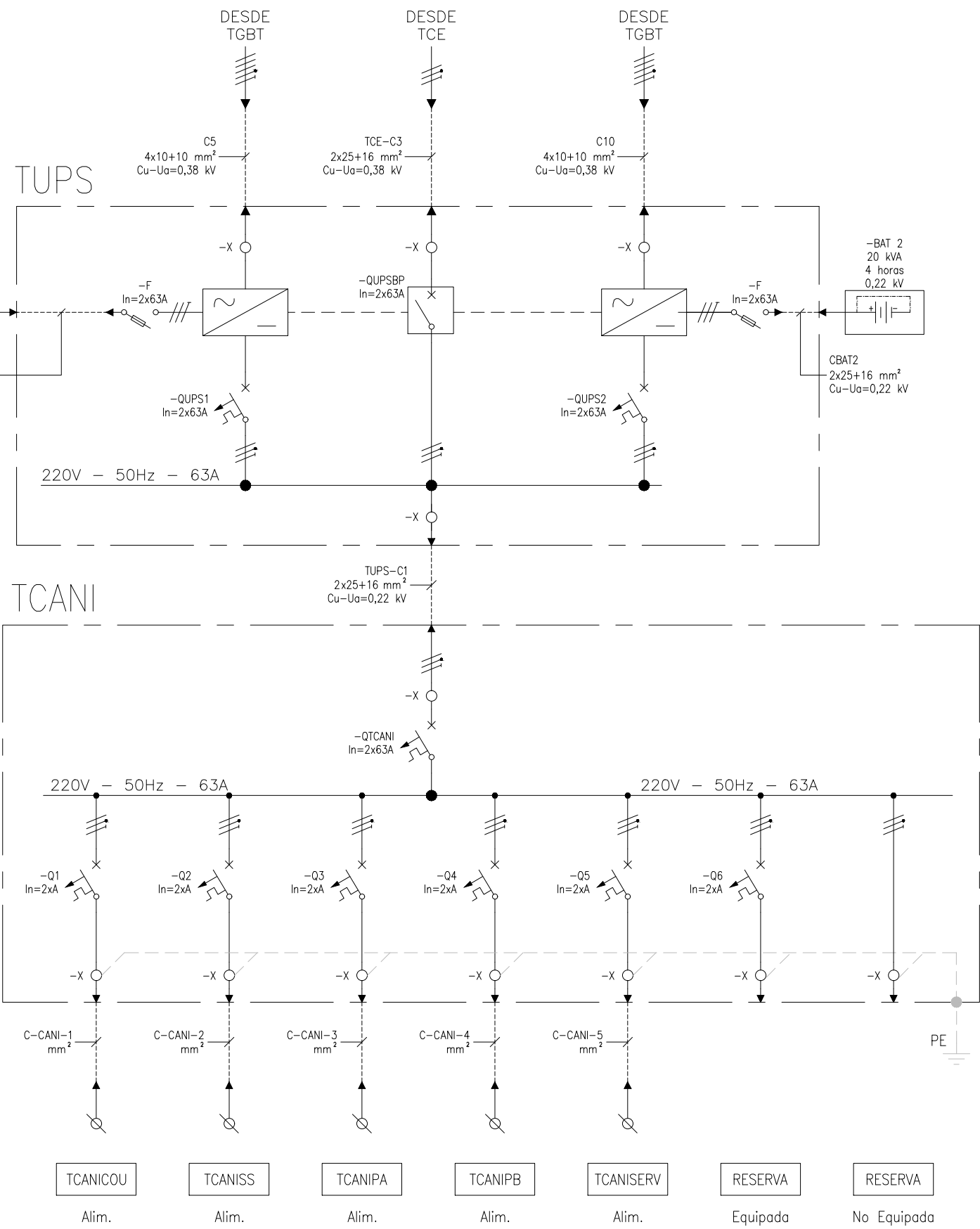
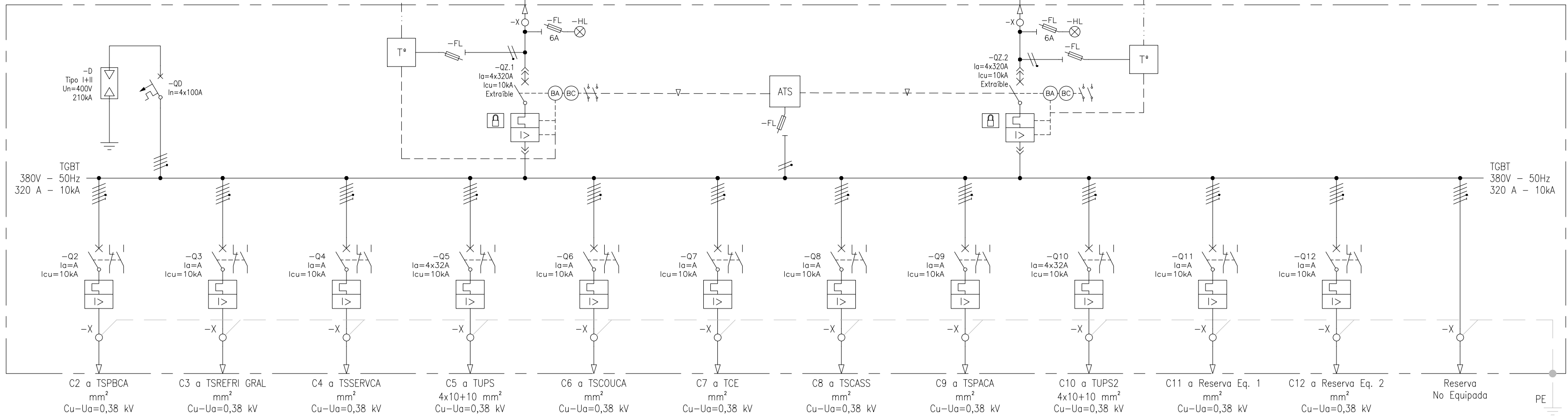
FORMATO A1 LÁMINA: 1 de 1

NUEVO EDIFICIO PARA GOPE
ARQUITECTURA - DETALLE SUBSUELO
LAMONA 2 DE 2

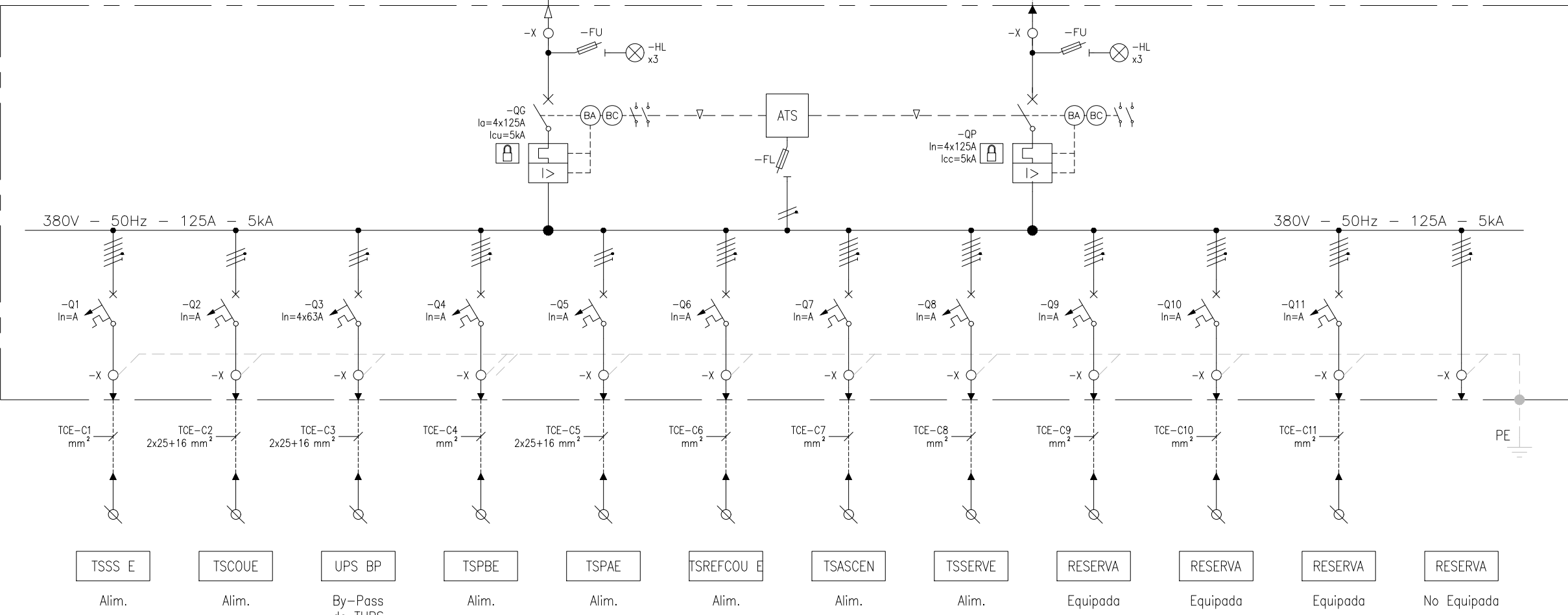
PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0047

REVISIÓN 2

TGBT



TCE



NOTAS:

- El grupo electrógeno para emergencias (GDE) tiene arranque automático en ausencia de Tensión en barras del tablero TCE con el interruptor QP abierto.
- La conmutación entre los interruptores QP y QG (TCE) será automática con un ATS, con posibilidad de selección manual o automática. El enclavamiento entre dichos interruptores QG y QP será tanto eléctrico como mecánico.
- Además, la temporización será V=0 antes del arranque del GDE y el cierre de QG se realizará después del tiempo de arranque.
- El restablecimiento ala normalidad de servicio será manual.

REFERENCIAS:

SIMB.	REF.	DESCRIPCION	SIMB.	REF.	DESCRIPCION
	-QZ.1 -QZ.2	INTERRUPTOR AUTOMATICO TETRAPOLAR PARA ENTRADAS DE 320A PARA PROTECCION CONTRA SOBRECARGAS Y CORTOCIRCUITOS, CON CONTACTOS AUXILIARES PARA SEÑALIZACION, MANDO ELECTRICO Y CANDADO.		-D	DESCARGADOR DE SOBRETENSION TRANSITORIA, TIPO I+II, Un=400V, 25kA.
	-Q	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR/TETRAPOLAR PARA SALIDAS (SEGUN CORRESPONDA), Icu DISCRIMINADA POR INTERRUPTOR, CURVA C, CON CONTACTOS AUXILIARES AS(1NA+1NC) y DE ALARMA FC(1NA+1NC).		-UPS	SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA, TRIFASICA, Un=400V, 20kVA.
	-X	BORNERAS DE DE PASO O DERIVACION PARA EQUIPOS DE POTENCIA Y CONTROL.		-BAT	BANCO DE BATERIAS MONOFASICAS DE PLOMO ACIDO, Un=110V, 20kVA DURANTE 4 HORAS.
	-ATS	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH. EQUIPO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA. Schenieder / ABB / Siemens. POSIBILIDAD MANUAL O AUTOMATICO.			INTERRUPTOR AUTOMATICO TRIPOLAR EXTRAIBLE - EASYPACT EXE.
	-Q	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 0,4kV, CURVA C BIPOLAR/TRIPOLAR/TETRAPOLAR, SEGUN CORRESPONDA.			FUSIBLE TIPO HH. EXTRAIBLE.
	-HL	PILOTO LUMINOSO PARA SEÑALIZACION DE PRESENCIA TENSION DE ALIMENTACION, CON LED INTEGRADO.			TRANSFORMADOR DE CORRIENTE.
	-CT	CENTRAL TERMICA DE TRANSFORMADORES DE SERVICIOS AUXILIARES.			RELE DE PROTECCION SEPAM-S80: 50/51, 50N/51N, 50BF, 46, 67, 67N/67NC, 49RMS, 37, 27/27S, 59, 59N, 47, 81H, 81L, 38/49T, 26/63, 87T.
	-FL	BASE PORTAFUSIBLE CILINDRICO Iq=20A, TAMAÑO 8x32mm, 1P+N. FUSIBLE CILINDRICO Iq=6A, CATEGORIA gL, TAMAÑO 8x32mm.			DIVISOR CAPACITIVO PARA DETECCION DE PRESENCIA DE TENSION.
	-K	CONTACTOR TRIPOLAR CON 2 CONTACTOS AUXILIARES (1NA+1NC).			SECCIONADOR TRIPOLAR DE PUESTA A TIERRA.
					INTERRUPTOR/SECCIONADOR CON MANDO MOTORIZADO, BOBINA DE APERTURA, BOBINA DE CIERRE, COMANDO MANUAL.

SIS

STANTEC ARGENTINA - SCSi - IATASA

N°	DIBUJO	REVISO	APROBÓ	FECHA	DESCRIPCION
2	O.E.V.	O.V.	M.M.	JUNIO 2024	AJUSTES VARIOS
1	O.E.V.	O.V.	M.M.	ABRIL 2024	CORRECCIONES SEGUN OBSERVACIONES DE S.G.
0	O.E.V.	O.V.	M.M.	MARZ 2024	EMISION INICIAL
REVISIONES					

salto grande
Argentina-Uruguay

COMISIÓN TÉCNICA MIXTA
DE SALTO GRANDE
SG 655 RGL1124-CII-PROY0000-CF-015

ET002B: "CONSULTORÍA PARA ELABORAR PROYECTO EJECUTIVO Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PLIEGOS PARA EL SISTEMA DE CONTENCIÓN DE DERRAMES DE ACEITE DE TRANSFORMADORES Y REACTORES DE LAS SSEE SGA Y SGU"

FECHA: MARZO 2024
ESCALA:
HORIZ: SIN ESCALA
VERTICAL: -
FORMATO: A1
LÁMINA: -

NUEVO EDIFICIO PARA GOPE
DIAGRAMAS UNIFILARES
DE MEDIA Y BAJA TENSION

PLANO N°: SIS-IT2-0058-PLNO-0048

REVISIÓN
2