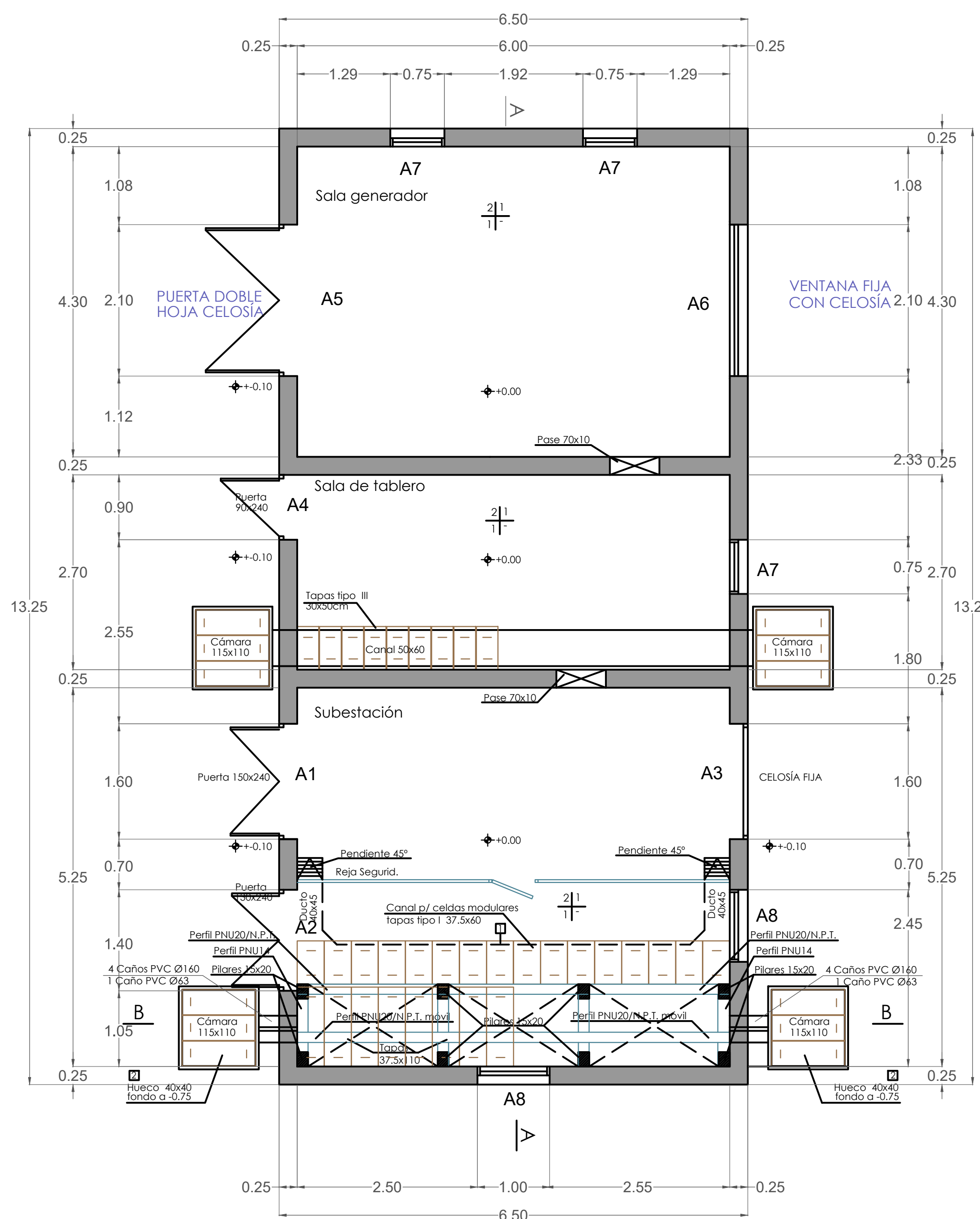
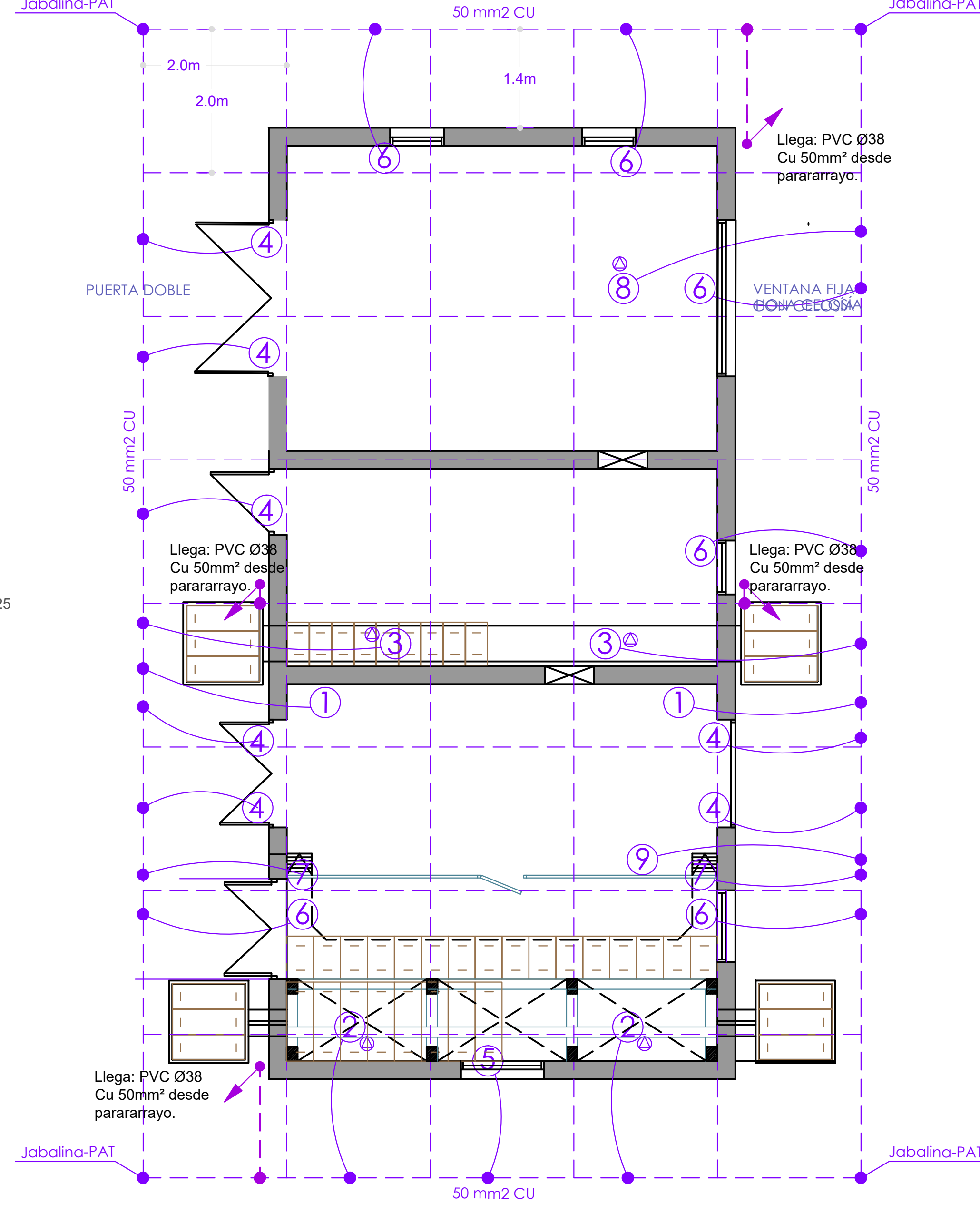


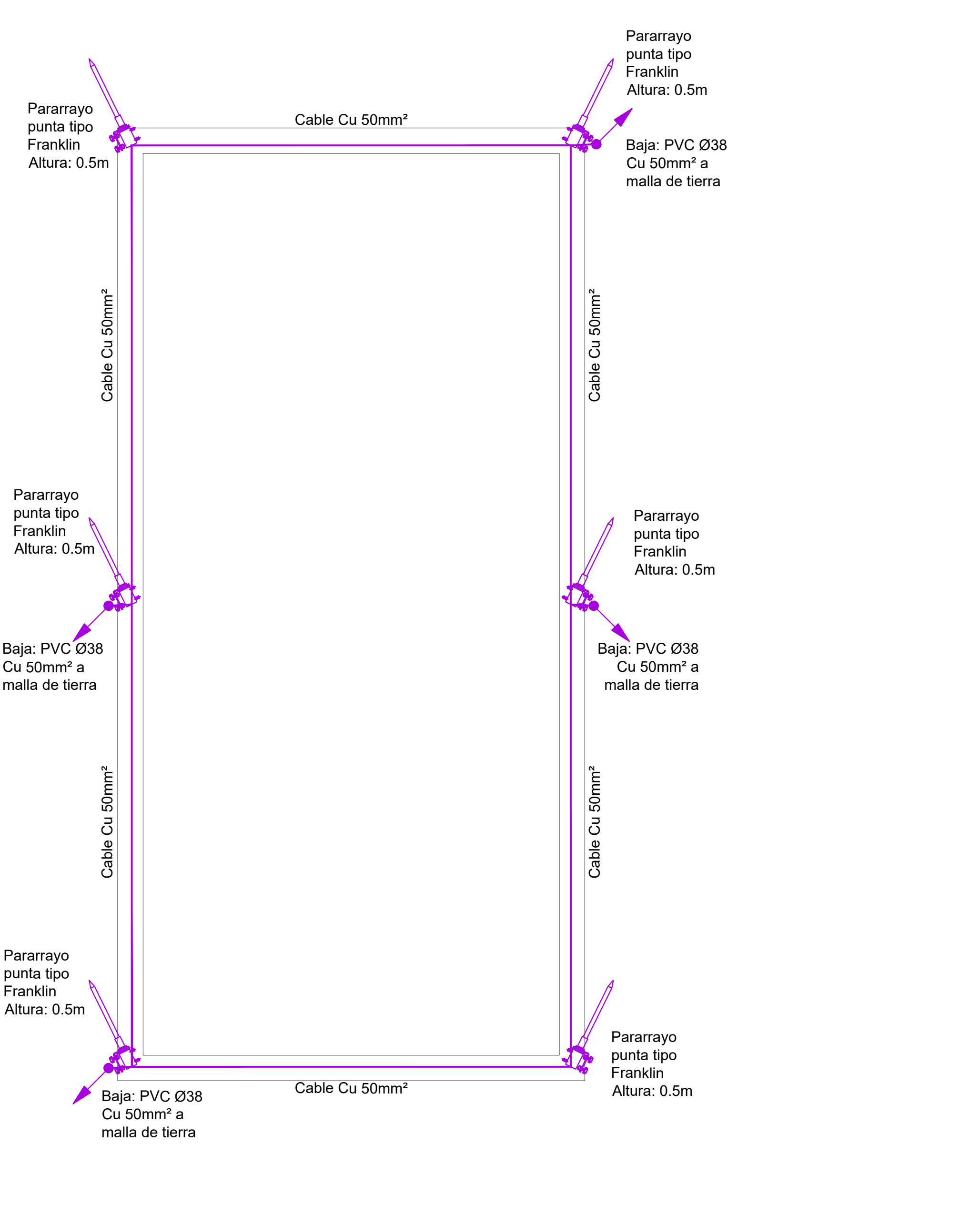
PLANTA ALBAÑILERIA
ESCALA 1/50



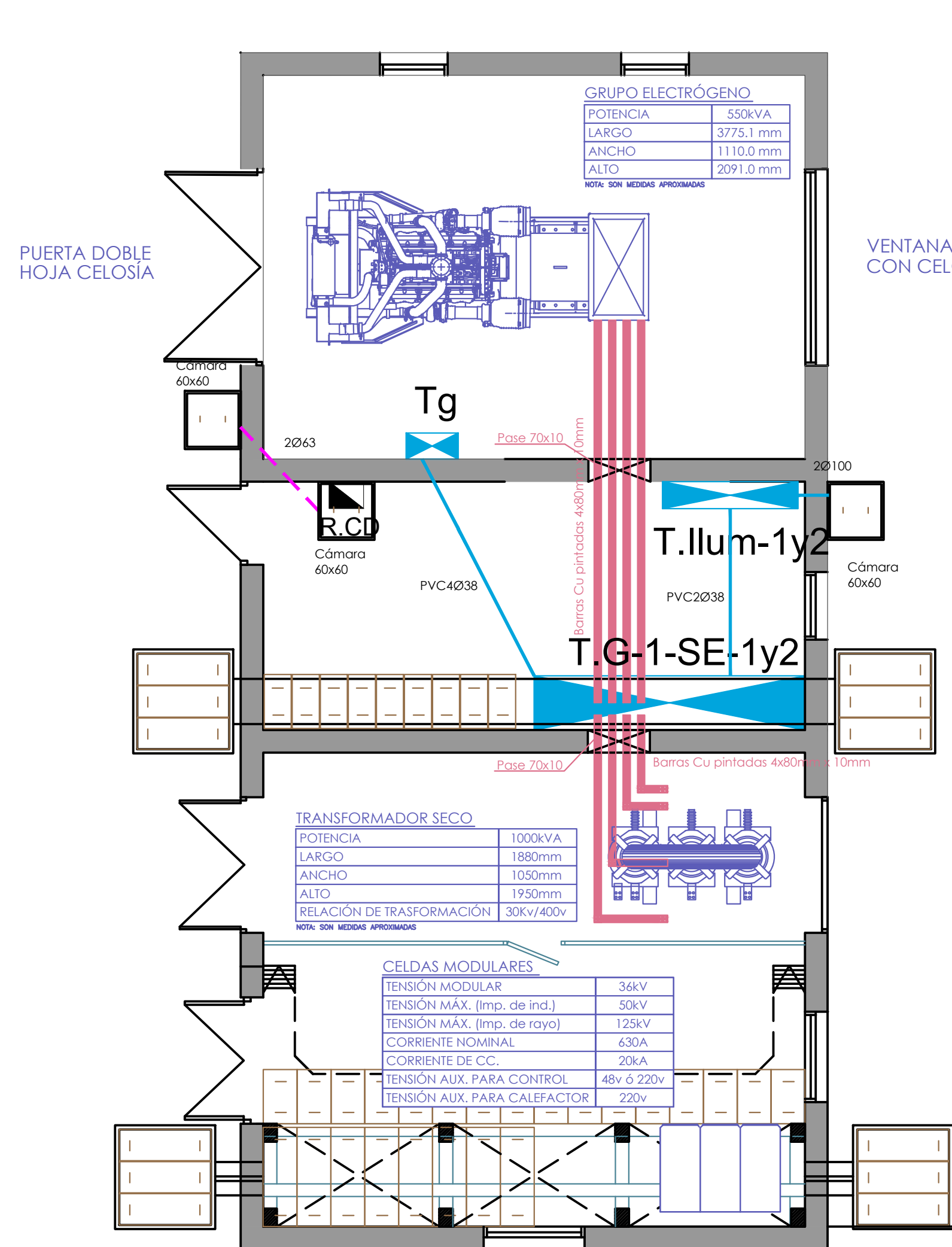
PLANTA ATERRAMIENTO
ESCALA 1/50



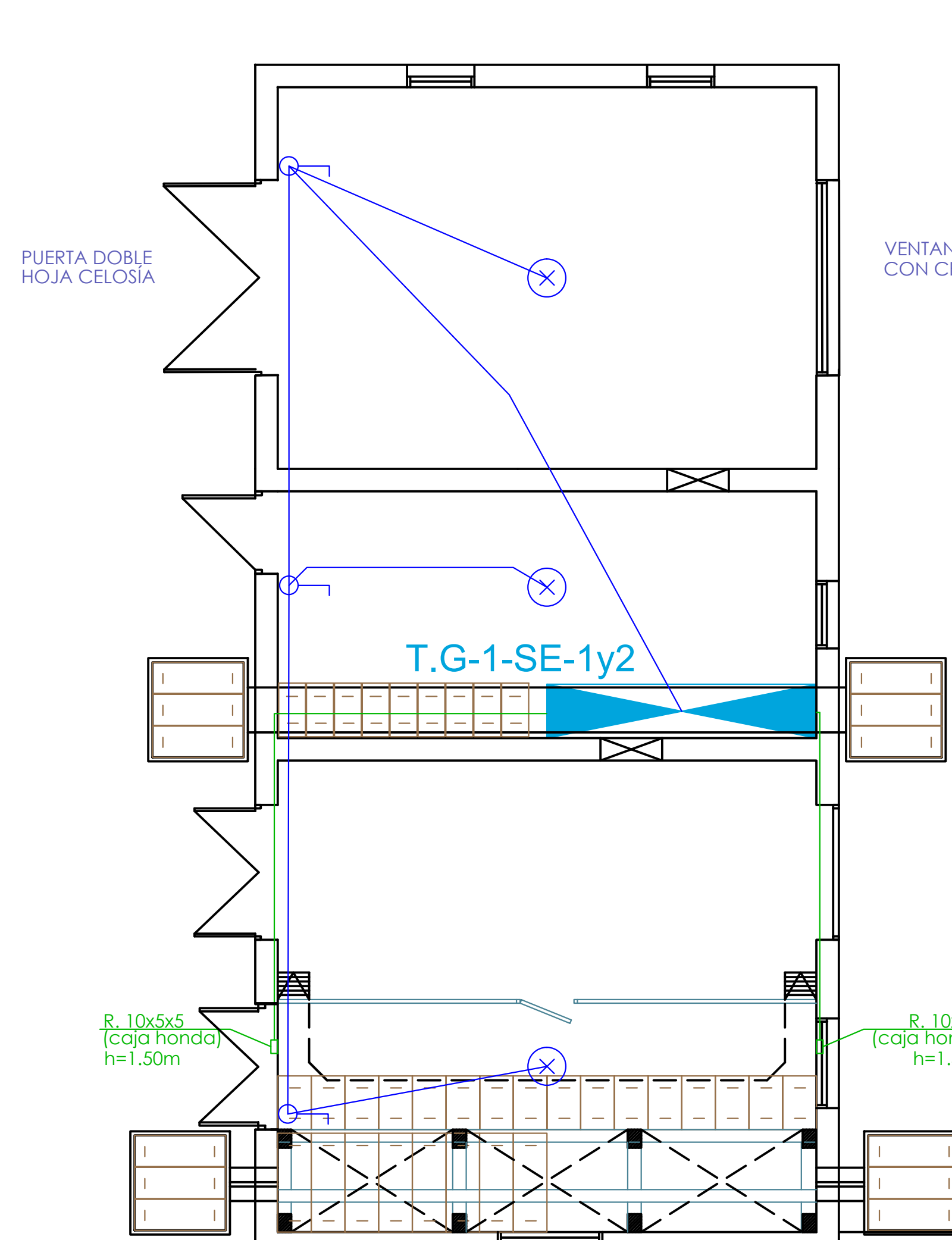
TERRAZA - PARARRAYOS
ESCALA 1/50



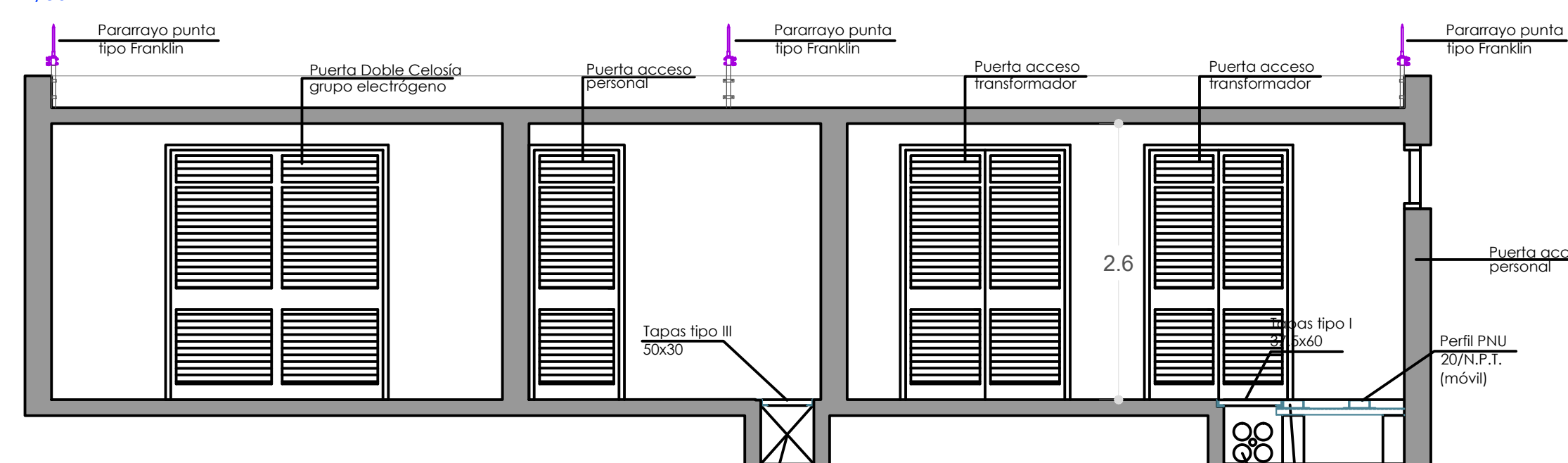
PLANTA EQUIPOS
ESCALA 1/50



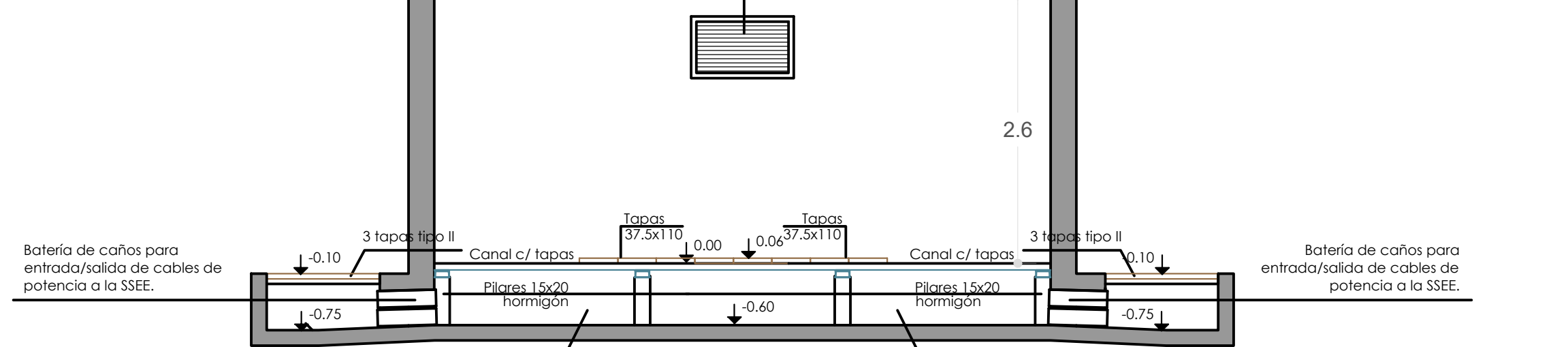
PLANTA ELÉCTRICA
ESCALA 1/50



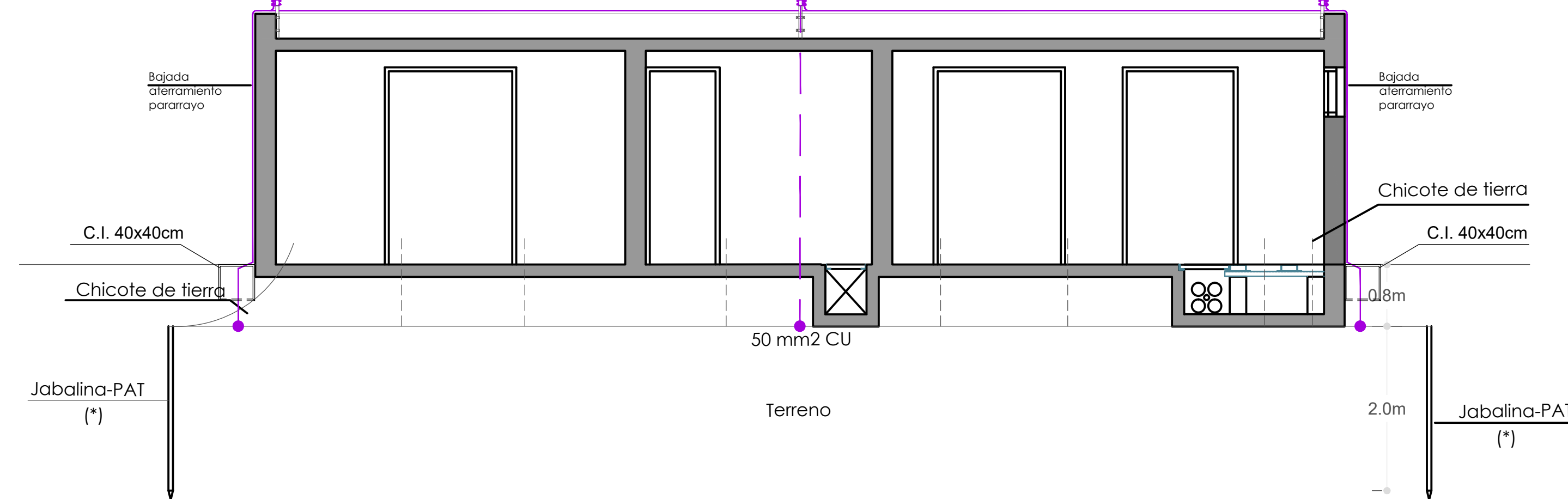
CORTE Y DETALLE
CORTE A-A
ESCALA 1/50



CORTE B-B
ESCALA 1/50



CORTE ATERRAMIENTO
CORTE C-C
ESCALA 1/75



REFERENCIAS

NOTAS :


- Pendiente máxima admisible en piso bajo celosías: 2mm/m
- Margen de 1cm entre tapa y tapa para facilitar su colocación.
- Entrada/salida de los cables de potencia a la sala (ver plano nº. 04-02).
- Sobre veredas no se deberán construir cámaras (la posición indicada es a título informativo).
- Se prevé al menos dos apoyos desmontables para el perfil PNH20 (ver plano correspondiente).
- Se sale del fondo del canal como mínimo un metro.
- Aterramiento: Las mallas de tierra son solo a modo orientativo.

TERMINACIONES:

CLAVE	CIELO RASO		PAREDES
	PISO	ZOCALO	
CIELO RASOS	1-Revoque con pintura epoxi 2-Hormigón visto pulido		
PAREDES	1-Revoque fino y pintura de celosías 2-Revoque fino c/ pintura epoxi		
PISOS	1-Portland fuistrado		
ZOCALOS	1-Similar piso		

CHICOTES:

1	Para Transformador
2	Para TMT
3	Para TBT
4 y 4'	Para Puerta Trato
5	Para Puerta Entrada
6	Para Rejilla de Ventilación
7	Para Electrónica
8	Para Grupo electrológico
9	Para Reja de seguridad



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA
ARQ. PABLO BRIOZZO

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
ARQ. SANTIAGO LENZI

PROYECTISTA:
ARQ. ÁLVARO CAYÓN

COORDINADOR:
ING. H.A. DIEGO FLORES

REVISOR:
ING. JORGE BARBOT

COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROY.
ARQ. ADRIANA GORGA

EQUIPO DE PROYECTO:
Diego Flores 2014-15
Arq. Pablo Briozzo
Arq. César Giraldo
Arq. Juan Nollenberger
Arq. Flavia Pastor
Arq. Mariana Pichon
Arq. Mariana Pichon

ETAPA	PROYECTO DETALLADO	
OBRA	FACULTAD DE VETERINARIA	
COMITENTE	UDELAR	
ESTUDIO	SUNN INGENIERÍA	
A	Diego Flores	Documentación Ejecutiva
As	Guillermo Santellán	Abast. Agua y Saneamiento
Vi	Diego Nollenberger Nelson Pintos	Mov. de Suelos y Validad
Dp	Guillermo Santellán Diego Flores	Drenaje pluvial
Pa	Paola Scetza María Inés Irigoyen	Paisajismo
Es	Sebastián Baldoví	Estructura
Ae	Jorge Barbot Felipe Barbot	Acond. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot Felipe Barbot	Tensiones Débiles
Ci	Jorge Barbot Alejandro Celada	Detección de incendios

APL - APTO PARA LICITAR		
PLANO A. ELÉCTRICO CORRIENTES DÉBILES-FIBRA ÓPTICA		
DIBUJADO A Celada	FECHA 17/12/2014	ESCALA
REVISADO J Barbot	FECHA 20/12/2014	1/500
NOMBRE DEL ARCHIVO FV-AE-DT.dwg		
REEMPLAZA A		
REVISIONES		
No.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	Emisión Original	21.02.2017
		DF
ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN PROPIEDAD DE SUNN. SU REPRODUCCIÓN TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACIÓN ESCRITA ESTÁ PROHIBIDA.		