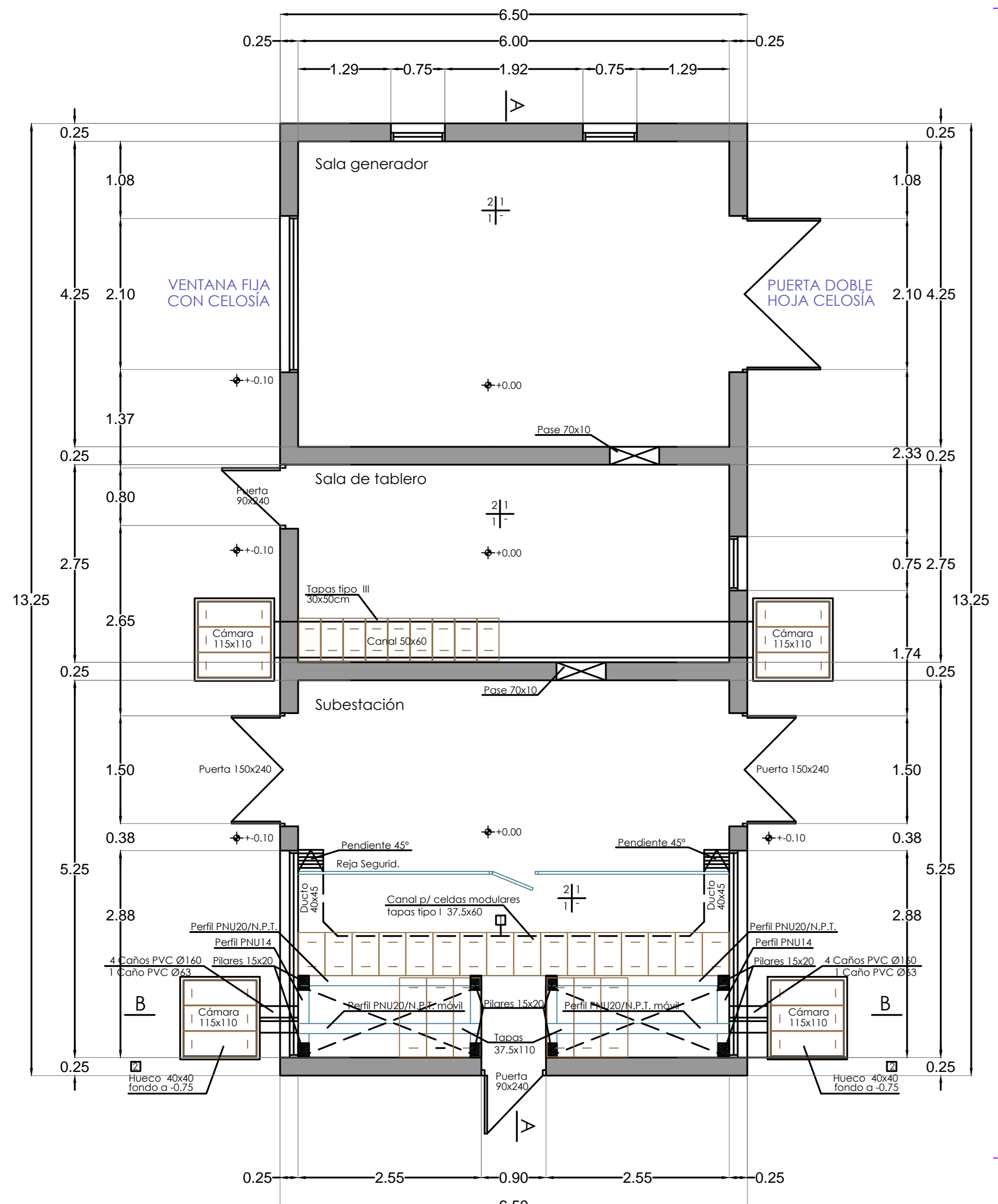


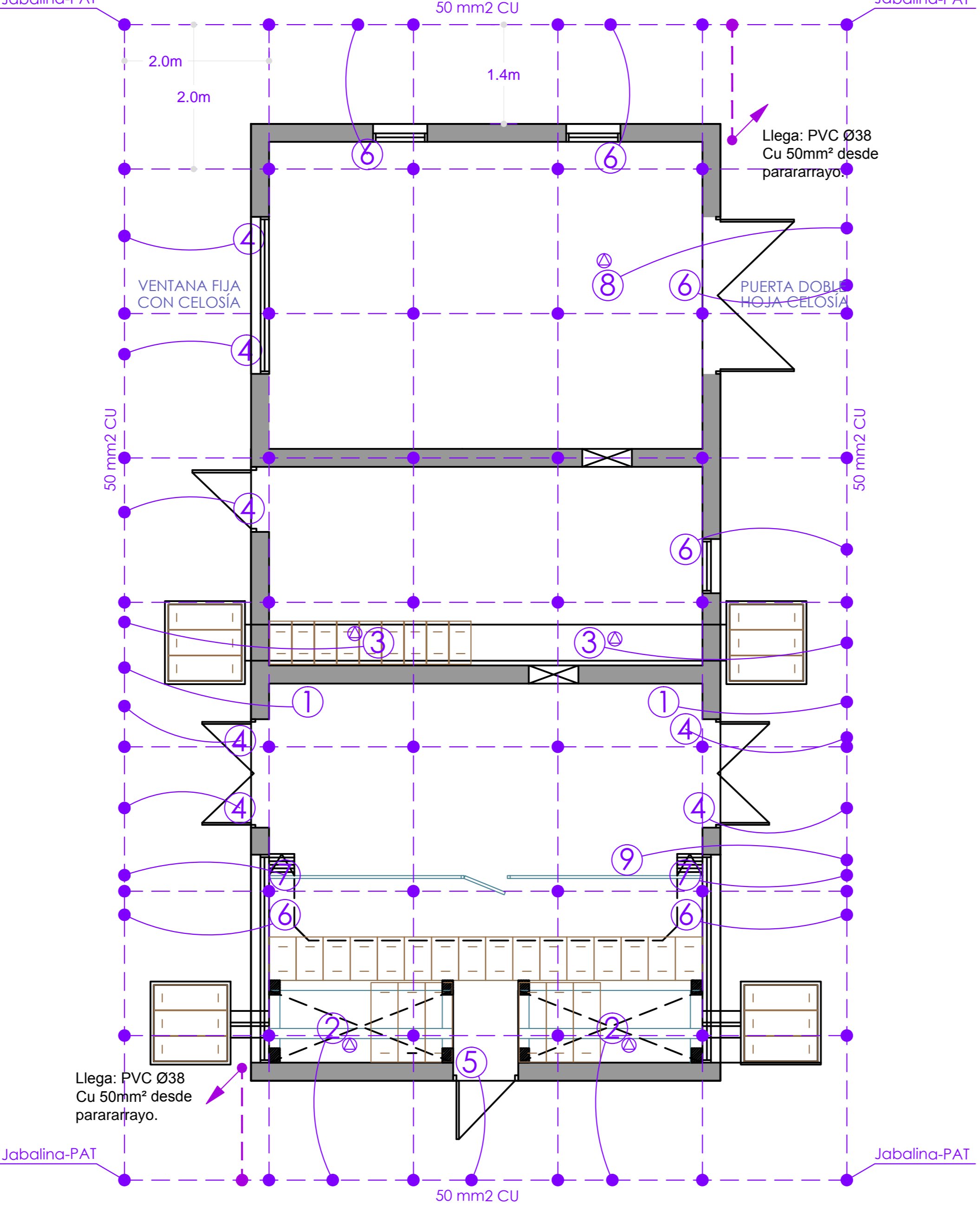
PLANTA ALBAÑILERIA

ESCALA 1/50



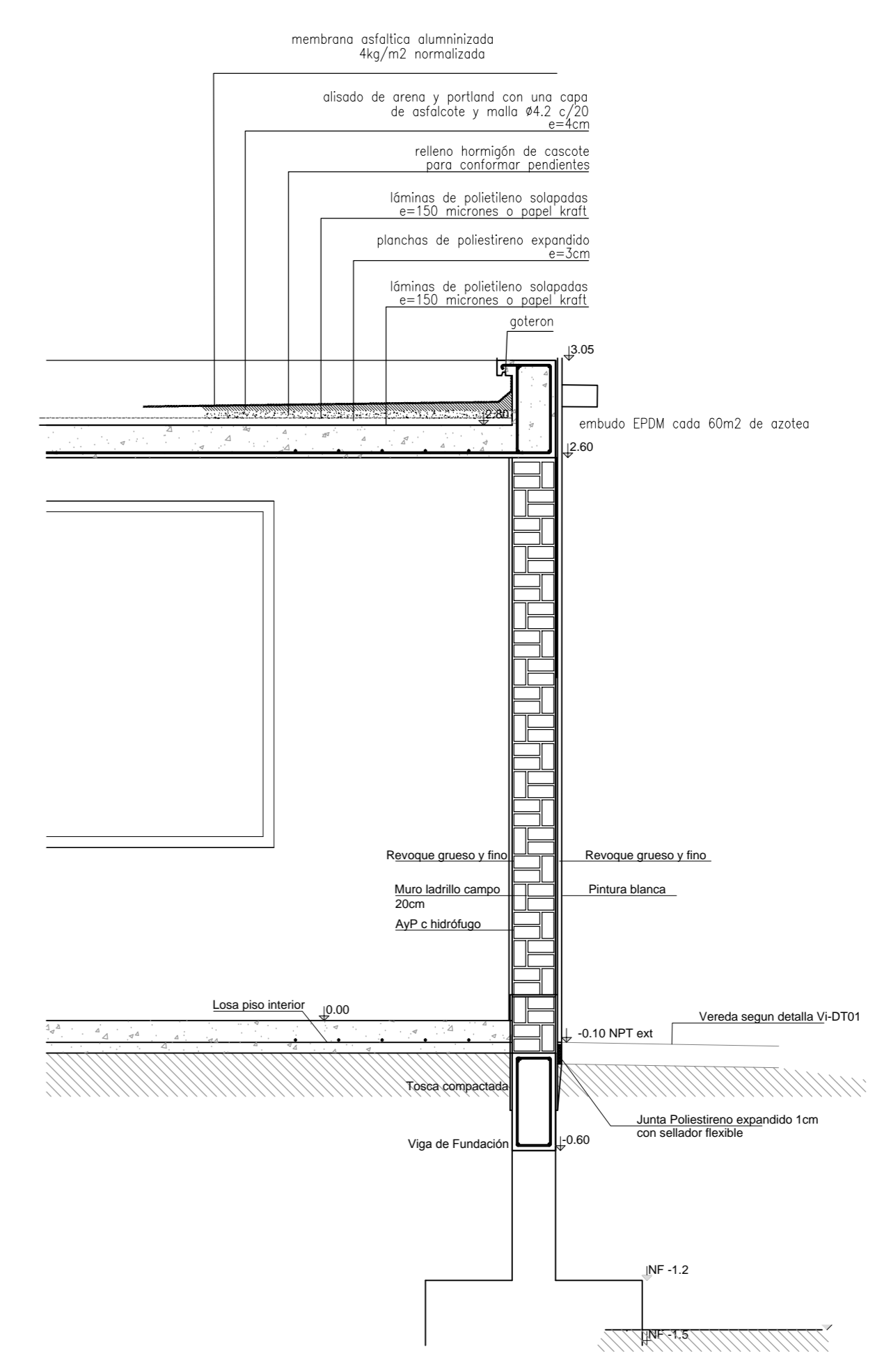
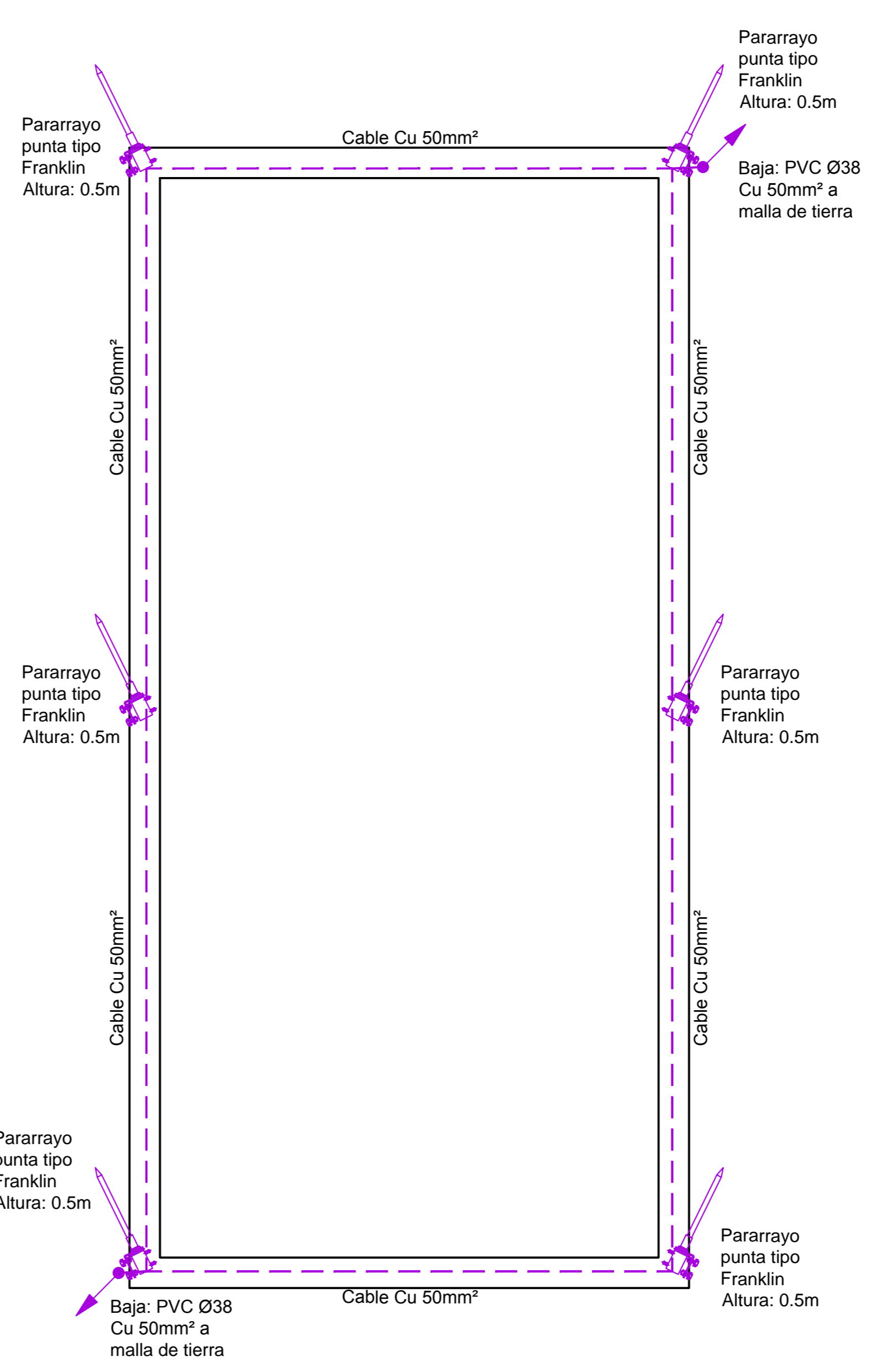
PLANTA ATERRAMIENTO

ESCALA 1/50



TERRAZA - PARARRAYOS

ESCALA 1/50



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 sasee (ver plano n°: 04-02).
 Sobre veredas no se deberán construir cámaras (la posición indicada es a título informativo).
 Se prevé al menos dos apoyos desmontables para cubrir PNU20 (ver plano correspondiente).
 Sale del fondo del canal como mínimo un metro.
 Aterramiento: Las mallas de tierra son solo a modo orientativo.

TERMINACIONES:

CLAVE	CIELORRASO	PAREDES
CIELORRASOS	1-Revoque con pintura epoxi 2-Hormigón visto pulido	
PAREDES		1-Revoque fino y pintura de cielorraso 2-Revoque fino c/ pintura epoxi
PISOS	1-Portland lustrado	
ZOCALOS	1-Similar piso	

CHICOTES:

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

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

DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA: **ARQ. PABLO BRIOZZO**
 EQUIPO DE PROYECTO: **ARQ. ADRIANA GORGA**

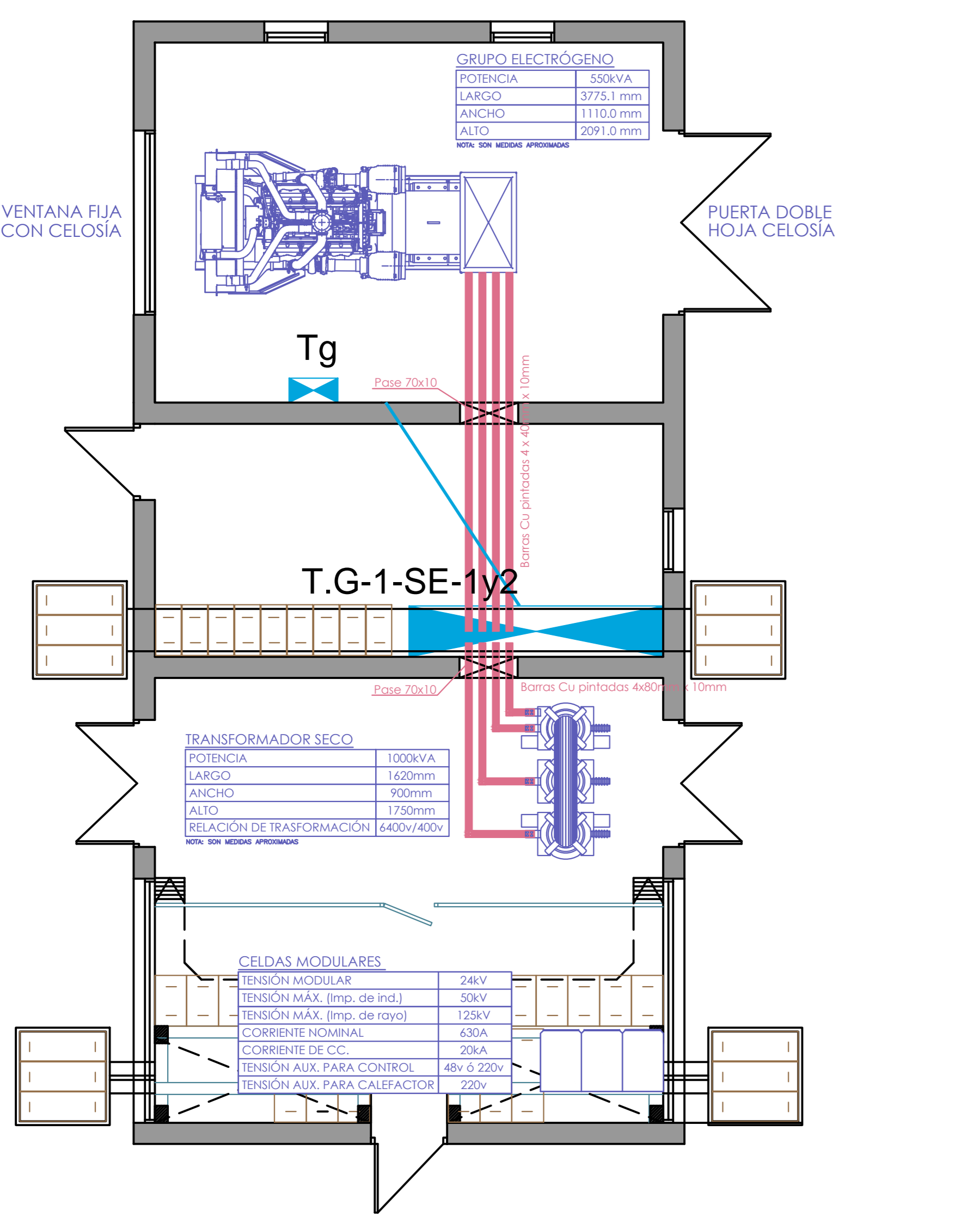
RESPONSABLE DEL PROYECTO: **ARQ. SANTIAGO LENZI**
 EQUIPO DE PROYECTO: **ARQ. PABLO CACERES, ARQ. OSCAR BRANCO, ARQ. JAVIER BARBOTO, ARQ. JAVIER PASTOR, BACH. GUERARDO GONZALEZ, BACH. CELSIA NEROTTI**

PROYECTO: **ARQ. ALVARO CAYON**
 EQUIPO DE PROYECTO: **ING. H.A. DIEGO FLORES**

CONSEJERO: **ING. H.A. DIEGO FLORES**
 PROYECTO: **ING. JORGE BARBOT**

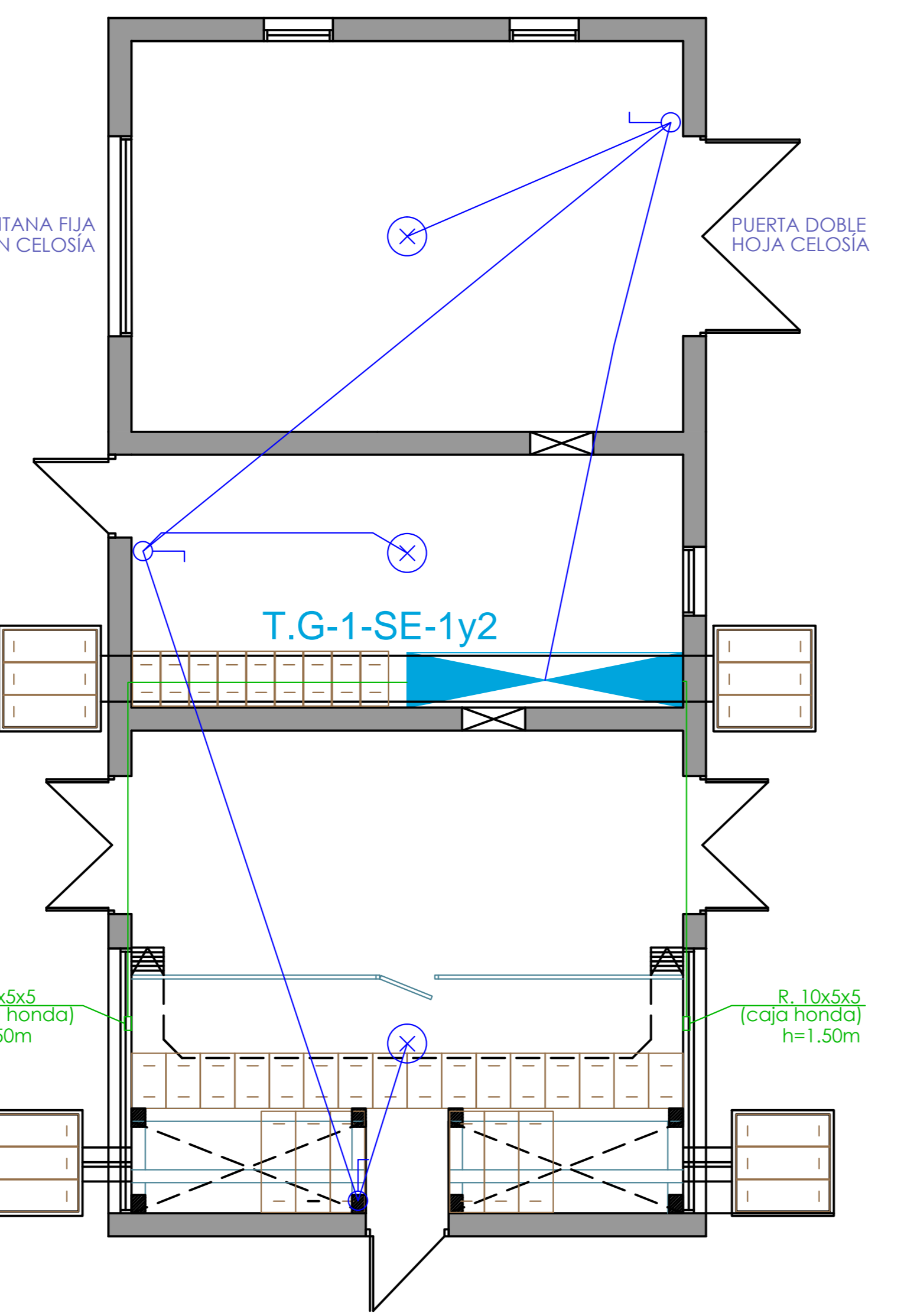
PLANTA EQUIPOS

ESCALA 1/50



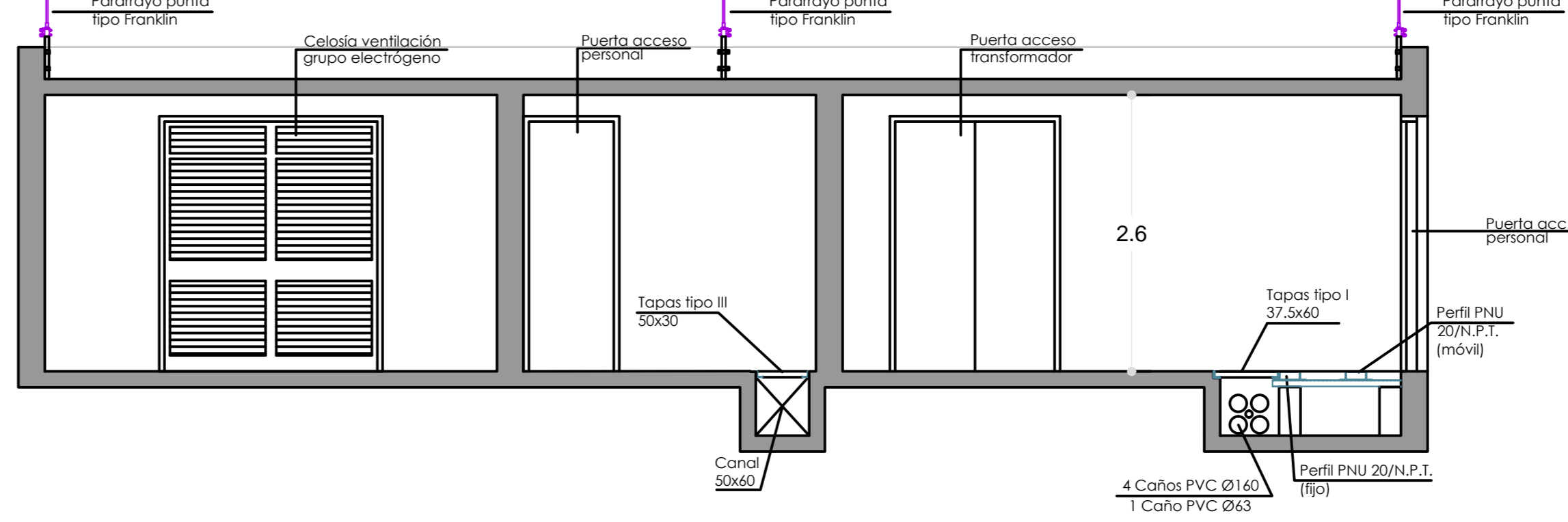
PLANTA ELÉCTRICA

ESCALA 1/50



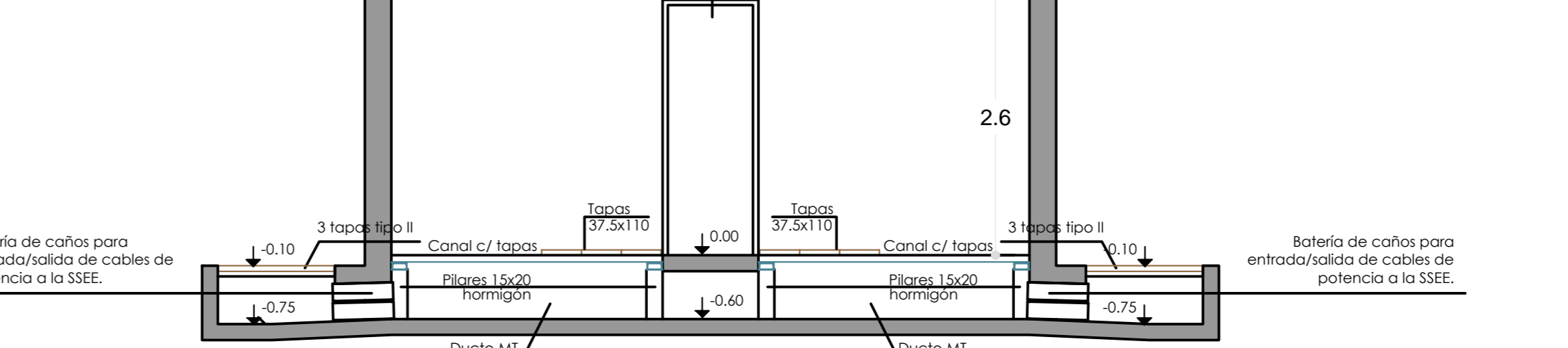
CORTE Y DETALLE

CORTE A-A
 ESCALA 1/50



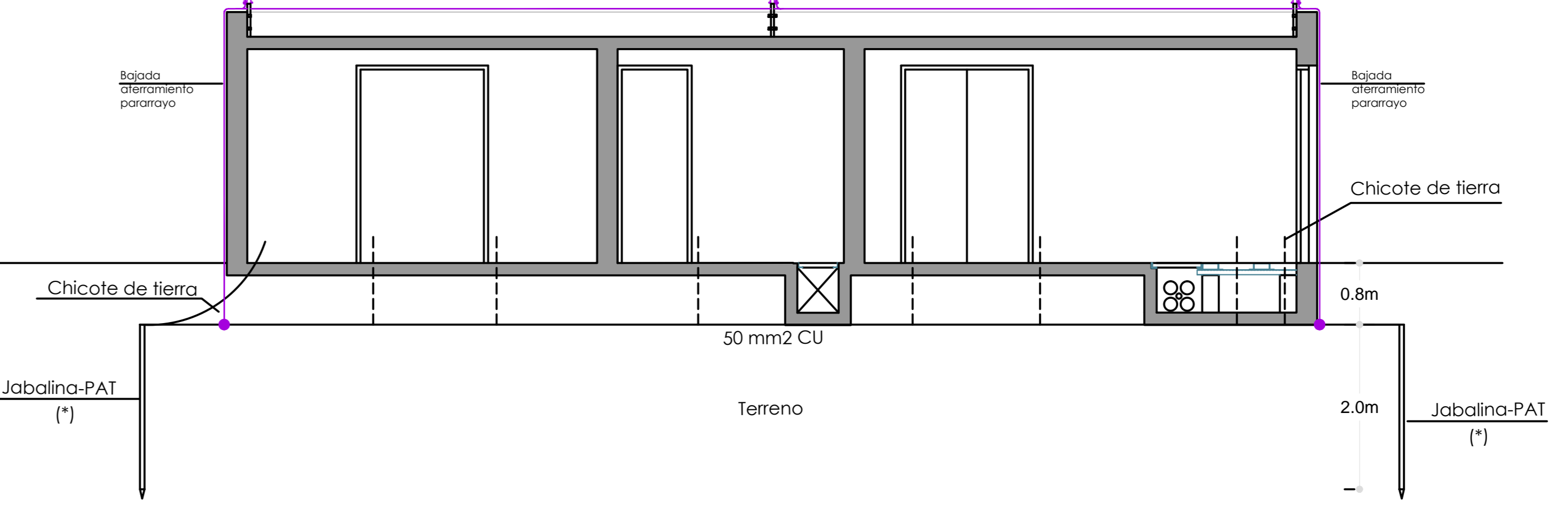
CORTE B-B

ESCALA 1/50



CORTE ATERRAMIENTO

CORTE C-C
 ESCALA 1/75



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 Vialidad
Dp	Guillermo Santellán Diego Flores	Drenaje pluvial
Pa	Paola Scelza María Inés Ingoyen	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

PLANO
 A. ELECTRICO
 SUBESTACIÓN TIPO

DIBUJADO A Celada FECHA 17/12/2014 ESCALA AE -DT01

REVISADO J.Barbot FECHA 20/12/2014 1/500

NOMBRE DEL ARCHIVO IE_00_130_22_12_2014.dwg REEMPLAZA A

REVISIONES

No.	DESCRIPCIÓN	FECHA	APROBADO
0	Emisión Original	26 12 2014	
1	Revisión ritulos	10 02 2015	