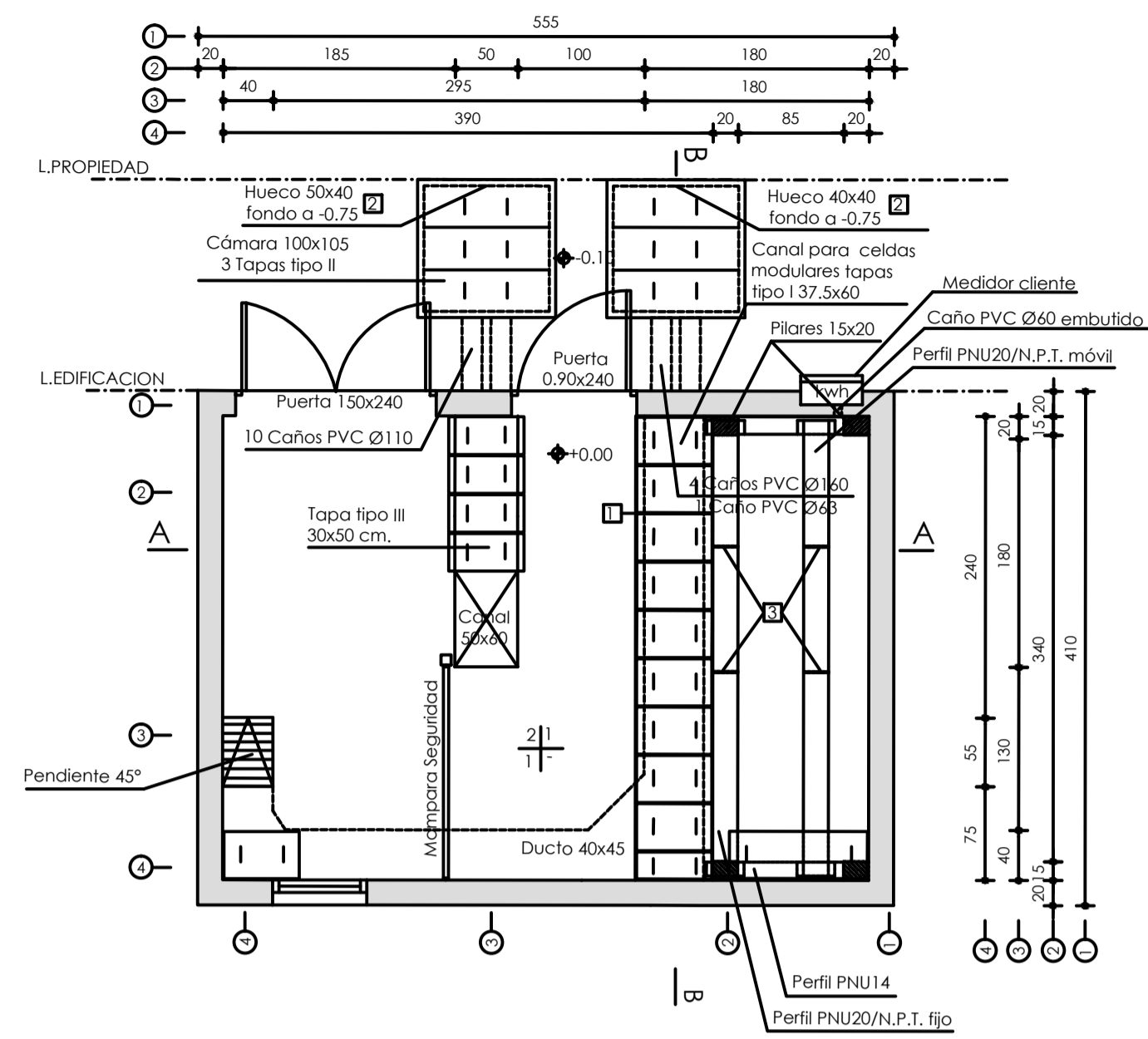
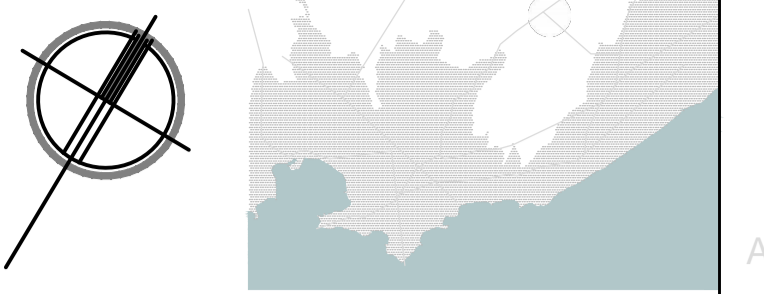
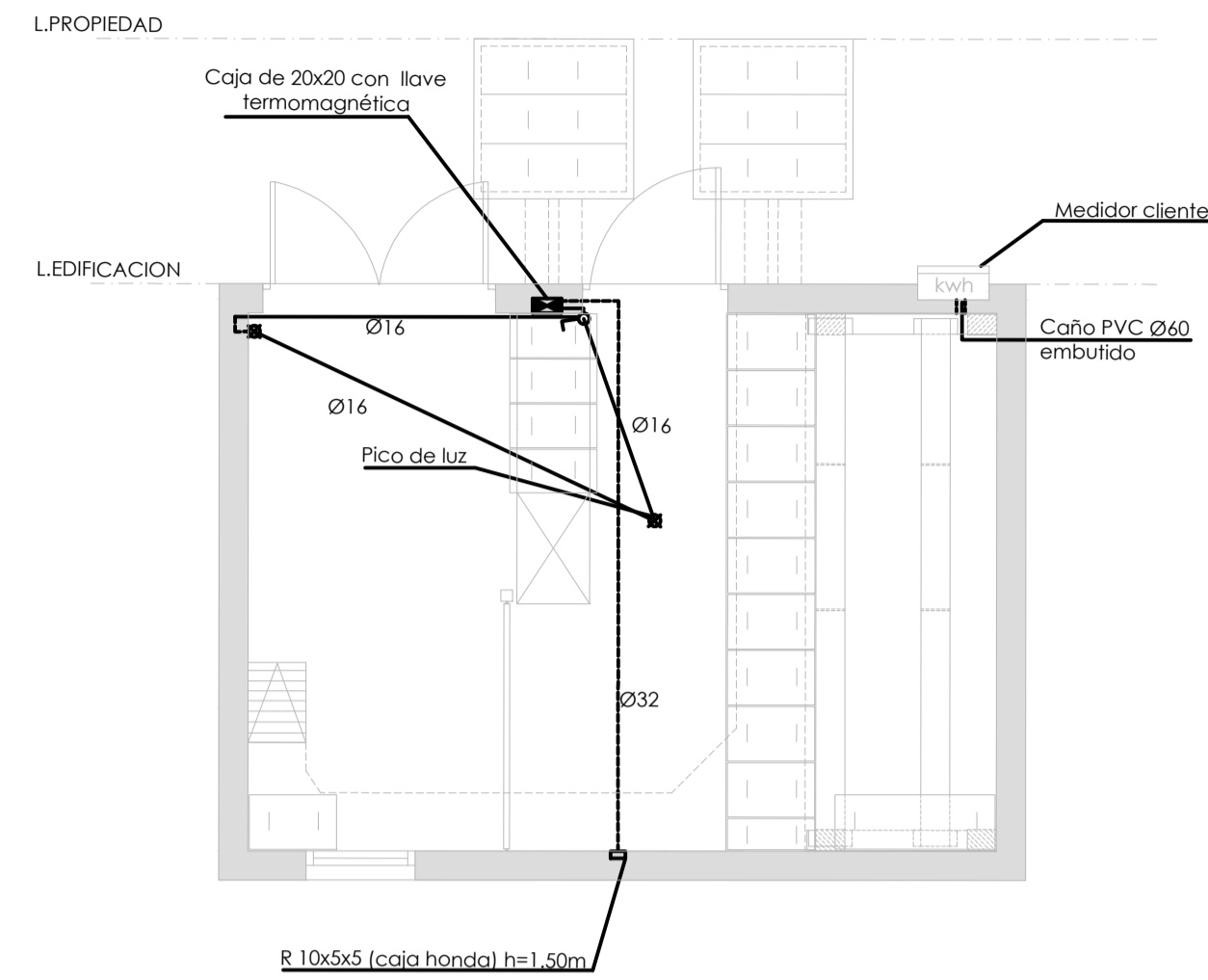


**PLANTA ALBAÑILERIA**  
ESCALA 1/50



**PLANTA ELÉCTRICA**  
ESCALA 1/50



**NOTAS :**

- Pendiente máxima admisible en piso bajo celdas: 2mm/m.
  - Margen de 1cm entre tapa y tapa para facilitar su colocación.
  - Entrada/salida de los cables de potencia a la ssee (ver plano n° 04.02). Salir vertical no se deberán construir cámaras (la posición indicada es a título informativo).
  - Se prevé al menos dos apoyos desmontables para c/perfil PNU20 (ver plano correspondiente).
  - Se prevé al menos dos apoyos desmontables para c/perfil PNU20 (ver plano correspondiente).
  - Salir del fondo del canal como mínimo un metro.
- Aterramiento: Las mallas de tierra son solo a modo orientativo.

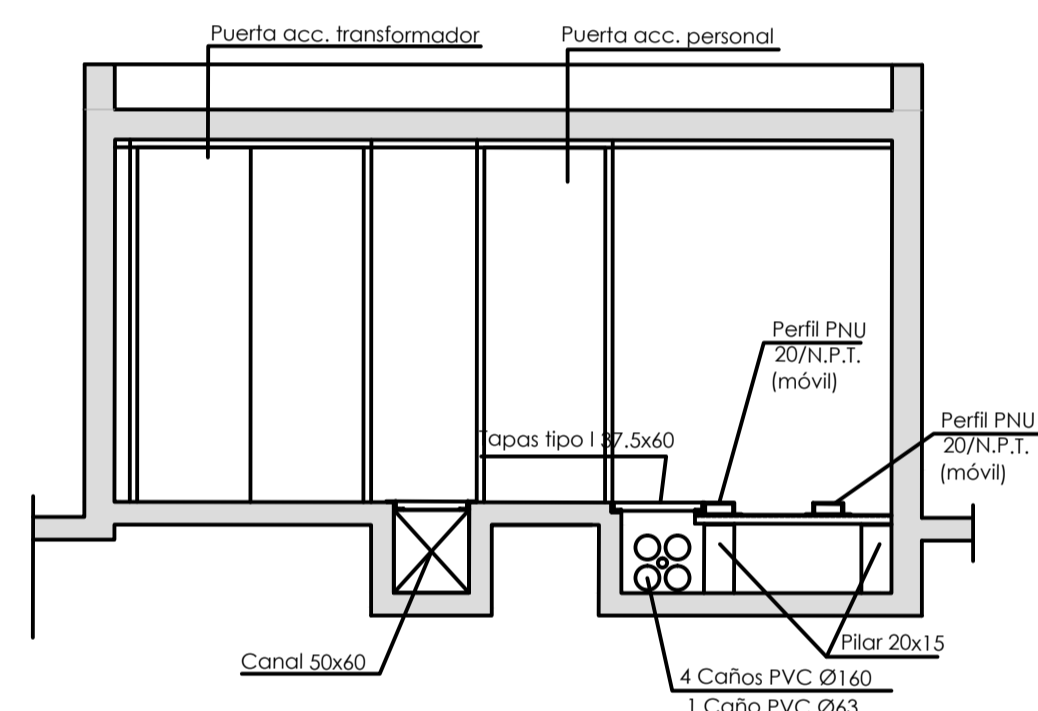
**TERMINACIONES:**

CLAVE	CIELORASO	PAREDES	ZOCALO
CIELORASOS	1-Revoque con pintura epoxi 2-Hormigón visto pulido		
PAREDES		1-Revoque fino y pintura de cielorraso 2-Revoque fino c/ pintura epoxi	
PSOS			1-Parquet laminado
ZOCALOS			1-Similar piso

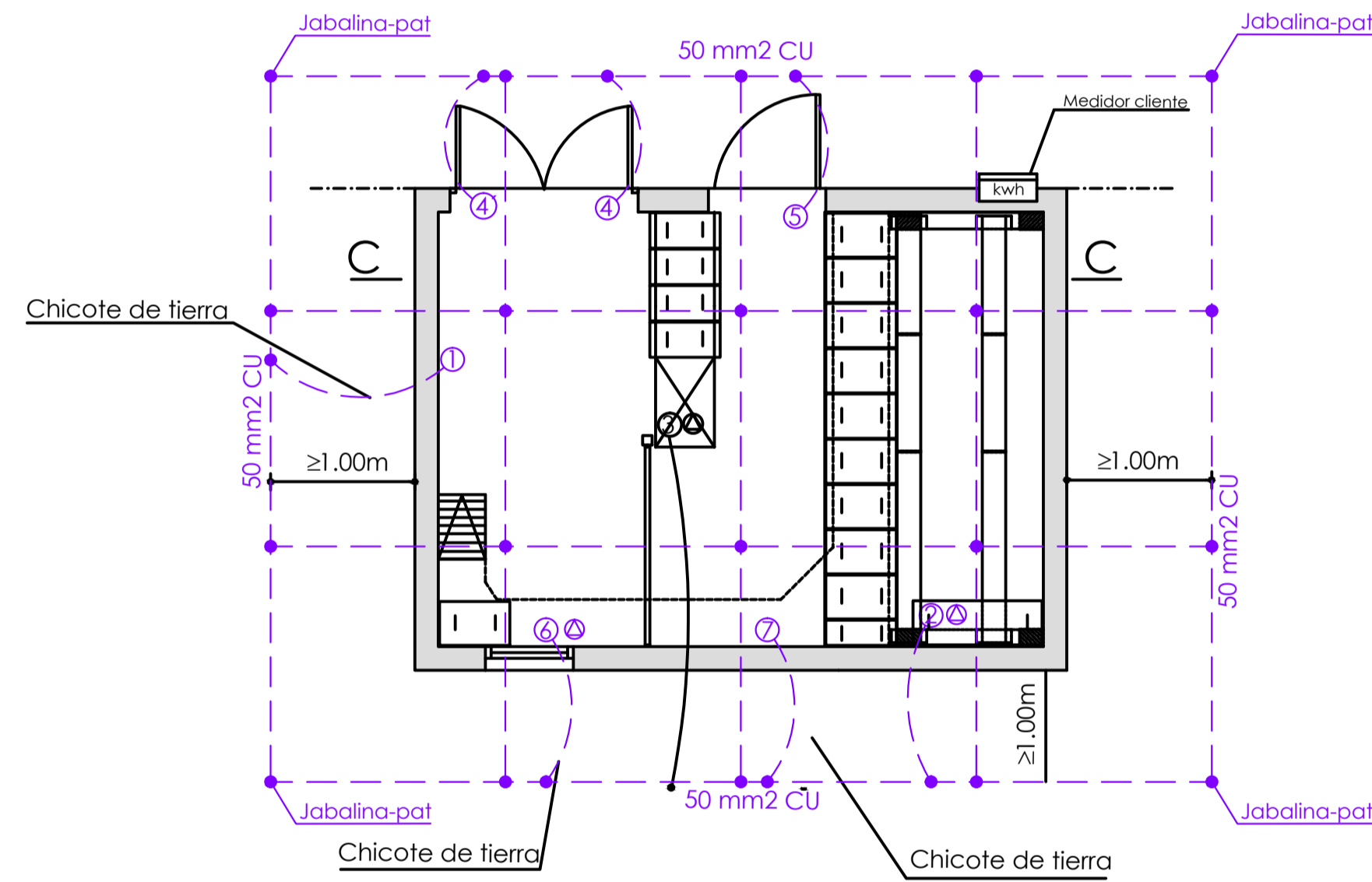
**CHICOTES:**

1	Para Transformador
2	Para TMT
3	Para TBT
4 y 4'	Para Puerta Tropa
5	Para Puerta Entrada
6	Para Resilla de Ventilación
7	Para Electrónica

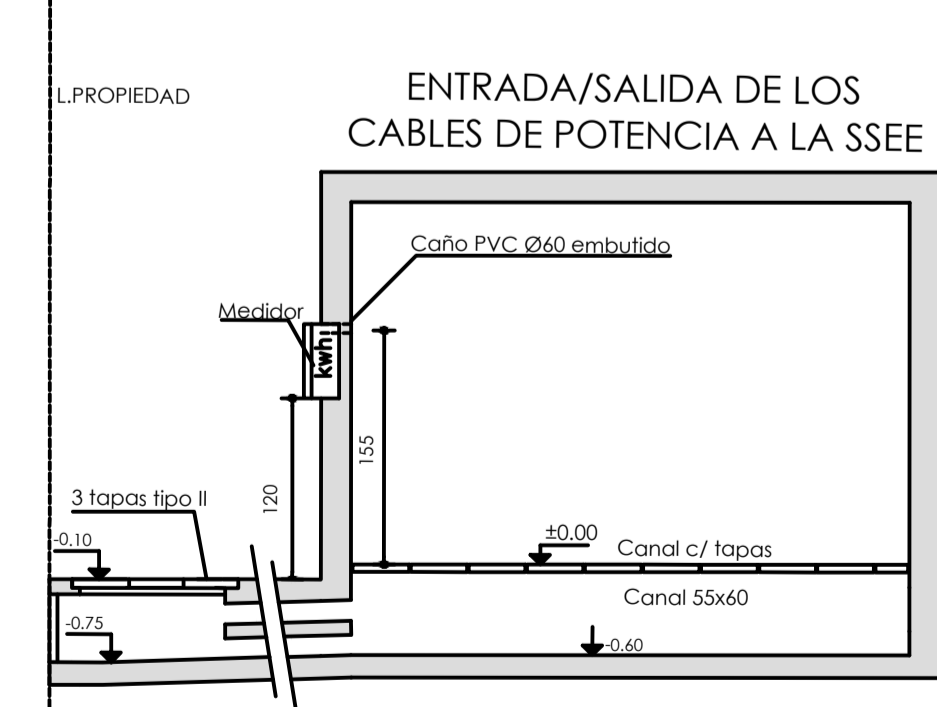
**CORTE Y DETALLE**  
CORTE A-A  
ESCALA 1/50



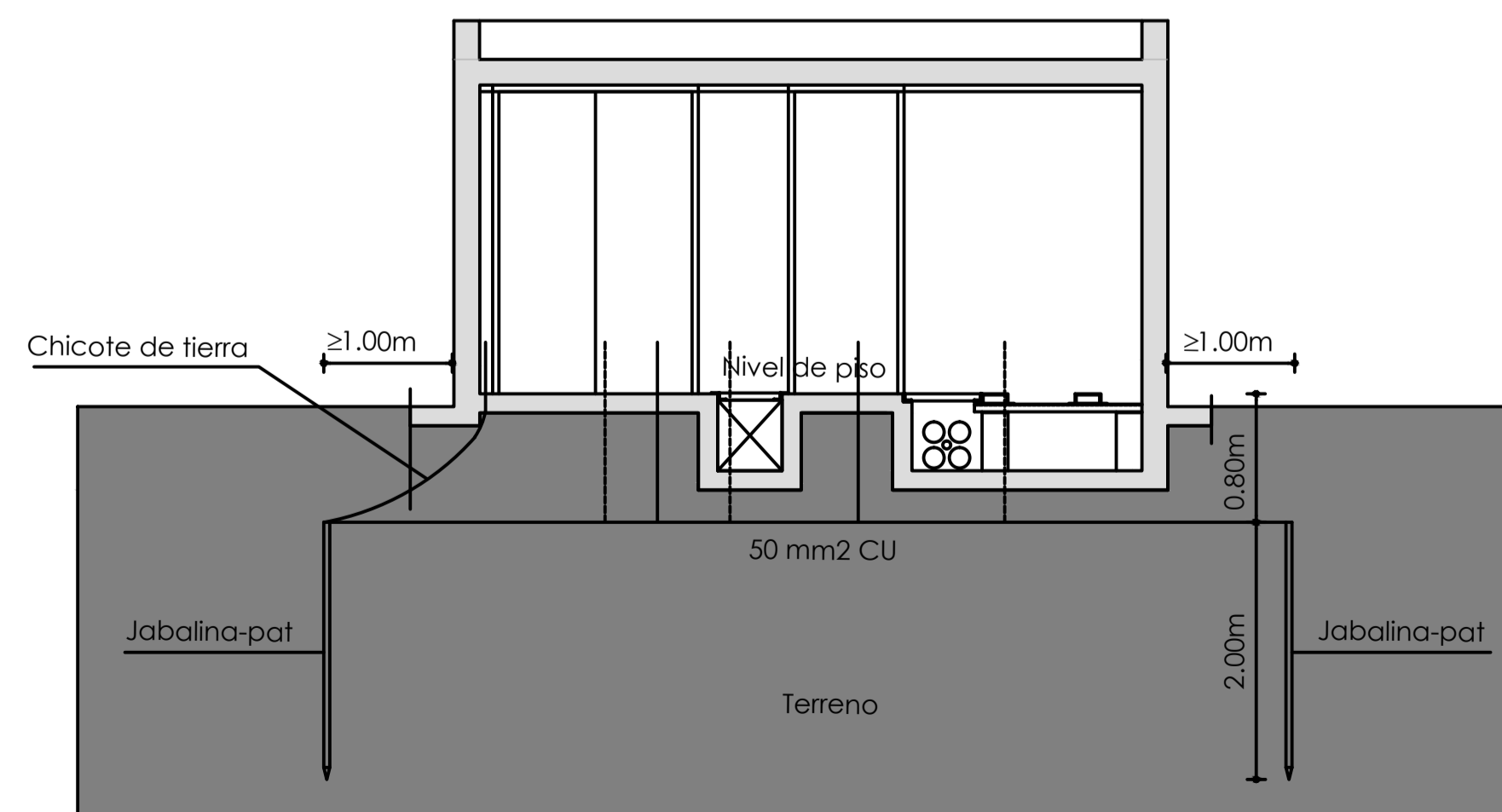
**PLANTA ATERRAMIENTO**  
ESCALA 1/50



**CORTE B-B**  
ESCALA 1/50



**CORTE ATERRAMIENTO**  
CORTE C-C  
ESCALA 1/50



**CORTE A-A**

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

COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROF. ARQ. ADRIANA GORGA

RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. PABLO BRIOZZO

RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. SANTIAGO LENZI

PROYECTO: ARQ. ÁLVARO CAYÓN

COORDINADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES

REVISOR: ING. JORGE BARBOT

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

PLANO	<b>A. ELECTRICO</b>	AE-DT05
DIBUJADO A. Celada	FECHA 17/12/2014	ESCALA
REVISADO J. Barbot	FECHA 20/12/2014	<b>1/500</b>
NOMBRE DEL ARCHIVO IE_00_130_22_12_2014.dwg	REEMPLAZA A	

0	Emisión Original	26 12 2014
1	Revisión rótulos	10 02 2015