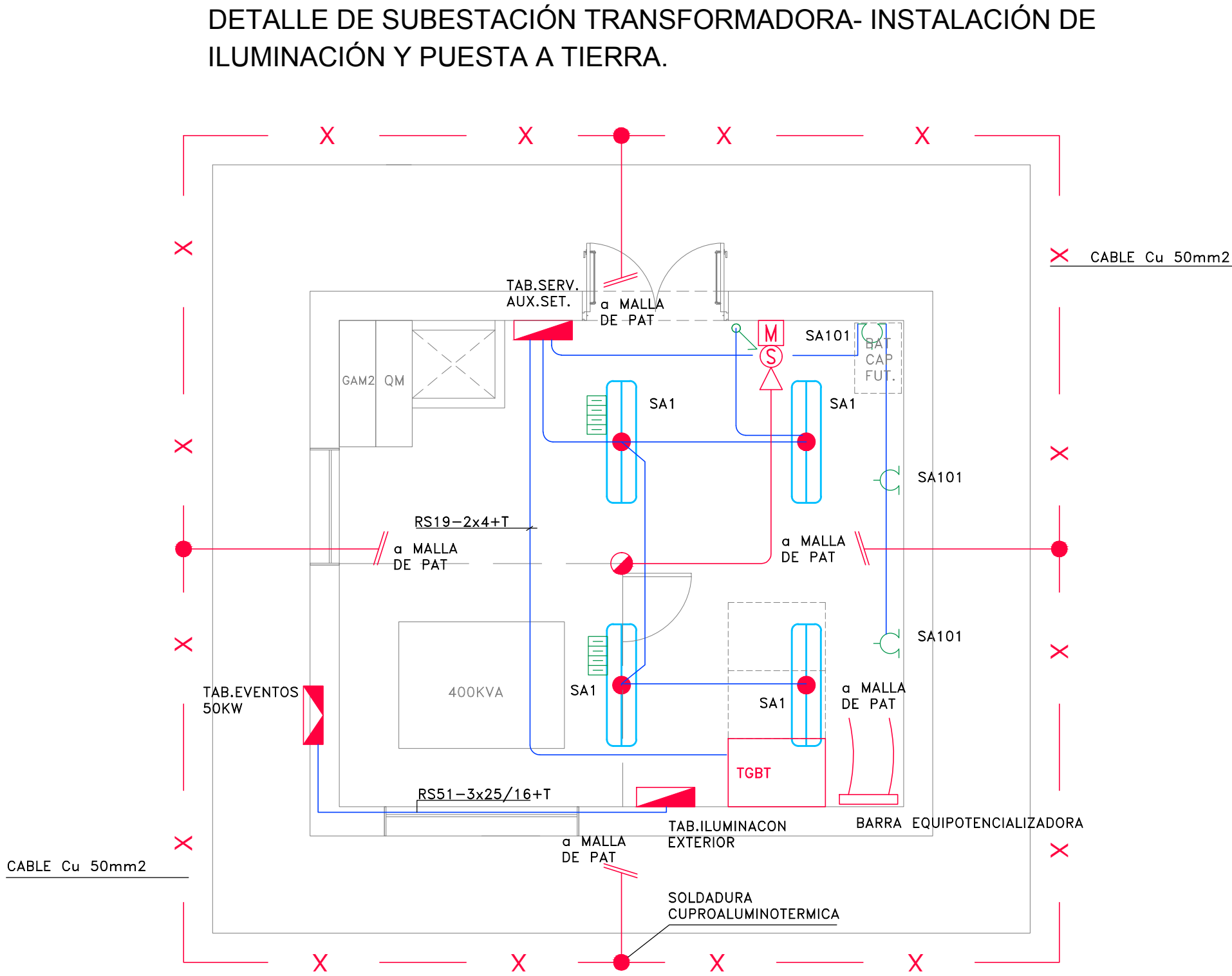
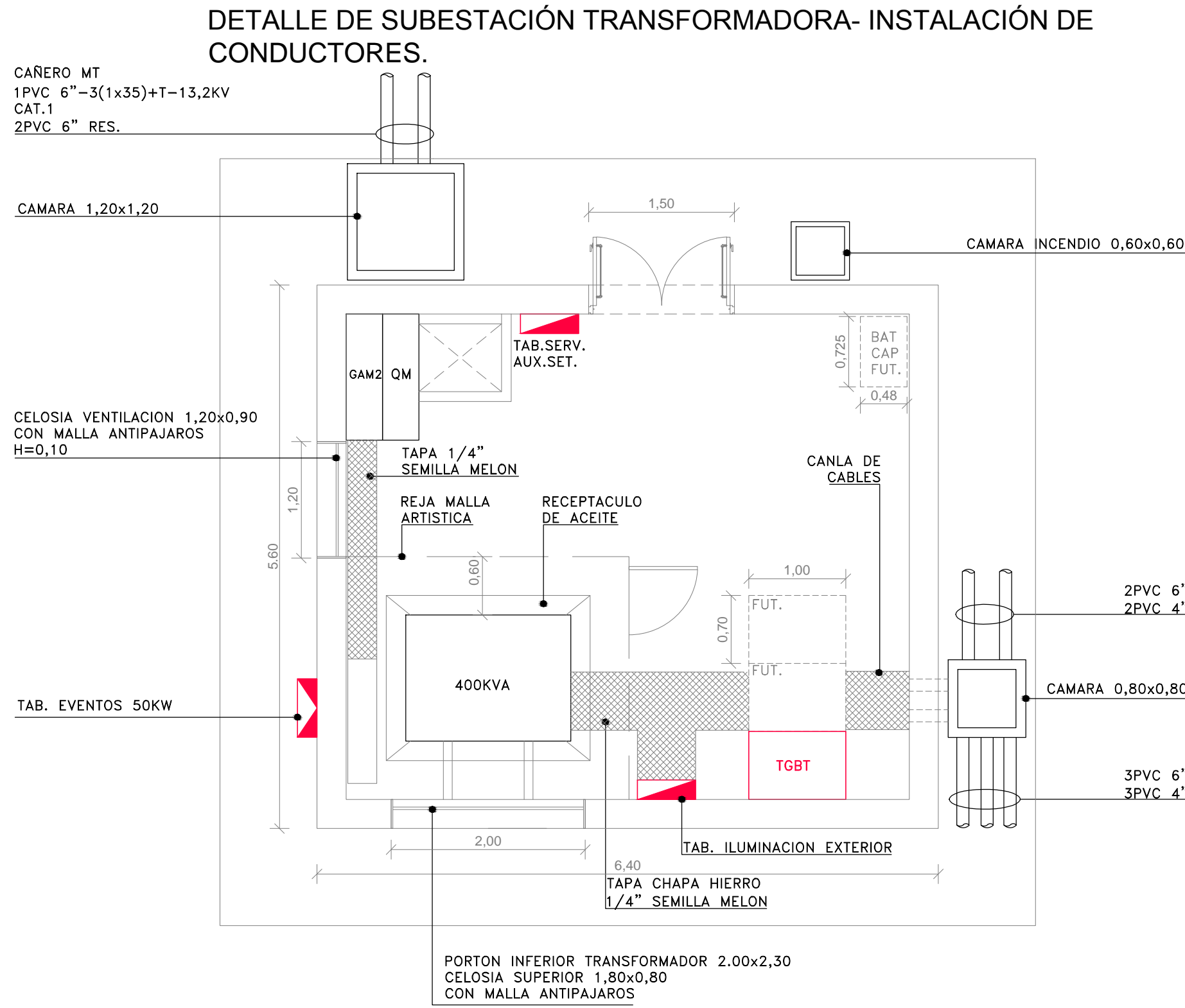


DETALLE DE SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA- OBRA CIVIL A CONSTRUIR.



- REFERENCIAS
- BOCA DE ILUMINACION
 - ARTEFACTO DE ILUMINACION TIPO I
 - LLAVE DE UNO, DOS, Y TRES PUNTOS
 - EQUIPO AUTONOMO DE EMERGENCIA
 - TABLERO ELECTRICO
 - TOMACORRIENTE MONOFASICO TRIFASICO
 - TOMACORRIENTE IRAM 2x10A+T
 - CAMARA DE PASE
 - AVISADOR MANUAL
 - SIRENA CON LUZ ESTROBOSCOPICA
 - DETECTOR DE HUMO
 - INDICA CAÑERO DE CRUCE BAJO SENDEROS Y PAVIMENTOS
 - ARTEFACTO TIPO "J"
 - ARTEFACTO TIPO "K"

NOTAS:

1-SALVO INDICACION EN CONTRARIO:

-TODA LA INSTALACION DE ILUMINACION SERA RS19-2x2,5+T

-LAS BAJADAS A LLAVE SERAN RS19-2x2,5+T.

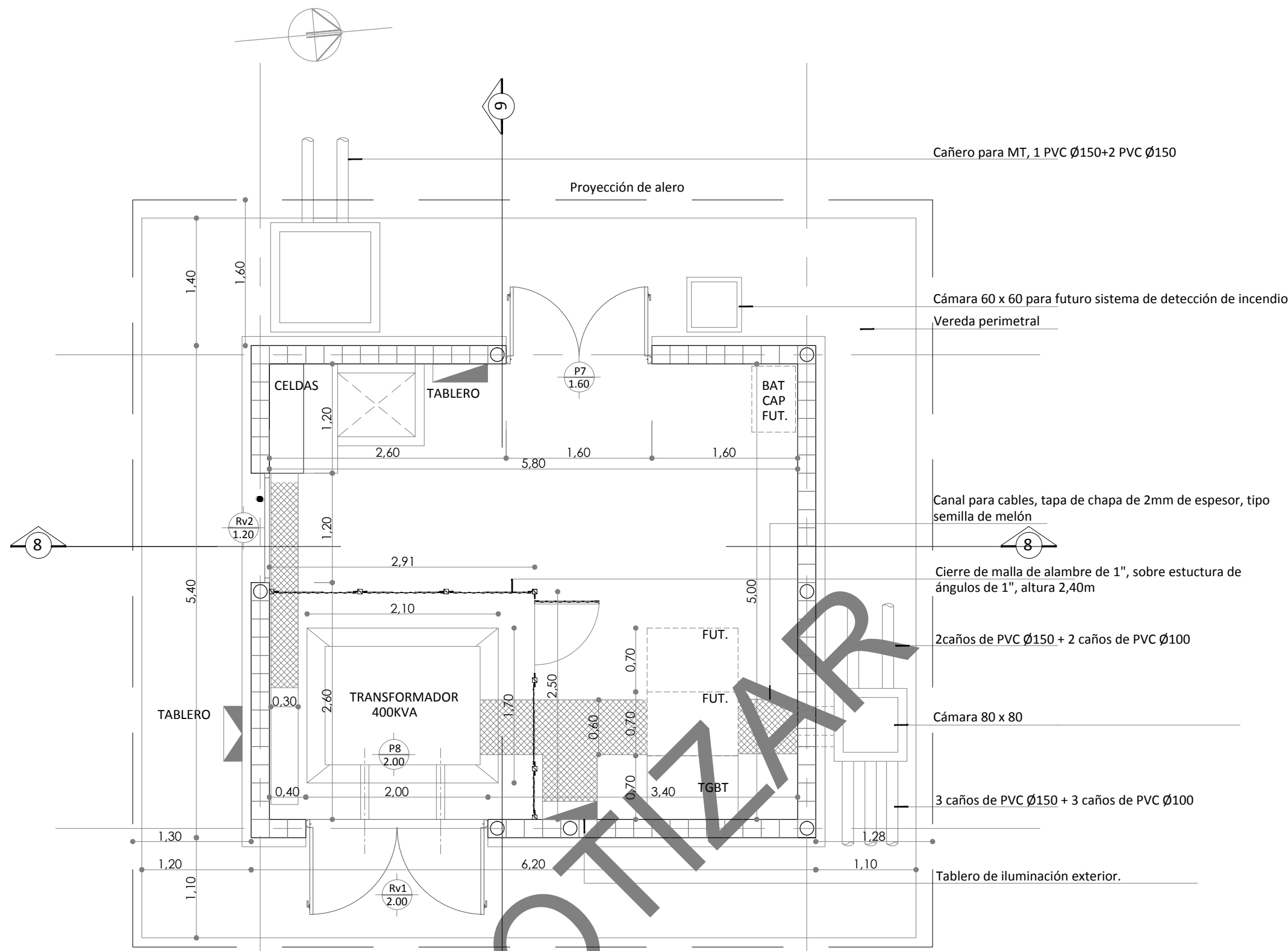
-LOS CIRCUITOS CON EQUIPOS AUTONOMOS PERMANENTES O ARTEFACTOS DE SALIDA LLEVARAN HILO DE REFERENCIA, HASTA LA ULTIMA BOCA CON DICHO EQUIPAMIENTO.

-EL CONTRATISTA EN SU OFERTA, DEBERA CONSIDERAR LA TOTALIDAD DE LAS CAJAS DE PASE, QUE SEAN NECESARIAS PARA NO SOBREPASAR LAS DOS CURVAS ENTRE CAJAS.

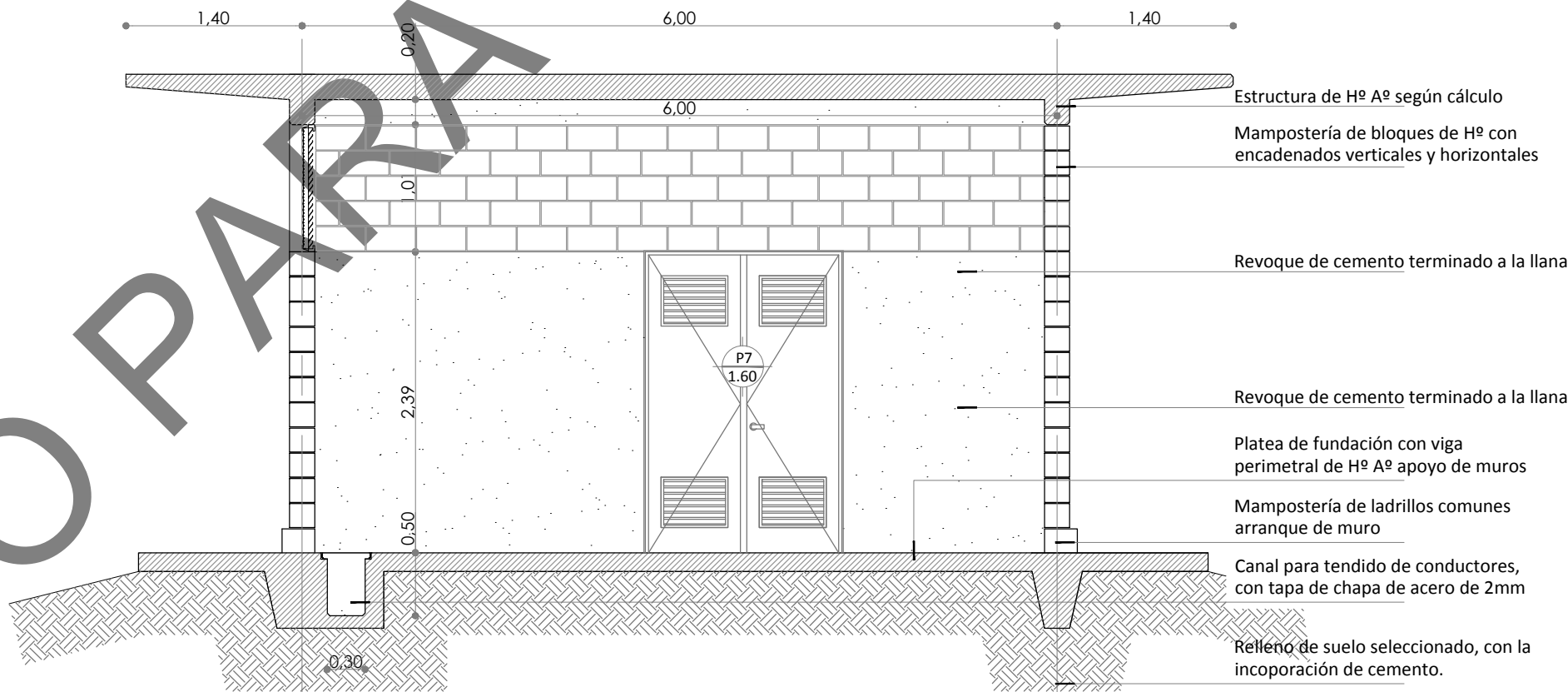
- LA INSTALACION DE TOMACORRIENTES SERA RS19-2x2,5+T

- LOS TOMACORRIENTES SE UBICARAN A 0,30m

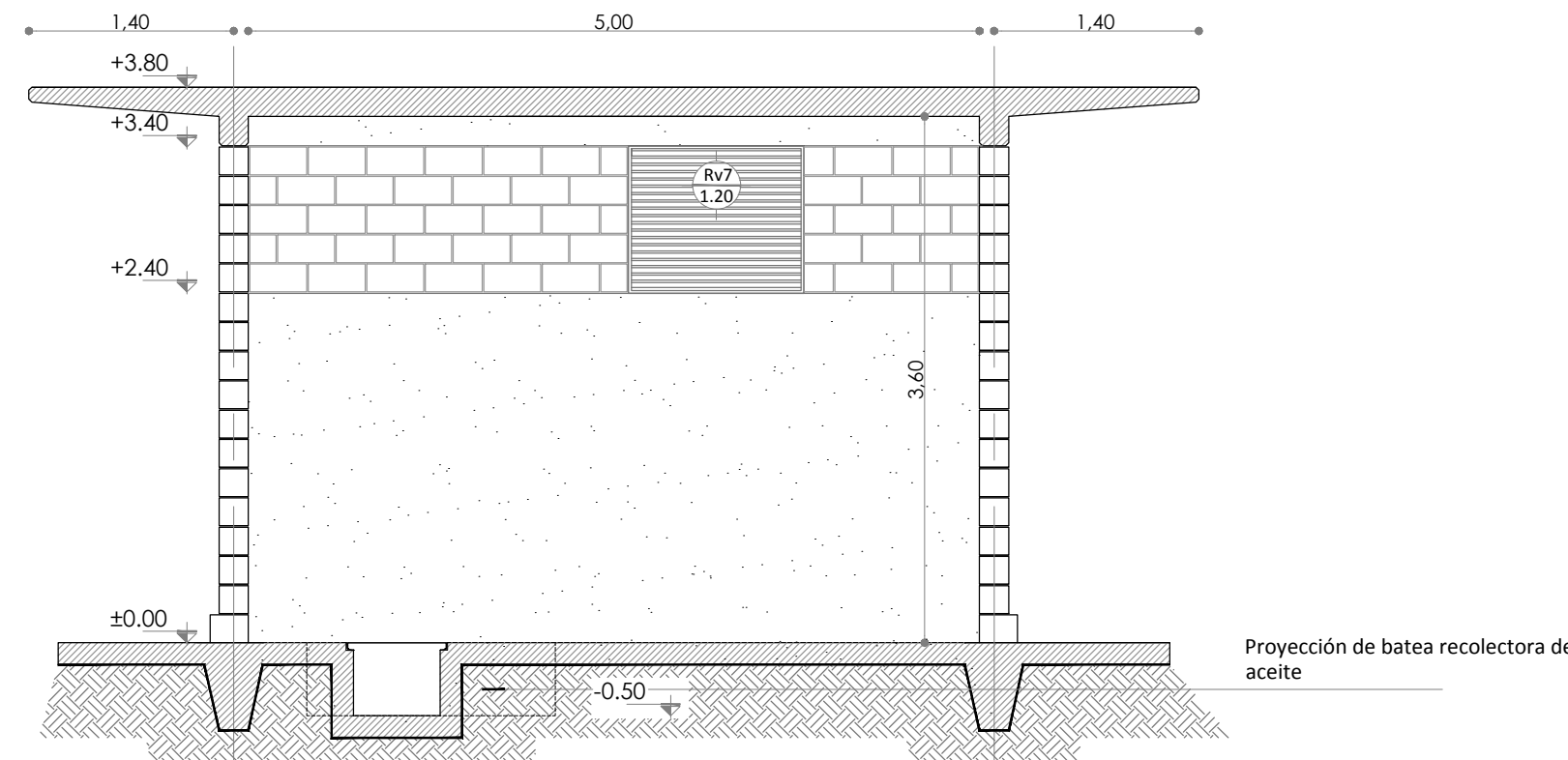
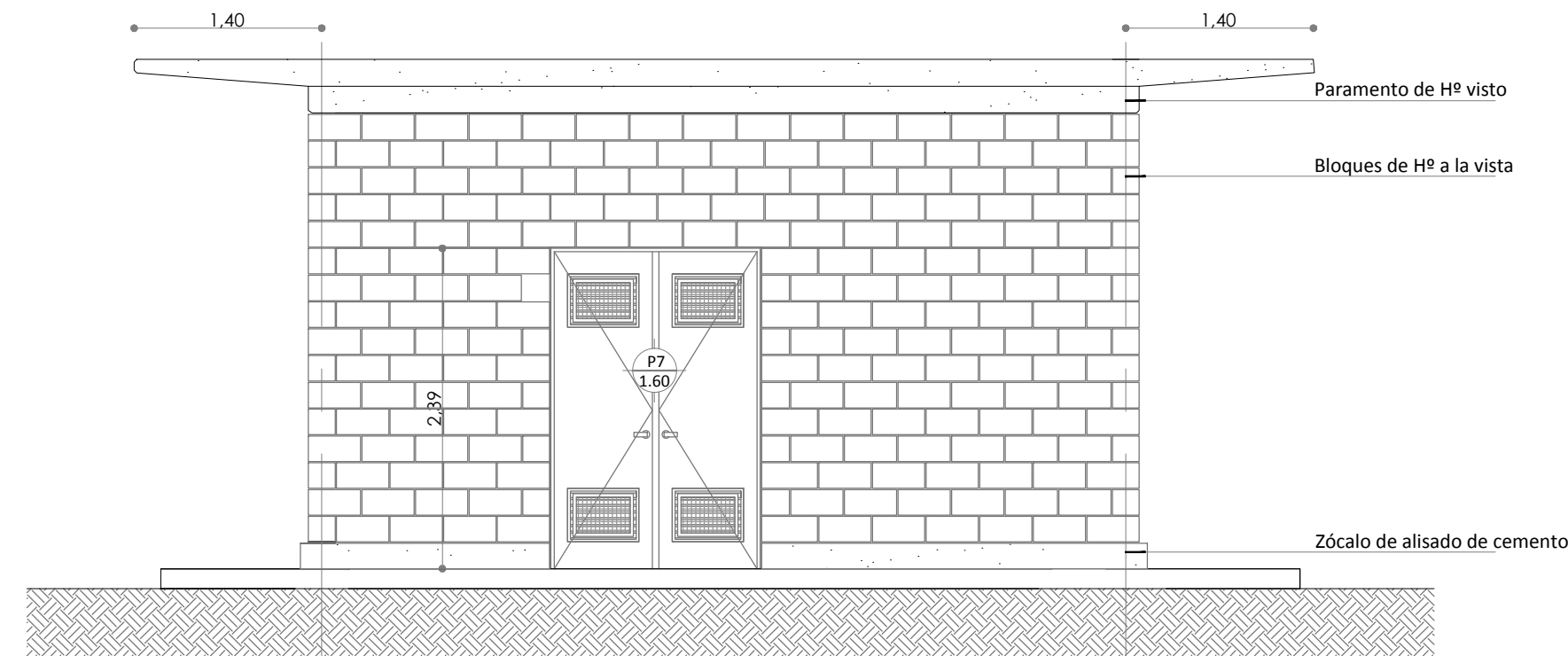
- LA CAJERIA VACIA DE DETECCION DE INCENDIO SERA RS25.



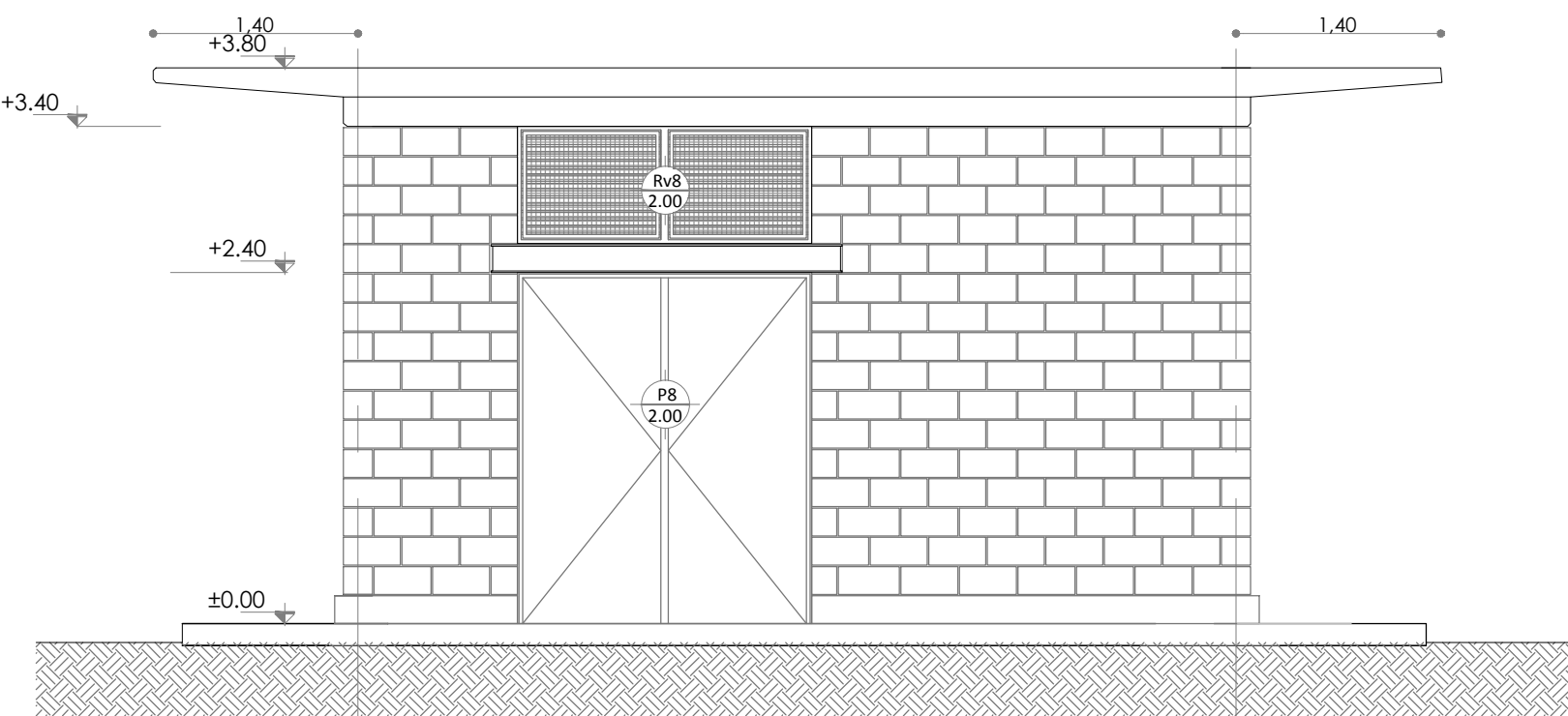
PLANTA



CORTE 8-8



CORTE 9-9



PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA
PRESTAMO CAF N° 6570
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS



EDIFICIO ESCUELA JUDICIAL
MANUEL DORREGO

SUB-ESTACIÓN TRANSFORMADORA

VERSIÓN:
2 18-07-2013

OBSERVACIONES:
- Se agrega detalles de la obra civil.



DESIGNACIÓN:
MDO - IEL - 08

ESCALA:
1:100

FECHA:
10-09-2014

ARCHIVO:
37-mdo-iel-08 - versión 2.dwg

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN FÍSICA