
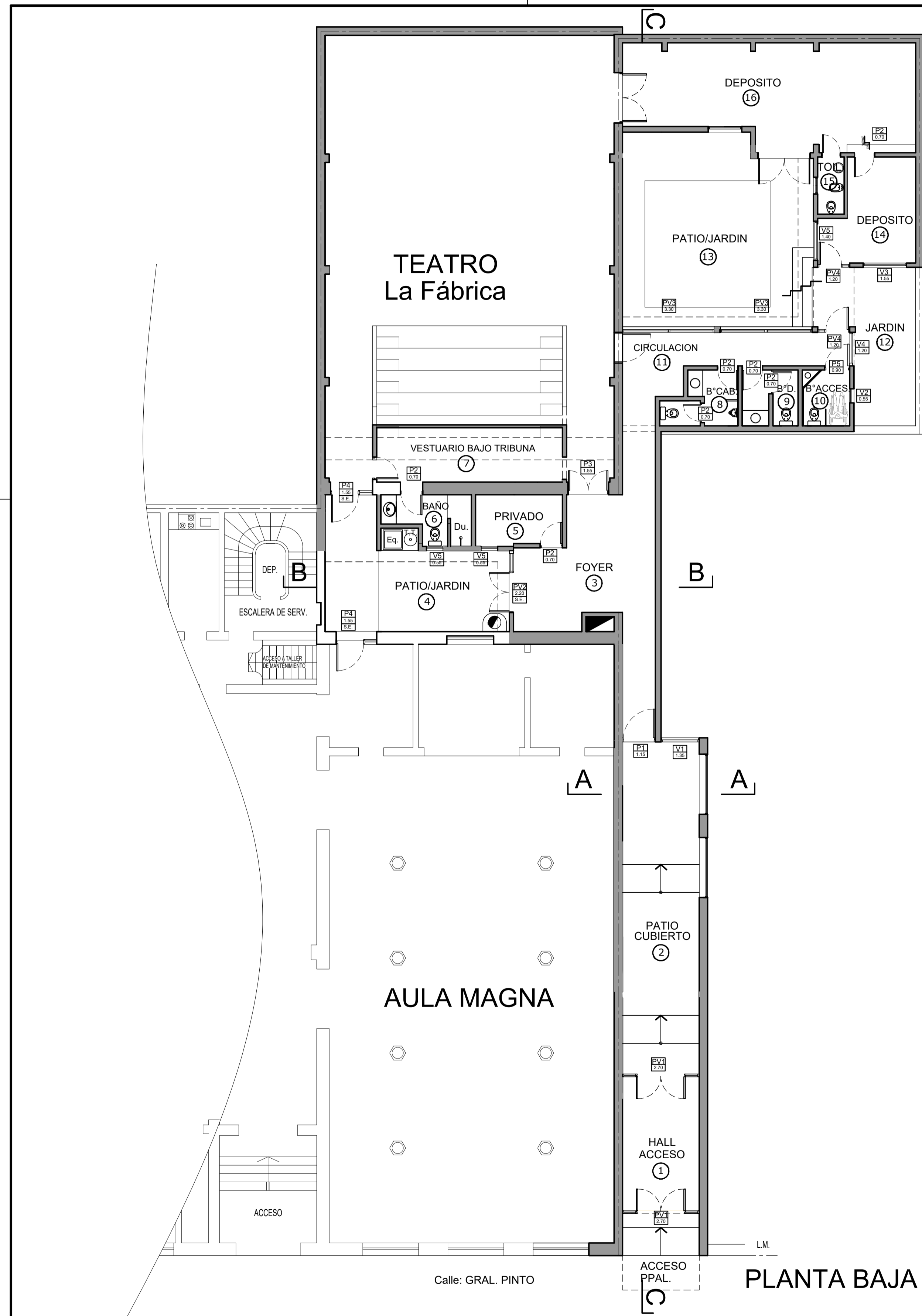


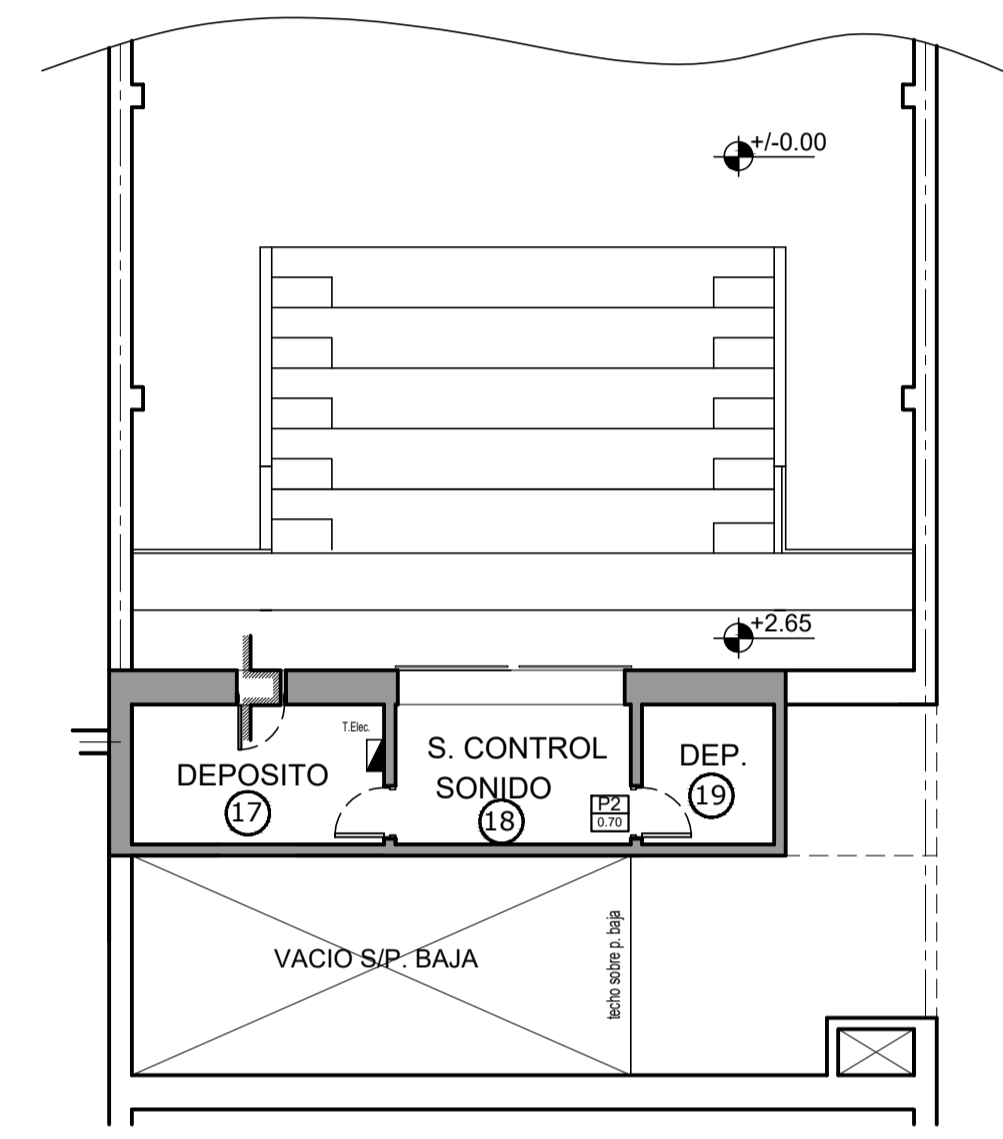
PLANTA S/TRIBUNA

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		1
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		18
PLANO : PLANTA ESTADO ACTUAL		DIBUJO : E.O.D. ESCALAS : 1:100 FECHA : MARZO 2014
P: Sedes/Tandi/Sede 399/Sala de Teatro/LA FABRICA/Ampliacion Lote Lindero		



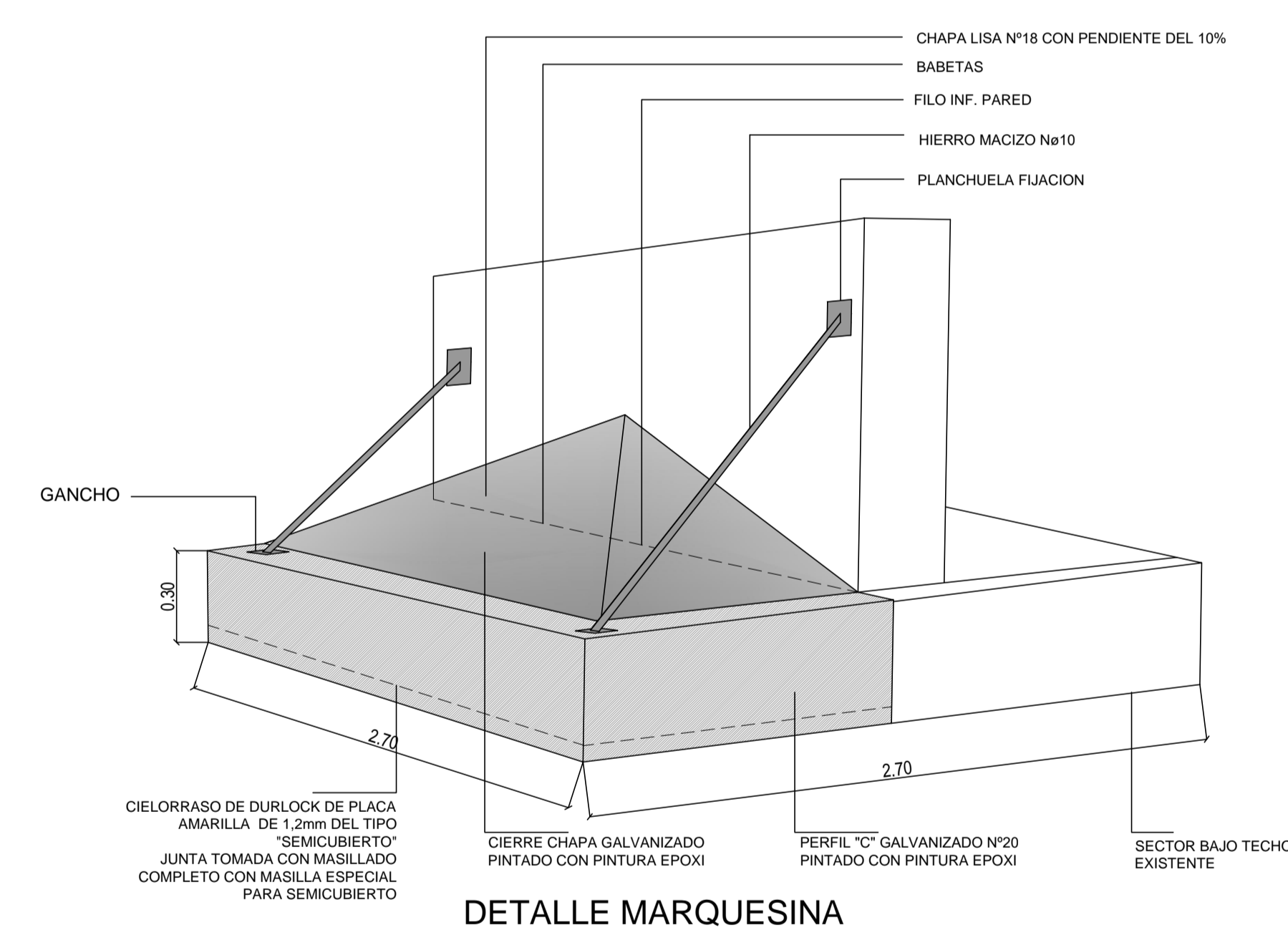
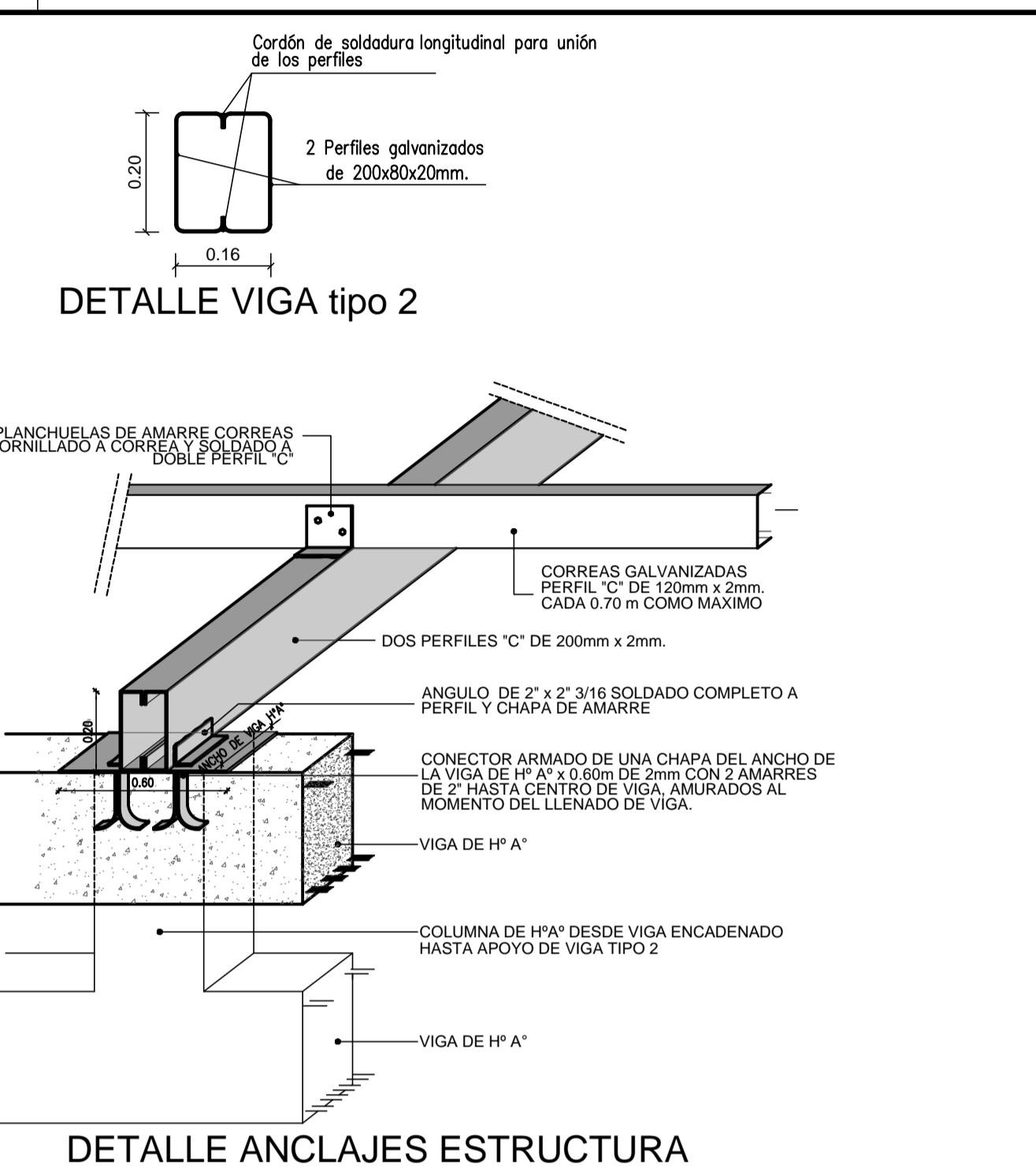
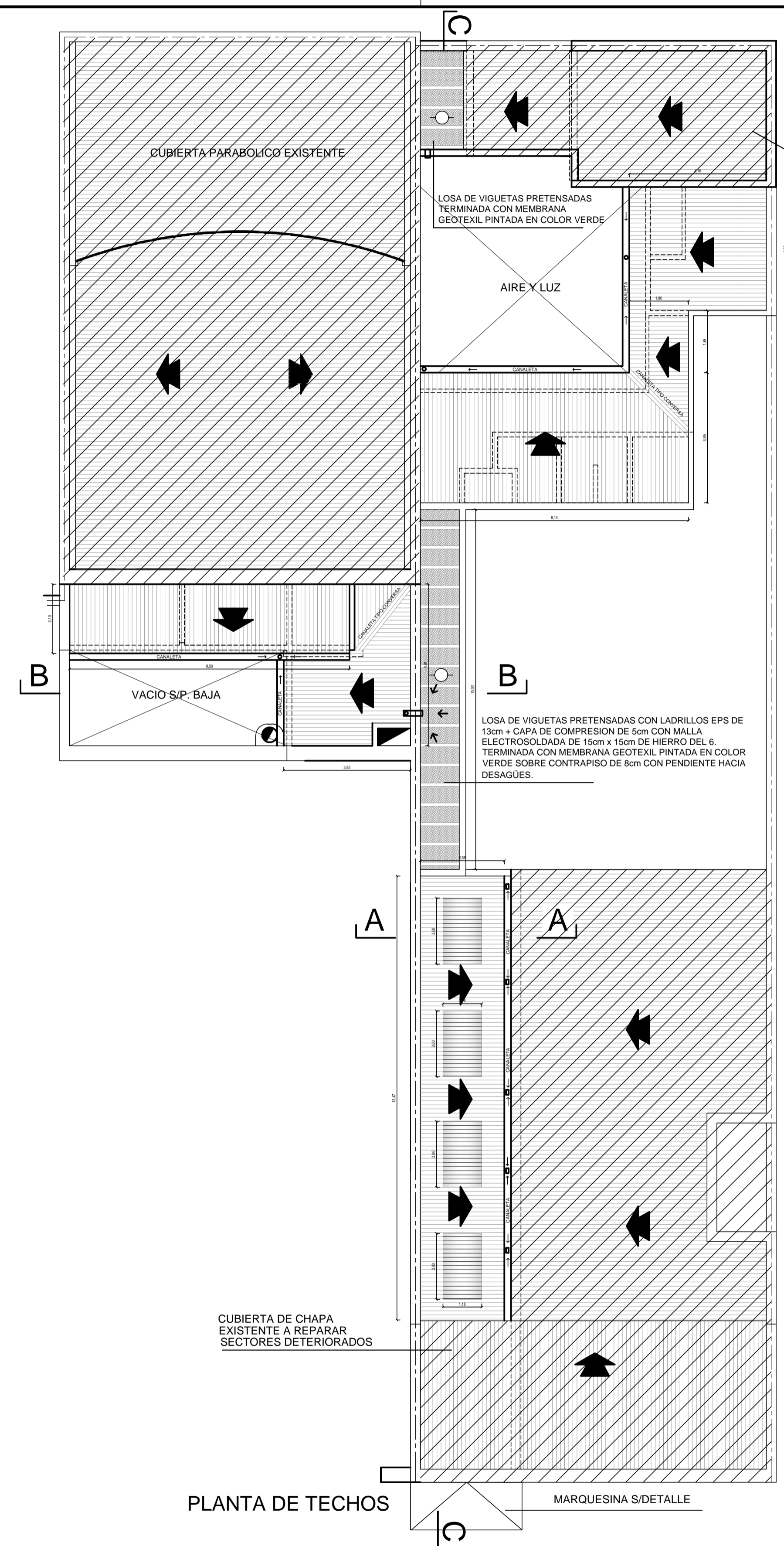
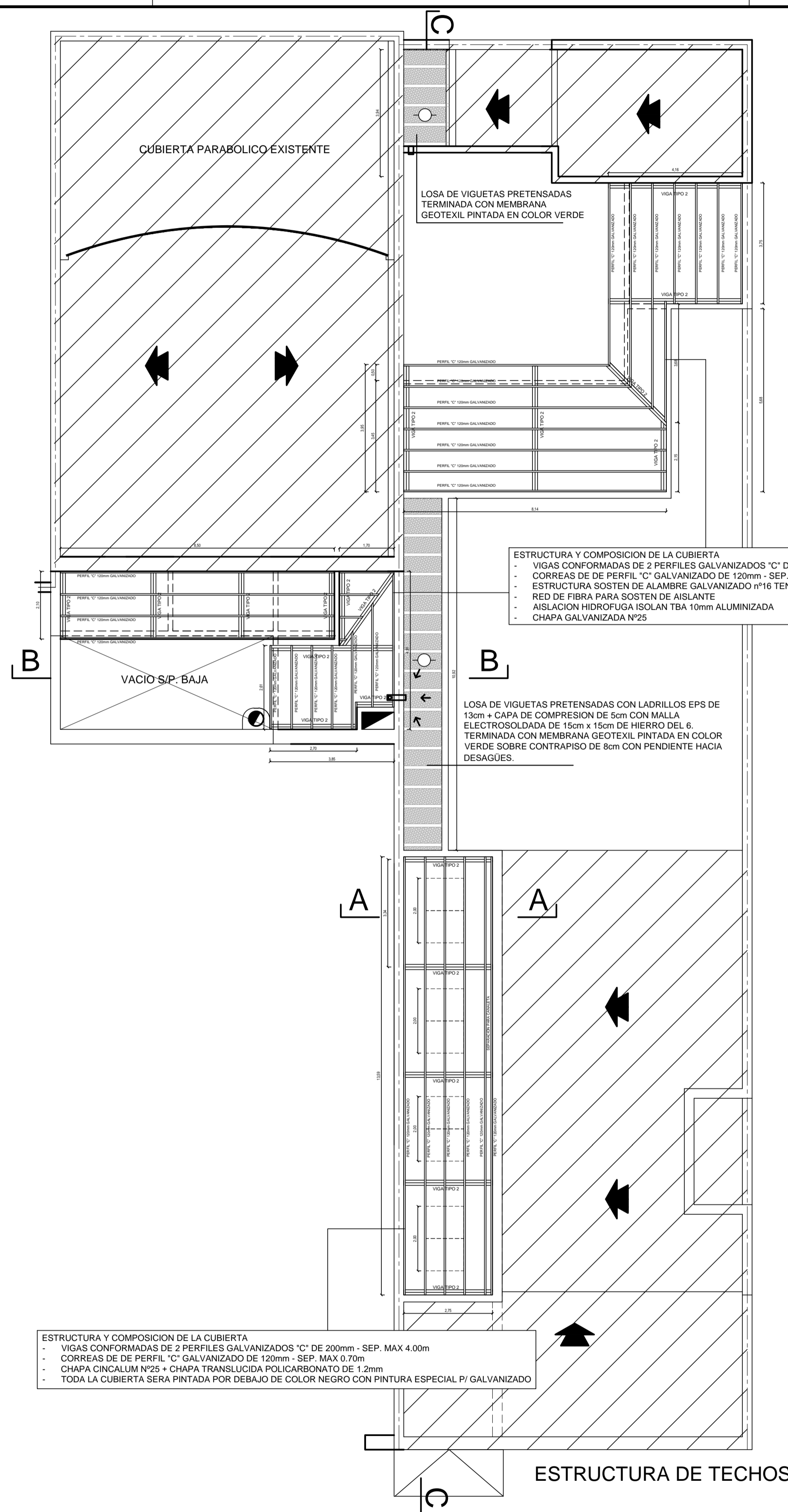


PLANTA BAJA

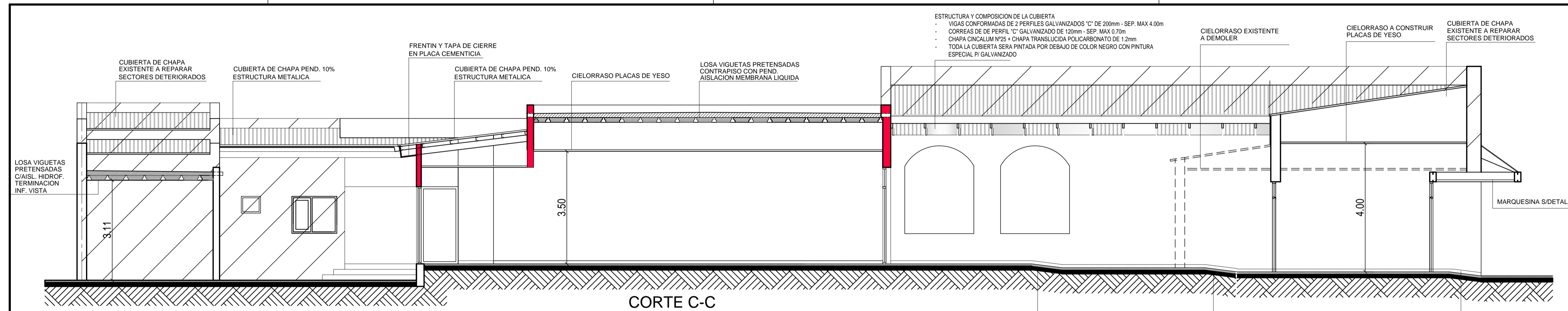


PLANTA S/TRIBUNA

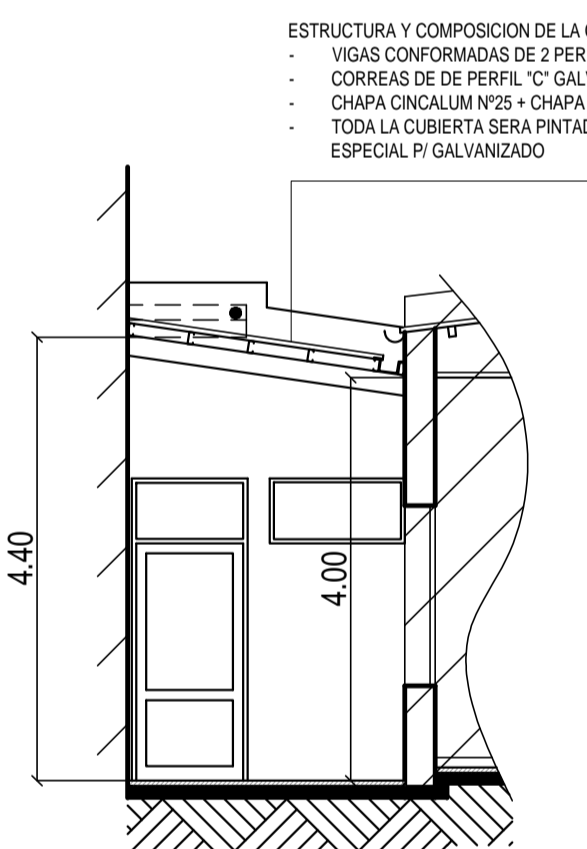
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	3
	18
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349	DIBUJO: E.O.D.
PLANO : PLANTA ESTADO TERMINADO y UBICACION DE CARPINTERIA	ESCALAS : 1:100 FECHA: MARZO 2018
P: Sede/Tandi/Sede 399/Sala de Teatro/LA FABRICA/Ampliacion Lote Lindero	



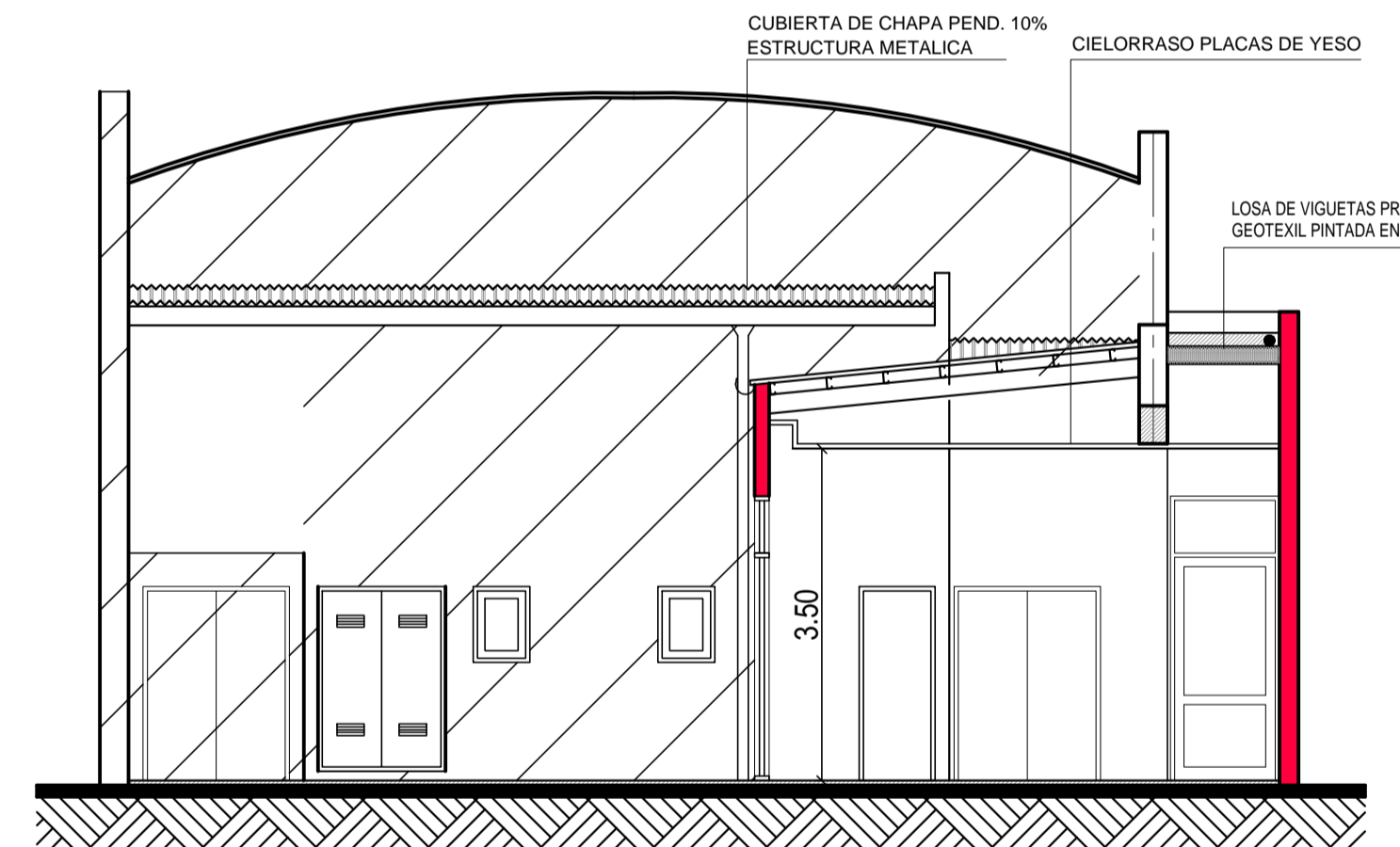
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		4
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		18
PLANO : PLANTA DE TECHOS		DIBUJO : E.O.D. ESCALAS : 1:100 FECHA : ABRIL 2018
P: Sedes/Tandil/Sede 399/Sala de Teatro/LA FABRICA/Ampliacion Lote Lindero		



CORTE C-C



CORTE A-A



CORTE B-B

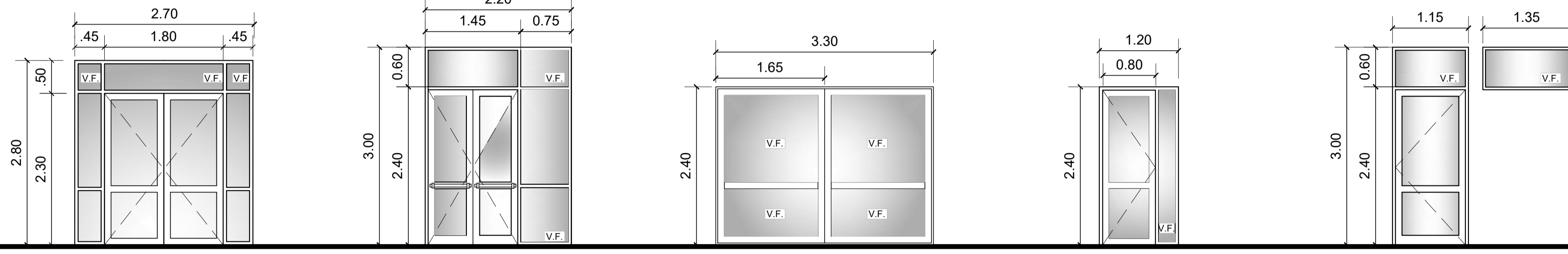
ESTRUCTURA Y COMPOSICION DE LA CUBIERTA

- VIGAS CONFORMADAS DE 2 PERFILES GALVANIZADOS "C" DE 200mm - SEP. MAX 4.00m
- CORREAS DE DE PERFIL "C" GALVANIZADO DE 120mm - SEP. MAX 0.70m
- CHAPA CINCALUM Nº25 + CHAPA TRANSLUCIDA POLICARBONATO DE 1.2mm
- TODA LA CUBIERTA SERA PINTADA POR DEBAJO DE COLOR NEGRO CON PINTURA ESPECIAL P/ GALVANIZADO

ESTRUCTURA Y COMPOSICION DE LA CUBIERTA

- VIGAS CONFORMADAS DE 2 PERFILES GALVANIZADOS "C" DE 200mm - SEP. MAX 4.00m
- CORREAS DE DE PERFIL "C" GALVANIZADO DE 120mm - SEP. MAX 0.70m
- CHAPA CINCALUM Nº25 + CHAPA TRANSLUCIDA POLICARBONATO DE 1.2mm
- TODA LA CUBIERTA SERA PINTADA POR DEBAJO DE COLOR NEGRO CON PINTURA ESPECIAL P/ GALVANIZADO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		5
		18
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		DIBUJO : E.O.D.
PLANO : CORTES		ESCALAS : 1:75
		FECHA : ABRIL 2018
<small>P: Sede/Tandil/Sede 399/Sala de Teatro/LA FABRICA/Ampliacion Lote Lindero</small>		



**PV1 Cant.: 2**  
**PV2 SE Cant.: 1**  
**PV3 Cant.: 2**  
**PV4 Cant.: 2**  
**P1 Cant.: 1**  
**V1 Cant.: 1**

PUERTAS DE ACCESO PRINCIPAL DOBLE CONTACTO CON BURLETES EPDM MARCO Y HOJAS DE ALUMINIO LINEA MODENA 2 DE ALIAR COLOR BLANCO COLOCADA EN PREMARCOS DE ALUMINIO AMURADO A PARED CERRADURA DE SEGURIDAD TRABEX Y BISAGRAS LATERALES 4 POR HOJA PAÑO FIJO SUPERIOR Y LATERALES IDEM MARCO Y CONTRAVIDRIOS DE ALUMINIO VIDRIOS LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 mm.

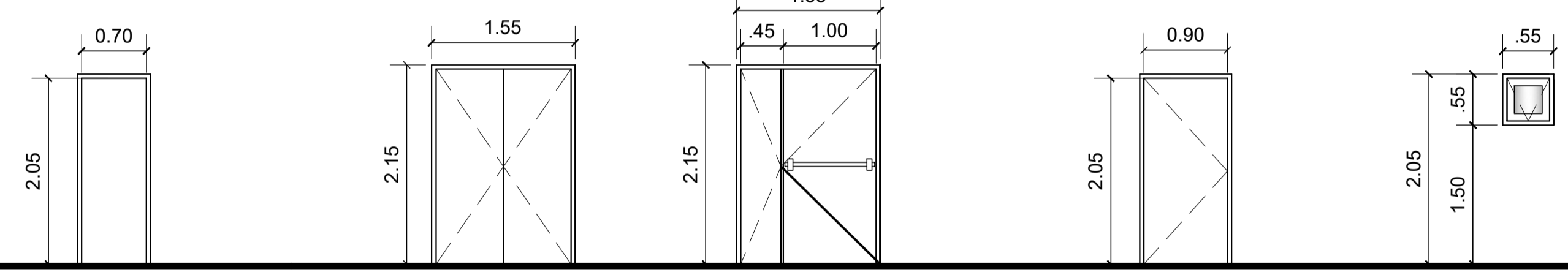
PUERTA SALIDA DE EMERGENCIA IDEM PV1 CON BARRA ANTIPANICO REGLAMENTARIA

IDEM PV1

IDEM PV1

IDEM PV1

IDEM PV1



**P2 Cant.: 8**  
**P3 Cant.: 1**  
**P4 Cant.: 2**  
**P5 Cant.: 1**  
**V2 Cant.: 3**

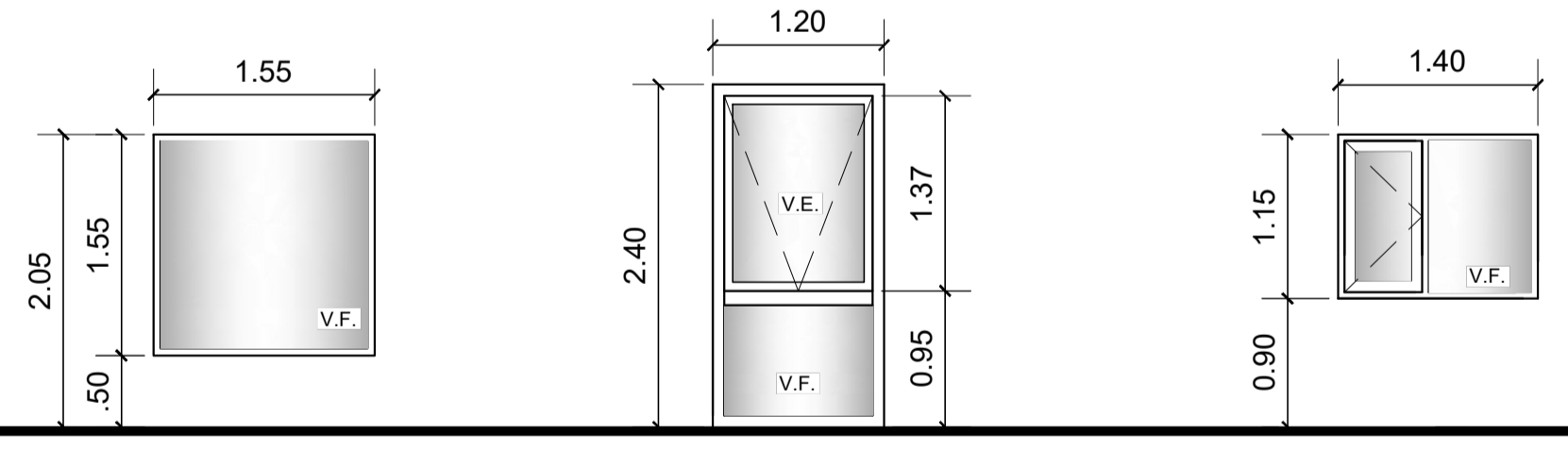
4 Izq. (verificar en obra)  
 4 Der.  
 PUERTA INTERIOR MARCO CHAPA N°18 CANTOS MADERA DURA 1" HOJA FIBROFACIL HERRAJES BISAGRAS A MUNICION REFORZADAS TRES POR HOJAS CERRADURA DE SEGURIDAD ACYTRA O SIMILAR CALIDAD MANIJA TIPO MODENA CURRAO

PUERTA DOBLE ACCESO A SALA MARCO Y HOJA CHAPA N° 18 DOBLE CONTACTO INYECTADA CON POLIURETANO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDAD BISAGRAS A MUNICION CERRADURA SEGURIDAD DOBLE PALETA MANIJA IDEM

PUERTA SALIDA DE EMERGENCIA + PUERTIN IDEM P3 CON BARRA ANTIPANICO REGLAMENTARIA

PUERTA BAÑO ACCESIBLE IDEM P2

VENTANA BAÑOS EN ALUMINIO IDEM CON BRAZO DE EMPUJE VIDRIOS ESMERILADO ESP. 4mm



**V3 Cant.: 1**  
**V4 Cant.: 1**  
**V5 Cant.: 1**

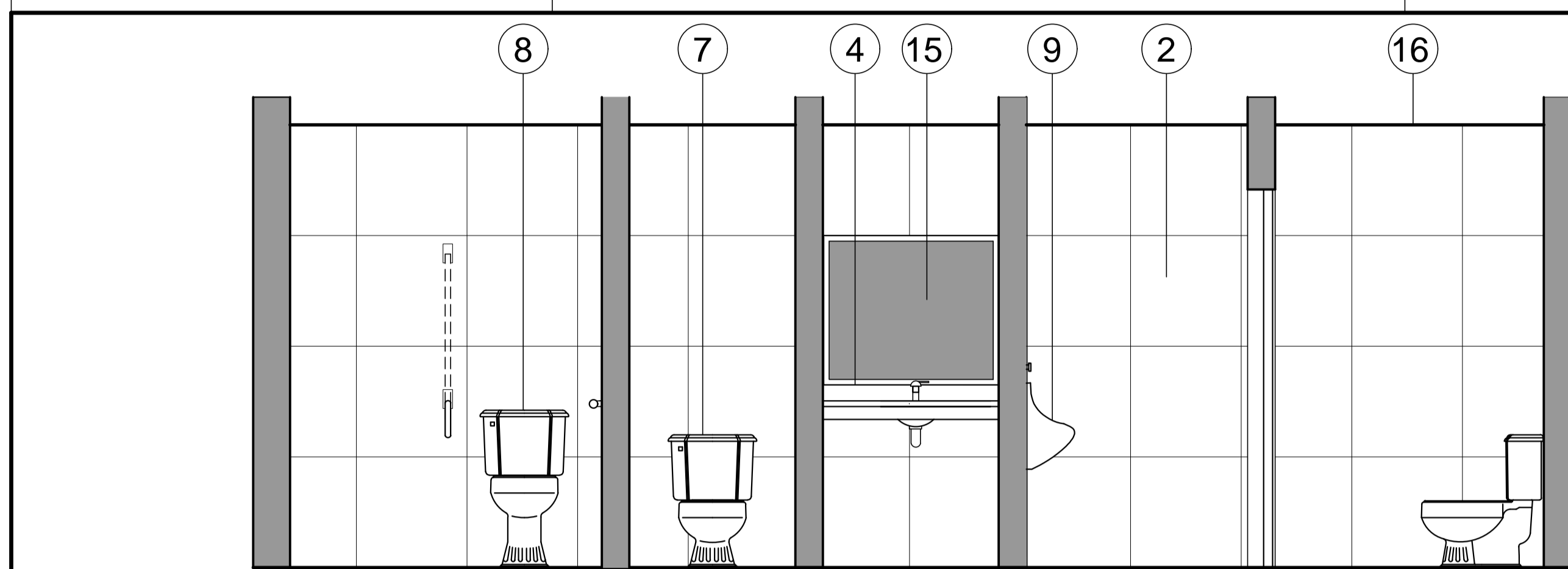
PAÑO FIJO DE ALUMINIO IDEM VIDRIOS LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 mm.

PAÑO FIJO Y VENTANA DE EMPUJE DE ALUMINIO IDEM VIDRIOS LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 mm.

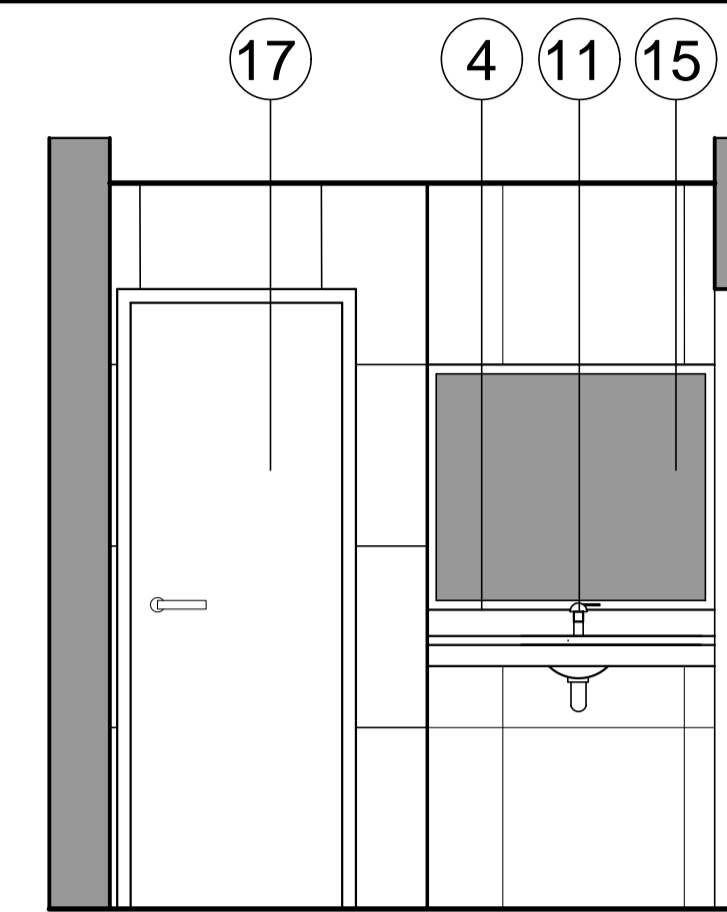
PAÑO FIJO Y HOJA DE ABRIR COMUN ALUMINIO IDEM VIDRIOS LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 mm.

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA.

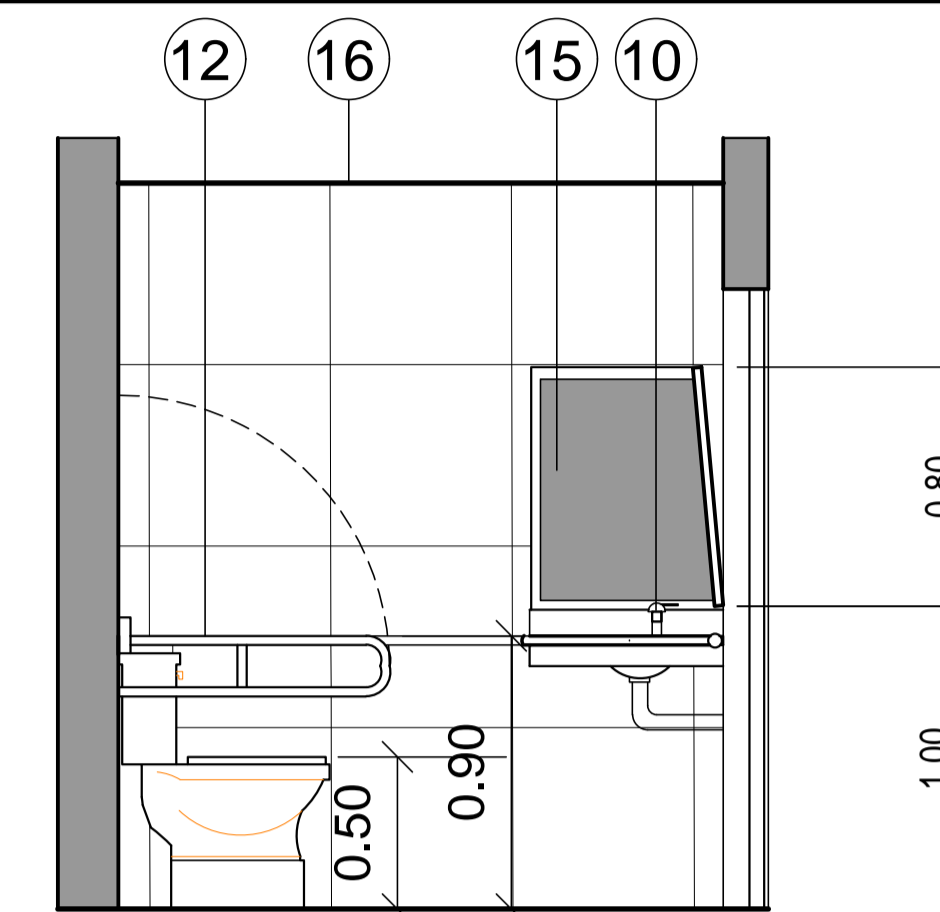
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		6
		18
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		DIBUJO: E.O.D.
PLANO : CARPINTERIA GENERAL		ESCALAS : 1:50
		FECHA: ABR. 2018
P: Sede/Tandil/Sede 399/Sala de Teatro/LA FABRICA/Ampliacion Lote Lindero		



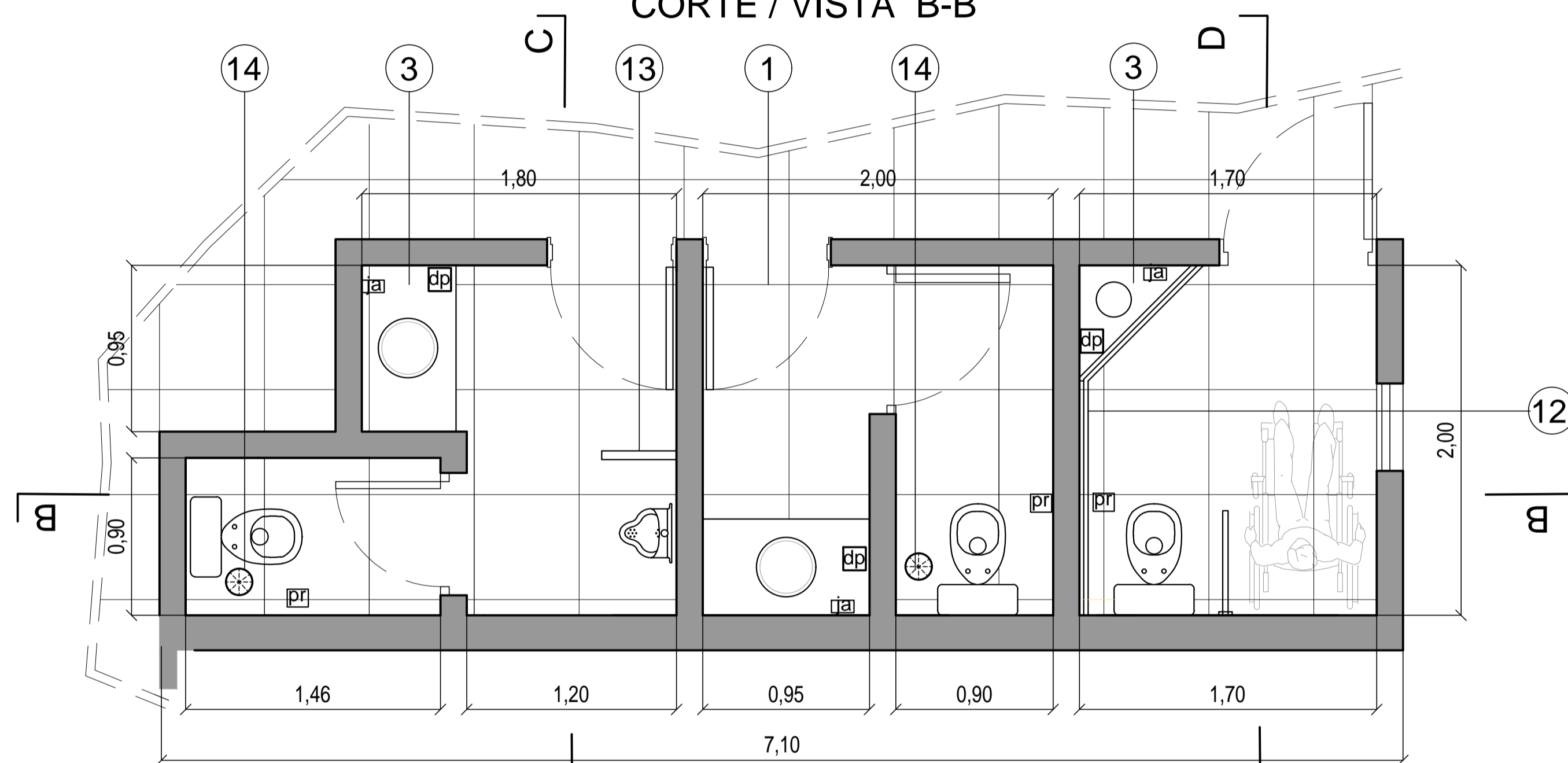
CORTE / VISTA B-B



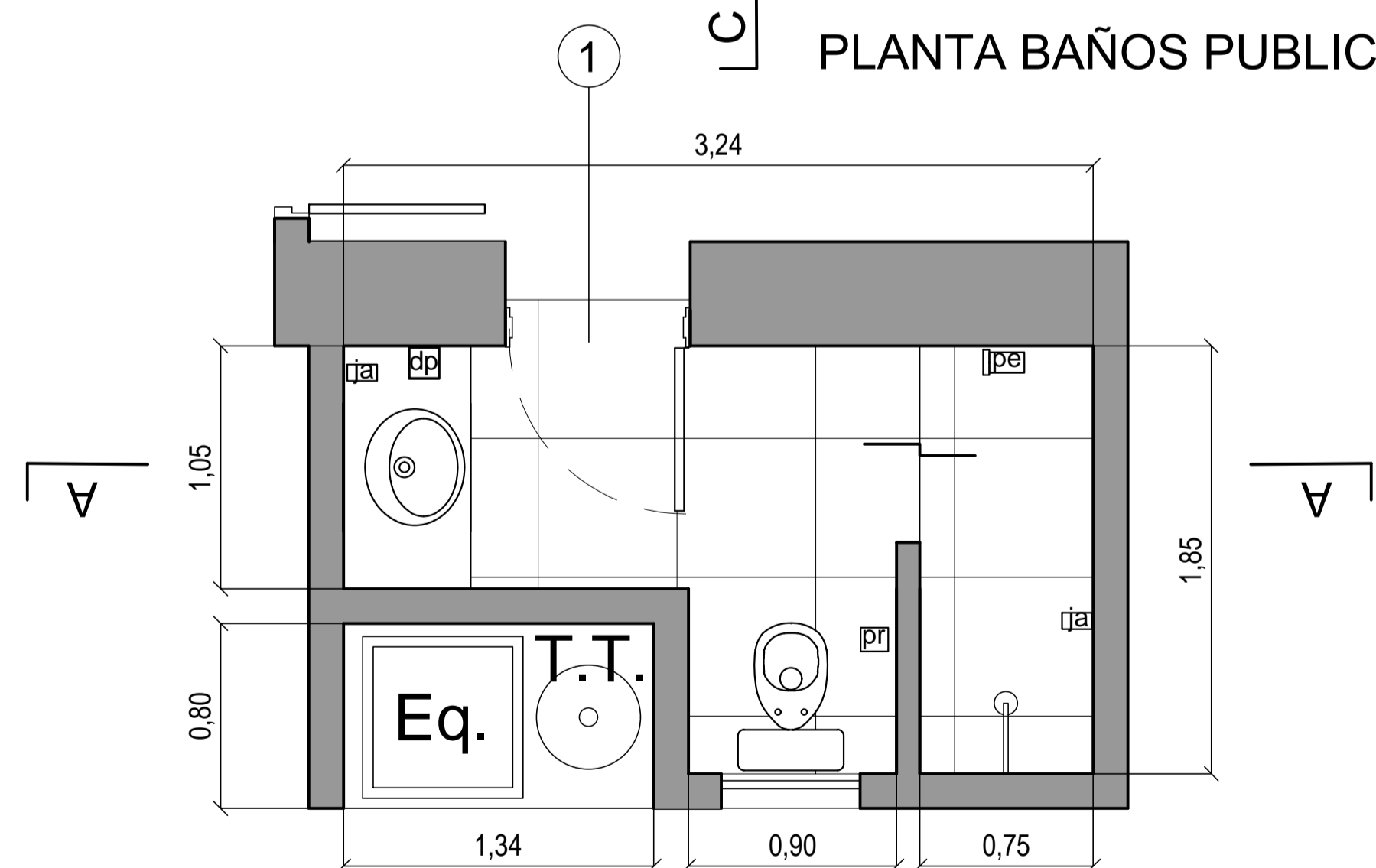
CORTE / VISTA C-C



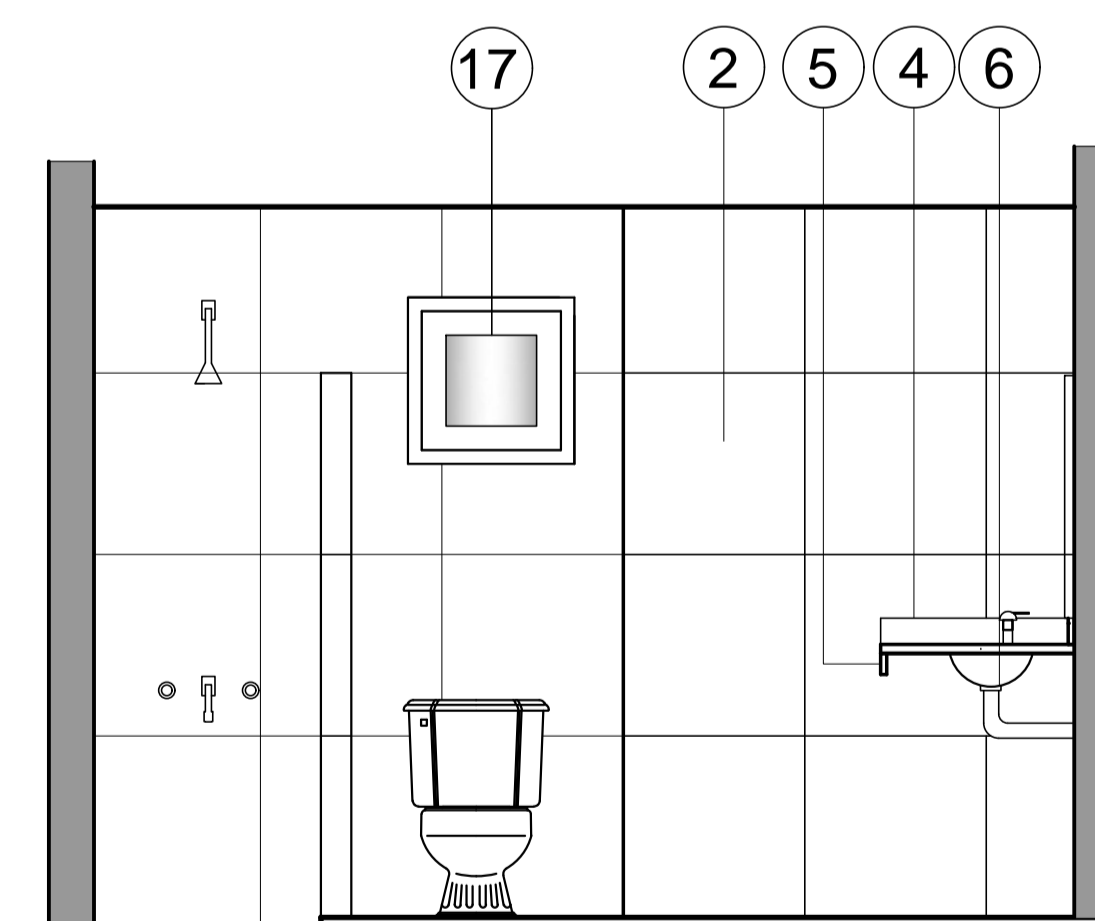
CORTE / VISTA D-D



PLANTA BAÑOS PUBLICOS



PLANTA BAÑO BAJO TRIBUNA




CORTE / VISTA A-A

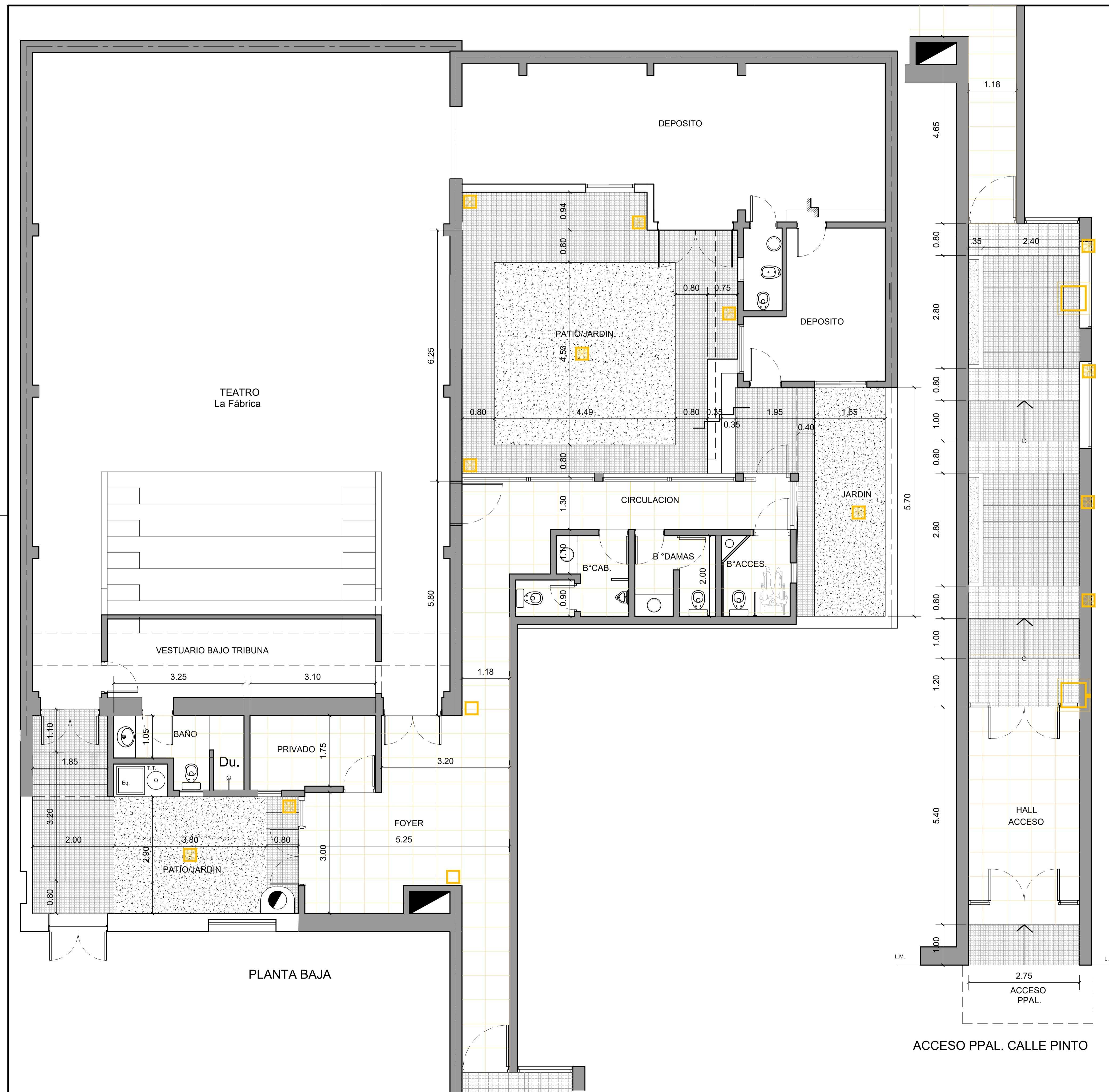
REFERENCIAS:

- 1 PISO PORCELANATO NATURAL RETIFICADO 60x60 cm
- 2 REVESTIMIENTO PARED SIMIL PISO (PISO/PARED)
- 3 MESADA GRANITO GRIS MARA PULIDO ESP. 2.5 cm; APOYOS MÉNSULAS H°.-
- 4 ZOCALO IDEM MESADA h: 7 cm.-
- 5 POLLERA BAJO MESADA GRANITO GRIS MARA h: 10 cm.
- 6 LAVATORIO ARIANNA DE FERRUM COLOR BLANCO DE PEGAR, DESCARGA CROMADA.-
- 7 INODORO FLORENCIA IUF COSQUIN C/DEPOSITO DMEXEF- LOZA BLANCA
- 8 INODORO ALTO IETJ DEPOSITO DTEFX LINEA ESPACIO DE FERRUM
- 9 MINGITORIO DE COLGAR LOZA BLANCA MARCA FERRUM.CON DESCARGA AUTOMÁTICA.-
- 10 GRIFO DE PALANCA CLINICA FV O SIMIL.-
- 11 GRIFERIA FV MONOCOMANDO -
- 12 BARRA SUSTENTO FIJA Y REBATIBLE DE ACERO INOXIDABLE ø 2" Y AGARRADERA PERIMETRAL IDEM
- 13 SEPARADOR DE MINGITORIOS GRANITO GRIS MARA IDEM MESADA.-
- 14 EXTRACTOR DE AIRE S/ESPECIFICACIONES
- 15 ESPEJO SOBRE PLACA DE MADERA AGLOMERADA DE 12mm.SUJETO CON CLIPS METALICOS CROMADOS, RETRACTILES.-
- 16 CIELORRASO PANELES DE YESO "DURLOCK" ARMADO.-
- 17 CARPINTERIA S/PLANO.-


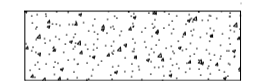
ACCESORIOS DE COLGAR FERRUM:

- ▣ JABONERA CANT.: 5
- ▣ PORTARROLLO CANT.: 4
- ▣ PERCHA CANT.: 1
- ▣ DISPENSER PAPEL CANT.: 4


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		<b>7</b> <b>18</b>
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		DIBUJO : E.O.D.
PLANO : DETALLE BAÑOS		ESCALAS : 1:25
		FECHA: ABRIL 2018
<small>P. Sede/Tandi/Sede 399/Sala de Teatro/LA FABRICA/Ampliación Lote Lindero</small>		

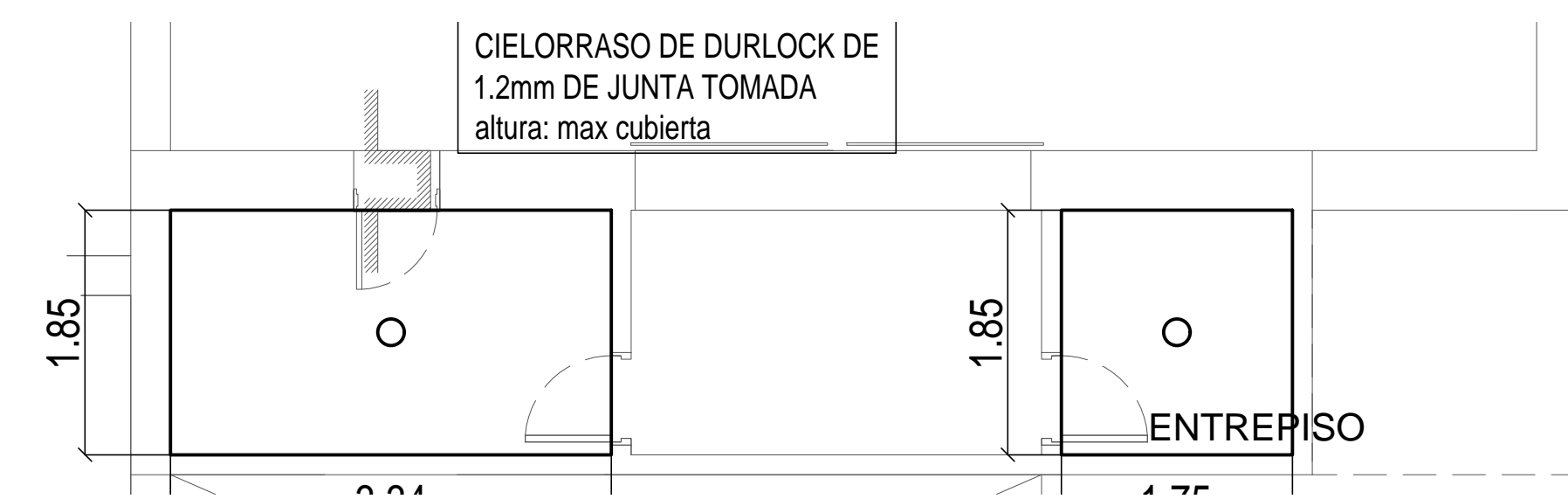


**REFERENCIAS:**

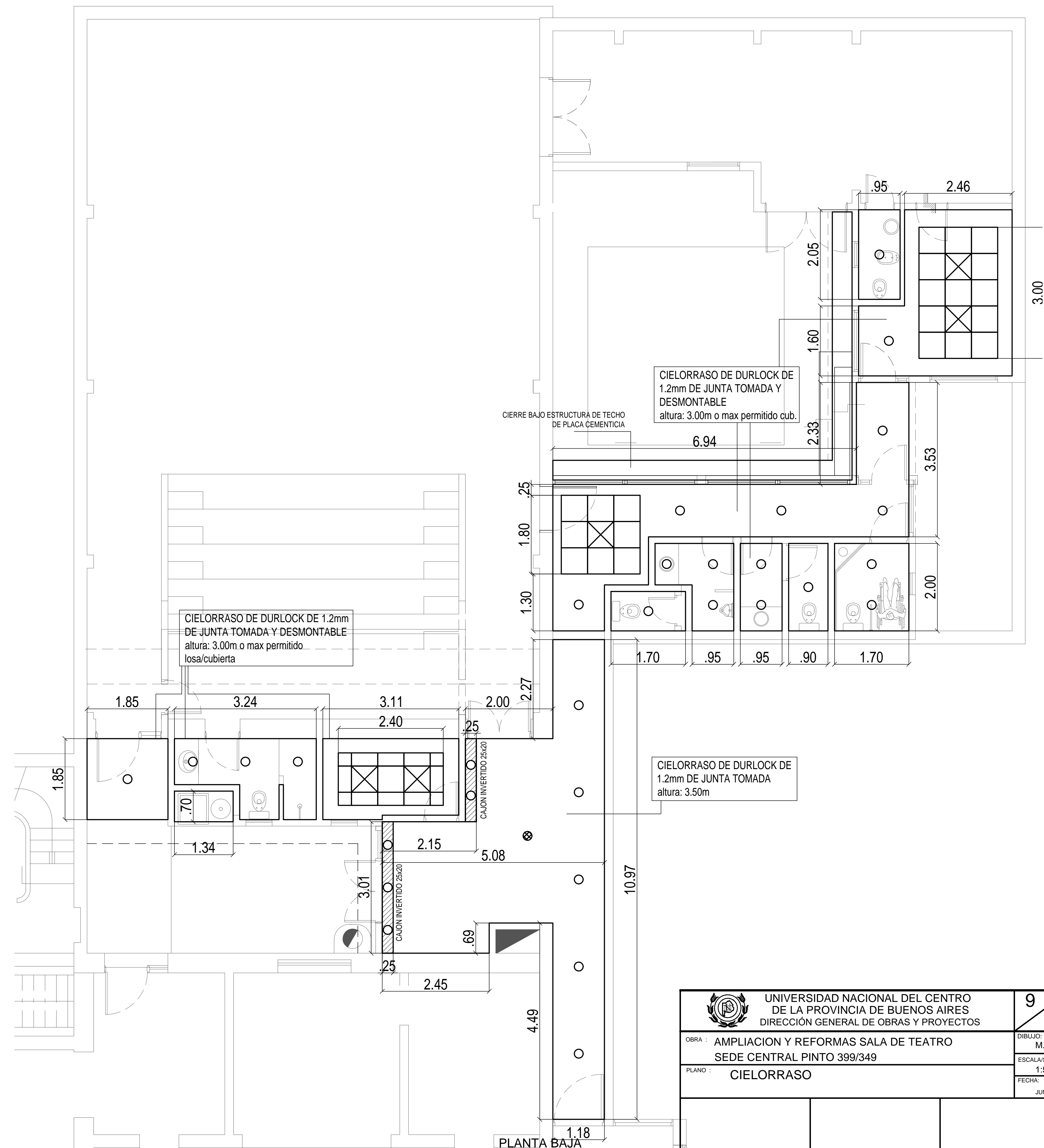
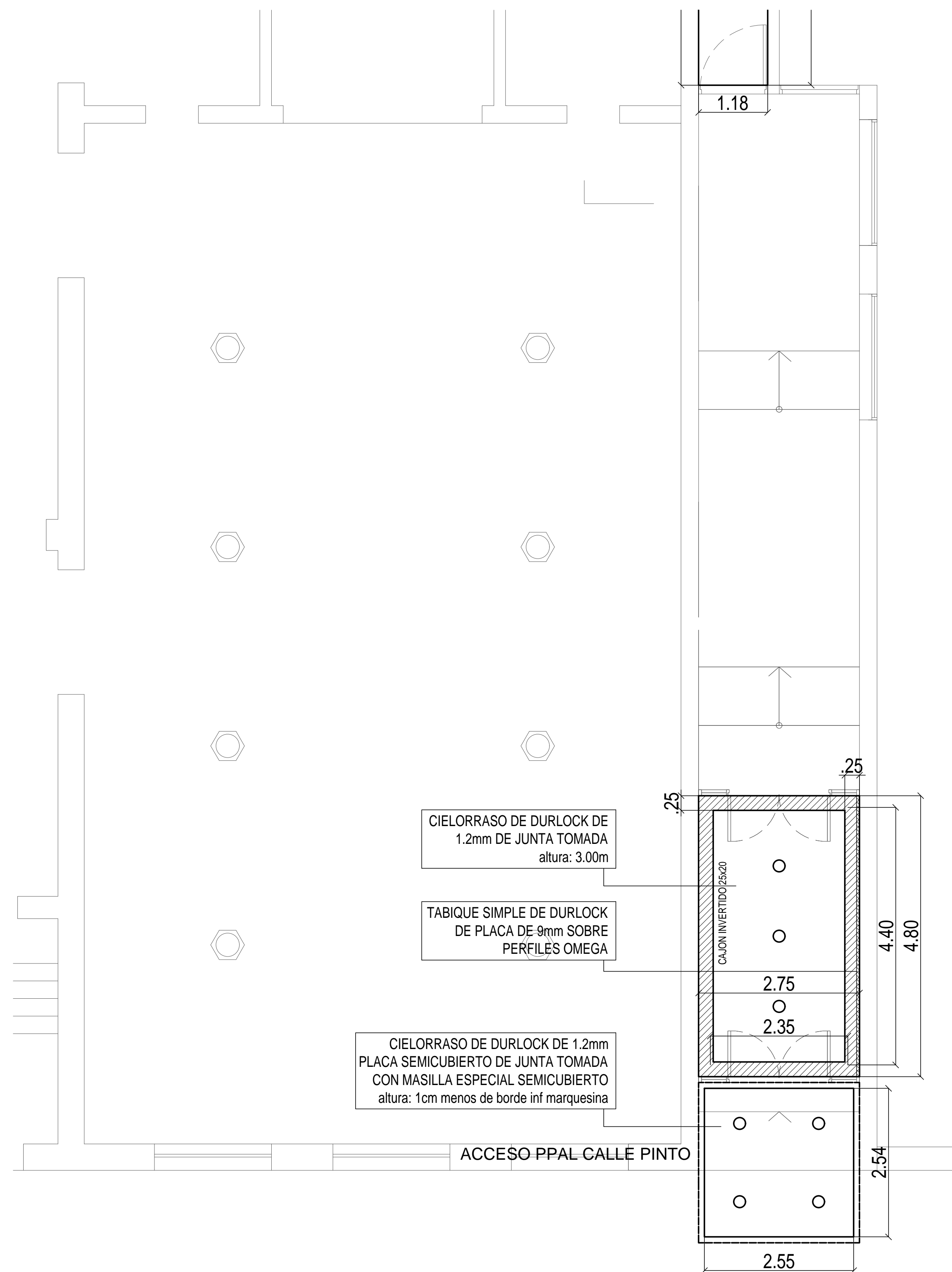
-  PORCELANATO NATURAL RETIFICADO 60x60 cm  
SUPERFICIE APROXIMADA= 80,60m2
-  LOSETAS ADOQUIN RECTO 64 PANES BLANGINO  
40x40 cm GRIS PLOMO - C117AR  
SUPERFICIE APROXIMADA= 15,80m2
-  LOSETAS ADOQUIN RECTO 64 PANES BLANGINO  
40x40 cm GRIS CLARO - C098AR  
SUPERFICIE APROXIMADA= 57,80m2
-  PIEDRA 6/12 COLOR BLANCO ESP. APROX. 15cm,  
SOBRE NYLON 200 MICRONES PERFORADO  
SUPERFICIE APROXIMADA= 38,00m2
-  CANTERO TIERRA  
SUPERFICIE APROXIMADA= 2,00m2
-  CAMARAS SEGUN PLANO N° 12/18

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA.-

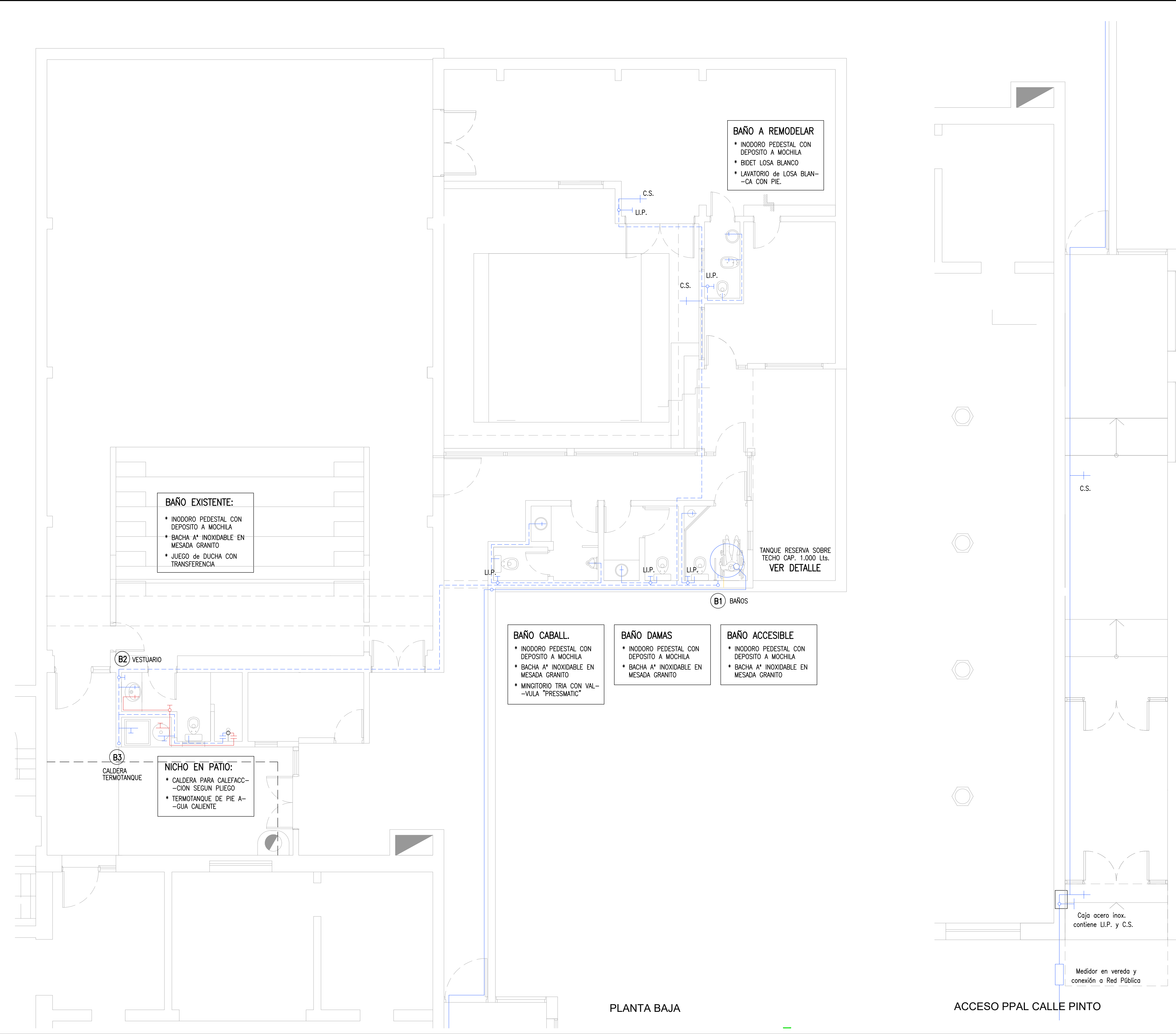
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		<b>8</b> 18
OBRA: AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		DIBUJO: E.O.D.
PLANO: DETALLE SOLADOS		ESCALAS: 1:50
		FECHA: MAY. 2018
P.: Sedes/Tandil/Sede 399/Sala de Teatro/LA FABRICA/Ampliacion Lote Lindero		



ENTREPISO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		9 18
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		DIBUJO : M.Z ESCALAS : 1:50
PLANO : CIELORRASO		FECHA : JUN 2018



**BAÑO A REMODELAR**

- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BIDET LOSA BLANCO
- \* LAVATORIO de LOSA BLANCA CON PIE.

**BAÑO EXISTENTE:**

- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BACHA A INOXIDABLE EN MESADA GRANITO
- \* JUEGO de DUCHA CON TRANSFERENCIA

**BAÑO CABALL.**

- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BACHA A INOXIDABLE EN MESADA GRANITO
- \* MINGITORIO TRIA CON VALVULA "PRESSMATIC"

**BAÑO DAMAS**

- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BACHA A INOXIDABLE EN MESADA GRANITO

**BAÑO ACCESIBLE**

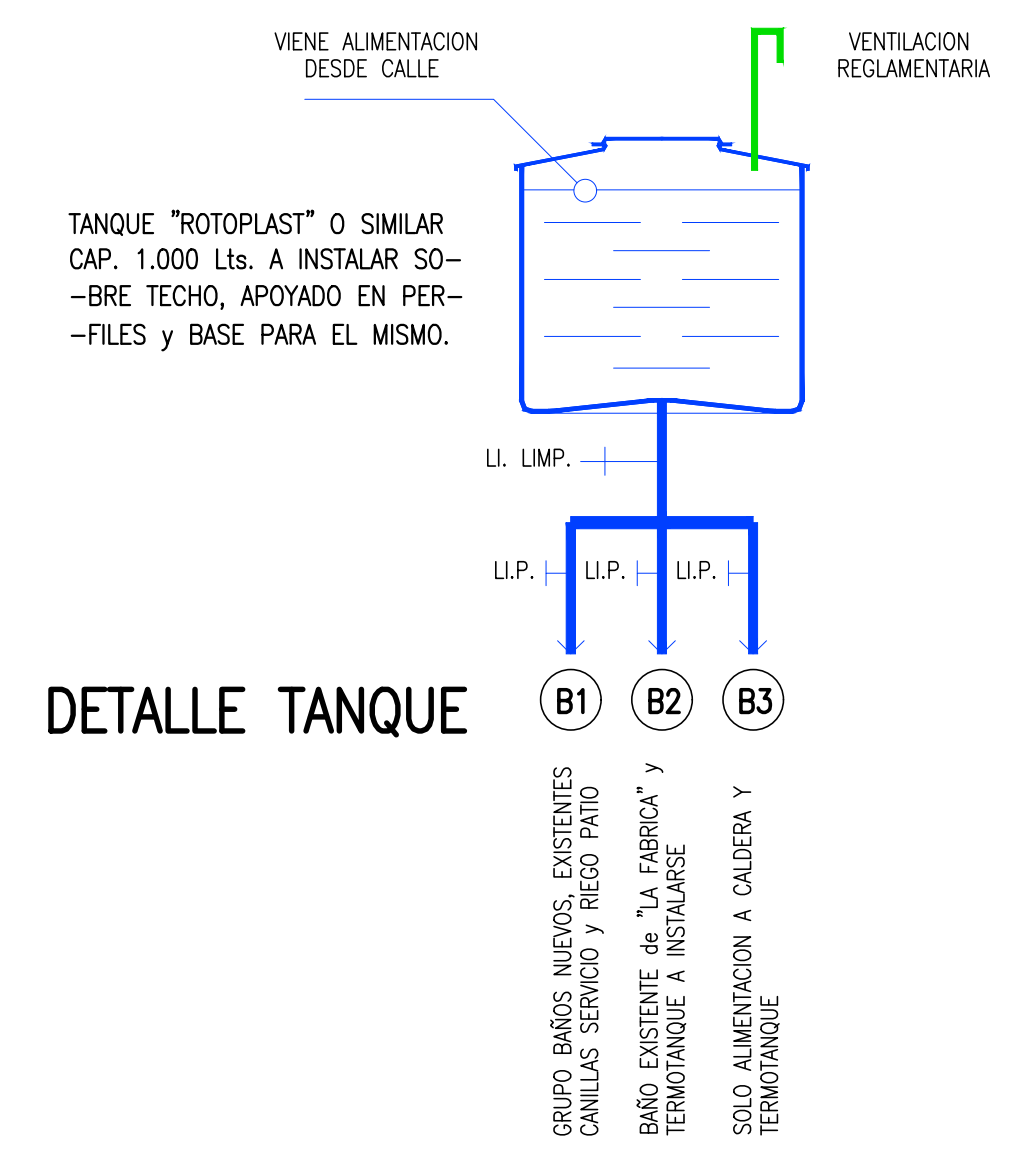
- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BACHA A INOXIDABLE EN MESADA GRANITO

**NICO EN PATIO:**

- \* CALDERA PARA CALEFACCION SEGUN PLIEGO
- \* TERMOTANQUE DE PIE AGUA CALIENTE

TANQUE RESERVA SOBRE TECHO CAP. 1.000 Lts. VER DETALLE

PLANTA BAJA

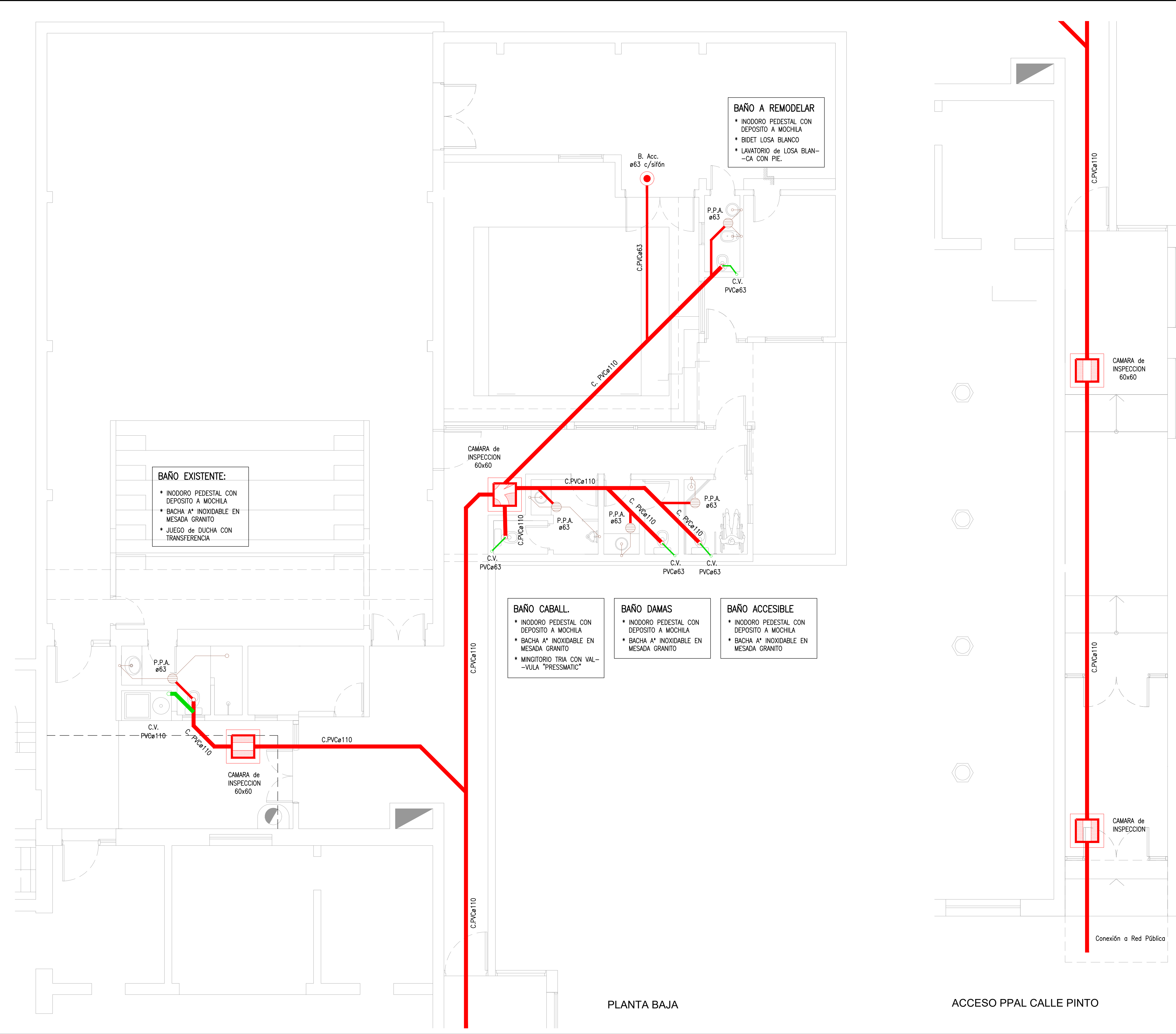


DETALLE TANQUE

**REFERENCIAS**

- \* LA UNIVERSIDAD INDICA EN ESTE PLANO EL RECORRIDO PRETENDIDO de LAS CAÑERIAS de DISTRIBUCION y ARTEFACTOS, SIENDO EL CONTRATISTA QUIEN DEBERA CALCULAR LOS DIAMETROS de LA MISMA y APROBAR EL PLANO ANTE LA INSPECCION PREVIO A LA EJECUCION de LOS TRABAJOS
- \* LAS CAÑERIAS de AGUA SERAN "AQUA SYSTEM" TERMOFUSIONABLE O CALIDAD SIMILAR.-
- \* LAS LLAVES de PASO SERAN "FV" APROBADAS o CALIDAD SIMILAR.-

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	<b>10</b> / <b>18</b>
	OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349	DIBUJO : E.J. ESCALAS : 1:50 FECHA : MAY 2018
PLANO : INSTALACION AGUA		



**BAÑO A REMODELAR**

- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BIDET LOSA BLANCA
- \* LAVATORIO de LOSA BLANCA CON PIE.

**BAÑO EXISTENTE:**

- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BACHA A\* INOXIDABLE EN MESADA GRANITO
- \* JUEGO de DUCHA CON TRANSFERENCIA

**BAÑO CABALL.**

- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BACHA A\* INOXIDABLE EN MESADA GRANITO
- \* MINGITORIO TRIA CON VALVULA "PRESSMATIC"

**BAÑO DAMAS**

- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BACHA A\* INOXIDABLE EN MESADA GRANITO

**BAÑO ACCESIBLE**

- \* INODORO PEDESTAL CON DEPOSITO A MOCHILA
- \* BACHA A\* INOXIDABLE EN MESADA GRANITO

**NOTAS :**

- \* LOS RECORRIDOS de CAÑERIAS QUE CONSTAN EN EL PRESENTE PLANO SON AL SOLO EFECTO de DESCRIBIR LOS CIRCUITOS de DESAGÜES QUE PROPONE LA UNICEN. EL CONTRATISTA PRESENTARÁ PARA SU PREVIA APROBACION CON LA INSPECCION LOS REALES RECORRIDOS A EJECUTAR EN CASO de PROPONER VARIANTES RESPECTO a LO PLANTEADO AQUI.
- \* LOS DIAMETROS de CAÑERIAS CONSIGNADOS SON LOS MINIMOS DIAMETROS QUE SE PERMITIRAN, EL CONTRATISTA PRESENTARÁ SU CALCULO y LOS APROBARA CON LA INSPECCION.
- \* LAS CAÑERIAS y ACCESORIOS SE REALIZARAN CON PIEZAS de PVC APROBADAS POR OBRAS SANITARIAS MARCA "RAMAT 3.2" O CALIDAD SIM.
- \* LAS CAMARAS EN GENERAL SERAN CONSTRUIDAS CON LADRILLO COMUN de 0.15m. CON TAPA y CONTRATAPA, REVOCADAS INTERIORMENTE CON AZOTADO HIDROFUGO y GRUESO FRATAZADO ALISADO. EL TAMAÑO 60x60 QUE SE INDICA, SE REFIERE a AQUELLAS CAMARAS CUYA PROFUNDIDAD SEA INFERIOR A 1.20m., EN CASO DE SUPERARSE SERAN DE 1.20x0.60.-
- \* FINALIZADOS LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA CONFECCIONARÁ y ENTREGARÁ a LA UNIVERSIDAD, UN PLANO CONFORME a OBRA EN EL CUAL FIGURARAN COTAS y PROFUNDIDADES QUE PERMITAN LA INMEDIATA LOCALIZACION de LAS CAÑERIAS.-

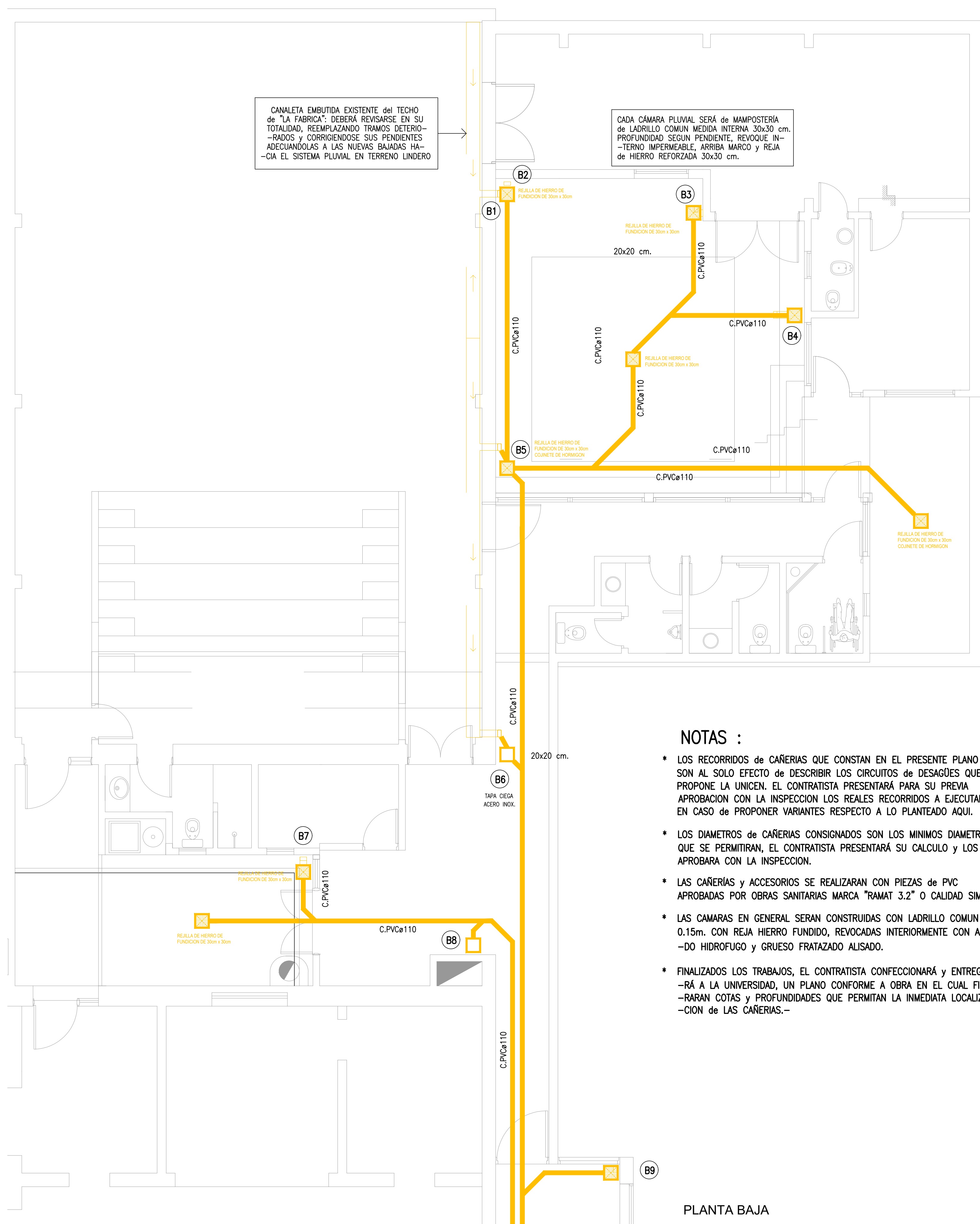
PLANTA BAJA

ACCESO PPAL CALLE PINTO

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	<b>11</b> <b>18</b>
	OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349	DIBUJO : E.J ESCALAS : 1:50 FECHA : MAY 2018
PLANO : INSTALACION CLOACA		

CANALETA EMBUTIDA EXISTENTE del TECHO de "LA FABRICA": DEBERÁ REVISARSE EN SU TOTALIDAD, REEMPLAZANDO TRAMOS DETERIORADOS y CORRIGIENDOSE SUS PENDIENTES ADECUANDOLAS A LAS NUEVAS BAJADAS HACIA EL SISTEMA PLUVIAL EN TERRENO LINDERO

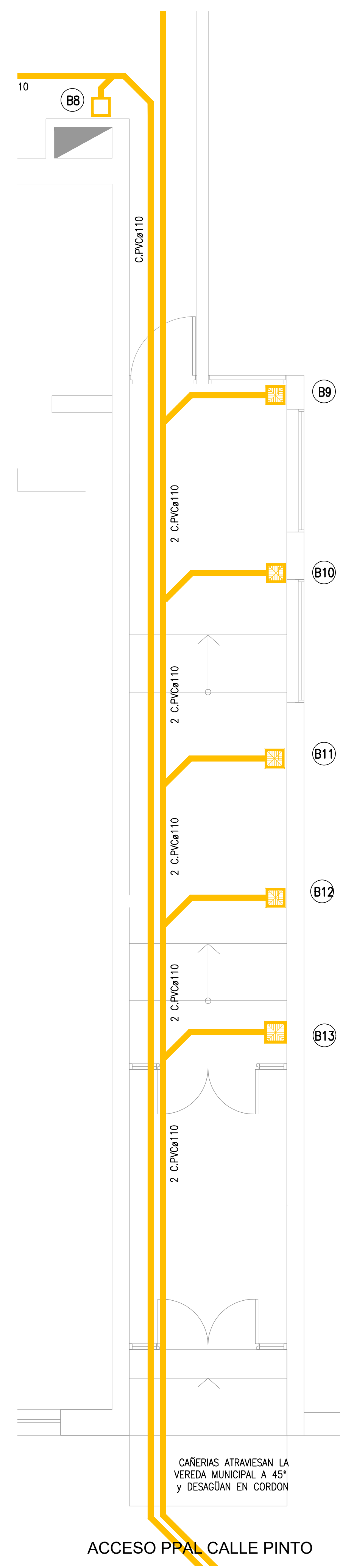
CADA CÁMARA PLUVIAL SERÁ de MAMPOSTERÍA de LADRILLO COMUN MEDIDA INTERNA 30x30 cm. PROFUNDIDAD SEGUN PENDIENTE, REVOQUE INTERNO IMPERMEABLE, ARRIBA MARCO y REJA de HIERRO REFORZADA 30x30 cm.



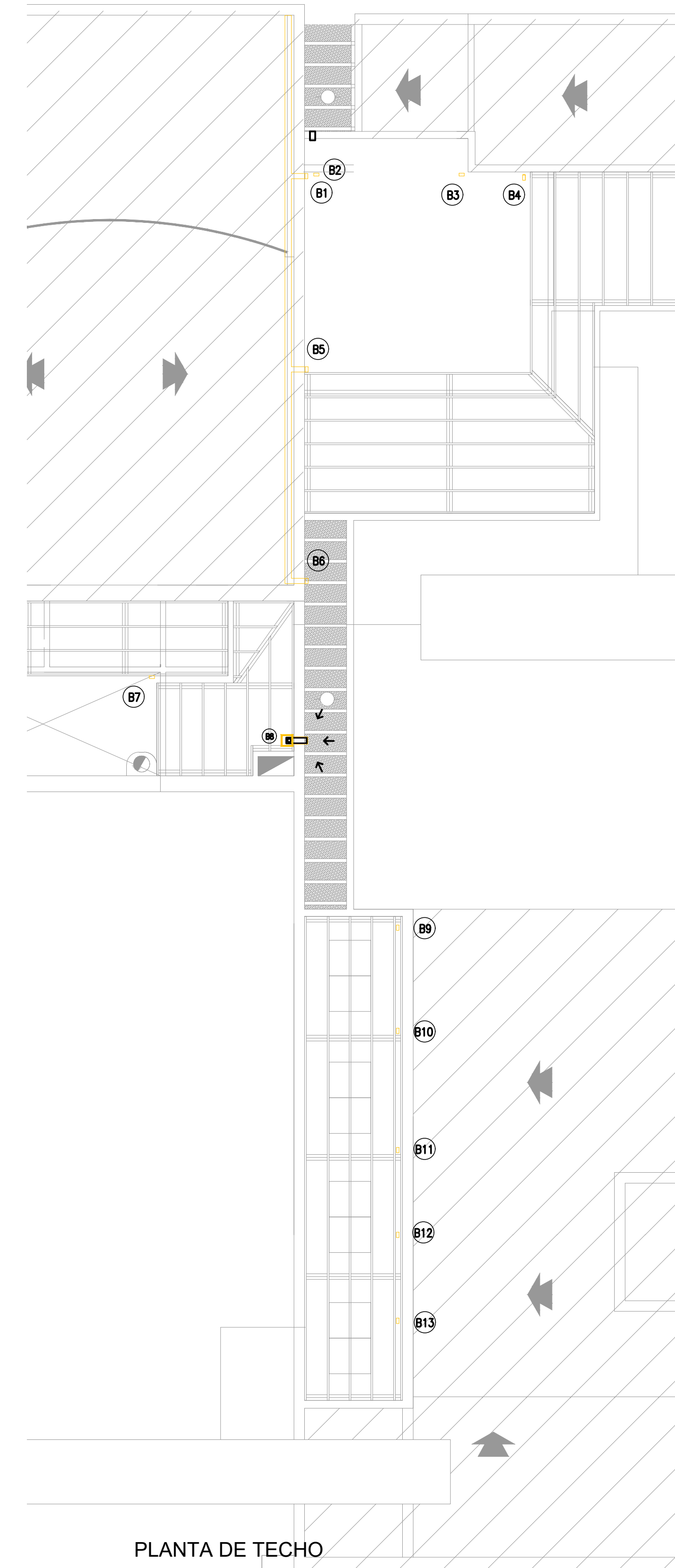
**NOTAS :**

- \* LOS RECORRIDOS de CAÑERIAS QUE CONSTAN EN EL PRESENTE PLANO SON AL SOLO EFECTO de DESCRIBIR LOS CIRCUITOS de DESAGÜES QUE PROPONE LA UNICEN. EL CONTRATISTA PRESENTARÁ PARA SU PREVIA APROBACION CON LA INSPECCION LOS REALES RECORRIDOS A EJECUTAR EN CASO de PROPONER VARIANTES RESPECTO A LO PLANTEADO AQUI.
- \* LOS DIAMETROS de CAÑERIAS CONSIGNADOS SON LOS MINIMOS DIAMETROS QUE SE PERMITIRAN, EL CONTRATISTA PRESENTARÁ SU CALCULO y LOS APROBARA CON LA INSPECCION.
- \* LAS CAÑERIAS y ACCESORIOS SE REALIZARAN CON PIEZAS de PVC APROBADAS POR OBRAS SANITARIAS MARCA "RAMAT 3.2" O CALIDAD SIM.
- \* LAS CAMARAS EN GENERAL SERAN CONSTRUIDAS CON LADRILLO COMUN de 0.15m. CON REJA HIERRO FUNDIDO, REVOCADAS INTERIORMENTE CON AZOTADO HIDROFUGO y GRUESO FRATAZADO ALISADO.
- \* FINALIZADOS LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA CONFECCIONARÁ y ENTREGARÁ A LA UNIVERSIDAD, UN PLANO CONFORME A OBRA EN EL CUAL FIGURARAN COTAS y PROFUNDIDADES QUE PERMITAN LA INMEDIATA LOCALIZACION de LAS CAÑERIAS.-

PLANTA BAJA

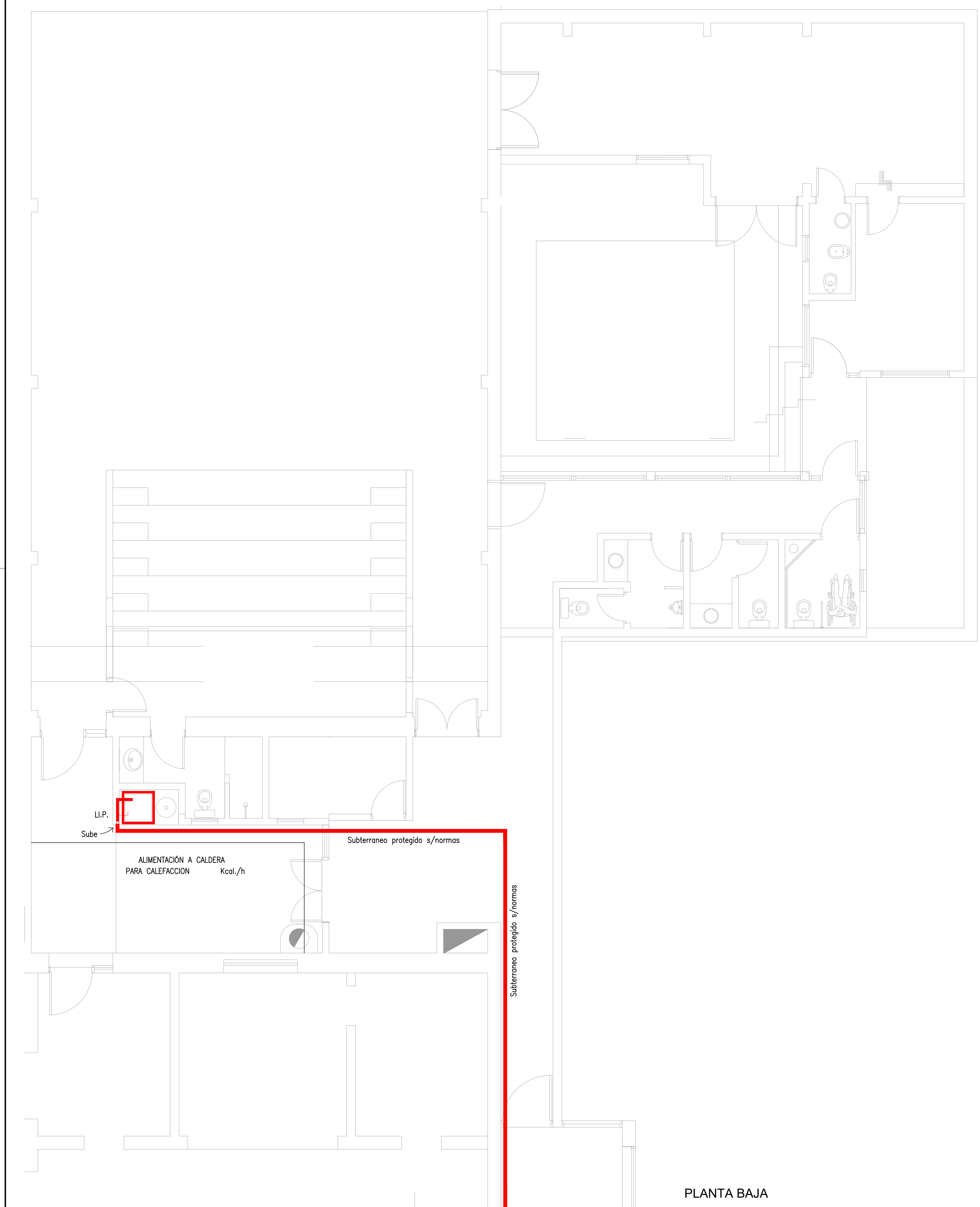


ACCESO PPAL CALLE PINTO

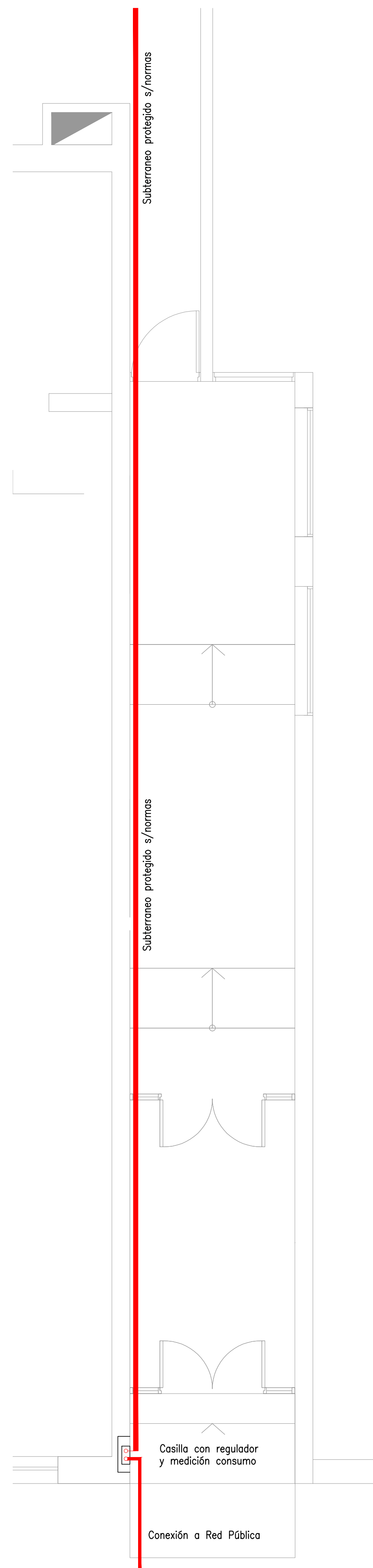


PLANTA DE TECHO

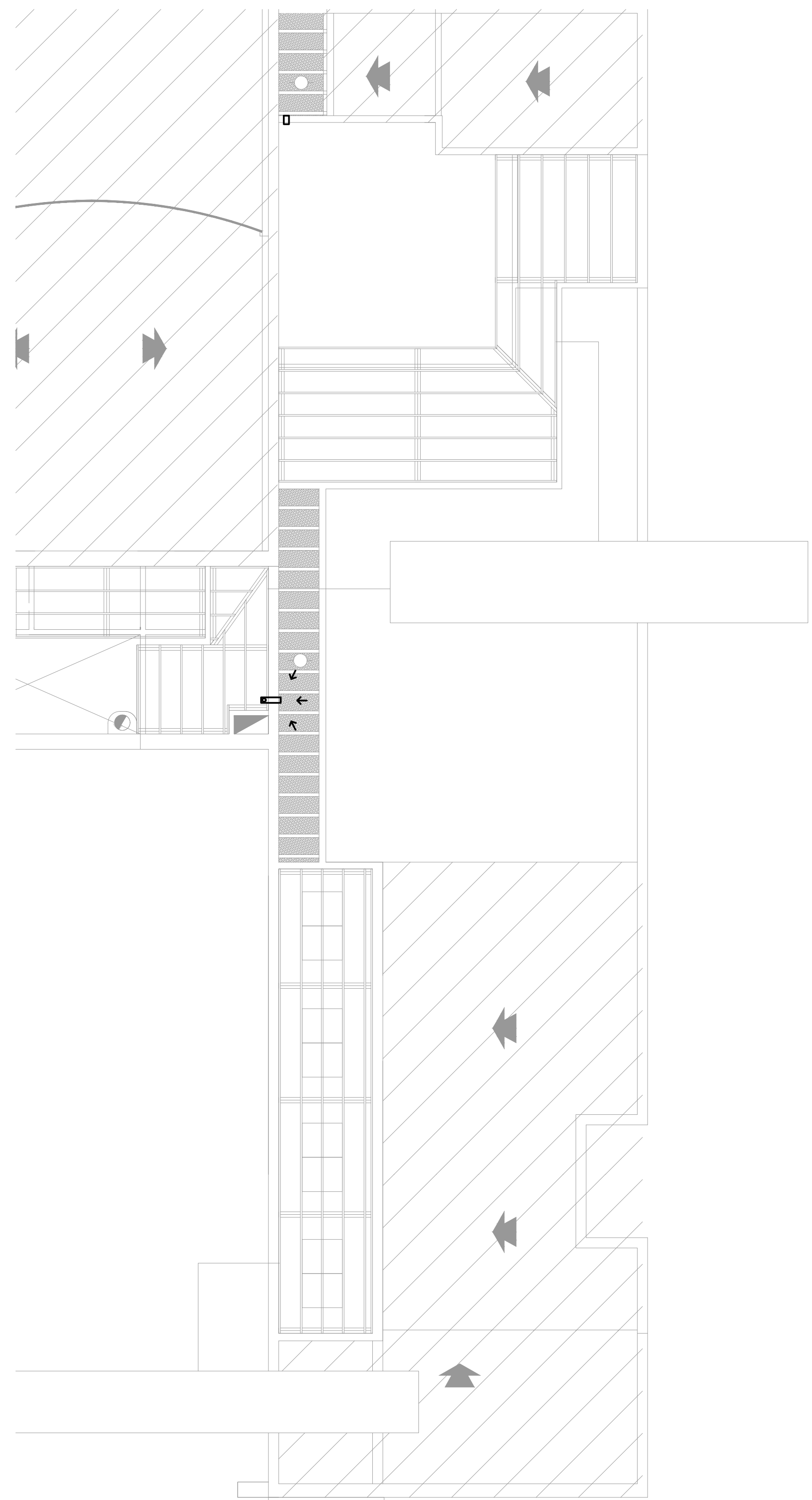
	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	12 / 18
	OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349	DIBUJO: E.J ESCALAS: 1:50/100 FECHA: MAY 2018
PLANO : INSTALACION PLUVIAL		



PLANTA BAJA

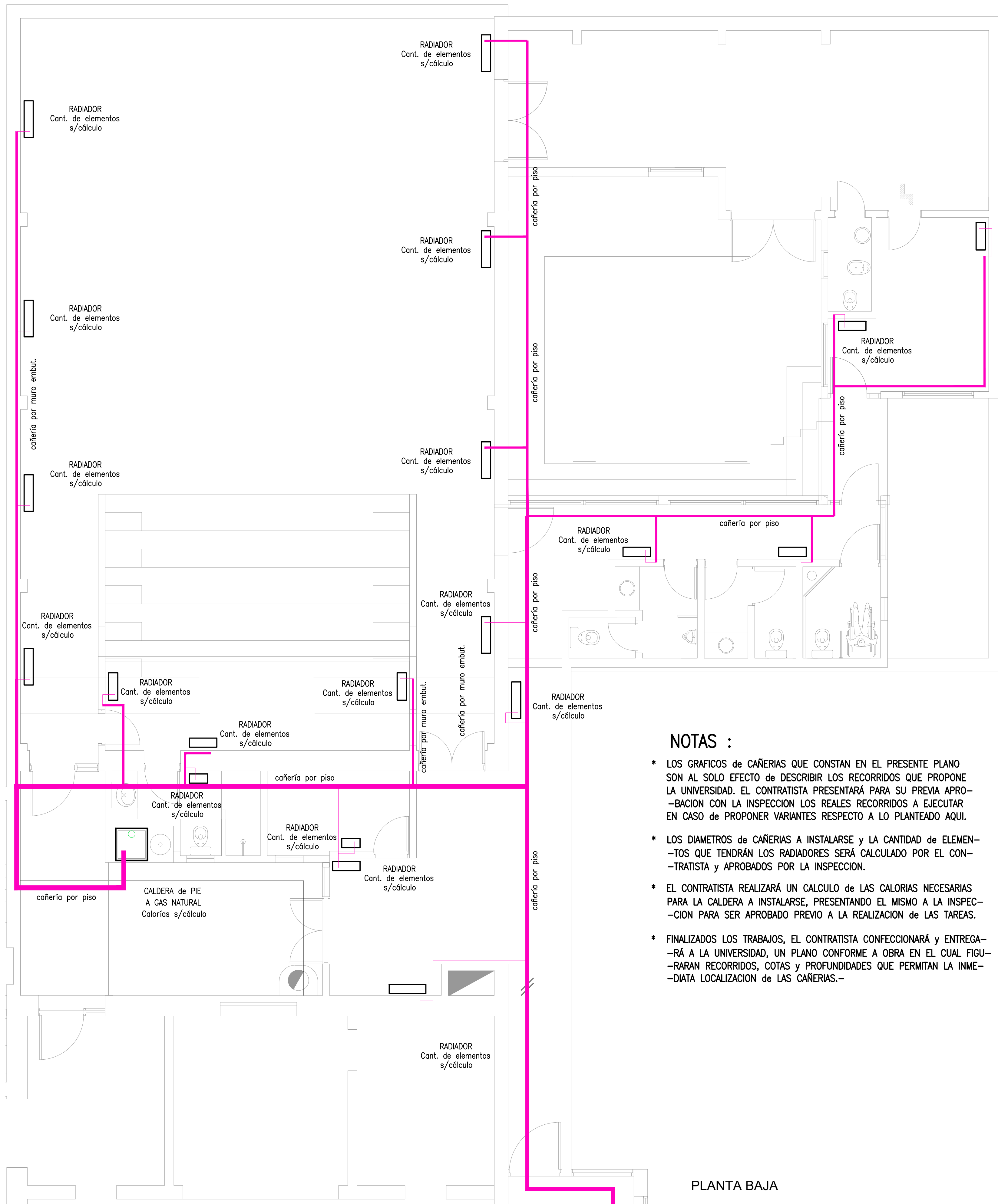


ACCESO PPAL CALLE PINTO



PLANTA DE TECHO

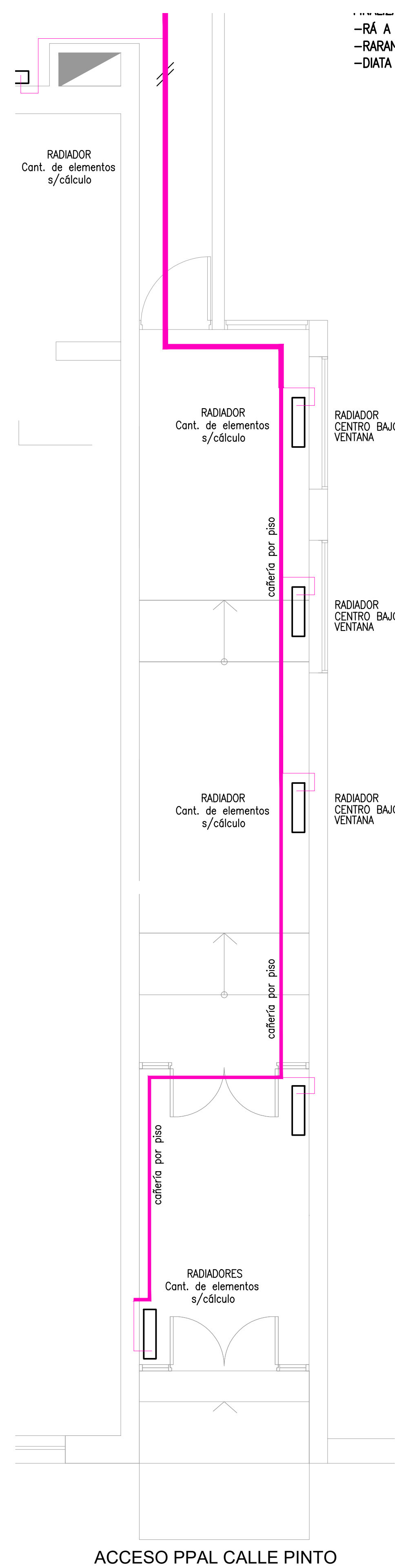
	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	13 / 18
	OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349	DIBUJO: E.J
PLANO : INSTALACION DE GAS	ESCALAS : 1:50/100	FECHA: MAY 2018
P: Sedes/Tandil/Sede LA FABRICA/Ampliacion Lote Lindero		



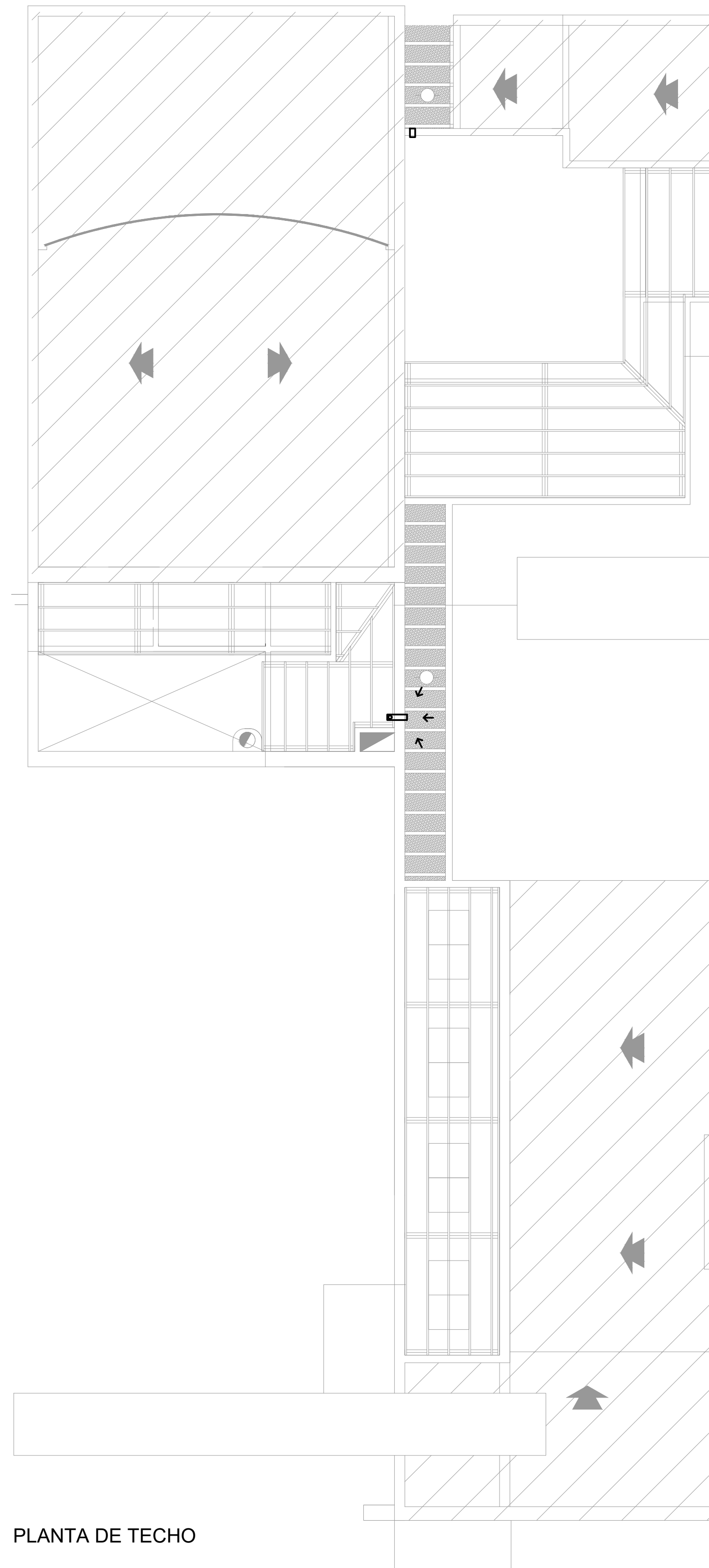
**NOTAS :**

- \* LOS GRAFICOS de CAÑERIAS QUE CONSTAN EN EL PRESENTE PLANO SON AL SOLO EFECTO de DESCRIBIR LOS RECORRIDOS QUE PROPONE LA UNIVERSIDAD. EL CONTRATISTA PRESENTARÁ PARA SU PREVIA APROBACION CON LA INSPECCION LOS REALES RECORRIDOS A EJECUTAR EN CASO de PROPONER VARIANTES RESPECTO A LO PLANTEADO AQUI.
- \* LOS DIAMETROS de CAÑERIAS A INSTALARSE y LA CANTIDAD de ELEMENTOS QUE TENDRÁN LOS RADIADORES SERÁ CALCULADO POR EL CONTRATISTA y APROBADOS POR LA INSPECCION.
- \* EL CONTRATISTA REALIZARÁ UN CALCULO de LAS CALORIAS NECESARIAS PARA LA CALDERA A INSTALARSE, PRESENTANDO EL MISMO A LA INSPECCION PARA SER APROBADO PREVIO A LA REALIZACION de LAS TAREAS.
- \* FINALIZADOS LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA CONFECCIONARÁ y ENTREGARÁ A LA UNIVERSIDAD, UN PLANO CONFORME A OBRA EN EL CUAL FIGURARAN RECORRIDOS, COTAS y PROFUNDIDADES QUE PERMITAN LA INMEDIATA LOCALIZACION de LAS CAÑERIAS.-

PLANTA BAJA

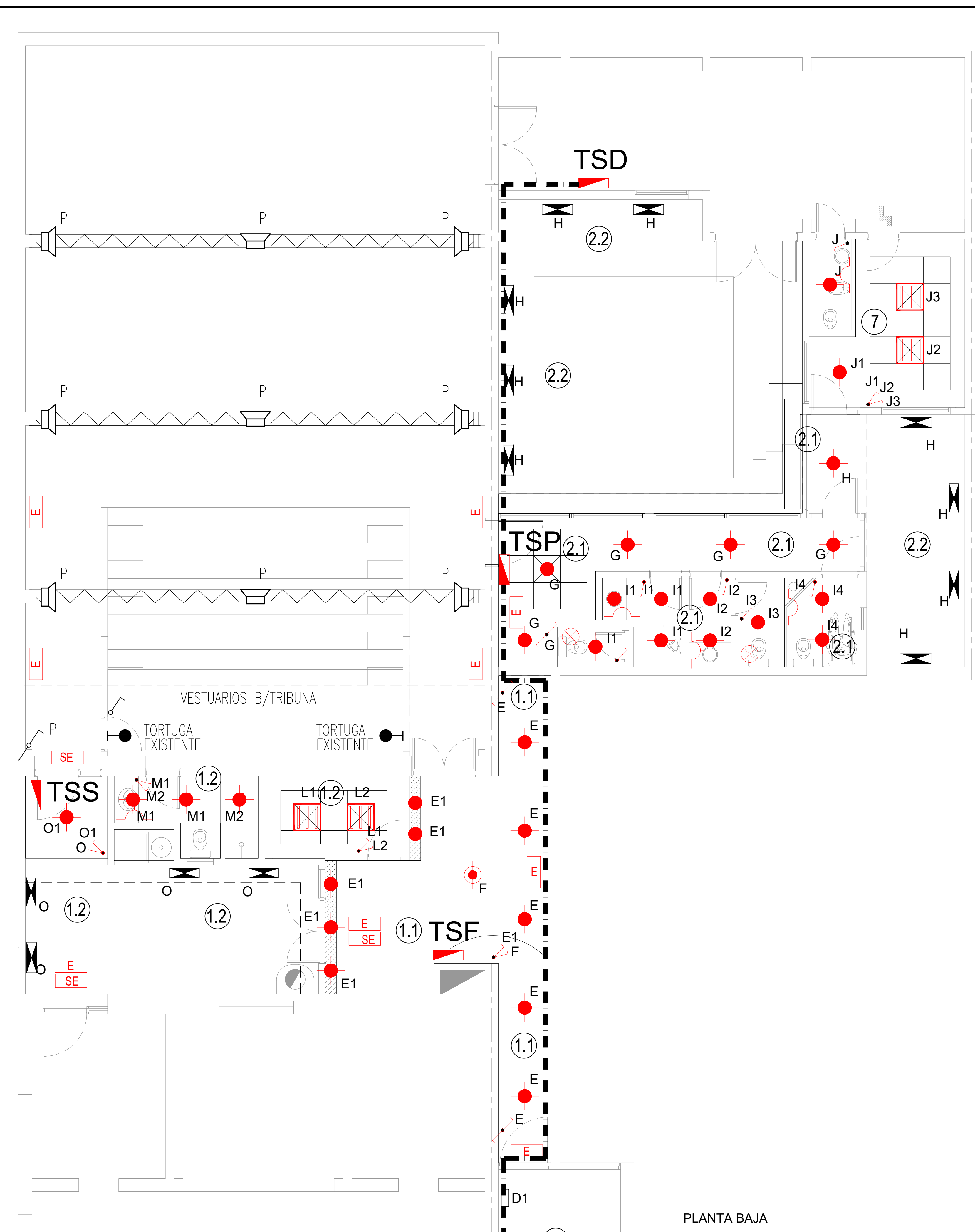


ACCESO PPAL CALLE PINTO

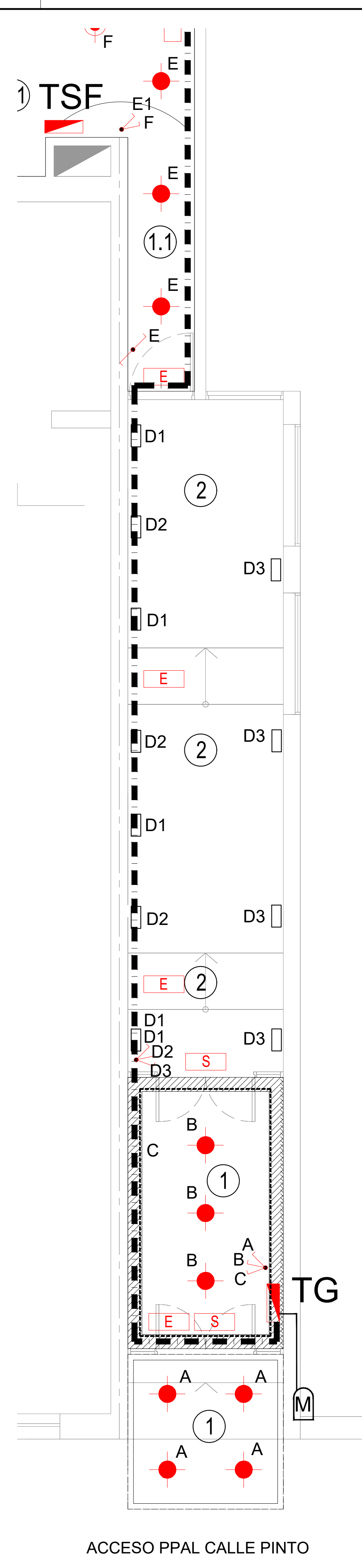


PLANTA DE TECHO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		14	18
		OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349	
PLANO : INSTALACION de CLIMATIZACION		DIBUJO: E.J ESCALAS: 1:50/100 FECHA: MAY 2018	



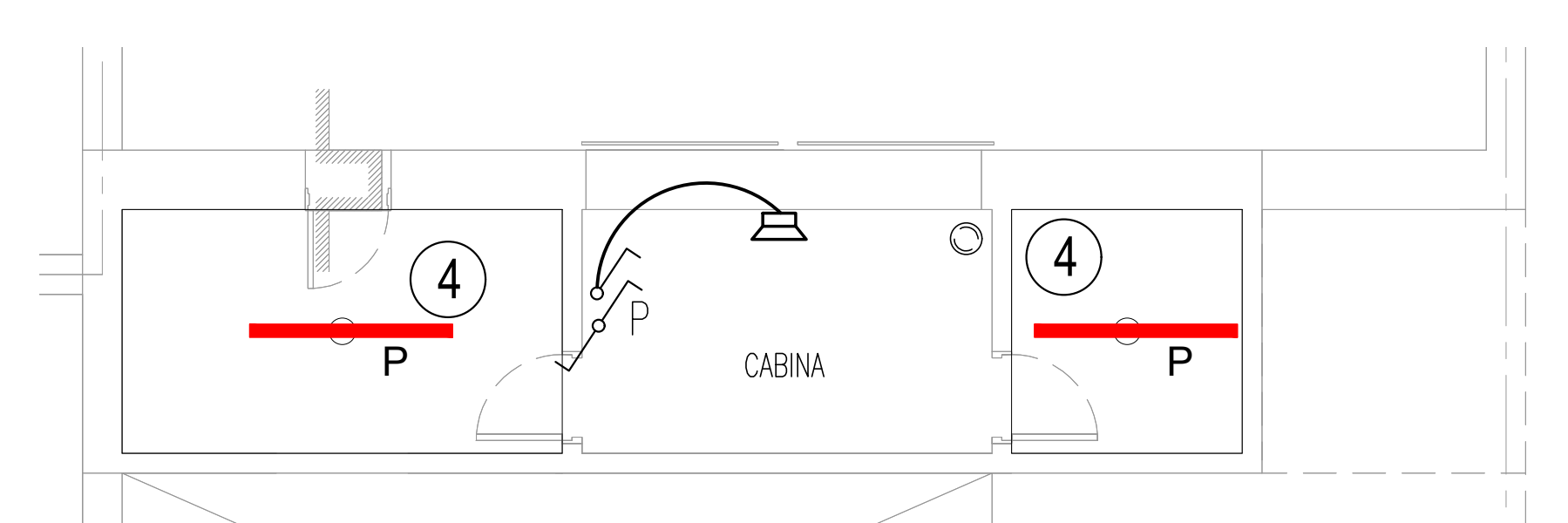
PLANTA BAJA



ACCESO PPAL CALLE PINTO

REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

- PROYECTOR EXISTENTE SOBRE PARRILLA. COMPLETAR CAÑERÍA HASTA SU PROXIMIDAD Y COLOCAR FICHAS MACHO / HEMBRA.-
  - LUMINARIA LED PANEL CUADRADO 45W, PARA CIELORRASO DESMONTABLE 600mm x 600mm, LUZ DÍA 5000 °K, 45/840 - 3700 lm, MARCA LUMENAC, PHILIPS O CALIDAD EQUIVALENTE.
  - Artefactos circulares tipo dicroica LED 7 W caldo zocalo GU10 marca Philips, Osram o calidad equivalente.
  - LAMPARA COLGANTE CUADRADA TRIPLE LED 90+60+30 cm, MARCA LUZ DESING O CALIDAD EQUIVALENTE, COLOR ALUMINO, TONO LED CALIDO 3000K, POTENCIA 138W
  - TIRAS LED TIPO 2835, 12W, 12V, IP66, EXTERIOR PREMIUM BLANCO CALIDO, MARCA MACROLED O CALIDAD EQUIVALENTE, INSTALADO SOBRE CANAL PARA TIRA LED 20x10 con TAPA DIFUSA.
  - LUMINARIA MAREA LED 2x20W, 220/840, MARCA LUMENAC O CALIDAD EQUIVALENTE, EQUIPADA CON 2 TUBOS LED 20W, LUZ DÍA
  - PROYECTOR LED TIPO EXTERIOR DE 10W CALIDO.
  - APILIJES DE PARED PARA EXTERIOR DE ALUMINO, CODIGO 1990 DE F.W. ILUMINACION O CALIDAD EQUIVALENTE, DISTRIBUCION DE LUZ BIDIRECCIONAL CON ZOCALOS GU10 LED Y LAMPARAS LED DE 4W CALIDAS.
  - BANDEJA ELECTRICIDAD
  - EXTRACTOR DE AIRE
  - TOMACORRIENTES 220 V-10A LINEA SIGLO XXI
  - INDICA NUMERO DE CIRCUITO
  - ARTEFACTO AUTONOMO LUCES EMERGENCIA EN CIELORRASO, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
  - SALIDA EMERGENCIA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX .
  - SALIDA - ARTEFACTO AUTONOMO SOBRE PUERTAS DE SALIDA CON PICTOGRAMA NORMA IRAM 1005, MARCA GAMA SONIC O ATOMLUX.
- SE INDICA QUE EN HALL DE ACCESO, FOYER, GALERIAS DE CIRCULACION Y PATIOS LAS LAMPARAS LED SERAN DE TONO CALIDO, ENTRE 3000K Y 4000K
- ILUMINACION EXTERIOR, ENCENDIDO CON CELULIA FOTOELECTRICA EXTERIOR MODELO 8 FN2C, MARCA LUMINA. ALTURAS A DEFINIR EN OBRA. (CIRC. 2.2)
- Interruptores (IM) y Disyuntores Diferenciales ( DD ), SIEMENS o MERLIN GERIN.-
- Cuando se utilice caño flexible para cualquier empalme el mismo será marca ZOLUDA con sus accesorios de fábrica,conector recto,conector a 90 grados, conector hembra, prensacables,"hubs", etc.-
- Se deberá presentar a la U.E.O. tablero con muestra de materiales.-
- Se deberá respetar una separación de 40 cm. entre las canalizaciones de señal y de electricidad.-
- Sobre bandeja portacables cable tipo "SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
- Bajo caño cable antillama según Norma IRAM 2183.-
- Todo la instalación de cañería será de tipo embutida.-
- Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diametro según necesidad, mínimo 3/4".-
- M MEDIDOR ENERGIA EXISTENTE A REEMPLAZAR .-
  - TG TABLERO GENERAL .-
  - TSF TABLERO SECCIONAL FOYER .-
  - TSS TABLERO SECCIONAL SALA (EXISTENTE).-
  - TSP TABLERO SECCIONAL PATIO .-
  - TSD TABLERO SECCIONAL DEPOSITO .-

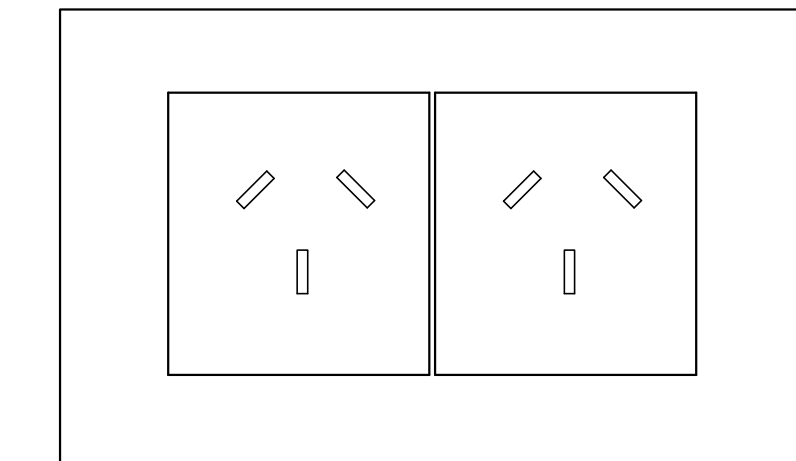


PLANTA ALTA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		15
		18
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION		
DIBUJO: M.Z ESCALAS: 1:50/100 FECHA: MAY 2018		

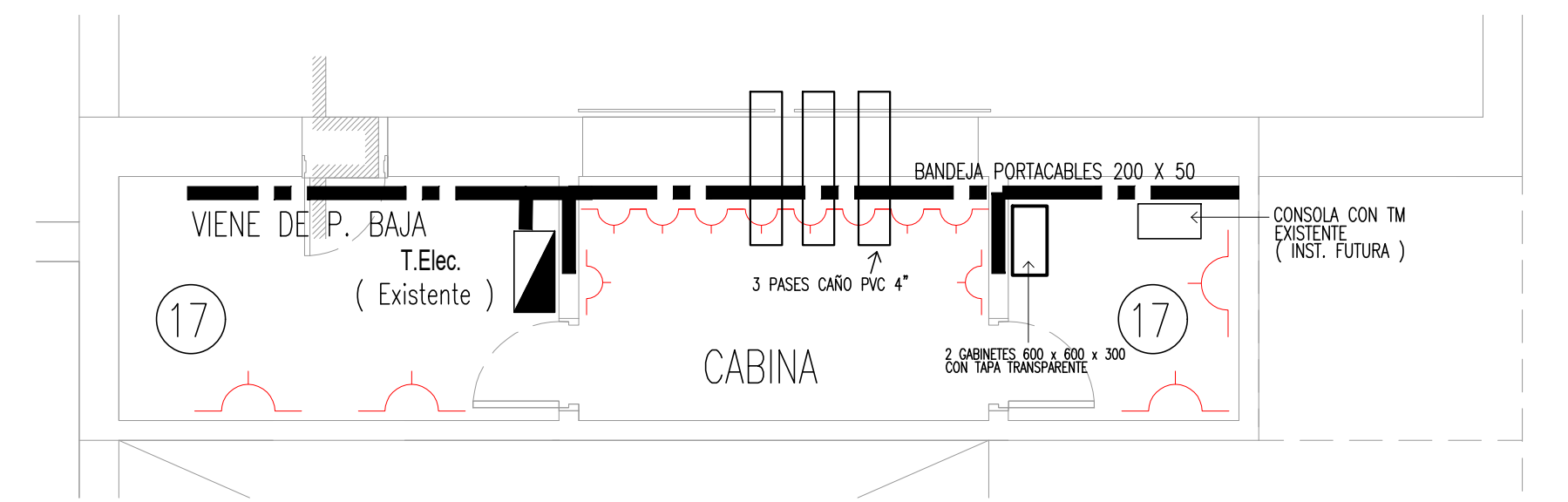
## REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

- ① INDICA NUMERO DE CIRCUITO .-
- TOMACORRIENTES 220 V-10A LINEA SIGLO XXI
- BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA PERFORADA 150 X 50 PARA ELECTRICIDAD.-
- CAÑERIA CIRCUITOS TOMAS SALA PINTADAS COLOR NEGRO ( SOLO EN P. BAJA ).-
- C.B. CAJA DE PASO CON BORNES ZOLODA SOBRE RIEL DIN
- PAT CONEXION PUESTA A TIERRA CABREADAS MEDIANTE CABLE SECCION 6 mm2.-
- Interruptores (TM) y Disyuntores Diferenciales ( DD ), SIEMENS o MERLIN GERIN.-
- Cuando se utilice caño flexible para cualquier empalme el mismo será marca ZOLODA con sus accesorios de fábrica,conector recto,conector a 90 grados, conector hembra, prensacables, "hubs", etc.-
- Se deberá presentar a la U.E.O. tablero con muestra de materiales.-
- Se deberá respetar una separación de 40 cm. entre las canalizaciones de señal y de electricidad.-
- Sobre bandeja portacables cable tipo " SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
- Bajo caño cable antillama según Norma IRAM 2183.-
- Toda la instalación de cañería será de tipo embutida.-
- Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diametro según necesidad, mínimo 3/4".-

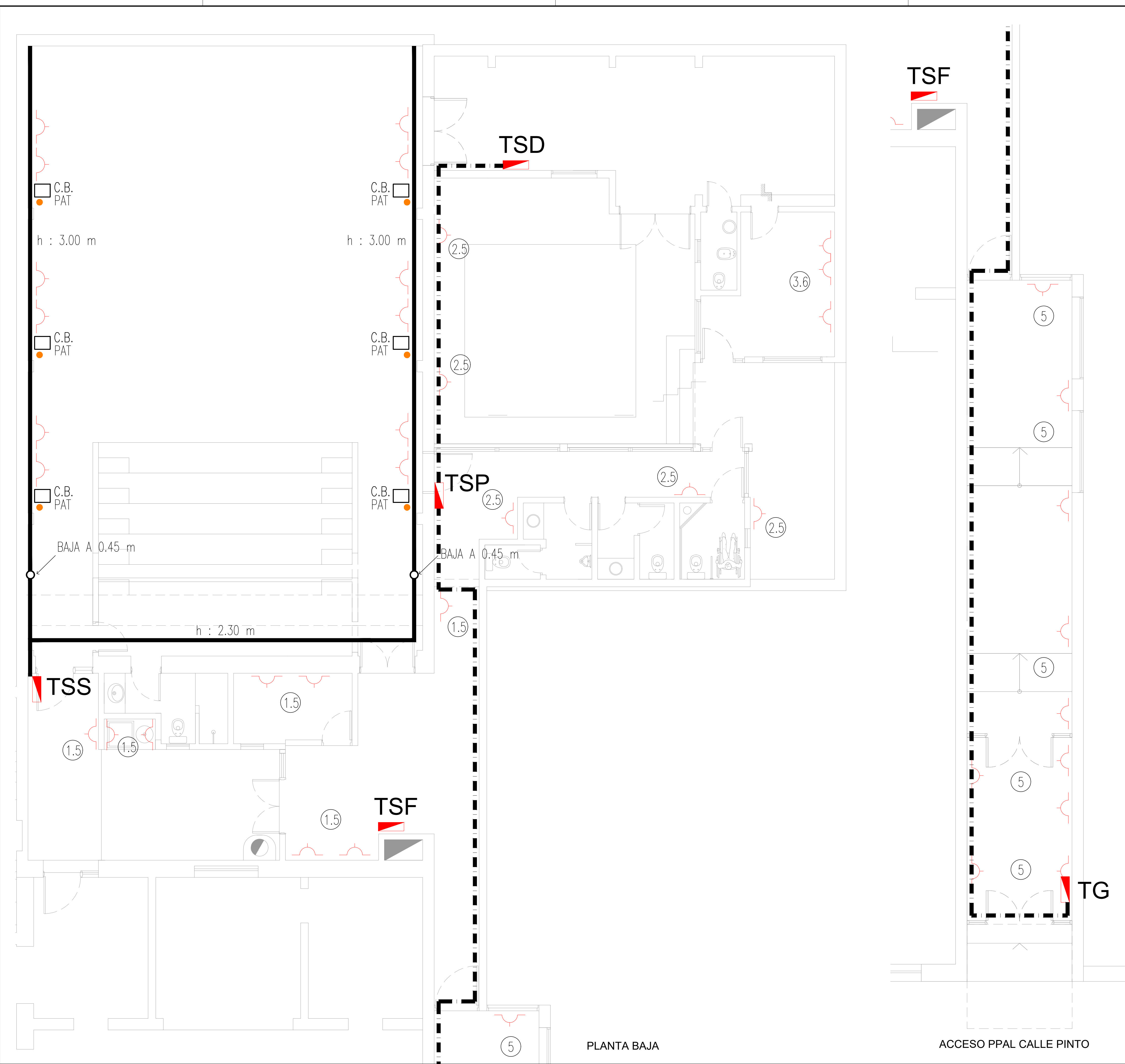


CADA SIMBOLO EQUIVALE A 2 TOMACORRIENTES LINEA SIGLO XXI

- M** MEDIDOR ENERGIA EXISTENTE A REEMPLAZAR .-
- TG** TABLERO GENERAL .-
- TSF** TABLERO SECCIONAL FOYER .-
- TSS** TABLERO SECCIONAL SALA (EXISTENTE).-
- TSP** TABLERO SECCIONAL PATIO .-
- TSD** TABLERO SECCIONAL DEPOSITO (EXISTENTE A MODIFICAR) .-



PLANTA ALTA




PLANTA BAJA

ACCESO PPAL CALLE PINTO

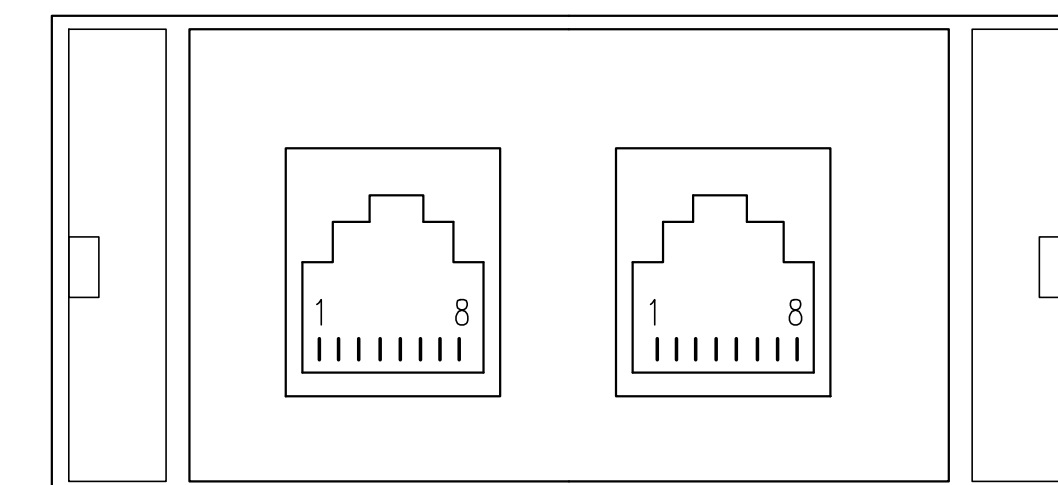
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		16
		18
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		DIBUJO : M.Z
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - TOMACORRIENTES		ESCALAS : 1:50/100 FECHA : MAY 2018

## REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

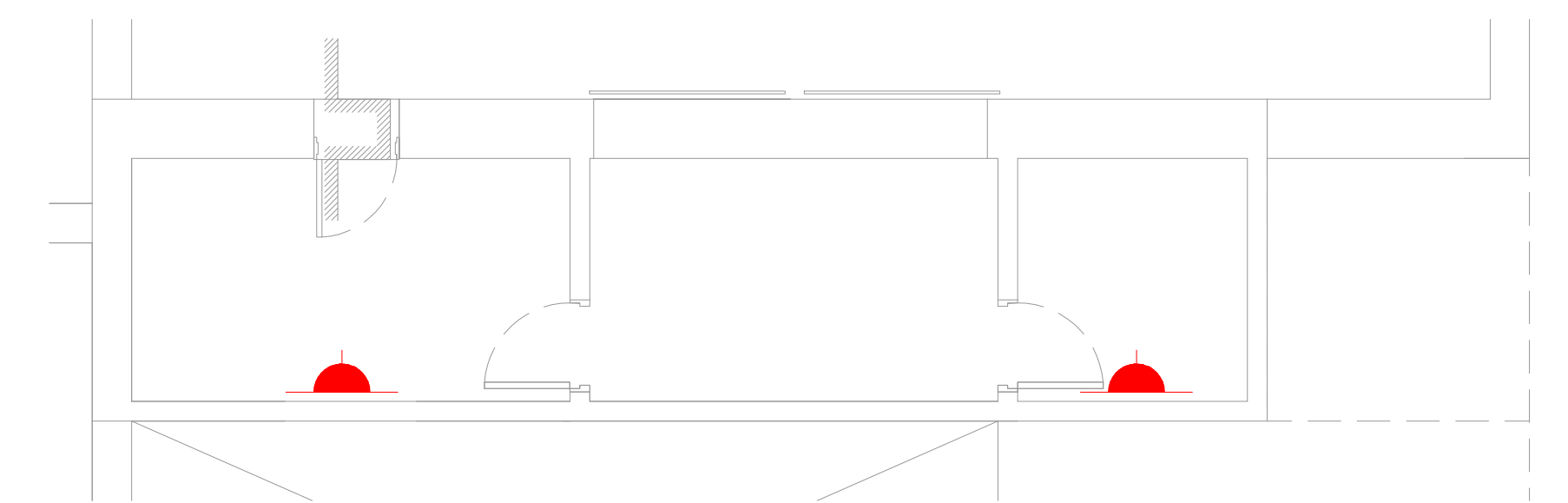
 TOMAS RJ 45 CAT. 6 DOBLES PARA TELEFONO e INFORMATICA - CABLES UTP CATEGORIA 6 .Altura de instalación = 0,45 m.

 BANDEJAS PORTACABLES CHAPA PERFORADA GALVANIZADA 150 x 50 mm. .-

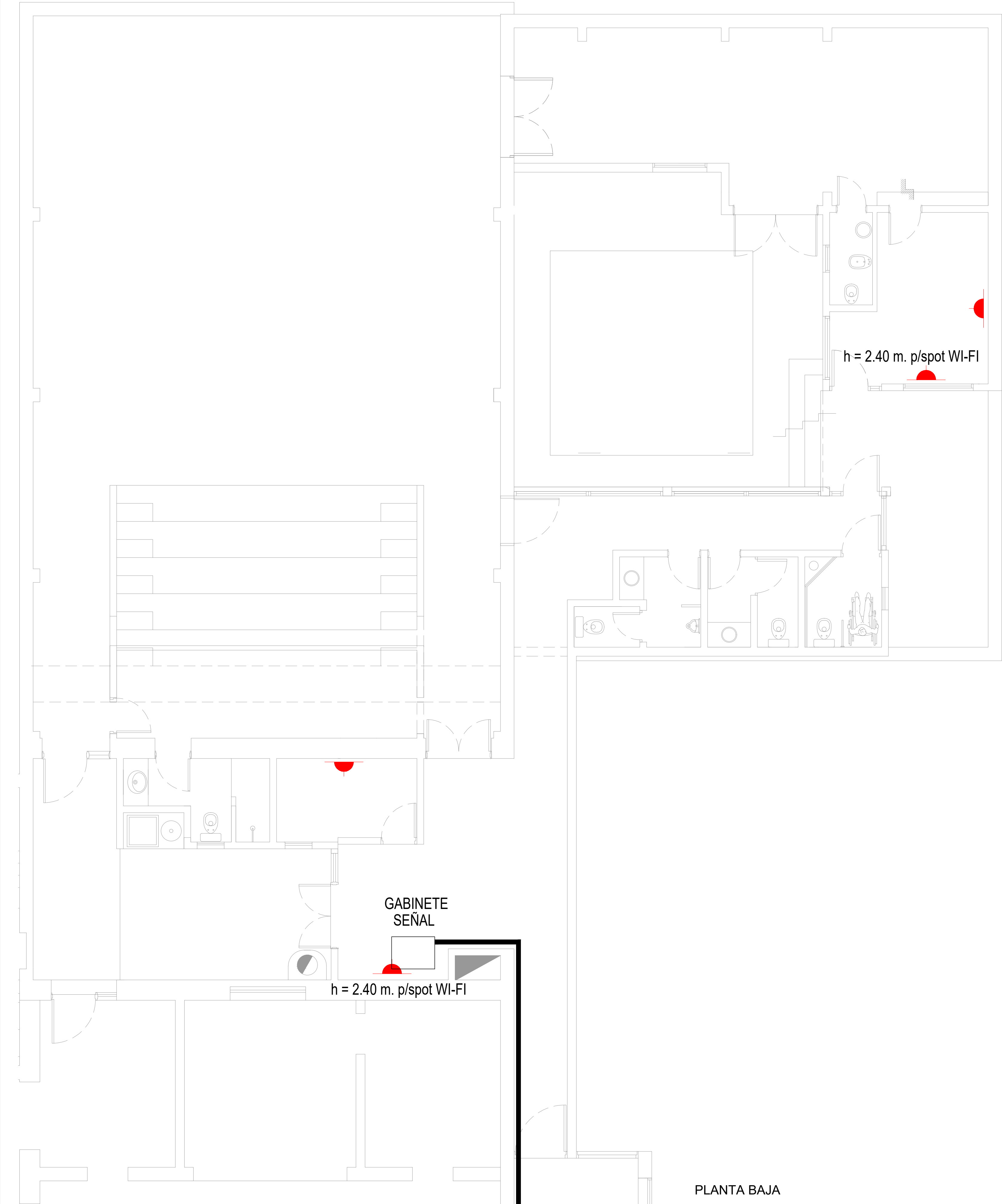
- Interruptores (IM) y Disyuntores Diferenciales ( DD ), SIEMENS o MERLIN GERIN.-
- Cuando se utilice caño flexible para cualquier empalme el mismo será marca ZOLODA con sus accesorios de fábrica,conector recto,conector a 90 grados, conector hembra, prensacables,"hubs", etc..-
- Se deberá presentar a la U.E.O. tablero con muestra de materiales.-
- Se deberá respetar una separación de 40 cm. entre las canalizaciones de señal y de electricidad.-
- Sobre bandeja portacables cable tipo " SINTENAX", según Norma IRAM 2178.-
- Bajo caño cable antillama según Norma IRAM 2183.-
- Toda la instalación de cañería será de tipo embudida.-
- Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
- Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diametro según necesidad, mínimo 3/4".-



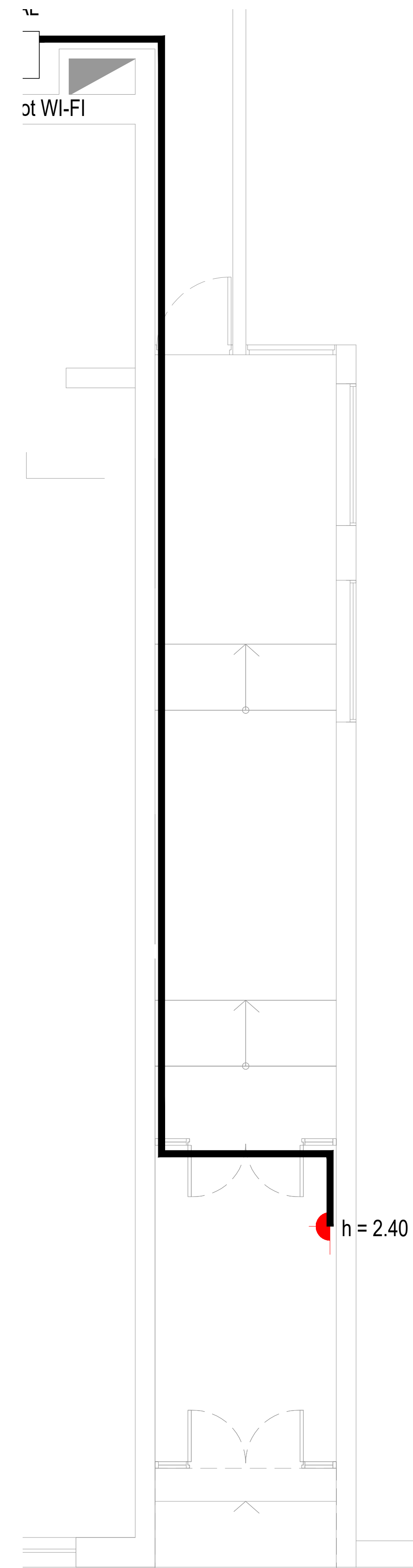
TOMA DOBLE DE TELEFONO  
E INTERCONEXION DE  
REDES RJ 45 HEMBRA CATEGORIA 6




PLANTA ALTA

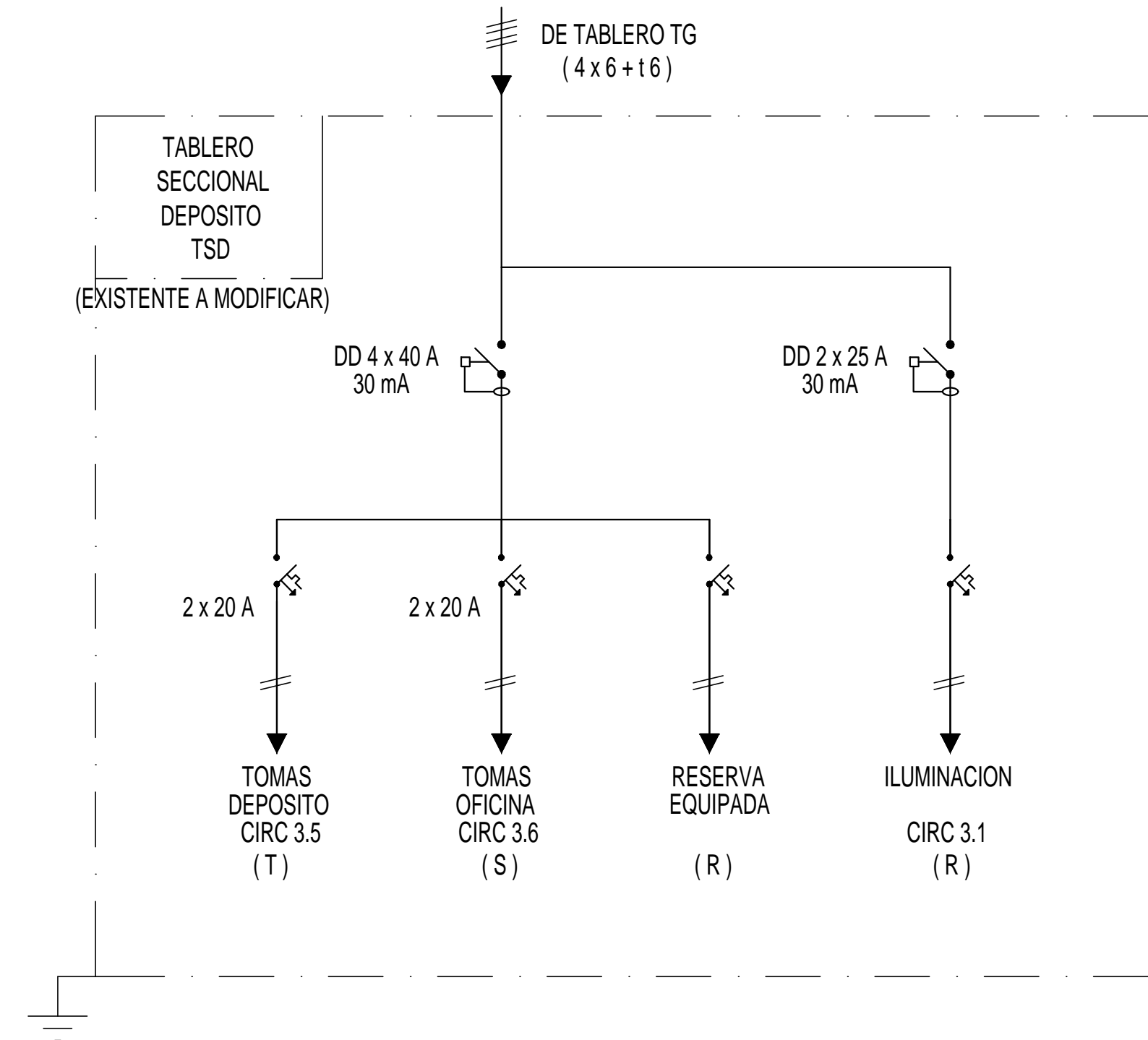
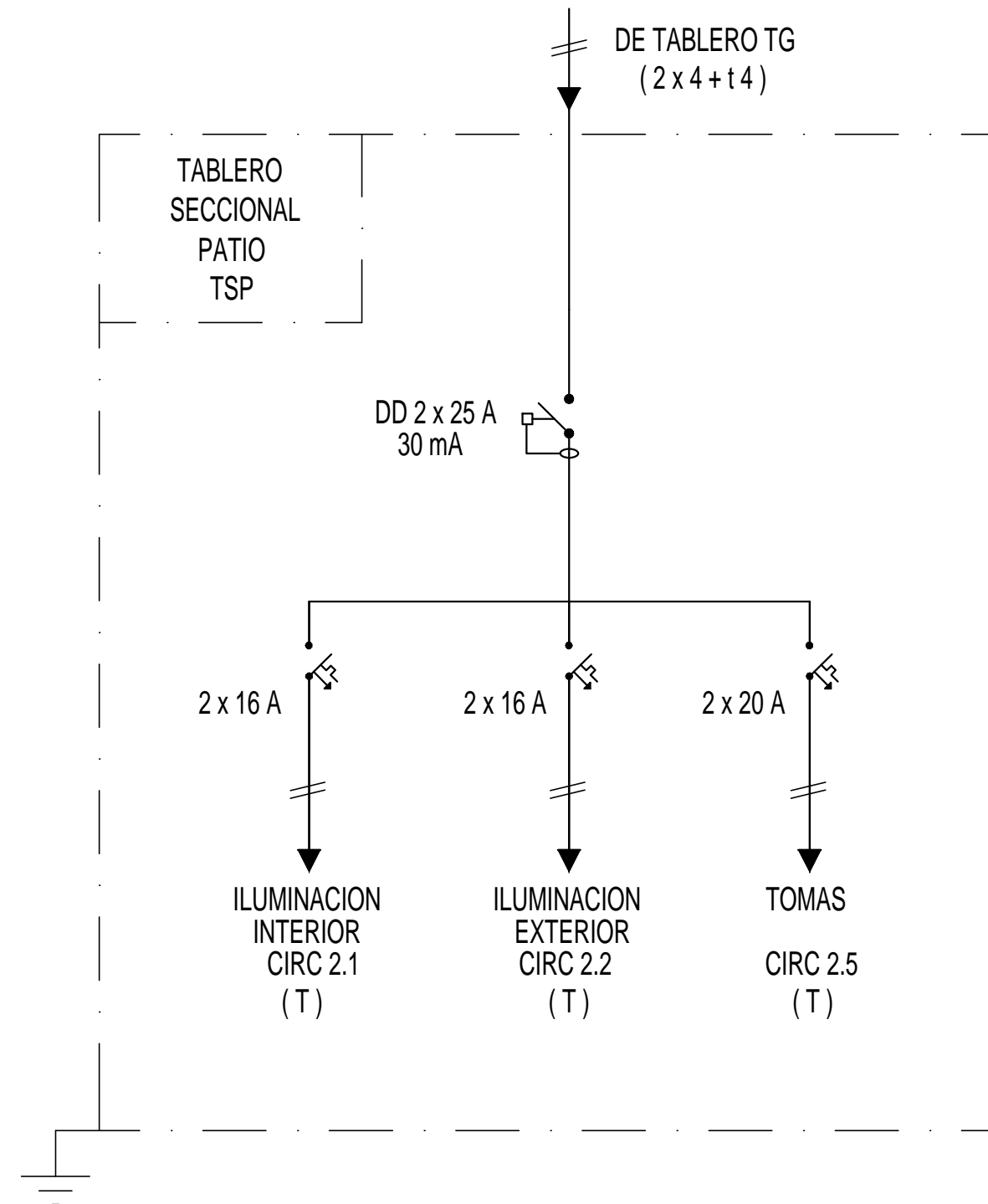
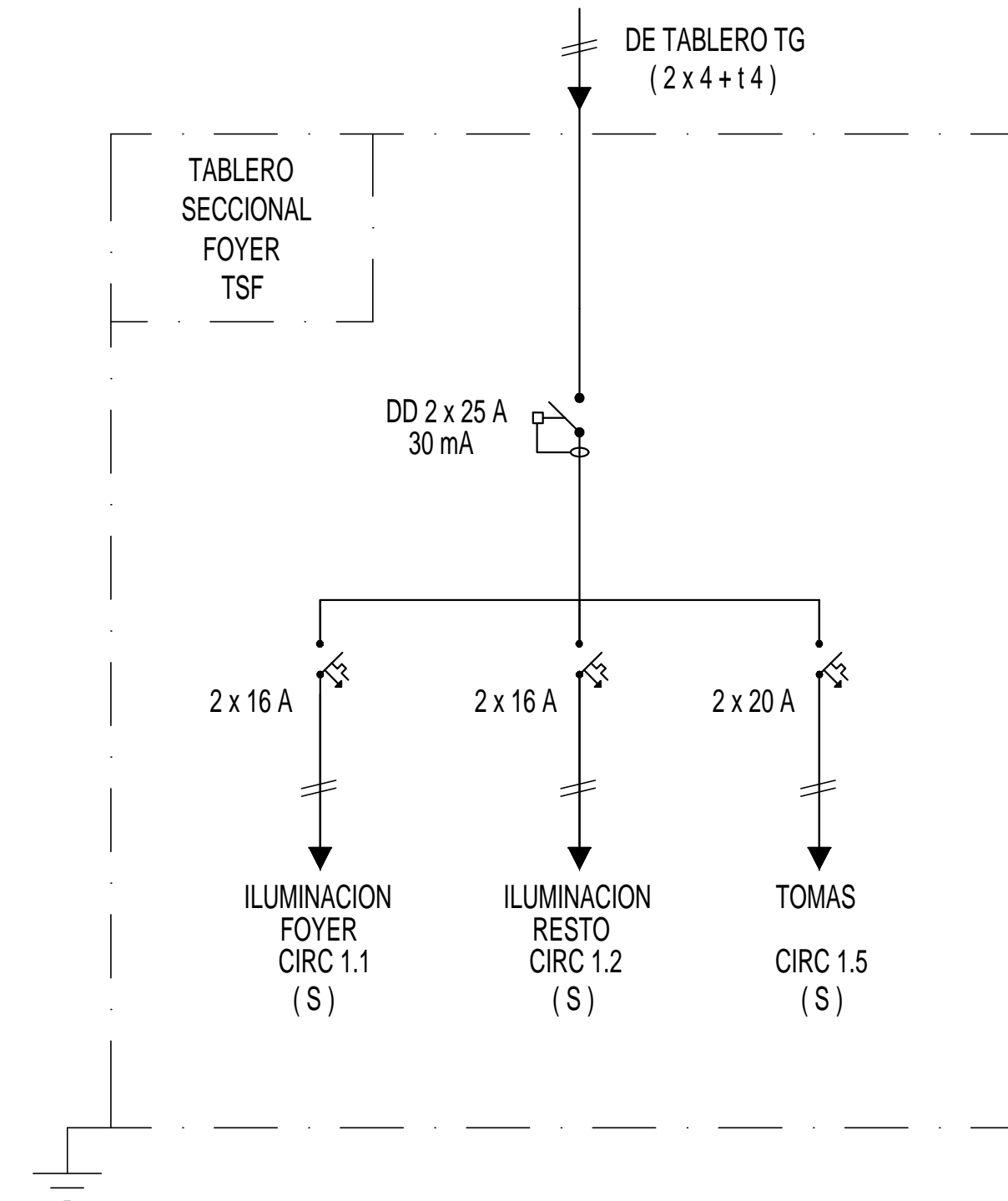
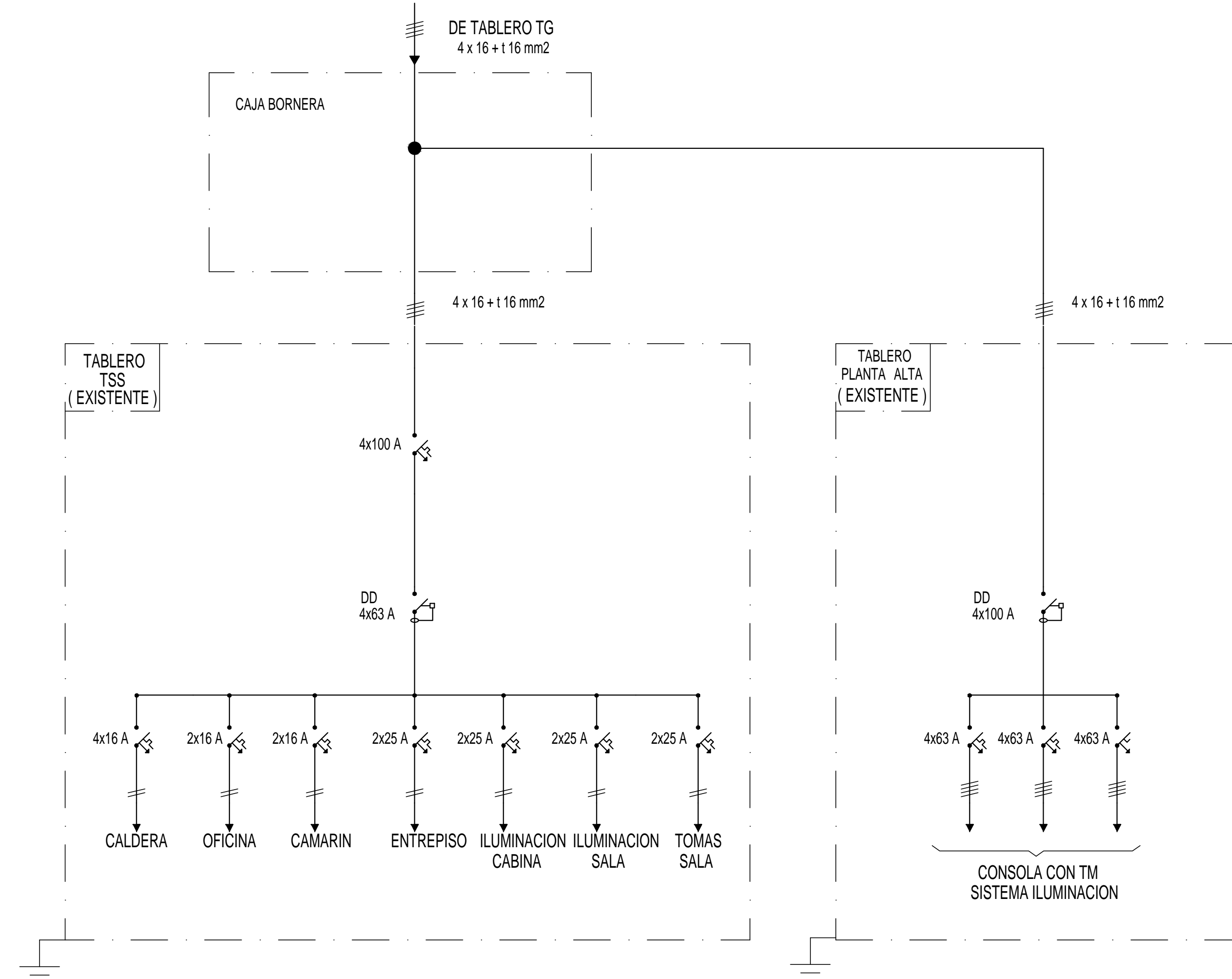
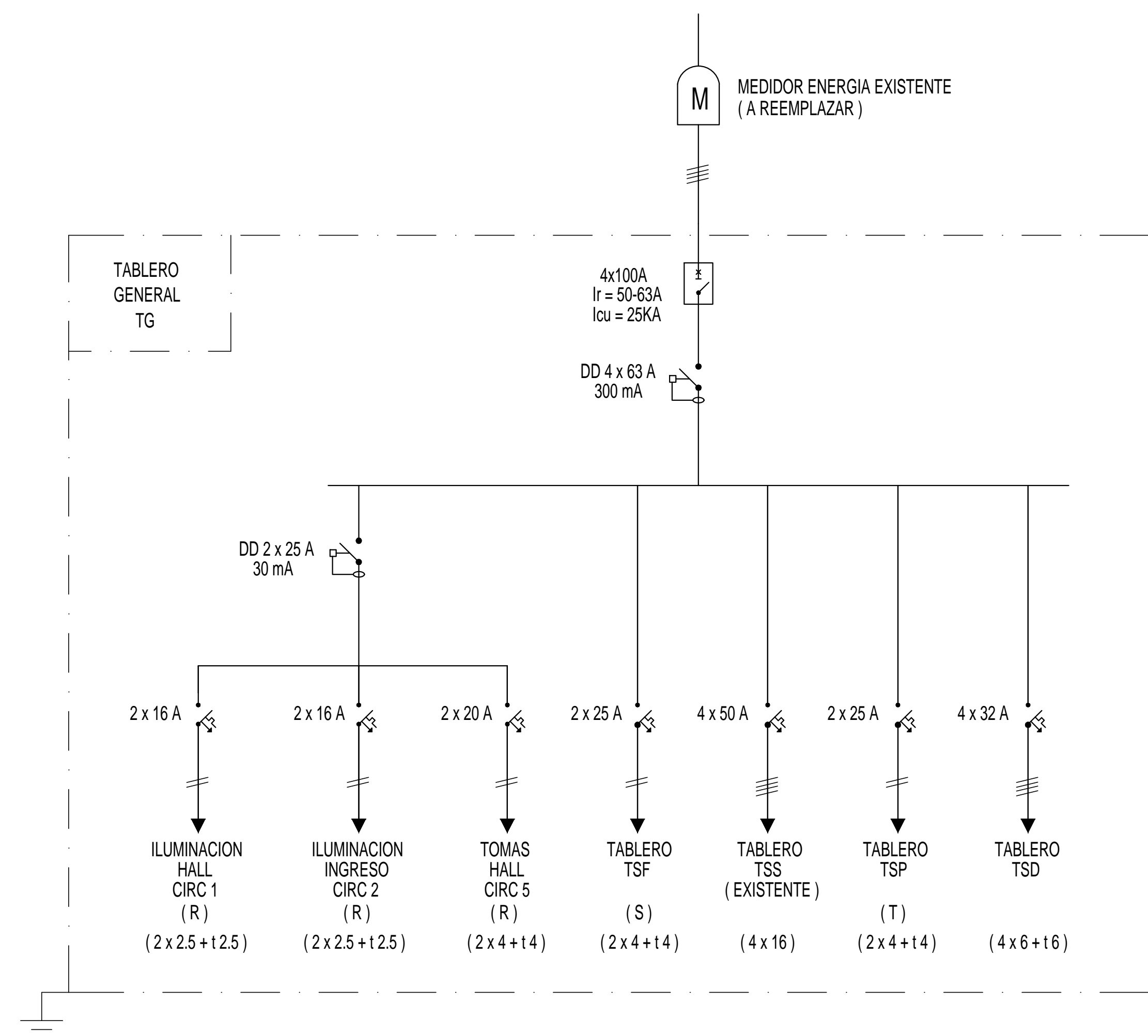


PLANTA BAJA



ACCESO PPAL CALLE PINTO

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	17 18
	OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - SEÑAL	DIBUJO: E.J ESCALAS: 1:50/100 FECHA: MAY 2018
P: Sedes/Tandil/Sede LA FABRICA/Ampliacion Lote Lindero	



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		18
OBRA: AMPLIACION Y REFORMAS SALA DE TEATRO SEDE CENTRAL PINTO 399/349		DIBUJO: M.F. ESCALAS:
PLANO: INSTALACION ELECTRICA DIAGRAMA UNIFILAR e INTERCONEXION		FECHA: JUN 2018
P:Beites/Tandri/Sede /LA FABRICA/Ampliacion Lote Lindero		