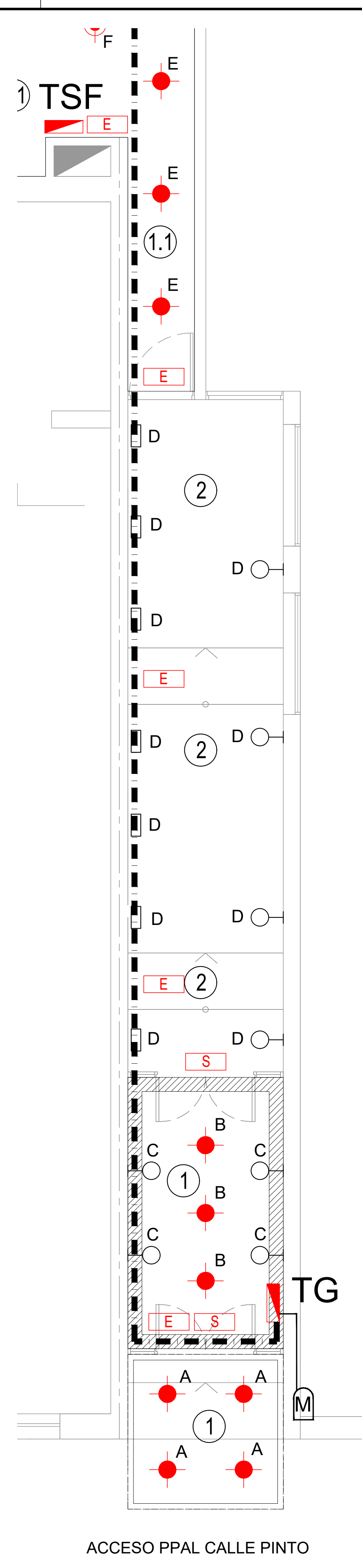































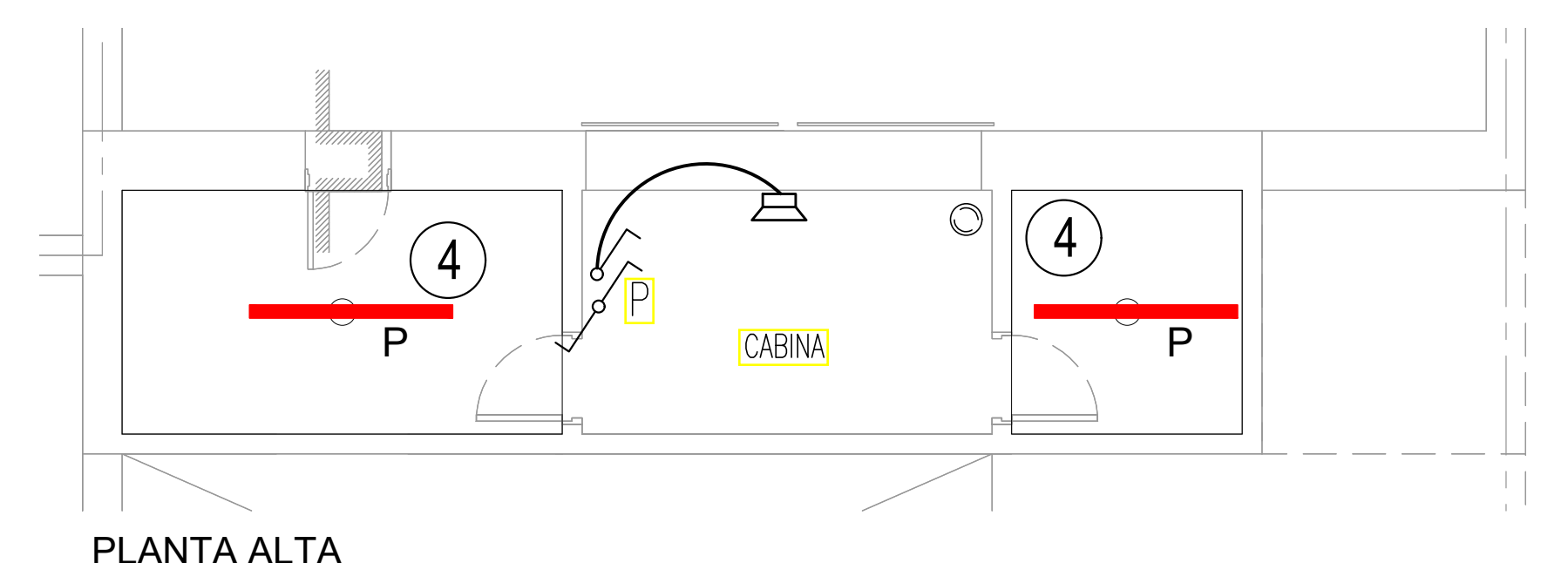
PLANTA BAJA



ACCESO PPAL CALLE PINTO

REFERENCIAS y ESPECIFICACIONES

-  PROYECTOR EXISTENTE SOBRE PARRILLA. COMPLETAR CAÑERÍA HASTA SU PROXIMIDAD Y COLOCAR FICHAS MACHO / HEMBRA.-
-  LUMINARIA LED PANEN CUADRADO 45W. PARA CIELORRASO DESMONTABLE 600mm x 600mm, LUZ DIA 5000 °K, 45/840 - 3700 lm, MARCA LUMENAC, PHILIPS O CALIDAD EQUIVALENTE.-
-  Artefactos circulares tipo diroica LED 7 W caldo zocalo GU10 marca Philips, Osram o calidad equivalente.-
-  ARTEFACTO COLGANTE A DEFINIR.-
-  TORTUGA EXTERIOR "MERIZA" ø 250mm C/ LAMPARA FLUORESCENTE COMPACTA , ENCENDIDO CON CELULA FOTOELECTRICA EXTERIOR MODELO 8 FN2C, MARCA LUMINA. ALTURAS A DEFINIR EN OBRA.-
-  LUMINARIA MAREA LED 2x20W, 220/840, MARCA LUMENAC O CALIDAD EQUIVALENTE, EQUIPADA CON 2 TUBOS LED 20W, LUZ DIA
-  BANDEJA ELECTRICIDAD
-  PROYECTOR LED A DEFINIR.-
-  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.-
-  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 embudida.-
-  Entre caja y caja máximo 2 curvas.-
-  Caños MOP Esmeralda etiqueta roja diametro según necesidad, mínimo 3/4".-
-  MEDIDOR ENERGIA EXISTENTE A REEMPLAZAR .-
-  TABLERO GENERAL .-
-  TABLERO SECCIONAL FOYER .-
-  TABLERO SECCIONAL SALA (EXISTENTE).-
-  TABLERO SECCIONAL PATIO .-
-  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	DIBUJO: M.Z ESCALAS: 1:50/100 FECHA: MAY 2018
PLANO : INSTALACION ELECTRICA - ILUMINACION		