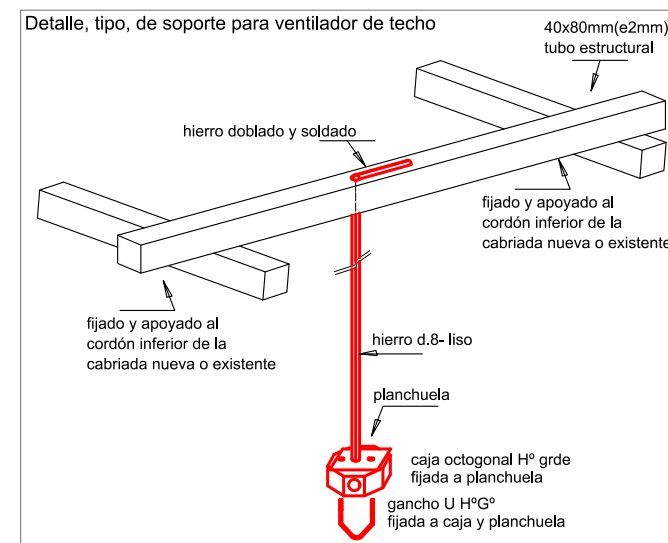
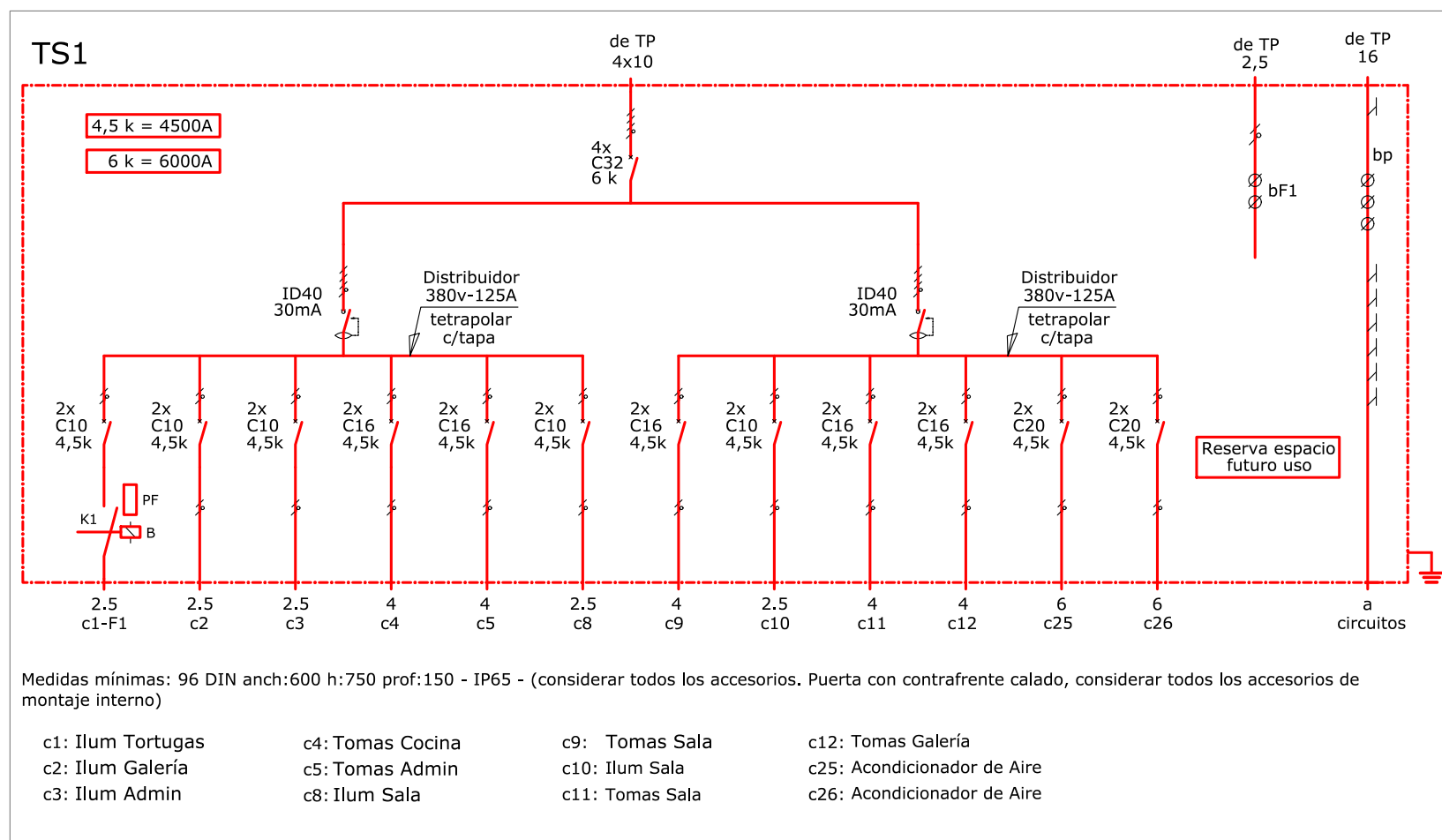
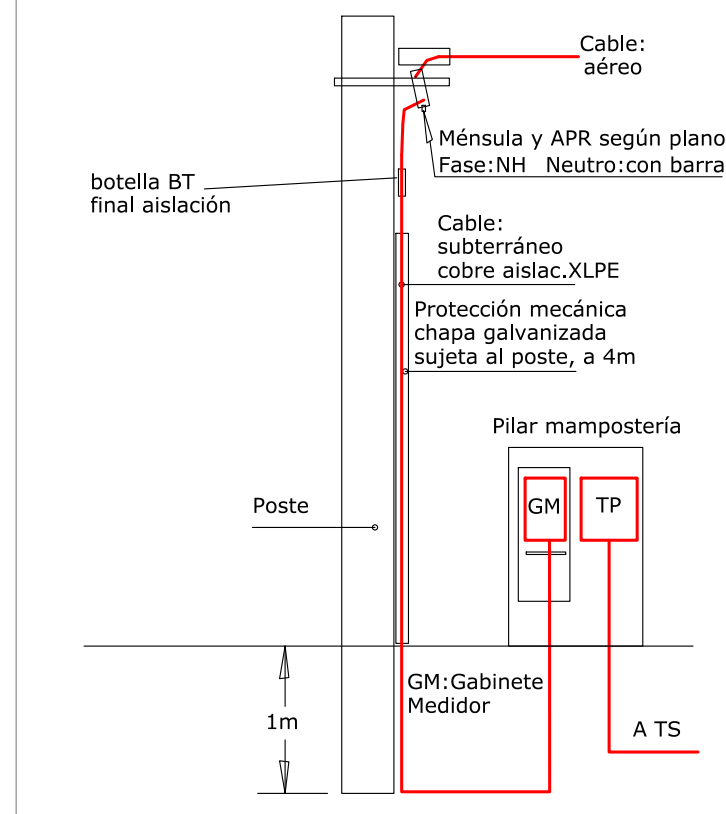


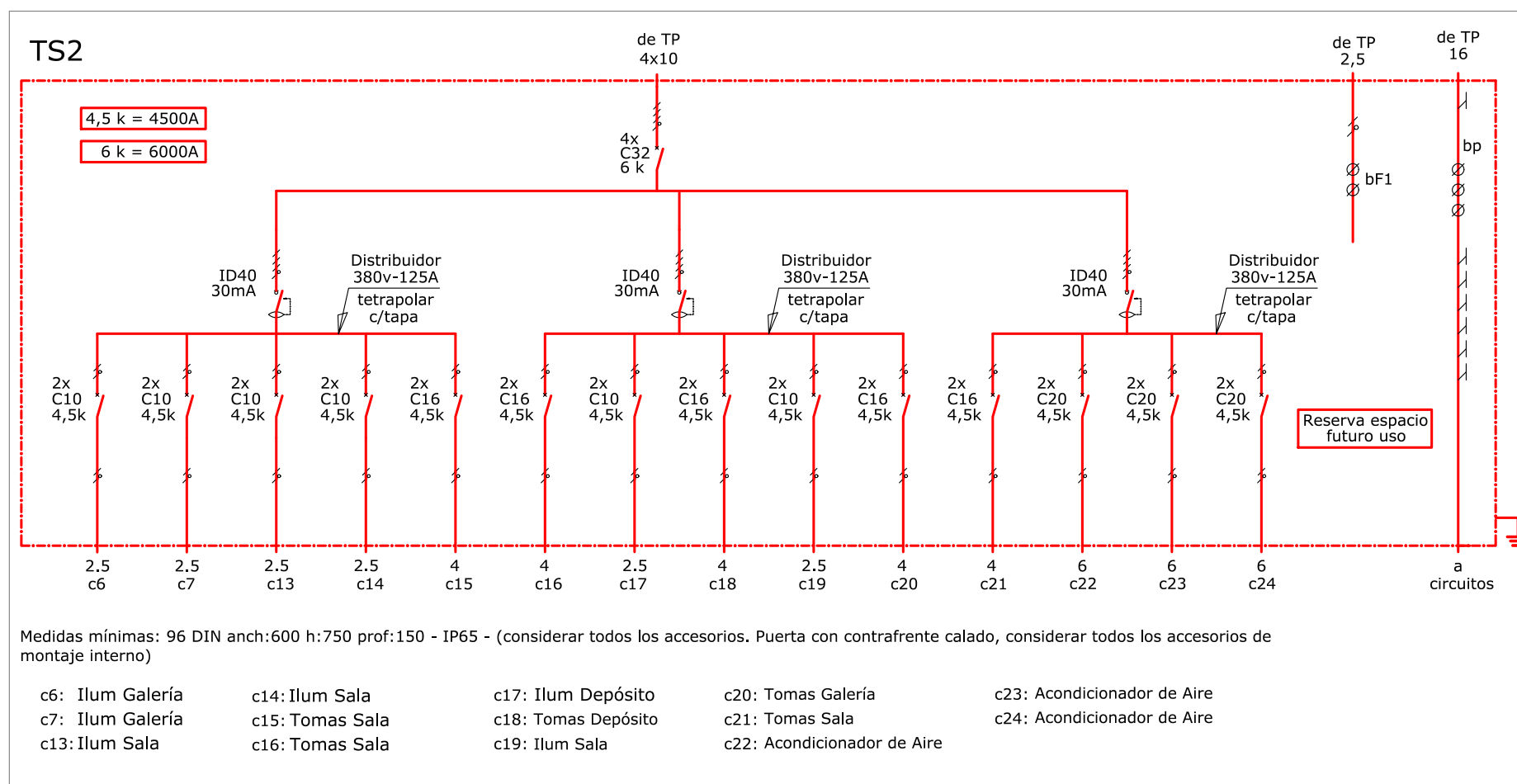
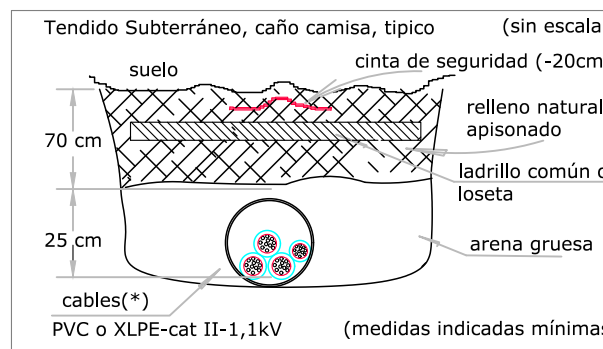
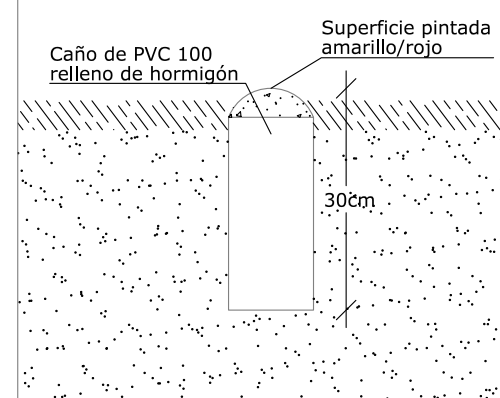
| Símbolo: | Descripción: |
|----------|---|
| | 2x: interruptor BIPOLAR, termomagnético (NO UNIPOLAR) C16: curva C, Corriente nominal 16A-250V (según plano) Corriente de cortocircuito mínima 4500 A (IEC 60898-C) Corriente de cortocircuito mínima 6kA (IEC 60947-2) NO SE ACEPTARA EL USO DE INT. TERMOMAG. DE 3 KA |
| | Interruptor diferencial BIPOLAR o TETRAPOLAR según plano. Corriente nominal 40A. Corriente actuación por fuga 30 mA. |
| | Barra colectora de puesta a tierra - 7/12ptos de cobre. |



Detalle: Acometida a pilar de medición

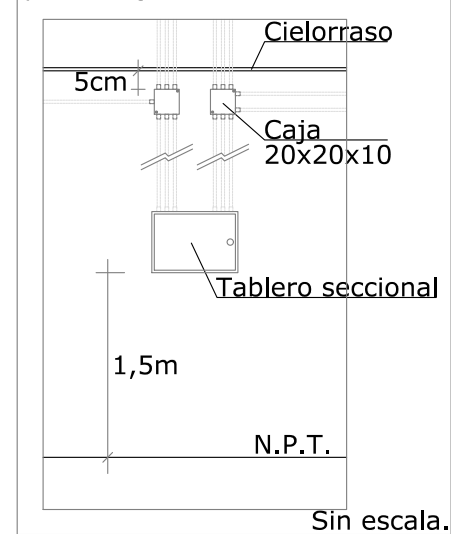


Mojón para cable subterráneo



Ubicación de cajas de paso sobre tablero seccional TS

Las cajas, se deben ubicar 5cm por debajo del cielorraso.



PLAN DE OBRAS

Ministerio de Educación de la Nación

Ministerio de Educación de la Provincia de Misiones



Ministerio de Educación y Deportes
Presidencia de la Nación

NENI N° 2057 - EXT. ESCUELA N° 675

OBRA "CONSTRUCCIÓN DE CUATRO SALAS DE NIVEL INICIAL Y DEPENDENCIAS"

CUE 540171301
CUI

LOCALIZACION Munic. Posadas
Dpto. CAPITAL
Provincia de Misiones



IMPLANTACION:

NOMBRE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PLANO N°

IE2

PROYECTISTAS USCEPP

RESPONSABLE USCEPP

ARCHIVO

ESCALA 1:100

FECHA

FIRMA

MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES