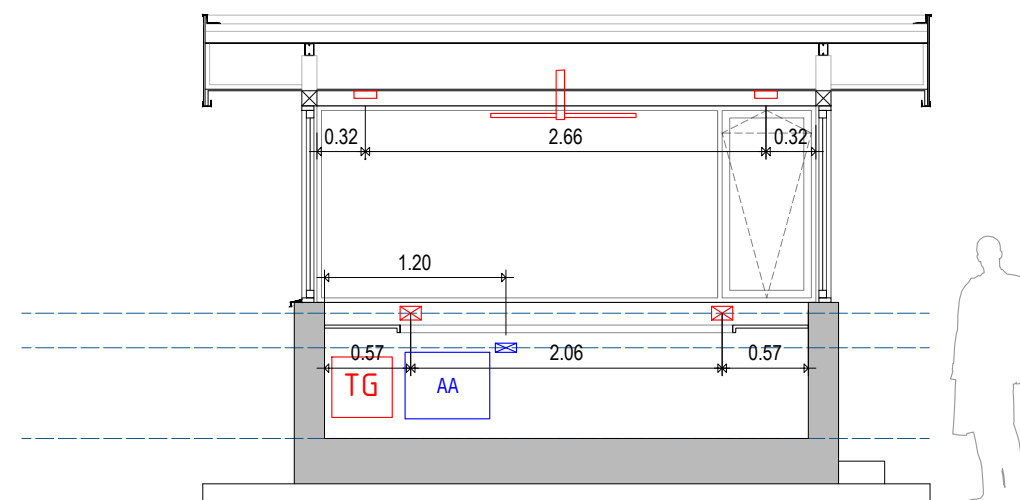
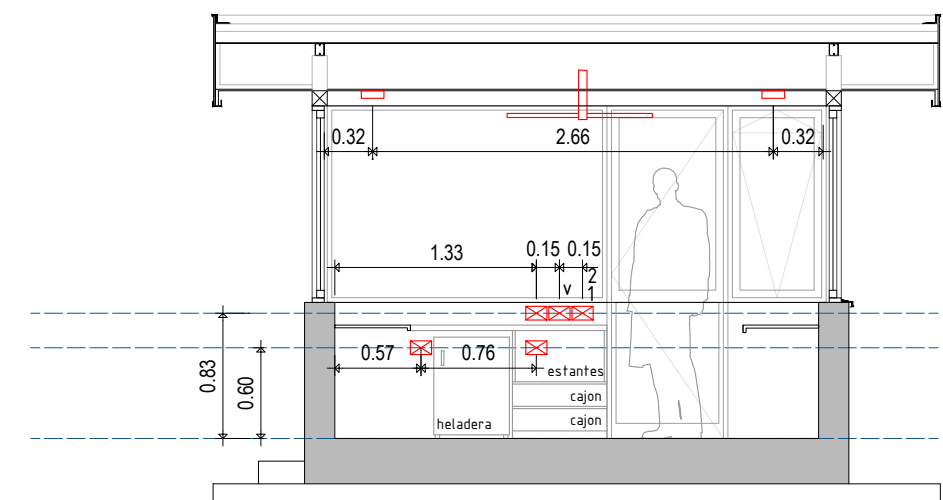


FRETES A
POSICIÓN ARTEFACTOS Y TOMACORRIENTES



FRETE B
POSICIÓN ARTEFACTOS Y TOMACORRIENTES



FRETE C
POSICIÓN ARTEFACTOS Y TOMACORRIENTES

REFERENCIAS



Artefacto Plafón, LED 1000Lm, 4000K, 12W, diámetro 170mm, IP54



Artefacto Luz de Emergencia, 60 LED, batería Lito 3,7V - 2,5 Ah



Tira LED, 15W / metro, 1500Lm, 3000K, montada en perfil de aluminio con difusor de policarbonato opal.



Fotocontrol 2500 W, con base tipo NEMA (Tres polos).



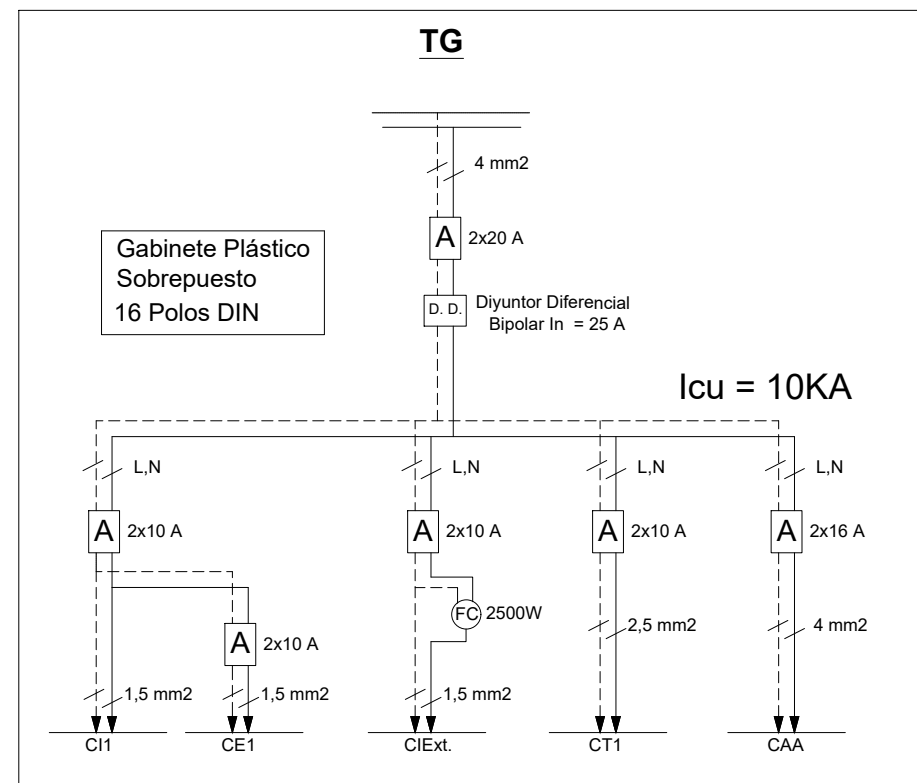
Tomacorriente doble - 2P+T - 10A, montado sobre nivel de mesada.



Tomacorriente doble - 2P+T - 10A, montado bajo nivel de mesada.



Tomacorriente simple - 2P+T - 20A, montado bajo nivel de mesada.



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS. DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO

CENTRO UNIVERSITARIO ING. ROBERTO HERRERA
Refuncionalización acceso por Av. Independencia y Pellegrini

Obra vial de reordenamiento vehicular, peatonal y estacionamientos.
Jerarquización y puesta en valor del acceso al centro universitario.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - CASILLA DE VIGILANCIA

Proyecto:
Ing. Sergio Gómez Blessing

Colaboración:
Arq. Gabriela Singh
Arq. María Eugenia Orlando

Control de documentación:
Arq. Roberto Tejero

Fecha:
Diciembre de 2024

Escala:
1:50

Hoja:
A2

0 266

7 2