

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.60M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.82M

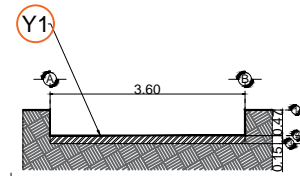
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

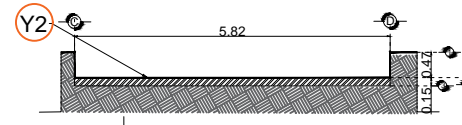
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

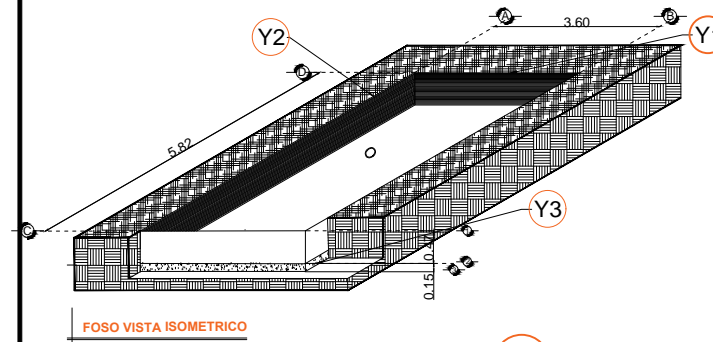
Y7- AREA DEL ELEVADOR



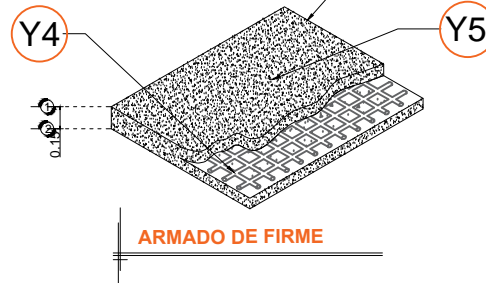
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL



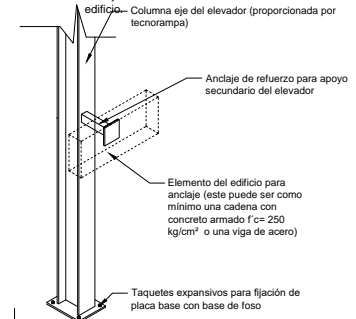
FOSO VISTA ISOMETRICO



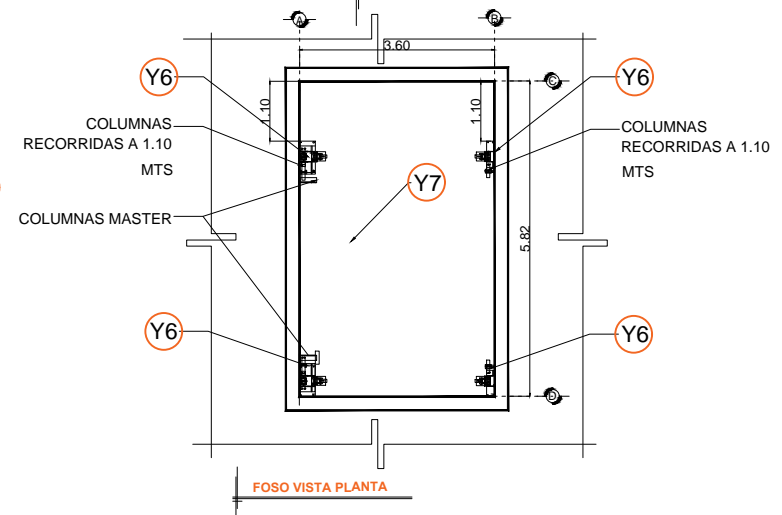
ARMADO DE FIRME

Nota:

- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)



ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA PLANTA

RAZON SOCIAL: R YR PISCIS

N. DE CLIENTE: 14088-2793

NOMBRE: ROBERTO MIRANDA

UBICACIÓN: NARCISO MENDOZA # COL. LOMAS AVILA CAMACHO, NAUCALPAN, EDO. DE MEXICO

ELEVADOR : AUTOS

TIPO: PLATAFORMA

ELEVACION: 5.25 MTS

No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

CARGA: 3500 KG UH : 10 HP

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:

OBRA CIVIL

CDMX-001-E