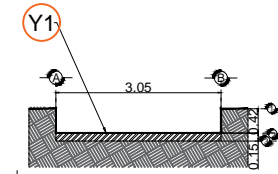
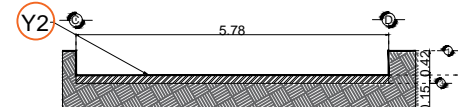


DESCRIPCIÓN

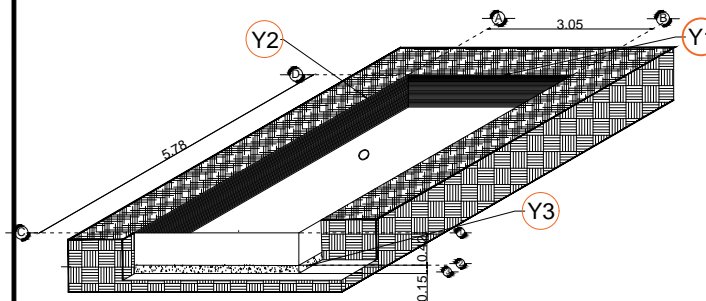
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.05M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.78M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



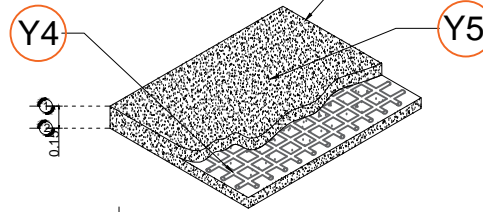
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL



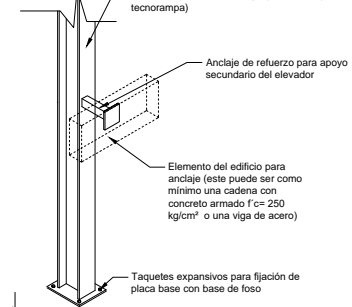
FOSO VISTA ISOMETRICO



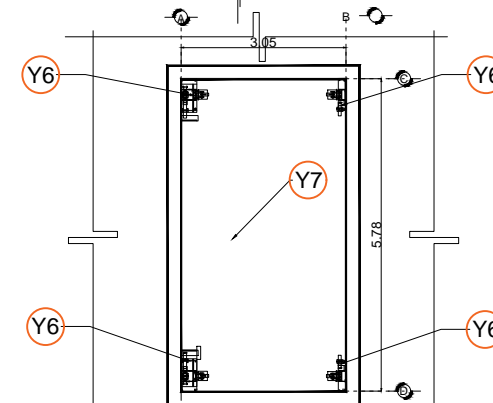
ARMADO DE FIRME

Nota:

- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara 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: ISAAC ABADI

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 14004-2699 NOMBRE:

TIPO: **PLATAFORMA**

CARGA: **3500 KG** UH : **10 HP**

UBICACIÓN: VERMONT No. 48 COL. NAPOLES, DEL. MEXICO

ELEVACION: **2.83 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L