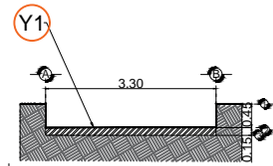
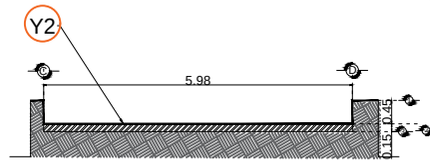


**DESCRIPCIÓN**

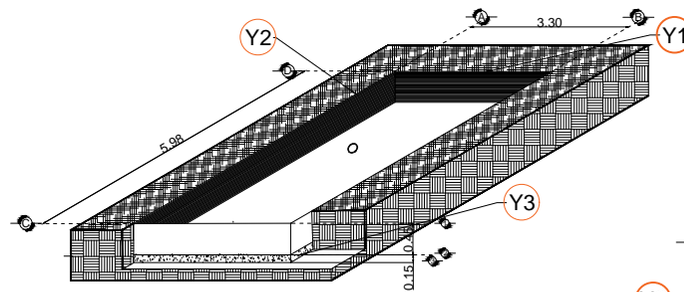
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.98M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



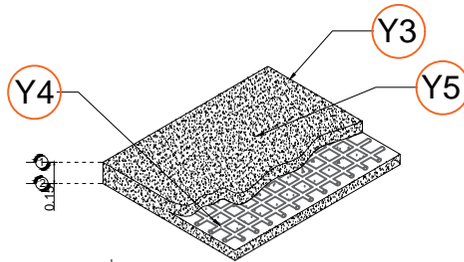
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL

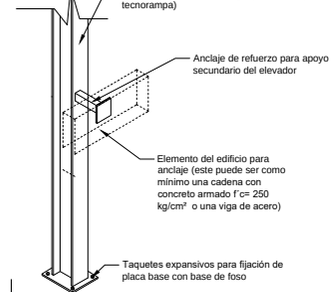


FOSO VISTA ISOMETRICO

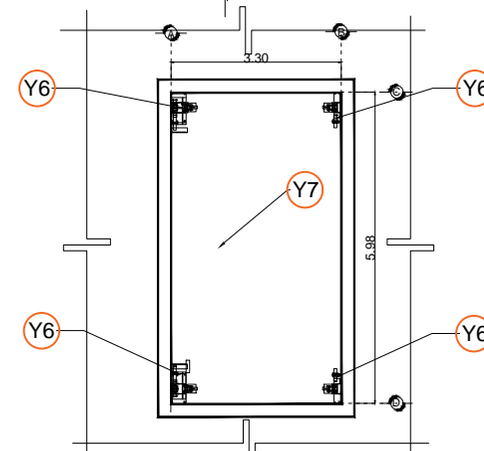


ARMADO DE FIRME

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se 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 eip del elevador (proporcionada por tecnorampa)



ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA PLANTA

RAZON SOCIAL: HAUS M2 S. DE RL. DE C.V.

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:  
LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 10669-9323

NOMBRE: ALEJANDRA  
KARINA SANCHEZ

TIPO: **PLATAFORMA**

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

UBICACIÓN: GONZALEZ DE COSIO No. 829 COL. DEL VALLE DEL BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: **4.10 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**