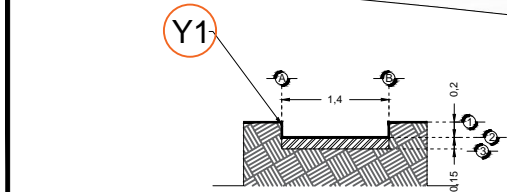
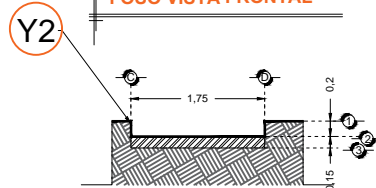


DESCRIPCIÓN

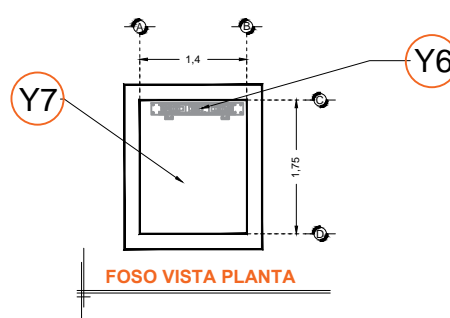
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



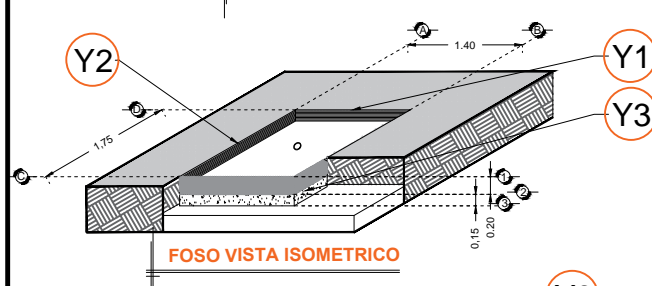
FOSO VISTA FRONTAL



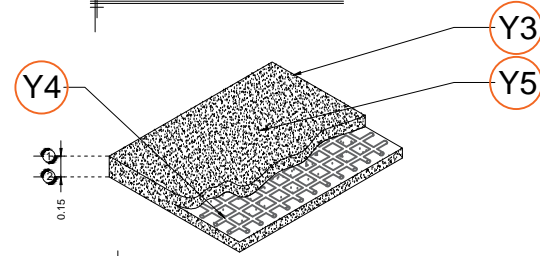
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

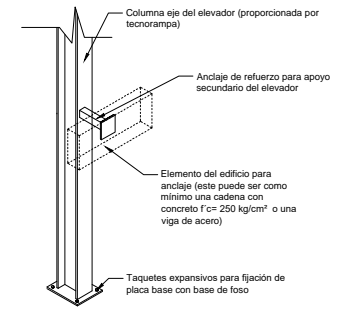


FOSO VISTA ISOMETRICO

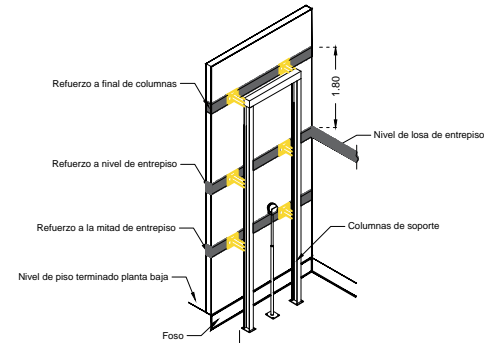


ARMADO DE FIRME

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.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250 \text{kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: TOMAS MENDOZA ROSAS

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 14715-3559

NOMBRE

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
400 KG UH : **3 HP**

UBICACIÓN: 14 DE JULIO No. 68 COL. HUICHAPAN, DEL. XOCHIMILCO, CDMX

ELEVACION: **6.00 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E