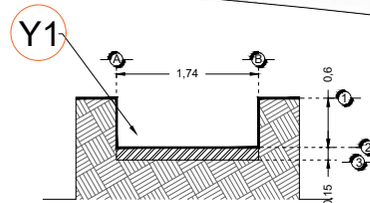
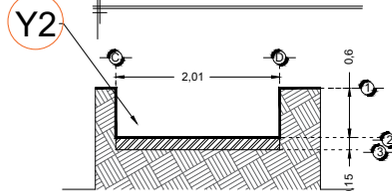


**DESCRIPCIÓN**

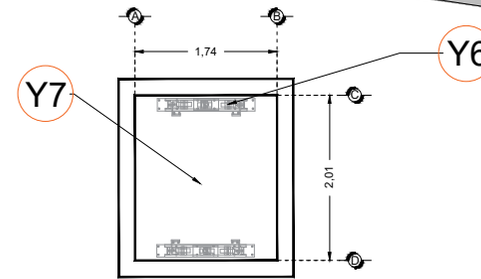
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.74M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.01M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



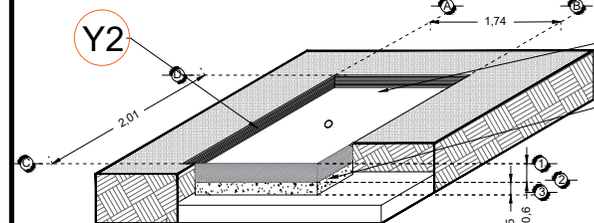
**FOSO VISTA FRONTAL**



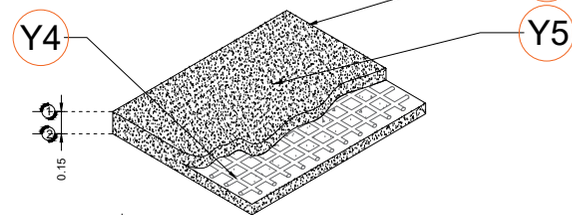
**FOSO VISTA LATERAL**



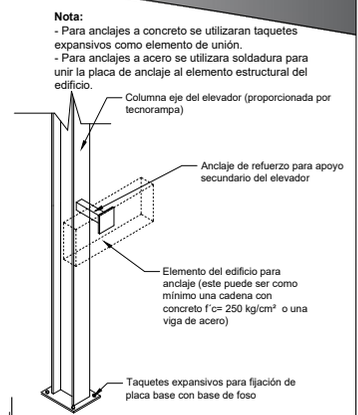
**FOSO VISTA PLANTA**



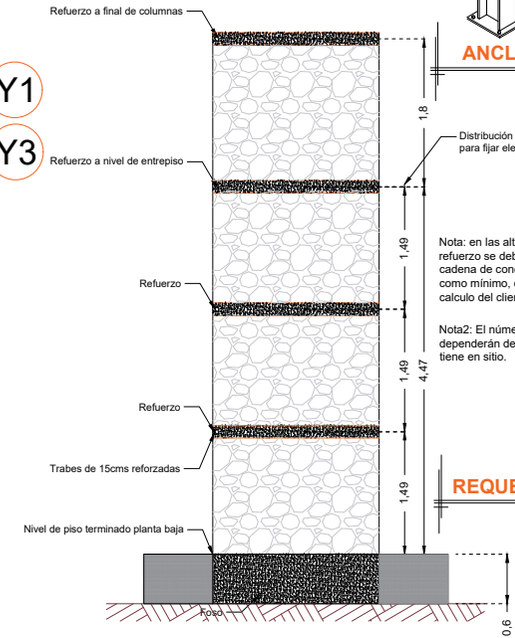
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c = 250 \text{ kg}/\text{cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.  
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **TALLERES ESTRELLA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga O.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18532**

NOMBRE: **Alfredo Reyes**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

UBICACIÓN: **Av. Filiberto Gómez #156 Col. Guadalupe Toluca Edo. de México**

ELEVACION: **4.47 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**