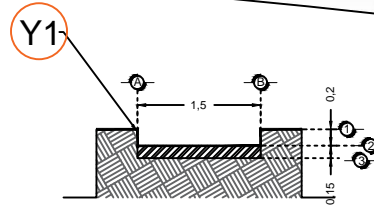
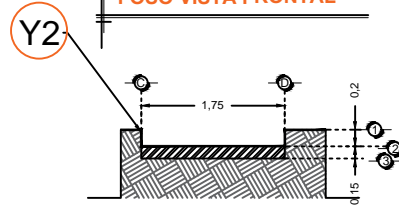


## DESCRIPCIÓN

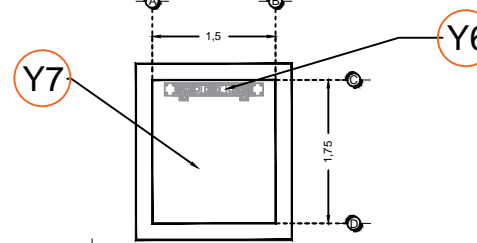
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6. 10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



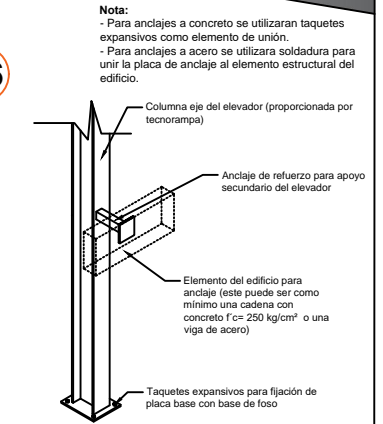
FOSO VISTA FRONTAL



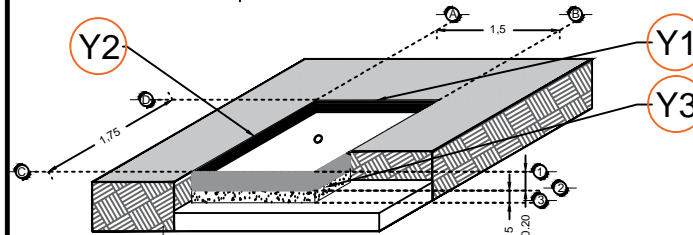
FOSO VISTA LATERAL



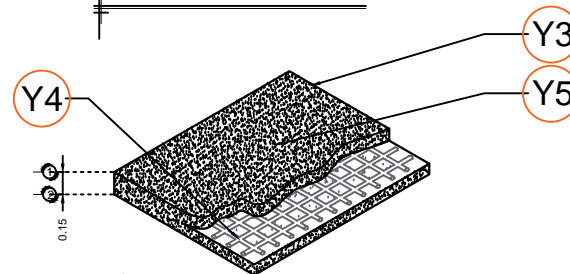
FOSO VISTA PLANTA



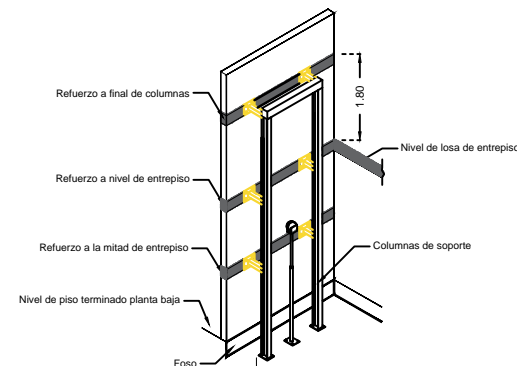
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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.

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: **VAFER MATERIALES S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14043** NOMBRE: **Elias Adrian P. Campero**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: **Carretera Estatal 100 Km 4.2 Carr. El Colorado Esq. Higuerrillas, Colon Qro.**

ELEVACION: **3.68 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**