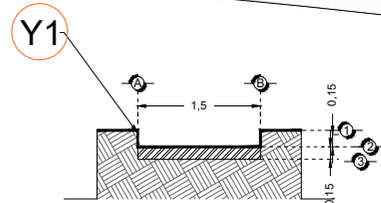
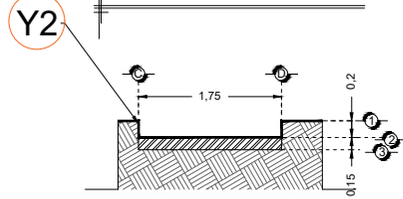


**DESCRIPCIÓN**

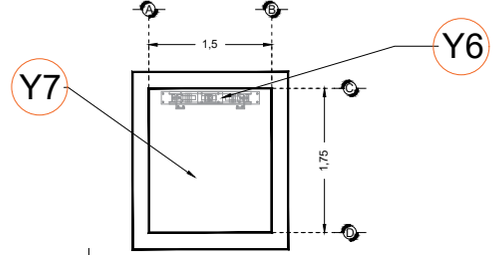
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



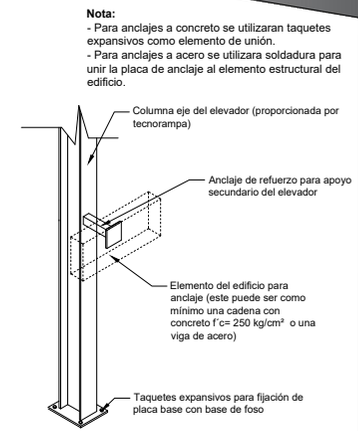
**FOSO VISTA FRONTAL**



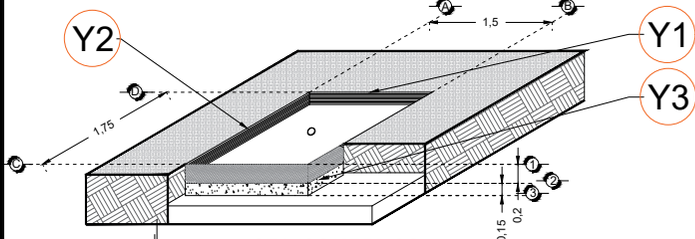
**FOSO VISTA LATERAL**



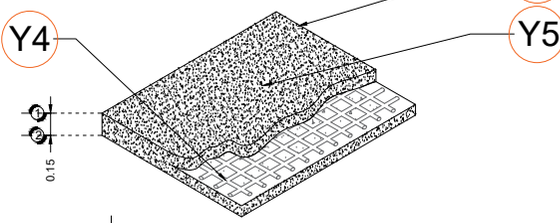
**FOSO VISTA PLANTA**



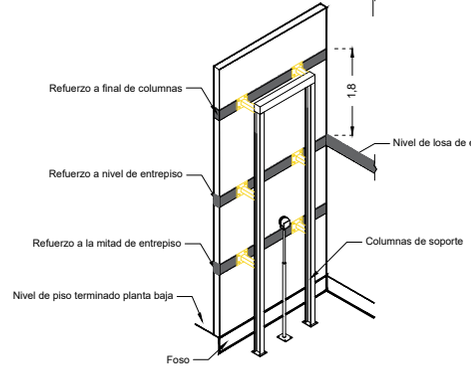
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Nota: 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: **CONSTRUCCIONES VICDAME S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18758-8304**

NOMBRE: **Arq. Guadalupe del C. Gutierrez Hdez.**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Circuito Universidad Fac. Contaduría de la UAEM Col. Chamilpa Cuernavaca**

ELEVACION: **3.45 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

**OBRA CIVIL**

**MOR-001-L**