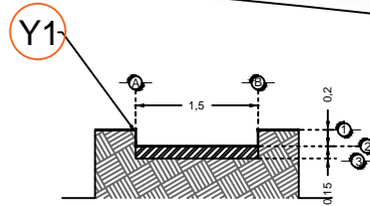
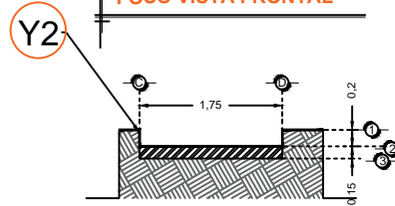


**DESCRIPCIÓN**

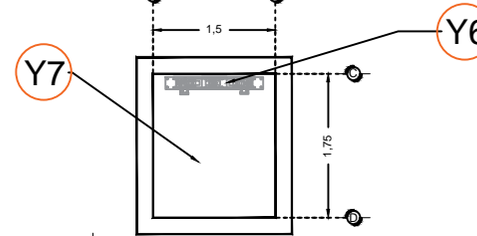
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



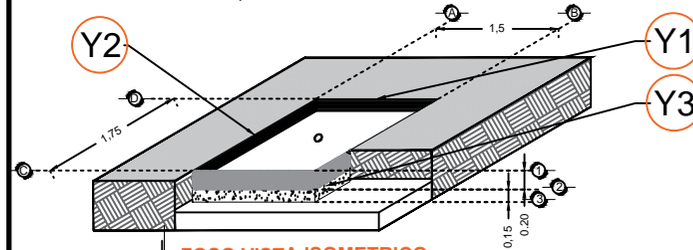
**FOSO VISTA FRONTAL**



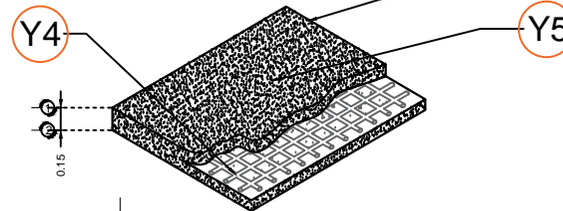
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

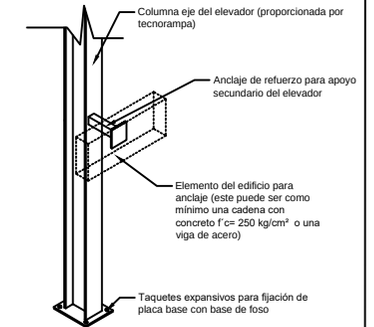


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

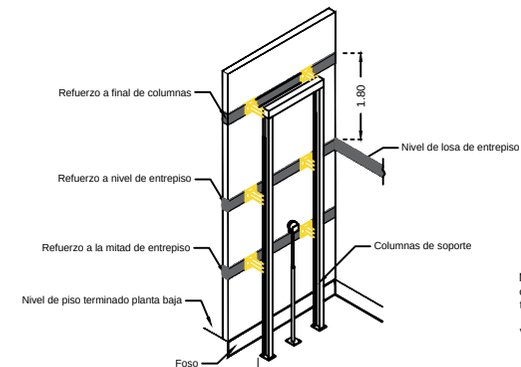


**ARMADO DE FIRME**

**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:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.  
Ver detalle D1

RAZON SOCIAL: **ARMANDO PACHECO**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14018** NOMBRE:  
**Armando Pacheco**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Islas Baleares #3 Col. Bosques del Acueducto, Queretaro.**

ELEVACION: **3.20 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**