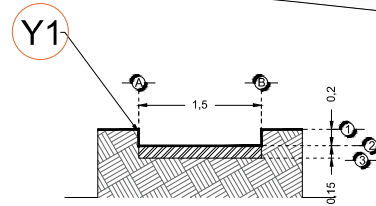
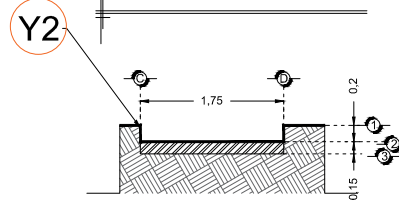


**DESCRIPCIÓN**

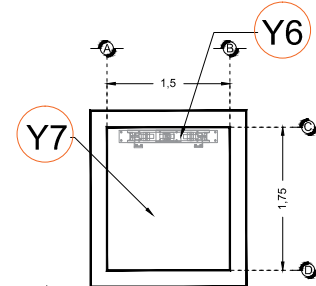
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



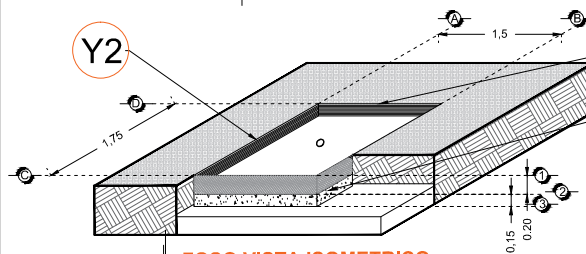
**FOSO VISTA FRONTAL**



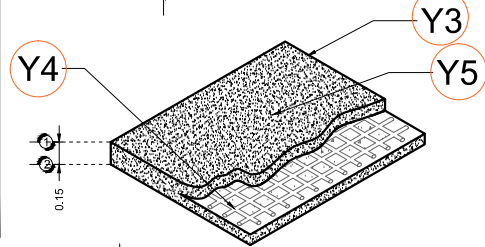
**FOSO VISTA LATERAL**



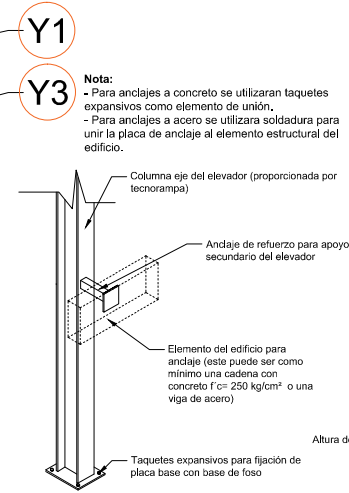
**FOSO VISTA PLANTA**



**FOSO-VISTA ISOMETRICO**

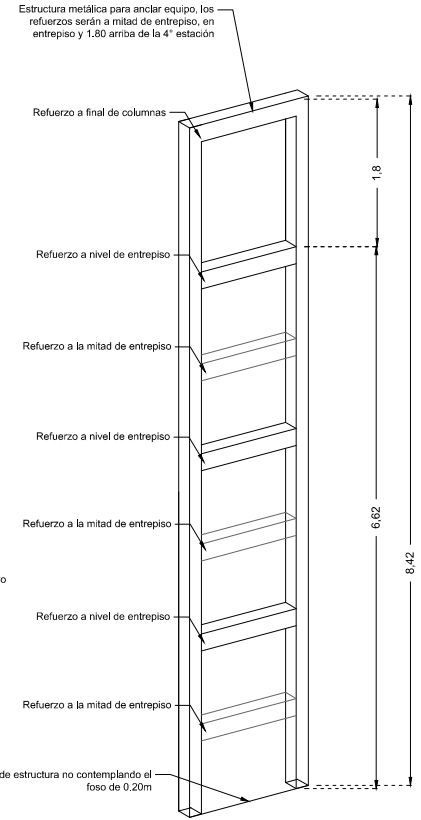


**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**

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



**ESTRUCTURA DE ANCLAJE**

RAZÓN SOCIAL: **ARQ. JORGE SALGADO**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11836**

NOMBRE: **Arq. Jorge Salgado**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Cerrada Loma de Qro #35 Col. Loma Dorada Queretaro**

ELEVACION: **6.62 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**