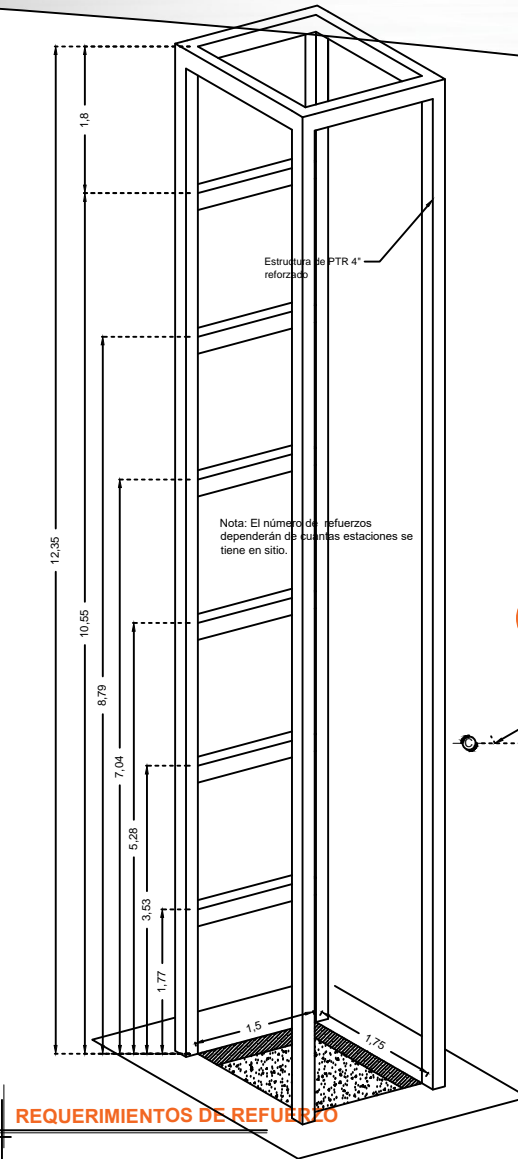
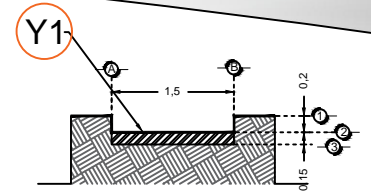


**DESCRIPCIÓN**

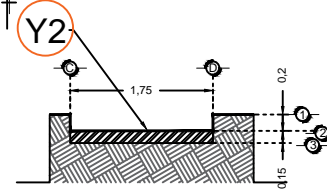
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



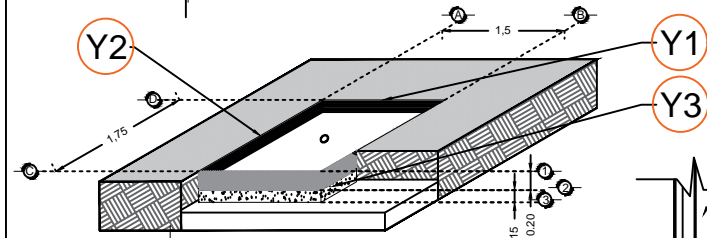
**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**



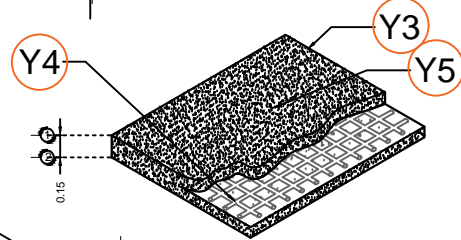
**FOSO VISTA FRONTAL**



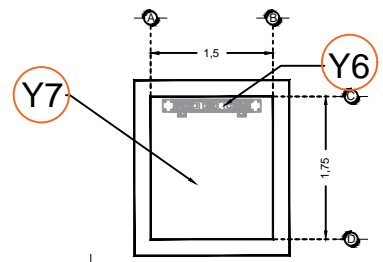
**FOSO VISTA LATERAL**



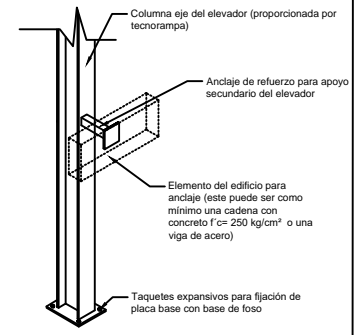
**FOSO-VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**FOSO VISTA PLANTA**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**

**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.

RAZON SOCIAL: **PROYECTOS ESTRUCTURALES VAHE S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13475**

NOMBRE: **Arq. Carlos Campa**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **400 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Celestun #88 Col. Jardines del Ajusco 3a Sección**

ELEVACION: **10.55 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-L**