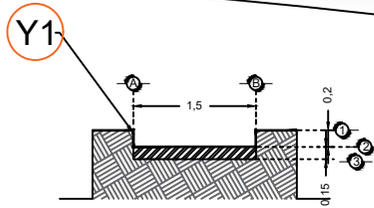
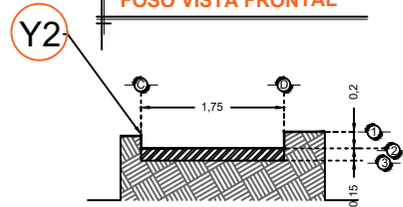


**DESCRIPCIÓN**

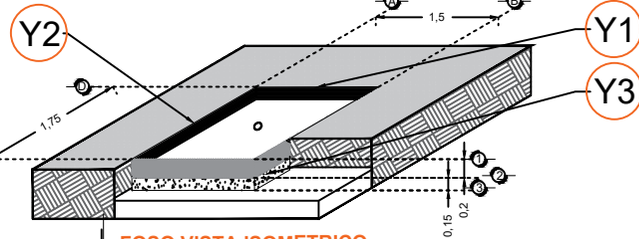
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



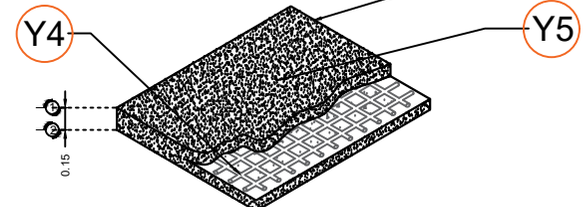
**FOSO VISTA FRONTAL**



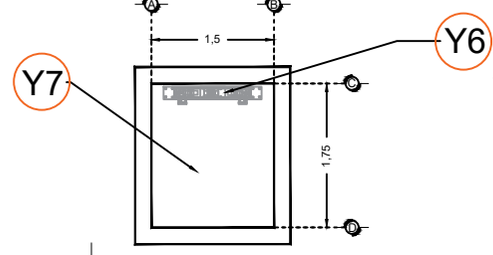
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**

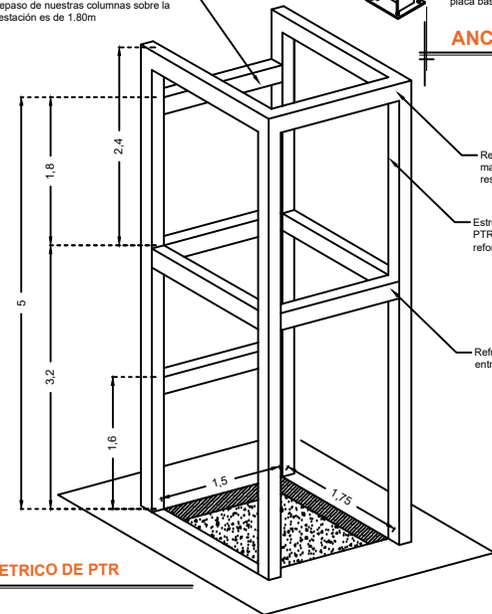


**ARMADO DE FIRME**



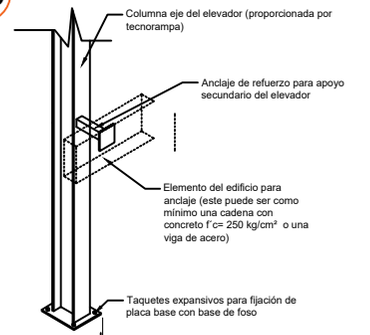
**FOSO VISTA PLANTA**

Ultimo refuerzo a una altura de 1.80m, ya que el sobrepaso de nuestras columnas sobre la ultima estación es de 1.80m



**ISOMETRICO DE PTR**

**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.



**ANCLAJES DEL EQUIPO**

Recomendado a 2.40m de altura, puede ser mas ó menos, esto dependera del cliente, solo respetando los 2.10 de apertura de puerta.

Estructura de PTR 4" x 4" reforzado

Refuerzo en entrepiso

RAZON SOCIAL: **ANGELINA EVA GUERRA MONTOYA**

N. DE CLIENTE: **12589**

NOMBRE: **Angelina Eva Guerra M.**

UBICACIÓN: **Calle Pino Suarez #175 Col. Centro Gro.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **3.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

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

TUBERÍA:

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**