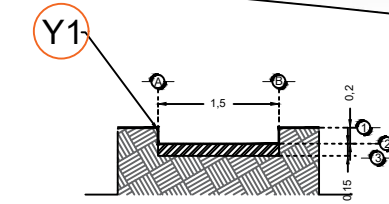
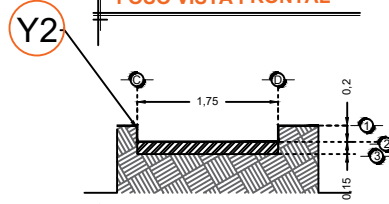


DESCRIPCIÓN

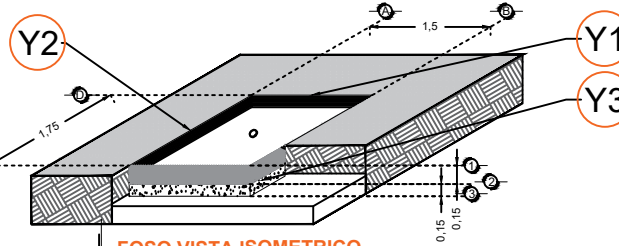
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



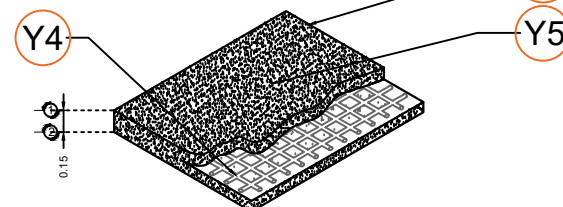
FOSO VISTA FRONTAL



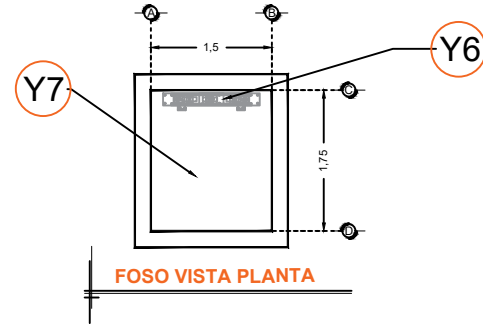
FOSO VISTA LATERAL



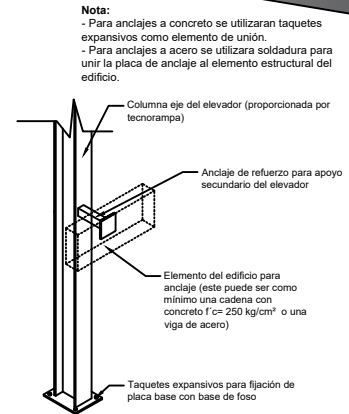
FOSO VISTA ISOMETRICO



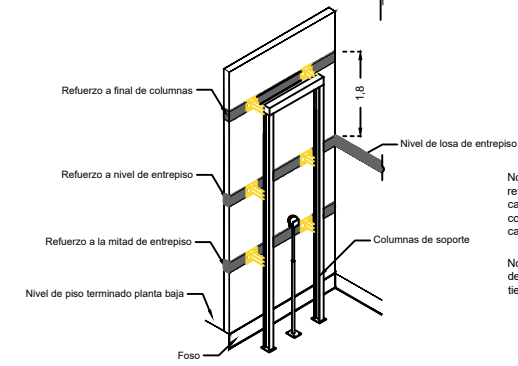
ARMADO DE FIRME



FOSO VISTA PLANTA



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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.

- Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
- Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ o una viga de acero)
- Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

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: **INDALECIO RAMOS SOTO**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
16106-5142

NOMBRE:
Indalecio Ramos Soto

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Calle Recreo #46 Col. Centro San Miguel de Allende Gto.**

ELEVACION: **2.36 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

GTO-001-L