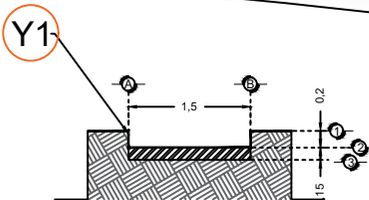
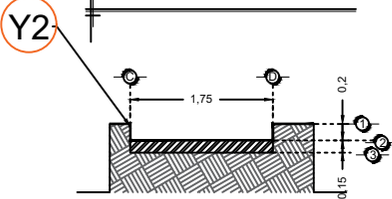


DESCRIPCIÓN

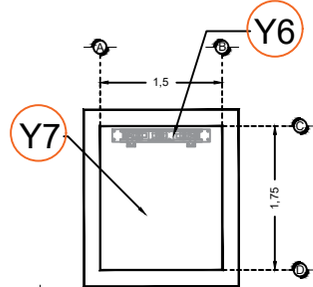
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



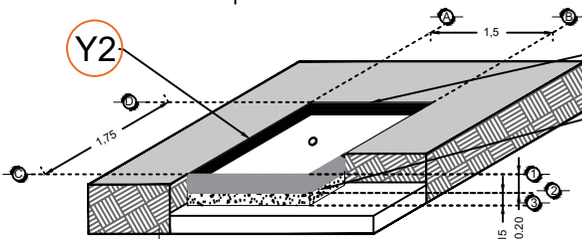
FOSO VISTA FRONTAL



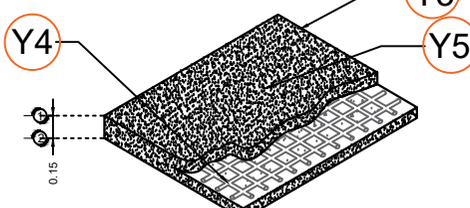
FOSO VISTA LATERAL



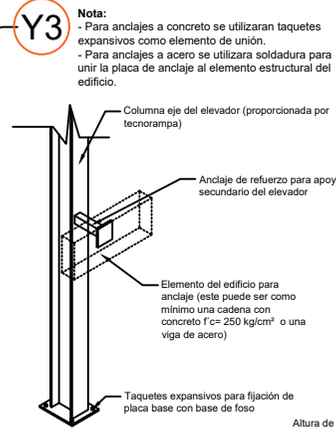
FOSO VISTA PLANTA



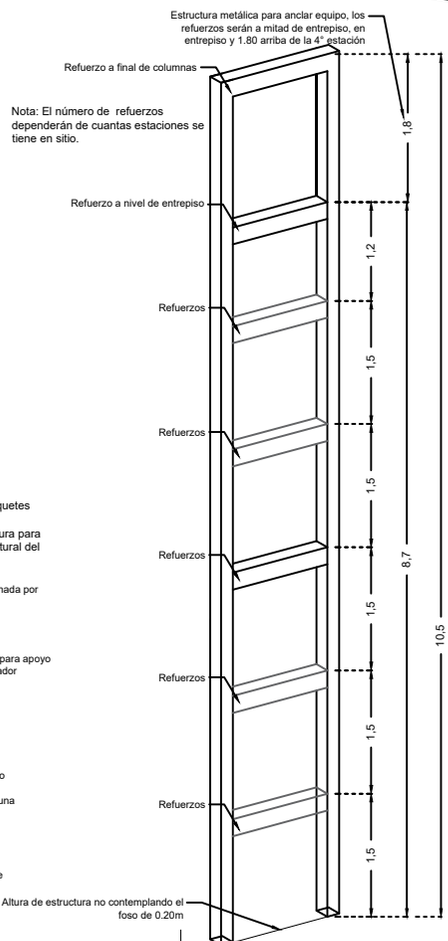
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



ESTRUCTURA DE ANCLAJE

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

Estructura metálica para anclar equipo, los refuerzos serán a mitad de entrepiso, en entrepiso y 1.80 arriba de la 4ª estación

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

Altura de estructura no contemplando el foso de 0.20m

RAZON SOCIAL: **MIGUEL ANGEL SANTANA GUERRA**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
16765- 5933

NOMBRE:
Silverio Guerra

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
500 KG UH: 3 HP

UBICACIÓN: **Joaquín Garza Leal Norte #1607 Col. Terminal Monterrey N.L.**

ELEVACION: **8.70 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

NL-001-L