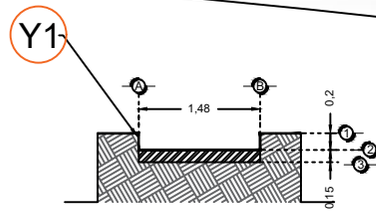
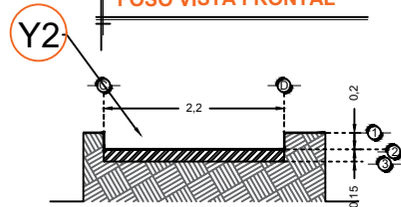


DESCRIPCIÓN

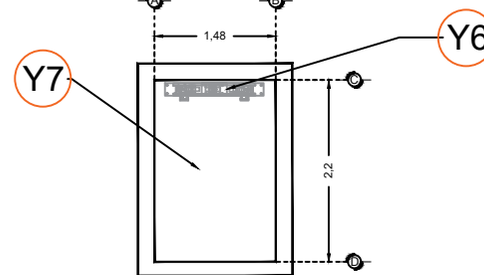
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.48M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



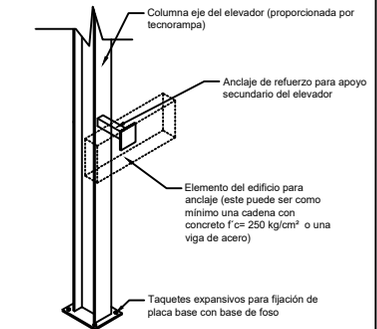
FOSO VISTA FRONTAL



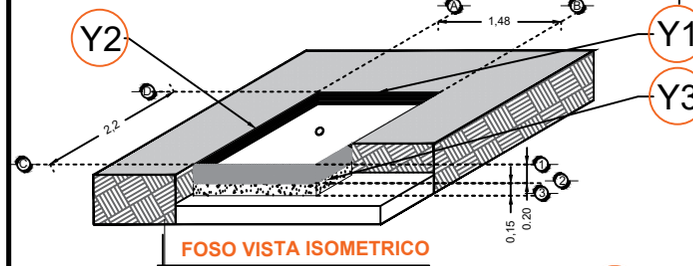
FOSO VISTA LATERAL



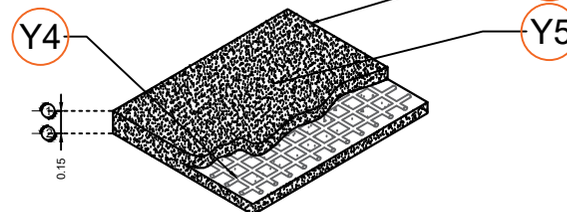
FOSO VISTA PLANTA



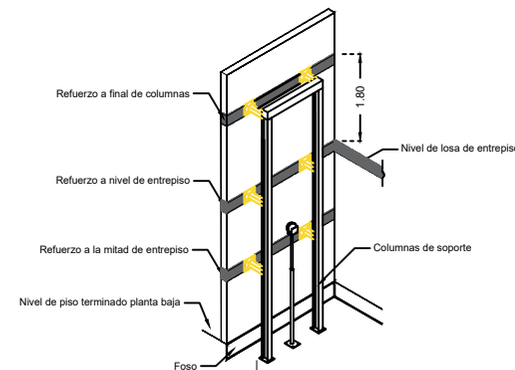
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

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 cálculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **MULTIFUNCIONES ESPECIALIZADAS DEL CENTRO**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Luis Miguel Fdz.**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Sabes El Vicario, Apaseo El Grande Guanajuato**

ELEVACION: **3.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

OBRA CIVIL

GTO-001-L
ETAPA 2 - PROYECTO 1