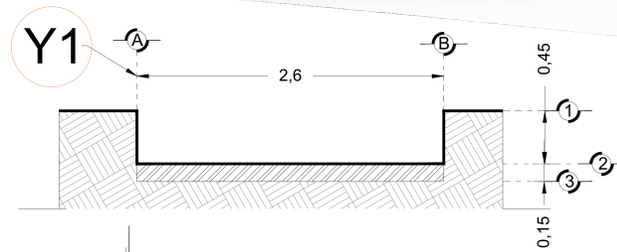
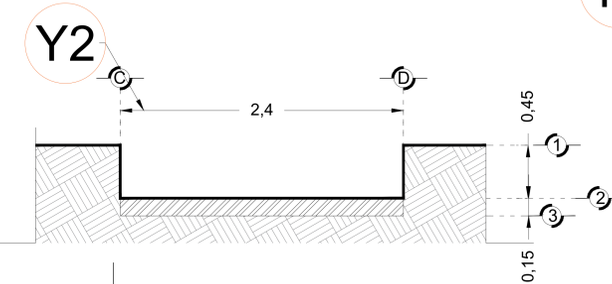


DESCRIPCIÓN

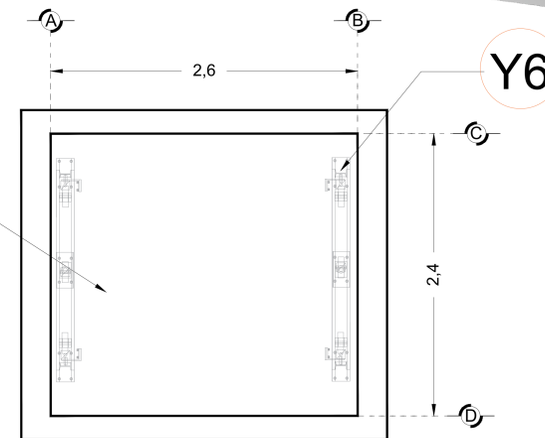
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.60M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



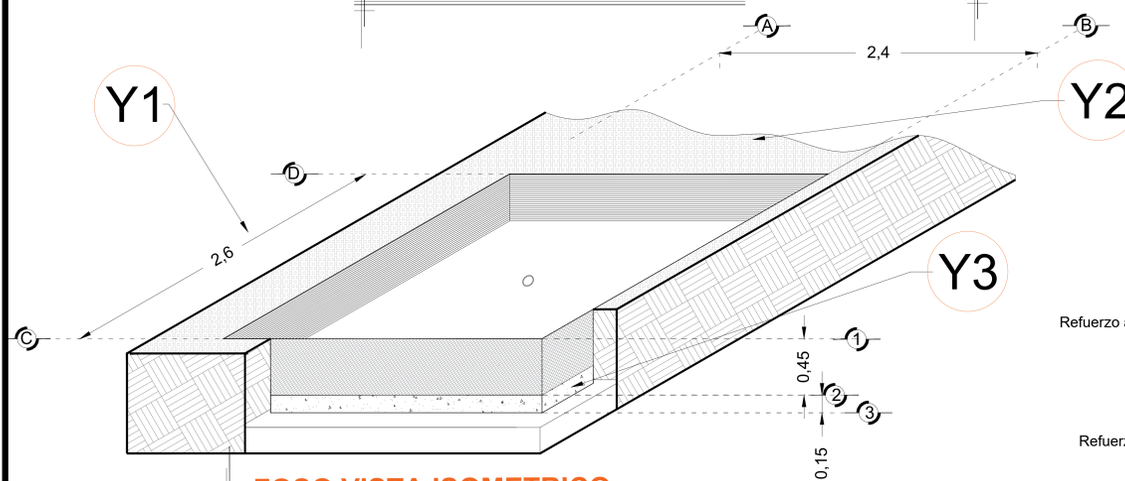
FOSO VISTA FRONTAL



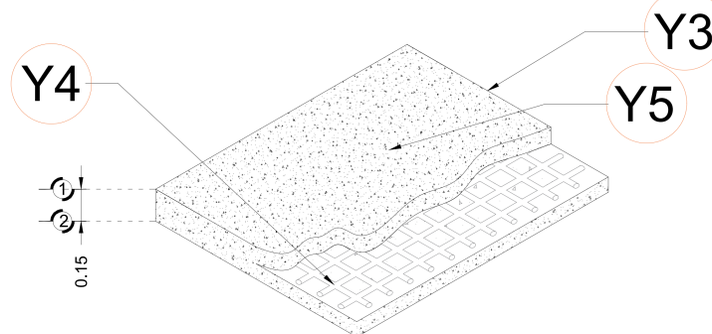
FOSO VISTA LATERAL



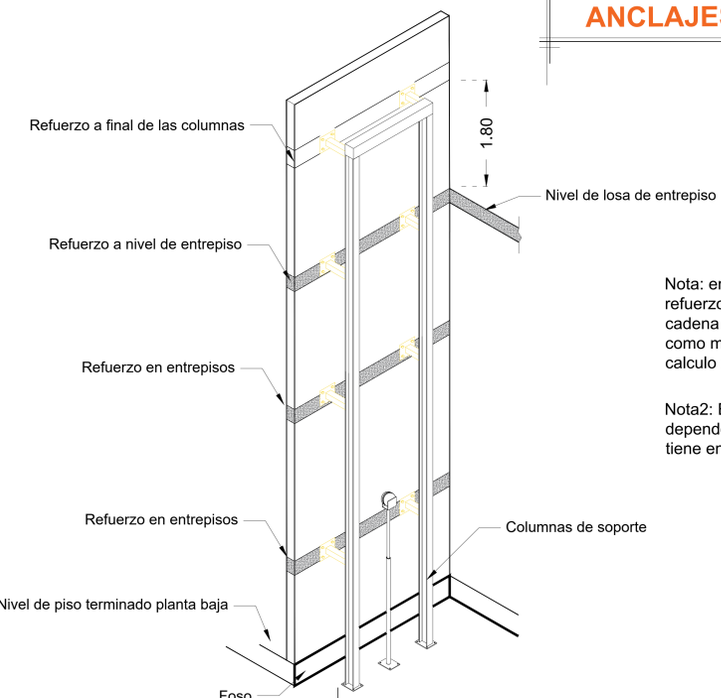
FOSO VISTA PLANTA



FOSO VISTA ISOMETRICO

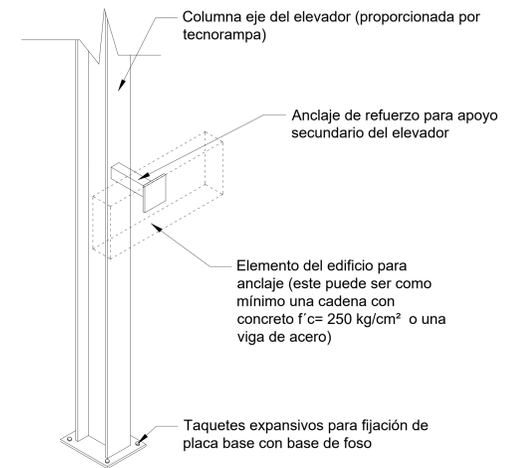


ARMADO DE FIRME



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.



ANCLAJES DEL EQUIPO

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: **SERVICIOS CONSTRUCTIVOS Y DE MANTENIMIENTO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **17508**

NOMBRE: **Servicios Constructivos y de Mantenimiento S.A. de C.V.**

UBICACIÓN: **Carretera La Paz Km 1 Col. Fidel Velazquez Matehuala, San Luis Potosí**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga Ocaña**

CARGA: **2500 KG** UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

SLP-001-L