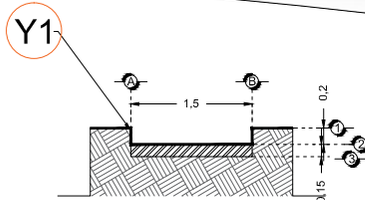
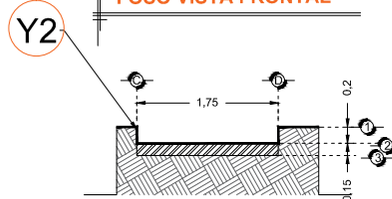


DESCRIPCIÓN

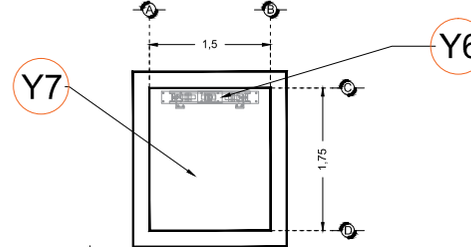
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL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



FOSO VISTA FRONTAL



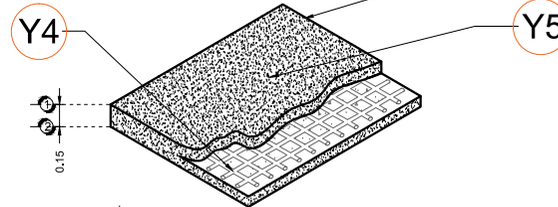
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

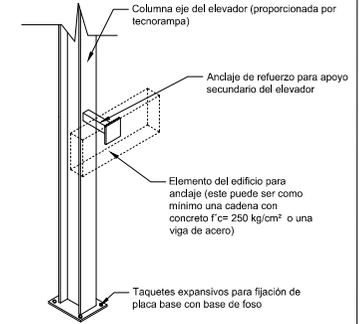


FOSO VISTA ISOMETRICO

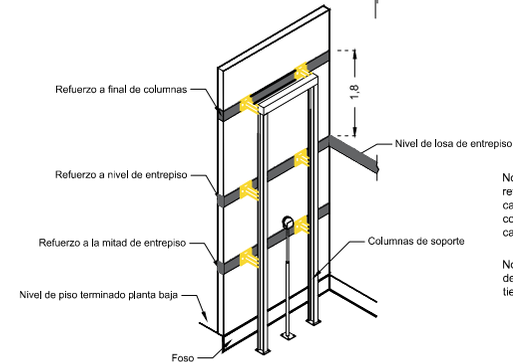


ARMADO DE FIRME

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



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Equipo ligado con espárragos

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250\text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA DUESDA**

N. DE CLIENTE: **11685** NOMBRE: **Omar Antonio Ibarra Jaime**

UBICACIÓN: **Cobach #28 Concepción Macías #500 Col. Graciano Sánchez, San Luis Potosí**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **3.30 MTS** No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

SLP-001-L