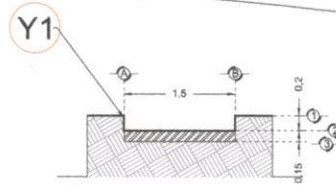
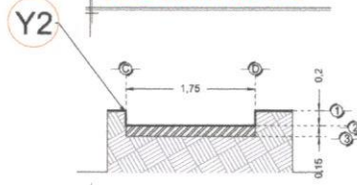


DESCRIPCIÓN

- 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 $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL



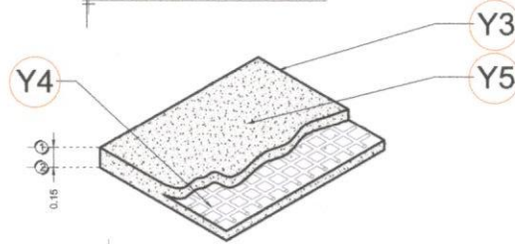
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA



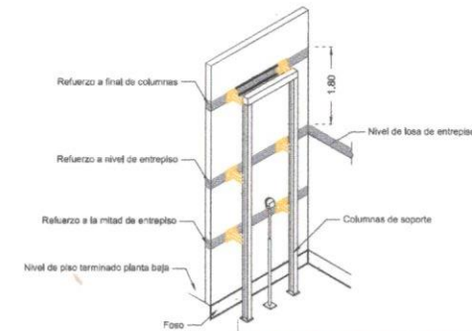
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



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 $f'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **FERRETERIA Y MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION LUGANO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13896**

NOMBRE: **Arq. Silver Stein Segura**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

OAX-001-L

UBICACIÓN: **Las Maderas de San Marcos, Lazaro Cardenas #197, Guelatao, Santa Lucia del Camino Oaxaca**

ELEVACION: **3.94 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

OBRA CIVIL