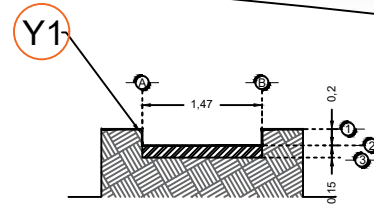
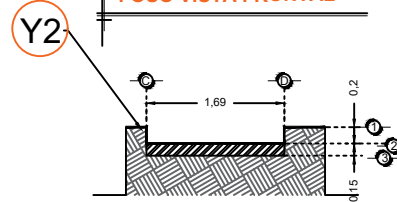


DESCRIPCIÓN

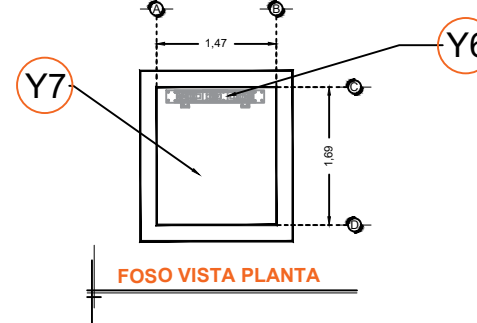
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.47M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.69M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



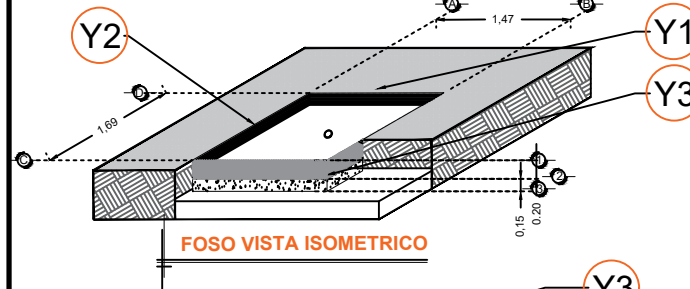
FOSO VISTA FRONTAL



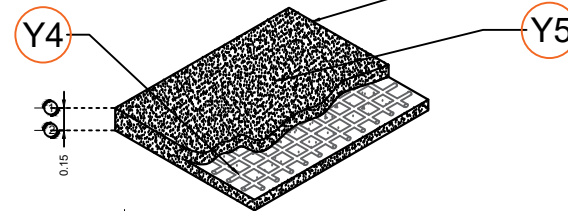
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

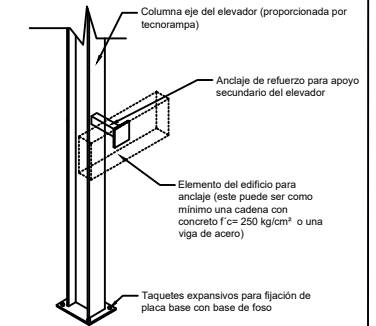


FOSO VISTA ISOMETRICO

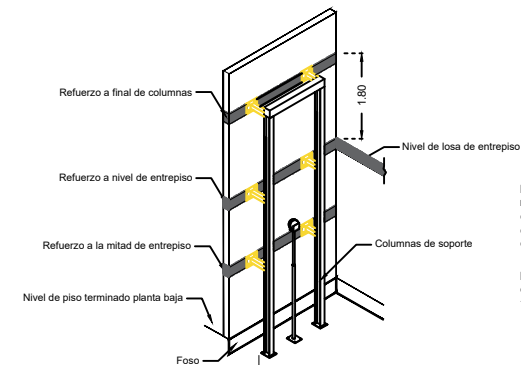


ARMADO DE FIRME

Nota:
- Para anclajes a concreto se 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.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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: **DESARROLLOS CHAC MOOL S.A. DE C.V**

N. DE CLIENTE: **15707**

NOMBRE:
Juan Carlos Sanchez G.

UBICACIÓN: **Feria Isla Merida Cabo Norte**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.69 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Arg. Mariana Olvera U.

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

YUC-001-L