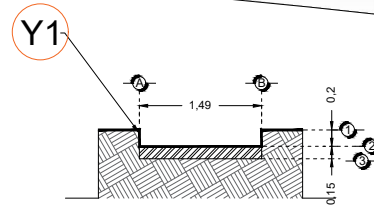
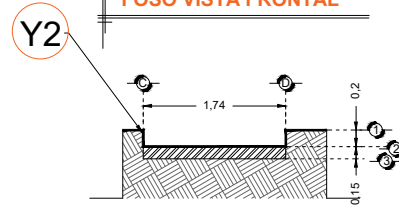


DESCRIPCIÓN

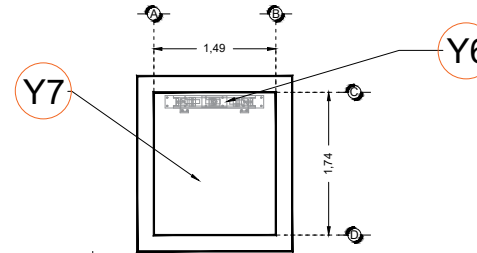
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.49M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.74M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



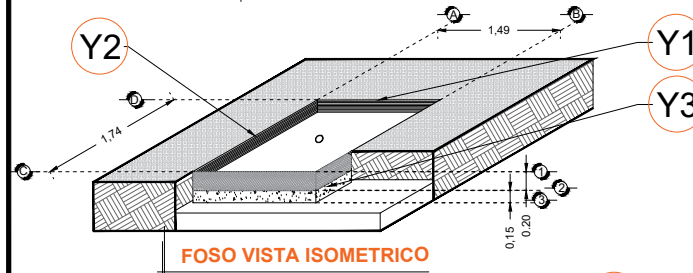
FOSO VISTA FRONTAL



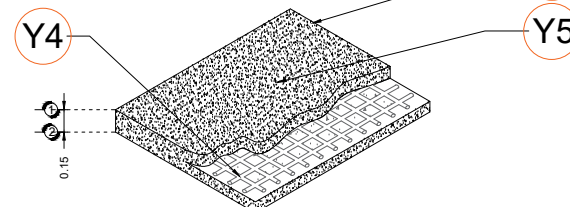
FOSO VISTA LATERAL



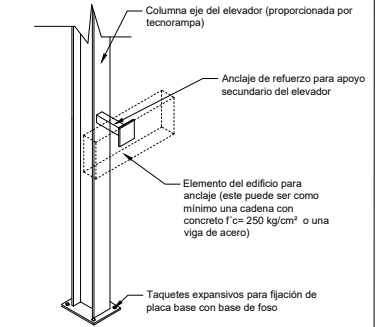
FOSO VISTA PLANTA



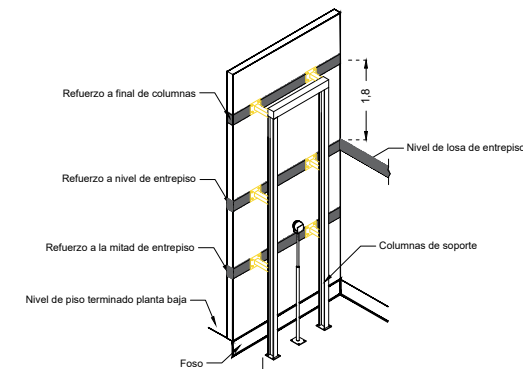
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran 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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **J. TRINIDAD CORREA MARIN**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

FIRMA DEL VENDEDOR:
Arq. Ma. del Carmen Z.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
17971-7950

NOMBRE:
Marco Antonio Patiño

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Cuauhtemoc Nte. #42 Colonia Centro Cd. Hidalgo Michoacán C.P. 61100**

ELEVACION: **2.88 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

MICH-001-L
FECHA: 25/10/18