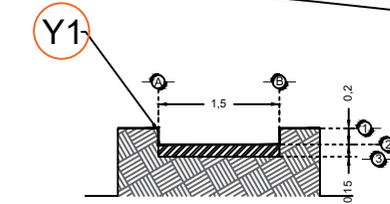
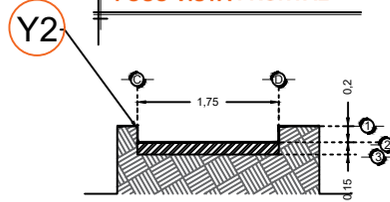


DESCRIPCIÓN

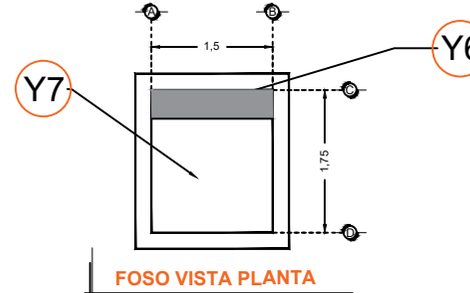
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR
- Y8-** LA PLACA BASE SE AHOGARA AL FIRME QUE LA COLOCARA EL CLIENTE ESTA DEBERÁ DE TENER LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 0.35 X EL ANCHO DE FOSO (1.50M)



FOSO VISTA FRONTAL

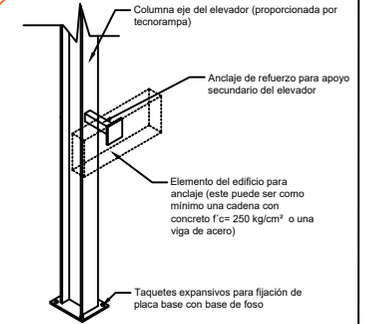


FOSO VISTA LATERAL

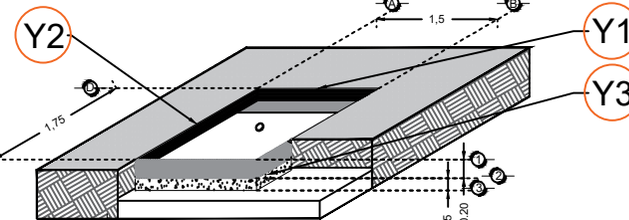


FOSO VISTA PLANTA

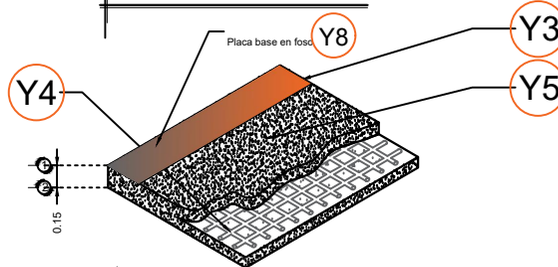
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



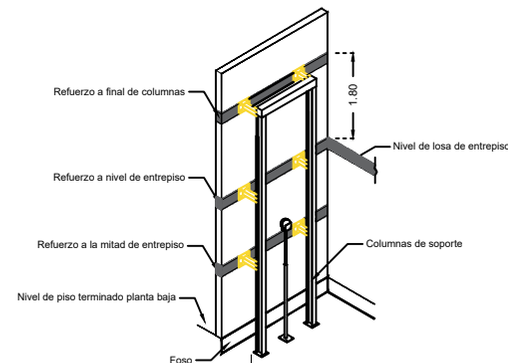
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

Nota3: Ver detalle D1

RAZON SOCIAL: **QUIERO CASA BAJO/ EDIFICACIONES MAZAL**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11393-4298**

NOMBRE: **Marcos Shabot**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG UH: 3 HP**

UBICACIÓN: **Tolsa #57 Col. Centro Del. Cuauhtemoc 06010 Obra Quiero Casa Bucareli**

ELEVACION: **4.35 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L