

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.57M

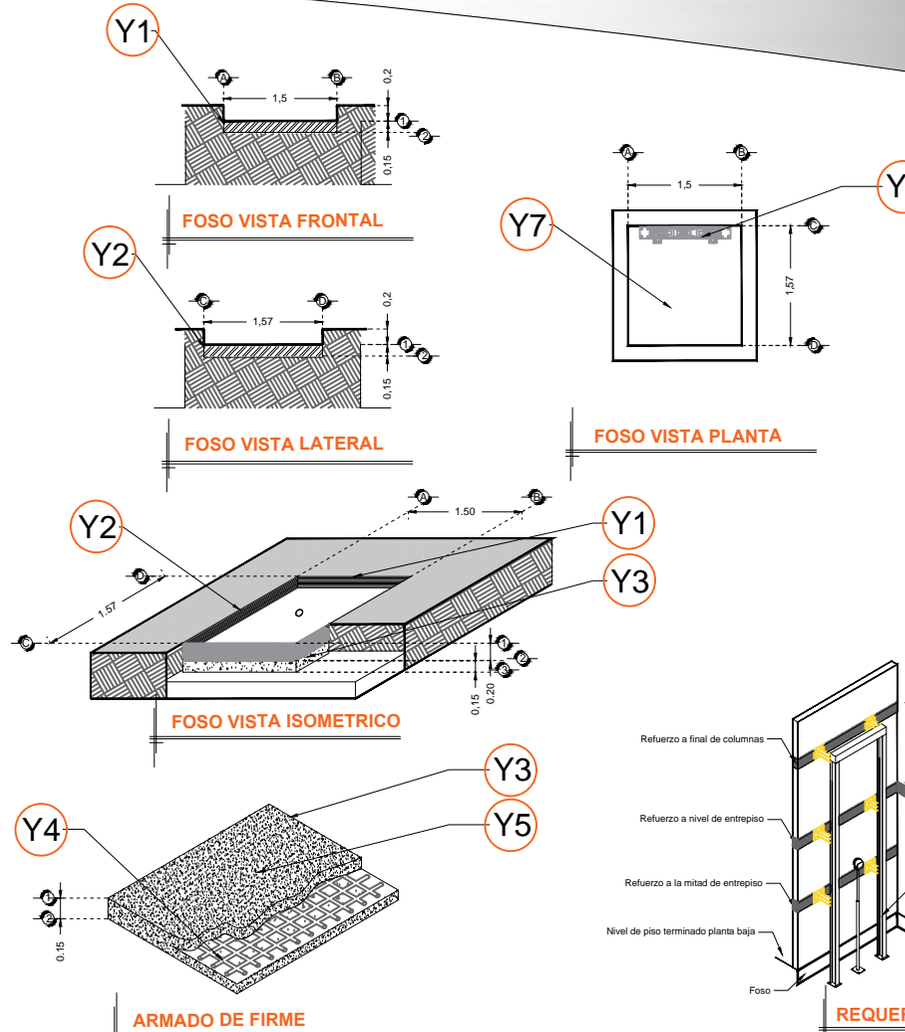
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

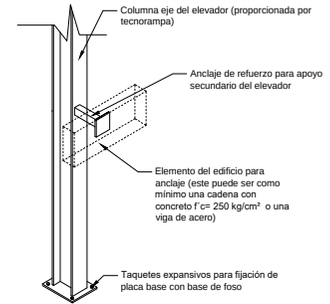
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR, SE COLOCARÁ AL FRENTE DEL FOSO COMO SE INDICA EN LA VISTA DE PLANTA

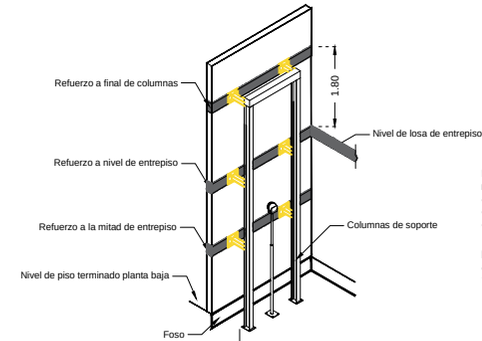
Y7- AREA DEL ELEVADOR



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



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 cálculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: LIC. JOSE LUIS AVILA

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18160-7558

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: AV. RESIDENCIAL CHILUCA No. 243 FRACC. CHILUCA
MIZTAPAN DE ZARAGOZA EDG. DE MEXICO CP. 64500

ELEVACION: **3.56 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E