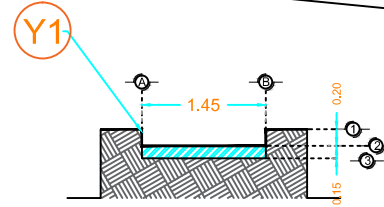
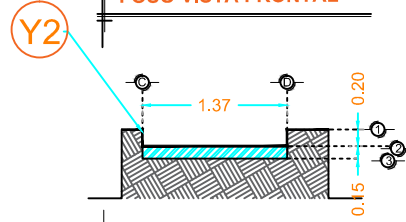


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.37M
- 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

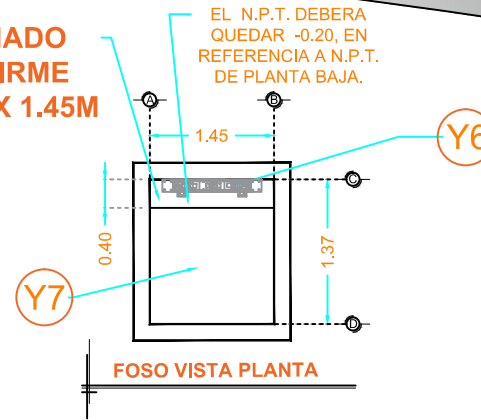


FOSO VISTA FRONTAL



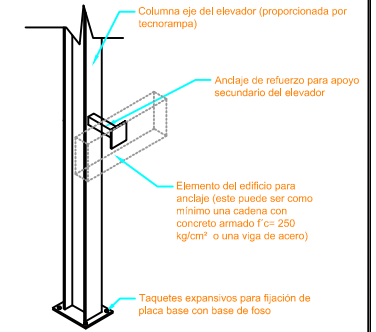
FOSO VISTA LATERAL

ARMADO DE FIRME 0.40M X 1.45M

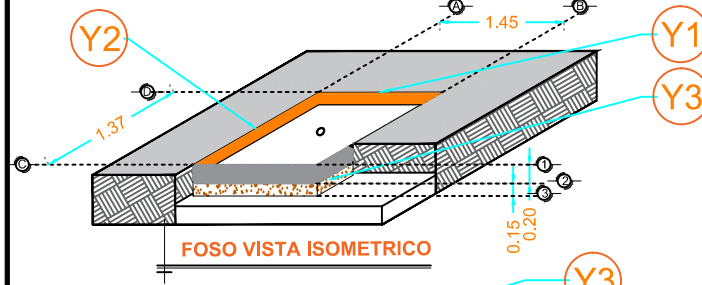


FOSO VISTA PLANTA

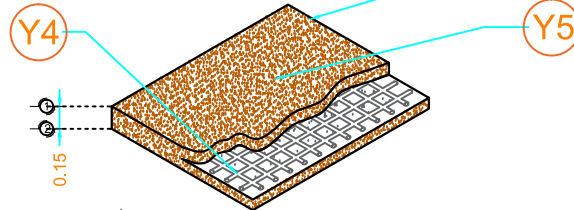
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



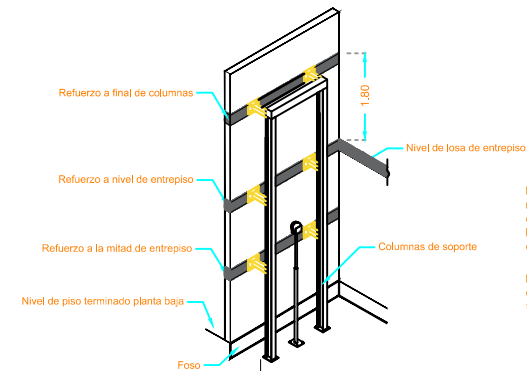
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: **PROYECTO ESPECIAL**

ELEVADOR : **HANDICAP MEDIA**

LEVANTAMIENTO:
ARQ.EVELIN AH

FIRMA:

NOMBRE: CARLOS LANZAGORTA

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: CALLE CALI #835, COL. LINDAVISTA.

ELEVACION: **3.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L