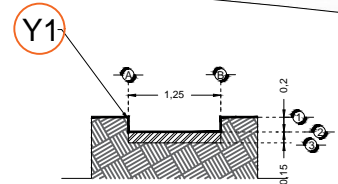
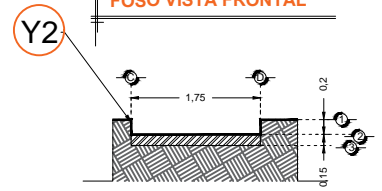


DESCRIPCIÓN

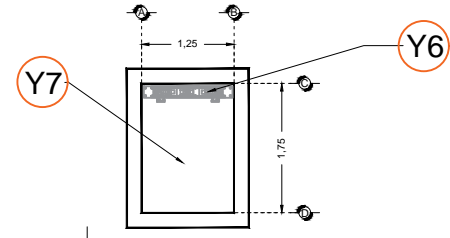
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.25M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



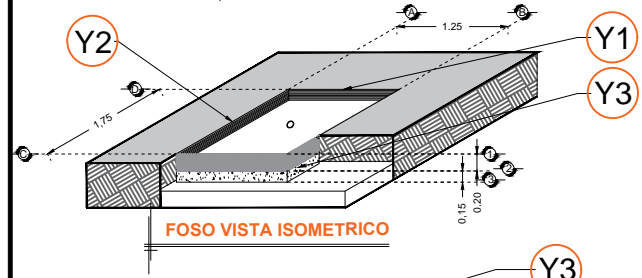
FOSO VISTA FRONTAL



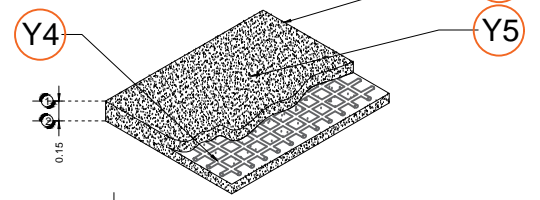
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

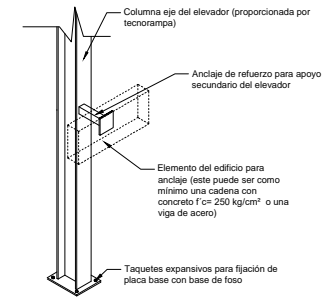


FOSO VISTA ISOMETRICO

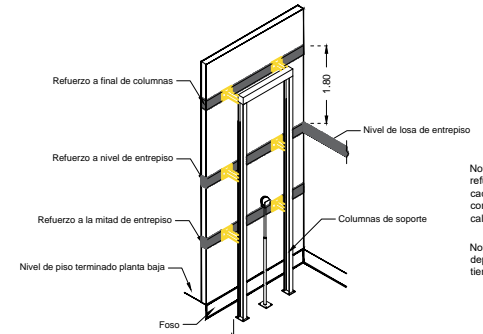


ARMADO DE FIRME

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



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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, si armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: LA ESCUELA DE LANCASTER IAC.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE:17733-7055

NOMBRE: JUAN CARLOS QUIJANO

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

CDMX-001-E

UBICACIÓN: PROLONGACION 5 DE MAYO No. 67,COL. SAN PEDRO MARTIR, DEL. TLALPAN CDMX

ELEVACION: **6.57 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL