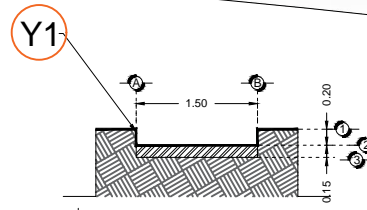
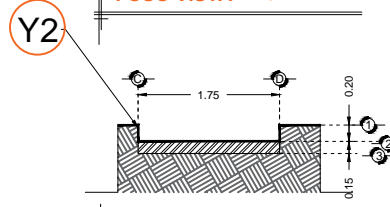


DESCRIPCIÓN

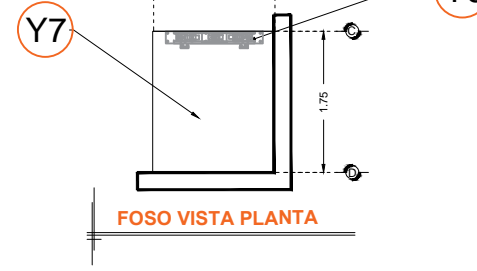
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50 M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



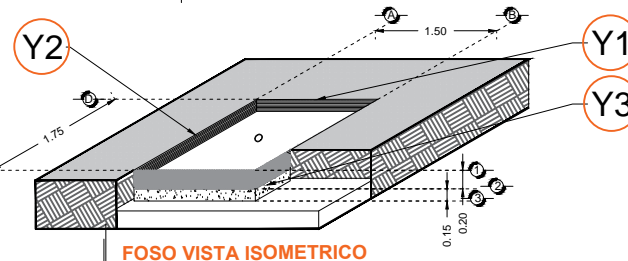
FOSO VISTA FRONTAL



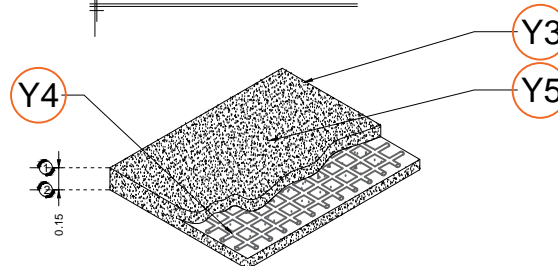
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

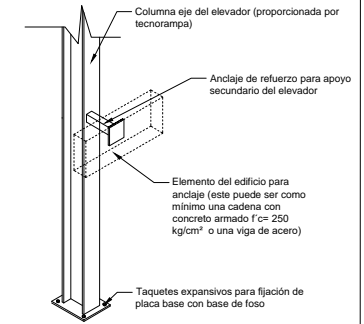


FOSO VISTA ISOMETRICO

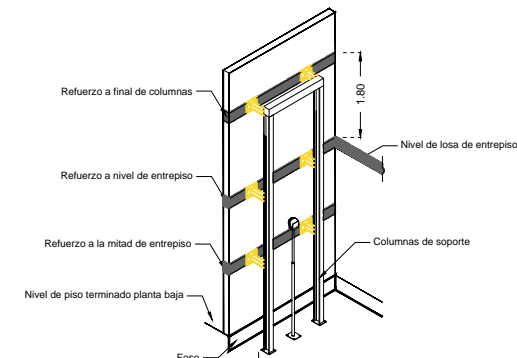


ARMADO DE FIRME

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 armado $f'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: EDIFICACIONES MAZAL

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16279-5349

NOMBRE: ARQ. VIRIDIANA MONROY

TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2**

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

UBICACIÓN: AMSTERDAN No. 185 COL. HIPODROMO CONDESA ,CDMX

ELEVACION: **3.57 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E