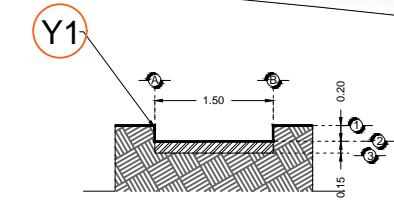
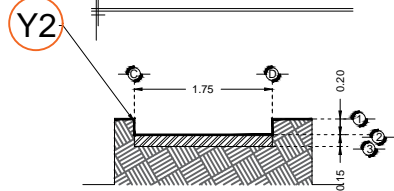


DESCRIPCIÓN

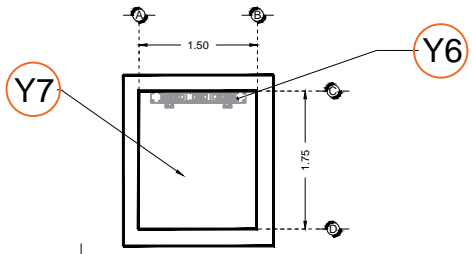
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50 M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250kg/cm^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



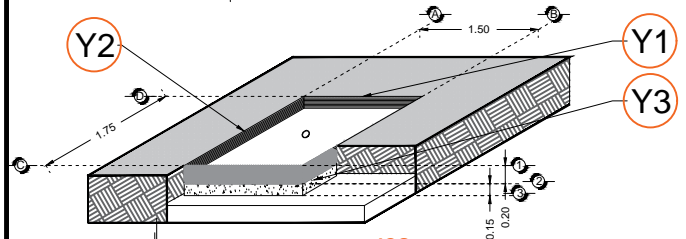
FOSO VISTA FRONTAL



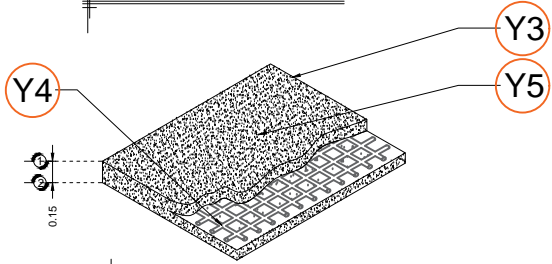
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

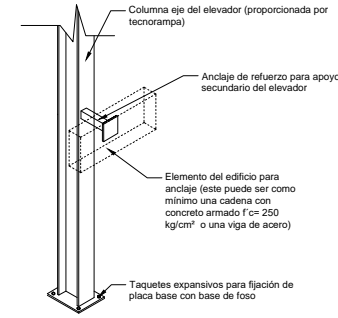


FOSO VISTA ISOMETRICO

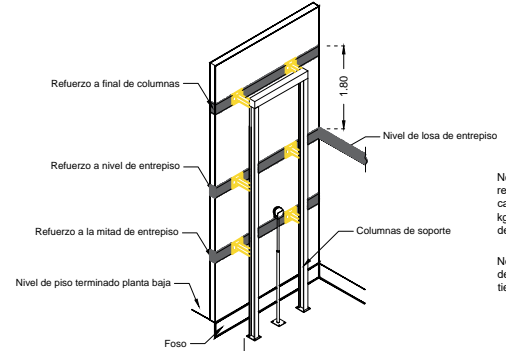


ARMADO DE FIRME

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: VALERIA GONZALEZ

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16540

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2**

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

UBICACIÓN: LIBRAMIENTO SUR TEPOTZTLAN S/N COL. BARRIO DE TEXCACOA, EDO. DE MEXICO

ELEVACION: **4.75 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L