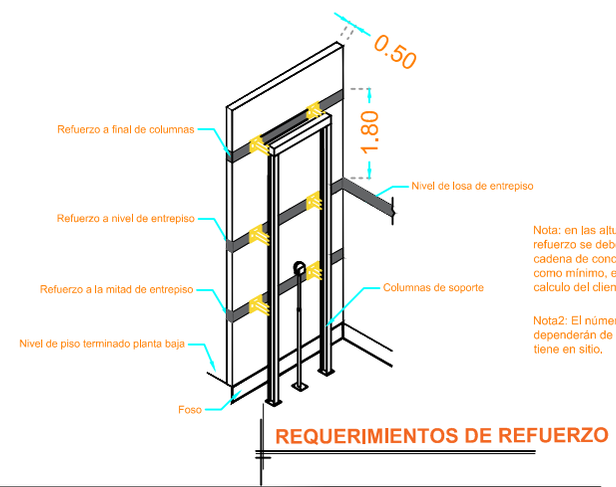
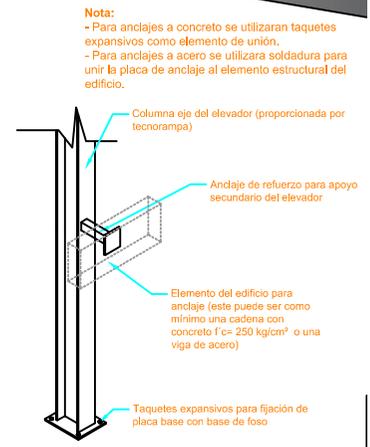
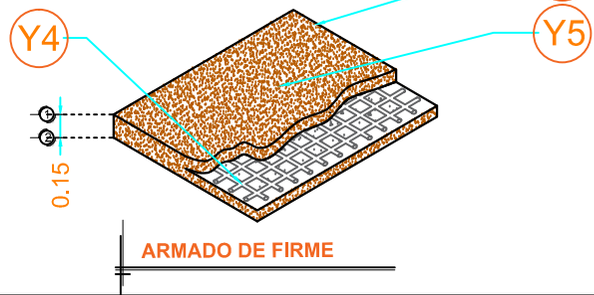
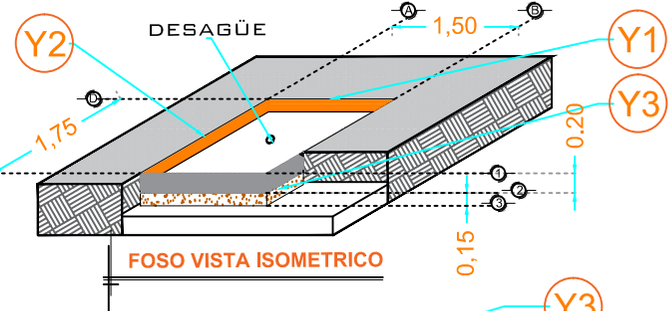
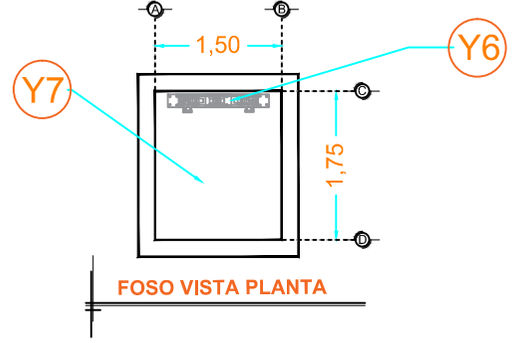
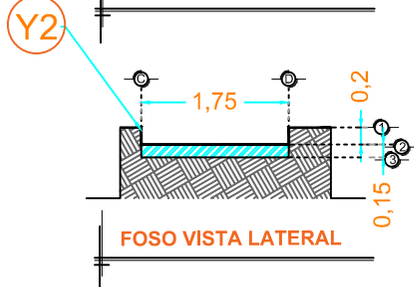
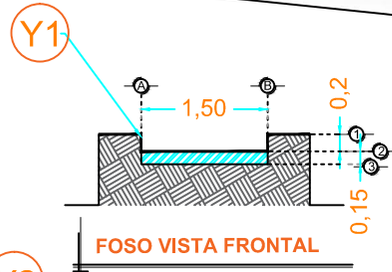


DESCRIPCIÓN

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



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.

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c = 250 \text{kg/cm}^2$ como minimo, el armado dependerá del calculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: BENJAMIN MENDELSBERG

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: EUGENIA SUE #20, COL. POLANCO, ELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO.CDMX.

ELEVACION: **2.95 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA:GRUESA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L