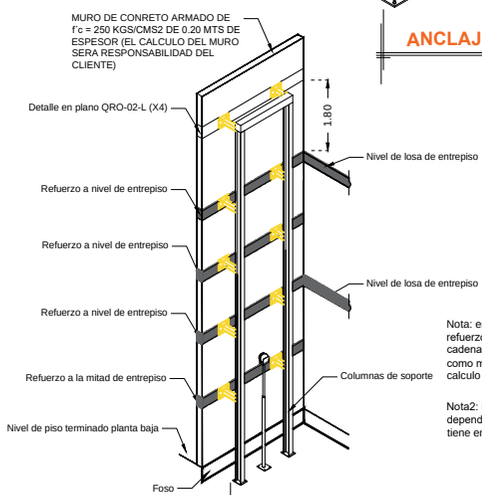
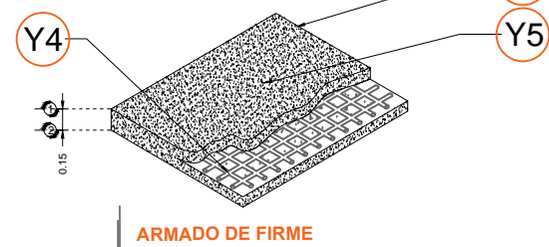
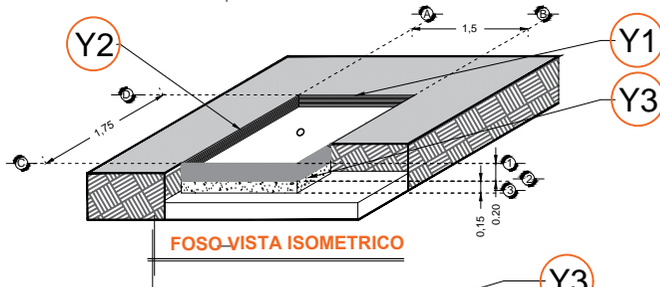
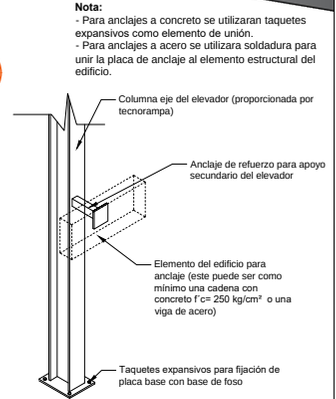
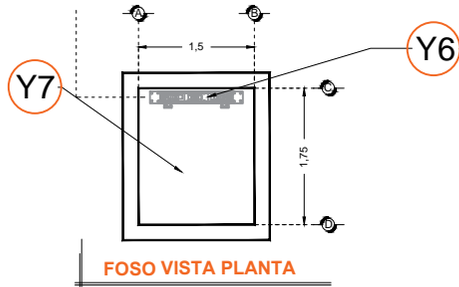
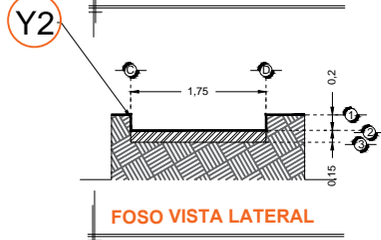


DESCRIPCIÓN

- 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 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



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

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

RAZON SOCIAL: **GRUPO CONSTRUCTOR VAL**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
15118-7980

NOMBRE:
ING. JORGE MARTINEZ

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

CDMX-001-L

UBICACIÓN: CALLE ALLENDE No. ENTRE JUAREZ Y MADERO
COL. TLALPAN CENTRO DEL TLALPAN, CDMX

ELEVACION: **7.00 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL