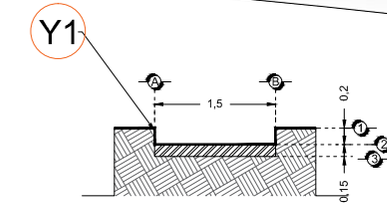
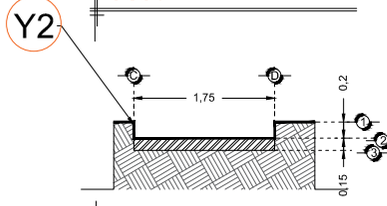


DESCRIPCIÓN

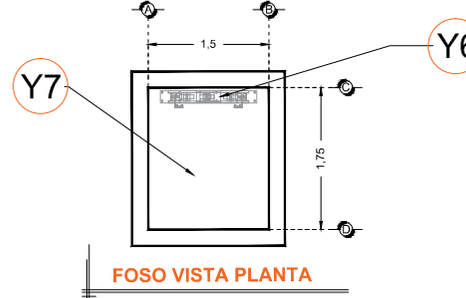
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



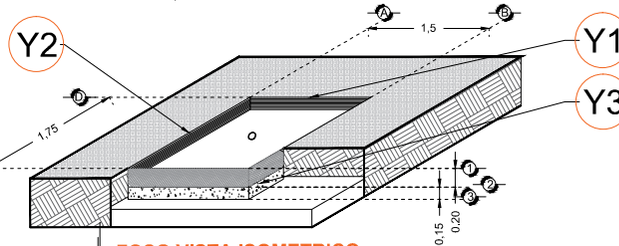
FOSO VISTA FRONTAL



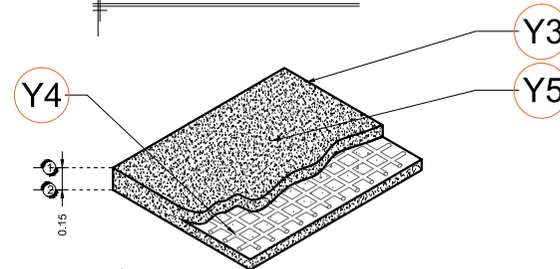
FOSO VISTA LATERAL



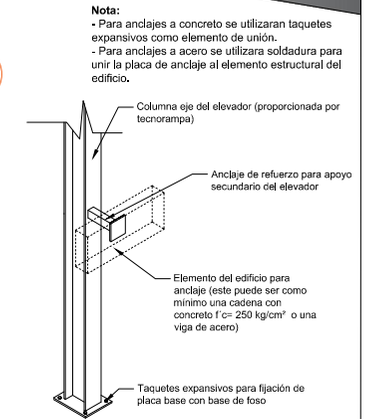
FOSO VISTA PLANTA



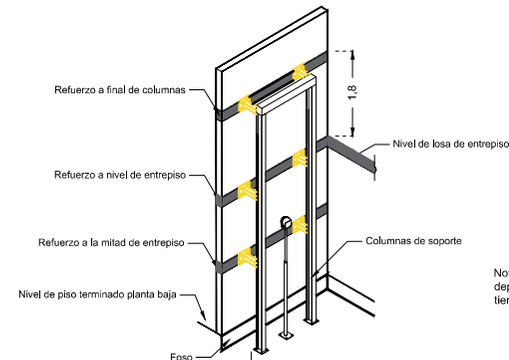
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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.

Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como minimo una cadena con concreto $f'_{c}=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ o una viga de acero)
Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene in sitio. Detalle D1

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCCIONES MALAJO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12527-A** NOMBRE: **Arq. Ivan Santos**

UBICACIÓN: **Barrio las Pilas Calle Manuel Doblado s/n, Putla Villa de Guerrero, Oaxaca**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **3.20 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

OAX-001-L