

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

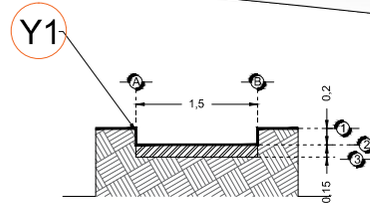
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

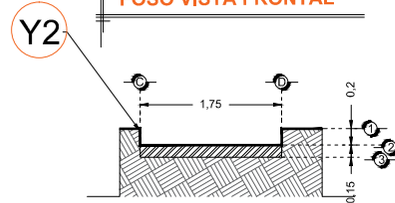
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

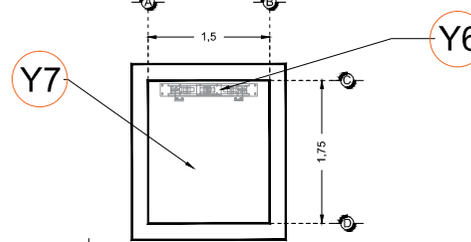
Y7- AREA DEL ELEVADOR



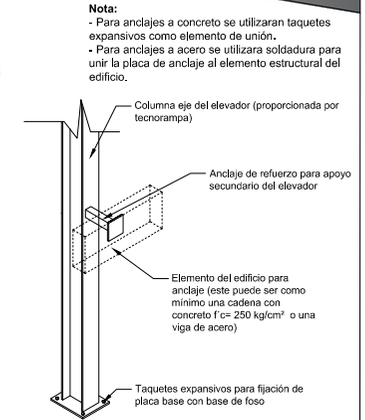
FOSO VISTA FRONTAL



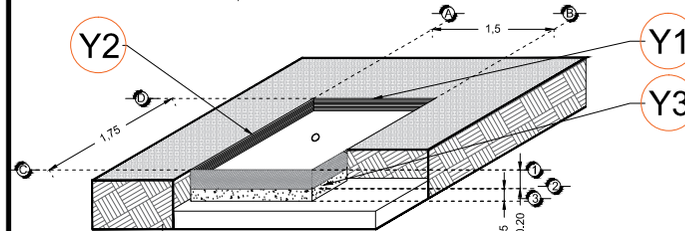
FOSO VISTA LATERAL



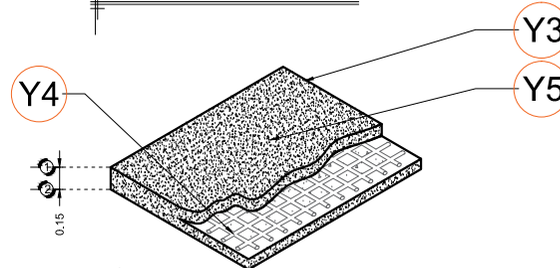
FOSO VISTA PLANTA



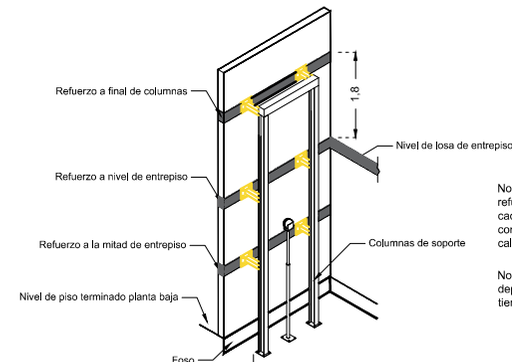
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

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

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

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

TIPO: **MEDIA**

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

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

ELEVACION: **3.23 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

OAX-001-L