

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.30M

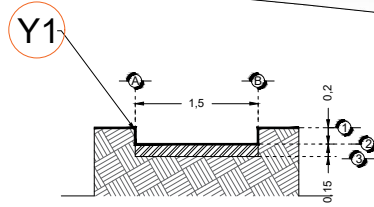
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

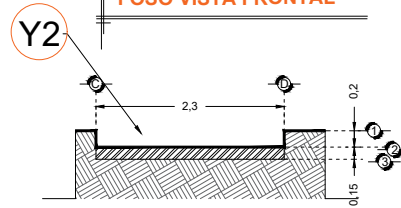
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

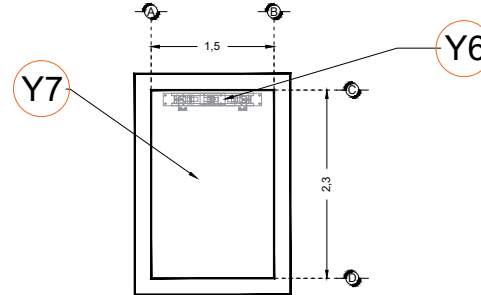
Y7- AREA DEL ELEVADOR



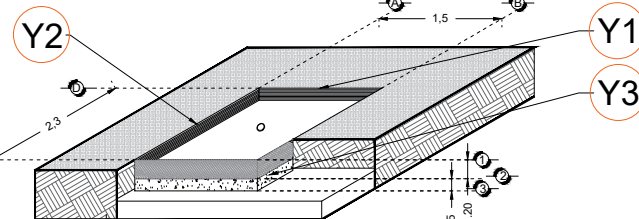
FOSO VISTA FRONTAL



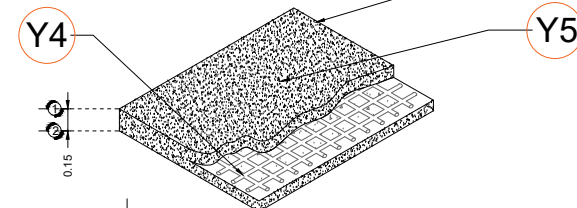
FOSO VISTA LATERAL



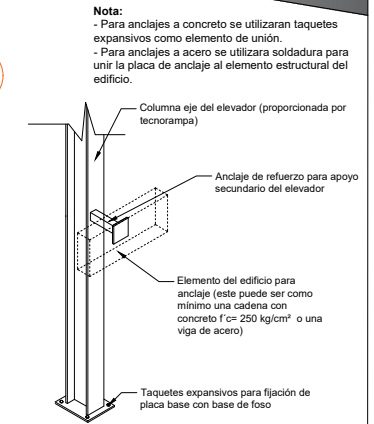
FOSO VISTA PLANTA



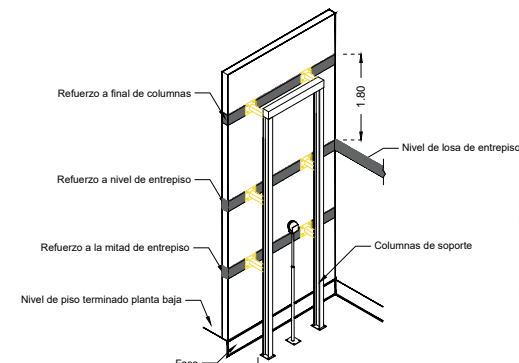
FOSO VISTA ISOMETRICO



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.

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: **CONSTRUCTORA Y CONSULTORA VIAN DEL CENTRO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **16218-5280**

NOMBRE: **Constructora y Consultora Vian del Centro**

UBICACIÓN: **Mineral de Pasos, San Luis de la Paz, Gto.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.05 MTS** No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

GTO-001-L