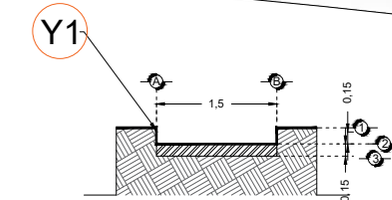
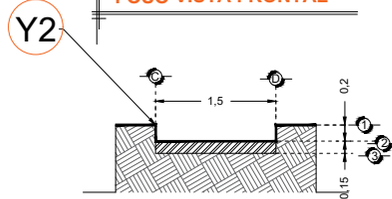


DESCRIPCIÓN

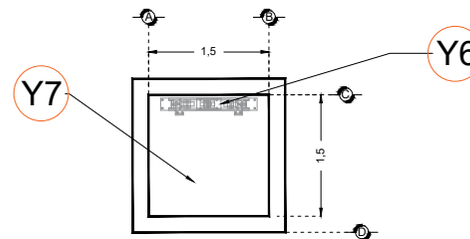
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



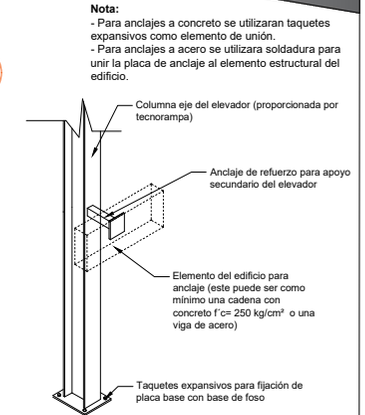
FOSO VISTA FRONTAL



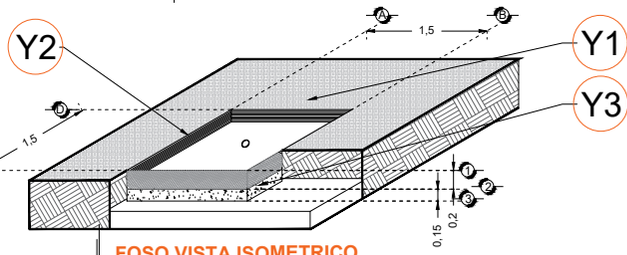
FOSO VISTA LATERAL



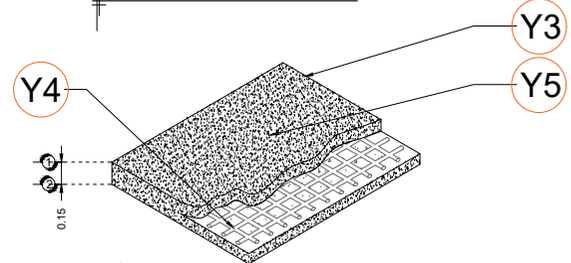
FOSO VISTA PLANTA



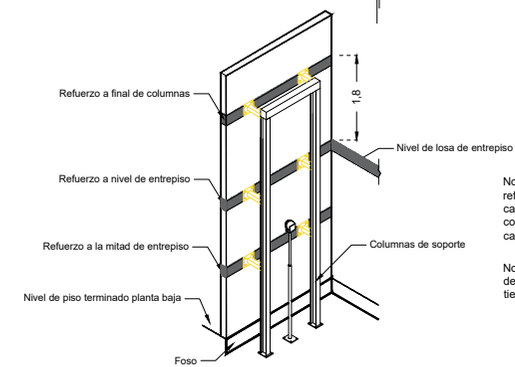
ANCLAJES DEL EQUIPO



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: **ALPHA OMEGA INTERNATIONAL S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **18694-8238** NOMBRE: **Alfonso H. Morrison**

UBICACIÓN: **Campo Real 1150, El Refugio Queretaro C.P. 76046**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.98 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Ma. del Carmen Z.**

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

TUBERÍA:

FIRMA:

OBRA CIVIL

QRO-001-L