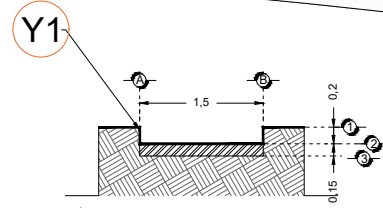
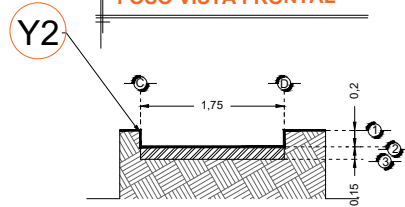


DESCRIPCIÓN

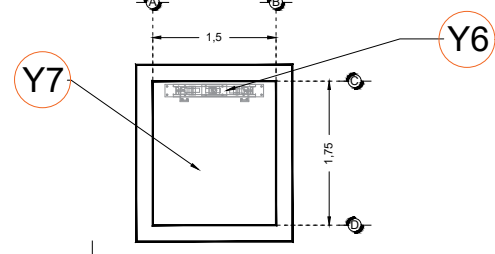
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



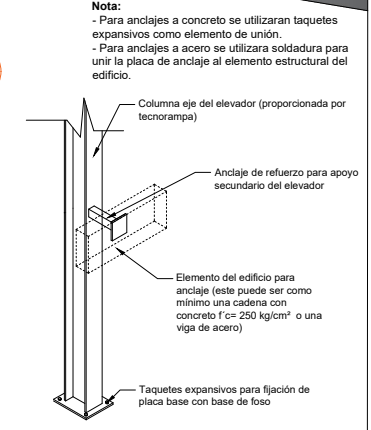
FOSO VISTA FRONTAL



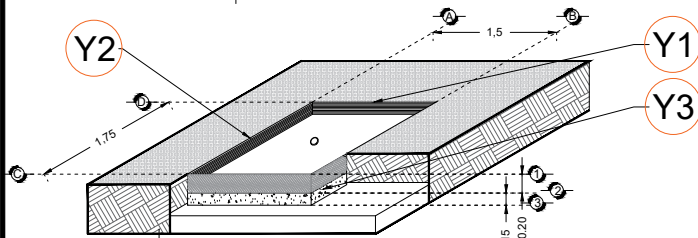
FOSO VISTA LATERAL



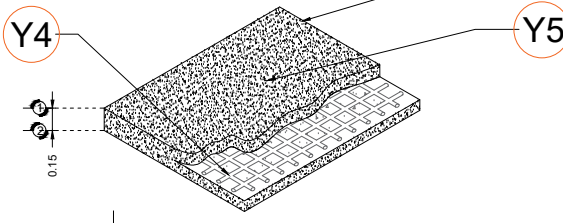
FOSO VISTA PLANTA



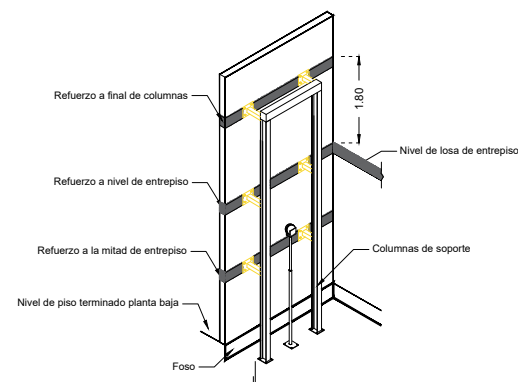
ANCLAJES DEL EQUIPO



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: **CABBAR CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **17791** NOMBRE: **CABBAR CONSTRUCCIONES**

UBICACIÓN: **Carretera Acambaro, Salvatierra Km. 2.5 Acambaro Guanajuato**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW**

ELEVACION: **3.09 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga O.**

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

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA:

OBRA CIVIL

GTO-001-L