

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

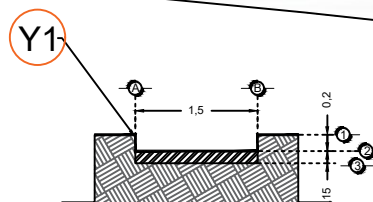
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

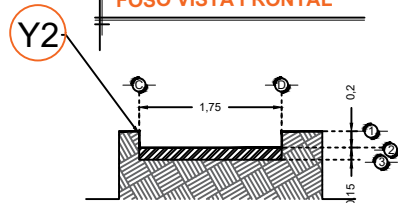
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG/CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

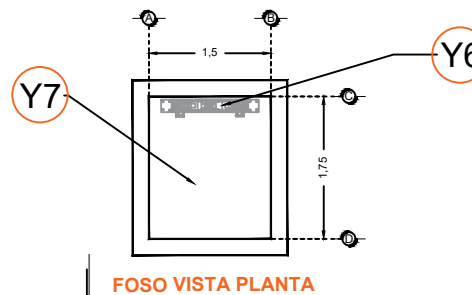
Y7- AREA DEL ELEVADOR



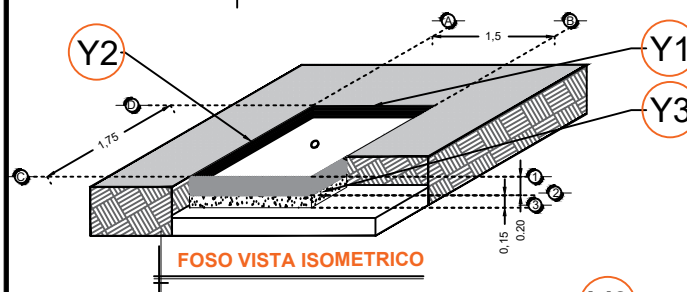
FOSO VISTA FRONTAL



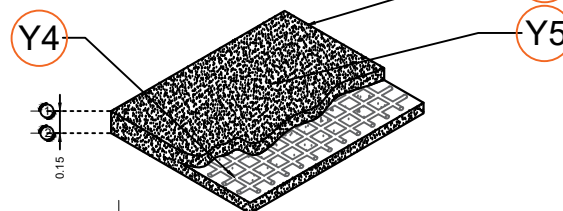
FOSO VISTA LATERAL



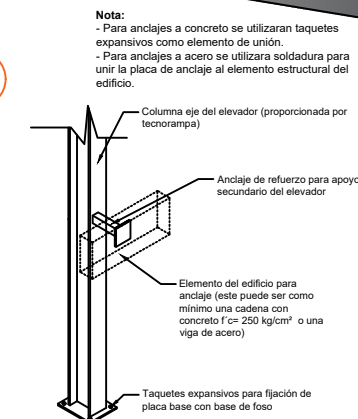
FOSO VISTA PLANTA



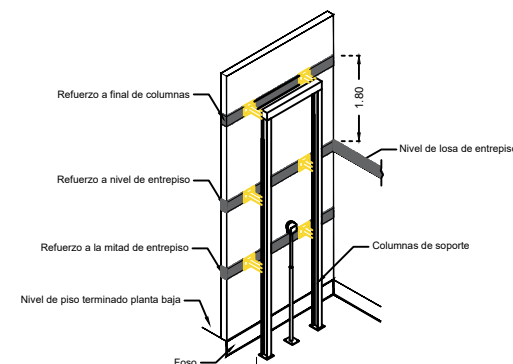
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: **AMIRA DEL ROSARIO ARCEO AZAR**

N. DE CLIENTE: **17572**

NOMBRE:
Amira del Rosario Arceo A.

UBICACIÓN: **Av. Maestros Campechanos s/n**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Arteaga

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

CAMP-001-L