

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

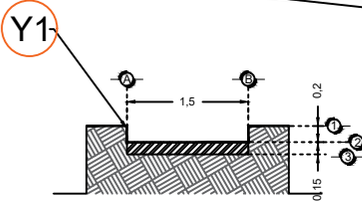
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

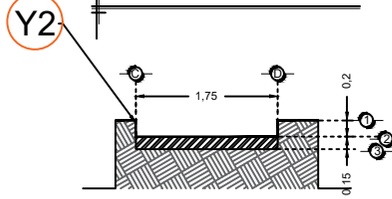
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

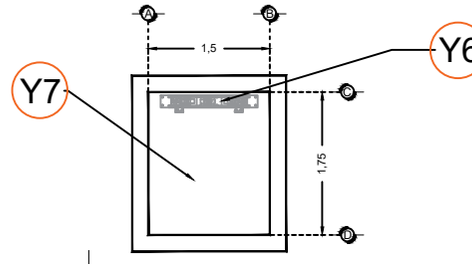
Y7- AREA DEL ELEVADOR



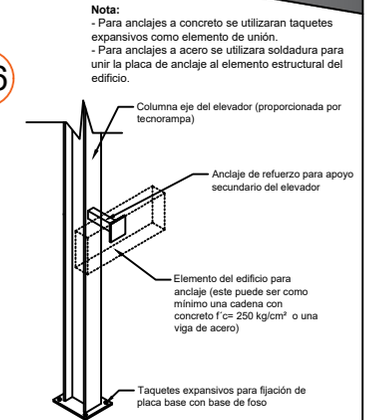
FOSO VISTA FRONTAL



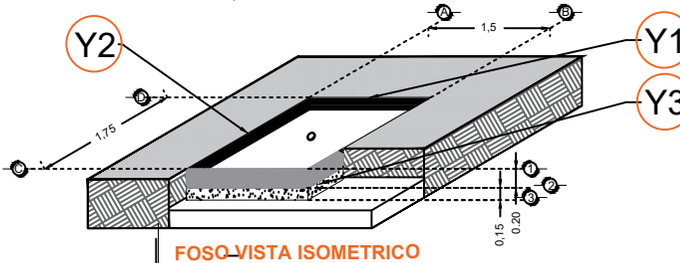
FOSO VISTA LATERAL



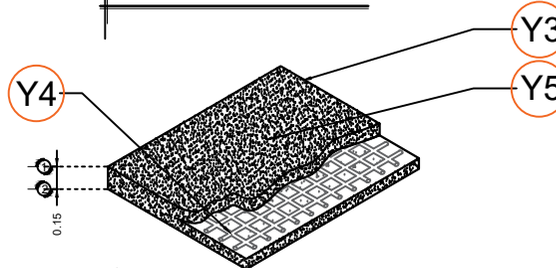
FOSO VISTA PLANTA



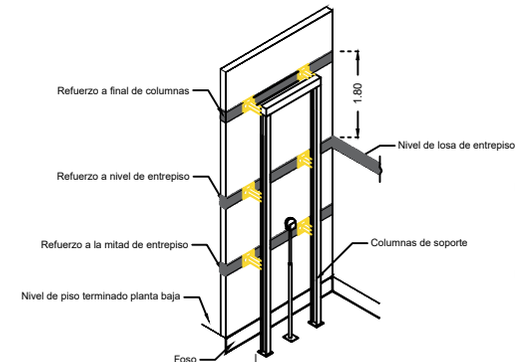
ANCLAJES DEL EQUIPO



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

RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Ing. Ruben Coro Paz**

TIPO: **COMPLETA**

CARGA:
500 KG UH: 3 HP

UBICACIÓN:

ELEVACION: **7.20 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

DGO-001-L

ELEVADOR 12 (ESCLUSA 1)