

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

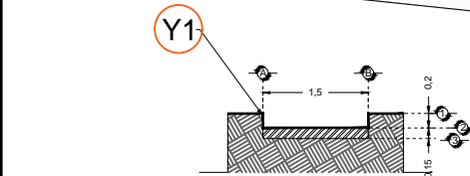
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

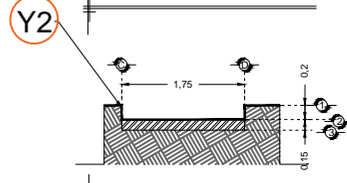
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

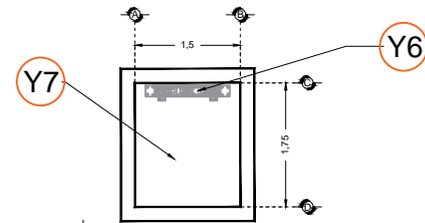
Y7- AREA DEL ELEVADOR



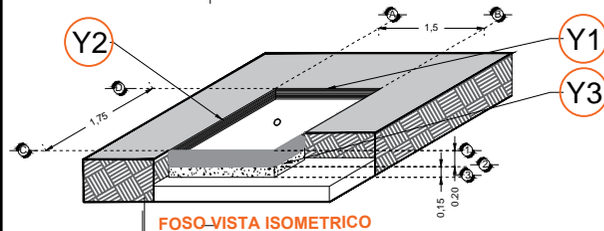
FOSO VISTA FRONTAL



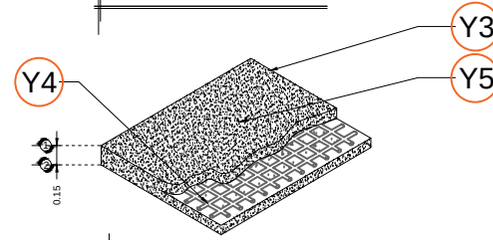
FOSO VISTA LATERAL



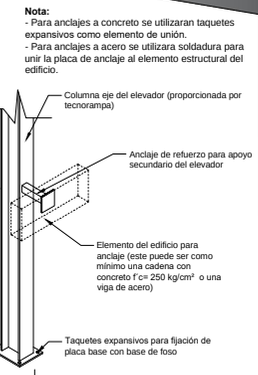
FOSO VISTA PLANTA



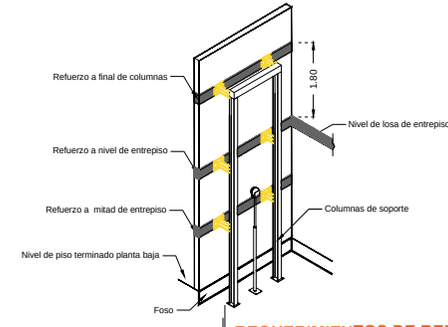
FOSO-VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: ALIMENTOS CON MAZAL TOV S.A. DE C.V.
 N. DE CLIENTE: 17832-7165 NOMBRE:
 UBICACIÓN: PASEO DE LAURELES No. 458 CORPORATIVO HORIZONTE

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**
 TIPO: **CREW EVOLUTION**
 ELEVACION: **5.43 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: AING, ALEJANDRO GARIBAY
 CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**
 TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:
OBRA CIVIL

CDMX-001-L