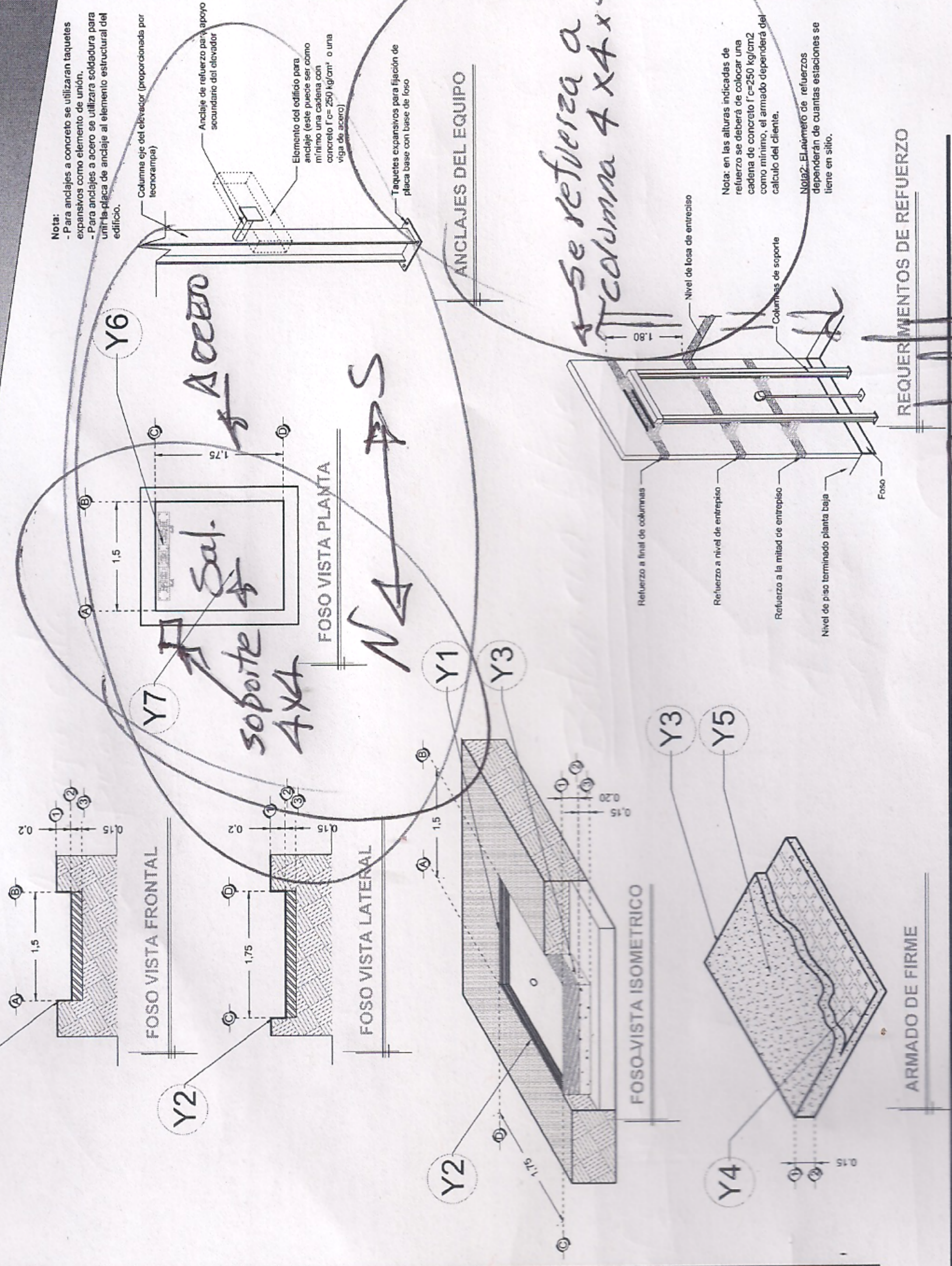


DESCRIPCIÓN

- 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



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

Columna eje del elevador (proporcionada por el contratista)
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena de concreto $f'c=250\text{ kg/cm}^2$ o una viga de acero)

Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

ANCLAJES DEL EQUIPO

A se refuerza a columna 4 x 4 x 3/16

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 cálculo del cliente.

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

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: **EL REY DEL CARIBE S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12405**

UBICACIÓN: **Av. Uxmal 24 Super Manzana 2 A Mz. 3**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.60 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **3 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

OBRA CIVIL

CAN-001-L