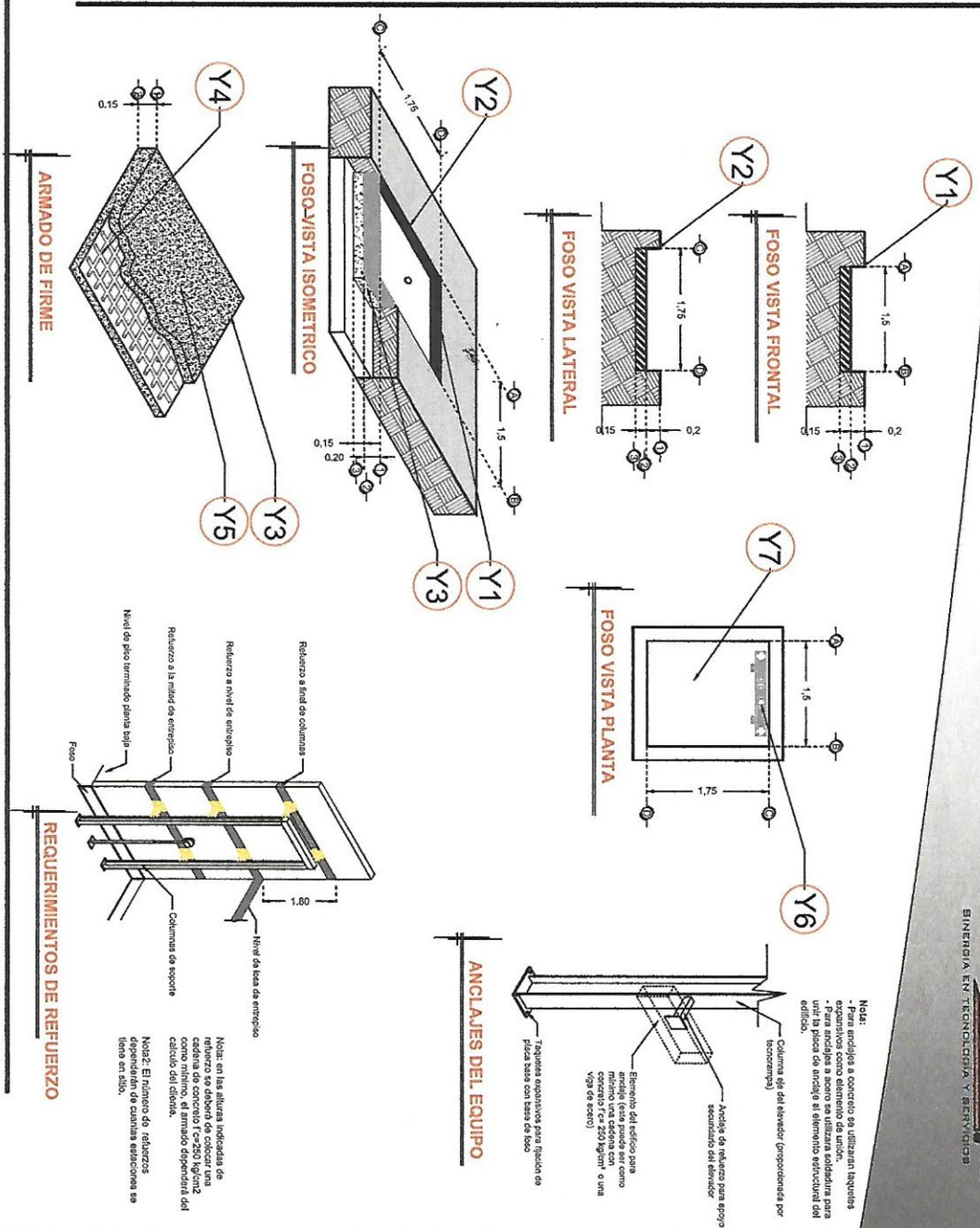


DESCRIPCION

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERA DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizaran bayonetas expansivas como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizara soldadura para una gran placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna guía del elevador (proporcionalidad por escalonamiento)
 - Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
 - Elemento del edificio para anclaje (una placa por ejemplo) (resistencia por concreto f'c=250 kg/cm² o una viga de acero)
 - Trinquetes expansivos para fijación en placa base con base de fierro

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se debe utilizar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
 Nota: El método de refuerzo de concreto y su aplicación se tiene en sílo.

RAZON SOCIAL: OSCAR VERDUZCO MARTINEZ

N. DE CLIENTE: 16537

UBICACION: Calle Miguel Angel Buonarroti #2412 Contry La Silla Guadalupe N.L.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 5.62 MTS

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

CARGA: 500 KG

No. DE NIVELES: 3

FIRMA:

UH: 3 HP

TUBERIA: GRUESA

N.L.-001-L

OBRA CIVIL