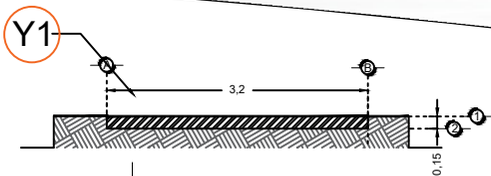
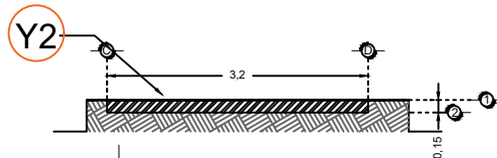


DESCRIPCIÓN

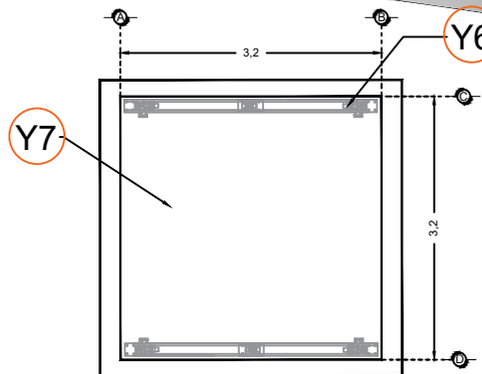
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



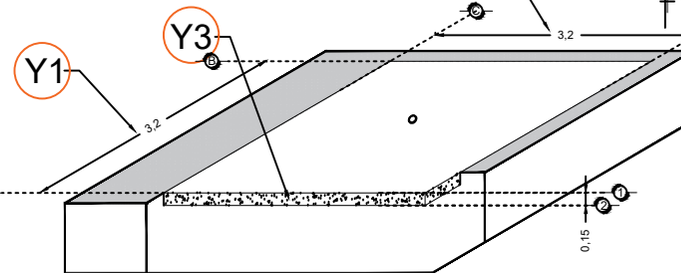
FOSO VISTA FRONTAL



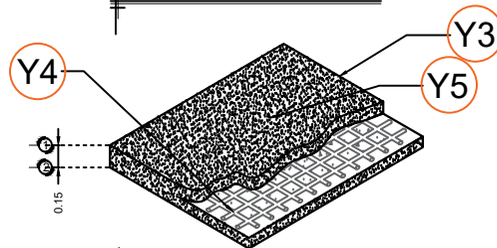
FOSO VISTA LATERAL



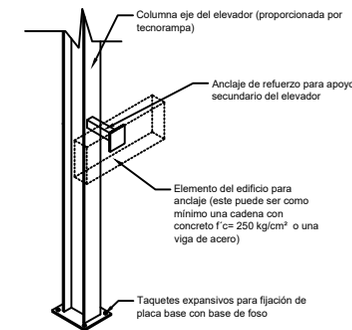
FOSO VISTA PLANTA



FOSO VISTA ISOMETRICO

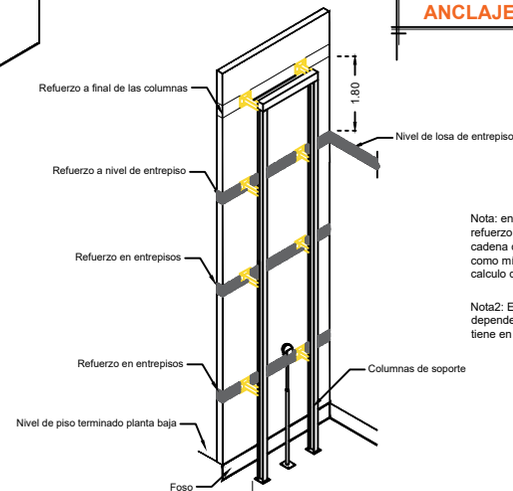


ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO

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.



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 cálculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA LOS PORTALES DEL RIO BRAVO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **14720** NOMBRE: **Ing. Andres García**

UBICACIÓN: **Río Bravo Tamaulipas**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.18 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

CARGA: **3000 KG** UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

TAMPS-001-L