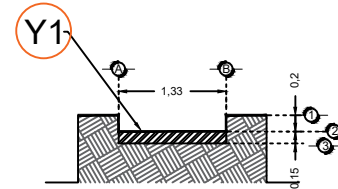
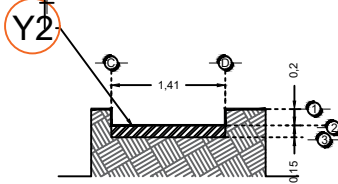


DESCRIPCIÓN

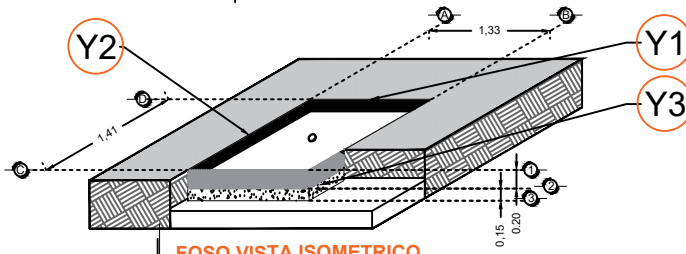
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.33M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.41M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



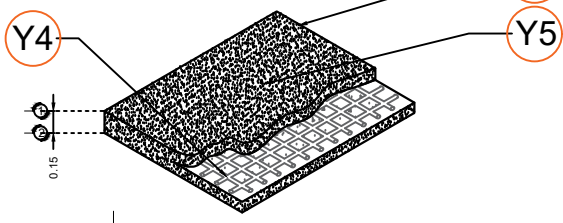
FOSO VISTA FRONTAL



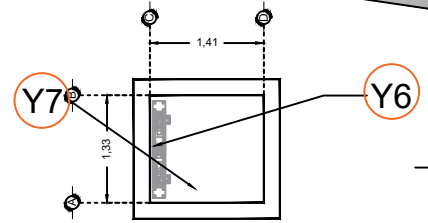
FOSO VISTA LATERAL



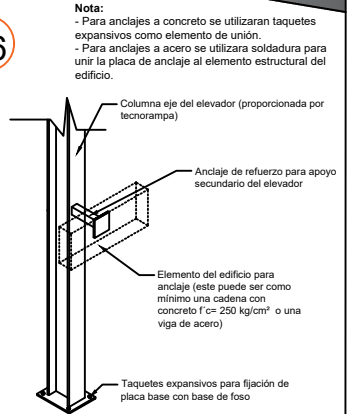
FOSO VISTA ISOMETRICO



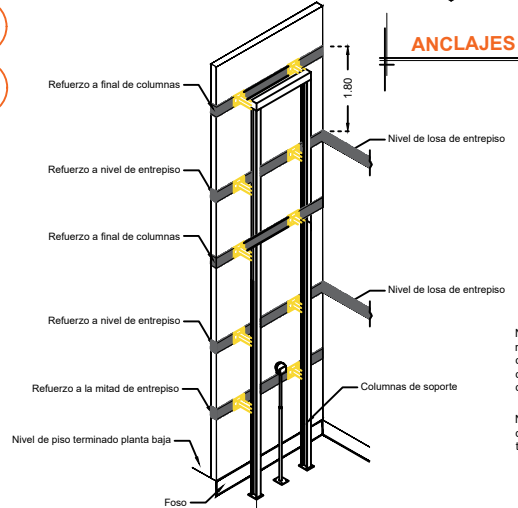
ARMADO DE FIRME



FOSO VISTA PLANTA



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **BICE CONSTRUCCION S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
14226-3733

NOMBRE:
Mario Moreno Viveros

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
500 KG UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Cto. Moisés Solana 1001 Col. Prados del Mirador. Al lado de los juzgados**

ELEVACION: **8.36 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

QRO-001-L