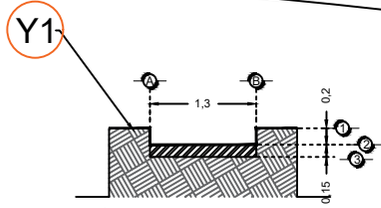
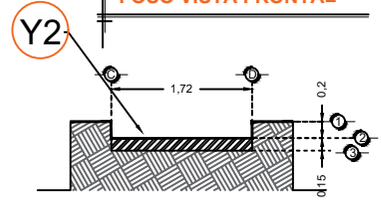


DESCRIPCIÓN

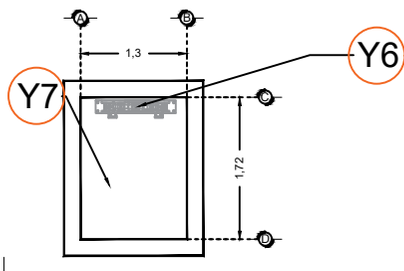
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.30M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.72M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



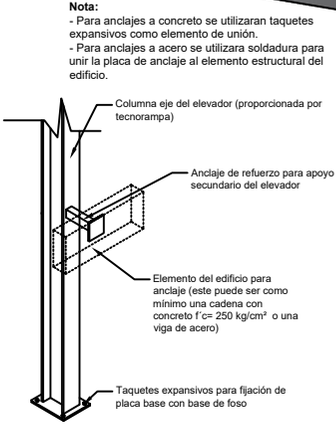
FOSO VISTA FRONTAL



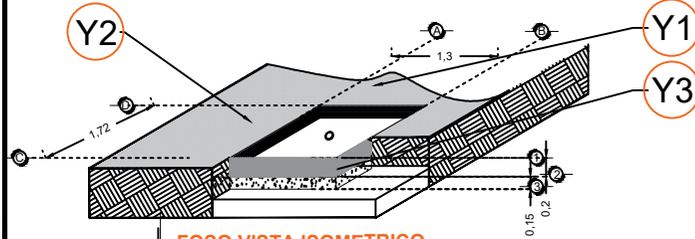
FOSO VISTA LATERAL



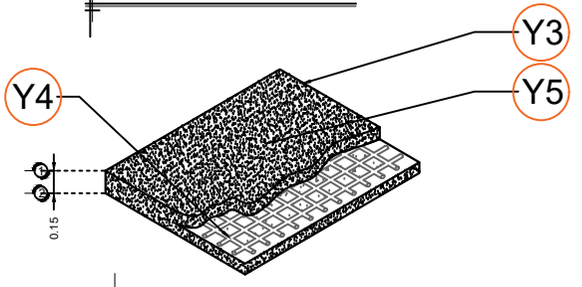
FOSO VISTA PLANTA



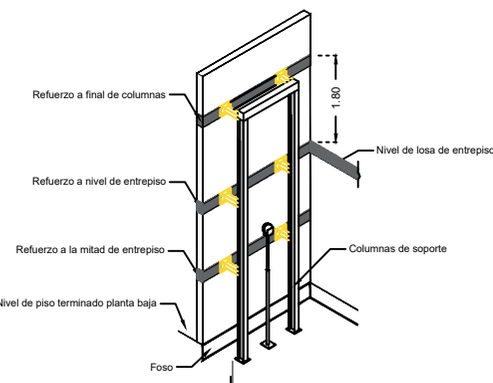
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



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: **MARCELA JIMENEZ HERNANDEZ**

N. DE CLIENTE: **14365**

NOMBRE:
Marcela Jimenez Hernandez

UBICACIÓN: **Jacarandas #23, Col Santa Cruz Nieto San Juan del Río Qro.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.00 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

QRO-001-L