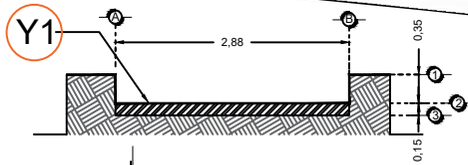
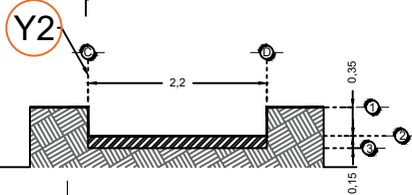


DESCRIPCIÓN

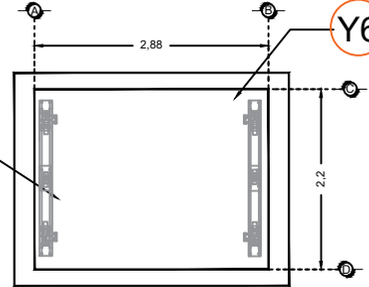
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.88M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



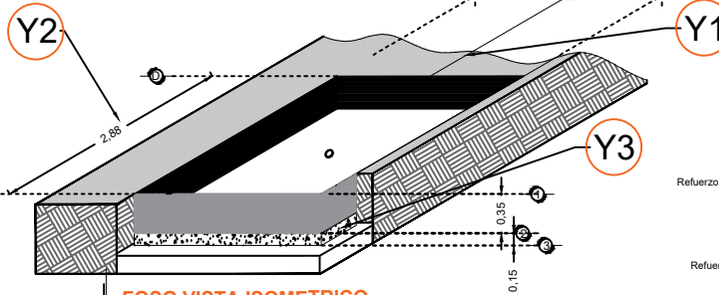
FOSO VISTA FRONTAL



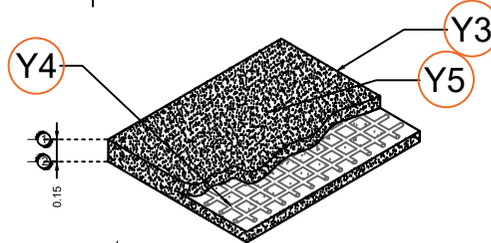
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

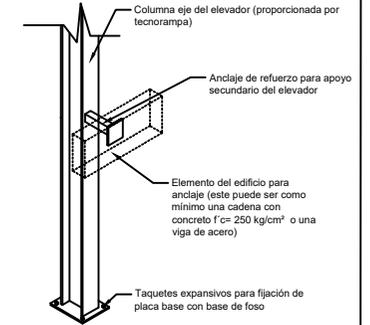


FOSO VISTA ISOMETRICO

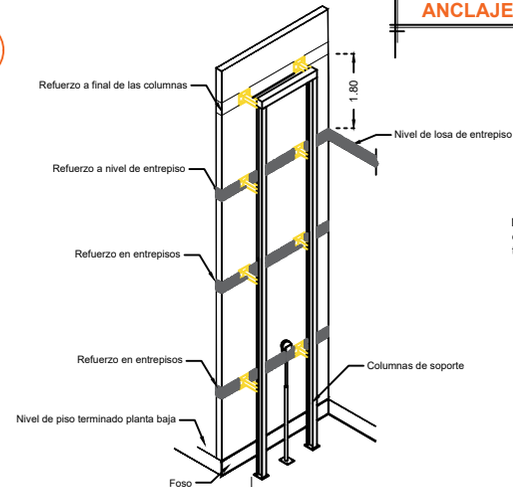


ARMADO DE FIRME

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.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

RAZON SOCIAL: **EDUARDO PALAZUELOS/ MARIO LOZADA**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Eduardo Palazuelos**

UBICACIÓN: **Venustiano Carranza No. 20 Col. Lazaro Cardenas 5319**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.00 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny B.**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L