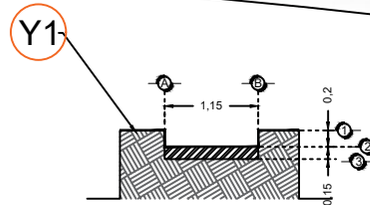
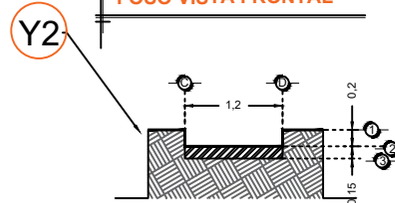


DESCRIPCIÓN

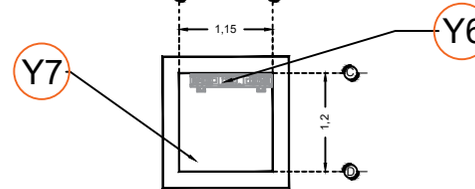
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.15M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



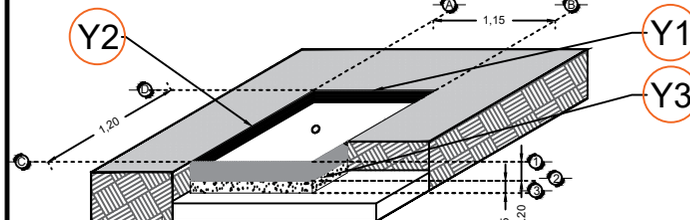
FOSO VISTA FRONTAL



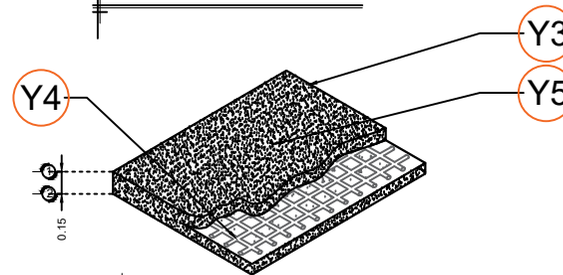
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

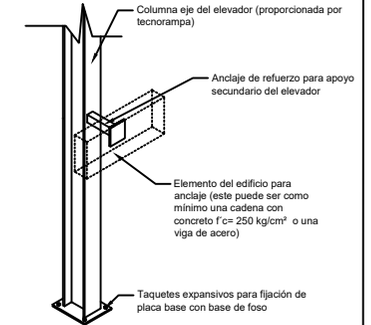


FOSO VISTA ISOMETRICO

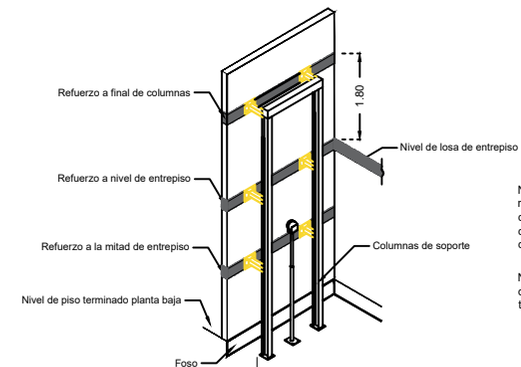


ARMADO DE FIRME

Nota:
- Para anclajes a concreto se 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.



ANCLAJES DEL EQUIPO



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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: DOMINGUEZ GARCIA V. ALEJANDRO

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
Dominguez G V. Alejandro

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Asunción #130 Casa 10 Col. San Jernonimo**

ELEVACION: **2.70 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

OBRA CIVIL

MEX-001-L