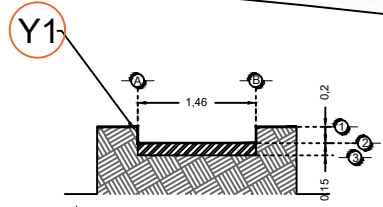
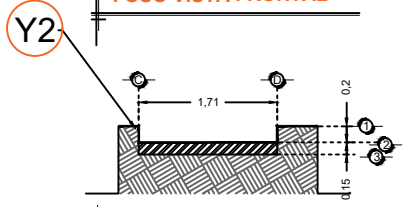


DESCRIPCIÓN

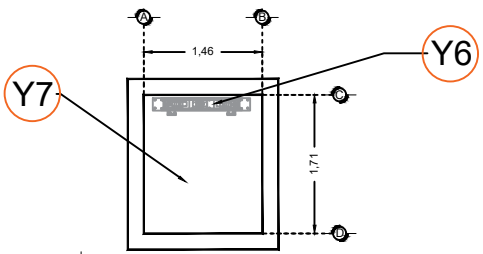
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.46M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.71M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



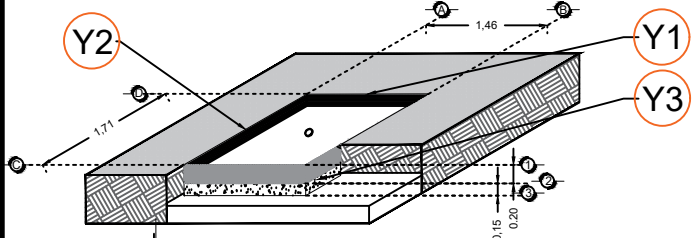
FOSO VISTA FRONTAL



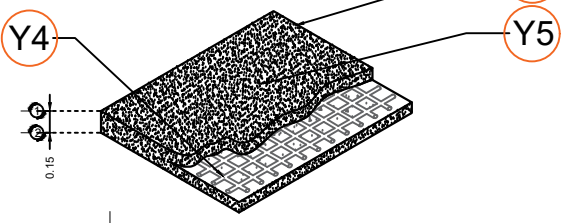
FOSO VISTA LATERAL



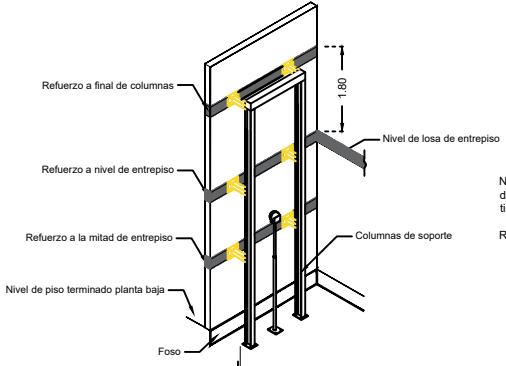
FOSO VISTA PLANTA



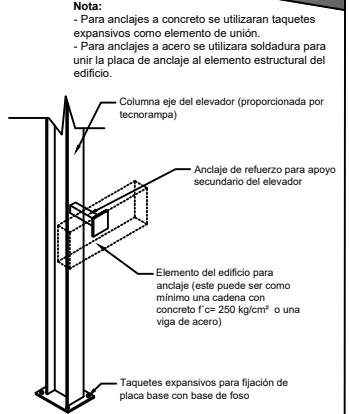
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO



ANCLAJES DEL EQUIPO

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: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.
Revisar Detalle D1

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCCIONES PESAR MEXICO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **13648-2367-A**

NOMBRE: **Arq. Iván Santos García**

UBICACIÓN:

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **3.20 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

OAX-001-L