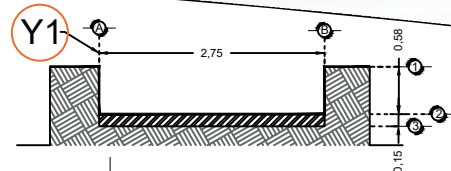
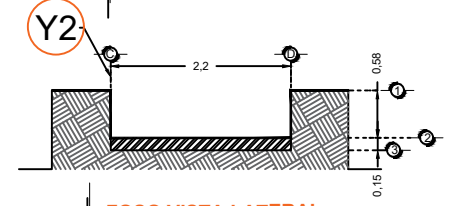


DESCRIPCIÓN

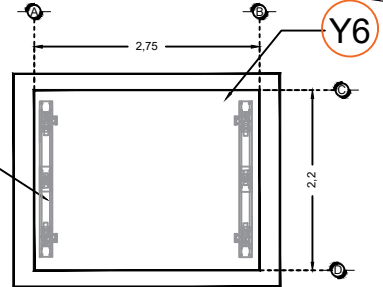
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.75M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



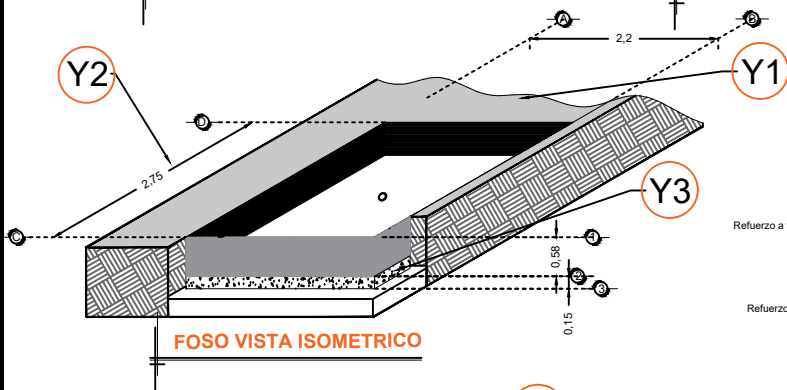
FOSO VISTA FRONTAL



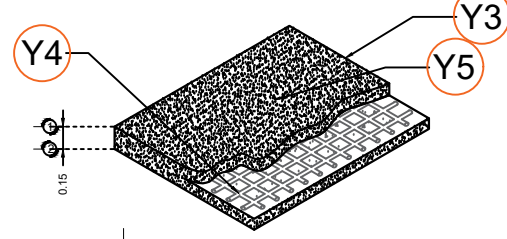
FOSO VISTA LATERAL



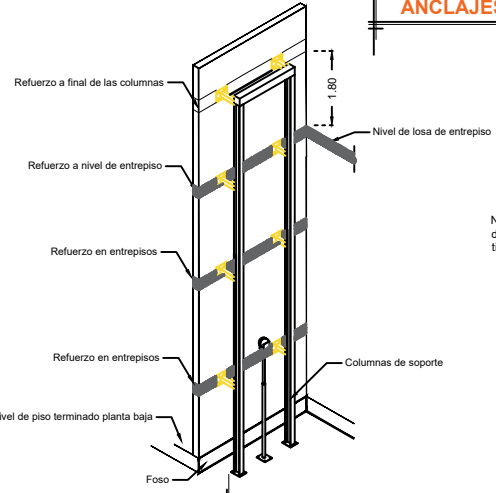
FOSO VISTA PLANTA



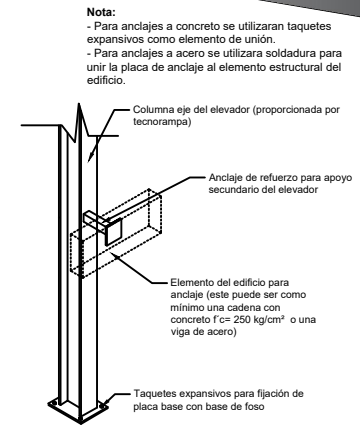
FOSO VISTA ISOMETRICO



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.

RAZON SOCIAL: **OSCAR RADILLA**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Oscar Radilla**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1500 KG** UH: **10 HP**

UBICACIÓN: **Hotel Mayan Palace Acapulco**

ELEVACION: **4.12 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

GRO-001-L