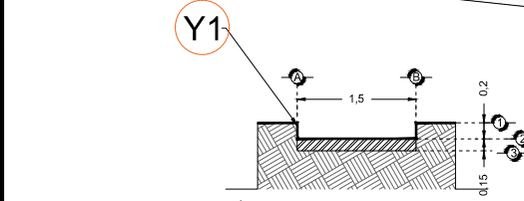
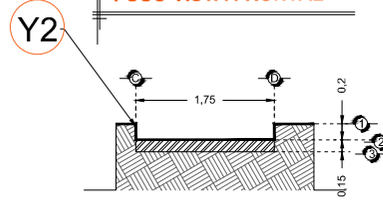


DESCRIPCIÓN

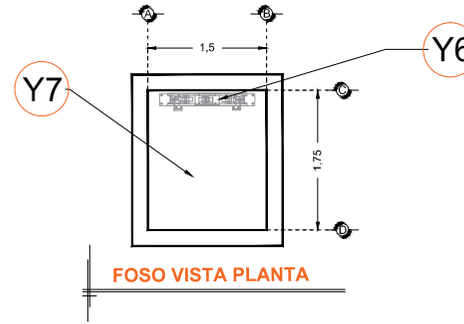
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL

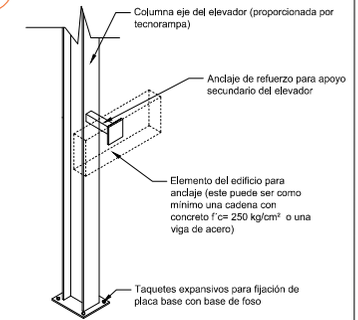


FOSO VISTA LATERAL

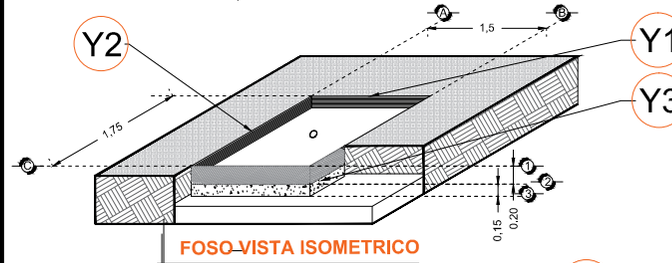


FOSO VISTA PLANTA

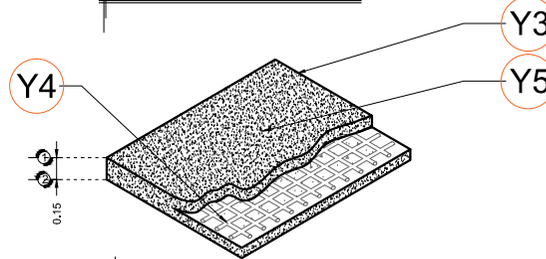
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



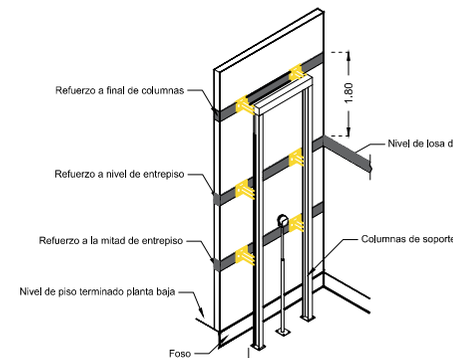
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO-VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota1: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

Nota2: Ver detalle plano MICH-002-L

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA Y URBANIZADORA SAN CARLOS S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11560**

NOMBRE: **Arq. Jose A. Morales A.**

UBICACIÓN: **Manuel Villalongin #25 Col. Centro Morelia Michoacan**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUCION**

ELEVACION: **5.15 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

MICH-001-L