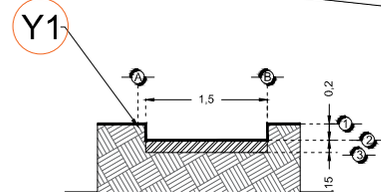
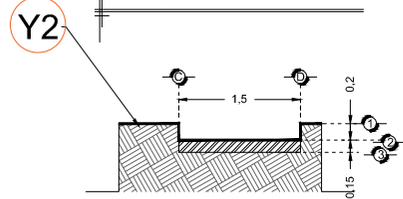


**DESCRIPCIÓN**

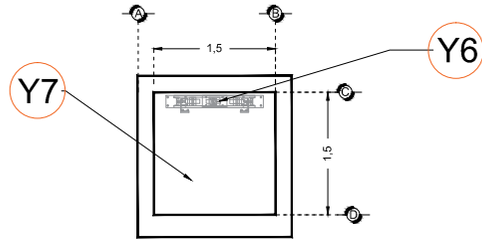
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c = 250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



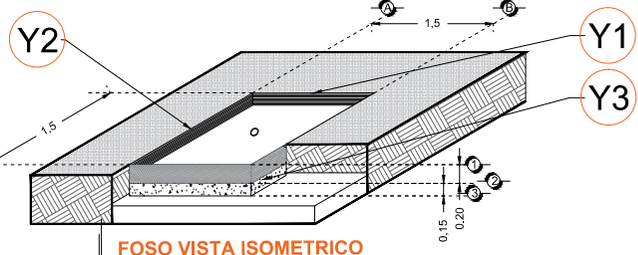
**FOSO VISTA FRONTAL**



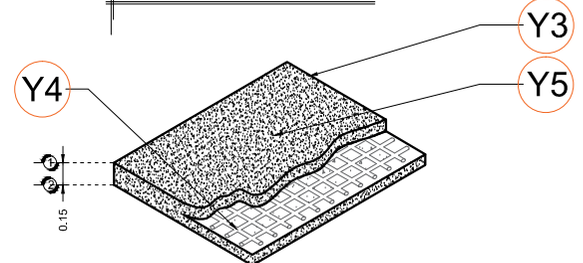
**FOSO VISTA LATERAL**



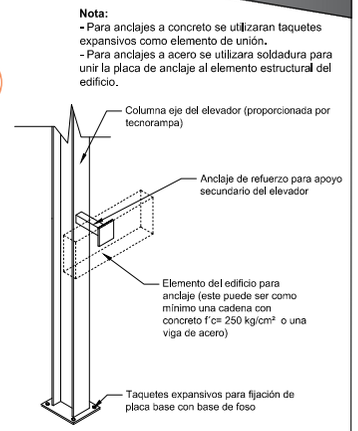
**FOSO VISTA PLANTA**



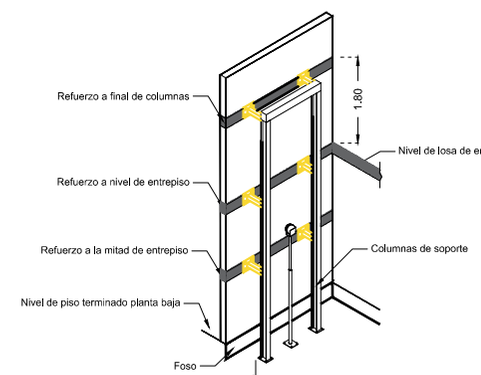
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

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

RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA BOMBANA S.A. DE C.V.

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11649**

NOMBRE: **Arq. Simon Romero V.**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: **Carretera Chiapa de Corzo- Acala Km5 - A un costado del cereso El Canelo Juzgado**

ELEVACION: **4.27 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**CHIS-001-L**