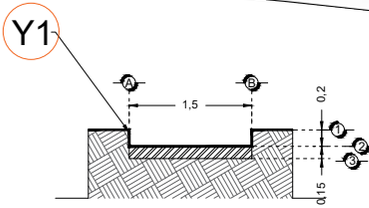
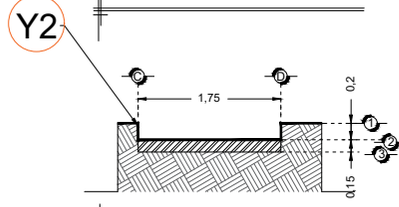


**DESCRIPCIÓN**

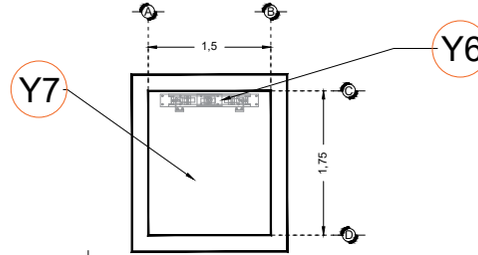
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c = 250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



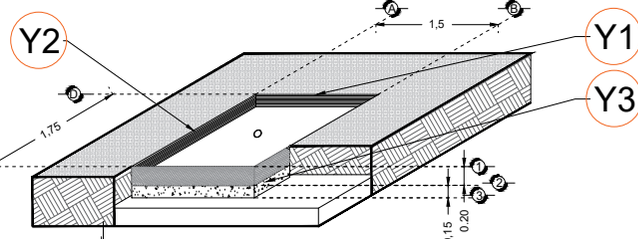
**FOSO VISTA FRONTAL**



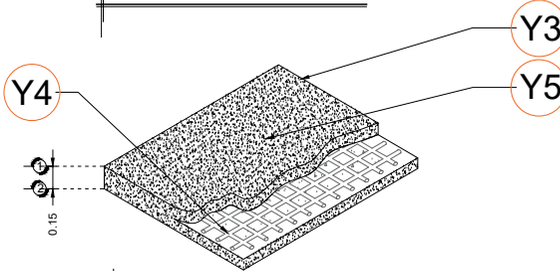
**FOSO VISTA LATERAL**



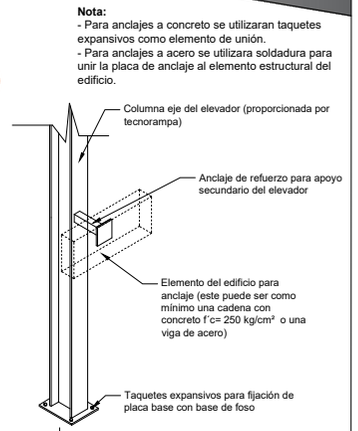
**FOSO VISTA PLANTA**



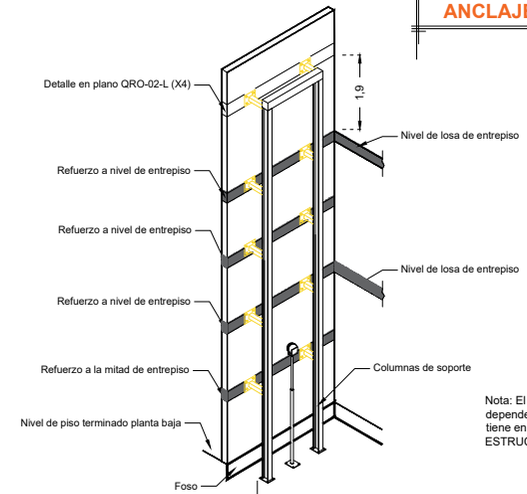
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**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:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio. DETALLE DE ESTRUCTURA

RAZON SOCIAL: **JOSE MANUEL SANTIAGO MARTINEZ**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Mariana Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:  
**17427-6691**

NOMBRE: **Jose Manuel Santiago Martinez**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA:  
**500 KG UH: 3 HP**

UBICACIÓN: **Unidad Técnica Especializada del Sistema de Justicia Penal Acusatorio**

ELEVACION: **8.10 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**CHIS-001-L**