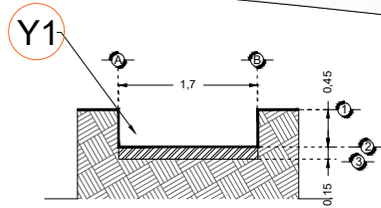
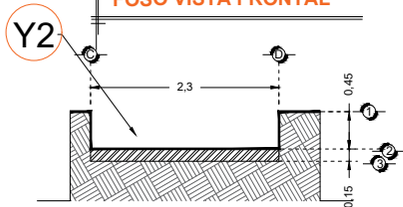


**DESCRIPCIÓN**

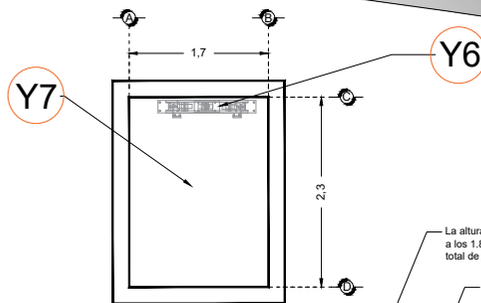
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.70M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.30M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



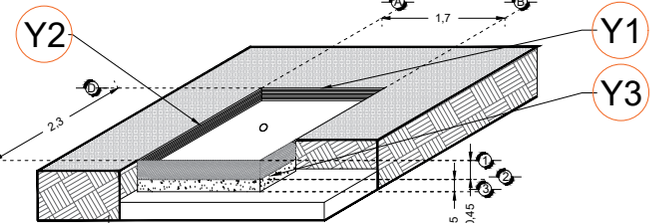
**FOSO VISTA FRONTAL**



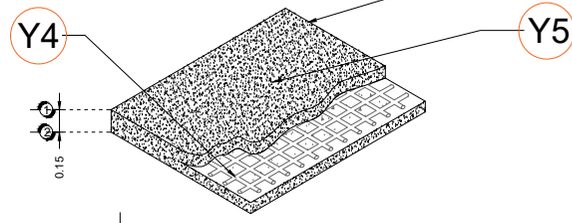
**FOSO VISTA LATERAL**



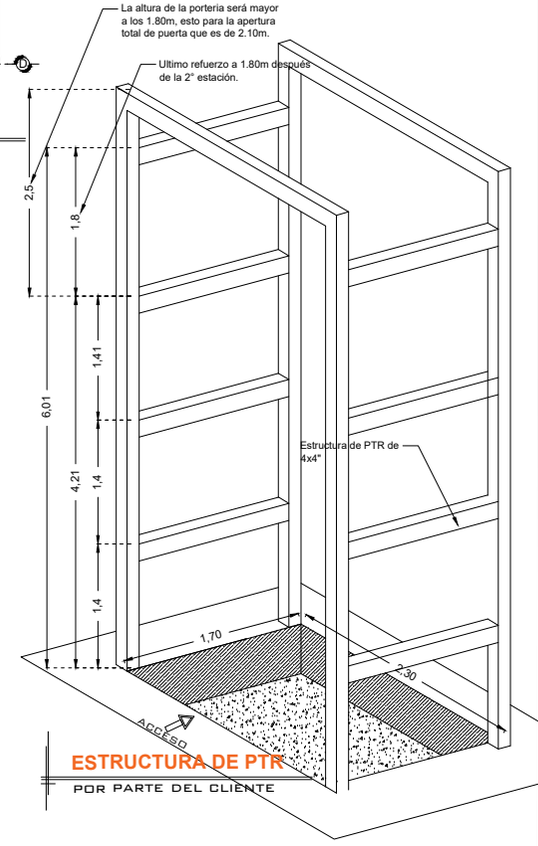
**FOSO VISTA PLANTA**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ESTRUCTURA DE PTR POR PARTE DEL CLIENTE**

RAZON SOCIAL: **ARQUITECTURA HABITACIONAL E INDUSTRIAL SA DE CV**

N. DE CLIENTE:  NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.21 MTS** No. DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **3000 KG** UH : **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**NA-001-L**