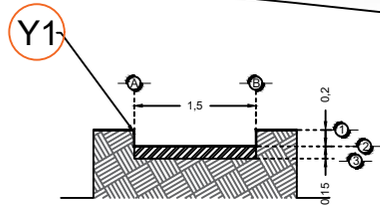
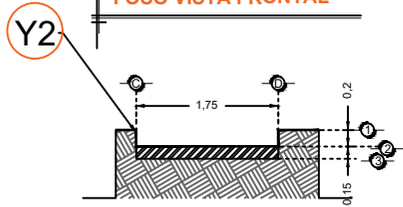


**DESCRIPCIÓN**

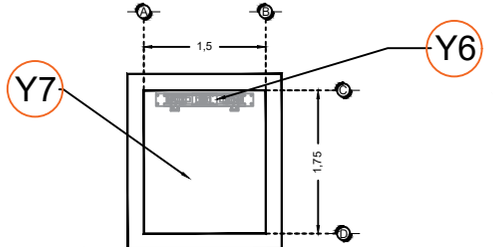
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



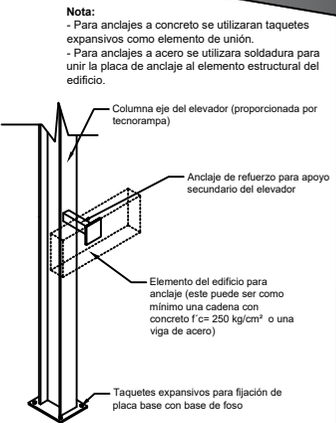
**FOSO VISTA FRONTAL**



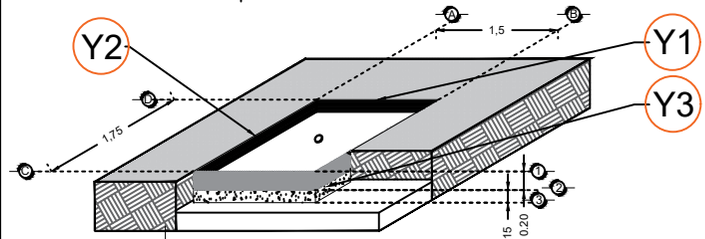
**FOSO VISTA LATERAL**



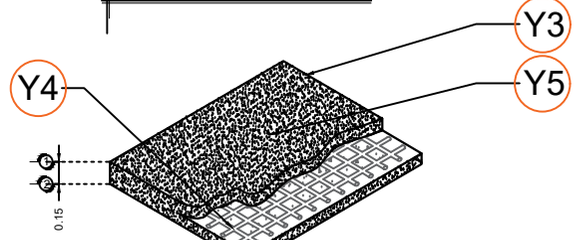
**FOSO VISTA PLANTA**



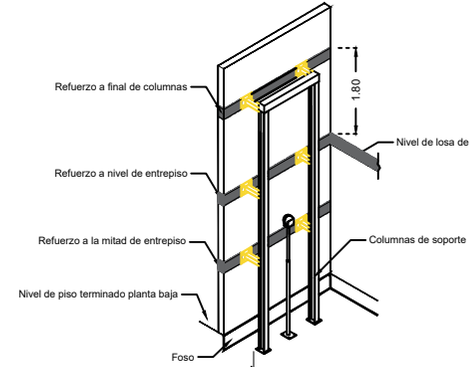
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO-VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c=250 kg/cm^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.  
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Ing. Ruben Coro Paz**

TIPO: **COMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **7.20 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**DGO-001-L**  
ELEVADOR 3 (ESCLUSA)