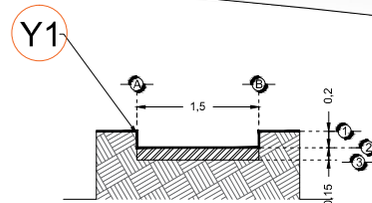
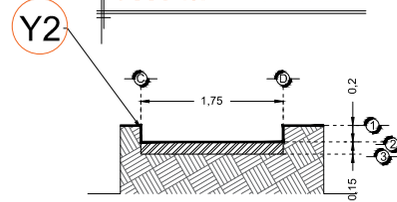


**DESCRIPCIÓN**

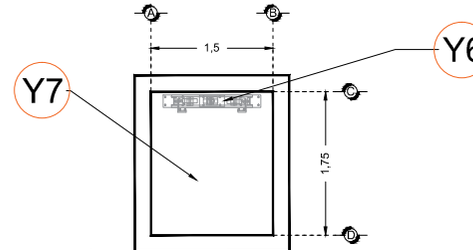
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



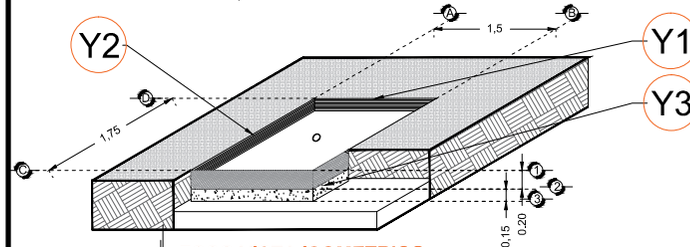
**FOSO VISTA FRONTAL**



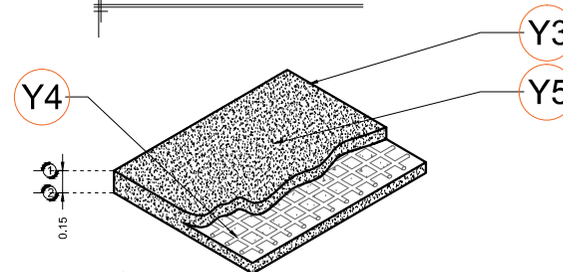
**FOSO VISTA LATERAL**



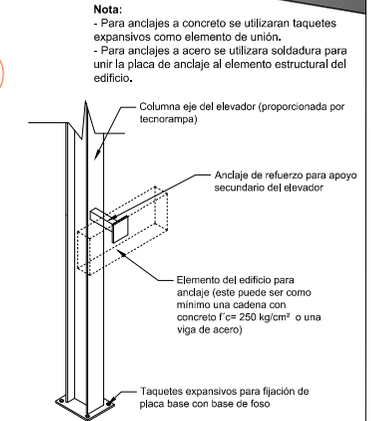
**FOSO VISTA PLANTA**



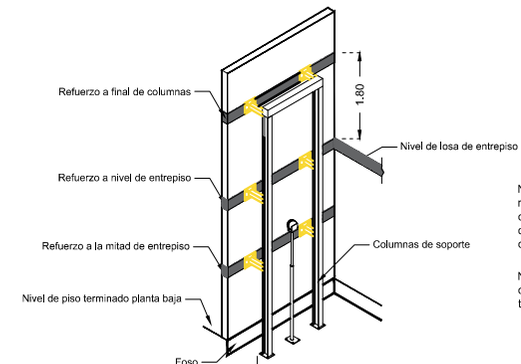
**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Nota: 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 cuántas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: CORPORATIVO INTEGRAL DE PROYECTOS SERVICIOS Y ASESORIA S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 12118 NOMBRE: Irving Jimenez Ruiz

UBICACIÓN: Carretera Antigua a Coatepec #351 Col. El Haya Xalapa Ver.

ELEVADOR : DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.50 MTS No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:

OBRA CIVIL

**VER-001-L**