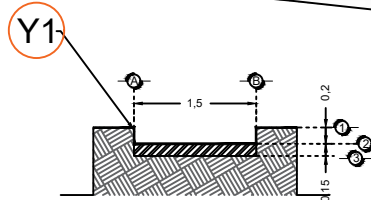
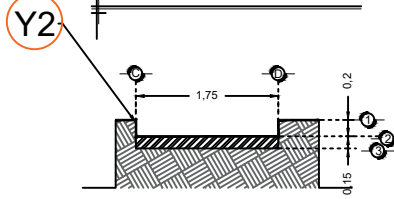


**DESCRIPCIÓN**

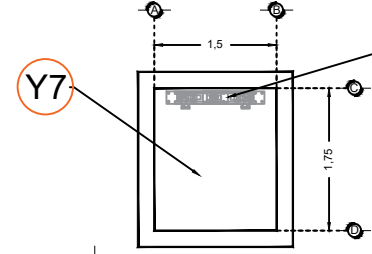
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



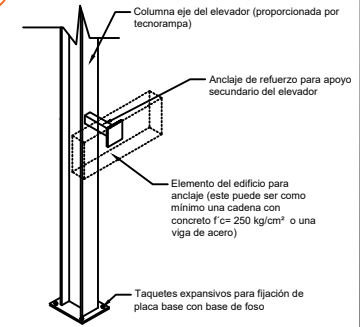
**FOSO VISTA FRONTAL**



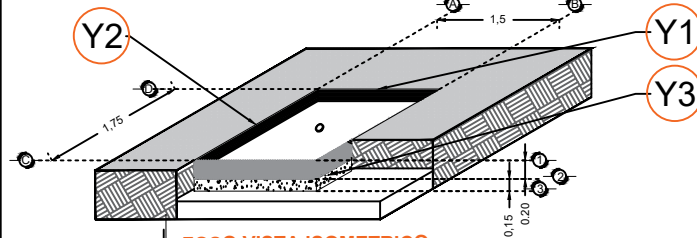
**FOSO VISTA LATERAL**



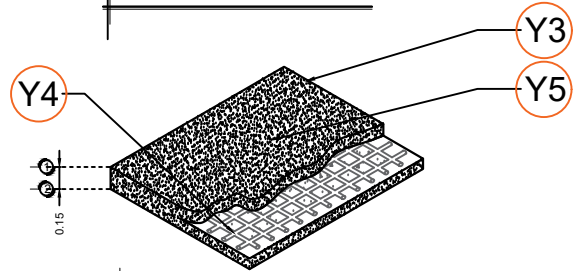
**FOSO VISTA PLANTA**



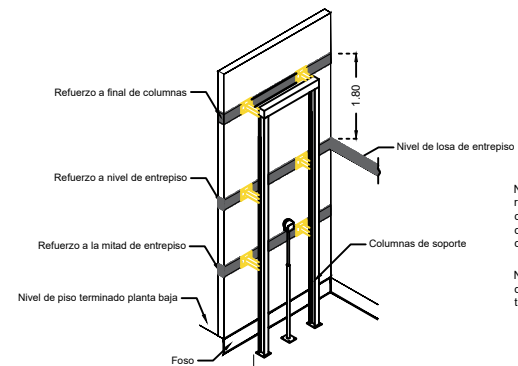
**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**FOSO-VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto  $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

**Nota2:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene in sitio.

RAZON SOCIAL: <b>OBRAS Y PROYECTOS URBANOS</b>	ELEVADOR : <b>DISCAPACITADOS</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Salvador Silva S.</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	NOMBRE:	TIPO: <b>COMPLETA</b>	<h1>DGO-001-L</h1>
UBICACIÓN:	ELEVACION: <b>3.60 MTS</b>	No. DE NIVELES: <b>2</b>	
	TUBERÍA: <b>GRUESA</b>	<b>OBRA CIVIL</b>	
			<b>ELEVADOR 11 (PRELIBERADOS)</b>