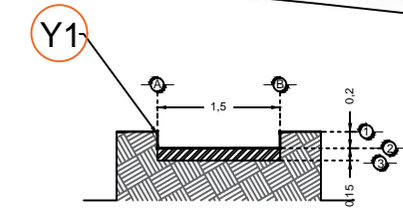
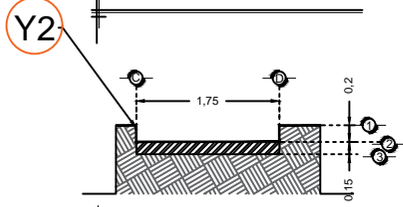


DESCRIPCIÓN

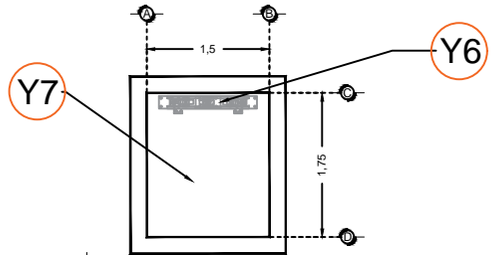
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



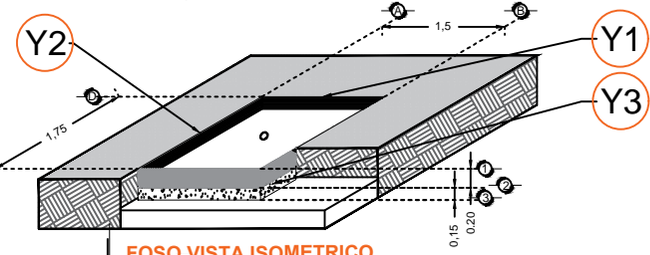
FOSO VISTA FRONTAL



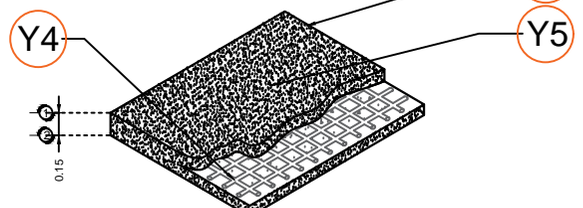
FOSO VISTA LATERAL



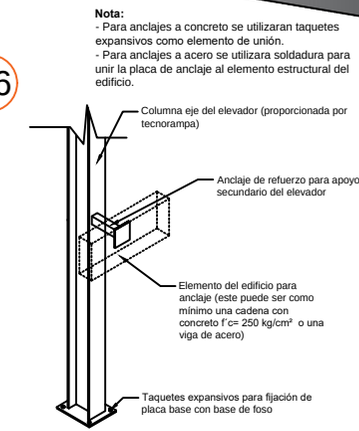
FOSO VISTA PLANTA



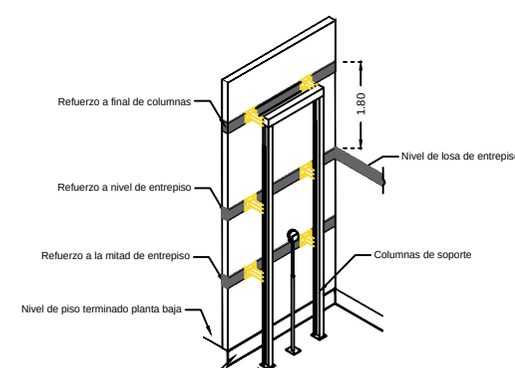
FOSO VISTA ISOMETRICO



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

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

RAZÓN SOCIAL: DANIEL MARTINEZ MENDEL	ELEVADOR : DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 13580	NOMBRE: Daniel Martinez Mendel	TIPO: COMPLETA	GTO-001-L
UBICACIÓN: Cecyteg Purisima Prolongación Calle Camelia #1001, ampliacion Francisco Villa, Purisima del Rincón, Gto.	ELEVACION: 3.15 MTS	No. DE NIVELES: 2	
		TUBERÍA: DELGADA	OBRA CIVIL