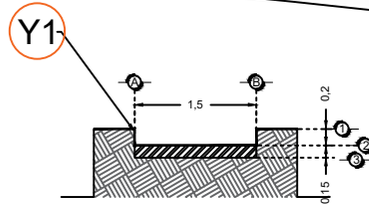
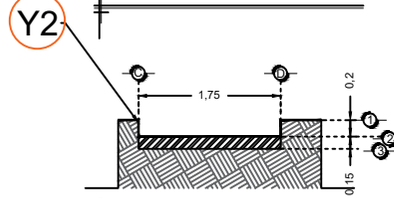


DESCRIPCIÓN

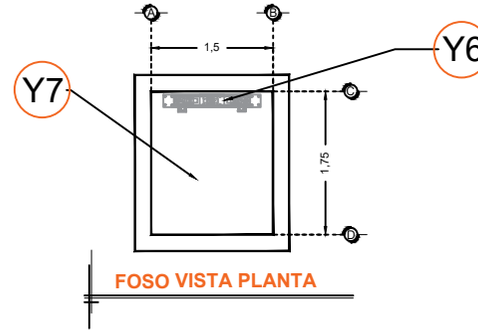
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



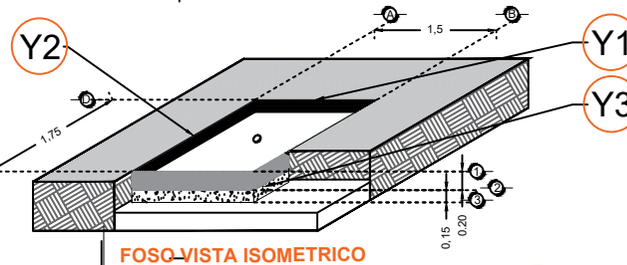
FOSO VISTA FRONTAL



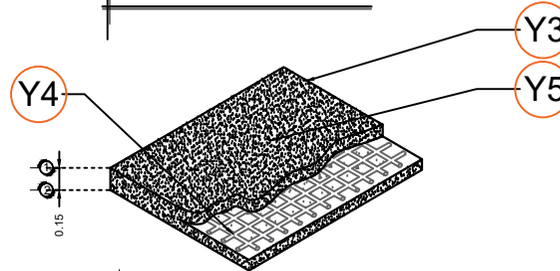
FOSO VISTA LATERAL



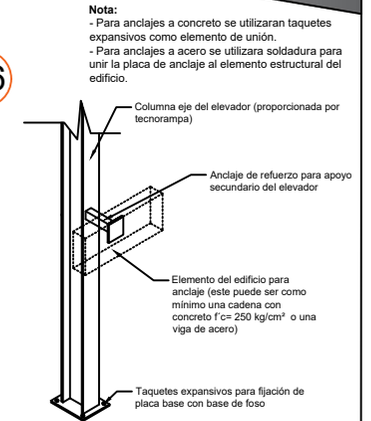
FOSO VISTA PLANTA



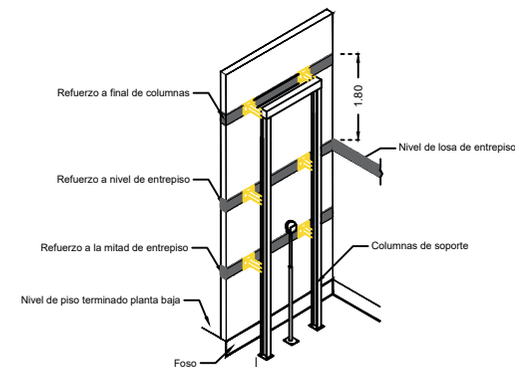
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: 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 en sitio.

RAZON SOCIAL: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA		ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 11728	NOMBRE: Ing. Roberto Ortega Velez	TIPO: CREW	CARGA: 500 KG	UH: 2 HP
UBICACIÓN: Av. Universidad 2000-1115, Linda Vista Ocotlan Jalisco	ELEVACION: 3.21 MTS	No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: GRUESA	OBRA CIVIL

JAL-001-L

EDIFICIO I