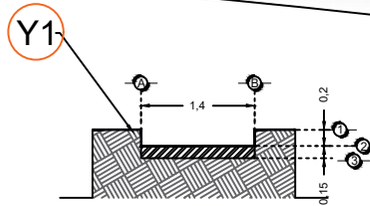
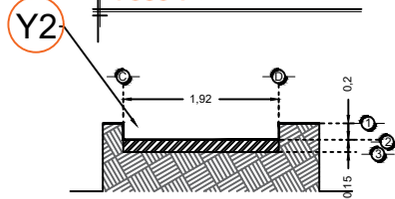


DESCRIPCIÓN

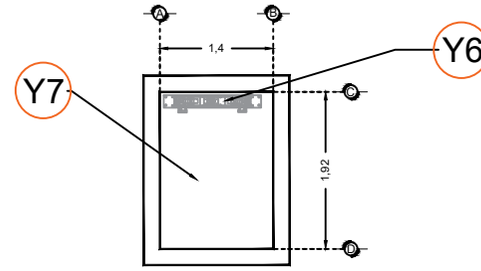
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.92M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



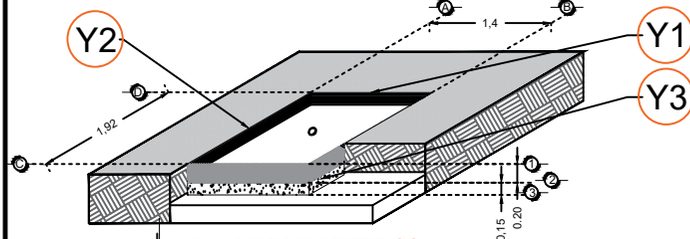
FOSO VISTA FRONTAL



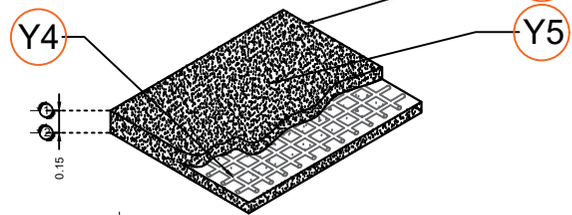
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

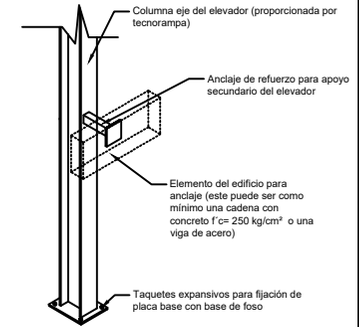


FOSO VISTA ISOMETRICO

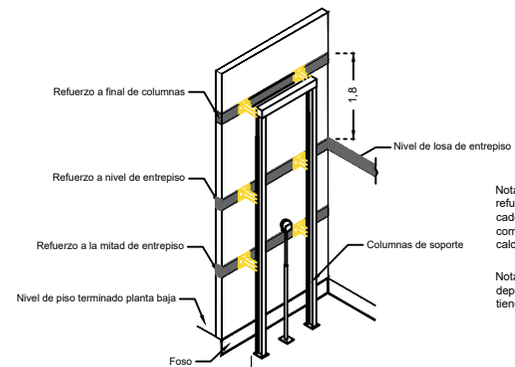


ARMADO DE FIRME

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.



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: VICTOR MENDOZA		ELEVADOR : DISCAPACITADOS		LEVANTAMIENTO: Alejandro Garibay		FIRMA:	
N. DE CLIENTE:		NOMBRE: Arq. Victor Mendoza		TIPO: MEDIA		CARGA: 400 KG UH: 2 HP	
UBICACIÓN: Río Nilo 57 Col. Cuauhtemoc CDMX		ELEVACION: 3.30 MTS		No. DE NIVELES: 2		TUBERÍA: DELGADA	
						OBRA CIVIL	
CDMX-001-L							