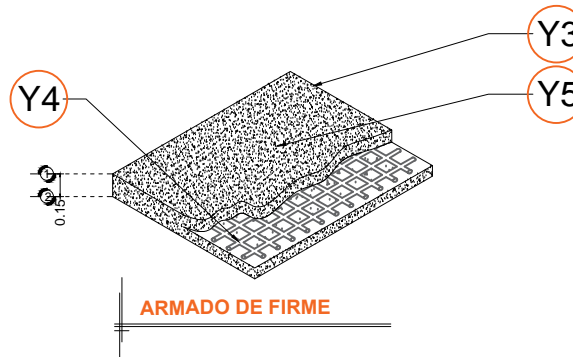
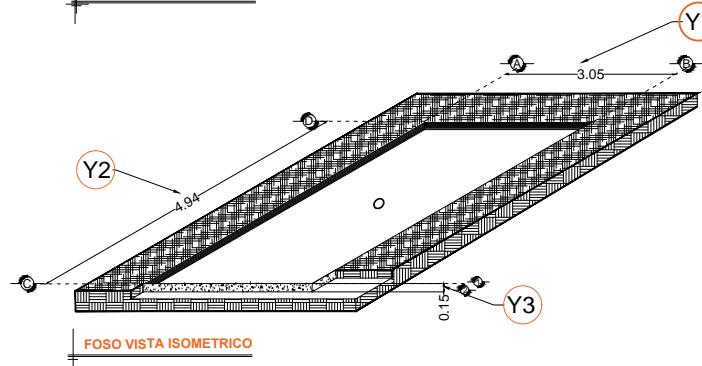
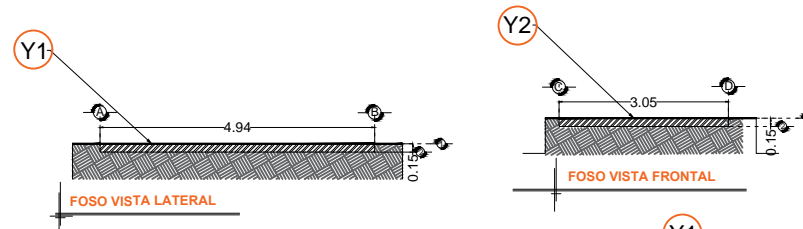
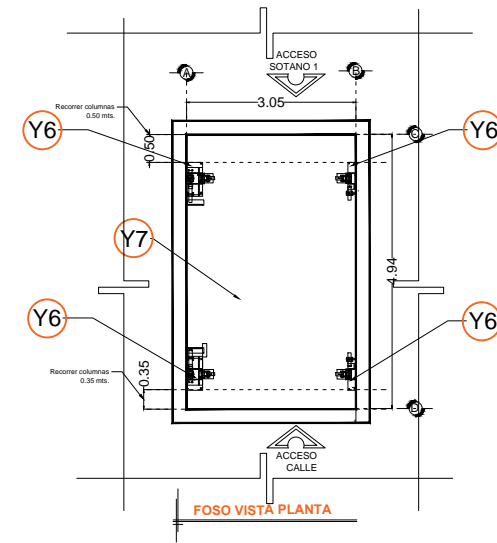
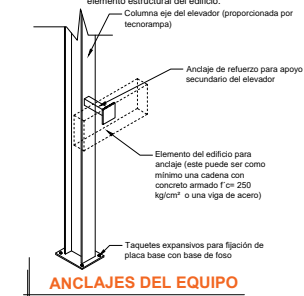


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.05M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 4.94M
- 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



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.



RAZON SOCIAL: FIDEICOMISO H + M	ELEVADOR : AUTOS	LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 19631-9460	NOMBRE: ALEJANDRO JUAN CRUZ	TIPO: PLATAFORMA	CDMX-001-E
UBICACIÓN: CONCEPCION BEISTEGUI No. 1354 COL. NARVARTE PONIENTE, CDMX	ELEVACION: 1.90 MTS	No. DE NIVELES: 2	
		CARGA: 3500 KG UH: 10 HP	
		TUBERÍA: DELGADA	OBRA CIVIL