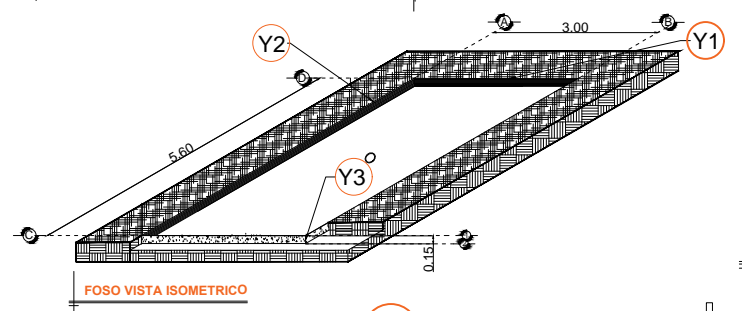
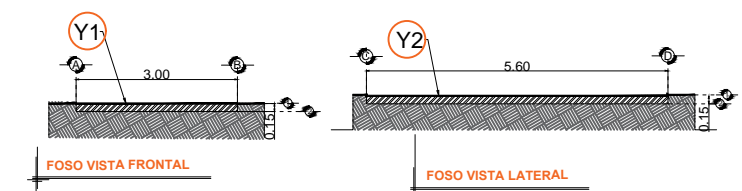
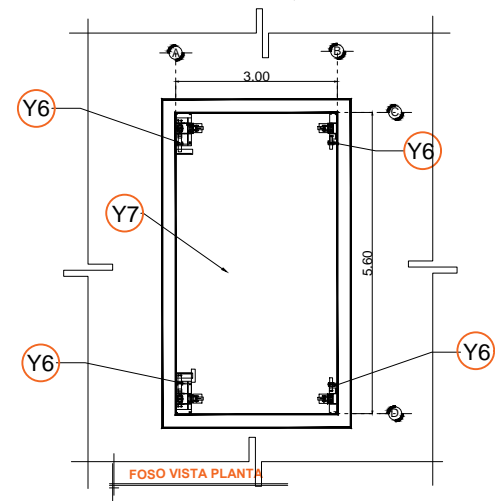
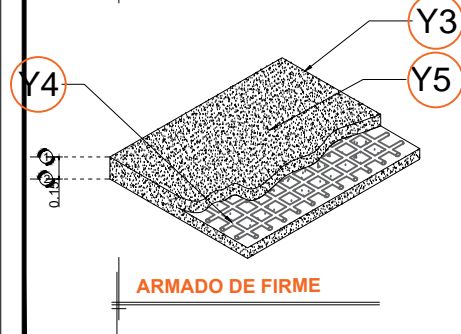
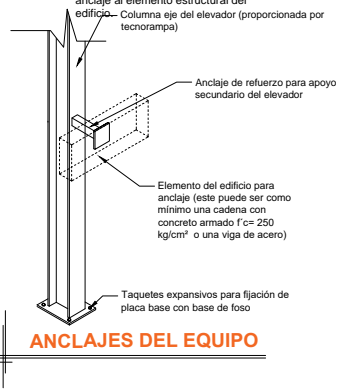


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.00M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.60M
- 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... Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)



RAZON SOCIAL: ALEJANDRA GARCIA
 N. DE CLIENTE: 16195-5254 NOMBRE: ARQ. OCTAVIO GARCIA
 UBICACIÓN: EJE 7 SUR EMILIANO ZAPATA No. 409 COL. SANTA CRUZ ATOYAC, DEL. BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVADOR : AUTOS
 TIPO: PLATAFORMA
 ELEVACION: 2.70 MTS No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA
 CARGA: 3500 KG UH :10 HP
 TUBERÍA: DELGADA
 FIRMA:
 OBRA CIVIL

CDMX-001-L