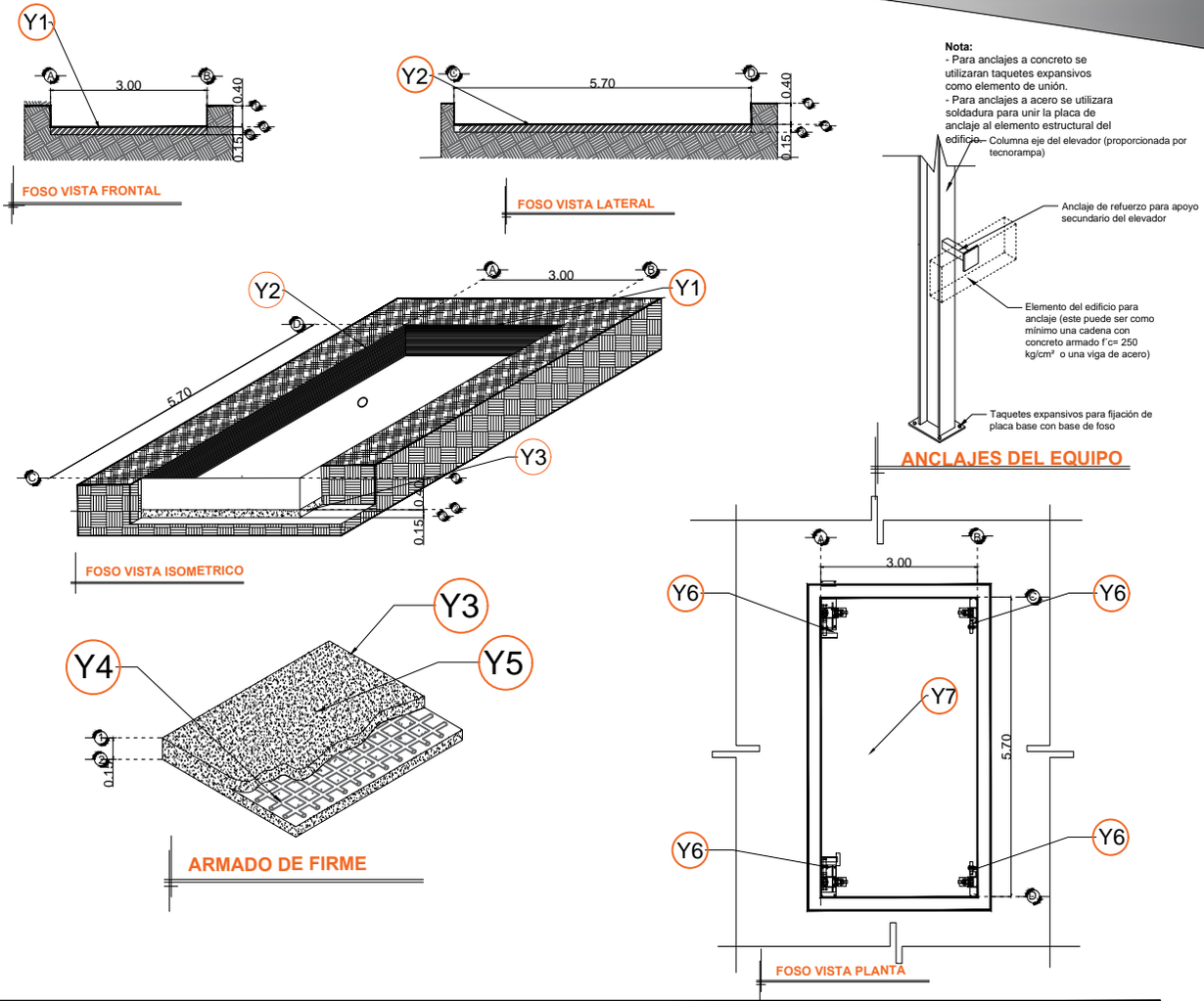


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.00M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.70M
- 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  $F'c=250\text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: ARQ. OSVALDO DIAZ HERNANDEZ

ELEVADOR : AUTOS

LEVANTAMIENTO:  
ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE:11855-8651

NOMBRE: MARIO LUIS RICARDO

TIPO: PLATAFORMA

CARGA:  
**3500 KG** UH :10 HP

**CDMX-001-L**

UBICACIÓN: PALANQUE No. 55 COL. NARVARTE, DEL. BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: **2.85 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

**OBRA CIVIL**