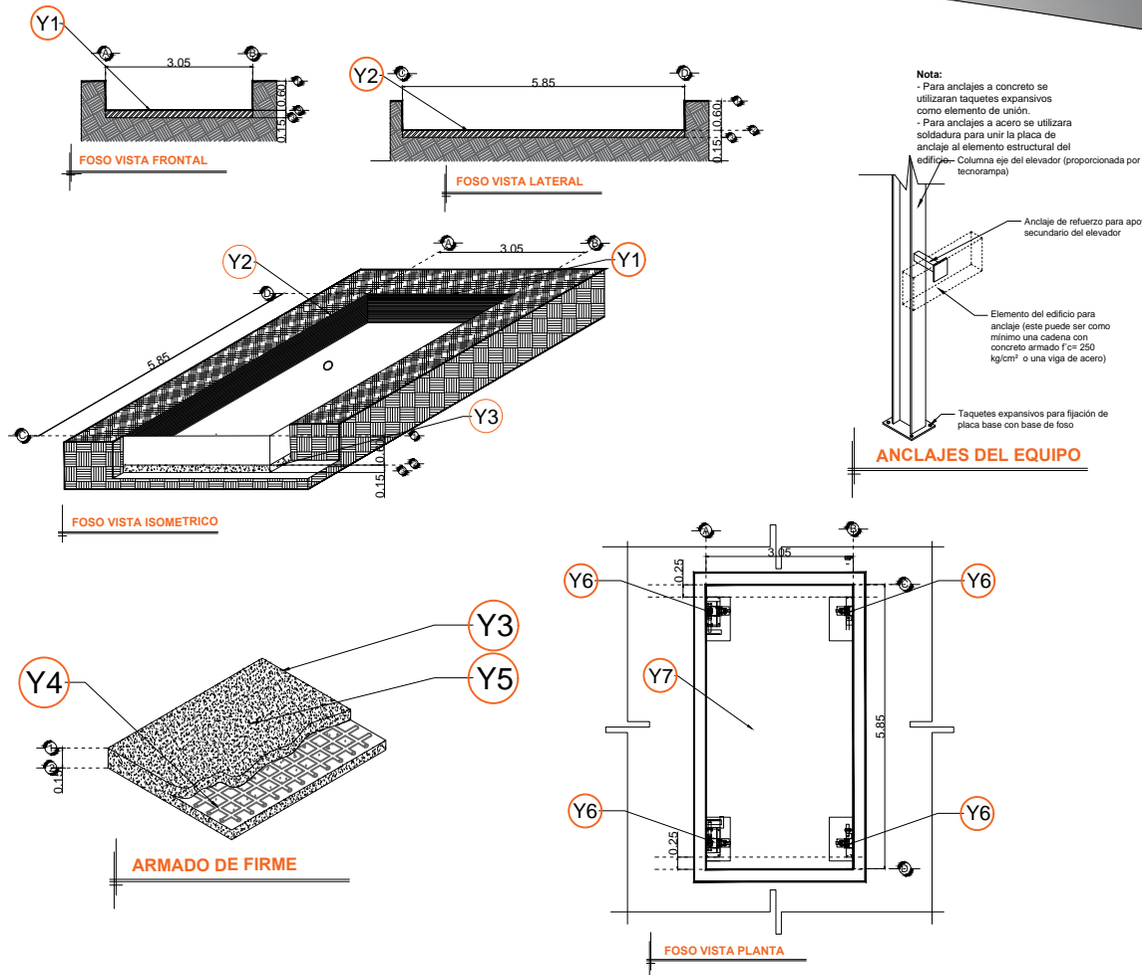


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.05M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.85M
- 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



RAZON SOCIAL: C2KA

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:
LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16101-5135

NOMBRE: JOSE MANUEL
NAVA

TIPO: **PLATAFORMA**

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

UBICACIÓN: XOLA No. 121 COL. ALAMOS DEL. BENITO
JUAREZ, CDMX

ELEVACION: **5.97 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E