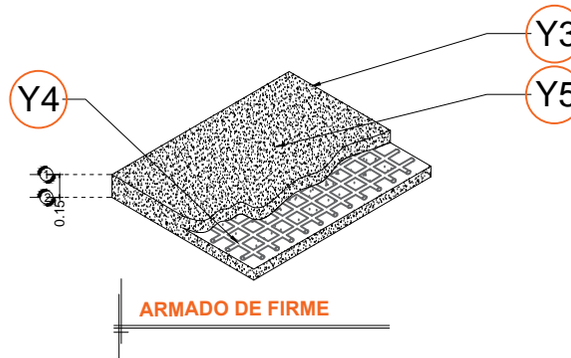
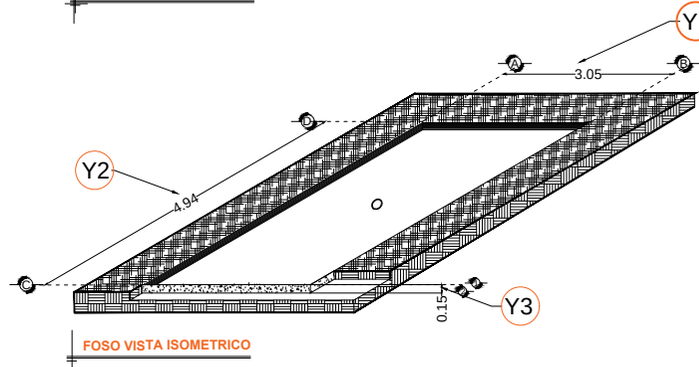
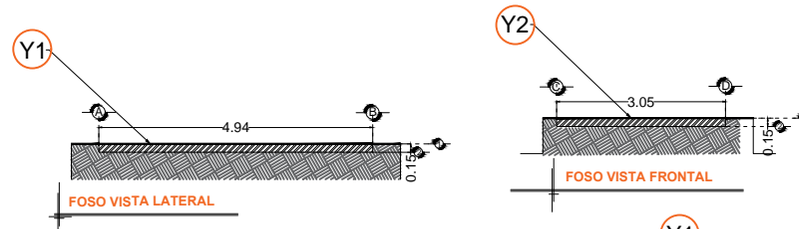
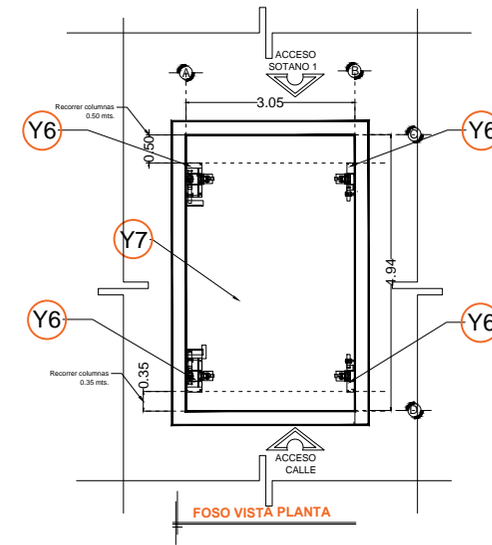
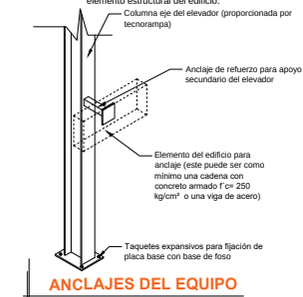


DESCRIPCIÓN

- 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

N. DE CLIENTE: 19631-9460 NOMBRE: ALEJANDRO JUAN CRUZ

UBICACIÓN: CONCEPCION BEISTEGUI No. 1354 COL. NARVARTE PONIENTE, CDMX

ELEVADOR : **AUTOS**

TIPO: **PLATAFORMA**

ELEVACION: **1.90 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

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

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:

OBRA CIVIL

CDMX-001-E