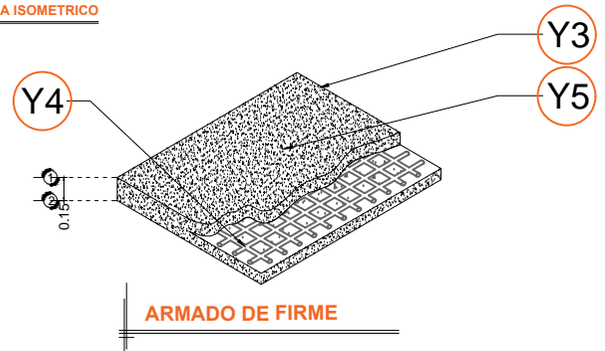
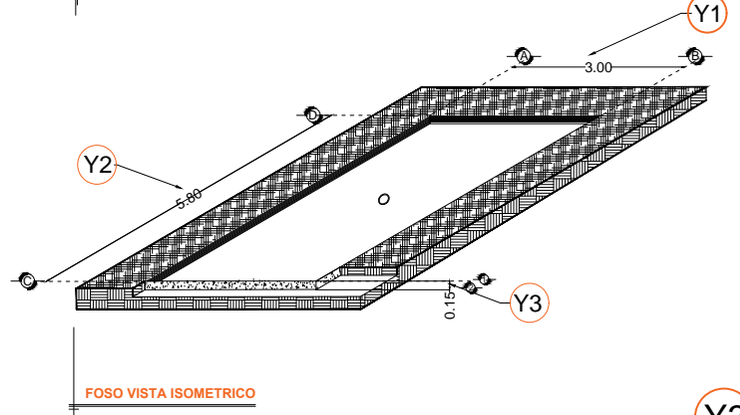
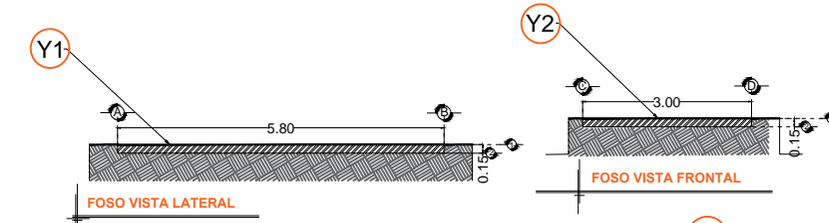
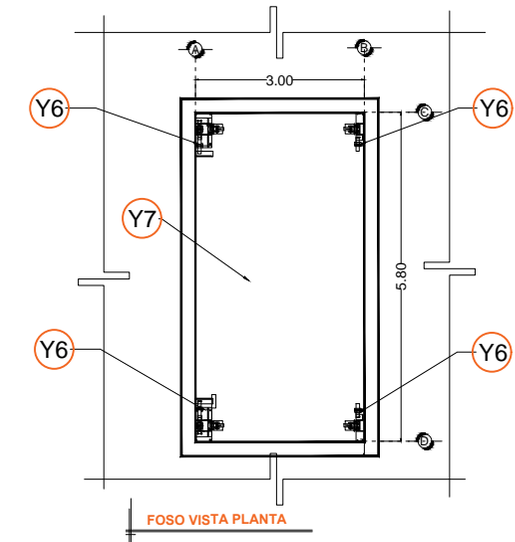
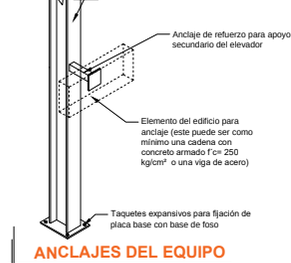


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.00M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.80M
- 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 esp. del elevador (proporcionada por tecnorampa)



RAZON SOCIAL: JOSE LUIS GARCIA GARNICA

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 14965

NOMBRE:

TIPO: **PLATAFORMA**

CARGA: **2500 KG** UH : **10 HP**

UBICACION: CALLE 13 DE SEPTIEMBRE No. COL. ESCANDON SECCION DEL MICHEL AL CALZAO CDMX

ELEVACION: **2.65 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E