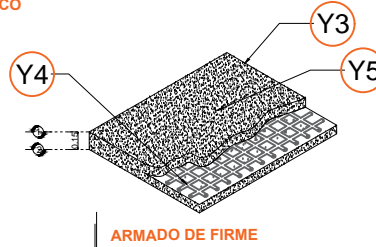
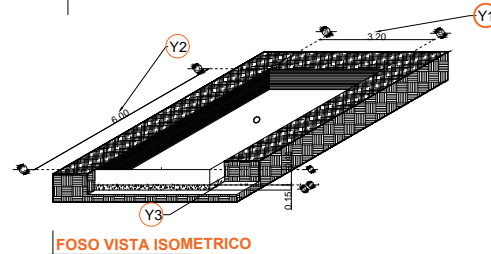
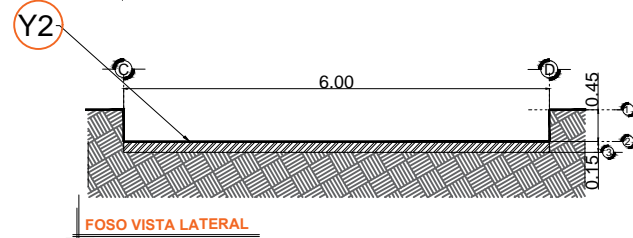
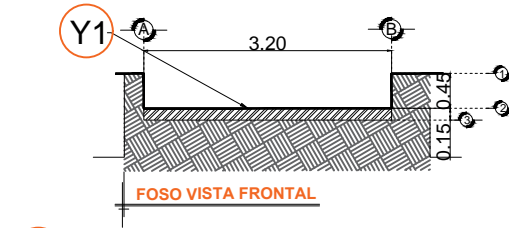
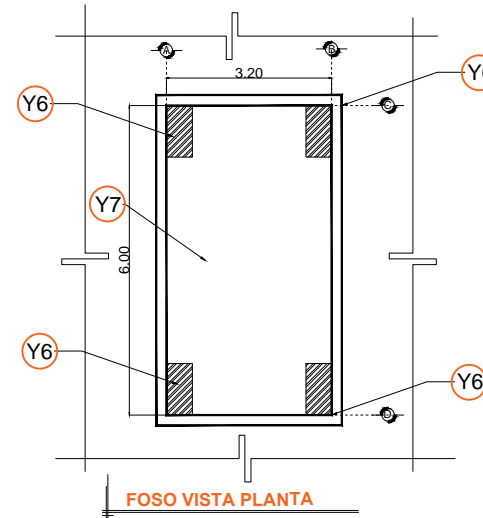
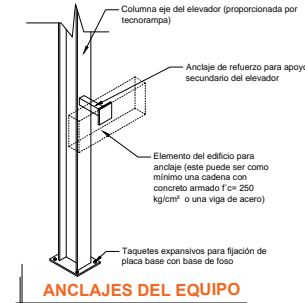


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
- 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



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: CONSTRUCTORA MSZJC S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18766-8314

NOMBRE: QUIERO CASA

TIPO: **VOX EVOLUTION**

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

CDMX-001-L

UBICACIÓN: DR. OLVERA No. 140 COL. DOCTORES, CDMX

ELEVACION: **3.37 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL