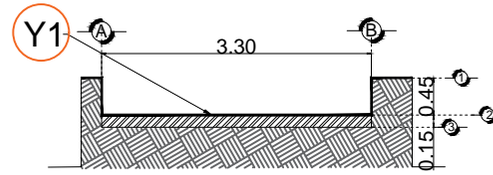
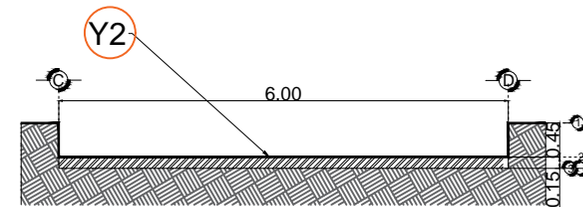


DESCRIPCIÓN

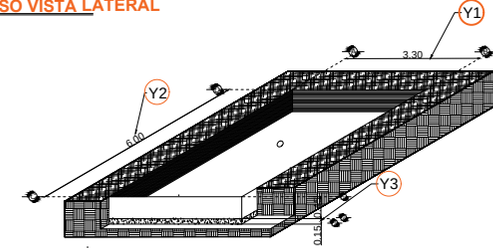
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL

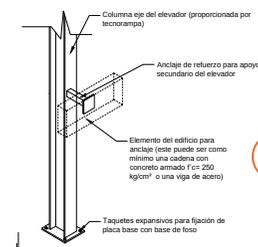


FOSO VISTA LATERAL

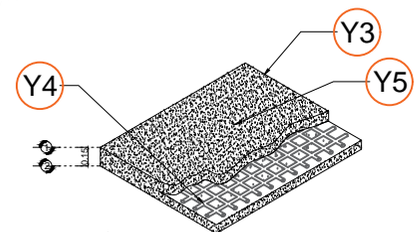


FOSO VISTA ISOMETRICO

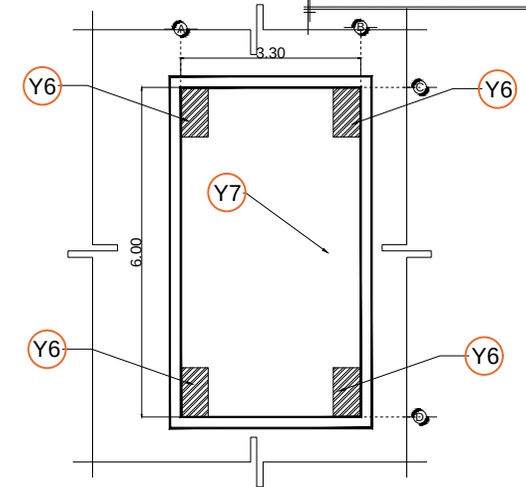
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO



ARMADO DE FIRME



FOSO VISTA PLANTA

RAZON SOCIAL: CONSTRUHIN

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 14014

NOMBRE: JUAN CARLOS HINOJOSA

TIPO: **FULL VOX**

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

CDMX-001-L

UBICACIÓN: NICOLAS SAN JUAN No. 828 COL. DEL VALLE ENTRE DIVISION DEL NORTE Y EUGENIA, CDMX

ELEVACION: **7.10 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL