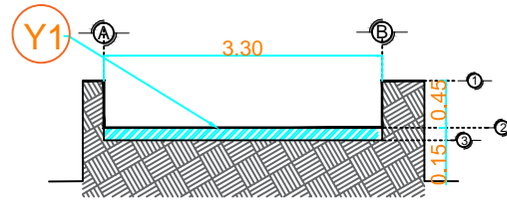
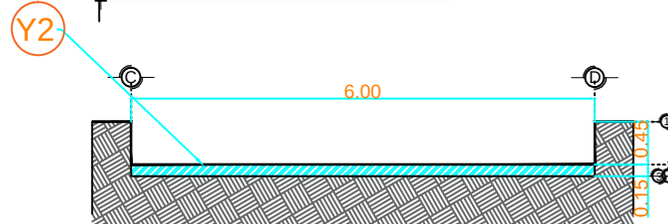


DESCRIPCIÓN

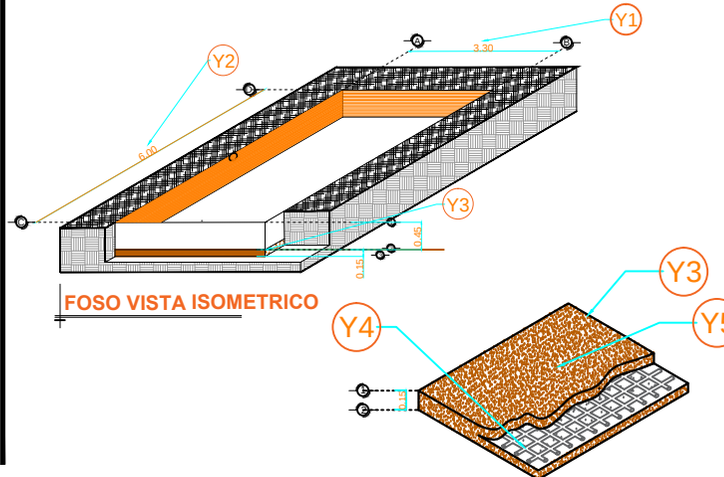
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



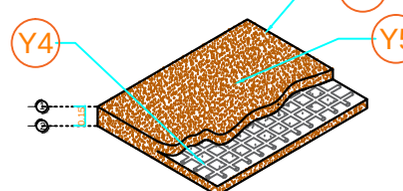
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL

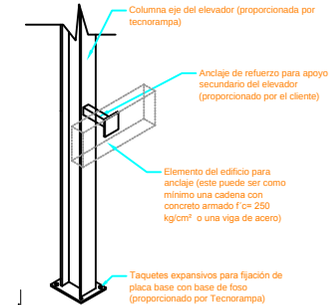


FOSO VISTA ISOMETRICO

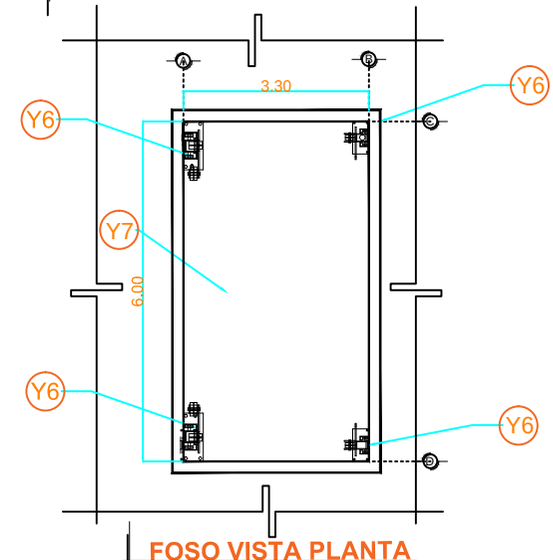


ARMADO DE FIRME

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



FOSO VISTA PLANTA

RAZON SOCIAL: IDEA DESARROLLO

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:
ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
12600-9585

NOMBRE:

TIPO: **VOX EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: COLORADO No. 27 COL. NAPOLES,
ALCALDIA BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L