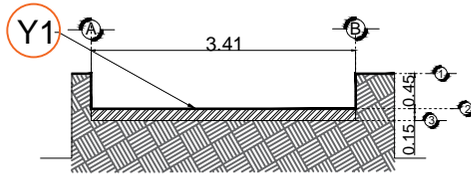
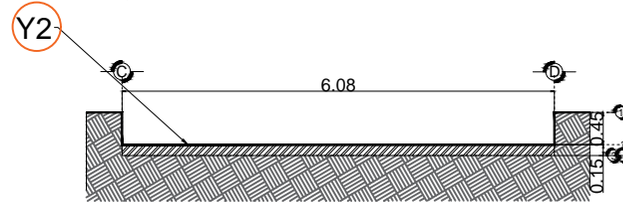


DESCRIPCIÓN

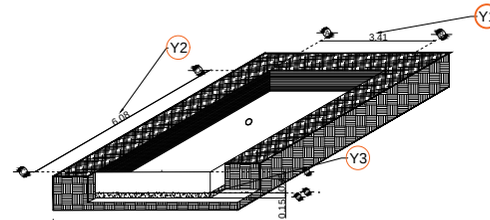
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.41M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.08M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



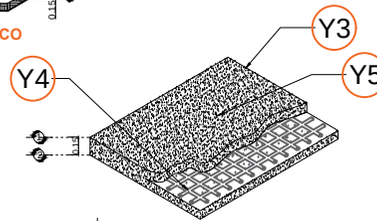
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL

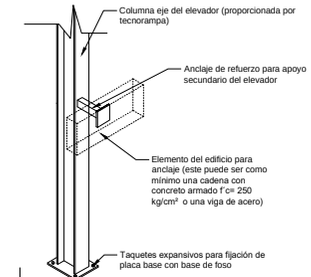


FOSO VISTA ISOMETRICO

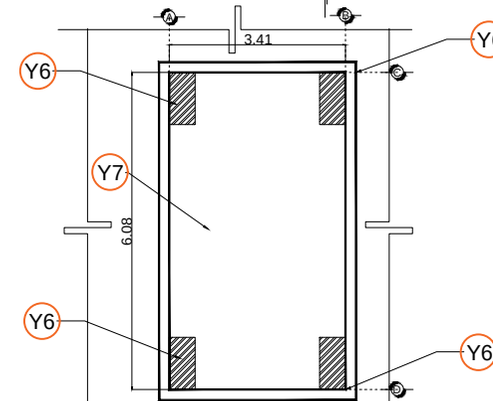


ARMADO DE FIRME

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



ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA PLANTA

Arq. Laura Diez 17/09/18

RAZON SOCIAL: IDEA DESARROLLO

ELEVADOR : AUTOS

LEVANTAMIENTO: ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 14910-6282

NOMBRE: LAURA DIEZ DE SOLLANO

TIPO: VOX EVOLUTION

CARGA: 3500 KG UH: 10 HP

UBICACIÓN: KANSAS 129 COL. NAPOLES, CDMX

ELEVACION: 8.70 MTS

No. DE NIVELES: 4

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L