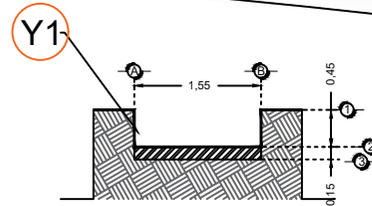
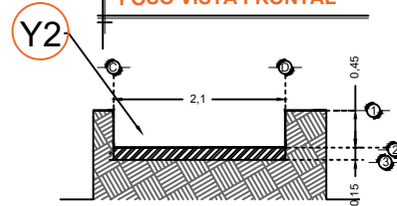


DESCRIPCIÓN

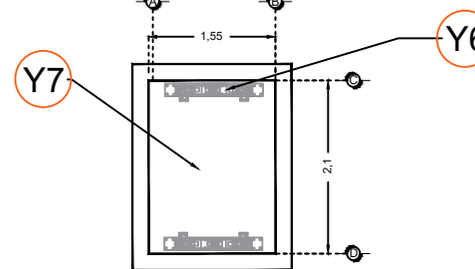
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.10M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL



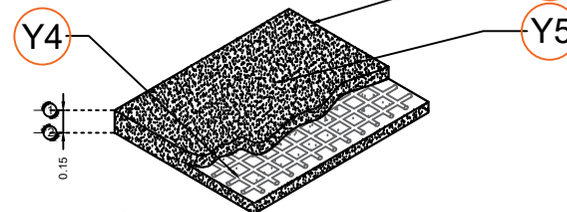
FOSO VISTA LATERAL



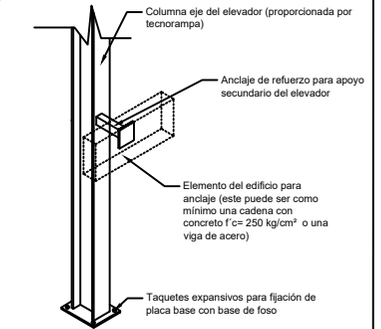
FOSO VISTA PLANTA



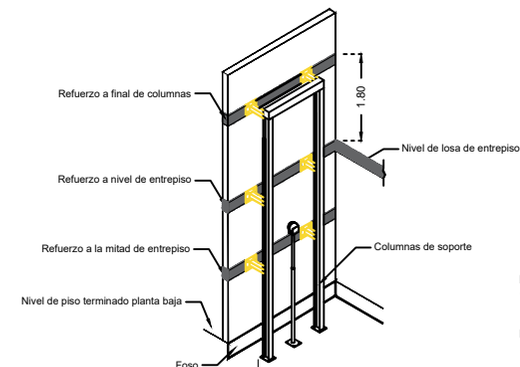
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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.

Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estacionales se tiene en sitio.
Detalles de estructura en GTO-002-L

RAZON SOCIAL: **ALTEC INGENIERIA Y ARQUITECTURA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **400-5287**

NOMBRE: **Arq. Iván Ramírez**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **1500 KG** UH **5 HP**

UBICACIÓN: **Poder Judicial de Edo de Guanajuato, Poblado Fracc.Cerritos a un Lado del Seevyt y P. Cerritos Silao Gto**

ELEVACION: **4.25 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

GTO-001-L