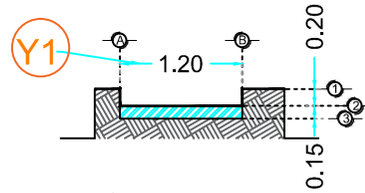
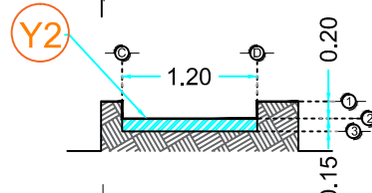


DESCRIPCIÓN

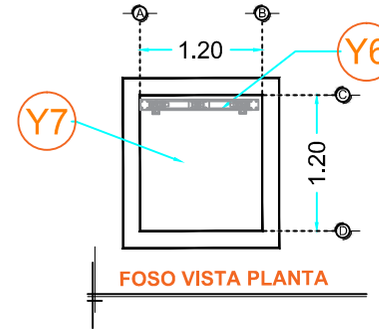
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



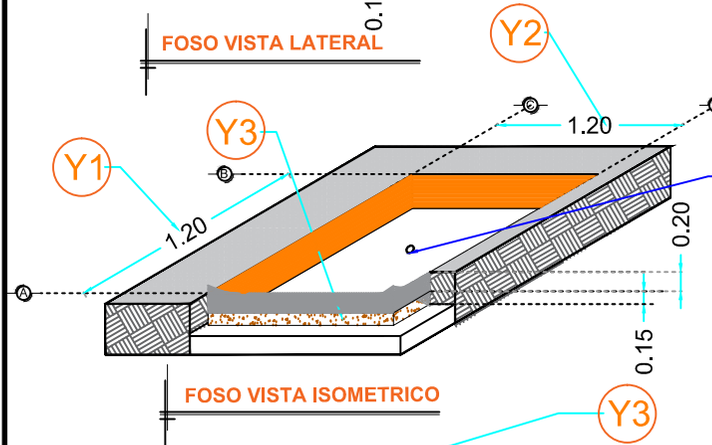
FOSO VISTA FRONTAL



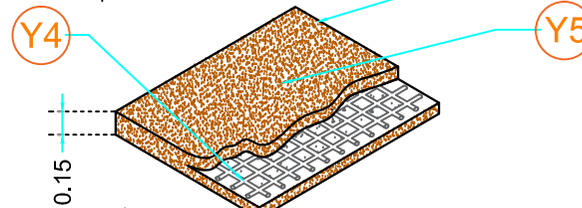
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA



FOSO VISTA ISOMETRICO

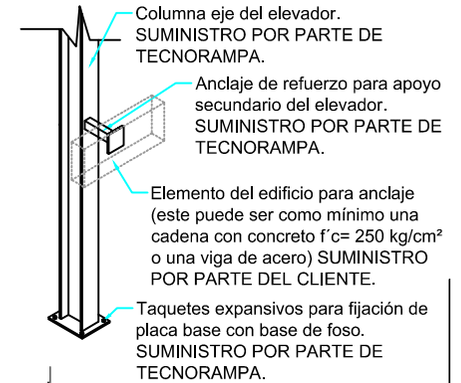


ARMADO DE FIRME

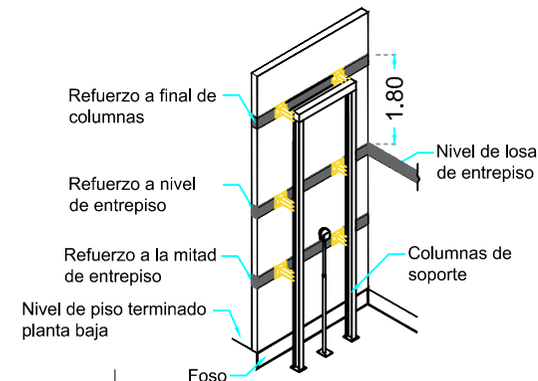
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

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



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: MICHELLE ALFREDO ISAI GUTIERREZ GUITRON

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 20118-10113

NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: Periférico #3278, Col. La Esperanza, Delegación Iztapalapa, C.P. 09910, CDMX

ELEVACION: **3.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L