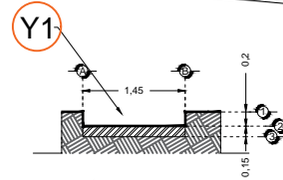
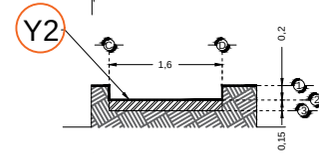


DESCRIPCIÓN

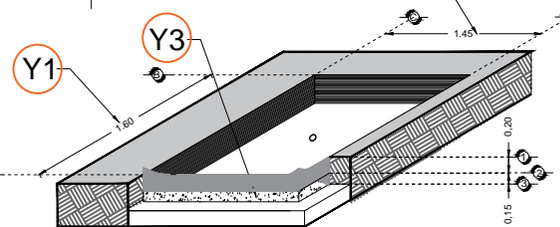
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.60M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



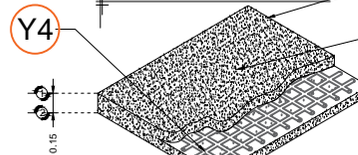
FOSO VISTA FRONTAL



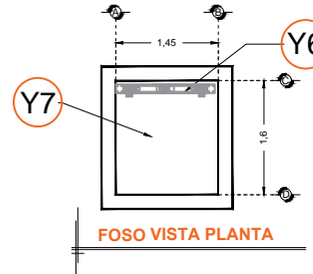
FOSO VISTA LATERAL



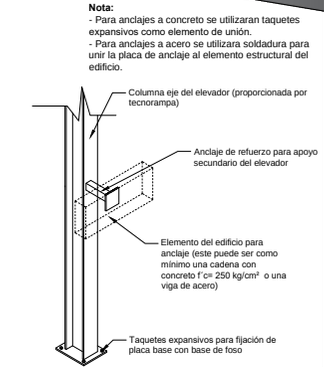
FOSO VISTA ISOMETRICO



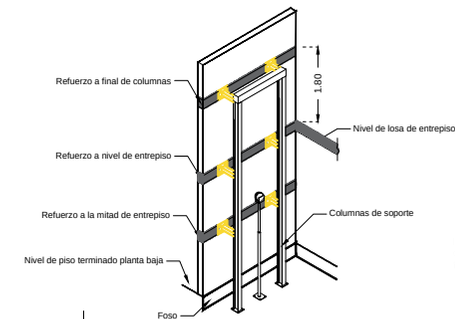
ARMADO DE FIRME



FOSO VISTA PLANTA



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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.

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

RAZON SOCIAL: **JHONNY ASKENAZI SUTTON**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **ARQ. EVELIN ALVARADO**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18896-8942**

NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

CDMX-001-L

UBICACIÓN: **PROLONGACION SALVADOR DIAZ MIRON No. 398 COL. UN HOGAR PARA NOSOTROS, DEL. MIGUEL HIDALGO CP. 11330**

ELEVACION: **6.35 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL