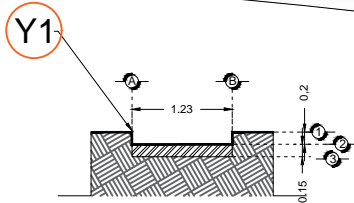
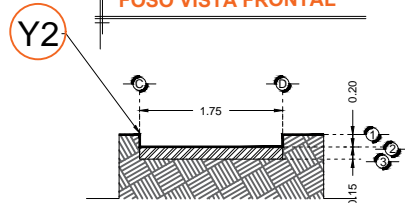


DESCRIPCIÓN

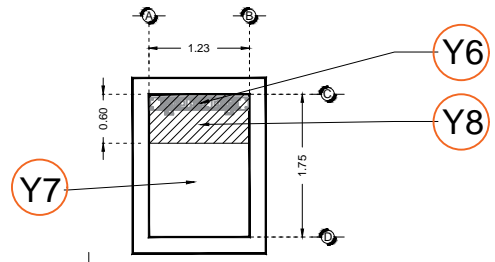
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.23M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR
- Y8-** PLACA DE ACERO DE 1.23 X 0.60 X $\frac{3}{8}$ " ANCLADA AL FIRME DE CONCRETO (PROPORCIONADA POR EL CLIENTE)



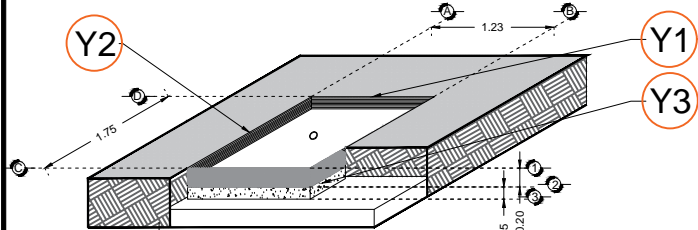
FOSO VISTA FRONTAL



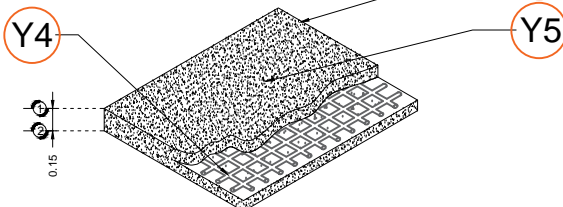
FOSO VISTA LATERAL



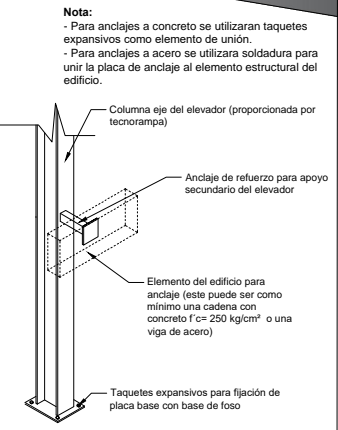
FOSO VISTA PLANTA



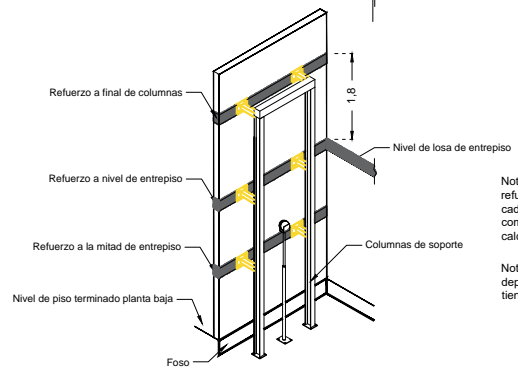
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: MIGUEL ANGEL FIGUEROA CUEVAS

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16748

NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **400 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: LA ARBOLEDA No. 16 COL. LOMAS DE BELLAVISTA CP. 52994, ATIZAPAN DE ZARAGOZA, EDO. DE MEXICO

ELEVACION: **2.62 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-E