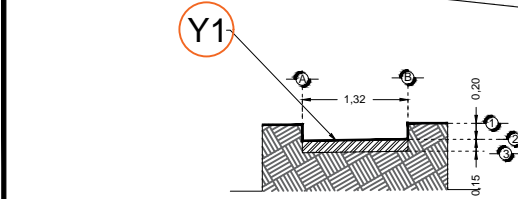
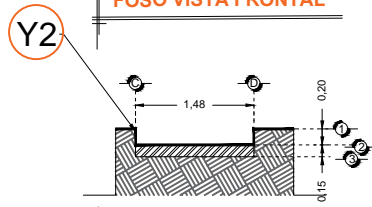


DESCRIPCIÓN

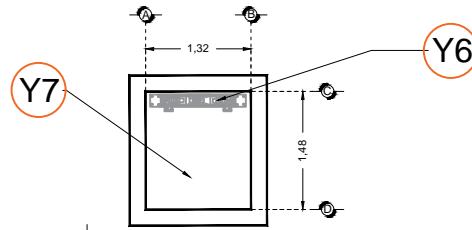
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



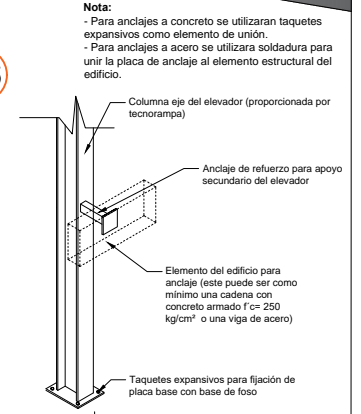
FOSO VISTA FRONTAL



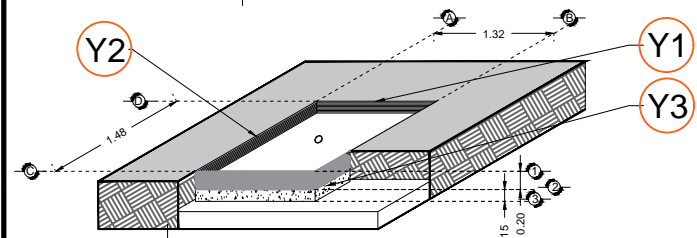
FOSO VISTA LATERAL



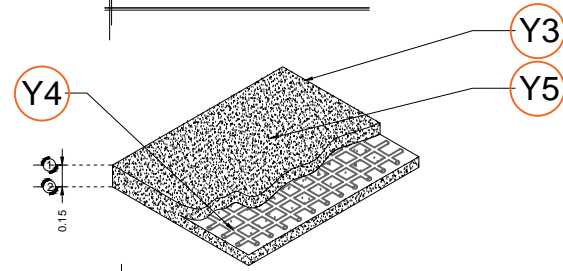
FOSO VISTA PLANTA



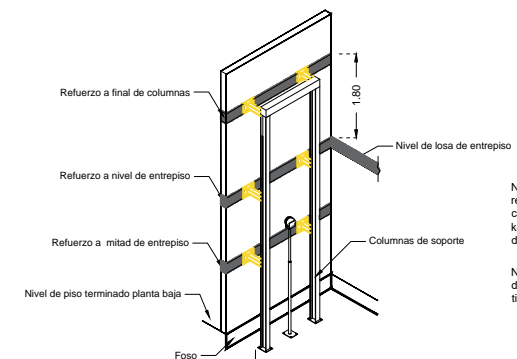
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO-VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto armado $f'c=250 \text{ kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene in sitio.

RAZON SOCIAL: OSCAR OSORIO

N. DE CLIENTE: 16420-5528 NOMBRE: OSCAR OSORIO

UBICACIÓN: BARLOVENTO No.260, SANTA MARIA AHUACATAN, VALLE DE BRAVO, EDO. DE MEXICO

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **7.20 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

CDMX-001-E