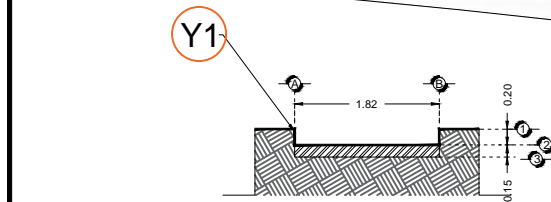
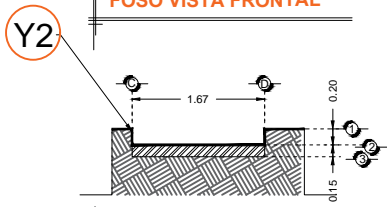


DESCRIPCIÓN

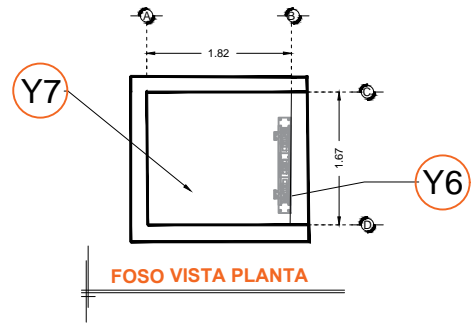
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.82 M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.67 M.
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR, COLOCAR MECANISMO EN PARTE FRONTAL DE FOSO
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



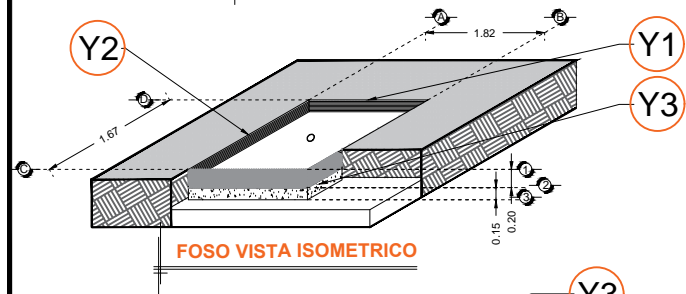
FOSO VISTA FRONTAL



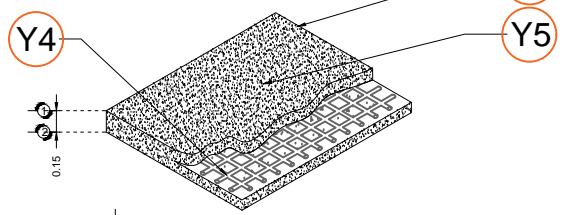
FOSO VISTA LATERAL



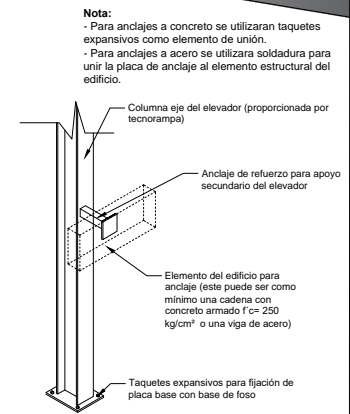
FOSO VISTA PLANTA



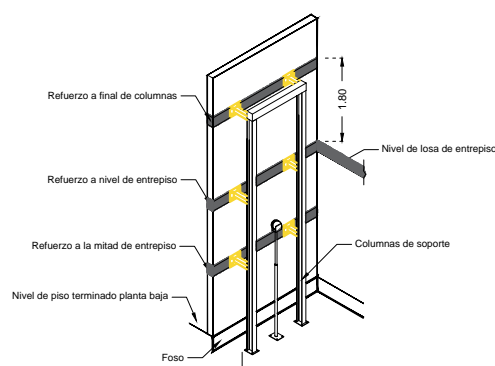
FOSO VISTA ISOMETRICO



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: 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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: CULTURA MAYA

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
ING. ALEX GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 16885-6066

NOMBRE: EDUARDO SOLIS

TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2**

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

UBICACIÓN: TEPACAN ESQ. YOBAIN MZ. 12 LT. 13 COL. CULTURA MAYA, CP. 14230, CDMX

ELEVACION: **7.89 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E