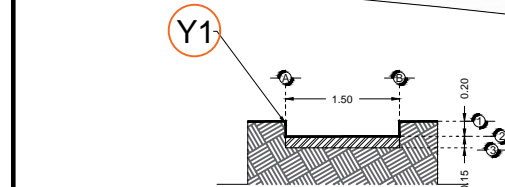
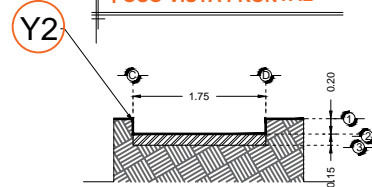


DESCRIPCIÓN

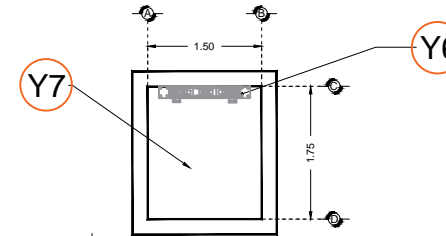
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



FOSO VISTA FRONTAL

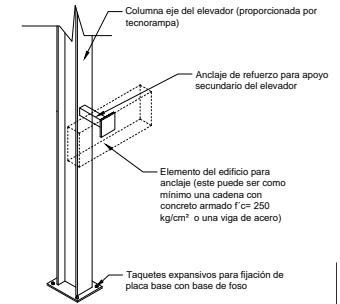


FOSO VISTA LATERAL

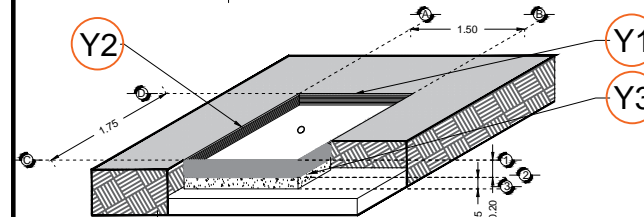


FOSO VISTA PLANTA

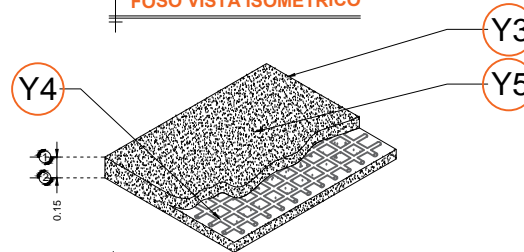
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



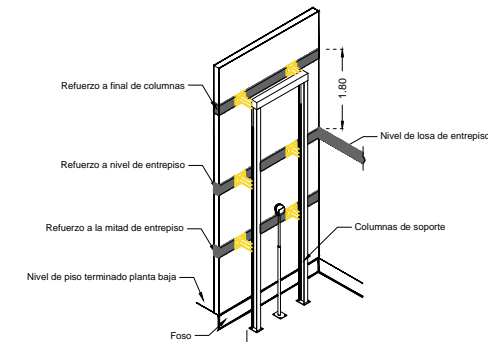
ANCLAJES DEL EQUIPO



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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: MUNICIPIO DE TULTEPEC

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
ARQ.EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17990-7990

NOMBRE: ING.ARQ.
CERVANDO CAMARGO

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
500 KG UH : 2 HP

EDOMEX-001-L

UBICACIÓN: DIF UNIDAD CTM CIRCUITO SAN PABLO CP.
54985, TULTPEC, EDO. DE MEXICO

ELEVACION: **2.80 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL