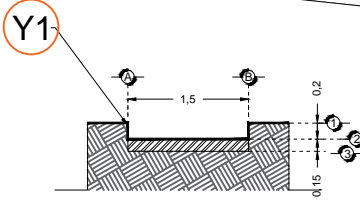
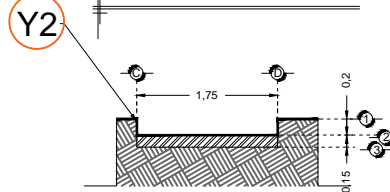


DESCRIPCIÓN

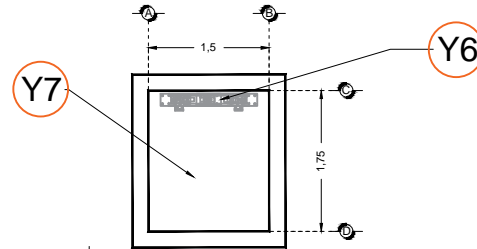
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



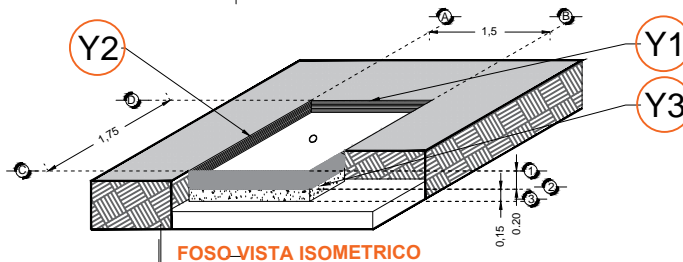
FOSO VISTA FRONTAL



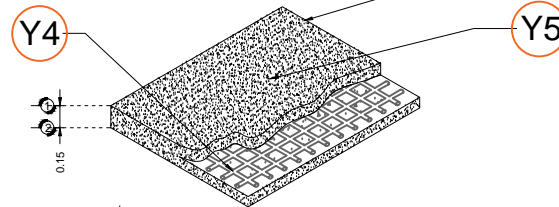
FOSO VISTA LATERAL



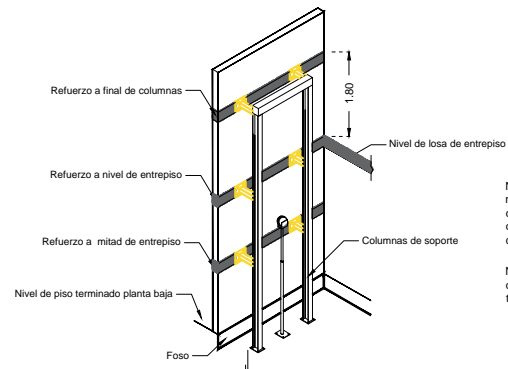
FOSO VISTA PLANTA



FOSO-VISTA ISOMETRICO

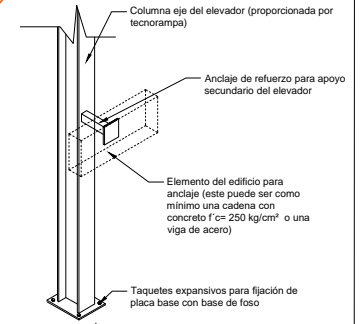


ARMADO DE FIRME



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.



ANCLAJES DEL EQUIPO

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:

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
ING.ISRAEL CHAPARRO

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA:
500 KG UH : 2 HP

UBICACIÓN: CHETUMAL, QUINTANA ROO

ELEVACION: **3.37 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

QRCH-001-L