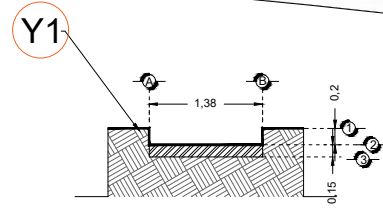
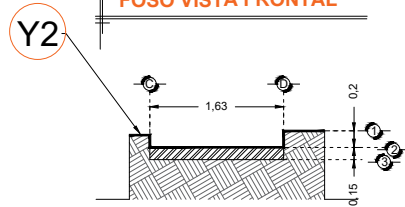


DESCRIPCIÓN

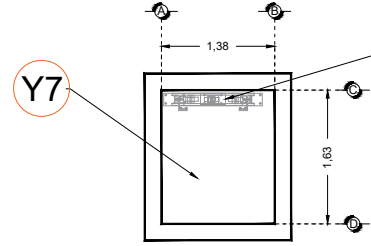
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.38M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.63M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



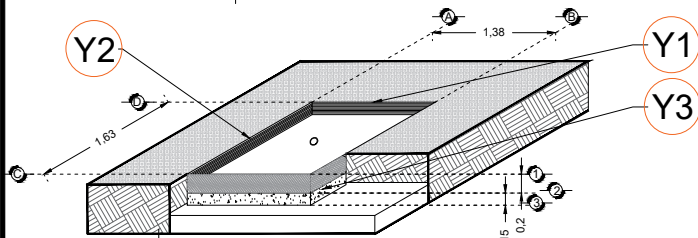
FOSO VISTA FRONTAL



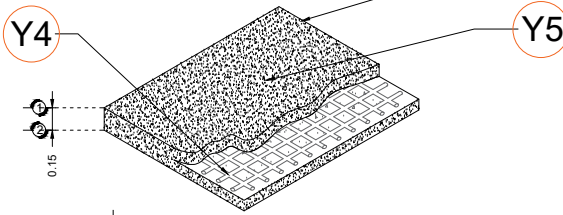
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

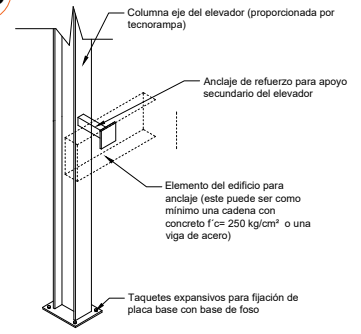


FOSO VISTA ISOMETRICO

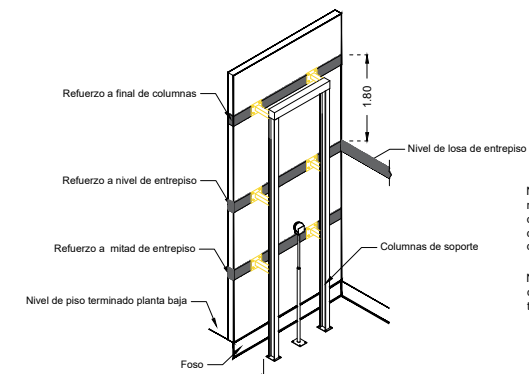


ARMADO DE FIRME

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



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: **TALLER MADE S.C.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Arteaga O.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18616**

NOMBRE: **Taller Made S.C.**

TIPO: **MEDIA**

CARGA:
500 KG UH : **2 HP**

UBICACIÓN: **Cerrada de los Gatos #10 Fracc. El Pedregal Cabo San Lucas BCS**

ELEVACION: **4.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

BCS-001-L