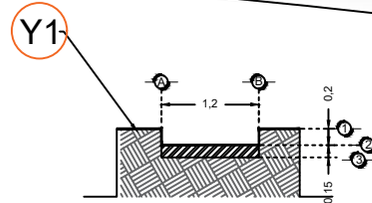


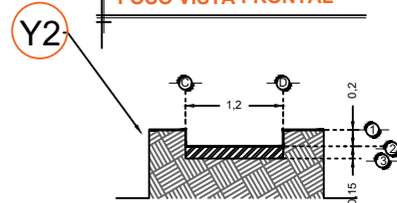
DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.20M
- 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

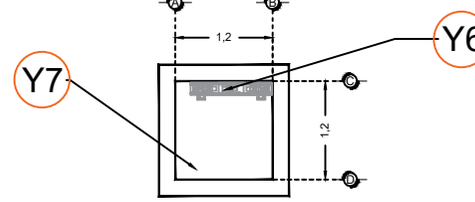
-PLACAS PARA ESPARRAGO



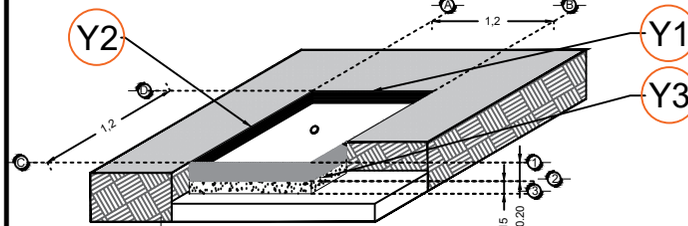
FOSO VISTA FRONTAL



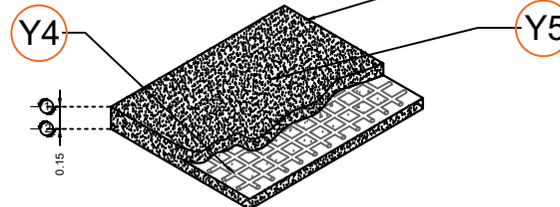
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

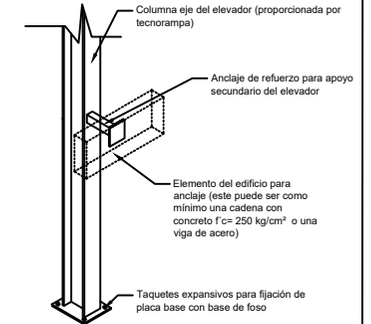


FOSO VISTA ISOMETRICO

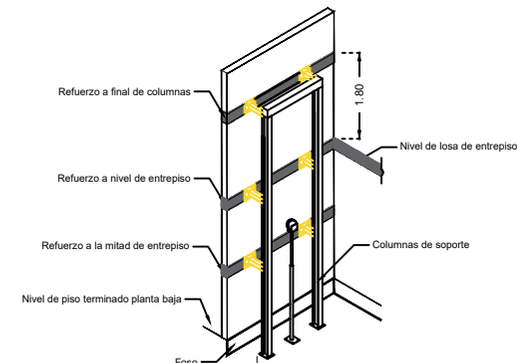


ARMADO DE FIRME

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 $f'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **EMILIO PLEGIO ZARATE**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13687**

NOMBRE:
Emilio Plegio Zarate

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **3.44 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

OBRA CIVIL

GTO-001-L