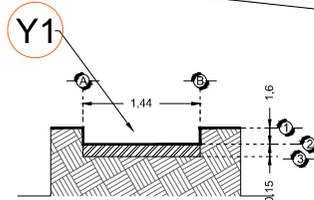
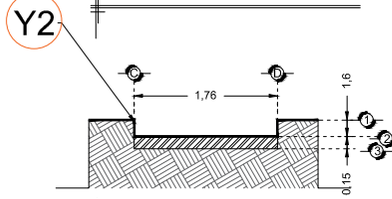


DESCRIPCIÓN

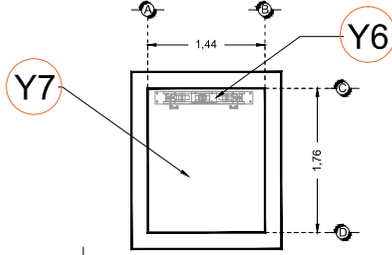
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.44M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.76M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



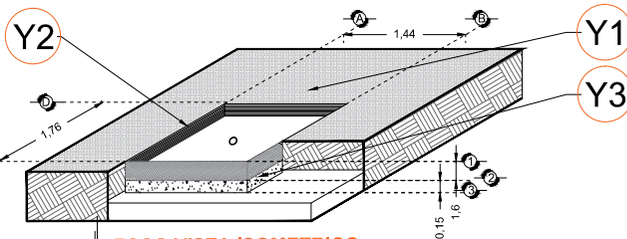
FOSO VISTA FRONTAL



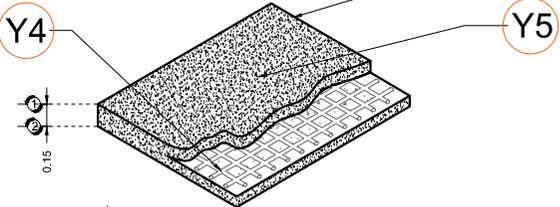
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

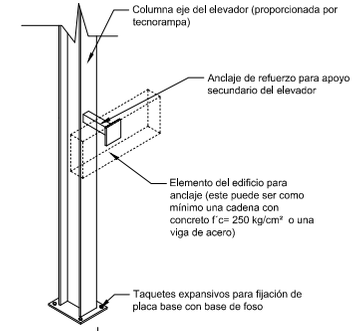


FOSO VISTA ISOMETRICO

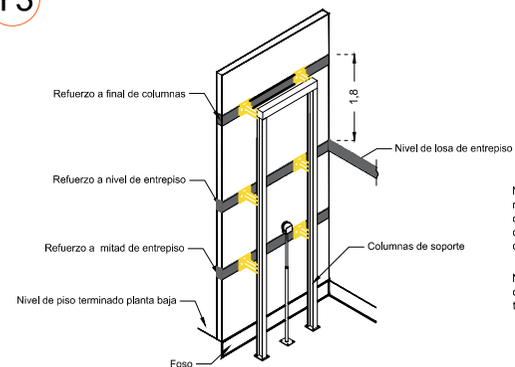


ARMADO DE FIRME

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 $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **RODRIGO LEDESMA FLORES**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11839**

NOMBRE: **Rodrigo Ledesma Flores**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Estadio Nemesio Díez, San Bernardino, Barrio de San Bernardino C.P. 50080 Toluca de Lerdo, México**

ELEVACION: **2,35 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L