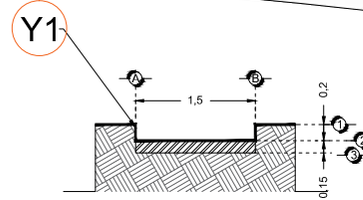
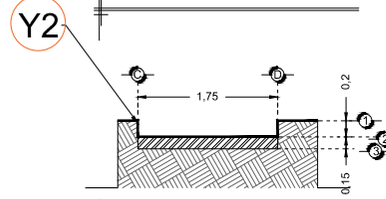


DESCRIPCIÓN

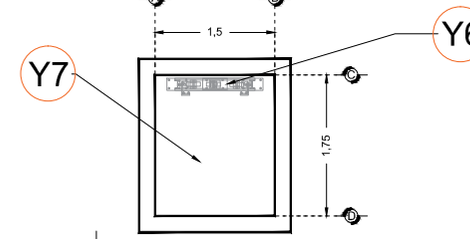
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



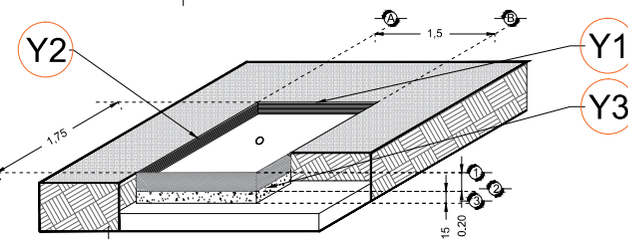
FOSO VISTA FRONTAL



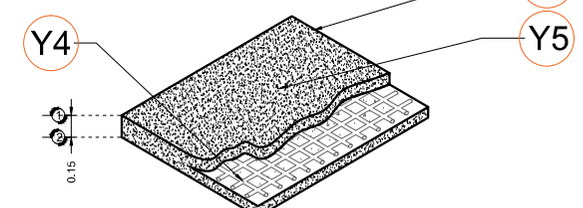
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

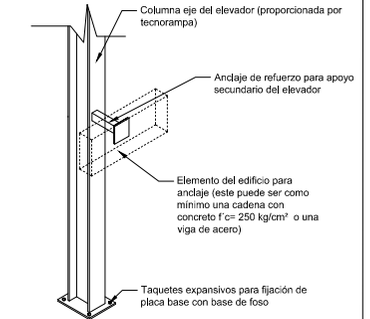


FOSO VISTA ISOMETRICO

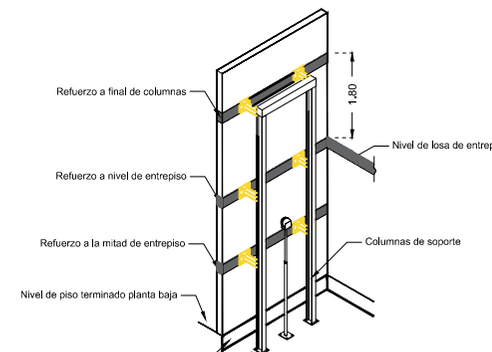


ARMADO DE FIRME

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 andaje 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: **MINIBODEGAS COYOACAN S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11579** NOMBRE: **Edmundo Alcantara Segura**

UBICACIÓN: **Av. Division del Norte 2506 Col. Barrio San Diego Churubusco C.P. 04120**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.55 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

CDMX-001-L