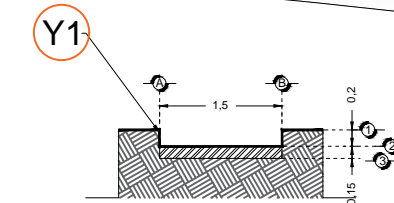


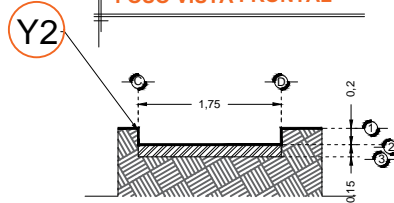
DESCRIPCIÓN

- 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 $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

* SE COLOCARA PLACA PARA FIJAR EL MECANISMO ESTA TENDRA QUE SER DEL ANCHO DEL FOSO (1.50M X 0.30M)

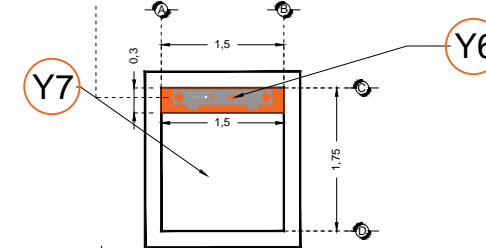


FOSO VISTA FRONTAL

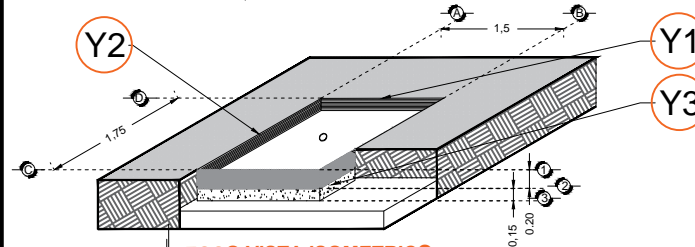


FOSO VISTA LATERAL

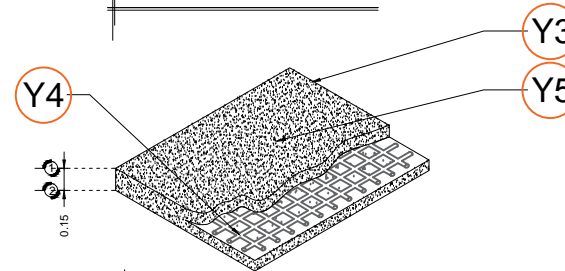
* SE COLOCARA PLACA PARA FIJAR EL MECANISMO ESTA TENDRA QUE SER DEL ANCHO DEL FOSO (1.50M X 0.30M)



FOSO VISTA PLANTA

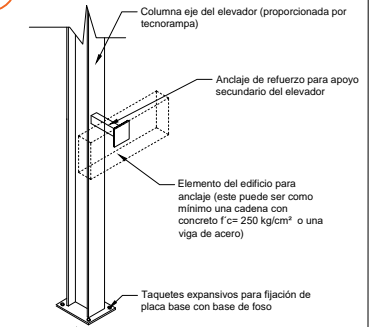


FOSO-VISTA ISOMETRICO

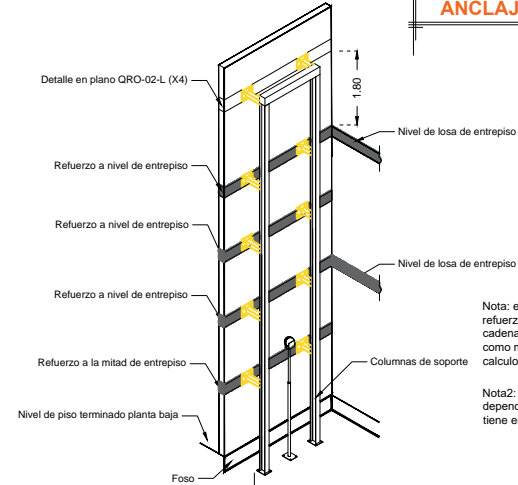


ARMADO DE FIRME

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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA ISSA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
16645-5795

NOMBRE:
Arq. Silverio Gutierrez

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA:
500 KG UH : **3 HP**

UBICACIÓN: **Bosque de Guanabanos #90 Col. Bosques de las Lomas Del. Cuajimalpa C.p. 05120 CDMX**

ELEVACION: **6.50 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L