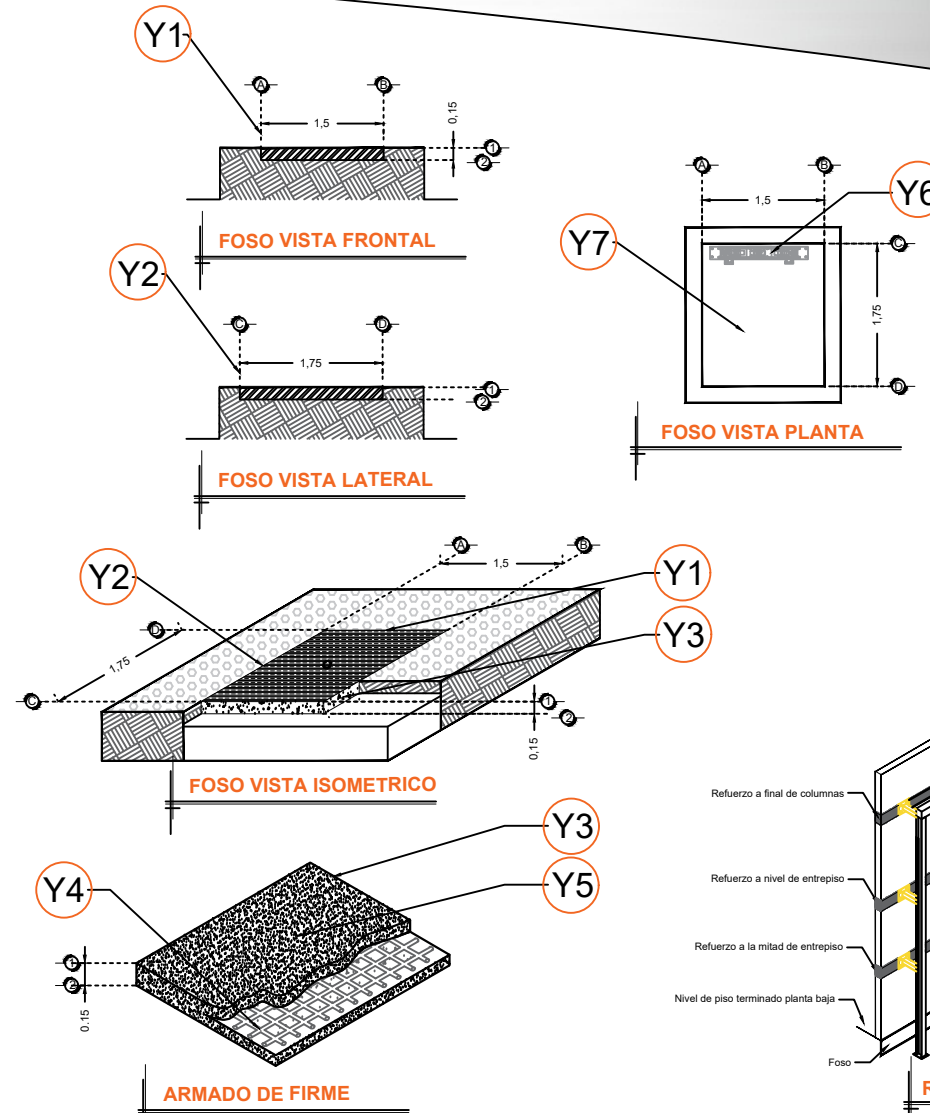


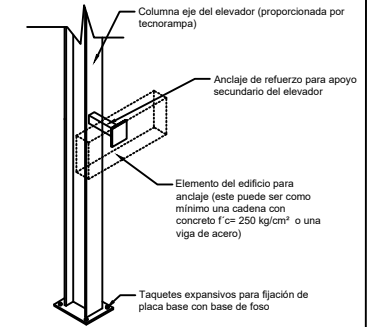
**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** ANCHO 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

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



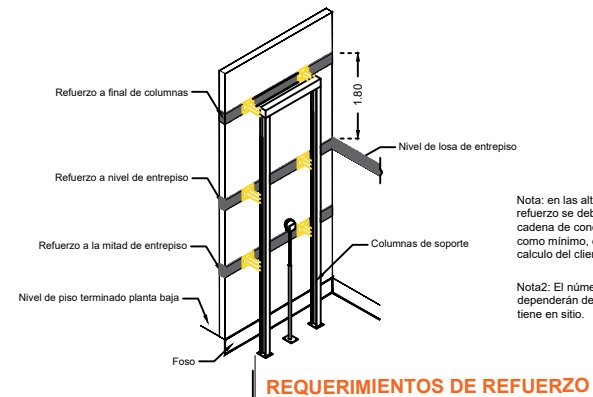
**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



**ANCLAJES DEL EQUIPO**

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.



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

RAZON SOCIAL: **INMOBROKER S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15460** NOMBRE: **Ricardo Puga**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Cordillera del Marquez 845 Col. Lomas Torre Punta Marquez, San Luis Potosí**

ELEVACION: **2.92 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**SLP-001-L**