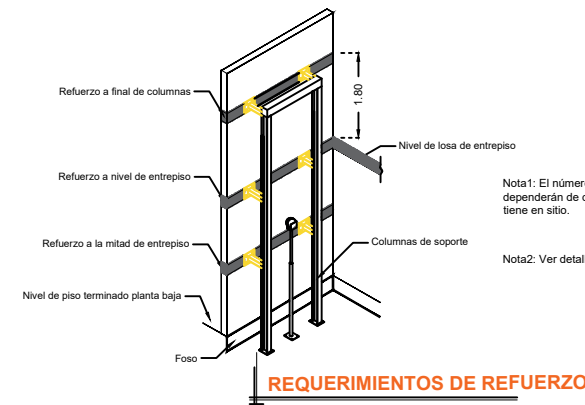
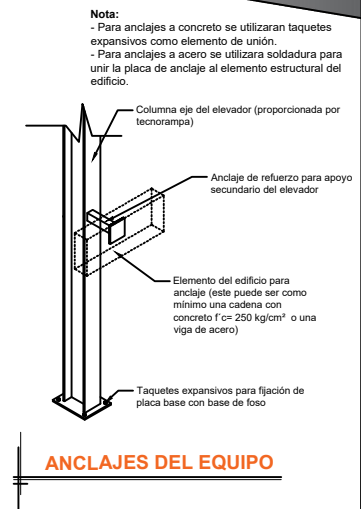
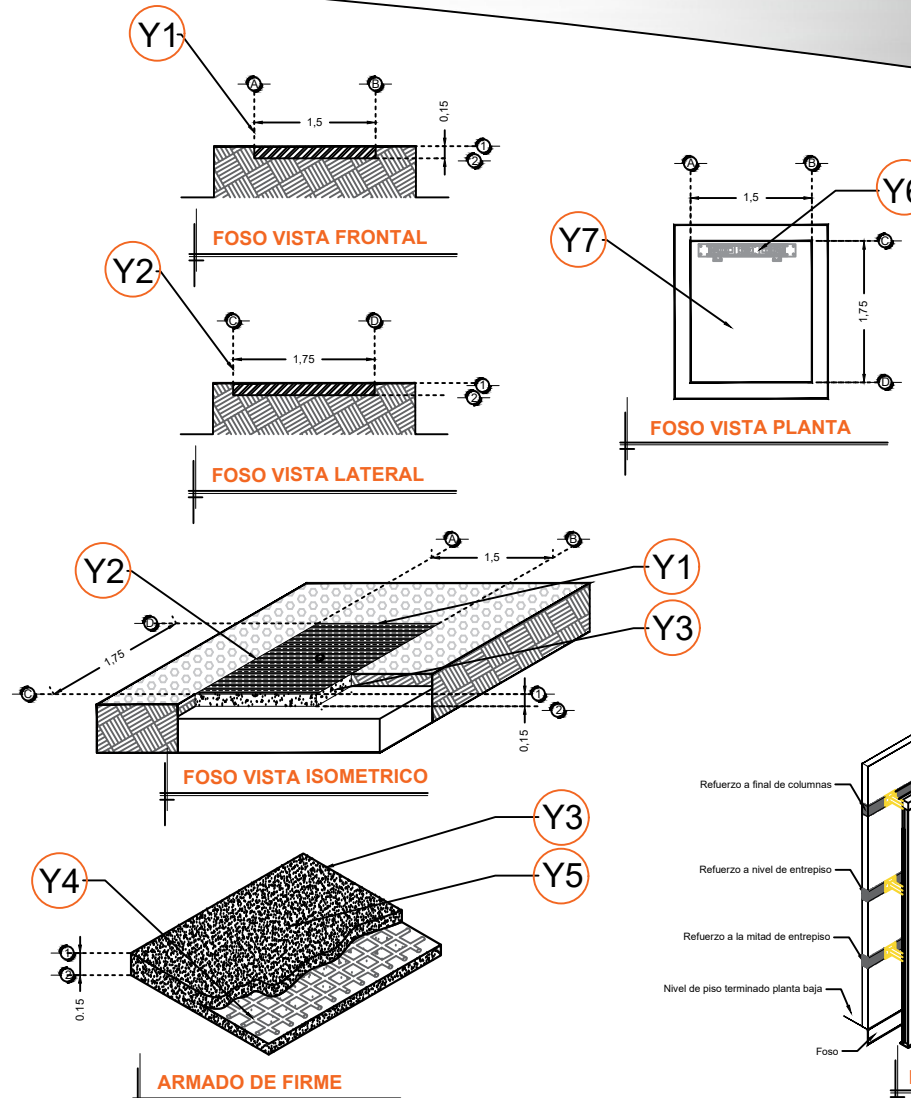


**DESCRIPCIÓN**

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



Nota1: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.  
Nota2: Ver detalle plano TIJ-002-L

RAZON SOCIAL: **WH ARQUITECTURA SAPI DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **16173** NOMBRE: **Hector Grifaldo**

UBICACIÓN: **Av. Insurgentes #4177 Col. Santa Ursula**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.42 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**