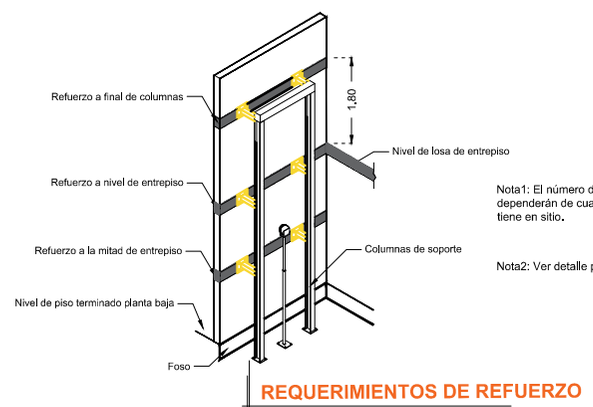
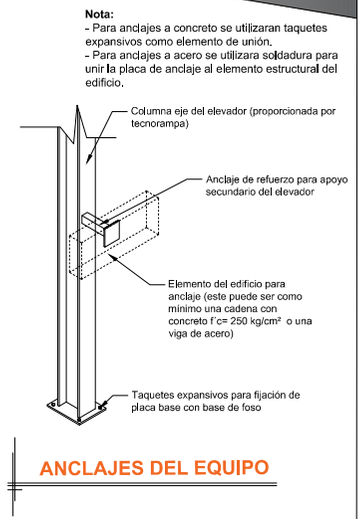
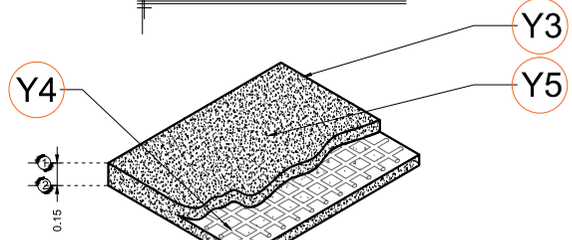
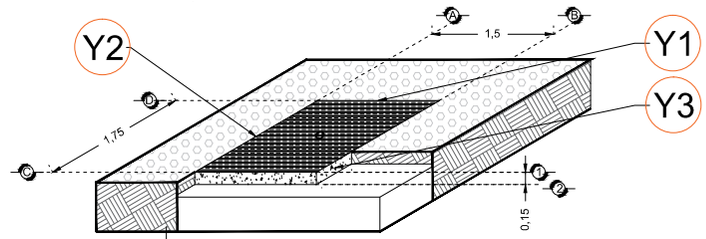
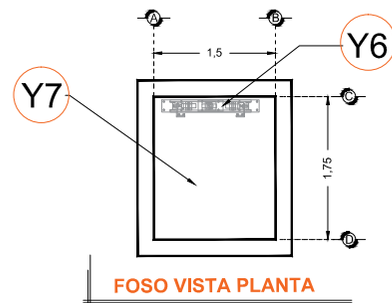
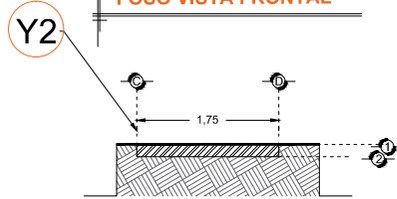
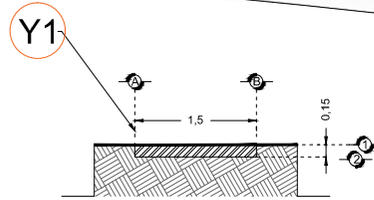


DESCRIPCIÓN

- 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: **CONSTRUCTORA TRES NACIONES**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12481**

NOMBRE: **Ing. Mario Hernandez**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG**

UH : **2 HP**

UBICACIÓN: **Av. Circuito Exportación 262 Parque Ind. Tres Naciones 2da Sec. Planta Musashi**

ELEVACION: **4.25 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

SLP-001-L