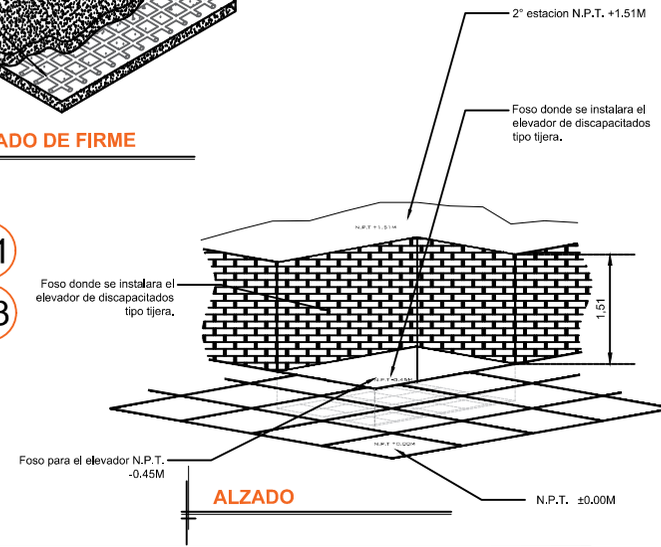
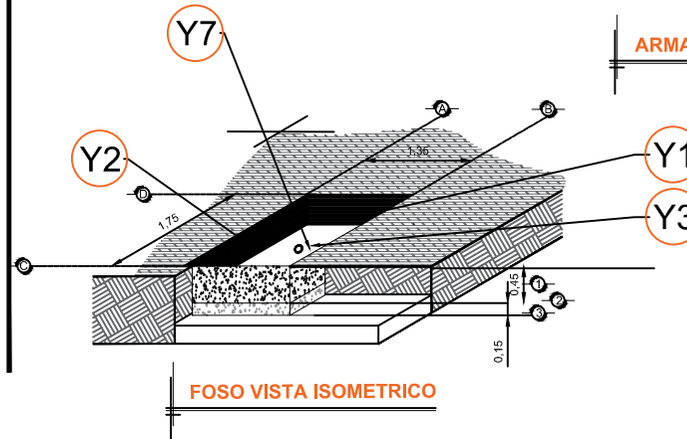
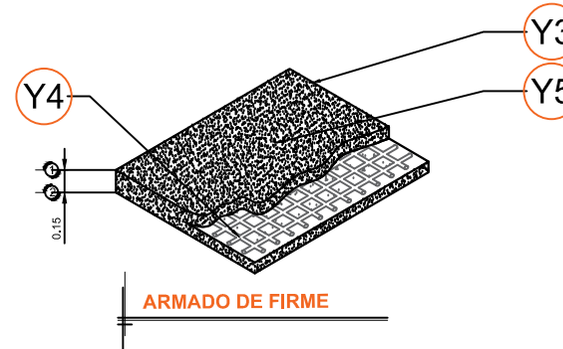
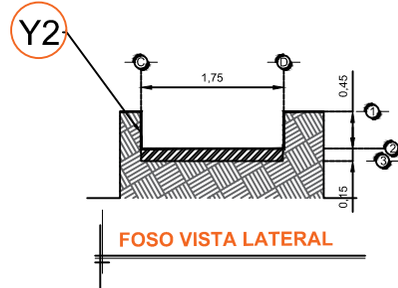
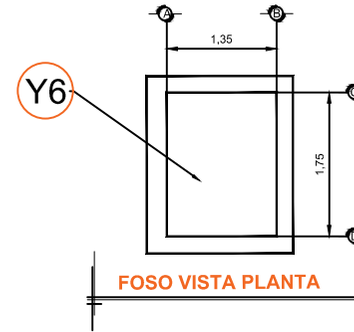
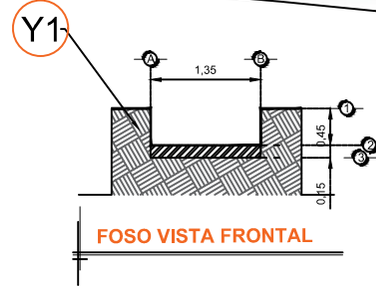


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M
- 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 $F'c = 250\text{KG}/\text{CM}^2$, PARA ANCLAR ELEVADOR TIPO TIJERA, CON TAQUETES EXPANSIVOS.
- Y6-** AREA DEL ELEVADOR
- Y7-** SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALOJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO



RAZON SOCIAL: **GONHER PRO AUDIO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15160**

NOMBRE: **Luis Carlos Tovar**

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN: **Bldv. Manuel Avila Camacho 1007 Hab. Jardines de Santa Monica**

ELEVACION: **1.51 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

OBRA CIVIL

MEX-001-L