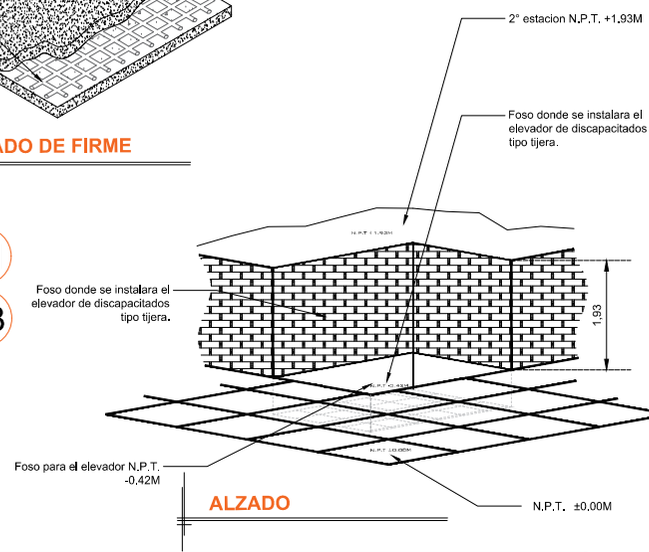
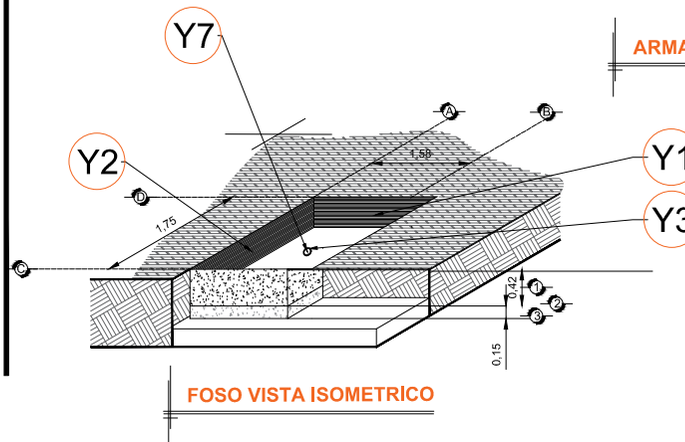
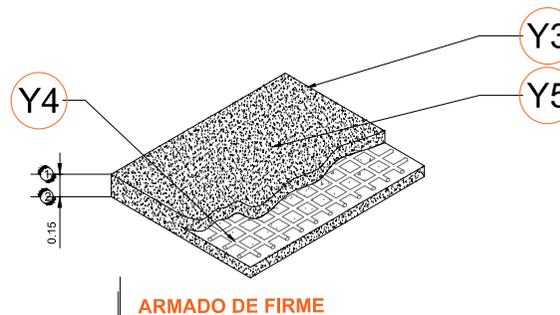
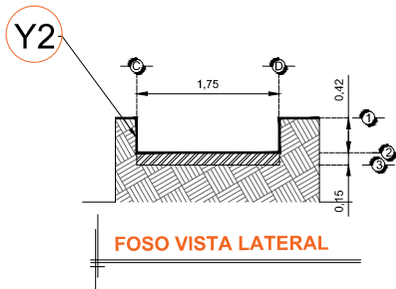
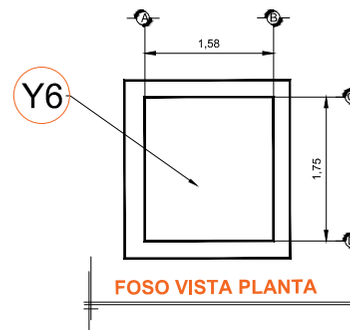
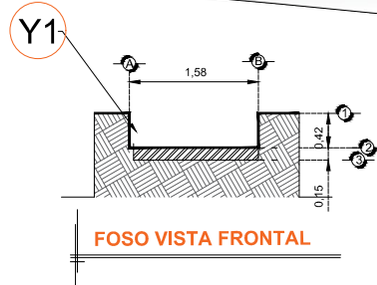


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.58M
- 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: **JOSE RAMÓN CHACÓN MENDEZ**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Arteaga O.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12489**

NOMBRE: **Jose Ramón Chacón Mendez**

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN: **Av. Colinas del Cimiterio #243 Col. Colinas del Cimiterio**

ELEVACION: **1.93 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **Delgada**

OBRA CIVIL

QRO-001-L