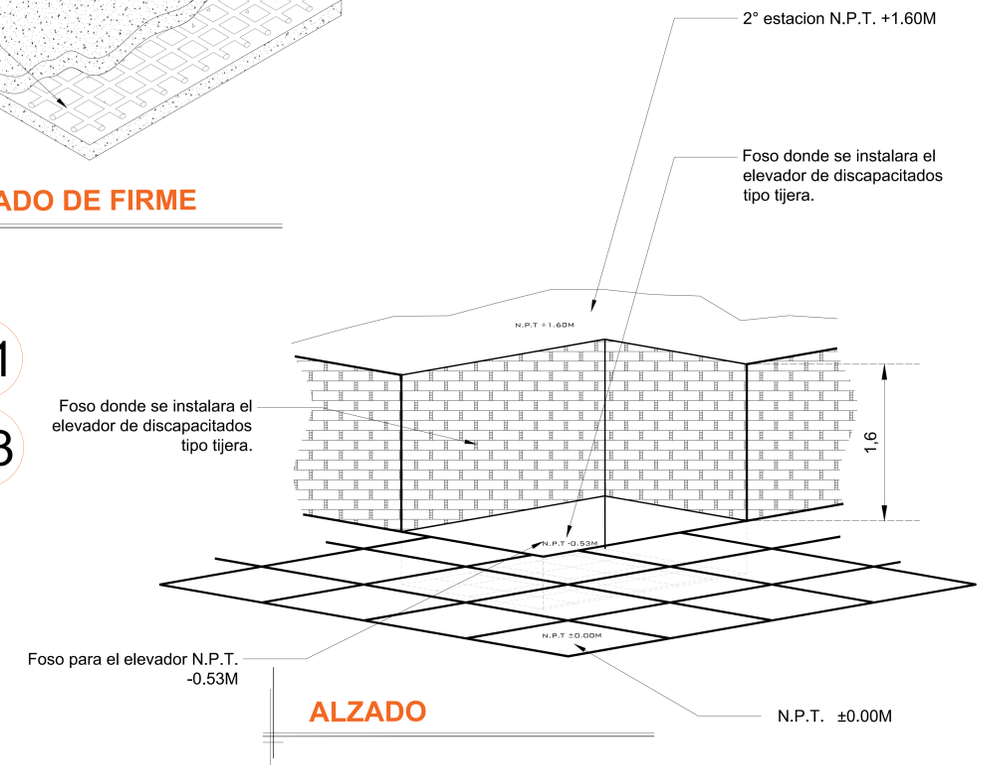
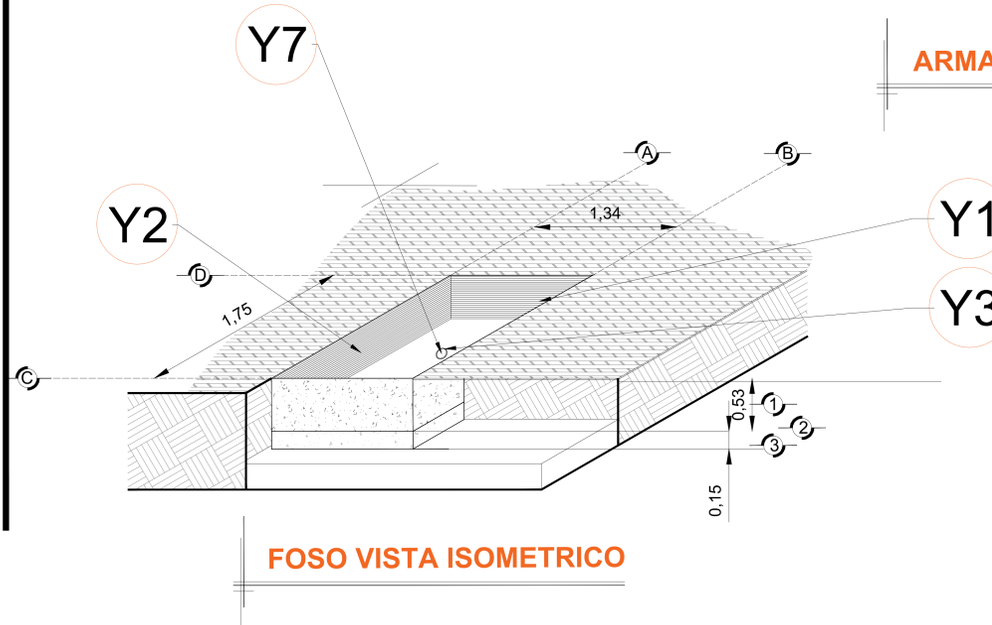
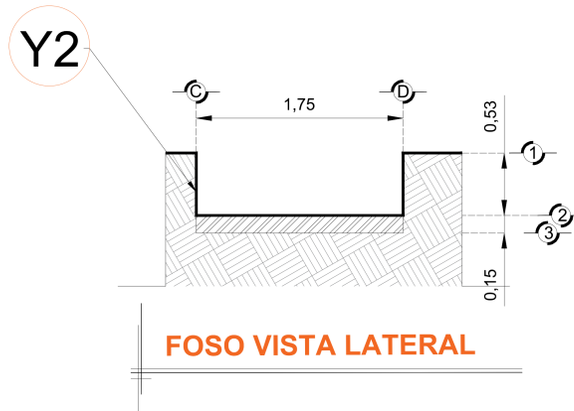
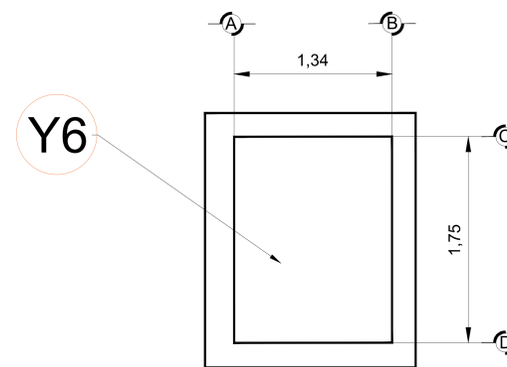
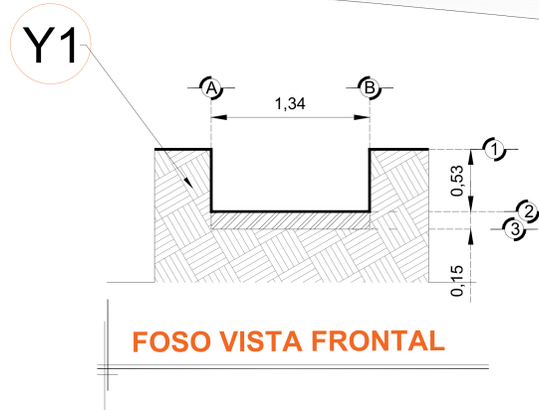


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.34M
- 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  $F'c=250KG/CM^2$ , 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 ALEJANDRO LEMUS**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:  
**Jose Alejandro Lemus**

UBICACIÓN: **Serra 24 Fracc. La Vista Queretaro, Qro.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **TIJERA**

ELEVACION: **1.60 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:  
**ARQ. MARIANA OLVERA**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**