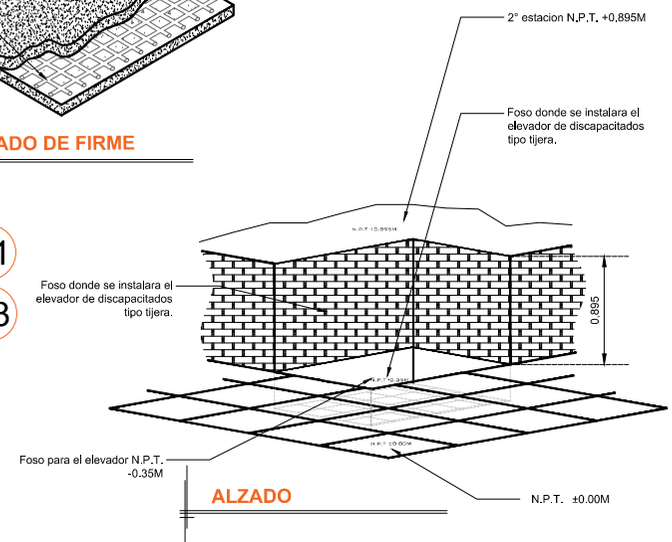
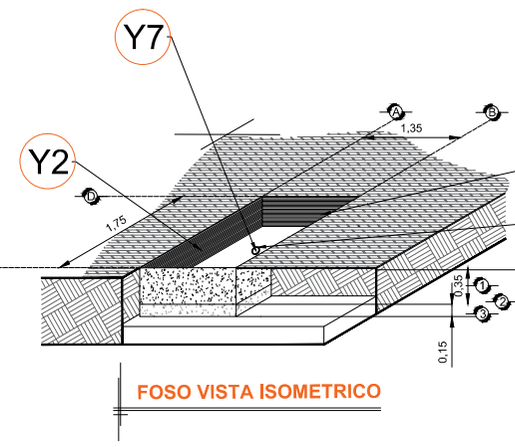
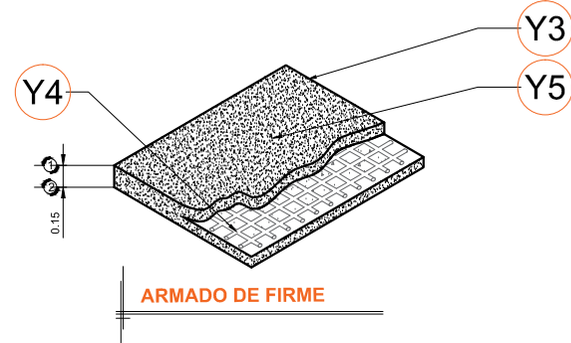
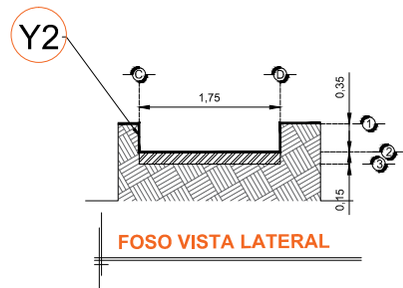
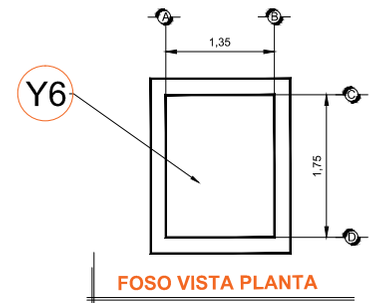
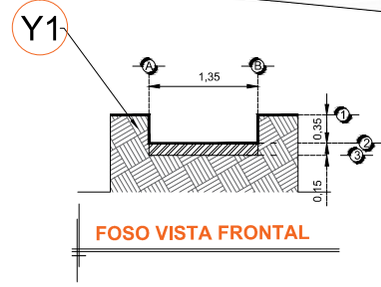


**DESCRIPCIÓN**

- 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  $F'c = 250 \text{KG/CM}^2$ , 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: **BANCO NACIONAL DE MEXICO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Daniel Cueva**

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN: **Av. Ejercito Nacional 425 Col. Granada C.P. 11560 Miguel Hidalgo**

ELEVACION: **0.89 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**