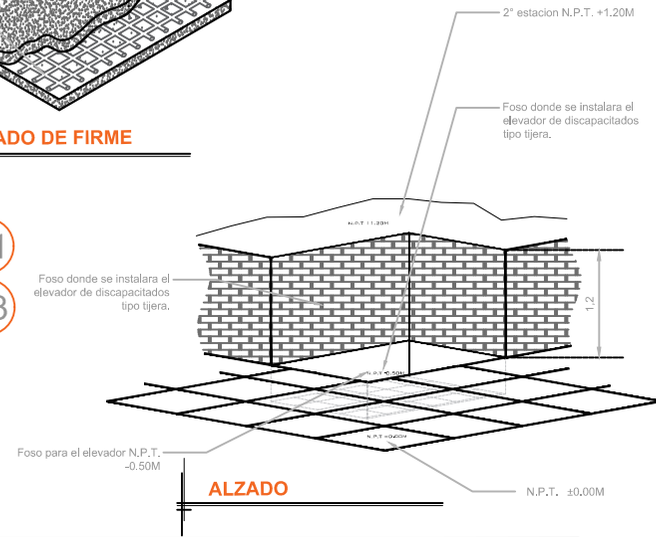
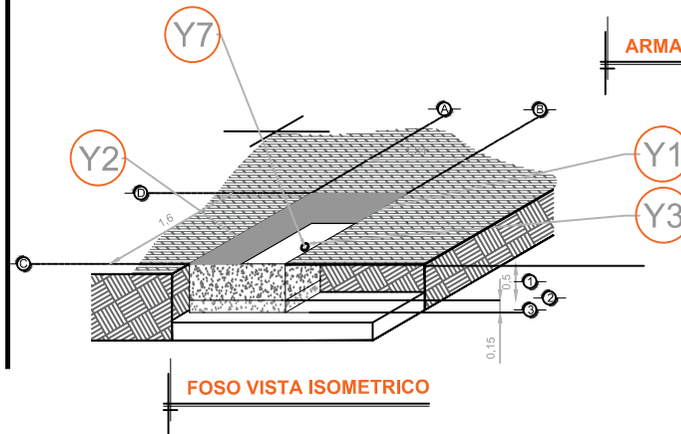
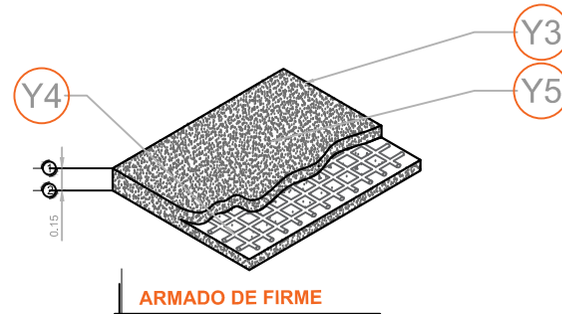
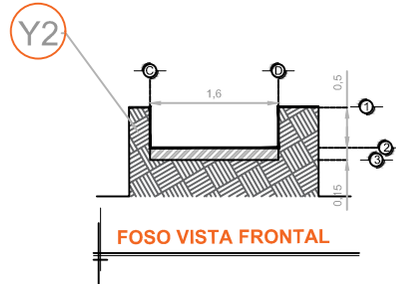
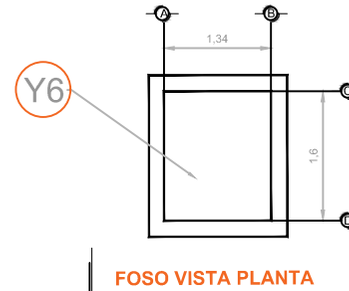
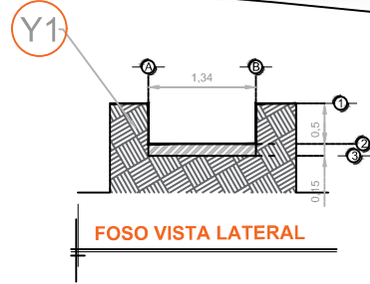


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.34M
- Y2-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.60M
- 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: **AERNOVA COMPONENTES S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14485**

NOMBRE: **Aernnova Mexico**

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN: **Av. Industria de la transformacion #431 Parque Industrial Qro.**

ELEVACION: **1.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**QRO-001-L**