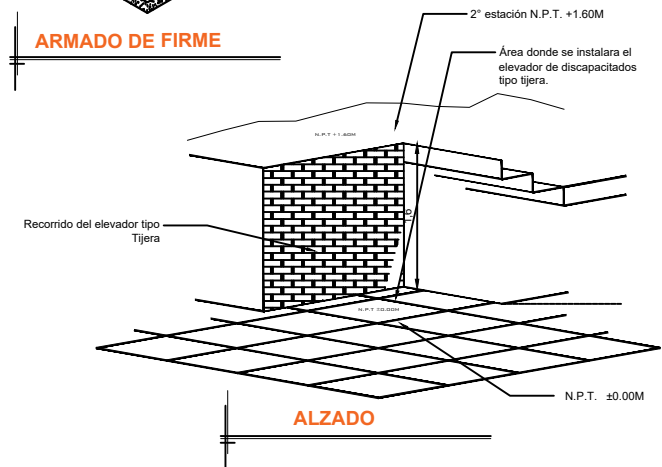
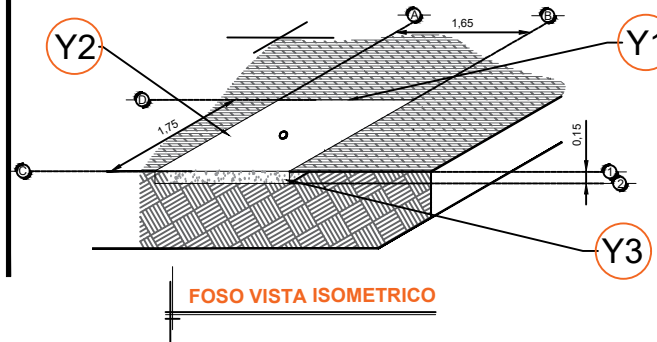
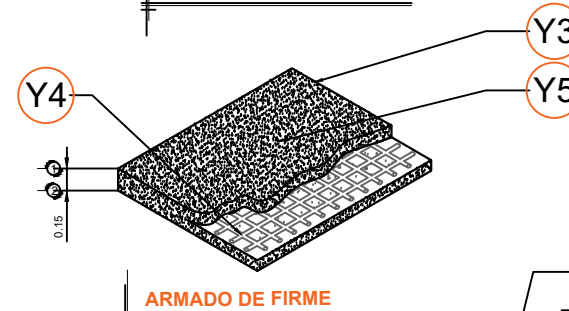
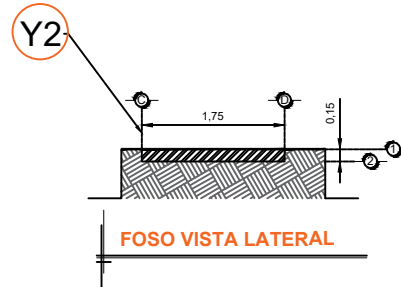
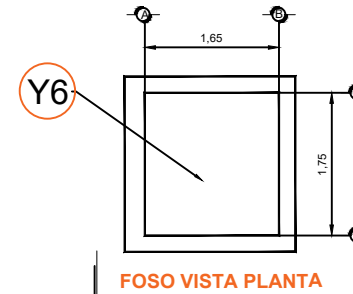
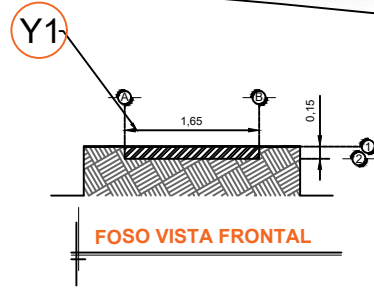


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.65M
- 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



RAZÓN SOCIAL: **ENTORNO CANTABRIA SAPI DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Ocaña

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **17208**

NOMBRE: **Entorno Cantabria**

TIPO: **TIJERA**
Sin Foso

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

UBICACIÓN: **Av. Vallarta #2629 Col. Arcos Vallarta, Guadalajara**

ELEVACION: **1.60 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

OBRA CIVIL

GDL-001-L