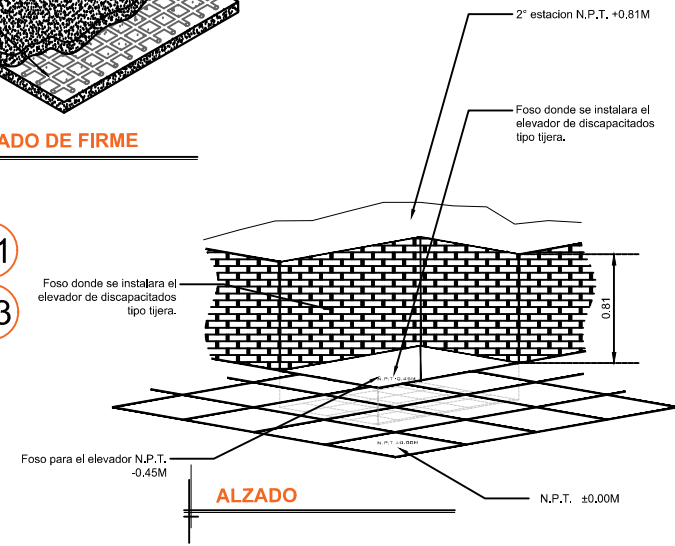
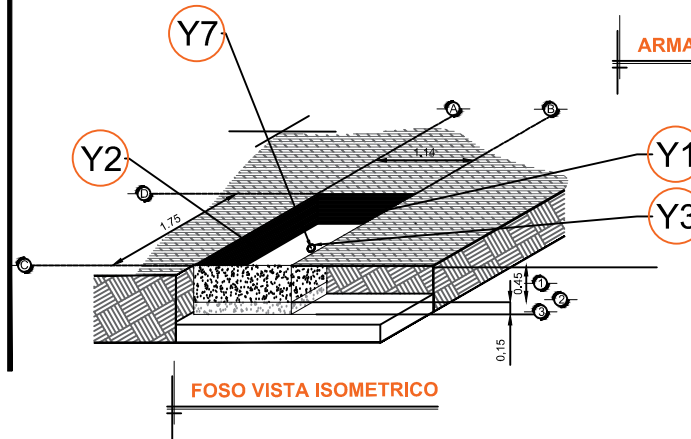
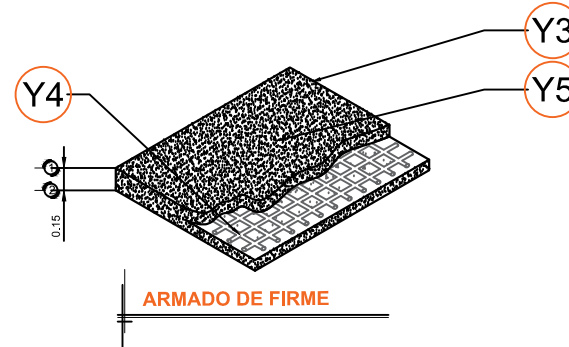
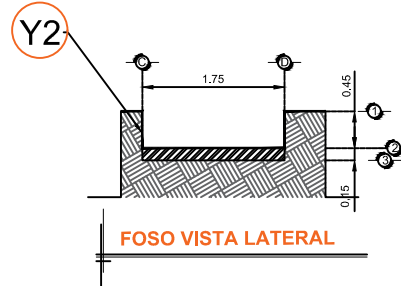
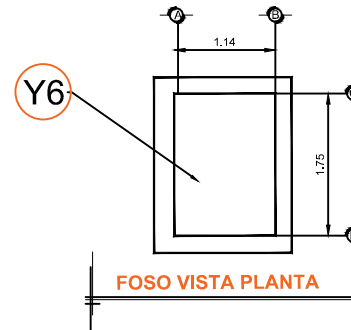
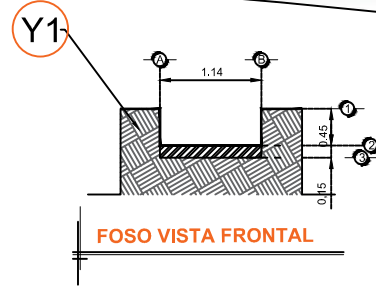


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.14M
- 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 CONCRETO ARMADO  $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$ , 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: **STEREN**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**MAURICIO COMPAGNY**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:  
**14405-5558**

NOMBRE:  
**MARGARITA HERNANDEZ**

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **0.81 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-E**