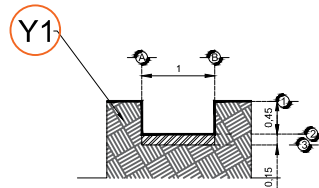
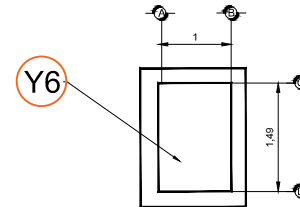


**DESCRIPCIÓN**

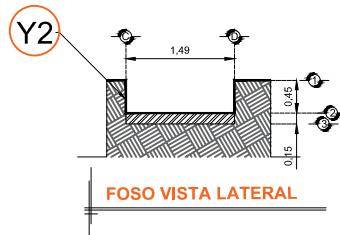
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.00M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.49M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$ , PARA ANCLAR ELEVADOR TIPO TIJERA, CON TAQUETES EXPANSIVOS.
- Y6-** ÁREA 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



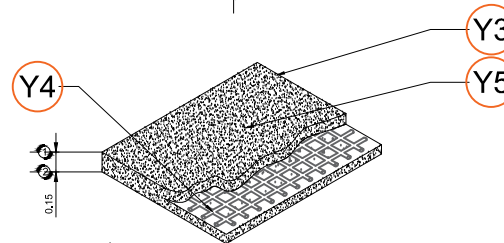
**FOSO VISTA FRONTAL**



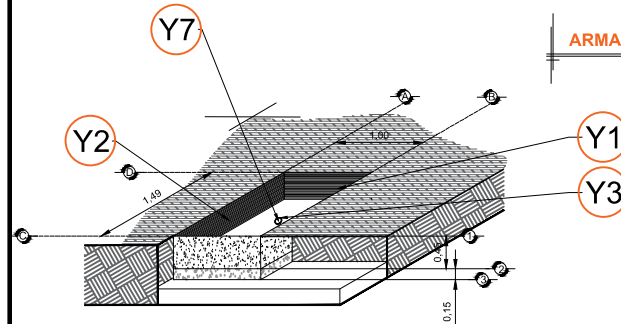
**FOSO VISTA PLANTA**



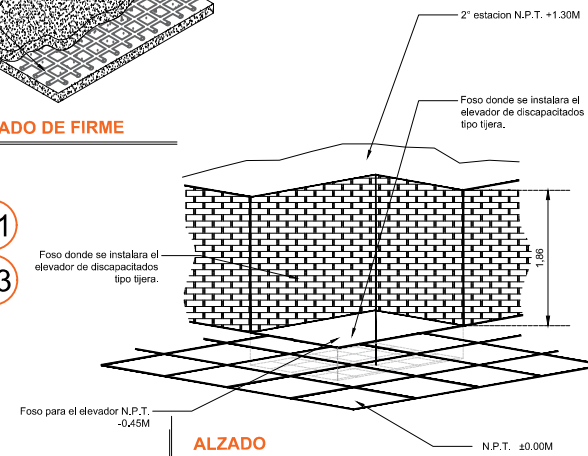
**FOSO VISTA LATERAL**



**ARMADO DE FIRME**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ALZADO**

RAZON SOCIAL: FIDEICOMISO COMERCIAL MITIKAH 2584

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18570-8094

NOMBRE:

TIPO: **TIJERA**

CARGA:  
**400 KG** UH: **2 HP**

**CDMX-001-E**

UBICACIÓN:

ELEVACION: **1.86 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**OBRA CIVIL**