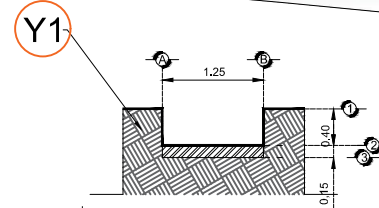
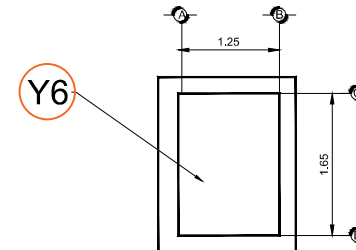


DESCRIPCIÓN

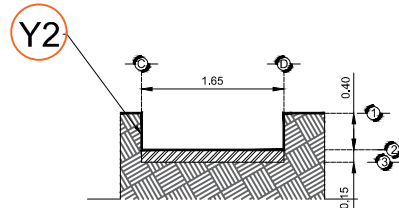
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.25M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.65M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE CONCRETO ARMADO $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$, PARA ANCLAR ELEVADOR TIPO 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



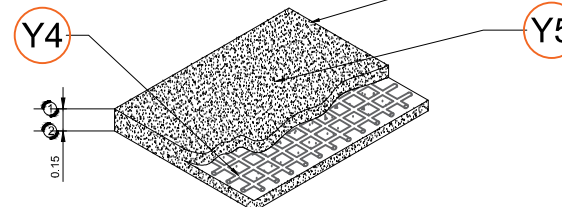
FOSO VISTA FRONTAL



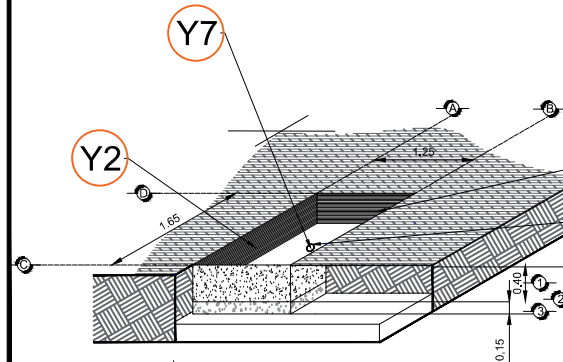
FOSO VISTA PLANTA



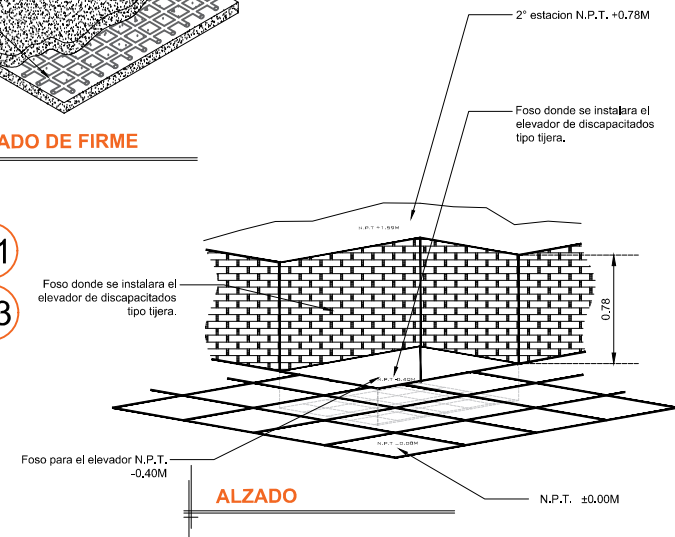
FOSO VISTA LATERAL



ARMADO DE FIRME



FOSO VISTA ISOMETRICO



ALZADO

RAZON SOCIAL: **NACIONAL MONTE DE PIEDAD**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **LUIS FRANCISCO VILLA**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **16129**

NOMBRE:

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN: AV. SAN JERONIMO 630 LOC. 52 COL. SAN JERONIMO LIDICE DEL. MAGDALENA CONTRERAS, CDMX

ELEVACION: **0.78 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-E