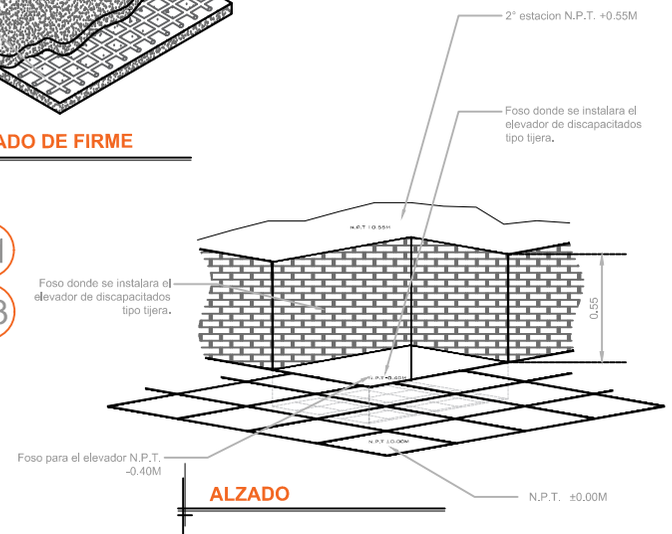
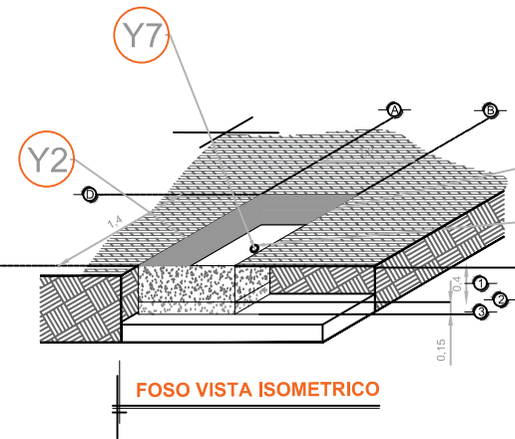
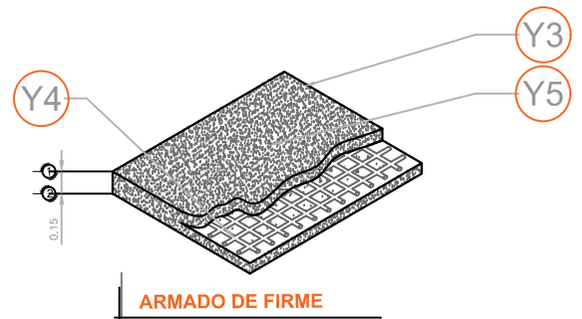
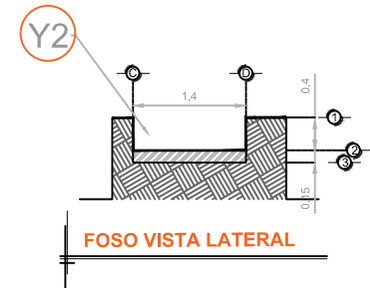
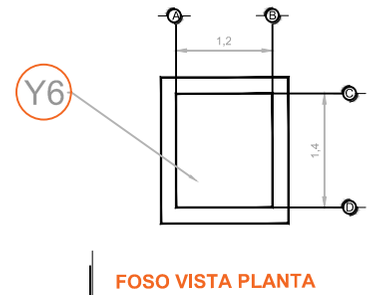


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M
- 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 $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$, 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

PROYECTO ESPECIAL



RAZON SOCIAL: **JOHANNA DEL CARMEN MENDOZA DE LOS SANTOS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15685**

NOMBRE: **Arq. Fernando Oseguera Torres**

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN: **Portal Hidalgo 5 Col. Centro Atlixco Puebla**

ELEVACION: **0.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

PUE-001-L