

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

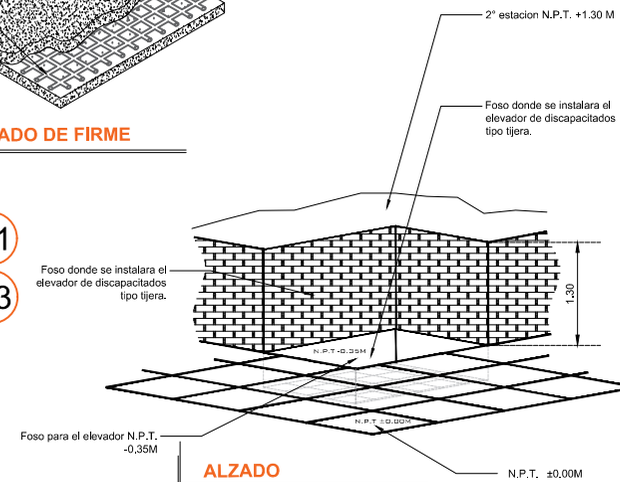
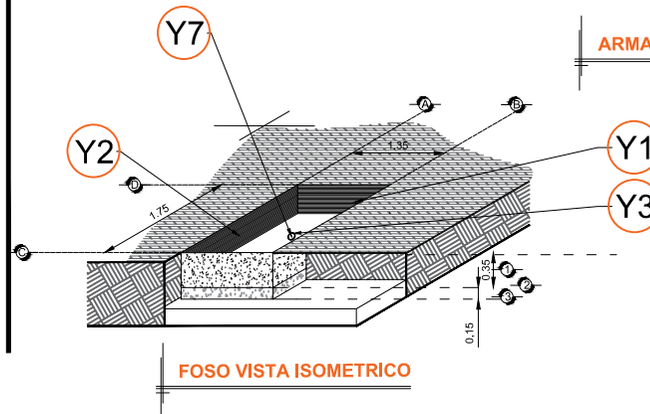
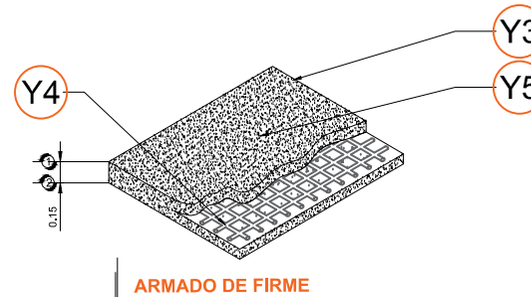
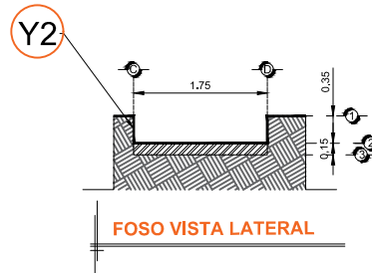
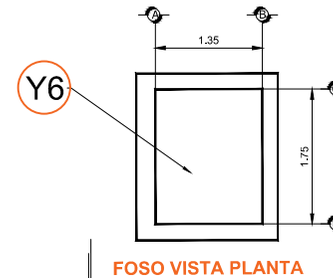
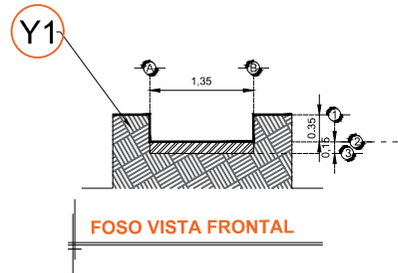
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE CONCRETO ARMADO $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$, 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: **ALAN AZBAN**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
MAURICIO COMPAGNY

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
11710-9430

NOMBRE:

TIPO: **TIJERA**

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

CDMX-001-E

UBICACIÓN: AV. EJERCITO NACIONAL No. 700 POLANCO III
CP. 11550

ELEVACION: **1.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL