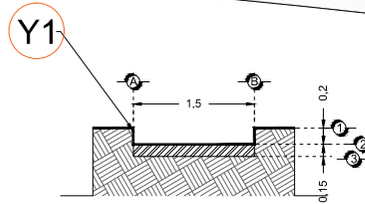
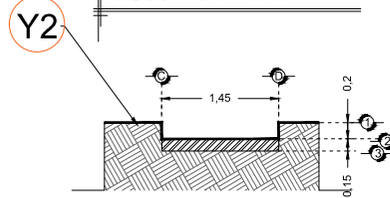


DESCRIPCIÓN

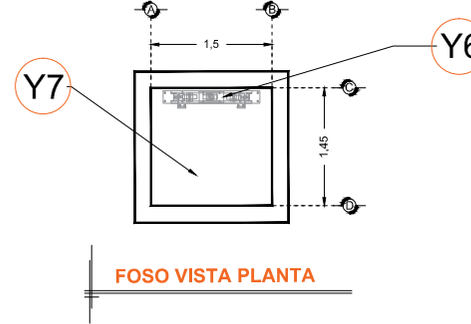
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



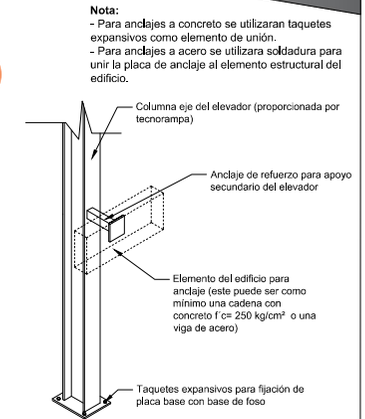
FOSO VISTA FRONTAL



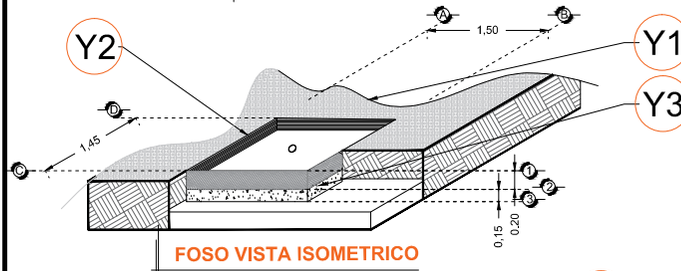
FOSO VISTA LATERAL



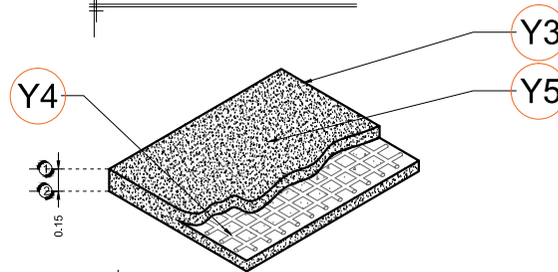
FOSO VISTA PLANTA



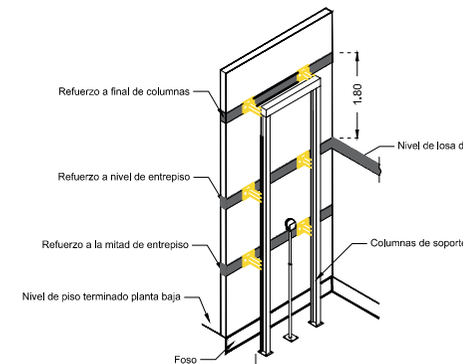
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f' c = 250 \text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **Mario de los Rios Marin**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny B

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13919**

NOMBRE: **Catalina Aguilar**

TIPO: **MEDIA**

CARGA:
500 KG UH: 2 HP

UBICACIÓN: **Lilas 12 Col. La Florida C.P. 53160 Naucalpan de Juárez.**

ELEVACION: **2.75 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L