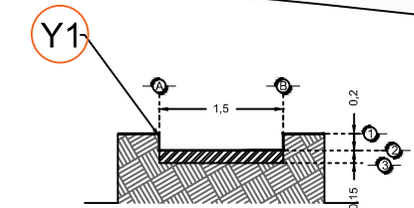
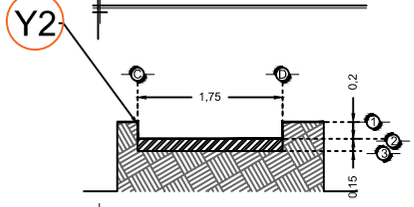


DESCRIPCIÓN

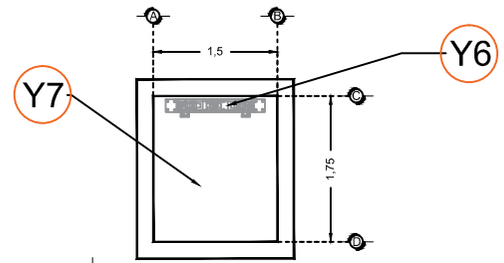
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



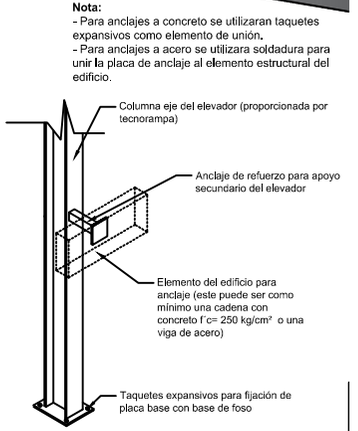
FOSO VISTA FRONTAL



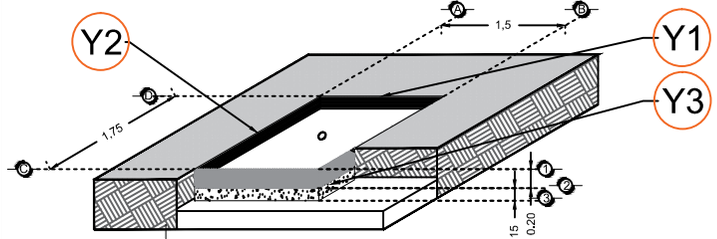
FOSO VISTA LATERAL



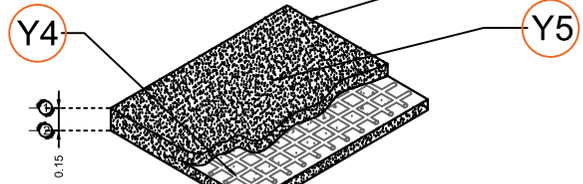
FOSO VISTA PLANTA



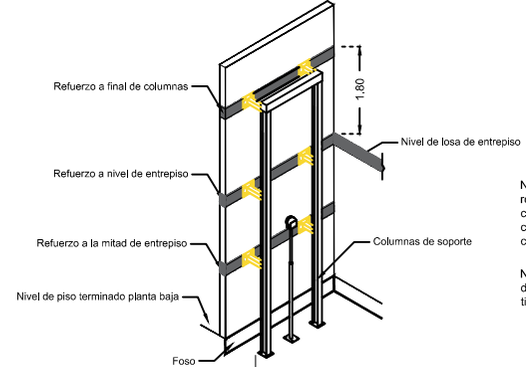
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene in sitio.

RAZON SOCIAL: MONASTERIO DE CLARISAS CAPUCHINAS DEL SANTISIMO SACRAMENTO Y DE SANTA MARIA DE GUADALUPE DE URUAPAN

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13779**

NOMBRE: **Sor Maria Clara Martinez Chavez**

TIPO: **COMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Libertad #52 Col. Centro Uruapan, Michoacan**

ELEVACION: **8.80 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

MICH-001-L