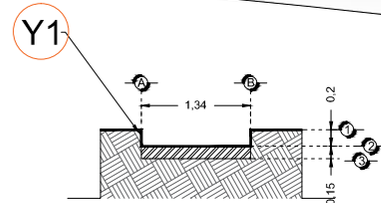
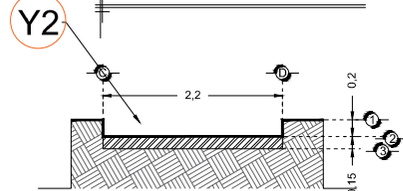


DESCRIPCIÓN

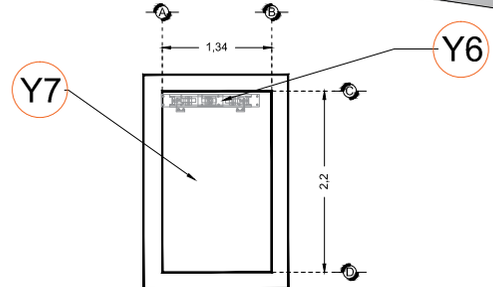
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.34M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



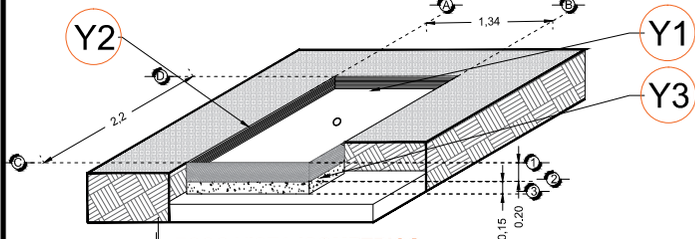
FOSO VISTA FRONTAL



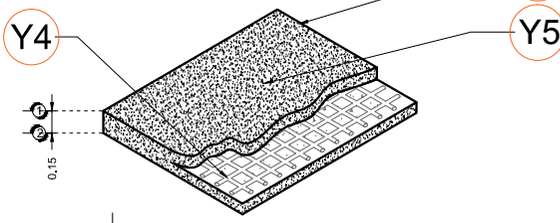
FOSO VISTA LATERAL



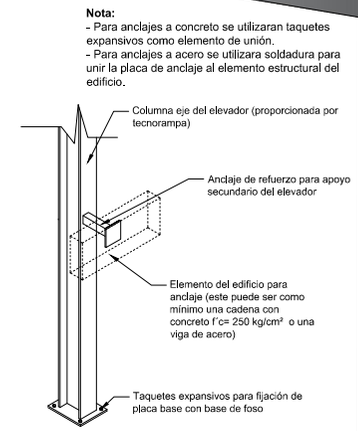
FOSO VISTA PLANTA



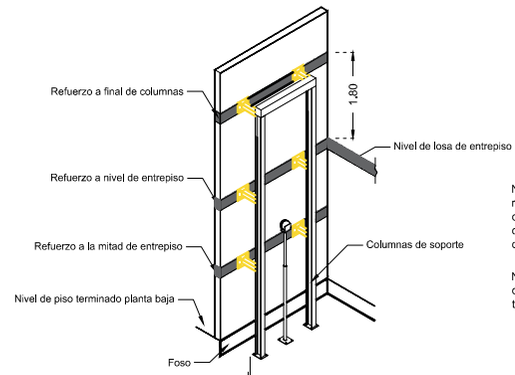
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA GAMEZ CAMPOS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12055**

NOMBRE: **Paulina Lara**

TIPO: **COMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Instituto Tecnológico de Celaya Campus II**

ELEVACION: **4.81 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

OBRA CIVIL

GTO-001-L