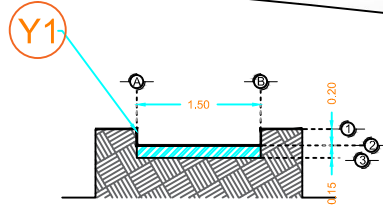
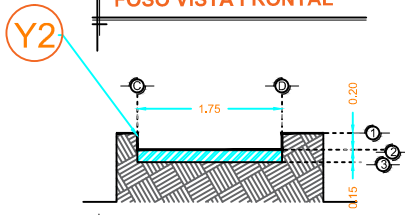


DESCRIPCIÓN

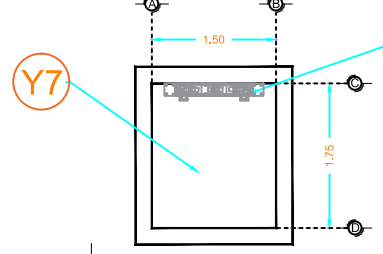
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



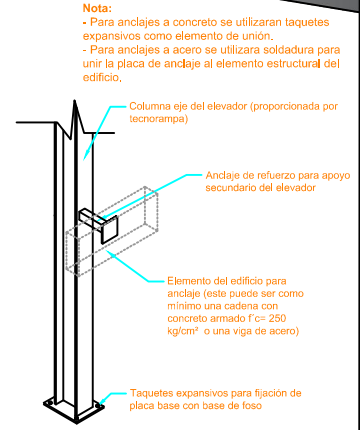
FOSO VISTA FRONTAL



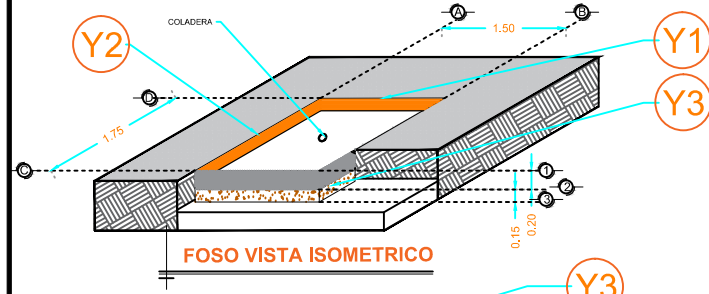
FOSO VISTA LATERAL



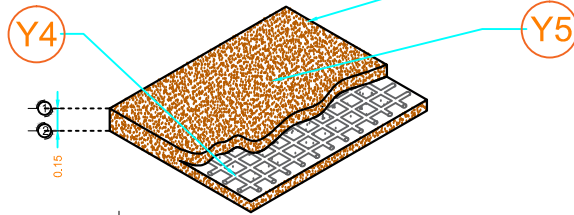
FOSO VISTA PLANTA



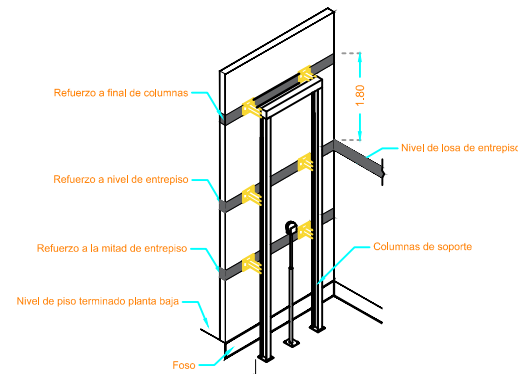
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

RAZON SOCIAL: INGENIERIA 5C S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **HANDICAP**

LEVANTAMIENTO: ARQ.EVELIN AH

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11482
SUCURSAL 11482

NOMBRE: ARQ. JUAN CARLOS CHÁVEZ

TIPO: **CABINA MEDIA**

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

UBICACIÓN: AVENIDA PARQUE DE CHAPULTEPEC NO.113 COL.CAMPO MILITAR NUMERO 1 C.P. 53398, NAUCALPAN DE JUAREZ, EDO MEX.

ELEVACION: **1.80 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

CDMX-001-L