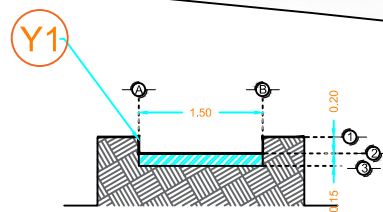
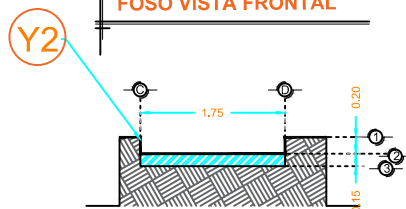


DESCRIPCIÓN

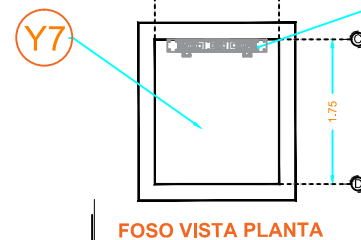
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL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



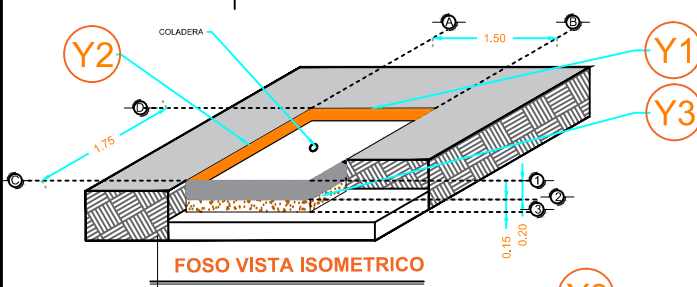
FOSO VISTA FRONTAL



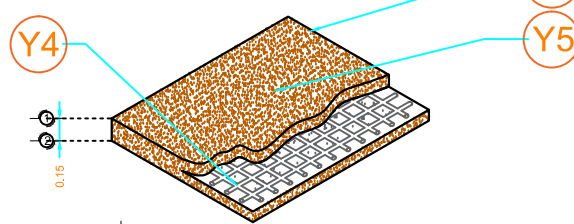
FOSO VISTA LATERAL



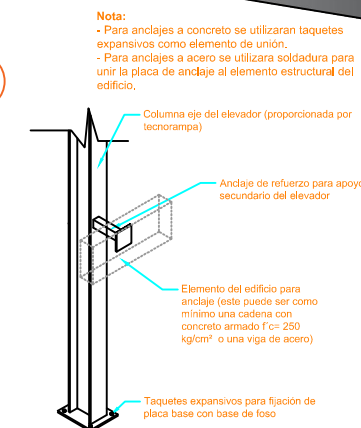
FOSO VISTA PLANTA



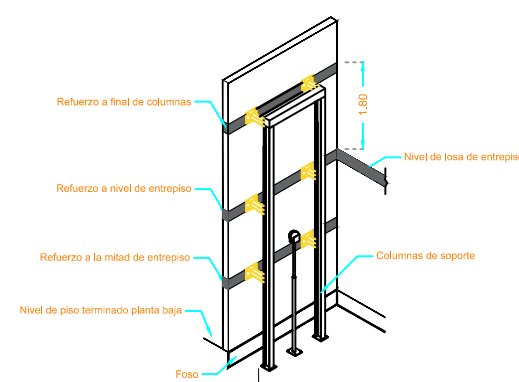
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

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

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

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

ELEVADOR : **HANDICAP**

LEVANTAMIENTO:
ARQ.EVELIN AH

FIRMA:

[Firma]

CDMX-001-L

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