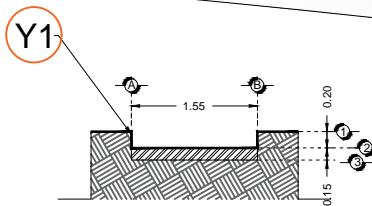
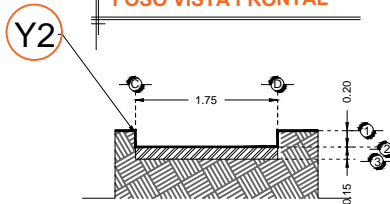


DESCRIPCIÓN

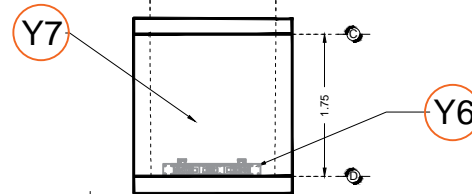
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.55 M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75 M.
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



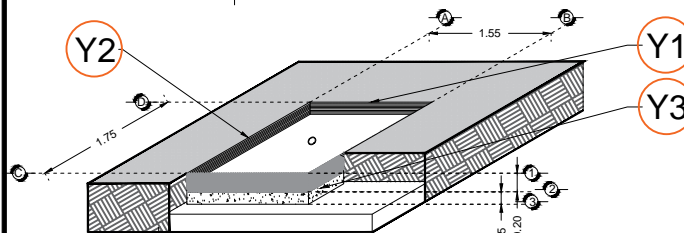
FOSO VISTA FRONTAL



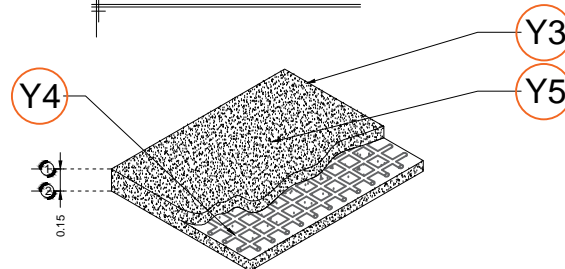
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

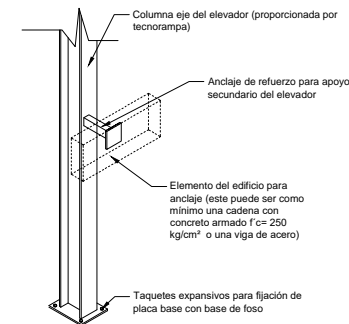


FOSO VISTA ISOMETRICO

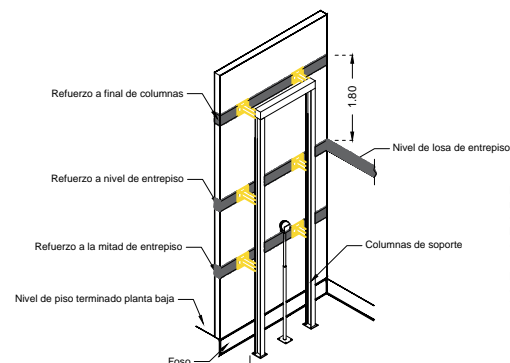


ARMADO DE FIRME

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



ANCLAJES DEL EQUIPO



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 tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: OSHIMEX S.A DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17163-6408

NOMBRE: ING. BETZI JIMENEZ

TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2**

CARGA: **400 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: PUENTE PEATONAL DE CASETA DE COBRO, TLALPÁN S/N, AUTOPISTA MEX- CUERNAVACA, COL. H. COLEGIO MILITAR, CDMX.

ELEVACION: **10.10 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E