

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.33M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

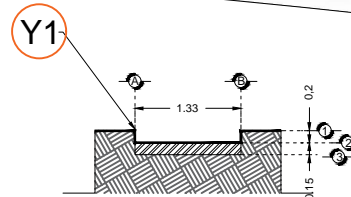
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

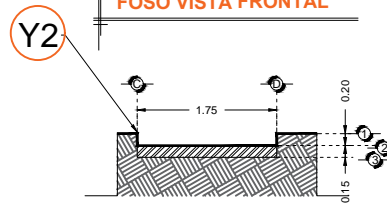
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG/CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

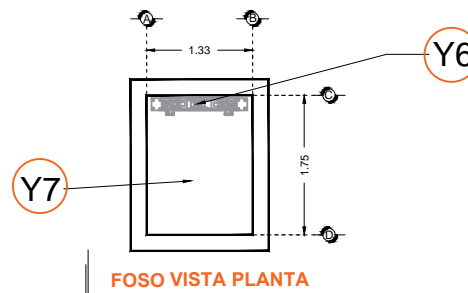
Y7- AREA DEL ELEVADOR



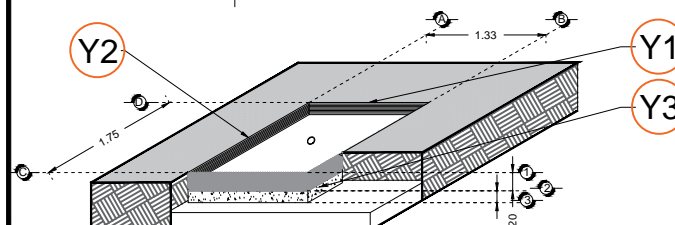
FOSO VISTA FRONTAL



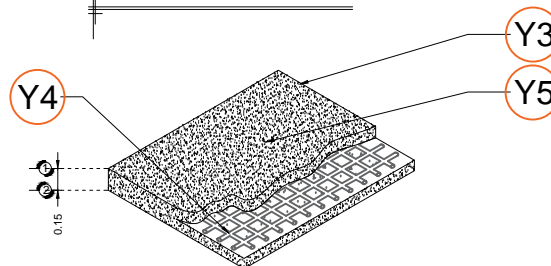
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

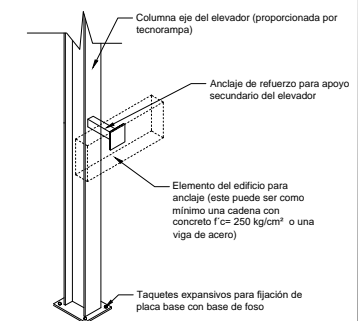


FOSO VISTA ISOMETRICO

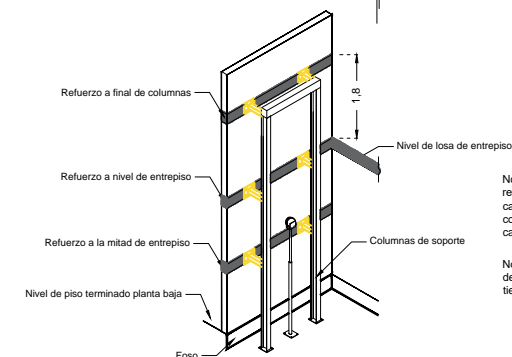


ARMADO DE FIRME

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.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: ENCHAPADOS NACIONALES S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO:
FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17183-6432

NOMBRE: PABLO AVILA

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: SABINO No. 236 COL. SANTA MARIA LA RIVERA, CP. 06400 DEL. CUAUHTEMOC, CDMX

ELEVACION: **2.85 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-E