

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

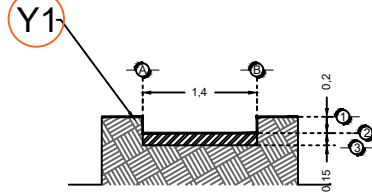
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

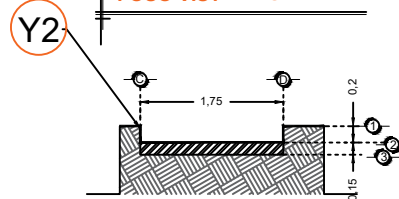
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG/CM}^2$

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

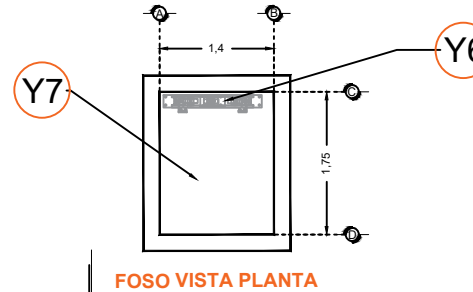
Y7- AREA DEL ELEVADOR



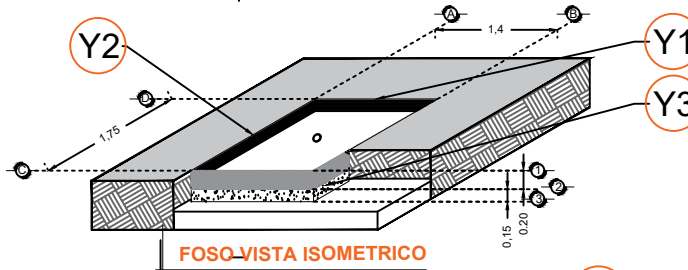
FOSO VISTA FRONTAL



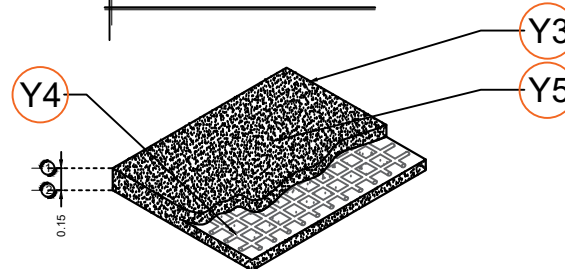
FOSO VISTA LATERAL



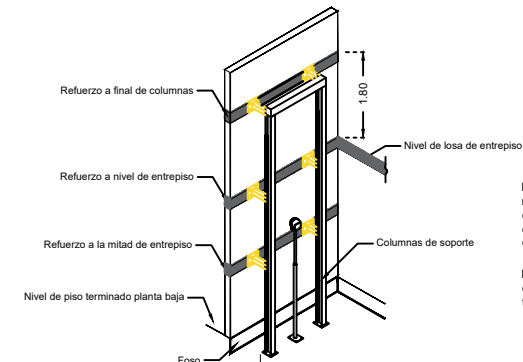
FOSO VISTA PLANTA



FOSO VISTA ISOMETRICO

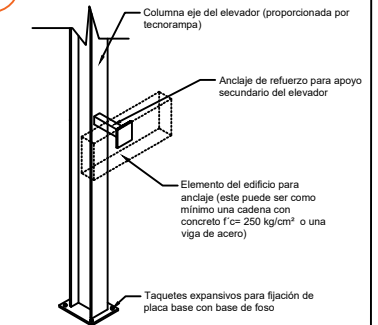


ARMADO DE FIRME



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.



ANCLAJES DEL EQUIPO

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: **URBANIZADORA VIBRAZA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12524-1088**

NOMBRE: **Arq. Luz Martinez**

UBICACIÓN: **Guillermo Prieto esquina Teran s/n Col. Centro Irapuato Gto**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.05 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

GTO-001-L