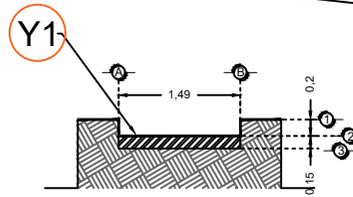
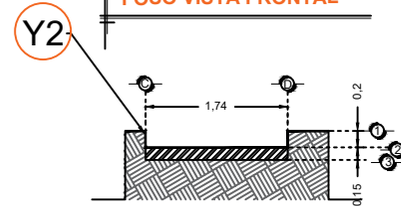


DESCRIPCIÓN

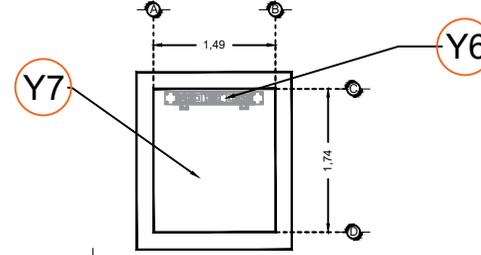
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.49M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.74M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



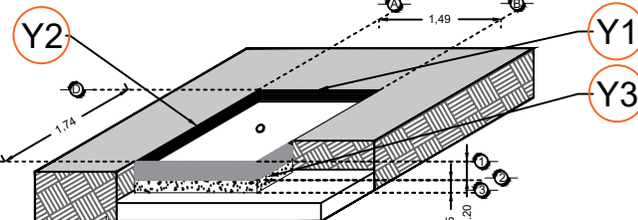
FOSO VISTA FRONTAL



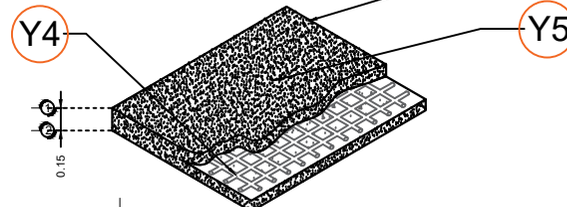
FOSO VISTA LATERAL



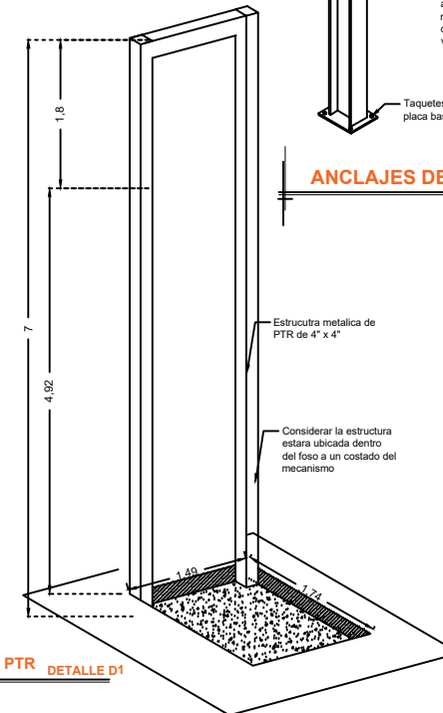
FOSO VISTA PLANTA



FOSO VISTA ISOMETRICO

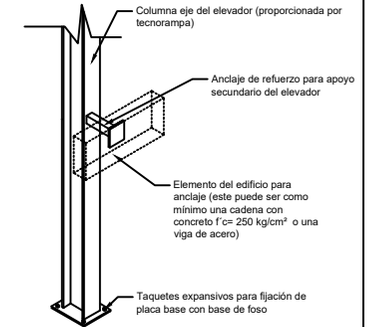


ARMADO DE FIRME



ISOMETRICO DE PTR DETALLE D1

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

Estructura metalica de PTR de 4" x 4"

Considerar la estructura estara ubicada dentro del foso a un costado del mecanismo

RAZON SOCIAL: **JIPCA CONSULTORES S. DE R.L.**

N. DE CLIENTE: **12140** NOMBRE: **Ing. Eduardo Rodriguez**

UBICACIÓN: **Av. Juarez s/n esq. Calle Morelos Tlacoapa Guerrero**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.20 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

GRO-001-L