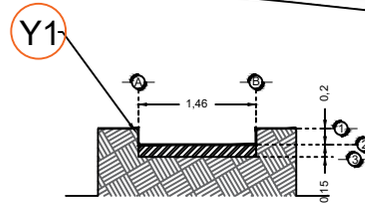
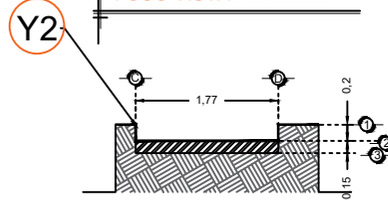


DESCRIPCIÓN

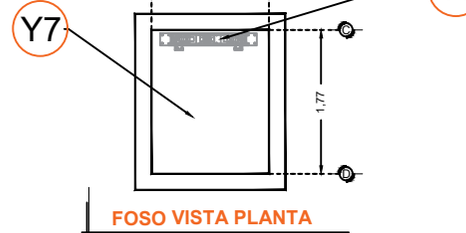
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.46M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.77M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL

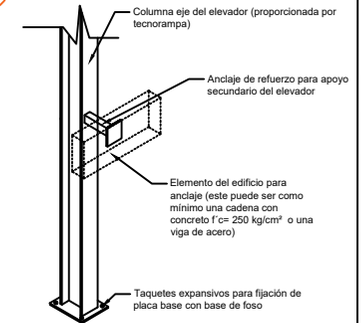


FOSO VISTA LATERAL

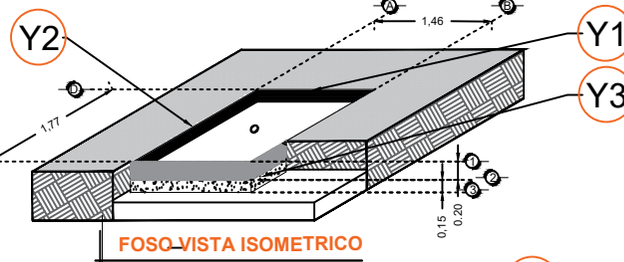


FOSO VISTA PLANTA

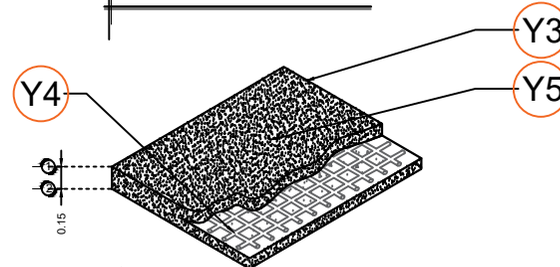
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



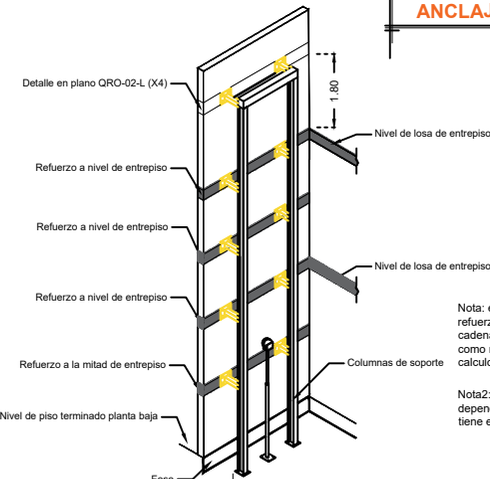
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO-VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: **CINEMAS DEL PACIFICO**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14779**

NOMBRE:
Cinemas del Pacifico

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA:
500 KG UH 3 HP

UBICACIÓN: **Av. Luis Ignacio Vallarta #5145 Zapopan Jalisco**

ELEVACION: **9.23 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

JAL-001-L