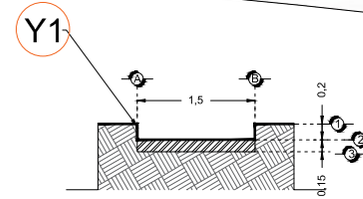
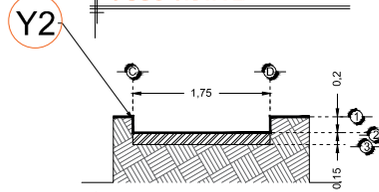


DESCRIPCIÓN

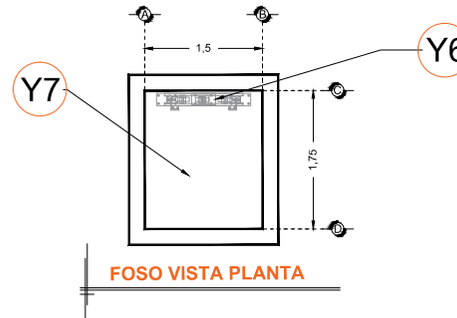
- Y1-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA LATERAL

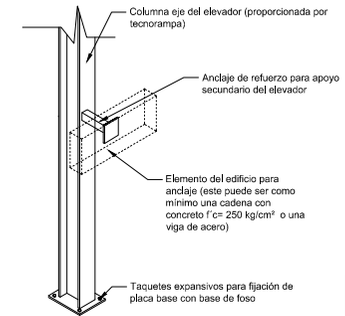


FOSO VISTA FRONTAL

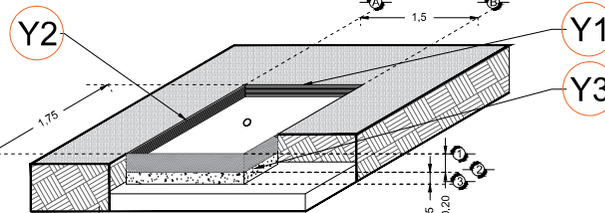


FOSO VISTA PLANTA

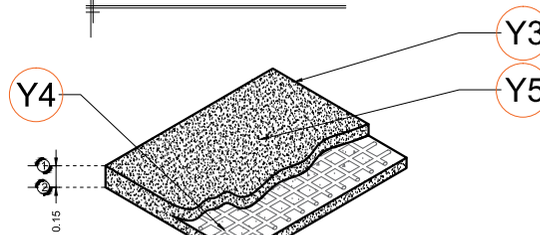
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



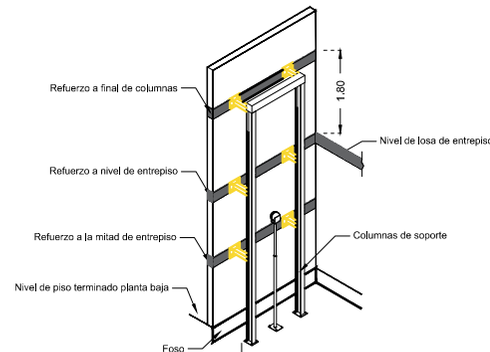
ANCLAJES DEL EQUIPO



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: **RAMÓN AGUIRRE GONZÁLEZ**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11575** NOMBRE:
Ramon Aguirre Gonzalez

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

PUE-001-L

UBICACIÓN: **Calle Priv. Esq. B. Sur 4312 Col. Gabriel Pastor Puebla, Puebla.**

ELEVACION: **2.65 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL