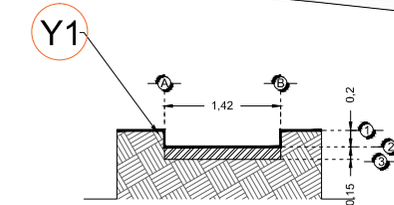
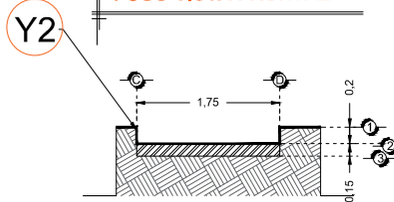


DESCRIPCIÓN

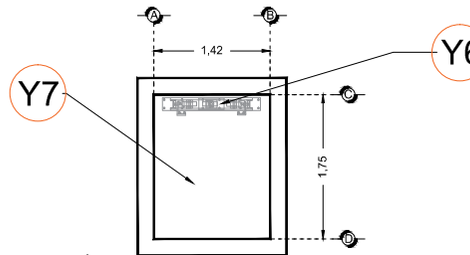
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.42M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



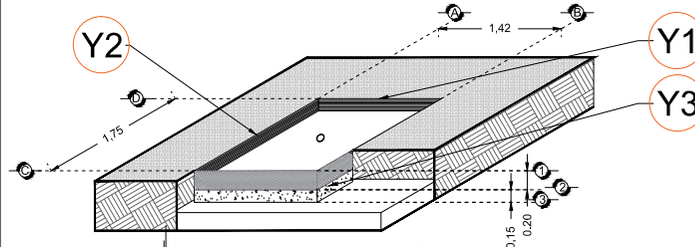
FOSO VISTA FRONTAL



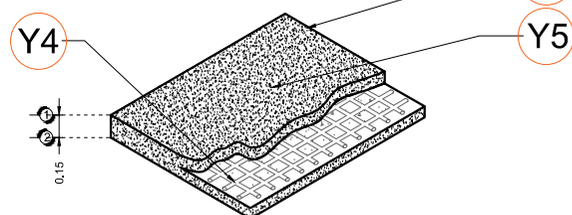
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

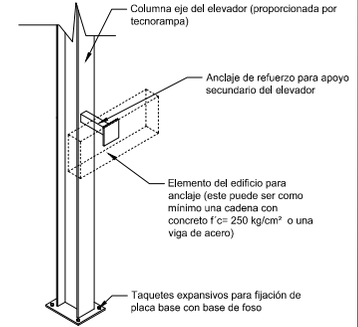


FOSO-VISTA ISOMETRICO

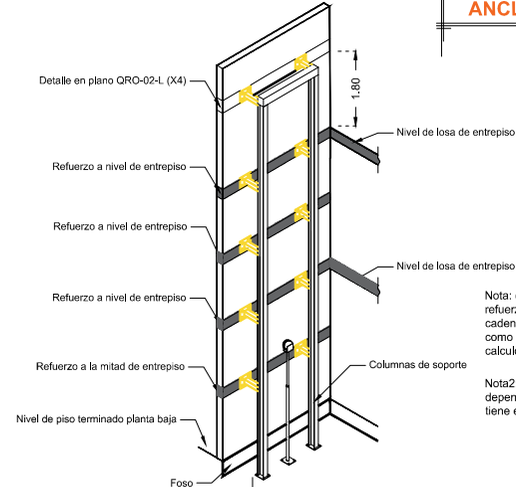


ARMADO DE FIRME

Nota:
- Para anclajes a concreto se 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



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: **DASEL INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11826**

NOMBRE: **Alejandro Medina**

UBICACIÓN: **Av. 10 191 Col. Ignacio Zaragoza 1500 CDMX**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **7.90 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

CDMX-001-L