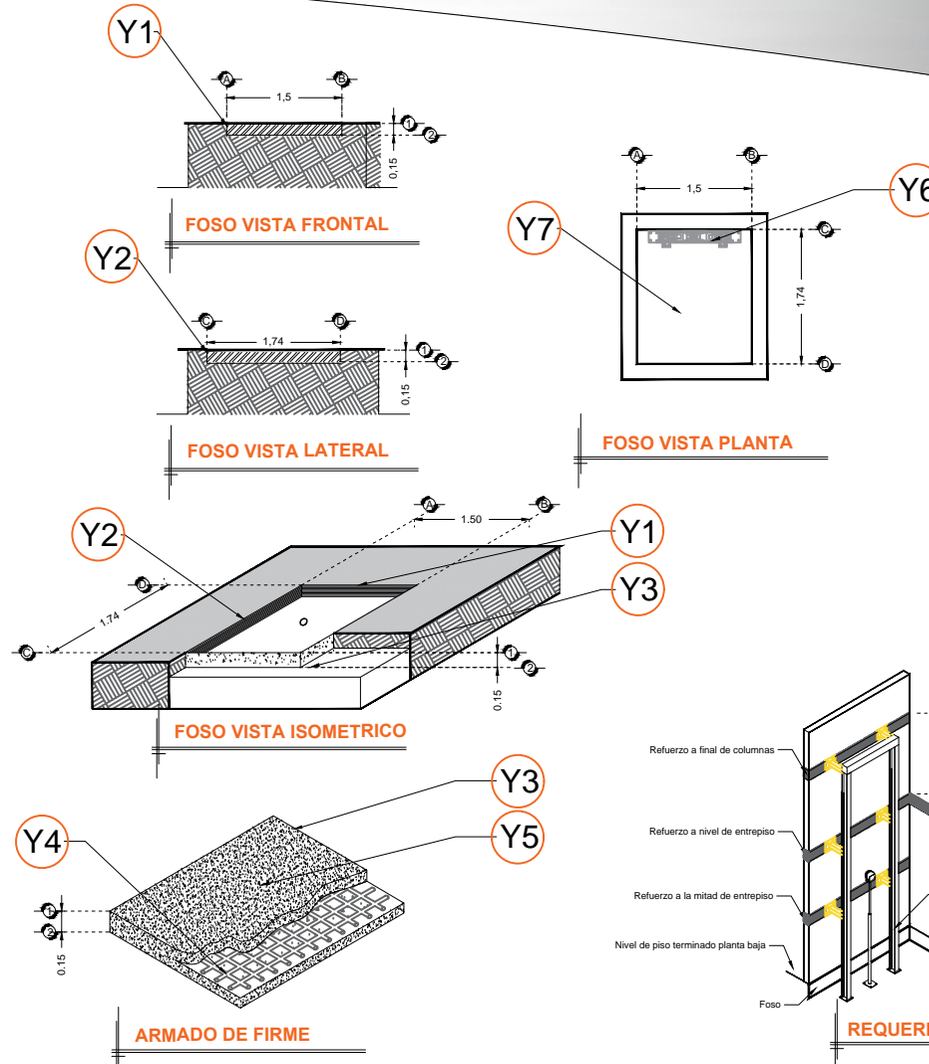
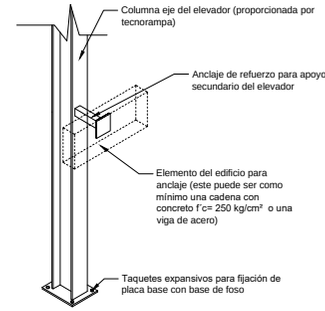


DESCRIPCIÓN

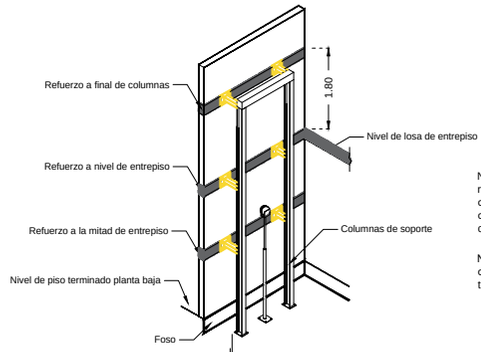
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.74M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR, SE COLOCARA AL FRENTE DEL FOSO COMO SE INDICA EN LA VISTA DE PLANTA
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



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



Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $F'_{C}=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: RETO ARQUITECTOS S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11709-8138

NOMBRE: ARQ. RICARDO PONCE

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **400 KG** UH : **3 HP**

UBICACIÓN: DURANGO No. 275 COL. ROMA NORTE DEL. CUAUHTEMOC, CDMX, ENTRE SALAMANCA Y COZUMEL.

ELEVACION: **9.73 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E