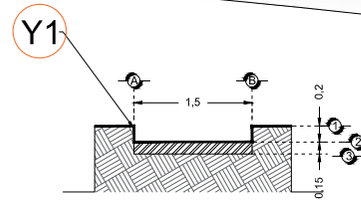
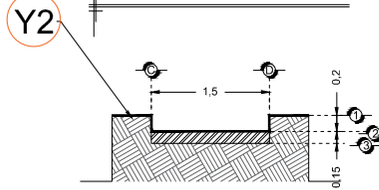


DESCRIPCIÓN

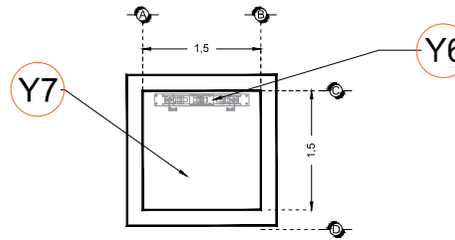
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MEDANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



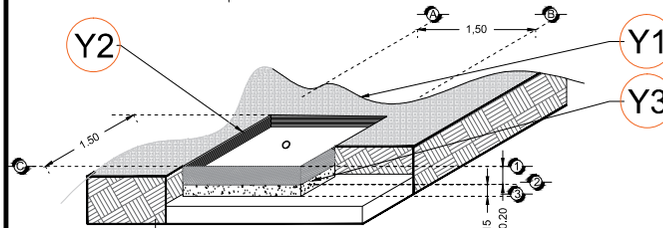
FOSO VISTA FRONTAL



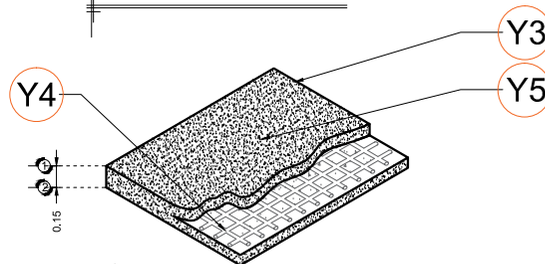
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

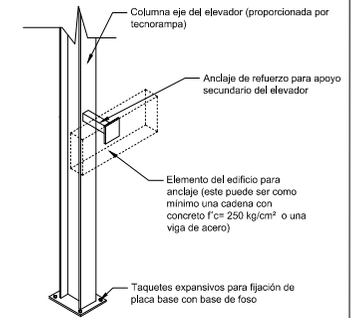


FOSO VISTA ISOMETRICO

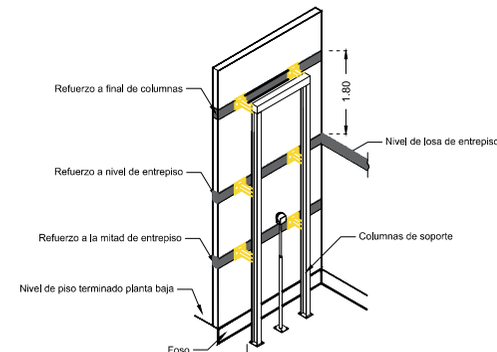


ARMADO DE FIRME

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



ANCLAJES DEL EQUIPO



DETALLE D1

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

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: **DE LA VEGA GUZMÁN CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11630**

NOMBRE: **Lic. Jorge Guillermo de la Vega M.**

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **400 KG UH : 2 HP**

UBICACIÓN: **Paseo de Ahuehuetes Sur #924 Col. Bosques de las Lomas C.P. 11700 CDMX**

ELEVACION: **4.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L