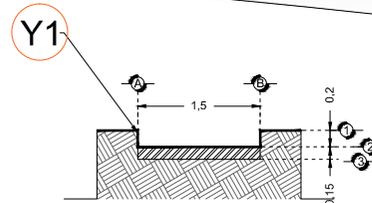
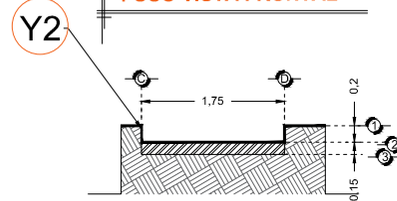


DESCRIPCIÓN

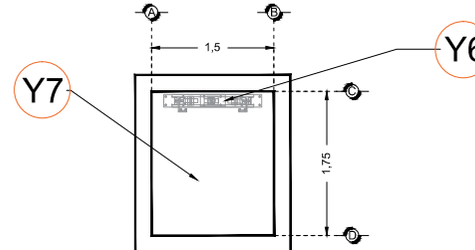
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



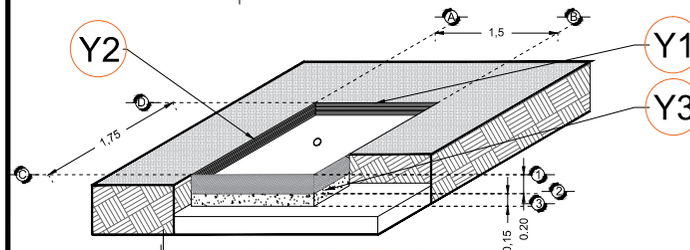
FOSO VISTA FRONTAL



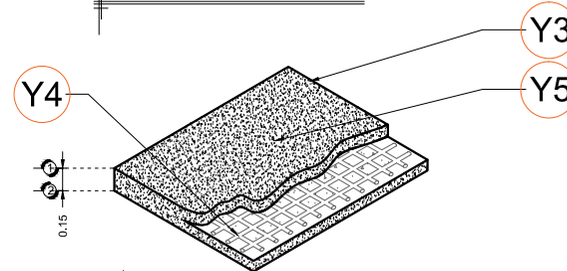
FOSO VISTA LATERAL



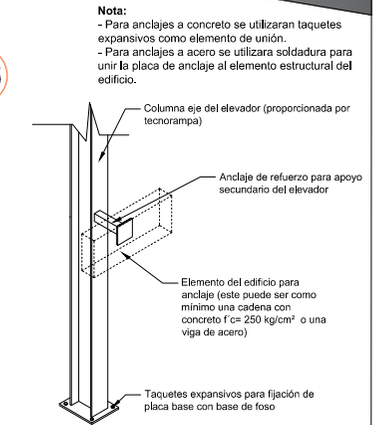
FOSO VISTA PLANTA



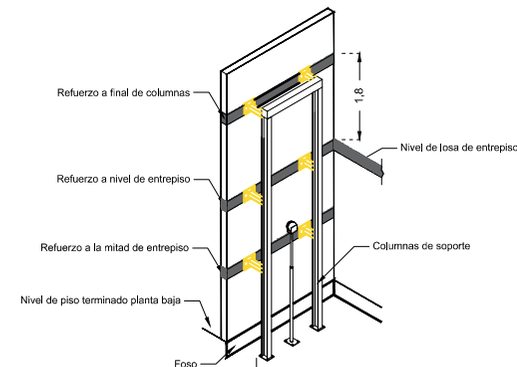
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

DETALLE D1

RAZON SOCIAL: **ANTONIO VELAZQUEZ**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11808** NOMBRE: **Antonio Velazquez**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Carretera Durango/ Torreon Km 2.5**

ELEVACION: **3.50 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

DGO-001-L