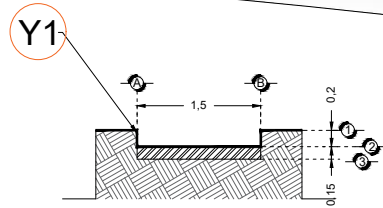
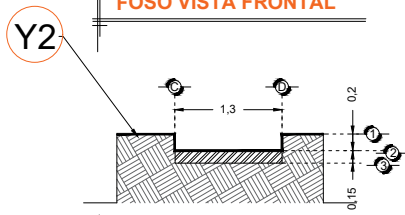


DESCRIPCIÓN

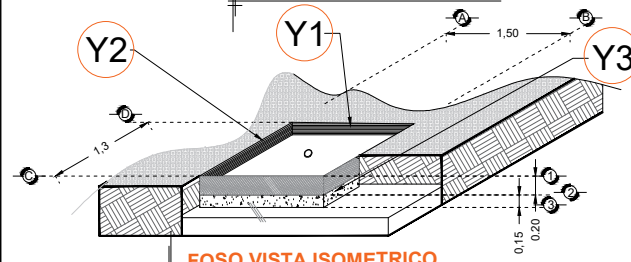
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.30M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



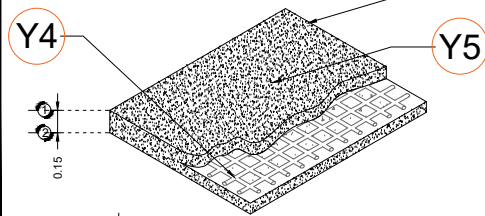
FOSO VISTA FRONTAL



FOSO VISTA LATERAL

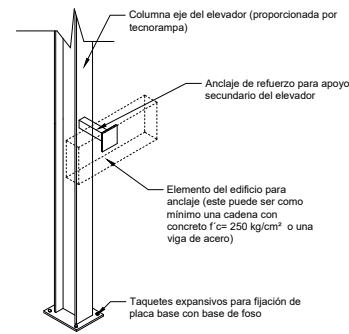


FOSO VISTA ISOMETRICO

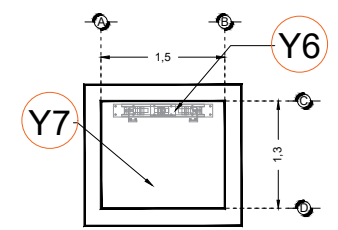


ARMADO DE FIRME

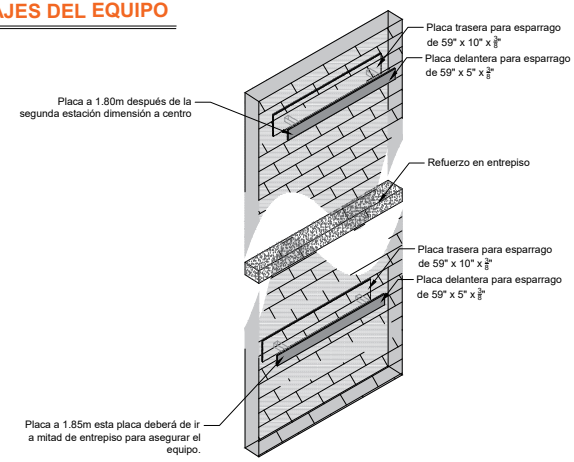
Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA PLANTA



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: **GEMA ROXANA MORENO VEGA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18472-7963**

NOMBRE: **Javier Ruiz Esparza**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **3.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

GTO-001-L