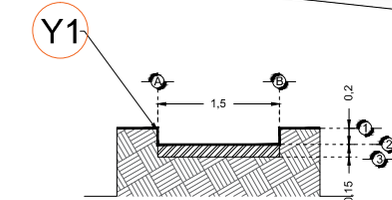
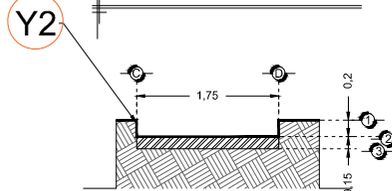


DESCRIPCIÓN

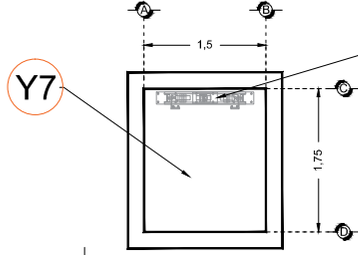
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-**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



FOSO VISTA FRONTAL

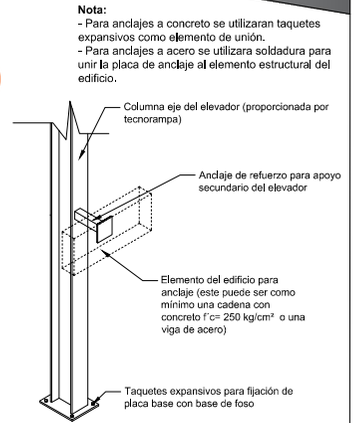


FOSO VISTA LATERAL

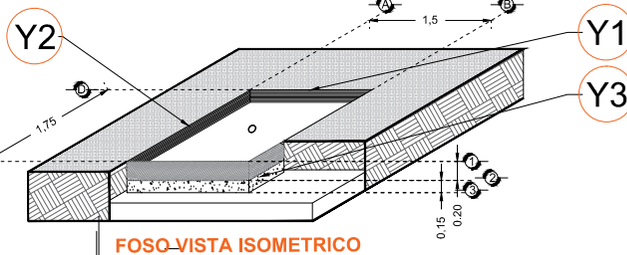


FOSO VISTA PLANTA

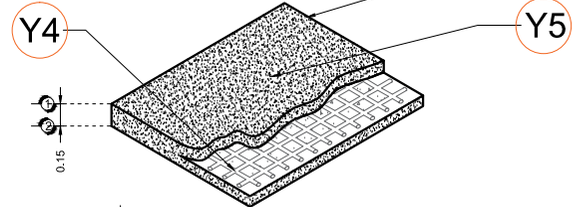
Y6



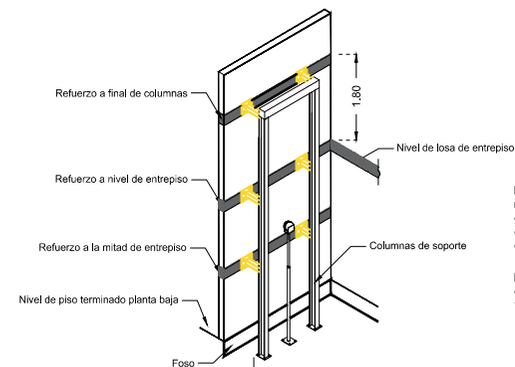
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO-VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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.

RAZON SOCIAL: **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE FELIPE CARRILLO PUERTO**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11732**

NOMBRE: **Roger Oscar Chan Kaul**

TIPO: **COMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Av. Tecnológico s/n Col. Centro, Carrillo Puerto, Quintana Roo**

ELEVACION: **3.35 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

QR-001-L