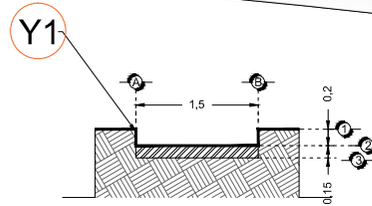
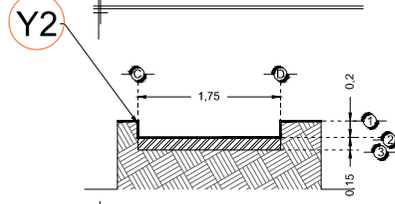


DESCRIPCIÓN

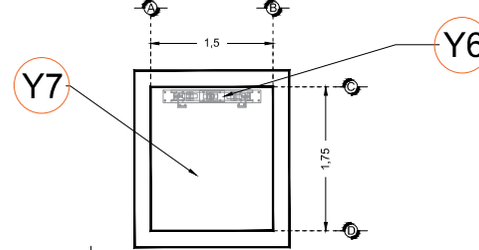
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA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



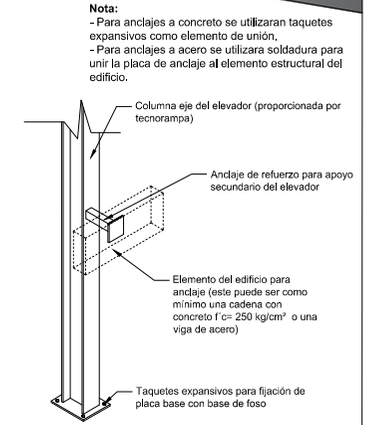
FOSO VISTA FRONTAL



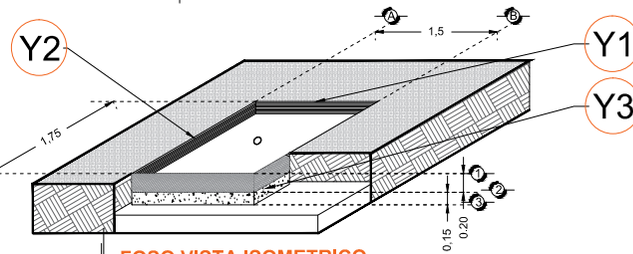
FOSO VISTA LATERAL



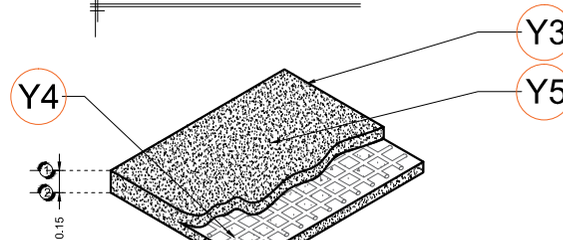
FOSO VISTA PLANTA



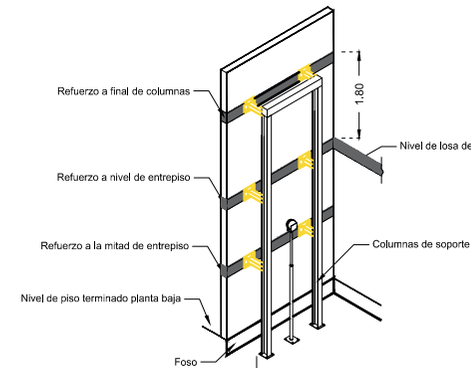
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA K SUITES 1991 SAPI DE C.V.

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
Enrique G. Martínez Guerrero

UBICACIÓN: Av. Insurgentes Sur #1991 Col. Gpe. Inn Esq. Rio San Ángel Del. Alvarado Obregón

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.90 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA: **500 KG** UH : **3 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

CDMX-001-L