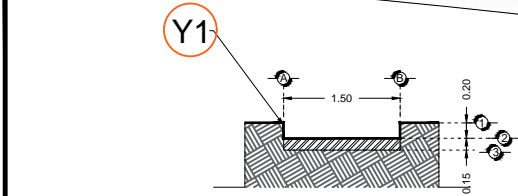
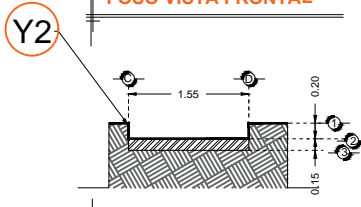


DESCRIPCIÓN

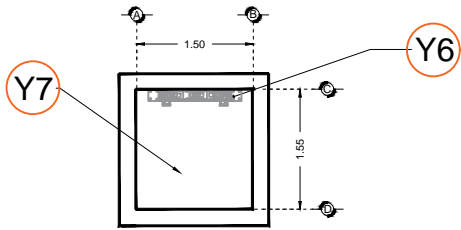
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50 M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.55M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG/GM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



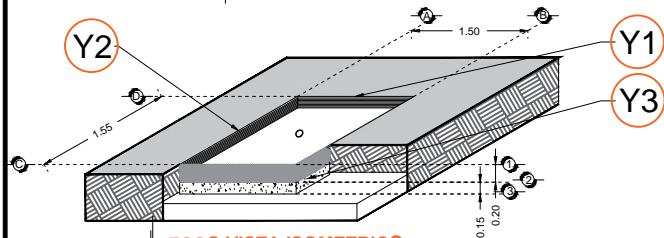
FOSO VISTA FRONTAL



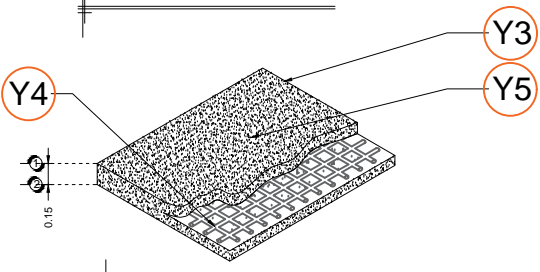
FOSO VISTA LATERAL



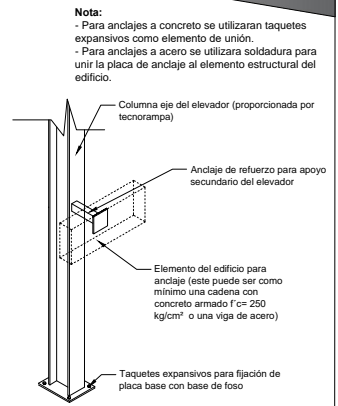
FOSO VISTA PLANTA



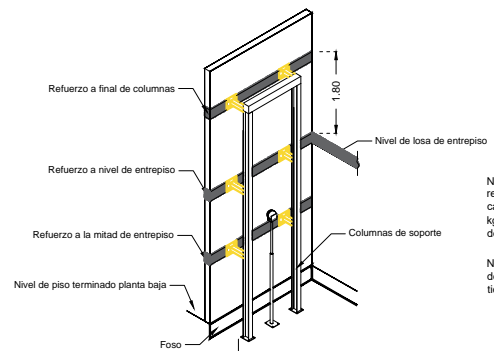
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

RAZON SOCIAL: EMP VERACRUZ S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13338-7447

NOMBRE: LIC. NATALIA AGUIRRE

TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2**

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

CDMX-001-E

UBICACIÓN: AV. INDUSTRIA MILITAR No. 1055 COL. LOMAS DE SOTELO DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX

ELEVACION: **3.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL