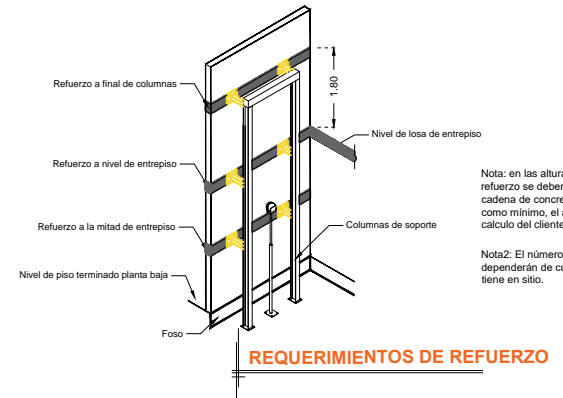
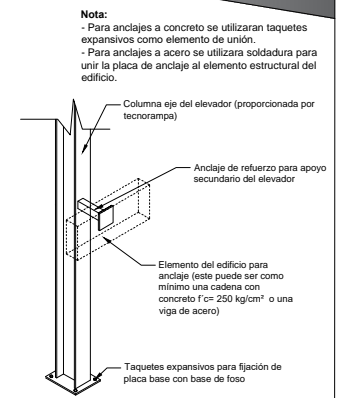
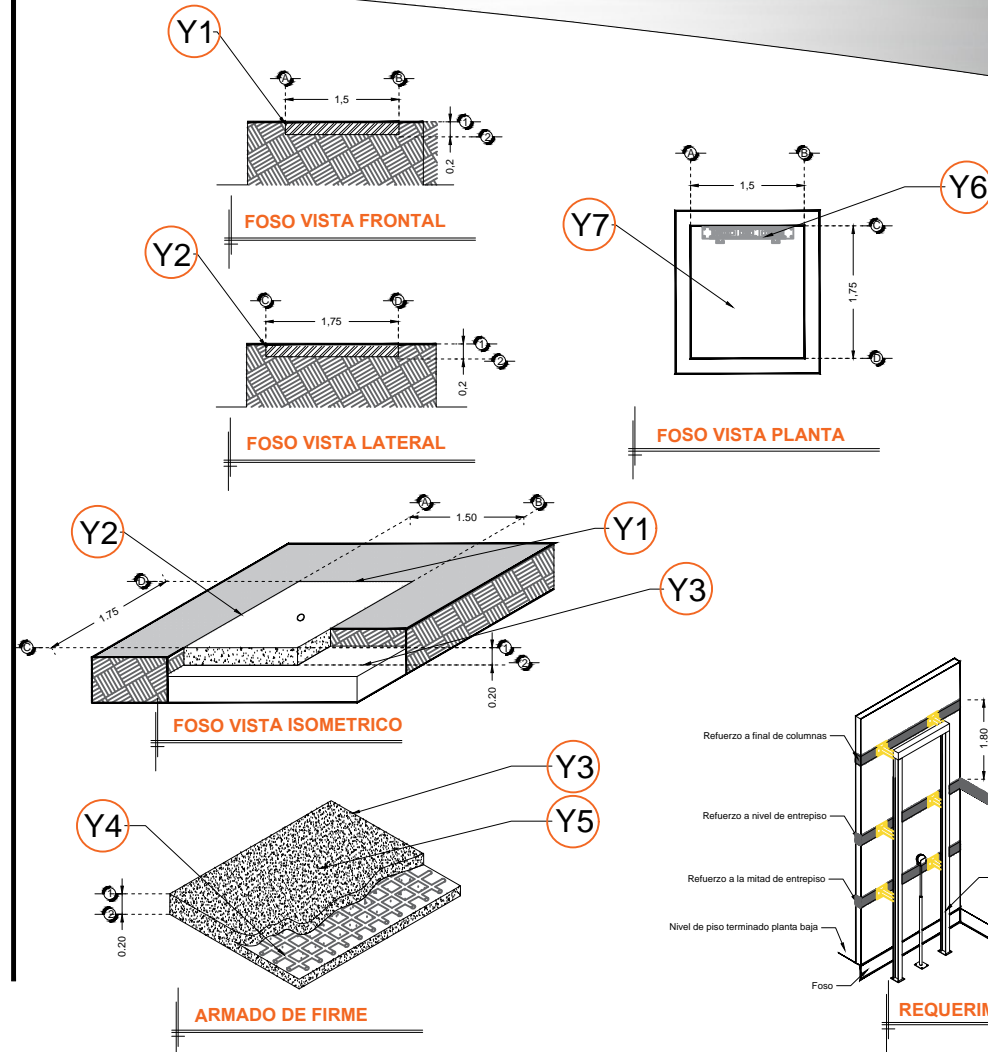


DESCRIPCIÓN

- 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 $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR, SE COLOCARA AL FRENTE DEL FOSO COMO SE INDICA EN LA VISTA DE PLANTA
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



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

RAZON SOCIAL: PLASTICOS FORMADOS D BAL S.A. DE C.V.	ELEVADOR : DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 18134-7519 NOMBRE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG UH : 3 HP	<h1>CDMX-001-L</h1>
UBICACIÓN: PLAN SEXENAL No. 17 COL. XOCHIMILCO MEXICO D.F. CP. 01630	ELEVACION: 6.85 MTS No. DE NIVELES: 3	TUBERÍA: DELGADA	