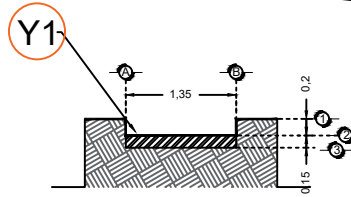
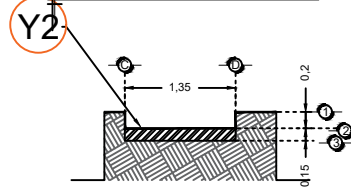


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M
- 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 $f'c=250KG/GM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR
- Y8-** SUMINISTRO DE PLACA PARA DESPLANTAR EL MECANISMO EN UNA PLANTA, LA DIMENSIÓN DE LA MISMA, SERÁ DE 0.40M DE ANCHO X 1.35M DE LARGO.

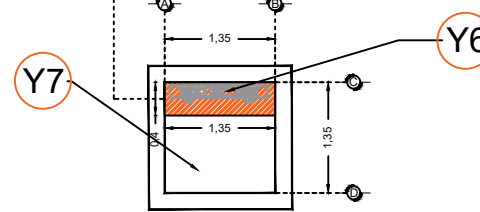


FOSO VISTA FRONTAL

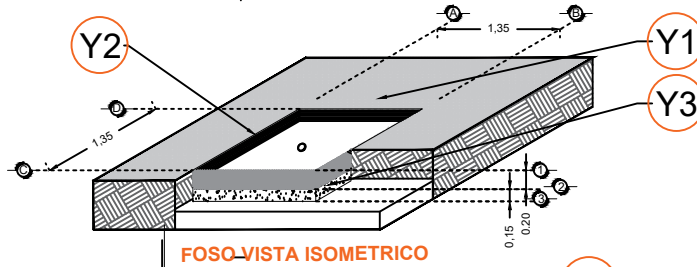


FOSO VISTA LATERAL

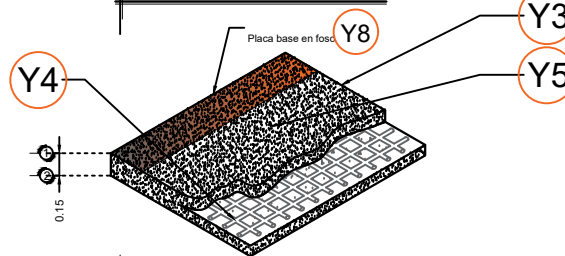
SUMINISTRO DE PLACA PARA DESPLANTAR EL MECANISMO EN UNA PLANTA, LA DIMENSIÓN DE LA MISMA, SERÁ DE 0.40M DE ANCHO X 1.35M DE LARGO.



FOSO VISTA PLANTA

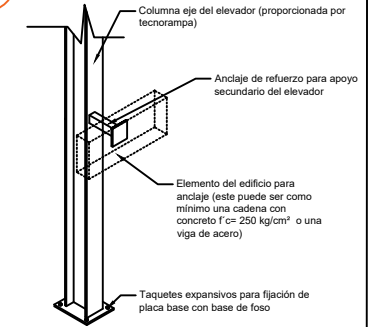


FOSO-VISTA ISOMETRICO

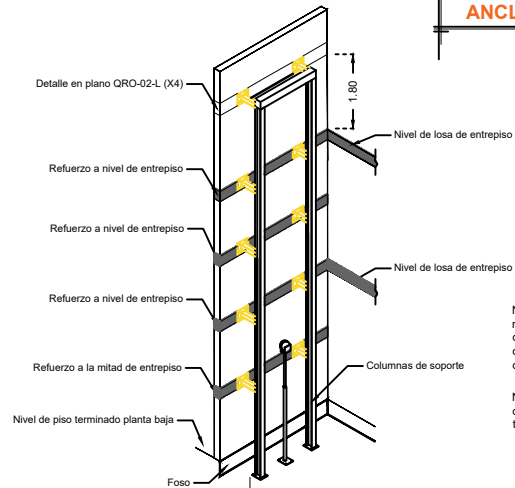


ARMADO DE FIRME

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



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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 de calculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **GUILLERMO ZAJARIAS WISHNACK**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Evelin Alvarado

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
17685-6998

NOMBRE:
Guillermo Zajarías W.

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: **Sierra Vertientes #345 Col. Lomas de Chapultepec**

ELEVACION: **2.95 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

CDMX-001-L