

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.42M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.23M

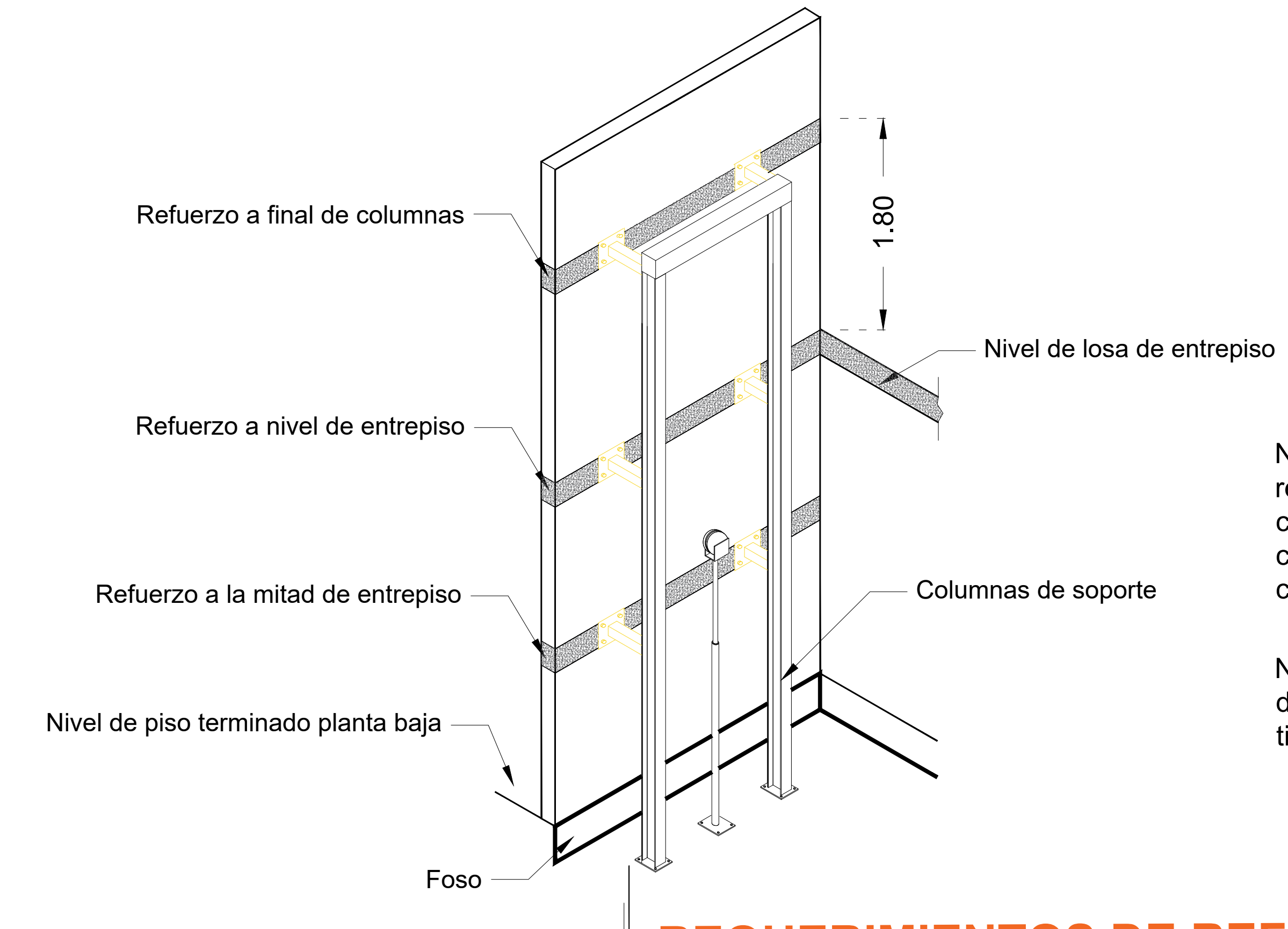
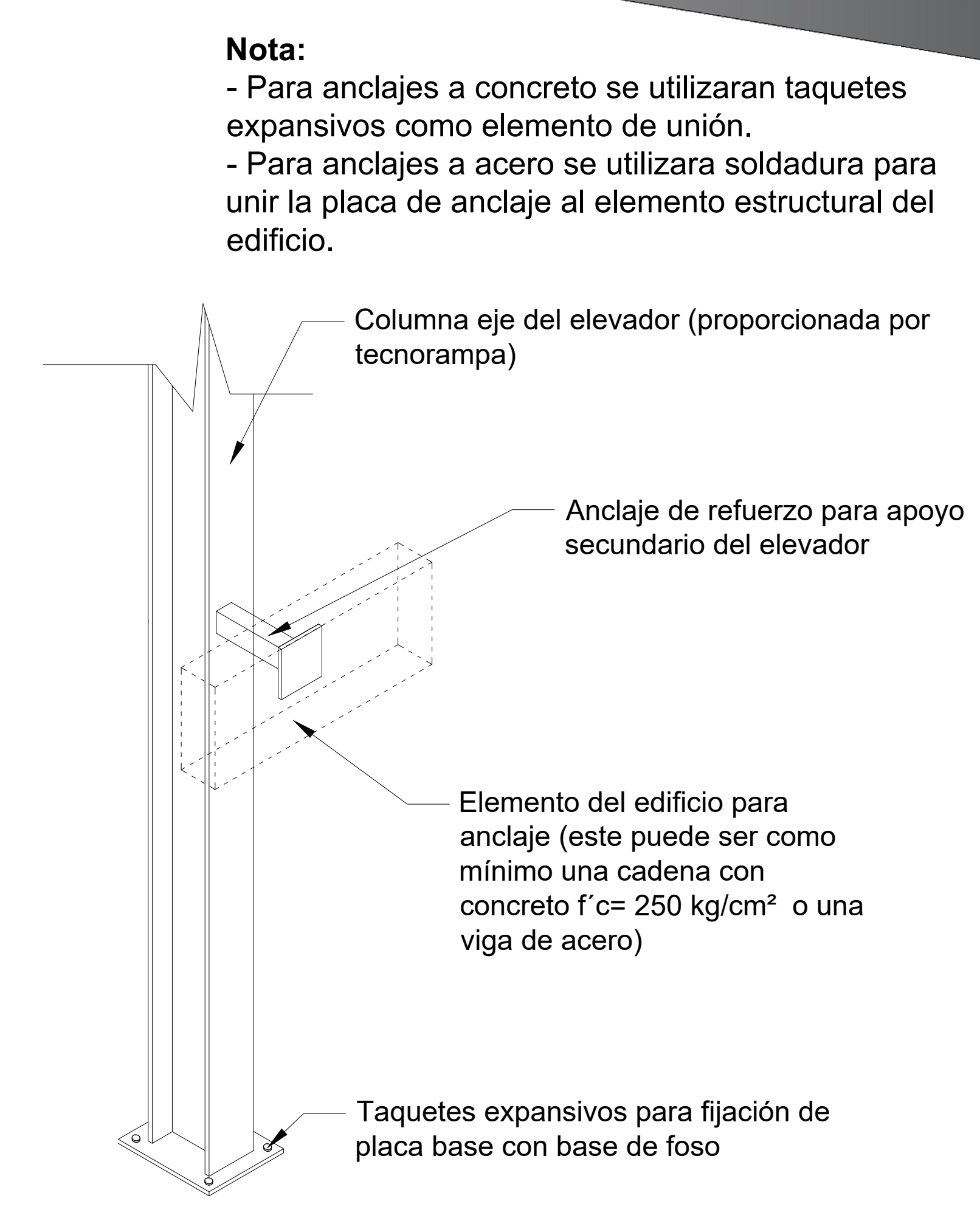
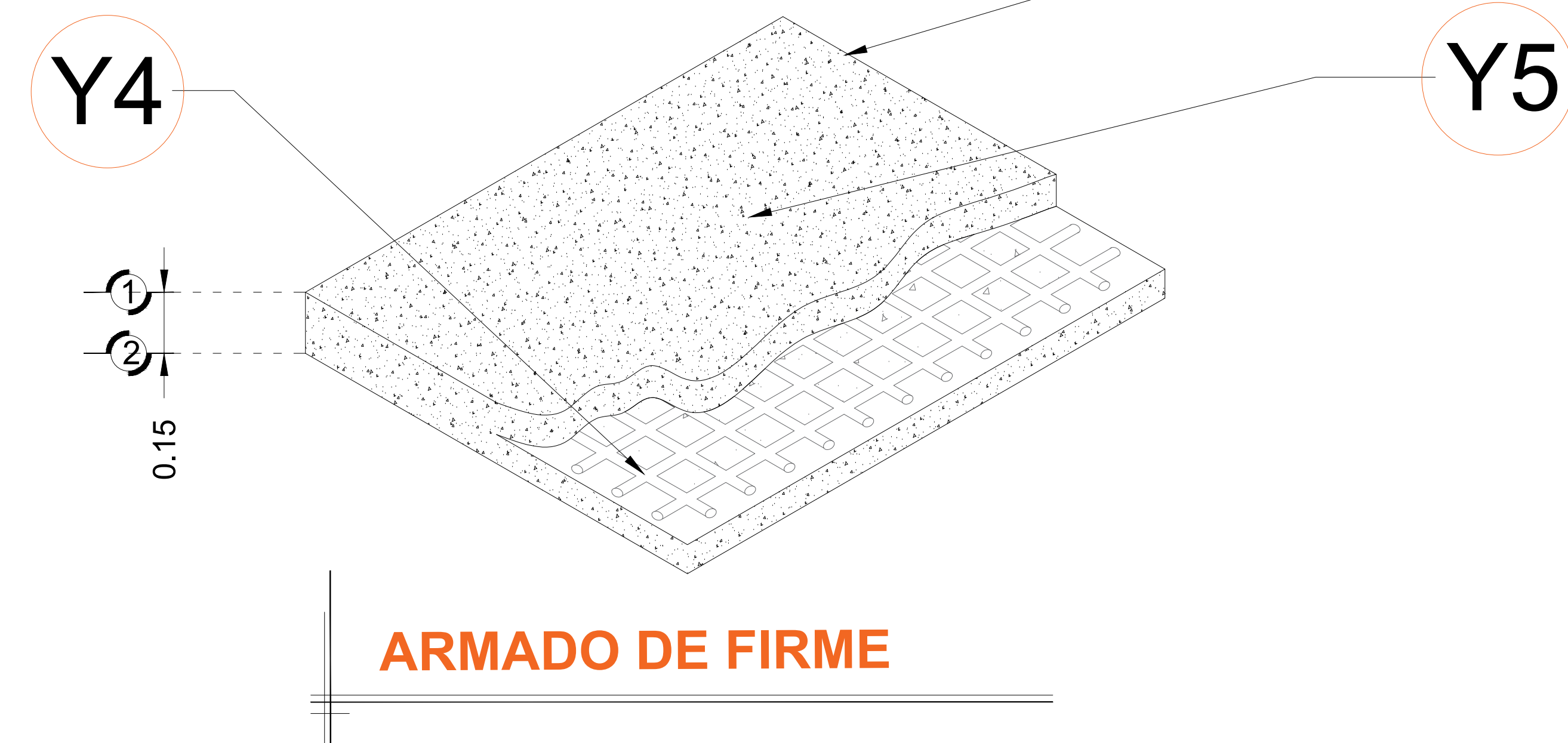
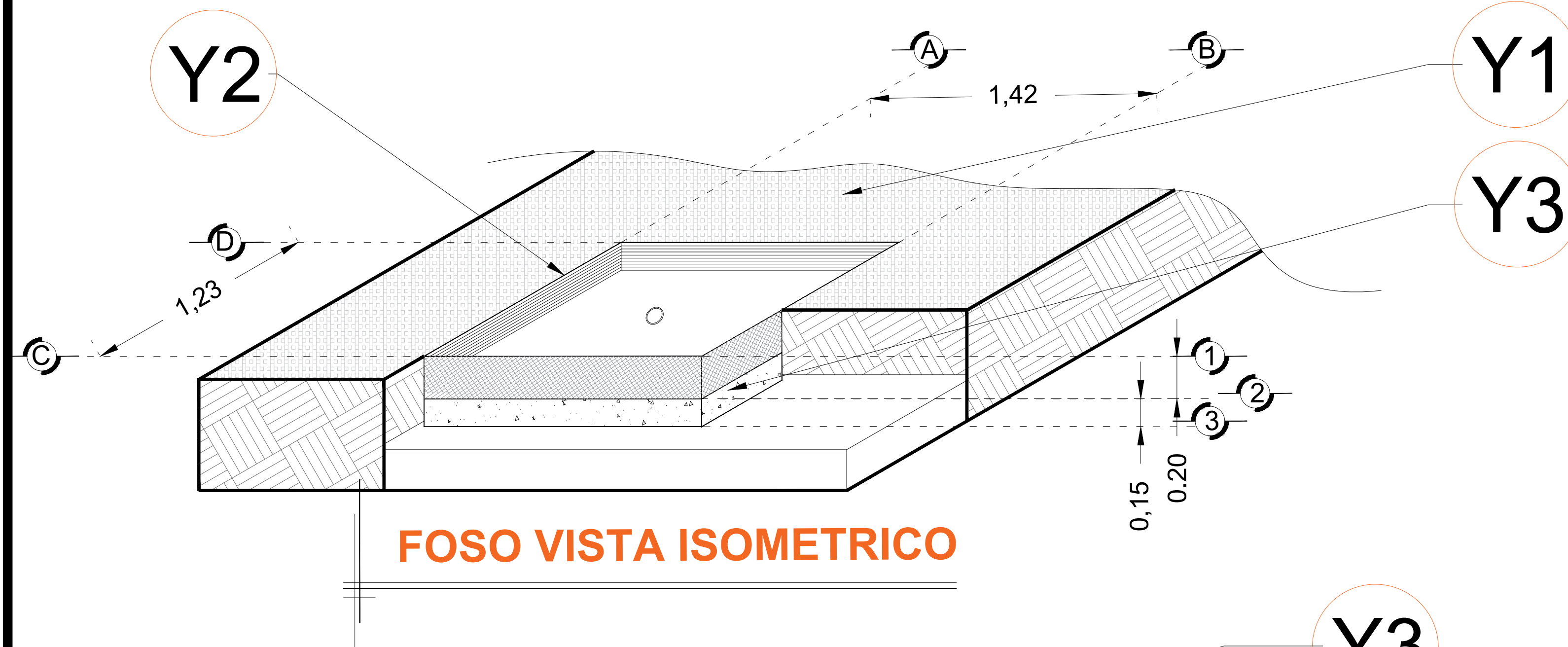
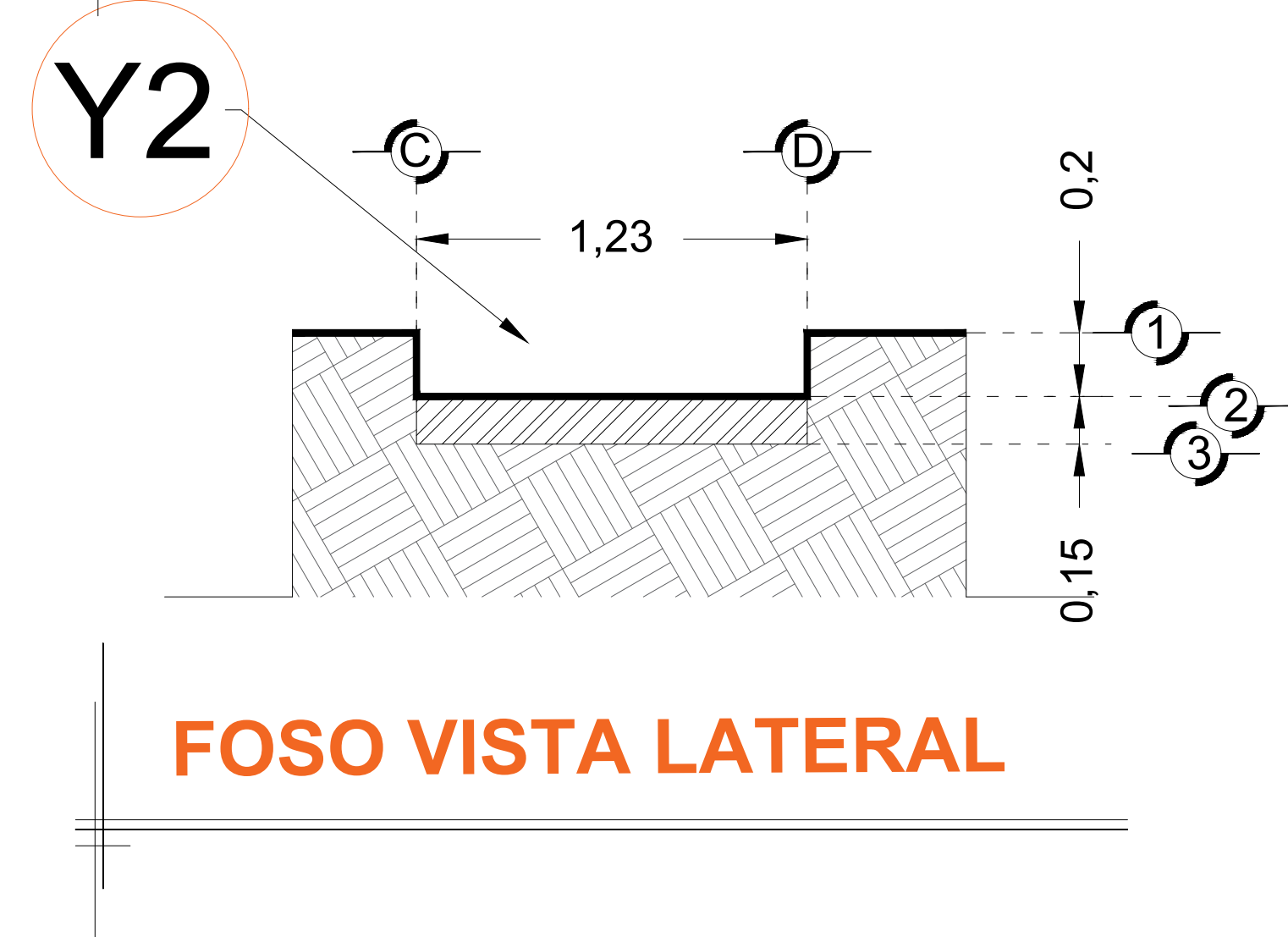
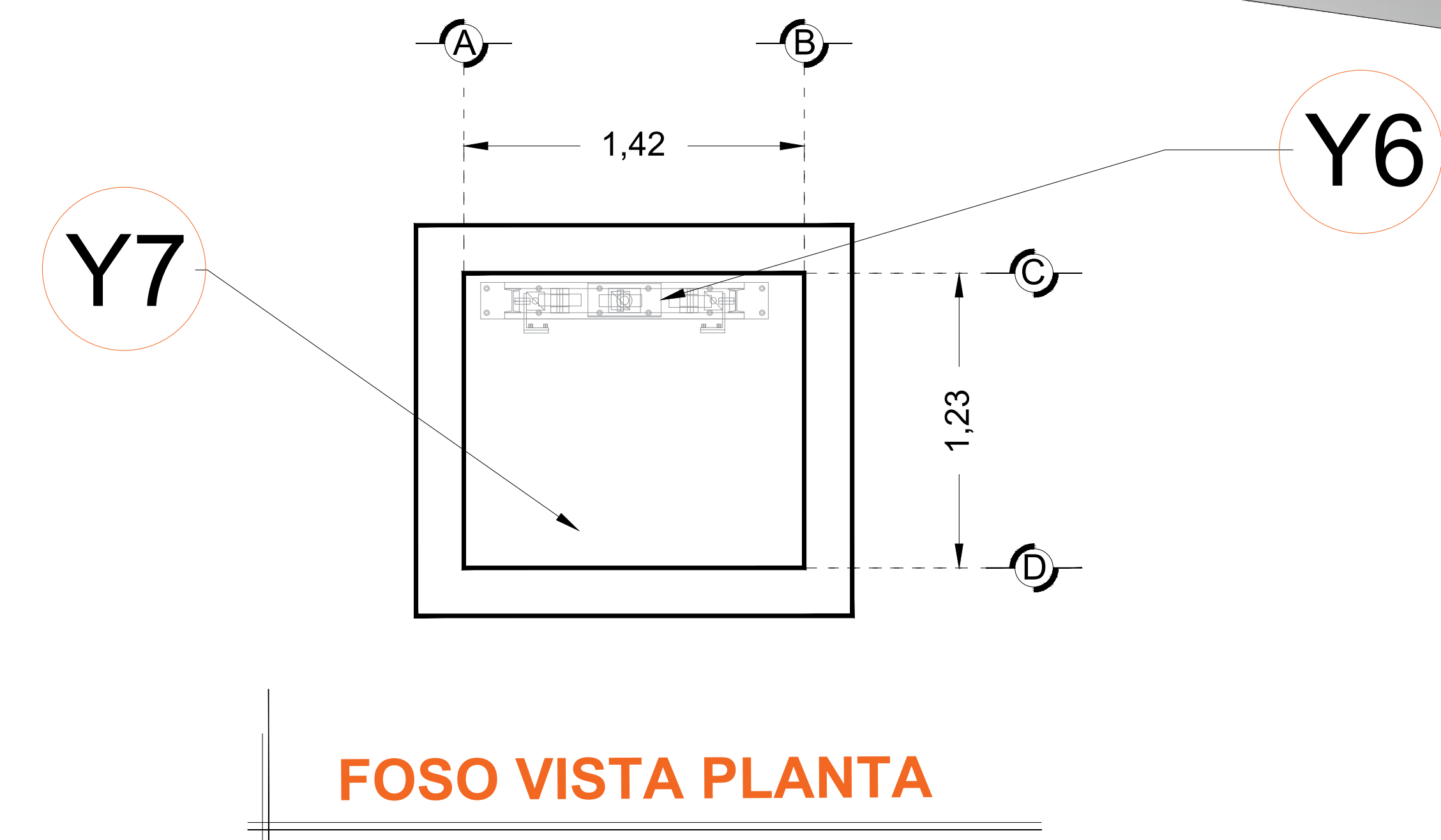
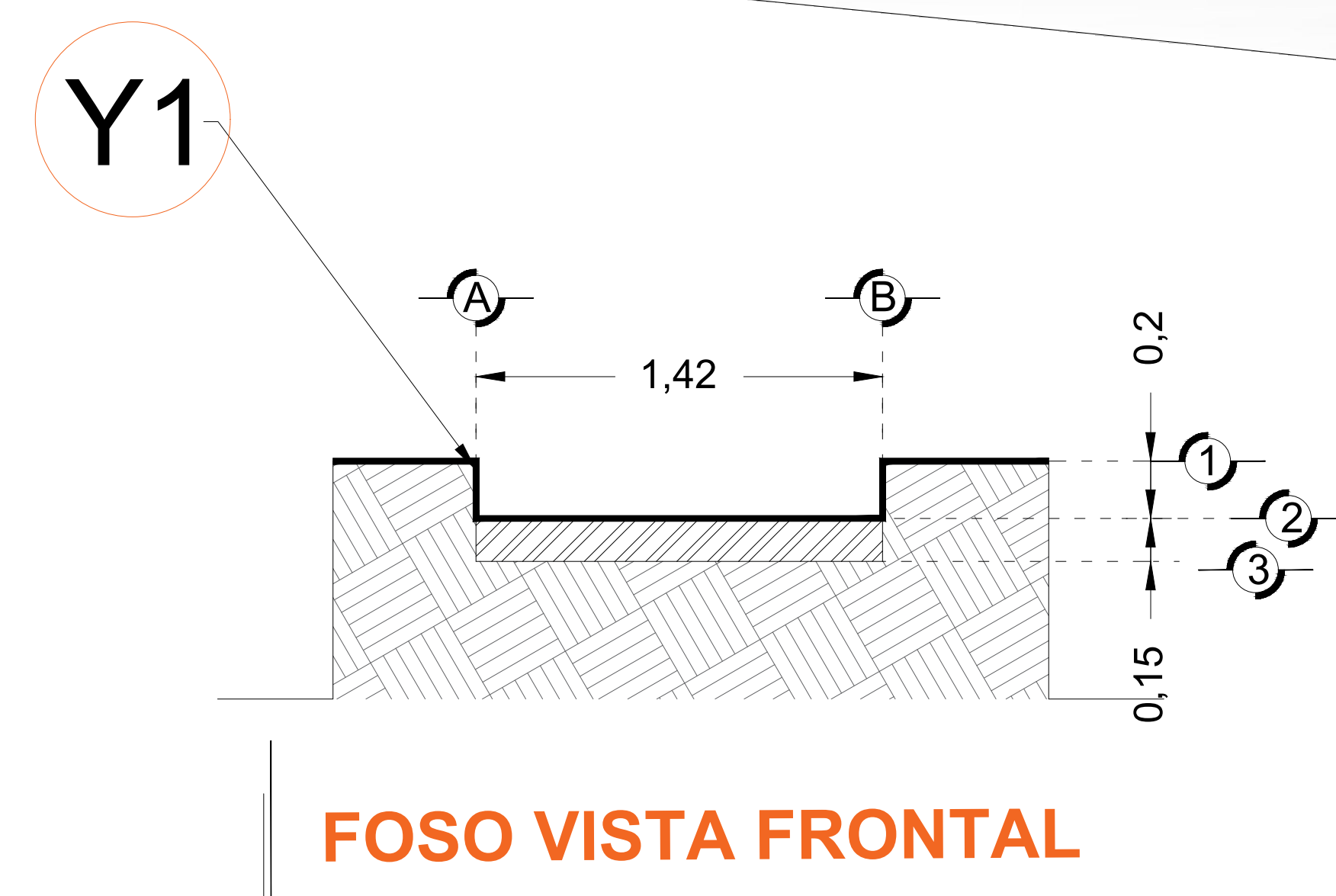
**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

**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

**Y7-** AREA DEL ELEVADOR



**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.

**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: **ING. JOSE LUIS MUÑOZ MURGUIA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11823**

NOMBRE: **Ing. Jose Luis Muñoz M.**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA: **400 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Jesús del Monte 274 Fracc. Fuente de las Lomas Lote 8 Mz. 4 Huixquilucan Edo. Mex.**

ELEVACION: **9.60 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **Delgada**

**OBRA CIVIL**

**MEX-001-L**

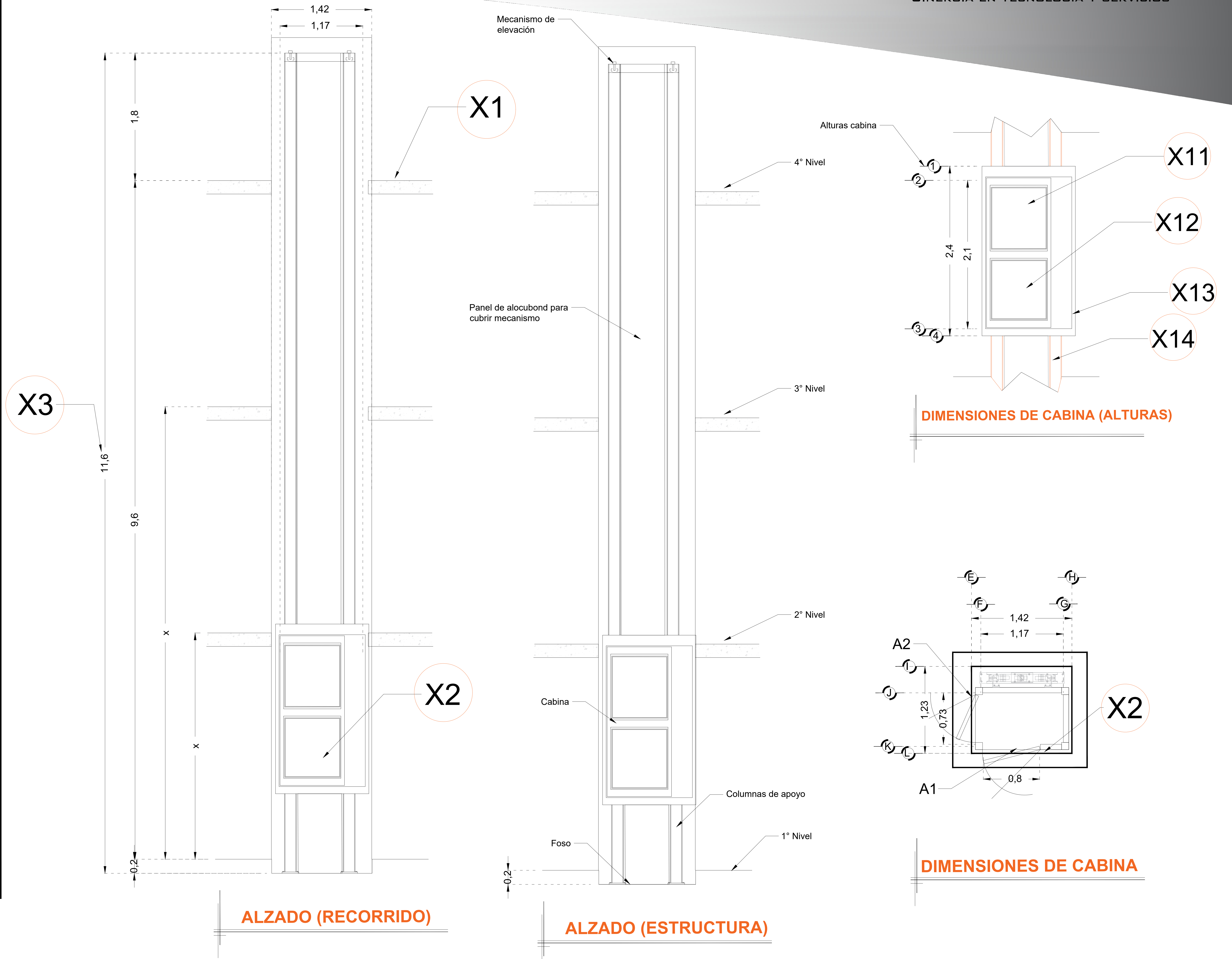


**DESCRIPCIÓN**

- X1-** ALTURA 4° ESTACIÓN
- X2-** ACCESO FRONTAL Y LATERAL  
A1.- 0.80M  
A2.- 0.73M
- X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11-** CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12-** CRISTAL CLARO
- X13-** CABINA ARMADA
- X14-** COLUMNAS COLUMNAS CORTAS



RAZON SOCIAL: **ING. JOSE LUIS MUÑOZ MURGUIA**

N. DE CLIENTE: **11823**

NOMBRE:  
**Ing. Jose Luis Muñoz M.**

UBICACIÓN: **Jesús del Monte 274 Fracc. Fuente de las Lomas Lote 8 Mz. 4 Huixquilucan Edo. Mex.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **9.60 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

LEVANTAMIENTO:  
**Lic. Francisco Villa E.**

CARGA: **400 KG** UH : **3 HP**

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA:

**EQUIPO**

**MEX-002-L**



**DESCRIPCIÓN**

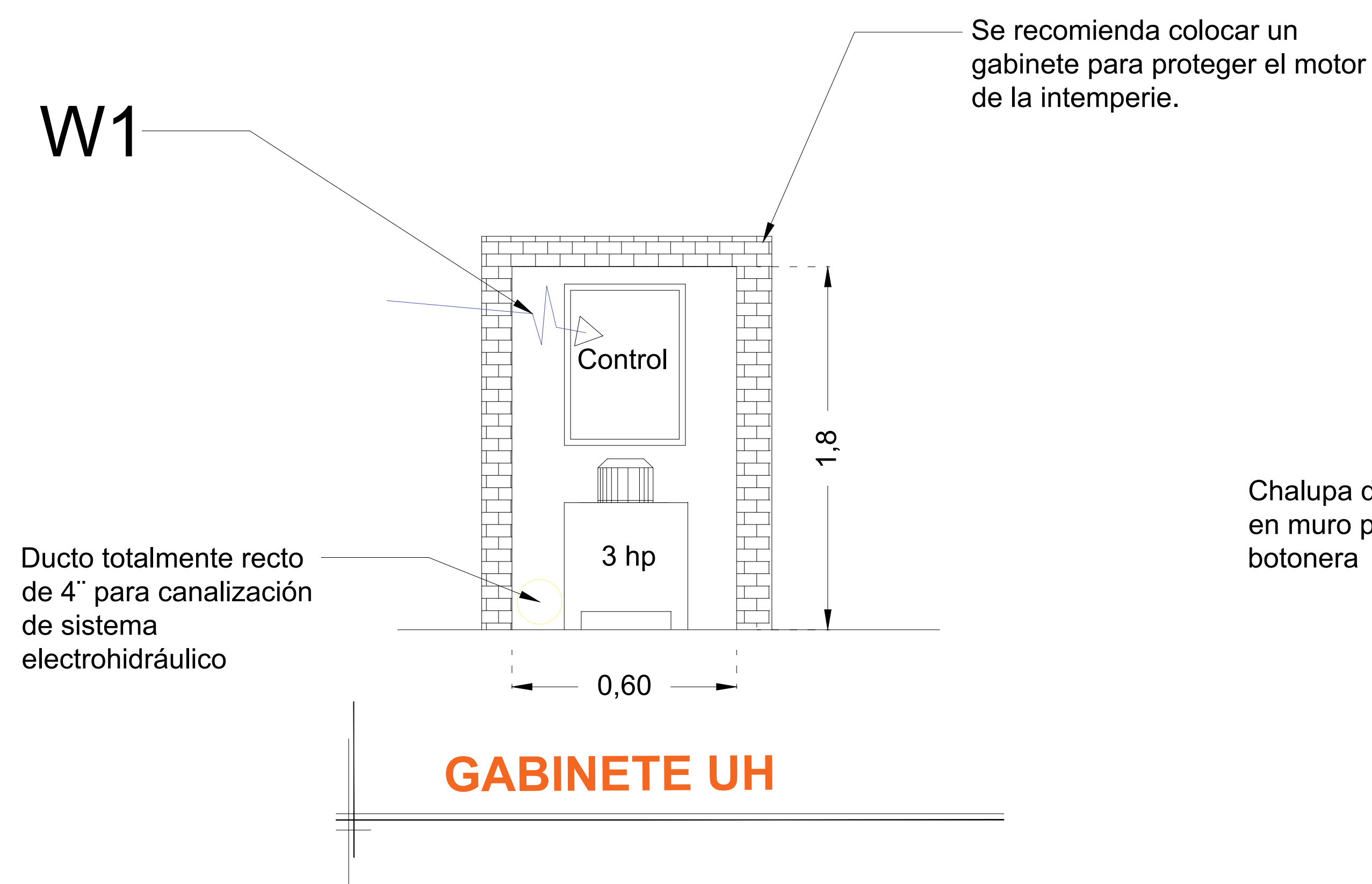
**W1-** ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

**W2-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-4 ELECTROIMANES Y MICROS EN PUERTAS EXTERIORES

-DEJAR PREPARACIÓN EN CAJA DE CONTROL

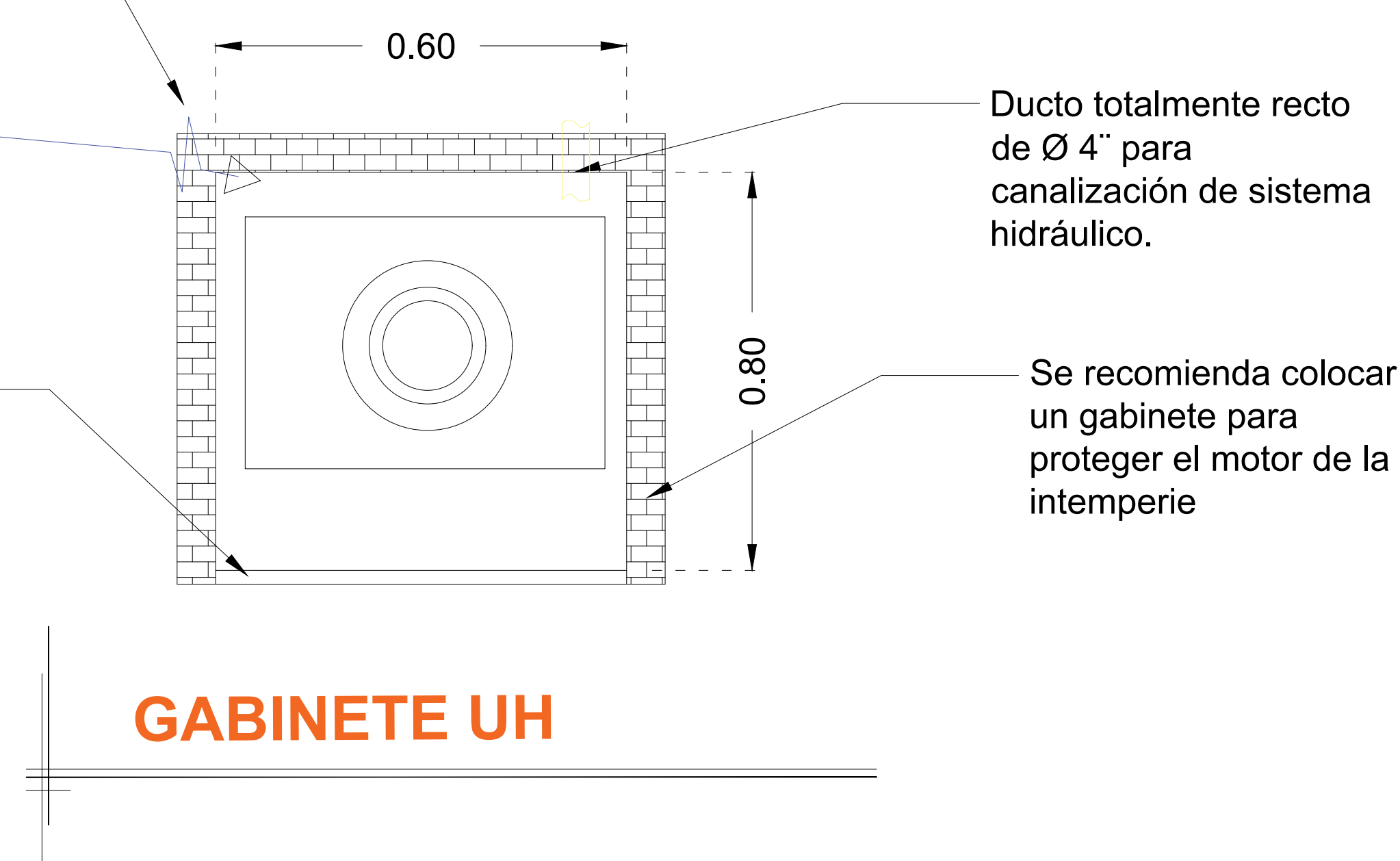
-BOTONERAS INTERIOR Y EXTERIOR CON DISPLAY



Ducto totalmente recto de 4" para canalización de sistema electrohidráulico

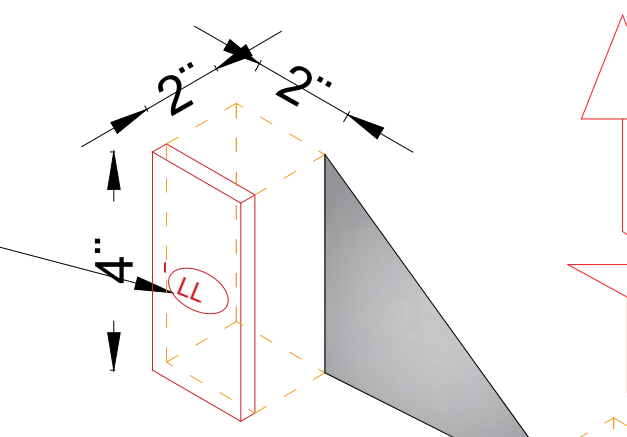
Alimentación bifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección

Puerta tipo Luvier para protección del equipo

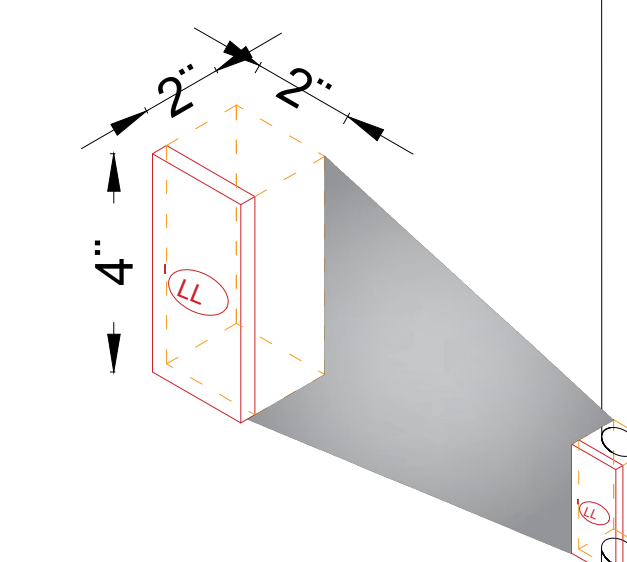


**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

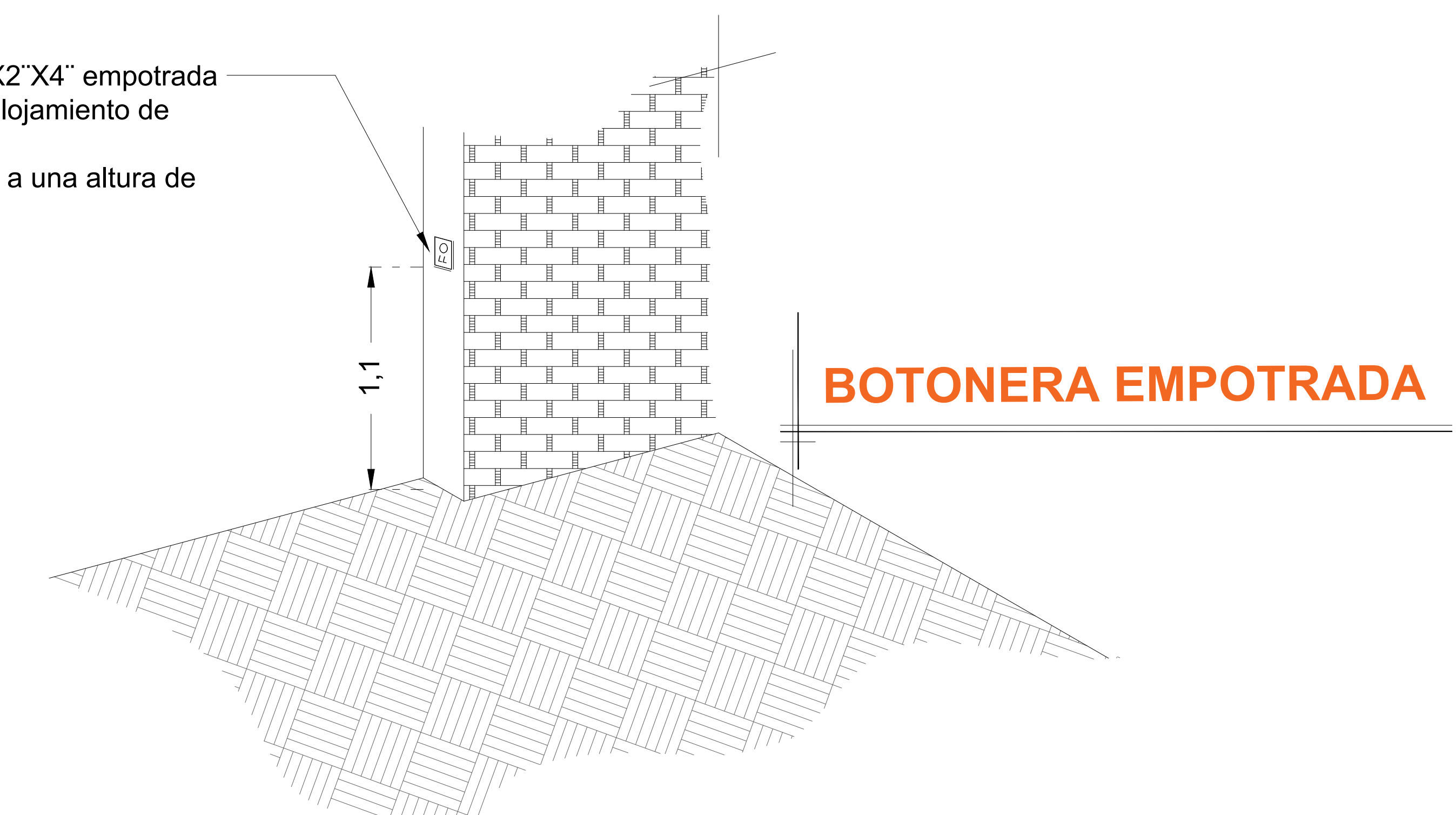


**W2**

Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

\*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



RAZON SOCIAL: **ING. JOSE LUIS MUÑOZ MURGUIA**

N. DE CLIENTE: **11823**

NOMBRE:  
**Ing. Jose Luis Muñoz M.**

UBICACIÓN: **Jesús del Monte 274 Fracc. Fuente de las Lomas Lote 8 Mz. 4 Huixquilucan Edo. Mex.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **9.60 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

LEVANTAMIENTO:  
**Lic. Francisco Villa E.**

CARGA: **400 KG** UH : **3 HP**

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA:

**ELECTROHIDRAULICO**

**MEX-003-L**