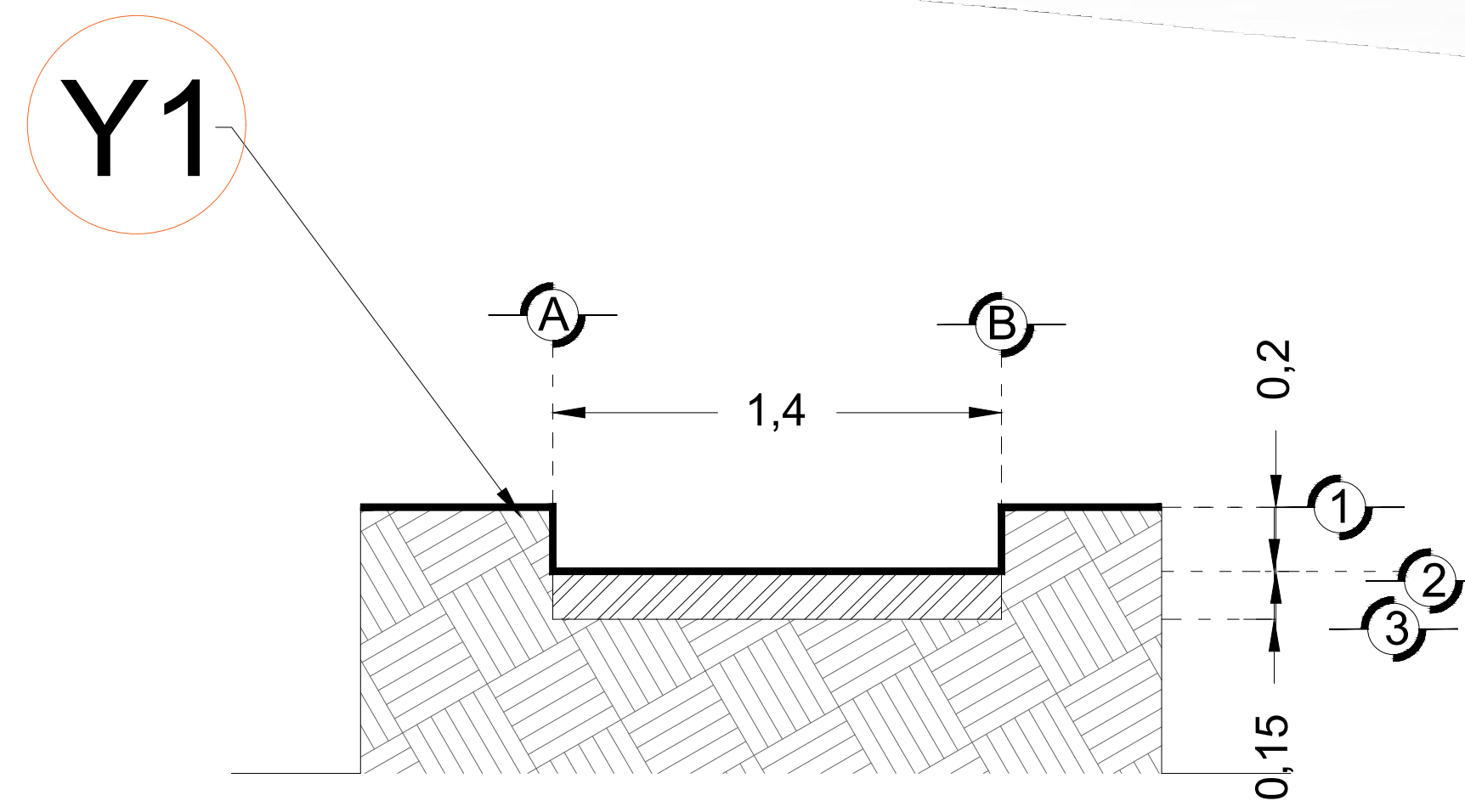
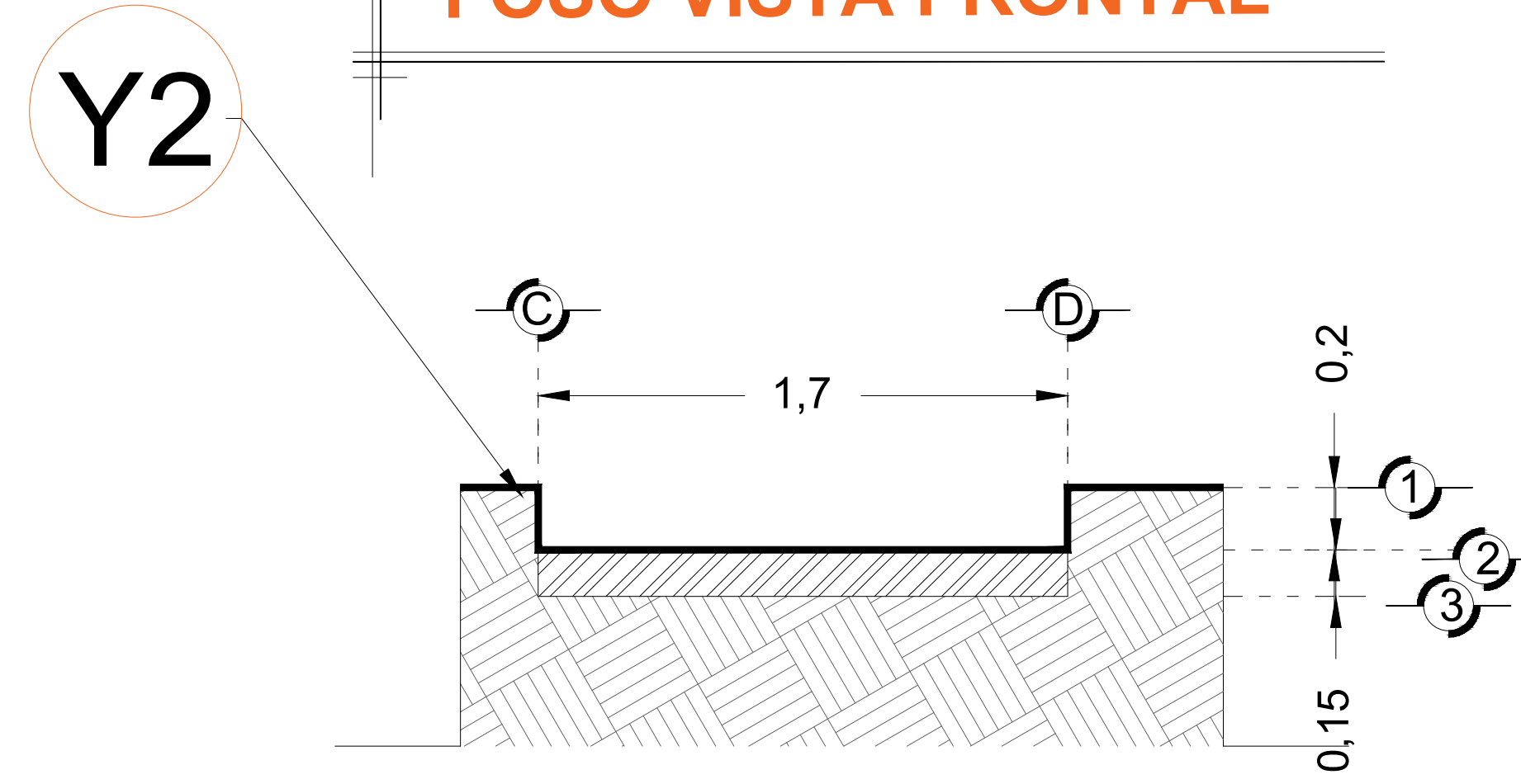


DESCRIPCIÓN

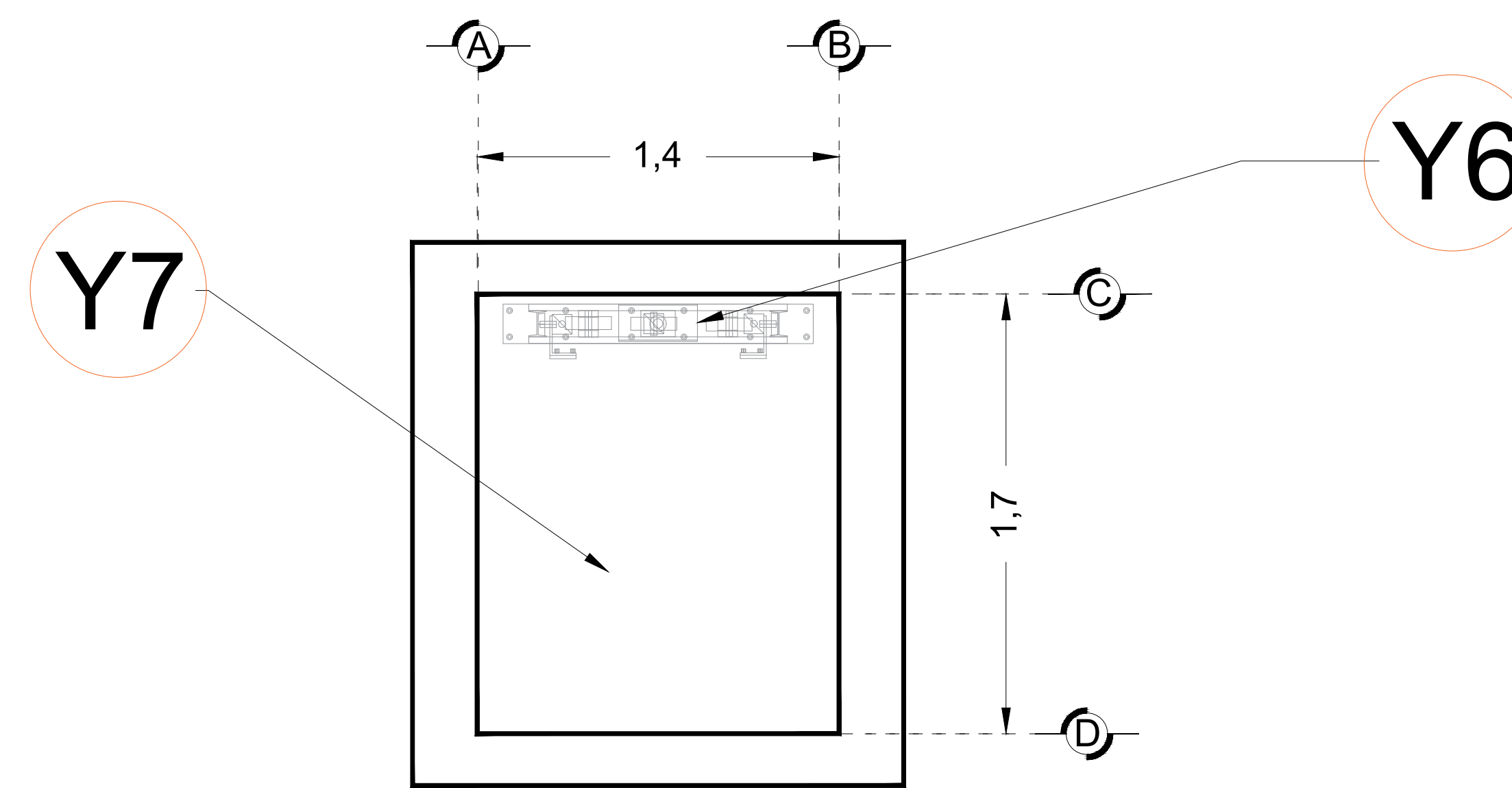
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.70M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR
- Y8-** LA PLACA BASE SE ANCLARA A UNA PLACA QUE LA COLOCARA EL CLIENTE ESTA DEBERÁ DE TENER LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 0.45 X EL ANCHO DE FOSO (1.40M)



FOSO VISTA FRONTAL

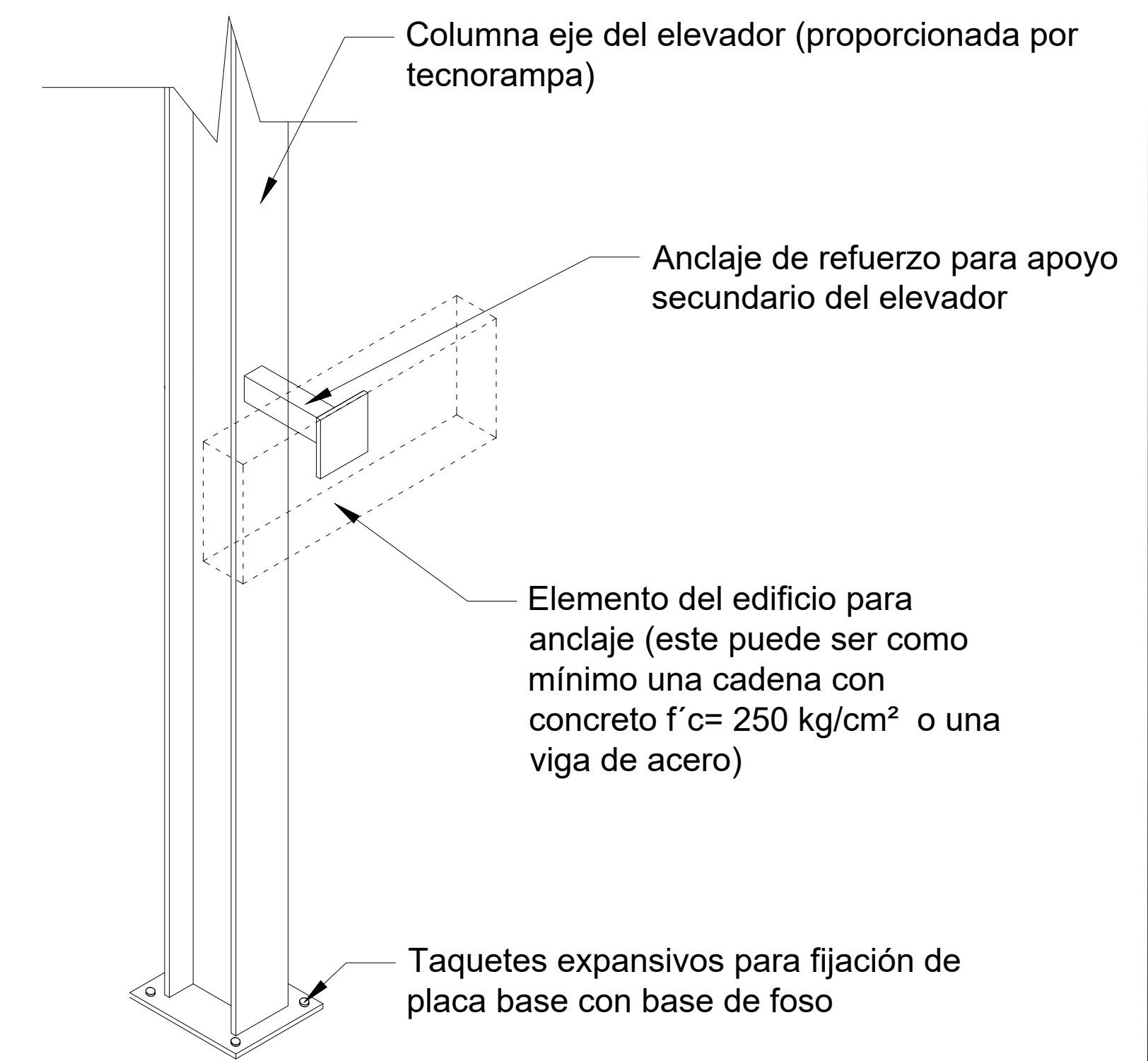


FOSO VISTA LATERAL

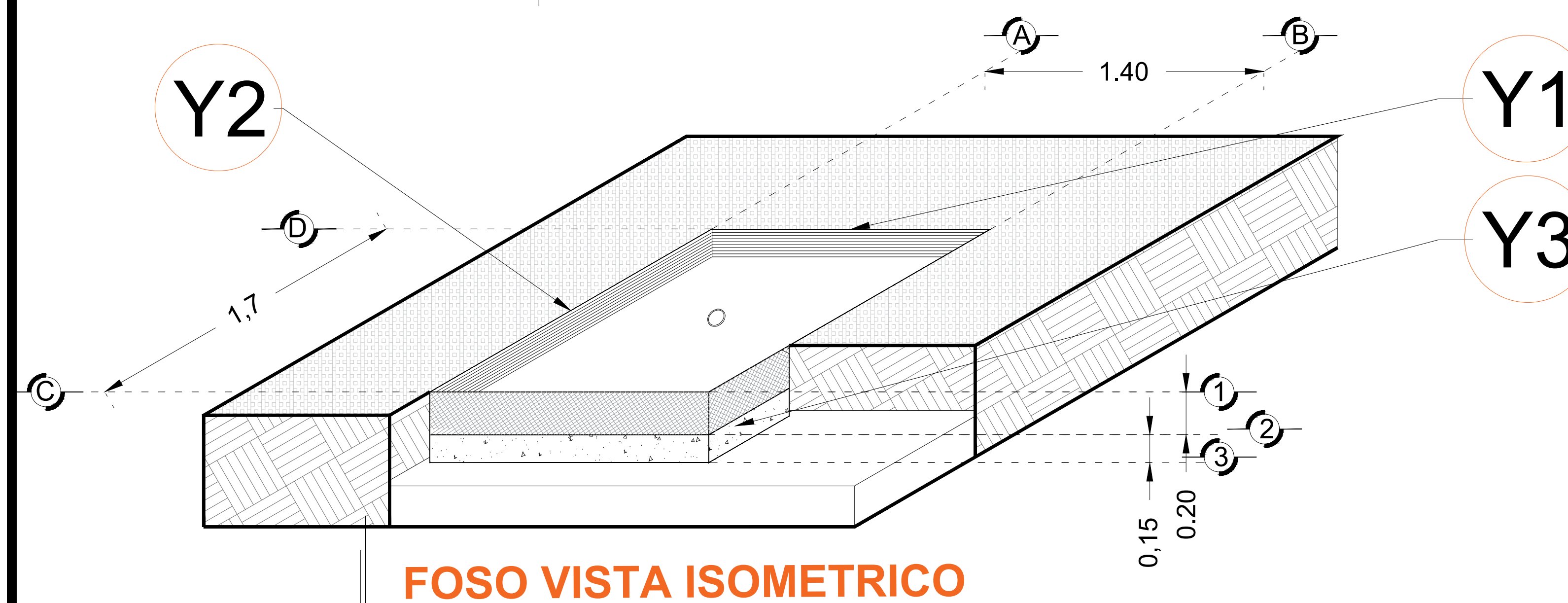


FOSO VISTA PLANTA

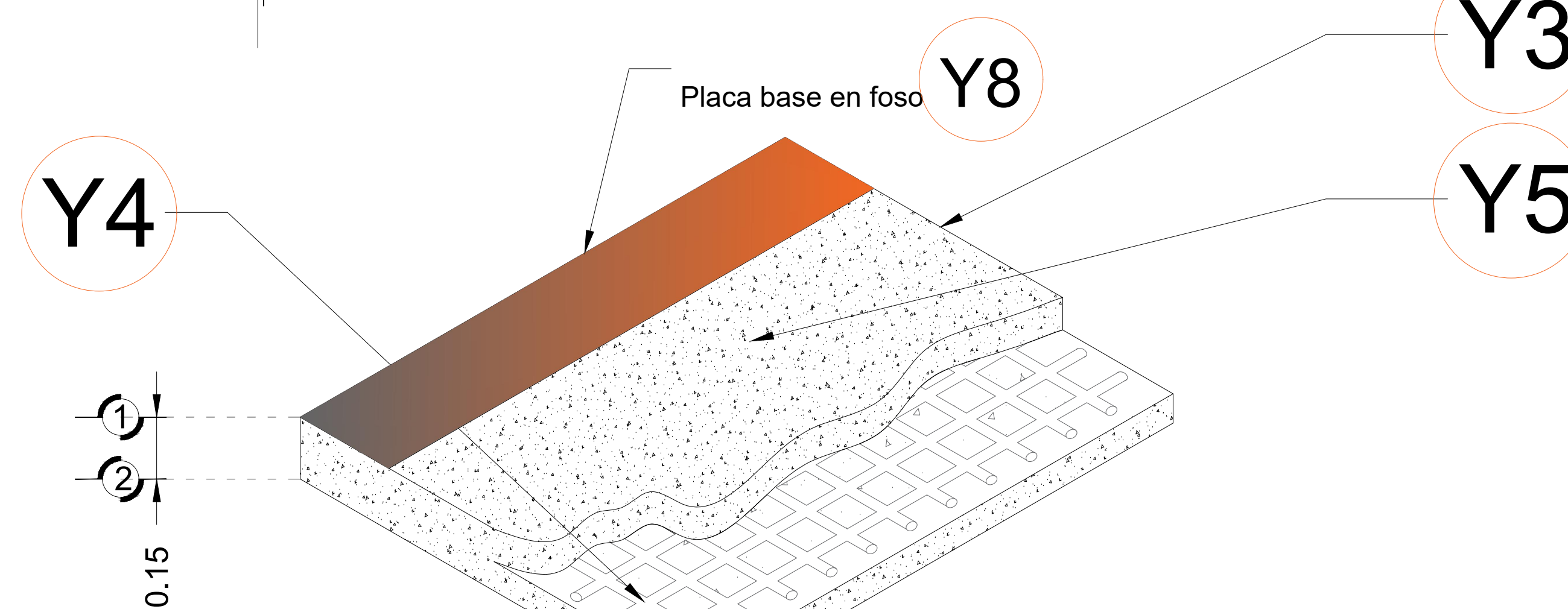
Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



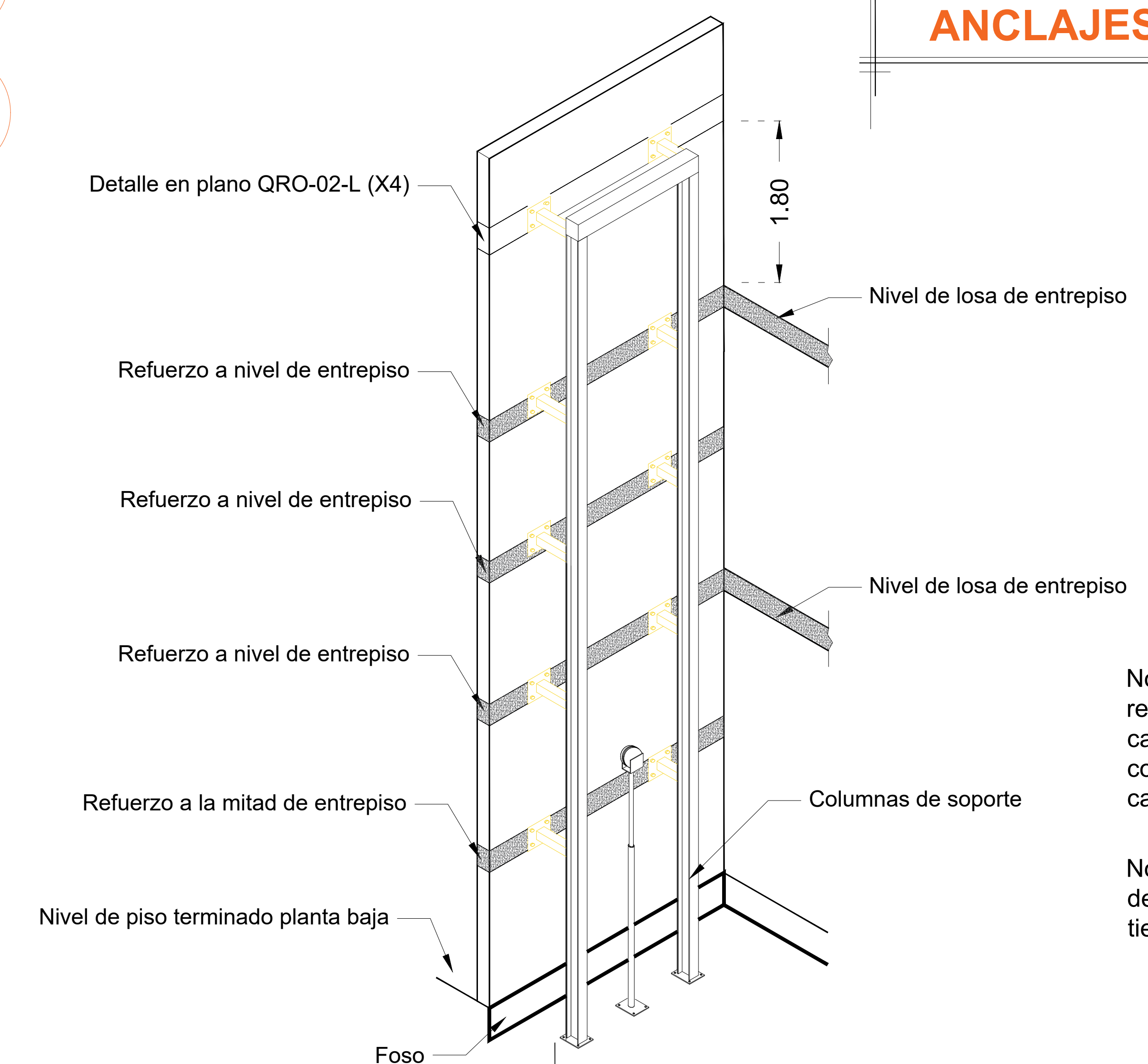
ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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

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

RAZON SOCIAL: **AUREA COMERCIAL**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
ARQ. Mariana Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **XXXX**

NOMBRE:
Aurea Comercial

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA:
500 KG UH : 3 HP

UBICACIÓN: **Paseo de la Asuncion #117 Norte
Col. Agricola Bellavista**

ELEVACION: **6.28 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

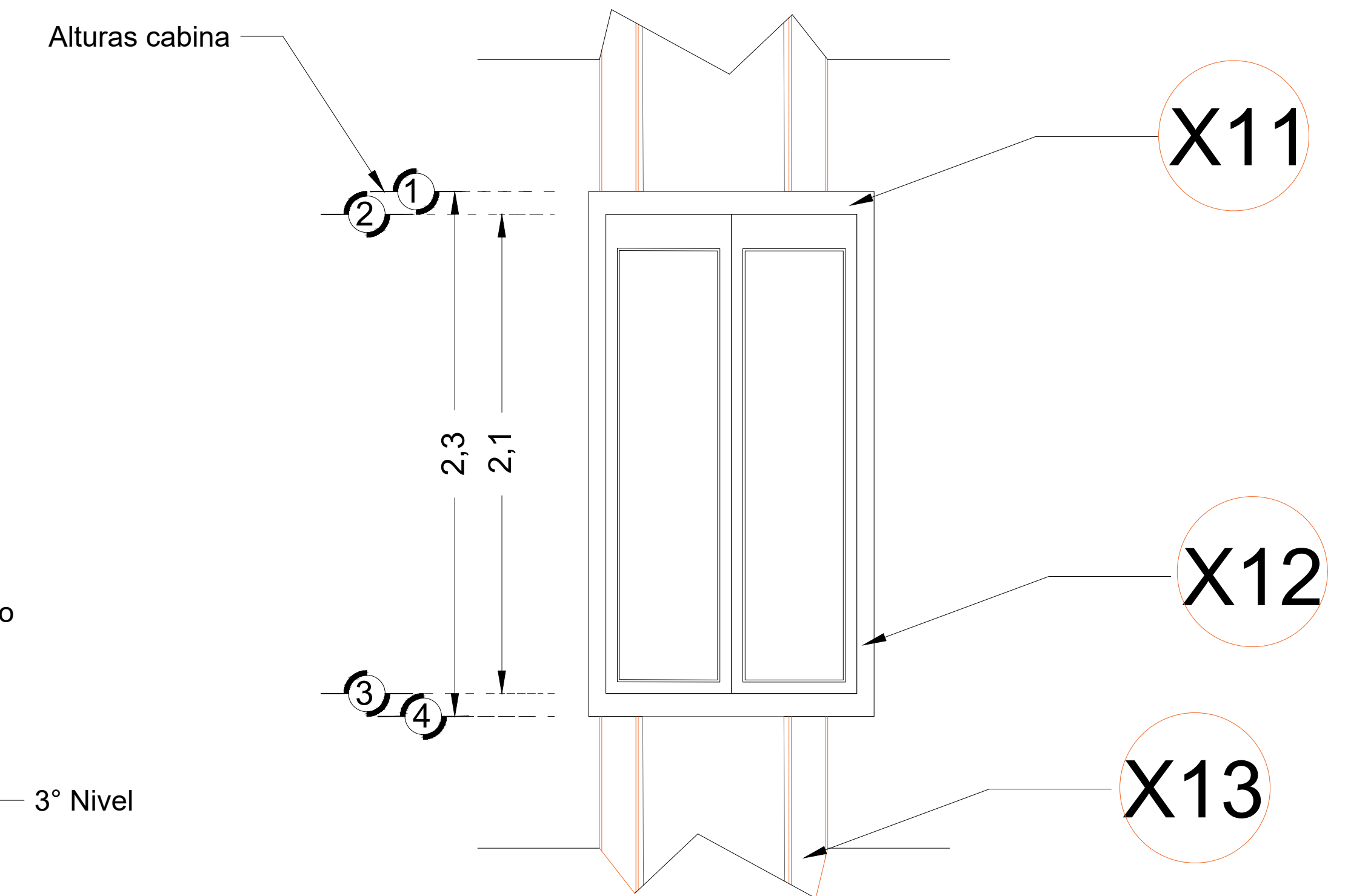
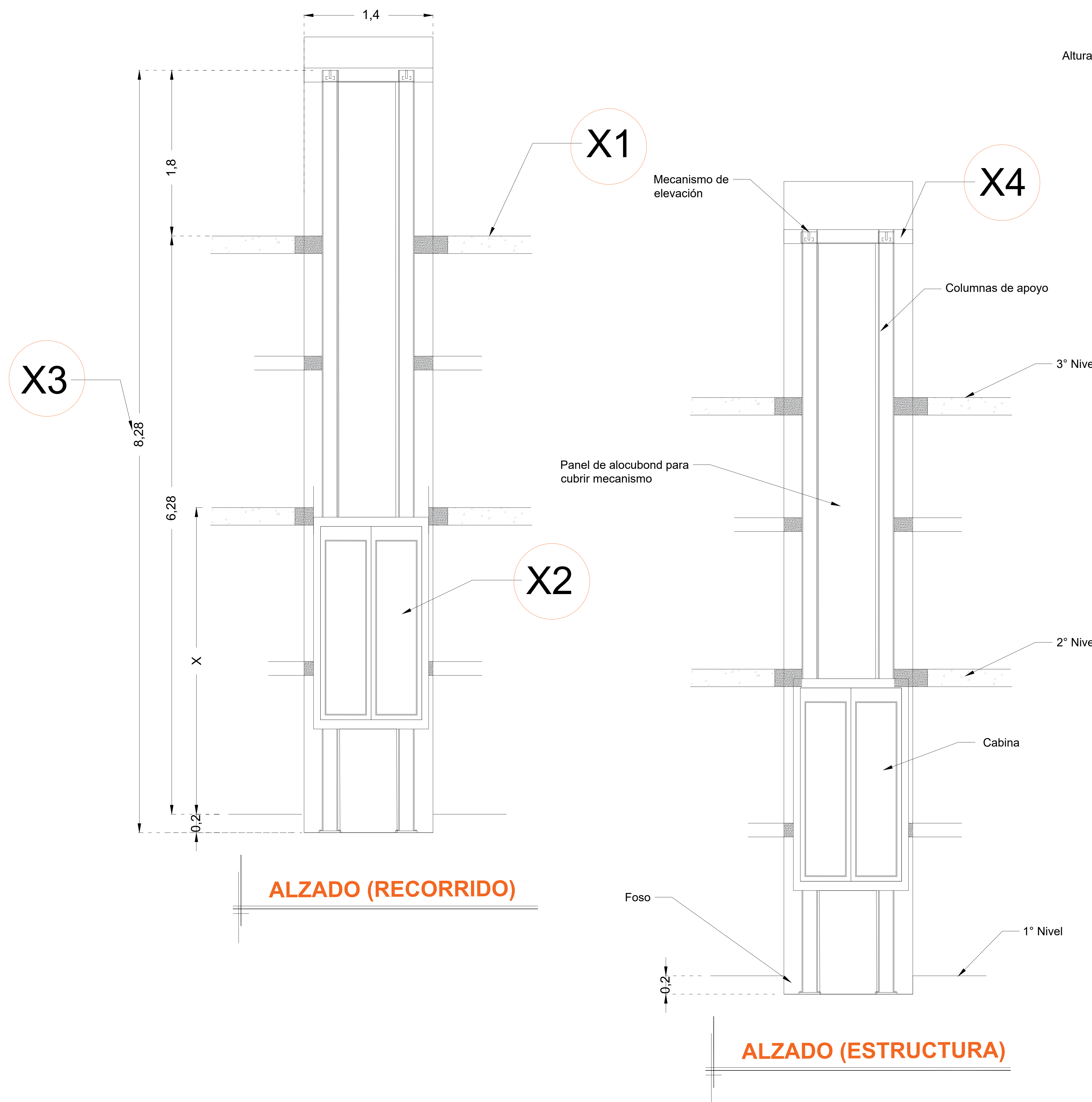
QRO-001-L

DESCRIPCIÓN

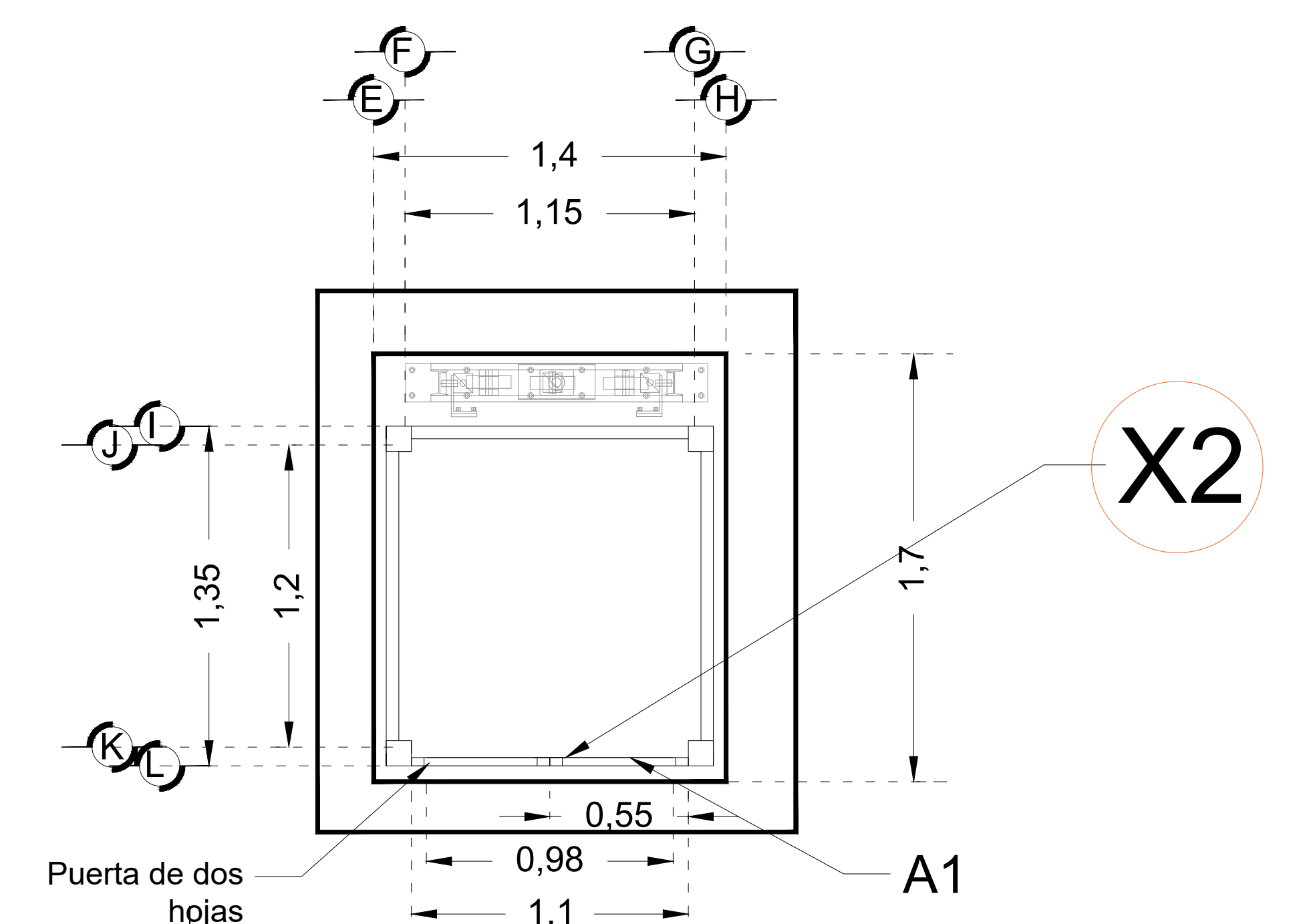
- X1-** ALTURA 3° ESTACIÓN
- X2-** PUERTAS A DOS HOJAS
ACCESO:
A1.- 1.10M ACCESO LIBRE 0.98M
- X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X4-** PLACA PARA ANCLAJE DE ELEVADOR EN LA 3° ESTACIÓN TENDRÁ UN ANCHO MÍNIMO DE 6" X EL ANCHO DE FOSO A UNA ALTURA DE 1.80M SOBRE LA ÚLTIMA ESTACIÓN (3°)

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11-** ACABADOS DE CREW DE LINEA
- X12-** CABINA DESARMADA
- X13-** COLUMNAS EN PARTES



DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)



DIMENSIONES DE CABINA

RAZON SOCIAL: **AUREA COMERCIAL**

N. DE CLIENTE: **XXXX**

NOMBRE:
Aurea Comercial

UBICACIÓN: **Paseo de la Asuncion #117 Norte
Col. Agricola Bellavista**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **6.28 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:
ARQ. Mariana Olvera U.

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

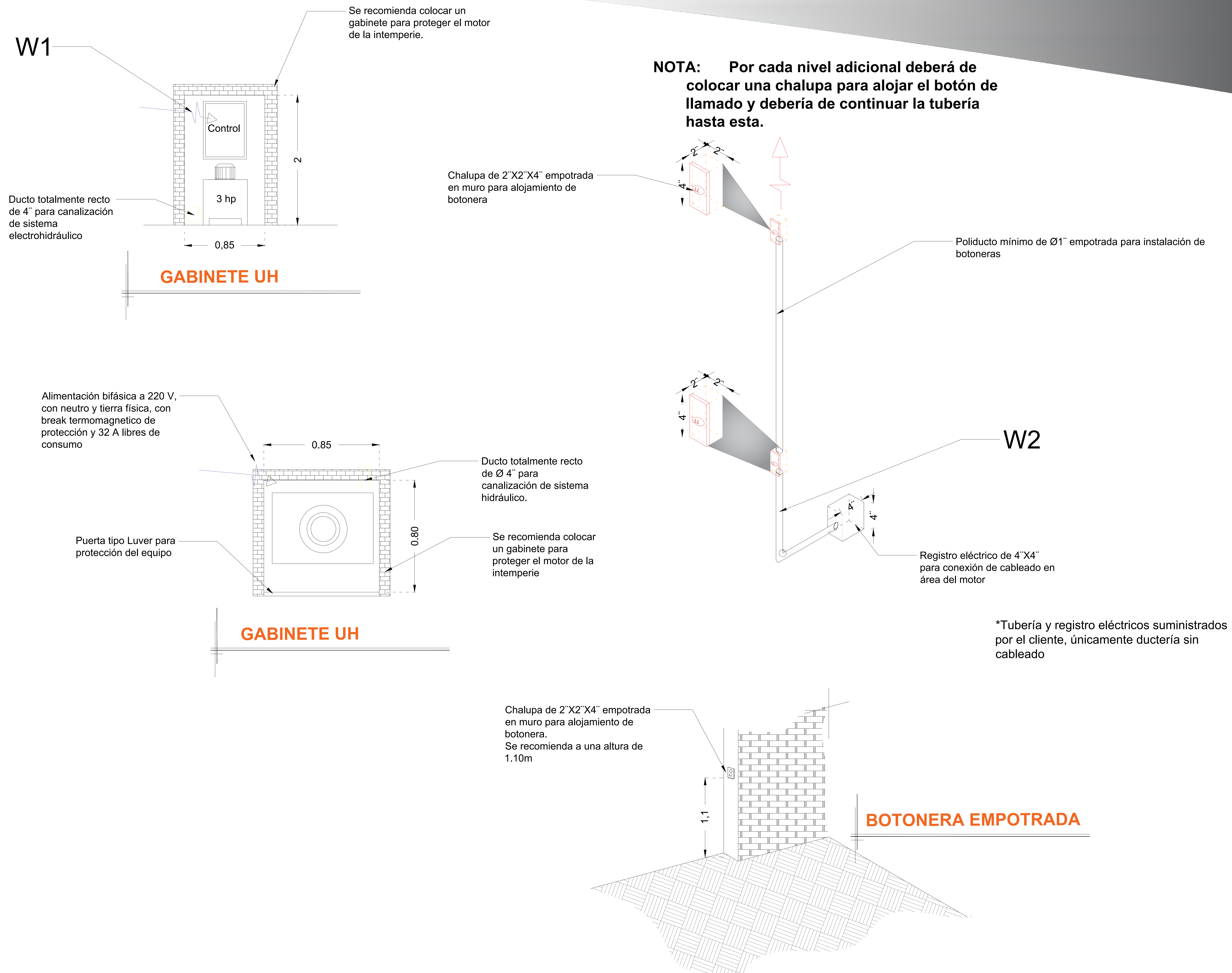
QRO-002-L

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 32 A LIBRES DE CONSUMO

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

NOTA:
LA UNIDAD HIDRÁULICA ESTARÁ UBICADA EN LA 2DA ESTACIÓN



RAZON SOCIAL: **AUREA COMERCIAL**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
ARQ. Mariana Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **XXXX**

NOMBRE:
Aurea Comercial

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: **Paseo de la Asuncion #117 Norte
Col. Agricola Bellavista**

ELEVACION: **6.28 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

QRO-003-L