

# DIBUJOS DE ELEVACIÓN DE PARED

Consulte las instrucciones en la página 8.

## Lista de materiales:

Antes de comenzar a medir su espacio, asegúrese de tener a mano todas las herramientas necesarias.

Cinta métrica (25 pies para garantizar la precisión)

Lápiz con goma de borrar

Papel borrador

Regla o borde recto

Escalera de tijera

Cámara digital

Se recomienda:

Asistente

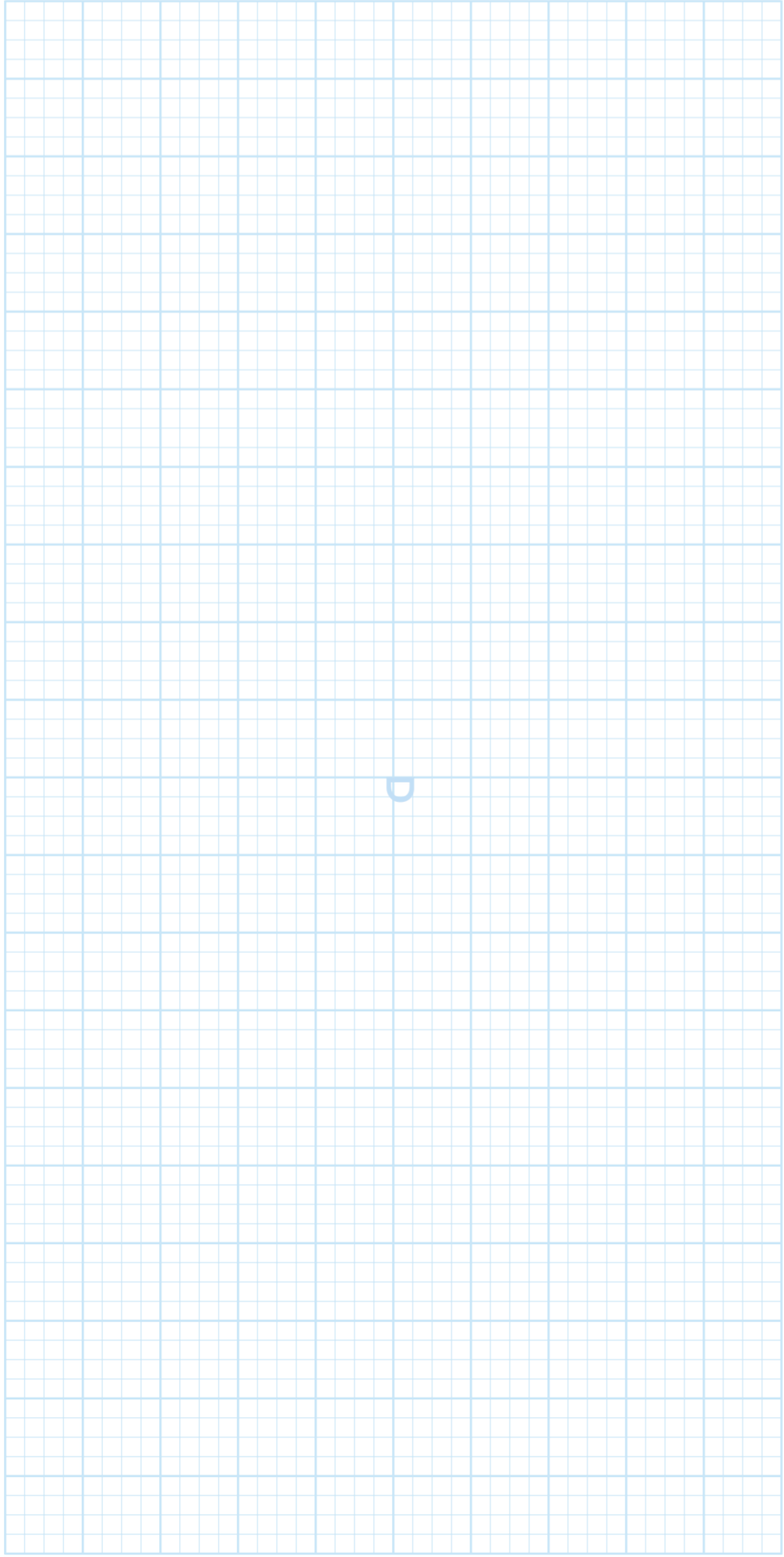
Herramienta de medición digital

**¡IMPORTANT!**  
Asegúrese de anotar las medidas en sus dibujos!  
La mayoría del papel cuadrículado está hecho a escala, pero su diseñador no sabe el tamaño de su espacio o menos que anote las dimensiones.



Abra y retire el accesorio plegado para crear el plano de planta y los dibujos de elevación de pared.

Para obtener más detalles de medición, visite [Lowes.com/ShenandoahCabinetry](https://www.Lowes.com/ShenandoahCabinetry)



Scale: 1/2-in = 1-ft | Escala: 1/2-pulg = 1-pie

ELEVATIONS: WALL D | ELEVACIONES: PARED D

## Asegúrese de incluir estos elementos en su dibujo:

Largo y alto de las paredes, y el largo de los segmentos de las paredes (el espacio entre elementos)

Ancho y alto de puertas y ventanas, incluidos los marcos (consulte los consejos en la página 10)

Tuberías de agua y desagües

Tuberías de gas

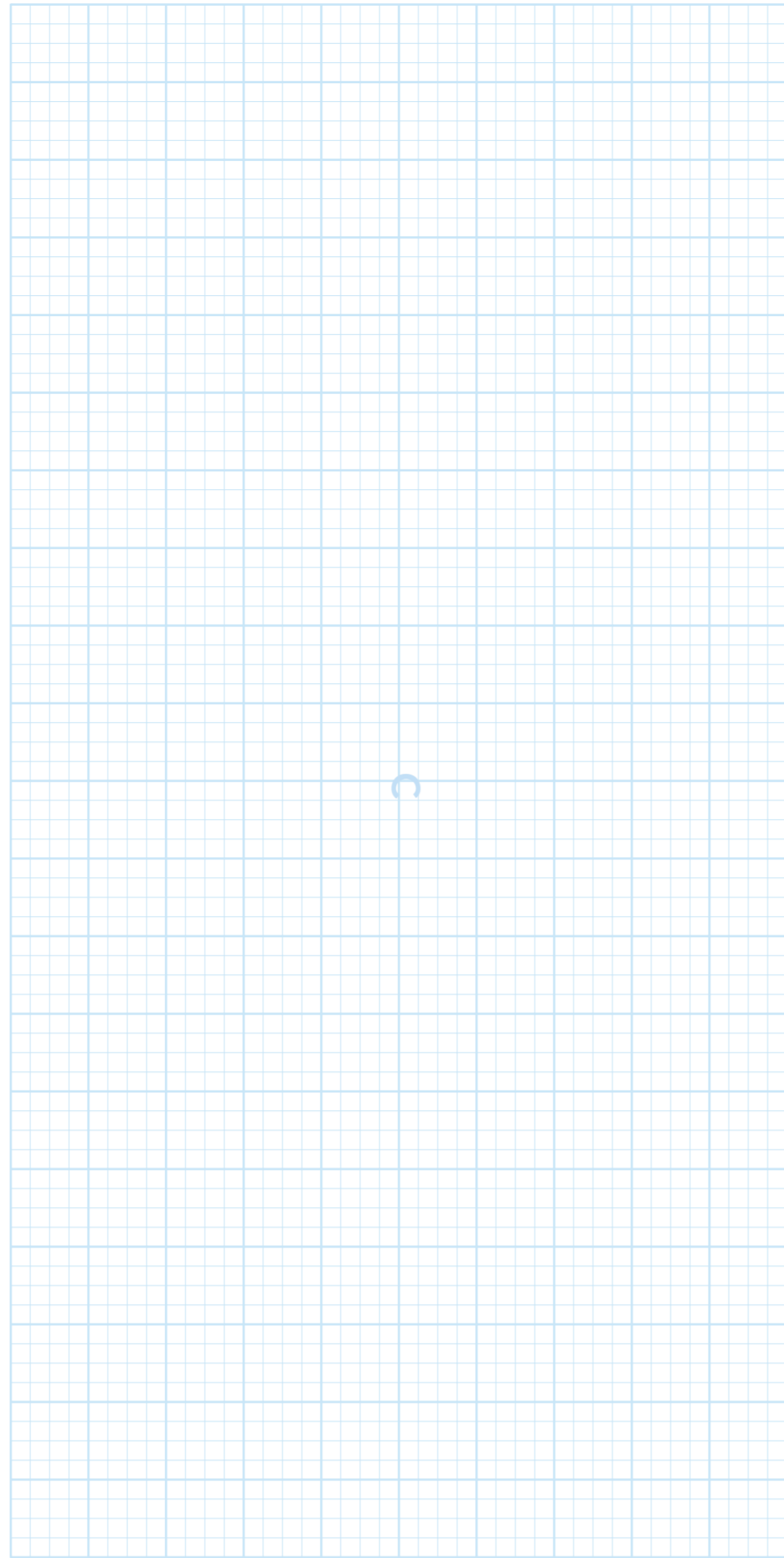
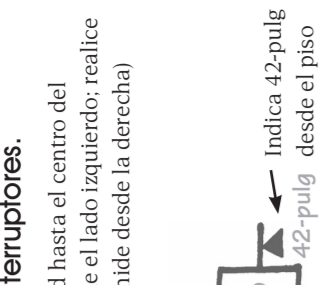
Tomacorrientes de 220

Tomacorrientes estándar

Interruptores, teléfonos, televisores

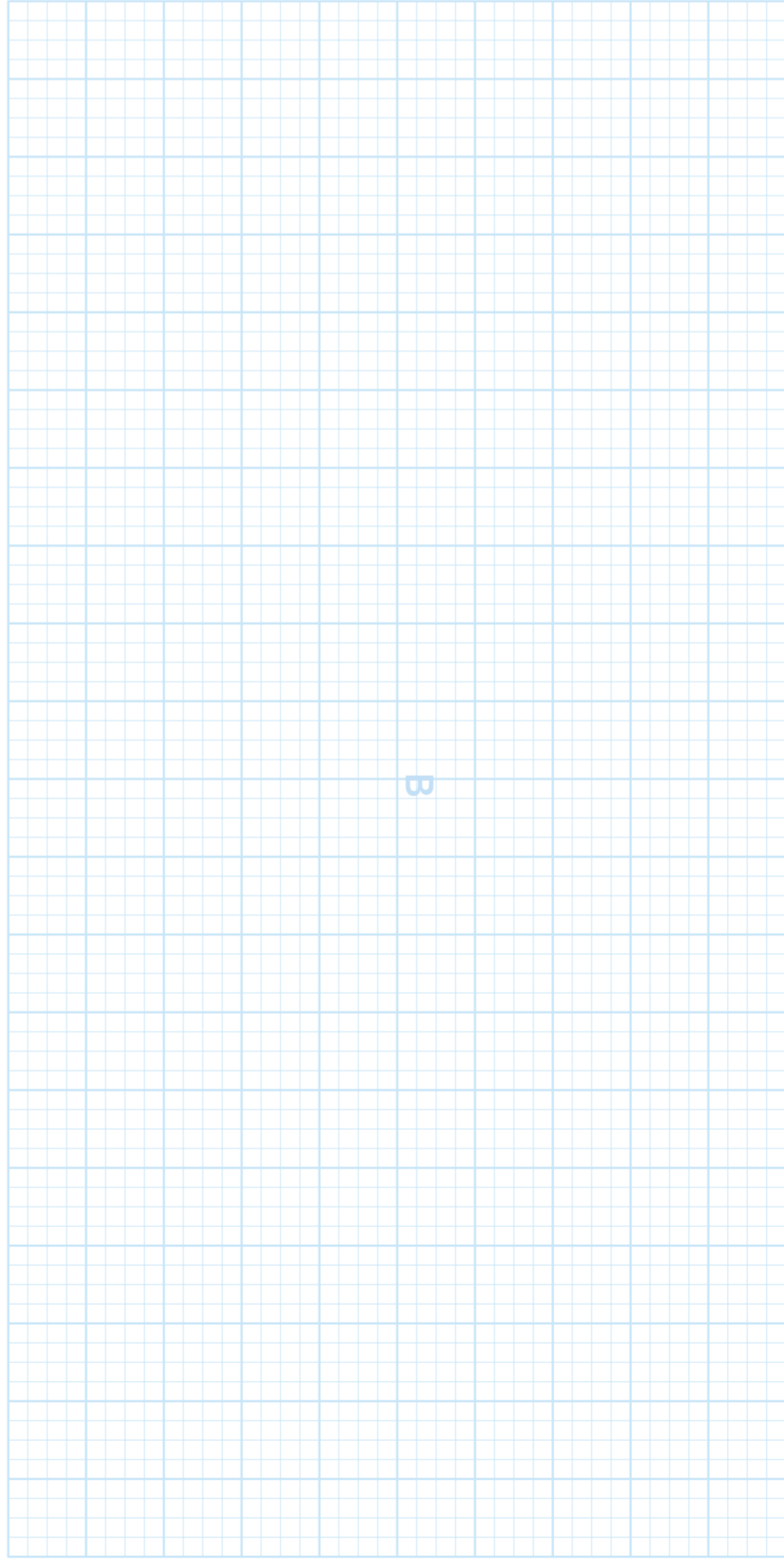
Indica 16-pulg desde la pared hasta el centro del tomacorriente. (Medido desde el lado izquierdo; realice el procedimiento inverso si mide desde la derecha)

Indica 42-pulg desde el piso de 110 voltios



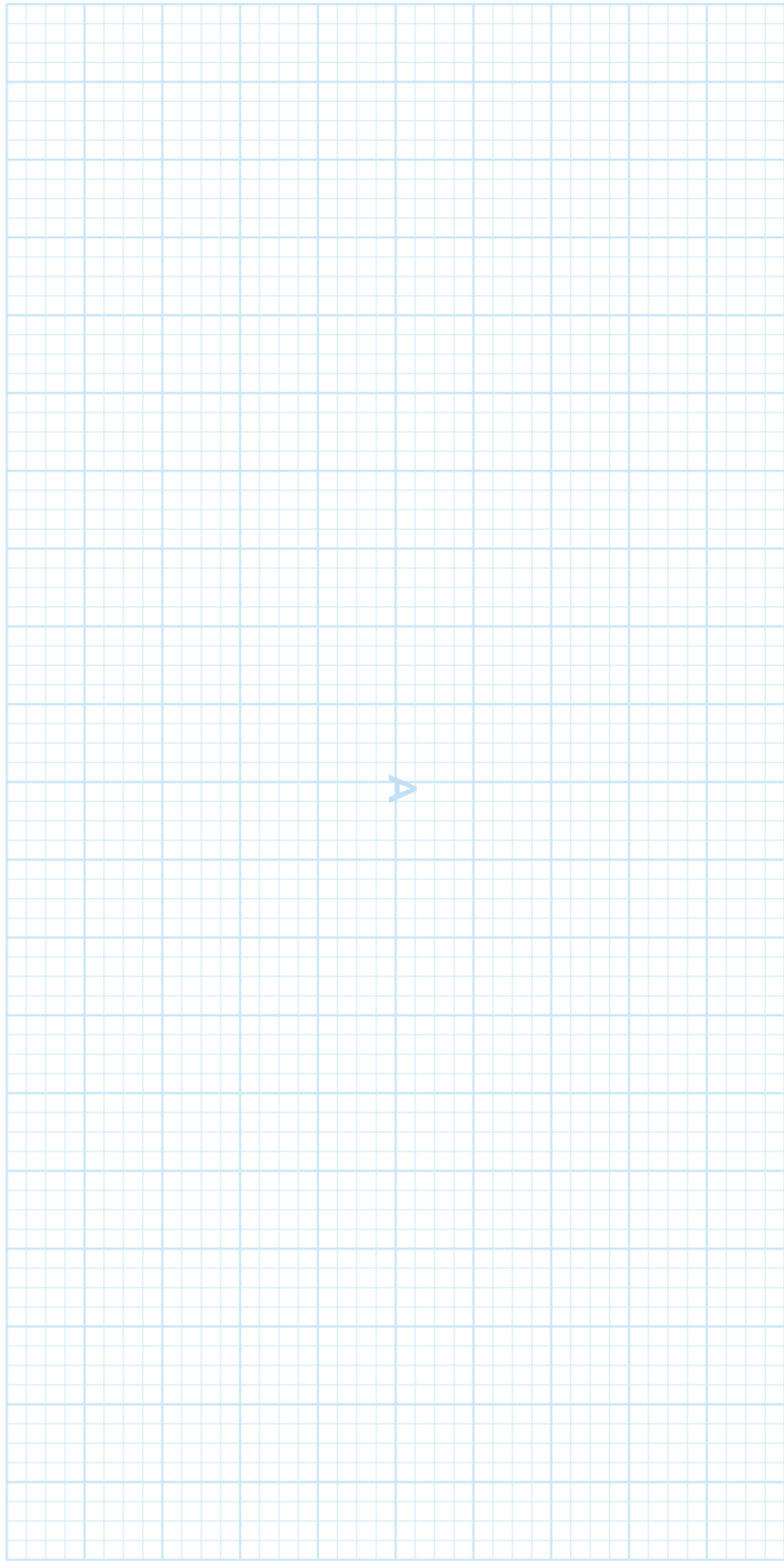
Scale: 1/2-in = 1-ft | Escala: 1/2-pulg = 1-pie

ELEVATIONS: WALL C | ELEVACIONES: PARED C



Scale: 1/2-in = 1-ft | Escala: 1/2-pulg = 1-pie

ELEVATIONS: WALL B | ELEVACIONES: PARED B



Scale: 1/2-in = 1-ft | Escala: 1/2-pulg = 1-pie

ELEVATIONS: SINK WALL, WALL A | ELEVACIONES: LAVABO DE PARED, PARED A



Open and remove folded insert to create Floor Plan and Wall Elevation drawings.

For more information, visit [Lowes.com/ShenandoahCabinetry](https://www.Lowes.com/ShenandoahCabinetry)

## IMPORTANT!

Be sure to write the measurements on your drawings!

Most grid paper is to scale, but your designer won't know what size your space is unless you write down the dimensions.

## Materials List:

Before you begin measuring your space, make sure you have all the tools you need on hand.

Tape Measure (25-ft to ensure accuracy)

Pencil with eraser

Scrap paper

Ruler or straight edge

Step ladder

Digital Camera

Recommended:

Assistant

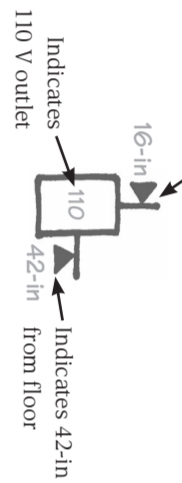
Digital measuring tool

# WALL ELEVATION DRAWING

See instructions on page 5.

## How to indicate location of electrical outlets and switches.

Indicates 16-in from wall to center of outlet. (Measured from the left side; reverse if measuring from the right)



220 electrical outlets

Gas lines

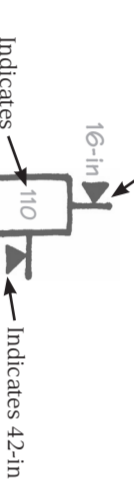
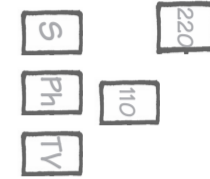
Wall lengths and heights, and wall segment lengths (the space between items)

Standard electrical outlets

Switches, Phones, TV

Water lines & Drains

Indicates 16-in from wall to center of outlet. (Measured from the left side; reverse if measuring from the right)



## Be sure to include these items on your drawing:

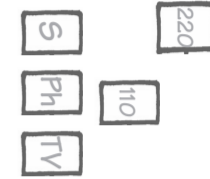
Wall lengths and heights, and wall segment lengths (the space between items)

Standard electrical outlets

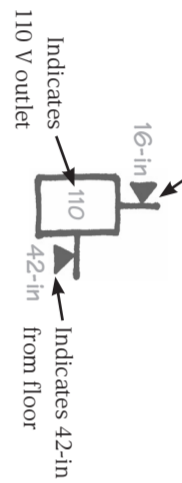
Switches, Phones, TV

Water lines & Drains

Indicates 16-in from wall to center of outlet. (Measured from the left side; reverse if measuring from the right)



Indicates 16-in from wall to center of outlet. (Measured from the left side; reverse if measuring from the right)



220 electrical outlets

Gas lines

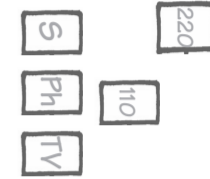
Wall lengths and heights, and wall segment lengths (the space between items)

Standard electrical outlets

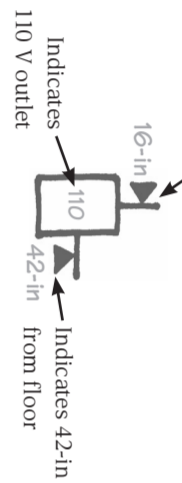
Switches, Phones, TV

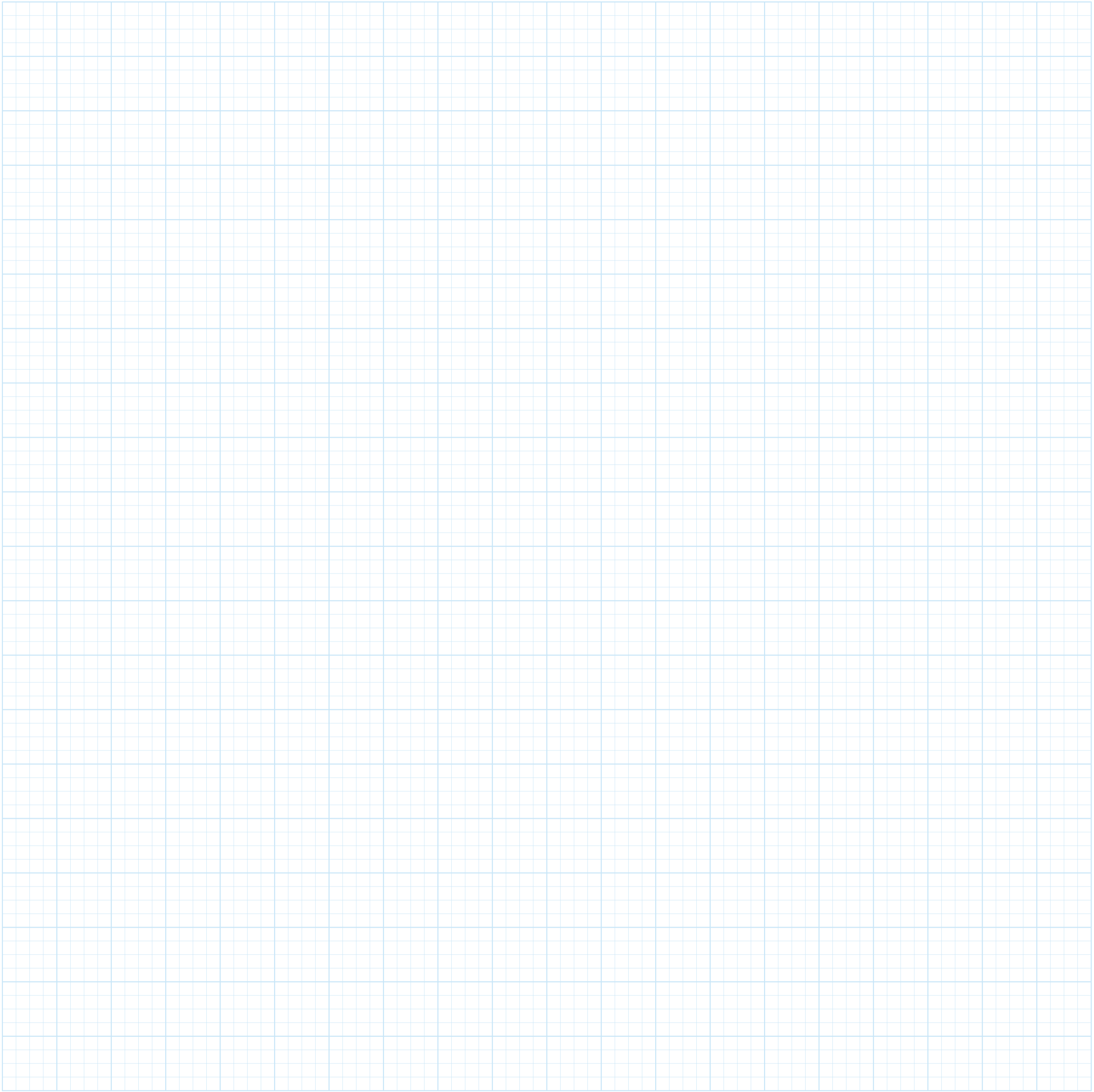
Water lines & Drains

Indicates 16-in from wall to center of outlet. (Measured from the left side; reverse if measuring from the right)



Indicates 16-in from wall to center of outlet. (Measured from the left side; reverse if measuring from the right)





Scale: 3/4-in = 1-ft

Escala: 3/4-pulg = 1-pie

## FLOOR PLAN

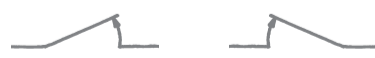
See instructions on page 4.

Be sure to include these items on your drawing, using these symbols:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Wall lengths  |  | <input type="checkbox"/> Ceiling light locations |  |
| <input type="checkbox"/> Window & door openings                                |  | <input type="checkbox"/> Wall light locations    |  |
| <input type="checkbox"/> Water lines   |  | <input type="checkbox"/> Ceiling fan locations   |  |
| <input type="checkbox"/> Drain lines   |  | <input type="checkbox"/> Thermostat              |  |
| <input type="checkbox"/> Heating Ventilation and Air Conditioning (HVAC) vents |  | <input type="checkbox"/> Switches, Phone and TV  |  |
| <input type="checkbox"/> 110 Volt electrical outlets                           |  | <input type="checkbox"/> Gas Line                |  |
| <input type="checkbox"/> 220 Volt electrical outlets                           |  | <input type="checkbox"/> Range Hood              |  |

### Door Swing

Show if the door opens in or out of the room, swings to the left or the right side.



### Scale:

- Each large square equals one foot
- Each small square equals 3 inches
- The scale of this grid is 3/4-in = 1-ft

### IMPORTANT:

Some cabinets or appliances may not fit through an existing doorway. Make sure you measure the width of all doorway openings on this floor plan drawing.

For more information, visit [Lowes.com/ShenandoahCabinetry](https://www.lowes.com/ShenandoahCabinetry)

## PLANO

Consulte las instrucciones en la página 9.

Asegúrese de incluir estos elementos en su dibujo, usando estos símbolos:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Largos de las paredes  |  | <input type="checkbox"/> Ubicaciones de las luces de techo        |  |
| <input type="checkbox"/> Aberturas de puertas y ventanas                                      |  | <input type="checkbox"/> Ubicaciones de las luces de pared        |  |
| <input type="checkbox"/> Tuberías de agua   |  | <input type="checkbox"/> Ubicaciones de los ventiladores de techo |  |
| <input type="checkbox"/> Tuberías de desagüe  |  | <input type="checkbox"/> Termostato                               |  |
| <input type="checkbox"/> Ventiladores de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) |  | <input type="checkbox"/> Interruptores, teléfono, televisores     |  |
| <input type="checkbox"/> Tomacorrientes de 110 voltios  |  | <input type="checkbox"/> Tuberías de gas                          |  |
| <input type="checkbox"/> Tomacorrientes de 220 voltios  |  | <input type="checkbox"/> Campana extractora                       |  |

### Dirección de apertura de las puertas

Indique si la puerta se abre hacia dentro o fuera de la habitación, y si se abre hacia la izquierda o la derecha.



### Escala:

- Cada cuadrado grande equivale a un pie
- Cada cuadrado pequeño equivale a 3-pulg
- La escala de esta cuadrícula es de 3/4-pulg = 1-pie

### IMPORTANTE:

Es posible que algunos gabinetes o electrodomésticos no entren por las puertas existentes. Asegúrese de medir el ancho de todas las aberturas de las puertas en este dibujo de plano de planta

Para obtener más información, visite [Lowes.com/ShenandoahCabinetry](https://www.lowes.com/ShenandoahCabinetry)

Reorder # P217373