

Vista Frontal

Vista Trasera

Vista Lateral 1

Vista Lateral 2

### DIBUJO DE ELEVACIÓN

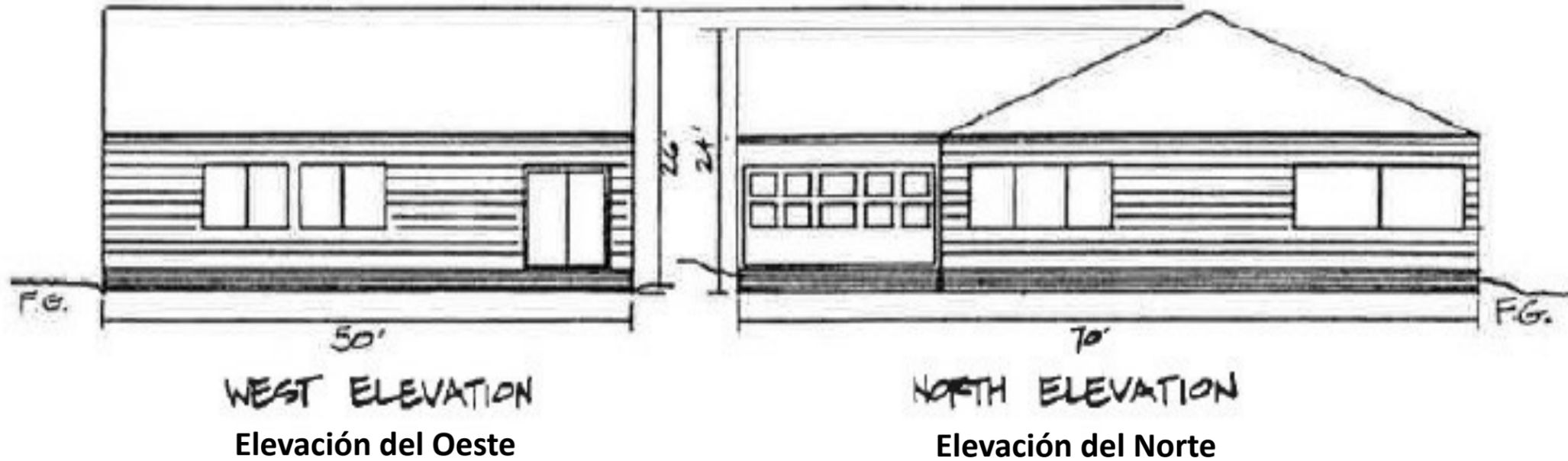
Pendiente Natural  Pendiente Terminada  Dimensiones (L x W x H)

Los dibujos de elevación se deben dibujar a escala. Use páginas adicionales si es necesario. Ver atrás para más información.

- Cada cuadrícula igual a 5' x 5' a una escala de 1"=10', o
- Cada cuadrícula igual a 2.5' x 2.5' a una escala de 1"=5'



# Sample Elevation Drawing (Muestra de Dibujo de Elevación)



## DEFINICIONES

### Condado

Altura del Edificio: La distancia vertical medida desde el nivel de la acera contigua hasta el punto más alto de la superficie del techo de un techo plano, hasta la línea de cubierta de un techo abuhardillado, y el nivel de altura medio entre techo de dos aguas y la punta, techo de mas de dos lados; Sin embargo, siempre que los edificios se aparten de la línea de la calle, la altura del edificio puede medirse a partir de la elevación promedio de la pendiente final en la parte delantera del edificio. (sección WC LUDO, 1.090)

### Área Escénica

Altura del Edificio: La mayor distancia vertical entre el punto de menor grado terminado adyacente a cualquier pared exterior del edificio y el punto más alto del techo, la línea de cubierta más alta de un techo abuhardillado o la punta más alta de un lado del techo, techo con varios lados, cobertizo u otros techos inclinados. (NSA LUDO, sección 1.200)

## TIPOS DE TECHOS

