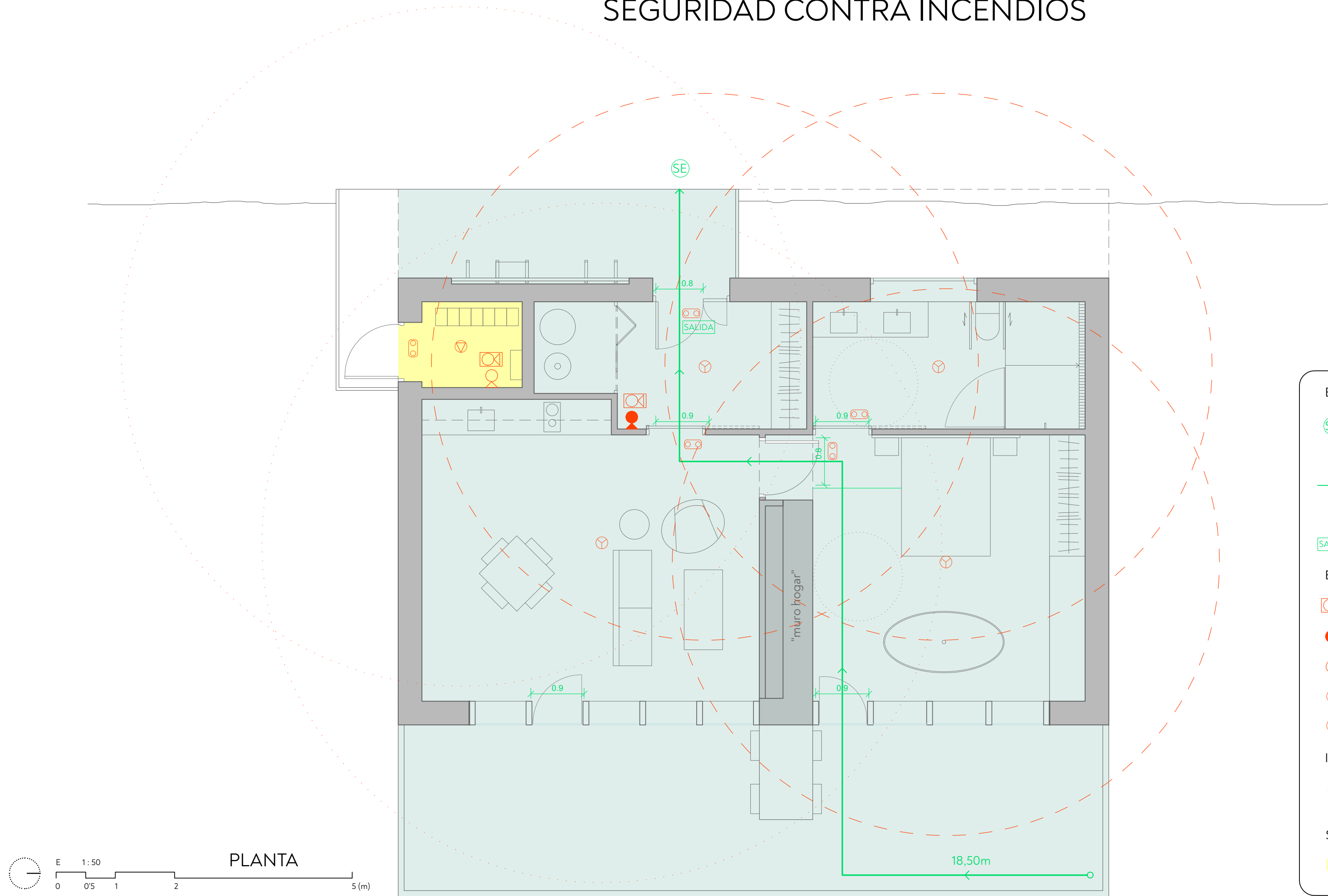


SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS



DIMENSIONADO DE ELEMENTOS DE EVACUACIÓN
Ancho mínimo de zona de paso: 0.80m
Ancho mínimo de puertas: 0.80m
Uso Residencial público

LEYENDA

EVACUACIÓN

- SE Salida de Edificio
- Inicio del recorrido de evacuación
- Recorrido de evacuación
- < Sentido de evacuación
- SALIDA Señalización de salida de evacuación

EXTINCIÓN

- ☒ Señalización de extintor
- Extintor portátil polvo ABC (eficacia 21A-113B)
- Extintor portátil de CO₂
- ⊗ Detector óptico
- ⊖ Detector termovelocimétrico

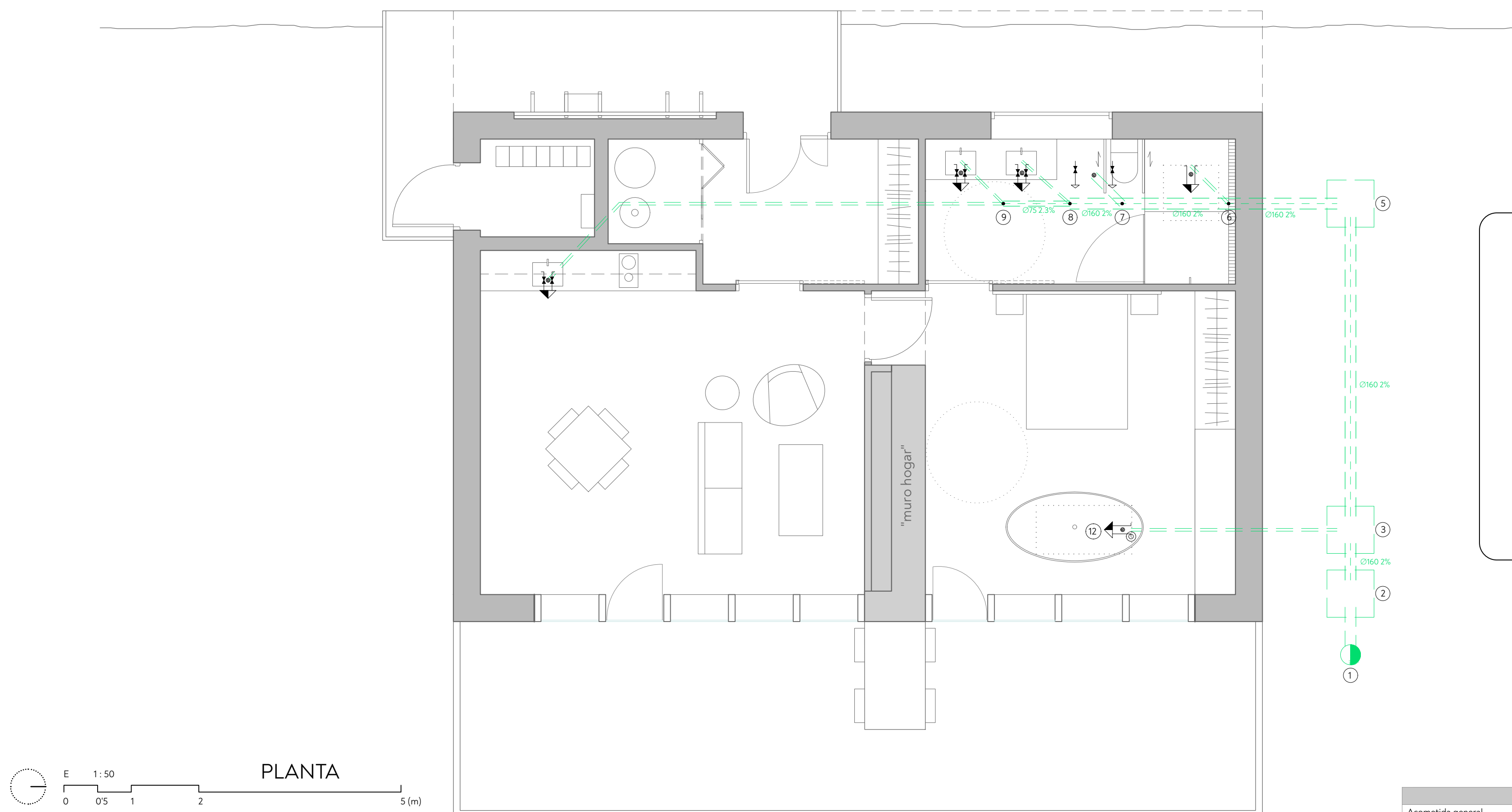
ILUMINACIÓN

- ☒ Luminaria de emergencia

SECTORIZACIÓN

- Sector de incendios Residencial Público: EI 60, R60

SANEAMIENTO



LEYENDA

- Conexión a la red general de saneamiento
- Colector maestro de aguas residuales
- Arqueta
- Sumidero longitudinal
- Consumo con hidromezclador
- Inodoro con cisterna
- Bañera/ducha

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Referencias y dimensiones de arquetas	
2	70x70x60 cm
3	70x70x60 cm
5	70x70x50 cm

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Bañera (con o sin ducha) (Ba)	40 mm
Lavabo (Lvb)	32 mm
Fregadero de cocina (Fr)	40 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm
Ducha (Du)	40 mm

