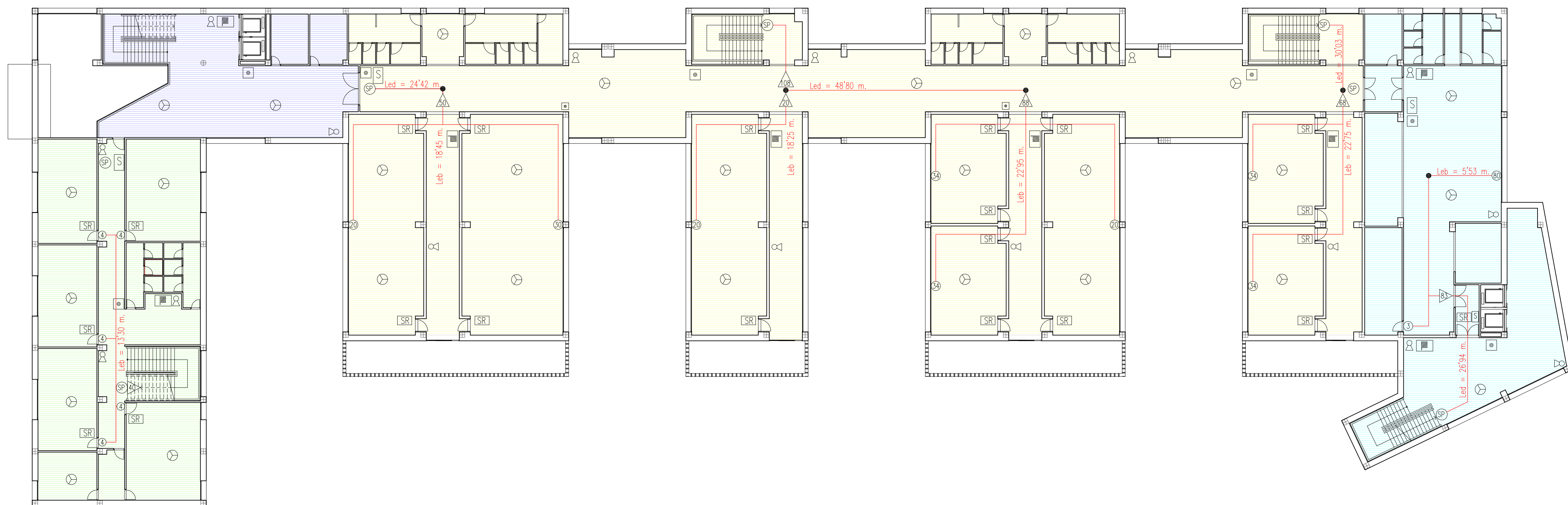
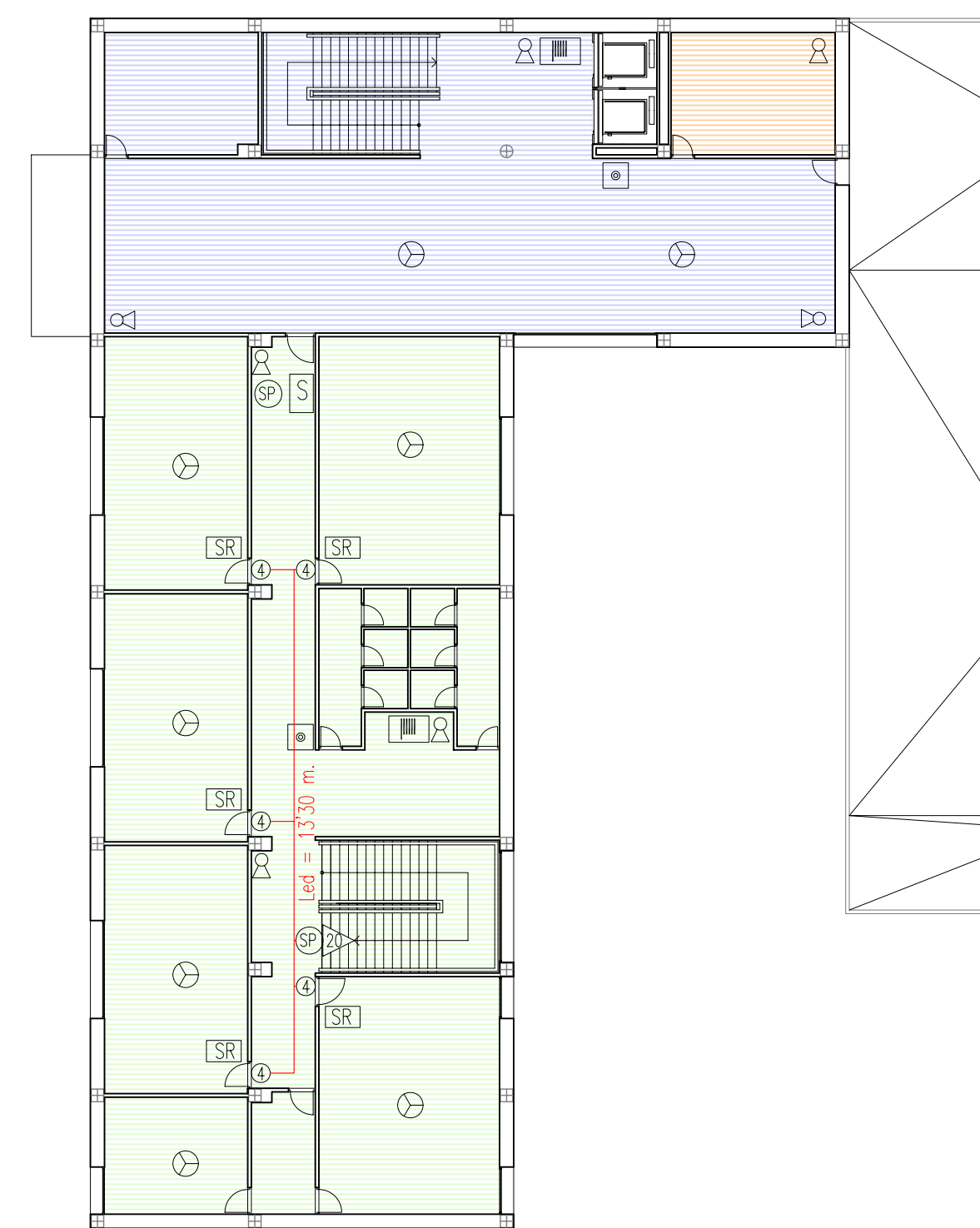


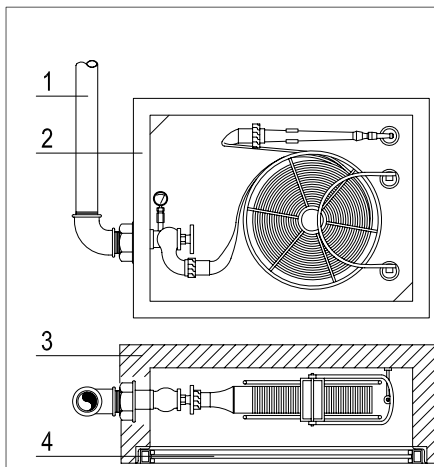
Planta Baja. Cota +0.72



Planta Primera. Cota +4.82

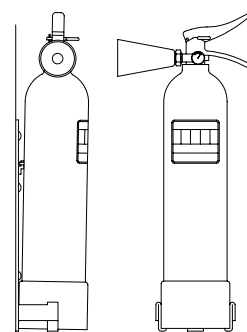


Planta Segunda. Cota +9.72



BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (B.I.E.)

- Equipo de manguera, accesorios, válvulas y manómetro.
- Tapa para hidrantes exteriores 80x60 cm.
- Enfoscado de mortero P-35.
- Vidrio esmerado de 3 mm, con escotaduras triangulares en ángulos opuestos e inscripción indeleble en rojo.



EXTINTOR PORTÁTIL

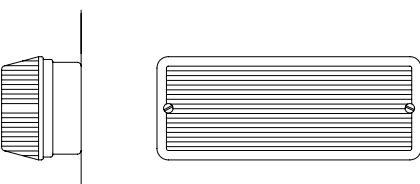
Eficacia 21A-113B
Extintor manual fabricado según normas, con chapa de acero, presión incorporada, pintado y serigrafado con indicaciones de uso, tipo, capacidad de carga, vida útil y tiempo de descarga.
Homologado por el Ministerio de Industria.
Fijado al paramento mediante un soporte que llevará un mínimo de dos tacos con tornillos.

SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN

Estarán colocadas a una altura de 250 m, como máximo por encima del plano de trabajo y a 0'2 m, se alcanza perpendicularmente una luminancia mínima de 1 lux bajo la luminaria de la pared.

ALUMBRADO DE EMERGENCIA

Aparato autónomo de alumbrado de emergencia.
Está dotado de una base de p.v.c. y un difusor de policarbonato autoextinguible, acumuladores y piloto indicador de carga. Incandescente xenon 30/60 lum.l. fluorescente 150/300 lum.



LEYENDA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

PROTECCIÓN PASIVA

- Origen de evacuación + Ocupación
- Punto de bifurcación
- Salida de recinto
- Salida de planta
- Longitud de recorrido de evacuación hasta bifurcación
- Longitud de recorrido de evacuación más desfavorable

PROTECCIÓN ACTIVA

- Señal de salida
- Extintor portátil de eficacia 21A-113B
- Boca de incendio equipada 25 mm.
- Pulsador manual de alarma
- Detector iónico inteligente

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

SECTORES DE INCENDIO

- S1: 611'03 m²
- S2: 3303'35 m²
- S3: 728'04 m²
- S4: 1155'51 m²
- Local de riesgo especial

NOTA 01: A efectos del cómputo de la superficie de un sector de incendio, se considera que los locales de riesgo especial y las escaleras y pasillos protegidos contenidos en dicho sector no forman parte del mismo.

NOTA 02: La resistencia al fuego de las paredes, suelos y techos que delimitan sectores de incendio cuando dichos sectores se encuentran sobre rasante en edificios cuya altura de evacuación es inferior a 15 m. debe ser tanto para uso Docente como para uso Administrativo de valor EI 60.

LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

1. Biblioteca (PB)

- Local de Riesgo Alto.
- RF Estructura R180
- RF Paredes EI180
- RF Techo REI180
- Puertas comunicación 2 x EI2 30-C5
- Vestibulo comunicación S1
- Recorrido evacuación 25 m.

2. Contadores electricidad (PB)

- Local de Riesgo Bajo.
- RF Estructura R80
- RF Paredes EI90
- RF Techo RE90
- Puertas comunicación EI2 45-C5
- Vestibulo comunicación No
- Recorrido evacuación 25 m.

3. Sala climatización (P2)

- Local de Riesgo Bajo.
- RF Estructura R90
- RF Paredes EI90
- RF Techo RE90
- Puertas comunicación EI2 45-C5
- Vestibulo comunicación No
- Recorrido evacuación 25 m.

