

EVACUACIÓN INCENDIOS

DB SI: SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO ESCUELA INFANTIL

SII. PROPAGACIÓ INTERIOR

ÚS PREVISTO: DOCENTE
UNA ÚNICA PLANTA NO ES NECESARIO COMPARTIMENTACIÓ EN SECTORES DE INCENDIO.

SI2. PROPAGACIÓ EXTERIOR

LOS ELEMENTOS VERTICALES SEPARADORES DE OTRO EDIFICIO HAN DE SER ALMENYS EI120

SI3. EVAQUACIÓ DE OCUPANTES

SE NECESITAN DOS SALIDAS DE EVAQUACIÓ EN CASO DE INCENDIO POR EXCEDER DE 50 ALUMNOS EN ESCUELAS INFANTILES.

RECORRIDOS DE EVAQUACIÓ INFERIORES A 35 METROS DE LONGITUD PARA ALUMNOS DE ESCUELAS INFANTILES.

CONTROL DE HUMO: NO SE REQUIERE.

SI4. INSTALACIONES DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIOS

DOTACIÓ DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIOS:
- SISTEMA DE ALARMA: SUPERFICIE CONSTRUIDA SUPERIOR A 1000 M²

SI6. RESISTENCIA AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES R60

DB SI: SEURETAT EN CAS D'INCENDI SALA POLIVALENT

SII. PROPAGACIÓ INTERIOR

ÚS PREVIST: PÚBLICA CONCURRENCIA
ELS SECTORS D'INCENDI NO PODRÀN EXCEDIR DE 2500 M²

SI2. PROPAGACIÓ EXTERIOR

ELS ELEMENTS VERTICALS SEPARADORS D'UN ALTRE EDIFICI HAN DE SER ALMENYS EI120

SI3. EVAQUACIÓ D'OCUPANTS

ES NECESSITA UNA SORTIDA D'EVAQUACIÓ EN CAS D'INCENDI PER NO EXCEDIR DE 100 PERSONES CONSIDERANT QUE LA SALA POLIVALENT POT TENIR ÚS INDEPENDENT A LA BIBLIOTECA.

RECORREGUTS D'EVAQUACIÓ HAN DE SER INFERIORES A 50 METRES DE LONGITUD.

DIMENSIONAT PORTES A $\geq P/200 \geq 0,80 \text{ M} = 0,8 \text{ M}$ (TENINT EN COMTE QUE TAMBÉ PODEN EVAQUAR PERSONES DE LA PLANTA SUPERIOR DE LA BIBLIOTECA L'AMPLADA DE LA PORTA SERÀ DE 1,1 M).

DIMENSIONAT PASSADISSOS A $\geq P/200 \geq 1 \text{ M} = 1,2 \text{ M}$

CONTROL DE FUM: NO ES REQUEREIX.

SI6. RESISTÈNCIA AL FOC DEL ELEMENTS ESTRUCTURALS R90

DB SI: SEURETAT EN CAS D'INCENDI BIBLIOTECA

SII. PROPAGACIÓ INTERIOR

ÚS PREVIST: PÚBLICA CONCURRENCIA
ELS SECTORS D'INCENDI NO PODRÀN EXCEDIR DE 2500 M²

SI2. PROPAGACIÓ EXTERIOR

ELS ELEMENTS VERTICALS SEPARADORS D'UN ALTRE EDIFICI HAN DE SER ALMENYS EI120

SI3. EVAQUACIÓ D'OCUPANTS

ES NECESSITEN DUES SORTIDES D'EVAQUACIÓ EN CAS D'INCENDI PER EXCEDIR DE 100 PERSONES.

RECORREGUTS D'EVAQUACIÓ HAN DE SER INFERIORES A 50 METRES DE LONGITUD.

DIMENSIONAT PORTES A $\geq P/200 \geq 0,80 \text{ M} = 1,1 \text{ M}$

DIMENSIONAT ESCALES NO PROTEGIDES D'EVAQUACIÓ DESCENDENT A $\geq P/160 = 1,30 \text{ M}$

PROTECCIÓ ESCALES PER A UNA ALÇADA H $\leq 10 \text{ M}$ I EVAQUACIÓ DESCENDENT: ESCALA NO PROTEGIDA

CONTROL DE FUM: NO ES REQUEREIX.

SI4. INSTALACIONES DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIOS

DOTACIÓ D'INSTALACIONES DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS:
- BOQUES D'INCENDI EQUIPADES: SUPERFICIE SUPERIOR A 500 M² (EQUIPS TIPUS 25 M)
- SISTEMA D'ALARMA: OCUPACIÓ SUPERIOR A 500 PERSONES
- SISTEMA DE DETECCIÓ D'INCENDIS: SUPERFICIE SUPERIOR A 1000 M²

SI6. RESISTÈNCIA AL FOC DEL ELEMENTS ESTRUCTURALS R90

DB SI: SEURETAT EN CAS D'INCENDI ZONES DE RISC ESPECIAL

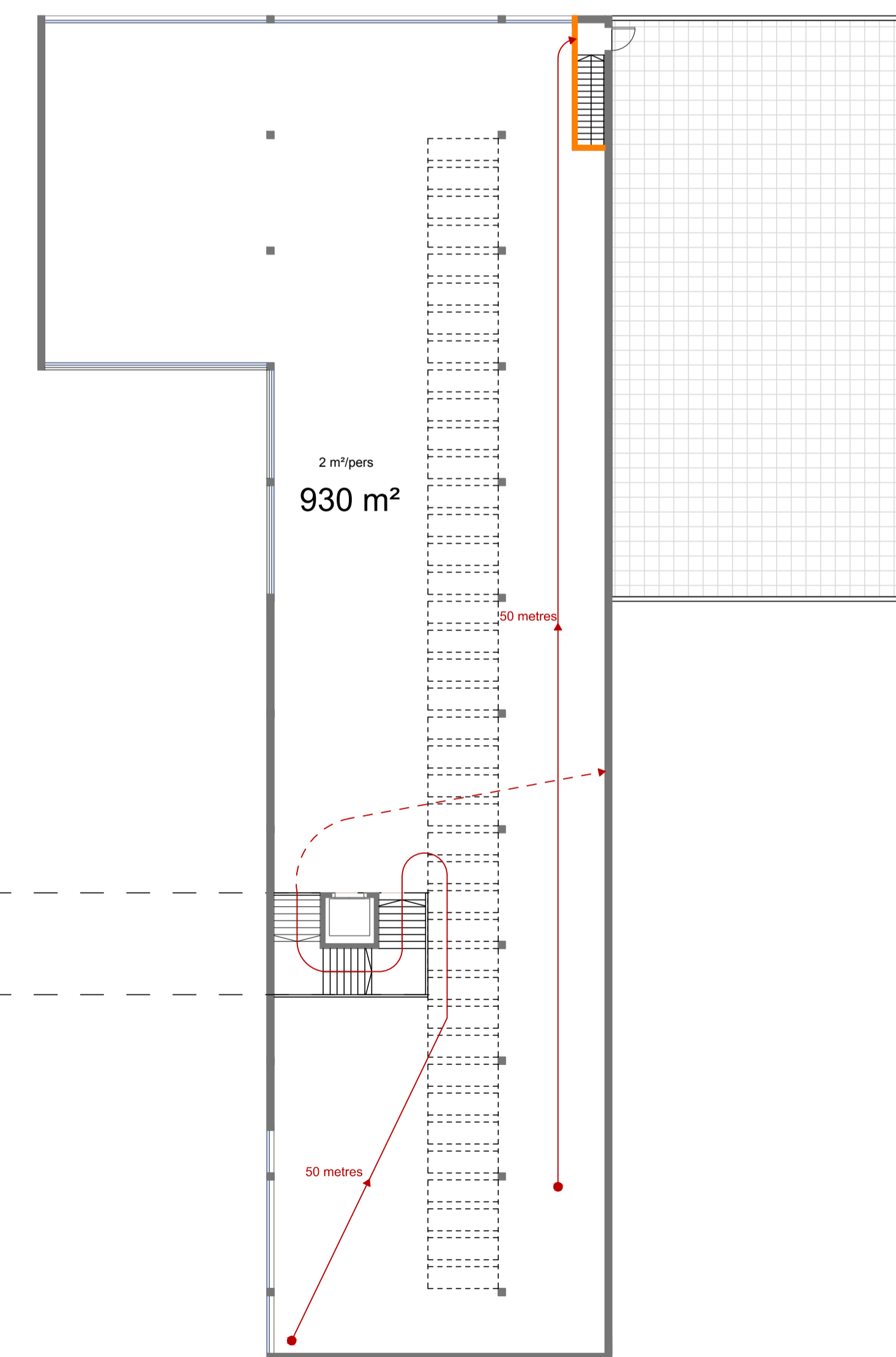
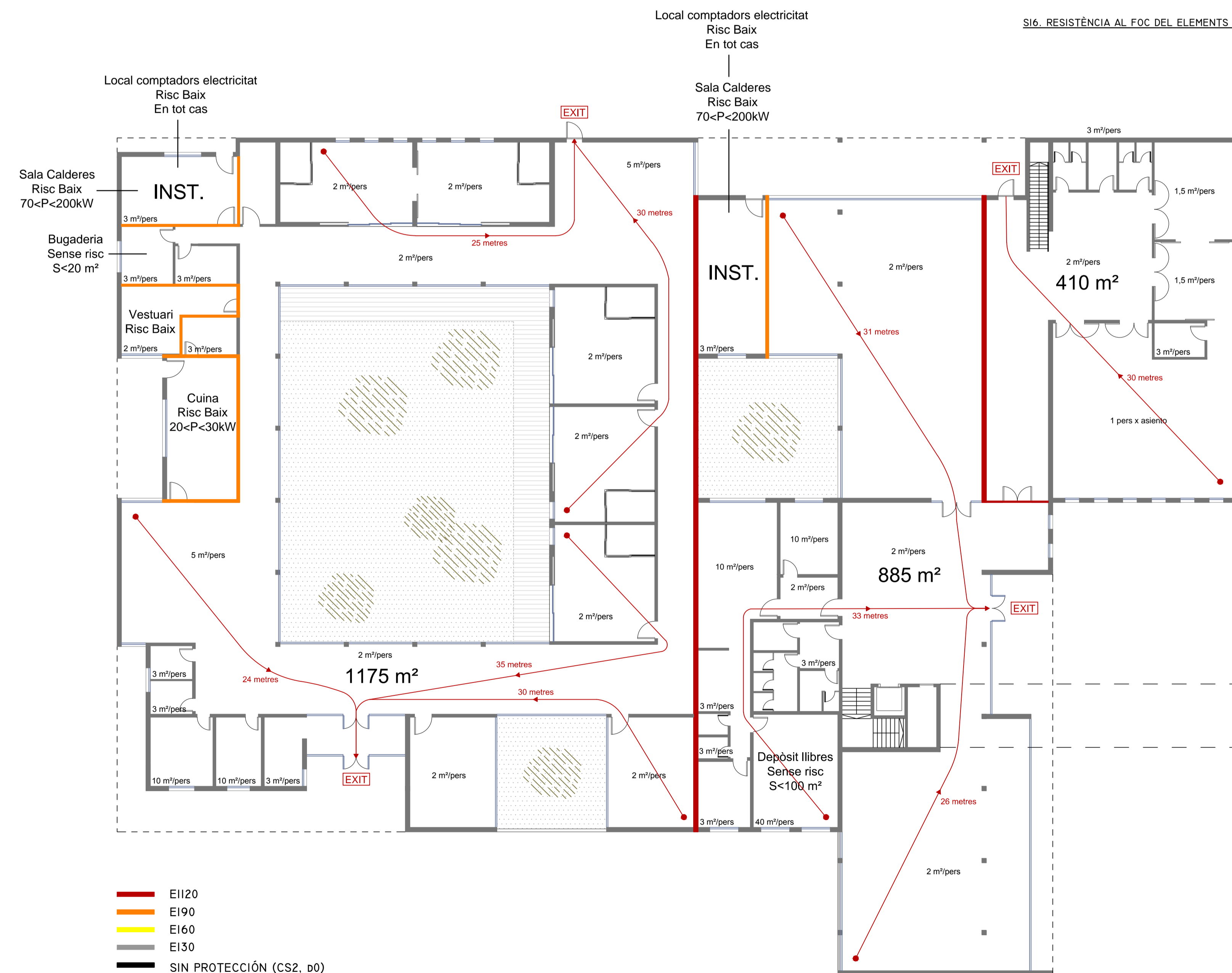
SII. PROPAGACIÓ INTERIOR

ÚS PREVIST: SALA D'INSTALACIONES, MAGATZEMS I CUINA.
RISC BAIX

SI2. PROPAGACIÓ EXTERIOR

ELS ELEMENTS VERTICALS SEPARADORS D'UN ALTRE EDIFICI HAN DE SER ALMENYS EI120

SECTORES DE INCENDIOS



- EI120
- EI90
- EI60
- EI30
- SIN PROTECCIÓ (CS2, D0)

INSTALACIONES: **20** INCENDIOS