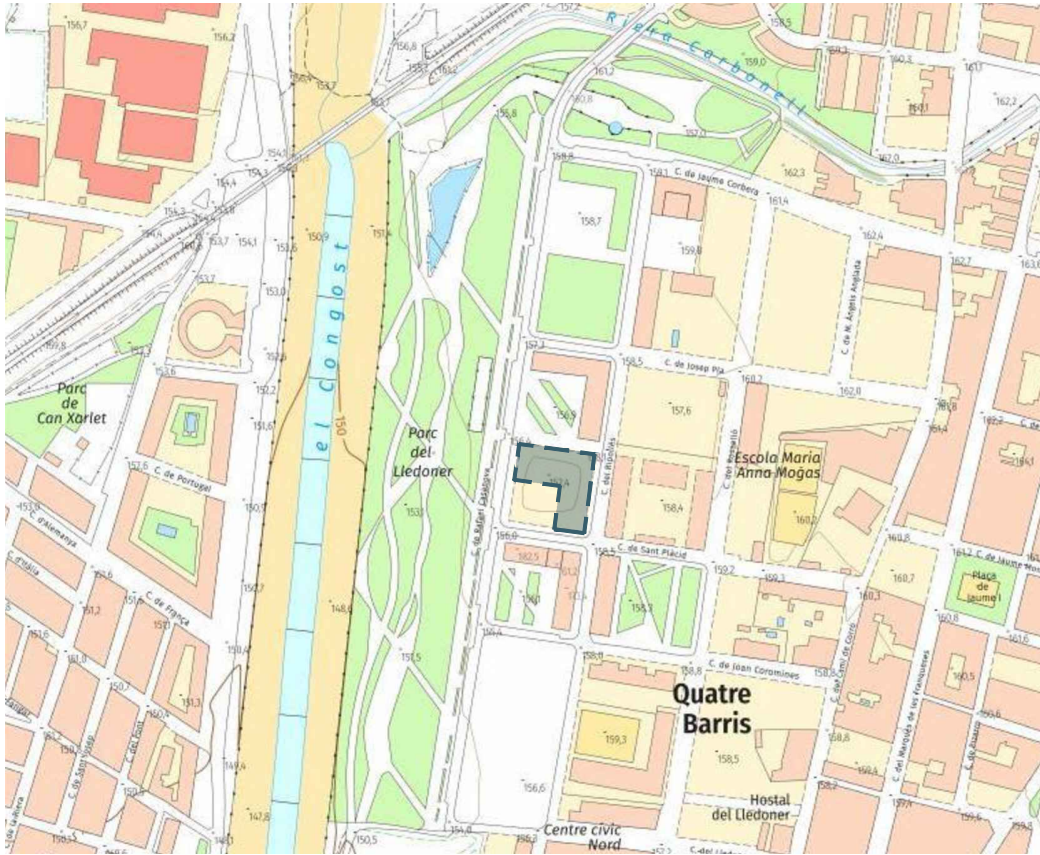




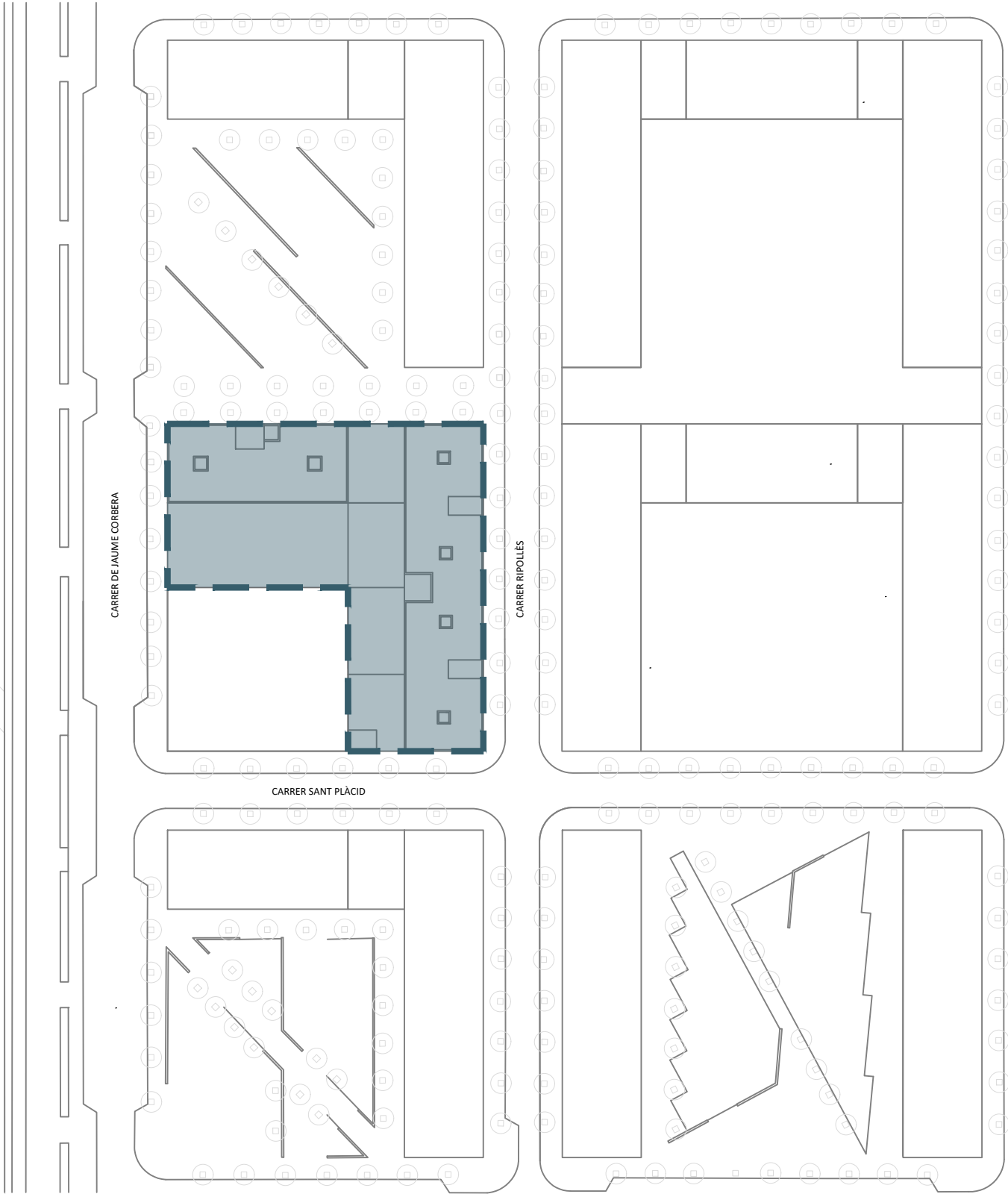
ORTOFOTO
A3: 1/2000

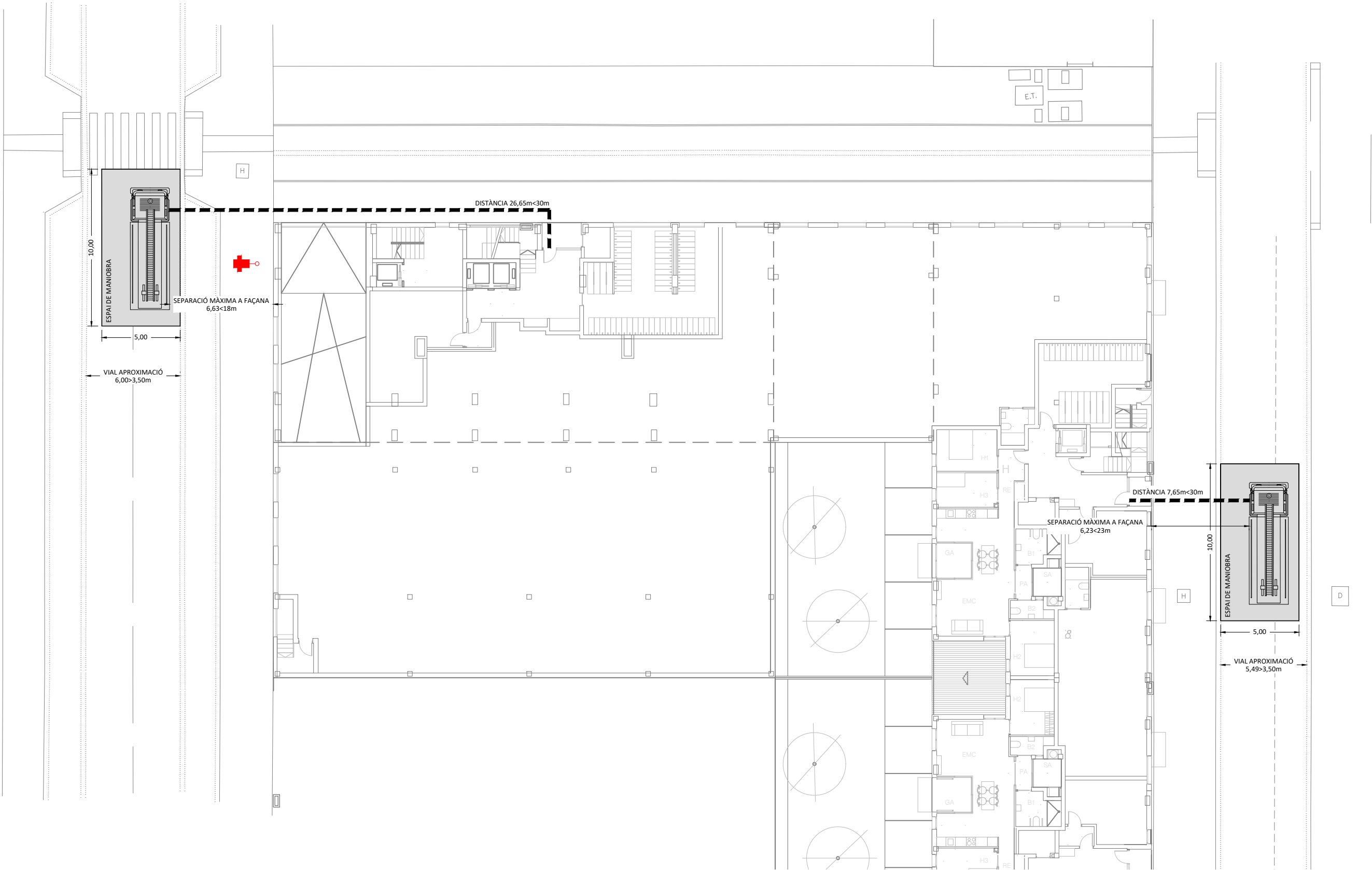


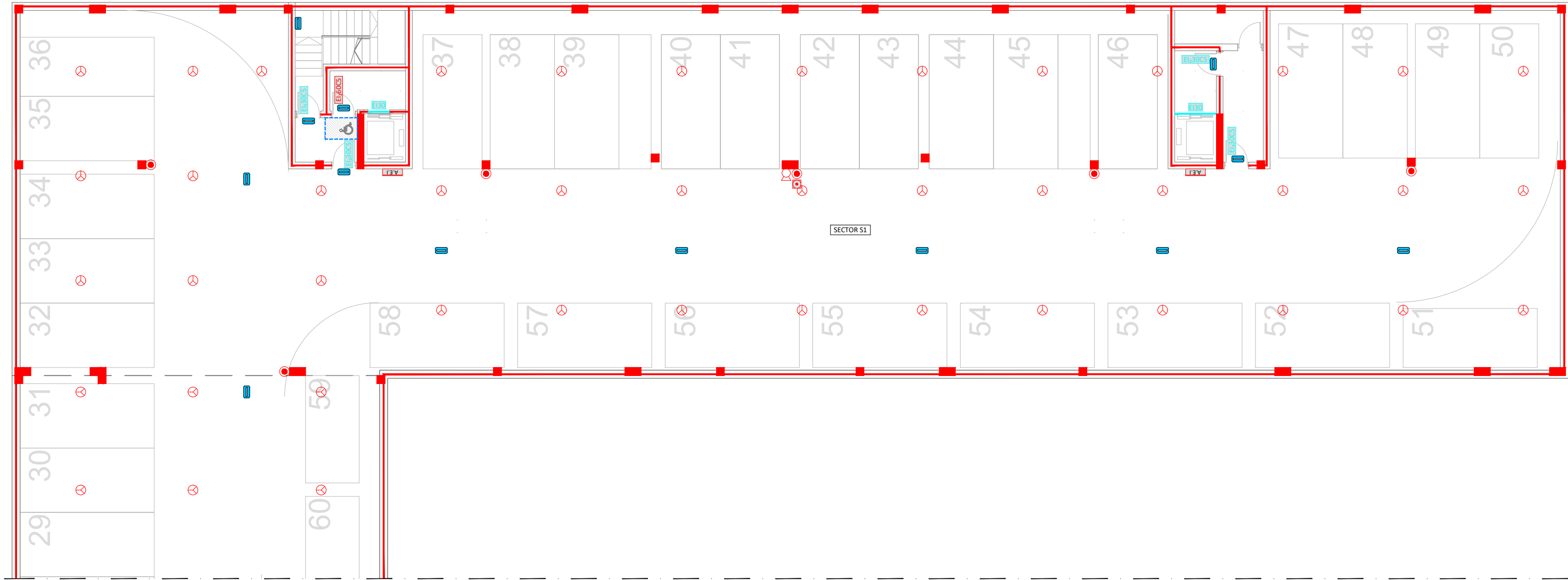
SITUACIÓ
A3: 1/2000



ORTOFOTO
A3: 1/1000







LLEENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
	EXTINTOR POLIVALENT 6 Kg EFICÀCIA 21A/113B. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	EXTINTOR CO₂. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	DETECTOR TÈRMIC
	DETECTOR DE CO (h=1,50 - 2,00 m DEL SÒL)
	POLSADOR D'ALARMA. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DEL DISPOSITIU QUEDI A UNA ALÇADA ENTRE 80 I 120 cm
	ARMARI D'EXTINCIÓ D'INCENDIS EQUIPAT AMB BIE 25 + POLSADOR + EXTINTOR POLIVALENT + ENLLUMENAT EMERGÈNCIA + SIRENA ALARMA (COL·LOCACIÓ VERTICAL). S'HÀURÀ DE MUNTAR SOBRE UN SUPORT RÍGID, DE MANERA QUE EL FILTRE I LA VÀLVULA D'OBERTURA MANUAL I EL SISTEMA D'OBERTURA DE L'ARMARI, SI N'HI HA, ESTIGUIN SITUADES COM A MÀXIM A 1,50 m SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	SIRENA EXTERIOR ÒPTICA/ACÚSTICA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS
	CENTRAL DE CO
	QUADRE DE CONTROL PER SISTEMES DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALES, SEGONS LA UNE EN 12101-6

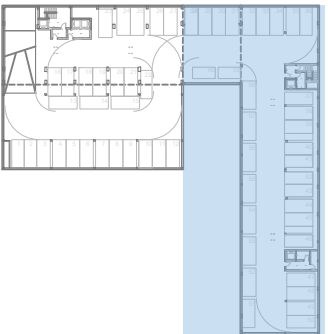
LEYENDA ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
	APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD DE SUPERFICIE. NO PERMANENTE 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

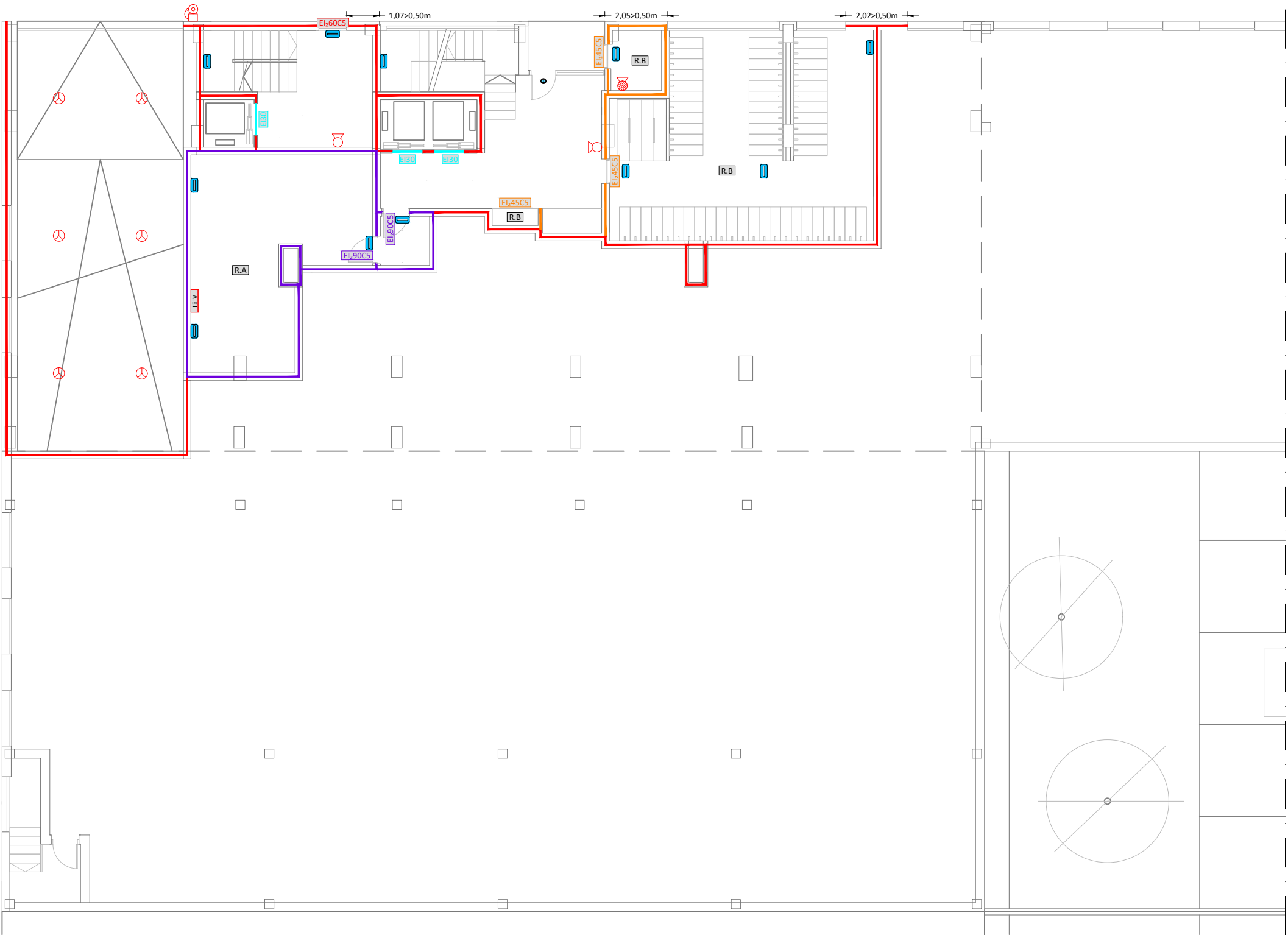
LLEENDA ZONES DE REFUGI	
	ZONES DE REFUGI PER A PERSONES AMB CADIRES DE RODES (1,20m x 0,80m)

TAULA A.1. DISTRIBUCIÓ DETECTORS ÒPTICS I TÈRMICS (UNE 23007). DISTÀNCIES MÀXIMES				
DETECTOR	SUPERFÍCIE LOCAL	ALÇADA LOCAL	DISTÀNCIA A PARET	DISTÀNCIA ENTRE ELLS
ÒPTIC	≤ 80 m²	≤ 12 m	4,41 m	8,82 m
	> 80 m²	≤ 6 m	3,85 m	7,70 m
		6 < h ≤ 12 m	4,41 m	8,82 m
TÈRMIC	≤ 30 m²	≤ 7,5 m	2,73 m	5,46 m
		≤ 6 m	2,73 m	5,46 m
	> 30 m²	≤ 7,5 m	3,85 m	7,70 m
		≤ 6 m	2,24 m	4,48 m

SEGURETAT EN CAS D'INCENDI APARCAMENTS SOTA RASANT (SP 132:2019)	
EN TOT APARCAMENT SOTERRAT, ES COL·LOCARÀ UN PLÀNOL DE DISTRIBUCIÓ DE LA PLANTA, EN TOTS ELS ACCESSOS, PER ÚS DELS BOMBERS EN CAS D'INCENDI. ELS PLÀNOLS S'HAN DE COL·LOCAR DINTRE DEL RECINTE DE LES ESCALES.	

LLEENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	R/RE/EI 30
	R/RE/EI 60
	R/RE/EI 90
	R/RE/EI 120
	R/RE/EI 180
	R/RE/EI 240
	PORTA EI₃0CS
	PORTA EI₄5CS
	PORTA EI₆0CS
	PORTA EI₉0CS
	PORTA EI₆0
	PORTA EI₃0
	LOCAL RISC ESPECIAL BAIX
	LOCAL RISC ESPECIAL MIG
	LOCAL RISC ESPECIAL ALT

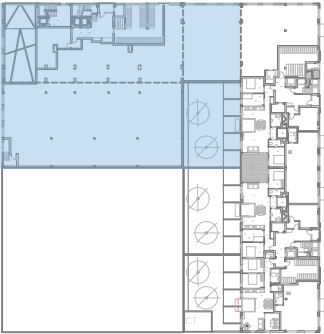


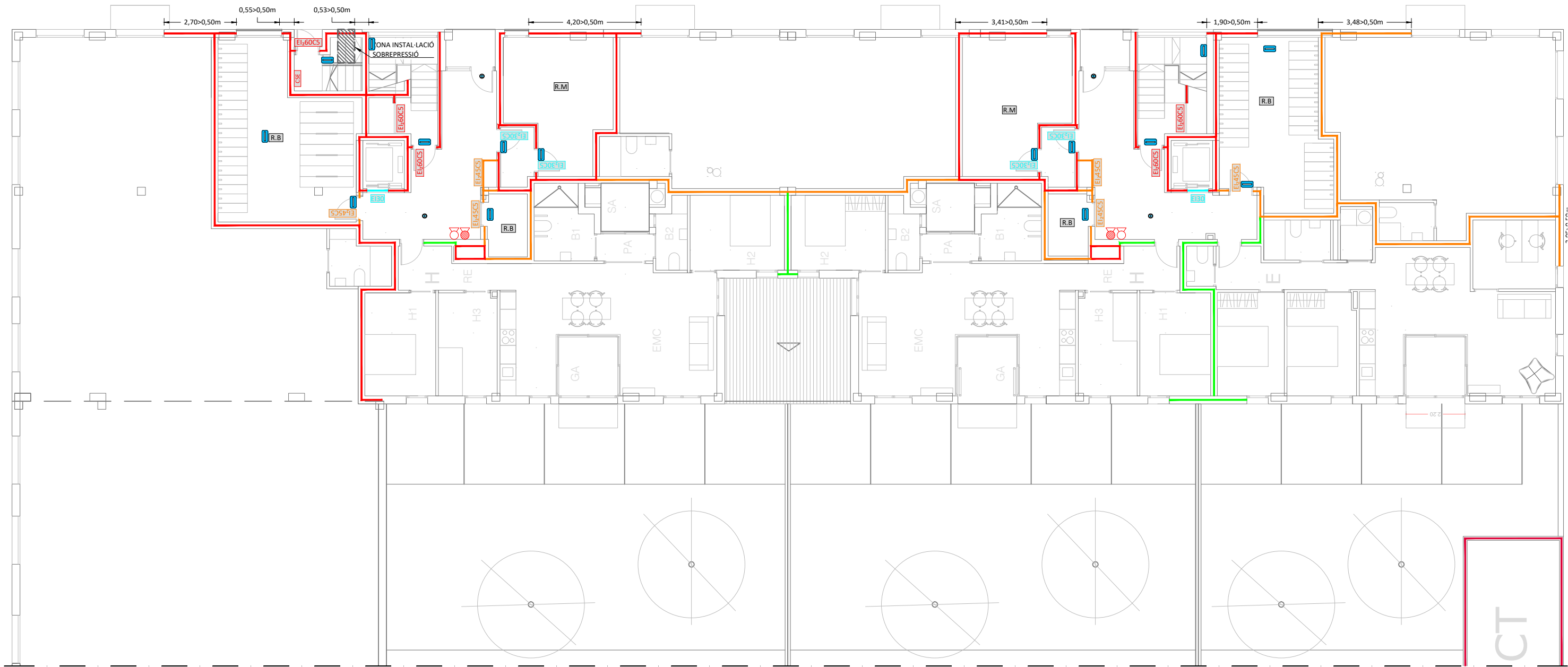


LLEENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
	EXTINTOR POLIVALENT 6 Kg EFICÀCIA 21A/113B. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	EXTINTOR CO2. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	DETECTOR TÈRMIC
	DETECTOR DE CO (h=1,50 - 2,00 m DEL SÒL)
	POLSADOR D'ALARMA. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DEL DISPOSITIU QUEDI A UNA ALÇADA ENTRE 80 I 120 cm
	ARMARI D'EXTINCIÓ D'INCENDIS EQUIPAT AMB BIE 25 + POLSADOR + EXTINTOR POLIVALENT + ENLLUMENAT EMERGÈNCIA + SIRENA ALARMA (COL·LOCACIÓ VERTICAL). S'HAURÀ DE MUNTAR SOBRE UN SUPORT RÍGID, DE MANERA QUE EL FILTRE I LA VÀLVULA D'OBTURACIÓ MANUAL I EL SISTEMA D'OBTURACIÓ DE L'ARMARI, SI N'HI HA, ESTIGUIN SITUATS COM A MÀXIM A 1,50 m SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	SIRENA EXTERIOR ÒPTICA/ACÚSTICA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS
	CENTRAL DE CO
	QUADRE DE CONTROL PER SISTEMES DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALES, SEGONS LA UNE EN 12101-6

LEYENDA ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
	APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD DE SUPERFICIE. NO PERMANENTE 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

	R/RE/EI 30
	R/RE/EI 60
	R/RE/EI 90
	R/RE/EI 120
	R/RE/EI 180
	R/RE/EI 240
	PORTA EI,30CS
	PORTA EI,45CS
	PORTA EI,60CS
	PORTA EI,90CS
	PORTA EI,60
	PORTA EI30
	LOCAL RISC ESPECIAL BAIX
	LOCAL RISC ESPECIAL MIG
	LOCAL RISC ESPECIAL ALT

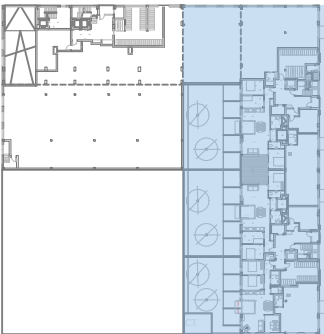


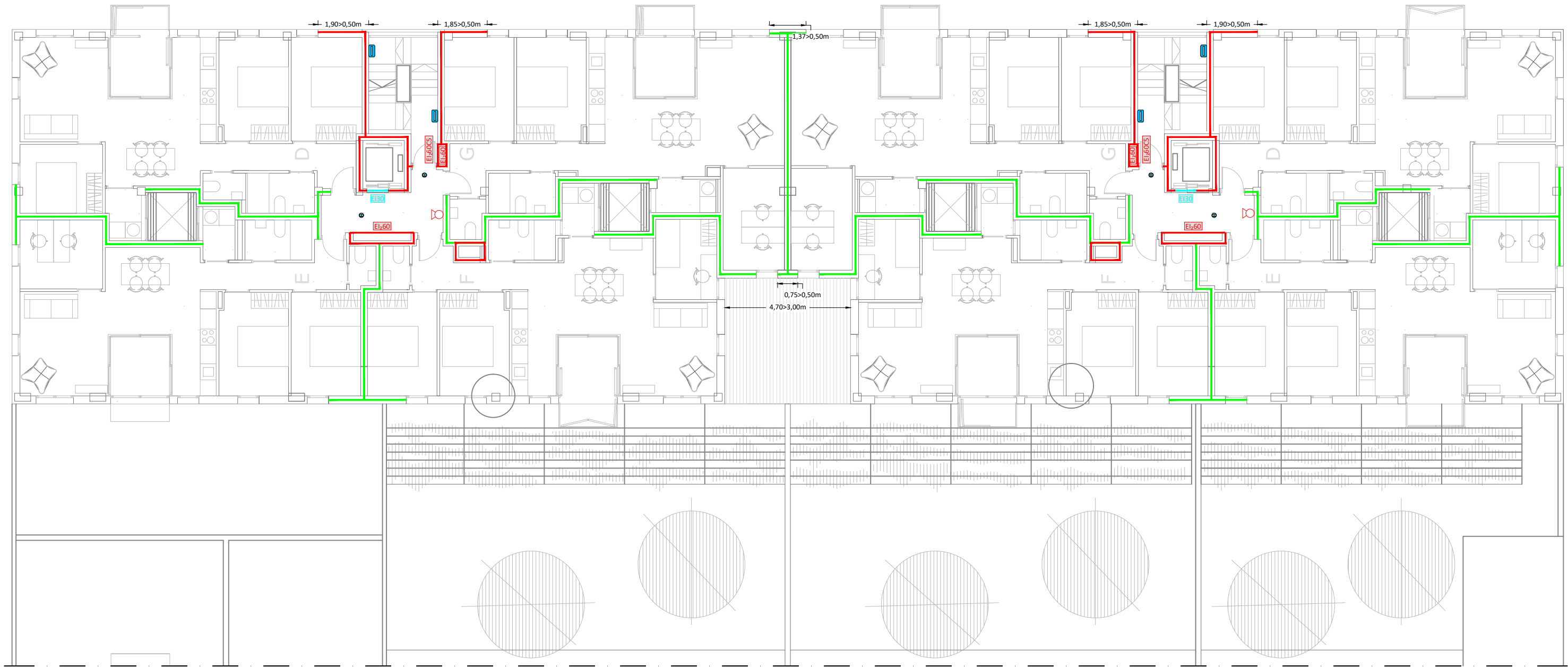


LLEENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
	EXTINTOR POLIVALENT 6 Kg EFICÀCIA 21A/113B. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	EXTINTOR CO2. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	DETECTOR TÈRMIC
	DETECTOR DE CO (h=1,50 - 2,00 m DEL SÒL)
	POLSADOR D'ALARMA. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DEL DISPOSITIU QUEDI A UNA ALÇADA ENTRE 80 I 120 cm
	ARMARI D'EXTINCIÓ D'INCENDIS EQUIPAT AMB BIE 25 + POLSADOR + EXTINTOR POLIVALENT + ENLLUMENAT EMERGÈNCIA + SIRENA ALARMA (COL·LOCACIÓ VERTICAL). S'HAURÀ DE MUNTAR SOBRE UN SUPORT RÍGID, DE MANERA QUE EL FILTRE I LA VÀLVULA D'OBTURACIÓ MANUAL I EL SISTEMA D'OBTURACIÓ DE L'ARMARI, SI N'HI HA, ESTIGUIN SITUADES COM A MÀXIM A 1,50 m SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	SIRENA EXTERIOR ÒPTICA/ACÚSTICA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS
	CENTRAL DE CO
	QUADRE DE CONTROL PER SISTEMES DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALES, SEGONS LA UNE EN 12101-6

LEYENDA ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
	APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD DE SUPERFICIE. NO PERMANENTE 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LLEENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	R/REI/EI 30
	R/REI/EI 60
	R/REI/EI 90
	R/REI/EI 120
	R/REI/EI 180
	R/REI/EI 240
	PORTA EI30CS
	PORTA EI45CS
	PORTA EI60CS
	PORTA EI90CS
	PORTA EI60
	PORTA EI30
	LOCAL RISC ESPECIAL BAIX
	LOCAL RISC ESPECIAL MIG
	LOCAL RISC ESPECIAL ALT

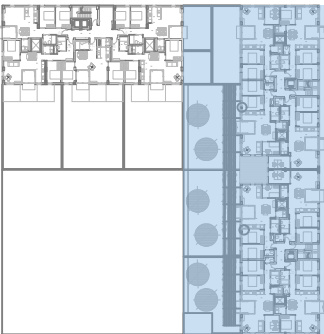


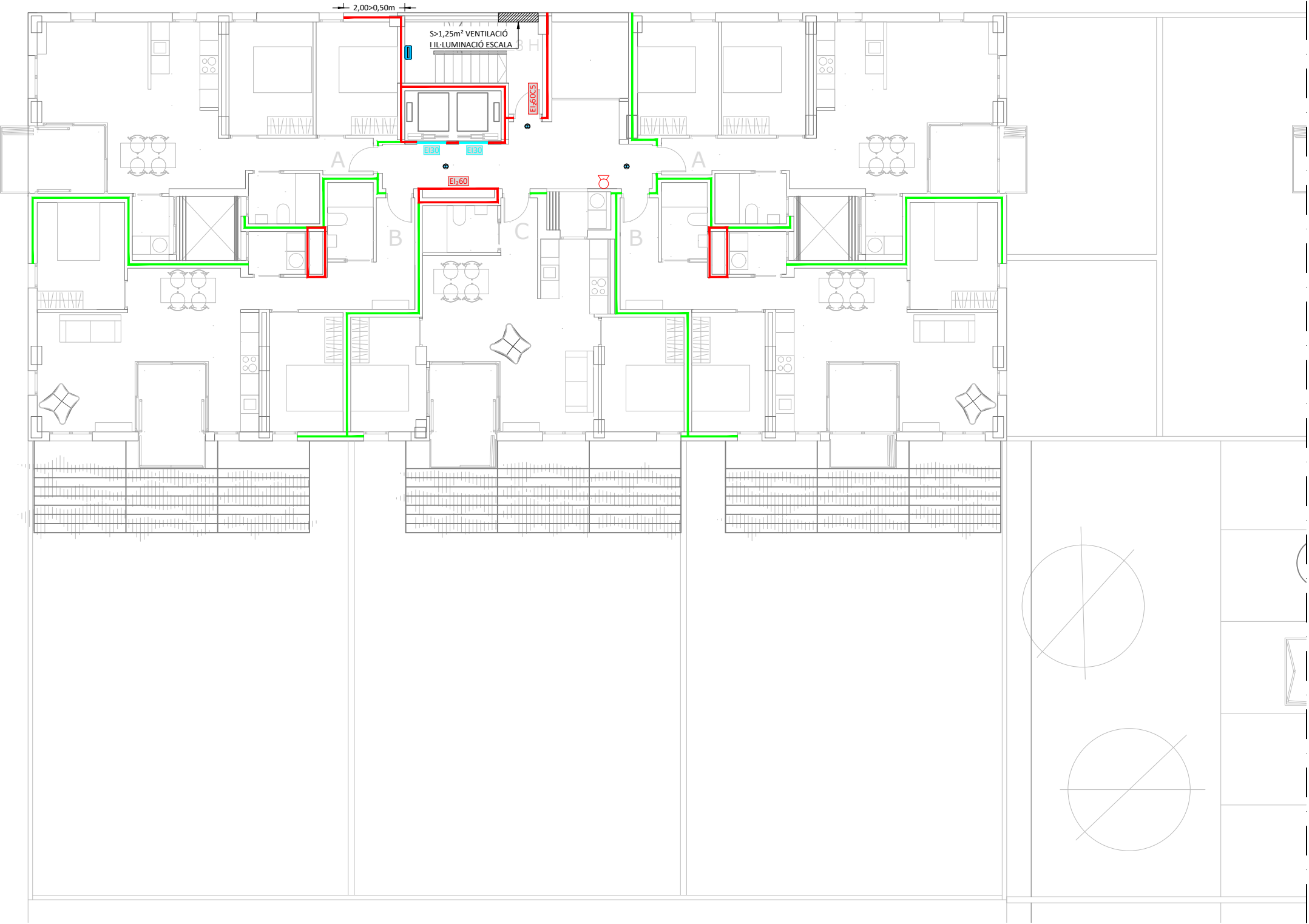


LLEENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
	EXTINTOR POLIVALENT 6 Kg EFICÀCIA 21A/113B. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	EXTINTOR CO2. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	DETECTOR TÈRMIC
	DETECTOR DE CO (h=1,50 - 2,00 m DEL SÒL)
	POLSADOR D'ALARMA. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DEL DISPOSITIU QUEDI A UNA ALÇADA ENTRE 80 I 120 cm
	ARMARI D'EXTINCIÓ D'INCENDIS EQUIPAT AMB BIE 25 + POLSADOR + EXTINTOR POLIVALENT + ENLLUMENAT EMERGÈNCIA + SIRENA ALARMA (COL·LOCACIÓ VERTICAL). S'HAURÀ DE MUNTAR SOBRE UN SUPORT RÍGID, DE MANERA QUE EL FILTRE I LA VÀLVULA D'OBTURACIÓ MANUAL I EL SISTEMA D'OBTURACIÓ DE L'ARMARI, SI N'HI HA, ESTIGUIN SITUADES COM A MÀXIM A 1,50 m SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	SIRENA EXTERIOR ÒPTICA/ACÚSTICA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS
	CENTRAL DE CO
	QUADRE DE CONTROL PER SISTEMES DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALES, SEGONS LA UNE EN 12101-6

LEYENDA ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
	APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD DE SUPERFICIE. NO PERMANENTE 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LLEENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	R/REI/EI 30
	R/REI/EI 60
	R/REI/EI 90
	R/REI/EI 120
	R/REI/EI 180
	R/REI/EI 240
	PORTA EI30CS
	PORTA EI45CS
	PORTA EI60CS
	PORTA EI90CS
	PORTA EI60
	PORTA EI30
	LOCAL RISC ESPECIAL BAIX
	LOCAL RISC ESPECIAL MIG
	LOCAL RISC ESPECIAL ALT

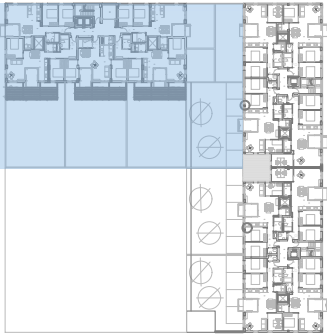


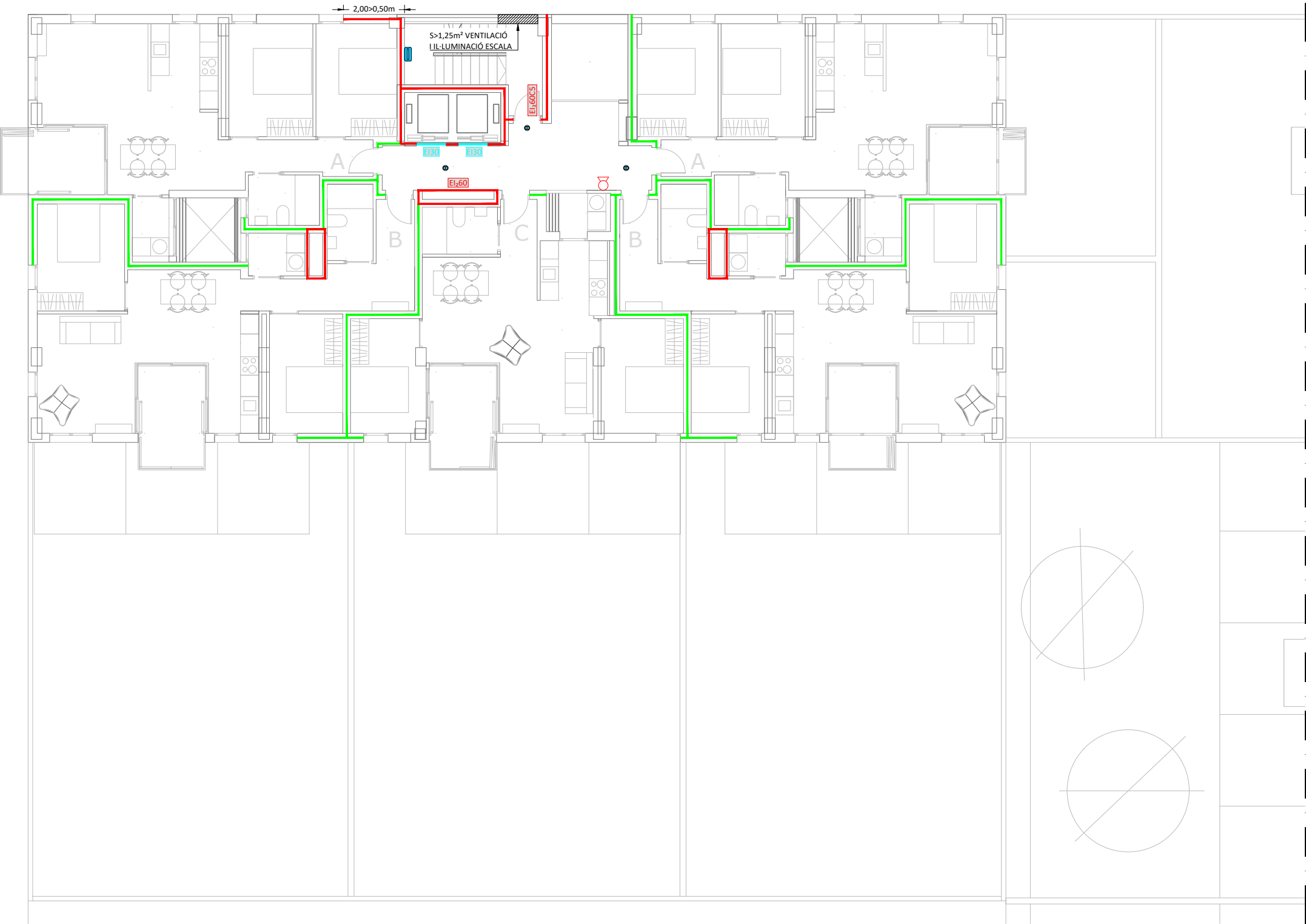


LLEENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
	EXTINTOR POLIVALENT 6 Kg EFICÀCIA 21A/113B. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	EXTINTOR CO₂. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	DETECTOR TÈRMIC
	DETECTOR DE CO (h=1,50 - 2,00 m DEL SÒL)
	POLSADOR D'ALARMA. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DEL DISPOSITIU QUEDI A UNA ALÇADA ENTRE 80 I 120 cm
	ARMARI D'EXTINCIÓ D'INCENDIS EQUIPAT AMB BIE 25 + POLSADOR + EXTINTOR POLIVALENT + ENLLUMENAT EMERGÈNCIA + SIRENA ALARMA (COL·LOCACIÓ VERTICAL). S'HAURÀ DE MUNTAR SOBRE UN SUPORT RÍGID, DE MANERA QUE EL FILTRE I LA VÀLVULA D'OBERTURA MANUAL I EL SISTEMA D'OBERTURA DE L'ARMARI, SI N'HI HA, ESTIGUIN SITUADES COM A MÀXIM A 1,50 m SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	SIRENA EXTERIOR ÒPTICA/ACÚSTICA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS
	CENTRAL DE CO
	QUADRE DE CONTROL PER SISTEMES DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALES, SEGONS LA UNE EN 12101-6

LEYENDA ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
	APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD DE SUPERFICIE. NO PERMANENTE 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

	R/RE/EI 30
	R/RE/EI 60
	R/RE/EI 90
	R/RE/EI 120
	R/RE/EI 180
	R/RE/EI 240
	PORTA EI,30CS
	PORTA EI,45CS
	PORTA EI,60CS
	PORTA EI,90CS
	PORTA EI,60
	PORTA EI,30
	LOCAL RISC ESPECIAL BAIX
	LOCAL RISC ESPECIAL MIG
	LOCAL RISC ESPECIAL ALT

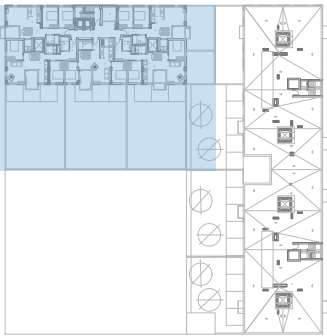


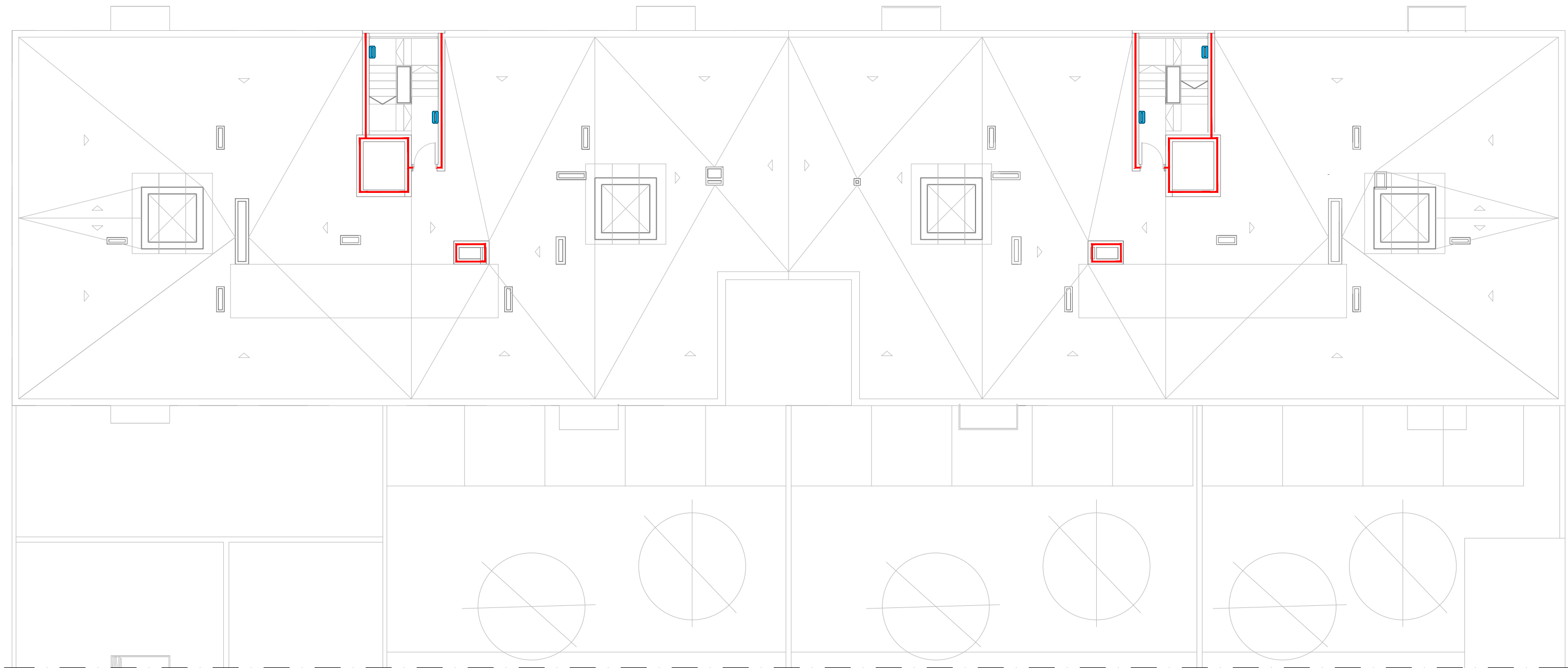












LLEENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
	EXTINTOR POLIVALENT 6 Kg EFICÀCIA 21A/113B. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	EXTINTOR CO2. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	DETECTOR TÈRMIC
	DETECTOR DE CO (h=1,50 - 2,00 m DEL SÒL)
	POLSADOR D'ALARMA. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DEL DISPOSITIU QUEDI A UNA ALÇADA ENTRE 80 I 120 cm
	ARMARI D'EXTINCIÓ D'INCENDIS EQUIPAT AMB BIE 25 + POLSADOR + EXTINTOR POLIVALENT + ENLLUMENAT EMERGENCIA + SIRENA ALARMA (COL·LOCACIÓ VERTICAL). S'HAURÀ DE MUNTAR SOBRE UN SUPORT RÍGID, DE MANERA QUE EL FILTRE I LA VÀLVULA D'OBTURACIÓ MANUAL I EL SISTEMA D'OBTURACIÓ DE L'ARMARI, SI N'HI HA, ESTIGUIN SITUDES COM A MÀXIM A 1,50 m SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	SIRENA EXTERIOR ÒPTICA/ACÚSTICA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS
	CENTRAL DE CO
	QUADRE DE CONTROL PER SISTEMES DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALES, SEGONS LA UNE EN 12101-6



LEYENDA ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
	APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD DE SUPERFICIE. NO PERMANENTE 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGENCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LEYENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
	R/RE/EI 30
	R/RE/EI 60
	R/RE/EI 90
	R/RE/EI 120
	R/RE/EI 180
	R/RE/EI 240
	PORTA EI,30CS
	PORTA EI,45CS
	PORTA EI,60CS
	PORTA EI,90CS
	PORTA EI,60
	PORTA EI30
	LOCAL RISC ESPECIAL BAIX
	LOCAL RISC ESPECIAL MIG
	LOCAL RISC ESPECIAL ALT

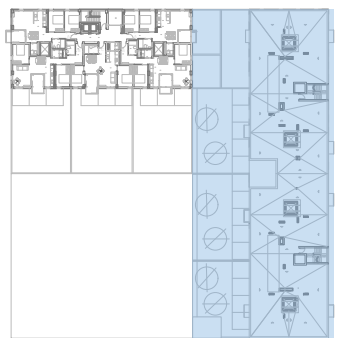


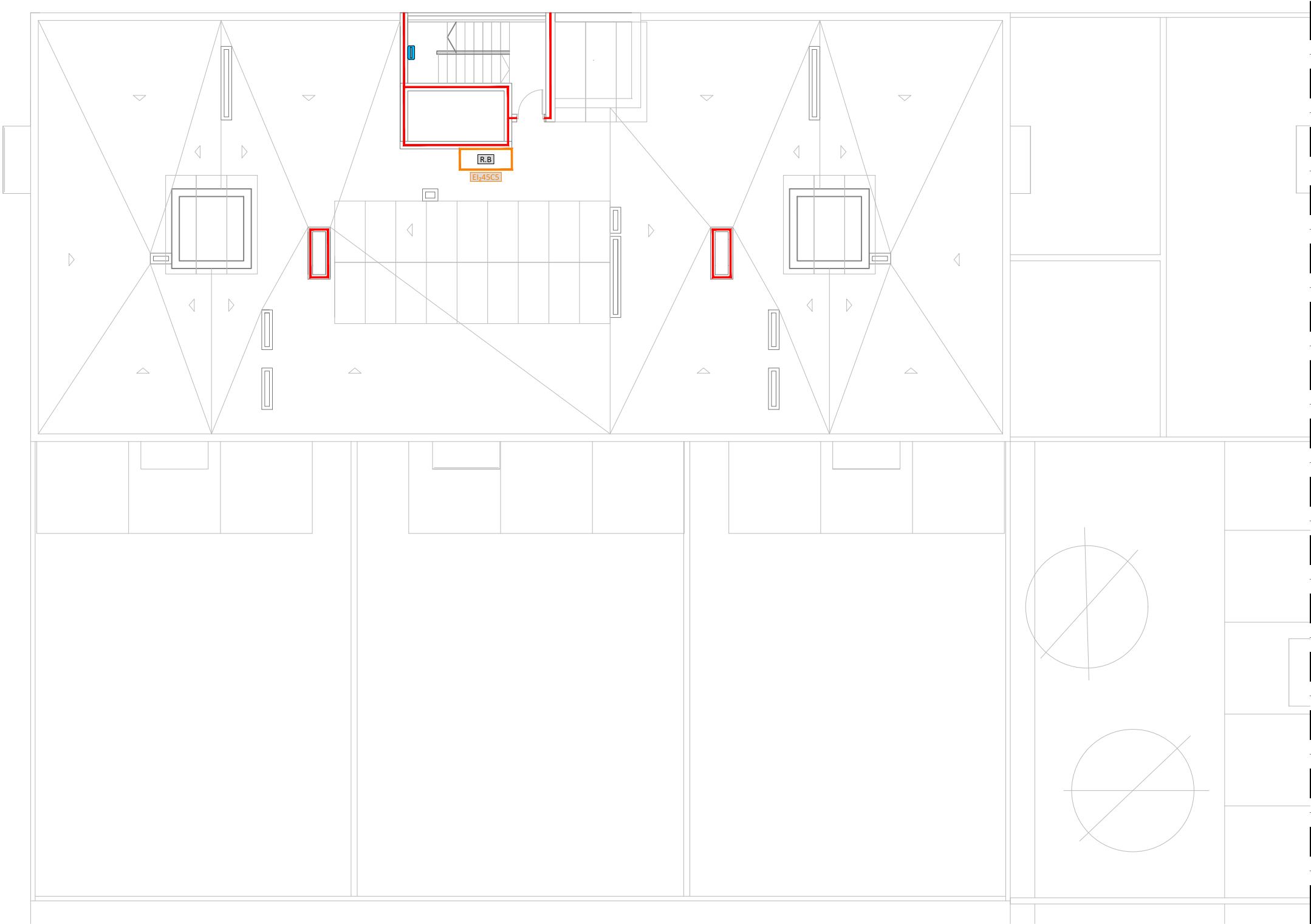


LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
	EXTINTOR POLIVALENT 6 Kg EFICÀCIA 21A/113B. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 i 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	EXTINTOR CO ₂ . ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 i 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	DETECTOR TÈRMIC
	DETECTOR DE CO (h=1,50 - 2,00 m DEL SÒL)
	POLSADOR D'ALARMA. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DEL DISPOSITIU QUEDI A UNA ALÇADA ENTRE 80 i 120 cm
	ARMARI D'EXTINCIÓ D'INCENDIS EQUIPAT AMB BIE 25 + POLSADOR + EXTINTOR POLIVALENT + ENLLUMENAT EMERGÈNCIA + SIRENA ALARMA (COL·LOCACIÓ VERTICAL). S'HAURÀ DE MUNTAR SOBRE UN SUPORT RÍGID, DE MANERA QUE EL FILTRE I LA VÀLVULA D'OBERTURA MANUAL I EL SISTEMA D'OBERTURA DE L'ARMARI, SI N'HI HA, ESTIGUIN SITUATS COM A MÀXIM A 1,50 m SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	SIRENA EXTERIOR ÒPTICA/ACÚSTICA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS
	CENTRAL DE CO
	QUADRE DE CONTROL PER SISTEMES DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALES, SEGONS LA UN EN 12101-6

LEYENDA ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
	APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD DE SUPERFICIE. NO PERMANENTE 100lm 1h IP43 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGENCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LLEGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC		
	R/RE/EI 30	
	R/RE/EI 60	 PORTA EI ₂ 60C5
	R/RE/EI 90	 PORTA EI ₂ 90C5
	R/RE/EI 120	 PORTA EI ₁ 60
	R/RE/EI 180	 PORTA EI30
	R/RE/EI 240	 LOCAL RISC ESPECIAL BAIX
	PORTA EI ₂ 30C5	 LOCAL RISC ESPECIAL MIG
	PORTA EI ₂ 45C5	 LOCAL RISC ESPECIAL ALT

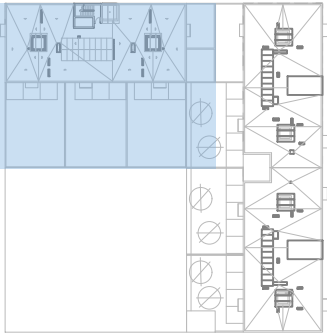




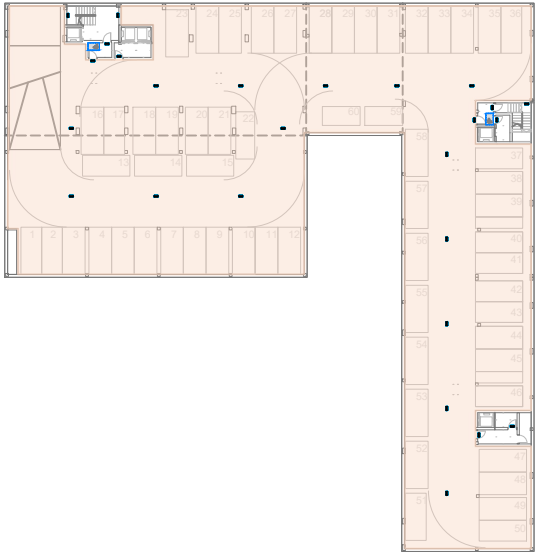
LLEENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
	EXTINTOR POLIVALENT 6 Kg EFICÀCIA 21A/113B. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	EXTINTOR CO ₂ . ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DE L'EXTINTOR QUEDI ENTRE 80 I 120 cm SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	DETECTOR TÈRMIC
	DETECTOR DE CO (h=1,50 - 2,00 m DEL SÒL)
	POLSADOR D'ALARMA. ES SITUARAN DE MANERA QUE LA PART SUPERIOR DEL DISPOSITIU QUEDI A UNA ALÇADA ENTRE 80 I 120 cm
	ARMARI D'EXTINCIÓ D'INCENDIS EQUIPAT AMB BIE 25 + POLSADOR + EXTINTOR POLIVALENT + ENLLUMENAT EMERGENCIA + SIRENA ALARMA (COL·LOCACIÓ VERTICAL). S'HAURÀ DE MUNTAR SOBRE UN SUPORT RÍGID, DE MANERA QUE EL FILTRE I LA VÀLVULA D'OBTURACIÓ MANUAL I EL SISTEMA D'OBTURACIÓ DE L'ARMARI, SI N'HI HA, ESTIGUIN SITUADES COM A MÀXIM A 1,50 m SOBRE EL NIVELL DEL SÒL
	SIRENA EXTERIOR ÒPTICA/ACÚSTICA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS
	CENTRAL DE CO
	QUADRE DE CONTROL PER SISTEMES DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALES, SEGONS LA UNE EN 12101-6

LEYENDA ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
	APARATO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEGURIDAD DE SUPERFICIE. NO PERMANENTE 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGENCIA I SEURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

	R/RE/EI 30
	R/RE/EI 60
	R/RE/EI 90
	R/RE/EI 120
	R/RE/EI 180
	R/RE/EI 240
	PORTA EI,30CS
	PORTA EI,45CS
	PORTA EI,60CS
	PORTA EI,90CS
	PORTA EI,60
	PORTA EI30
	LOCAL RISC ESPECIAL BAIX
	LOCAL RISC ESPECIAL MIG
	LOCAL RISC ESPECIAL ALT



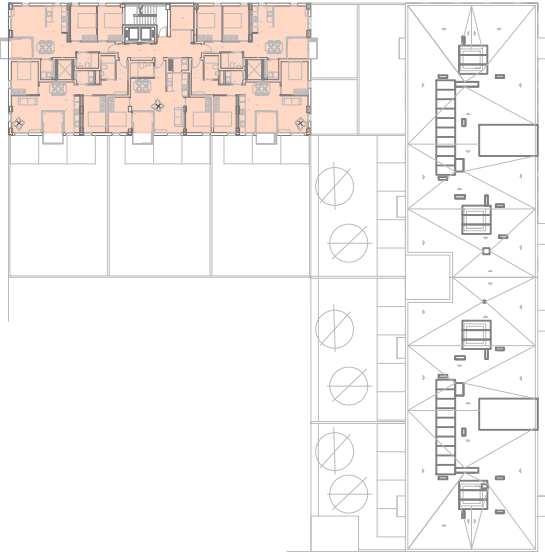
SECTORS	PLANTA	ÚS	SITUACIÓ	TOTAL, SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA SECTOR (m²)
S1	SOTERRANI -1	APARCAMENT	APARCAMENT	1974.90
S2	PB A P1	HABITATGE	ESCALA A	424.62
S3	P2 A P6	HABITATGE	ESCALA A	1997.65
S4	PB A P3	HABITATGE	ESCALA B	1204.69
S5	PB A P3	HABITATGE	ESCALA C	1974.83
S6	PB	COMERCIAL	LOCAL 1	948.66
S7	PB	COMERCIAL	LOCAL 2	77.74
S8	PB	COMERCIAL	LOCAL 3	64.41



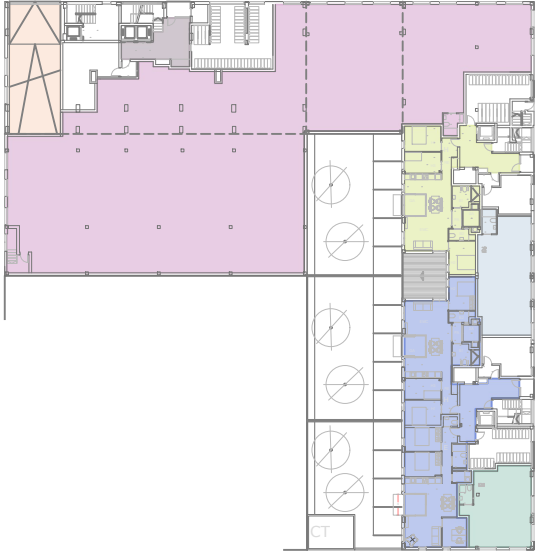
PLANTA SOTERRANI



PLANTA SEGONA



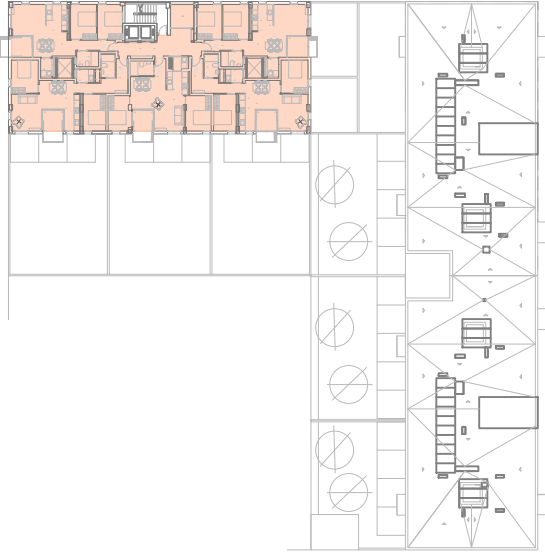
PLANTA CINQUENA



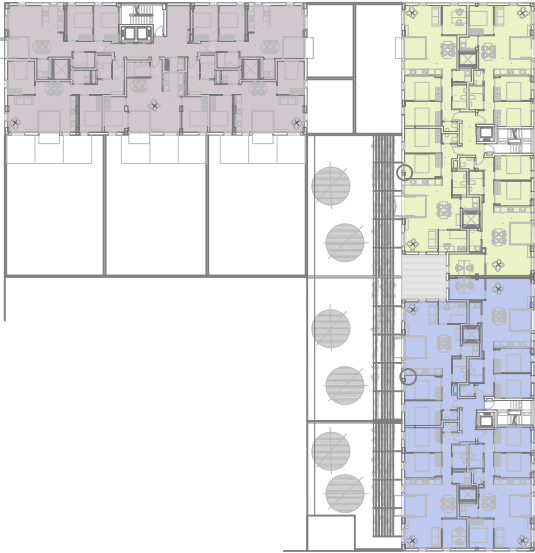
PLANTA BAIXA



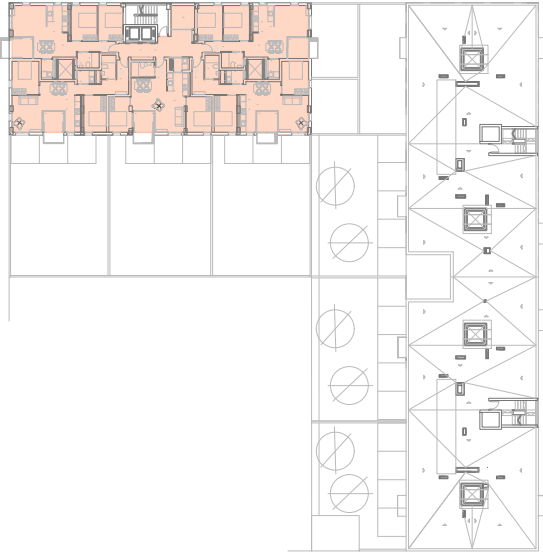
PLANTA TERCERA



PLANTA SISENA



PLANTA PRIMERA



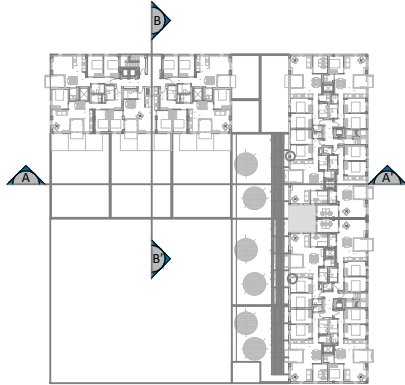
PLANTA QUARTA

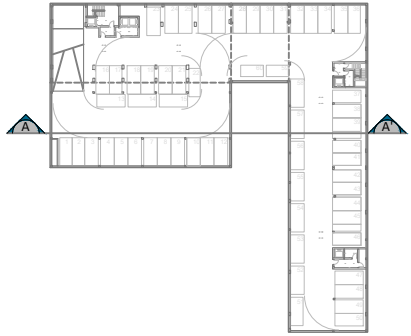


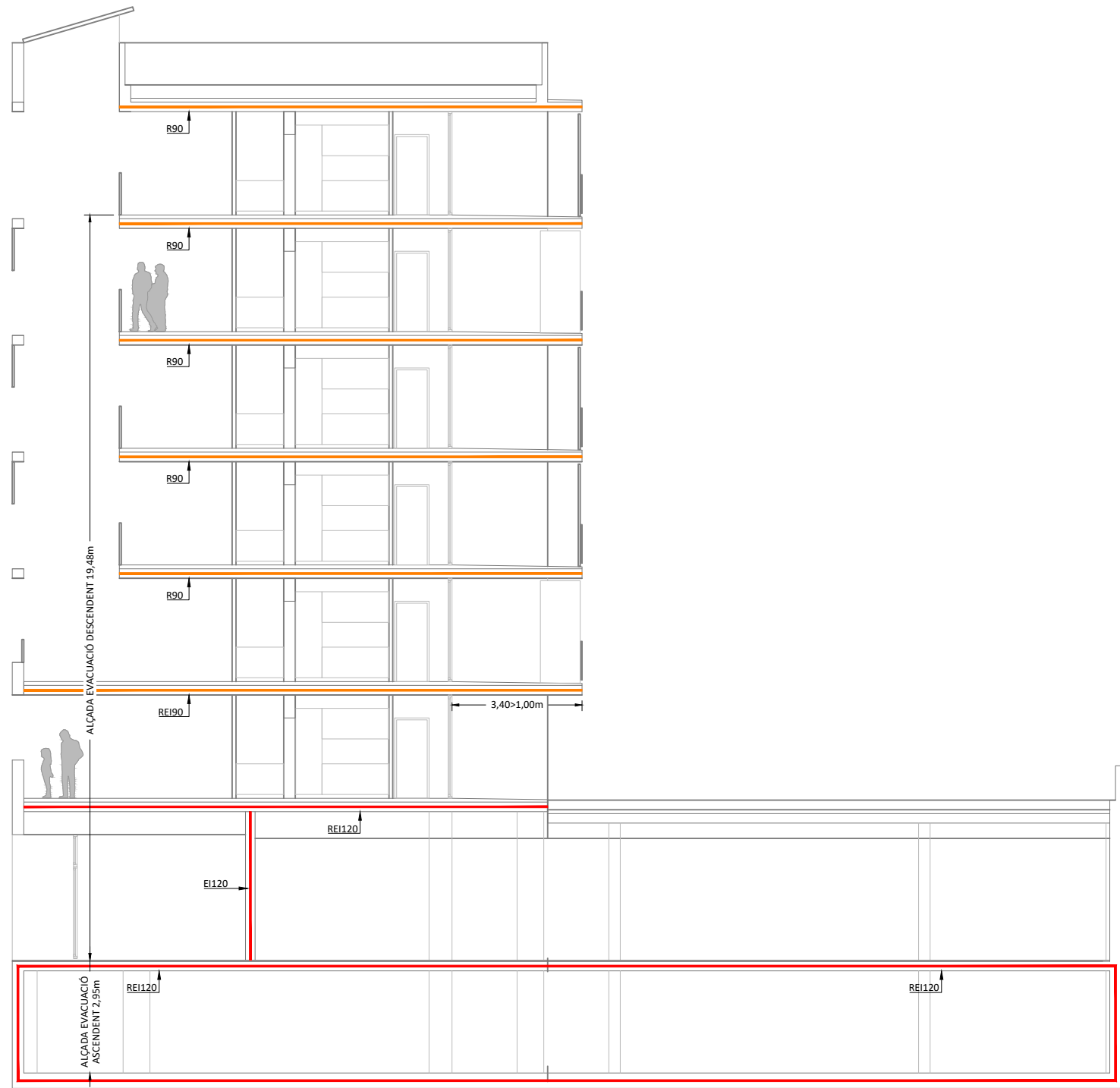
SECCIÓ A-A'



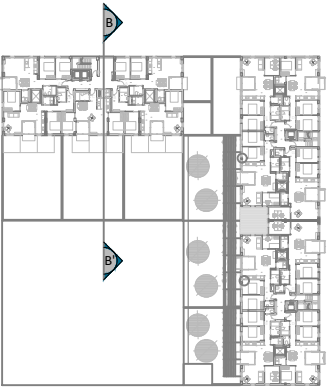
SECCIÓ B-B'

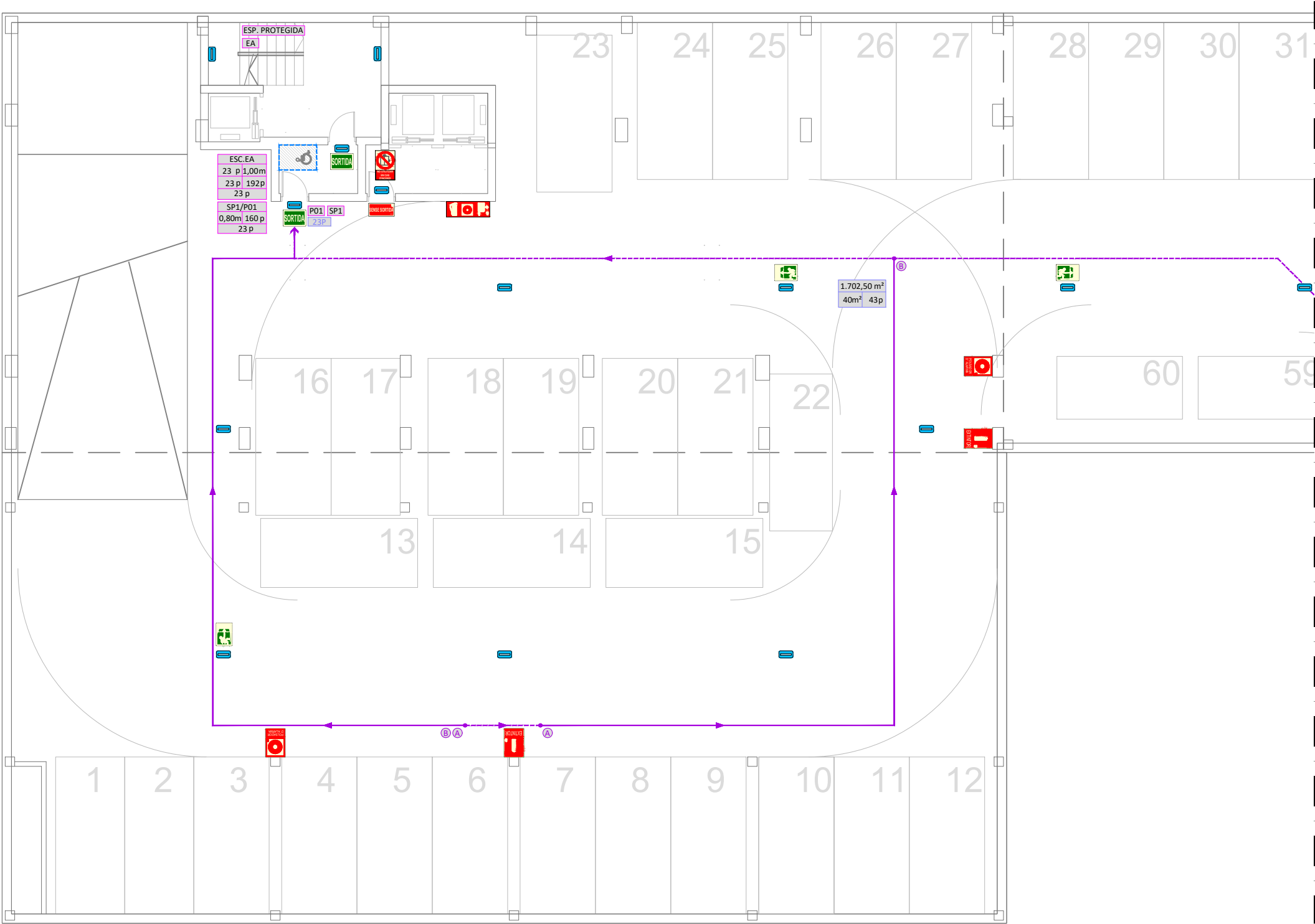






SECCIÓ B-B'



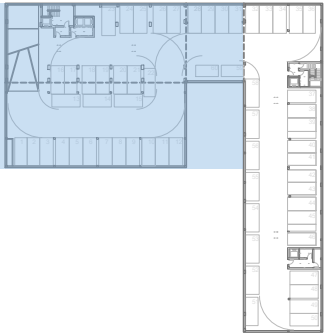


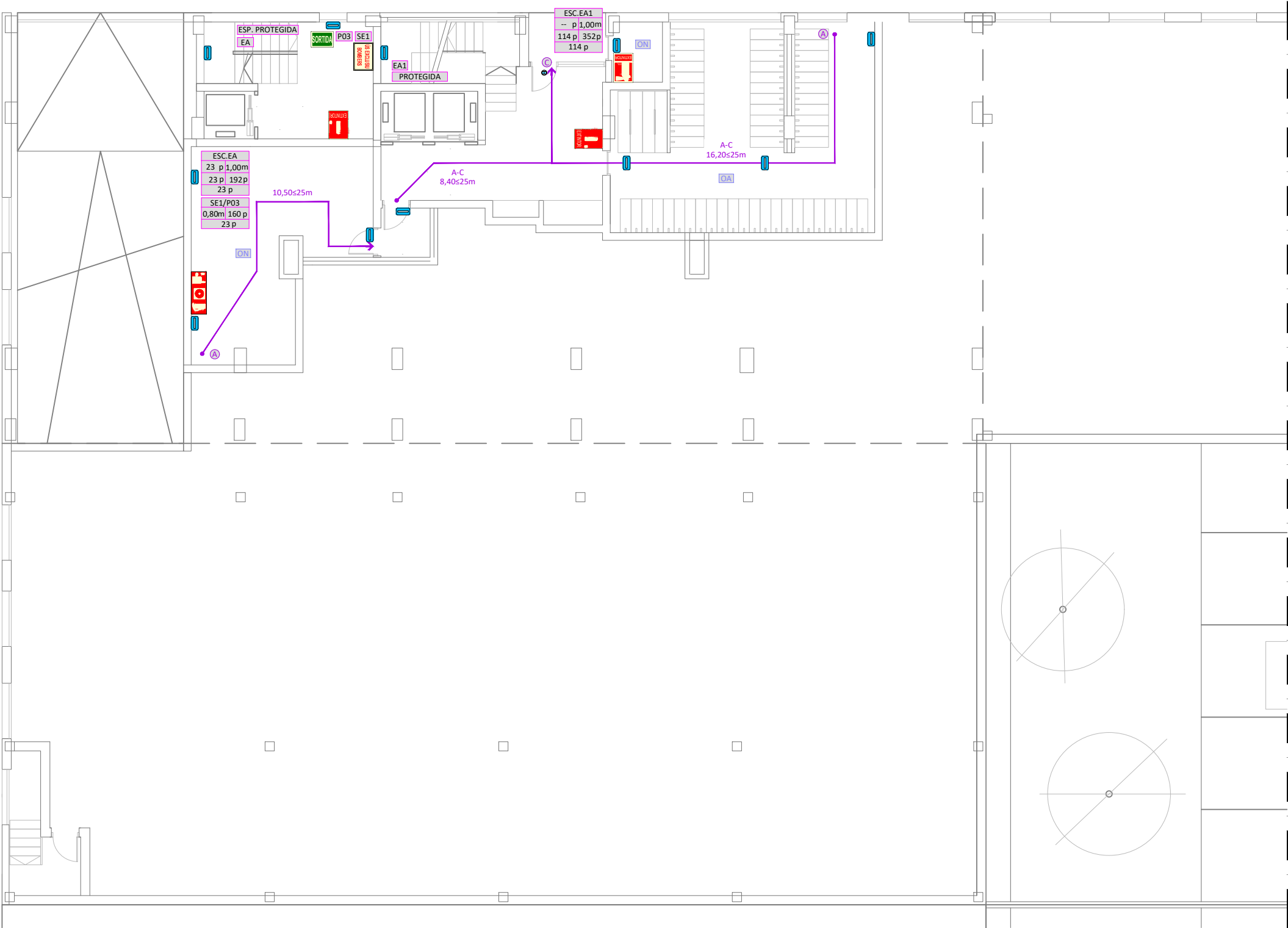
LLEGGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "ÚS EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

LLEGGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU

LLEGGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LLEGGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES													
<table><tr><td>A m²</td><td>A= SUPERFÍCIE ÚTIL</td></tr><tr><td>Bm² Cp</td><td>B= m² x PER PERSONA</td></tr><tr><td></td><td>C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL	Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA		C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)							
A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL												
Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA												
	C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
	OCUPACIÓ NUL·LA												
	OCUPACIÓ ALTERNATIVA												
	NÚMERO D'OCUPANTS												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR PORTA</td></tr><tr><td>B m</td><td>B= AMPLADA PORTA</td></tr><tr><td>C p</td><td>C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR PORTA	B m	B= AMPLADA PORTA	C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)	D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)					
A	A= IDENTIFICADOR PORTA												
B m	B= AMPLADA PORTA												
C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)												
D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR ESCALA</td></tr><tr><td>B p</td><td>B= ASSIGNACIÓ (p= persones)</td></tr><tr><td>C m</td><td>C= AMPLADA</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA</td></tr><tr><td>E p</td><td>E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>F</td><td>F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR ESCALA	B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)	C m	C= AMPLADA	D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA	E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)	F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)	
A	A= IDENTIFICADOR ESCALA												
B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)												
C m	C= AMPLADA												
D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA												
E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)												
F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)												
	SORTIDA EDIFICI												
	SORTIDA PLANTA												
	PORTA NOMENCLATURA												
	ESCALA NOMENCLATURA												



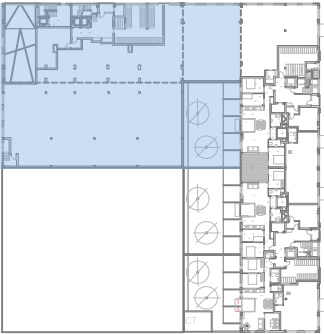


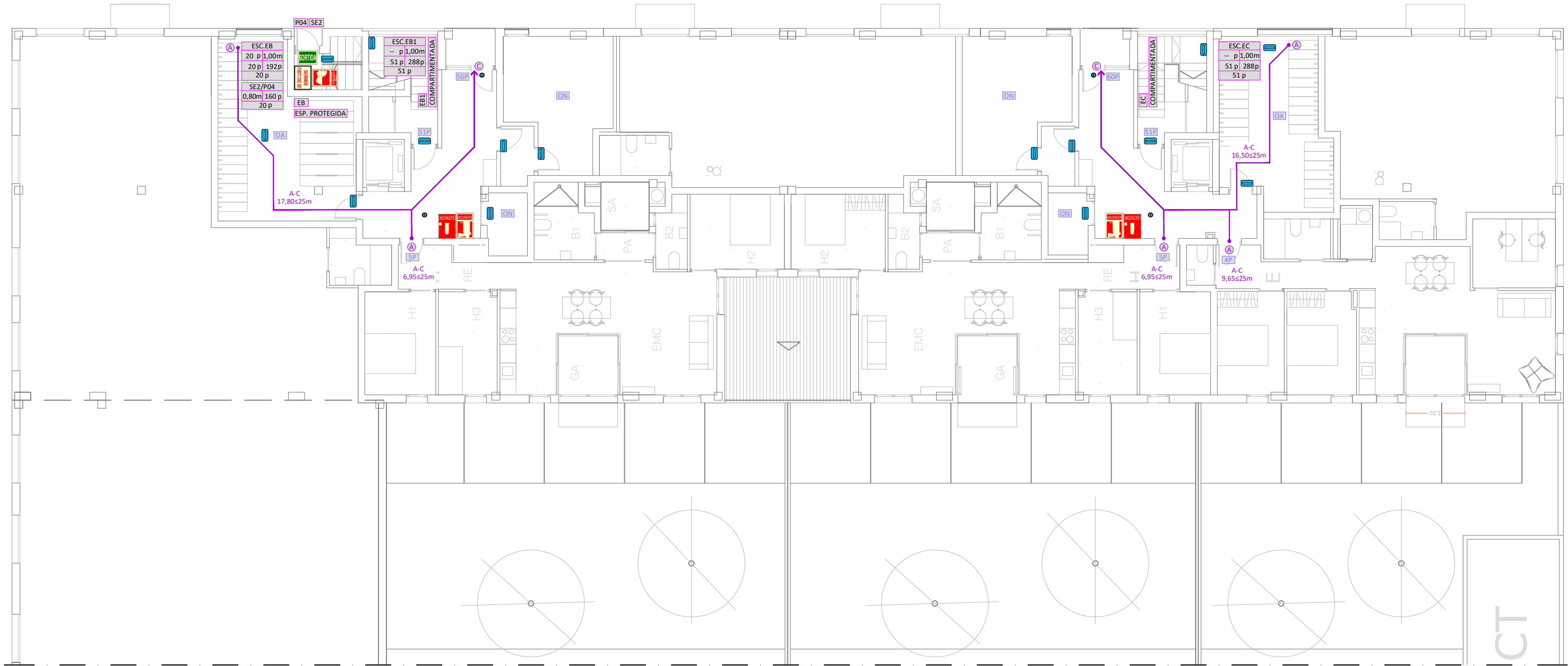
LLEGGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "ÚS EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

LLEGGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU

LLEGGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LLEGGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES													
<table><tr><td>A m²</td><td>A= SUPERFÍCIE ÚTIL</td></tr><tr><td>Bm² Cp</td><td>B= m² x PER PERSONA</td></tr><tr><td></td><td>C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL	Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA		C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)							
A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL												
Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA												
	C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
	OCUPACIÓ NUL·LA												
	OCUPACIÓ ALTERNATIVA												
	NÚMERO D'OCUPANTS												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR PORTA</td></tr><tr><td>B m</td><td>B= AMPLADA PORTA</td></tr><tr><td>C p</td><td>C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR PORTA	B m	B= AMPLADA PORTA	C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)	D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)					
A	A= IDENTIFICADOR PORTA												
B m	B= AMPLADA PORTA												
C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)												
D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR ESCALA</td></tr><tr><td>B p</td><td>B= ASSIGNACIÓ (p= persones)</td></tr><tr><td>C m</td><td>C= AMPLADA</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA</td></tr><tr><td>E p</td><td>E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>F</td><td>F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR ESCALA	B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)	C m	C= AMPLADA	D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA	E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)	F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)	
A	A= IDENTIFICADOR ESCALA												
B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)												
C m	C= AMPLADA												
D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA												
E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)												
F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)												
	SORTIDA EDIFICI												
	SORTIDA PLANTA												
	PORTA NOMENCLATURA												
	ESCALA NOMENCLATURA												



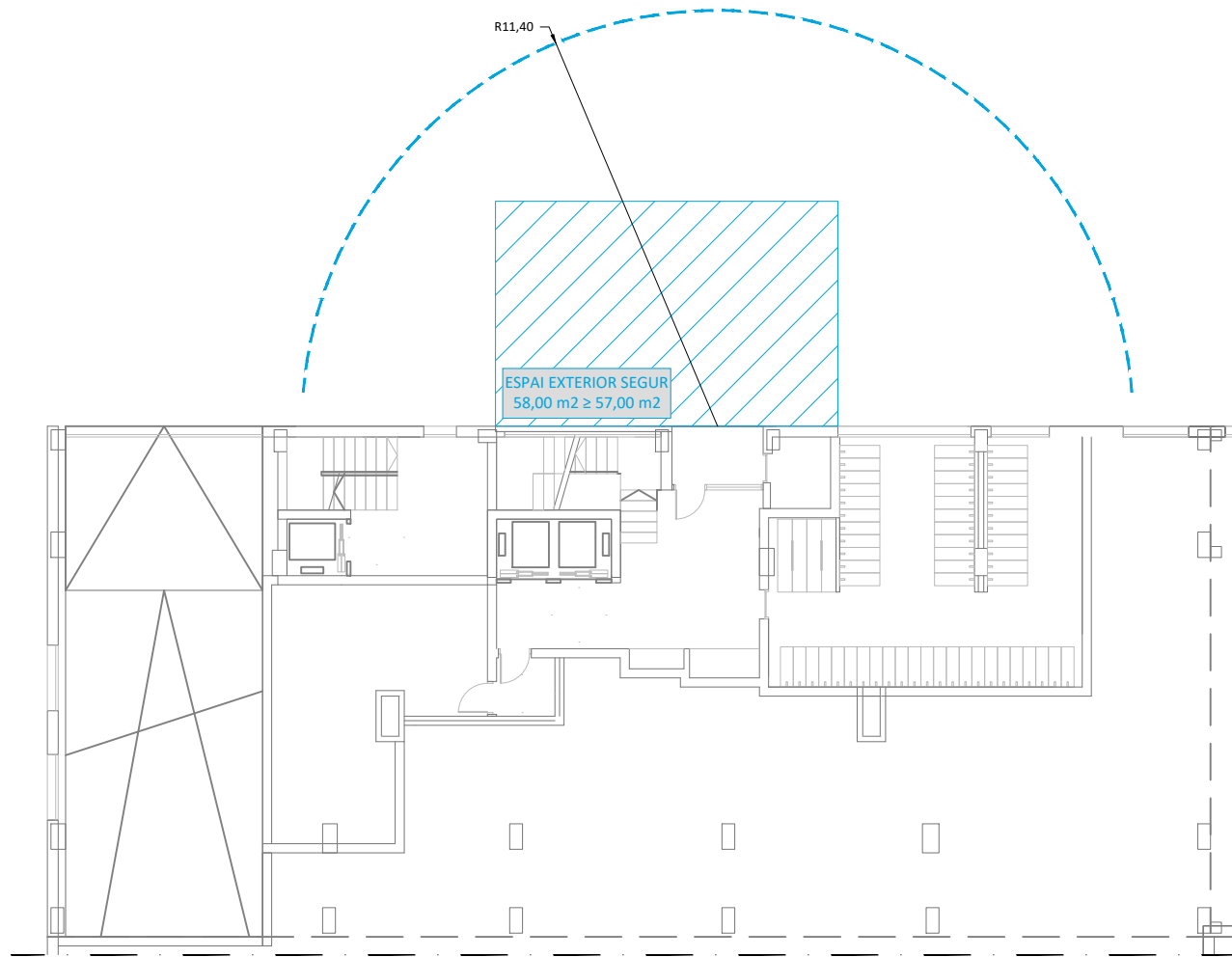


LLEGGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "US EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

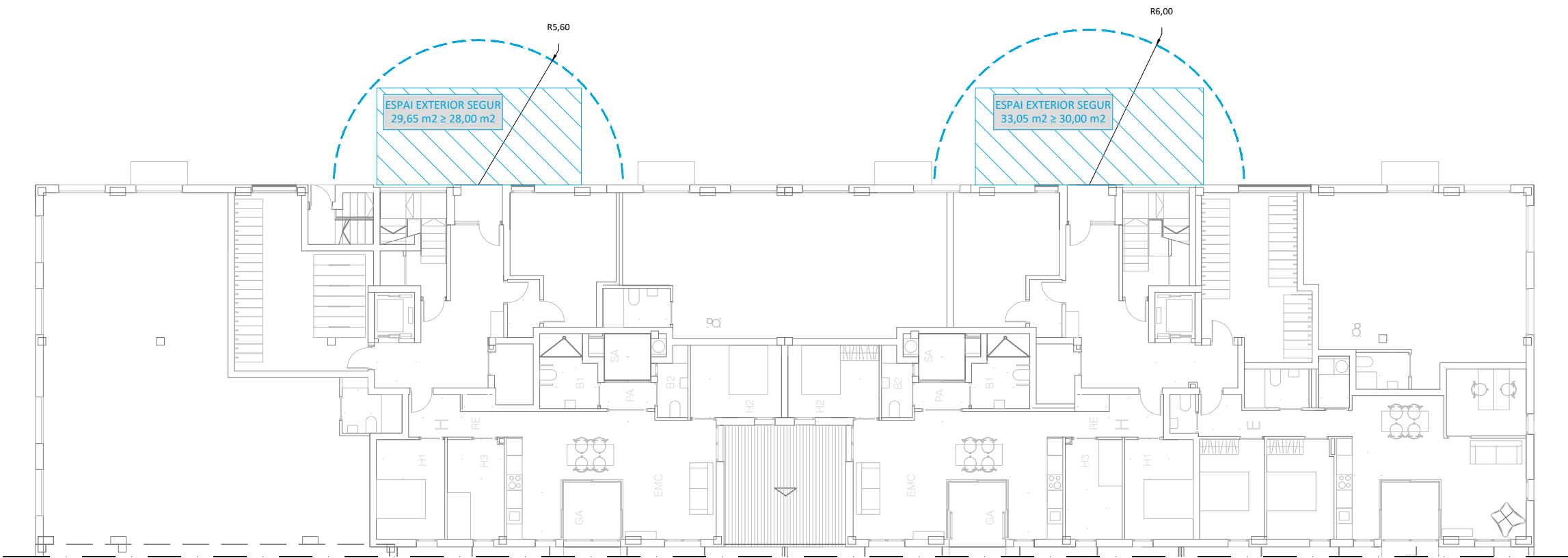
LLEGGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU

LLEGGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

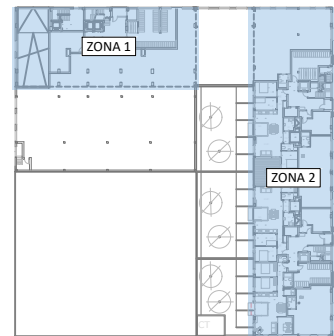
LLEGGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES													
<table><tr><td>A m²</td><td>A= SUPERFÍCIE ÚTIL</td></tr><tr><td>Bm² Cp</td><td>B= m² x PER PERSONA</td></tr><tr><td></td><td>C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL	Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA		C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)							
A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL												
Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA												
	C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
	OCUPACIÓ NUL·LA												
	OCUPACIÓ ALTERNATIVA												
	NÚMERO D'OcupANTS												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR PORTA</td></tr><tr><td>B m</td><td>B= AMPLADA PORTA</td></tr><tr><td>C p</td><td>C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR PORTA	B m	B= AMPLADA PORTA	C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)	D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)					
A	A= IDENTIFICADOR PORTA												
B m	B= AMPLADA PORTA												
C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)												
D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR ESCALA</td></tr><tr><td>B= p</td><td>B= ASSIGNACIÓ (p= persones)</td></tr><tr><td>Cm</td><td>C= AMPLADA</td></tr><tr><td>D= p</td><td>D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA</td></tr><tr><td>E p</td><td>E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>F</td><td>F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR ESCALA	B= p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)	Cm	C= AMPLADA	D= p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA	E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)	F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)	
A	A= IDENTIFICADOR ESCALA												
B= p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)												
Cm	C= AMPLADA												
D= p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA												
E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)												
F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)												
	SORTIDA EDIFICI												
	SORTIDA PLANTA												
	PORTA NOMENCLATURA												
	ESCALA NOMENCLATURA												

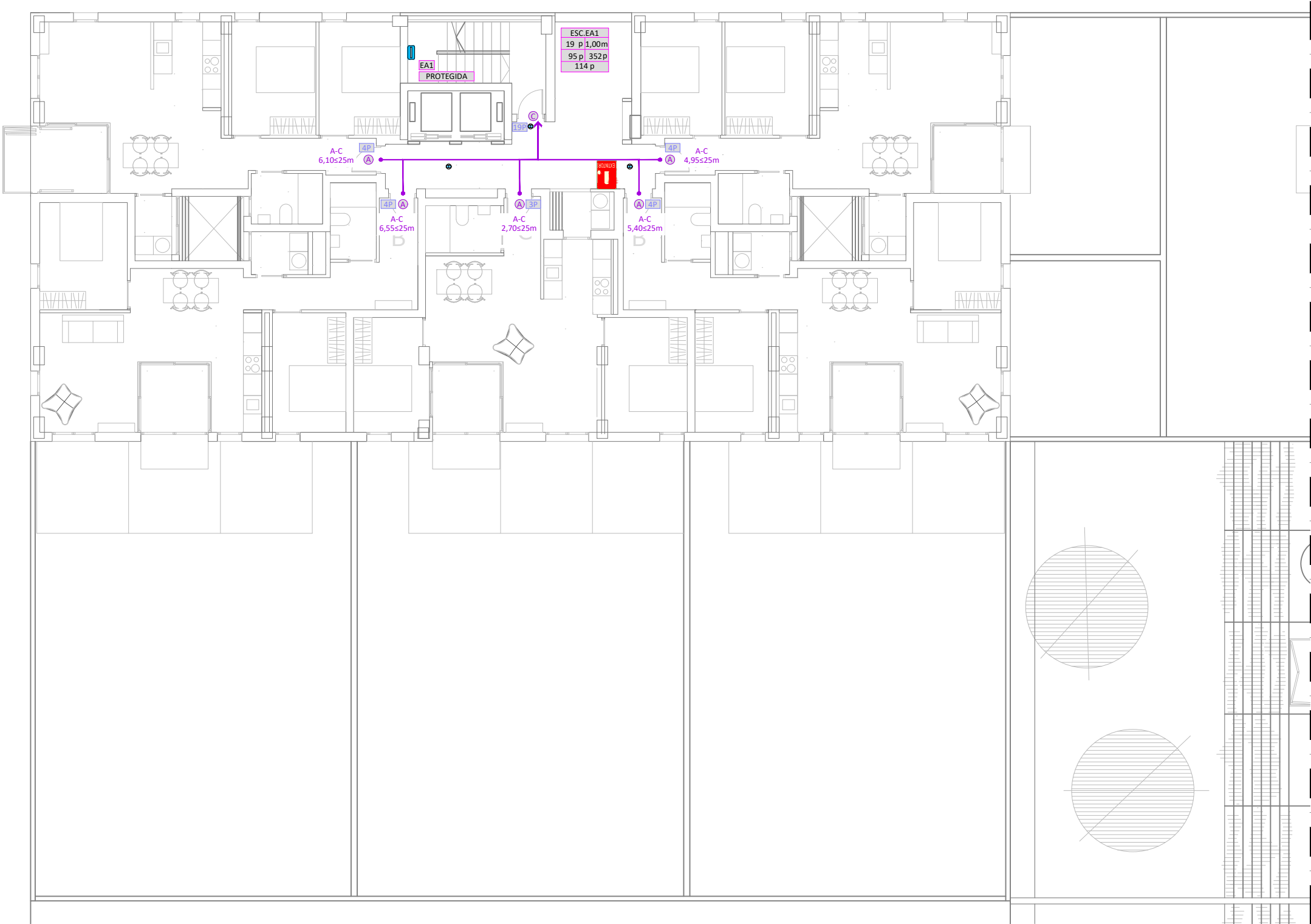


ZONA 1. ESCALA A





ZONA 2. ESCALES B I C



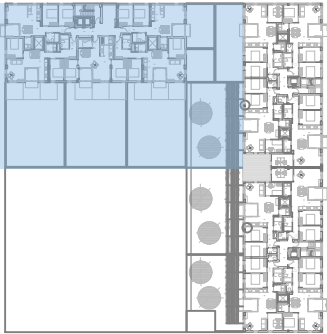


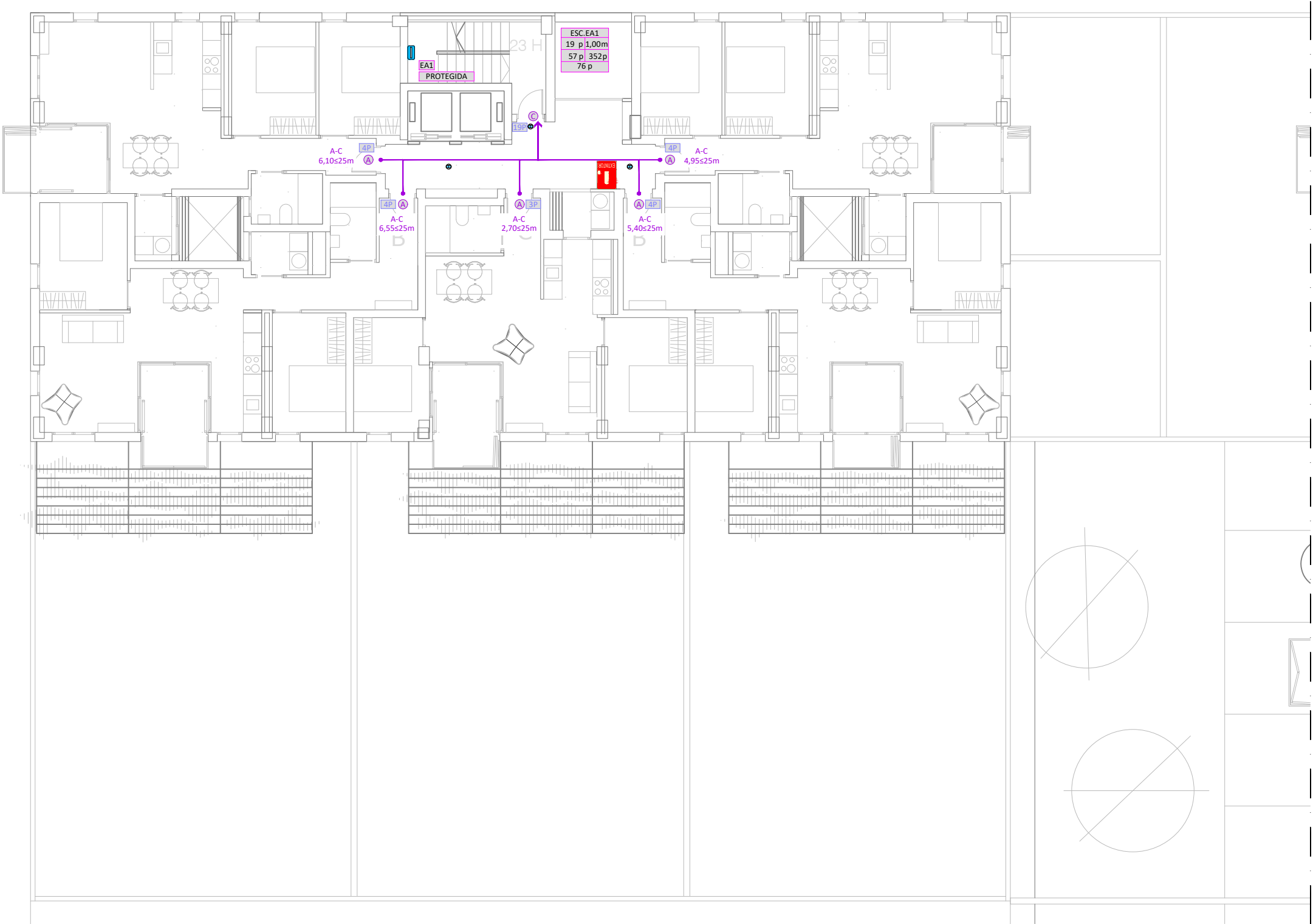
LLEGGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "ÚS EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

LLEGGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU

LLEGGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LLEGGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES									
<table><tr><td>A m²</td><td></td></tr><tr><td>Bm²</td><td>Cp</td></tr></table>	A m²		Bm²	Cp	A= SUPERFÍCIE ÚTIL B= m² x PER PERSONA C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)				
A m²									
Bm²	Cp								
	OCUPACIÓ NUL·LA								
	OCUPACIÓ ALTERNATIVA								
	NÚMERO D'OCUPANTS								
<table><tr><td>A</td><td></td></tr><tr><td>B m</td><td>Cp</td></tr><tr><td>D p</td><td></td></tr></table>	A		B m	Cp	D p		A= IDENTIFICADOR PORTA B= AMPLADA PORTA C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones) D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)		
A									
B m	Cp								
D p									
<table><tr><td>A</td><td></td></tr><tr><td>B p</td><td>Cm</td></tr><tr><td>D p</td><td>Ep</td></tr><tr><td>F</td><td></td></tr></table>	A		B p	Cm	D p	Ep	F		A= IDENTIFICADOR ESCALA B= ASSIGNACIÓ (p= persones) C= AMPLADA D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones) F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)
A									
B p	Cm								
D p	Ep								
F									
	SORTIDA EDIFICI								
	SORTIDA PLANTA								
	PORTA NOMENCLATURA								
	ESCALA NOMENCLATURA								



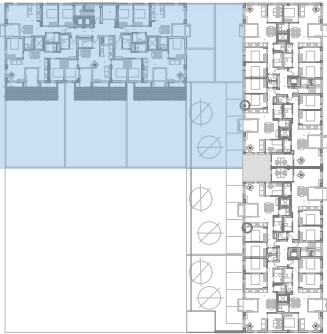


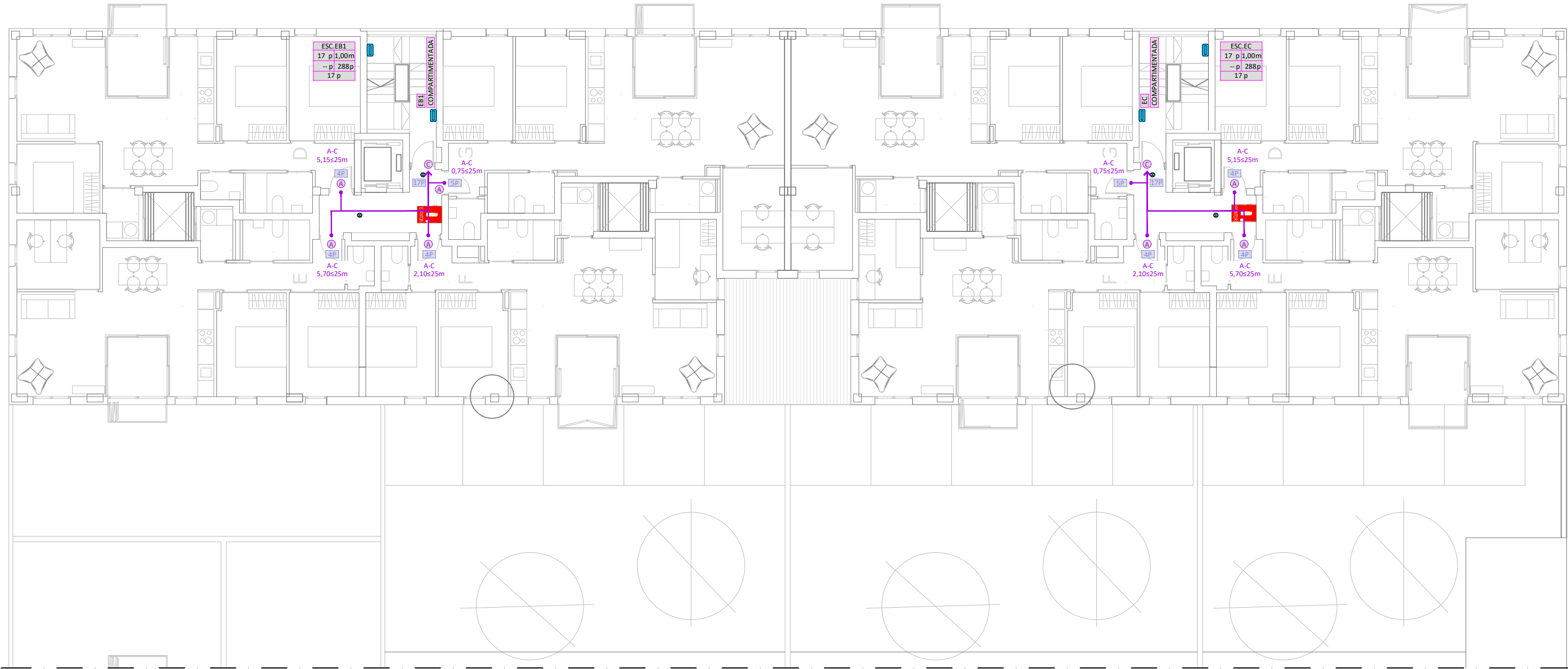
LLEGGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "ÚS EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

LLEGGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU

LLEGGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LLEGGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES													
<table><tr><td>A m²</td><td>A= SUPERFÍCIE ÚTIL</td></tr><tr><td>Bm² Cp</td><td>B= m² x PER PERSONA</td></tr><tr><td></td><td>C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A m ²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL	Bm ² Cp	B= m ² x PER PERSONA		C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)							
A m ²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL												
Bm ² Cp	B= m ² x PER PERSONA												
	C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
	OCUPACIÓ NUL·LA												
	OCUPACIÓ ALTERNATIVA												
	NÚMERO D'OCUPANTS												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR PORTA</td></tr><tr><td>B m</td><td>B= AMPLADA PORTA</td></tr><tr><td>C p</td><td>C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR PORTA	B m	B= AMPLADA PORTA	C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)	D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)					
A	A= IDENTIFICADOR PORTA												
B m	B= AMPLADA PORTA												
C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)												
D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR ESCALA</td></tr><tr><td>B p</td><td>B= ASSIGNACIÓ (p= persones)</td></tr><tr><td>C m</td><td>C= AMPLADA</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA</td></tr><tr><td>E p</td><td>E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>F</td><td>F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR ESCALA	B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)	C m	C= AMPLADA	D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA	E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)	F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)	
A	A= IDENTIFICADOR ESCALA												
B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)												
C m	C= AMPLADA												
D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA												
E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)												
F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)												
	SORTIDA EDIFICI												
	SORTIDA PLANTA												
	PORTA NOMENCLATURA												
	ESCALA NOMENCLATURA												



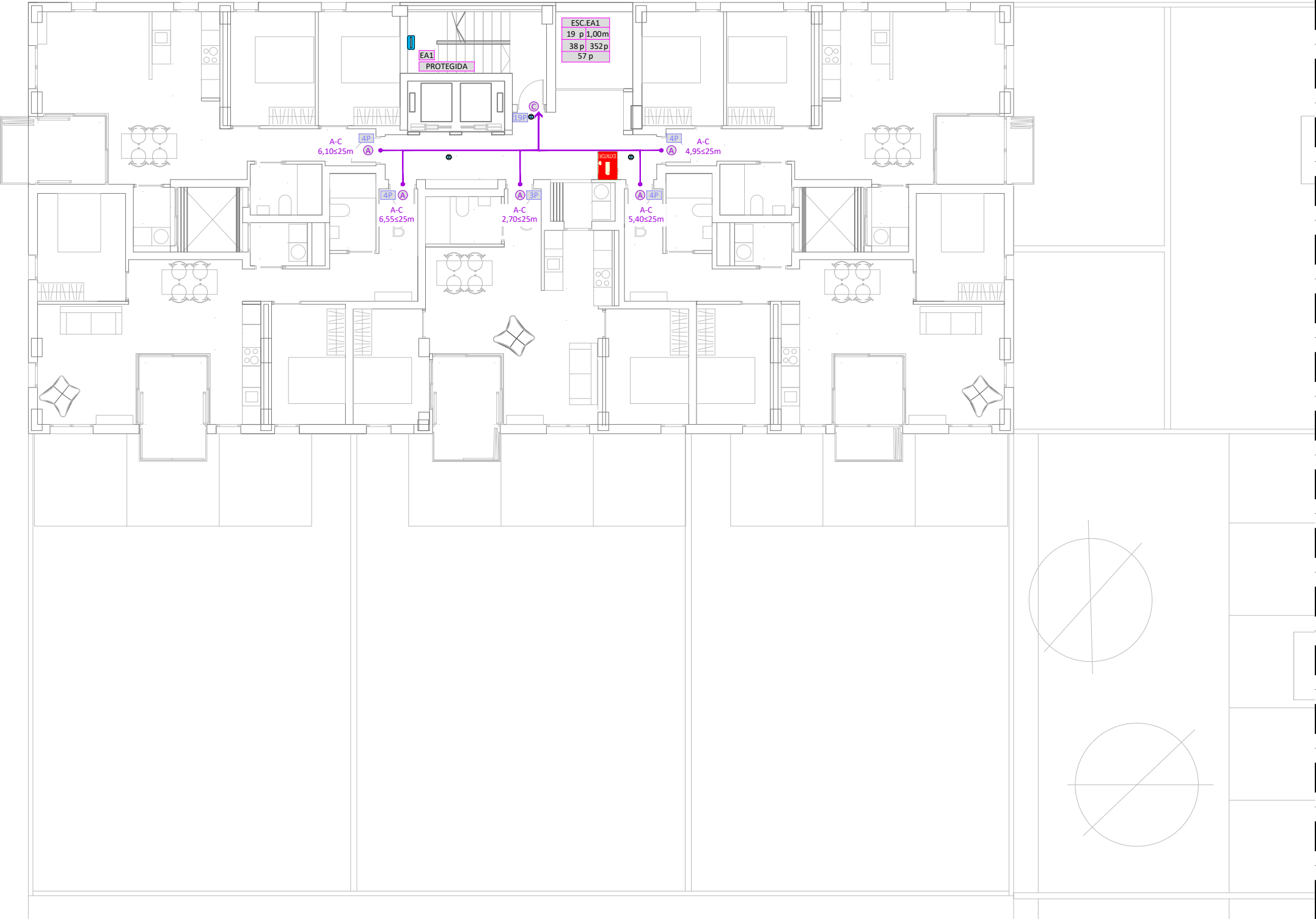


LLEGGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "ÚS EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

LLEGGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU

LLEGGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒMOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒMOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LLEGGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES																
<table><tr><td>A</td><td>m²</td></tr><tr><td>B</td><td>m²</td></tr><tr><td>C</td><td>p</td></tr></table>	A	m²	B	m²	C	p	A= SUPERFÍCIE ÚTIL B= m² x PER PERSONA C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)									
A	m²															
B	m²															
C	p															
	OCUPACIÓ NUL·LA															
	OCUPACIÓ ALTERNATIVA															
	NÚMERO D'OcupANTS															
<table><tr><td>A</td><td>B</td><td>m</td><td>C</td><td>p</td></tr><tr><td>D</td><td>p</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	A	B	m	C	p	D	p				A= IDENTIFICADOR PORTA B= AMPLADA PORTA C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones) D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)					
A	B	m	C	p												
D	p															
<table><tr><td>A</td><td>B</td><td>p</td><td>C</td><td>m</td></tr><tr><td>D</td><td>p</td><td></td><td>E</td><td>p</td></tr><tr><td>F</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	A	B	p	C	m	D	p		E	p	F					A= IDENTIFICADOR ESCALA B= ASSIGNACIÓ (p= persones) C= AMPLADA D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones) F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)
A	B	p	C	m												
D	p		E	p												
F																
	SORTIDA EDIFICI															
	SORTIDA PLANTA															
	PORTA NOMENCLATURA															
	ESCALA NOMENCLATURA															

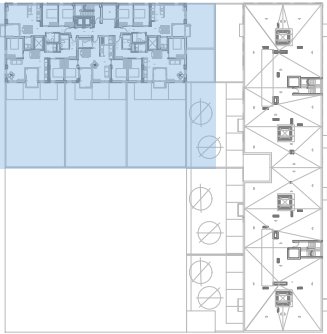


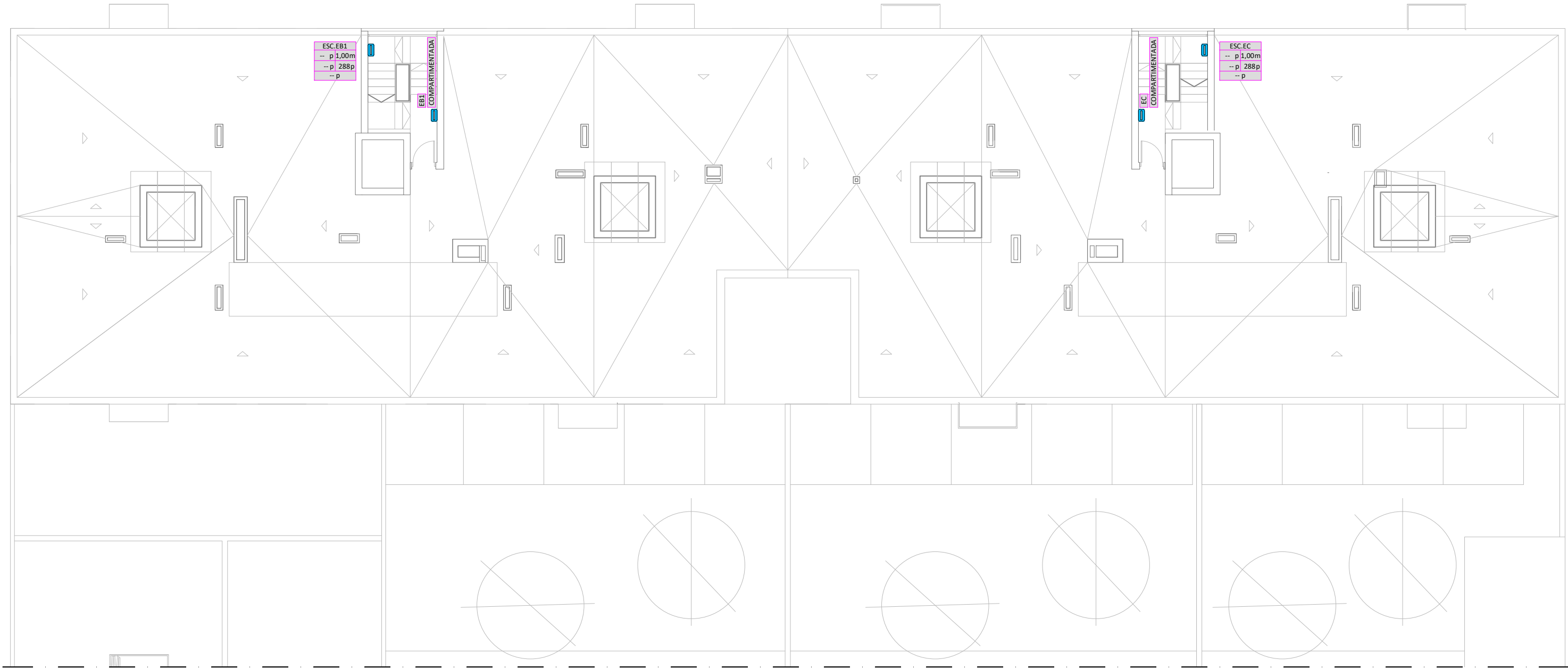
LLEGGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "ÚS EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

LLEGGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU

LLEGGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04



LLEGGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES									
<table><tr><td>A m²</td><td></td></tr><tr><td>Bm²</td><td>Cp</td></tr></table>	A m²		Bm²	Cp	A= SUPERFÍCIE ÚTIL B= m² x PER PERSONA C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)				
A m²									
Bm²	Cp								
<table><tr><td>ON</td></tr></table>	ON	OCUPACIÓ NUL·LA							
ON									
<table><tr><td>OA</td></tr></table>	OA	OCUPACIÓ ALTERNATIVA							
OA									
<table><tr><td>XXP</td></tr></table>	XXP	NÚMERO D'OCUPANTS							
XXP									
<table><tr><td>A</td><td></td></tr><tr><td>B m</td><td>Cp</td></tr><tr><td>D p</td><td></td></tr></table>	A		B m	Cp	D p		A= IDENTIFICADOR PORTA B= AMPLADA PORTA C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones) D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)		
A									
B m	Cp								
D p									
<table><tr><td>A</td><td></td></tr><tr><td>B p</td><td>Cm</td></tr><tr><td>D p</td><td>Ep</td></tr><tr><td>F</td><td></td></tr></table>	A		B p	Cm	D p	Ep	F		A= IDENTIFICADOR ESCALA B= ASSIGNACIÓ (p= persones) C= AMPLADA D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones) F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)
A									
B p	Cm								
D p	Ep								
F									
<table><tr><td>SE</td></tr></table>	SE	SORTIDA EDIFICI							
SE									
<table><tr><td>SP</td></tr></table>	SP	SORTIDA PLANTA							
SP									
<table><tr><td>P01</td></tr></table>	P01	PORTA NOMENCLATURA							
P01									
<table><tr><td>E01</td></tr></table>	E01	ESCALA NOMENCLATURA							
E01									



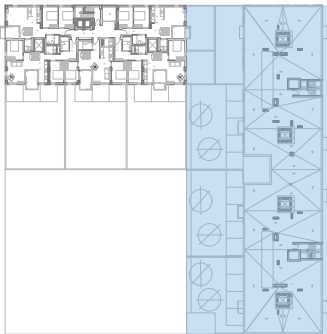


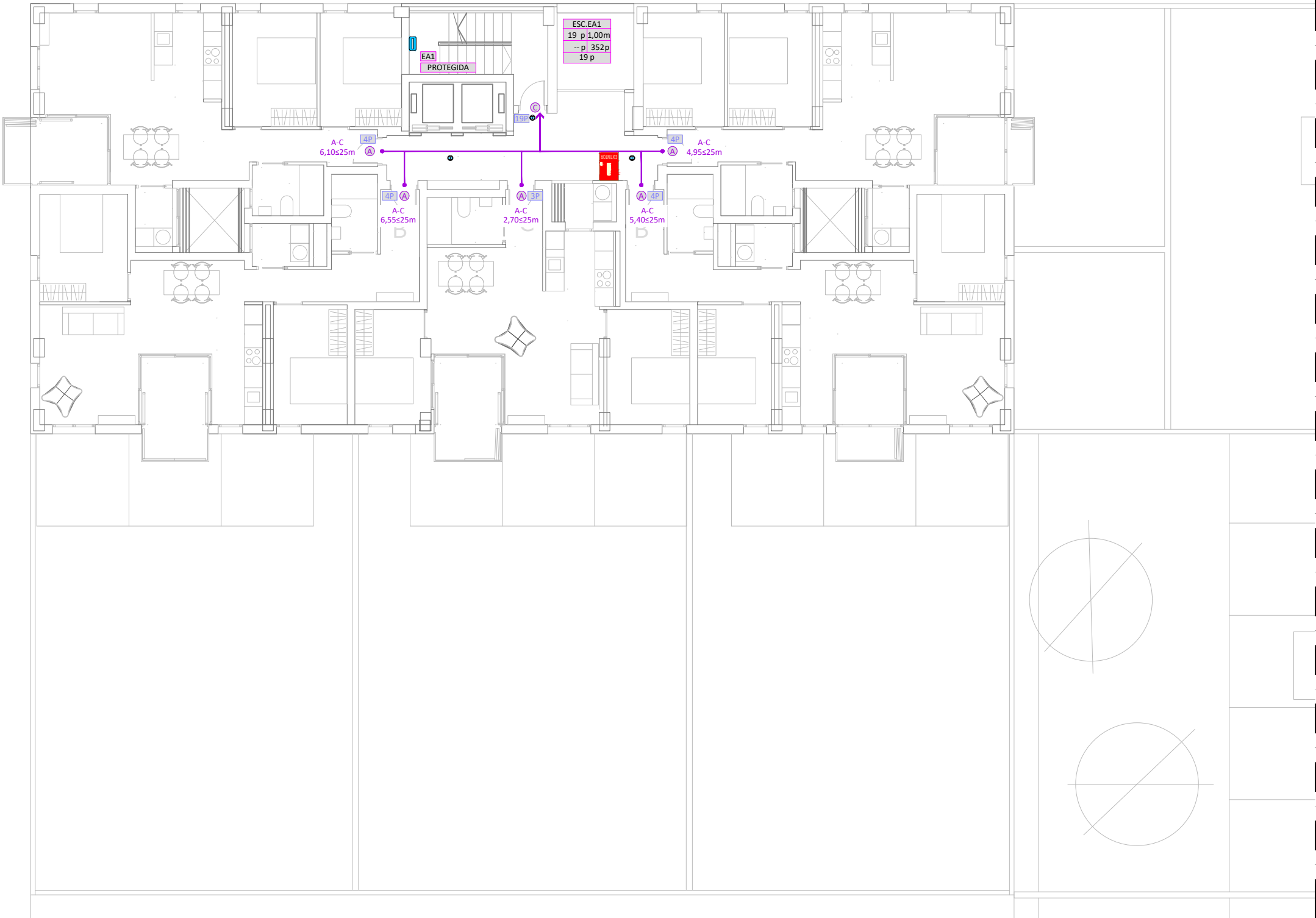
LLEGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "ÚS EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

LLEGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU

LLEGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

LLEGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES	
	A= SUPERFÍCIE ÚTIL B= m² x PER PERSONA C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)
	OCUPACIÓ NUL·LA
	OCUPACIÓ ALTERNATIVA
	NÚMERO D'OcupANTS
	A= IDENTIFICADOR PORTA B= AMPLADA PORTA C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones) D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)
	A= IDENTIFICADOR ESCALA B= ASSIGNACIÓ (p= persones) C= AMPLADA D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones) F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)
	SORTIDA EDIFICI
	SORTIDA PLANTA
	PORTA NOMENCLATURA
	ESCALA NOMENCLATURA



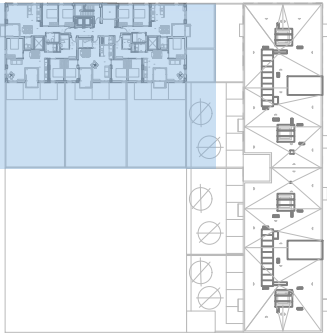


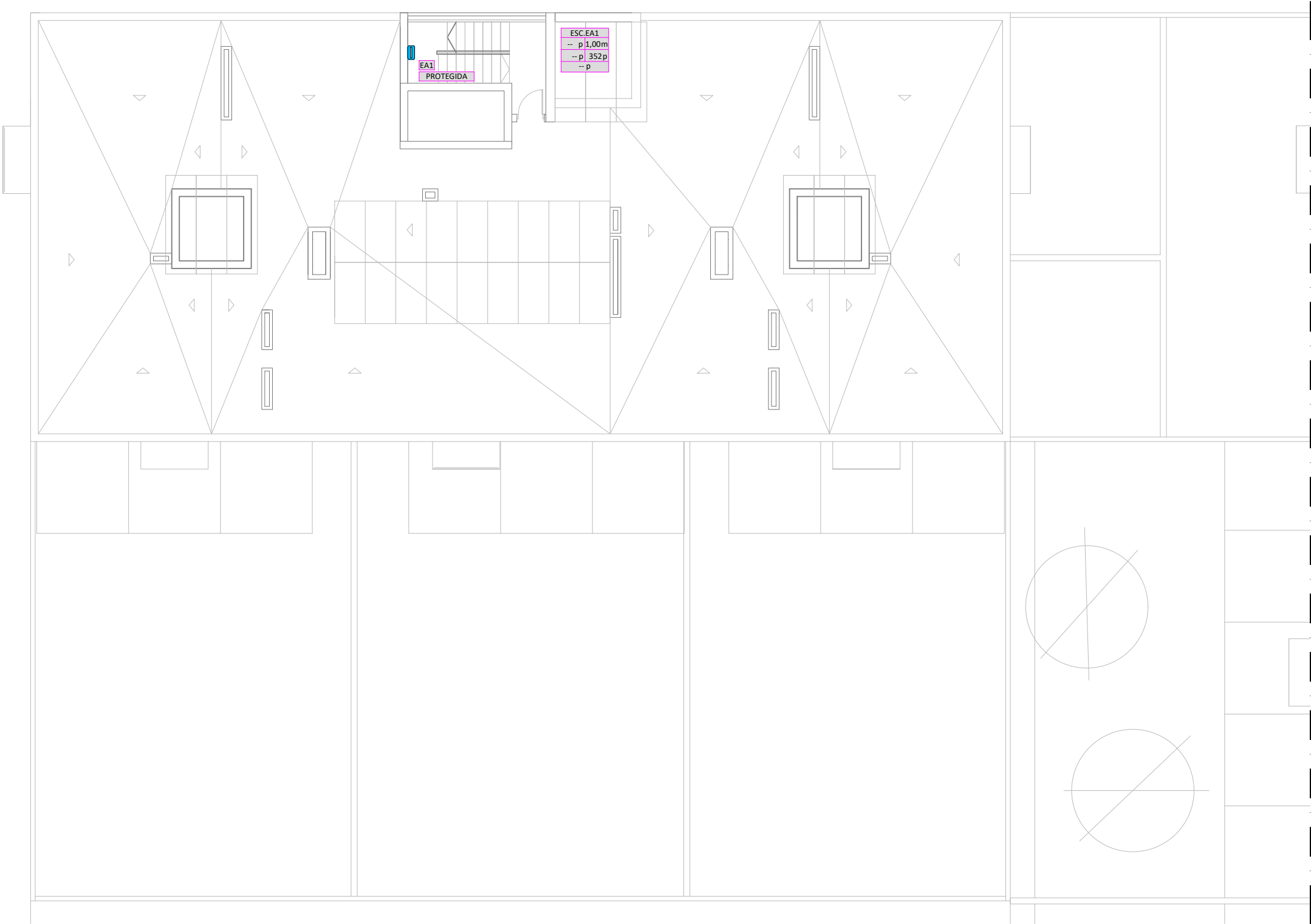
LLEGGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "ÚS EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

LLEGGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU




LLEGGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04



LLEGGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES													
<table><tr><td>A m²</td><td>A= SUPERFÍCIE ÚTIL</td></tr><tr><td>Bm² Cp</td><td>B= m² x PER PERSONA</td></tr><tr><td></td><td>C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL	Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA		C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)							
A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL												
Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA												
	C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
	OCUPACIÓ NUL·LA												
	OCUPACIÓ ALTERNATIVA												
	NÚMERO D'OcupANTS												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR PORTA</td></tr><tr><td>B m</td><td>B= AMPLADA PORTA</td></tr><tr><td>C p</td><td>C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR PORTA	B m	B= AMPLADA PORTA	C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)	D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)					
A	A= IDENTIFICADOR PORTA												
B m	B= AMPLADA PORTA												
C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)												
D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR ESCALA</td></tr><tr><td>B p</td><td>B= ASSIGNACIÓ (p= persones)</td></tr><tr><td>C m</td><td>C= AMPLADA</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA</td></tr><tr><td>E p</td><td>E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>F</td><td>F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR ESCALA	B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)	C m	C= AMPLADA	D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA	E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)	F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)	
A	A= IDENTIFICADOR ESCALA												
B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)												
C m	C= AMPLADA												
D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA												
E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)												
F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)												
	SORTIDA EDIFICI												
	SORTIDA PLANTA												
	PORTA NOMENCLATURA												
	ESCALA NOMENCLATURA												



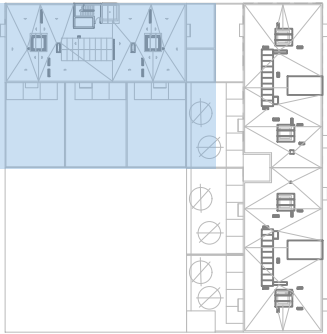


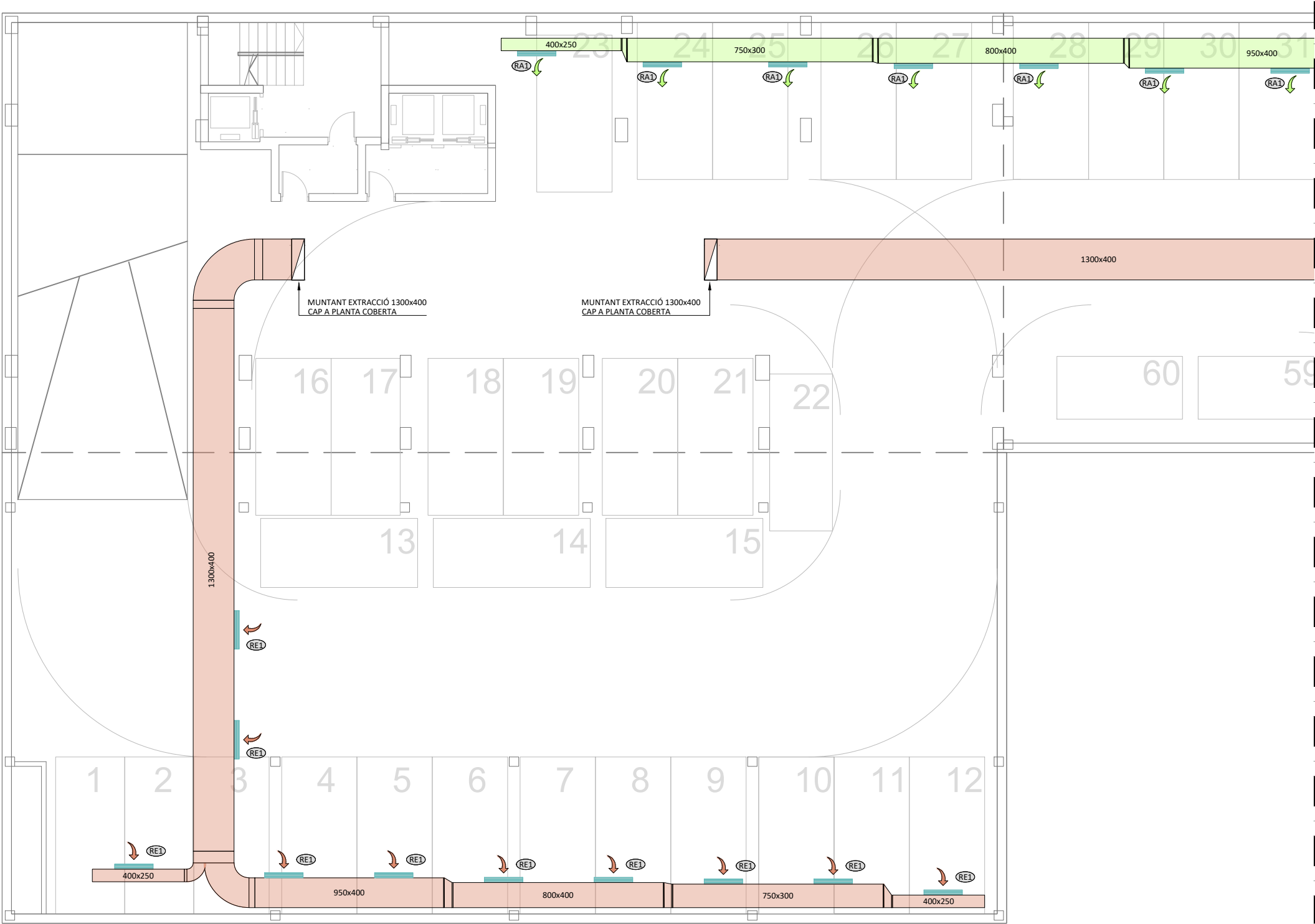
LLEGGENDA RESISTÈNCIA I ESTABILITAT AL FOC	
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ DIRECCIÓ "SORTIDA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR POLIVALENT"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "EXTINTOR CO ₂ "
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "BOCA D'INCENDI, EXTINTOR, POLSADOR, SIRENA ALARMA I ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "COMANDAMENT SOBREPRESSIÓ ESCALA"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "ÚS EXCLUSIU BOMBERS"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "NO UTILITZAR EN CAS D'INCENDI"
	RÈTOL SENYALITZACIÓ "SENSE SORTIDA"

LLEGGENDA RECORREGUTS EVACUACIÓ	
	PUNT D'ORIGEN D'EVACUACIÓ CONSIDERAT
	PUNT AMB RECORREGUTS ALTERNATIU
	SORTIDA D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ
	TRAM DE RECORREGUT D'EVACUACIÓ ALTERNATIU

LLEGGENDA ENLLUMENAT D'EMERGÈNCIA	
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT. NO PERMANENT 100lm 1h IP42 IK04
	APARELL AUTÒNOM D'EMERGÈNCIA I SEGURETAT ENCASTAT A SOSTRE. NO PERMANENT 200lm 1h IP43/20 IK04

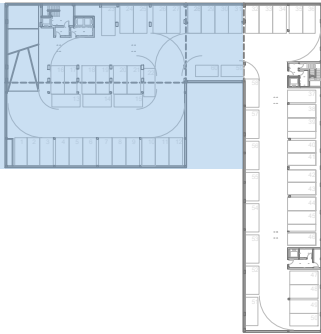
LLEGGENDA OCUPACIÓ I SORTIDES													
<table><tr><td>A m²</td><td>A= SUPERFÍCIE ÚTIL</td></tr><tr><td>Bm² Cp</td><td>B= m² x PER PERSONA</td></tr><tr><td></td><td>C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL	Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA		C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)							
A m²	A= SUPERFÍCIE ÚTIL												
Bm² Cp	B= m² x PER PERSONA												
	C= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
	OCUPACIÓ NUL·LA												
	OCUPACIÓ ALTERNATIVA												
	NÚMERO D'OCUPANTS												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR PORTA</td></tr><tr><td>B m</td><td>B= AMPLADA PORTA</td></tr><tr><td>C p</td><td>C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR PORTA	B m	B= AMPLADA PORTA	C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)	D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)					
A	A= IDENTIFICADOR PORTA												
B m	B= AMPLADA PORTA												
C p	C= OCUPACIÓ MÀXIMA (p= persones)												
D p	D= OCUPACIÓ PREVISTA (p= persones)												
<table><tr><td>A</td><td>A= IDENTIFICADOR ESCALA</td></tr><tr><td>B p</td><td>B= ASSIGNACIÓ (p= persones)</td></tr><tr><td>C m</td><td>C= AMPLADA</td></tr><tr><td>D p</td><td>D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA</td></tr><tr><td>E p</td><td>E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)</td></tr><tr><td>F</td><td>F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)</td></tr></table>	A	A= IDENTIFICADOR ESCALA	B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)	C m	C= AMPLADA	D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA	E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)	F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)	
A	A= IDENTIFICADOR ESCALA												
B p	B= ASSIGNACIÓ (p= persones)												
C m	C= AMPLADA												
D p	D= ASSIGNACIÓ ACUMULADA												
E p	E= CAPACITAT MÀXIMA (p= persones)												
F	F= ASSIGNACIÓ TOTAL (persones)												
	SORTIDA EDIFICI												
	SORTIDA PLANTA												
	PORTA NOMENCLATURA												
	ESCALA NOMENCLATURA												



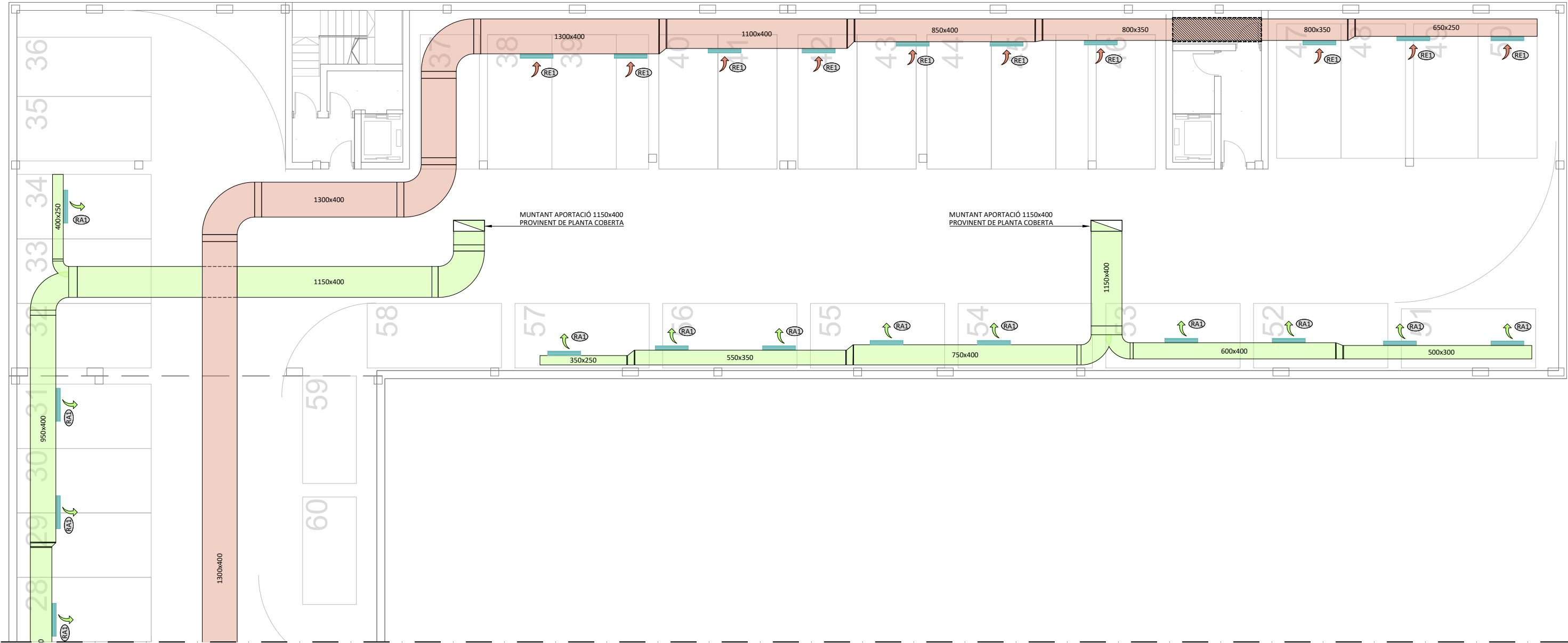


LLEGENDA VENTILACIÓ	
	CONDUCTE D'EXTRACCIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE D'ADMISSIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE SOBREPRESSIÓ ESCALES
	POLSADOR MANUAL PER CONTROL DE FUMS
	REIXA D'EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ
	CALAIX DE PROMAT AMB RESISTÈNCIA EI 120 PER PAS DE CONDUCTES
	CAIXA DE VENTILACIÓ PER ADMISSIÓ

NOTES VENTILACIÓ	
<ul style="list-style-type: none">ELS POLSADORS MANUALS PEL CONTROL DE FUMS, ES SITUARAN COM A MÀXIM A 5 m DE L'ENTRADA I A 1,70 m D'ALÇADA COM A MÀXIM. ELS INTERRUPTORS SERAN INDEPENDENTS (EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ) I PERMETRAN LA POSADA EN MARXA I LA PARADA.TOTS ELS PASSOS D'INSTALLACIONS ENTRE SECTORS ESTARAN DEGUDAMENT SEGELLATS O COMPARTIMENTATS AMB ELEMENTS RESISTENTS AL FOC. ELS QUALS TINDRAN LA MATEIXA RESISTÈNCIA AL FOC QUE L'ELEMENT ATRAVESSAT.ELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ I APORTACIÓ ES SITUARAN A PLANTA COBERTA.	



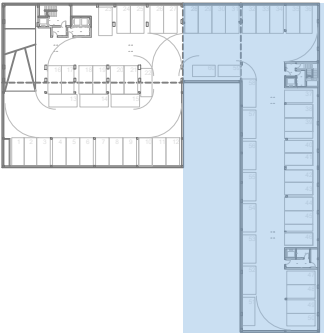
TAULA REIXES APARCAMENT								
REFERÈNCIA	DESCRIPCIÓ, MARCA I SÈRIE		UBICACIÓ	ALT (mm)	AMPLE (mm)	CABAL MÀXIM (m³/h)	CABAL CÀLCUL (m³/h)	PÈRDUA DE CÀRREGA (Pa)
RA1 RE1	APARCAMENT ADMISSIÓ (A) I EXTRACCIÓ (E). MARCA: TROX. SÈRIE: X-GRILLE		SOTERRANI	125	1.225	2.000	Máx. 1.620	40

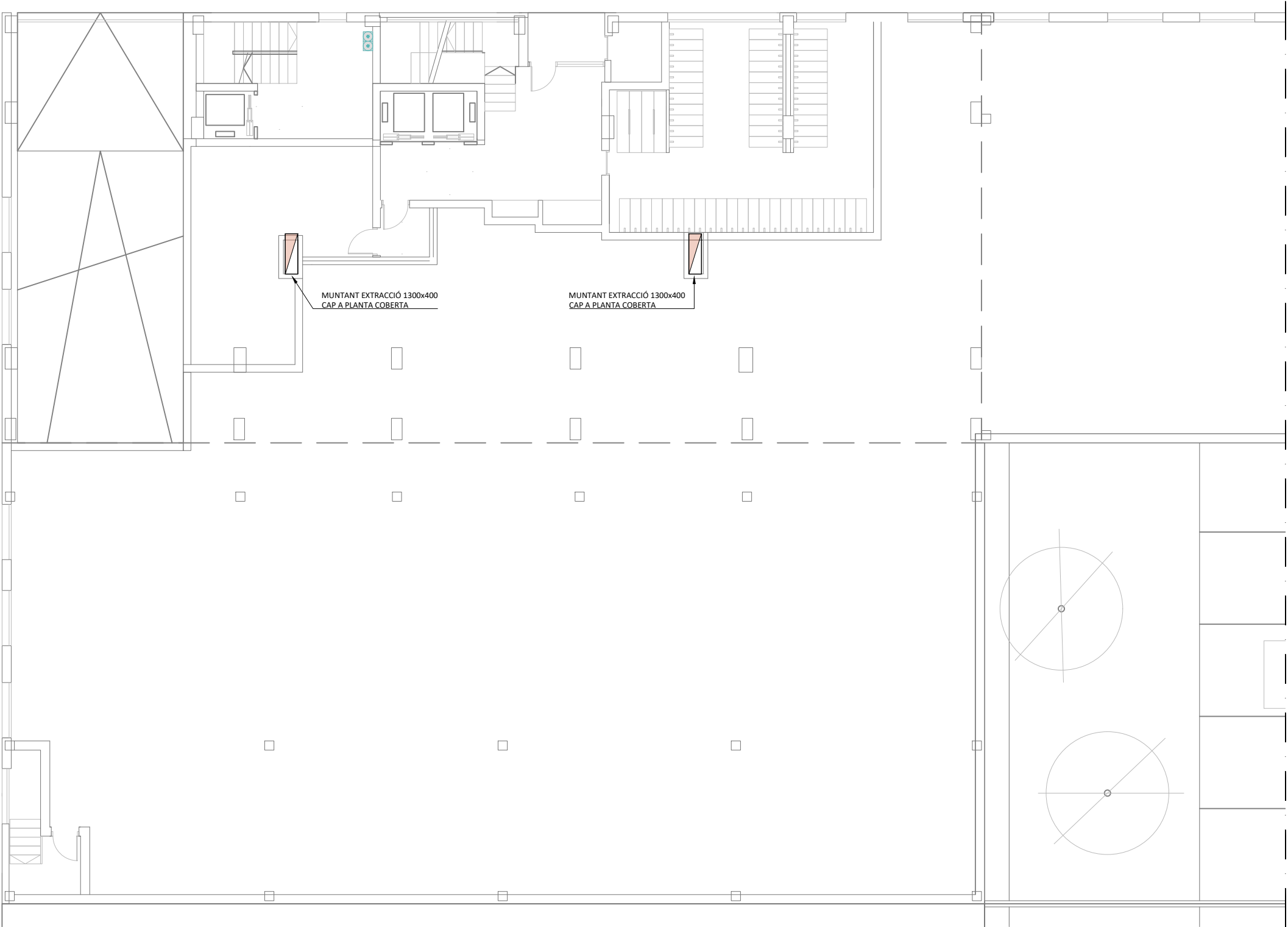


LLEENDA VENTILACIÓ	
	CONDUCTE D'EXTRACCIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE D'ADMISSIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE SOBREPRESSIÓ ESCALES
	POLSADOR MANUAL PER CONTROL DE FUMS
	REIXA D'EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ
	CALAIX DE PROMAT AMB RESISTÈNCIA AL FOC PER PAS DE CONDUCTES
	CAIXA DE VENTILACIÓ PER ADMISSIÓ

NOTES VENTILACIÓ	
• ELS POLSADORS MANUALS PEL CONTROL DE FUMS, ES SITUARAN COM A MÀXIM A 5 m DE L'ENTRADA I A 1,70 m D'ALÇADA COM A MÀXIM. ELS INTERRUPTORS SERAN INDEPENDENTS (EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ) I PERMETRAN LA POSADA EN MARXA I LA PARADA.	
• TOTS ELS PASSOS D'INSTAL·LACIONS ENTRE SECTORS ESTARAN DEGUDAMENT SEGELLATS O COMPARTIMENTATS AMB ELEMENTS RESISTENTS AL FOC. ELS QUALS TINDRAN LA MATEIXA RESISTÈNCIA AL FOC QUE L'ELEMENT ATRAVERSAT.	
• ELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ I APORTACIÓ ES SITUARAN A PLANTA COBERTA.	

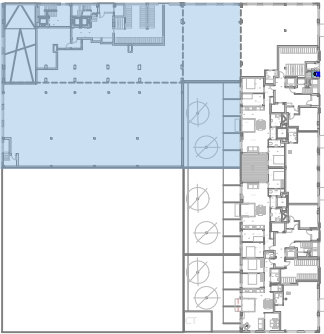
TAULA REIXES APARCAMENT								
REFERÈNCIA	DESCRIPCIÓ, MARCA I SÈRIE		UBICACIÓ	ALT (mm)	AMPLE (mm)	CABAL MÀXIM (m³/h)	CABAL CÀLCUL (m³/h)	PÈRDUA DE CÀRREGA (Pa)
RA1 RE1	APARCAMENT ADMISSIÓ (A) I EXTRACCIÓ (E). MARCA: TROX. SÈRIE: X-GRILLE		SOTERRANI	125	1.225	2.000	Màx. 1.620	40

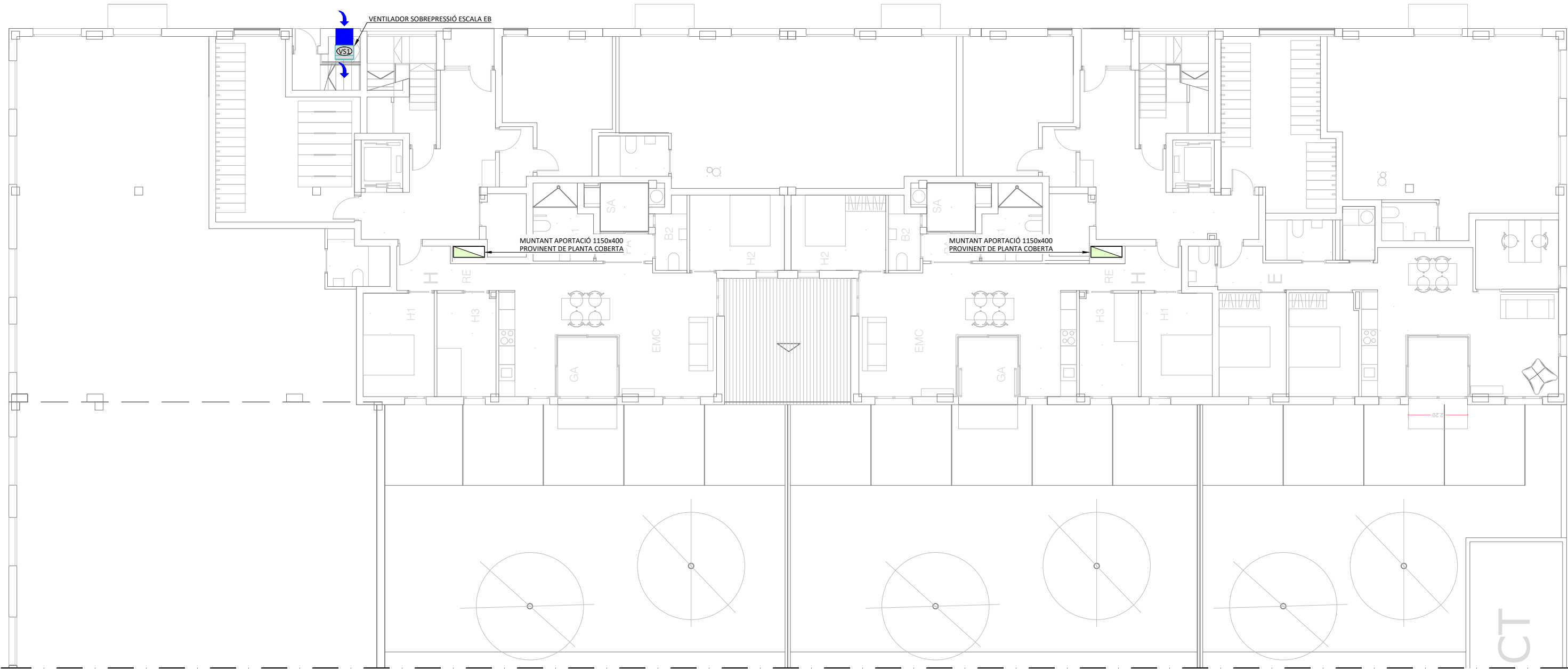




LLEGENDA VENTILACIÓ	
	CONDUCTE D'EXTRACCIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE D'ADMISSIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE SOBREPRESSIÓ ESCALES
	POLSADOR MANUAL PER CONTROL DE FUMS
	REIXA D'EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ
	CALAIX DE PROMAT AMB RESISTÈNCIA EI 120 PER PAS DE CONDUCTES
	CAIXA DE VENTILACIÓ PER ADMISSIÓ

NOTES VENTILACIÓ	
<ul style="list-style-type: none">ELS POLSADORS MANUALS PEL CONTROL DE FUMS, ES SITUARAN COM A MÀXIM A 5 m DE L'ENTRADA I A 1,70 m D'ALÇADA COM A MÀXIM. ELS INTERRUPTORS SERAN INDEPENDENTS (EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ) I PERMETRAN LA POSADA EN MARXA I LA PARADA.TOTS ELS PASSOS D'INSTAL·LACIONS ENTRE SECTORS ESTARAN DEGUDAMENT SEGELLATS O COMPARTIMENTATS AMB ELEMENTS RESISTENTS AL FOC. ELS QUALS TINDRAN LA MATEIXA RESISTÈNCIA AL FOC QUE L'ELEMENT ATRAVESSAT.ELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ I APORTACIÓ ES SITUARAN A PLANTA COBERTA.	

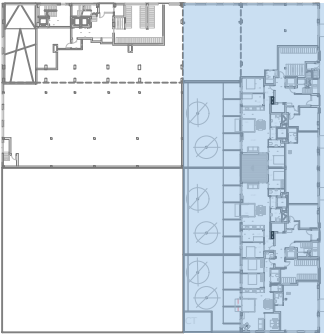


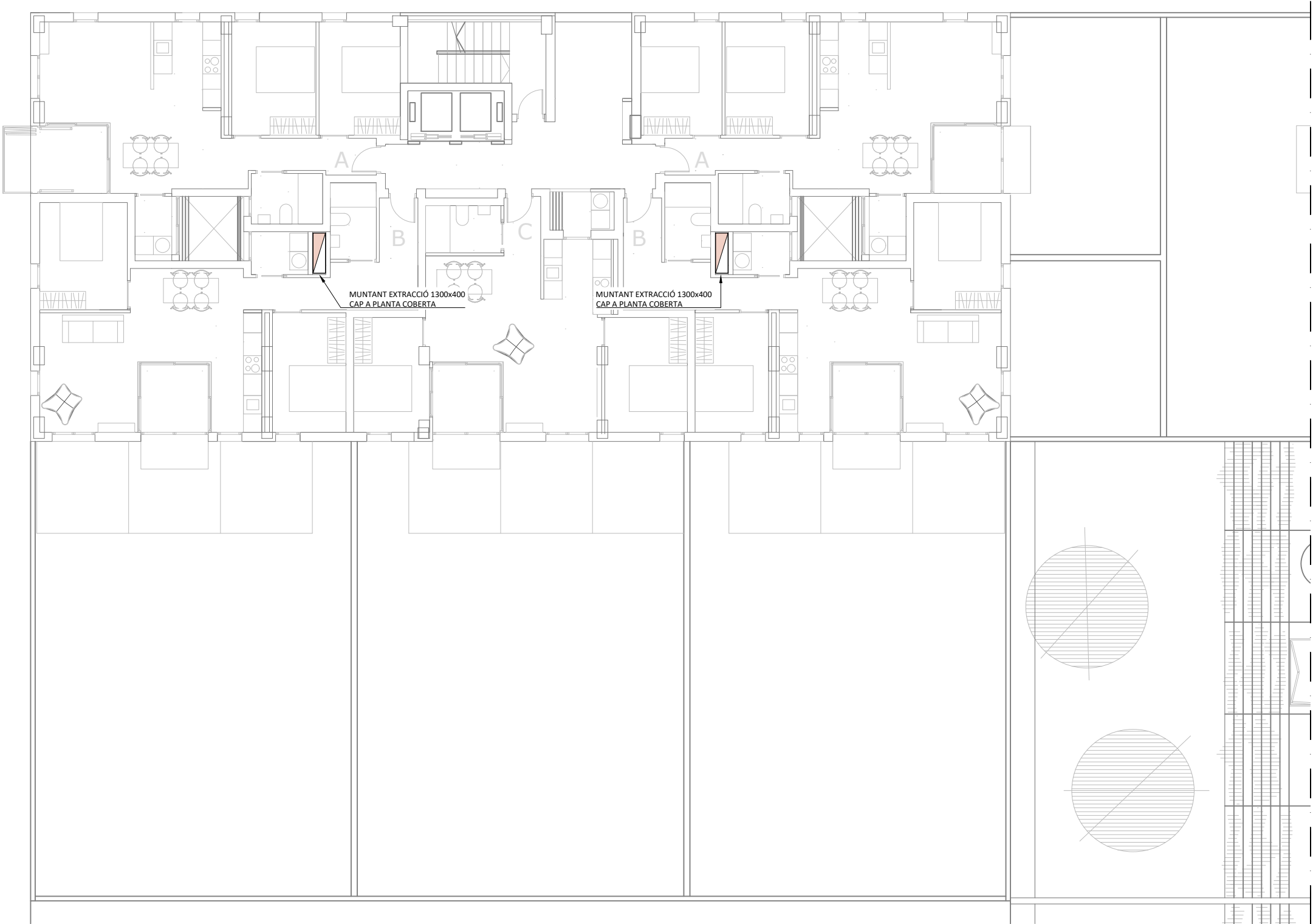


LLEGENDA VENTILACIÓ	
	CONDUCTE D'EXTRACCIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE D'ADMISSIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE SOBREPRESSIÓ ESCALES
	POLSADOR MANUAL PER CONTROL DE FUMS
	REIXA D'EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ
	CALAIX DE PROMAT AMB RESISTÈNCIA AL FOC PER PAS DE CONDUCTES
	CAIXA DE VENTILACIÓ PER ADMISSIÓ

NOTES VENTILACIÓ
<ul style="list-style-type: none">ELS POLSADORS MANUAUS PEL CONTROL DE FUMS, ES SITUARAN COM A MÀXIM A 5 m DE L'ENTRADA I A 1,70 m D'ALÇADA COM A MÀXIM. ELS INTERRUPTORS SERAN INDEPENDENTS (EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ) I PERMETRAN LA POSADA EN MARXA I LA PARADA.TOTS ELS PASSOS D'INSTAL·LACIONS ENTRE SECTORS ESTARAN DEGUDAMENT SEGELLATS O COMPARTIMENTATS AMB ELEMENTS RESISTENTS AL FOC. ELS QUALS TINDRAN LA MATEIXA RESISTÈNCIA AL FOC QUE L'ELEMENT ATRAVERSAT.ELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ I APORTACIÓ ES SITUARAN A PLANTA COBERTA.

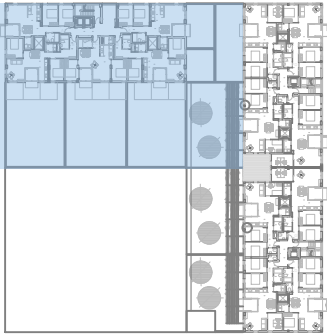
TAULA VENTILADORS SOBREPRESSIÓ									
REFERÈNCIA	DESCRIPCIÓ I MODEL	UBICACIÓ	ALT (mm)	LLARG (mm)	AMPLE (mm)	PES (kg)	CABAL (m³/h)	PRESSIÓ TOTAL (PA)	CONSUM ELÈCTRIC (W)
VSD	SOBREPRESSIÓ. SODECA KIT BOXSMART-7100-230V-1D	PB	700	550	700	43	7.100	21	370

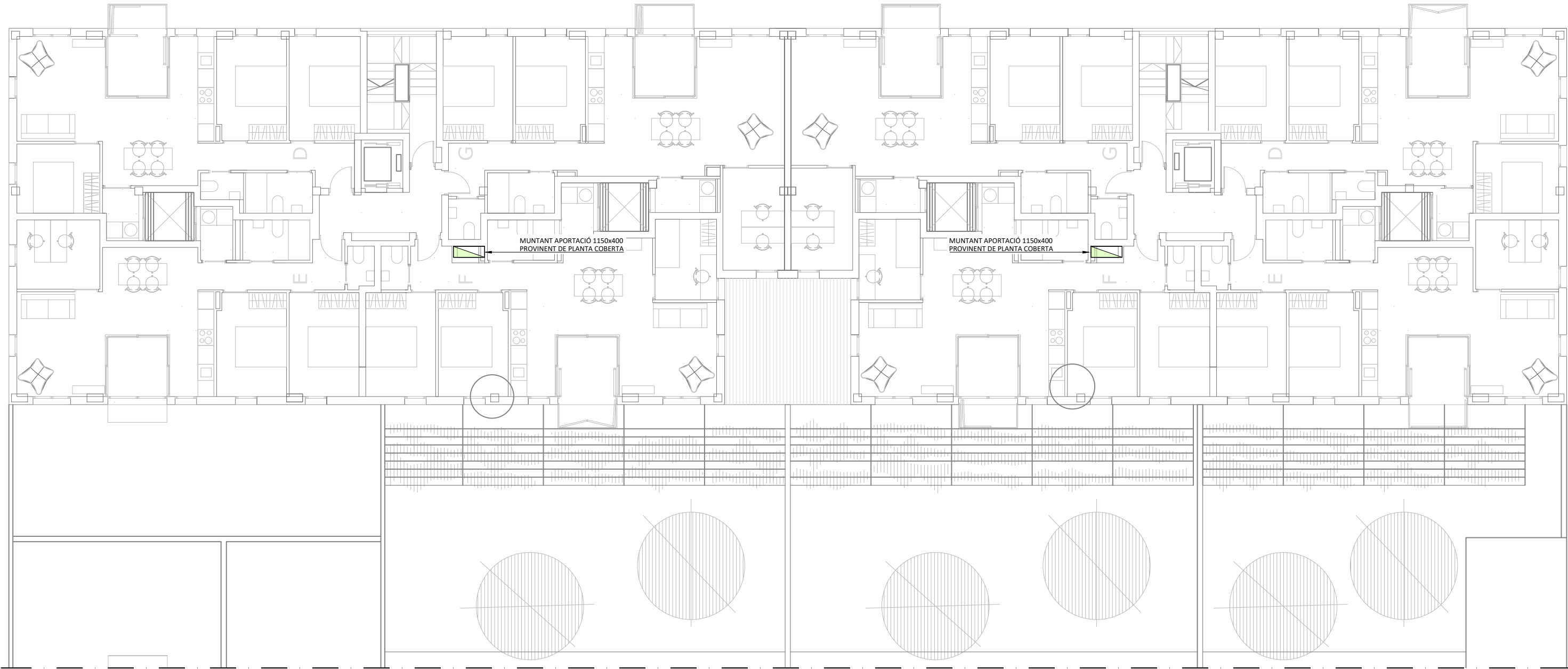




LLEGENDA VENTILACIÓ	
	CONDUCTE D'EXTRACCIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE D'ADMISSIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE SOBREPRESSIÓ ESCALES
	POLSADOR MANUAL PER CONTROL DE FUMS
	REIXA D'EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ
	CALAIX DE PROMAT AMB RESISTÈNCIA EI 120 PER PAS DE CONDUCTES
	CAIXA DE VENTILACIÓ PER ADMISSIÓ

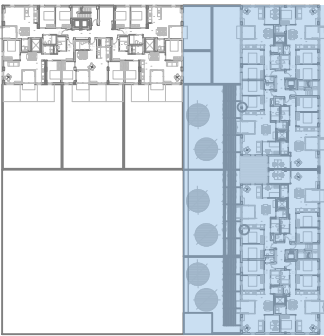
NOTES VENTILACIÓ	
<ul style="list-style-type: none">ELS POLSADORS MANUAUS PEL CONTROL DE FUMS, ES SITUARAN COM A MÀXIM A 5 m DE L'ENTRADA I A 1,70 m D'ALÇADA COM A MÀXIM. ELS INTERRUPTORS SERAN INDEPENDENTS (EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ) I PERMETRAN LA POSADA EN MARXA I LA PARADA.TOTS ELS PASSOS D'INSTAL·LACIONS ENTRE SECTORS ESTARAN DEGUDAMENT SEGELLATS O COMPARTIMENTATS AMB ELEMENTS RESISTENTS AL FOC. ELS QUALS TINDRAN LA MATEIXA RESISTÈNCIA AL FOC QUE L'ELEMENT ATRAVESSAT.ELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ I APORTACIÓ ES SITUARAN A PLANTA COBERTA.	

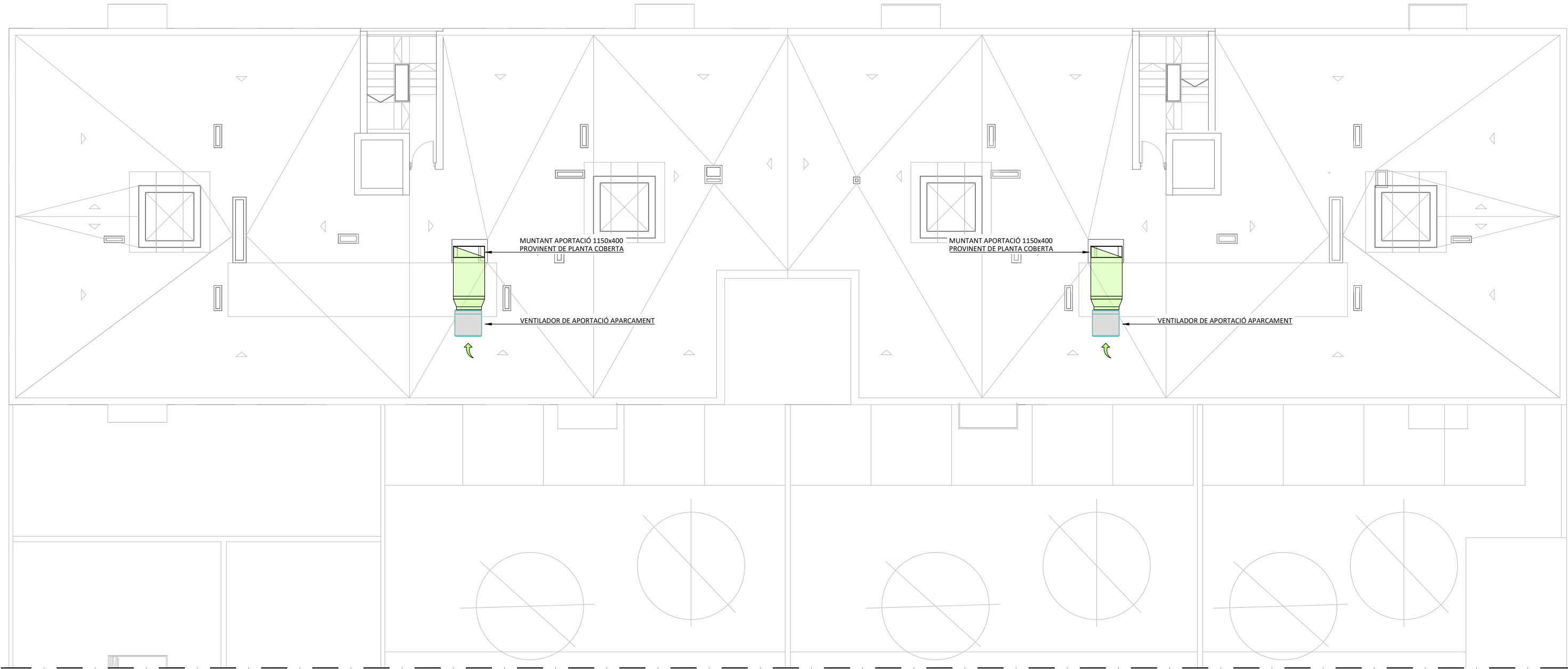




LLEGENDA VENTILACIÓ	
	CONDUITE D'EXTRACCIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUITE D'ADMISSIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUITE SOBREPRESSIÓ ESCALES
	POLSADOR MANUAL PER CONTROL DE FUMS
	REIXA D'EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ
	CALAIX DE PROMAT AMB RESISTÈNCIA AL FOC PER PAS DE CONDUCTES
	CAIXA DE VENTILACIÓ PER ADMISSIÓ

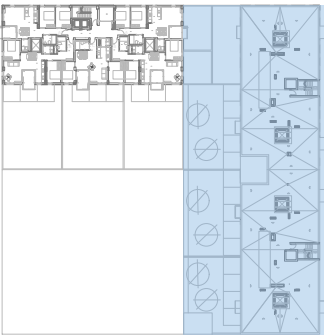
NOTES VENTILACIÓ
<ul style="list-style-type: none">ELS POLSADORS MANUAUS PEL CONTROL DE FUMS, ES SITUARAN COM A MÀXIM A 5 m DE L'ENTRADA I A 1,70 m D'ALÇADA COM A MÀXIM. ELS INTERRUPTORS SERAN INDEPENDENTS (EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ) I PERMETRAN LA POSADA EN MARXA I LA PARADA.TOTS ELS PASSOS D'INSTAL·LACIONS ENTRE SECTORS ESTARAN DEGUDAMENT SEGELLATS O COMPARTIMENTATS AMB ELEMENTS RESISTENTS AL FOC. ELS QUALS TINDRAN LA MATEIXA RESISTÈNCIA AL FOC QUE L'ELEMENT ATRAVERSAT.ELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ I APORTACIÓ ES SITUARAN A PLANTA COBERTA.

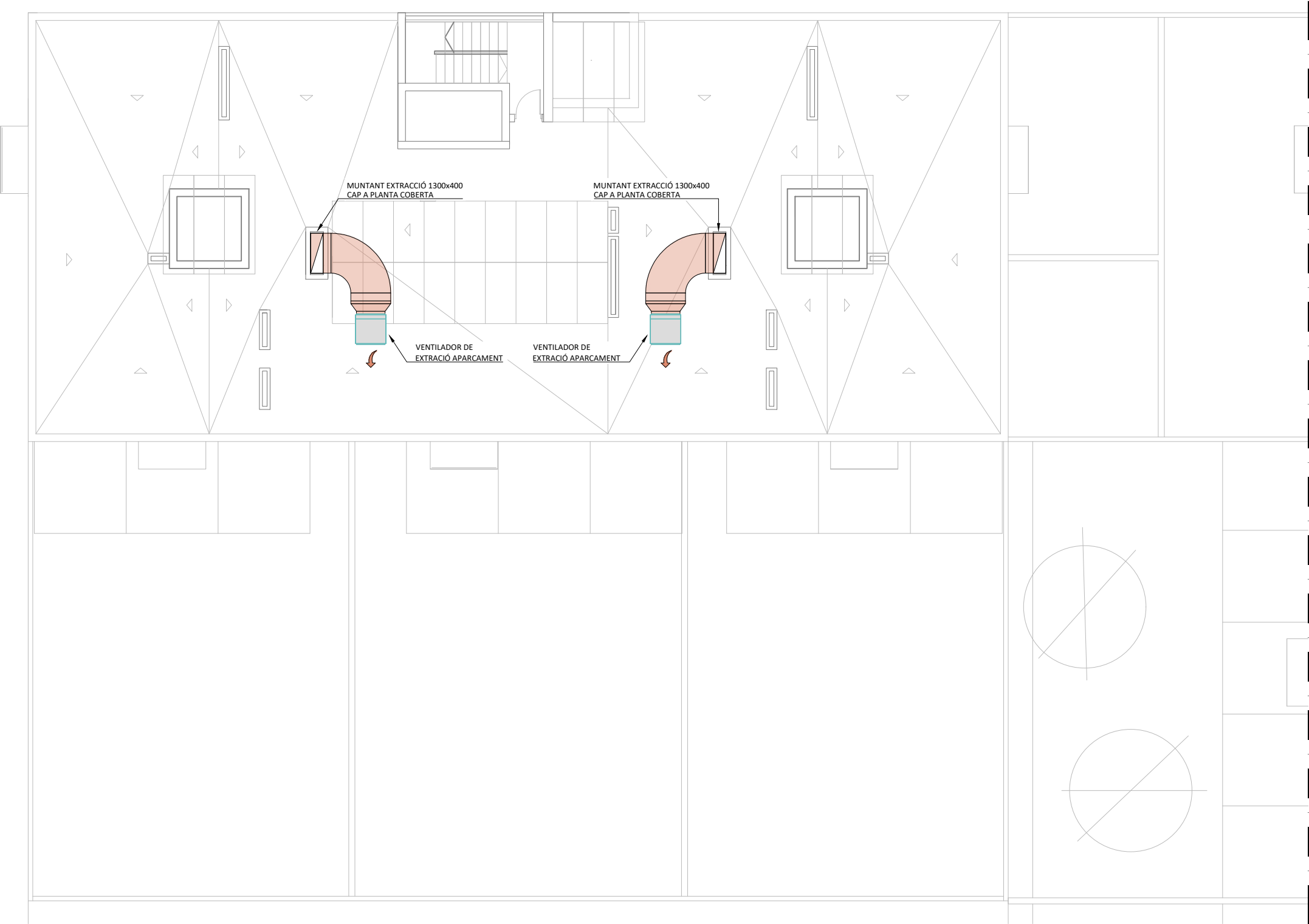




LLEGENDA VENTILACIÓ	
	CONDUCTE D'EXTRACCIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE D'ADMISSIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE SOBREPRESSIÓ ESCALES
	POLSADOR MANUAL PER CONTROL DE FUMS
	REIXA D'EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ
	CALAIX DE PROMAT AMB RESISTÈNCIA AL FOC PER PAS DE CONDUCTES
	CAIXA DE VENTILACIÓ PER ADMISSIÓ

NOTES VENTILACIÓ
<ul style="list-style-type: none">ELS POLSADORS MANUALS PEL CONTROL DE FUMS, ES SITUARAN COM A MÀXIM A 5 m DE L'ENTRADA I A 1,70 m D'ALÇADA COM A MÀXIM. ELS INTERRUPTORS SERAN INDEPENDENTS (EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ) I PERMETRAN LA POSADA EN MARXA I LA PARADA.TOTS ELS PASSOS D'INSTAL·LACIONS ENTRE SECTORS ESTARAN DEGUDAMENT SEGELLATS O COMPARTIMENTATS AMB ELEMENTS RESISTENTS AL FOC. ELS QUALS TINDRAN LA MATEIXA RESISTÈNCIA AL FOC QUE L'ELEMENT ATRAVERSAT.ELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ I APORTACIÓ ES SITUARAN A PLANTA COBERTA.





LLEGENDA VENTILACIÓ	
	CONDUCTE D'EXTRACCIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE D'ADMISSIÓ E ₃₀₀ 60 PER APARCAMENT
	CONDUCTE SOBREPRESSIÓ ESCALES
	POLSADOR MANUAL PER CONTROL DE FUMS
	REIXA D'EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ
	CALAIX DE PROMAT AMB RESISTÈNCIA EI 120 PER PAS DE CONDUCTES
	CAIXA DE VENTILACIÓ PER ADMISSIÓ

NOTES VENTILACIÓ	
<ul style="list-style-type: none">ELS POLSADORS MANUAUS PEL CONTROL DE FUMS, ES SITUARAN COM A MÀXIM A 5 m DE L'ENTRADA I A 1,70 m D'ALÇADA COM A MÀXIM. ELS INTERRUPTORS SERAN INDEPENDENTS (EXTRACCIÓ I ADMISSIÓ) I PERMETRAN LA POSADA EN MARXA I LA PARADA.TOTS ELS PASSOS D'INSTAL·LACIONS ENTRE SECTORS ESTARAN DEGUDAMENT SEGELLATS O COMPARTIMENTATS AMB ELEMENTS RESISTENTS AL FOC. ELS QUALS TINDRAN LA MATEIXA RESISTÈNCIA AL FOC QUE L'ELEMENT ATRAVESSAT.ELS VENTILADORS D'EXTRACCIÓ I APORTACIÓ ES SITUARAN A PLANTA COBERTA.	

