

INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ

IC01. PLANTA SOTERRANI -2. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC01. PLANTA SOTERRANI -1. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC03. PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC04. PLANTA ALTELL. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC05. PLANTA PRIMERA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC06. PLANTA SEGONA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC07. PLANTA TERCERA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC08. PLANTA QUARTA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC09. PLANTA CINQUENA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC10. PLANTA SOTACOBERTA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CONDUCTES
IC11. PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CANONADES
IC12. PLANTA ALTELL. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CANONADES
IC13. PLANTA PRIMERA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CANONADES
IC14. PLANTA SEGONA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CANONADES
IC15. PLANTA TERCERA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CANONADES
IC16. PLANTA QUARTA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CANONADES
IC17. PLANTA CINQUENA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CANONADES
IC18. PLANTA SOTACOBERTA. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ DE CANONADES
IC19. INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. FITXES TÈNIQUES

INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA

IF01. PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA
IF02. PLANTA ALTELL. INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA

INSTAL·LACIÓ DE SANEJAMENT

IS01. PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIÓ DE SANEJAMENT
--

INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ

IE01. PLANTA SOTERRANI -2. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
IE02. PLANTA SOTERRANI -1. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
IE03. PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
IE04. PLANTA ALTELL. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
IE05. PLANTA PRIMERA. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
IE06. PLANTA SEGONA. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
IE07. PLANTA TERCERA. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
IE08. PLANTA QUARTA. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
IE09. PLANTA CINQUENA. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
IE10. PLANTA SOTACOBERTA. INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ

INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT

IE11. PLANTA SOTERRANI -1. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE12. PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE13. PLANTA ALTELL. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE14. PLANTA PRIMERA. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE15. PLANTA SEGONA. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE16. PLANTA TERCERA. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE17. PLANTA QUARTA. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE18. PLANTA CINQUENA. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT

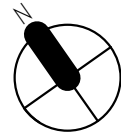
IE19. ESQUEMA ELÉCTRIC 1. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE20. ESQUEMA ELÉCTRIC 2. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE21. ESQUEMA ELÉCTRIC 3. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE22. ESQUEMA ELÉCTRIC 4. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE23. ESQUEMA ELÉCTRIC 5. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE24. ESQUEMA ELÉCTRIC 6. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE25. ESQUEMA ELÉCTRIC 7. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE26. ESQUEMA ELÉCTRIC 8. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE27. ESQUEMA ELÉCTRIC 9. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE28. ESQUEMA ELÉCTRIC 10. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE29. ESQUEMA ELÉCTRIC 11. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE30. ESQUEMA ELÉCTRIC 12. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE31. ESQUEMA ELÉCTRIC 13. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE32. ESQUEMA ELÉCTRIC 14. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE33. ESQUEMA ELÉCTRIC 15. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE34. ESQUEMA ELÉCTRIC 16. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE35. ESQUEMA ELÉCTRIC 17. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE36. ESQUEMA ELÉCTRIC 18. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE37. ESQUEMA ELÉCTRIC 19. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE38. ESQUEMA ELÉCTRIC 20. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE39. ESQUEMA ELÉCTRIC 21. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE40. ESQUEMA ELÉCTRIC 22. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE41. ESQUEMA ELÉCTRIC 23. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE42. ESQUEMA ELÉCTRIC 24. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE43. ESQUEMA ELÉCTRIC 25. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE44. ESQUEMA ELÉCTRIC 26. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE45. ESQUEMA ELÉCTRIC 27. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE46. ESQUEMA ELÉCTRIC 28. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE47. ESQUEMA ELÉCTRIC 29. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE48. ESQUEMA ELÉCTRIC 30. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE49. ESQUEMA ELÉCTRIC 31. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE50. ESQUEMA ELÉCTRIC 32. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT
IE51. ESQUEMA ELÉCTRIC 33. INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT

INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS

IT01. PLANTA SOTERRANI -2. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT02. PLANTA SOTERRANI -1. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT03. PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT04. PLANTA ALTELL. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT05. PLANTA PRIMERA. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT06. PLANTA SEGONA. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT07. PLANTA TERCERA. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT08. PLANTA QUARTA. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT09. PLANTA CINQUENA. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT10. PLANTA SOTACOBERTA. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS
IT11. ESQUEMA PRINCIPI MEGAFONIA. INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS

INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

PCI01. PLANTA SOTERRANI -2. INSTAL·LACIÓ DE PCI
PCI02. PLANTA SOTERRANI -1. INSTAL·LACIÓ DE PCI
PCI03. PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIÓ DE PCI
PCI04. PLANTA ALTELL. INSTAL·LACIÓ DE PCI
PCI05. PLANTA PRIMERA. INSTAL·LACIÓ DE PCI
PCI06. PLANTA SEGONA. INSTAL·LACIÓ DE PCI
PCI07. PLANTA TERCERA. INSTAL·LACIÓ DE PCI
PCI08. PLANTA QUARTA. INSTAL·LACIÓ DE PCI
PCI09. PLANTA CINQUENA. INSTAL·LACIÓ DE PCI
PCI10. PLANTA SOTACOBERTA. INSTAL·LACIÓ DE PCI



ESCALA GRÀFICA: 1/10

0

100

100

100

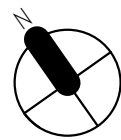
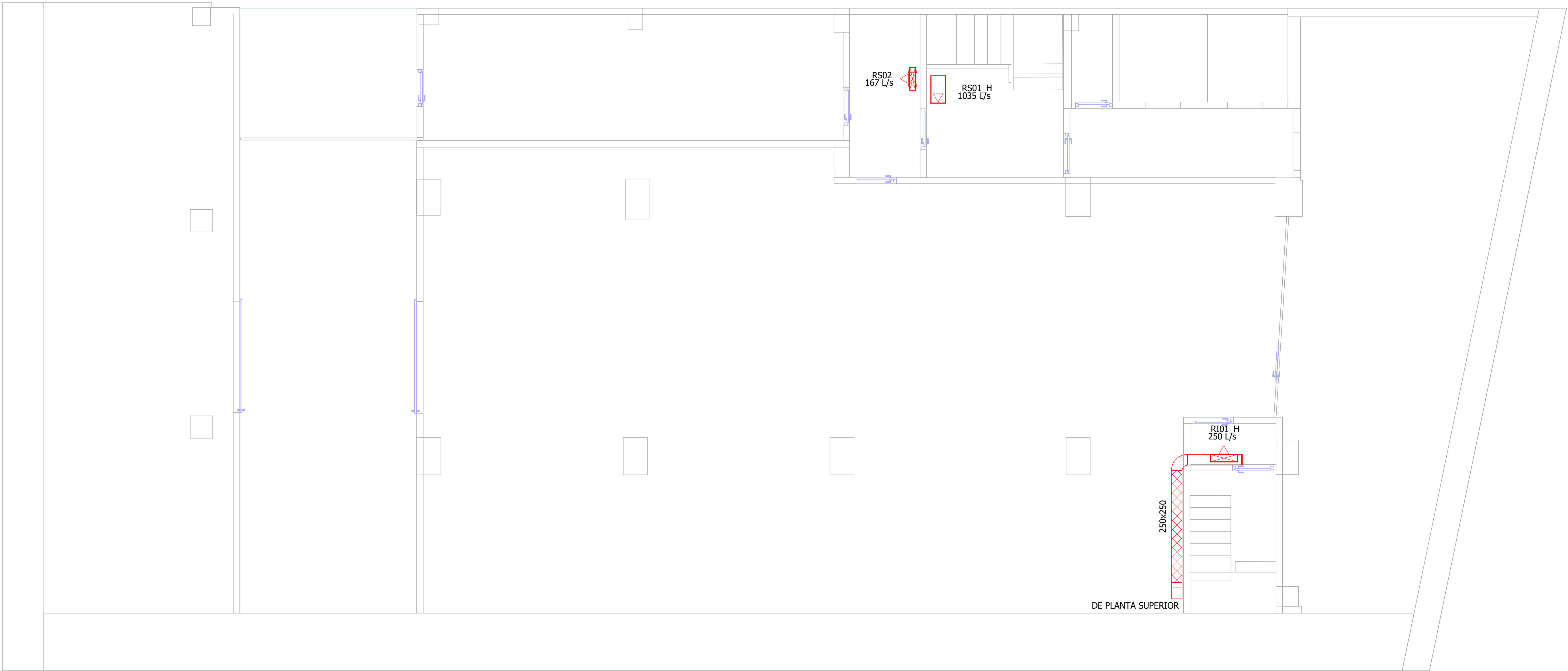
100

500

1000

REV.	DESCRIPCIÓ	DATA
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador APRB Autorizador APRB Diseñador
PROPIETAT:		
<div><div></div><div>Clinic Barcelona</div></div>		
<div>ENERO</div> <div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DISEMBRE 2025</div></div>		
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55		
TÍTOL:		
LLISTAT PLÀNOLS		
PLÀNOL:	Nº Plànol: 00	TAMANY ORIGINAL: A1
	ESCALA: S/E	FASE: PE

FOR BINDING



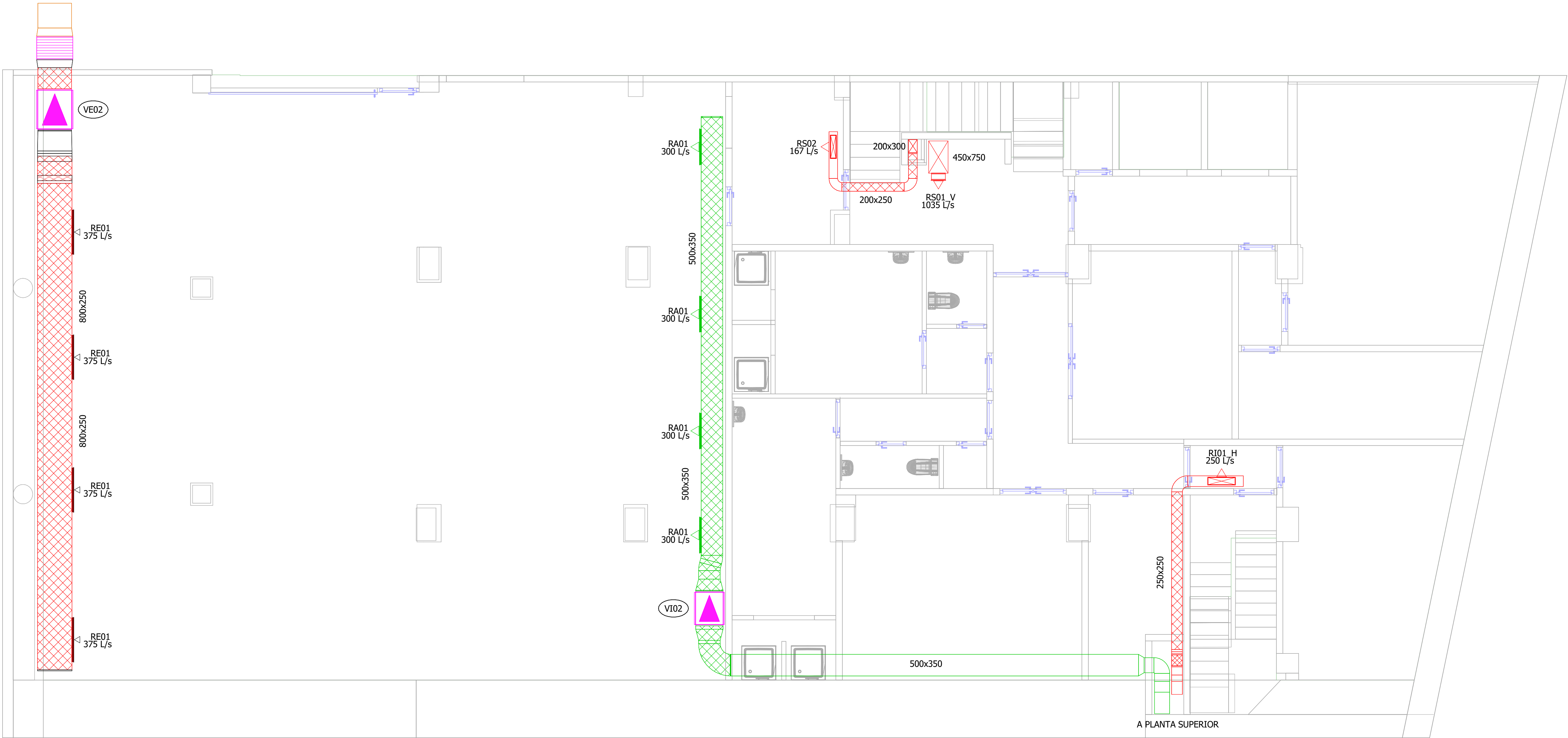
LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'APORTACIÓ PARKING.		CONDUCTE RECTANGULAR EI120 DE XAPA D'ACER. SISTEMA SEGONS COLOR		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'EXTRACCIÓ PARKING.		VENTILADOR (VE).		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALA.		RECUPERADOR (RC)		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'IMPULSIÓ		DIFUSOR ROTACIONAL CIRCULAR		BOCA D'EXTRACCIÓ (BE)
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE RETORN		COMPORTA TALLAFOCS. SISTEMA SEGONS COLOR.		
	CONDUCTE CIRCULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA EXTRACCIÓ BANYS		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL		

ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT:							
<div></div>							
<div><div>ENERO</div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div></div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CONDUCTES							
PLÀNOL: PLANTA SOTERRANI -2				Nº Plànol: IC01		TAMANY ORIGINAL: A1	
				ESCALA: 1/50		FASE: PE	

FOR BINDING

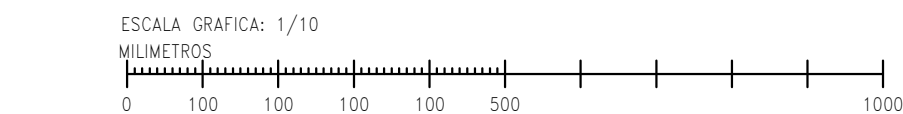
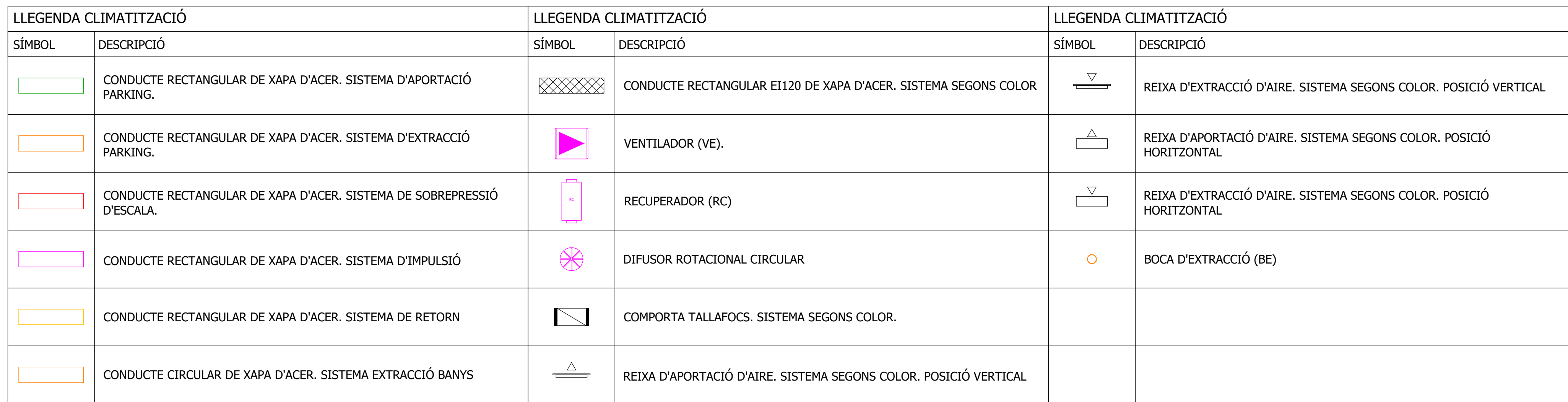


LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'APORTACIÓ PARKING.		CONDUCTE RECTANGULAR EI120 DE XAPA D'ACER. SISTEMA SEGONS COLOR		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'EXTRACCIÓ PARKING.		VENTILADOR (VE).		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZZONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALA.		RECUPERADOR (RC)		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZZONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'IMPULSIÓ		DIFUSOR ROTACIONAL CIRCULAR		BOCA D'EXTRACCIÓ (BE)
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE RETORN		COMPORTA TALLAFOCS. SISTEMA SEGONS COLOR.		
	CONDUCTE CIRCULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA EXTRACCIÓ BANYS		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL		

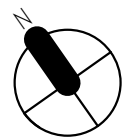
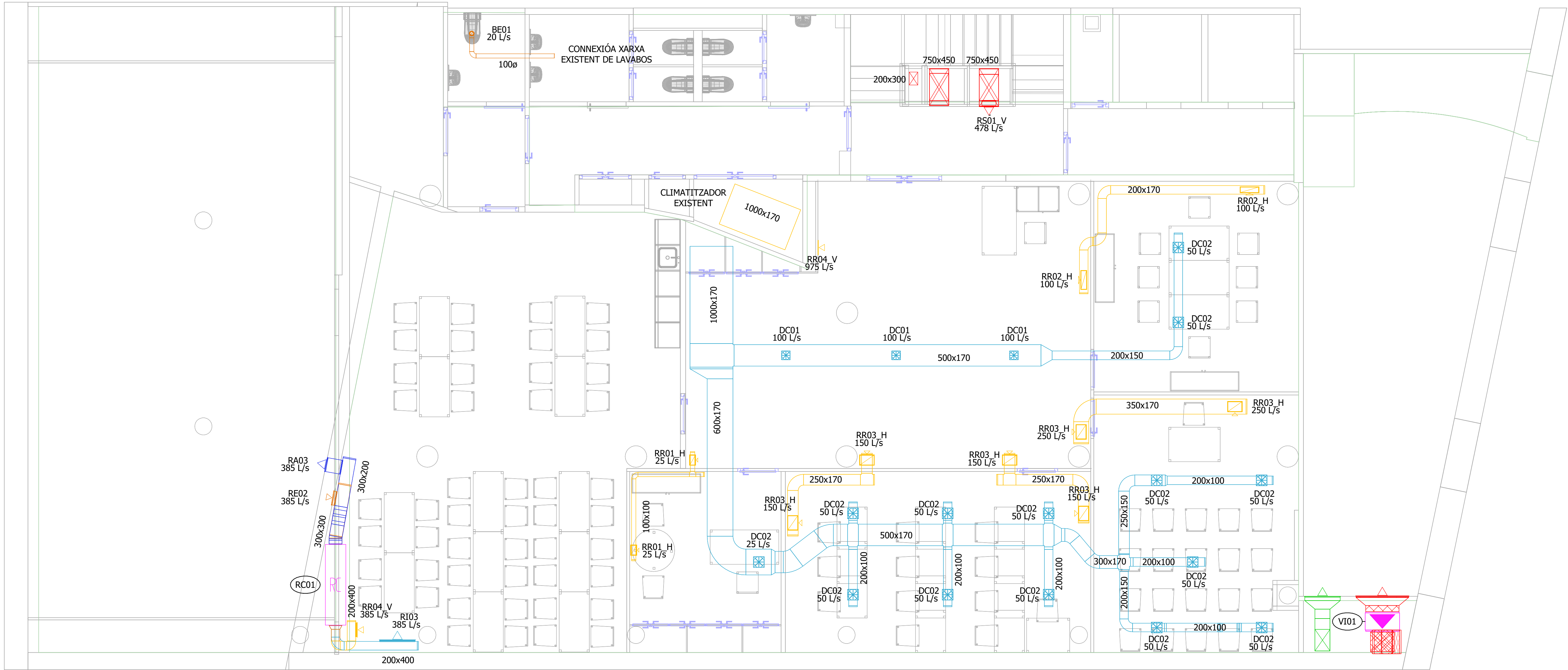
ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ					DATA	
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT:							
<div></div>							
<div><div>ENERO</div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div></div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CONDUCTES							
PLÀNOL: PLANTA SOTERRANI -1		Nº Plànol: IC02		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50		A1 FASE: PE	



FOR BIDDING



LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'APORTACIÓ PARKING.		CONDUCTE RECTANGULAR EI120 DE XAPA D'ACER. SISTEMA SEGONS COLOR		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'EXTRACCIÓ PARKING.		VENTILADOR (VE).		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALA.		RECUPERADOR (RC)		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'IMPULSIÓ		DIFUSOR ROTACIONAL CIRCULAR		BOCA D'EXTRACCIÓ (BE)
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE RETORN		COMPORTA TALLAFOCS. SISTEMA SEGONS COLOR.		
	CONDUCTE CIRCULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA EXTRACCIÓ BANYS		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL		

ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001001005001000

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ	DATA
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador
APRB	Autorizador	APRB
Diseñador		

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

REV. 1 DESEMBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CONDUCTES

PLÀNOL: PLANTA ALTELL

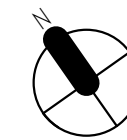
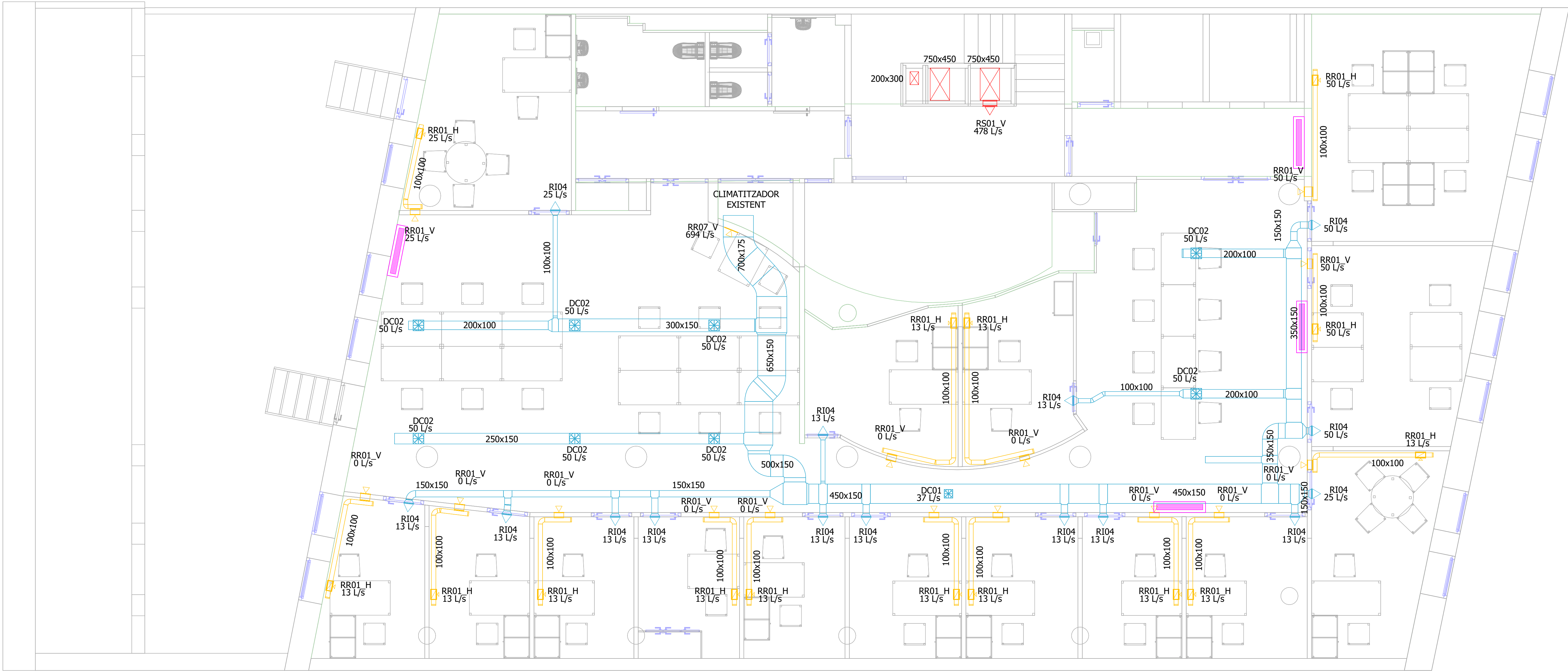
Nº Plànol: IC04

ESCALA: 1/50

TAMANY ORIGINAL: A1

FASE: PE

FOR BIDDING



LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'APORTACIÓ PARKING.		CONDUCTE RECTANGULAR EI120 DE XAPA D'ACER. SISTEMA SEGONS COLOR		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'EXTRACCIÓ PARKING.		VENTILADOR (VE).		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORITZONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALA.		RECUPERADOR (RC)		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORITZONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'IMPULSIÓ		DIFUSOR ROTACIONAL CIRCULAR		BOCA D'EXTRACCIÓ (BE)
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE RETORN		COMPORTA TALLAFOCS. SISTEMA SEGONS COLOR.		
	CONDUCTE CIRCULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA EXTRACCIÓ BANYS		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL		

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES
0 100 100 100 100 500 1000

REV.	DESCRIPCIÓ	DATA
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador
APRB	Autorizador	APRB
Diseñador		

PROPIETAT:

ENERO

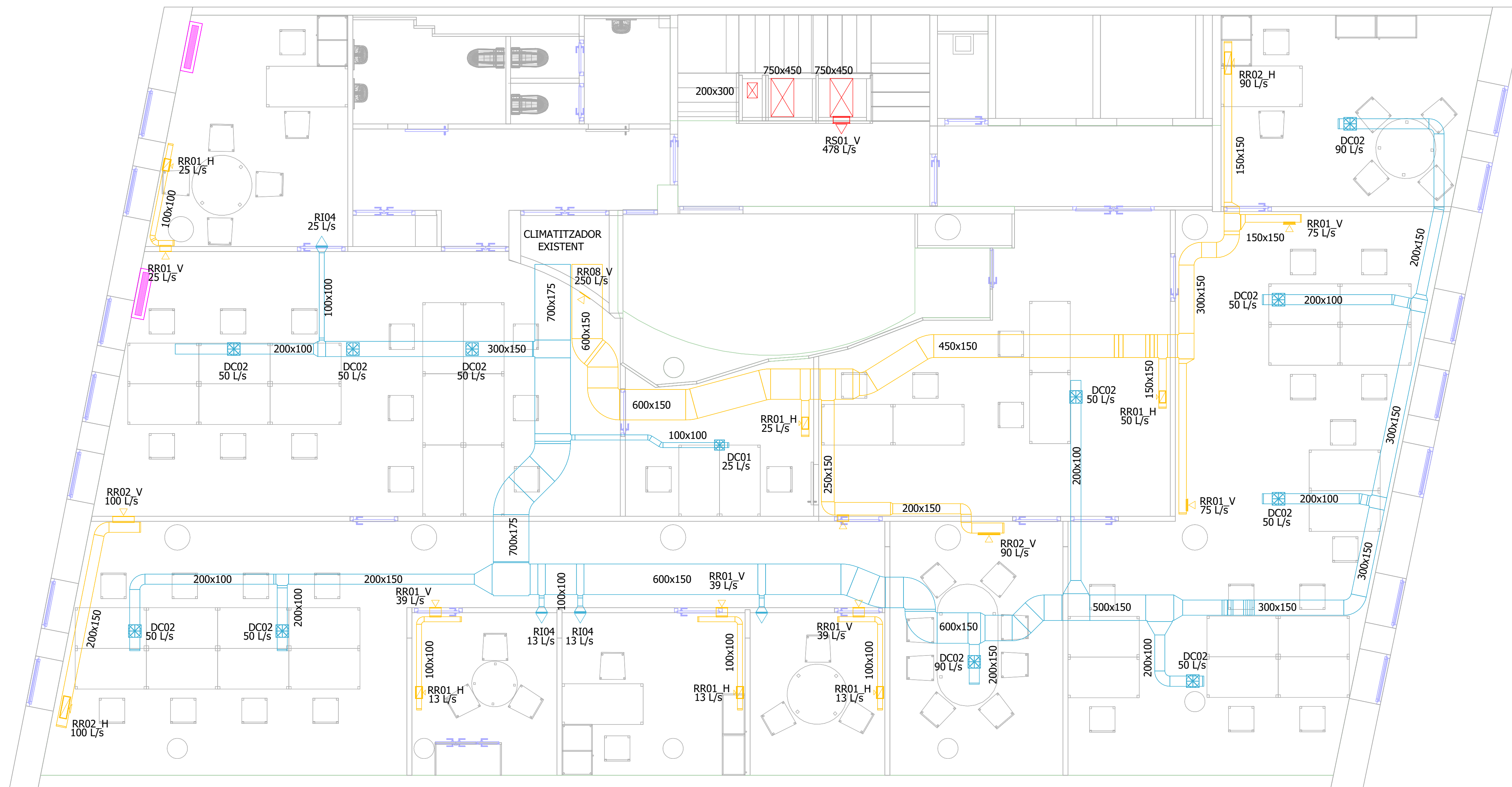
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

















REV. 1 DISEMBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

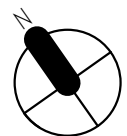
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ.
DISTRIBUCIÓ CONDUCTES



PLÀNOL: PLANTA PRIMERA	Nº Plànol: IC05	TAMANY ORIGINAL: A1	ESCALA: 1/50	FASE: PE
------------------------	-----------------	---------------------	--------------	----------

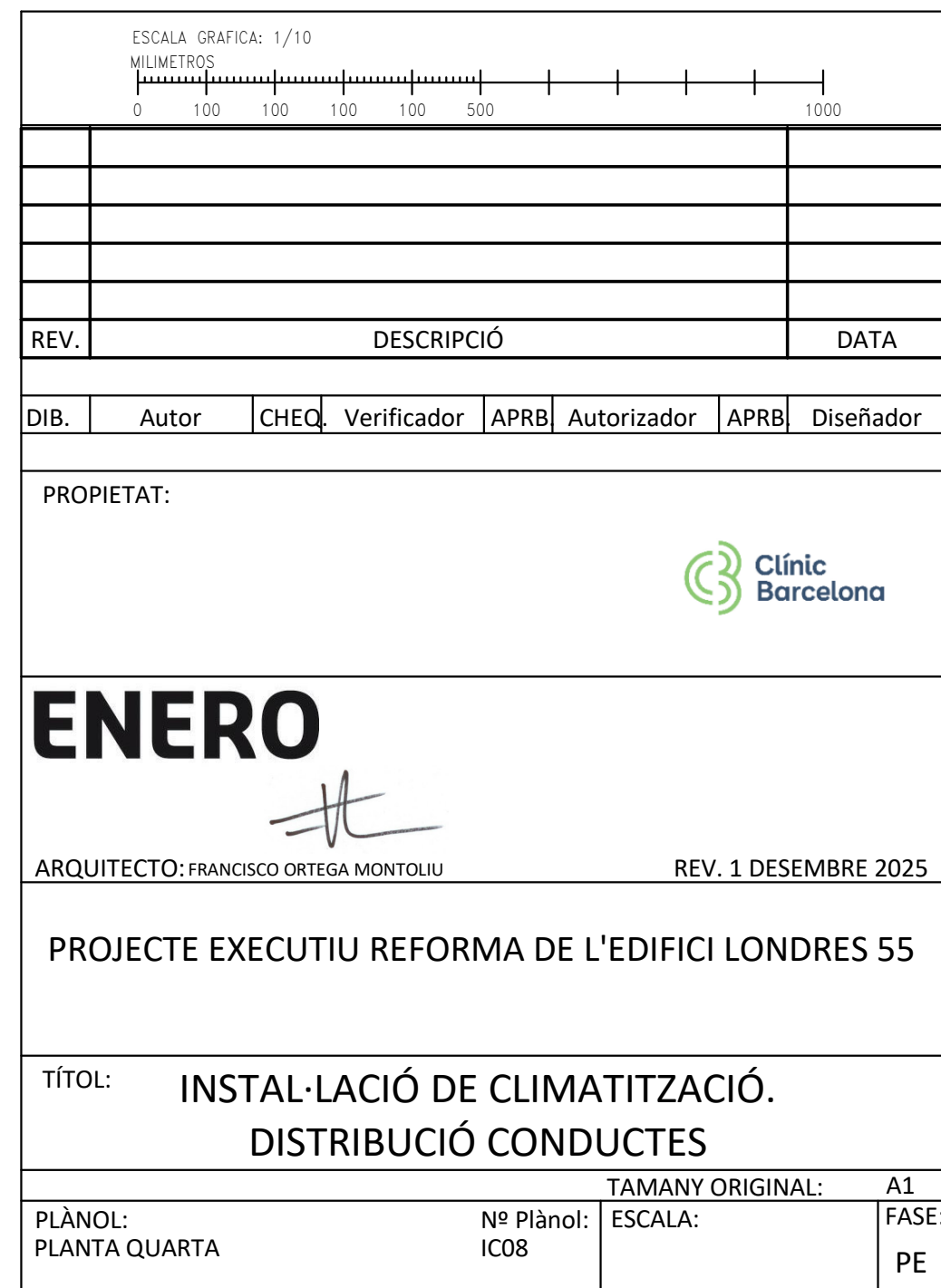



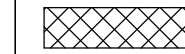
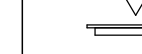













LLEGGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'APORTACIÓ PARKING.		CONDUCTE RECTANGULAR EI120 DE XAPA D'ACER. SISTEMA SEGONS COLOR		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'EXTRACCIÓ PARKING.		VENTILADOR (VE).		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALA.		RECUPERADOR (RC)		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'IMPULSIÓ		DIFUSOR ROTACIONAL CIRCULAR		BOCA D'EXTRACCIÓ (BE)
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE RETORN		COMPORTA TALLAFOCS. SISTEMA SEGONS COLOR.		
	CONDUCTE CIRCULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA EXTRACCIÓ BANYS		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL		

ESCALA GRAFICA: 1/10									
MIL·METRES									
REV.	DESCRIPCIÓ								DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador		
PROPIETAT:									
ENERO									
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU					REV. 1 DISEMBRE 2025				
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55									
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CONDUCTES									
PLÀNOL: PLANTA SEGONA				Nº Plànol: IC06		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50		A1 FASE PE	

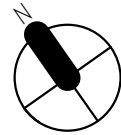
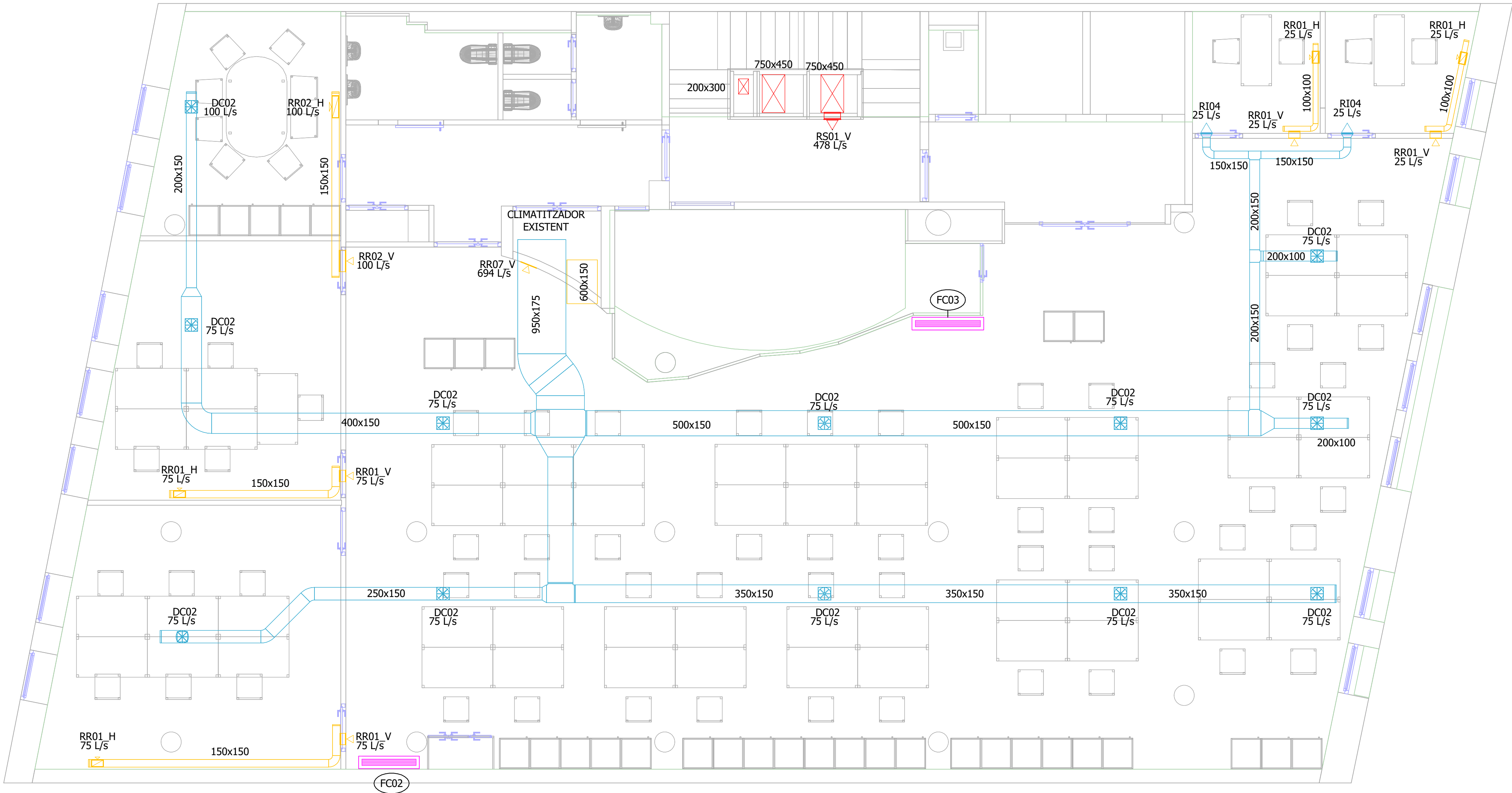


ESCALA GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES							
REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autur	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT:							
<div></div>							
<div>ENERO<div></div></div>							
ARQUITECTE: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU				REV. 1 DESEMBRE 2025			
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CONDUCTES							
PLÀNOL: PLANTA TERCERA			Nº Plànol: IC07		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50		A1 FASE: PE



LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'APORTACIÓ PARKING.		CONDUCTE RECTANGULAR EI120 DE XAPA D'ACER. SISTEMA SEGONS COLOR		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'EXTRACCIÓ PARKING.		VENTILADOR (VE).		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALA.		RECUPERADOR (RC)		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'IMPULSIÓ		DIFUSOR ROTACIONAL CIRCULAR		BOCA D'EXTRACCIÓ (BE)
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE RETORN		COMPORTA TALLAFOCS. SISTEMA SEGONS COLOR.		
	CONDUCTE CIRCULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA EXTRACCIÓ BANYS		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL		

FOR RINDING

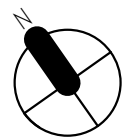
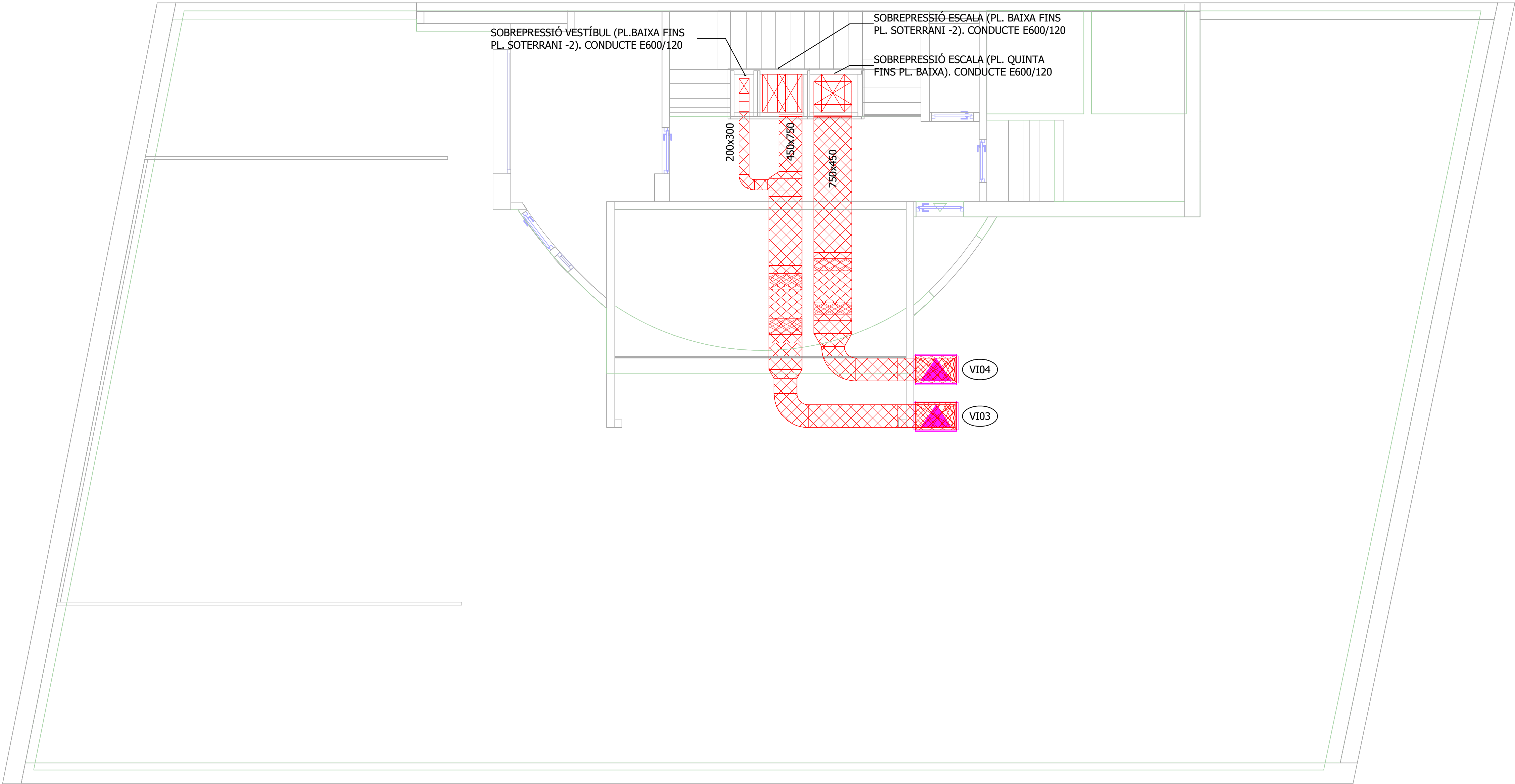


LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'APORTACIÓ PARKING.		CONDUCTE RECTANGULAR EI120 DE XAPA D'ACER. SISTEMA SEGONS COLOR		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'EXTRACCIÓ PARKING.		VENTILADOR (VE).		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZZONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALA.		RECUPERADOR (RC)		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZZONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'IMPULSIÓ		DIFUSOR ROTACIONAL CIRCULAR		BOCA D'EXTRACCIÓ (BE)
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE RETORN		COMPORTA TALLAFOCS. SISTEMA SEGONS COLOR.		
	CONDUCTE CIRCULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA EXTRACCIÓ BANYS		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL		

ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ					DATA	
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB.	Autorizador	APRB.	Diseñador
PROPIETAT:							
<div></div>							
<div><div>ENERO</div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DISEMBRE 2025</div></div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CONDUCTES							
PLÀNOL: PLANTA CINQUENA		Nº Plànol: IC09		TAMANY ORIGINAL: A1		ESCALA: 1/50	
						FASE: PE	

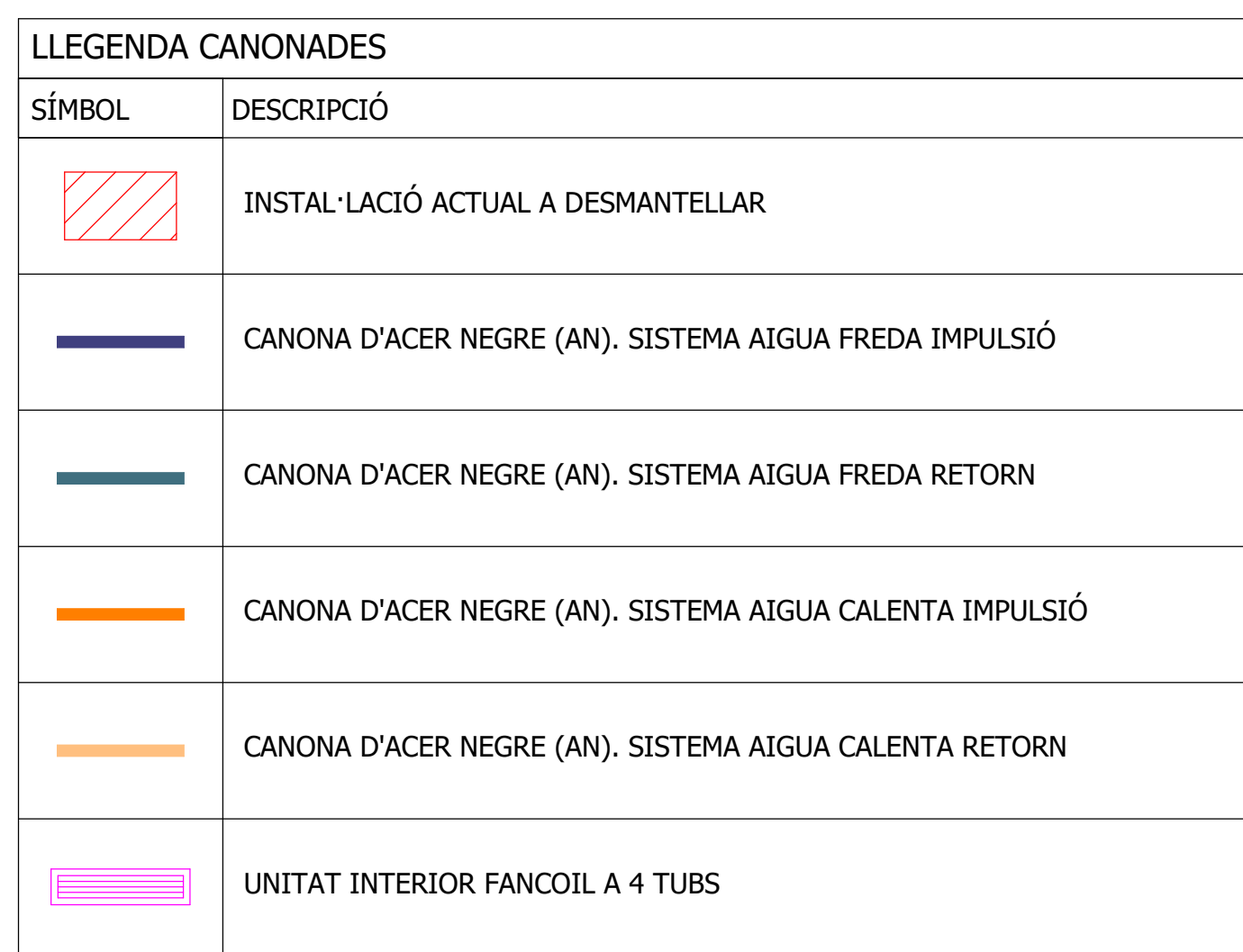


LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ		LLEGENDA CLIMATITZACIÓ	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'APORTACIÓ PARKING.		CONDUCTE RECTANGULAR EI120 DE XAPA D'ACER. SISTEMA SEGONS COLOR		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'EXTRACCIÓ PARKING.		VENTILADOR (VE).		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE SOBREPRESSIÓ D'ESCALA.		RECUPERADOR (RC)		REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ HORIZTONTAL
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA D'IMPULSIÓ		DIFUSOR ROTACIONAL CIRCULAR		BOCA D'EXTRACCIÓ (BE)
	CONDUCTE RECTANGULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA DE RETORN		COMPORTA TALLAFOCS. SISTEMA SEGONS COLOR.		
	CONDUCTE CIRCULAR DE XAPA D'ACER. SISTEMA EXTRACCIÓ BANYS		REIXA D'APORTACIÓ D'AIRE. SISTEMA SEGONS COLOR. POSICIÓ VERTICAL		

ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT:							
<div></div>							
<div><div>ENERO</div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div></div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CONDUCTES							
PLÀNOL: PLANTA SOTACOBERTA				Nº Plànol: IC10		TAMANY ORIGINAL: A1	
				ESCALA: 1/50		FASE: PE	



ESCALA: GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

REV.	DESCRIPCIÓ	DATA

DIB.	Autor	CHEQ. Verificador	APRB. Autoritzador	APRB. Disenyador
------	-------	-------------------	--------------------	------------------

PROPIETAT:

ENERO



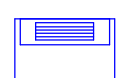

REV. 1 DESEMBRE 2025

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

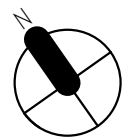
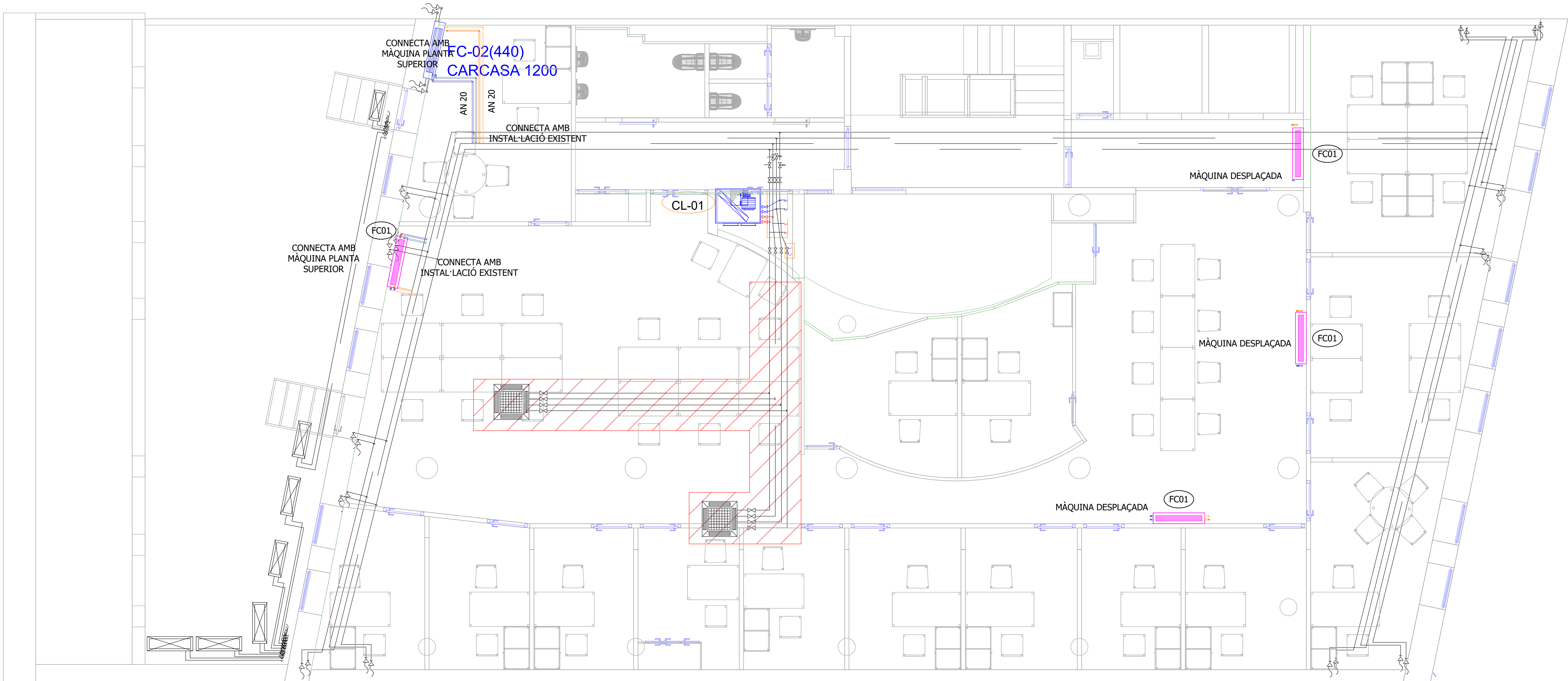
TÍTOL: **INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ.
DISTRIBUCIÓ CANONADES**

	TAMANY ORIGINAL:	A1
PLÀNOL: PLANTA BAIXA	Nº Plànol: IC11	FASE PE
	ESCALA: 1/50	

LLEGENDA CANANADES. INSTAL·LACIÓ EXISTENT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	RECUPERADOR ESTÀTIC DE PLAQUES
	UNITAT CLIMATITZADORA
	FANCOIL
	FANCOIL TIPUS MURAL

ESCALA GRAFICA: 1/10									
MIL·LÍMETROS									
REV.	DESCRIPCIÓ								DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador		
PROPIETAT:									
ENERO									
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU					REV. 1 DISEMBRE 2025				
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55									
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CANONADES									
PLÀNOL: PLANTA ALTELL				Nº Plànol: IC12		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50		A1 FASE PE	

FOR BINDING

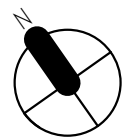
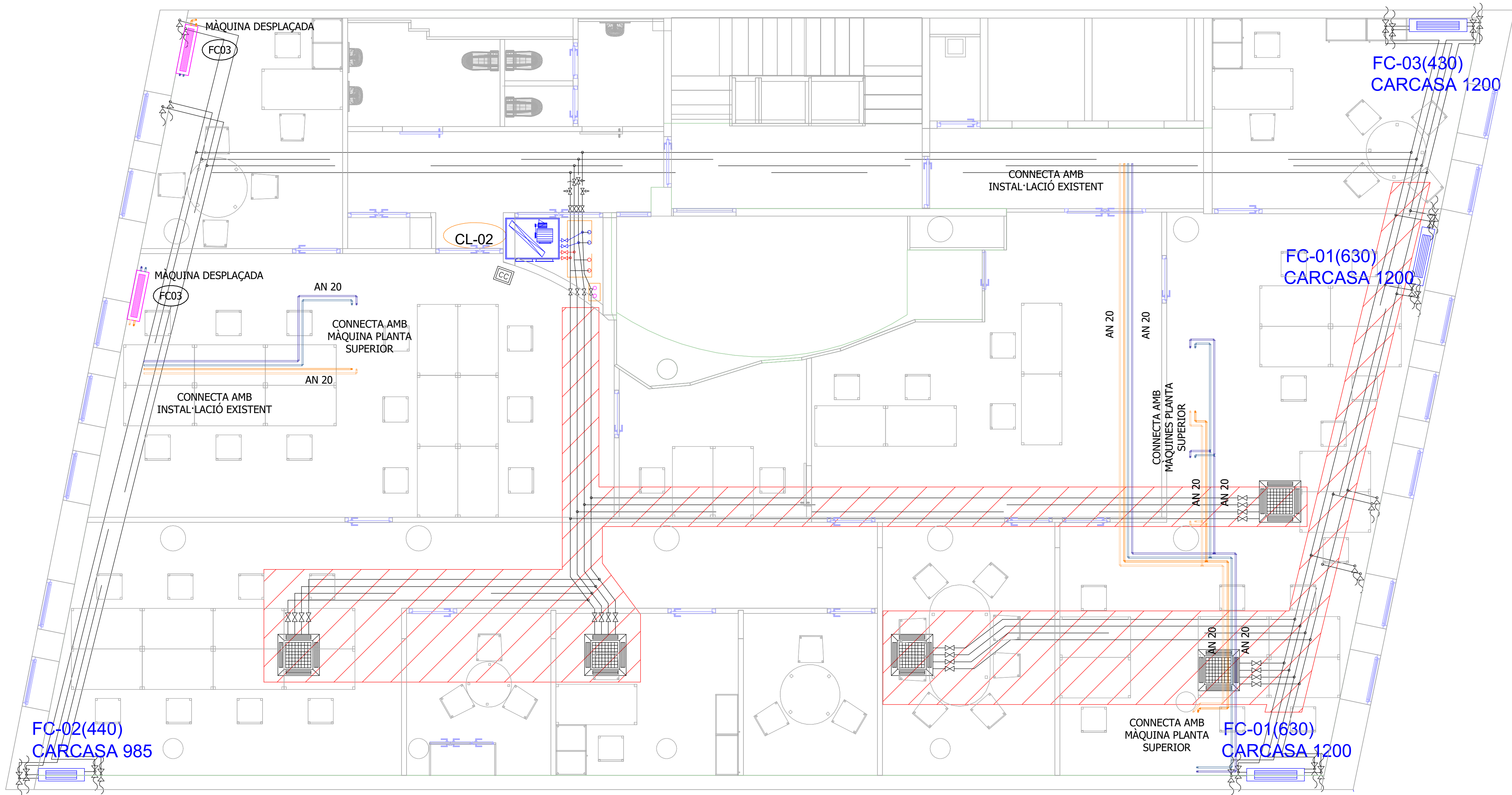


LLEGENDA CANONADES	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INSTAL·LACIÓ ACTUAL A DESMANTELLAR
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA FREDA IMPULSIÓ
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA FREDA RETORN
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA CALENTA IMPULSIÓ
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA CALENTA RETORN
	UNITAT INTERIOR FANCOIL A 4 TUBS

LLEGENDA CANONADES. INSTAL·LACIÓ EXISTENT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	RECUPERADOR ESTÀTIC DE PLAQUES
	UNITAT CLIMATITZADORA
	FANCOIL
	FANCOIL TIPUS MURAL

ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT:	
TÍTOL: ENERO	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DESEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CANONADES	
PLÀNOL: PLANTA PRIMERA	Nº Plànol: IC13
TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50	A1 FASE: PE

FOR BINDING










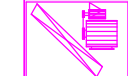
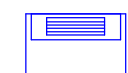
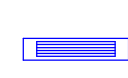
LLEGENDA CANONADES	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INSTAL·LACIÓ ACTUAL A DESMANTELLAR
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA FREDA IMPULSIÓ
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA FREDA RETORN
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA CALENTA IMPULSIÓ
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA CALENTA RETORN
	UNITAT INTERIOR FANCOIL A 4 TUBS




LLEGENDA CANONADES. INSTAL·LACIÓ EXISTENT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	RECUPERADOR ESTÀTIC DE PLAQUES
	UNITAT CLIMATITZADORA
	FANCOIL
	FANCOIL TIPUS MURAL

ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT:	
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CANONADES	
PLÀNOL: PLANTA SEGONA	Nº Plànol: IC14
ESCALA: 1/50	TAMANY ORIGINAL: A1
FASE: PE	REV. 1 DESEMBRE 2025

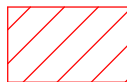







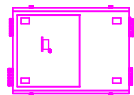
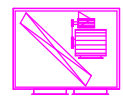
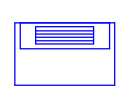

LLEGENDA CANONADES	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INSTAL·LACIÓ ACTUAL A DESMANTELLAR
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA FREDA IMPULSIÓ
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA FREDA RETORN
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA CALENTA IMPULSIÓ
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA CALENTA RETORN
	UNITAT INTERIOR FANCOIL A 4 TUBS

LLEGENDA CANOADES. INSTAL·LACIÓ EXISTENT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	RECUPERADOR ESTÀTIC DE PLAQUES
	UNITAT CLIMATITZADORA
	FANCOIL
	FANCOIL TIPUS MURAL

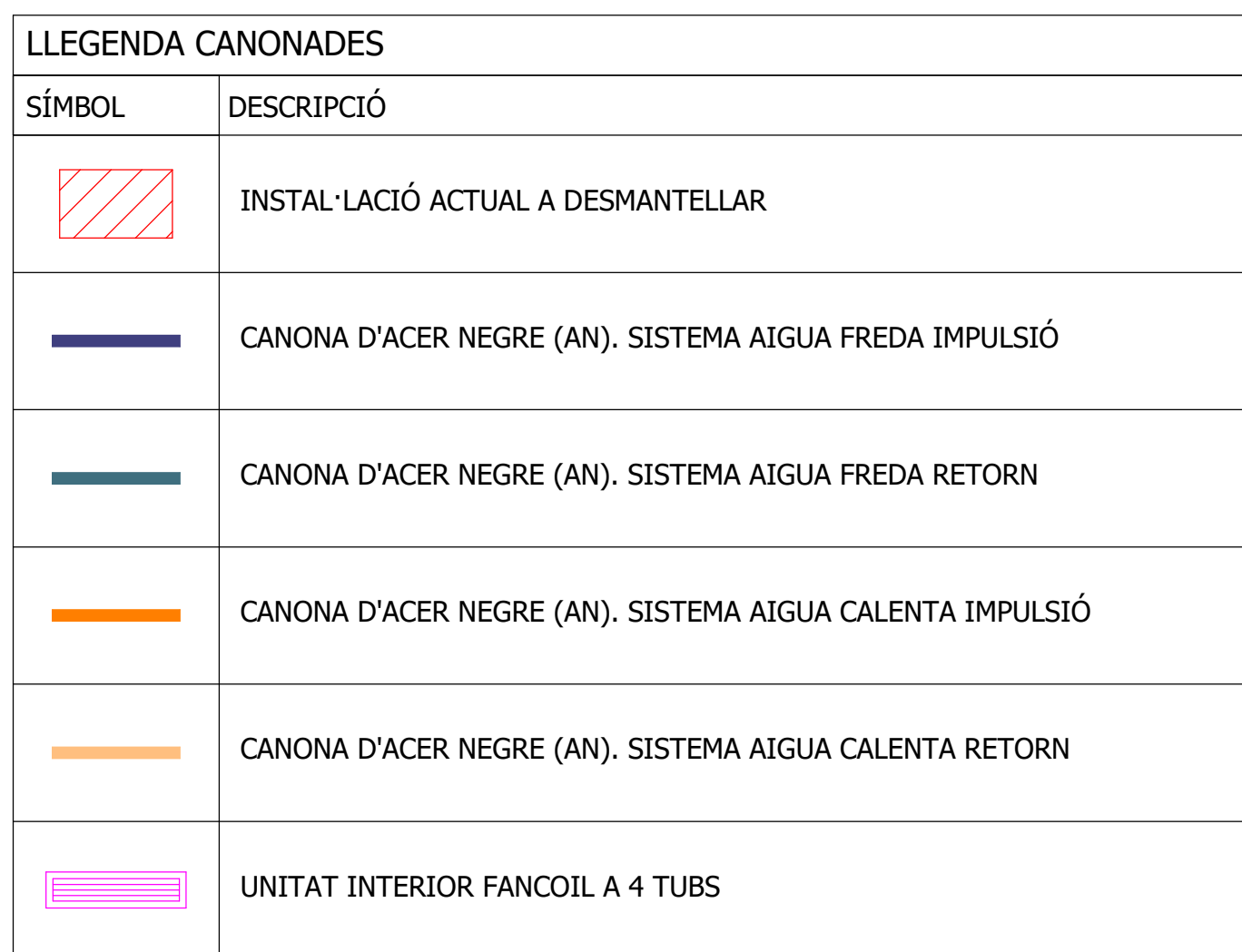
ESCALA: GRÀFICA: 1/10				
MIL·LÍMETRES				
				
REV.	DESCRIPCIÓ			DATA
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador	APRB. Autoritzador	APRB. Diseñador
PROPIETAT:				
				
<div>ENERO</div> <div></div>				
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU			REV. 1 DESEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55				
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CANONADES				
PLÀNOL: PLANTA TERCERA		Nº Plànol: IC15	TAMANY ORIGINAL: ESCALA: S/E	A1 FASE: PE



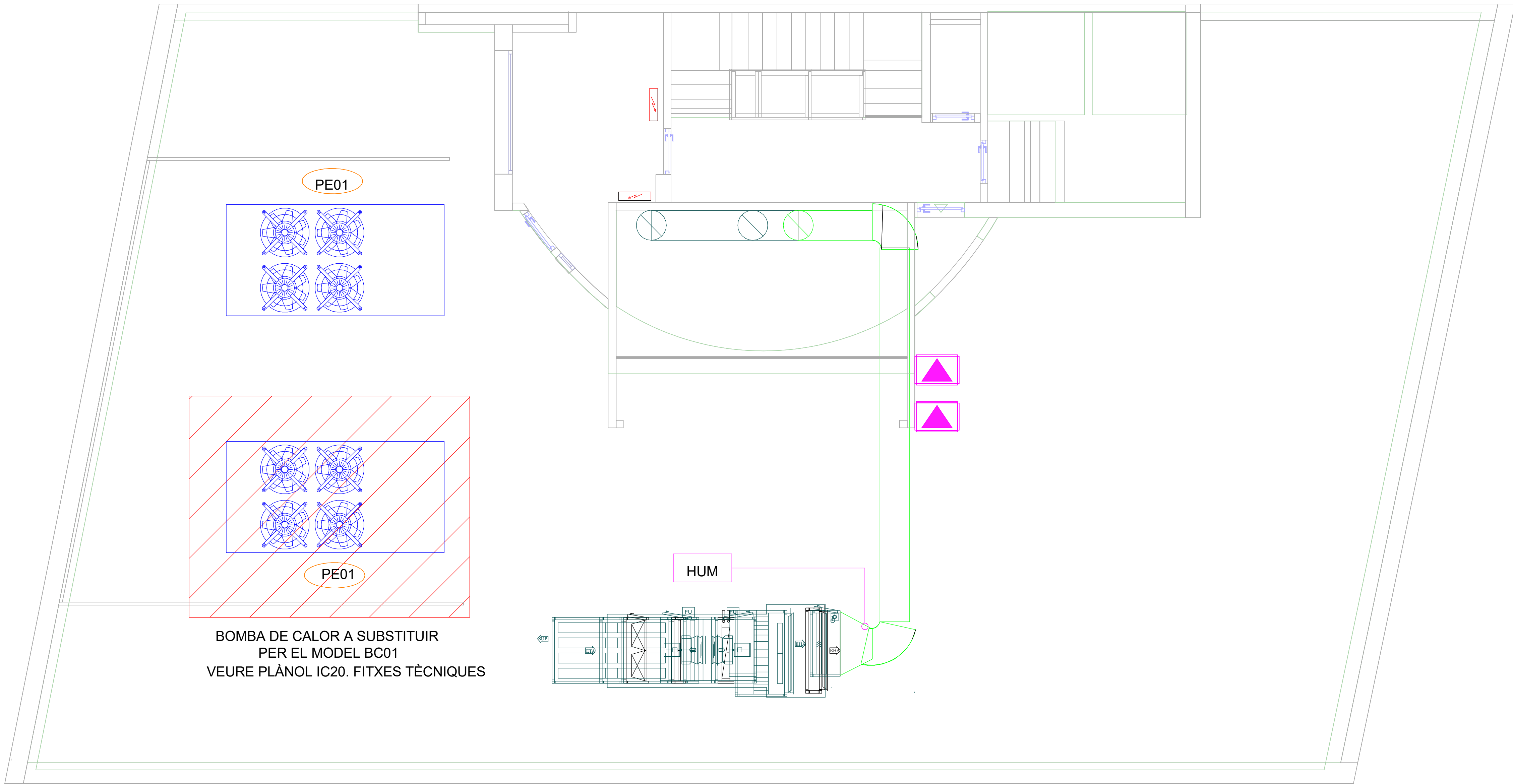
LLEENDA CANONADES	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INSTAL·LACIÓ ACTUAL A DESMANTELLAR
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA FREDA IMPULSIÓ
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA FREDA RETORN
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA CALENTA IMPULSIÓ
	CANONA D'ACER NEGRE (AN). SISTEMA AIGUA CALENTA RETORN
	UNITAT INTERIOR FANCOIL A 4 TUBS

LLEGENDA CANONADES. INSTAL·LACIÓ EXISTENT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	RECUPERADOR ESTÀTIC DE PLAQUES
	UNITAT CLIMATITZADORA
	FANCOIL
	FANCOIL TIPUS MURAL

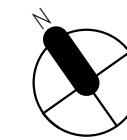
<div>ESCALA GRAFICA: 1/10</div> <div>MILIMETROS</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><</div></div>							
---	--	--	--	--	--	--	--




<p>ESCALA GRAFICA: 1/10</p>																											
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																											
REV.		DESCRIPCIÓ																									
DATA																											
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador	APRB. Autoritzador																								
DISENYADOR	Diseñador	APRB.																									
<p>PROPIETAT:</p> <div style="text-align: right;"> </div>																											
<p>ENERO</p>																											
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU		REV. 1 DISEMBRE 2025																									
<p>PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55</p>																											
<p>TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ.</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUCIÓ CANONADES</p>																											
PLÀNOL: PLANTA CINQUENA		TAMANY ORIGINAL: A1																									
Nº Plànol: IC17		ESCALA: FASE: PE																									



BOMBA DE CALOR A SUBSTITUIR
PER EL MODEL BC01
VEURE PLÀNOL IC20. FITXES TÈCNIQUES



ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES					
0 100 100 100 100 500 1000					
REV.	DESCRIPCIÓ				DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador
				APRB	Diseñador
PROPIETAT:					
					
ENERO					
					
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU					
REV. 1 DESEMBRE 2025					
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55					
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. DISTRIBUCIÓ CANONADES					
PLÀNOL: PLANTA SOTACOBERTA		Nº Plànol: IC18		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50	
				FASE: PE	

Fitxa Tècnica de Bomba de Calor a 4 Tubs

Definició de l'equip	
Referència	BC01
Marca/Model	CLIMAVENETA NX-Q-G06/EC/1104
Alimentació (Elèctrica/Gas/Gasoil)	Elèctrica – 400 V / 3 Ph / 50 Hz
Tipus condensació (Aire/aigua)	Aire
Refrigerant	R454B

Compressors

Tipus	Scroll
Nº Compressors	4
Nº Circuits	2
Nº Etapes Capacitat	4 (regulació per etapes, mínim 25%)

Ventiladors

Tipus	Axial EC
Nº Ventiladors	6
Cabal (l/s)	29.220
Pressió Disponible (Pa)	

Potència nominal

Frigorífica(1) (kW)	266
Calorífica(2) (kW)	288
Recuperada(3) (kW)	350,4

Potència Absorbida Total

Frigorífica(1) (kW)	98,38
Calorífica(2) (kW)	93,44
Recuperada(3) (kW)	86,31

Circuit Evaporador (1)

Cabal Nominal (l/s)	12,709
DP Aigua (kPa)	44
DN Connexió	100

Circuit Condensador (2)

Cabal Nominal (l/s)	13,760
DP Aigua (kPa)	58
DN Connexió	125

Circuit Recuperador (3)

Cabal Nominal (l/s)	16.74
DP Aigua (kPa)	45
DN Connexió	125

Característiques Físiques

Potència Sonora (dBA)	95
Pes (kg)	2.470
Fons (mm)	2.220
Ample (mm)	4.110
Alçada (mm)	2.150

Notes

- (1): Capacitat frigorífica nominal amb: Temp. Entrada/sortida aigua evaporador: 12/7°C; Temp. Aire condensador: 35°C
- (2): Capacitat calorífica nominal amb: Temp. entrada/sortida aigua condensador: 40/45°C; Temp. aire evaporador: 10°C BS 80% HR
- (3): Capacitat de recuperació amb: Temp. entrada/sortida aigua evaporador: 12/7°C; Temp. entrada/sortida aigua recuperador: 40/45°C

Fitxa Tècnica de Ventiladors

Definició de l'equip	400°C/2h	SOBREPRESSIÓ		400°C/2h	SOBREPRESSIÓ	SOBREPRESSIÓ
Referència	VE01	VI01		VI02	VI03	VI04
Zona	EXTRACCIÓ APARCAMENT SOTERRANI -2	SOBREEPRESSIÓ ESCALA E2 ASCENDENT		VENTILACIÓ APRCAMENT SOTERRANI -1	SOBREEPRESSIÓ ESCALA E1 ASCENDENT	SOBREEPRESSIÓ ESCALA E1 DESCENDENT
Tipus (1)	CENTRÍFUG	CENTRÍFUG		CENTRÍFUG	CENTRÍFUG	CENTRÍFUG
Instal·lació	CONDUCTE	CONDUCTE		CONDUCTE	CONDUCTE	CONDUCTE
Marca / Model	S&P CHAT/4-500 N	SODECA KIT BOXSMART-12900 230V - 1D		S&P CHAT/4-450 N	SODECA KIT BOXSMART-17000 230V - 1D	SODECA KIT BOXSMART-17000 230V - 1D

Prestacions

Cabal d'Aire (l/s)	1500	2444	1200	3778	3347
Pressió disponible (Pa)	310	170	150	192	155
Potència Sonora (dBA)	53	60	50	60	60
Número de velocitats	1	1	1	1	1
Potència elèctrica absorbida (W)	664	594	257	1036	741
Potència elèctrica (kW) / Tensió-Fases	1,1 / 400 - III	0,75 / 230 - I	0,55 / 400 - III	1,1 / 230 - I	1,1 / 230 - I
(W/m3/s) / SFP (Categoria)	442 / SFP 1	242 / SFP 1	214 / SFP 1	274 / SFP 1	221 / SFP 1
Transmissió (2)	DIRECTA	DIRECTA	DIRECTA	DIRECTA	DIRECTA
R.p.m	1430	1420	1410	1455	1455

Característiques Físiques

Diàmetre (mm)	498	690	448	690	690
Longitut (mm)	910	550	760	550	550
Amplada (mm)	800	825	650	825	825
Alçada (mm)	800	825	650	825	825
Pes (kg)	110	95	90	106	106

Fitxa Tècnica de Difusió d'Aire

Ref.	Rang de Cabal d'Aire (l/s)	Mida (mm)	Tipus d' Instal·lació		Construcció		Accessoris	Marca	Model
			Plenum de Connexió	Connexió Flexible	Material	Lamel·les			
DC01	28 - 56	Ø 202	SI	125	ALUMINI	FIXES	Plenum +Regulación	TROX	ADLR-C 1-ZH-M
DC02	42 - 111	Ø 258	SI	160	ALUMINI	FIXES	Plenum +Regulación	TROX	ADLR-C 2-ZH-M
RR01	15 - 83	225x125	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AH-0-AG 225x125
RR02	83 - 138	425x125	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AH-0-AG 425x125
RR03	125 - 300	325x225	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AH-0-AG 325x225
RR04	490 - 1000	825x325	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AH-0-AG 825x325
RR05	190 - 425	325x325	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AH-0-AG 8325x325
RR06	194 - 250	625x165	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AH-0-AG 625x165
RR07	490 - 1000	325x825	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AV-0-AG 825x325
RR08	250 - 555	825x225	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AV-0-AG 825x225
RE01	350	1025x165	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	XGM-F0/AG 1025x165
RE02	190 - 425	325x325	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AH-0-AG 325x325
RE03	15 - 83	225x125	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AH-0-AG 225x125
RI01	166 - 222	625x165	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	XGM-F0/AG 625x165
RI02	112 - 166	525x165	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	XGM-F0/AG 825x165
RI03	222 - 486	825x325	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	XGM-F0/AG 825x325
RI04	15 - 56	225x125	NO	--	ALUMINI	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	AH-0-AG 225x125
RA01		825x425	NO	--	ACER	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	XGM-P-EG 825x425
RA02		1225x425	NO	--	ACER	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	XGM-P-EG 1225x425
RA03		325x325	NO	--	ACER	FIXES	Lacada SEGONS RAL	TROX	XGM-P-EG 325x325
CC01	--	250x250/400	NO	--	ACER	Cerámica	Servomotor 24V+ Fus.72ºC	TROX	FKA-3.5-Z80 250x250
CC02	--	300x250/400	NO	--	ACER	Cerámica	Servomotor 24V+ Fus.72ºC	TROX	FKA-3.5-Z80 300x250
CC03	--	600x400/400	NO	--	ACER	Cerámica	Servomotor 24V+ Fus.72ºC	TROX	FKA-3.5-Z80 600x400
CC04	--	900x600/400	NO	--	ACER	Cerámica	Servomotor 24V+ Fus.72ºC	TROX	FKA-3.5-Z80 900x600
SI01	1200	840x500	NO	--	ACER	--	--	TROX	MS200-80-3
BE01	20	Ø100	NO	--	ACER	--	--	TROX	LVS/100

Notes: (1): Centrífug/Axial/Helicocentrífug
(2): Directa/Corretja

Fitxa Tècnica de Recuperadors

Definició de l'Equip	
Referència	RC01
Marca / Model	AIRLAN URC015V
Cabal d'Aire Exterior (l/s)	417
Cabal d'Aire Extracció (l/s)	417
Tipus de Recuperació	Estàtica
Tipus de Tancament	Mecànic
By-pass	Si

Dades de Funcionament (Hivern / Estiu) (1)

Eficiència del Recuperador (%)	75,7 / 80,7
Condicions Aire d'Entrada	0 °C 70 % / 35 °C 30%
Condicions Aire d'Extracció	21ºC 50% / 24ºC 50%
ΔP Circuit Exterior (Pa)	355
ΔP Circuit Extracció (Pa)	460

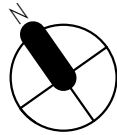
Característiques Físiques

Alt (mm)	1.877
Ample (mm)	1.332
Fondària (mm)	476
Pes (kg)	225

Nota (1):

Condicions de funcionament a l'hivern amb aire exterior a -10ºC 85% i aire d'extracció a 21ºC 55%

Condicions de funcionament a l'estiu amb aire exterior a 32ºC 60% i aire d'extracció a 24ºC 55%



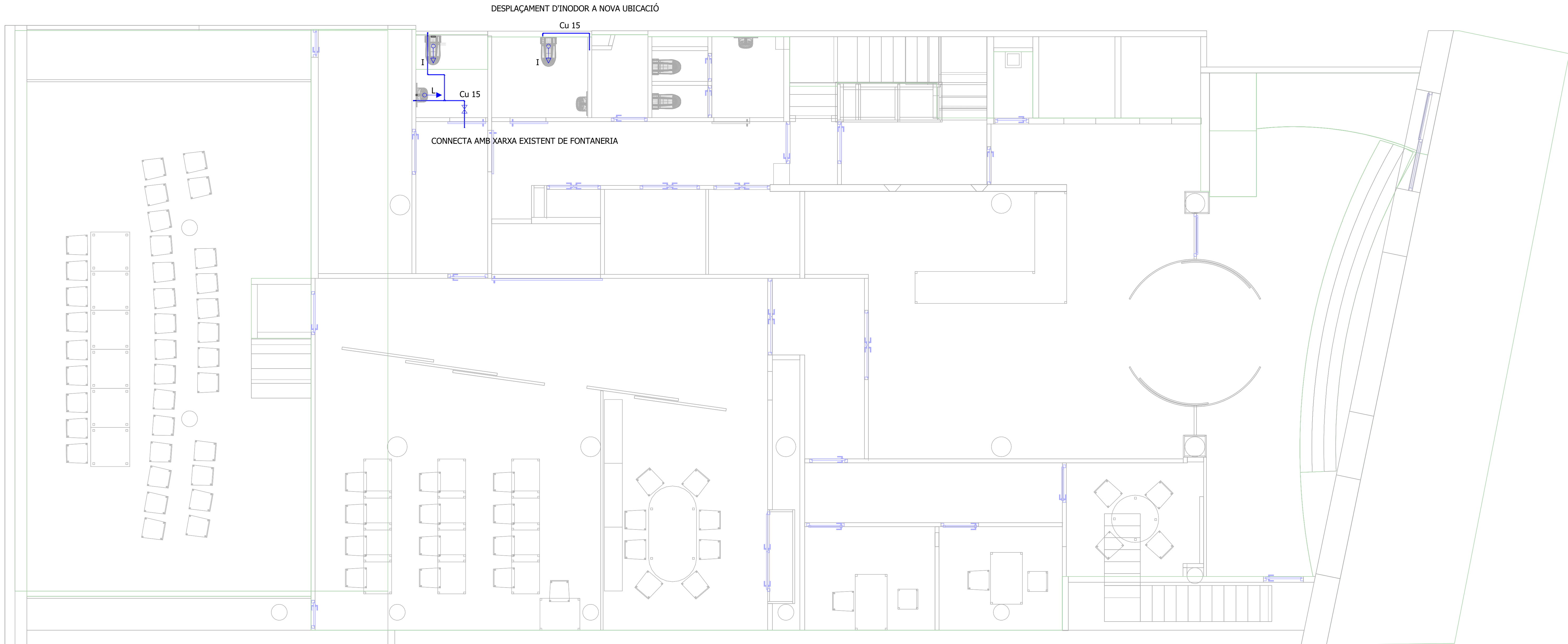
ESCALA GRÀFICA: 1/10

WILMETROS

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ	DATA
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador
	APRB	Autorizador
	APRB	Diseñador
PROPIETAT:		
ENERO		
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU		
REV. 1 DISEMBRE 2025		
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55		
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE CLIMATITZACIÓ. FITXES TÈCNIQUES		
PLÀNOL:	Nº Plànot: IC19	TAMANY ORIGINAL: A1
	ESCALA: S/E	FASE: PE

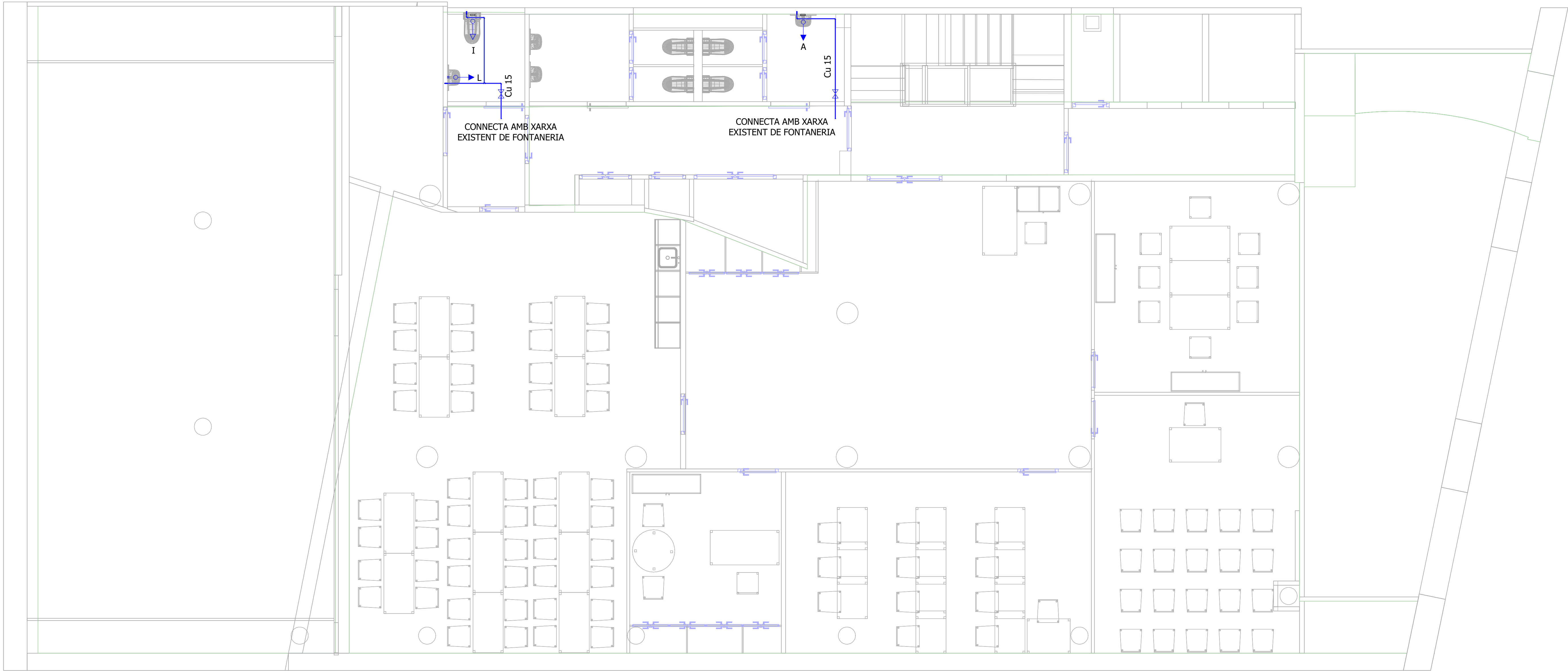
FOR BINDING



LLEGGENDA MECÀNIQUES	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	VÀLVULA DE TALL
	CANONADA DE COURE D'AIGUA FREDA SANITÀRIA (AF) AMB AÏLLAMENT DE 10mm
	PUNT DE CONSUM

ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT:	
ENERO	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DESEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL:	
INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA	
PLÀNOL:	TAMANY ORIGINAL:
PLANTA BAIXA	A1
Nº Plànol:	ESCALA:
IF01	1/50
FASE:	PE

FOR BINDING



LLEGGENDA MECÀNIQUES	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	VÀLVULA DE TALL
	CANONADA DE COURE D'AIGUA FREDA SANITÀRIA (AF) AMB AÏLLAMENT DE 10mm
	PUNT DE CONSUM

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ								DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador		

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

REV. 1 DESEMBRE 2025

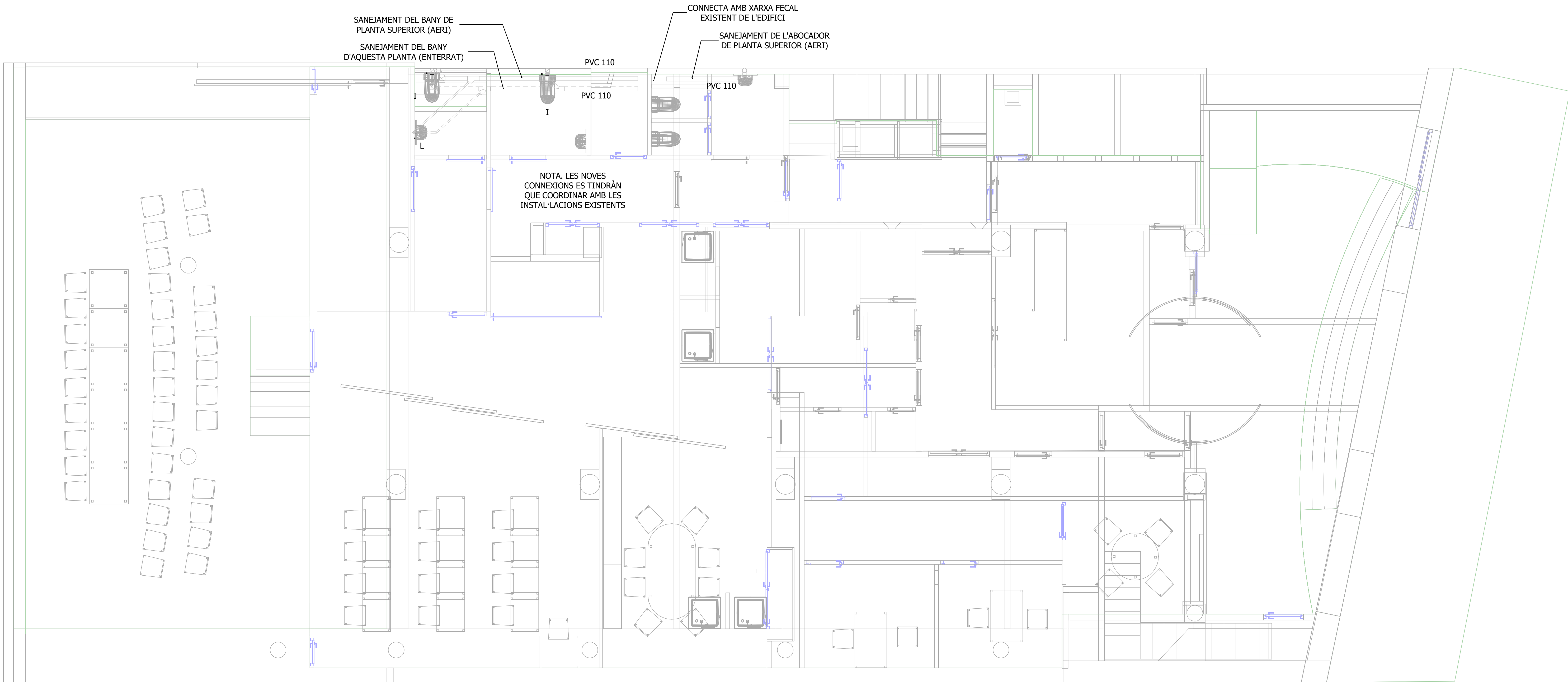
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL:

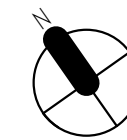
INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA

PLÀNOL:	Nº Plànol:	ESCALA:	TAMANY ORIGINAL:	A1
PLANTA ALTELL	IF02	1/50	FASE:	PE

FOR BIDDING

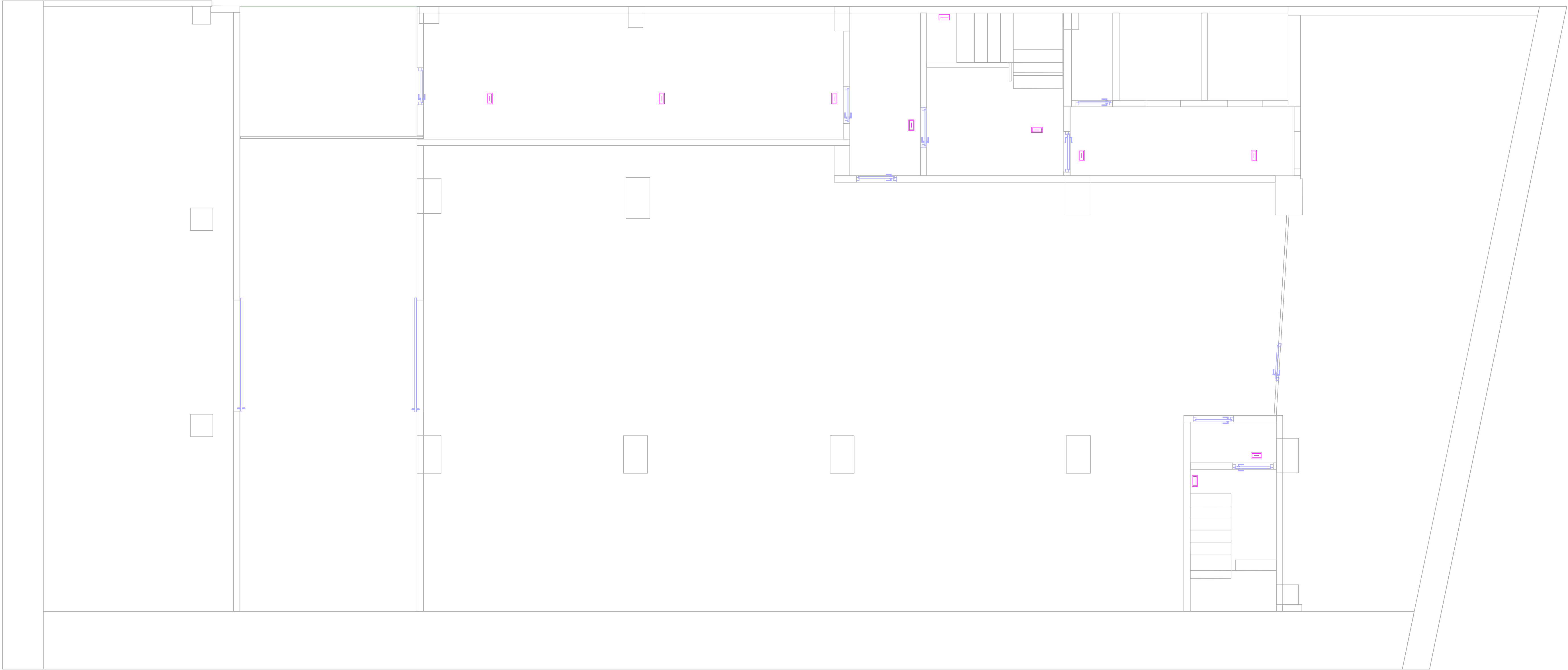


LLEGENDA SANEJAMENT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	COL·LECTOR FECAL AERI TIPUS PVC-UD SN-4
	COL·LECTOR FECAL SOTERRAT TIPUS PVC-UD SN-4

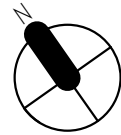


ESCALA GRÀFICA: 1/10	
MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ DATA
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT:	
ENERO	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DESEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL:	
INSTAL·LACIÓ DE SANEJAMENT	
PLÀNOL:	TAMANY ORIGINAL: A1
PLANTA BAIXA	ESCALA: 1/50
Nº Plànol: IS01	FASE: PE

FOR BIDDING



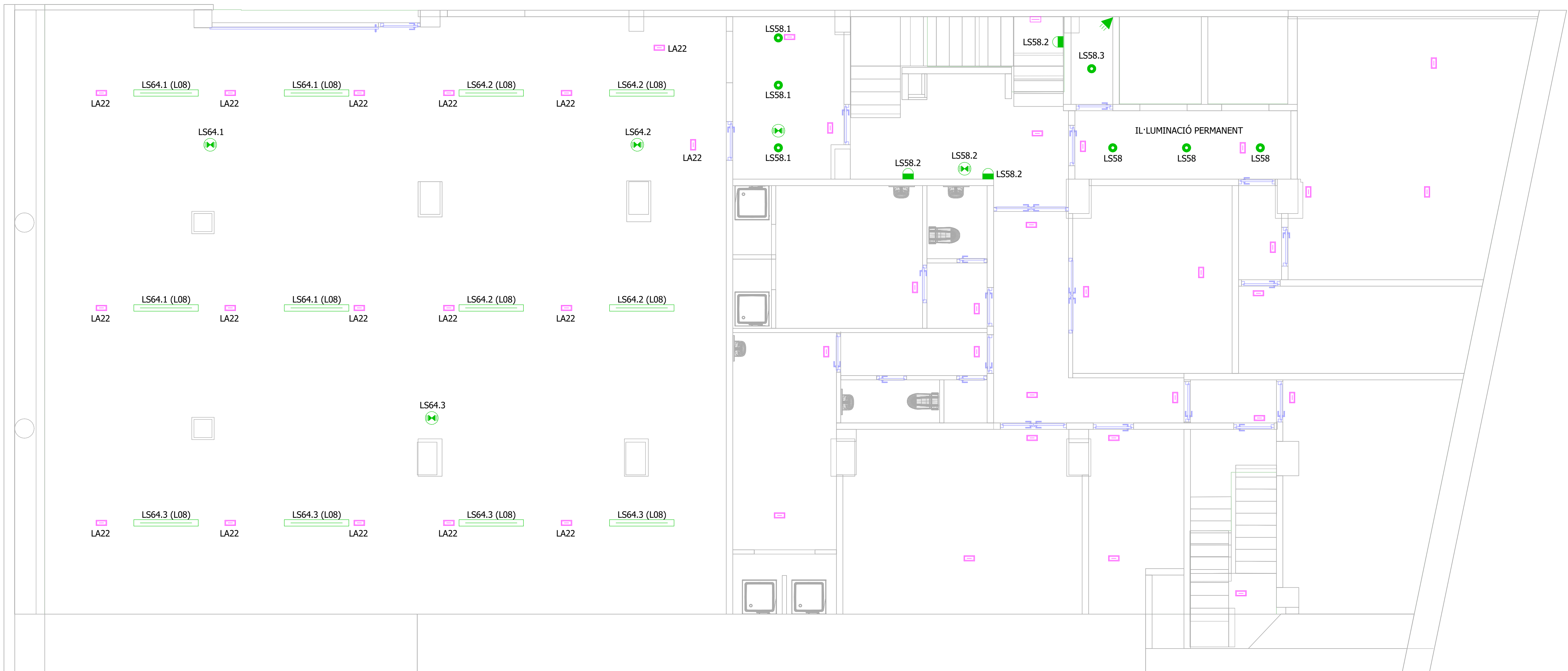
LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT		
SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V		L08	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 5600 lm, 40.5W M/M: LAMP F-LED2 840 STD PC-O L1575 REF: 62012004		L14	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH. REF: sF53SF168MOPR840NW		L07	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC 3040 lm, 27.3W. IP.54 M/M: LAMP COMMA 280 SUR 4000 NW OP WH REF: CO1SF40540P840NW
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V		L09	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA 2085 lm, 21.5 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH REF: F53SF112MOOP840NW		L14E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.520mm. 3540 lm, 30.4 W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC IP66. M/M: LAMP LUP WALL 110D-I
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTORS 10A/250V		L10	LLUMINÀRIA SUSPESA 3127 lm, 31.2 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH M/M: F53SF168MOOP840NW		L14D	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: sF53SF168MOPR840DW		PARET	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 100lm, IP66 AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADORS 10A/250V		L12	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		L14ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.250mm. 3540 lm, 30.4W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED ENCASTADA DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN PARET ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 90º		L12E	LLUMINÀRIA SUSPESA 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIRA DE LED 14W/ml IP65, SISTEMA DALI + DIFUSOR M/M: LUXES		PARET	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE SUPERFÍCIE DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 360º		L12D	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: F53SF168MOPR840DW		L01	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 981lm, 9.5W, IP.44 M/M: LAMP KOMBIC 70 1500 NW OPAL WH/WH REF: K7115440P840NWW			
	--	SENSOR LUMÍNIC DE LUM NATURAL		L12ED	LLUMINÀRIA SUSPESA ESPECIAL FLUXE AL 65% 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: F53SF168MOPR840DW		L02	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1330lm, 13.4W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC 100 RD 1500 9NW OP WH/WH REF: K11RD1540OP940NWW			
	--	DETECTOR CRESPUSCULAR		L13E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		L03	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH REF: K11SF2040WF840NWW			
	L05	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60cm. 311W, 3607lm, IP40 M/M: LAMP PLAT G3 3400 NW PRIS. REF: PL306035PR4040NW		L13D	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 4231 lm, 36.4W M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L03D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			
	L06	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 29.7W, 2992 lm. M/M: LAMP FIL 45 GE SUR 9NW TECH ASY WH REF: F42SF224MOTA940NW		L13ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L04D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT SUSPESA 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			




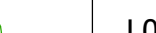







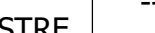



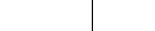



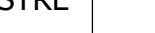

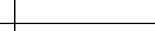
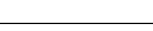














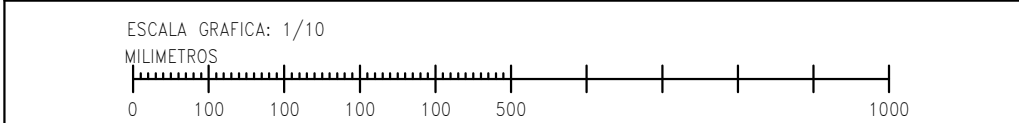
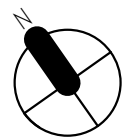
ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ										DATA					
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador									
PROPIETAT:																
<div></div>																
<div><div>ENERO</div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div></div>																
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55																
TÍTOL:																
INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ																
PLÀNOL: PLANTA SOTERRANI - 2										TAMANY ORIGINAL: A1						
Nº Plànol: IE01										ESCALA: 1/50	FASE: PE					



LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT		
SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V		L08	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 5600 lm, 40.5W M/M: LAMP F-LED2 840 STD PC-O L1575 REF: 62012004		L14	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH. REF: sF53SF168MOPR840NW		L07	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC 3040 lm, 27.3W. IP.54 M/M: LAMP COMMA 280 SUR 4000 NW OP WH REF: CO1SF4054OP840NW
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V		L09	LLUMINARIA LINEAL SUSPESA 2085 lm, 21.5 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 2600 NW OPAL WH REF: F53SF112MOOP840NW		L14E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.520mm. 3540 lm, 30.4 W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC IP66. M/M: LAMP LUP WALL 110D-I
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTORS 10A/250V		L10	LLUMINÀRIA SUSPESA 3127 lm, 31.2 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH M/M: F53SF168MOOP840NW		L14D	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 100lm, IP66 AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADORS 10A/250V		L12	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		L14ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.250mm. 3540 lm, 30.4W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED ENCASTADA DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN PARET ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 90º		L12E	LLUMINÀRIA SUSPESA 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIRA DE LED 14W/ml IP65, SISTEMA DALI + DIFUSOR M/M: LUXES		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE SUPERFÍCIE DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 360º		L12D	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: F53SF168MOPR840DW		L01	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 981lm, 9.5W, IP.44 M/M: LAMP KOMBIC 70 1500 NW OPAL WH/WH REF: K711544OP840NWW			
	--	SENSOR LUMÍNIC DE LUM NATURAL		L12ED	LLUMINÀRIA SUSPESA ESPECIAL FLUXE AL 65% 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: F53SF168MOPR840DW		L02	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1330lm, 13.4W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC 100 RD 1500 9NW OP WH/WH REF: K11RD1540OP940NWW			
	--	DETECTOR CRESPIUSCULAR		L13E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		L03	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH REF: K11SF2040WF840NWW			
	L05	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60cm. 31W, 3607lm, IP40 M/M: LAMP PLAT G3 3400 NW PRIS. REF: PL306035PR4040NW		L13D	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 4231 lm, 36.4W M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L03D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			
	L06	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 29.7W, 2992 lm. M/M: LAMP FIL 45 GE SUR 9NW TECH ASY WH REF: F42SF224MOTA940NW		L13ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L04D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT SUSPESA 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			



REV.	DESCRIPCIÓ	DATA

DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
------	-------	-------	-------------	------	-------------	------	-----------

PROPIETAT:	
------------	--

**ENERO**

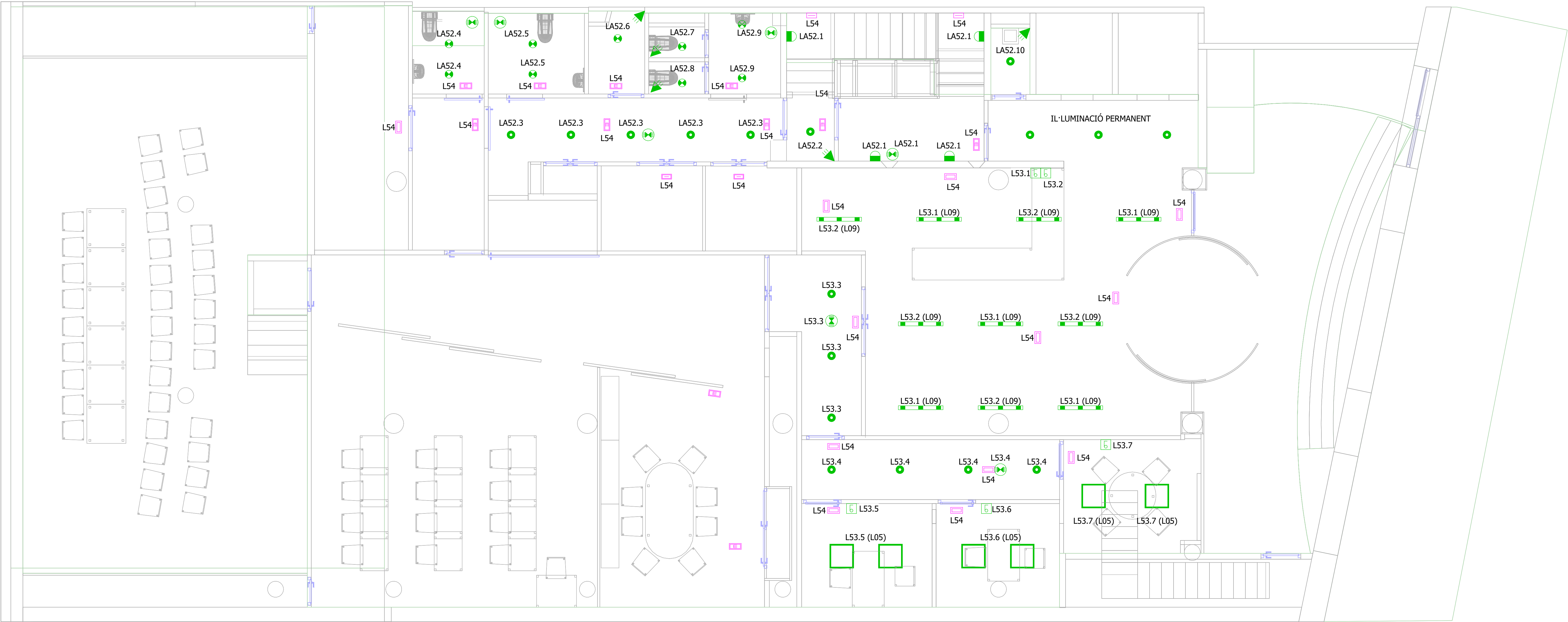
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU REV. 1 DESEMBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL: **INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ**

TAMANY ORIGINAL:		A1
PLÀNOL: PLANTA SOTERRANI -1	Nº Plànol: IE02	ESCALA: 1/50
		FASE PE

FOR BIDDING






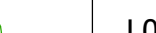







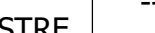



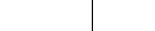



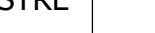

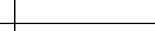
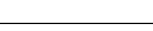












LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT		
SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V		L08	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 5600 lm, 40.5W M/M: LAMP F-LED2 840 STD PC-O L1575 REF: 62012004		L14	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH. REF: sF53SF168MOPR840NW		L07	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC 3040 lm, 27.3W. IP.54 M/M: LAMP COMMA 280 SUR 4000 NW OP WH REF: CO1SF4054OP840NW
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V		L09	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA 2085 lm, 21.5 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 2600 NW OPAL WH REF: F53SF112MOOP840NW		L14E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.520mm. 3540 lm, 30.4 W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC IP66. M/M: LAMP LUP WALL 110D-I
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTORS 10A/250V		L10	LLUMINÀRIA SUSPESA 3127 lm, 31.2 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH M/M: F53SF168MOOP840NW		L14D	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 100lm, IP66 AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADORS 10A/250V		L12	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		L14ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.250mm. 3540 lm, 30.4W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED ENCASTADA DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN PARET ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 90º		L12E	LLUMINÀRIA SUSPESA 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIRA DE LED 14W/ml IP65, SISTEMA DALI + DIFUSOR M/M: LUXES		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE SUPERFÍCIE DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 360º		L12D	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: F53SF168MOPR840DW		L01	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 981lm, 9.5W, IP.44 M/M: LAMP KOMBIC 70 1500 NW OPAL WH/WH REF: K7115440P840NWW			
	--	SENSOR LUMÍNIC DE LUM NATURAL		L12ED	LLUMINÀRIA SUSPESA ESPECIAL FLUXE AL 65% 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: F53SF168MOPR840DW		L02	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1330lm, 13.4W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC 100 RD 1500 9NW OP WH/WH REF: K11RD1540OP940NWW			
	--	DETECTOR CRESPUSCLAR		L13E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		L03	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH REF: K11SF2040WF840NWW			
	L05	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60cm. 311W, 3607lm, IP40 M/M: LAMP PLAT G3 3400 NW PRIS. REF: PL306035PR4040NW		L13D	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 4231 lm, 36.4W M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L03D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			
	L06	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 29.7W, 2992 lm. M/M: LAMP FIL 45 GE SUR 9NW TECH ASY WH REF: F42SF224MOTA940NW		L13ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L04D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT SUSPESA 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			

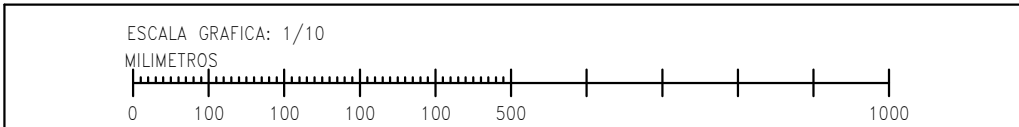
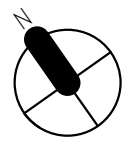
ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001001005001000

WILMETROS

REV.	DESCRIPCIÓ								DATA			
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador					
PROPIETAT:												
<div>ENERO</div> <div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div> <div>REV. 1 DISEMBRE 2025</div>												
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55												
TÍTOL:												
INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ												
PLÀNOL: PLANTA BAIXA				Nº Plànol: IE03		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50		A1 FASE: PE				

LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT		
SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V		L08	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 5600 lm, 40.5W M/M: LAMP F-LED2 840 STD PC-O L1575 REF: 62012004		L14	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH. REF: sF53SF168MOPR840NW		L07	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC 3040 lm, 27.3W. IP.54 M/M: LAMP COMMA 280 SUR 4000 NW OP WH REF: CO1SF4054OP840NW
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V		L09	LLUMINARIA LINEAL SUSPESA 2085 lm, 21.5 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 2600 NW OPAL WH REF: F53SF112MOOP840NW		L14E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.520mm. 3540 lm, 30.4 W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC IP66. M/M: LAMP LUP WALL 110D-I
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTORS 10A/250V		L10	LLUMINÀRIA SUSPESA 3127 lm, 31.2 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH M/M: F53SF168MOOP840NW		L14D	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 100lm, IP66 AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADORS 10A/250V		L12	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		L14ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.250mm. 3540 lm, 30.4W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED ENCASTADA DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN PARET ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 90º		L12E	LLUMINÀRIA SUSPESA 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIRA DE LED 14W/ml IP65, SISTEMA DALI + DIFUSOR M/M: LUXES		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE SUPERFÍCIE DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 360º		L12D	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: F53SF168MOPR840DW		L01	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 981lm, 9.5W, IP.44 M/M: LAMP KOMBIC 70 1500 NW OPAL WH/WH REF: K711544OP840NWW			
	--	SENSOR LUMÍNIC DE LUM NATURAL		L12ED	LLUMINÀRIA SUSPESA ESPECIAL FLUXE AL 65% 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: F53SF168MOPR840DW		L02	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1330lm, 13.4W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC 100 RD 1500 9NW OP WH/WH REF: K11RD1540OP940NWW			
	--	DETECTOR CRESPIUSCULAR		L13E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		L03	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH REF: K11SF2040WF840NWW			
	L05	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60cm. 31W, 3607lm, IP40 M/M: LAMP PLAT G3 3400 NW PRIS. REF: PL306035PR4040NW		L13D	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 4231 lm, 36.4W M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L03D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			
	L06	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 29.7W, 2992 lm. M/M: LAMP FIL 45 GE SUR 9NW TECH ASY WH REF: F42SF224MOTA940NW		L13ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L04D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT SUSPESA 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			



REV.	DESCRIPCIÓ	DATA
------	------------	------

DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador

PROPIETAT:




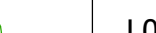







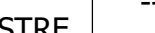



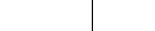



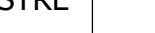

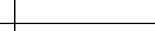
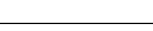












**ENERO**

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU REV. 1 DESEMBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55




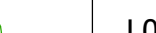







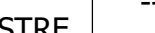



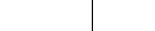



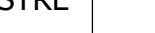

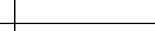
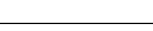












TÍTOL:

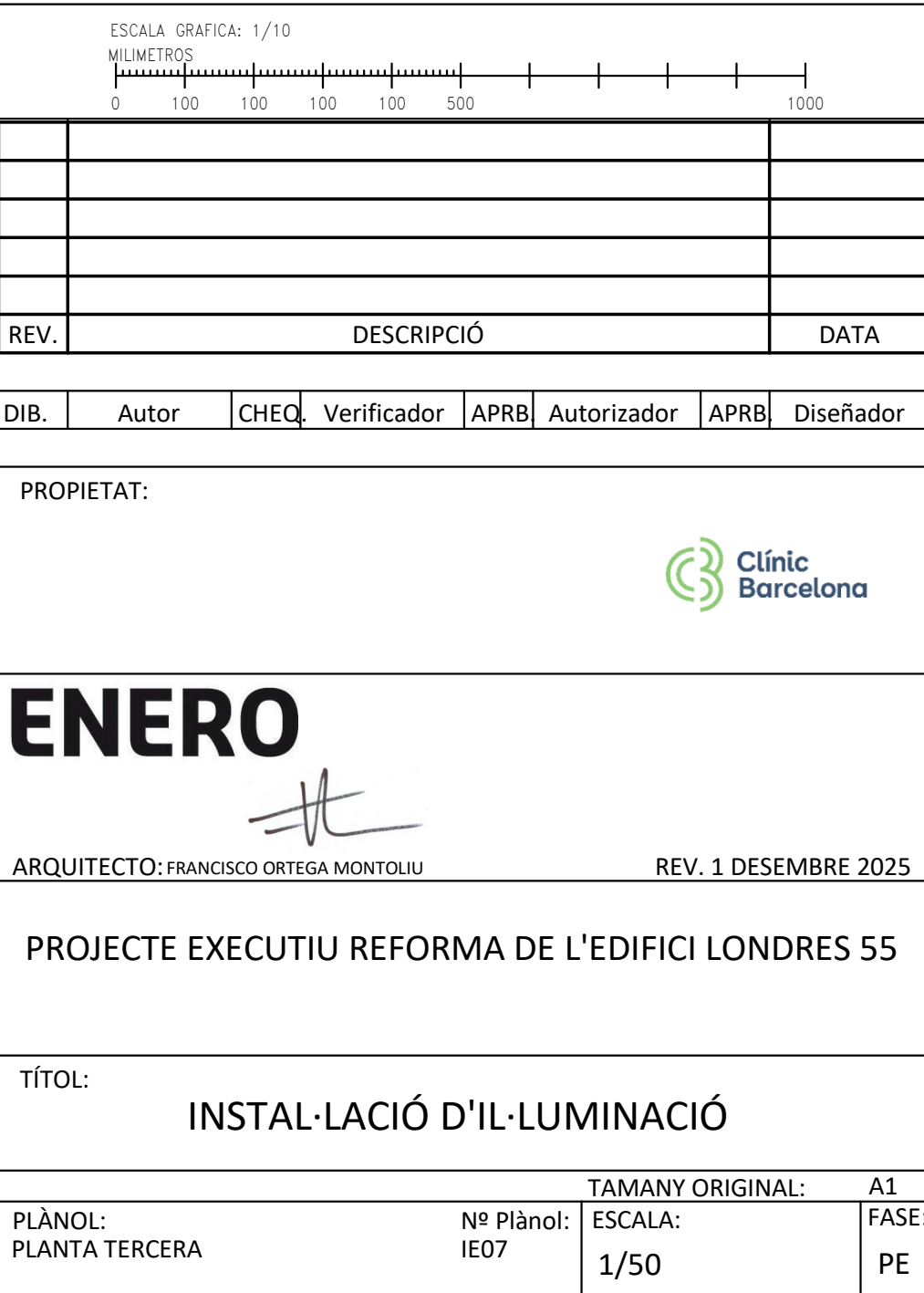
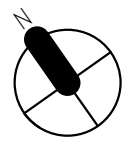
PLÀNOL: PLANTA PRIMERA		Nº Plànol: IE05	ESCALA: 1/50	FASE PE
---------------------------	--	--------------------	-----------------	------------

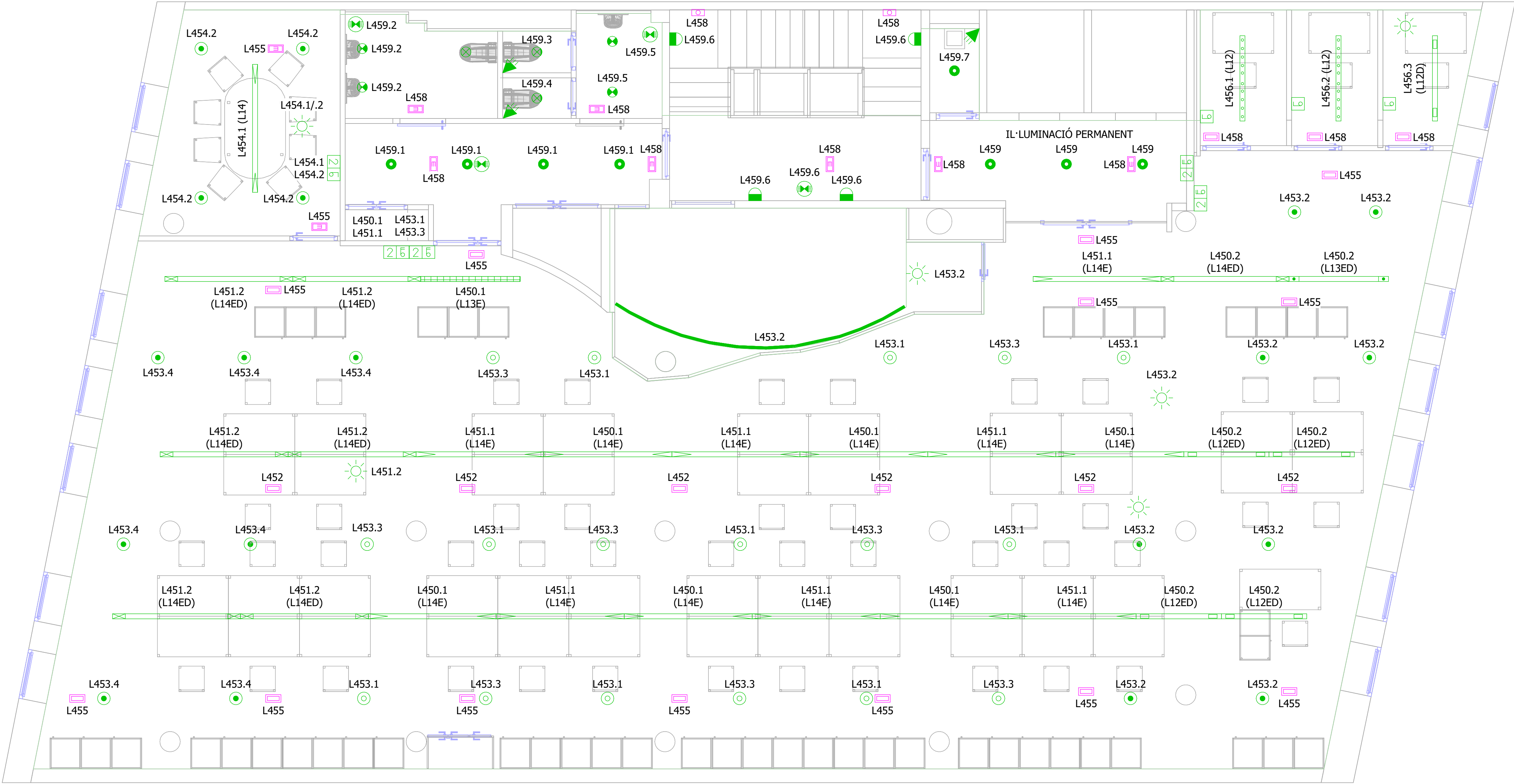
LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT		
SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V		L08	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 5600 lm, 40.5W M/M: LAMP F-LED2 840 STD PC-O L1575 REF: 62012004		L14	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH. REF: sF53SF168MOPR840NW		L07	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC 3040 lm, 27.3W. IP.54 M/M: LAMP COMMA 280 SUR 4000 NW OP WH REF: CO1SF4054OP840NW
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V		L09	LLUMINARIA LINEAL SUSPESA 2085 lm, 21.5 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 2600 NW OPAL WH REF: F53SF112MOOP840NW		L14E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.520mm. 3540 lm, 30.4 W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC IP66. M/M: LAMP LUP WALL 110D-I
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTORS 10A/250V		L10	LLUMINÀRIA SUSPESA 3127 lm, 31.2 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH M/M: F53SF168MOOP840NW		L14D	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 100lm, IP66 AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADORS 10A/250V		L12	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		L14ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.250mm. 3540 lm, 30.4W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED ENCASTADA DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESENCIA EN PARET ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 90º		L12E	LLUMINÀRIA SUSPESA 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIRA DE LED 14W/ml IP65, SISTEMA DALI + DIFUSOR M/M: LUXES		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE SUPERFÍCIE DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESENCIA EN SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 360º		L12D	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: F53SF168MOPR840DW		L01	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 981lm, 9.5W, IP.44 M/M: LAMP KOMBIC 70 1500 NW OPAL WH/WH REF: K711544OP840NWW			
	--	SENSOR LUMÍNIC DE LUM NATURAL		L12ED	LLUMINÀRIA SUSPESA ESPECIAL FLUXE AL 65% 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: F53SF168MOPR840DW		L02	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1330lm, 13.4W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC 100 RD 1500 9NW OP WH/WH REF: K11RD1540OP940NWW			
	--	DETECTOR CRESPIUSCULAR		L13E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		L03	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH REF: K11SF2040WF840NWW			
	L05	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60cm. 31W, 3607lm, IP40 M/M: LAMP PLAT G3 3400 NW PRIS. REF: PL306035PR4040NW		L13D	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 4231 lm, 36.4W M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L03D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			
	L06	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 29.7W, 2992 lm. M/M: LAMP FIL 45 GE SUR 9NW TECH ASY WH REF: F42SF224MOTA940NW		L13ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L04D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT SUSPESA 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			





















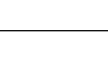


















LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT		
SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V		L08	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 5600 lm, 40.5W M/M: LAMP F-LED2 840 STD PC-O L1575 REF: 62012004		L14	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH. REF: sF53SF168MOPR840NW		L07	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC 3040 lm, 27.3W. IP.54 M/M: LAMP COMMA 280 SUR 4000 NW OP WH REF: CO1SF4054OP840NW
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V		L09	LLUMINARIA LINEAL SUSPESA 2085 lm, 21.5 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 2600 NW OPAL WH REF: F53SF112MOOP840NW		L14E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.520mm. 3540 lm, 30.4 W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC IP66. M/M: LAMP LUP WALL 110D-I
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTORS 10A/250V		L10	LLUMINÀRIA SUSPESA 3127 lm, 31.2 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH M/M: F53SF168MOOP840NW		L14D	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 100lm, IP66 AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADORS 10A/250V		L12	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		L14ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.250mm. 3540 lm, 30.4W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED ENCASTADA DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN PARET ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 90º		L12E	LLUMINÀRIA SUSPESA 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIRA DE LED 14W/ml IP65, SISTEMA DALI + DIFUSOR M/M: LUXES		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE SUPERFÍCIE DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 360º		L12D	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: F53SF168MOPR840DW		L01	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 981lm, 9.5W, IP.44 M/M: LAMP KOMBIC 70 1500 NW OPAL WH/WH REF: K711544OP840NWW			
	--	SENSOR LUMÍNIC DE LUM NATURAL		L12ED	LLUMINÀRIA SUSPESA ESPECIAL FLUXE AL 65% 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: F53SF168MOPR840DW		L02	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1330lm, 13.4W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC 100 RD 1500 9NW OP WH/WH REF: K11RD1540OP940NWW			
	--	DETECTOR CRESPIUSCULAR		L13E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		L03	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH REF: K11SF2040WF840NWW			
	L05	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60cm. 31W, 3607lm, IP40 M/M: LAMP PLAT G3 3400 NW PRIS. REF: PL306035PR4040NW		L13D	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 4231 lm, 36.4W M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L03D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			
	L06	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 29.7W, 2992 lm. M/M: LAMP FIL 45 GE SUR 9NW TECH ASY WH REF: F42SF224MOTA940NW		L13ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L04D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT SUSPESA 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			





LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT		
SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V		L08	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 5600 lm, 40.5W M/M: LAMP F-LED2 840 STD PC-O L1575 REF: 62012004		L14	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH. REF: sF53SF168MOPR840NW		L07	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC 3040 lm, 27.3W. IP.54 M/M: LAMP COMMA 280 SUR 4000 NW OP WH REF: CO1SF4054OP840NW
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V		L09	LLUMINARIA LINEAL SUSPESA 2085 lm, 21.5 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 2600 NW OPAL WH REF: F53SF112MOOP840NW		L14E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.520mm. 3540 lm, 30.4 W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC IP66. M/M: LAMP LUP WALL 110D-I
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTORS 10A/250V		L10	LLUMINÀRIA SUSPESA 3127 lm, 31.2 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH M/M: F53SF168MOOP840NW		L14D	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 100lm, IP66 AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADORS 10A/250V		L12	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		L14ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.250mm. 3540 lm, 30.4W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED ENCASTADA DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN PARET ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 90º		L12E	LLUMINÀRIA SUSPESA 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIRA DE LED 14W/ml IP65, SISTEMA DALI + DIFUSOR M/M: LUXES		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE SUPERFÍCIE DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 360º		L12D	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: F53SF168MOPR840DW		L01	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 981lm, 9.5W, IP.44 M/M: LAMP KOMBIC 70 1500 NW OPAL WH/WH REF: K711544OP840NWW			
	--	SENSOR LUMÍNIC DE LUM NATURAL		L12ED	LLUMINÀRIA SUSPESA ESPECIAL FLUXE AL 65% 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: F53SF168MOPR840DW		L02	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1330lm, 13.4W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC 100 RD 1500 9NW OP WH/WH REF: K11RD1540OP940NWW			
	--	DETECTOR CRESPUSCULAR		L13E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		L03	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH REF: K11SF2040WF840NWW			
	L05	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60cm. 31W, 3607lm, IP40 M/M: LAMP PLAT G3 3400 NW PRIS. REF: PL306035PR4040NW		L13D	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 4231 lm, 36.4W M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L03D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			
	L06	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 29.7W, 2992 lm. M/M: LAMP FIL 45 GE SUR 9NW TECH ASY WH REF: F42SF224MOTA940NW		L13ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L04D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT SUSPESA 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			

ESCALA GRÀFICA: 1/10

MIL·LÍMETRES

0 100 100 100 100 500 1000

REV.	DESCRIPCIÓ								DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador		

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU




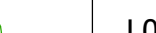







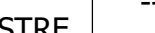



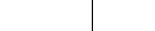



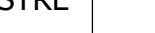

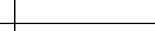
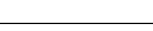












REV. 1 DISEMBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

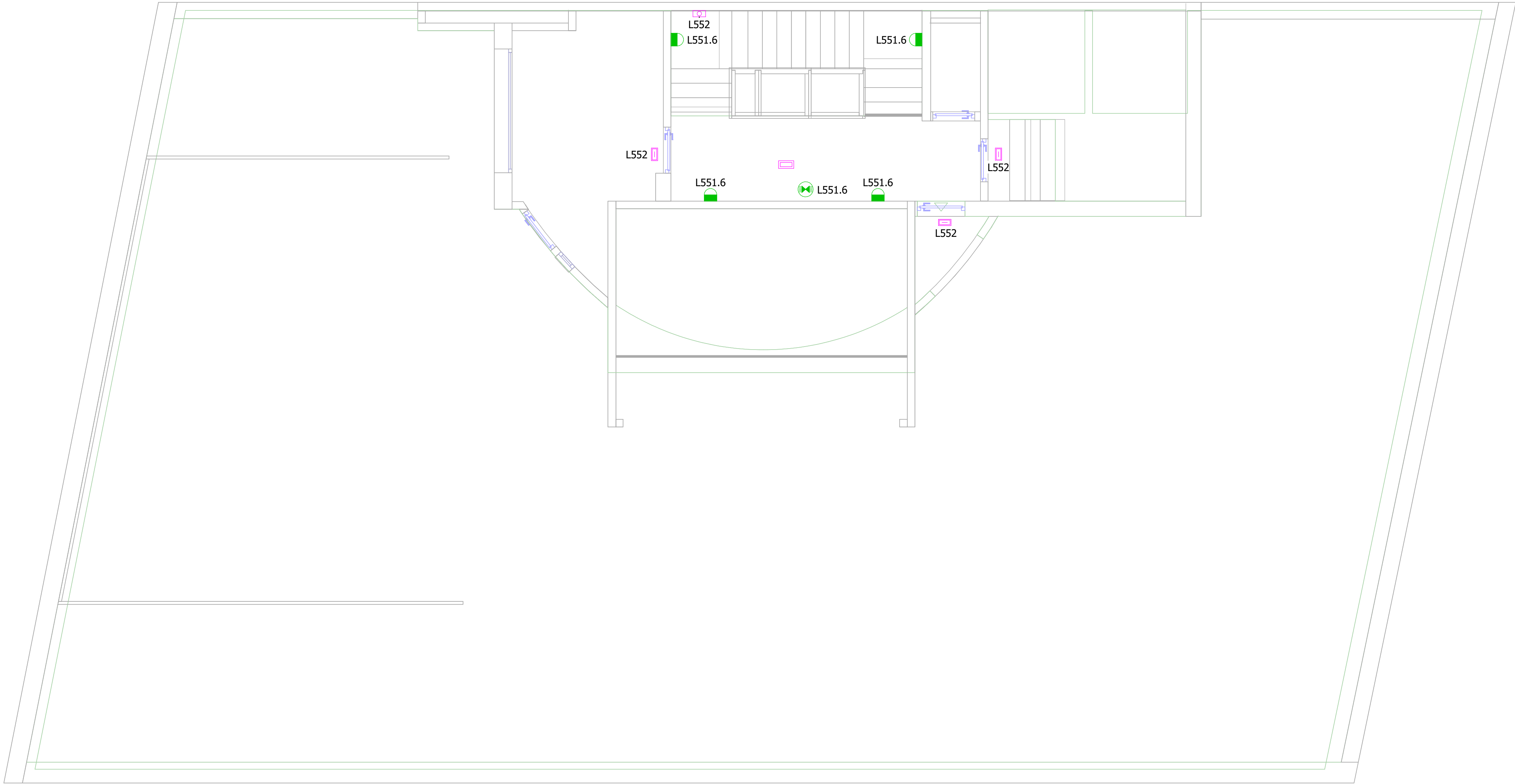
TÍTOL:

INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ

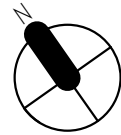
PLÀNOL:	Nº Plànol:	TAMANY ORIGINAL:	A1
PLANTA QUARTA	IE08	ESCALA:	1/50
			FASE:
			PE

LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT			LLEENDA ENLLUMENAT		
SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V		L08	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 5600 lm, 40.5W M/M: LAMP F-LED2 840 STD PC-O L1575 REF: 62012004		L14	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH. REF: sF53SF168MOPR840NW		L07	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC 3040 lm, 27.3W. IP.54 M/M: LAMP COMMA 280 SUR 4000 NW OP WH REF: CO1SF4054OP840NW
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V		L09	LLUMINARIA LINEAL SUSPESA 2085 lm, 21.5 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 2600 NW OPAL WH REF: F53SF112MOOP840NW		L14E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.520mm. 3540 lm, 30.4 W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC IP66. M/M: LAMP LUP WALL 110D-I
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTORS 10A/250V		L10	LLUMINÀRIA SUSPESA 3127 lm, 31.2 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH M/M: F53SF168MOOP840NW		L14D	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 100lm, IP66 AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADORS 10A/250V		L12	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		L14ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.250mm. 3540 lm, 30.4W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED ENCASTADA DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN PARET ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 90º		L12E	LLUMINÀRIA SUSPESA 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIRA DE LED 14W/ml IP65, SISTEMA DALI + DIFUSOR M/M: LUXES		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE SUPERFÍCIE DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍ
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 360º		L12D	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: F53SF168MOPR840DW		L01	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 981lm, 9.5W, IP.44 M/M: LAMP KOMBIC 70 1500 NW OPAL WH/WH REF: K711544OP840NWW			
	--	SENSOR LUMÍNIC DE LUM NATURAL		L12ED	LLUMINÀRIA SUSPESA ESPECIAL FLUXE AL 65% 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: F53SF168MOPR840DW		L02	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1330lm, 13.4W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC 100 RD 1500 9NW OP WH/WH REF: K11RD1540OP940NWW			
	--	DETECTOR CRESPIUSCULAR		L13E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		L03	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH REF: K11SF2040WF840NWW			
	L05	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60cm. 31W, 3607lm, IP40 M/M: LAMP PLAT G3 3400 NW PRIS. REF: PL306035PR4040NW		L13D	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 4231 lm, 36.4W M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L03D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			
	L06	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 29.7W, 2992 lm. M/M: LAMP FIL 45 GE SUR 9NW TECH ASY WH REF: F42SF224MOTA940NW		L13ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L04D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT SUSPESA 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			





LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT			LLEGENDA ENLLUMENAT		
SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	REF	DESCRIPCIÓ
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTOR 10A/250V		L08	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 5600 lm, 40.5W M/M: LAMP F-LED2 840 STD PC-O L1575 REF: 62012004		L14	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH. REF: sF53SF168MOPR840NW		L07	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC 3040 lm, 27.3W. IP.54 M/M: LAMP COMMA 280 SUR 4000 NW OP WH REF: CO1SF40540P840NW
	--	MECANISME SIMPLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADOR 10A/250V		L09	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA 2085 lm, 21.5 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 2600 NW OPAL WH REF: F53SF112MOOP840NW		L14E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.520mm. 3540 lm, 30.4 W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIPUS APLIC IP66. M/M: LAMP LUP WALL 110D-I
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE INTERRUPTORS 10A/250V		L10	LLUMINÀRIA SUSPESA 3127 lm, 31.2 W. M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW OPAL WH M/M: F53SF168MOOP840NW		L14D	LLUMINÀRIA SUSPESA L:2.520mm, 5440 lm, 46.8W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE 100lm, IP66 AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	MECANISME DOBLE. EXECUCIÓ ENCASTABLE COMMUTADORS 10A/250V		L12	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		L14ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:2.250mm. 3540 lm, 30.4W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED ENCASTADA DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN PARET ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 90º		L12E	LLUMINÀRIA SUSPESA 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: F53SF168MOPR840NW		--	LLUMINÀRIA TIRA DE LED 14W/ml IP65, SISTEMA DALI + DIFUSOR M/M: LUXES		--	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA SENSE LLUM PERMANENT TIPUS LED DE SUPERFÍCIE DE 160lm AMB 1h D'AUTONOMÍA
	--	DETECTOR DE PRESÈNCIA EN SOSTRE ASSOCIAT A ENCESA. CAPTACIÓ 360º		L12D	LLUMINÀRIA SUSPESA 3627 lm, 31.2 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: F53SF168MOPR840DW		L01	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 981lm, 9.5W, IP.44 M/M: LAMP KOMBIC 70 1500 NW OPAL WH/WH REF: K7115440P840NWW			
	--	SENSOR LUMÍNIC DE LUM NATURAL		L12ED	LLUMINÀRIA SUSPESA ESPECIAL FLUXE AL 65% 2360 lm, 20.3 W M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI. REF: F53SF168MOPR840DW		L02	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1330lm, 13.4W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC 100 RD 1500 9NW OP WH/WH REF: K11RD1540OP940NWW			
	--	DETECTOR CRESPUSCULAR		L13E	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH REF: sF53SF168MOPR840NW		L03	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH REF: K11SF2040WF840NWW			
	L05	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA 60x60cm. 31W, 3607lm, IP40 M/M: LAMP PLAT G3 3400 NW PRIS. REF: PL306035PR4040NW		L13D	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 4231 lm, 36.4W M/M: FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L03D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			
	L06	LLUMINÀRIA TIPUS LINEAL 29.7W, 2992 lm. M/M: LAMP FIL 45 GE SUR 9NW TECH ASY WH REF: F42SF224MOTA940NW		L13ED	LLUMINÀRIA LINEAL SUSPESA, L:1.960mm. 2750 lm, 23.7W , ESPECIAL FLUXE AL 65% M/M: LAMP FIL 50 G3 SUR 1680 3900 NW PRISM WH DALI REF: sF53SF168MOPR840DW		L04D	LLUMINÀRIA TIPUS DOWNLIGHT SUSPESA 1343lm, 14.5W, IP.43 M/M: LAMP KOMBIC SF 2000 NW WFL WH/WH DALI REF: K11SF2040WF840DWW			



ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES
0 100 100 100 500 1000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

REV. 1 DISEMBRE 2025

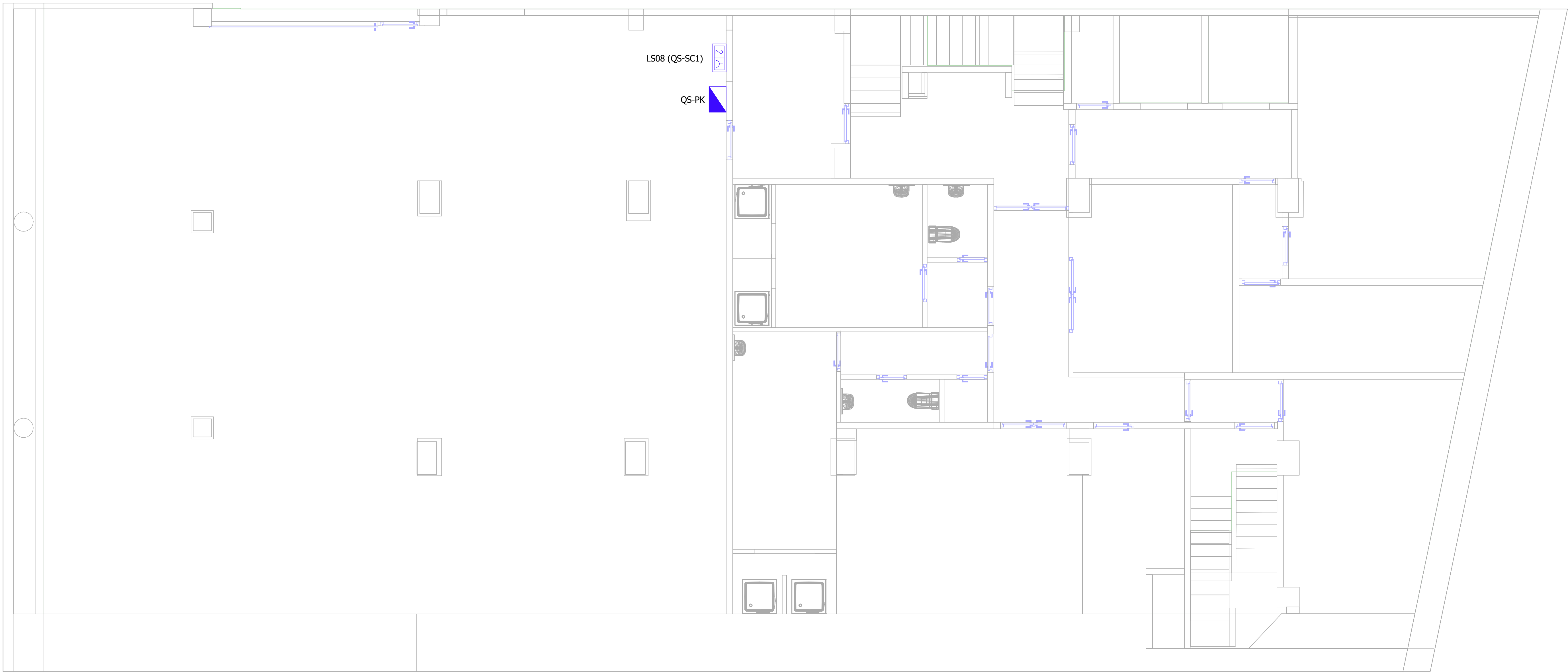
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL:

INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ

PLÀNOL: PLANTA SOTACOBERTA			Nº Plànol: IE10	TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50	A1 FASE: PE
-------------------------------	--	--	--------------------	-------------------------------------	-------------------

FOR BIDDING

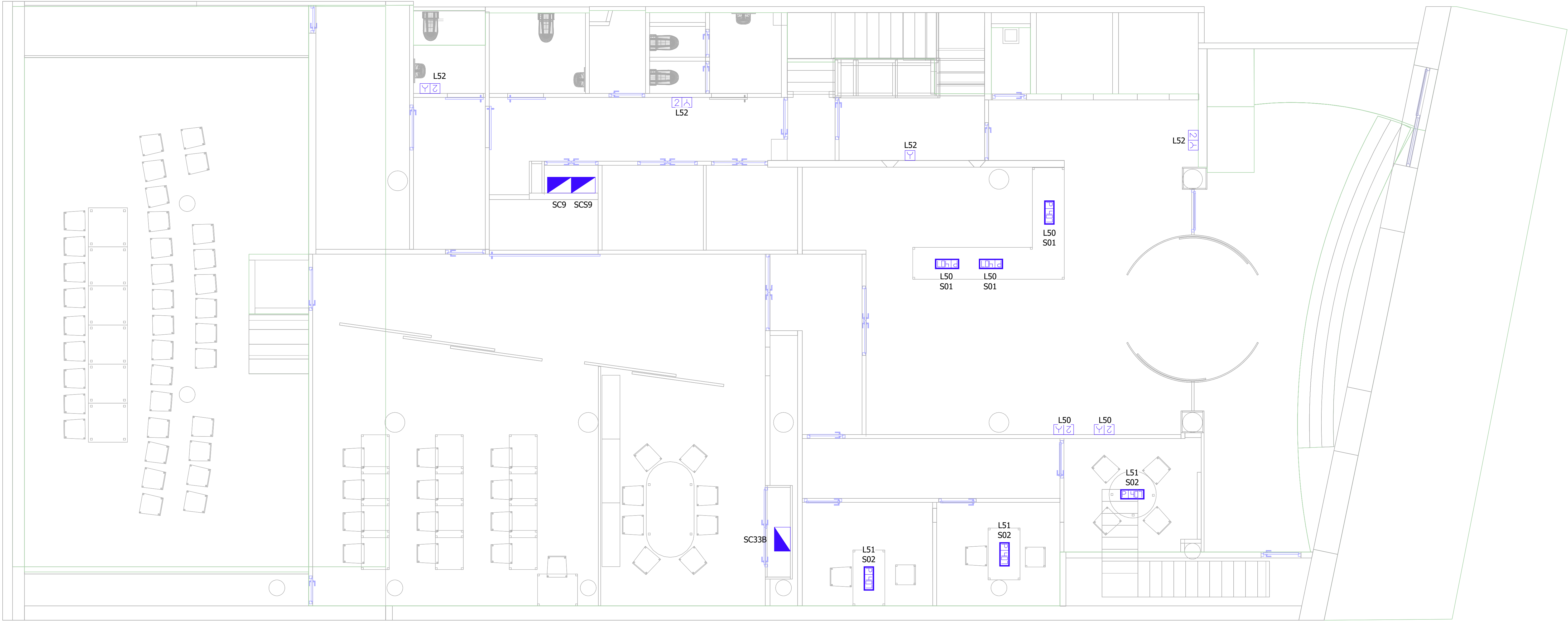


LLEGENDA ELECTRICITAT		LLEGENDA ELECTRICITAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	QUADRE ELÈCTRIC SECUNDARI (Q.S.)		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRIC		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA ESTANCA DE SUPERFÍCIE TIPUS SCHUKO 230V-16A		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A PARET		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A TERRA		

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB.	Autorizador	APRB.	Diseñador
PROPIETAT:							
<div></div>							
<div><div>ENERO</div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div></div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL:							
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT							
PLÀNOL:				TAMANY ORIGINAL:			
PLANT SOTERRANI -1				A1			
Nº Plànol:		ESCALA:		FASE:			
IE11		1/50		PE			



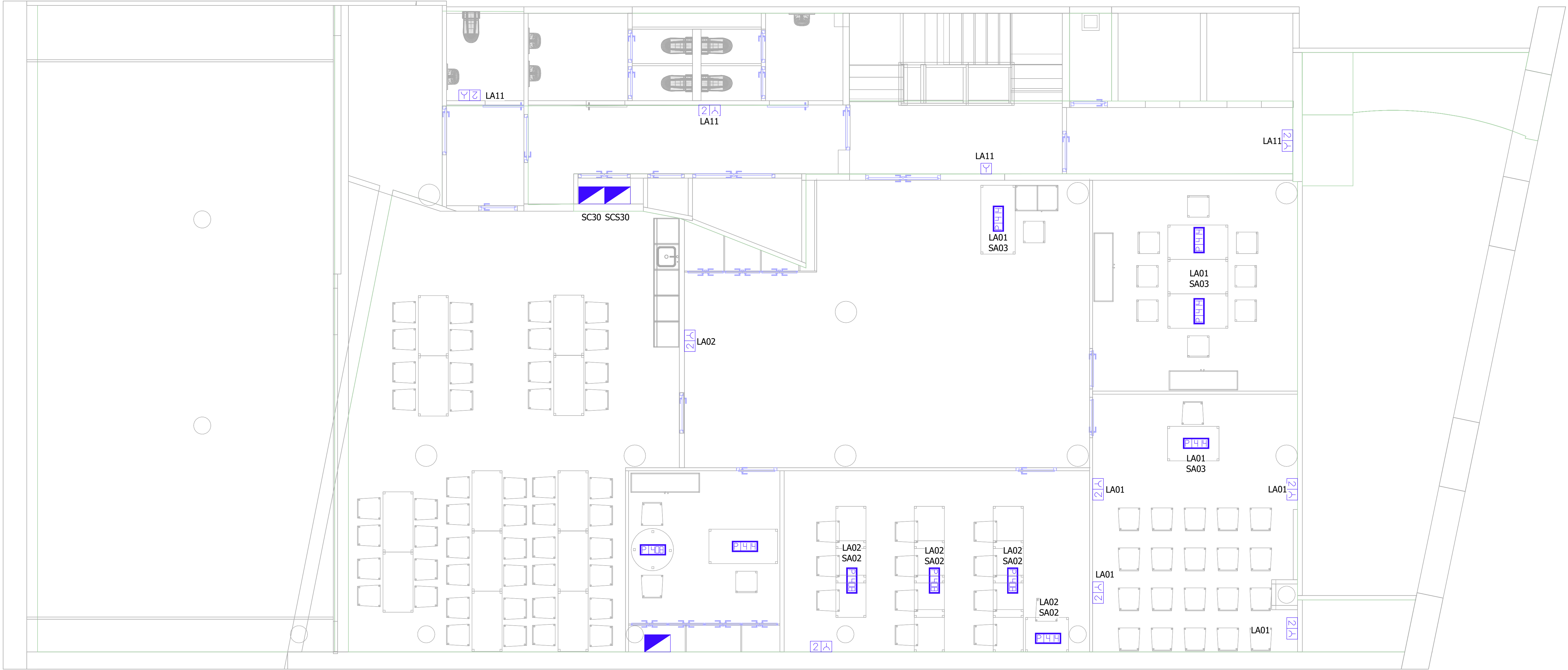
LLEGENDA ELECTRICITAT		LLEGENDA ELECTRICITAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	QUADRE ELÈCTRIC SECUNDARI (Q.S.)		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRIC		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME SIMPLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA ESTANCA DE SUPERFÍCIE TIPUS SCHUKO 230V-16A		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A PARET		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A TERRA		

ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001001005001000

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB.	Autorizador	APRB.	Diseñador
PROPIETAT:							
<div>ENERO</div> <div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div> <div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL:							
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT							
PLÀNOL:				TAMANY ORIGINAL:			
PLANTA BAIXA				A1			
Nº Plànol:				ESCALA:			
IE12				1/50			
				FASE:			
				PE			



LLEGENDA ELECTRICITAT		LLEGENDA ELECTRICITAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	QUADRE ELÈCTRIC SECUNDARI (Q.S.)		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRIC		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME SIMPLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA ESTANCA DE SUPERFÍCIE TIPUS SCHUKO 230V-16A		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A PARET		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A TERRA		

ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

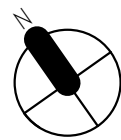
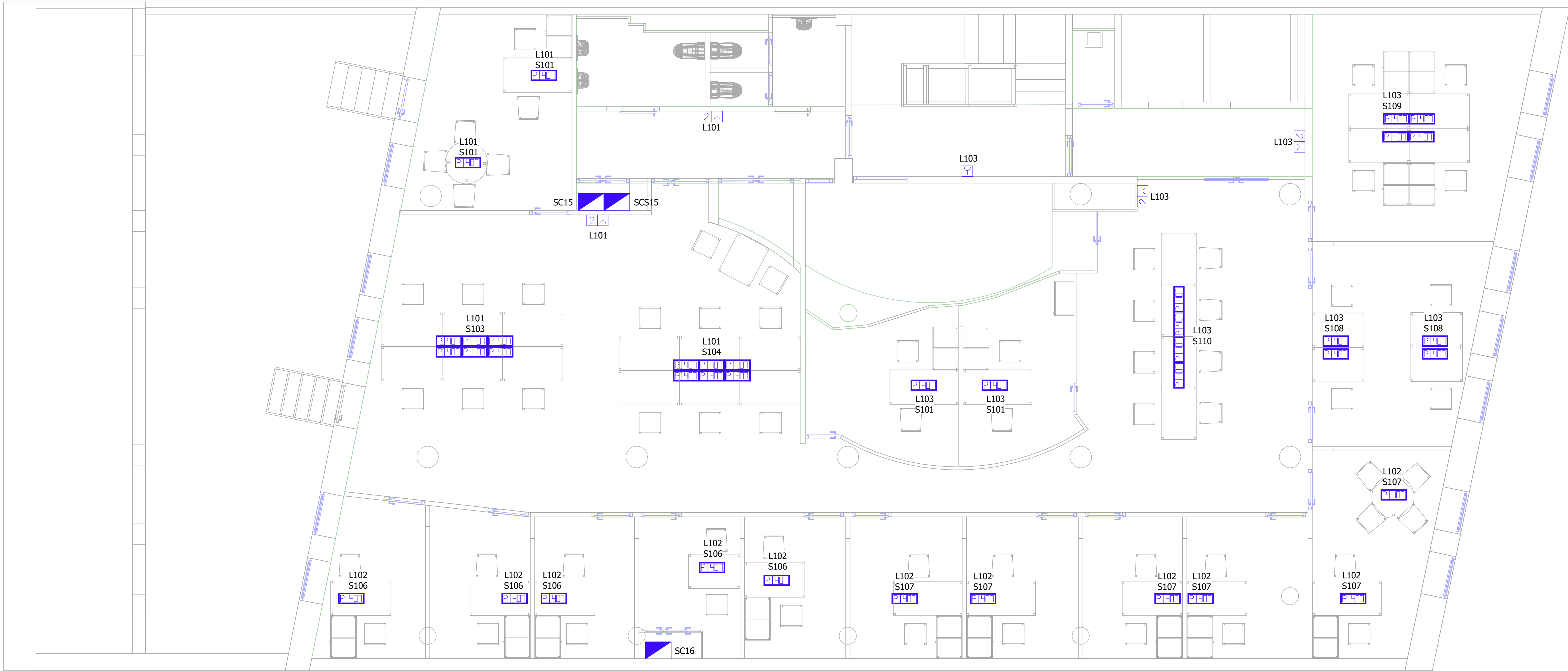
REV. 1 DESEMBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL:

INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT

PLÀNOL:	ESCALA:	TAMANY ORIGINAL:	A1
PLANTA ALTELL	1E13	1/50	PE

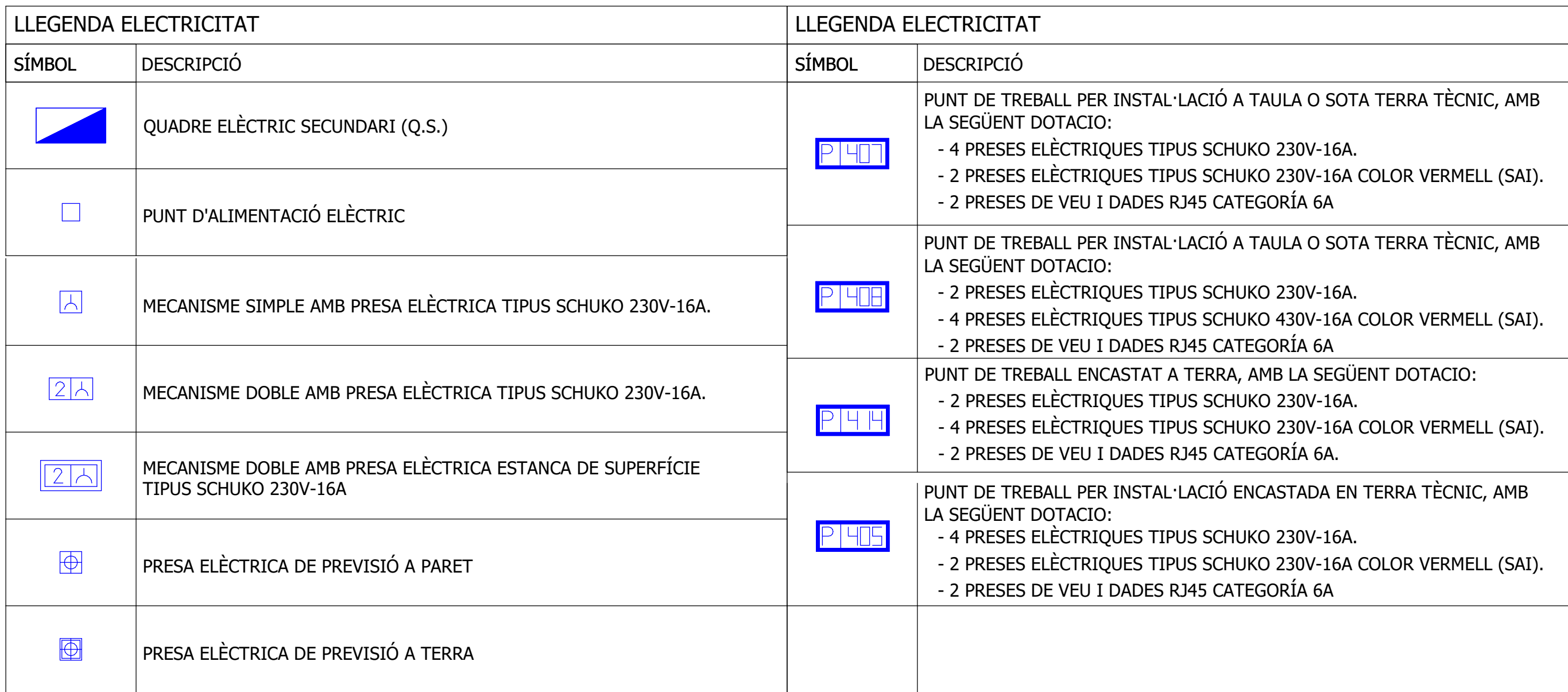


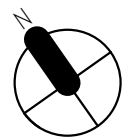
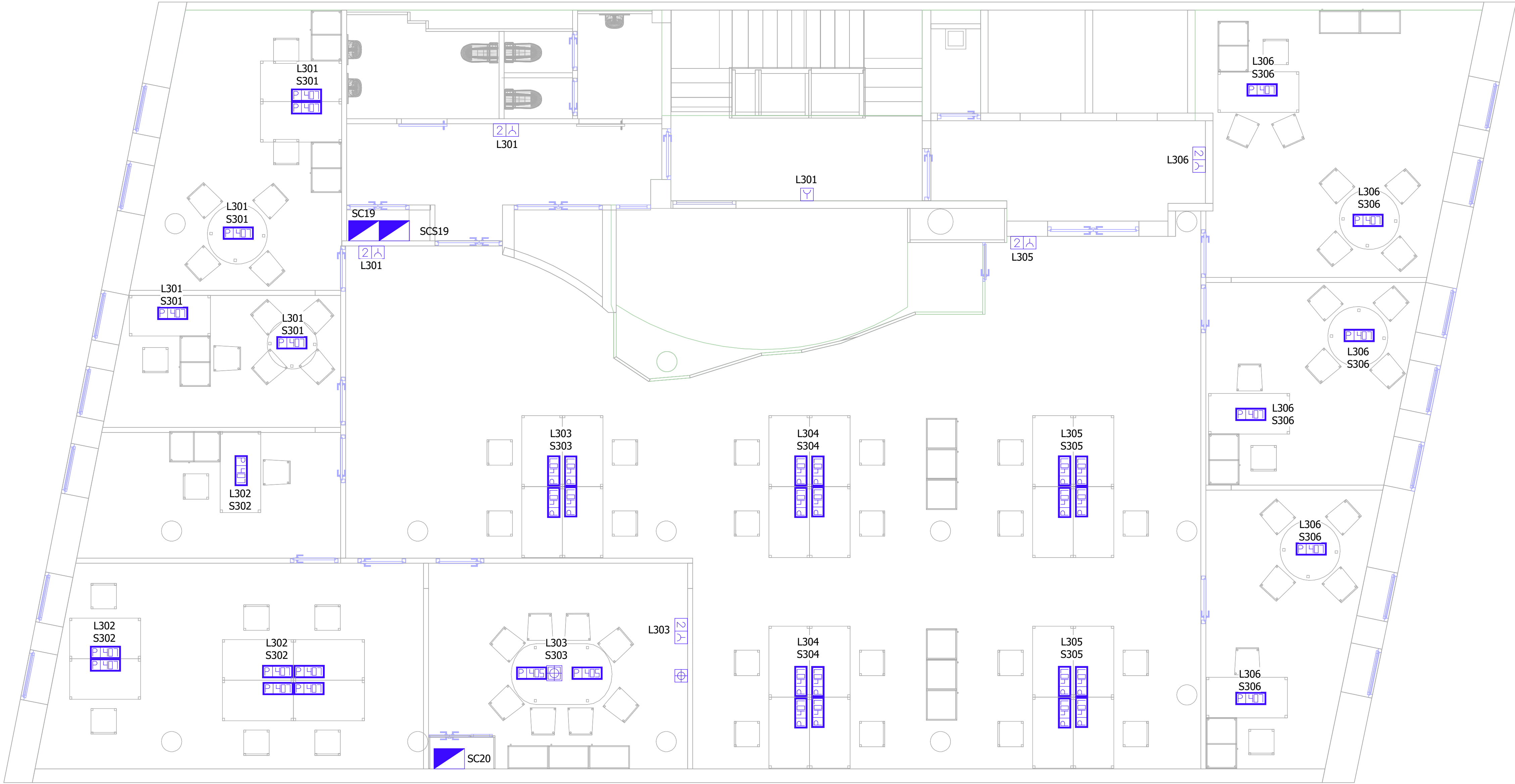
LLEGENDA ELECTRICITAT		LLEGENDA ELECTRICITAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	QUADRE ELÈCTRIC SECUNDARI (Q.S.)		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRIC		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME SIMPLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA ESTANCA DE SUPERFÍCIE TIPUS SCHUKO 230V-16A		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A PARET		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A TERRA		

ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ							DATA						
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador							
PROPIETAT:														
<div></div>														
<div><div>ENERO</div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DISEMBRE 2025</div></div>														
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55														
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT														
PLÀNOL: PLANTA PRIMERA				Nº Plànol: IE14		ESCALA: 1/50		TAMANY ORIGINAL: A1						
								FASE: PE						



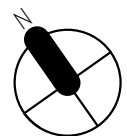


LLEGENDA ELECTRICITAT		LLEGENDA ELECTRICITAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	QUADRE ELÈCTRIC SECUNDARI (Q.S.)		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRIC		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA ESTANCA DE SUPERFÍCIE TIPUS SCHUKO 230V-16A		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A PARET		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A TERRA		

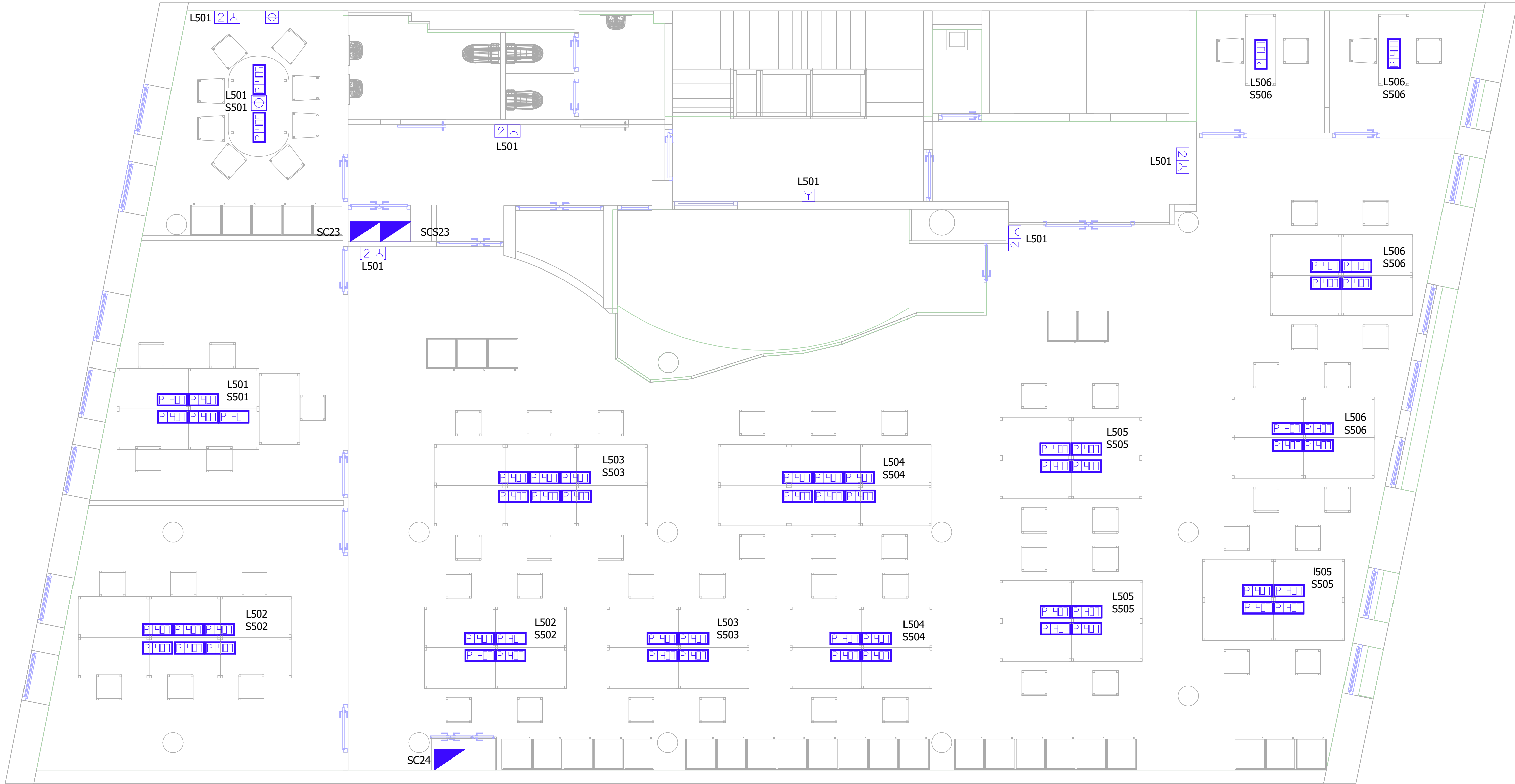
ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT:							
<div>ENERO</div> <div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div> <div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT							
PLÀNOL: PLANTA TERCERA				Nº Plànol: IE16		TAMANY ORIGINAL: A1	
				ESCALA: 1/50		FASE: PE	



ESCALA GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES					
REV.	DESCRIPCIÓ				DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autoritzador
				APRB	Diseñador
PROPIETAT:					
<div style="text-align: right;"> Clínic Barcelona </div>					
ENERO					
ARQUITECTE: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU				REV. 1 DESEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55					
TÍTOL:					
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT					
				TAMANY ORIGINAL:	A1
PLÀNOL: PLANTA QUARTA		Nº Plànol: IE17	ESCALA: 1/50		FASE: PE



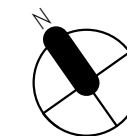
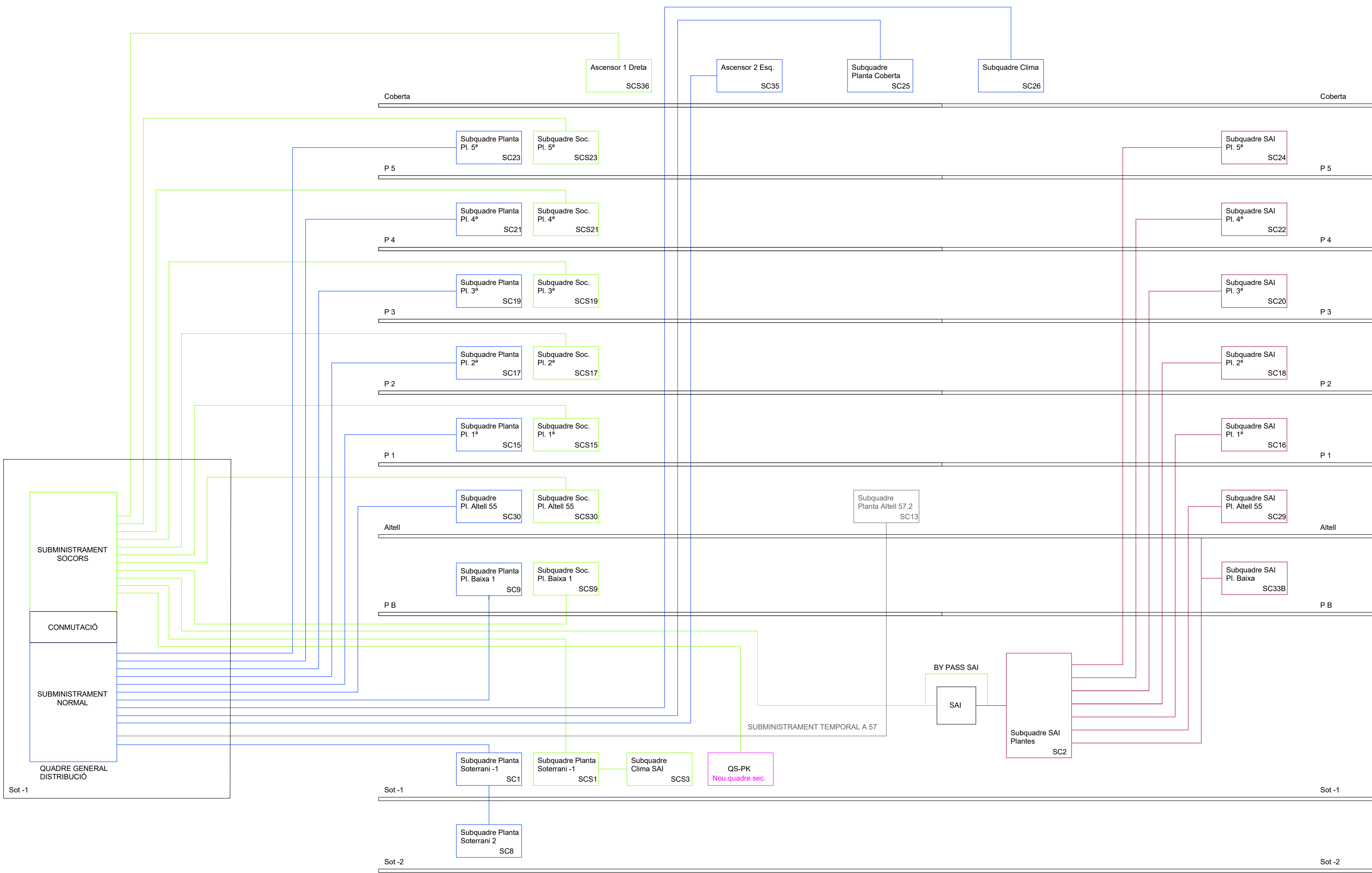
LLEGENDA ELECTRICITAT		LLEGENDA ELECTRICITAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	QUADRE ELÈCTRIC SECUNDARI (Q.S.)		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT D'ALIMENTACIÓ ELÈCTRIC		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME SIMPLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA TIPUS SCHUKO 230V-16A.		PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	MECANISME DOBLE AMB PRESA ELÈCTRICA ESTANCA DE SUPERFÍCIE TIPUS SCHUKO 230V-16A		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A PARET		
	PRESA ELÈCTRICA DE PREVISIÓ A TERRA		

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

01001001001005001000

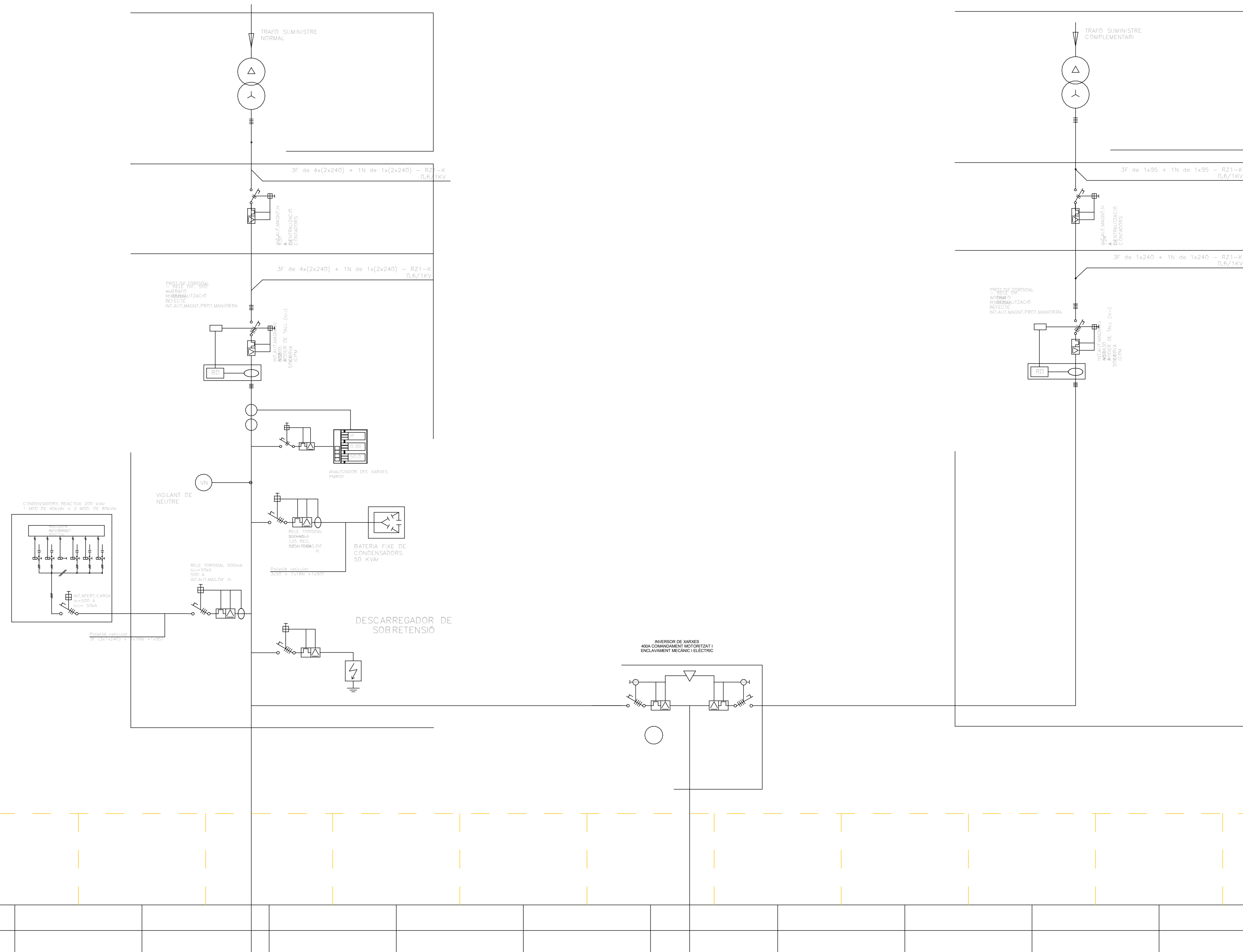
REV.	DESCRIPCIÓ							DATA						
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador							
PROPIETAT:														
<div></div>														
<div><div>ENERO</div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DISEMBRE 2025</div></div>														
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55														
TÍTOL:														
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT														
PLÀNOL: PLANTA CINQUENA				Nº Plànol: IE18		ESCALA: 1/50		TAMANY ORIGINAL: A1						
								FASE: PE						

ESQ. DE PRINCIPI QUADRES ELÈCTRICS



ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES 0 100 100 100 500 1000			
REV.	DESCRIPCIÓ		DATA
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador	APRB. Autorizador
PROPIETAT:			
ARQUITECTE: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU			
REV. 1 DESEMBRE 2025			
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55			
TÍTOL:			
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT			
PLÀNOL:	Nº Plànol:	TAMANY ORIGINAL:	A1
ESQUEMA ELECTRIC 1	IE19	ESCALA:	FASE:
		S/E	PE

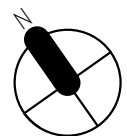
ESQUEMA UNIFILAR COMMUTACIÓ

[illegible]

NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT
DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS.
EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALESEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECÍFIQUES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

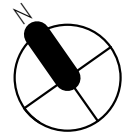
ESCALA GRAFICA: 1/10 MIL·LÍMETROS 									
REV.		DESCRIPCIÓ						DATA	
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador		
PROPIETAT: <div style="text-align: right;"> </div>									
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">ENERO</div>									
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU						REV. 1 DISEMBRE 2025			
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55									
TÍTOL: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</div>									
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 2				Nº Plànol: IE20		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: S/E		A1 FASE PE	

FOR BINDING



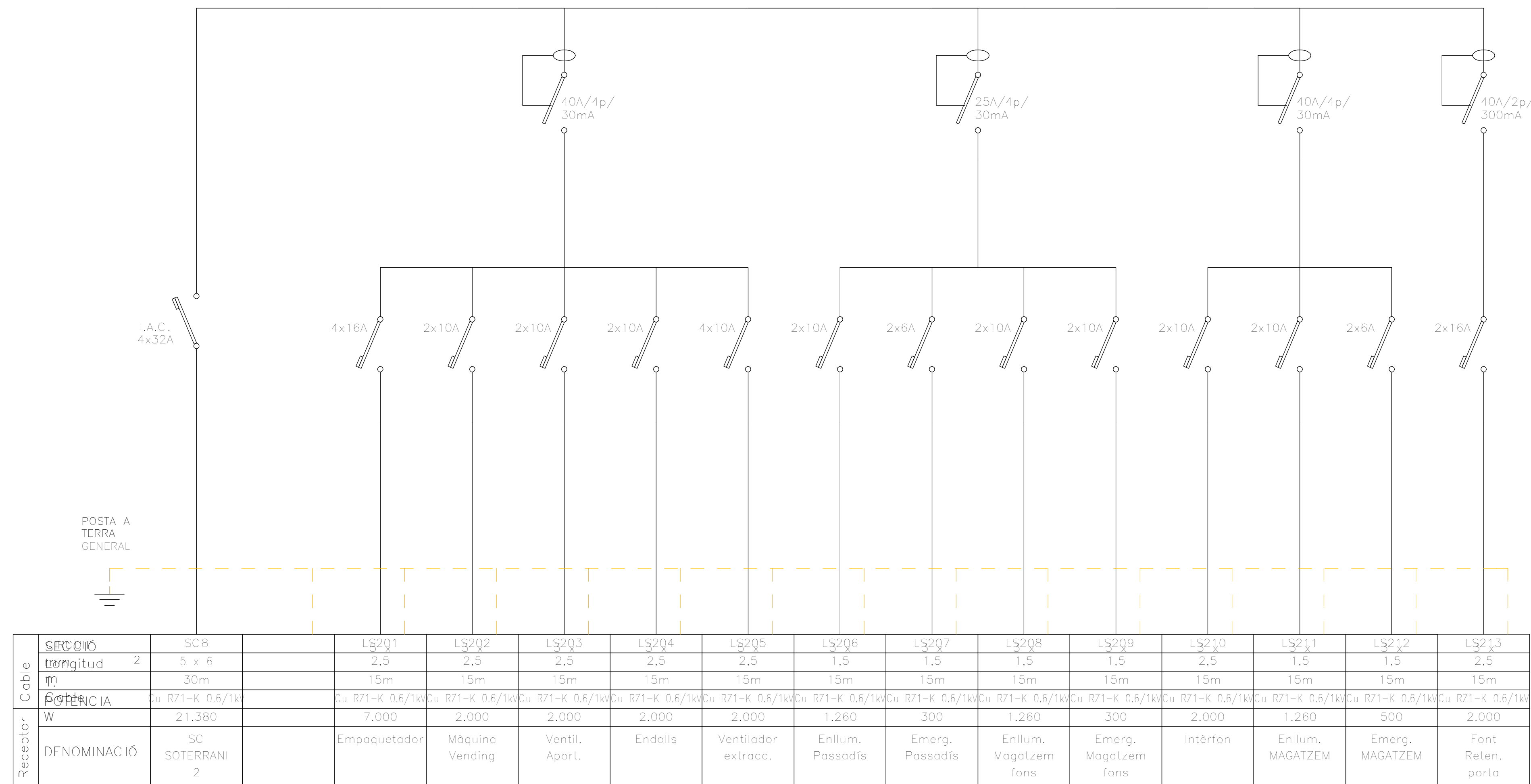
ESCALA GRÀFICA: 1/10 MILLÍMETROS 							
REV.	DESCRIPCIÓ						
DIB.	Autur	CHEC.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT:							
<h1>ENERO</h1>							
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU				REV. 1 DESEMBRE 2025			
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL:							
<h2>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>							
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 3				Nº Plànol: IE21		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: S/E	
						A1 FASE: PE	

FOR BINDING



ESCALA: GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
DATA	
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB	Autorizador
APRB	Diseñador
PROPIETAT:	
	
<h1>ENERO</h1> 	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	REV. 1 DISEMBRE 2025
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL:	
<h2>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 4	Nº Plànol: IE22
TAMANY ORIGINAL:	ESCALA:
	S/E
A1	FASE:
	PE

ESQUEMA UNIFILAR SC SOTERRANI
-2



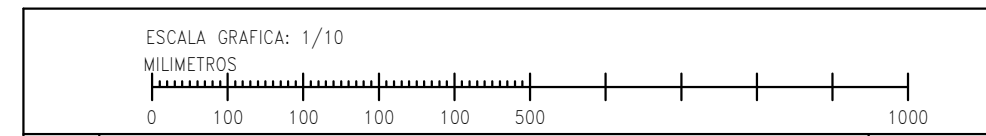
NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALESEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECÍFIQUES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

ESCALA: GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">0</div> <div style="text-align: center;">100</div> <div style="text-align: center;">100</div> <div style="text-align: center;">100</div> <div style="text-align: center;">500</div> <div style="text-align: center;">1000</div> </div>							
REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Author	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT: <div style="text-align: right; margin-top: 50px;"> </div>							
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">ENERO</div>							
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU				REV. 1 DESEMBRE 2025			
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: <div style="text-align: center; margin-top: 40px;"> INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT </div>							
				TAMANY ORIGINAL:		A1	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 5				Nº Plànol: IE23		ESCALA: S/E	
						FASE PE	

The diagram illustrates a 12-bay switchgear configuration. Each bay is equipped with a 40A/30mA RCD. The downstream breakers are distributed as follows: Bay 1 has a 4x32A breaker; Bays 2 and 3 have 4x16A breakers; Bays 4 and 5 have 2x20A breakers; Bays 6 and 7 have 2x16A breakers; Bays 8 and 9 have 2x16A breakers; Bays 10 and 11 have 2x16A breakers; and Bays 12 and 13 have 2x20A breakers. A common busbar is located at the bottom of the switchgear.

Cable	SECCO I/O	SC1		SC8	SC31	LS01	LS02	LS03	LS04	LS05	LS06	LS07	LS08	LS09	LS10	LS11
	Longitud 2	4 x 50+T		6	16	4	2,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	4
Receptor	OTRANCIA	Cu RZ1-K 0,6/1kV		Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV	Cu RZ1-K 0,6/1kV
	W	61,130		21,380	6,250	3,000	7,000	3,000	3,500	2,500	2,500	0	2,000	2,000	4,000	4,000
	DENOMINACIÓ	SC PL.SOTERRANI 1		SC SOTERRANI 2	SC DEPURADORA	Endolls passadis taller	TC informati-mag	Línia Sanitrl	Seca mans	Aire	Extractor vestuari	Quadre Control parking	Reserva S13	Reserva S14	Línia taller 1	Línia taller 2

A diagram showing a bar magnet with its North pole (labeled 'N') pointing towards the center of a circular wire loop. The magnet is oriented diagonally, with its North pole closer to the loop than its South pole.



REV.	DESCRIPCIÓ	DATA

DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseño
------	-------	-------	-------------	------	-------------	------	--------

PROPIETAT:

ENERO



ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

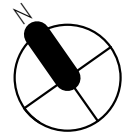
REV. 1 DISEÑO

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 5

TÍTOL:	
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT	

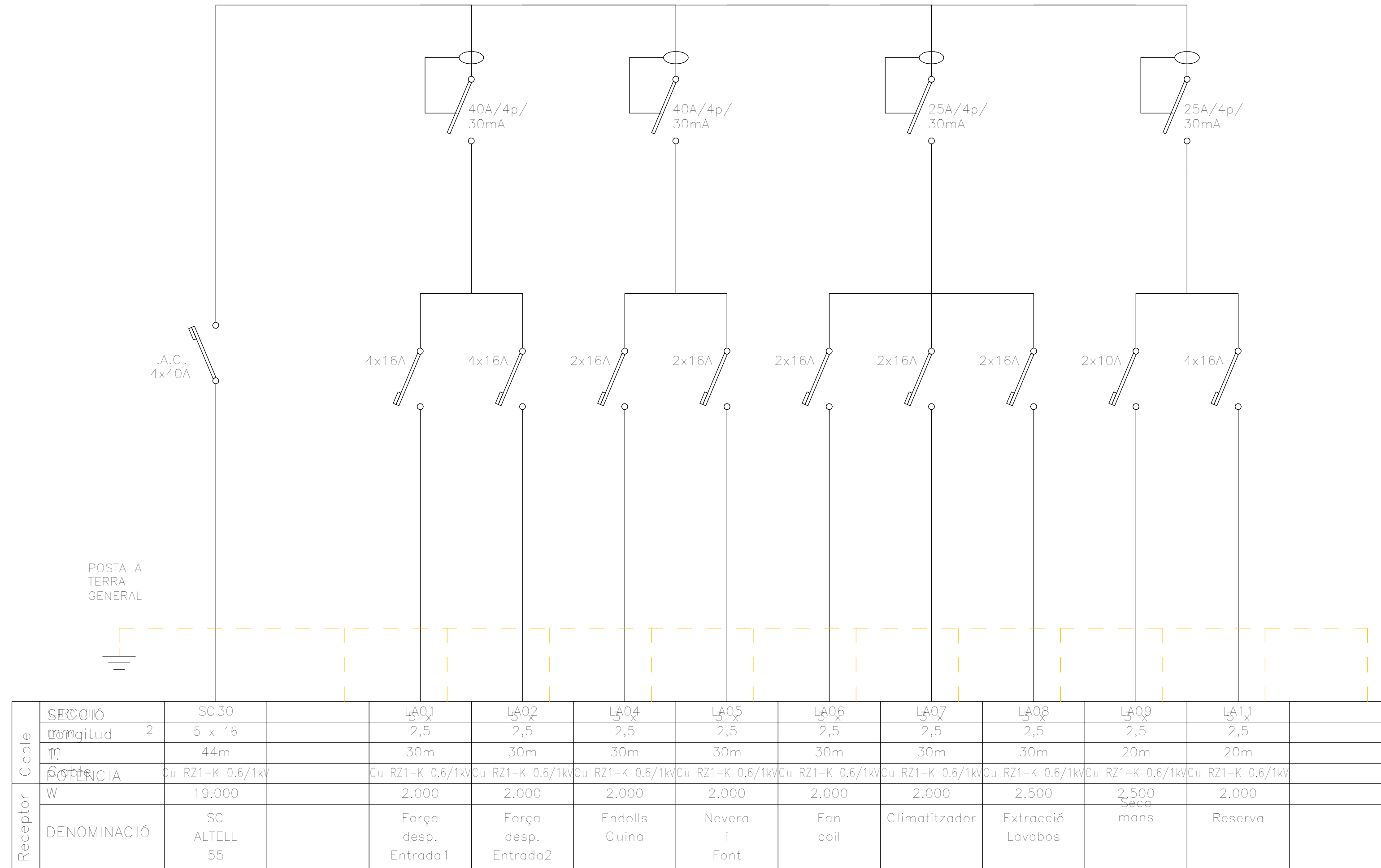
TAMANY ORIGINAL:		A
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 6	Nº Plànol: IE24	ESCALA: S/E

1



ESCALA: GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES							
REV.	DESCRIPCIÓ						
DATA							
DIB.	Autur	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT: <div style="text-align: right;">  </div>							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <h1>ENERO</h1>  </div> <div> <p>ARQUITECTE: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</p> <p>REV. 1 DESEMBRE 2025</p> </div> </div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: <h2 style="text-align: center;">INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>							
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 7				Nº Plànol: IE25		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: S/E	
						FASE: PE	

ESQUEMA UNIFILAR SC ALTELL
55



NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALSEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECÍFIQUES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

ESCALA: GRÀFICA: 1/10
 MIL·LÍMETRES

REV.	DESCRIPCIÓ	DATA

DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
------	-------	-------	-------------	------	-------------	------	-----------

PROPIETAT:

ENERO

REV. 1 DESEMBRE 2025

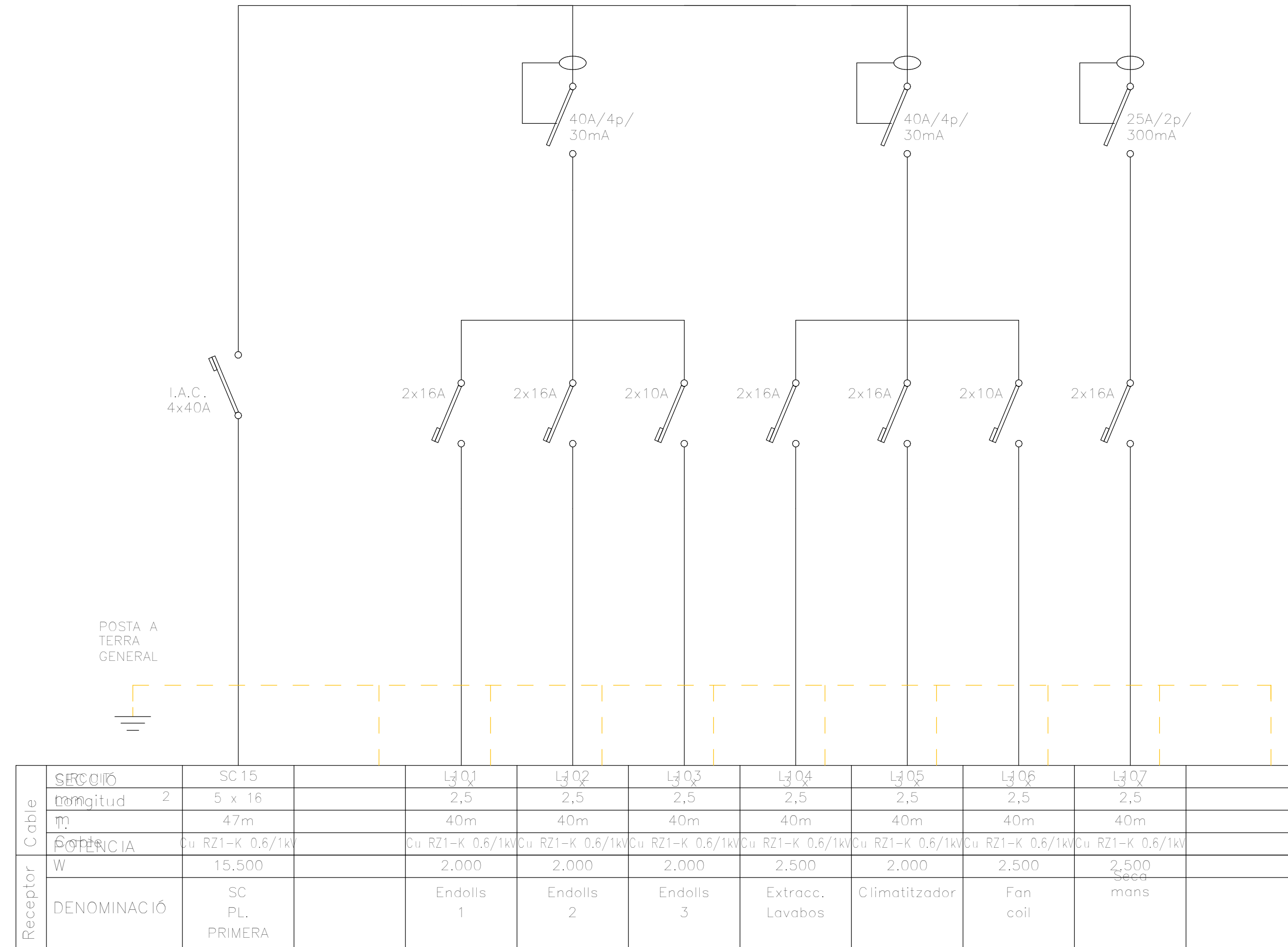
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL:

INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT

PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 8	Nº Plànol: IE26	TAMANY ORIGINAL: ESCALA: S/E	A1 FASE PE
-------------------------------	--------------------	------------------------------------	------------------

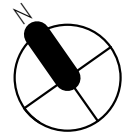
ESQUEMA UNIFILAR SC PLANTA PRIMERA



NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALESEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECÍFIQUES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

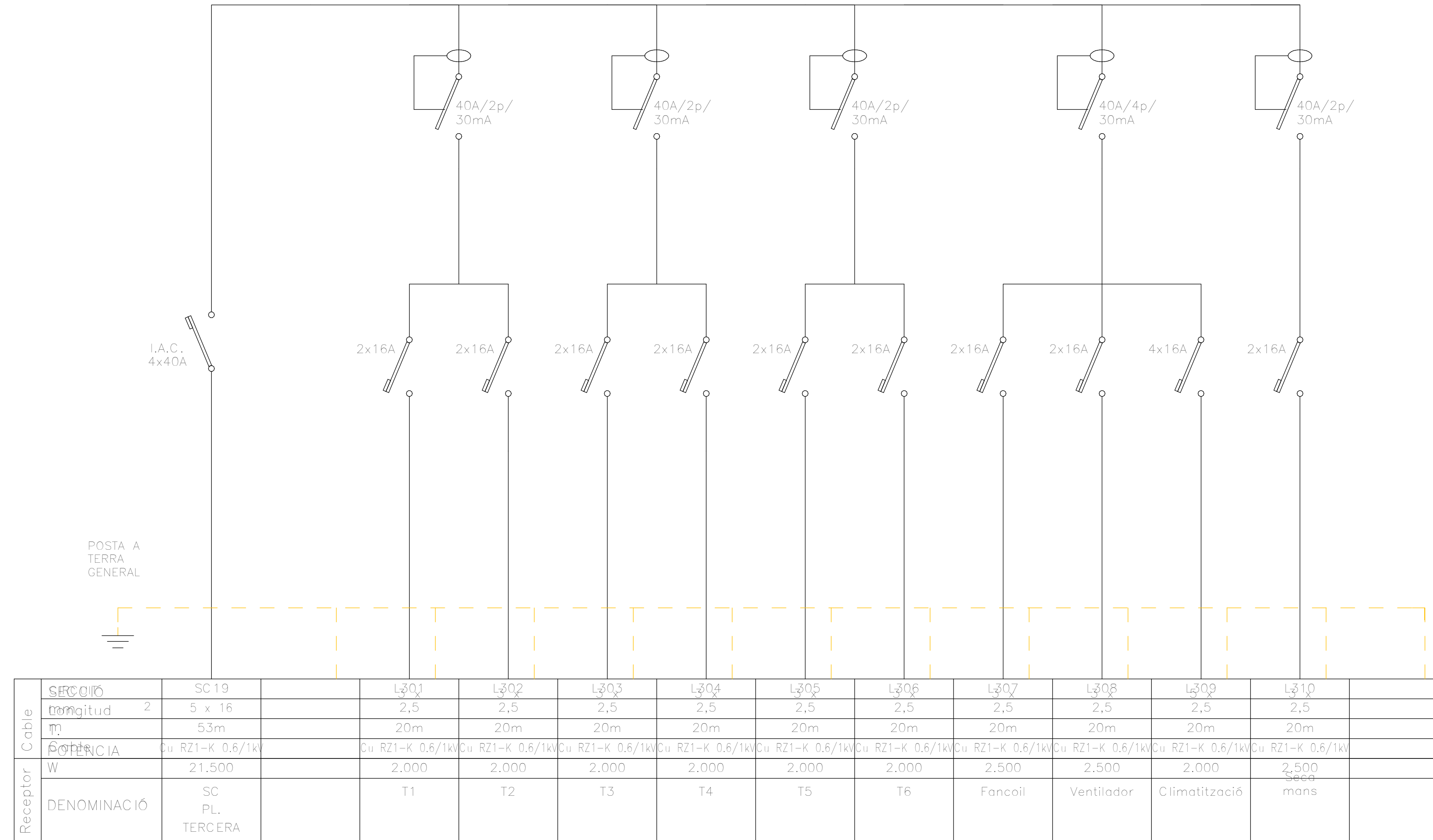


FOR BINDING



ESCALA: GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
	DATA
DIB.	Autor CHECK Verificador APRB Autoritzador APRB Disenyador
PROPIETAT:	
	
<h1>ENERO</h1> 	
ARQUITECTE: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	REV. 1 DESEMBRE 2025
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL:	
<h2>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 10	Nº Plànol: IE28
TAMANY ORIGINAL: ESCALA: S/E	FASE: PE

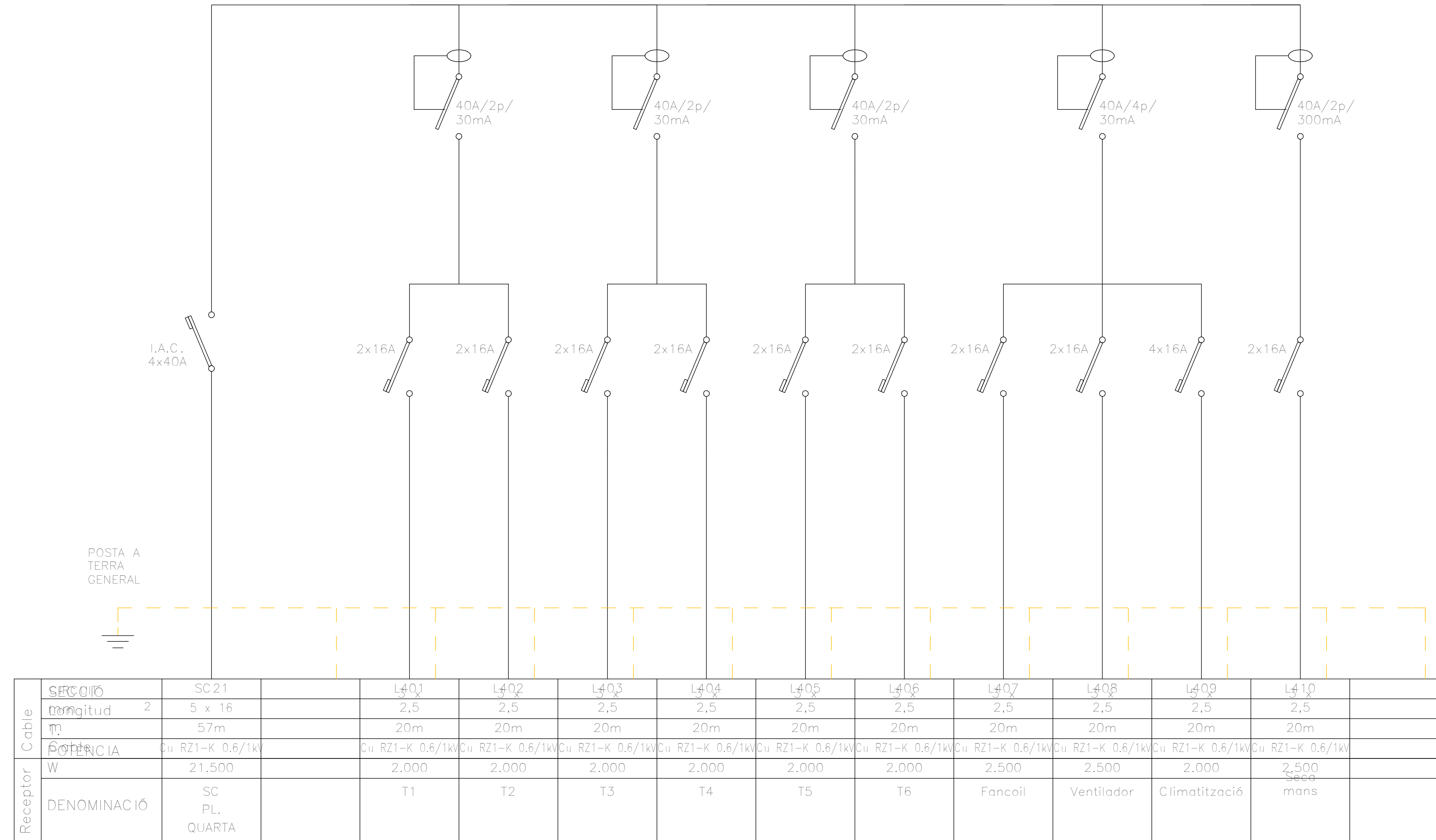
ESQUEMA UNIFILAR SC PLANTA
TERCERA



NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALESEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECÍFIQUES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.



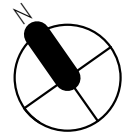
ESQUEMA UNIFILAR SC PLANTA
QUARTA

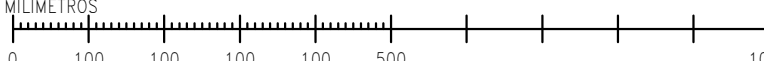




NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALESEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECÍFIQUES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

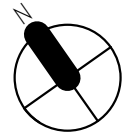


FOR BINDING



ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES 	
REV.	DESCRIPCIÓ
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autoritzador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT: <div style="text-align: right;">  </div>	
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">ENERO</div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DISEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</div>	
TAMANY ORIGINAL:	
ESCALA:	
Nº Plànol: IE31	
S/E	
A1 FASE PE	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 13	

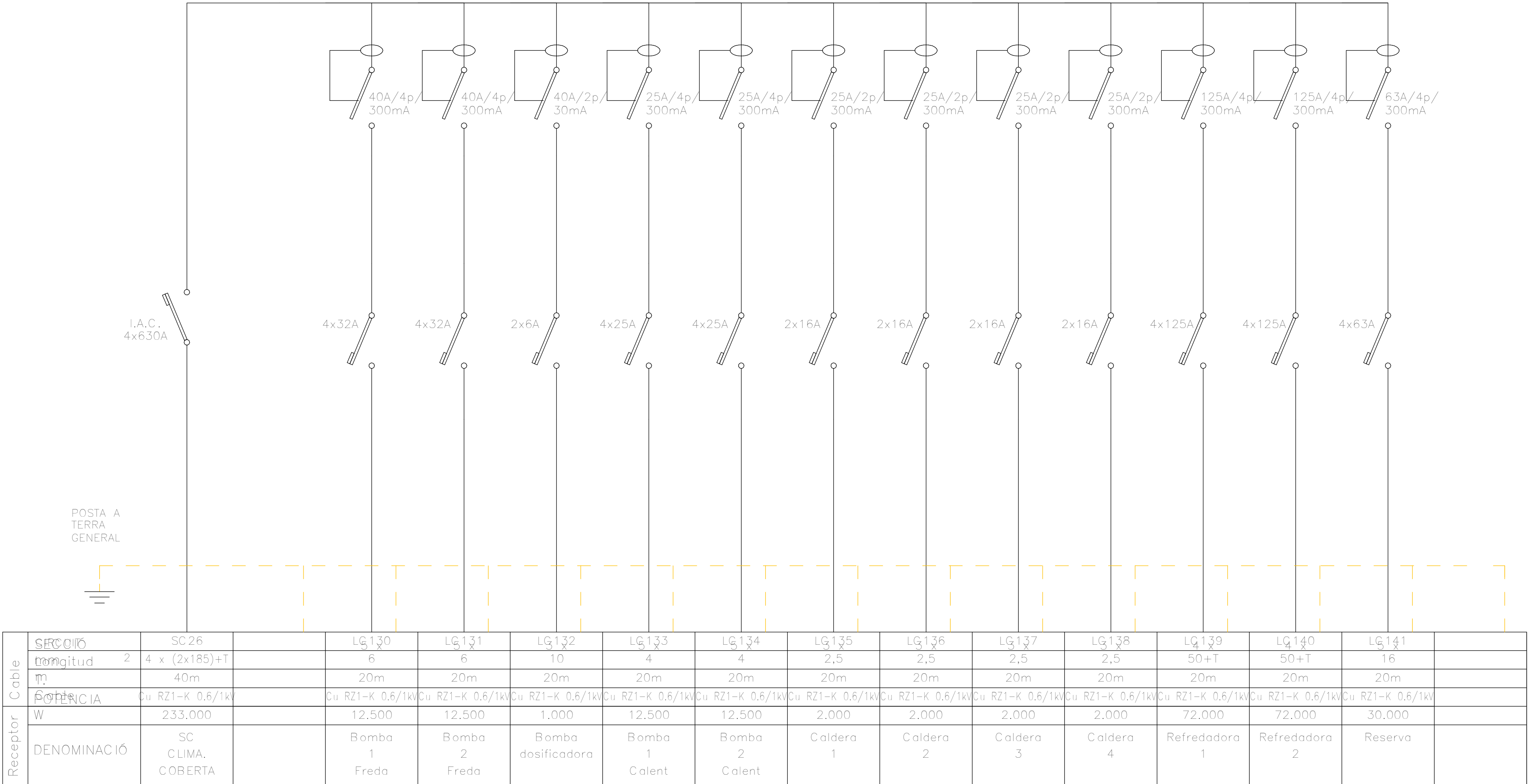
FOR BINDING



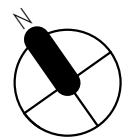
ESCALA: GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
DATA	
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT:	
	
<h1>ENERO</h1> 	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	REV. 1 DISEMBRE 2025
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL:	
<h2>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 14	Nº Plànol: IE32
TAMANY ORIGINAL:	ESCALA:
	S/E
A1	FASE:
	PE

FOR BIDDING

ESQUEMA UNIFILAR SC CLIMA. PLANTA COBERTA

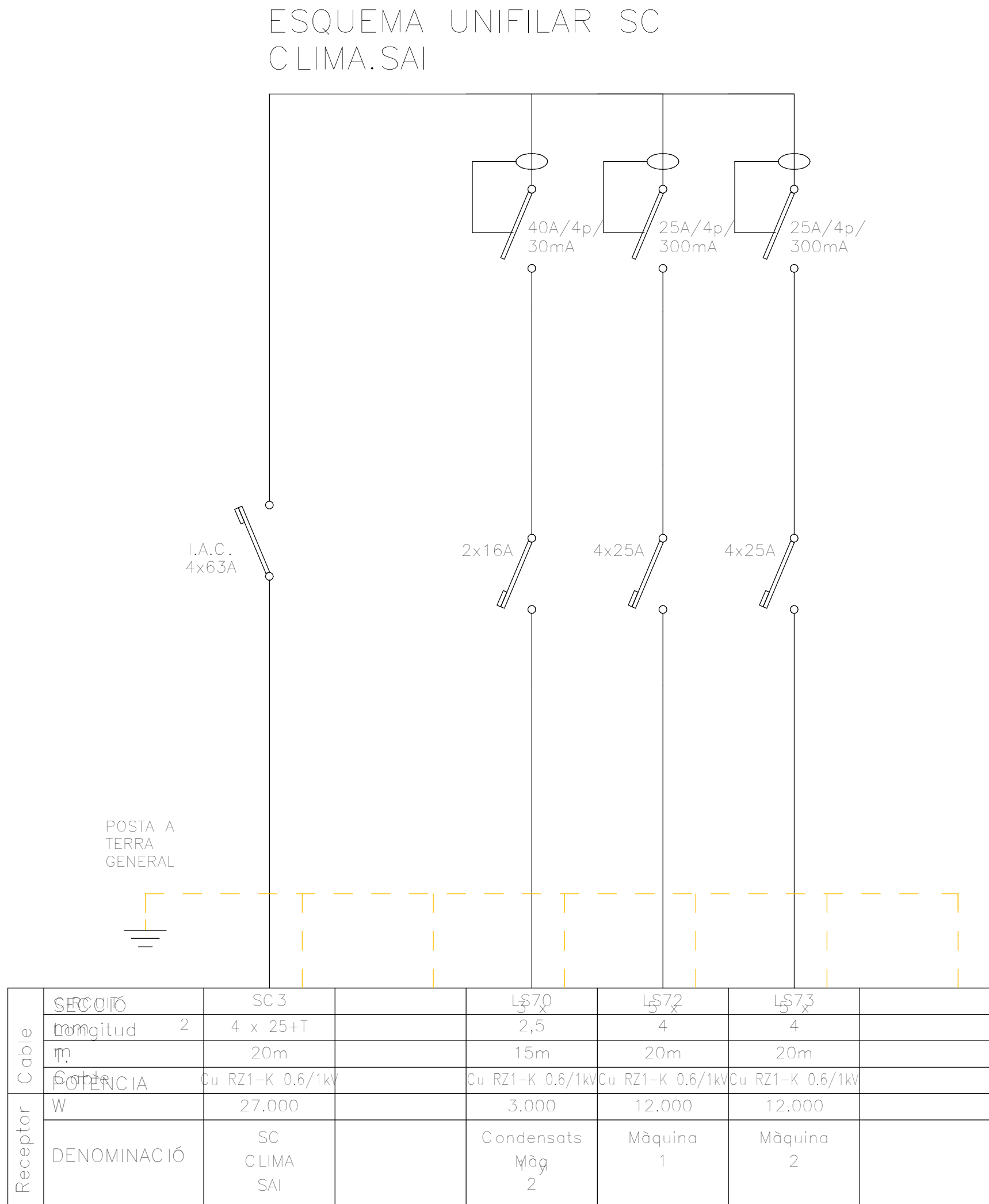


NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALSEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECIFICADES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.



ESCALA GRÀFICA: 1/10	
MIL·LÍMETRES	
0 100 100 100 100 500 1000	
REV.	DESCRIPCIÓ
DATA	
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT:	
Clínic Barcelona	
ENERO	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DISEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL:	
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT	
TAMANY ORIGINAL: A1	
PLÀNOL:	Nº Plànol:
ESQUEMA ELÈCTRIC 15	IE33
ESCALA:	S/E
FASE:	PE

FOR BIDDING



NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALSEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECIFICADES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

0

100

100

100

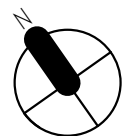
100

500

1000

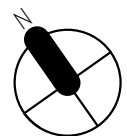
REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT:							
<div><div></div><div>Clínic Barcelona</div></div>							
<div>ENERO</div> <div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DISEMBRE 2025</div></div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: <div>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</div>							
PLÀNOL: <div>ESQUEMA ELÈCTRIC 16</div>				Nº Plànol: <div>IE34</div>		TAMANY ORIGINAL: <div>A1</div>	
				ESCALA: <div>S/E</div>		FASE: <div>PE</div>	

FOR BINDING



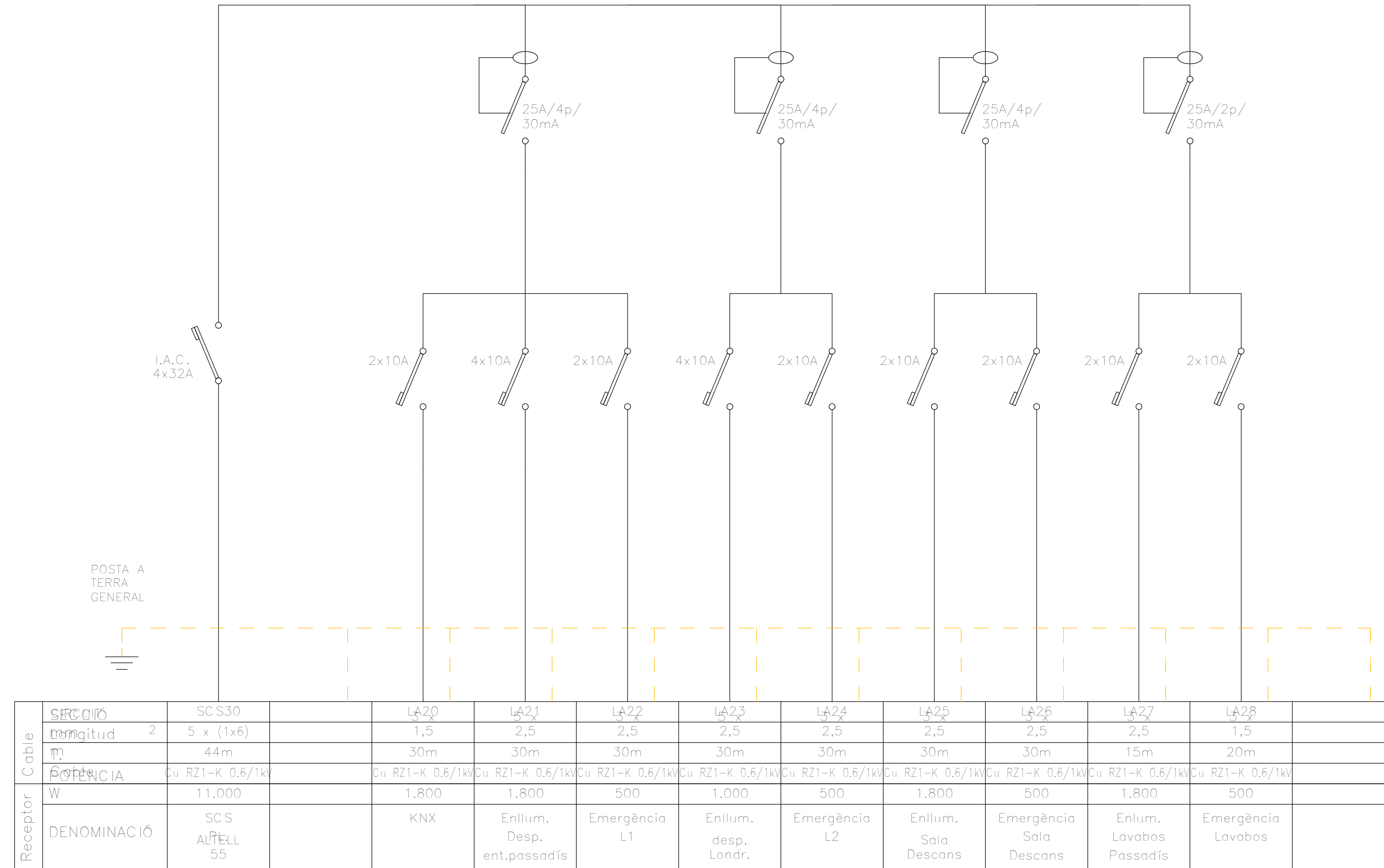
ESCALA GRÀFICA: 1/10 MILLÍMETROS 									
REV.		DESCRIPCIÓ						DATA	
DIB.		Autor		CHECK Verificador		APRB Autorizador		APRB Diseñador	
PROPIETAT: <div style="text-align: right;"> </div>									
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">ENERO</div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>									
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU						REV. 1 DISEMBRE 2025			
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55									
Títol:									
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT									
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 17				Nº Plànol: IE35		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: S/E			A1 FASE: PE

1

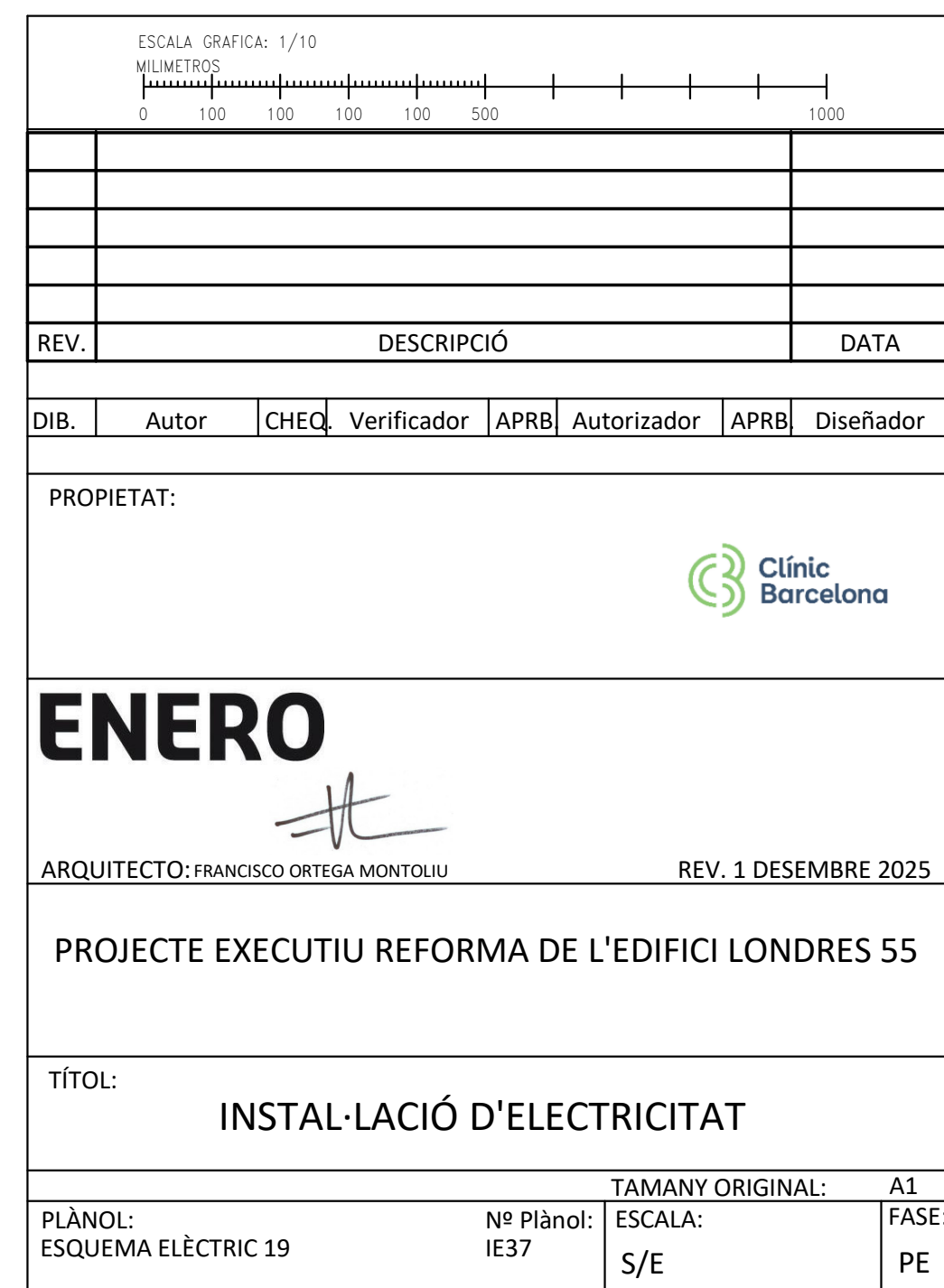


ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES 	
REV.	DESCRIPCIÓ
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT: <div style="text-align: right;">  </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <h1>ENERO</h1>  </div> <div> REV. 1 DESEMBRE 2025 </div> </div>	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL: <h2 style="text-align: center;">INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 18	Nº Plànol: IE36
TAMANY ORIGINAL:	
ESCALA: S/E	
FASE: PE	

ESQUEMA UNIFILAR SCS ALTELL
55



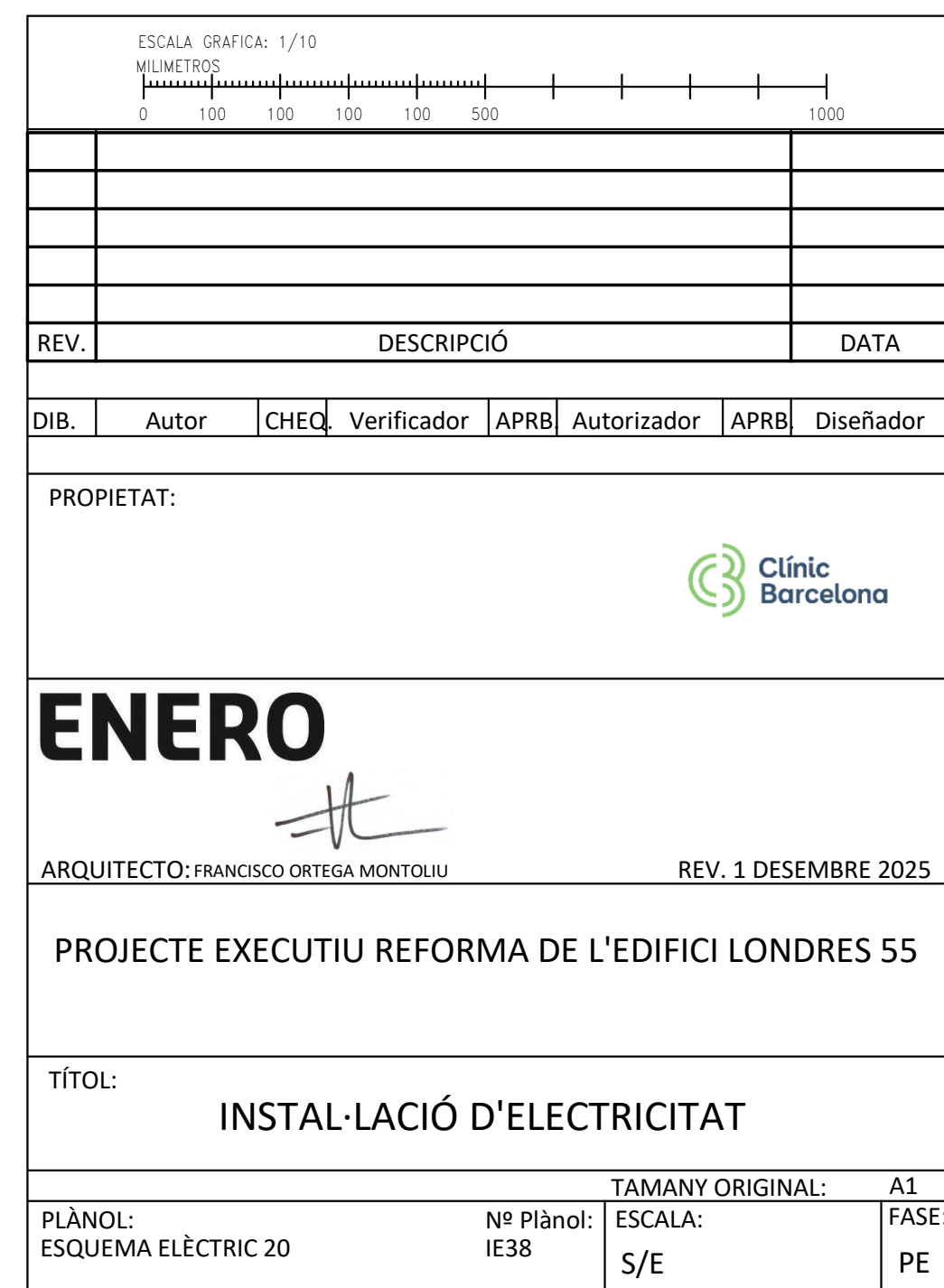
NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALESEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECÍFIQUES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.



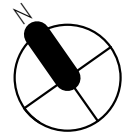
ESQUEMA UNIFILAR SCS PLANTA PRIMERA



NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALSEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECÍFIQUES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

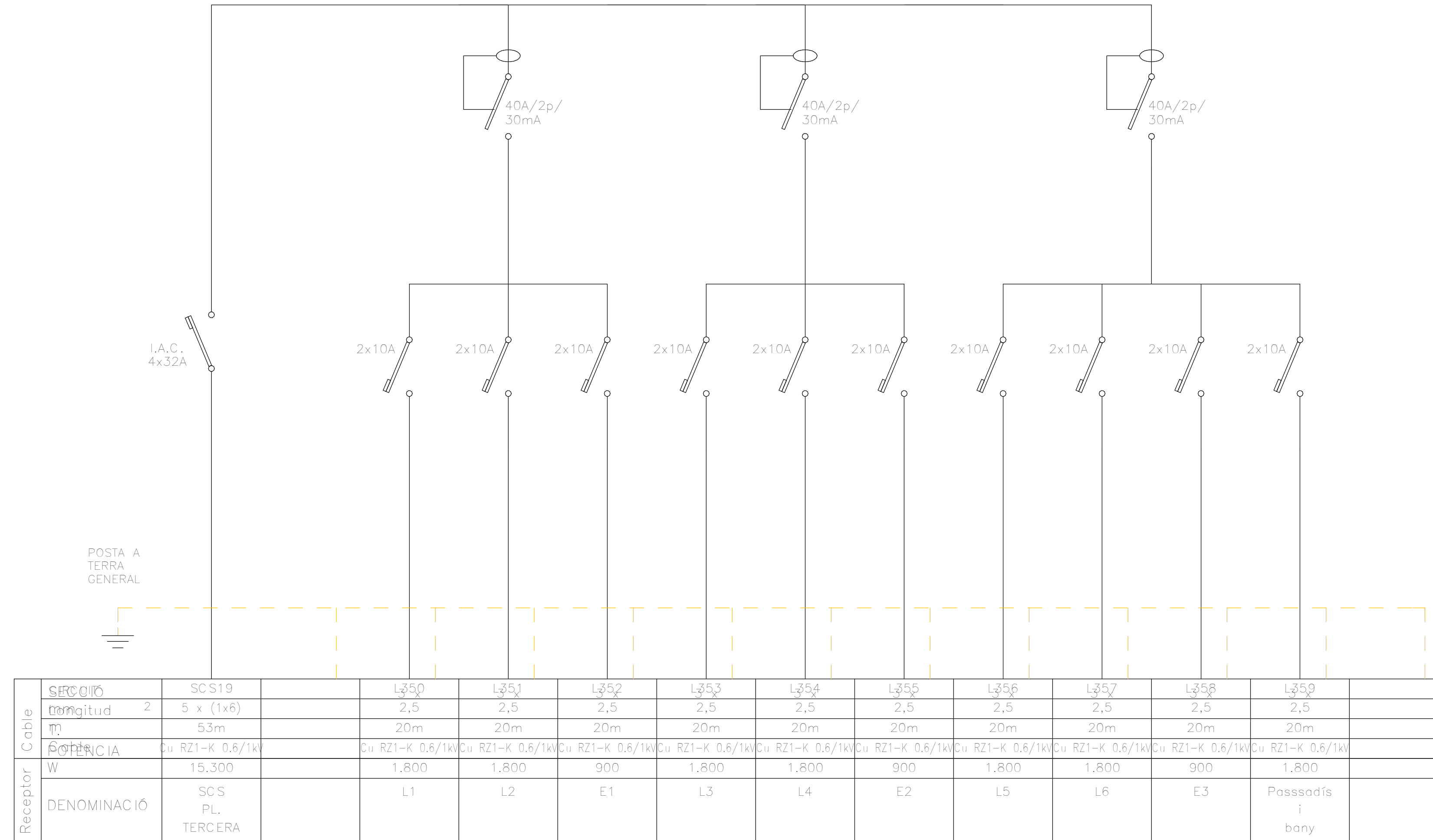


FOR BINDING

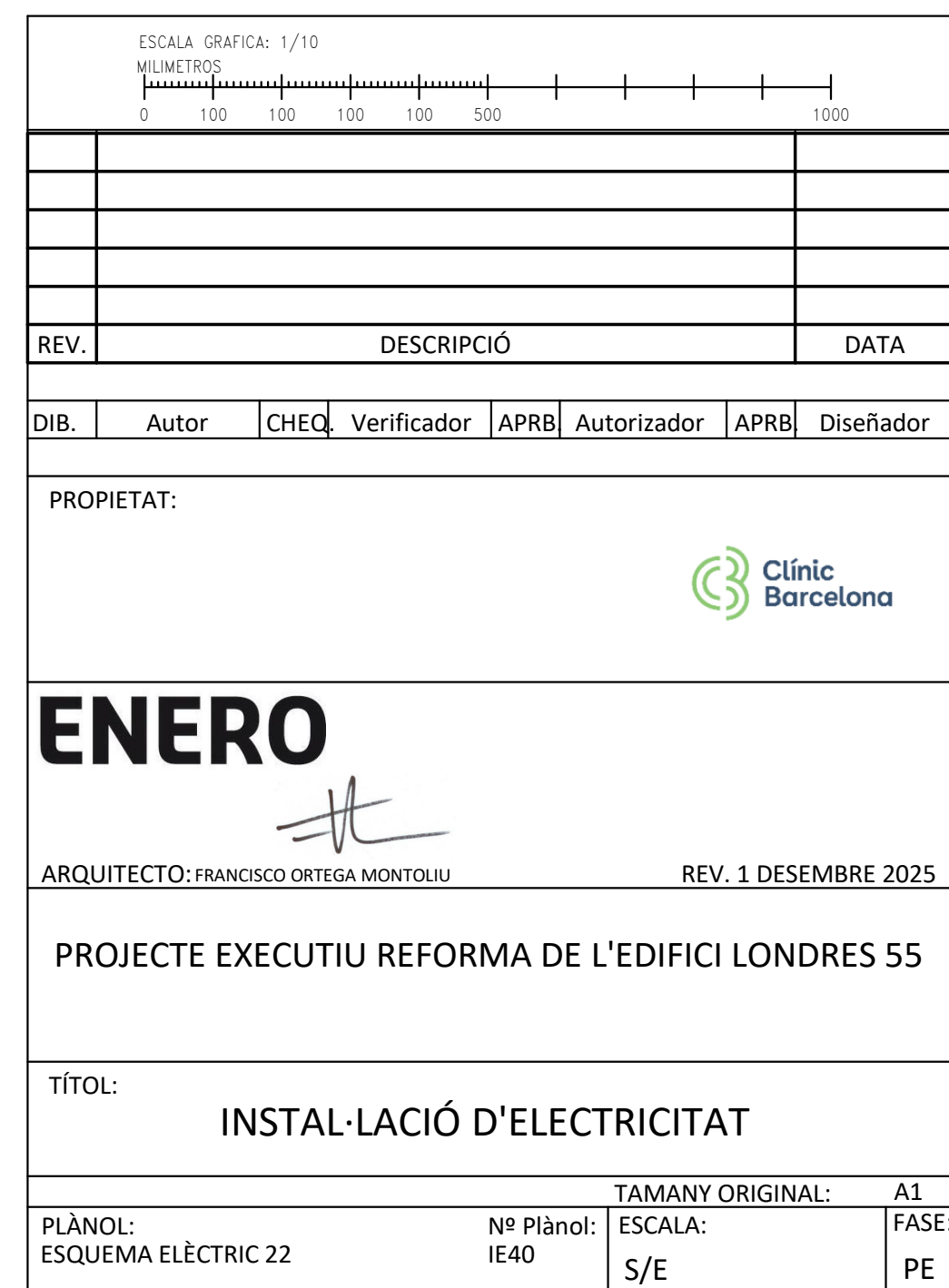


ESCALA: GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
	DATA
DIB.	Autor CHECK Verificador APRB Autoritzador APRB Disenyador
PROPIETAT: <div>  </div> <div>  </div>	
ARQUITECTE: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DESEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 21	Nº Plànol: IE39
TAMANY ORIGINAL:	
ESCALA: S/E	
FASE: PE	

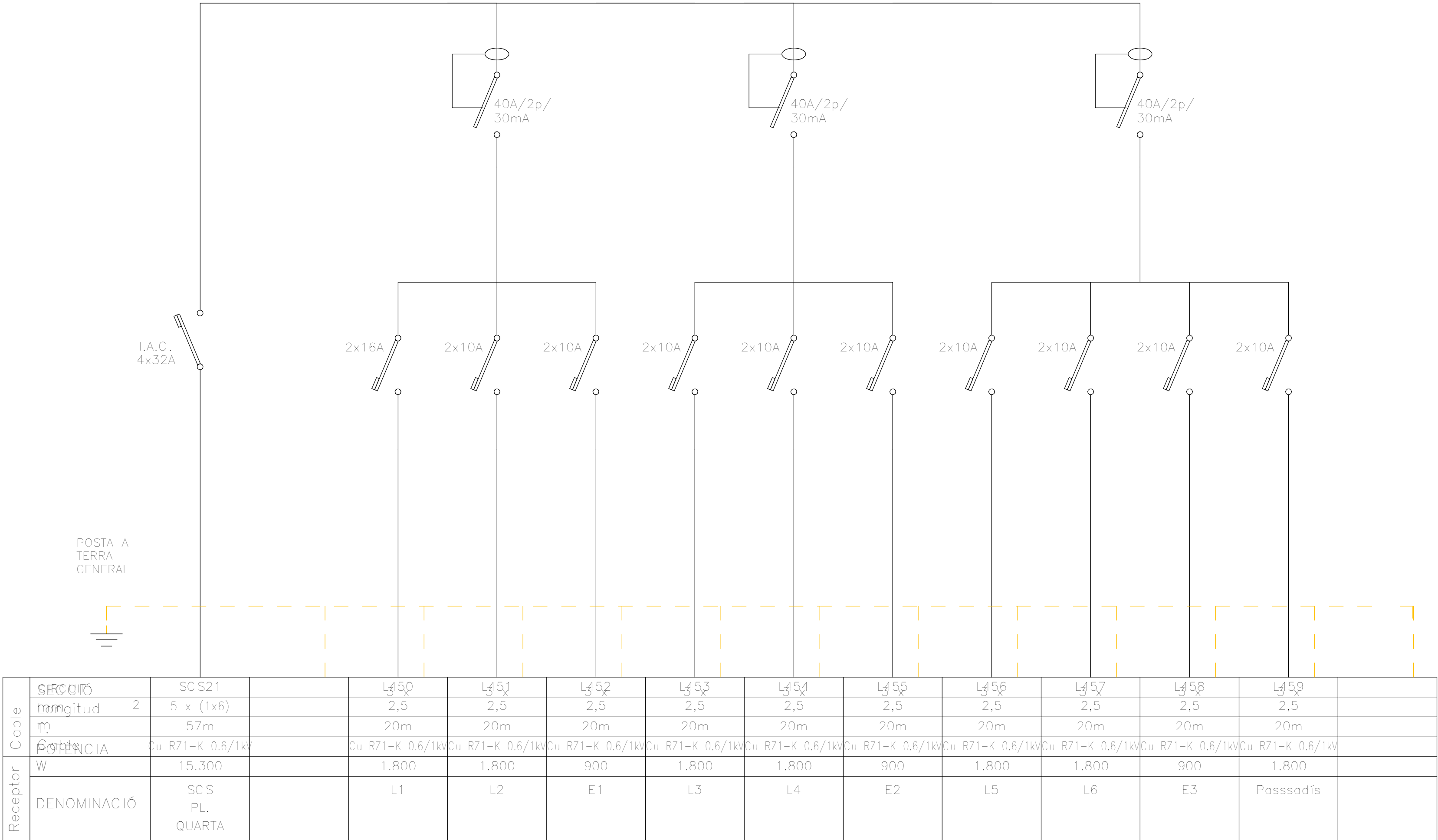
ESQUEMA UNIFILAR SCS PLANTA
TERCERA



NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALESEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECÍFIQUES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.



ESQUEMA UNIFILAR SCS PLANTA QUARTA



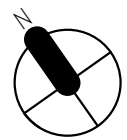
NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALSEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECIFICADES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001001005001000

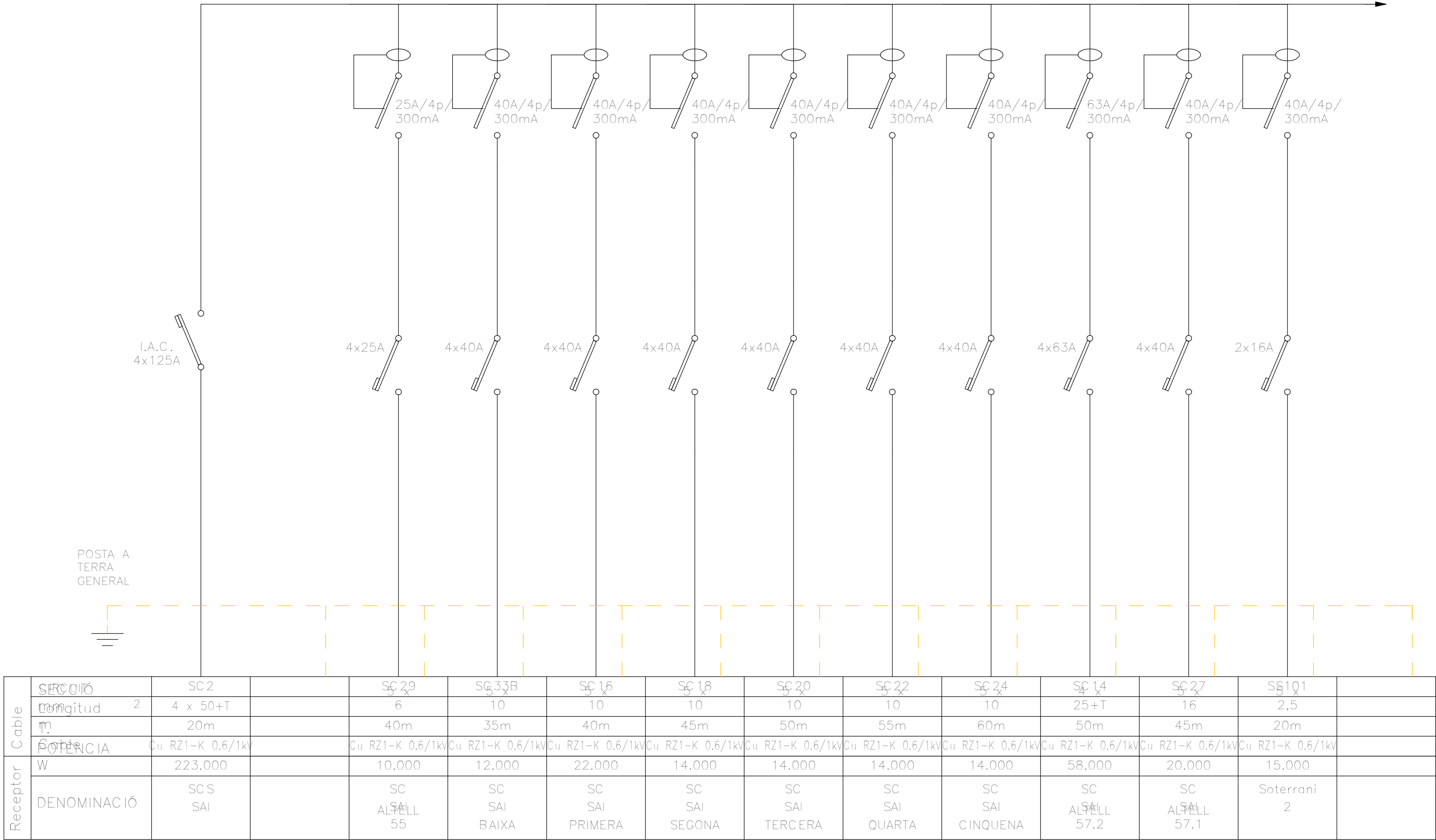
REV.	DESCRIPCIÓ											DATA	
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador						
PROPIETAT:													
<div><div></div><div>Clínic Barcelona</div></div>													
<div>ENERO</div> <div></div> <div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div> <div>REV. 1 DISEMBRE 2025</div>													
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55													
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT													
TAMANY ORIGINAL: A1													
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 23			Nº Plànol: IE41		ESCALA: S/E			FASE: PE					

FOR BINDING

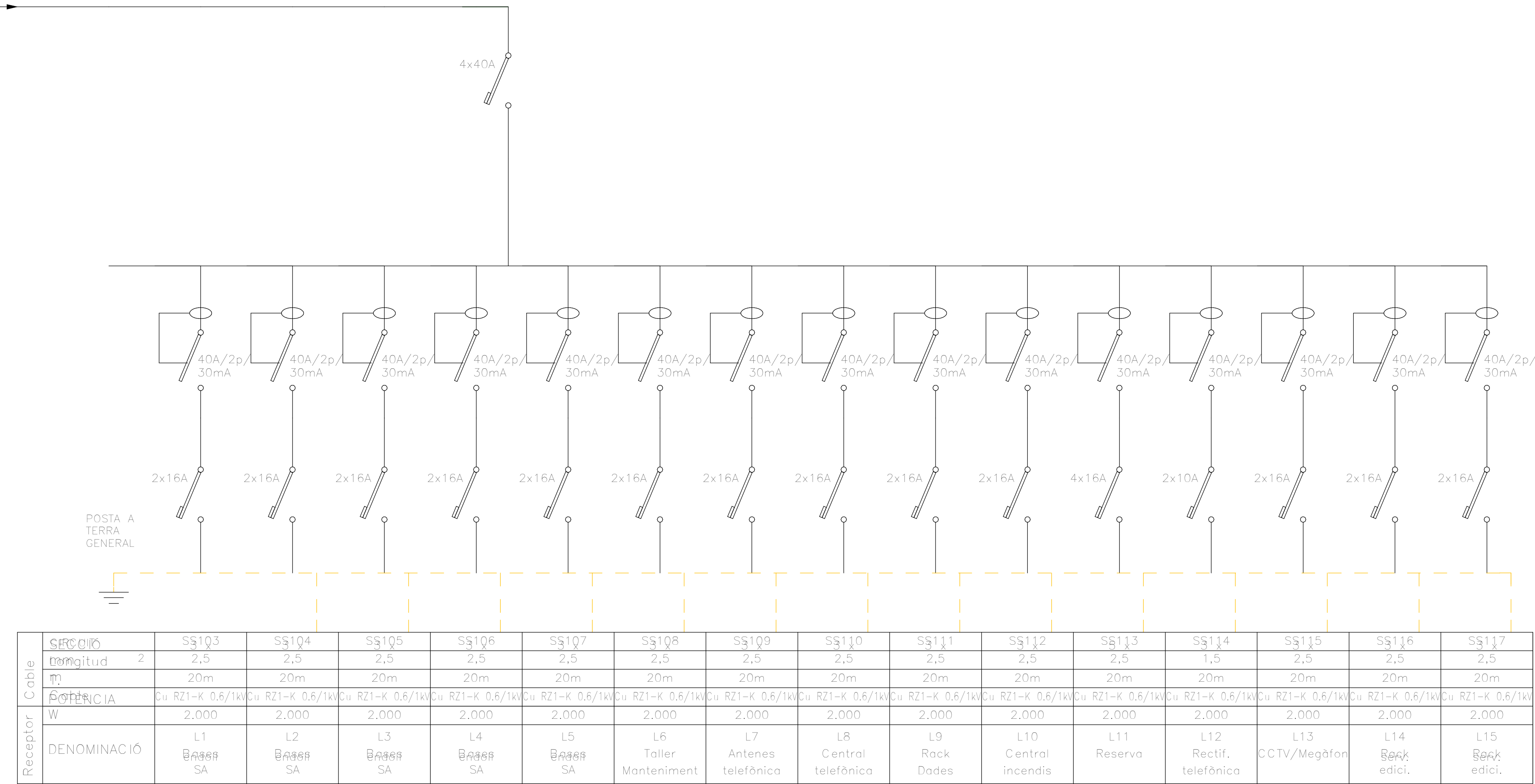


ESCALA: GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
DATA	
DIB.	Autor
CHEC.	Verificador
APRB	Autoritzador
APRB	Diseñador
PROPIETAT:	
	
<h1>ENERO</h1> 	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DISEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL:	
<h2>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>	
TAMANY ORIGINAL:	
A1	
PLÀNOL:	Nº Plànol:
ESQUEMA ELÈCTRIC 24	IE42
ESCALA:	S/E
FASE:	PE

ESQUEMA UNIFILAR SC S
SAI



ESQUEMA UNIFILAR SC S
SAI



NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALSEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECIFICADES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

ESCALA GRÀFICA: 1/10

0

100

100

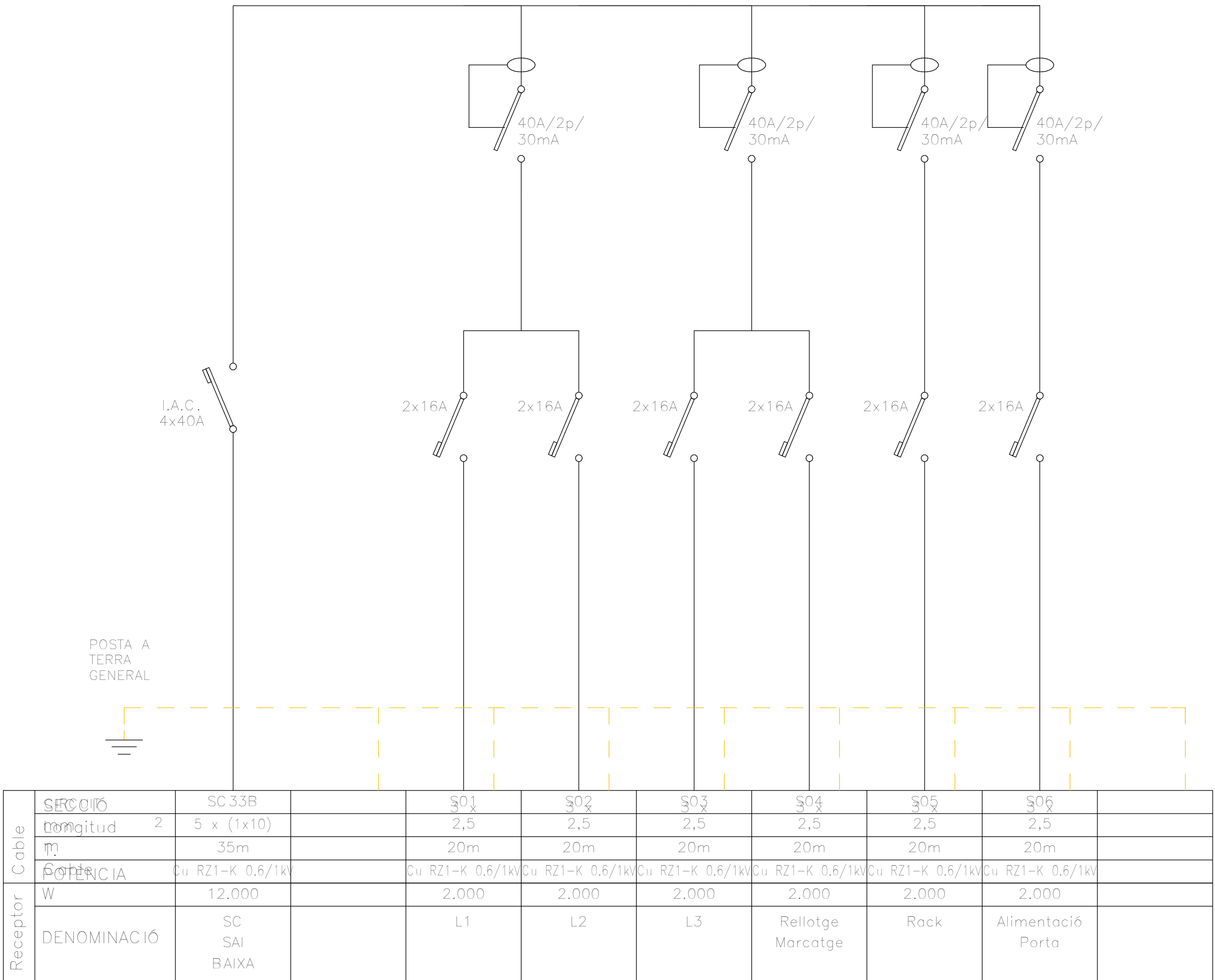
100

500

1000

REV.																
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador									
PROPIETAT:																
Clínic Barcelona																
ENERO																
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU REV. 1 DISEMBRE 2025																
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55																
TÍTOL:																
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT																
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 25																
Nº Plànol: IE43																
TAMANY ORIGINAL: A1																
ESCALA: S/E																
FASE: PE																

ESQUEMA UNIFILAR SC SAI P. BAIXA



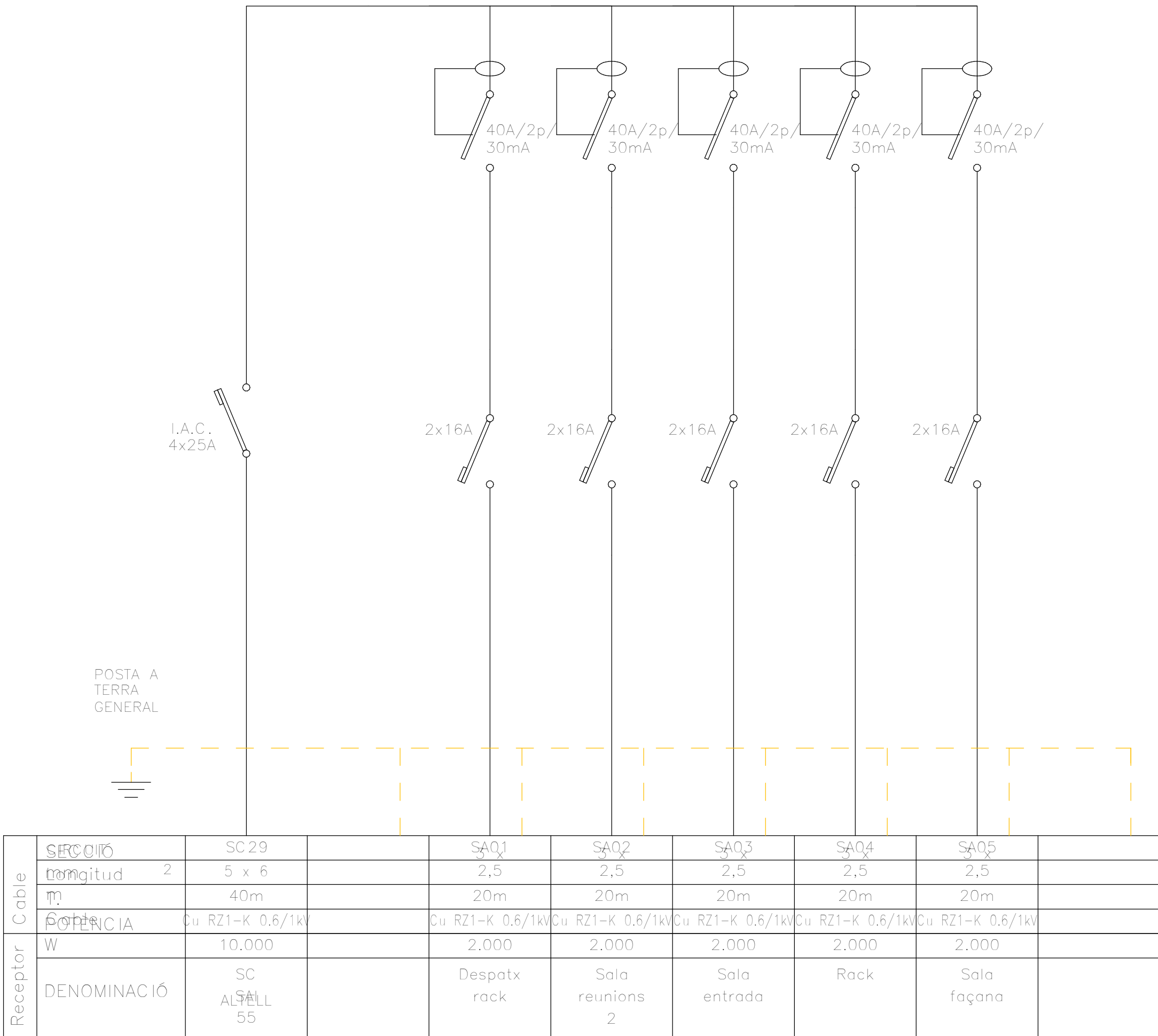
NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALSEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECIFICADES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001001005001000

REV.										DESCRIPCIÓ	DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB					Diseñador
PROPIETAT:											
<div><div></div><div>Clínic Barcelona</div></div>											
<div>ENERO</div> <div></div> <div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div> <div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div>											
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55											
TÍTOL:											
INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT											
TAMANY ORIGINAL: A1											
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 26				Nº Plànol: IE44		ESCALA:			FASE: PE		

ESQUEMA UNIFILAR SC SAI ALTELL 55



NOTA. QUADRE SECUNDARI

EXISTENT DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALESEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECIFICADES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

NOTA. QUADRE SECUNDARI EXISTENT

DURANT ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE TOTES LES SORTIDES ASSOCIADES A CADA QUADRE, PROCEDINT A LA SEVA IDENTIFICACIÓ O REIDENTIFICACIÓ, SI ESCAU, D'ACORD AMB LA NOMENCLATURA I LA DESCRIPCIÓ INDICADES ALS ESQUEMES UNIFILARS. EN EL CAS QUE ES DETECTI QUALESEVOL ELEMENT QUE NO COMPLEIXI ELS CRITERIS DE QUALITAT, SEGURETAT, ESTAT DE CONSERVACIÓ O NO COINCIDEXI AMB LES CARACTERÍSTIQUES ESPECIFICADES EN ELS ESQUEMES UNIFILARS DEL PROJECTE, AQUEST S'HAURÀ DE SUBSTITUIR PEL MODEL O CONFIGURACIÓ INDICADA ALS ESMENTATS ESQUEMES.

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

0

100

100

100

100

500

1000

REV.	DESCRIPCIÓ DATA
DIB.	Autor CHECK Verificador APRB Autorizador APRB Diseñador

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU REV. 1 DISEMBRE 2025

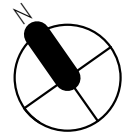
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL:

INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT

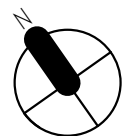
PLÀNOL: <div>ESQUEMA ELÈCTRIC 27</div>		TAMANY ORIGINAL: A1	
Nº Plànol: IE45		ESCALA:	FASE: PE



FOR BINDING



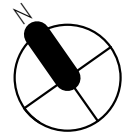
ESCALA: GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES							
REV.	DESCRIPCIÓ						
DATA							
DIB.	Autur	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT: 							
<h1>ENERO</h1> 							
ARQUITECTE: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU				REV. 1 DESEMBRE 2025			
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL:							
<h2>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>							
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 28				Nº Plànol: IE46		TAMANY ORIGINAL:	
ESCALA: S/E				FASE:		A1	
						PE	

FOR BINDING



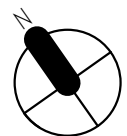
ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES 	
REV.	DESCRIPCIÓ
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autoritzador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT: 	
ENERO 	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DISEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 29	Nº Plànol: IE47
TAMANY ORIGINAL:	
ESCALA: S/E	
FASE: PE	

FOR BINDING



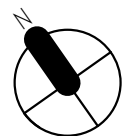
ESCALA: GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES			
REV.		DESCRIPCIÓ	
		DATA	
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador	APRB. Autoritzador
		APRB. Diseñador	
PROPIETAT:			
			
<h1>ENERO</h1> 			
ARQUITECTE: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU		REV. 1 DESEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55			
TÍTOL:			
<h2>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>			
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 30		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: S/E	
Nº Plànol: IE48		FASE: PE	

FOR BINDING



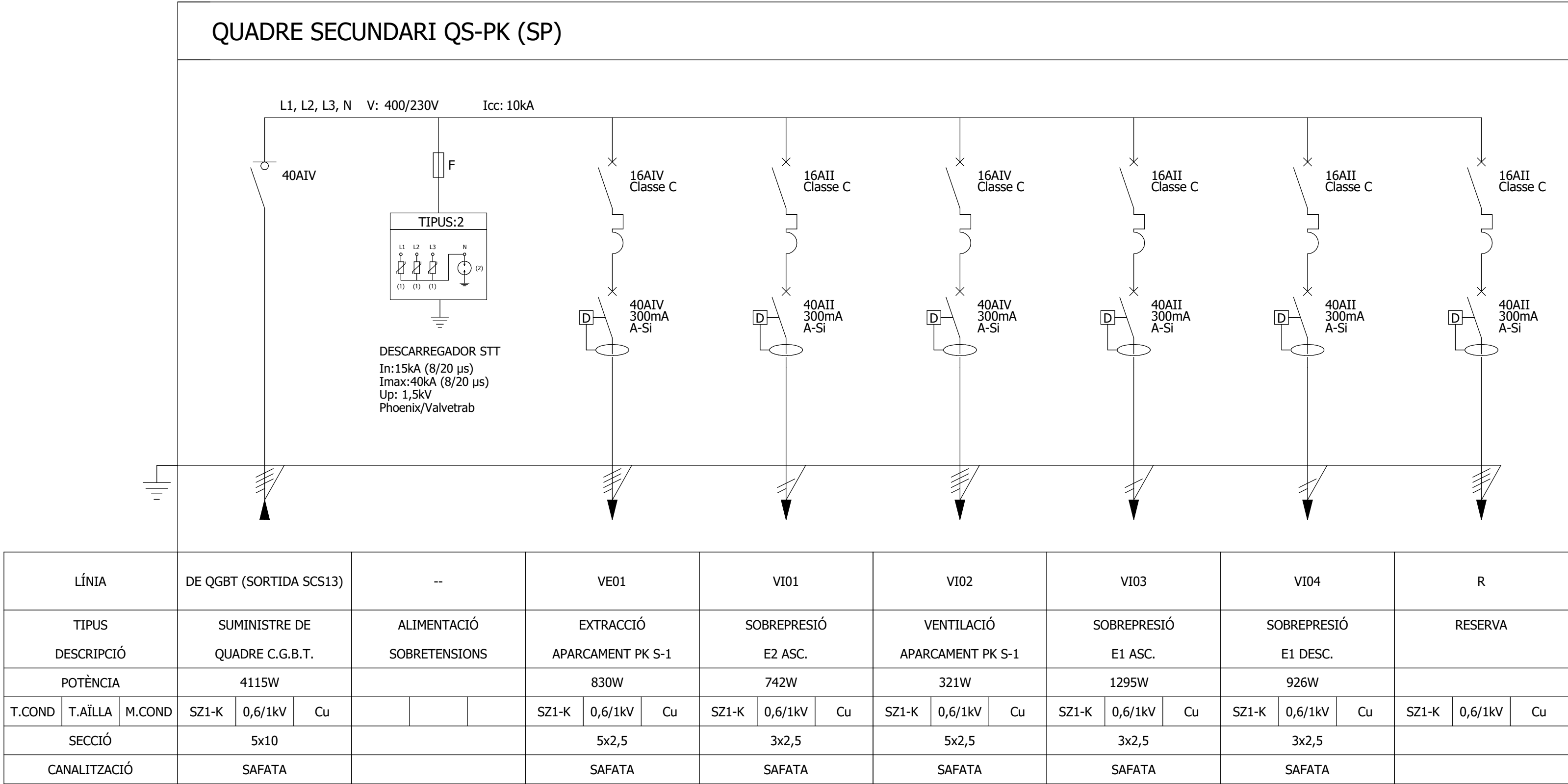
ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES 	
REV.	DESCRIPCIÓ
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autoritzador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT:	
<h1>ENERO</h1>	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DISEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL:	
<h2>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 31	Nº Plànol: IE49
TAMANY ORIGINAL:	
ESCALA:	
S/E	
FASE:	
PE	

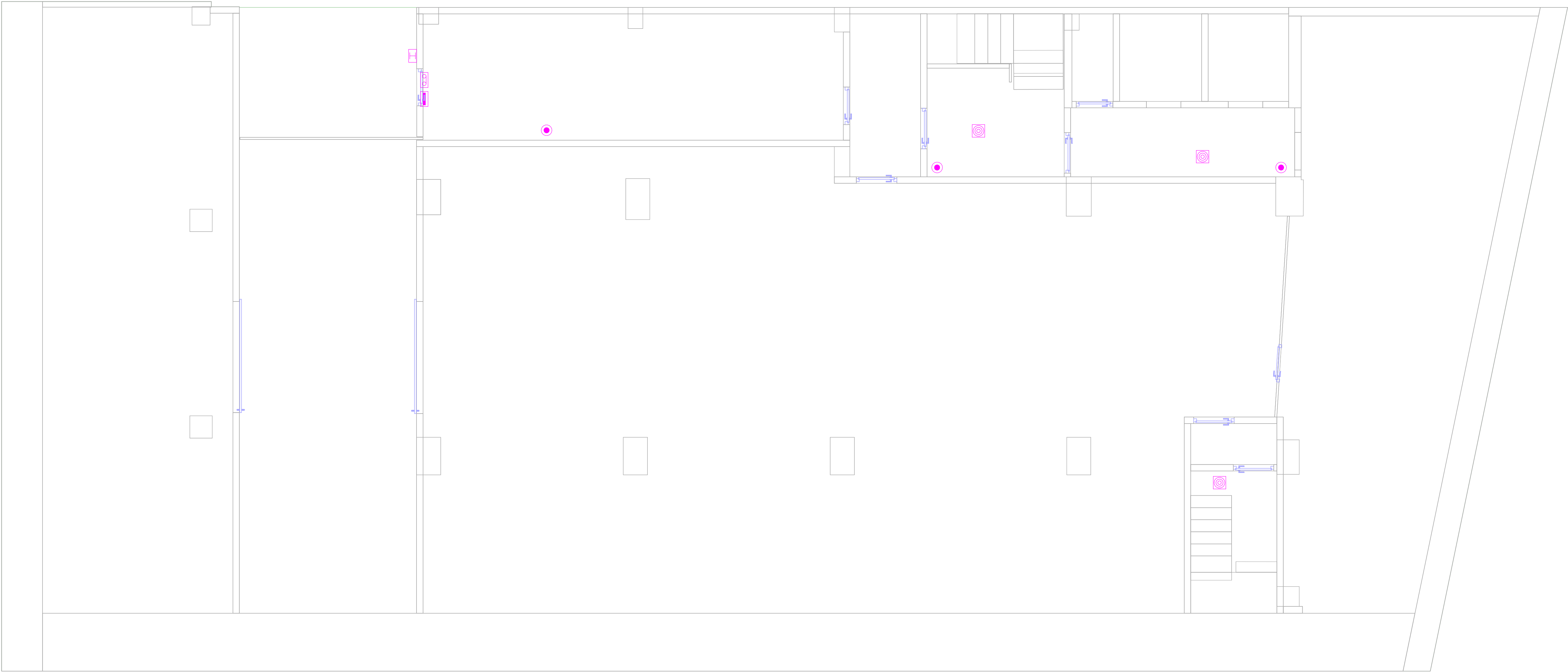
FOR BINDING



ESCALA: GRÀFICA: 1/10 0 100 100 100 500 1000 MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
	DATA
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autoritzador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT:	
	
<h1>ENERO</h1> 	
ARQUITECTE: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	REV. 1 DESEMBRE 2025
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL:	
<h2>INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT</h2>	
PLÀNOL: ESQUEMA ELÈCTRIC 32	Nº Plànol: IESO
TAMANY ORIGINAL:	FASE:
ESCALA:	PE

NOTA. QUADRE SECUNDARI NOU





LLEGENDA TELECOMUNICACIONS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ARMARI DE COMUNICACIONS RACK. DIMENSIONS. 800x800x2000
	MECANISME SIMPLE PER PRESA HDMI
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A

LLEGENDA SEGURETAT		LLEGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360º		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		

LLEGENDA MEGAFONIA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCASTAT EN FALS SOSTRE
	ALTAVEU DE SUPERFCIE EN SOSTRE

LLEGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ	DATA
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador
APRB.	Autorizador	APRB. Diseñador

PROPIETAT:

ENERO

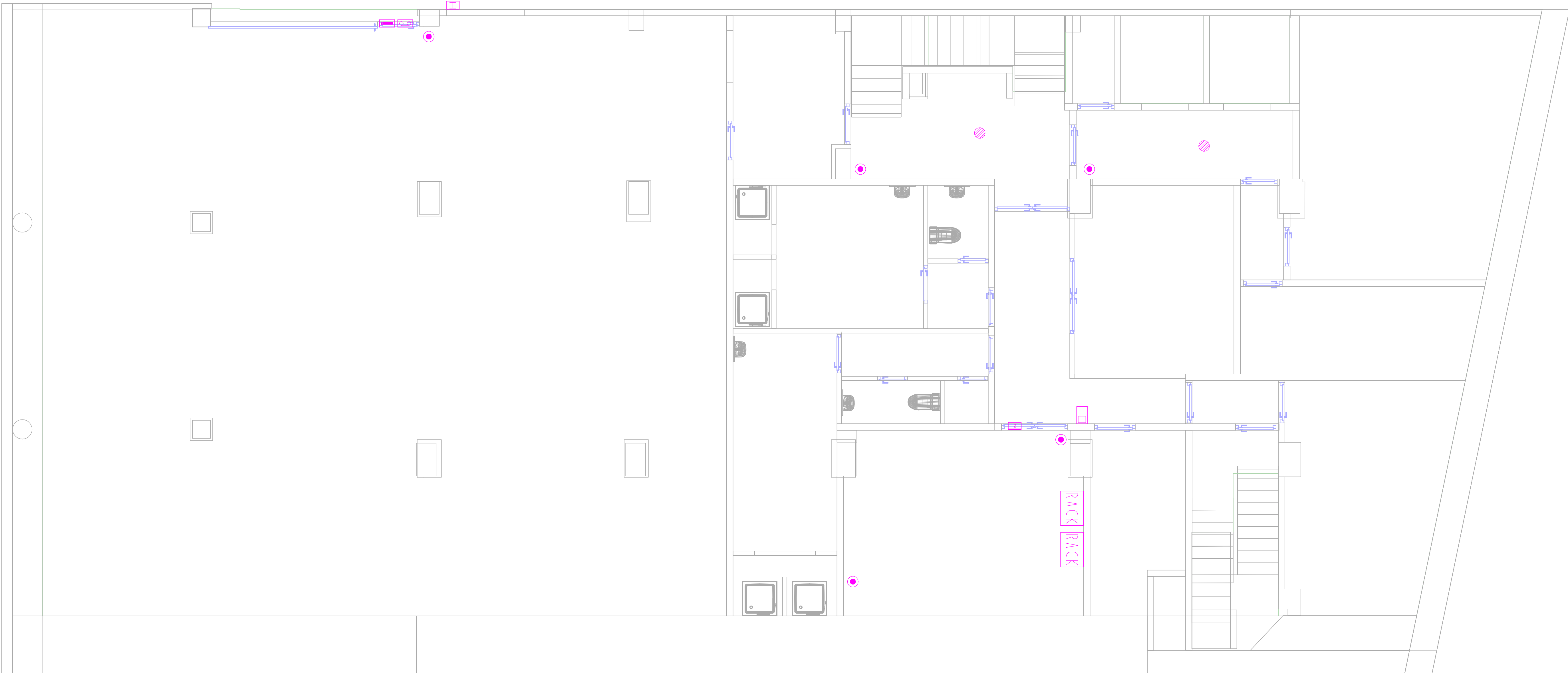
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

REV. 1 DESEMBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL:

INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS



LLEGENDA TELECOMUNICACIONS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ARMARI DE COMUNICACIONS RACK. DIMENSIONS. 800x800x2000
	MECANISME SIMPLE PER PRESA HDMI
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A

LLEGENDA SEGURETAT		LLEGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360º		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		












LLEGENDA MEGAFONIA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCASTAT EN FALS SOSTRE
	ALTAVEU DE SUPERFCIE EN SOSTRE





LLEGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS

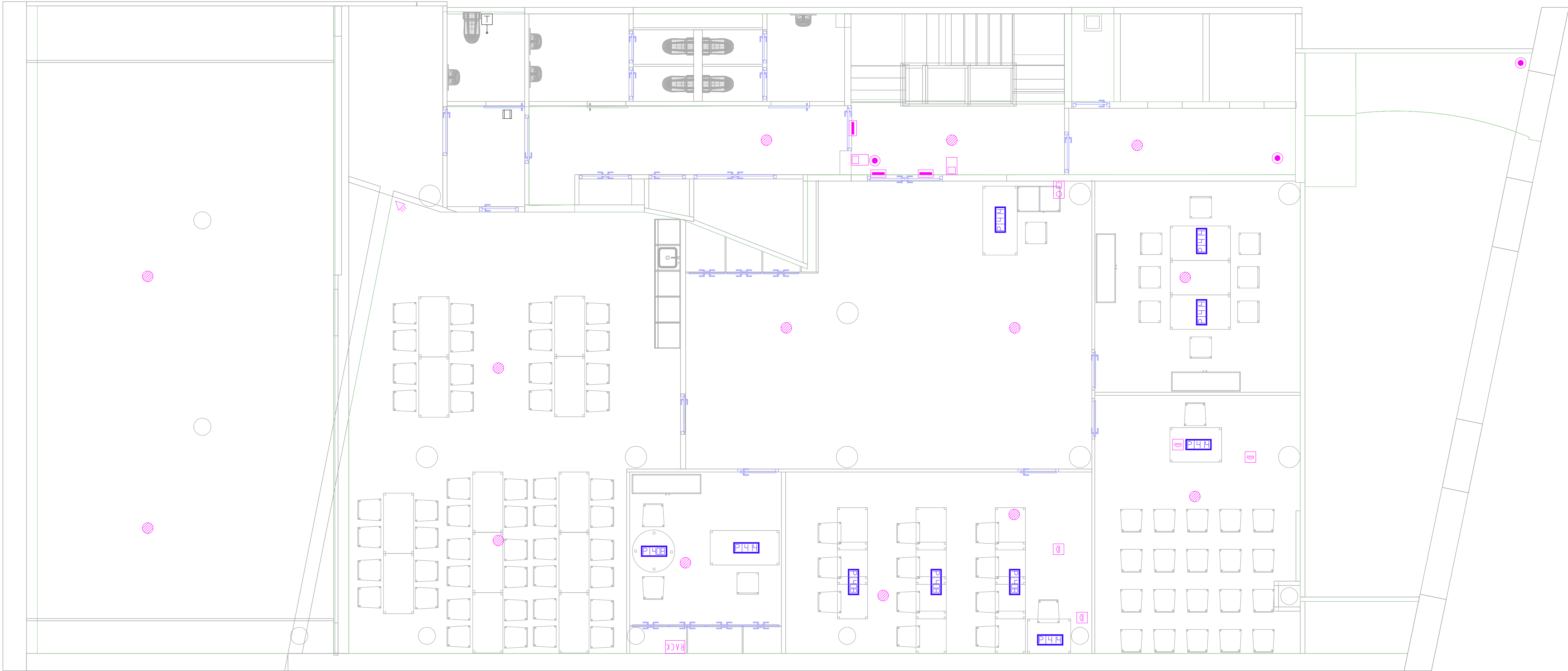
ESCALA GRÀFICA: 1/10

01001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB.	Autorizador	APRB.	Diseñador
PROPIETAT:							
<div>ENERO</div> <div></div> <div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div> <div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS							
PLÀNOL: PLANTA SOTERRANI - 1				TAMANY ORIGINAL: A1		FASE: PE	
Nº Plànol: IT02				ESCALA: 1/50			

LLEGENDA SEGURETAT		LLEGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360º		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		

LLEGENDA MEGAFONIA		LLEGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCATAT EN FALS SOSTRE		INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	ALTAVEU DE SUPERFCIE EN SOSTRE		MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS

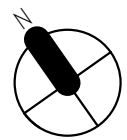


LLEGENDA TELECOMUNICACIONS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ARMARI DE COMUNICACIONS RACK. DIMENSIONS. 800x800x2000
	MECANISME SIMPLE PER PRESA HDMI
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A

LLEGENDA SEGURETAT		LLEGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360°		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		

LLEGENDA MEGAFONIA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCASTAT EN FALS SOSTRE
	ALTAVEU DE SUPERFCIE EN SOSTRE












LLEGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS







ESCALA GRÀFICA: 1/10

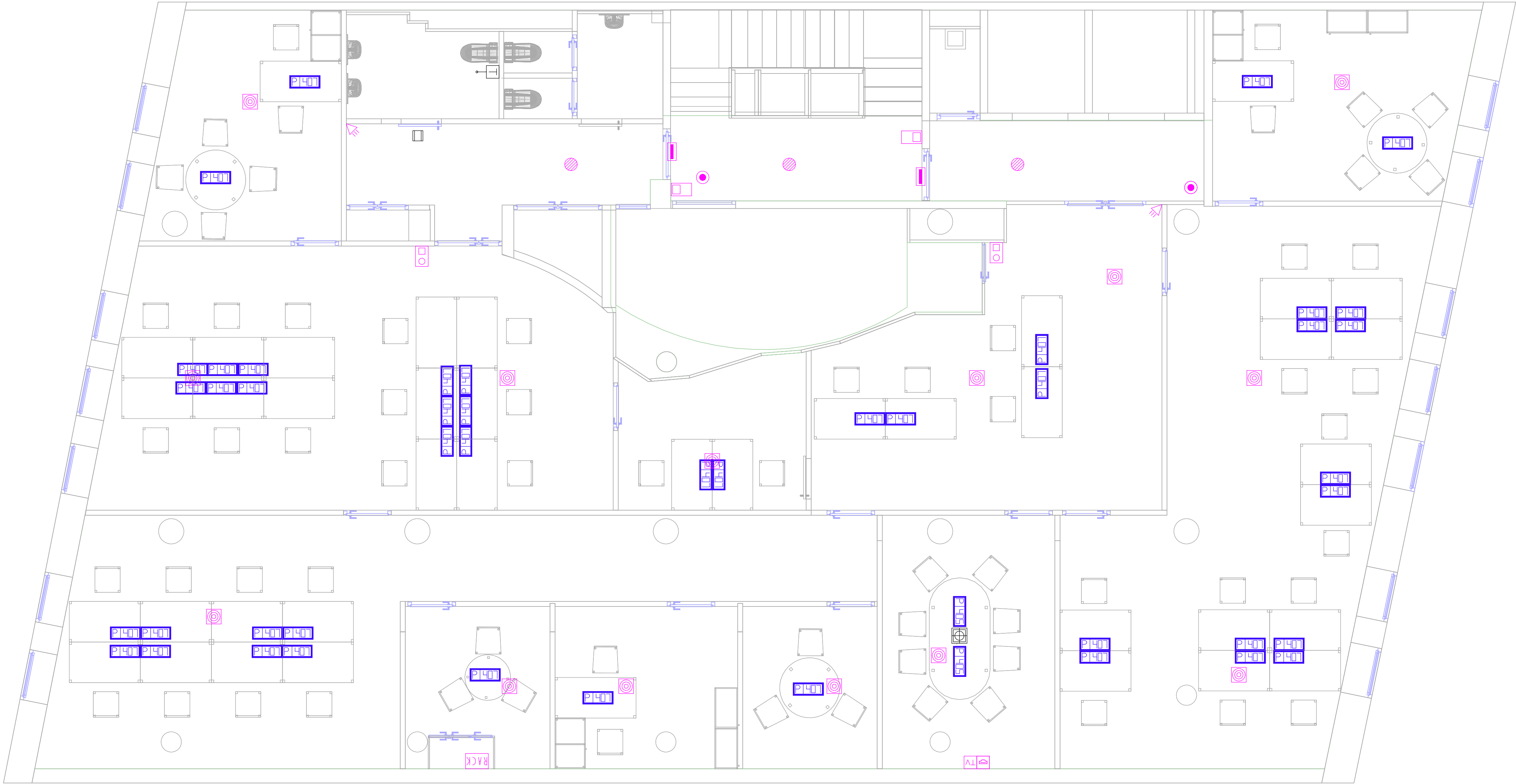
01001001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ								DATA			
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB.	Autorizador	APRB.	Diseñador					
PROPIETAT:												
<div></div>												
<div><div>ENERO</div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div></div>												
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55												
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS												
PLÀNOL: PLANTA ALTELL												
Nº Plànol: IT04				ESCALA: 1/50				TAMANY ORIGINAL: A1				
								FASE: PE				

LLEGENDA SEGURETAT		LLEGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360°		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		

LLEGENDA MEGAFONIA		LLEGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCATAT EN FALS SOSTRE		INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	ALTAVEU DE SUPERFÍCIE EN SOSTRE		MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS

A circle is divided into four equal sectors by two perpendicular diameters. One of these sectors is shaded black. The central angle of this shaded sector is labeled with the Greek letter α .



LLEGGENDA TELECOMUNICACIONS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ARMARI DE COMUNICACIONS RACK. DIMENSIONS. 800x800x2000
	MECANISME SIMPLE PER PRESA HDMI
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A

LLEGGENDA SEGURETAT		LLEGGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360º		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		

LLEGGENDA MEGAFONIA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCASTAT EN FALS SOSTRE
	ALTAVEU DE SUPERFCIE EN SOSTRE

LLEGGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS

ESCALA GRÀFICA: 1/10

WILMETROS

01001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU










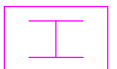
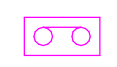
REV. 1 DISEMBRE 2025





PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL:

INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS

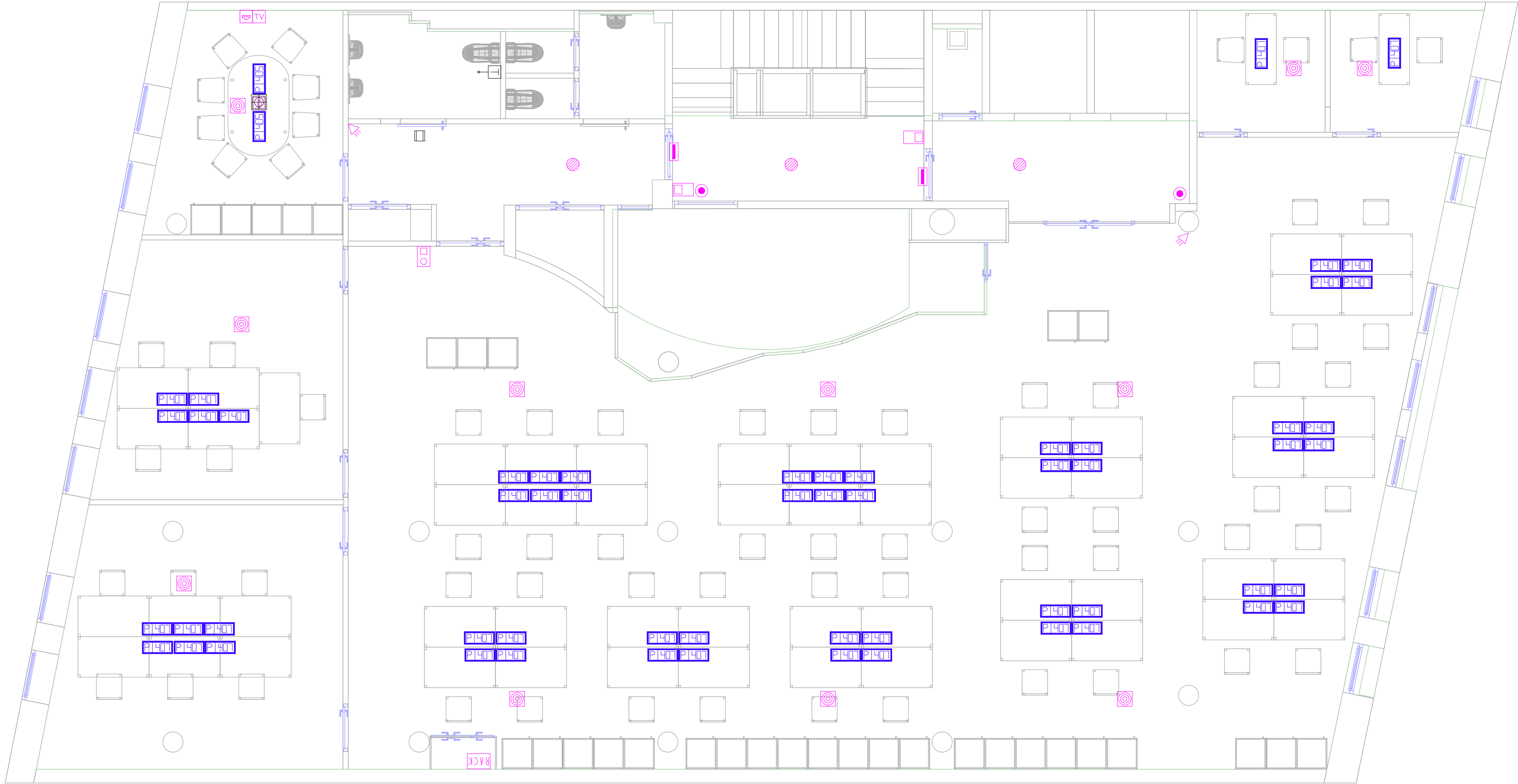
PLÀNOL:	Nº Plànol:	TAMANY ORIGINAL:	A1
PLANTA SEGONA	IT06	ESCALA:	FASE:
		1/50	PE

LLEGENDA SEGURETAT		LLEGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360°		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		

LLEGENDA MEGAFONIA		LLEGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCATAT EN FALS SOSTRE		INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	ALTAVEU DE SUPERFÍCIE EN SOSTRE		MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS

LLEGENDA SEGURETAT		LLEGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360º		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		

LLEGENDA MEGAFONIA		LLEGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCATAT EN FALS SOSTRE		INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	ALTAVEU DE SUPERFCIE EN SOSTRE		MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS



LLEGGENDA TELECOMUNICACIONS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ARMARI DE COMUNICACIONS RACK. DIMENSIONS. 800x800x2000
	MECANISME SIMPLE PER PRESA HDMI
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A

LLEGGENDA SEGURETAT		LLEGGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360º		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		

LLEGGENDA MEGAFONIA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCASTAT EN FALS SOSTRE
	ALTAVEU DE SUPERFCIE EN SOSTRE

LLEGGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES
0 100 100 100 100 500 1000

REV.	DESCRIPCIÓ DATA
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

REV. 1 DESEMBRE 2025

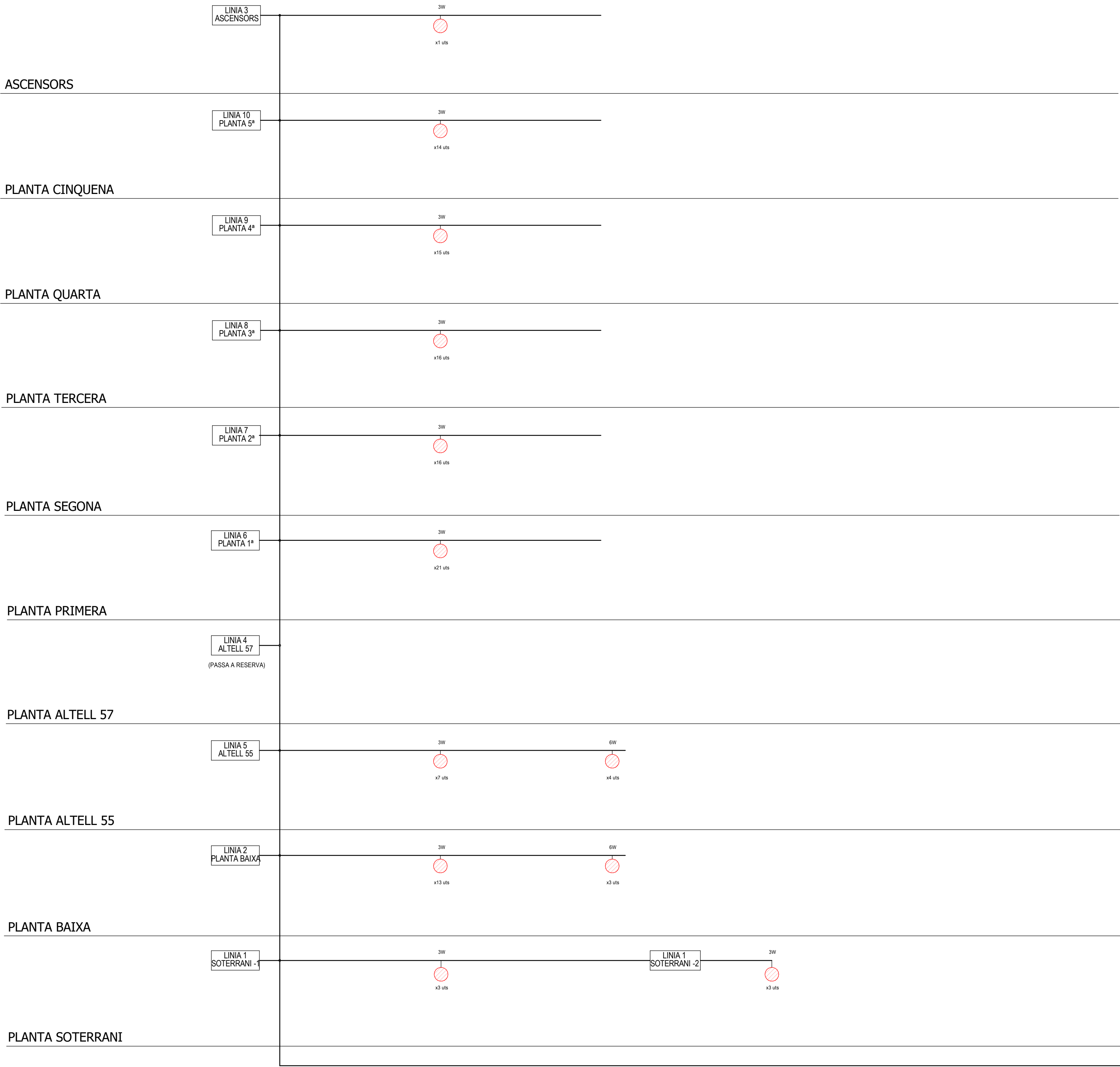
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL:

INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS

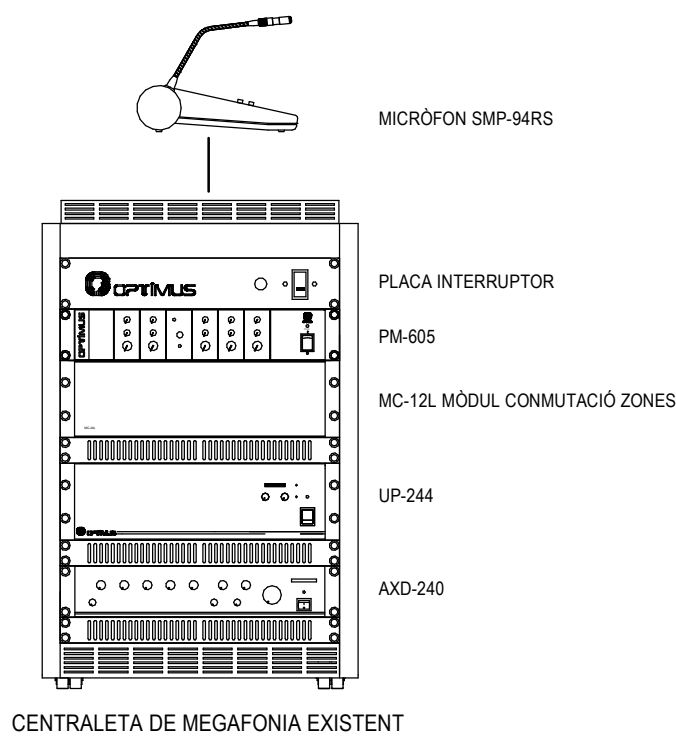
PLÀNOL: PLANTA CINQUENA	Nº Plànol: IT09	TAMANY ORIGINAL: A1	ESCALA: 1/50	FASE: PE
----------------------------	--------------------	------------------------	-----------------	-------------

ESQUEMA DE PRINCIPI DE MEGAFONIA

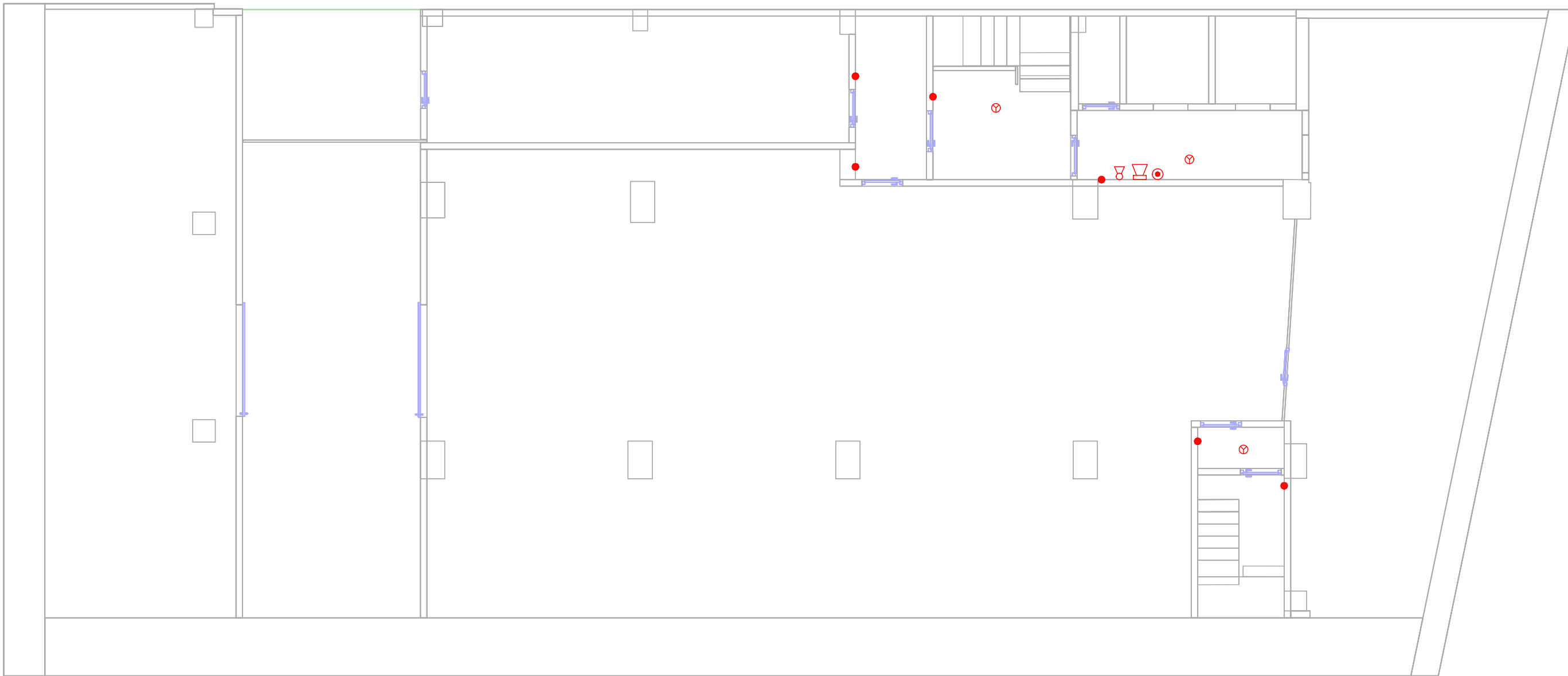











○ ALTAVEU DE SOSTRE

NOTA: ES MANTÉ INFRAESTRUCTURA VERTICAL DE MEGAFONIA I ATENUADORS EXISTENT

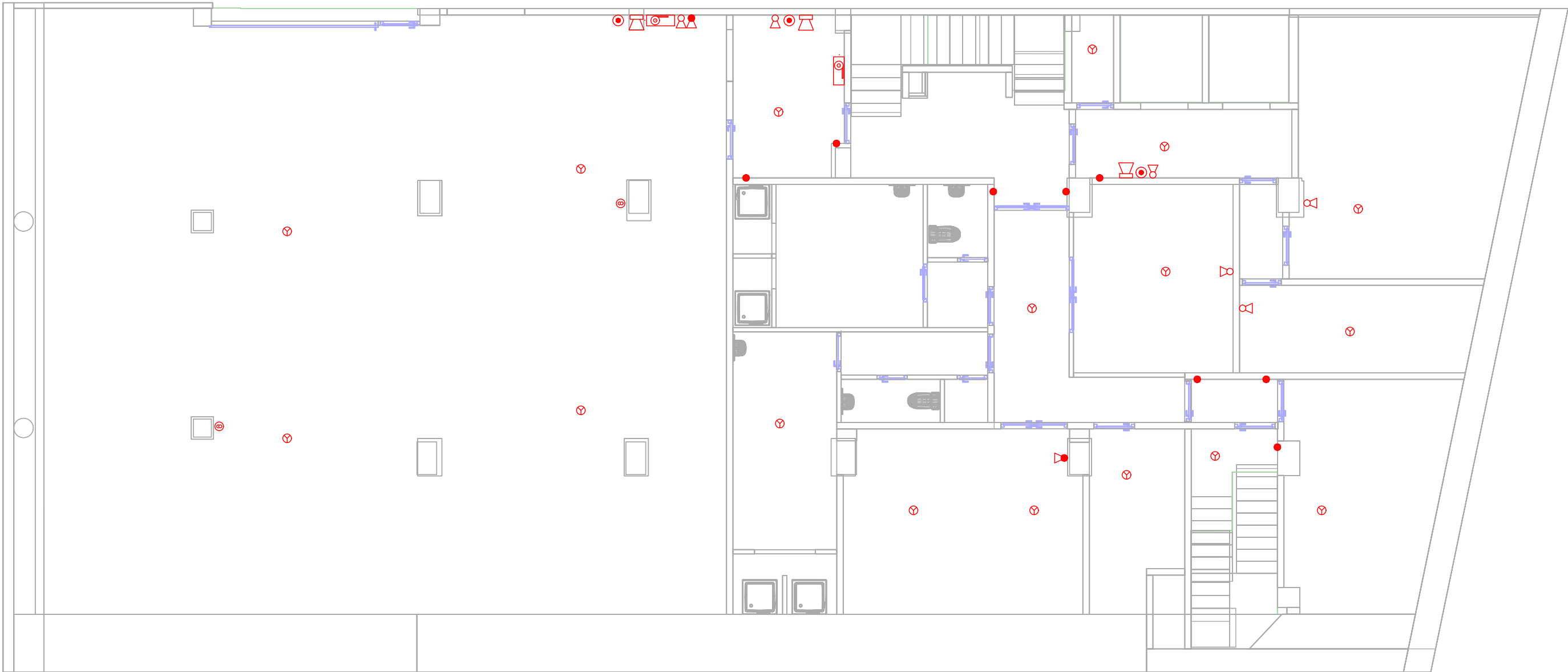


ESCALA GRÀFICA: 1/10			
MIL·LÍMETRES			
0	100	100	100
500	1000		
REV.	DESCRIPCIÓ		DATA
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador	APRB. Autorizador
		APRB.	Diseñador
PROPIETAT:			
Clínic Barcelona			
ENERO			
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU			
REV. 1 DISEMBRE 2025			
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55			
TÍTOL:			
INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS			
TAMANY ORIGINAL: A1			
PLÀNOL:	Nº Plànol:	ESCALA:	FASE:
ESQUEMA PRINCIPI MEGAFONIA	IT11	S/E	PE



LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRAL D'INCENDIS		POLSADOR D'ALARMA
	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA DE 25mm EN ARMARI DE COLOR BLANC		DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	EXTINTOR DE COMPOST HÍDRIC (aigua + additiu) 6 kg		DETECTOR CO
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg		RETENIDOR DE PORTA
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA AMB FLASH D'INTERIOR		

ESCALA GRÀFICA: 1/10 MIL·LÍMETRES							
							
REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT:							
							
ENERO							
							
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU							
REV. 1 DESEMBRE 2025							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS							
PLÀNOL: PLANTA SOTERRANI - 2		Nº Plànol: PCI01		TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50		A1 FASE: PE	



LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRAL D'INCENDIS		POLSADOR D'ALARMA
	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA DE 25mm EN ARMARI DE COLOR BLANC		DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	EXTINTOR DE COMPOST HÍDRIC (aigua + additiu) 6 kg		DETECTOR CO
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg		RETENIDOR DE PORTA
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA AMB FLASH D'INTERIOR		

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

01001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ	DATA
DIB.	Autor	CHEQ. Verificador APRB. Autorizador APRB. Diseñador

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU

REV. 1 DESEMBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

PLÀNOL: PLANTA SOTERRANI -1	Nº Plànol: PCI02	TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50	A1 FASE: PE
-----------------------------	------------------	-------------------------------	-------------





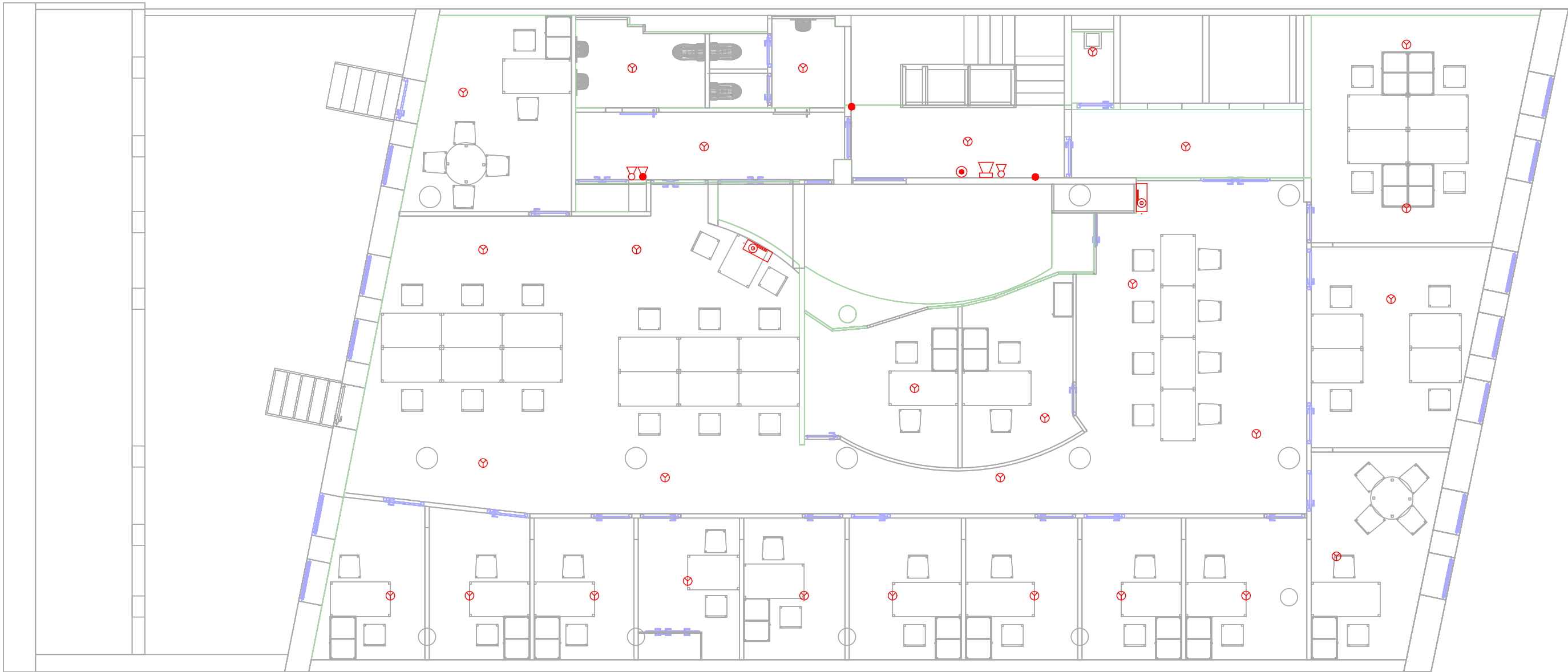
LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRAL D'INCENDIS		POLSADOR D'ALARMA
	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA DE 25mm EN ARMARI DE COLOR BLANC		DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	EXTINTOR DE COMPOST HÍDRIC (aigua + additiu) 6 kg		DETECTOR CO
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg		RETENIDOR DE PORTA
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA AMB FLASH D'INTERIOR		

ESCALA GRÀFICA: 1/10	
MIL·LÍMETRES	
REV.	DESCRIPCIÓ
DIB.	Autor
CHEQ.	Verificador
APRB.	Autorizador
APRB.	Diseñador
PROPIETAT:	
ENERO	
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU	
REV. 1 DESEMBRE 2025	
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55	
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
PLÀNOL: PLANTA BAIXA	TAMANY ORIGINAL: A1
Nº Plànol: PCI03	ESCALA: 1/50
	FASE: PE



LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRAL D'INCENDIS		POLSADOR D'ALARMA
	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA DE 25mm EN ARMARI DE COLOR BLANC		DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	EXTINTOR DE COMPOST HÍDRIC (aigua + additiu) 6 kg		DETECTOR CO
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg		RETENIDOR DE PORTA
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA AMB FLASH D'INTERIOR		

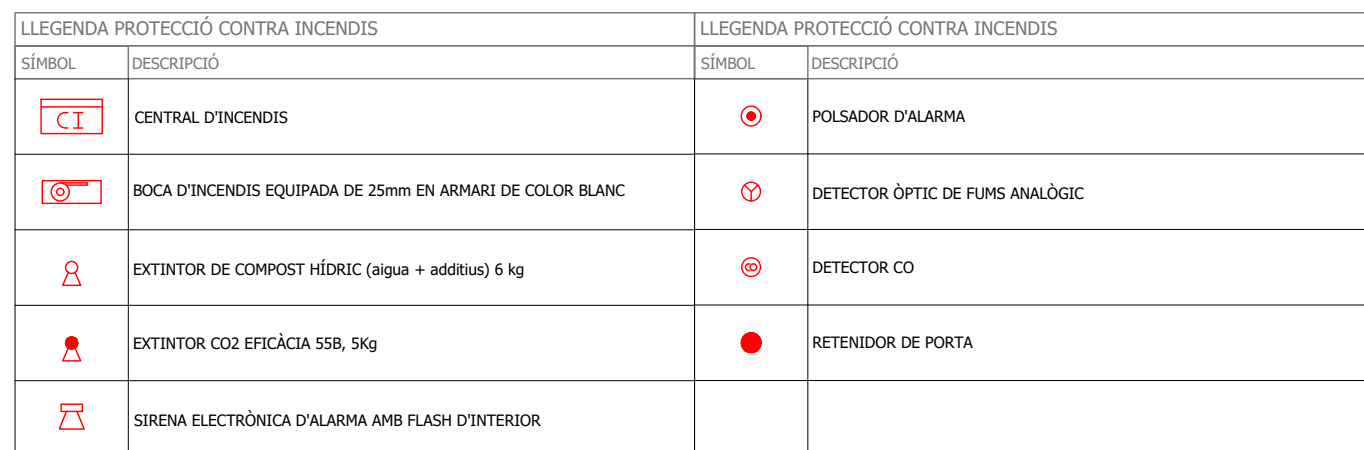
ESCALA GRÀFICA: 1/10							
MIL·LÍMETRES							
0 100 100 100 100 500 1000							
REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador
PROPIETAT:							
							
<div>ENERO</div> 							
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU				REV. 1 DESEMBRE 2025			
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS							
PLÀNOL: PLANTA ALTELL		Nº Plànol: PCI04		TAMANY ORIGINAL: ESCALA:		A1 FASE: PE	

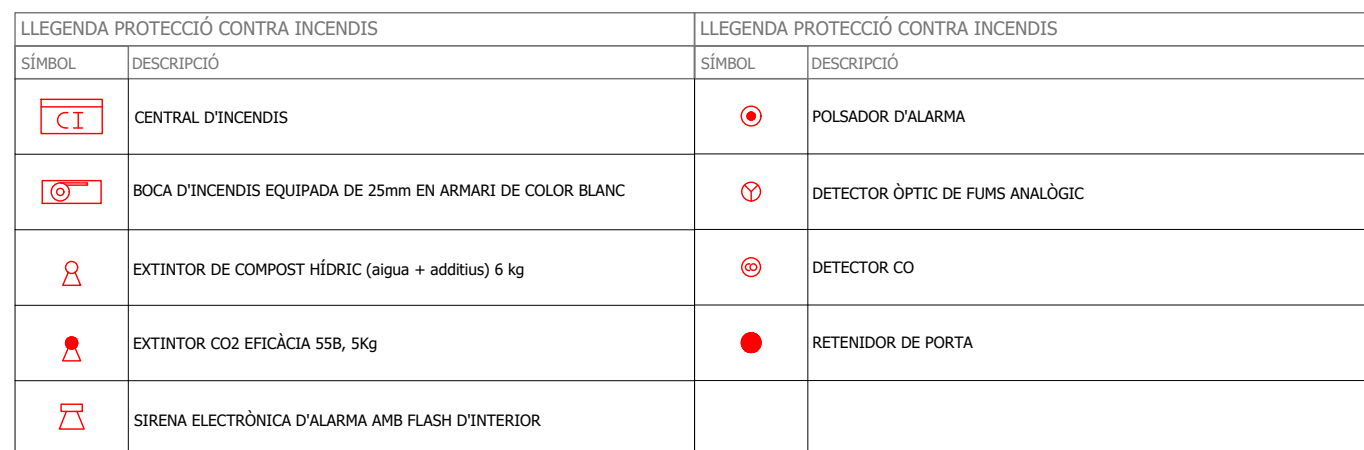











LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRAL D'INCENDIS		POLSADOR D'ALARMA
	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA DE 25mm EN ARMARI DE COLOR BLANC		DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	EXTINTOR DE COMPOST HÍDRIC (aigua + additiu) 6 kg		DETECTOR CO
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg		RETENIDOR DE PORTA
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA AMB FLASH D'INTERIOR		



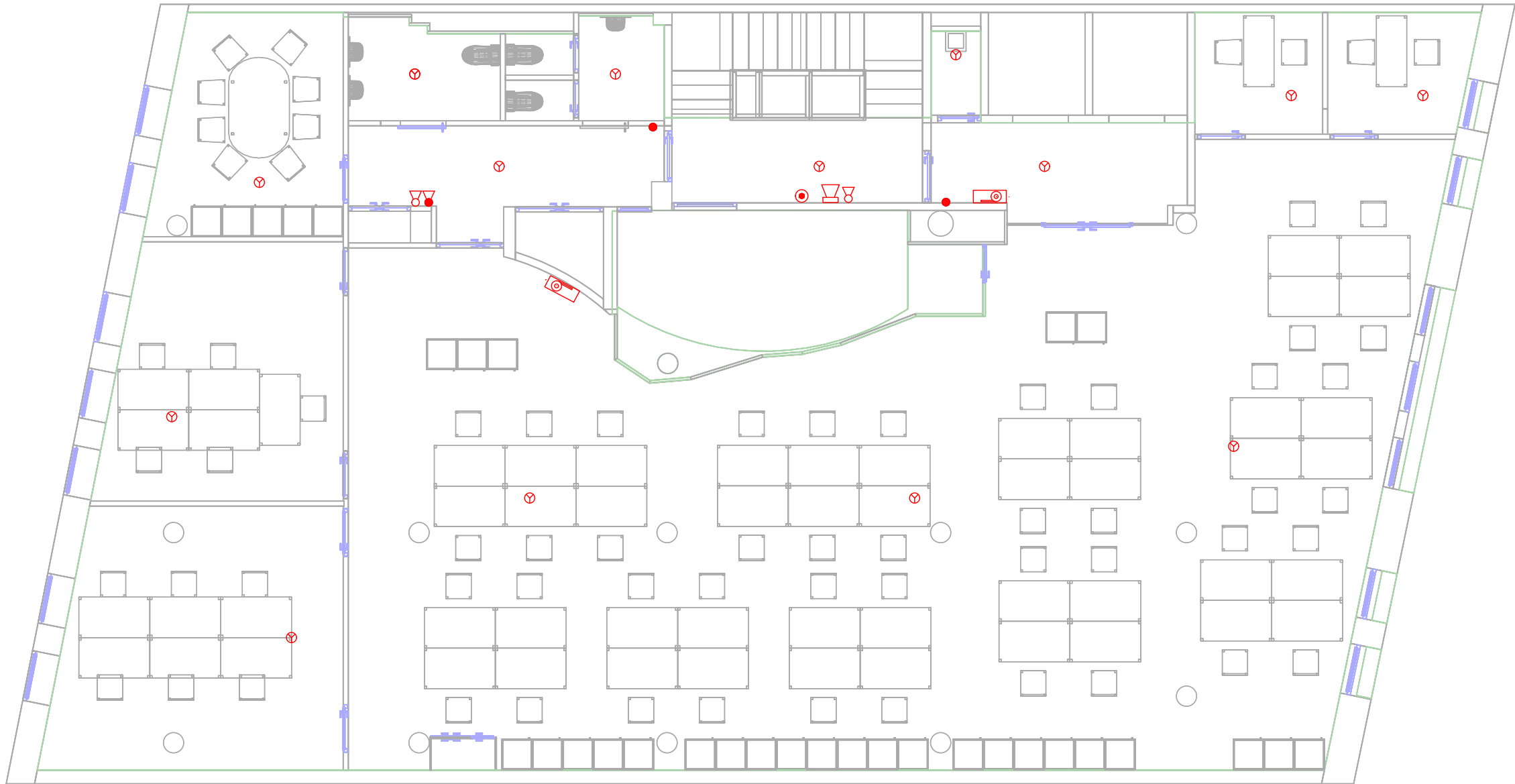
ESCALA GRÀFICA: 1/10						
MIL·LÍMETRES						
0 100 100 100 100 500 1000						
REV.	DESCRIPCIÓ					DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB
PROPIETAT:						
ENERO						
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU						
REV. 1 DESEMBRE 2025						
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55						
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS						
PLÀNOL: PLANTA PRIMERA		Nº Plànol: PC105		TAMANY ORIGINAL: A1		FASE: PE
				ESCALA: 1/50		





LLEENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		LLEENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRAL D'INCENDIS		POLSADOR D'ALARMA
	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA DE 25mm EN ARMARI DE COLOR BLANC		DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	EXTINTOR DE COMPOST HÍDRIC (aigua + additiu) 6 kg		DETECTOR CO
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg		RETENIDOR DE PORTA
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA AMB FLASH D'INTERIOR		

ESCALA: GRAFICA: 1/10									
MILIMETROS									
REV.	DESCRIPCIÓ								DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador		
PROPIETAT:									
ENERO									
ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU					REV. 1 DESEMBRE 2025				
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55									
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS									
					TAMANY ORIGINAL:			A1	
PLÀNOL: PLANTA QUARTA			Nº Plànol: PCI08		ESCALA: 1/50			FASE: PE	



LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRAL D'INCENDIS		POLSADOR D'ALARMA
	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA DE 25mm EN ARMARI DE COLOR BLANC		DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	EXTINTOR DE COMPOST HÍDRIC (aigua + additiu) 6 kg		DETECTOR CO
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg		RETENIDOR DE PORTA
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA AMB FLASH D'INTERIOR		

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

01001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ	Verificador	APRB	Autorizador	APRB	Diseñador

PROPIETAT:

ENERO

ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU










REV. 1 DESEMBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55

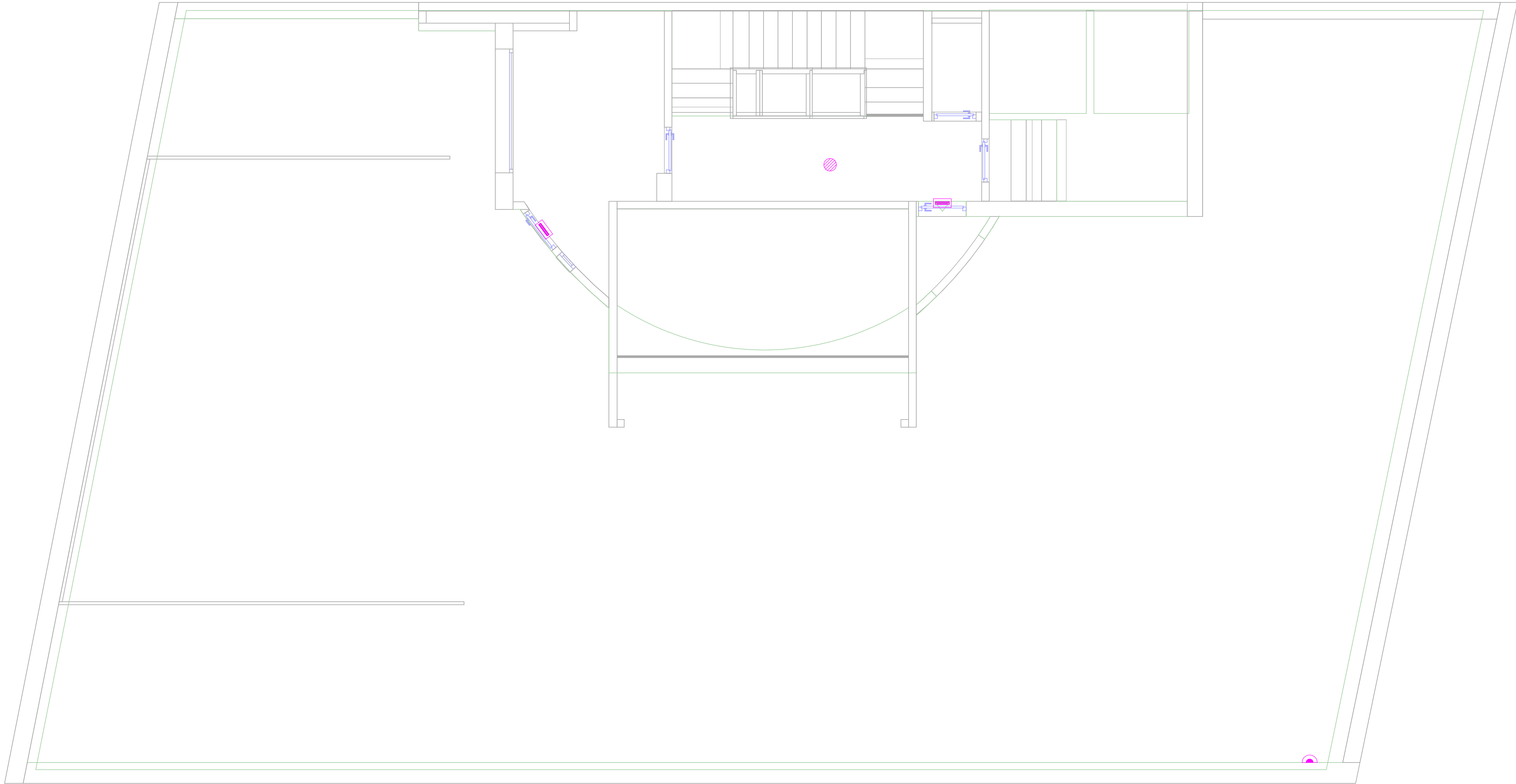
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS







PLÀNOL: PLANTA CINQUENA	Nº Plànol: PCI09	TAMANY ORIGINAL: ESCALA: 1/50	A1 FASE: PE
----------------------------	---------------------	-------------------------------------	-------------------
















LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRAL D'INCENDIS		POLSADOR D'ALARMA
	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA DE 25mm EN ARMARI DE COLOR BLANC		DETECTOR ÒPTIC DE FUMS ANALÒGIC
	EXTINTOR DE COMPOST HÍDRIC (aigua + additiu) 6 kg		DETECTOR CO
	EXTINTOR CO2 EFICÀCIA 55B, 5Kg		RETENIDOR DE PORTA
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA AMB FLASH D'INTERIOR		



ESCALA GRAFICA: 1/10 MILIMETROS 				
REV.	DESCRIPCIÓ			DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB
				Autorizador
				APRB
				Diseñador
PROPIETAT: <div style="text-align: right;">  </div>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <h1>ENERO</h1>  </div> <div> ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU <div>REV. 1 DISEMBRE 2025</div> </div> </div>				
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55				
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS				
PLÀNOL: PLANTA SOTACOBERTA		Nº Plànol: PC10		TAMANY ORIGINAL: A1 ESCALA: 1/50 FASE: PE



LLEGENDA TELECOMUNICACIONS	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ARMARI DE COMUNICACIONS RACK. DIMENSIONS. 800x800x2000
	MECANISME SIMPLE PER PRESA HDMI
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ A TAULA O SOTA TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 430V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A
	PUNT DE TREBALL ENCASTAT A TERRA, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A.
	PUNT DE TREBALL PER INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN TERRA TÈCNIC, AMB LA SEGÜENT DOTACIO: - 4 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A. - 2 PRESES ELÈCTRIQUES TIPUS SCHUKO 230V-16A COLOR VERMELL (SAI). - 2 PRESES DE VEU I DADES RJ45 CATEGORÍA 6A

LLEGENDA SEGURETAT		LLEGENDA SEGURETAT	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ	SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	CENTRALETA DE SEGURETAT		PANY ELÈCTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO		DETECTOR VOLUMÈTRIC D'INTRUSIÓ
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO DE 360º		LECTOR BIOMÈTRIC
	CÀMARA DE SEGURETAT TIPUS DOMO A PARET		INTÈRFON INTERIOR
	VENTOSA DE PORTA		INTÈRFON EXTERIOR
	CONTACTE MAGNÈTIC		

LLEGENDA MEGAFONIA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU ENCASTAT EN FALS SOSTRE
	ALTAVEU DE SUPERFCIE EN SOSTRE

LLEGENDA PACIENT - INFERMERA	
SÍMBOL	DESCRIPCIÓ
	INDICADOR ÒPTIC EN SOSTRE SITUAT EN PASSADÍS
	MECANISME DE TRUCADA D'EMERGÈNCIA AMB TIRADOR SITUAT EN LAVABOS

ESCALA GRÀFICA: 1/10
MIL·LÍMETRES

01001001005001000

REV.	DESCRIPCIÓ						DATA
DIB.	Autor	CHEQ.	Verificador	APRB.	Autorizador	APRB.	Diseñador
PROPIETAT:							
<div></div>							
<div><div>ENERO</div><div></div><div>ARQUITECTO: FRANCISCO ORTEGA MONTOLIU</div><div>REV. 1 DESEMBRE 2025</div></div>							
PROJECTE EXECUTIU REFORMA DE L'EDIFICI LONDRES 55							
TÍTOL: INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS							
PLÀNOL: PLANTA SOTACOBERTA				TAMANY ORIGINAL: A1		FASE: PE	
Nº Plànol: IT10				ESCALA: 1/50			