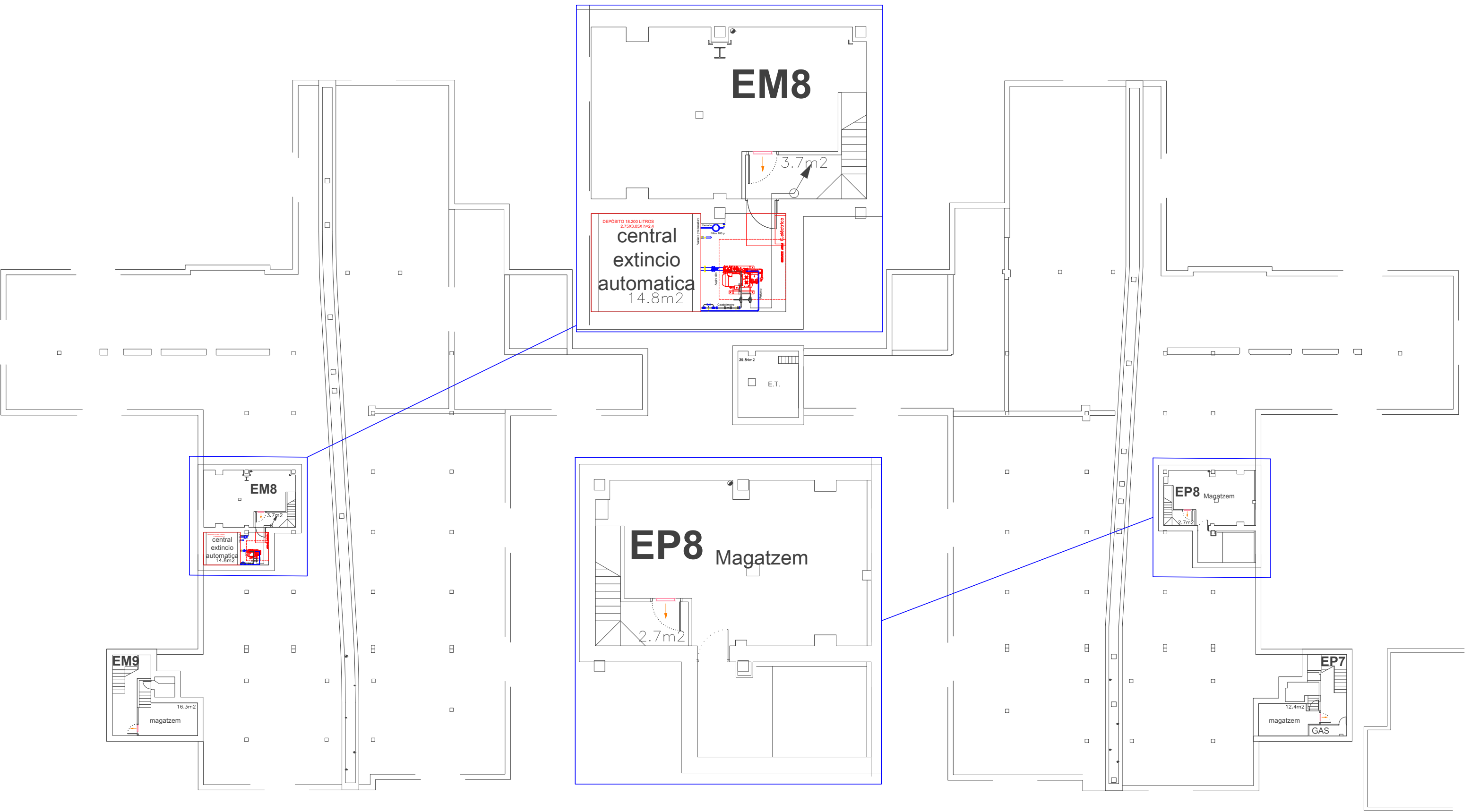


## DG INSTAL·LACIONS

### ACTUACIONS DE REFORMA - FASE 1

AF1. 1	Actuacions PLANTA SOTERRANI	
AF1. 1.6.6.1	Ventilació PLANTA SOTERRANI	1:300
AF1. 1.6.9.1	Il·luminació PLANTA SOTERRANI	1:300
AF1. 1.6.12.1	PCI Detecció + BIE Planta Soterrani	1:75
AF1. 1.6.12.2	PCI Extinció Planta Soterrani	1:300
AF1. 1.6.12.3	PCI Senyalètica Planta Soterrani	1:300
AF1. 2	Actuacions PLANTA SEMISOTERRANI	
AF1. 2.6.3.1	Fontaneria Planta SS	1:300
AF1. 2.6.4.1	Evacuació Aigües Planta SS	1:300
AF1. 2.6.6.1	Ventilació Planta SS	1:300
AF1. 2.6.8.1	Electricitat Planta SS	1:300
AF1. 2.6.9.1	Il·luminació Planta SS	1:300
AF1. 2.6.12.1	PCI Detecció +BIE Planta SS	1:300
AF1. 2.6.12.2	PCI Extinció Planta SS	1:300
AF1. 2.6.12.3	PCI Senyalètica Planta SS	1:300
AF1. 3	Actuacions PLANTA BAIXA	
AF1. 3.6.3.1	Fontaneria Planta B	1:300
AF1. 3.6.4.1	Evacuació Aigües Planta B	1:300
AF1. 3.6.6.1	Ventilació Planta B	1:300
AF1. 3.6.6.2	Ventilació Planta B Detall Patis	1:300
AF1. 3.6.8.1	Electricitat Planta B	1:300
AF1. 3.6.9.1	Il·luminació Planta B	1:300
AF1. 3.6.12.1	PCI Detecció +BIE Planta B	1:300
AF1. 3.6.12.2	PCI Extinció Planta B	1:300
AF1. 3.6.12.3	PCI Senyalètica Planta B	1:300

AF1. 4	Actuacions PLANTA PRIMERA	
AF1. 4.6.3.1	Fontaneria Planta Primera	1:300
AF1. 4.6.4.1	Evacuació Aigües Planta Primera	1:300
AF1. 4.6.6.1	Ventilació Planta Primera	1:300
AF1. 4.6.8.1	Electricitat Planta Primera	1:300
AF1. 4.6.9.1	Il·luminació Planta Primera	1:300
AF1. 4.6.12.1	PCI Detecció +BIE Planta Primera	1:300
AF1. 4.6.12.2	PCI Extinció Planta Primera	1:300
AF1. 4.6.12.3	PCI Senyalètica Planta Primera	1:300
AF1. 5	Actuacions PLANTA SEGONA TERCERA QUARTA	
AF1. 5.6.3.1	Fontaneria Planta Segona Tercera Quarta	1:300
AF1. 5.6.4.1	Evacuació Aigües Planta Segona Tercera Quarta	1:300
AF1. 5.6.6.1	Ventilació Planta Segona Tercera Quarta	1:300
AF1. 5.6.8.1	Electricitat Planta Segona Tercera Quarta	1:300
AF1. 5.6.9.1	Il·luminació Planta Primera	1:300
AF1. 5.6.12.1	PCI Detecció +BIE Segona Tercera Quarta	1:300
AF1. 5.6.12.2	PCI Extinció Planta Segona Tercera Quarta	1:300
AF1. 5.6.12.3	PCI Senyalètica Planta Segona Tercera Quarta	1:300
AF1. 6	Actuacions PLANTA CINQUENA	
AF1. 6.6.6.1	Ventilació Planta Cinquena	1:300
AF1. 6.6.12.1	SPCI Detecció +BIE Cinquena	1:300
AF1. 6.6.12.2	PCI Extinció Planta Cinquena	1:300
AF1. 6.6.12.3	PCI Senyalètica Planta Cinquena	1:300
AE1. 7	Actuacions PLANTA COBERTA	
AF1. 7.6.6.1	Ventilació Planta Cinquena	1:300
AF1. 7.6.6.2	Ventilació Detall Patis Climatització Planta Cinquena	1:300
AF1. 7.6.12.1	PCI Detecció + BIE Coberta	1:300
AF1. 6.6.12.3	PCI Extinció Planta Coberta	1:300
AE1. 13	Esquema de principi	
AE1. 13.8.1	Esquema de principi BIE	
AE1. 13.12.1	Esquema de principi BIE	
AE1. 13.12.2	Esquema de principi Extinció	



CMU MONTSERRAT  
sup.const.122,13 m2

CMU PENYAFORT  
sup. const. 156.34 m²



CMU MONTSERRAT  
sup.const.122,13 m2

CMU PENYAFORT  
sup. const. 156.34 m²

0 1 2 5 10

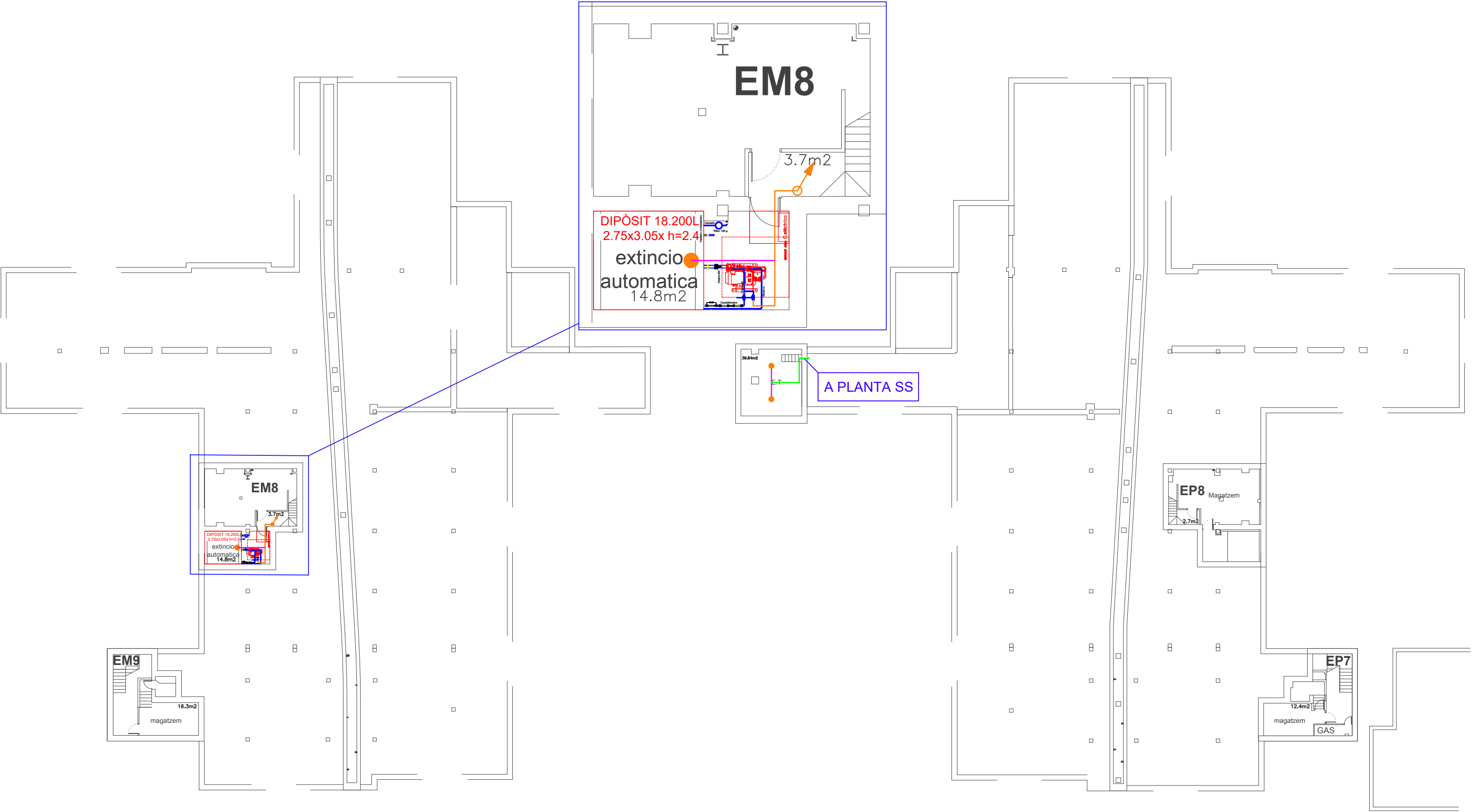
Projecte Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1 Avda Diagonal nº639, Barcelona		Autor ais arquitectura ingeniería salud		Promotor UNIVERSITAT DE BARCELONA		Planol PLANTA SOTERRANI IL·LUMINACIÓ FASE 1 Referencia del planol 21174		Escala A3 1:300 A1 1:150 Data d'impressió maig 2023		Numero AF1 1.6.9.1	
DOWNLIGHT LED PER ENCASTAR MODEL SIMON 725		LLUM D'EMERGÈNCIA AUTÒNOMA, SENYALITZACIÓ, LED 8W, 2H MIN, ADOSSADA O ENCASTADA DUISA ECOLD 320		DETECTOR DE PRESENCIA SOSTRE		PANTALLA ESTANCA IP-65, LED DE 57 W, L = 1.500 mm. Marca i model: Philips Coreline estanca o equivalent		INTERRUPTOR SUPERFÍCIE ESTANC			



CMU MONTSERRAT  
sup.const.122,13 m2


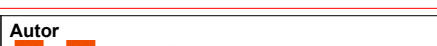

CMU PENYAFORT  
sup. const. 156.34 m²

 CANONADA CONTRAINCENDIS	 SIRENA INTERIOR BITONAL ÒPTICA-ACÚSTICA	 EXTINTOR DE POLS POLIVALENT EFICÀCIA 21A-113B IPF-38	 EXTINTOR DE CO2 DE 4 Kg DE CÀRREGA IPF-38	 EXTINTOR D' H <sub>2</sub> O	 GRUP BIE-25 + EXTINTOR + SIRENA + POLSADOR	 LLUM D'EMERGÈNCIA
 DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC TIPUS ANALÒGIC IPF-49	 DETECTOR DE FUMS TIPUS ANALÒGIC IPF-48	 BOCA D'INCENDIS EQUIPADA BIE-25, DE 25 mm DE Ø. IPF-43	 POLSADOR D'ALARMA DE TIPUS ANALÒGIC	 ELECTROIMAN	 MUNTANT	 CONTACTE MAGNÈTIC
Projecte <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> Avda Diagonal nº639, Barcelona		Autor 	Promotor 	Planol PLANTA SOTERRANI PCI DETECCIÓ +BIE FASE 1  Referencia del planol 21174	Escala A3 1:300 A1 1:150  Data d'impressió maig 2023	Numero <b>AF1</b> <b>1.6.12.1</b>



CMU MONTSERRAT  
sup.const.122,13 m2

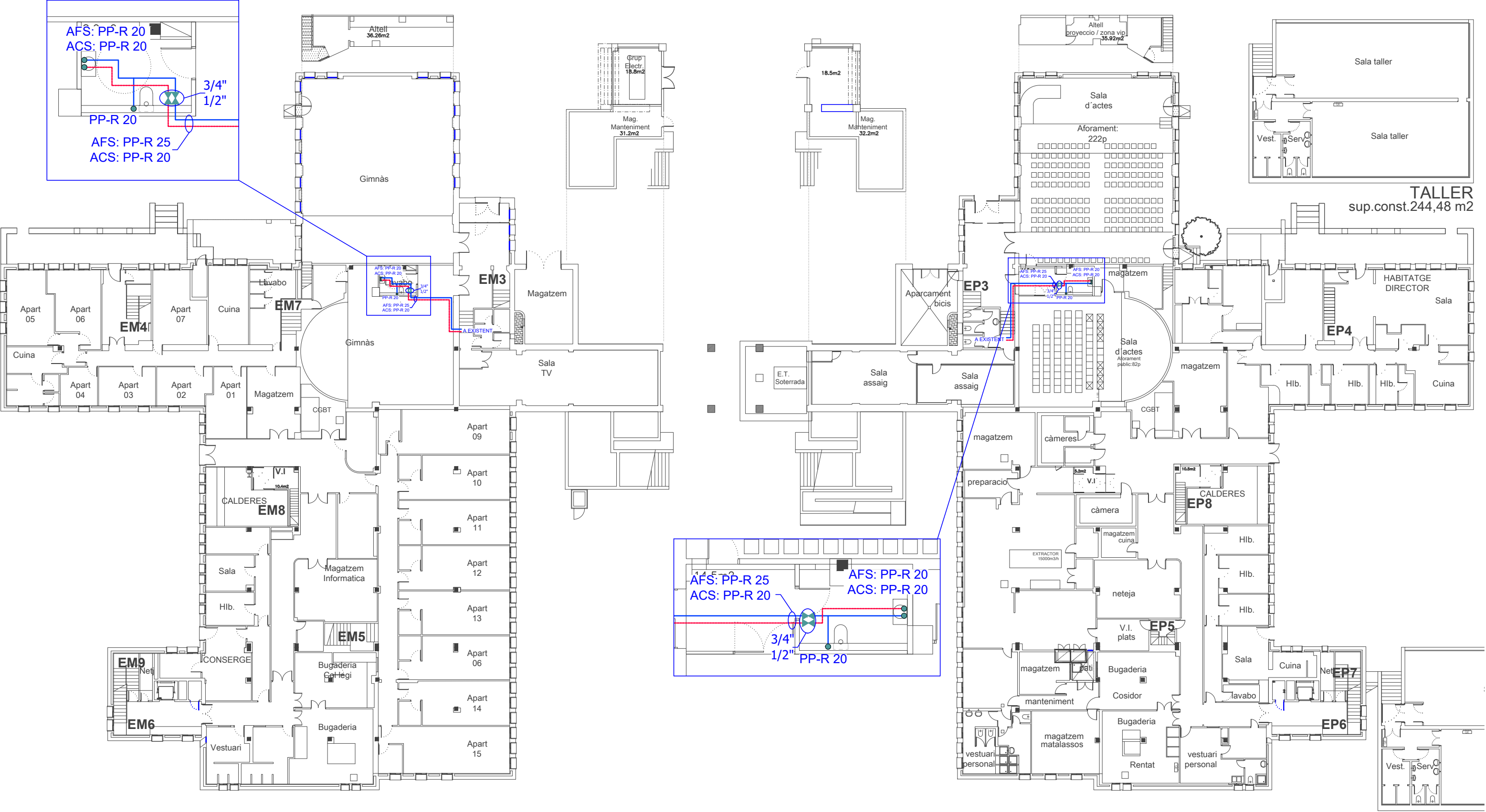
CMU PENYAFORT  
sup. const. 156.34 m²

 COL·LECTOR Ø38 x 3,0 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 COL·LECTOR Ø30 x 2,5 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 RAMAL Ø16 x 1,5 mm ACERO INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 RAMAL Ø12 x 1,2 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 EQUIP ELECTRIC LPU3		
 QUADRE ELÈCTRIC	 DIPÒSIT AIGUA 18.200 LITRES CAPACITAT UTIL	 SPRAY AIGUA NEBULITZADA GAHX	 SPRINKLER AIGUA NEBULITZADA C20-57C/0	 VÁLVULA DE CONTROL SBA-40	 VÁLVULA DE PURGA DEL SISTEMA	 PUJADA I BAIXADA COL·LECTOR Ø38 x 3,0 mm				
<b>Projecte</b> <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> <b>Avda Diagonal nº639, Barcelona</b>			<b>Autor</b>  <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud		<b>Promotor</b>  UNIVERSITAT DE BARCELONA		<b>Planol</b> <b>PLANTA SOTERRANI</b> <b>PCI EXTINCIÓ FASE 1</b>  <small>Referencia del planol</small> 21174		<b>Escala</b> <b>A3 1:300</b> <b>A1 1:150</b>  <small>Data d'impressió</small> <b>maig 2023</b>	<b>Numero</b> <b>AF1</b> <b>1.6.12.2</b>



	SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)						
	SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA (29,7x10,5_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA EMERGÈNCIA (29,7x14,8_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT ESTIRAR PER SORTIR (29,7x14,8_CLASSE A_10m)		SENYAL DE BOCA D'INCENDI EQUIPADA (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EXTINTOR POLS (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EXTINTOR CO2 (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EXTINTOR AIGUA (29,7x21_CLASSE A_10m)		SENYAL DE POLSADOR D'ALARMA (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL DE SIRENA (21x21_CLASSE A_10m)

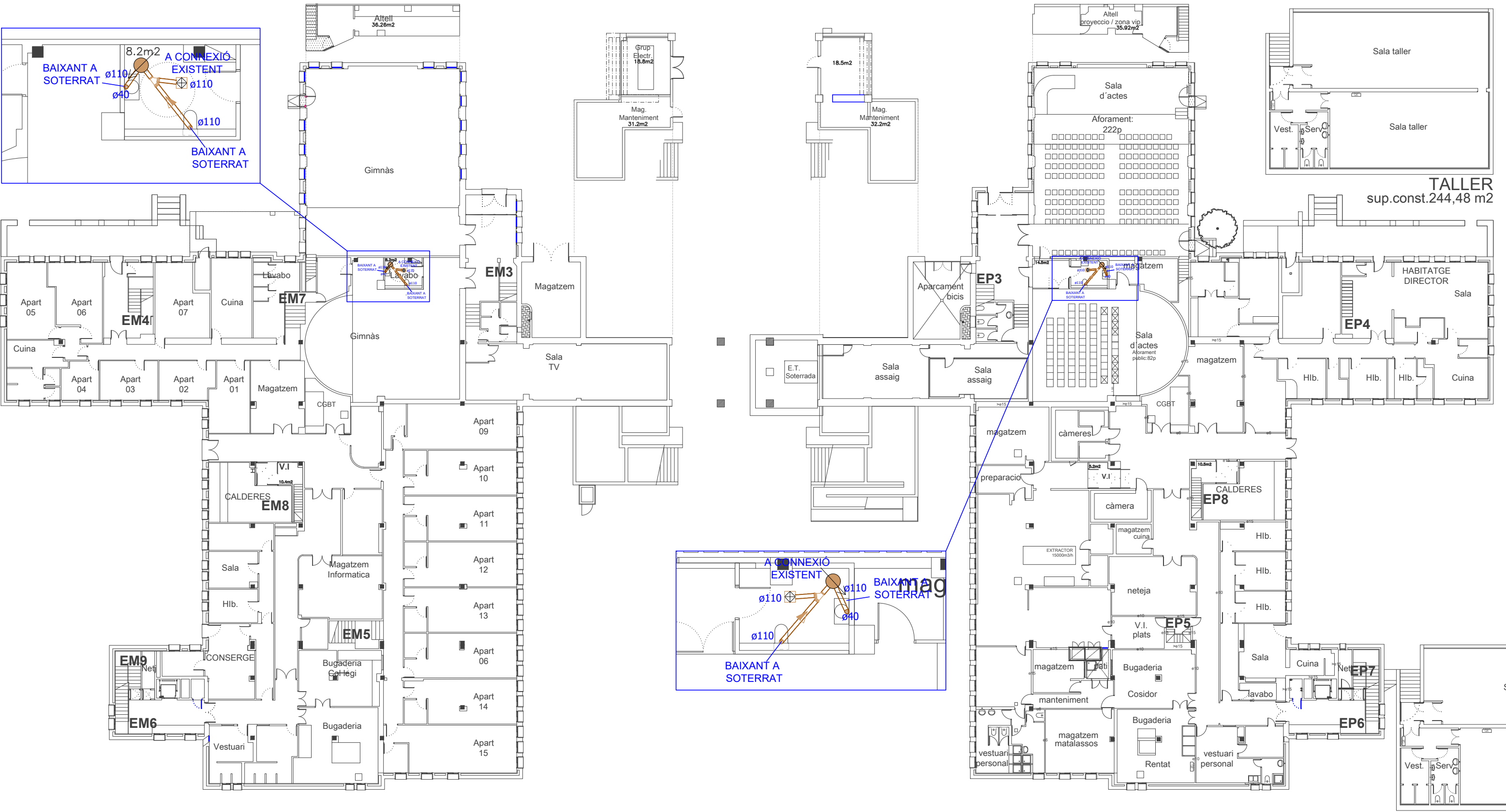
Projecte	Autor	Promotor	Planol	Escala	Numero
Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1 Avda Diagonal nº639, Barcelona	<b>ais</b> arquitectura ingeniería salud	<b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>	PLANTA SOTERRANI PCI SENYALÈTICA FASE 1 Referencia del planol 21174	A3 1:300 A1 1:150 Data d'impressió maig 2023	AF1 1.6.12.3



CMU MONTSERRAT  
sup.const.1748,02 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.1748,62 m2

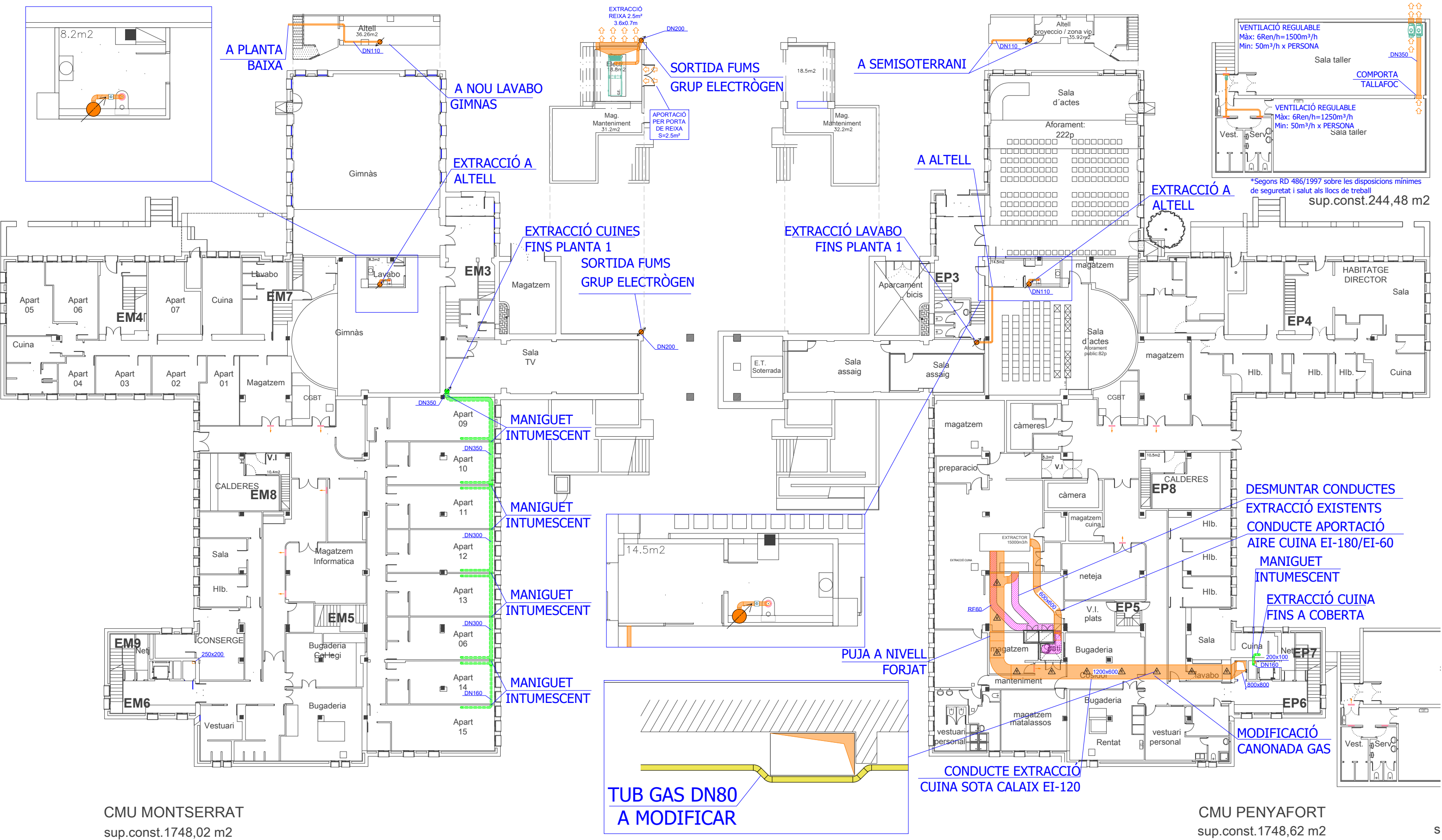




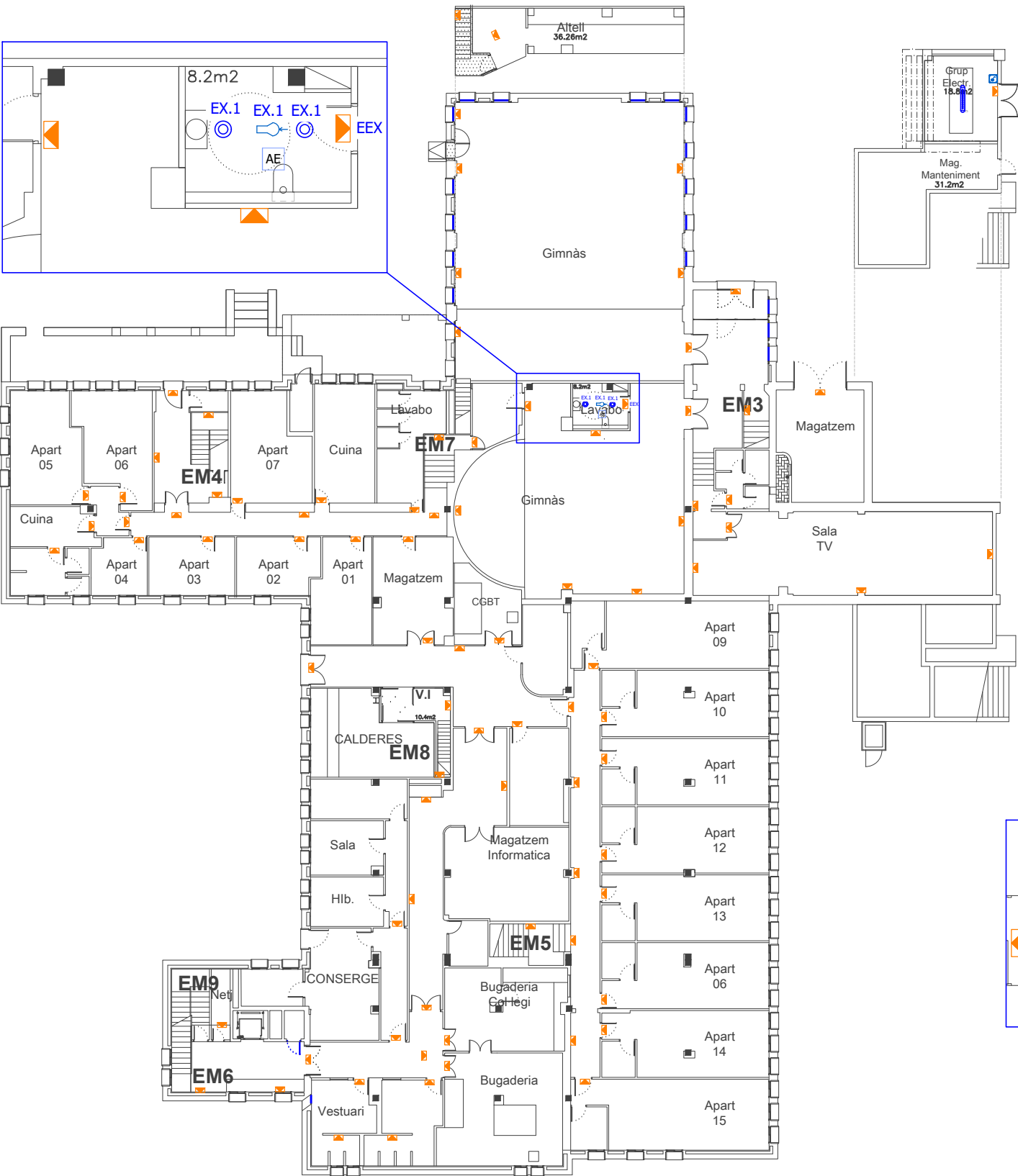
CMU MONTSERRAT  
sup.const.1748,02 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.1748,62 m2

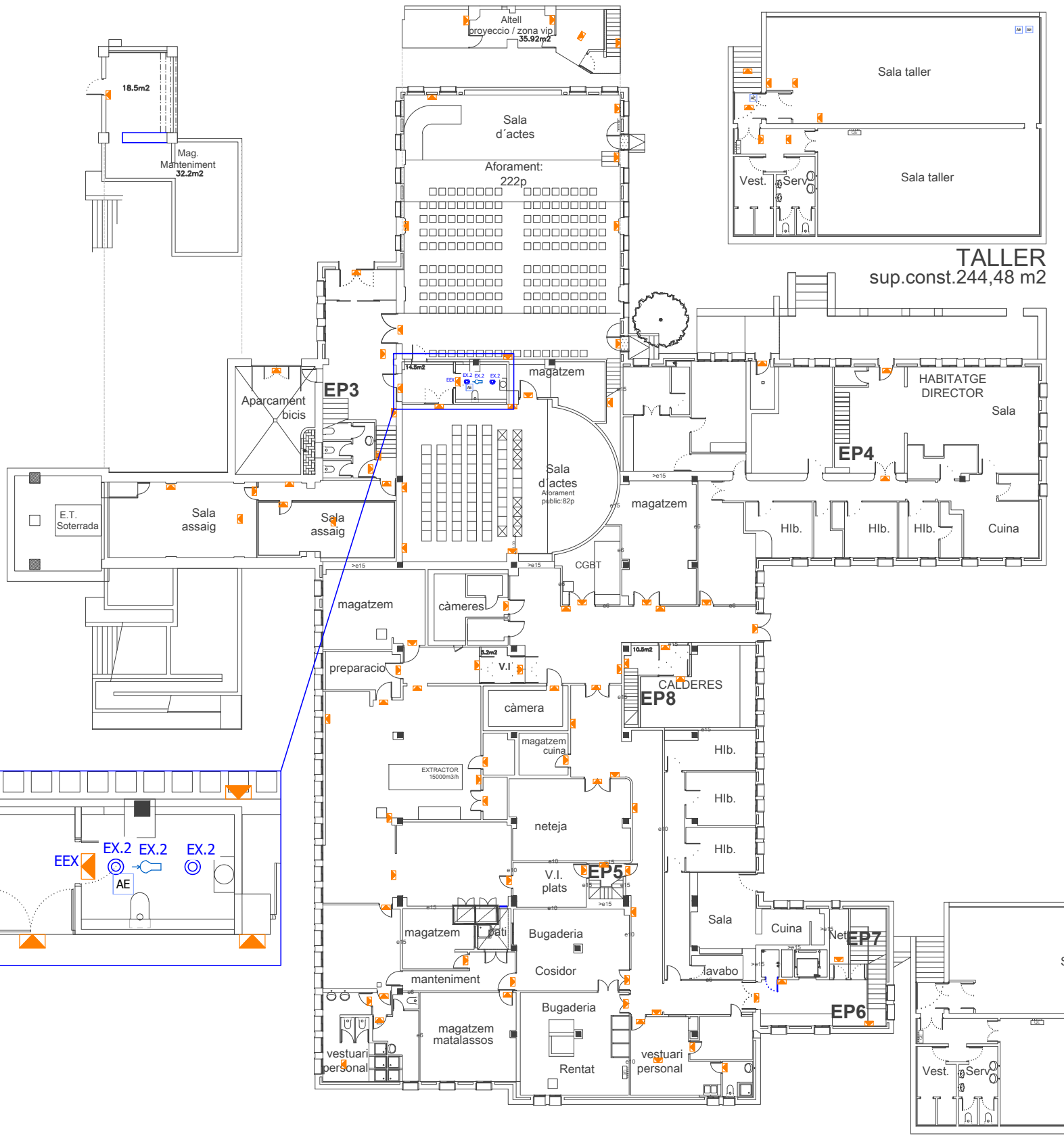




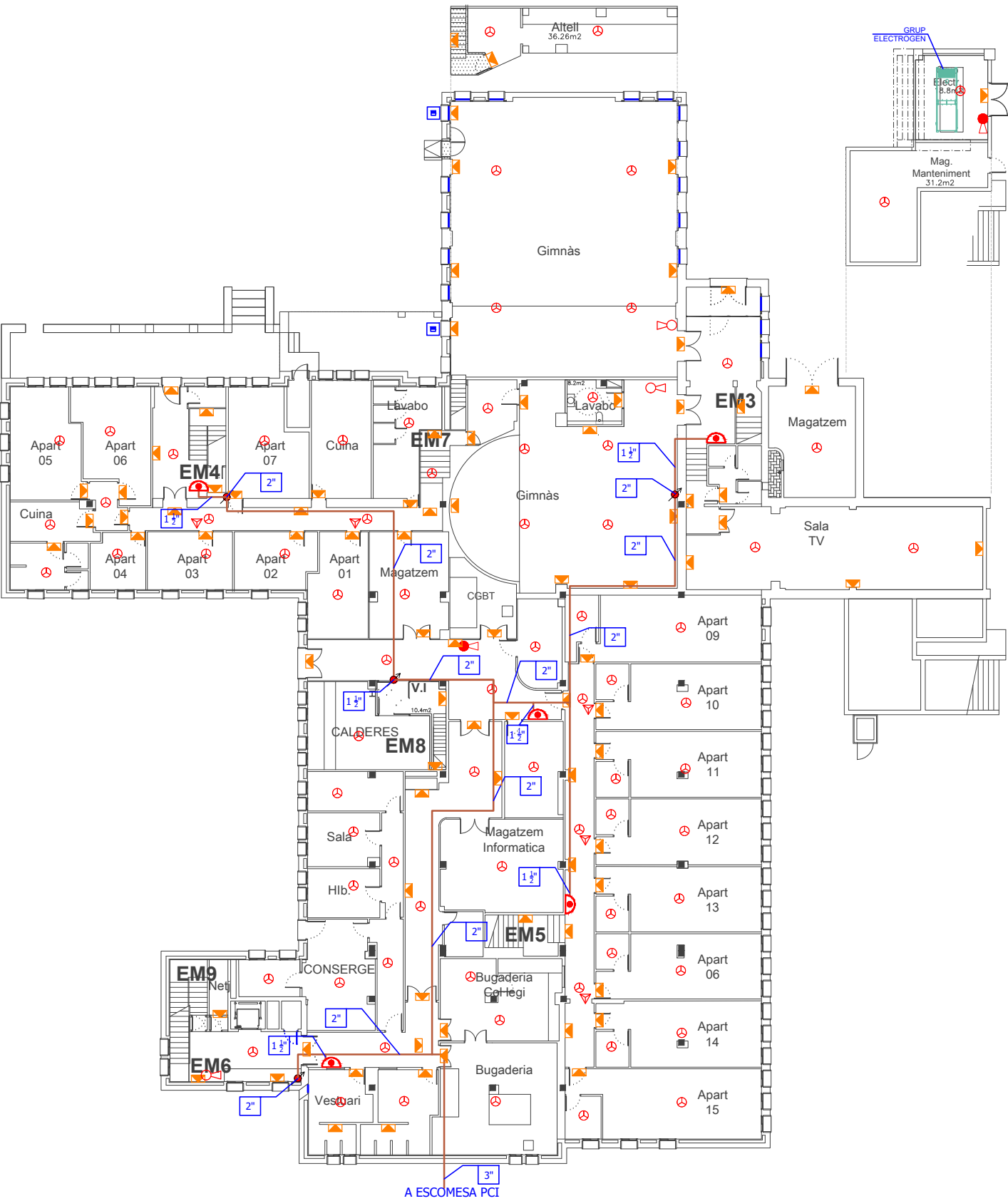




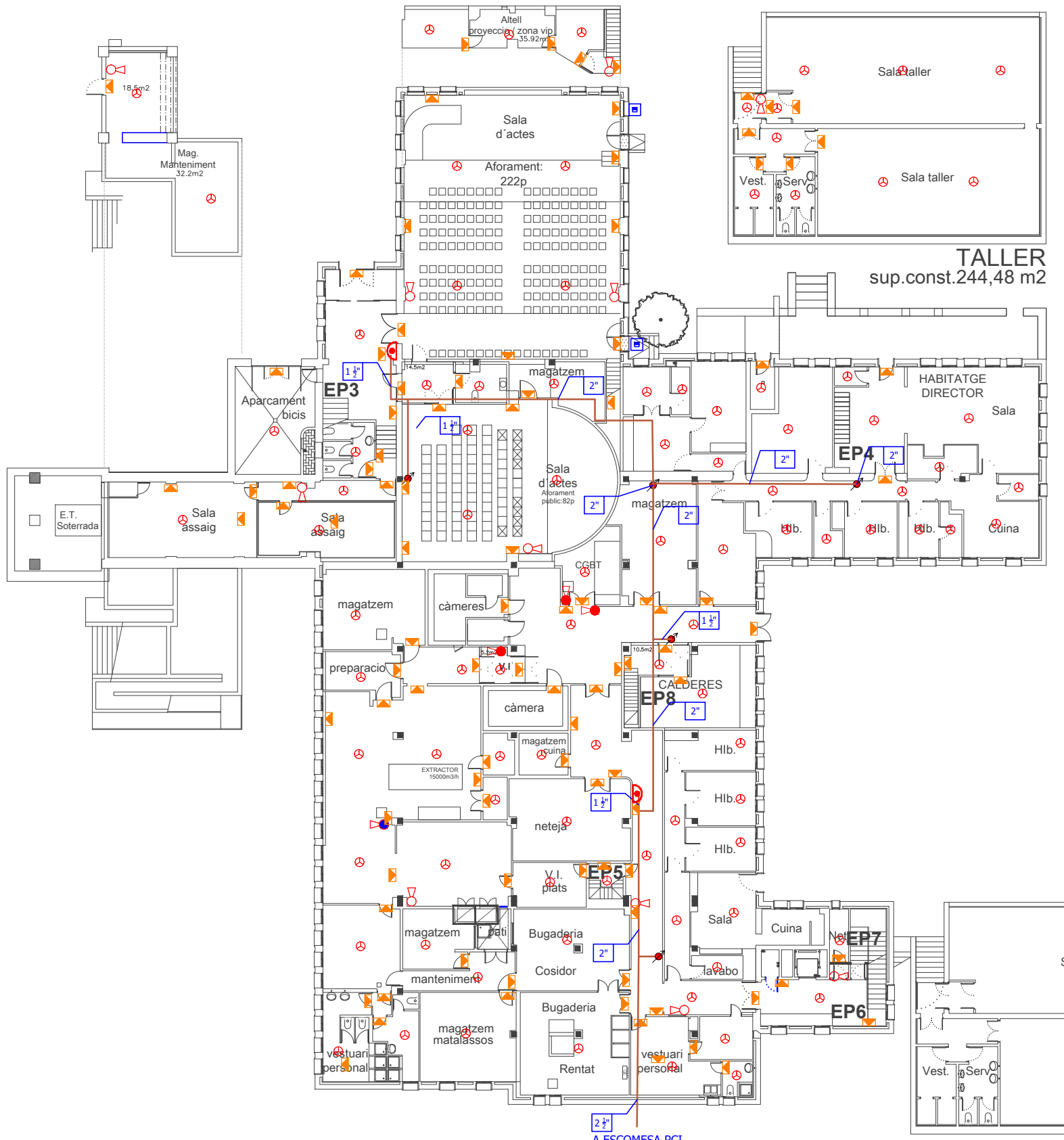
CMU MONTSERRAT  
sup.const.1748,02 m2



CMU PENYAFORT  
sup.const.1748,62 m2



CMU MONTSERRAT  
sup.const.1748,02 m2

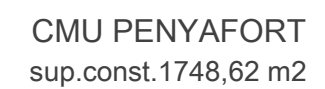
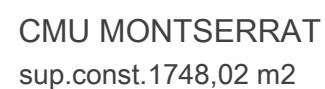


CMU PENYAFORT  
sup.const.1748,62 m2

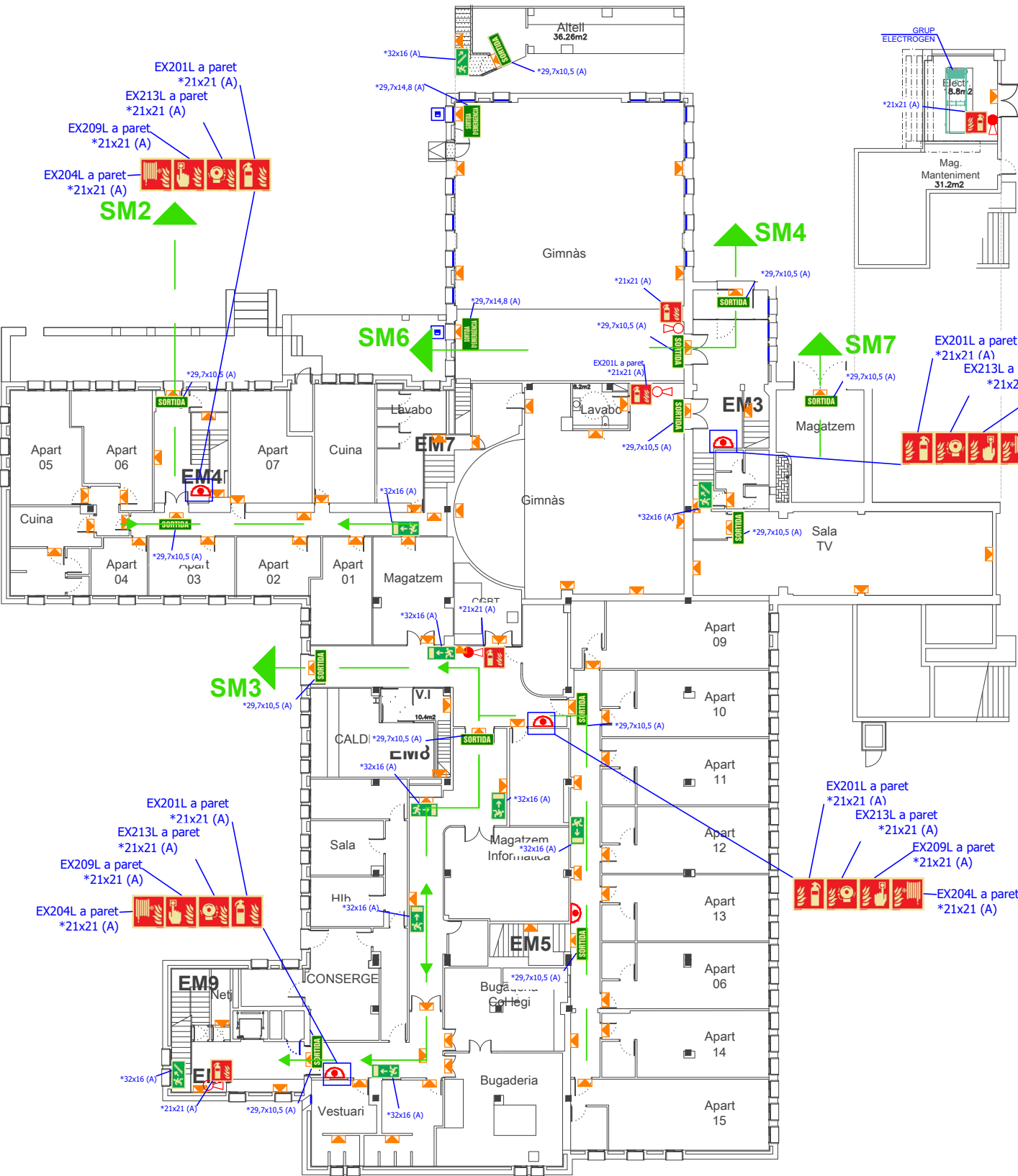
 CANONADA CONTRAINCENDIS		 SIRENA INTERIOR BITONAL ÒPTICA-ACÚSTICA		 EXTINTOR DE POLS POLIVALENT EFICÀCIA 21A-113B IPF-38		 EXTINTOR DE CO2 DE 4 Kg DE CÀRREGA IPF-38		 EXTINTOR D' H <sub>2</sub> O		 GRUP BIE-25 + EXTINTOR + SIRENA + POLSADOR		 LLUM D'EMERGÈNCIA	
 DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC TIPUS ANALÒGIC IPF-49		 DETECTOR DE FUMS TIPUS ANALÒGIC IPF-48		 BOCA D'INCENDIS EQUIPADA BIE-25, DE 25 mm DE Ø. IPF-43		 POLSADOR D'ALARMA DE TIPUS ANALÒGIC		 ELECTROIMAN		 MUNTANT		 CONTACTE MAGNÈTIC	

Projecte		Autor		Promotor		Planol		Escala		Numero	
Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1						PLANTA SEMISOTERRANI		A3 1:300		AF1	
Avda Diagonal nº639, Barcelona		arquitectura ingeniería salud		BARCELONA		PCI DETECCIÓ +BIE FASE 1		A1 1:150		2.6.12.1	
						Referencia del planol		Data d'impressió			
						21174		maig 2023			

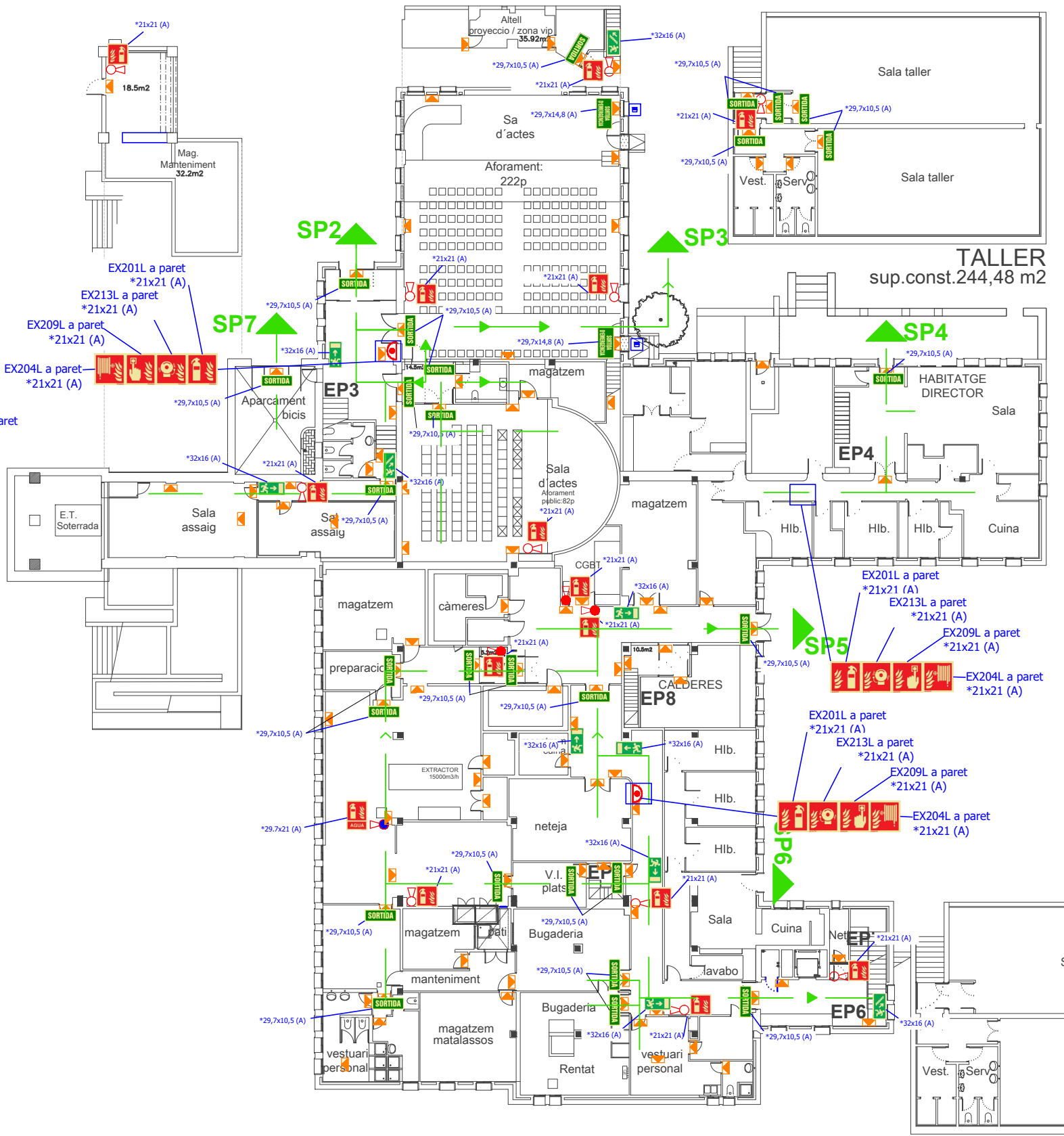




<b>Projecte</b> <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> <b>Avda Diagonal nº639, Barcelona</b>	<b>Autor</b>   <b>ais</b> <i>arquitectura ingeniería salud</i>	<b>Promotor</b>  <b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>	<b>Planol</b> <b>PLANTA SEMISOTERRANI</b> <b>PCI EXTINCIÓ FASE 1</b>  Referència del planol: 21174	<b>Escala</b> <b>A3 1:300</b> <b>A1 1:150</b>  Data d'impressió: <b>maig 2023</b>	<b>Numero</b> <b>AF1</b> <b>2.6.12.2</b>
---	---	--	--	---	--



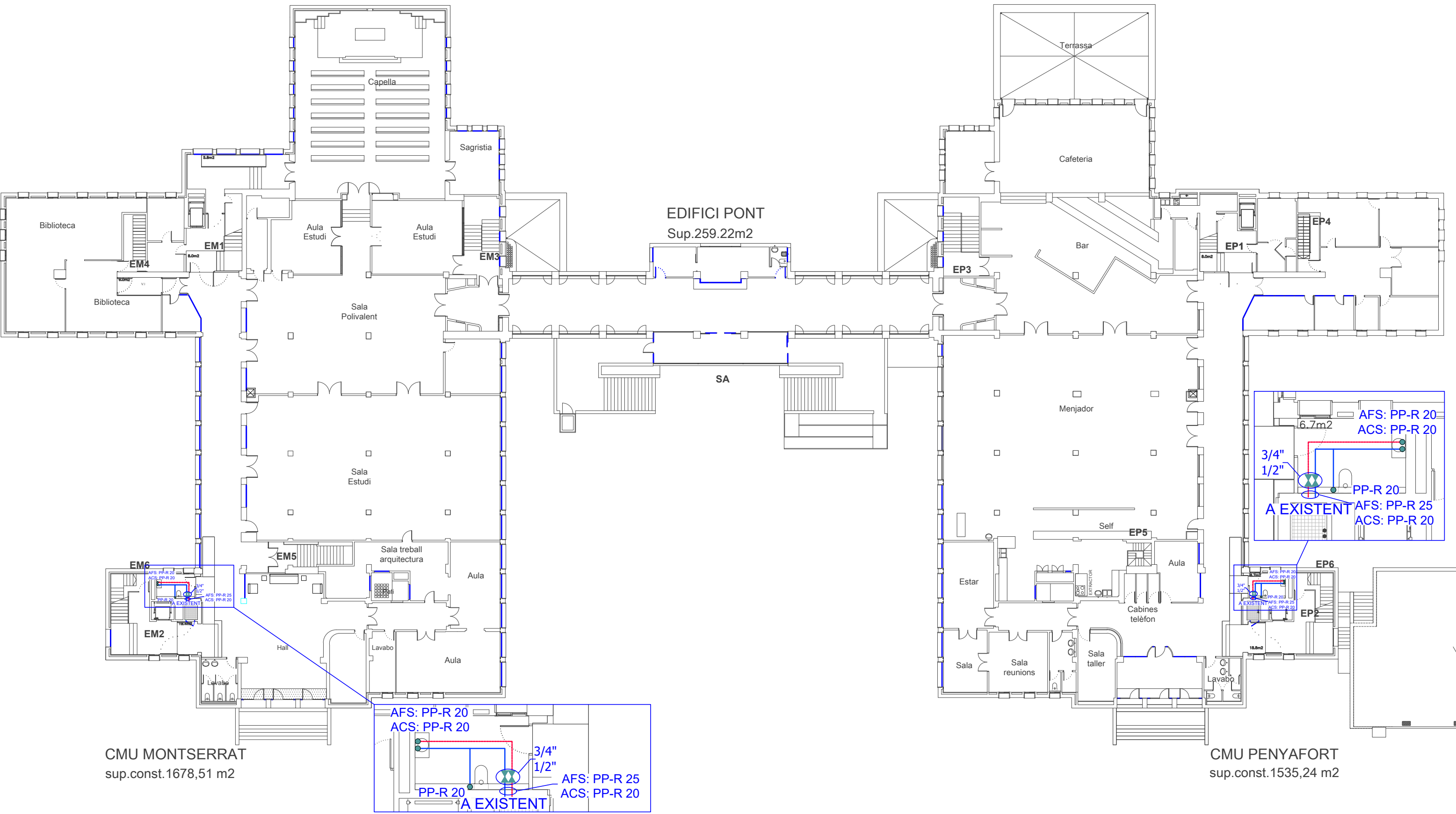
CMU MONTSERRAT  
sup.const.1748,02 m2



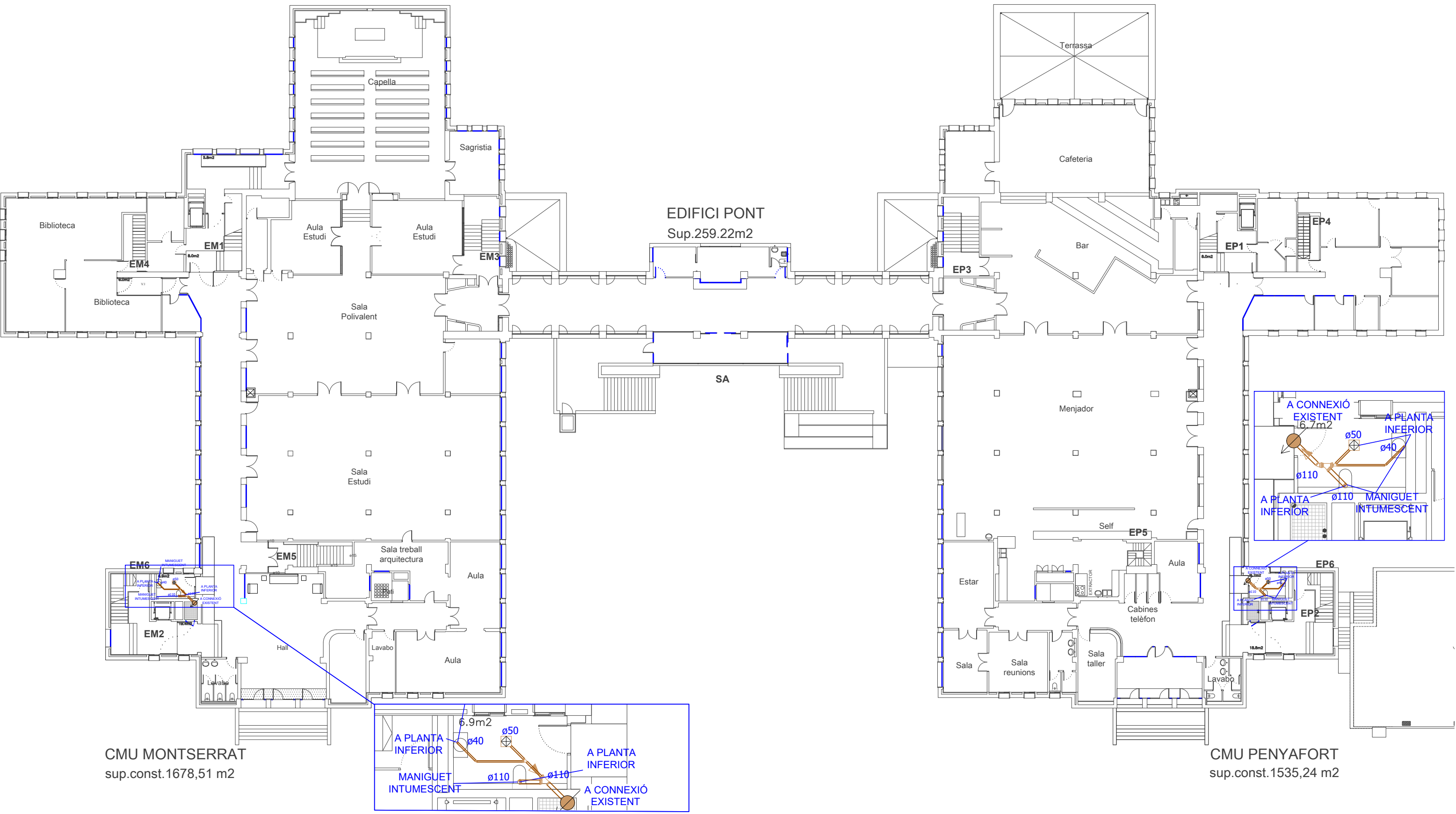
CMU PENYAFORT  
sup.const.1748,62 m2

 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)
 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA (29,7x10,5_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA (29,7x14,8_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT ESTIRAR PER SORTIR (29,7x14,8_CLASSE A_10m)	 SENYAL DE BOCA D'INCENDI EQUIPADA (21x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EXTINTOR POLS (21x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EXTINTOR CO2 (21x21_CLASSE A_10m)
				 SENYAL D'EXTINTOR AIGUA (29,7x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL DE POLSADOR D'ALARMA (21x21_CLASSE A_10m)
					 SENYAL DE SIRENA (21x21_CLASSE A_10m)

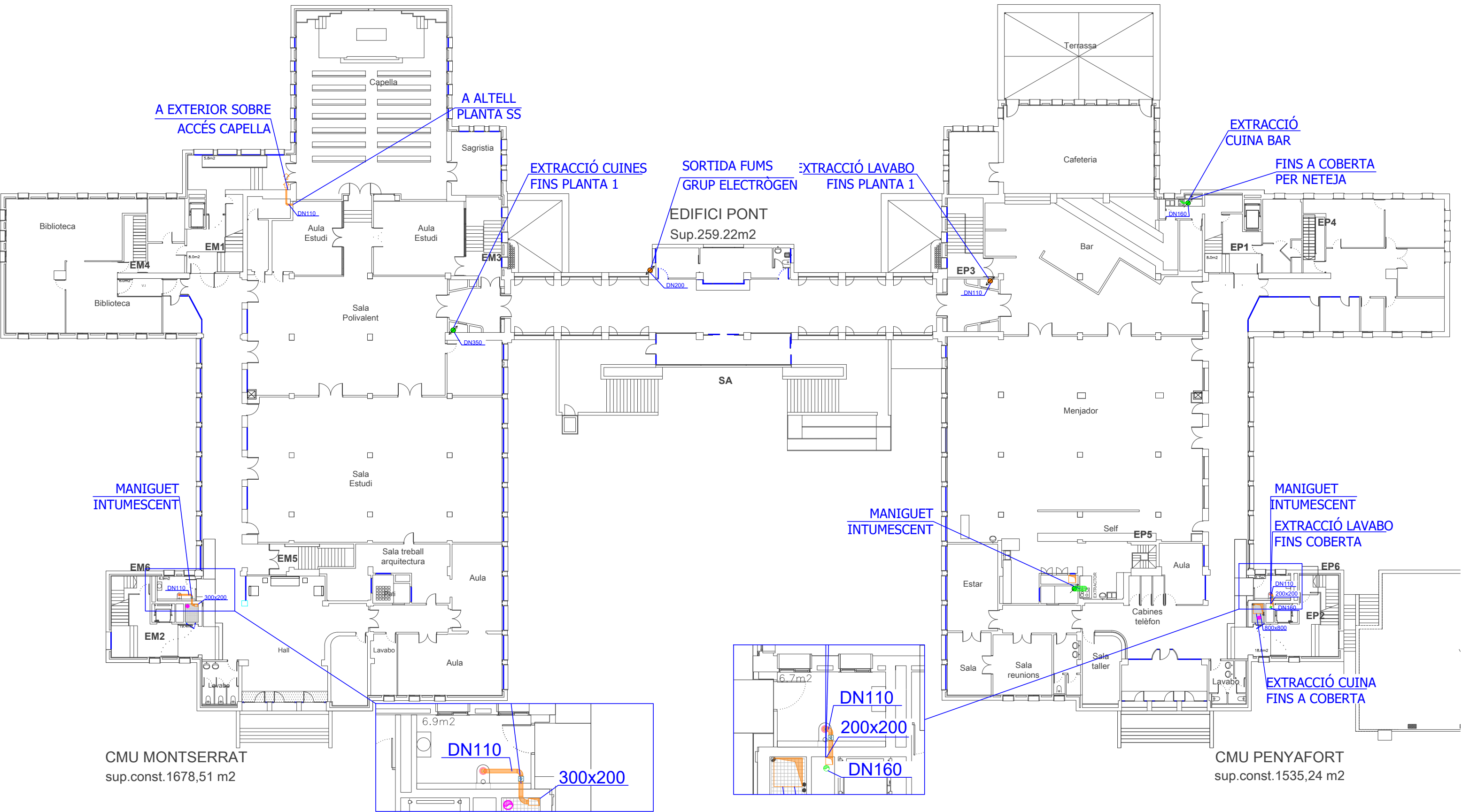
Projecte	Autor	Promotor	Planol	Escala	Numero
Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1 Avda Diagonal n°639, Barcelona	 <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud	 UNIVERSITAT DE BARCELONA	PLANTA SEMISOTERRANI PCI SENYALÈTICA FASE 1 Referencia del planol 21174	A3 1:300 A1 1:150 Data d'impressió maig 2023	AF1 2.6.12.3



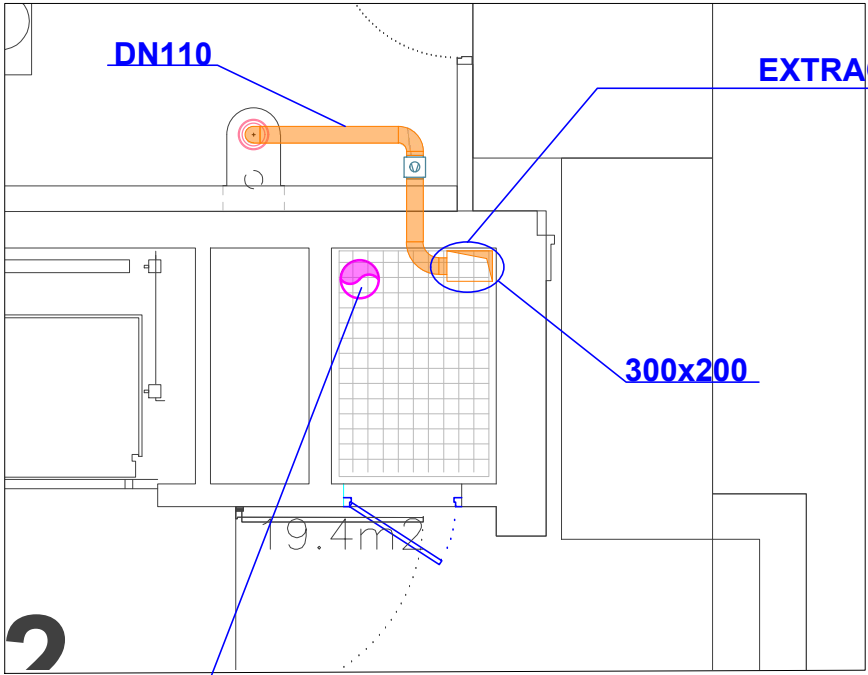




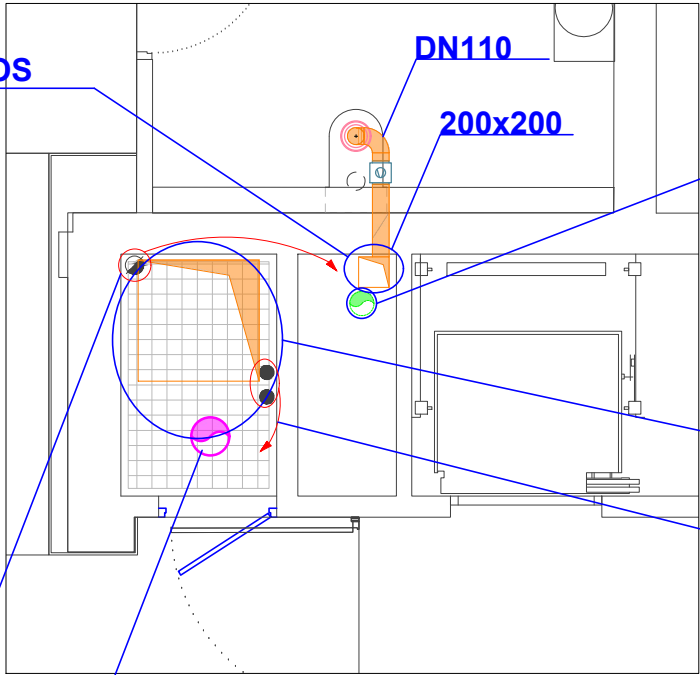
<div><div></div>CANONADA LÍNIES FECALS PEL CEL RAS DE LA PLANTA INFERIOR</div> <div><div></div>CANONADA LÍNIES FECALS SOTERRADA</div> <div><div></div>SENTIT DEL DESGUÀS</div> <div><div></div>BAIXANT D'AIGÜES NEGRES</div> <div><div></div>BUNERA SIFÒNICA AMB REIXA D'ACER INOXIDABLE</div>						
<div>Projecte</div> <div>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</div> <div>Avda Diagonal nº639, Barcelona</div>		<div>Autor</div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div>aisarquitectura ingeniería salud</div>	<div>Promotor</div> <div><div></div>UNIVERSITAT DE BARCELONA</div>	<div>Planol</div> <div>PLANTA BAIXA</div> <div>EVACUACIÓ AIGÜES FASE 1</div> <div>Referencia del planol</div> <div>21174</div>	<div>Escala</div> <div>A3 1:300</div> <div>A1 1:150</div> <div>Data d'impressió</div> <div>maig 2023</div>	<div>Numero</div> <div>AF1</div> <div>3.6.4.1</div>



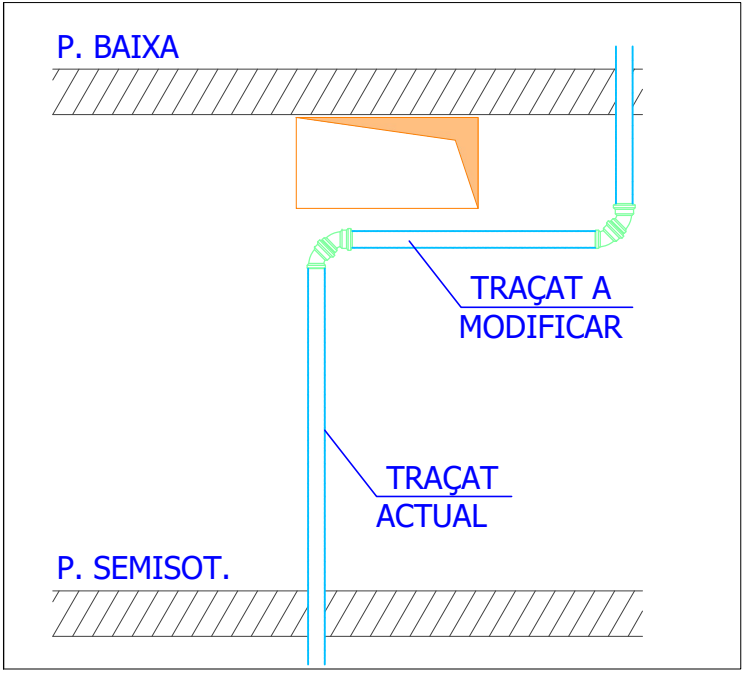
DETALL PATI CONDUCTES  
PB MONTSERRAT



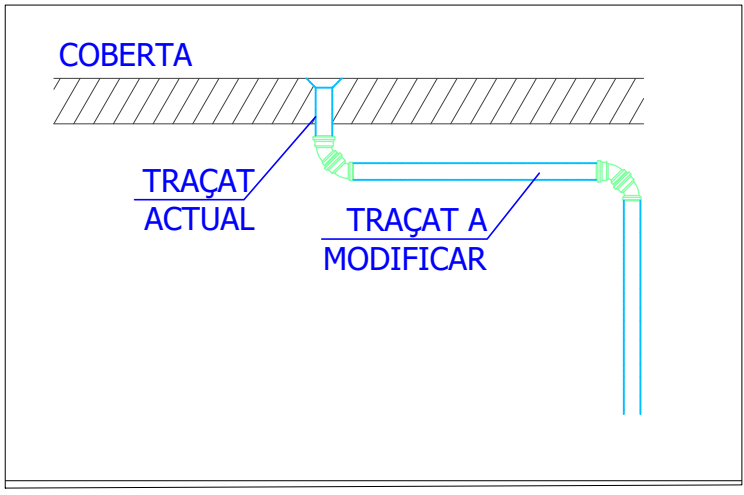
DETALL PATI CONDUCTES  
PB PENYAFORT

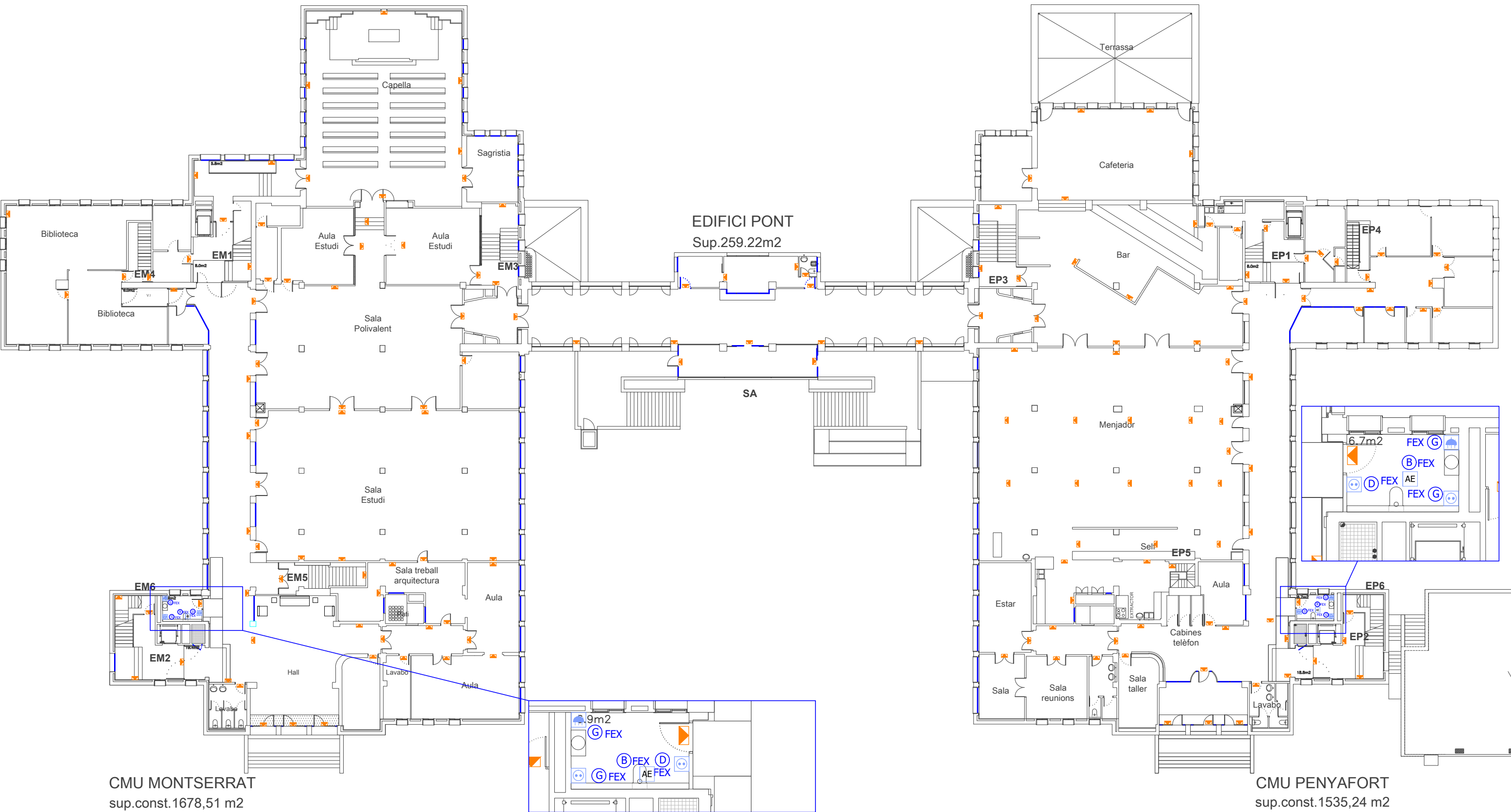


DETALL BAIXANT  
EXISTENT A MODIFICAR



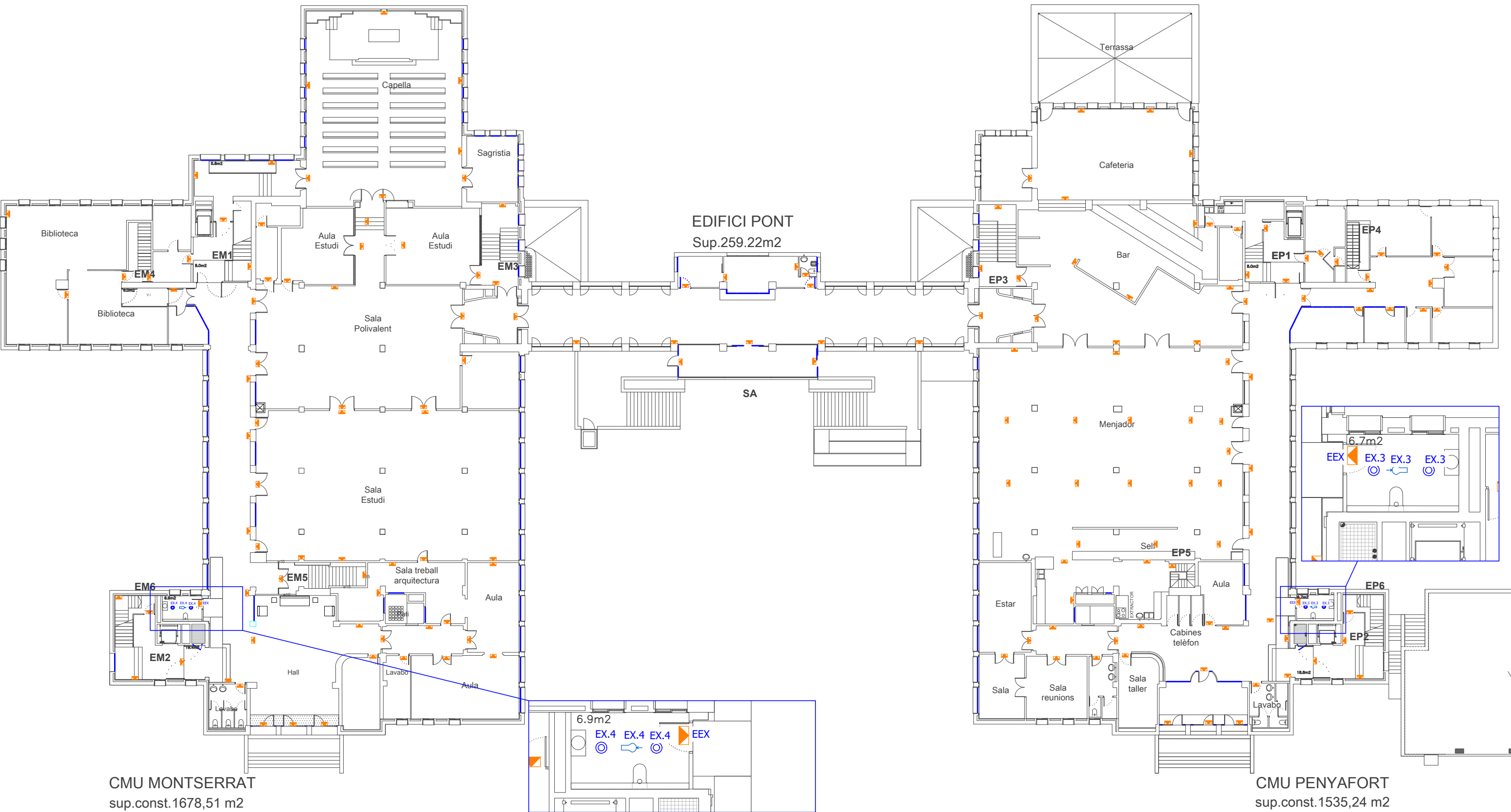
DETALL BAIXANT  
EXISTENT A MODIFICAR





 PRESA DE CORRENT II+T LATERAL, DE 16A		 X PRESA DE CORRENT II+T LATERAL DE 16A X UNIT.		 PRESA DE CORRENT PER TV PER ENCASTAR, NIVELL ALT (2m)		 PRESA DE CORRENT PER EIXUGAMANS, SORTIDA DE CABLE I CONNEXIONAT DIRECTE		 AE ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA		 QUADRE ELÈCTRIC		 SAFATA ENLLUMENAT PASSADISSOS I DADES		 LLUM D'EMERGÈNCIA	
(A) 110cm SOBRETAULA		(B) ENCASTAT A SOSTRE		(C) ENCASTAT A TERRA		(D) 30cm NIVELL BAIX		(E) 60cm NIVELL BAIX-MIG		(F) 176cm NIVELL ALT		(G) 140cm NIVELL MIG		(H) 220cm TELEVISIÓ	

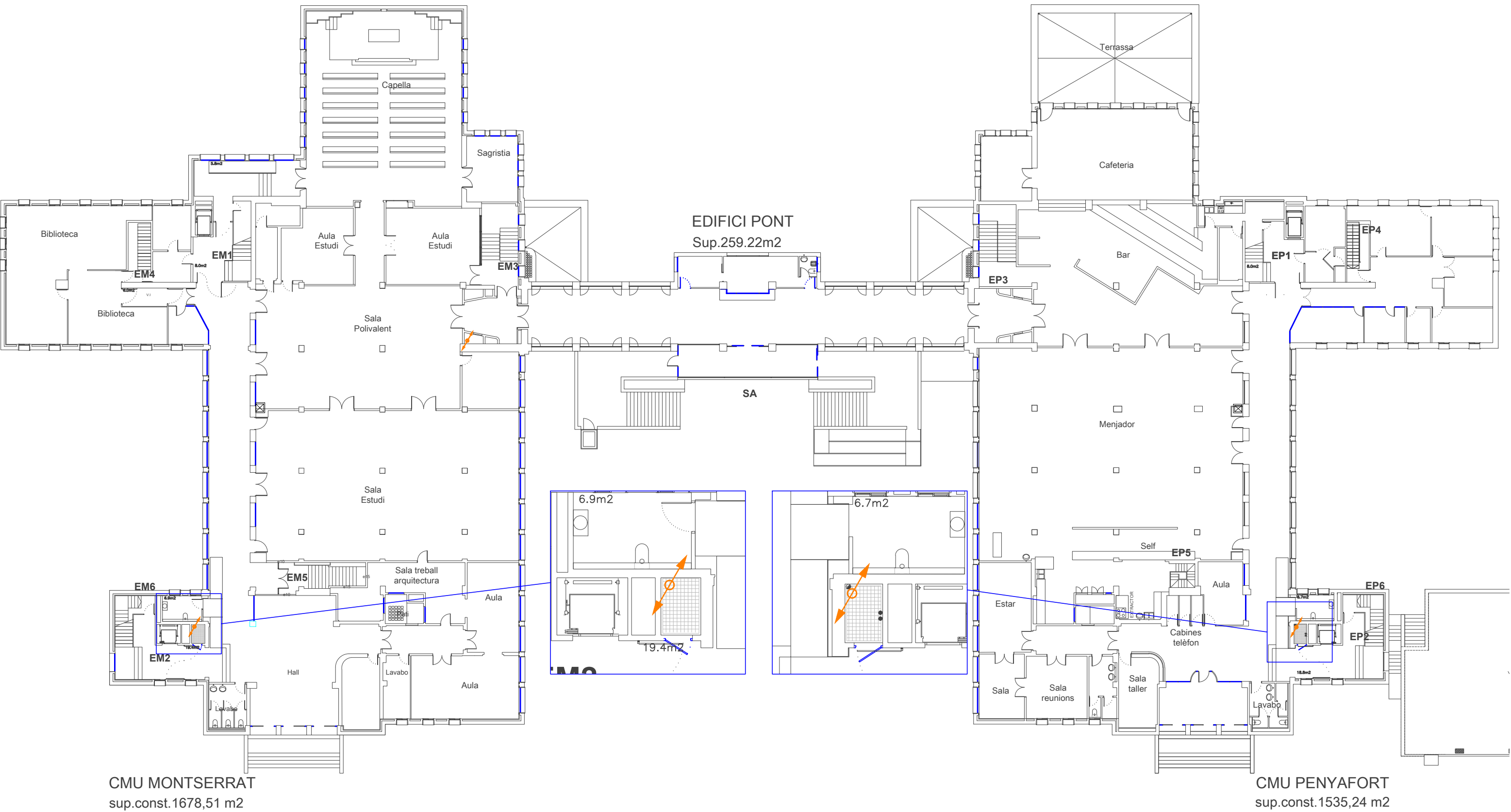
<b>Projecte</b> <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> <b>Avda Diagonal nº639, Barcelona</b>	<b>Autor</b>   <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud	<b>Promotor</b>  UNIVERSITAT DE BARCELONA	<b>Planol</b> <b>PLANTA BAIXA</b> <b>ELECTRICITAT FASE 1</b>  Referencia del planol 21174	<b>Escala</b> <b>A3 1:300</b> <b>A1 1:150</b>  Data d'impressió maig 2023	<b>Numero</b> <b>AF1</b> <b>3.6.8.1</b>
---	---	---	---	--	---



DOWNLIGHT LED PER ENCASTAR MODEL SIMON 725		LLUM D'EMERGÈNCIA AUTÒNOMA, SENYALITZACIÓ, LED 8W, 2H MIN, ADOSSADA O ENCASTADA DUISA ECOLD 320		DETECTOR DE PRESENCIA SOSTRE		PANTALLA ESTANCA IP-65, LED DE 57 W, L = 1.500 mm. Marca i model: Philips Coreline estanca o equivalent		INTERRUPTOR SUPERFÍCIE ESTANC					
Projecte				Autor		Promotor		Planol		Escala		Numero	
Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1				<b>ais</b> arquitectura ingeniería salud		UNIVERSITAT DE BARCELONA		PLANTA BAIXA IL·LUMINACIÓ FASE 1		A3 1:300 A1 1:150		AF1	
Avda Diagonal nº639, Barcelona								Referencia del planol 21174		Data d'impressió maig 2023		3.6.9.1	

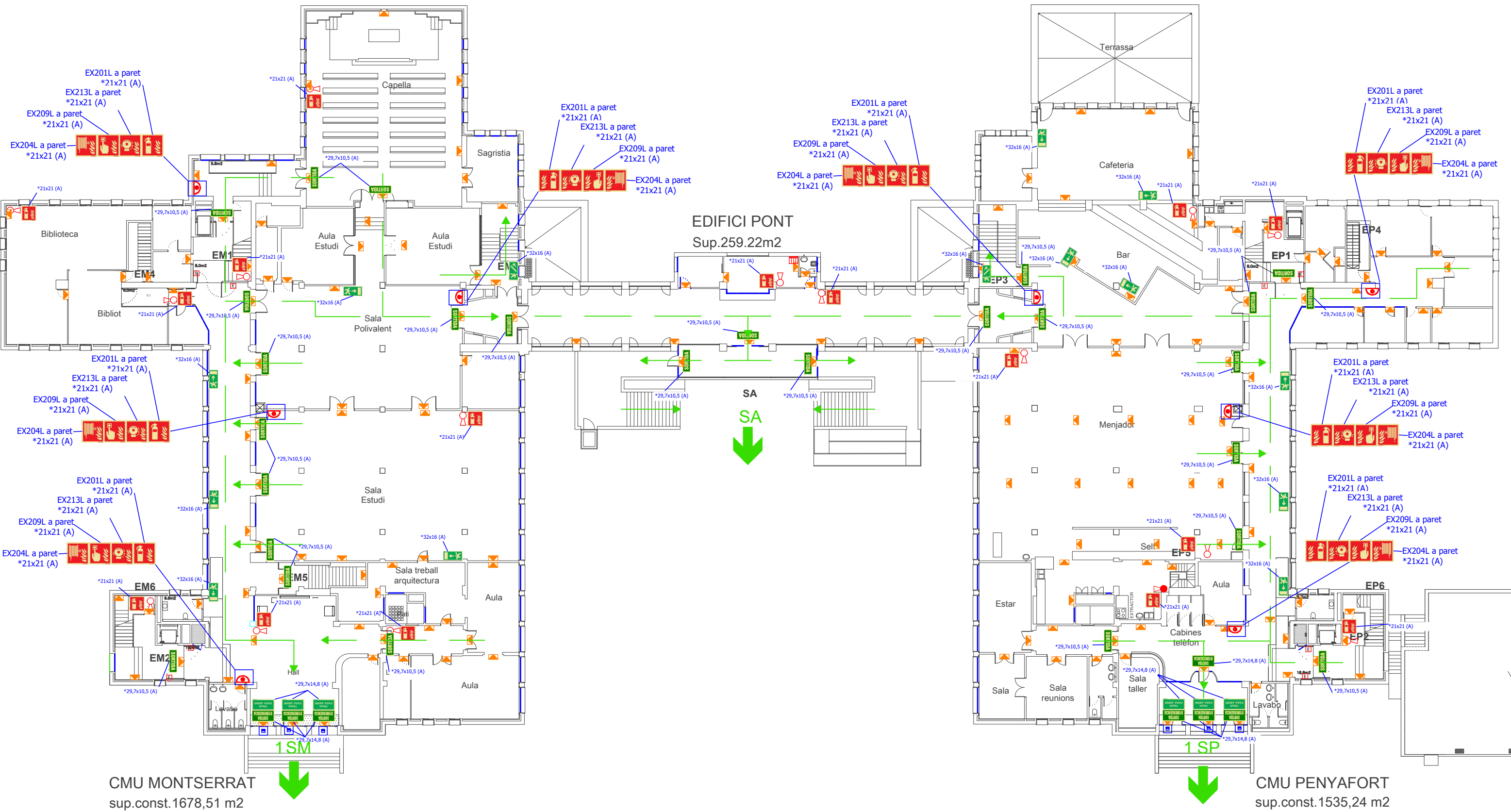




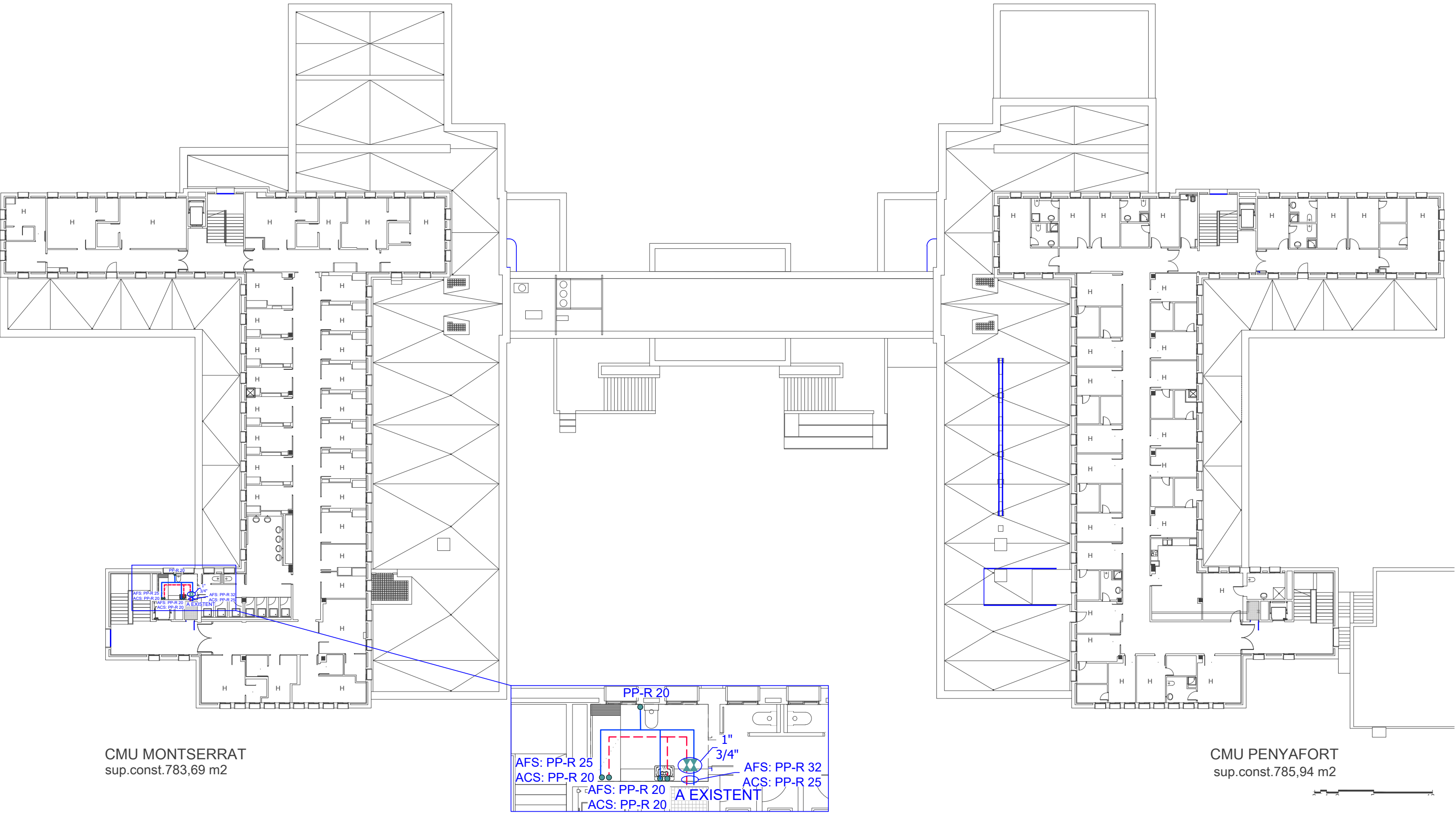


Projecte		Promotor		Planol		Escala		Numero	
Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1		UNIVERSITAT DE BARCELONA		PLANTA BAIXA		A3 1:300		AF1	
Avda Diagonal nº639, Barcelona		arquitectura ingeniería salud		PCI EXTINCIÓ FASE 1		A1 1:150		3.6.12.2	
Data d'impressió		Referencia del planol		21174		maig 2023			



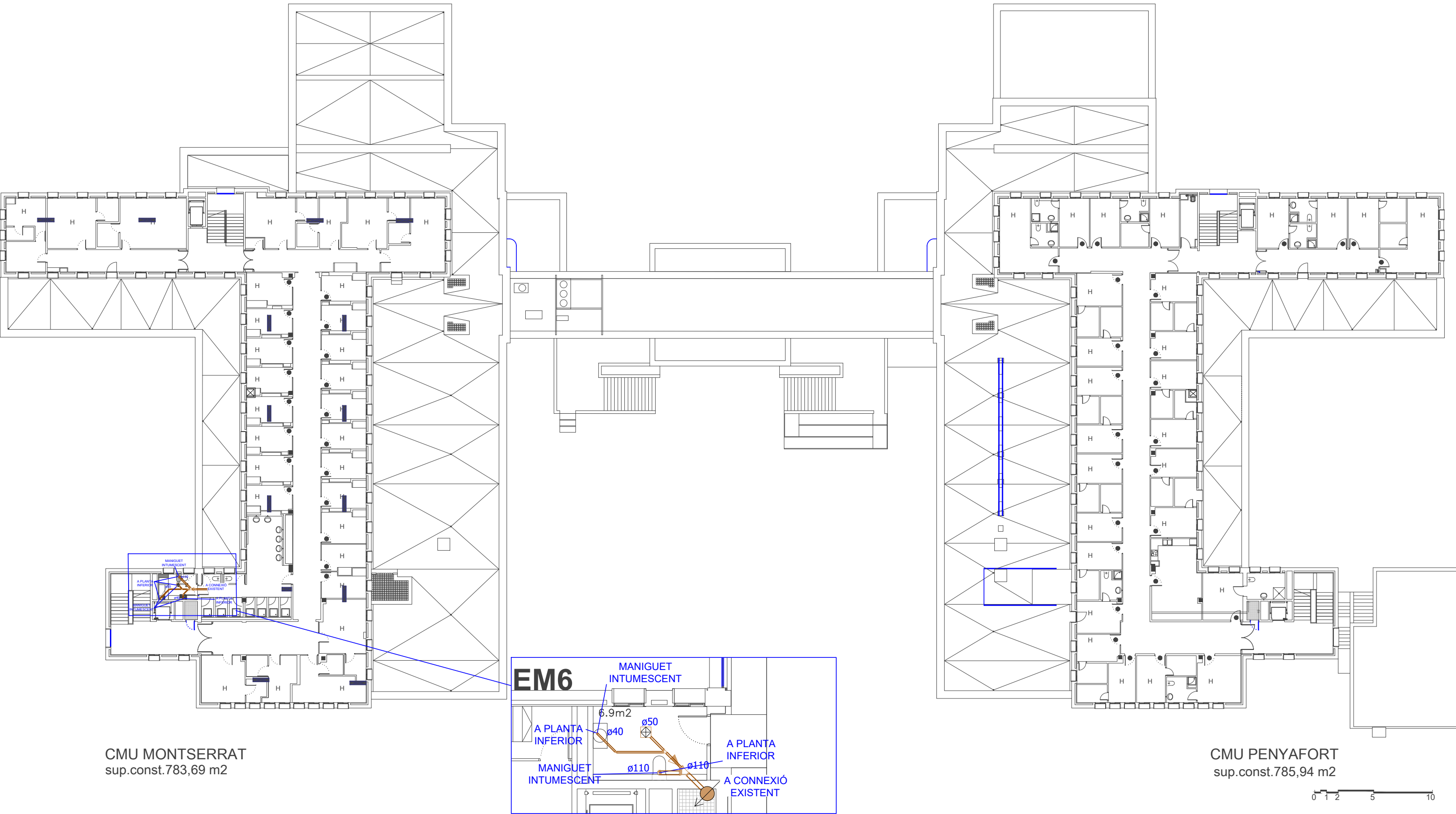


 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)
 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA (29,7x10,5_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA D'EMERGENCIA (29,7x14,8_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT ESTIRAR PER SORTIR (29,7x14,8_CLASSE A_10m)	 SENYAL DE BOCA D'INCENDI EQUIPADA (21x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EXTINTOR POLS (21x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EXTINTOR CO2 (21x21_CLASSE A_10m)
				 SENYAL D'EXTINTOR AIGUA (29,7x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL DE POLSADOR D'ALARMA (21x21_CLASSE A_10m)
					 SENYAL DE SIRENA (21x21_CLASSE A_10m)
Projecte Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1 Avda Diagonal nº639, Barcelona			Autor  <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud		Promotor  <b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>
			Plano PLANTA BAIXA PCI SENYALÈTICA FASE 1 Referencia del plano 21174		Escala A3 1:300 A1 1:150 Data d'impressió maig 2023
					Numero <b>AF1</b> 3.6.12.3



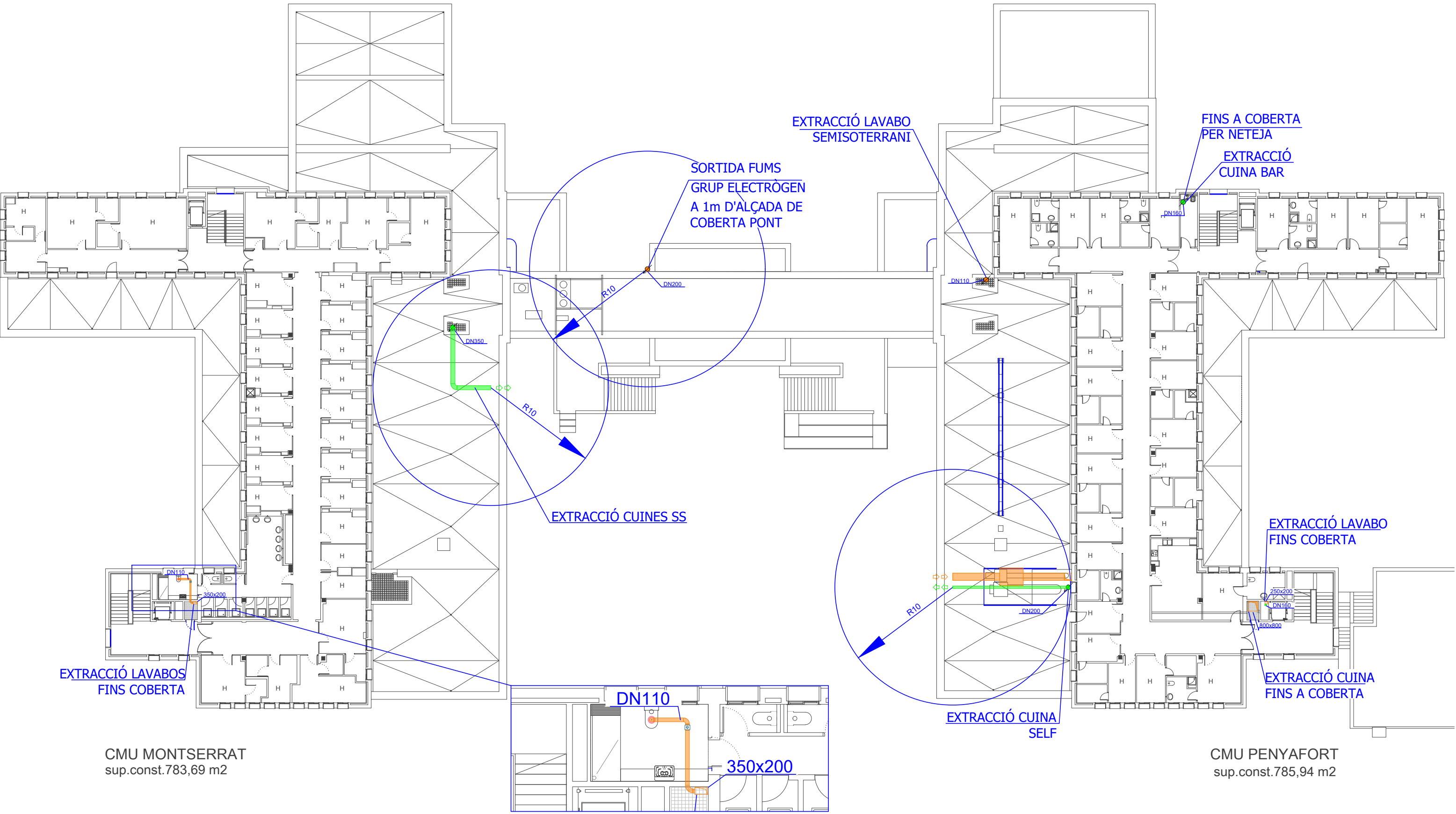
CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

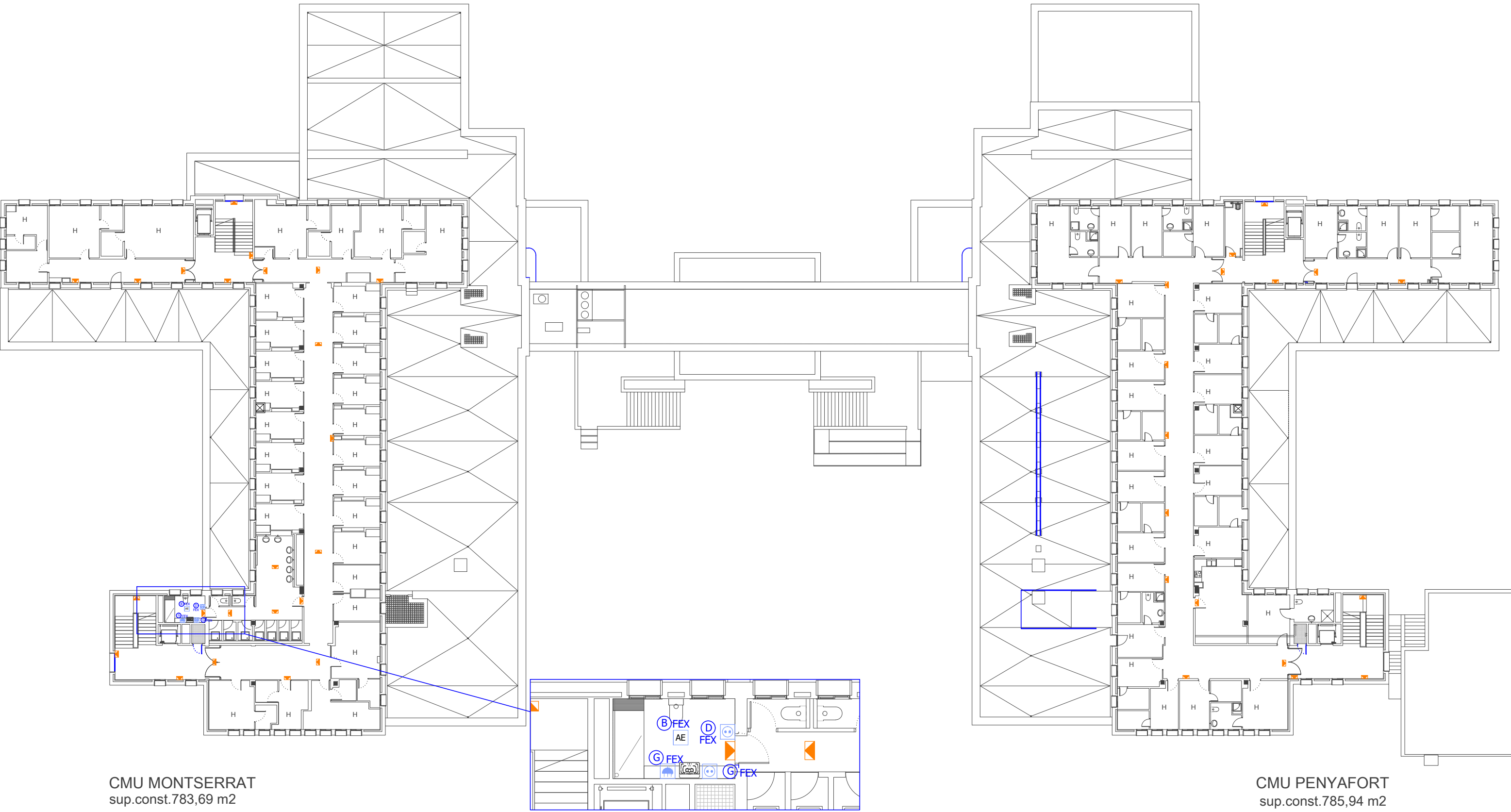
CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2



CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2



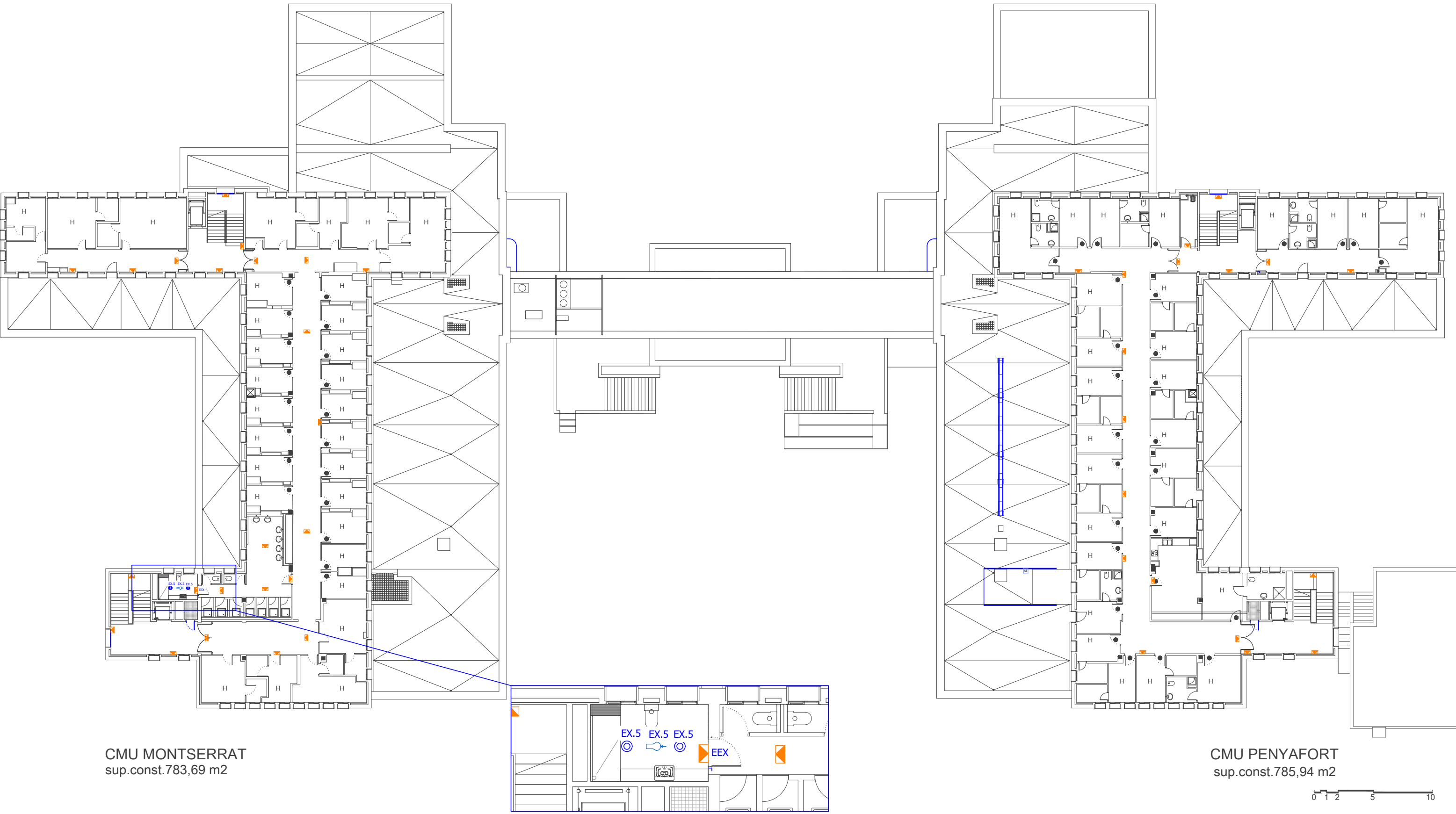


CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

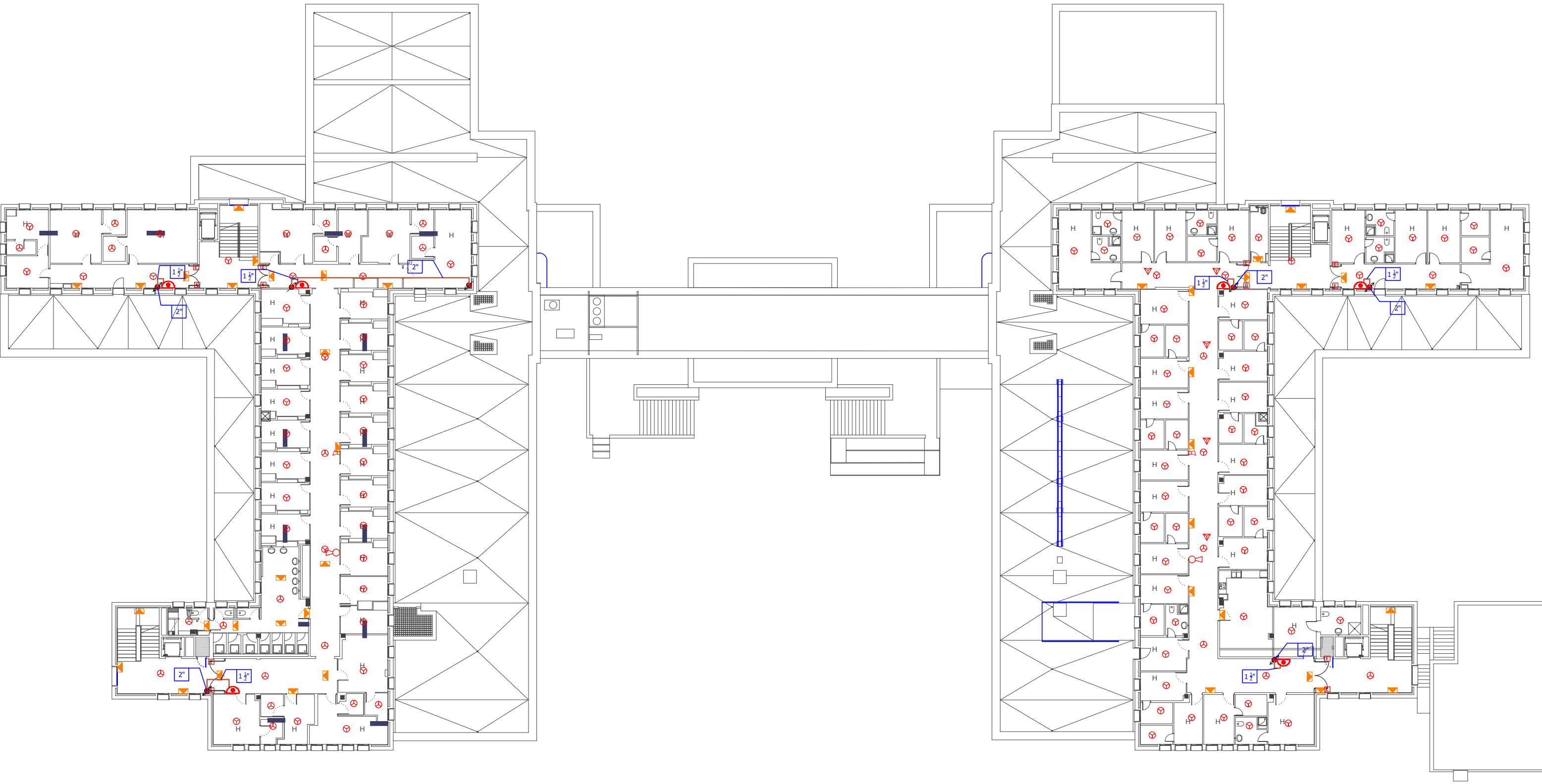
CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

PRESA DE CORRENT II+T LATERAL, DE 16A	PRESA DE CORRENT II+T LATERAL DE 16A X UNIT.	PRESA DE CORRENT PER TV PER ENCASTAR, NIVELL ALT (2m)	PRESA DE CORRENT PER EIXUGAMANS, SORTIDA DE CABLE I CONNEXIONAT DIRECTE	AE ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA	QUADRE ELÈCTRIC	SAFATA ENLLUMENAT PASSADISSOS I DADES	LLUM D'EMERGÈNCIA		
<div>(A) 110cm SOBRETAULA    (B) ENCASTAT A SOSTRE    (C) ENCASTAT A TERRA    (D) 30cm NIVELL BAIX    (E) 60cm NIVELL BAIX-MIG    (F) 176cm NIVELL ALT    (G) 140cm NIVELL MIG    (H) 220cm TELEVISIÓ</div>									
<b>Projecte</b> Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1 Avda Diagonal nº639, Barcelona			<b>Autor</b> <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud		<b>Promotor</b> UNIVERSITAT DE BARCELONA		<b>Planol</b> PLANTA PRIMERA ELECTRICITAT FASE 1  Referencia del planol 21174	<b>Escala</b> A3 1:300 A1 1:150  Data d'impressió maig 2023	<b>Numero</b> AF1 4.6.8.1





 DOWNLIGHT LED PER ENCASTAR MODEL SIMON 725		 LLUM D'EMERGÈNCIA AUTÒNOMA, SENYALITZACIÓ, LED 8W, 2H MIN, ADOSSADA O ENCASTADA DUISA ECOLD 320		 DETECTOR DE PRESENCIA SOSTRE		 PANTALLA ESTANCA IP-65, LED DE 57 W, L = 1.500 mm. Marca i model: Philips Coreline estanca o equivalent		 INTERRUPTOR SUPERFÍCIE ESTANC					
Projecte				Autor		Promotor		Planol		Escala		Numero	
Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1				  <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud		 UNIVERSITAT DE BARCELONA		PLANTA PRIMERA IL·LUMINACIÓ FASE 1		A3 1:300 A1 1:150		AF1	
Avda Diagonal nº639, Barcelona								Referencia del planol 21174		Data d'impressió maig 2023		4.6.9.1	

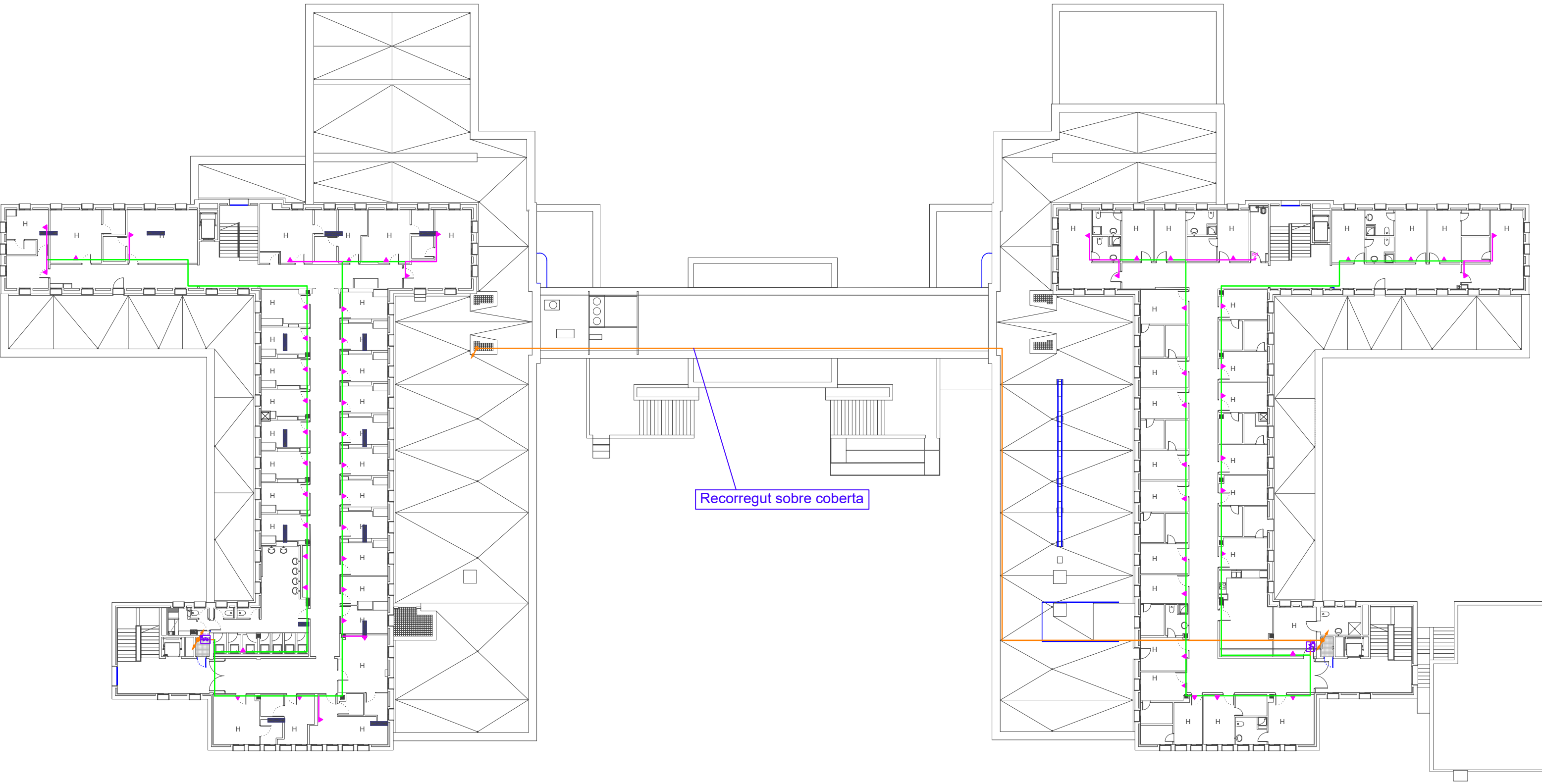


CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

 CANONADA CONTRAINCENDIS		 SIRENA INTERIOR BITONAL ÒPTICA-ACÚSTICA		 EXTINTOR DE POLS POLIVALENT EFICÀCIA 21A-113B IPF-38		 EXTINTOR DE CO2 DE 4 Kg DE CÀRREGA IPF-38		 EXTINTOR D' H <sub>2</sub> O		 GRUP BIE-25 + EXTINTOR + SIRENA + POLSADOR		 LLUM D'EMERGÈNCIA	
 DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC TIPUS ANALÒGIC IPF-49		 DETECTOR DE FUMS TIPUS ANALÒGIC IPF-48		 BOCA D'INCENDIS EQUIPADA BIE-25, DE 25 mm DE Ø. IPF-43		 POLSADOR D'ALARMA DE TIPUS ANALÒGIC		 ELECTROIMAN		 MUNTANT		 CONTACTE MAGNÈTIC	
<b>Projecte</b> <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> <b>Avda Diagonal nº639, Barcelona</b>				<b>Autor</b>  <b>ais</b> <small>arquitectura ingeniería salud</small>		<b>Promotor</b>  <b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>		<b>Planol</b> <b>PLANTA PRIMERA</b> <b>PCI DETECCIÓ +BIE FASE 1</b>  <small>Referencia del planol</small> <b>21174</b>		<b>Escala</b> <b>A3 1:300</b> <b>A1 1:150</b>  <small>Data d'impressió</small> <b>maig 2023</b>		<b>Numero</b> <b>AF1</b> <b>4.6.12.1</b>	

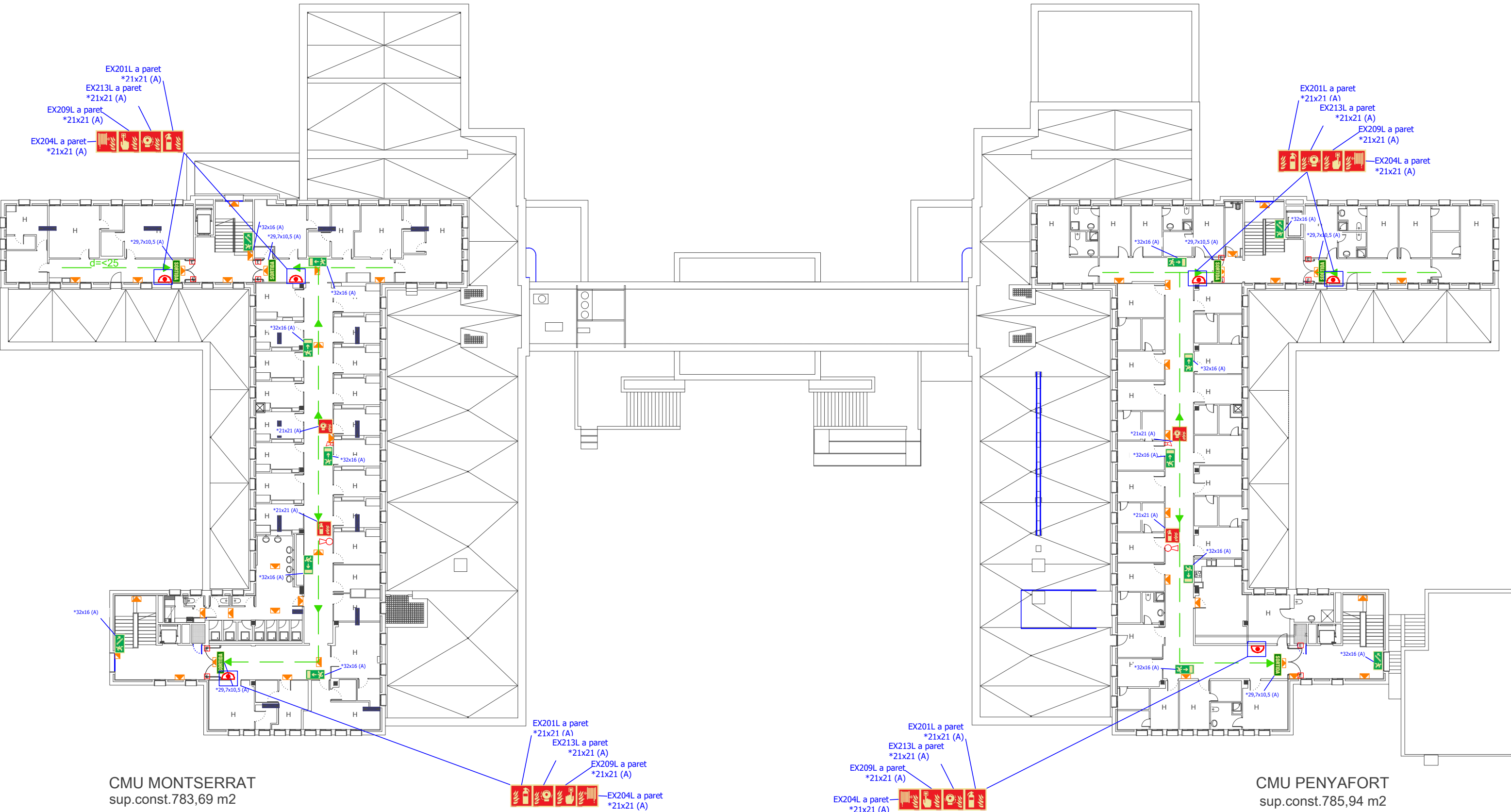




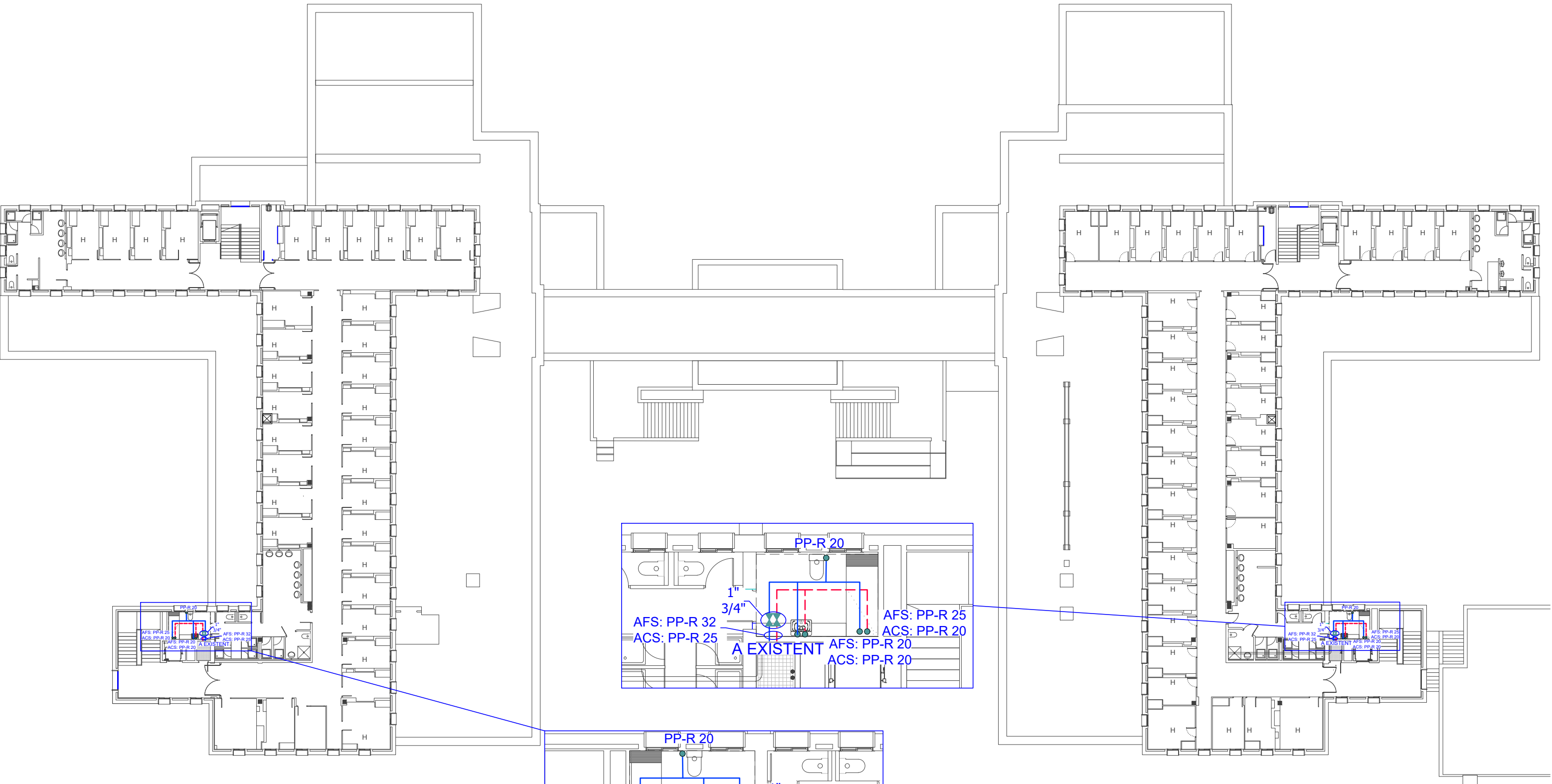
CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

COL·LECTOR Ø38 x 3,0 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		COL·LECTOR Ø30 x 2,5 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		RAMAL Ø16 x 1,5 mm ACERO INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		RAMAL Ø12 x 1,2 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		EQUIP ELECTRIC LPU3			
QUADRE ELÈCTRIC	DIPÒSIT AIGUA 18.200 LITRES CAPACITAT UTIL	SPRAY AIGUA NEBULITZADA GAHX	SPRINKLER AIGUA NEBULITZADA C20-57C/0	VÁLVULA DE CONTROL SBA-40	VÁLVULA DE PURGA DEL SISTEMA	PUJADA I BAIXADA COL·LECTOR Ø38 x 3,0 mm					
Projecte <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> Avda Diagonal nº639, Barcelona			Autor <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud		Promotor <b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>		Planol <b>PLANTA PRIMERA</b> PCI EXTINCIÓ FASE 1 <small>Referencia del planol</small> 21174		Escala A3 1:300 A1 1:150 <small>Data d'impressió</small> maig 2023		Numero <b>AF1</b> <b>4.6.12.2</b>



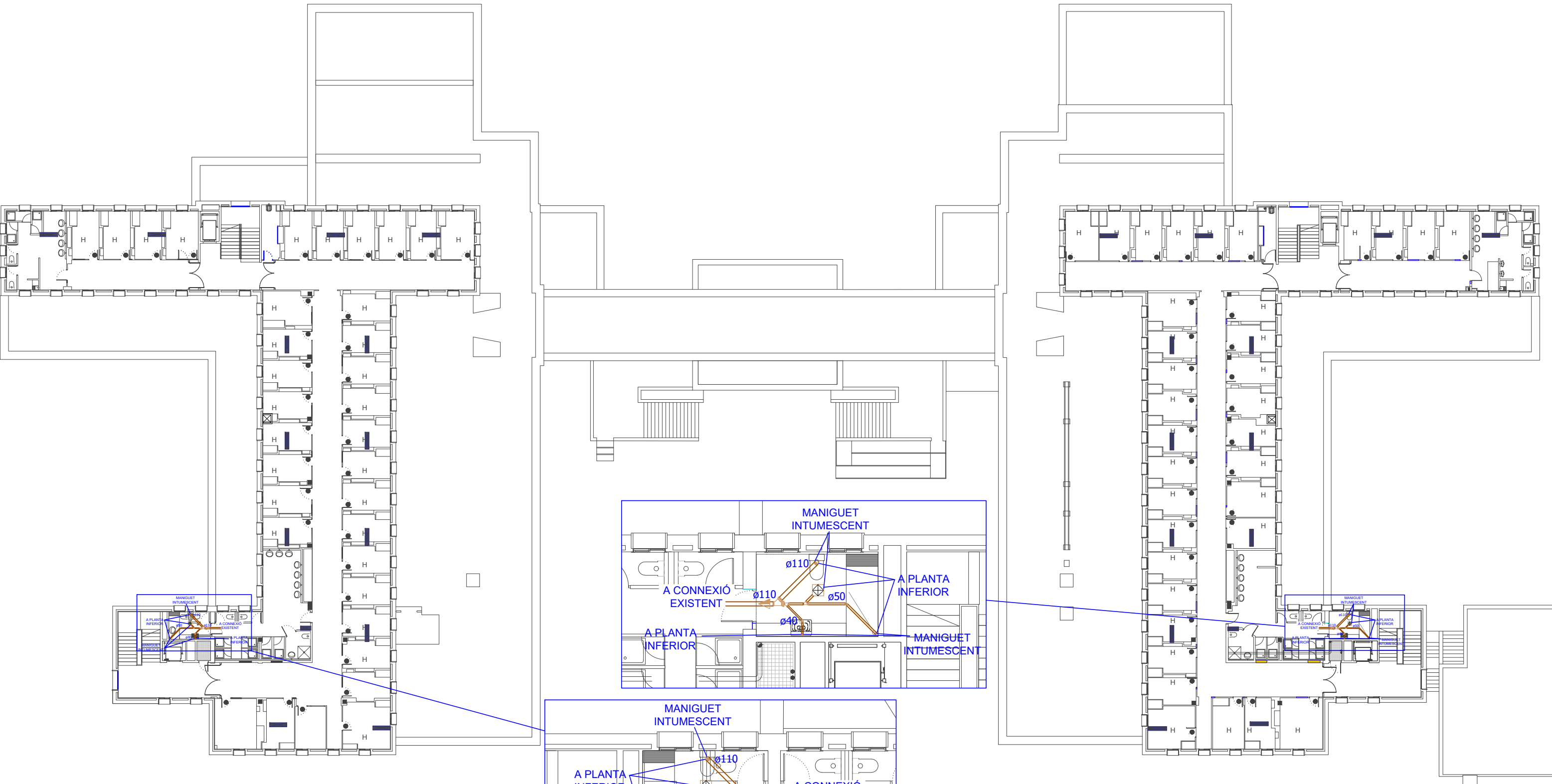
 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)							
 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA (29,7x10,5_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA EMERGÈNCIA (29,7x14,8_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT ESTIRAR PER SORTIR (29,7x14,8_CLASSE A_10m)		 SENYAL DE BOCA D'INCENDI EQUIPADA (21x21_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EXTINTOR POLS (21x21_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EXTINTOR CO2 (21x21_CLASSE A_10m)		 SENYAL D'EXTINTOR AIGUA (29,7x21_CLASSE A_10m)		 SENYAL DE POLSADOR D'ALARMA (21x21_CLASSE A_10m)		 SENYAL DE SIRENA (21x21_CLASSE A_10m)	
<b>Projecte</b> <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> <b>Avda Diagonal nº639, Barcelona</b>					<b>Autor</b>  <b>ais</b> <b>arquitectura ingeniería salud</b>			<b>Promotor</b>  <b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>			<b>Planol</b> <b>PLANTA PRIMERA</b> <b>PCI SENYALÈTICA FASE 1</b>  Referencia del planol 21174			<b>Escala</b> <b>A3 1:300</b> <b>A1 1:150</b>  Data d'impressió <b>maig 2023</b>		<b>Numero</b> <b>AF1</b> <b>4.6.12.3</b>	



CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

DETALLS IGUALS PER  
PLANTES 2 A 5

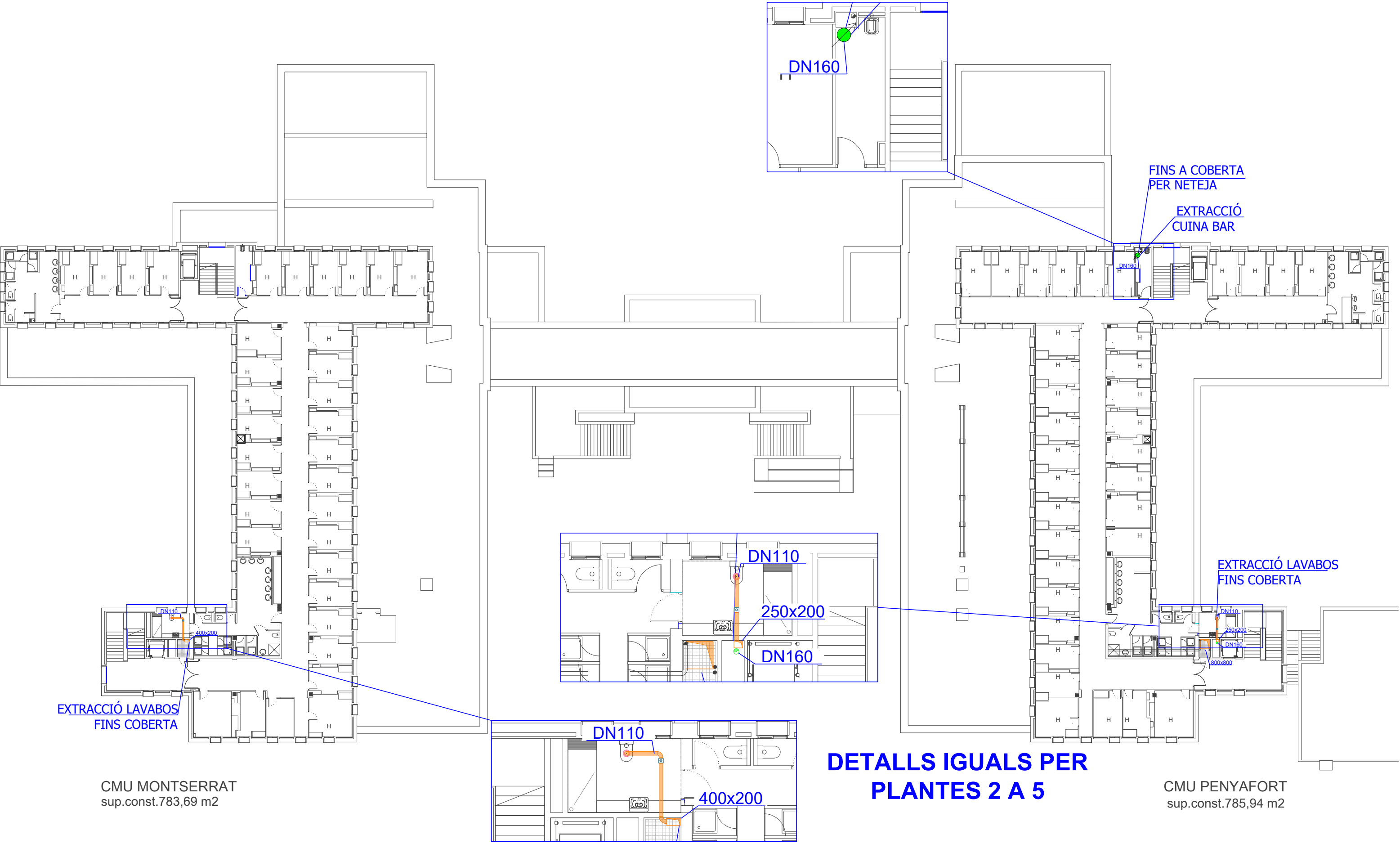


CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

DETALLS IGUALS PER  
PLANTES 2 A 5

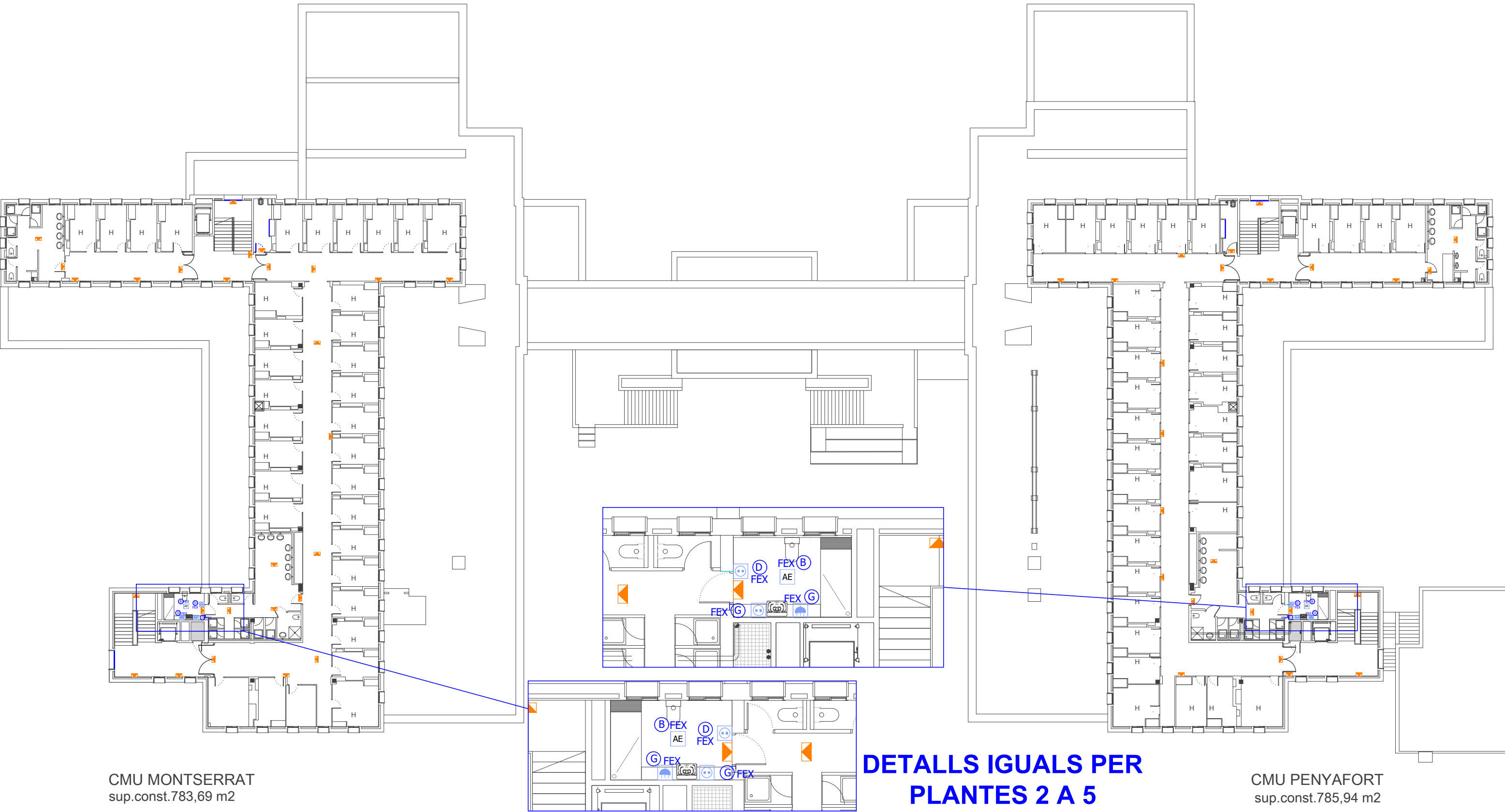
<div><div></div><div>CANONADA LÍNIES FECALS PEL CEL RAS DE LA PLANTA INFERIOR</div></div> <div><div></div><div>CANONADA LÍNIES FECALS SOTERRADA</div></div> <div><div></div><div>SENTIT DEL DESGUÀS</div></div> <div><div></div><div>BAIXANT D'AIGÜES NEGRES</div></div> <div><div></div><div>BUNERA SIFÒNICA AMB REIXA D'ACER INOXIDABLE</div></div>		<div>Projecte</div> <div>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</div> <div>Avda Diagonal nº639, Barcelona</div>		<div>Autor</div> <div><div></div><div>ais</div><div>arquitectura ingeniería salud</div></div>		<div>Promotor</div> <div><div></div><div>UNIVERSITAT DE BARCELONA</div></div>		<div>Planol</div> <div>PLANTA SEGONA TERCERA I QUARTA</div> <div>EVACUACIÓ AIGÜES FASE 1</div> <div>Referencia del planol 21174</div>		<div>Escala</div> <div>A3 1:300</div> <div>A1 1:150</div> <div>Data d'impressió maig 2023</div>		<div>Numero</div> <div>AF1</div> <div>5.6.4.1</div>	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--



CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2









CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

DETALLS IGUALS PER  
PLANTES 2 A 5



CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

 PRESA DE CORRENT II+T LATERAL, DE 16A	 PRESA DE CORRENT II+T LATERAL DE 16A X UNIT.	 PRESA DE CORRENT PER TV PER ENCASTAR, NIVELL ALT (2m)	 PRESA DE CORRENT PER EIXUGAMANS, SORTIDA DE CABLE I CONNEXIONAT DIRECTE	 ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA	 QUADRE ELÈCTRIC	 SAFATA ENLLUMENAT PASSADISSOS I DADES	 LLUM D'EMERGÈNCIA
(A) 110cm SOBRETAULA	(B) ENCASTAT A SOSTRE	(C) ENCASTAT A TERRA	(D) 30cm NIVELL BAIX	(E) 60cm NIVELL BAIX-MIG	(F) 176cm NIVELL ALT	(G) 140cm NIVELL MIG	(H) 220cm TELEVISIÓ

Projecte  
Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1  
Avda Diagonal nº639, Barcelona

Autor  
 **ais** arquitectura ingeniería salud

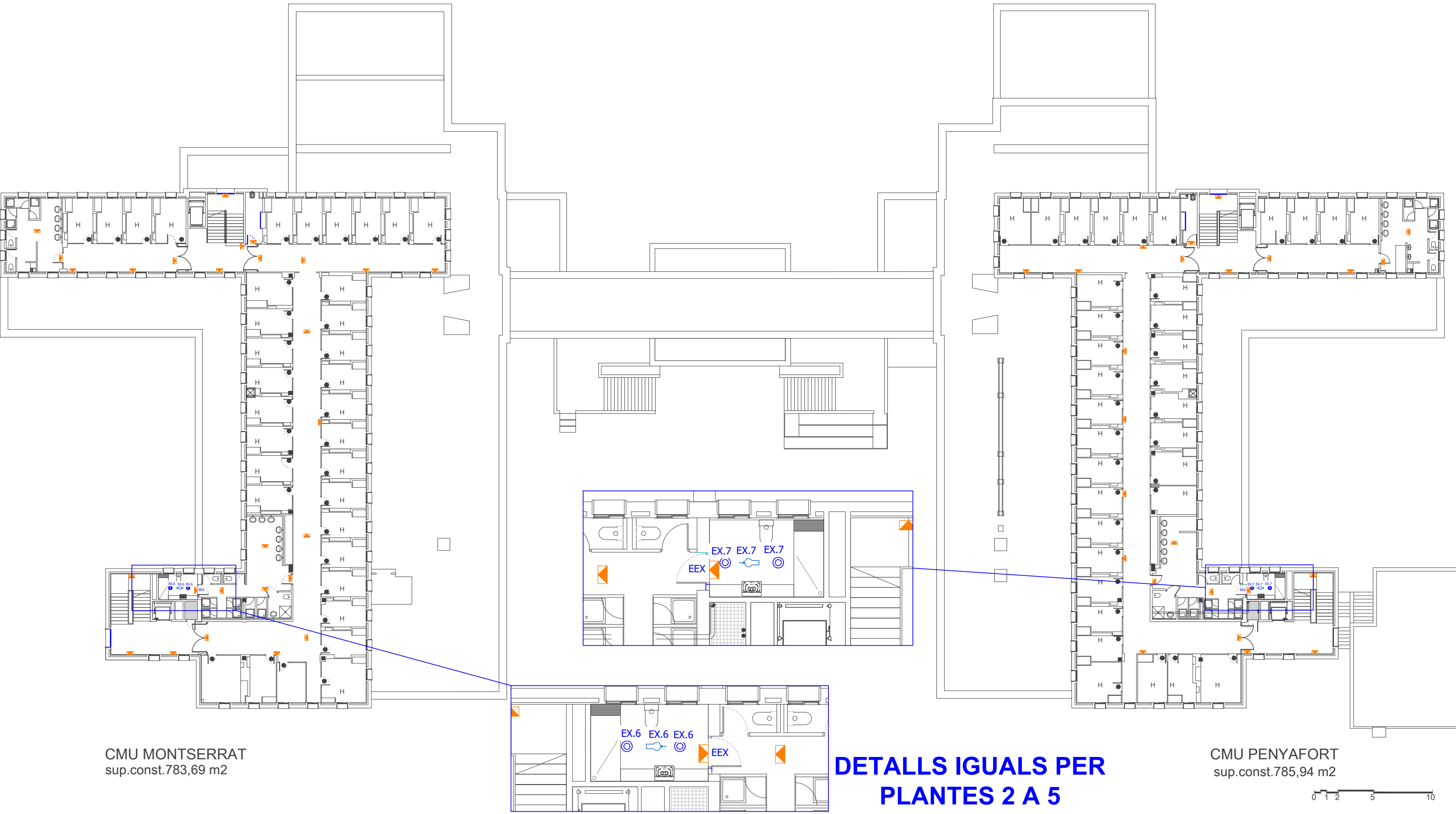
Promotor  
 **UNIVERSITAT DE BARCELONA**

Planol  
PLANTA SEGONA TERCERA I QUARTA  
ELECTRICITAT FASE 1  
Referencia del planol 21174

Escala  
A3 1:300  
A1 1:150  
Data d'impressió  
maig 2023

Numero  
AF1  
5.6.8.1





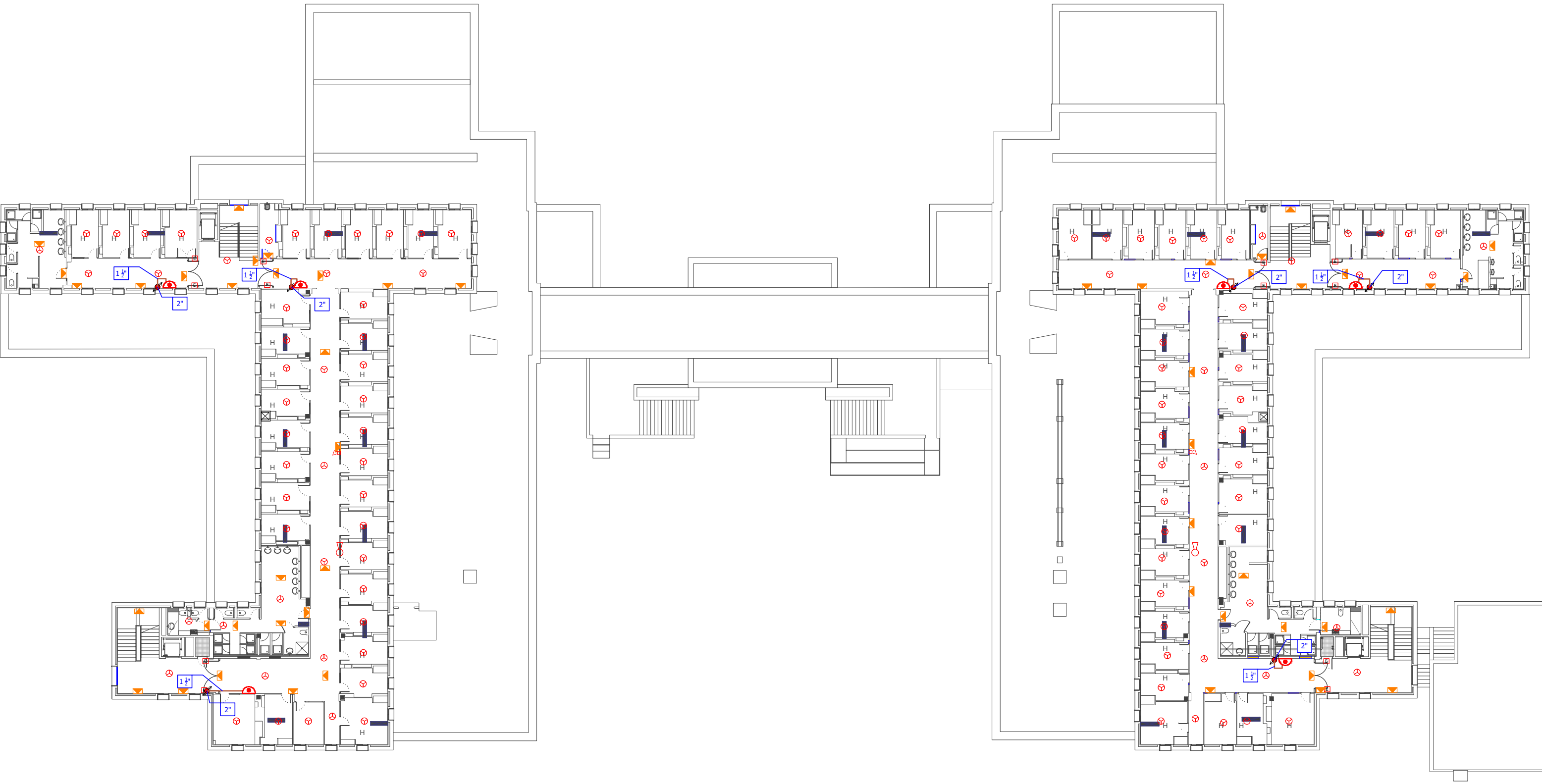
CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

DETALLS IGUALS PER  
PLANTES 2 A 5



 DOWNLIGHT LED PER ENCASTAR MODEL SIMON 725		 LLUM D'EMERGÈNCIA AUTÒNOMA, SENYALITZACIÓ, LED 8W, 2H MIN, ADOSSADA O ENCASTADA DUISA ECOLD 320		 DETECTOR DE PRESENCIA SOSTRE		 PANTALLA ESTANCA IP-65, LED DE 57 W, L = 1.500 mm. Marca i model: Philips Coreline estanca o equivalent		 INTERRUPTOR SUPERFÍCIE ESTANC					
<b>Projecte</b> <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> <b>Avda Diagonal nº639, Barcelona</b>				<b>Autor</b>  <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud		<b>Promotor</b>  UNIVERSITAT DE BARCELONA		<b>Planol</b> <b>PLANTA SEGONA TERCERA I QUARTA</b> <b>IL·LUMINACIÓ FASE 1</b> <small>Referencia del planol</small> 21174		<b>Escala</b> <b>A3 1:300</b> <b>A1 1:150</b> <small>Data d'impressió</small> maig 2023		<b>Numero</b> <b>AF1</b> <b>5.6.9.1</b>	



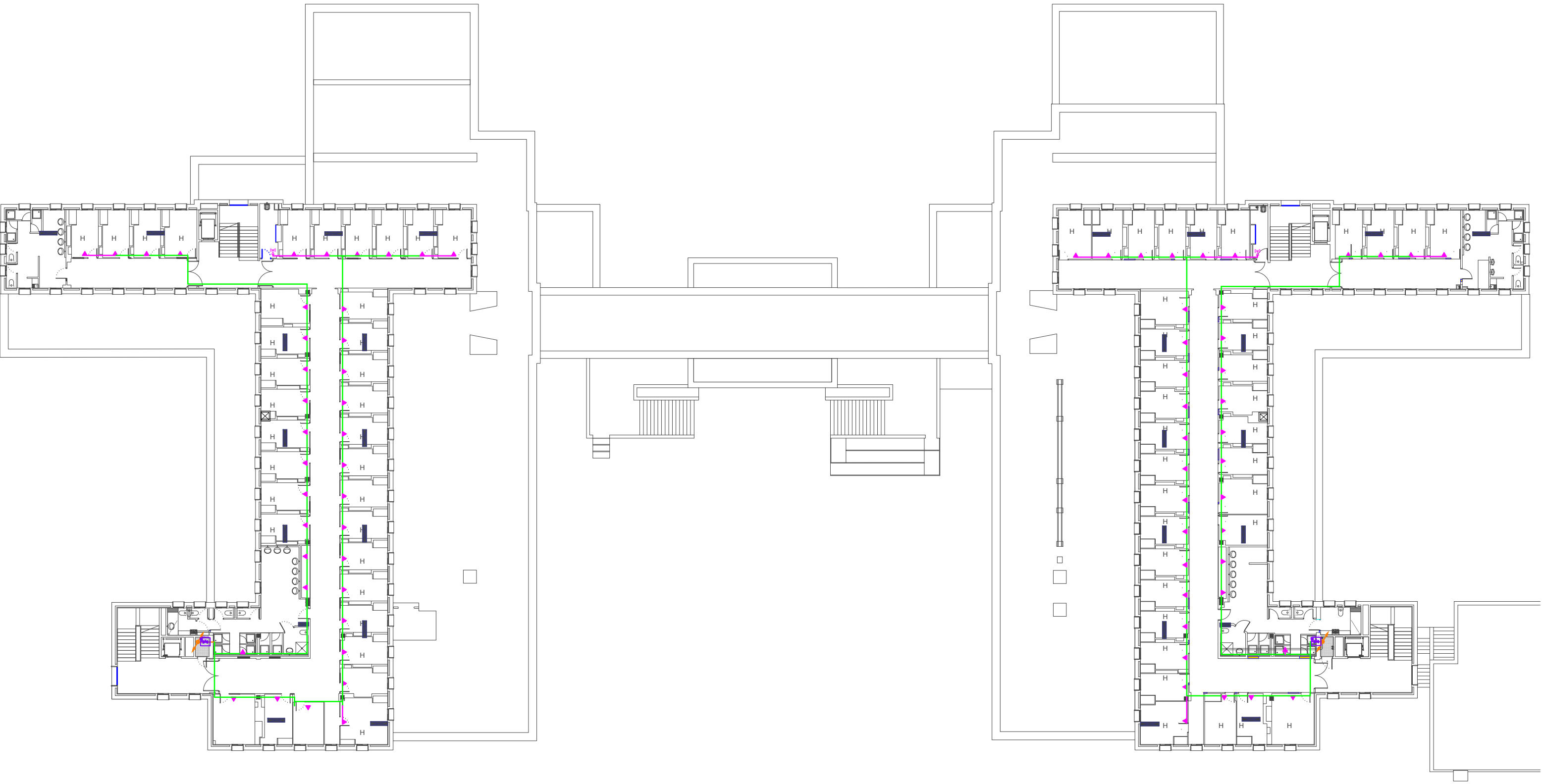


CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2





 CANONADA CONTRAINCENDIS		 SIRENA INTERIOR BITONAL ÒPTICA-ACÚSTICA		 EXTINTOR DE POLS POLIVALENT EFICÀCIA 21A-113B IPF-38		 EXTINTOR DE CO2 DE 4 Kg DE CÀRREGA IPF-38		 EXTINTOR D' H <sub>2</sub> O		 GRUP BIE-25 + EXTINTOR + SIRENA + POLSADOR		 LLUM D'EMERGÈNCIA	
 DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC TIPUS ANALÒGIC IPF-49		 DETECTOR DE FUMS TIPUS ANALÒGIC IPF-48		 BOCA D'INCENDIS EQUIPADA BIE-25, DE 25 mm DE Ø. IPF-43		 POLSADOR D'ALARMA DE TIPUS ANALÒGIC		 ELECTROIMAN		 MUNTANT		 CONTACTE MAGNÈTIC	

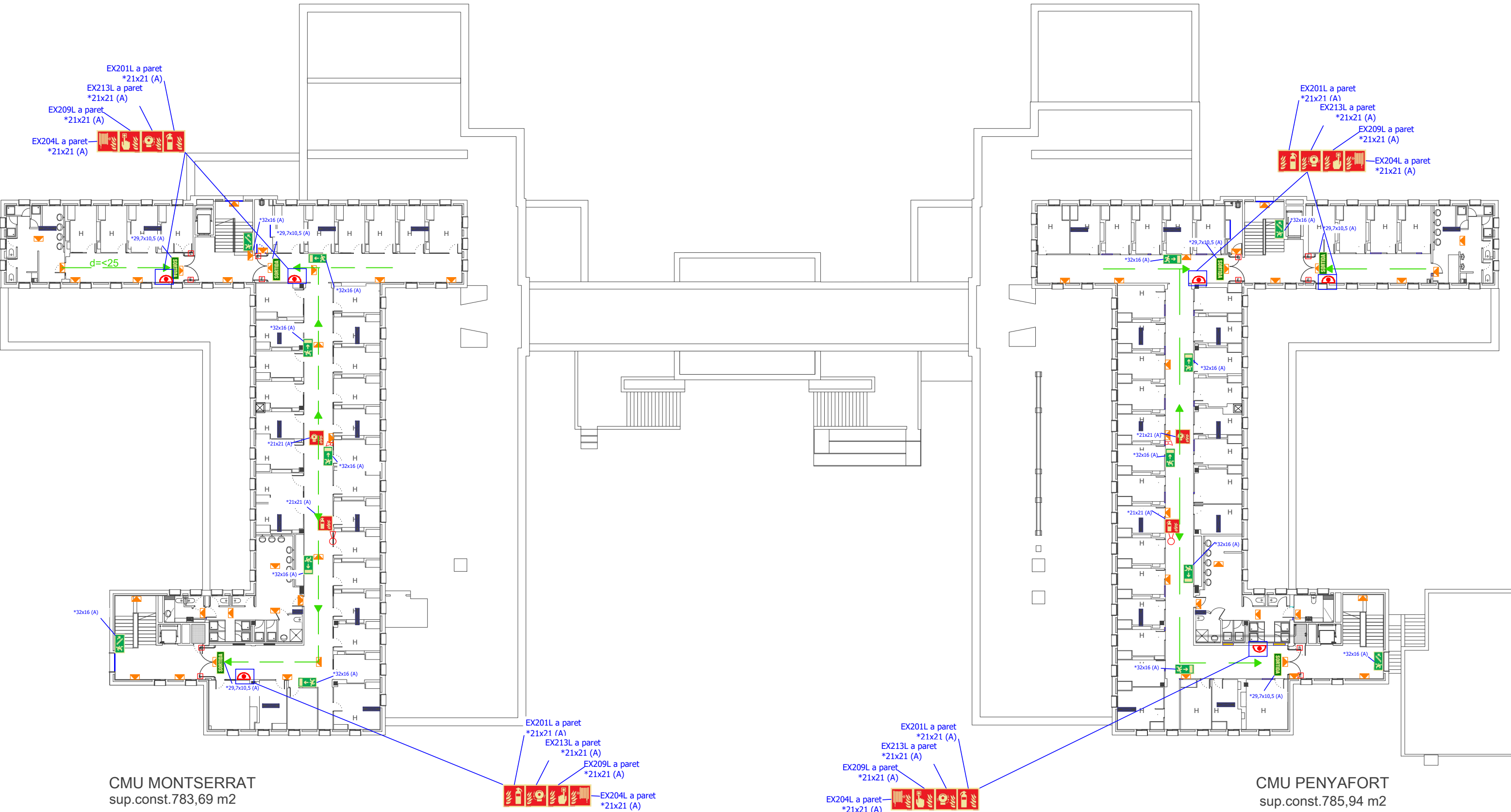
<div>Projecte</div> <div>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</div> <div>Avda Diagonal nº639, Barcelona</div>	<div>Autor</div> <div>  <b>ais</b> <small>arquitectura ingeniería salud</small></div>	<div>Promotor</div> <div> UNIVERSITAT DE BARCELONA</div>	<div>Planol</div> <div>PLANTA SEGONA TERCERA I QUARTA PCI DETECCIÓ +BIE FASE 1</div> <div>Referencia del planol21174</div>	<div>Escala</div> <div>A3 1:300 A1 1:150</div> <div>Data d'impressió maig 2023</div>	<div>Numero</div> <div>AF1 5.6.12.1</div>
---	---	---	--	--	---



CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

 COL·LECTOR Ø38 x 3,0 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 COL·LECTOR Ø30 x 2,5 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 RAMAL Ø16 x 1,5 mm ACERO INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 RAMAL Ø12 x 1,2 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 EQUIP ELECTRIC LPU3		
 QUADRE ELÈCTRIC	 DIPÒSIT AIGUA 18.200 LITRES CAPACITAT UTIL	 SPRAY AIGUA NEBULITZADA GAHX	 SPRINKLER AIGUA NEBULITZADA C20-57C/0	 VÁLVULA DE CONTROL SBA-40	 VÁLVULA DE PURGA DEL SISTEMA	 PUJADA I BAIXADA COL·LECTOR Ø38 x 3,0 mm				
Projecte <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> Avda Diagonal nº639, Barcelona		Autor  <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud		Promotor  UNIVERSITAT DE BARCELONA		Planol PLANTA SEGONA TERCERA I QUARTA PCI EXTINCIÓ FASE 1  Referencia del planol 21174		Escala A3 1:300 A1 1:150  Data d'impressió maig 2023		Numero <b>AF1</b> <b>5.6.12.2</b>

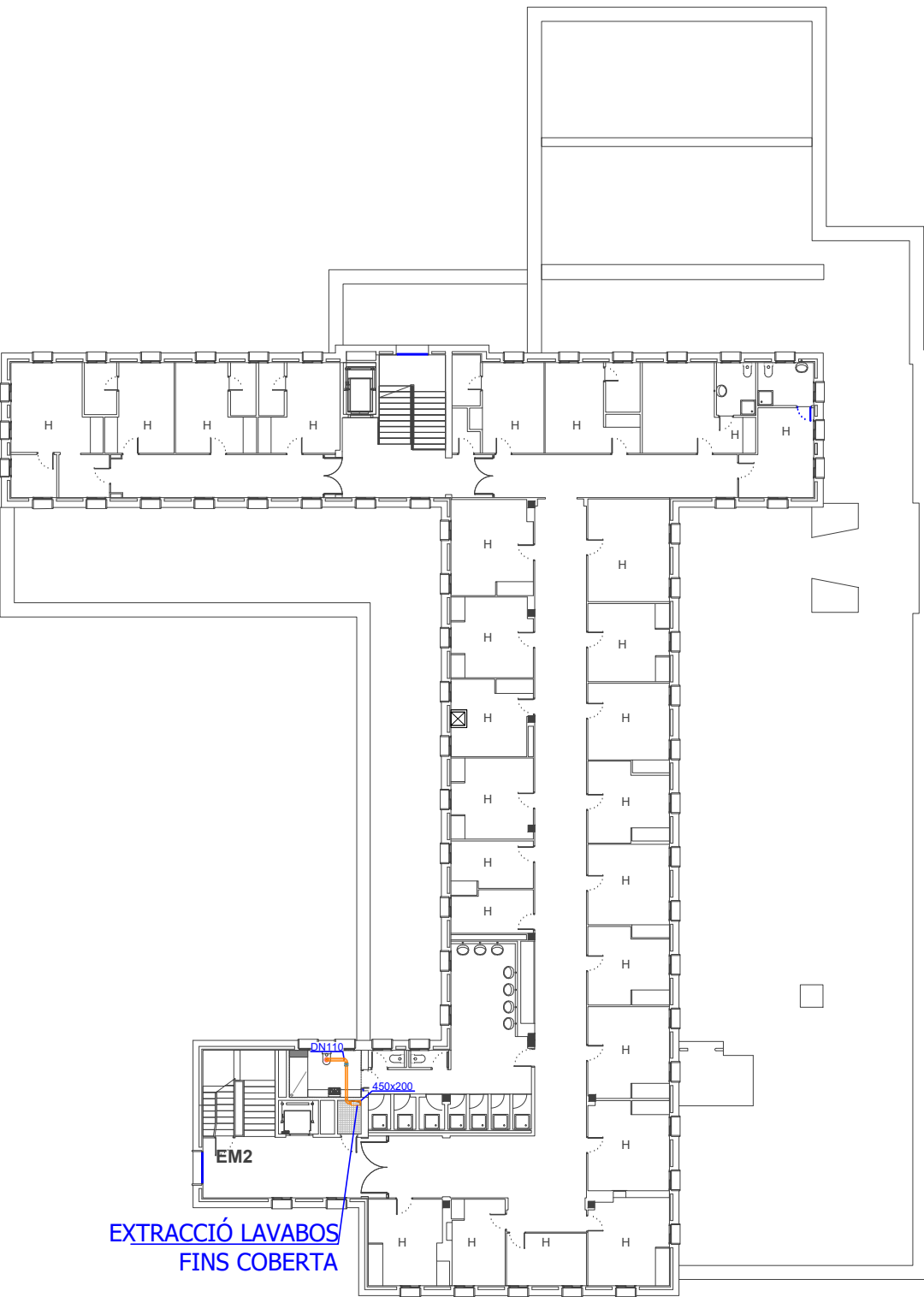


CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

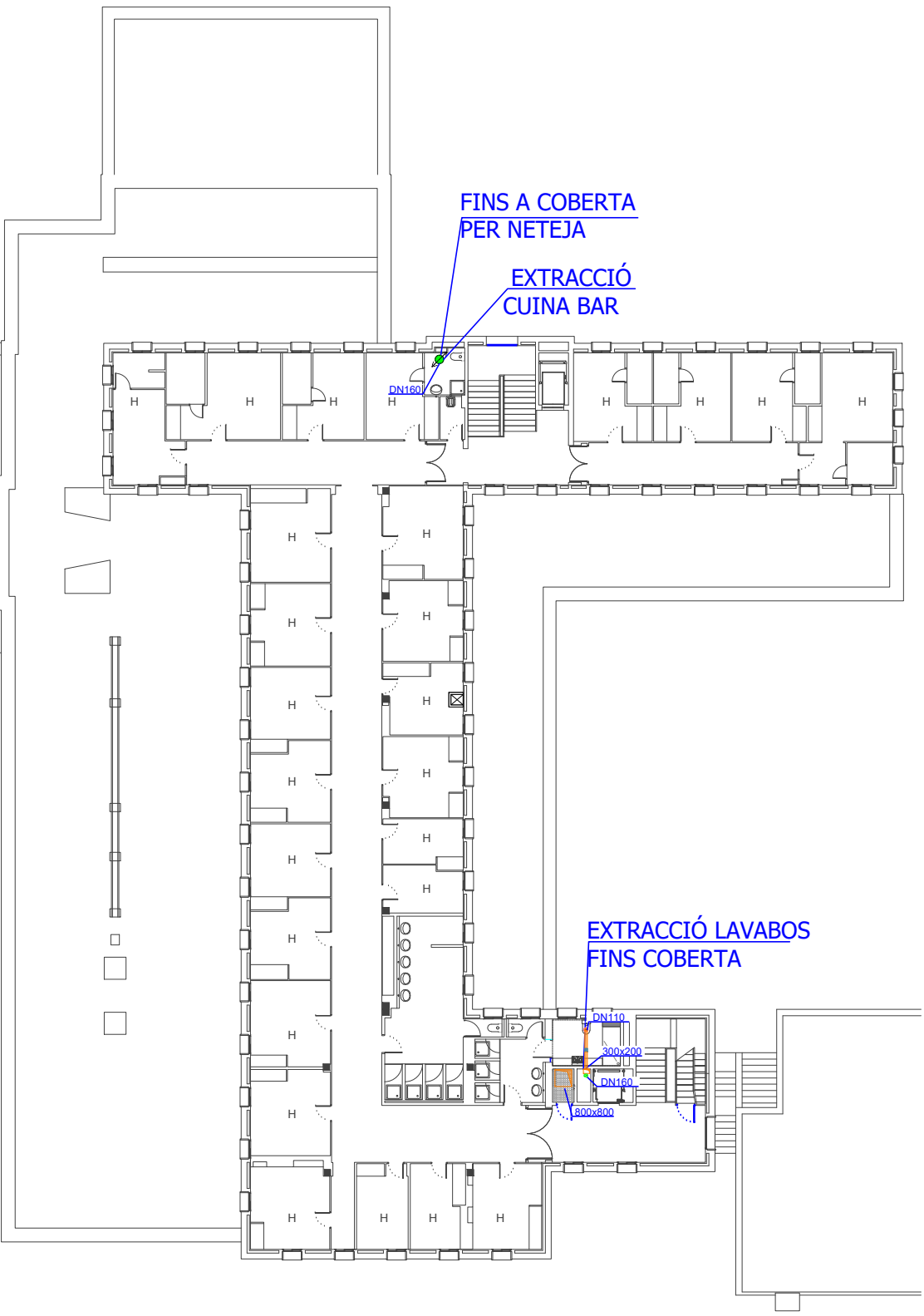
CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)
 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA (29,7x10,5_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA D'EMERGENCIA (29,7x14,8_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT ESTIRAR PER SORTIR (29,7x14,8_CLASSE A_10m)	 SENYAL DE BOCA D'INCENDI EQUIPADA (21x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EXTINTOR POLS (21x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL D'EXTINTOR CO2 (21x21_CLASSE A_10m)
			 SENYAL D'EXTINTOR AIGUA (29,7x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL DE POLSADOR D'ALARMA (21x21_CLASSE A_10m)	 SENYAL DE SIRENA (21x21_CLASSE A_10m)

Projecte Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1 Avda Diagonal nº639, Barcelona	Autor  <b>ais</b> arquitectura ingeniería salud	Promotor  <b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>	Planol Referencia del planol 21174 PLANTA SEGONA TERCERA I QUARTA PCI SENYALÈTICA FASE 1	Escala A3 1:300 A1 1:150 Data d'impressió maig 2023	Numero AF1 5.6.12.3
--	--	---	---	---	---------------------------



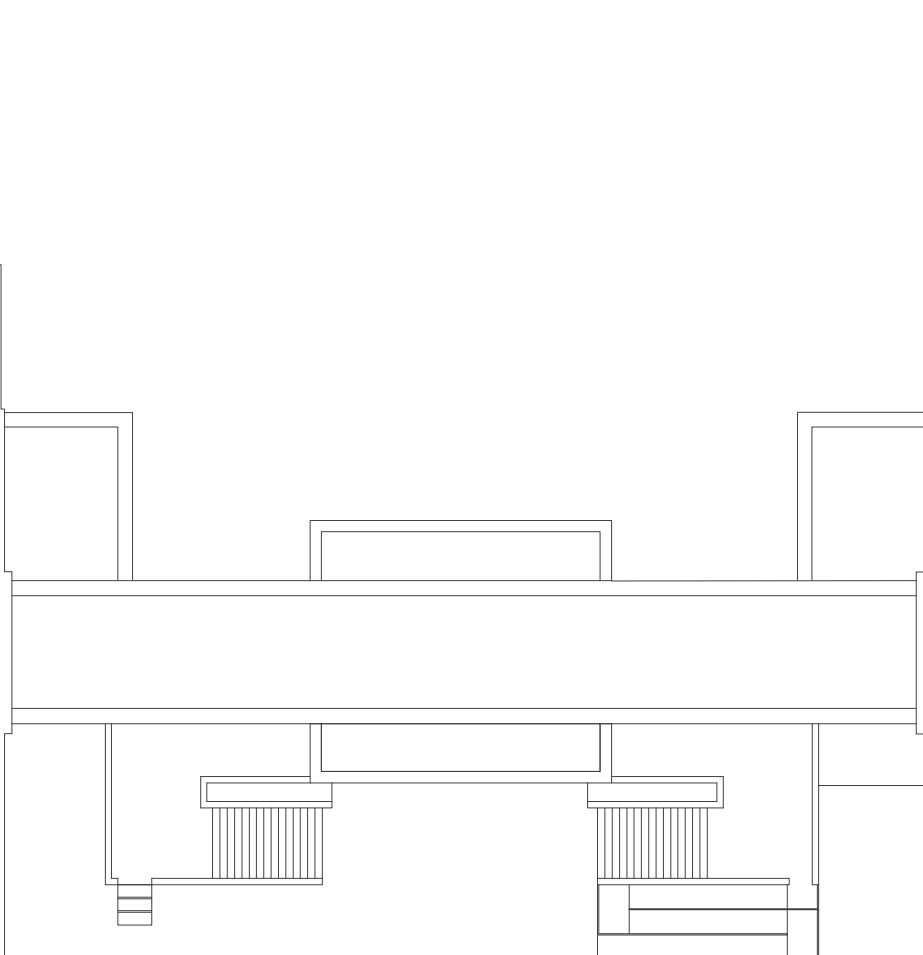
CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2



CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2



CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2



CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

CANONADA CONTRAINCENDIS	SIRENA INTERIOR BITONAL ÒPTICA-ACÚSTICA	EXTINTOR DE POLS POLIVALENT EFICÀCIA 21A-113B IPF-38	EXTINTOR DE CO2 DE 4 Kg DE CÀRREGA IPF-38	EXTINTOR D' H <sub>2</sub> O	GRUP BIE-25 + EXTINTOR + SIRENA + POLSADOR	LLUM D'EMERGÈNCIA
DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC TIPUS ANALÒGIC IPF-49	DETECTOR DE FUMS TIPUS ANALÒGIC IPF-48	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA BIE-25, DE 25 mm DE Ø. IPF-43	POLSADOR D'ALARMA DE TIPUS ANALÒGIC	ELECTROIMAN	MUNTANT	CONTACTE MAGNÈTIC

Projecte  
**Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1**  
Avda Diagonal nº639, Barcelona

Autor  
 **ais** arquitectura ingeniería salud

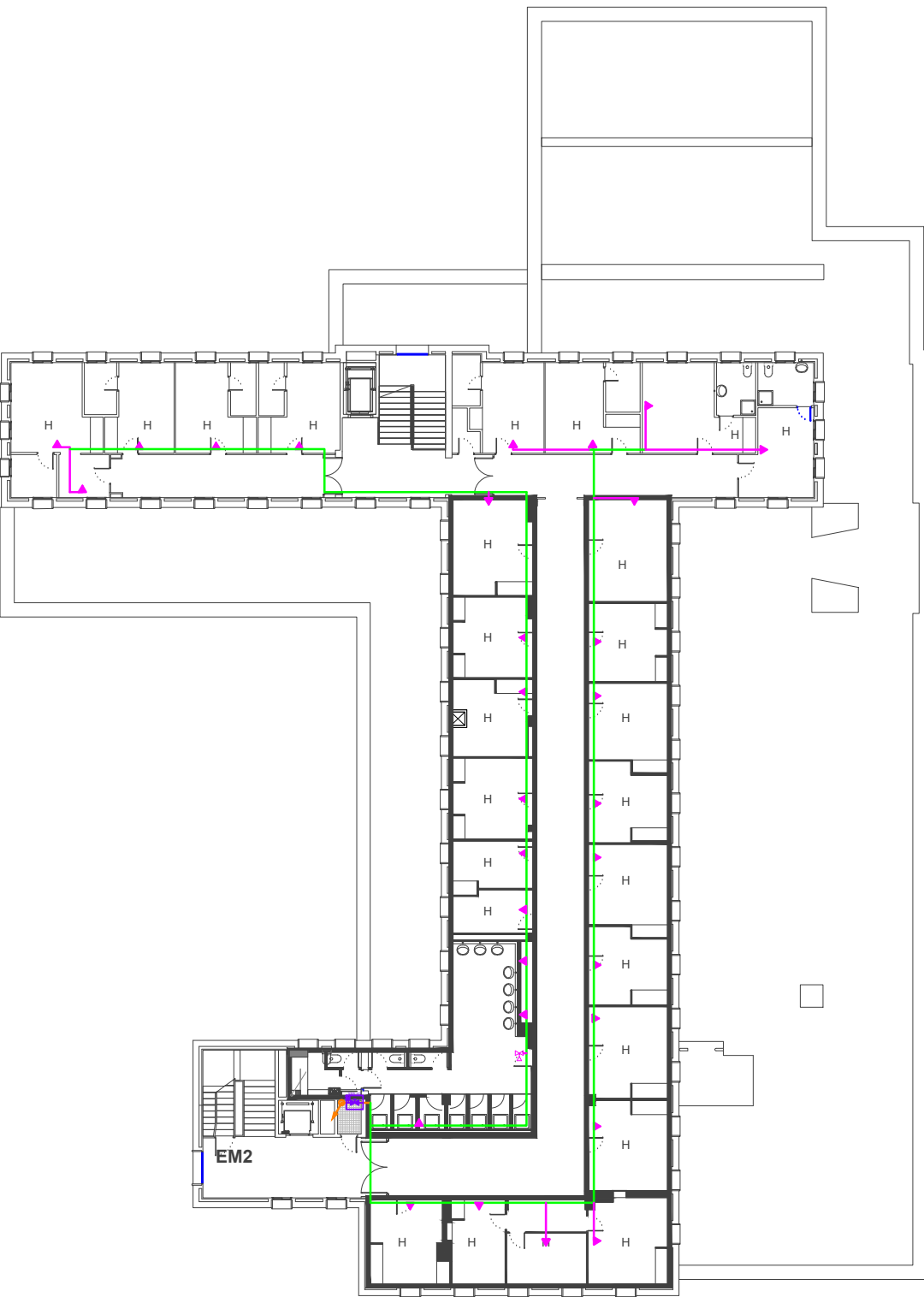
Promotor  
 **UNIVERSITAT DE BARCELONA**

Planol  
**PLANTA CINQUENA**  
PCI DETECCIÓ +BIE FASE 1  
Referencia del planol 21174

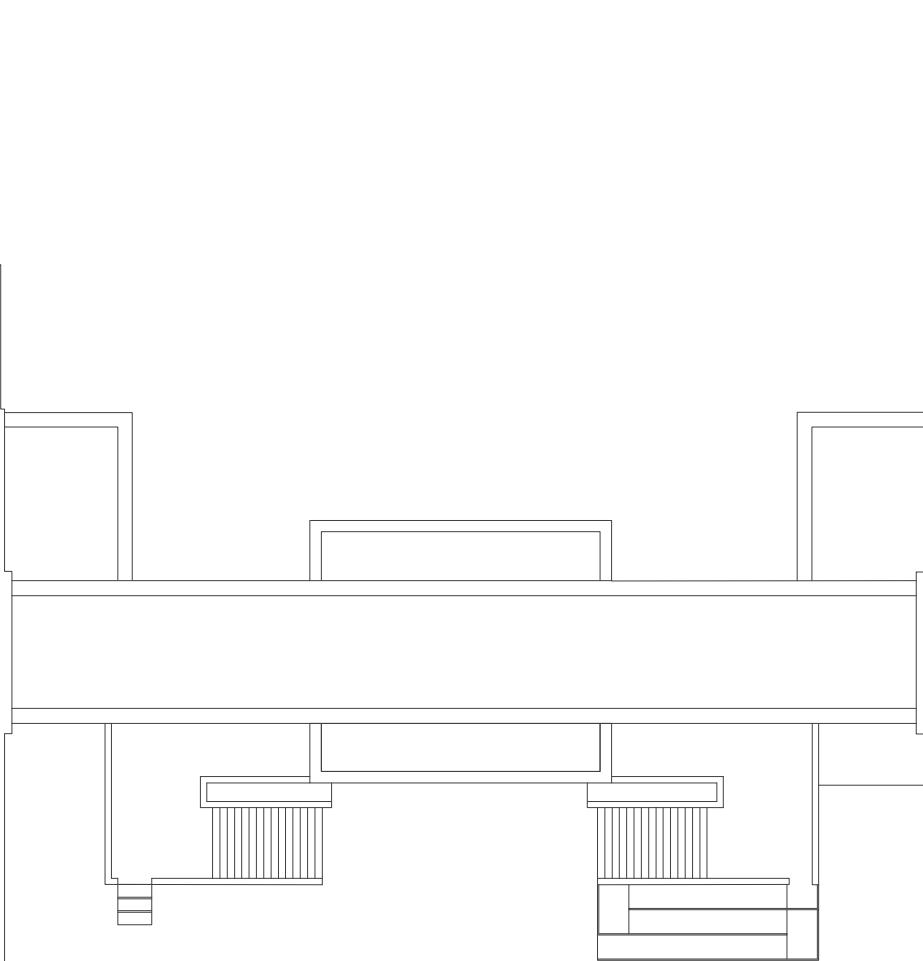
Escala  
A3 1:300  
A1 1:150  
Data d'impressió  
maig 2023

Numero  
**AF1**  
6.6.12.1




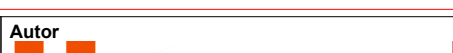



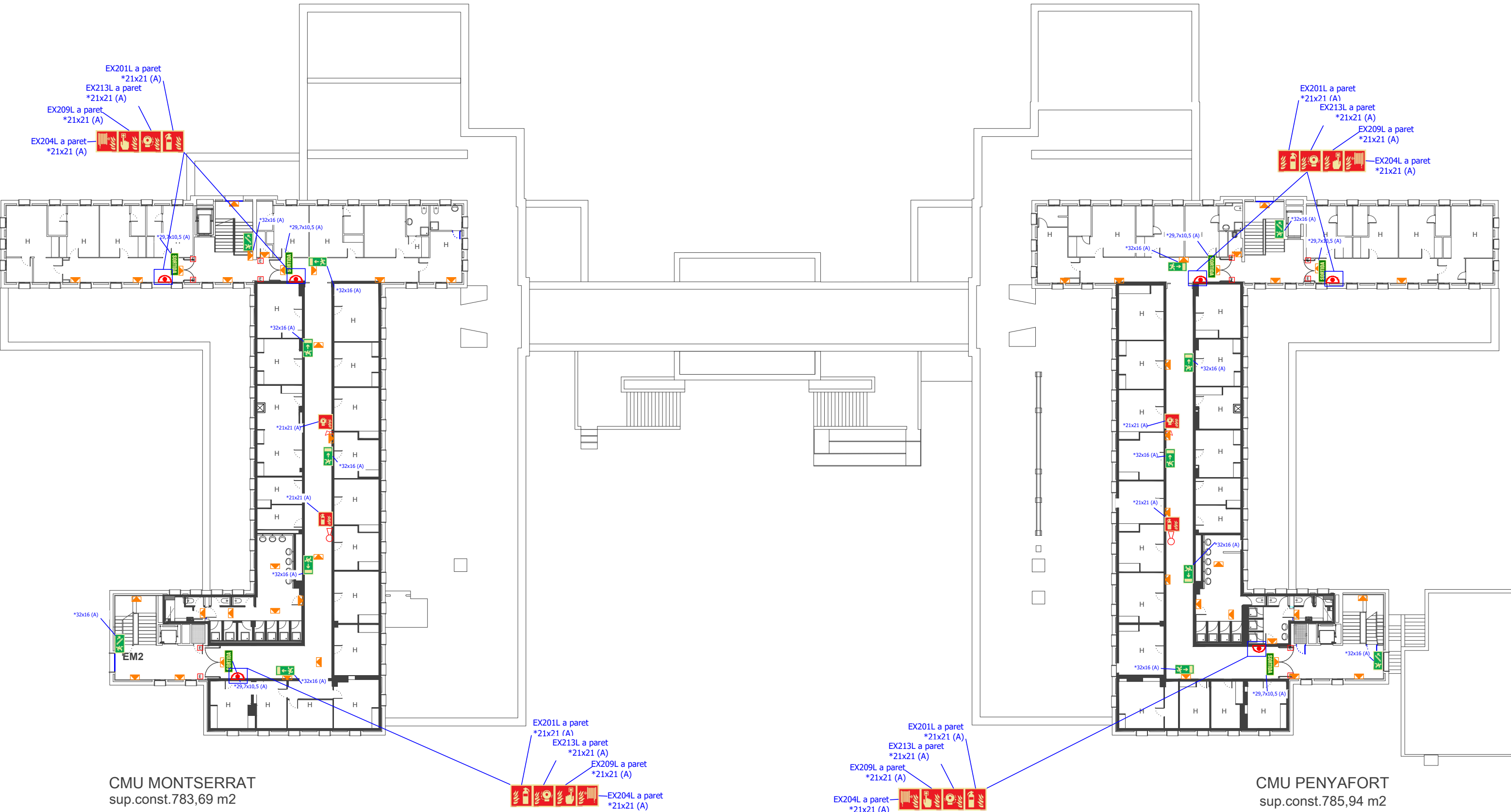


CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2



CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

 COL·LECTOR Ø38 x 3,0 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 COL·LECTOR Ø30 x 2,5 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 RAMAL Ø16 x 1,5 mm ACERO INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 RAMAL Ø12 x 1,2 mm ACER INOXIDABLE AISI 316 L D4T3		 EQUIP ELECTRIC LPU3			
 QUADRE ELÈCTRIC	 DIPÒSIT AIGUA 18.200 LITRES CAPACITAT UTIL	 SPRAY AIGUA NEBULITZADA GAHX	 SPRINKLER AIGUA NEBULITZADA C20-57C/0	 VÁLVULA DE CONTROL SBA-40	 VÁLVULA DE PURGA DEL SISTEMA	 PUJADA I BAIXADA COL·LECTOR Ø38 x 3,0 mm					
<b>Projecte</b> <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> <b>Avda Diagonal nº639, Barcelona</b>			<b>Autor</b>  <b>arquitectura ingeniería salud</b>		<b>Promotor</b>  <b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>		<b>Planol</b> <b>PLANTA CINQUENA</b> <b>PCI EXTINCIÓ FASE 1</b>  <small>Referencia del planol</small> <b>21174</b>		<b>Escala</b> <b>A3 1:300</b> <b>A1 1:150</b>  <small>Data d'impressió</small> <b>maig 2023</b>		<b>Numero</b> <b>AF1</b> <b>6.6.12.2</b>



CMU MONTSERRAT  
sup.const.783,69 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.785,94 m2

	SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)						
	SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA (29,7x10,5_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA EMERGÈNCIA (29,7x14,8_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT ESTIRAR PER SORTIR (29,7x14,8_CLASSE A_10m)		SENYAL DE BOCA D'INCENDI EQUIPADA (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EXTINTOR POLS (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EXTINTOR CO2 (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EXTINTOR AIGUA (29,7x21_CLASSE A_10m)		SENYAL DE POLSADOR D'ALARMA (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL DE SIRENA (21x21_CLASSE A_10m)

Projecte  
**Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1**  
Avda Diagonal nº639, Barcelona

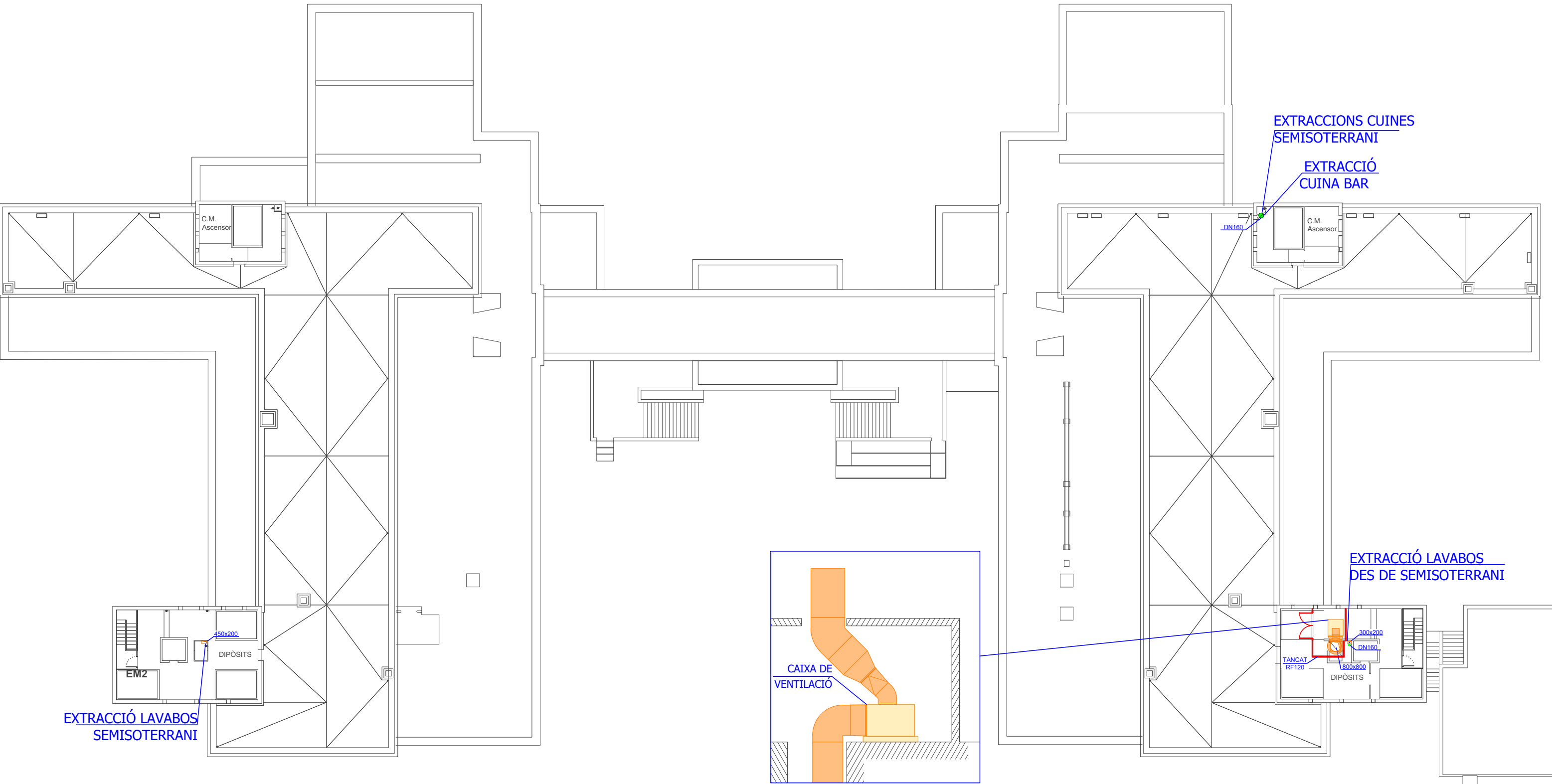
Autor  
 **ais** arquitectura ingeniería salud

Promotor  
 **UNIVERSITAT DE BARCELONA**

Planol  
**PLANTA CINQUENA**  
PCI SENYALÈTICA FASE 1  
Referencia del planol 21174

Escala  
A3 1:300  
A1 1:150  
Data d'impressió  
maig 2023

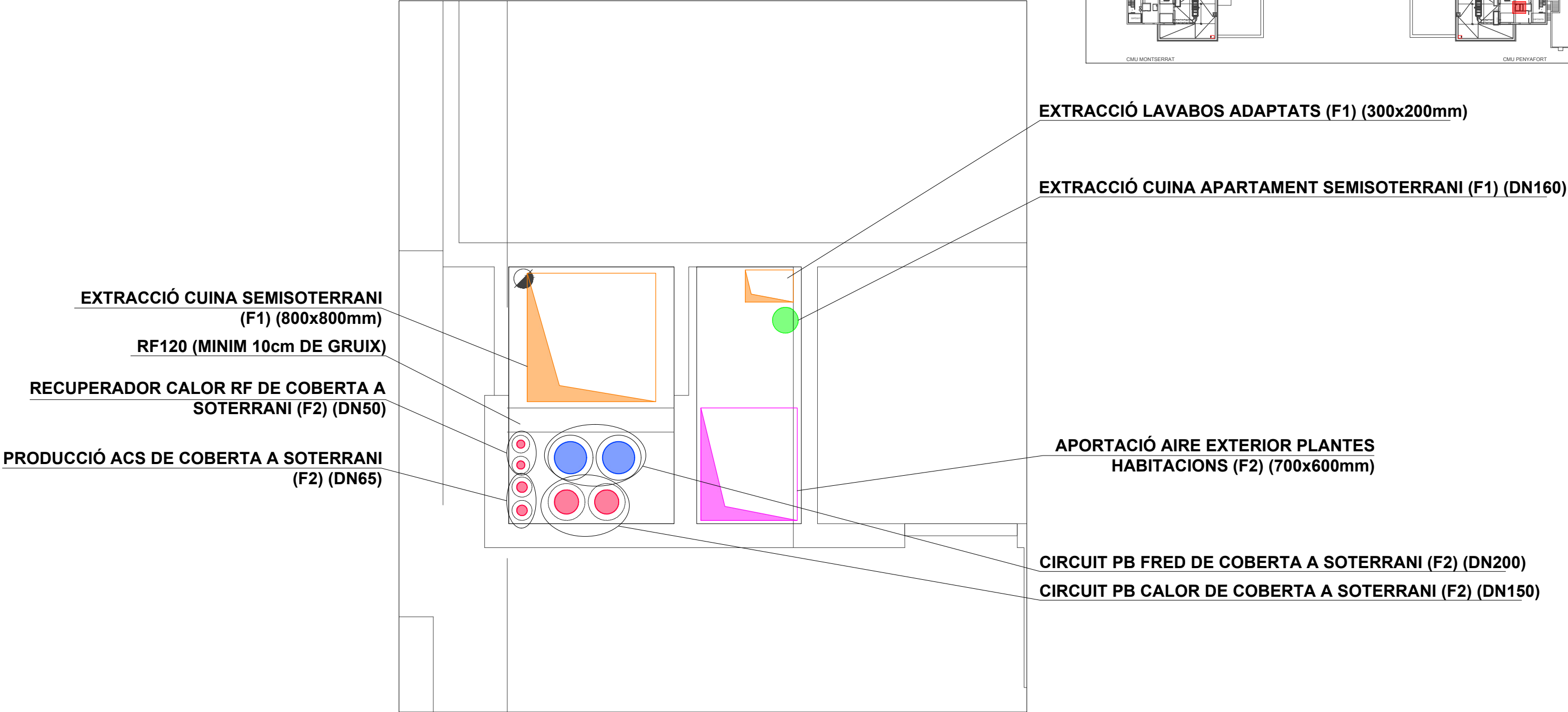
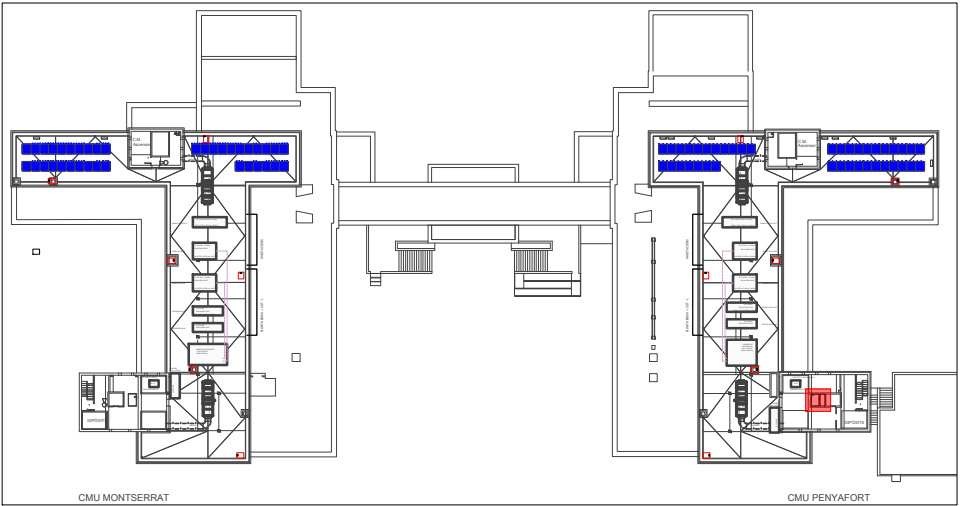
Numero  
**AF1**  
**6.6.12.3**

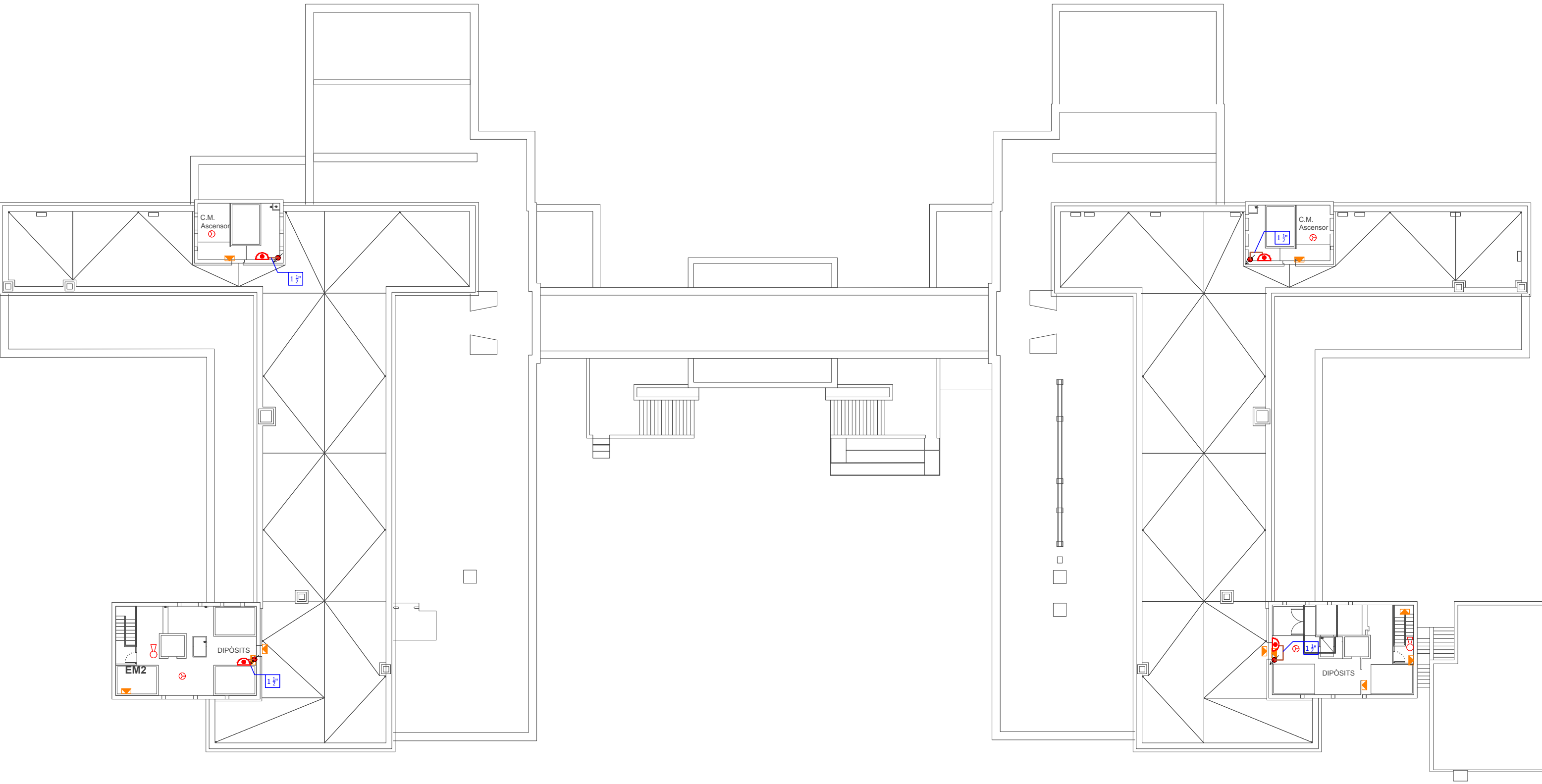


CMU MONTSERRAT  
sup.const.128,18 m2

CMU PENYAFORT  
sup.const.127,84 m2

# DETALL PATI CONDUCTES ESCALA EP2 PLANTA COBERTA PENYAFORT



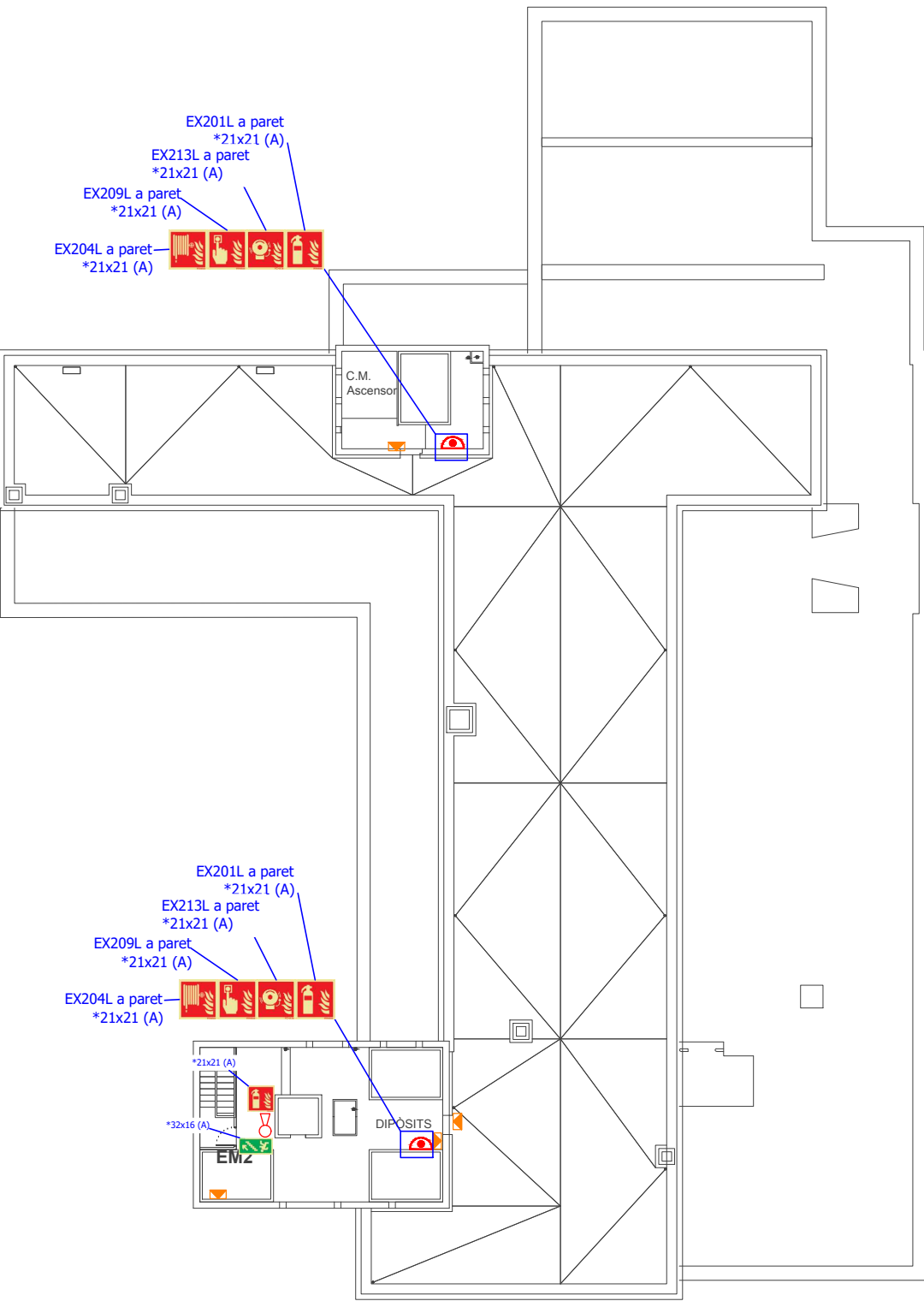


CMU MONTSERRAT  
sup.const.128,18 m2

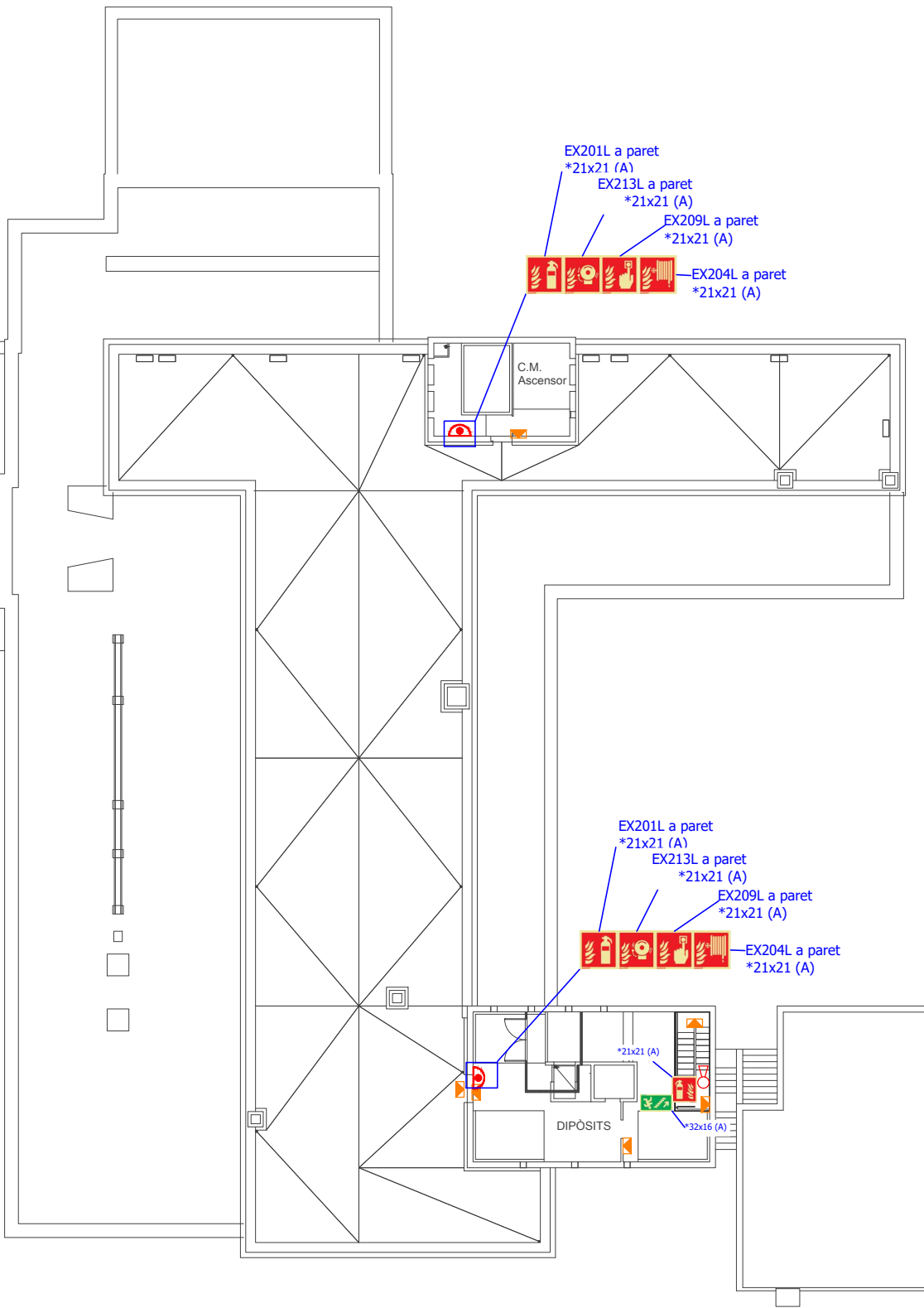
CMU PENYAFORT  
sup.const.127,84 m2

CANONADA CONTRAINCENDIS		SIRENA INTERIOR BITONAL ÒPTICA-ACÚSTICA	EXTINTOR DE POLS POLIVALENT EFICÀCIA 21A-113B IPF-38	EXTINTOR DE CO2 DE 4 Kg DE CÀRREGA IPF-38	EXTINTOR D' H <sub>2</sub> O	GRUP BIE-25 + EXTINTOR + SIRENA + POLSADOR		LLUM D'EMERGÈNCIA		
DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC TIPUS ANALÒGIC IPF-49		DETECTOR DE FUMS TIPUS ANALÒGIC IPF-48	BOCA D'INCENDIS EQUIPADA BIE-25, DE 25 mm DE Ø. IPF-43	POLSADOR D'ALARMA DE TIPUS ANALÒGIC		ELECTROIMAN		MUNTANT	CONTACTE MAGNÈTIC	
<b>Projecte</b> <b>Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1</b> <b>Avda Diagonal nº639, Barcelona</b>			<b>Autor</b> <b>ais</b> <b>arquitectura ingeniería salud</b>		<b>Promotor</b> <b>UNIVERSITAT DE BARCELONA</b>		<b>Planol</b> <b>PLANTA COBERTA</b> <b>PCI DETECCIÓ +BIE FASE 1</b>  <small>Referencia del planol</small> <b>21174</b>		<b>Escala</b> <b>A3 1:300</b> <b>A1 1:150</b>  <small>Data d'impressió</small> <b>maig 2023</b>	<b>Numero</b> <b>AF1</b> <b>7.6.12.1</b>





CMU MONTSERRAT  
sup.const.128,18 m2



CMU PENYAFORT  
sup.const.127,84 m2

	SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ AMB FLETXA HORIZONTAL CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A LA DRETA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE PUJADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ DE BAIXADA D'ESCALA CAP A L'ESQUERRA (32x16_CLASSE A_10m)						
	SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA (29,7x10,5_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT SORTIDA EMERGÈNCIA (29,7x14,8_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EVACUACIÓ AMB EL TEXT ESTIRAR PER SORTIR (29,7x14,8_CLASSE A_10m)		SENYAL DE BOCA D'INCENDI EQUIPADA (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EXTINTOR POLS (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EXTINTOR CO2 (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL D'EXTINTOR AIGUA (29,7x21_CLASSE A_10m)		SENYAL DE POLSADOR D'ALARMA (21x21_CLASSE A_10m)		SENYAL DE SIRENA (21x21_CLASSE A_10m)

Projecte  
**Projecte Bàsic i Executiu de Reforma del CMU Montserrat - Penyafort FASE 1**  
Avda Diagonal nº639, Barcelona

Autor  
 **ais** arquitectura ingeniería salud

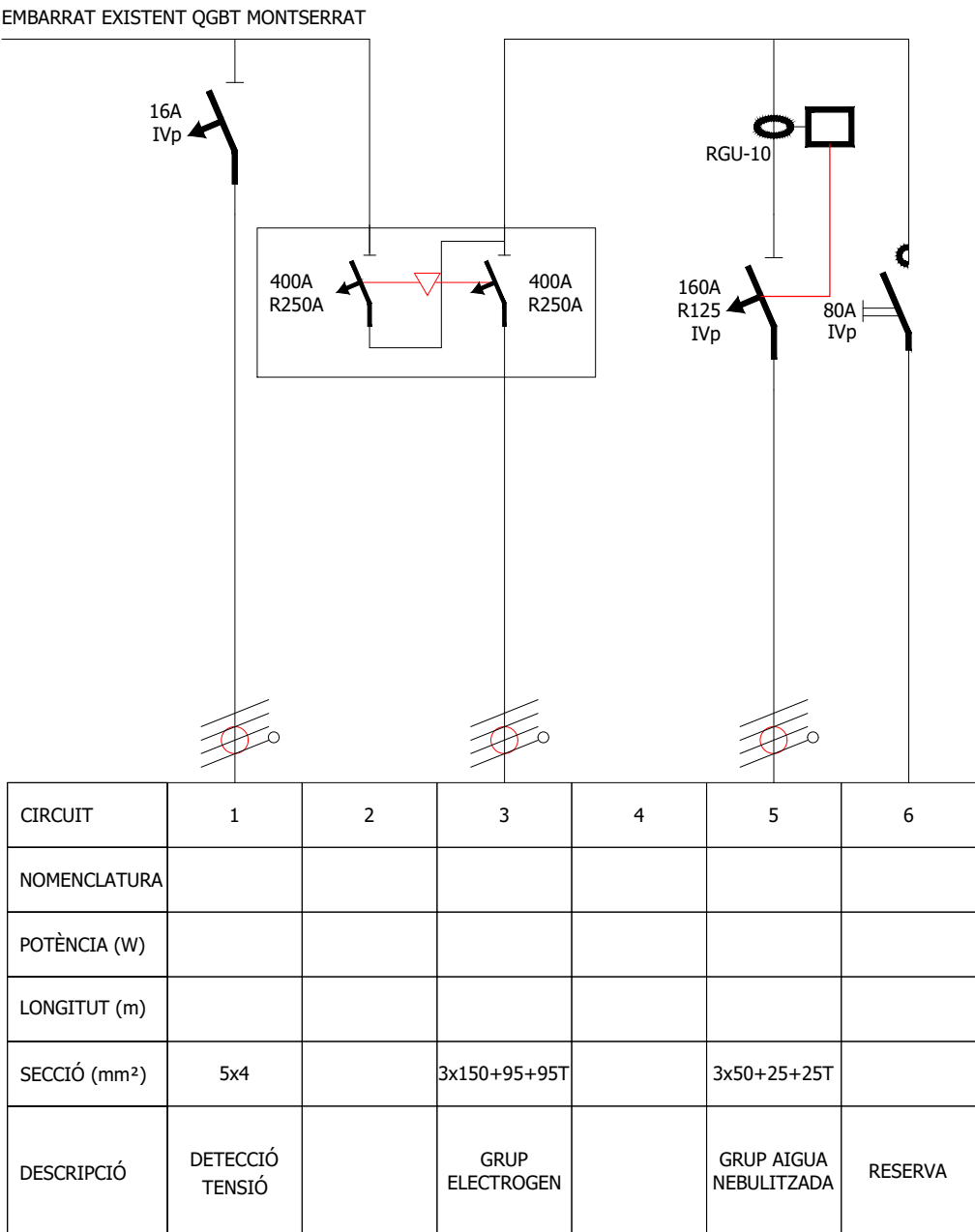
Promotor  
 **UNIVERSITAT DE BARCELONA**

Planol  
**PLANTA COBERTA**  
PCI SENYALÈTICA FASE 1  
Referencia del planol 21174

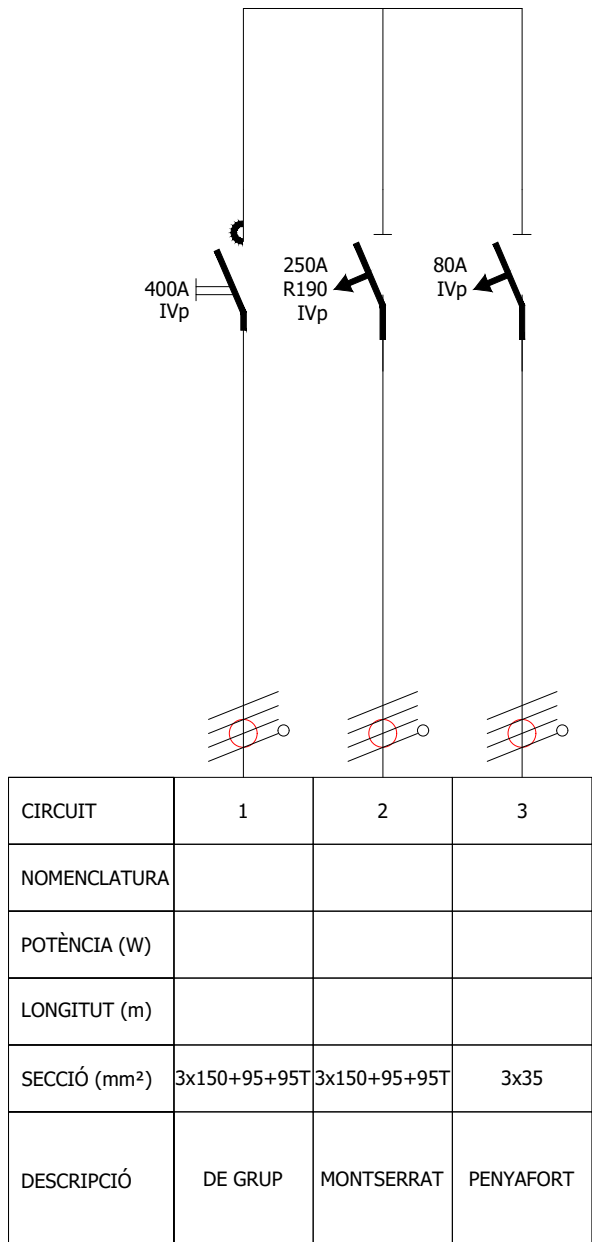
Escala  
A3 1:300  
A1 1:150  
Data d'impressió  
maig 2023

Numero  
**AF1**  
**7.6.12.3**

## AMPLIACIÓ QGBT MONTSERRAT



## SUBQUADRE SQGRUP



EDIFICI MONTSERRAT

EDIFICI PENYAFORT

PLANTA COBERTA

PLANTA CINQUENA

PLANTA QUARTA

PLANTA TERCERA

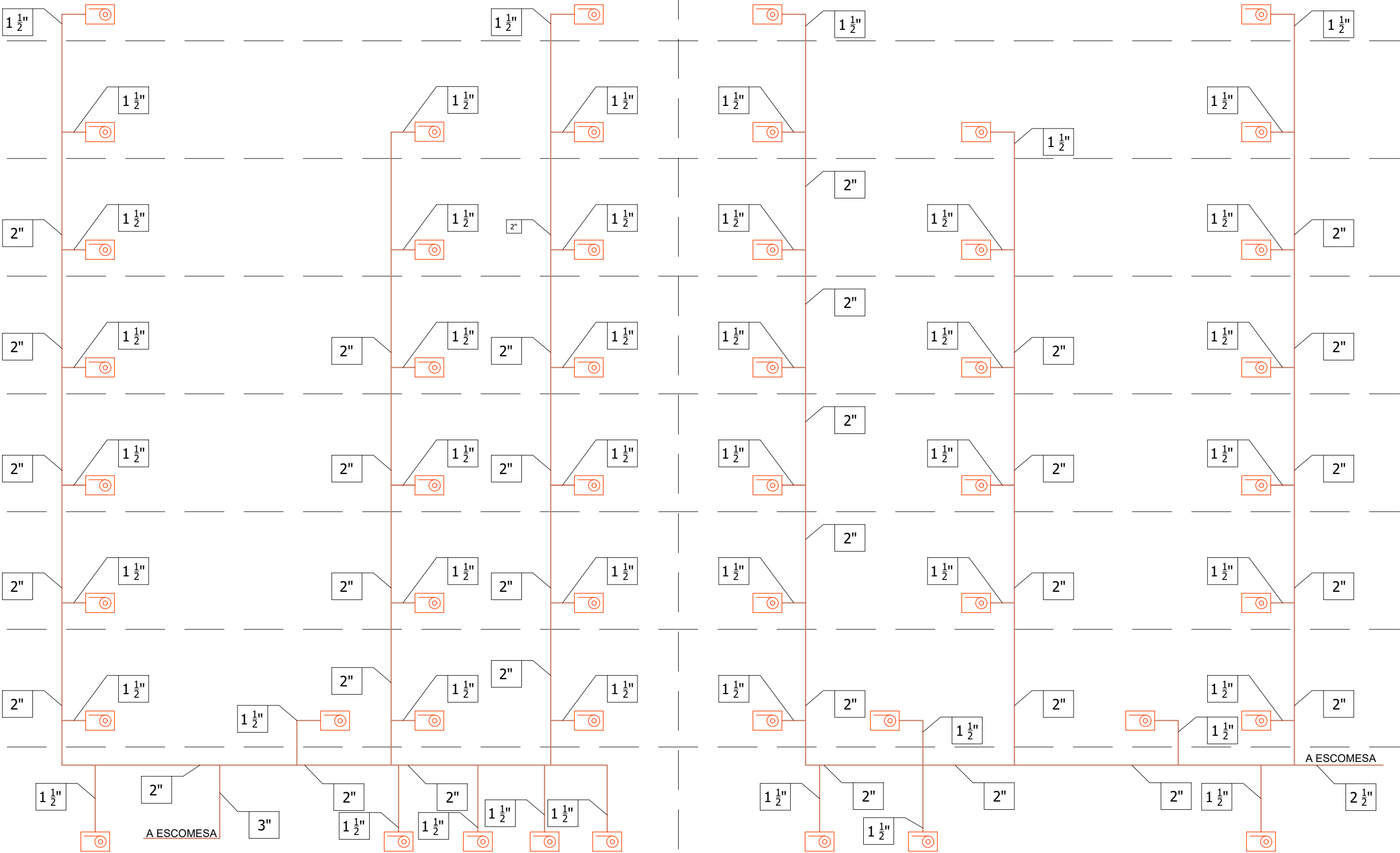
PLANTA SEGONA

PLANTA PRIMERA

PLANTA BAIXA

PLANTA SEMISOTERRANI

PLANTA SOTERRANI



EDIFICI MONTSERRAT

EDIFICI PENYAFORT

PLANTA COBERTA

PLANTA CINQUENA

PLANTA QUARTA

PLANTA TERCERA

PLANTA SEGONA

PLANTA PRIMERA

PLANTA BAIXA

PLANTA SEMISOTERRANI

PLANTA SOTERRANI

