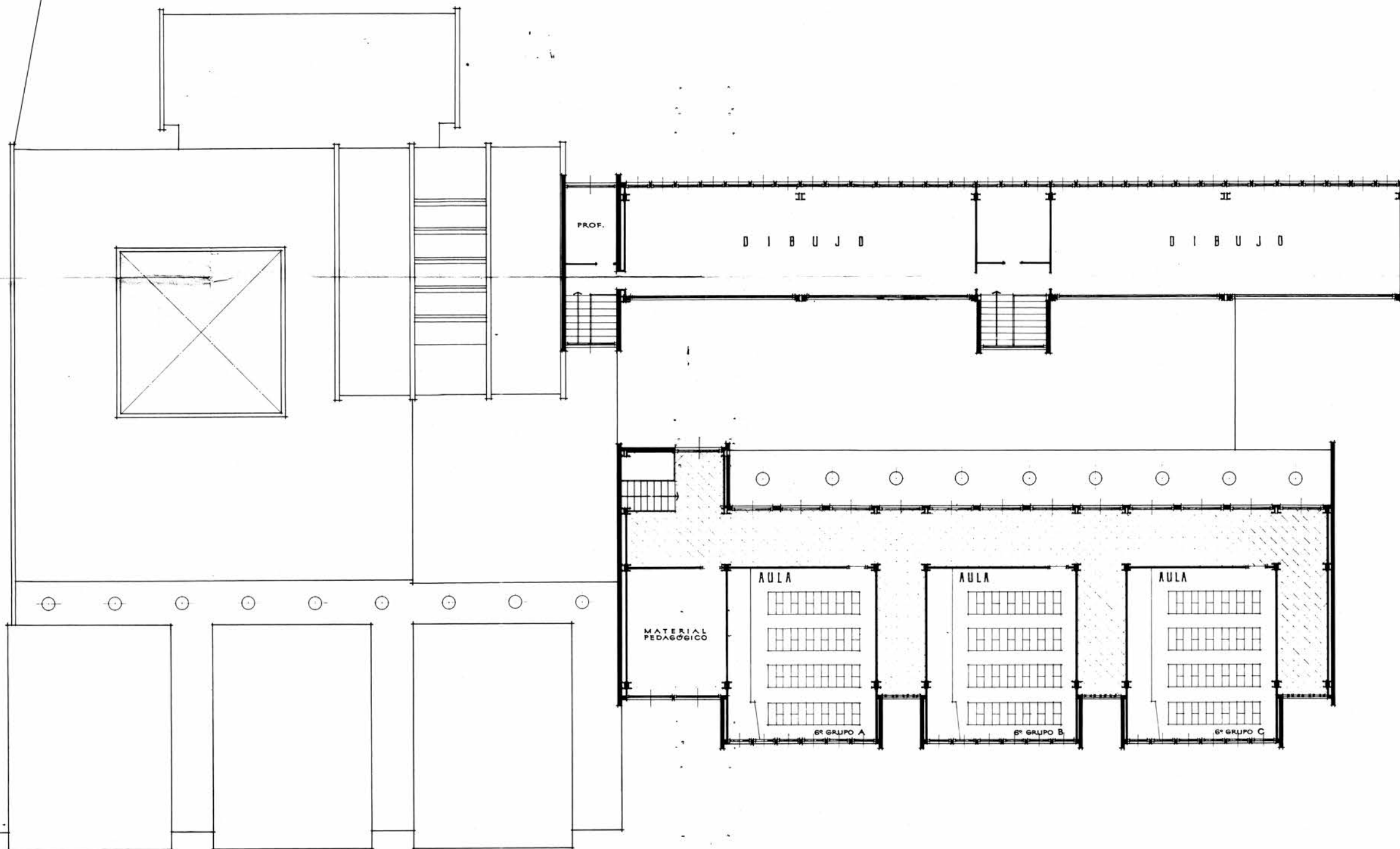


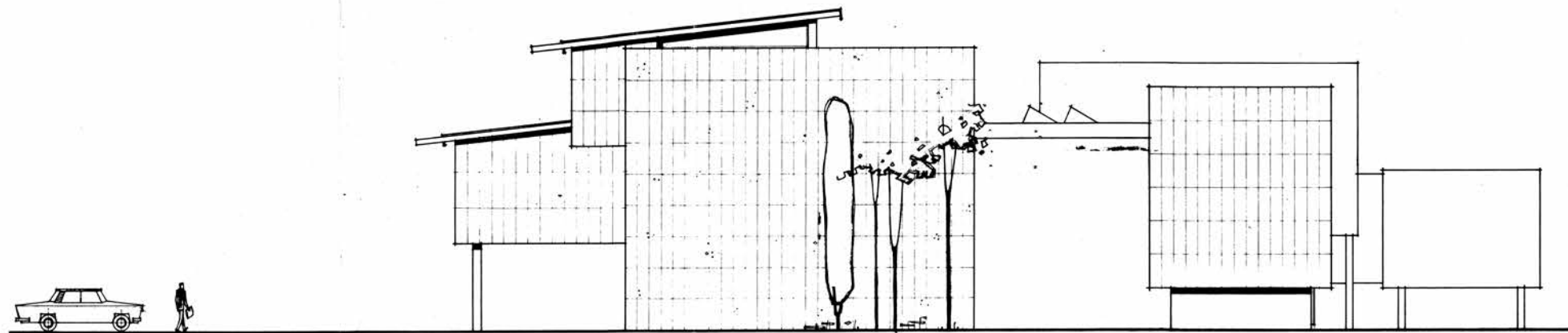
COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE
ARAGON Y RIOJA
1 FEB 1967
VISADO

ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista	PABELLÓN "D."
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza Calle del Canal nº 1	PLANO Nº
REF. AA Marianistas	Plantas "1"
722-D	1:100
Zaragoza Doble de 1966	

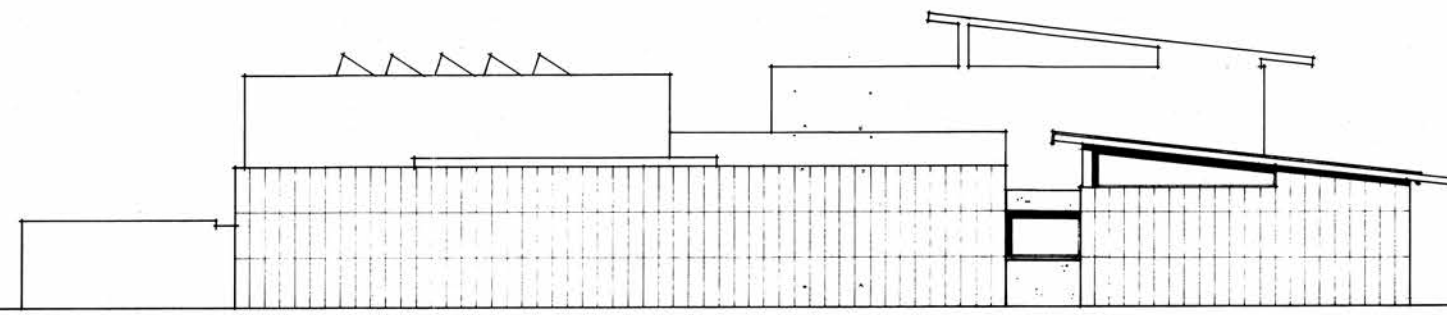
COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE
ARAGON Y RIOJA
1 FEB 1967
VISADO

ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista		PABELLÓN "D"	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Paseo del Canal s/nº		PLANO Nº	
REF. RA Marianistas		Planta "2"	
722-D		1:100	
LOS ARQUITECTOS,			
Zaragoza, Dicho de 1966		Dº Mº Cº	





ESTE

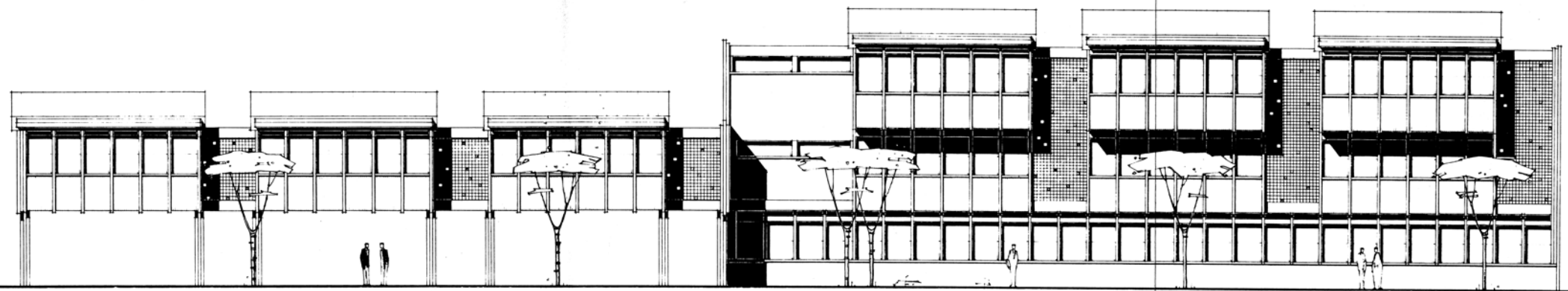


OESTE

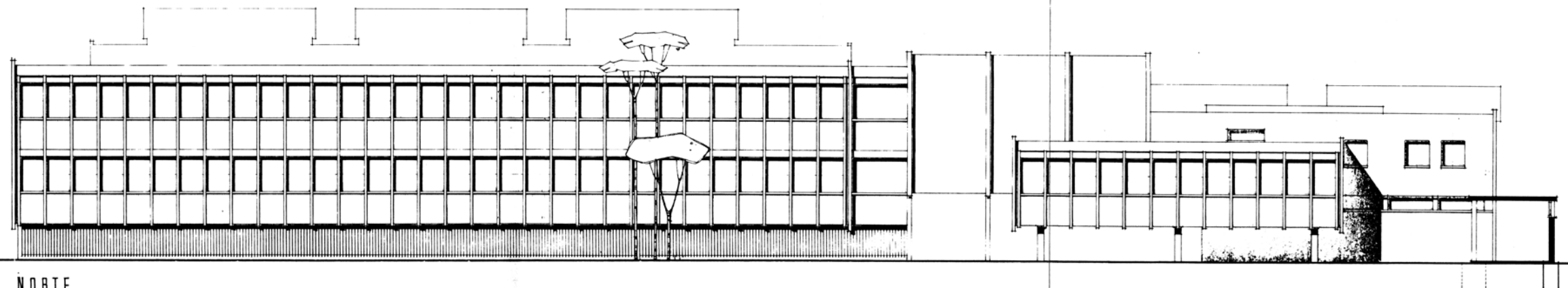
OFICIA
DE ARQUITECTOS DE
ARAGON Y RIOJA
1. ED 1987
VISADO

ASUNTO:	<i>Proyecto de complejo escolar Marianista</i>		
EMPLAZAMIENTO:	<i>Zaragoza, Paseo del Canal s/n.</i>		
REF. RR. Marianistas	LOS ARQUITECTOS,		
722-D	<i>Zaragoza Dicho de 1966</i>		
	DE J.A.	ME	CE

PABELLÓN "D"
PLANO Nº
Vista OESTE
1:100
1:100



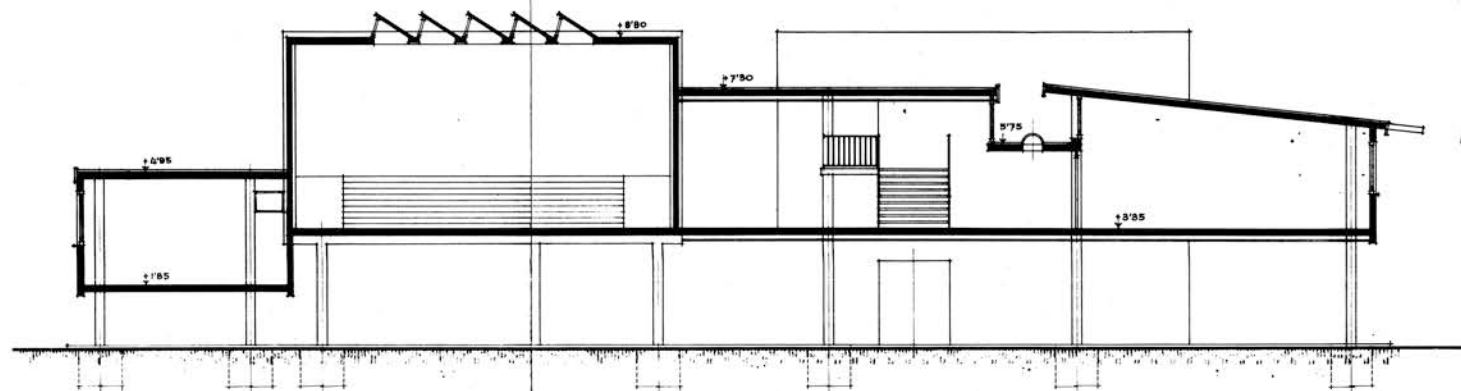
SUR



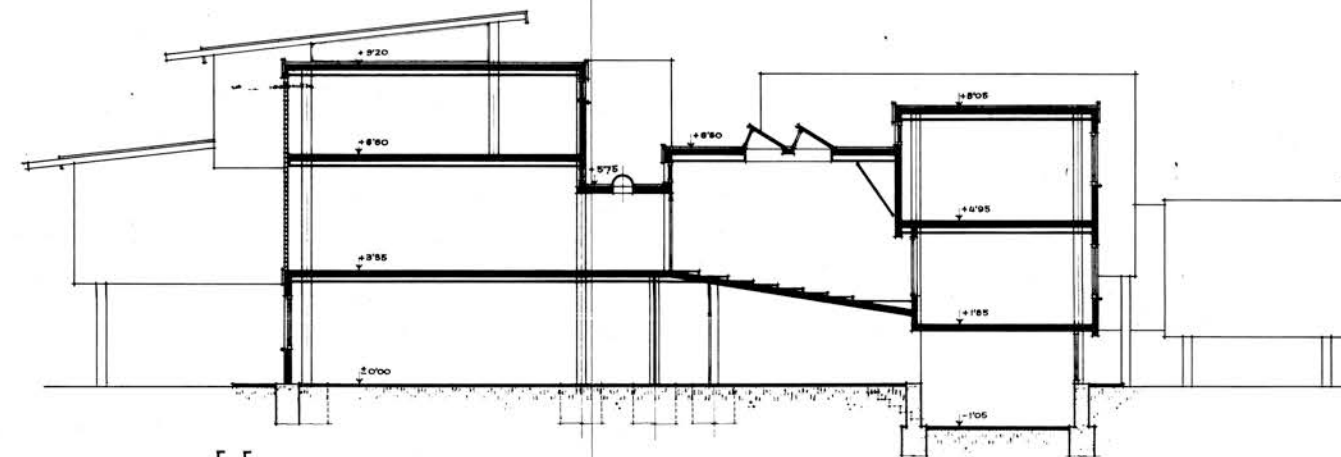
NORTE

COLEJO C. DE
DE ARQUITECTOS D.
ARAGON Y RIGUA
10 FEB 1967
VISADO

ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista	PABELLON D
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza Inico del Canal - 1966	PLANO Nº
REF. RA Marianistas	Alzado SUR
LOS ARQUITECTOS,	NORTE
-D	1:100
Zaragoza, Enero de 1966	Dº J.A. Mº Cº



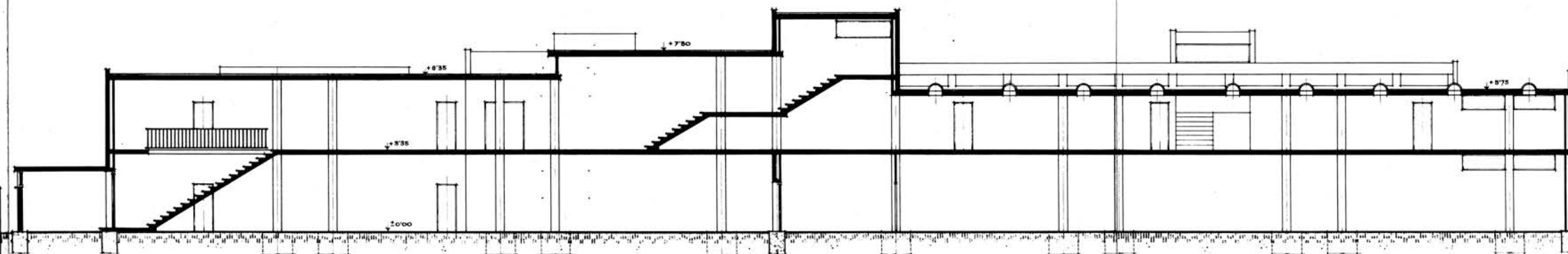
C-D.



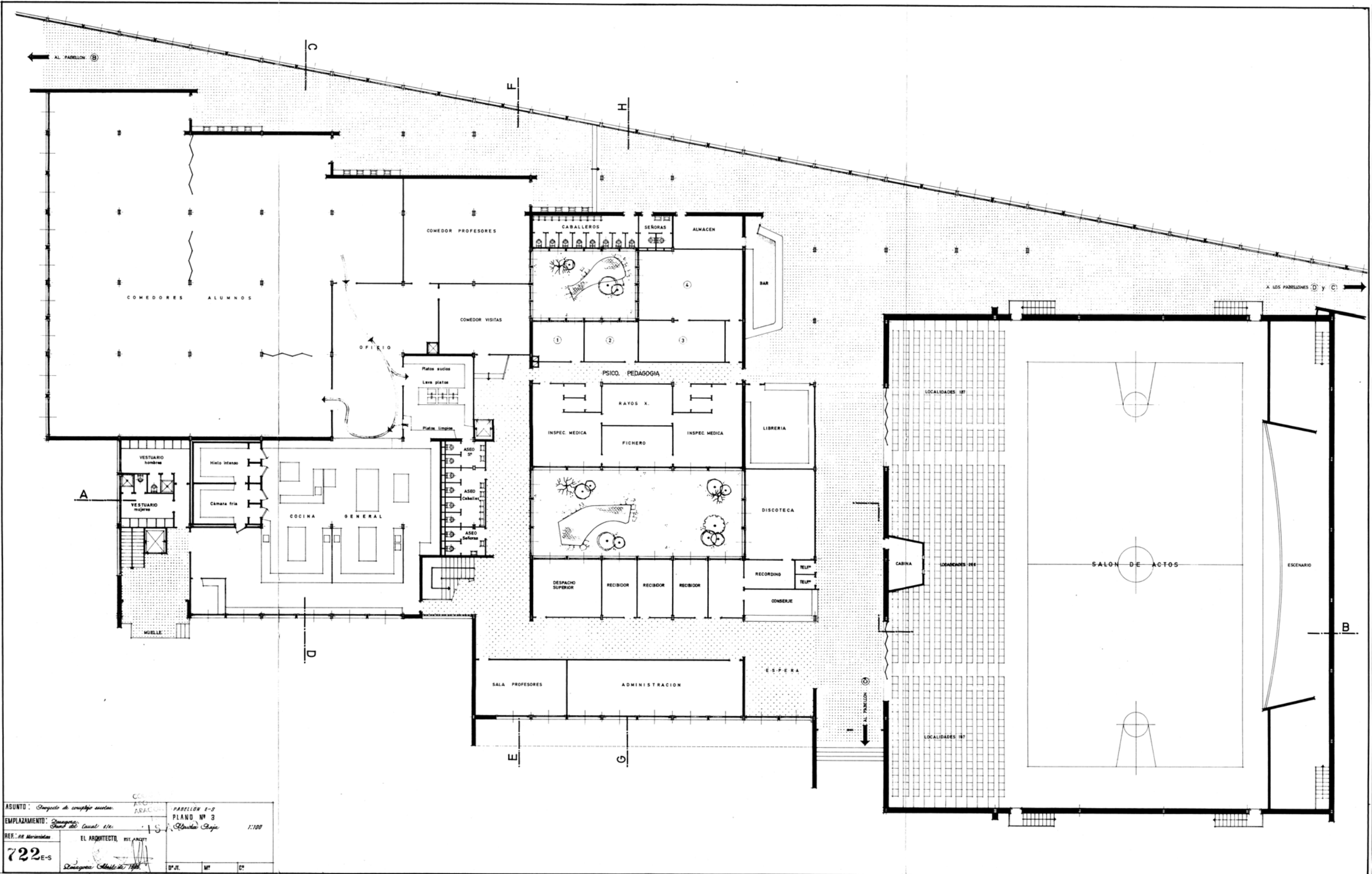
E-F.

COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE
ARAGON Y RIOJA
1.ª FASE 1967
VISADO

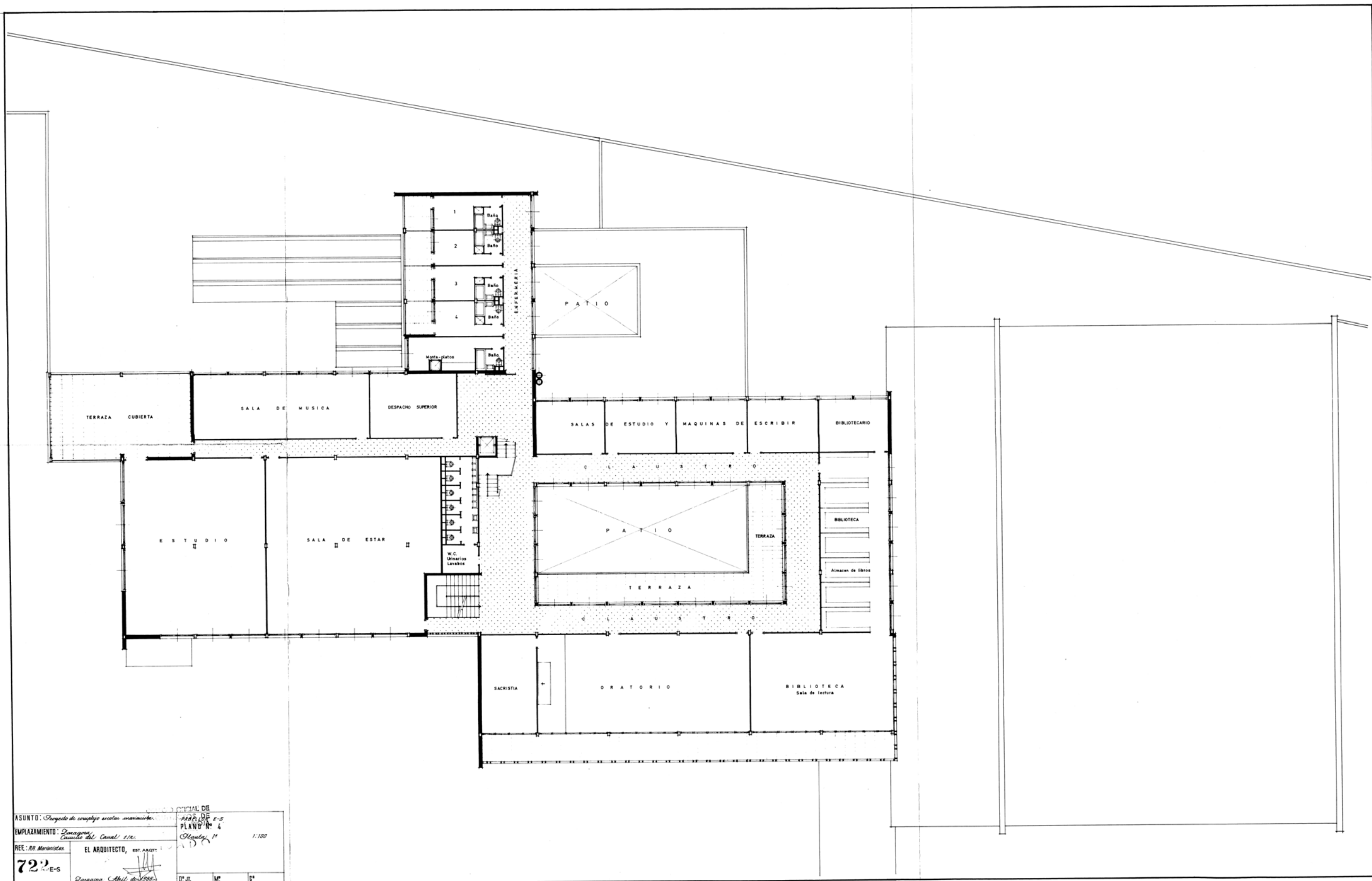
ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista		PABELLÓN "D"	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza Paseo del Canal s/n.		PLANO Nº	
REF. R.R. Marianistas		Secciones	
22-D		1:100	
LOS ARQUITECTOS,		Dº J.A. Mº Dº	
Zaragoza, Diciembre de 1966			



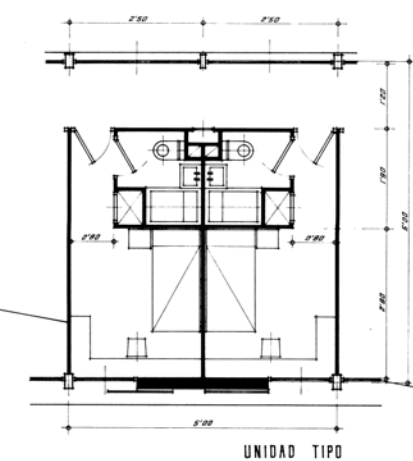
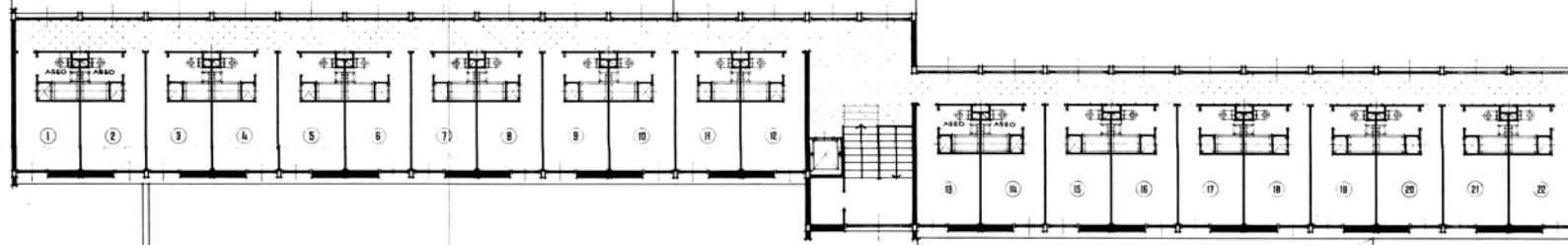
A-B.



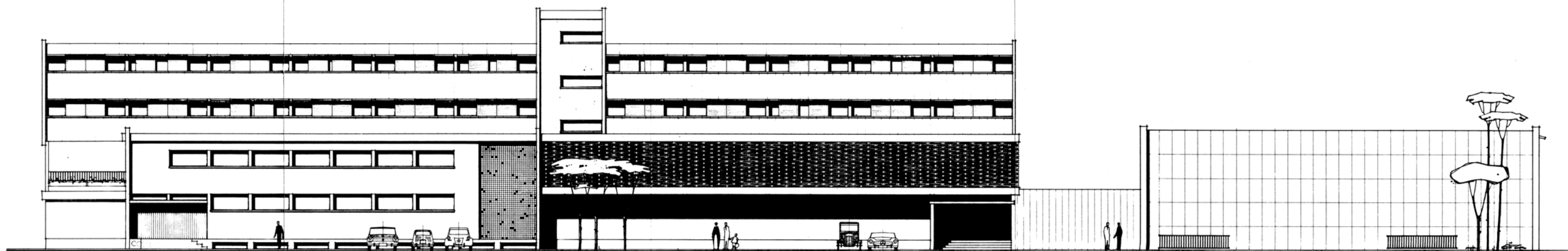
ASUNTO: Proyecto de construcción de escuela.
 EMPLEAZAMIENTO: Dique de Canal 616.
 REF.: R. Morán
 EL ARQUITECTO: R. Morán
 722 E-S
 DISEÑO: Abril de 1966
 PARTITION 1-2
 PLANO Nº 3
 1:100
 D. J. L. M. C.



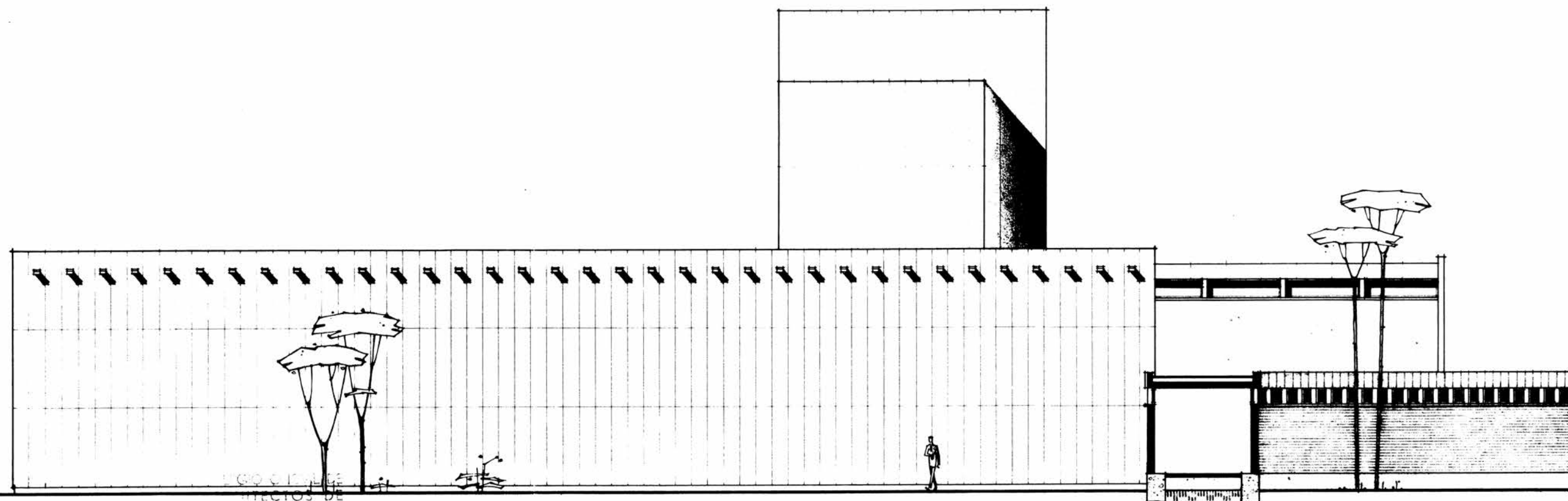
ASUNTO: Proyecto de complejo escolar marianista.
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Camino del Canal 112.
REF.: M. Marianistas
722 E-S
EL ARQUITECTO, EST. ARQ. 722
Zaragoza (Añil de 1915)
D.º J. M.º D.º
PLANO N.º 4
Escala: 1/100



ASUNTO: Proyecto de complejo escolar <i>Carrión</i>		PAPELON E-S	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, <i>Carretera del Canal 45</i>		PLANO Nº 5	
REF: <i>AN. Memoria</i>	EL ARQUITECTO, EST. ARQUIT.	<i>S. R. R. R.</i>	
722 E-S	<i>Zaragoza, Octubre 1958</i>	Dº J.A.	Mº



ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista		PABELLÓN E-S	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Otero del Canal 4/a		PLANO-Nº 12	
REF: RM Marianistas		Alfredo Edo	
EL ARQUITECTO, RAY. ARQUIT.		1:100	
722	E-S		



ASUNTO: *Proyecto de complejo escolar Marianista*

EMPLAZAMIENTO: *Zaragoza. Paseo del Canal s/n.*

REF: *RA. Marianistas*

EL ARQUITECTO, EST. ARQUIT.

722 E-S

Zaragoza. Abril de 1966

PABELLÓN E-6

PLANO Nº 10

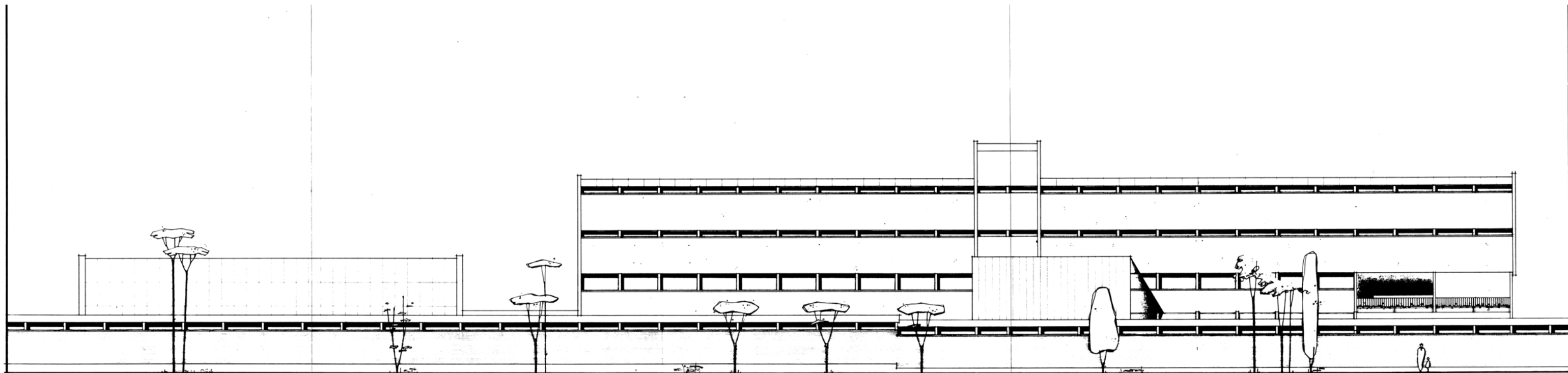
Alzado Norte

1:100

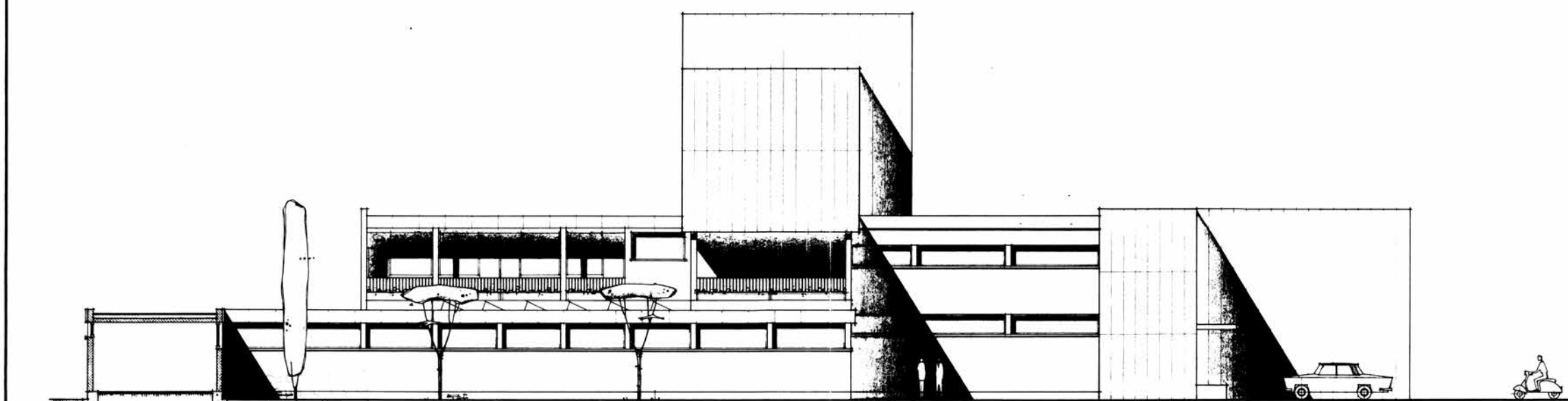
Dº J. A.

Mº

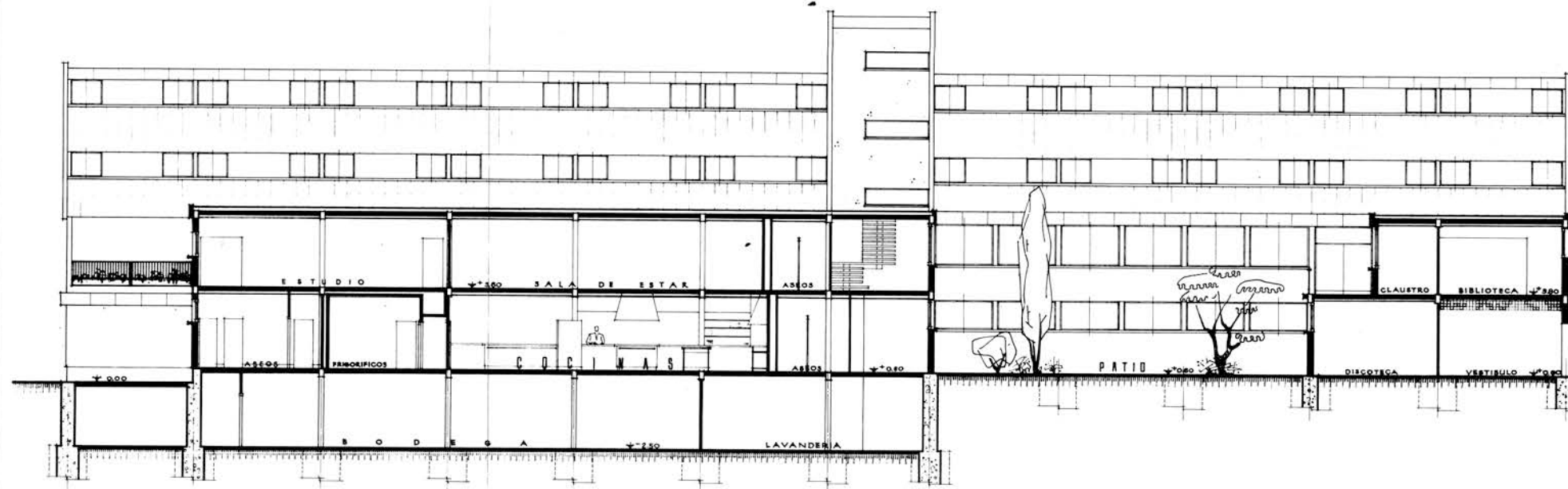
Cº



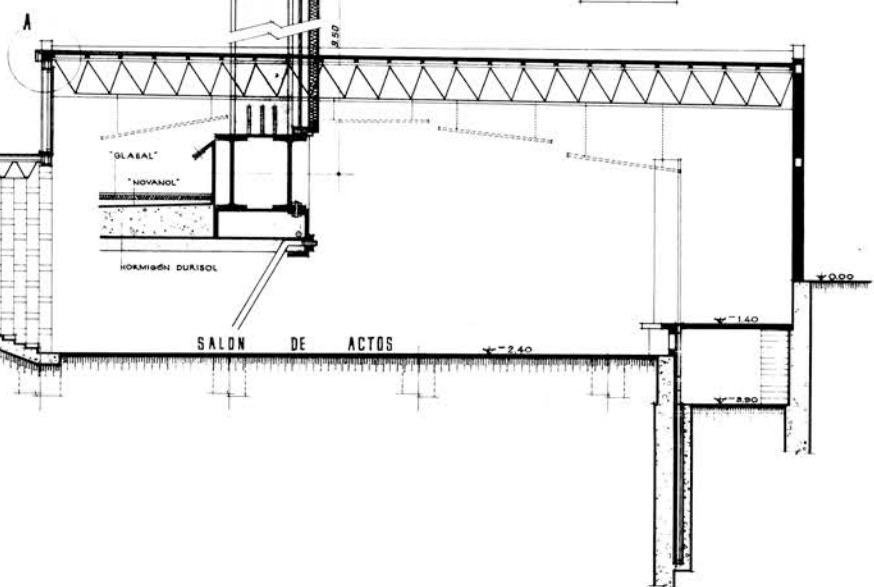
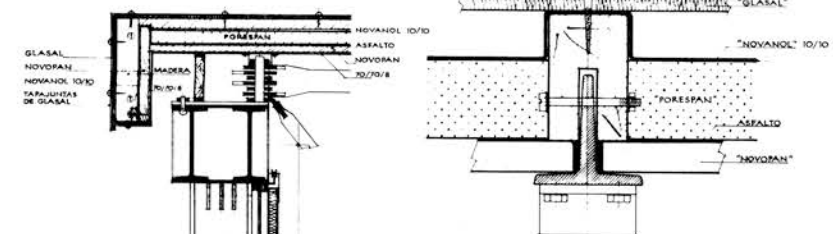
ASUNTO: Proyecto de complejo escolar <i>Caravista</i>		PABELLÓN E-S	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Paso del Canal 474		PLANO Nº 13	
REF: <i>RR Marronales</i>		Eduardo Costa	
2 E-S		1:100	
EL ARQUITECTO: <i>[Signature]</i>		Dº J.A. Mº Dº	
Zaragoza, 1 de Mayo de 1988			



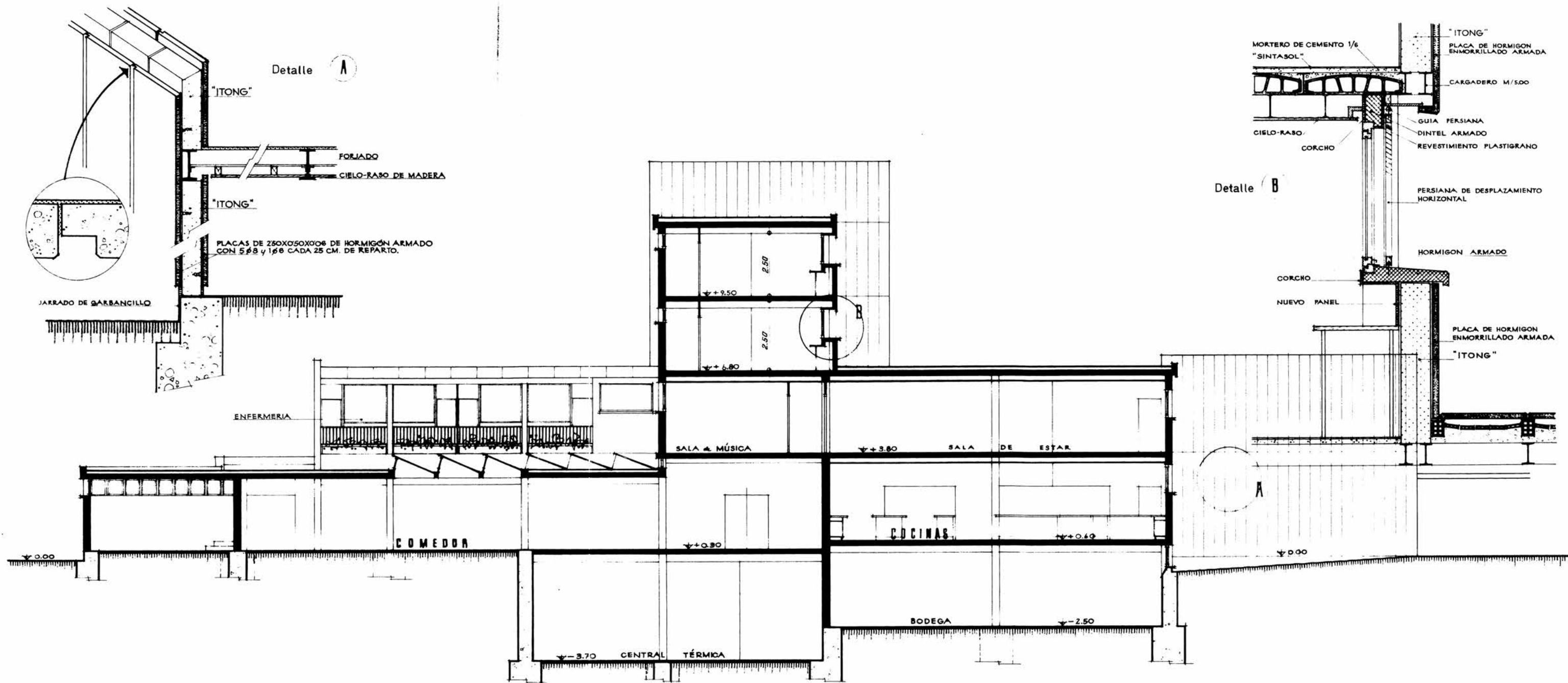
ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Mariapiedad		PABELLÓN E-S	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Paseo del Canal 4/10.		PLANO Nº II	
REF: RR. Marianistas		Alameda Sur	
22 E-S		1:100	
EL ARQUITECTO, EST. ARQUIT.			
Zaragoza Abril de 1968		Dº J A Mº Dº	

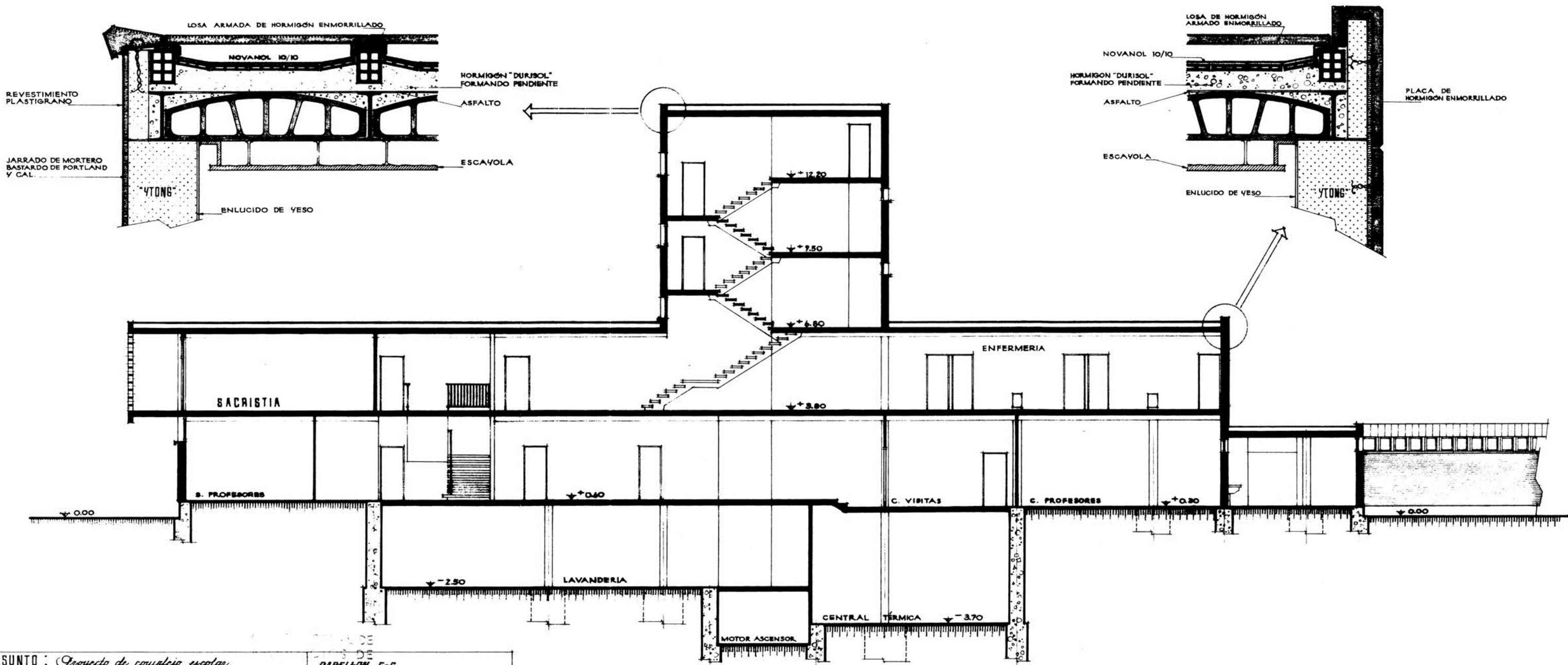


Detalle A

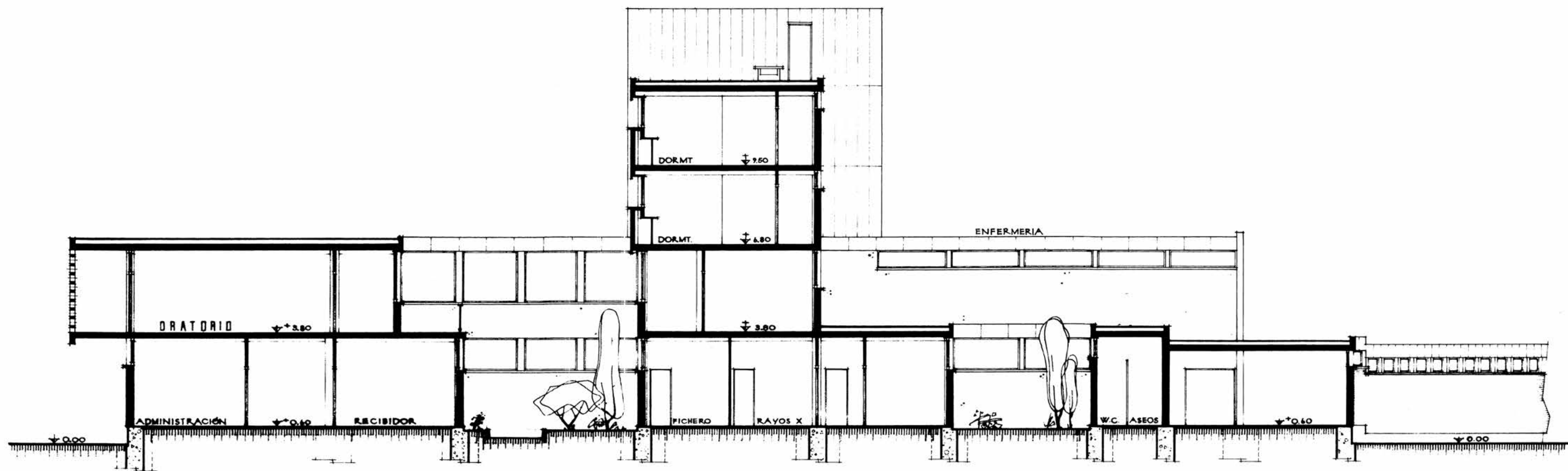


ASUNTO: Proyecto de complejo escolar.		PABELLON E-3	
EMPLAZAMIENTO: Santiago, Chile del Canal. N.º		PLANO N.º 6	
REF: RR. Morandae	EL ARQUITECTO.	EST. ARQ.º	1:100 1:10-1:2
722 E-S	Luzaga: Abril de 1966		



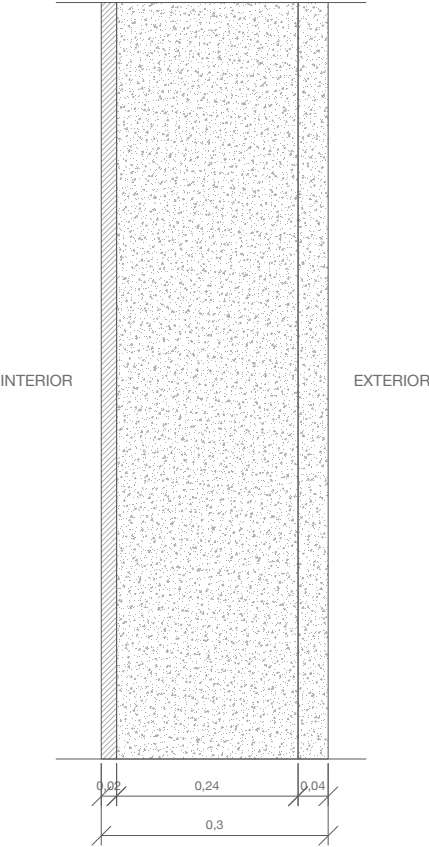


ASUNTO: Proyecto de complejo escolar.		PABELON E-5.	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Paseo del Canal 1/10.		PLANO Nº 8	
REF.: RR. Marianistas.	EL ARQUITECTO, EST. ARQUIT.	Sección E-F	
		1:100	
722 E-S	Zaragoza Abril de 1955	1:10	
		Dº. JT.	Mº. Cº.

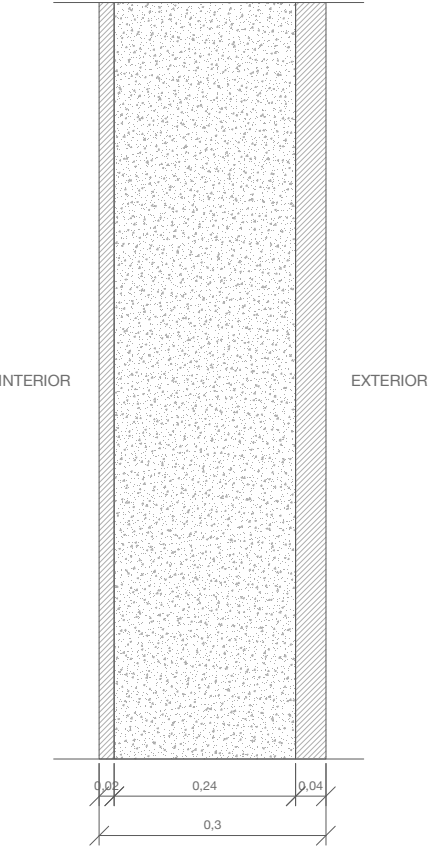


ASUNTO: Proyecto de complejo escolar.		COLEGIO		PABELLÓN E-S.	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza.		110		PLANO Nº 9	
REF.: RR. Marianistas.				Sección G-H.	
722 E-S		EL ARQUITECTO, EST. ARQTE.		1:100	
Zaragoza Abril de 1968.		Dº JT.		Mº	
				Cº	

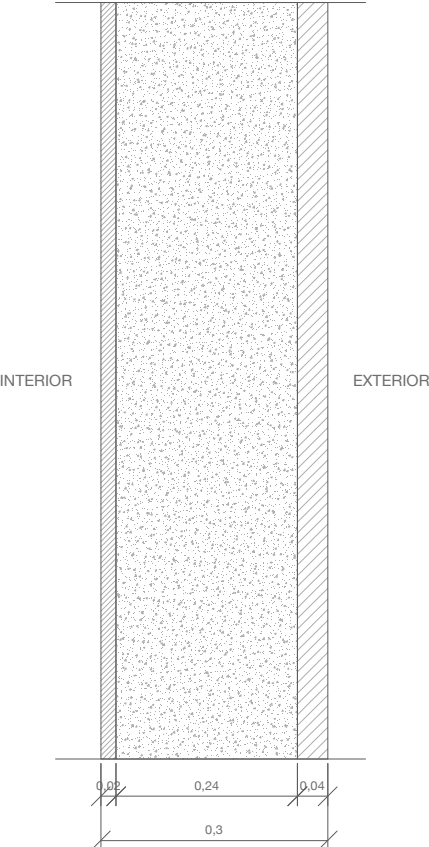
M 1.1.



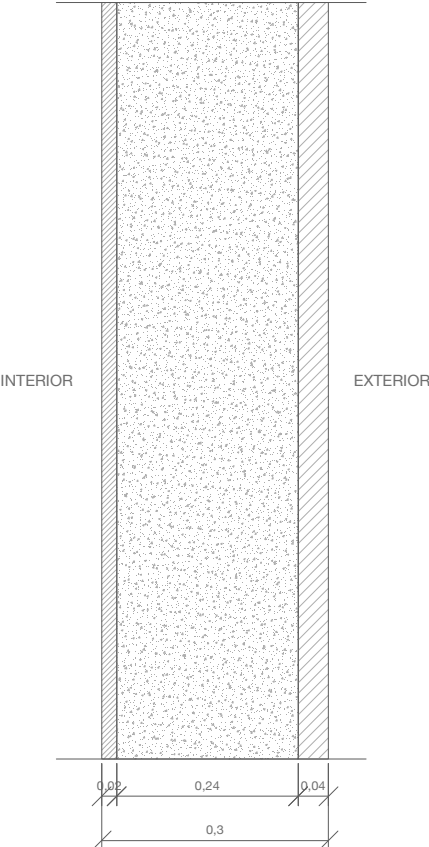
M 1.2.



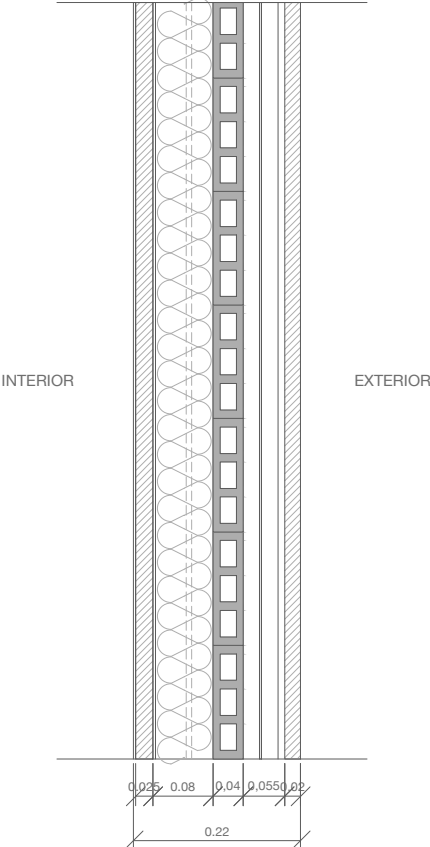
M 1.3.



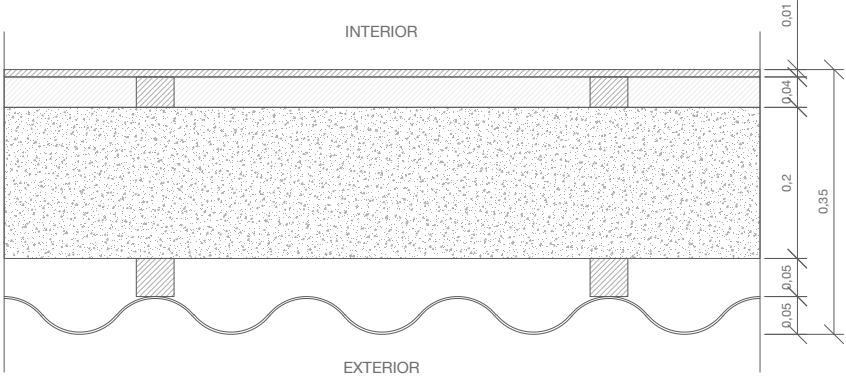
M 1.4.



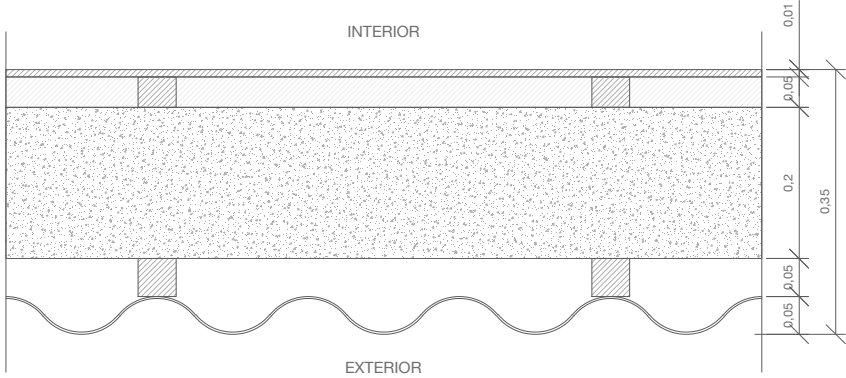
M 1.5.



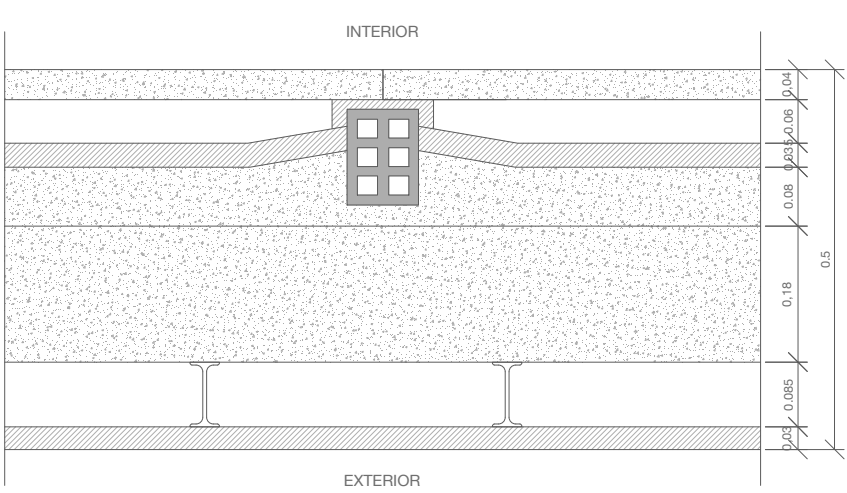
S 2.3.



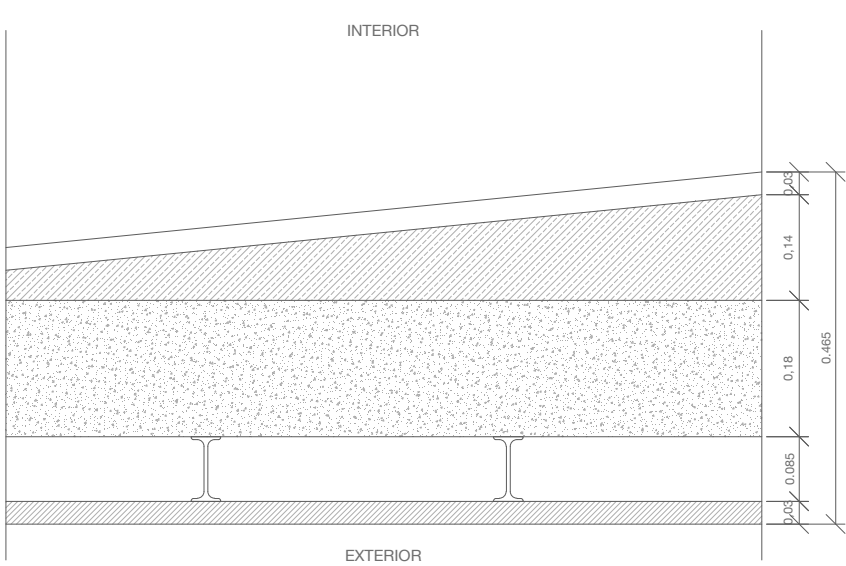
S 2.4.



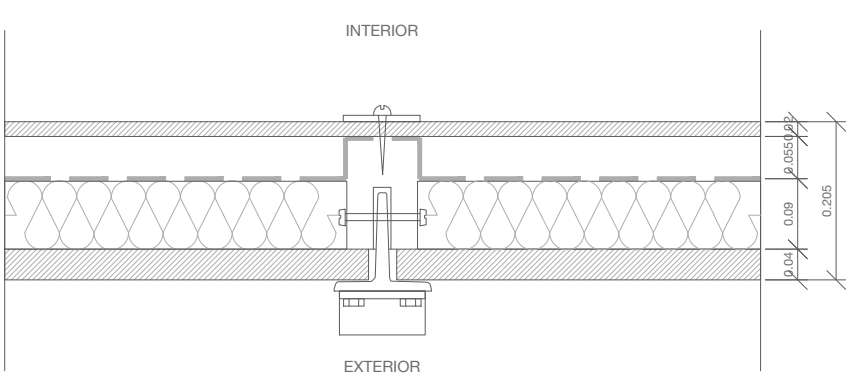
S 2.5.

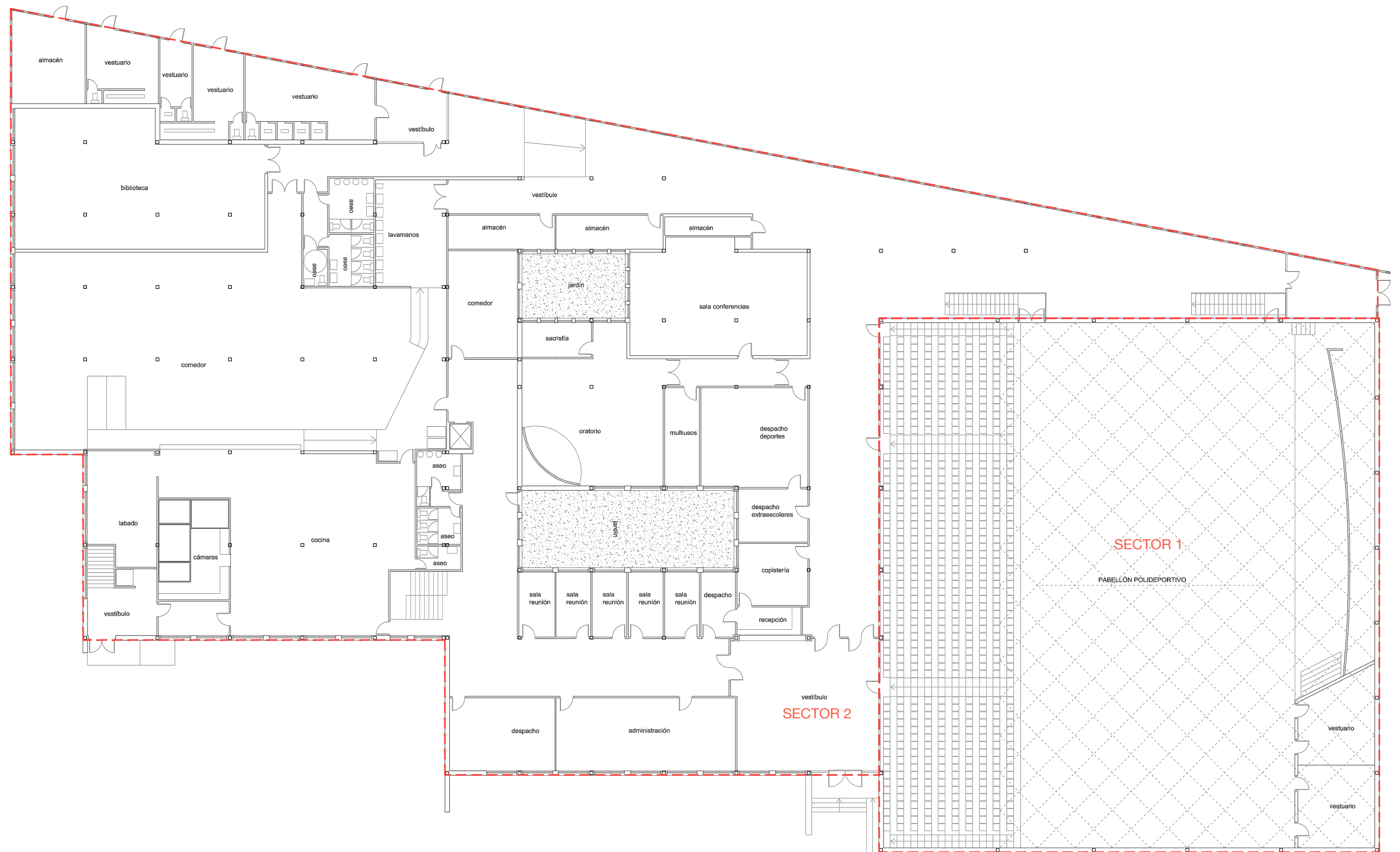


S 2.6.



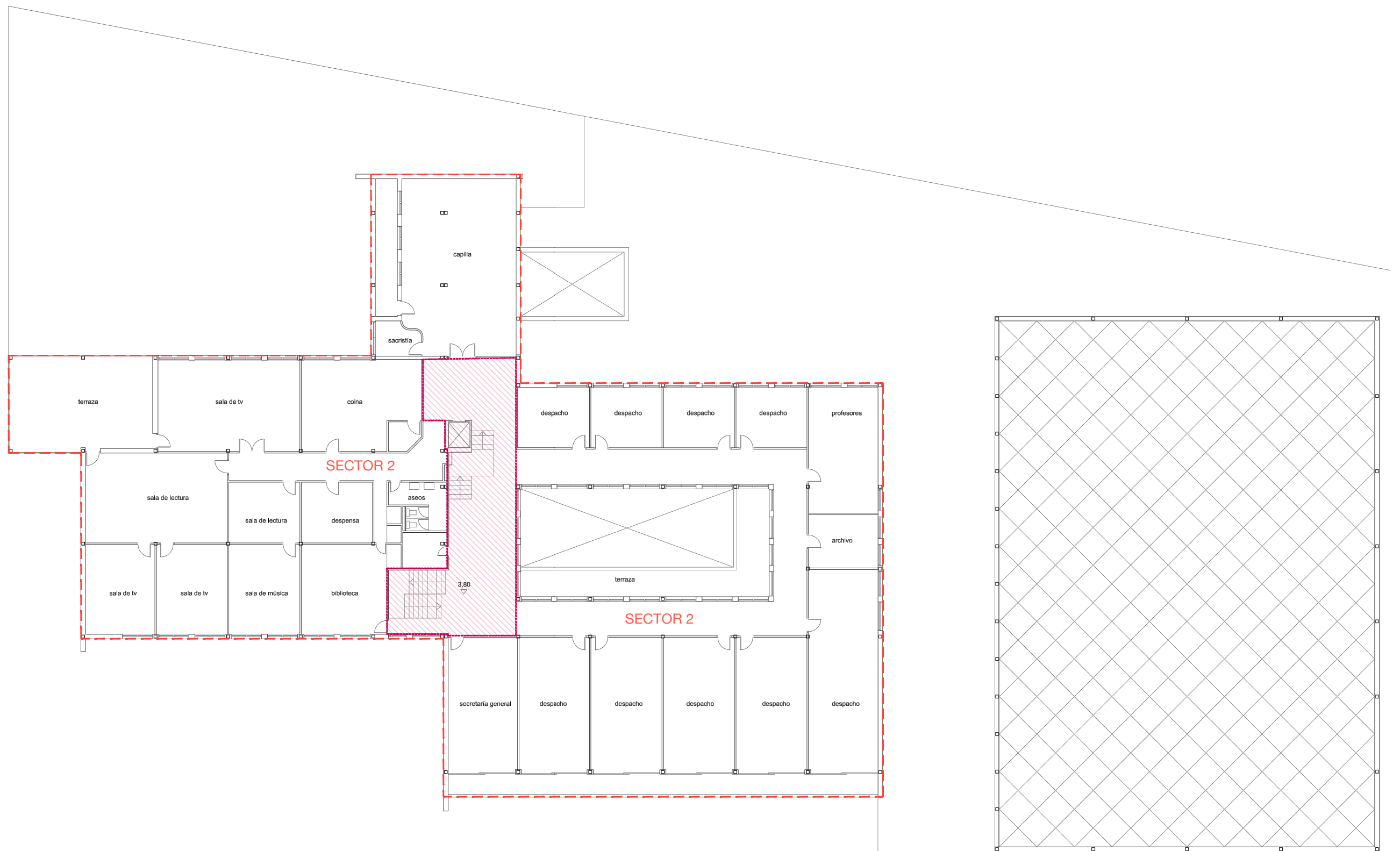
S 2.7.





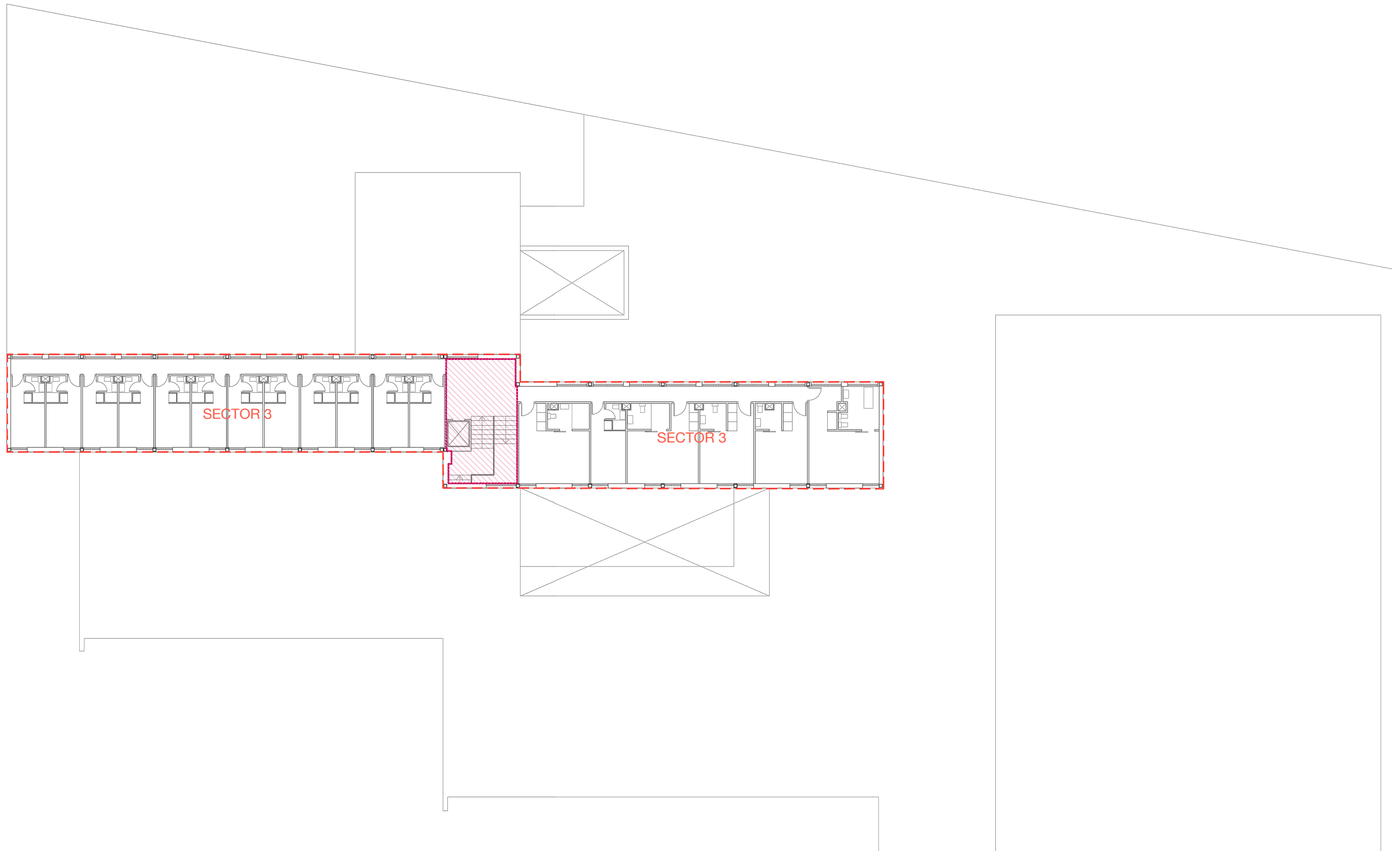
- Delimitación de sectores de incendios
- Escaleras y pasillos protegidos

C.1. SECTORIZACIÓN PLANTA BAJA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



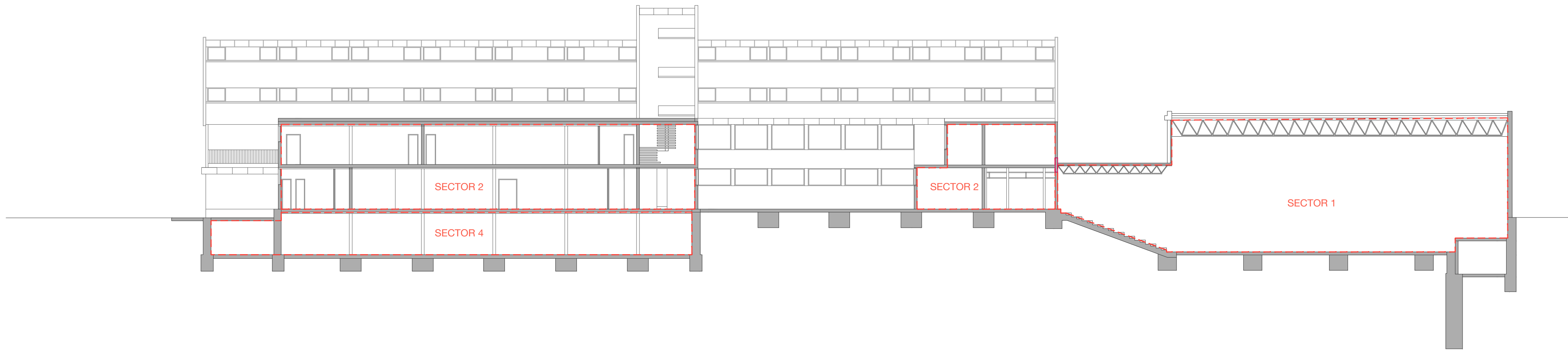
- Delimitación de sectores de incendios
- Escaleras y pasillos protegidos

C.2. SECTORIZACIÓN PLANTA PRIMERA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



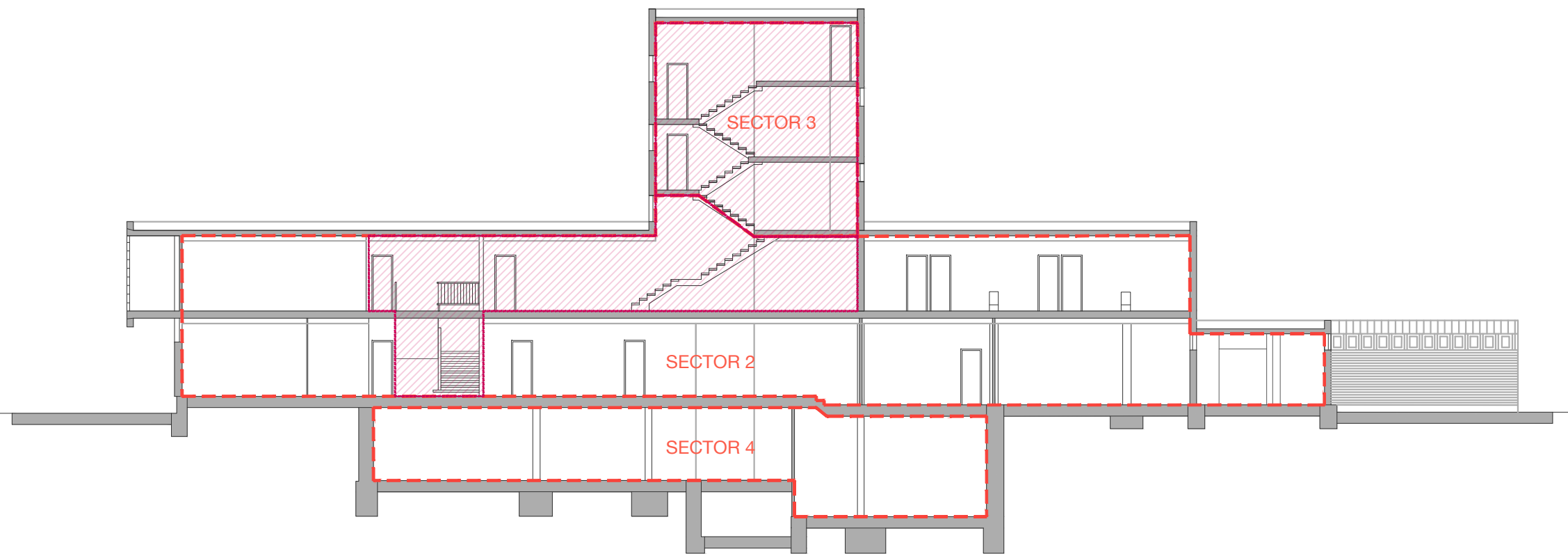
- Delimitación de sectores de incendios
- Escaleras y pasillos protegidos

C.3. SECTORIZACIÓN PLANTA SEGUNDA Y TERCERA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



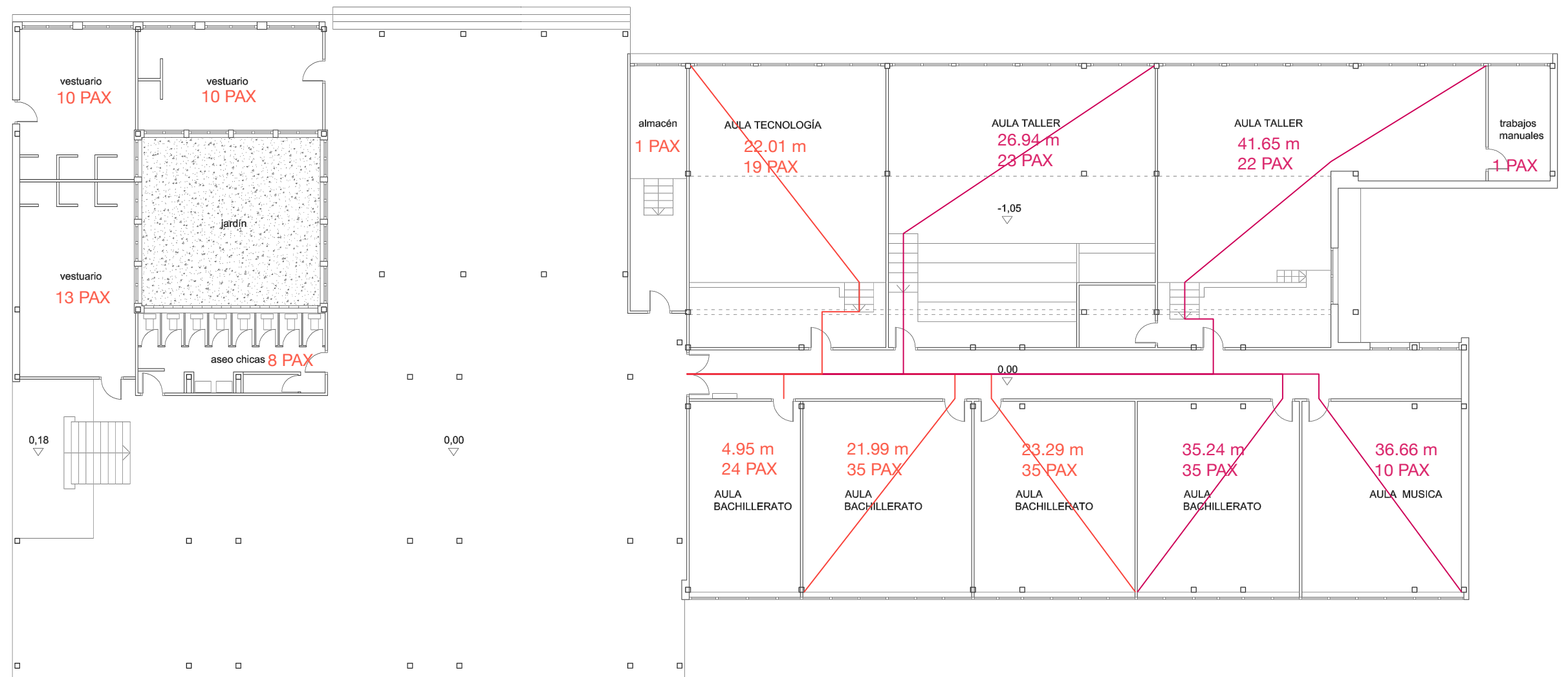
— Delimitación de sectores de incendios
Escaleras y pasillos protegidos

C.4. SECTORIZACIÓN SECCIÓN A-B | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



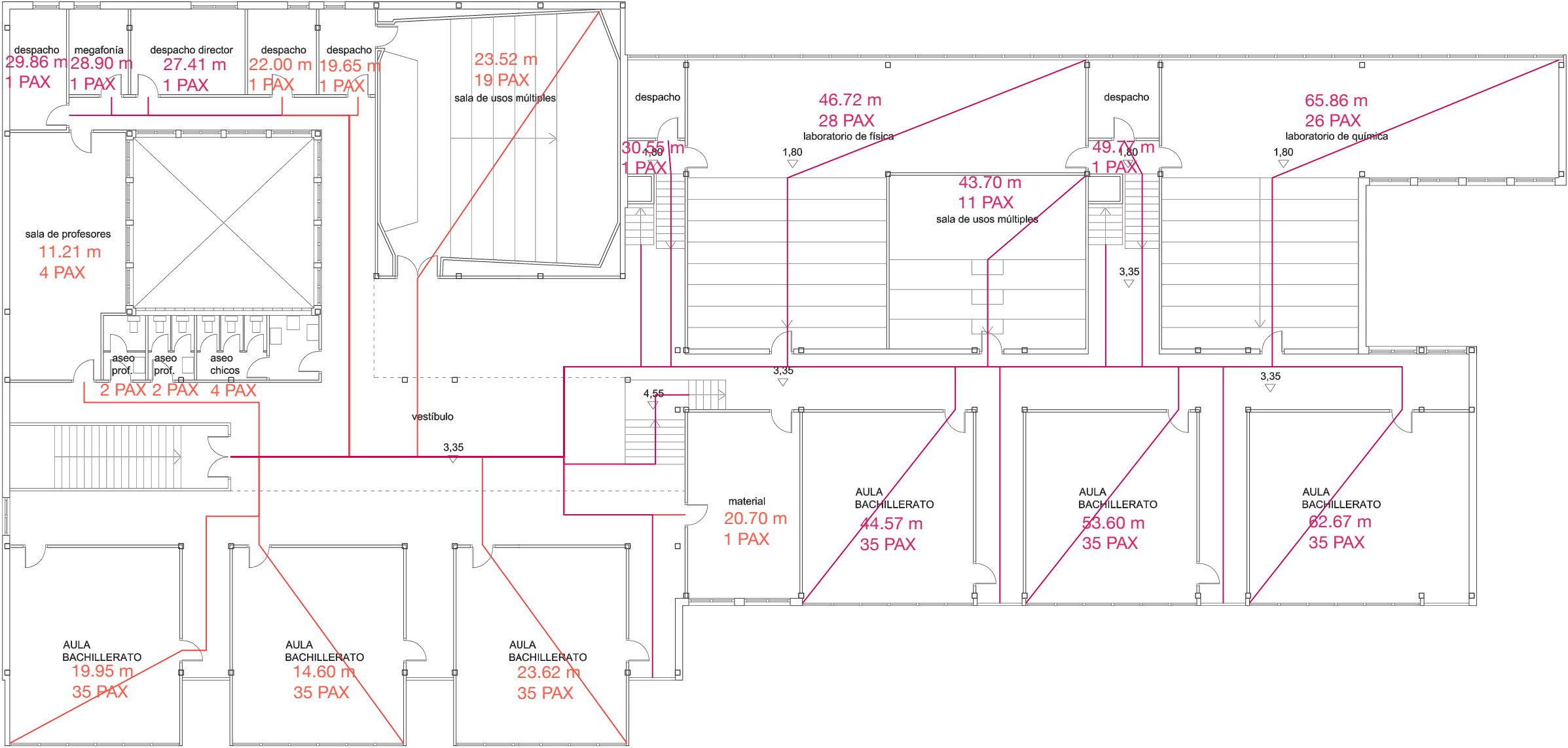
- Delimitación de sectores de incendios
- Escaleras y pasillos protegidos

C.5. SECTORIZACIÓN SECCIÓN E-F | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo

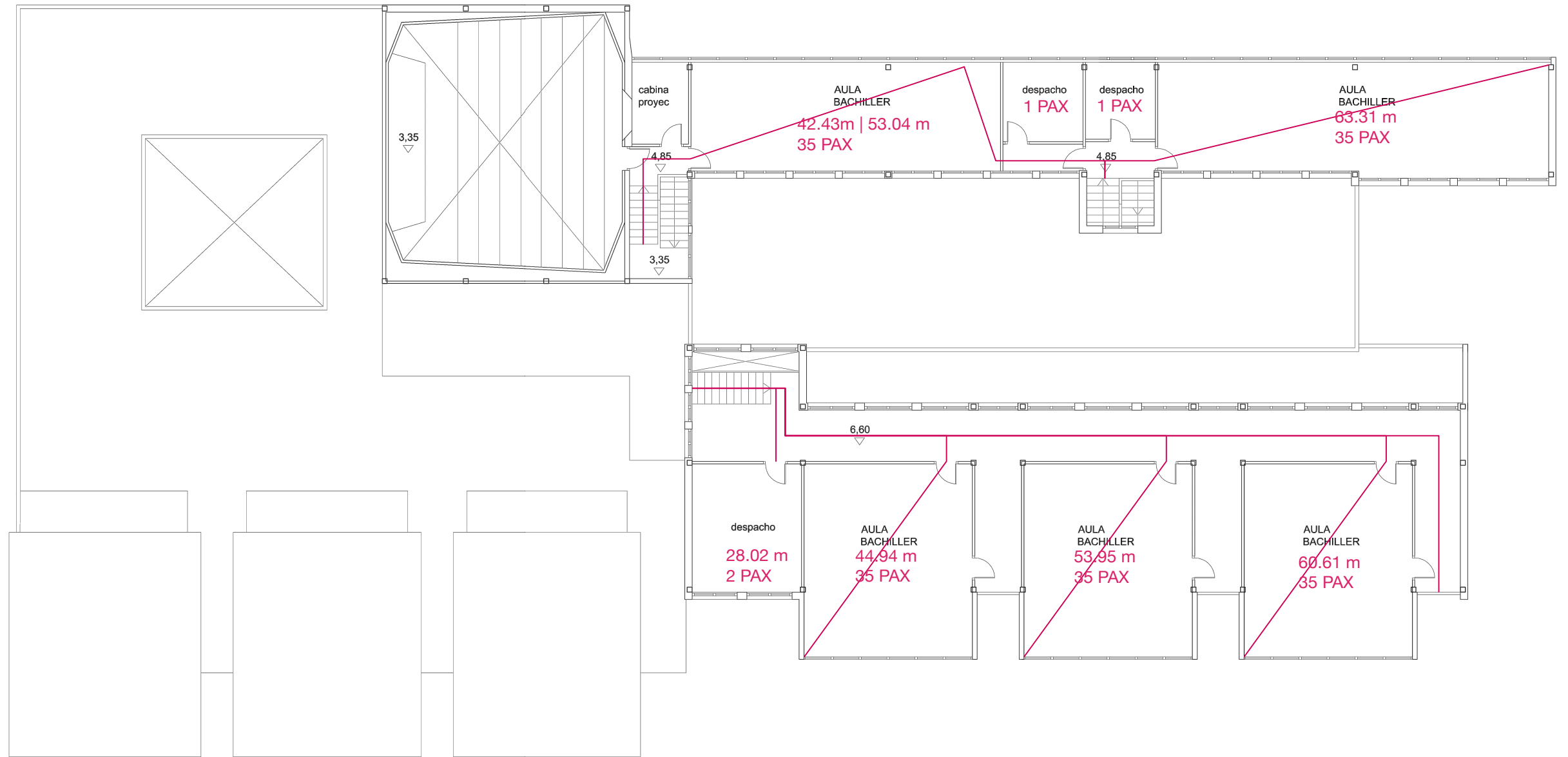


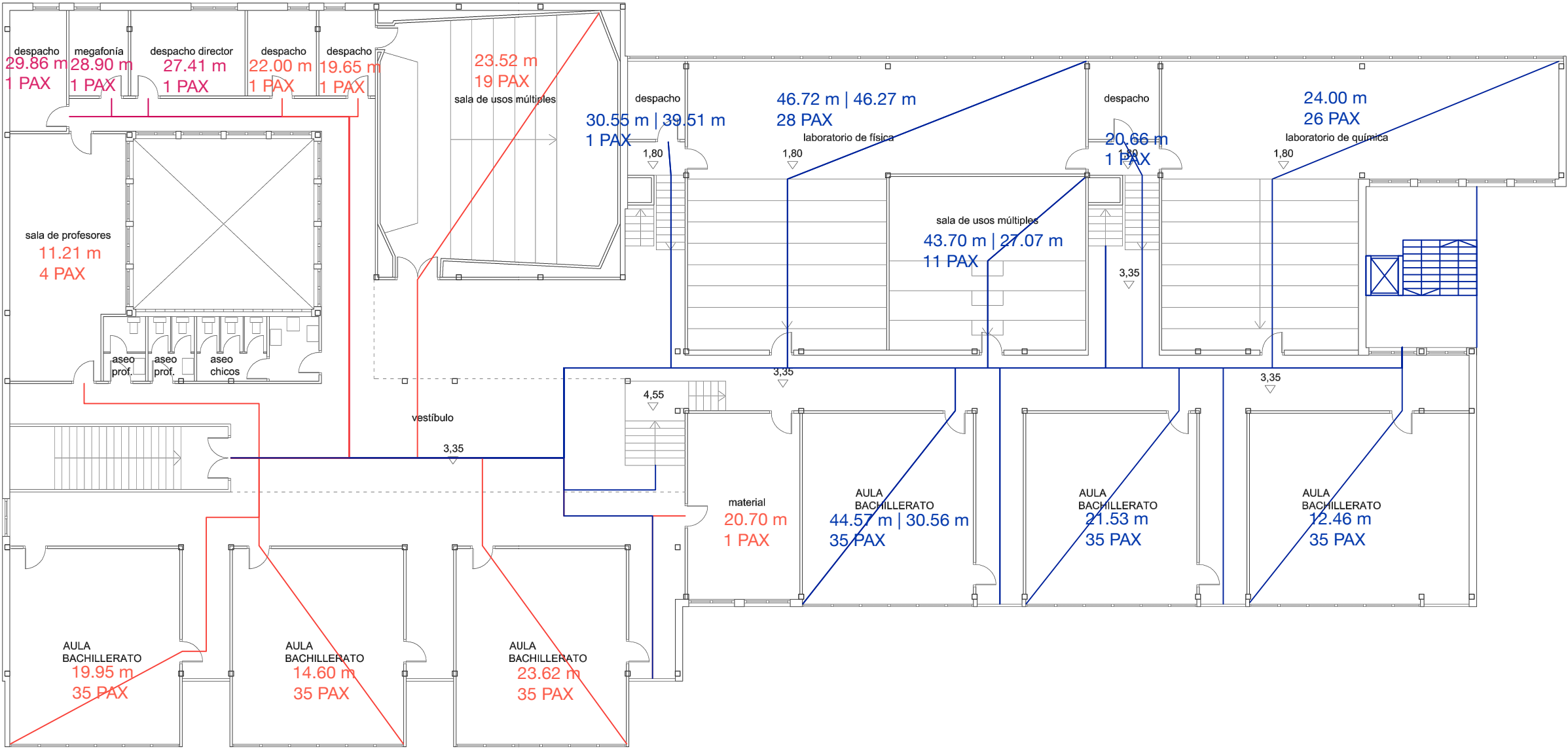
— Recorrido cumple
 — Recorrido no cumple

C.6. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA BAJA PABELLÓN D
 Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo



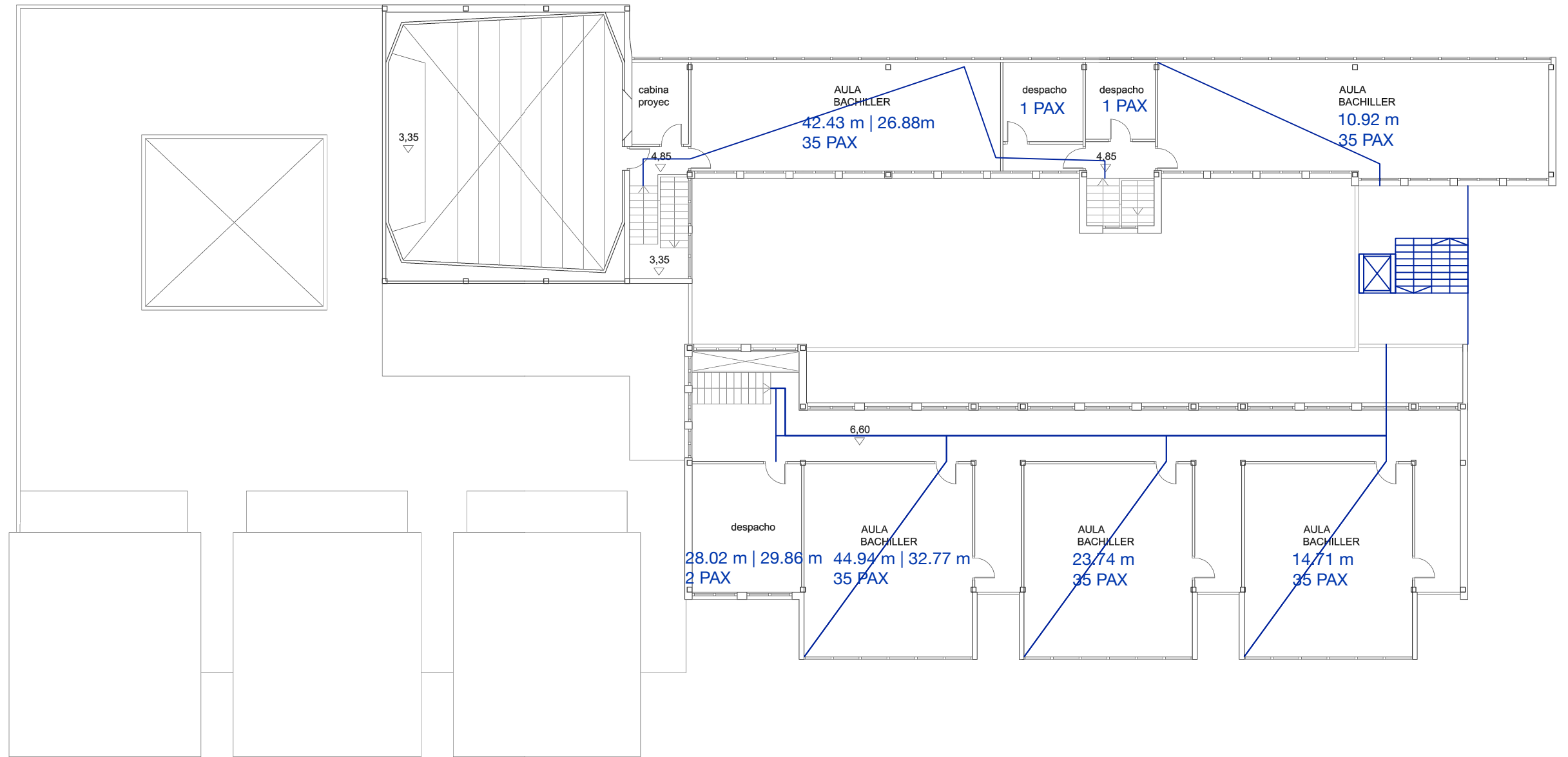
— Recorrido cumple
— Recorrido no cumple





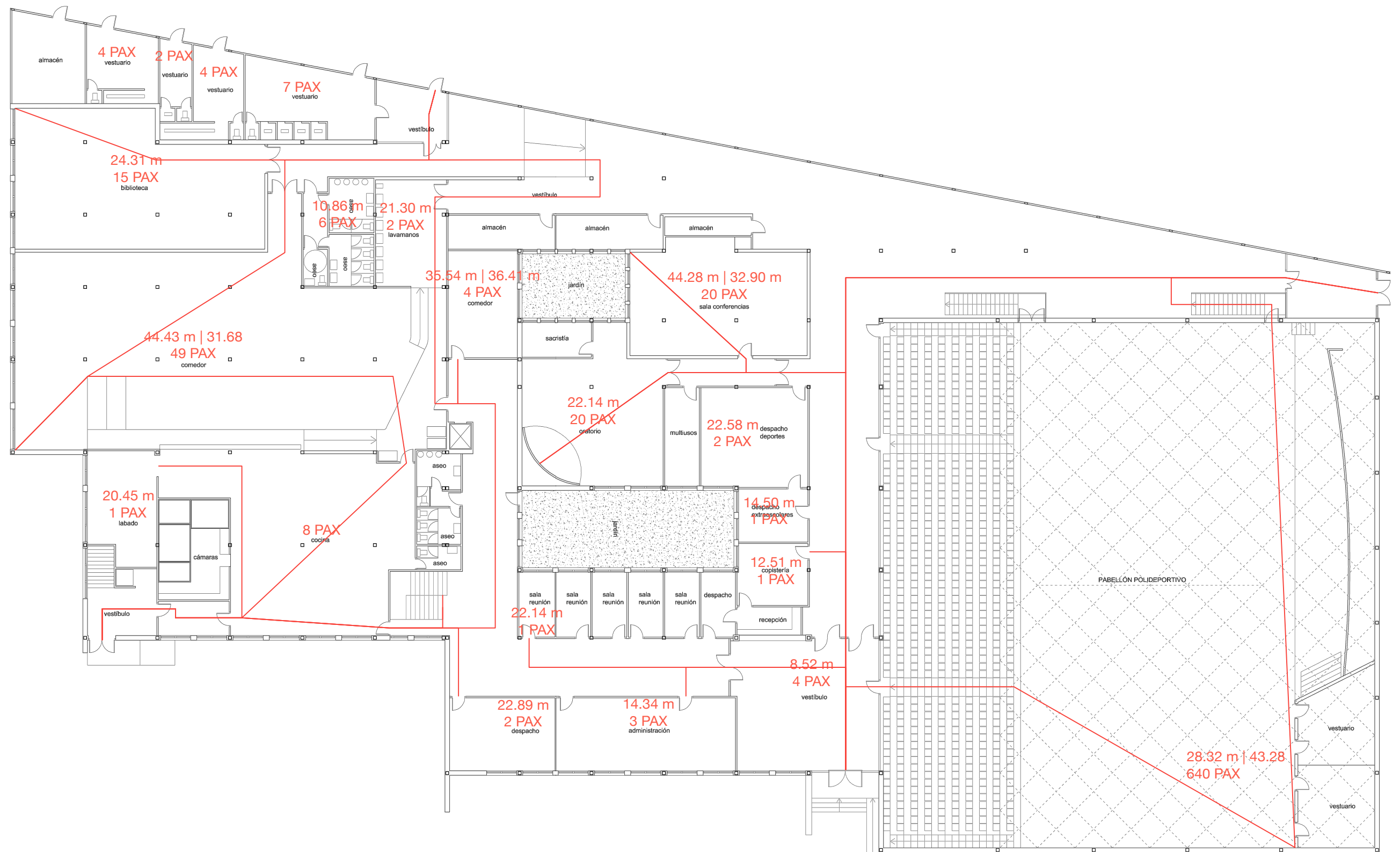
- Recorrido cumple
- Recorrido no cumple
- Recorrido propuesto

C.10. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN PROPUESTOS | PLANTA PRIMERA PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



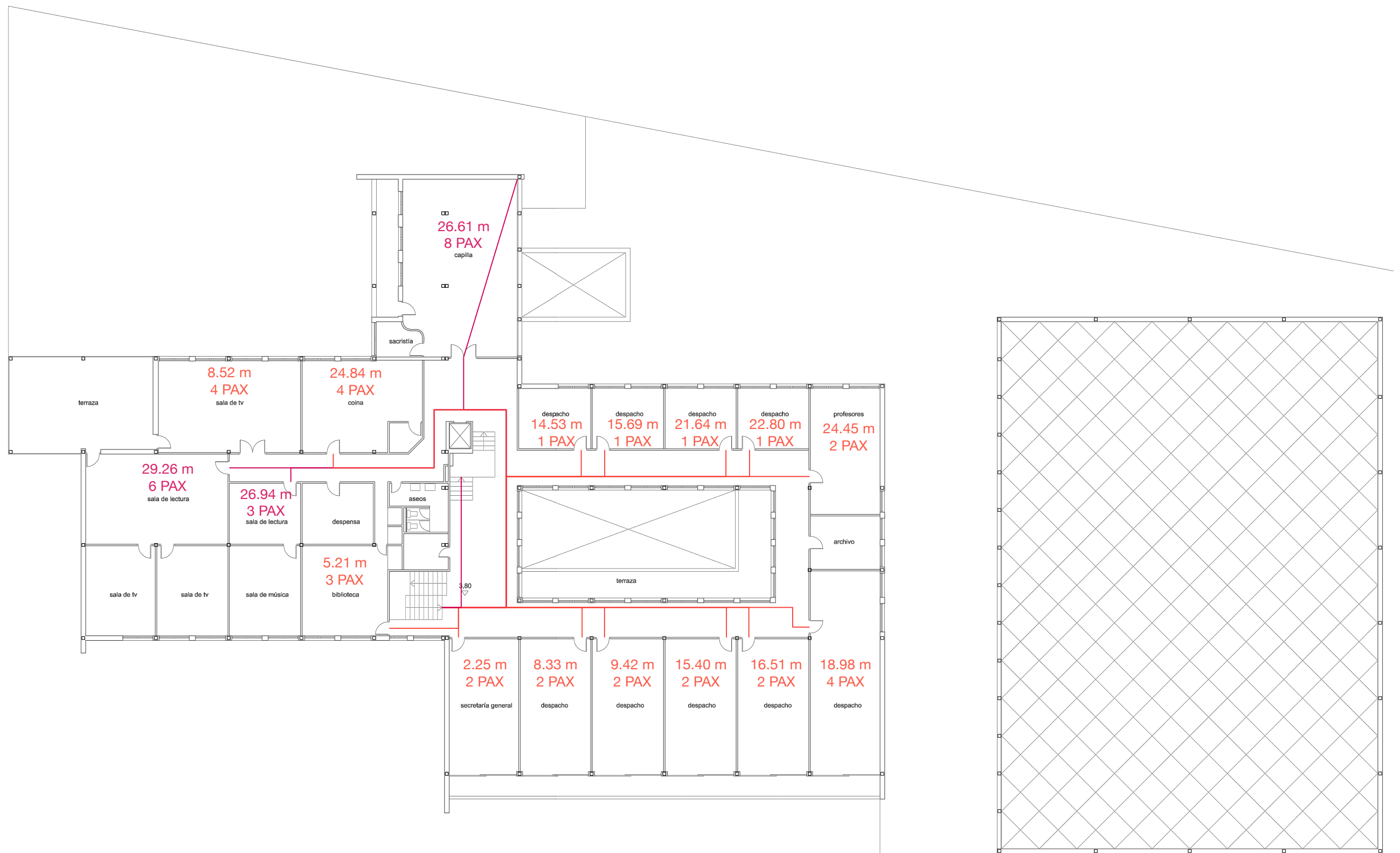
- Recorrido cumple
- Recorrido no cumple
- Recorrido propuesto

C.11. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN PROPUESTOS | PLANTA SEGUNDA PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



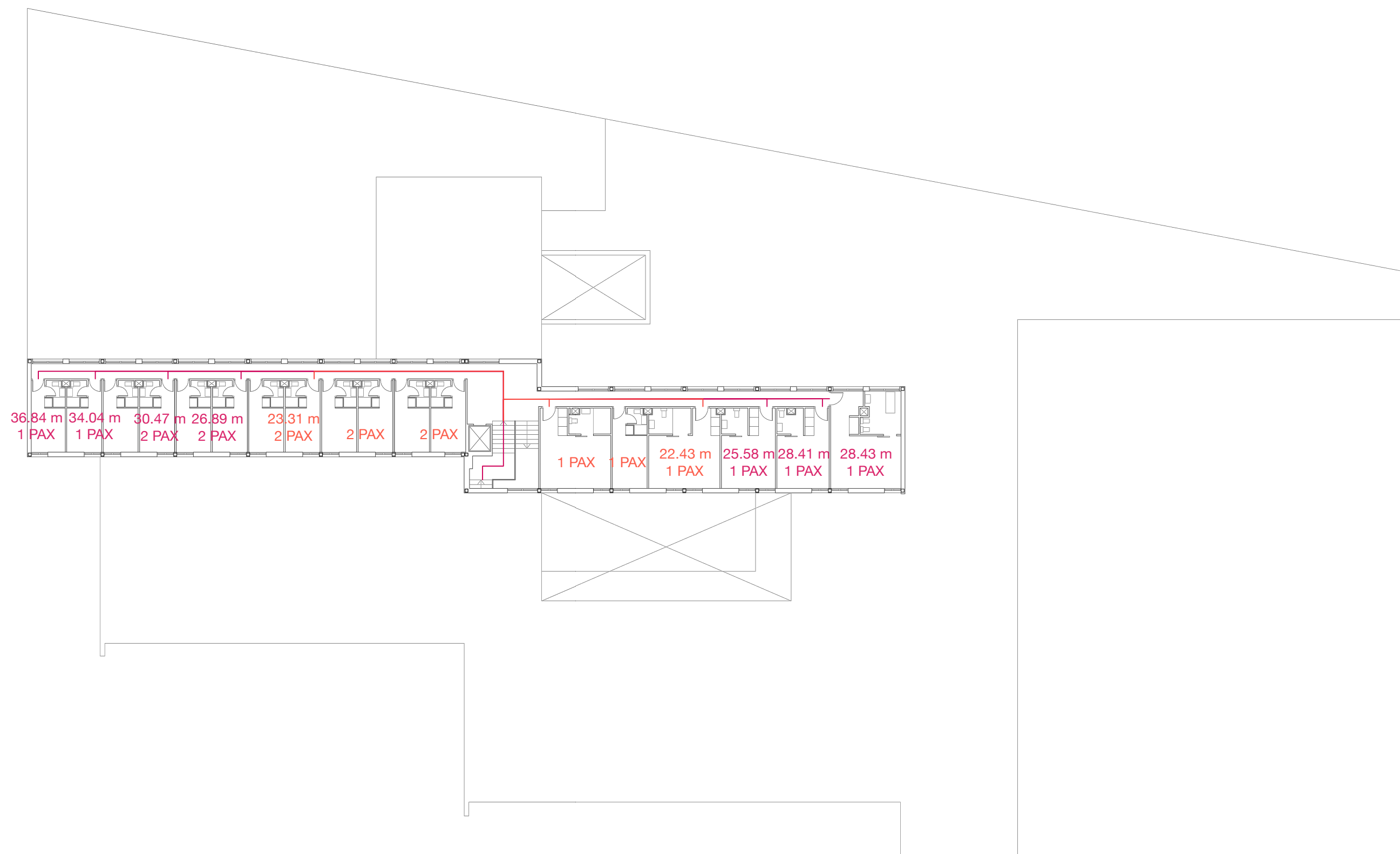
— Recorrido cumple
 — Recorrido no cumple

C.12. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA BAJA PABELLÓN E
 Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo



— Recorrido cumple
 — Recorrido no cumple

C.13. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA PRIMERA PABELLÓN E
 Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo

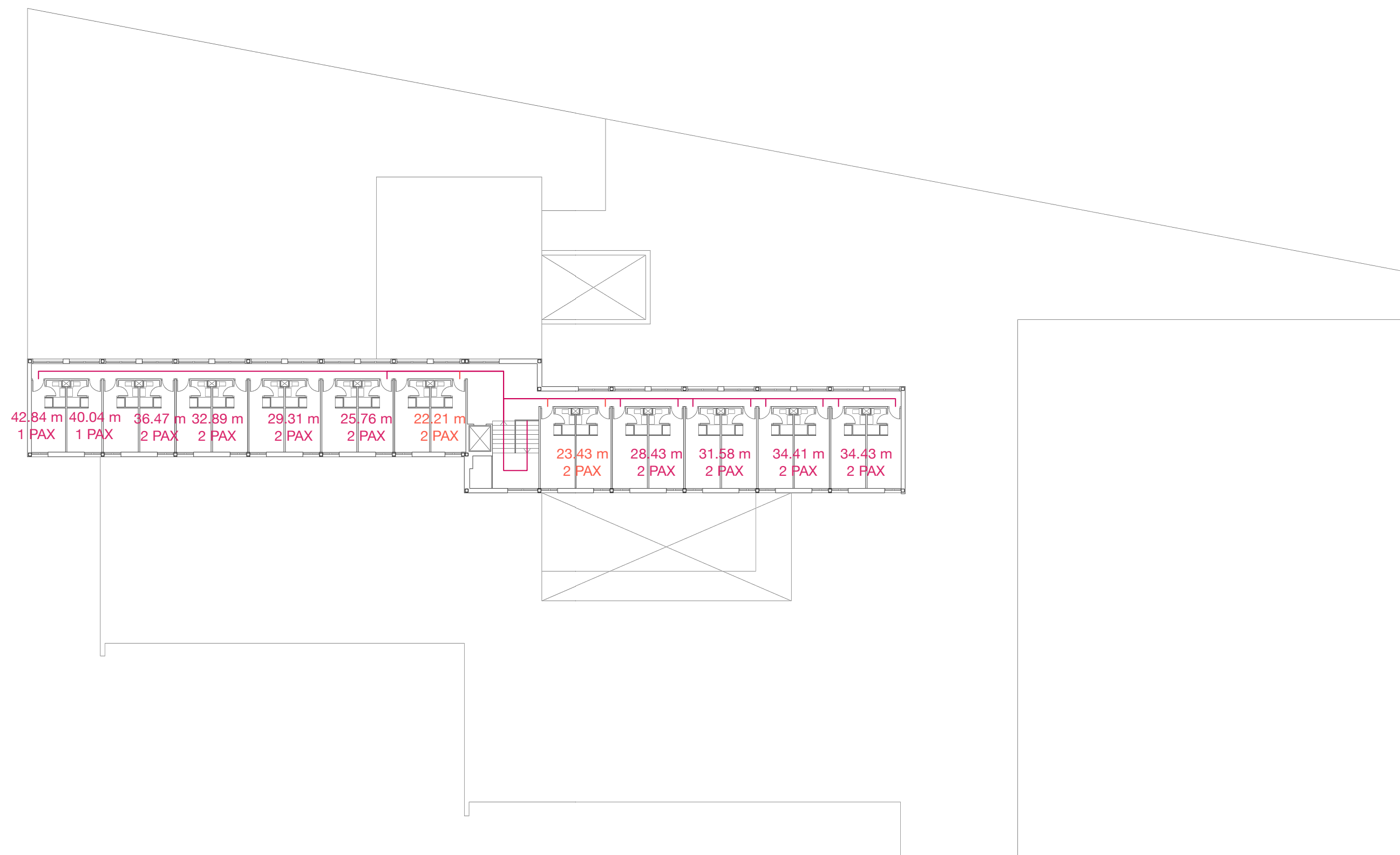


— Recorrido cumple
— Recorrido no cumple

C.14. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA SEGUNDA PABELLÓN E

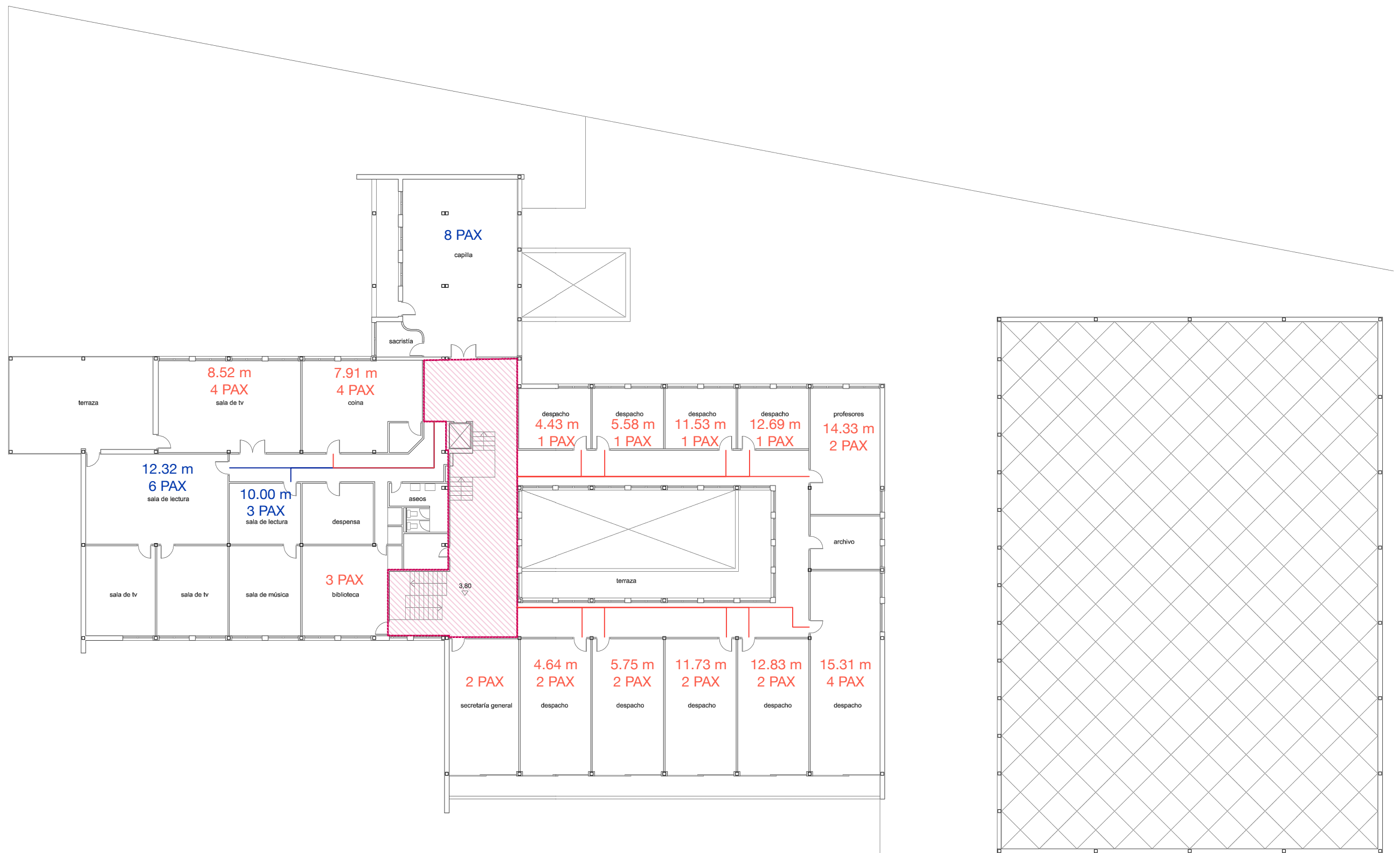
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes

Javier Murillo Burillo

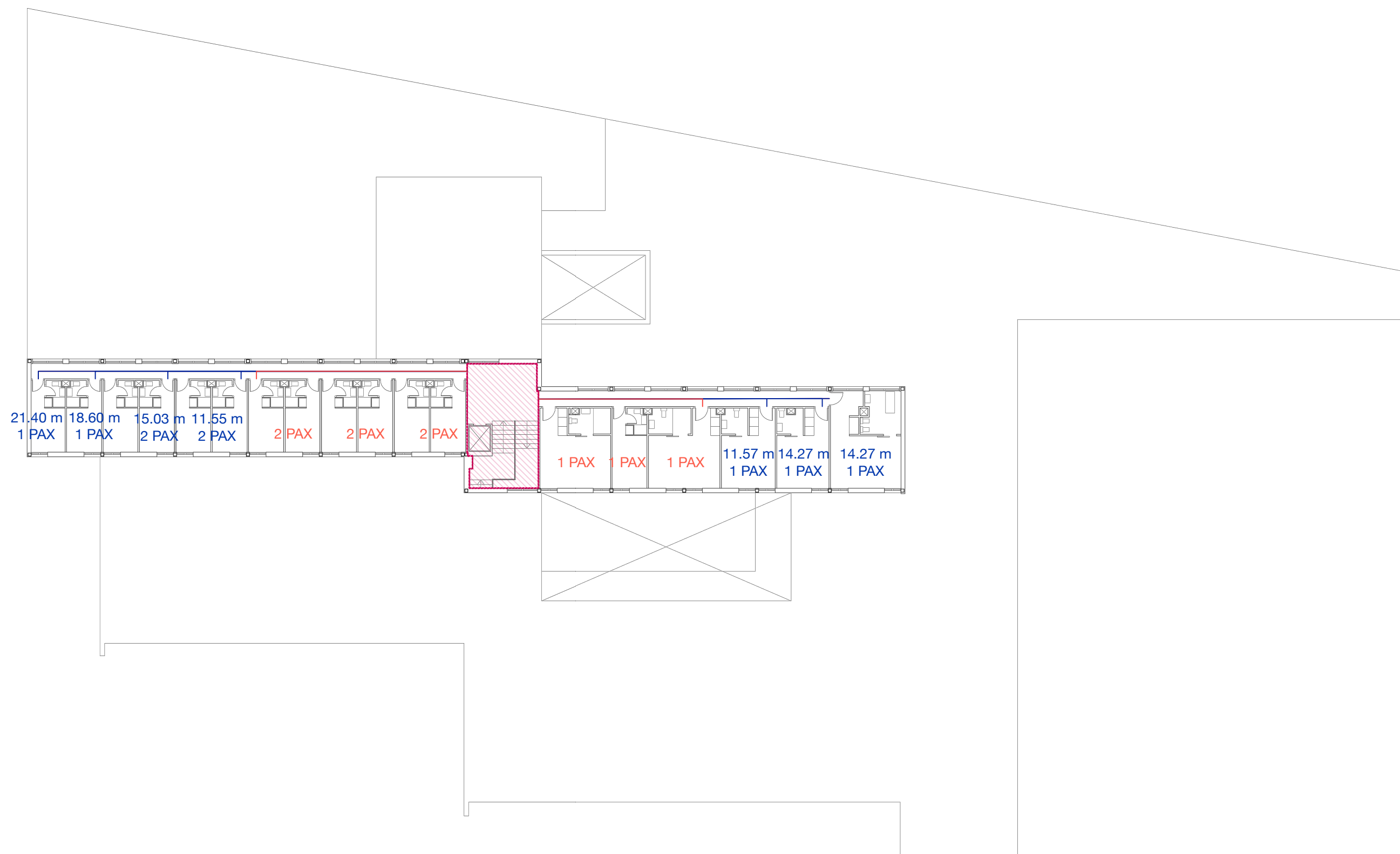


— Recorrido cumple
— Recorrido no cumple

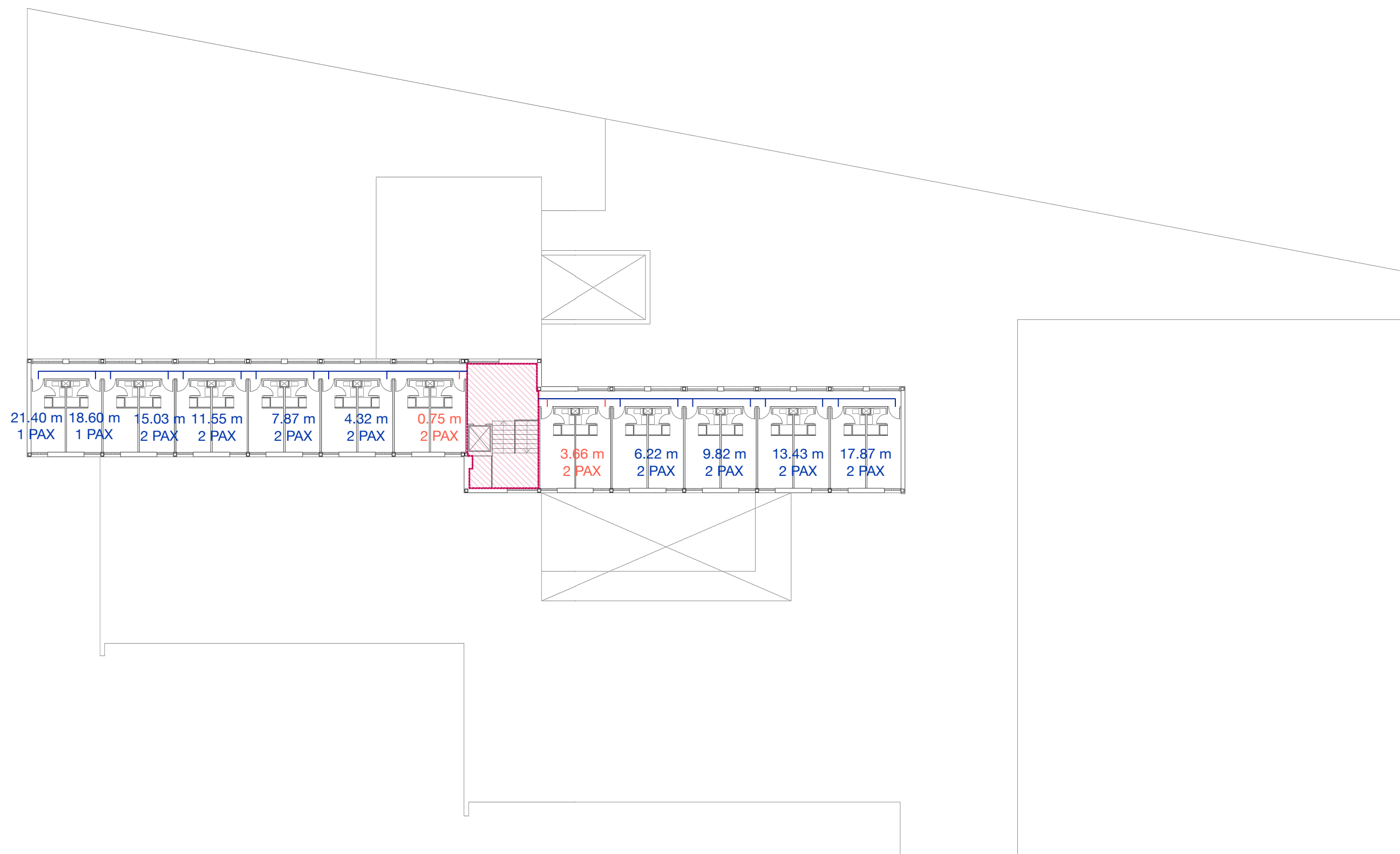
C.15. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA TERCERA PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



- Recorrido cumple
- Recorrido no cumple
- Recorrido propuesto

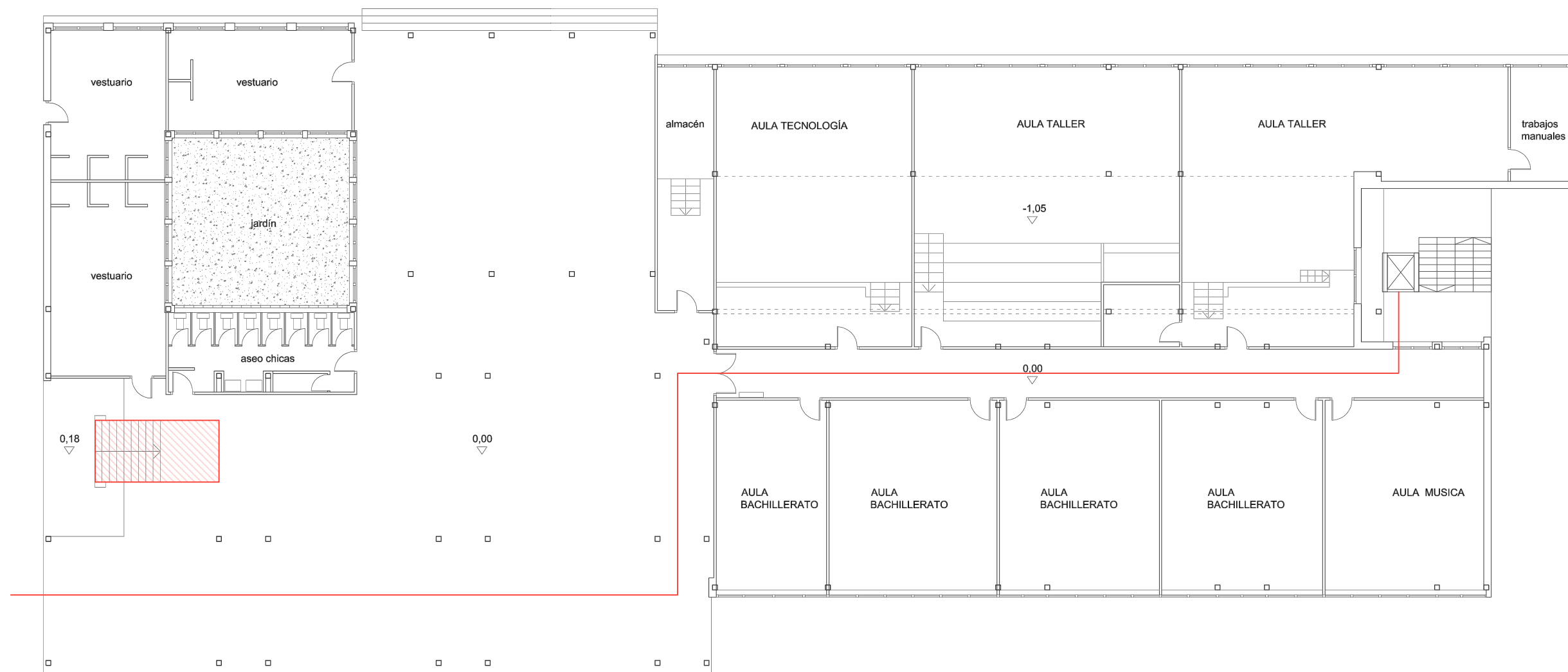


- Recorrido cumple
- Recorrido no cumple
- Recorrido propuesto



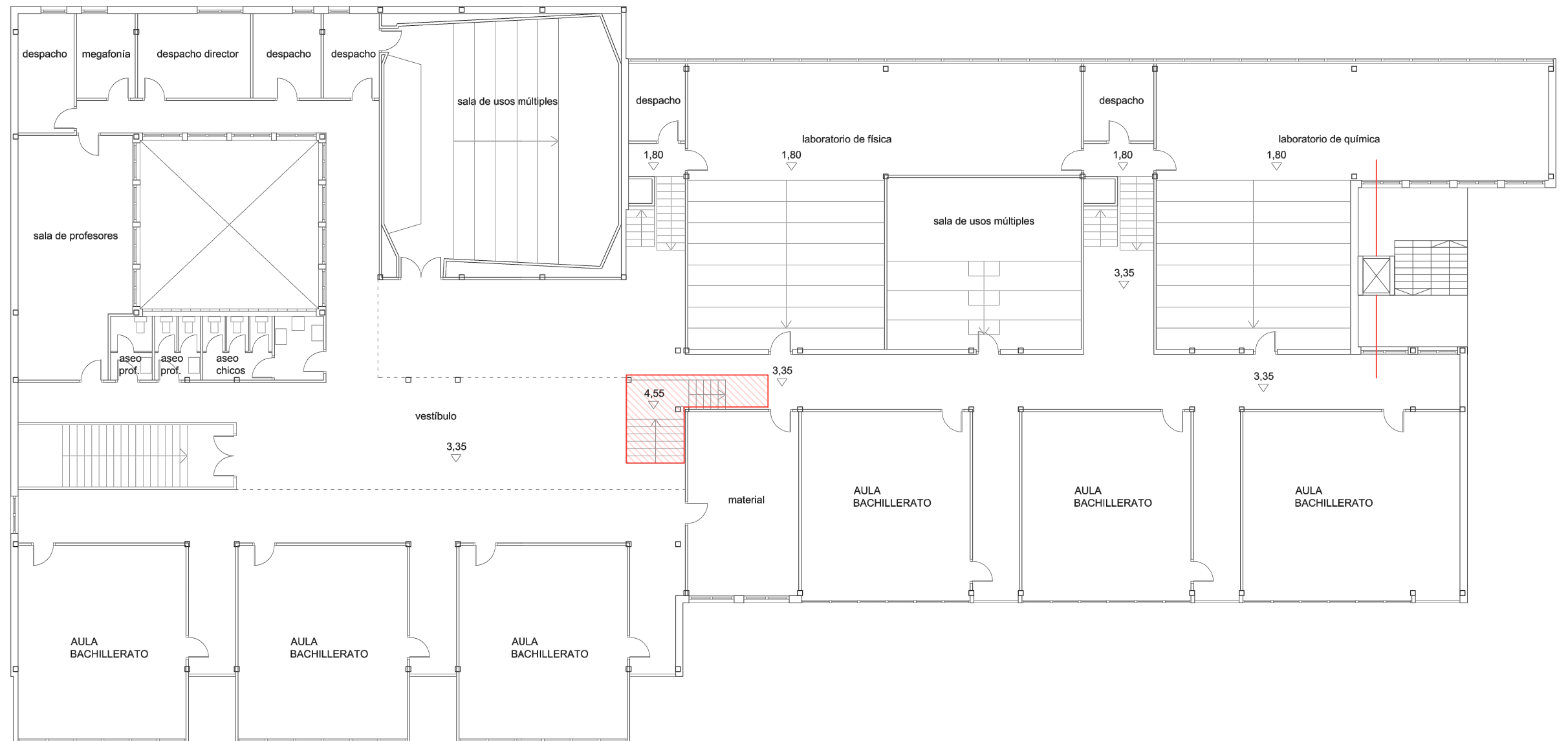
- Recorrido cumple
- Recorrido no cumple
- Recorrido propuesto

C.18. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN PROPUESTOS | PLANTA TERCERA PABELLÓN E
 Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo



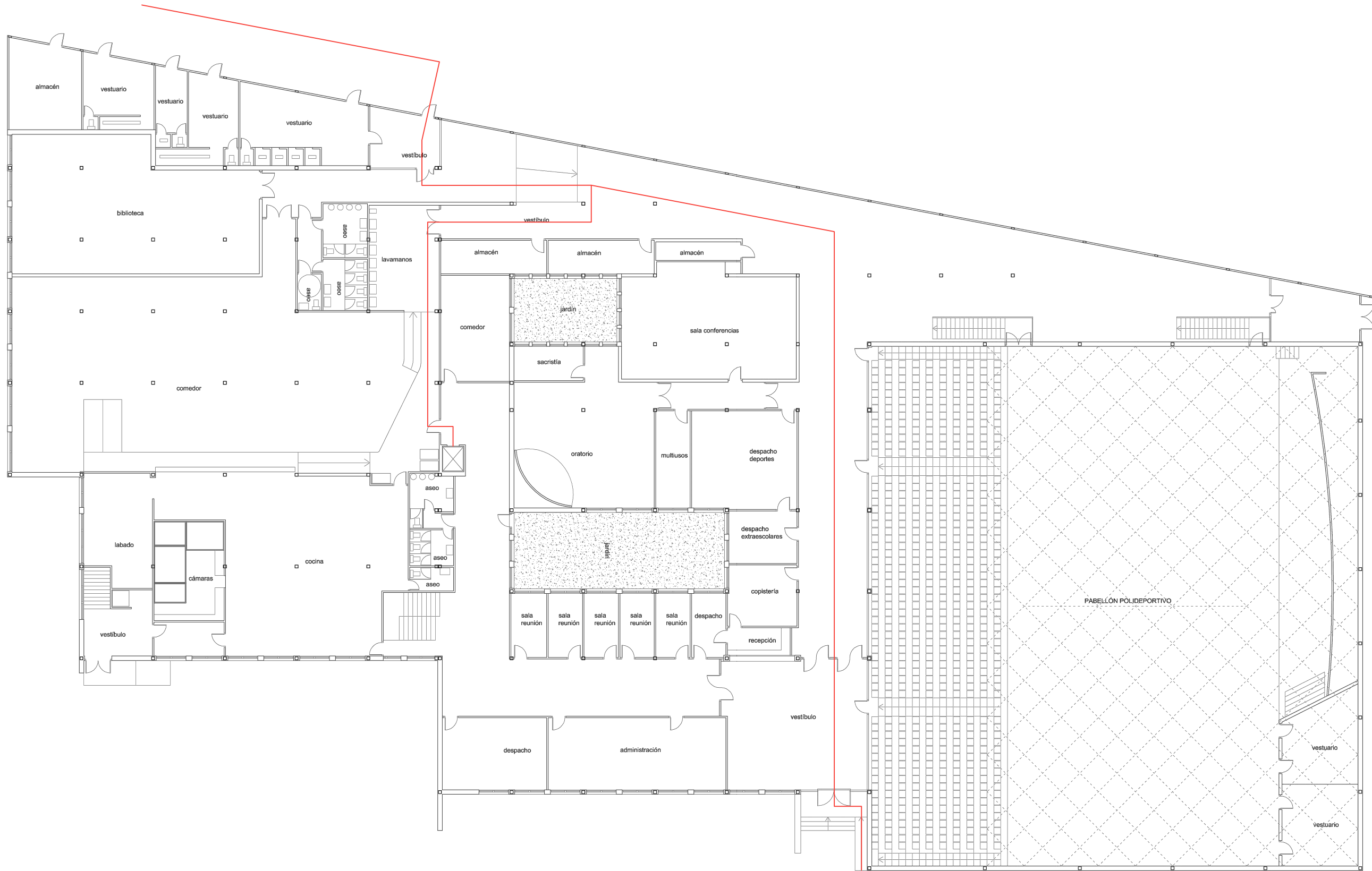
- Itinerarios accesibles
- Impacto con elementos fijos

D.1. ACCESIBILIDAD PROPUESTA PLANTA BAJA | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo

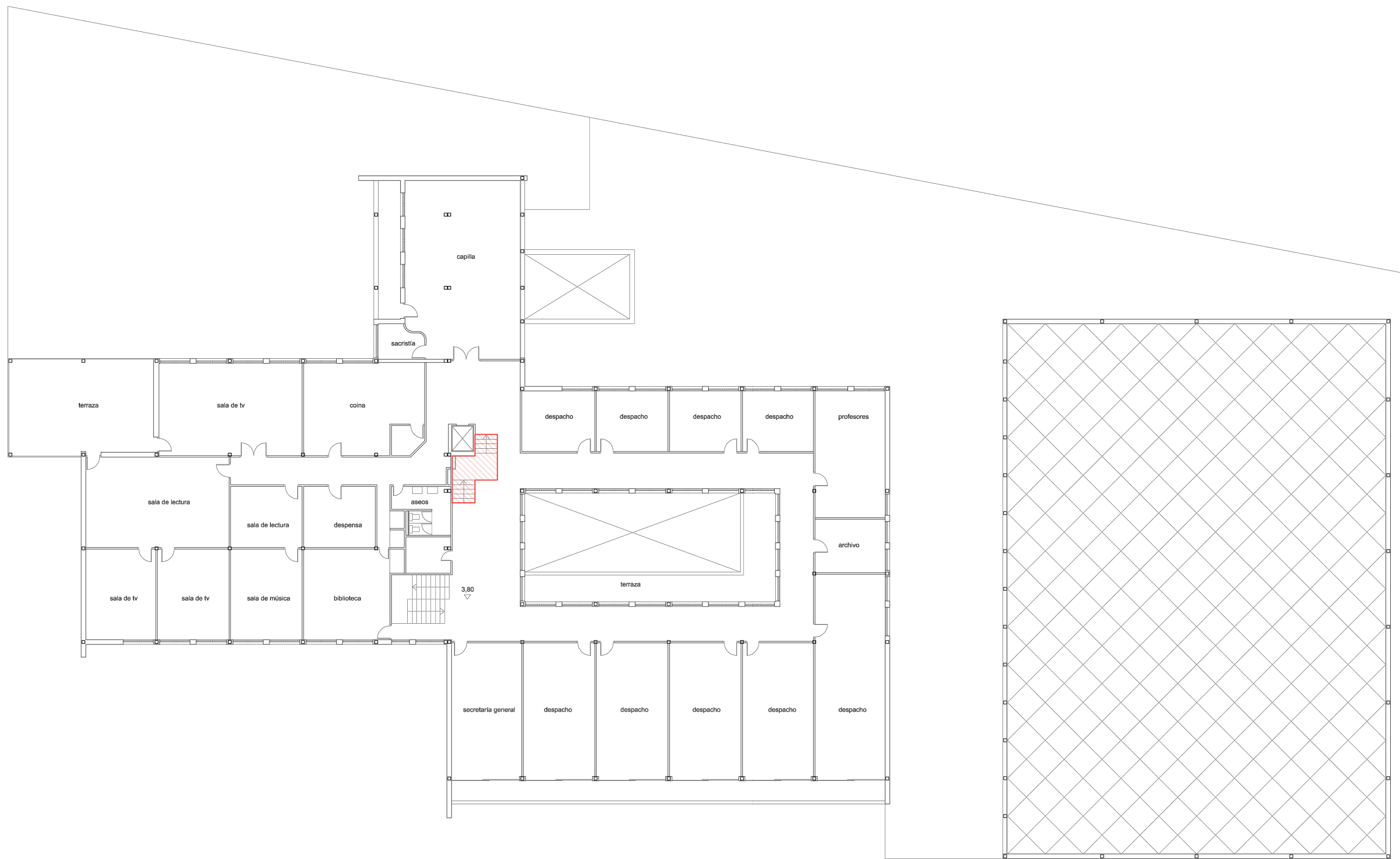


— Itinerarios accesibles
 Impacto con elementos fijos

D.2. ACCESIBILIDAD ACTUAL PLANTA PRIMERA | PABELLÓN E
 Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo

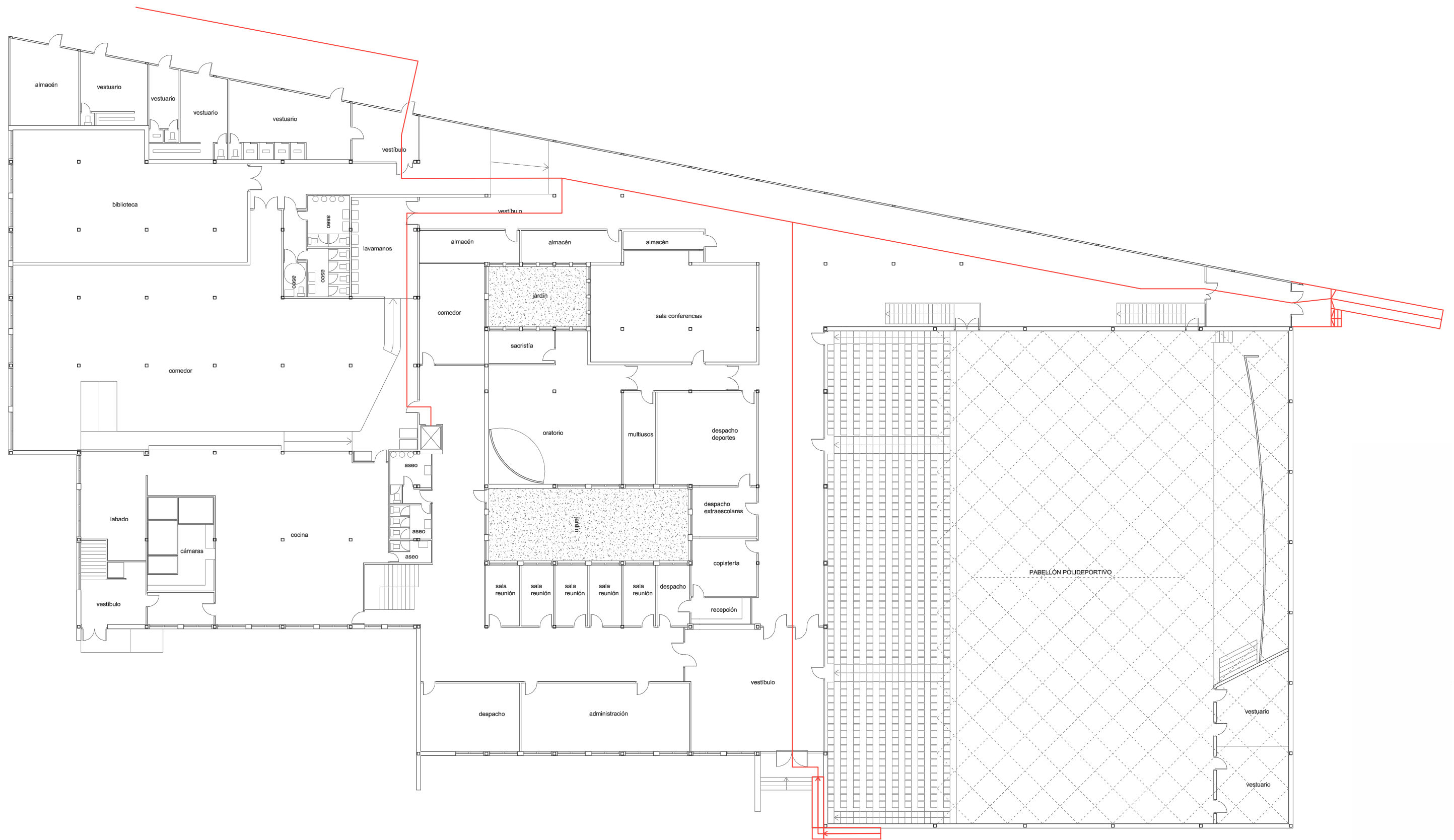


- Itinerarios accesibles
- ▨ Impacto con elementos fijos



— Itinerarios accesibles
Impacto con elementos fijos

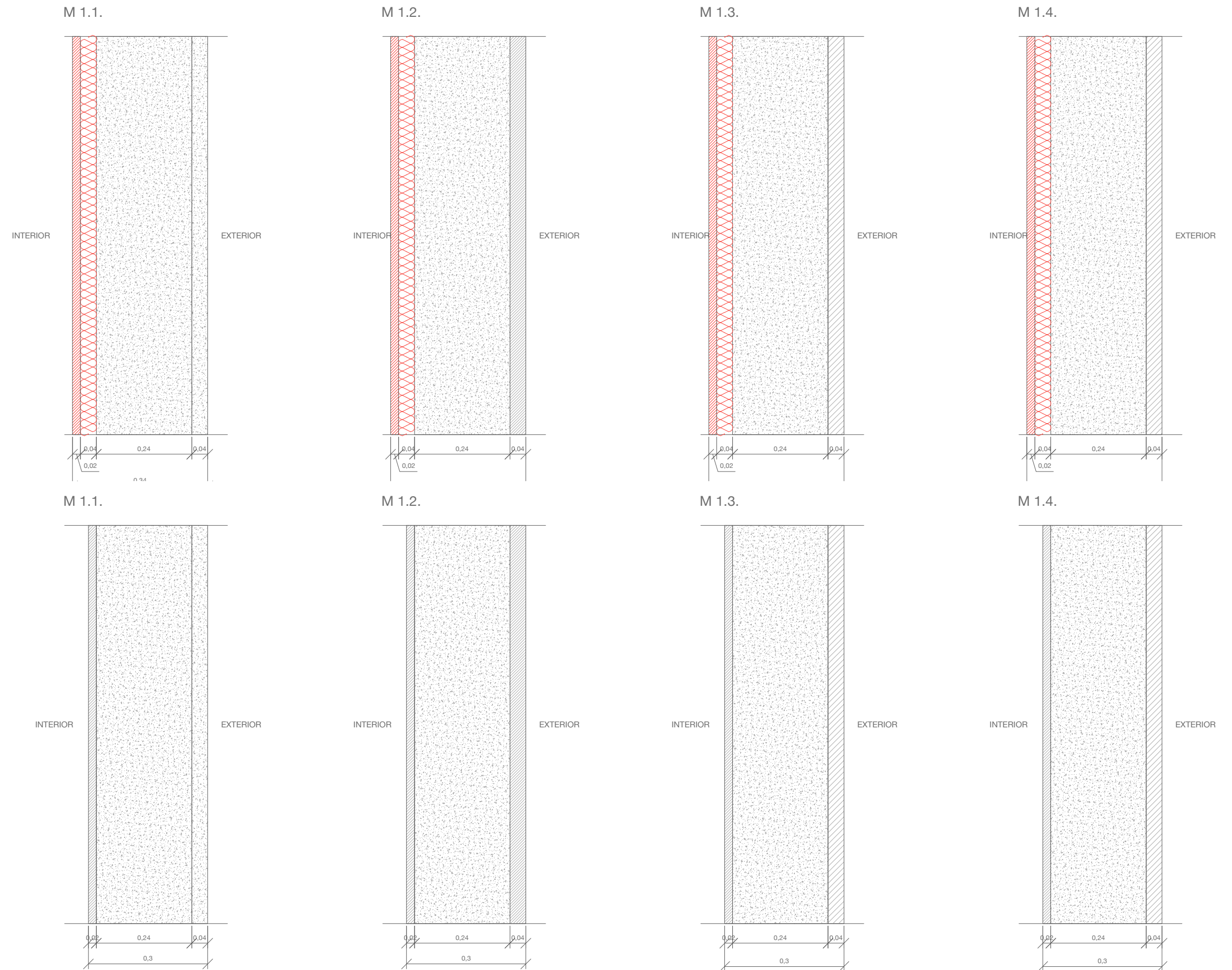
D.4. ACCESIBILIDAD ACTUAL PLANTA PRIMERA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo

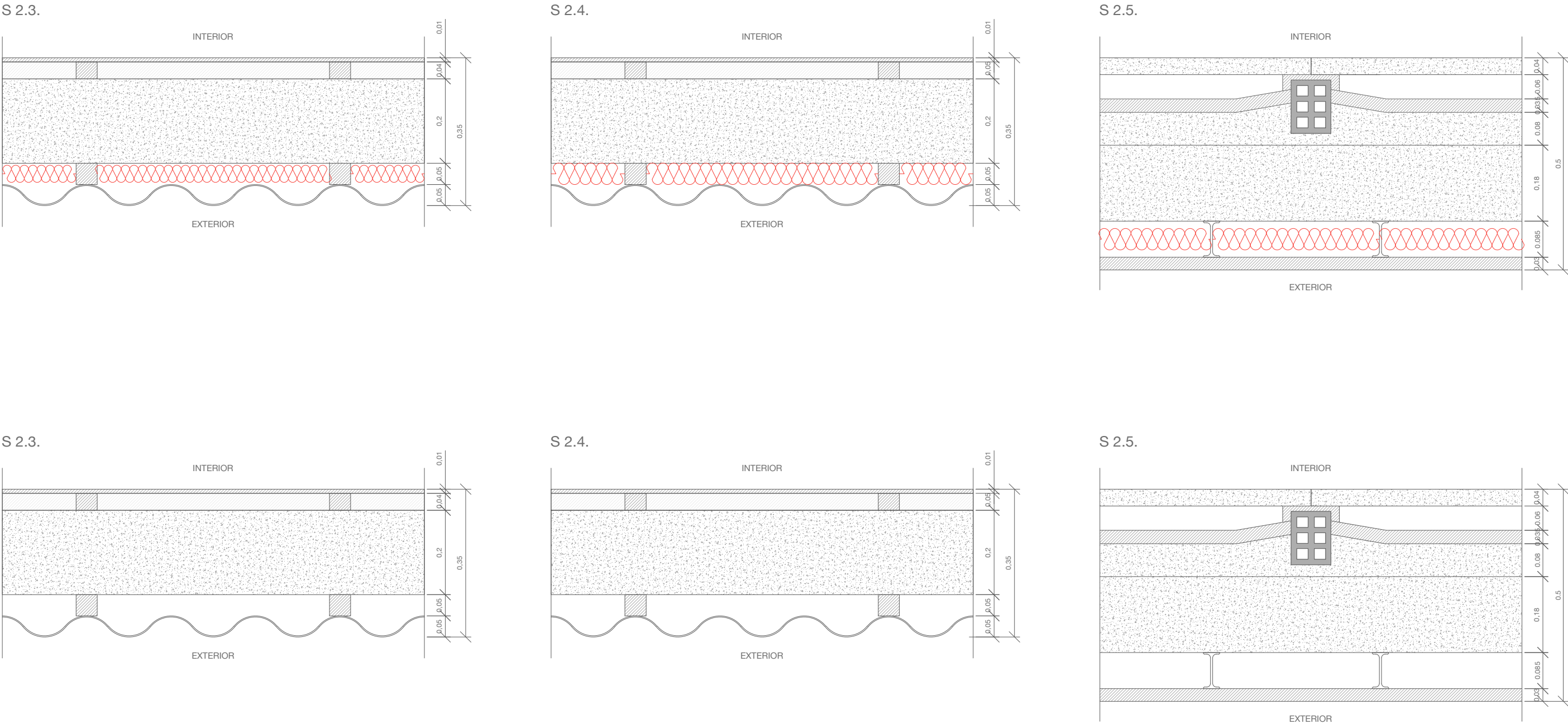


— Itinerarios accesibles

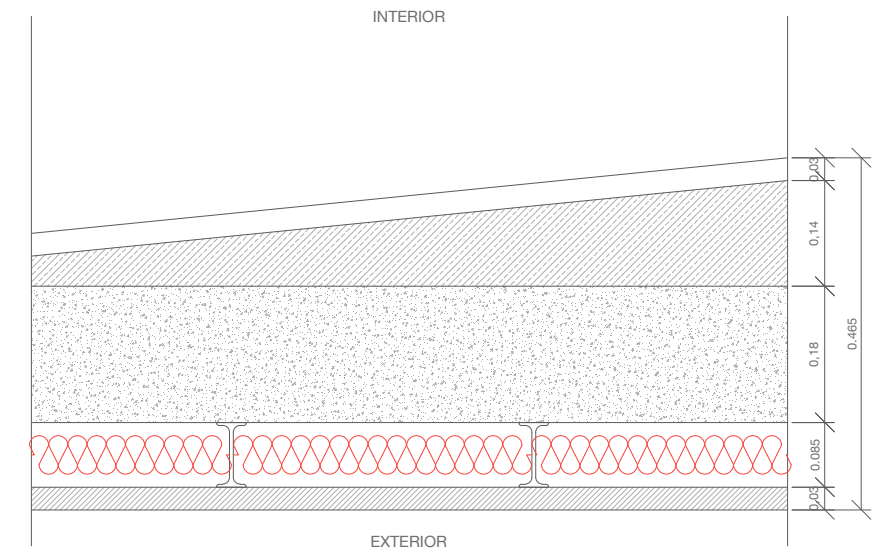
▨ Impacto con elementos fijos

D.5. ACCESIBILIDAD PROPUESTA PLANTA BAJA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo

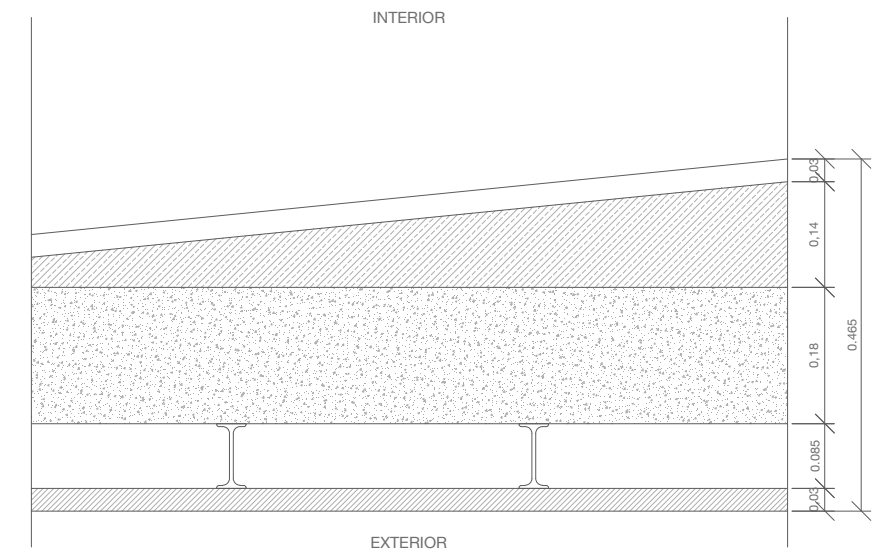




S 2.6.



S 2.6.



CERRAMIENTOS VERTICALES	MATERIAL	ESPESOR	λ	R	U TOTAL	U MÁX
MURO 1.1.	Rsi			0,13		
	Enlucido de yeso	0,02	0,300	0,067		
	Ytong	0,240	1,090	0,220		
	Losa hormigón enmoillado	0,040	1,320	0,030		
	Rse			0,040	2,053	0,600
MURO 1.2.	Rsi			0,130		
	Enlucido de yeso	0,02	0,300	0,067		
	Ytong	0,240	1,090	0,220		
	Acabado puzolánico	0,040	0,700	0,057		
	Rse			0,040	1,946	0,600
MURO 1.3.	Rsi			0,130		
	Enlucido de yeso	0,02	0,300	0,07		
	Ytong	0,115	1,090	0,106		
	Enfoscado	0,020	1,800	0,011		
	Rse			0,040	2,831	0,600
MURO 1.4.	Rsi			0,130		
	Enlucido de yeso	0,020	0,300	0,067		
	Ytong	0,240	1,090	0,220		
	Revoco	0,040	1,300	0,031		
	Rse			0,040	2,051	0,600
MURO 1.5.	Rsi			0,130		
	Lámina de plástico	0,003	0,003	1,000		
	Aglomerado	0,020	0,160	0,125		
	Lana de roca	0,070	0,045	1,556		
	Rasilla	0,04	0,32	0,125	0,336	0,600
	Rse			0,04		

CERRAMIENTOS HORIZONTALES

FORJADO 2.1.	Terrazo	0,050	2,500	0,020		
	Solera	0,150	2,500	0,060	0,368	0,600
FORJADO 2.2.	Gravilla	0,050	2,500	0,020		
	Solera	0,150	2,500	0,060	0,368	0,600
FORJADO 2.3.	Rsi			0,170		
	Goma	0,050	0,163	0,307		
	Forjado Bovedillas Cerámicas	0,300	0,320	0,938		
	Cámara de aire	0,050		0,160		
	Chapa	0,020	1,800	0,011	0,615	0,400
FORJADO 2.4.	Rsi			0,170		
	Losa Gres Castilla	0,050	2,300	0,022		
	Forjado Bovedillas Cerámicas	0,300	0,320	0,938		
	Cámara de aire	0,050		0,160		
	Chapa	0,020	0,065	0,308	0,611	0,400
FORJADO 2.6.	Rse			0,100		
	Aluminio asfáltico	0,005	0,700	0,007		
	Tablero de rasilla	0,050	0,320	0,156		
	Forjado Bovedillas Cerámicas	0,300	0,320	0,938		
	Cámara de aire	0,050		0,160	0,655	0,400
FORJADO 2.7.	Rsi			0,100		
	Escayola	0,020	0,300	0,067		
	Rse			0,040		
	Losa hormigón enmoillado	0,050	1,320	0,038		
	Forjado Bovedillas Cerámicas	0,300	0,320	0,938	0,632	0,400
FORJADO 2.8.	Rsi			0,100		
	Loseta corcho aglomerado	0,020	0,065	0,308		
	Rse			0,040		
	Glasal	0,030	0,950	0,032		
	Cámara de aire	0,050		0,160	0,376	0,400
FORJADO 2.8.	EPS	0,090	0,046	1,957		
	Novopan	0,060	0,160	0,375		
	Rsi			0,100		

HUECOS

V1	Rse			0,040		
	Bloque de cristal	0,1	0,950	0,105	3,633	2,700
	Rsi			0,130		
V2	Carpintería de aluminio				5,700	2,700
	Vidrio Simple					

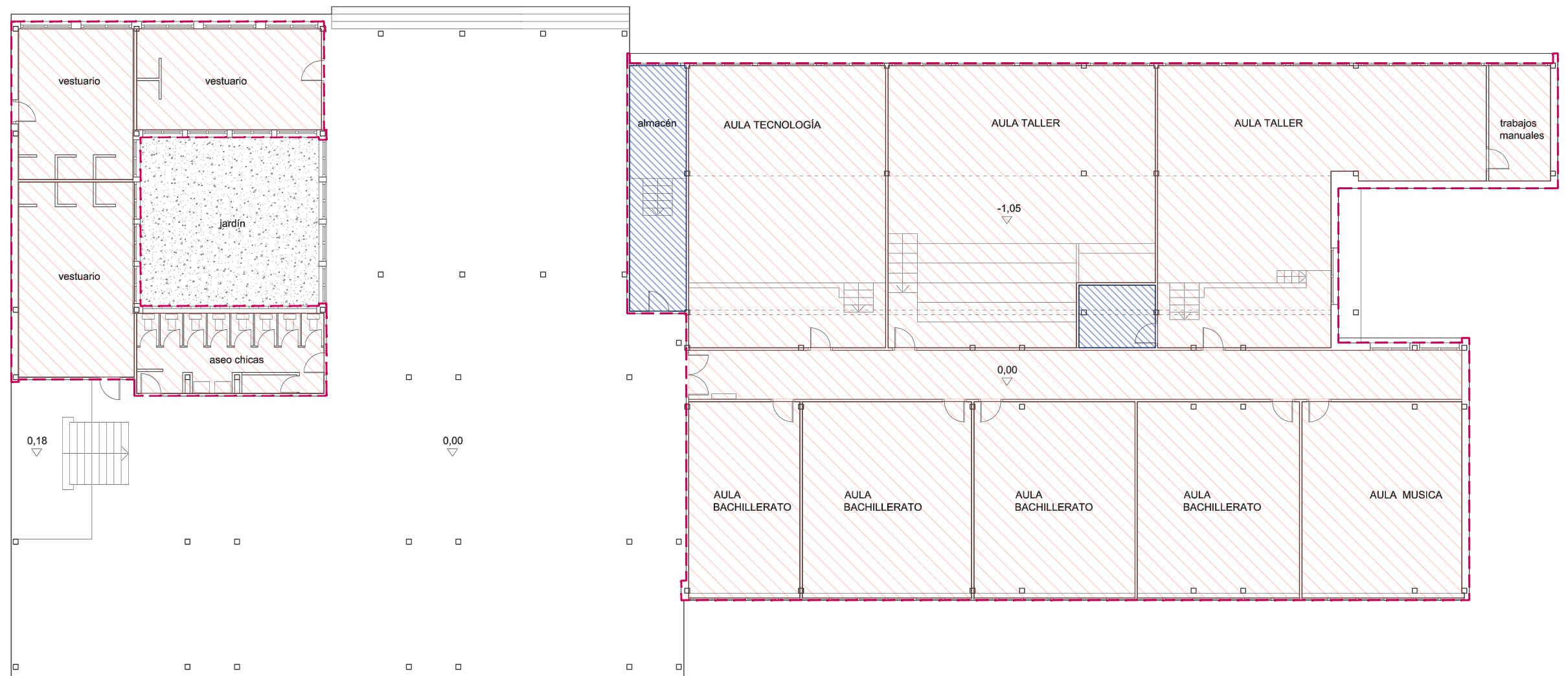
CERRAMIENTOS VERTICALES	MATERIAL	ESPESOR	λ	R	U TOTAL	U MÁX
MURO 1.1.	Rsi			0,13		
	Placa de yeso laminado	0,02	0,25	0,080		
	Lana de roca	0,04	0,031	1,290		
	Ytong	0,240	1,090	0,220		
	Losa hormigón enmoillado	0,040	1,320	0,030	0,558	0,600
MURO 1.2.	Rsi			0,130		
	Placa de yeso laminado	0,020	0,25	0,080		
	Lana de roca	0,04	0,031	1,290		
	Ytong	0,240	1,090	0,220		
	Acabado puzolánico	0,040	0,700	0,057	0,550	0,600
MURO 1.3.	Rsi			0,130		
	Placa de yeso laminado	0,020	0,25	0,080		
	Lana de roca	0,045	0,031	1,45		
	Ytong	0,115	1,090	0,106		
	Enfoscado	0,020	1,800	0,011	0,550	0,600
MURO 1.4.	Rsi			0,130		
	Placa de yeso laminado	0,020	0,25	0,080		
	Lana de roca	0,040	0,031	1,290		
	Ytong	0,240	1,090	0,220		
	Revoco	0,040	1,300	0,031	0,558	0,600
MURO 1.5.	Rsi			0,130		
	Lámina de plástico	0,003	0,003	1,000		
	Aglomerado	0,020	0,160	0,125		
	Lana de roca	0,070	0,045	1,556		
	Rasilla	0,04	0,32	0,125	0,336	0,600
	Rse			0,04		

CERRAMIENTOS HORIZONTALES

FORJADO 2.1.	Terrazo	0,050	2,500	0,020		
	Solera	0,150	2,500	0,060	0,368	0,600
FORJADO 2.2.	Gravilla	0,050	2,500	0,020		
	Solera	0,150	2,500	0,060	0,368	0,600
FORJADO 2.3.	Rsi			0,170		
	Goma	0,050	0,163	0,307		
	Forjado Bovedillas Cerámicas	0,300	0,320	0,938		
	XPS	0,050		0,034		
	Chapa	0,020	1,800	0,011	0,341	0,400
FORJADO 2.4.	Rsi			0,170		
	Losa Gres Castilla	0,050	2,300	0,022		
	Forjado Bovedillas Cerámicas	0,300	0,320	0,938		
	XPS	0,050		0,034		
	Chapa	0,020	0,065	0,308	0,339	0,400
FORJADO 2.5.	Rse			0,100		
	Aluminio asfáltico	0,005	0,700	0,007		
	Tablero de rasilla	0,050	0,320	0,156		
	Forjado Bovedillas Cerámicas	0,300	0,320	0,938		
	XPS	0,050		0,034	0,352	0,400
FORJADO 2.6.	Rsi			0,100		
	Escayola	0,020	0,300	0,067		
	Rse			0,040		
	Losa hormigón enmoillado	0,050	1,320	0,038		
	Forjado Bovedillas Cerámicas	0,300	0,320	0,938	0,346	0,400
FORJADO 2.7.	Rsi			0,100		
	Loseta corcho aglomerado	0,020	0,065	0,308		
	Rse			0,040		
	Glasal	0,030	0,950	0,032		
	Cámara de aire	0,050		0,160	0,376	0,400
FORJADO 2.7.	EPS	0,090	0,046	1,957		
	Novopan	0,060	0,160	0,375		
	Rsi			0,100		

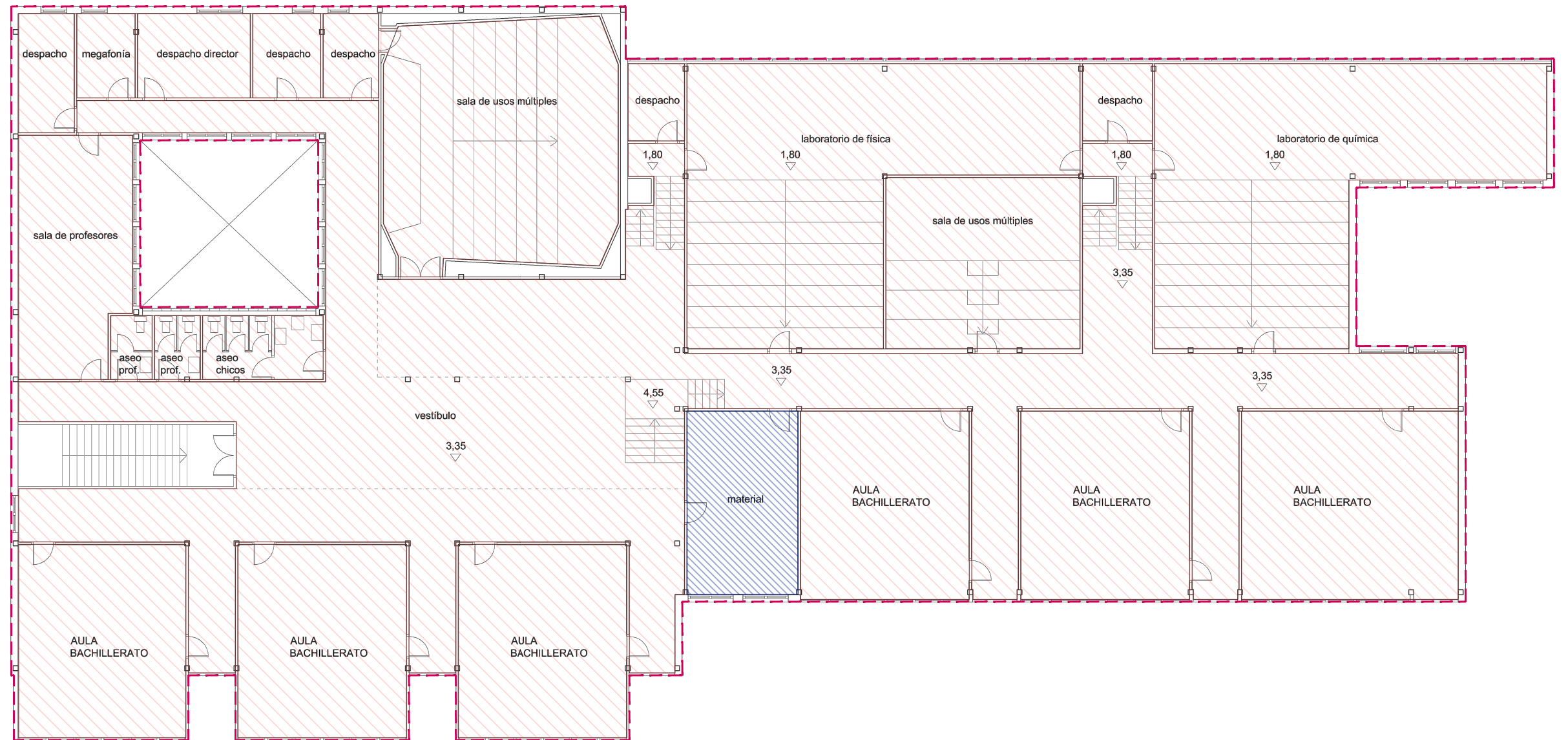
HUECOS

V1	Rse			0,040		
	Bloque de cristal	0,1	0,950	0,105		
	Cámara de aire	0,02		0,150	2,348	2,700
	Vidrio	0,004		5,700		
	Rsi			0,130		
V2	Marco de PVC 30%			2,200		
	Vidrio 4-12-4 normal + bajo emisivio			2,800	2,620	2,700



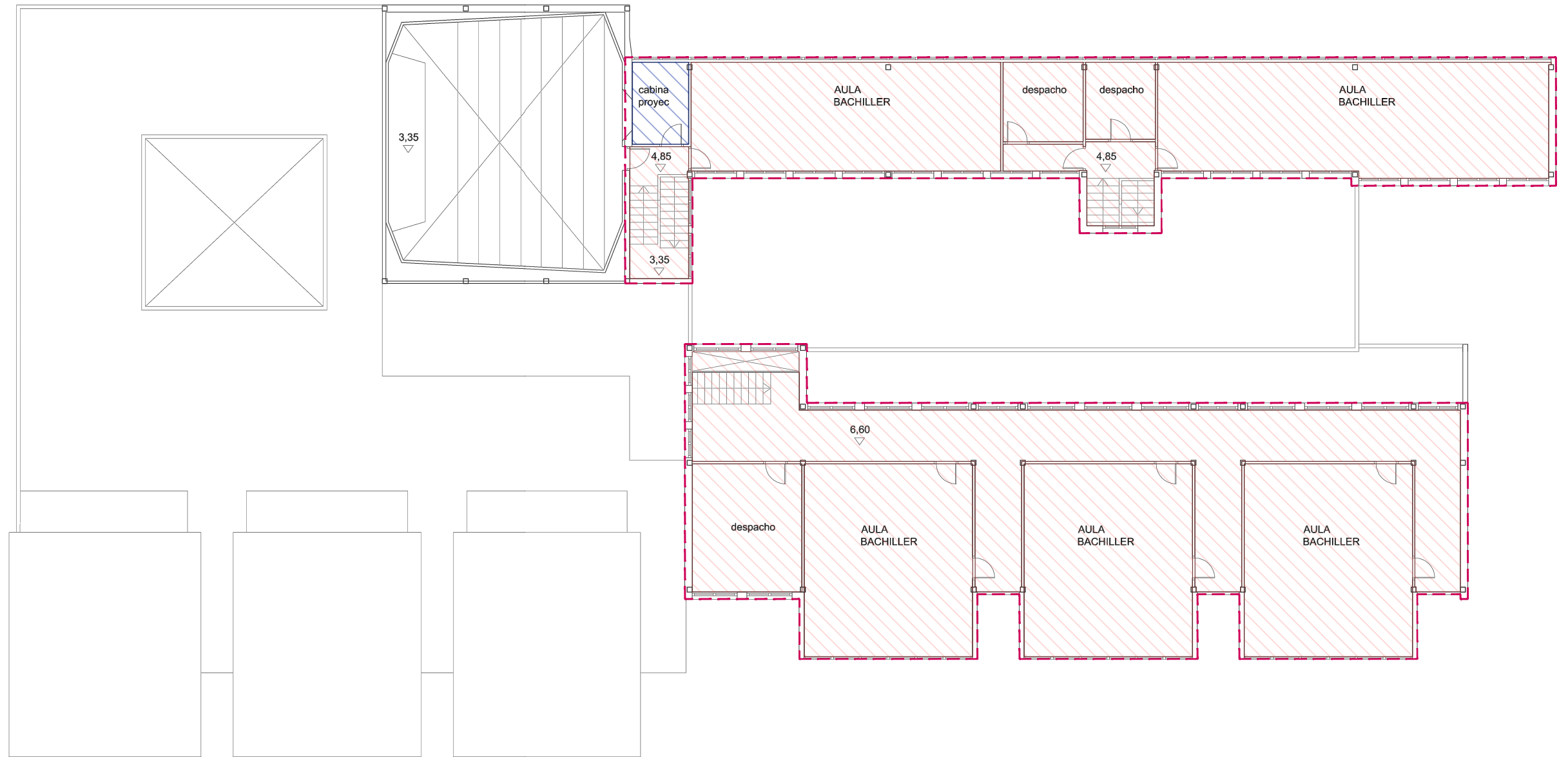
- Recinto habitable
- Recinto no habitable
- Envoltura

E.5. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA BAJA | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



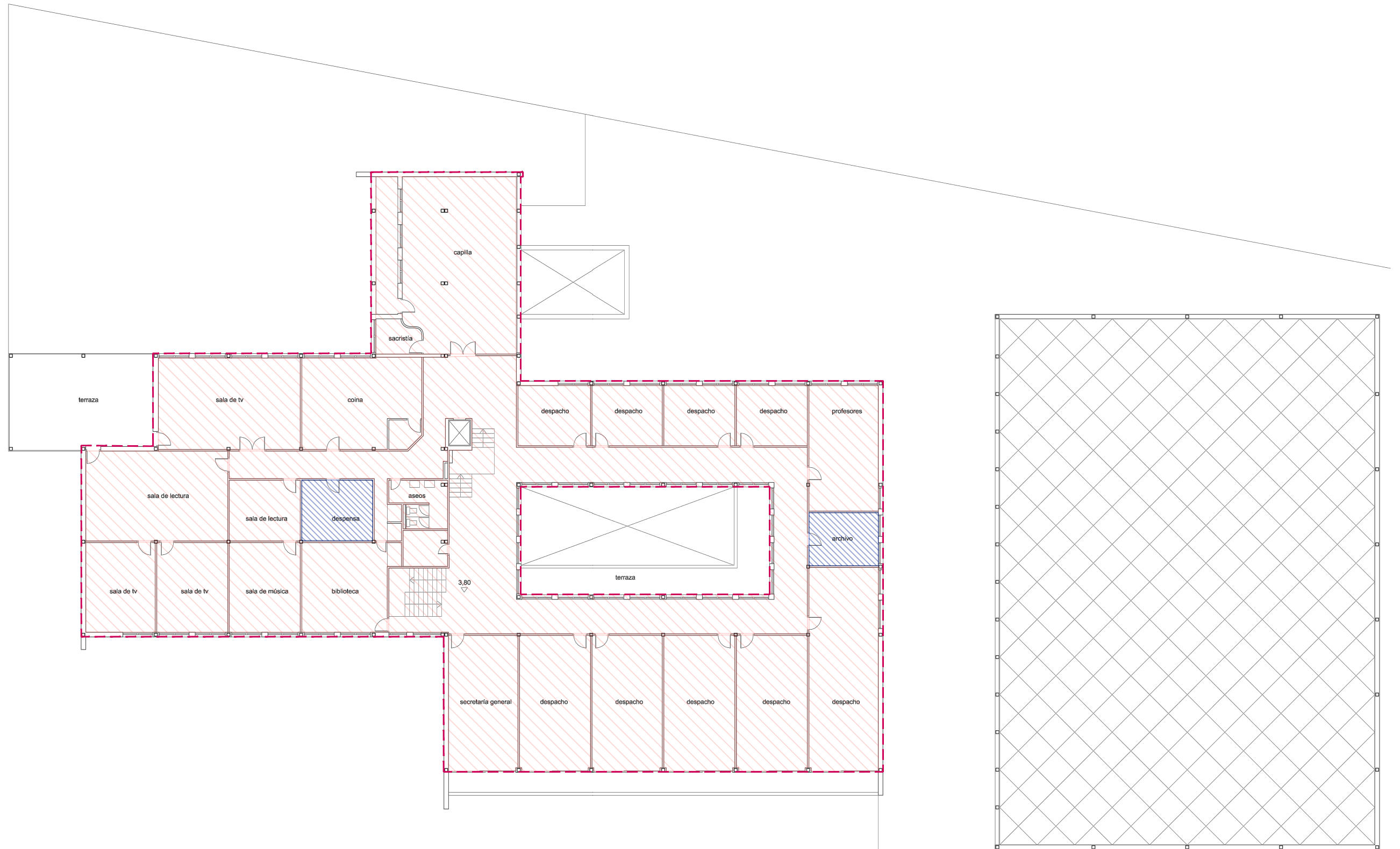
- Recinto habitable
- Recinto no habitable
- Envolute

E.6. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA PRIMERA | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



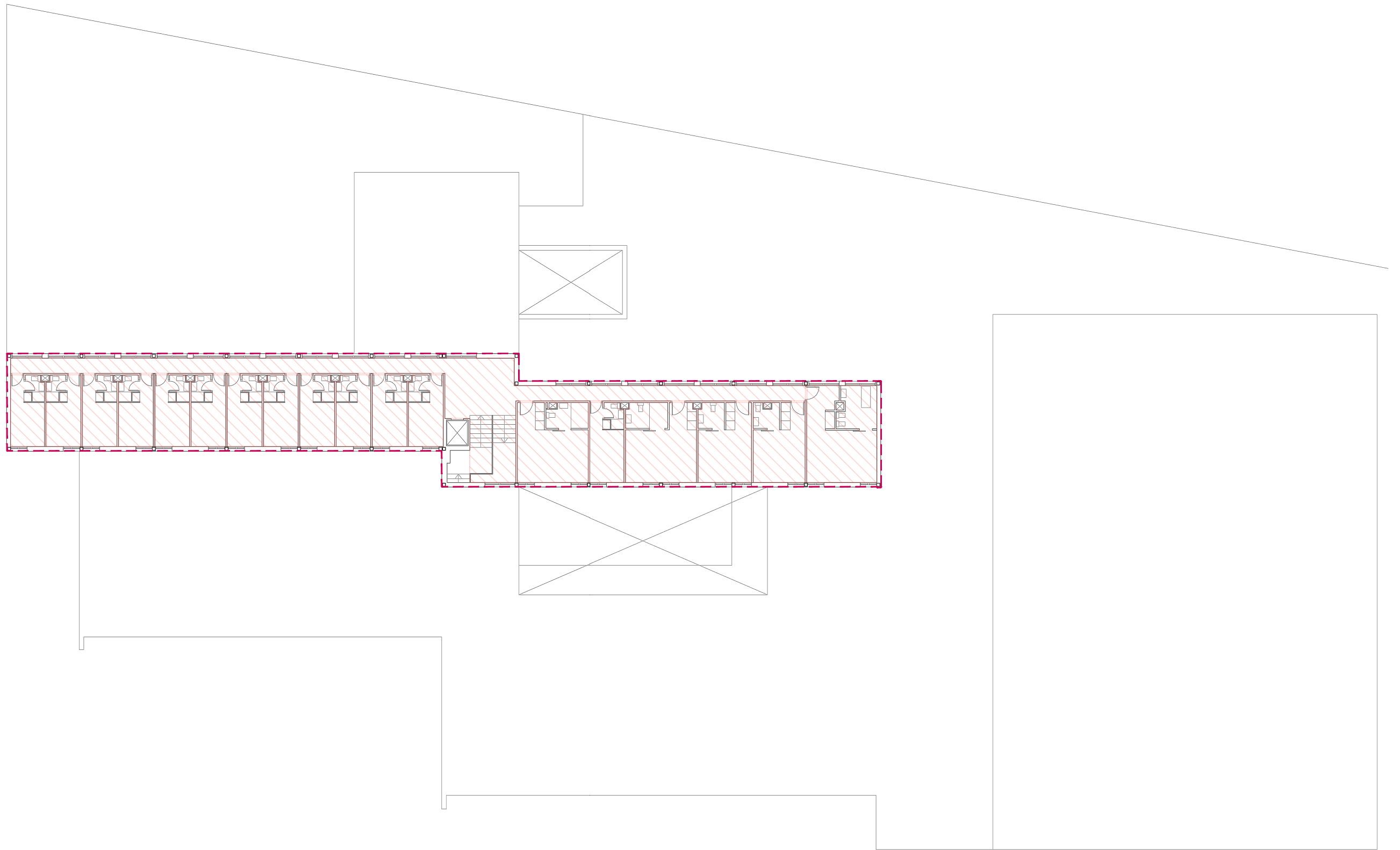
- Recinto habitable
- Recinto no habitable
- Envolvente

E.7. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA SEGUNDA | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



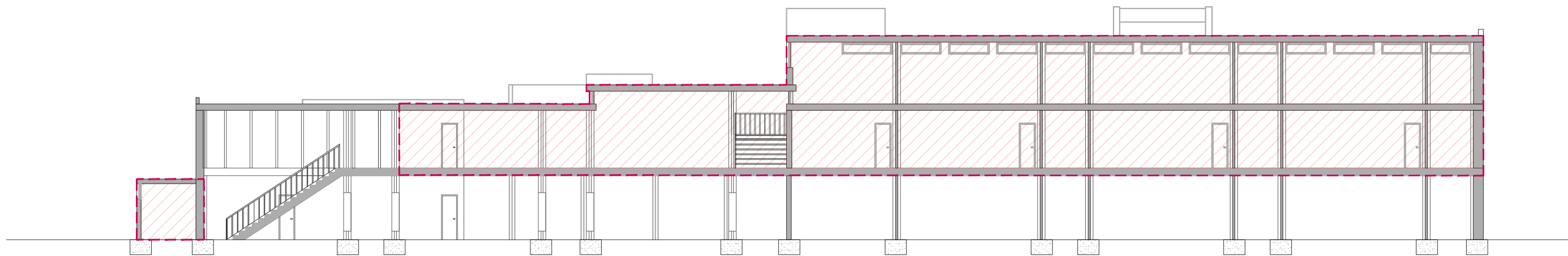
- Recinto habitable
- Recinto no habitable
- Envolvente

E.9. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA PRIMERA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



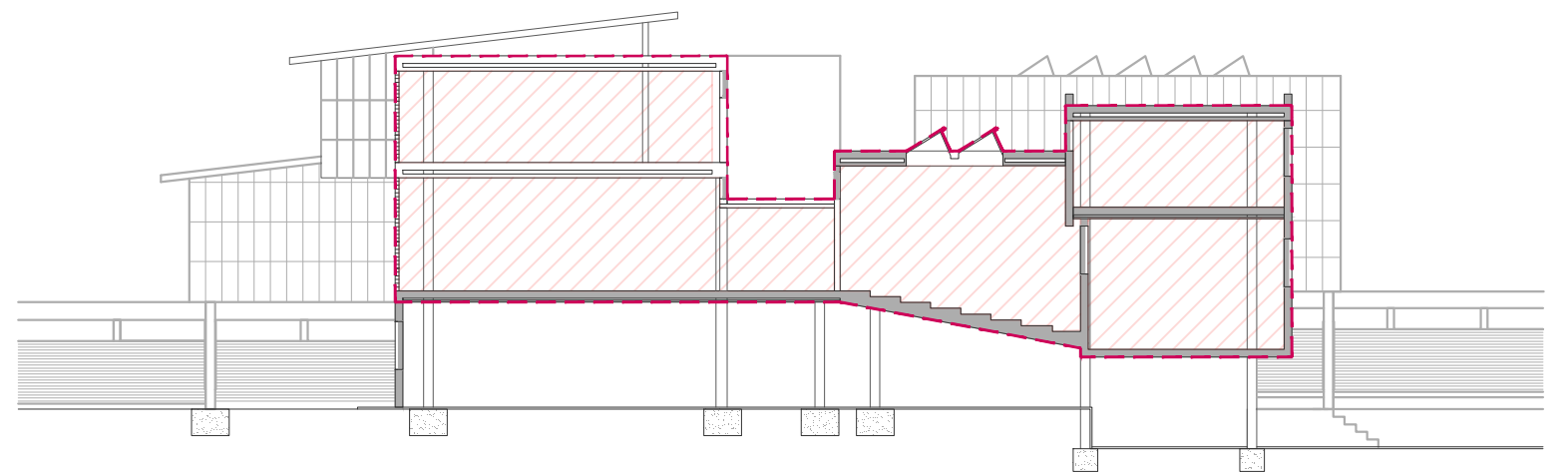
- Recinto habitable
- Recinto no habitable
- Envolvente




E.10. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA SEGUNDA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



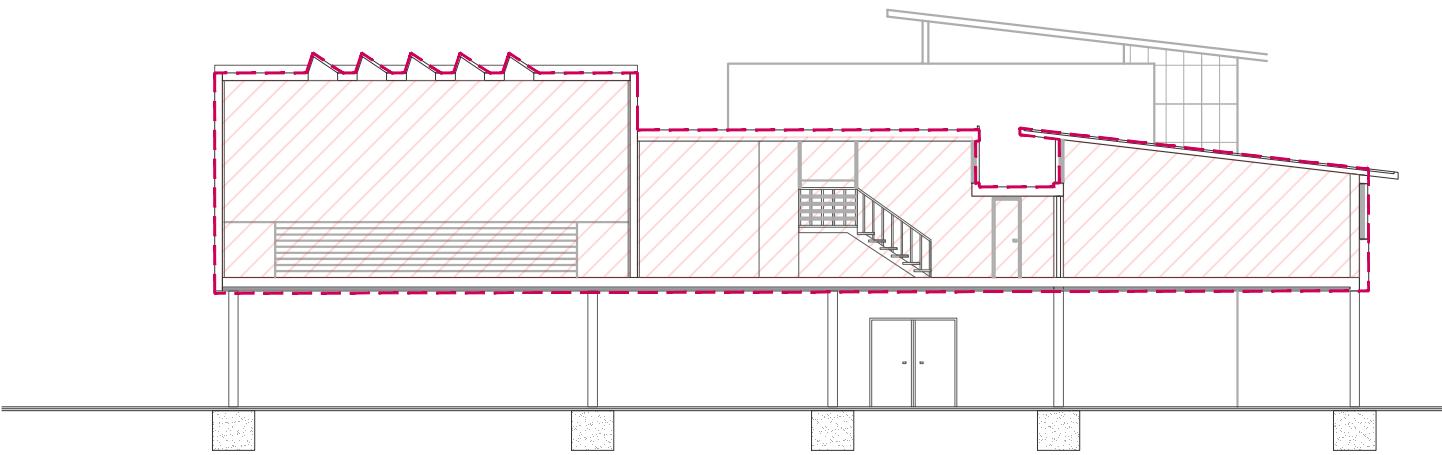
- Recinto habitable
- Recinto no habitable
- Envolvente

E.11. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS SECCIÓN A-B | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



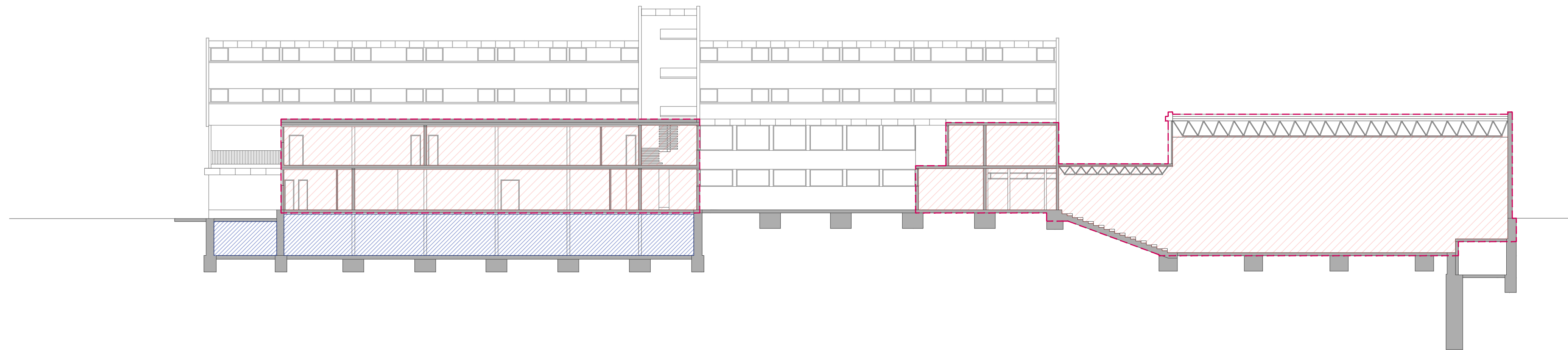
-  Recinto habitable
-  Recinto no habitable
-  Envolvente

E.12. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS SECCIÓN C-D | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



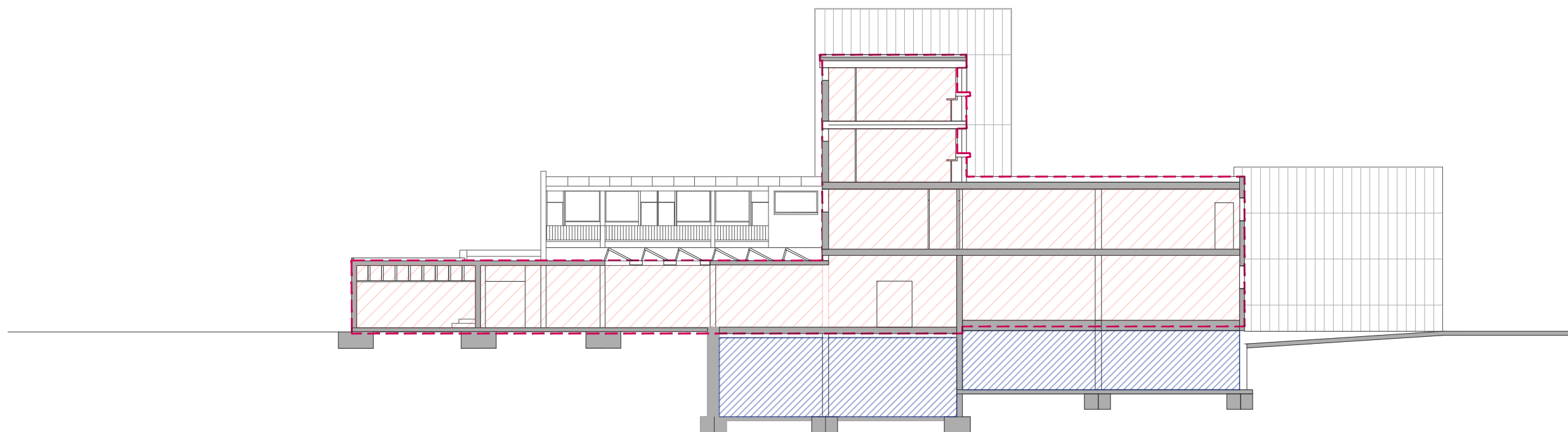
- Recinto habitable
- Recinto no habitable
- Envolvente

E.13. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS SECCIÓN E-F | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



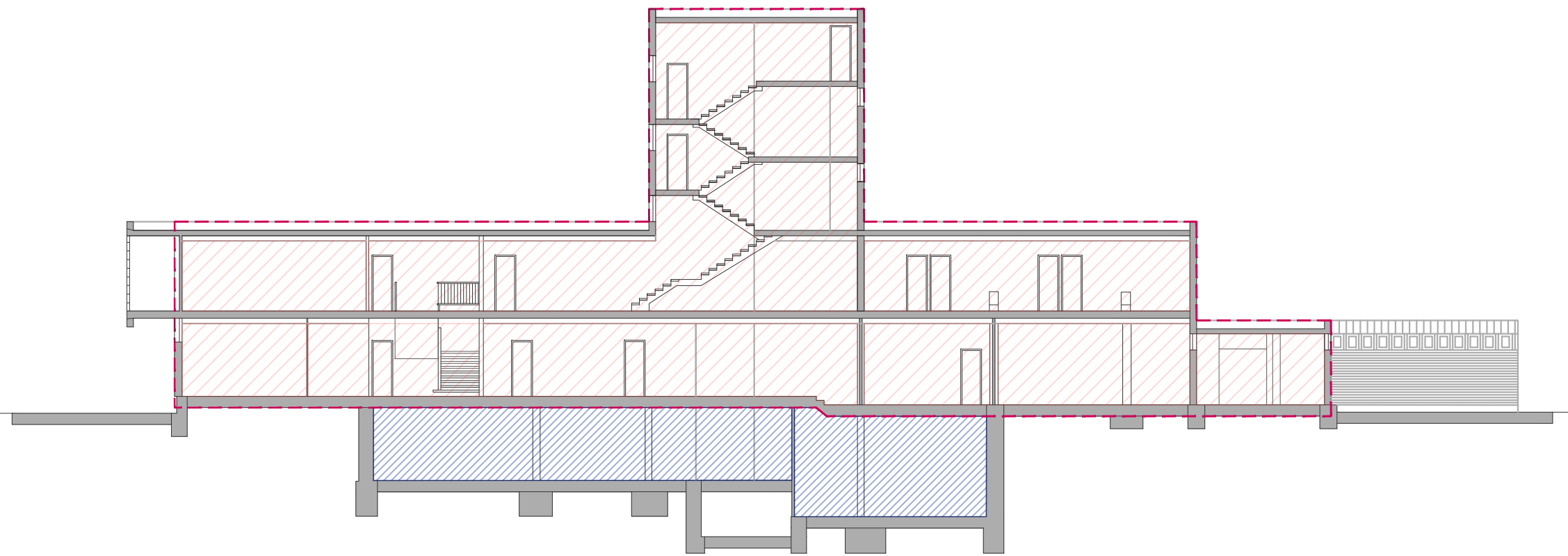
Recinto habitable
Recinto no habitable
Envolvente

E.14. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS SECCIÓN A-B | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



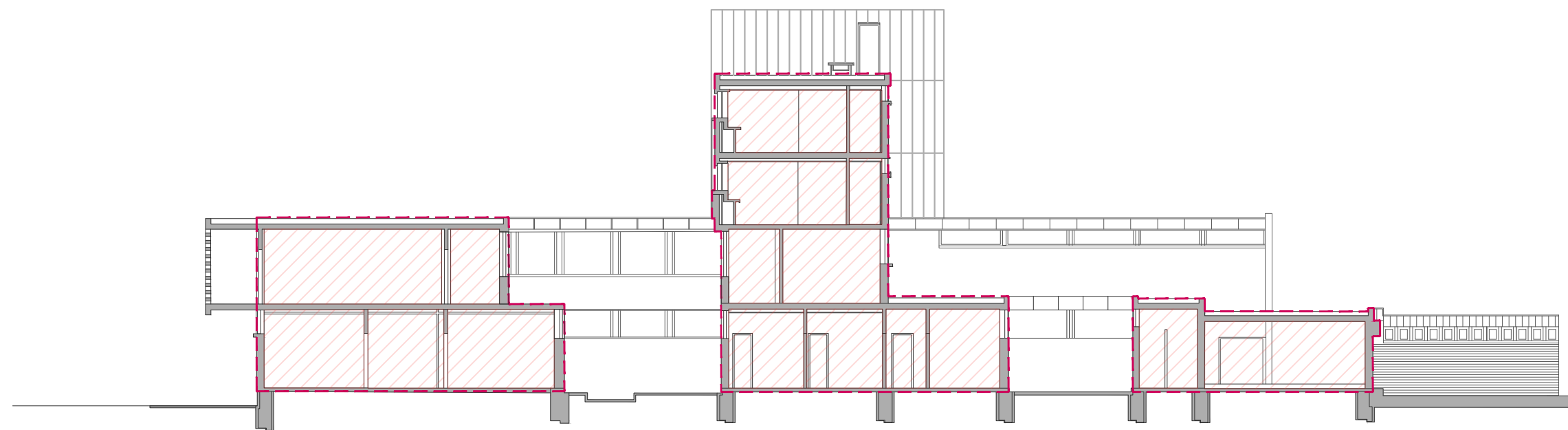
- Recinto habitable
- Recinto no habitable
- Envolvente




E.15. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS SECCIÓN C-D | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



- Recinto habitable
- Recinto no habitable
- Envolvente

E.16. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS SECCIÓN E-F | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



-  Recinto habitable
-  Recinto no habitable
-  Envolvente

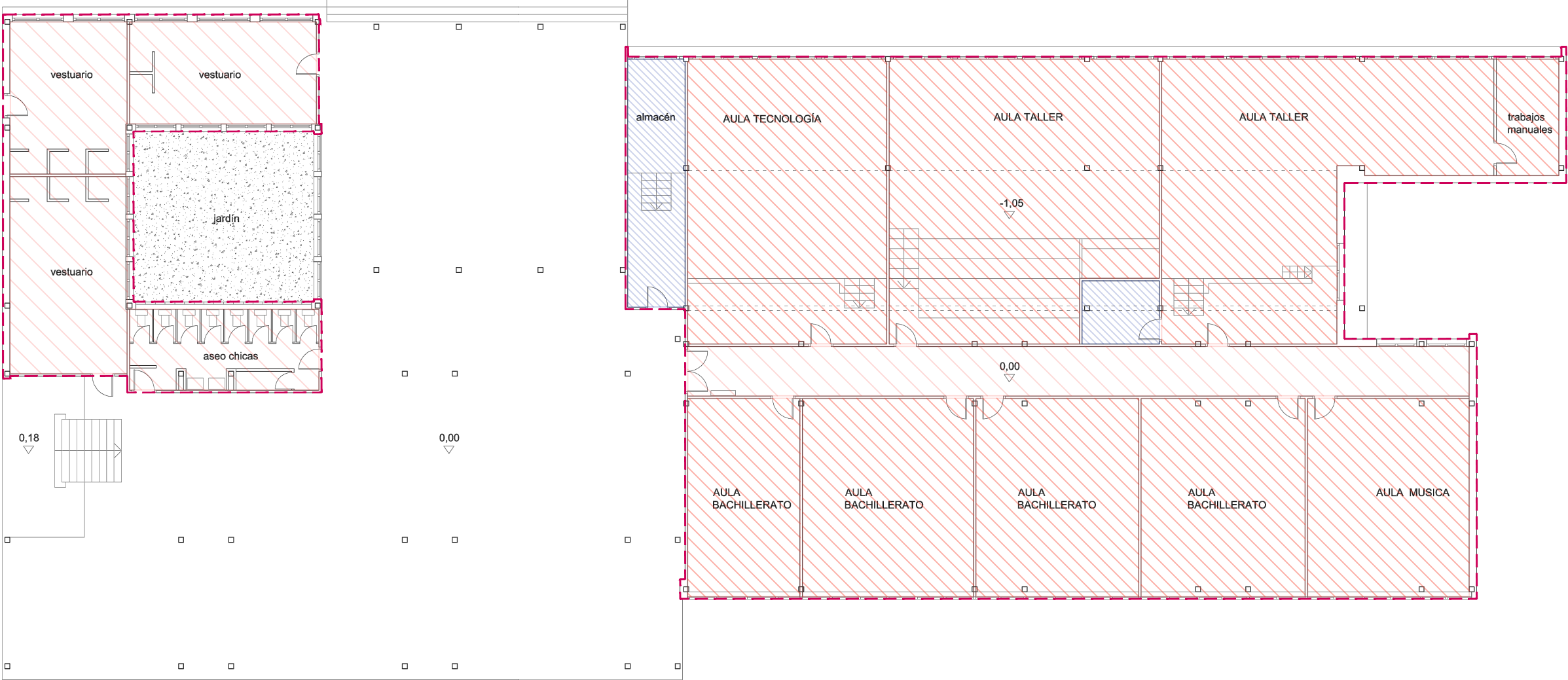
E.17. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS SECCIÓN G-H | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo

ELEMENTOS DE SEPARACIÓN VERTICAL				
	m (kg/m ²)	R _A	m (kg/m ²) mínimo exigido	R _A mínimo exigido
1.1.	250	57	135	42
1.2.	250	57	135	42
1.3.	250	57	135	42
1.4.	250	57	135	42
1.5.	94	43	26	43

ELEMENTOS DE SEPARACIÓN HORIZONTAL											
	m (kg/m ²)	R _A	L _w	ΔL _w	ΔR _A	m (kg/m ²) mínimo exigido	R _A mínimo exigido	L _w máximo exigido	ΔL _w mínimo exigido	ΔR _A mínimo exigido	
2.3.	305	53	76	-	-	300	52	65	18	3 8 9	15 5 4
2.4	305	53	76	-	-	300	52	65	18	3 8 9	15 5 4
2.5	305	53	76	-	-	300	52	65	18	3 8 9	15 5 4
2.6	305	53	76	-	-	300	52	65	18	3 8 9	15 5 4
2.7	305	53	76	-	-	300	52	65	18	3 8 9	15 5 4

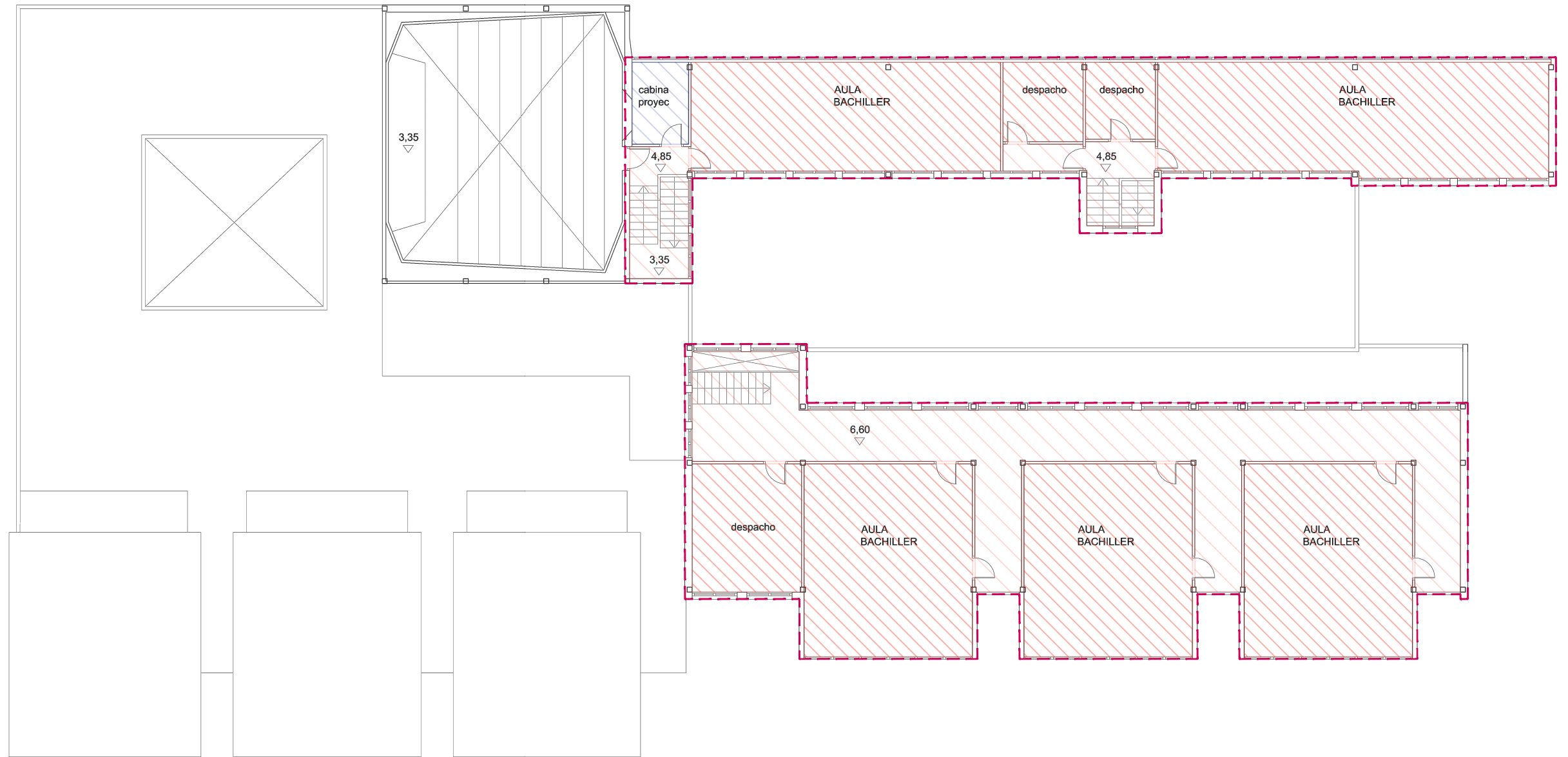
AISLAMIENTO A RUIDO AÉREO				
	Parte ciega R _{A,tr}	Huecos R _{A,tr}	Parte ciega R _{A,tr} mínimo exigido	Huecos R _{A,tr} mínimo exigido
1.1.	52	-	33	-
1.2.	52	-	33	-
1.3.	52	-	33	-
1.4.	52	-	33	31
1.5.	39	26	35	30
			40	30
			45	-
2.3.	48	-	33	-
2.4.	48	-	33	-
2.5.	48	-	33	-
2.6.	48	-	33	-
2.7.	48	-	33	-

Para un valor de D_{2m,nT,Atr} de 30, según se recoge en la tabla 2.1 del DB-HR



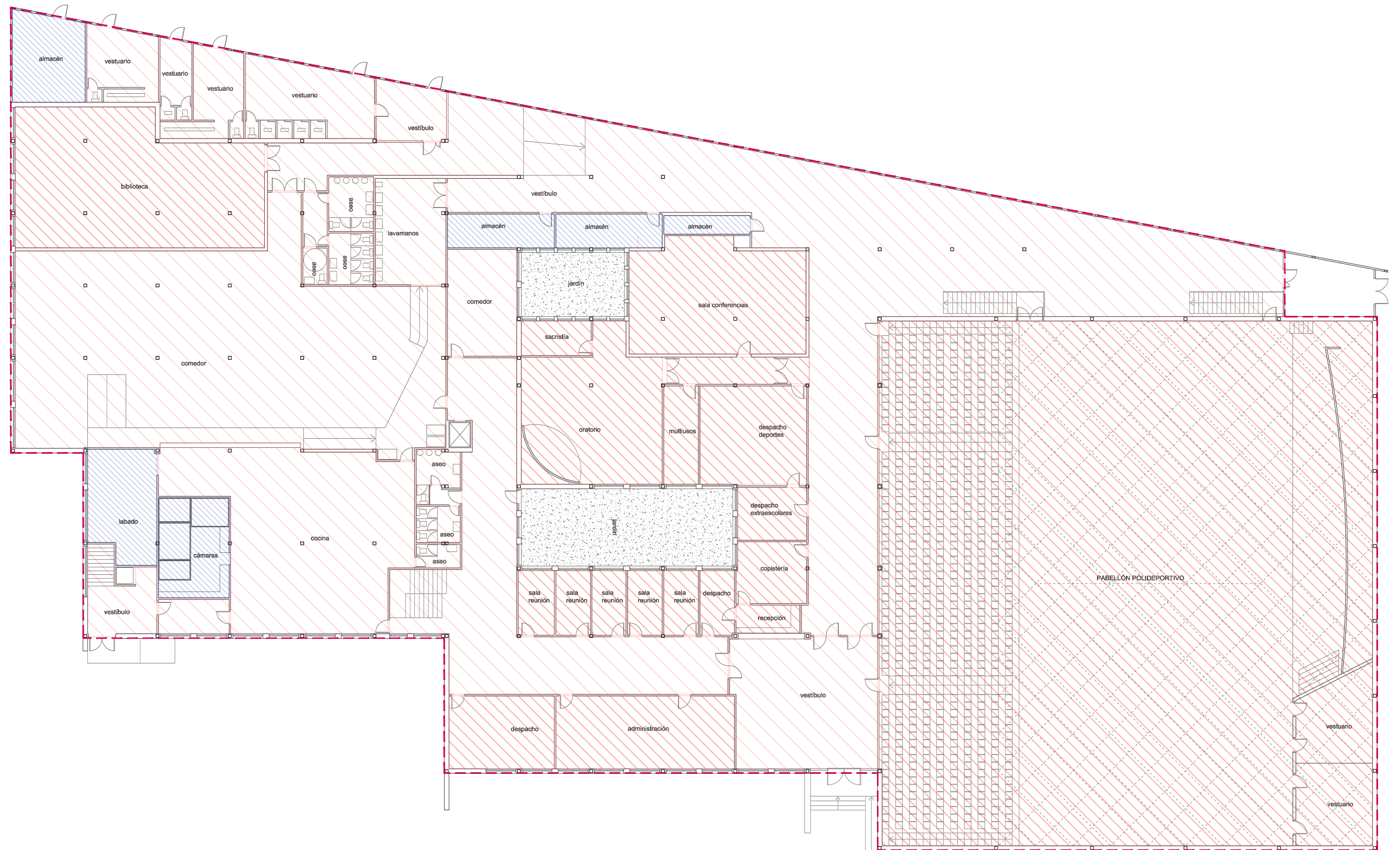
- Recinto protegido
- Recinto habitable
- Recinto habitable
- Ruido exterior

F.2. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA BAJA | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



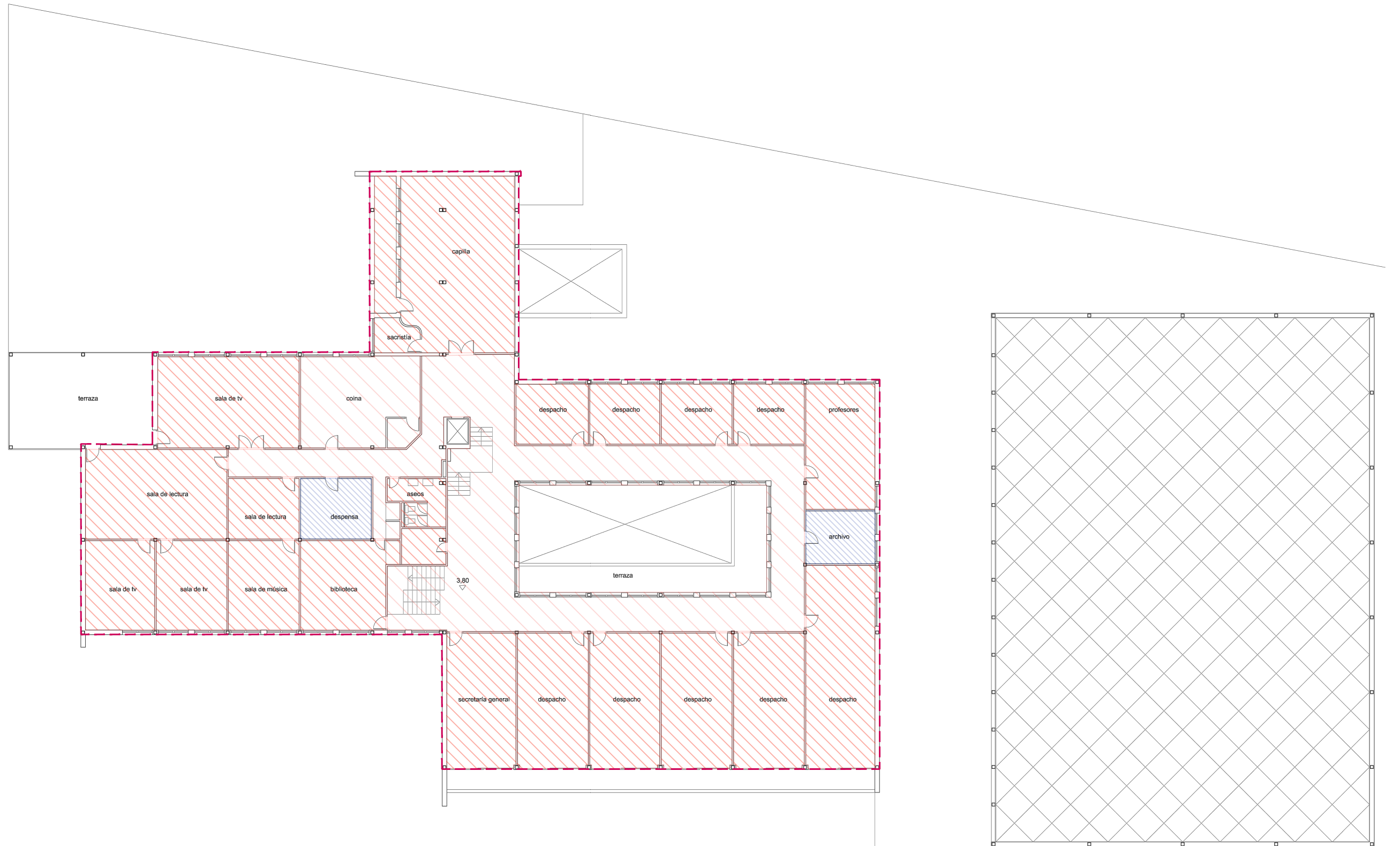
- Recinto protegido
- Recinto habitable
- Recinto habitable
- Ruido exterior

F.4. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA SEGUNDA | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



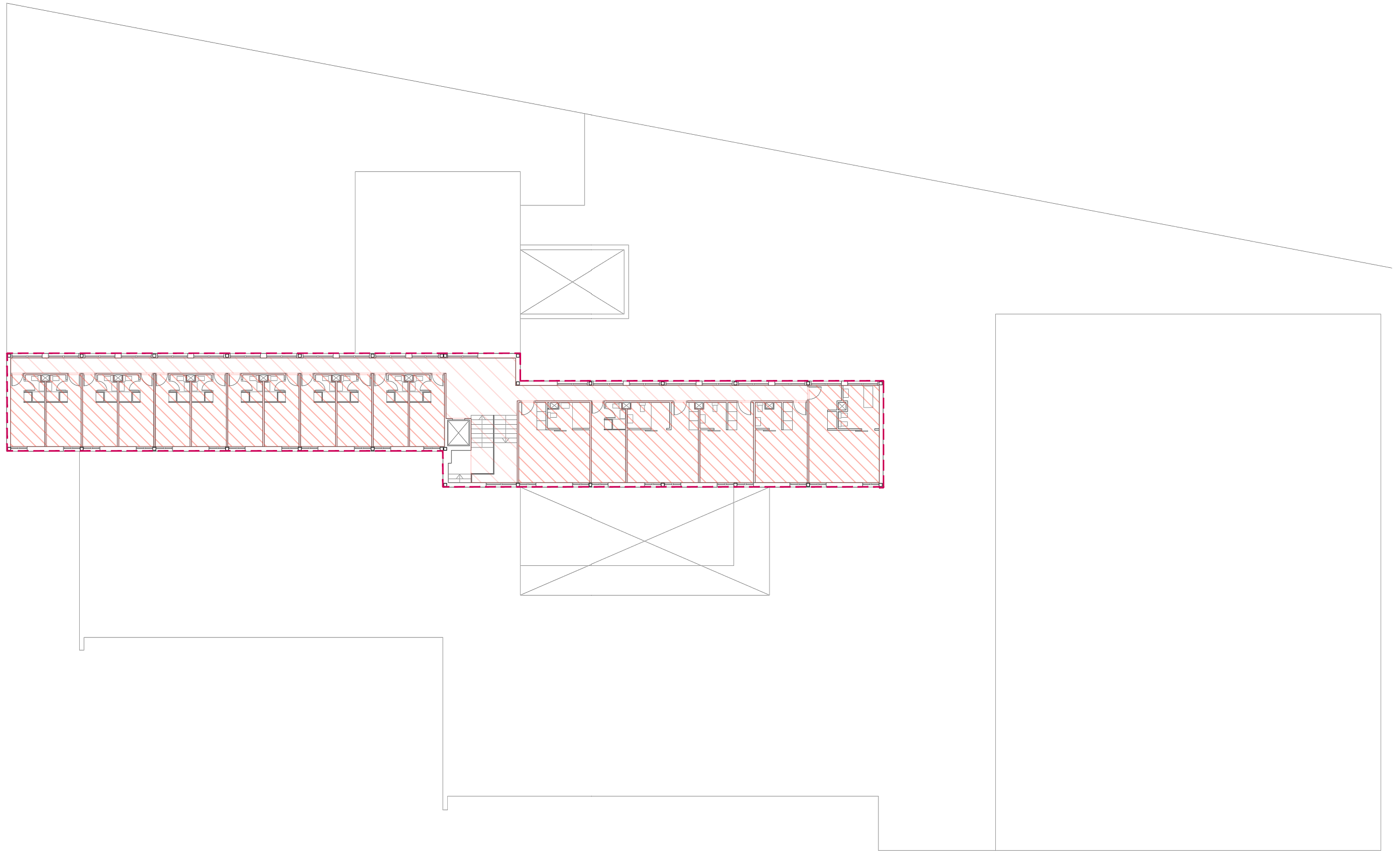
- Recinto protegido
- Recinto habitable
- Recinto habitable
- Ruido exterior

F.5. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA BAJA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



- Recinto protegido
- Recinto habitable
- Recinto habitable
- Ruido exterior

F.6. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA PRIMERA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



- Recinto protegido
- Recinto habitable
- Recinto habitable
- Ruido exterior

F.7. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA SEGUNDA | PABELLÓN E
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo