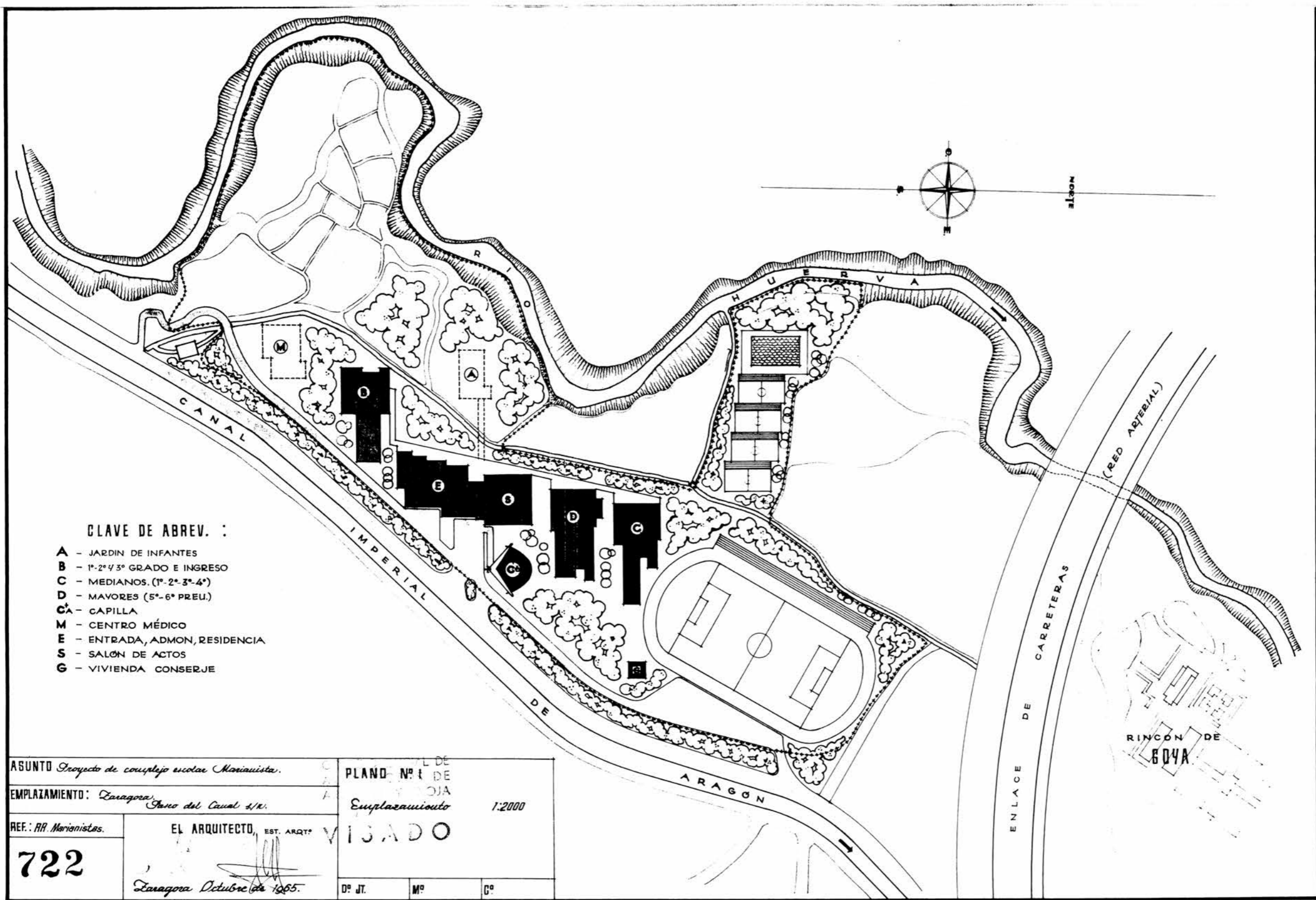
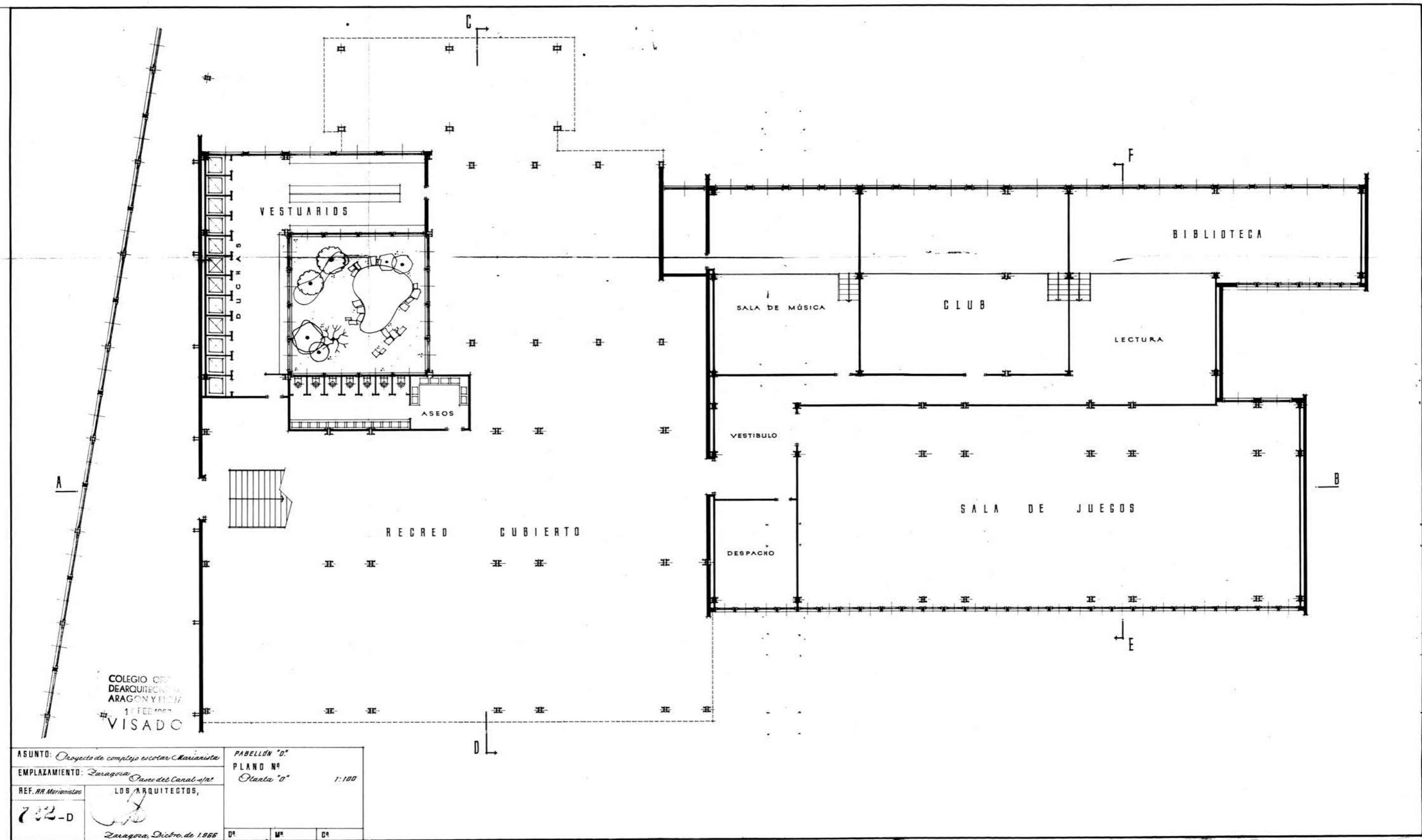
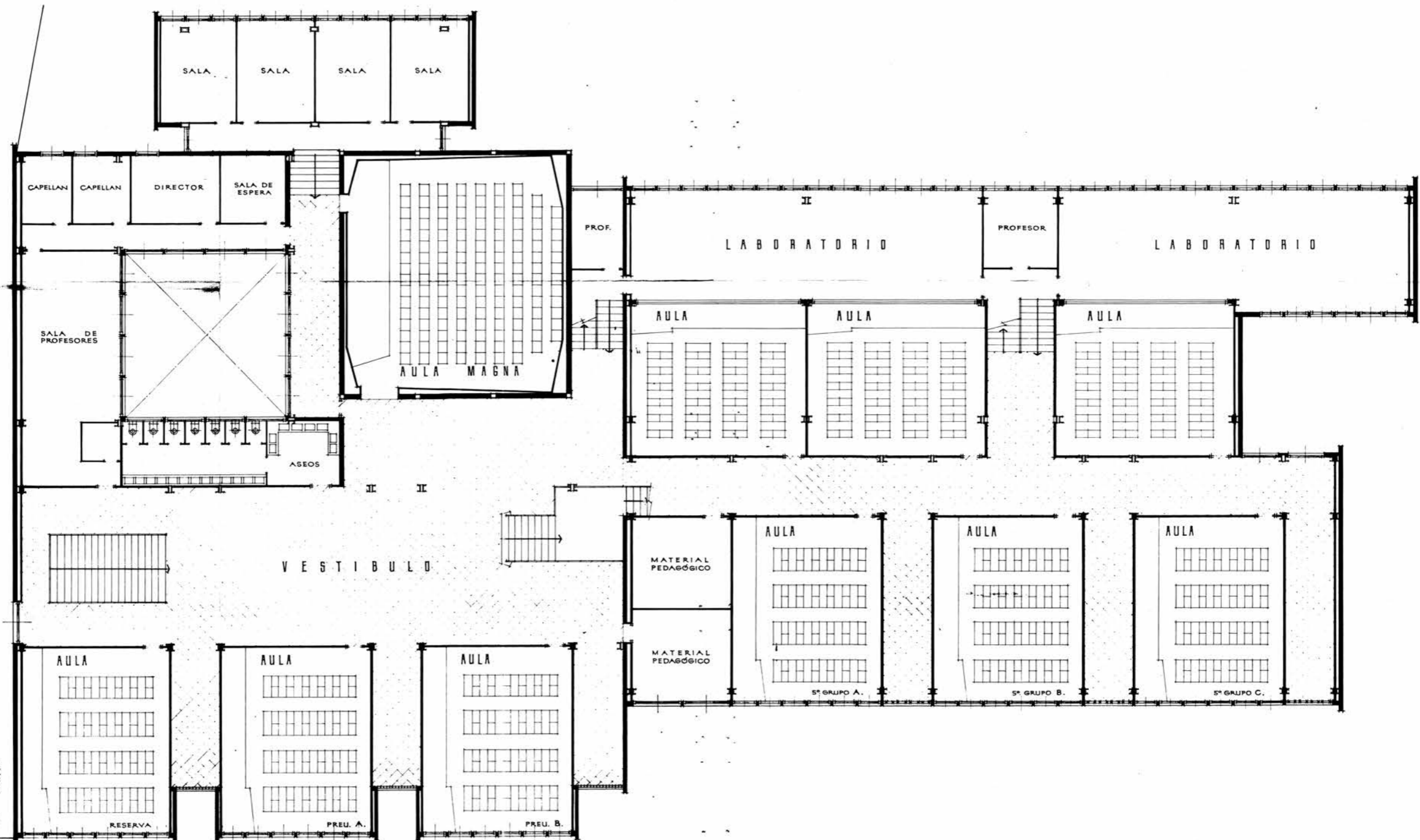


ANEXO A





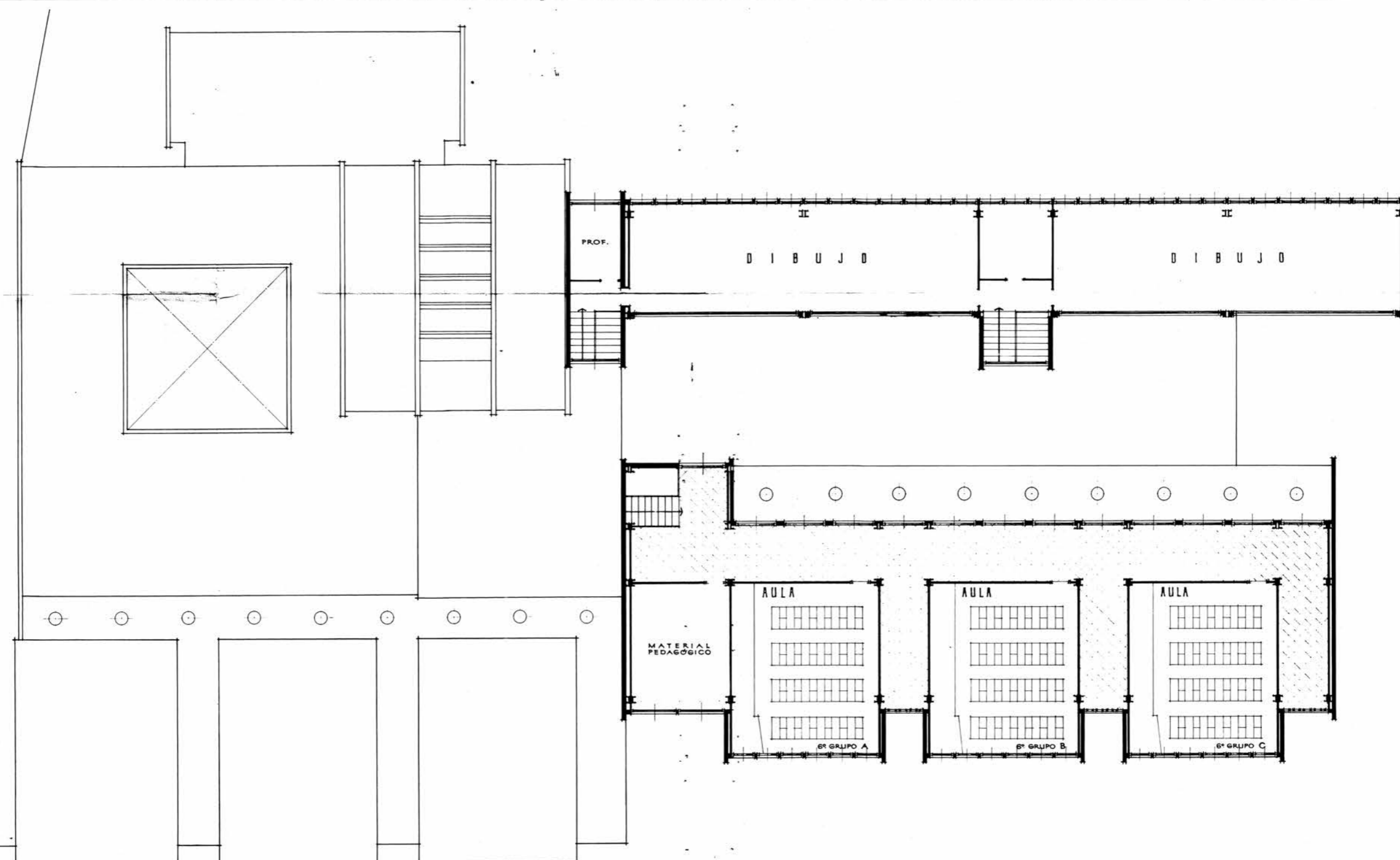


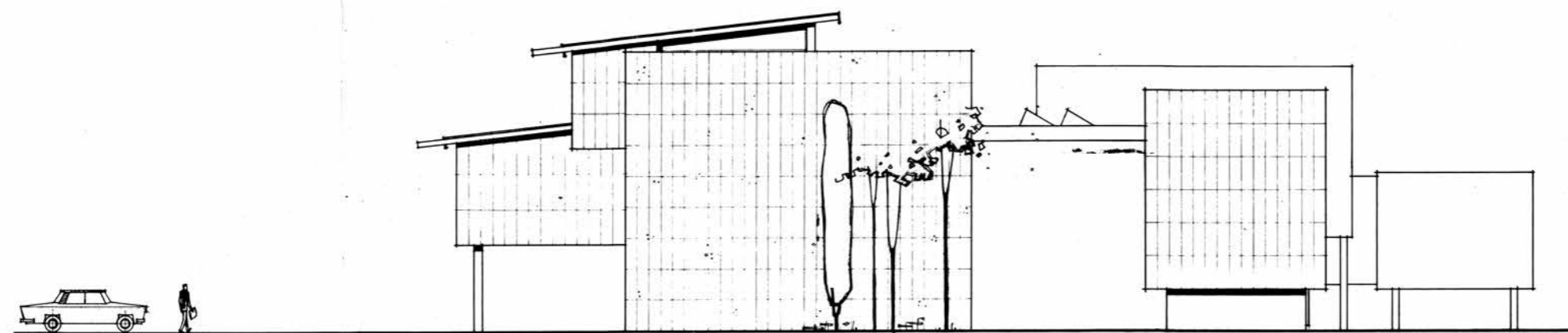
COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE
ARAGÓN Y RIOJA
15 FEB 1967
VISADO

ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista	PABELLÓN "D"	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Calle del Canal s/n	PLANO N°	1:100
REF. RA Marianistas	Planta "1"	
LOS ARQUITECTOS,		
724-D	Zaragoza Dicbro de 1966	
	00	00

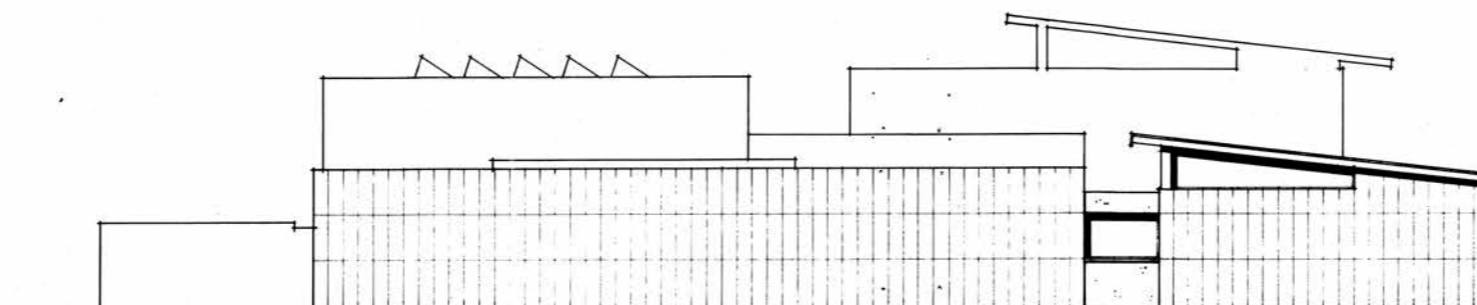
COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE
ARAGÓN Y RIOJA
11 FEB 1967
VISADO

ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista	PABELLÓN "D"
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Paseo del Canal s/n	PLANO N°
REF. RR. Marianistas	Planta "2"
722-D	1:100
Zaragoza, Dicbro. de 1966	
Dº Mº Cº	





ESTE



ESTE

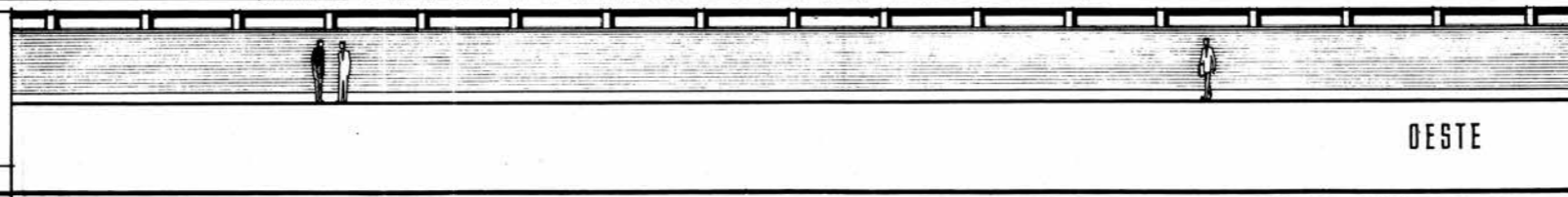
ESTACIONAL
DE ARQUITECTOS DE
ARAGÓN Y RIOJA
1. ESB/87
VISADO

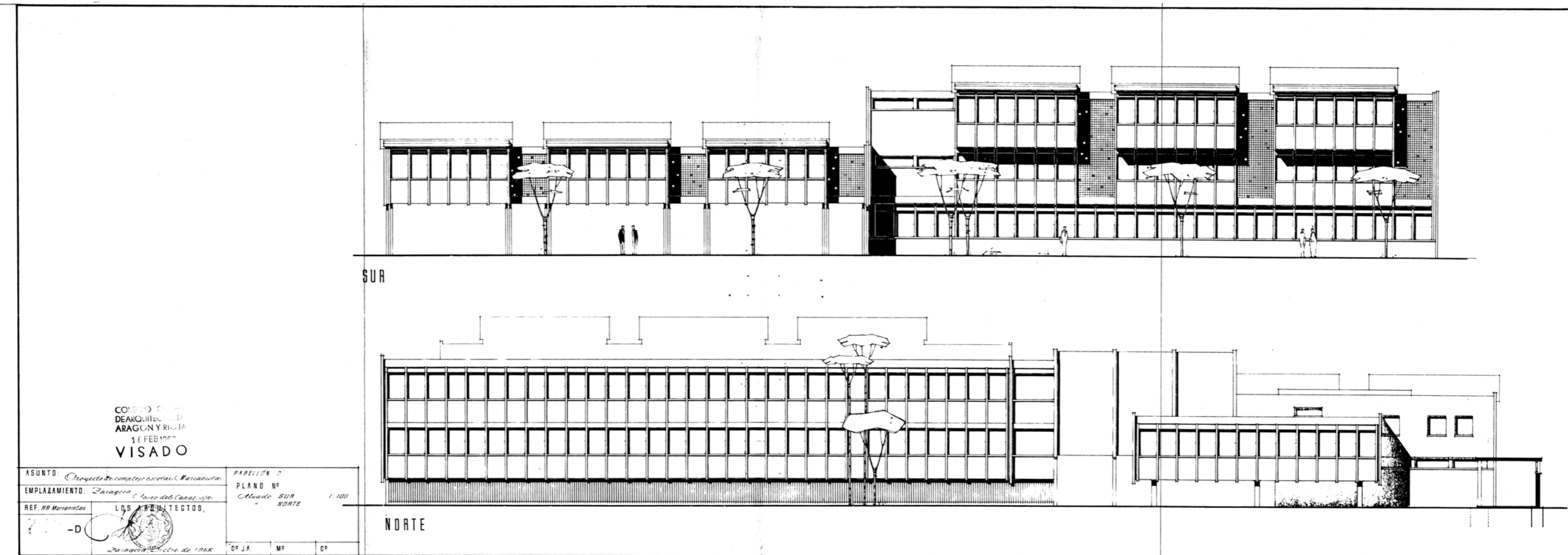
ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Parque del Canal s/n.
REF. AR. Marianistas 722-D

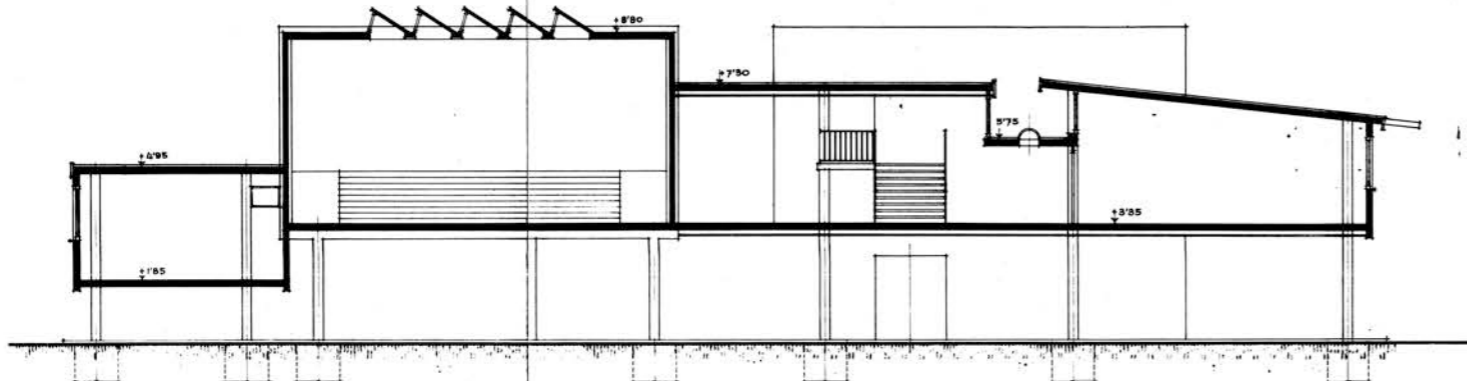
PABELLÓN "D"
PLANO N°
Alzado ESTE
DESTSE
1:100

Zaragoza Dicbro de 1985

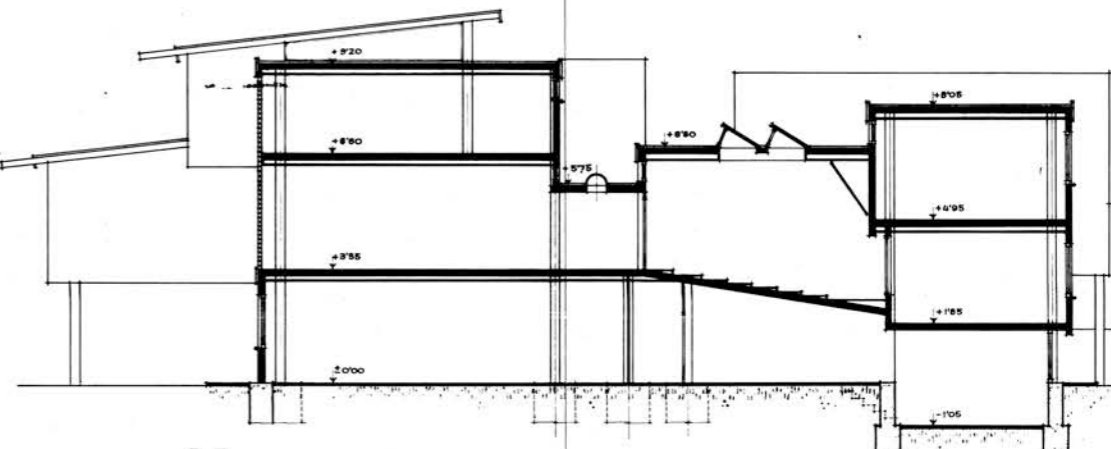
Dº J.A. Mº Cº



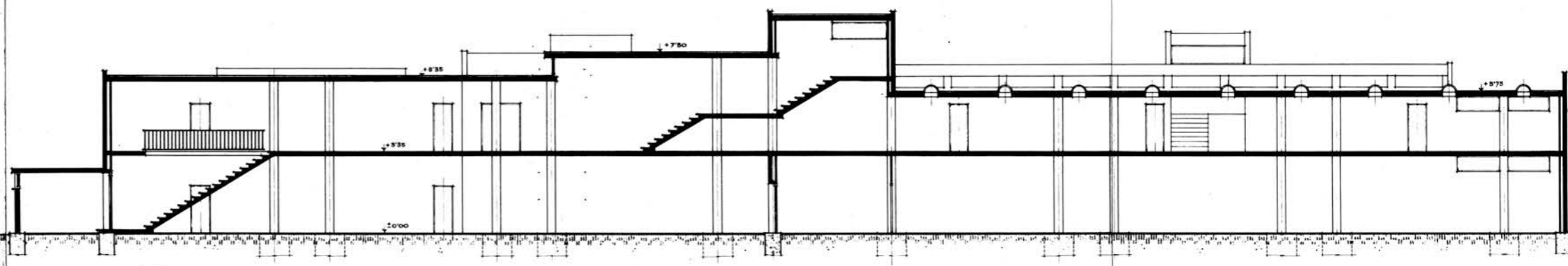




C-D.



E-F.



A-B.

COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS DE
ARAGÓN Y RIOJA
11 FEB 1967
VISADO

ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista

EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Paseo del Canal s/n.

REF. AA. Marianistas

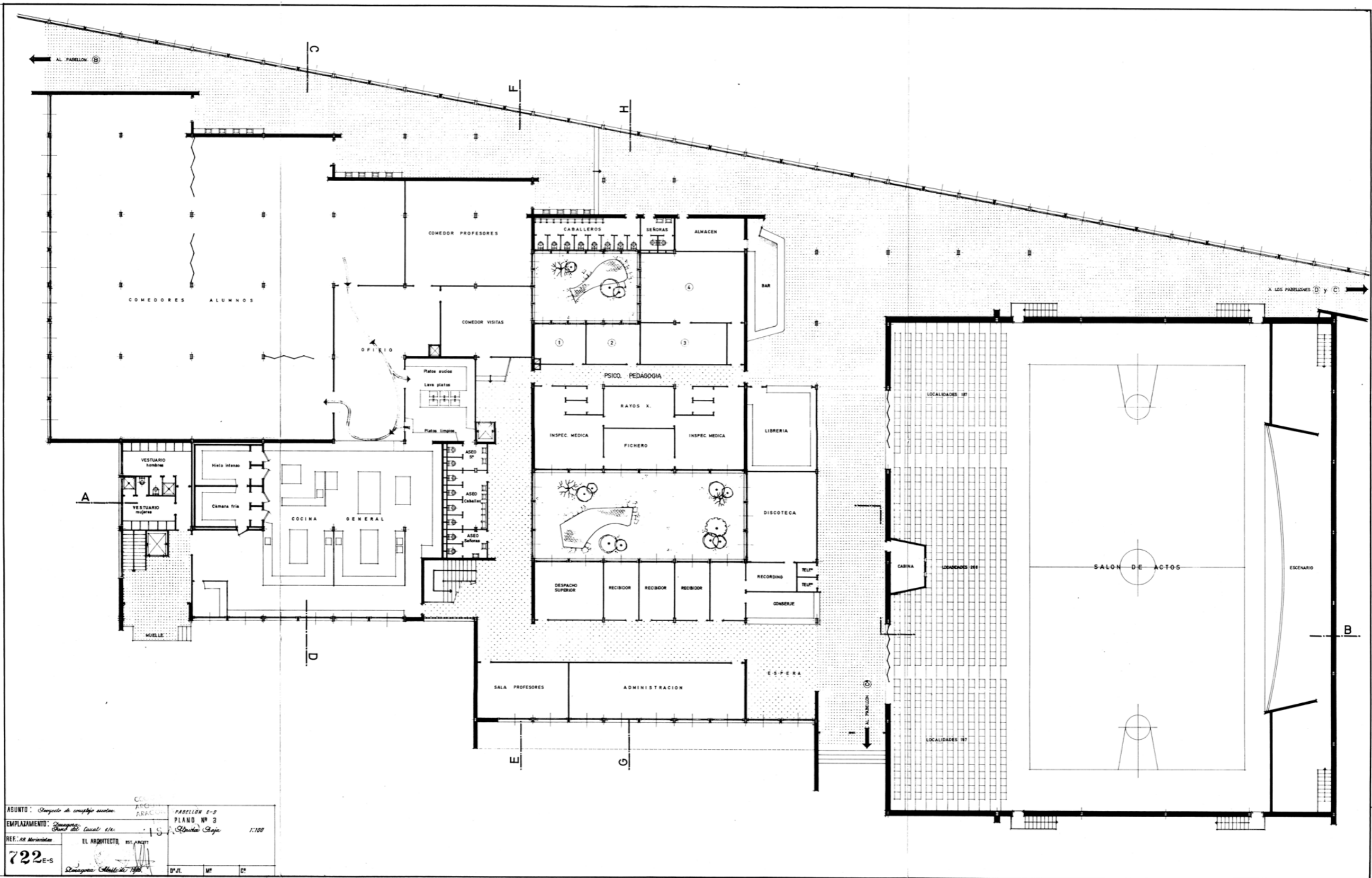
120-D

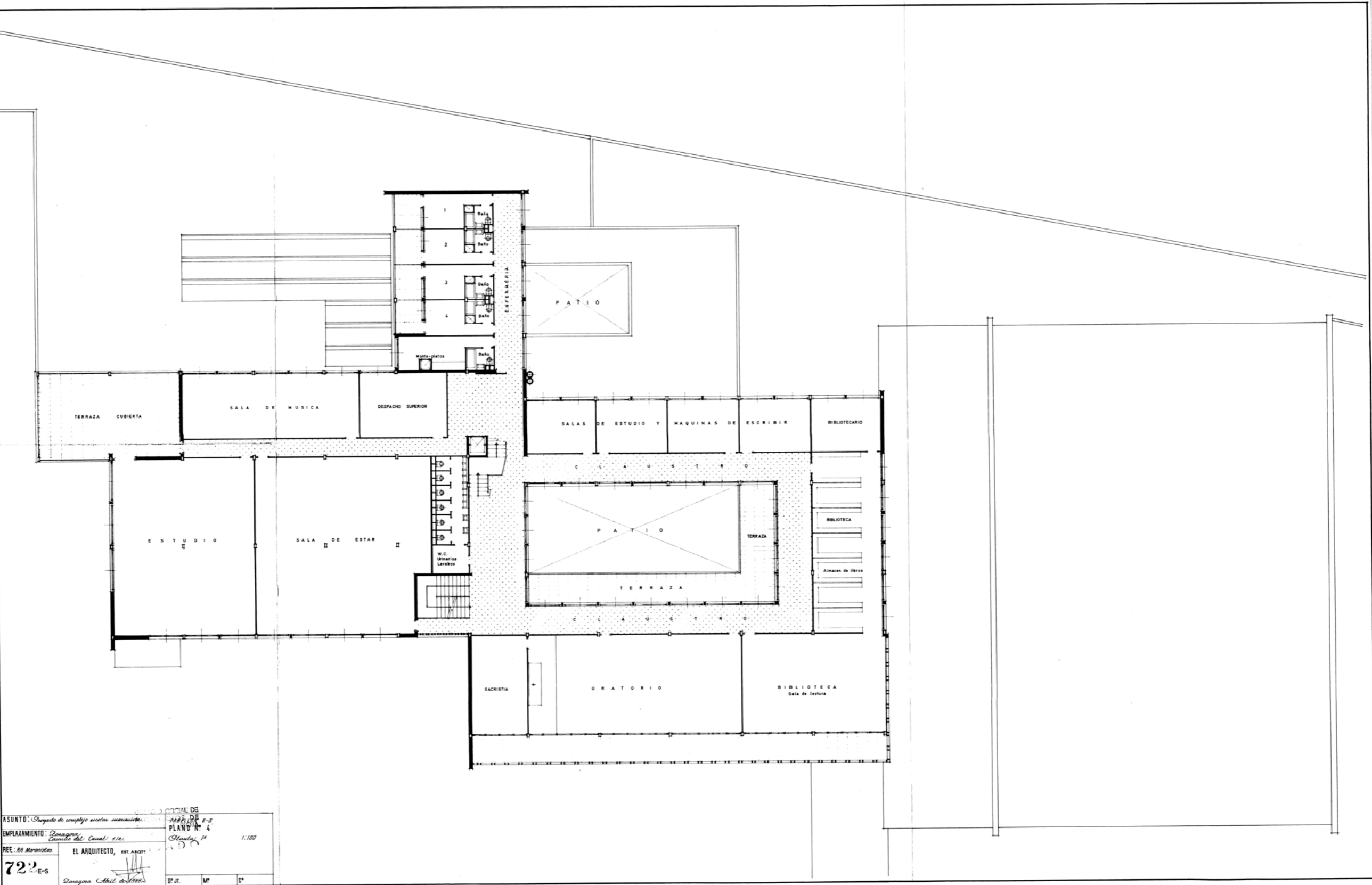
Zaragoza, Dicbro de 1966

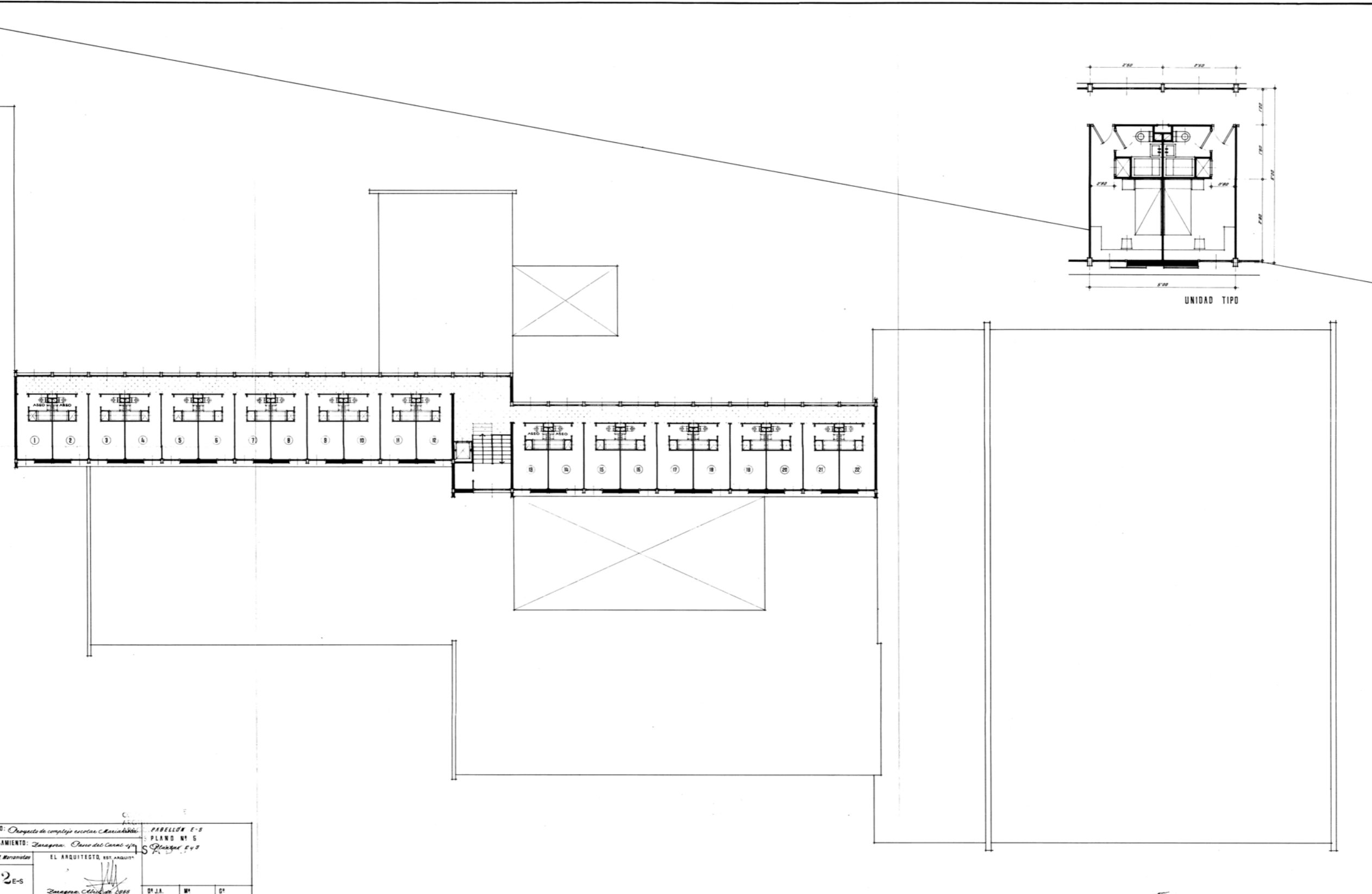
PABELLÓN "D"
PLANO N°
Secciones

1:100

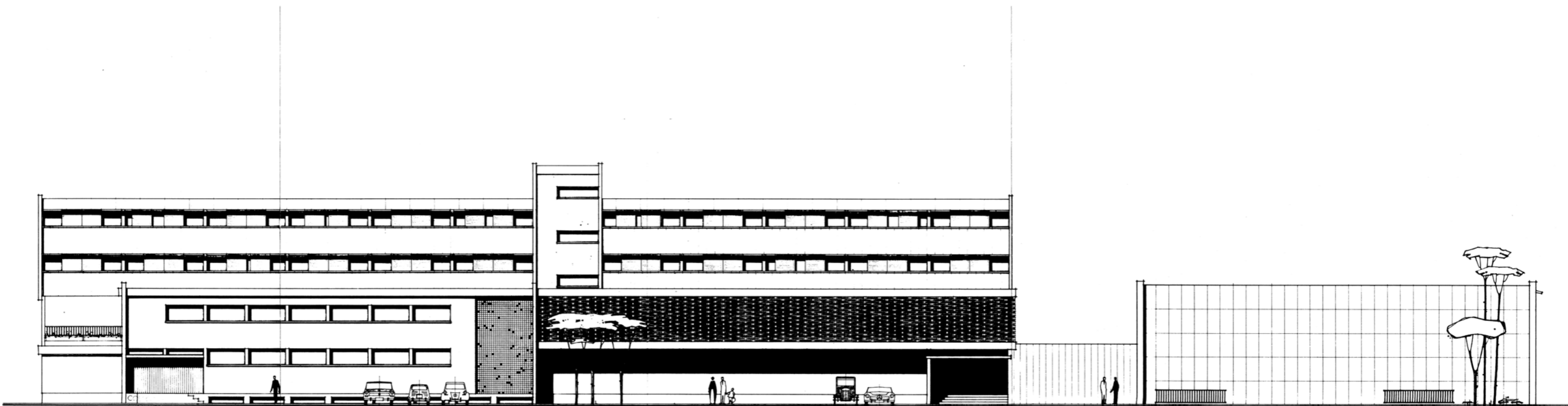
Dº J.A. Mº Dº







ASUNTO: <u>Proyecto de complejo escolar. Zaragoza</u>	FECHAS: <u>15 de Mayo de 1966</u>
EMPLAZAMIENTO: <u>Zaragoza. Parque del Carmel s/n</u>	PAPELLES: <u>E-5</u>
REF: <u>MR. Morán</u>	PLANO N° <u>5</u>
	Planta <u>E-5</u>
722 E-S	EL ARQUITECTO, EST. ARQUIT.
	<i>Alonso, César de 1966</i>



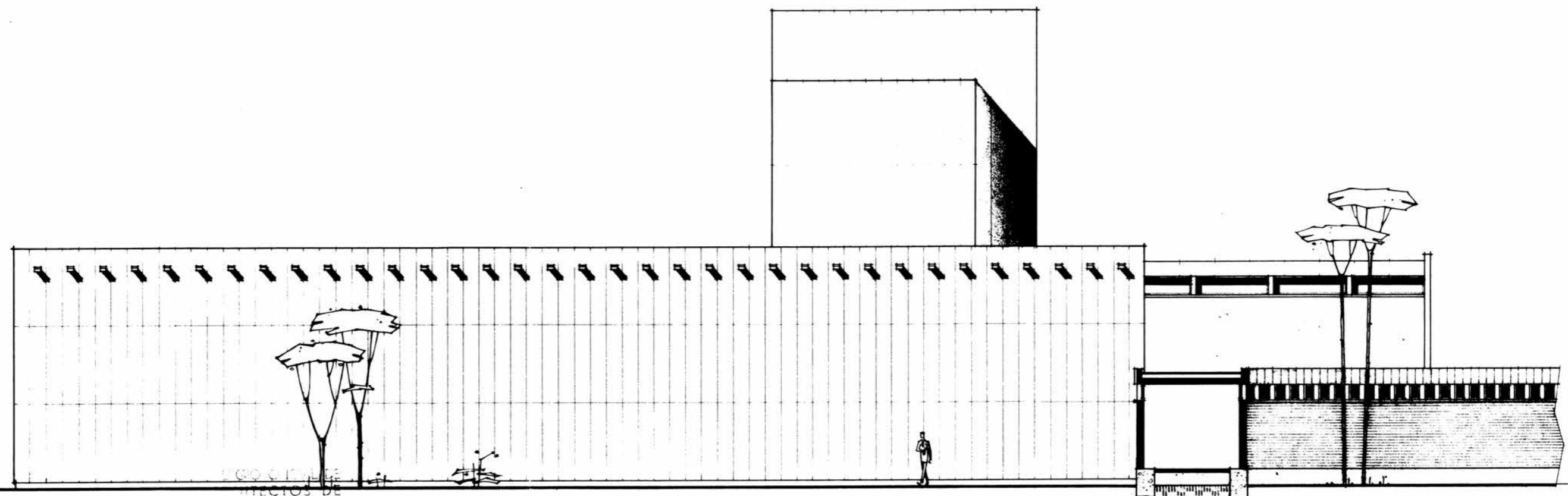
ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza. Paseo del Canal s/n.
REF. RM Marianistas

PABELLÓN E-5
PLANO N° 12
Ala este

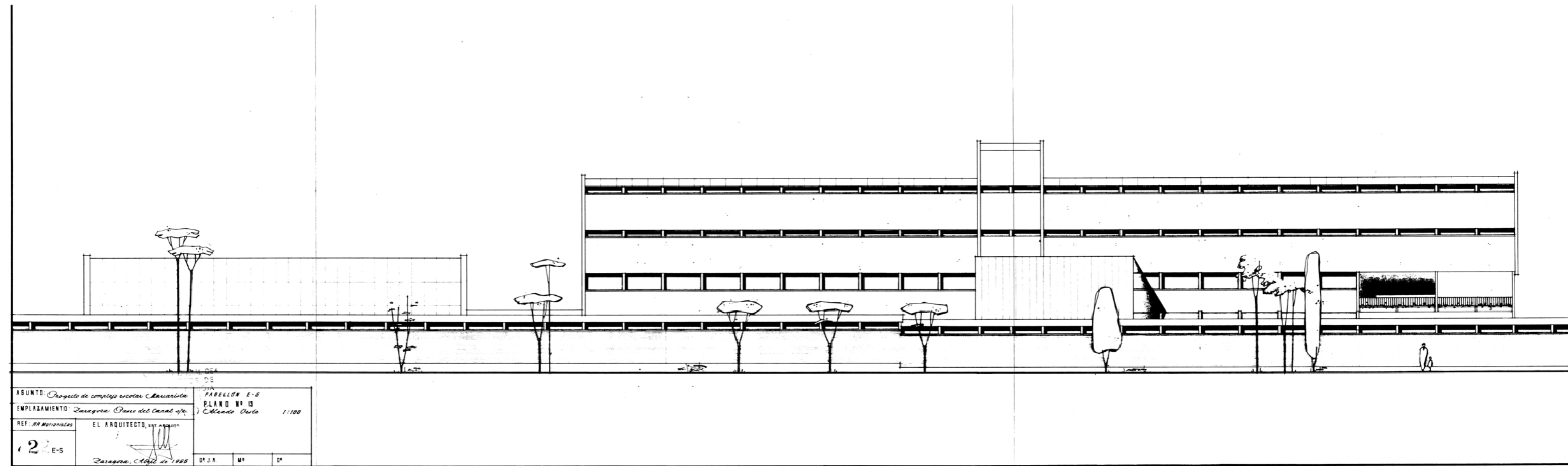
1:100

EL ARQUITECTO, EST. ARQUIT.

600 E-5

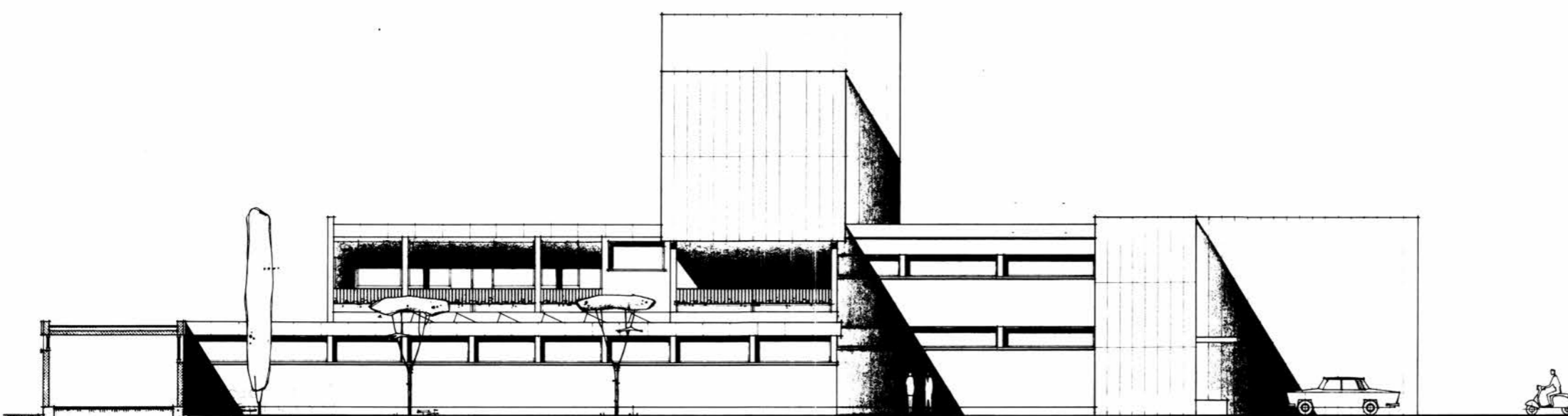


ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista		PABELLÓN E-6	
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza. Paseo del Canal s/n.		PLANO N° 10	
REF: RR. Marianistas		Aledaño Norte 1:100	
722	E-S	EL ARQUITECTO, EST. ARQUIT.	
Zaragoza. Abril de 1966		DR. J. A.	M
		6	6



ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianista
DEPARTAMENTO DE
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza. Parque del Canal 47.
REF. AR Merianistas
EL ARQUITECTO, EST. ARQUIT.
Zaragoza, 10/01/1988
2 E-S

2
PABELLÓN E-S
PLANO N° 19
Elevado Oeste
1:100
D.F.J.A. M.M. G.M.



ASUNTO: Proyecto de complejo escolar Marianistas

EMPLAZAMIENTO: Zaragoza. Paseo del Cazal s/n.

REF: RR.Marianistas

EL ARQUITECTO, EST. ARQUIT.

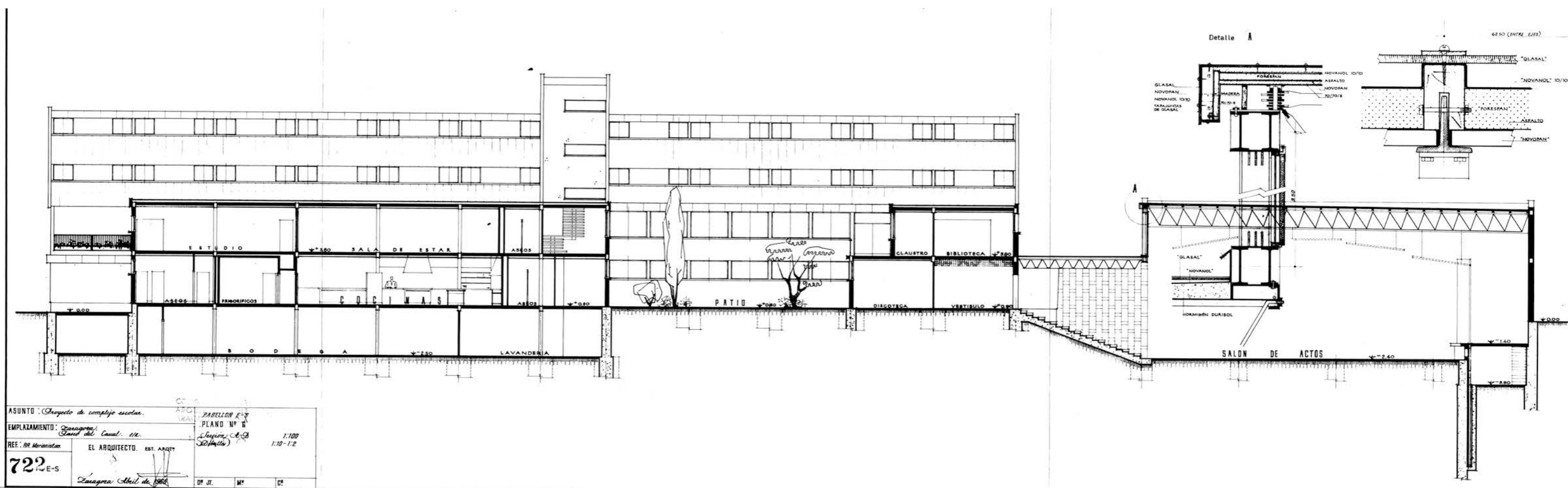
722 E-S

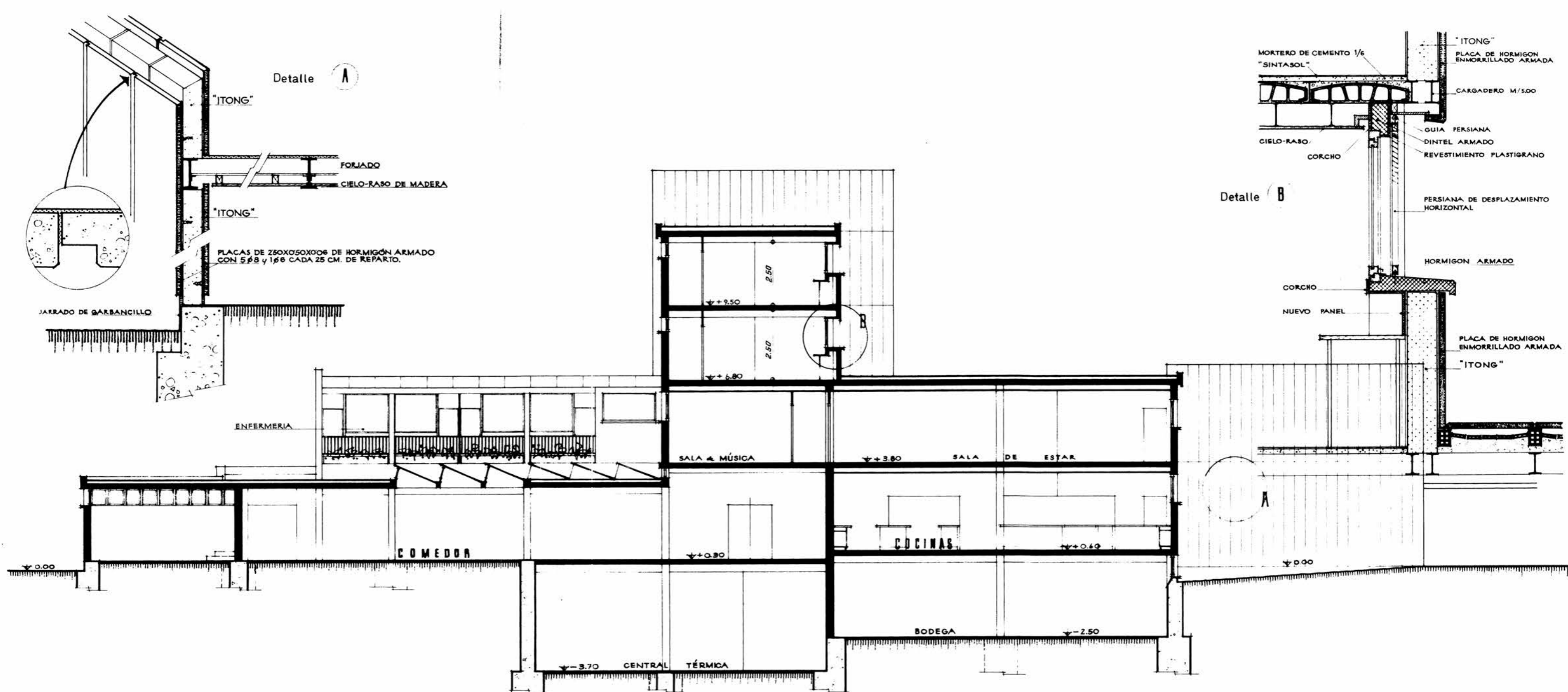
PABELLON E-5
PLANO N° II
Alvaro Soto

1:100

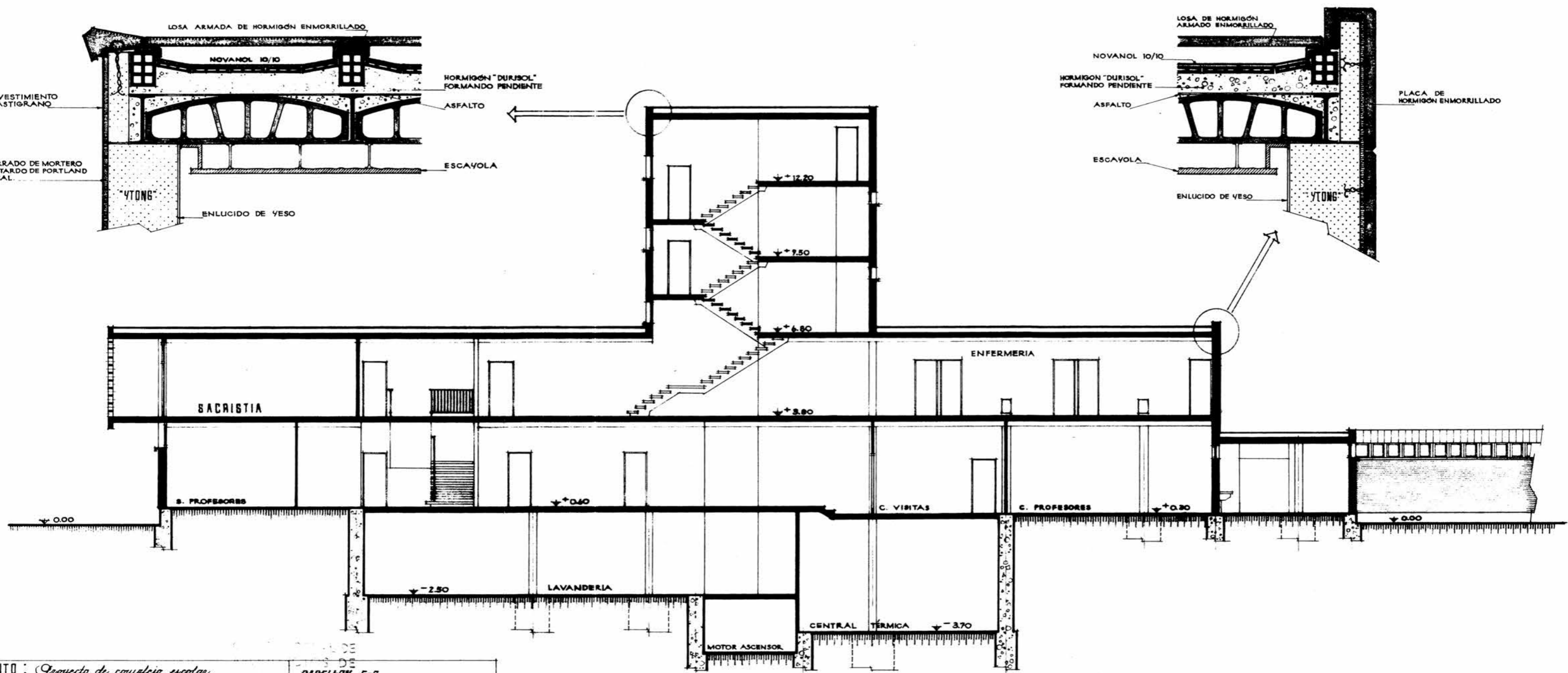
Zaragoza Abril de 1966

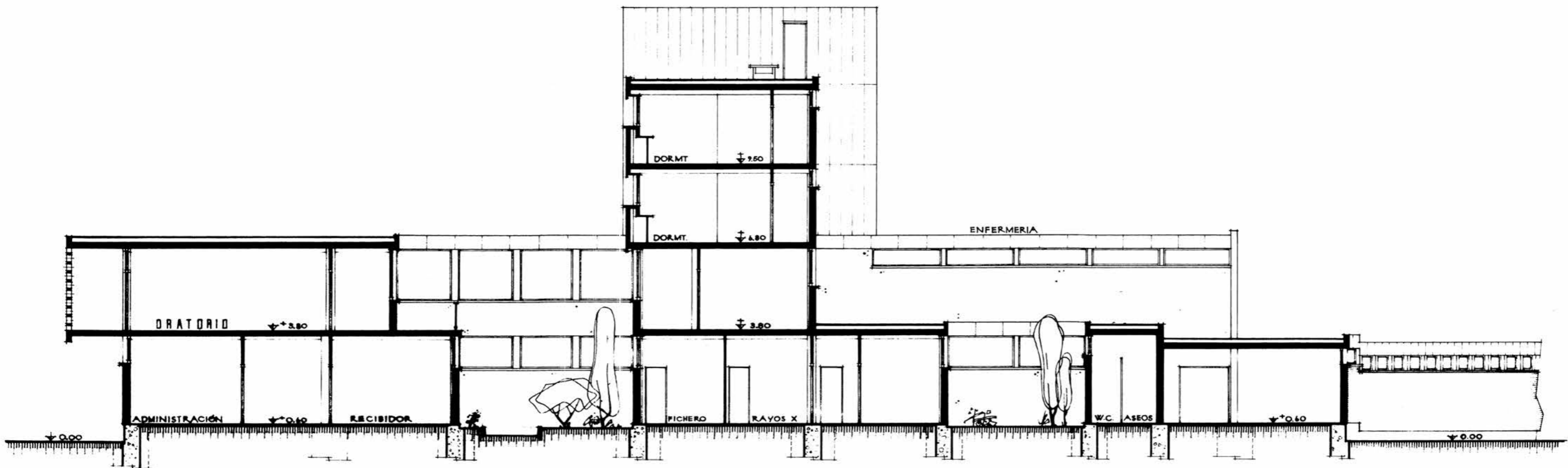
Dº J.A. Mº Cº





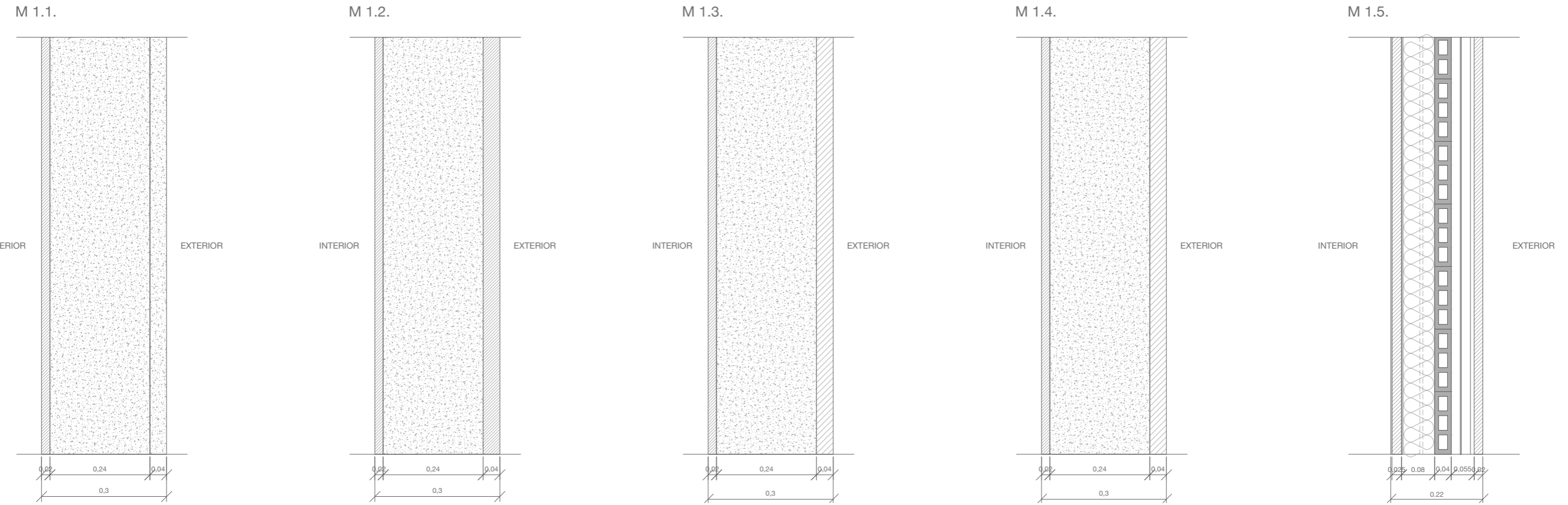
ASUNTO: Proyecto de complejo escolar.	PABELLÓN E-S.
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza. Paseo del Canal s/n.	PLANO N° 7
REF: RR. Marianistas.	Sección C-D. 1:100 Detalle 1:20, 1:10.
722 E-S	EL ARQUITECTO, EST. ARQ ^o
Zaragoza Abril de 1986. D.F. Mº Cº	





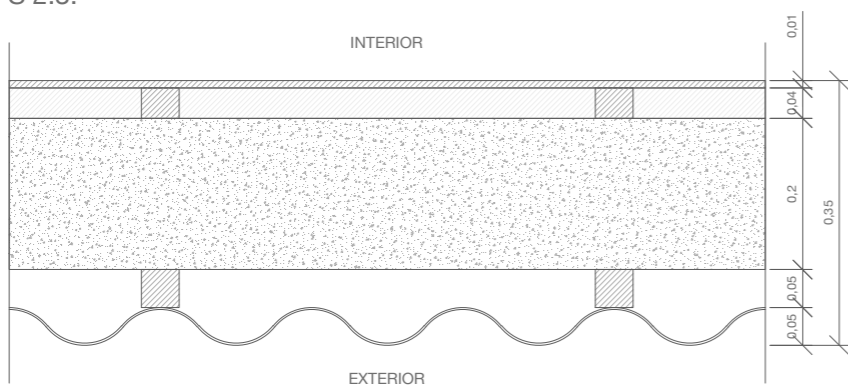
ASUNTO: Proyecto de complejo escolar.	CONC. / 100
EMPLAZAMIENTO: Zaragoza, Paseo del Cañal s/n.	PABELLÓN E-5. PLANO N° 9 Sección G-H. 1:100
REF: RR. Marianistas.	EL ARQUITECTO, EST. ARQUITECTO
722 E-S	Zaragoza Abril de 1968. D.P. J.T. M.P. C.P.

ANEXO B

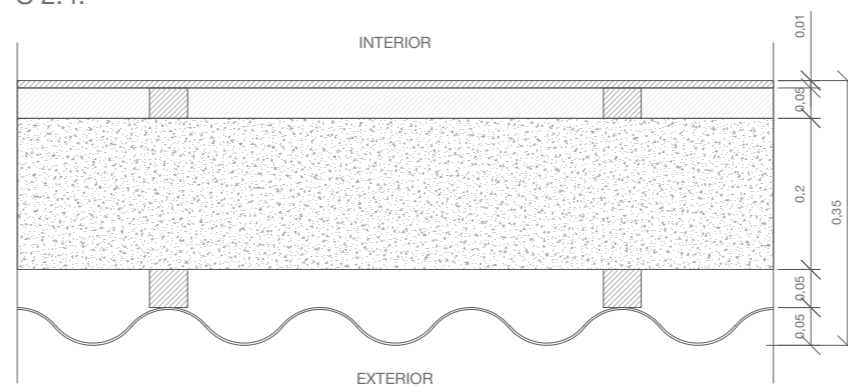


B.1. ESTADO ACTUAL CERRAMIENTOS VERTICALES DE LA ENVOLVENTE | Escala 1.10
 Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo

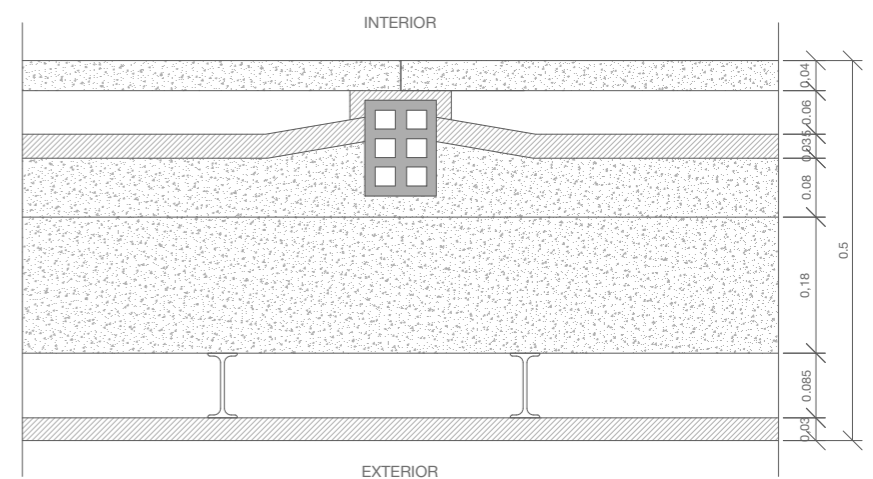
S 2.3.



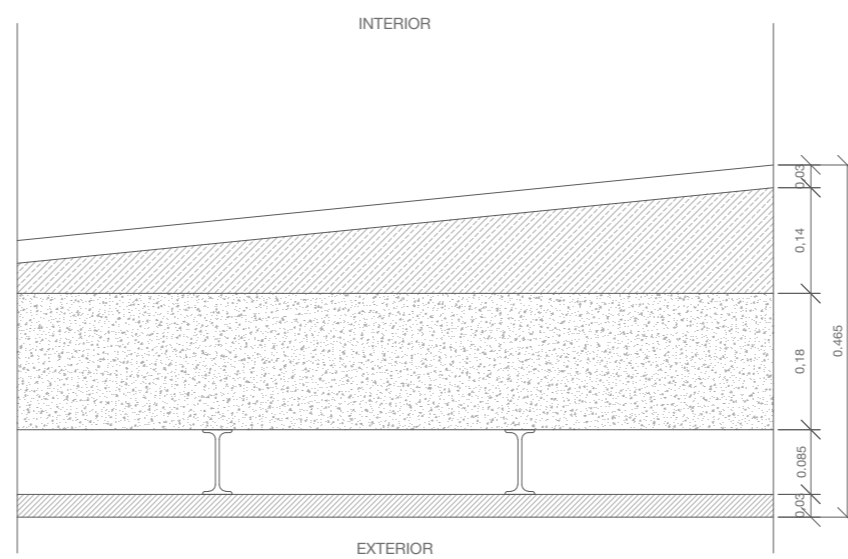
S 2.4.



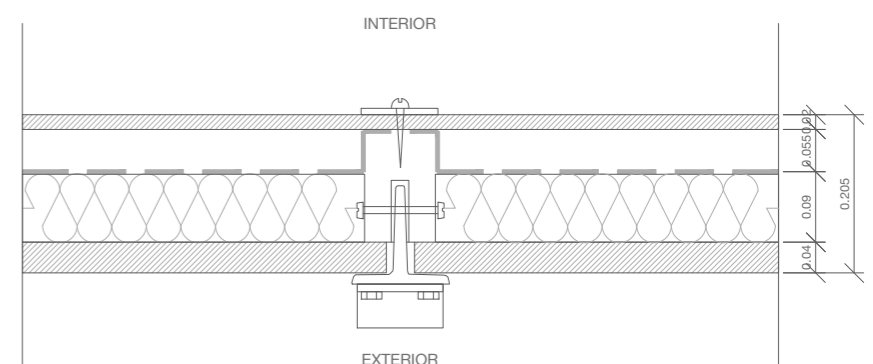
S 2.5.



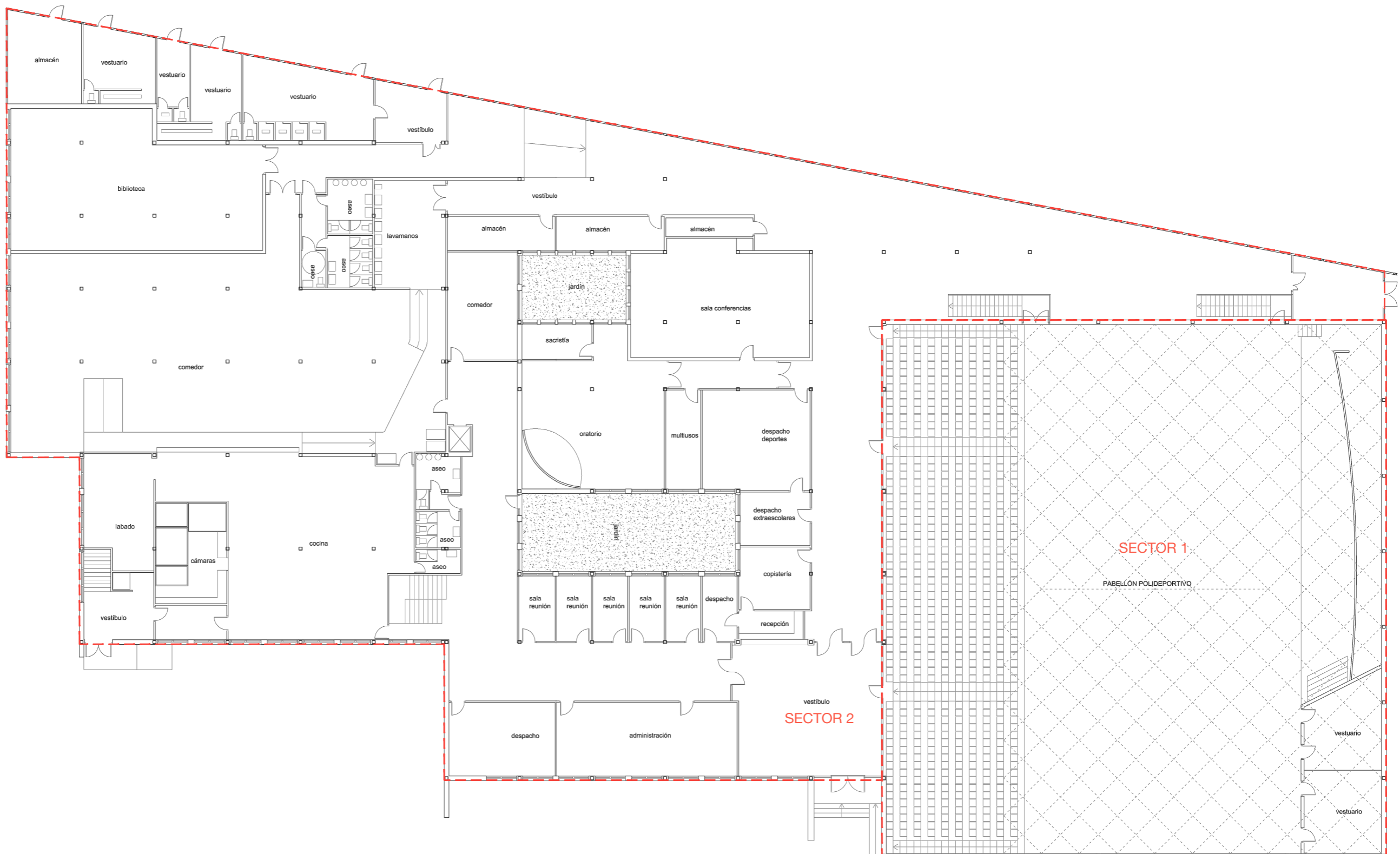
S 2.6.



S 2.7.



ANEXO C



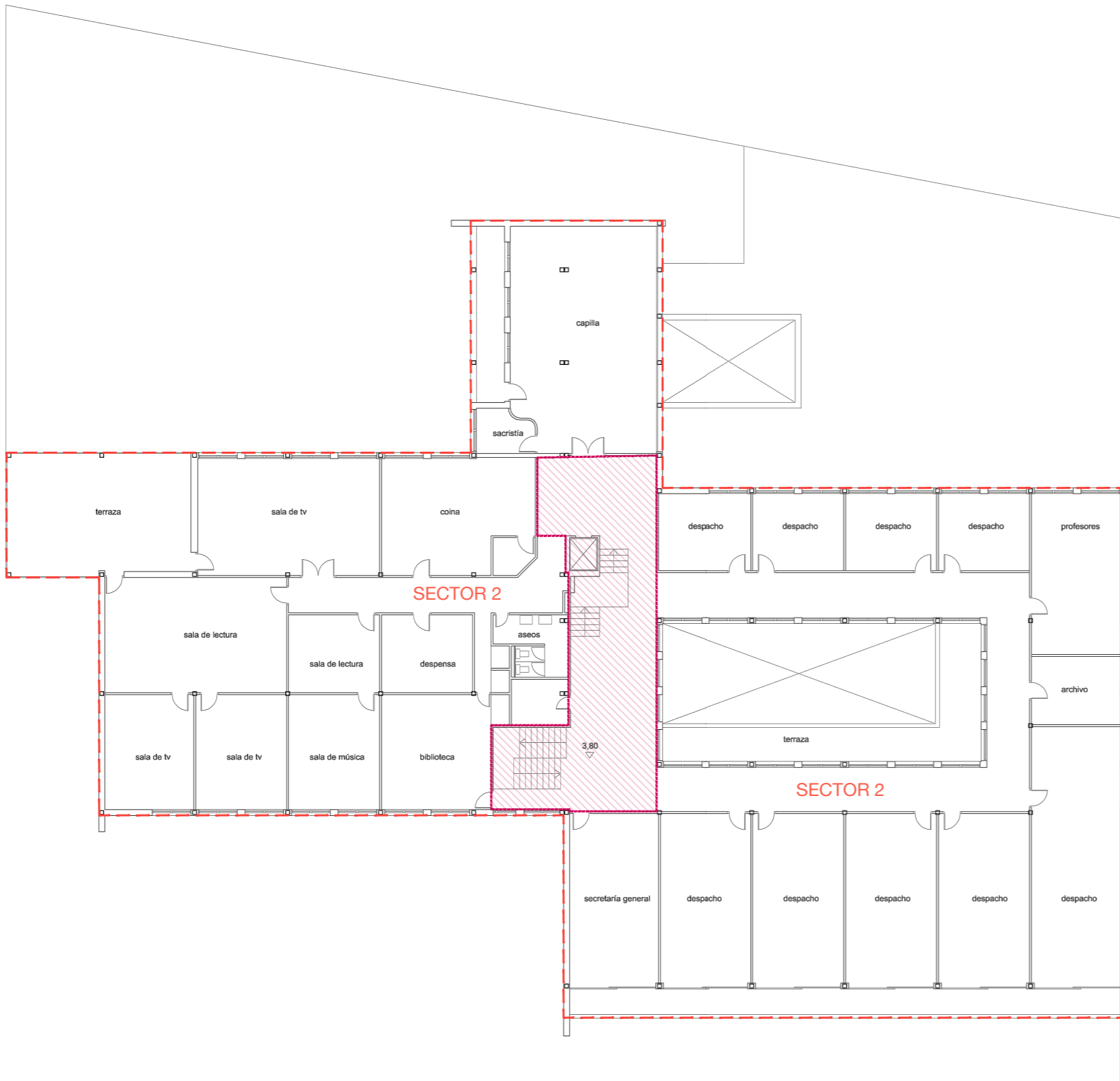
— Delimitación de sectores de incendios

■ Escaleras y pasillos protegidos

C.1. SECTORIZACIÓN PLANTA BAJA | PABELLÓN E

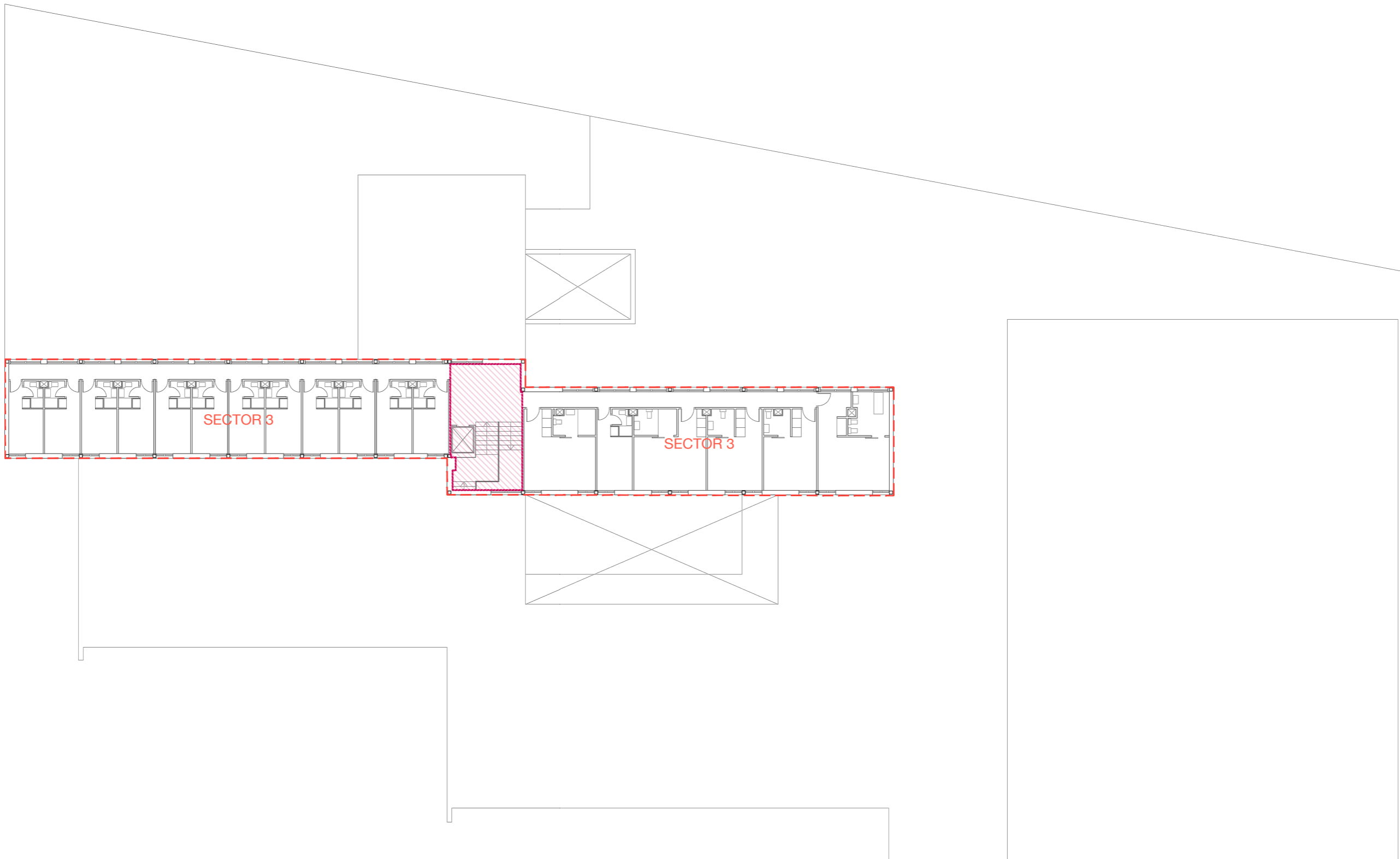
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes

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



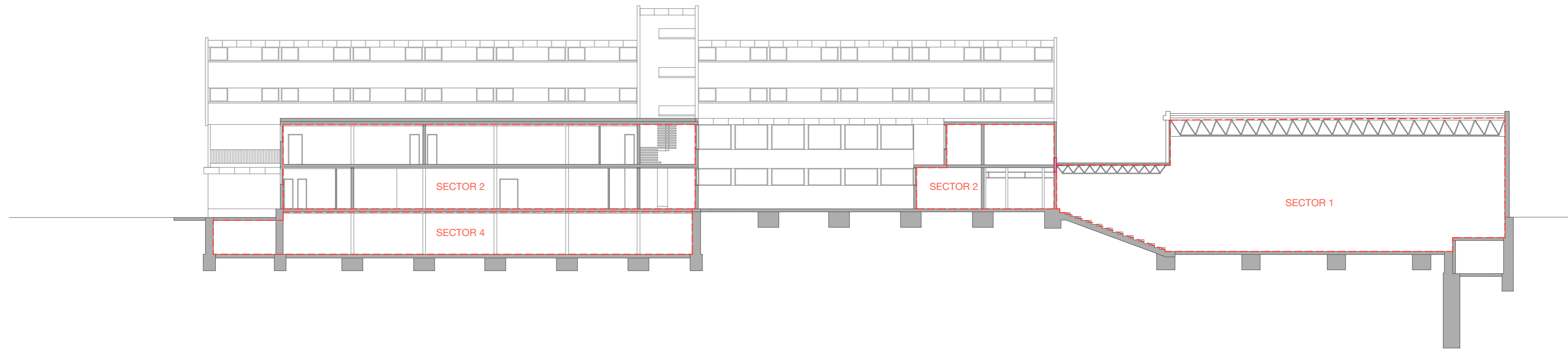
— Delimitación de sectores de incendios

■ Escaleras y pasillos protegidos

C.3. SECTORIZACIÓN PLANTA SEGUNDA Y TERCERA | PABELLÓN E

Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes

Javier Murillo Burillo



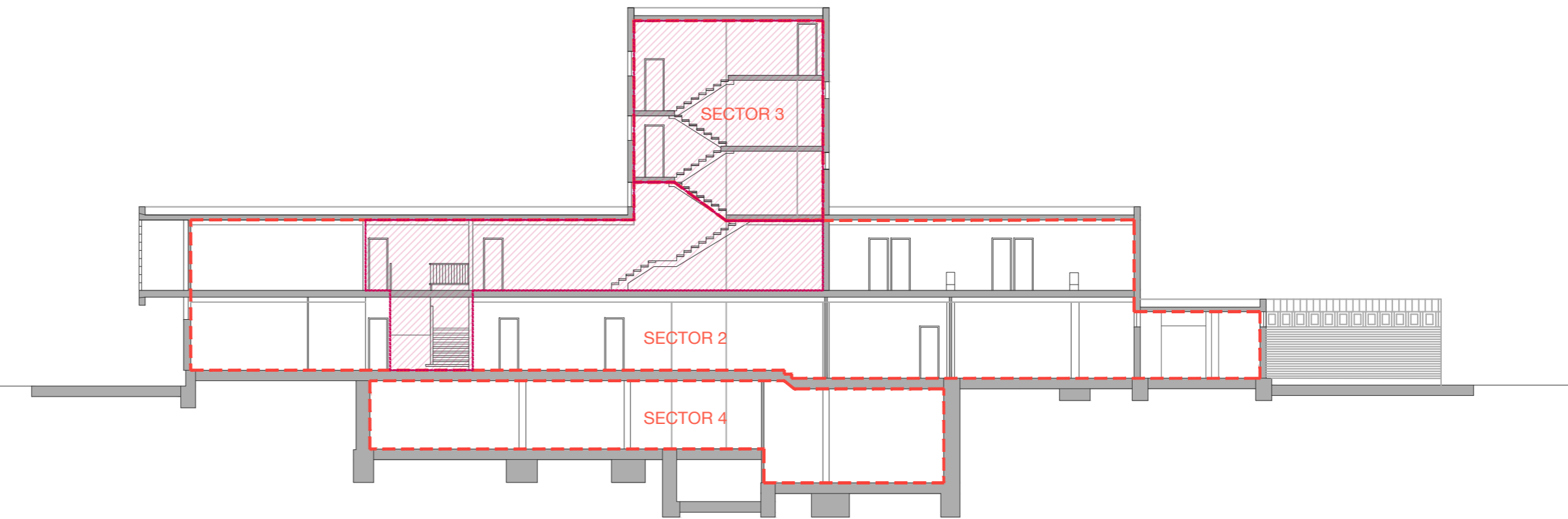
— Delimitación de sectores de incendios

▨ Escaleras y pasillos protegidos

C.4. SECTORIZACIÓN SECCIÓN A-B | PABELLÓN E

Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes

Javier Murillo Burillo



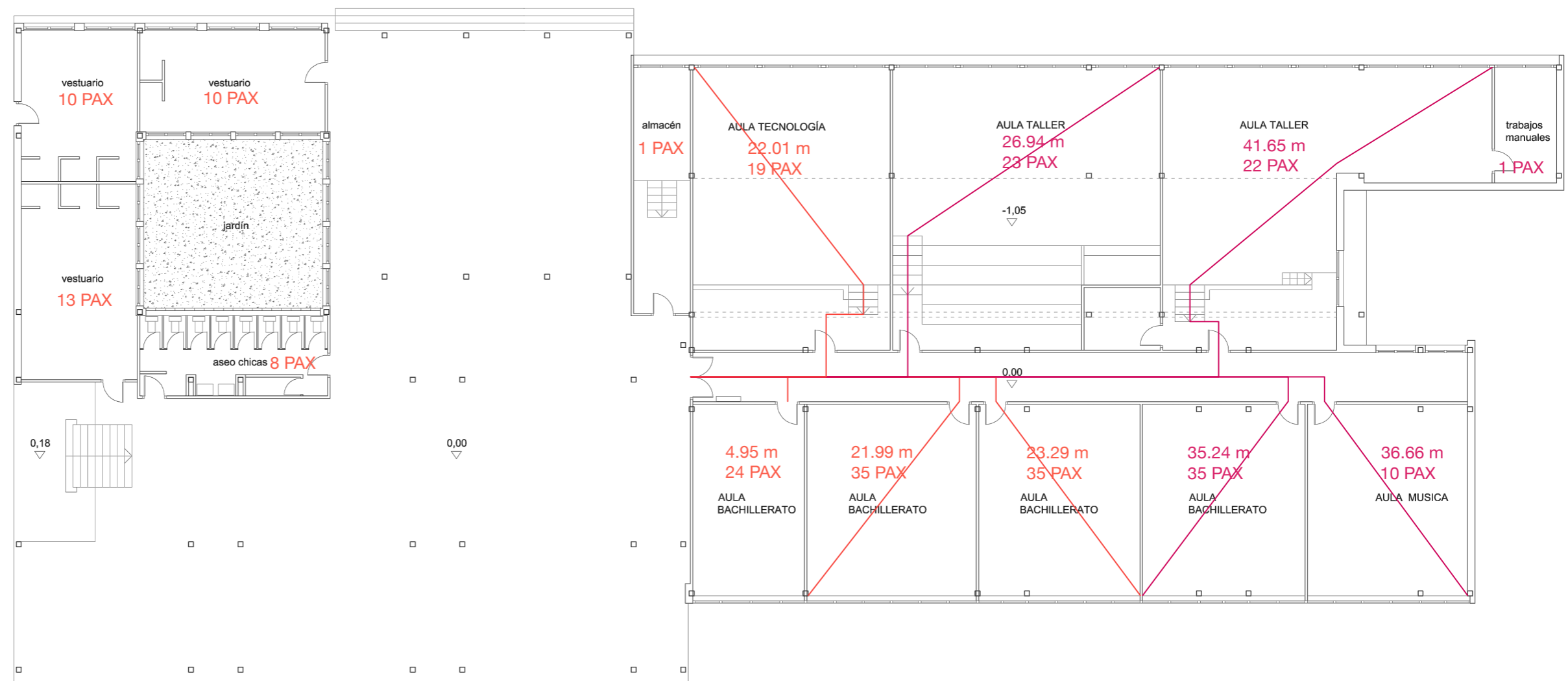
— — Delimitación de sectores de incendios

■■■ Escaleras y pasillos protegidos

C.5. SECTORIZACIÓN SECCIÓN E-F | PABELLÓN E

Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes

Javier Murillo Burillo



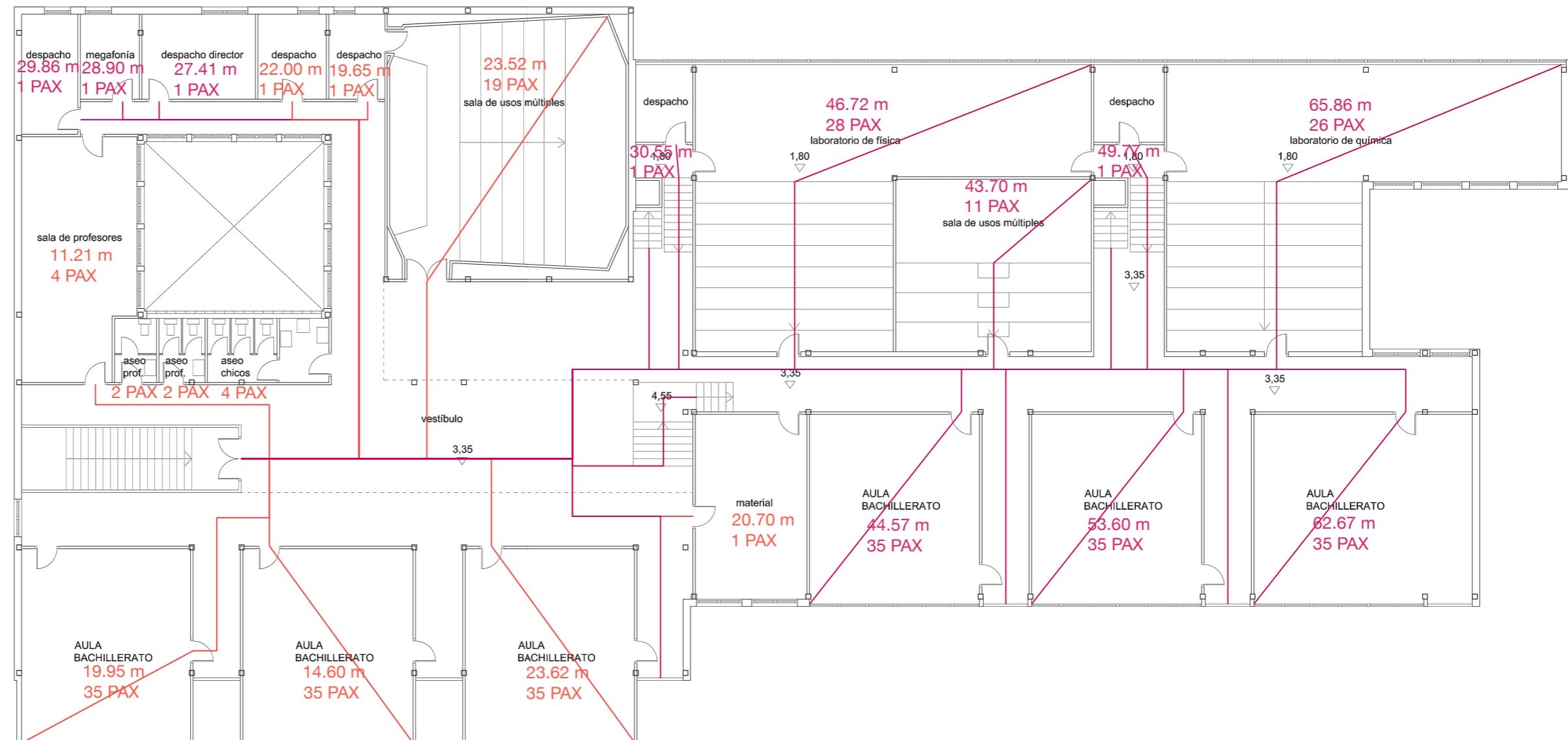
— Recorrido cumple

— Recorrido no cumplido

C.6. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA BAJA PABELLÓN D

Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes

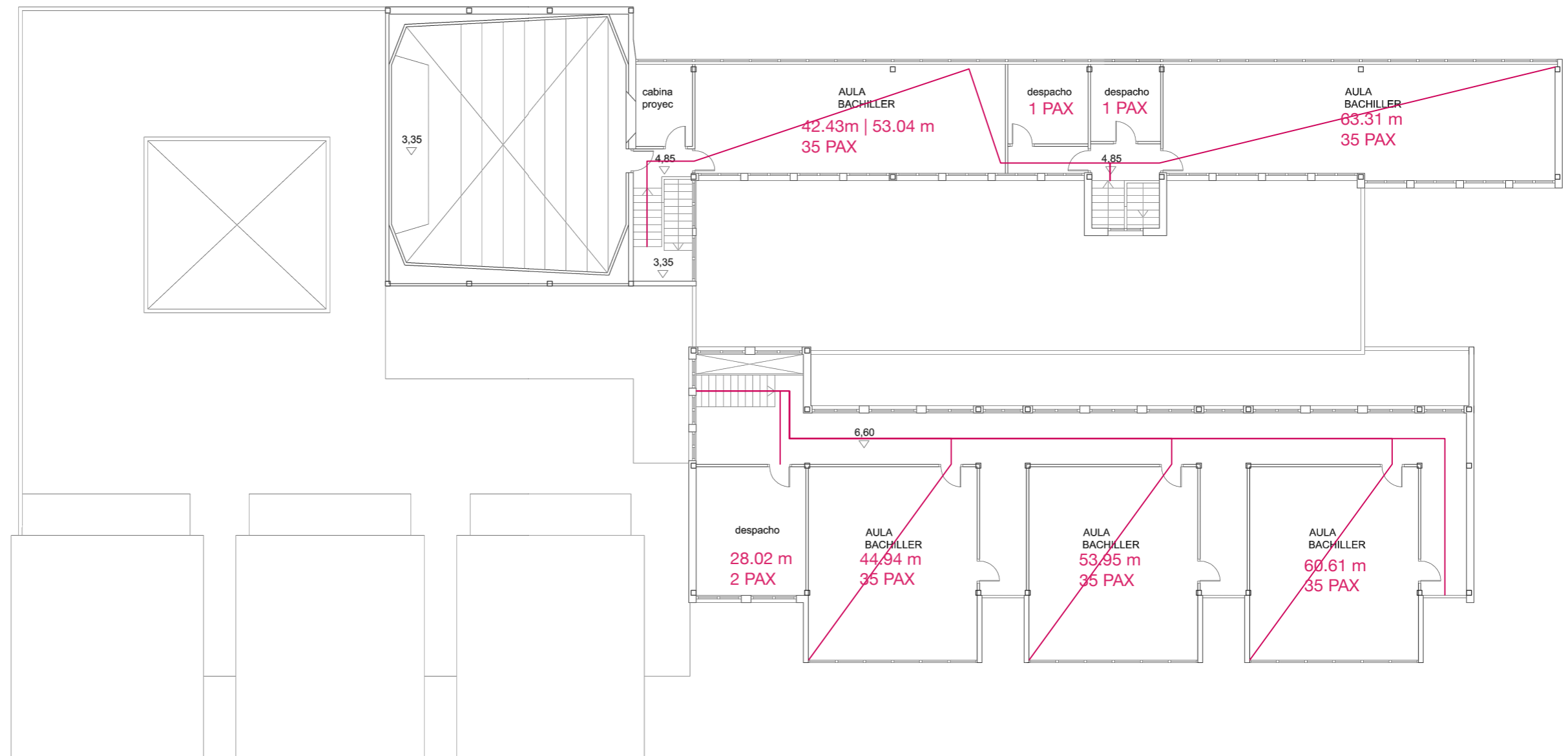
Alumnos docentes Javier Murillo Burillo



— Recorrido cumple

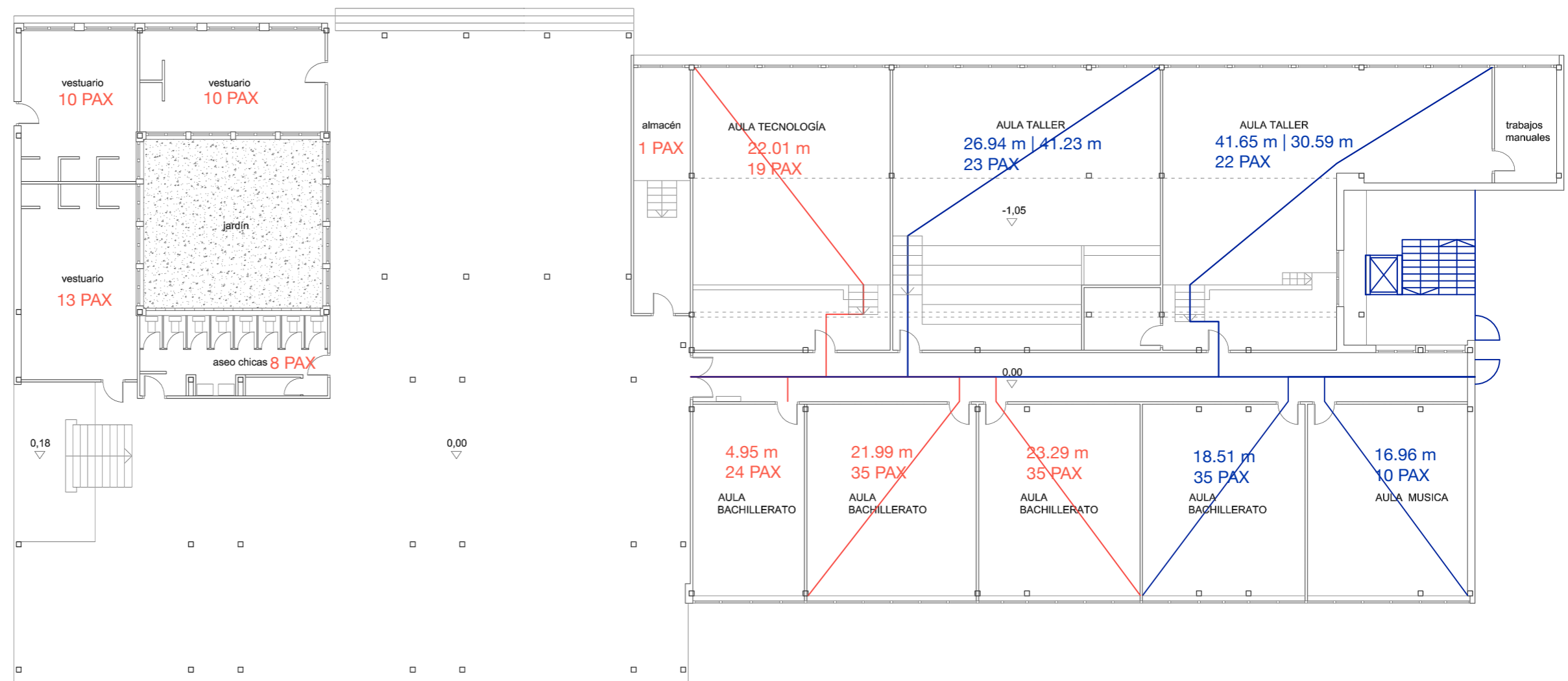
— Recorrido no cumple

C.7. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA PRIMERA PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



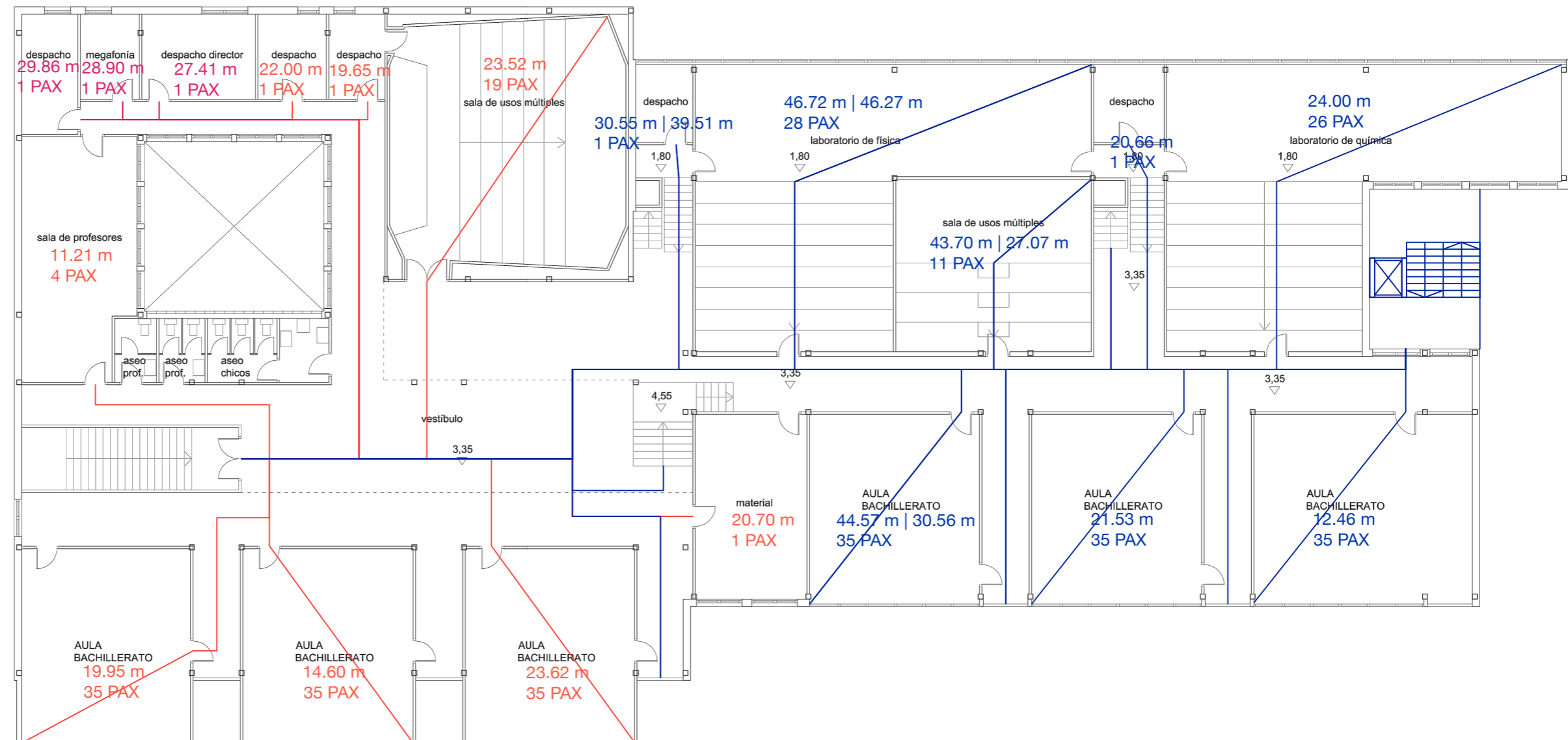
— Recorrido cumple
 — Recorrido no cumple

C.8. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA SEGUNDA PABELLÓN D
 Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo



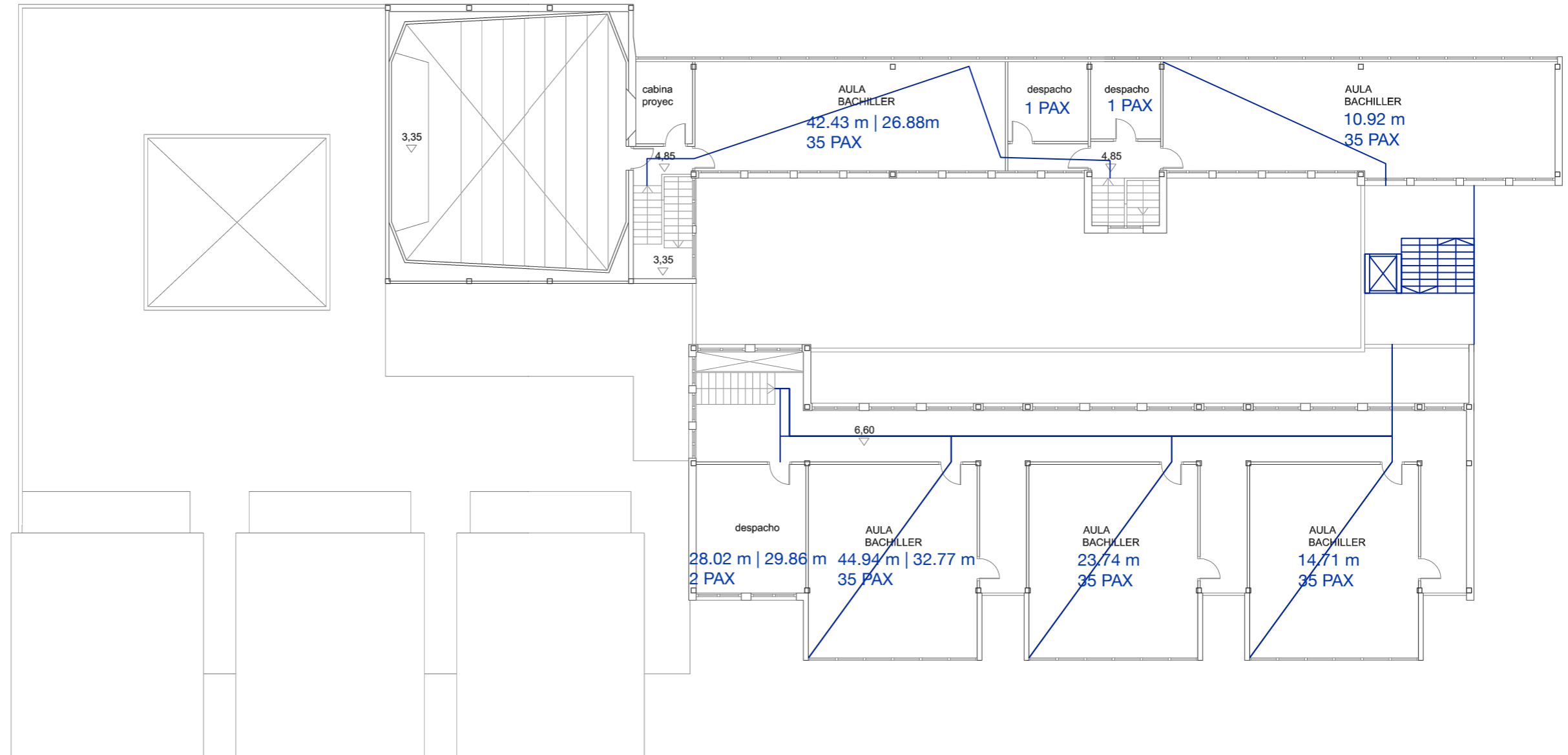
- Recorrido cumple
- Recorrido no cumple
- Recorrido propuesto

C.9. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN PROPUESTOS | PLANTA BAJA PABELLÓN D
 Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo



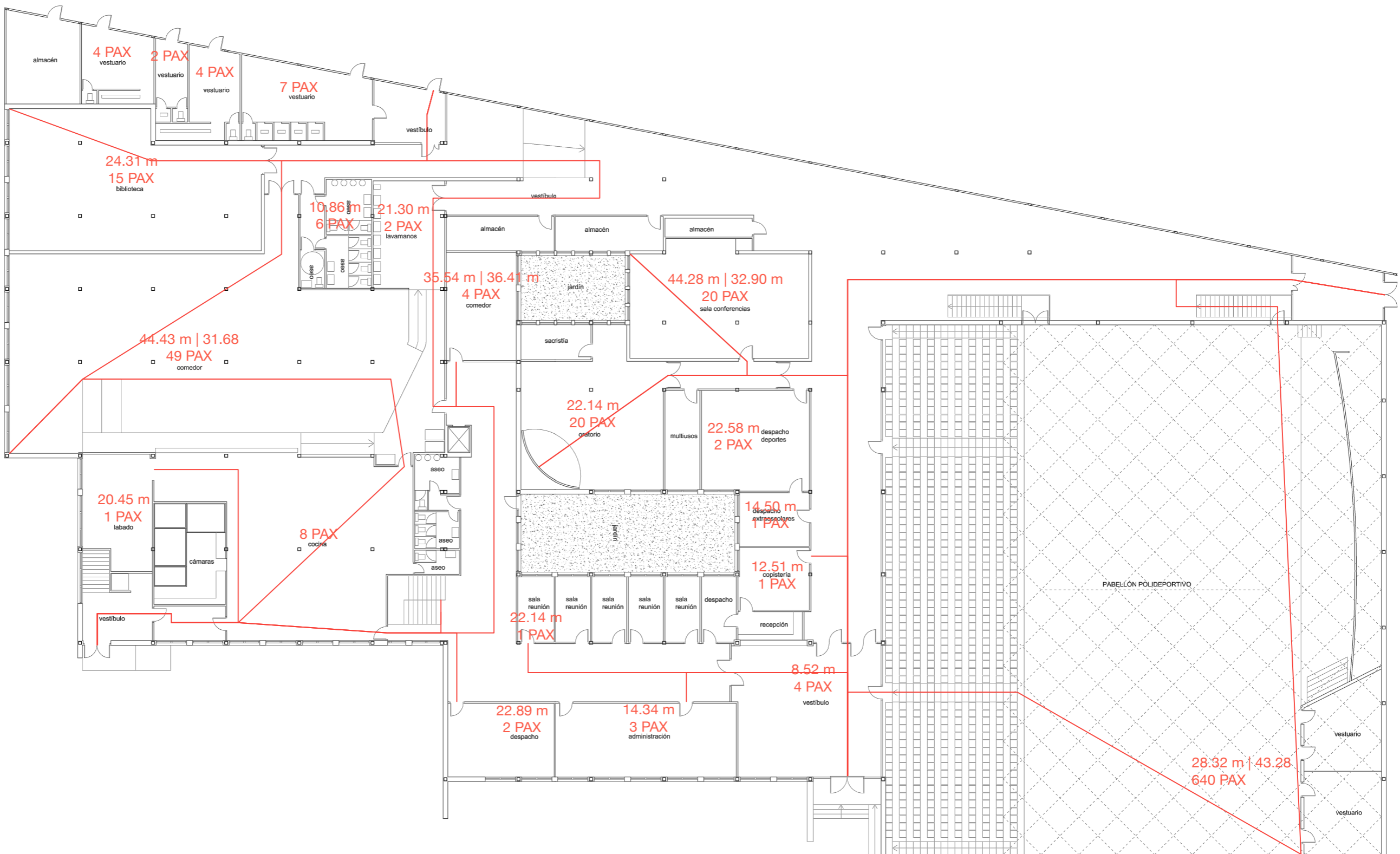
- Recorrido cumple
- Recorrido no cumple
- Recorrido propuesto

C.10. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN PROPUESTOS | PLANTA PRIMERA PABELLÓN D
Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



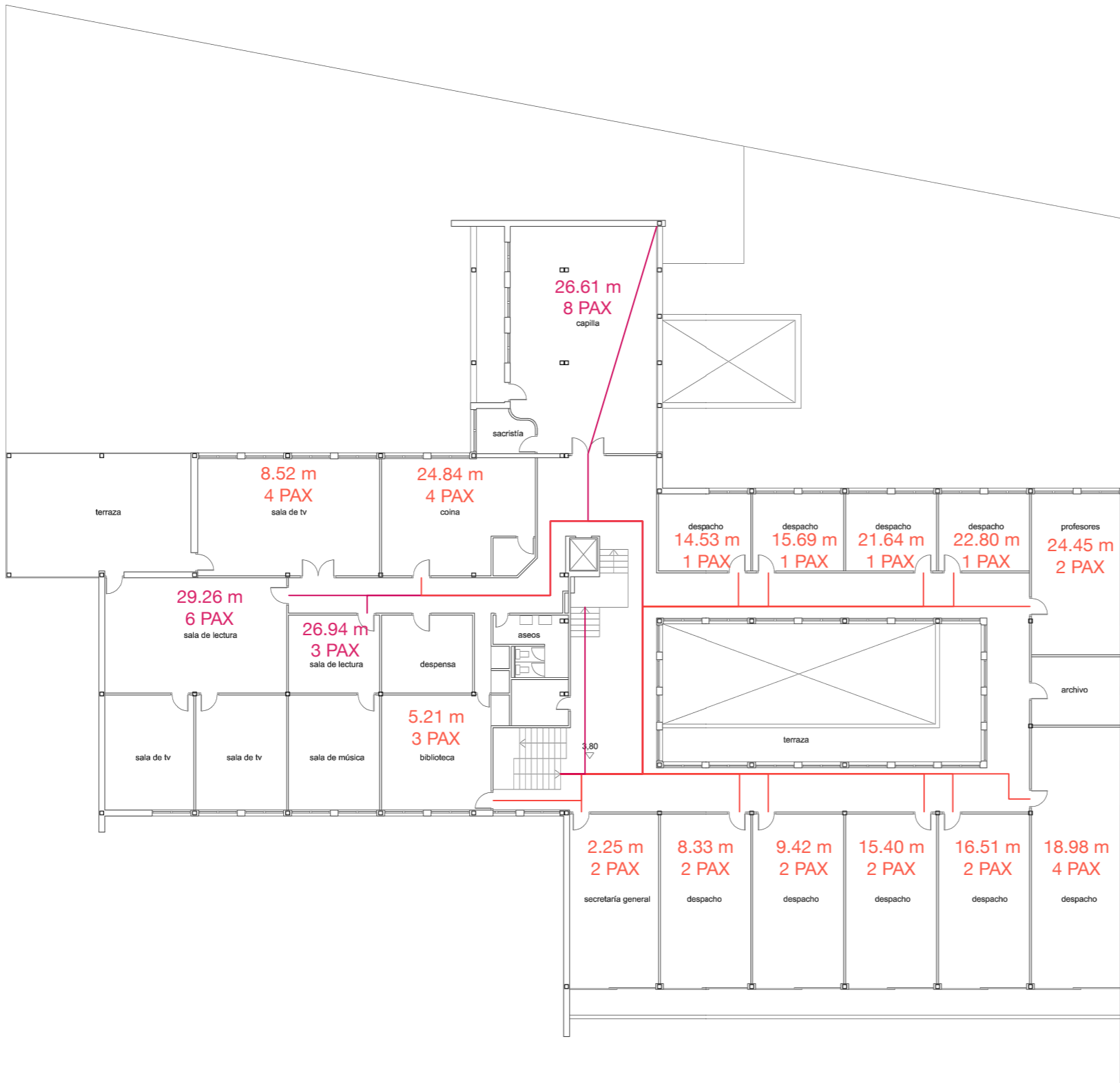
- Recorrido cumple
- Recorrido no cumple
- Recorrido propuesto

C.11. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN PROPUESTOS | PLANTA SEGUNDA PABELLÓN D
 Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo



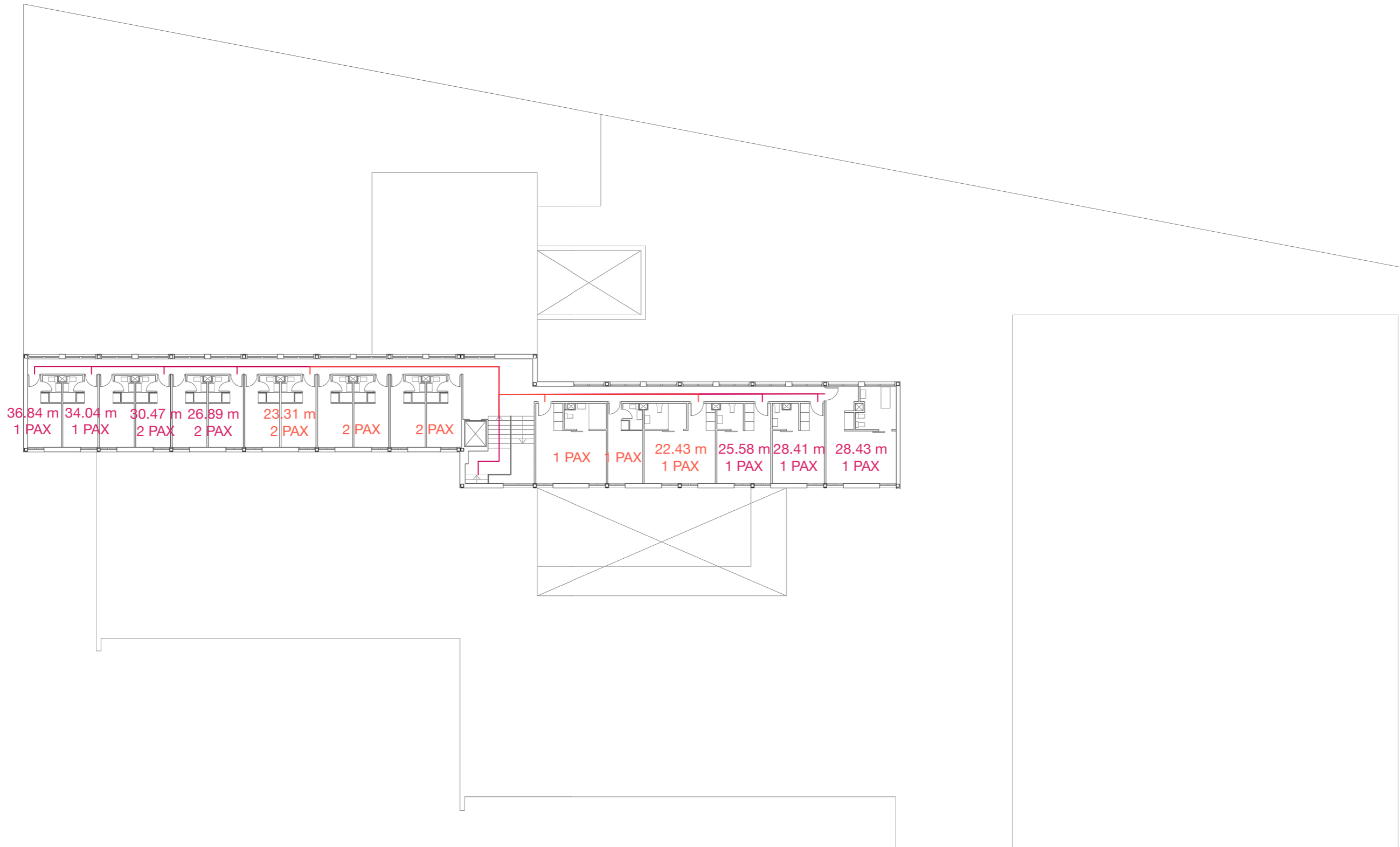
— Recorrido cumple
— Recorrido no cumple

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



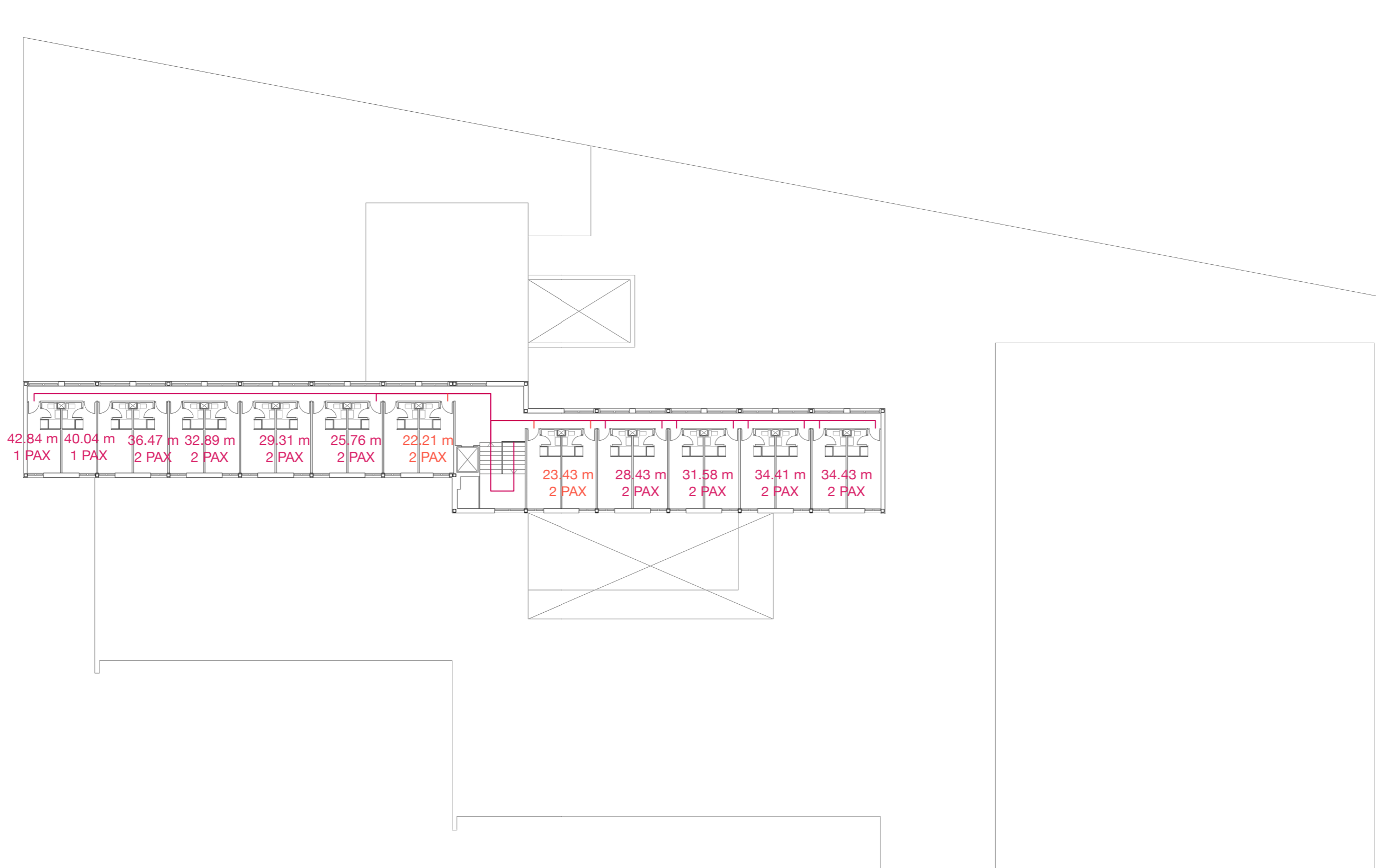
— Recorrido cumple
— Recorrido no cumple

C.13. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA PRIMERA PABELLÓN E
Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



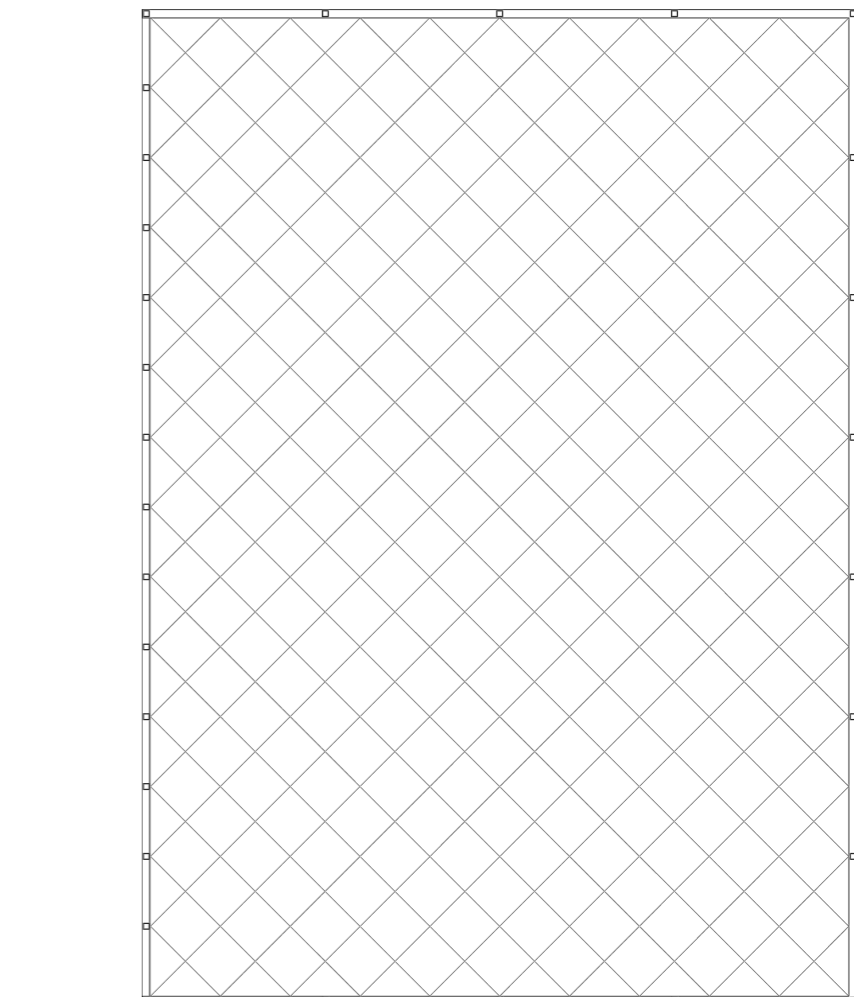
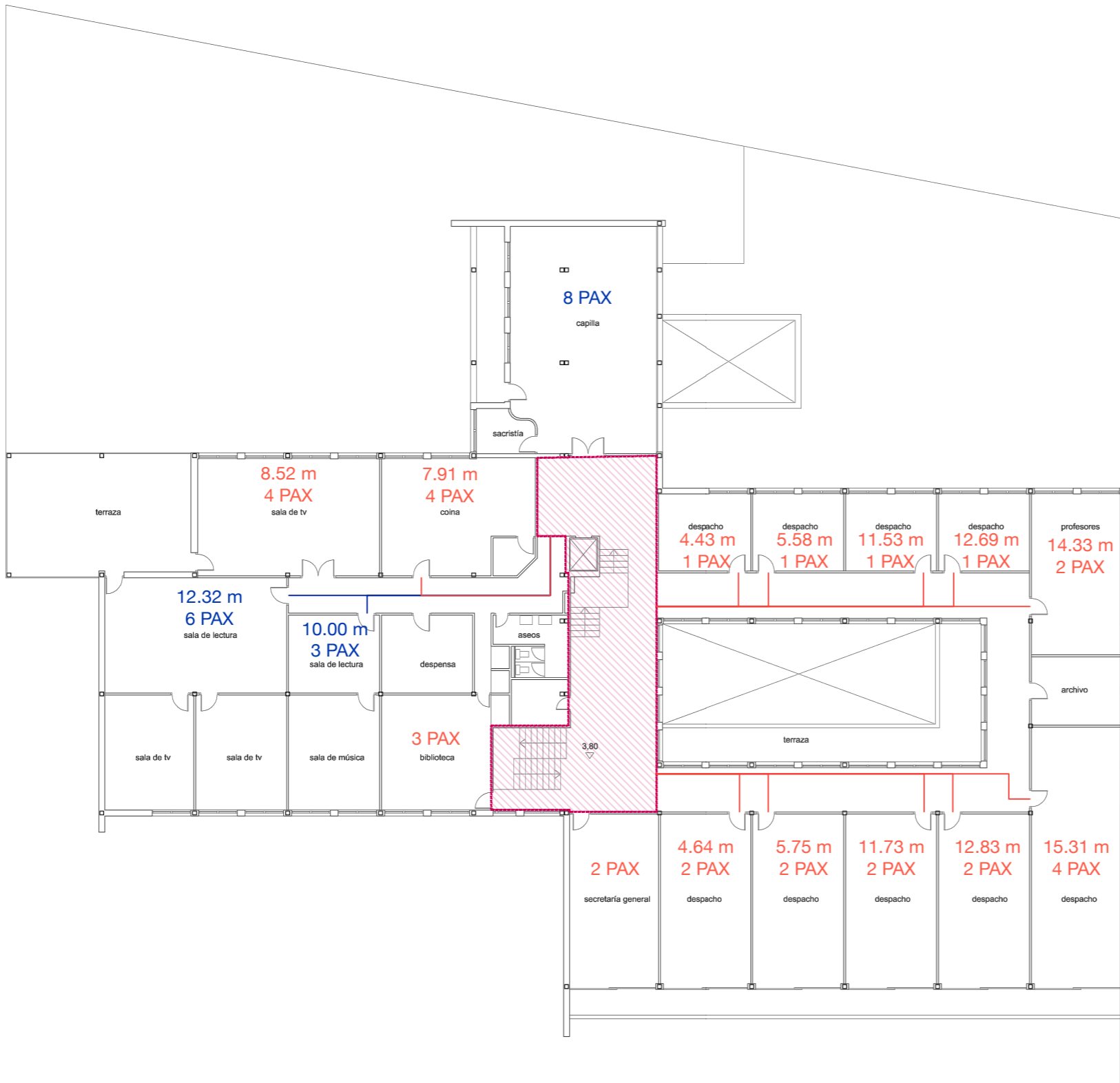
— Recorrido cumple
 — Recorrido no cumple

C.14. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA SEGUNDA PABELLÓN E
 Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo

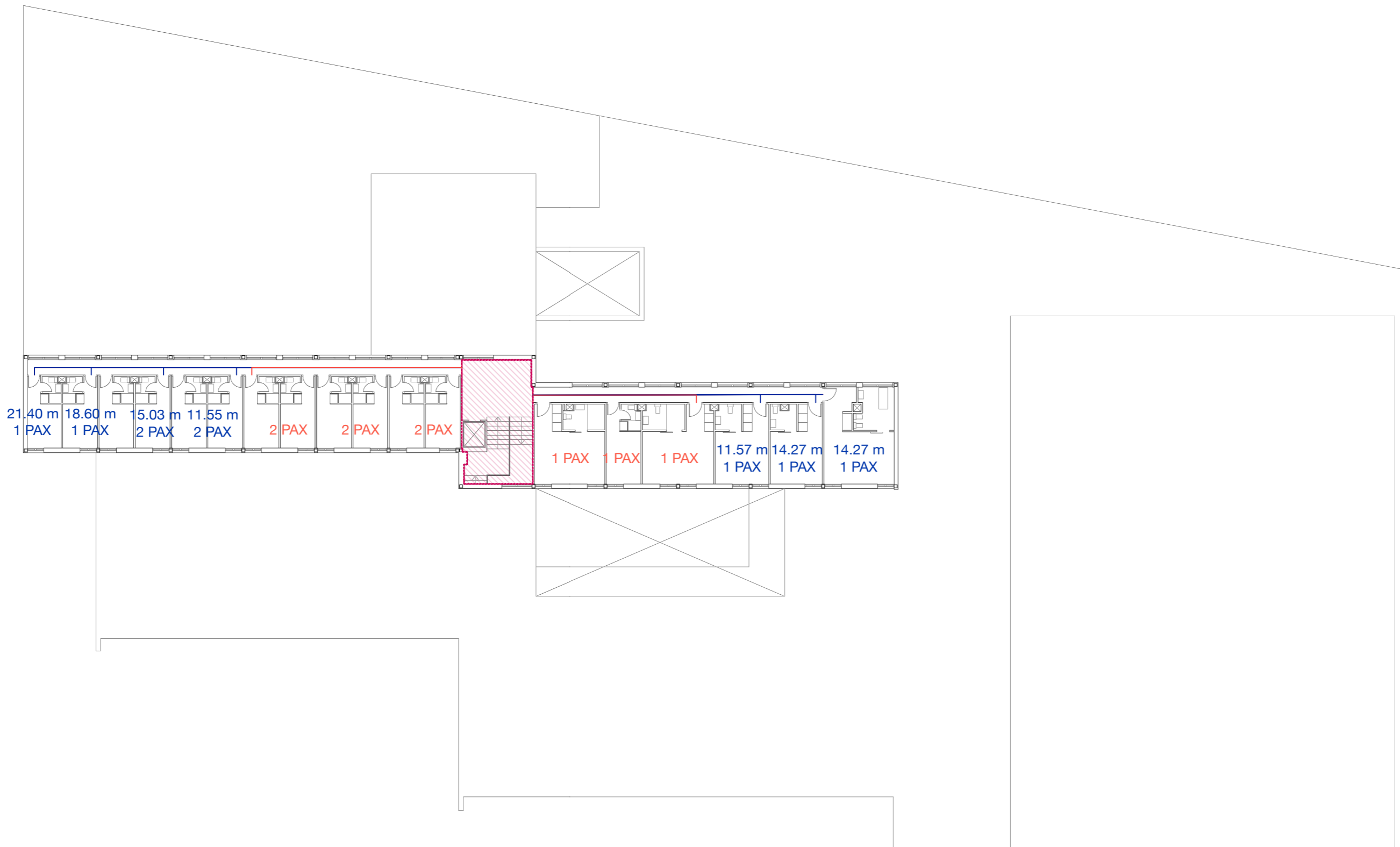


— Recorrido cumple
 — Recorrido no cumple

C.15. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN ACTUALES | PLANTA TERCERA PABELLÓN E
 Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo

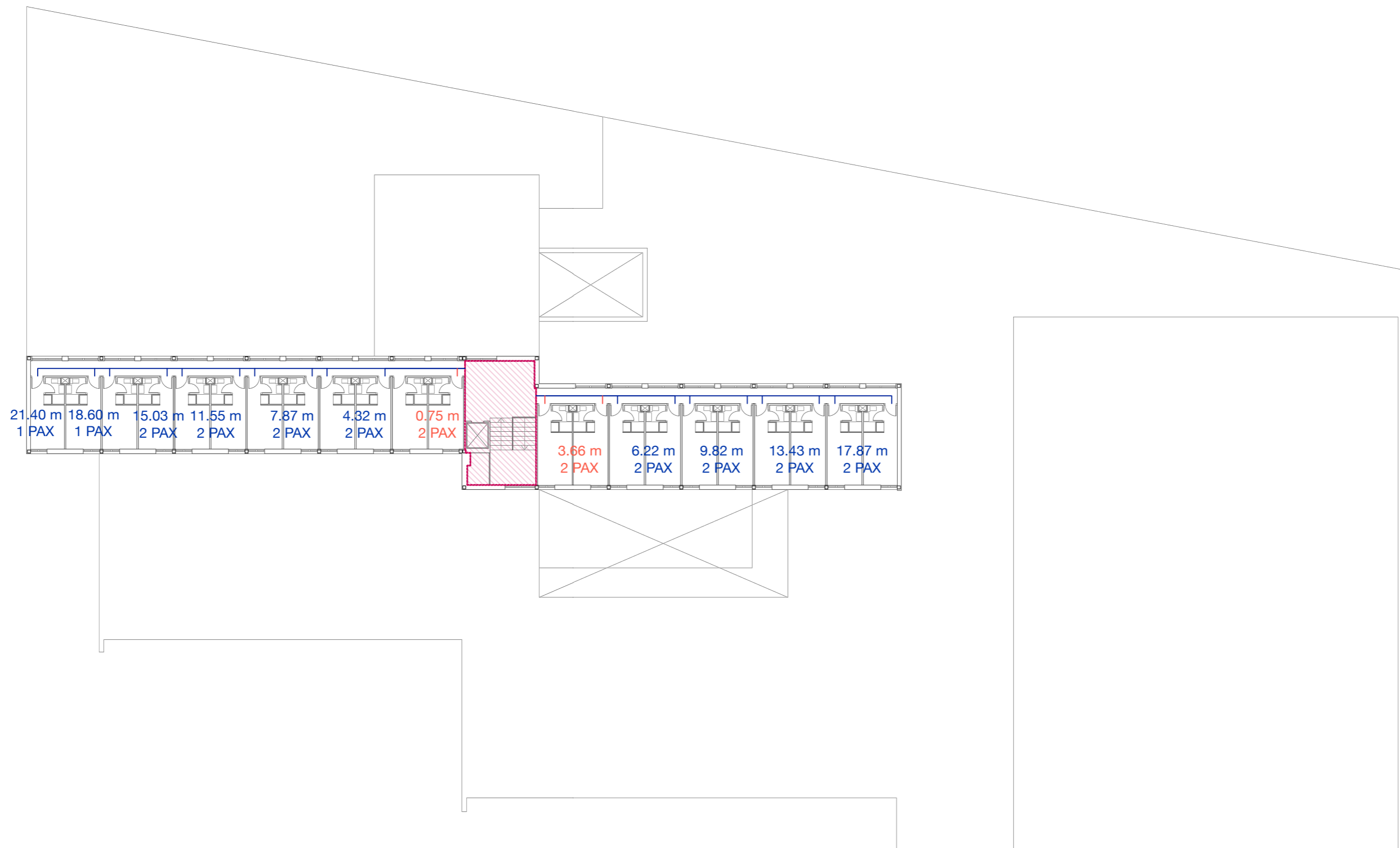


C.16. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN PROPUESTOS | PLANTA PRIMERA PABELLÓN E
Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



- Recorrido cumple
- Recorrido no cumple
- Recorrido propuesto

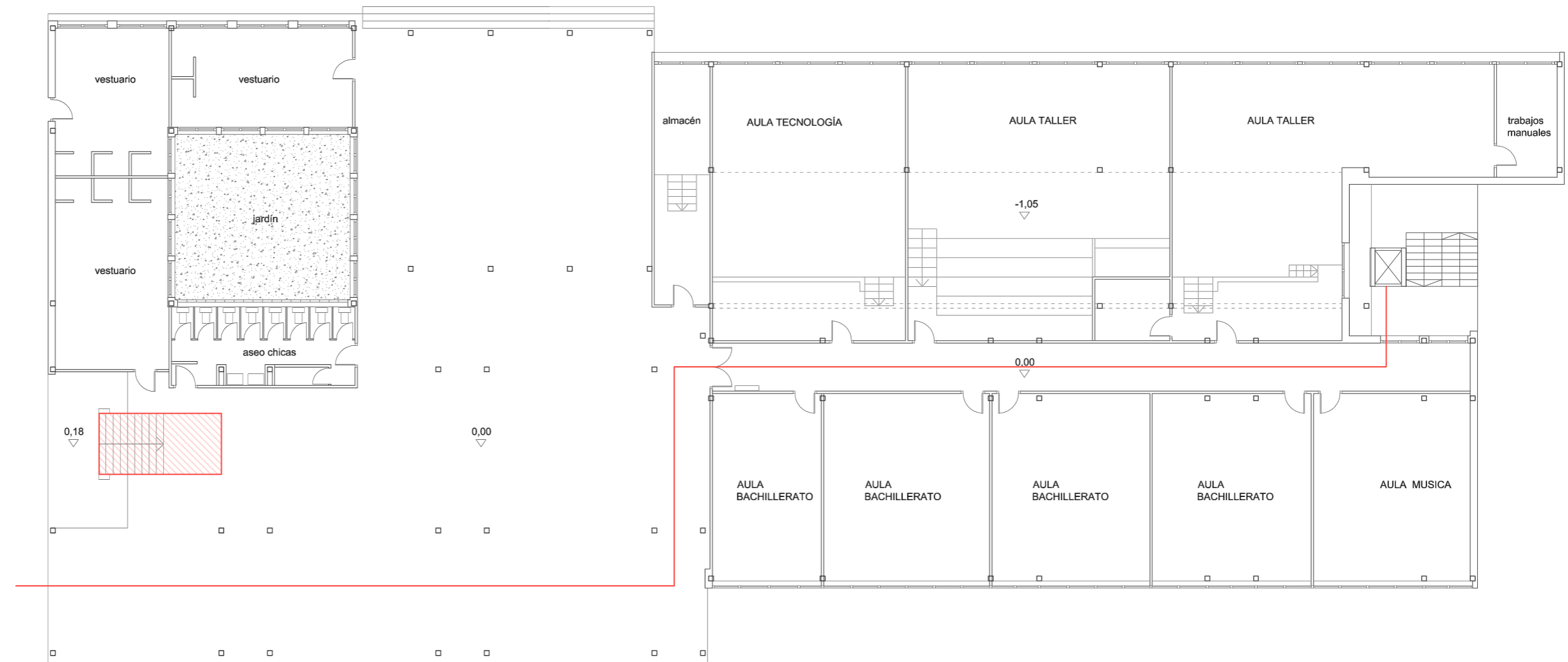
C.17. RECORRIDOS DE EVACUACIÓN PROPUESTOS | PLANTA SEGUNDA PABELLÓN E
 Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
 Javier Murillo Burillo



- 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

ANEXO D



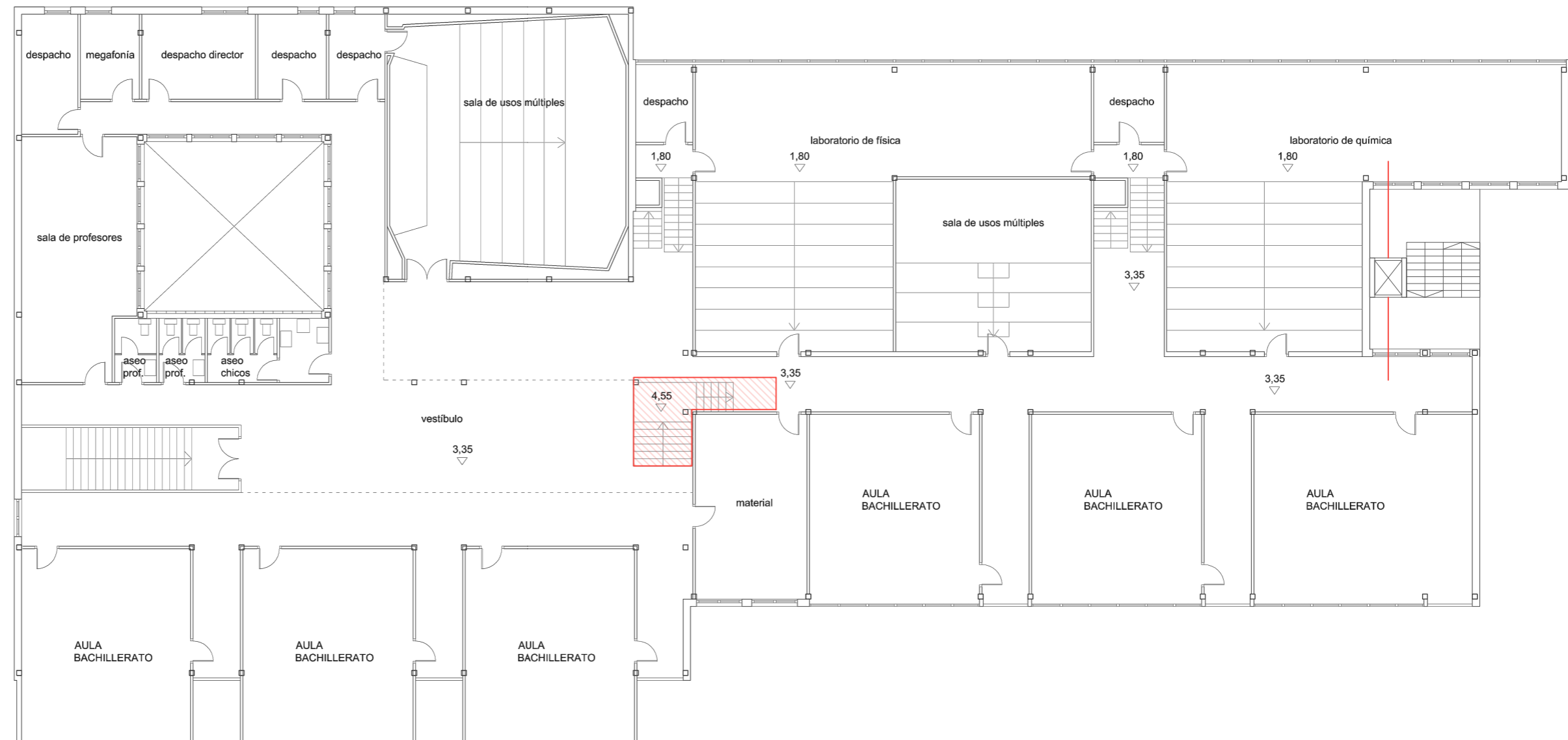
— Itinerarios accesibles

▨ Impacto con elementos fijos

D.1. ACCESIBILIDAD PROPUESTA PLANTA BAJA | PABELLÓN D

Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes

Javier Murillo Burillo



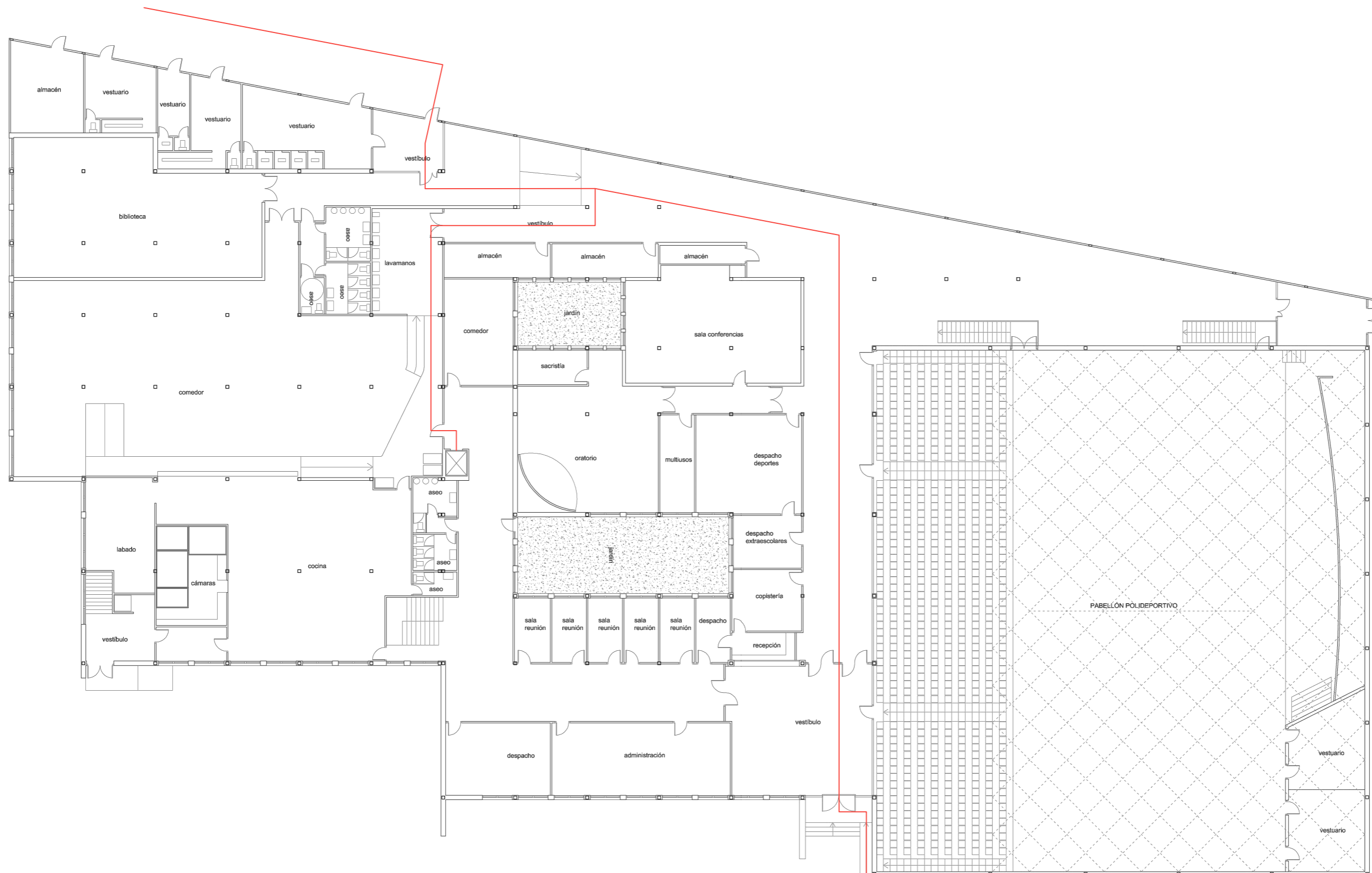
— Itinerarios accesibles

▨ Impacto con elementos fijos

D.2. ACCESIBILIDAD ACTUAL PLANTA PRIMERA | PABELLÓN E

Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes

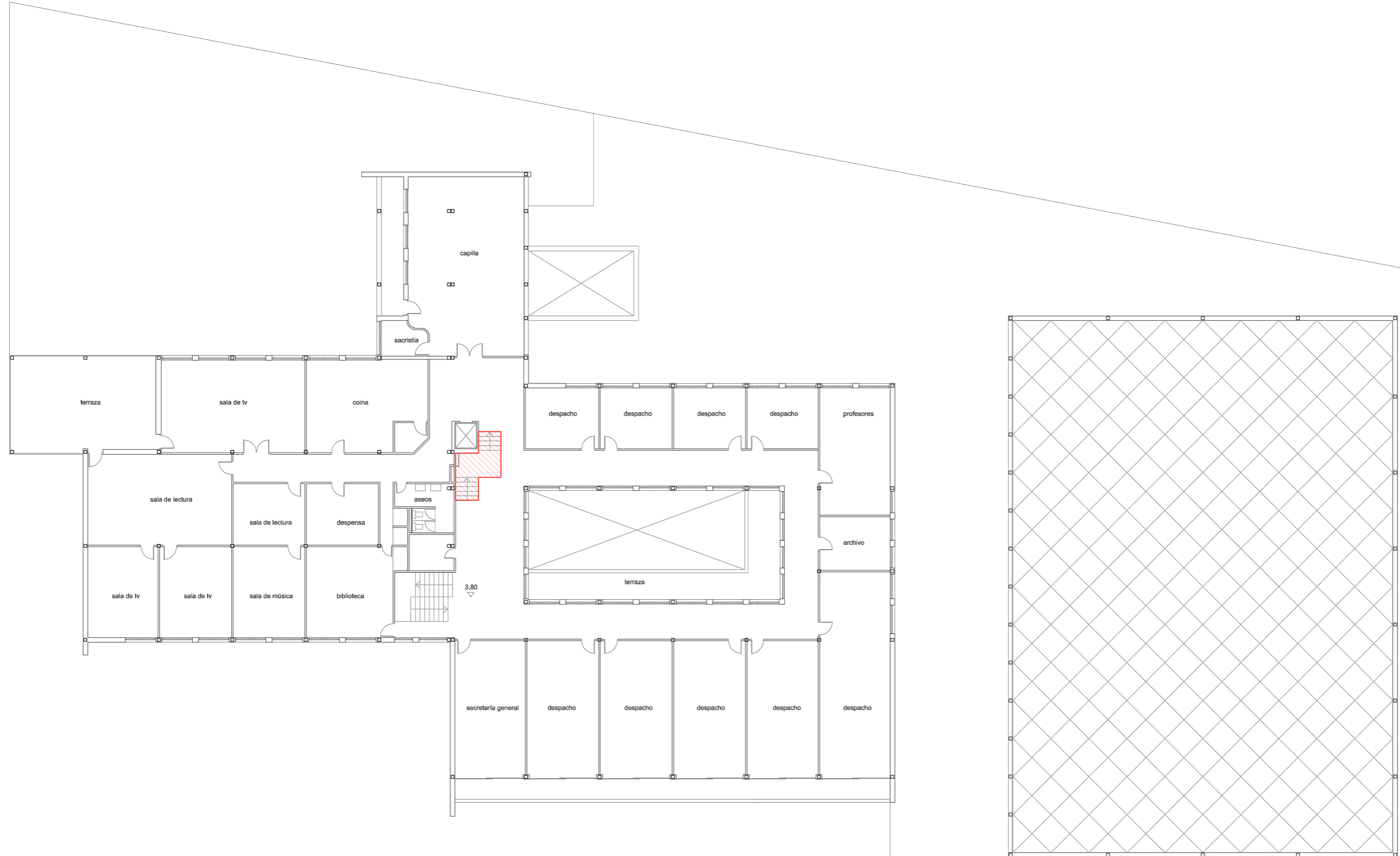
Javier Murillo Burillo



— Itinerarios accesibles

▨ Impacto con elementos fijos

D.3. ACCESIBILIDAD ACTUAL PLANTA BAJA | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



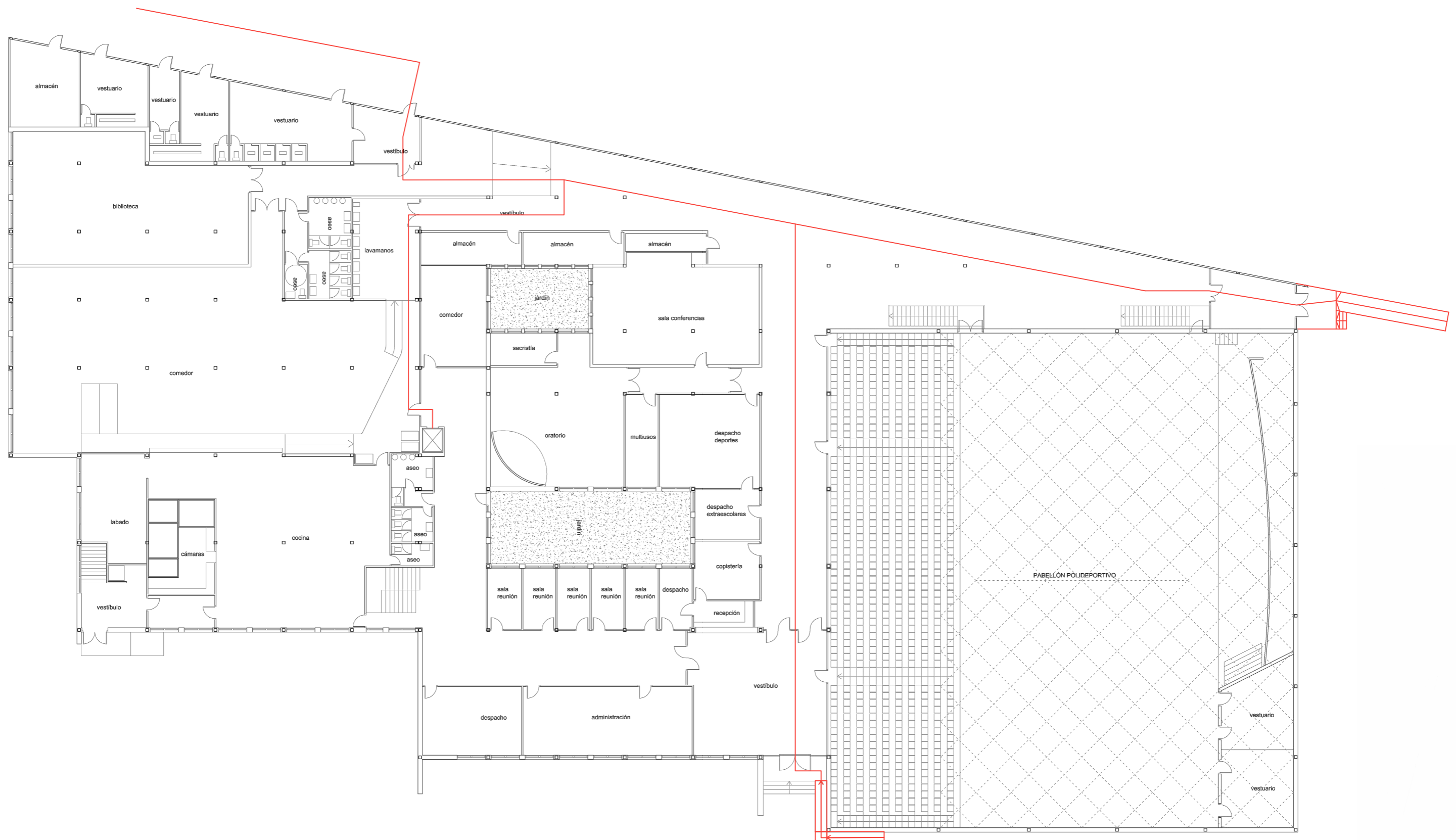
— Itinerarios accesibles

■ 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

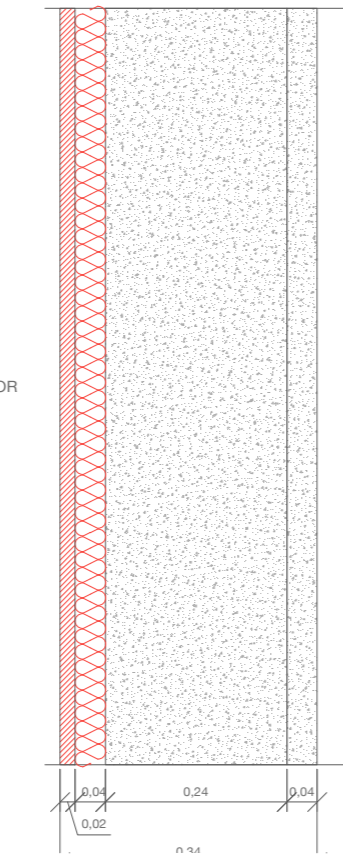
D.5. ACCESIBILIDAD PROPUESTA PLANTA BAJA | PABELLÓN E

Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes

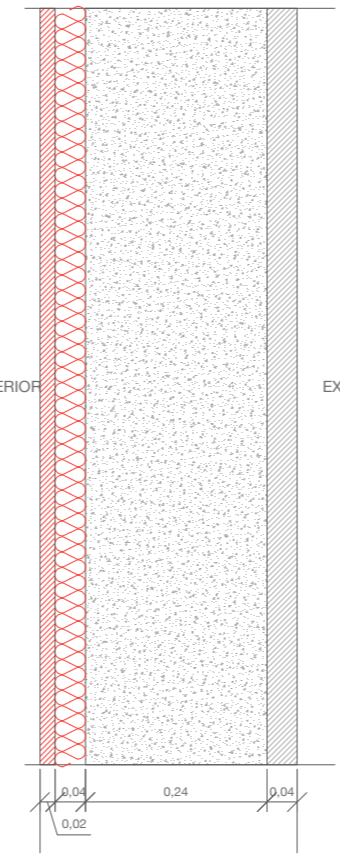
Javier Murillo Burillo

ANEXO E

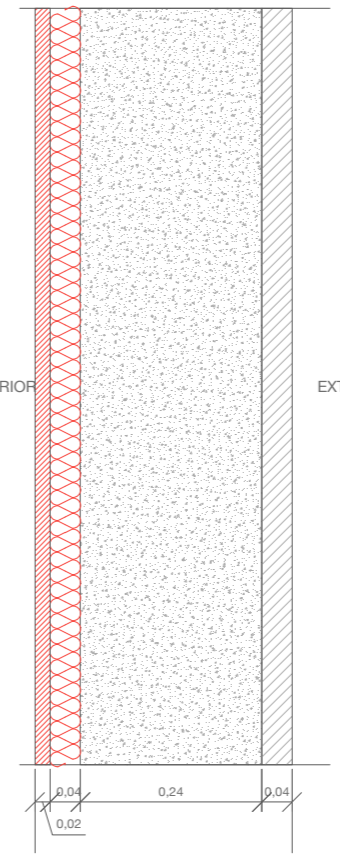
M 1.1.



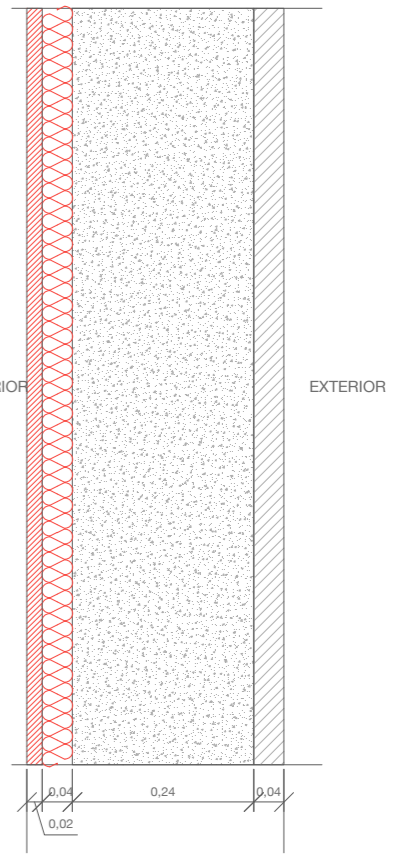
M 1.2.



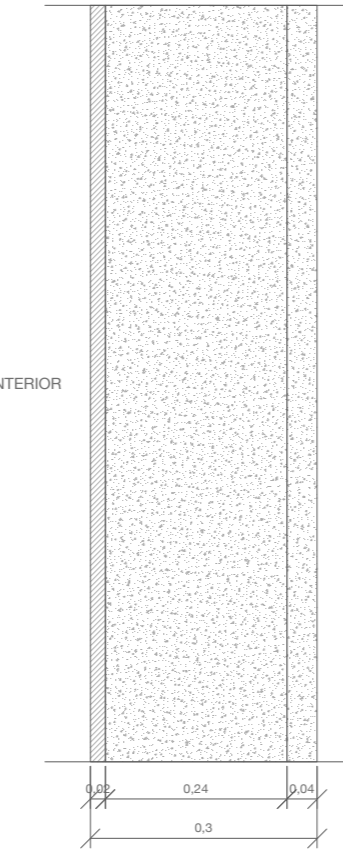
M 1.3.



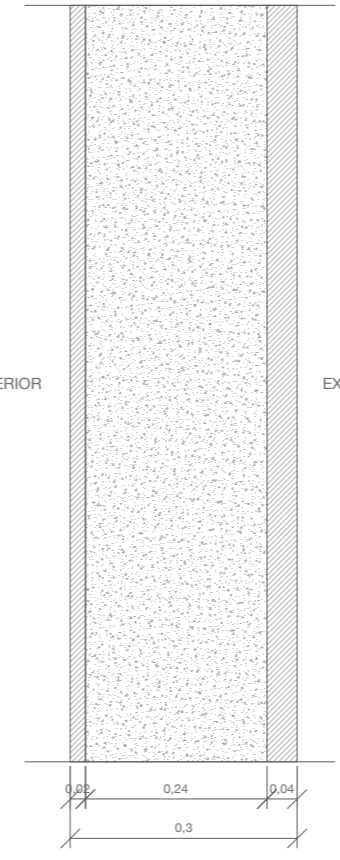
M 1.4.



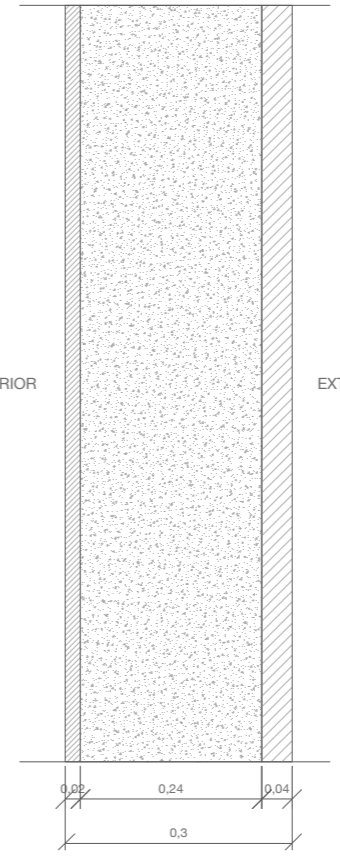
M 1.1.



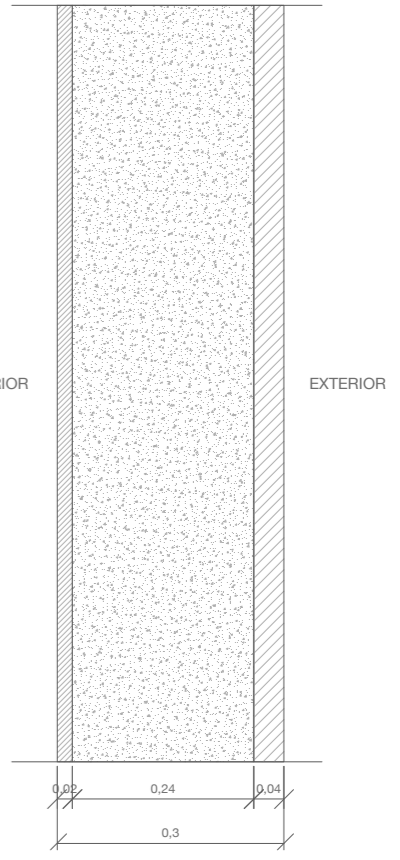
M 1.2.



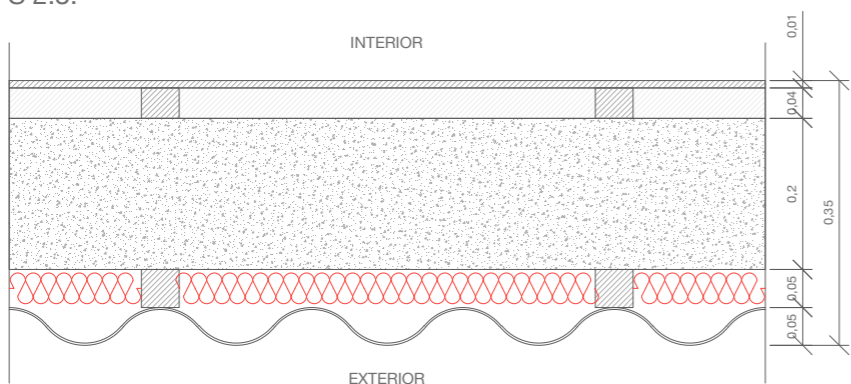
M 1.3.



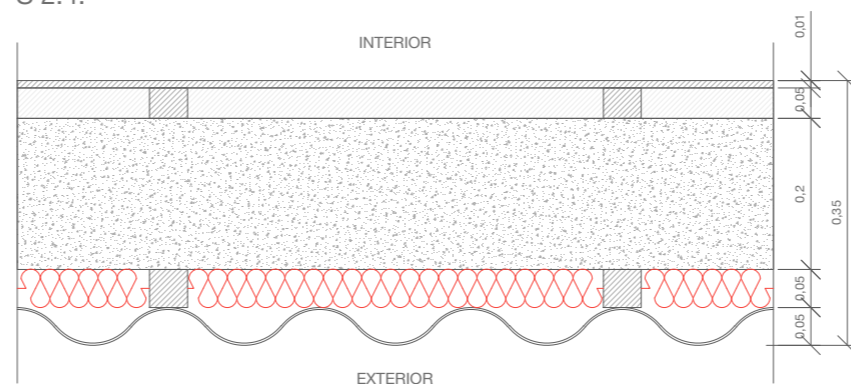
M 1.4.



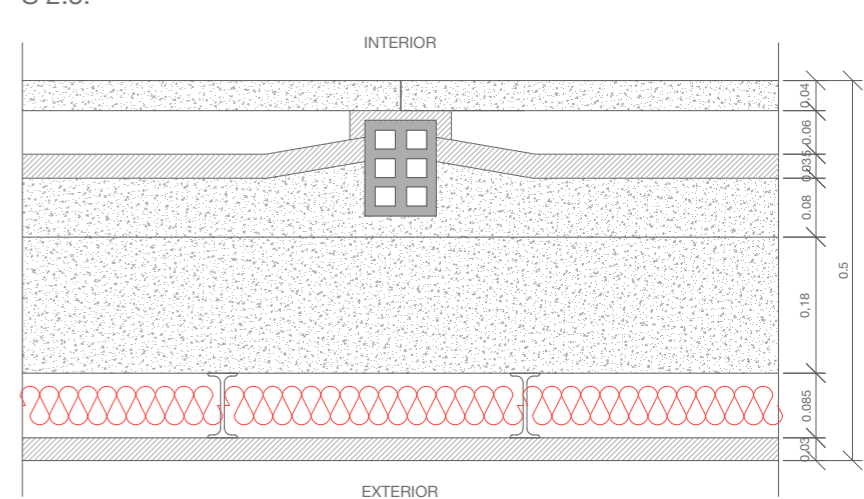
S 2.3.



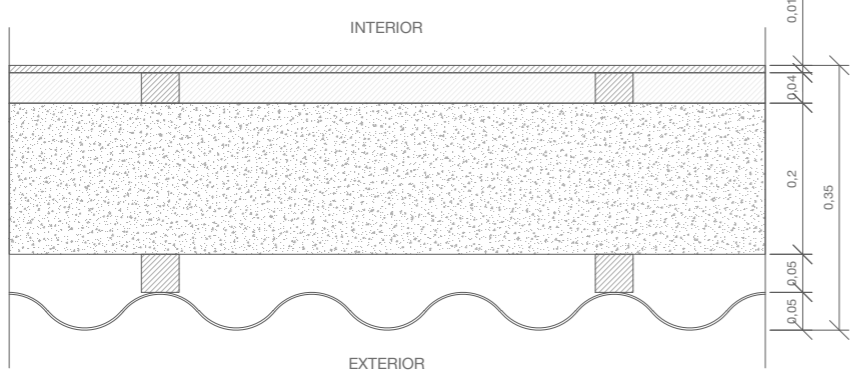
S 2.4.



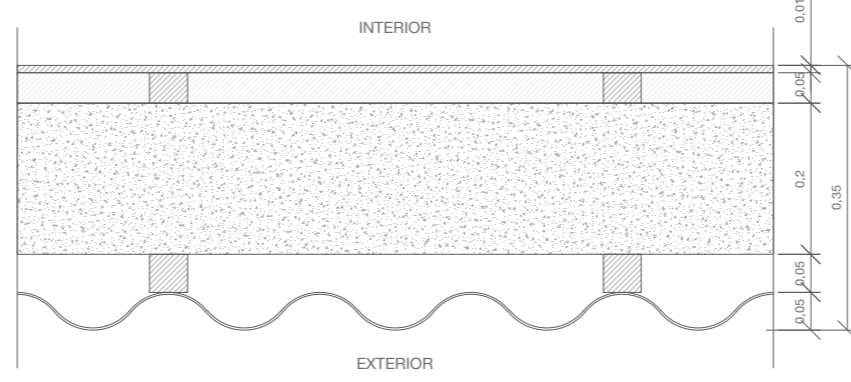
S 2.5.



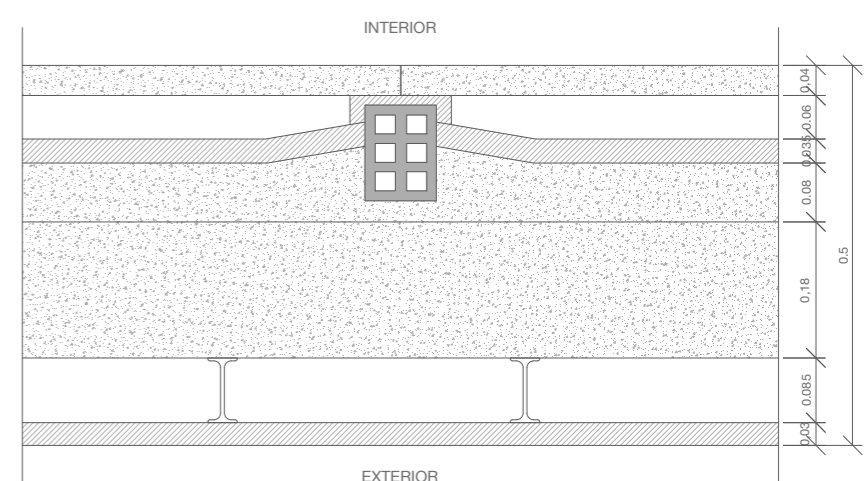
S 2.3.



S 2.4.

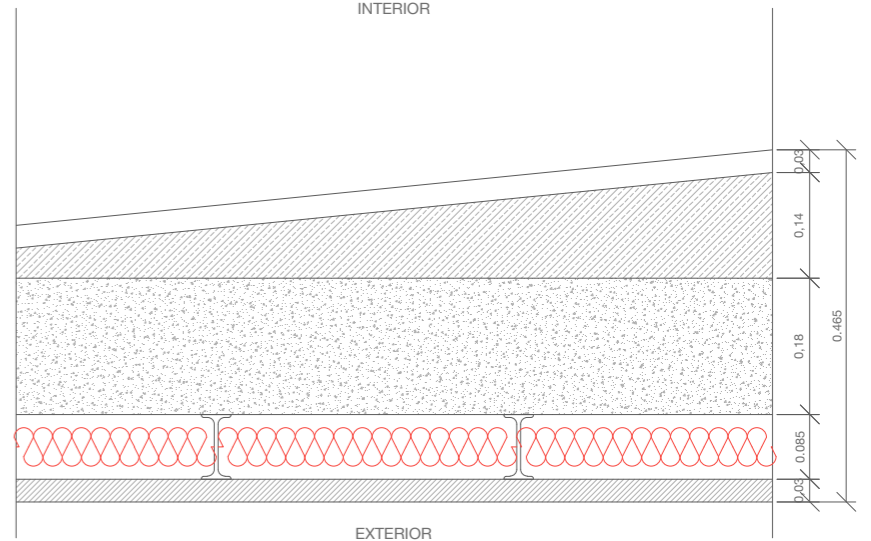


S 2.5.



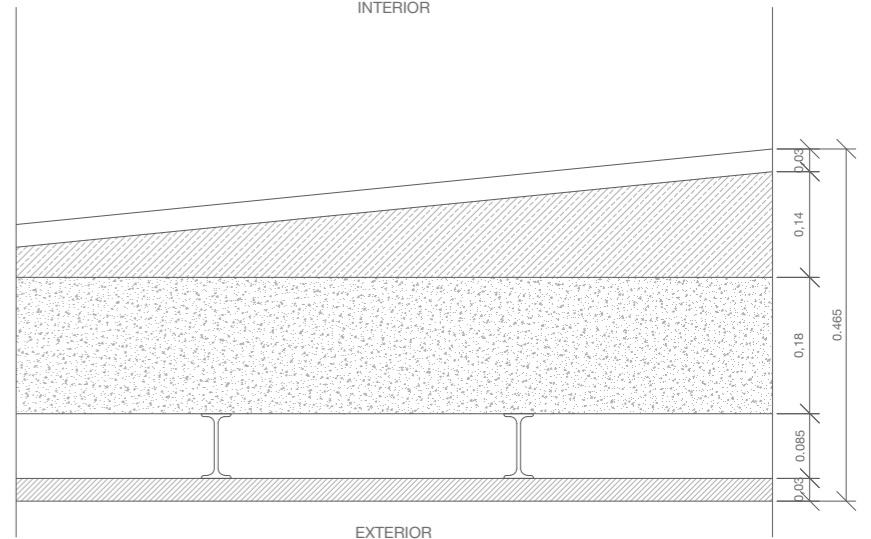
S 2.6.

INTERIOR



S 2.6.

INTERIOR



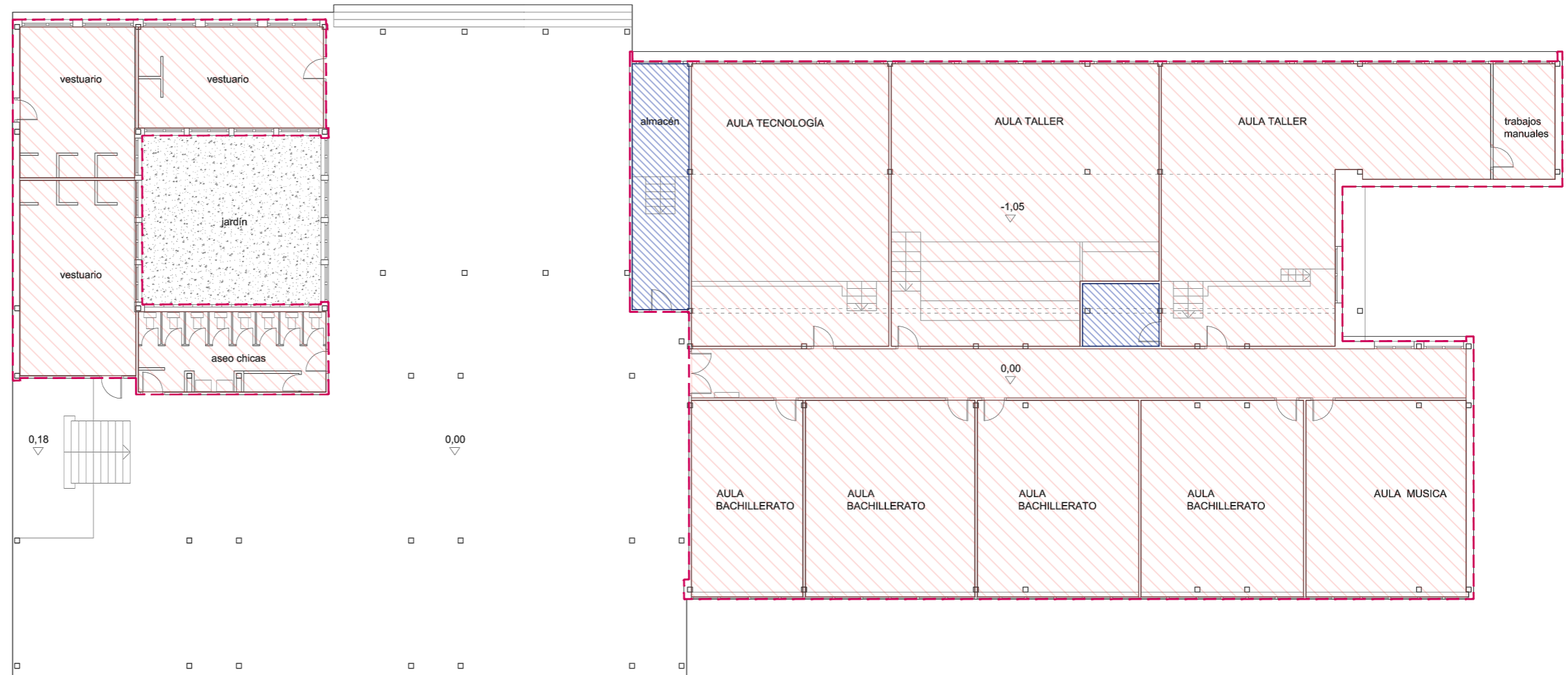
CERRAMIENTOS VERTICALES		MATERIAL	ESPESOR	λ	R	U TOTAL	U MÁX
MURO 1.1.	Rsi	Enlucido de yeso	0,02	0,300	0,067	2,053	0,600
		Ytong	0,240	1,090	0,220		
		Losa hormigón enmorillado	0,040	1,320	0,030		
	Rse				0,040		
MURO 1.2.	Rsi	Enlucido de yeso	0,02	0,300	0,067	1,946	0,600
		Ytong	0,240	1,090	0,220		
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

FORJADO 2.1.	Terrazo Solera	0,050 0,150	2,500 2,500	0,020 0,060	0,368	0,600	
FORJADO 2.2.	Gravilla Solera	0,050 0,150	2,500 2,500	0,020 0,060	0,368	0,600	
FORJADO 2.3.	Rsi Goma Forjado Bovedillas Cerámicas Cámara de aire Chapa Rse	0,050 0,300 0,050 0,020	0,163 0,320 0,160 1,800	0,170 0,307 0,938 0,011 0,040	0,615	0,400	
FORJADO 2.4.	Rsi Losa Gres Castilla Forjado Bovedillas Cerámicas Cámara de aire Chapa Rse	0,050 0,300 0,050 0,020	2,300 0,320 0,160 0,065	0,170 0,938 0,160 0,308 0,040	0,611	0,400	
FORJADO 2.6.	Rse Aluminio asfáltico Tablero de rasilla Forjado Bovedillas Cerámicas Cámara de aire Escayola Rsi	0,005 0,050 0,300 0,050 0,020	0,700 0,320 0,320 0,065	0,100 0,007 0,938 0,160 0,067 0,100	0,655	0,400	
FORJADO 2.7.	Rse Losa hormigón enmorillado Forjado Bovedillas Cerámicas Cámara de aire Loseta corcho aglomerado Rsi	0,050 0,300 0,050 0,020	1,320 0,320 0,160 0,065	0,040 0,938 0,160 0,308 0,100	0,632	0,400	
FORJADO 2.8.	Rse Glasal Cámara de aire EPS Novopan Rsi	0,030 0,050 0,090 0,060	0,950 0,160 0,46 0,160	0,040 0,032 1,957 0,375 0,100	0,376	0,400	
HUECOS							

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

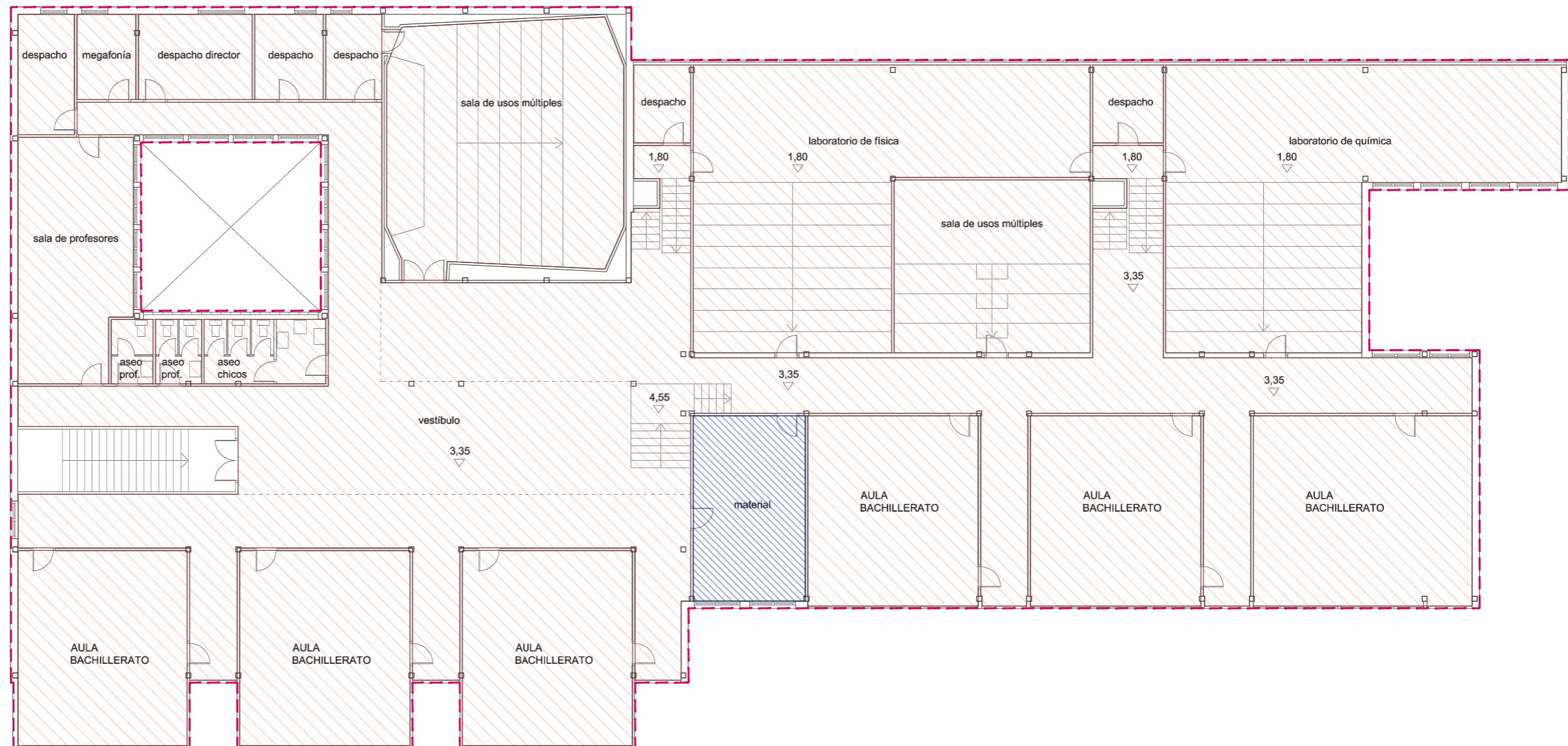
CERRAMIENTOS VERTICALES		MATERIAL	ESPESOR	λ	R	U TOTAL	U MÁX
MURO 1.1.	Rsi	Placa de yeso laminado	0,02	0,25	0,080	0,558	0,600
		Lana de roca	0,04	0,04	1,290		
		Ytong	0,240	1,090	0,220		
	Rse		0,040	1,320	0,030		
MURO 1.2.	Rsi	Placa de yeso laminado	0,020	0,25	0,080	0,550	0,600
		Lana de roca	0,04	0,04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

CERRAMIENTOS HORIZONTALES		MATERIAL	ESPESOR	λ	R	U TOTAL	U MÁX
FORJADO 2.1.	Terrazo Solera	0,050 0,150	2,500 2,500	0,020 0,060	0,368	0,600	
	Gravilla Solera	0,050 0,150	2,500 2,500	0,020 0,060	0,368	0,600	
	Rsi Goma Forjado Bovedillas Cerámicas Cámara de aire Chapa Rse	0,050 0,300 0,050 0,020	0,163 0,320 0,160 1,800	0,170 0,307 0,938 0,011 0,040	0,615	0,400	
FORJADO 2.3.	Rsi Goma Forjado Bovedillas Cerámicas XPS Chapa Rse	0,050 0,300 0,050 0,020	0,163 0,320 0,034 1,800	0,170 0,307 0,938 0,011 0,040			
FORJADO 2.4.	Rsi Losa Gres Castilla 						



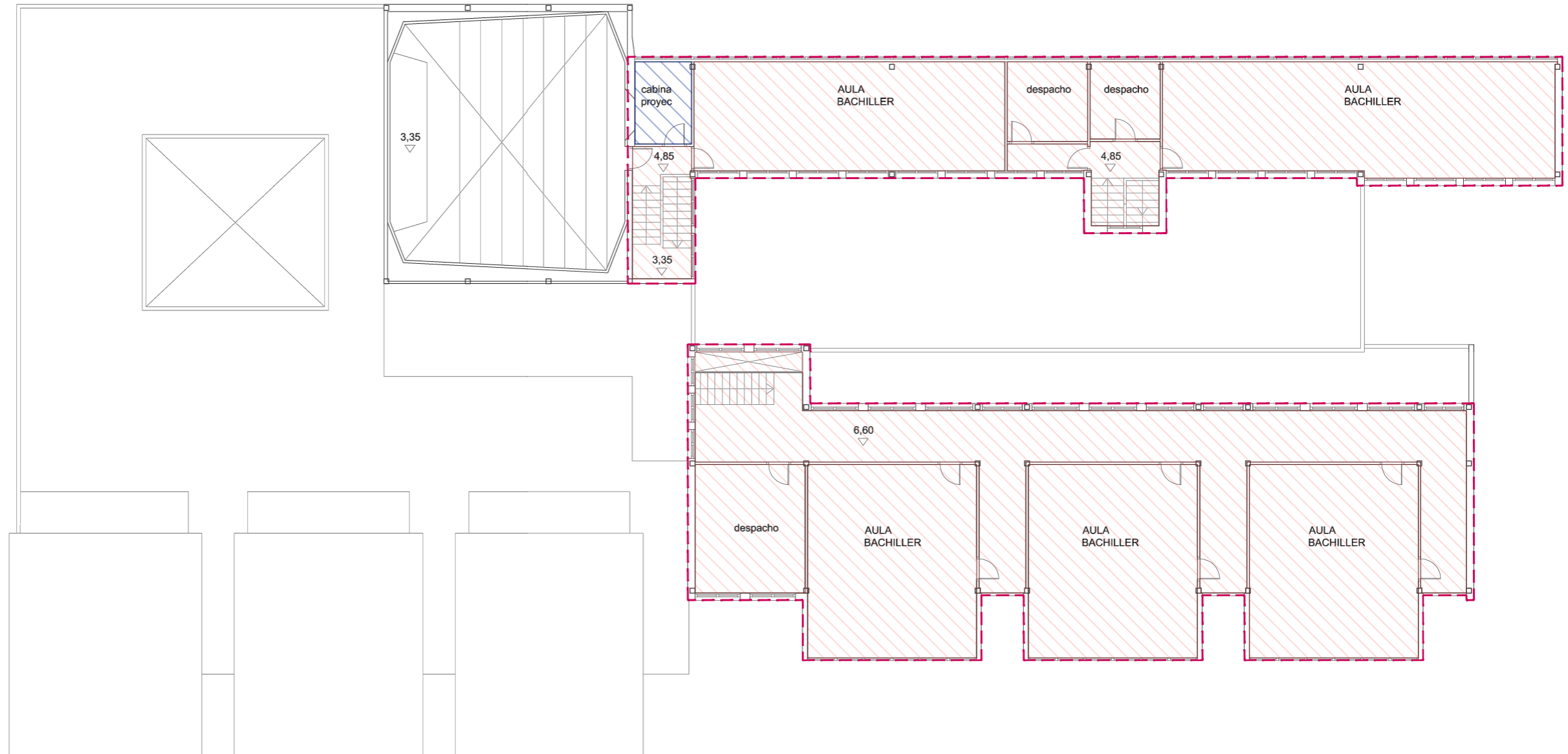
Recinto habitable
 Recinto no habitable
 Envolvente

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



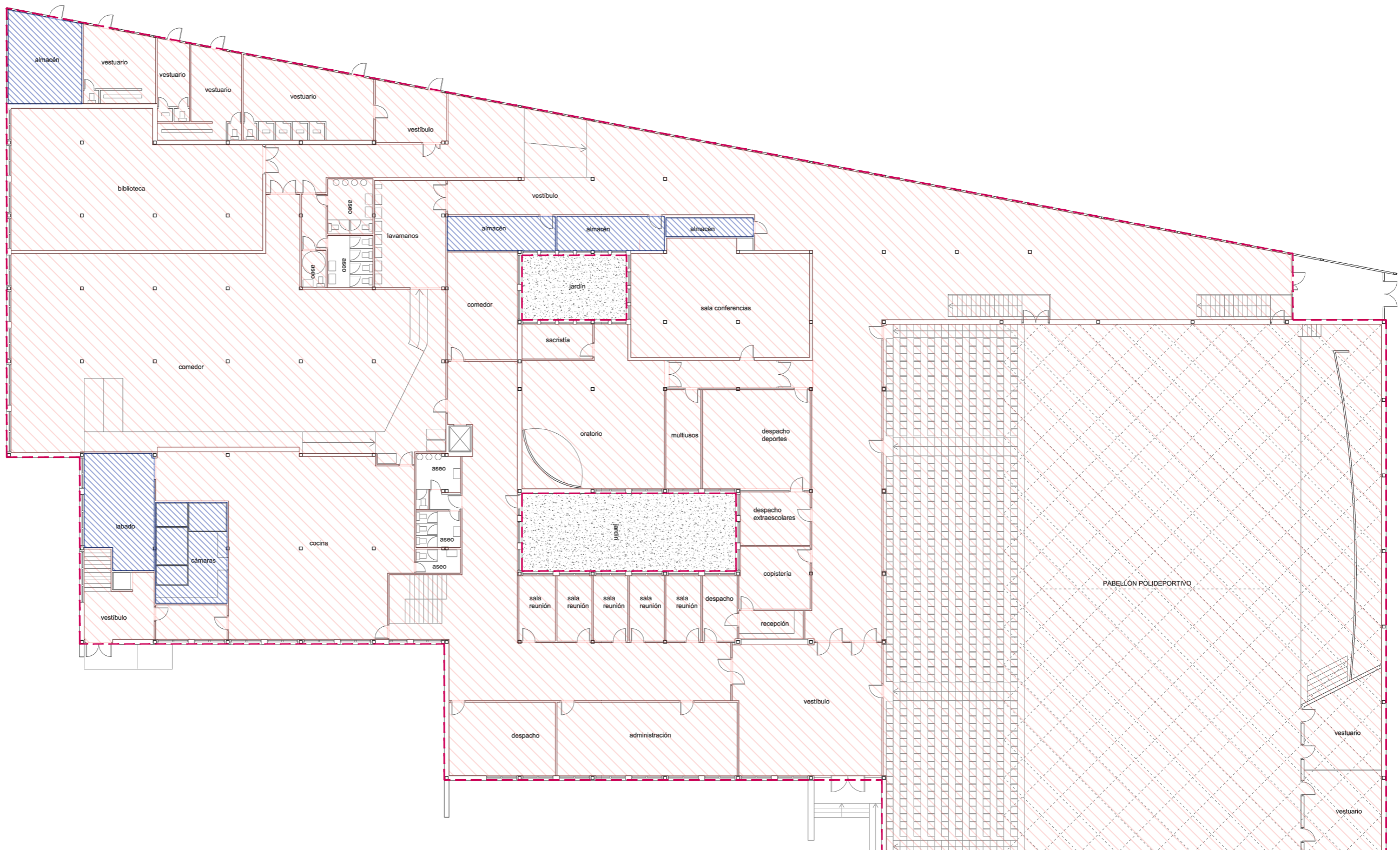
Recinto habitable
 Recinto no habitable
 Envolvente

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



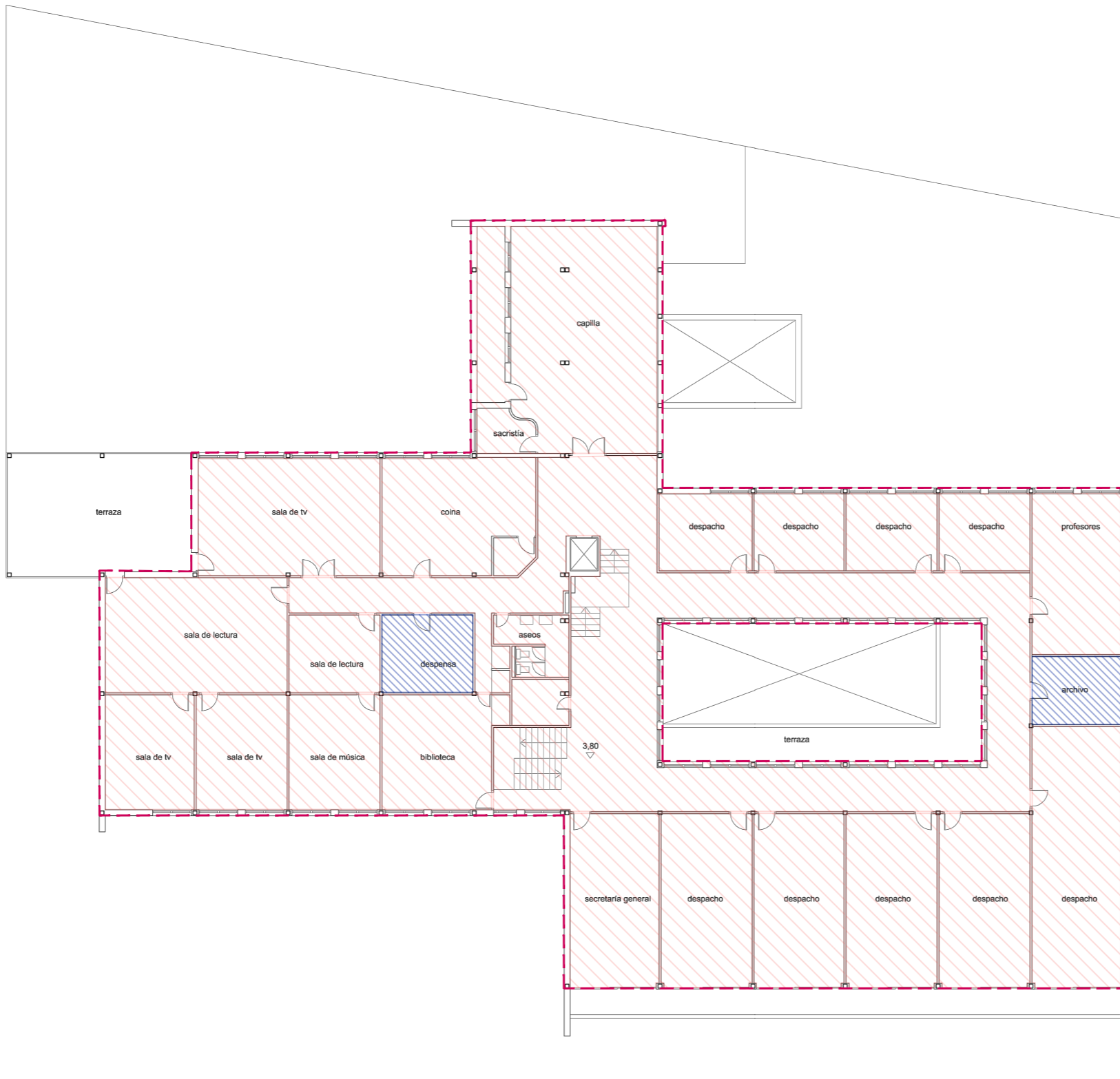
Recinto habitable
 Recinto no habitable
 Envolvente

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



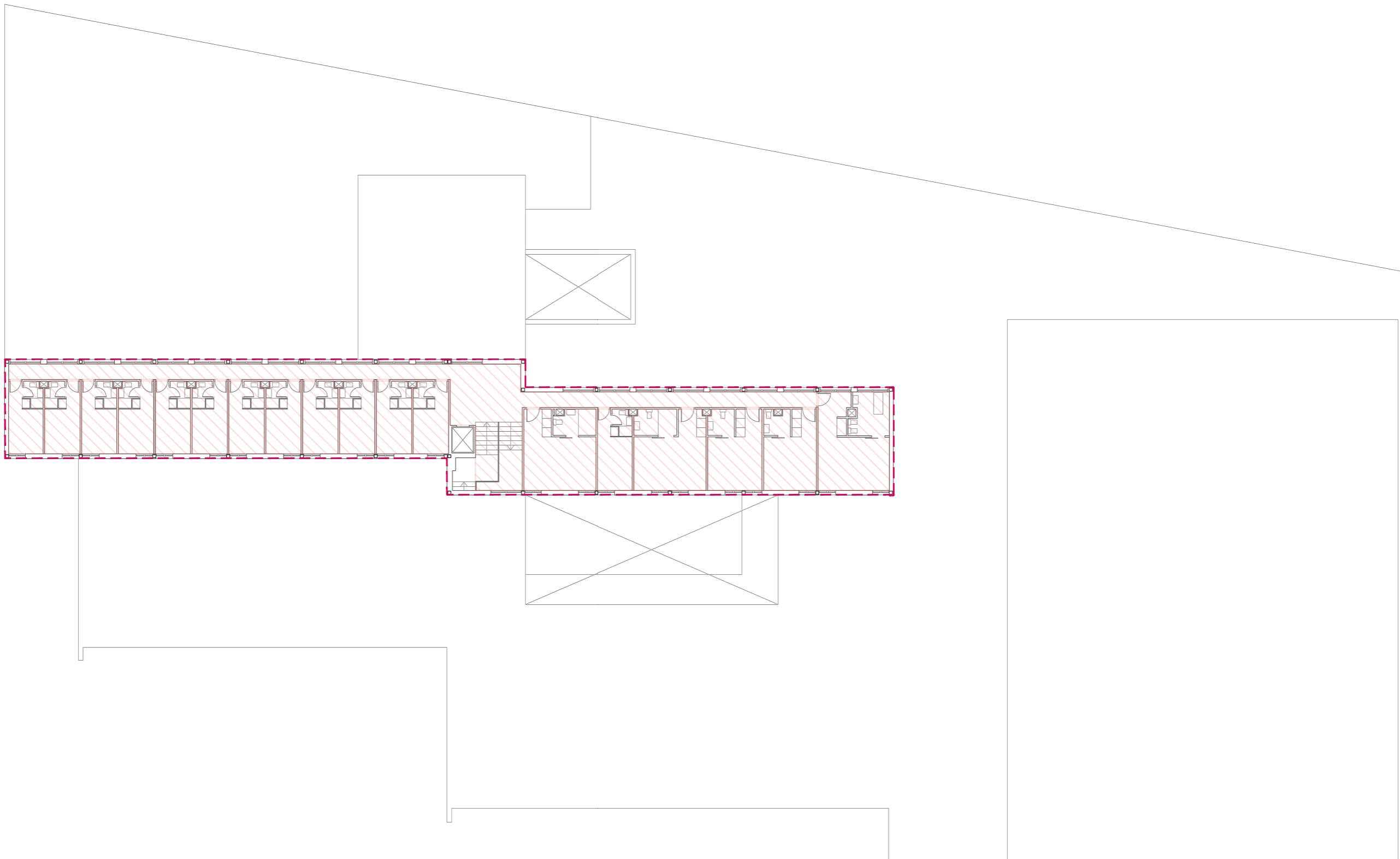
E.8. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA BAJA | PABELLÓN E

Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



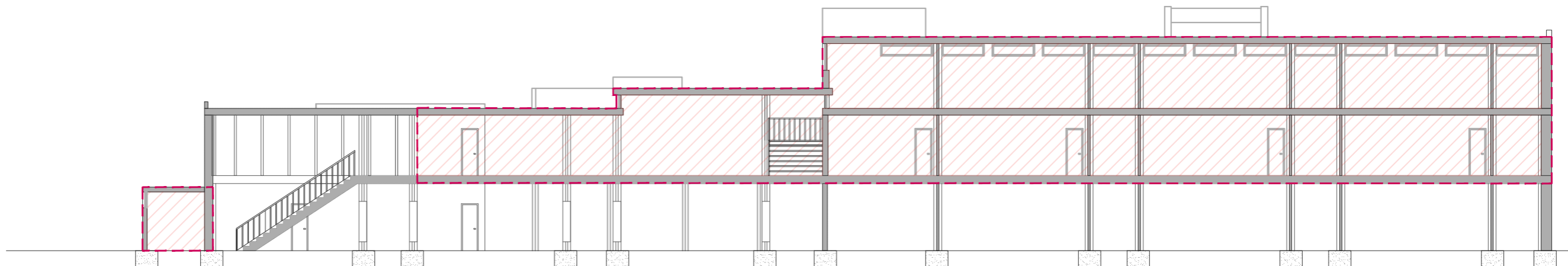
Recinto habitable
 Recinto no habitable
 Envolvente

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



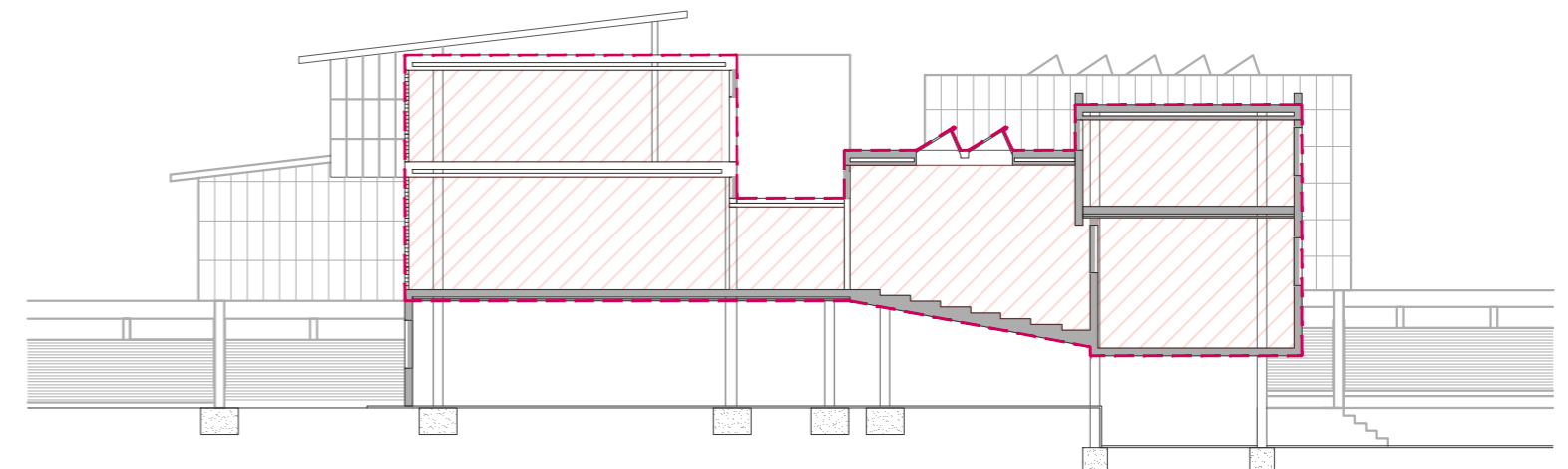
 Recinto habitable
 Recinto no habitable
- - - Envolvente

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



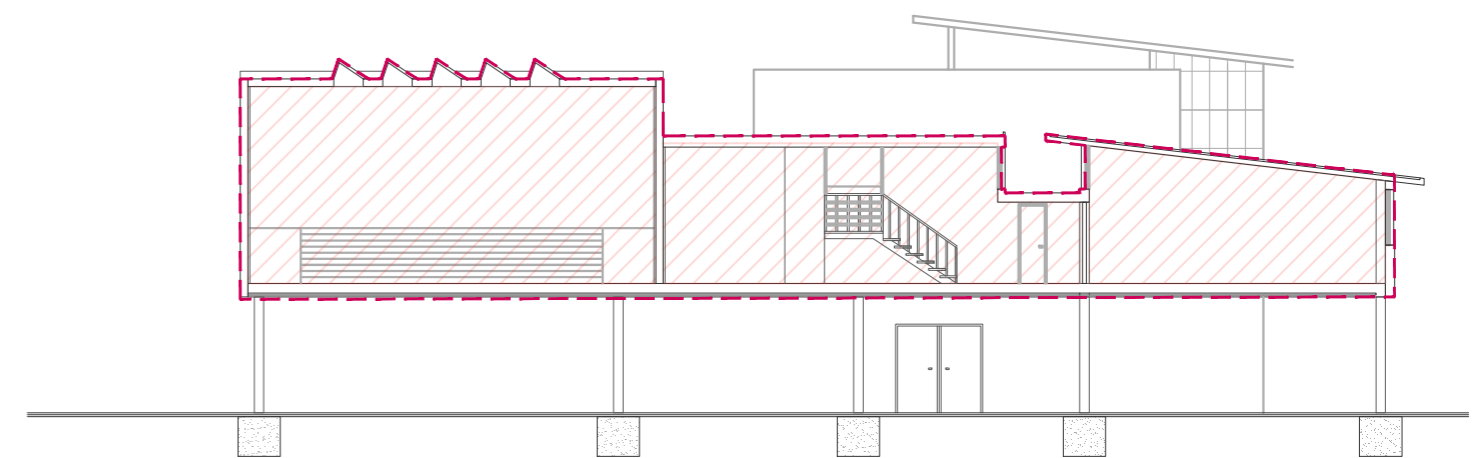
 Recinto habitable
 Recinto no habitable
— Envolvente

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



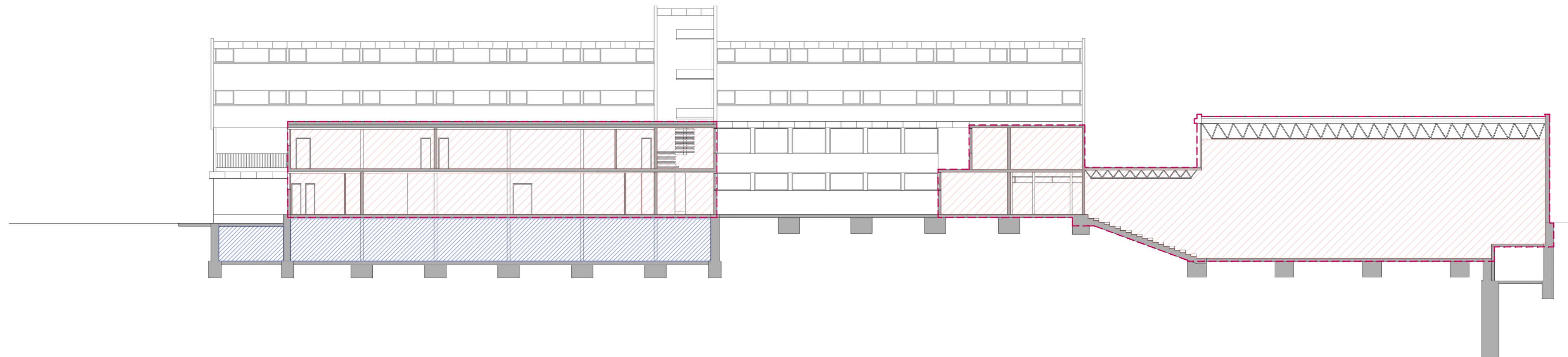
Recinto habitable
Recinto no habitable
Envolvente

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



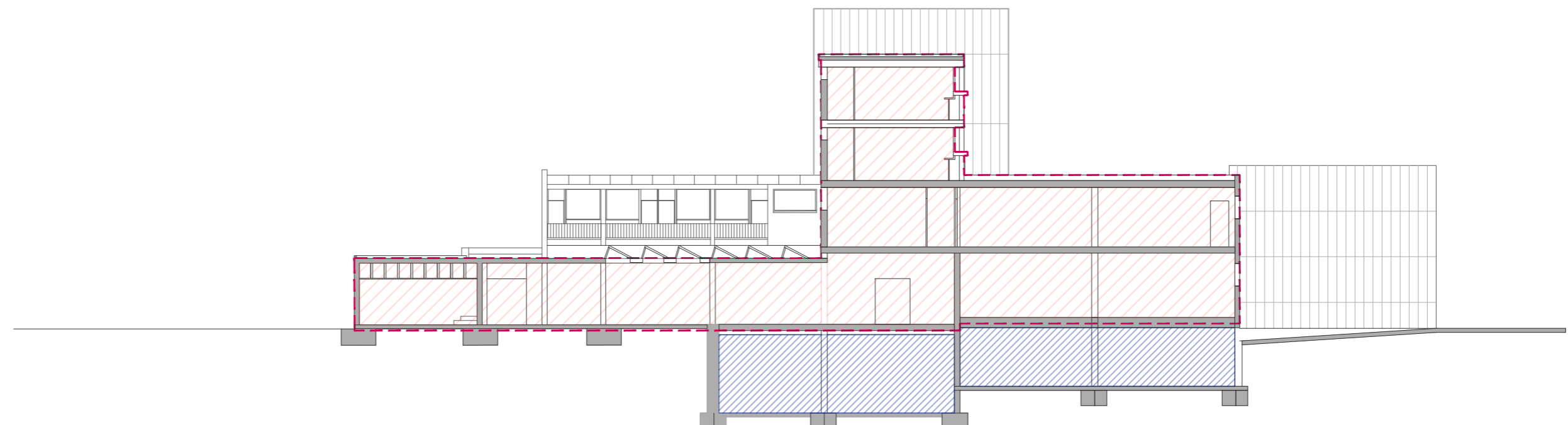
 Recinto habitable
 Recinto no habitable
— Envolvente

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



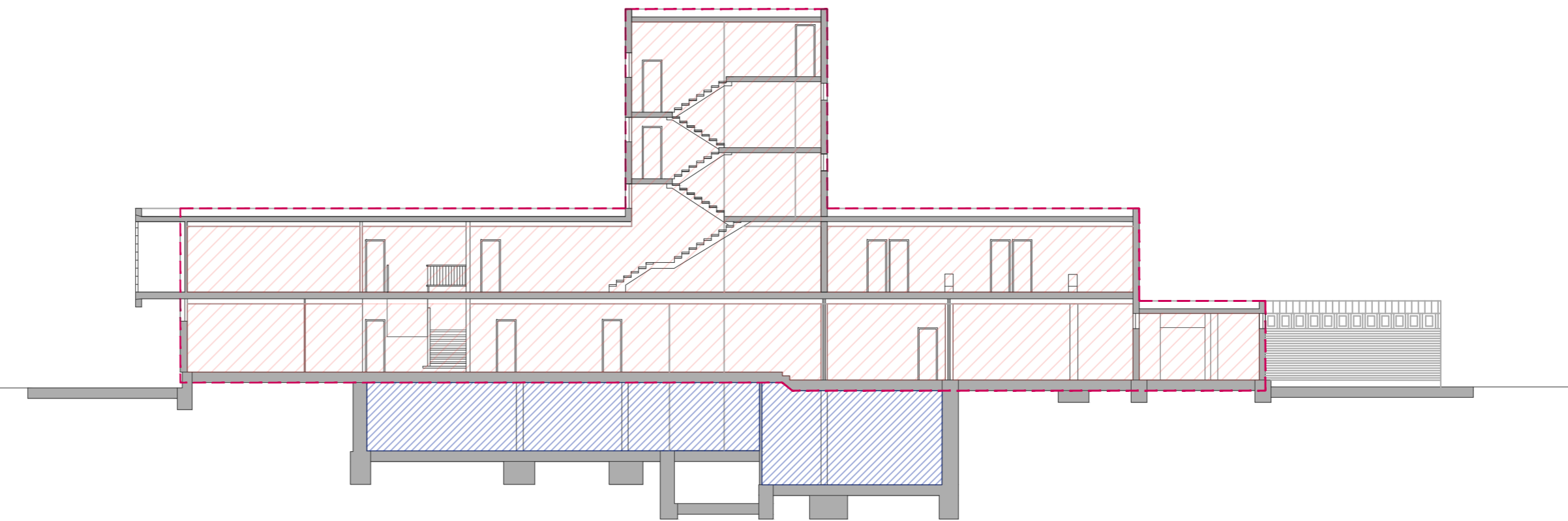
Recinto habitable
Recinto no habitable
Envolvente

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



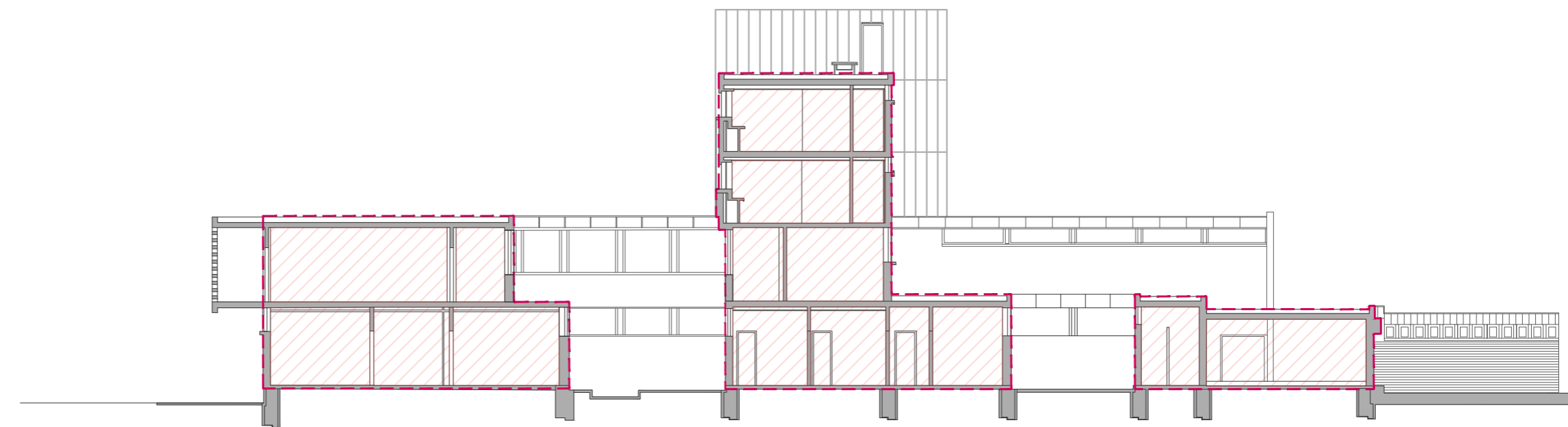
 Recinto habitable
 Recinto no habitable
— Envolvente

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

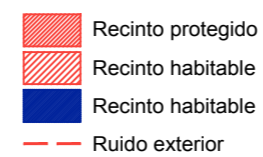
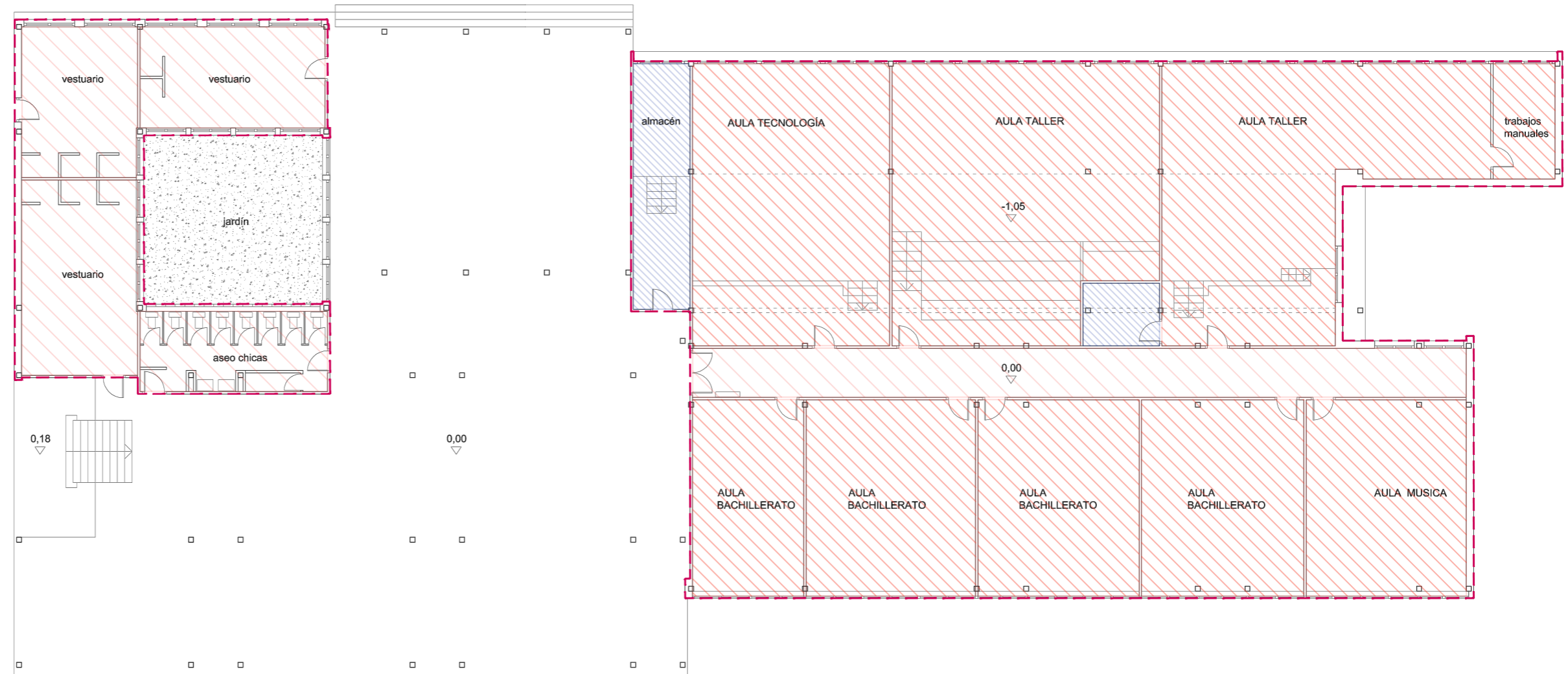
ANEXO F

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

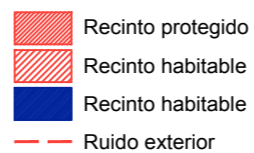
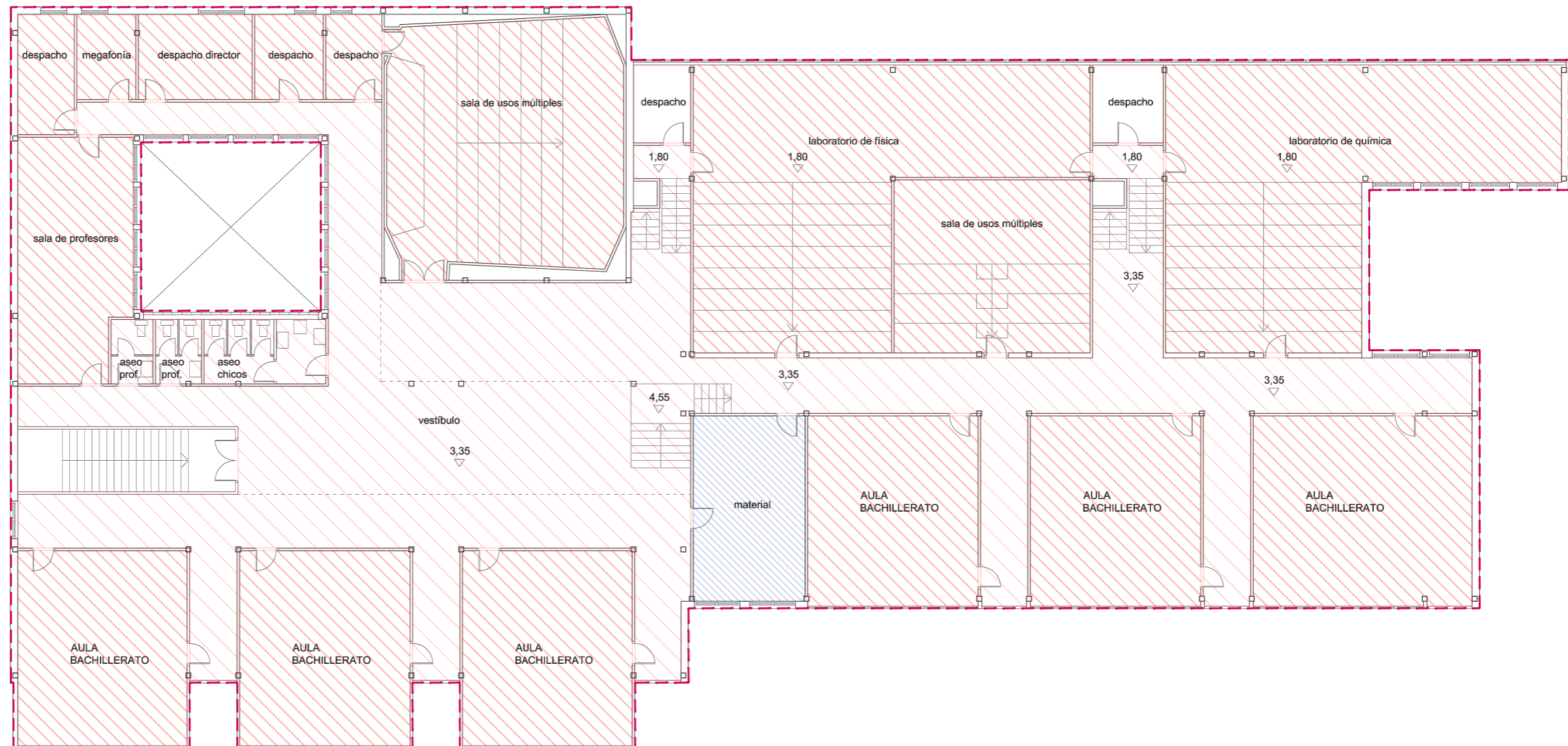
ELEMENTOS DE SEPARACIÓN HORIZONTAL										
	m (kg/m ²)	R _A	L _w	ΔL _w	ΔR _A	m (kg/m ²) mínimo exigido	R _A mínimo exigido	L _w máximo exigido	ΔL _w mínimo exigido	ΔR _A mínimo exigido
2.3.	305	53	76	-	-	300	52	65	18	3 5
2.4	305	53	76	-	-	300	52	65	18	3 5
2.5	305	53	76	-	-	300	52	65	18	3 5
2.6	305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

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	-

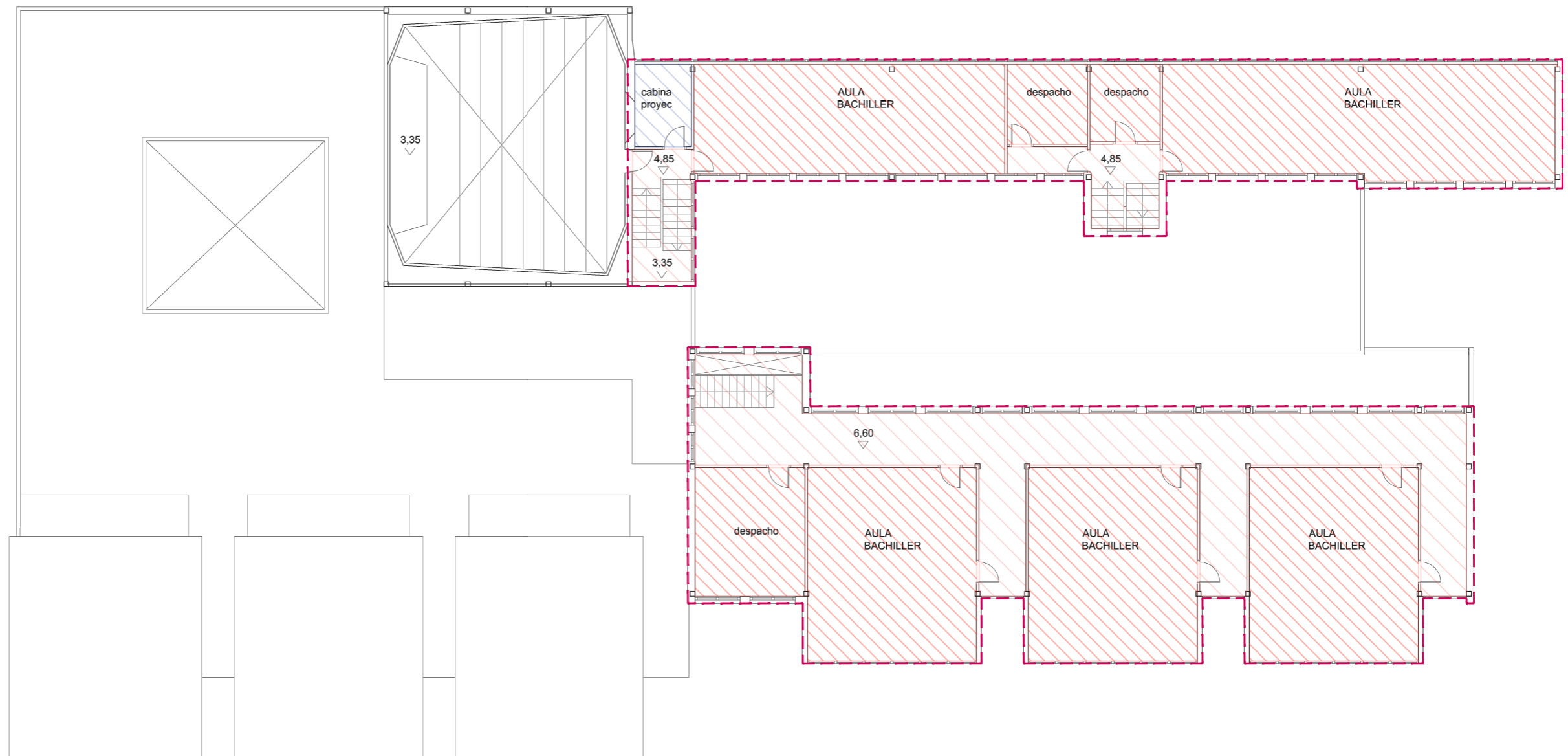
Para un valor de D_{2m,nT,Atr} de 30, según se recoge en la tabla 2.1 del DB-HR



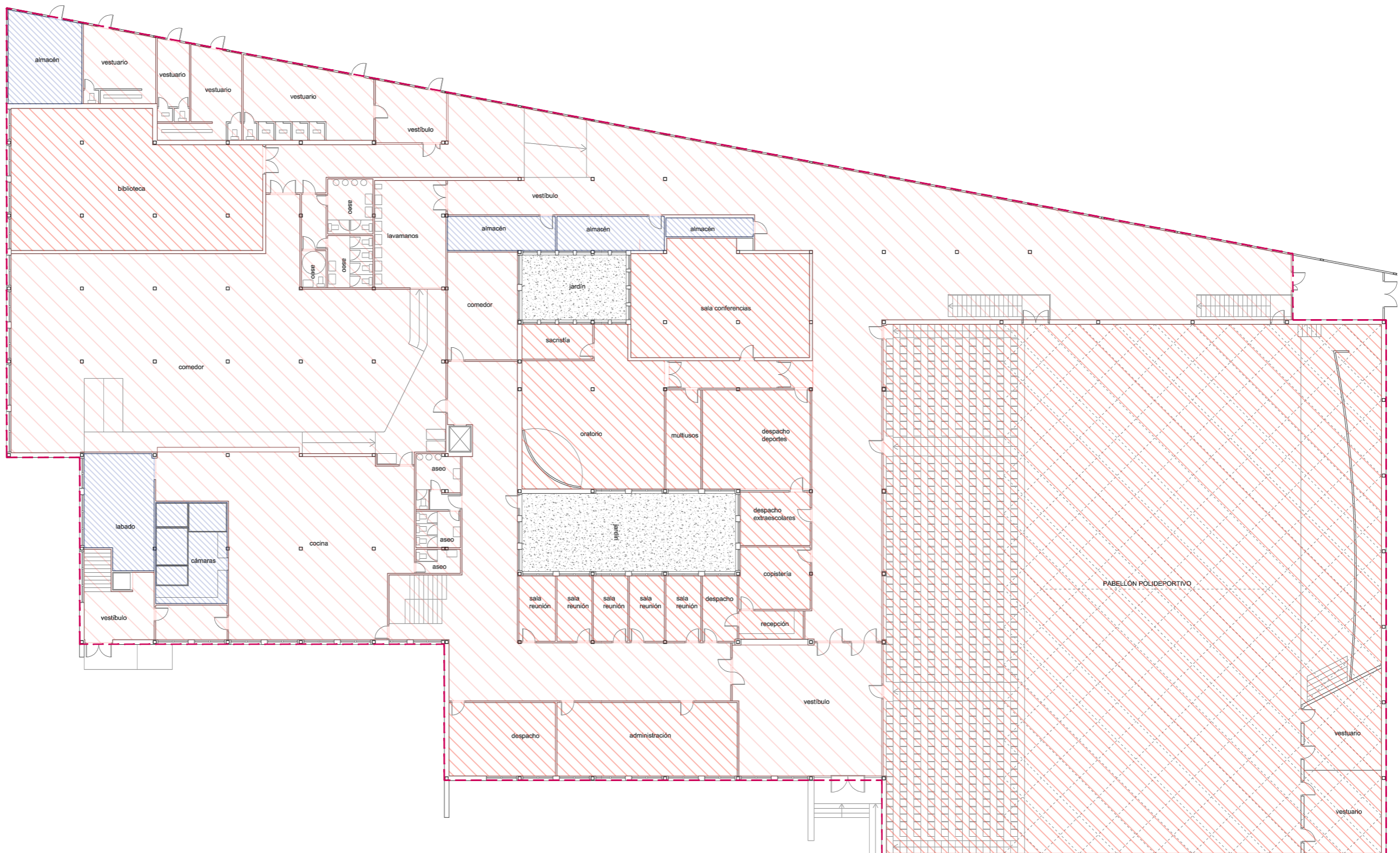
F.2. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA BAJA | PABELLÓN D
Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



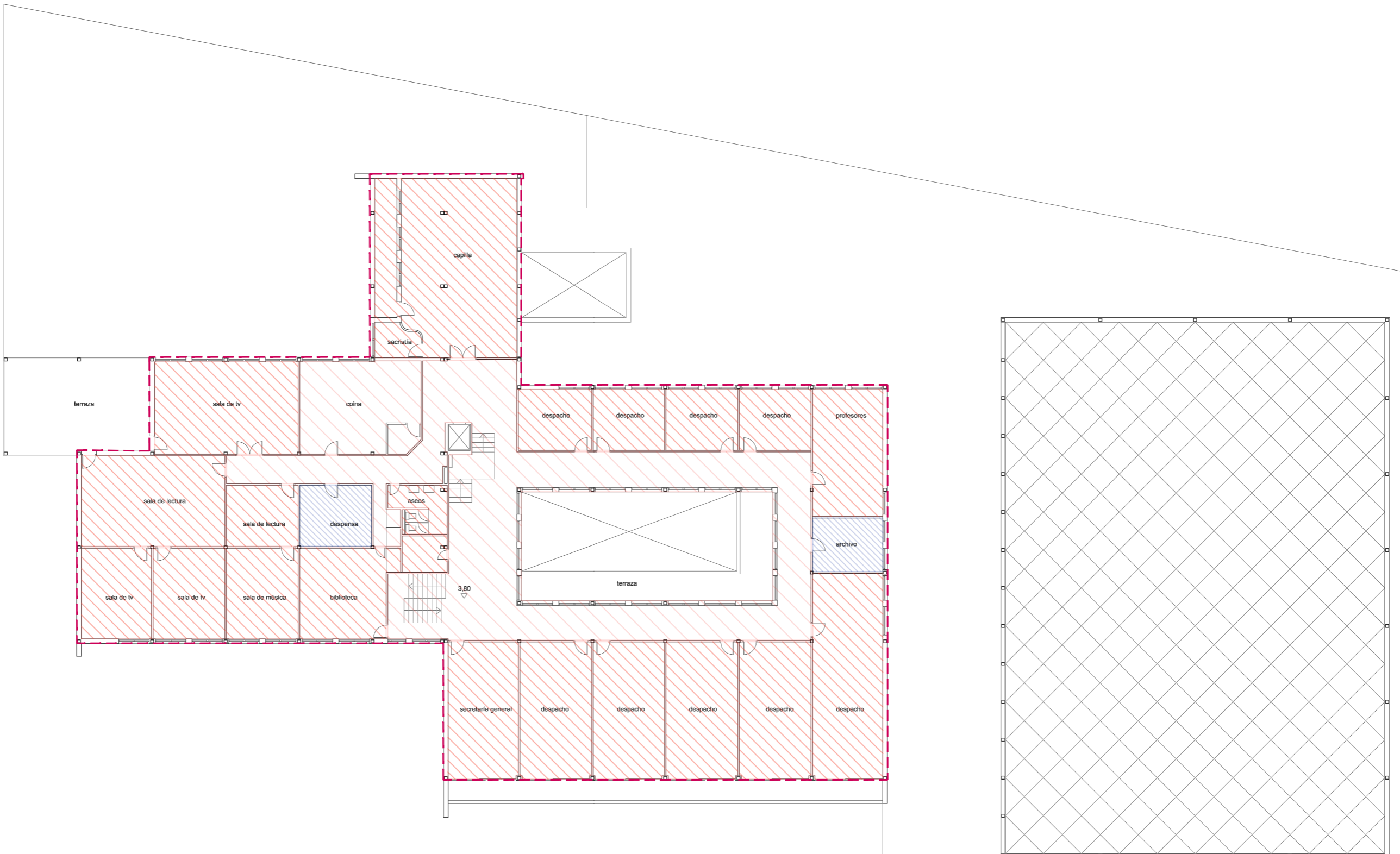
F.3. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA PRIMERA | PABELLÓN D
Escala 1.200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



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

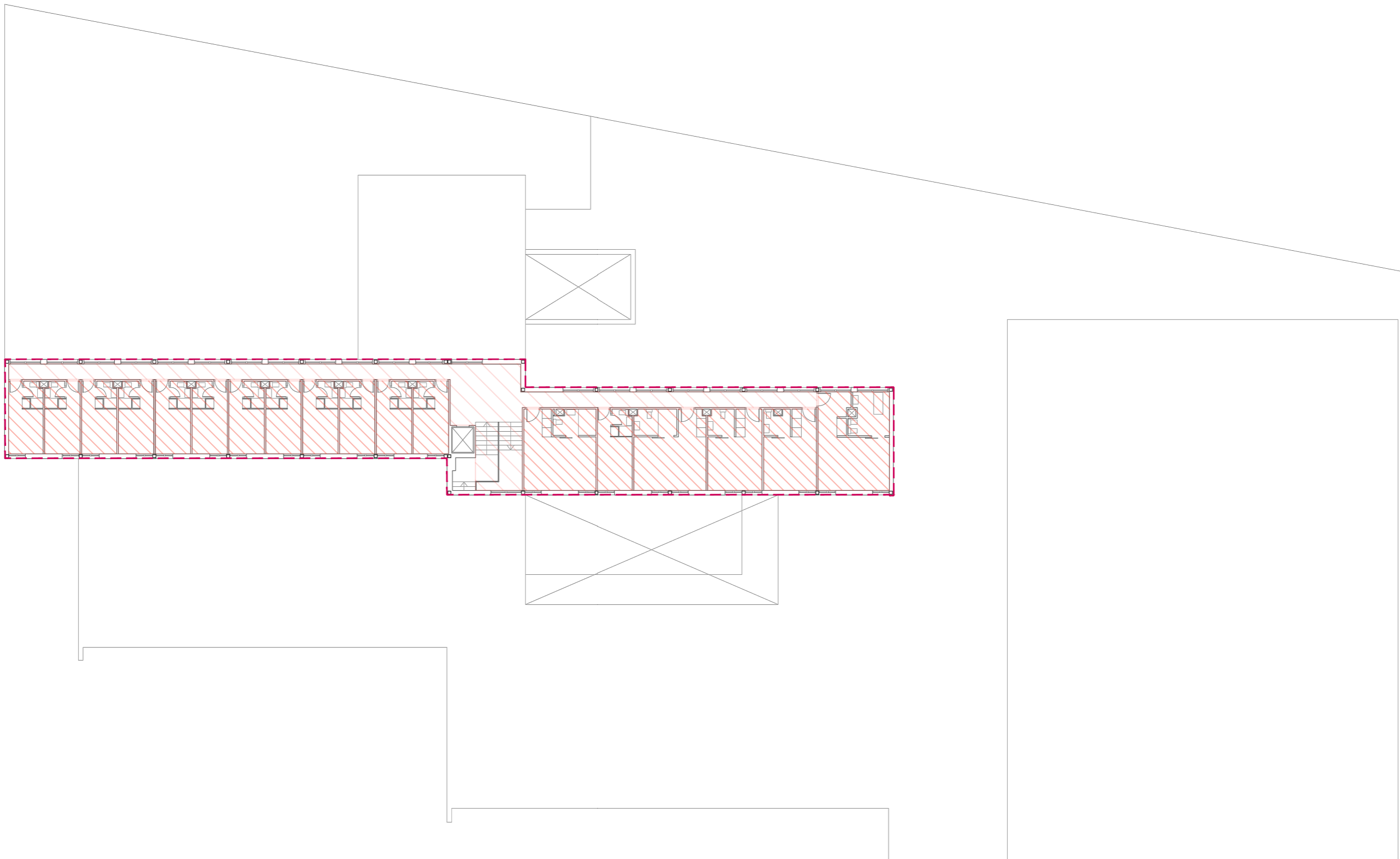


F.5. CLASIFICACIÓN DE RECINTOS PLANTA BAJA | PABELLÓN E
Escala 1:200 | Obsolescencia en los equipamientos docentes
Javier Murillo Burillo



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





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