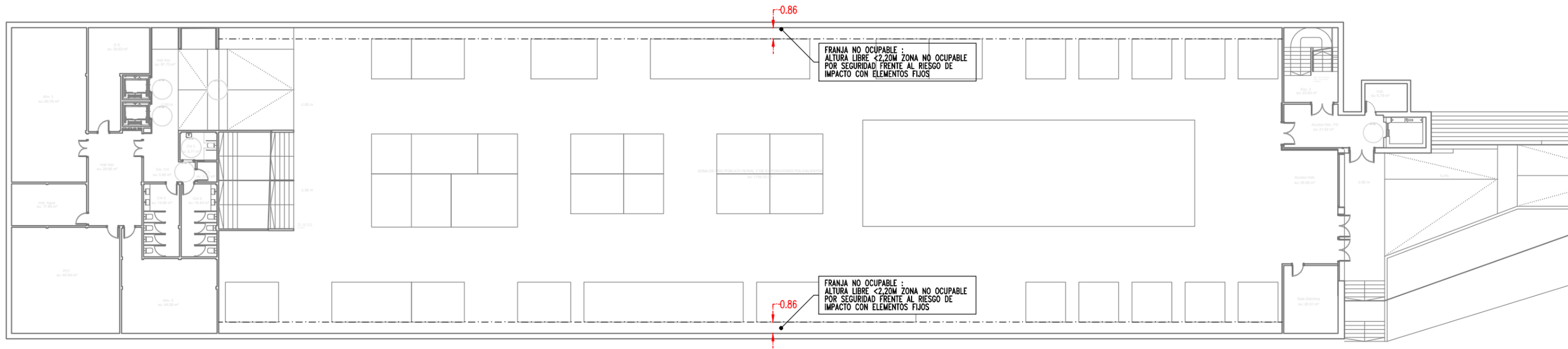


Aprovat inicialment per Junta de Govern Local en sessió de data 8 de maig de 2024
 amb la modificació aprovada per Decret d'Alcaldia de data 16 de maig de 2024
 En dono fe,
 El Secretari General de l'Ajuntament de Lleida,



PLANTA SÒTANO

Escala: 1/300



NOTA IMPORTANTE:
 TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y
 COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F.
 PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO
 ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE
 ESTRUCTURA (ER)



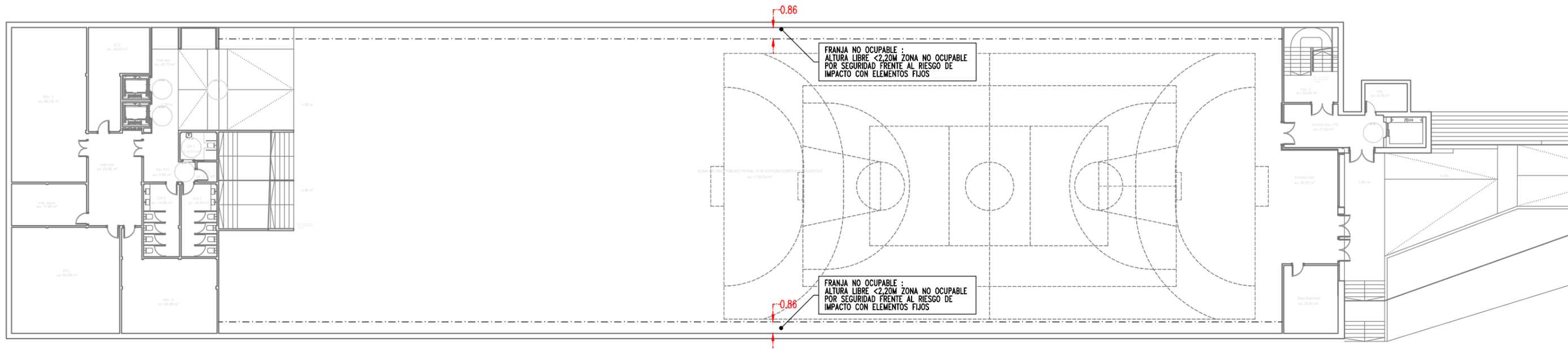
JUSTIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

PROYECTO TÉCNICO: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU	EXPEDIENTE 22317
	FECHA AGOSTO 2023
	EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: TIPOS DE FUNCIONAMIENTO RECINTO FERIAL TIPO 2 PLANTA SÒTANO	ORIENTACIÓN
ESCALA: DIN A3: 1/300 DIN A1: 1/150	NUM. 22317MI.04.R1
LISTADO DE REVISIONES:	

AUTOR DE PROYECTO Jordi Gasulla Vives Ingeniero industrial Colegiado núm. 12679	Xavier F. Rodríguez Padilla Colegiado núm. 37793-7	Josep M. Burgués Solanes Colegiado núm. 37651-6	Santi Vives Sanfeliu Colegiado núm. 5405-4
EQUIPO DE PROYECTO 			
ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA			

PROMOTOR Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme
--



PLANTA SÓTANO

Escala: 1/300



BR20
 NOTA IMPORTANTE:
 TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y
 COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F.
 PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO
 ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE
 ESTRUCTURA (ER)

JUSTIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

PROYECTO TÉCNICO:
 REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL
 MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y
 RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS
 FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
 22317
FECHA
 AGOSTO 2023

PLANO:
 TIPOS DE FUNCIONAMIENTO
 ACTIVIDADES DEPORTIVAS
 PLANTA SÓTANO

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/300
 DIN A1: 1/150

NUM.
 22317MI.05.R1

LISTADO DE REVISIONES:

AUTOR DE PROYECTO
 Jordi Gasulla Vives
 Ingeniero industrial
 Colegiado núm. 12679

Xavier F. Rodríguez Padilla
 Colegiado núm. 37793-7

Josep M. Burgués Solanes
 Colegiado núm. 37651-6

Santi Vives Sanfeliu
 Colegiado núm. 6405-4

EQUIPO DE PROYECTO
elnesa
 ingeniería s.l.

ARQUITECTURA
SANTI VIVES
 BARCELONA

PROMOTOR
LA PAERIA
 Ajuntament de Lleida
 Regidoria d'Urbanisme

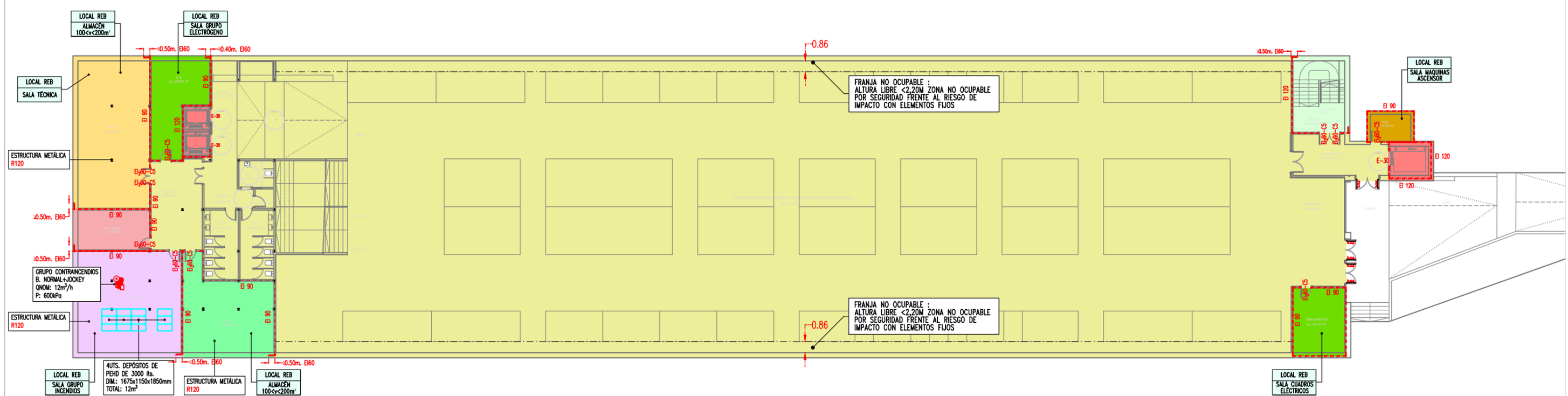


EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

LEYENDA SECTORES DE INCENDIOS

- SECTORES DE INCENDIOS
- VESTIBULO INDEPENDENCIA
- ESCALERAS PROTEGIDAS
- SECTORITZACIÓ DE INCENDIOS
- SALA DE RESGO BAJO/MEDIO/ALTO
[REB] [REM] [REA]

RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA (DB SI-6 DEL C.T.E)		
USO DEL SECTOR	ALTURA DE EVACUACIÓN	RESISTENCIA AL FUEGO
Publica concurrencia	Bajo rasante	R120
Publica concurrencia	≤15m	R90



PLANTA SÓTANO
Escala: 1/300
0 3 6 9 12 15 (m)

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

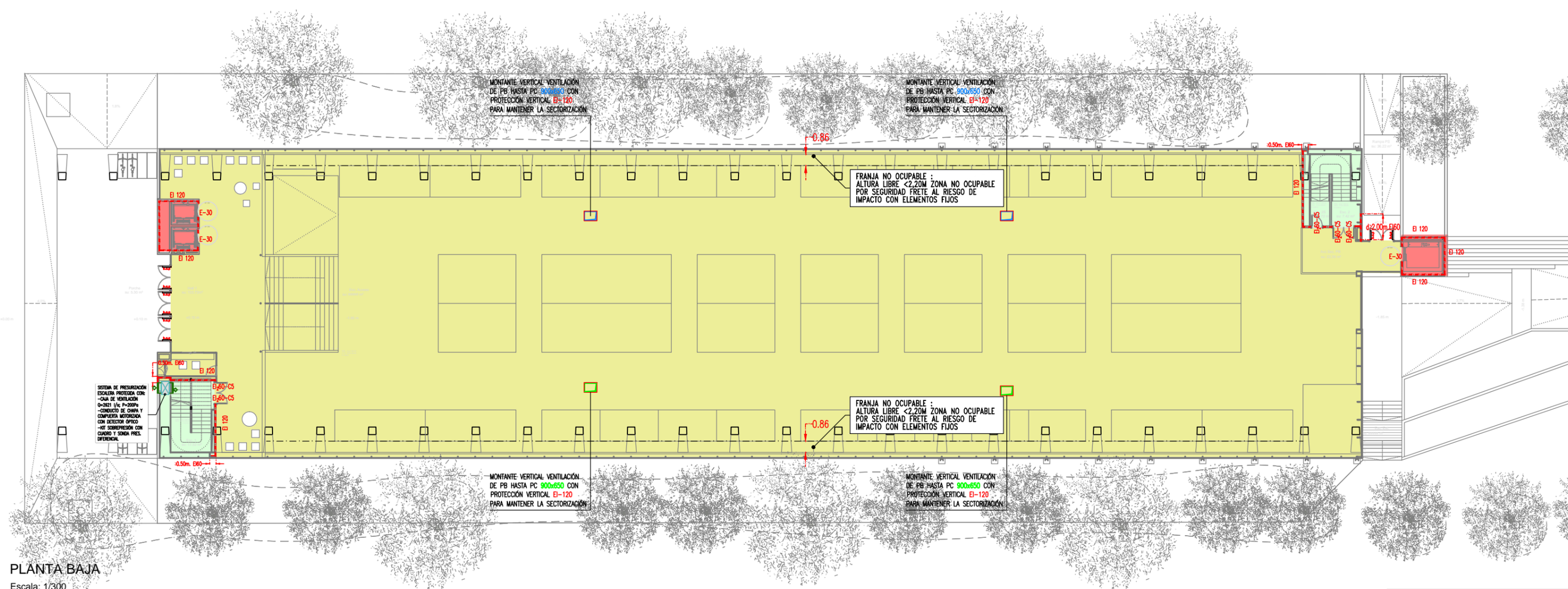
JUSTIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

<p>PROYECTO TÉCNICO: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU</p> <p>EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA</p>	<p>EXPEDIENTE: 22317</p> <p>FECHA: AGOSTO 2023</p>	<p>PLANO: SECTORES DE INCENDIOS PLANTA SÓTANO</p> <p>ESCALA: DIN A3: 1/300 DIN A1: 1/150</p> <p>LISTADO DE REVISIONES:</p>	<p>ORIENTACIÓN: </p> <p>AUTOR DE PROYECTO: Jordi Gasulla Vives, Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu</p> <p>EQUIPO DE PROYECTO: elnesa ingenieria s.l., ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA</p>	<p>PROMOTOR: LA PAERIA Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme</p>	<p>Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU</p> <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA</p> <p>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</p> <p>PIREP</p>
---	---	--	--	--	---

LEYENDA SECTORES DE INCENDIOS

- SECTORES DE INCENDIOS
- VESTIBULO INDEPENDENCIA
- ESCALERAS PROTEGIDAS
- SECTORIZACIÓN DE INCENDIOS
- REB SALA DE RESGO BAJO/MEDIO/ALTO
- V<***m²
- [REB] [REM] [REA]

RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA (DB SI-6 DEL C.T.E)		
USO DEL SECTOR	ALTURA DE EVACUACIÓN	RESISTENCIA AL FUEGO
Publica concurrencia	Bajo rasante	R120
Publica concurrencia	≤15m	R90



PLANTA BAJA
Escala: 1/300
0 3 6 9 12 15 (m)

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE LA ESTRUCTURA (ER)

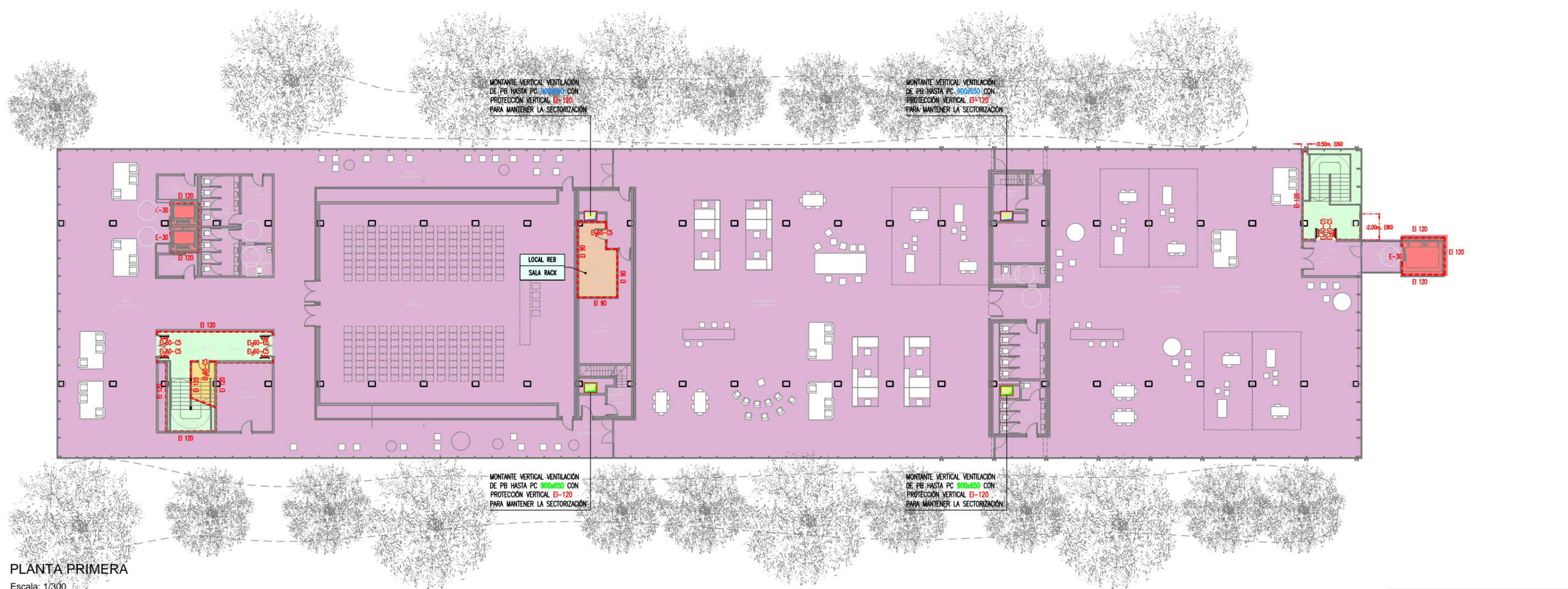
JUSTIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

<p>PROYECTO TÉCNICO: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU</p>	<p>EXPEDIENTE 22317</p> <p>FECHA AGOSTO 2023</p>	<p>PLANO: SECTORES DE INCENDIOS PLANTA BAJA</p> <p>ESCALA: DIN A3: 1/300 DIN A1: 1/150</p> <p>LISTADO DE REVISIONES:</p>	<p>ORIENTACIÓN</p> <p>AUTOR DE PROYECTO Jordi Gasulla Vives Ingeniero industrial Colegiado núm. 12679</p> <p>Xavier F. Rodríguez Padilla Colegiado núm. 37793-7</p> <p>Josep M. Burgués Solanes Colegiado núm. 37651-6</p> <p>SANTI VIVES SANTI VIVES SANTI VIVES SANTI VIVES SANTI VIVES SANTI VIVES</p> <p>EQUIPO DE PROYECTO einesa ingenieria s.l.</p> <p>ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA</p>	<p>PROMOTOR LA PAERIA Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme</p>	<p>Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU</p> <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA</p> <p>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</p> <p>PIREP</p>
--	---	--	--	---	---

LEYENDA SECTORES DE INCENDIOS

- SECTORES DE INCENDIOS
- VESTIBULO INDEPENDENCIA
- ESCALERAS PROTEGIDAS
- SECTORIZACIÓN DE INCENDIOS
- REB SALA DE RESGO BAJO/MEDIO/ALTO

RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA (DB SI-6 DEL C.T.E)		
USO DEL SECTOR	ALTURA DE EVACUACIÓN	RESISTENCIA AL FUEGO
Publica concurrencia	Bajo rasante	R120
Publica concurrencia	≤15m	R90



PLANTA PRIMERA

Escala: 1/300
0 3 6 9 12 15 (m)

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)



JUSTIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

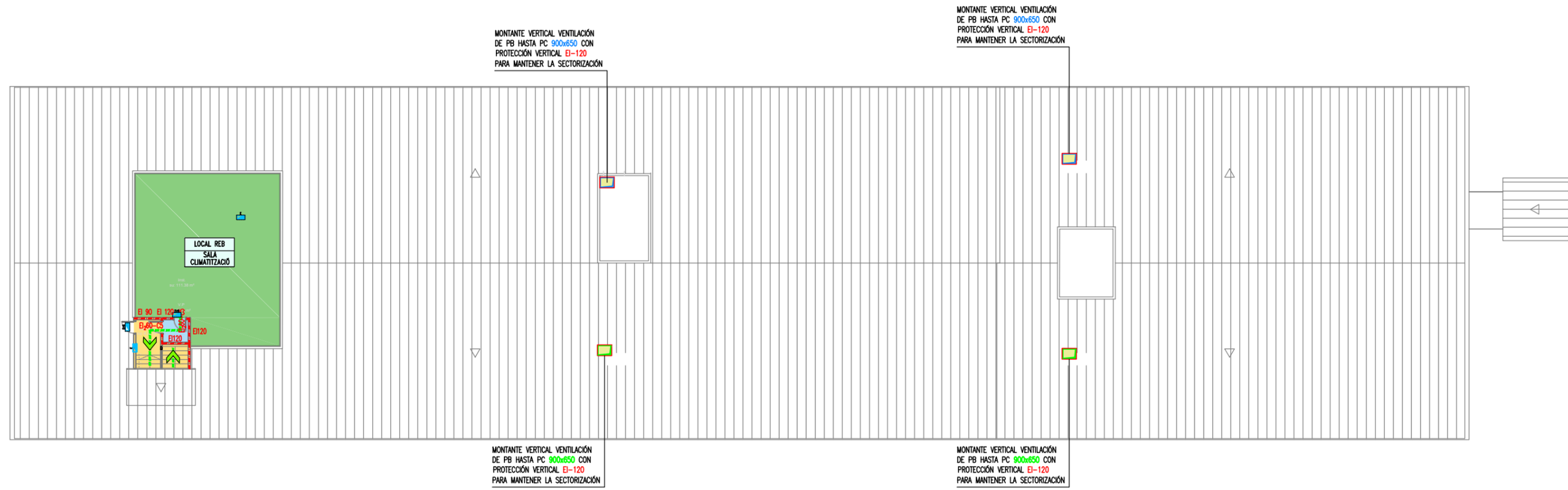
PROYECTO TÉCNICO: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU	EXPEDIENTE: 22317	PLANO: SECTORES DE INCENDIOS PLANTA PRIMERA	ORIENTACIÓN: 	AUTOR DE PROYECTO: Jordi Gasulla Vives Ingeniero industrial Colegiado núm. 12679 Xavier F. Rodríguez Padilla Colegiado núm. 37923-7 Josep M. Burgués Solanes Colegiado núm. 37651-6 Santi Vives Sanfeliu Colegiado núm. 5405-4	PROMOTOR: LA PAERIA Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme
EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA	FECHA: AGOSTO 2023	ESCALA: DIN A3: 1/300 DIN A1: 1/150	NUM.: 22317MI.08.R1	EQUIPO DE PROYECTO: elnesa ingenieria s.l.	ARQUITECTURA: SANTI VIVES BARCELONA
LISTADO DE REVISIONES:					



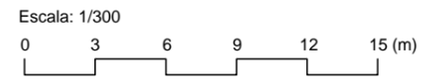
LEYENDA SECTORES DE INCENDIOS

-  SECTORES DE INCENDIOS
-  VESTIBULO INDEPENDENCIA
-  ESCALERAS PROTEGIDAS
-  SECTORIZACIÓN DE INCENDIOS
-  SALA DE RESGO BAJO/MEDIO/ALTO

RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA (DB SI-6 DEL C.T.E)		
USO DEL SECTOR	ALTURA DE EVACUACIÓN	RESISTENCIA AL FUEGO
Publica concurrencia	Bajo rasante	R120
Publica concurrencia	≤15m	R90

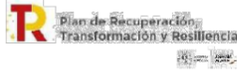


PLANTA CUBIERTA



NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE LA ESTRUCTURA (ER)

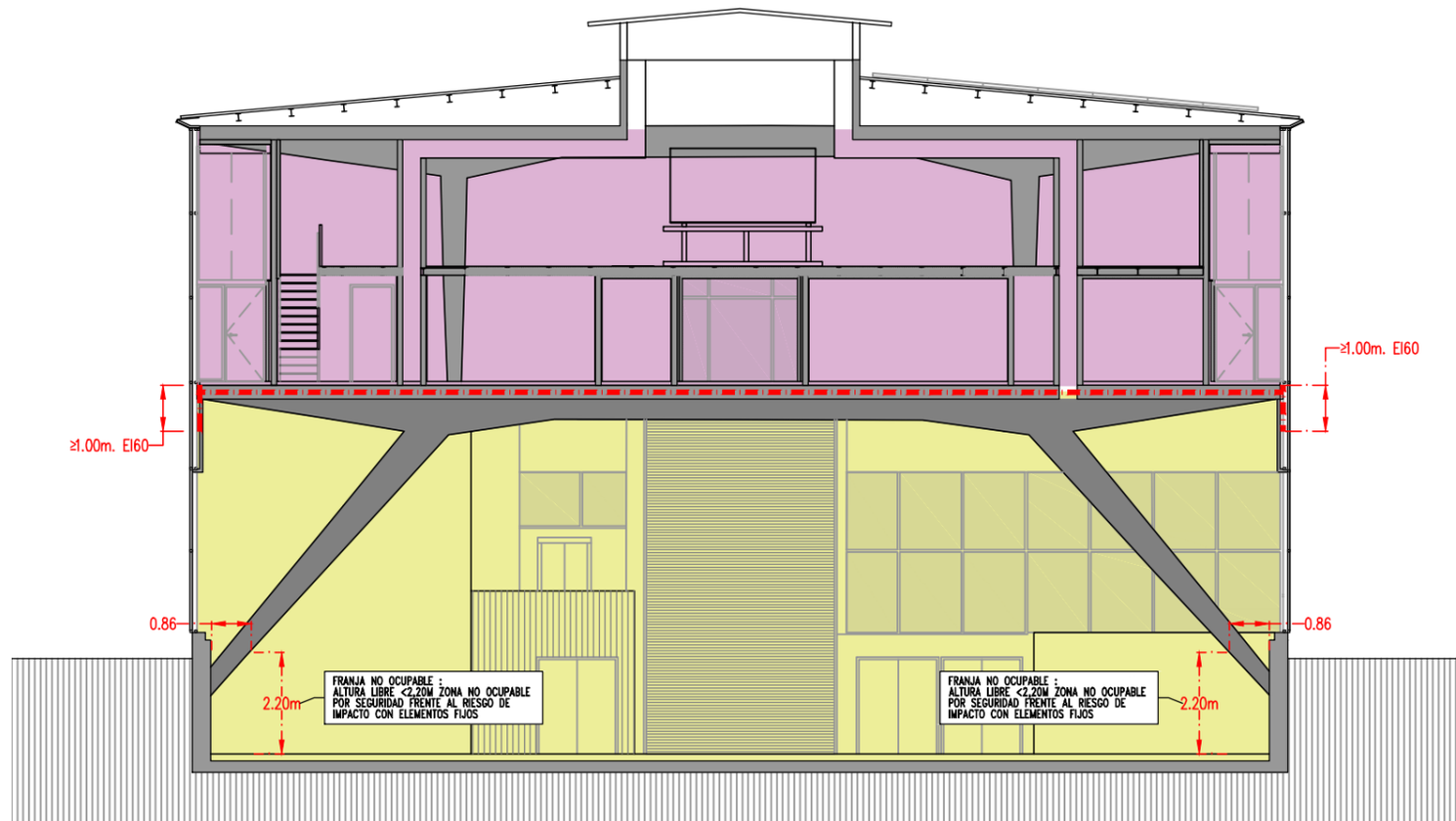
JUSTIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

PROYECTO TÉCNICO: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU	EXPEDIENTE 22317	PLANO: SECTORES DE INCENDIOS PLANTA CUBIERTA	ORIENTACIÓN 	AUTOR DE PROYECTO Jordi Gasulla Vives Ingeniero industrial Colegiado núm. 12679 Xavier F. Rodríguez Padilla Colegiado núm. 37793-7 Josep M. Burgués Solanes Colegiado núm. 37681-6 Santi Vives Sanfeliu Colegiado núm. 5405-4	PROMOTOR  Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme	 Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU	 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA	 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	 PIREP
	EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA	FECHA AGOSTO 2023	ESCALA: DIN A3: 1/300 DIN A1: 1/150	NUM. 22317MI.10.R1	EQUIPO DE PROYECTO  ingenieria s.l.	ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA	LISTADO DE REVISIONES:		

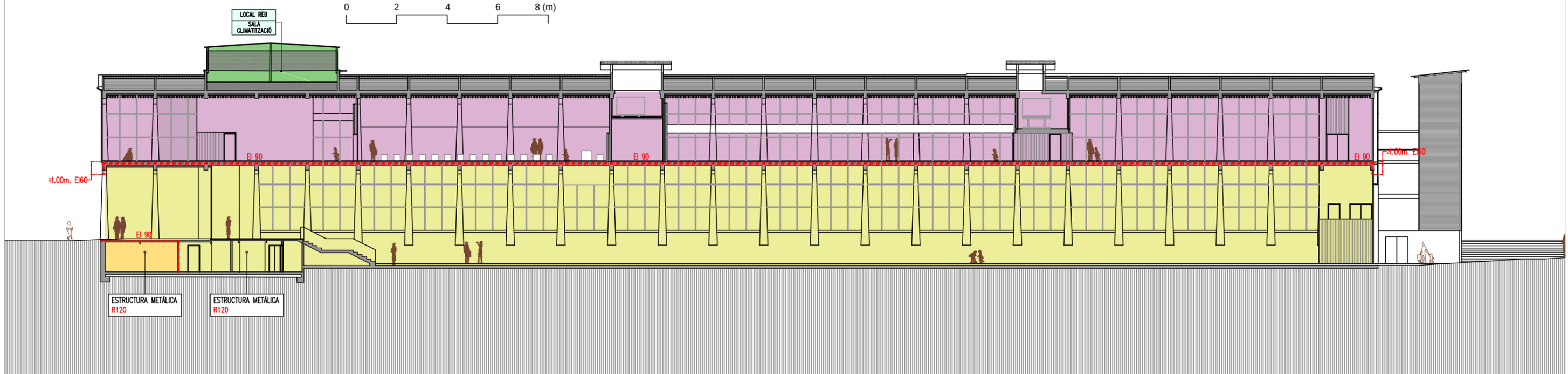
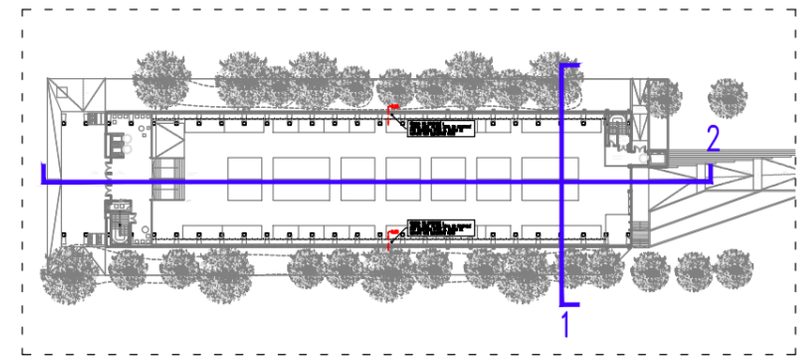
LEYENDA SECTORES DE INCENDIOS

- SECTORES DE INCENDIOS
- VESTIBULO INDEPENDENCIA
- ESCALERAS PROTEGIDAS
- SECTORIZACIÓN DE INCENDIOS
- SALA DE RESGO BAJO/MEDIO/ALTO
[REB] [REM] [REA]

RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA (DB SI-6 DEL C.T.E)		
USO DEL SECTOR	ALTURA DE EVACUACIÓN	RESISTENCIA AL FUEGO
Publica concurrencia	Bajo rasante	R120
Publica concurrencia	≤15m	R90



SECCIÓN 1
Escala: 1/150
0 2 4 6 8 (m)



SECCIÓN 2
Escala: 1/300
0 3 6 9 12 15 (m)

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

JUSTIFICACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

<p>PROYECTO TÉCNICO: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU</p> <p>EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA</p>	<p>EXPEDIENTE: 22317</p> <p>FECHA: AGOSTO 2023</p>	<p>PLANO: SECTORES DE INCENDIOS SECCIONES</p> <p>ESCALA: DIN A3: 1/300 DIN A1: 1/150</p> <p>NUM.: 22317MI.11.R1</p> <p>LISTADO DE REVISIONES:</p>	<p>ORIENTACIÓN: </p> <p>AUTOR DE PROYECTO: Jordi Gasulla Vives (Ingeniero industrial, Colegiado núm. 12679) Xavier F. Rodríguez Padilla (Colegiado núm. 37923-7) Josep M. Burgués Solanes (Colegiado núm. 37651-6)</p> <p>EQUIPO DE PROYECTO: elnesa ingeniería s.l.</p>	<p>PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme</p>	<p>Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU</p> <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA</p>
---	--	---	--	--	--