

LEYENDA COMPARTIMENTACIÓN, LOCALES DE RIESGO ESPECIAL Y EVACUACIÓN

COMPARTIMENTACIÓN

--- LIMITE DE SECTOR

CLASIFICACIÓN DE LOS LOCALES Y ZONAS DE RIESGO ESPECIAL

RIESGO BAJO
RIESGO MEDIO
RIESGO ALTO

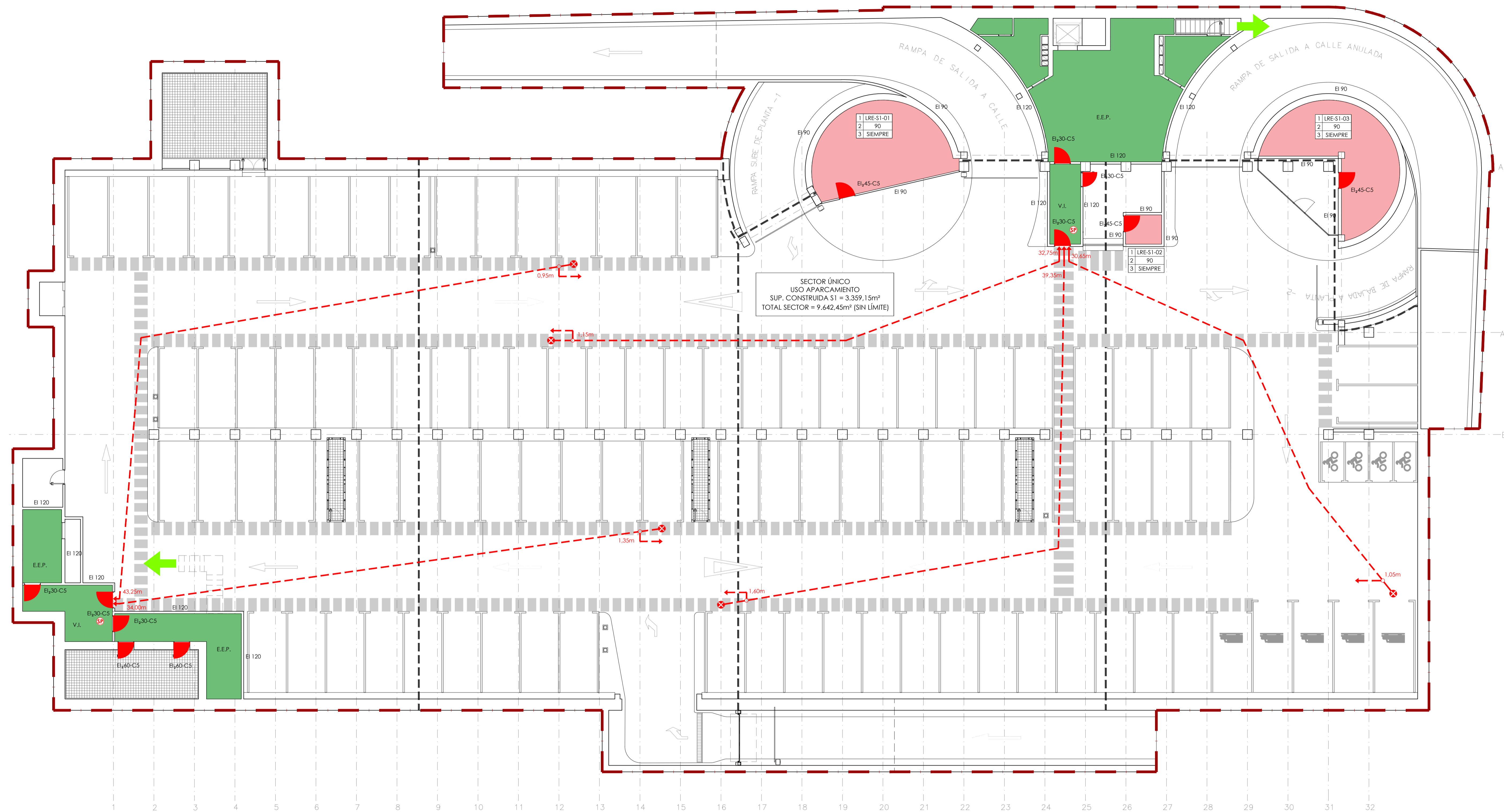
RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

ORIGEN DE EVACUACIÓN
RECORRIDO DE EVACUACIÓN
PUNTO DONDE PARTE UN RECORRIDO ALTERNATIVO
PUERTA SENCILLA CON RESISTENCIA AL FUEGO (EI-XX-C5)
PUERTA DOBLE CON RESISTENCIA AL FUEGO (EI-XX-C5)
SALIDA DE PLANTA

V.I. VESTIBULO DE INDEPENDENCIA
E.N.P. ESCALERA NO PROTEGIDA
E.P. ESCALERA PROTEGIDA
E.E.P. ESCALERA ESPECIALMENTE PROTEGIDA
E.E. ESCALERA EXTERIOR

CUADRO LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

1	2	3
1. NOMBRE DEL LOCAL	2. ESTABILIDAD Y RESISTENCIA AL FUEGO (REI)	3. CONDICIÓN DE CLASIFICACIÓN DEL NIVEL DE RIESGO
LRE-SI-01 - SALA TÉCNICA 1.2 / CUARTO ELECTRICIDAD		
LRE-SI-02 - SALA RACK		
LRE-SI-03 - SALA TÉCNICA 1.1		



LEYENDA COMPARTIMENTACIÓN, LOCALES DE RIESGO ESPECIAL Y EVACUACIÓN

COMPARTIMENTACIÓN

--- LIMITE DE SECTOR

CLASIFICACIÓN DE LOS LOCALES Y ZONAS DE RIESGO ESPECIAL

RIESGO BAJO
RIESGO MEDIO
RIESGO ALTO

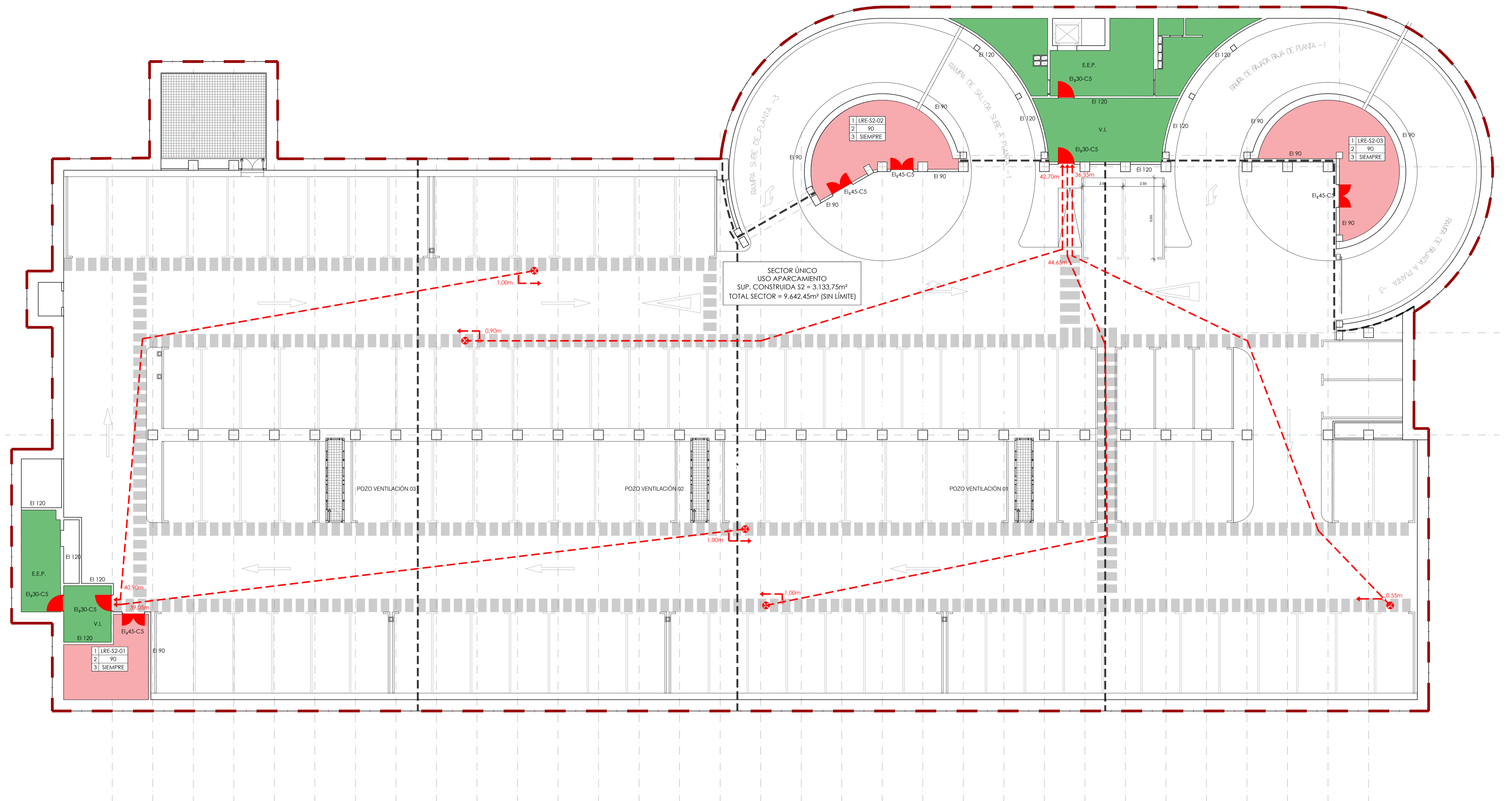
RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

ORIGEN DE EVACUACIÓN
RECORRIDO DE EVACUACIÓN
PUNTO DONDE PARTE UN RECORRIDO ALTERNATIVO
PUERTA SENCILLA CON RESISTENCIA AL FUEGO (EI-XX-CS)
PUERTA DOBLE CON RESISTENCIA AL FUEGO (EI-XX-CS)
SALIDA DE PLANTA

SALIDA DEL EDIFICIO
V.I. VESTIBULO DE INDEPENDENCIA
E.N.P. ESCALERA NO PROTEGIDA
E.P. ESCALERA PROTEGIDA
E.E.P. ESCALERA ESPECIALMENTE PROTEGIDA
E.E. ESCALERA EXTERIOR

CUADRO LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

1	2	3
LRE-XX-XX	XX	XX-XX
1. NOMBRE DEL LOCAL	2. ESTABILIDAD Y RESISTENCIA AL FUEGO (REI)	3. CONDICIÓN DE CLASIFICACIÓN DEL NIVEL DE RIESGO
LRE-S1-01 - SALA TÉCNICA 1.2 / CUARTO ELÉCTRICO		
LRE-S1-02 - SALA RACK		
LRE-S1-03 - SALA TÉCNICA 1.1		



LEYENDA COMPARTIMENTACIÓN, LOCALES DE RIESGO ESPECIAL Y EVACUACIÓN

COMPARTIMENTACIÓN

--- LIMITE DE SECTOR

CLASIFICACIÓN DE LOS LOCALES Y ZONAS DE RIESGO ESPECIAL

RIESGO BAJO
RIESGO MEDIO
RIESGO ALTO

RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

ORIGEN DE EVACUACIÓN
RECORRIDO DE EVACUACIÓN
PUNTO DONDE PARTE UN RECORRIDO ALTERNATIVO
PUERTA SENCILLA CON RESISTENCIA AL FUEGO (Ej.XX-C5)
PUERTA DOBLE CON RESISTENCIA AL FUEGO (Ej.XX-C5)
SALIDA DE PLANTA



SALIDA DEL EDIFICIO



V.I. VESTIBULO DE INDEPENDENCIA



E.N.P. ESCALERA NO PROTEGIDA



E.P. ESCALERA PROTEGIDA



E.E.P. ESCALERA ESPECIALMENTE PROTEGIDA

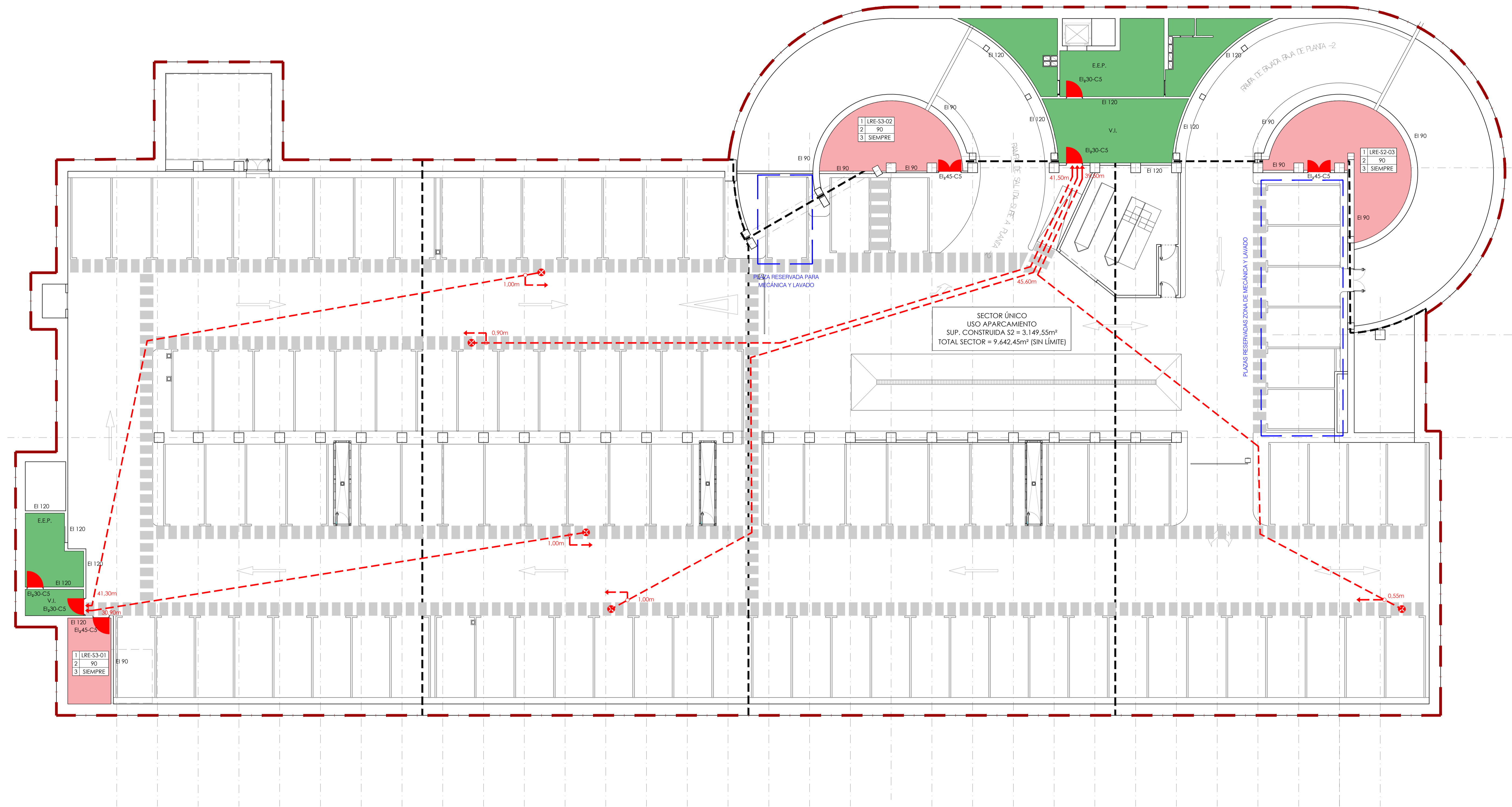


E.E. ESCALERA EXTERIOR

CUADRO LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

1. NOMBRE DEL LOCAL	2. ESTABILIDAD Y RESISTENCIA AL FUEGO (REI)	3. CONDICIÓN DE CLASIFICACIÓN DEL NIVEL DE RIESGO
LRE-S2-01	90	RIESGO BAJO
LRE-S2-02	90	RIESGO BAJO
LRE-S2-03	90	RIESGO BAJO

LRE-S2-01 - SALA TÉCNICA 2.3 / VENTILACIÓN
LRE-S2-02 - SALA TÉCNICA 2.2 / ELECTRICIDAD
LRE-S2-03 - SALA TÉCNICA 2.1



LEYENDA COMPARTIMENTACIÓN, LOCALES DE RIESGO ESPECIAL Y EVACUACIÓN

COMPARTIMENTACIÓN

--- LIMITE DE SECTOR

CLASIFICACIÓN DE LOS LOCALES Y ZONAS DE RIESGO ESPECIAL

RIESGO BAJO
RIESGO MEDIO
RIESGO ALTO

RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

ORIGEN DE EVACUACIÓN
RECORRIDO DE EVACUACIÓN
PUNTO DONDE PARTE UN RECORRIDO ALTERNATIVO
PUERTA SENCILLA CON RESISTENCIA AL FUEGO (EI_xXX-C5)
PUERTA DOBLE CON RESISTENCIA AL FUEGO (EI_xXX-C5)
SALIDA DE PLANTA

SALIDA DEL EDIFICIO
V.I. VESTIBULO DE INDEPENDENCIA
E.N.P. ESCALERA NO PROTEGIDA
E.P. ESCALERA PROTEGIDA
E.E.P. ESCALERA ESPECIALMENTE PROTEGIDA
E.E. ESCALERA EXTERIOR

CUADRO LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

1	2	3
LRE-XX-XX	XX	XX-XX

1. NOMBRE DEL LOCAL
2. ESTABILIDAD Y RESISTENCIA AL FUEGO (REI)
3. CONDICIÓN DE CLASIFICACIÓN DEL NIVEL DE RIESGO

LRE-S3-01 - SALA TÉCNICA 3.3 / VENTILACIÓN
LRE-S3-02 - SALA TÉCNICA 3.2 / CUARTO ELECTRICIDAD
LRE-S3-03 - SALA TÉCNICA 3.1 / CUARTO GRUPO PCI