

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

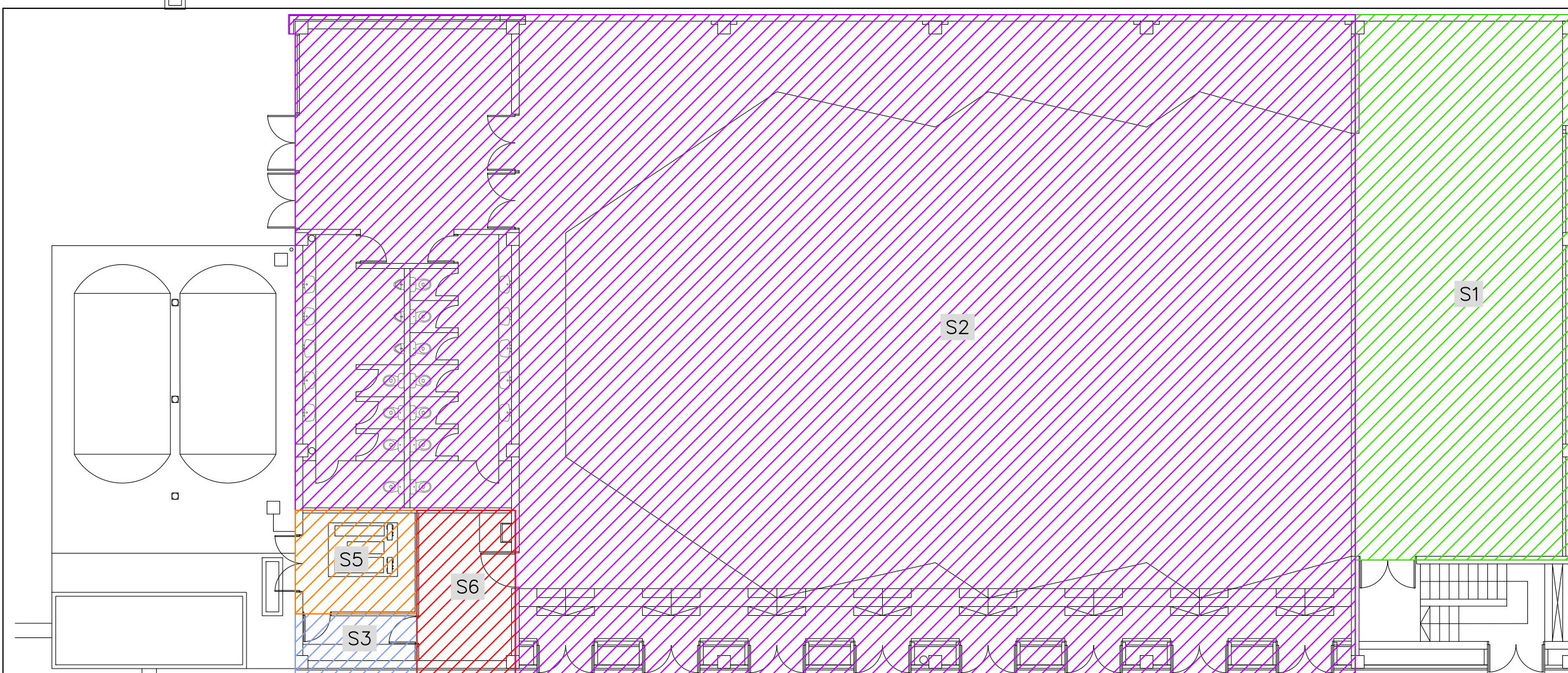
DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

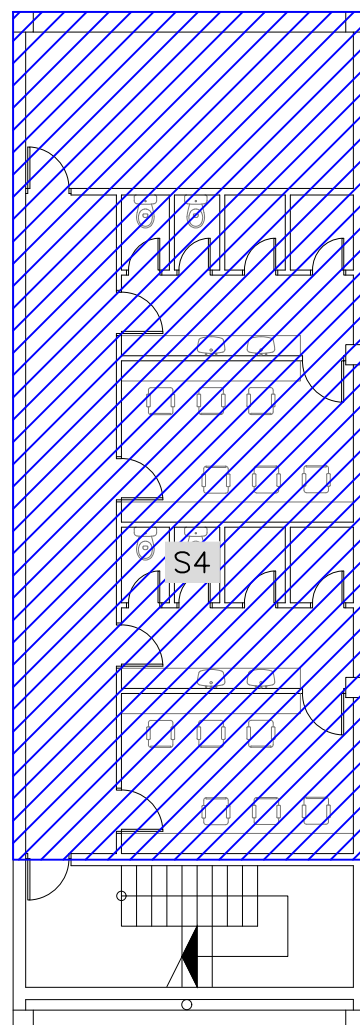
PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE PCI.
SECTORES DE INCENDIO

NÚMERO DE PLANO

11.10.1



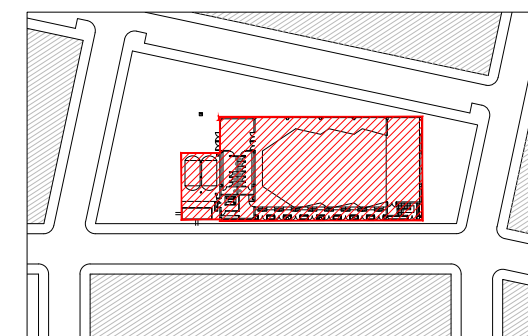
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/200



PLANTA SÓTANO
ESCALA: 1/200

*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

SECTORES DE INCENDIOS		
S1	CAJA ESCÉNICA	120,51 m ²
S2	SALÓN DE USOS MÚLTIPLES	647,07 m ²
S3	CONTADORES	7,24 m ²
S4	CAMERINOS SÓTANO	117,71 m ²
S5	CUARTO DE BOMBAS	12,27 m ²
S6	ALMACÉN	15,78 m ²



Escala: S/E

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

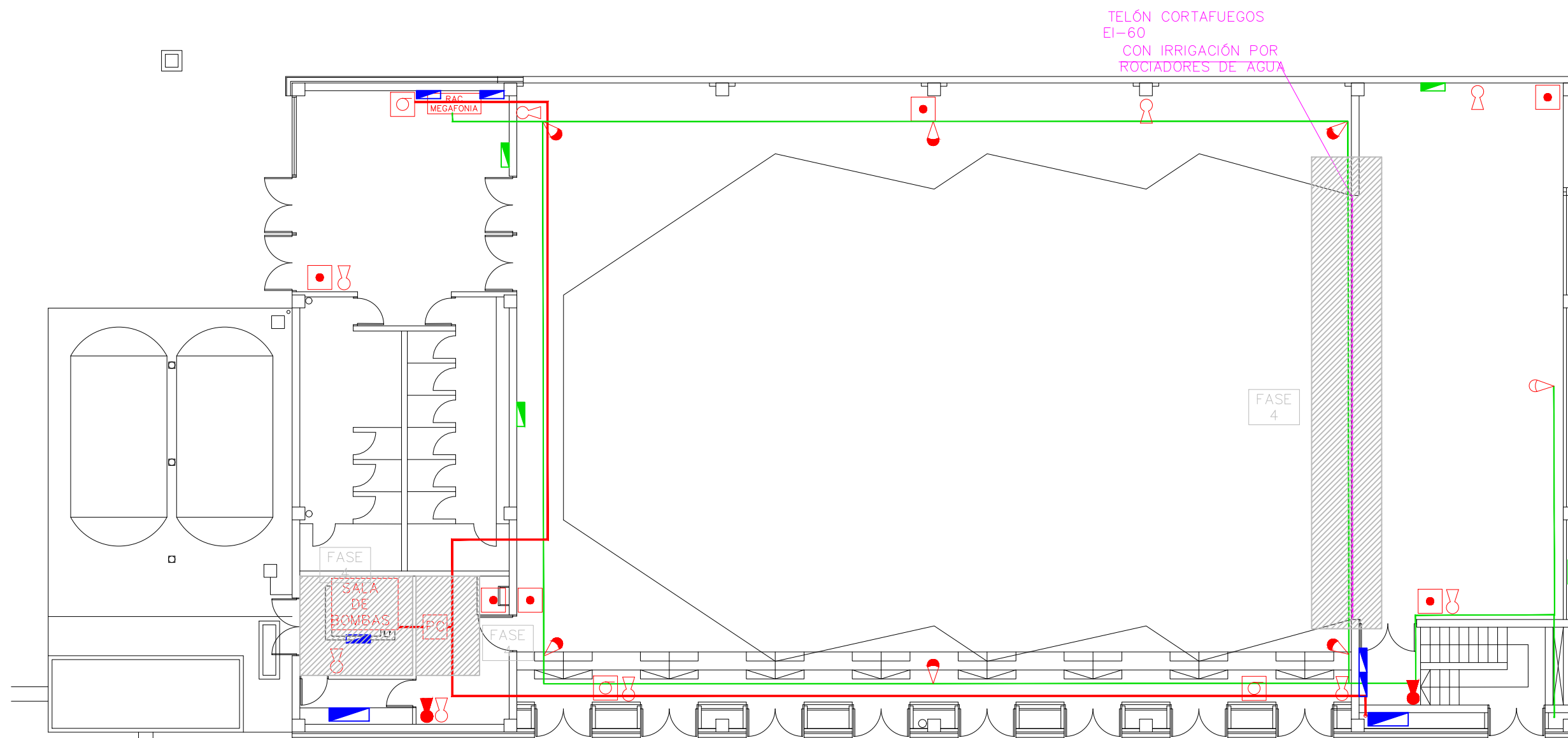
DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

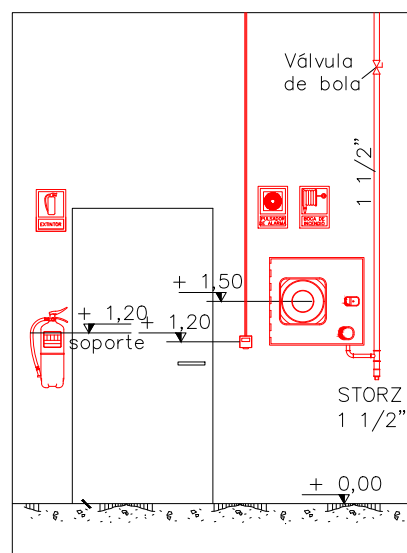
PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE PCI.
PLANTA BAJA

NÚMERO DE PLANO

11.10.2



PLANTA BAJA
ESCALA: 1/150

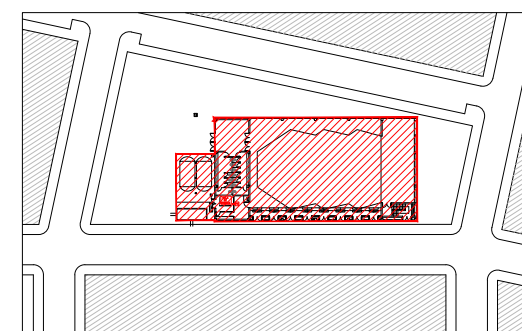


DETALLE
ESCALA: S/E

LEYENDA	
	Extintor polvo polivalente ABC 6kg
	Extintor CO2 5kg
	Pulsador de alarma
	Boca de incendio equipada (BIE) 25mm
	Megafonía 15W
	Megafonía 30W
	Puesto de control red de bies y rociadores caja escénica
	Cuadro eléctrico
	Subcuadro eléctrico

FASE 4

- Telón cortafuegos EI-60 con irrigación por rociadores de agua
- Puesto de control red de bies y rociadores caja escénica
- Conexiones entre depósito , grupo protección contra incendios (GPCI) y red de abastecimiento PCI



Escala: S/E

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROJ.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

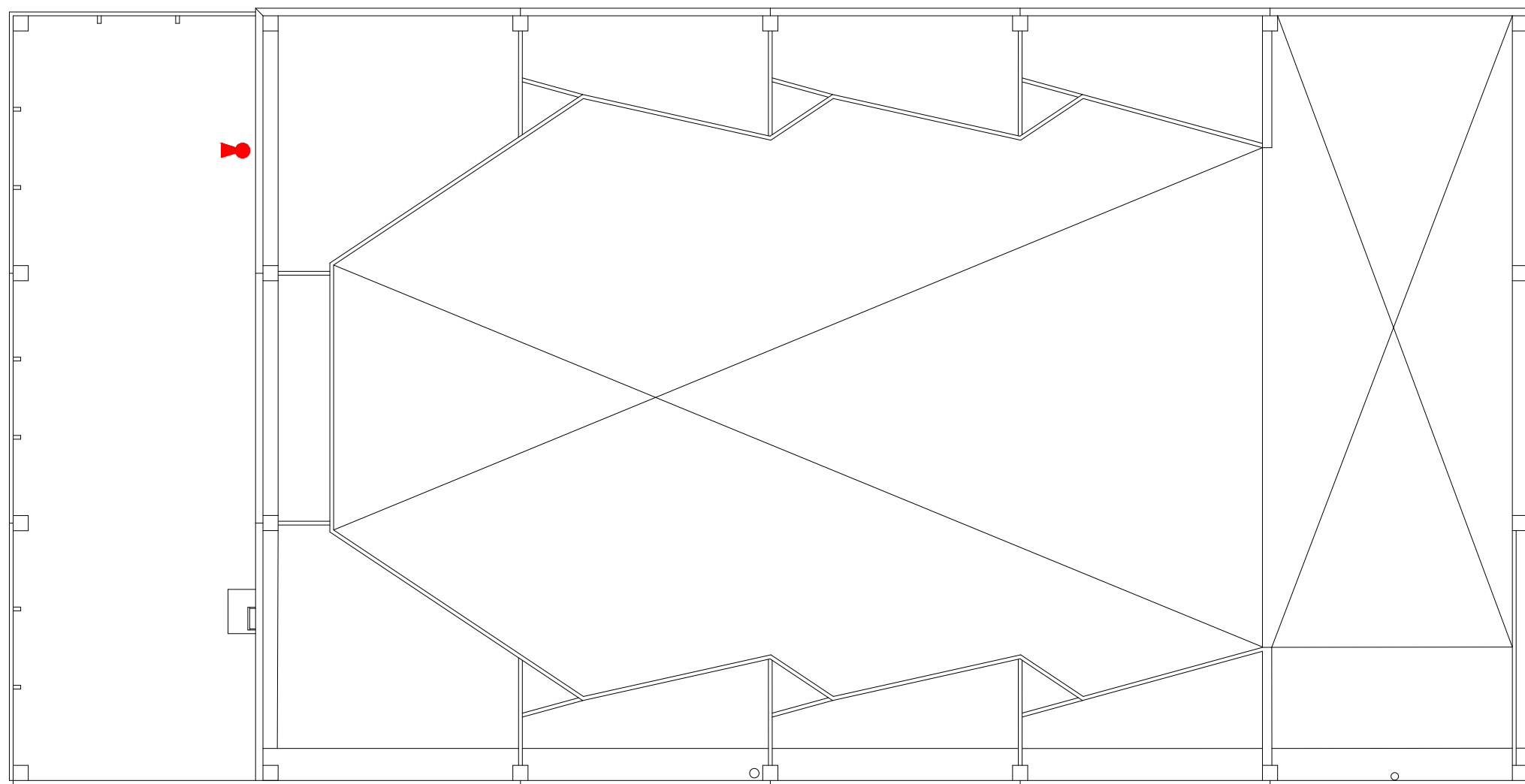
DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

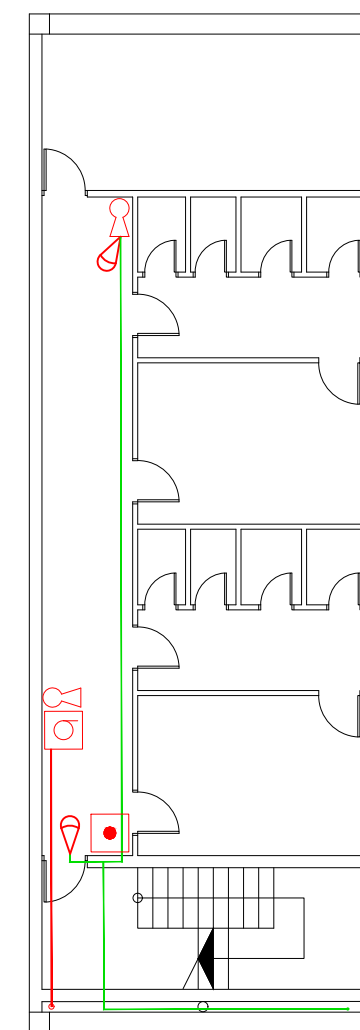
PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE PCI.
PLANTA SÓTANO Y 1º

NÚMERO DE PLANO

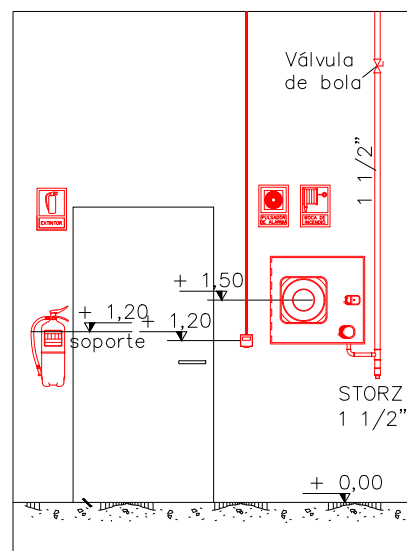
11.10.3



PLANTA PRIMERA
ESCALA: 1/150

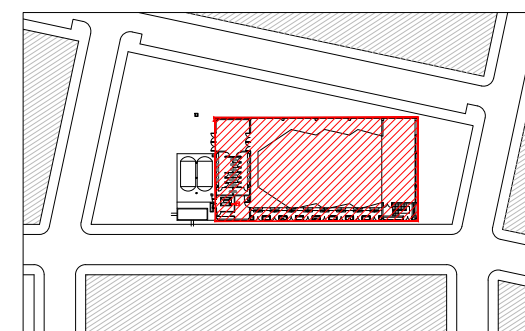


PLANTA SÓTANO
ESCALA: 1/150



DETALLE
ESCALA: S/E

LEYENDA	
	Extintor polvo polivalente ABC 6kg
	Extintor CO2 5kg
	Pulsador de alarma
	Boca de incendio equipada (BIE) 25mm
	Megafonía 15W



Escala: S/E

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROJ.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

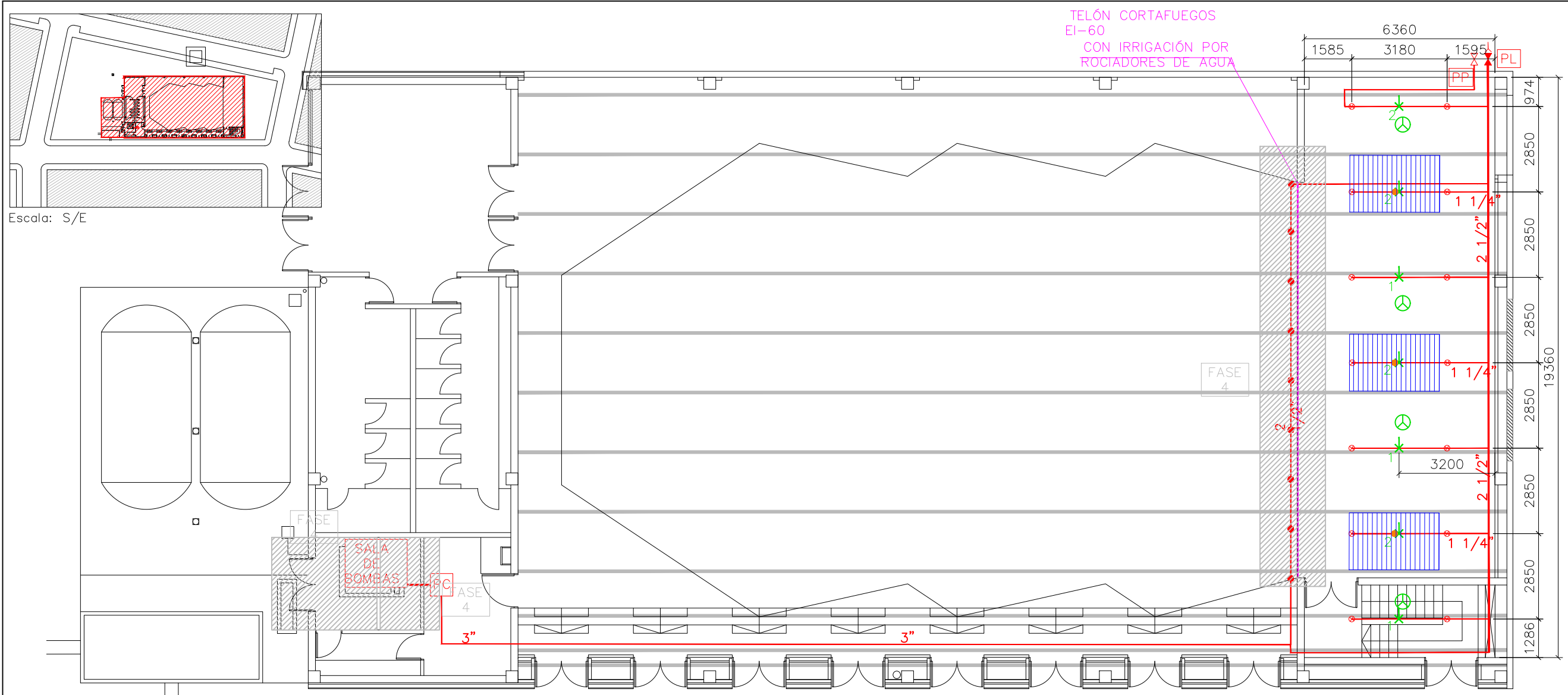
ACÚSTICA
NIVEL 4

DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

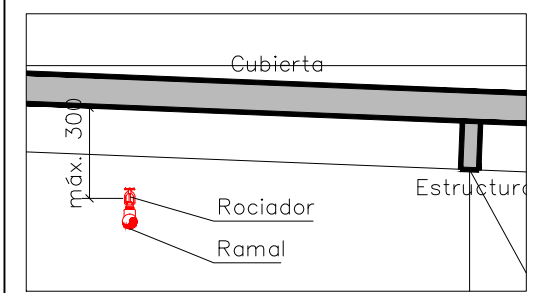
ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE PCI.
ROCIADORES Y DETECCIÓN
CAJA ESCÉNICA

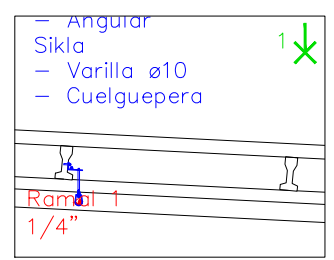
NÚMERO DE PLANO
11.10.4
A3



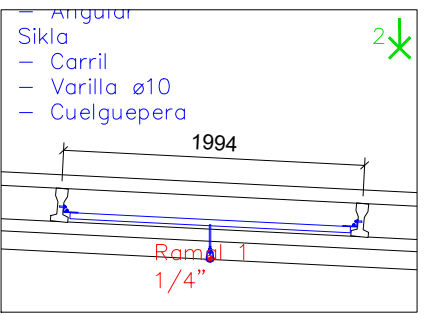
PLANTA BAJA
ESCALA: 1/150



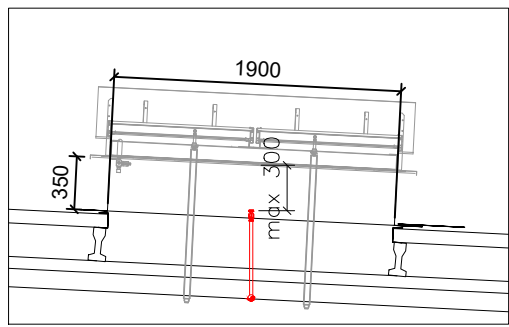
DETALLE ROCIADOR
ESCALA: 1/25



SOPORTE FLEXIBLE 1
ESCALA: 1/50



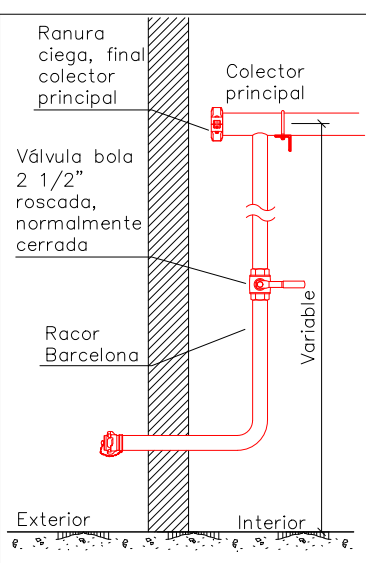
SOPORTE FLEXIBLE 2
ESCALA: 1/50



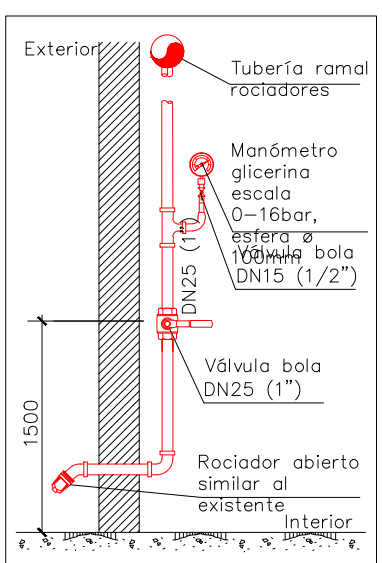
DETALLE ROCIADOR EXUTORIOS
ESCALA: 1/50

FASE 4

- Telón cortafuegos EI-60 con irrigación por rociadores de agua
- Puesto de control red de bies y rociadores caja escénica
- Conexiones entre depósito, grupo protección contra incendios (GPCI) y red de abastecimiento PCI



PUNTO DE LIMPIEZA
ESCALA: S/E



PUNTO DE PRUEBA
ESCALA: S/E

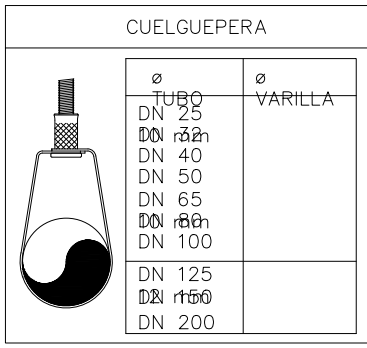
LEYENDA

●	Roc montante, 1/2", K59, 68°C (línea de telón)
⊗	Roc montante, 1/2", K80, 68°C (caja escénica)
●	Roc montante, 1/2", K80, 68°C (exutorios)
PL	Punto de limpieza
PP	Punto de prueba
1X	Soporte flexible 1
2X	Soporte flexible 2
⊕	Detector puntual analógico
PC	Puesto de control red de bies y rociadores caja escénica

ANGULAR SIKLA

Tipo	Perfil angular B DIN 1029	b [mm]	d [mm]	s [mm]
45/30/90°	45/30/4	30	13	11
60/30/90°	60/30/5	30	10	11
70/40/90°	-	40	17/35	10,5
60/40/90°	60/40/6	40	20	13
90/60/90°	90/60/6	40	15	13

Material: Acero, cincado galvánico



REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

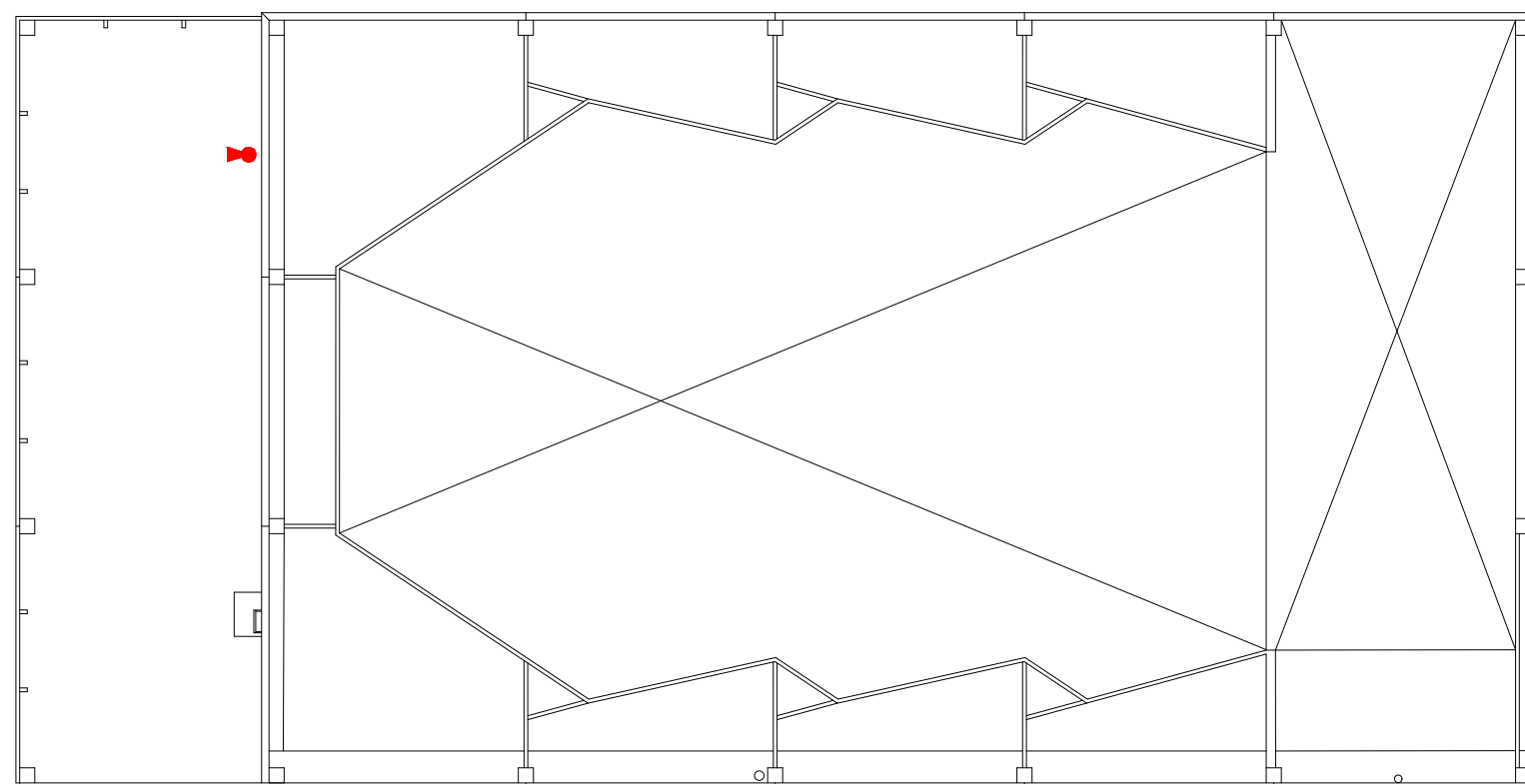
ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE PCI.
ALCANCES EXTINTORES

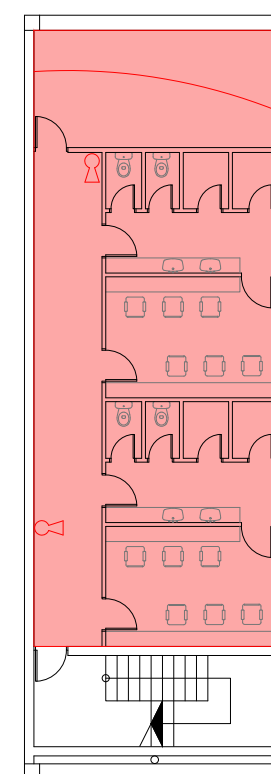
NÚMERO DE PLANO

11.10.5

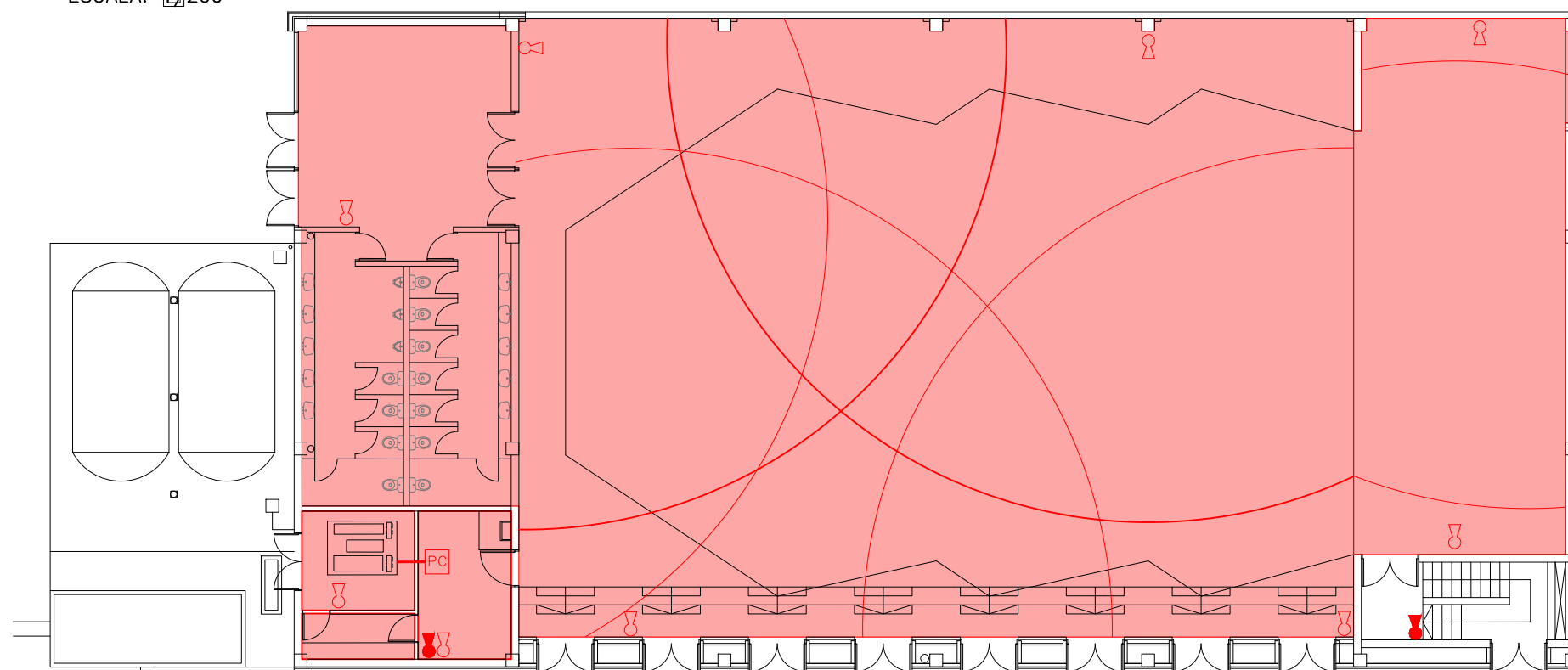
A3



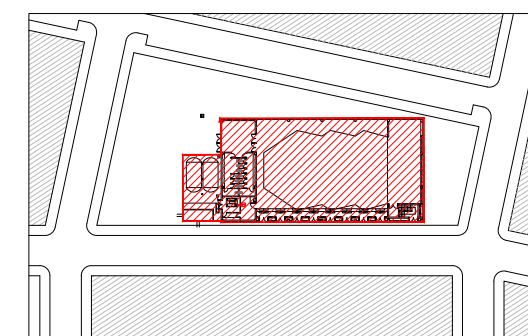
PLANTA PRIMERA
ESCALA: 1/200



PLANTA SÓTANO
ESCALA: 1/200



PLANTA BAJA
ESCALA: 1/200



Escala: S/E

LEYENDA

	Extintor polvo polivalente ABC 6kg
	Extintor CO2 5kg

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

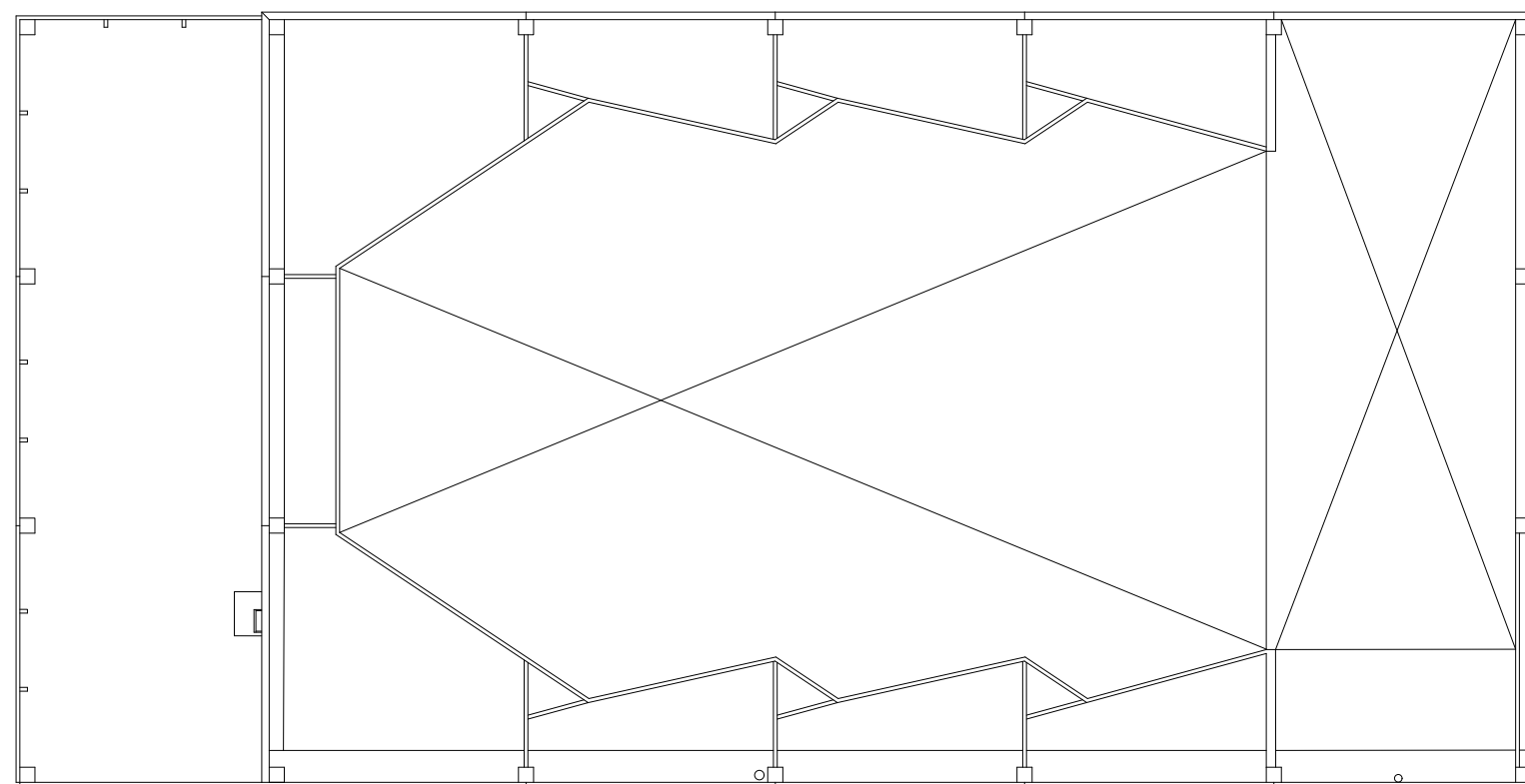
DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

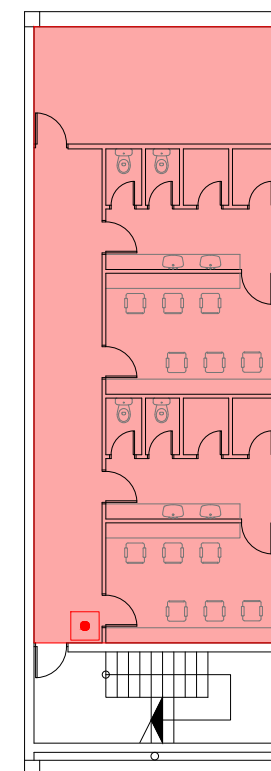
PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE PCI.
ALCANCES PULSADORES

NÚMERO DE PLANO

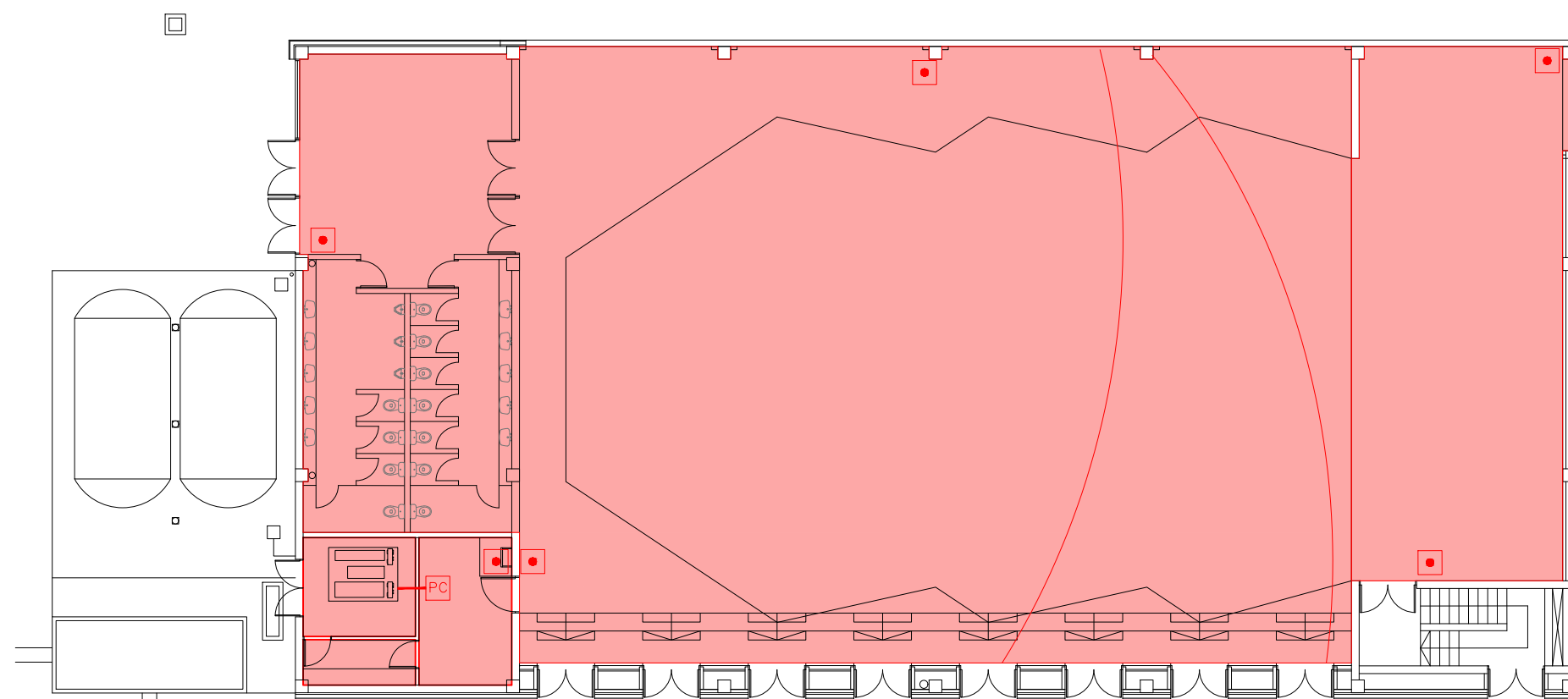
11.10.6



PLANTA PRIMERA
ESCALA: 1/200

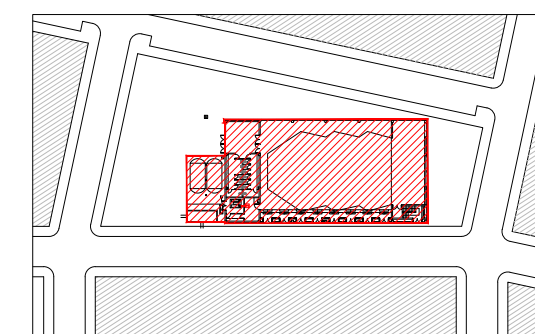


PLANTA SÓTANO
ESCALA: 1/200



PLANTA BAJA
ESCALA: 1/200

LEYENDA	
	Pulsador de alarma



Escala: S/E

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS
MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
XXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

DIRECCIÓN
CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA

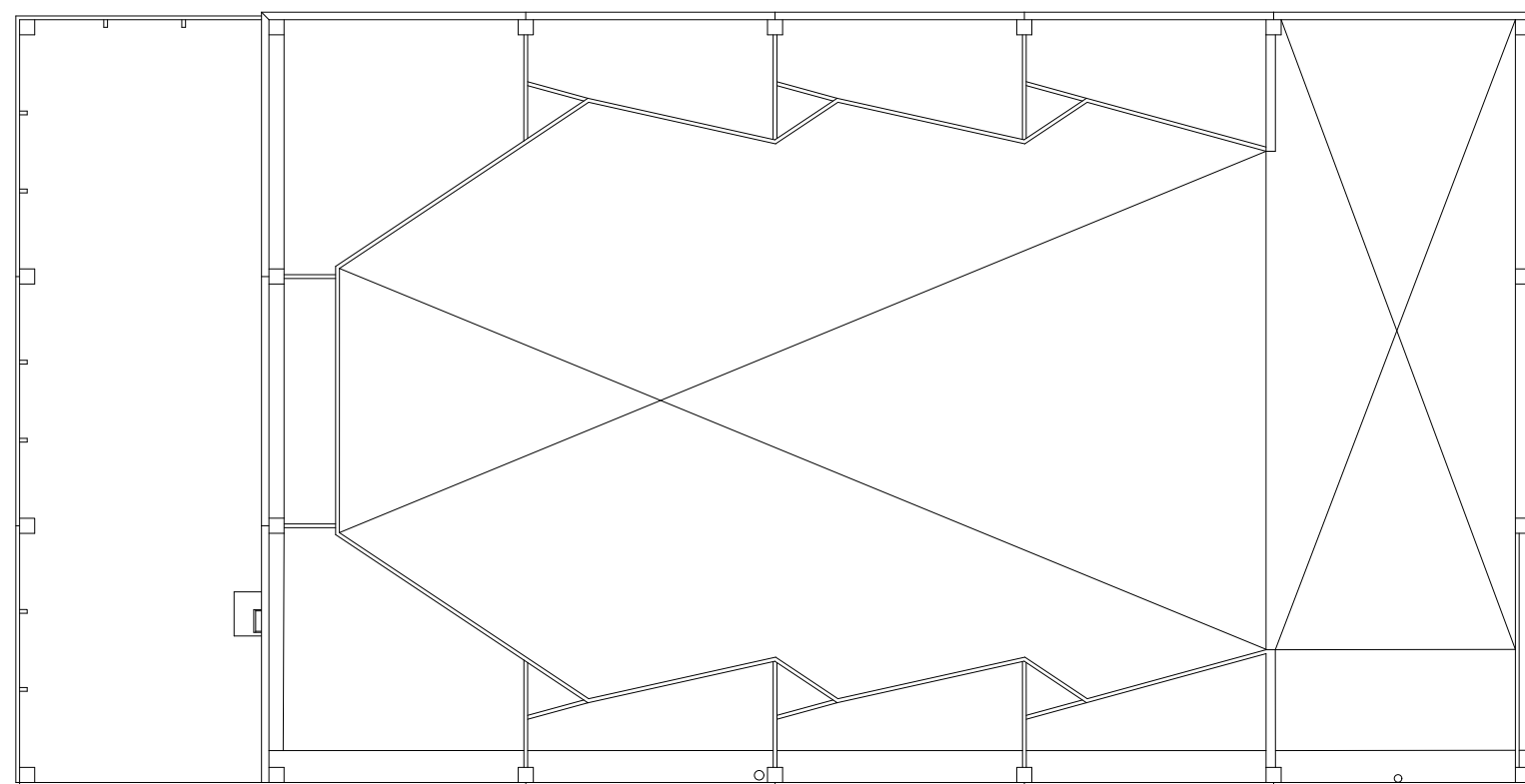
ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE PCI.
ALCANCE BIES

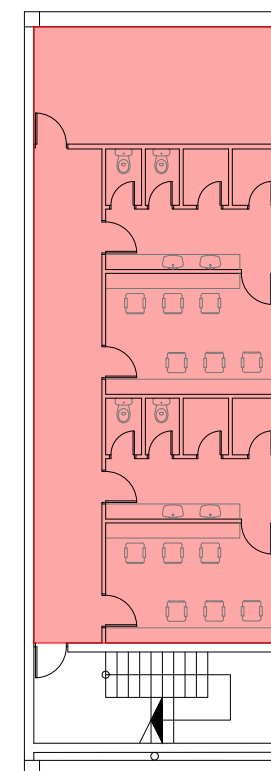
NÚMERO DE PLANO

11.10.7

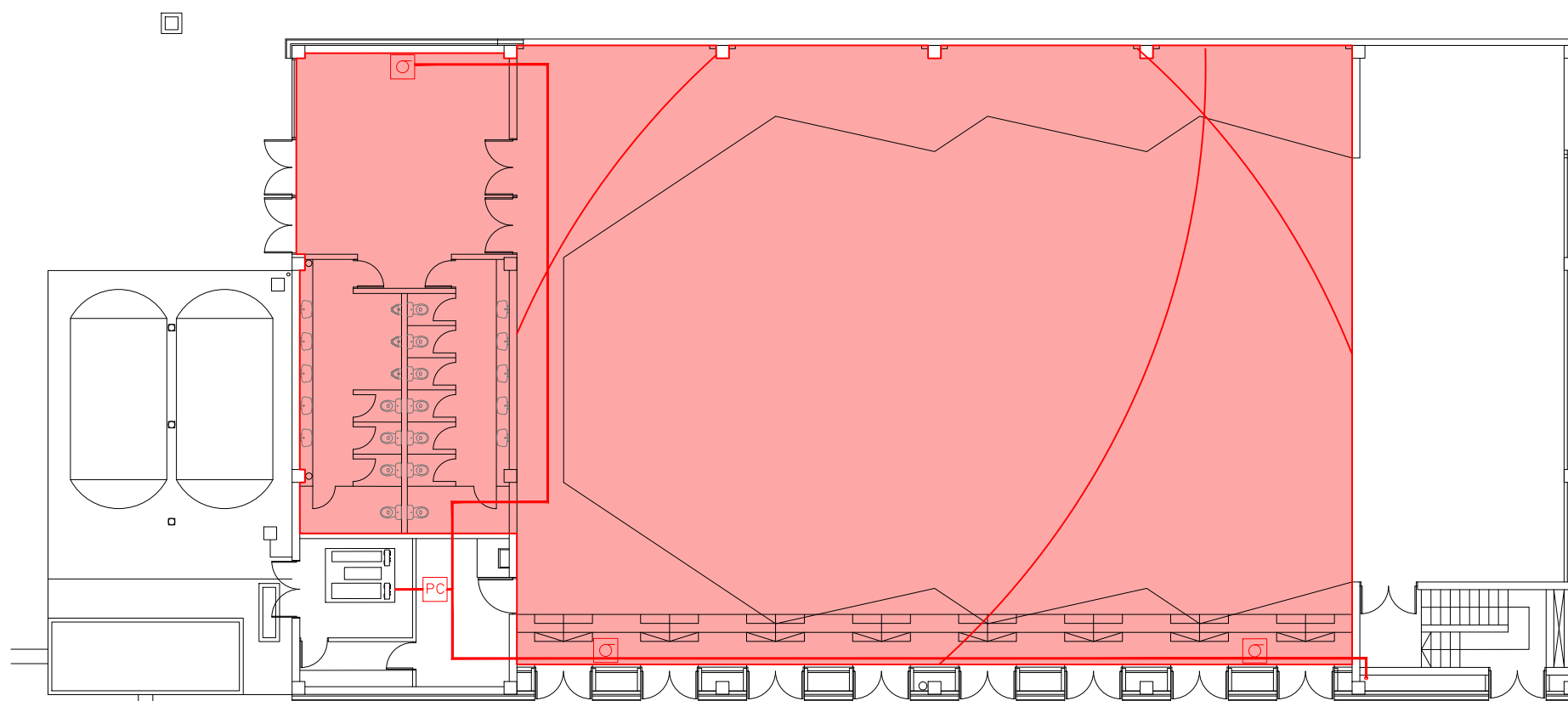
A3



PLANTA PRIMERA
ESCALA: 1/200

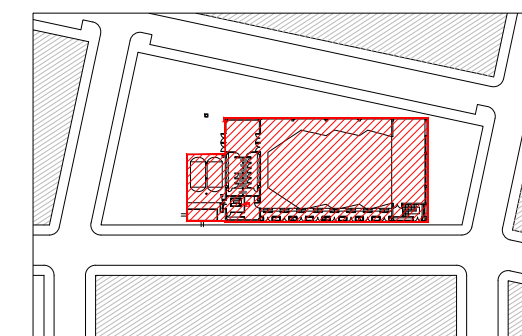


PLANTA SÓTANO
ESCALA: 1/200



PLANTA BAJA
ESCALA: 1/200

LEYENDA	
	Boca de incendio equipada (BIE) 25mm



Escala: S/E

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
 PABELLÓN DE USOS
 MÚLTIPLES

FECHA
 JULIO 2015

PROMOTOR
 AYUNTAMIENTO DE EL
 BURGOS DE EBRO

ARQUITECTO
 XXXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
 XXXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
 XXXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
 JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
 NIVEL 4

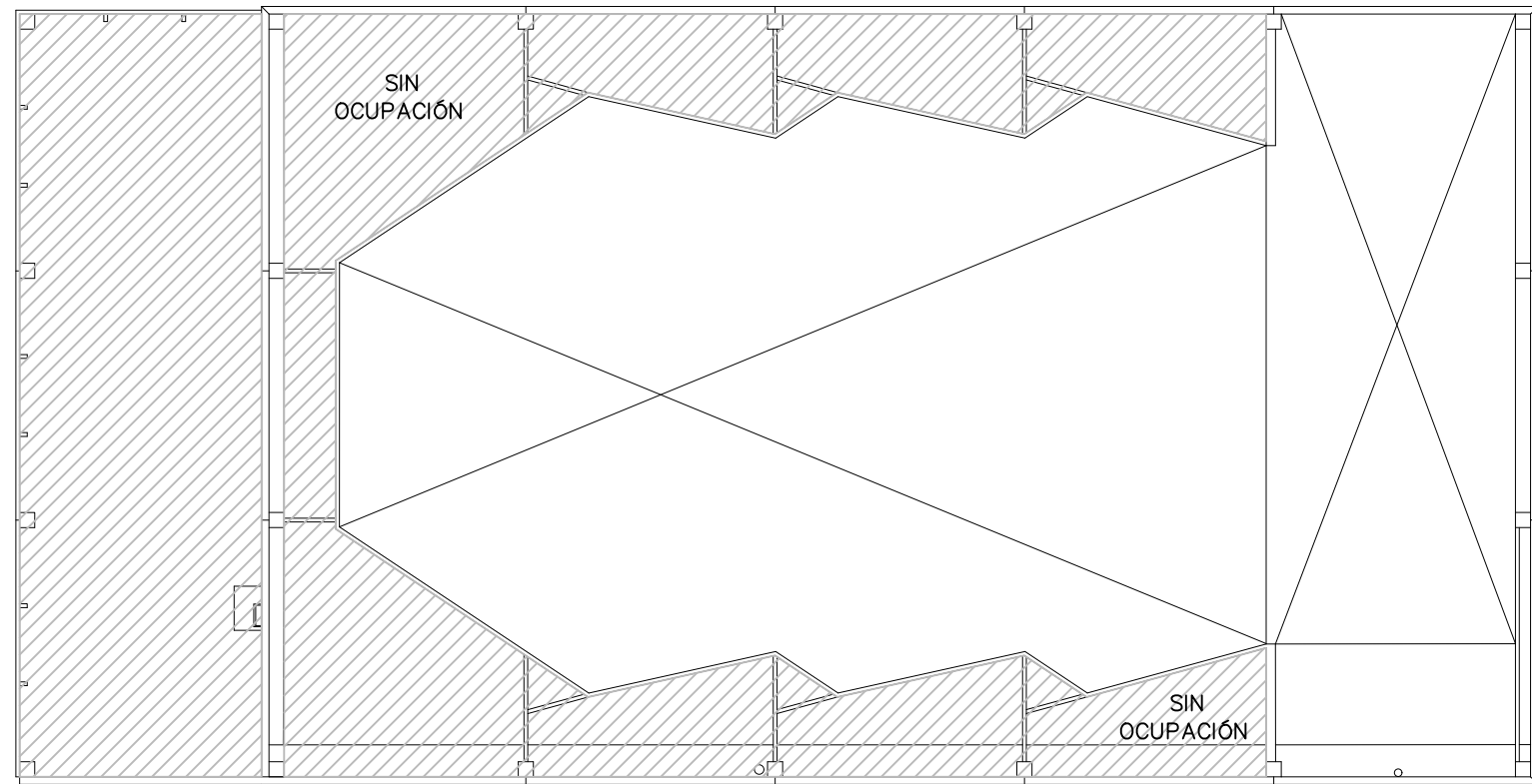
DIRECCIÓN
 CALLE B MANZANA 13
 EL BURGOS DE EBRO
 50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
 FORMATO DIN A3

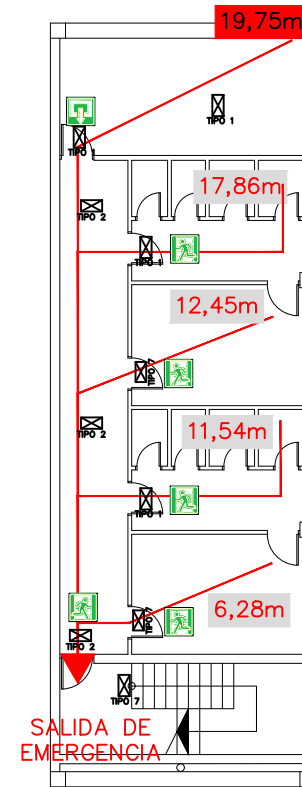
PLANO
 CONSTRUCCIÓN FASE 4.
 INSTALACIONES DE PCI.
 RECORRIDOS EVACUACIÓN

NÚMERO DE PLANO

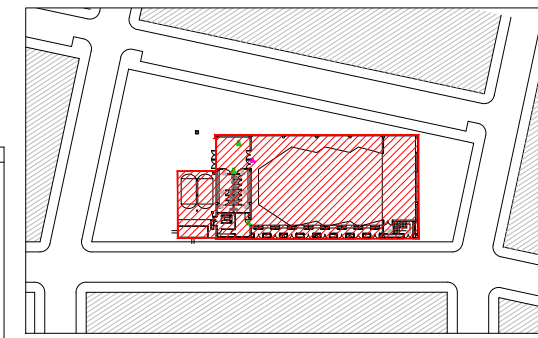
11.10.8



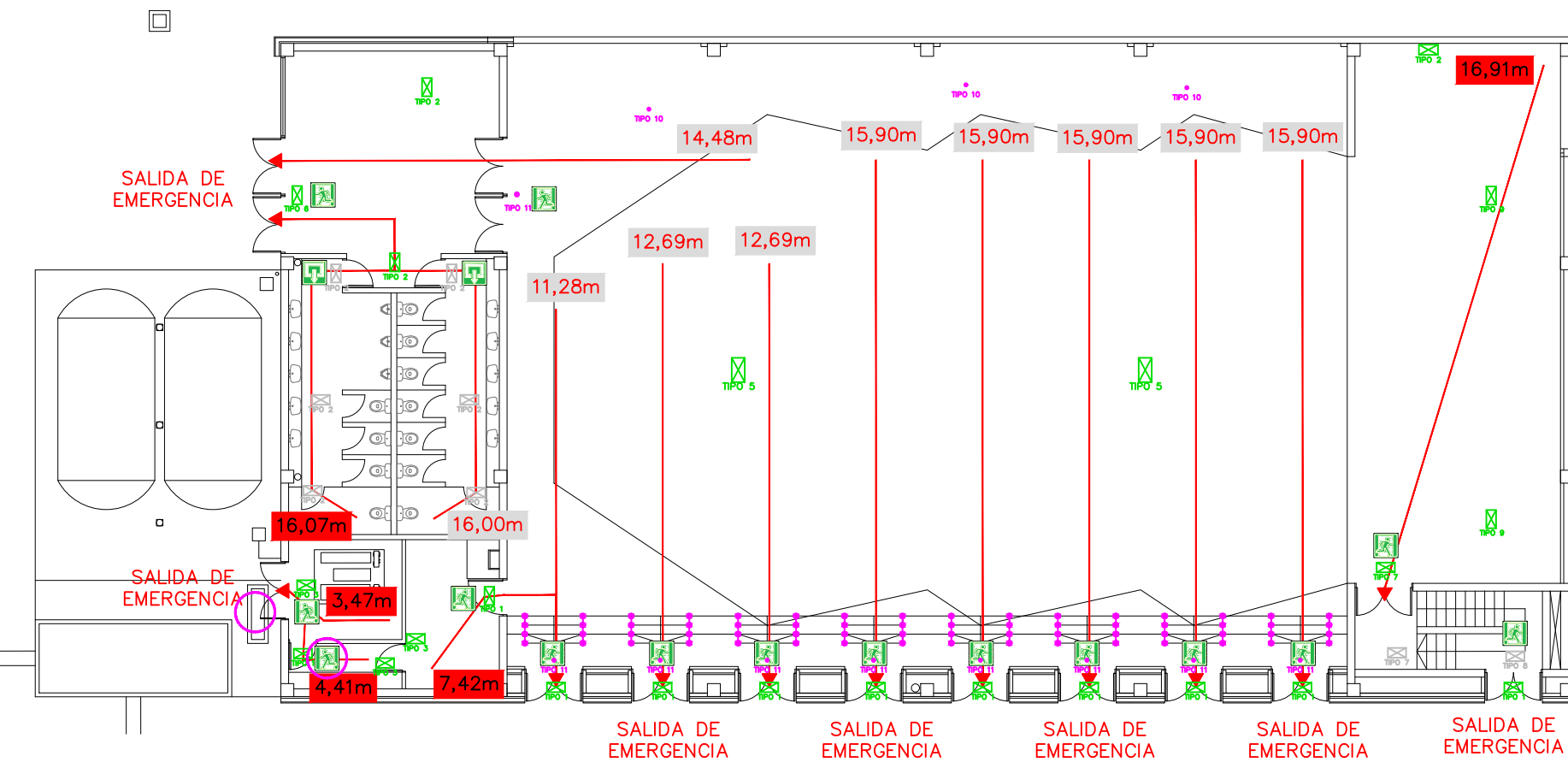
PLANTA PRIMERA
 ESCALA: 1/200



PLANTA SÓTANO
 ESCALA: 1/200



Escala: S/E



PLANTA BAJA
 ESCALA: 1/200

	Equipos adicionales a añadir
	Ejecutado en Fase 2
	A ejecutar en futura fase

DENOMINACIÓN	
	NOVA LD N3 + KES NOVA 150lm
	NOVA LD N3 + KEB NOVA 132lm
	NOVA LD N6 + KES NOVA 336lm
	NOVA LD N6 + KEB NOVA 320lm
	NOVA LD N8 + KEB NOVA 382lm
	NOVA LD P6 + KEB NOVA 240lm
	NOVA LD N3 150lm
	NOVA LD N6 320lm
	NOVA LD N8 435lm
	IZAR N30 200lm
	IZAR P30 200/120lm
	BALIZA LEDA B OPAL IP65 IK07 24 Vcc

LEYENDA	
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	MÁXIMO RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	SALIDA DE EMERGENCIA
	SALIDA HABITUAL
	ESCALERA DE EMERGENCIA

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
 PABELLÓN DE USOS
 MÚLTIPLES

FECHA
 JULIO 2015

PROMOTOR
 AYUNTAMIENTO DE EL
 BURGOS DE EBRO

ARQUITECTO
 XXXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
 XXXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
 XXXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
 JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
 NIVEL 4

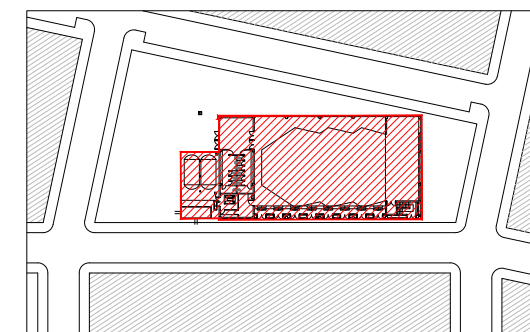
DIRECCIÓN
 CALLE B MANZANA 13
 EL BURGOS DE EBRO
 50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
 FORMATO DIN A3

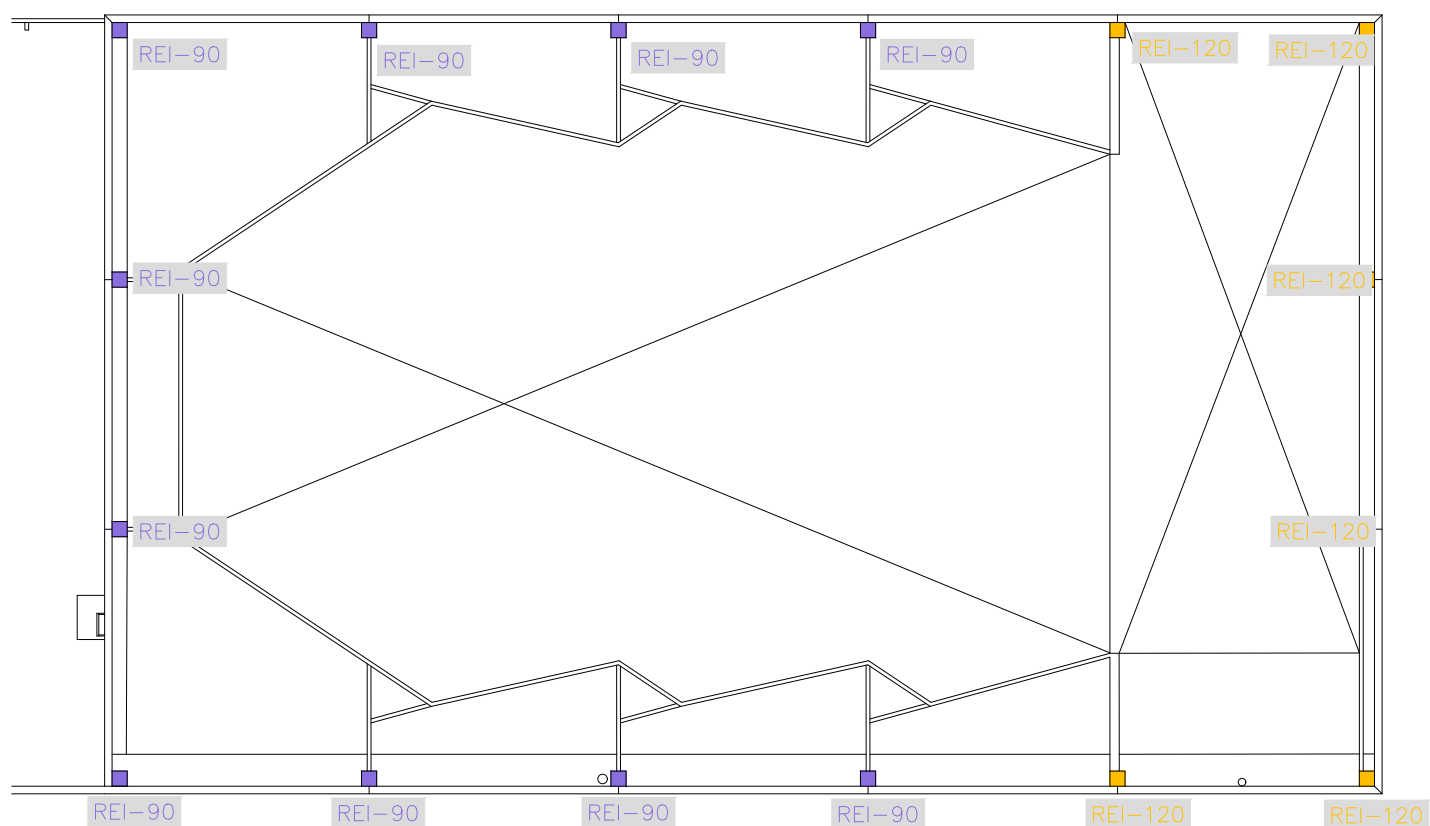
PLANO
 CONSTRUCCIÓN FASE 4.
 INSTALACIONES DE PCI.
 SECTORIZACIÓN Y PASIVA

NÚMERO DE PLANO

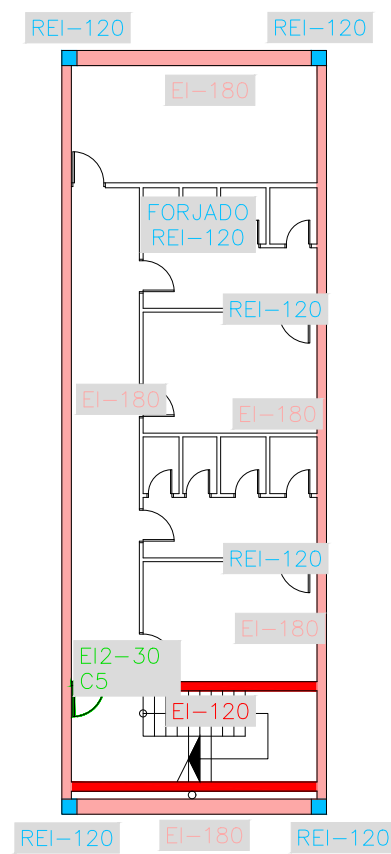
11.10.9



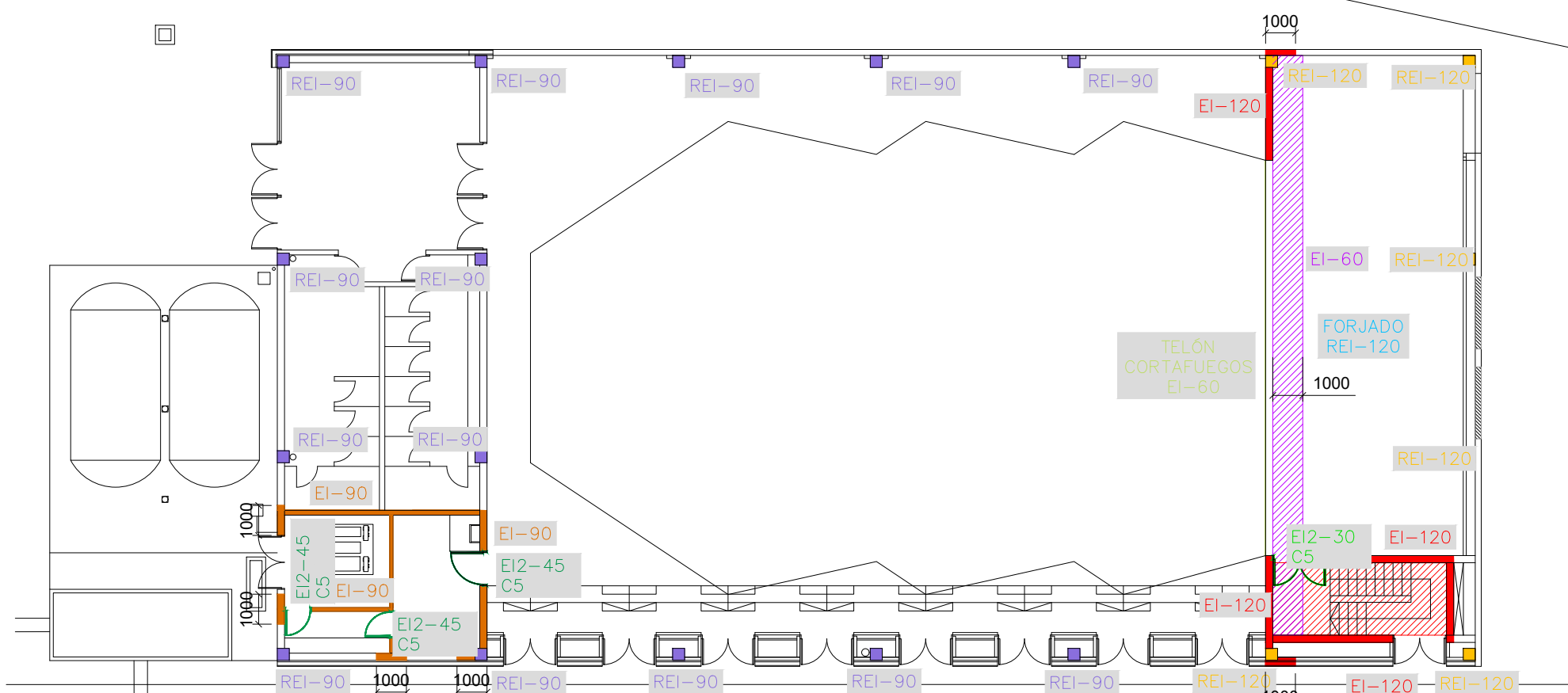
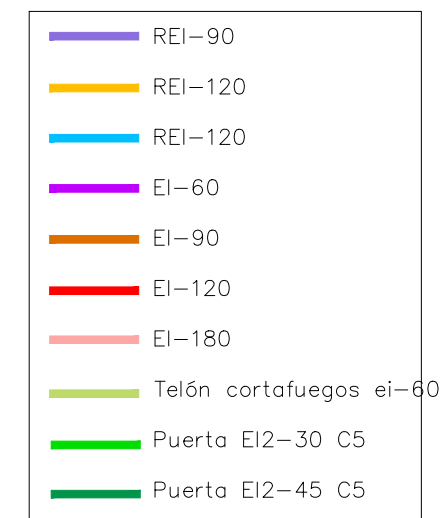
Escala: S/E



PLANTA PRIMERA
 ESCALA: 1/200



PLANTA SÓTANO
 ESCALA: 1/200



PLANTA BAJA
 ESCALA: 1/200

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

PROYECTO
 PABELLÓN DE USOS
 MÚLTIPLES

FECHA
 JULIO 2015

PROMOTOR
 AYUNTAMIENTO DE EL
 BURGO DE EBRO

ARQUITECTO
 XXXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
 XXXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
 XXXXXXXXXXXXX

INGENIERÍA
 JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
 NIVEL 4

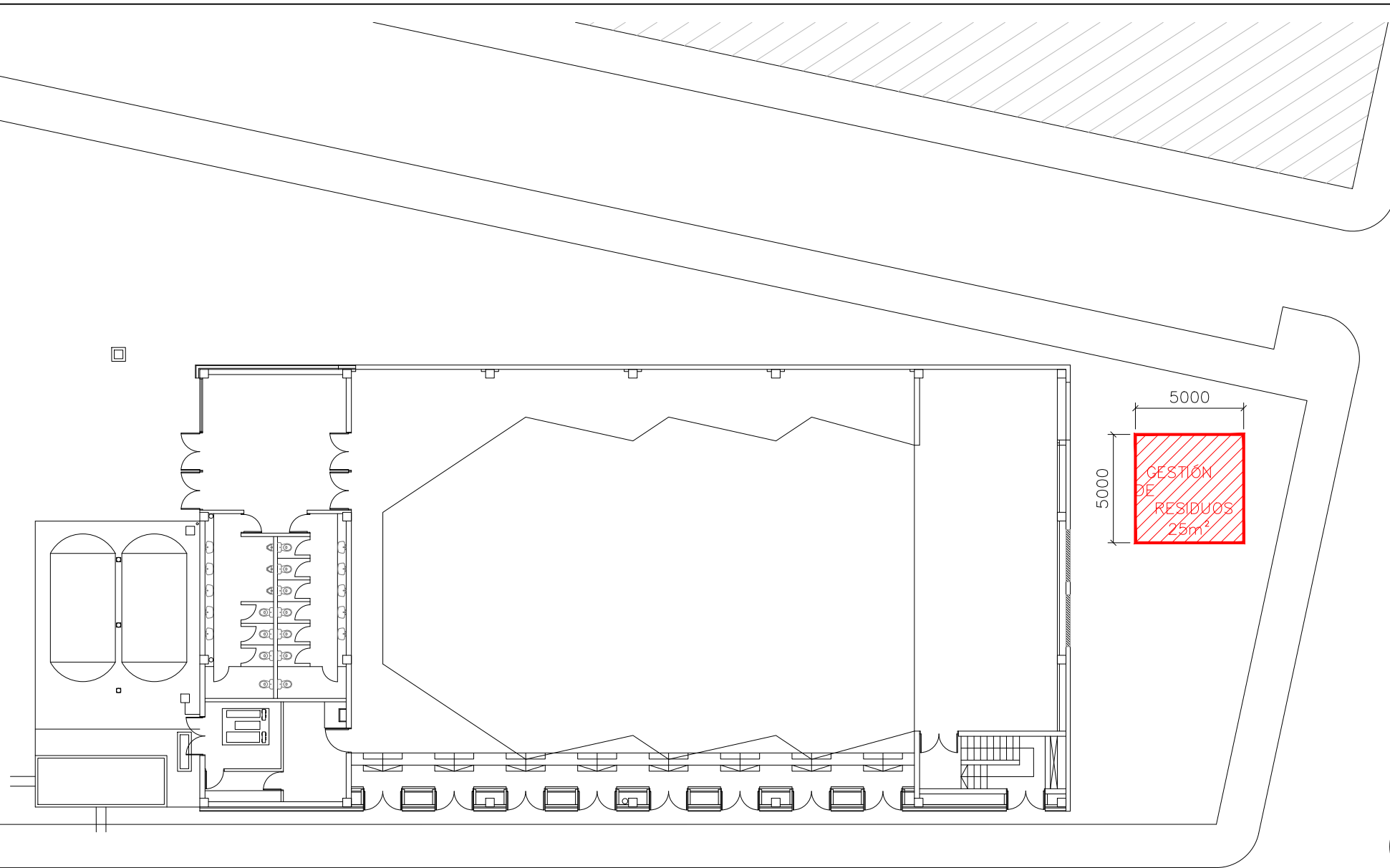
DIRECCIÓN
 CALLE B MANZANA 13
 EL BURGO DE EBRO
 50730 ZARAGOZA

ESCALA Varias
 FORMATO DIN A3

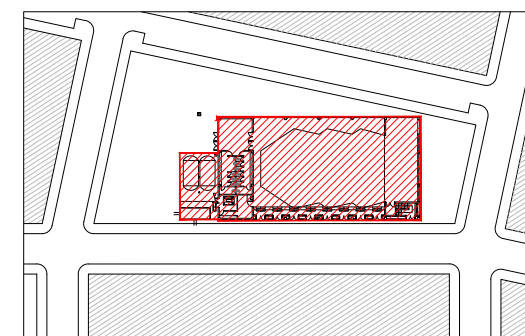
PLANO
 CONSTRUCCIÓN FASE 4.
 INSTALACIONES DE PCI.
 GESTIÓN DE RESIDUOS

NÚMERO DE PLANO

11.10.11



ESCALA: 1/250



Escala: S/E