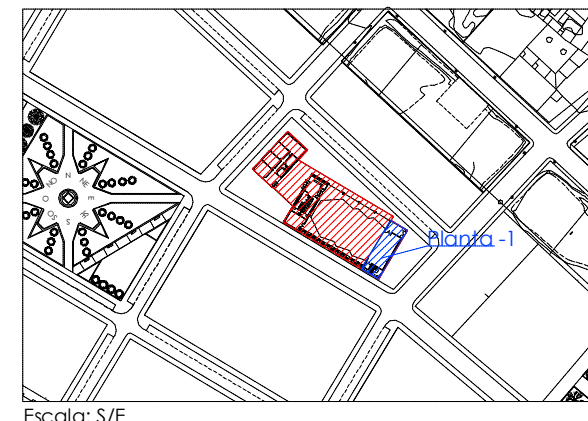


*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



Escala: S/E



ARQUITECTO COAA
 COLEGIADO
 P INDEPENDENCIA 24
 PLANTA 2 OFICINA 13
 50004 ZARAGOZA
 t. +34 633 052666
 e. info@salasarc.com

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

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

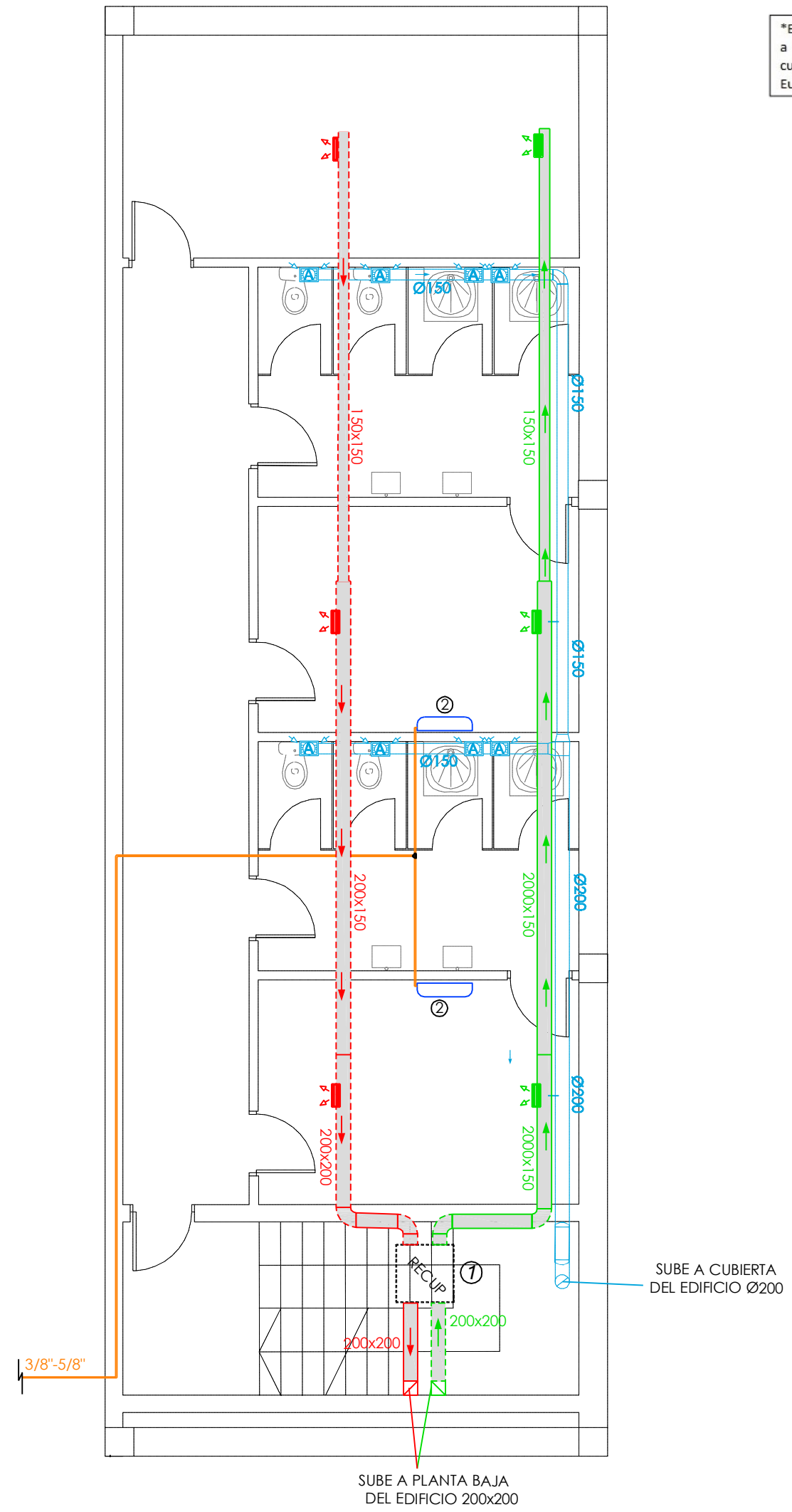
DIRECCIÓN
**CALLE B MANZANA 13
 EL BURGO DE EBRO
 50730 ZARAGOZA**

ESCALA 1/75
 FORMATO DIN A3

PLANO
**INSTALACIONES FASE 3.
 CLIMATIZACIÓN.
 PLANTA SÓTANO**

NÚMERO DE PLANO

10.8.1



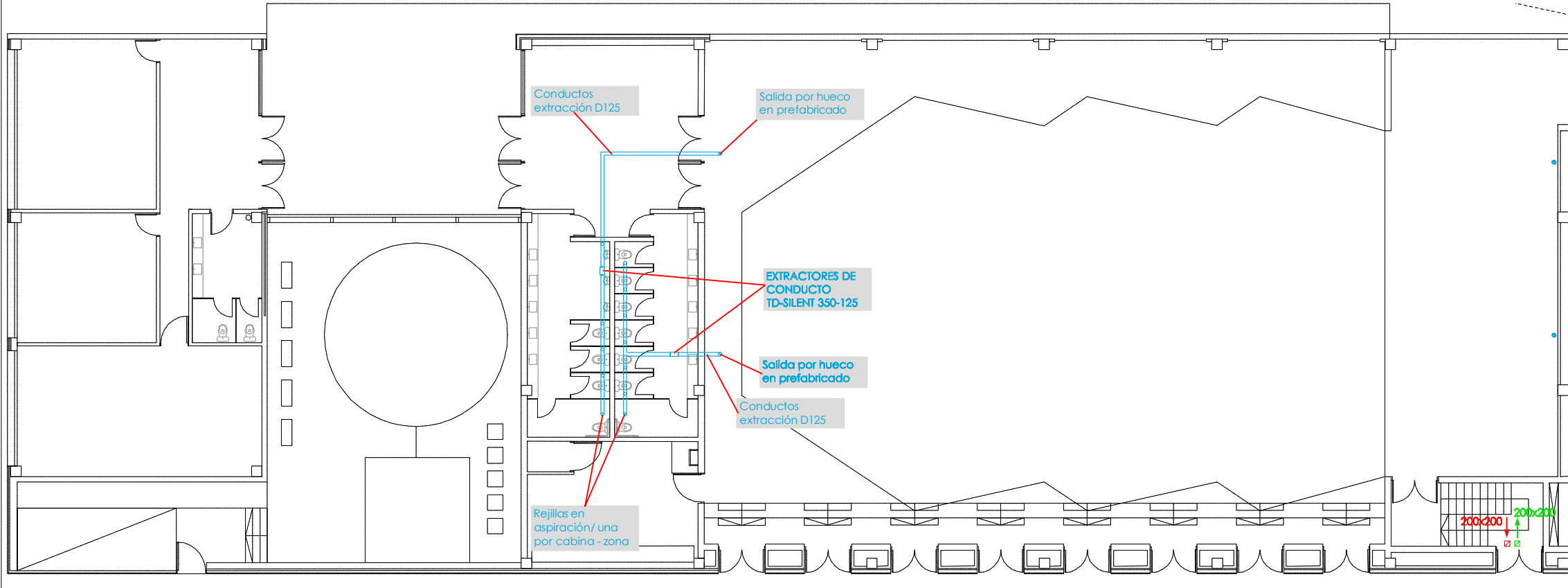
LEYENDA			
SÍMBOLO	Nº	UD.	EQUIPO
	---	3	Rejilla de extracción en falso techo
	---	3	Rejilla de impulsión en falso techo
	---	2	Conducto extracción aseos
	---	8	Rejilla de extracción en aseos con compuerta antirretorno
	---	---	Conducto rectangular de lana de vidrio extracción/retorno
	---	---	Conducto rectangular de lana de vidrio impulsión
	2	2	Unidad de pared DAIKIN RXYSCQ-TV1 / Pf =12,1 kW, Pc = 12,1 kW, Pe = 3,03 kW Monofásica 230V/50Hz
	1	1	Recuperador de calor aire-aire
	---	1	Montante extracción / retorno
	---	1	Montante impulsión
	---	---	Tubería refrigerante
	---	1	Conexión de tubería refrigerante
	---	1	Cabina extracción en conducto S&P-TD800/200

SUBE A CUBIERTA DEL EDIFICIO Ø200

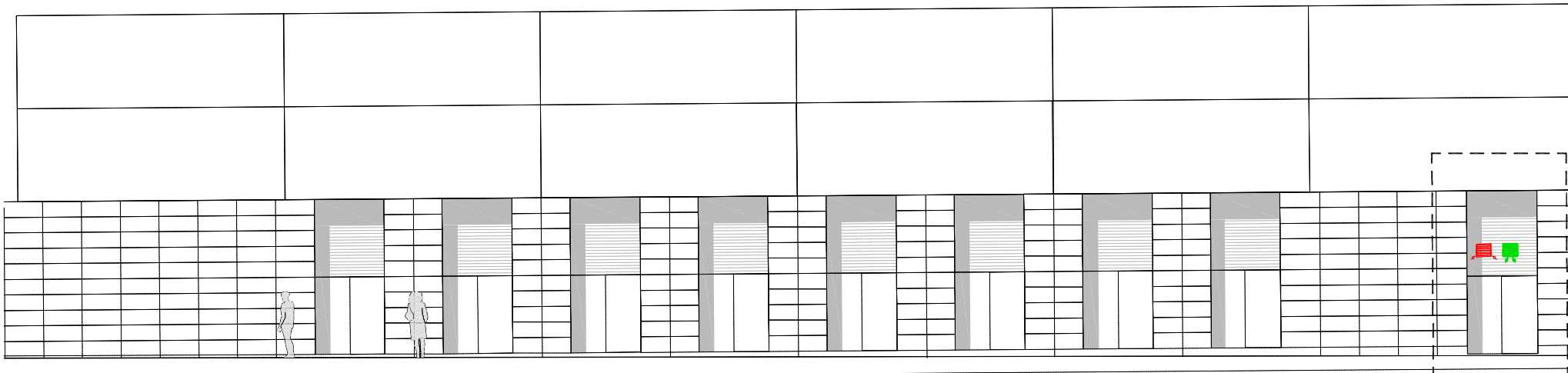
SUBE A PLANTA BAJA DEL EDIFICIO 200x200

3/8"-5/8"

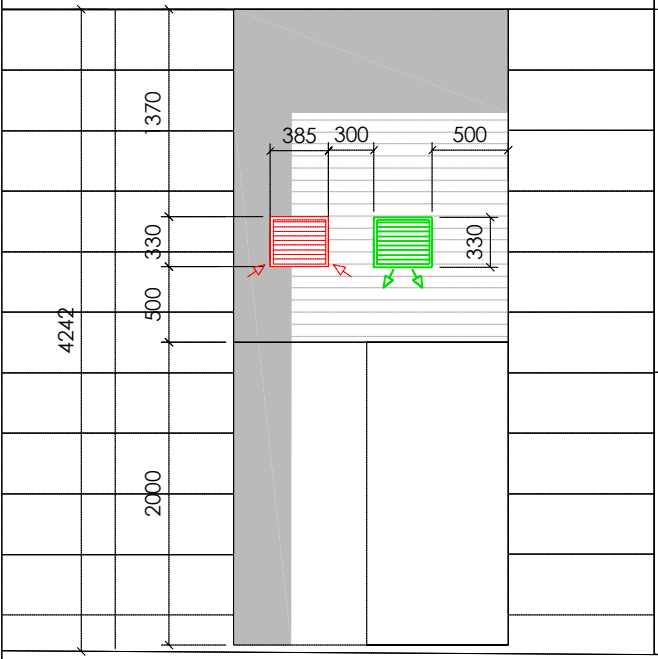
*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



PLANTA BAJA SALÓN
ESCALA: 1/200



PLANTA BAJA SALÓN
FACHADA
ESCALA: 1/150



DETALLE
REJILLAS FACHADA
ESCALA: 1/50

LEYENDA			
SÍMBOLO	Nº	UD.	EQUIPO
	----	12	Rejilla MRJS 250/350
	----	2	Cabina de extracción en conducto TD-Silent 350-125
	----	1	Montante extracción / retorno
	----	1	Montante impulsión
		1	Rejilla de extracción AWG 385x330
		1	Rejilla de impulsión AWG 385x330



Escala: S/E



ARQUITECTO COAA
COLEGIADO
P INDEPENDENCIA 24
PLANTA 2 OFICINA 13
50004 ZARAGOZA
t. +34 633 052666
e. info@salasarc.com

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

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
**AYUNTAMIENTO DE EL
BURGO DE EBRO**

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

DIRECCIÓN
**CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA**

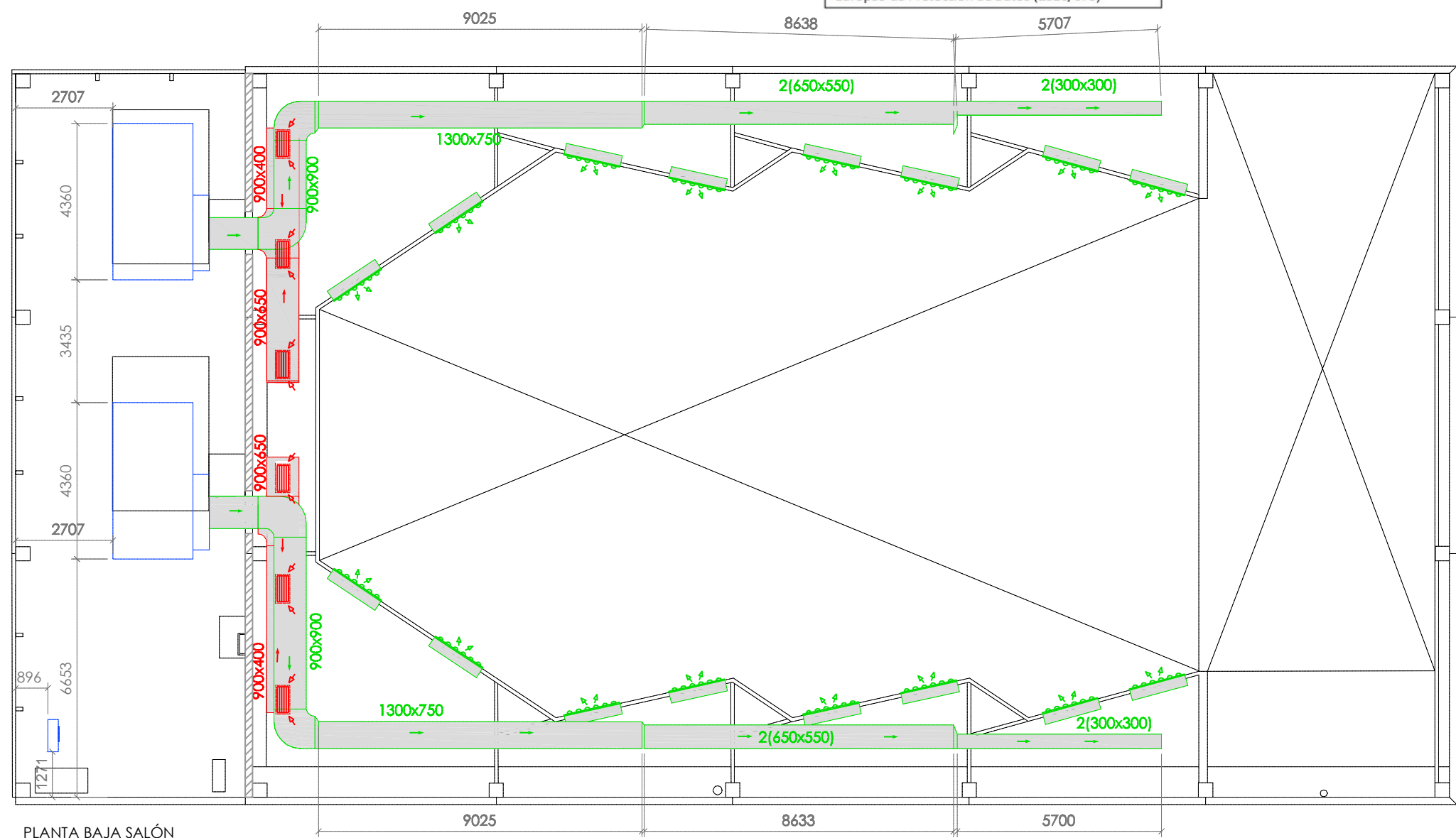
ESCALA VARIAS
FORMATO DIN A3

PLANO
**INSTALACIONES FASE 3.
CLIMATIZACIÓN. PLANTA
BAJA. ASEOS Y CAMERINOS**

NÚMERO DE PLANO

10.8.2

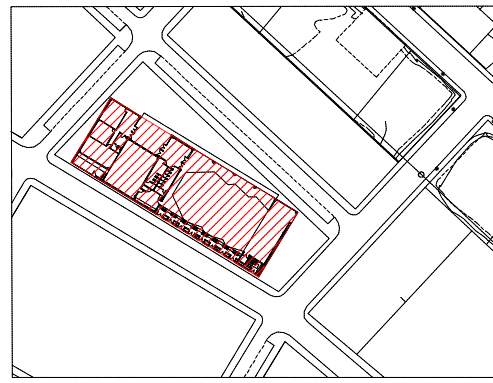
*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



PLANTA BAJA SALÓN
ESCALA: 1/150

LEYENDA				
SÍMBOLO	Nº	UD.	EQUIPO	POTENCIA (kW)
	---	6	Rejilla de extracción	
	---	16	Multitobera 1600X300mm	
	---	---	Conducto rectangular de lana de vidrio extracción/retorno	
	---	---	Conducto rectangular de lana de vidrio impulsión	
	---	---	Shunt a cubierta	

LEYENDA				
ID.	UD.	EQUIPO	MODELO/DEFINICIÓN	POT. (kW)
1	2	Roof Top	Flexair Lennox FAH170 Q=30.000 m³/h	59
2	1	Unidad exterior VRV	DAIKIN RXYSCQ-TV1 - Monofásica 230V	3,03



Escala: S/E



ARQUITECTO COAA
COLEGIADO
P INDEPENDENCIA 24
PLANTA 2 OFICINA 13
50004 ZARAGOZA
t. +34 633 052666
e. info@salasarc.com

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

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

DIRECCIÓN
**CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA**

ESCALA VARIAS
FORMATO DIN A3

PLANO
**INSTALACIONES FASE 3.
CLIMATIZACIÓN.
PLANTA BAJA SALÓN**

NÚMERO DE PLANO
10.8.3

*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)



ARQUITECTO COAA
COLEGIADO
P INDEPENDENCIA 24
PLANTA 2 OFICINA 13
50004 ZARAGOZA
t. +34 633 052666
e. info@salasarc.com

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

PROYECTO
PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA
JULIO 2015

PROMOTOR
AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA
NIVEL 4

DIRECCIÓN
**CALLE B MANZANA 13
EL BURGO DE EBRO
50730 ZARAGOZA**

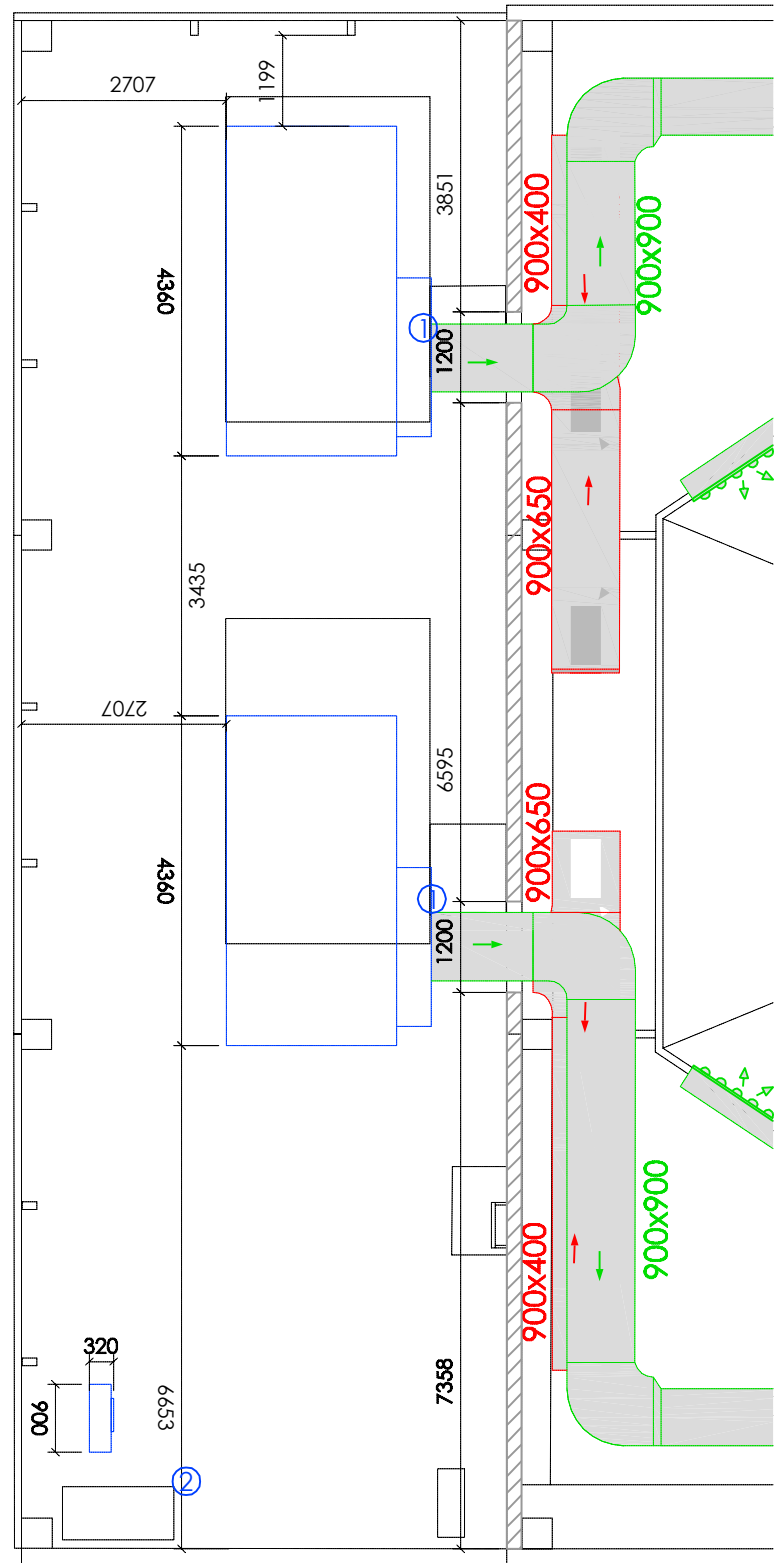
ESCALA 1/75
FORMATO DIN A3

PLANO
**INSTALACIONES FASE 3.
CLIMATIZACIÓN.
SECCIONES SALÓN**

NÚMERO DE PLANO

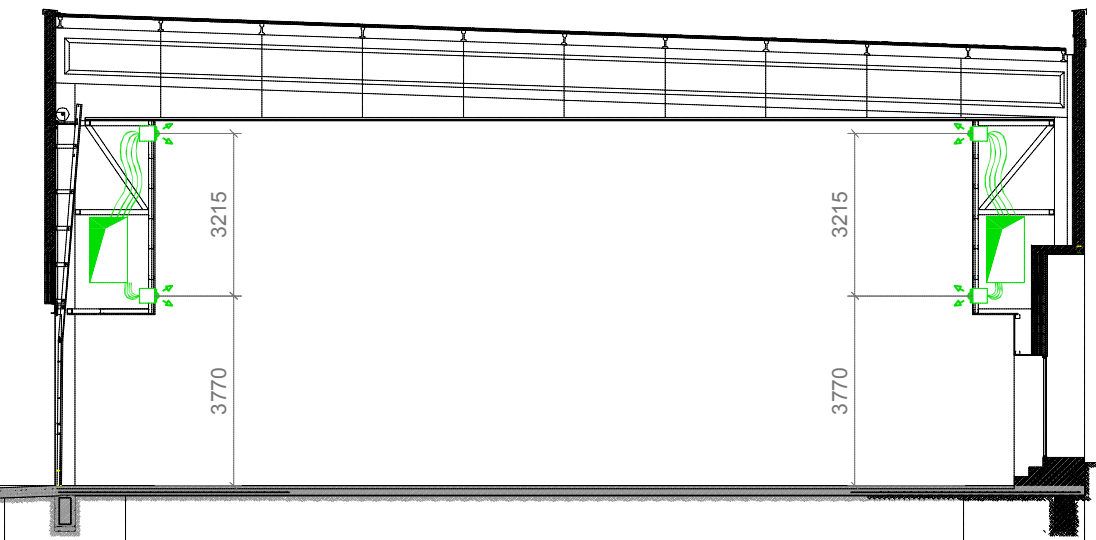
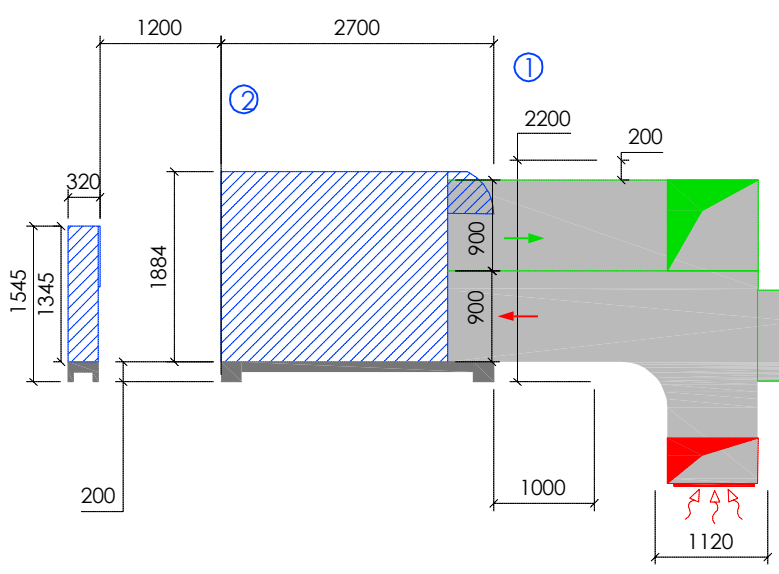
10.8.4

LEYENDA				
ID.	UD.	EQUIPO	MODELO/DEFINICIÓN	POT. (kW)
1	2	Roof Top	Flexair Lennox FAH170 Q=30.000 m ³ /h	59,00
2	1	U.Exterior Mini VRV	DAIKIN RXYSCQ-TV1 Monofásico 230V 50 Hz	3,03

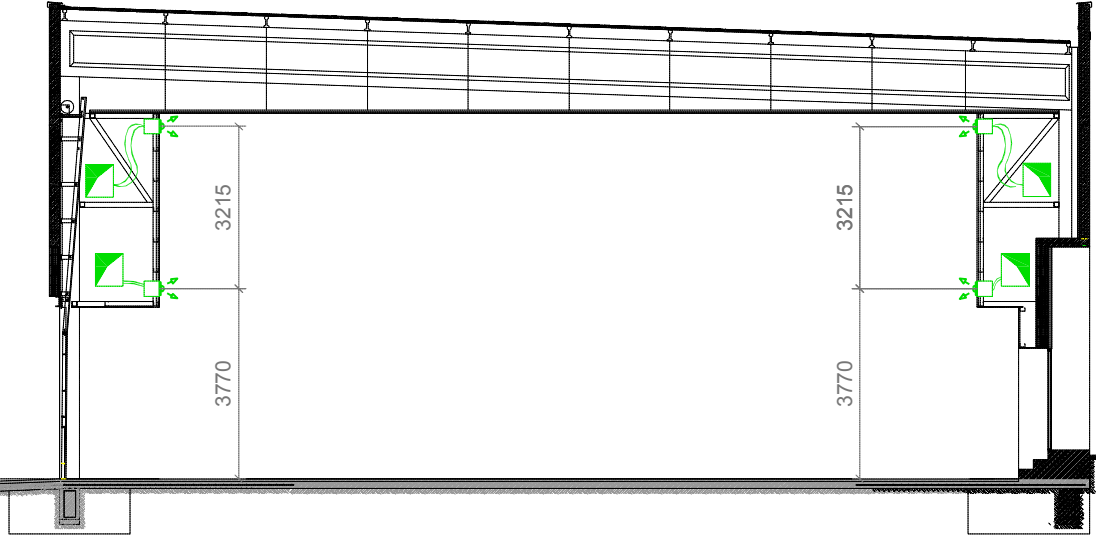


PLANTA h=4,4m
ESCALA: 1/100

SECCIÓN A-A'
ESCALA: 1/75

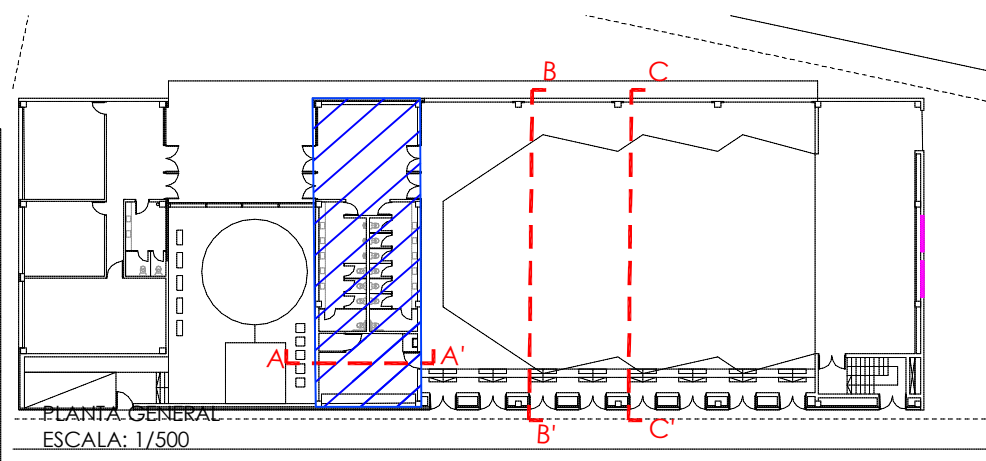


SECCIÓN B-B'
ESCALA: 1/150

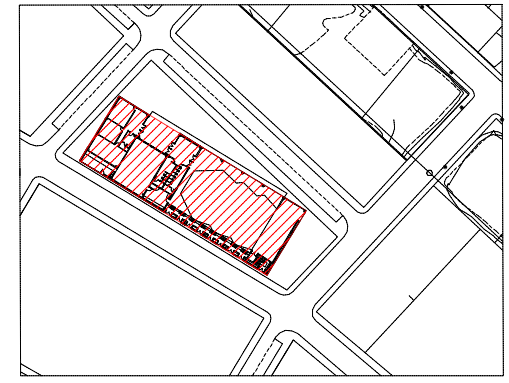


SECCIÓN C-C'
ESCALA: 1/150

LEYENDA				
SÍMBOLO	Nº	UD.	EQUIPO	
	6	6	Rejilla de extracción	
	16	16	Multitobera 1600x300mm Trox	
			Conducto rectangular de lana de vidrio extracción/retorno	
			Conducto rectangular de lana de vidrio impulsión	
			Conductos de climatización con (multitoberas) a dos alturas	



PLANTA GENERAL
ESCALA: 1/500



Escala: S/E