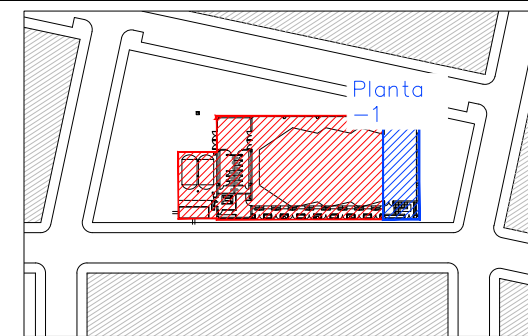
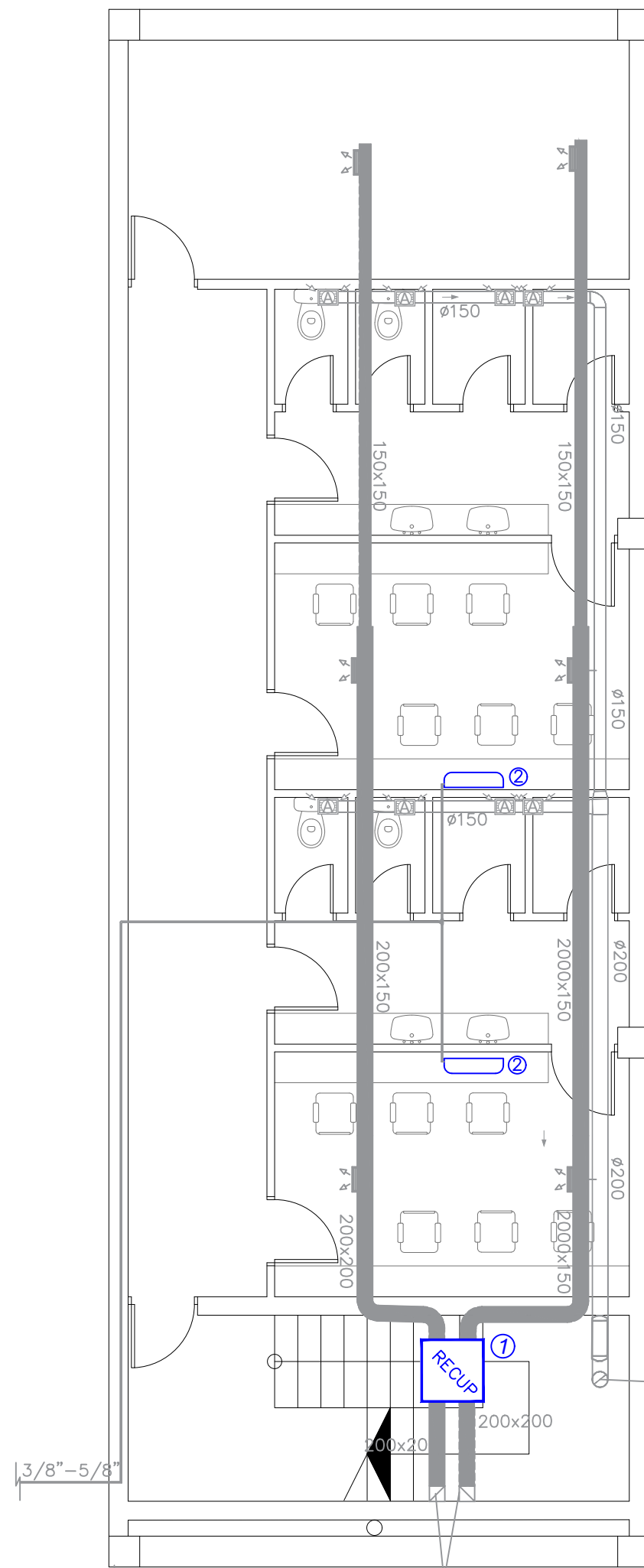


*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



Escala: S/E



PLANTA -1 (SOTANO)

SUBE A PLANTA BAJA DEL EDIFICIO 200x200

LEYENDA

SÍMBOLO	Nº	UD.	EQUIPO
	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



JUAN CARLOS SALAS
ARQUITECTO COAA
COLEGIADO Nº 5604
P INDEPENDENCIA 24
PLANTA 2 OFICINA 13
50004 ZARAGOZA

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
XXXXXXXXXXXXXX

COLABORADOR
XXXXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA
XXXXXXXXXXXXXX

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 CLIMA.
PLANTA SÓTANO

NÚMERO DE PLANO

11.9.1

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

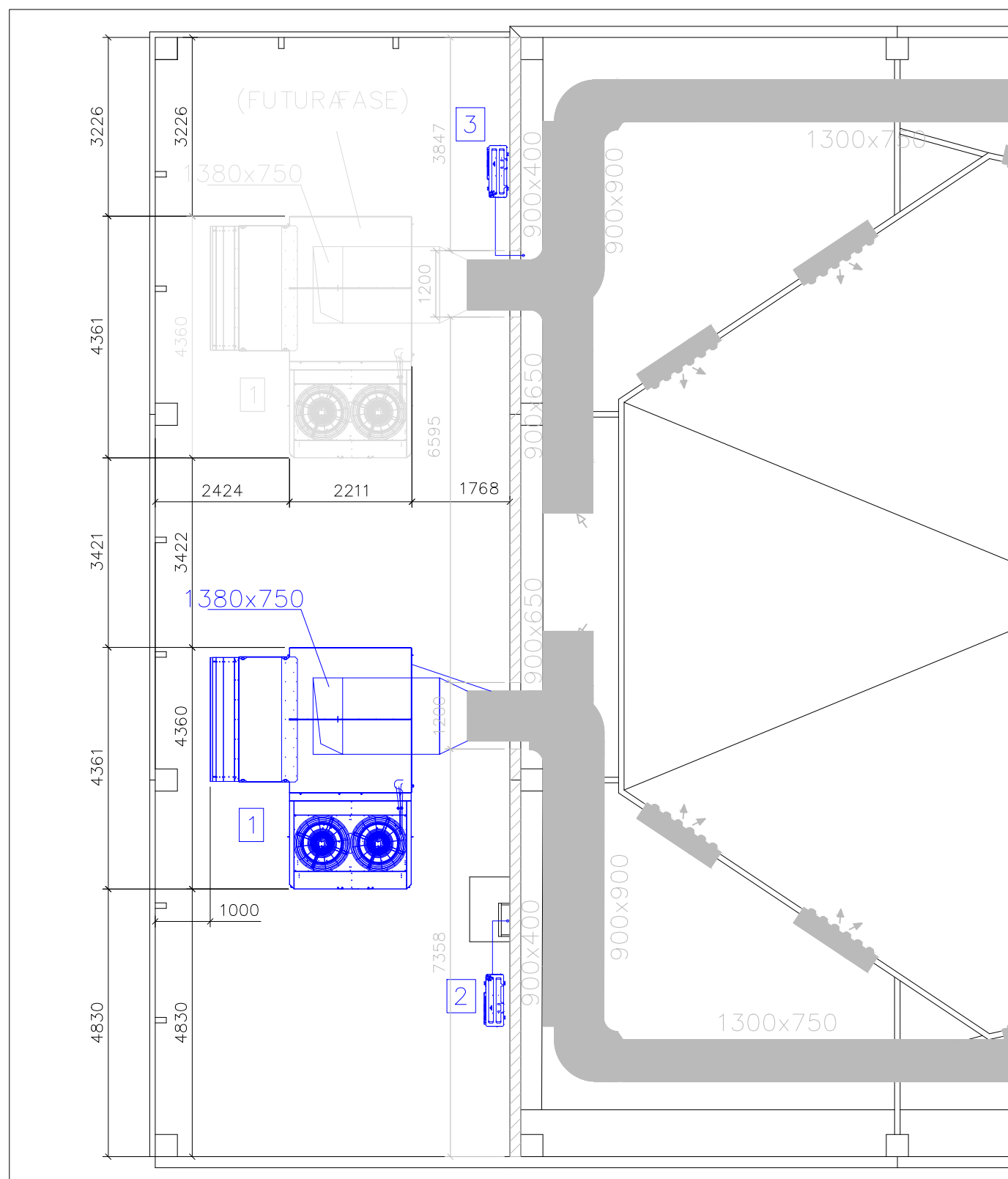
ESCALA Varias
FORMATO DIN A3

PLANO
CONSTRUCCIÓN FASE 4.
INSTALACIONES DE CLIMA
EQUIPOS CUBIERTA -
RECEPCIÓN

NÚMERO DE PLANO

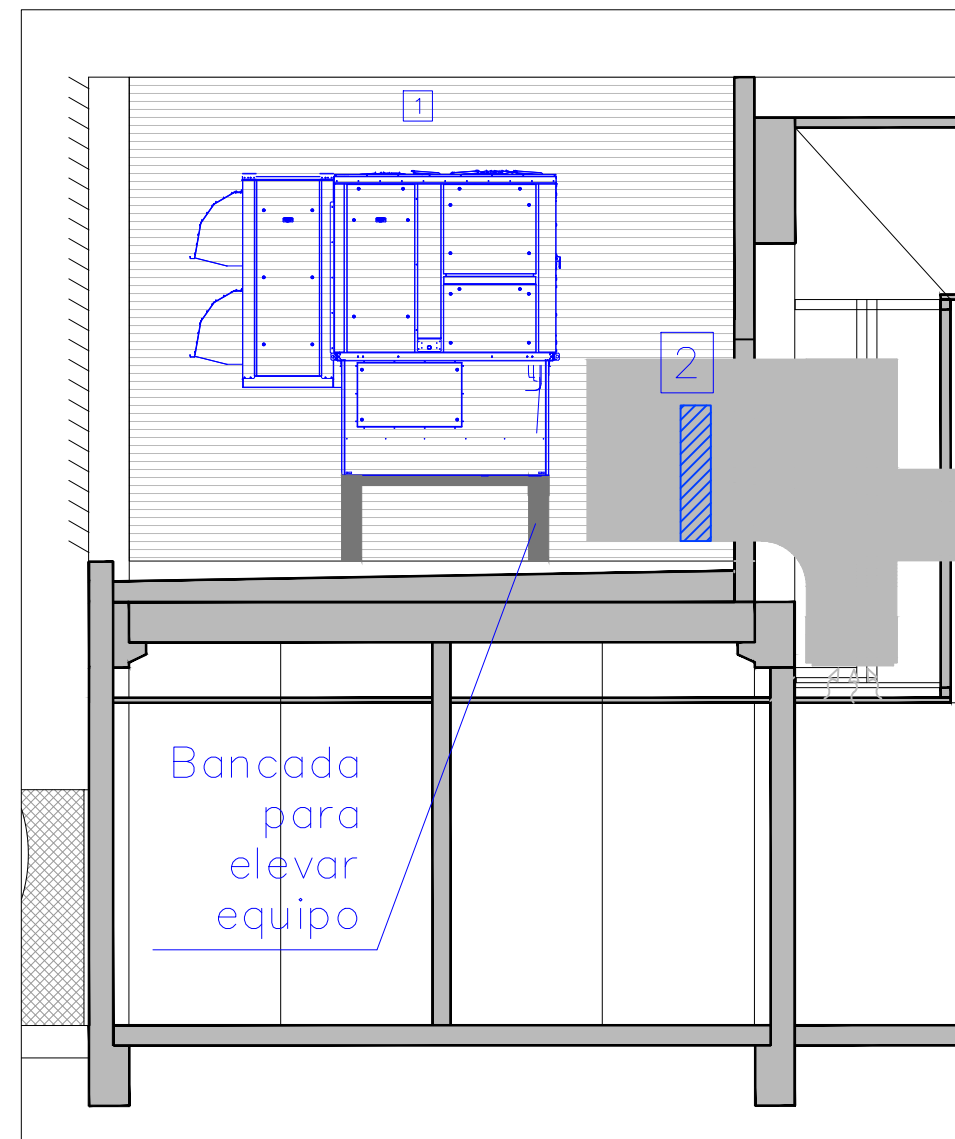
11.9.2

A3

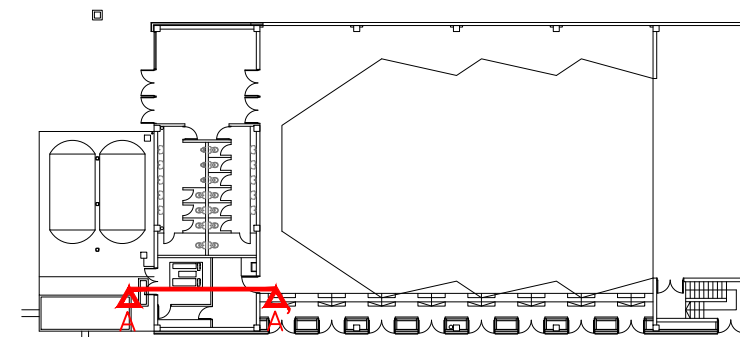


PLANTA h=4,4m
ESCALA: 1/100

LEYENDA				
ID.	UD.	EQUIPO	MODELO/DEFINICIÓN	POT. (kW)
1	1	Roof Top	Flexair Lennox FAH170 Q=30.000 m ³ /h	59,00
2	1	Unidad exterior VRV	DAIKIN RXYSCQ-TV1 - Monofásica 230V	3,03
3	1	Unidad exterior	DAIKIN SKY AIR ACQ S100B - Trifásica 400V,08	



SECCIÓN A-A'
ESCALA: 1/75



PLANTA GENERAL
ESCALA: 1/500