






LEYENDA CLIMATIZACIÓN


- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ32A
Capacidad Nominal.: 3,6Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ25A
Capacidad Nominal.: 2,8Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ20A
Capacidad Nominal.: 2,2Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ16A
Capacidad Nominal.: 1,7Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FFA35A9
Capacidad Nominal.: 2,5Kw
- 


UNIDAD EXTERIOR PARA SISTEMA VRV
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
REYQ28U (REYQ12U+REYQ16U)
Capacidad Nominal Refrig: 78,5Kw
Capacidad Nominal Calef: 87,5Kw
Medidas (LxWxH): 765x2.190x1.685mm
- 


UNIDAD EXTERIOR PARA SPLIT CPD
RXM35R9 R-32
Capacidad Nominal Refrig: 3,4Kw
Medidas (LxWxH): 350x840x552mm
- 


BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA PARA PARKING CAMIONES. EWYT032CZP-A1
Capacidad Nominal Refrig: 32,70Kw
Capacidad Nominal Calef: 32,08Kw
Medidas (LxWxH): 802x1.752x1.878mm
- 


RECUPERADOR CALOR MODULAR T 7
PARKING CAMIONES. DAHU-01_00-04 MODULAR TOP
Caudal Impulsión/Retorno: 3.700 m3/h
Capacidad Nominal Calef: 30,8Kw
Medidas (LxWxH): 2.905x890x2.050mm
- 

UNIDAD INTERIOR VRV HIDROBOX
HXHD125A8
Capacidad Nominal Calor: 14Kw
Medidas (LxWxH): 695x600x705mm
- 

UNIDAD INTERIOR VRV HIDROBOX
HXHD200A8
Capacidad Nominal Calor: 22,4Kw
Medidas (LxWxH): 695x600x705mm
- 


BANDEJA CERRADA EXTERIOR PVC
- 


BANDEJA REJILLA PARA LÍNEA FRIGORÍFICA
- 


LÍNEA FRIGORÍFICA PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV
- 


BANDEJA DE CONDENSADOS U. EXTERIOR VRV


LEYENDA CALEFACCIÓN


- 

COLECTOR RADIADORES
- 

RADIADOR TOALLERO
- 

RADIADOR PARED
- 

TERMOSTATO
- 


Tubería Multicapa Ø16mm
- 

Impulsión/Retorno



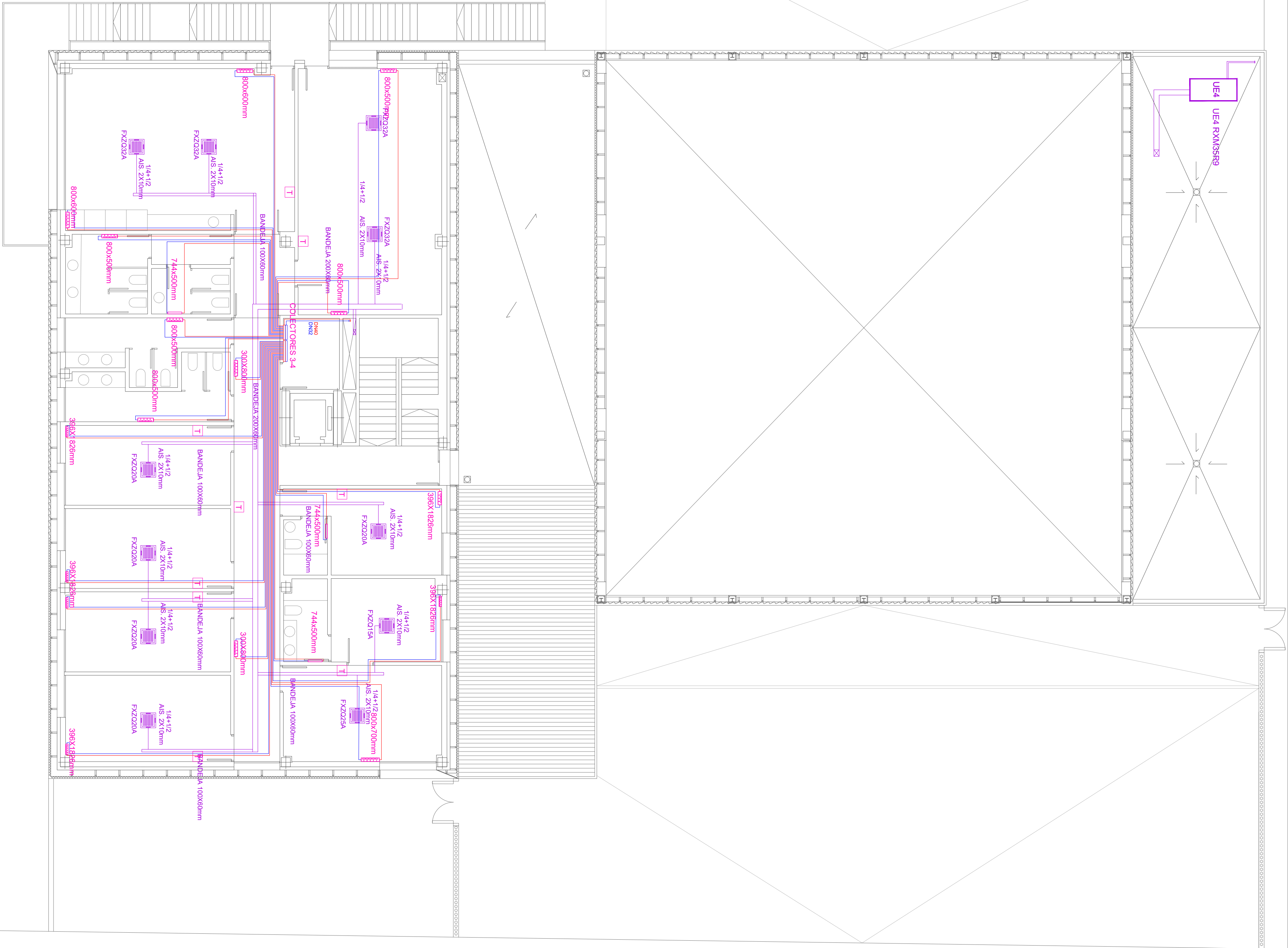
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL


PLANO:		CLIMATIZACION. PLANTA BAJA		IC01	
ARQUITECTO REDACTOR :		AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS	ESCALA: 1/100	SEPT. 2023	REM: 707
MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO		IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL. Y REFORMA			




COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA.
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/00207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coasa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr525202412192



LEYENDA CLIMATIZACIÓN

- 

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ32A
Capacidad Nominal.: 3,6Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ25A
Capacidad Nominal.: 2,8Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ20A
Capacidad Nominal.: 2,2Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ16A
Capacidad Nominal.: 1,7Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FFA35A9
Capacidad Nominal.: 2,5Kw
- 


UNIDAD EXTERIOR PARA SISTEMA VRV
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
REYQ28U (REYQ12U+REYQ16U)
Capacidad Nominal Refrig: 78,5Kw
Capacidad Nominal Calef: 87,5Kw
Medidas (LxWxH): 765x2.190x1.685mm
- 

UNIDAD EXTERIOR PARA SPLIT CPD
RXM35R9 R-32
Capacidad Nominal Refrig: 3,4Kw
Medidas (LxWxH): 350x840x552mm
- 

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA PARA PARKING CAMIONES. EWYT03CZP-A1
Capacidad Nominal Refrig: 32,70Kw
Capacidad Nominal Calef: 32,08Kw
Medidas (LxWxH): 802x1.752x1.878mm
- 

RECUPERADOR CALOR MODULAR T 7 PARKING CAMIONES. DAHU-01_00-04 MODULAR TOP
Caudal Impulsión/Retorno: 3.700 m3/h
Capacidad Nominal Calef: 30,8Kw
Medidas (LxWxH): 2.905x890x2.050mm
- 

UNIDAD INTERIOR VRV HIDROBOX
HXHD125A8
Capacidad Nominal Calor: 14Kw
Medidas (LxWxH): 695x600x705mm
- 

UNIDAD INTERIOR VRV HIDROBOX
HXHD200A8
Capacidad Nominal Calor: 22,4Kw
Medidas (LxWxH): 695x600x705mm
- 

BANDEJA CERRADA EXTERIOR PVC
- 

BANDEJA REJILLA PARA LÍNEA FRIGORÍFICA
- 

LÍNEA FRIGORÍFICA PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV
- 

BANDEJA DE CONDENSADOS U. EXTERIOR VRV

LEYENDA CALEFACCIÓN

- 

COLECTOR RADIADORES
- 

RADIADOR TOALLERO
- 

RADIADOR PARED
- 

TERMOSTATO
- 

Tubería Multicapa Ø16mm
- 

Impulsión/Retorno



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

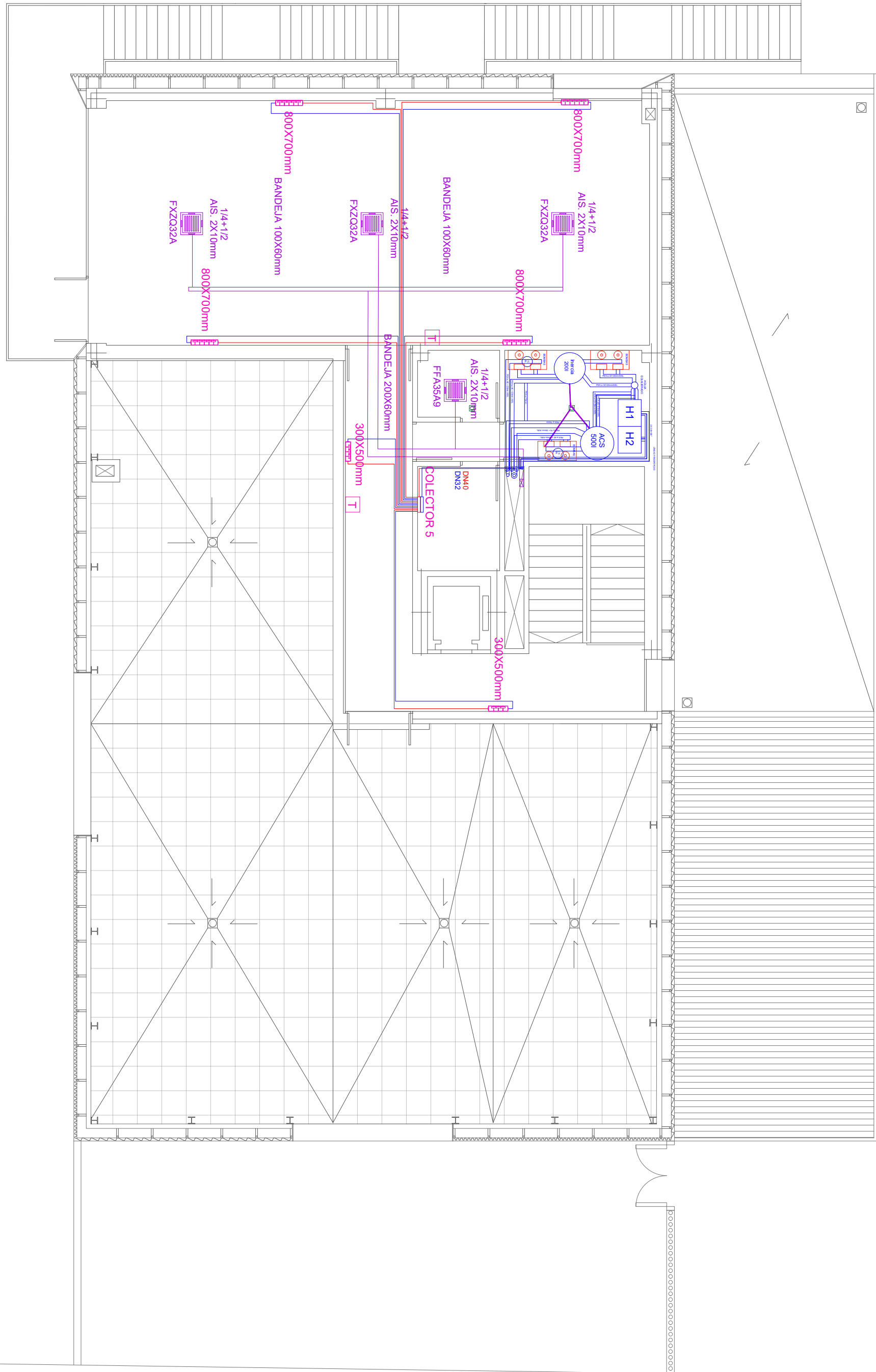
CLIMATIZACION. PLANTA PRIMERA

IC02

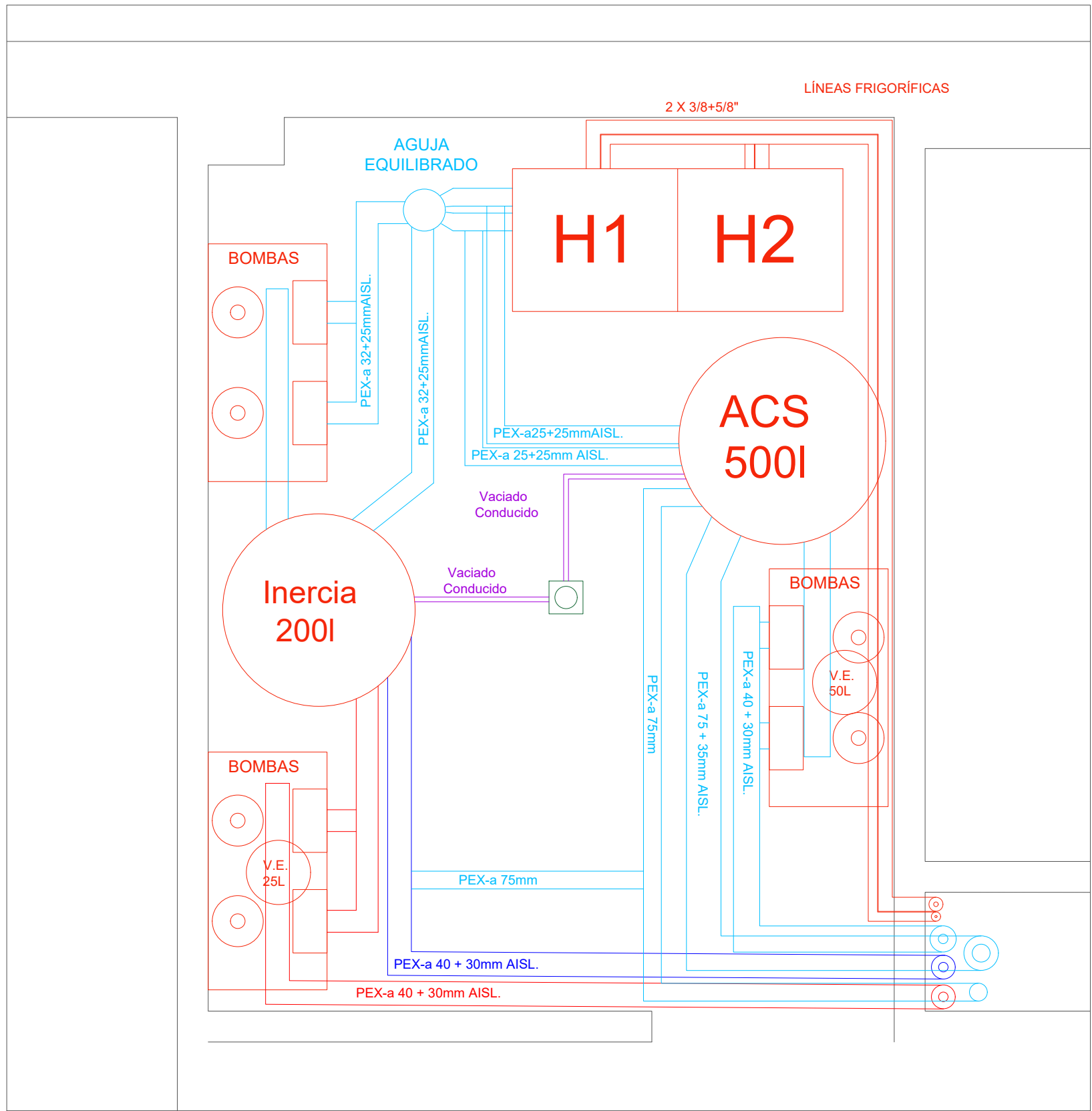
ARQUITECTO REDACTOR :  MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL. Y REFORMA	ESCALA: 1/100 REM: 707	SEPT. 2023
---	--	------------------------------	------------



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/00207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coa.a-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr625202412192



DETALLE CUARTO GRUPO DE PRESIÓN E:1/20



LEYENDA CLIMATIZACIÓN

- UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ32A
Capacidad Nominal.: 3,6Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ25A
Capacidad Nominal.: 2,8Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ20A
Capacidad Nominal.: 2,2Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ16A
Capacidad Nominal.: 1,7Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FFA35A9
Capacidad Nominal.: 2,5Kw
- UNIDAD EXTERIOR PARA SISTEMA VRV
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
REYQ28U (REYQ12U+REYQ16U)
Capacidad Nominal Refrig: 78,5Kw
Capacidad Nominal Calef: 87,5Kw
Medidas (LxWxH): 765x2.190x1.685mm
- UNIDAD EXTERIOR PARA SPLIT CPD
RXM35R9 R-32
Capacidad Nominal Refrig: 3,4Kw
Medidas (LxWxH): 350x840x552mm
- BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA PARA PARKING CAMIONES. EWYT032CZP-A1
Capacidad Nominal Refrig: 32,70Kw
Capacidad Nominal Calef: 32,08Kw
Medidas (LxWxH): 802x1.752x1.878mm
- RECUPERADOR CALOR MODULAR T 7
PARKING CAMIONES. DAHU-01_00-04 MODULAR TOP
Caudal Impulsión/Retorno: 3.700 m3/h
Capacidad Nominal Calef: 30,8Kw
Medidas (LxWxH): 2.905x890x2.050mm
- UNIDAD INTERIOR VRV HIDROBOX
HXHD125A8
Capacidad Nominal Calor: 14Kw
Medidas (LxWxH): 695x600x705mm
- UNIDAD INTERIOR VRV HIDROBOX
HXHD200A8
Capacidad Nominal Calor: 22,4Kw
Medidas (LxWxH): 695x600x705mm
- BANDEJA CERRADA EXTERIOR PVC
- BANDEJA REJILLA PARA LÍNEA FRIGORÍFICA
- LÍNEA FRIGORÍFICA PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV
- BANDEJA DE CONDENSADOS U. EXTERIOR VRV

LEYENDA CALEFACCIÓN

- COLECTOR RADIADORES
- RADIADOR TOALLERO
- RADIADOR PARED
- TERMOSTATO
- Tubería Multicapa Ø16mm
- Impulsión/Retorno




DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

CLIMATIZACION. PLANTA SEGUNDA

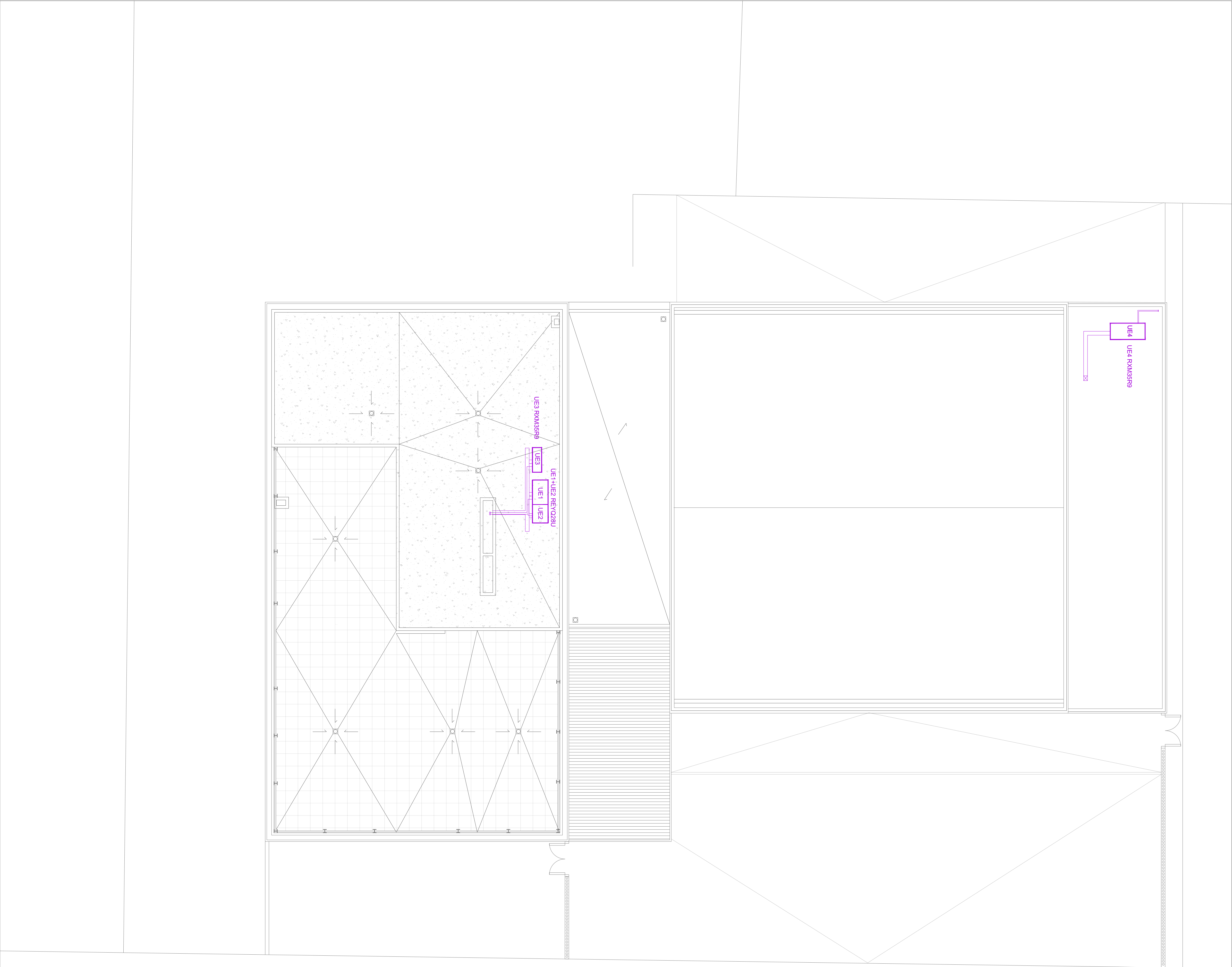
IC03

ARQUITECTO REDACTOR :  MAGEN ARQUITECTOS SLP	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL. Y REFORMA	ESCALA: 1/100 REM: 707	SEPT. 2023
---	--	------------------------------	------------





COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA.
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/00207400


Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr625202412192





LEYENDA CLIMATIZACIÓN


- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ32A
Capacidad Nominal.: 3,6Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ25A
Capacidad Nominal.: 2,8Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ20A
Capacidad Nominal.: 2,2Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ16A
Capacidad Nominal.: 1,7Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
- 


UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FFA35A9
Capacidad Nominal.: 2,5Kw
- 


UNIDAD EXTERIOR PARA SISTEMA VRV
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
REYQ28U (REYQ12U+REYQ16U)
Capacidad Nominal Refrig: 78,5Kw
Capacidad Nominal Calef: 87,5Kw
Medidas (LxWxH): 765x2.190x1.685mm
- 


UNIDAD EXTERIOR PARA SPLIT CPD
RXM35R9 R-32
Capacidad Nominal Refrig: 3,4Kw
Medidas (LxWxH): 350x840x552mm
- 


BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA PARA PARKING CAMIONES. EWYT032CZP-A1
Capacidad Nominal Refrig: 32,70Kw
Capacidad Nominal Calef: 32,08Kw
Medidas (LxWxH): 802x1.752x1.878mm
- 


RECUPERADOR CALOR MODULAR T 7 PARKING CAMIONES. DAHU-01_00-04 MODULAR TOP
Caudal Impulsión/Retorno: 3.700 m3/h
Capacidad Nominal Calef: 30,8Kw
Medidas (LxWxH): 2.905x890x2.050mm
- 

UNIDAD INTERIOR VRV HIDROBOX
HXHD125A8
Capacidad Nominal Calor: 14Kw
Medidas (LxWxH): 695x600x705mm
- 

UNIDAD INTERIOR VRV HIDROBOX
HXHD200A8
Capacidad Nominal Calor: 22,4Kw
Medidas (LxWxH): 695x600x705mm
- 

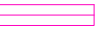
BANDEJA CERRADA EXTERIOR PVC
- 


BANDEJA REJILLA PARA LÍNEA FRIGORÍFICA
- 


LÍNEA FRIGORÍFICA PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV
- 


BANDEJA DE CONDENSADOS U. EXTERIOR VRV


LEYENDA CALEFACCIÓN


- 

COLECTOR RADIADORES
- 

RADIADOR TOALLERO
- 

RADIADOR PARED
- 

TERMOSTATO
- 

Tubería Multicapa Ø16mm
- 

Impulsión/Retorno



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

CLIMATIZACION. PLANTA CUBIERTAS

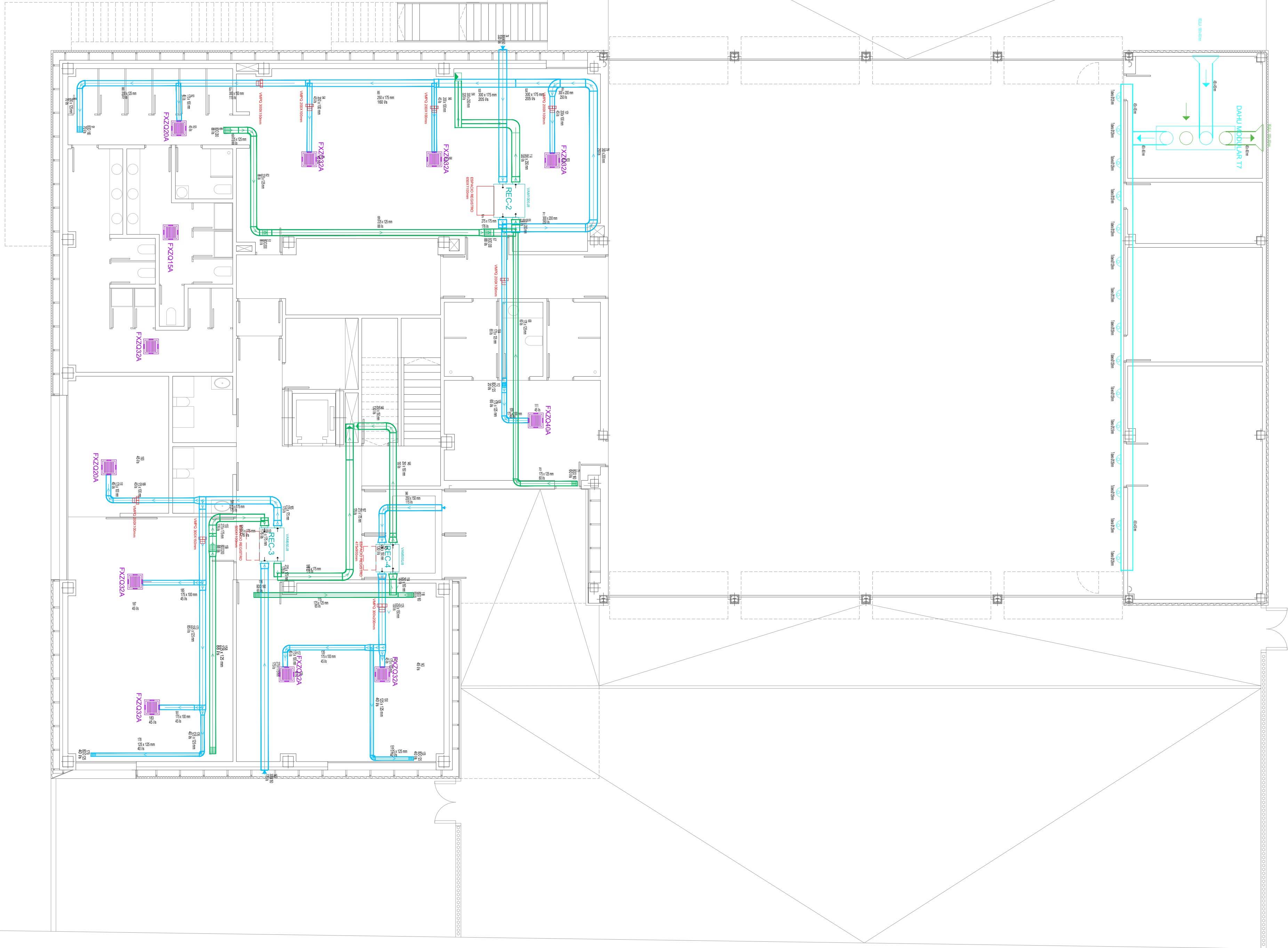
IC04

ARQUITECTO REDACTOR :	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS	ESCALA:	SEPT. 2023
MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL. Y REFORMA	1/100 REM: 707	



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA.
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/000207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr625202412192





LEYENDA DE VENTILACIÓN

REC

UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE CON RECUPERADOR DE CALOR
MODELO VAM500J8
Caudal: 500m3/h
Medidas (LxWxH): 866x1113x305mm
MODELO VAM650J8
Caudal: 650m3/h
Medidas (LxWxH): 920x1354x368mm
MODELO VAM1000J8
Caudal: 1000m3/h
Medidas (LxWxH): 1172x1354x368mm
MODELO MODULAR R3
Caudal: 2160m3/h
Medidas (LxWxH): 1800x990x1540mm

REJILLA IMPULSIÓN/EXTRACCIÓN

CONDUCTO FIBRA DE VIDRIO PARA IMPULSIÓN/EXTRACCIÓN

REGULADOR DE CAUDAL VMPQ PARA CONDUCTO RECTANGULAR

ESPACIO REGISTRO EQUIPOS VENT.

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ32A
Capacidad Nominal.: 3,6Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ25A
Capacidad Nominal.: 2,8Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ20A
Capacidad Nominal.: 2,2Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ16A
Capacidad Nominal.: 1,7Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FFA35A9
Capacidad Nominal.: 2,5Kw

UE4

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA PARA PARKING CAMIONES. EWYT032CZP-A1
Capacidad Nominal Refrig: 32,70Kw
Capacidad Nominal Calef: 32,08Kw
Medidas (LxWxH): 802x1.752x1.878mm

RECUPERADOR CALOR MODULAR T 7 PARKING CAMIONES. DAHU-01_00-04 MODULAR TOP
Caudal Impulsión/Retorno: 3.700 m3/h
Capacidad Nominal Calef: 30,8Kw
Medidas (LxWxH): 2.905x890x2.050mm

BANDEJA CERRADA EXTERIOR PVC

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO: VENTILACIÓN. PLANTA BAJA IC07

ARQUITECTO REDACTOR :

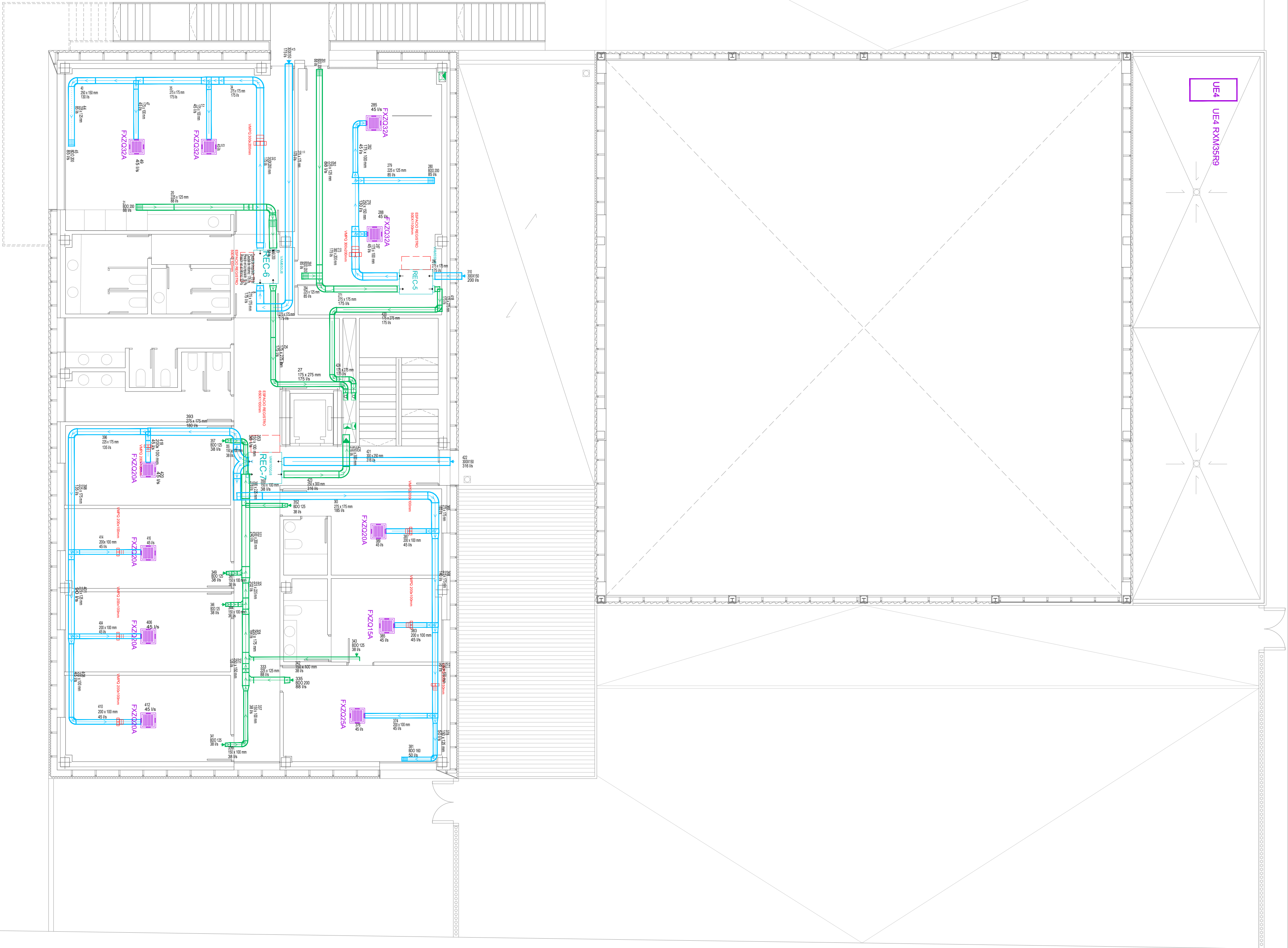
MAGEN ARQUITECTOS SLP
JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA
OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA
GESTIÓN DE PROYECTOS
IDENTIFICADOR:
20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL. Y REFORMA

ESCALA:
1/100
REM: 707

SEPT. 2023

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/00207400
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-geston.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr625202412192



LEYENDA DE VENTILACIÓN

	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE CON RECUPERADOR DE CALOR
	MODELO VAM500J8
	Caudal: 500m3/h
	Medidas (LxWxH): 866x1113x305mm
REC	MODELO VAM650J8
	Caudal: 650m3/h
	Medidas (LxWxH): 920x1354x368mm
	MODELO VAM1000J8
	Caudal: 1000m3/h
	Medidas (LxWxH): 1172x1354x368mm
	MODELO MODULAR R3
	Caudal: 2160m3/h
	Medidas (LxWxH): 1800x990x1540mm
	REJILLA IMPULSIÓN/EXTRACCIÓN
	CONDUCTO FIBRA DE VIDRIO PARA IMPULSIÓN/EXTRACCIÓN
	REGULADOR DE CAUDAL
	VMPQ PARA CONDUCTO RECTANGULAR
	ESPACIO REGISTRO EQUIPOS VENT.

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

	UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
	MODELO FXZQ32A
	Capacidad Nominal.: 3,6Kw
	Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
	UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
	MODELO FXZQ25A
	Capacidad Nominal.: 2,8Kw
	Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
	UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
	MODELO FXZQ20A
	Capacidad Nominal.: 2,2Kw
	Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
	UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
	MODELO FXZQ16A
	Capacidad Nominal.: 1,7Kw
	Medidas (LxWxH): 575x575x260mm
	UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
	MODELO FFA35A9
	Capacidad Nominal.: 2,5Kw
UE4	BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA PARA PARKING CAMIONES. EWYT032CZP-A1
	Capacidad Nominal Refrig: 32,70Kw
	Capacidad Nominal Calef: 32,08Kw
	Medidas (LxWxH): 802x1.752x1.878mm
	RECUPERADOR CALOR MODULAR T 7
	PARKING CAMIONES. DAHU-01_00-04 MODULAR TOP
	Caudal Impulsión/Retorno: 3.700 m3/h
	Capacidad Nominal Calef: 30,8Kw
	Medidas (LxWxH): 2.905x890x2.050mm
	BANDEJA CERRADA EXTERIOR PVC



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

VENTILACION. PLANTA PRIMERA

IC08

ARQUITECTO REDACTOR :

MAGEN ARQUITECTOS SLP

JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA

GESTIÓN DE PROYECTOS

IDENTIFICADOR:

20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL. Y REFORMA

ESCALA:

1/100

REM: 707

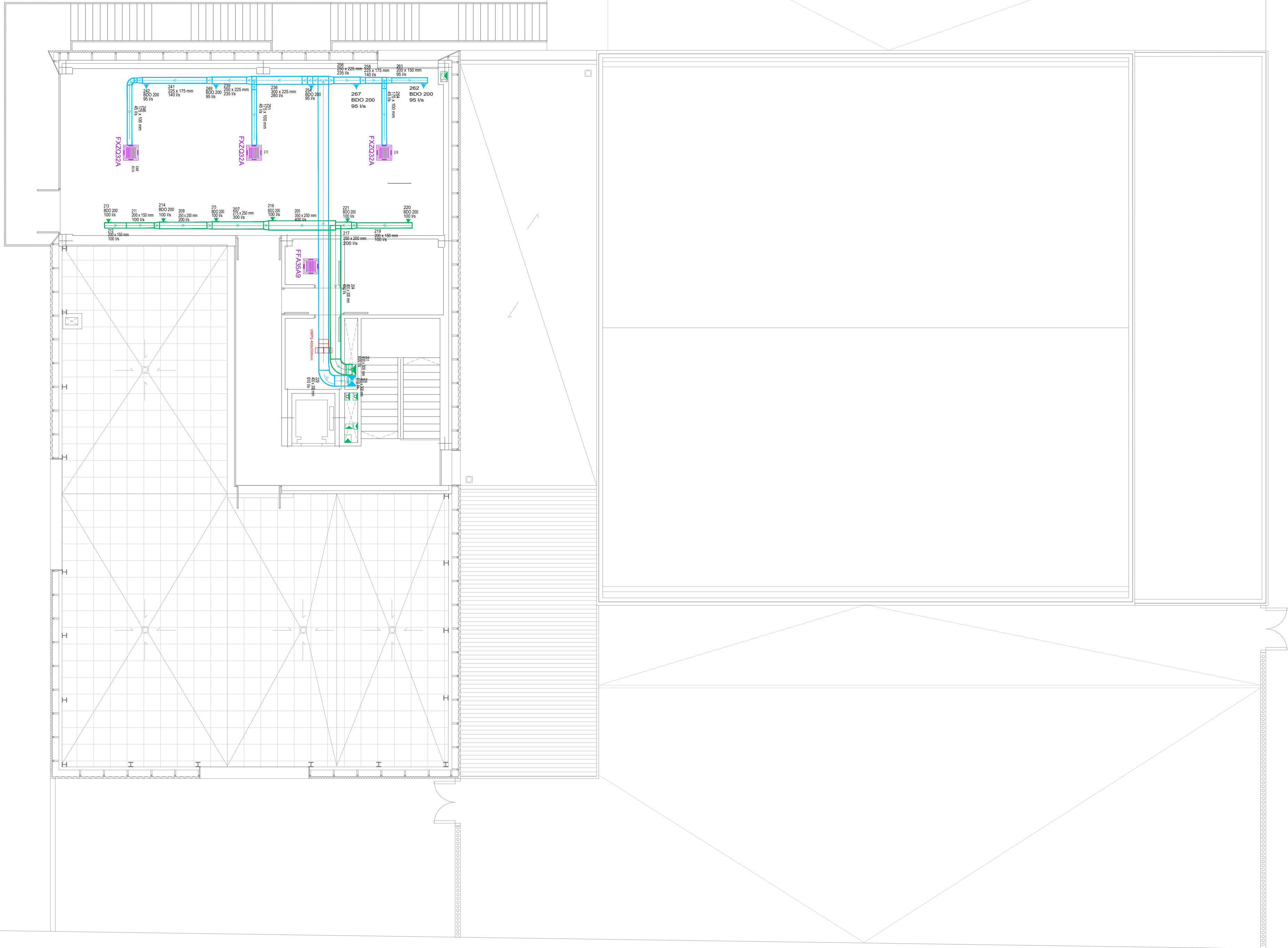
SEPT. 2023



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA

VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/00207400

Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coasa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVkxzz2gvn525202412192



LEYENDA DE VENTILACIÓN

REC

UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE CON RECUPERADOR DE CALOR
MODELO VAM500J8
Caudal: 500m3/h
Medidas (LxWxH): 866x1113x305mm

MODELO VAM650J8
Caudal: 650m3/h
Medidas (LxWxH): 920x1354x368mm

MODELO VAM1000J8
Caudal: 1000m3/h
Medidas (LxWxH): 1172x1354x368mm

MODELO MODULAR R3
Caudal: 2160m3/h
Medidas (LxWxH): 1800x990x1540mm

REJILLA IMPULSIÓN/EXTRACCIÓN

CONDUCTO FIBRA DE VIDRIO PARA IMPULSIÓN/EXTRACCIÓN

REGULADOR DE CAUDAL VMPQ PARA CONDUCTO RECTANGULAR

ESPACIO REGISTRO EQUIPOS VENT.

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ32A
Capacidad Nominal.: 3,6Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ25A
Capacidad Nominal.: 2,8Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ20A
Capacidad Nominal.: 2,2Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FXZQ16A
Capacidad Nominal.: 1,7Kw
Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE
MODELO FFA35A9
Capacidad Nominal.: 2,5Kw

UE4

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA PARA PARKING CAMIONES. EWYT032CZP-A1
Capacidad Nominal Refrig: 32,70Kw
Capacidad Nominal Calef: 32,08Kw
Medidas (LxWxH): 802x1.752x1.878mm

RECUPERADOR CALOR MODULAR T 7 PARKING CAMIONES. DAHU-01_00-04 MODULAR TOP
Caudal Impulsión/Retorno: 3.700 m3/h
Capacidad Nominal Calef: 30,8Kw
Medidas (LxWxH): 2.905x890x2.050mm

BANDEJA CERRADA EXTERIOR PVC



DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

VENTILACION. PLANTA SEGUNDA

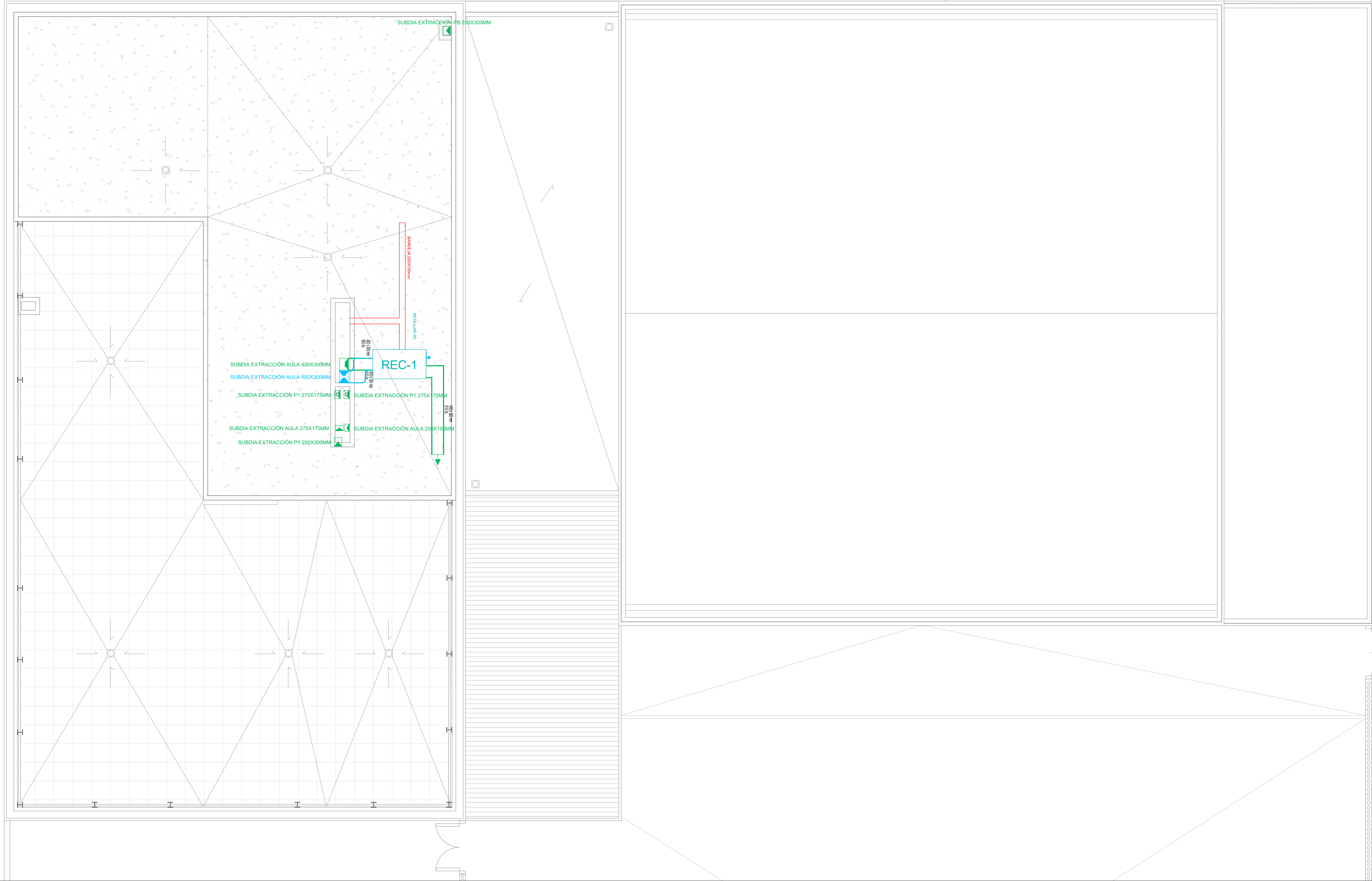
IC09

ARQUITECTO REDACTOR : 	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS	ESCALA: 1/100	SEPT. 2023 REM: 707
MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL. Y REFORMA		



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA
VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/000207400

Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coaa.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: EVkzz2gvr625202412192



LEYENDA DE VENTILACIÓN

UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE CON RECUPERADOR DE CALOR

MODELO VAM500J8
Caudal: 500m³/h
Medidas (LxWxH): 866x1113x305mm

MODELO VAM650J8
Caudal: 650m³/h
Medidas (LxWxH): 920x1354x368mm

MODELO VAM1000J8
Caudal: 1000m³/h
Medidas (LxWxH): 1172x1354x368mm

MODELO MODULAR R3
Caudal: 2160m³/h
Medidas (LxWxH): 1800x990x1540mm

REC

REJILLA IMPULSIÓN/EXTRACCIÓN

CONDUCTO FIBRA DE VIDRIO PARA IMPULSIÓN/EXTRACCIÓN

REGULADOR DE CAUDAL

VMPQ PARA CONDUCTO RECTANGULAR

ESPACIO REGISTRO EQUIPOS VENT.

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE

MODELO FXZQ32A

Capacidad Nominal.: 3,6Kw

Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE

MODELO FXZQ25A

Capacidad Nominal.: 2,8Kw

Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE

MODELO FXZQ20A

Capacidad Nominal.: 2,2Kw

Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE

MODELO FXZQ16A

Capacidad Nominal.: 1,7Kw

Medidas (LxWxH): 575x575x260mm

UNIDAD INTERIOR PARA SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN VRV TIPO CASSETTE

MODELO FFA35A9

Capacidad Nominal.: 2,5Kw

UE4

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA PARA PARKING CAMIONES. EWYT032CZP-A1

Capacidad Nominal Refrig: 32,70Kw

Capacidad Nominal Calef: 32,08Kw

Medidas (LxWxH): 802x1.752x1.878mm

RECUPERADOR CALOR MODULAR T 7

PARKING CAMIONES. DAHU-01_00-04 MODULAR TOP

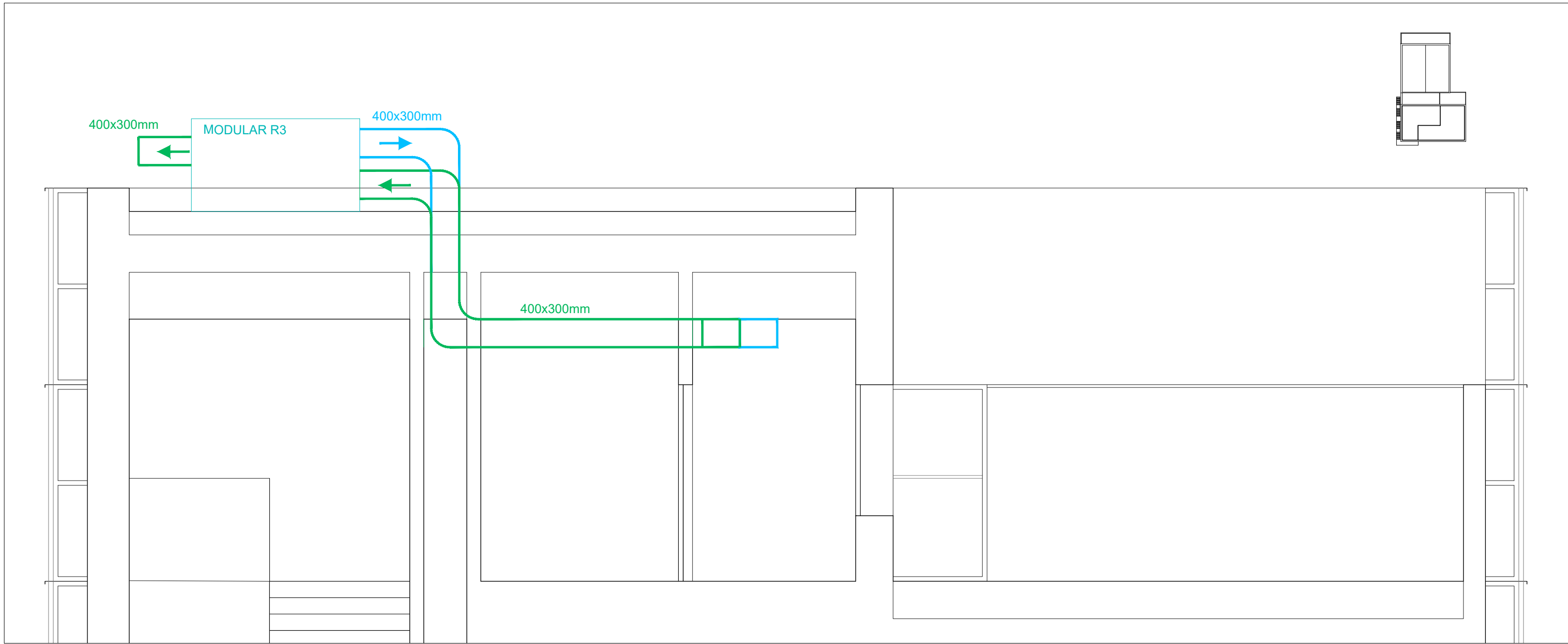
Caudal Impulsión/Retorno: 3.700 m³/h

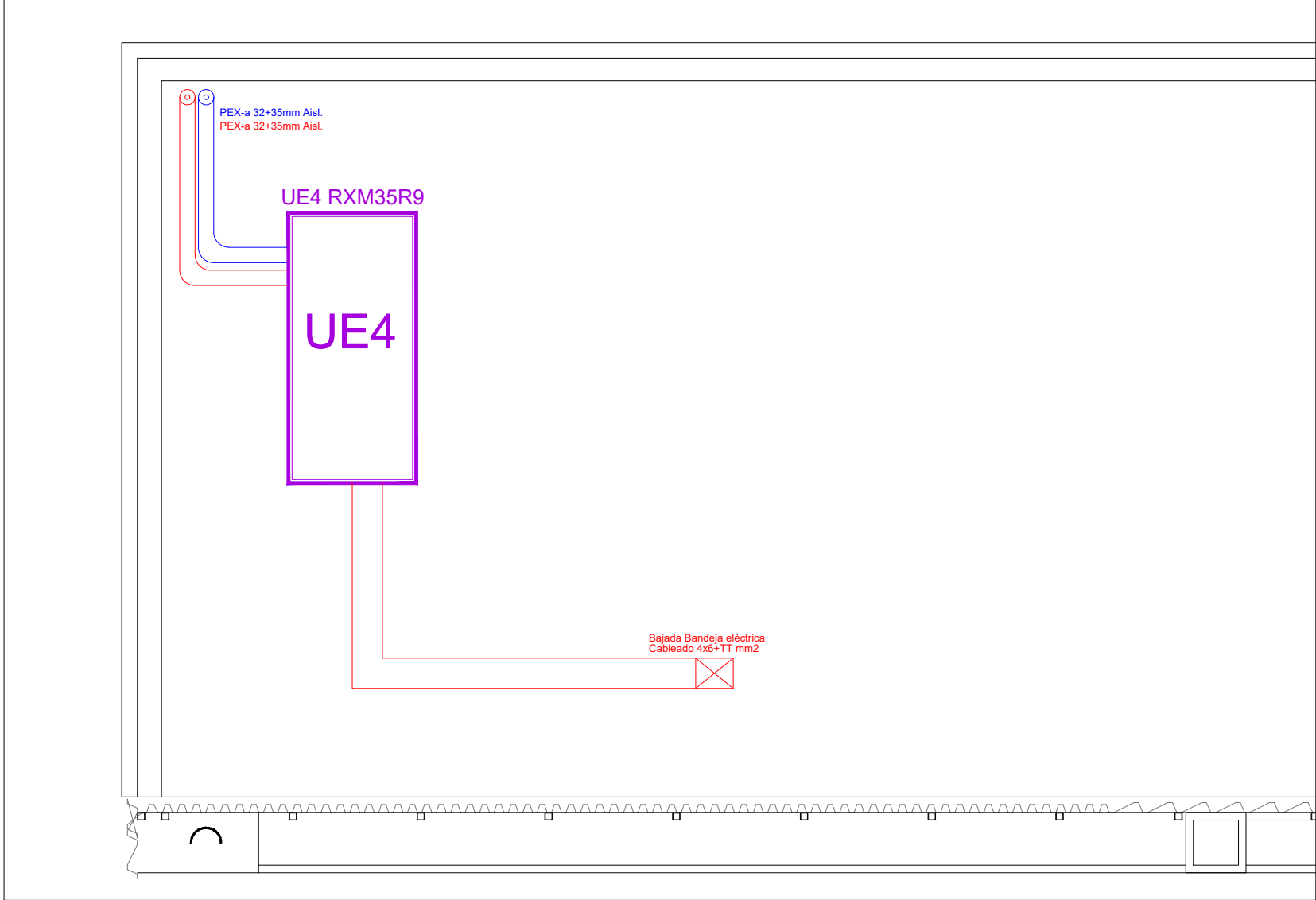
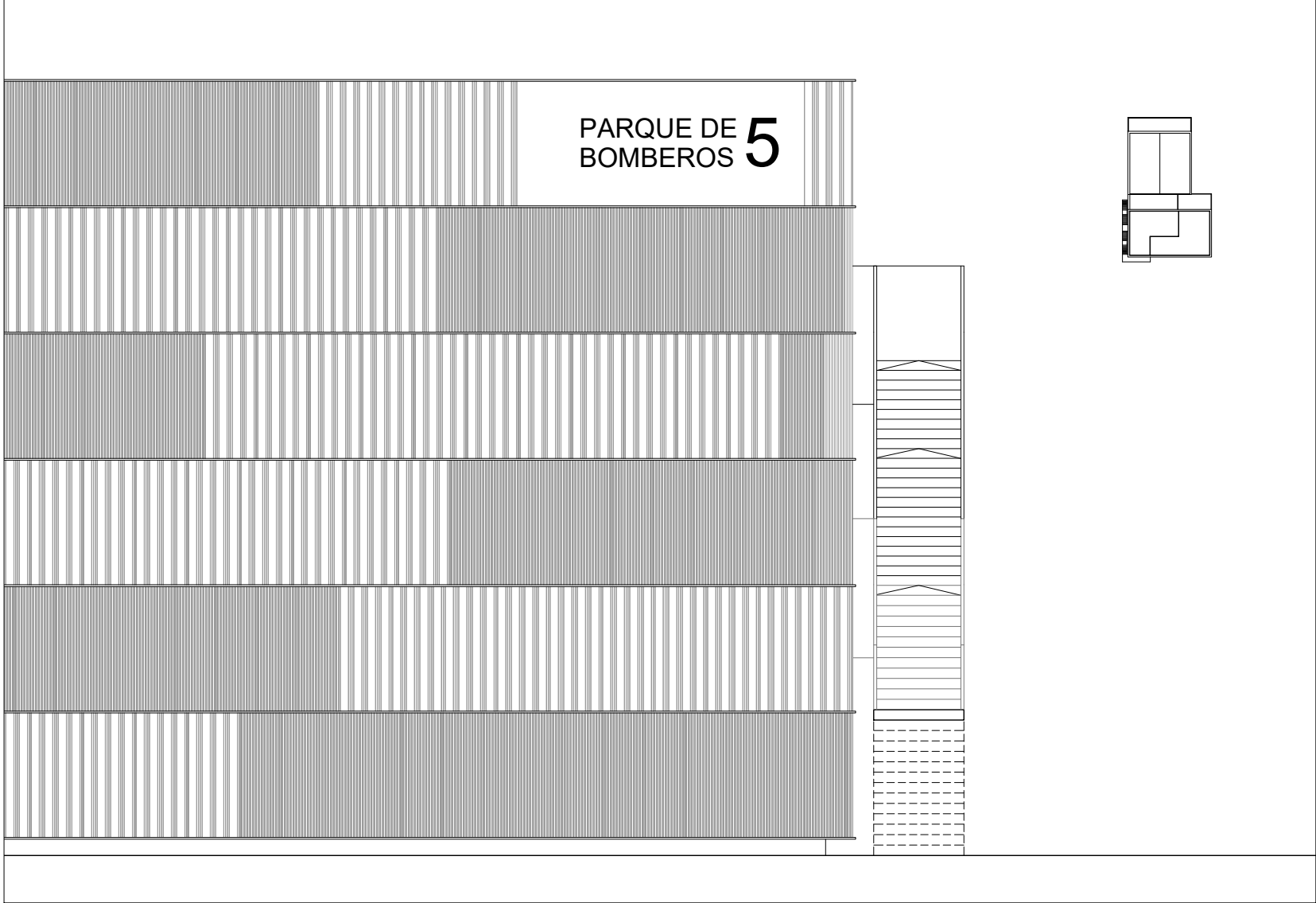
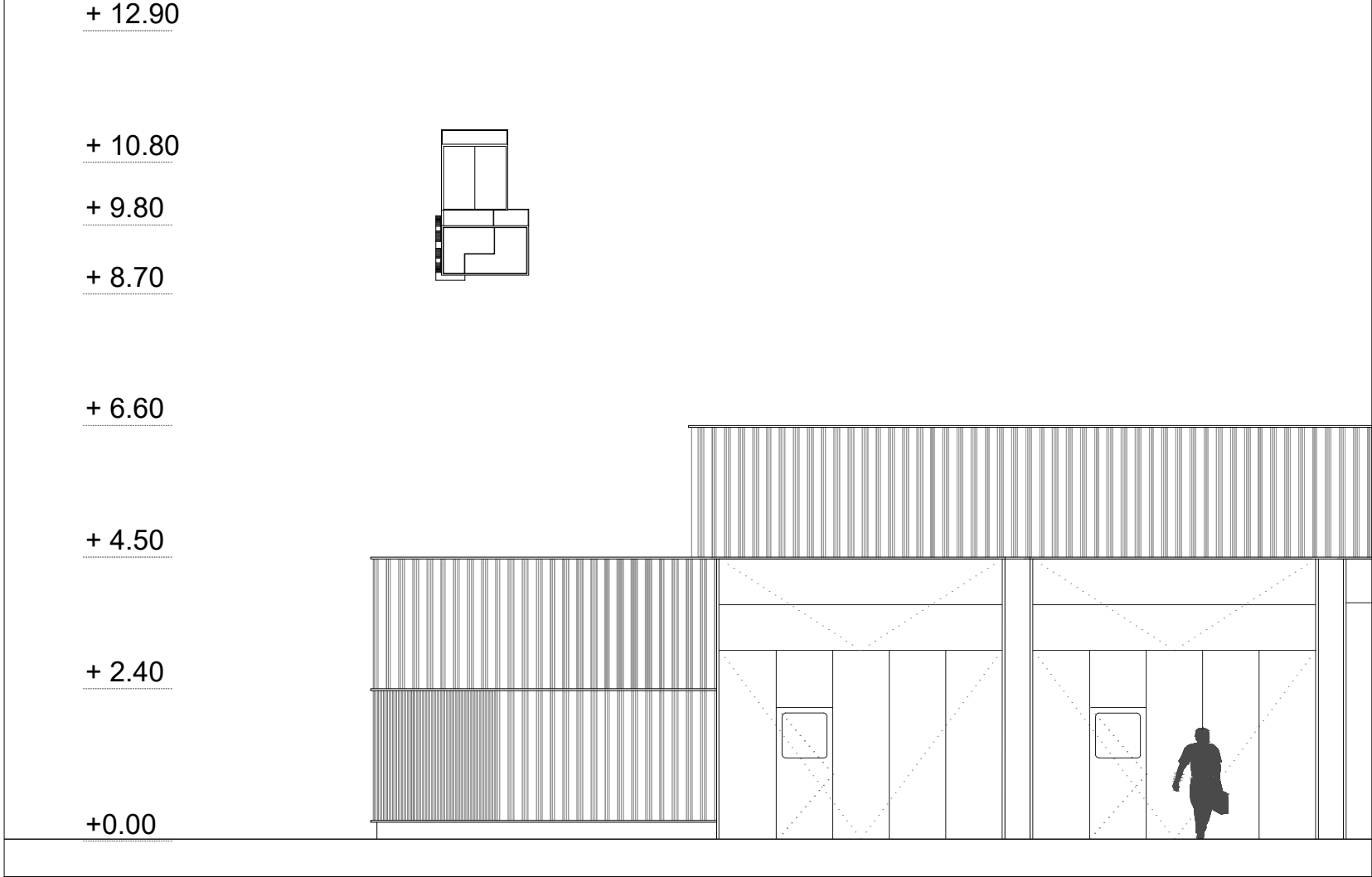
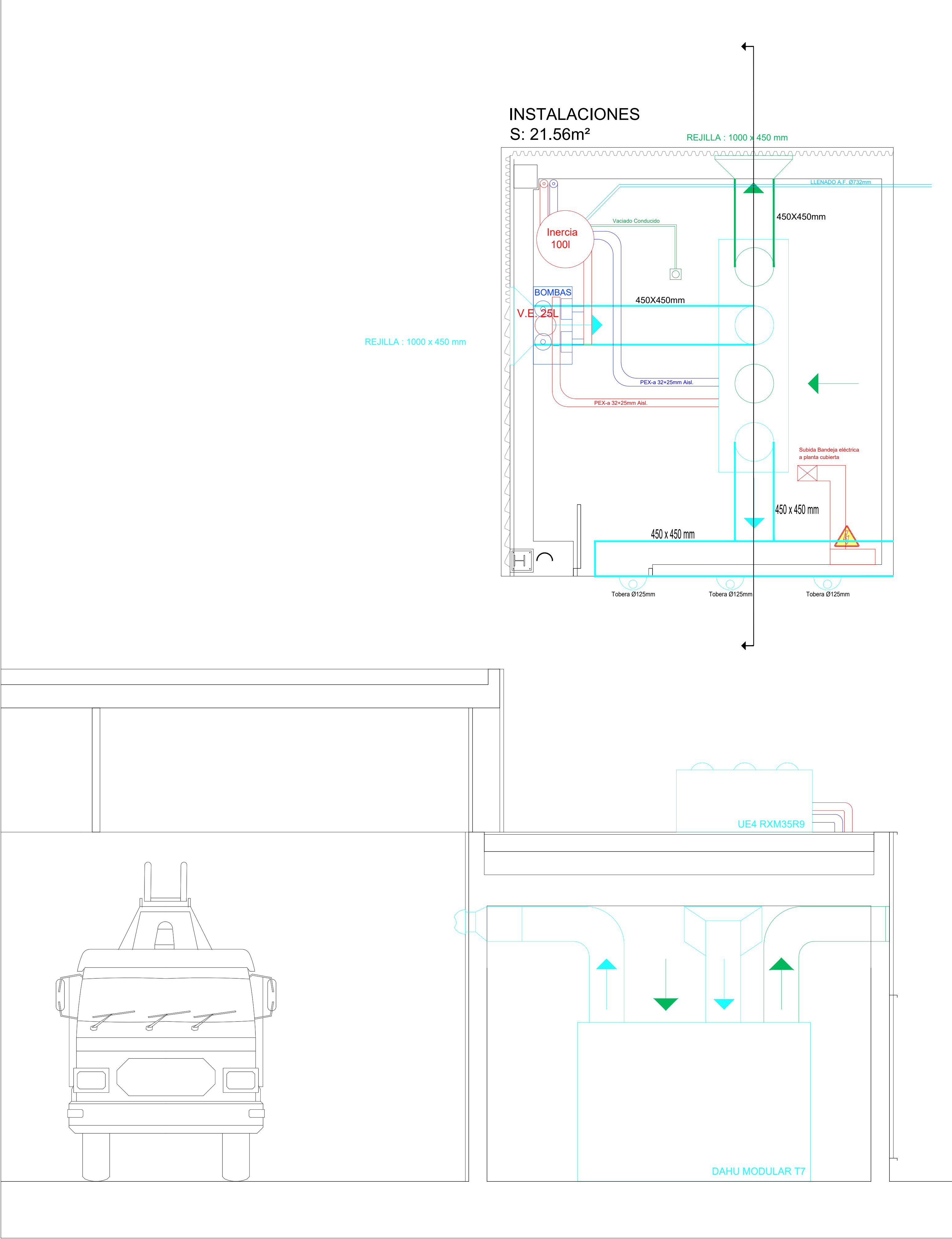
Capacidad Nominal Calef: 30,8Kw

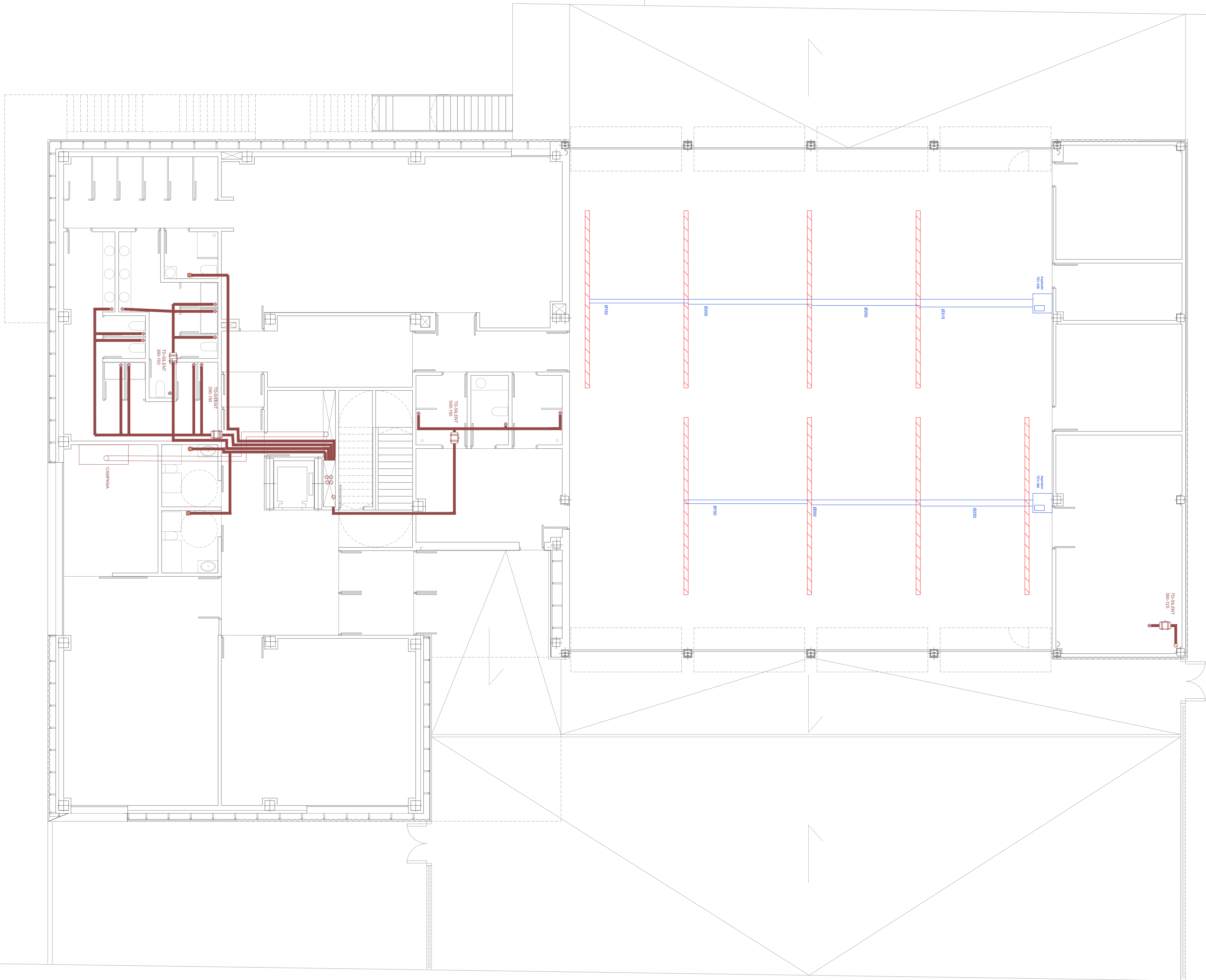
Medidas (LxWxH): 2.905x890x2.050mm

BANDEJA CERRADA EXTERIOR PVC

DETALLE RECUPERADOR AULA FORMACIÓN E:1/40







LEYENDA DE EXTRACCIÓN

- EXTRACTOR HELICOIDAL DE CONDUCTO
- REJILLA CON EXTRACTOR INCLUIDO
- REJILLA DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN:
 - SALIDAS DE REJILLAS DE EXTRACCIÓN DN100mm
 - UNIONES DE REJILLAS DE EXTRACCIÓN DN150mm
 - SUBIDAS A CUBIERTA DE EXTRACTOR HELICOIDAL DN150mm
 - SALIDAS DE REJILLAS CON EXTRACTOR DN125mm
 - SUBIDA DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTO SUBIDA CAMPANA DN400mm
- SISTEMA DE EXTRACCIÓN TEV 585
 - Potencia: 2.2kW
 - Caudal: 6000m3/h
 - Medidas (LxWxH): 783x270x783mm
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN NAVE GARAJE
- RAIL DE CONEXIÓN CON TUBO DE ESCAPE

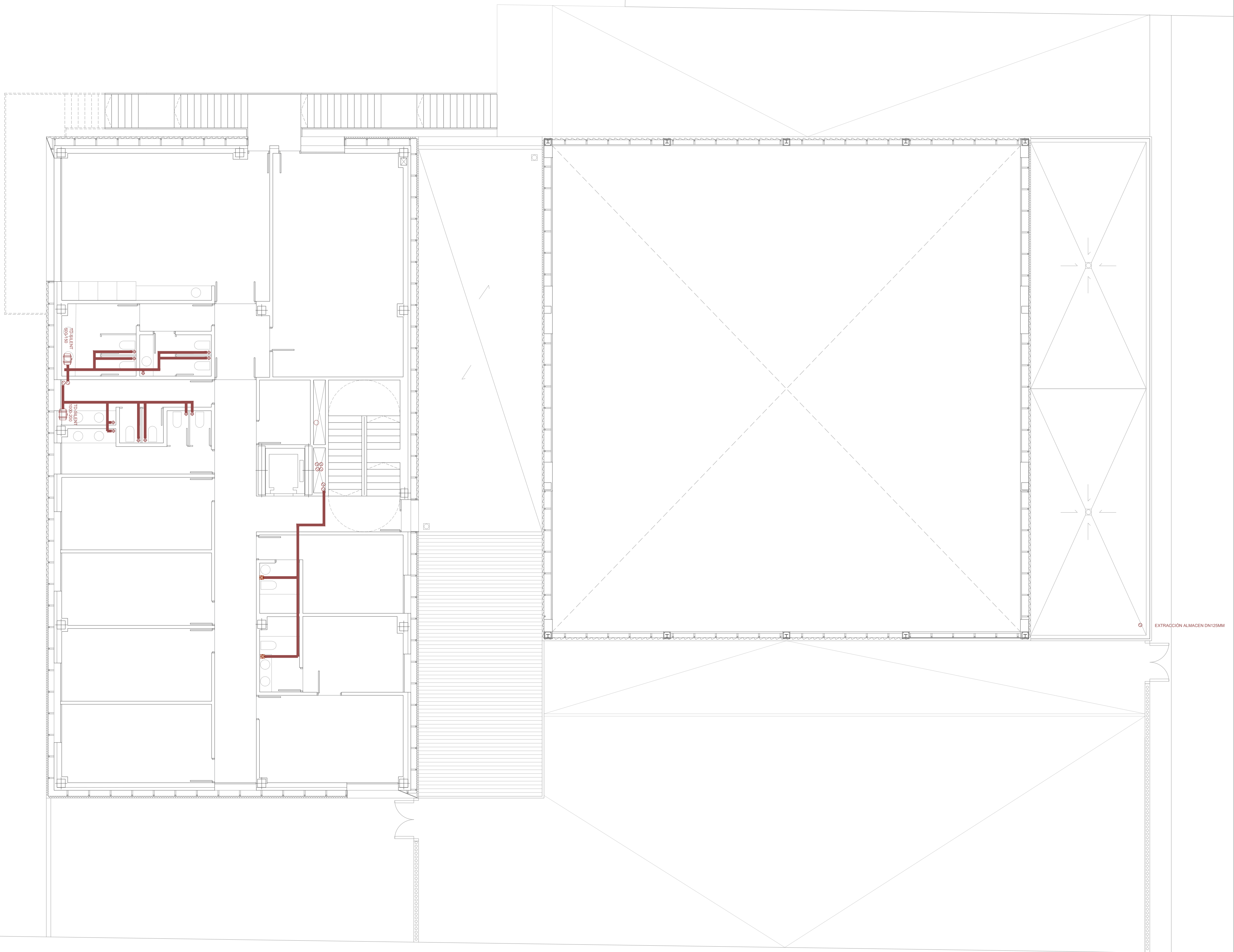
DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:
EXTRACCION. PLANTA BAJA

IC12

ARQUITECTO REDACTOR : MAGEN ARQUITECTOS SLP JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA GESTIÓN DE PROYECTOS IDENTIFICADOR: 20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL. Y REFORMA	ESCALA: 1/100 REM: 707	SEPT. 2023
--	---	------------------------------	------------



LEYENDA DE EXTRACCIÓN

- EXTRACTOR HELICOIDAL DE CONDUCTO
- REJILLA CON EXTRACTOR INCLUIDO
- REJILLA DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN:
 - SALIDAS DE REJILLAS DE EXTRACCIÓN DN100mm
 - UNIONES A CUBIERTA DE EXTRACCIÓN HELICOIDAL DN150mm
 - SALIDAS DE REJILLAS CON EXTRACTOR DN125mm
 - SUBIDA DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTO SUBIDA CAMPANA DN400mm
- SISTEMA DE EXTRACCIÓN TEV 585
 - Potencia: 2,2kW
 - Caudal: 6000m3/h
 - Medidas (LxWxH): 783x270x783mm
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN NAVE GARAJE
- RAIL DE CONEXIÓN CON TUBO DE ESCAPE



LEYENDA DE EXTRACCIÓN

EXTRACTOR HELICOIDAL DE CONDUCTO

REJILLA CON EXTRACTOR INCLUIDO

REJILLA DE EXTRACCIÓN

CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN:
SALIDAS DE REJILLAS DE EXTRACCIÓN DN100mm
UNIONES A CUBIERTA DE EXTRACCIÓN DN150mm
SUBIDAS A CUBIERTA DE EXTRACCIÓN HELICOIDAL DN150mm
SALIDAS DE REJILLAS CON EXTRACTOR DN125mm
SUBIDA DE EXTRACCIÓN

CONDUCTO SUBIDA CAMPANA DN400mm

SISTEMA DE EXTRACCIÓN TEV 585
Potencia: 2,2kW
Caudal: 6000m3/h
Medidas (LxWxH): 783x270x783mm

CONDUCTO DE EXTRACCIÓN NAVE GARAJE

RAIL DE CONEXIÓN CON TUBO DE ESCAPE

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

AYUNTAMIENTO

OFICINA PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE

PARQUE DE BOMBEROS Nº5 - EDIFICIO PRINCIPAL

PLANO:

EXTRACCIÓN. PLANTA SEGUNDA

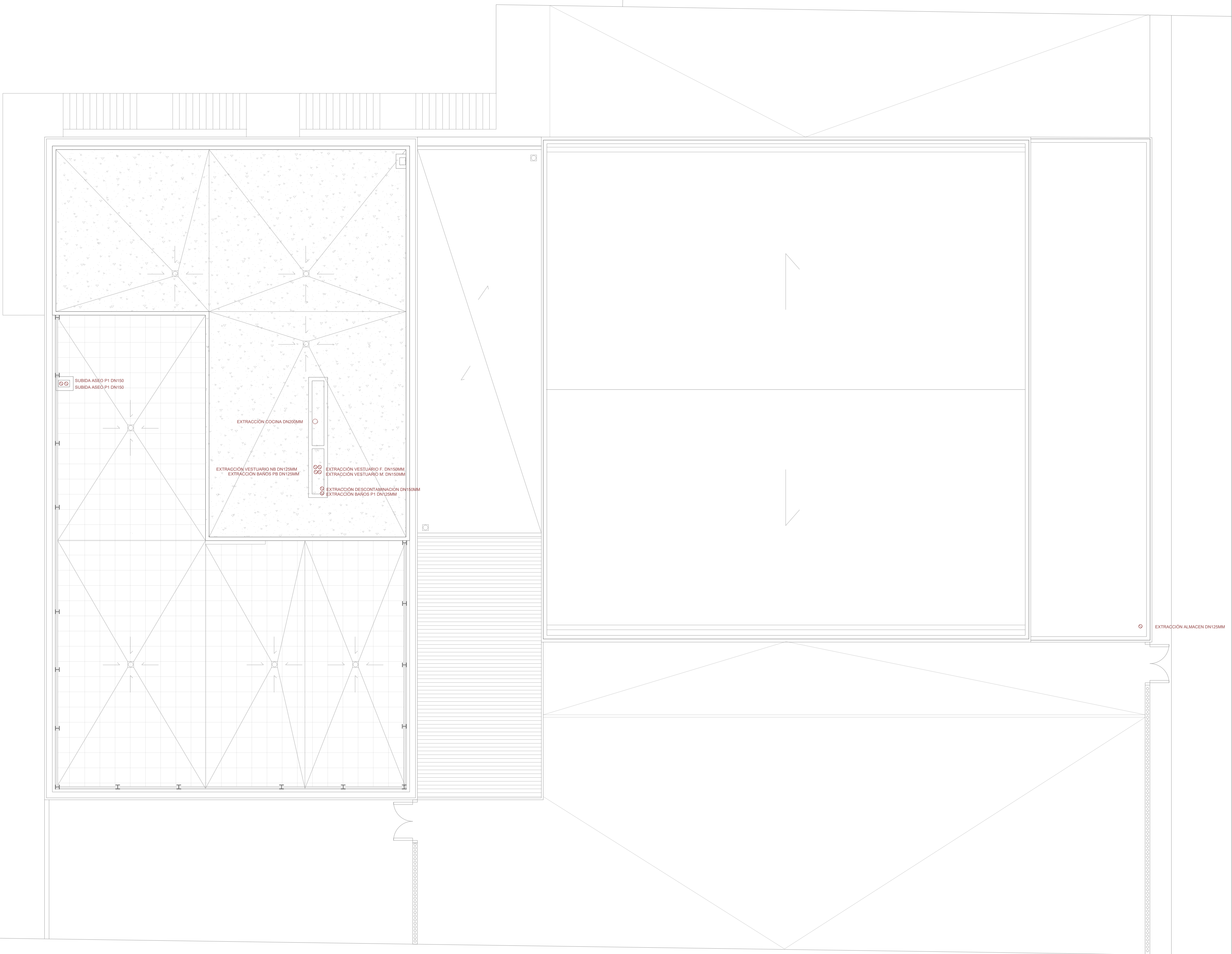
IC14

ARQUITECTO REDACTOR :	AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA	ESCALA:	SEPT. 2023
	OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA	1/100	REM: 707
MAGEN ARQUITECTOS SLP	GESTIÓN DE PROYECTOS		
JAIME MAGEN PARDO - FRANCISCO JAVIER MAGEN PARDO	IDENTIFICADOR:	20-018 CRT PARQUE BOMBEROS 5 AMPL. Y REFORMA	

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de ZARAGOZA

VISADO Normal con fecha 25/01/2024. Número de expediente/fase ZA2024/00207400

Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en coas.e-geston.es/validacion.aspx con CSV: EVk8zz2gvn525202412192



LEYENDA DE EXTRACCIÓN

- EXTRACTOR HELICOIDAL DE CONDUCTO
- REJILLA CON EXTRACTOR INCLUIDO
- REJILLA DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN:
 - SALIDAS DE REJILLAS DE EXTRACCIÓN DN100mm
 - UNIONES DE REJILLAS DE EXTRACCIÓN DN150mm
 - SUBIDAS A CUBIERTA DE EXTRACTOR HELICOIDAL DN150mm
 - SALIDAS DE REJILLAS CON EXTRACTOR DN125mm
 - SUBIDA DE EXTRACCIÓN
- CONDUCTO SUBIDA CAMPANA DN400mm
- SISTEMA DE EXTRACCIÓN TEV 585
 - Potencia: 2,2kW
 - Caudal: 6000m3/h
 - Medidas (LxWxH): 783x270x783mm
- CONDUCTO DE EXTRACCIÓN NAVE GARAJE
- RAIL DE CONEXIÓN CON TUBO DE ESCAPE