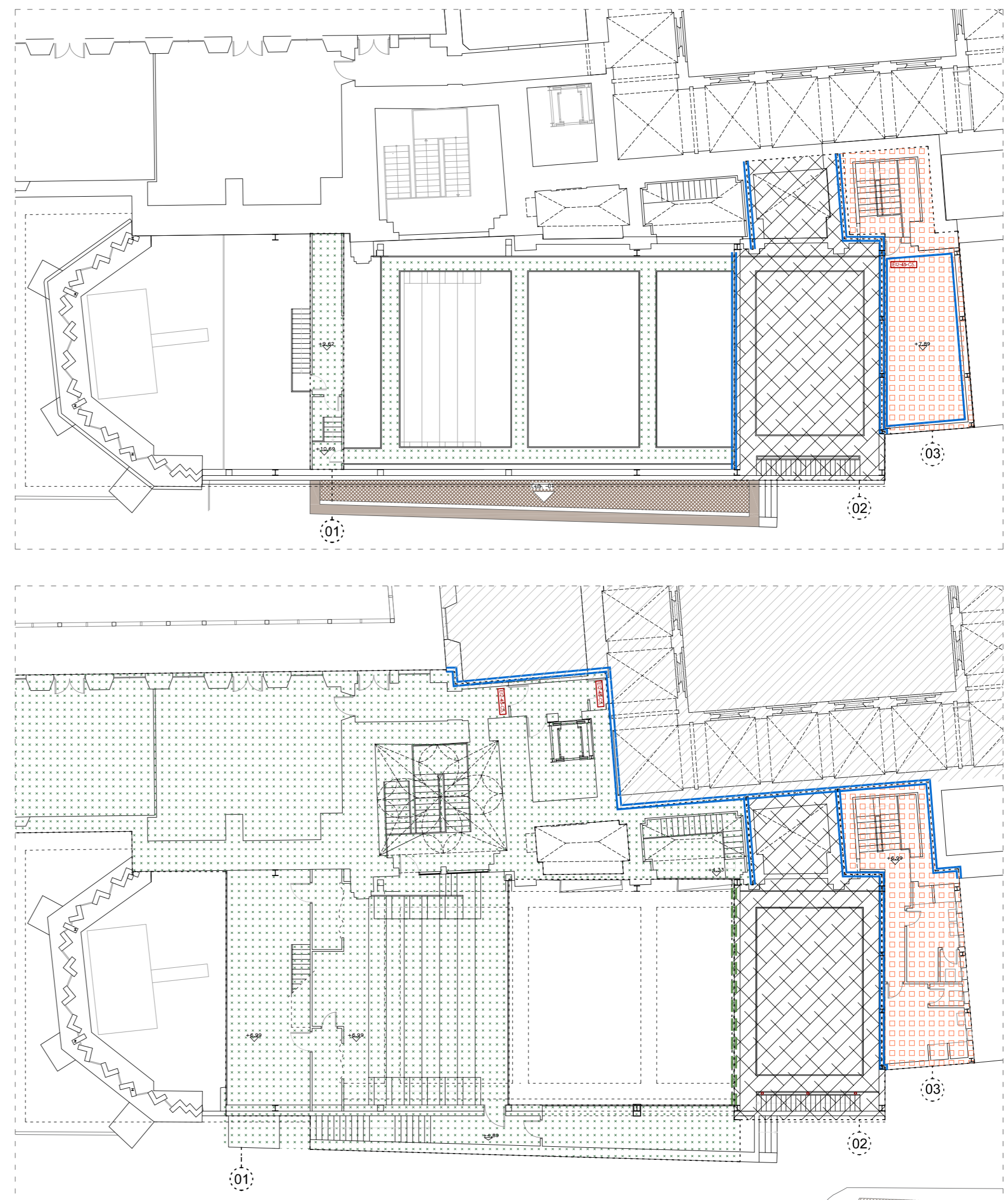


PLANTA BAJA

LEYENDA PCI (CTE DB SI)

— LÍMITE SECTOR 01
— LÍMITE SECTOR 02
— LÍMITE SECTOR 03

CERRAMIENTO EI 90 / REI 90
CERRAMIENTO EI 120 / REI 120
CORTINA EI 60
PUERTA EI 45



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE:
REHABILITACIÓN DEL CONVENTO DE SAN FRANCISCO Y CONVERSIÓN DE LA IGLESIA EN CENTRO
DE ARTES ESCÉNICAS
Plaza San Francisco nº 1. Paredes de Nava (Palencia)

PROMOTOR: Ayto. Paredes de Nava

ARQUITECTA: Pilar Díez Rodríguez. Colegada Nº 3431 COAL

Septiembre 2019

PLANO:
PCI
SECTORES

I 01

ESCALA: 1/200

TOTAL OCUPACION POR SECTORES		
SECTOR 01	P BAJA	466
	P 1º	284
	P TECNICA	2

752

SECTOR 02		
P BAJA	46	
P 1º	31	
P TECNICA	1	

78

SECTOR 03		
P BAJA	10	
P 1º	22	
P TECNICA	1	

33

DERIVACION INDIVIDUAL - Conductor de cobre tipo RZL/K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5/(fx120mm²) long. 50mts

ION

SALIDA

Sup.5232 Cafeteria 35

12,20

414 SALIDA

136

278

278

43

OCCUPACIÓN (43 PERSONAS)

RECORRIDO DE EVACUACIÓN AULAS

RECORRIDO DE EVACUACIÓN AUDITORIO

RECORRIDO DE EVACUACIÓN ACCESIBLE

SALIDA DEL EDIFICIO

SALIDA DE EMERGENCIA

PLANTA BAJA

LEYENDA PCI (CTE DB SI)

43

RECORRIDO DE EVACUACIÓN AULAS

RECORRIDO DE EVACUACIÓN AUDITORIO

RECORRIDO DE EVACUACIÓN ACCESIBLE

SALIDA DEL EDIFICIO

SALIDA DE EMERGENCIA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE:

REHABILITACIÓN DEL CONVENTO DE SAN FRANCISCO Y CONVERSIÓN DE LA IGLESIA EN CENTRO

DE ARTES ESCÉNICAS

Plaza San Francisco nº 1. Paredes de Nava (Palencia)

PROMOTOR: Ayto. Paredes de Nava

ARQUITECTA: Pilar Díez Rodríguez. Colegada Nº 3431 COAL

Septiembre 2019

PLANO: I 02

PCI RECORRIDOS DE

EVACUACIÓN. OCUPACIÓN

Tir

ESCALA: 1/200

LEYENDA
INSTALACION DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS. (UNE-23032:2015)

48		EXTINTOR PORTATIL. POLVO ABC. 21A-113B
51		BOCA DE INCENDIO EQUIPADA. DN=25.
64		CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIO. ALGORITMICA. 2 BUCLES. AE/SA-C2.
66		BARRERA OPTICA INFRARROJOS. AE/BO600-50.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72		PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76		AVISADOR DE ALARMA POR BOCINA O SIRENA.
77		AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS OPTICOS.
77+		AVISADOR DE ALARMA OPTICO-AUDIO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASP1A.

66		DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.

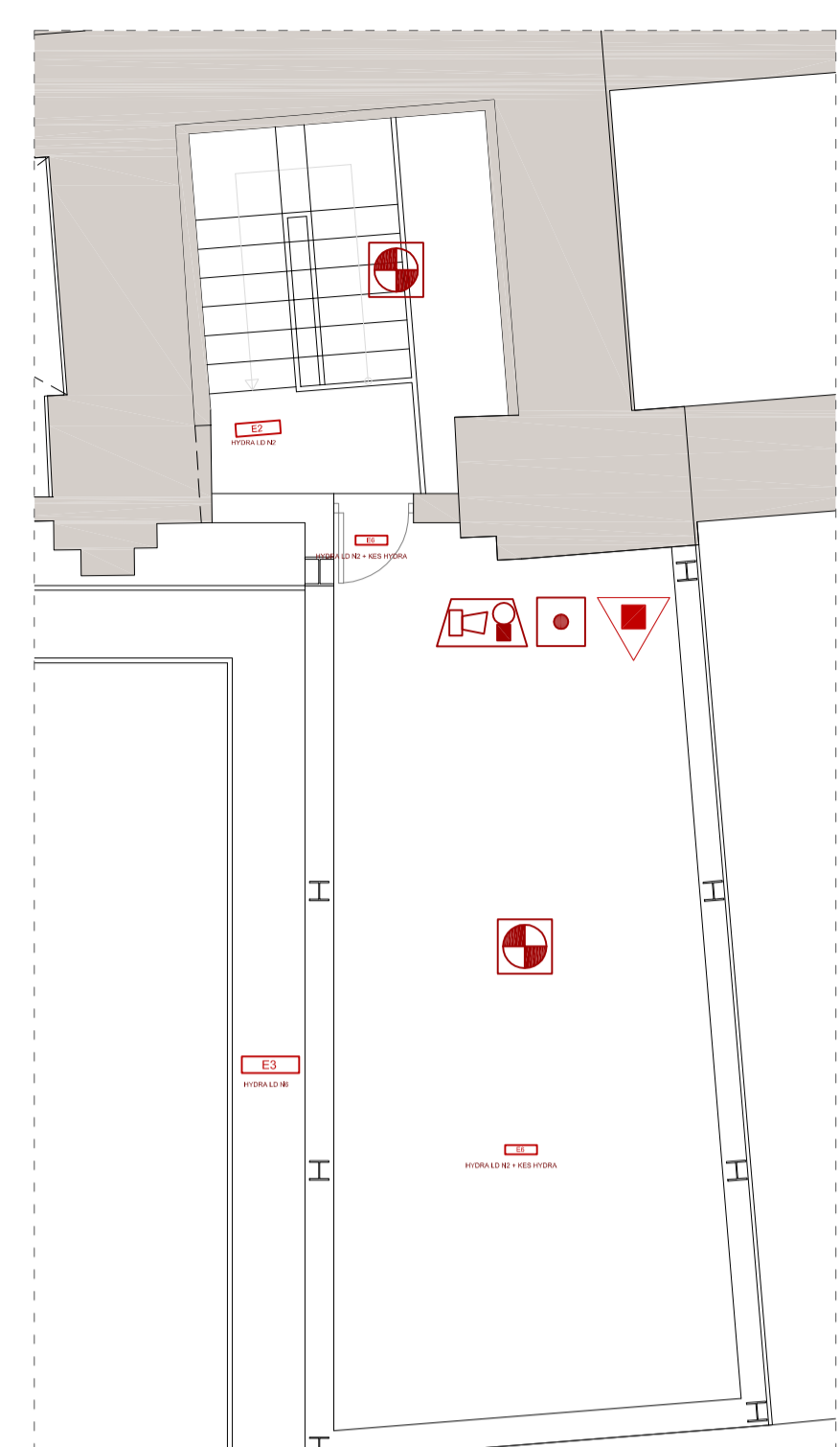
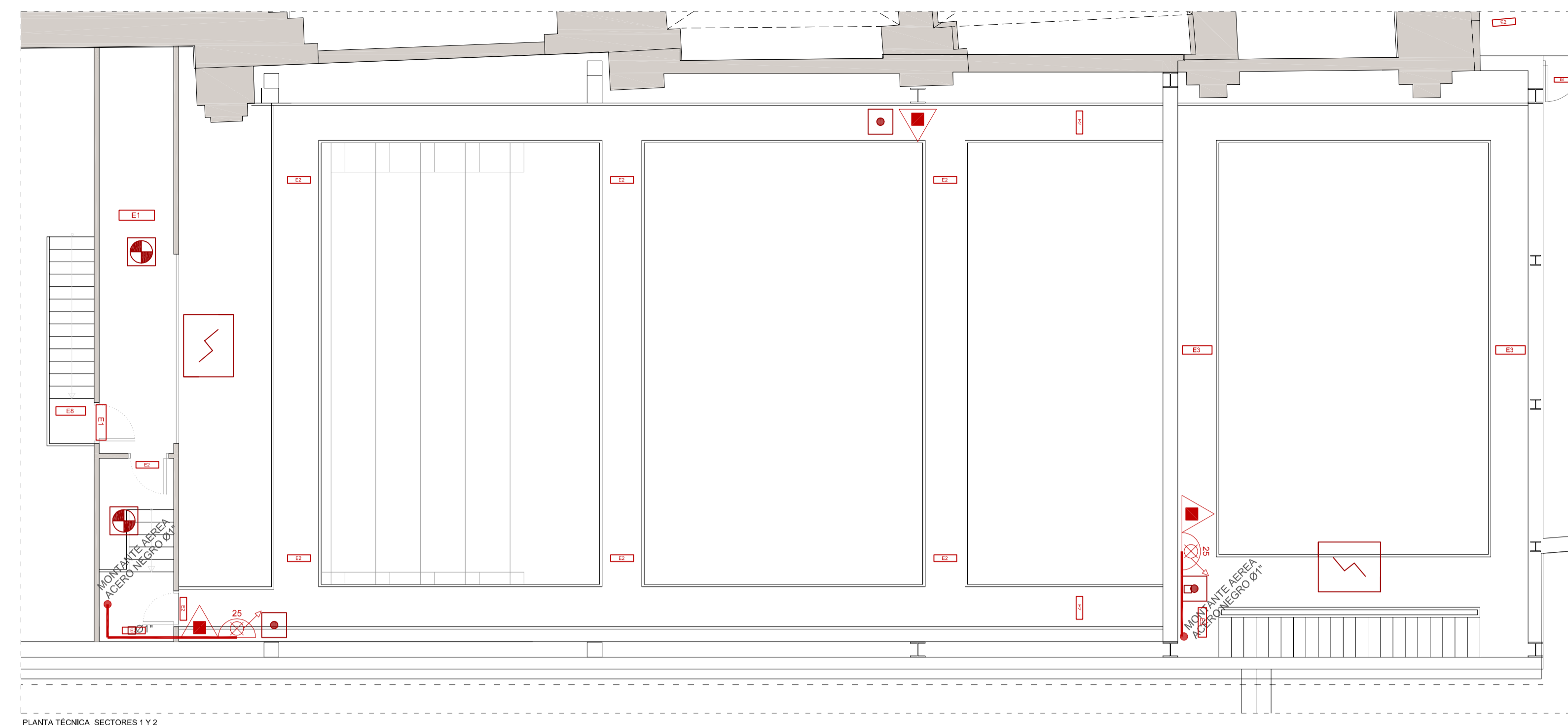
<tbl_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" used

LEYENDA
INSTALACION DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS. (UNF-23032:2015)

48	EXTINTOR PORTATIL. POLVO ABC. 21A-113B.
51	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA. DN-25.
64	CENTRA DE DETECCION DE INCENDIO. ALGORITMICA. 2 BUCLES. AE/SA-C2.
66	BARRERA OPTICA INFRARROJOS. AE/B0600-50.
66	DETECTOR OPTICO. AE/SA-OP.
72	PULSADOR DE ALARMA. ALGORITMICO. AE/SA-PT.
76	AVISADOR DE ALARMA POR BOQUINA O SIRENA.
77	AVISADOR DE ALARMA POR MEDIO OPTICOS.
77+	AVISADOR DE ALARMA OPTICO-ACUSTICO. SIRENA FLASH. ALGORITMICA. AE/SA-ASF1A.

LEYENDA - EMERGENCIAS

■	PUNTO DE SEGURIDAD
—	TRAMO DE BALIZAMIENTO
E1	HYDRA LD N2 + KETB HYDRA
E2	HYDRA LD N2
E3	HYDRA LD N6
E4	HYDRA LD N6 + KETB HYDRA
E5	HYDRA LD N6 + KES HYDRA
E7	BLOCK N30
E8	IZAR N30
E9	IZAR N30 (EVC)
E10	LENS N30 A (ESP, AEX, INOX)
E11	ATRINA N22 A (AT, B)
○	CLAVIARD B (OPAL)



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE:
REHABILITACIÓN DEL CONVENTO DE SAN FRANCISCO Y CONVERSIÓN DE LA IGLESIA EN CENTRO
DE ARTES ESCÉNICAS
Plaza San Francisco nº 1. PAREDES DE NAVA (Palencia)

PROMOTOR: Ayto. Paredes de Nava

ARQUITECTA: Pilar Díez Rodríguez, Colegiada N°3431 COAL

PLANO:
PLANTA PRIMERA Y
PAREDES DE NAVA
ESQUEMA INSTALACIÓN DE
PROTECCIÓN CONTRA
INCENDIOS
I 04

Septiembre 2019

LEYENDA DE VENTILACIÓN	
	CONDUCTO DE VENTILACIÓN. Dimensiones en mm. (AxB).
	REJILLA EN CONDUCTO. RE-x. (Ver tabla)
	REJILLA EN PARED. (ver tabla)
	DIFUSOR IMPULSIÓN. GPD-125
	DIFUSOR EXTRACCIÓN. GPDI-125
	DIFUSOR IMPULSIÓN. DI-1. 50-FR-4 24x24 (600x600mm.).
	EXTRACTOR "IN LINE". TD-350/125 SILENT.
	EXTRACTOR CENTRÍFUGO. BOX BD-9/9 0,35 kW.
	EXTRACTOR HELICOIDAL. HBF-45 400°/2h.
	RECUPERADOR DE CALOR. (Ver tabla)

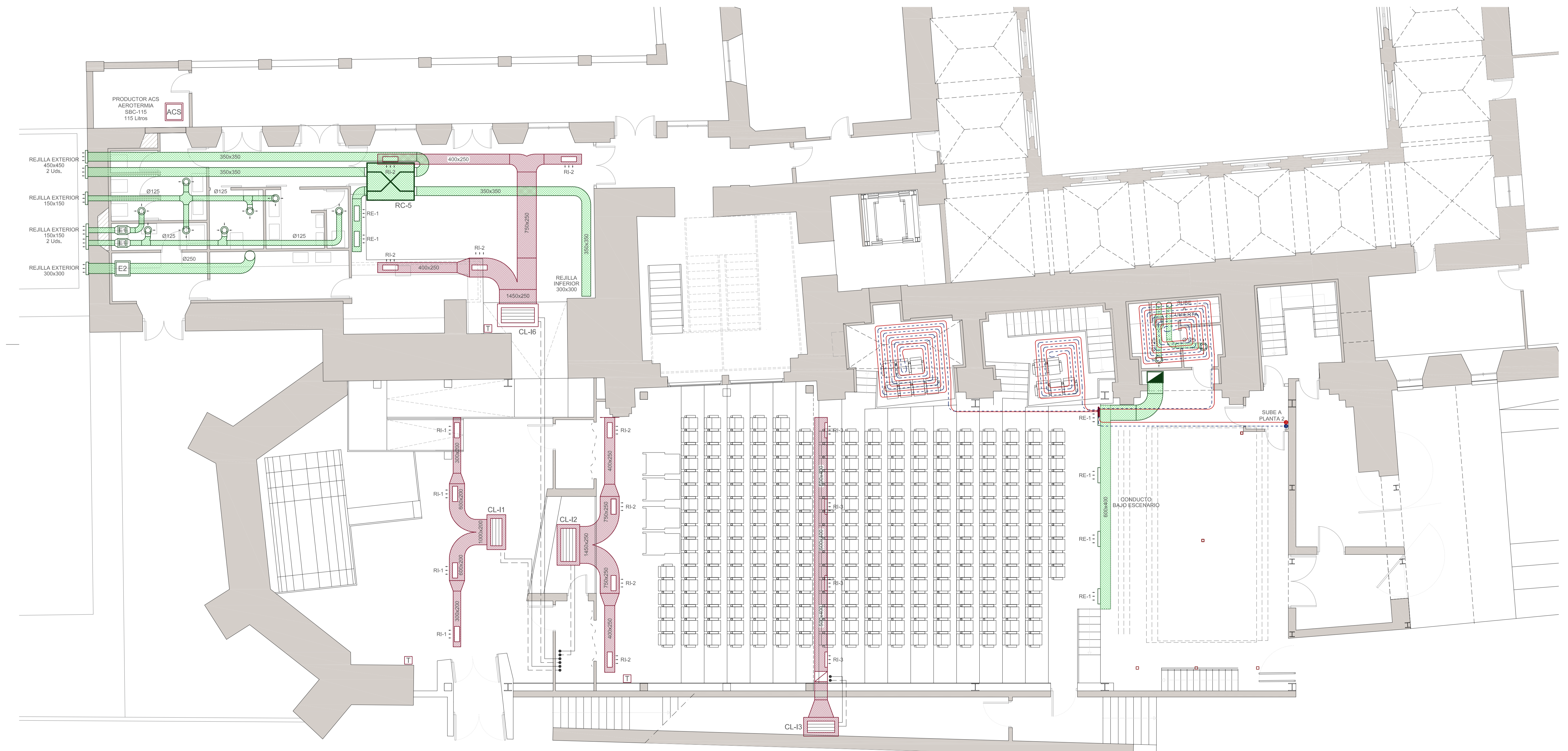
TABLA DE REJILLAS			
Nº	MATERIAL COLOR	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIÓN (mm)
RI-1	ALUMINIO BLANCO	DOBLE DEFLEXIÓN CON REGULACIÓN	600x150
RI-2	ALUMINIO BLANCO	PLENUM DE CONEXIÓN MARCO DE MONTAJE	900x200
RI-3	ALUMINIO BLANCO	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA KOOLAIR 20-DH-O-MM-SFO	450x200
RI-4	ALUMINIO BLANCO		1000x150
RE-1	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETÍCULA CON REGULACIÓN	600x200
RE-2	ALUMINIO BLANCO	PLENUM DE CONEXIÓN MARCO DE MONTAJE	750x400
RE-3	ALUMINIO BLANCO	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA KOOLAIR 22-5-O-MM-SFO	1000x300

RECUPERADORES DE CALOR		
Nº	ZONA	RECUPERADOR
RC-1	ACCESO.	LMF HRS-40
RC-2	SALA. PLANAS BAJA - 1.	LMF HRS-40
RC-3	SALA. PLANAS BAJA - 1.	LMF HRS-40
RC-4	ESCENARIO.	LMF HRS-40
RC-5	CAFETERÍA.	LMF HRS-20

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN	
CONDUCTO DE CLIMATIZACIÓN. Dimensiones en mm. (AxB).	
REJILLA EN CONDUCTO. RI-x. (Ver tabla)	CIRCUITO SUELO RADIANTE.
REJILLA EN PARED. (ver tabla)	COLECTOR SUELO RADIANTE.
UNIDAD EXTERIOR. (Ver tabla)	THERMOSTATO AMBIENTE.
UNIDAD INTERIOR. (Ver tabla)	

EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN						
Nº	ZONA	EQUIPO	UNIDADES	POTENCIA	TUBERÍA	
			EXTERIOR	FRÍO	REFRIGERANTE	
			INTERIOR	CALOR	Líquido	Gas
CL-1	ACCESO	MHI FDU140VNXF	FDC140VF FDU200VNX	14.0 kW. 16.0 kW.	3/8"	5/8"
CL-2	SALA. PB-1	MHI FDU200VSAVG	FDC200VSA FDU200VG	19.0 kW. 22.4 kW.	3/8"	7/8"
CL-3	SALA. PB-2	MHI FDU140VNXF	FDC140VF FDU200VNX	14.0 kW. 16.0 kW.	3/8"	5/8"
CL-4	SALA. P1	MHI FDU200VSAVG	FDC200VSA FDU200VG	19.0 kW. 22.4 kW.	3/8"	7/8"
CL-5	ESCENARIO	MHI FDU140VNXF	FDC140VF FDU200VNX	14.0 kW. 16.0 kW.	3/8"	5/8"
CL-6	CAFETERÍA	MHI FDU200VSAVG	FDC200VSA FDU200VG	19.0 kW. 22.4 kW.	3/8"	7/8"
CL-7	CAMERINOS	MHI HYDROLUTION-100	FDC100VNXA HSB-100	9.2 kW. 11.0 kW.	3/8"	5/8"

TABLA DE REJILLAS		
MATERIAL COLOR	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES (mm)
ALUMINIO BLANCO	DOBLE DEFLEXIÓN CON REGULACIÓN PLENUM DE CONEXIÓN MARCO DE MONTAJE	600x150
ALUMINIO BLANCO	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA KOOLAIR 20-DH-O-MM-SFO	900x200
ALUMINIO BLANCO	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA KOOLAIR 20-DH-O-MM-SFO	450x200
ALUMINIO BLANCO		1000x150
ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETÍCULA CON REGULACIÓN PLENUM DE CONEXIÓN MARCO DE MONTAJE	600x200
ALUMINIO BLANCO	SISTEMA DE FIJACIÓN OCULTA KOOLAIR 22-5-O-MM-SFO	750x400
ALUMINIO BLANCO		1000x300



LEYENDA DE VENTILACIÓN		
CONDUCTO DE VENTILACIÓN. Dimensiones en mm. (AxB).	DIFUSOR IMPULSION. D4-1, 50x48x4 24x24 (800x300mm), TD-350/125 SILENT.	REJILLA EN CONDUITO. RE-x. (Ver tabla)
REJILLA EN PARED. (Ver tabla)	EXTRACTOR "IN LINE". TD-350/125 SILENT.	DIFUSOR IMPULSION. GPD-125
DIFUSOR EXTRACCIÓN. GPD-125	EXTRACTOR CENTRÍFUGO. BOX BD-9/9 0.35 kW,	REJILLA EN PARED. (Ver tabla)
	EXTRACTOR HELICOIDAL. HBF-45 400V22,	RECUPERADOR DE CALOR. (Ver tabla)

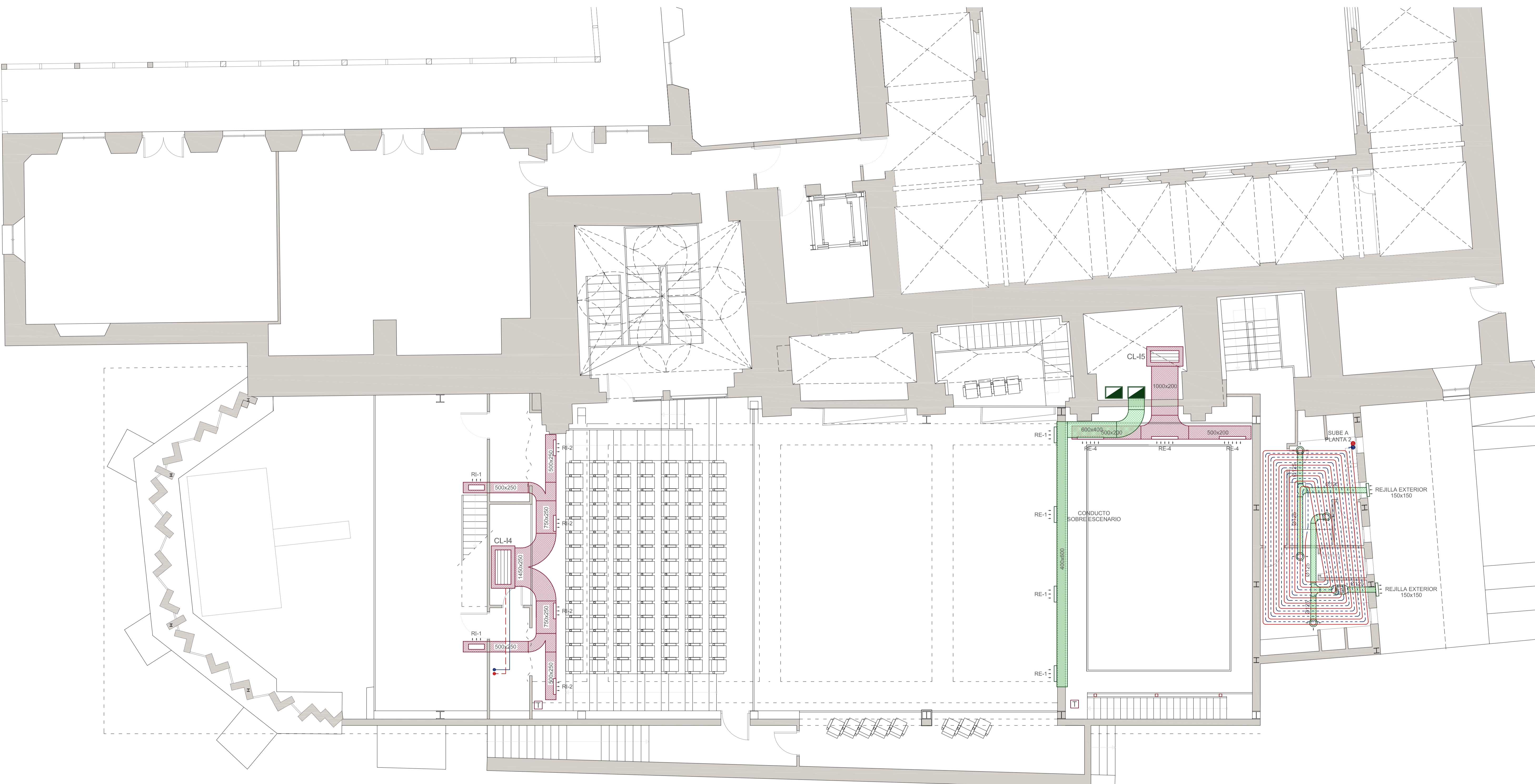
TABLA DE REJILLAS		
Nº	MATERIAL COLOR	CARACTERÍSTICAS
		DIMENSIONES (mm)
RH-1	ALUMINIO BLANCO	DOBLE REJILLÓN CON REGULACIÓN
RH-2	ALUMINIO BLANCO	PLENUM DE CONEXIÓN SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA
RH-3	ALUMINIO BLANCO	KOOLAIR 20-DH-MMASFO
RH-4	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACIÓN
RE-1	ALUMINIO BLANCO	REJILLA EN CONDUITO. RE-x. (Ver tabla)
RE-2	ALUMINIO BLANCO	EXTRACTOR BD-9/9 0.35 kW,
RE-3	ALUMINIO BLANCO	EXTRACTOR HELICOIDAL. HBF-45 400V22,
RE-4	ALUMINIO BLANCO	RECUPERADOR DE CALOR (Ver tabla)

RECUPERADORES DE CALOR		
Nº	ZONA	RECUPERADOR
RC-1	ACCESO.	LMF HRS-40
RC-2	SALA PLANA BAJA - 1.	LMF HRS-40
RC-3	SALA PLANA BAJA - 1.	LMF HRS-40
RC-4	ESCENARIO.	LMF HRS-40
RC-5	CAFETERIA.	LMF HRS-20

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN		
CONDUCTO DE CLIMATIZACIÓN. Dimensiones en mm. (AxB).	CIRCUITO SUELO RADIANTE.	
REJILLA EN CONDUITO. RI-x. (Ver tabla)	REJILLA EN CONDUITO.	
REJILLA EN PARED. (Ver tabla)	COLECTOR SUELO RADIANTE.	
UNIDAD EXTERIOR. (Ver tabla)	TERMOSTATO AMBIENTE.	
UNIDAD INTERIOR. (Ver tabla)		

EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN		
Nº	ZONA	EQUIPO
CL-1	ACCESO	MHI FDU140VNXF
CL-2	SALA PB-1	FDU200VSAVG
CL-3	SALA PB-2	FDU140VNXF
CL-4	SALA_P1	FDC200VSA
CL-5	ESCENARIO	FDC140VNF
CL-6	CAFETERIA	FDU200VSAVG
CL-7	CAMERINOS	HYDROLATION-100

TABLA DE REJILLAS		
Nº	MATERIAL COLOR	CARACTERÍSTICAS
		DIMENSIONES (mm)
RH-1	ALUMINIO BLANCO	DOBLE REJILLÓN CON REGULACIÓN
RH-2	ALUMINIO BLANCO	PLENUM DE CONEXIÓN SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA
RH-3	ALUMINIO BLANCO	KOOLAIR 20-DH-MMASFO
RH-4	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACIÓN
RE-1	ALUMINIO BLANCO	REJILLA EN CONDUITO. RE-x. (Ver tabla)
RE-2	ALUMINIO BLANCO	EXTRACTOR BD-9/9 0.35 kW,
RE-3	ALUMINIO BLANCO	EXTRACTOR HELICOIDAL. HBF-45 400V22,
RE-4	ALUMINIO BLANCO	RECUPERADOR DE CALOR (Ver tabla)



LEYENDA DE VENTILACIÓN		
CONDUCTO DE VENTILACIÓN. Dimensiones en mm. (AxB).	DIFUSOR IMPULSION. 50-FR4 24x24 (600x600mm).	
REJILLA EN CONDUCTO. RE-x. (Ver tabla)	EXTRACTOR 'IN LINE'. TD-350/125 SILENT.	
REJILLA EN PARED. (Ver tabla)	EXTRACTOR CENTRÍFUGO. BD-9/9 0.35 kW.	
DEFUSOR IMPULSION. GPD-125	EXTRACTOR HELICOIDAL. HBF-45 400V22.	
DEFUSOR EXTRACCIÓN. GFD-125	RECUPERADOR DE CALOR. (Ver tabla)	

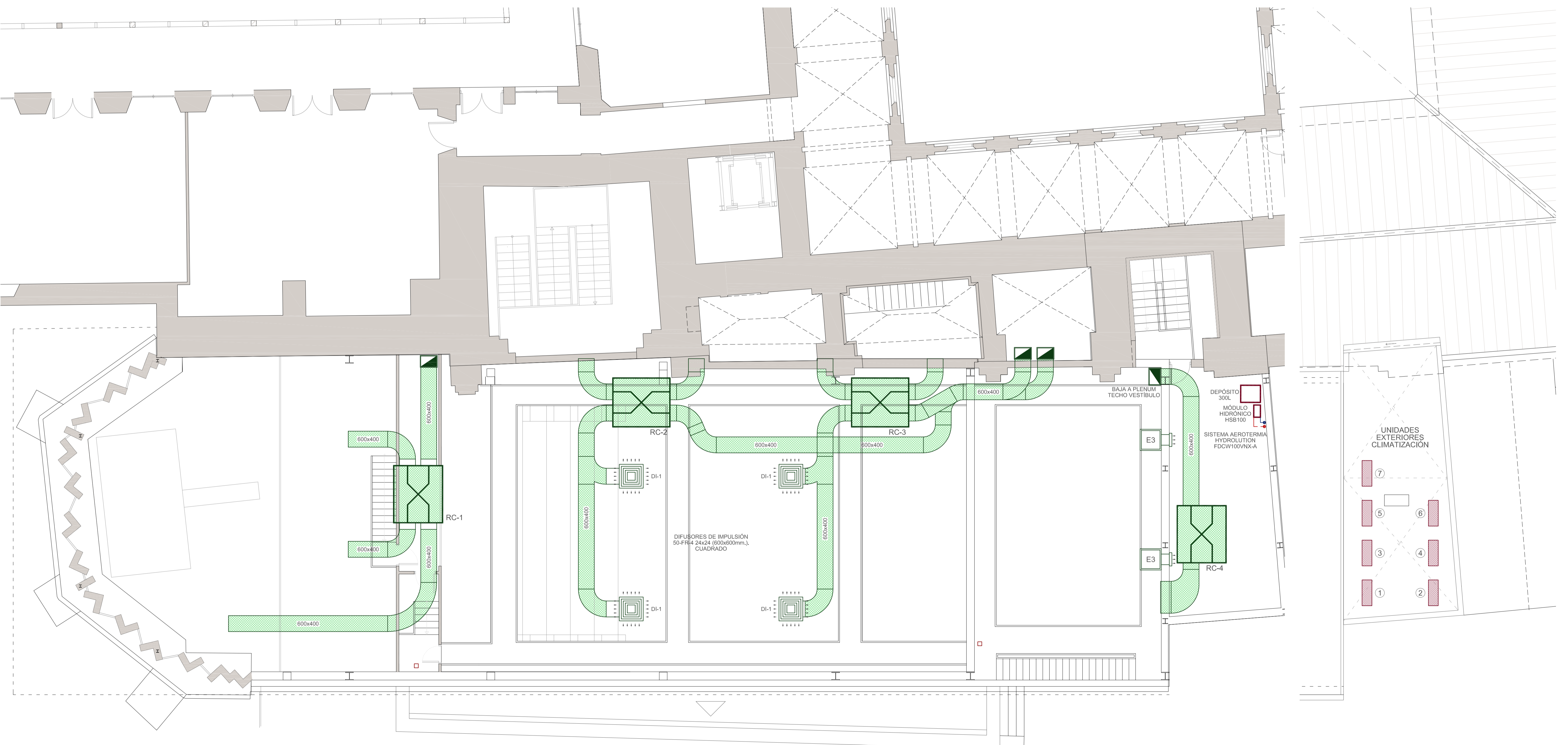
TABLA DE REJILLAS		
Nº	MATERIAL COLOR	CARACTERÍSTICAS
RH-1	ALUMINIO BLANCO	DOBLE REJILLON CON REGULACION PLEMUM DE CONEXION SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 20-DH-MMASFO
RH-2	ALUMINIO BLANCO	SALA PLANA BAJA - 1. LMF HRS-40
RH-3	ALUMINIO BLANCO	SALA PLANA BAJA - 1. LMF HRS-40
RH-4	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACION PLENUM DE CONEXION MARCOS DE MONTAJE SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 22-DH-MMASFO
RE-1	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACION PLENUM DE CONEXION MARCOS DE MONTAJE SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 22-DH-MMASFO
RE-2	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACION PLENUM DE CONEXION MARCOS DE MONTAJE SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 22-DH-MMASFO
RE-3	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACION PLENUM DE CONEXION MARCOS DE MONTAJE SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 22-DH-MMASFO

RECUPERADORES DE CALOR		
Nº	ZONA	RECUPERADOR
RC-1	ACESO.	LMF HRS-40
RC-2	SALA PLANA BAJA - 1.	LMF HRS-40
RC-3	SALA PLANA BAJA - 1.	LMF HRS-40
RC-4	ESCENARIO.	LMF HRS-40
RC-5	CAFETERIA.	LMF HRS-20

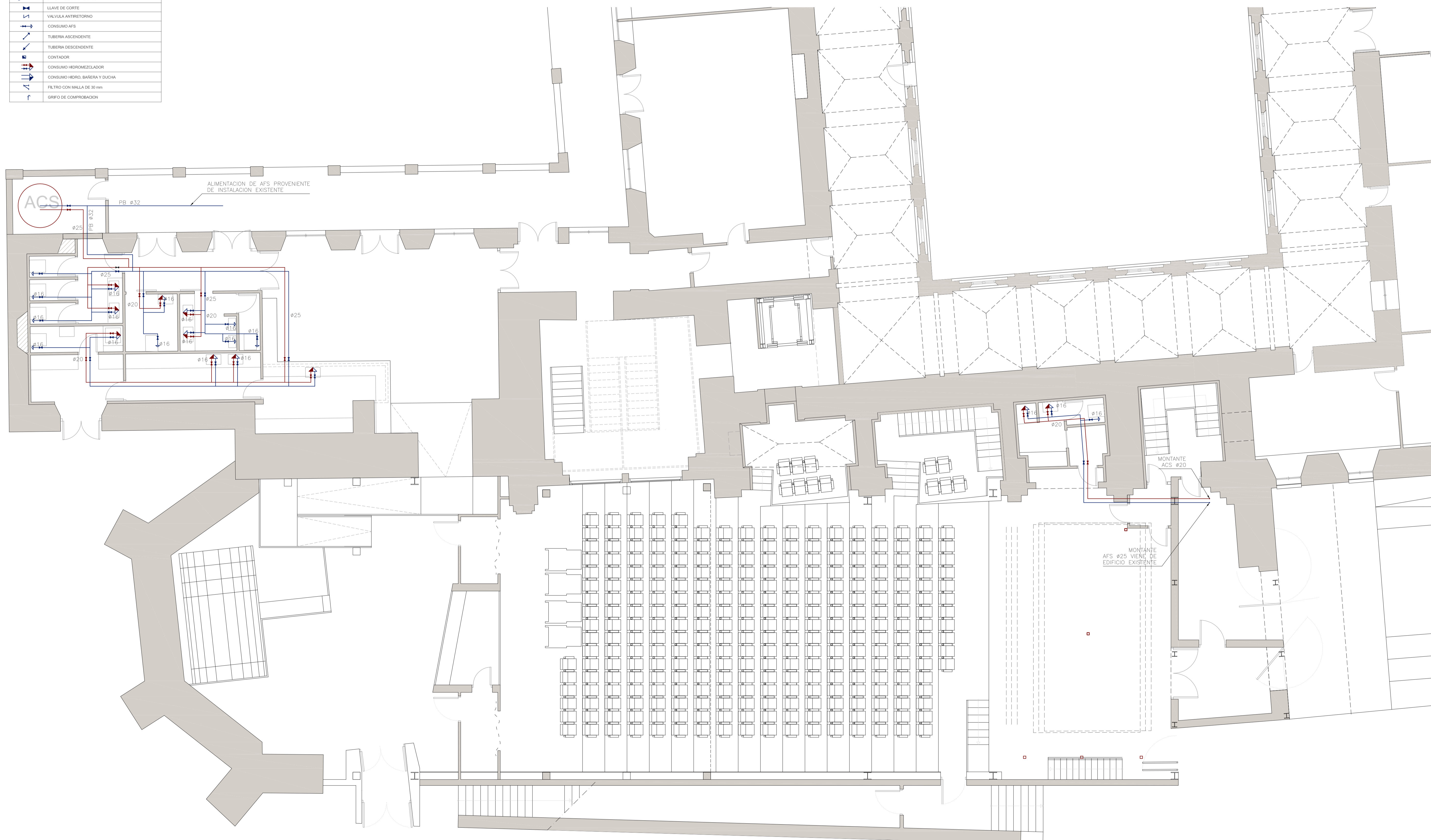
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN		
CONDUCTO DE CLIMATIZACIÓN. Dimensiones en mm. (AxB).	CIRCUITO SUELO RADIANTE.	
REJILLA EN CONDUCTO. RH-x. (Ver tabla)	COLECTOR SUELO RADIANTE.	
REJILLA EN PARED. (Ver tabla)	TERMOSTATO AMBIENTE.	
UNIDAD EXTERIOR. (Ver tabla)		
UNIDAD INTERIOR. (Ver tabla)		

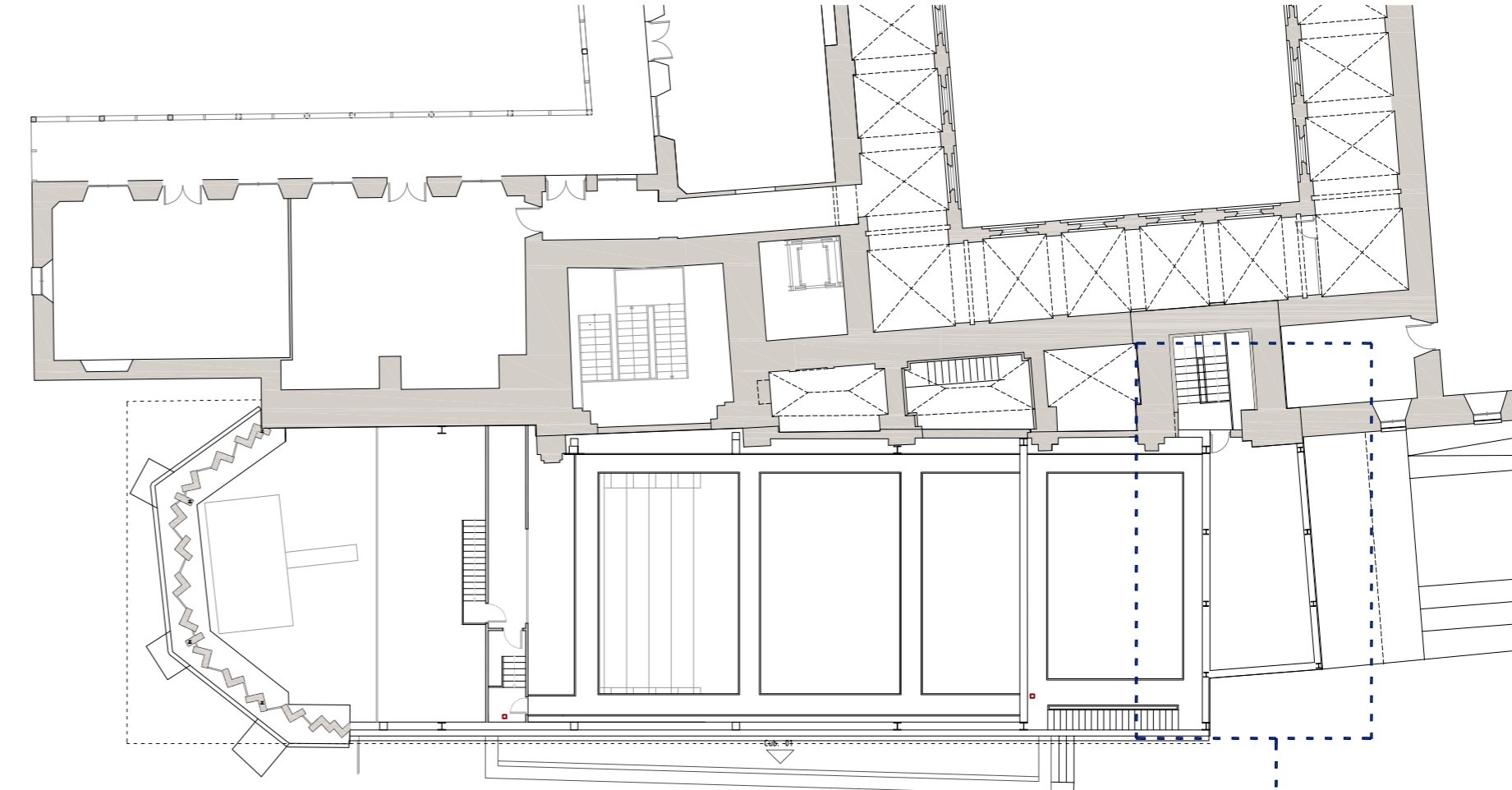
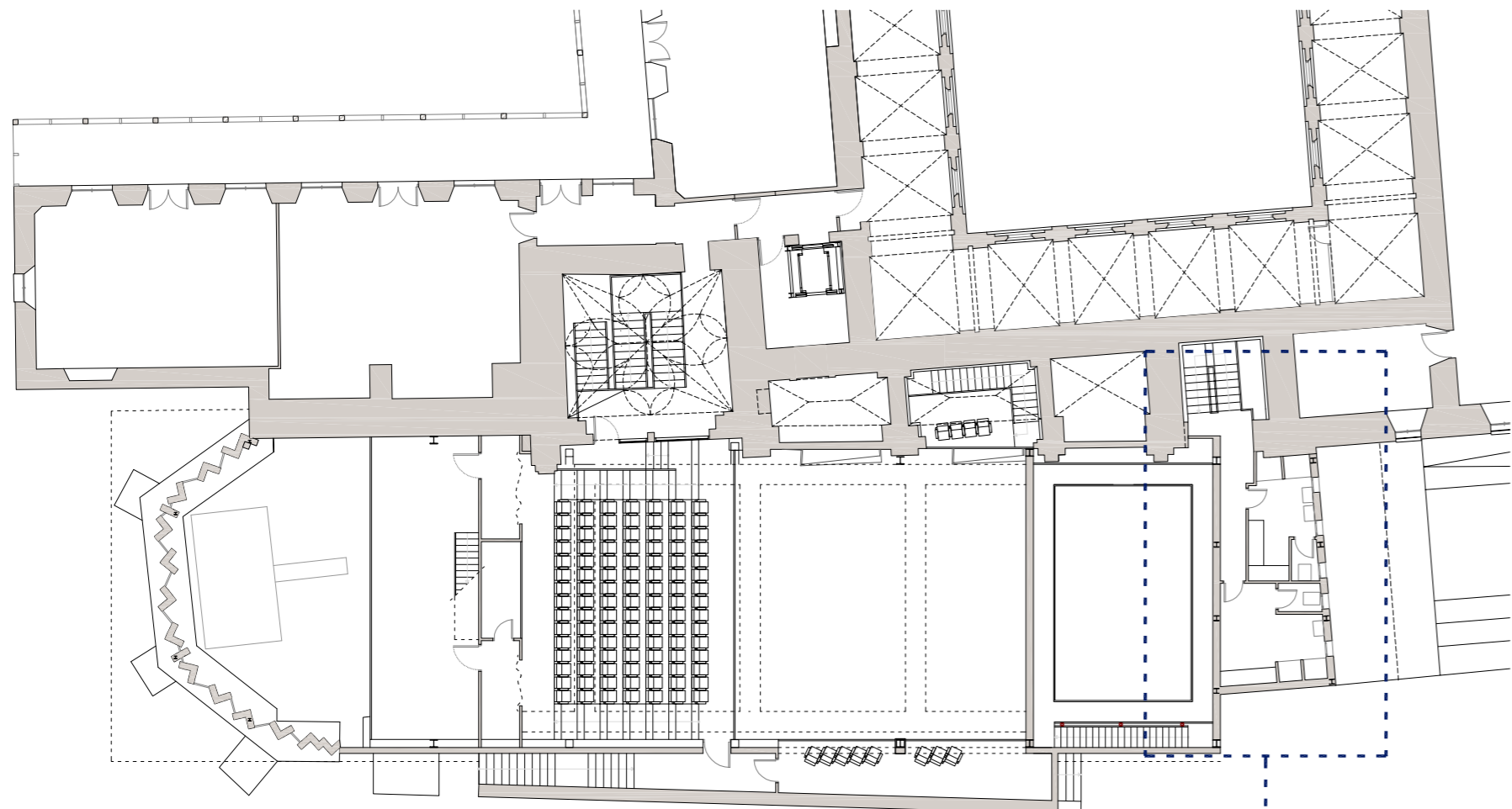
EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN		
Nº	ZONA	EQUIPO
CL-1	ACCESO	MHI FDU140VNXV
CL-2	SALA PB-1	MHI FDU200VSAVG
CL-3	SALA PB-2	MHI FDU140VNXV
CL-4	SALA PA-1	MHI FDU200VSAVG
CL-5	ESCENARIO	MHI FDU140VNXV
CL-6	CAFETERIA	MHI FDU200VSAVG
CL-7	CAMERINOS	HYDROLUTION-100 HSB-100

TABLA DE REJILLAS		
Nº	MATERIAL COLOR	CARACTERÍSTICAS
RH-1	ALUMINIO BLANCO	DOBLE REJILLON CON REGULACION PLENUM DE CONEXION SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 20-DH-MMASFO
RH-2	ALUMINIO BLANCO	SALA PLANA BAJA - 1. LMF HRS-40
RH-3	ALUMINIO BLANCO	SALA PLANA BAJA - 1. LMF HRS-40
RH-4	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACION PLENUM DE CONEXION MARCOS DE MONTAJE SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 22-DH-MMASFO
RE-1	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACION PLENUM DE CONEXION MARCOS DE MONTAJE SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 22-DH-MMASFO
RE-2	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACION PLENUM DE CONEXION MARCOS DE MONTAJE SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 22-DH-MMASFO
RE-3	ALUMINIO BLANCO	REJILLA DE RETICULA CON REGULACION PLENUM DE CONEXION MARCOS DE MONTAJE SISTEMA DE FLUCCIÓN OCULTA KOOLAIR 22-DH-MMASFO

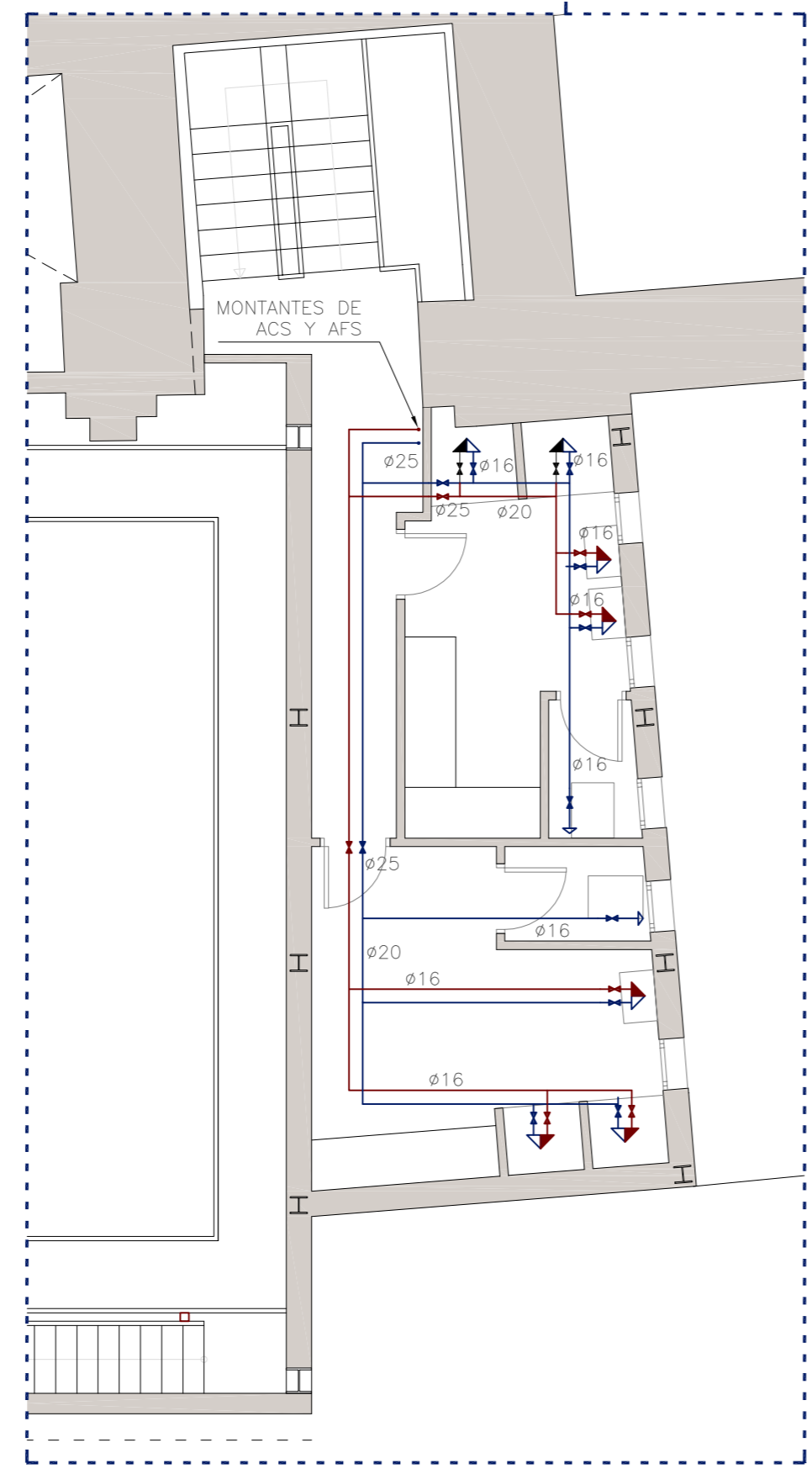


LEYENDA DE FONTANERIA	
—	TUBERIA DE AFS
—	TUBERIA DE ACS
	GRUPO DE PRESION
	ALGIBE
	BATERIA DE CONTADORES
	LLAVE DE CORTE
	VALVULA ANTIRETORNO
	CONSUMO AFS
	TUBERIA ASCENDENTE
	TUBERIA DESCENDENTE
	CONTADOR
	CONSUMO HIDROMEZCLADOR
	CONSUMO HIDRO. BAÑERA Y DUCHA
	FILTRO CON MALLA DE 30 mm
	GRIFO DE COMPROBACION



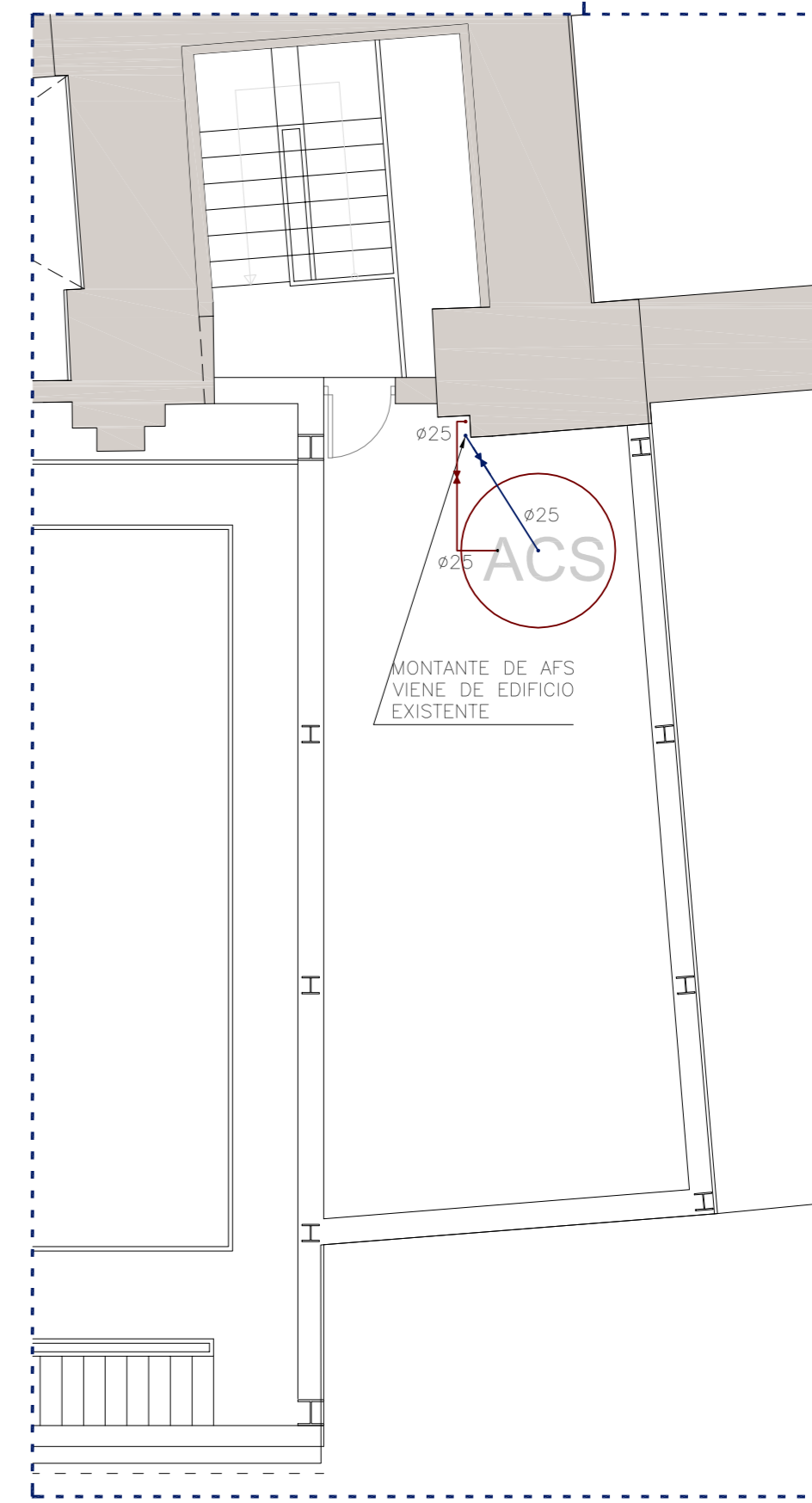


PLANTA PRIMERA



LEYENDA DE FONTANERIA	
TUBERIA DE AFS	
TUBERIA DE ACS	
GRUPO DE PRESION	
ALGIBE	
BATERIA DE CONTADORES	
LLAVE DE CORTE	
VALVULA ANTIRETORNO	
CONSUMO AFS	
TUBERIA ASCENDENTE	
TUBERIA DESCENDENTE	
CONTADOR	
CONSUMO HIDROMEZCLADOR	
CONSUMO HIDRO. BAÑERA Y DUCHA	
FILTRADO CON MALLA DE 30 mm	
GRIFO DE COMPROBACION	

PLANTA TÉCNICA



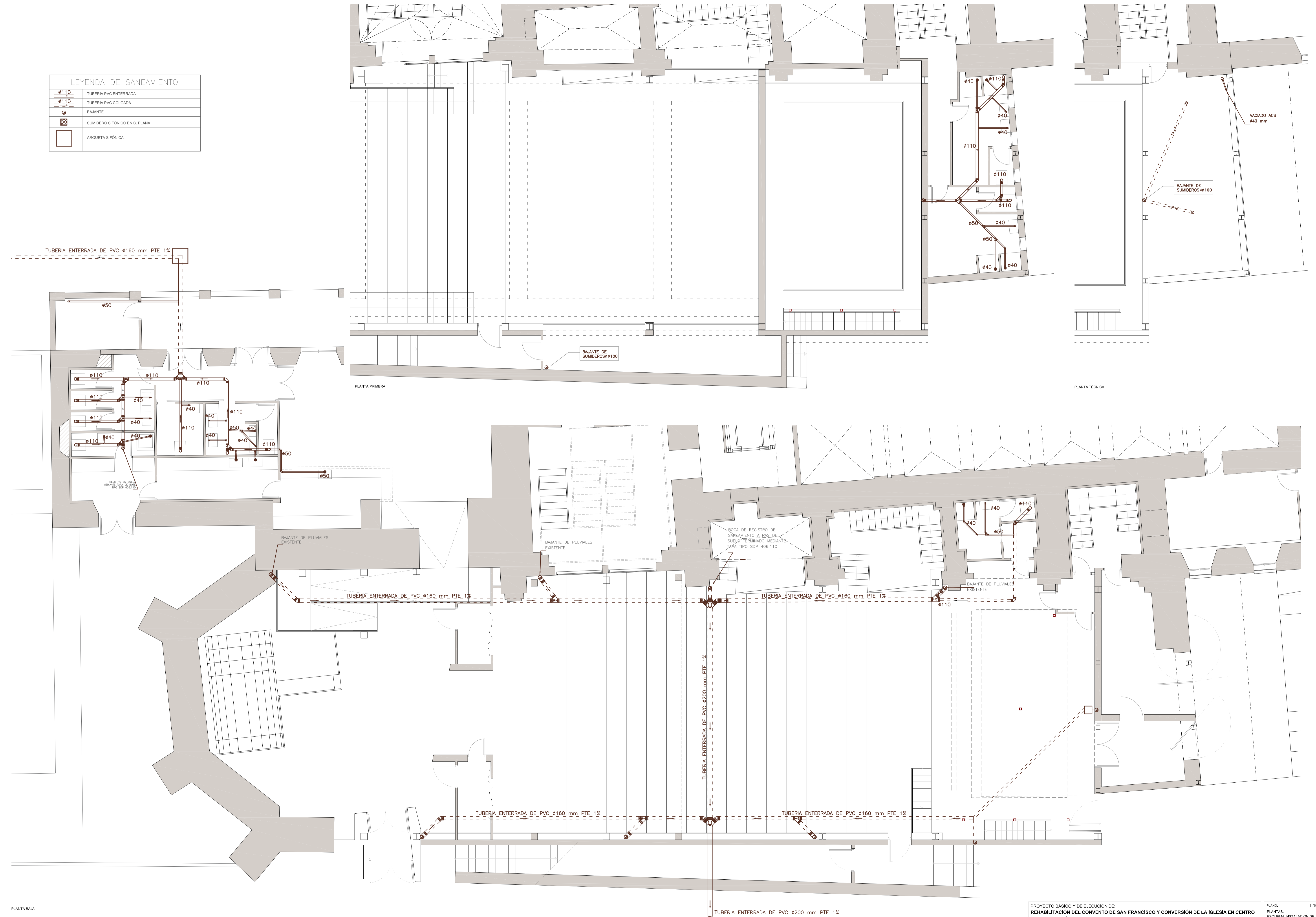
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE:
REHABILITACIÓN DEL CONVENTO DE SAN FRANCISCO Y CONVERSIÓN DE LA IGLESIA EN CENTRO
DE ARTES ESCÉNICAS
Plaza San Francisco nº 1. Paredes de Nava (Palencia)

PROMOTOR: Ayto. Paredes de Nava

ARQUITECTA: Pilar Díez Rodríguez. Colegada Nº 3431 COAL

PLANO: I 09
PLANTA PRIMERA Y
TÉCNICA.
ESQUEMA INSTALACIÓN DE
FONTANERIA
Firma:
Septiembre 2019
ESCALA: 1/75

LEYENDA DE SANEAMIENTO	
	TUBERIA PVC ENTERRADA
	TUBERIA PVC COLGADA
	BAJANTE
	SUMIDERO SIFÓNICO EN C. PLANA
	ARQUETA SIFÓNICA



**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE:
REHABILITACIÓN DEL CONVENTO DE SAN FRANCISCO Y CONVERSIÓN DE LA IGLESIA EN CENTRO
DE ARTES ESCÉNICAS
Plaza San Francisco nº 1. PAREDES DE NAVA (Palencia)**

PROMOTOR: Ayto. Paredes de Nava ARQUITECTA: Pilar Diez Rodríguez, Colegiada Nº 3431 COAL Septiembre 2019

I 10

ALA: 1/75