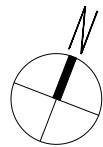
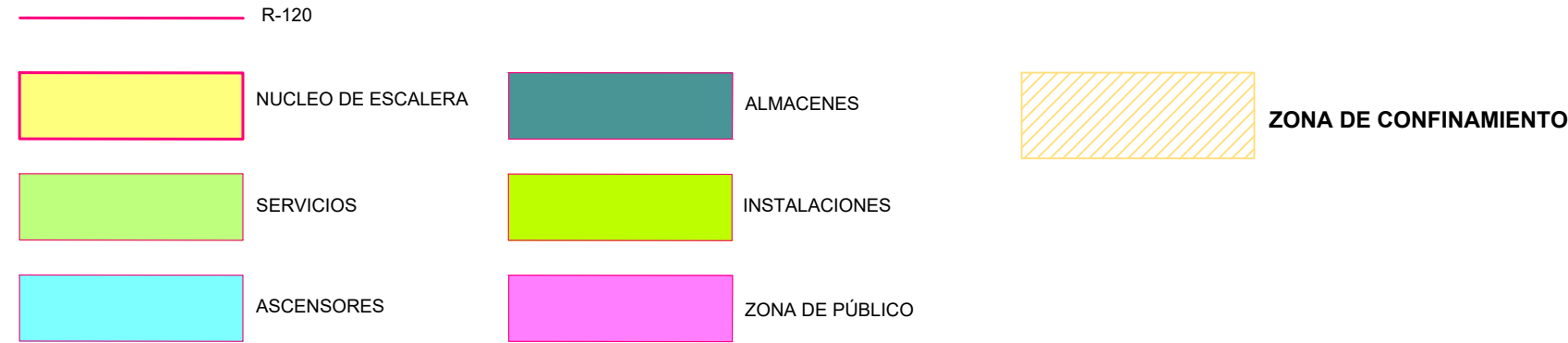
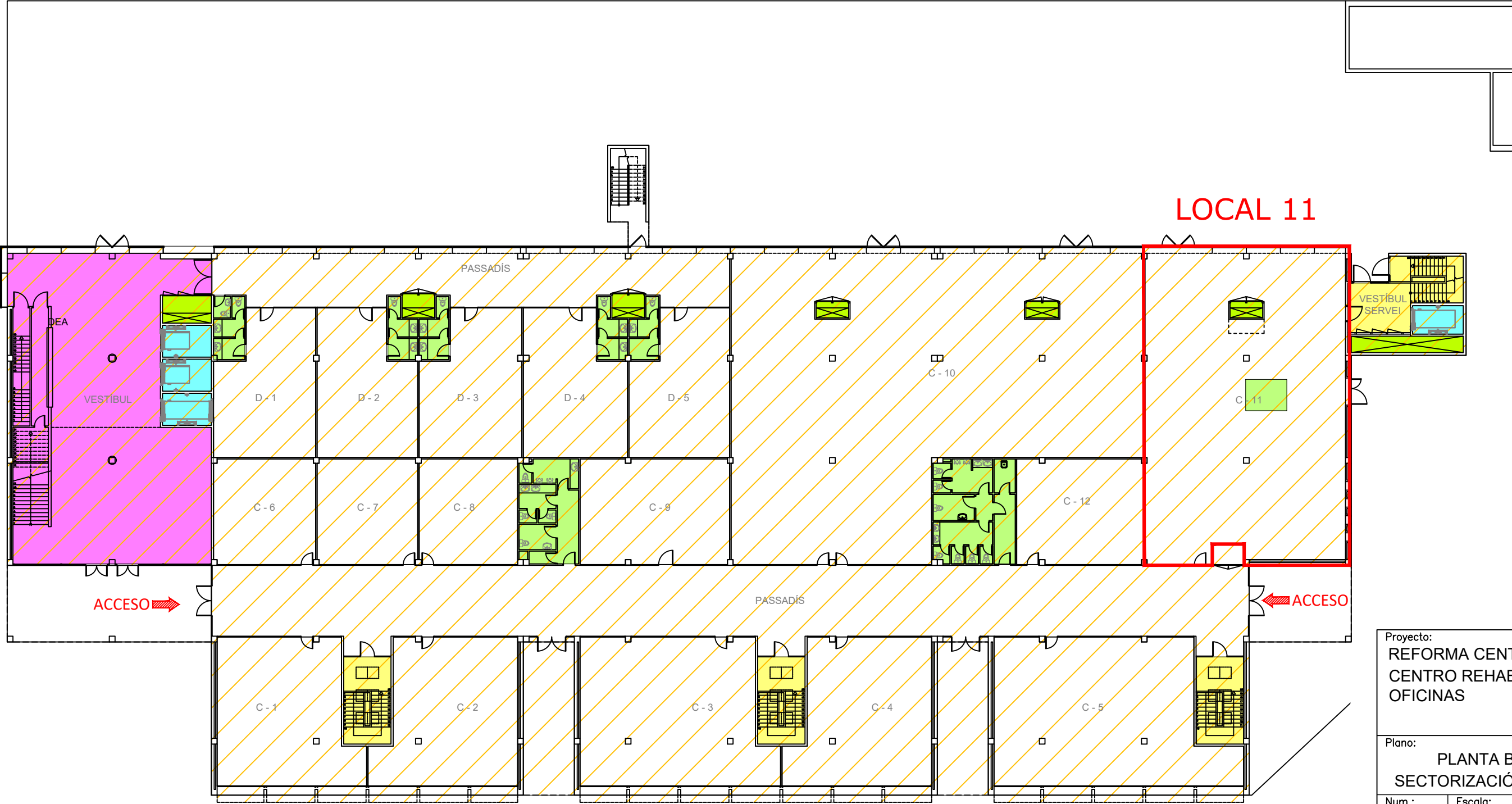


El facultativo:

JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610




TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14



Proyecto:
REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS

Plano:
PLANTA BAJA EDIFICIO:
SECTORIZACIÓN CONFINAMIENTO

Num.:	Escala:	Fecha:
02	A3: 1/300 A1: 1/150	V3-JUNIO 2024

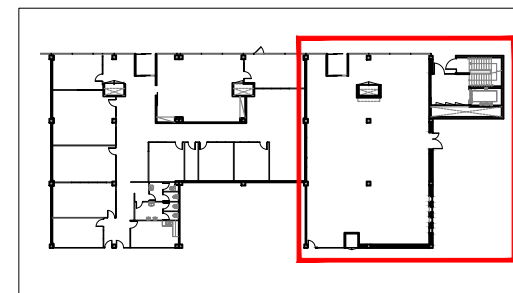
Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61



El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610
TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14





Proyecto:

REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS

Plano:

LOCAL 11:
ESTADO ACTUAL

Num.:

03

Escala:

A3: 1/100
A1: 1/50

Fecha:

V3-JUNIO 2024

Situación:

C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:

FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61



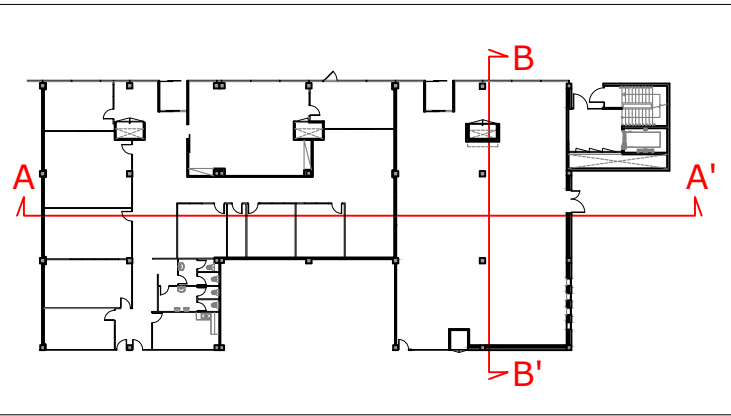
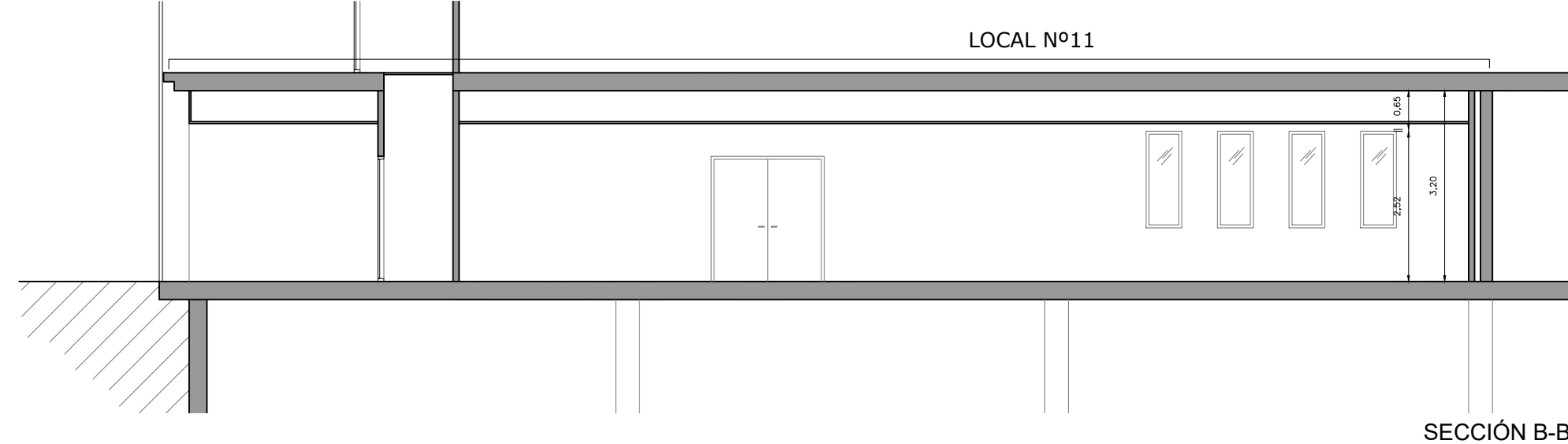
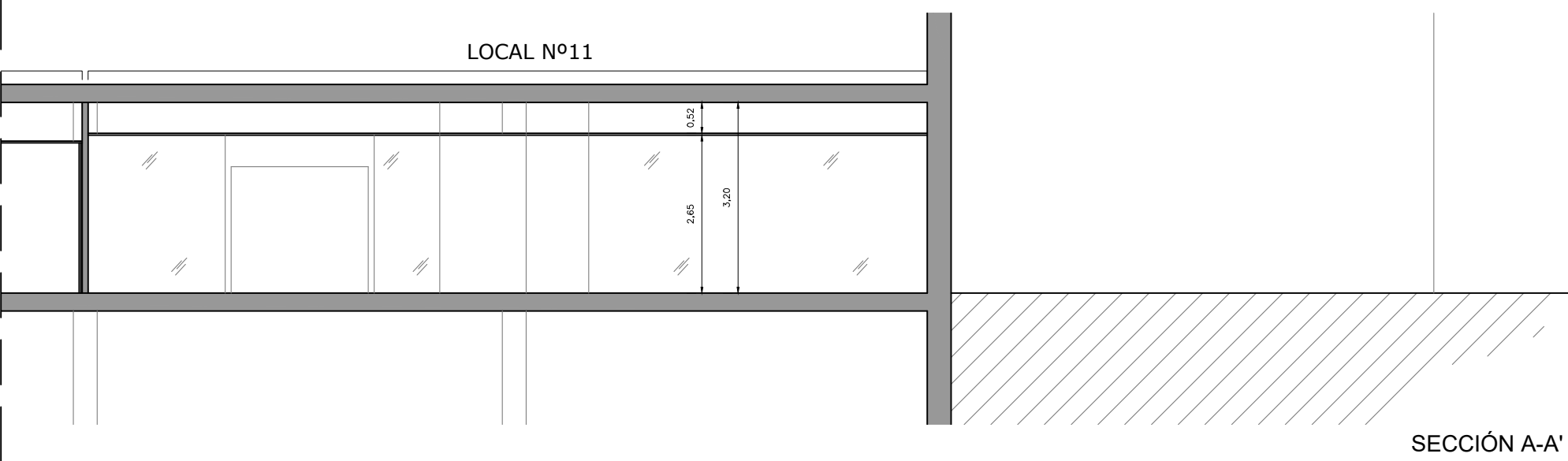
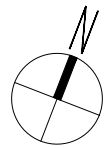
El facultativo:

JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610





TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14



Proyecto:
REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS

Plano:
LOCAL Nº10 Y Nº11:
SECCIONES ESTADO ACTUAL

Num.: 04	Escala: A3: 1/100 A1: 1/50	Fecha: V3-JUNIO 2024
--------------------	----------------------------------	-------------------------

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61





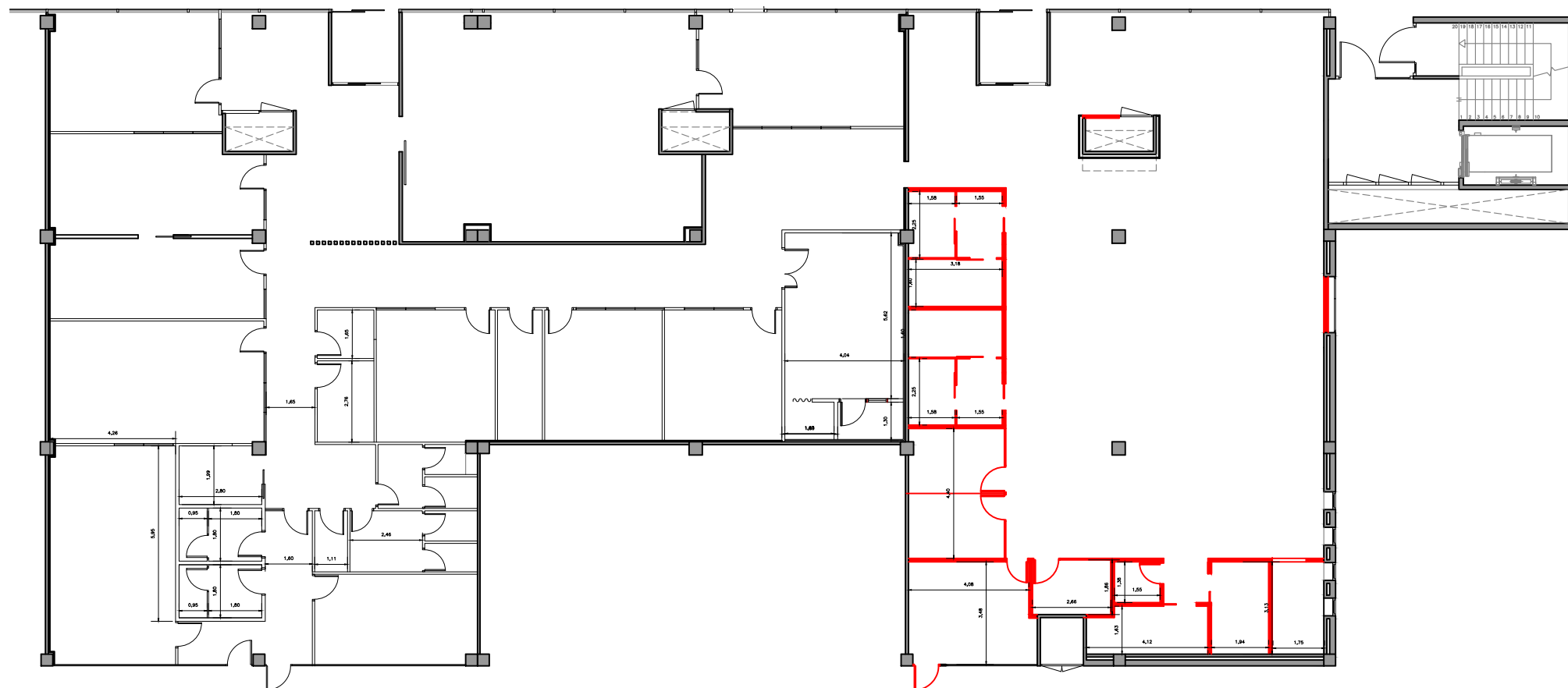
El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14

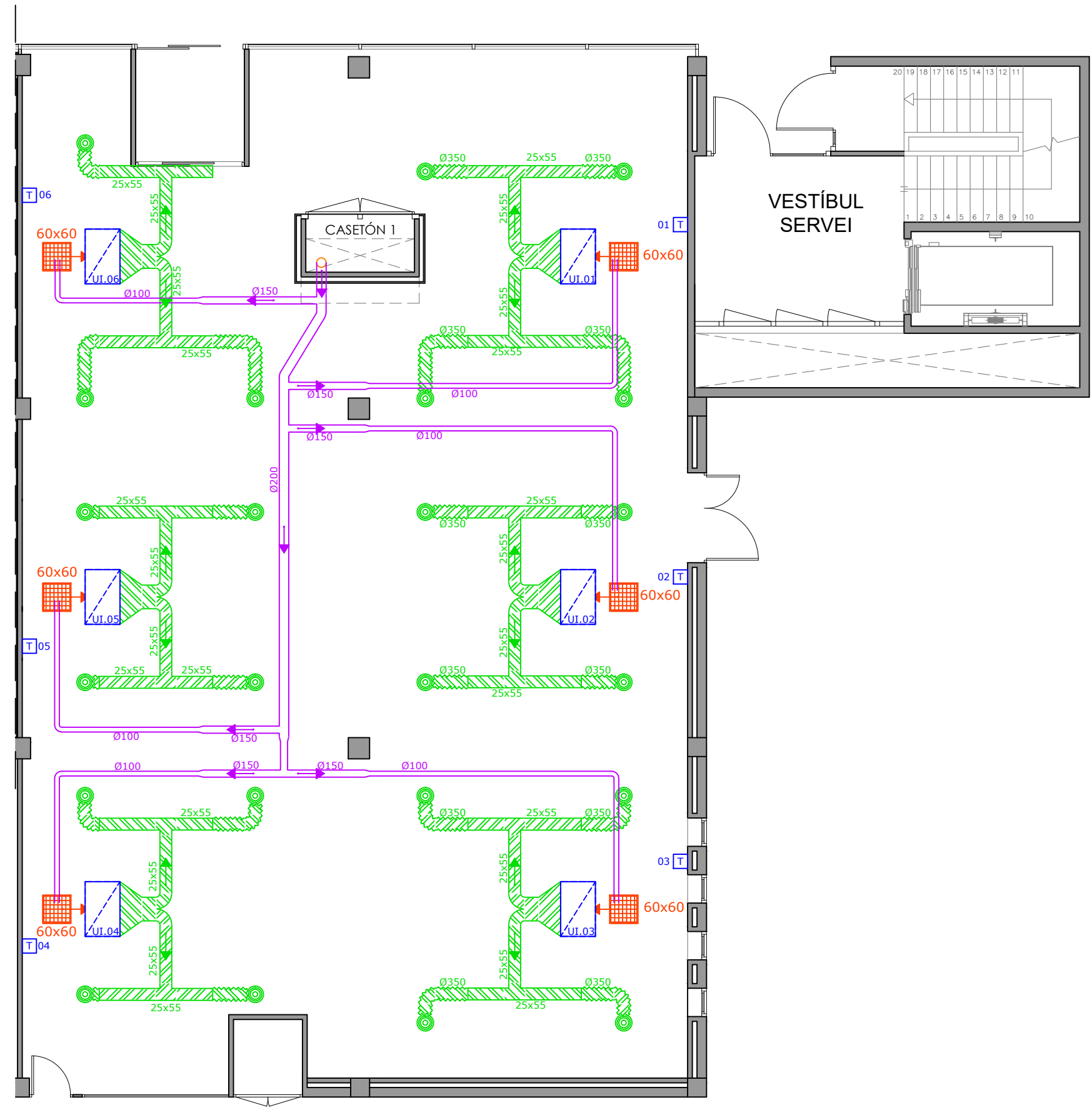


	DERRIBOS
	OBRA NUEVA



Proyecto: REFORMA CENTRO ASISTENCIAL, CENTRO REHABILITACIÓN Y OFICINAS		
Plano: LOCAL Nº10 Y Nº11: DERRIBOS / OBRA NUEVA		
Num.: 05	Escala: A3: 1/200 A1: 1/100	Fecha: V3-JUNIO 2024
Situación: C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A 08040 Barcelona		
Titular: FREMAP MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61 		
El facultativo: JORDI NADAL CABRÉ Ingeniero Industrial Colegiado 10.610  TAUBERTEK 360, S.L. Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona; taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14 		





VENTILACIÓN / CLIMATIZACIÓN

FANCOIL DE TECHO POR CONDUCTOS

CASSETTE DE TECHO

CONDUCTO DE IMPULSIÓN CLIMATIZACIÓN
Conducto de Fibra Climaver Plus

CONDUCTO FLEXIBLE DE IMPULSIÓN CLIMATIZACIÓN
Conducto Flexible Aislado Ø=350mm

DIFUSOR TANGENCIAL (Ø=350mm)

CONDUCTO DE RETORNO CLIMATIZACIÓN
Conducto de Fibra Climaver Plus

CONDUCTO FLEXIBLE DE RETORNO CLIMATIZACIÓN
Conducto Flexible Aislado

REJILLAS RETORNO AIRE

CONDUCTO DE APORTACIÓN AIRE PRIMARIO
Conducto de Chapa

CONDUCTO FLEXIBLE DE APORTACIÓN AIRE PRIMARIO
Conducto flexible sin aislar

CONDUCTO EXTRACCIÓN
Conducto de Chapa

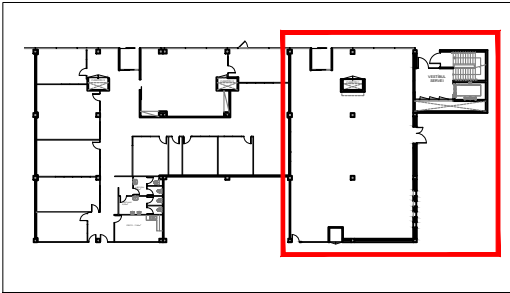
TOBERA EXTRACCIÓN ASEOS

TERMOSTATO

COMPUERTA CORTAFUEGOS

UNIDADES INTERIORES: 01, 02, 03, 04, 05 y 06.

UNIDADES INTERIORES CLIMATIZACIÓN													
DESCRIPCIÓN GENERAL				CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
REF	MARCA	TIPOLOGÍA	MODELO	POT. FRIG (Kw)	POT. CAL(Kw)	CAUDAL AIRE (m3/h)	Conex. Agua fría	Conex. Agua caliente	Pot.Ele . (kW)	Tensió n V	Pot.Sonor a dBA	Dimensiones ALTxANCHOXFON.	PESO (Kg)
	AERMEC	FANCOIL 4 TUBOS AGUA	VED541I VERS.2	10,28	9,51	1460	3/4"	3/4"		230	64,5	300x1158x1109	



Proyecto:
REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS

Plano:
LOCAL Nº 11: CONDUCTOS AIRE
VENTILACIÓN / CLIMATIZACIÓN EXISTENTE

Num.:
06

Escala:
A3: 1/100
A1: 1/50

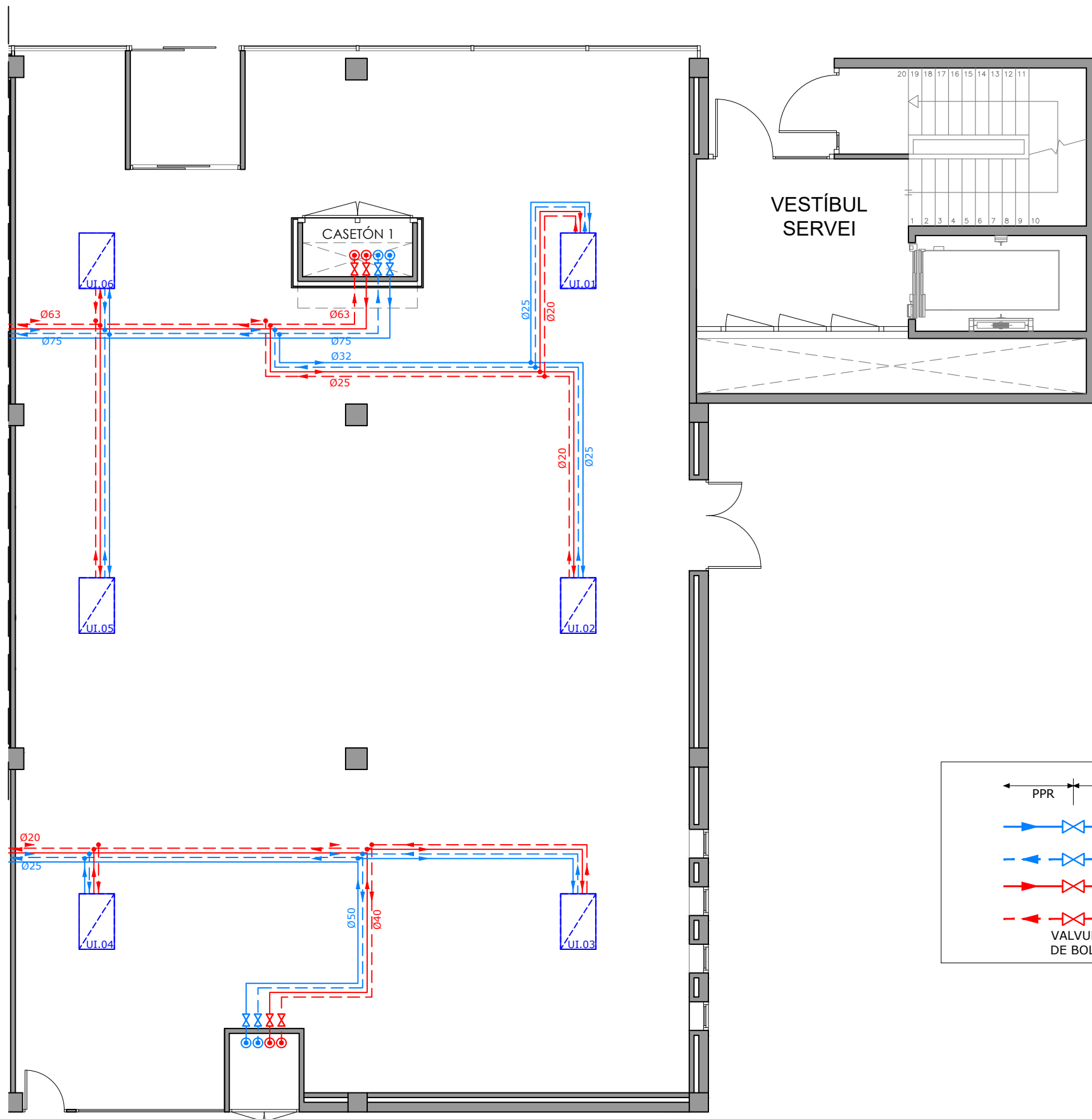
Fecha:
V3-JUNIO 2024

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61

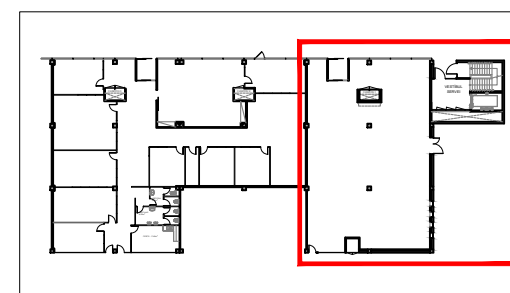
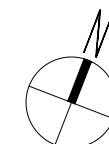
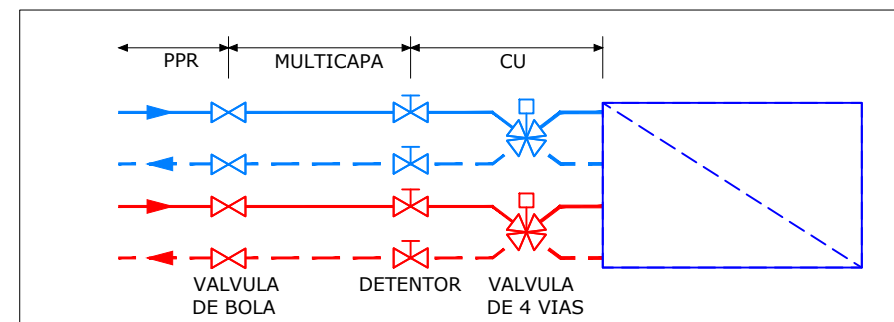
El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14



TUBERIAS	
	FANCOIL DE TECHO POR CONDUCTOS
	CASSETTE DE TECHO
	TUBERÍA IMPULSIÓN AGUA FRIA (PPR Aislado espesor 25mm)
	TUBERÍA RETORNO AGUA FRIA (PPR Aislado espesor 25mm)
	TUBERÍA IMPULSIÓN AGUA CALIENTE (PPR Aislado espesor 25mm)
	TUBERÍA RETORNO AGUA CALIENTE (PPR Aislado espesor 25mm)
	TUBERÍA FRIGORÍFICA (Líquido)
	TUBERÍA FRIGORÍFICA (Gas)

ESQUEMA CONEXION FANCOILS



Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL Nº11: FANCOILS, TUBERIAS
AGUA**

Num.: 07	Escala: A3: 1/100 A1: 1/50	Fecha: V3-JUNIO 2024
--------------------	----------------------------------	-------------------------

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61**

El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14



ELECTRICIDAD	
	CGMP (CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN)
	LUMINARIA DE TECHO (Downlight LED)
	LUMINARIA DE TECHO (Pantalla LED 60x60)
	ILUMINACION DE EMERGENCIA
	INTERRUPTOR
	SENSOR LUZ
	TOMA DE CORRIENTE MON. 16A
	CAJA TIPO I: 2xTC + 2xTC-SAI(sin cablear) + 2xRJ45(sin cablear)
	CAJA TIPO II: 2xTC + 2xTC-SAI + 2xRJ45(sin cablear)
	CAJA TIPO III (2xTC + 2xTC-SAI)
	CAJA TIPO IV (2xTC + 4xRJ45)
	CAJA TIPO V (4xRJ45)
	CAJA TIPO VI (1xTC + 1xRJ45)
	CAJA TIPO VII (4xTC + 2xRJ45)

Proyecto:
REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS

Plano:
LOCAL Nº11: INSTALACIÓN DE
ALUMBRADO EXISTENTE

Num.: 08	Escala: A3: 1/100 A1: 1/50	Fecha: V3-JUNIO 2024
--------------------	----------------------------------	-------------------------

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

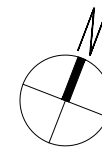
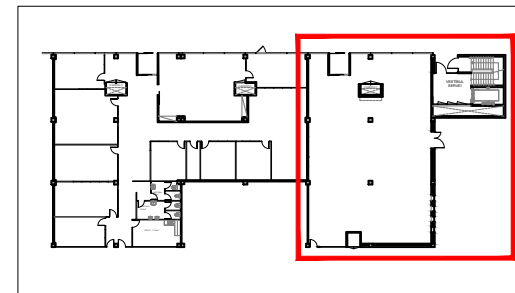
Titular:
FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61

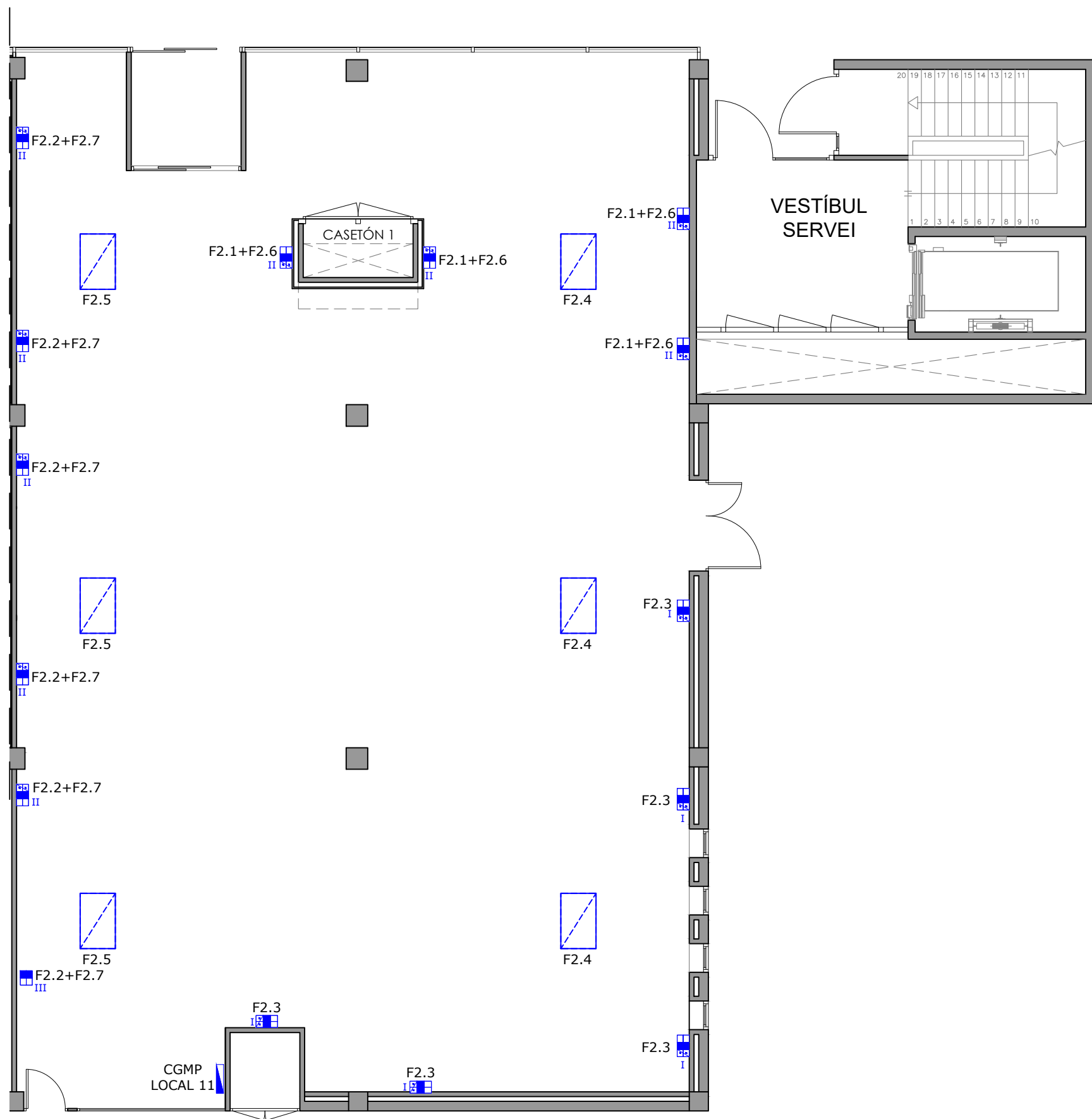


El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

tauber
TEK360

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14





ELECTRICIDAD	
	CGMP (CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN)
	LUMINARIA DE TECHO (Downlight LED)
	LUMINARIA DE TECHO (Pantalla LED 60x60)
	ILUMINACION DE EMERGENCIA
	INTERRUPTOR
	SENSOR LUZ
	TOMA DE CORRIENTE MON. 16A
	CAJA TIPO I: 2xTC + 2xTC-SAI(sin cablear) + 2xRJ45(sin cablear)
	CAJA TIPO II: 2xTC + 2xTC-SAI + 2xRJ45(sin cablear)
	CAJA TIPO III (2xTC + 2xTC-SAI)
	CAJA TIPO IV (2xTC + 4xRJ45)
	CAJA TIPO V (4xRJ45)
	CAJA TIPO VI (1xTC + 1xRJ45)
	CAJA TIPO VII (4xTC + 2xRJ45)

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL Nº11: INSTALACIÓN DE FUERZA
ELECTROMOTRIZ EXISTENTE**

Num.:	Escala:	Fecha:
09	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

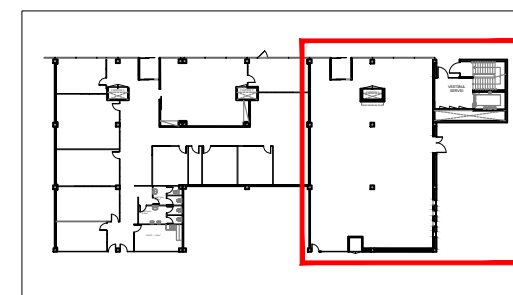
Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

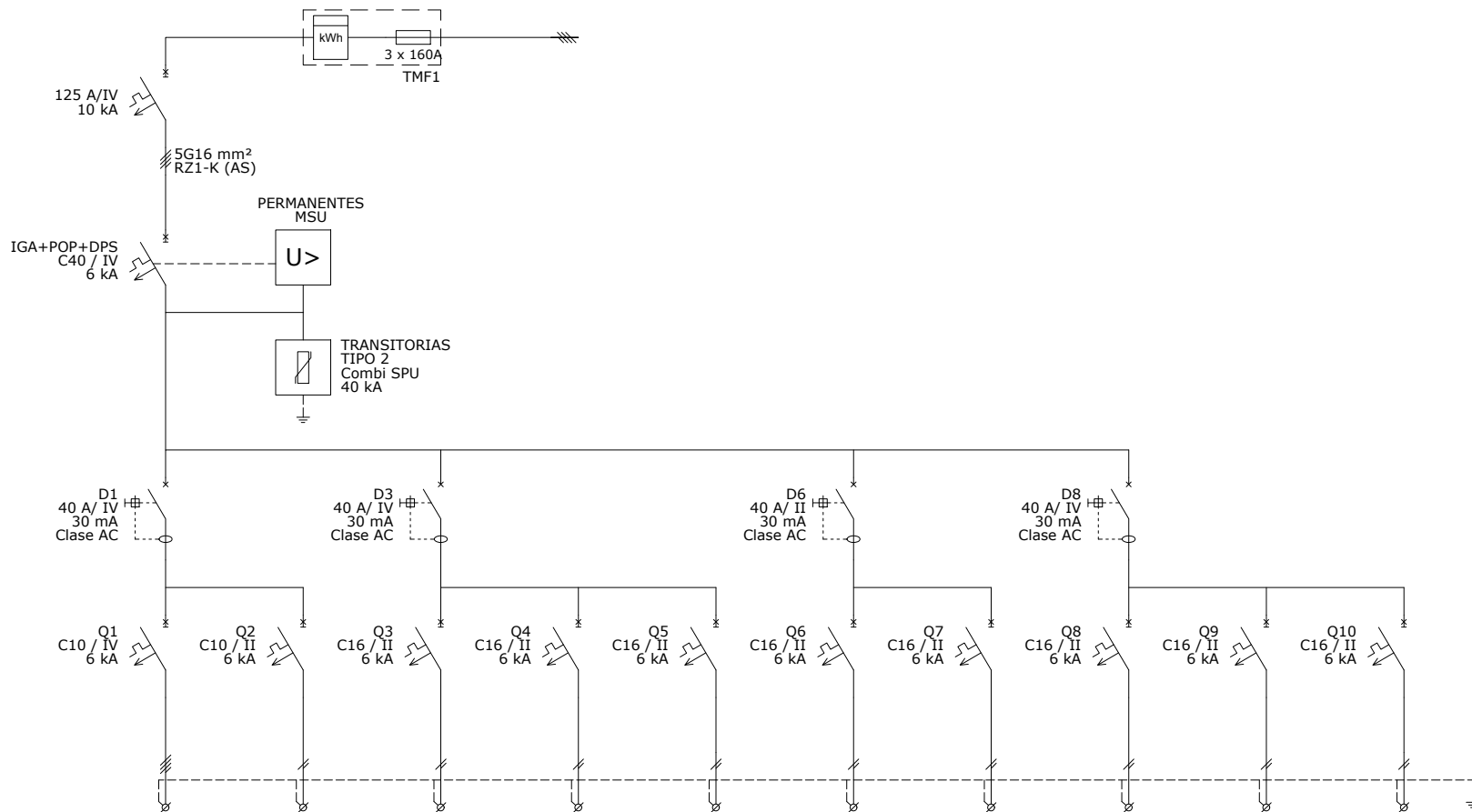
Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61**



El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

Taubertek
TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14





DENOMINACIÓ	ALUMBRADO	EMERGENCIA	E.BLANCOS 1	E.BLANCOS 2	E.BLANCOS 3	CLIMA 1	CLIMA 2	E.ROJOS 1	RESERVA E.ROJOS 2	PUERTA AUTOMATICA
CIRCUIT	A2.1	E2.1	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F2.7	F2.8
POTÈNCIA(kW)	1,44	0,15	3,30	3,30	3,30	1,00	1,00	3,30	3,30	1,00
INTENSITAT (A)	2,08	0,65	14,34	14,34	14,34	4,34	4,34	14,34	14,34	4,34
CABLE	5x1,5 mm²	3x1,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²
	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	RZ1-K(AS)
LONGITUD (m)	34,00	26,00	30,00	28,00	22,00	27,00	21,00	33,00	-	25,00

JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610



tauber
TEK360

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA CON LA
SEGURIDAD SOCIAL 61**

Proyecto:
**LICENCIA DE OBRAS EN RÉGIMEN DE
COMUNICACIÓN PREVIA**

Plano: **LOCAL Nº11: ESQUEMA UNIFILAR EXISTENTE**

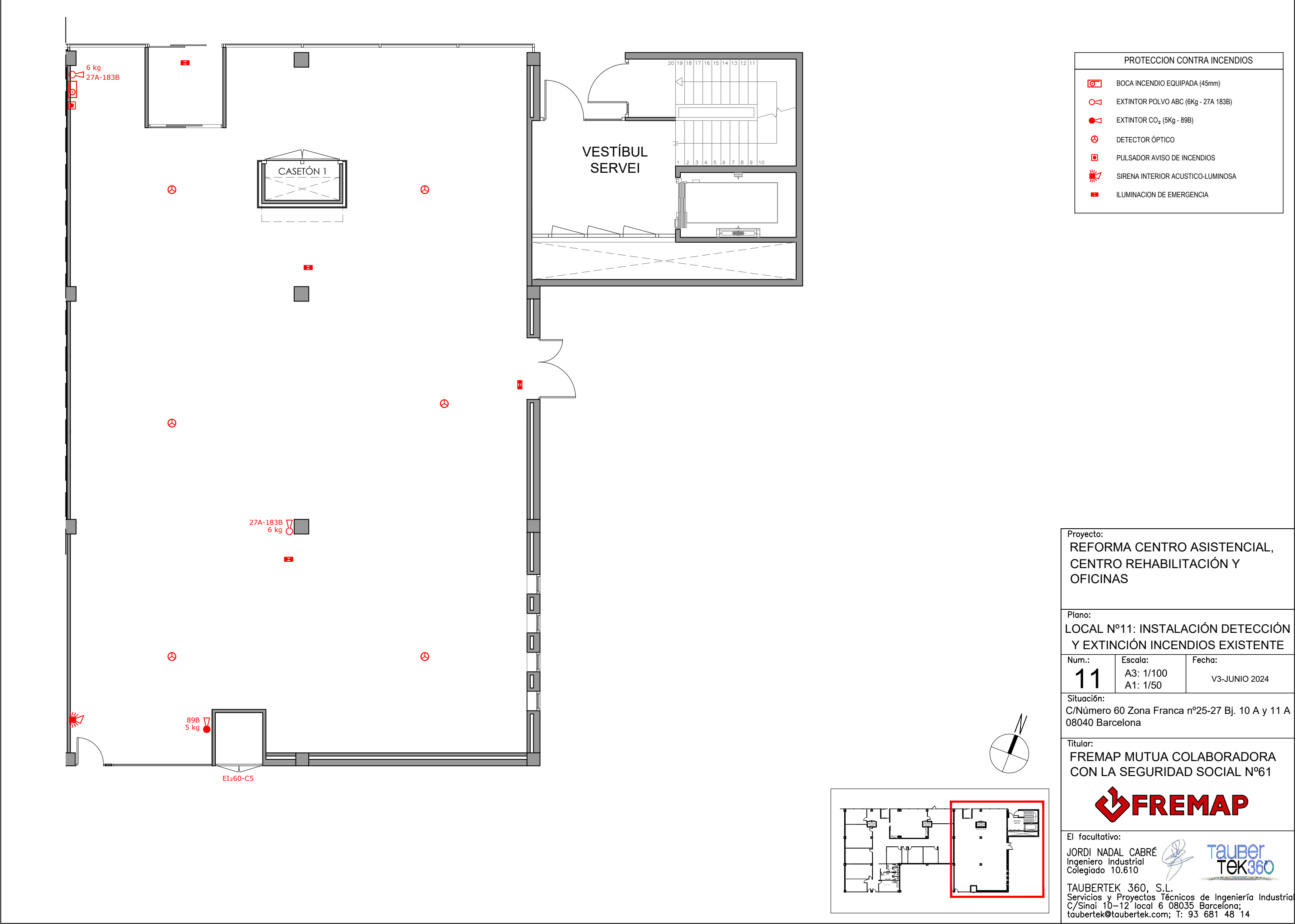
Situación:
C/ Calle 60 Zona Franca nº25
08040 Barcelona

Fecha:
JULIO 2022

Escala:
A4: S/E

Num.:

10



PROTECCION CONTRA INCENDIOS	
	BOCA INCENDIO EQUIPADA (45mm)
	EXTINTOR POLVO ABC (6Kg - 27A 183B)
	EXTINTOR CO ₂ (5Kg - 89B)
	DETECTOR ÓPTICO
	PULSADOR AVISO DE INCENDIOS
	SIRENA INTERIOR ACUSTICO-LUMINOSA
	ILUMINACION DE EMERGENCIA

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL N°11: INSTALACIÓN DETECCIÓN
Y EXTINCIÓN INCENDIOS EXISTENTE**

Num.:	Escala:	Fecha:
11	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

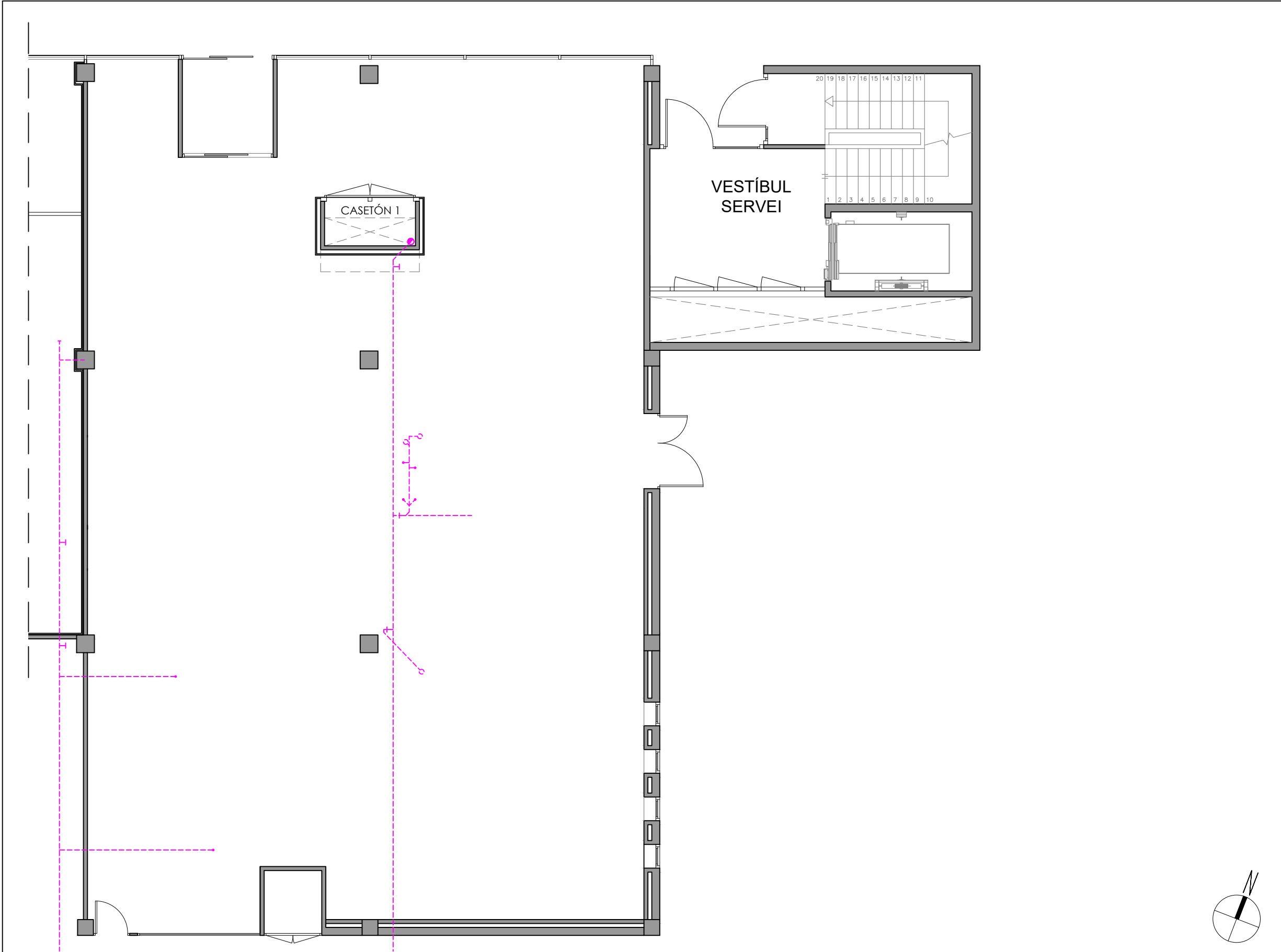
Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL N°61**





El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610



TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14



SANEAMIENTO	
	BAJANTE
	RED DE SANEAMIENTO POR PARQUING (Planta-1)

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL Nº11: INSTALACIÓN FONTANERIA
Y SANEAMIENTO EXISTENTE**

Num.:	Escala:	Fecha:
12	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

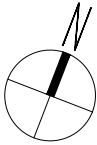
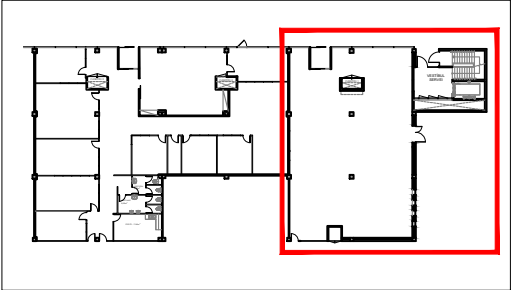
Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

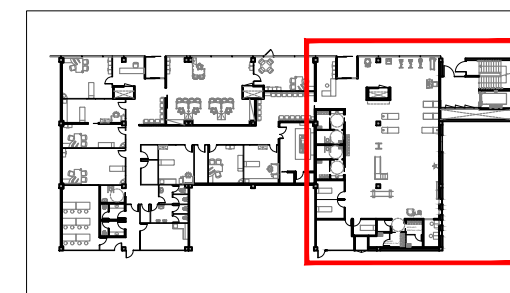
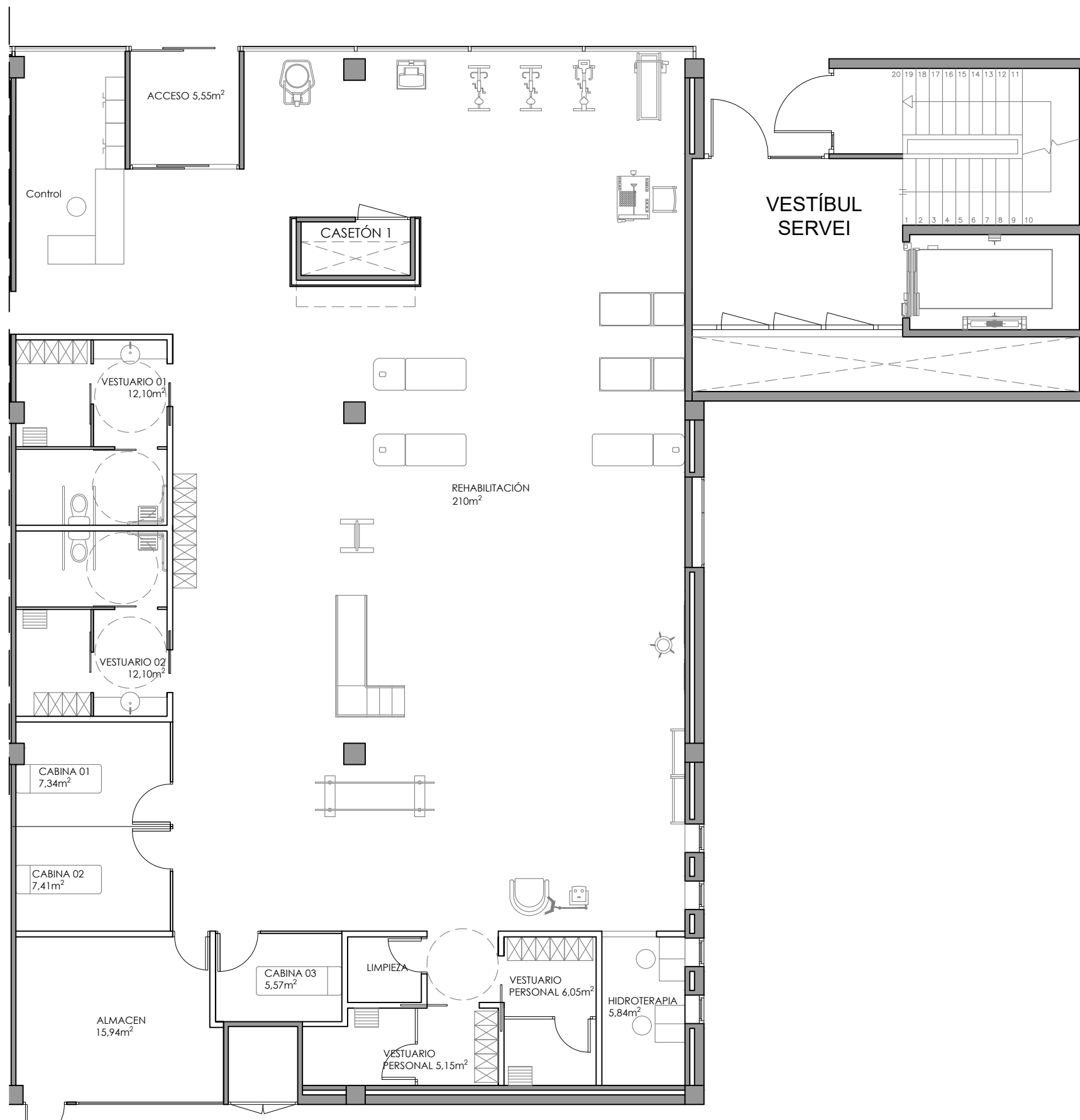
Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61**



El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610


TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14





Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
LOCAL N° 11: NUEVA DISTRIBUCIÓN

Num.:	Escala:	Fecha:
13	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

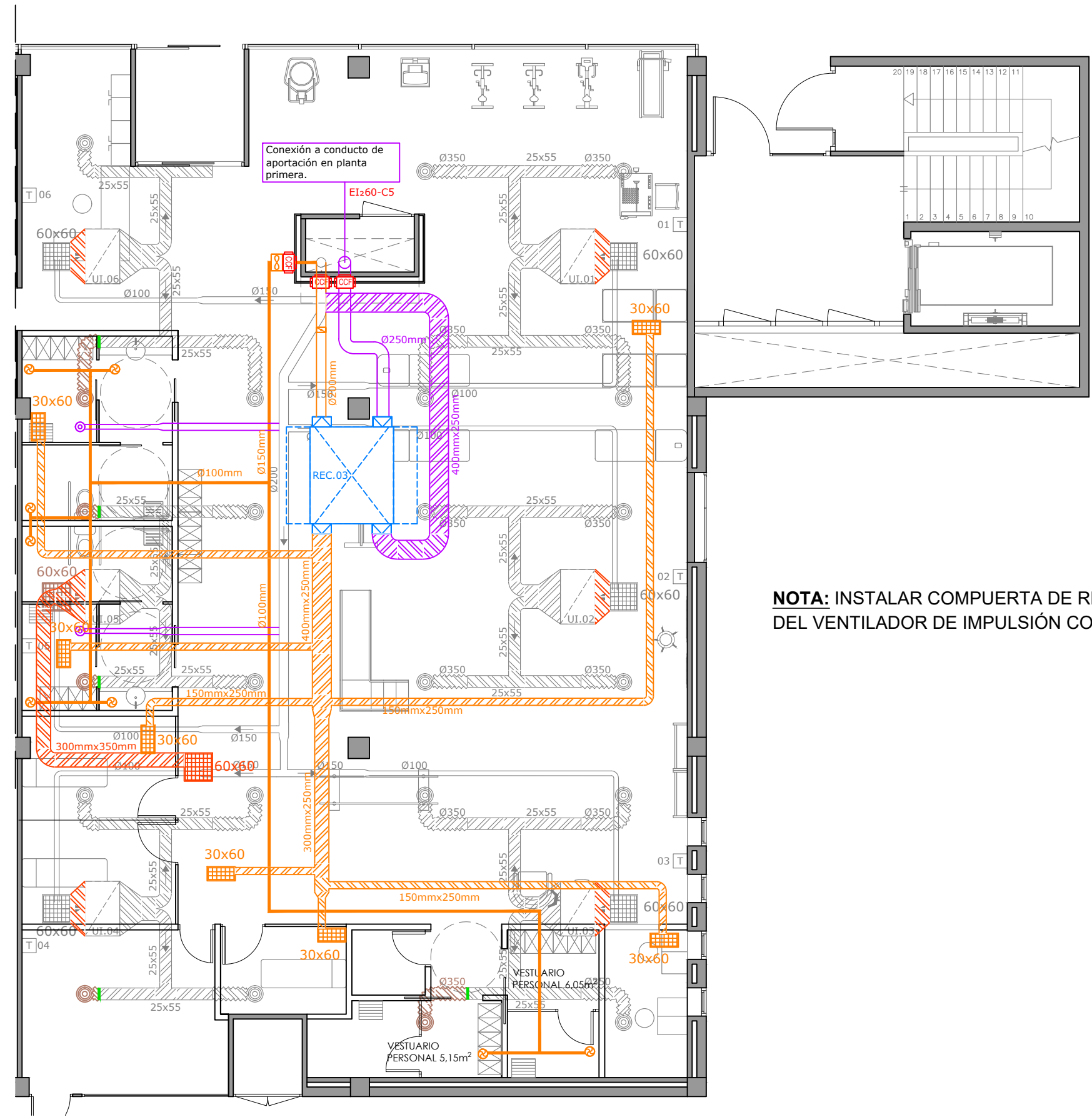
Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL N°61**



El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

**tauber
TEK360**

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14



NOTA: INSTALAR COMPUERTA DE REGULACIÓN EN LA SALIDA DEL VENTILADOR DE IMPULSIÓN COMUNITARIO.

— INSTALACIÓN EXISTENTE
— INSTALACIÓN A ELIMINAR / MODIFICAR

NUEVA INSTALACIÓN	
	FANCOIL DE TECHO POR CONDUCTOS
	CASSETTE DE TECHO
	CONDUCTO DE IMPULSIÓN CLIMATIZACIÓN Conducto de Fibra Climaver Plus
	CONDUCTO FLEXIBLE DE IMPULSIÓN CLIMATIZACIÓN Conducto Flexible Aislado Ø=350mm
	DIFUSOR TANGENCIAL (Ø=350mm)
	CONDUCTO DE RETORNO CLIMATIZACIÓN Conducto de Fibra Climaver Plus
	CONDUCTO FLEXIBLE DE RETORNO CLIMATIZACIÓN Conducto Flexible Aislado
	REJILLAS RETORNO AIRE
	CONDUCTO DE APORTACIÓN AIRE PRIMARIO Conducto de Chapa
	CONDUCTO FLEXIBLE DE APORTACIÓN AIRE PRIMARIO Conducto flexible sin aislar
	CONDUCTO RECIRCULACIÓN
	CONDUCTO EXTRACCIÓN Conducto de Chapa
	TOBERA EXTRACCIÓN ASEOS
	VENTILADOR
	TERMOSTATO
	CERRAR CONDUCTO
	COMPUERTA REGULADORA

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL N° 11: CONDUCTOS AIRE
VENTILACIÓN / CLIMATIZACIÓN REFORMADO**

Num.:	Escala:	Fecha:
14	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL N°61**

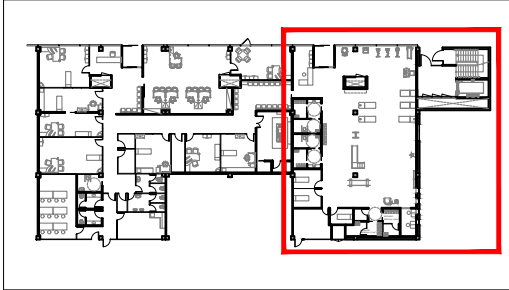


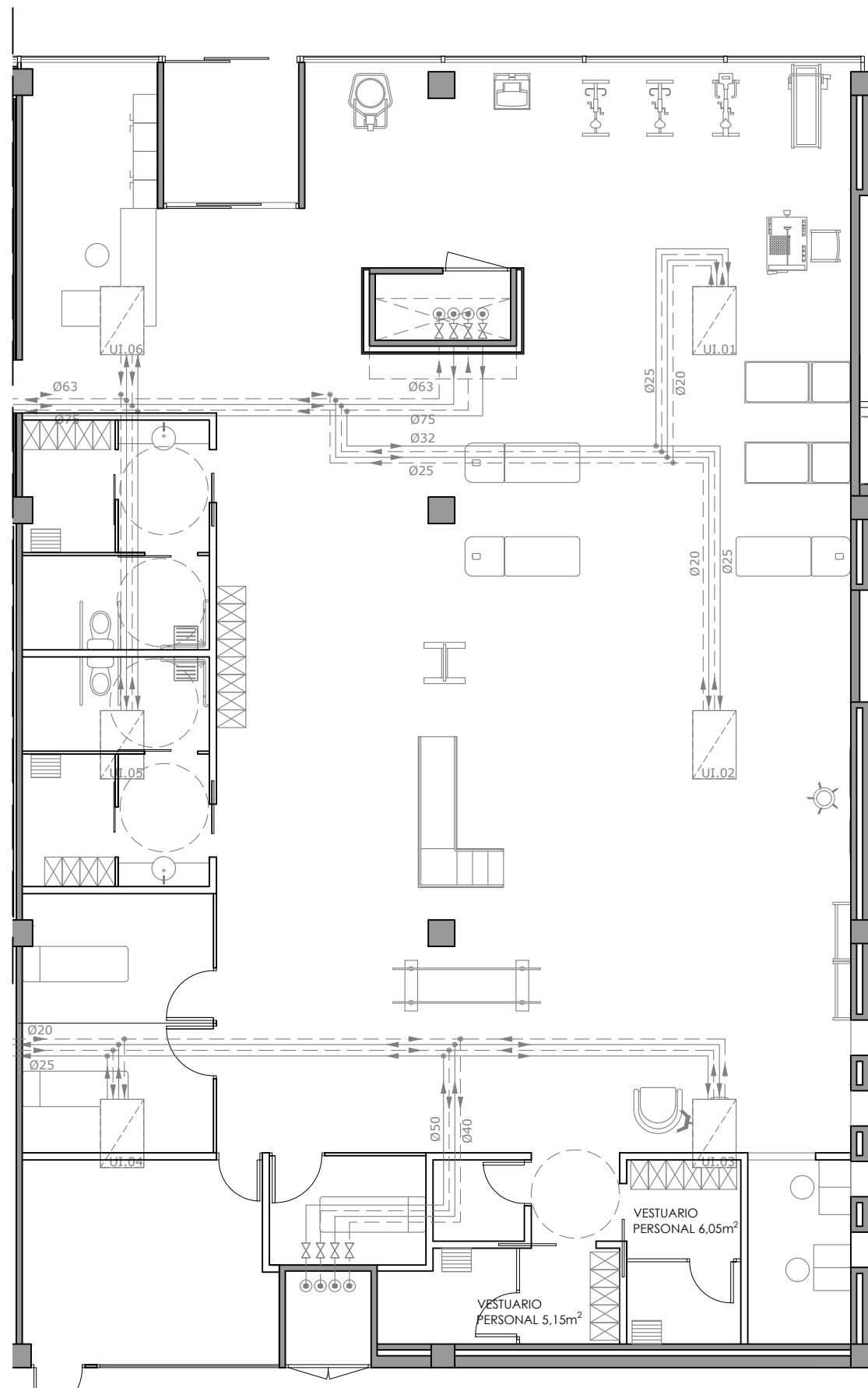
El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14

UNIDADES INTERIORES: 01, 02, 03, 04, 05 y 06.

UNIDADES INTERIORES CLIMATIZACIÓN													
DESCRIPCIÓN GENERAL				CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
REF	MARCA	TIPOLOGÍA	MODELO	POT. FRIG (Kw)	POT. CAL(Kw)	CAUDAL AIRE (m3/h)	Conex. Agua fría	Conex. Agua caliente	Pot.Ele. (kW)	Tensió n V	Pot.Sonor a dBA	Dimensiones ALTxANCHx FON.	PESO (Kg)
	AERMEC	FANCOIL 4 TUBOS AGUA	VED541I VERS.2	10,28	9,51	1460	3/4"	3/4"		230	64,5	300x1158x1109	

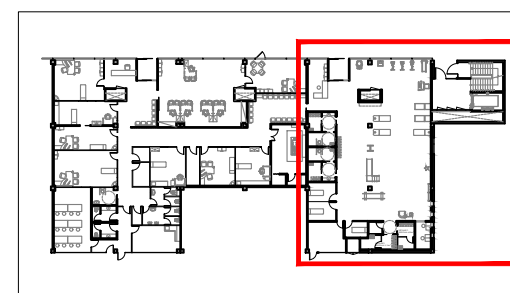
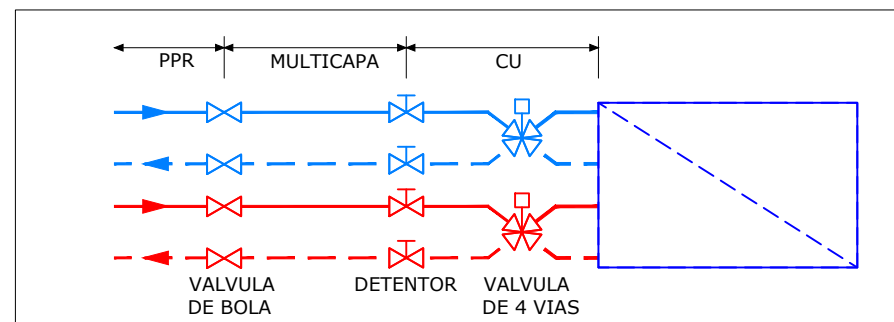




— INSTALACIÓN EXISTENTE
— INSTALACIÓN A ELIMINAR / MODIFICAR

NUEVA INSTALACIÓN	
—	TUBERÍA IMPULSIÓN AGUA FRIA (PPR Aislado espesor 25mm)
- - -	TUBERÍA RETORNO AGUA FRIA (PPR Aislado espesor 25mm)
—	TUBERÍA IMPULSIÓN AGUA CALIENTE (PPR Aislado espesor 25mm)
- - -	TUBERÍA RETORNO AGUA CALIENTE (PPR Aislado espesor 25mm)
—	TUBERÍA FRIGORÍFICA (Líquido)
—	TUBERÍA FRIGORÍFICA (Gas)

ESQUEMA CONEXION FANCOILS



Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL Nº11: FANCOILS, TUBERIAS
AGUA Y FRIGORÍFICAS REFORMADO**

Num.: 15	Escala: A3: 1/100 A1: 1/50	Fecha: V3-JUNIO 2024
--------------------	----------------------------------	-------------------------

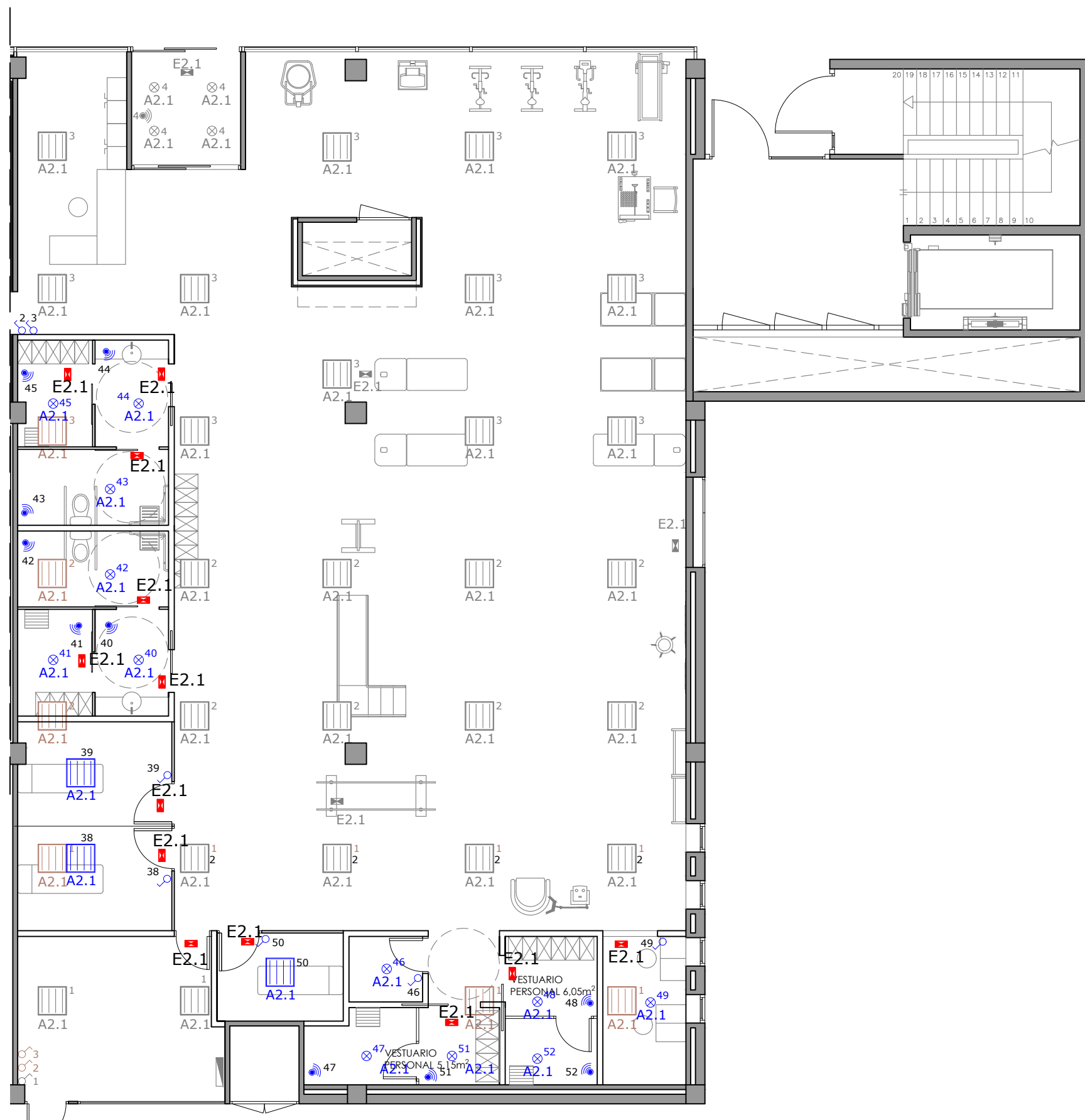
Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61**



El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14

— INSTALACIÓN EXISTENTE
— INSTALACIÓN A ELIMINAR / MODIFICAR

NUEVA INSTALACIÓN

- CGMP (CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN)
- LUMINARIA DE TECHO (Downlight LED)
- LUMINARIA DE TECHO (Pantalla LED 60x60)
- ILUMINACION DE EMERGENCIA
- INTERRUPTOR
- SENSOR LUZ
- TOMA DE CORRIENTE MON. 16A
- CAJA TIPO I: 2xTC + 2xTC-SAI(sin cablear) + 2xRJ45(sin cablear)
- CAJA TIPO II: 2xTC + 2xTC-SAI + 2xRJ45(sin cablear)
- CAJA TIPO III (2xTC + 2xTC-SAI)
- CAJA TIPO IV (2xTC + 4xRJ45)
- CAJA TIPO V (4xRJ45)
- CAJA TIPO VI (1xTC + 1xRJ45)
- CAJA TIPO VII (4xTC + 2xRJ45)

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL N°11: INSTALACIÓN DE
ALUMBRADO REFORMADO**

Num.:	Escala:	Fecha:
16	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

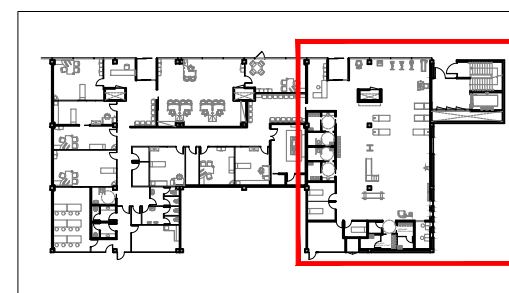
Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL N°61**



El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

**tauber
TEK360**

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14





— INSTALACIÓN EXISTENTE
— INSTALACIÓN A ELIMINAR / MODIFICAR

NUEVA INSTALACIÓN

- CGMP (CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN)
- LUMINARIA DE TECHO (Downlight LED)
- LUMINARIA DE TECHO (Pantalla LED 60x60)
- ILUMINACION DE EMERGENCIA
- INTERRUPTOR
- SENSOR LUZ
- TOMA DE CORRIENTE MON. 16A
- CAJA TIPO I: 2xTC + 2xTC-SAI(sin cablear) + 2xRJ45(sin cablear)
- CAJA TIPO II: 2xTC + 2xTC-SAI + 2xRJ45(sin cablear)
- CAJA TIPO III (2xTC + 2xTC-SAI)
- CAJA TIPO IV (2xTC + 4xRJ45)
- CAJA TIPO V (4xRJ45)
- CAJA TIPO VI (1xTC + 1xRJ45)
- CAJA TIPO VII (4xTC + 2xRJ45)

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL N°11: INSTALACIÓN DE FUERZA
ELECTROMOTRIZ REFORMADO**

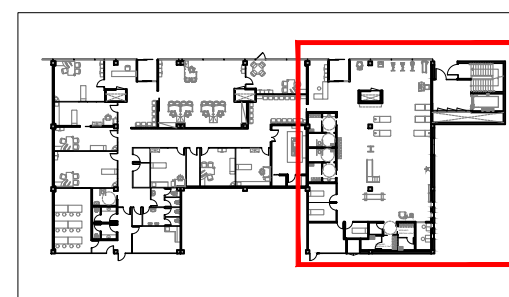
Num.: 17	Escala: A3: 1/100 A1: 1/50	Fecha: V3-JUNIO 2024
--------------------	----------------------------------	-------------------------

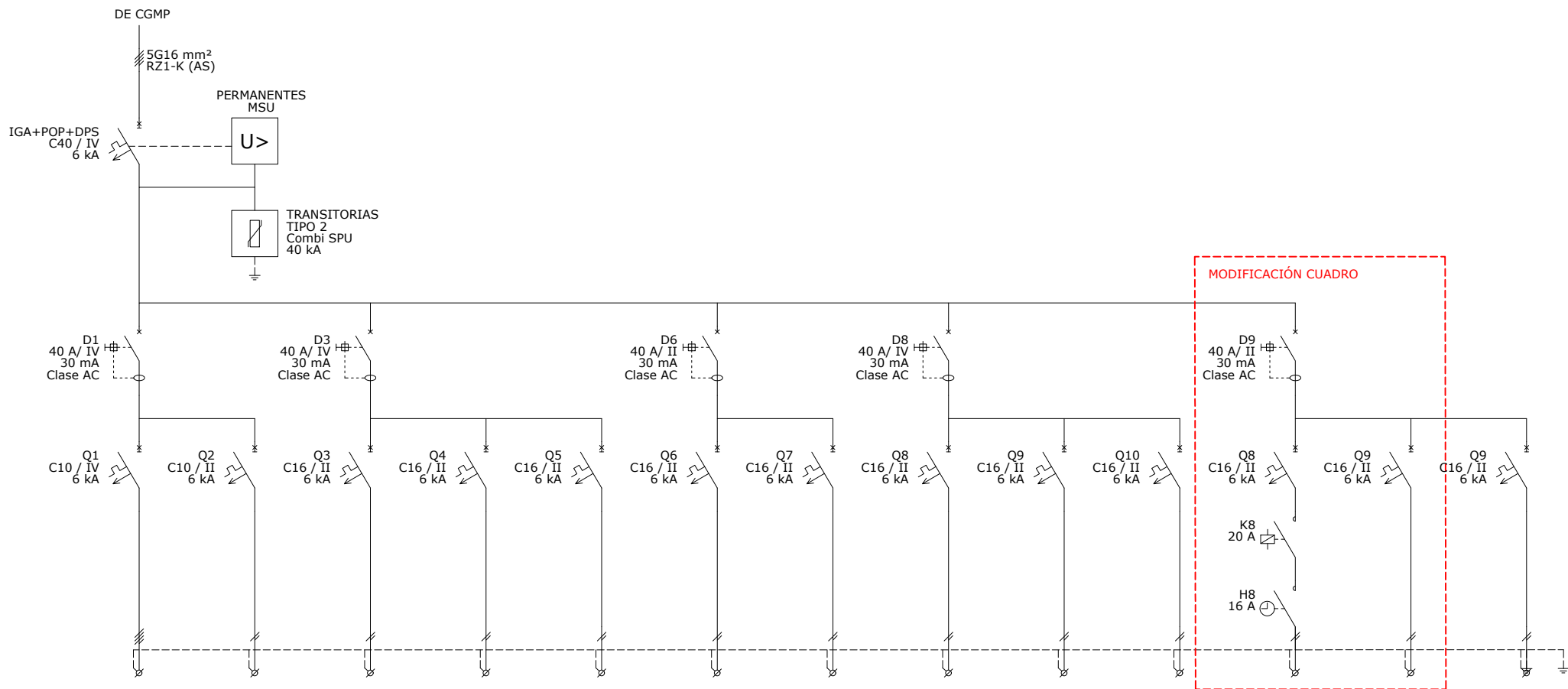
Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL N°61**



El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610
TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14





DENOMINACIÓ	ALUMBRADO	EMERGENCIA	E.BLANCOS 1	E.BLANCOS 2	E.BLANCOS 3	CLIMA 1	CLIMA 2	E.ROJOS 1	RESERVA E.ROJOS 2	PUERTA AUTOMATICA	RECUPERADOR 3	VENTILADOR EXTRACCIÓN 2	TERMO
CIRCUIT	A2.1	E2.1	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F2.7	F2.8	F2.9	F2.10	F2.11
POTÈNCIA(kW)	1,44	0,15	3,30	3,30	3,30	1,00	1,00	3,30	3,30	1,00	1,00	0,50	2,00
INTENSITAT (A)	2,08	0,65	14,34	14,34	14,34	4,34	4,34	14,34	14,34	4,34	4,34	2,20	8,68
CABLE	5x1,5 mm²	3x1,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²	3G2,5 mm²
	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	H07V-K	RZ1-K(AS)	RZ1-K(AS)	RZ1-K(AS)	RZ1-K(AS)
LONGITUD (m)	34,00	26,00	30,00	28,00	22,00	27,00	21,00	33,00	-	25,00	24,00	22,00	9,00

JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610



tauber
TEK360

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA CON LA
SEGURIDAD SOCIAL 61**

Proyecto:
**LICENCIA DE OBRAS EN RÉGIMEN DE
COMUNICACIÓN PREVIA**

Plano: **LOCAL Nº11: ESQUEMA UNIFILAR REFORMADO**

Situación:
C/ Calle 60 Zona Franca nº25
08040 Barcelona

Fecha:
JULIO 2022

Escala:
A4: S/E

Num.:

18



— INSTALACIÓN EXISTENTE
— INSTALACIÓN A ELIMINAR / MODIFICAR

NUEVA INSTALACIÓN	
	BOCA INCENDIO EQUIPADA (45mm)
	EXTINTOR POLVO ABC (6Kg - 27A 183B)
	EXTINTOR CO ₂ (5Kg - 89B)
	DETECTOR ÓPTICO
	DETECTOR ÓPTICO (Dentro de Falso Techo)
	PULSADOR AVISO DE INCENDIOS
	SIRENA INTERIOR ACUSTICO-LUMINOSA
	ILUMINACION DE EMERGENCIA

SE RECOMIENDA HABLAR CON LA PROPIEDAD DEL EDIFICIO PARA QUE PONGA DETECCIÓN EN LOS PATINEJOS.

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL N°11: INSTALACIÓN DETECCIÓN Y
EXTINCIÓN INCENDIOS REFORMADO**

Num.:	Escala:	Fecha:
19	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

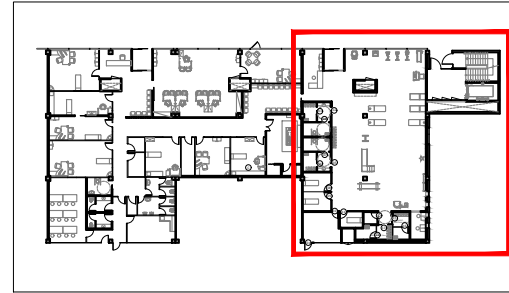
Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL N°61**



El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14



— INSTALACIÓN EXISTENTE
— INSTALACIÓN A ELIMINAR / MODIFICAR

NUEVA INSTALACIÓN	
—	RECORRIDO DE EVACUACIÓN
■	ILUMINACION DE EMERGENCIA
■	PULSADOR LLAMADA DE ASISTENCIA (Comunicado con Recepción)

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL Nº11: SEÑALÉTICA, RECORRIDOS
EVACUACIÓN Y ALUMBRADO EMERGENCIA
REFORMADO**

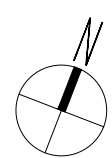
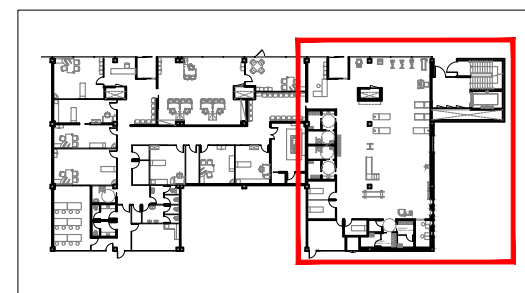
Num.:	Escala:	Fecha:
20	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

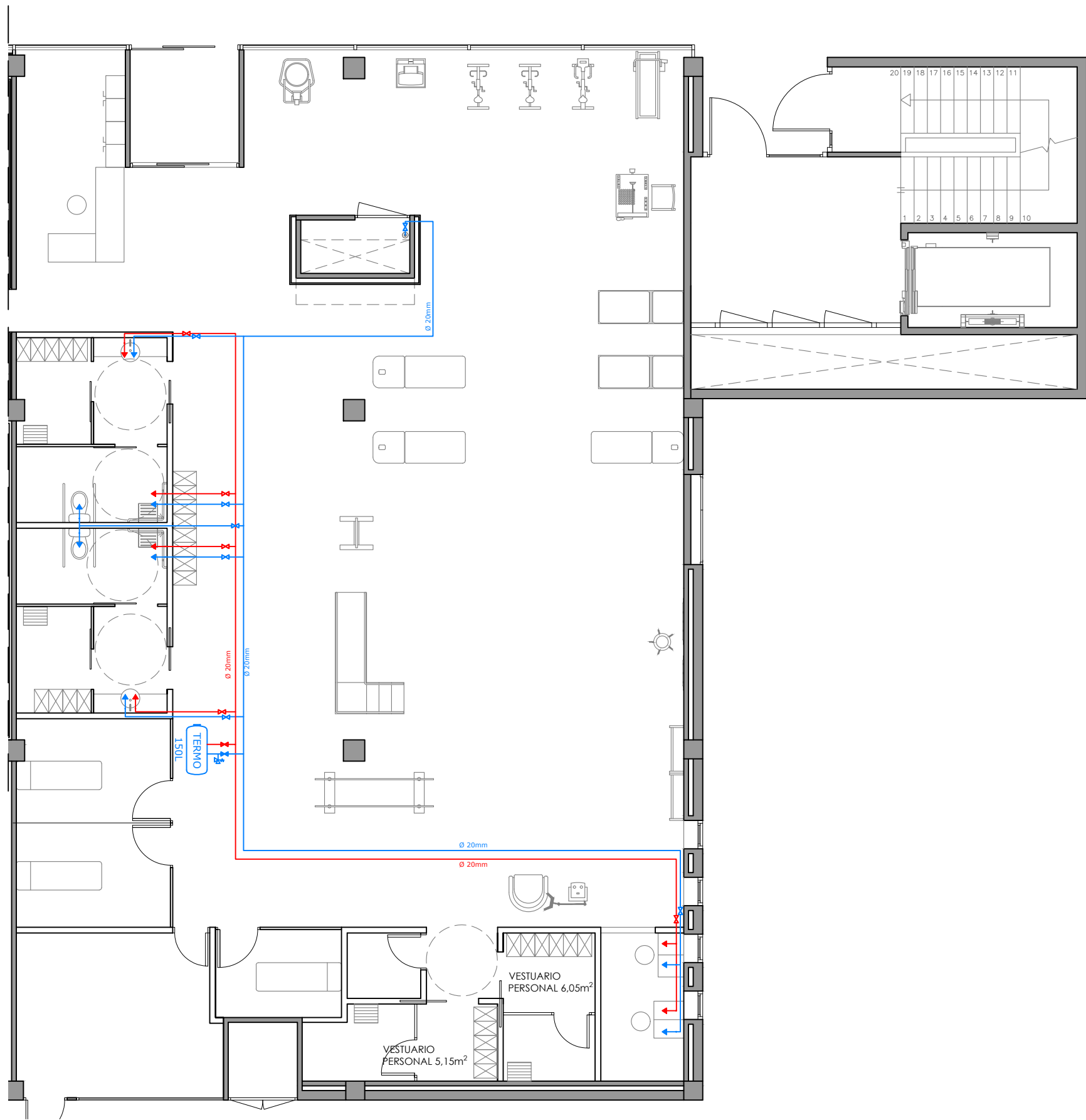
Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61**

El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14





— INSTALACIÓN EXISTENTE
— INSTALACIÓN A ELIMINAR / MODIFICAR

NUEVA INSTALACIÓN	
—	TUBERÍA AGUA FRÍA SANITARIA (A.F.S.) (PE)
—	TUBERÍA AGUA CALIENTE SANITARIA (A.C.S.) (PE)
→	TOMA A.F.S.
→	TOMA A.C.S.
	LLAVE DE PASO
•	MONTANTE AGUA

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL N°11: INSTALACIÓN
FONTANERIA REFORMADO**

Num.:	Escala:	Fecha:
21	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

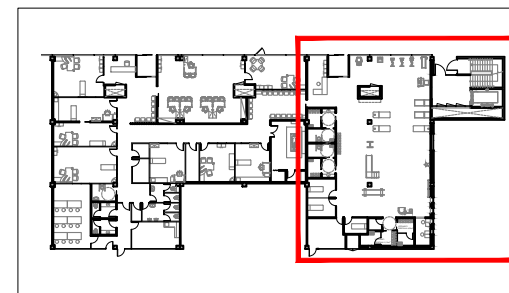
Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL N°61**



El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14





NUEVA INSTALACIÓN	
●	BAJANTE
---	RED DE SANEAMIENTO POR PARQUING

Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
**LOCAL N°11: INSTALACIÓN
SANEAMIENTO REFORMADO**

Num.:	Escala:	Fecha:
22	A3: 1/100 A1: 1/50	V3-JUNIO 2024

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

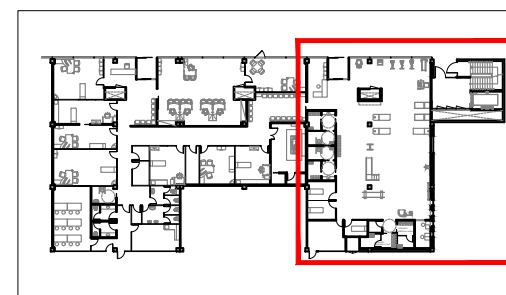
Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL N°61**

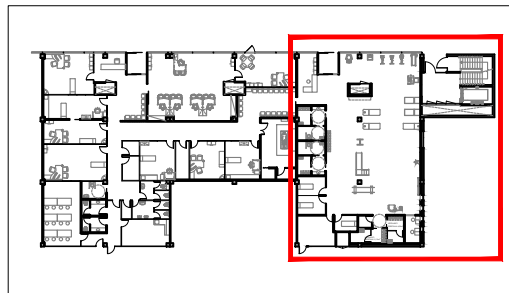
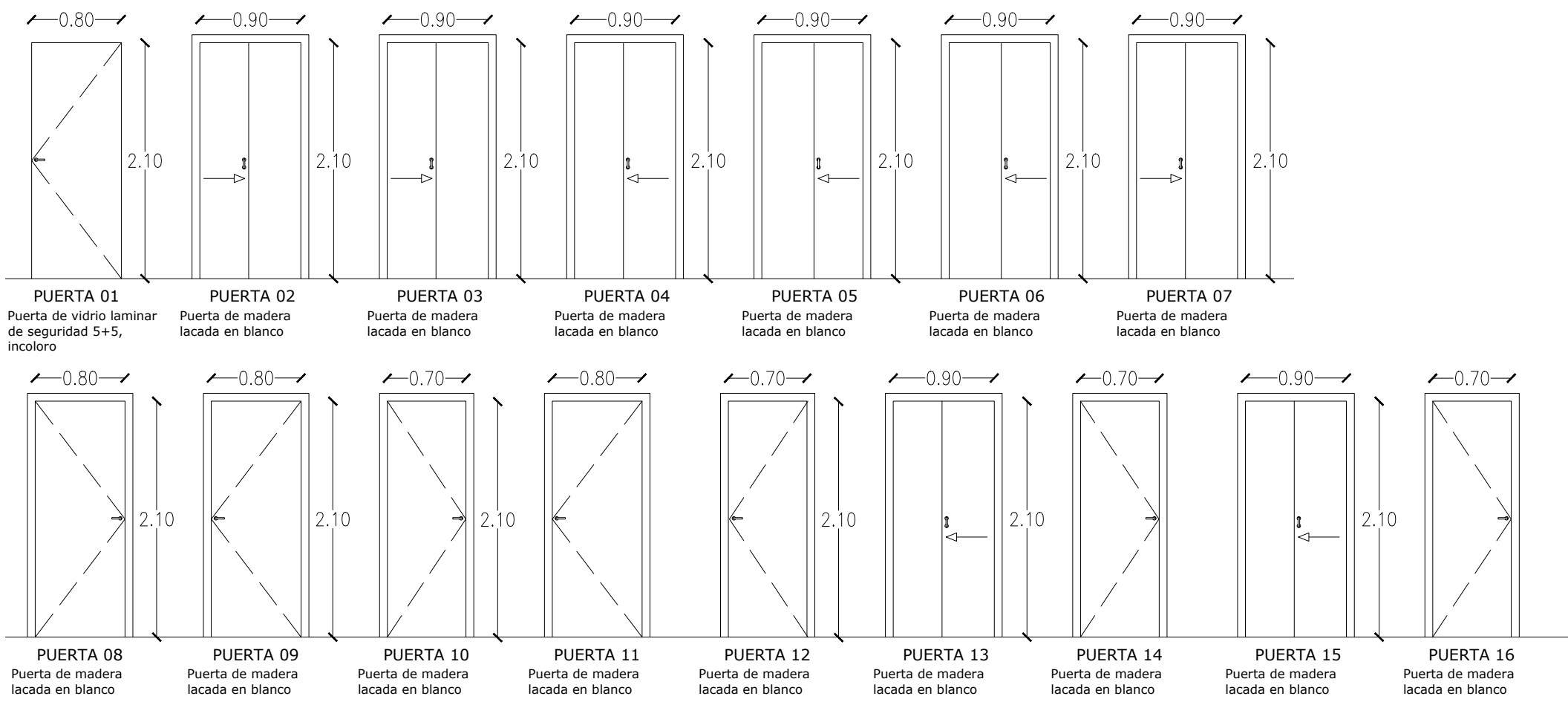


El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

**tauber
TEK360**

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14





Proyecto:
**REFORMA CENTRO ASISTENCIAL,
CENTRO REHABILITACIÓN Y
OFICINAS**

Plano:
LOCAL Nº11: DETALLE CARPINTERIAS

Num.: 23	Escala: A3: 1/100 A1: 1/50	Fecha: V3-JUNIO 2024
--------------------	----------------------------------	-------------------------

Situación:
C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A
08040 Barcelona

Titular:
**FREMAP MUTUA COLABORADORA
CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61**

El facultativo:
JORDI NADAL CABRÉ
Ingeniero Industrial
Colegiado 10.610

TAUBERTEK 360, S.L.
Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial
C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona;
taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14



Proyecto: REFORMA CENTRO ASISTENCIAL, CENTRO REHABILITACIÓN Y OFICINAS		
Plano: LOCAL Nº11: SECTORES DE INCENDIO, ADECUACIÓN PROTECCIÓN PASIVA		
Num.: 24	Escala: A3: 1/100 A1: 1/50	Fecha: V3-JUNIO 2024
Situación: C/Número 60 Zona Franca nº25-27 Bj. 10 A y 11 A 08040 Barcelona		
Titular: FREMAP MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº61 		
El facultativo: JORDI NADAL CABRÉ Ingeniero Industrial Colegiado 10.610   TAUBERTEK 360, S.L. Servicios y Proyectos Técnicos de Ingeniería Industrial C/Sinai 10-12 local 6 08035 Barcelona; taubertek@taubertek.com; T: 93 681 48 14		