

PROYECTO DE TERMINACION DE LAS OBRAS DE
REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS.
ALCALA DE HENARES

II. PLANOS

PROYECTO DE TERMINACION DE LAS OBRAS DE REHABILITACION DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS DE ALCALA DE HENARES

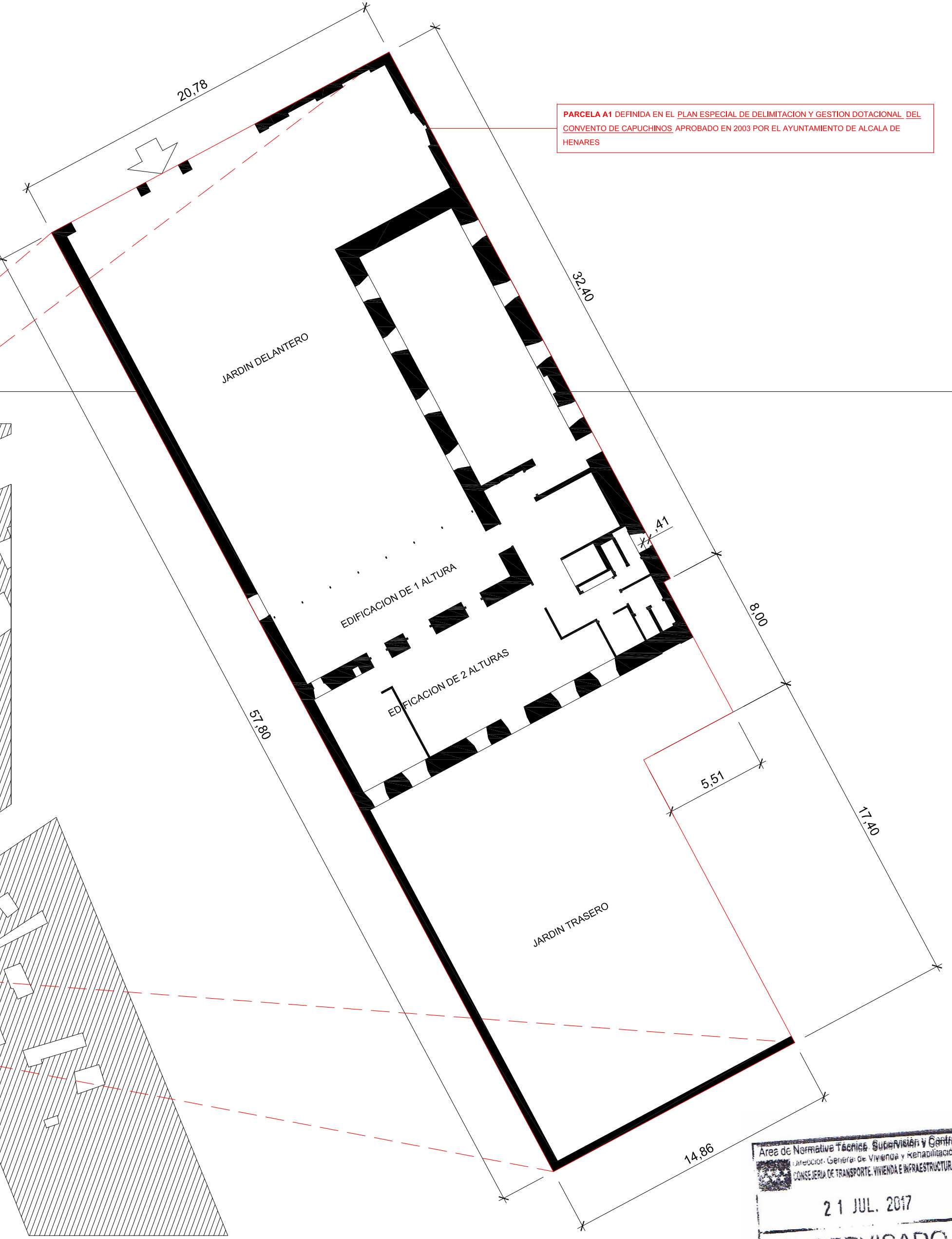
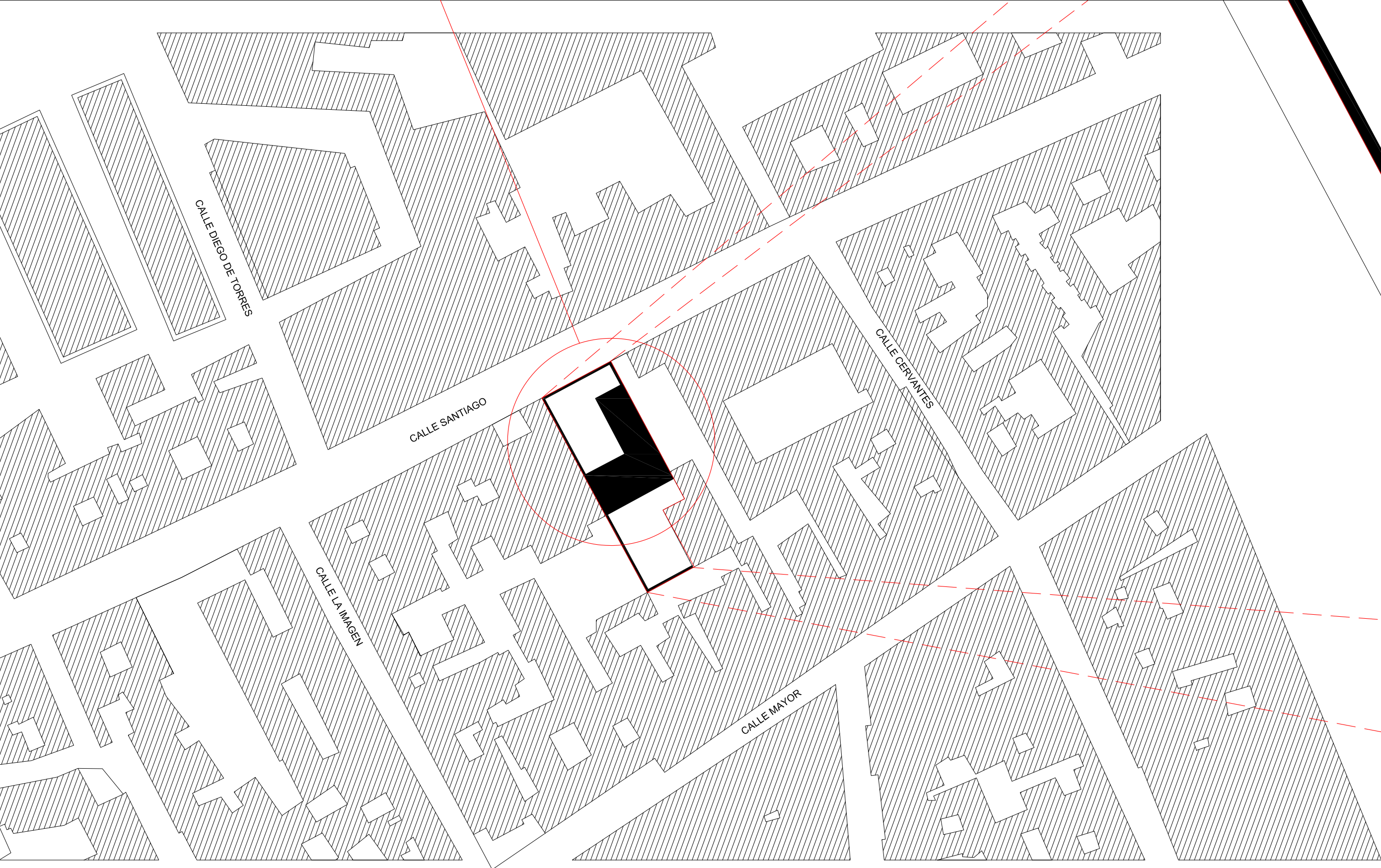
Lista de planos

Formato original DIN A2 (594 x 420)

EAP01. SITUACION Y EMPLAZAMIENTO	1:200
EA02. PLANTA SOTANO ESTADO ACTUAL	1: 100
EA03. PLANTA BAJA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA04. PLANTA PRIMERA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA05. PLANTA CUBIERTAS ESTADO ACTUAL	1: 100
EA06. ALZADOS NORTE Y SUR ESTADO ACTUAL	1: 100
EA07. ALZADOS ESTE Y OESTE ESTADO ACTUAL	1: 100
EA08. SECCIONES A y B ESTADO ACTUAL	1: 100
EA09. SECCIONES C y D ESTADO ACTUAL	1: 100
EA10. ACABADOS SOTANO ESTADO ACTUAL	1: 100
EA11. ACABADOS BAJA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA12. ACABADOS PRIMERA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA13. ACABADOS CUBIERTA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA14. INSTALACIONES ELECTRICIDAD SOTANO ESTADO ACTUAL	1: 100
EA15. INSTALACIONES ELECTRICIDAD BAJA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA16. INSTALACION ELECTRICIDAD PRIMERA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA17. INSTALACION RENOVACION SOTANO ESTADO ACTUAL	1: 100
EA18. INSTALACION RENOVACION BAJA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA19. INSTALACION RENOVACION PRIMERA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA20. INSTALACION RENOVACION CUBIERTA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA21. INSTALACION FONTANERIA BAJA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA22. INSTALACION FONTANERIA PRIMERA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA23. INSTALACION CLIMATIZACION SOTANO ESTADO ACTUAL	1: 100
EA24. INSTALACION CLIMATIZACION BAJA ESTADO ACTUAL	1: 100
EA25. INSTALACION CLIMATIZACION PRIMERA ESTADO ACTUAL	1: 100
EP01. PLANTA SOTANO	1: 100
EP02. PLANTA BAJA	1: 100
EP03. PLANTA PRIMERA	1: 100
EP04. PLANTA CUBIERTAS	1: 100
EP05. ALZADOS NORTE Y SUR	1: 100
EP06. ALZADOS ESTE Y OESTE	1: 100
EP07. SECCIONES A y B	1: 100
EP08. SECCIONES C y D	1: 100
EP09. DETALLES CONSTRUCTIVOS CUERPO NORTE	1: 25
EP10. DETALLES CONSTRUCTIVOA ESCALERAS	1: 25
EP11. MEMORIA DE CARPINTERIA	1: 50
EP12. INSTALACIONES ELECTRICIDAD SOTANO	1: 100
EP13. INSTALACIONES ELECTRICIDAD BAJA	1: 100
EP14. INSTALACIONES ELECTRICIDAD PRIMERA	1: 100
EP15. INSTALACION RENOVACION SOTANO	1: 100
EP16. INSTALACION RENOVACION BAJA	1: 100
EP17. INSTALACION RENOVACION PRIMERA	1: 100
EP18. INSTALACION FONTANERIA Y CONTRAINCENDIOS BAJA	1: 100
EP19. INSTALACION FONTANERIA Y CONTRAINCENDIOS PRIMERA	1: 100
EP20. INSTALACION CLIMATIZACION SOTANO	1: 100
EP21. INSTALACION CLIMATIZACION BAJA	1: 100
EP22. INSTALACION CLIMATIZACION PRIMERA	1: 100
EP23. INSTALACION CLIMATIZACION/RENOVACION CUBIERTAS	1: 100




RELACION CON EL PLAN ESPECIAL DE PROTECCION DEL CASCO HISTORICO

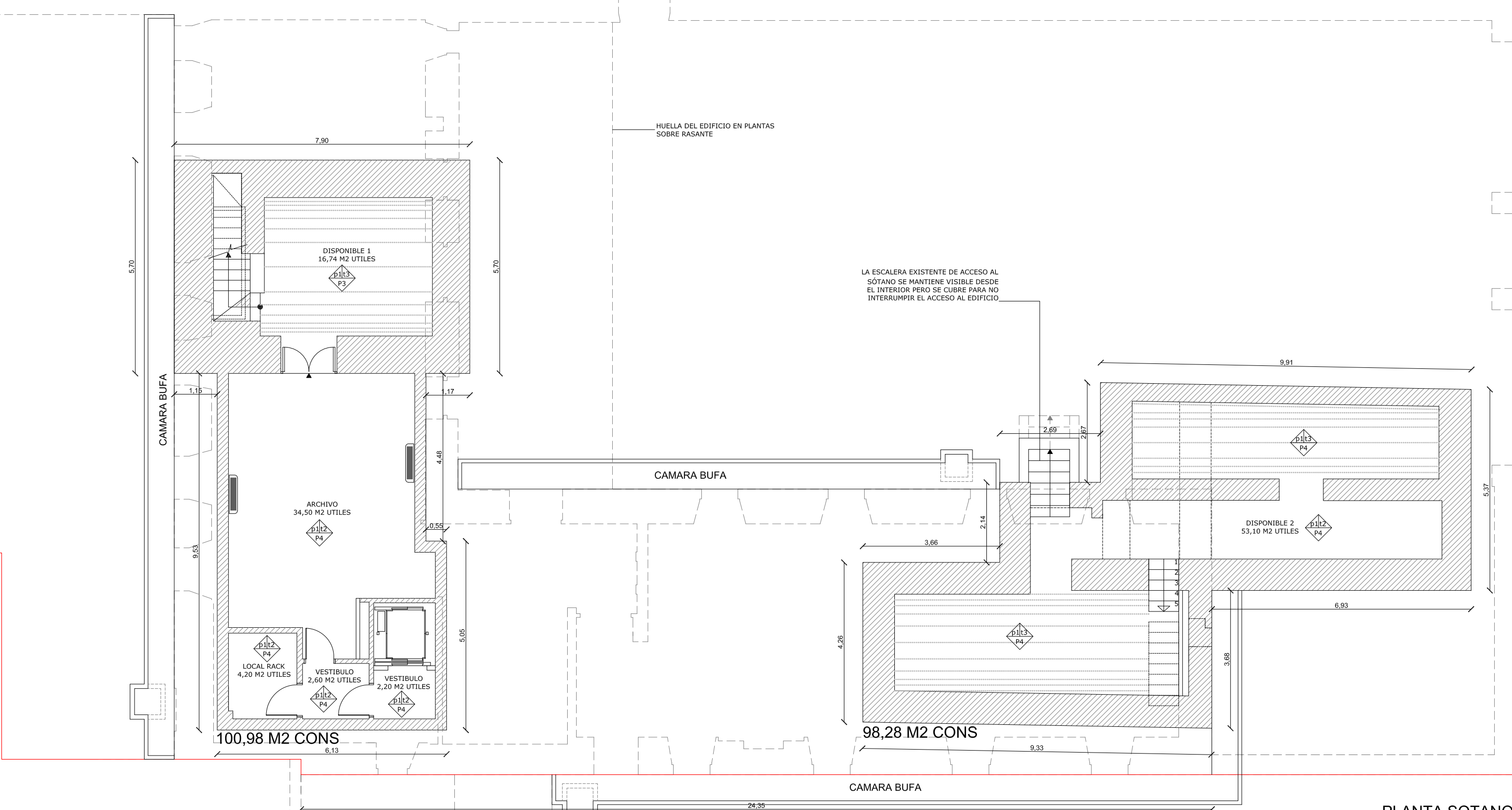


PARCELA A1 DEFINIDA EN EL PLAN ESPECIAL DE DELIMITACION Y GESTION DOTACIONAL DEL CONVENTO DE CAPUCHINOS APROBADO EN 2003 POR EL AYUNTAMIENTO DE ALCALA DE HENARES

Area de Normativa Técnica Supervisión y Control
Jefe de Área: Gerencia de Vivienda y Rehabilitación
CONSEJERIA DE TRANSPORTE, VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS
21 JUL. 2017
SUPERVISADO
a los EFECTOS REGLAMENTARIOS

SITUACION / ESCALA 1:1000

 <div>Dirección General de Vivienda y Rehabilitación CONSEJERIA DE TRANSPORTES VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS Comunidad de Madrid</div>	PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS ALCALA DE HENARES	PROYECTO Nº 01/17	PLANO DE: SITUACION Y EMPLAZAMIENTO	ESCALA: 1:200 / A2	PLANO Nº EAP01
		DELINEADO:	ARQUITECTOS REDACTORES: Angel Valdivieso Frutos	FECHA: MAR 2017	



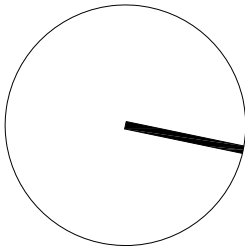
PLANTA SOTANO
SUPERFICIE CONSTRUIDA 199,26 M2

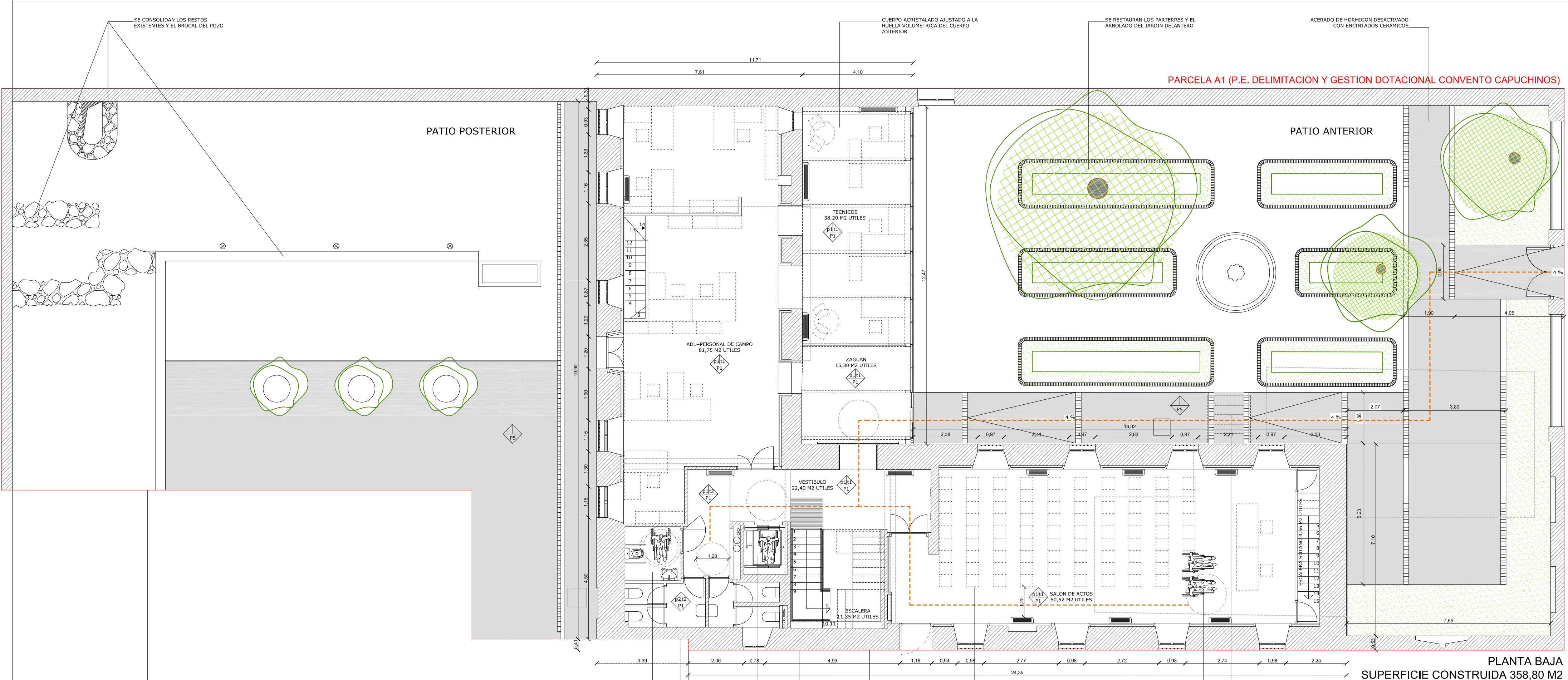
LEYENDA DE ACABADOS

p = PAVIMENTOS
P1: PIEDRA DE COLMENAR APOMAZADA
P2: PARQUET INDUSTRIAL BARNIZADO
P3: BARRO COCIDO TERMINADO CON ACEITE
P4: HORMIGÓN PULIDO
P5: HORMIGÓN DESACTIVADO CON ENCINTADOS CERÁMICOS

p = paramentos
p1: PINTURA PLÁSTICA S/YESO
p2: ZOCALO DE MÁRMOL BLANCO

t = techos
t1: VIGUETAS MADERA + PINTURA PLÁSTICA S/ENTREVIGADO
t2: PINTURA PLÁSTICA S/FALSO TECHO O S/ENLUCIDO
t3: BOVEDA DE LADRILLO RECUPERADA





PLANTA BAJA
SUPERFICIE CONSTRUIDA 358,80 M2

ITINERARIO ACCESIBLE (CTE-DB SUA Anejo A)

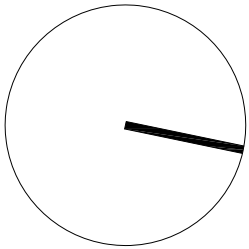
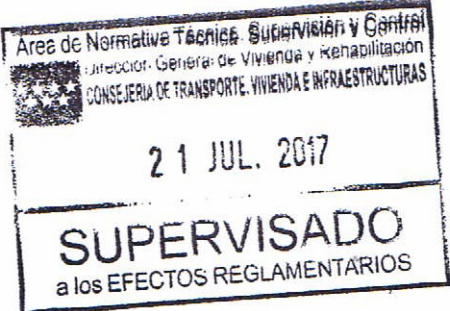
- ANCHURA $\geq 1,20$ m
- ALTURA $\approx 2,10$ m
- PENDIENTE $< 4\%$ EN EL SENTIDO DE LA MARCHA
- RAMPAS: $> 6\%$ Y $> 18,5$ cm CON PASAMANOS Y ZOCALO (SUA 1)
- ESPACIO PARA GIRO: $0,130$ m LIBRE DE OBSTACULOS
- PUERTAS $\geq 0,80$ m - ANCHURA REDUCIDA $= 0,78$ m
- PUERTAS AUTOMÁTICAS $> 1,10$ m DOTADAS CON MECANISMO DE APERTURA EN CASO DE EMERGENCIA
- SEÑALIZACIÓN: ENTRADA EDIFICIO (SIA), ITINERARIO (SIA), ASCENSOR (SUA y planta en Braille y símbolo alto relieve), ASEO ACCESIBLE (SIA), ASEOS GENERALES Y PLAZAS RESERVADAS

LEYENDA DE ACABADOS

P = PAVIMENTOS
P1: PIEDRA DE COLMENAR APOMAZADA
P2: PARQUET INDUSTRIAL BARNIZADO
P3: BARRO COCIDO TERMINADO CON ACEITE
P4: HORMIGÓN PULIDO
P5: HORMIGÓN DESACTIVADO CON ENCINTADOS CERÁMICOS

p = paramentos
p1: PINTURA PLÁSTICA S/YESO
p2: ZOCALO DE MÁRMOL BLANCO

t = techos
t1: VIGUETAS MADERA + PINTURA PLÁSTICA S/ENTREVIGADO
t2: PINTURA PLÁSTICA S/FALSO TECHO O S/ENLUCIDO
t3: BOVEDA DE LADRILLO RECUPERADA



Dirección General de Vivienda y Rehabilitación
CONSEJERIA DE TRANSPORTES
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN
DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS
ALCALA DE HENARES

PROYECTO N°

01/17

DELINEADO:

PLANO DE:

PLANTA BAJA

ARQUITECTOS REDACTORES:

Angel Valdivieso Frutos

ESCALA:

1:100 / A2

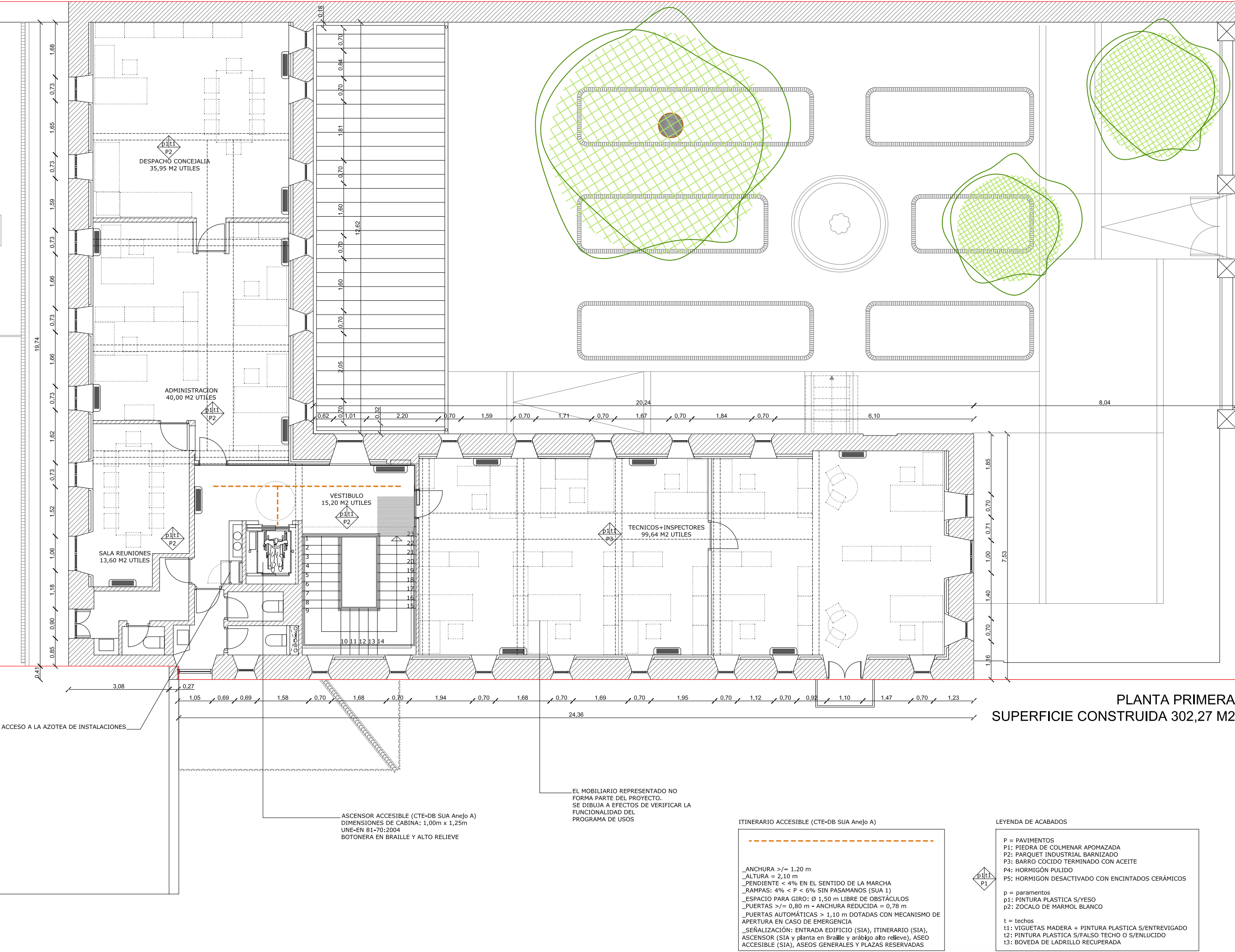
PLANO N°

EP02

FECHA:

MAR 2017

Área de Proyectos y Obras



PLANTA PRIMERA
SUPERFICIE CONSTRUIDA 302,27 M2



Dirección General de Vivienda y Rehabilitación
CONSEJERIA DE TRANSPORTES
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN
DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS
ALCALA DE HENARES

PROYECTO N°

01/17

DELINEADO:

PLANO DE:

PLANTA PRIMERA

ARQUITECTOS REDACTORES:

Angel Valdivieso Frutos

ESCALA:

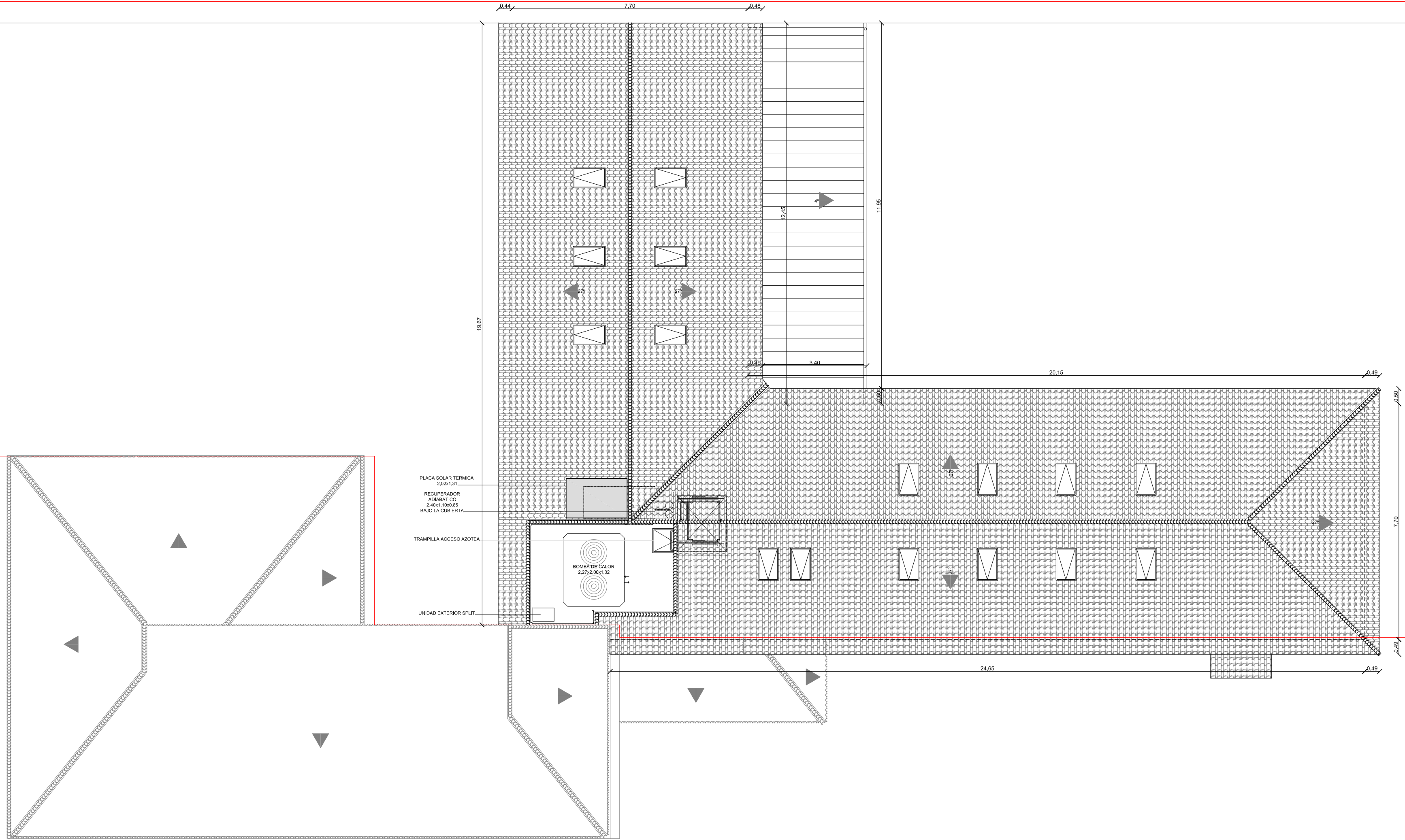
1:100 / A2

PLANO N°

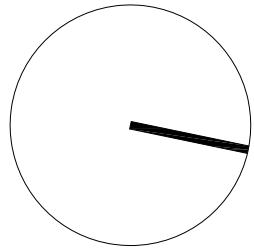
EP03

FECHA:

JUL 2017
MAR 2017



PLANTA DE CUBIERTAS



Dirección General de Vivienda y Rehabilitación
CONSEJERIA DE TRANSPORTES
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN
DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS
ALCALA DE HENARES

PROYECTO N°

01/17

PLANO DE:

PLANTA DE CUBIERTAS

ESCALA:

1:100 / A2

PLANO N°

EP04

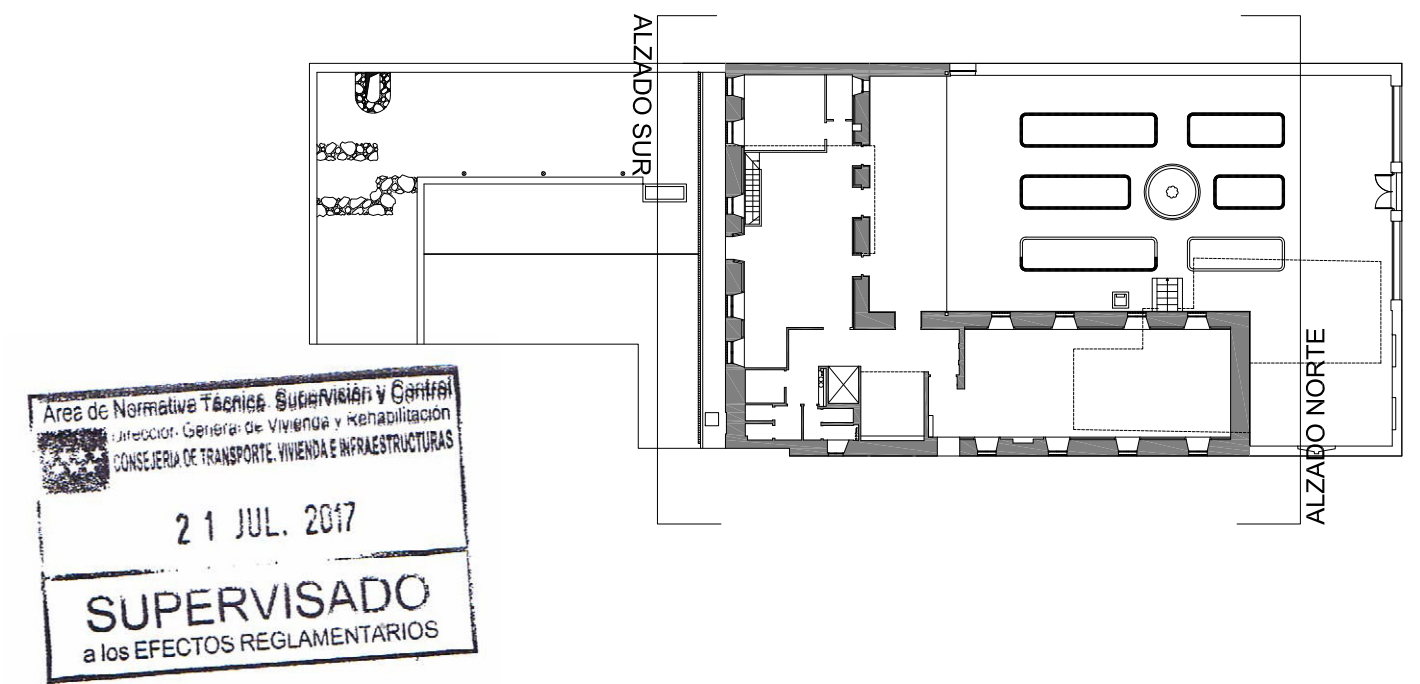
DELINEADO:

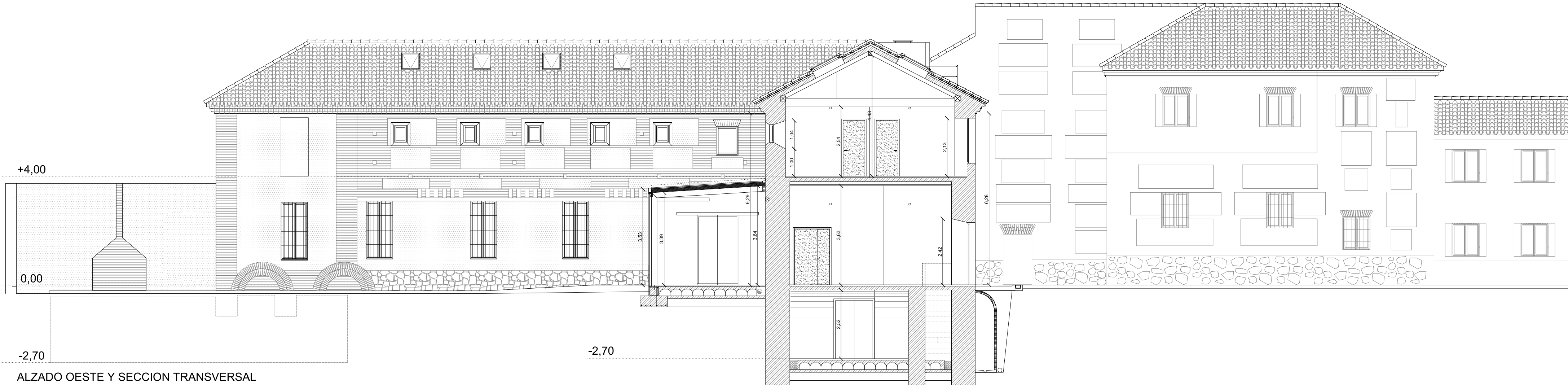
ARQUITECTOS REDACTORES:

Angel Valdivieso Frutos

FECHA:

MAR 2017



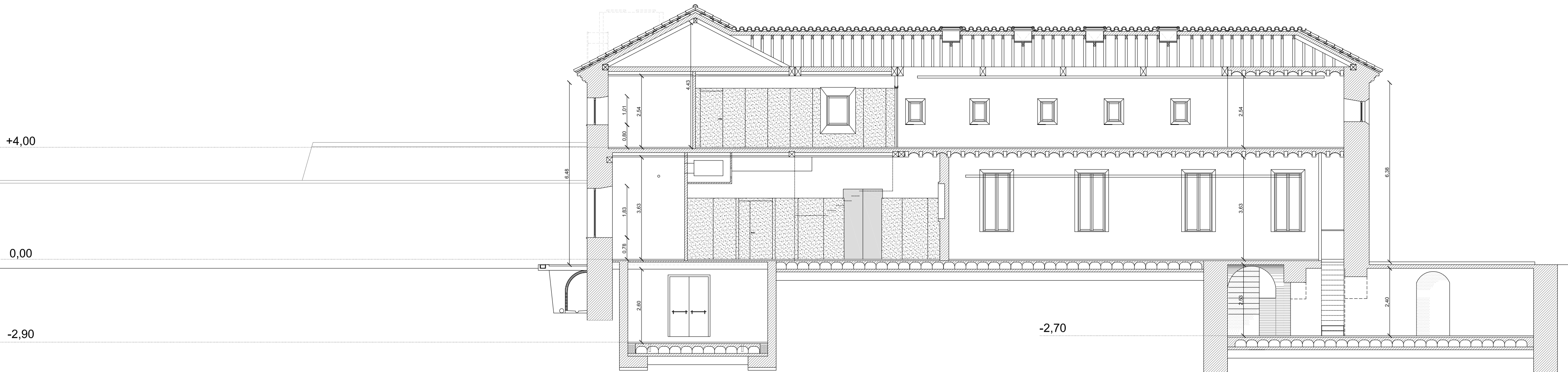


ALZADO OESTE Y SECCION TRANSVERSAL

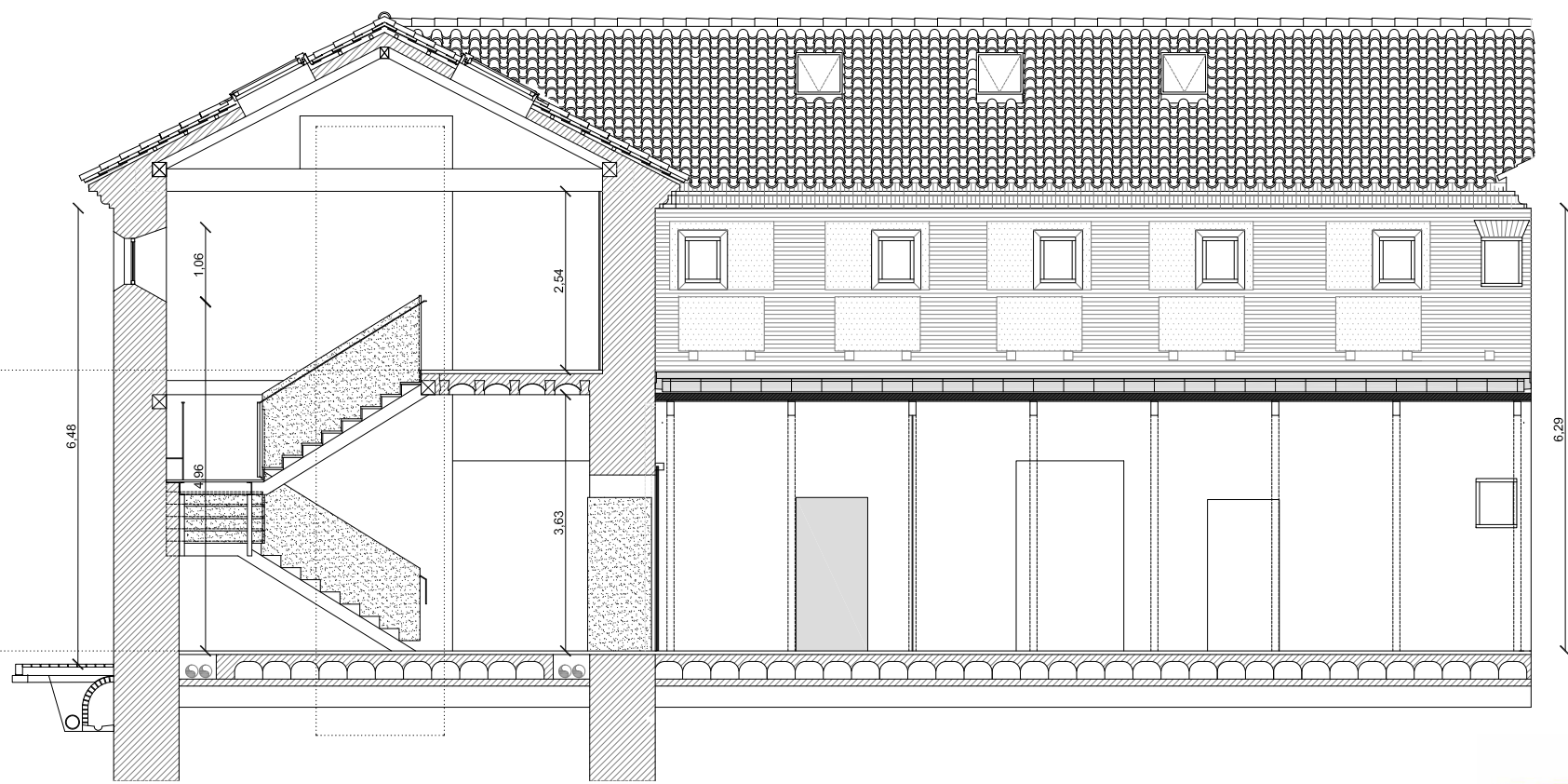


ALZADO ESTE

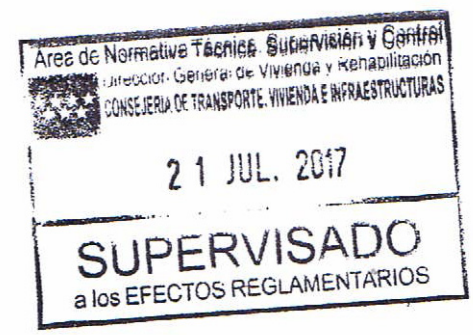
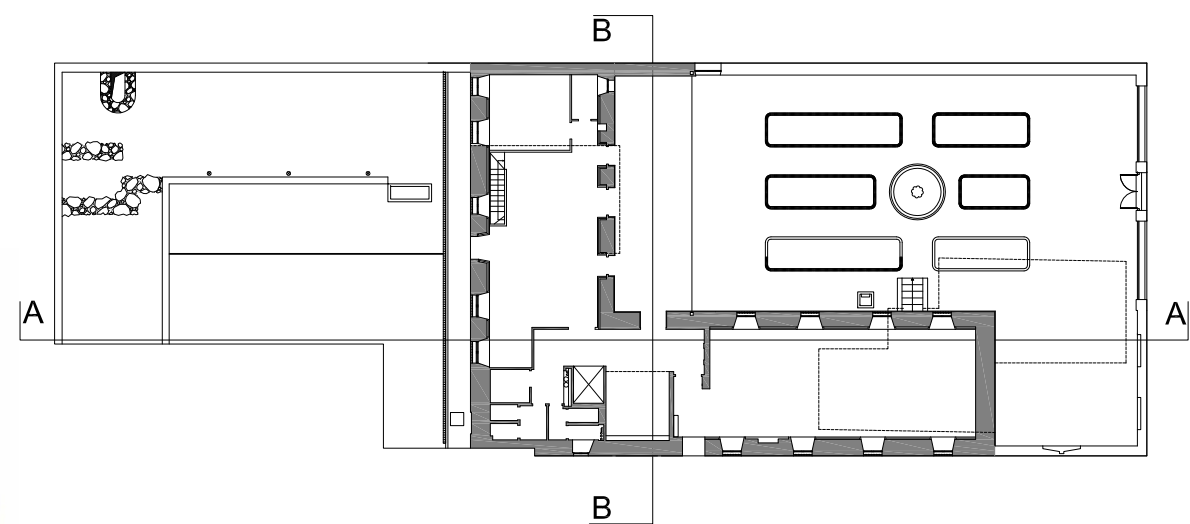


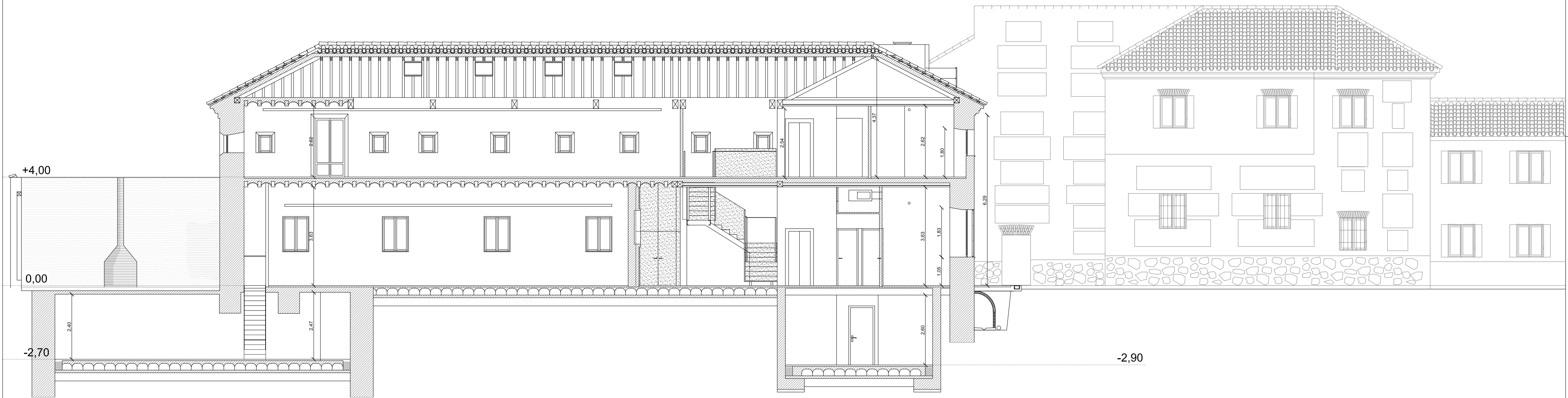


SECCION A-A

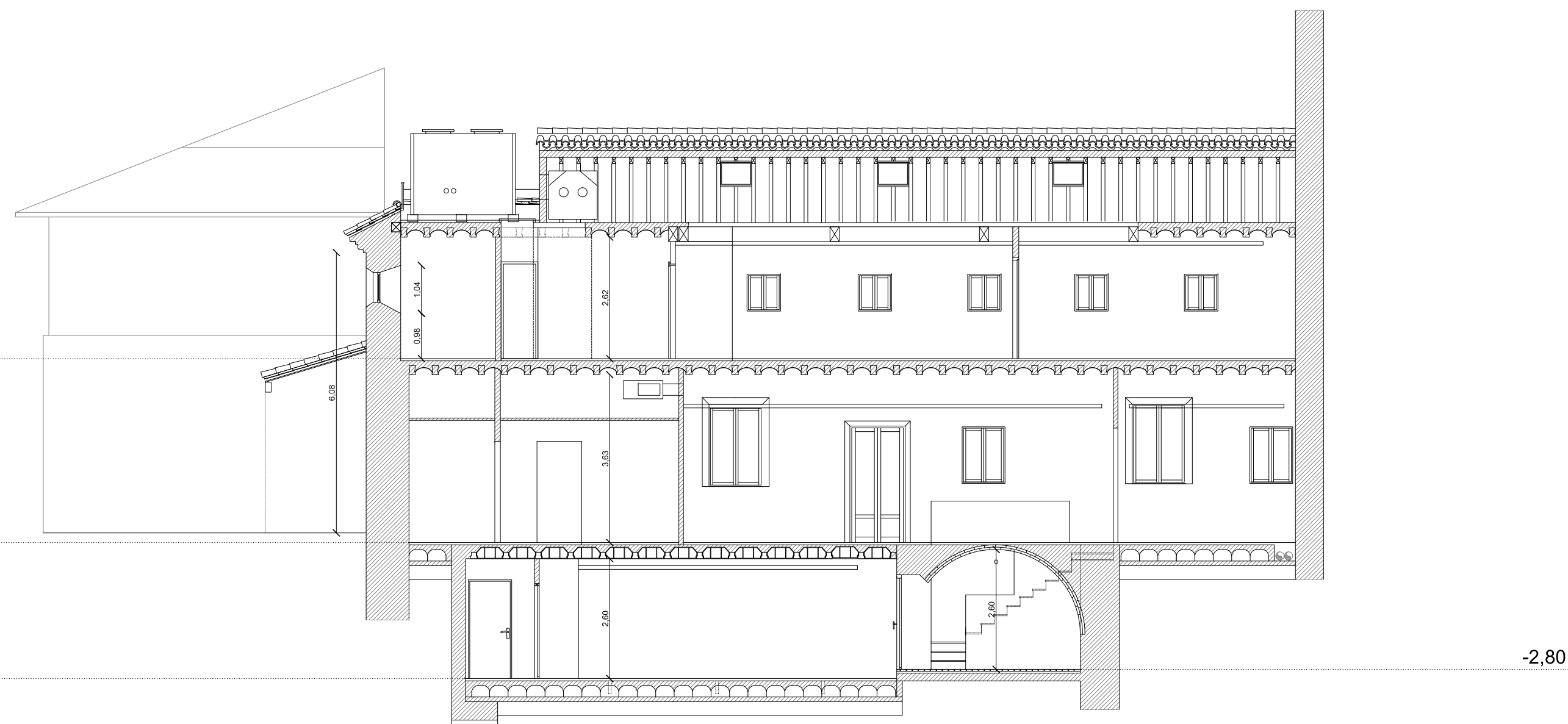


SECCION B-B

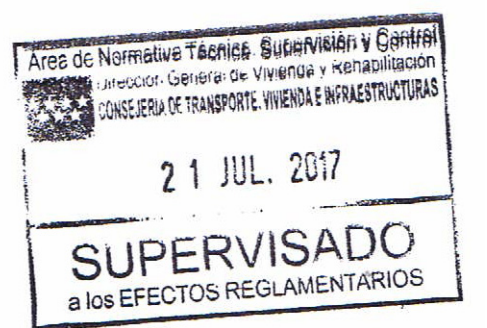
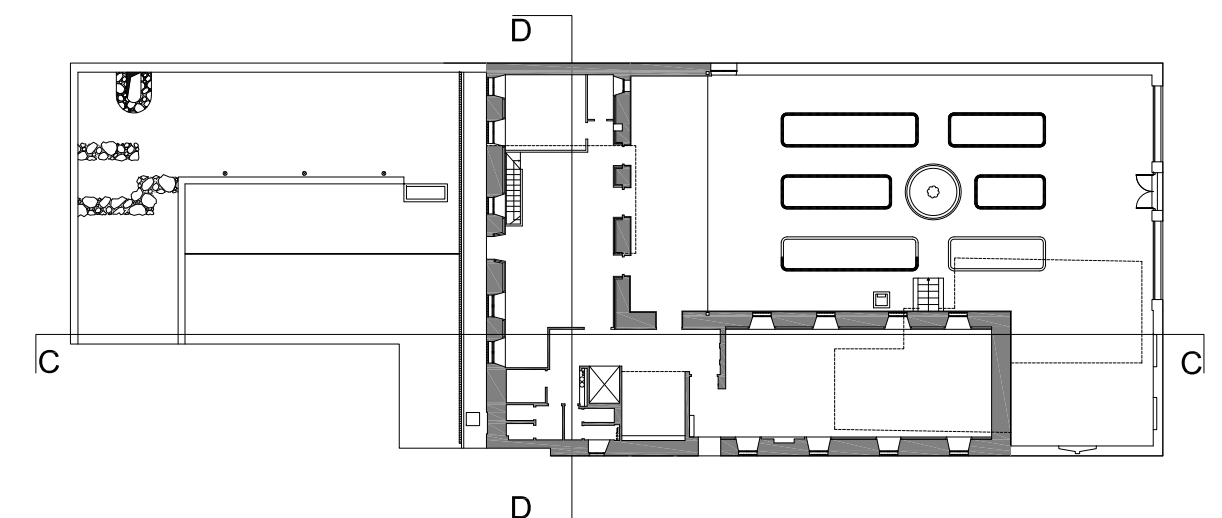




SECCION D-D



SECCION C-C



Dirección General de Vivienda y Rehabilitación

CONSEJERIA DE TRANSPORTES
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN
DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS
ALCALA DE HENARES

PROYECTO Nº

01/17

DELINEADO:

PLANO DE:

SECCIONES C Y D

ARQUITECTOS REDACTORES:

Angel Valdivieso Frutos

ESCALA:

1:100 / A2

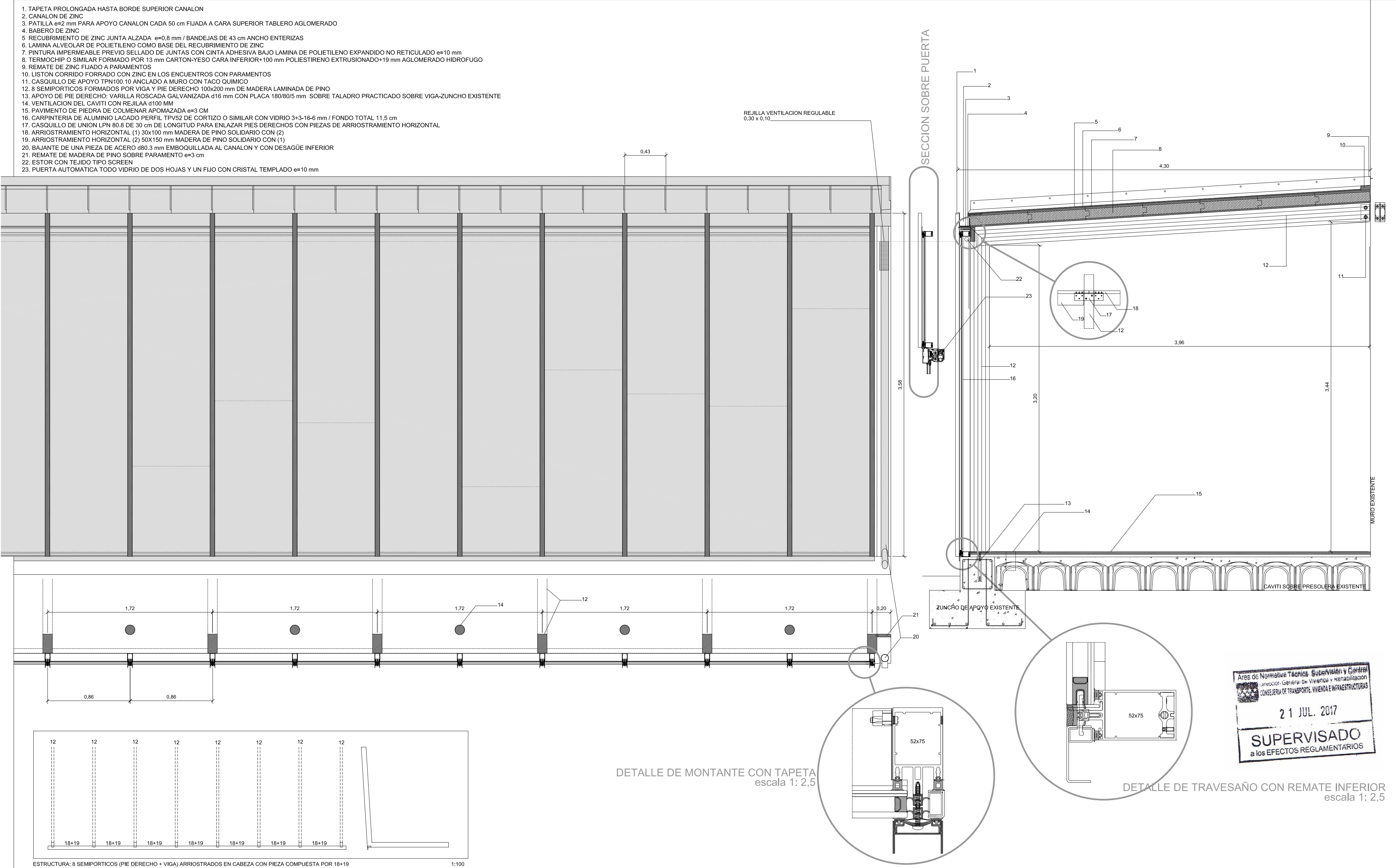
PLANO Nº

EP08

FECHA:

MAR 2017

Área de Proyectos y Obras



Dirección General de Vivienda y Rehabilitación
CONSEJERIA DE TRANSPORTES
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN
DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS
ALCALA DE HENARES

PROYECTO Nº

01/17

DELINEADO:

PLANO DE:

DETALLES CONSTRUCTIVOS CUERPO NORTE

ARQUITECTOS REDACTORES:

Angel Valdivieso Frutos

ESCALA:

1:25 / A2

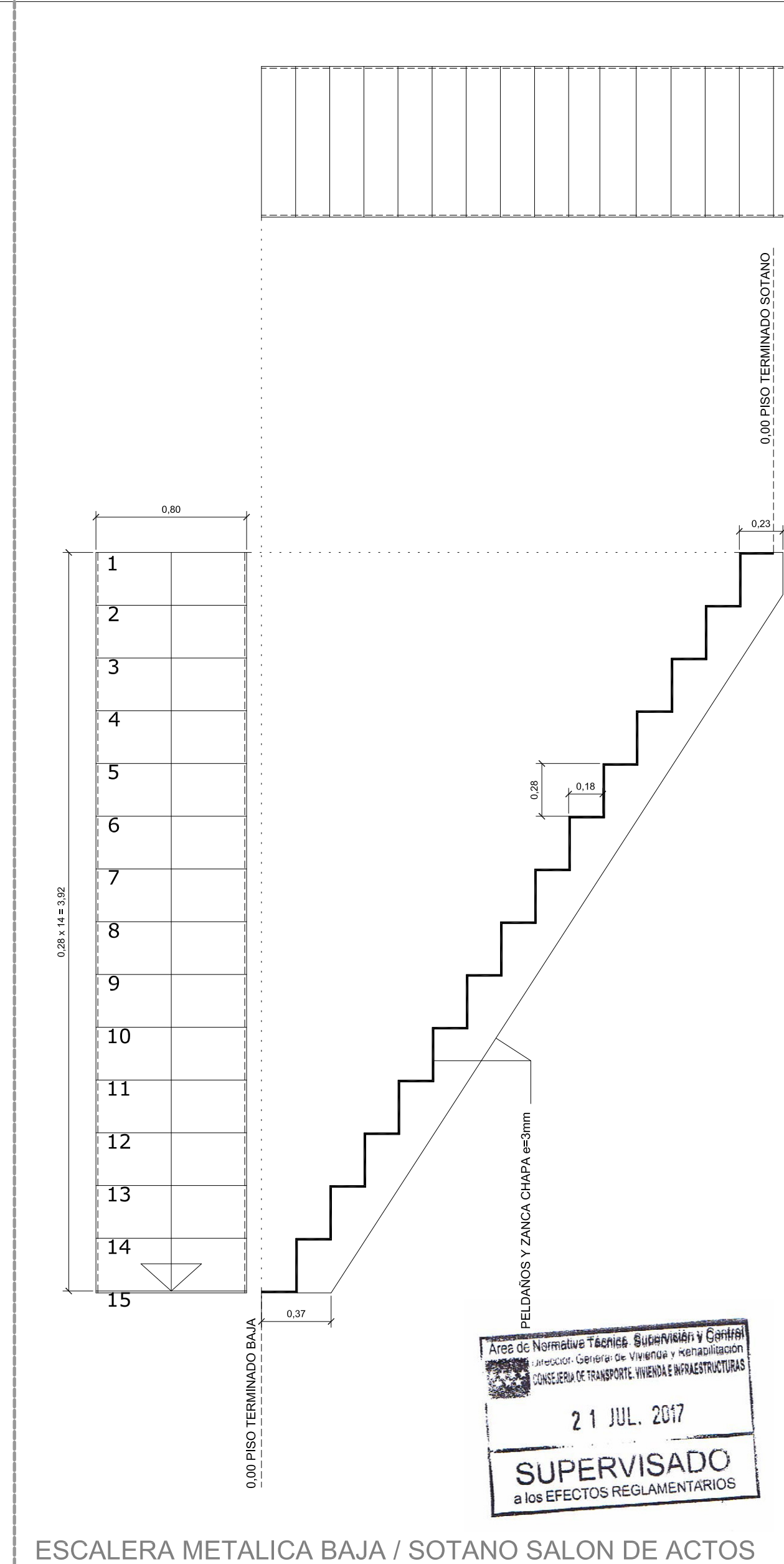
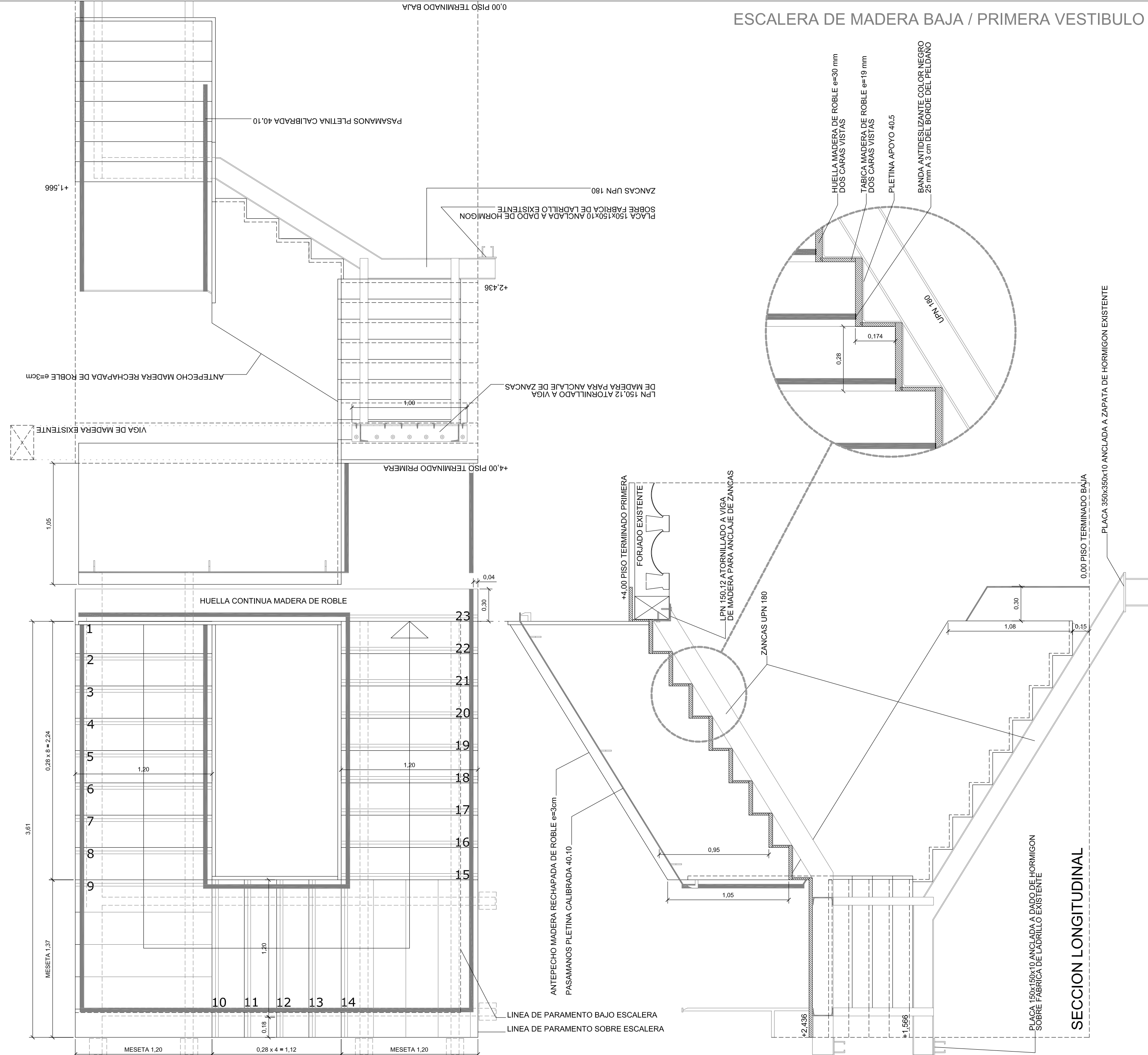
PLANO Nº

EP09

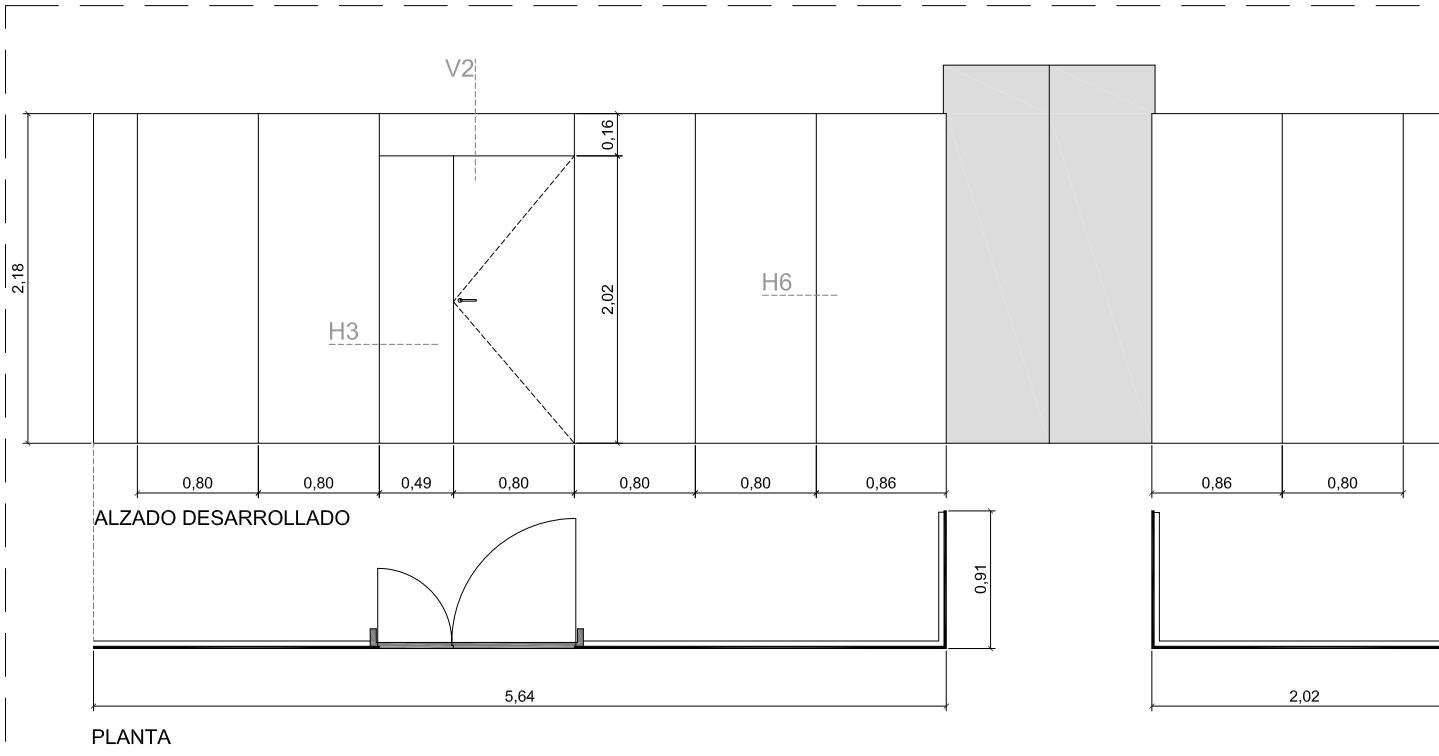
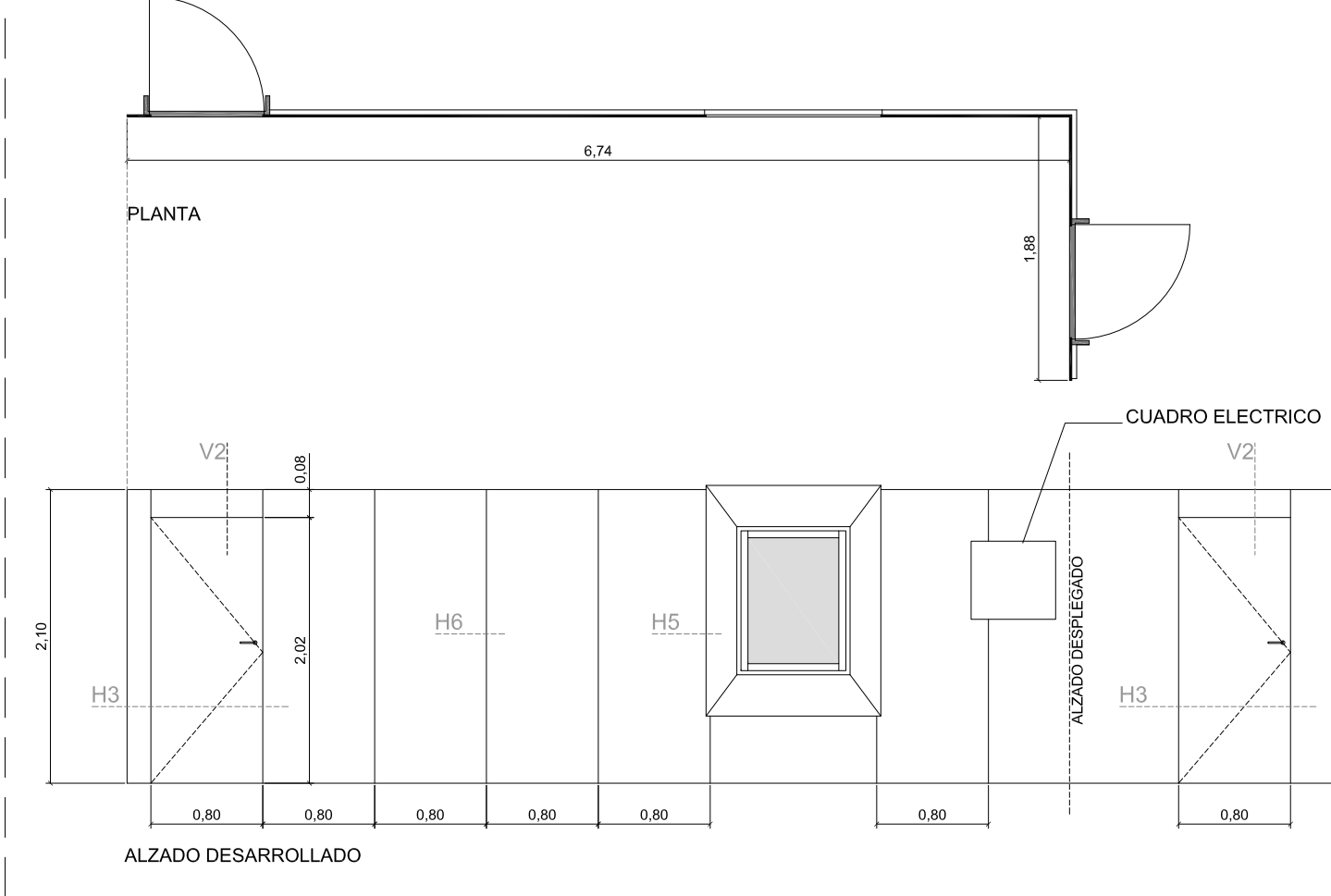
FECHA:

MAR 2017

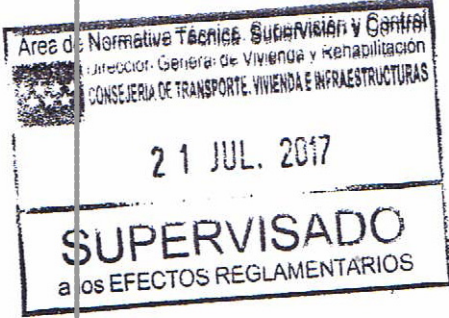
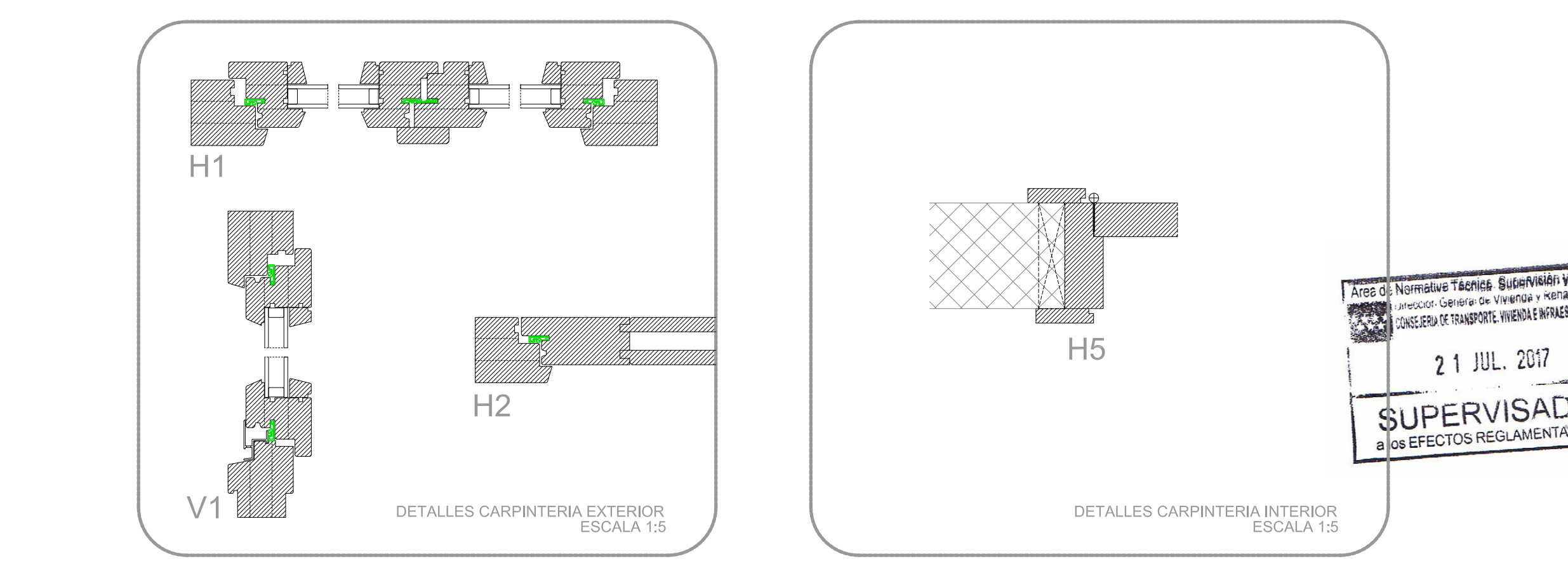
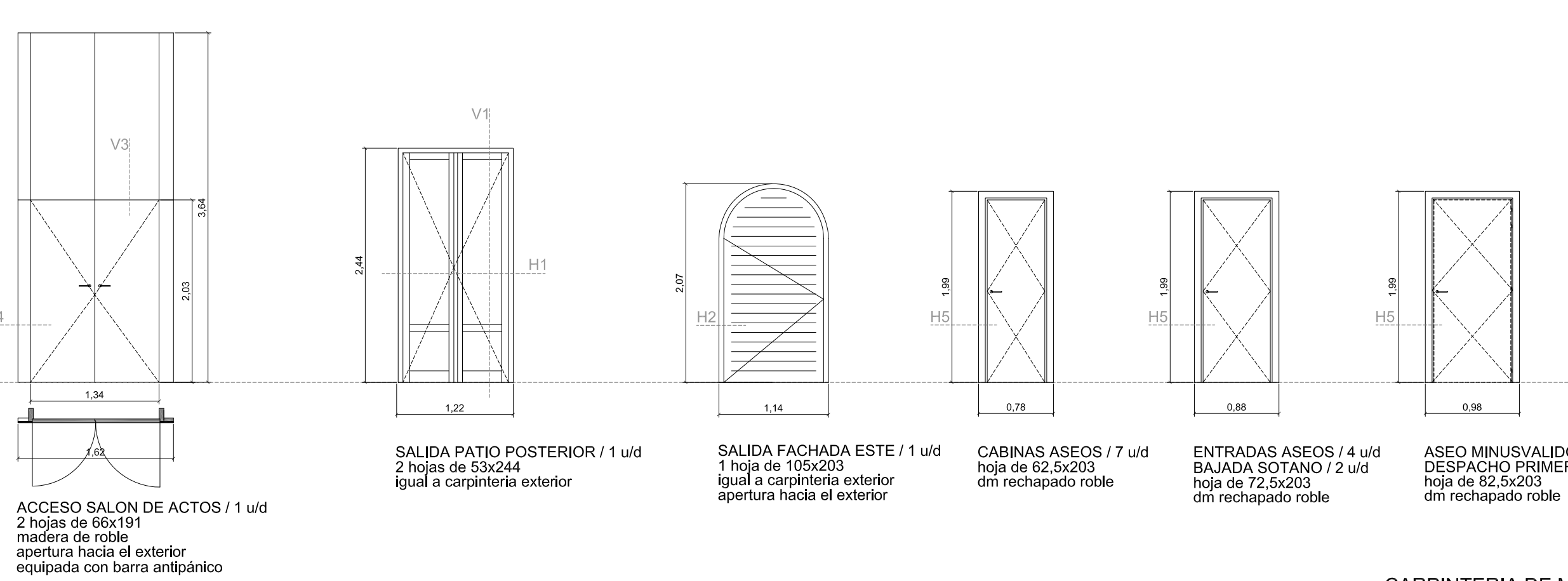
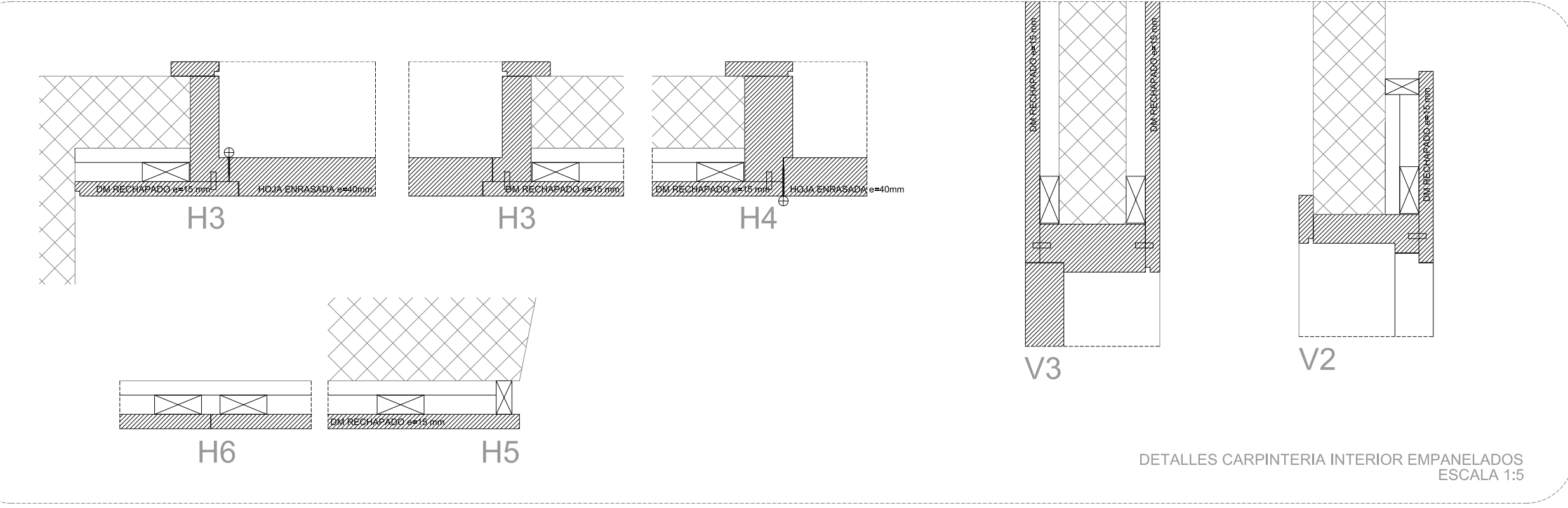
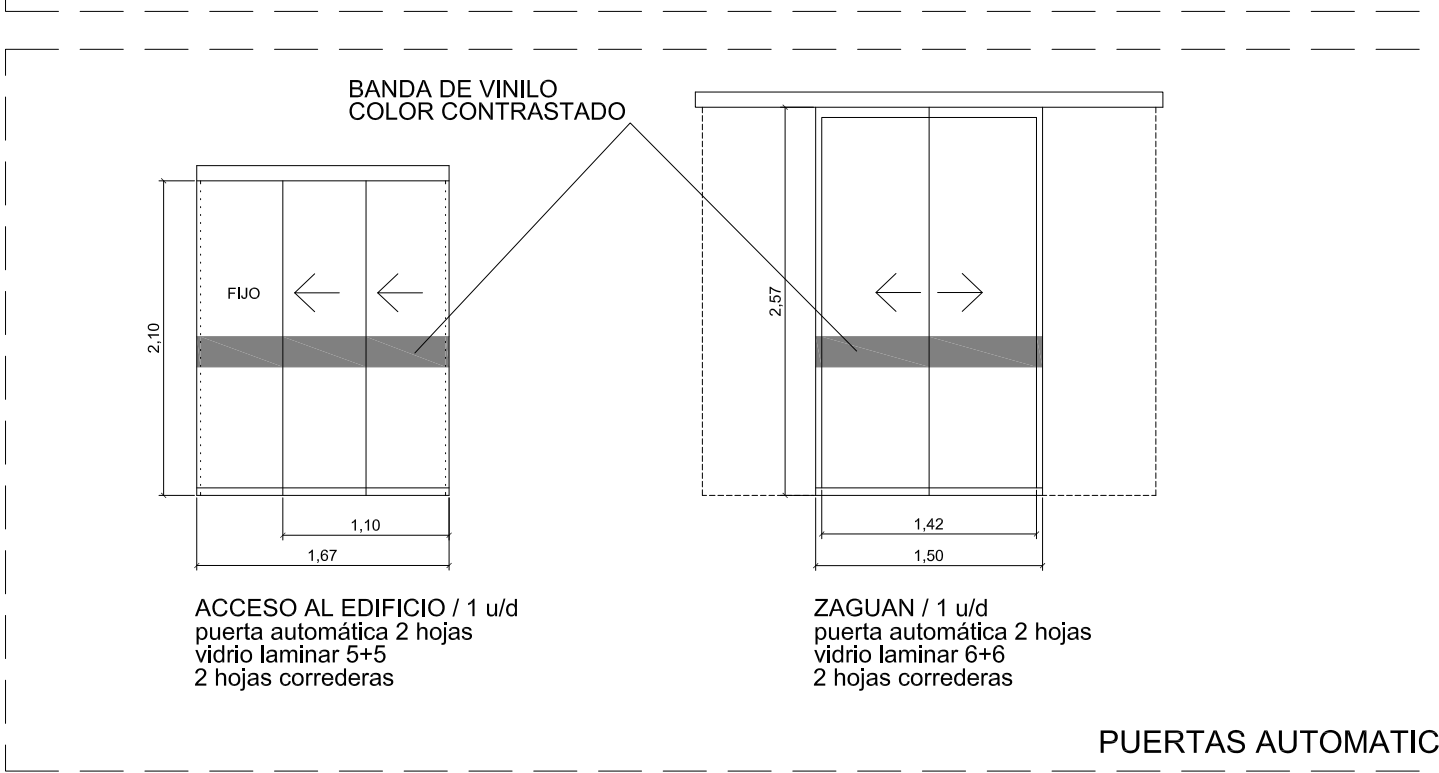
Área de Proyectos y Obras

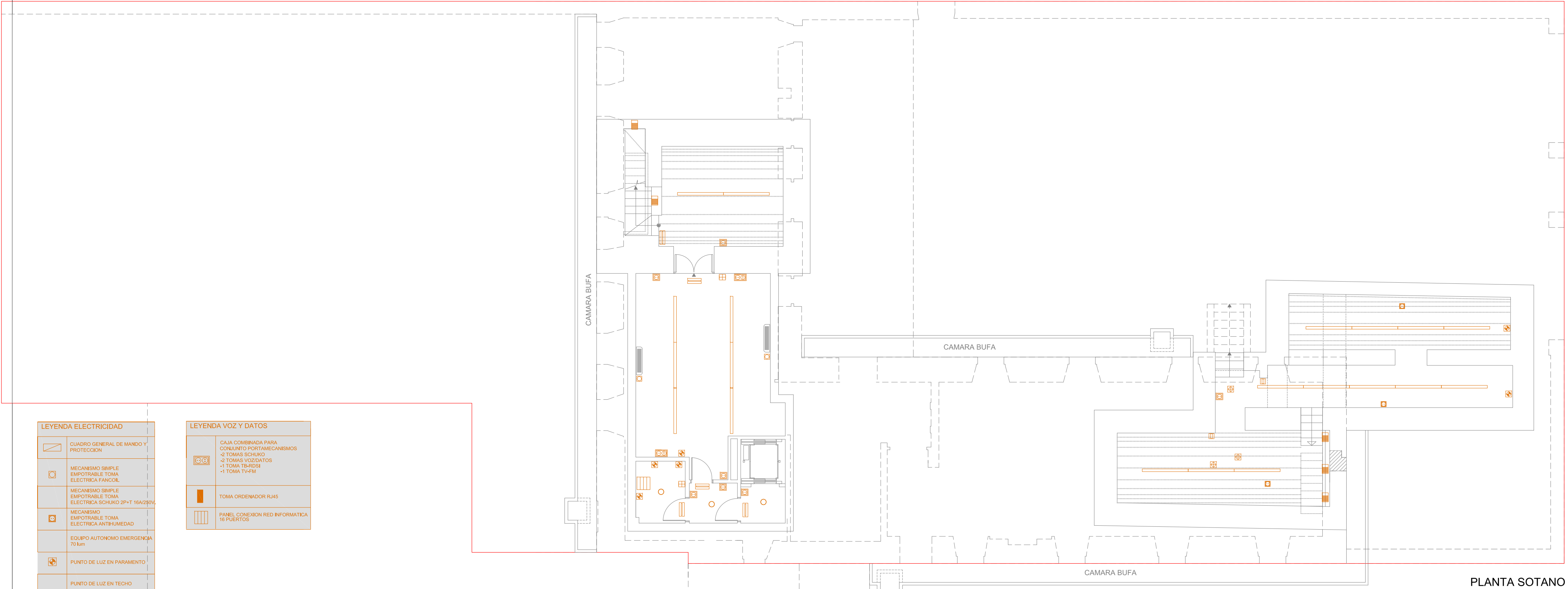


EMPANELADO VESTIBULO PLANTA PRIMERA / MADERA DE ROBLE



EMPANELADO VESTIBULO PLANTA BAJA / MADERA DE ROBLE



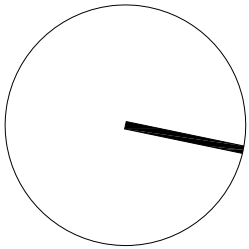


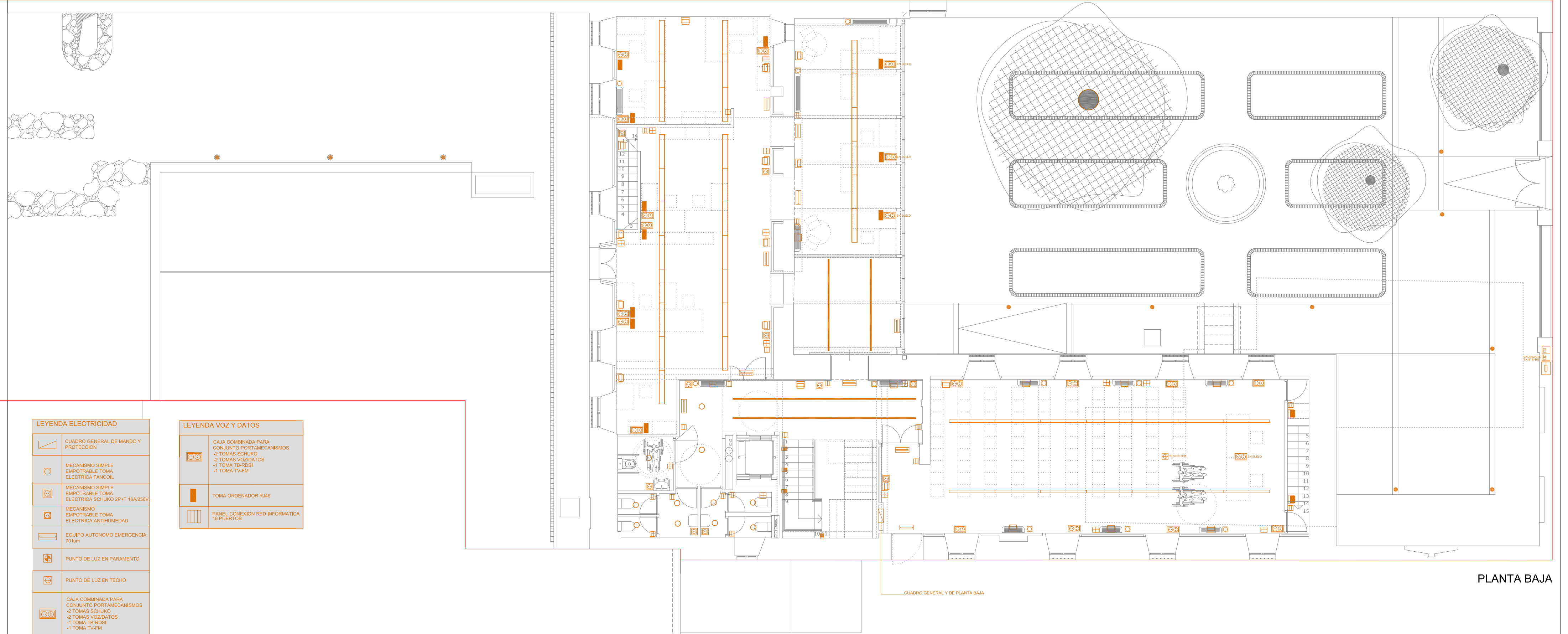
PLANTA SOTANO

LEYENDA ELECTRICIDAD	
	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION
	MECANISMO SIMPLE EMPOTRABLE TOMA ELECTRICA FANCOIL
	MECANISMO SIMPLE EMPOTRABLE TOMA ELECTRICA SCHUKO 2P+T 16A/230V
	MECANISMO EMPOTRABLE TOMA ELECTRICA ANTIHUMEDAD
	EQUIPO AUTONOMO EMERGENCIA 70 l/m
	PUNTO DE LUZ EN PARAMENTO
	PUNTO DE LUZ EN TECHO
	CAJA COMBINADA PARA CONJUNTO PORTAMECANISMOS -2 Tomas Schuko -2 Tomas voz/datos -1 Toma TB-RDSI -1 Toma TV-FM
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	PULSADOR
	CAJA DE REGISTRO
	CAJA DE REGISTRO ANTIHUMEDAD
	CAJA GENERAL DE PROTECCION
	EQUIPO DE MEDIDA
	ARQUETA DE PUESTA A TIERRA

LEYENDA VOZ Y DATOS	
	CAJA COMBINADA PARA CONJUNTO PORTAMECANISMOS -2 Tomas Schuko -2 Tomas voz/datos -1 Toma TB-RDSI -1 Toma TV-FM
	TOMA ORDENADOR RJ45
	PANEL CONEXION RED INFORMATICA 16 PUERTOS

LEYENDA ILUMINACION	
	LAMP/LB TS 1x50W WH - 1070 x 680 mm DRIVER DE LAMAS BLANCAS
	LAMP/LB TS 2x30W WH - 1070 x 680 mm DRIVER DE LAMAS BLANCAS
	FL LED CO OPAL 5000 MM WH 1700 x50 x 67 mm / MID POWER LED 50W
	PROYECTOR FERRAM 3024/70 HT-DE70W (EXISTENTE)
	VALIDE BLANCO WHITE DE SANTA COLE 1700 x 50 x 67 mm / MID POWER LED 5W
	DOWNLIGHT TC 1x25W
	BAJADOR BALZAMENTO EMPOTRADO MID POWER LED 5W
	BALIZA SETI SPOT 500 WW DE LAMP 500 x 120 x 38 mm / HIGH POWER LED 2.4W





PLANTA BAJA

LEYENDA ELECTRICIDAD	
	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION
	MECANISMO SIMPLE EMPOTRABLE TOMA ELECTRICA FANCOIL
	MECANISMO SIMPLE EMPOTRABLE TOMA ELECTRICA SCHUKO 2P+T 16A/250V
	MECANISMO EMPOTRABLE TOMA ELECTRICA ANTIHUMEDAD
	EQUIPO AUTONOMO EMERGENCIA 70 Ahm
	PUNTO DE LUZ EN PARAMENTO
	PUNTO DE LUZ EN TECHO
	CAJA COMBINADA PARA CONJUNTO PORTAMECANISMOS -2 Tomas SCHUKO -2 Tomas VOZ/DATOS -1 Toma TB-RDSI -1 Toma TV-FM
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	PULSADOR
	CAJA DE REGISTRO
	CAJA DE REGISTRO ANTIHUMEDAD
	CAJA GENERAL DE PROTECCION
	EQUIPO DE MEDIDA
	ARQUETA DE PUESTA A TIERRA

LEYENDA VOZ Y DATOS	
	CAJA COMBINADA PARA CONJUNTO PORTAMECANISMOS -2 Tomas SCHUKO -2 Tomas VOZ/DATOS -1 Toma TB-RDSI -1 Toma TV-FM
	TOMA ORDENADOR RJ45
	PANEL CONEXION RED INFORMATICA 16 PUERTOS

LEYENDA ILUMINACION	
	LAMPTUB T8 1x58W WH - 1670 x d80 mm DIFUSOR DE LAMAS BLANCAS
	LAMPTUB T8 2x36W WH - 1370 x d80 mm DIFUSOR DE LAMAS BLANCAS
	FIL LED G2 OPAL SUS 9200 NW WH 1700 x50 x 67 mm / MID POWER LED 55W
	PROYECTOR FERRAM 3024.70 HIT-DE70W (EXISTENTE)
	APLIQUE BLANCO WHITE DE SANTA&COLE TIRA DE LEDS - 8W
	DOWNLIGHT TC 1x26W
	BAÑADOR BALIZAMIENTO EMPOTRADO MID POWER LED 5W
	BALIDA SETI SPOT 500 WW DE LAMP 500 x 120 x 38 mm / HIGH POWER LED 2.4W



Dirección General de Vivienda y Rehabilitación
CONSEJERIA DE TRANSPORTES
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN
DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS
ALCALA DE HENARES

PROYECTO N°
01/17

DELINEADO:

PLANO DE:
INSTALACIONES ELECTRICIDAD BAJA

ARQUITECTOS REDACTORES:

Angel Valdivieso Frutos

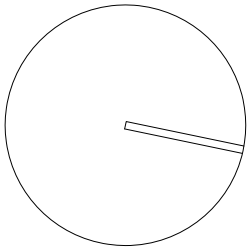
ESCALA:
1:100 / A2

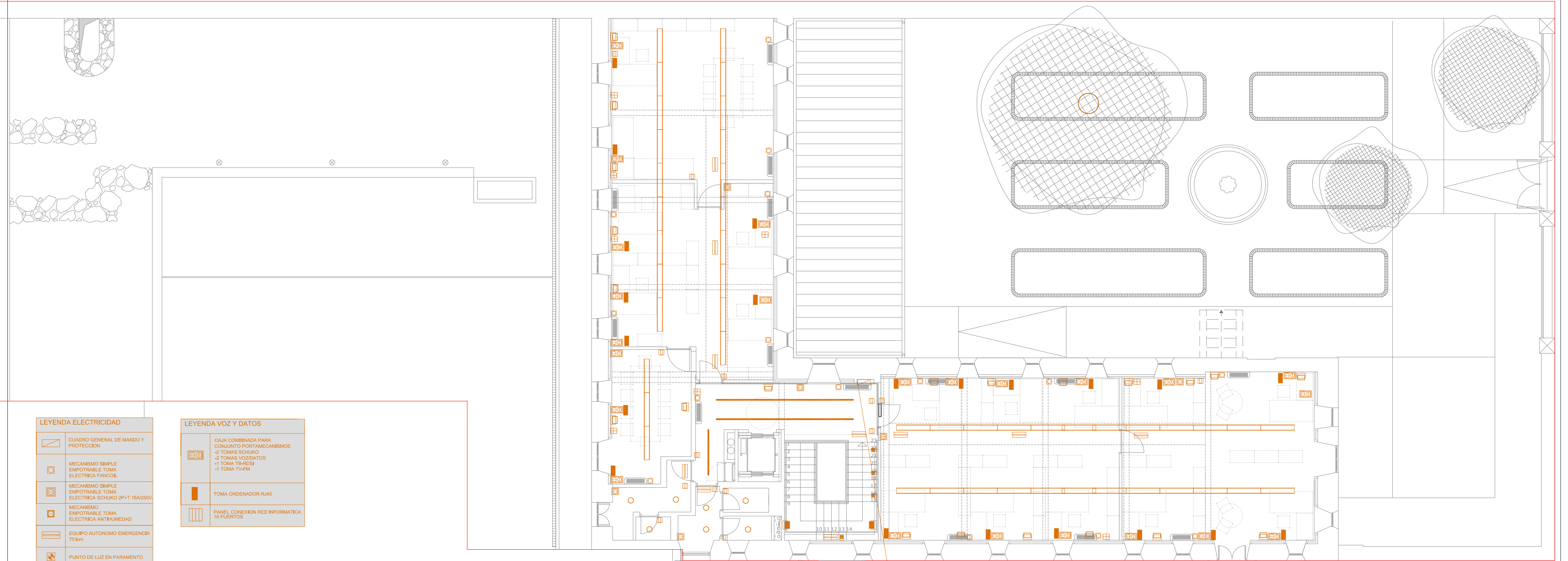
PLANO N°
EP13

FECHA:

MAR 2017

Área de Proyectos y Obras





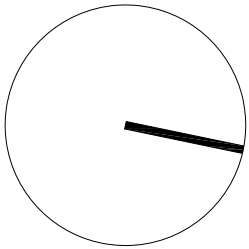
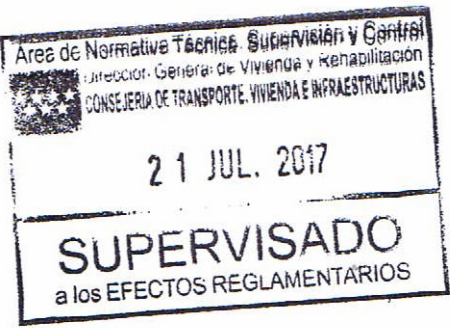
PLANTA PRIMERA

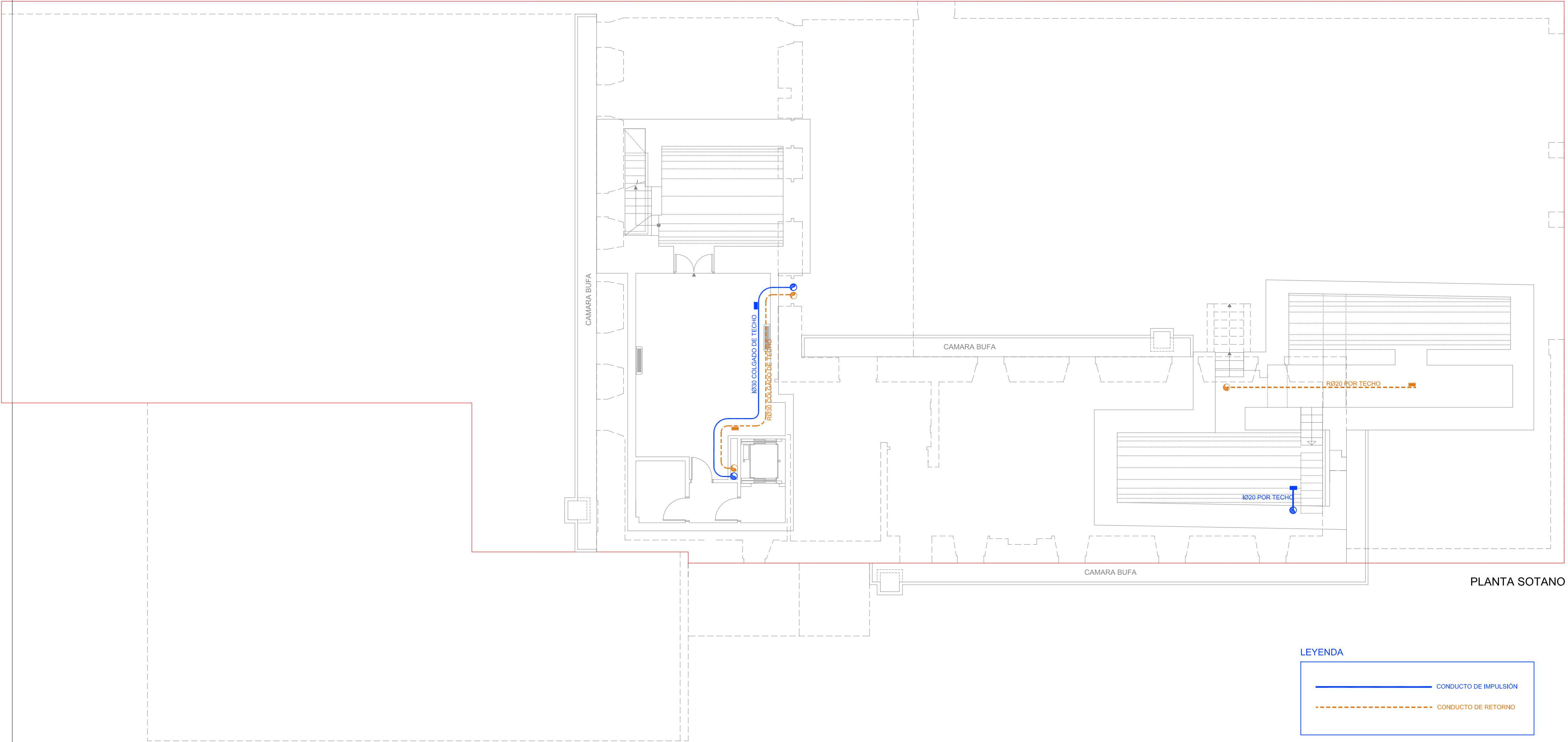
LEYENDA ELECTRICIDAD	
	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN
	MECANISMO SIMPLE EMPOTRABLE TOMA ELECTRICA FANCOIL
	MECANISMO SIMPLE EMPOTRABLE TOMA ELECTRICA SCHUKO 2P+T 16A/250V
	MECANISMO EMPOTRABLE TOMA ELECTRICA ANTIHUMEDAD
	EQUIPO AUTONOMO EMERGENCIA 70 km
	PUNTO DE LUZ EN PARAMENTO
	PUNTO DE LUZ EN TECHO
	CAJA COMBINADA PARA CONJUNTO PORTAMECANISMOS -2 Tomas SCHUKO -2 Tomas VOZ/DATOS -1 Toma TB-RD5I -1 Toma TV-FM
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	PULSADOR
	CAJA DE REGISTRO
	CAJA DE REGISTRO ANTIHUMEDAD
	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN
	EQUIPO DE MEDIDA
	ARQUETA DE PUESTA A TIERRA

LEYENDA VOZ Y DATOS	
	CAJA COMBINADA PARA CONJUNTO PORTAMECANISMOS -2 Tomas SCHUKO -2 Tomas VOZ/DATOS -1 Toma TB-RD5I -1 Toma TV-FM
	TOMA ORDENADOR RJ45
	PANEL CONEXION RED INFORMATICA 16 PUERTOS

LEYENDA ILUMINACION	
	LAAPLUB TS 1x35W WH - 1070 x 680 mm difusor de láminas blancas
	LAAPLUB TS 2x35W WH - 1370 x 680 mm difusor de láminas blancas
	F1 LED G2 GPL 5/25 5000 MW WH 1700 x50 x 67 mm / MID POWER LED 58W
	PROYECTOR FERRAM 3024 70 MIT-DE70W (BISTENTE)
	ALIJOE BLANCO WHITE DE SANTAACOLE 100W 120 x 38 mm / 3W
	DOWNLIGHT TC 1x25w
	PARADOR BALIZAMIENTO EMPOTRADO MID POWER LED 5W
	BALIZA SETI SPOT 500 W/W DE LAMP 500 x 120 x 38 mm / HIGH POWER LED 2.4W

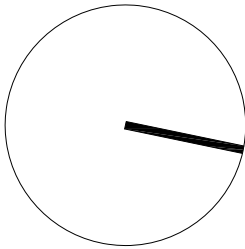
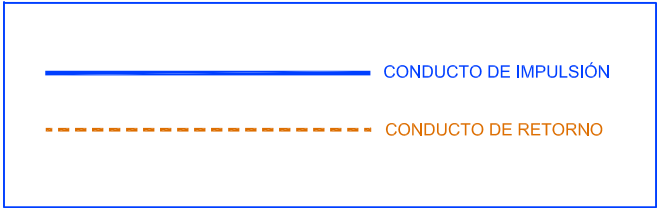
CUADRO DE PLANTA PRIMERA





PLANTA SOTANO

LEYENDA



Dirección General de Vivienda y Rehabilitación
CONSEJERIA DE TRANSPORTES
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN
DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS
ALCALA DE HENARES

PROYECTO Nº

01/17

DELINEADO:

PLANO DE:

INSTALACION RENOVACION SOTANO

ARQUITECTOS REDACTORES:

Angel Valdivieso Frutos



Área de Proyectos y Obras

ESCALA:

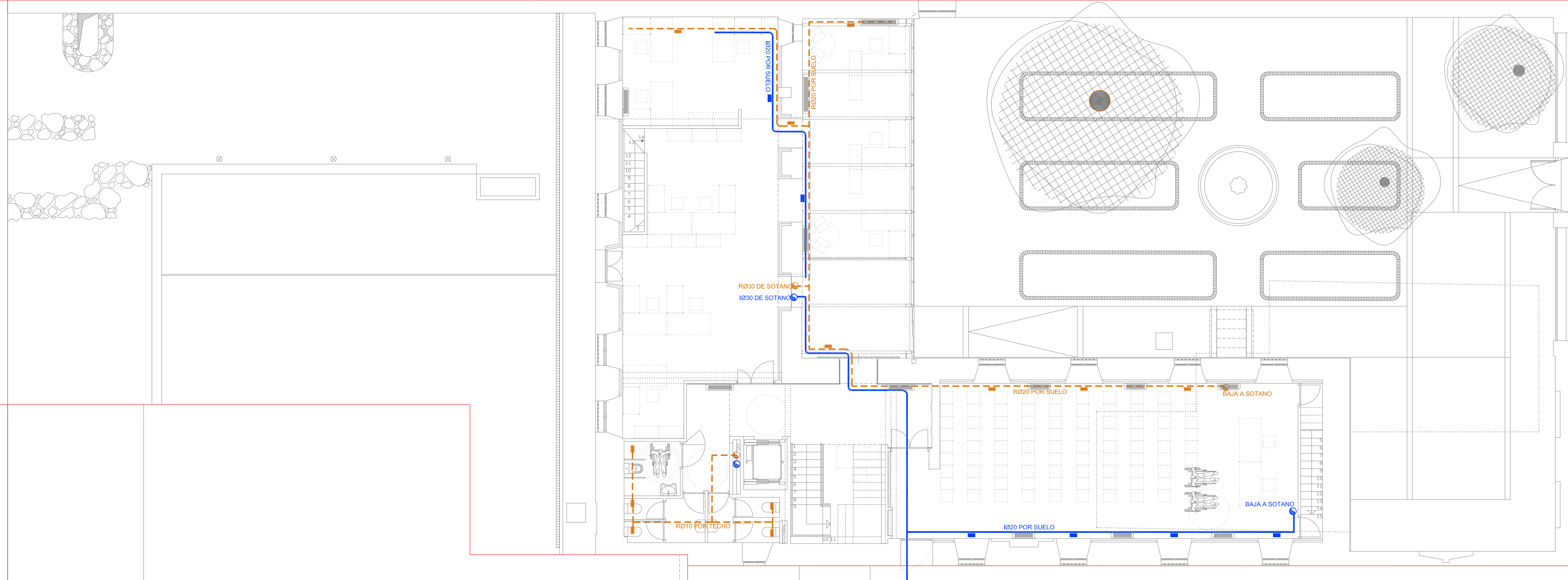
1:100 / A2

PLANO Nº

EP15

FECHA:

MAR 2017

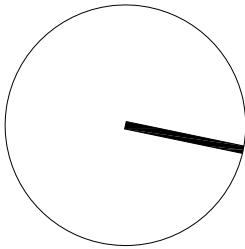


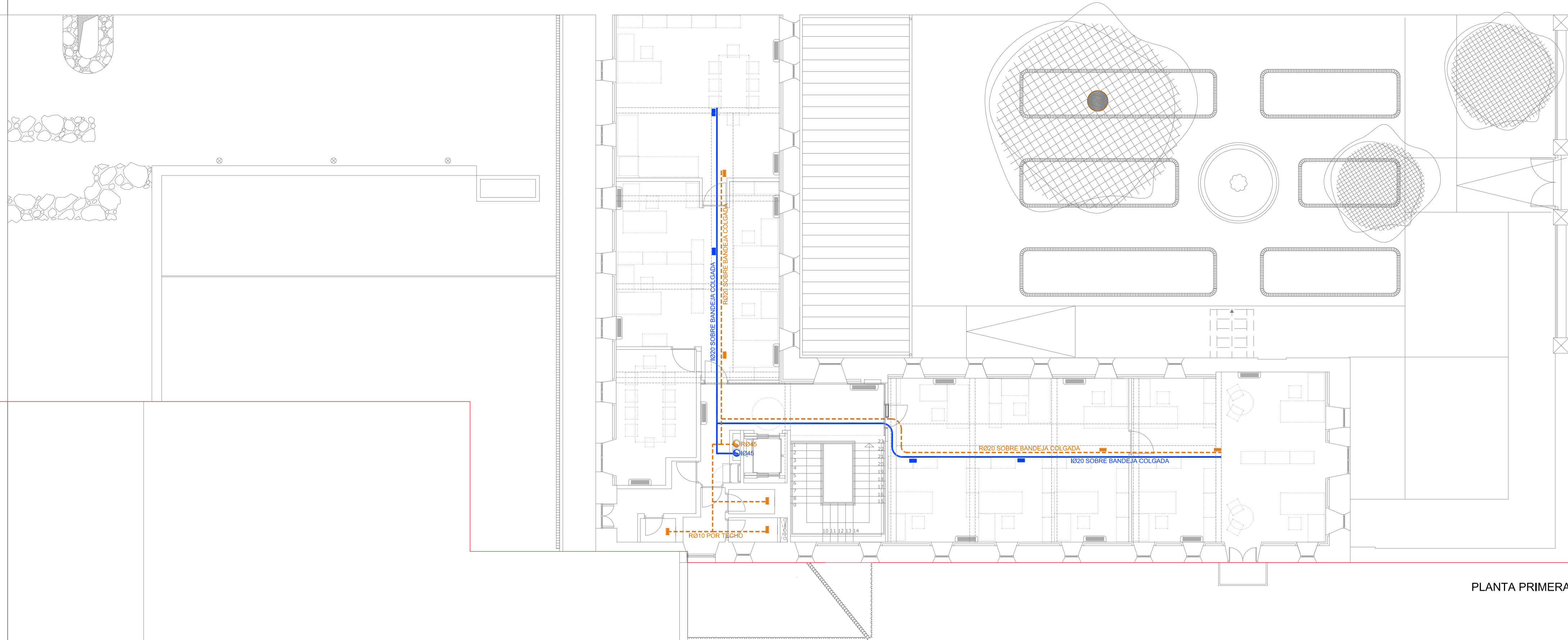
PLANTA BAJA

LEYENDA

CONDUCTO DE IMPULSIÓN

CONDUCTO DE RETORNO



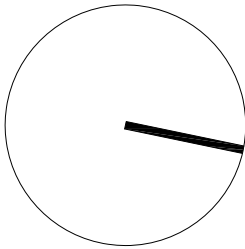
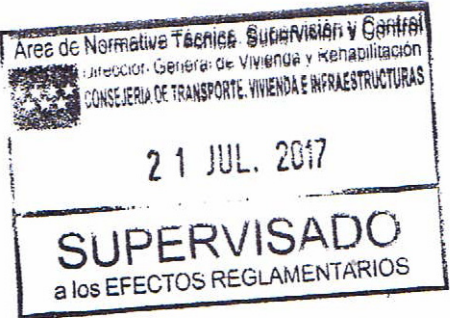


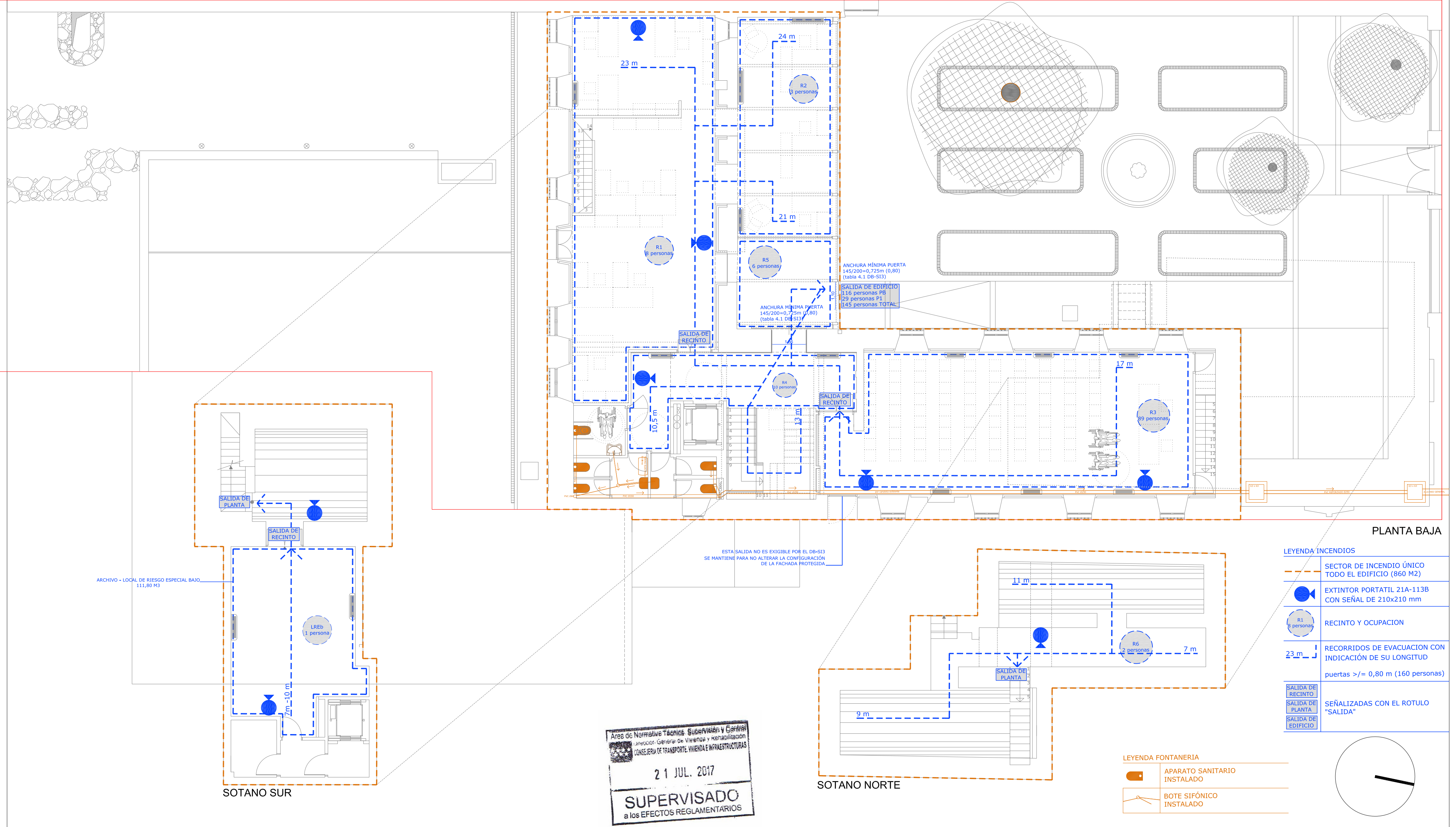
PLANTA PRIMERA

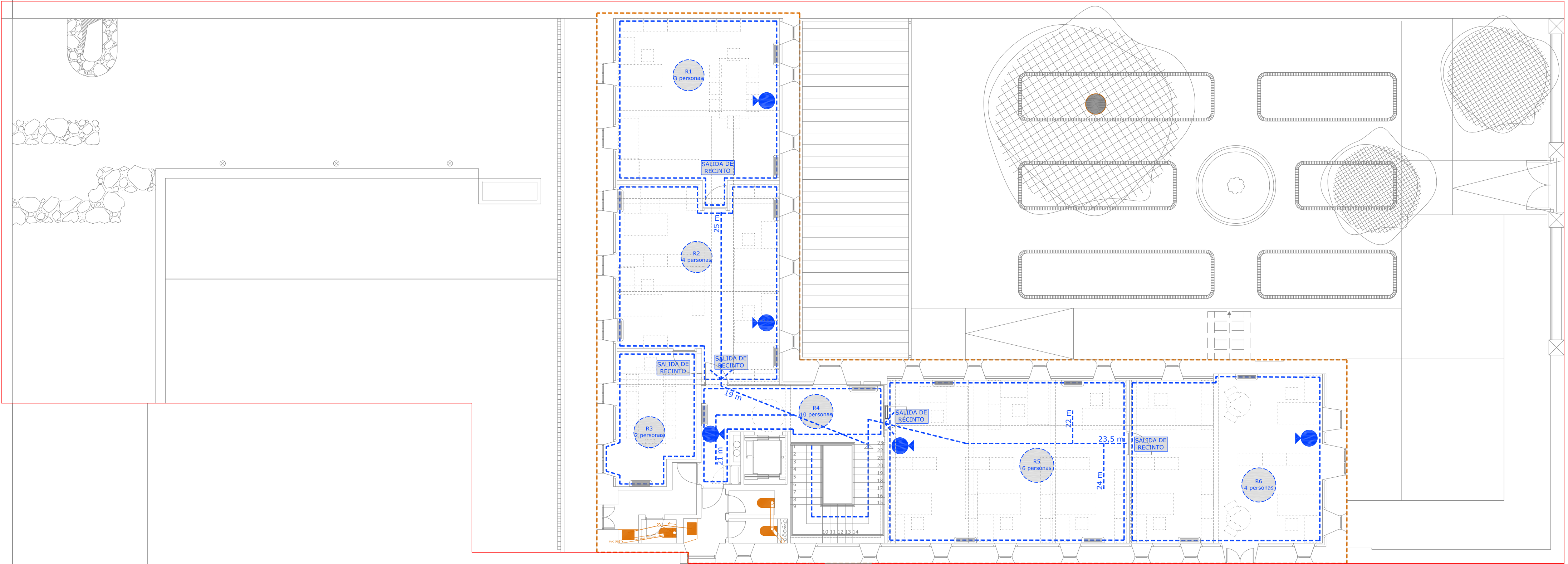
LEYENDA

CONDUCTO DE IMPULSIÓN

CONDUCTO DE RETORNO



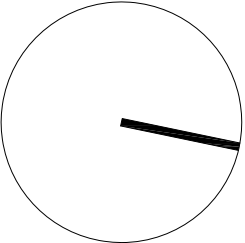


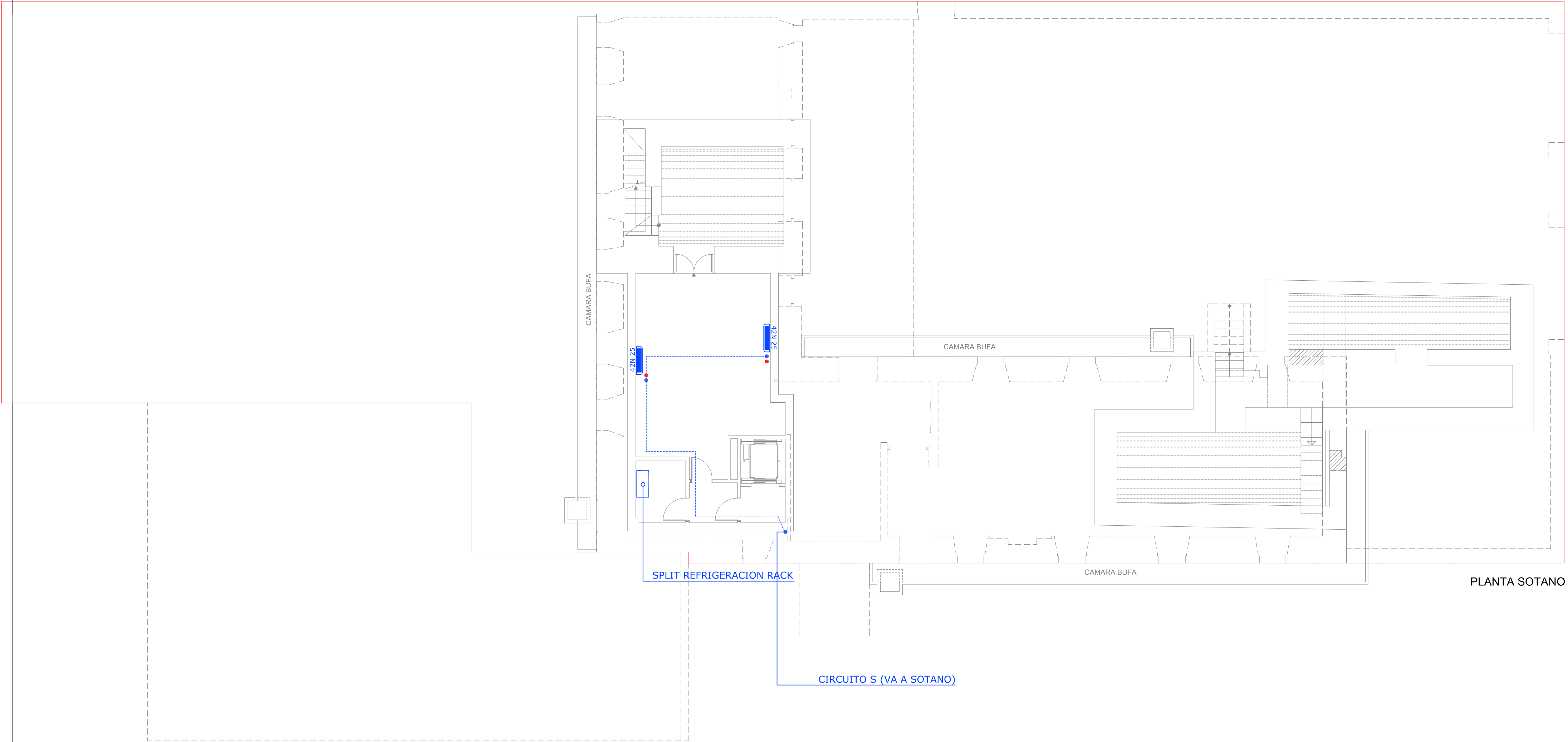


PLANTA PRIMERA

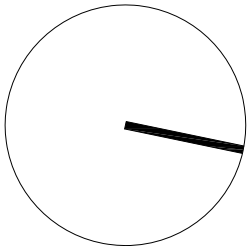
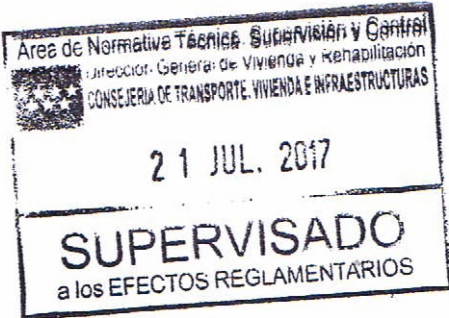
LEYENDA INCENDIOS	
	SECTOR DE INCENDIO ÚNICO TODO EL EDIFICIO (860 M2)
	EXTINTOR PORTATIL 21A-113B CON SEÑAL DE 210x210 mm
	RECINTO Y OCUPACION
	RECORRIDOS DE EVACUACION CON INDICACIÓN DE SU LONGITUD puertas >/= 0,80 m (160 personas)
	SEÑALIZADAS CON EL ROTULO "SALIDA"

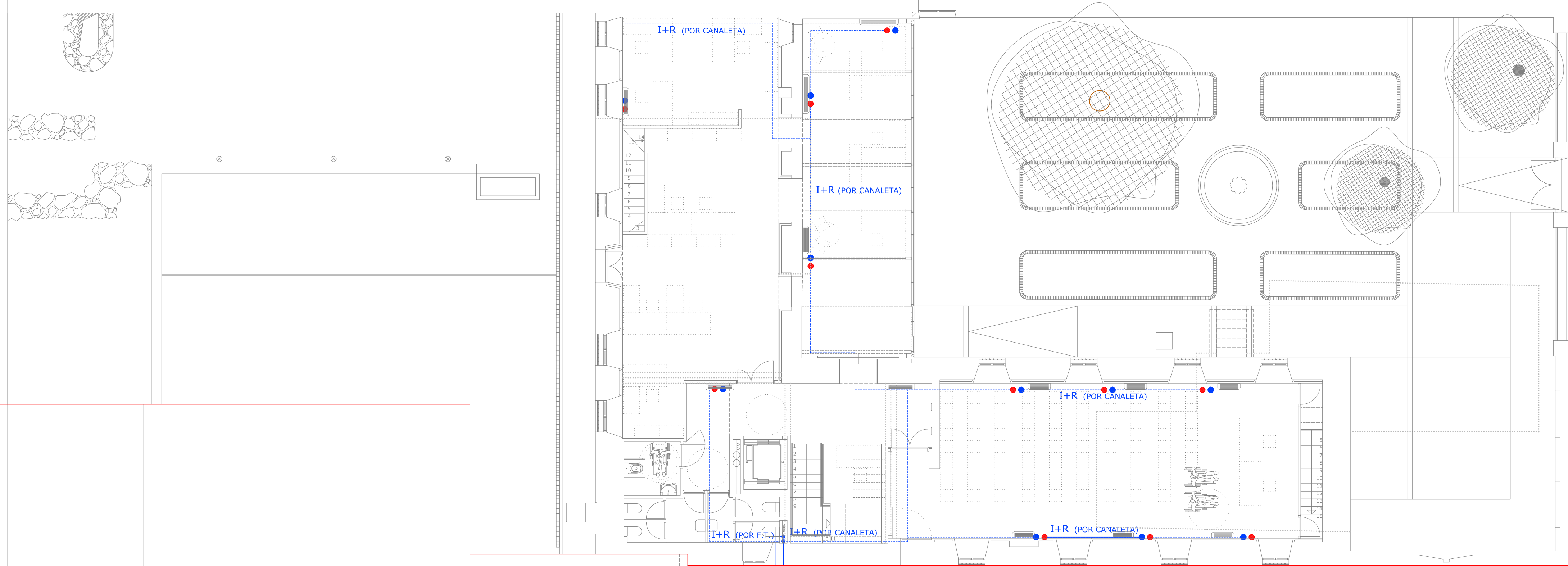
LEYENDA FONTANERIA	
	APARATO SANITARIO INSTALADO
	BOTE SIFÓNICO INSTALADO





PLANTA SOTANO





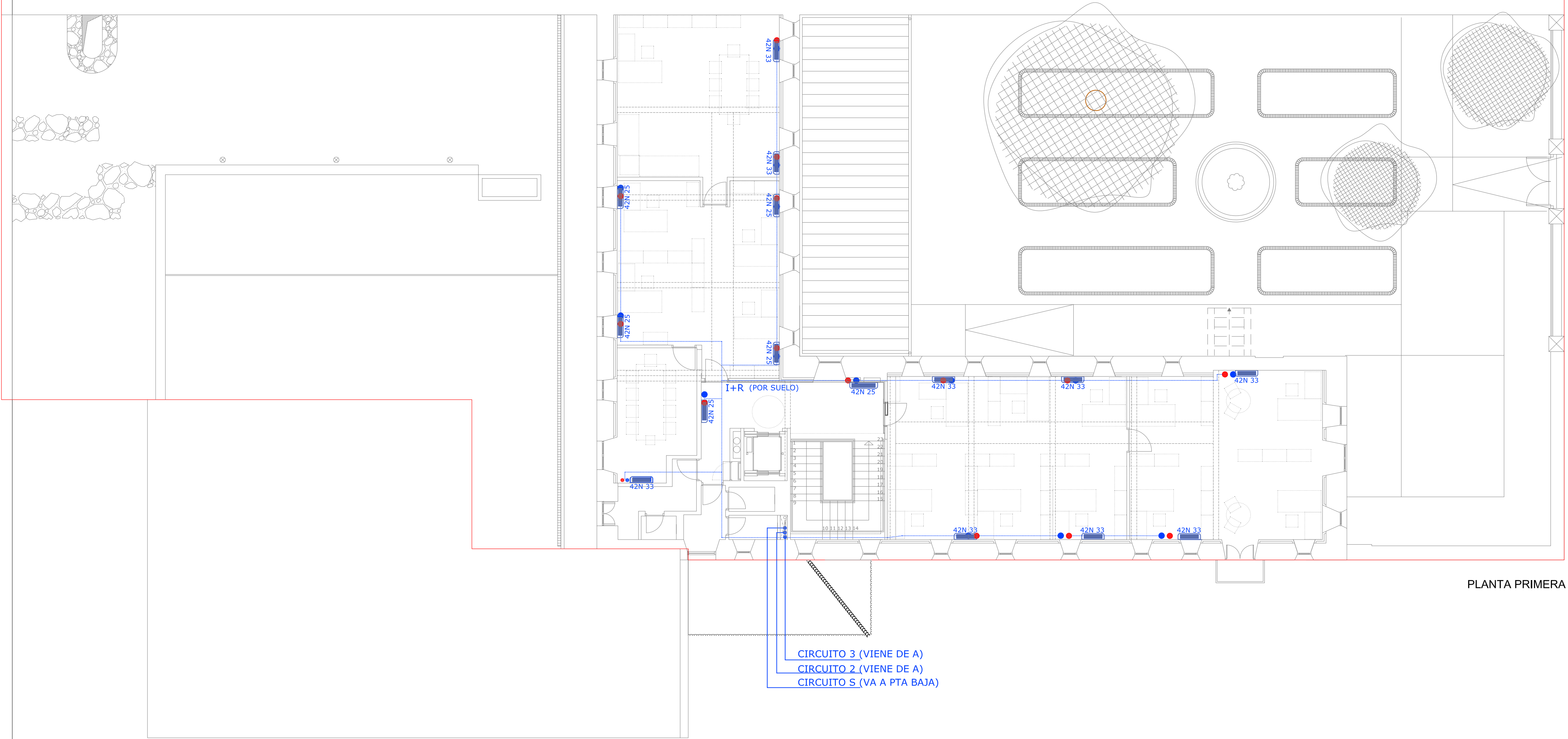
PLANTA BAJA



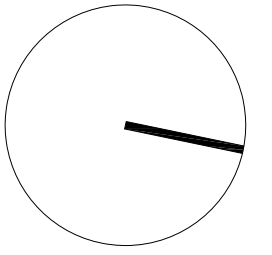
Dirección General de Vivienda y Rehabilitación
CONSEJERIA DE TRANSPORTES
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS
Comunidad de Madrid

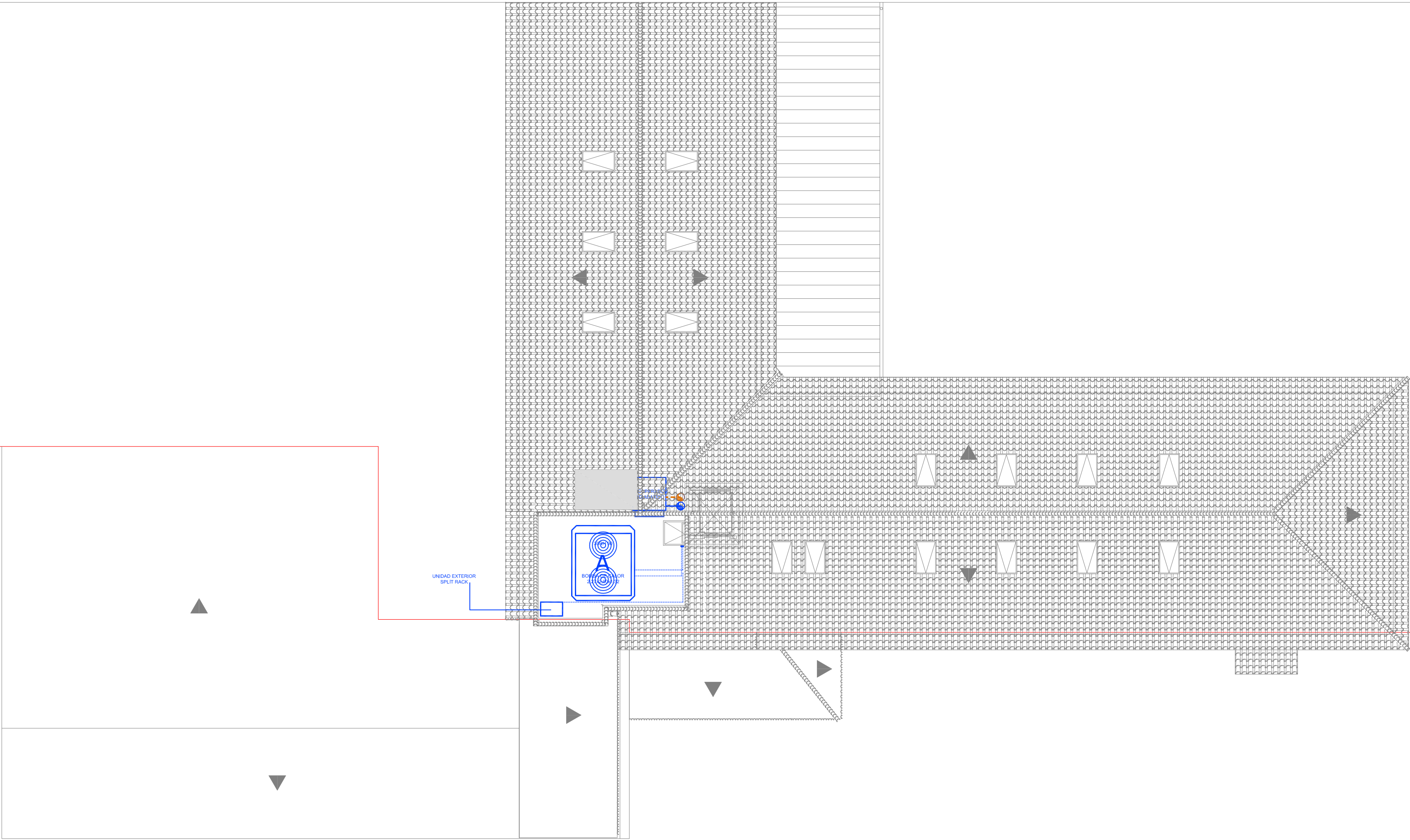
PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN
DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS
ALCALA DE HENARES

PROYECTO N° 01/17	PLANO DE: INSTALACION CLIMATIZACION BAJA	ESCALA: 1:100 / A2	PLANO N° EP21
DELINEADO:	ARQUITECTOS REDACTORES: Angel Valdivieso Frutos	FECHA: MAR 2017	

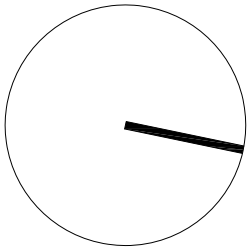


PLANTA PRIMERA





PLANTA DE CUBIERTAS



Dirección General de Vivienda y Rehabilitación
CONSEJERIA DE TRANSPORTES
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS
Comunidad de Madrid

PROYECTO DE TERMINACIÓN DE LAS OBRAS DE REHABILITACIÓN
DEL ANTIGUO CONVENTO DE CAPUCHINOS
ALCALA DE HENARES

PROYECTO N°
01/17

DELINEADO:

PLANO DE: **INSTALACION CLIMATIZACION/RENOVACION CUBIERTAS**

ARQUITECTOS REDACTORES:

Angel Valdivieso Frutos

ESCALA:
1:100 / A2

PLANO N°
EP23

FECHA:

MAR 2017