

- \* Retirada del mobiliario existente
- \* Demolición de solera de hormigón
- \* Demolición de saneamiento enterrado
- \* Demolición de tabiques
- \* Demolición de falso techo
- \* Demolición de pavimento para recolocar
- \* Levantado de carpinterías interiores (CI)
- \* Levantado de carpinterías exteriores (CE)
- \* Levantado de aparatos en aseos
- \* Levantado de instalación eléctrica
- \* Levantado de instalación de hilo musical
- \* Levantado de radiadores para recolocación

COAVN  
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO  
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELKARGO OFIZIALA  
 DELEGACIÓN EN NAVARRA  
 11/06/2019  
**VISADO**

NOTAS:

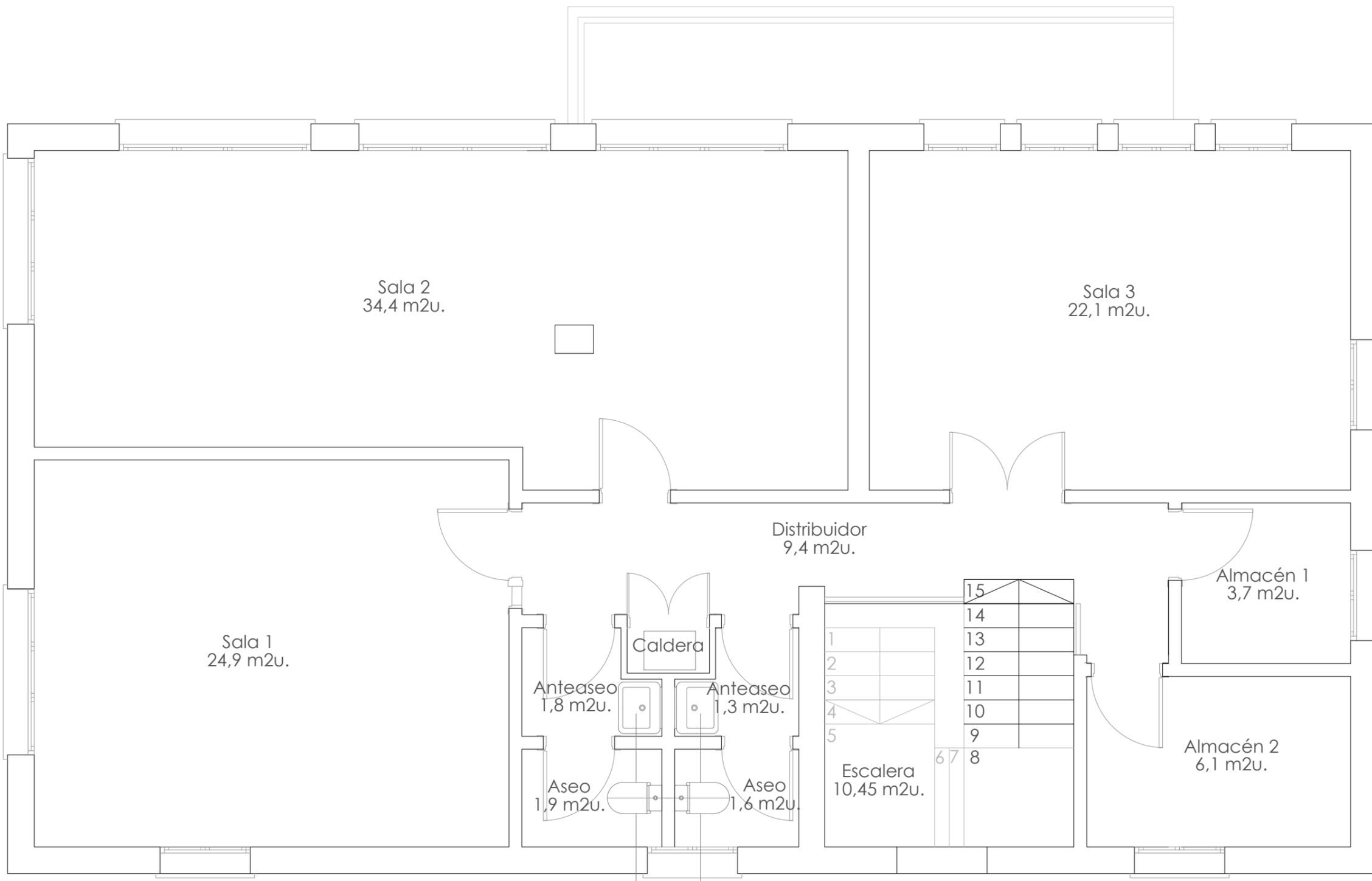
NOMBRE DE PLANO: <b>ESTADO ACTUAL Y DERRIBOS PLANTA BAJA</b>	PLANO NÚM.: <b>A02</b>	FECHA: 05/2019
NOMBRE DE PROYECTO: PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN Ampliación y Reforma de Consultorio Médico de Añorbe		CLAVE: RE-1809-40

**SUMA** Urban Sustainability Consultants  
 SUMA URBAN SUSTAINABILITY CONSULTANTS SLP  
 B-71341416  
 avenida sancho el fuerte 57 1ºc. 31007 pamplona

ARQUITECTOS:  
 CRISTINA RIVAS ALLO COAVN 2650  
 ISABEL PÉREZ-ILZARBE SERRANO COAVN 2767  
 MIGUEL ZUZA ARANOA COAVN 2766

ESTOS PLANOS SON INSTRUMENTOS DE SERVICIO Y PERMANECEN EN LA PROPIEDAD DEL ARQUITECTO.  
 LOS DIBUJOS O IDEAS REPRESENTADOS NO PODRAN SER UTILIZADOS O REPRODUCIDOS SIN EL CONSENTIMIENTO EXPLICITO DEL AUTOR.  
 EL CONSTRUCTOR DEBE CHEQUEAR TODOS LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO ANTES DE EMPEZAR A CONSTRUIR.

ESCALA:  
  
 Escala original DinA-3



COAVN COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO  
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELKARGO OFIZIALA  
 DELEGACIÓN EN NAVARRA  
 11/06/2019  
**VISADO**

NOTAS:

NOMBRE DE PLANO: <b>ESTADO ACTUAL PLANTA PRIMERA</b>	PLANO NÚM.: <b>A03</b>	FECHA: 05/2019
NOMBRE DE PROYECTO: PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN Ampliación y Reforma de Consultorio Médico de Añorbe		CLAVE: RE-1809-40

**SUMA** Urban Sustainability Consultants  
 SUMA URBAN SUSTAINABILITY CONSULTANTS SLP  
 B-71341416  
 avenida sancho el fuerte 57 1ºc 31007 pamplona

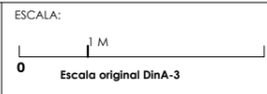
ARQUITECTOS:

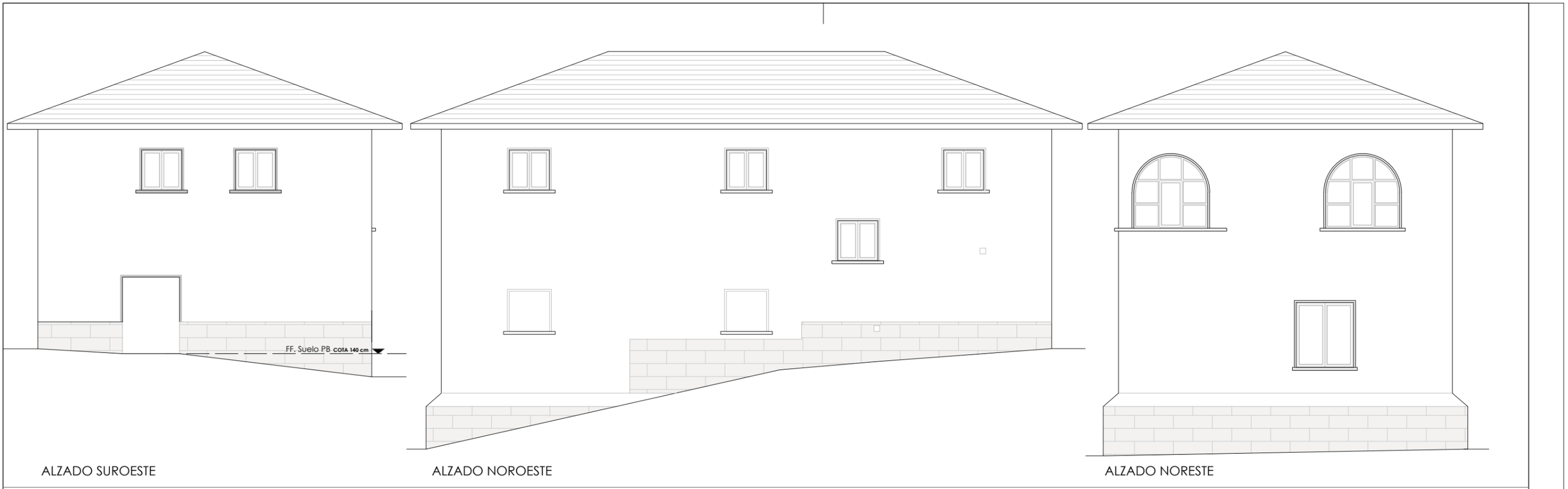
CRISTINA RIVAS ALLO  
COAVN 2650

ISABEL PÉREZ-ILZARBE SERRANO  
COAVN 2767

MIGUEL ZUZA ARANO A  
COAVN 2766

ESTOS PLANOS SON INSTRUMENTOS DE SERVICIO Y PERMANECEN EN LA PROPIEDAD DEL ARQUITECTO.  
 LOS DIBUJOS O IDEAS REPRESENTADOS NO PODRÁN SER UTILIZADOS O REPRODUCIDOS SIN EL CONSENTIMIENTO EXPLÍCITO DEL AUTOR.  
 EL CONSTRUCTOR DEBE CHEQUEAR TODOS LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO ANTES DE EMPEZAR A CONSTRUIR.

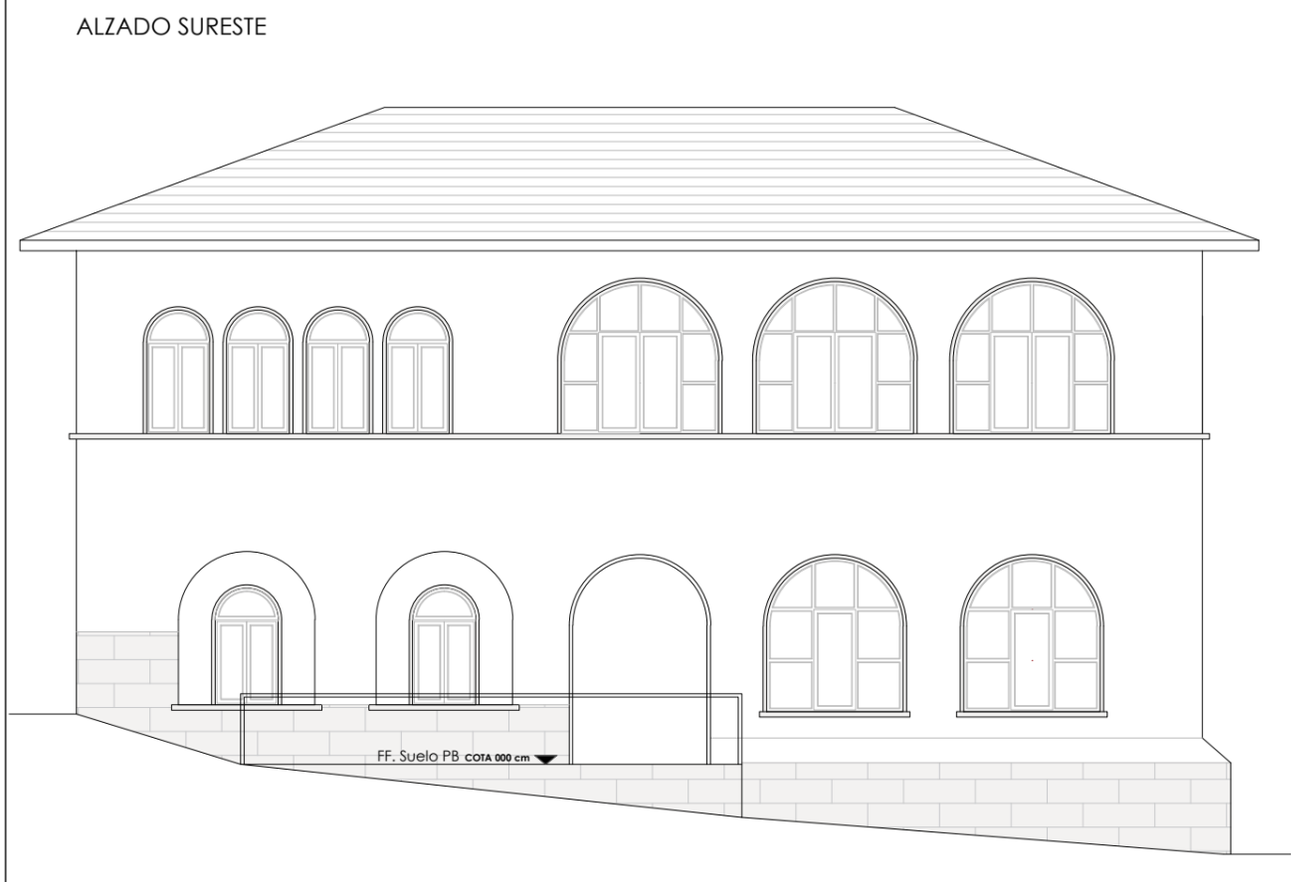




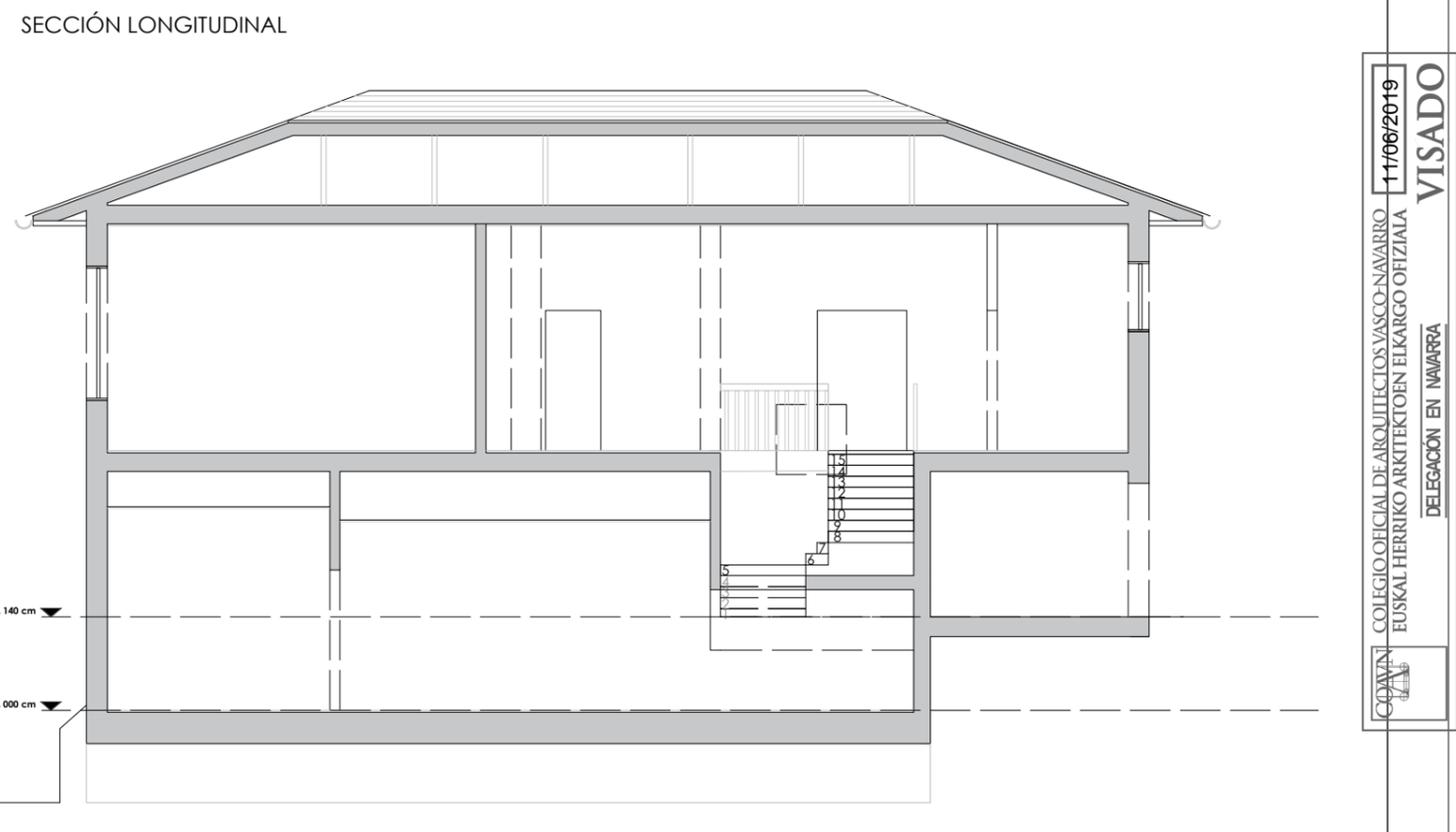
ALZADO SUROESTE

ALZADO NOROESTE

ALZADO NORESTE



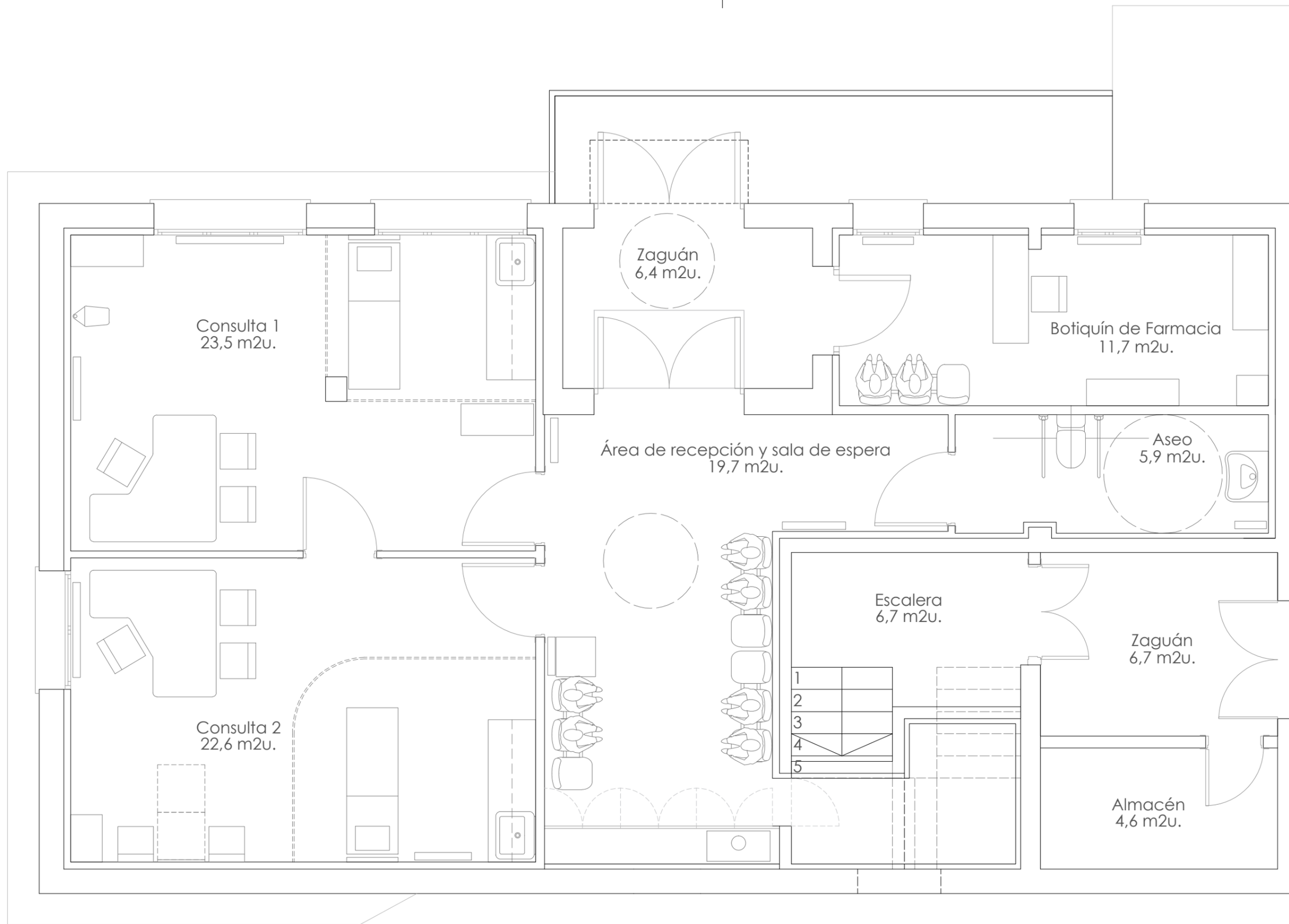
ALZADO SURESTE



SECCIÓN LONGITUDINAL

NOTAS:

ARQUITECTOS:



COAVN  
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO  
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELKARGO OFIZIALA  
 DELEGACIÓN EN NAVARRA  
 11/06/2019  
**VISADO**

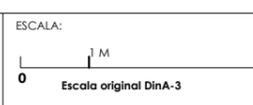
NOTAS:

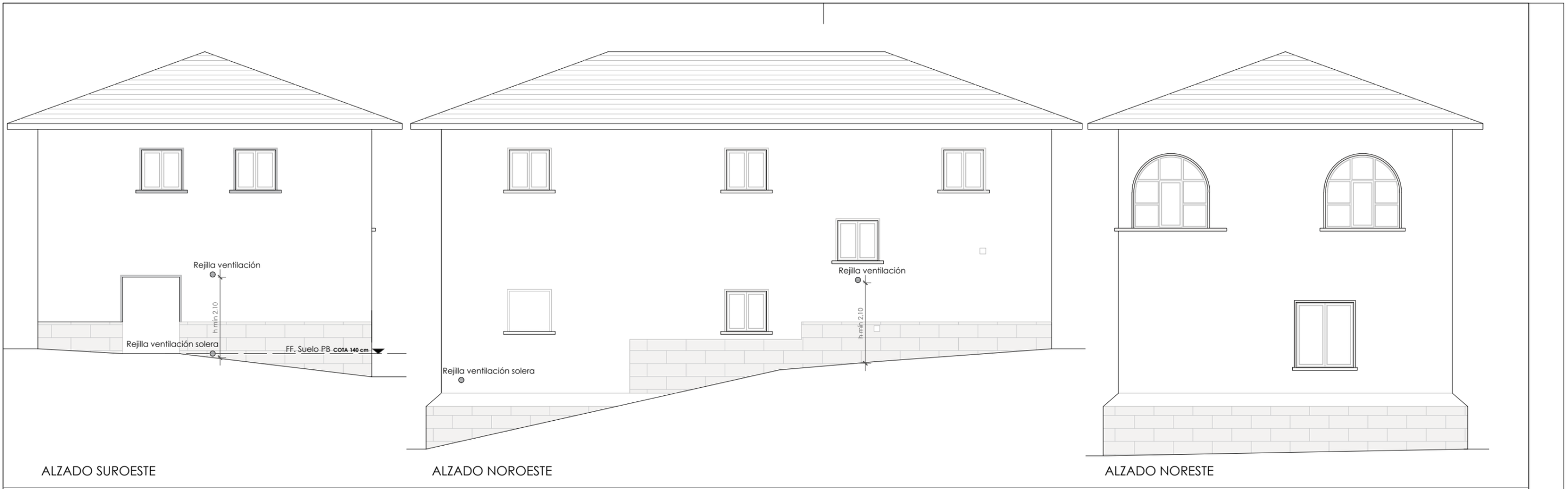
NOMBRE DE PLANO: <b>ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA</b>	PLANO NÚM.: <b>A05</b>	FECHA: 05/2019
NOMBRE DE PROYECTO: PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN Ampliación y Reforma de Consultorio Médico de Añorbe		CLAVE: RE-1809-40

**SUMA** Urban Sustainability Consultants  
 SUMA URBAN SUSTAINABILITY CONSULTANTS SLP  
 B-71341416  
 avenida sancho el fuerte 57 1º 31007 pamplona

ARQUITECTOS:  
 CRISTINA RIVAS ALLO  
 COAVN 2650  
 ISABEL PÉREZ-ILZARBE SERRANO  
 COAVN 2767  
 MIGUEL ZUZA ARANO  
 COAVN 2766

ESTOS PLANOS SON INSTRUMENTOS DE SERVICIO Y PERMANECEN EN LA PROPIEDAD DEL ARQUITECTO. LOS DIBUJOS O IDEAS REPRESENTADOS NO PODRÁN SER UTILIZADOS O REPRODUCIDOS SIN EL CONSENTIMIENTO EXPLÍCITO DEL AUTOR. EL CONSTRUCTOR DEBE CHEQUEAR TODOS LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO ANTES DE EMPEZAR A CONSTRUIR.

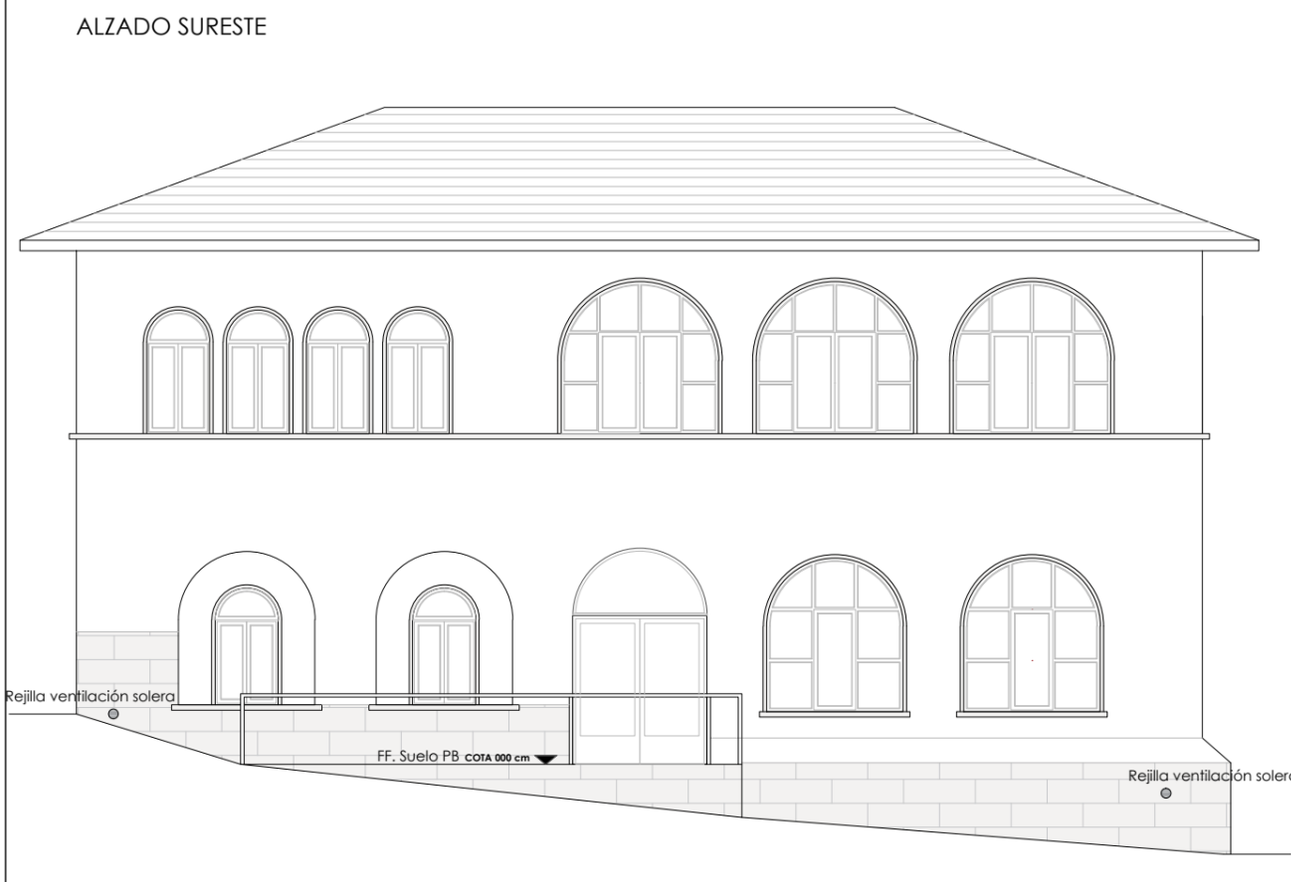




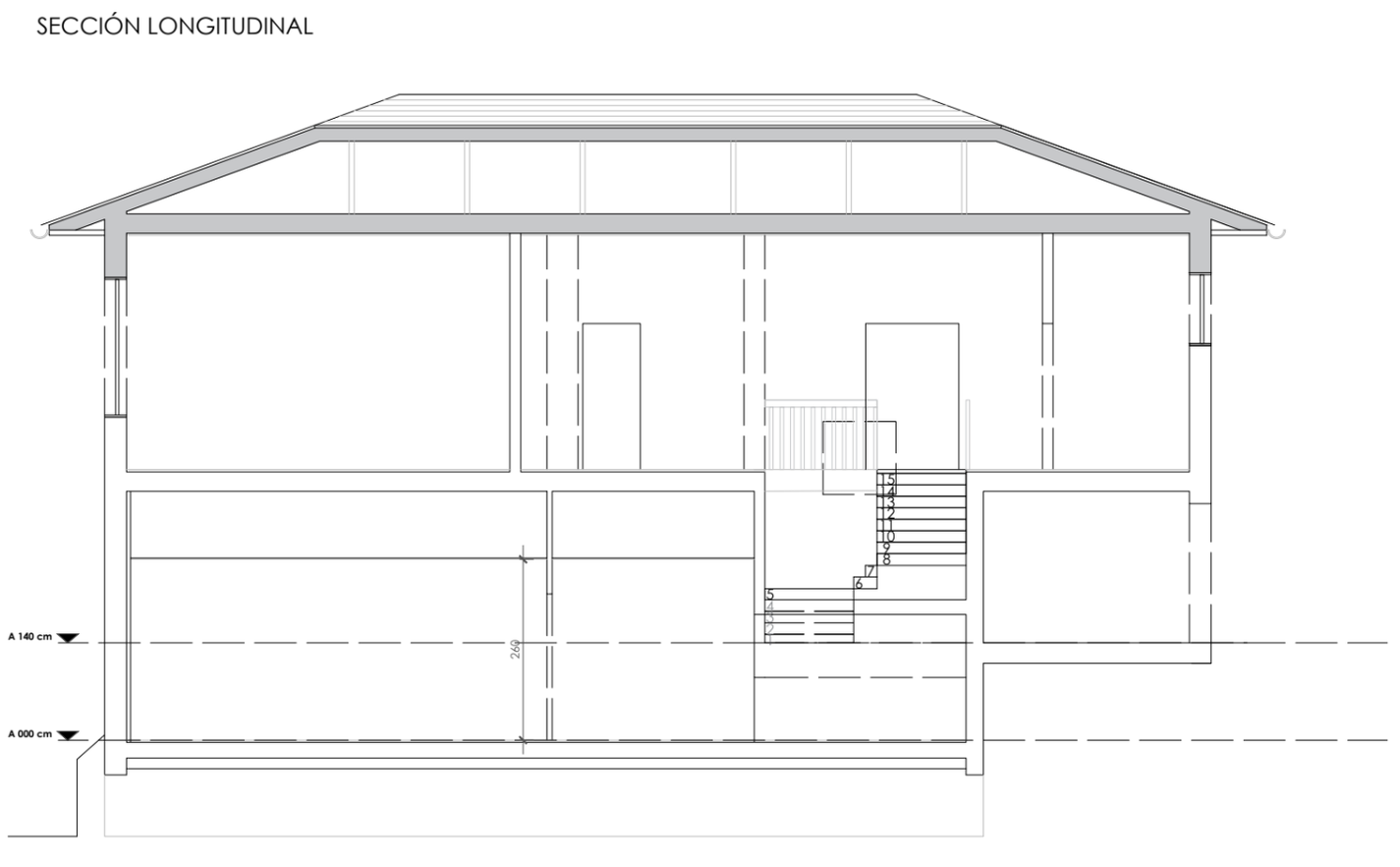
ALZADO SUROESTE

ALZADO NOROESTE

ALZADO NORESTE



ALZADO SURESTE



SECCIÓN LONGITUDINAL

NOTAS:

ARQUITECTOS:

CRISTINA RIVAS ALLO  
 COAVN 2650



ISABEL PÉREZ-ILZARBE SERRANO  
 COAVN 2767



MIGUEL ZUZA ARANOA  
 COAVN 2766



ESTOS PLANOS SON INSTRUMENTOS DE SERVICIO Y PERMANECEN EN LA PROPIEDAD DEL ARQUITECTO.  
 LOS DIBUJOS O IDEAS REPRESENTADOS NO PODRAN SER UTILIZADOS O REPRODUCIDOS SIN EL CONSENTIMIENTO EXPLICITO DEL AUTOR.  
 EL CONSTRUCTOR DEBE CHEQUEAR TODOS LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO ANTES DE EMPEZAR A CONSTRUIR.

ESCALA:



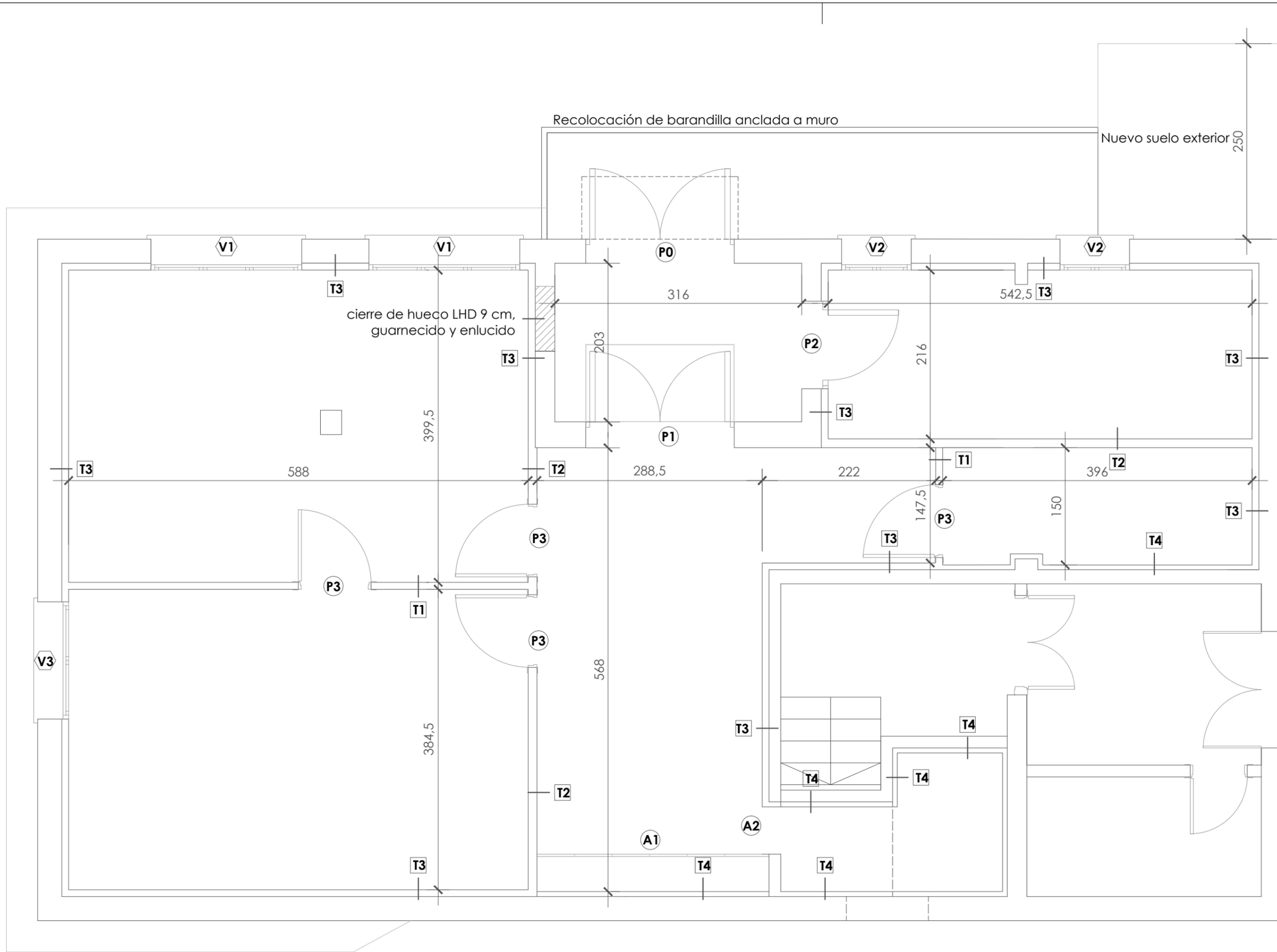
NOMBRE DE PLANO:  
**ESTADO REFORMADO  
 ALZADOS Y SECCIONES**

PLANO NÚM.:  
**A06**

FECHA:  
 05/2019

NOMBRE DE PROYECTO:  
 PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN  
 Ampliación y Reforma de Consultorio Médico de Añorbe

CLAVE:  
 RE-1809-40



- SUELOS INTERIORES**
- \* Gres porcelánico
  - \* Felpudos técnicos empotrados en accesos
- SUELO EXTERIOR**
- \* Loseta de piedra similar a la existente en el acceso. Con bandas rugosas antideslizantes
- RODAPIES**
- \* Rodapie pino laminado
- FALSOS TECHOS**
- \* Perfilería metálica y placa de cartón yeso R60 15+15 mm con aislamiento de lana de roca de 60 mm
- TABIQUERÍA**
- T1: tabiquería en seco con aislamiento térmico lana de roca 40 mm  
Perfilería metálica 50 mm, panel fibra de yeso 12,5+12,5 mm/12,5 mm
- T2: tabiquería en seco con aislamiento térmico lana de roca 70 mm  
Perfilería metálica 75 mm, panel fibra de yeso 12,5+12,5 mm/12,5 mm
- T3: trasdosado en seco con aislamiento térmico lana de roca 70 mm  
Perfilería metálica 75 mm, panel fibra de yeso 12,5 mm
- T4: trasdosado en seco con aislamiento térmico lana de roca 40 mm  
Perfilería metálica 50 mm, panel fibra de yeso 12,5 mm
- Uniones a forjados y paredes con bandas acústicas autoadhesivas
- Tabiques perpendiculares a la estructura hasta zoquete de madera entre viguetas
- REVESTIMIENTOS PAREDES**
- \* Baños: gres porcelánico (imprimación sobre panel de fibra de yeso)
  - \* Consultas: gres porcelánico en frente de lavabos
  - \* Cantoneras de aluminio mate
  - \* Resto: pintura plástica color lisa mate

COAVN COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO  
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELKARGO OFIZIALA  
 DELEGACIÓN EN NAVARRA  
 11/06/2019  
**VISADO**

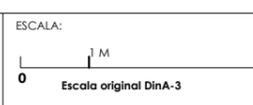
NOTAS:

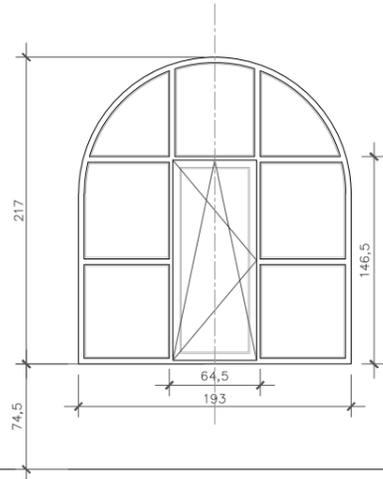
NOMBRE DE PLANO: <b>COTAS Y ACABADOS PLANTA BAJA</b>	PLANO NÚM.: <b>C01</b>	FECHA: 05/2019
NOMBRE DE PROYECTO: PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN Ampliación y Reforma de Consultorio Médico de Añorbe	CLAVE: RE-1809-40	

**SUMA** Urban Sustainability Consultants  
 SUMA URBAN SUSTAINABILITY CONSULTANTS SLP  
 B-71341416  
 avenida sancho el fuerte 57 1º 31007 pamplona

ARQUITECTOS:  
 CRISTINA RIVAS ALLO COAVN 2650  
 ISABEL PÉREZ-ILZARBE SERRANO COAVN 2767  
 MIGUEL ZUZA ARANOVA COAVN 2766

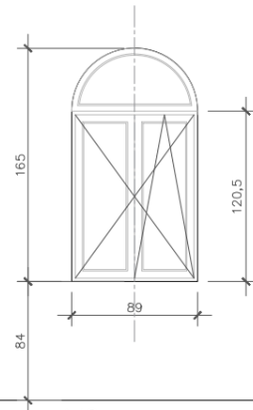
ESTOS PLANOS SON INSTRUMENTOS DE SERVICIO Y PERMANECEN EN LA PROPIEDAD DEL ARQUITECTO. LOS DIBUJOS O IDEAS REPRESENTADOS NO PODRÁN SER UTILIZADOS O REPRODUCIDOS SIN EL CONSENTIMIENTO EXPLÍCITO DEL AUTOR. EL CONSTRUCTOR DEBE CHEQUEAR TODOS LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO ANTES DE EMPEZAR A CONSTRUIR.





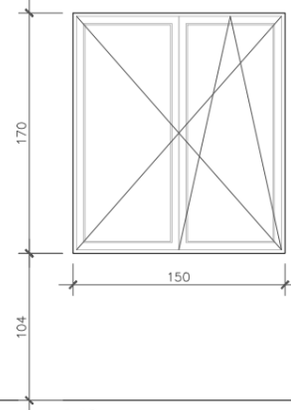
V1

unidades 2  
 altura antepecho: 74,5 cm  
 carpintería aluminio RPT con microventilación  
 vidrio doble protección solar 3+3/10/3+3  
 1 hoja oscilobatiente, resto fijas  
 persiana de aluminio



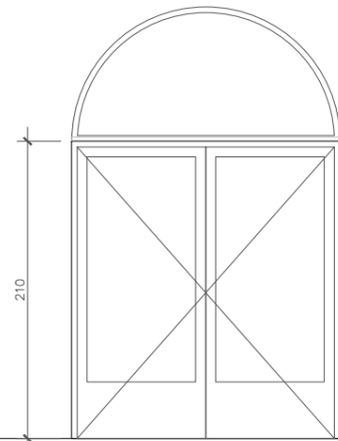
V2

unidades 2  
 altura antepecho: 84 cm  
 carpintería aluminio RPT con microventilación  
 vidrio doble protección solar 3+3/10/3+3  
 2 hojas, oscilobatiente  
 persiana de aluminio



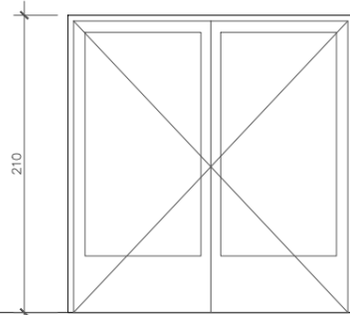
V3

dimensiones hueco: 150\*170  
 unidades 1  
 altura antepecho: 104 cm  
 carpintería aluminio RPT con microventilación  
 vidrio doble bajo emisivo 0.03-0.1 4-9-6  
 2 hojas, oscilobatiente  
 persiana de aluminio



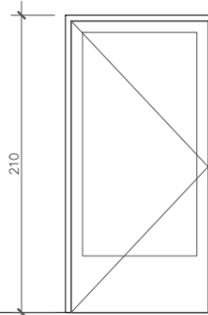
P0

exterior  
 altura hueco: 210 cm  
 2 hojas 90 cm  
 1 unidad  
 carpintería aluminio RPT  
 vidrio doble protección solar 3+3/10/3+3  
 visera vidrio laminado templado E12 mm anclado a perfilera y colgado  
 pendiente 2% hacia el exterior



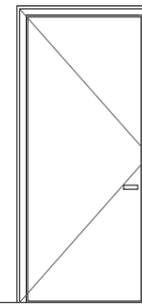
P1

exterior  
 altura hueco: 210 cm  
 simétrica, 2 hoja 90 cm  
 1 unidad  
 carpintería madera  
 vidrio doble 3+3/10/3+3



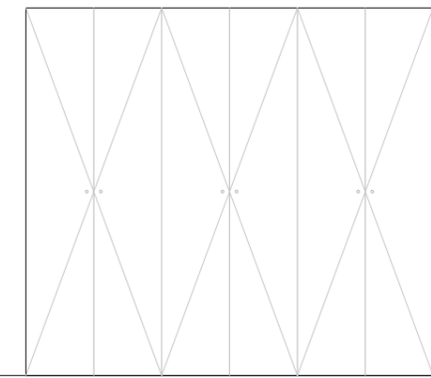
P2

exterior  
 paso libre 90 cm  
 1 unidad  
 carpintería madera  
 vidrio doble 3+3/10/3+3



P3

interior  
 paso libre 82 cm  
 4 unidades  
 sistema block  
 pernos y maneta inoxidable  
 DM laminado blanco  
 ventilación a través del precerco  
 en aseó pestillo de cierre con sistema de desbloqueo desde el exterior  
 cerradura en consultas



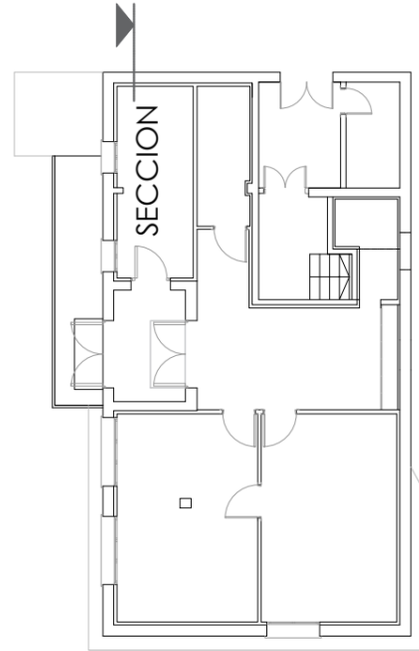
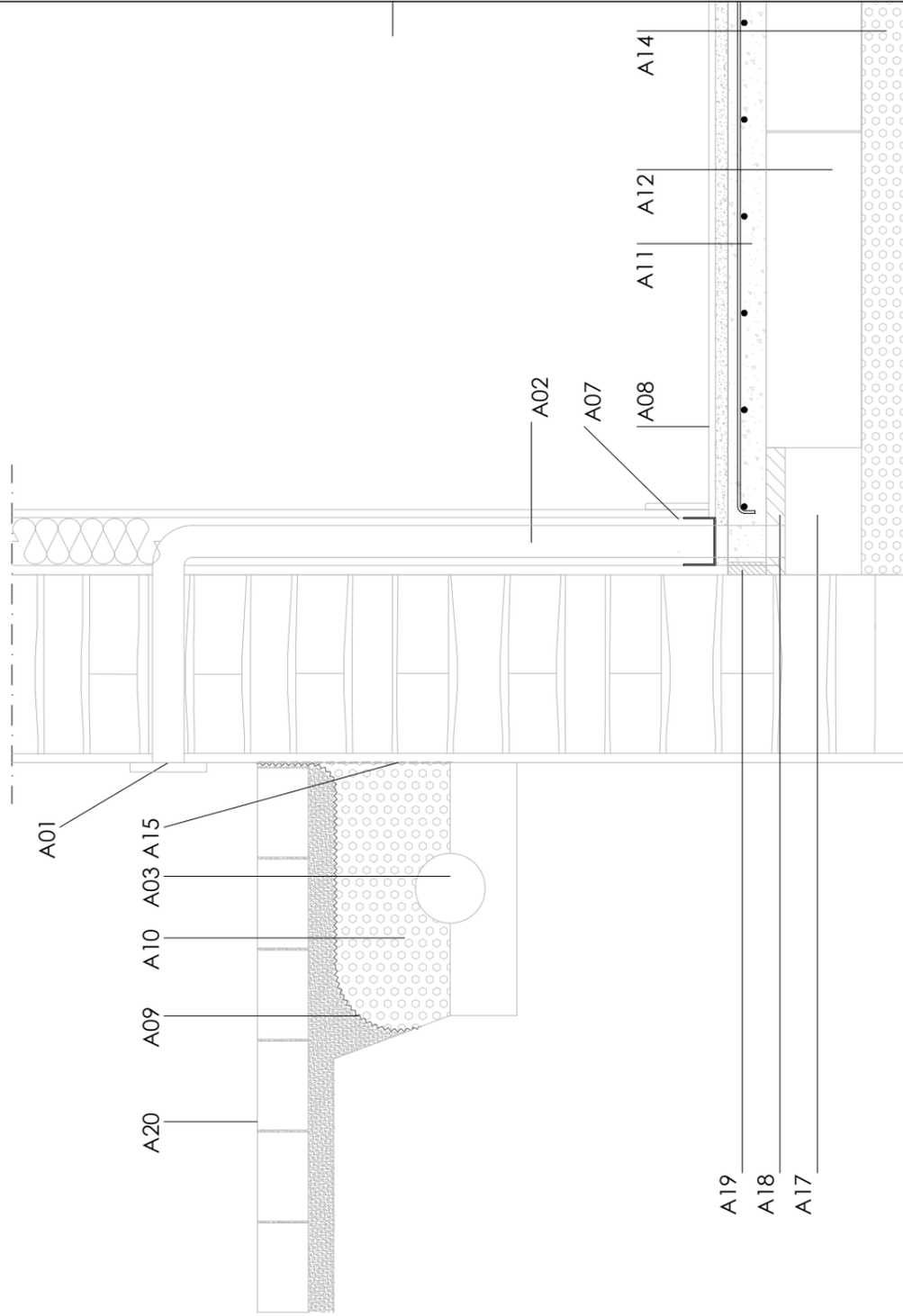
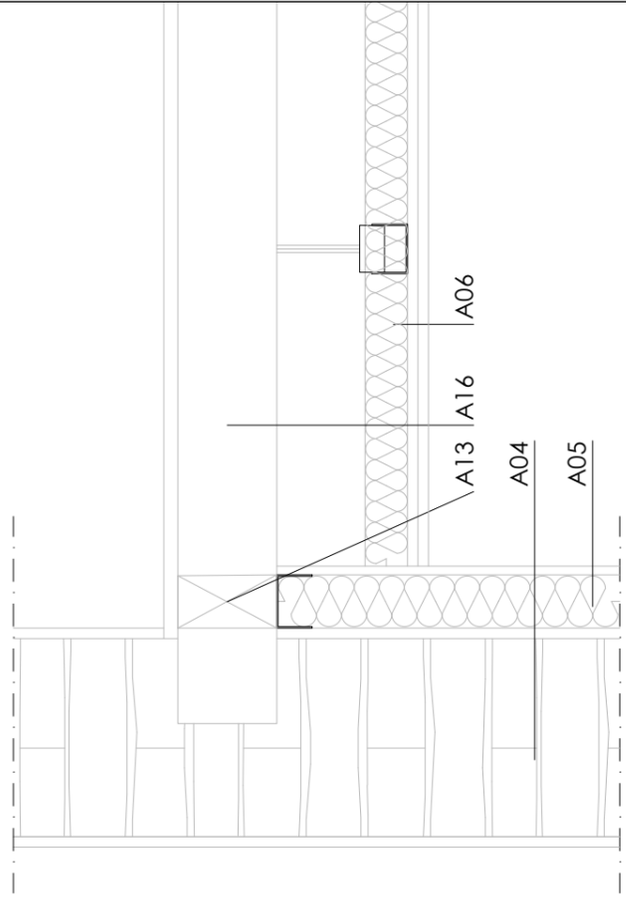
A1 armario sala de espera

interior  
 6 puertas abatibles  
 entre tabiques y de suelo a techo  
 tiradores inoxidable  
 DM laminado blanco

COAVN COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO  
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELKARGO OFIZIALA  
 DELEGACIÓN EN NAVARRA  
 11/06/2019  
 VISADO

NOTAS:  
 TODAS LAS MEDIDAS Y UNIDADES SE COMPROBARÁN EN OBRA

- A01 Rejilla de ventilación
- A02 Tubo de ventilación Ø50
- A03 Tubo de PVC Ø 110 ranurado corrugado circular de doble pared sobre lecho de mortero
- A04 Fachada existente
- A05 Trasdoso en seco con aislamiento térmico lana de roca 70 mm. Perfilera metálica 75 mm. Panel de fibra de yeso 12,5 mm
- A06 Falso techo de yeso R60 15+15 mm, anclado con perfilera metálica y aislamiento térmico lana de roca 60 mm
- A07 Rodapie PINO laminado blanco 12 cm
- A08 Pavimento gres porcelánico
- A09 Lámina drenante
- A10 Relleno de grava en trasdós de muro 40/80 de machaqueo, compactada al 95%, con geotextil de 150 g/m2
- A11 Solera de hormigón 6 cm HM-20/P/24/IIa, mallazo d 6, 15/15s
- A12 Bovedilla de hormigón altura 15 cm
- A13 Zoquete de madera entre solivos 7,5\*14
- A14 Relleno de gravillín espesor 7 cm
- A15 Impermeabilización líquida de poliuretano
- A16 Solivos de madera existentes
- A17 Canal de ventilación
- A18 Encofrado peralado
- A19 Junta de poliestireno 2 cm
- A20 Pavimento de adoquín existente a recolocar



COAVN COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO  
EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELKARGO OFIZIALA

DELEGACIÓN EN NAVARRA

11/06/2019

VISADO

NOTAS:

NOMBRE DE PLANO:  
ESTADO REFORMADO  
SECCION CONSTRUCTIVA

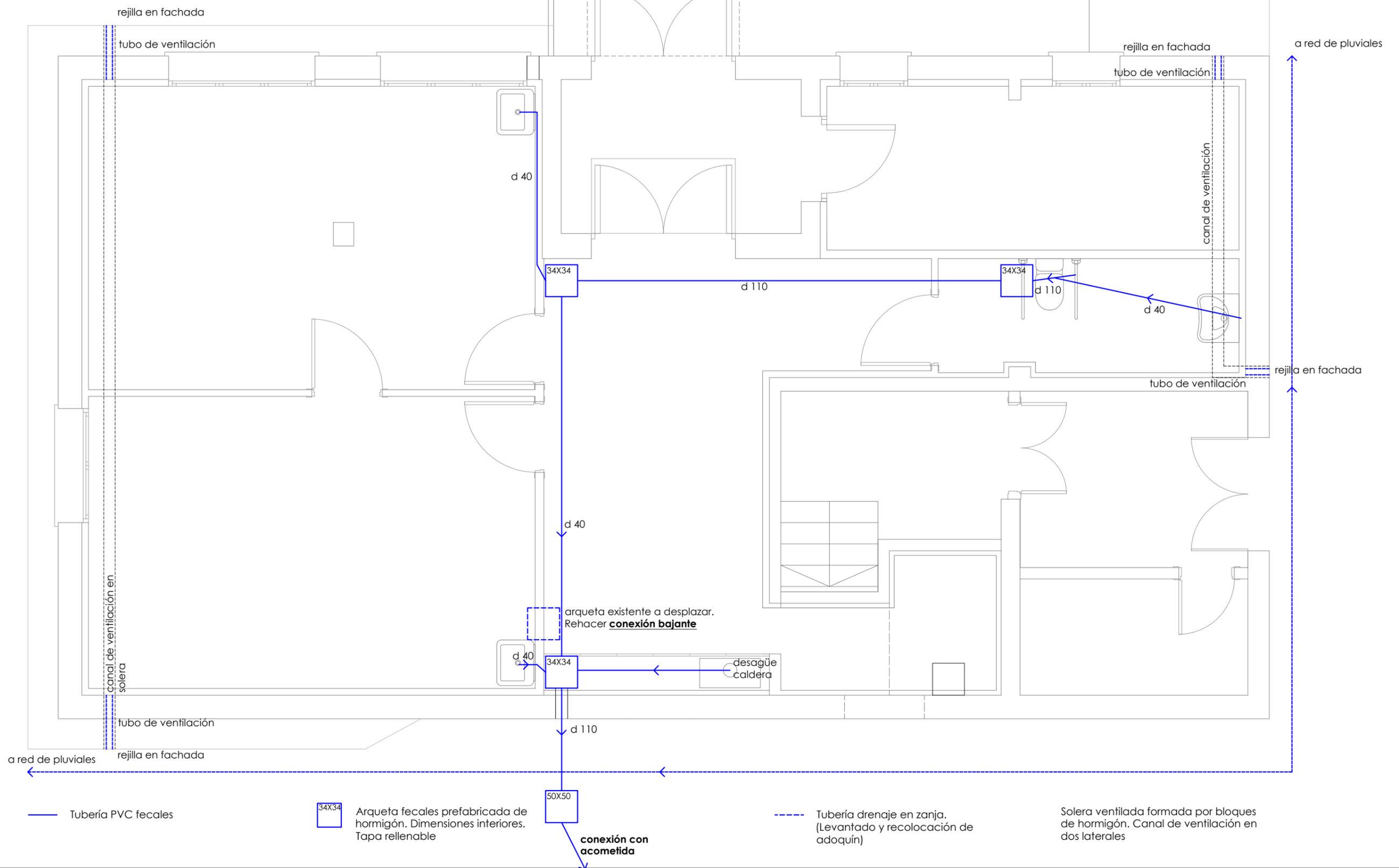
PLANO NÚM.:  
**C03**  
FECHA:  
05/2019

NOMBRE DE PROYECTO:  
PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN  
Ampliación y Reforma de Consultorio Médico de Añorbe

CLAVE:  
RE-1809-40

ARQUITECTOS:





— Tubería PVC fecales

34X34 Arqueta fecales prefabricada de hormigón. Dimensiones interiores. Tapa rellenable

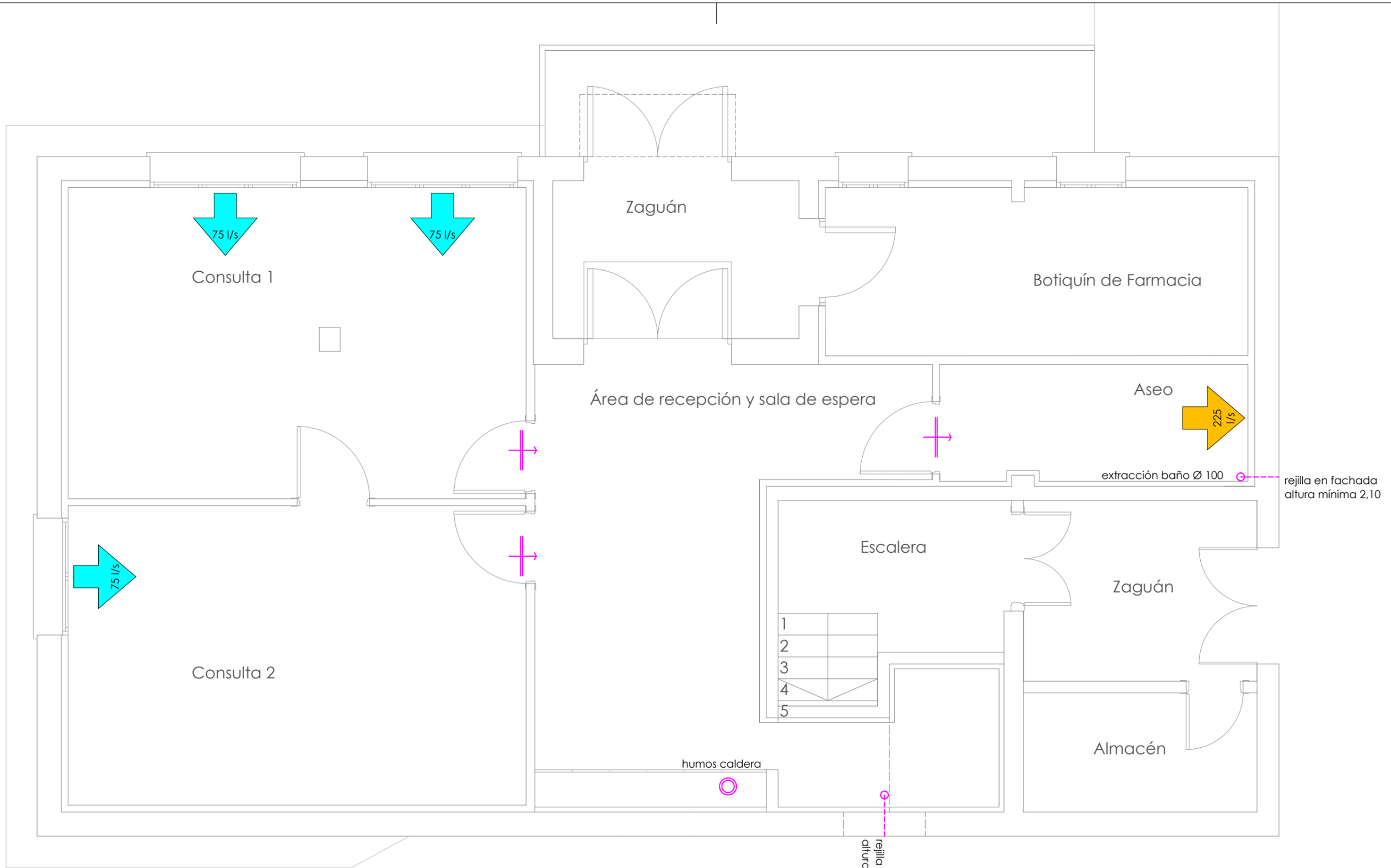
50X50 conexión con acometida

- - - Tubería drenaje en zanja. (Levantado y recolocación de adoquín)

Solera ventilada formada por bloques de hormigón. Canal de ventilación en dos laterales

NOTAS:

NOMBRE DE PLANO: <b>SANEAMIENTO Y VENTILACIÓN SOLERA PLANTA BAJA</b>	PLANO NÚM.: <b>102</b>	FECHA: 05/2019
NOMBRE DE PROYECTO: PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN Ampliación y Reforma de Consultorio Médico de Añorbe	CLAVE: RE-1809-40	



- Entrada aire higrorregulable. Caudal en l/seg.
- Salida aire. Caudal en l/seg.
- Bocas de extracción higrorregulables
- Ventilación a través de precercos

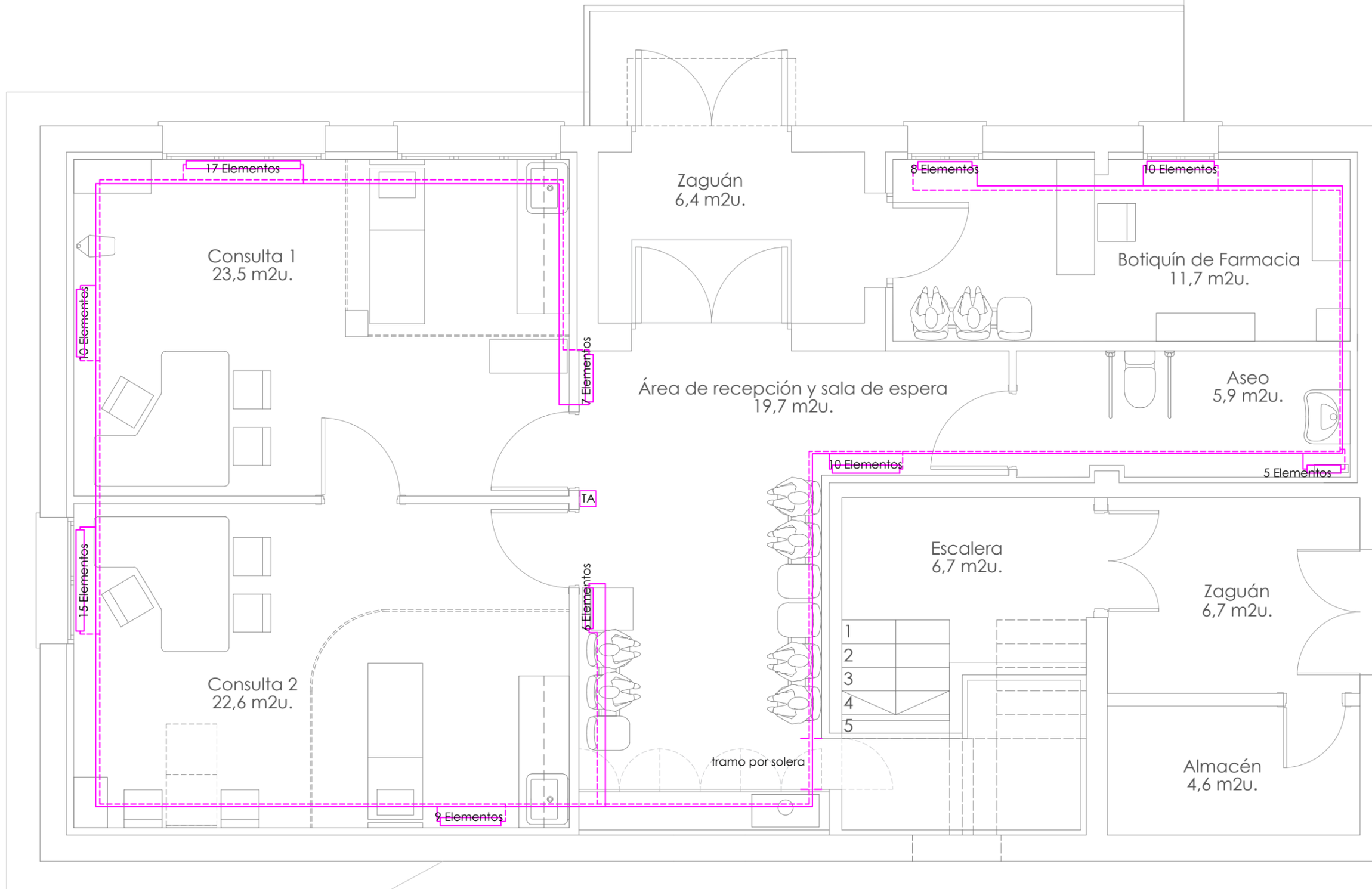
Microventilación en carpinterías exteriores

rejilla en fachada  
altura mínima 2,10

COAVN COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO  
 EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELKARGO OFIZIALA  
 DELEGACIÓN EN NAVARRA  
**VISADO**  
 11/06/2019

NOTAS:

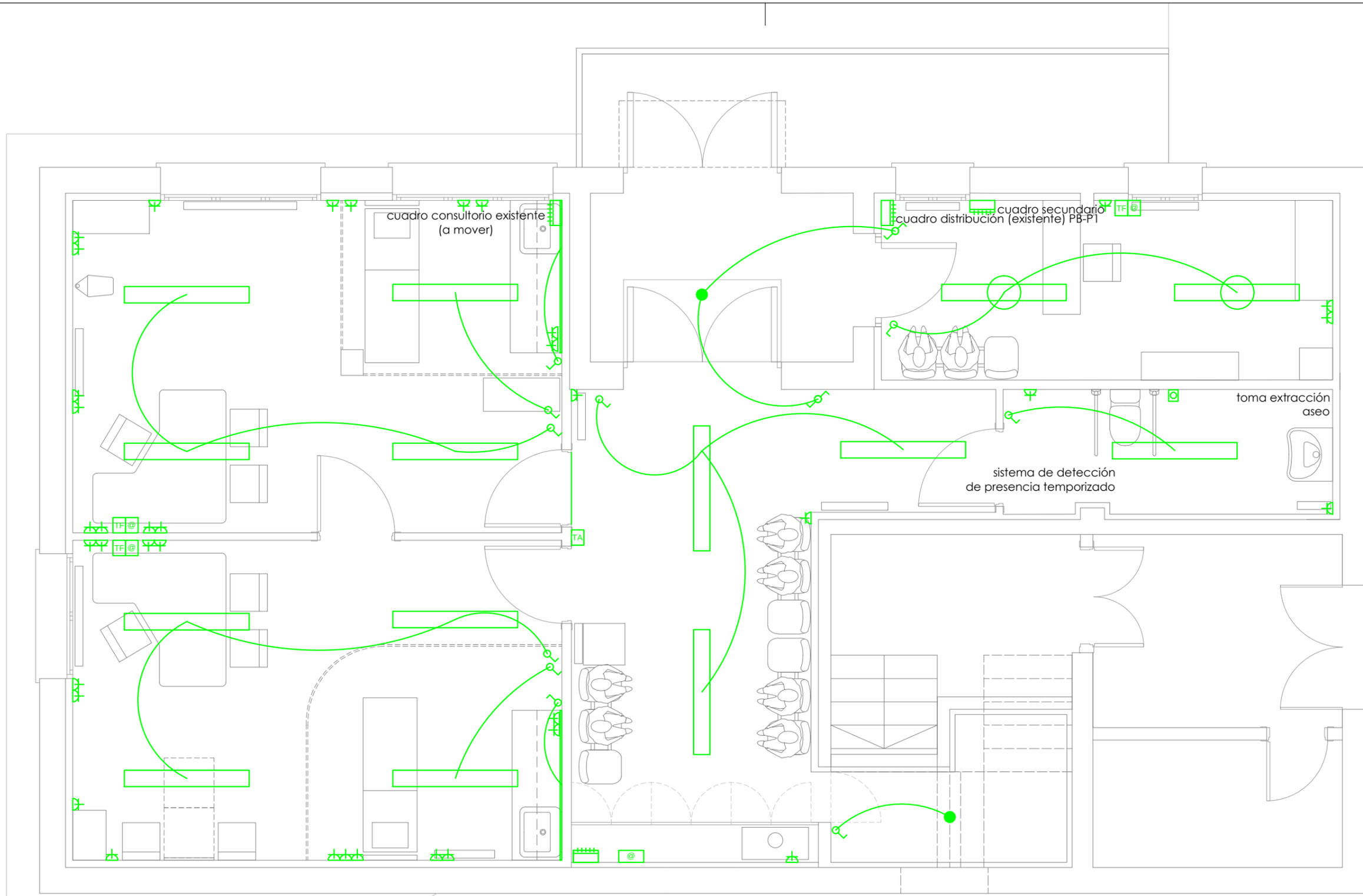
NOMBRE DE PLANO: <b>VENTILACIÓN PLANTA BAJA</b>	PLANO NÚM.: <b>103</b>	FECHA: 05/2019
NOMBRE DE PROYECTO: PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN Ampliación y Reforma de Consultorio Médico de Añorbe		CLAVE: RE-1809-40



LEYENDA CALEFACCIÓN

- TA Termostato ambiente
- Radiador /Nº de elementos (recolocación existentes)
- Circuito calefacción impulsión polipropileno
- Circuito calefacción retorno polipropileno
- Radiadores termostáticos en todos los radiadores excepto en la sala de espera
- Caldera de condensación 24/28 KW, con microacumulación
- Instalación por tabiques

NOTAS:



**LEYENDA ELECTRICIDAD**

- ICP y cuadro de distribución con sistema de encendidos por horario centralizado
- toma en pared 16A schuko

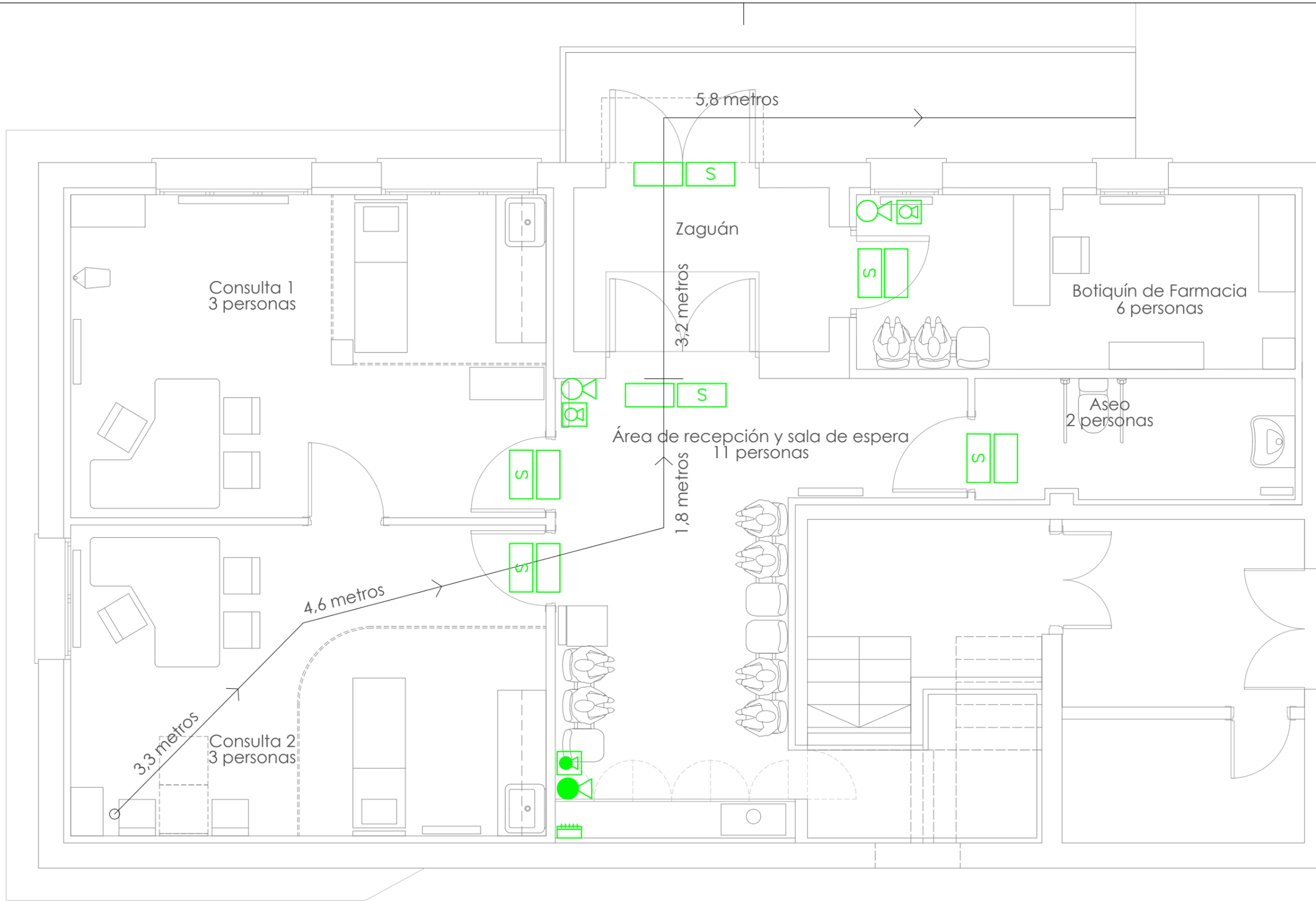
- interruptor unipolar
- conmutador
- pulsador de alarma
- toma teléfono

- toma de datos
- termostato ambiente los materiales eléctricos cumplirán lo establecido en la GUÍA BT-27
- (600)TRILUX SolegraAct WD2 OTA 6000 + WD2 ZP 01 (ActCCW) ETDD

- Atirón D-L RPV 1500 4000-830 ET
- PROLED L720C1862RW Cubo 18 Round IP65 - WW

- PROLED L6206 Flex Strip 300 Mono - WW
- instalación hilo musical en sala de espera
- armario telecomunicaciones

NOTAS:



LEYENDA INCENDIOS

-  ICP y cuadro de distribución
-  Extintor de 5 Kg CO2 eficacia 34B
-  Extintor de 6 Kg polvo eficacia 21A-113B
-  señalización de extintor
-  señalización de emergencia: evacuación
-  señalización de emergencia: salida
-  luminaria de emergencia

ZONAS OCUPABLES:  
 Techos y paredes: C-s2, d0  
 Suelos: E FL  
 ESTRUCTURA: R 60  
 Protección de estructuras: 2 placas cartón yeso R60

NOTAS:

NOMBRE DE PLANO: <b>INCENDIOS PLANTA BAJA</b>	PLANO NÚM.: <b>106</b>	FECHA: 05/2019
NOMBRE DE PROYECTO: PLANOS PROYECTO EJECUCIÓN Ampliación y Reforma de Consultorio Médico de Añorbe	CLAVE: RE-1809-40	