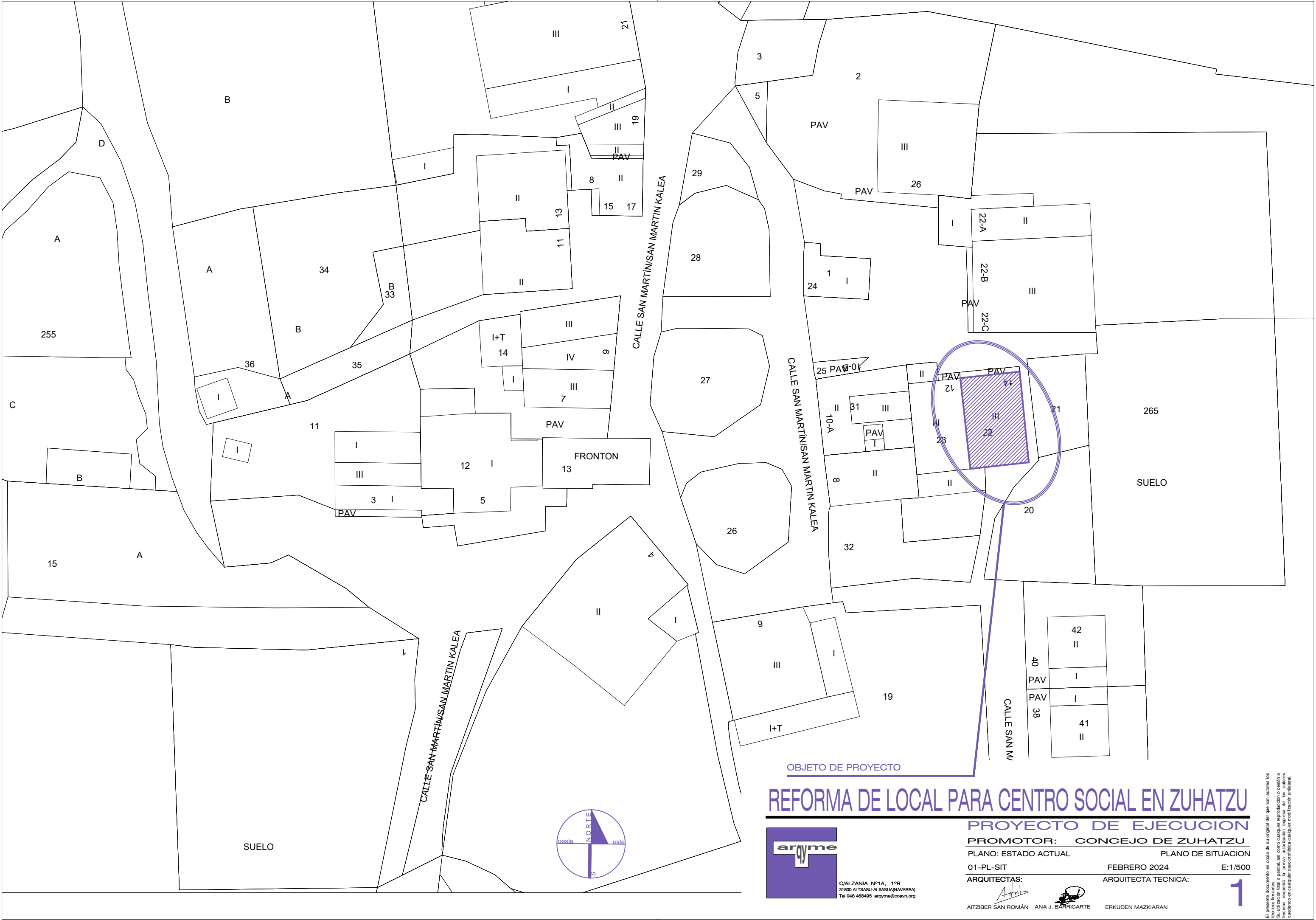




OBJETO DE PROYECTO

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU

arqyme

C/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31800 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 arqyme@coavn.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

PLANO: ESTADO ACTUAL PLANO DE SITUACION

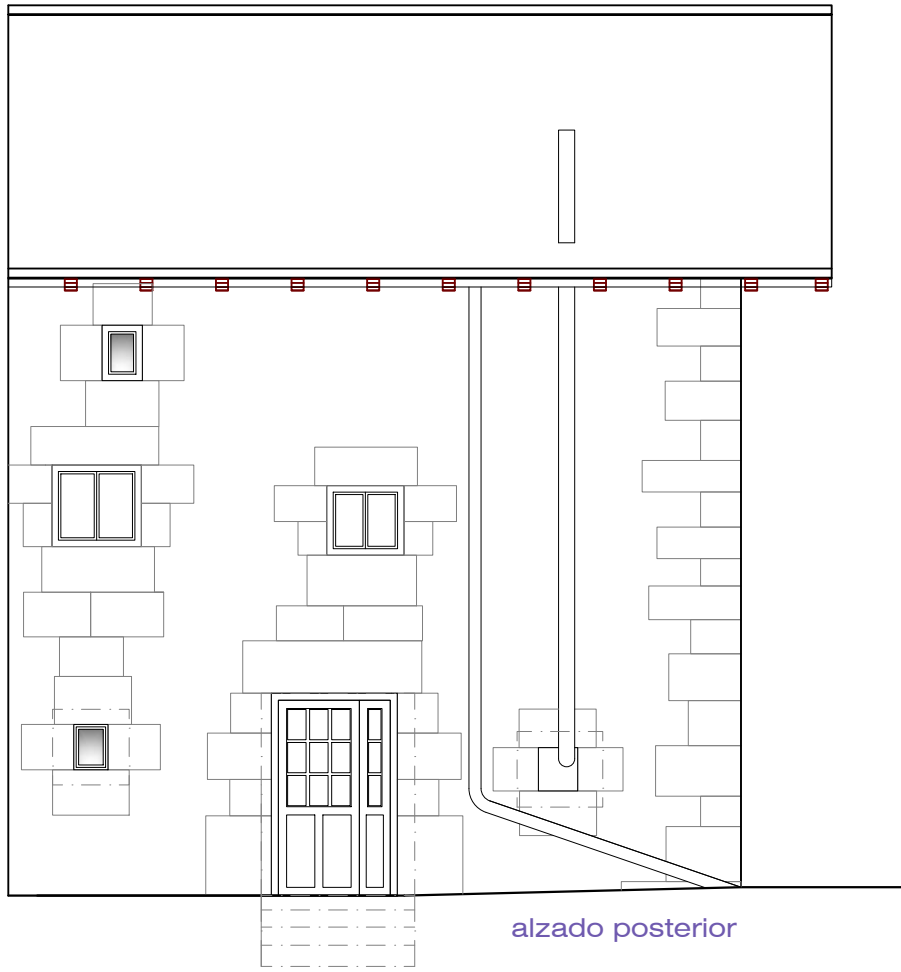
01-PL-SIT FEBRERO 2024 E:1/500

ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

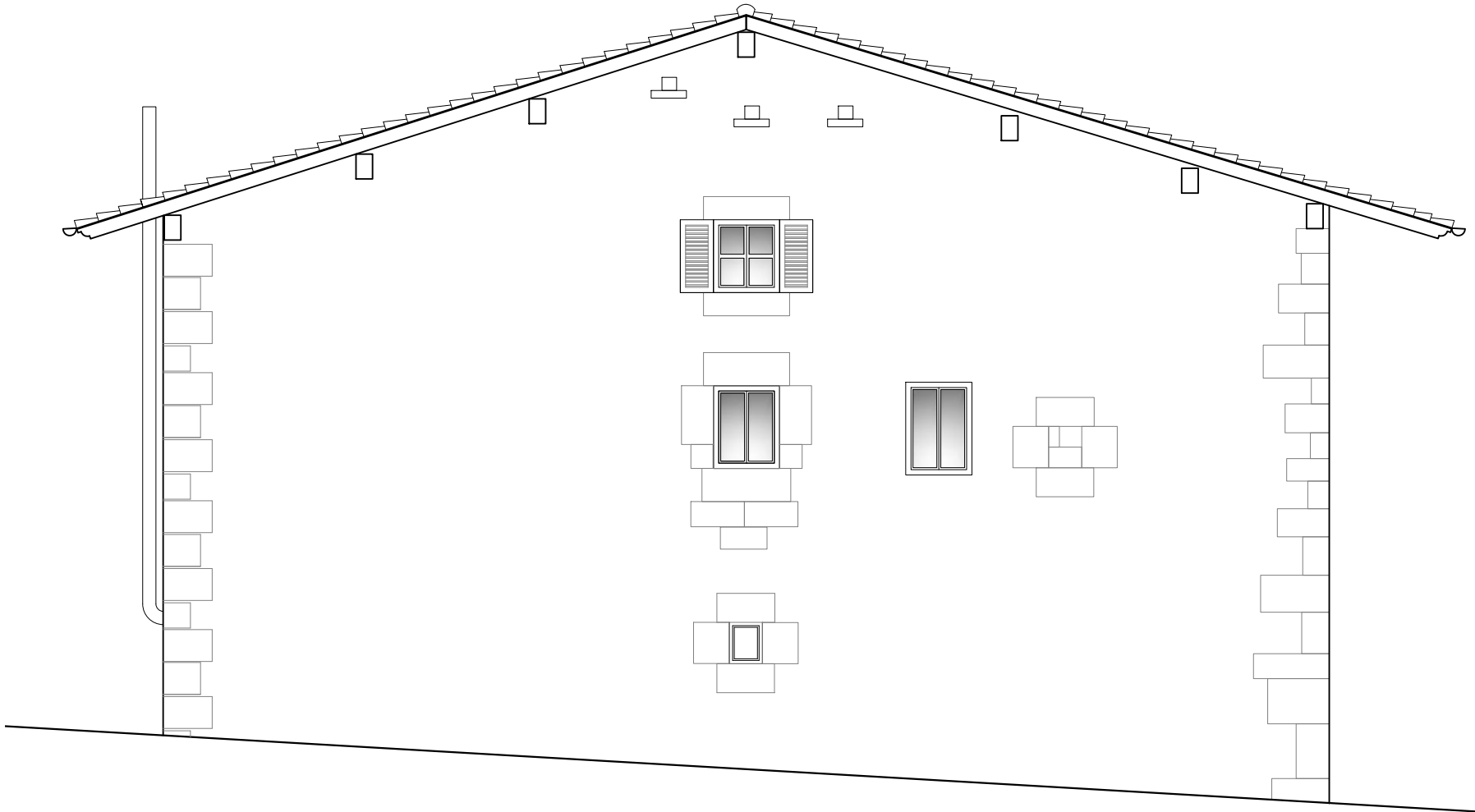
AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE ERKUDEN MAZKIARAN

1

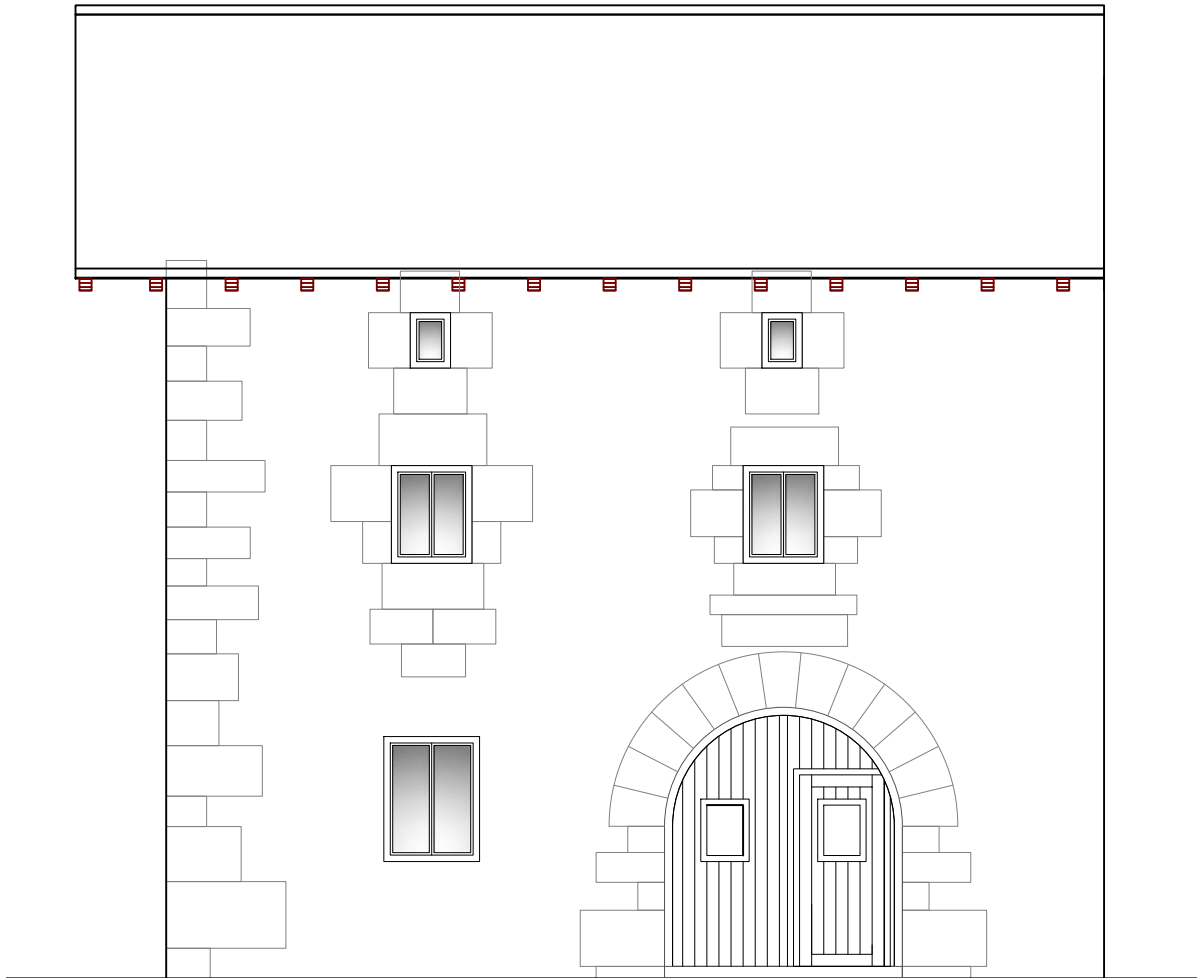
El presente documento es copia de su original del que son autores los
técnicos firmantes.
Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a
terceros, requerirá la previa autorización expresa de los autores
quedando en cualquier caso prohibida cualquier modificación unilateral.



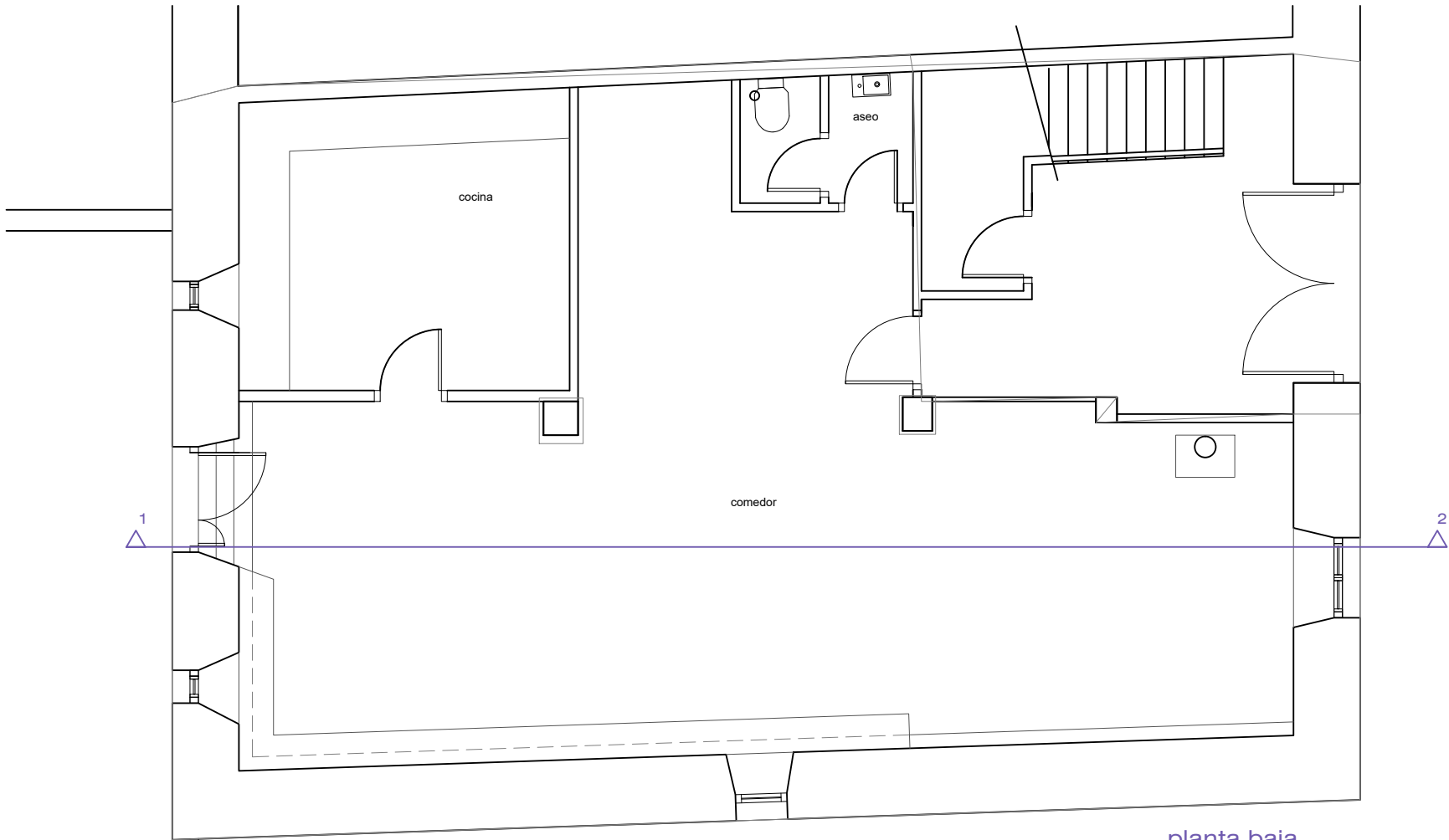
alzado posterior



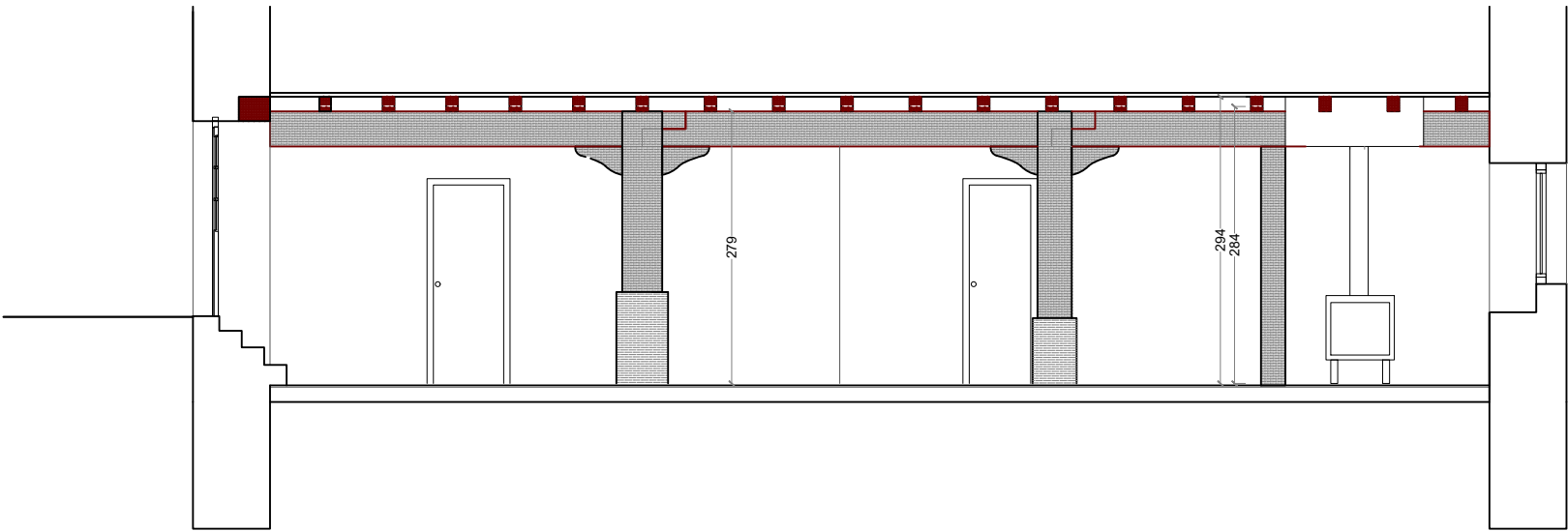
alzado lateral



alzado principal



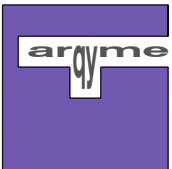
planta baja



seccion longitudinal 1-2

SUPERFICIES UTILES	
PLANTA BAJA	
Estar/Comedor	62.90 m2
Cocina	13.70 m2
Anteaseo/Aseo	3.00 m2
Total	79.60 m2

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU



C/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31600 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 arqyme@coavn.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

PLANO: ESTADO ACTUAL PLANTAS, ALZADOS Y SECCION

02-PL-ACT FEBRERO 2024 E:1/75

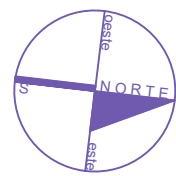
ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE ERKUDEN MAZKARAN



PLANTA BAJA

SUPERFICIES UTILES	
PLANTA BAJA	
Estar/Comedor	48.70 m2
Barra-bar	7.10 m2
Cocina	12.90 m2
Almacén	1.70 m2
Anteaseo	1.60 m2
Aseo1	2.05 m2
Aseo accesible	4.20 m2
Total	78.25 m2



REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU



C/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31800 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 arqyme@coavn.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

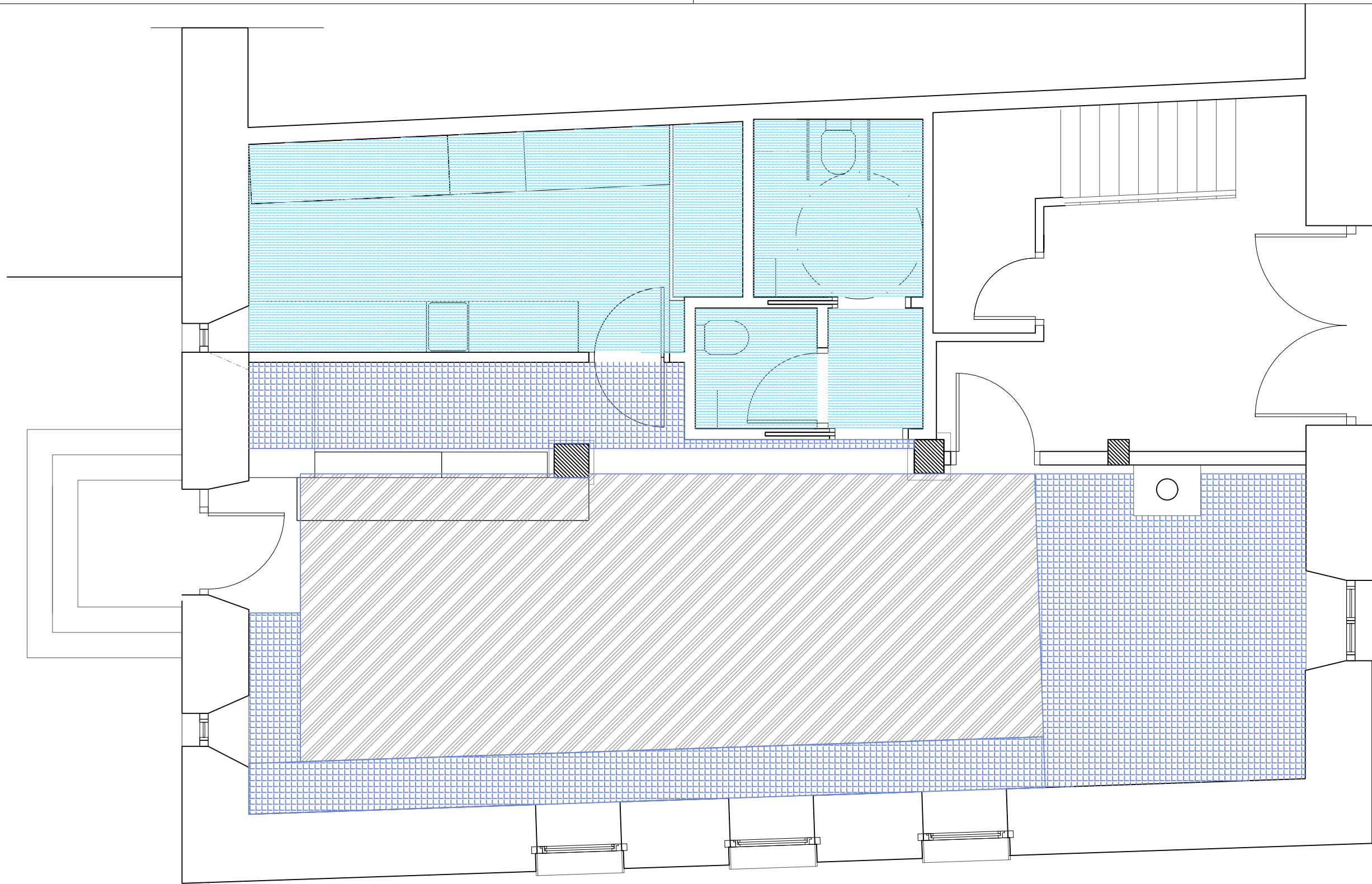
PLANO: REFORMADO-ARQ MOBILIARIO Y SUPERFICIES

03-PL-MOB FEBRERO 2024 E:1/50

ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE

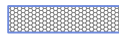
ERKUDEN MAZKIARAN



PLANTA BAJA

-  FALSO TECHO PLACA YESO N 15mm h= 2,50m
-  FALSO TECHO PLACA YESO W h=2,50m
-  FALSO TECHO CONTINUO- ABSORCION ACUSTICA h=2,70m / 2,50m

proteccion fuego /aislamiento acustico-termico en local

-  LANA DE ROCA DENSIDAD 70Kg/m3 TIPO ARENA APTA e= 50mm DE ISOVER o similar.

-  PLACA DOBLE DE YESO LAMINADO CON FIBRA DE VIDRIO TIPO PPF 13mm COLOCADA BAJO TODA LA ESTRUCTURA DE MADERA DE FORMA CONTINUA

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU



C/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31800 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 arqyme@coavm.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

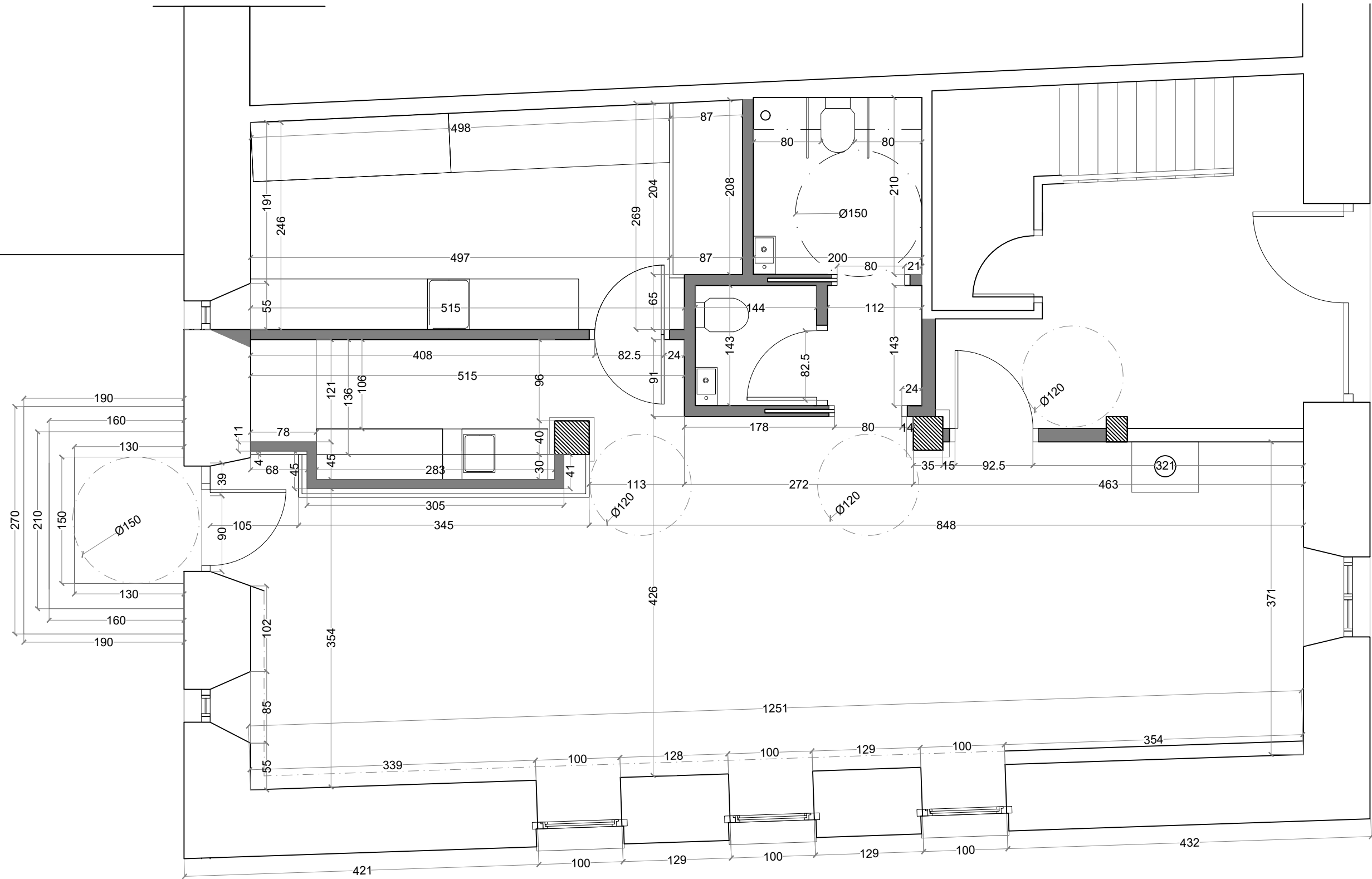
PLANO: REFORMADO-ARQ FALSOS TECHOS

06-PL-F TECHO FEBRERO 2024 E:1/50

ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE

ERKUDEN MAZKIARAN



PLANTA BAJA

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU



C/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31800 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 aryme@coavn.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

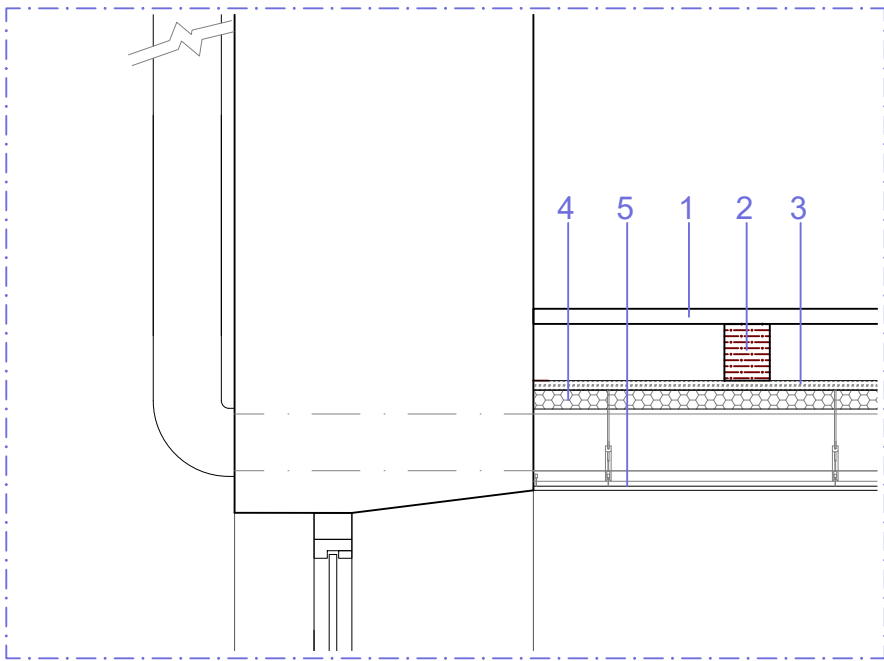
PLANO: REFORMADO-ARQ COTAS DE ALBAÑILERIA

04-PL-COT FEBRERO 2024 E:1/50

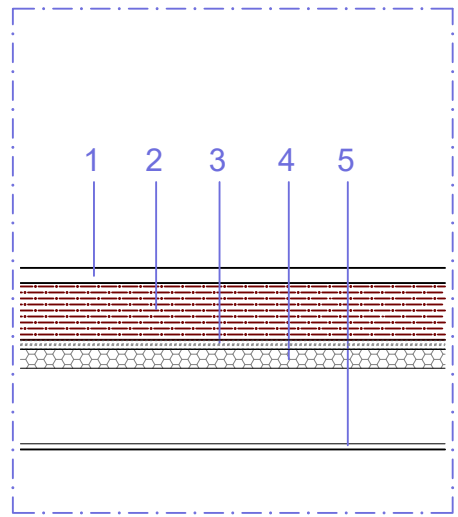
ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE ERKUDEN MAZKIARAN

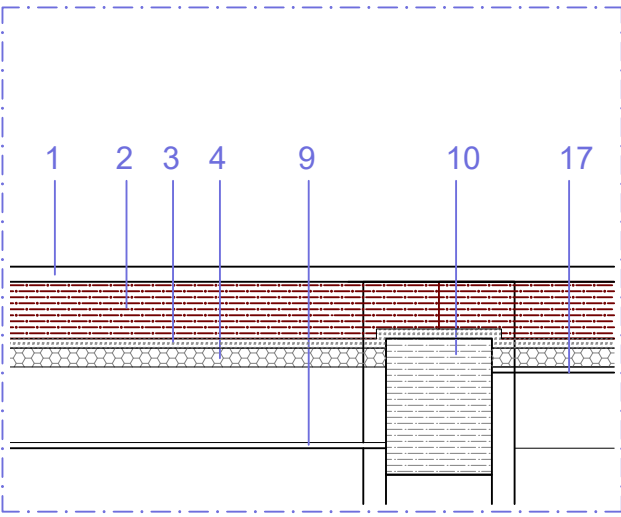
El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos firmantes. Su utilización total o parcial así como cualquier reproducción o edición a terceros requerirá la previa autorización expresa de los autores quedando en cualquier caso prohibida cualquier modificación unilateral.



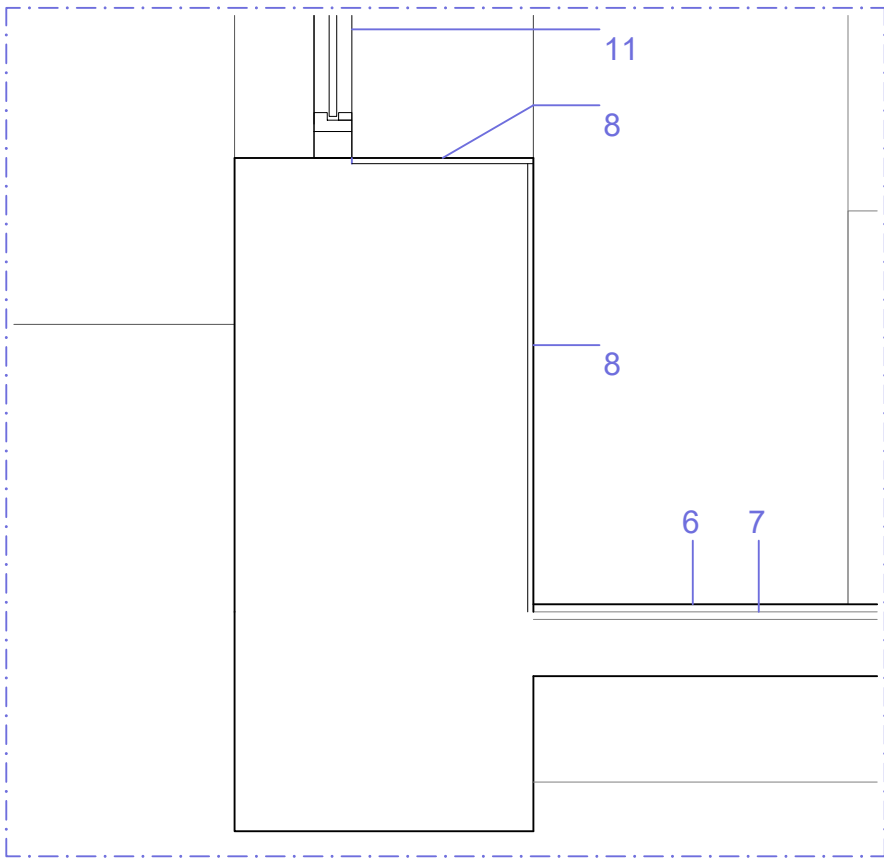
DETALLE D1



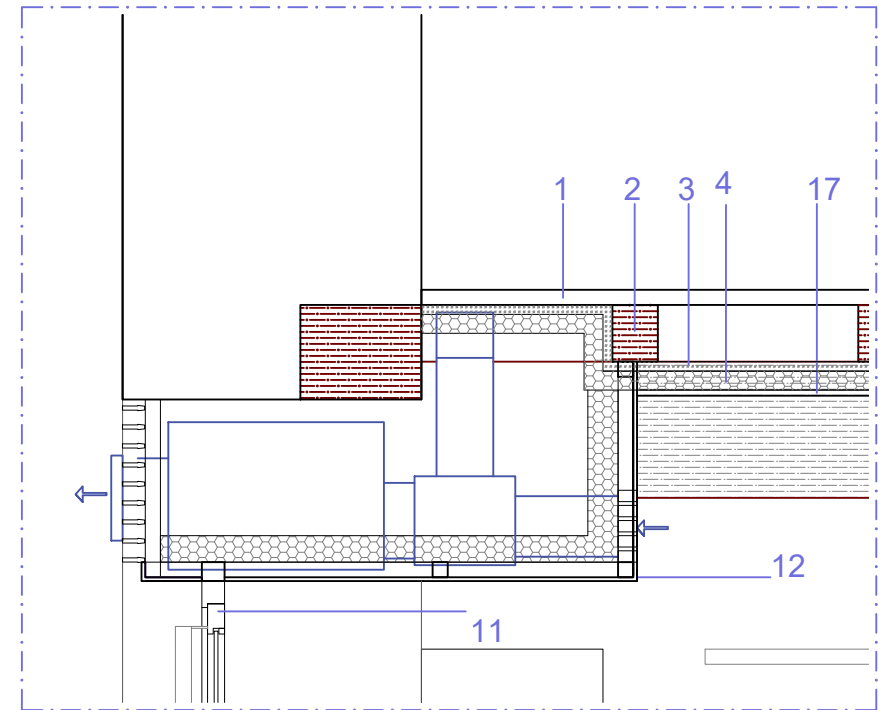
DETALLE D5



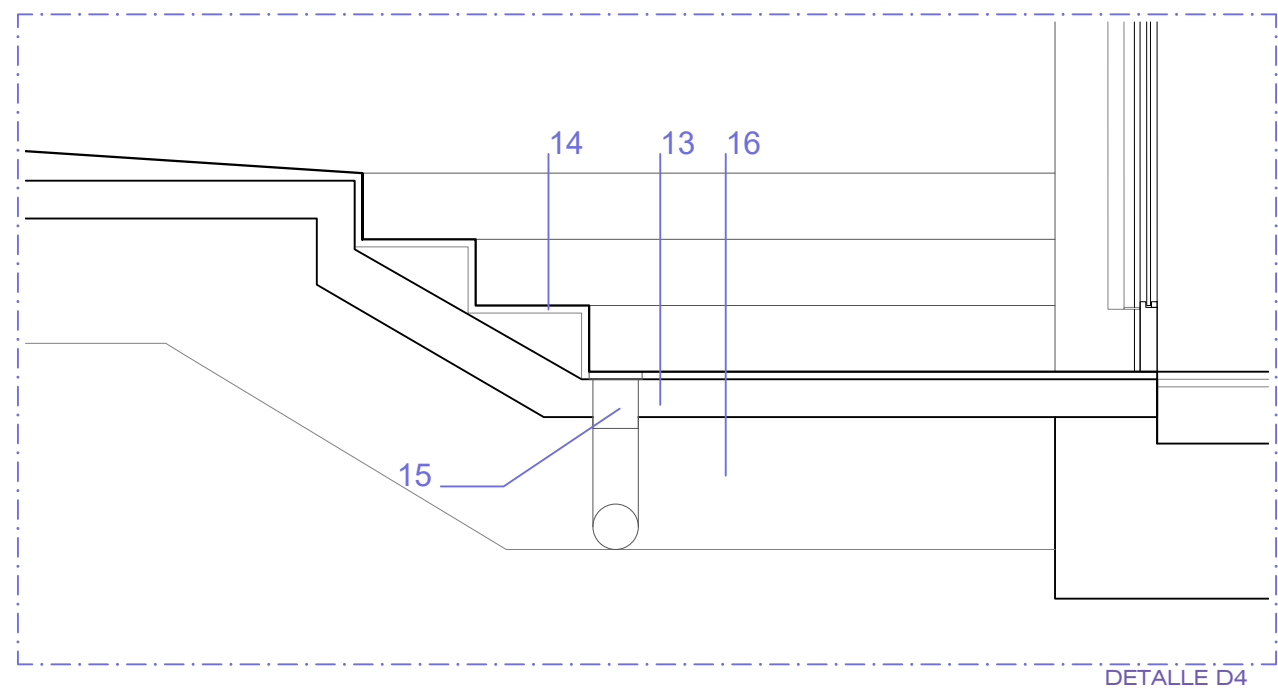
DETALLE D6



DETALLE D2

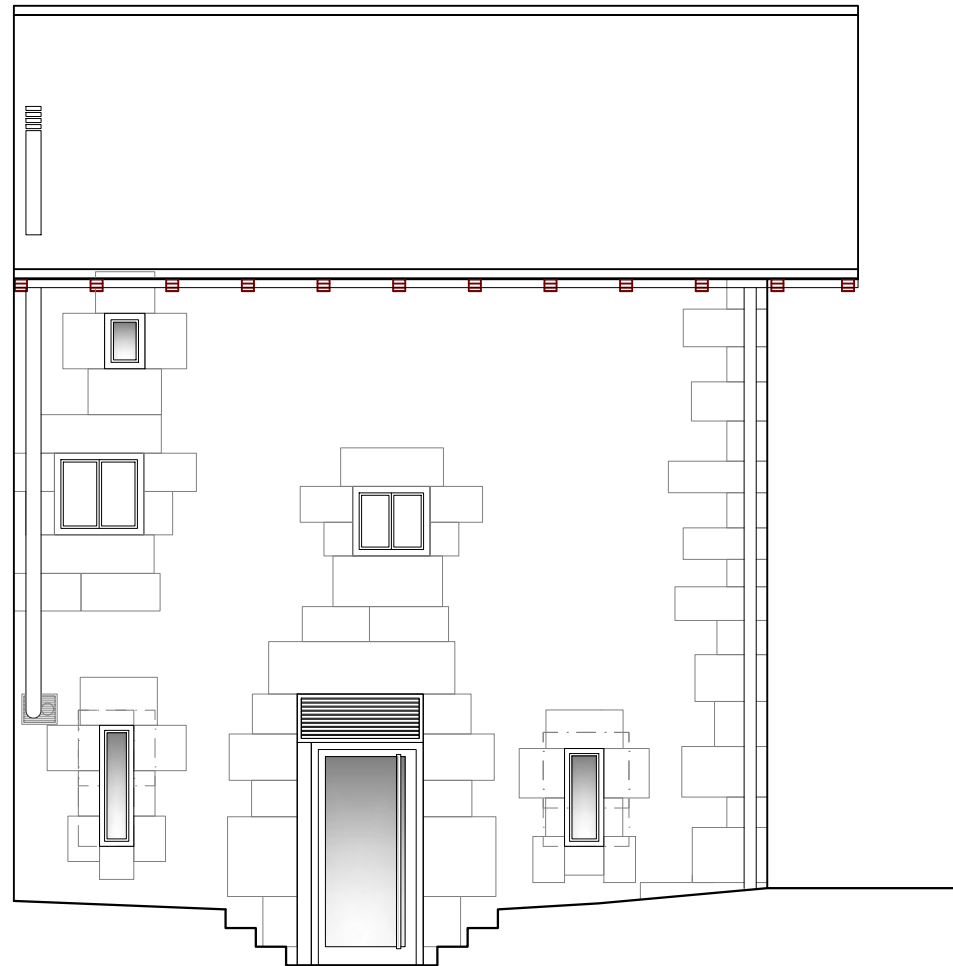


DETALLE D3

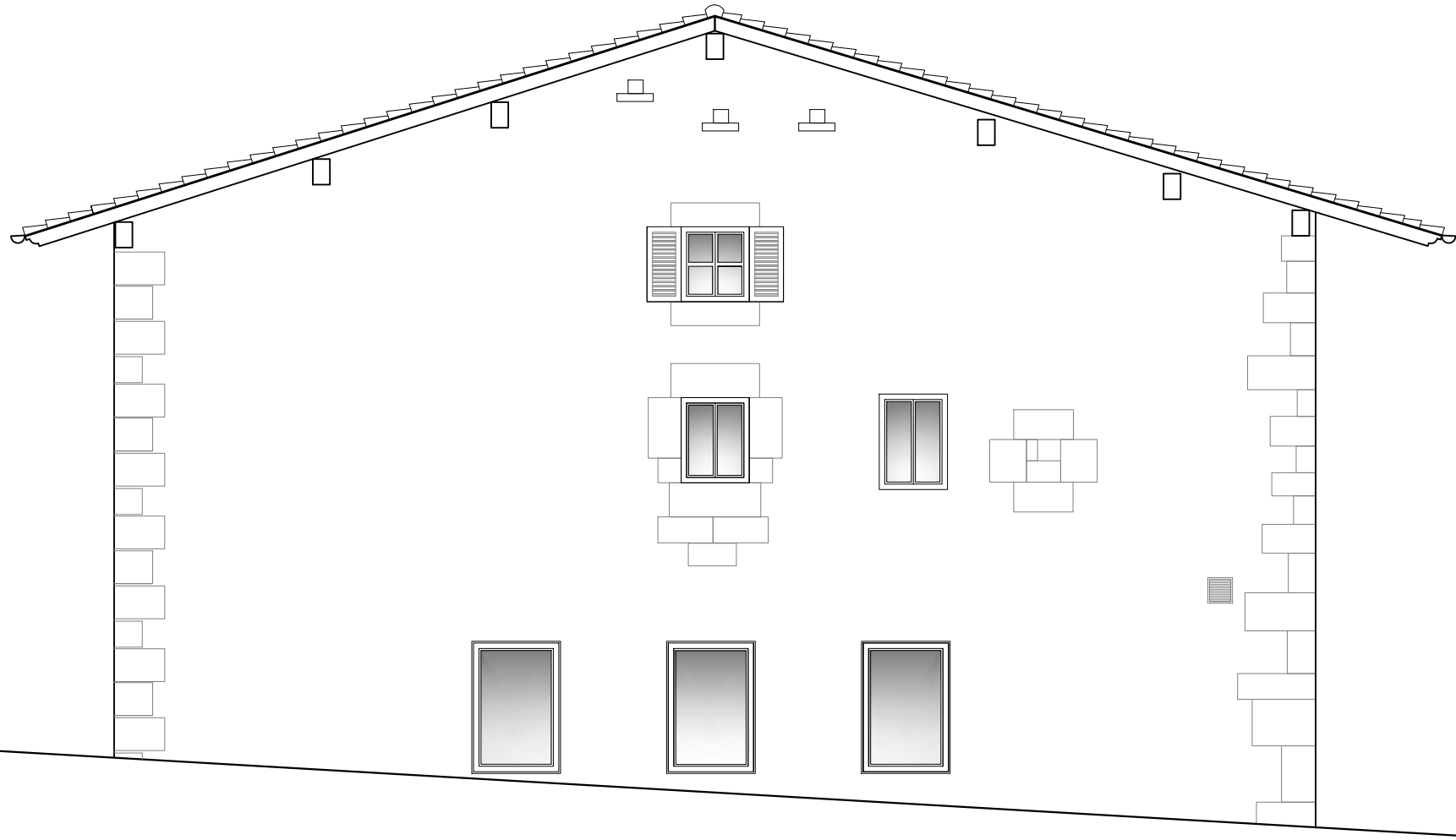


DETALLE D4

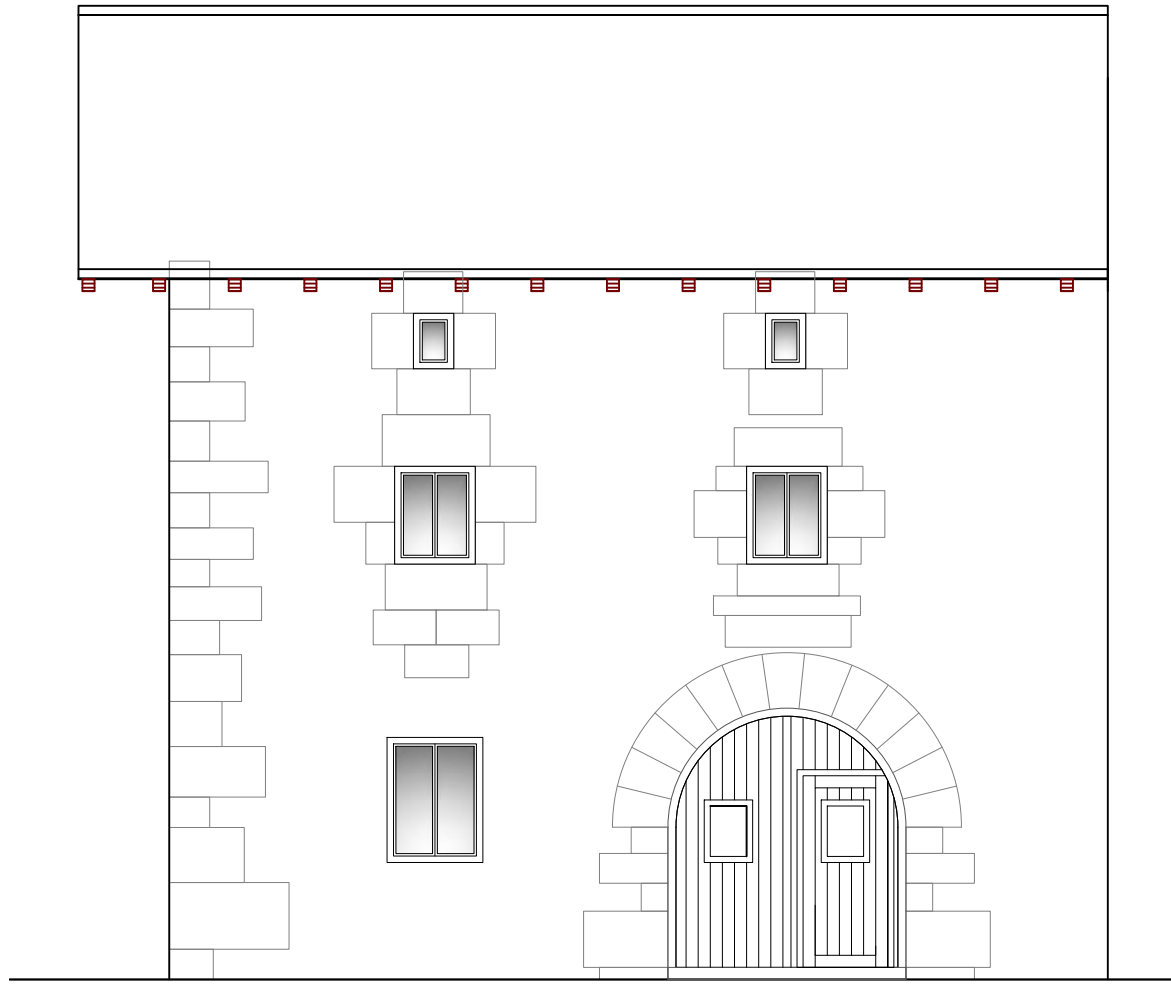
- 1 tabla madera de forjado superior
- 2 cabrio madera de forjado superior
- 3 doble placa yeso laminado con fibra de vidrio tipo PPF 13mm o sim.RESIST.FUEGO
- 4 lana de roca 70Kg/m3 Arena Apta de isover o similar e=50mm
- 5 falso techo placa yeso laminado W zonas húmedas e=15mm
- 6 pavimento porcelánico imitación madera tipo
- 7 mortero autonivelante sobre gres actual
- 8 alicatado porcelánico
- 9 falso techo placa de yeso laminado N e=15mm
- 10 viga de madera existente
- 11 carpintería PVC imitación madera
- 12 cajon de PVC con rejillas exterior e interior tipo lamas tubulares Ref 2847 de Cortizo o similar
- 13 losa de hormigón armado horizontal/pendiente para formacion de escaleras
- 14 pavimento porcelanico para exterior. Resbaladicidad C3
- 15 sumidero sifónico conectado a red de drenaje y pluviales
- 16 enchado de grava para drenaje y firme compactado
- 17 placa de yeso laminado continua fonoabsorvente tipo RIGITONE® 8-15/20 SUPER ACTIV'AIR



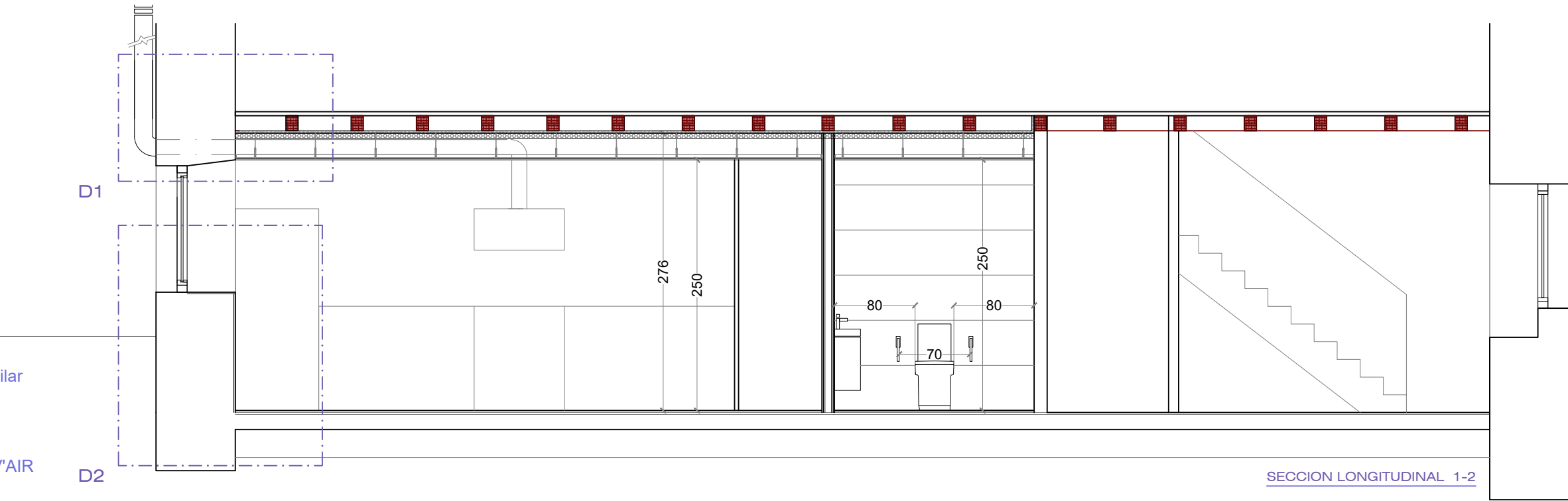
ALZADO POSTERIOR SUR E:1/75



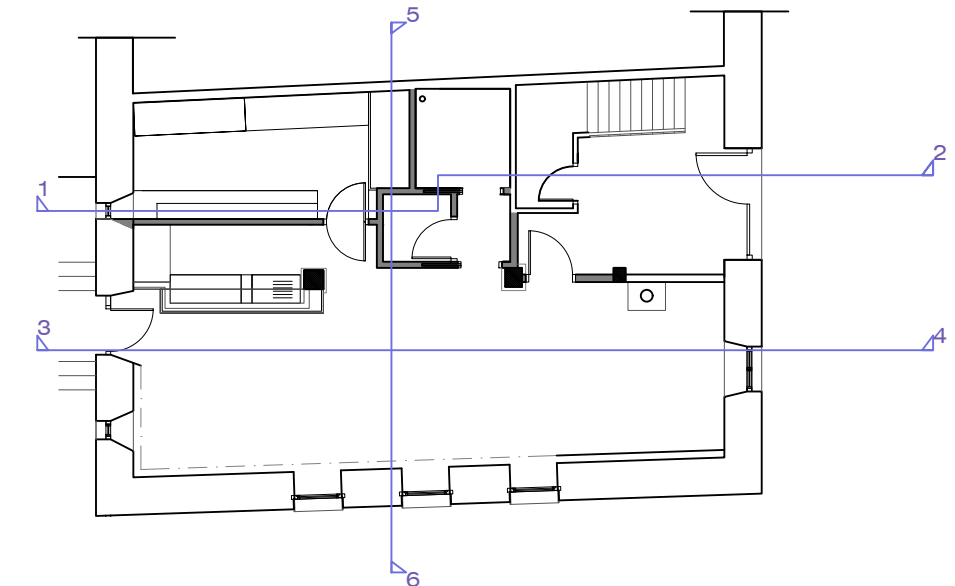
ALZADO LATERAL ESTE E:1/75



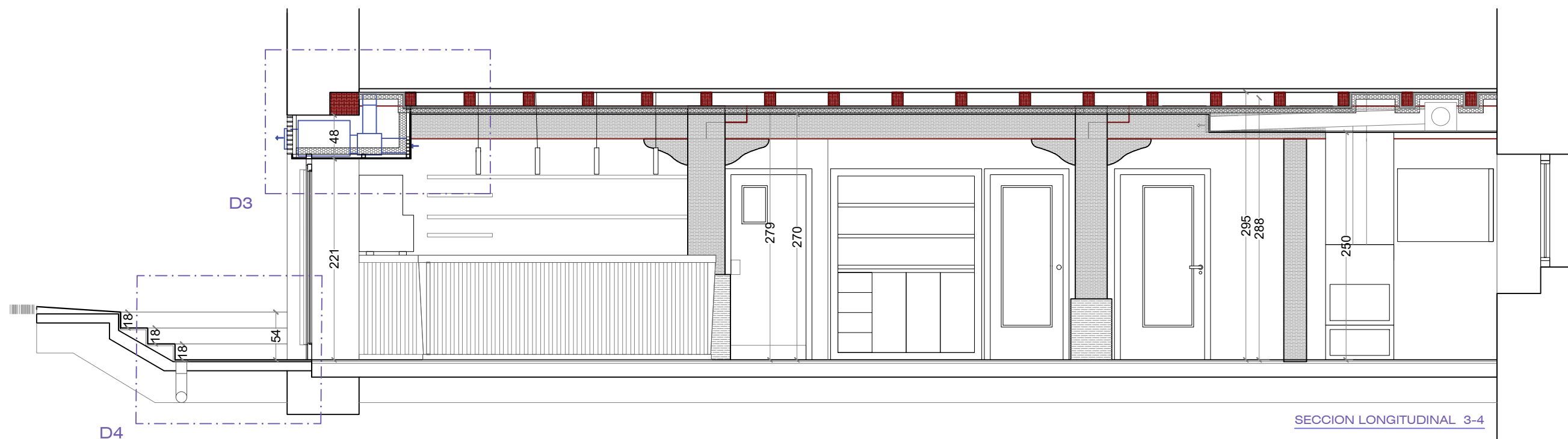
ALZADO PRINCIPAL E:1/75



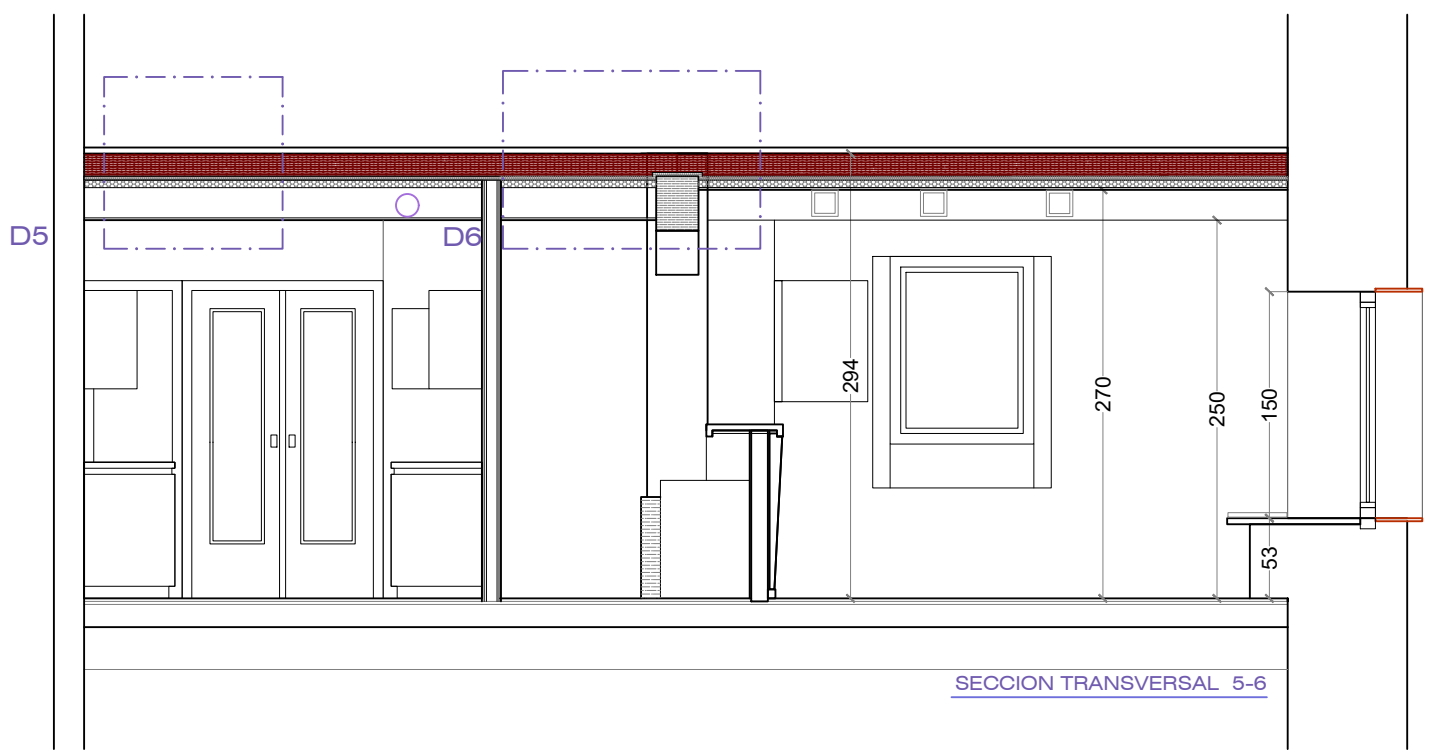
SECCION LONGITUDINAL 1-2



SECCION TRANSVERSAL 5-6

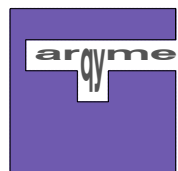


SECCION LONGITUDINAL 3-4



SECCION TRANSVERSAL 5-6

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU



CIALZANA, Nº1A, 1ºB
48900 ALTISSIMO (ALZAZA/NAVARRA)
Tel 945 458495 arjme@coan.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

PLANO: PROYECTO ALZADO MODIFICADO-SECCION

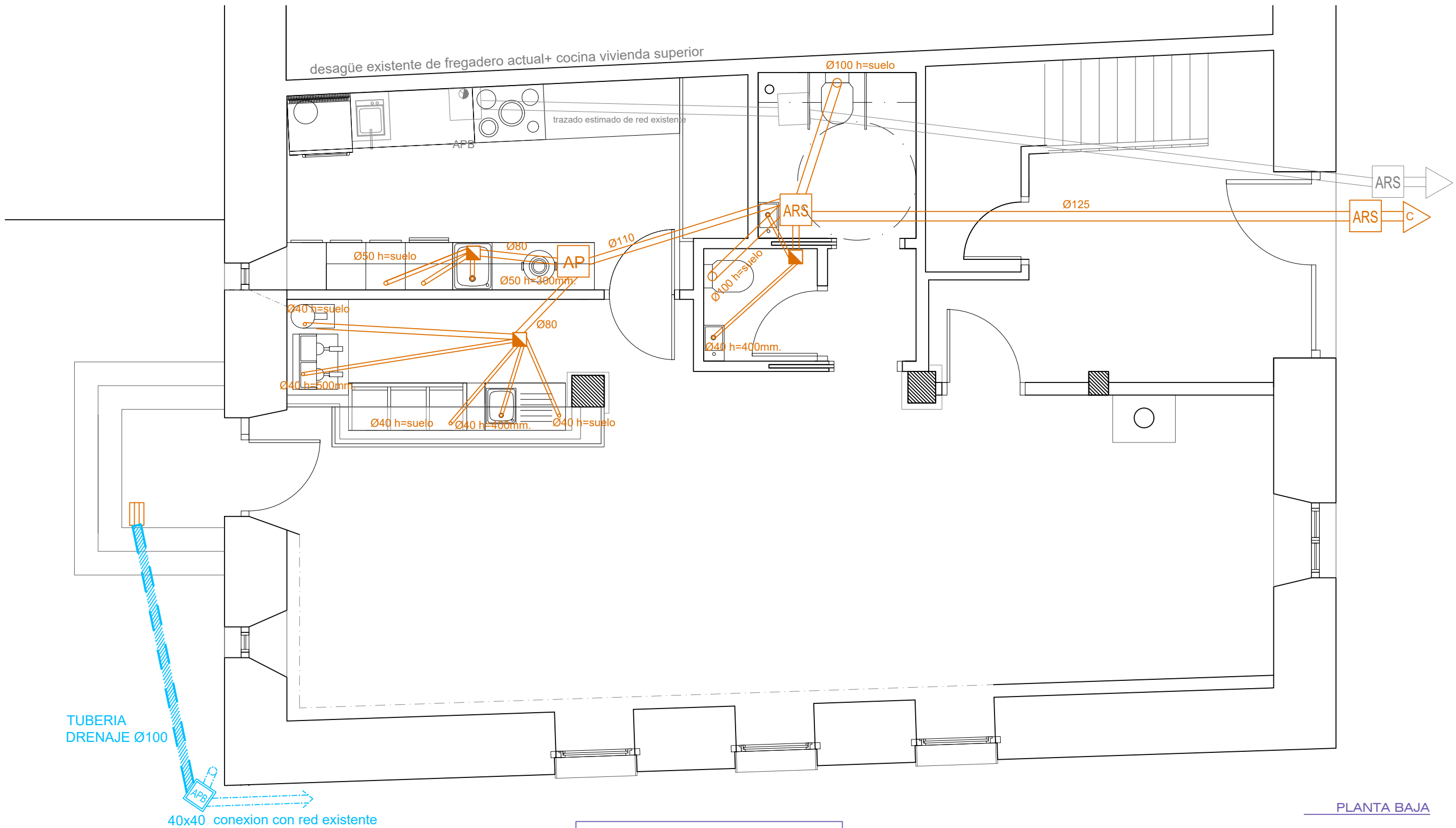
05-PL-ALZ-SECO FEBRERO 2024 E:1/50-1/75

ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

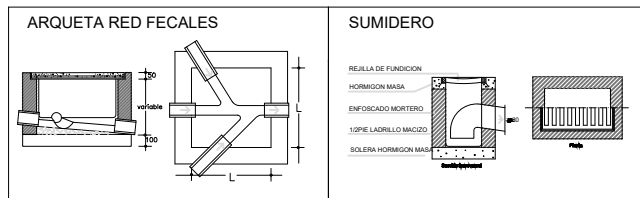
AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE ERIKUDEN MAZGARAN

5

Elaboración del proyecto en base al original del que con anterioridad se ha autorizado la ejecución. El presente proyecto no tiene carácter de obra definitiva. El presente proyecto no tiene carácter de obra definitiva. El presente proyecto no tiene carácter de obra definitiva.



PLANTA BAJA



NOTA:

COTAS DE ARQUETAS Y PUNTOS DE SANEAMIENTO ORIENTATIVOS, A REPLANTEAR EN OBRA CON LA PROPIEDAD SEGÚN LA SITUACIÓN DE LA MAQUINARIA INDUSTRIAL DE BARRA Y COCINA

ACTUALMENTE EL LOCAL DISPONE DE RED DE SANEAMIENTO, DE LA VIVIENDA SUPERIOR Y DE LA COCINA Y ASESOS DEL LOCAL QUE REFORMAMOS.

SE PRETENDE SEPARAR EL SANEAMIENTO DE LA SOCIEDAD GASTRONÓMICA DEL DE LA VIVIENDA CON EL FIN DE QUE LLEGUE A LA RED GENERAL UNA ARQUETA DE VIVIENDA Y OTRA DE LA SOCIEDAD

SE MANTIENEN LOS PUNTOS DE BAJADA DE LAS BAJANTES DE PLUVIALES, PARA PODER CONECTAR CON RED EXISTENTE.

SE INSTALARÁ UN SUMIDERO EN LAS ESCALERAS DE LA SALIDA POSTERIOR, QUE DESAGUARÁ A LA NUEVA RED DE DRENAJE Y DE AQUÍ SE CONECTARÁ CON LA RED DE PLUVIALES.

PENDIENTE MÍNIMA COLECTORES 1.5%

TODOS LOS APARATOS CON SIFÓN INDIVIDUAL

DESAGUE INODOROS Ø 110

DESAGUE LAVABOS Ø 40

DESAGUE FREGADERO Ø 50

DESAGUE SUMIDERO Ø 80

DESAGUE LAVAVAJILLAS Ø 50

FECALES	
	COLECTOR FECALES
	BOTE SIFONICO
	BAJANTE DE FECALES
	SUMIDERO SIFÓNICO
	ARQUETA PASO SIFONICA FECALES
	ARQUETA REGISTRABLE SIFÓNICA
	COLECTOR FECALES EXISTENTE
	ARQUETA A PIE DE BAJANTE EXISTENTE
	CONEXIONADO CON RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	EMPALME CON ARQUETA ACTUAL
PLUVIALES	
	COLECTOR PLUVIALES
	ARQUETA PIE DE BAJANTE PLUVIALES
	TUBERIA DRENAJE+LECHO ARENA-GRAVA
	BAJANTE DE PLUVIALES

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU



C/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31800 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 arqyme@coavn.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

PLANO: REFORMADO-INST INSTALACION SANEAMIENTO

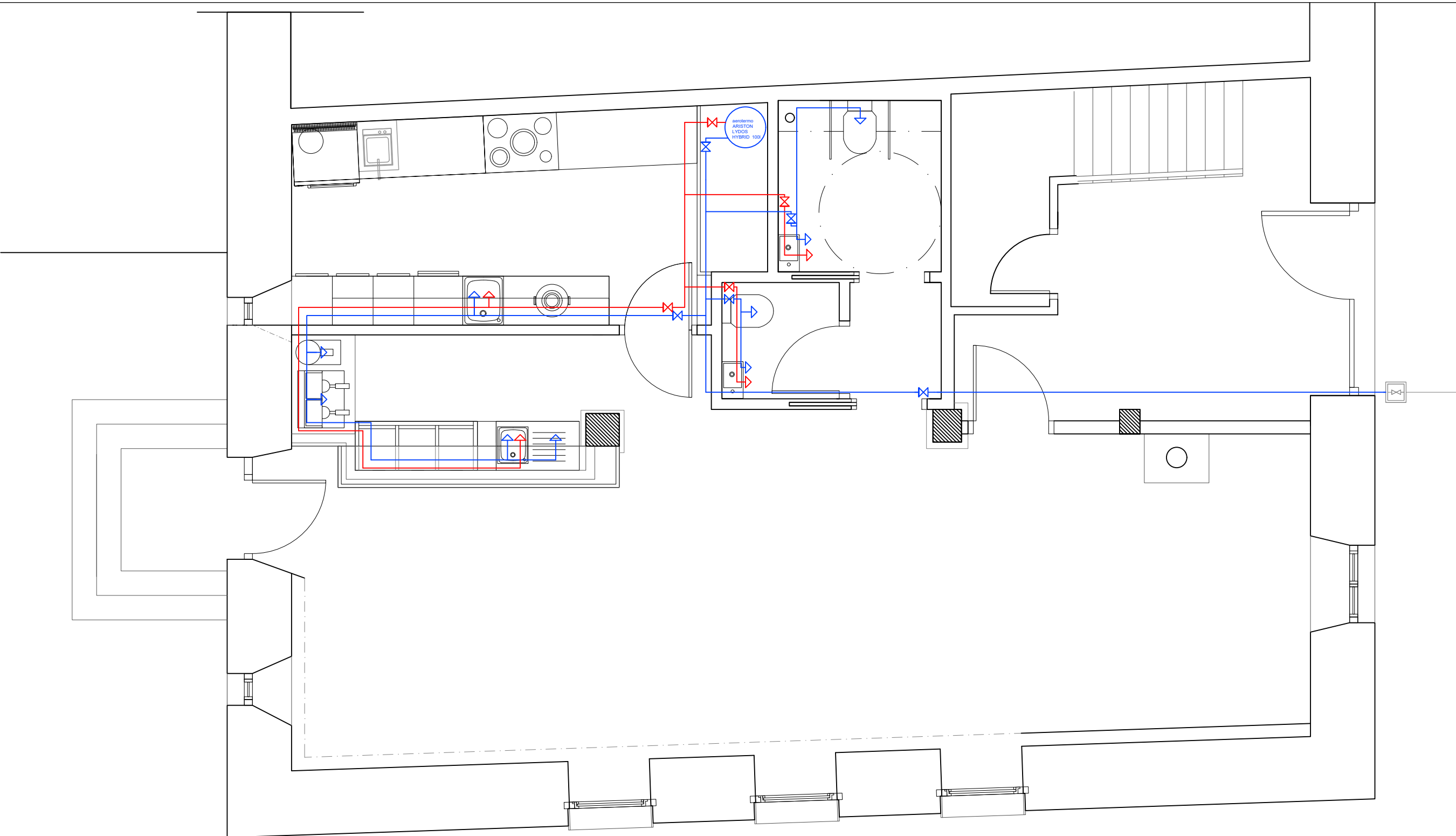
07-PL-SAN ENERO 2024 E:1/50

ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE ERKUDEN MAZKIARAN

7

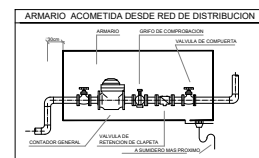
El presente documento es copia de su original del que son autores los autores. Su utilización total o parcial así como cualquier reproducción o edición a terceros requerirá la previa autorización expresa de los autores quedando en cualquier caso prohibida cualquier modificación unilateral.



- 1.) LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE SERAN DE POLIETILENO RETICULADO UNIDOS ENTRE SI POR EXPANSION Y PIEZAS ROSCADAS SEGUN NORMAS UNE -EN ISO 15875-2-3 y 5 E IRAN AISLADAS SEGUN NORMAS RITI
- 2.) PARA UNA POSIBLE MODIFICACIÓN DEL MATERIAL EN LA RED DE FONTANERIA EN OBRA SE REFLEJA LAS EQUIVALENCIAS DE DIAMETROS ENTRE MATERIALES.
- 3.) PARA EVITAR LA TRANSMISION DE RUIDOS, LAS TUBERIAS SE FIJARAN CON BRIDAS CON ELASTOMERO, QUE IMPIDAN LA TRANSMISION ACUSTICA A LA ESTRUCTURA GENERAL DEL EDIFICIO

ASLAMIENTO TUBERÍAS AGUA

ØTUBO mm	TEMPERATURA DEL FLUIDO EN ° C											
	TUBERÍAS INTERIORES						TUBERÍAS EXTERIORES					
	FLUIDO FRIO			FLUIDO CALIENTE			FLUIDO FRIO			FLUIDO CALIENTE		
	0 a 10	> 10		0 a 65	66 a 100		0 a 10	> 10		0 a 65	66 a 100	
	FIBRA	ESPUMA	FIBRA	ESPUMA	FIBRA	ESPUMA	FIBRA	ESPUMA	FIBRA	ESPUMA	FIBRA	ESPUMA
D ≤ 32	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19
32 ≤ D ≤ 50	30	27	20	19	20	19	30	27	50	40	36	36
50 ≤ D ≤ 80	30	27	30	27	30	27	30	27	50	40	36	36
80 ≤ D ≤ 125	40	36	30	27	30	27	40	36	60	50	40	36
125 ≤ D	40	36	30	27	30	27	40	36	60	50	40	36



FONTANERIA

PUNTO DE AGUA FRIA CON LLAVE

PUNTO DE AGUA CALIENTE

TUBERIA DE AGUA FRÍA

TUBERIA DE AGUA CALIENTE

LLAVE DE PASO

AEROTERMO 100L

CONTADOR EN ARQUETA EXISTENTE

APARATOS SANITARIOS

INOD

LAV-MN

FREG-MN

LAVAV

GR-MN

INODORO TANQUE BAJO

LAVABO MONOMANDO

FREGADERO MONOMANDO

TOMA LAVAVAJILLAS

GRIFO MONOMANDO

PRUEBA HIDRAULICO DE ESTANQUEIDAD

TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA, TIENEN QUE ESTAR HIDRAULICAMENTE PROBADAS, DE ACUERDO CON LAS REGLAS TÉCNICAS PARA INSTALACIONES DE AGUA POTABLE DIN 1988 EN LAS CUALES LA PRUEBA DE ESTANQUEIDAD DEBE REALIZARSE A 1.5VECES LA PRESION DE SERVICIO

LA PRUEBA DE ESTANQUEIDAD DEBE REALIZARSE EN SUS TRES VARIANTES: PRUEBA INICIAL,PRUEBA PRINCIPAL YPRUEBA FINAL

PARA LA PRUEBA INICIAL SE HA DE CONSEGUIR UNA PRESIÓN EQUIVALENTE A 1,5 VECES LA PRESIÓN DE SERVICIO MÁXIMA. ESTA PRESION DE PRUEBA SE DEBE MANTENER DOS VECES EN EL ESPACIO DE 30 MINUTOS Y CON UN INTERVALO DE 10 MINUTOS. DESPUES DE ESTOS 30 MINUTOS DE PRUEBA,LA PRESIÓN NO DEBE DESCENDER EN MAS DE 0,6 BARES Y NO DEBEN APARECER FISURAS.

INMEDIATAMENTE DESPUES DE LA PRUEBA INICIAL SE HA DE EFCTUAR LA PRUEBA PRINCIPAL. LA DURACION DE LA PRUEBA ES DE 2 HORAS. DURANTE ESTE TIEMPO, LA PRESIÓN OBTENIDA EN LA PRUEBA INICIAL NO DEBE DESCENDER 0,2 BARES.

LA PRUEBA FINAL, AL REALIZARLA SE HA DE MANTENER UNA PRESION DE 10 Y 1 BARES ALTERNATIVAMENTE EN PERIODOS DE AL MENOS 5 MINUTOS.

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU

C/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31800 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 argyme@coavn.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

PLANO: REFORMADO-INST

08-PL-FON

ARQUITECTAS:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE ERKUDEN MAZKIARAN

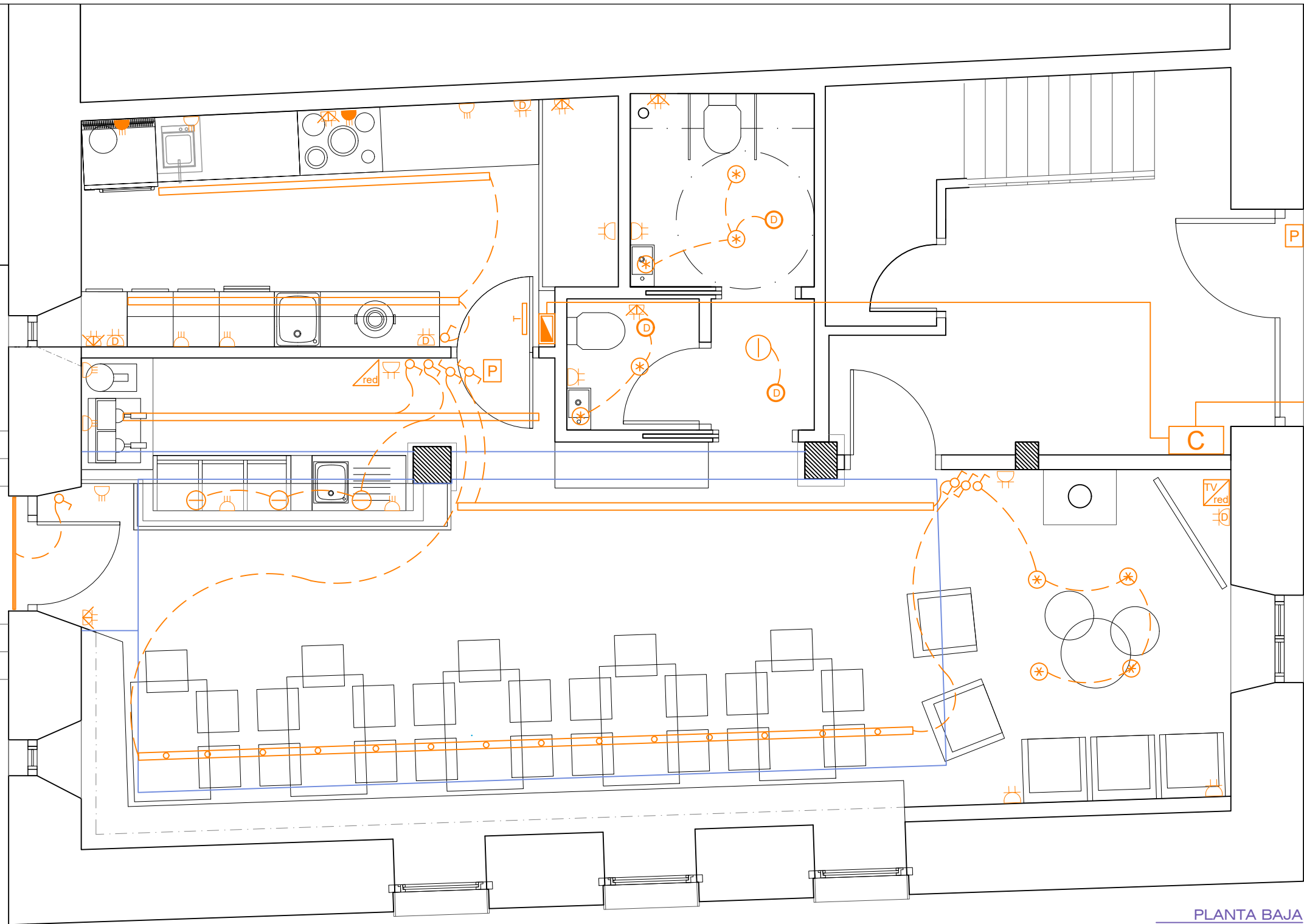
FEBRERO 2024

ARQUITECTA TECNICA:

E:1/50

8

El presente documento es copia de su original del que son autores los autores de este proyecto. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o edición a terceros requerirá la previa autorización expresa de los autores quedando en cualquier caso prohibida cualquier modificación unilateral.

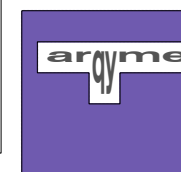


PLANTA BAJA

ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN

 CAJA GRAL. PROTECCIÓN EXISTENTE	 TIRA DE LED EN CANAL SOBRE FALSO TECHO
 ARMARIO HOMOLOGADO 3 CONTADORES	 CARRIL TRIFASICO CON FOCOS LED ORIENTABLES
 CUADRO DISTRIBUCION-ICPs LOCAL	 TIRA DE LED PARA EXTERIOR EMPOTRADA EN CAJON DE VENTILACION
 ENTRADA TELECOM EN LOCAL	 PUNTO DE LUZ EN TECHO
 INTERRUPTOR SENCILLO	 PUNTO LUZ PARA FOCO EMPOTRABLE LED 6-60 11W
 CONMUTADOR	 DETECCION MOVIMIENTO ILUMINACION LED
 TOMA DE CORRIENTE 16A	 TOMA DE TELEVISIÓN/RED DATOS
 TOMA DE CORRIENTE 20A	 TOMA DE TELÉFONO/FIBRA
 TOMA DE CORRIENTE 25A COCINA-CALDERA	 PORTERO AUTOMÁTICO U.INT/EXT
 TOMA DE CORRIENTE 16A EN ALTURA	
 TOMA DE CORRIENTE 16A DOBLE	

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU



C/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31800 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 arqyme@coavn.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

PLANO: REFORMADO-INST ELECTRICIDAD-ILUMINACION

09-PL-ELEC FEBRERO 2024 E:1/50

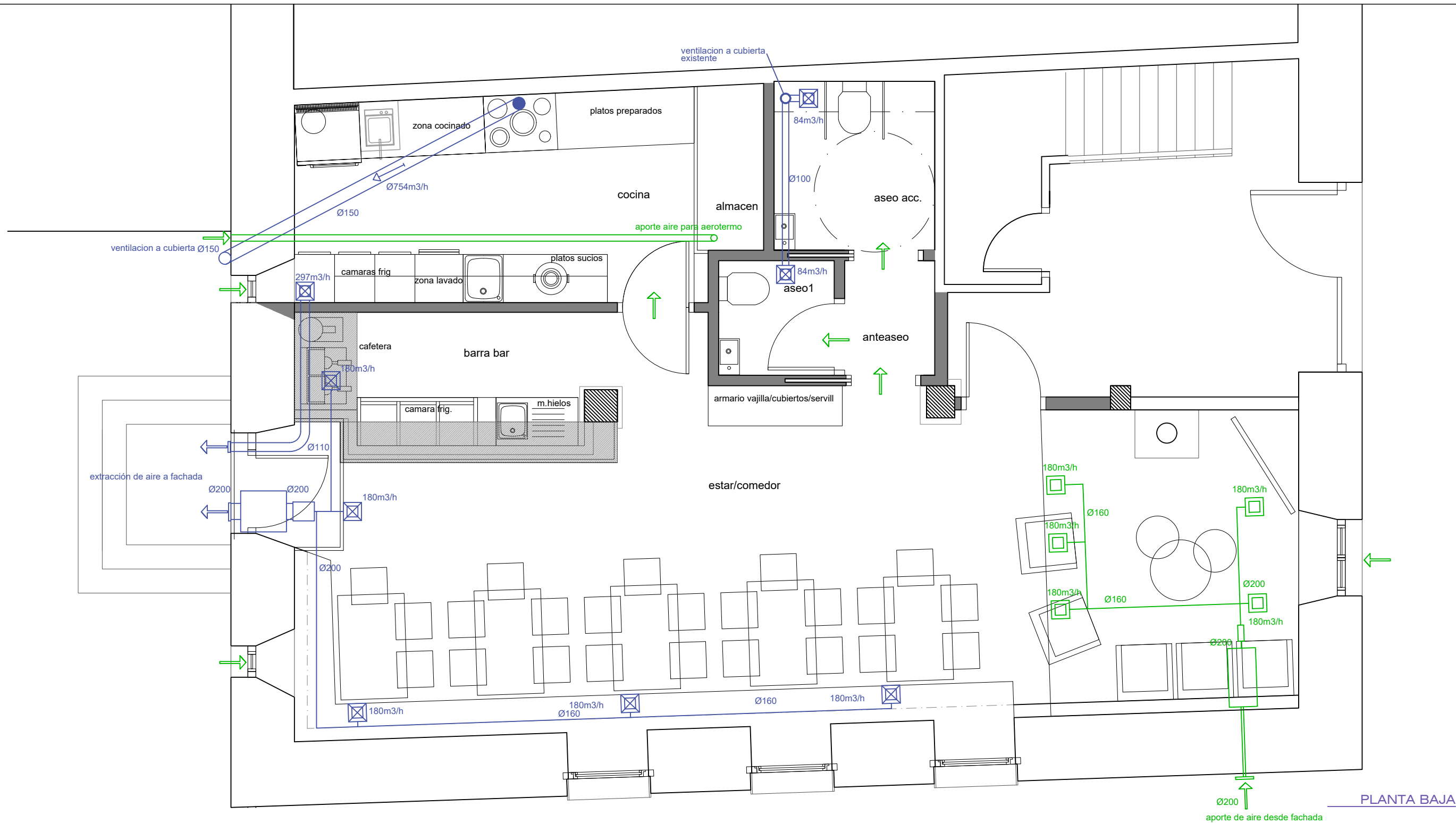
ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE

ERKUDEN MAZKIARAN

9

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos firmantes. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o edición a terceros, requerirá la previa autorización expresa de los autores quedando en cualquier caso prohibida cualquier modificación unilateral.



PLANTA BAJA

Ø200
aporte de aire desde fachada

NOTA

EN CASO DE SUSTITUIR LOS EQUIPOS DE IMPULSION Y EXTRACCIÓN POR OTRO SISTEMA O MARCA, SERÁ LA CASA INSTALADORA QUIEN CALCULE EL SISTEMA DE EXTRACCIÓN, DANDO LA APROBACION LA DIRECCIÓN Y PROPIEDAD

VENTILACION MECANICA

- CAJA V. ACUSTICA PARA EXTRACCION CAB-200 ECOWAT DE S&P+FILTRO+SIL
caudal máximo 1075 m³/h
- SILENCIADOR TRAS CAJA DE VENTILACION
- SALIDA DE AIRE EN FACHADA
- CONDUCTO PVC FLEXIBLE ØVARIABLE 200-160-110-80
- BOCA DE EXTRACCION
- EXTRACTOR tipo SILENT DESIGN DE 100-300 DE S&P caudales máximos 94-297 m³/h
- CAMPANA EXTRACTORA CAUDAL 754m³/h
- CAJA V. ACUSTICA PARA APOORTE DE AIRE UVF-1100/200F7T ECOWAT DE S&P
caudal máximo 1050 m³/h
- TOMA DE AIRE EN FACHADA
- CONDUCTO PVC FLEXIBLE Ø80-125-160 IMPULSION AIRE EXTERIOR
- BOCA DE IMPULSION
- APOORTE DE AIRE TIRO NATURAL DESDE EXTERIOR

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

PLANO: REFORMADO-INST VENTILACION

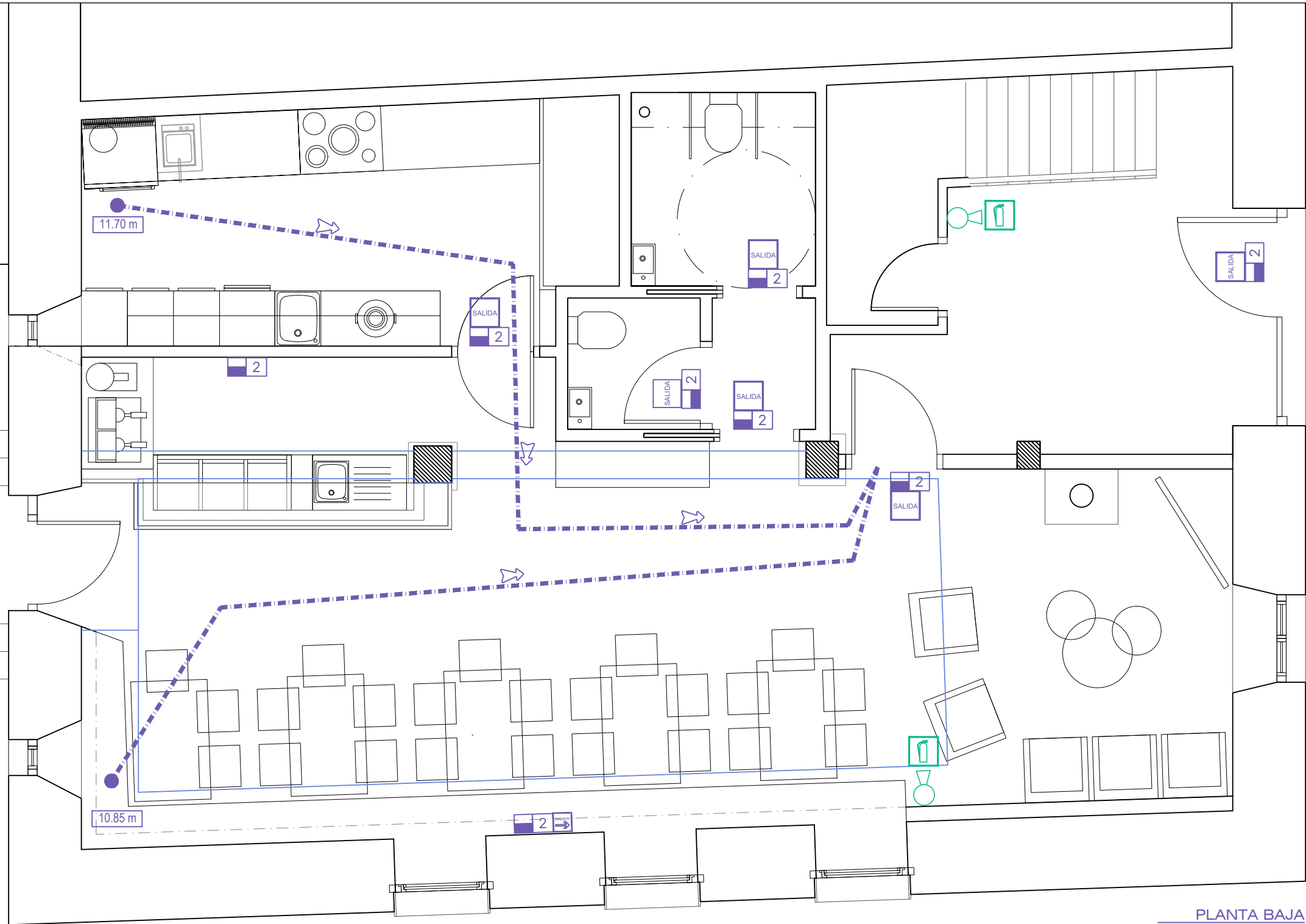
10-PL-VENT FEBRERO 2024 E:1/50

ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE ERKUDEN MAZKIARAN

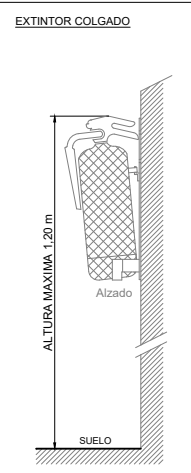


C/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31800 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 aryme@coavm.org



PLANTA BAJA

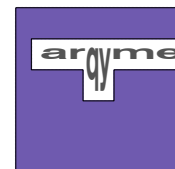
LEYENDA



LEYENDA DE PCI	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Extintor portátil de polvo seco Eficacia: 21A-113B DE 6 KG
	Emergencia empotrada Daixalux NOVA N3S 160 L 1H
	Señal de EXTINTOR
	Señal de SALIDA
	Señal de SALIDA SENTIDO DE EVACUACIÓN

LEYENDA DE EVACUACIÓN	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Recorrido de evacuación
	Origen de evacuación
	Sentido de evacuación
	Recorrido máximo de evacuación

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU



O/ALZANIA Nº1A, 1ºB
31800 ALTSASU-ALSASUA(NAVARRA)
Tel 948 468495 aryyme@coavn.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

PLANO: REFORMADO-INST PROTECCION CONTRA INCENDIOS

11-PL-OPI FEBRERO 2024 E:1/50

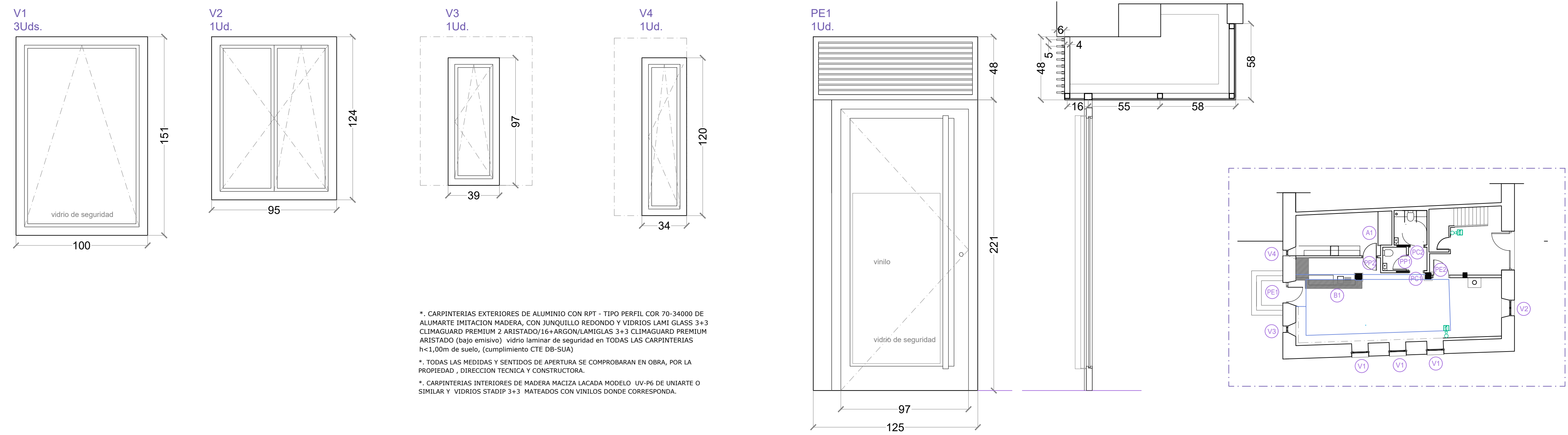
ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE

ERKUDEN MAZKIARAN

El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos firmantes. Su utilización total o parcial así como cualquier reproducción o edición a terceros requerirá la previa autorización expresa de los autores quedando en cualquier caso prohibida cualquier modificación unilateral.

CARPINTERIA EXTERIOR

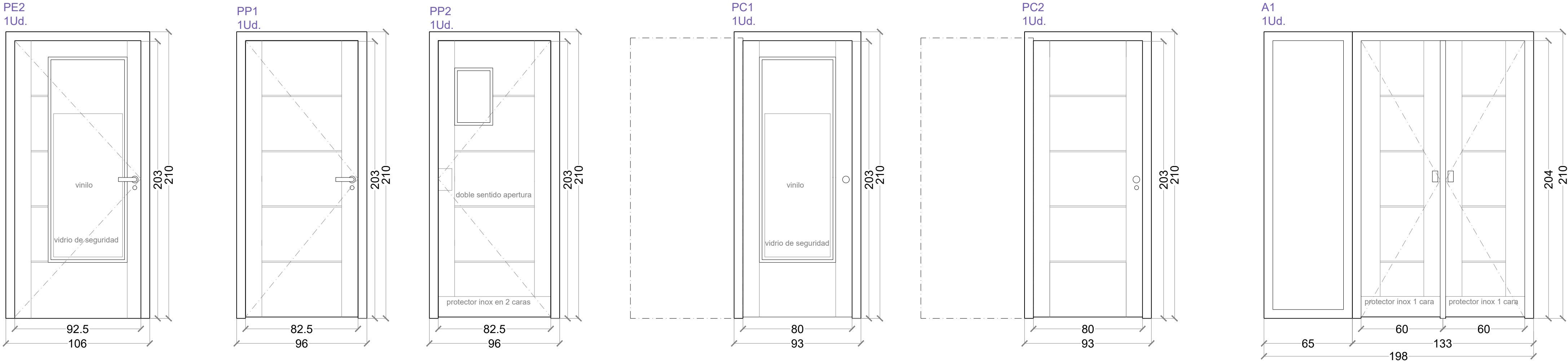


*. CARPINTERIAS EXTERIORES DE ALUMINIO CON RPT - TIPO PERFIL COR 70-34000 DE ALUMARTE IMITACION MADERA, CON JUNQUILLO REDONDO Y VIDRIOS LAMI GLASS 3+3 CLIMAGUARD PREMIUM 2 ARISTADO/16+ARGON/LAMIGLAS 3+3 CLIMAGUARD PREMIUM ARISTADO (bajo emisivo) vidrio laminar de seguridad en TODAS LAS CARPINTERIAS h<1,00m de suelo, (cumplimiento CTE DB-SUA)

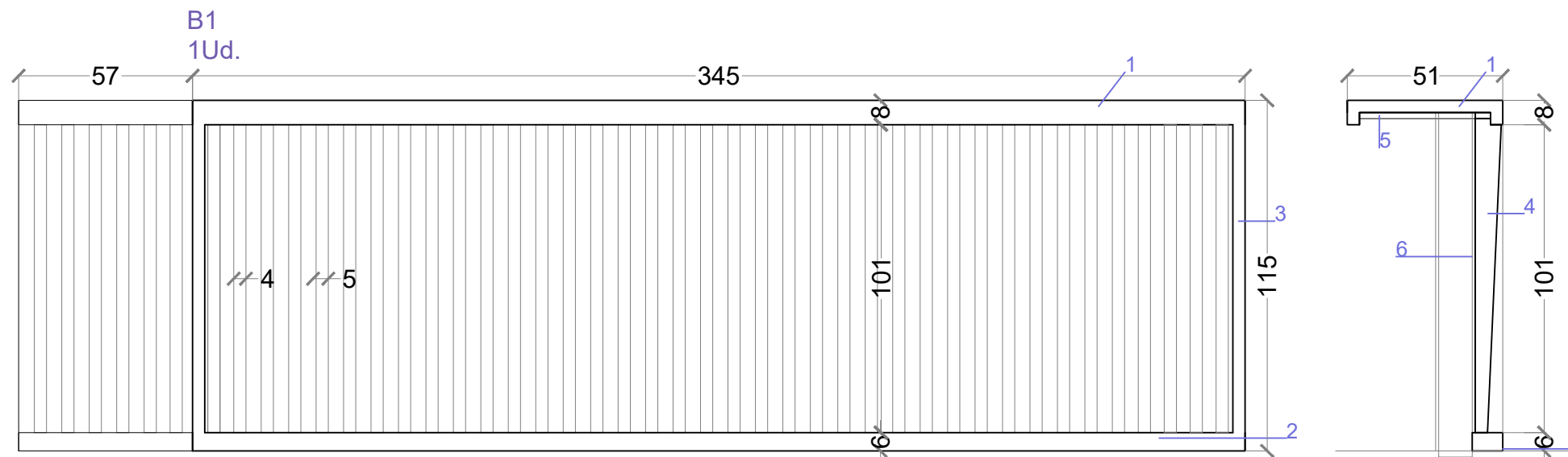
*. TODAS LAS MEDIDAS Y SENTIDOS DE APERTURA SE COMPROBARAN EN OBRA, POR LA PROPIEDAD , DIRECCION TECNICA Y CONSTRUCTORA.

*. CARPINTERIAS INTERIORES DE MADERA MACIZA LACADA MODELO UV-P6 DE UNIARTE O SIMILAR Y VIDRIOS STADIP 3+3 MATEADOS CON VINILOS DONDE CORRESPONDA.

CARPINTERIA INTERIOR



BARRA DE BAR



- 1
- encimera de corian
- 2
- pieza inferior de corian
- 3
- lateral de corian
- 4
- piezas verticales de madera de haya 40-95mm x 40mm x 101mm
- 5
- pletina metalica+tablero para soporte de barra
- 6
- levante de tabicón raseo+lhd+enlucido+pintura

REFORMA DE LOCAL PARA CENTRO SOCIAL EN ZUHATZU



OVALZANIA Nº1A. 1ºB
31800 ALTIBARILU-ALBARRAN (MURCIA)
Tel 948 456100 aryme@corien.org

PROYECTO DE EJECUCION

PROMOTOR: CONCEJO DE ZUHATZU

PLANO: REFORMADO-INST DETALLES CARPINTERIA

12-PL-CARP FEBRERO 2024 E:1/20

ARQUITECTAS: ARQUITECTA TECNICA:

AITZIBER SAN ROMÁN ANA J. BARRICARTE ERKUDEN MAZKARAN