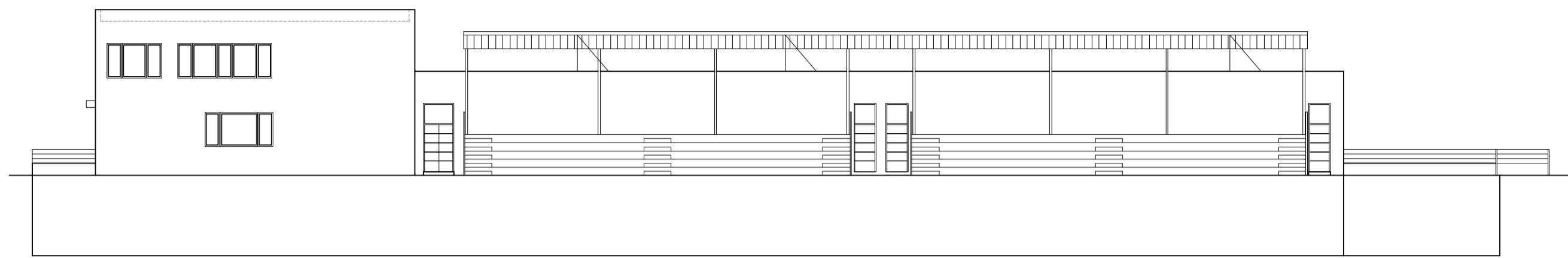
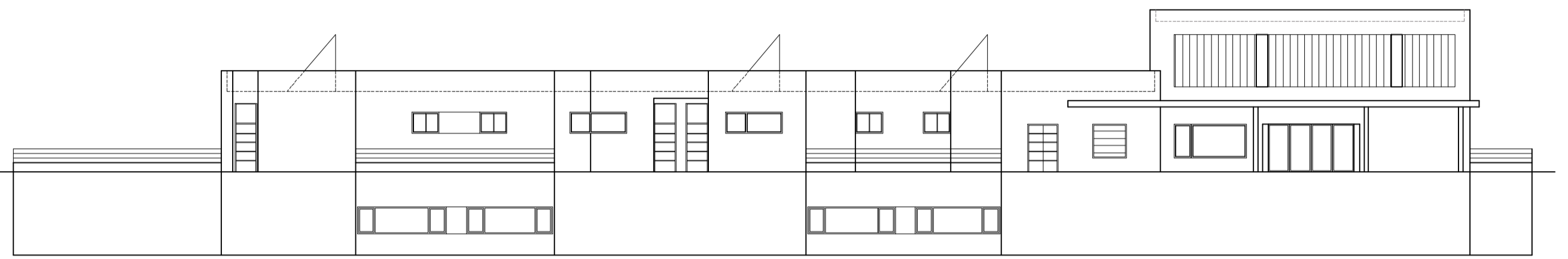


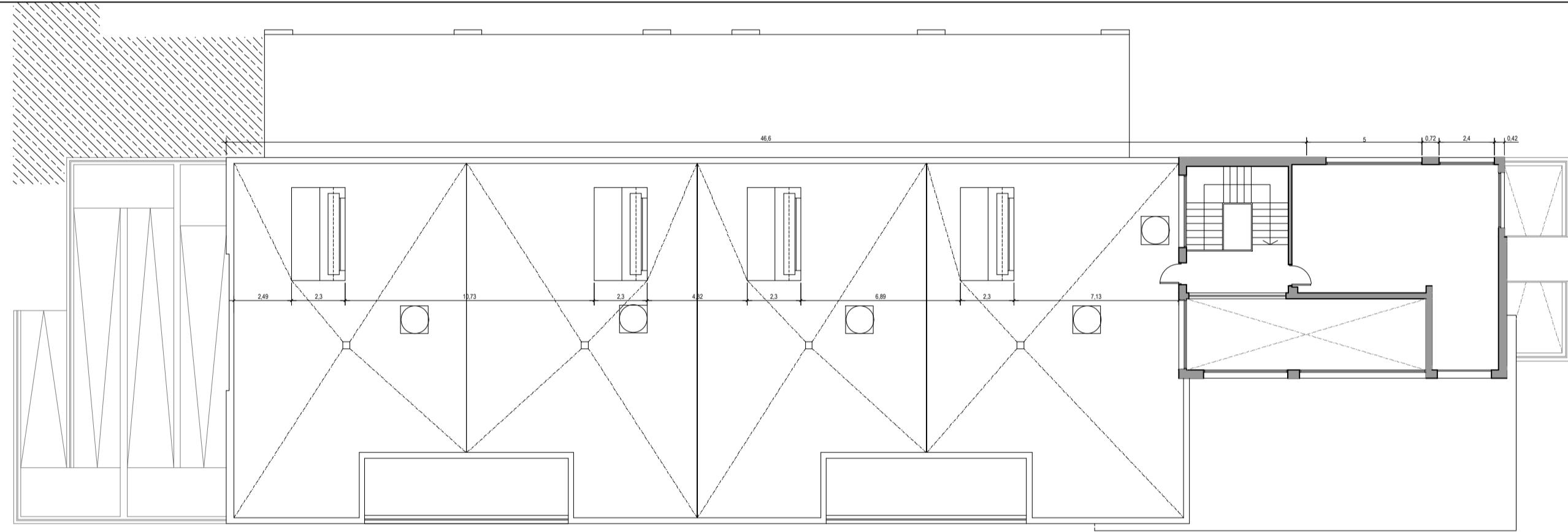
Sección transversal. E: 1/200



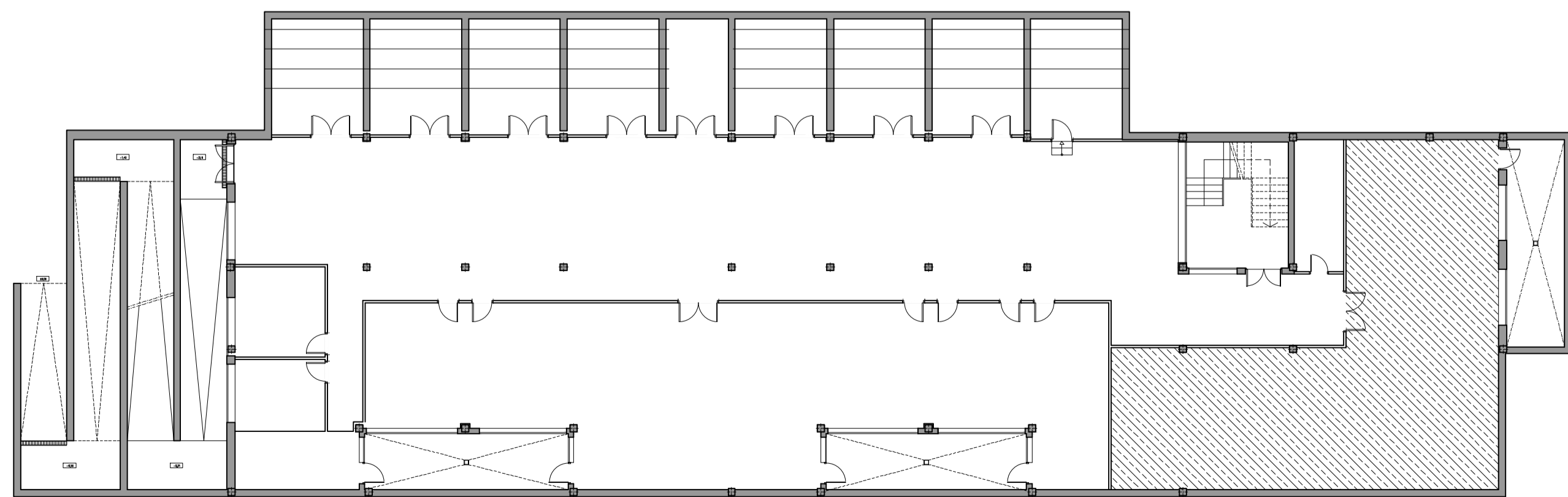
Alzado oeste - graderío. E: 1/200



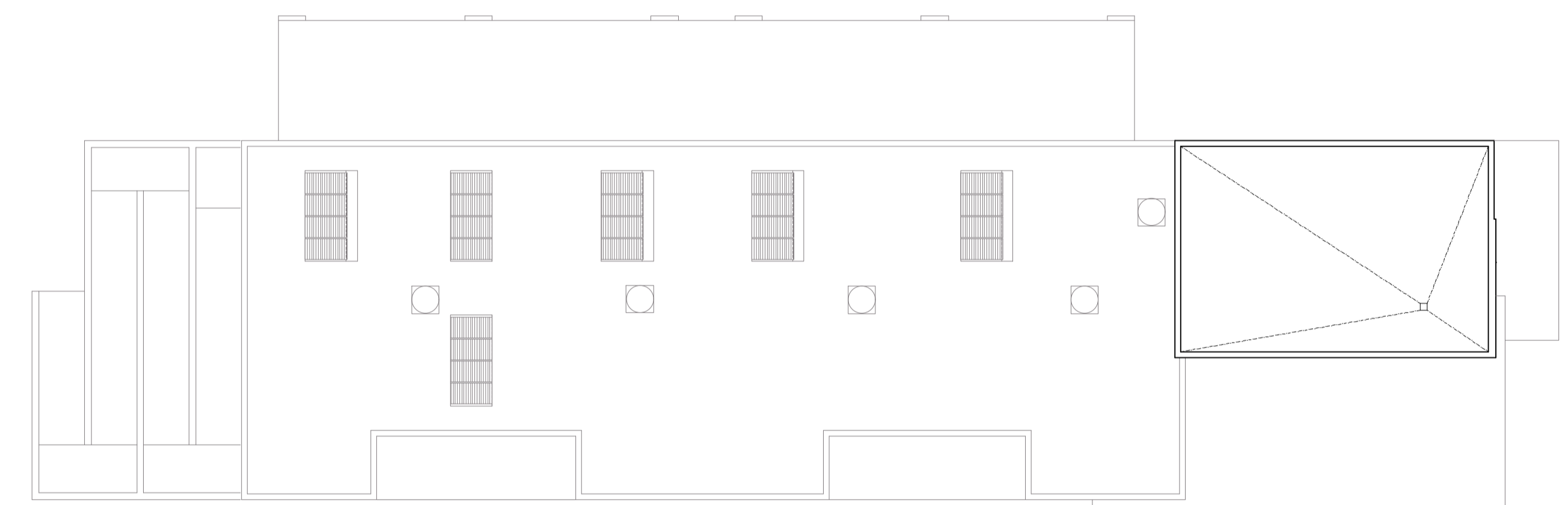
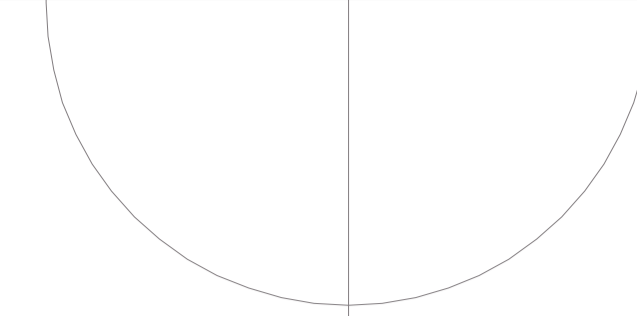
Alzado Este. E: 1/200



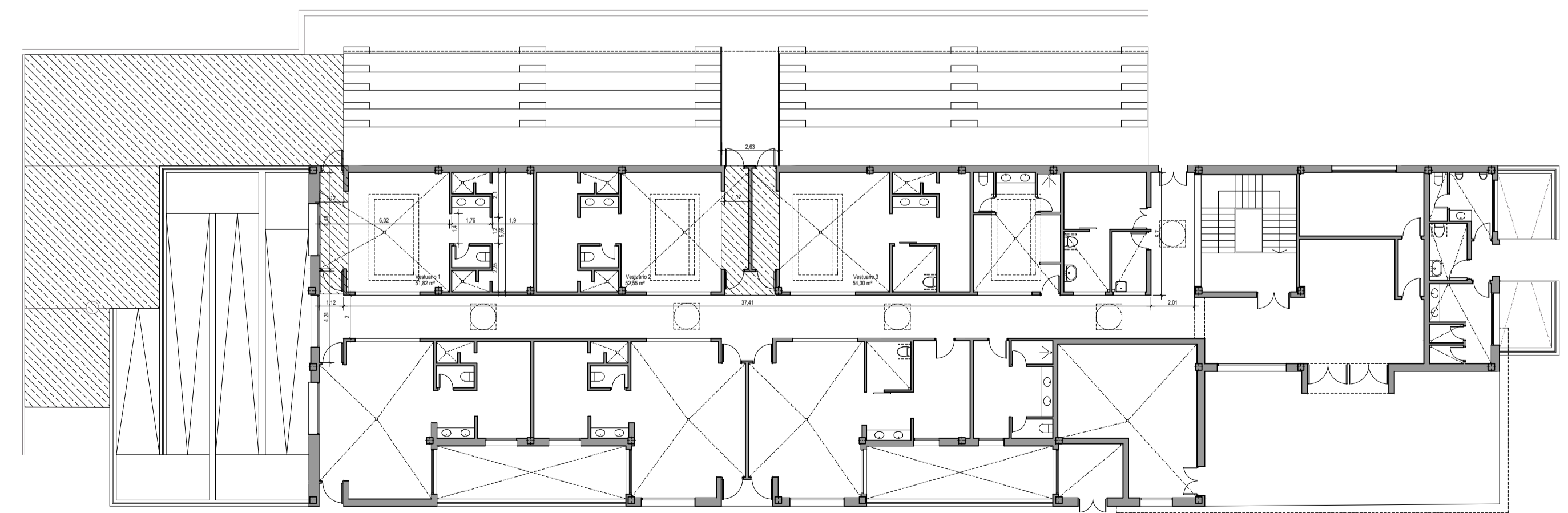
Planta Primera. E: 1/200



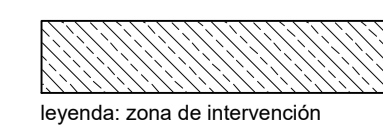
Planta sótano. E: 1/200



Planta Cubiertas. E: 1/200



Planta Baja. E: 1/200



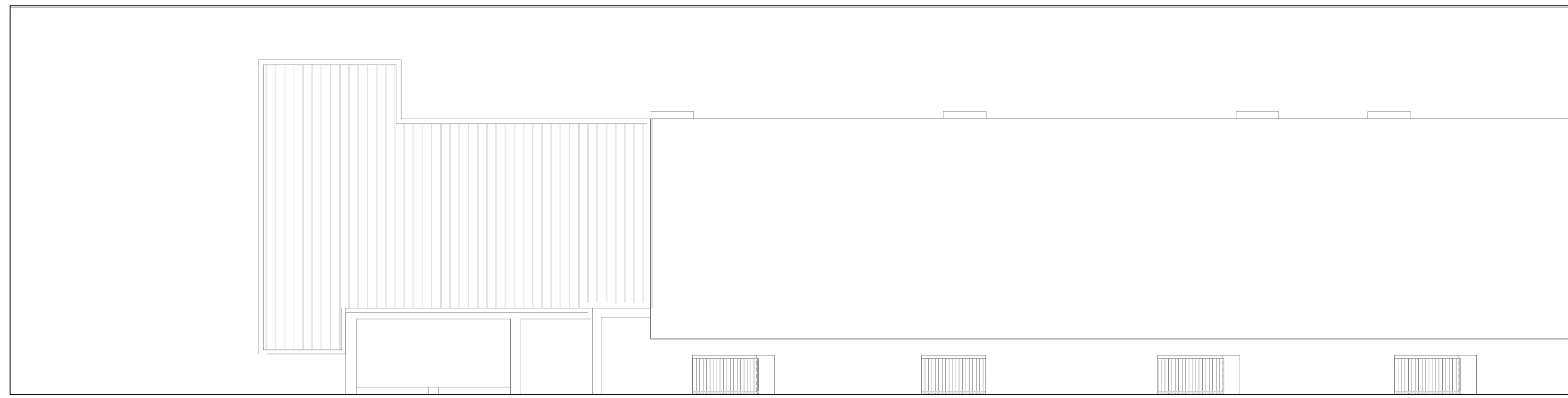
leyenda: zona de intervención

Arquitecta: Cristina Piñar Toro  
C/Real 10, 29, 18.320, Santa Fe (Granada) \_ correo-e: info@arquitectos.es \_ tel: 958 51 15 51  
Promotor: Ayuntamiento de Santa Fe  
Proyecto de reforma interior e instalación de quiosco-bar  
Campo de Fútbol de Santa Fe. C/Presidente Adolfo Suárez s/n, Santa Fe (Granada)

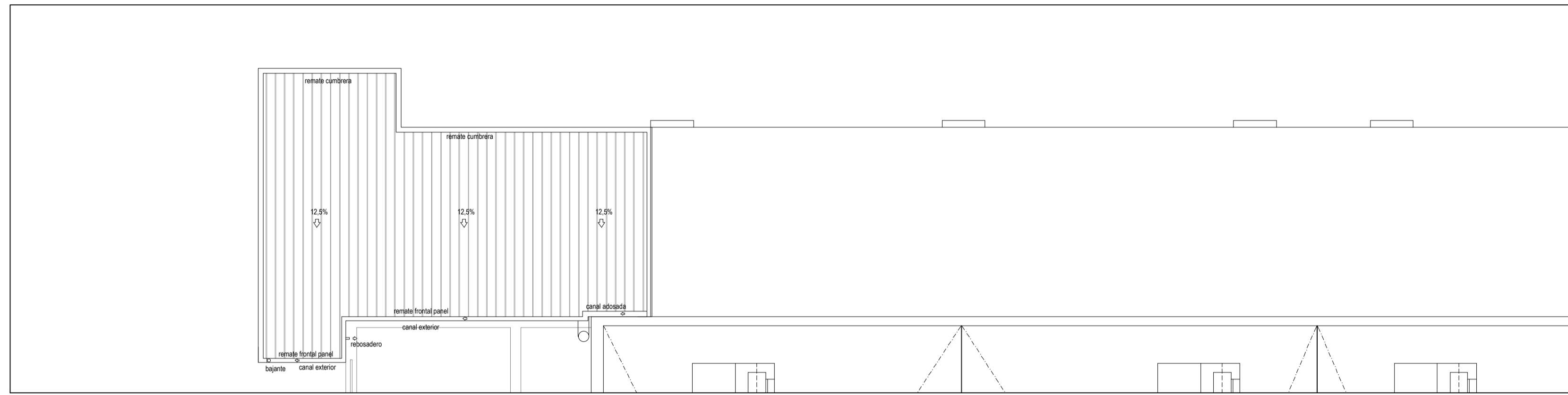
Fase: PROY. BÁSICO y EJECUCIÓN

plano: E. actual P.0 y trabajos previos

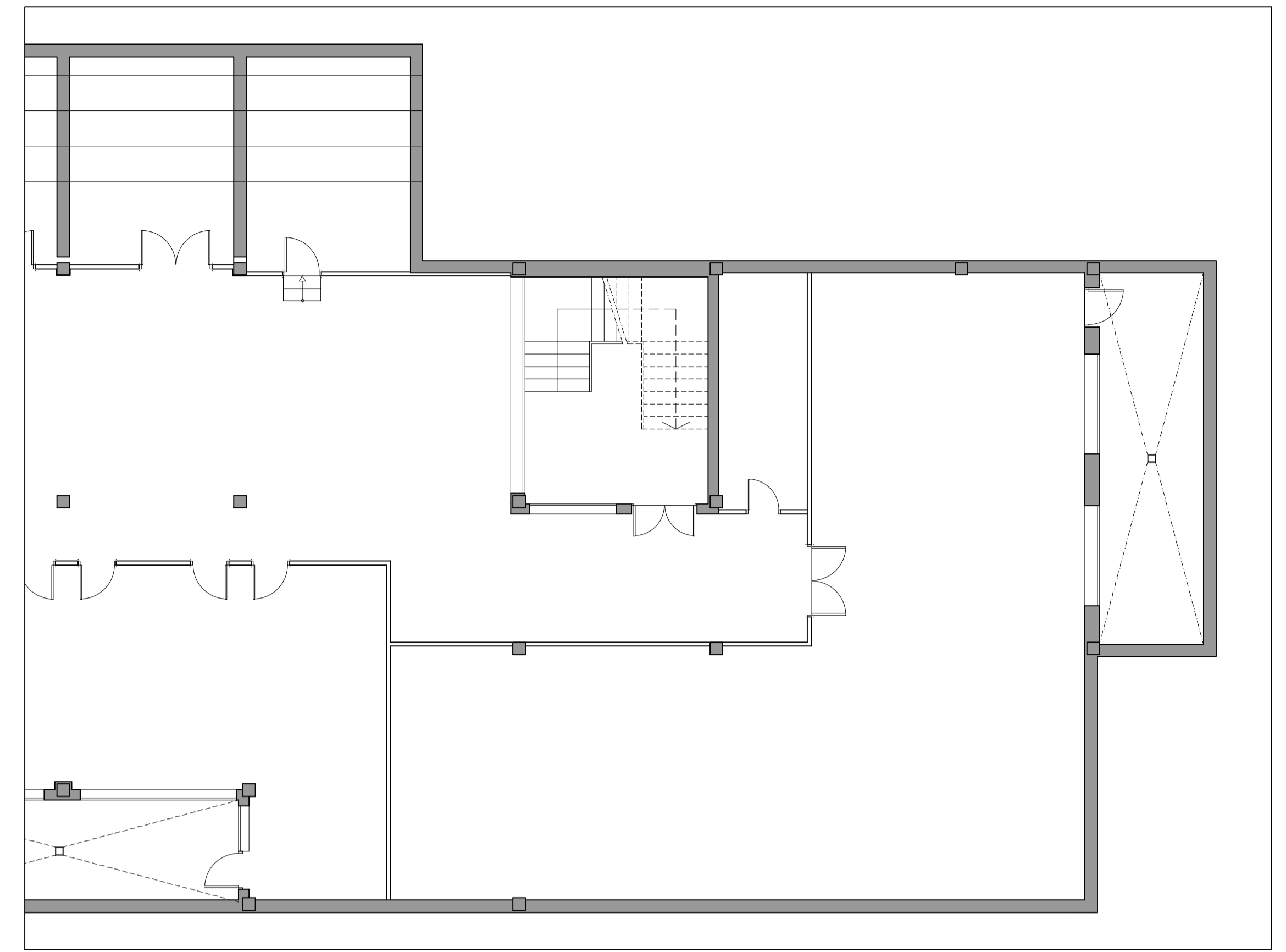
Enero 2024  
02



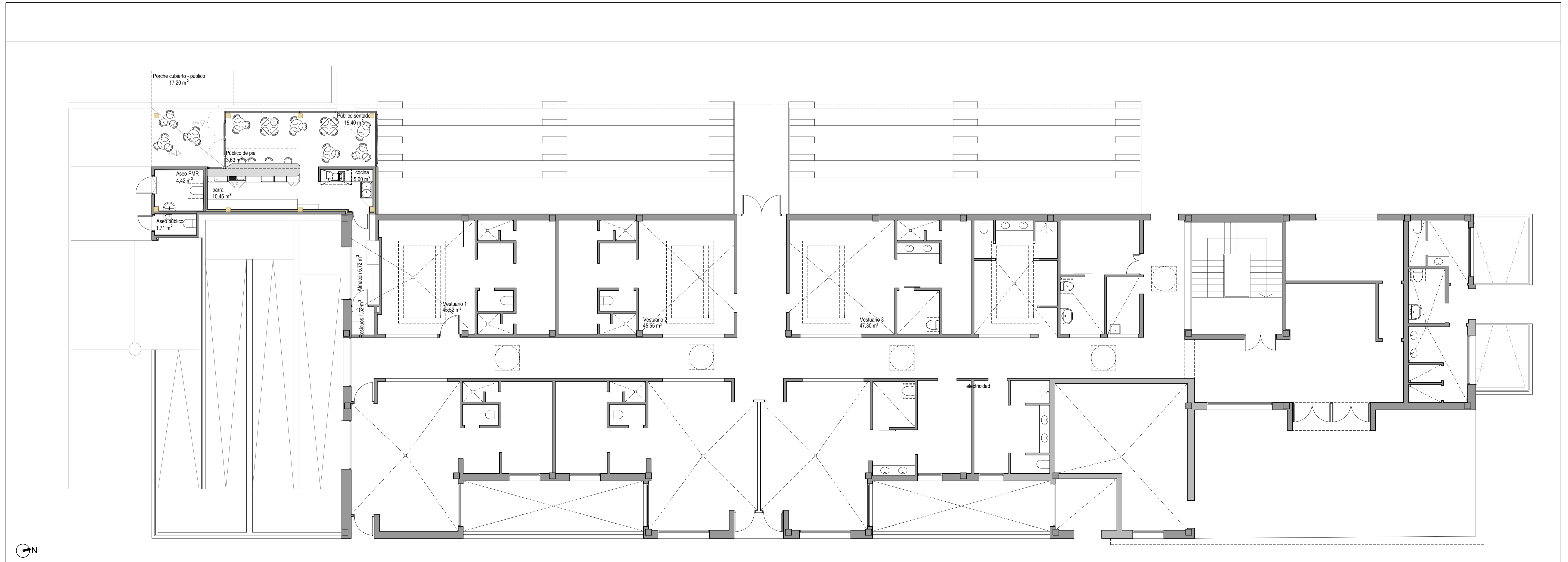
Planta Cubiertas. E: 1/100



Planta Primera. E: 1/100



Planta Sótano. E: 1/100



Planta Baja. E: 1/100

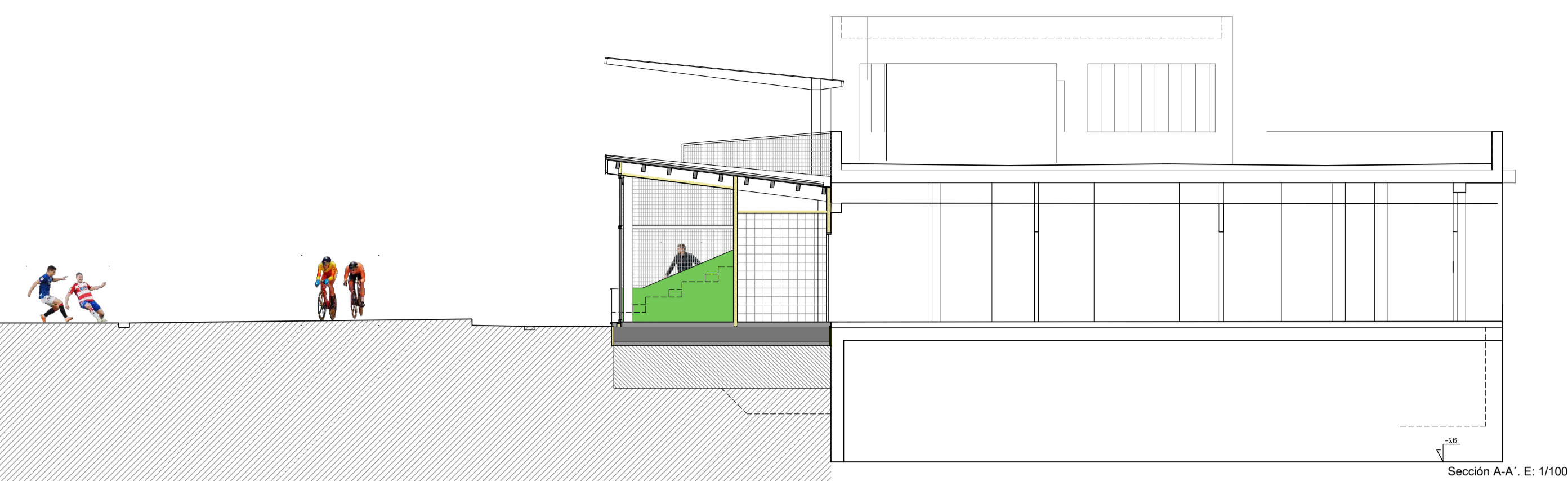
ESTADO ACTUAL	
EDIFICACIÓN EXISTENTE	SUP. CONSTRUIDA
Gimnasio Ion Fit p. baja	2119 m2
Gimnasio Ion Fit p. alta	744 m2
Graderío y vestuarios p. baja	893,59 m2
Graderío y vestuarios p. alta	118,49 m2
Graderío y vestuarios b/ rasante	1175,35 m2
TOTAL SOBRE RASANTE	3875,08 m2
TOTAL BAJO RASANTE	1175,35 m2

SUSTITUCIÓN DE QUIOSCO BAR			
Espacios	Sup. útil	Sup Construida	Sup. Const. Computable
Almacén y residuos	7,24 m2	Incluido en edif. exist.	
Cocina	5,00 m2		
Barra	10,46 m2		
Sala	19,03 m2		
Aseo adaptado	4,42 m2		
Aseo	1,71 m2		
Porche Cubierto	17,20 m2		
<b>Total</b>	<b>65,06 m2</b>	<b>49,33 m2</b>	<b>66,53 m2</b>

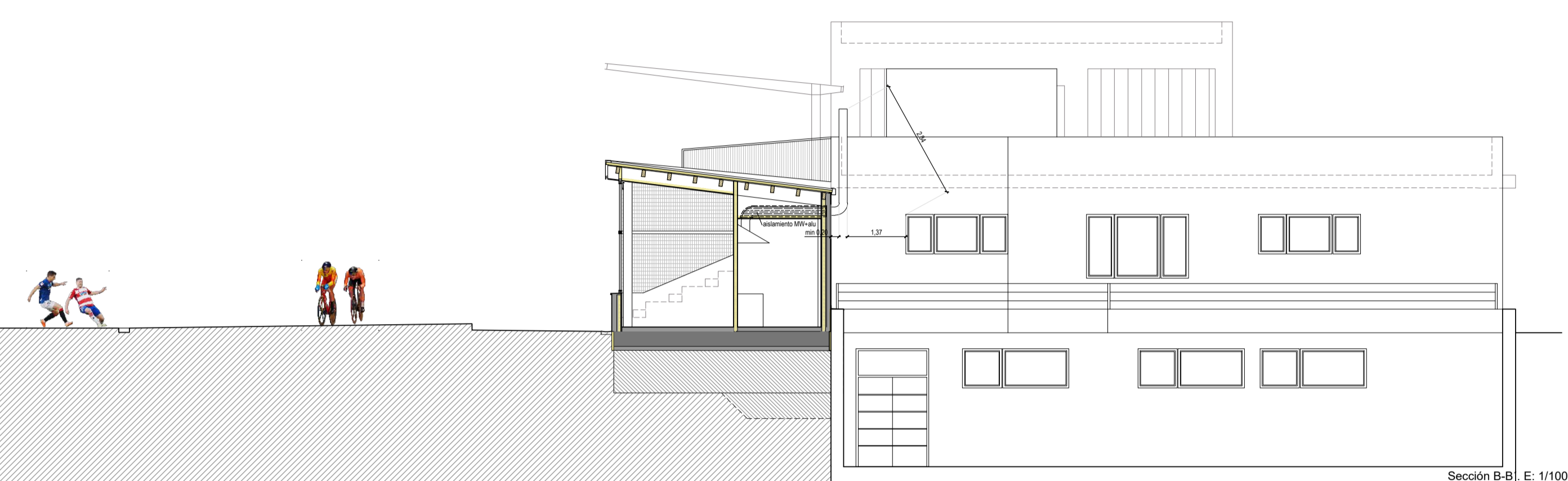
ESTADO PROYECTADO	
EDIF. EXISTENTE + QUIOSCO BAR	SUP. CONSTRUIDA
Gimnasio Ion Fit p. baja	2119 m2
Gimnasio Ion Fit p. alta	744 m2
Graderío y vestuarios p. baja	960,12 m2
Graderío y vestuarios p. alta	118,49 m2
Graderío y vestuarios b/ rasante	1175,35 m2
TOTAL SOBRE RASANTE	3941,61 m2
TOTAL BAJO RASANTE	1175,35 m2

Arquitecta: Cristina Piñar Toro  
 C/Real 10, 29, 18.320, Santa Fe (Granada) \_ correo-e: info@pr-arquitectos.es \_ tel: 958 51 15 51  
 Promotor: Ayuntamiento de Santa Fe  
 Proyecto de reforma interior e instalación de quiosco-bar  
 Campo de Fútbol de Santa Fe. C/Presidente Adolfo Suárez s/n, Santa Fe (Granada)

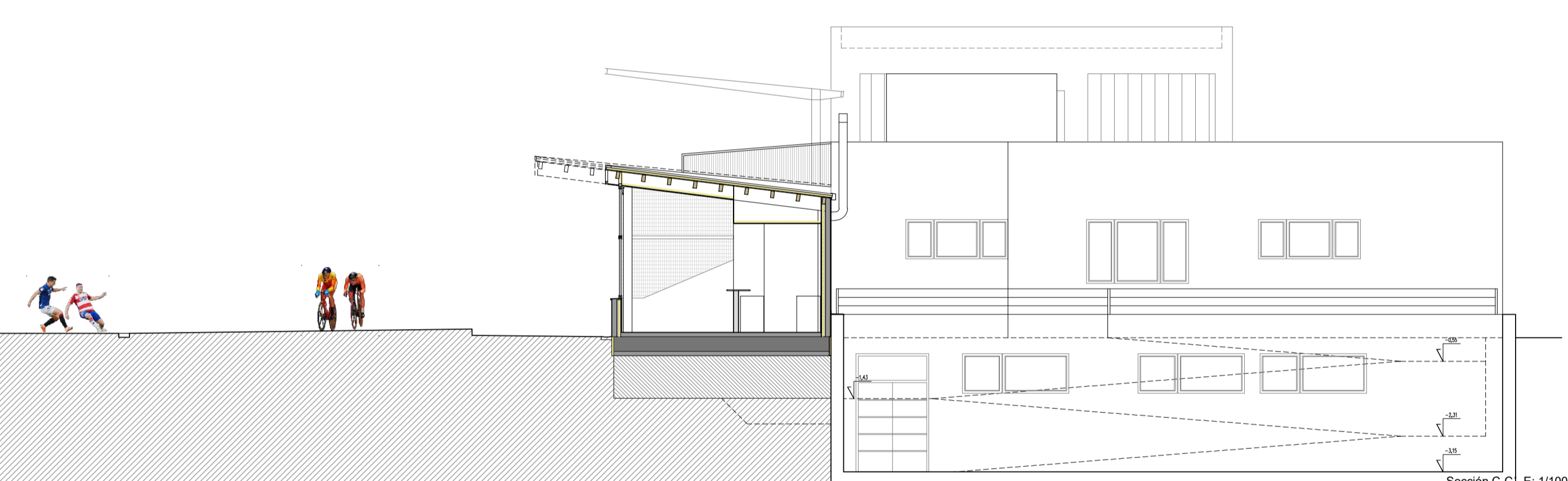
Fase: PROY. BÁSICO y EJECUCIÓN plano: E. proyectado. Plantas. Distribución



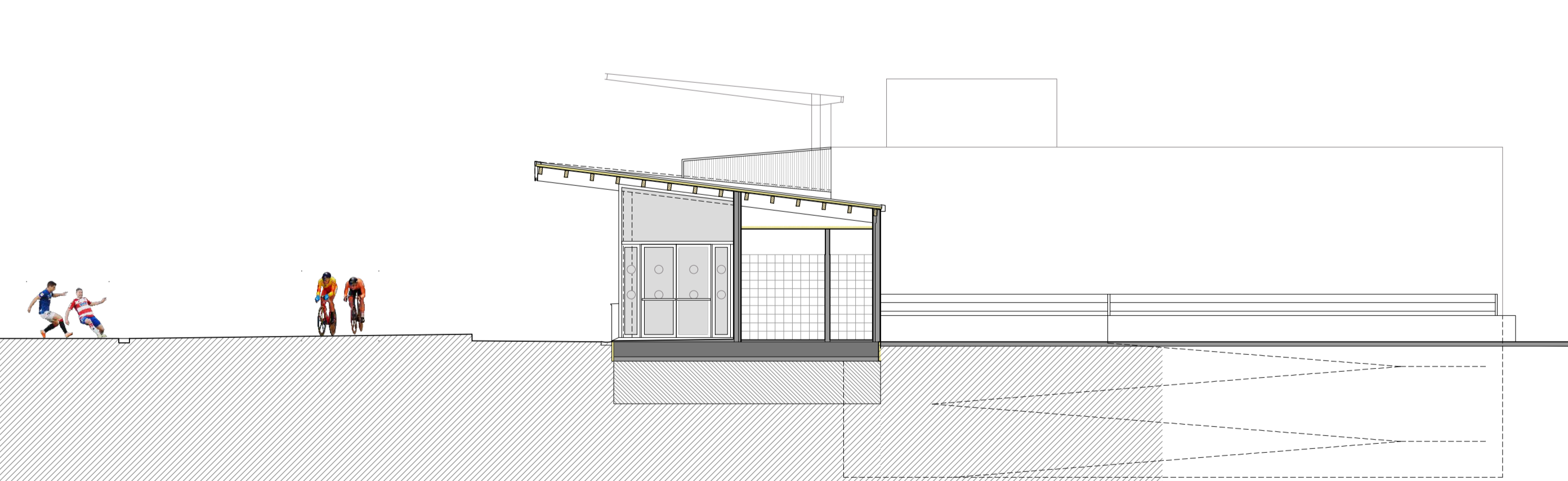
Sección A-A'. E: 1/100



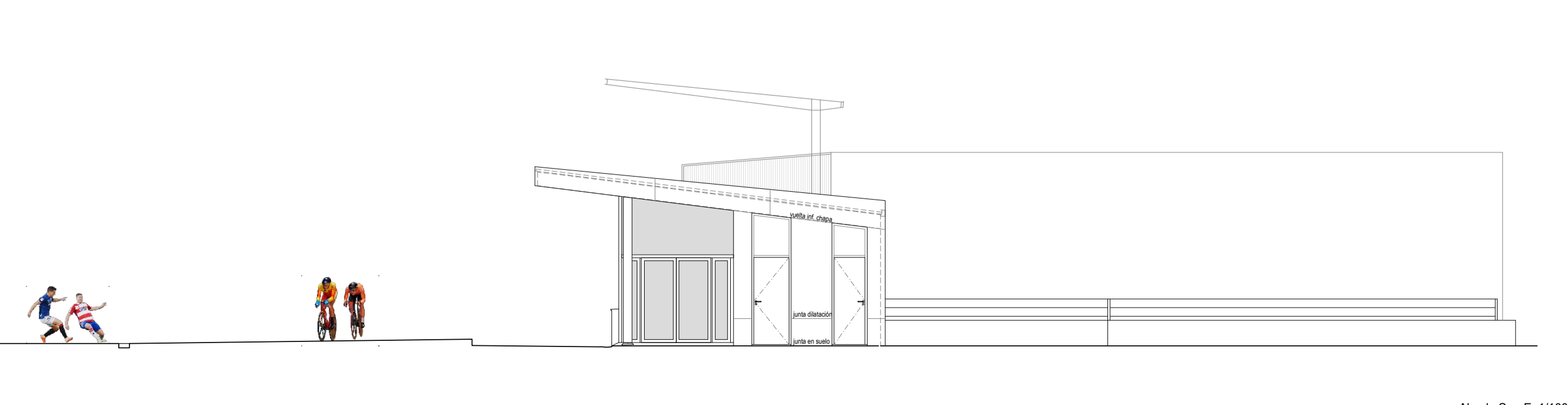
Sección B-B'. E: 1/100



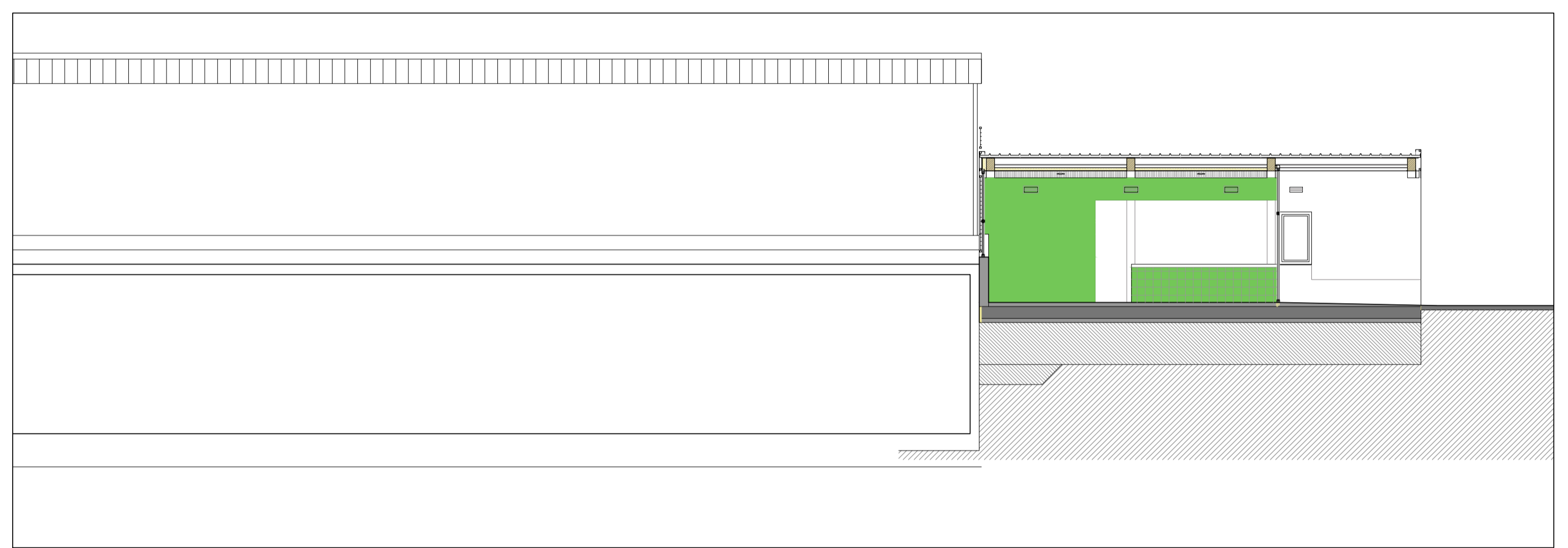
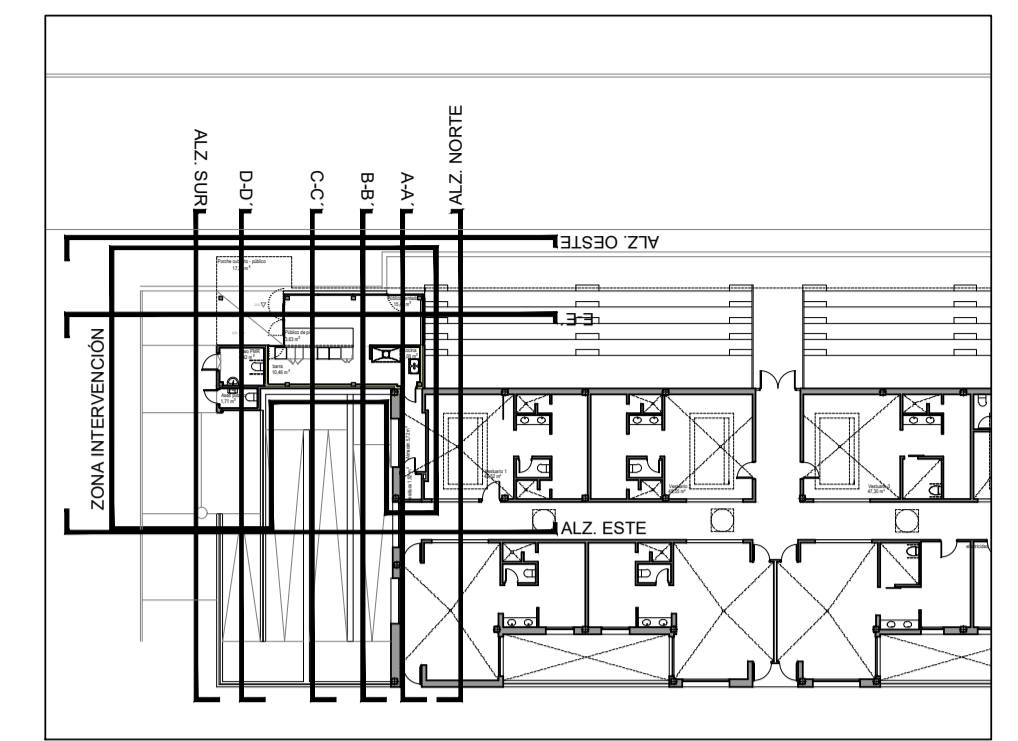
Sección C-C'. E: 1/100



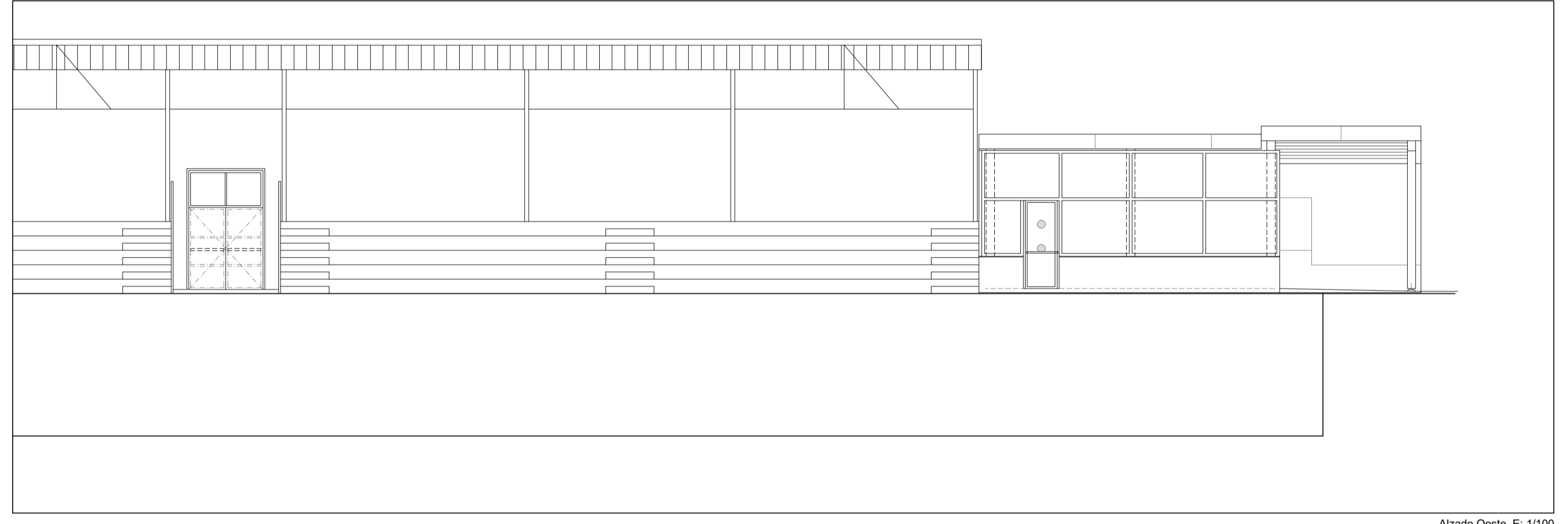
Sección D-D'. E: 1/100



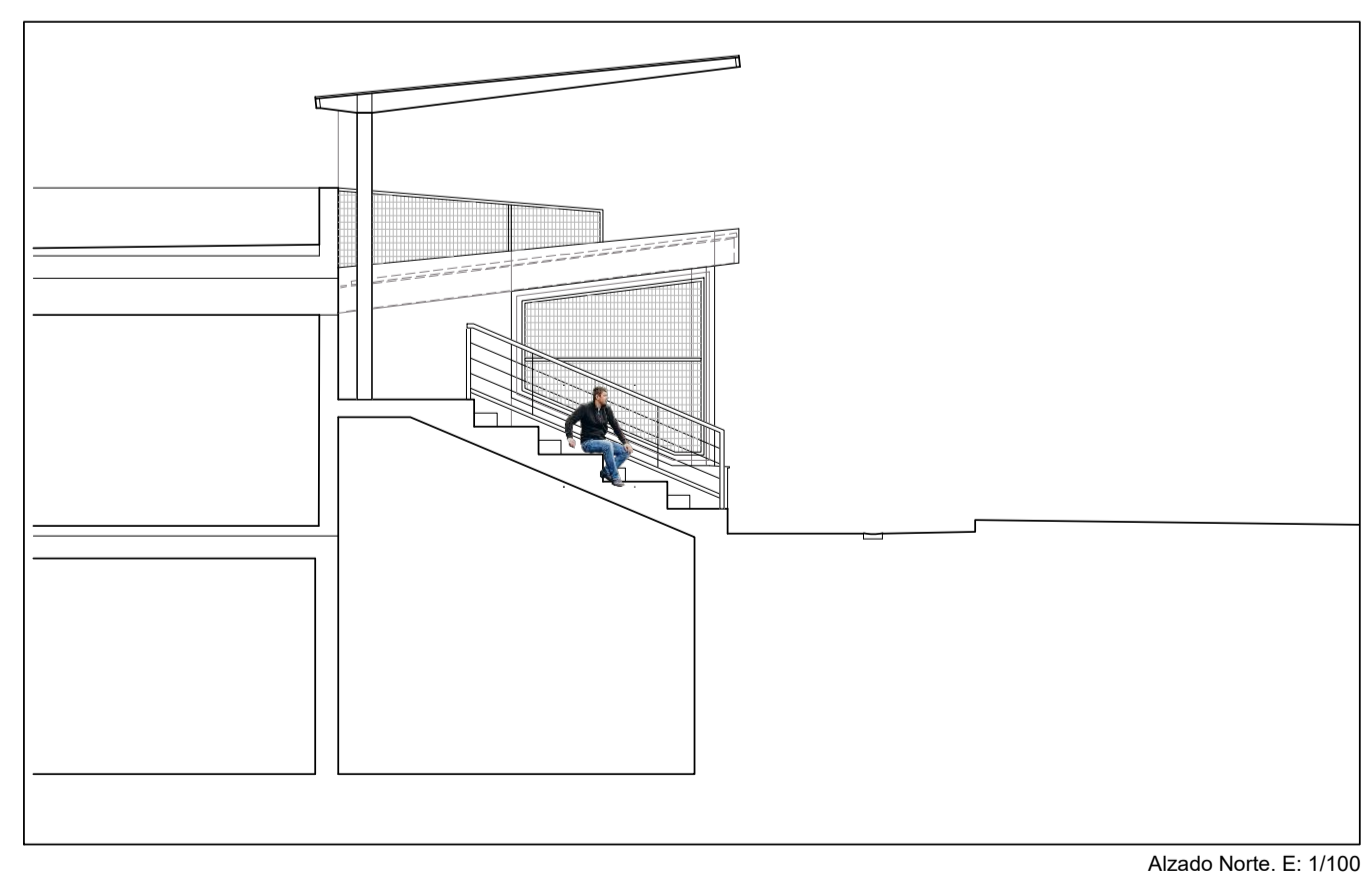
Alzado Sur. E: 1/100



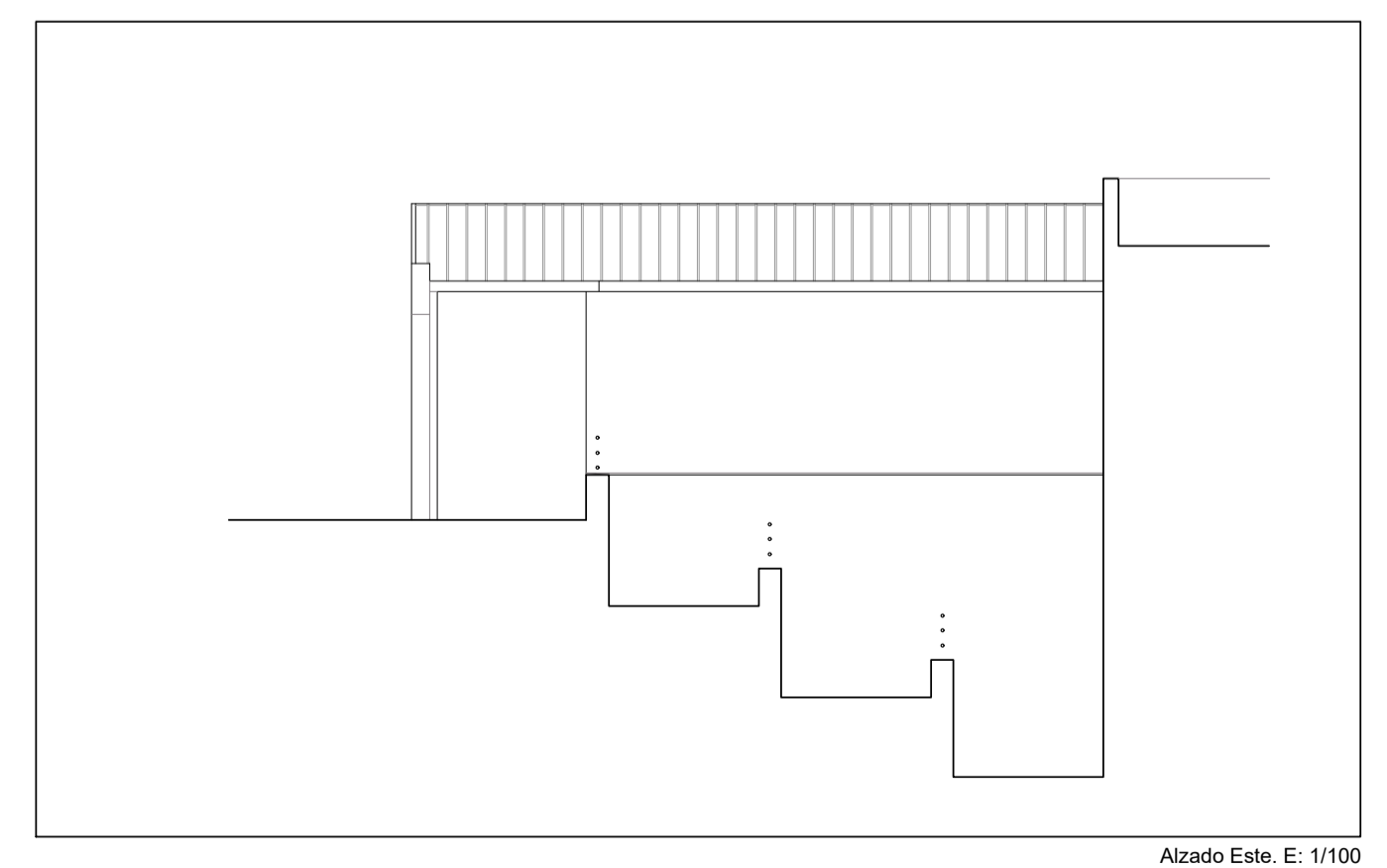
Sección E-E'. E: 1/100



Alzado Oeste. E: 1/100



Alzado Norte. E: 1/100

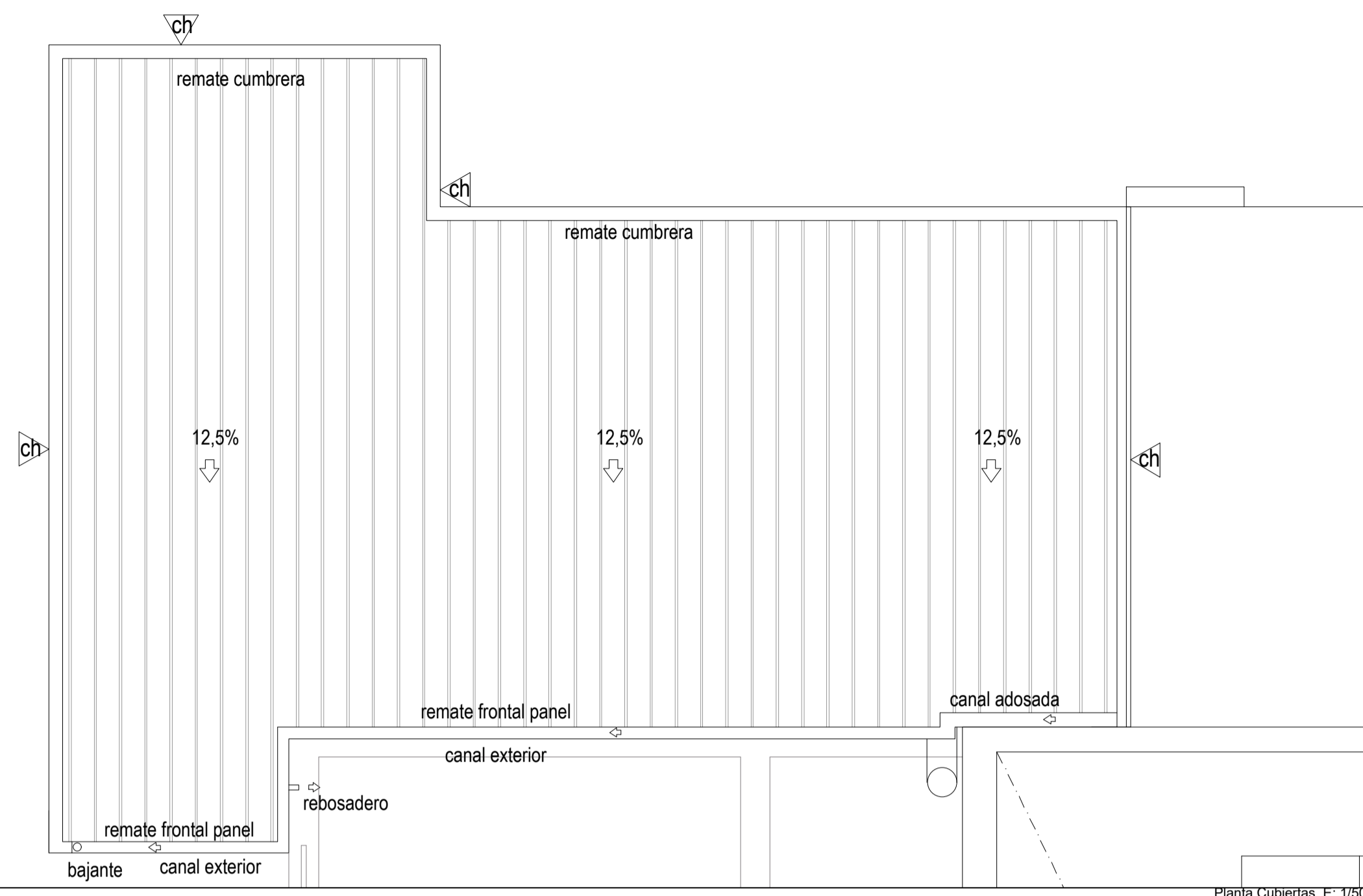


Alzado Este. E: 1/100

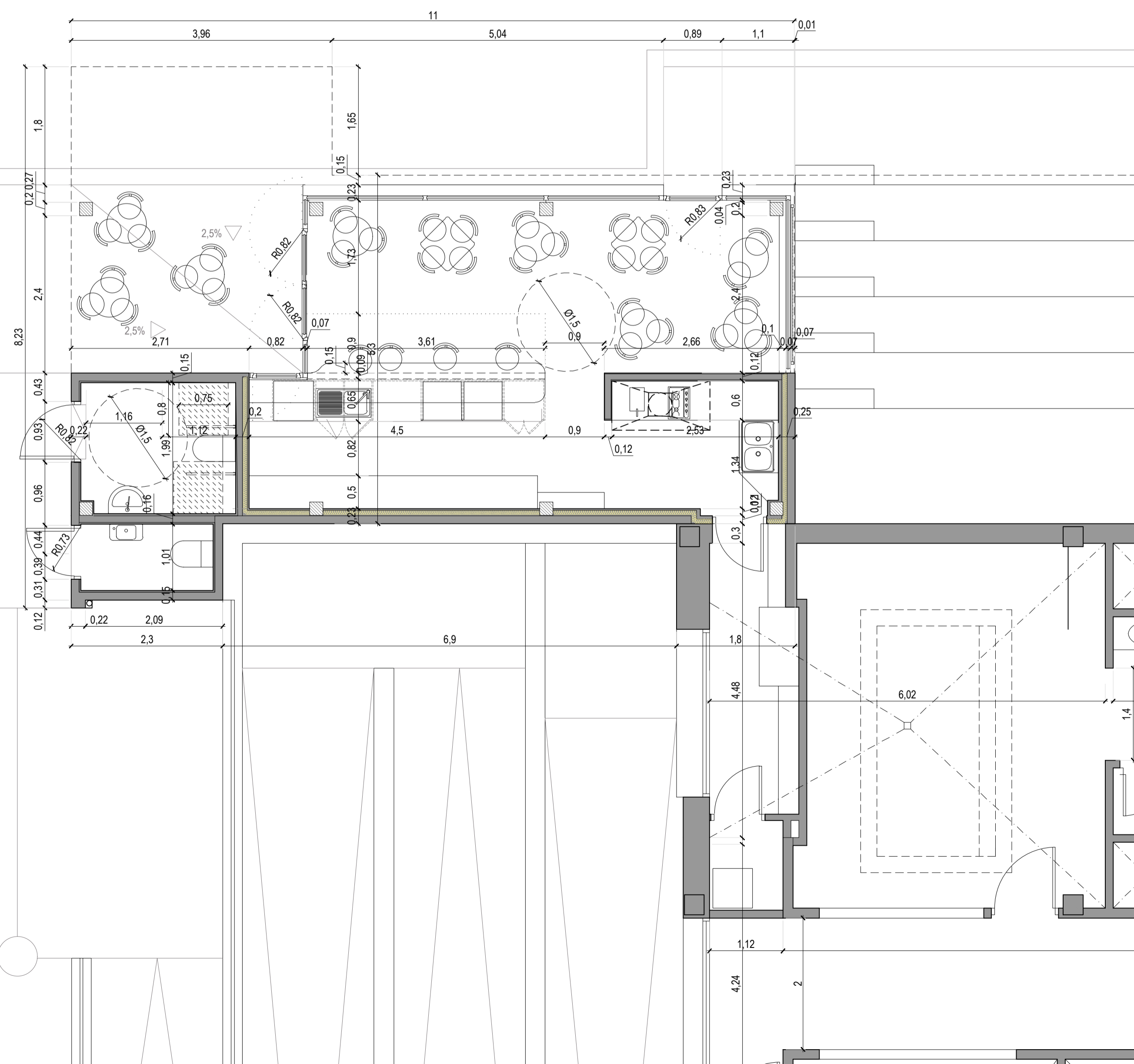
Arquitecta: Cristina Piñar Toro  
 C/Real 10, 2º, 18.320, Santa Fe (Granada) \_ correo-e: info@arquitectos.es \_ tel: 958 51 15 51  
 Promotor: Ayuntamiento de Santa Fe  
 Proyecto de reforma interior e instalación de quiosco-bar  
 Campo de Fútbol de Santa Fe. C/Presidente Adolfo Suárez s/n, Santa Fe (Granada)

Fase: PROY. BÁSICO y EJECUCIÓN plano: E. proyectado. Secciones. Distrib.

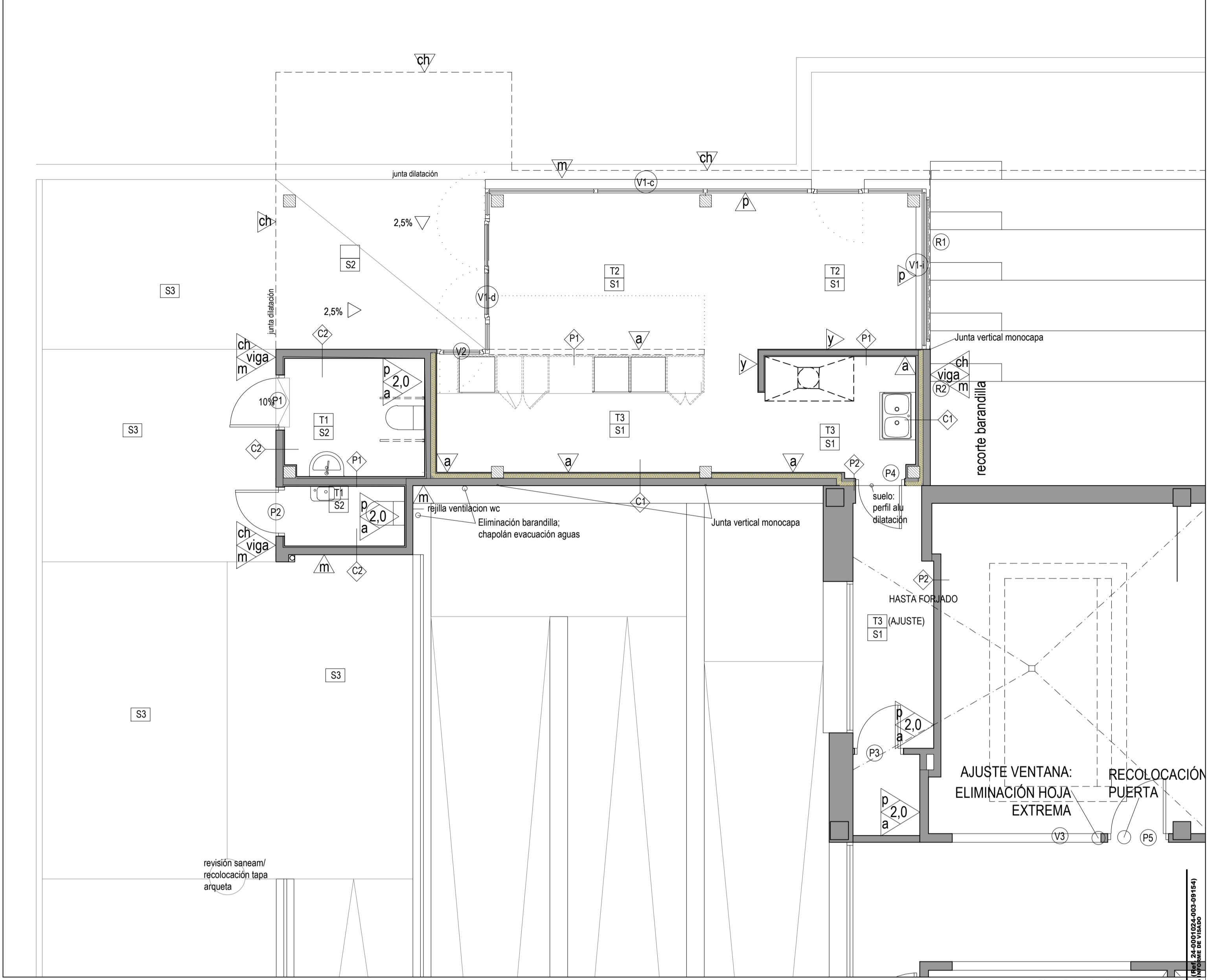




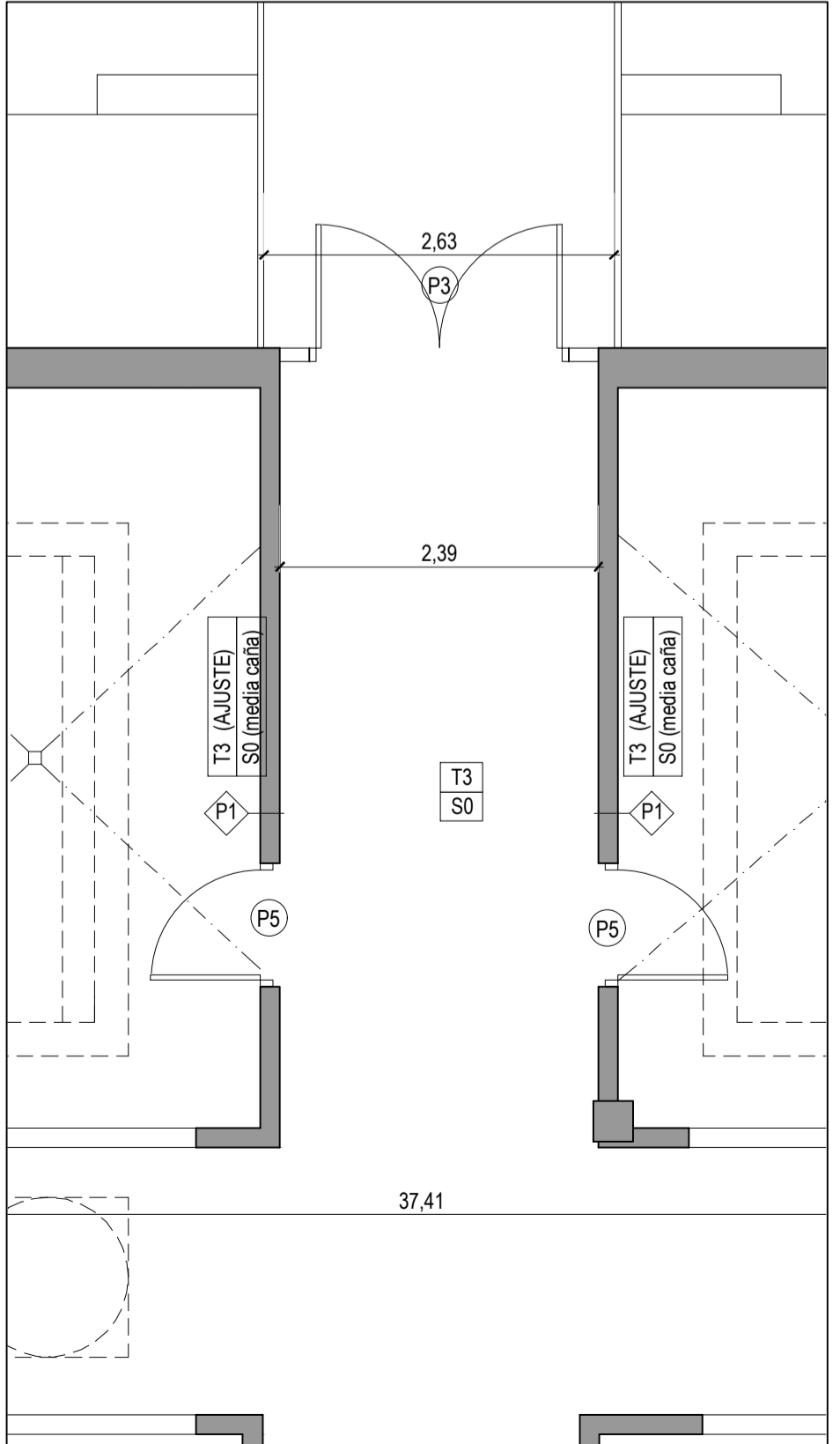
Planta Cubiertas: E: 1/50



Planta Baja, cotas zona quiosco. E: 1/50



Planta Baja, albañilería zona quiosco. E: 1/50

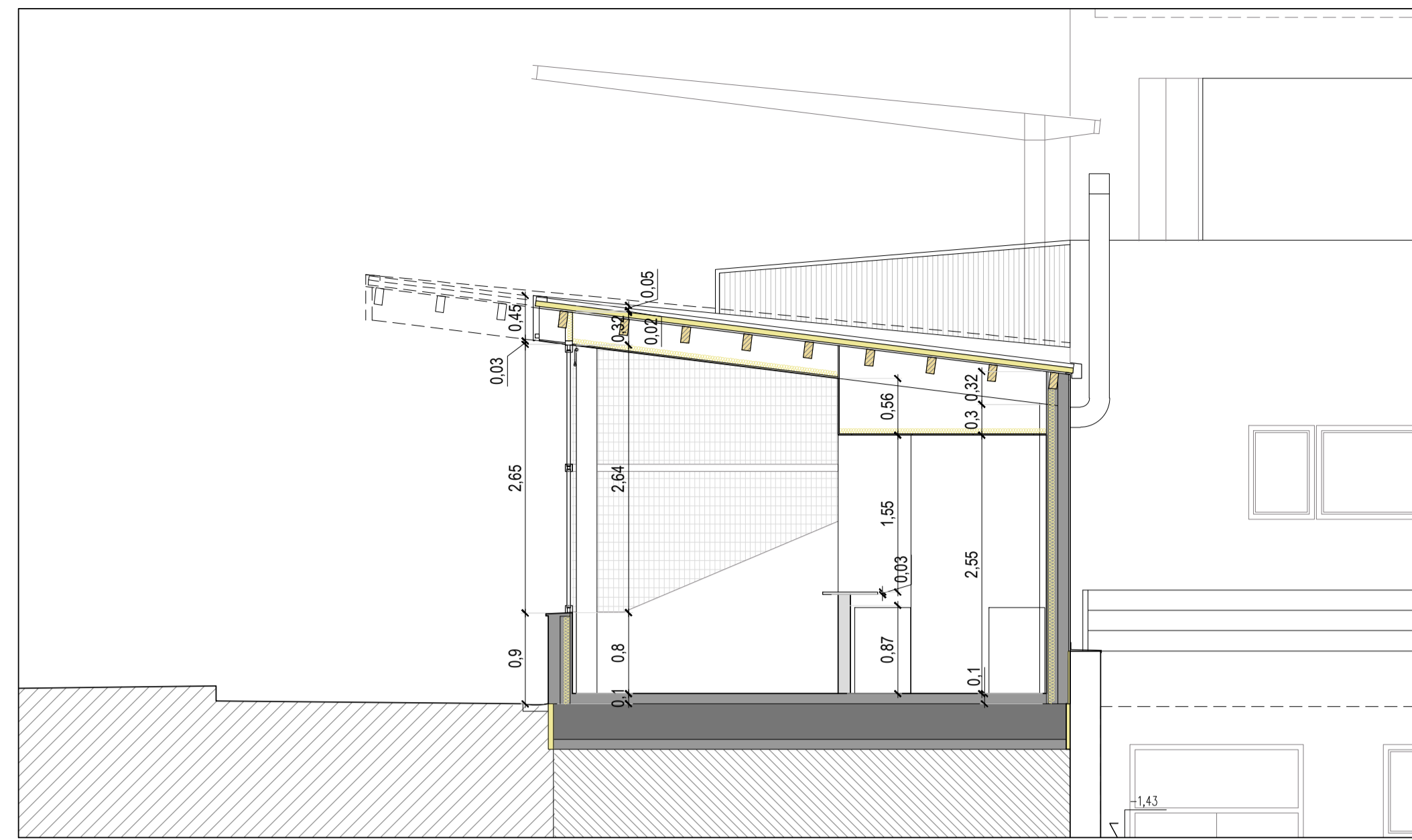


Planta Baja, salida a gradas. E: 1/50

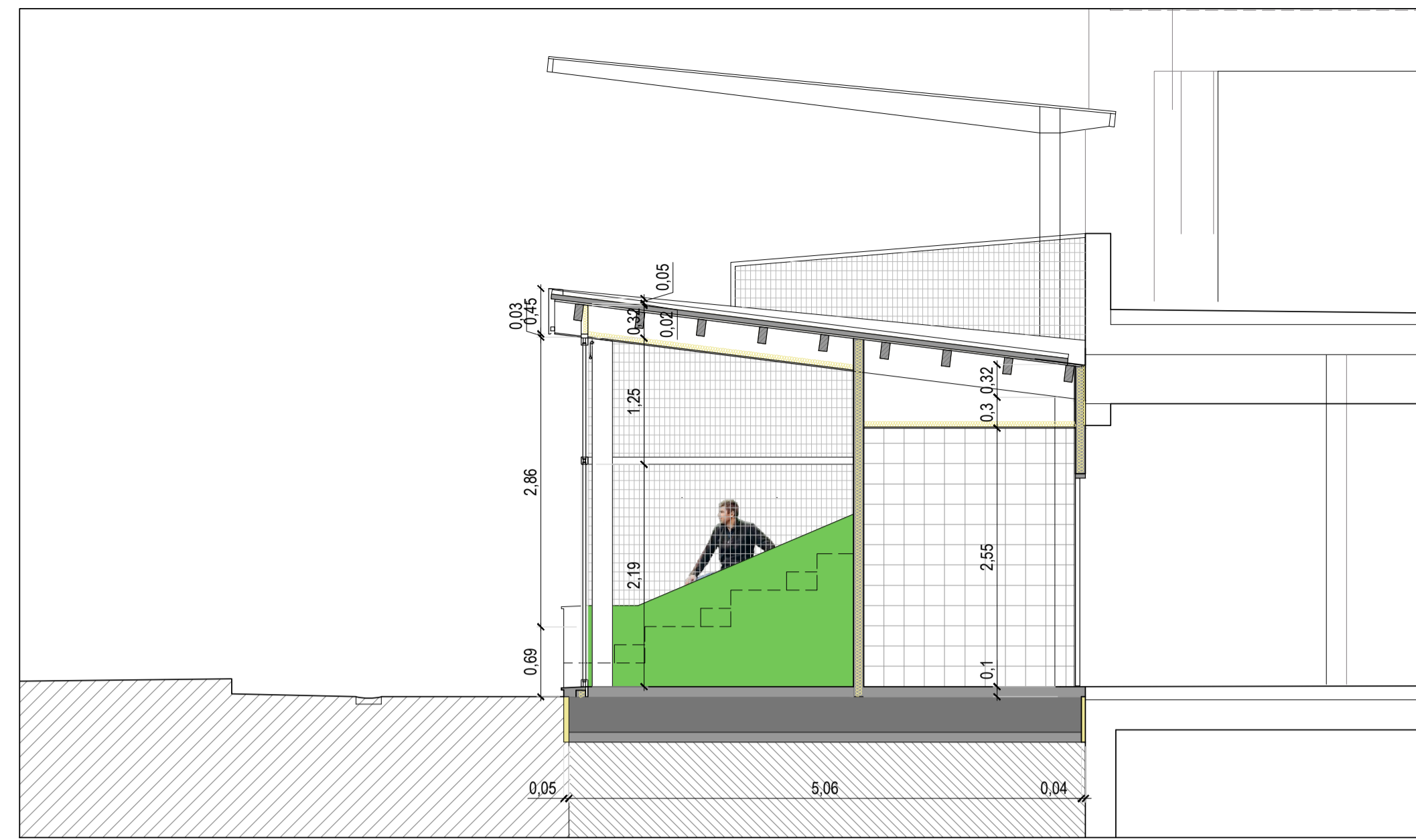
ACABADOS		
Techos	Techos	Tipo
T1	Falso techo continuo de placas de yeso laminado	
S1	Falso techo continuo de PVL, acústico Fon R12/25	
T3	Falso techo de placas desmontables semicúltas	
Suelos	S0	Gres antideslizante clase 1 similar existente, incluso medias cañas
Paredes	S1	Gres porcelánico antideslizante clase 1
S2	Gres porcelánico antideslizante clase 2	
S3	Solera hormigón fratasado y peinado, clase 3	
S4	Solera hormigón fratasado, acabado epoxi	
Paredes	m	mortero monocapa sobre enfoscado maestreado. Zócalo con barniz siloxano
ch	Chapa galvanizada, prelacada plata. Plegado para encaje y canalón	
y	Guarnecido y enlucido+pintura	
p	Pintura sobre PVL (ral 6021)	
a	Alicatado con baldosa cerámica	

LEYENDA DE ALBAÑILERÍA	
C1	- FACHADA: 1.5 cm MORTERO MONOCAPA+ 1cm ENFOSCADO+ 1/2 PIE DE LP + 1 cm CÁMARA DE AIRE + 6cm LANA MINERAL (montantes 70mm/600) +1.5 cm PLACA DE YESO LAMINADO.
C2	- FACHADA: 1.5 cm MORTERO MONOCAPA+ 1cm ENFOSCADO+ 1/2 PIE DE LP + 1cm ENFOSCADO + ALICATADO (o pintura).
P1	- PARTICIÓN: 1.2 cm TRASDOSADO DIRECTO PVL 12MM + 1/2 PIE DE LP ANCHO 10+ 1.2 cm TRASDOSADO DIRECTO PVL 12MM (O ALICATADO)
P2	- PARTICIÓN RF: 4.5 cm PVL 3X15MM + CÁMARA 48MM + 1.5 cm PVL 15MM (O ALICATADO)

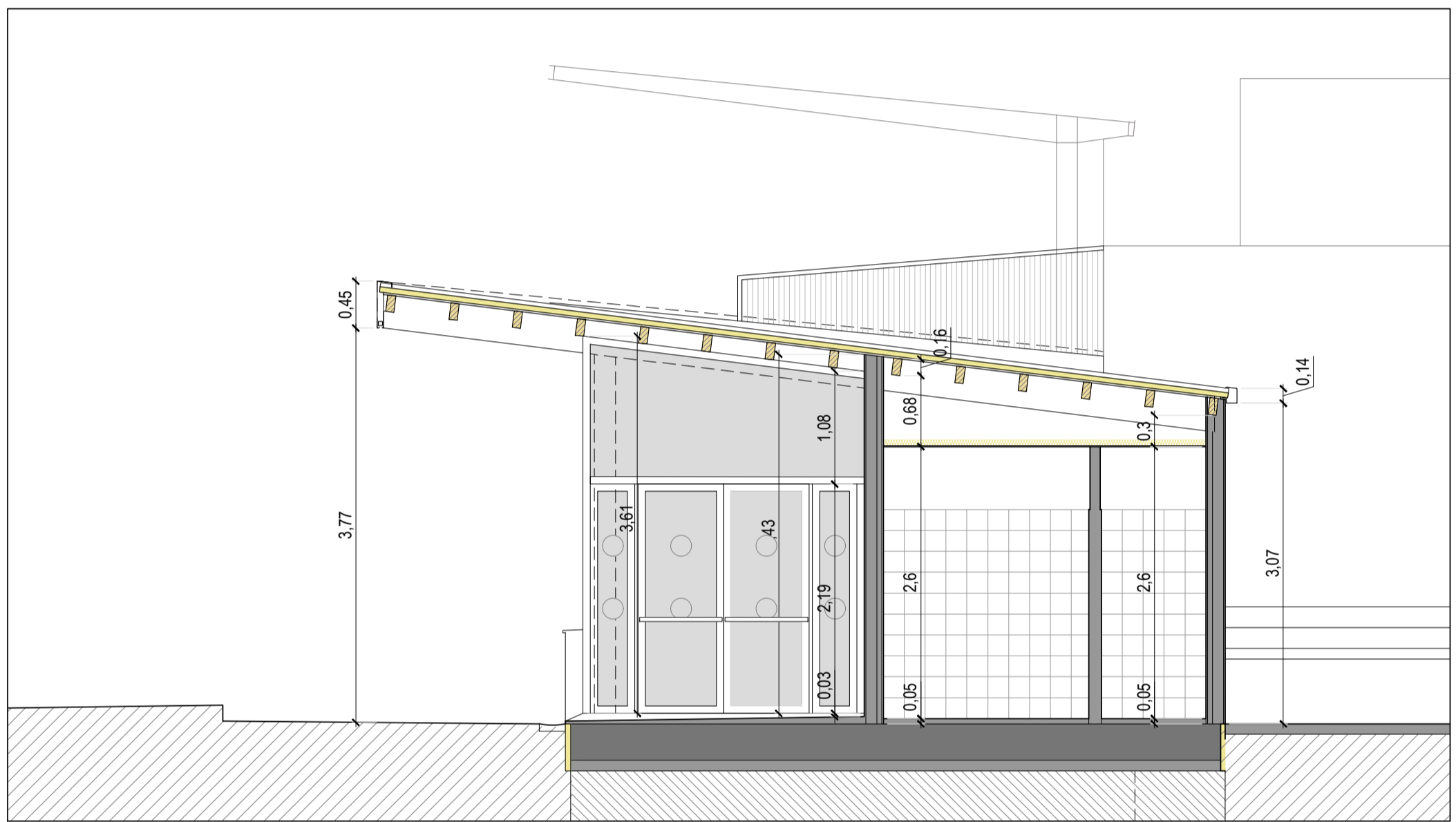




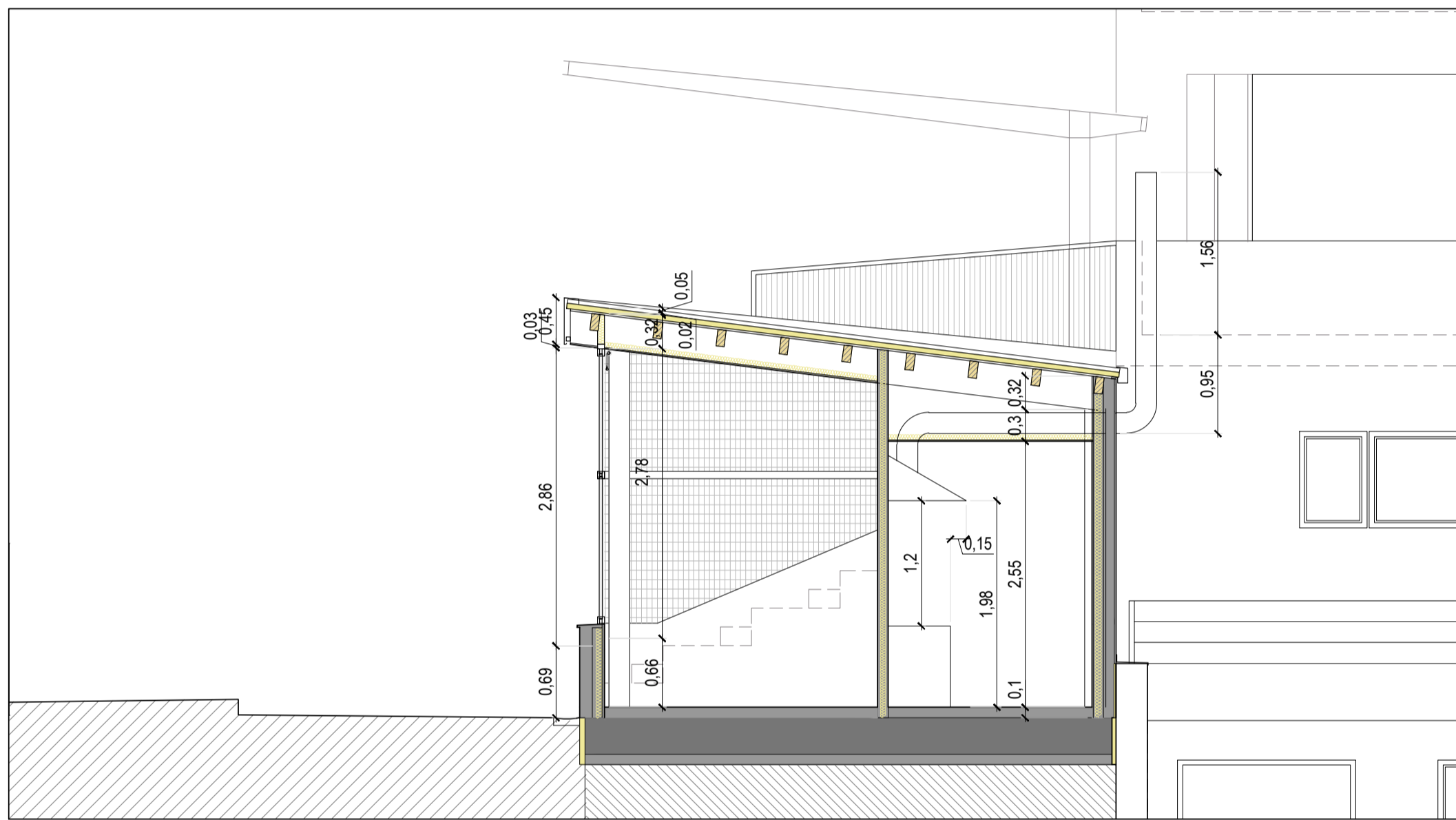
Sección C-C'. E: 1/50



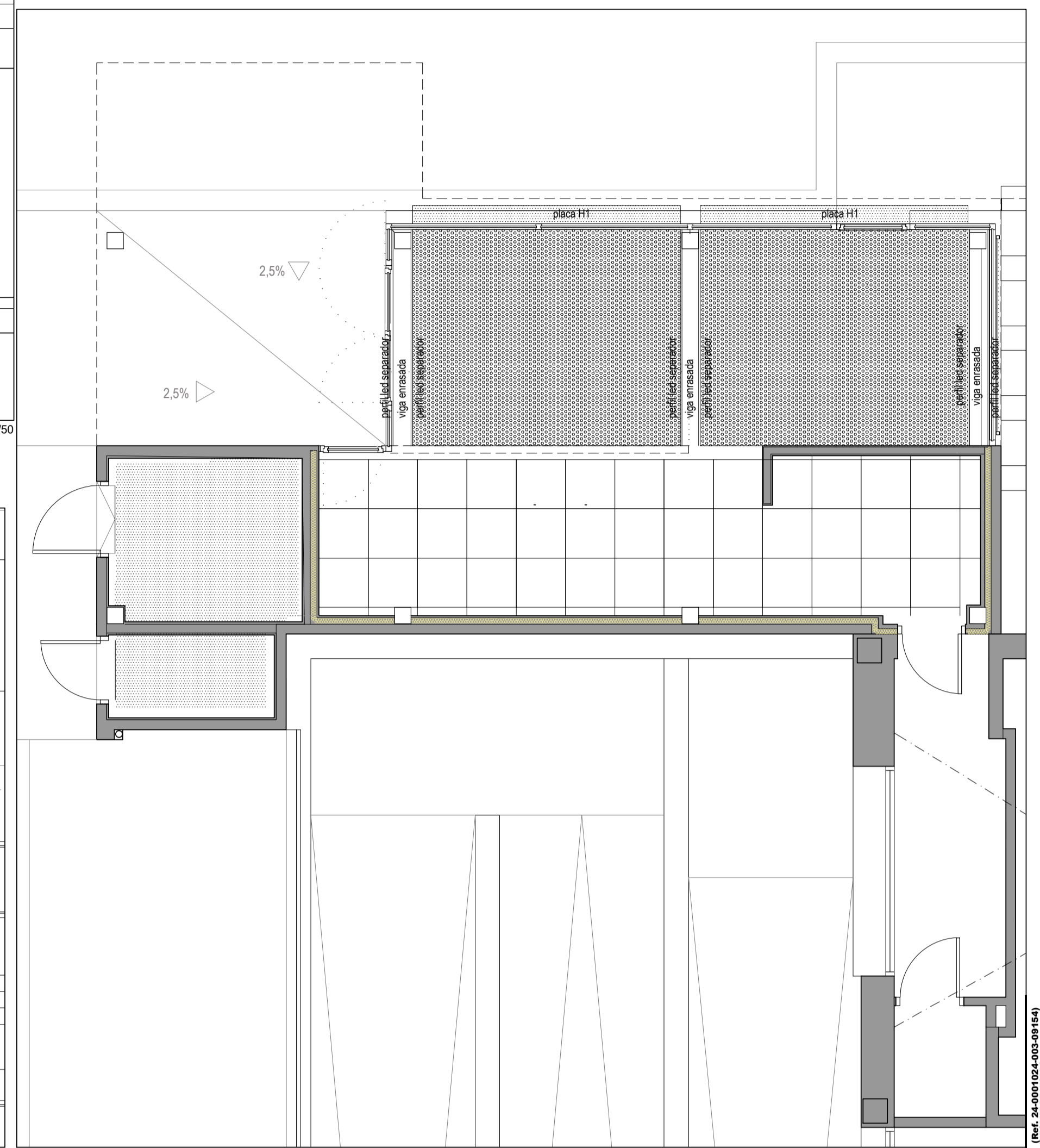
Sección A-A'. E: 1/50



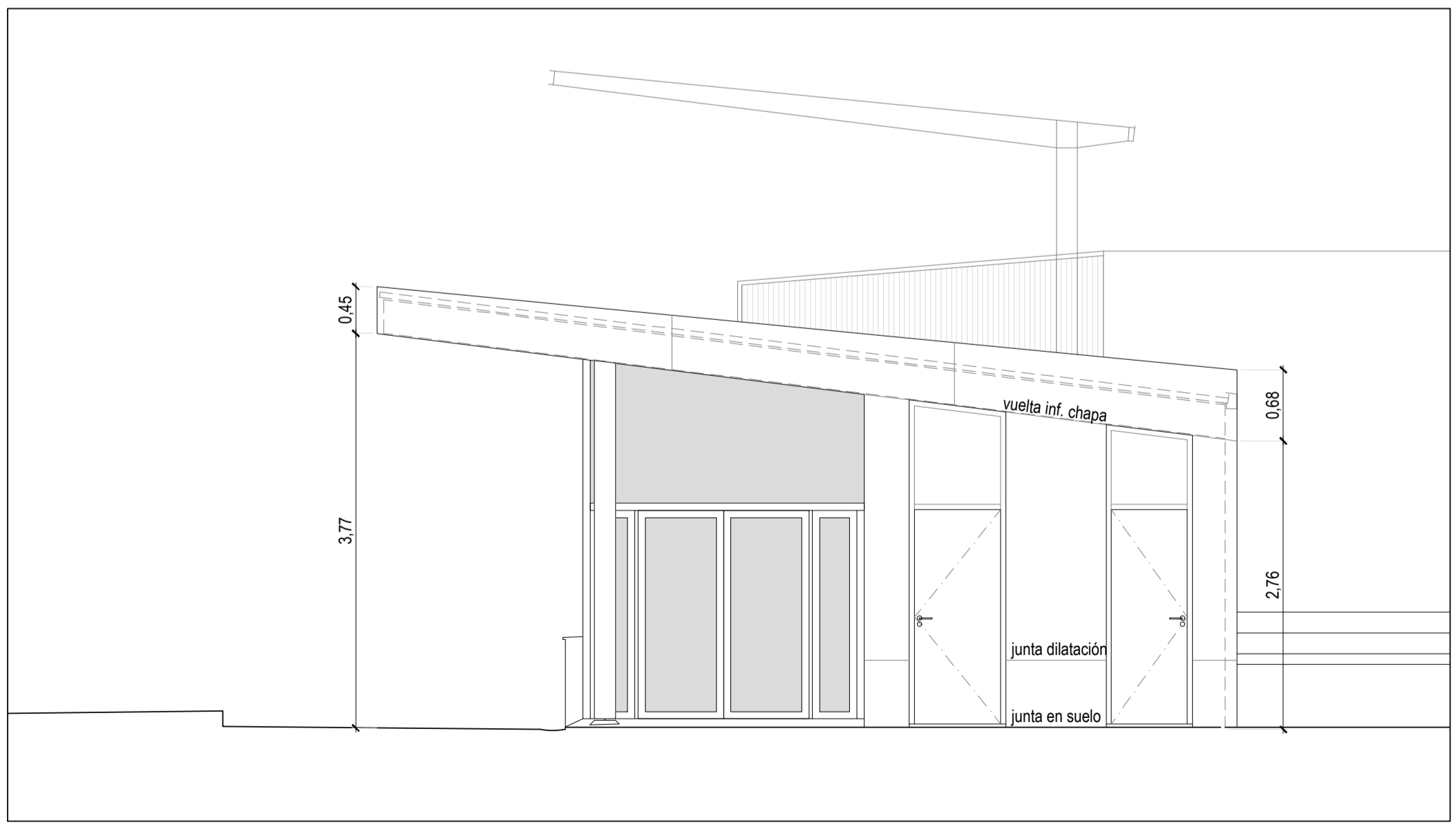
Sección D-D'. E: 1/50



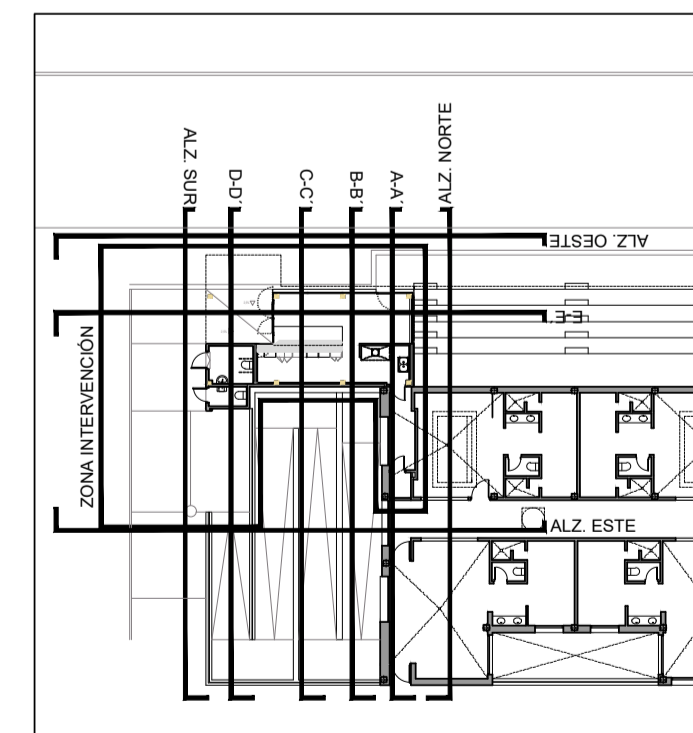
Sección B-B'. E: 1/50



Planta Baja, Falsos techos. E: 1/50



Alzado Sur. E: 1/50



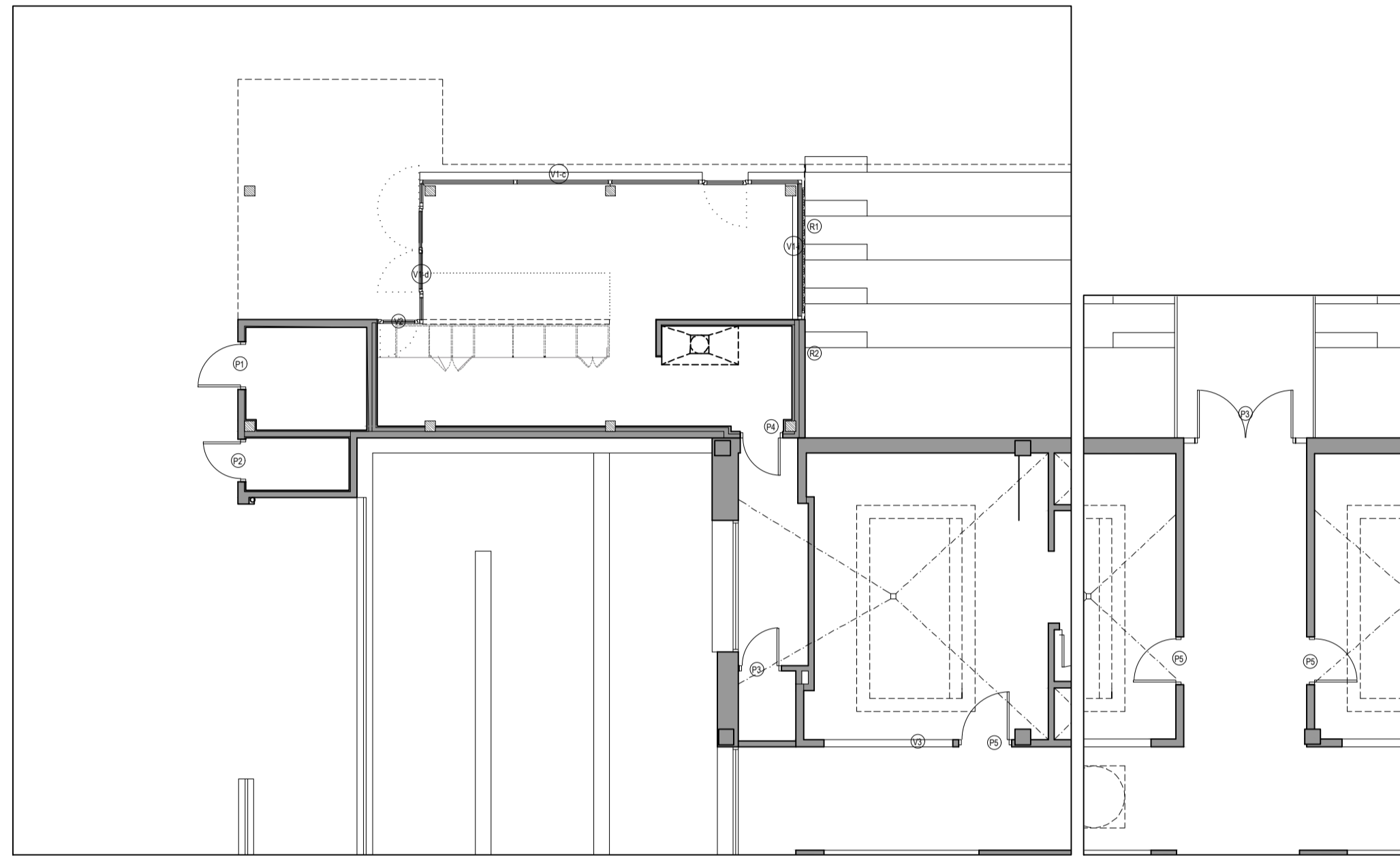
ACABADOS	
Techos	Tipo
T1	Falso techo continuo de placas de yeso laminado
T2	Falso techo continuo de PVL, acústico Fon R12/25
T3	Falso techo de placas desmontables semicilindricas
Suelos	
S0	Gres antideslizante clase 1 simil existente, incluso medias cañas
S1	Gres porcelánico antideslizante clase 1
S2	Gres porcelánico antideslizante clase 2
S3	Solera hormigón fratasado y peinado, clase 3
S4	Solera hormigón fratasado, acabado epoxi
Paredes	
m	mortero monocapa sobre enfoscado maestreado.
z	Zócalo con barniz siloxano
ch	Chapa galvanizada, prelacada plata. Plegado para encaje y canalón
y	Guarnecido y enlucido+pintura
p	Pintura sobre PVL (ral 6021)
a	Alicatado con baldosa cerámica

LEYENDA DE ALBAÑILERÍA	
C1	- FACHADA: 1.5 cm MORTERO MONOCAPA+ 1cm ENFOSCADO+ 1/2 PIE DE LP + 1 cm CÁMARA DE AIRE + 6cm LANA MINERAL (montantes 70mm/600) +1.5 cm PLACA DE YESO LAMINADO.
C2	- FACHADA: 1.5 cm MORTERO MONOCAPA+ 1cm ENFOSCADO+ 1/2 PIE DE LP + 1cm ENFOSCADO + ALICATADO (o pintura).
P1	- PARTICIÓN: 1.2 cm TRASDOSADO DIRECTO PVL 12MM + 1/2 PIE DE LP ANCHO 10+ 1.2 cm T RASDOSADO DIRECTO PVL 12MM (O ALICATADO)
P2	- PARTICIÓN RF: 4.5 cm PVL 3X15MM + CÁMARA 48MM + 1.5 cm PVL 15MM (O ALICATADO)





### CARPINTERÍA EXTERIOR



SÍMBOLO	V1-a	V1-b	V1-c	V1-d	V2	V3
UNIDADES	1	1	1	1	1	1
UBICACIÓN	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	INTERIOR
MATERIAL	PVC (opción muro cortina) min. 5 cámaras color estándar según DF RAL 9006,7035...  perfiles delgados	PVC (opción muro cortina) min. 5 cámaras color estándar según DF RAL 9006,7035...  perfiles delgados	PVC (opción muro cortina) min. 5 cámaras color estándar según DF RAL 9006,7035...  perfiles delgados	PVC (opción muro cortina) min. 5 cámaras color estándar según DF RAL 9006,7035...  perfiles delgados	PVC min. 5 cámaras color estándar según DF RAL 9006,7035...  perfiles delgados	ALUMINIO
APERTURA	-	Abatible	Abatible	Abatible	Abatible	ELIMINACIÓN DE HOJA EXTREMA
VIDRIOS	baja emisividad, control solar PLANITHERM® 4S o equivalente.	baja emisividad, control solar PLANITHERM® 4S o equivalente. Incoloros	Según plano. Incoloros	Según plano. Incoloros	Según plano. Incoloros	
HERRAJES	Normalizados	Normalizados	Normalizados	Normalizados	Normalizados	ELIMINACIÓN DE HOJA EXTREMA
COMENTARIOS	U max 3 W/m2-K  Cerradura de seguridad Permeabilidad aire: clase 4 Resistencia al viento: C5 Estanqueidad al agua: clase E1500	U max 3 W/m2-K Vinilado de señalización según dibujo Cerradura de seguridad Permeabilidad aire: clase 4 Resistencia al viento: C5 Estanqueidad al agua: clase E1500	U max 3 W/m2-K Vinilado de señalización según dibujo Cerradura de seguridad Permeabilidad aire: clase 4 Resistencia al viento: C5 Estanqueidad al agua: clase E1500	U max 3 W/m2-K Vinilado de señalización según dibujo Cerradura de seguridad Permeabilidad aire: clase 4 Resistencia al viento: C5 Estanqueidad al agua: clase E1500	U max 2 W/m2-K  Permeabilidad aire: clase 4 Resistencia al viento: C5	AJUSTE A HUECO REDUCIDO

### CARPINTERÍA INTERIOR

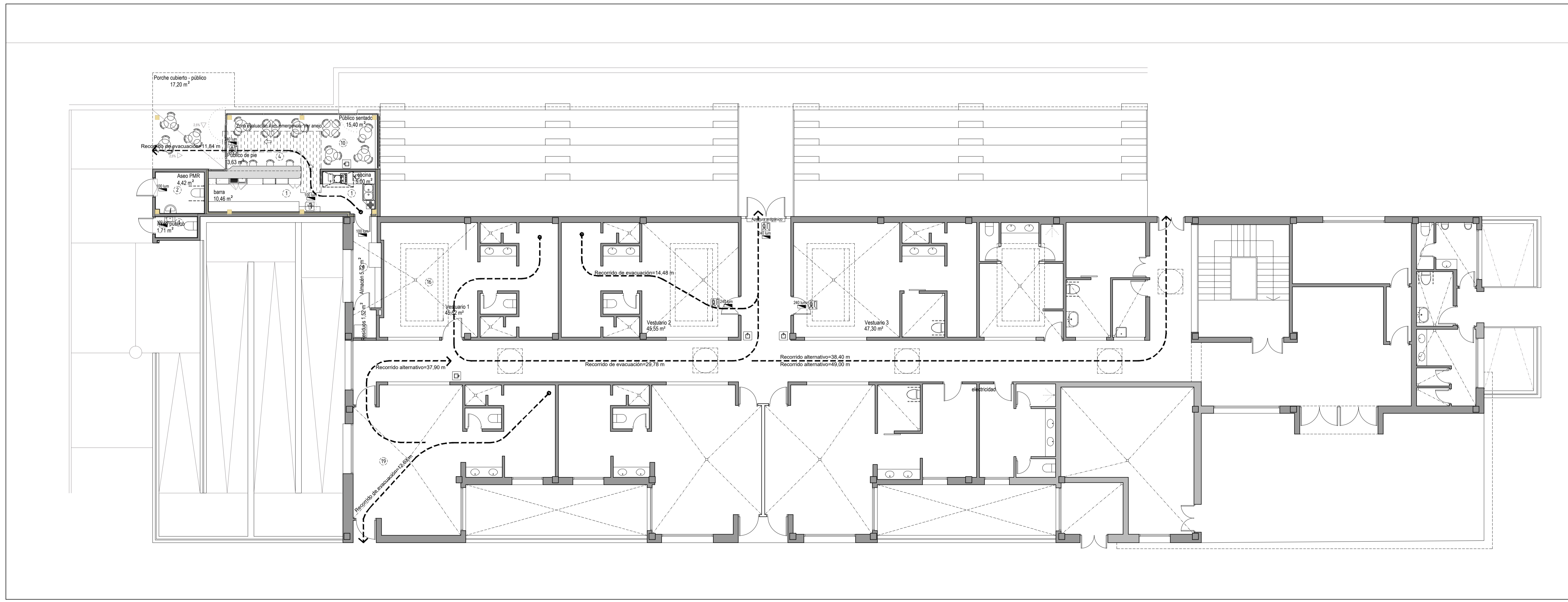
### CERRAJERÍA

SÍMBOLO	R1	R2	P1	P2	P3	P4	P5
UNIDADES	1	1	1	1	1	1	3
UBICACIÓN	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	INTERIOR	INTERIOR
MATERIAL	Bastidor de tubo de acero 40.40.1.5 malla galvanizada alambre Ø4mm, apertura 100x50mm Conjunto galvanizado	Bastidor de tubo de acero 40.40.1.5 malla galvanizada alambre Ø4mm, apertura 100x50mm Conjunto galvanizado	Bastidor de tubo de acero 40.40.1.5 chapa acero 0.8mm relleno lana roca Miniado 2 manos, pintura RAL 6021	Bastidor de tubo de acero 40.40.1.5 chapa acero 0.8mm relleno lana roca Miniado 2 manos, pintura RAL 6021	Bastidor de tubo de acero 40.40.1.5 chapa acero 0.8mm relleno lana roca, refuerzos tubulares Miniado 2 manos, pintura RAL 6021	Chapa DM lacado RAL 6021 grosor 38 mm.	RECOLOCACIÓN
APERTURA	no	no	manilla resist. UV. Cerradura independiente.	manilla resist. UV. Cerradura independiente.	barras antipánico	batiente	
VIDRIOS							
HERRAJES	Fijación: Casquillos a bas. cub. y lañas a fáb.	Fijación: Casquillos a bas. cub. y lañas a fáb.				normalizados	
COMENTARIOS							

### CARPINTERÍA EXTERIOR

LEYENDA DE PROTECCIÓN INCENDIOS	
	APARTE DE EVACUACIÓN Y EMERGENCIA 150-200 m
	CONDICIÓN POLIVALENTE ABC 21A113B
	SEÑAL DIRECCIÓN SALIDA EVACUACIÓN personas
	SALIDA EMERGENCIA
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN: 81-14,42 m
	ORIGEN DE EVACUACIÓN
	Capacidad DB-SI: Espectadora sentada: 1.500 personas Espectadora de pie: 700 personas Vestuario: 300 personas Aseo uso público: 30 personas
	BOQUINA
	PLAN DE CALIDAD AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD INDICADOR DE RIESGO Y SALUD DE EVACUACIÓN INDICADOR MEDIO DE PROTECCIÓN INCENDIOS

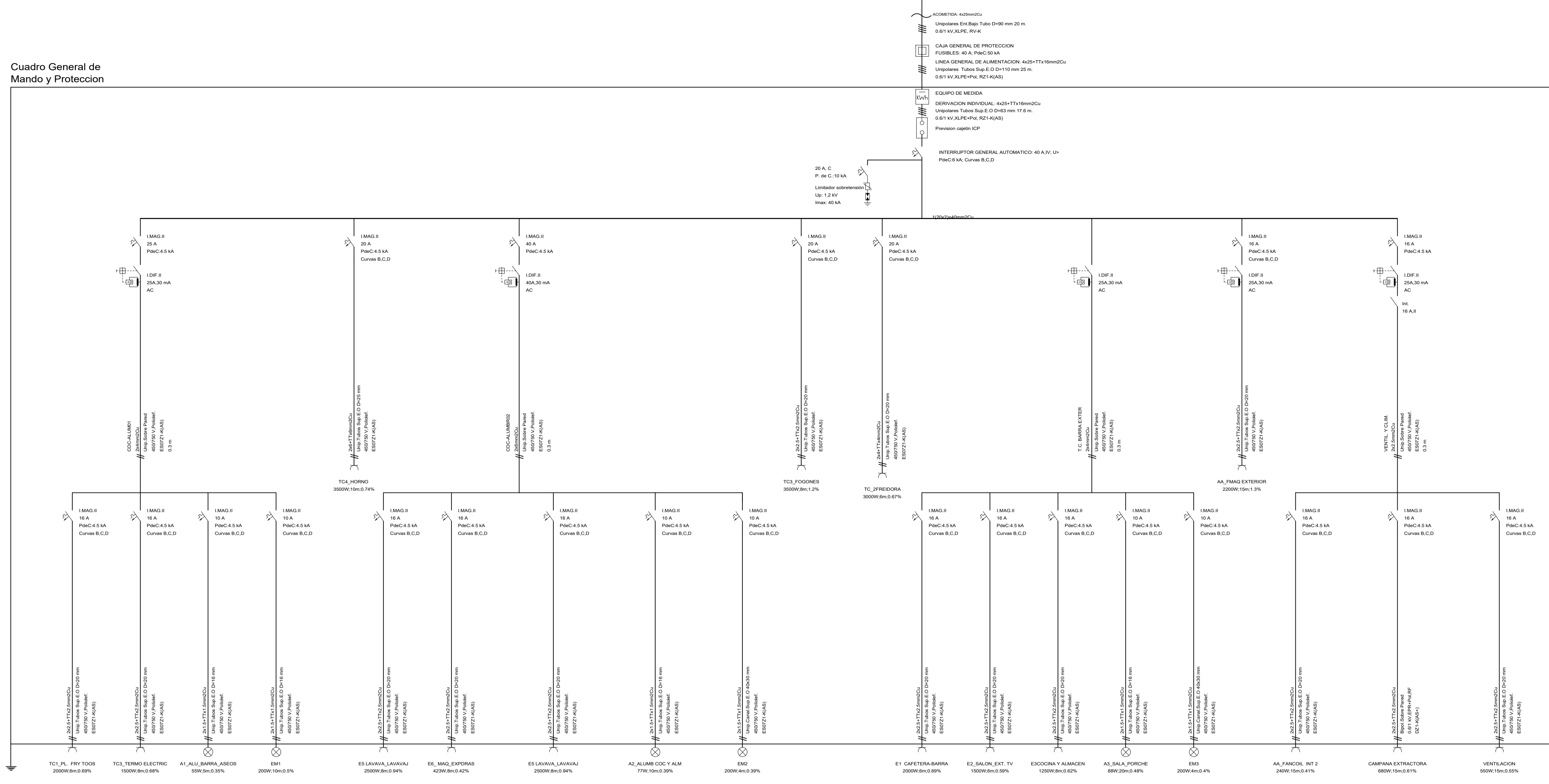
Justificación del DB-SI en los parámetros afectados por la reforma interior.



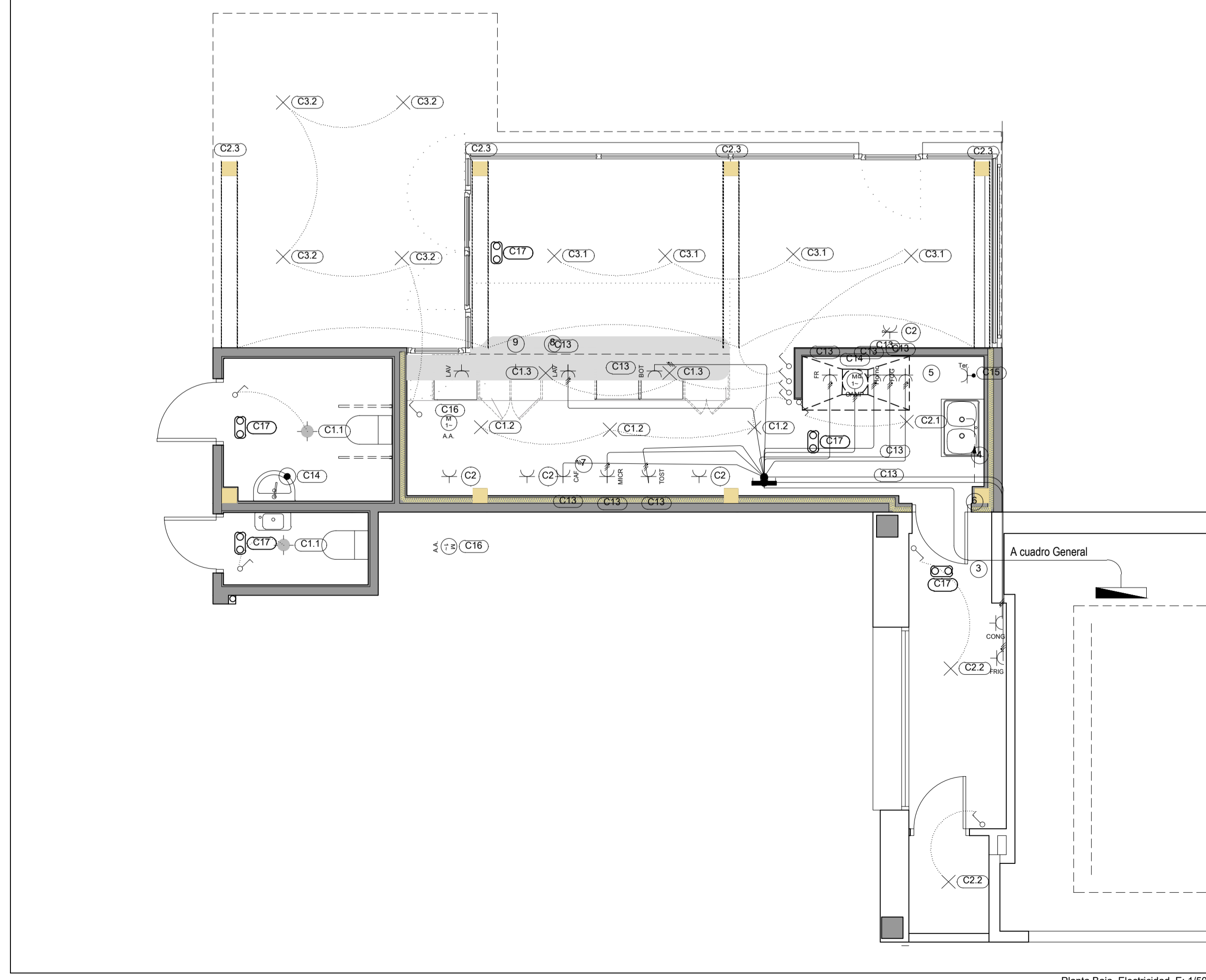
Planta Baja. E: 1/100



Cuadro General de Mando y Protección

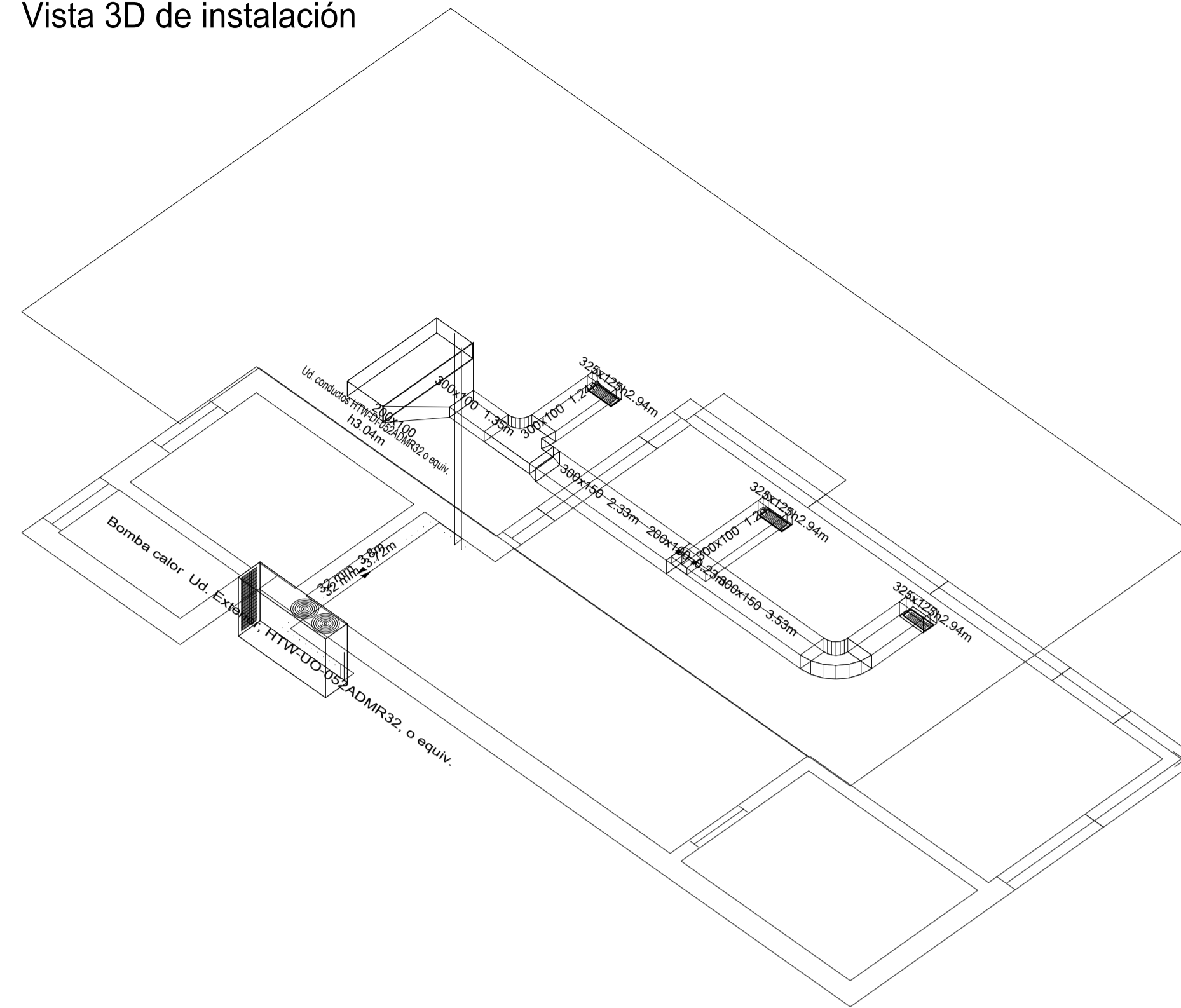


Esquema unifilar

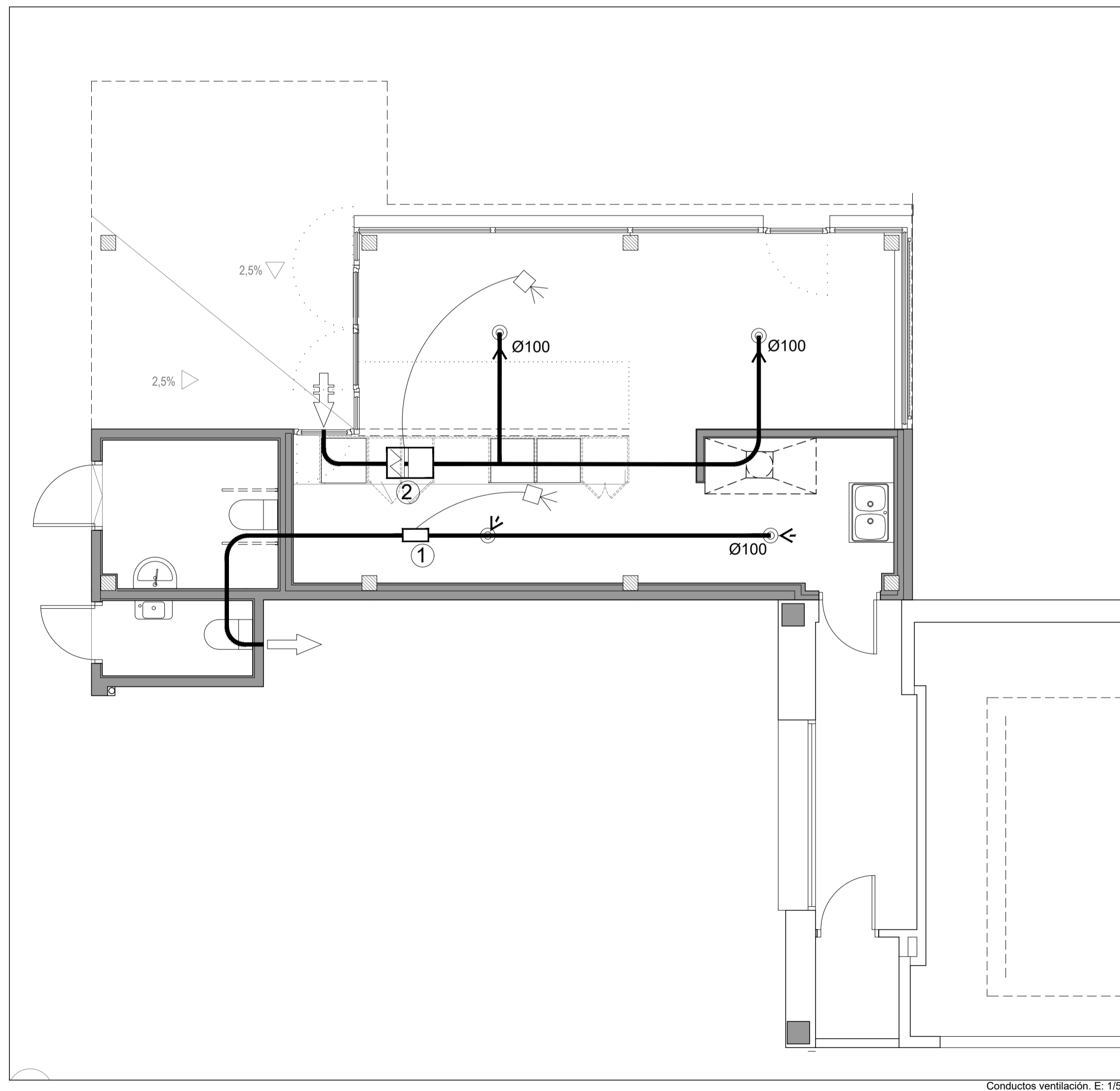


Legenda	
	Servicio monofásico
	Salida para lámpara incandescente, vapor de mercurio o similar, empotrada en techo
	Posición de la toma de iluminación
	tira led techo
	Cuadro individual
	Caja de protección y medida (CPM)
	Interruptor
	Luminaria de emergencia
	Toma de termo eléctrico
	Climatización
	Freidora
	Plancha
	Horno
	Cafetera
	Campana
	Botellero
	Lavavillas
	Microondas
	Tostador
	Toma de uso general
	Congelador
	Frigorífico
	Toma de uso general doble
	FOGON
	Aspirador para ventilación mecánica

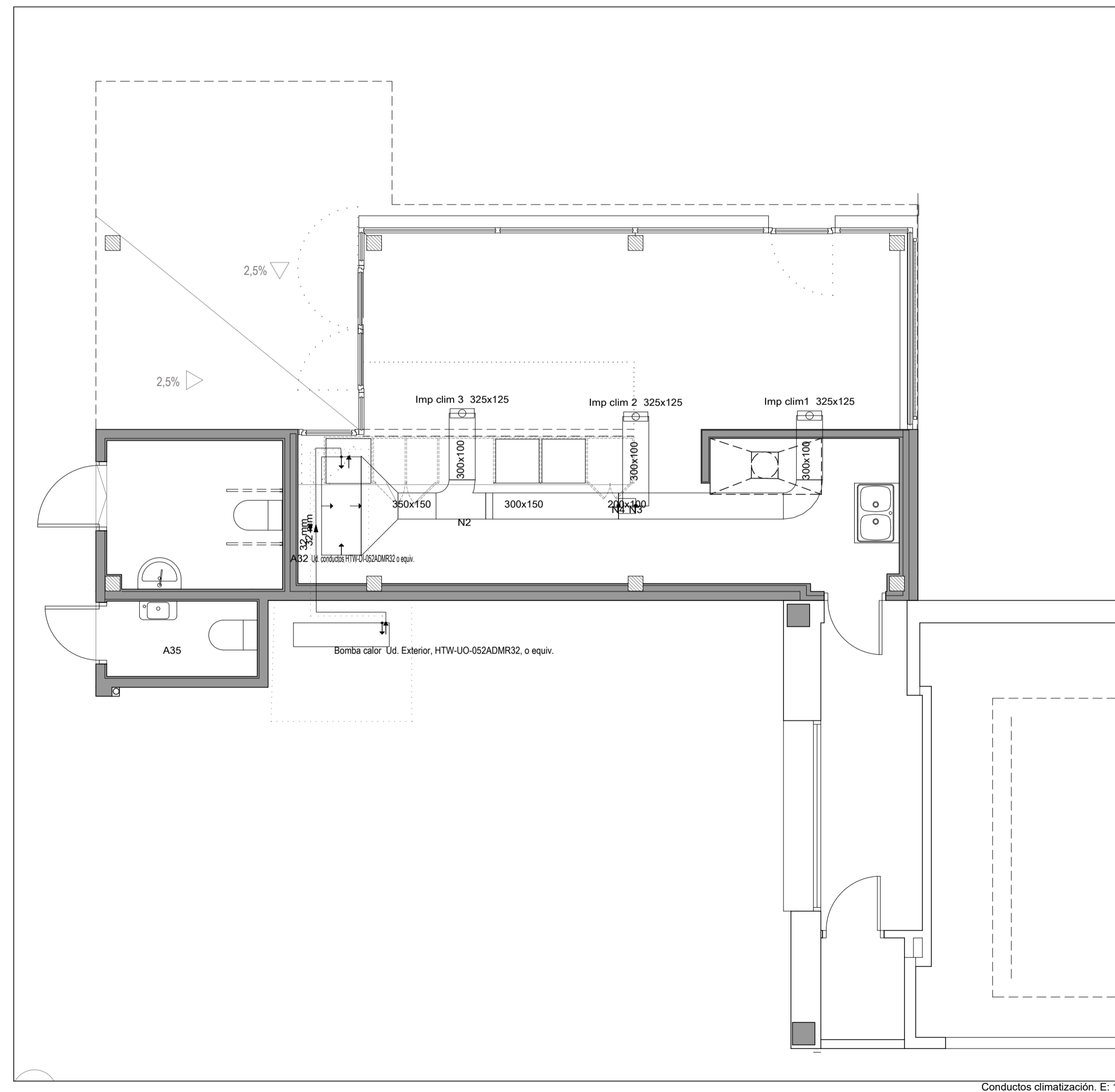
Vista 3D de instalación



LEYENDA DE INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN	
	Detector de presencia para control de ventilación con ángulo de 180° y potencia máxima de accionamiento de 600 W.
	Rejilla circular ventilación Ø150, blanca
	TD-350/125 SILENT, 200m3/h
	CAJA PREVIA FILTRANTE MFL-G4, Y VENT. TD-350/125 SILENT 3V, 350m3/h con interruptor 3 velocidades
	Entrada de aire con rejilla
	Expulsión de aire con rejilla
	Tubo aire interior ventilación antiestático, sujeto a forjado



Conductos ventilación. E: 1/50



Conductos climatización. E: 1/50





Saneamiento cubierta. E: 1/50

Leyenda Saneamiento

Simbología	
	Conexión con la red general de saneamiento
	Pozo de registro
	Colector maestro de aguas residuales
	Bote sifónico
	Consumo con hidromezclador
	Inodoro con cisterna

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Tubería de ventilación primaria	Tubo de PVC
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

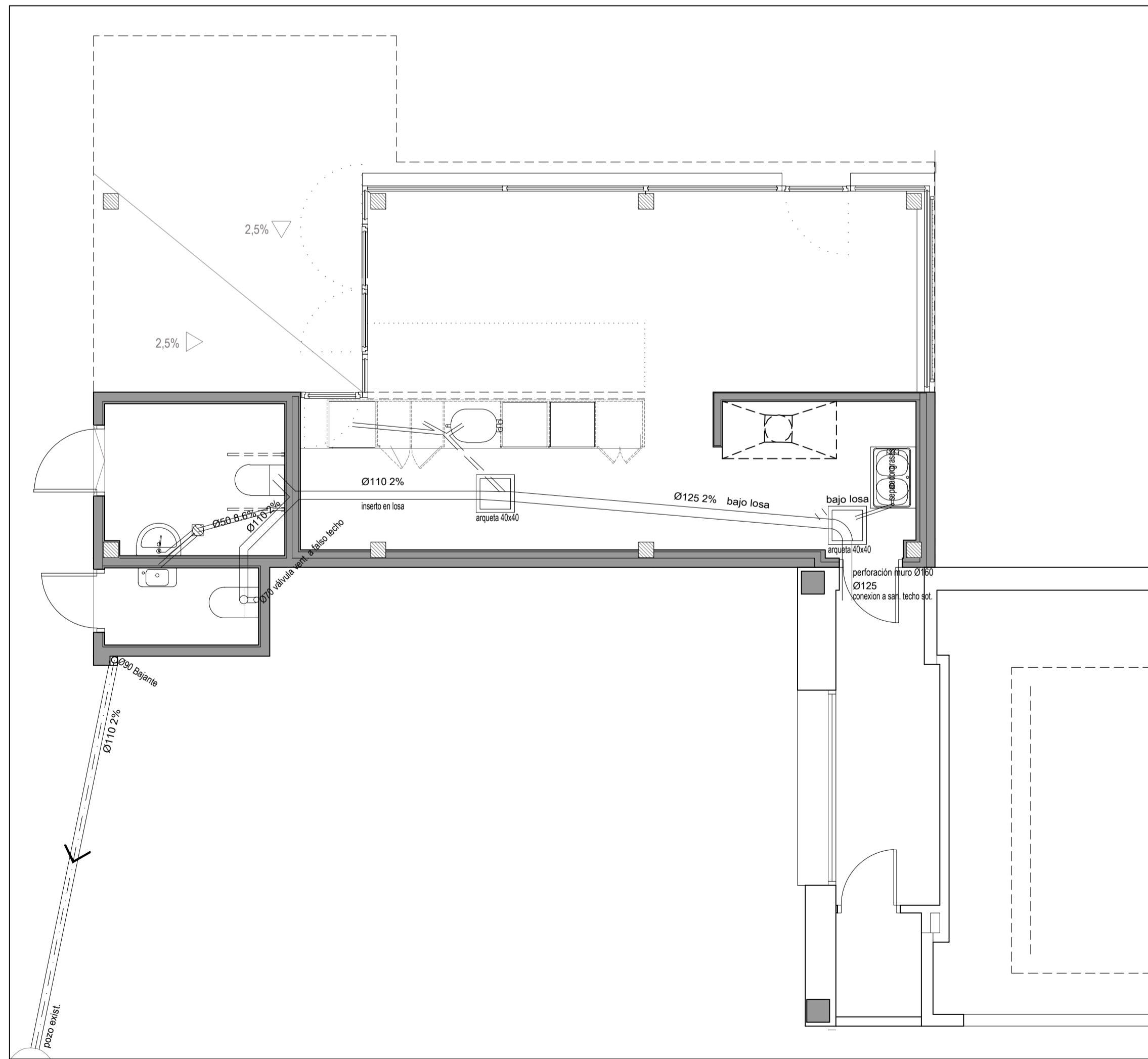
Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavavajillas (Lv)	50 mm
Fregadero de laboratorio, restaurante, etc. (Fnd)	40 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm
Lavabo (Lvb)	40 mm
Vertedero (Vr)	110 mm

Leyenda Fontanería

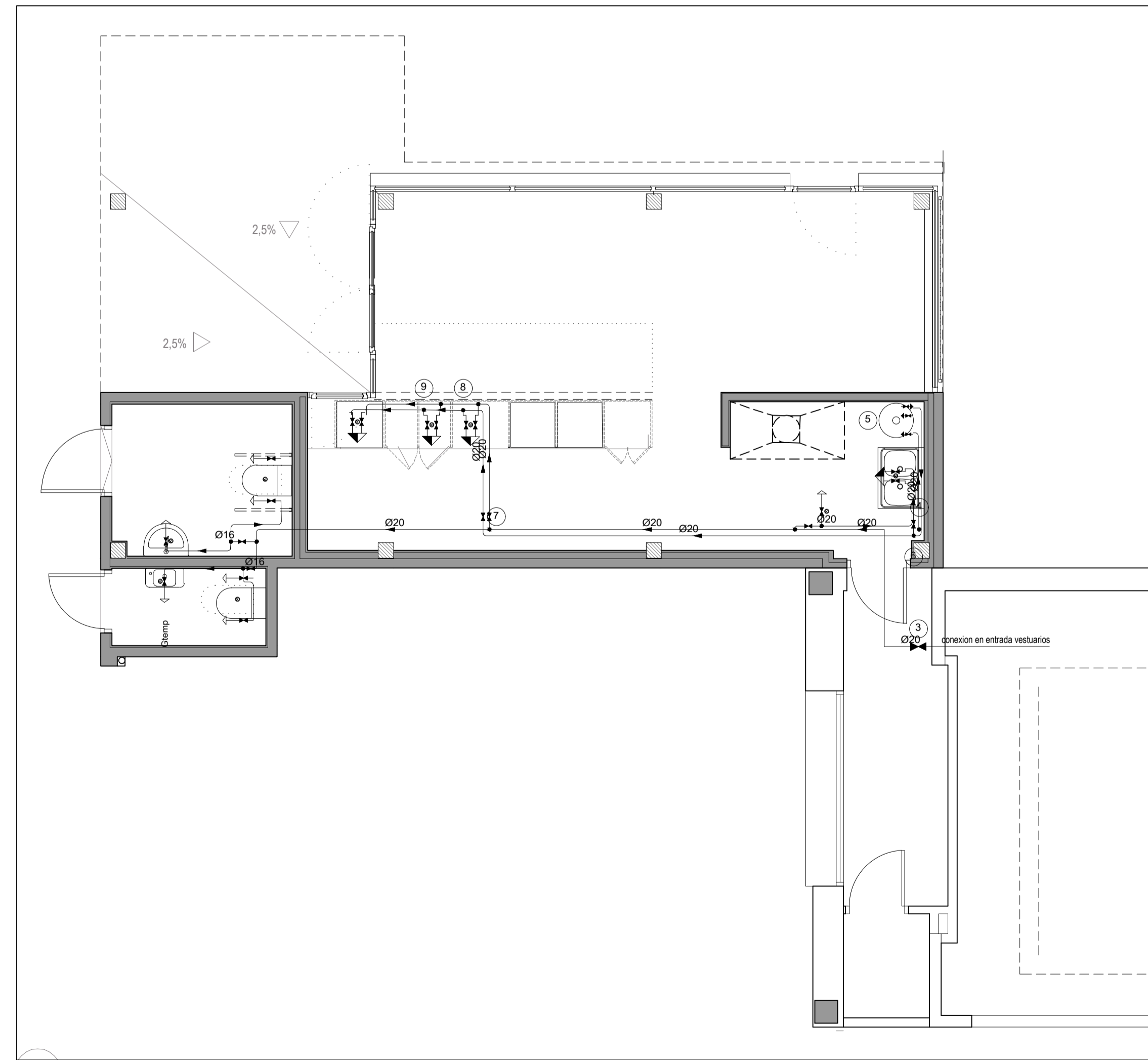
Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Tubería de agua caliente con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Termo eléctrico
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de acero galvanizado, según UNE-EN 10255
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Lavabo con grifo temporizado (agua fría) (Gtemp)	16 mm
Fregadero industrial (Fnd)	20 mm
Vertedero (Vr)	20 mm
Lavavajillas industrial (Lvi)	20 mm
Lavabo con grifo monomando (agua fría) (Lvb_AF)	16 mm



Saneamiento. E: 1/50



Fontanería. E: 1/50