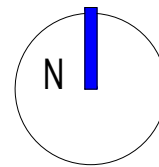


AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/2500, 1/1000 SITUACIÓN REFERIDA A NORMATIVA Y PLANIMETRÍA CATASTRAL

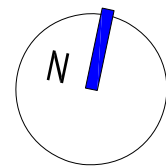
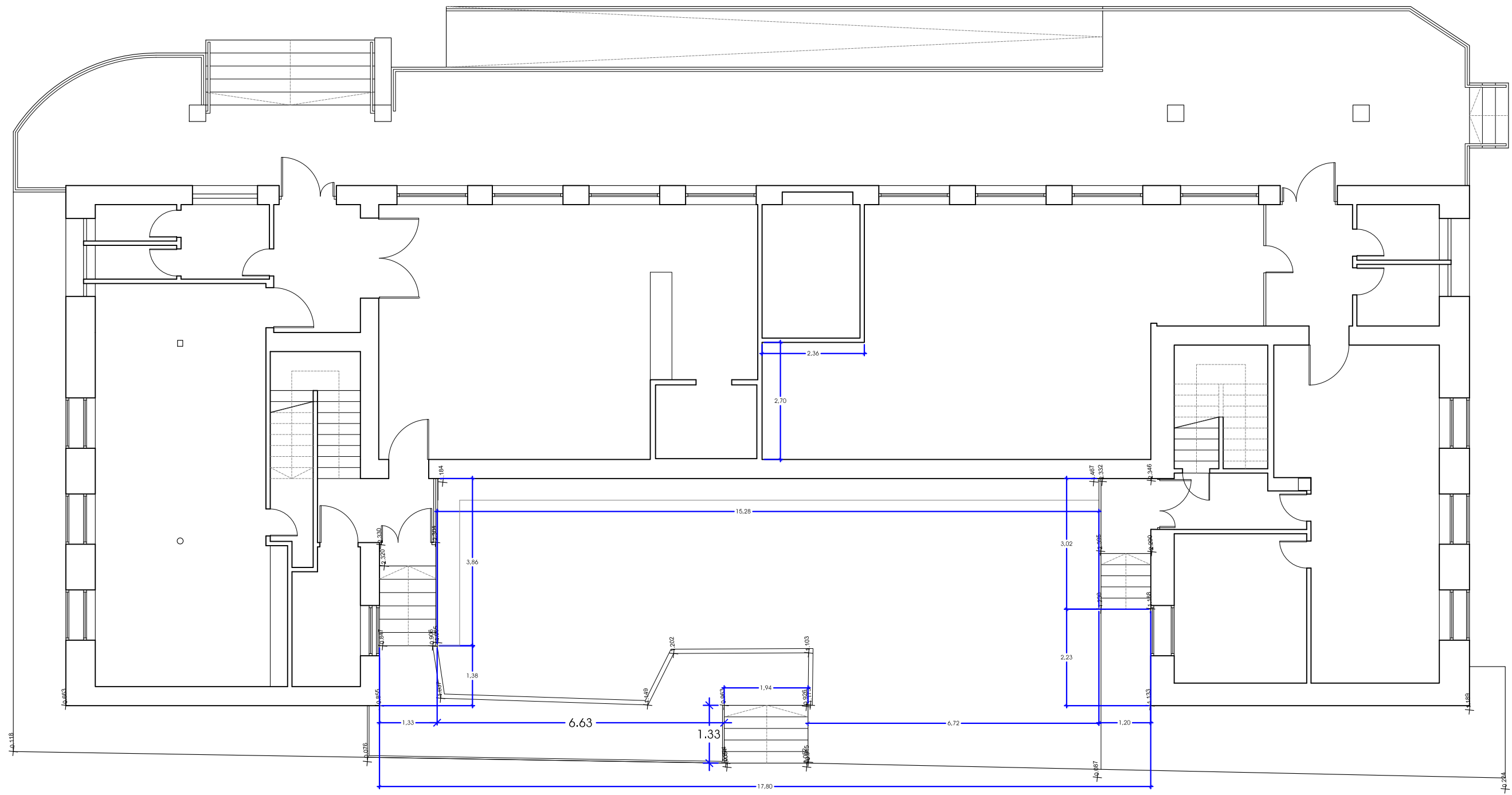


Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es

José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

01



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137. MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/100

ESTADO ACTUAL. PLANTA BAJA



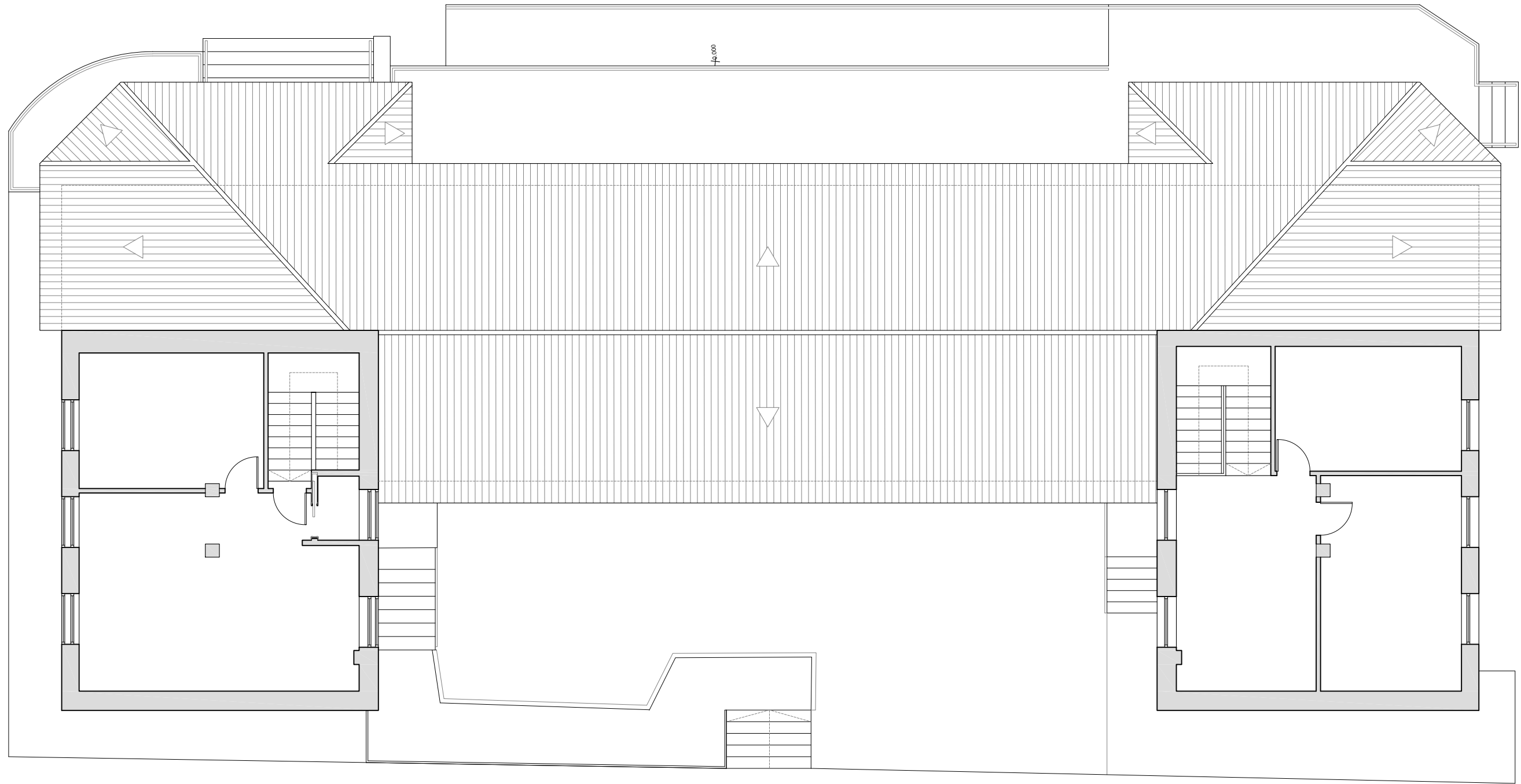
Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es



José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

02

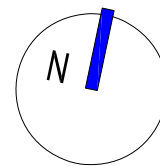


AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/100

ESTADO ACTUAL. PLANTA PRIMERA



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261 226  
www.glarquitectura.es

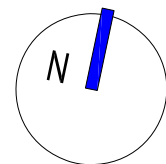
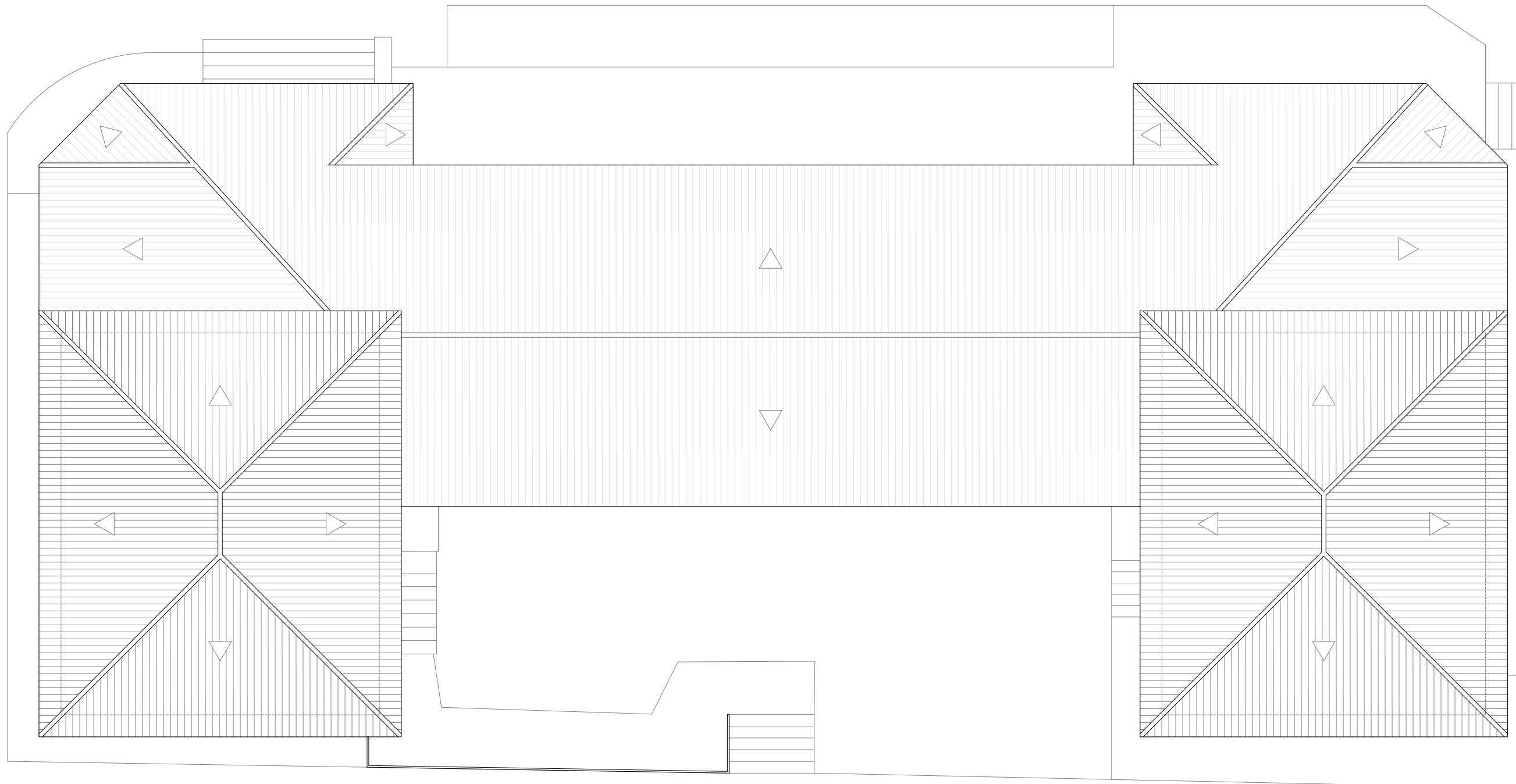
GL ARQUITECTURA



José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

03



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/100

ESTADO ACTUAL. PLANTA CUBIERTA



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261 226  
www.glarquitectura.es

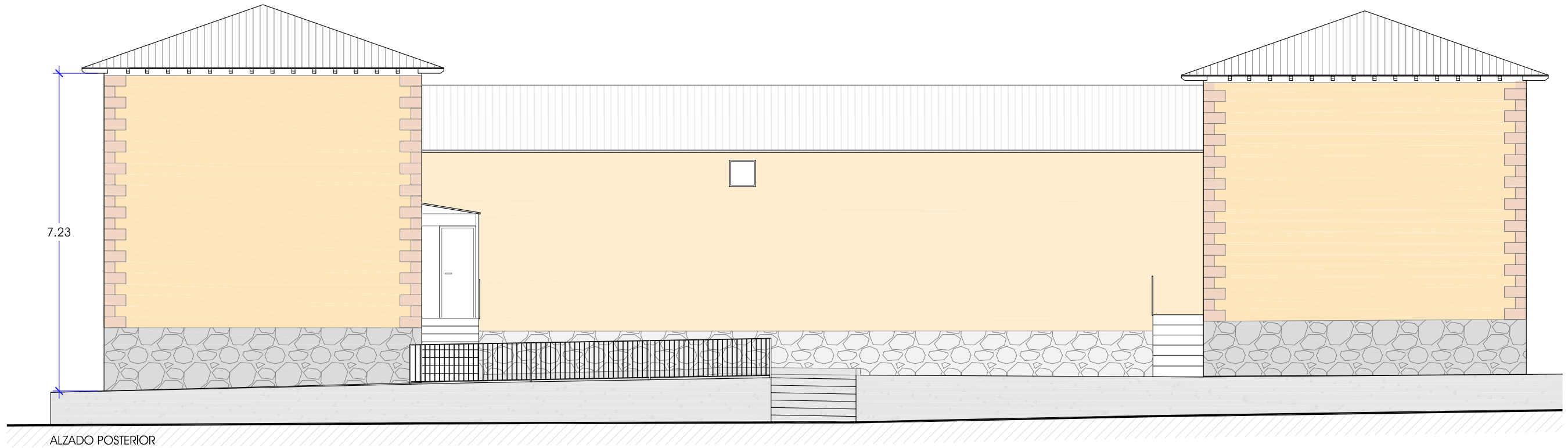
GL ARQUITECTURA



José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

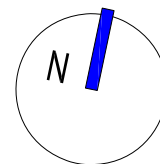
Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

04



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN



ESCALA: 1/100

ESTADO ACTUAL. ALZADO OESTE



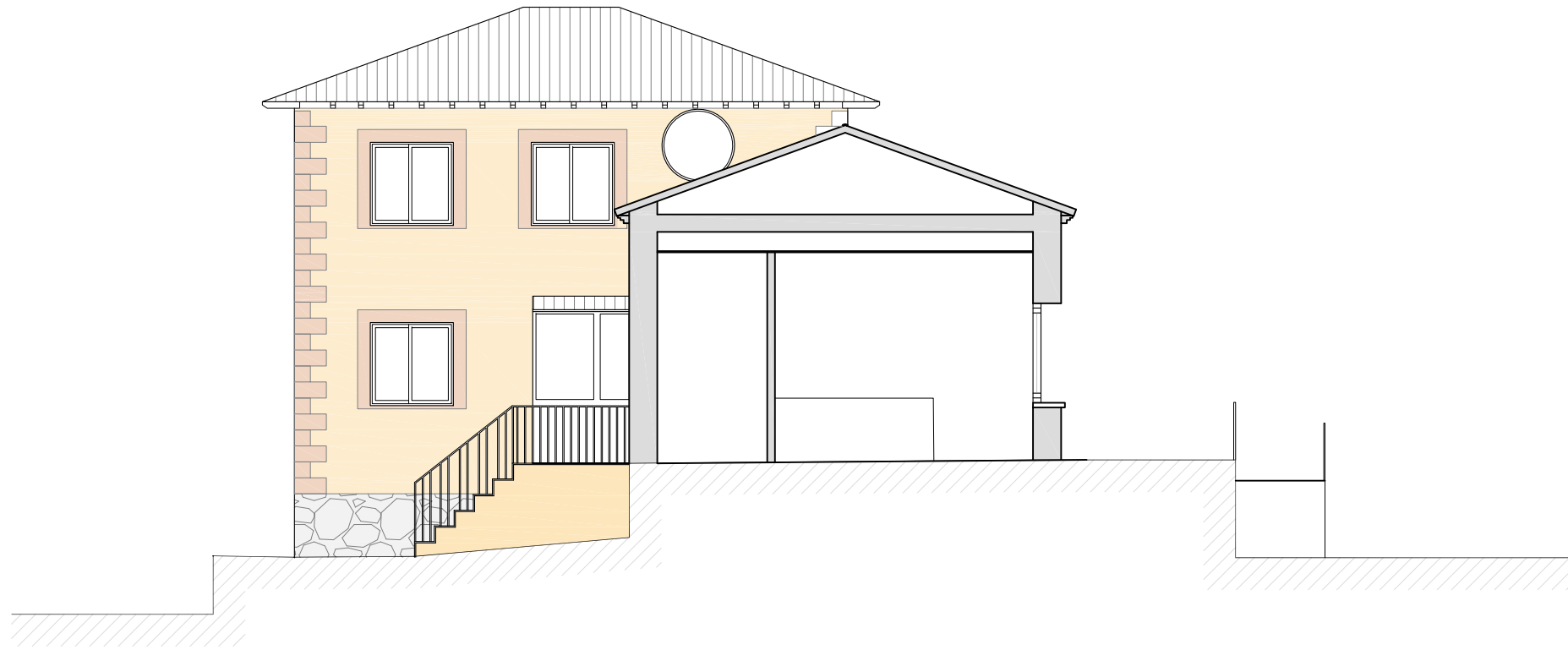
Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261 226  
www.glarquitectura.es



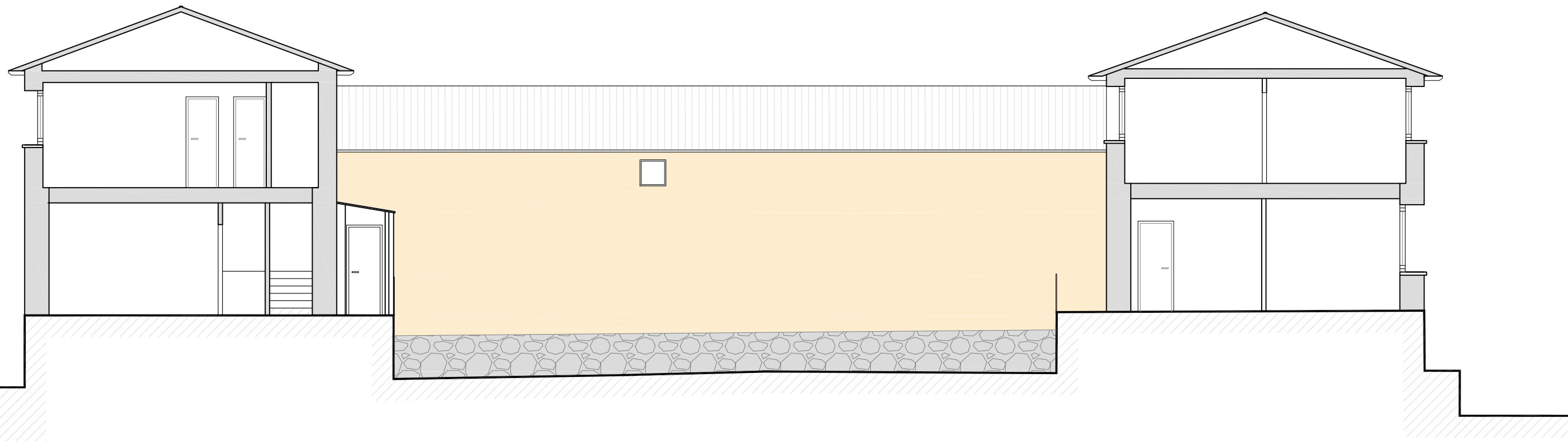
José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

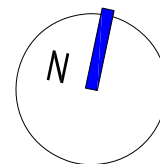
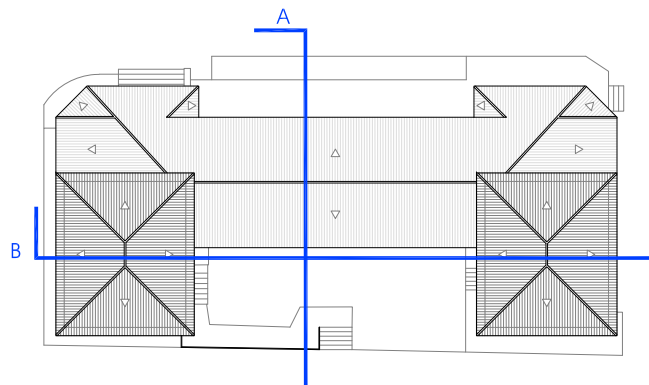
05



SECCIÓN A



SECCIÓN B



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/100

ESTADO ACTUAL. PLANTA SECCIONES



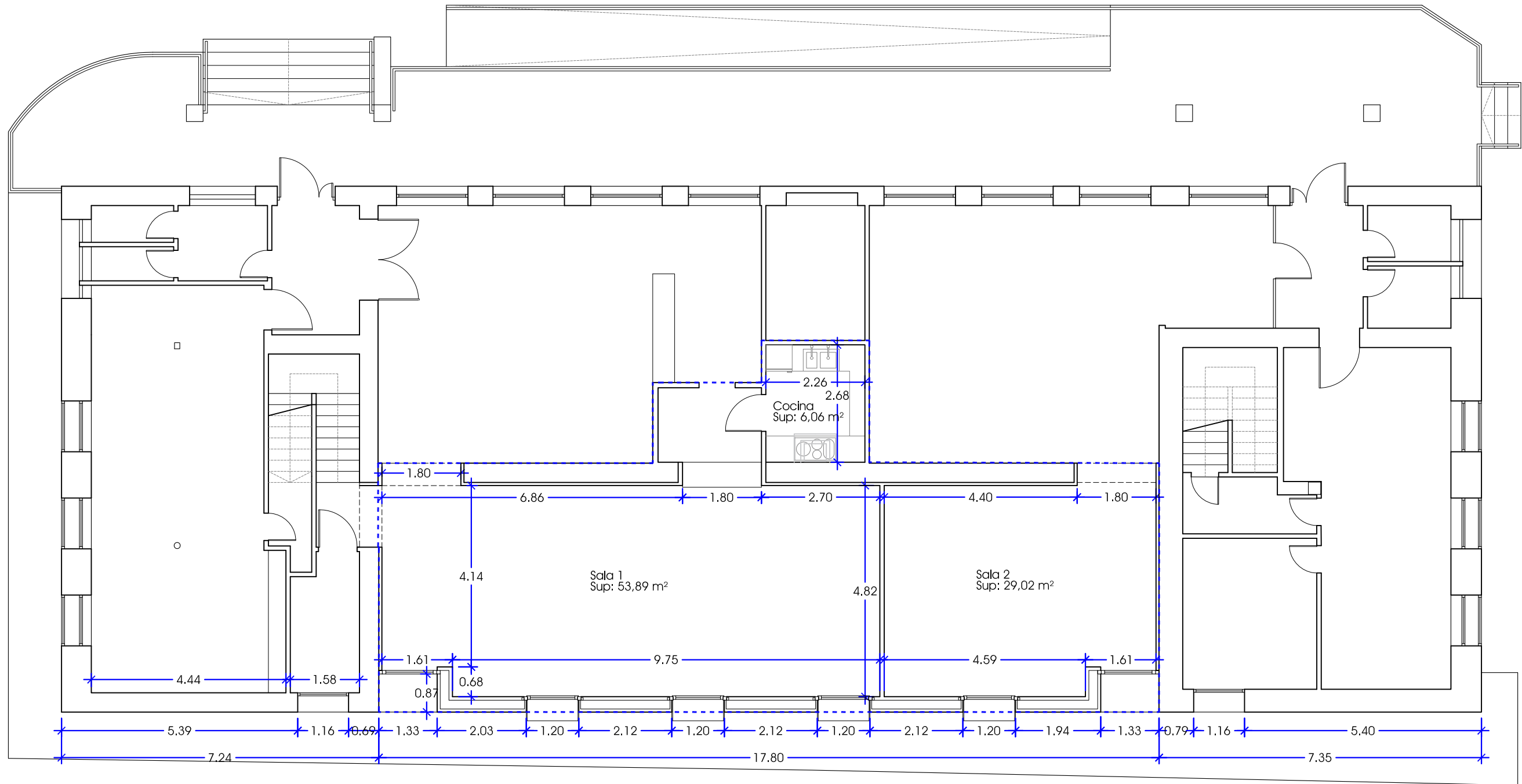
Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261 226  
www.glarquitectura.es



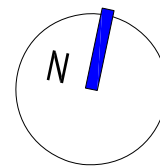
José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

06



----- Zona de actuación



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLABILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/100

ESTADO REFORMADO. PLANTA BAJA



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es

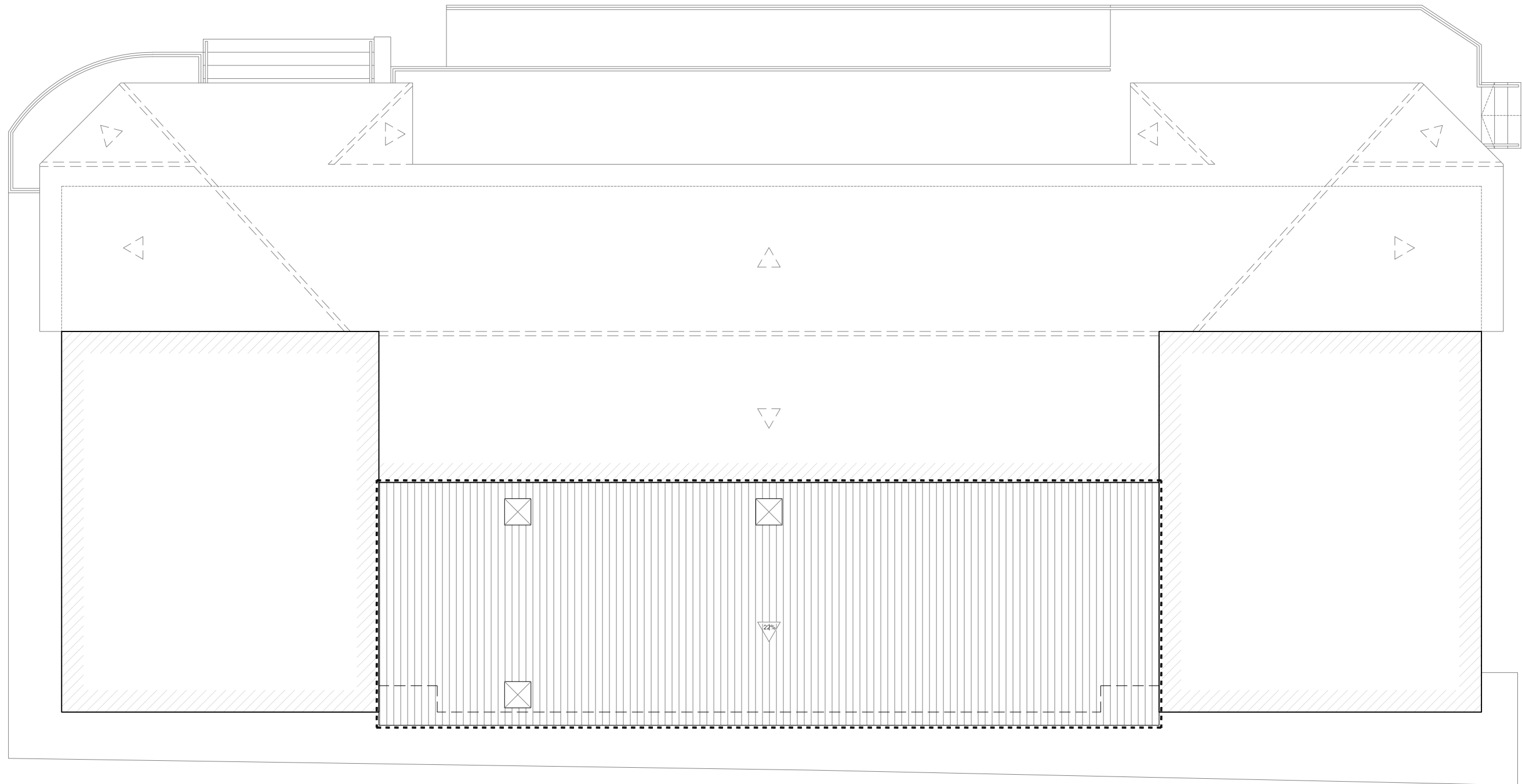


José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

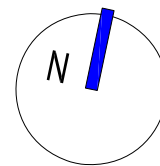
Ayuntamiento de Villabilla  
PROMOTOR

07





----- Zona de actuación



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/100

ESTADO REFORMADO. CUBIERTA AMPLIACIÓN



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261 226  
www.glarquitectura.es

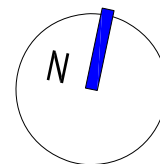
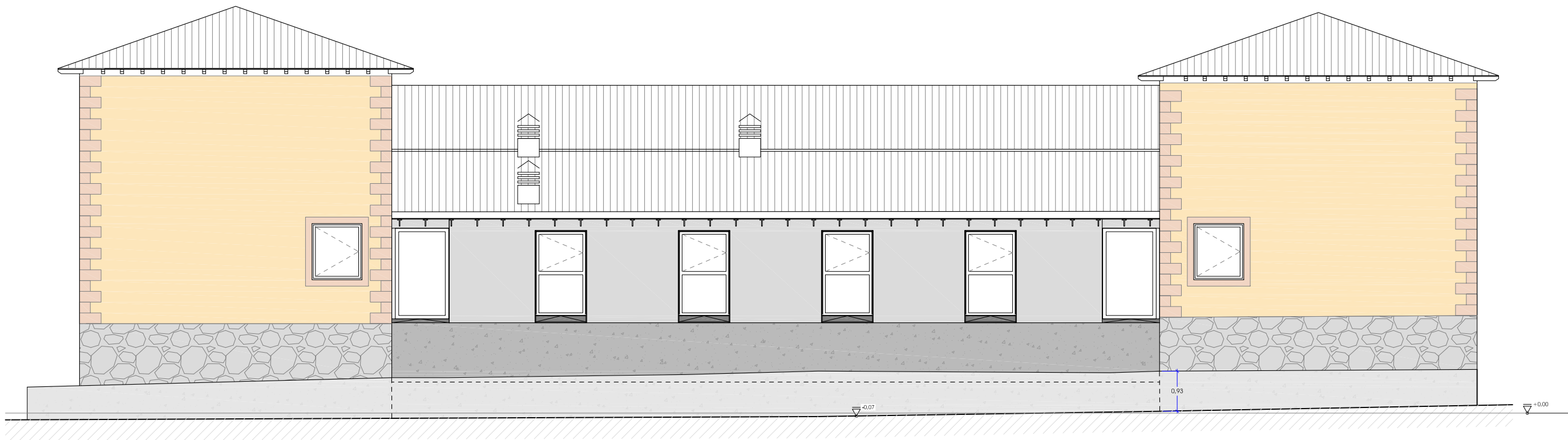


José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

08





AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/100

ESTADO REFORMADO. PLANTA SÓTANO



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261 226  
www.glarquitectura.es

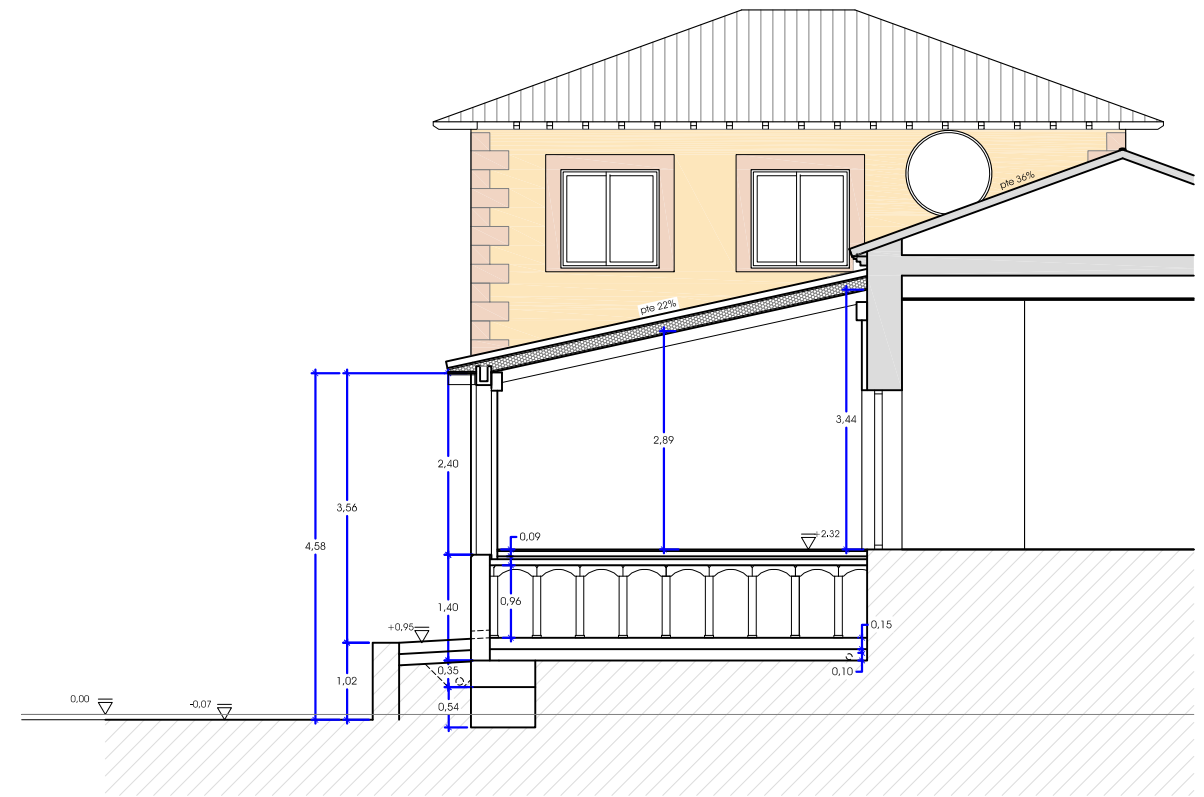
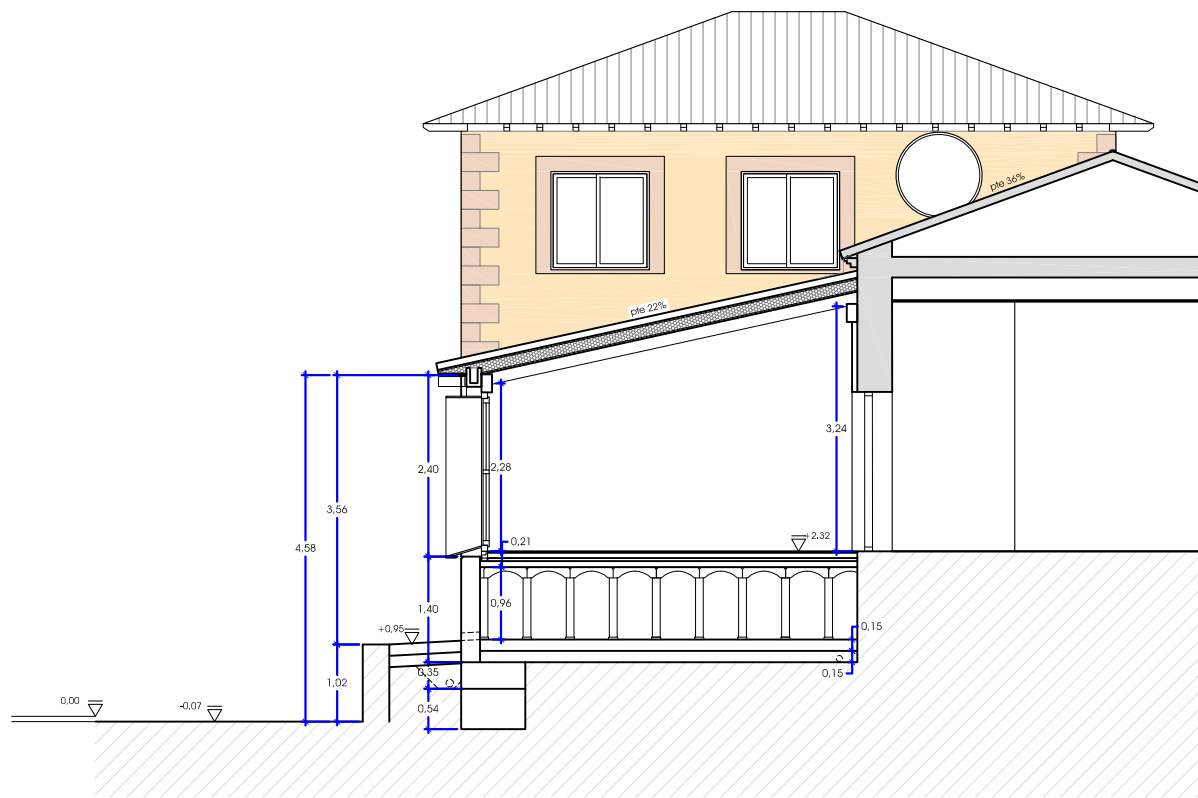
GL ARQUITECTURA



José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

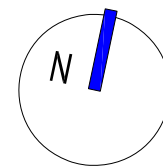
Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

09



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN



ESCALA: 1/100

ESTADO REFORMADO. SECCIONES



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es

GL ARQUITECTURA

*JCL*

José Carlos Garabito López

ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla

PROMOTOR

10

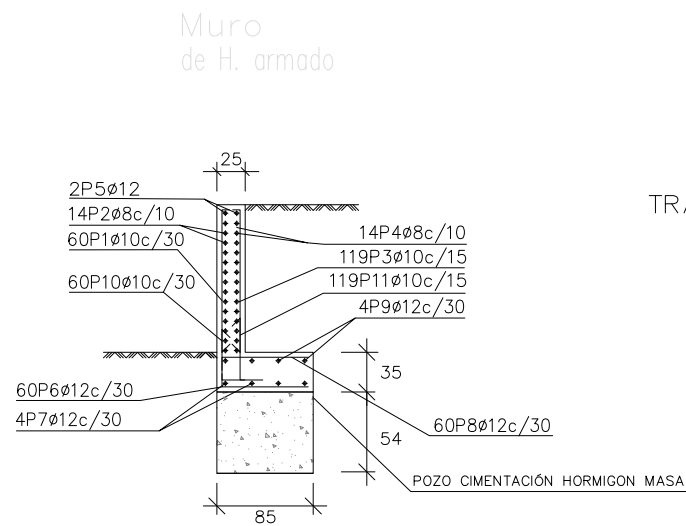
Centro Social Villalbilla  
 Muro ampliacion centro social Villalbilla  
 Norma: Código estructural (España)  
 Hormigón: HA-25, Control Estadístico  
 Acero de barras: B 500 S, Control Normal  
 Tipo de ambiente: Clase XC2  
 Recubrimiento en el intradós del muro: 3.0 cm  
 Recubrimiento en el trasdós del muro: 3.0 cm  
 Recubrimiento superior de la cimentación: 5.0 cm  
 Recubrimiento inferior de la cimentación: 5.0 cm  
 Recubrimiento lateral de la cimentación: 7.0 cm  
 Tamaño máximo del árido: 30 mm  
 Escala: 1:100

LONGITUD DE SOLAPE (S)

Ø	10	12	16	20
S	25	35	60	90

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN CE						
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO ART.-31 ARTS.-32 y 33	NIVEL DE CONTROL ARTS.-86,87 y 88	COEFICIENTE PONDERACION		
				$\gamma_c$	$\gamma_s$	$\gamma_f$
HORMIGON	MURO	HA-25/B/20/XC1	100X100	1.50		
	CIMENTACION	HA-25/B/20/XC2	ESTADISTICO			
ARMADURAS	MURO	B-500-S	NORMAL		1.10	
	CIMENTACION	B-500-S			1.15	
EJECUCION	MURO		NORMAL			1.35
	CIMENTACION			C.PERMANENTES C.VARIABLES C.ACCIDENTALES		

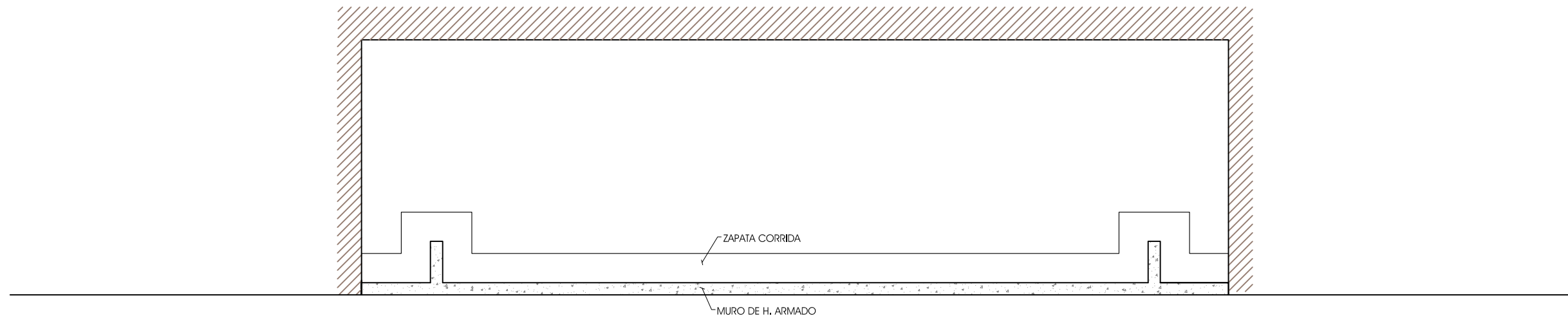
INTRADÓS



ZAPATA CORRIDA  
 (BAJO MURO de H. armado)

TRASDÓS

Muro										
POSICIÓN	Ø mm	NÚM. PIEZAS	LONGITUD E	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m	PESO kg/m	PESO kp			
1	10	60	1.41	16 125	84.30	0.62	51.97			
2	8	14	17.66	1766	247.24	0.39	97.57			
3	10	119	1.41	16 125	167.20	0.62	103.08			
4	8	14	17.66	1766	247.24	0.39	97.57			
5	12	2	17.66	1766	35.32	0.89	31.36			
6	12	60	0.86	16 70	51.84	0.89	46.03			
7	12	4	17.66	1766	70.64	0.89	62.72			
8	12	60	0.85	15 70	51.24	0.89	45.49			
9	12	4	17.66	1766	70.64	0.89	62.72			
10	10	60	0.77	30 47	46.26	0.62	28.52			
11	10	119	0.87	30 57	103.65	0.62	63.90			
					Ø8	494.48	0.39	195.14		
					Ø10	401.41	0.62	247.47		
					Ø12	279.68	0.89	248.32		
B 400 S, CN					Peso total	690.93				
					Peso total con mermas (10.00%)	760.02				



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
 PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/100

PLANO ESTRUCTURA CIMENTACIÓN










Calle Madrid nº15 4ºB  
 Burgos 947 261226  
 www.glarquitectura.es



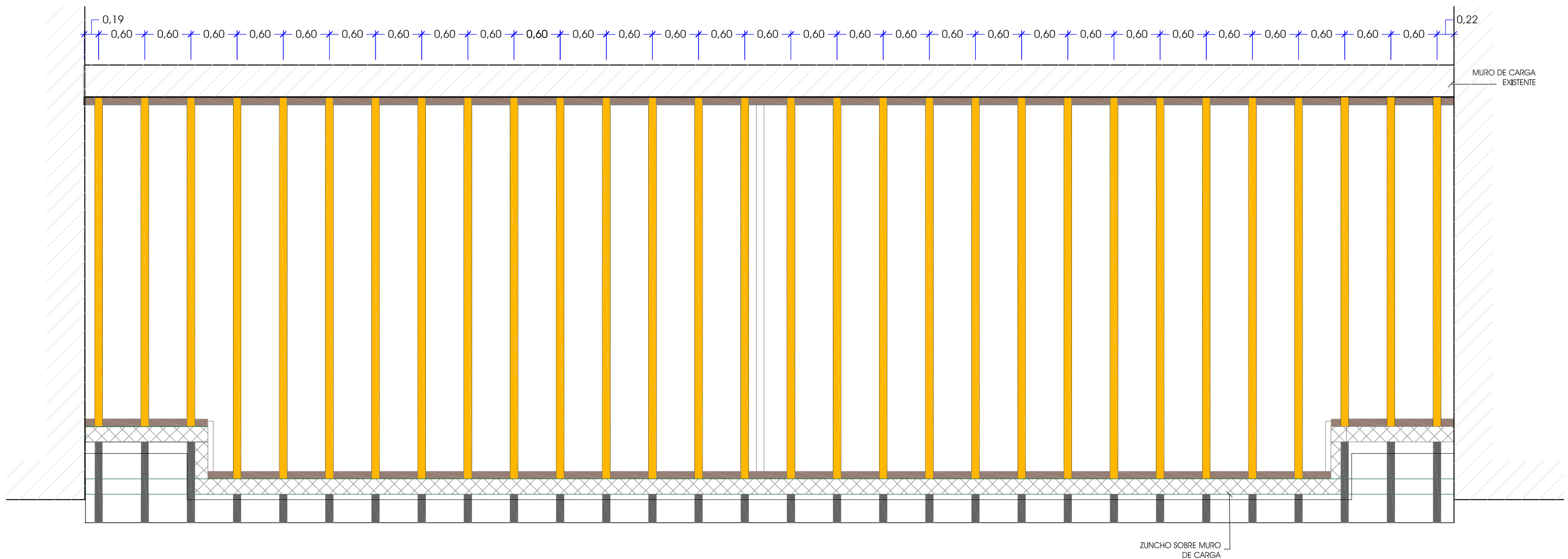
José Carlos Garabito López  
 ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
 PROMOTOR

es<sup>1</sup>

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS							
Denominación	Material	Sección	Designación	Resistencia al fuego	$\gamma_m$	Clase de servicio	Duración de la carga
CABIO	 Madera laminada encolada	 200x100	GL24h	R 30	1,25	CS-1	Permanente
CAN	 Acero laminado	T 100,100,11	S275JR	-	-	-	-
DURMIENTE	 Madera laminada encolada	 200x100	GL24	R 30	1,25	CS-2, CS-3	Permanente
ZUNCHO Y TONG	 H. celular + Hormigón Armado	 250x200	HA-25	-	-	-	-

CUADRO DE CARGAS				
PLANTA	Peso propio	Sobrecarga uso	Sobrecarga nieve	CARGA TOTAL
Cubierta	0,80 kN/m <sup>2</sup>	0,60 kN/m <sup>2</sup>	1,00 kN/m <sup>2</sup>	2,20 kN/m <sup>2</sup>



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/50

ESTRUCTURA CUBIERTA MADERA



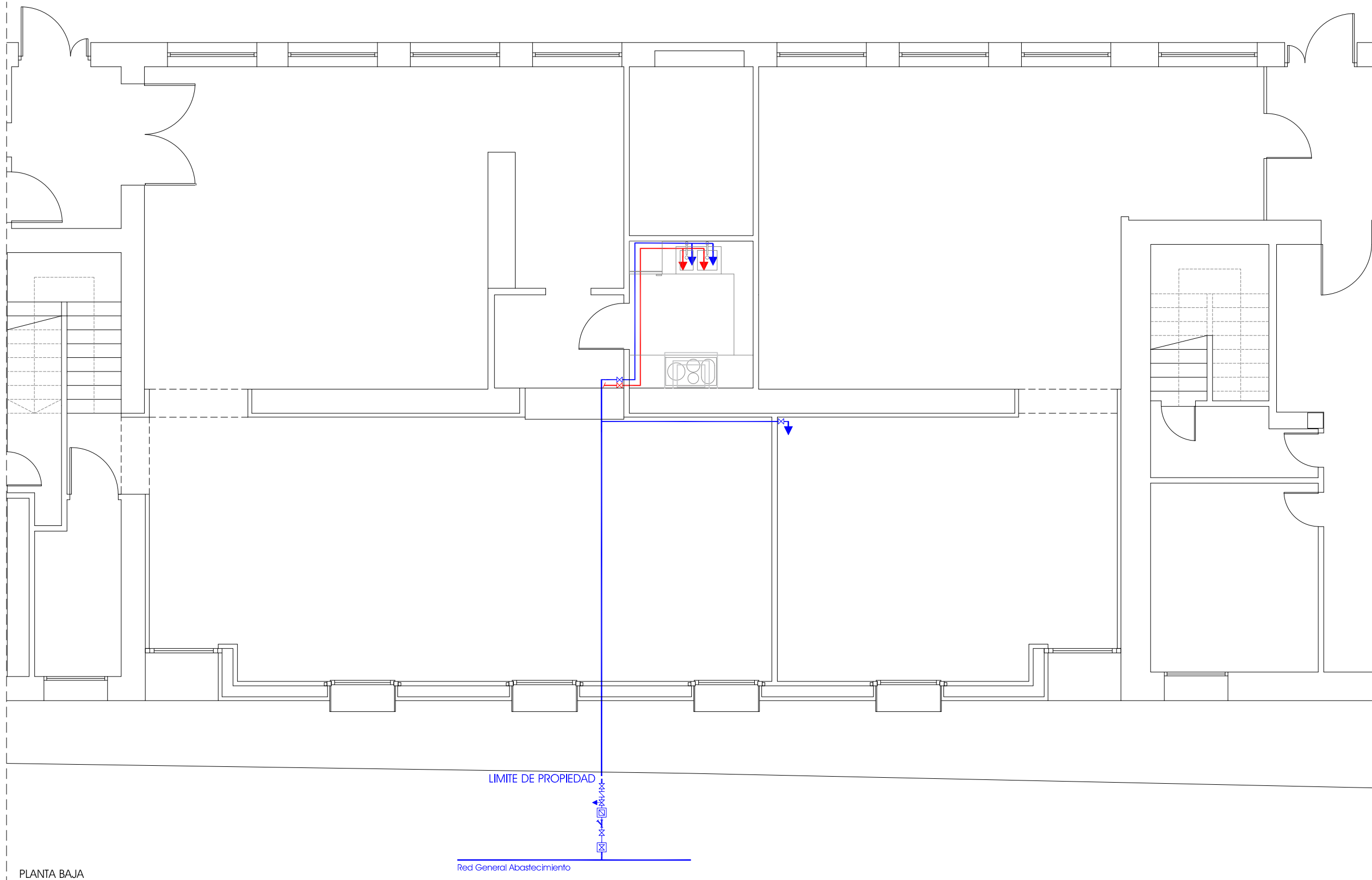
Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es



José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

es<sup>2</sup>



**LEYENDA FONTANERÍA**

- Punto de consumo de agua fría
- Punto de consumo de agua caliente
- Red de agua fría
- Red de agua caliente
- ⊗ Llave de corte
- ∩ Válvula antiretorno
- Interacumulador ACS
- ⊠ Contador individual en arqueta
- ⊠ Filtro
- ⊠ Llave de acometida
- ⊠ Grifo de vaclado
- ⊠ Grifo para jardín en arqueta

**NOTAS**

El material de la red de distribución interior hasta los suministros finales será polietileno reticulado o multicapa.  
 La distribución de tuberías será horizontal discutiendo por falso techo en las dependencias que dispongan del mismo y por rozas en muros a una altura superior a 2.10m en los que no dispongan de falso techo  
 La coquilla de espuma elastomérica cumplirá con las especificaciones de la normativa de Incendios  
 Todas las acometidas a aparatos llevarán llave de regulación oculta  
 El desagüe de lavabos, bidés, baños y duchas, será a través de sifón individual  
 El desagüe de fregaderos, lavaderos y lavadoras será siempre a través de sifón individual y registrable  
 Los inodoros se conectarán a la bajante directamente o mediante un manguetón de longitud menor o igual a 1.00 m  
 La red de riego será con tubería de polietileno.

**DIMENSIONAMIENTO DERIVACIONES VIVIENDAS**

La montante de agua fría de las viviendas será de Ø 25 x 2,3 mm  
 La entrada a las viviendas de agua caliente sanitaria será de Ø 25 x 2,3 mm

APARATO	FRÍA	CALENTE
Lavabo	13 mm	13 mm
Bidé	13 mm	13 mm
Inodoro	13 mm	
Bañera	20 mm	20 mm
Fregadero	16 mm	16 mm
Lavaplatos	16 mm	16 mm
Lavadora	20 mm	20 mm

Los valores corresponden a diámetros nominales

PLANTA BAJA

Red General Abastecimiento

AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLABILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
 PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/75

INSTALACIÓN FONTANERÍA



Calle Madrid nº15 4ºB  
 Burgos 947 261 226  
 www.glarquitectura.es

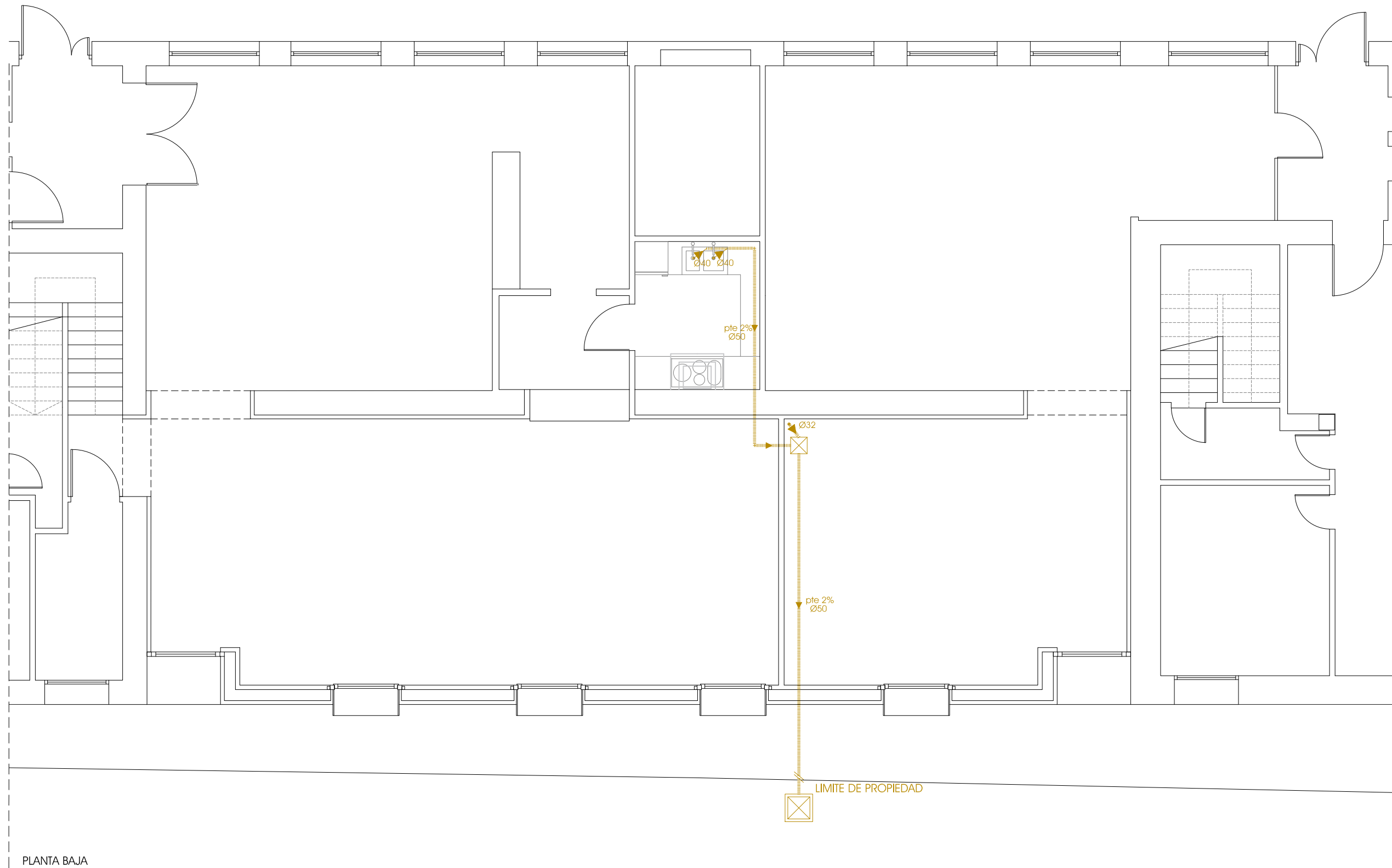


José Carlos Garabito López  
 ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villabilla

PROMOTOR

in<sup>1</sup>



- LEYENDA SANEAMIENTO**
- Desagüe fecales
  - ☒ Sumidero cuartos húmedos
  - Red de pequeña evacuación fecales
  - ☒ Bajante fecales
  - ☒ Desagüe circuito de calefacción
  - Colector colgado fecales
  - Colector enterrado fecales
  - Red general fecales
  - D=x mm Dimensión bajantes y colectores fecales
  - ☐ Canaleta
  - ☐ Canalón
  - ☒ Bajante pluviales cuadrada por fachada
  - Colector colgado pluviales
  - Colector enterrado pluviales
  - Red general pluviales
  - D=x mm Dimensión bajantes y colectores pluviales
  - ☒ Acometida registrable a red general
  - ☒ Arqueta registrable

PLANTA BAJA

AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/75

INSTALACIÓN SANEAMIENTO FECALES



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es

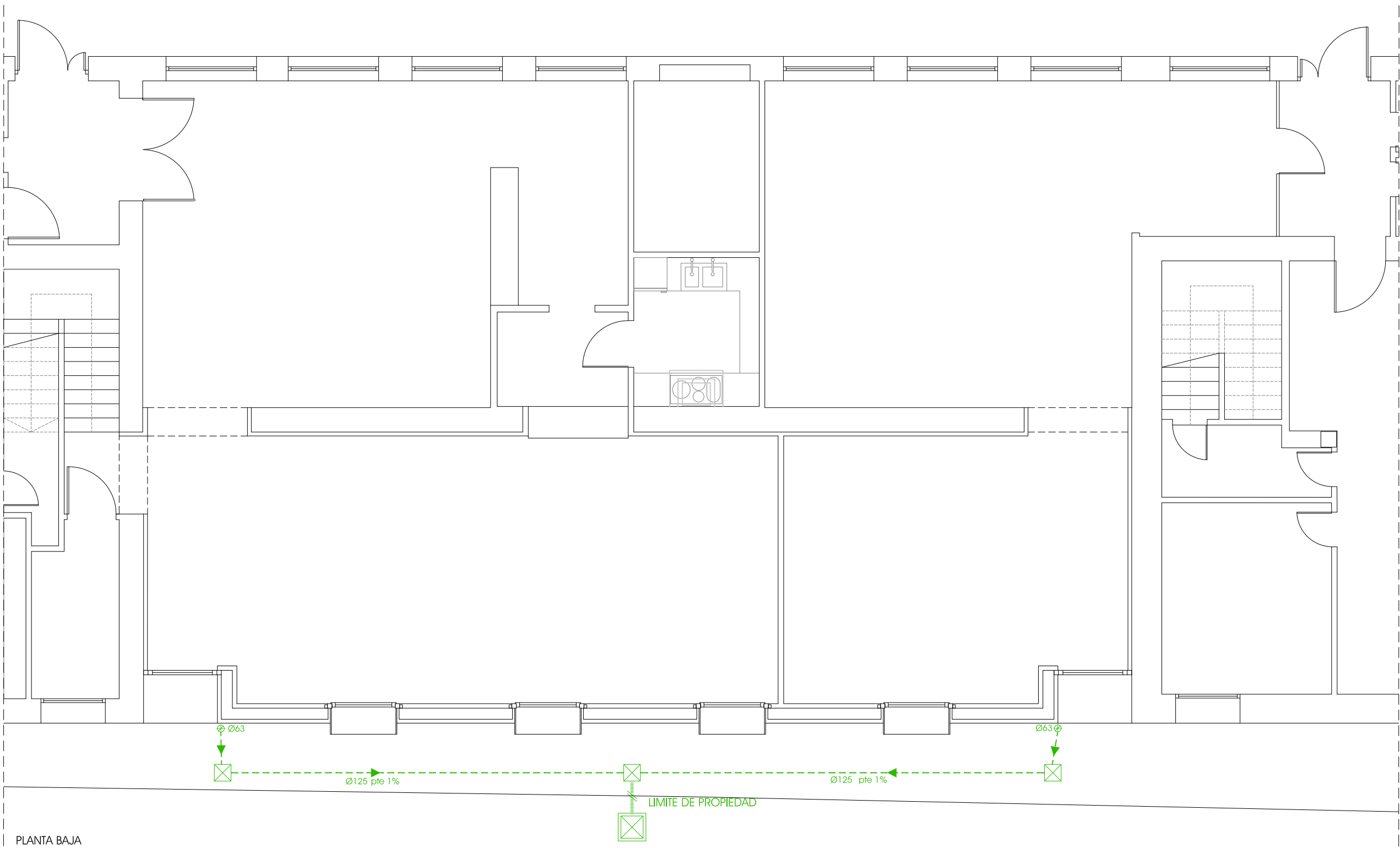
GL ARQUITECTURA



José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

in<sup>2</sup>



- LEYENDA SANEAMIENTO**
- Desagüe fecales
  - ☐ Sumidero cuartos húmedos
  - ➔ Red de pequeña evacuación fecales
  - ⊕ Bajante fecales
  - ⊕ Desagüe circulto de calefacción
  - Colector colgado fecales
  - Colector enterrado fecales
  - Red general fecales
  - D=x mm Dimensión bajantes y colectores fecales
  - ▭ Canaleta
  - ▭ Canalón
  - ▭ Bajante pluviales cuadrada por fachada
  - Colector colgado pluviales
  - Colector enterrado pluviales
  - Red general pluviales
  - D=x mm Dimensión bajantes y colectores pluviales
  - ☒ Acometida registrable a red general
  - ☒ Arqueta registrable

PLANTA BAJA

AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/75

INSTALACIÓN SANEAMIENTO PLUVIALES



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es

José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

in<sup>3</sup>





**LEYENDA SANEAMIENTO**

- Desagüe fecales
- ☒ Sumidero cuartos húmedos
- Red de pequeña evacuación fecales
- ☒ Bajante fecales
- ☒ Desagüe circuito de calefacción
- Colector colgado fecales
- Colector enterrado fecales
- Red general fecales
- D=x,mm Dimensión bajantes y colectores fecales
- ☒ Canaleta
- ☒ Canalón
- ☒ Bajante pluviales cuadrada por fachada
- Colector colgado pluviales
- Colector enterrado pluviales
- Red general pluviales
- D=x,mm Dimensión bajantes y colectores pluviales
- ☒ Acometida registrable a red general
- ☒ Arqueta registrable

CUBIERTA

AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/75

INSTALACIÓN SANEAMIENTO PLUVIALES Y CHIMENEAS



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es

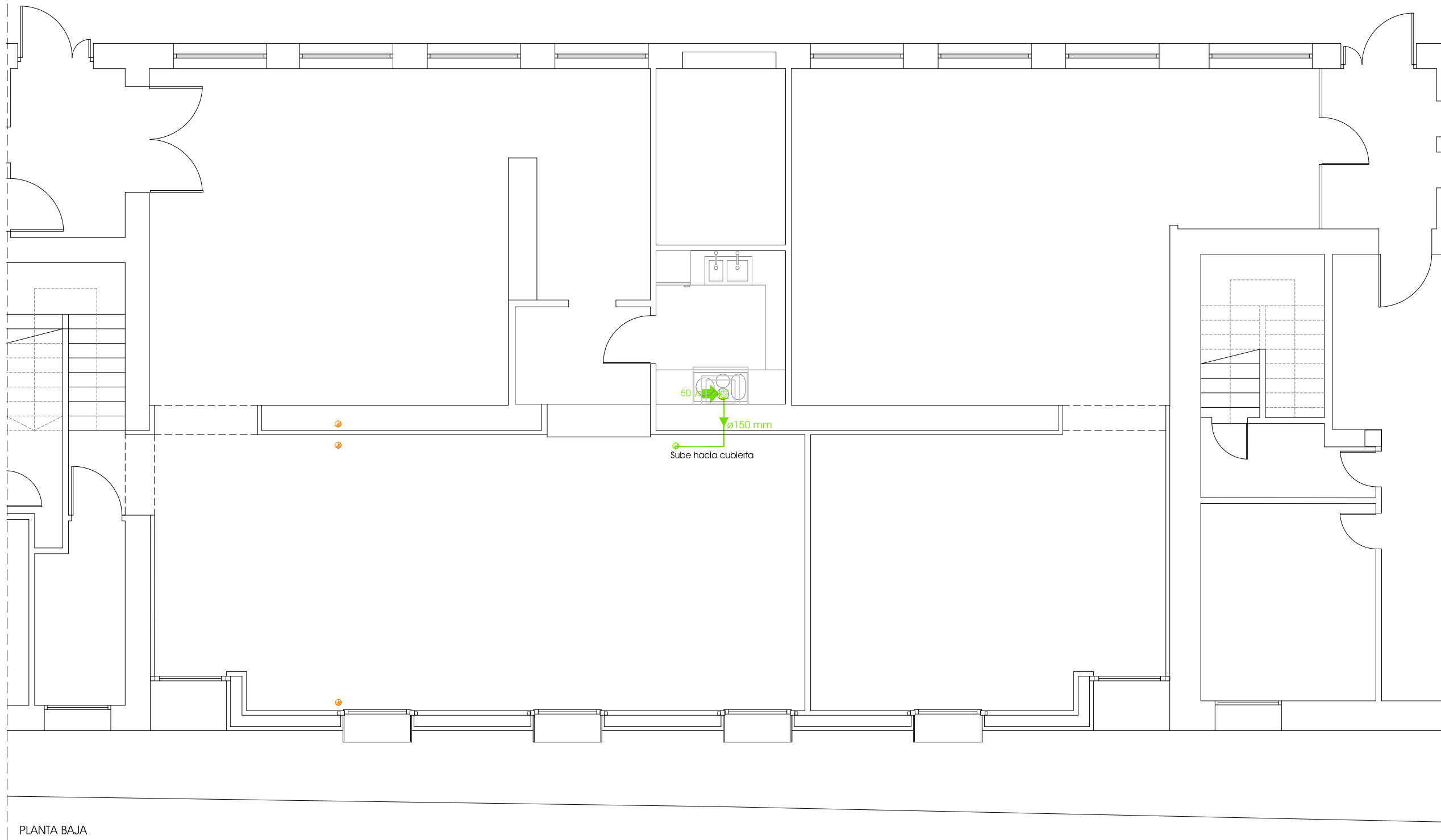
*JCL*  
José Carlos Garabito López

ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla













PROMOTOR

in<sup>4</sup>



PLANTA BAJA

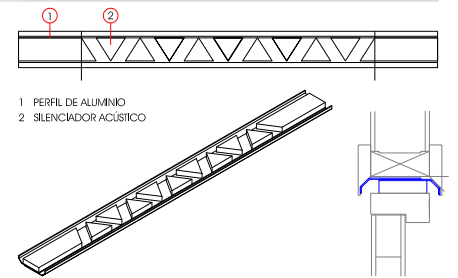
**LEYENDA VENTILACIÓN VIVIENDAS**

-  Conducto de extracción vapores cocción
-  Abertura extracción vapores cocción
-  Red horizontal extracción vapores cocción
-  Conducto vertical de extracción
-  Abertura de extracción
-  Red horizontal de extracción
-  Conducto vertical de admisión
-  Abertura de admisión
-  Red horizontal de admisión
-  Recuperador de calor
-  Aspirador mecánico
-  Ventilación forj. sanitario por fachada Ø90

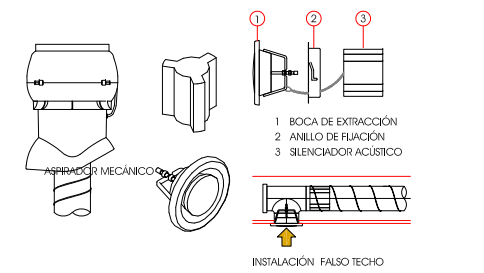
**NOTAS**

Dimensionamiento según plano y tablas adjuntas

**ABERTURA DE PASO TIPO**



**ABERTURA DE EXTRACCIÓN TIPO**



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/75

INSTALACIÓN VENTILACIÓN



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es

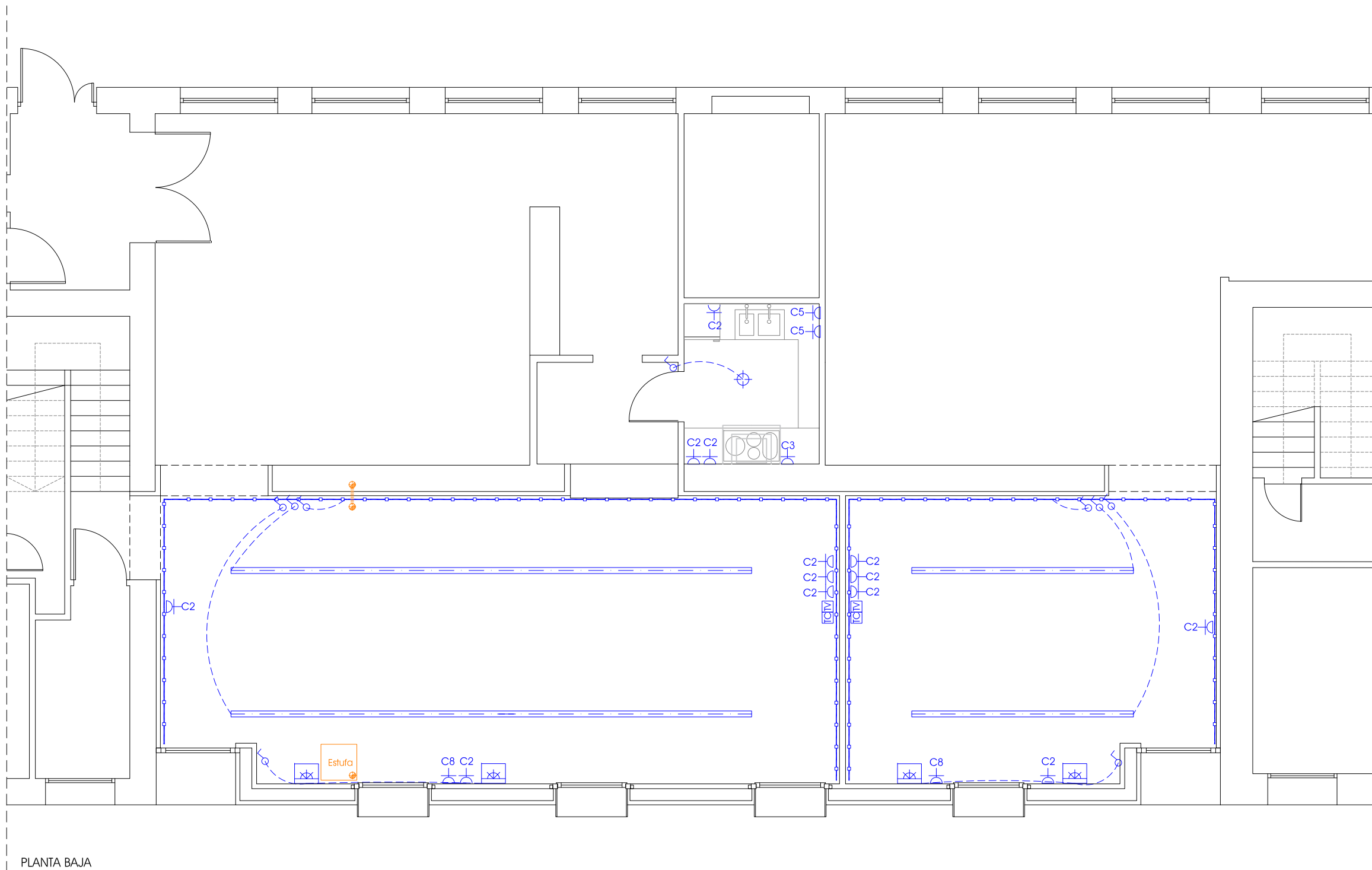
GL ARQUITECTURA



José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villabilla  
PROMOTOR

in 5



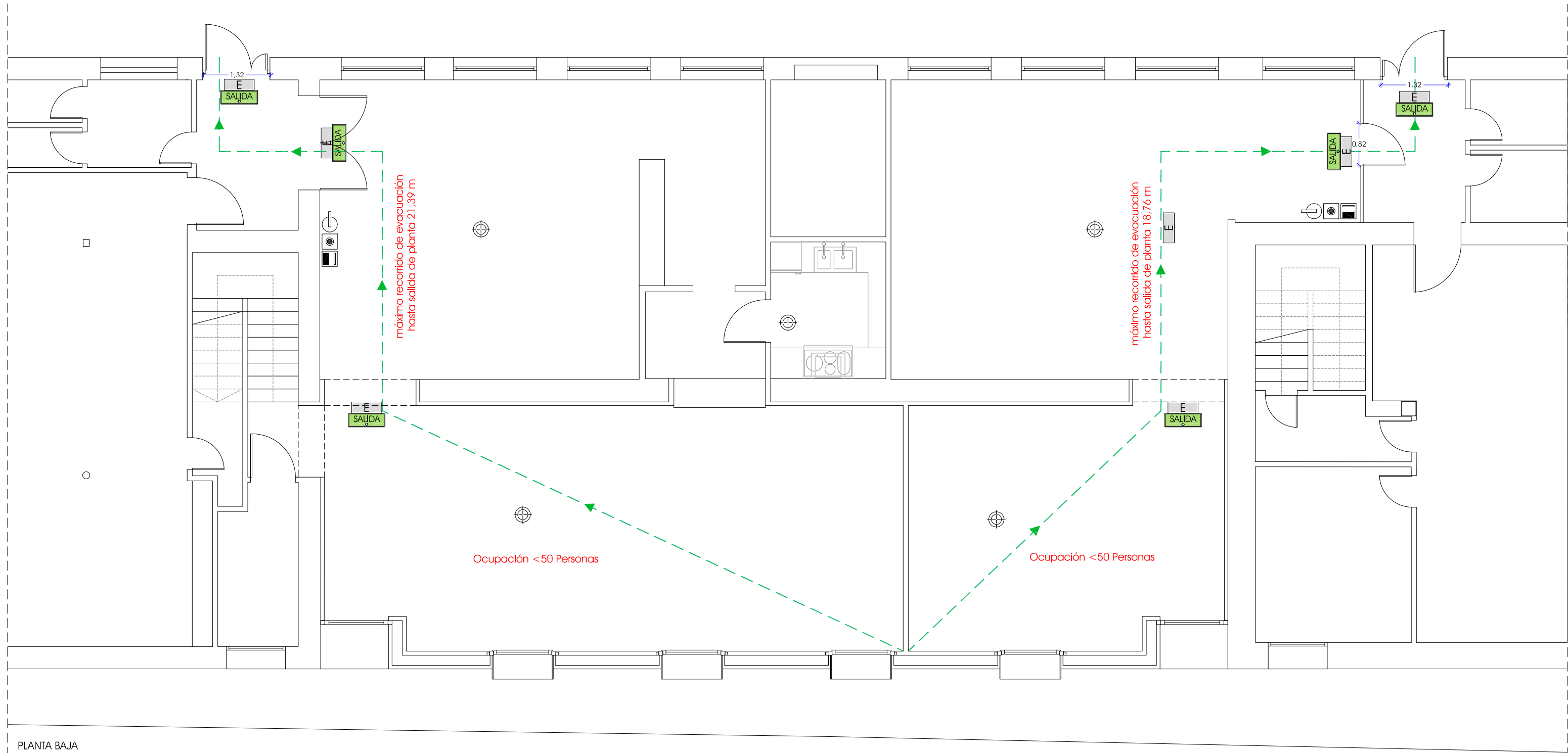
**LEYENDA ELECTRICIDAD**

- Caja general de protección
- Cuadro eléctrico de protección y maniobra
- Cuadro telecomunicaciones
- Punto de luz
- Toma de corriente estanca
- Interruptor estanco
- Interruptor
- Conmutador
- Pulsador
- Zumbador
- Pulsador zumbador
- Portero automático
- Aplique de luz
- Halógeno empotrado
- Aplique iluminación exteriores
- Toma de corriente uso general, campana y frigorífico
- Toma de corriente horno y cocina 25A
- Toma de corriente lavavajillas
- Toma de corriente lavadora
- Toma de corriente cuartos húmedos
- Toma de corriente calefacción
- Toma de corriente coche eléctrico
- Toma de telecomunicaciones
- Toma de televisión
- Bañador de luz
- Carril electrificado con focos
- Tira de led en techo

**NOTAS**

Las tomas de corriente situadas en cocina se colocarán fuera del volumen delimitado por los planos verticales situados a una distancia mínima de 0,5 m del fregadero y de la encimera de cocción o cocina  
 las tomas de corriente situadas en baños se situarán a una distancia mínima de 0,6 m del plano vertical de la bañera o ducha

PLANTA BAJA

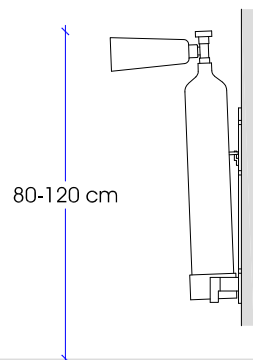


PLANTA BAJA

LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- Resistencia al fuego EI 120
- Vestíbulo de independencia
- Extintor eficacia 21A-113B con señalización correspondiente
- Iluminación de emergencia
- Señal de salida en recorrido de evacuación
- Central detección automática
- Detector de humo óptico
- Distancia máxima a detector (5,5 metros)
- Pulsador de alarma
- Sirena acústica
- Recorrido de evacuación

EXTINTOR MANUAL DE POLVO 21A-113B



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/75

INSTALACIÓN PCI



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es

GL ARQUITECTURA

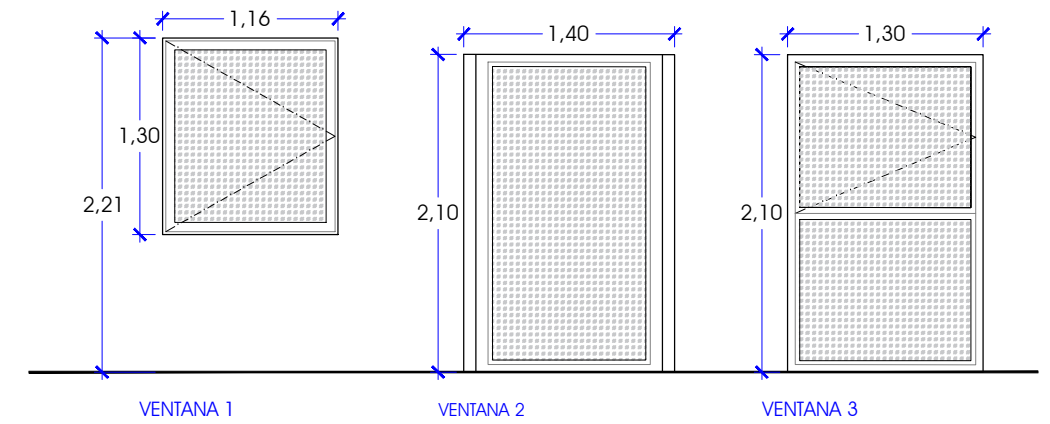
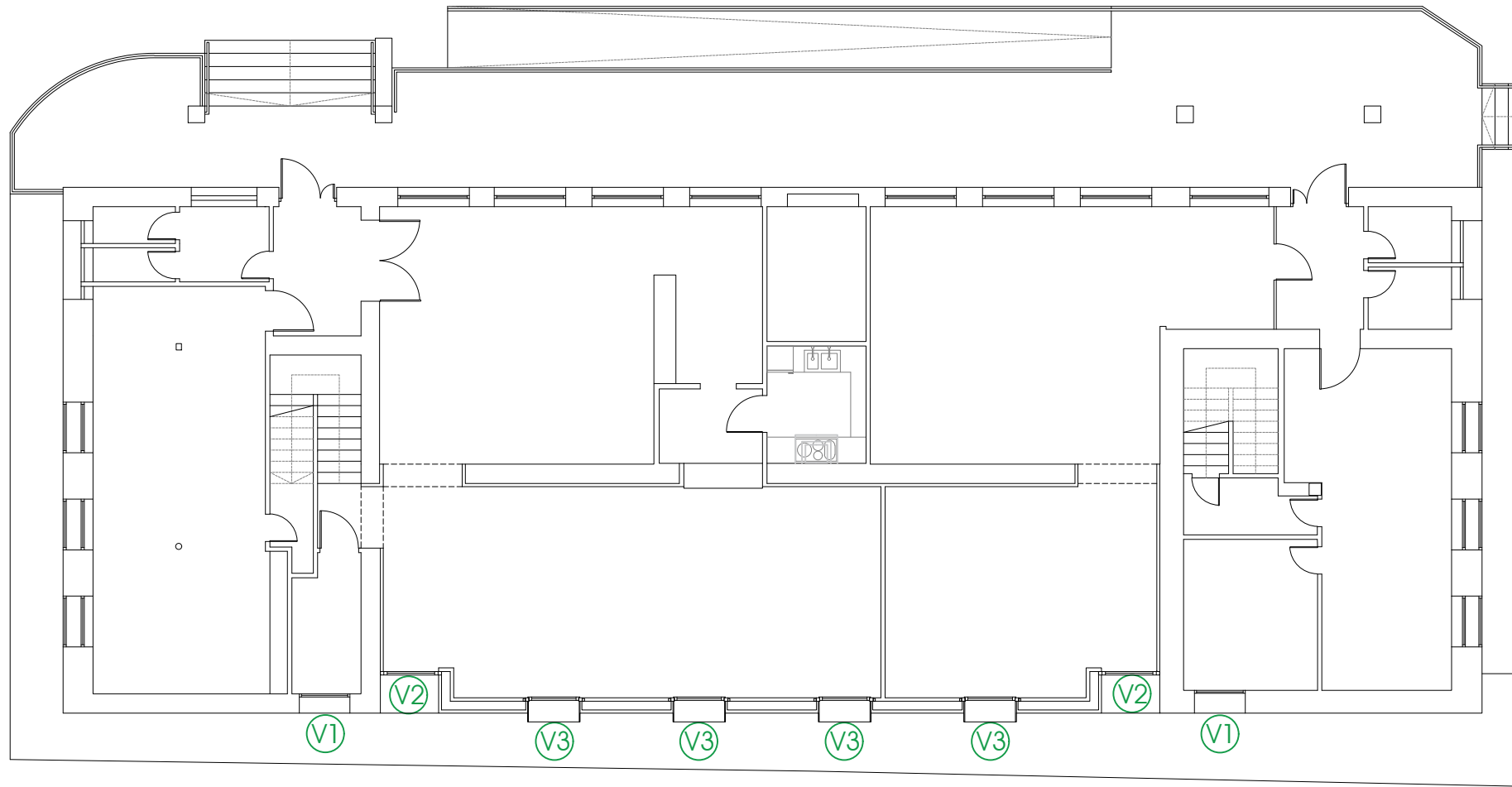
José Carlos Garabito López

ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla

PROMOTOR

in<sup>7</sup>



	TIPO	UD.	MODELO	HOJAS	MATERIAL	SEGURIDAD	MOTOR	VIDRIO
V1	VENTANA	2	BATIENTE	1	PVC	NO	NO	BAJO EMISIVO 4/16 Ag/4
V2	VENTANA	2	FIJA	1	PVC	NO	NO	BAJO EMISIVO 4+4/16 Ag/4+4
V3	VENTANA	4	BATIENTE+FIJA	1	PVC	NO	NO	BAJO EMISIVO 4+4/16 Ag/4+4

\* Todas las medidas deberán ser comprobadas y replanteadas en obra

AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/50

MEMORIA DE CARPINTERÍA



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261 226  
www.glarquitectura.es

GL ARQUITECTURA

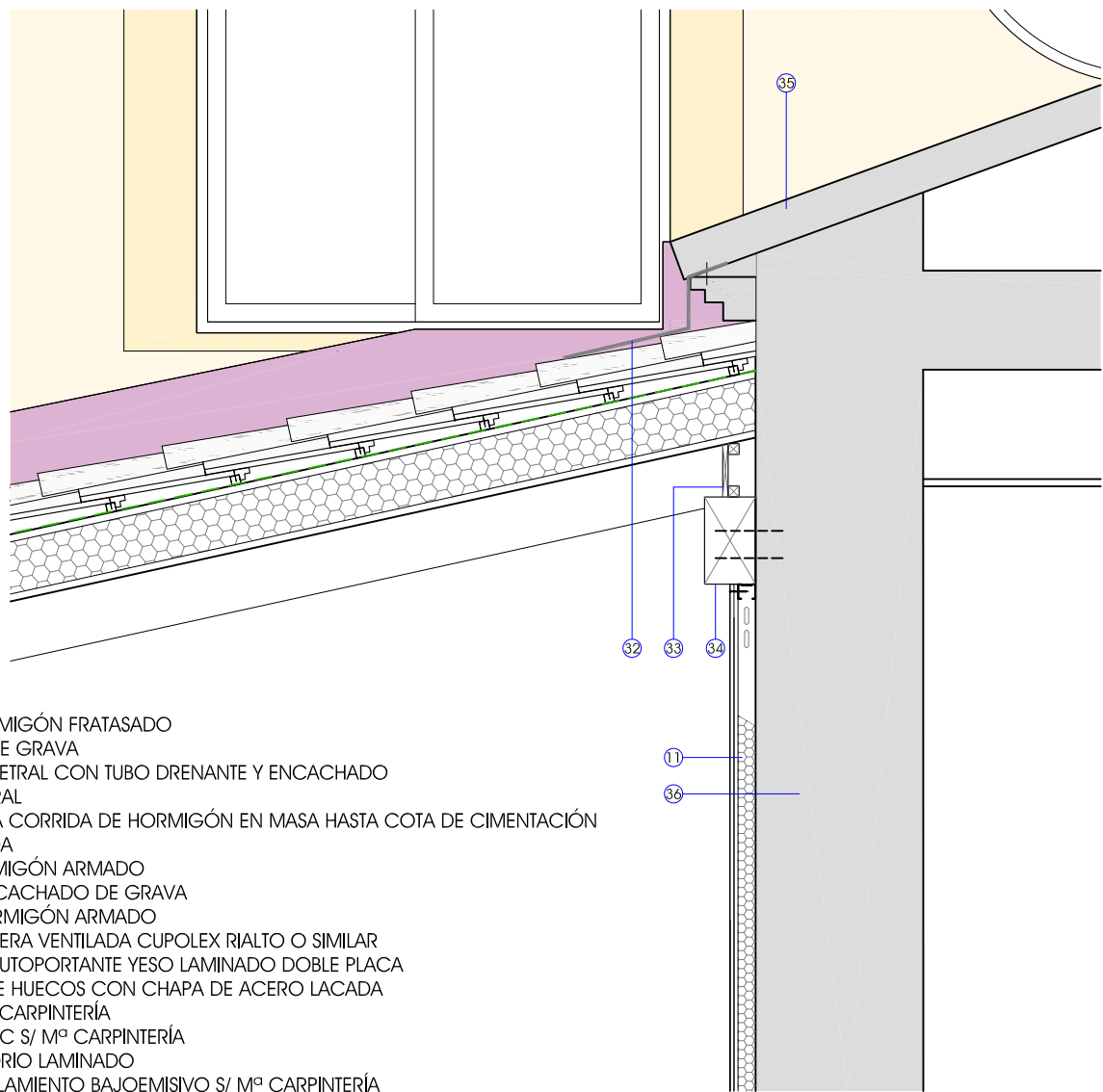
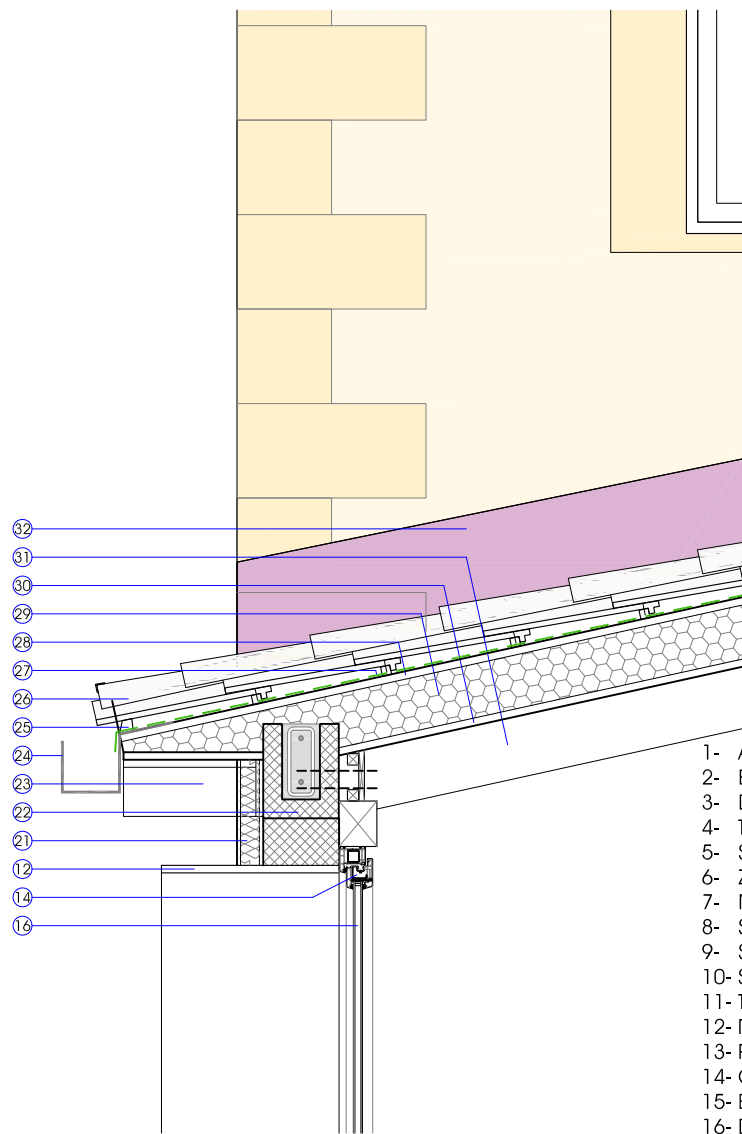


José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

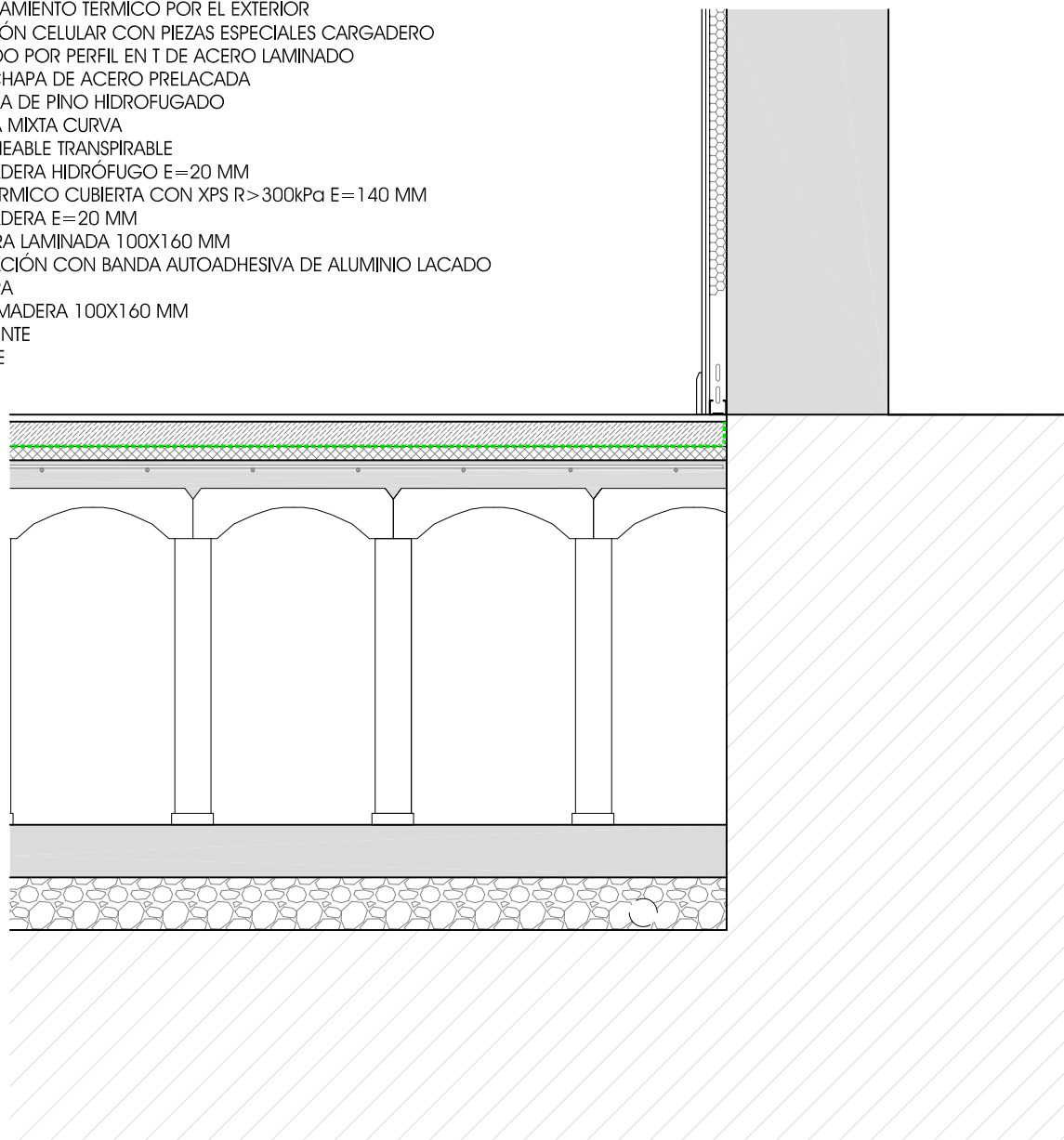
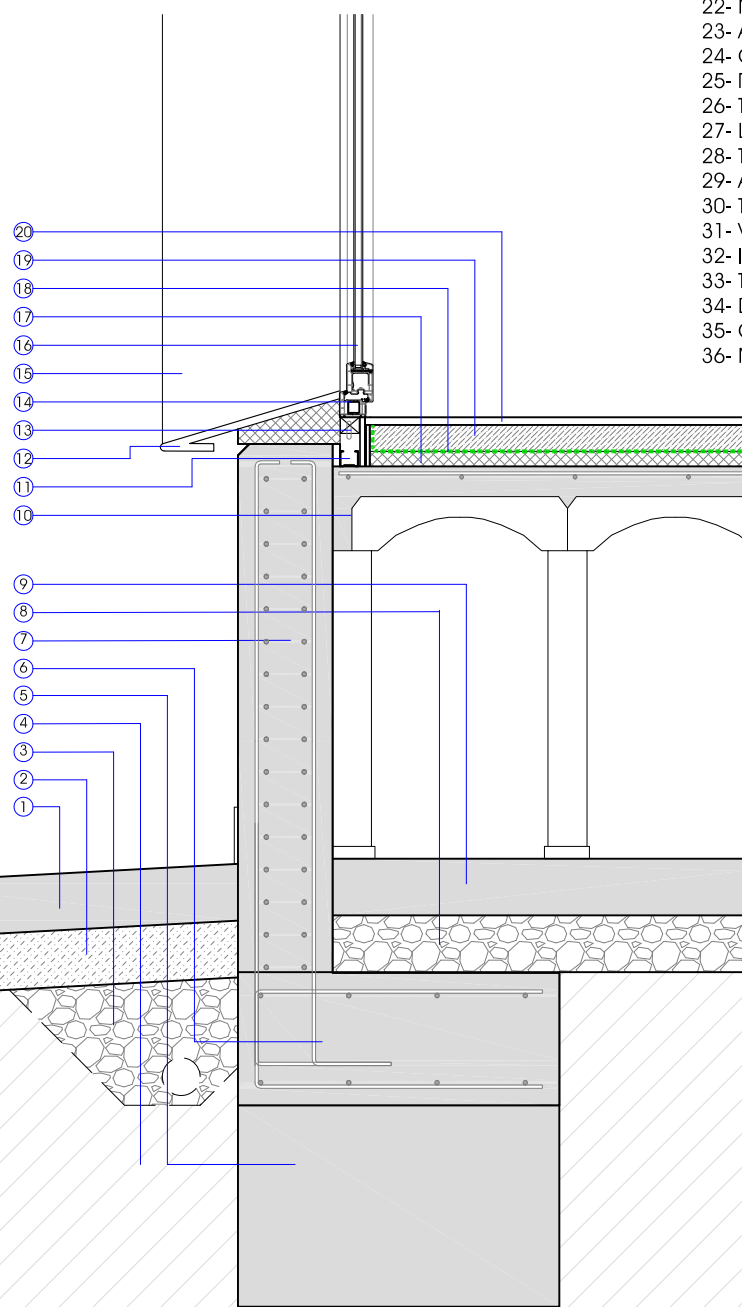
Ayuntamiento de Villalbilla

PROMOTOR

ca



- 1- ACERA DE HORMIGÓN FRATASADO
- 2- ENCACHADO DE GRAVA
- 3- DRENAJE PERIMETRAL CON TUBO DRENANTE Y ENCACHADO
- 4- TERRENO NATURAL
- 5- SUBBASE ZAPATA CORRIDA DE HORMIGÓN EN MASA HASTA COTA DE CIMENTACIÓN
- 6- ZAPATA CORRIDA
- 7- MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- 8- SUBBASE DE ENCACHADO DE GRAVA
- 9- SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO
- 10- SISTEMA DE SOLERA VENTILADA CUPOLEX RIALTO O SIMILAR
- 11- TRASDOSADO AUTOPORTANTE YESO LAMINADO DOBLE PLACA
- 12- RECERCADO DE HUECOS CON CHAPA DE ACERO LACADA
- 13- PREMARCO DE CARPINTERÍA
- 14- CARPINTERÍA PVC S/ M<sup>o</sup> CARPINTERÍA
- 15- BARANDILLA VIDRIO LAMINADO
- 16- DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJOEMISSIVO S/ M<sup>o</sup> CARPINTERÍA
- 17- AISLAMIENTO XPS R>300kPa
- 18- LÁMINA SEPARADORA
- 19- RECRECIDO DE MORTERO DE CEMENTO
- 20- SOLADO DE GRES
- 21- SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR
- 22- MURO HORMIGÓN CELULAR CON PIEZAS ESPECIALES CARGADERO
- 23- ALERO FORMADO POR PERFIL EN T DE ACERO LAMINADO
- 24- CANALÓN DE CHAPA DE ACERO PRELACADA
- 25- RASTREL MADERA DE PINO HIDROFUGADO
- 26- TEJA CERÁMICA MIXTA CURVA
- 27- LÁMINA IMPERMEABLE TRANSPIRABLE
- 28- TABLERO DE MADERA HIDRÓFUGO E=20 MM
- 29- AISLAMIENTO TÉRMICO CUBIERTA CON XPS R>300kPa E=140 MM
- 30- TABLERO DE MADERA E=20 MM
- 31- VIGA DE MADERA LAMINADA 100X160 MM
- 32- IMPERMEABILIZACIÓN CON BANDA AUTOADHESIVA DE ALUMINIO LACADO
- 33- TAPA DE MADERA
- 34- DURMIENTE DE MADERA 100X160 MM
- 35- CUBIERTA EXISTENTE
- 36- MURO EXISTENTE



AMPLIACIÓN CENTRO CIVICO VILLALBILLA (BURGOS)

EXP 23/137, MAYO 2024  
PROYECTO BÁSICO + EJECUCIÓN

ESCALA: 1/20

ESTADO REFORMADO. SECCIÓN CONSTRUCTIVA



Calle Madrid nº15 4ºB  
Burgos 947 261226  
www.glarquitectura.es



José Carlos Garabito López  
ARQUITECTO

Ayuntamiento de Villalbilla  
PROMOTOR

SC<sup>1</sup>