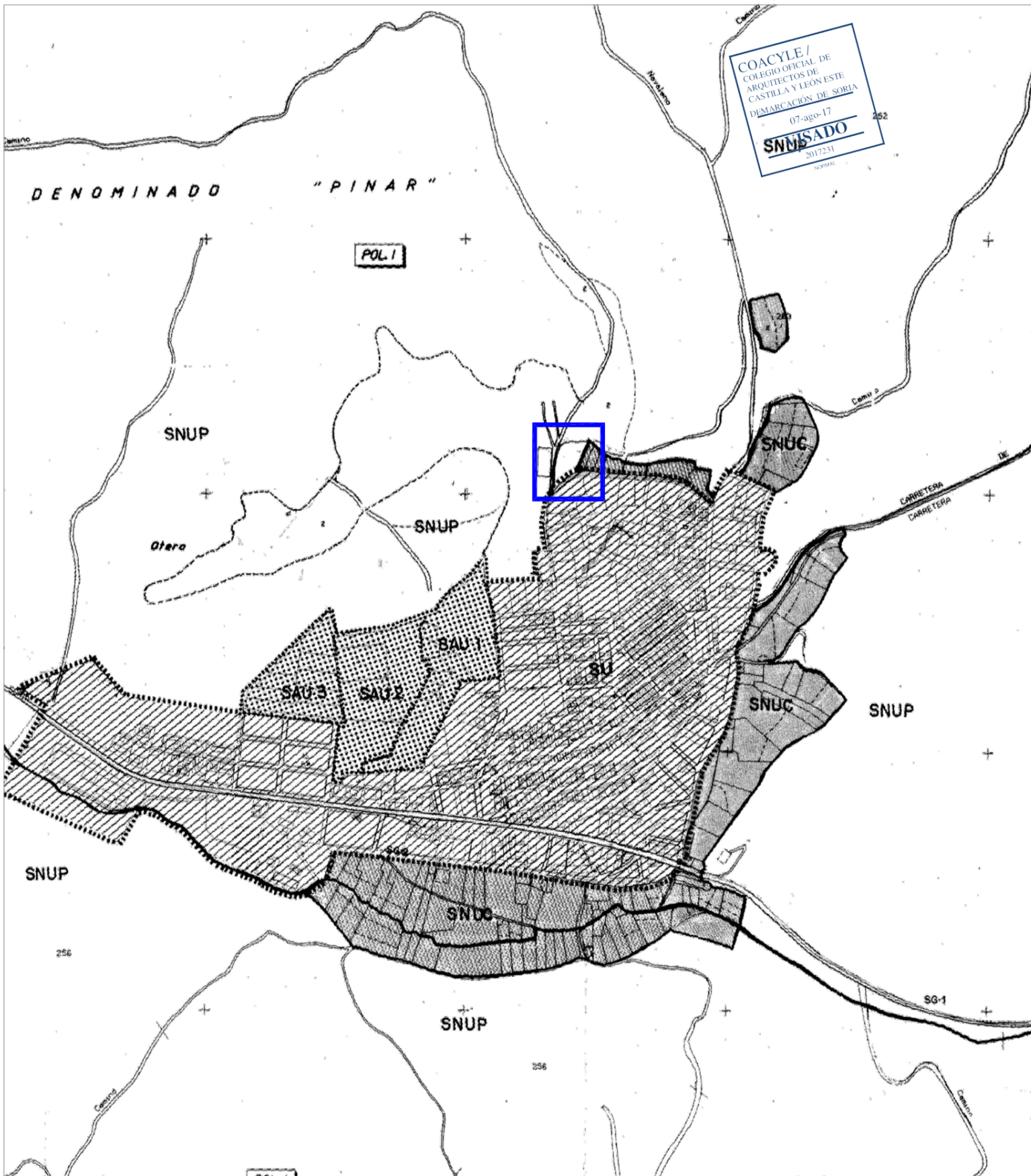




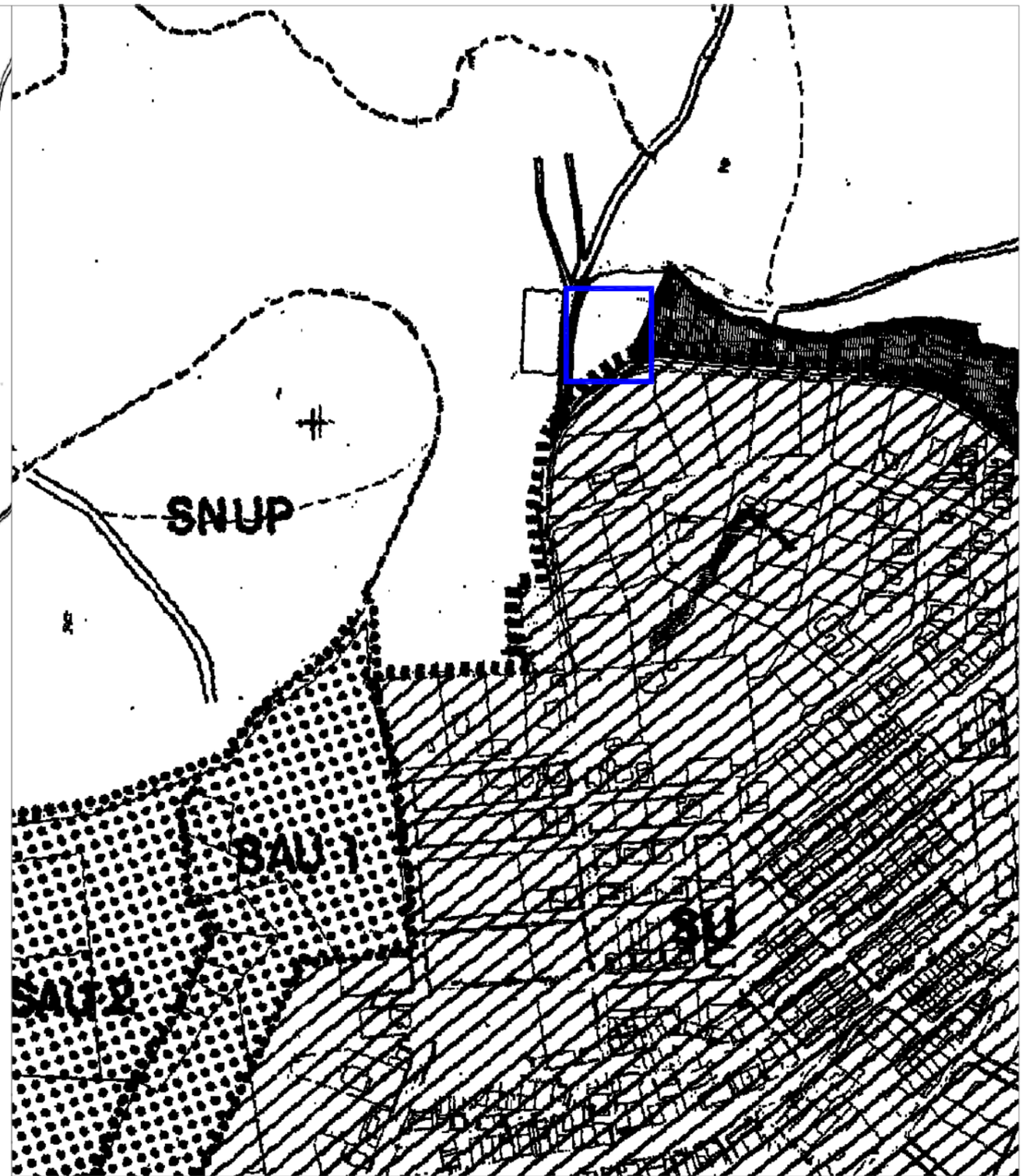
"El Colegio de Arquitectos ha comprobado la identidad y habilitación profesional del Arquitecto autor del trabajo objeto de este visado, incluida su situación de compatibilidad, así como que el trabajo visado cuenta con todos los documentos exigidos por la normativa aplicable y que, desde un punto de vista formal, es correcto.

No ha sido objeto de control la adecuación del Trabajo a las condiciones contractuales o a cualquier otro documento elaborado por las partes, ni tampoco la corrección técnica de ninguno de los documentos que integran el trabajo, incluido -en su caso- el presupuesto.

El Colegio responderá, de forma subsidiaria respecto del Arquitecto, en caso de insolvencia de éste, de los daños que tengan su origen en aquellos defectos de que pudiera adolecer el trabajo y que deberían haber sido puestos de manifiesto en el acto de visado, siempre que tales daños guarden relación directa con el control realizado."



COACYLE/
 COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE
 CASTILLA Y LEÓN ESTE
 DEMARCACION DE SORIA
 07-ago-17
SNMSADO
 2017231



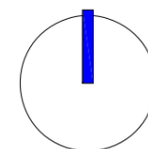
	LIMITE DEL TERMINO MUNICIPAL		SUELO NO URBANIZABLE COMUN
	SUELO URBANO		SUELO NO URBANIZABLE PROTEGIDO
	SUELO APTO PARA URBANIZAR RESIDENCIAL		SISTEMA GENERAL
	SUELO APTO PARA URBANIZAR INDUSTRIAL		VIA PECUARIA

NAVE MUNICIPAL, CAMINO LOS LLANOS S/N, NAVALENO (SORIA)

EXP 16/78, JULIO 2017
 PROYECTO BASICO-EJECUCION

ESCALA: S/C

SITUACION Y EMPLAZAMIENTO REFERIDO A PLANEAMIENTO



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

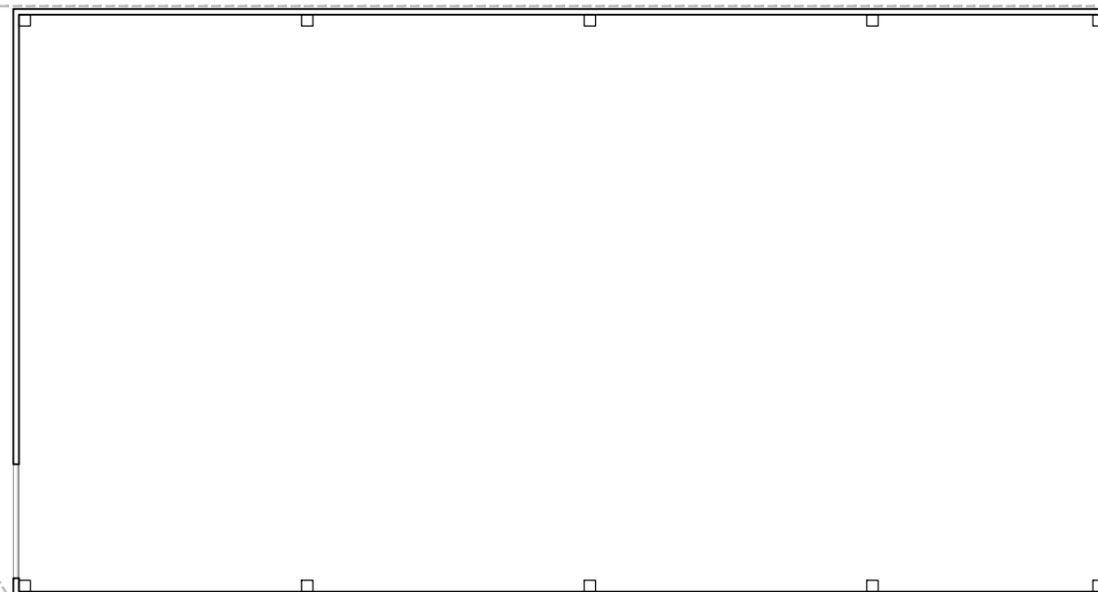


J. Carlos Garabito López
 ARQUITECTO

Excmo. Ayuntamiento de Navaleño
 PROPIEDAD

01

COAC/ILE/
COLEGIO OFICIAL DE
ARQUITECTOS DE
CASTILLA Y LEÓN ESTE
DEMARCACIÓN DE SORIA
07-ago-17
VISADO
2017231
NORMAL



Retranqueo linderó

5,00

Retranqueo linderó

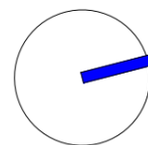
3,00

NAVE MUNICIPAL, CAMINO LOS LLANOS S/N, NAVALENO (SORIA)

EXP 16/78, JULIO 2017
PROYECTO BÁSICO-EJECUCIÓN

ESCALA: 1/250

PARCELA Y RETRANQUEOS

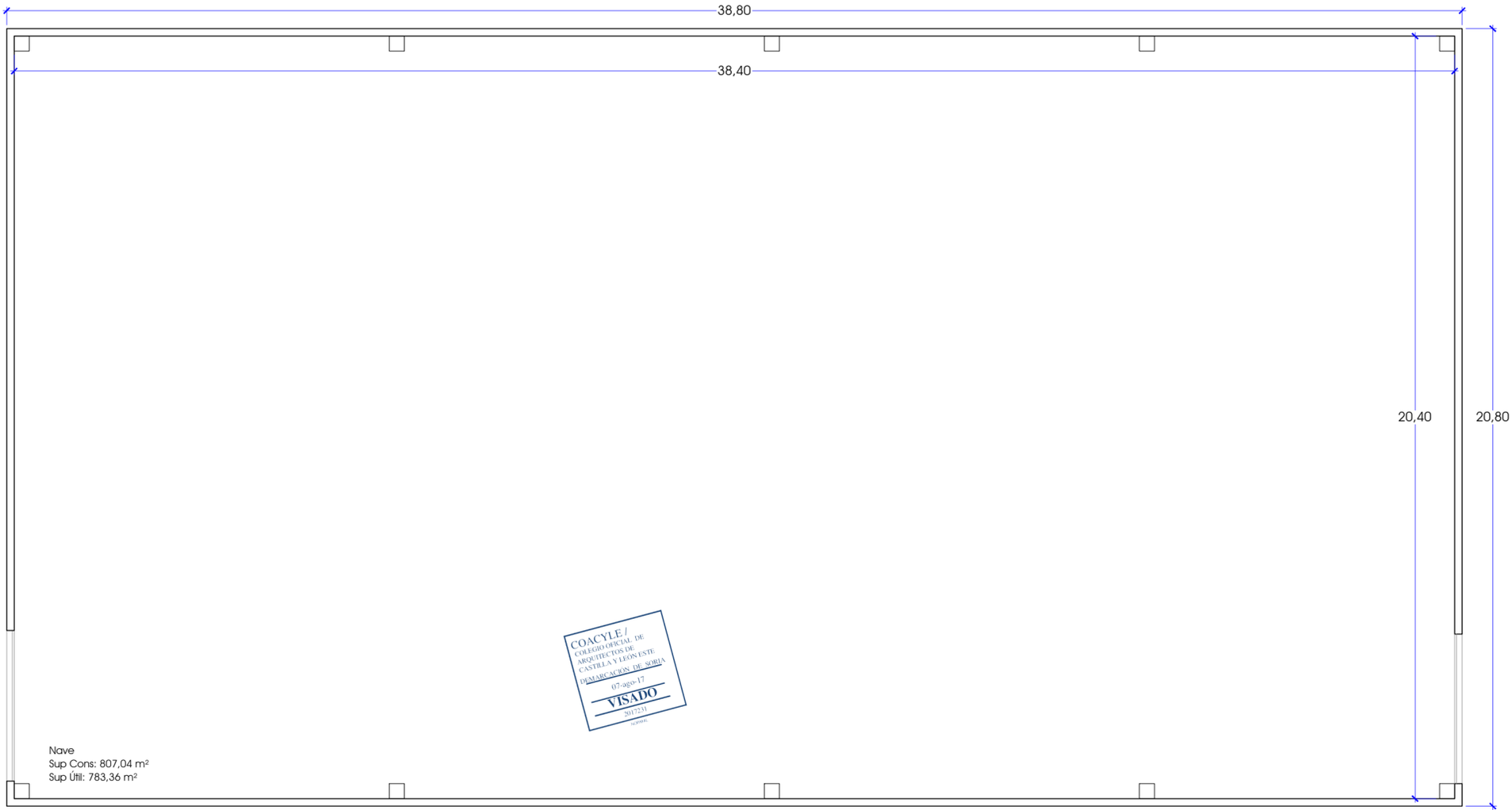


Calle Madrid nº15 4ºB
Burgos 947 261226
www.glarquitectura.es

J. Carlos Garabito López
ARQUITECTO

Excmo. Ayuntamiento de Navaleño
PROPIEDAD

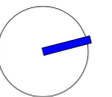
03

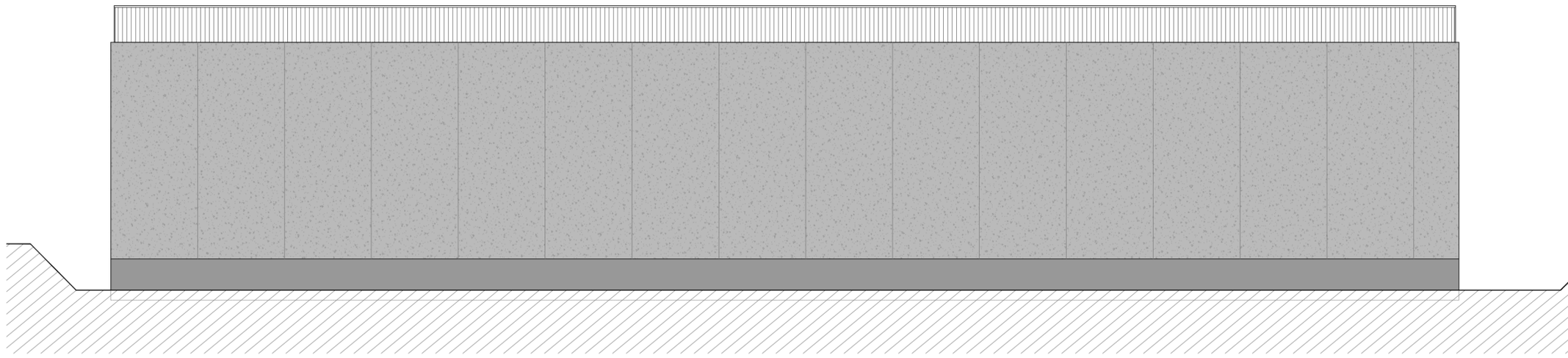


PLANTA



CUBIERTA

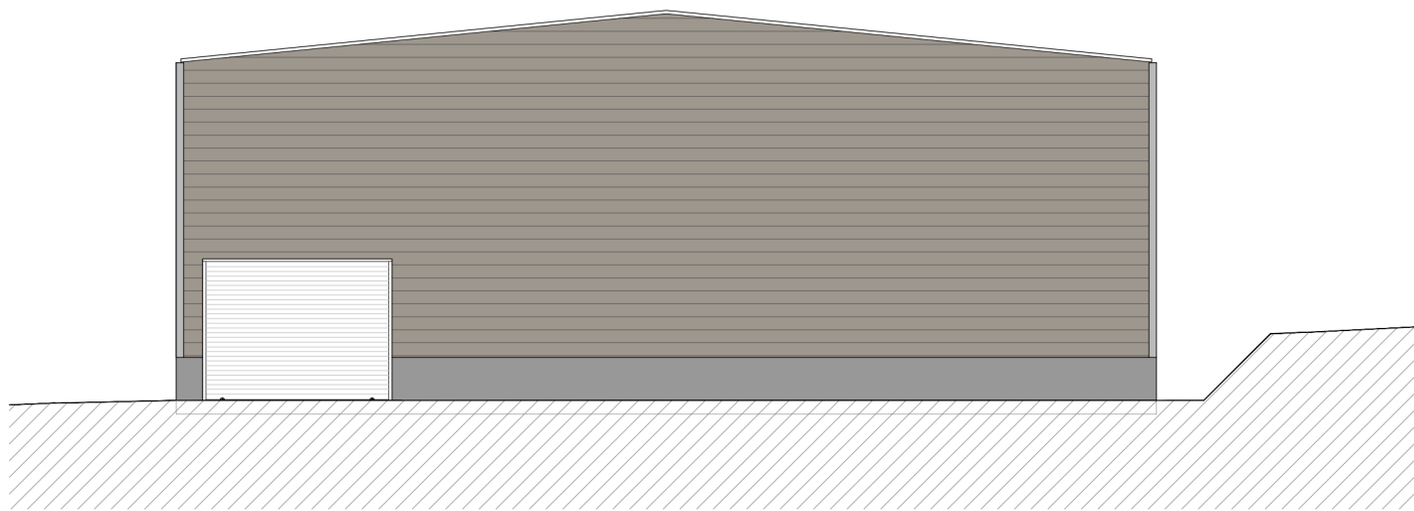




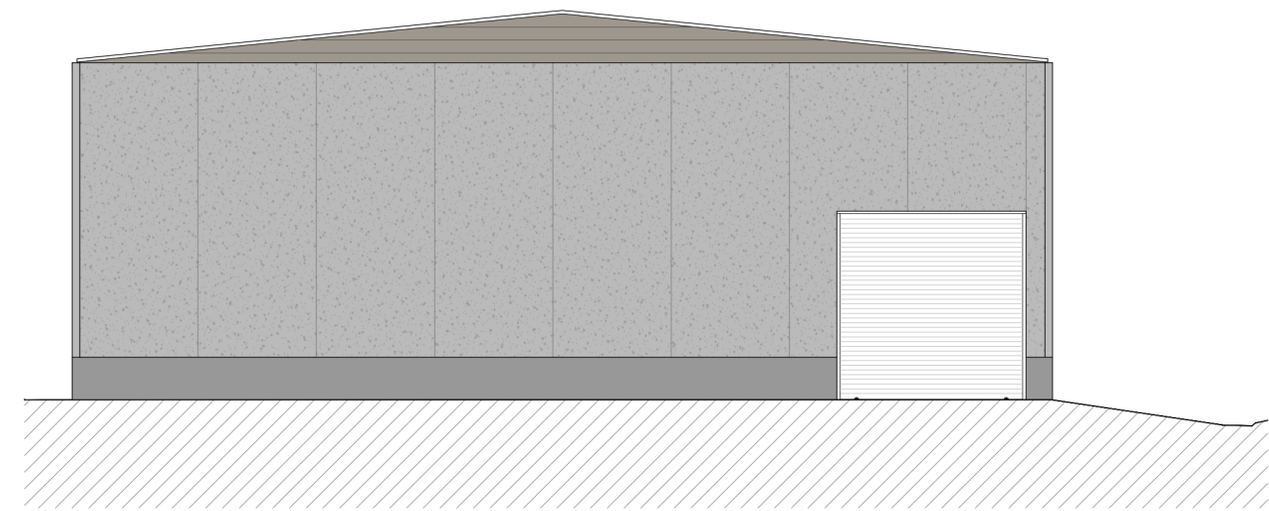
ALZADO OESTE



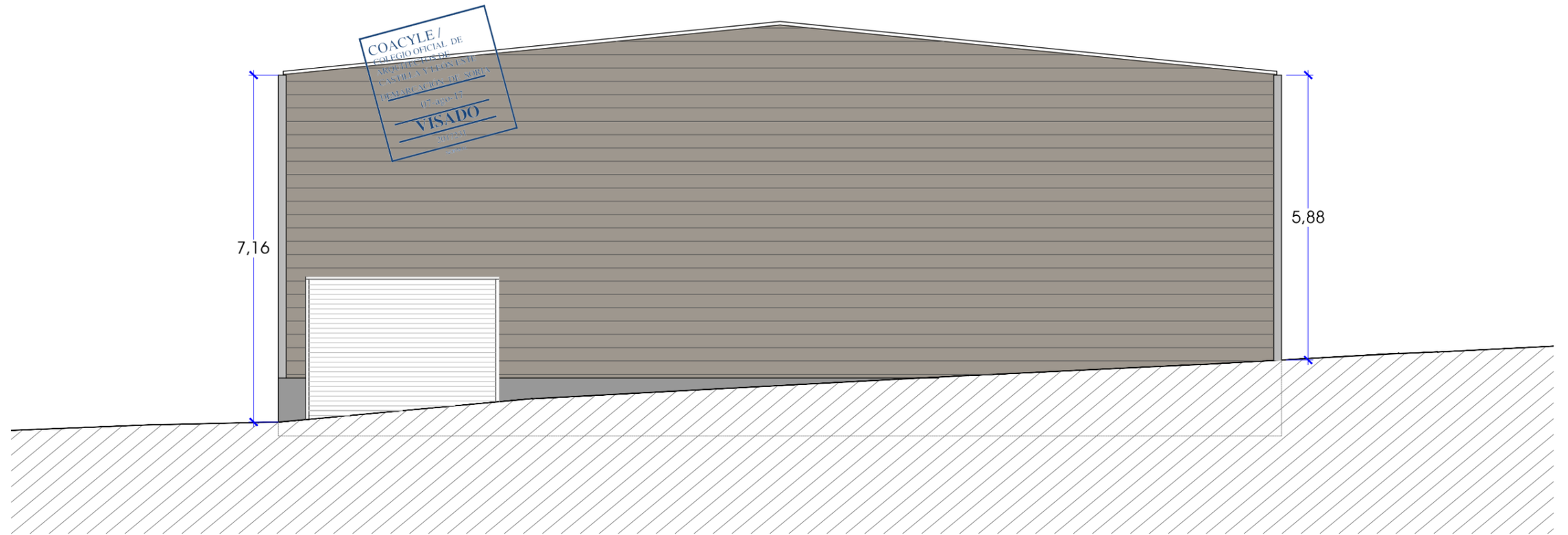
ALZADO ESTE



ALZADO NORTE

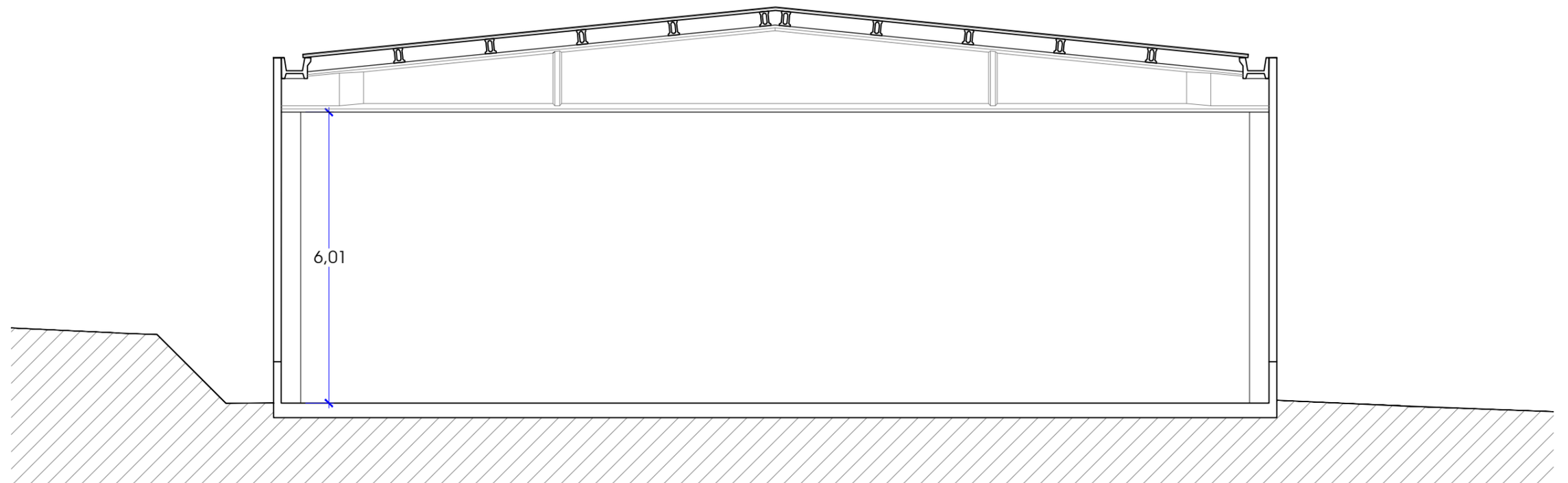


ALZADO SUR



COACYLE/
 COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE
 CASTILLA Y LEÓN
 LEONARDO DE SORIANO
 17-950-17
VISADO
 2017-04-17

SECCIÓN POR CAMINO



SECCIÓN TRANSVERSAL

NAVE MUNICIPAL, CAMINO LOS LLANOS S/N, NAVALENO (SORIA)

EXP 16/78, JULIO 2017
 PROYECTO BÁSICO-EJECUCIÓN

ESCALA: 1/100

SECCIÓN TRANSVERSAL Y SECCIÓN POR CAMINO



GL ARQUITECTURA

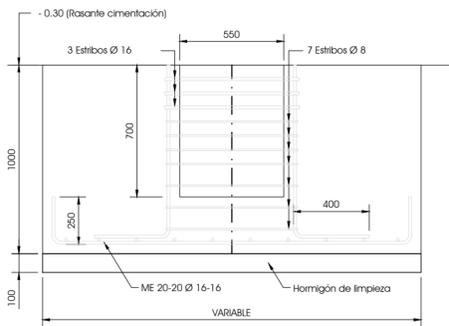
Calle Madrid nº15 4ºB
 Burgos 947.261226
 www.glarquitectura.es



J. Carlos Garabito López
 ARQUITECTO

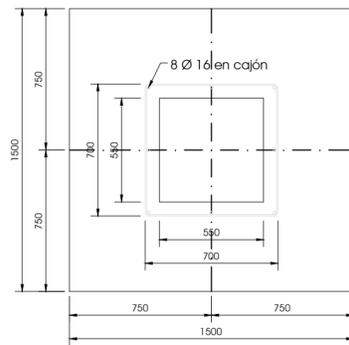
Excmo. Ayuntamiento de Navaleño
 PROPIEDAD

06



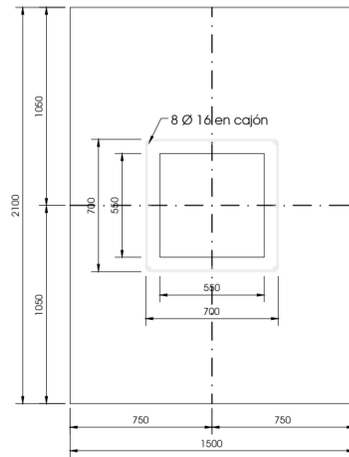
SECCION TIPO Z-1, Z-2, Z-3

Escala 1 : 25



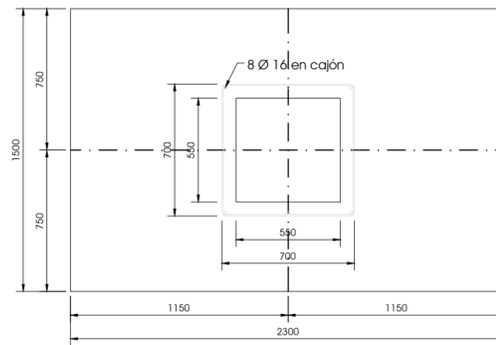
PLANTA TIPO Z-1

Escala 1 : 25



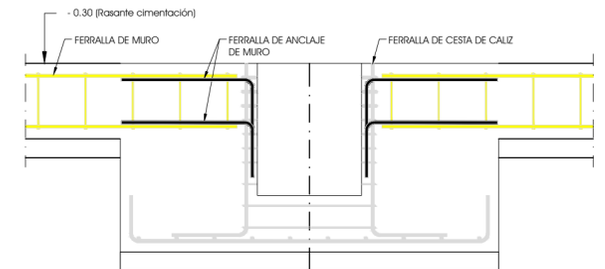
PLANTA TIPO Z-2

Escala 1 : 25



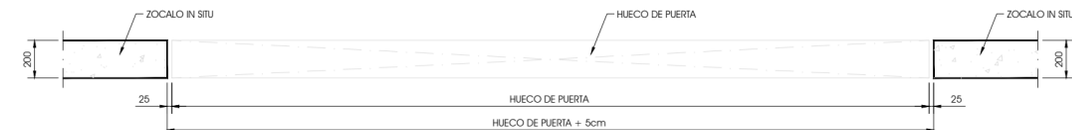
PLANTA TIPO Z-3

Escala 1 : 25



DETALLE ANCLAJE DE ZAPATA DE MURO EN CESTA DE ZAPATA

Escala 1 : 25

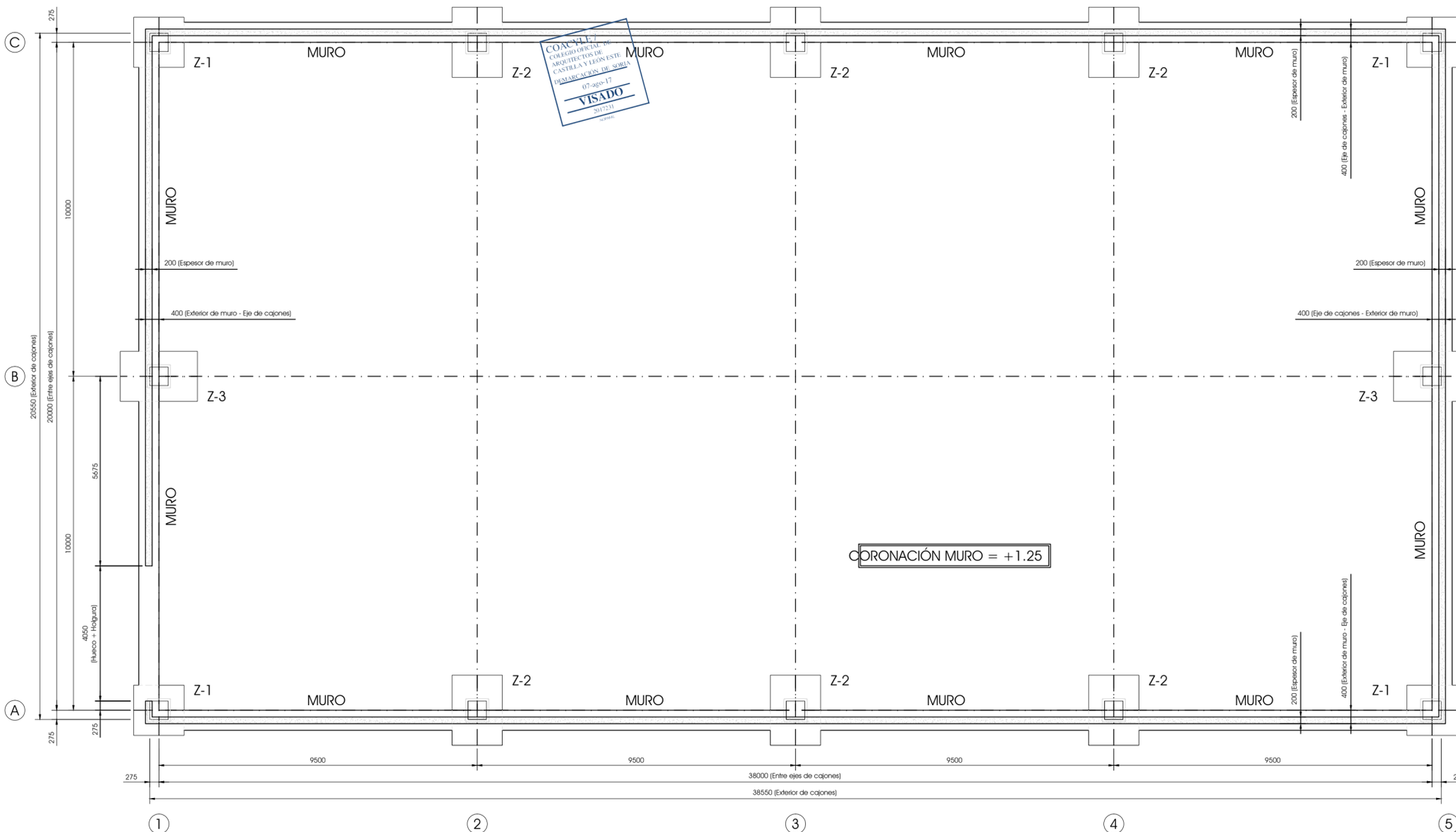


EL HUECO DEL ZOCALO HA DE SER 5cm MAYOR QUE EL HUECO DE LAS PUERTAS
EL ESPESOR DEL ZOCALO HA DE SER COMO MAXIMO DE 20cm

NOTA: EN CASO DE NO CUMPLIRSE ALGUNA DE ESTAS DOS CONDICIONES
EL MARCO METALICO SE APOYARA EN EL ZOCALO

DETALLE DE HUECO DE PUERTA EN ZOCALO

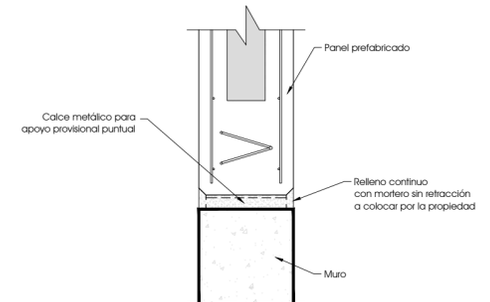
Escala 1 : 25



PLANTA GENERAL DE CIMIENTOS

Escala 1 : 100

Los paneles se deben rellenar con hormigón de manera continua, entre nivel de coronación de muro y plano inferior de apoyo de los paneles, antes de que se termine la obra.



RELLENO EN APOYO DE PANELES

Escala 1 : 10

DIMENSIONES ORIENTATIVAS DE ZAPATAS

Apoyo : EMPOTRADO
fck de hormigón en zapatas = 25 N/mm²
8-5005 en zapatas
Tensión admisible en el terreno = 0'2 N/mm²

Este plano ha de someterse a la aprobación de la Dirección de Obra.

Una vez montados los pilares, la holgura entre pilar y cáliz se debe rellenar con mortero sin retracción en el plazo máximo de 48 horas, o antes si se prevén condiciones de viento con velocidades mayores de 60 Km/h.

NAVE MUNICIPAL, CAMINO LOS LLANOS S/N, NAVELENO (SORIA)

EXP 16/78, JULIO 2017

PROYECTO BASICO-EJECUCION

ESCALA: 1/100

ESTRUCTURA 1. CIMENTACIÓN



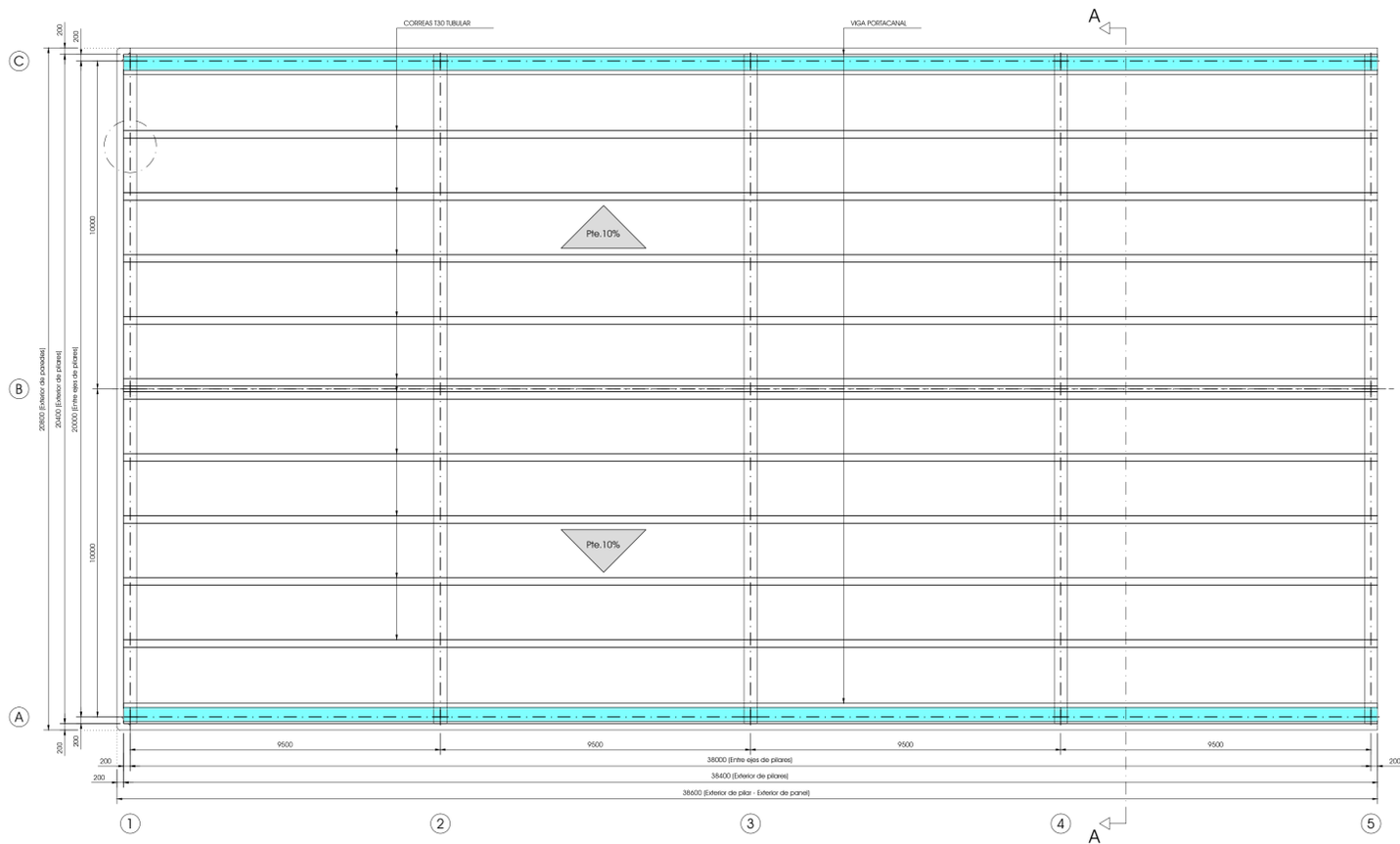
Calle Madrid nº15, 4ºB
84019 - 947 261226
www.glarquitectura.es



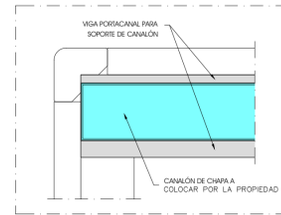
J. Carlos Garabito López

Escmo. Ayuntamiento de Navaleño

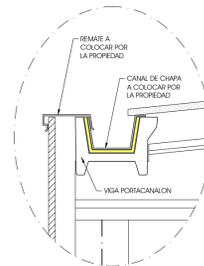




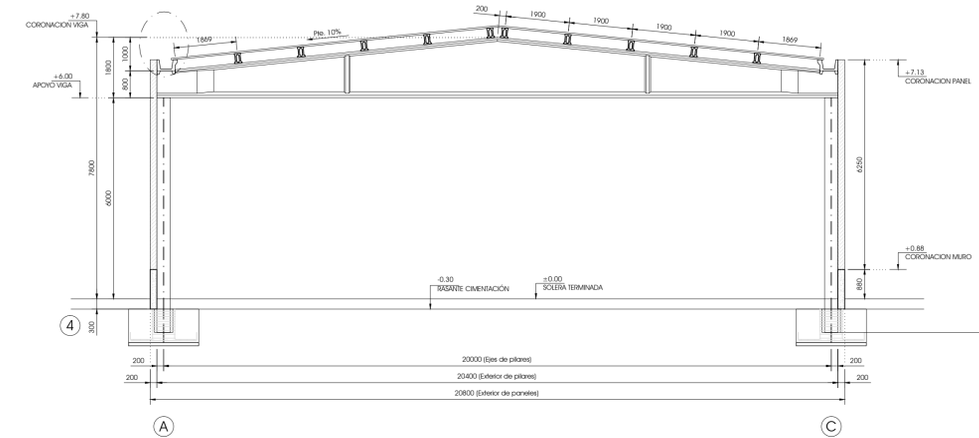
PLANTA GENERAL DE ESTRUCTURA
Escala 1 : 100



DETALLE EXTREMO DE CANAL
Escala 1 : 25

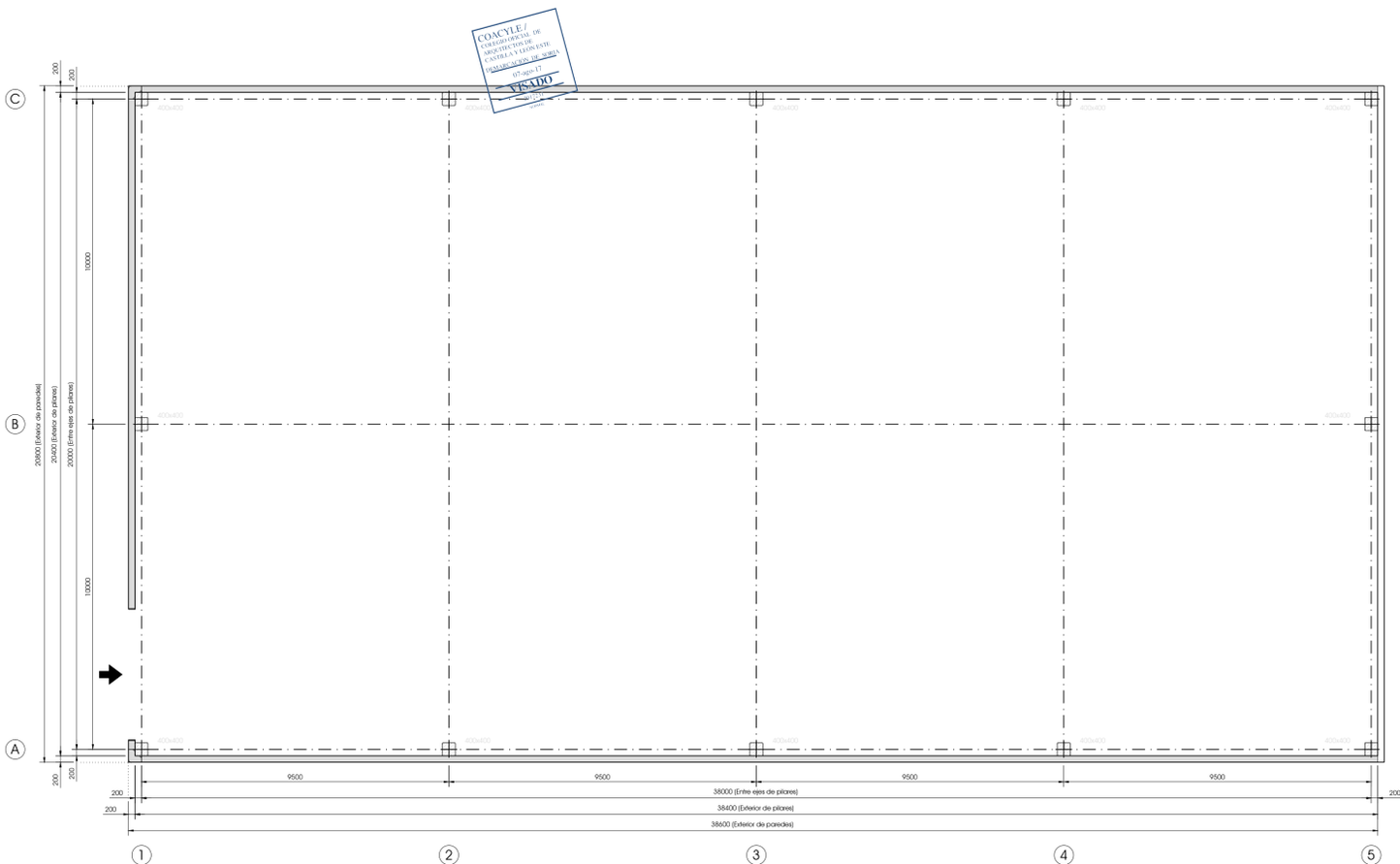


DETALLE CANAL DE CHAPA Y REMATE
Escala 1 : 25



SECCIÓN TRANSVERSAL A-A
Escala 1 : 100

DEFINIR DIÁMETRO Y SITUACIÓN DE BAJANTES



PLANTA GENERAL DE PILARES
Escala 1 : 100

EL TRASDOSADO SOBRE NUESTROS PANELES (ALICATADO, CARTÓN-YESO, TABIQUE...) NO PODRÁ SER DIRECTO SINO QUE NECESITA DE CÁMARA INTERMEDIA.

LOS CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LOS PREFABRICADOS SUMINISTRADOS POR RIPHORSA-RIOSPRES, SE ENCUENTRAN EN SUS OFICINAS A DISPOSICIÓN DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA O DE LA PROPIEDAD.

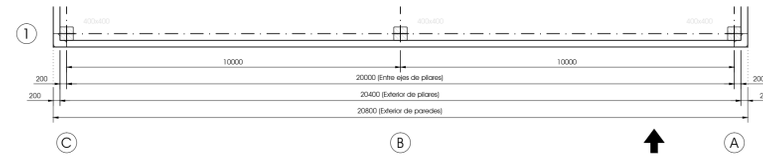
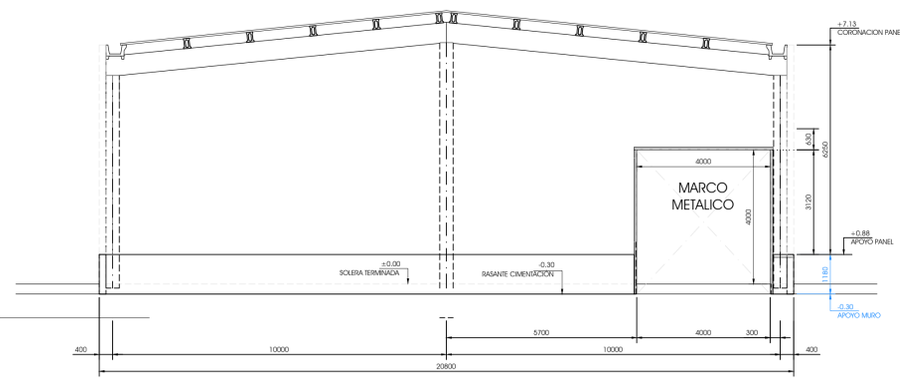
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS, PARA LOS PRODUCTOS SUMINISTRADOS POR RIOSPRE, SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CONTRATO.

RESISTENCIAS AL FUEGO	
PILARES	R120
VIGAS PERALTADAS	R60
VIGAS RECTANGULARES	R90
CORREAS TUBULARES	R30
VIGAS PORTACANAL	R30
PANEL SANDWICH (Espesor = 200mm)	EI120

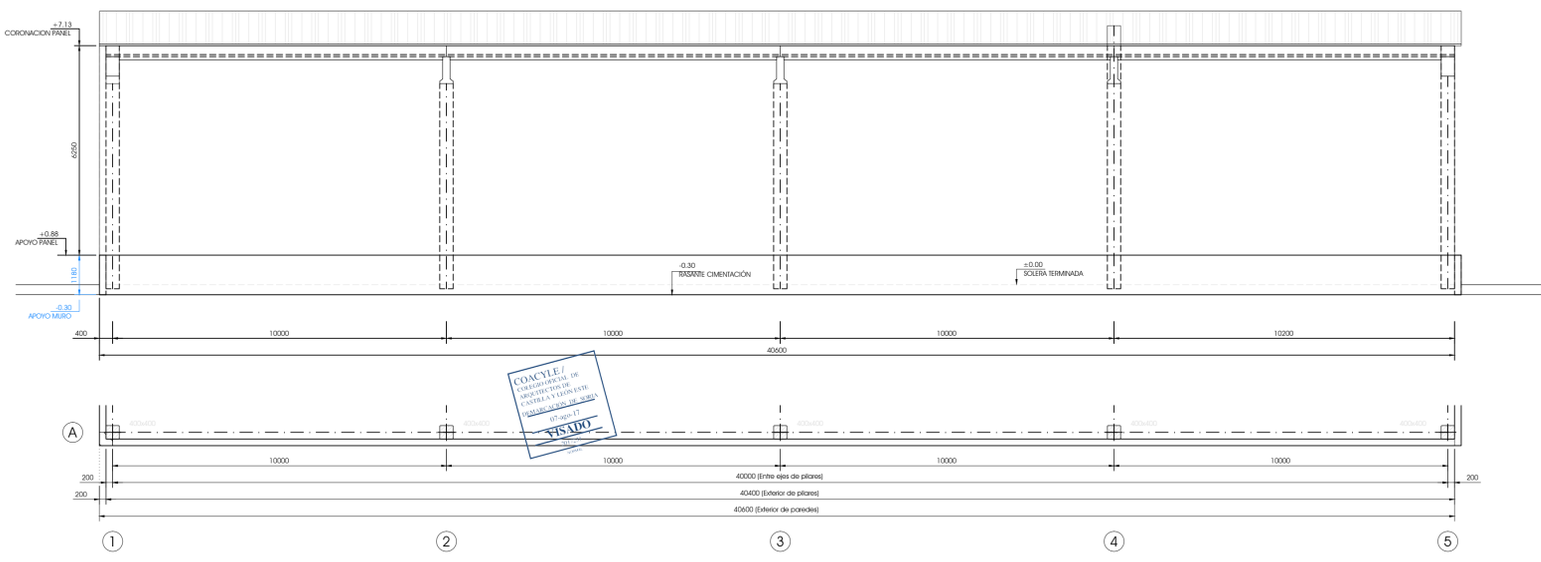
CARGAS:	
CHAPA	0.15 KN/m ²
CORREA T30 TUBULAR A 1.90m	0.42 KN/m ²
INSTALACIONES	0.10 KN/m ²
NIEVE (Altitud 1100m; Zona 3)	1.00 KN/m ²
VIENTO (Zona A): q _s	0.42 KN/m ²
Grado de aspereza del terreno IV (zona urbana en general, industrial o forestal)	
ACCIÓN SÍSMICA: No se considera (a $\leq 0.04g$)	

INDICAR SI ES NECESARIO DEJAR CHAPAS EN LOS PILARES PARA CERRAMIENTO DE CHAPA

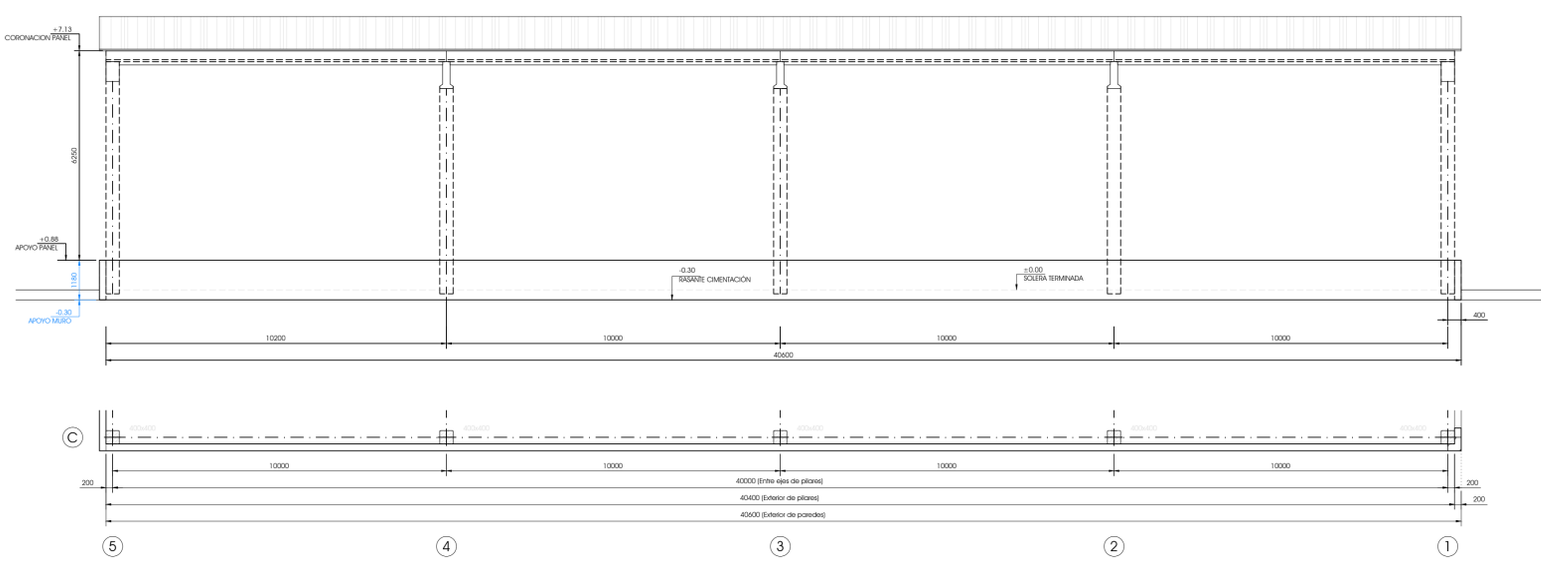
Una vez montados los pilares, la holgura entre pilar y cáliz se debe rellenar con mortero sin retracción en el plazo máximo de 48 horas, o antes si se prevén condiciones de viento con velocidades mayores de 60 Km/h.



ALZADO FACHADA A
Escala 1 : 100

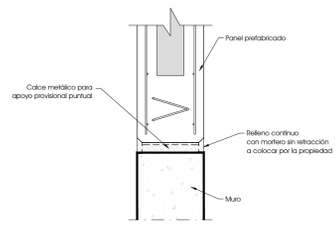


ALZADO FACHADA B
Escala 1 : 100



ALZADO FACHADA C
Escala 1 : 100

Los paneles se deben rellenar con hormigón de manera continua, entre nivel de coronación de muro y plano inferior de apoyo de los paneles, antes de que se termine la obra.



RELLENO EN APOYO DE PANELES
Escala 1 : 10

TERMINACION DE PANEL: GRIS LISO
FONDO DE MOLDE A EXTERIOR DE NAVE

CONFIRMAR GEOMETRÍA Y SITUACIÓN DE HUECOS

COACYLE /
 COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE
 CASTILLA Y LEÓN ESTE
 DEMARCACIÓN DE SORIA
 07-ago-17
VISADO
 2017231
 NORMAL

Red General



Nave
 Sup Cons: 807,04 m²
 Sup Útil: 783,36 m²

LEYENDA SANEAMIENTO

- Colector enterrado fecales
- Red general fecales
- $d=x\text{ mm}$ Dimensión bajantes y colectores fecales
- Acometida registrable a red general

NOTAS

Las pendientes serán del 1% para los colectores colgados y enterrados.
 El dimensionamiento se realizará según planos

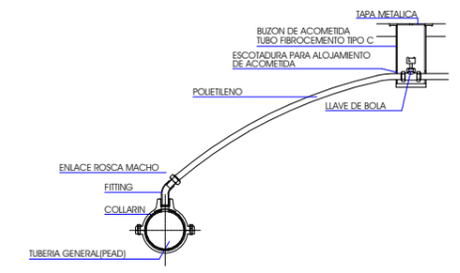
LEYENDA FONTANERÍA

- Punto de consumo de agua fría
- Red de agua fría
- Llave de corte
- Válvula antiretorno
- Contador general

NOTAS

El material de la red de distribución interior hasta los suministros finales será plástica.

ACOMETIDA TIPO ABASTECIMIENTO



NAVE MUNICIPAL, CAMINO LOS LLANOS S/N, NAVALENO (SORIA)

EXP 16/78, JULIO 2017
PROYECTO BÁSICO-EJECUCIÓN

ESCALA: 1/150

INSTALACIONES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO



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

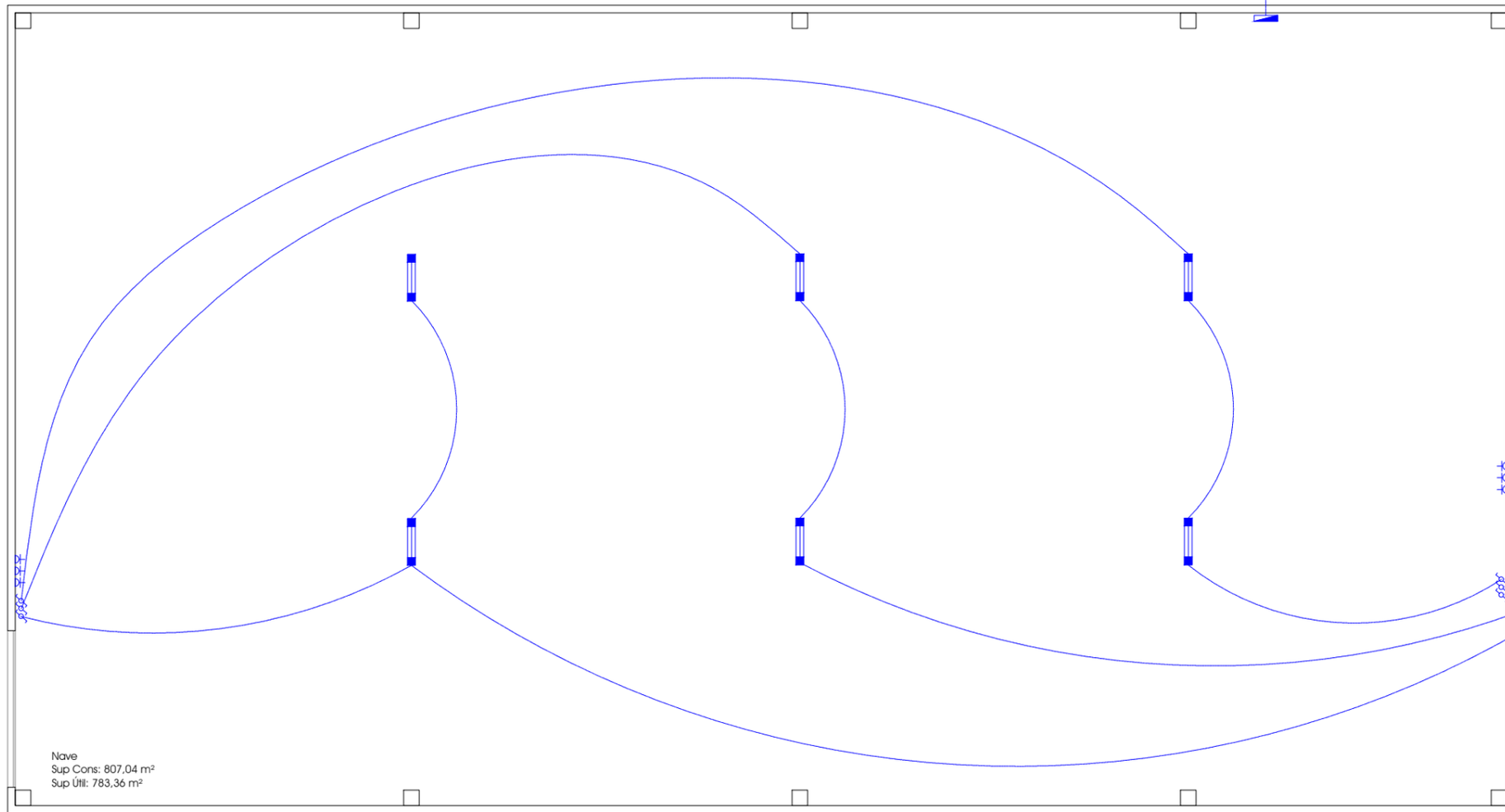


J. Carlos Garabito López
ARQUITECTO

Excmo. Ayuntamiento de Navaleno
PROPIEDAD



COACYLE/
 COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE
 CASTILLA Y LEÓN ESTE
 DEMARCACIÓN DE SORIA
 07-ago-17
VISADO
 2017231
REGISTRADO



Nave
 Sup Cons: 807,04 m²
 Sup Útil: 783,36 m²

LEYENDA ELECTRICIDAD

-  Caja general de protección
-  Cuadro eléctrico de protección y maniobra vivienda
-  Pantalla estanca LED
-  Interruptor
-  Toma de corriente uso general, campana y frigorífico

NOTAS

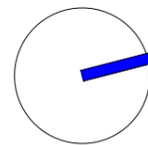
La instalación discurrirá bajo tubo de PVC rígido dispuesto adosado al paramento interior

NAVE MUNICIPAL, CAMINO LOS LLANOS S/N, NAVALENO (SORIA)

EXP 16/78, JULIO 2017
PROYECTO BÁSICO-EJECUCIÓN

ESCALA: 1/150

INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD



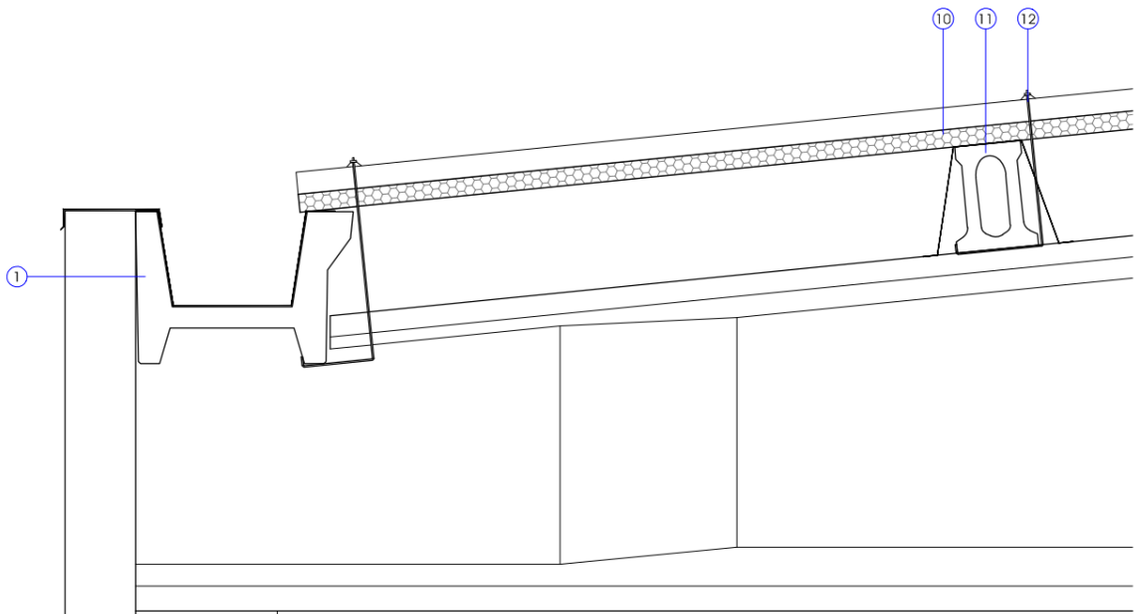
Calle Madrid nº15 4ºB
 Burgos 947 261226
 www.glarquitectura.es



J. Carlos Garabito López
ARQUITECTO

Excmo. Ayuntamiento de Navaleño
PROPIEDAD

in²



COACYLE /
 COLEGIO OFICIAL DE
 ARQUITECTOS DE
 CASTILLA Y LEÓN ESTE
 DEMARCACIÓN DE SORIA
 07-ago-17
VISADO
 2017231
TECIPAL



- 1- VIGA PORTACANALÓN DE HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO
- 2- PANEL DE FACHADA DE HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO
- 3- SELLADO DE JUNTA CON ELEMENTO ELASTOMÉRICO
- 4- MURETE DE HORMIGÓN ARMADO IN SITU e=20 cm
- 5- SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO e=15cm
- 6- FILM PLÁSTICO IMPERMEABILIZANTE
- 7- ENCACHADO DE PIEDRA CALIZA EN SUB-BASE e=15 cm
- 8- ZAPATA DE HORMIGÓN ARMADO
- 9- TERRENO EXISTENTE
- 10- PANEL DE CUBIERTA DE CHAPA DE ACERO CON ALMA AISLANTE e>5cm
- 11- VIGA DE HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO
- 12- ELEMENTO DE SUJECCIÓN DE CUBIERTA DE CHAPA

NAVE MUNICIPAL, CAMINO LOS LLANOS S/N, NAVALENO (SORIA)

EXP 16/78, JULIO 2017
 PROYECTO BÁSICO-EJECUCIÓN

ESCALA: 1/20

SECCIÓN CONSTRUCTIVA



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



J. Carlos Garabito López
 ARQUITECTO

Excmo. Ayuntamiento de Navaleño
 PROPIEDAD

SC