

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA DE A CORUÑA
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA Y CIENCIA DE LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA

TRABAJO FIN DE GRADO

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

TOMO II: PLANOS



A CORUÑA, JUNIO 2016

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

ÍNDICE

ESTADO ACTUAL

1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
2. DISTRIBUCIÓN PLANTA SEMISÓTANO
3. DISTRIBUCIÓN PLANTA PRIMERA
4. DISTRIBUCIÓN PLANTA BAJO CUBIERTA
5. PLANTA CUBIERTA
6. COTAS PLANTA SEMISÓTANO
7. COTAS PLANTA PRIMERA
8. COTAS PLANTA BAJO CUBIERTA
9. ALZADO ESTE
10. ALZADO SUR
11. ALZADO OESTE
12. ALZADO NORTE
13. SECCIÓN AA'
14. SECCIÓN BB'

ESTADO REFORMADO

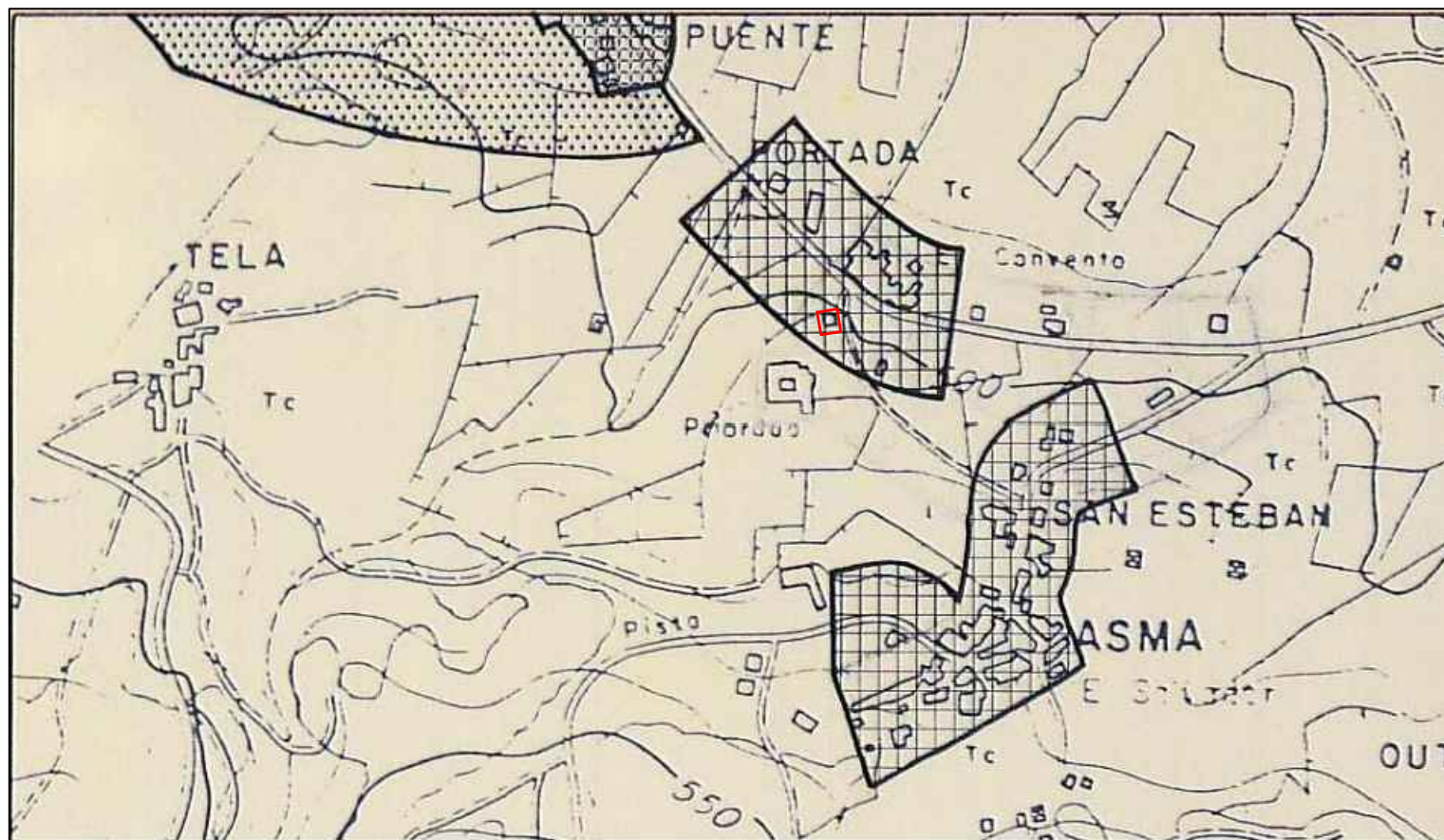
15. URBANIZACIÓN
16. DISTRIBUCIÓN SEMISÓTANO
17. DISTRIBUCIÓN PLANTA PRIMERA
18. DISTRIBUCIÓN PLANTA BAJO CUBIERTA
19. PLANTA CUBIERTA
20. COTAS PLANTA SEMISÓTANO
21. COTAS PLANTA PRIMERA

22. COTAS PLANTA BAJO CUBIERTA
23. ALZADO ESTE
24. ALZADO SUR
25. ALZADO OESTE
26. ALZADO NORTE
27. SECCIÓN AA'
28. SECCIÓN BB'
29. SECCIÓN CC'
30. SECCIÓN CC'
31. ESTRUCTURA FORJADO SANITARIO
32. ESTRUCTURA PLANTA SEMISÓTANO
33. ESTRUCTURA PLANTA PRIMERA
34. ESTRUCTURA CUBIERTA
35. DETALLES 1
36. DETALLES 2
37. MEMORIA DE CARPINTERÍA EXTERIOR
38. MEMORIA DE CARPINTERÍA INTERIOR
39. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN PLANTA SEMISÓTANO
40. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN PLANTA PRIMERA
41. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN PLANTA BAJO CUBIERTA
42. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN CUBIERTA
43. INSTALACIÓN DE FONTANERÍA PLANTA SEMISÓTANO
44. INSTALACIÓN DE FONTANERÍA PLANTA PRIMERA

45. INSTALACIÓN DE FONTANERÍA PLANTA BAJO CUBIERTA
46. ESQUEMA INSTALACIÓN INTERIOR
47. INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO PLANTA SEMISÓTANO
48. INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO PLANTA PRIMERA
49. INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO PLANTA BAJO CUBIERTA
50. INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO CUBIERTA
51. INSTALACIÓN DE ELÉCTRICA PLANTA SEMISÓTANO
52. INSTALACIÓN DE ELÉCTRICA PLANTA PRIMERA
53. INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA BAJO CUBIERTA
54. INSTALACIÓN ELÉCTRICA CUBIERTA
55. ESQUEMA UNIFILAR
56. INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN PLANTA SEMISÓTANO
57. INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN PLANTA PRIMERA
58. INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN PLANTA BAJO CUBIERTA
59. INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES PLANTA SEMISÓTANO
60. INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES PLANTA PRIMERA
61. INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES PLANTA BAJO CUBIERTA
62. INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES CUBIERTA
63. INSTALACIÓN CONTRIBUCIÓN SOLAR ACS PLANTA SEMISÓTANO
64. INSTALACIÓN CONTRIBUCIÓN SOLAR CUBIERTA
65. ACABADOS PLANTA SEMISÓTANO
66. ACABADOS PLANTA PRIMERA
67. ACABADOS PLANTA BAJO CUBIERTA

EMPLAZAMIENTO

PLANO 0-4.23. CLASIFICACIÓN DEL SUELO (TÉRMINO MUNICIPAL). PXOM CHANTADA



LEYENDA	
	SUELO URBANO (NUCLEO PRINCIPAL)
	SUELO URBANO (NUCLEOS DE CASERIO DENSO)
	SUELO URBANO (NUCLEOS DE CASERIO CLARO)
	SUELO URBANO (NUCLEOS DE CASERIO LINEAL)
	SUELO URBANIZABLE PROGRAMADO
	SUELO URBANIZABLE NO PROGRAMADO
	SUELO URBANIZABLE EN REGIMEN TRANSITORIO
	SUELO NO URBANIZABLE (REGIMEN GENERAL)
	SUELO NO URBANIZABLE DE PROTECCION ESPECIAL

ORTOFOTOS

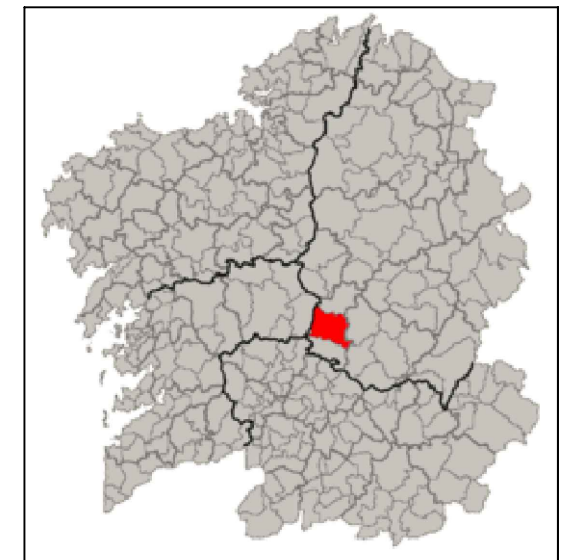


SITUACIÓN

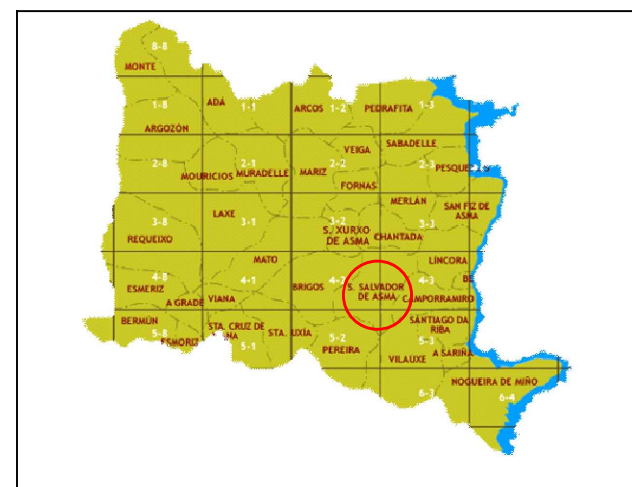
SITUACIÓN COMUNIDAD AUTÓNOMA



SITUACIÓN CHANTADA EN GALICIA



DISTRIBUCIÓN DE LAS PARROQUIAS



DATOS DE LOCALIZACIÓN

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:
42°36'06.8"N
7°45'45.5"W

COORDENADAS UTM:
Huso: 29
X:601521.033
Y:4717408.671

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

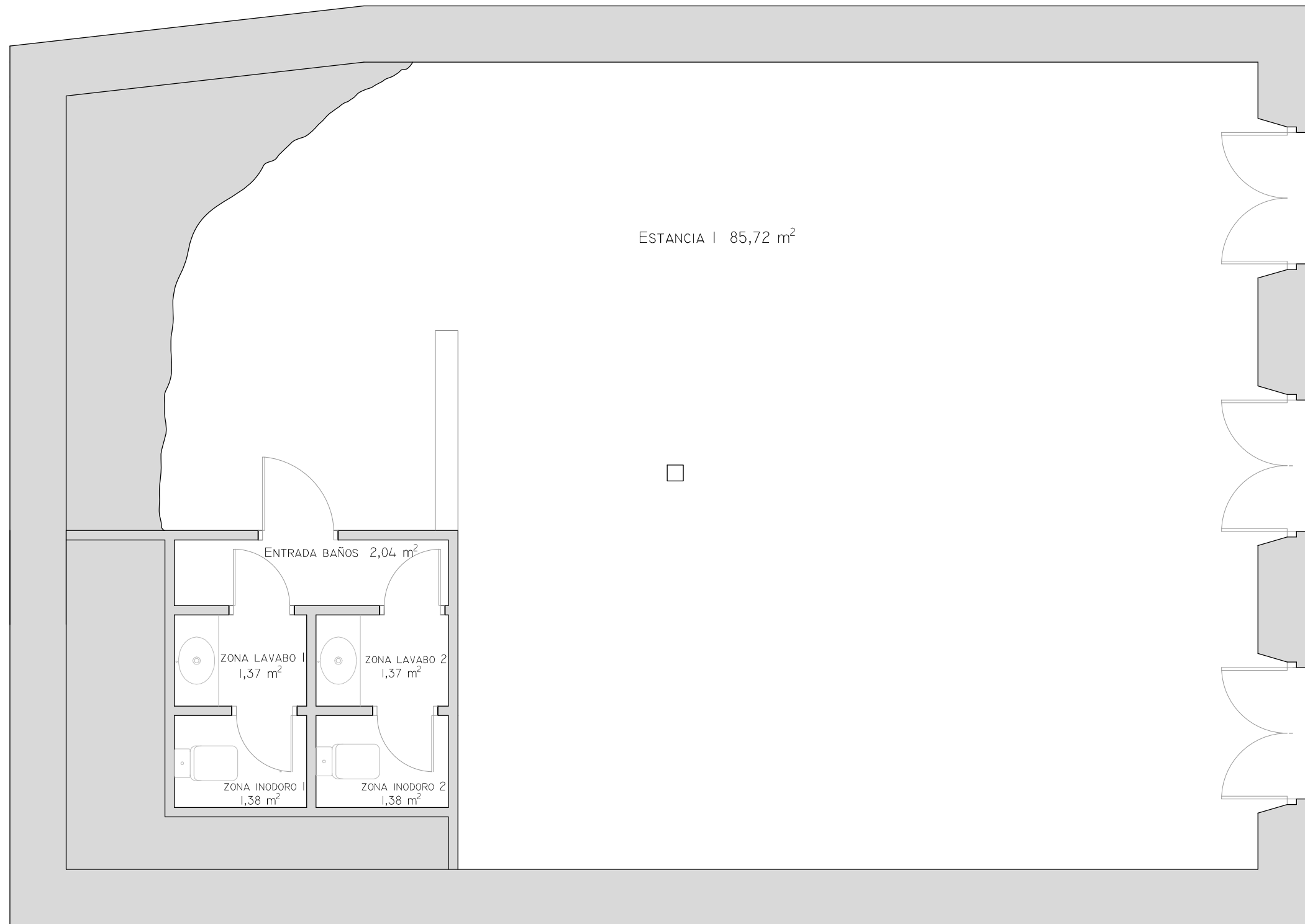
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA | Nº PLANO: 01

ESCALA: S/N



JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. DISTRIBUCIÓN PLANTA SEMISÓTANO

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

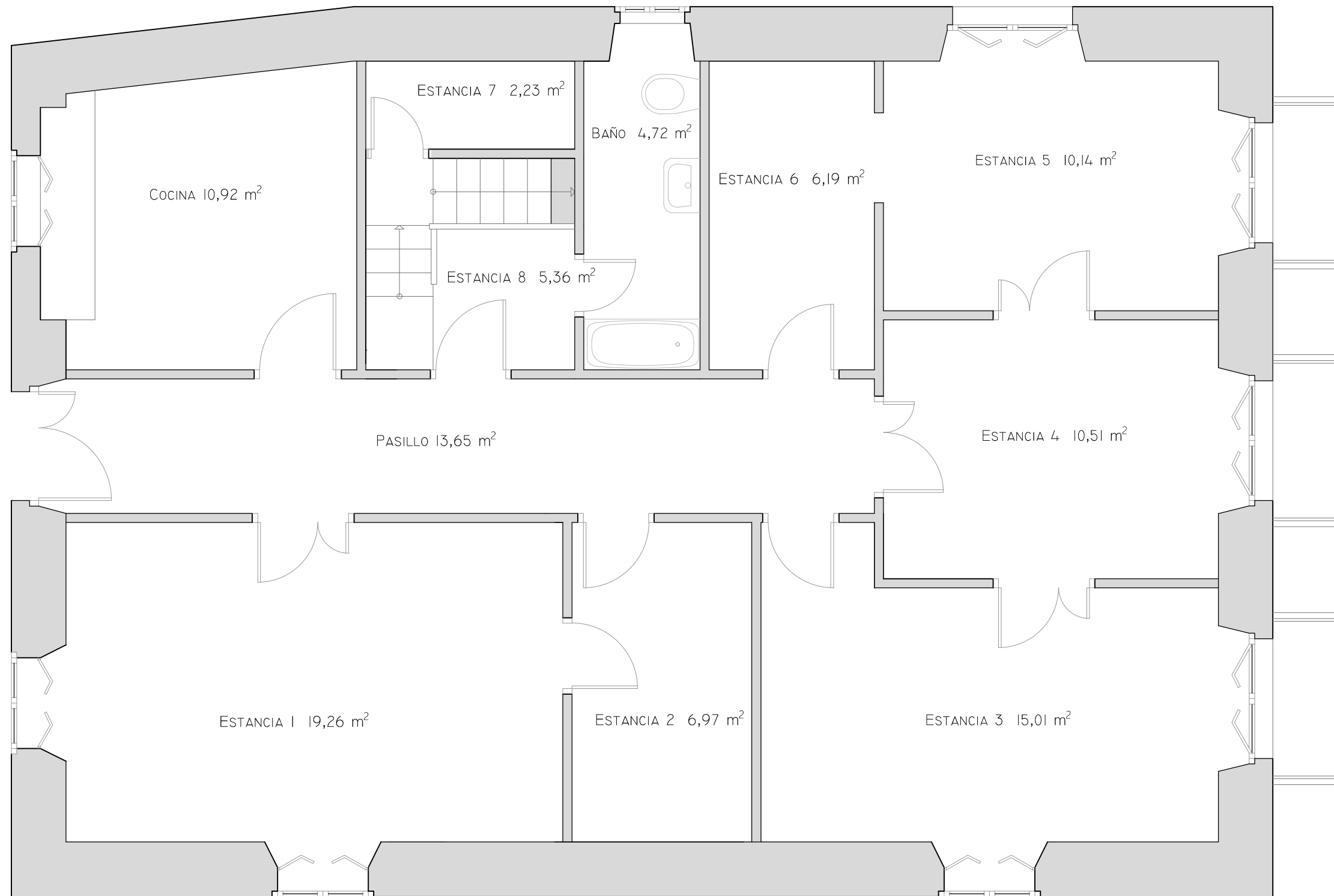


ESCALA 1:50



Nº PLANO: 02

JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. DISTRIBUCIÓN PLANTA PRIMERA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

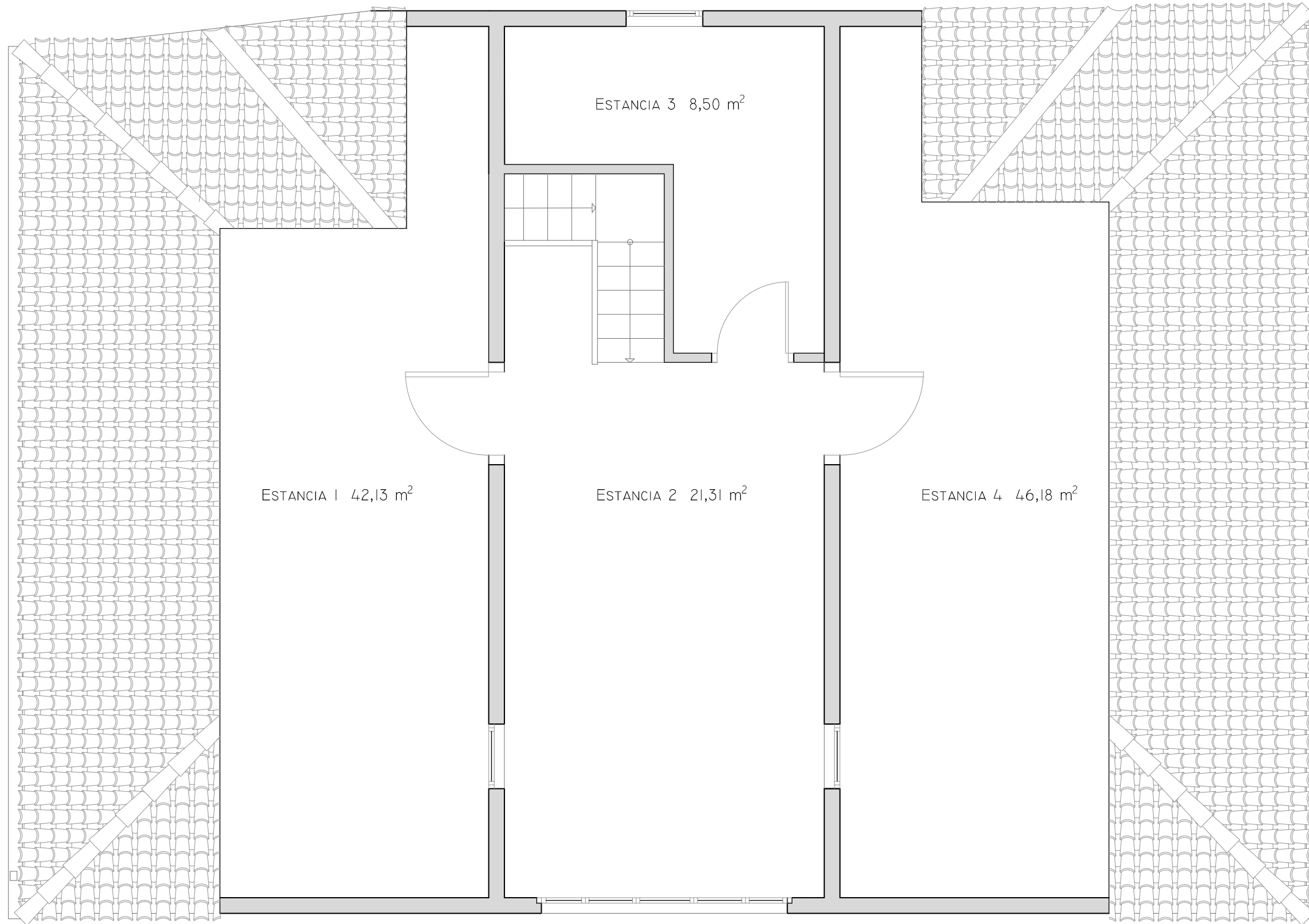
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

Escala 1:50



Nº PLANO: 03

JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. DISTRIBUCIÓN PLANTA BAJO CUBIERTA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

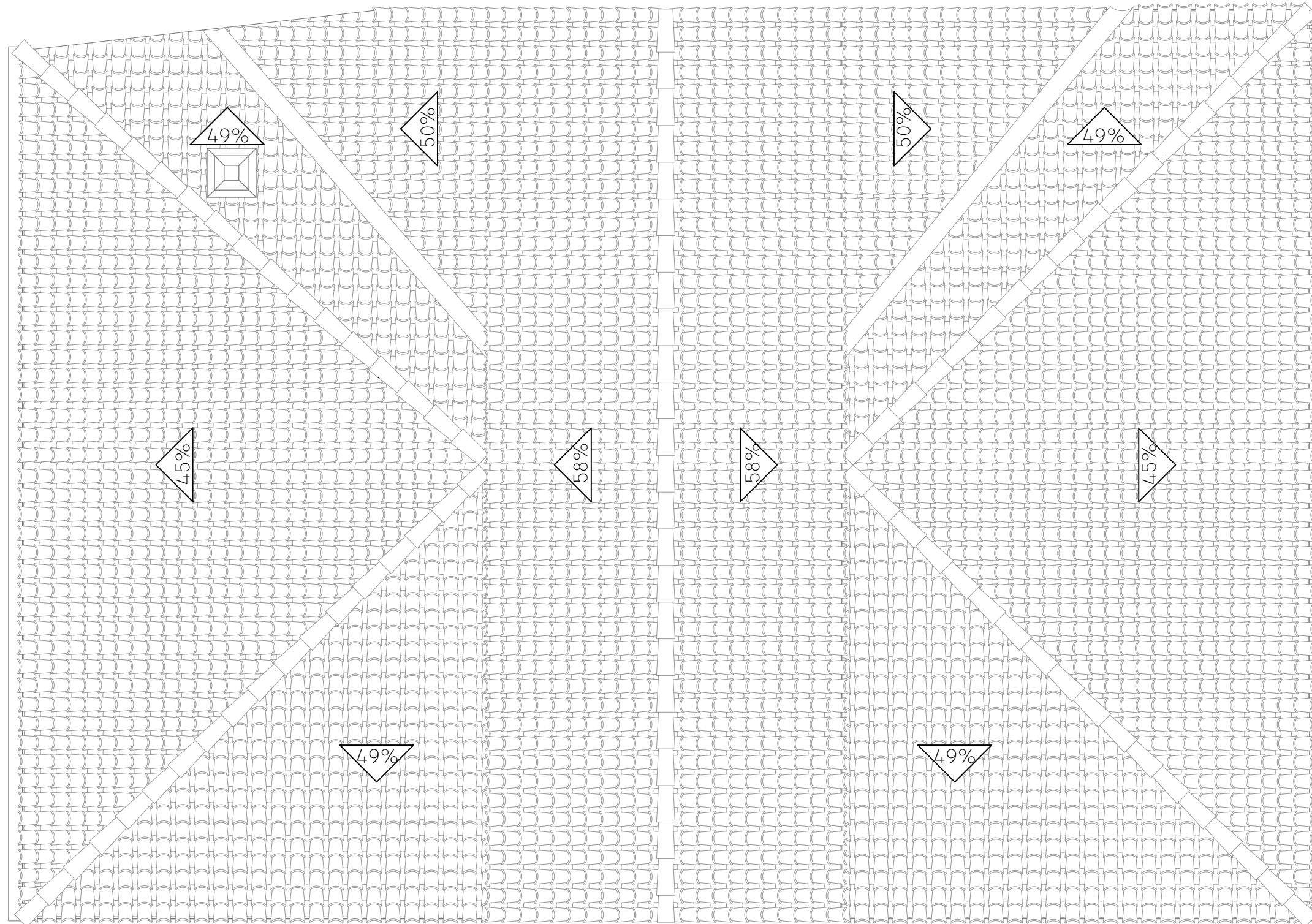


ESCALA 1:50



Nº PLANO: 04

JUNIO 2016

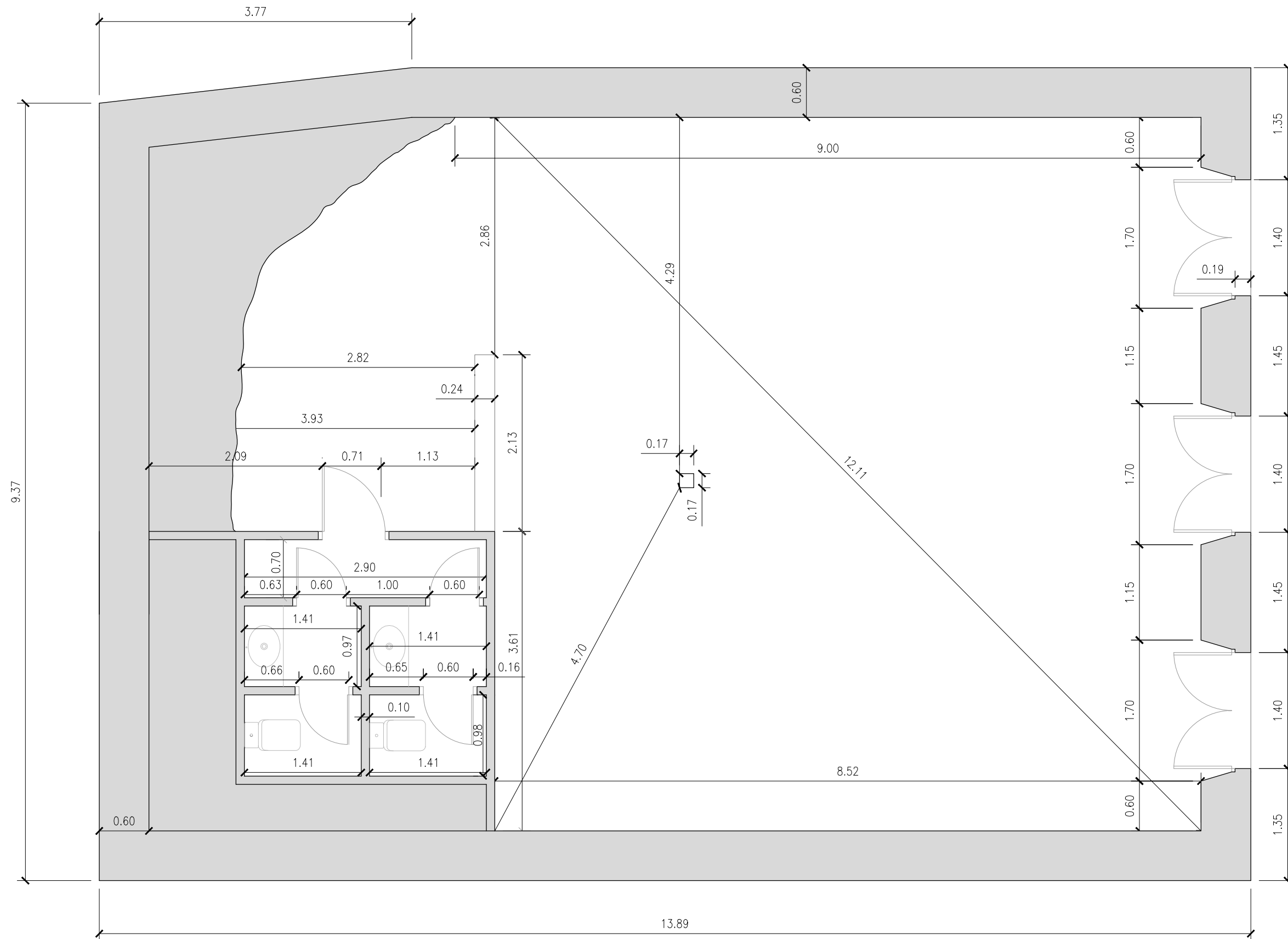


REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO ACTUAL. PLANTA CUBIERTA		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 05






JUNIO 2016

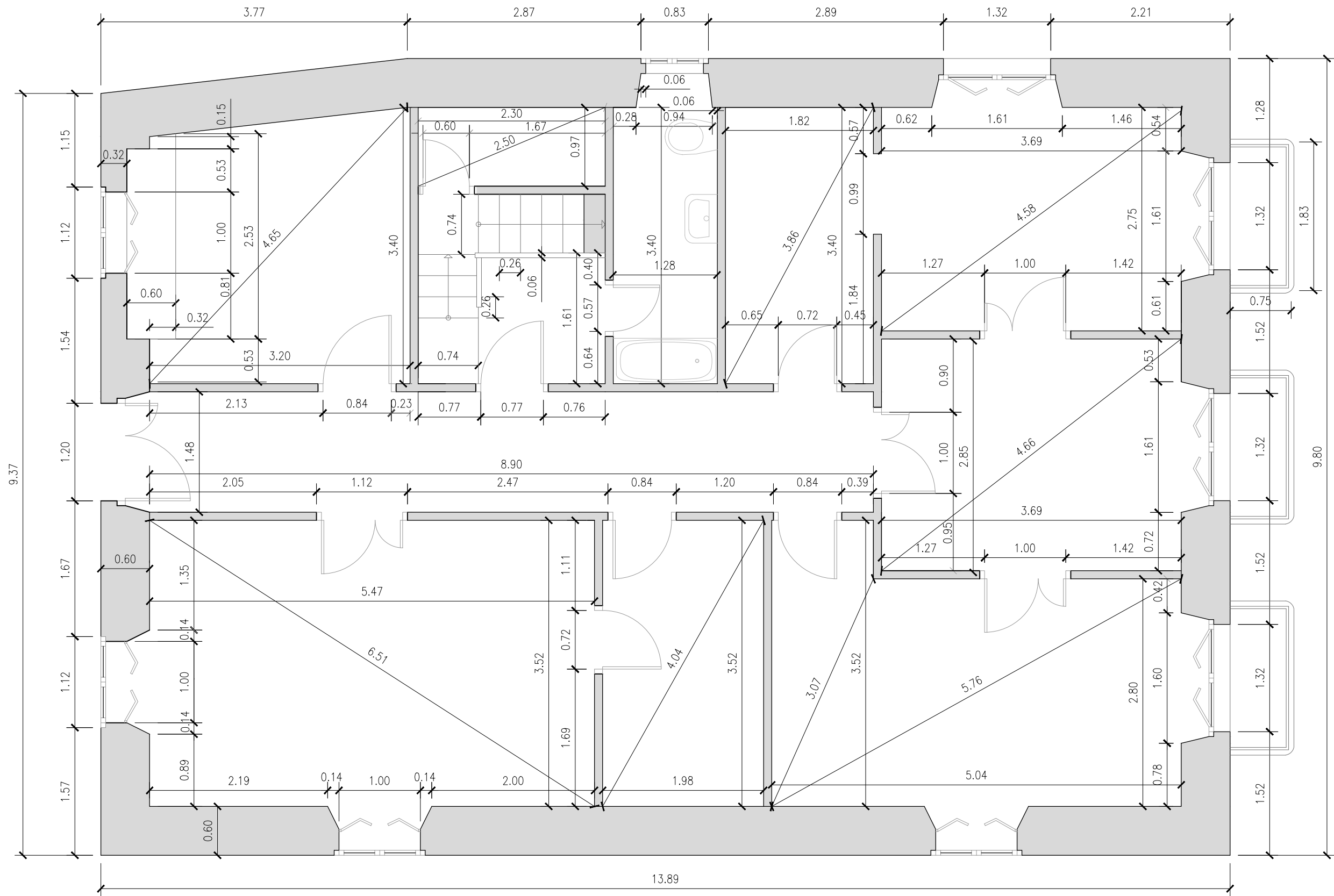





REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO ACTUAL. COTAS PLANTA SEMISÓTANO		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 06
		JUNIO 2016

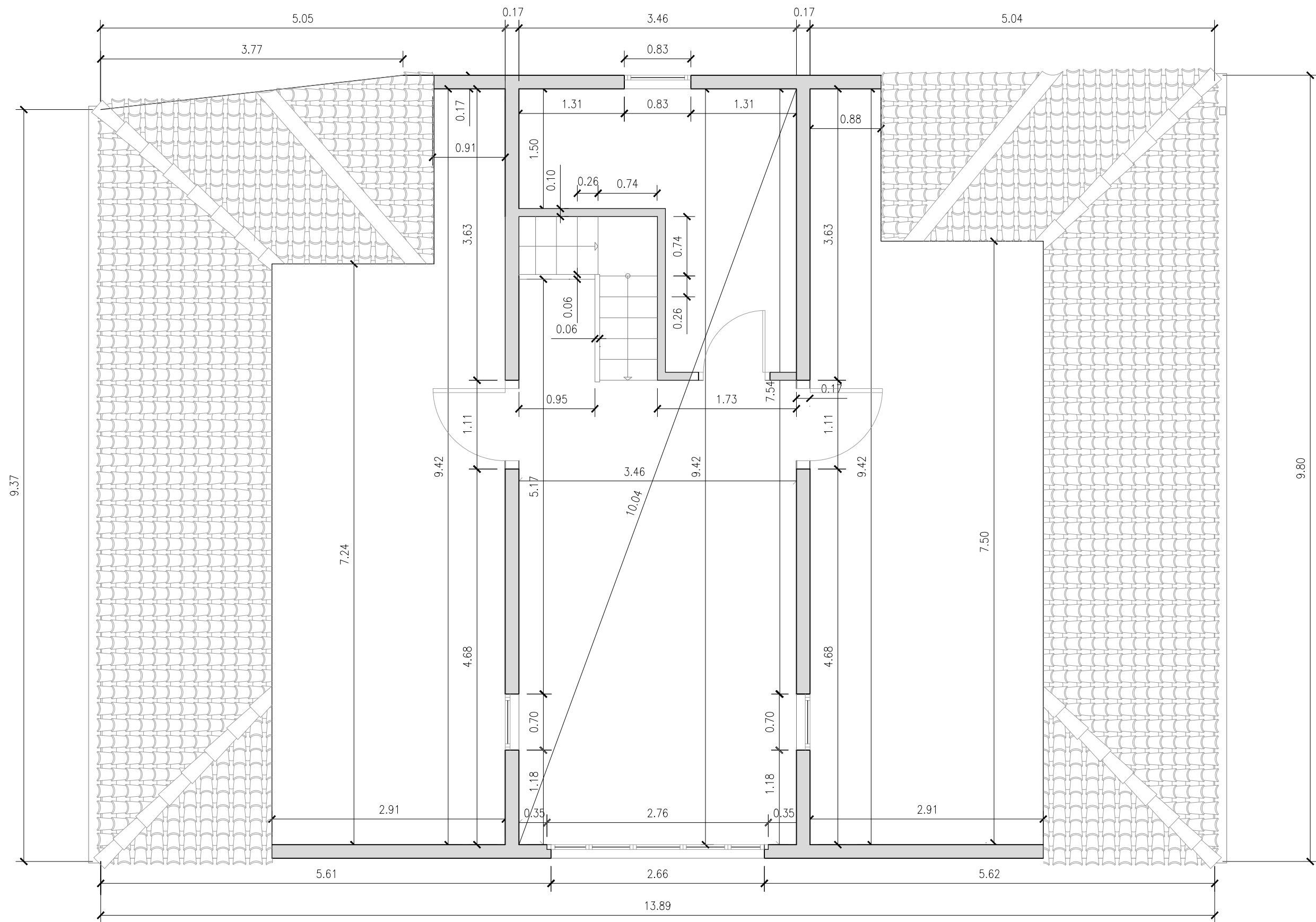


ESCALA 1:50





REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR	
ESTADO ACTUAL. COTAS PLANTA PRIMERA	
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO	
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ	
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)	
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA	
 ESCALA 1:50 	 JUNIO 2016
Nº PLANO: 07	



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. COTAS PLANTA BAJO CUBIERTA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

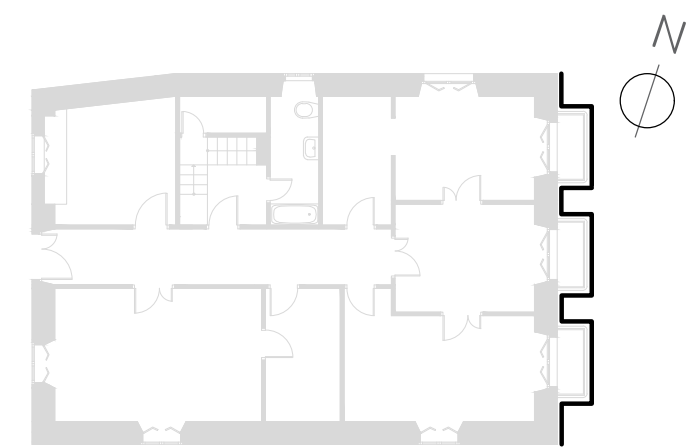
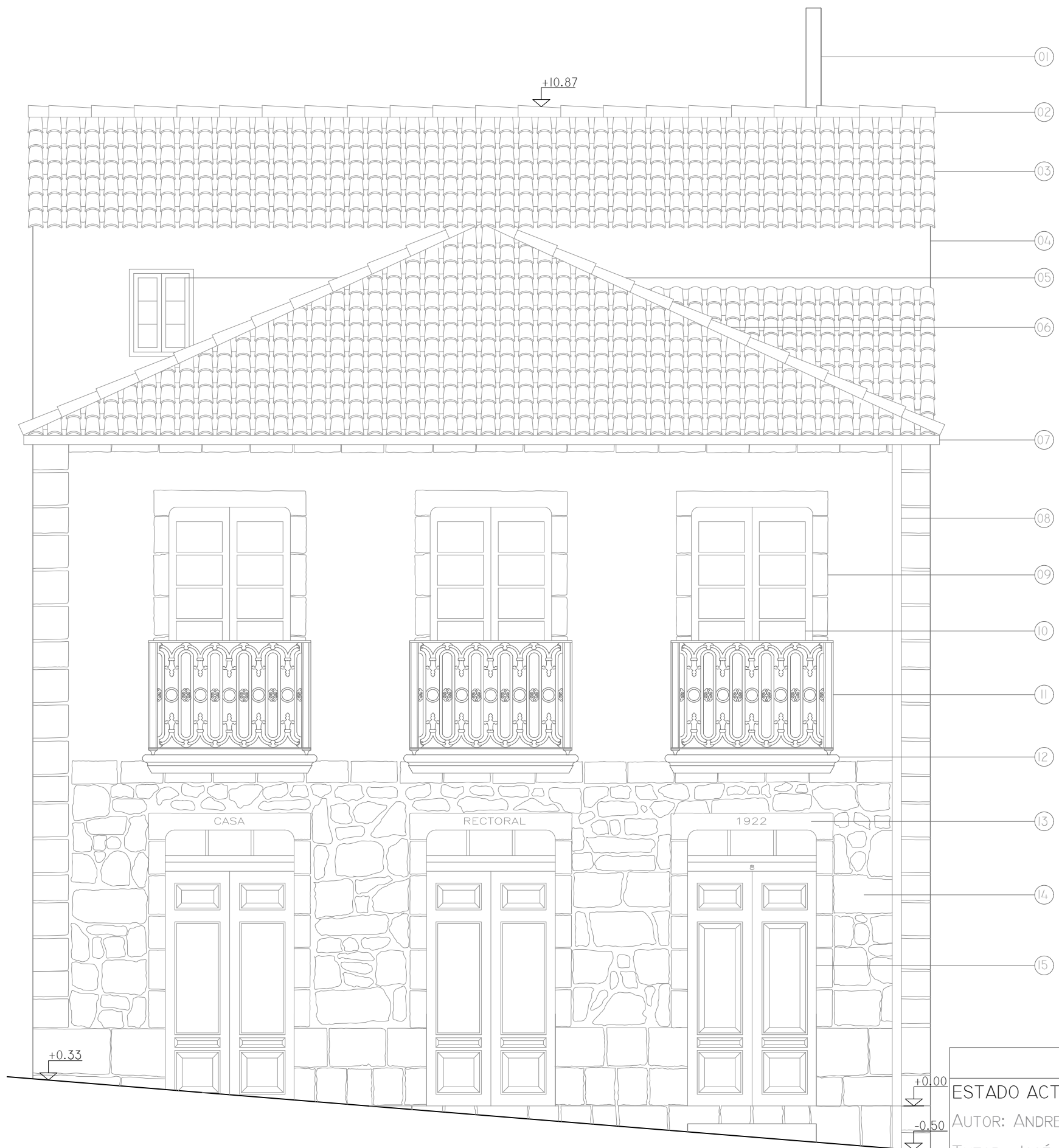
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

Escala: Escala 1:50

Nº PLANO: 08

JUNIO 2016



LEYENDA MATERIALES

- 01 CHIMENEA HORMIGÓN
- 02 CUMBRERA DE TEJA CERÁMICA CURVA
- 03 CUBIERTA INCLINADA CON TEJA CERÁMICA CURVA
- 04 CERRAMIENTO DE DOBLE HOJA DE FÁBRICA DE LADRILLO
- 05 VENTANA DE MADERA
- 06 LIMATESA DE TEJA CERÁMICA CURVA
- 07 CANALÓN DE ALUMINIO
- 08 BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES DE ALUMINIO
- 09 RECERCADO VENTANAS CON SILLARES
- 10 VENTANA BALCONERA CON CARPINTERÍA DE MADERA
- 11 BALAUSTRADA DE HIERRO FORJADO
- 12 MÉNSULA DEL BALCÓN EN PIEDRA
- 13 PIEZA DE DINTEL DEL RECERCADO DE LAS PUERTAS
- 14 MUROS DE MAMPOSTERÍA ORDINARIA
- 15 PUERTA DE ENTRADA DE MADERA
- 16 CANALÓN DE PVC
- 17 VENTANA DE ALUMINIO
- 18 LIMAHOYA DE TEJA CERÁMICA CURVA

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. ALZADO ESTE

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

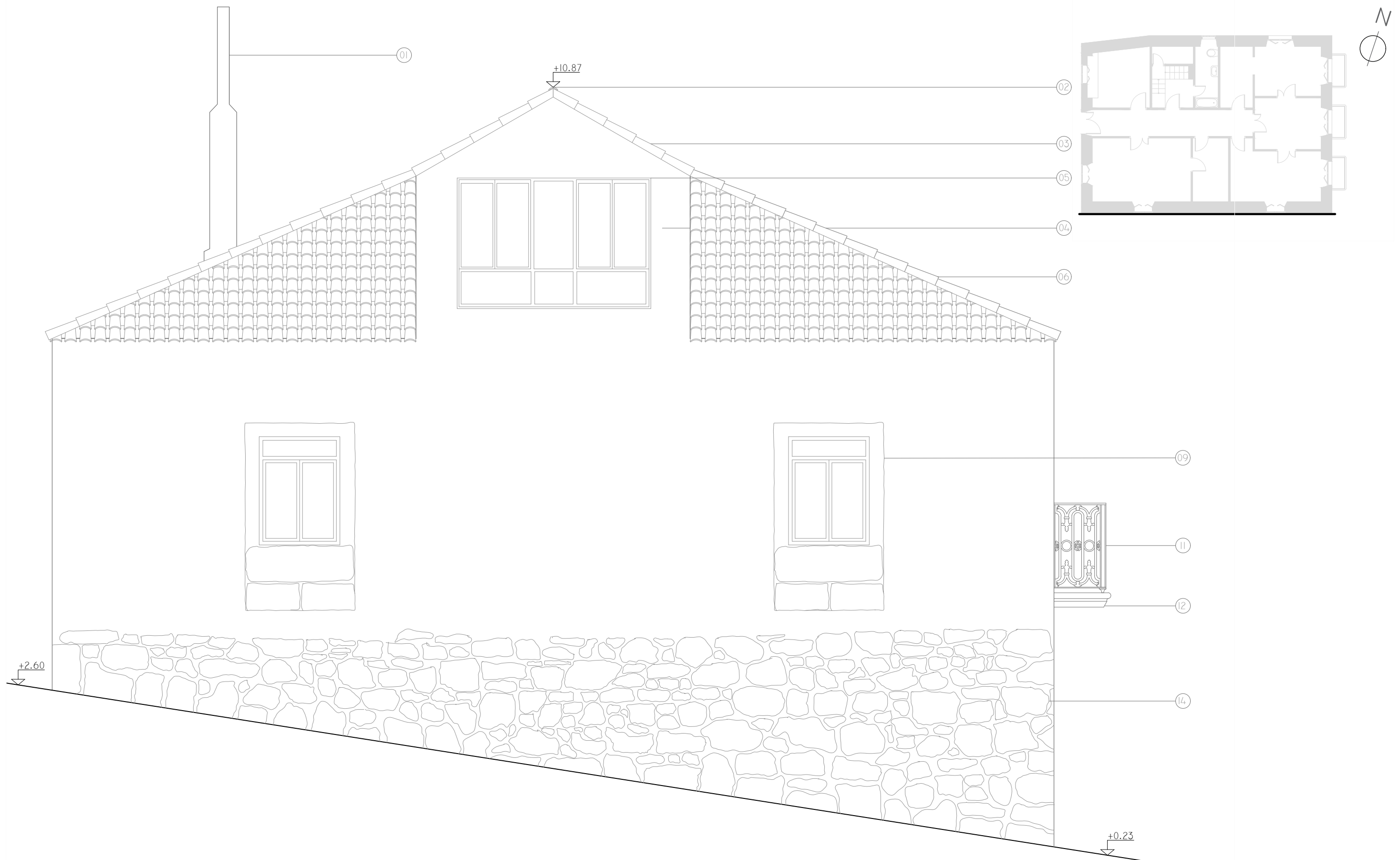
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA | Nº PLANO: 09

ESCALA 1:50



JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. ALZADO SUR

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

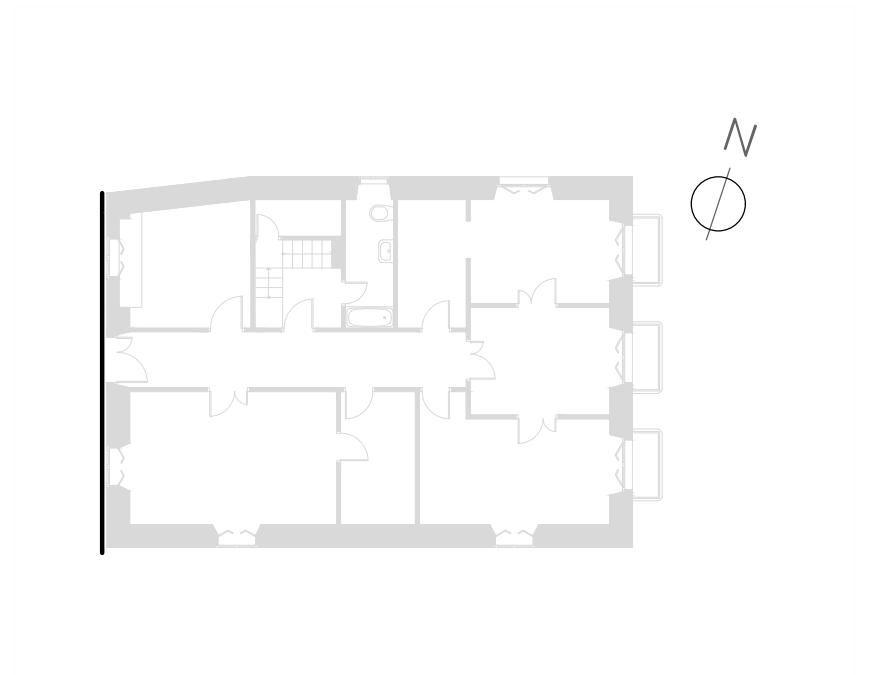
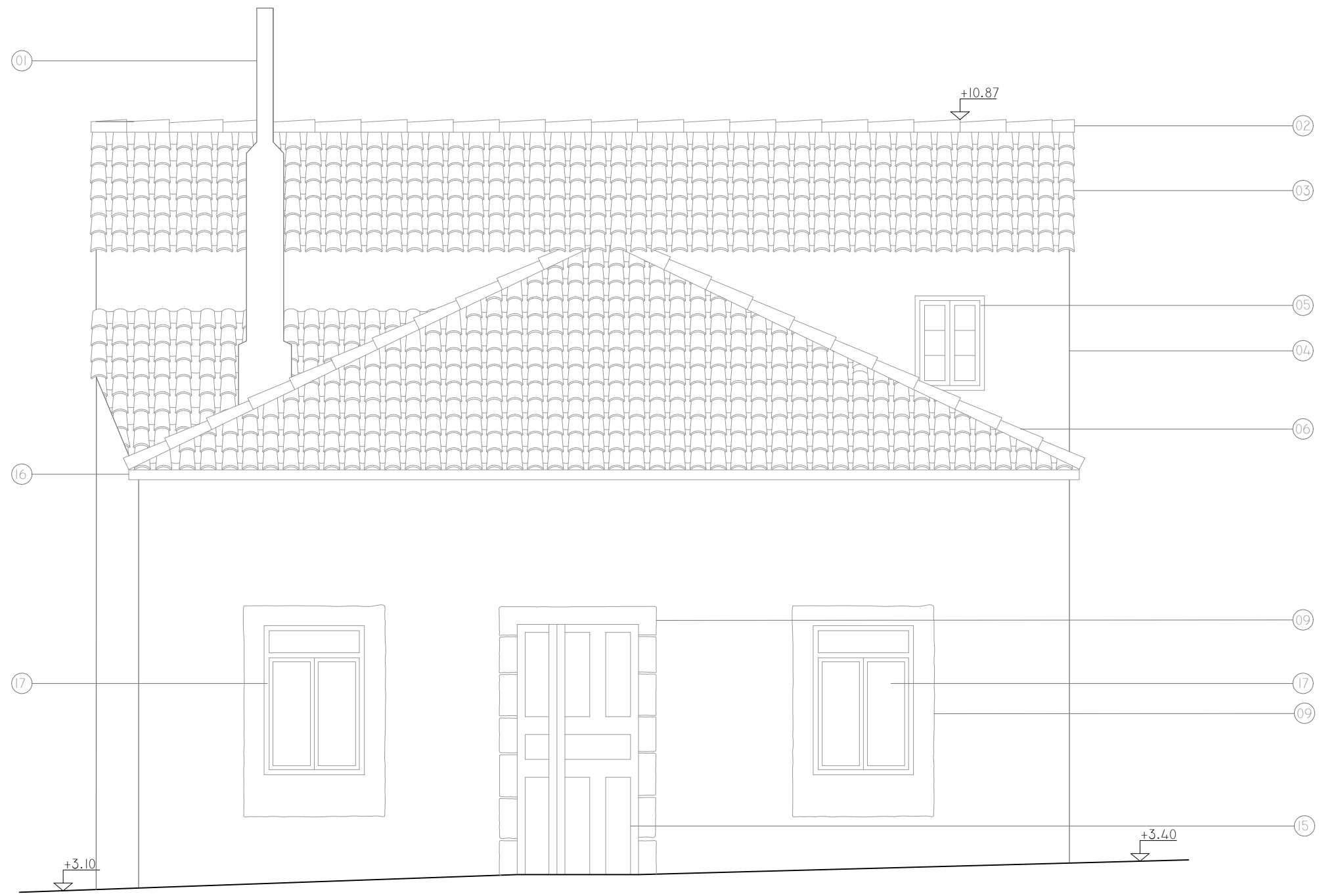
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA | Nº PLANO: 10

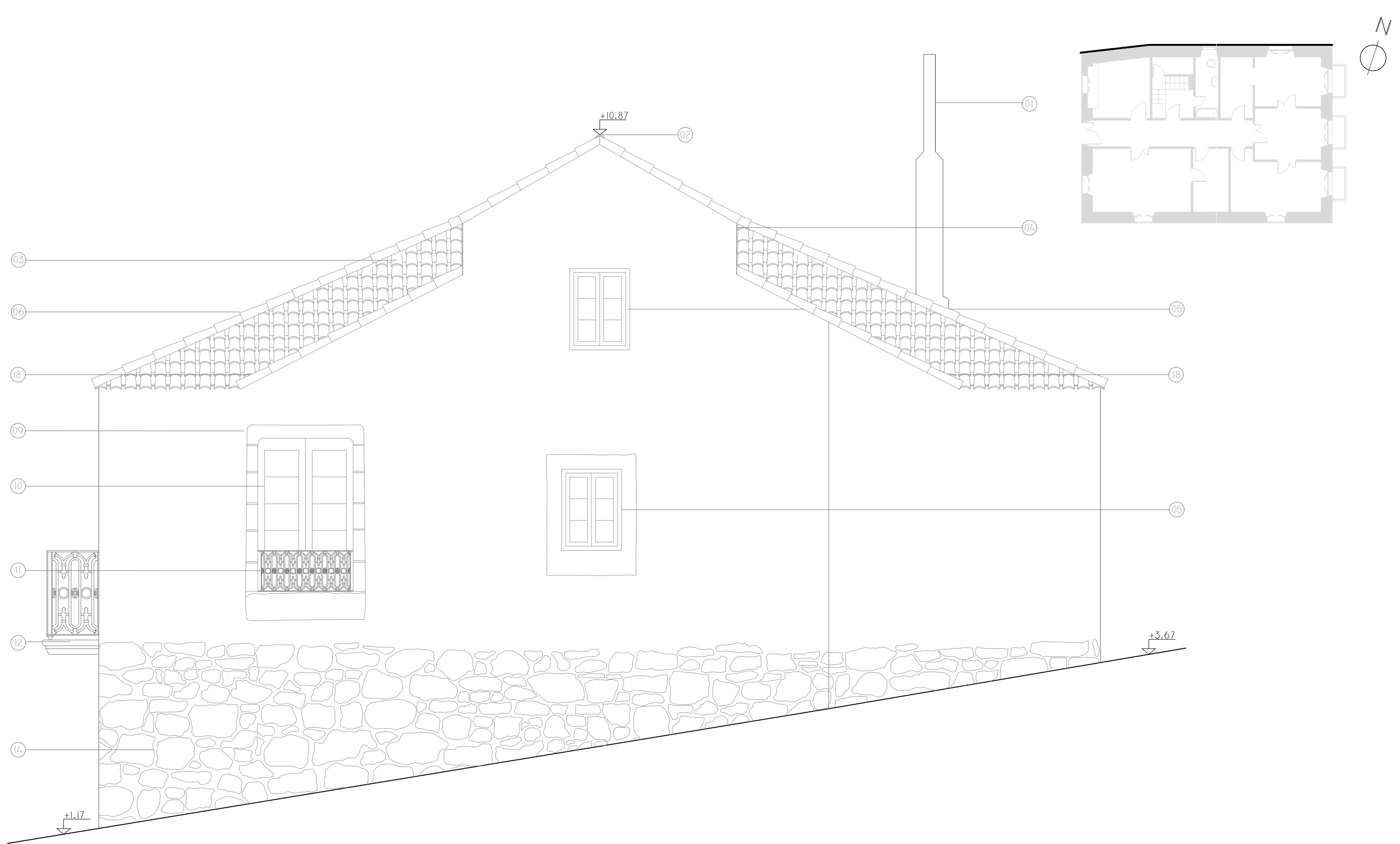
ESCALA 1:50



JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO ACTUAL. ALZADO OESTE		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: II
<p style="text-align: center;">ESCALA 1:50</p>		<p style="text-align: center;">JUNIO 2016</p>



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. ALZADO NORTE

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

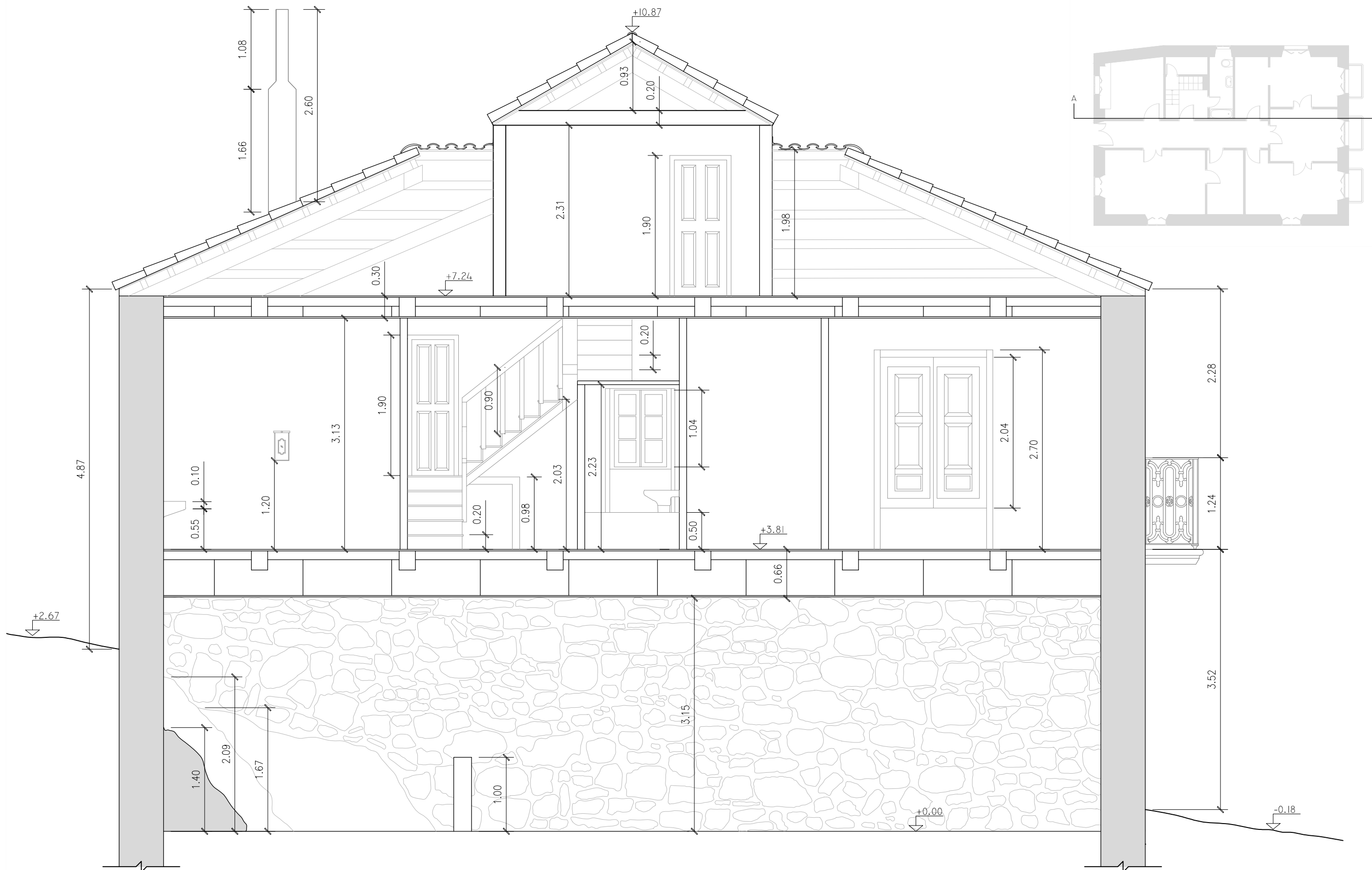
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA | Nº PLANO: 12

ESCALA 1:50



JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. SECCIÓN AA'

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

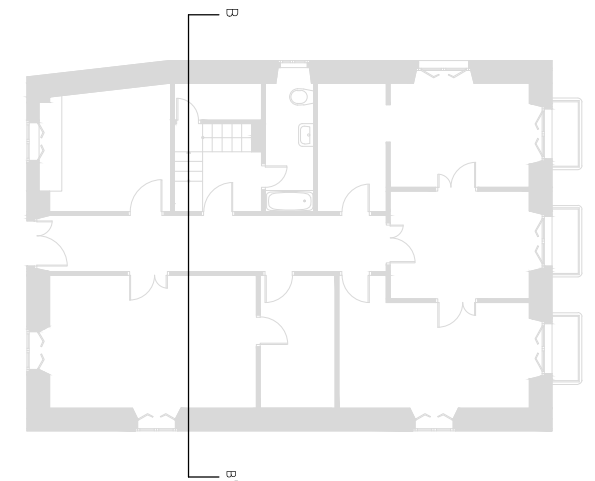
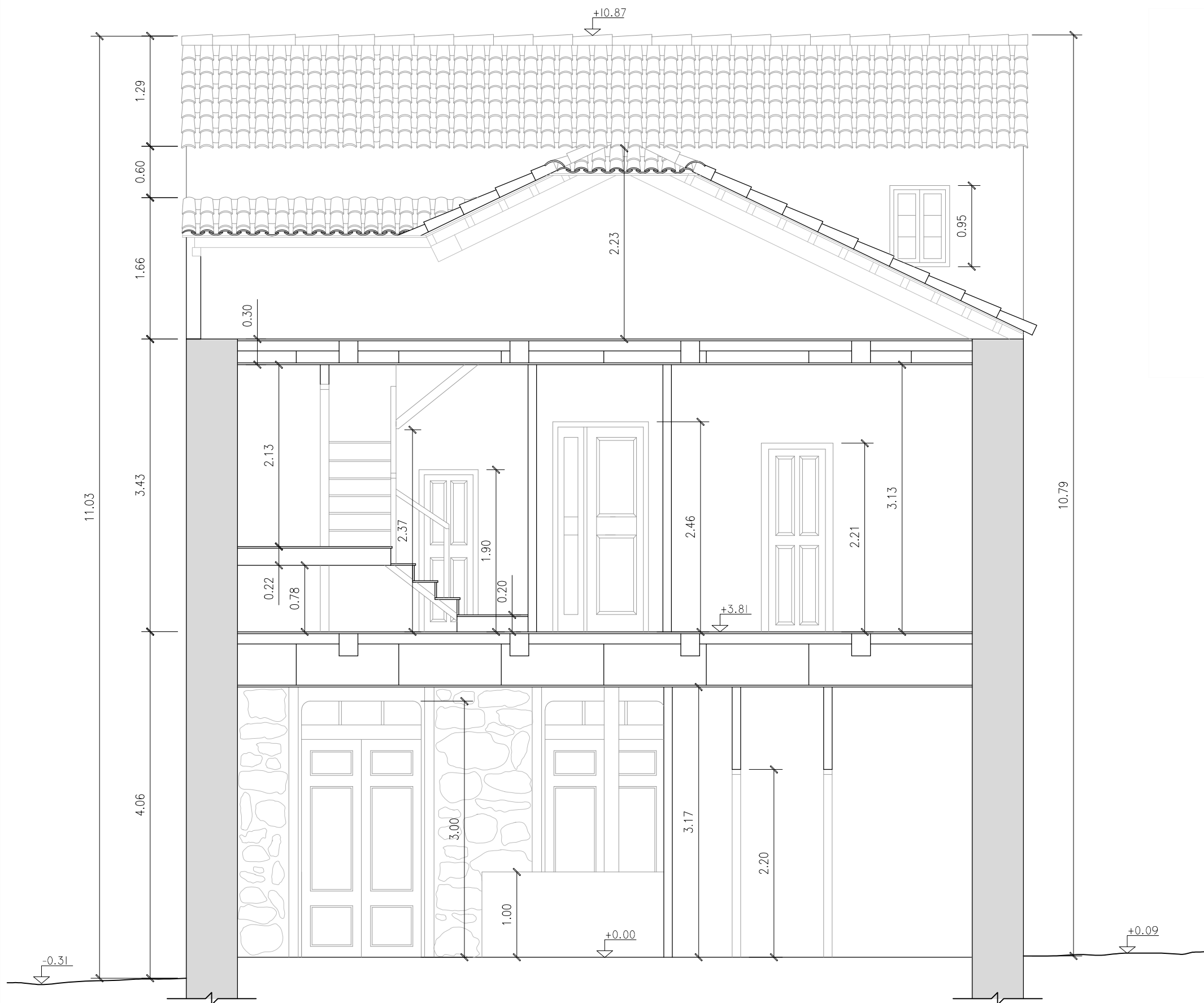
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA Nº PLANO: 13

ESCALA 1:50



JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO ACTUAL. SECCIÓN BB'

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

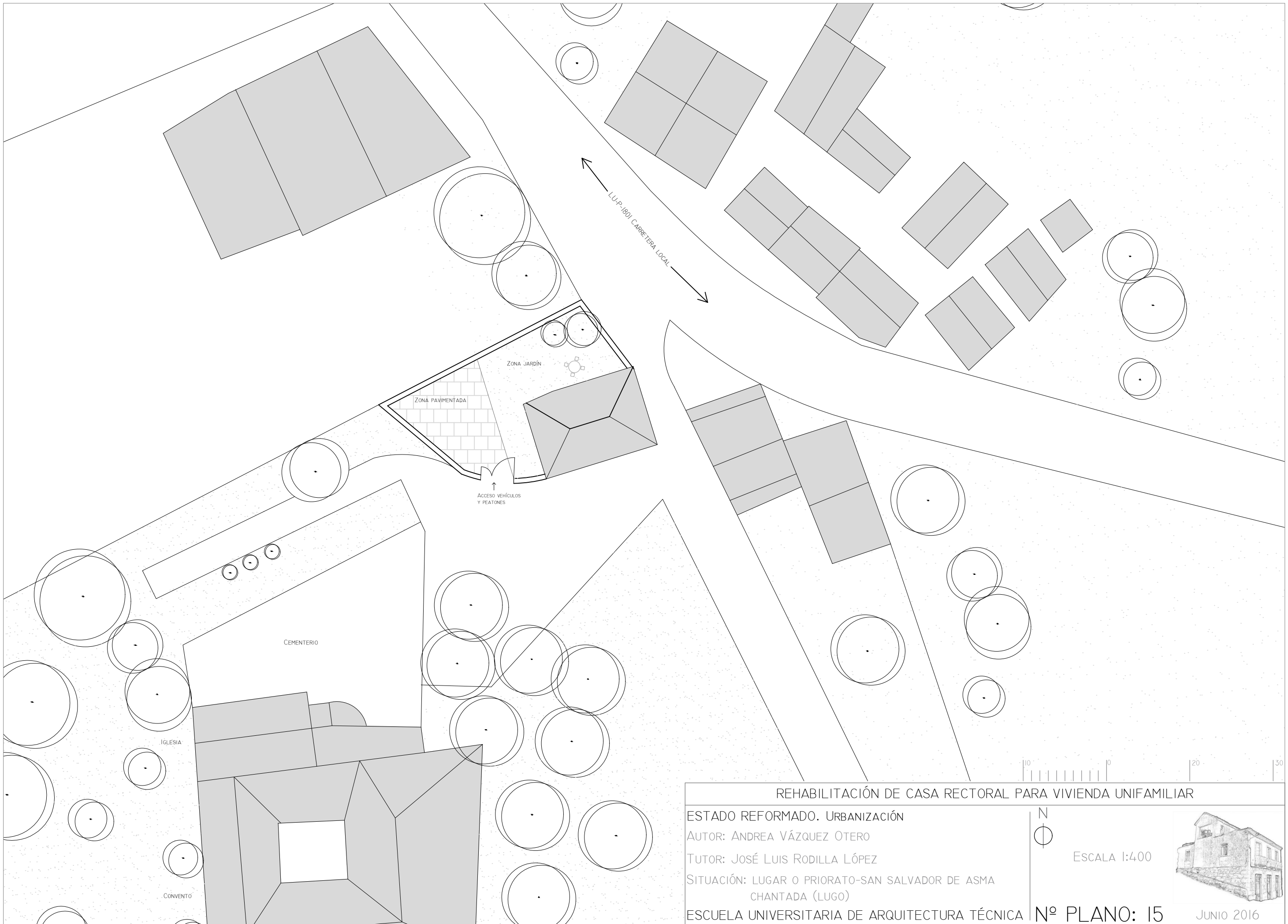
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA N^o PLANO: 14

ESCALA 1:50



JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. URBANIZACIÓN

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

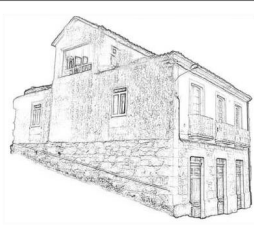
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

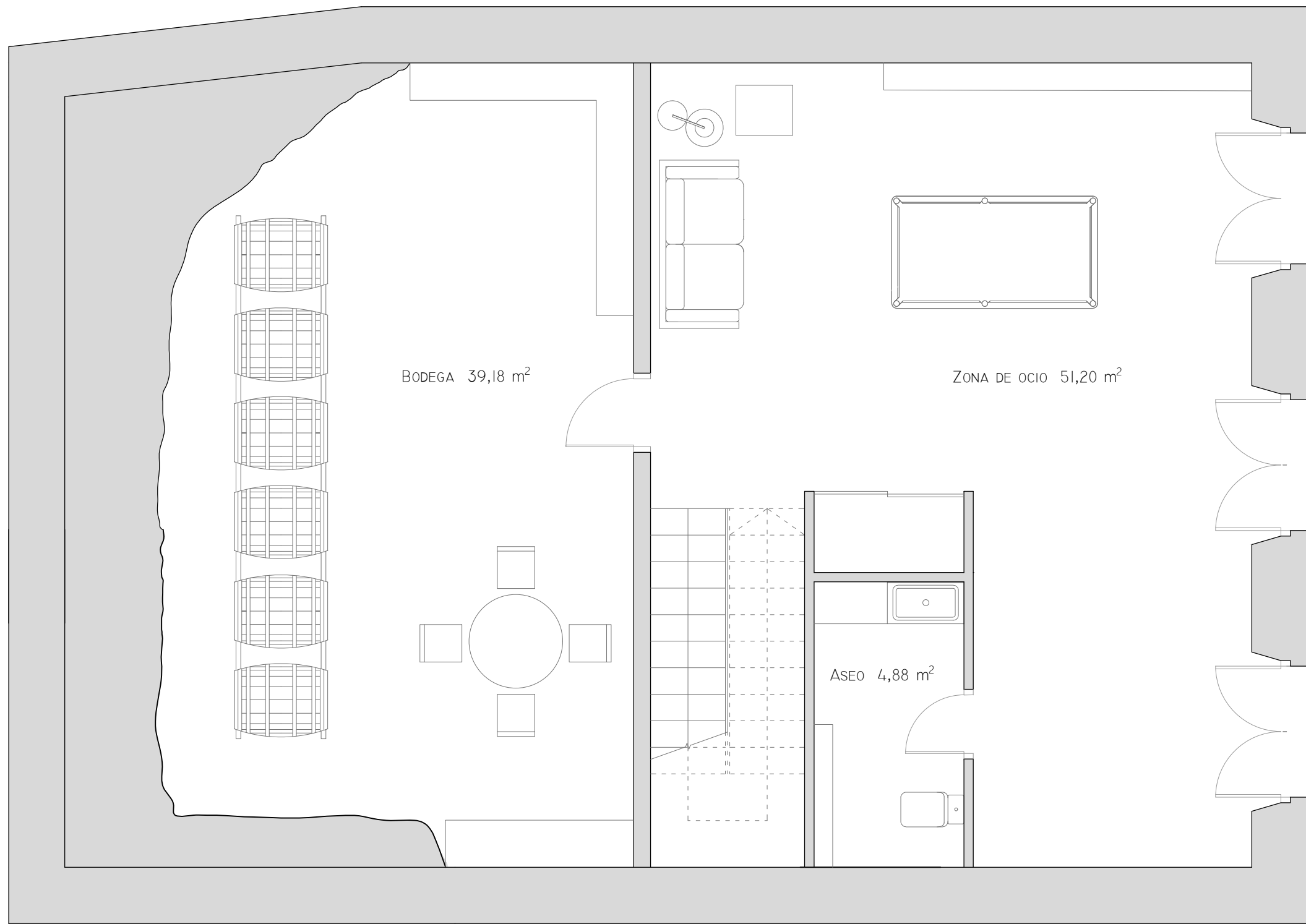
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA N^o PLANO: 15



ESCALA 1:400



JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. DISTRIBUCIÓN PLANTA SEMISÓTANO

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

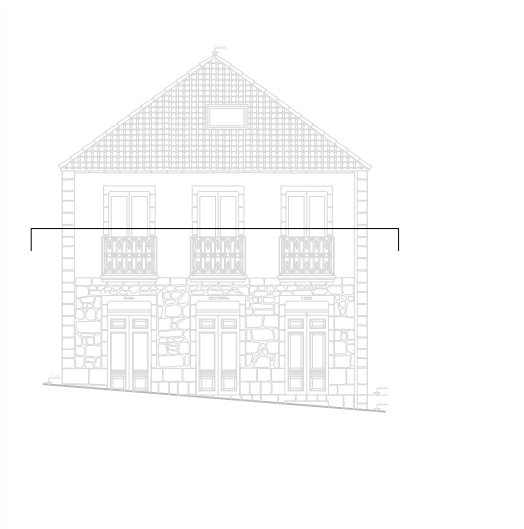
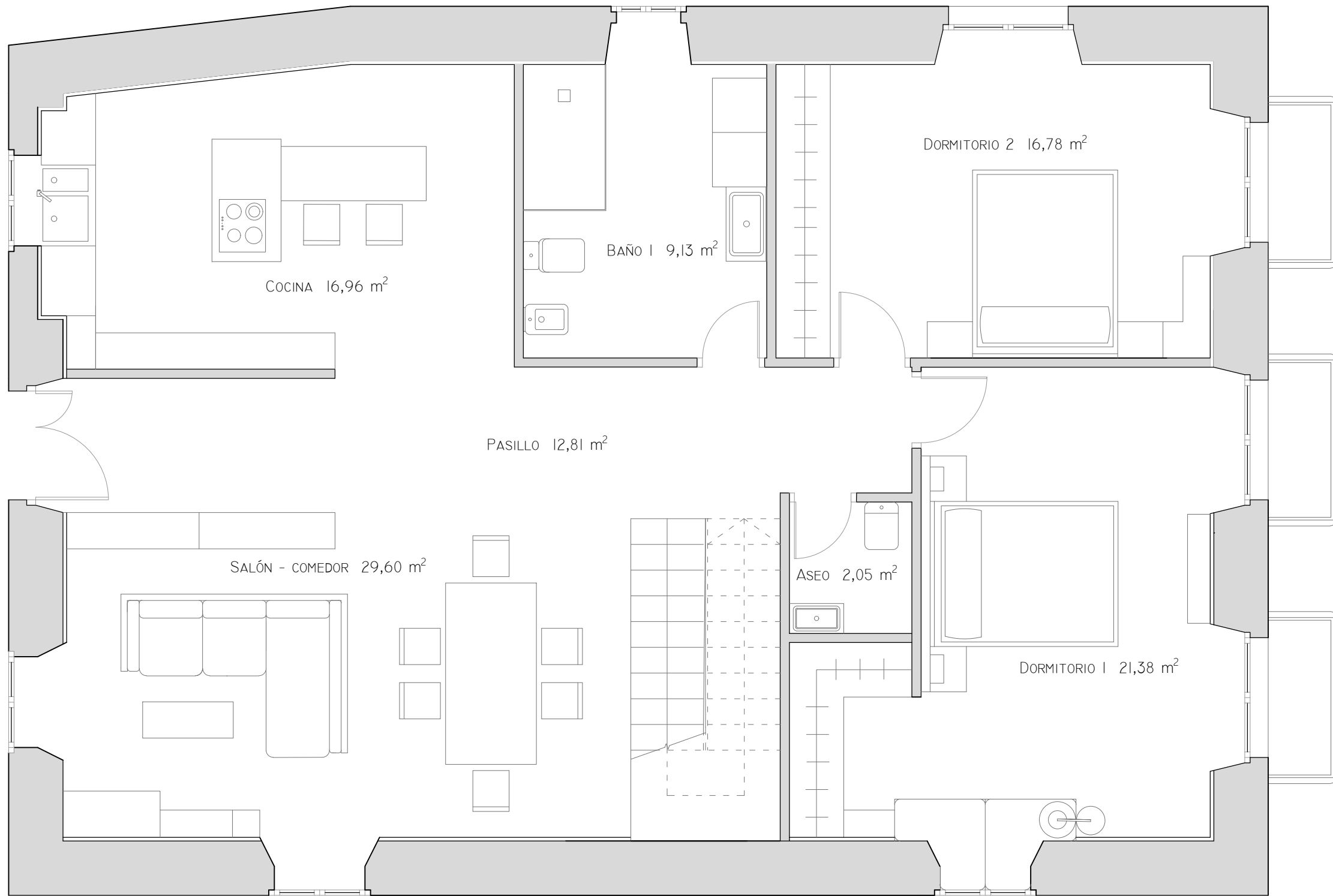
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA



EscALA 1:50

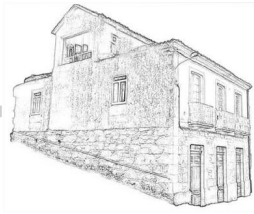
Nº PLANO: 16

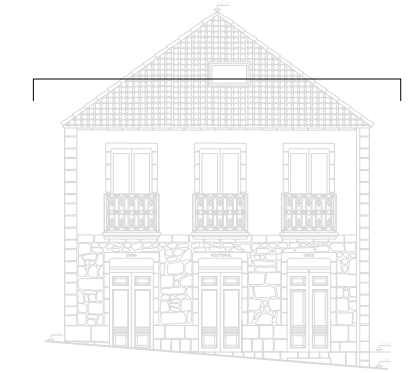
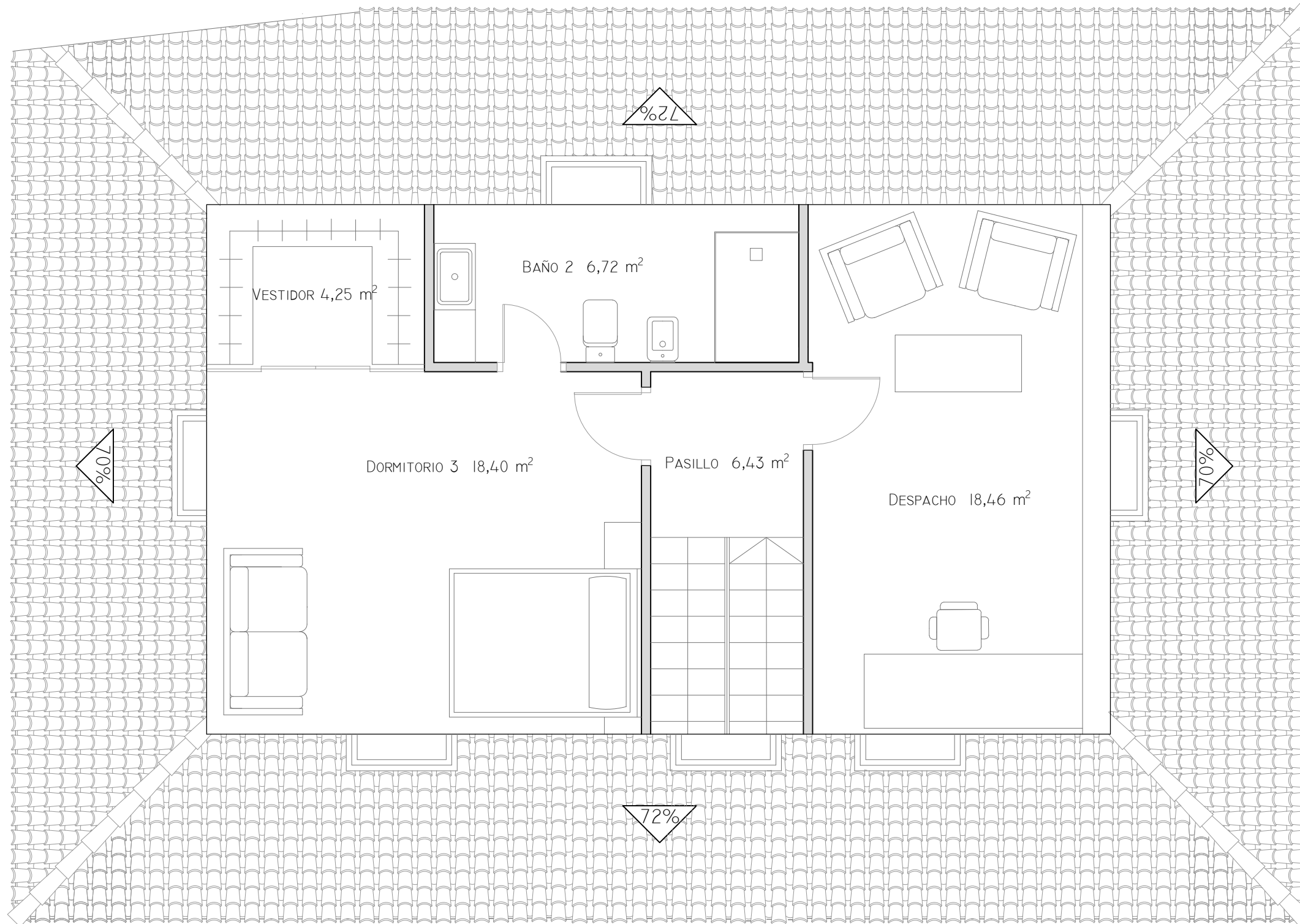
JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. DISTRIBUCIÓN PLANTA PRIMERA		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 17


 Escala 1:50



 JUNIO 2016

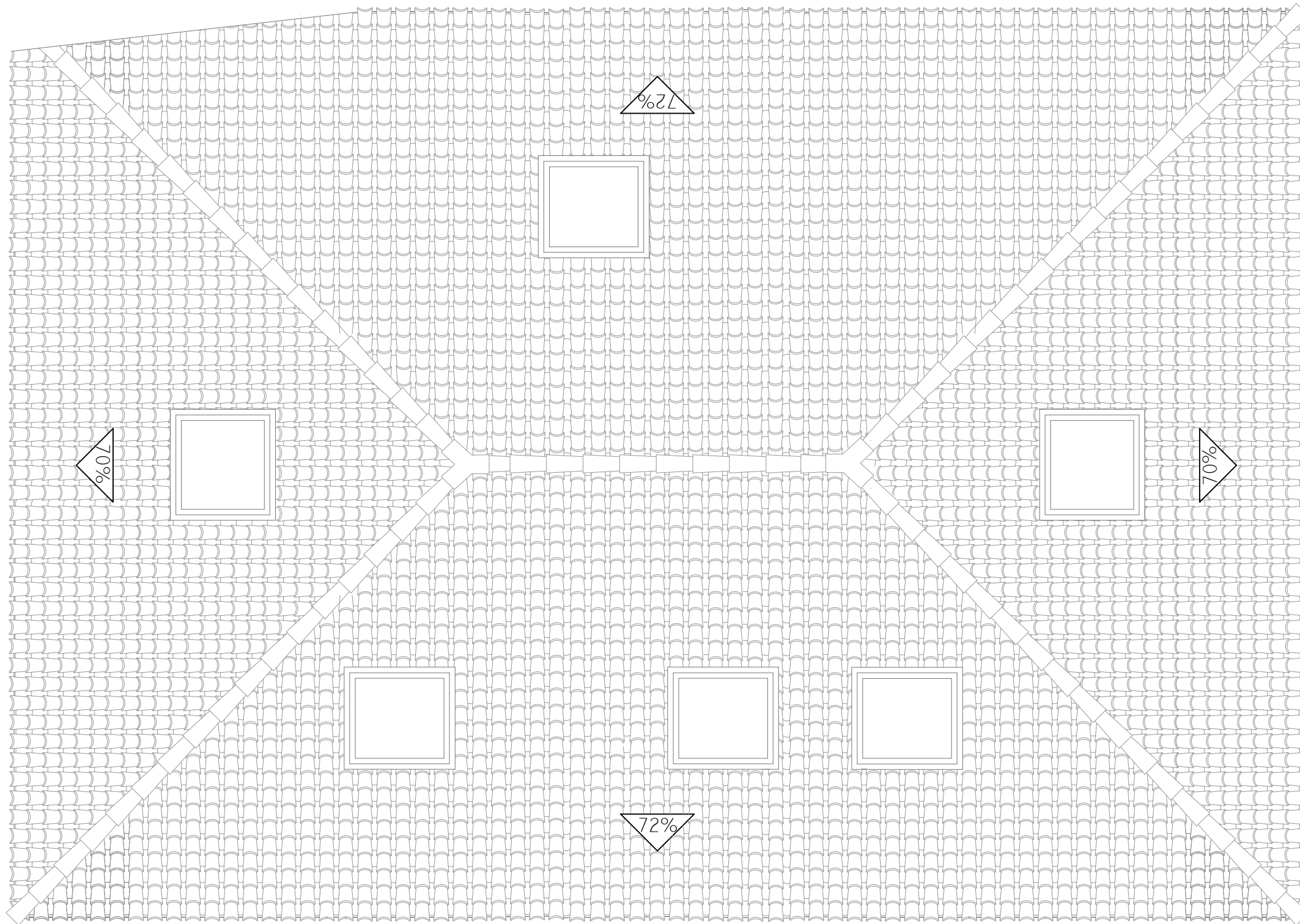


REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. DISTRIBUCIÓN PBC		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 18


 ESCALA 1:50



 JUNIO 2016

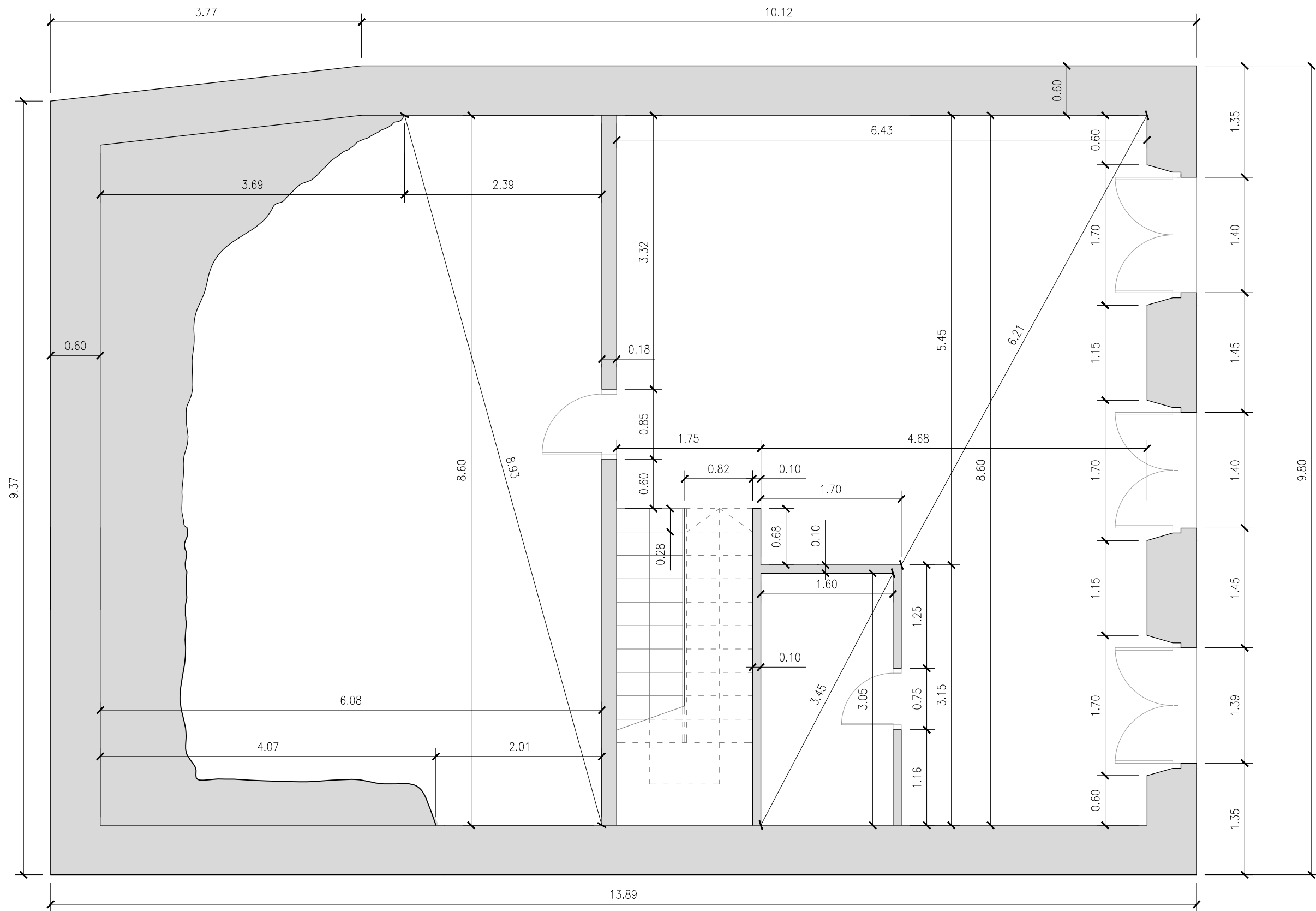


REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR	
ESTADO REFORMADO. PLANTA CUBIERTA	
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO	
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ	
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)	
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA	Nº PLANO: 19


 Escala 1:50



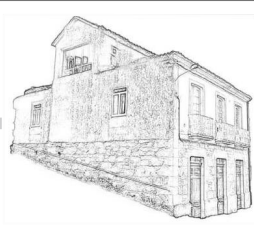
 JUNIO 2016

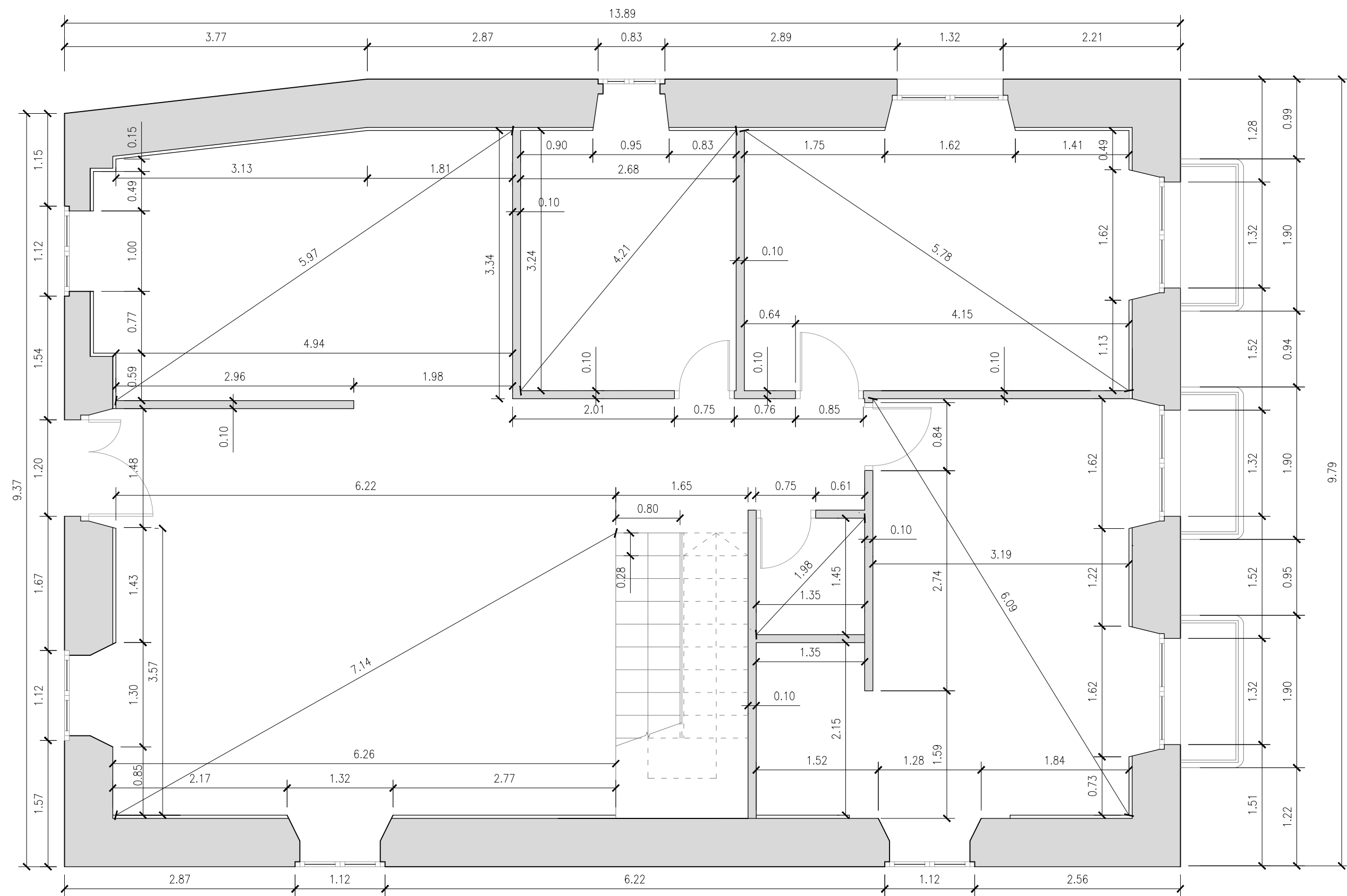


REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. COTAS PLANTA SEMISÓTANO		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 20
		JUNIO 2016

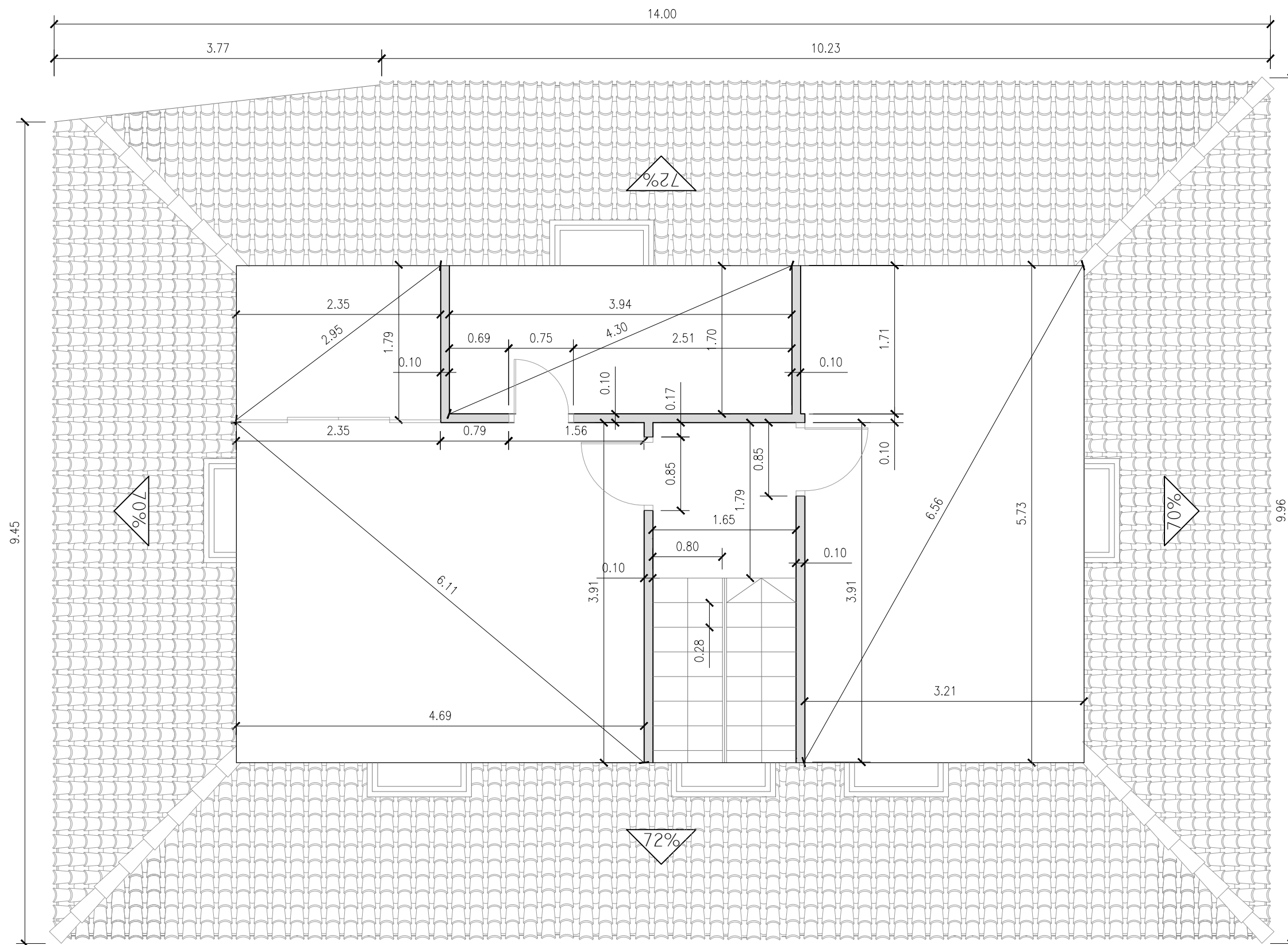


ESCALA 1:50





REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR	
ESTADO REFORMADO. COTAS PLANTA PRIMERA	
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO	
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ	
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)	
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA	
  ESCALA 1:50 	 N ^o PLANO: 21 JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. COTAS PLANTA BAJO CUBIERTA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

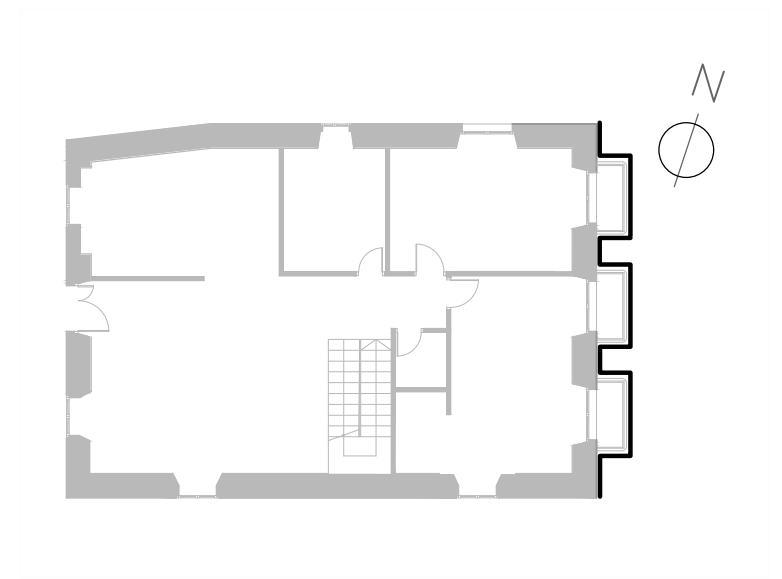
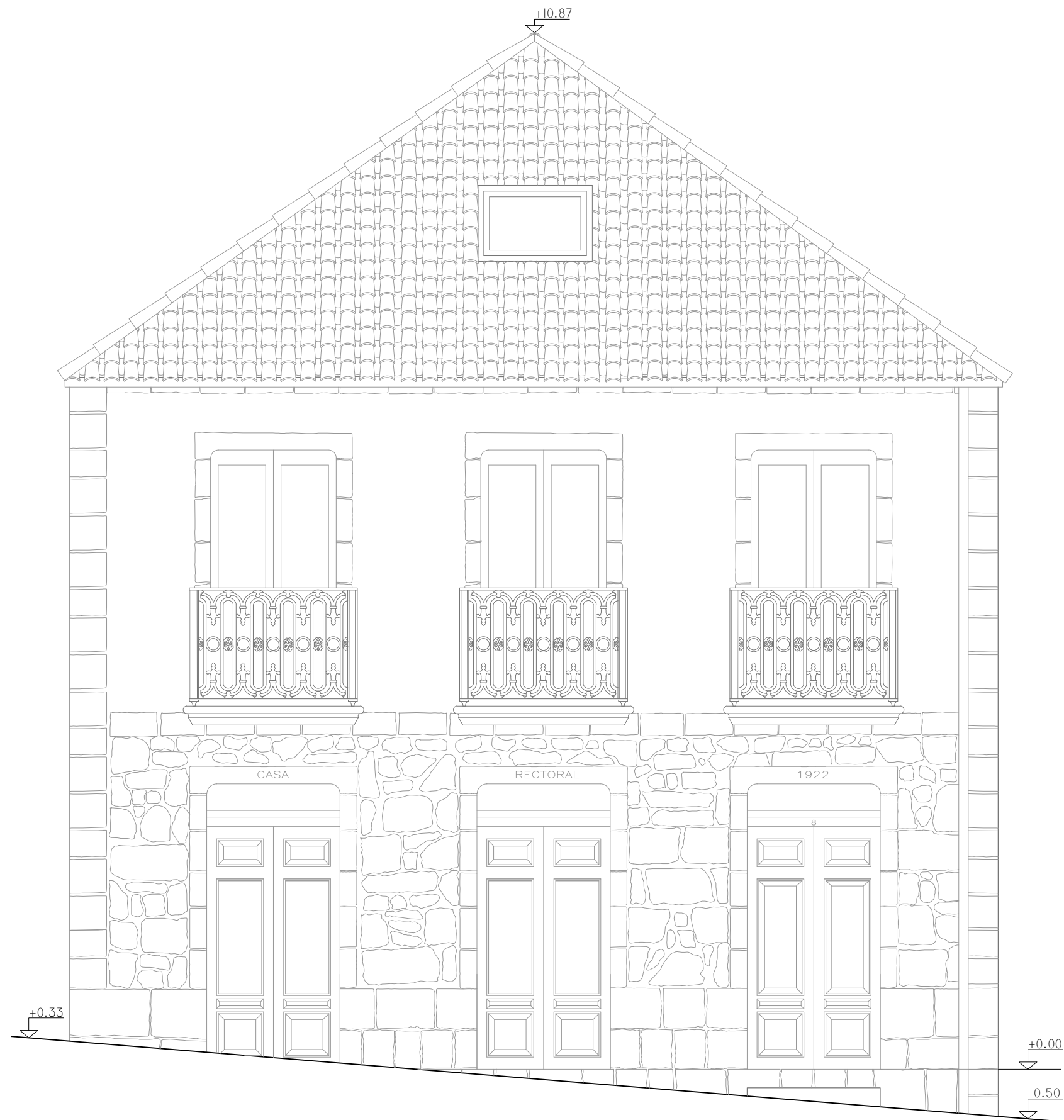
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA Nº PLANO: 22



ESCALA 1:50



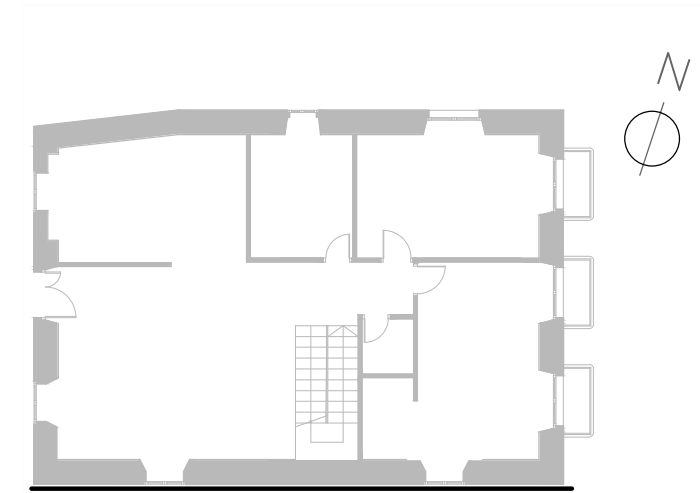
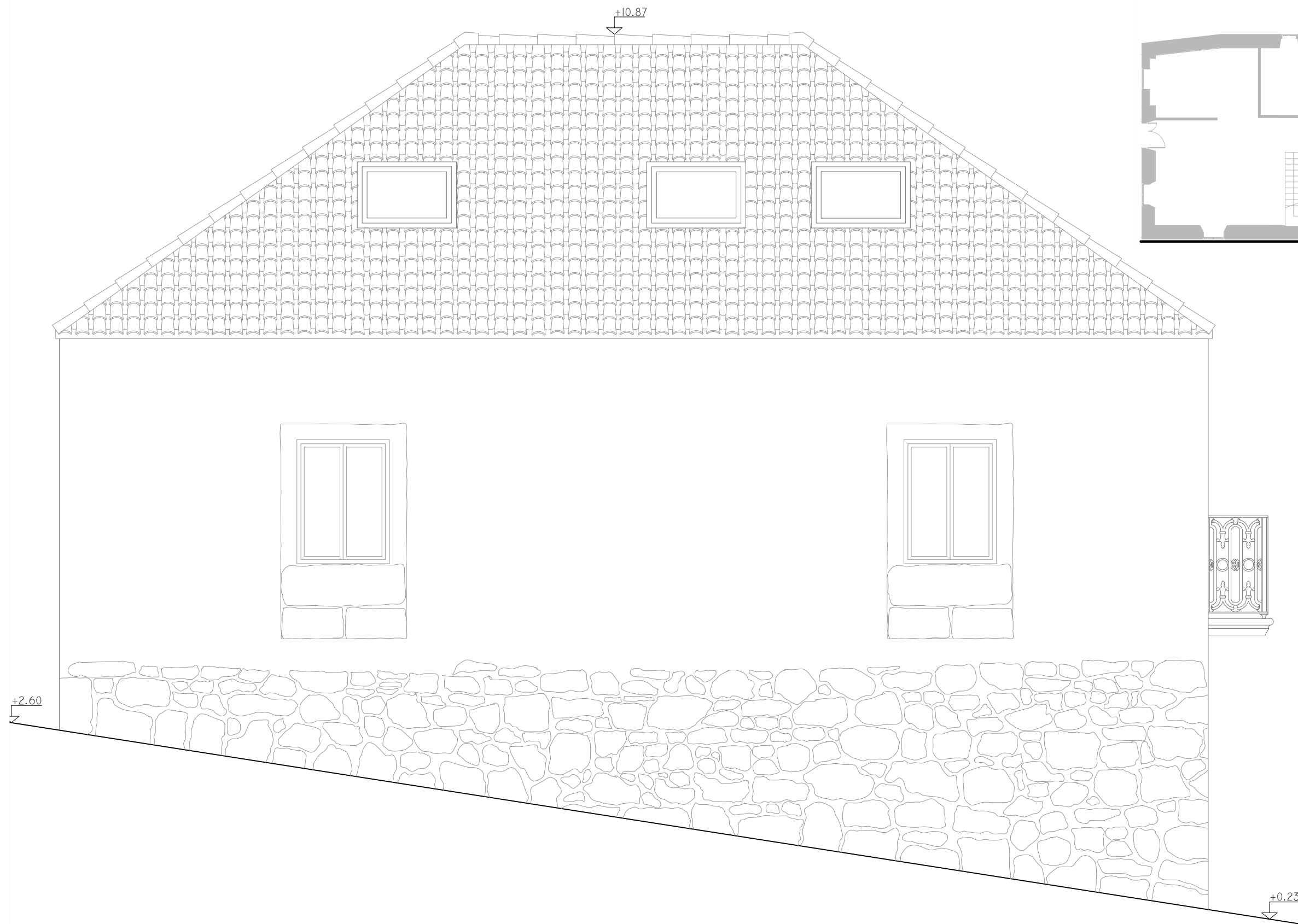
JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. ALZADO ESTE		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 23
		JUNIO 2016

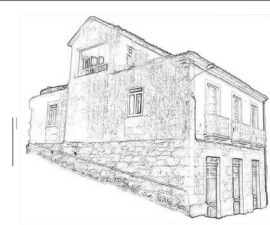
ESCALA 1:50

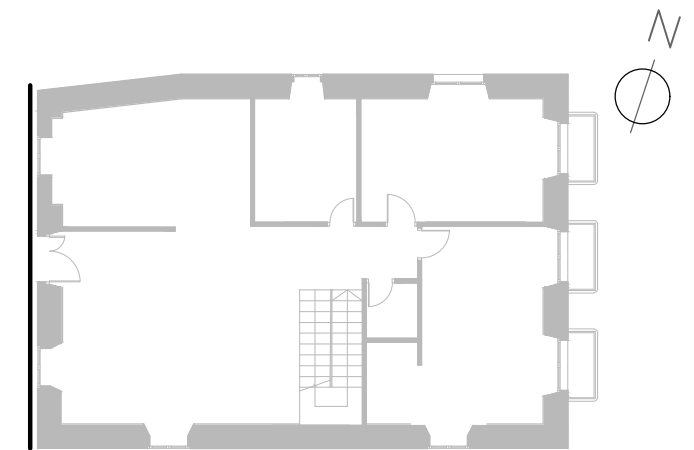
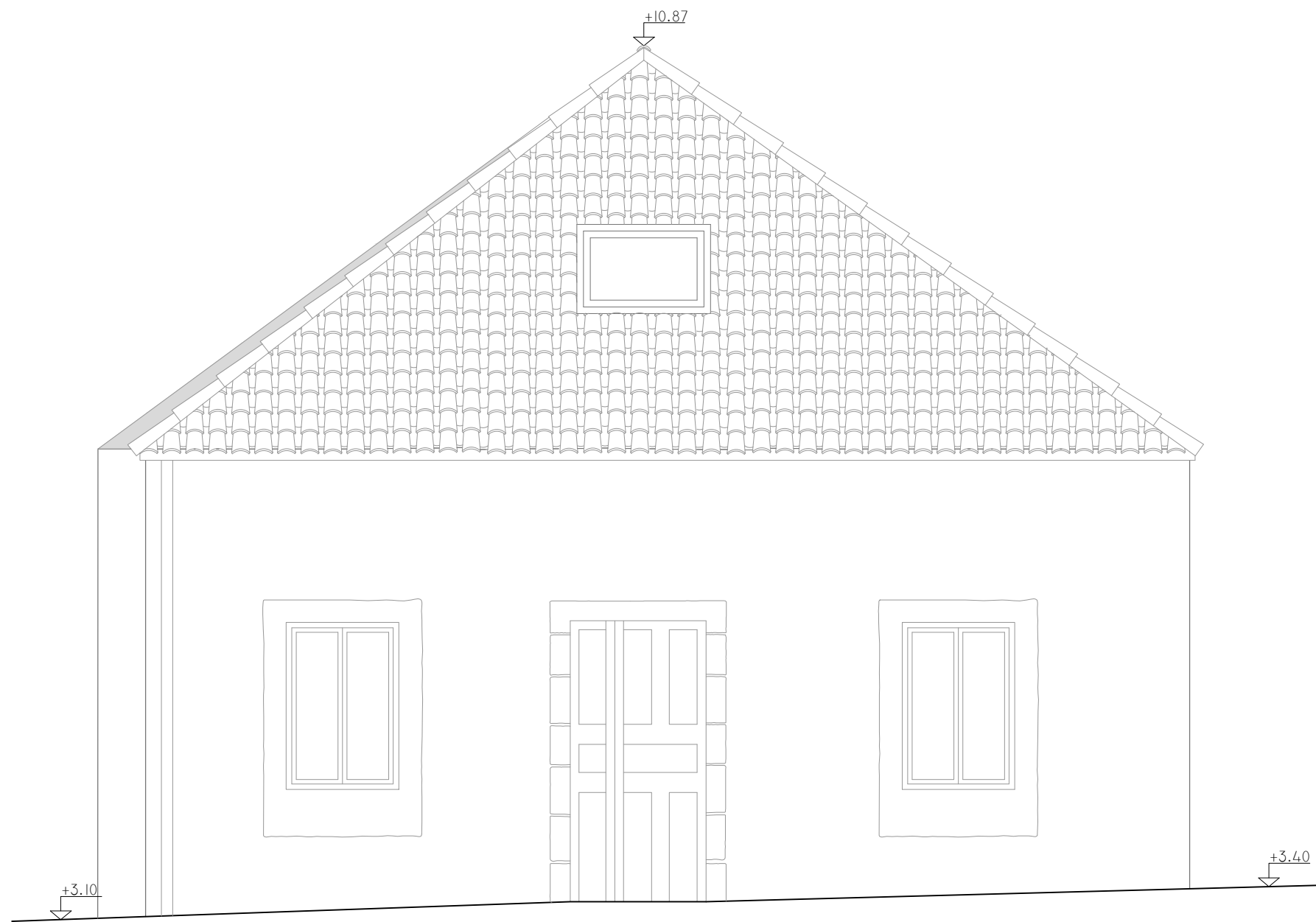




REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. ALZADO SUR		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 24
		JUNIO 2016

ESCALA 1:50





REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ALZADO OESTE

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

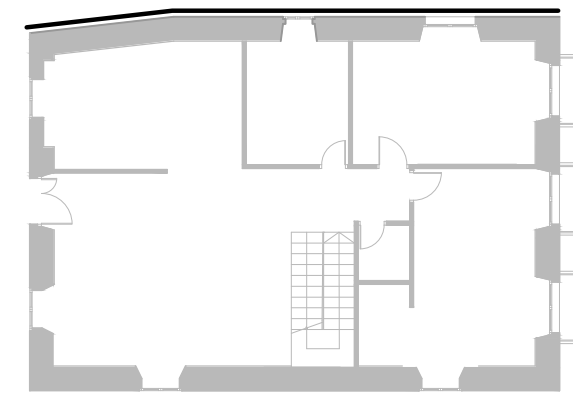
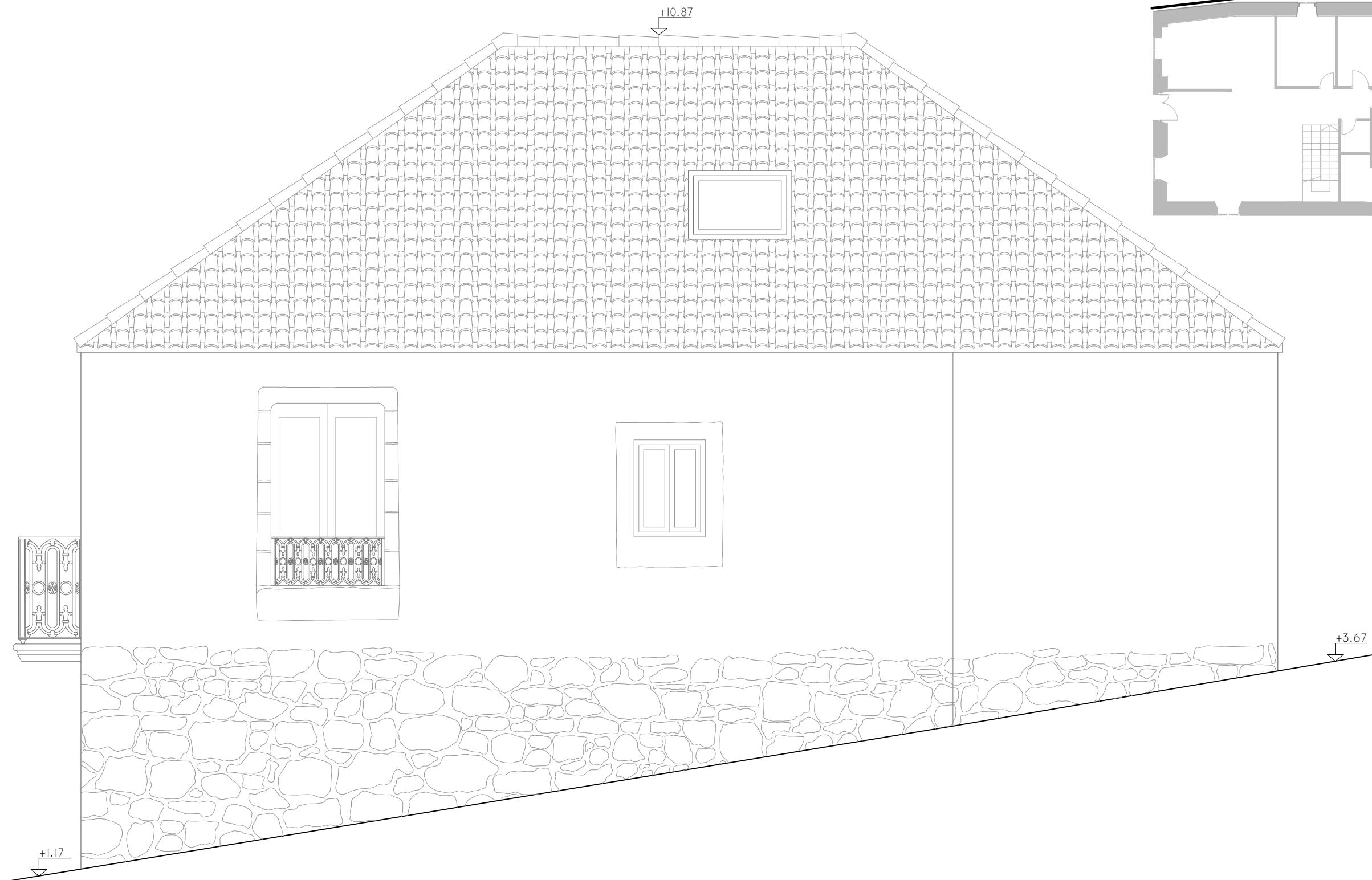
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA | Nº PLANO: 25

ESCALA 1:50



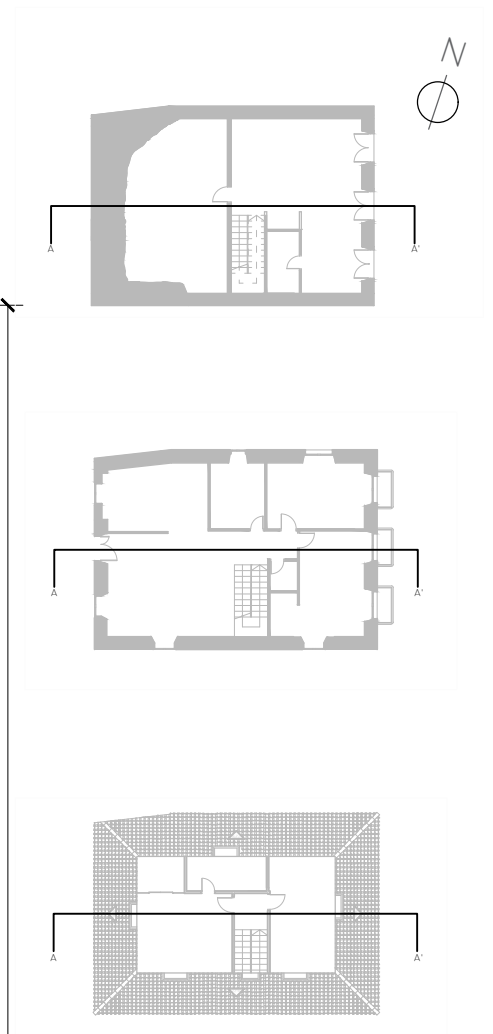
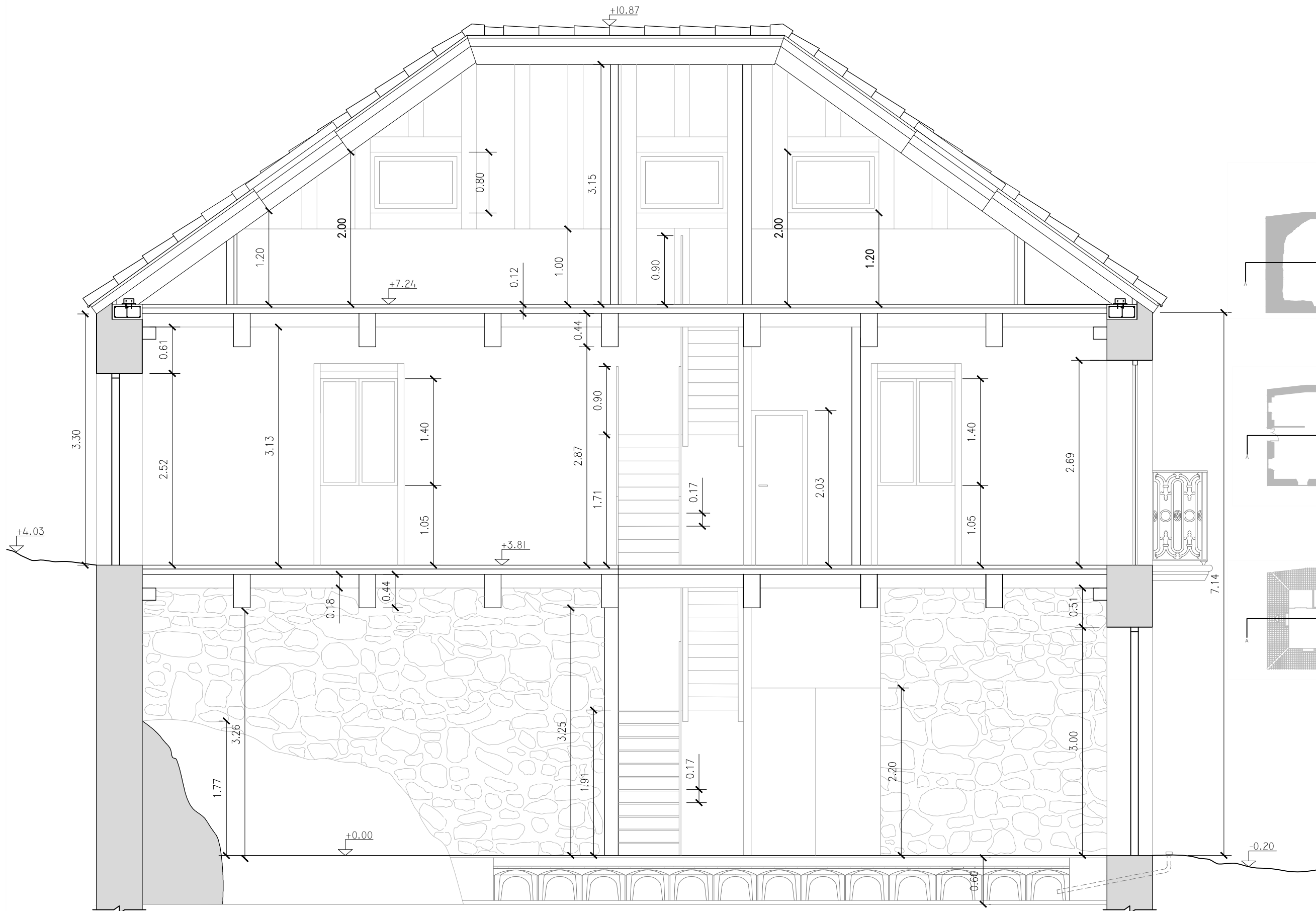
JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. ALZADO NORTE		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 26
		JUNIO 2016

ESCALA 1:50





REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. SECCIÓN AA'

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

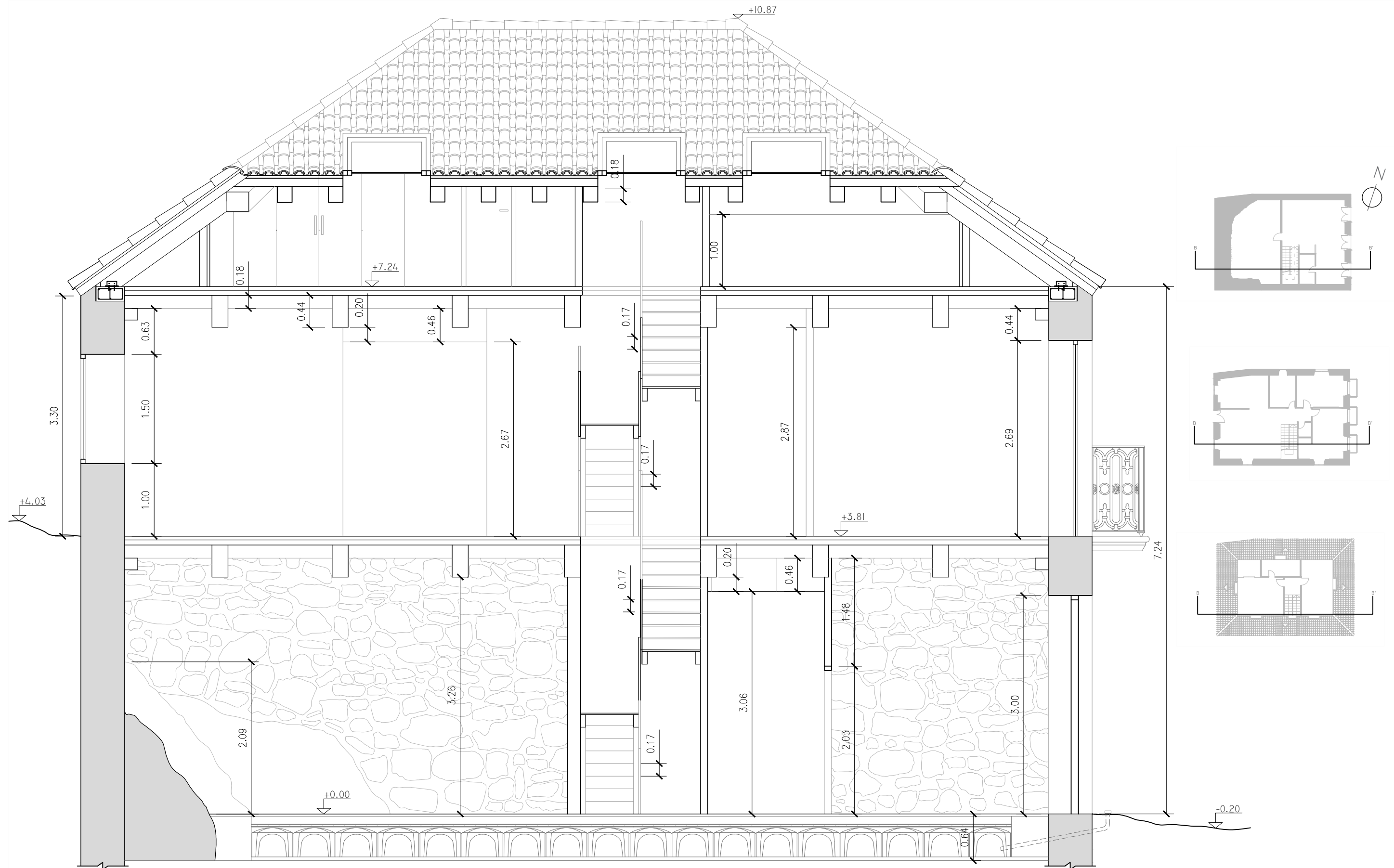
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

ESCALA 1:50

Nº PLANO: 27

JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. SECCIÓN BB'

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

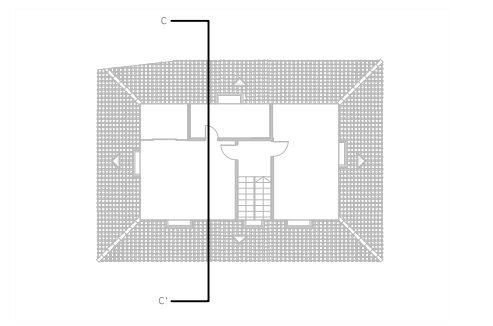
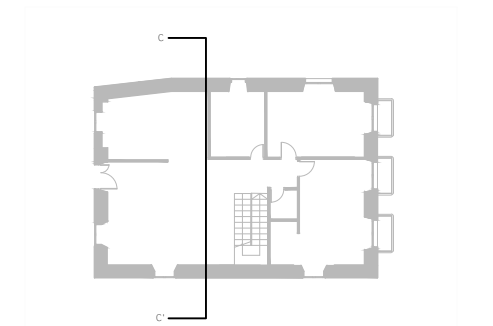
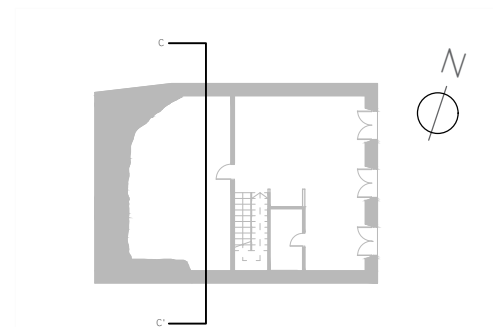
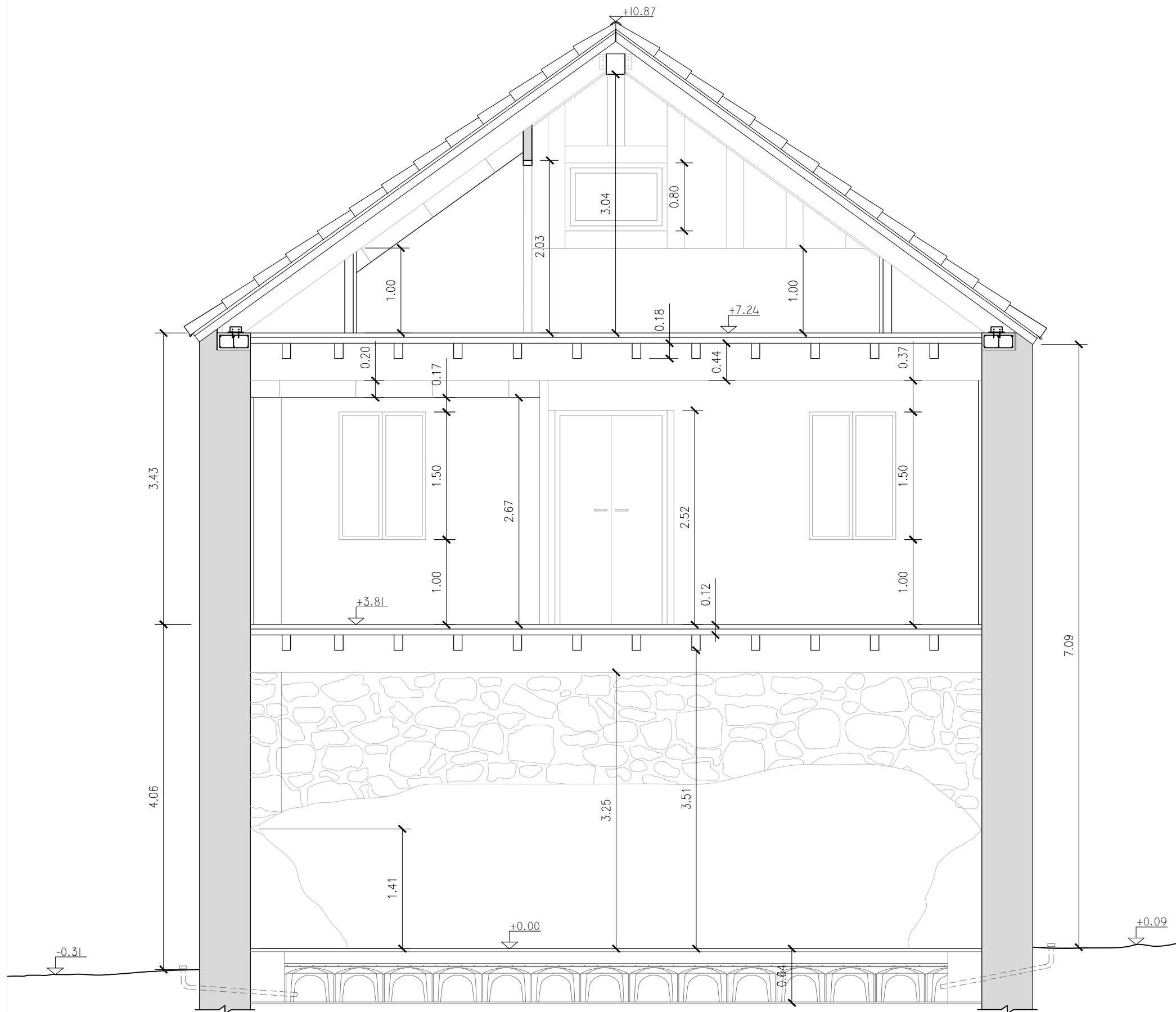
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA Nº PLANO: 28

ESCALA 1:50



JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. SECCIÓN CC'

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

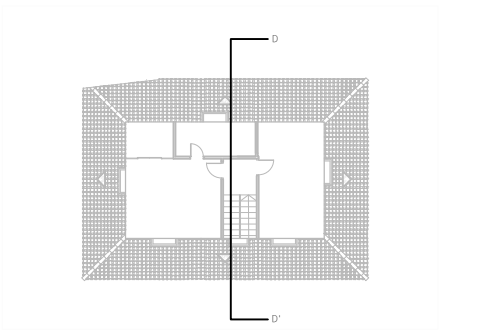
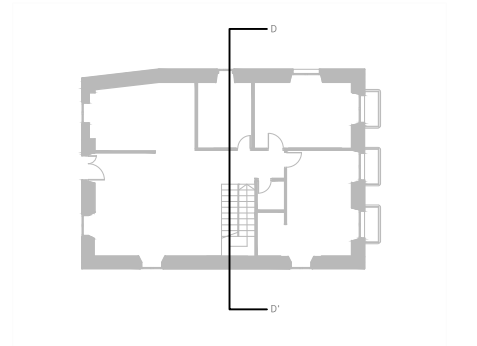
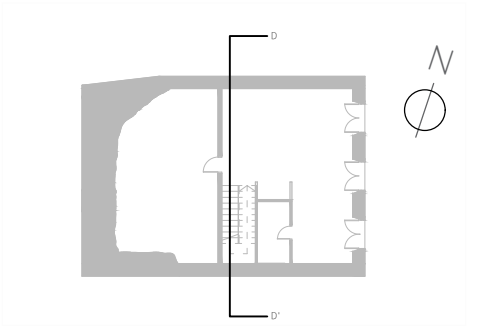
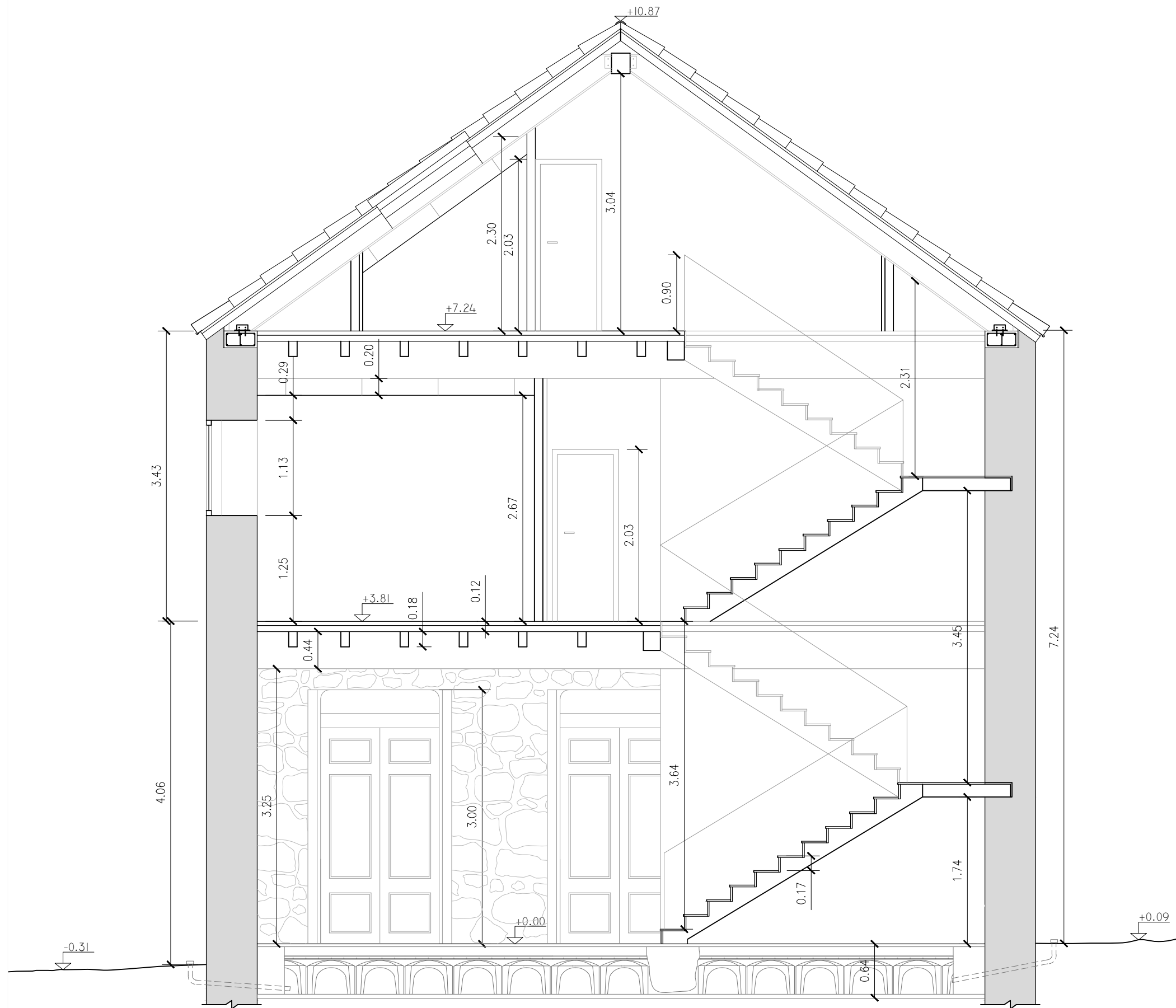
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA Nº PLANO: 29

ESCALA 1:50



JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. SECCIÓN DD'

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

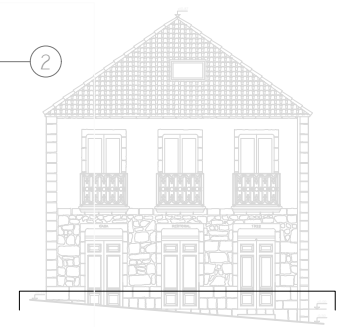
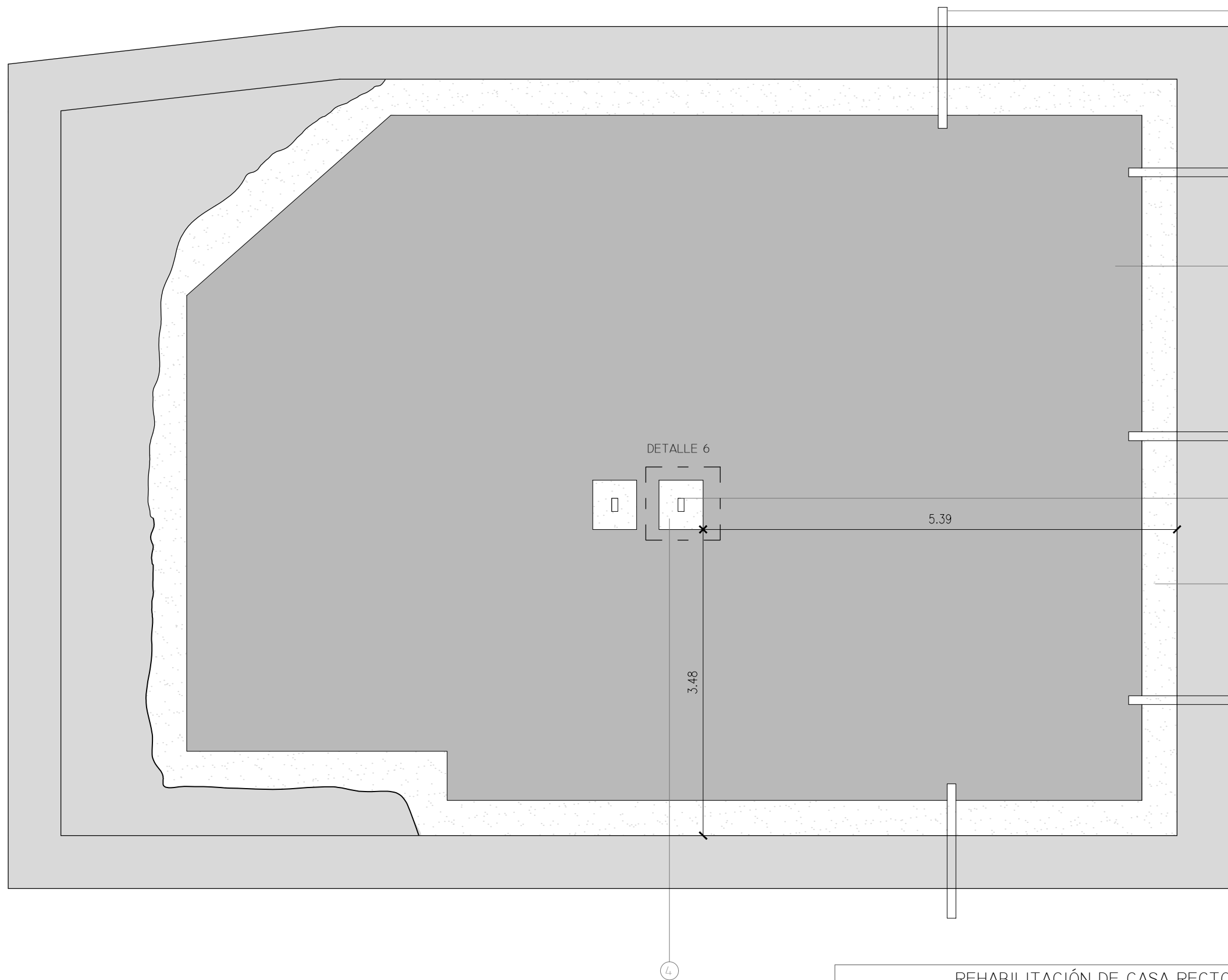
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA N^o PLANO: 30

ESCALA 1:50



JUNIO 2016



LEYENDA

- 01 SOLERA VENTILADA TIPO "CAVITI"
ALTURA DEL FORJADO 55+5
- 02 CONDUCTO DE VENTILACIÓN DEL FORJADO
SANITARIO
- 03 ARRANQUE ESCALERA
- 04 ZONA MACIZADA CON HORMIGÓN EN MASA

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. SOLERA VENTILADA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

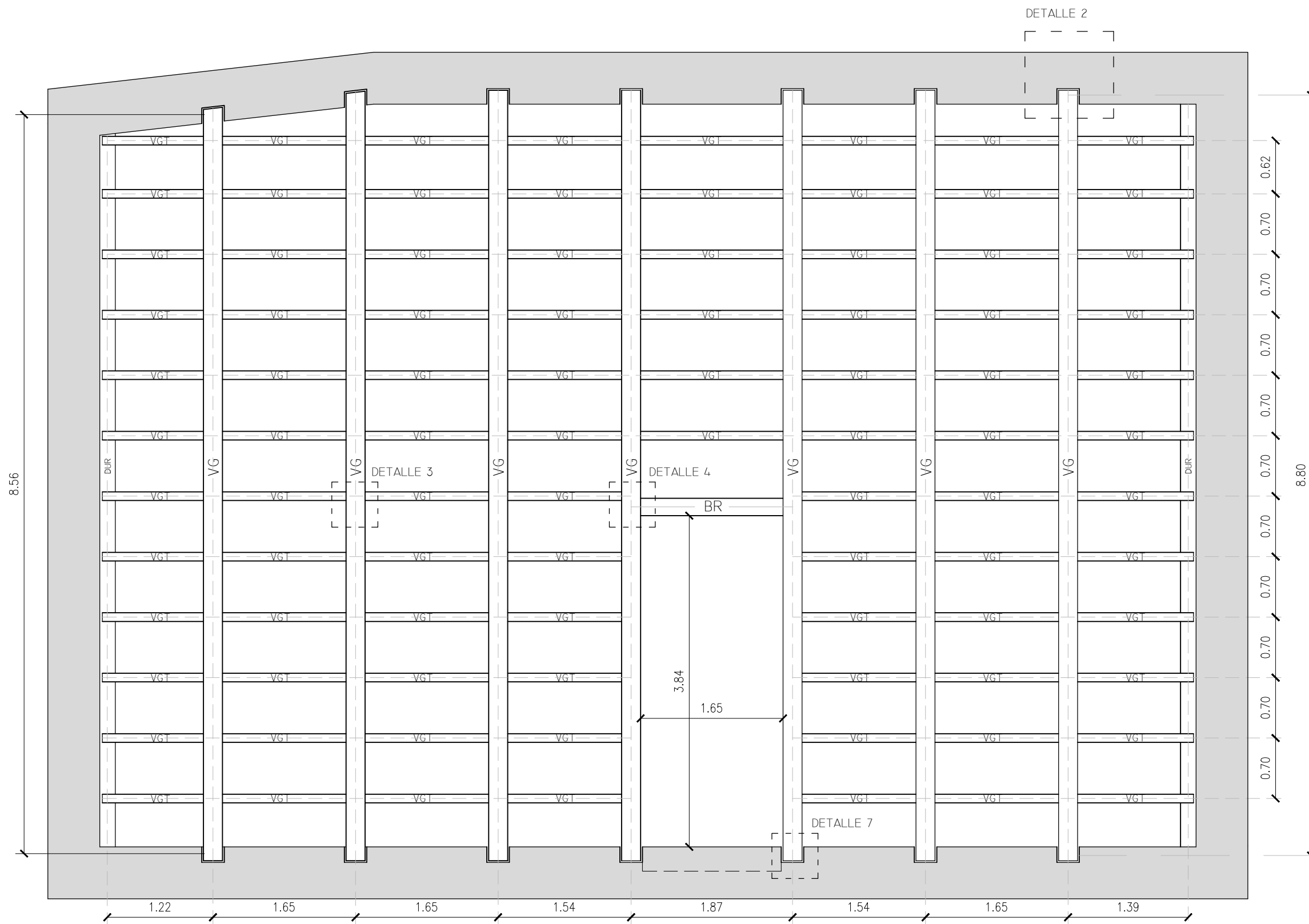


ESCALA 1:50



Nº PLANO: 31

JUNIO 2016



ELEMENTO	DESIGNACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES
VG	VIGA	MADERA ASERRADA FRONDOSA (CASTAÑO D50)	26 x 44
VGT	VIGUETA		10 x 18
BR	BROCHAL		20 x 16
DUR	DURMIENTE		18 x 16

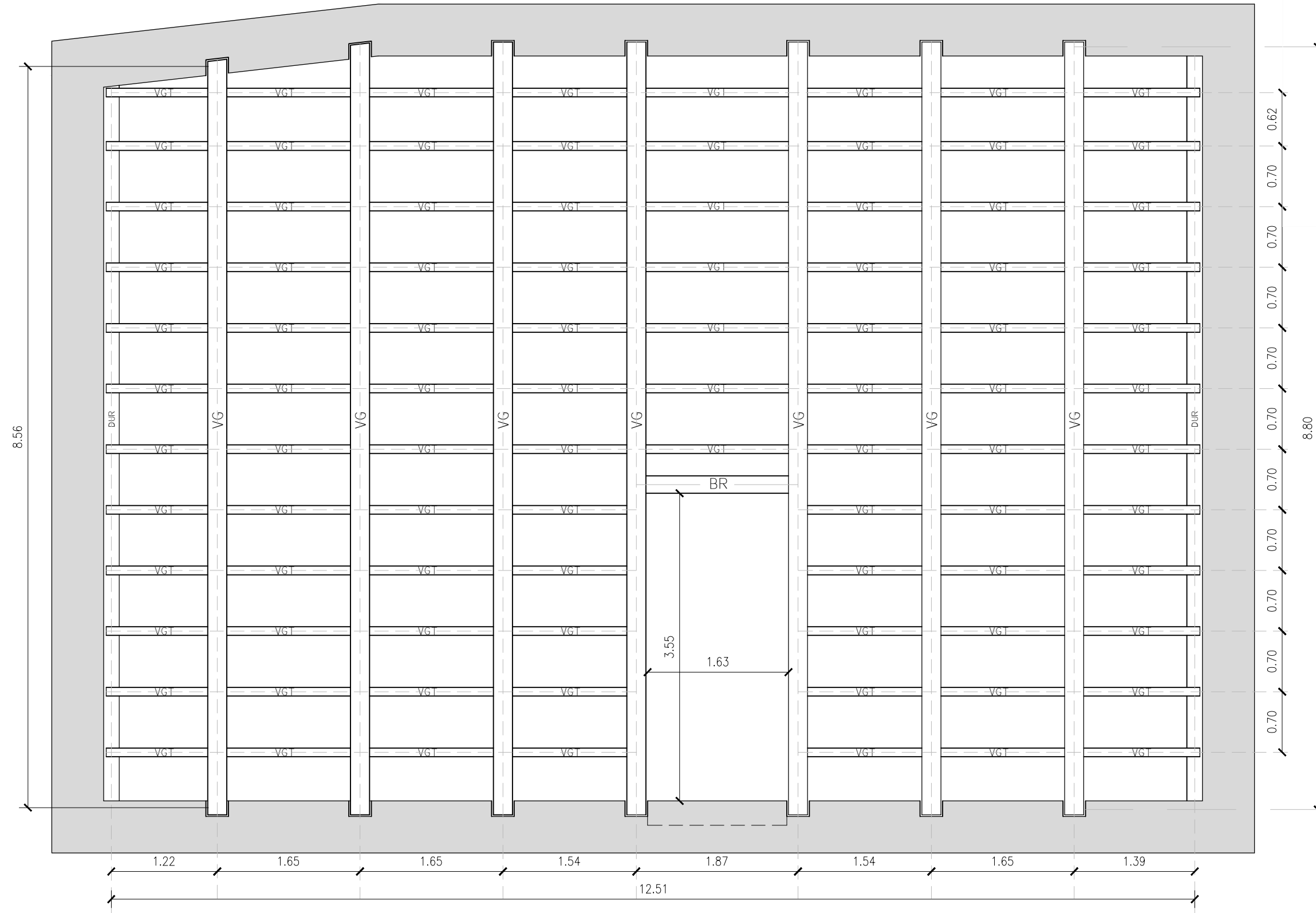
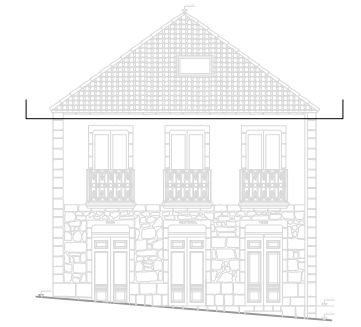
REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ESTRUCTURA PLANTA SEMISÓTANO
 AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO
 TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ
 SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
 CHANTADA (LUGO)
 ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA


 Escala 1:50



 N° PLANO: 32
 JUNIO 2016



ELEMENTO	DESIGNACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES
VG	VIGA	MADERA ASERRADA FRONDOSA (CASTAÑO D50)	26 x 44
VGT	VIGUETA		10 x 18
BR	BROCHAL		20 x 16
DUR	DURMIENTE		18 x 16

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ESTRUCTURA PLANTA PRIMERA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

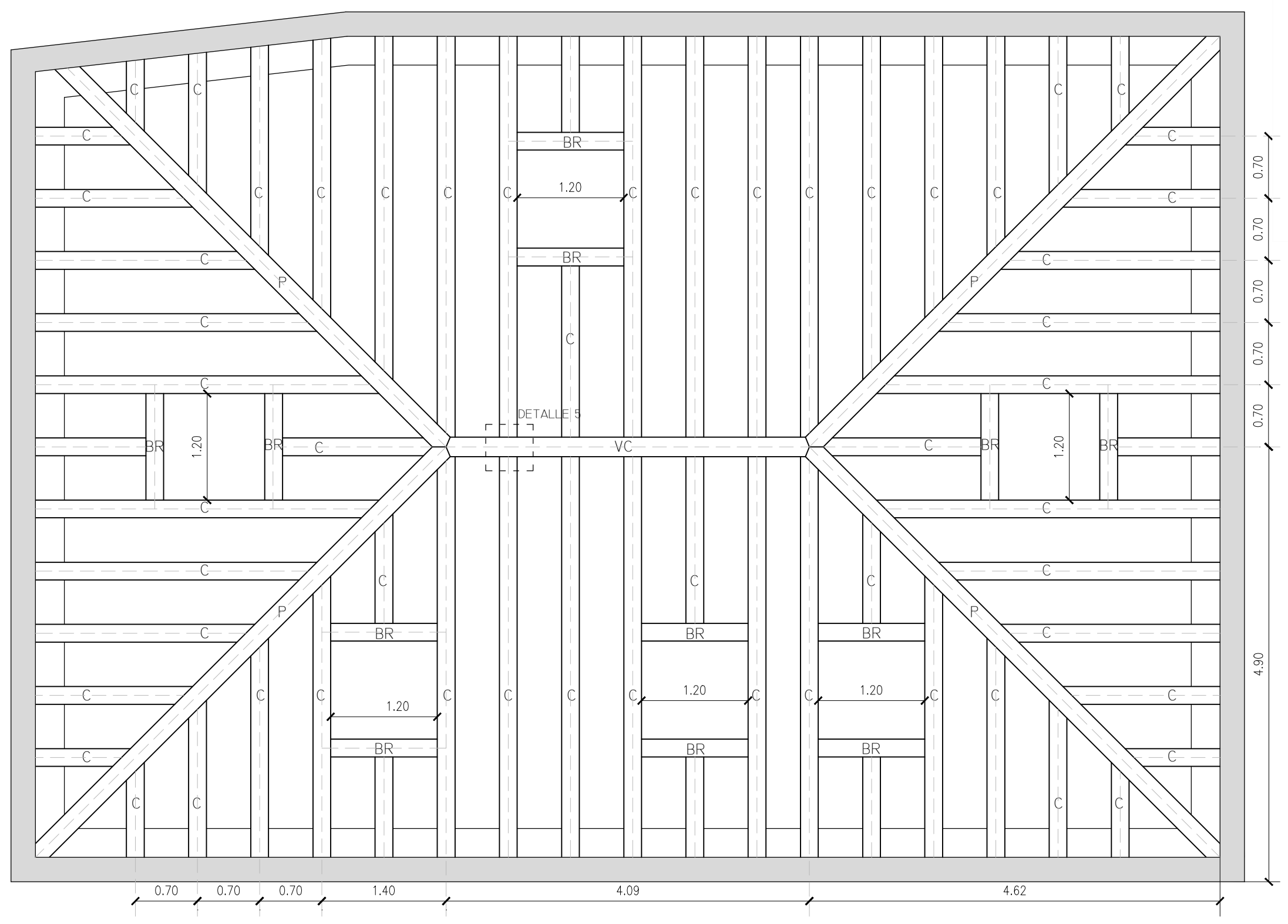
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA


 Escala 1:50



 N° PLANO: 33
 JUNIO 2016



ELEMENTO	DESIGNACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES
VC	VIGA DE CUMBRERA	MADERA ASERRADA FRONDOSA (CASTAÑO D50)	22 x 24
C	CORREA		20 x 22
BR	BROCHAL		20 x 22
P	PAR		20 x 22

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ESTRUCTURA CUBIERTA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

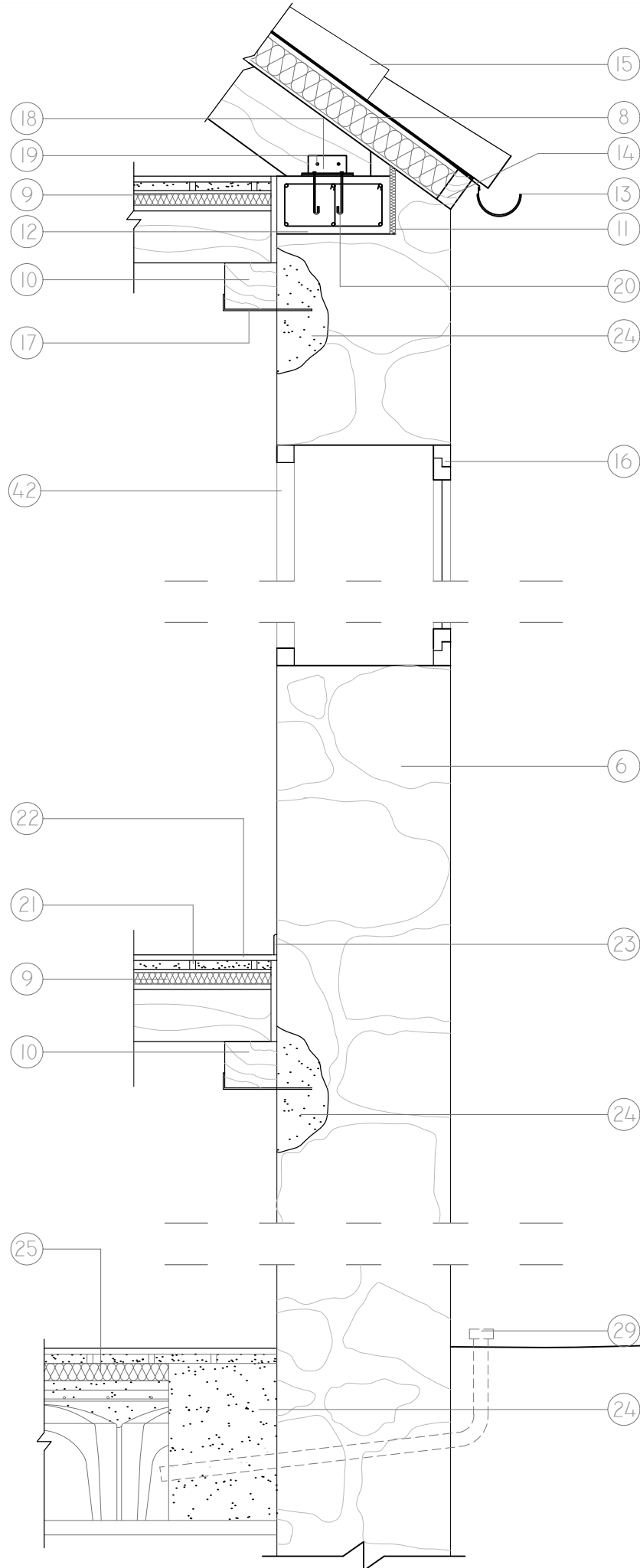

 Escala 1:50



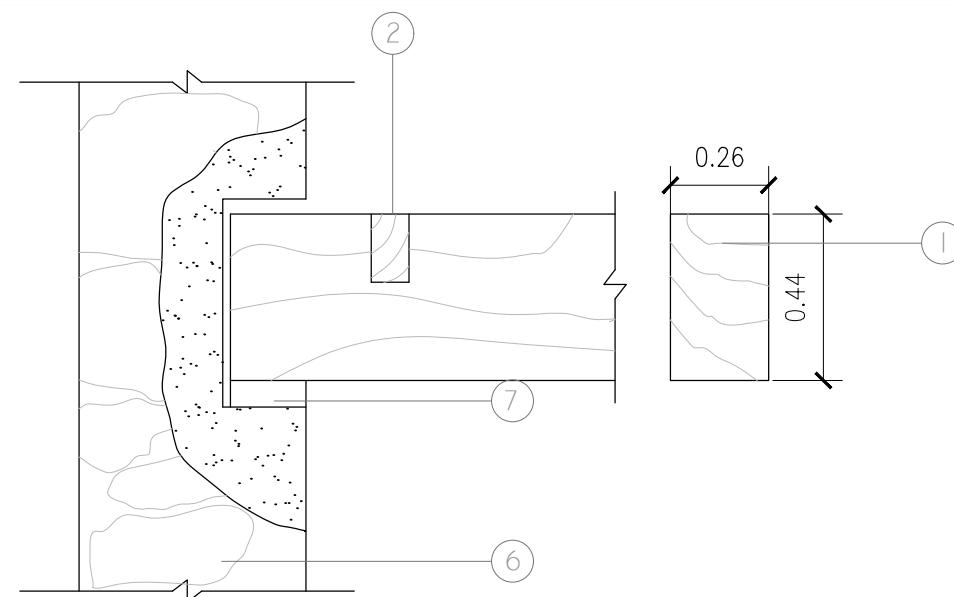

Nº PLANO: 34

JUNIO 2016

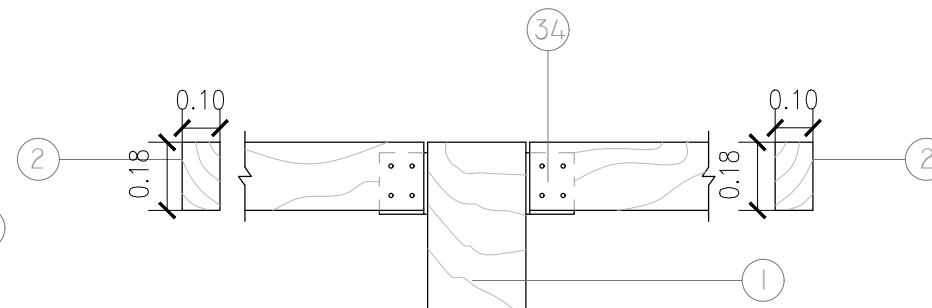
DETALLE POR FACHADA (I)



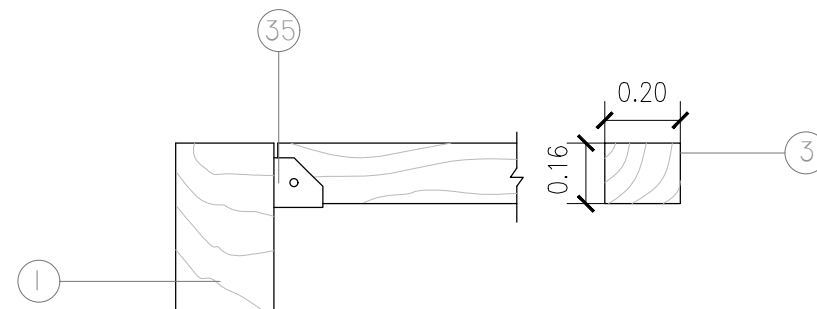
DETALLE VIGA - MURO (2)



DETALLE VIGA - VIGUETAS (3)



DETALLE VIGA - BROCHAL (4)



LEYENDA

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 01 VIGA DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 26 x 44 CM | 21 RASTREL DE MADERA DE PINO PARA COLOCACIÓN DE TARIMA |
| 02 VIGUETA DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 10 x 18 CM | 22 TARIMA DE ROBLE DE 120 x 20 |
| 03 BROCHAL DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 20 x 16 CM | 23 RODAPIÉ DE MADERA DE ROBLE DE 8 CM DE ALTURA |
| 04 CORREA DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 20 x 22 CM | 24 HORMIGÓN EN MASA HM 20/P/40 |
| 05 VIGA CUMBRERA DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 22 x 24 CM | 25 LANA MINERAL |
| 06 MURO MAMPOSTERÍA 60 CM | 26 CAPA DE COMPRESIÓN DE 5 CM DE ESPESOR Y RELLENO DE SENOS CON HA 25/B/20/IIA |
| 07 SOLERA | 27 MALLA ELECTROSOLDADA ME 15x15 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 |
| 08 PANEL SANDWICH TIPO "THERMOCHIP" CON NÚCLEO DE 120 MM | 28 BOVEDILLAS DE POLIPROPILENO TIPO "CÁVITI" |
| 09 PANEL SANDWICH TIPO "THERMOCHIP" CON NÚCLEO DE 40 MM | 29 CONDUCTO DE VENTILACIÓN PARA EL FORJADO SANITARIO |
| 10 DURMIENTE DE MADERA DE CASTAÑO DE 18 x 16 CM PARA APOYO DE CORREAS | 30 CHAPA DE ACERO DE 5 MM DE ESPESOR |
| 11 JUNTA PERIMETRAL DE POLIURETANO | 31 ZANCA DE MADERA DE ROBLE DE 7 x 15 CM |
| 12 ZUNCHO PERIMETRAL DE HORMIGÓN ARMADO FORMADO POR 6 Ø 12 Y CØ8 C/25 CM | 32 TABICA DE MADERA DE ROBLE DE 2 CM |
| 13 CANALÓN DE COBRE DESARROLLO 33 CM | 33 HUELLA DE MADERA DE ROBLE DE 2 CM |
| 14 REMATE DE CUBIERTA CON LISTÓN DE MADERA DE PINO TRATADA EN AUTOCLAVE | 34 ESTRIBO METÁLICO OCULTO |
| 15 TEJA CERÁMICA CURVA 40 x 15 CM | 35 ESTRIBO METÁLICO VISTO CON APOYO INFERIOR |
| 16 CARPINTERÍA PVC MARRÓN, IMITACIÓN MADERA | 36 MONTANTE DE 48 MM SEPARADOS CADA 600 MM |
| 17 CANECILLO METÁLICO | 37 PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 MM |
| 18 ESTRIBO METÁLICO EN L | 38 TORNILLO AUTOPERFORANTE |
| 19 PASADOR METÁLICO DE Ø 12 MM | 39 BANDA ELÁSTICA |
| 20 PERNOS DE ANCLAJE | 40 MATERIAL AISLANTE AL RUIDO DE IMPACTOS |
| | 41 CORDÓN DE SILICONA |
| | 42 CONTRAVENTANA |
| | 43 TABIQUE LADRILLO HUECO DOBLE |

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. DETALLES I

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

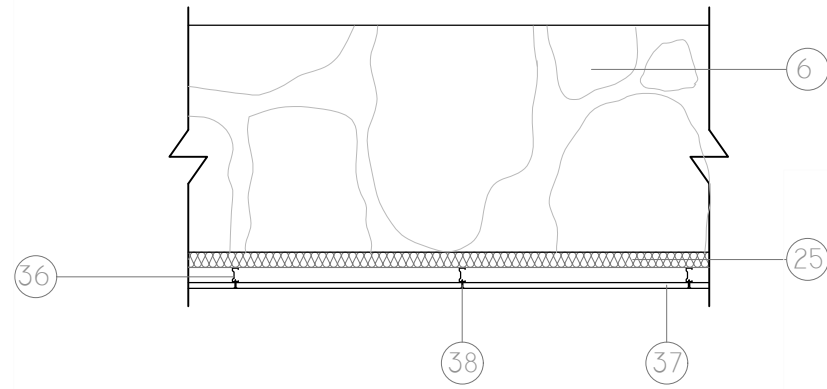
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA Nº PLANO: 35

ESCALA 1:20

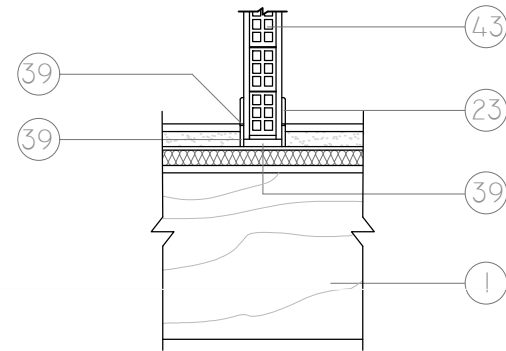
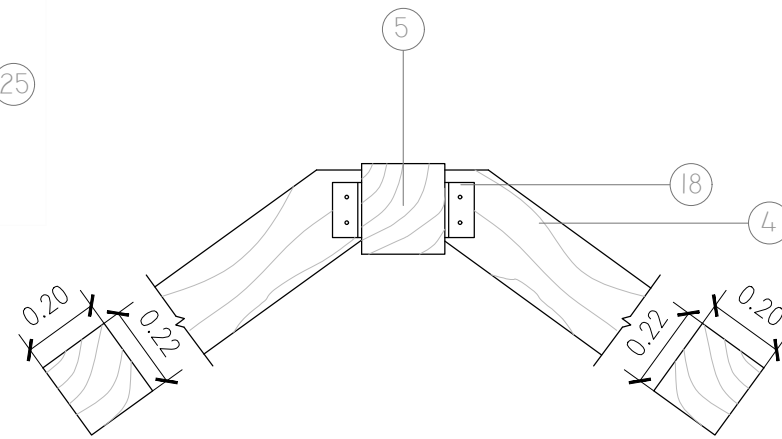


JUNIO 2016

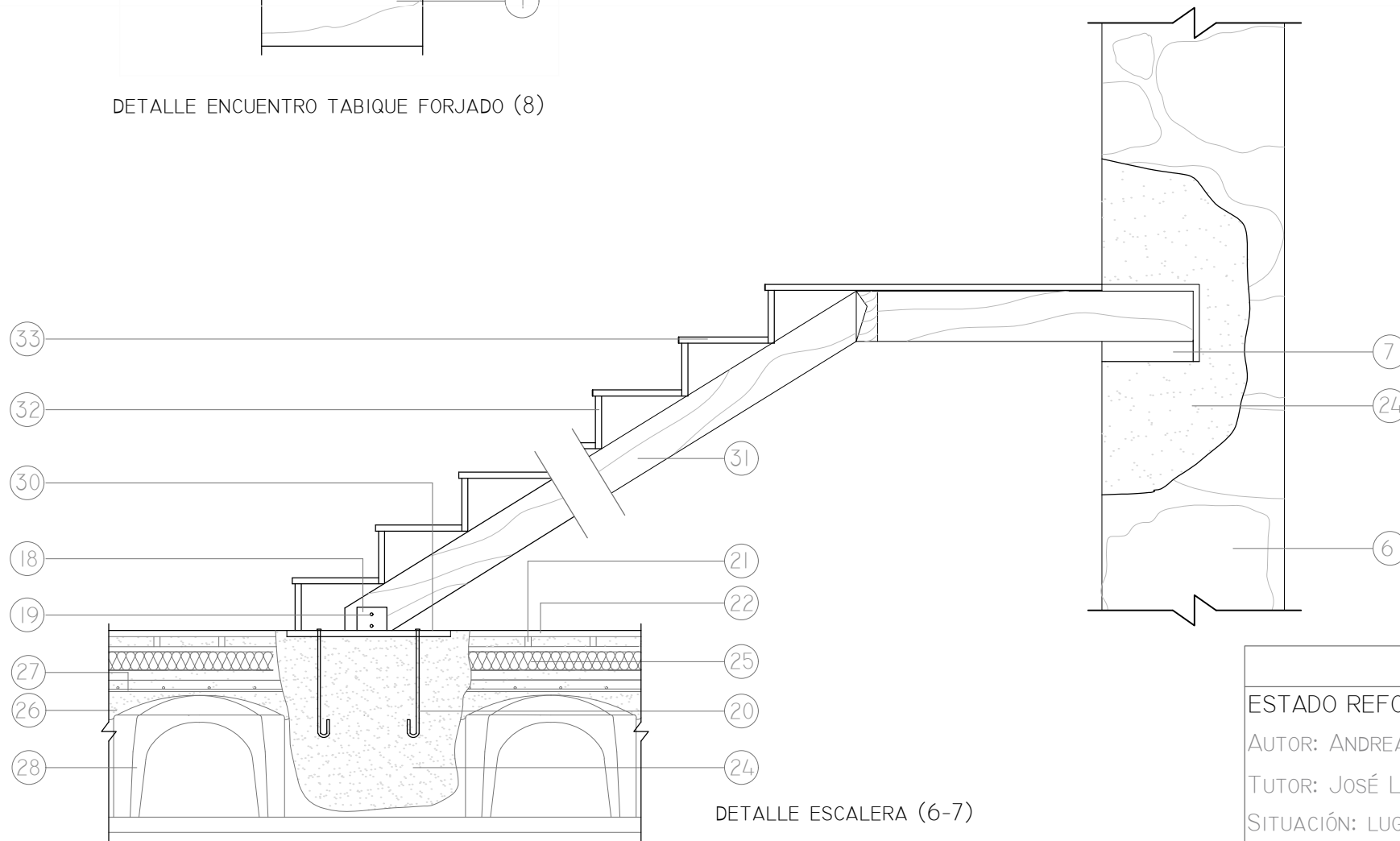
DETALLE TRASDOSADO (9)



DETALLE VIGA CUMBRERA - CORREA (5)



DETALLE ENCUENTRO TABIQUE FORJADO (8)



DETALLE ESCALERA (6-7)

LEYENDA

- 01 VIGA DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 26 x 44 CM
- 02 VIGUETA DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 10 x 18 CM
- 03 BROCHAL DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 20 x 16 CM
- 04 CORREA DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 20 x 22 CM
- 05 VIGA CUMBRERA DE MADERA DE CASTAÑO, CLASE RESISTENTE D50 DE 22 x 24 CM
- 06 MURO MAMPOSTERÍA 60 CM
- 07 SOLERA
- 08 PANEL SANDWICH TIPO "THERMOCHIP" CON NÚCLEO DE 120 MM
- 09 PANEL SANDWICH TIPO "THERMOCHIP" CON NÚCLEO DE 40 MM
- 10 DURMIENTE DE MADERA DE CASTAÑO DE 18 X 16 CM PARA APOYO DE CORREAS
- 11 JUNTA PERIMETRAL DE POLIURETANO
- 12 ZUNCHO PERIMETRAL DE HORMIGÓN ARMADO FORMADO POR 6 Ø 12 Y CØ8 C/25 CM
- 13 CANALÓN DE COBRE DESARROLLO 33 CM
- 14 REMATE DE CUBIERTA CON LISTÓN DE MADERA DE PINO TRATADA EN AUTOCLAVE
- 15 TEJA CERÁMICA CURVA 40 x 15 CM
- 16 CARPINTERÍA PVC MARRÓN, IMITACIÓN MADERA
- 17 CANECILLO METÁLICO
- 18 ESTRIBO METÁLICO EN L
- 19 PASADOR METÁLICO DE Ø 12 MM
- 20 PERNOS DE ANCLAJE
- 21 RASTREL DE MADERA DE PINO PARA COLOCACIÓN DE TARIMA
- 22 TARIMA DE ROBLE DE 120 x 20
- 23 RODAPIÉ DE MADERA DE ROBLE DE 8 CM DE ALTURA
- 24 HORMIGÓN EN MASA HM 20/P/40
- 25 LANA MINERAL
- 26 CAPA DE COMPRESIÓN DE 5 CM DE ESPESOR Y RELLENO DE SENOS CON HA 25/B/20/IIA
- 27 MALLA ELECTROSOLDADA ME 15x15 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20
- 28 BOVEDILLAS DE POLIPROPILENO TIPO "CÁVITI"
- 29 CONDUCTO DE VENTILACIÓN PARA EL FORJADO SANITARIO
- 30 CHAPA DE ACERO DE 5 MM DE ESPESOR
- 31 ZANCA DE MADERA DE ROBLE DE 7 x 15 CM
- 32 TABICA DE MADERA DE ROBLE DE 2 CM
- 33 HUELLA DE MADERA DE ROBLE DE 2 CM
- 34 ESTRIBO METÁLICO OCULTO
- 35 ESTRIBO METÁLICO VISTO CON APOYO INFERIOR
- 36 MONTANTE DE 48 MM SEPARADOS CADA 600 MM
- 37 PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 MM
- 38 TORNILLO AUTOPERFORANTE
- 39 BANDA ELÁSTICA
- 40 MATERIAL AISLANTE AL RUIDO DE IMPACTOS
- 41 CORDÓN DE SILICONA
- 42 CONTRAVENTANA
- 43 TABIQUE LADRILLO HUECO DOBLE

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. DETALLES 2

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA | Nº PLANO: 36

ESCALA 1:20



JUNIO 2016

V.1				V.2				V.3				PB.1				PB.2			
VENTANA DE DOS HOJAS PRACTICABLE, ABATIBLE DE EJE VERTICAL CON APERTURA HACIA EL INTERIOR (A LA FRANCESA). CARPINTERÍA DE PVC. DOBLE ACRISTALAMIENTO LOW.S "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", LOW.S 4/12/6 TEMPLA.LITE AZUR.LITE COLOR AZUL.				VENTANA DE DOS HOJAS PRACTICABLE, ABATIBLE DE EJE VERTICAL CON APERTURA HACIA EL INTERIOR (A LA FRANCESA). CARPINTERÍA DE PVC. DOBLE ACRISTALAMIENTO LOW.S "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", LOW.S 4/12/6 TEMPLA.LITE AZUR.LITE COLOR AZUL.				VENTANA DE DOS HOJAS PRACTICABLE, ABATIBLE DE EJE VERTICAL CON APERTURA HACIA EL INTERIOR (A LA FRANCESA). CARPINTERÍA DE PVC. DOBLE ACRISTALAMIENTO LOW.S "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", LOW.S 4/12/6 TEMPLA.LITE AZUR.LITE COLOR AZUL.				PUERTA DE DOS HOJAS, UNA PRACTICABLE OSCILOBATIENTE Y OTRA PRACTICABLE CON APERTURA HACIA EL INTERIOR (A LA FRANCESA) . CARPINTERIA DE PVC. DOBLE ACRISTALAMIENTO LOW.S "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", LOW.S 4/12/6 TEMPLA.LITE AZUR.LITE COLOR AZUL.				PUERTA DE DOS HOJAS, UNA PRACTICABLE OSCILOBATIENTE Y OTRA PRACTICABLE CON APERTURA HACIA EL INTERIOR (A LA FRANCESA) . CARPINTERIA DE PVC. DOBLE ACRISTALAMIENTO LOW.S "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", LOW.S 4/12/6 TEMPLA.LITE AZUR.LITE COLOR AZUL.			
MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP.VENT (M2)	UNIDADES	MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP.VENT (M2)	UNIDADES	MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP.VENT (M2)	UNIDADES	MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP.VENT (M2)	UNIDADES	MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP.VENT (M2)	UNIDADES
PVC	1,01 x 1,50	1,27	2	PVC	1,12 x 1,50	1,43	2	PVC	0.83 x 1.13	0.73	2	PVC	1.30 x 2.60	3.49	3	PVC	1.30 x 2.10	2.76	1
		SUP.ILUM (M2)						SUP.ILUM (M2)					SUP.ILUM (M2)					SUP.ILUM (M2)	
		0,99				1,14				0,44				2,41				1,74	

PE.1				PE.2				V.4							
PUERTA BLINDADA, CON HOJA DE TABLERO AGLOMERADO, CHAPADO CON SAPELLY.				PUERTA BLINDADA, CON HOJA DE TABLERO AGLOMERADO, CHAPADO CON SAPELLY.				VENTANA DE CUBIERTA TIPO VELUX, CON APERTURA PROYECTANTE Y ACCIONAMIENTO MANUAL. ACABADO INTERIOR DE MADERA DE PINO BARNIZADA Y EL EXTERIOR DE ALUMINIO GRIS. ACRISTALAMIENTO BAJO EMISIVO LAMINADO DE MÁXIMO AISLAMIENTO.							
MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP.VENT (M2)	UNIDADES	MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP.VENT (M2)	UNIDADES	MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP.VENT (M2)	UNIDADES				
MADERA	1.40 x 3.00	3.57	3	MADERA	1.20 x 3.00	3.57	3	MADERA	1.20 x 0.78	0.94	6				
										SUP.ILUM (M2)					
										0,71					

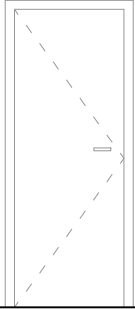
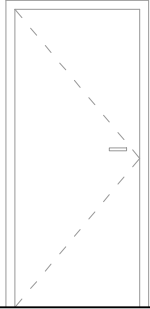
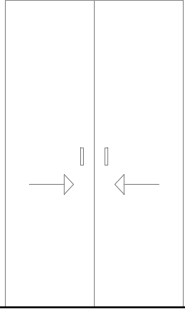
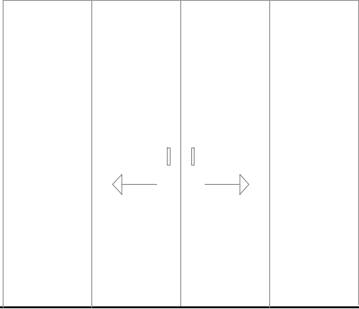
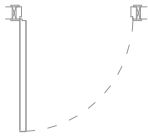
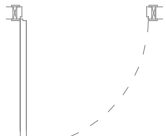




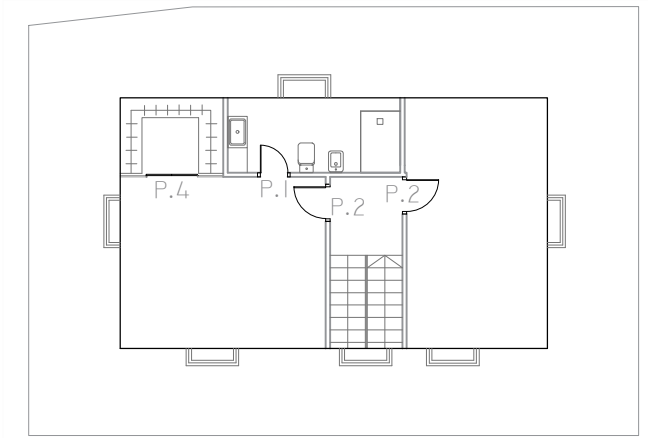
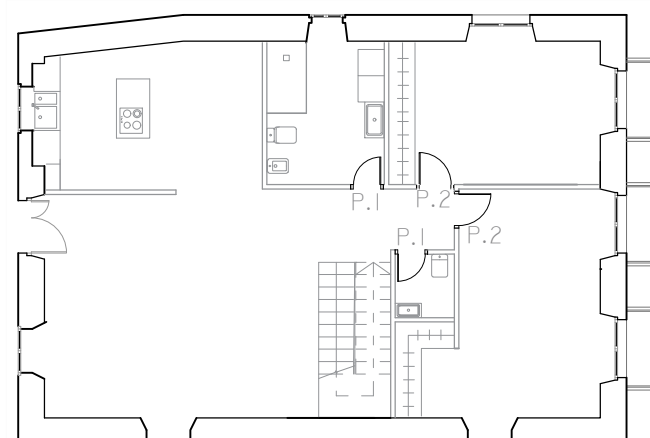
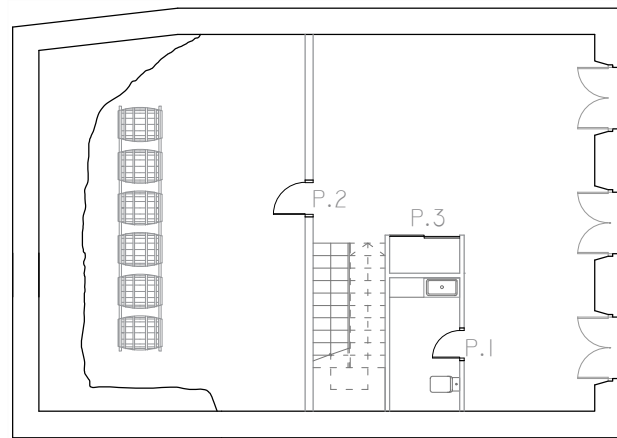
REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. MEMORIA DE CARPINTERÍA EXT.
 AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO
 TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ
 SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
 CHANTADA (LUGO)

ESCALA 1:50

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA | Nº PLANO: 37 | JUNIO 2016

P.1				P.2				P.3				P.4			
															
															
PUERTA DE PASO CIEGA DE UNA HOJA DE TABLERO AGLOMERADO. HERRAJES DE LATÓN				PUERTA DE PASO CIEGA DE UNA HOJA DE TABLERO AGLOMERADO. HERRAJES DE LATÓN				PUERTA DE PASO CIEGA CORREDERA, LISA HUECA (CLH) DE MELAMINA, HERRAJES DE COLGAR.				PUERTA DE PASO VIDRIERA CORREDERA, DE 2 HOJAS NORMALIZADAS, CON CERCO DIRECTO DE PINO MACIZO.			
MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP. VENT (M2)	UNIDADES	MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP. VENT (M2)	UNIDADES	MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP. VENT (M2)	UNIDADES	MATERIAL	MEDIDAS (M)	SUP. VENT (M2)	UNIDADES
MADERA	2.03 x 0.725	1,43 SUP. ILUM (M2) 0	4	MADERA	2.03 x 0.825	1,63 SUP. ILUM (M2) 0	5	MADERA	2.03 x 1.60	2,39 SUP. ILUM (M2) 0	1	VIDRIO	2.03 x 2.35	4,78 SUP. ILUM (M2) 4,78	1



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. MEMORIA DE CARPINTERÍA INT.

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

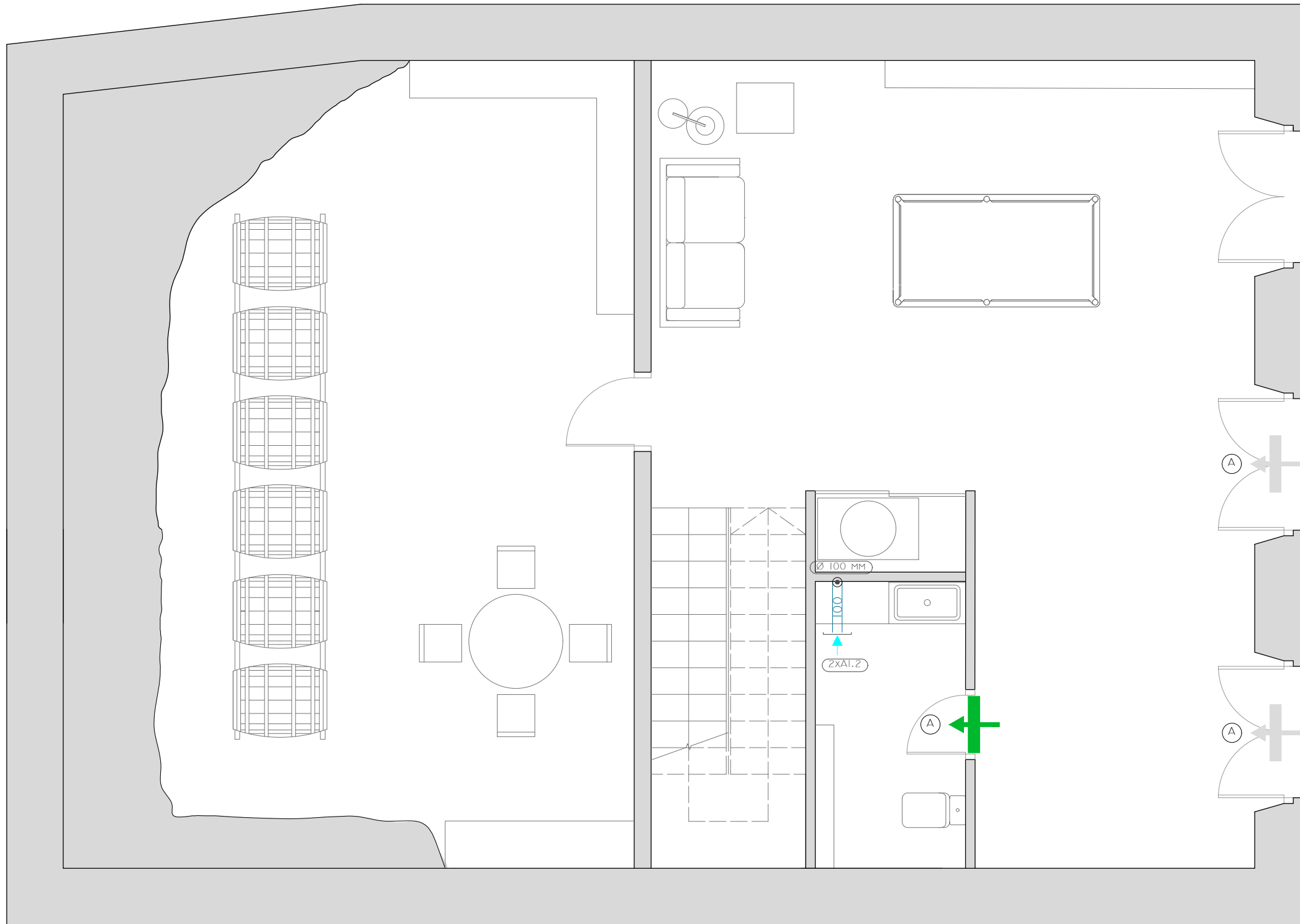
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

ESCALA 1:50






Nº PLANO: 38

JUNIO 2016



LEYENDA

-  ABERTURA DE EXTRACCIÓN A TRAVÉS DE CONDUCTO, TIPO A (150 x 33 x 150 MM)
-  AIREADOR HORIZONTAL EN CARPINTERÍA, TIPO A (800 x 80 x 12 MM)
-  AIREADOR DE PASO, TIPO A (725 x 20 x 82 MM)

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. VENTILACIÓN PSM

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

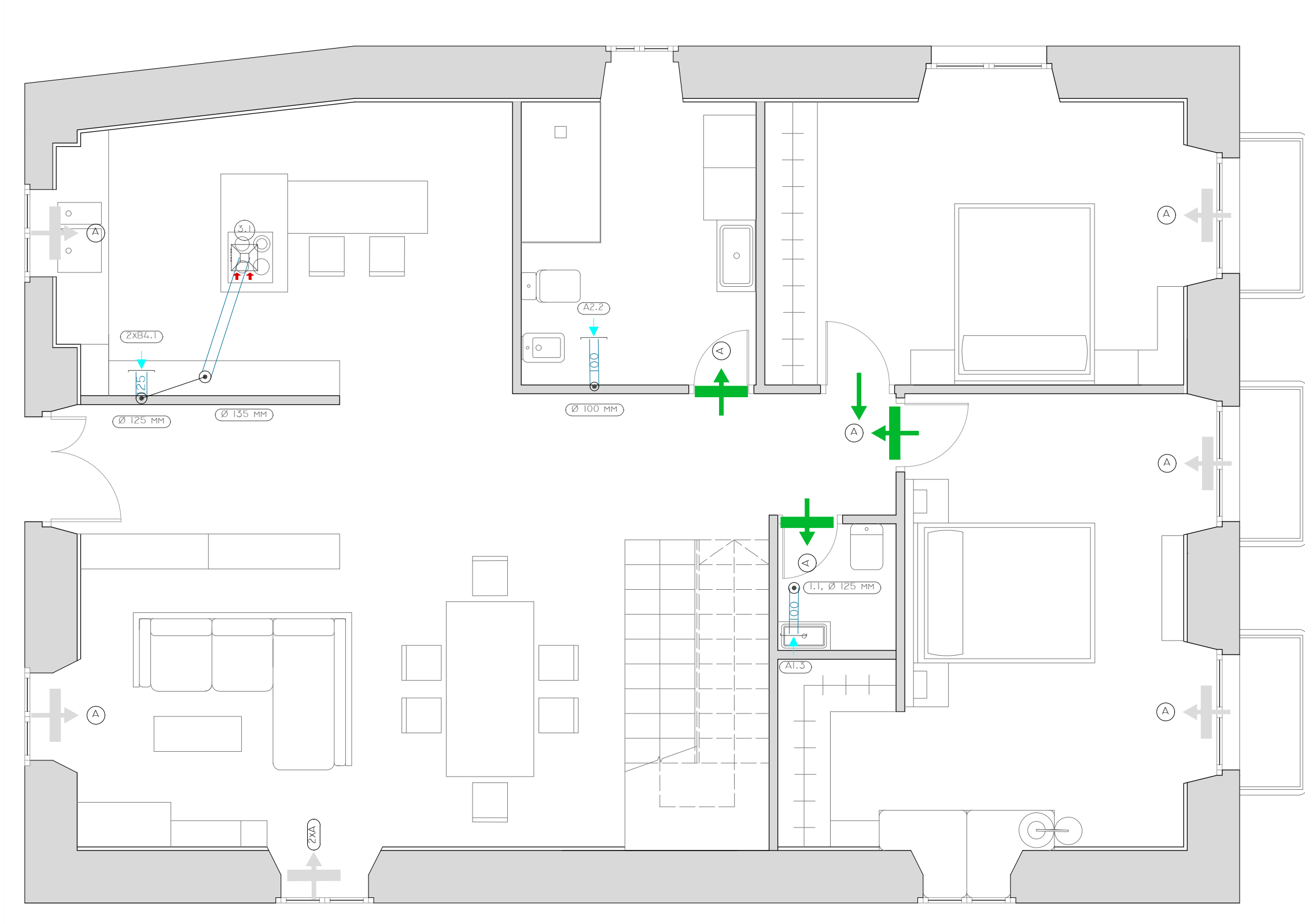
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA









Nº PLANO: 39

JUNIO 2016



LEYENDA

-  EXTRACTOR PARA VENTILACIÓN EN COCINAS, CON CONDUCTO DE CONEXIÓN (Ø120 MM)
-  ABERTURA DE EXTRACCIÓN A TRAVÉS DE CONDUCTO, TIPO A (150 x 33 x 150 MM)
-  ABERTURA DE EXTRACCIÓN A TRAVÉS DE CONDUCTO, TIPO B (Ø 125MM)
-  AIREADOR HORIZONTAL EN CARPINTERÍA, TIPO A (800 x 80 x 12 MM)
-  AIREADOR DE PASO, TIPO A (725 x 20 x 82 MM)
-  PASO DE AIRE POR LA HOLGURA

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. VENTILACIÓN PI

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

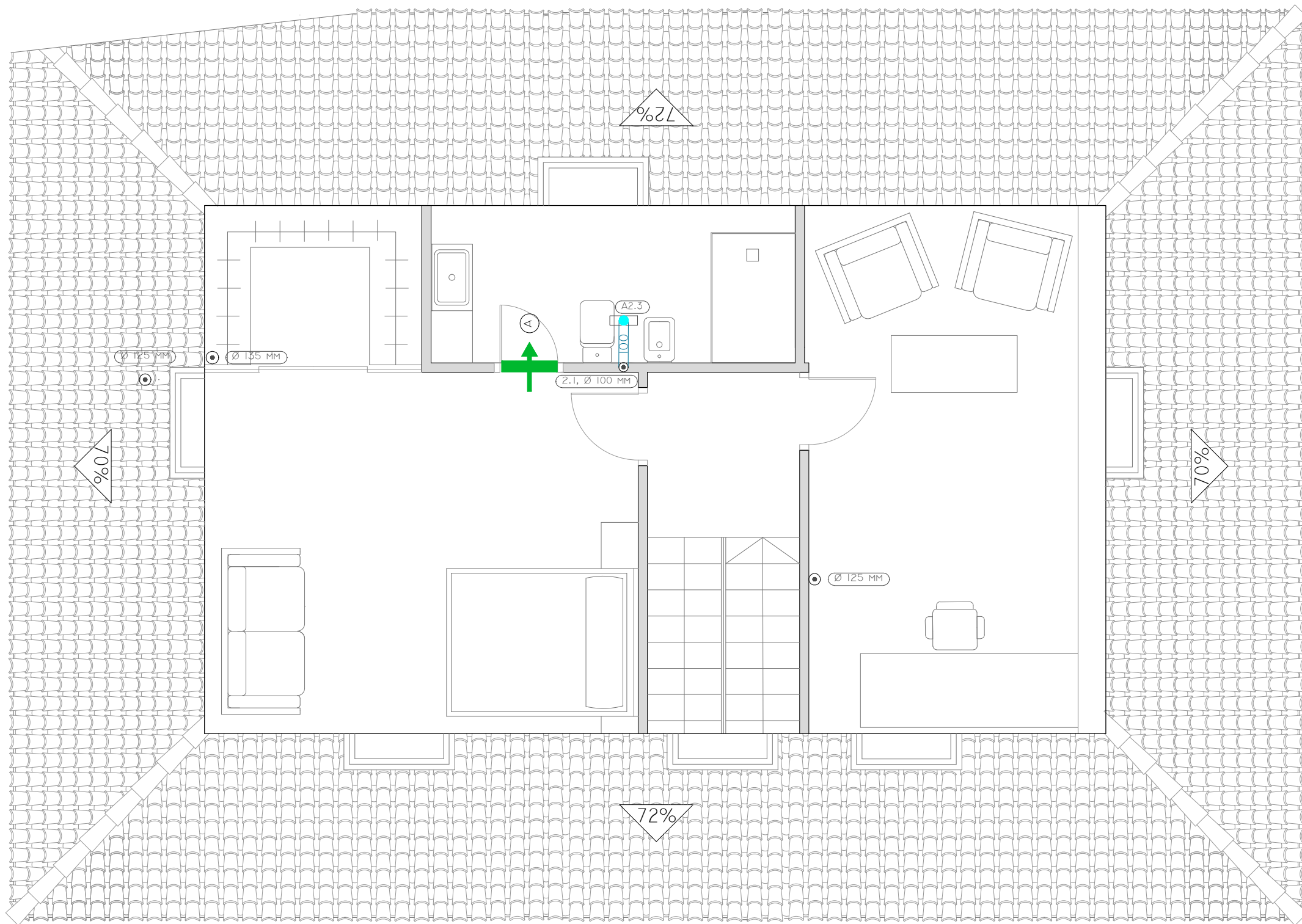
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)




ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA Nº PLANO: 40



JUNIO 2016



LEYENDA

-  ABERTURA DE EXTRACCIÓN A TRAVÉS DE CONDUCTO, TIPO A (150x33x150 MM)
-  AIREADOR HORIZONTAL EN CARPINTERÍA, TIPO A (800x80x12 MM)
-  AIREADOR DE PASO, TIPO A (725x20x82 MM)

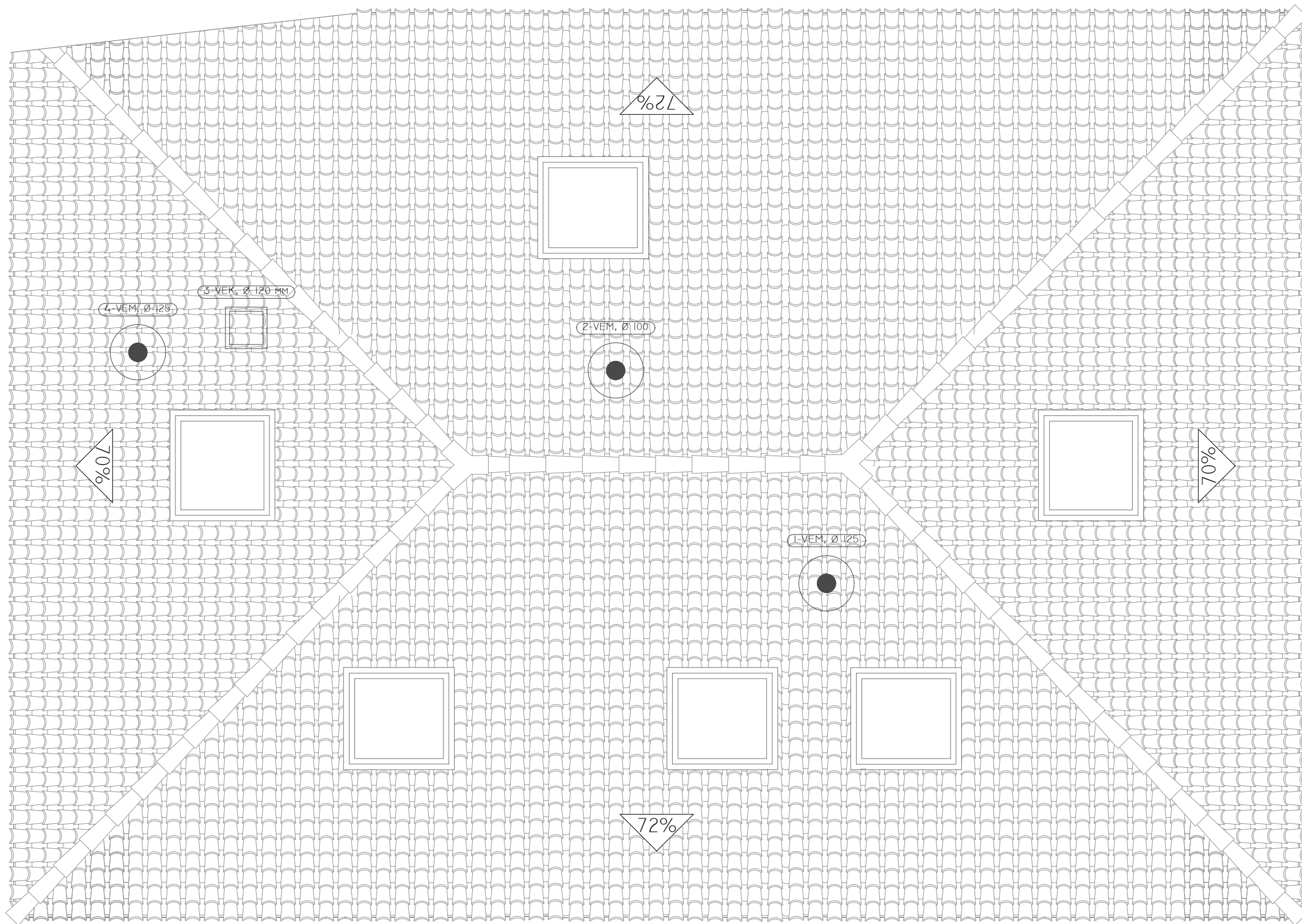
REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. VENTILACIÓN PBC		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ ÓTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 41
		JUNIO 2016



Escala 1:50









MATERIALES USADOS PARA CONDUCTOS

SISTEMA DE VENTILACIÓN ADICIONAL EN COCINAS
INDIVIDUAL. CONDUCTO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO

SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA EN VIVIENDAS
INDIVIDUAL. CONDUCTO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO

NOTA: DIMENSIONES DE LOS CONDUCTOS EN MM

SIMBOLOGÍA

-  ASPIRADOR PARA VENTILACIÓN MECÁNICA (VEM)
-  ASPIRADOR PARA VENTILACIÓN ADICIONAL EN COCINAS (VEK)

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. VENTILACIÓN CUBIERTA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

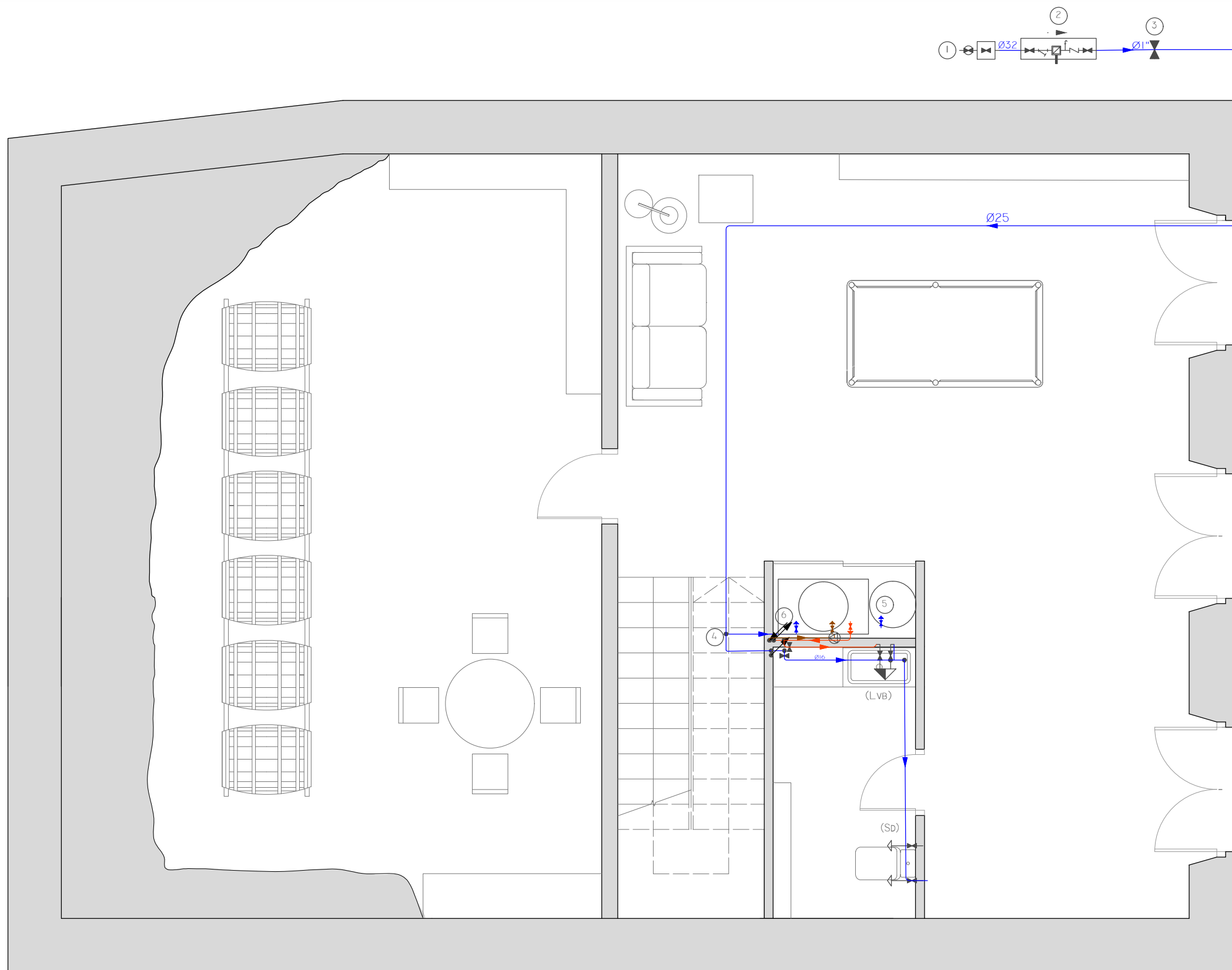


ESCALA 1:50













Nº PLANO: 42

JUNIO 2016



SIMBOLOGÍA

- TUBERÍA DE AGUA FRÍA
- TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- TUBERÍA DE RETORNO DE AGUA CALIENTE SANITARIA
- 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
-  CALDERA A GASÓLEO PARA CALEFACCIÓN Y ACS
-  BOMBA DE CIRCULACIÓN
-  LLAVE DE LOCAL HÚMEDO
-  CONSUMO DE HIDROMEZCLADOR
-  CONSUMO DE AGUA FRÍA
-  TUBERÍA ASCENDENTE
-  TUBERÍA DESCENDENTE

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR

RETORNO DE AGUA CALIENTE	25 MM
LAVABO (LVB)	16 MM
INODORO CON CISTERNA	16 MM

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR

ACOMETIDA GENERAL (I)	TUBO DE POLIETILENO PE 100, PN = 10 ATM, SEGÚN UNE - EN I2201 - 2
ALIMENTACIÓN	TUBO DE ACERO GALVANIZADO SEGÚN UNE 19048
INSTALACIÓN INTERIOR	TUBO DE POLIETILENO RETICULADO (PE-X), SERIE 5, PN=6 ATM, SEGÚN UNE-EN ISO 15875 -2
AISLAMIENTO TÉRMICO (ACS)	COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. FONTANERÍA PSM

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

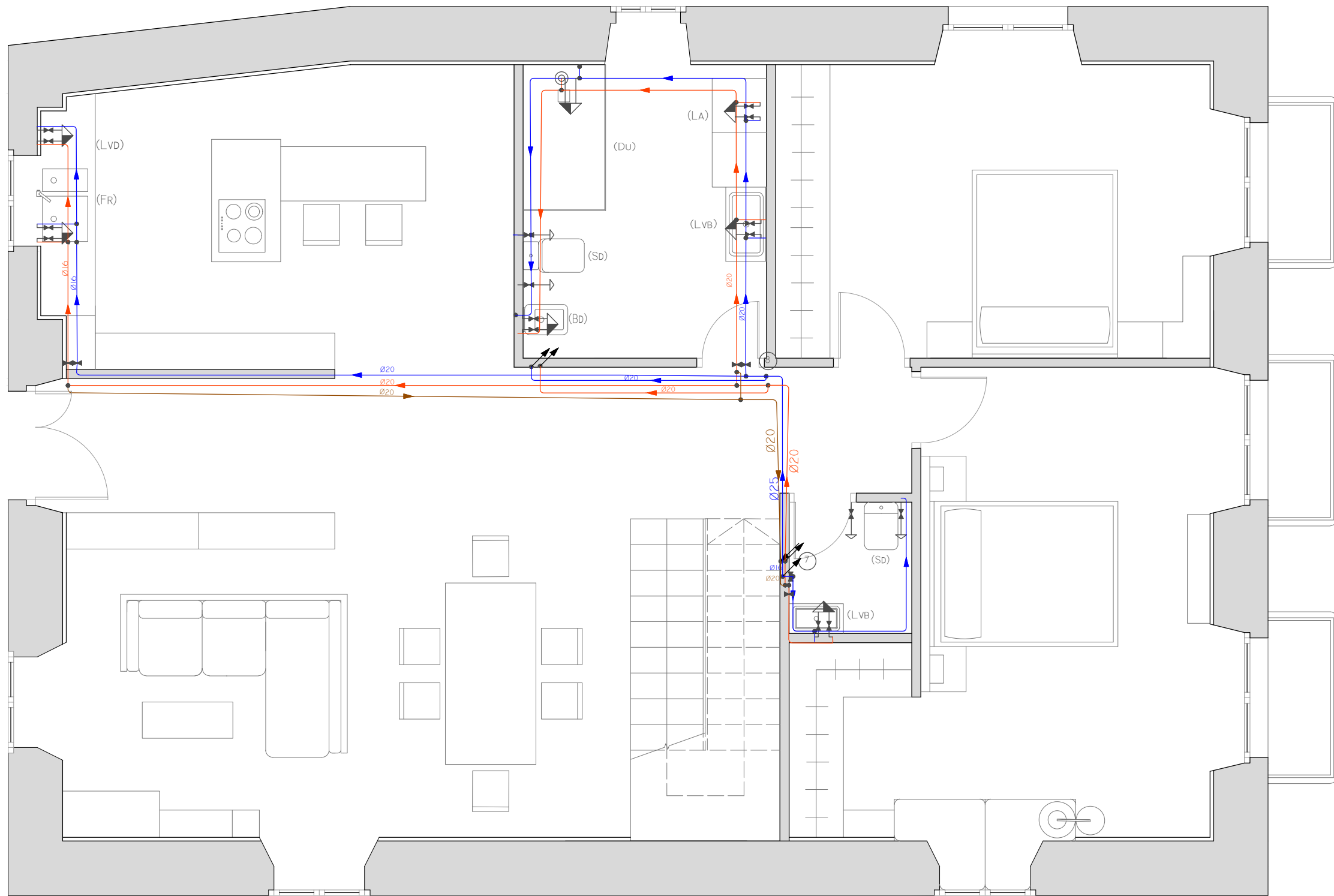
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA



Nº PLANO: 43

JUNIO 2016



- SIMBOLOGÍA**
- TUBERÍA DE AGUA FRÍA
 - TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
 - TUBERÍA DE RETORNO DE AGUA CALIENTE SANITARIA
 - TUBERÍA DE AGUA CALIENTE CON PRESIÓN MÁS DESFAVORABLE
 - ⤴ Llave de local húmedo
 - ⤴⤴ Consumo con hidromezclador
 - ⤴ Consumo con hidromezclador (Ducha, Bañera)
 - ⤴ Consumo de agua fría
 - ↗ Tubería ascendente
 - ↘ Tubería descendente

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR

RETORNO DE AGUA CALIENTE	25 MM
INODORO CON CISTERNA (SD)	16 MM
LAVABO (LVB)	16 MM
BIDÉ (BD)	16 MM
DUCHA (DU)	16 MM
LAVADORA DOMÉSTICA (LA)	20 MM
LAVAVAJILLAS DOMÉSTICO (LVD)	16 MM
FREGADERO DOMÉSTICO (FR)	16 MM

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

INSTALACIÓN INTERIOR TUBO DE POLIETILENO RETICULADO (PE-X), SERIE 5, PN=6 ATM, UNE-EN ISO 15875-2

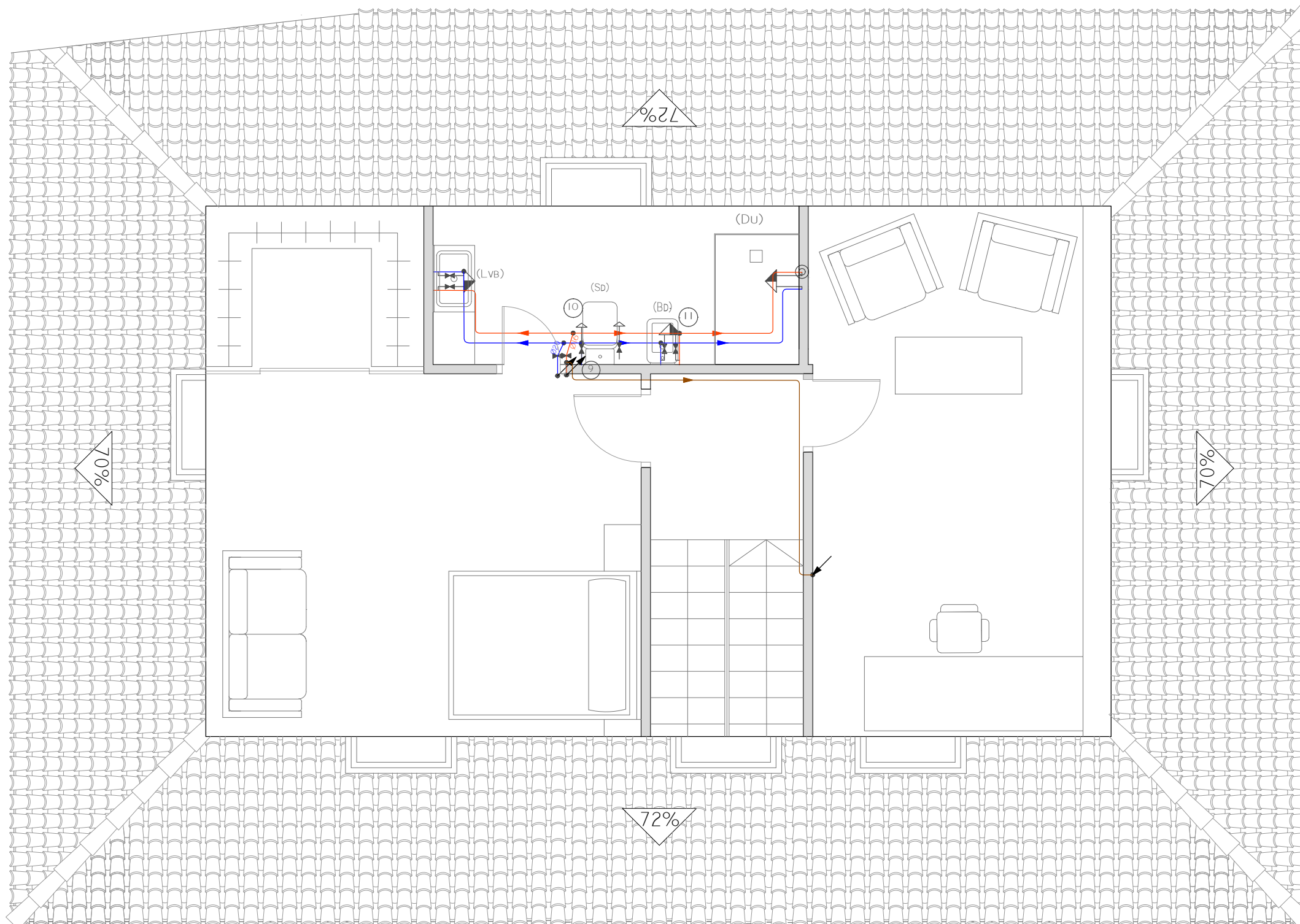
AISLAMIENTO TÉRMICO (ACS) COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. FONTANERÍA PI
 AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO
 TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ
 SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)
 ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

Escala 1:50

Nº PLANO: 44 JUNIO 2016



- SIMBOLOGÍA**
- TUBERÍA DE AGUA FRÍA
 - TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
 - TUBERÍA DE RETORNO DE AGUA CALIENTE SANITARIA
 - TUBERÍA DE AGUA CALIENTE CON PRESIÓN MÁS DESFAVORABLE
 - LLAVE DE LOCAL HÚMEDO
 - CONSUMO CON HIDROMEZCLADOR
 - CONSUMO CON HIDROMEZCLADOR (DUCHA, BAÑERA)
 - PUNTOS DE CONSUMO CON MAYOR CAÍDA DE PRESIÓN
 - CONSUMO DE AGUA FRÍA
 - TUBERÍA ASCENDENTE
 - TUBERÍA DESCENDENTE

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN INTERIOR

RETORNO DE AGUA CALIENTE	20 MM
INODORO CON CISTERNA (SD)	16 MM
LAVABO (LVB)	16 MM
BIDÉ (BD)	16 MM
DUCHA (DU)	16 MM

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

INSTALACIÓN INTERIOR TUBO DE POLIETILENO RETICULADO (PE-X), SERIE 5, PN=6 ATM, UNE-EN ISO 15875-2

AISLAMIENTO TÉRMICO (ACS) COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA

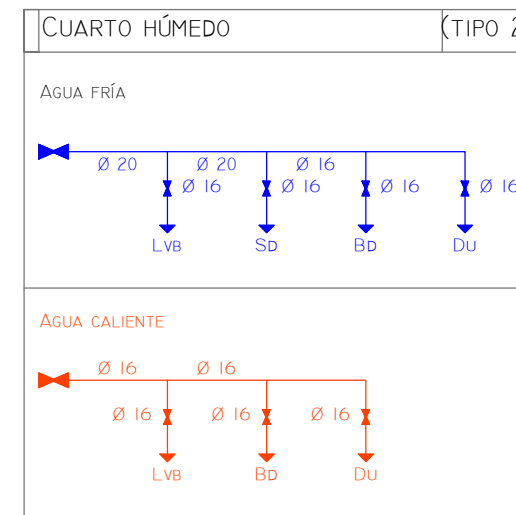
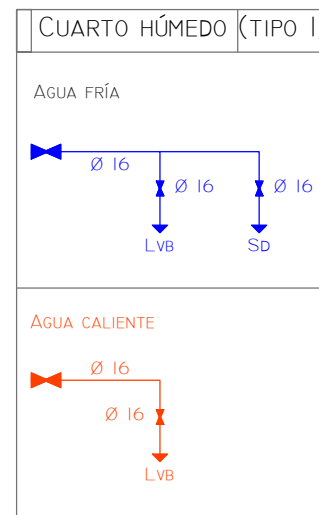
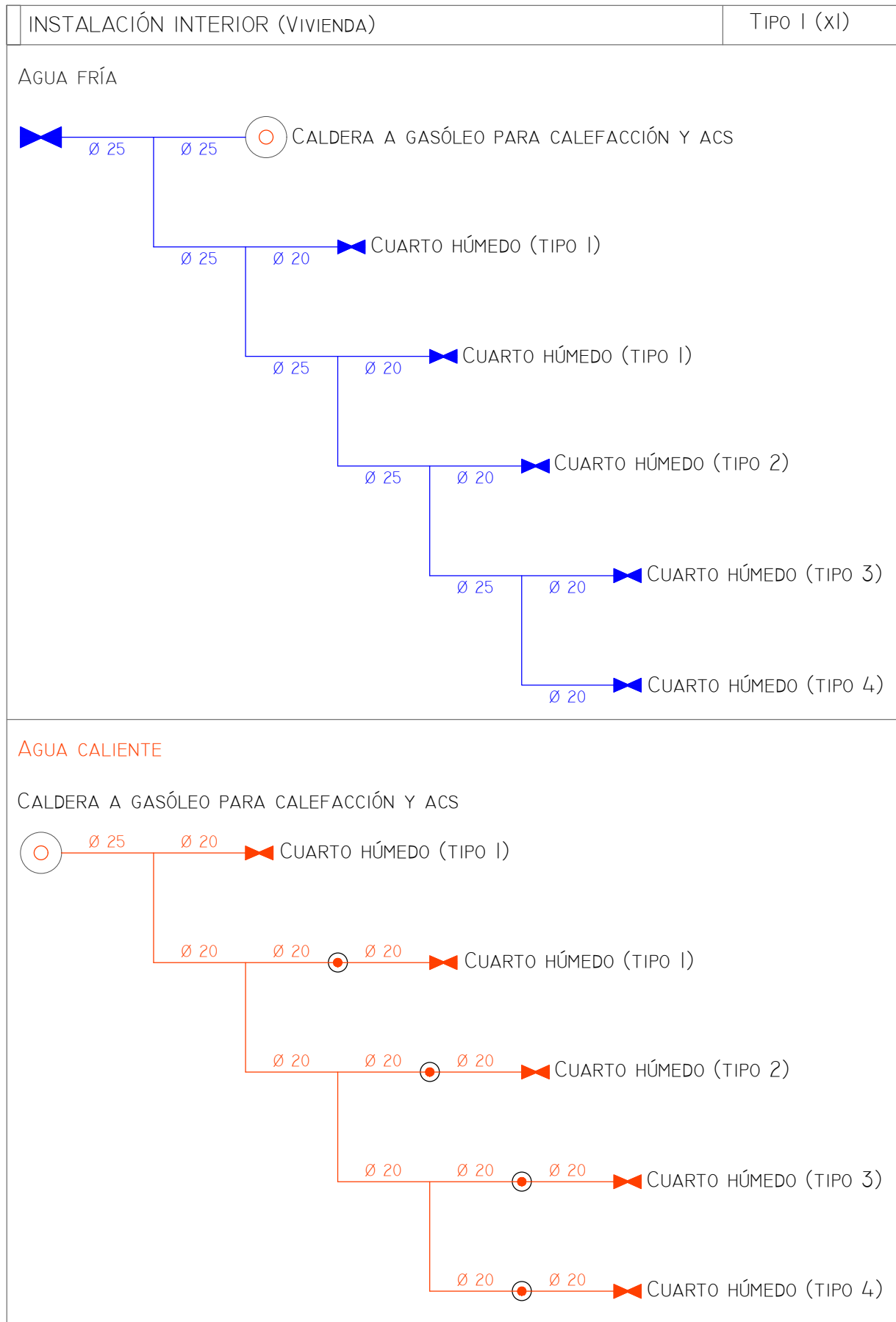
REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. FONTANERÍA PBC
 AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO
 TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ
 SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)
 ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

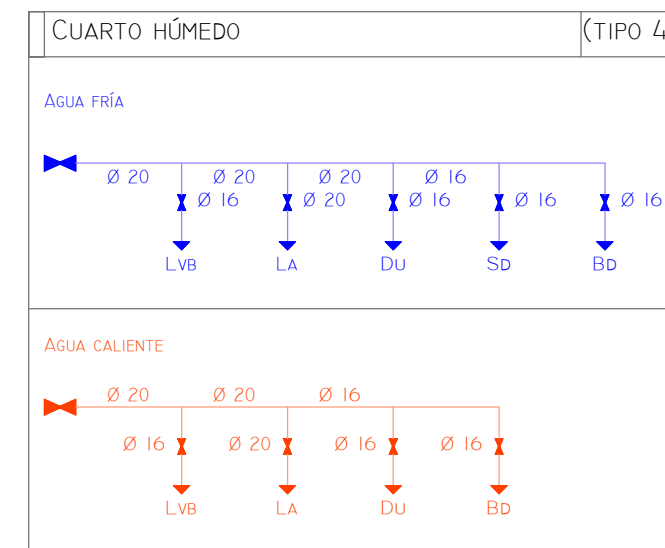
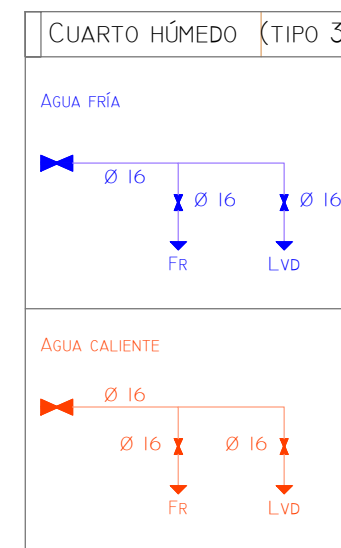
ESCALA 1:50

Nº PLANO: 45 JUNIO 2016

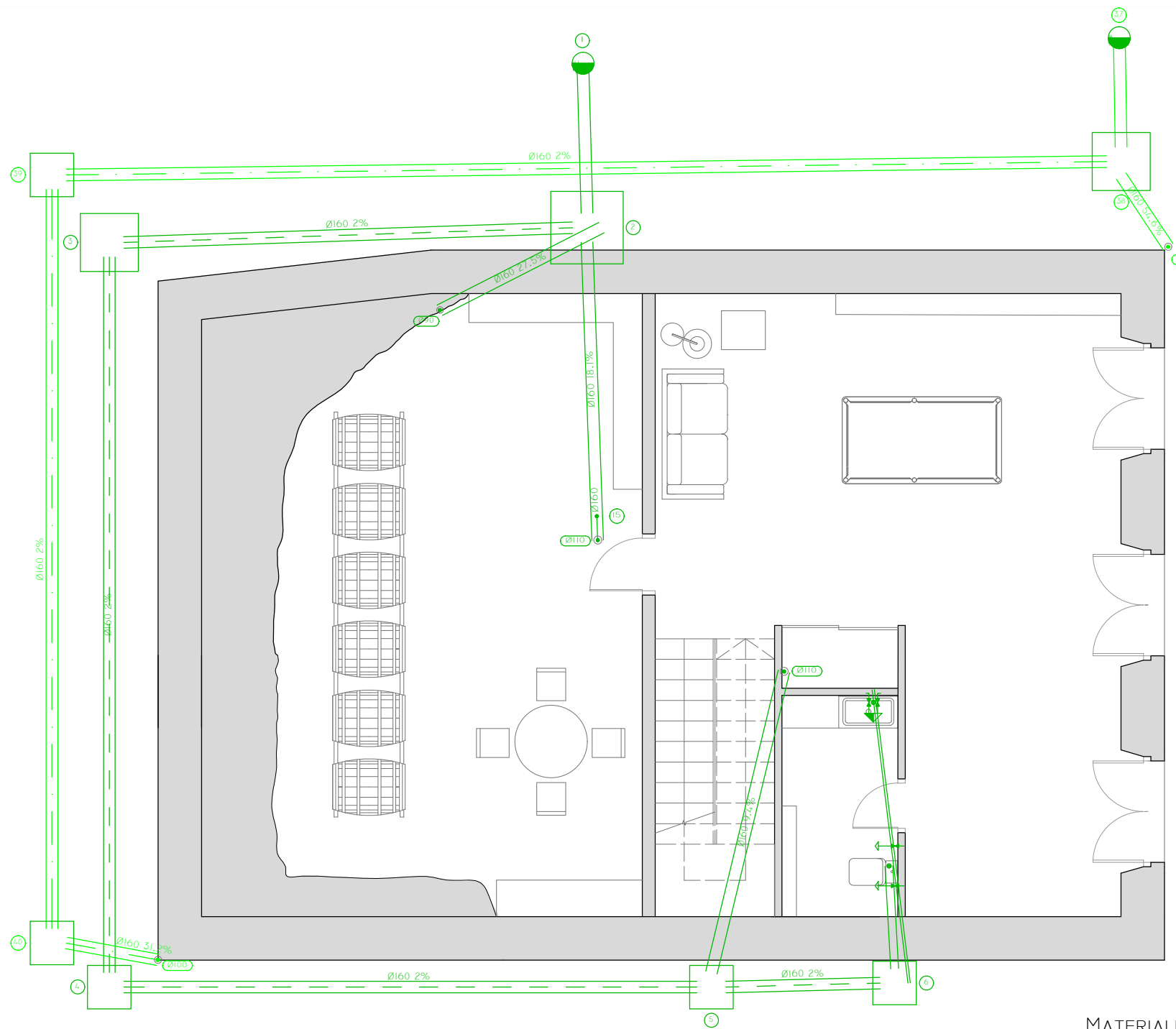
HS4: ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN INTERIOR



- SIMBOLOGÍA**
- TUBERÍA DE AGUA FRÍA
 - TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
 - LLAVE DE CORTE
 - PRODUCCIÓN DE ACS
 - PUNTO DE CONEXIÓN DEL CIRCUITO DE RETORNO DE ACS
 - LVB LAVABO
 - SD INODORO CON CISTERNA
 - BD BIDÉ
 - DU DUCHA
 - FR FREGADERO DOMÉSTICO
 - LVD LAVAVAJILLAS DOMÉSTICO
 - LA LAVADORA DOMÉSTICA



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR	
<p>ESTADO REFORMADO. ESQUEMA FONTANERÍA</p> <p>AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO</p> <p>TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ</p> <p>SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)</p> <p>ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA</p>	<p style="text-align: center;">ESCALA S/N</p> <div style="text-align: right;"> </div> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Nº PLANO: 46</p> <p style="text-align: right;">JUNIO 2016</p>



SIMBOLOGÍA

- CONEXIÓN CON LA RED GENERAL DE SANEAMIENTO
- COLECTOR MAESTRO DE AGUAS RESIDUALES
- ARQUETA
- CONSUMO CON HIDROMEZCLADOR
- INODORO CON CISTERNA
- INODORO CON CISTERNA

REFERENCIAS Y DIMENSIONES DE ARQUETAS

2	100x100x105 cm
3	80x80x90 cm
4	60x60x70 cm
5	60x60x55 cm
6	60x60x50 cm

REFERENCIAS Y DIMENSIONES DE ARQUETAS

38	80x80x100 cm
39	60x60x70 cm
40	60x60x50 cm

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

ACOMETIDA GENERAL	TUBO DE PVC LISO, SERIE SN-4, RIGIDEZ ANULAR NOMINAL 4KN/M2, S/ UNE-EN 1401-I
COLECTOR ENTERRADO	TUBO DE PVC LISO, SERIE SN-2, RIGIDEZ ANULAR NOMINAL 2KN/M2, S/ UNE-EN 1401-I
BAJANTE DE RESIDUOS CON VENTILACIÓN PRIMARIA	TUBO DE PVC, SERIE B, S/ UNE-EN 1329-I
RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN	TUBO DE PVC, SERIE B, S/ UNE-EN 1329-I







MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

ACOMETIDA GENERAL	TUBO DE PVC LISO, SERIE SN-4, RIGIDEZ ANULAR NOMINAL 4KN/M2, S/ UNE-EN 1401-I
COLECTOR ENTERRADO	TUBO DE PVC LISO, SERIE SN-2, RIGIDEZ ANULAR NOMINAL 2KN/M2, S/ UNE-EN 1401-I
BAJANTE ASOCIADA A CANALÓN	BAJANTE CIRCULAR DE COBRE, S/ DIN EN 612

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR	
ESTADO REFORMADO. SANEAMIENTO PSM	
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO	
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ	
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)	
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA	
	ESCALA 1:75
Nº PLANO: 47	JUNIO 2016



SIMBOLOGÍA

-  COLECTOR MAESTRO DE AGUAS RESIDUALES
-  BOTE SIFÓNICO
-  CONSUMO CON HIDROMEZCLADOR
-  BAÑERA / DUCHA
-  INODORO CON CISTERNA
-  INODORO CON CISTERNA

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN

INODORO CON CISTERNA (SD)	110 MM
LAVABO (LVB)	32 MM
BIDÉ (BD)	32 MM
DUCHA (DU)	40 MM
LAVADORA (LVR)	40 MM
LAVAVAJILLAS (LVV)	40 MM
FREGADERO DE COCINA (FR)	40 MM

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

BAJANTE ASOCIADA A CANALÓN BAJANTE CIRCULAR DE COBRE, S/ DIN EN 612

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

BAJANTE DE RESIDUALES CON VENTILACIÓN PRIMARIA TUBO DE PVC, SERIE B, UNE-EN 1329-1

RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN TUBO DE PVC, SERIE B, UNE-EN 1329-1

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR


ESTADO REFORMADO. SANEAMIENTO PI

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO


TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

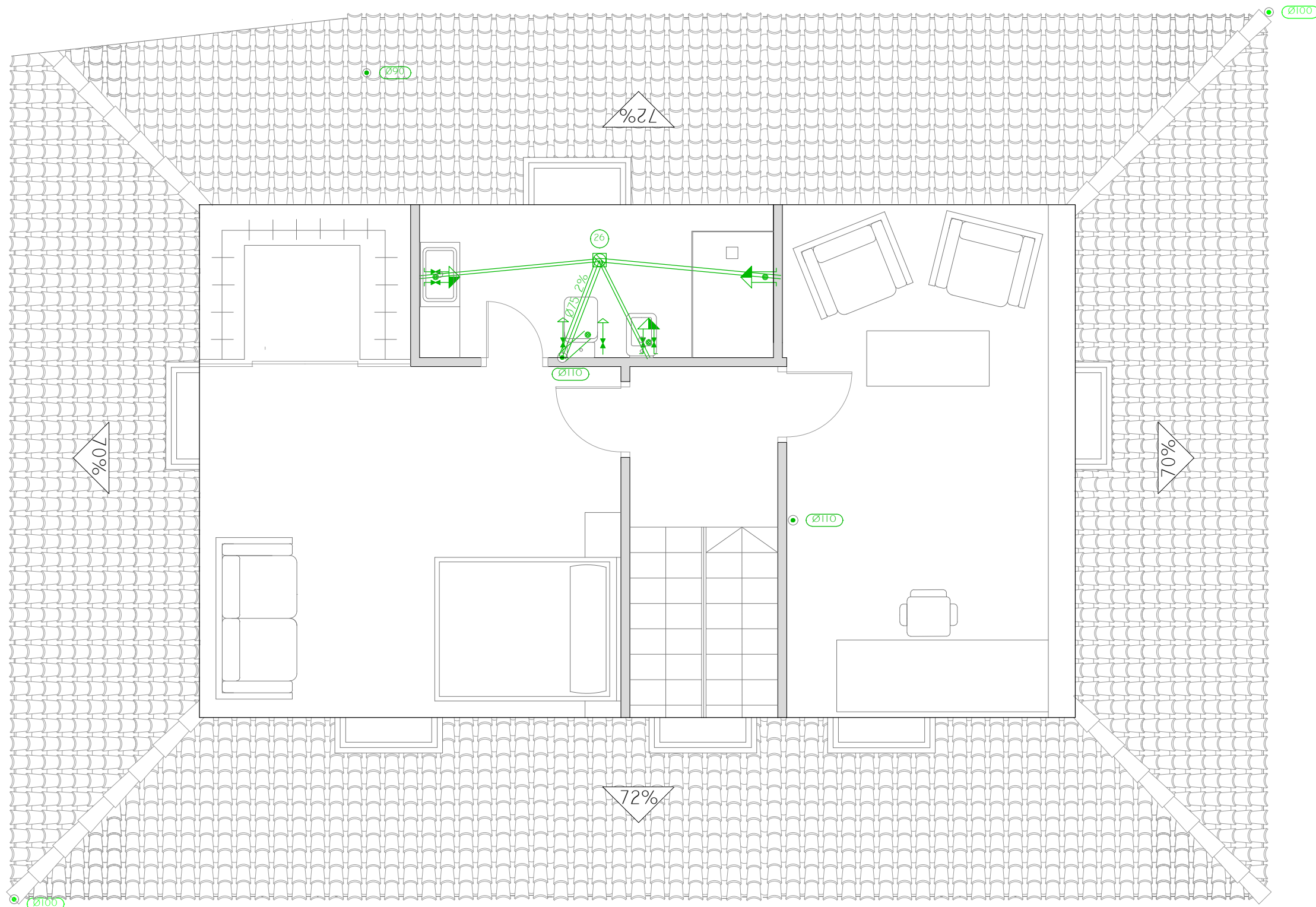


Escala 1:50



Nº PLANO: 48

JUNIO 2016



SIMBOLOGÍA

- ==== COLECTOR MAESTRO DE AGUAS RESIDUALES
- ☒ BOTE SIFÓNICO
- ☒ CONSUMO CON HIDROMEZCLADOR
- ☒ BAÑERA / DUCHA
- ☒ INODORO CON CISTERNA

DIÁMETROS UTILIZADOS EN LA RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN

INODORO CON CISTERNA (Sd)	110 MM
LAVABO (LVB)	32 MM
BIDÉ (BD)	32 MM
DUCHA (DU)	40 MM

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

BAJANTE ASOCIADA A CANALÓN BAJANTE CIRCULAR DE COBRE, S/ DIN EN 612

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

BAJANTE DE RESIDUALES CON VENTILACIÓN PRIMARIA TUBO DE PVC, SERIE B, UNE-EN 1329-1

RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN TUBO DE PVC, SERIE B, UNE-EN 1329-1

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. SANEAMIENTO PBC

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

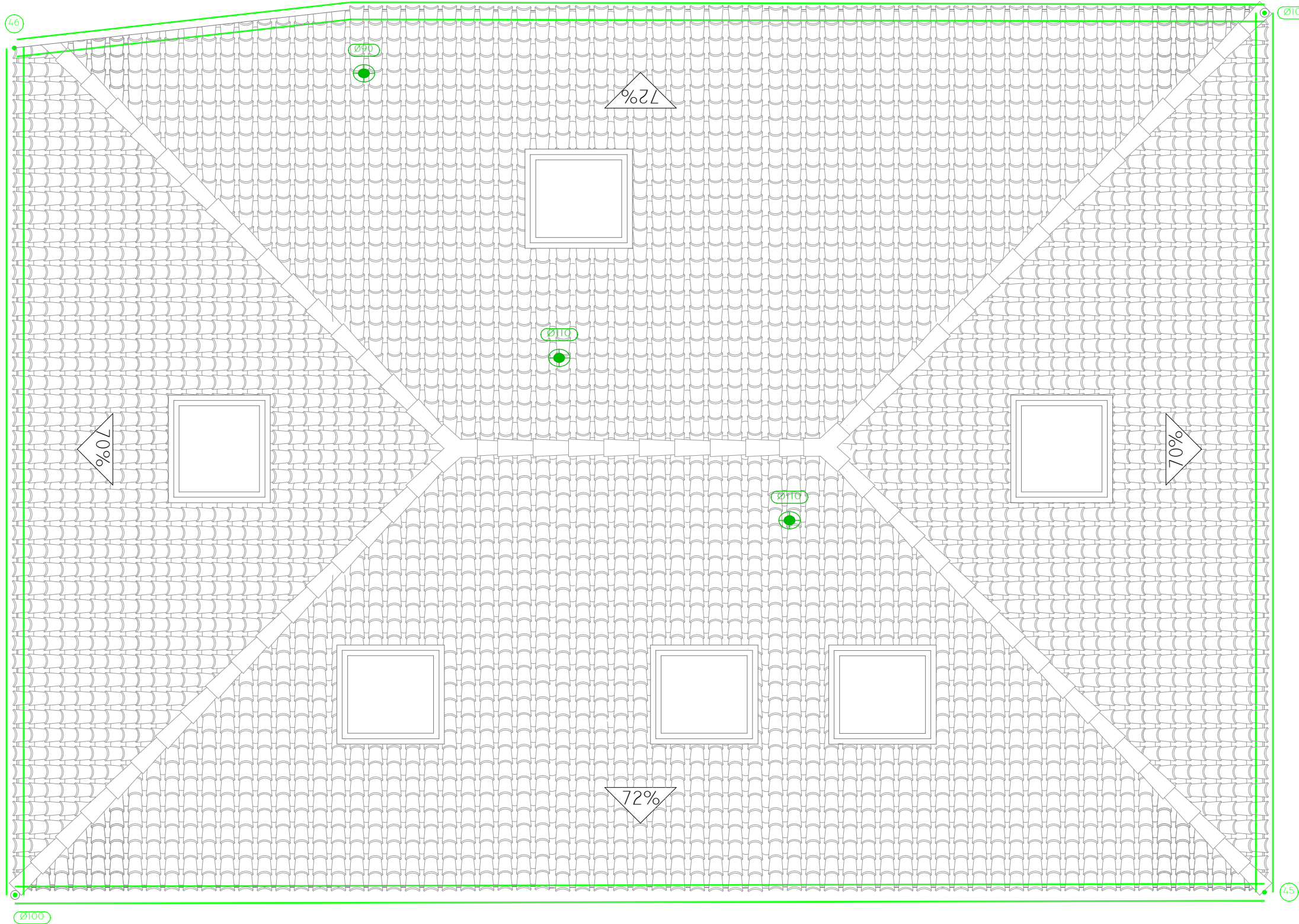
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA Nº PLANO: 49



JUNIO 2016




MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

CANALÓN CANALÓN CIRCULAR DE COBRE, S/ DIN EN 612


SIMBOLOGÍA


-  CANALÓN
-  TERMINAL DE AIREACIÓN

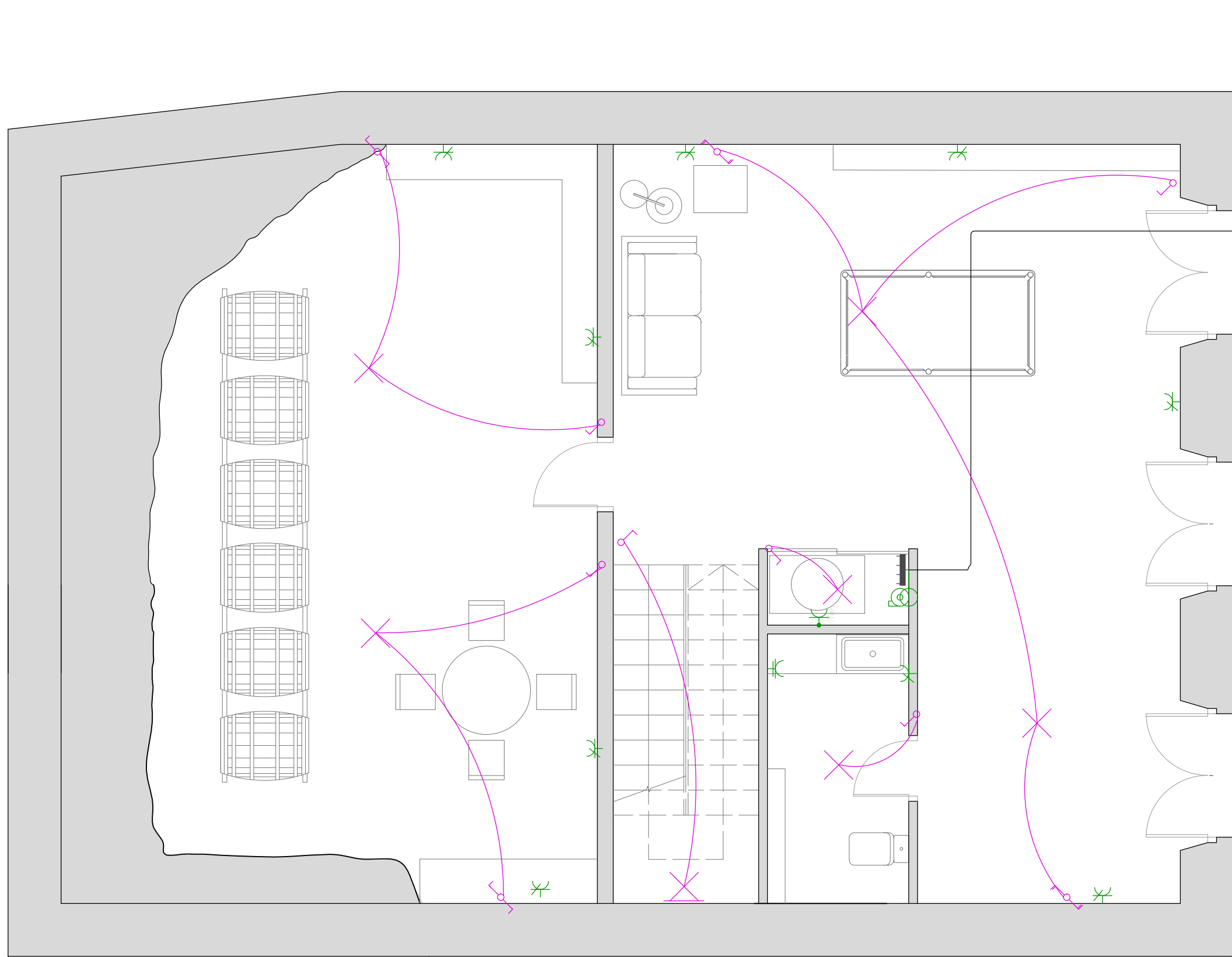
REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. SANEAMIENTO CUBIERTA		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 50
		JUNIO 2016















Escala 1:50





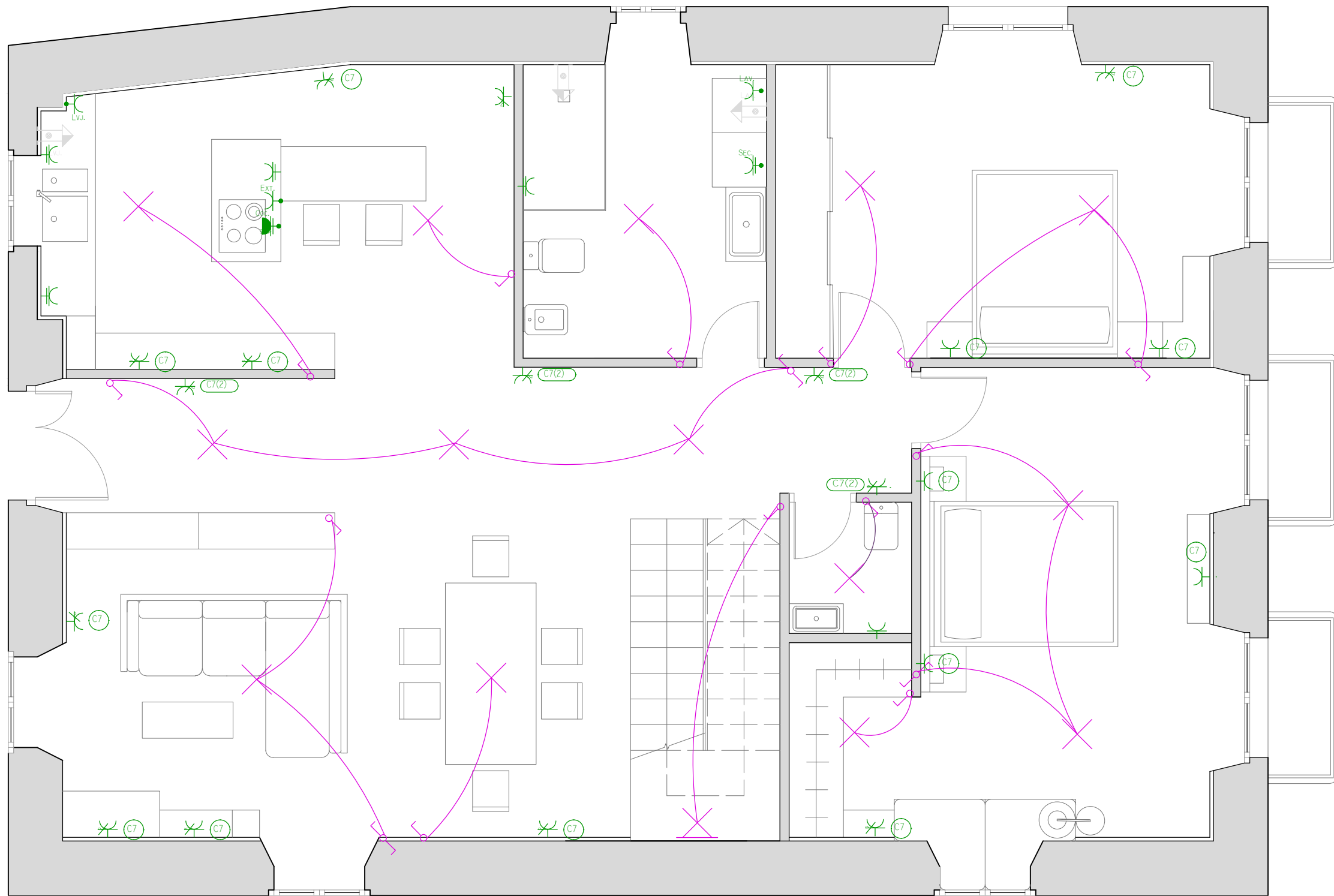




LEYENDA

-  SERVICIO MONOFÁSICO
-  CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA (CPM)
-  CUADRO INDIVIDUAL
-  POSICIÓN PARA LA TOMA DE ILUMINACIÓN
-  POSICIÓN PARA LA TOMA DE ILUMINACIÓN EN LA PARED
-  INTERRUPTOR
-  CONMUTADOR
-  CONMUTADOR DOBLE
-  TOMA DE TERMO ELÉCTRICO
-  TOMA DE USO GENERAL DOBLE
-  TOMA DE BAÑO/AUXILIAR COCINA
-  DISPOSITIVO DE CONTROL CENTRALIZADO PARA VENTILACIÓN HÍBRIDA

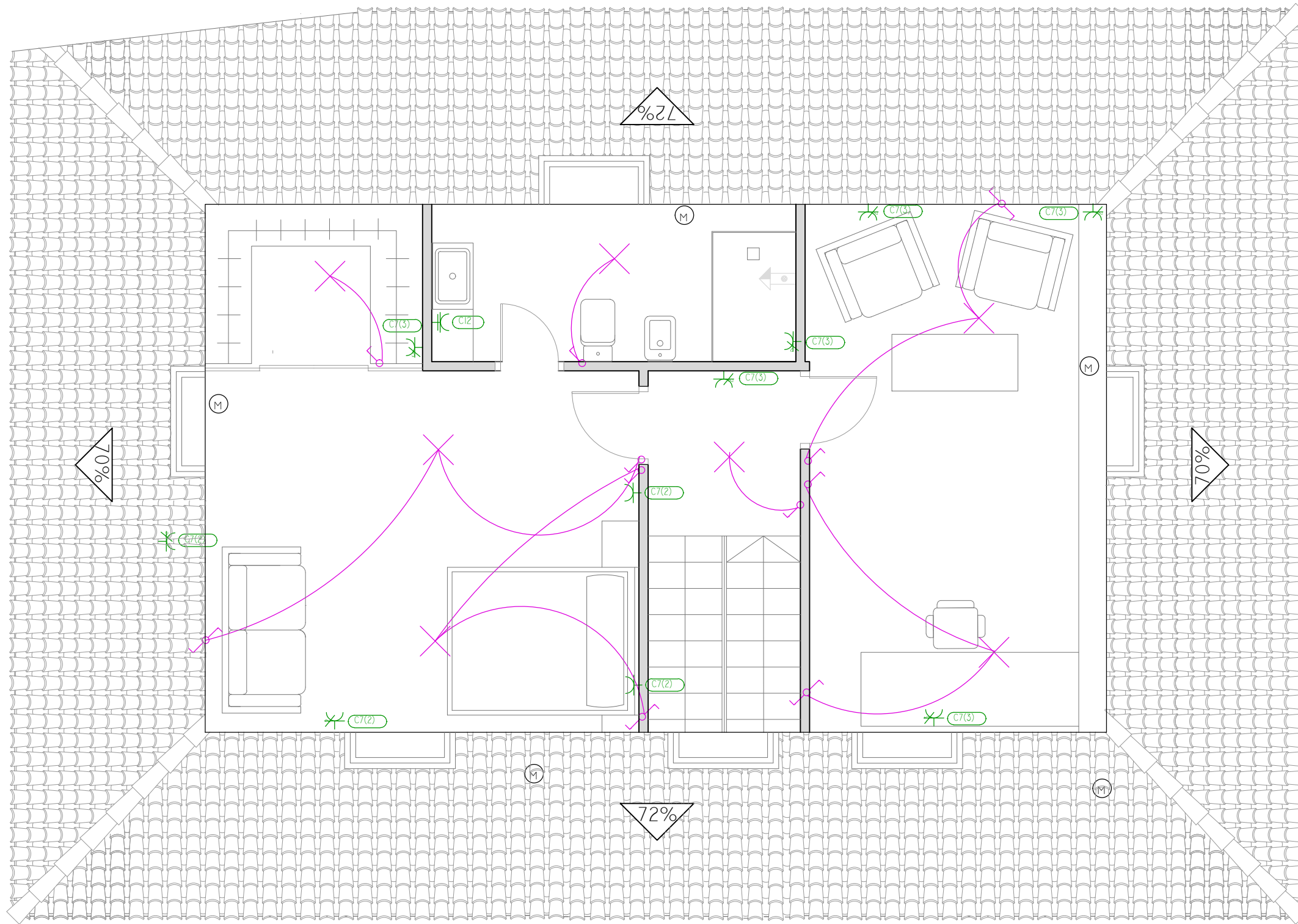
REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. ELECTRICIDAD PSM		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		
  ESCALA 1:50 		<p>Nº PLANO: 51</p> <p>JUNIO 2016</p>



LEYENDA

- ✕ POSICIÓN PARA LA TOMA DE ILUMINACIÓN
- ✕ POSICIÓN PARA LA TOMA DE ILUMINACIÓN EN PARED
- ⊗ INTERRUPTOR
- ⊗ CONMUTADOR
- ➔ LAVADORA DOMÉSTICA
- ➔ DUCHA
- ➔ LAVAVAJILLAS DOMÉSTICO
- ⊗ TOMA DE USO GENERAL DOBLE
- ⊗ TOMA DE USO GENERAL
- ⊗ TOMA DE USO GENERAL TRIPLE
- ⊗ TOMA DE COCINA
- ⊗ TOMA DE LAVAVAJILLAS
- ⊗ TOMA DE LAVADORA
- ⊗ TOMA DE SECADORA
- ⊗ TOMA DE BAÑO/AUXILIAR COCINA
- ⊗ TOMA DE EXTRACTOR

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR	
ESTADO REFORMADO. ELECTRICIDAD PI	
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO	
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ	
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)	
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA	
<p>ESCALA 1:50</p>	<p>Nº PLANO: 52</p> <p>JUNIO 2016</p>



LEYENDA

- ✕ POSICIÓN PARA LA TOMA DE ILUMINACIÓN
- ✕ POSICIÓN PARA LA TOMA DE ILUMINACIÓN EN PARED
- ⏏ INTERRUPTOR
- ⏏ CONMUTADOR
- ➡ DUCHA
- ⌚ TOMA DE USO GENERAL
- ⌚ TOMA DE USO GENERAL DOBLE
- ⌚ TOMA DE USO GENERAL TRIPLE
- ⌚ TOMA DE BAÑO/AUXILIAR COCINA
- Ⓜ MOTOR DE PERSIANA

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ELECTRICIDAD PBC

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

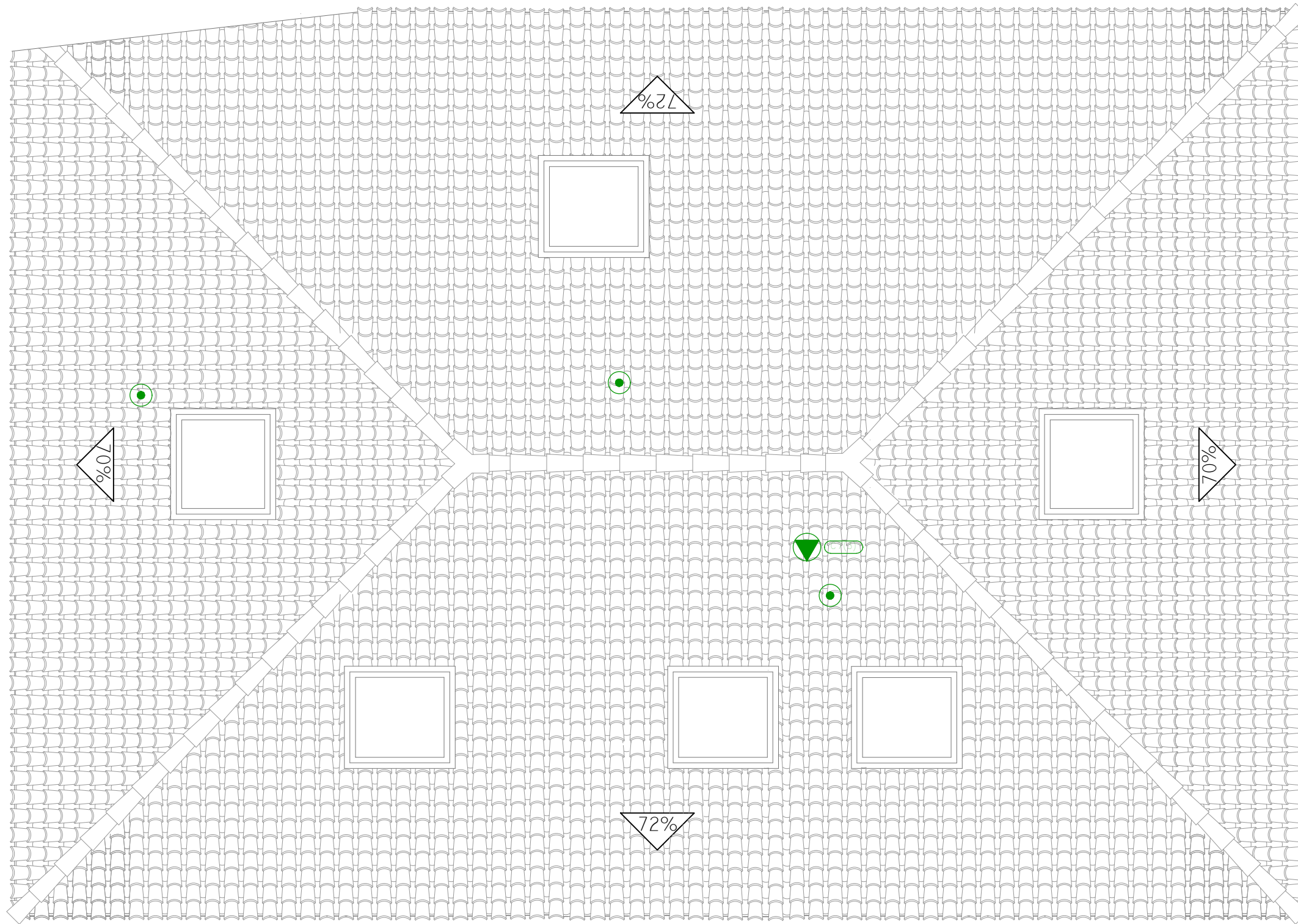
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA Nº PLANO: 53

Escala 1:50



JUNIO 2016



LEYENDA



ASPIRADOR PARA VENTILACIÓN MECÁNICA



BOMBA DE CIRCULACIÓN

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ELECTRICIDAD CUBIERTA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

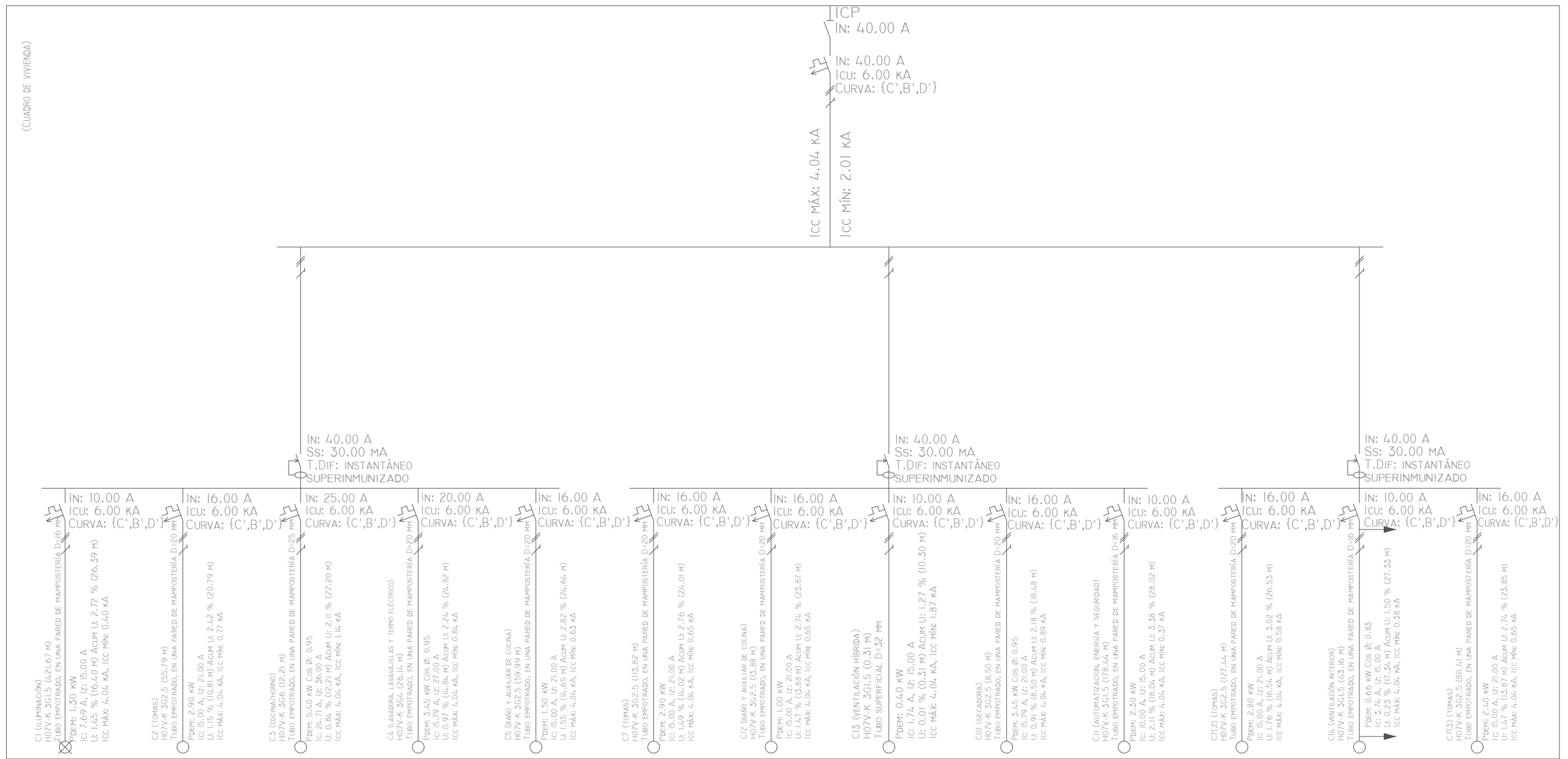
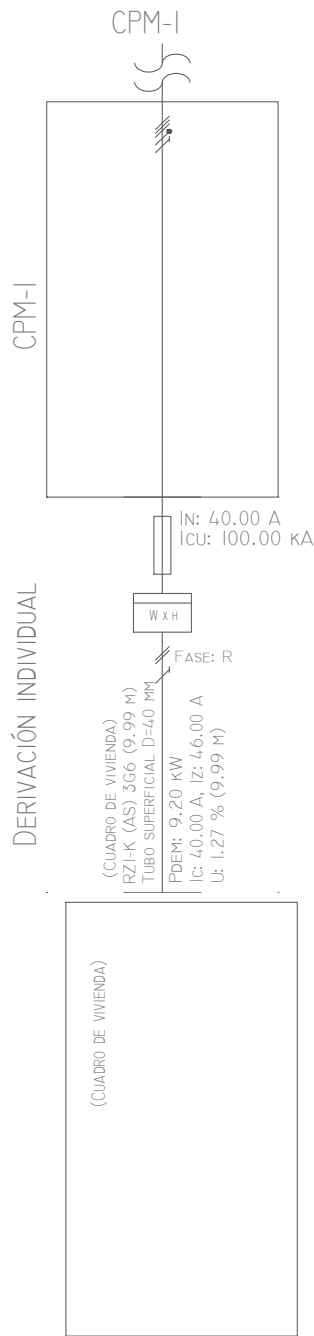


ESCALA 1:50



Nº PLANO: 54

JUNIO 2016



REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ESQUEMA UNIFILAR

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

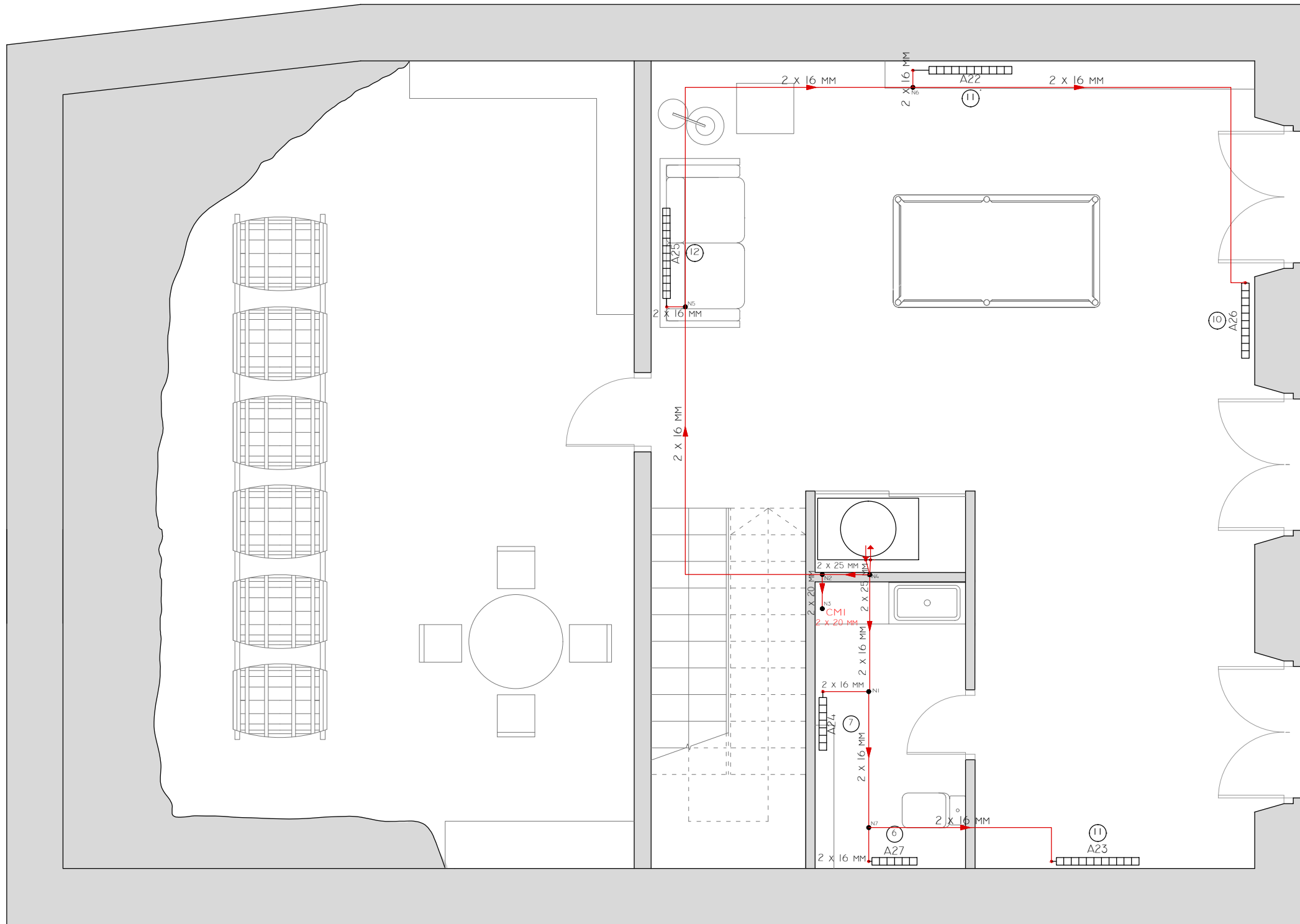
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)





ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

ESCALA S/N

Nº PLANO: 55 JUNIO 2016



LEYENDA

CM 1	MONTANTES
	CONDUCCIÓN DE ACS
	RADIADORES
	NÚMERO DE ELEMENTOS DEL RADIADOR
	NUDOS

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

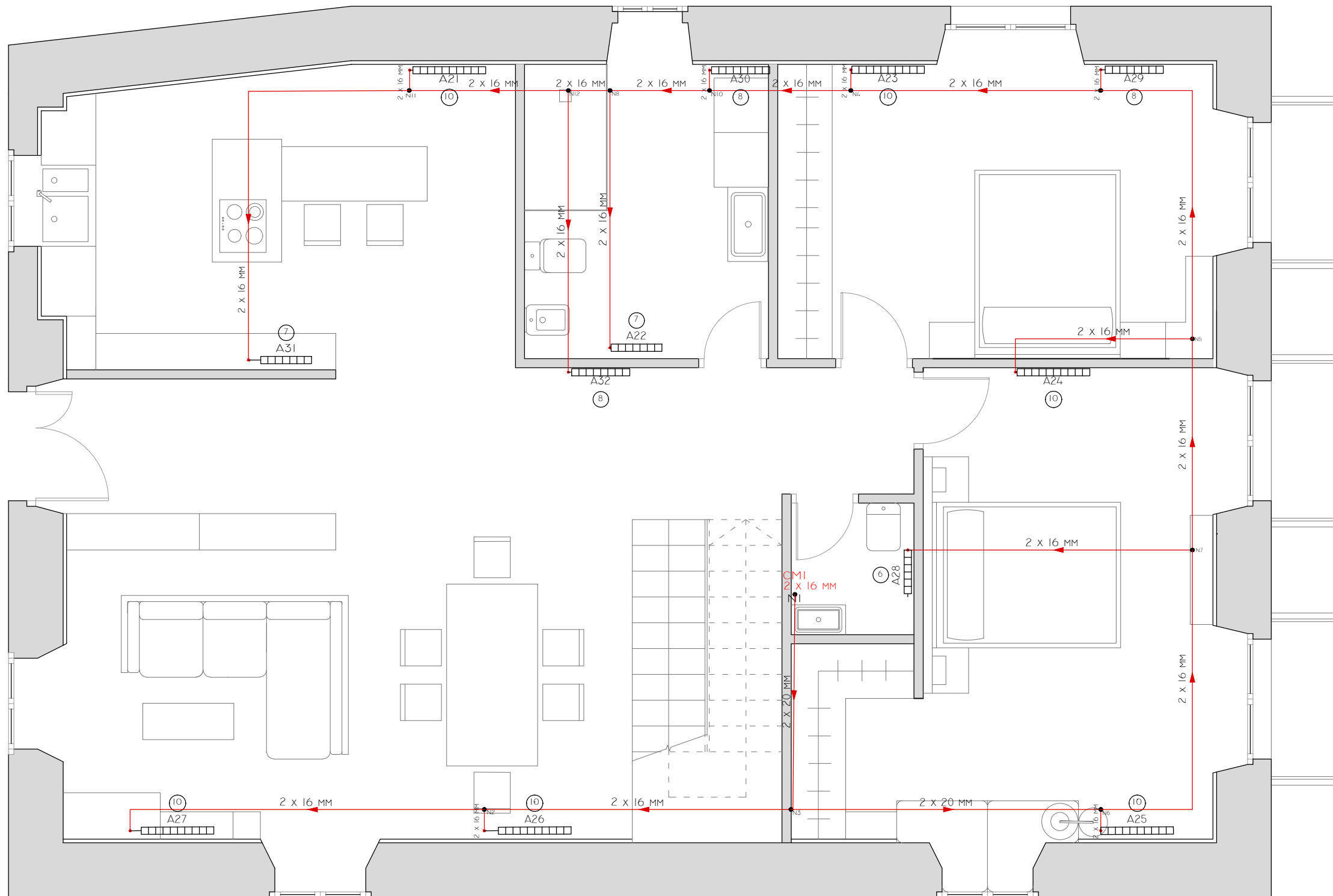
ESTADO REFORMADO. CALEFACCIÓN PSM
 AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO
 TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ
 SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
 CHANTADA (LUGO)
 ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

Escala 1:50



Nº PLANO: 56
 JUNIO 2016

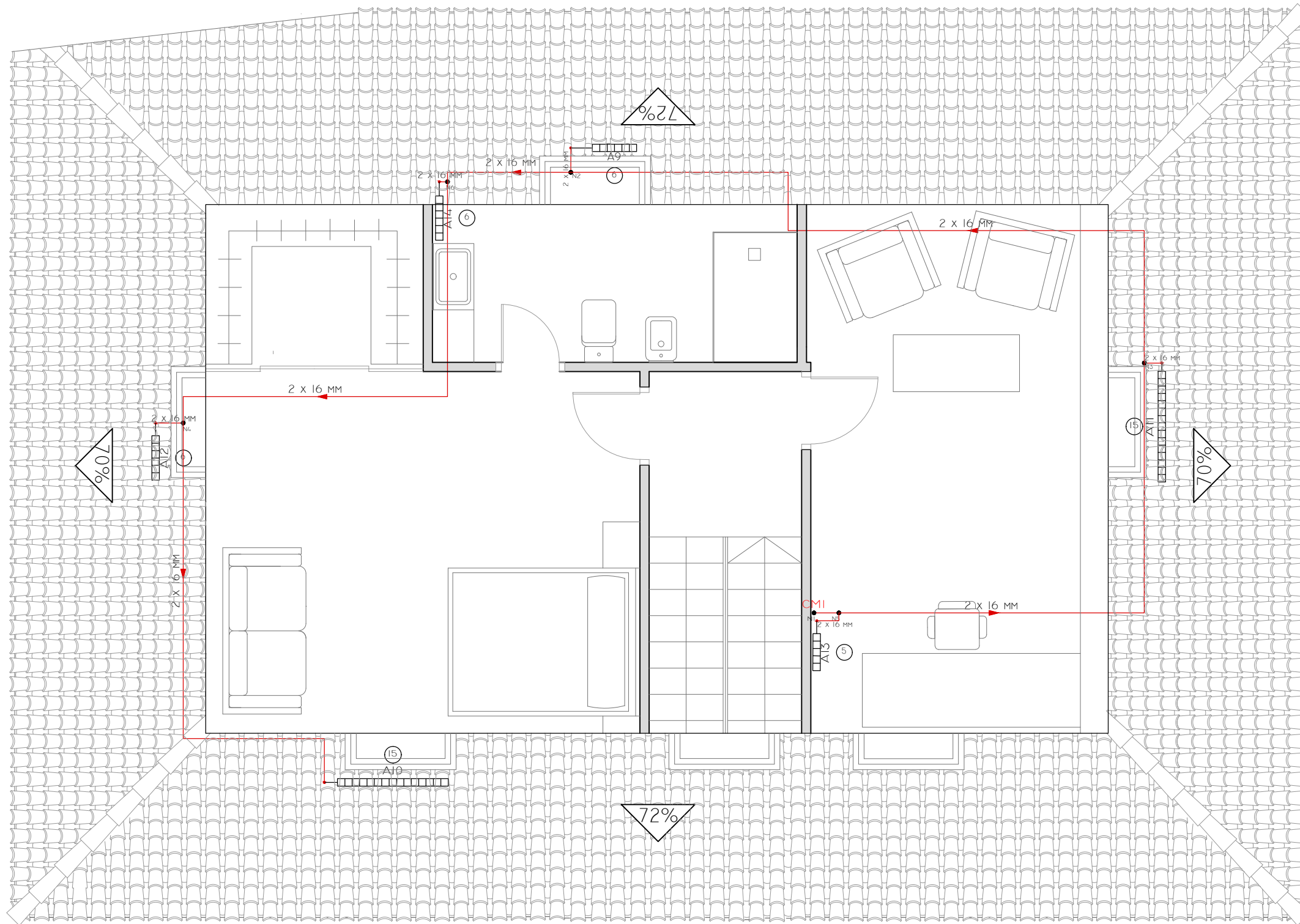




LEYENDA

- CM 1 MONTANTES
- CONDUCCIÓN DE ACS
- ▬ RADIADORES
- Ⓢ NÚMERO DE ELEMENTOS DEL RADIADOR
- NUDOS

<p>REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR</p> <p>ESTADO REFORMADO. CALEFACCIÓN PI</p> <p>AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO</p> <p>TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ</p> <p>SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)</p> <p>ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA</p>			<p>↖</p> <p>⊙ ESCALA 1:50</p>	<p>JUNIO 2016</p>
<p>Nº PLANO: 57</p>				



LEYENDA

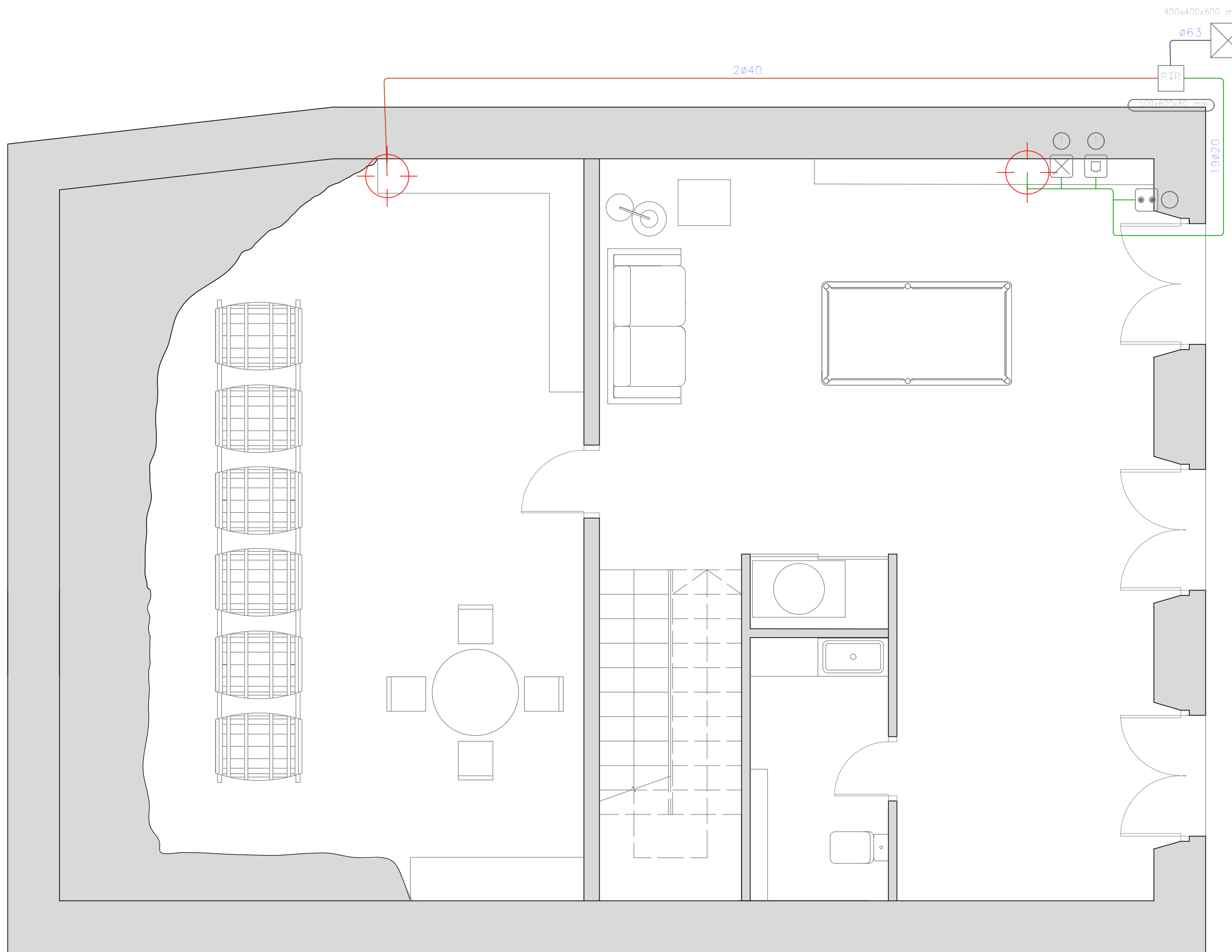
- CM 1 MONTANTES
- CONDUCCIÓN DE ACS
- ▬ RADIADORES
- Ⓜ NÚMERO DE ELEMENTOS DEL RADIADOR
- NUDOS

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR	
ESTADO REFORMADO. CALEFACCIÓN PBC	
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO	
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ	
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)	
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA	Nº PLANO: 58


 Escala 1:50







 JUNIO 2016



LEYENDA

REGISTROS

-  ARQUETA DE ENTRADA (400X400X600MM)
-  REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED (500X600X80 MM)
-  REGISTRO PARA TOMA DE CABLES COAXIALES PARA RTV
-  REGISTRO PARA TOMA DE CABLES DE PARES TRENZADOS
-  REGISTRO PARA TOMA CONFIGURABLE

CANALIZACIONES

- ø63 MM CANALIZACIÓN EXTERNA ENTERRADA ø63 MM (TB+STDP)
- 2ø40MM CANALIZACIÓN DE ENLACE SUPERIOR 2ø40 MM
- 1ø20MM CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO 20MM

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ITC PSM

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

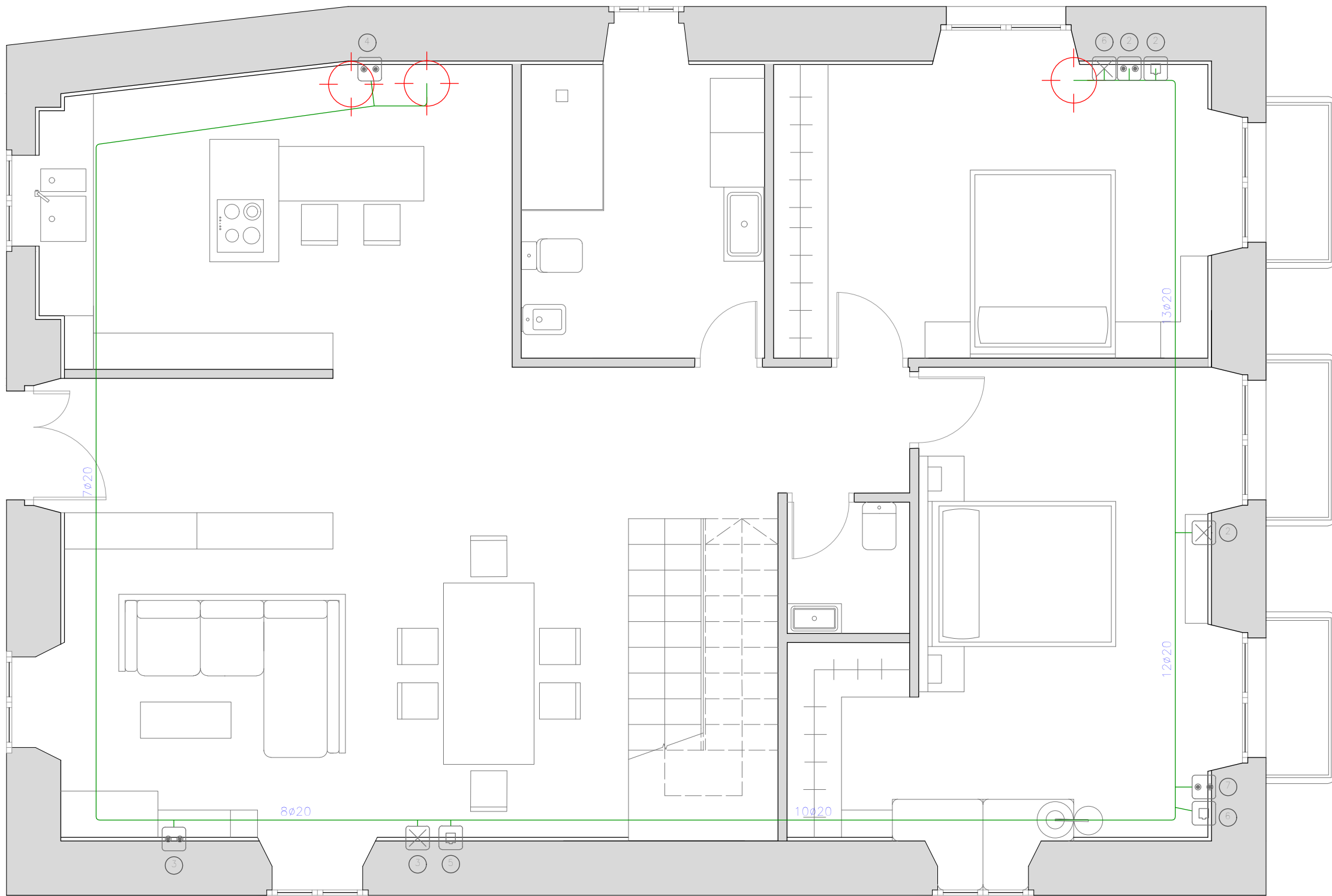
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA



Nº PLANO: 59

JUNIO 2016



- LEYENDA
-
- REGISTROS
-  REGISTRO PARA TOMA DE CABLES COAXIALES PARA RTV
 -  REGISTRO PARA TOMA DE CABLES DE PARES TRENZADOS
 -  REGISTRO PARA TOMA CONFIGURABLE
- CANALIZACIONES
- 2Ø40MM CANALIZACIÓN DE ENLACE SUPERIOR 2Ø40 MM
 - 1Ø20MM CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO 20MM

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ITC PI

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

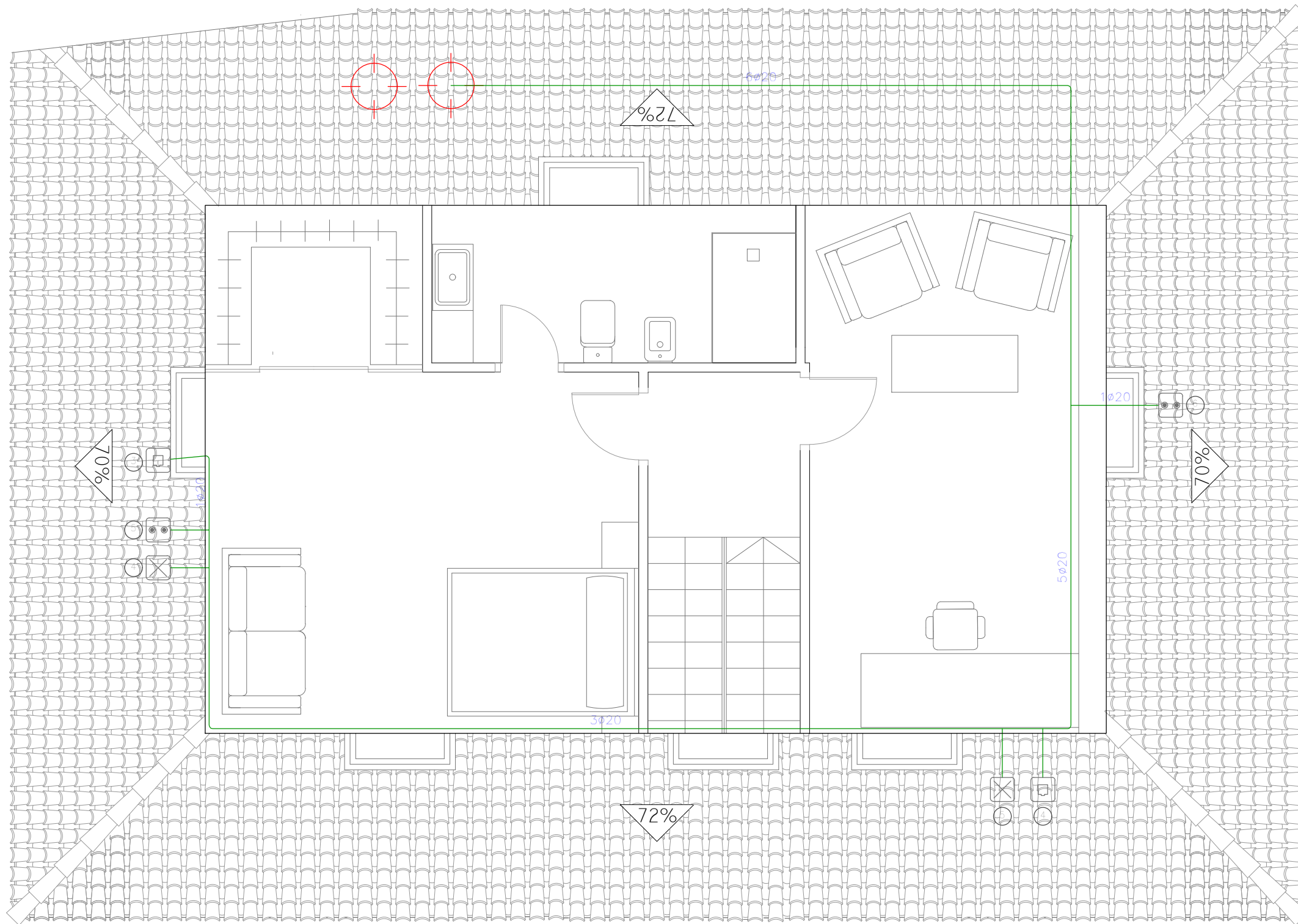
Escala 1:50



Nº PLANO: 60




JUNIO 2016







LEYENDA

REGISTROS

-  REGISTRO PARA TOMA DE CABLES COAXIALES PARA RTV
-  REGISTRO PARA TOMA DE CABLES DE PARES TRENZADOS
-  REGISTRO PARA TOMA CONFIGURABLE

CANALIZACIONES

-  2Ø40MM CANALIZACIÓN DE ENLACE SUPERIOR 2Ø40 MM
-  1Ø20MM CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO 20MM

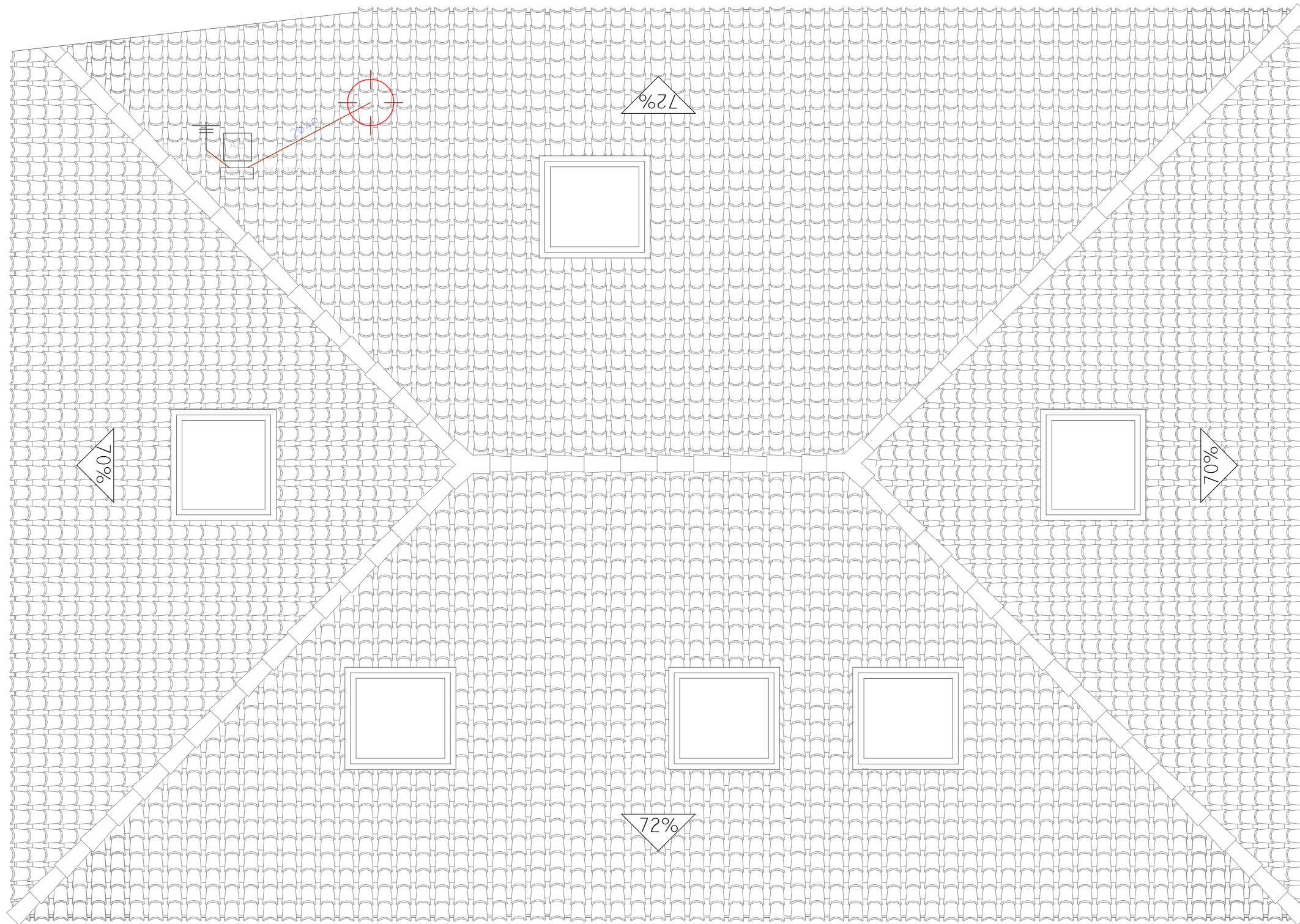
REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR		
ESTADO REFORMADO. ITC PBC		
AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO		
TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ		
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA CHANTADA (LUGO)		
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA		Nº PLANO: 61
		JUNIO 2016

↖ N

⊙ EscALA 1:50








LEYENDA

REGISTROS

 REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR
(360x360x120 MM)

CANALIZACIONES

 CANALIZACIÓN DE ENLACE SUPERIOR
2Ø40MM 2Ø40 MM

 CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO
1Ø20MM 20MM

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ITC CUBIERTA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

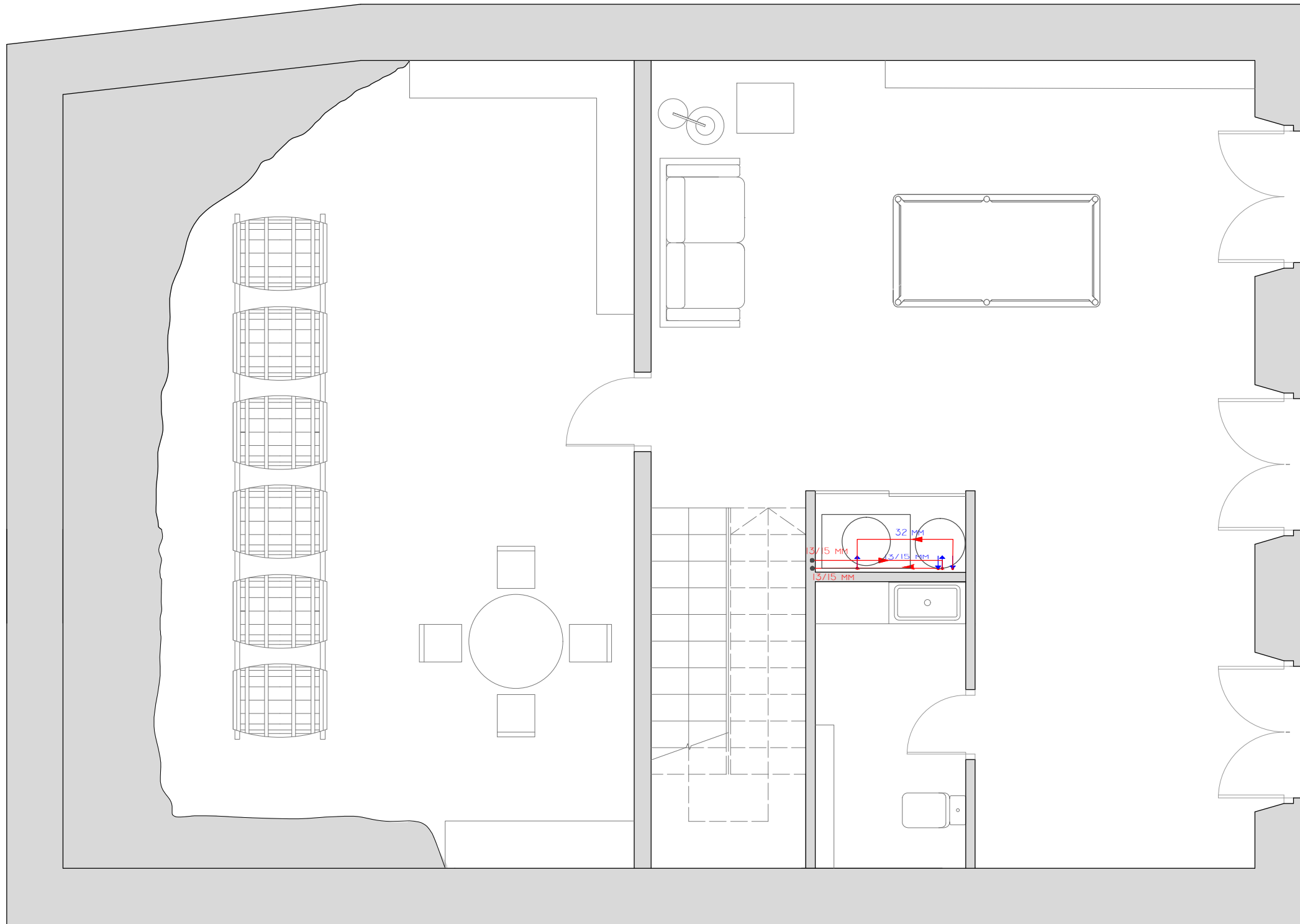
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA



Nº PLANO: 62

JUNIO 2016



LEYENDA

- MONTANTE QUE ARRANCA EN LA PLANTA SEMISÓTANO Y ACABA EN CUBIERTA
- TUBERÍA ACS
- ☐ CALDERA GASÓLEO PARA CALEFACCIÓN Y ACS
- DEPÓSITO ACUMULADOR

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. SOLAR TÉRMICA PSM

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

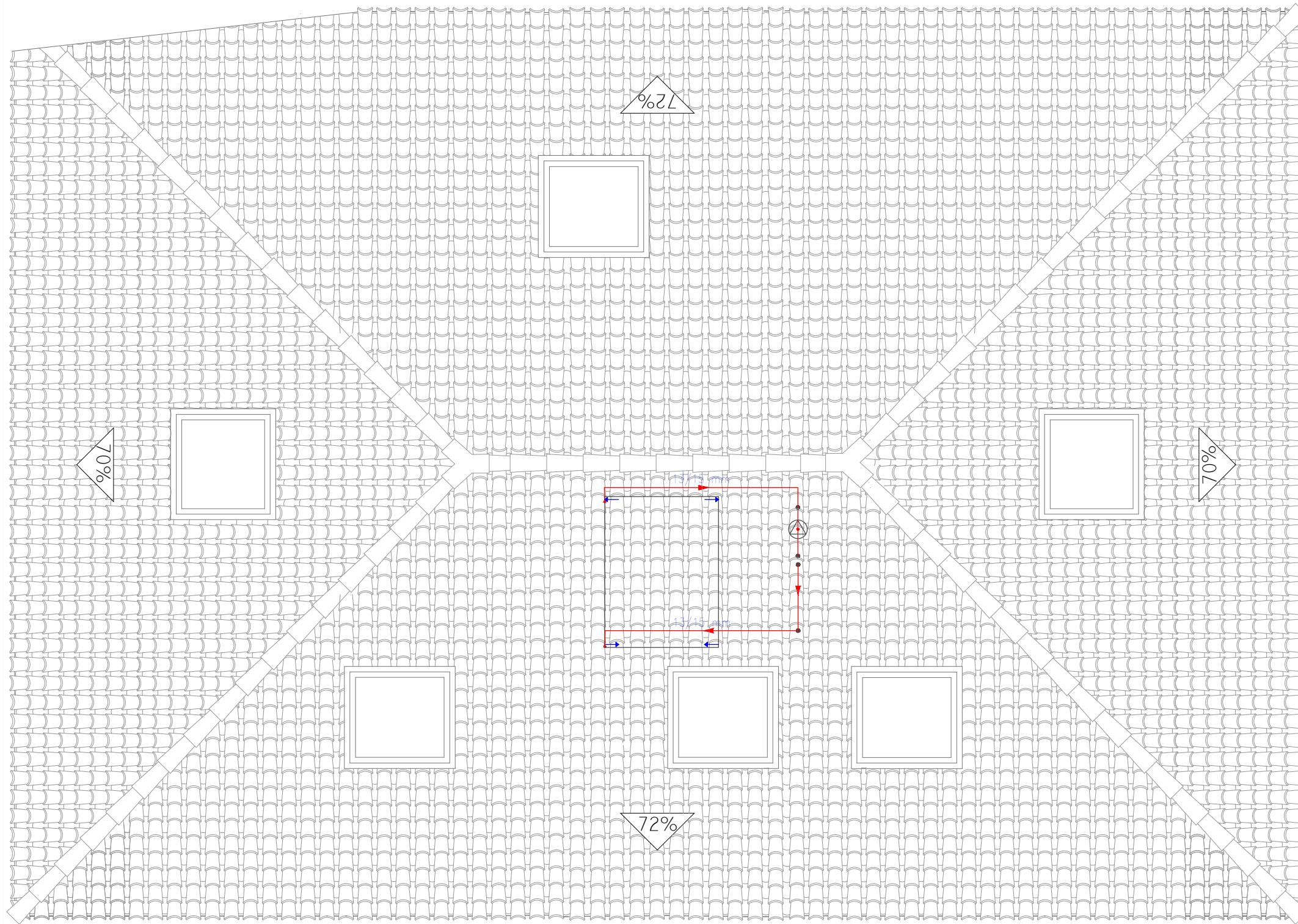


ESCALA 1:50

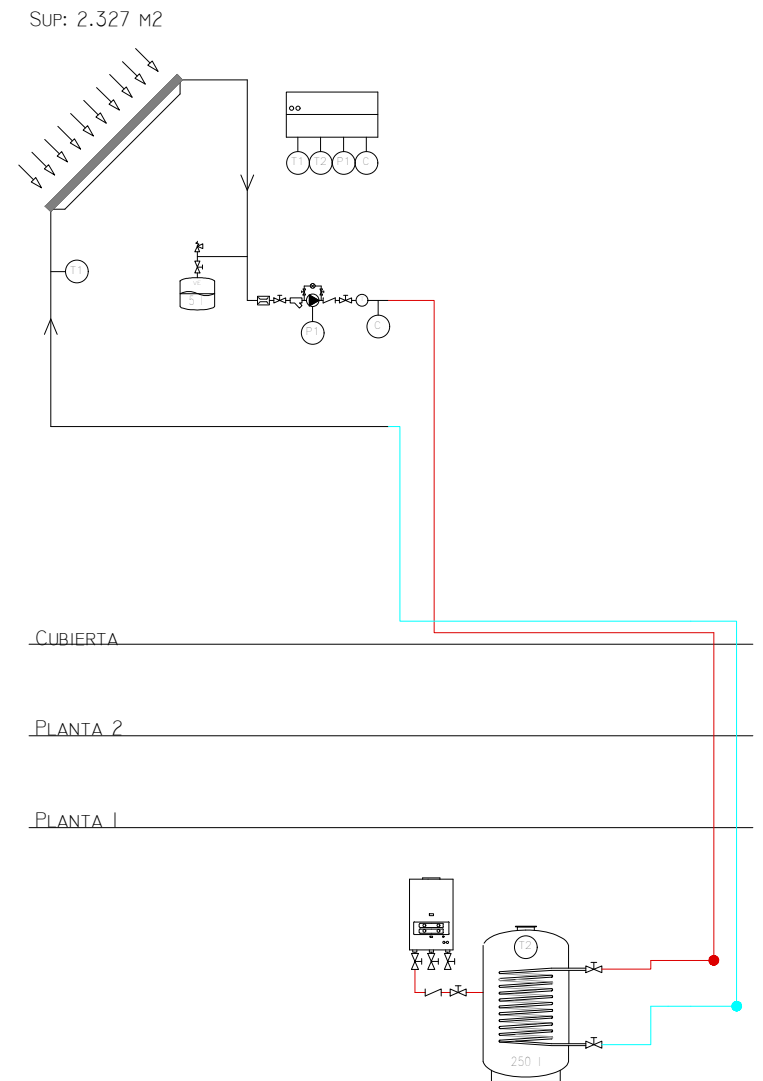


Nº PLANO: 63

JUNIO 2016



ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



LEYENDA

☒ VÁLVULA DE TRES VÍAS MOTORIZADA	~ VÁLVULA ANTIRRETORNO	○ TERMÓMETRO
☒ VÁLVULA DE DOS VÍAS MOTORIZADA	▭ REGULADOR DE CAUDAL	● BOMBA
☒ VÁLVULA DE CORTE	☒ VÁLVULA DE EQUILIBRADO	▭ CONTADOR
☒ VÁLVULA TERMOSTÁTICA DE ACS	☒ VÁLVULA DE SEGURIDAD	
▭ FILTRO	○ MANÓMETRO	

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. SOLAR TÉRMICA CUBIERTA

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

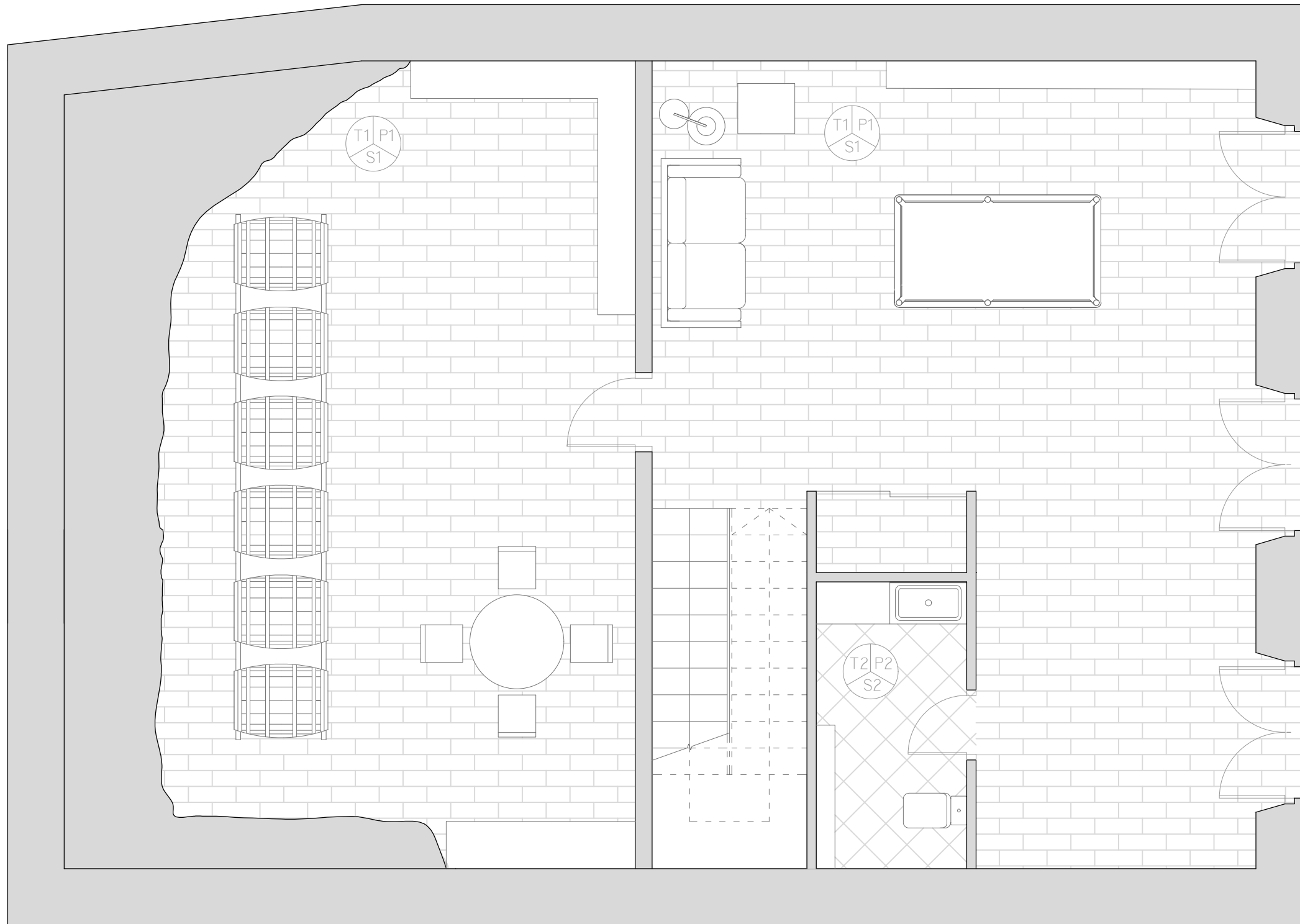
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA



Nº PLANO: 64

JUNIO 2016



REVESTIMIENTO DE PARAMENTOS

P1 SIN REVESTIMIENTO, ACABADO NATURAL (PIEDRA)

P2 AZULEJO TIPO MARMÍ BLANCO DE PORCELANOSA DE MEDIDAS 31,6 x 90 x 0,9 CM.

TECHOS

T1 ENTRAMADO DE MADERA DE CASTAÑO VISTO, SIN REVESTIMIENTO

T2 TECHO REGISTRABLE FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO REVESTIDA POR UNA LÁMINA PRELACADA EN COLOR CASTAÑO EN SU CARA VISTA.

SOLADOS

S1 TARIMA CON TABLA MACHIHembrada DE MADERA DE CASTAÑO DE 2,1 CM DE ESPESOR

S2 GRES PORCELÁNICO TIPO TRIBECA ACERO DE PORCELANOSA CON MEDIDAS 80 x 80 1,2 CM.

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ACABADOS PSM

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA



Nº PLANO: 65

JUNIO 2016



- REVESTIMIENTO DE PARAMENTOS
- P1 SIN REVESTIMIENTO, ACABADO NATURAL (PIEDRA)
 - P2 AZULEJO TIPO MARMI BLANCO DE PORCELANOSA DE MEDIDAS 31,6 x 90 x 0,9 CM.
 - P3 PINTURA PLÁSTICA BLANCO MATE
 - P4 PINTURA COLOR BEIGE ACABADO MATE
 - P5 PINTURA COLOR MARRÓN ACABADO MATE
 - P6 MOSAICO TIPO TACO CHESTER DE ACERO DE PORCELANOSA DE MEDIDAS 31.6x90x1.21
- TECHOS
- T1 ENTRAMADO DE MADERA DE CASTAÑO VISTA, SIN REVESTIMIENTO
 - T2 TECHO REGISTRABLE FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO REVESTIDA POR UNA LÁMINA PRELACADA EN COLOR CASTAÑO EN SU CARA VISTA.
- SOLADOS
- S1 TARIMA CON TABLA MACHIHEMBRADA DE MADERA DE CASTAÑO DE 2,1 CM DE ESPESOR
 - S2 GRES PORCELÁNICO TIPO TRIBECA ACERO DE PORCELANOSA CON MEDIDAS 80 x 80 1,2 CM.
 - S3 PLAQUETA CERÁMICA DE IMITACIÓN MADERA TIPO OXFORD ACERO P-R CON JUNTA DE PORCELANOSA. MEDIDAS 22x90x1.1 CM

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ACABADOS PI

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

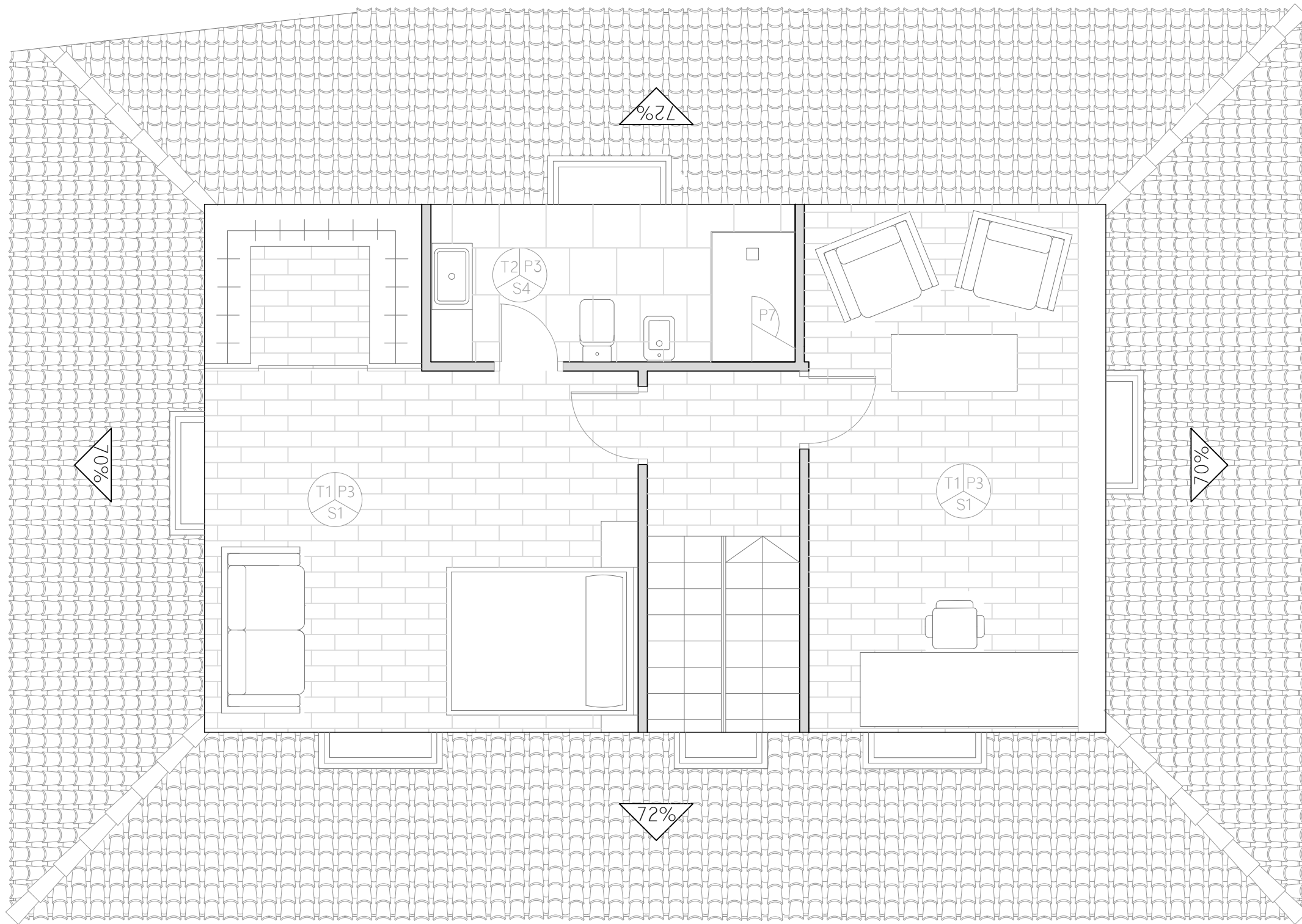
SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA

Escala 1:50

Nº PLANO: 66

JUNIO 2016



REVESTIMIENTO DE PARAMENTOS

- P3 PINTURA PLÁSTICA BLANCO MATE
- P7 REVESTIMIENTO CERÁMICO DE IMITACIÓN MADERA TIPO ASCOT ERCE DE PORCELANOSA. MEDIDAS 22x90x1.1 CM.

TECHOS

- T1 ENTRAMADO DE MADERA DE CASTAÑO VISTA, SIN REVESTIMIENTO
- T2 TECHO REGISTRABLE FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO REVESTIDA POR UNA LÁMINA PRELACADA EN COLOR CASTAÑO EN SU CARA VISTA.

SOLADOS

- S1 TARIMA CON TABLA MACHIHembrada DE MADERA DE CASTAÑO DE 2,1 CM DE ESPESOR
- S4 PLAQUETA CERÁMICA DE IMITACIÓN MADERA TIPO ASCOT ARCE P-R CON JUNTA DE PORCELANOSA CON MEDIDAS 22x90x1.1 CM.

REHABILITACIÓN DE CASA RECTORAL PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR

ESTADO REFORMADO. ACABADOS PBC

AUTOR: ANDREA VÁZQUEZ OTERO

TUTOR: JOSÉ LUIS RODILLA LÓPEZ

SITUACIÓN: LUGAR O PRIORATO-SAN SALVADOR DE ASMA
CHANTADA (LUGO)

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA Nº PLANO: 67



JUNIO 2016