

## II. DOCUMENTACIÓN GRAFICA

---

PROYECTO FINAL DE GRADO

REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR  
ENTRE MEDIANERAS APLICANDO EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



---

TITULACIÓN: ARQUITECTURA TÉCNICA  
CURSO ACADÉMICO: 2012/2013  
CONVOCATORIA: OCTUBRE 2013

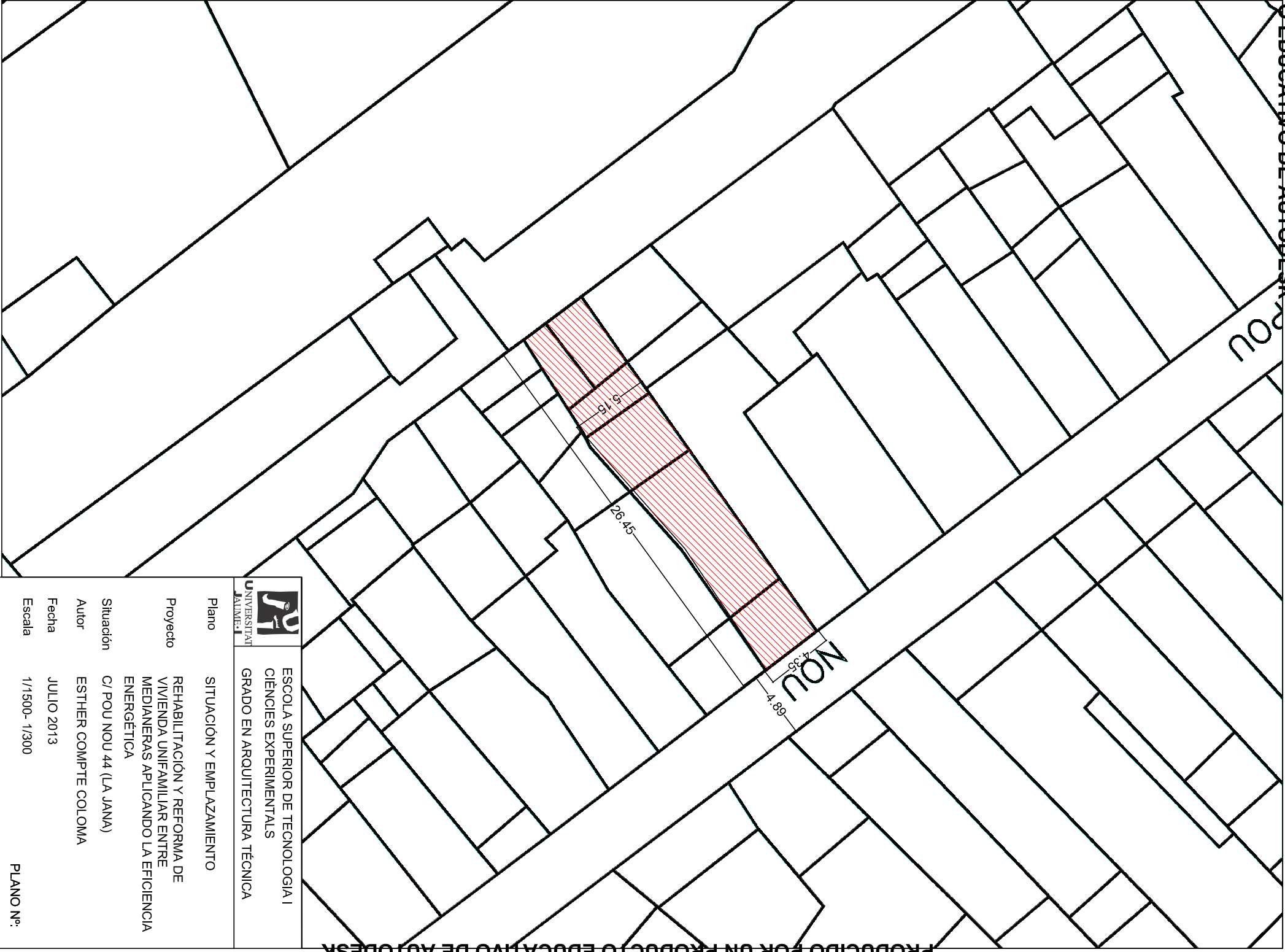
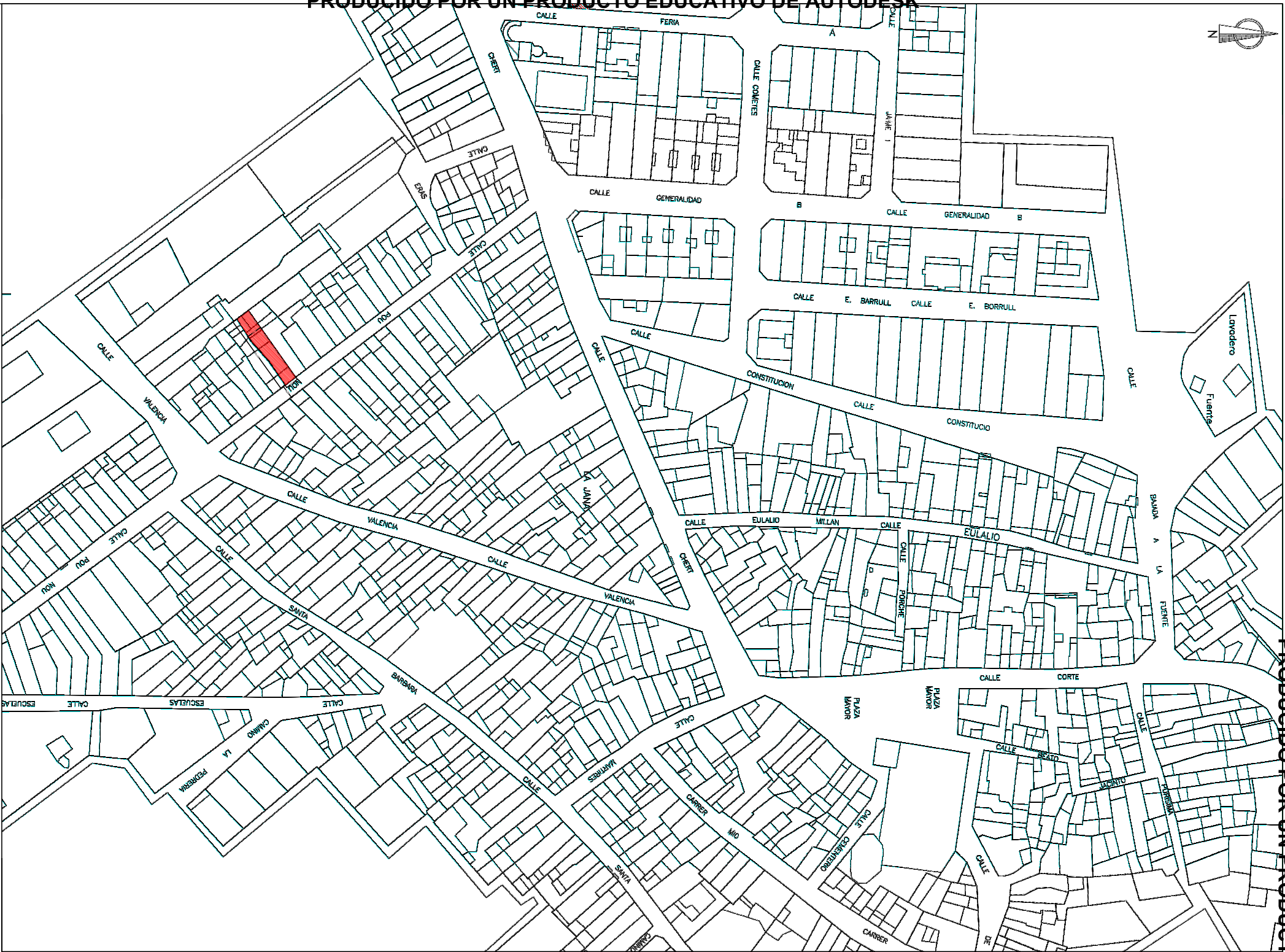
---

AUTOR: ESTHER COMPTE COLOMA

---

## ÍNDICE

1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
2. PLANTA BAJA
3. PLANTA PRIMERA
4. PLANTA SEGUNDA
5. PLANTA BAJO CUBIERTA Y CUBIERTA
6. FACHADA PRINCIPAL
7. FACHADA POSTERIOR
8. SECCIÓN
9. DETALLES CONSTRUCTIVOS
10. ESTRUCTURA PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA
11. ESTRUCTURA PLANTA SEGUNDA Y BAJOCUBIERTA
12. LEVANTAMIENTO LESIONES PLANTA BAJA
13. LEVANTAMIENTO LESIONES PLANTA PRIMERA
14. LEVANTAMIENTO LESIONES PLANTA SEGUNDA
15. LEVANTAMIENTO LESIONES PLANTA BAJO CUBIERTA
16. LEVANTAMIENTO LESIONES FACHADAS
17. DERRIBOS- PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA
18. DERRIBOS- PLANTA SEGUNDA Y BAJO CUBIERTA
19. DERRIBOS SECCIÓN
20. ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA
21. ESTADO REFORMADO PLANTA PRIMERA
22. ESTADO REFORMADO PLANTA SEGUNDA
23. ESTADO REFORMADO PLANTA BAJO CUBIERTA
24. ESTADO REFORMADO CUBIERTA
25. ESTADO REFORMADO SECCIÓN
26. ESTADO REFORMADO DETALLES
27. ESTADO REFORMADO FACHADAS
28. MATERIALES PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA
29. MATERIALES PLANTA SEGUNDA Y BAJOCUBIERTA
30. CUMPLIMIENTO DC PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA
31. CUMPLIMIENTO DC PLANTA SEGUNDA Y BAJO CUBIERTA
32. INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA
33. INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA SEGUNDA Y BAJO CUBIERTA
34. INSTALACIÓN DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO PLANTA BAJA
35. INSTALACIÓN DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO PLANTA PRIMERA
36. INSTALACIÓN DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO PLANTA SEGUNDA
37. INSTALACIÓN DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO PLANTA BAJO CUBIERTA
38. INSTALACIONES CUBIERTA
39. PLANO CARPINTERÍAS PLANTA BAJO Y PLANTA PRIMERA
40. PLANO CARPINTERIAS PLANTA SEGUNDA Y BAJOCUBIERTA
41. CUMPLIMIENTO INCENDIOS



SITUACION

E:1/1500

EMPLAZAMIENTO

E:1/300

**UPV**  
UNIVERSITAT  
PUBLICA  
VALENCIANA

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
CIENCIAS EXPERIMENTALS  
GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA

Plano SITUACION Y EMPLAZAMIENTO

Proyecto REHABILITACION Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGETICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

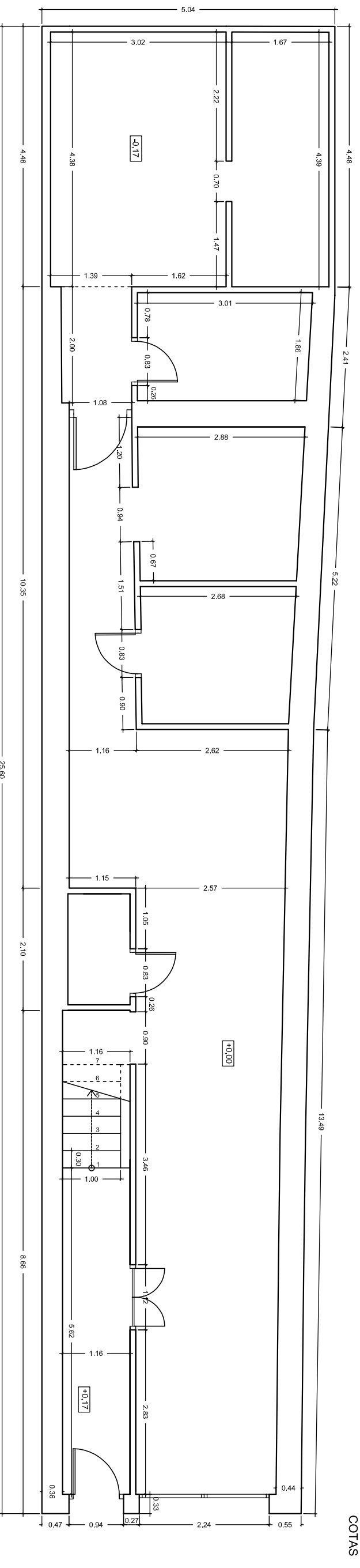
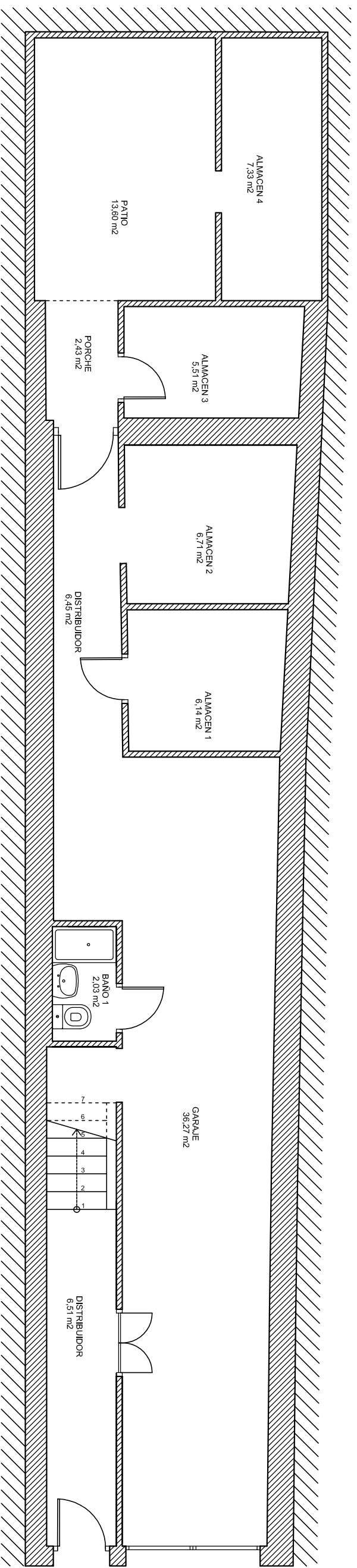
Autor ESTHER COMPTÉ COLOMA

Fecha JULIO 2013

Escala 1/1500- 1/300

PLANEAMIENTO VIGENTE  
NORMAS SUBSIDIARIAS DE LA JANA

PLANO Nº: 1



COTAS

SUPERFICIE CONSTRUIDA	
ESTANCIA	m2
PLANTA	117.97
PORCHE(100%)	2.43
<b>TOTAL</b>	<b>120.4</b>

SUPERFICIE ÚTIL	
ESTANCIA	m2
GARAJE	36.27
DISTRIBUIDOR	6.51
ALMACEN 1	6.14
ALMACEN 2	6.71
ALMACEN 3	5.51
ALMACEN 4	7.33
ESCALERA	3.14
BAÑO 1	2.03
DISTRIBUIDOR	6.45
<b>TOTAL</b>	<b>82.52</b>



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Plano ESTADO ACTUAL- PLANTA BAJA

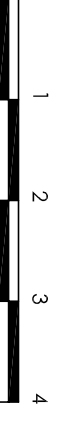
Proyecto REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

Autor ESTHER COMPTE COLOMA

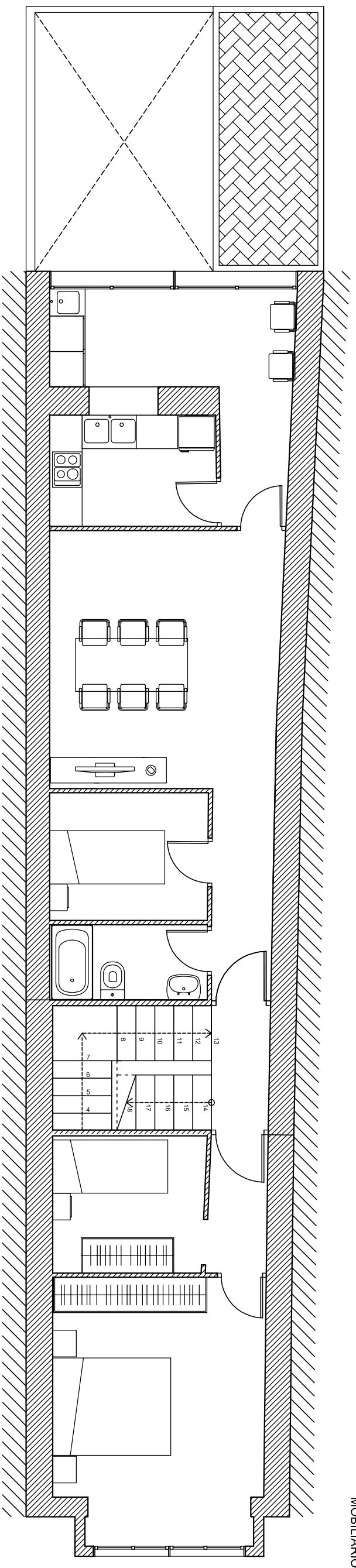
Fecha JULIO 2013

Escala 1:75

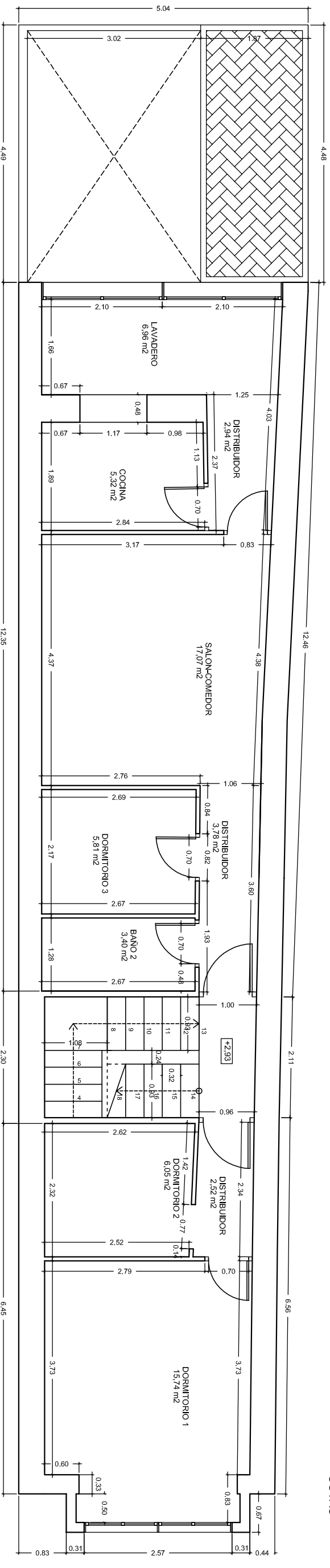


PLANO Nº:

**2**



MOBILIARIO



COTAS

SUPERFICIE ÚTIL	
ESTANCIA	m <sup>2</sup>
DORMITORIO 1	15,74
DORMITORIO 2	6,05
DISTRIBUIDOR	2,52
BANO 2	3,40
DORMITORIO 3	5,81
DISTRIBUIDOR	3,78
SALON- COMEDOR	17,07
COCINA	5,32
LAVADERO	6,96
DISTRIBUIDOR	2,94
ESCALERAS	7,7
<b>TOTAL</b>	<b>77,29</b>

SUPERFICIE CONSTRUIDA	
ESTANCIA	m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>100,8</b>



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Plano ESTADO ACTUAL- PLANTA PRIMERA

Proyecto REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

Autor ESTHER COMPTE COLOMA

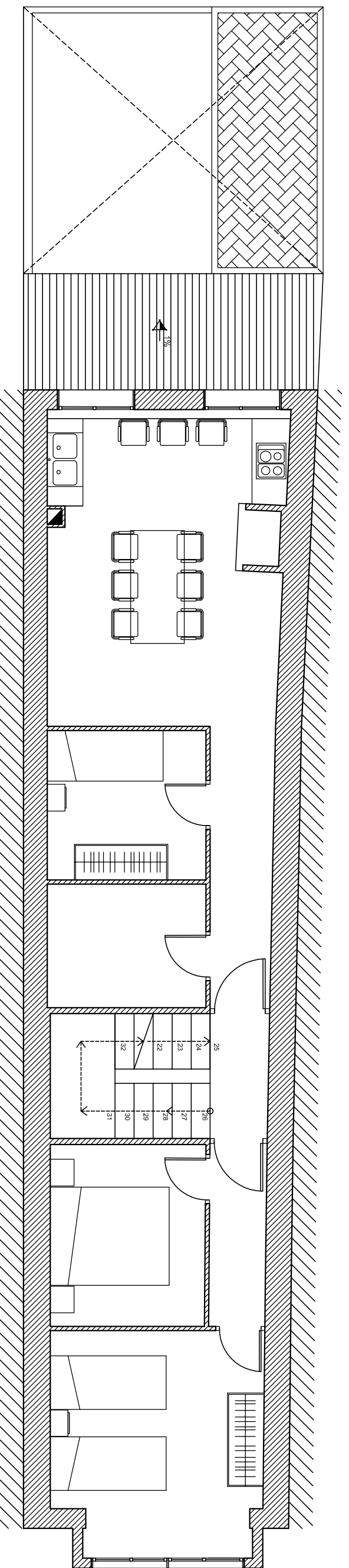
Fecha JULIO 2013

Escala 1:75

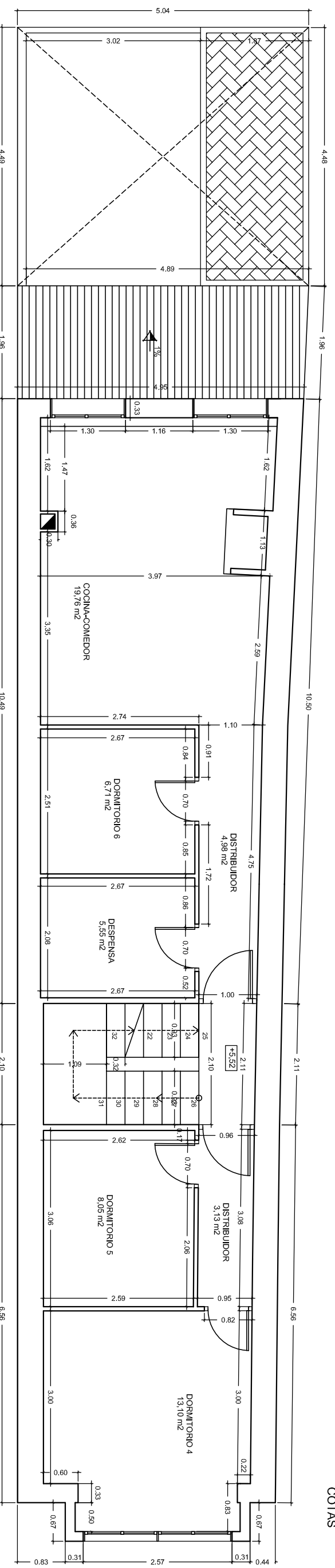
PLANO Nº:



3




MOBILIARIO

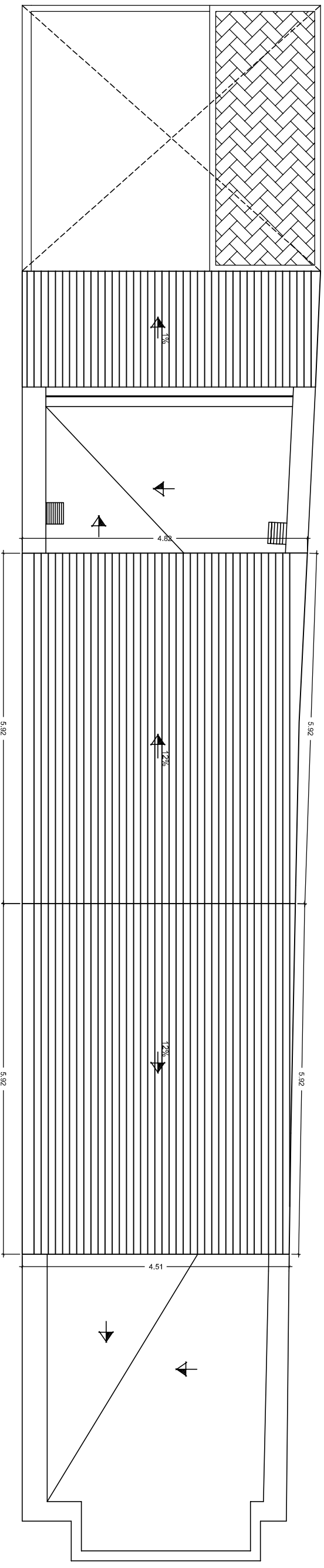


COTAS

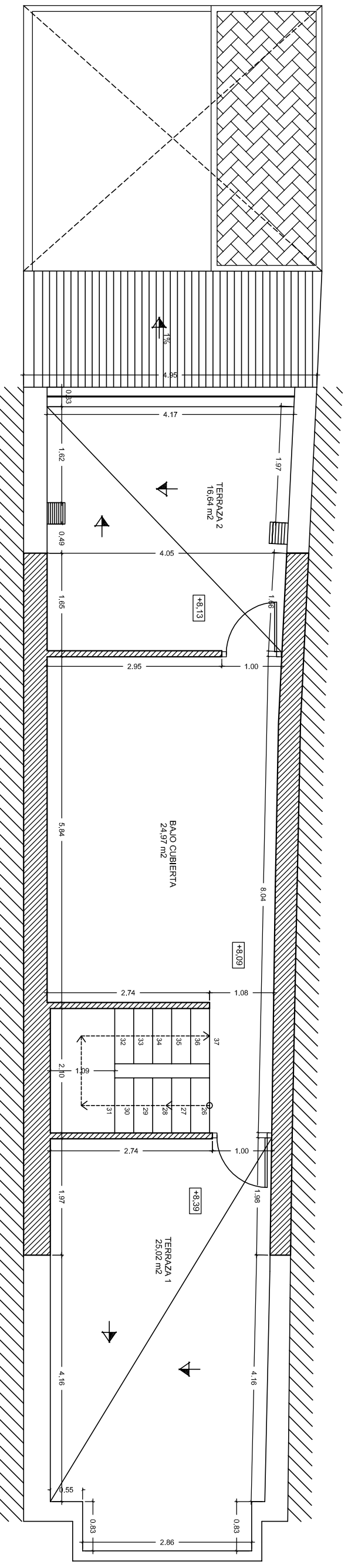
SUPERFICIE CONSTRUIDA	
ESTANCIA	m2
TOTAL	91,06
SUPERFICIE ÚTIL	
DORMITORIO 4	13,10
DORMITORIO 5	8,05
DISTRIBUIDOR	3,13
DESPENSA	5,55
DORMITORIO 6	6,71
COCINA-COMEDOR	19,76
DISTRIBUIDOR	4,98
ESCALERAS	7,7
TOTAL	68,98


**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

**Plano** ESTADO ACTUAL - PLANTA SEGUNDA  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** JULIO 2013  
**Escala** 1:75  
**PLANO Nº:** 4



BAJOCUBIERTA



BAJOCUBIERTA

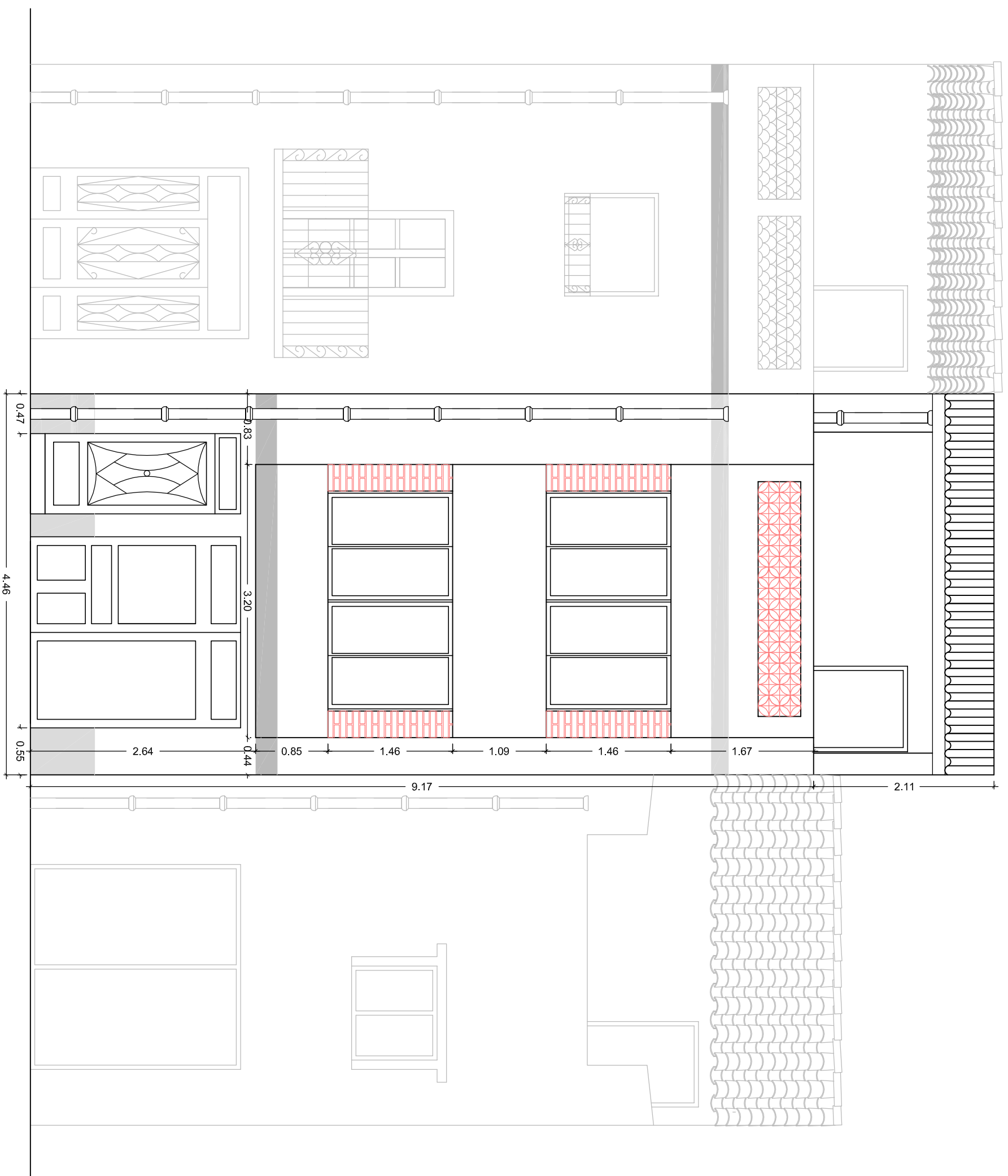
SUPERFICIE CONSTRUIDA	
ESTANCIA	m2
PORCHE 1 (100%)	7,37
PORCHE 2 (100%)	6,7
PLANTA	49,18
<b>TOTAL</b>	<b>63,25</b>
<b>SUPERFICIE ÚTIL</b>	
ALMACEN	24,97
PORCHE 1 (100%)	7,37
PORCHE 2 (100%)	6,7
<b>TOTAL</b>	<b>39,04</b>


**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA**

**Plano** ESTADO ACTUAL- PLANTA BAJO CUBIERTA Y CUBIERTA  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** JULIO 2013  
**Escala** 1:75

**PLANO Nº:**  **5**



  
**UNIVERSITAT JAUME I**  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

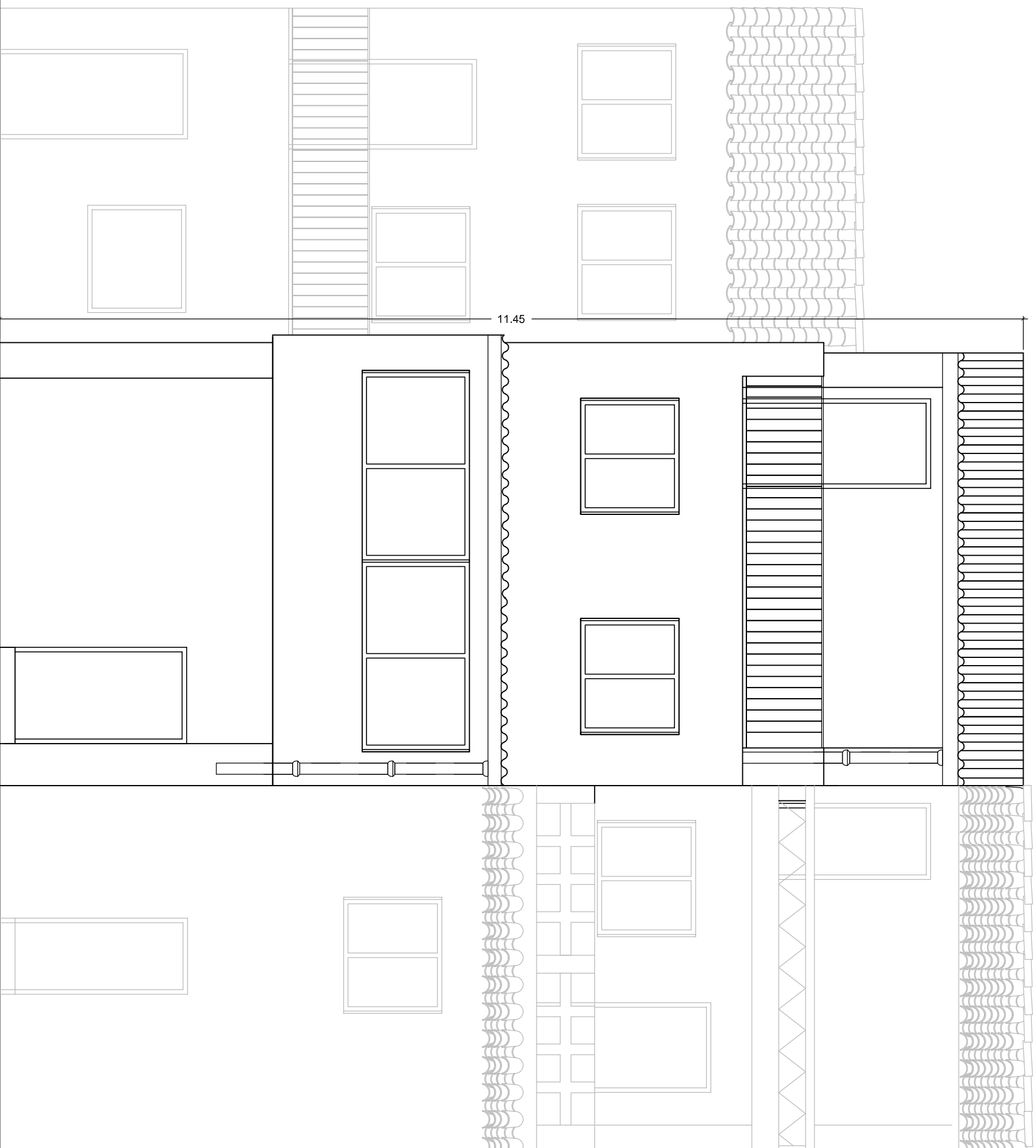
**Plano** ESTADO ACTUAL - FACHADA PRINCIPAL  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA


**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA

**Fecha** JULIO 2013  
**Escala** 1:50

**PLANO Nº:**  
 1 2 3  
**6**





  
**UNIVERSITAT JAUME I**  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Plano ESTADO ACTUAL- FACHADA POSTERIOR

Proyecto REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

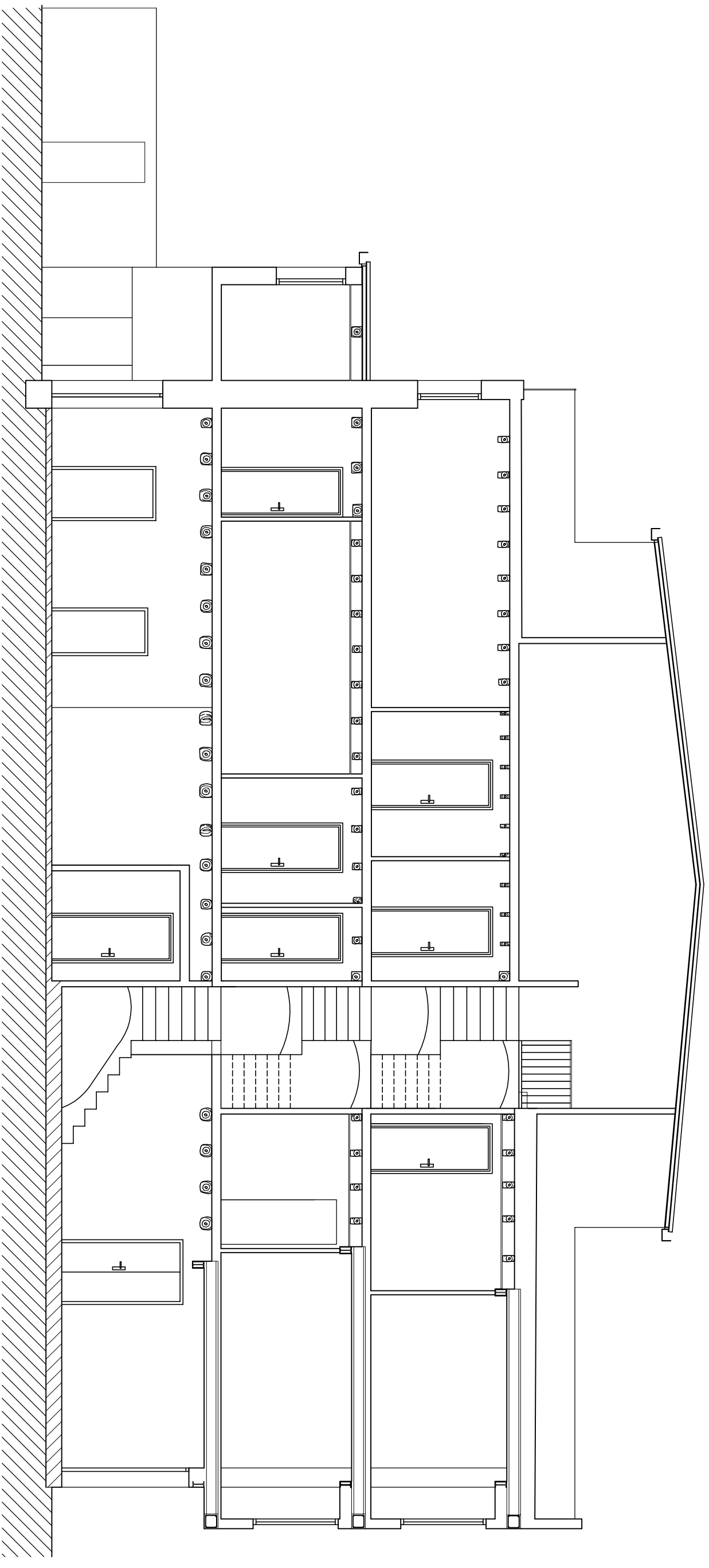
Autor ESTHER COMPTE COLOMA

Fecha JULIO 2013

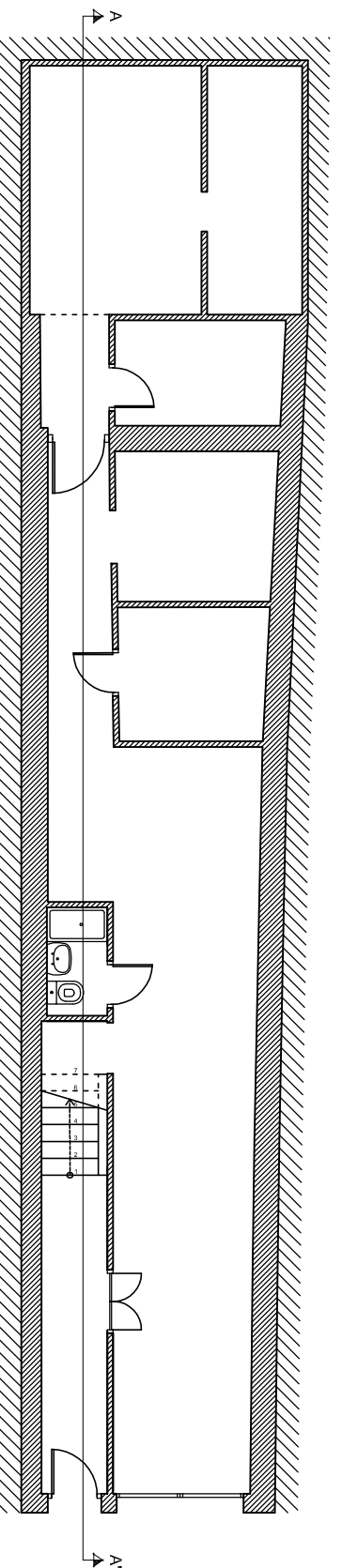
Escala 1:50

PLANO Nº:






SECCIÓN A-A'



PLANTA BAJA  
1:125

 UNIVERSITAT JAUME I  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Plano ESTADO ACTUAL- SECCIÓN AA'

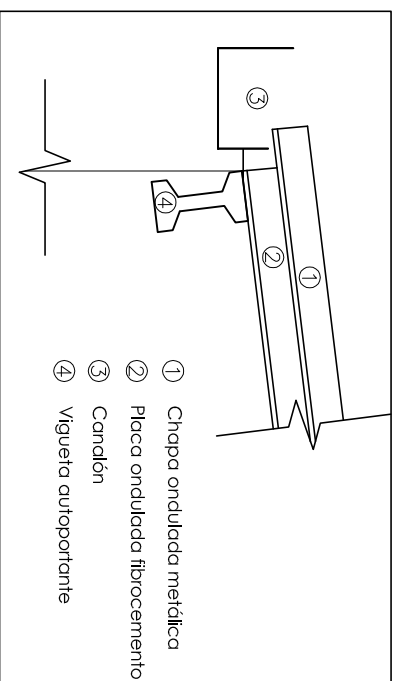
Proyecto REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÈTICA  
 Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
 Autor ESTHER COMPTE COLOMA

Fecha JULIO 2013  
 Escala 1:75

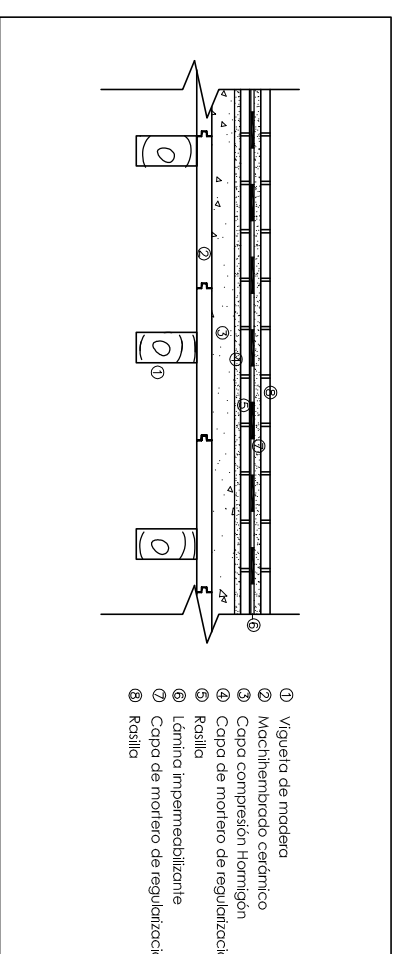


PLANO Nº:

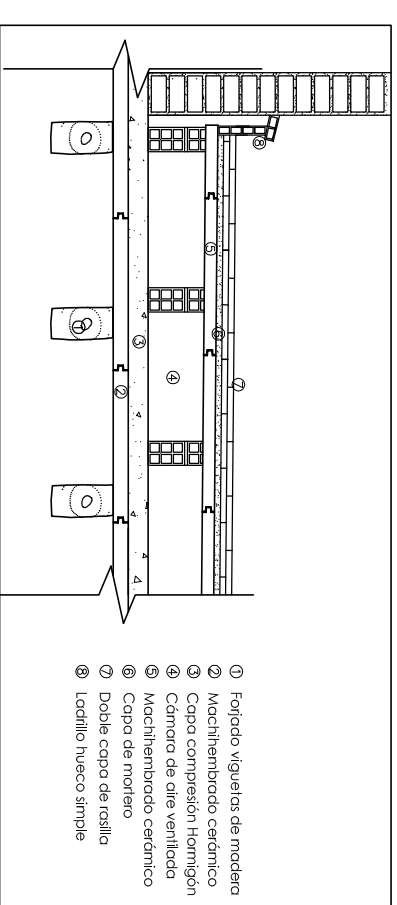
8



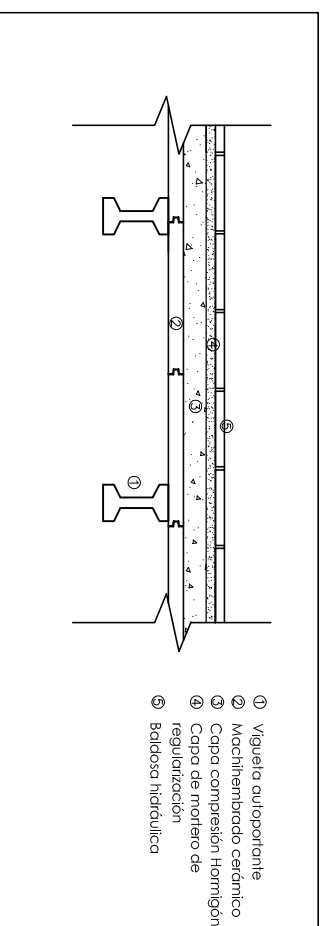
DETALLE 1  
E: 1/15



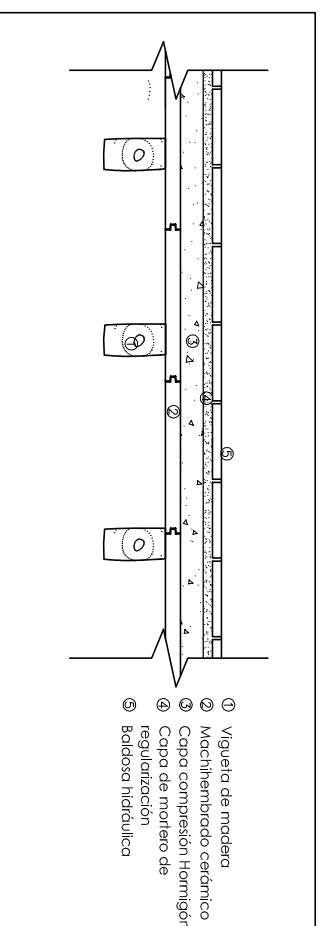
DETALLE 2  
E: 1/25



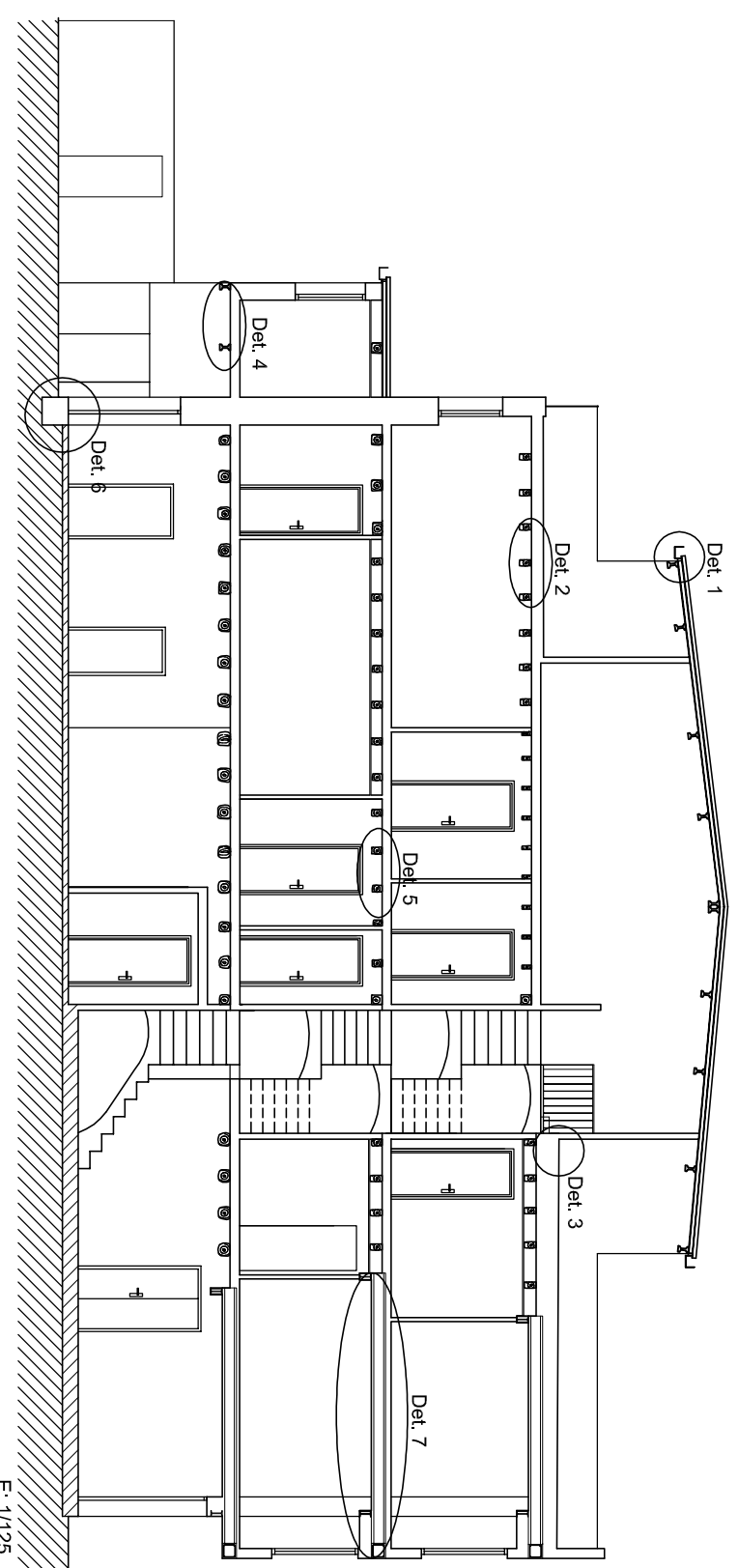
DETALLE 3  
E: 1/25



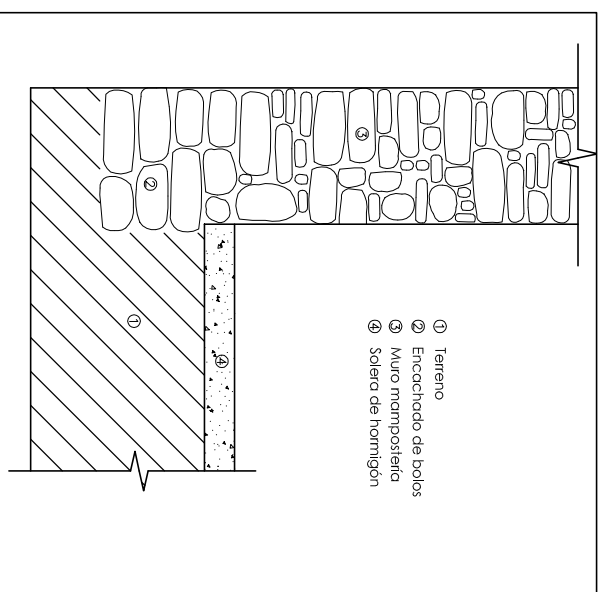
DETALLE 4  
E: 1/25



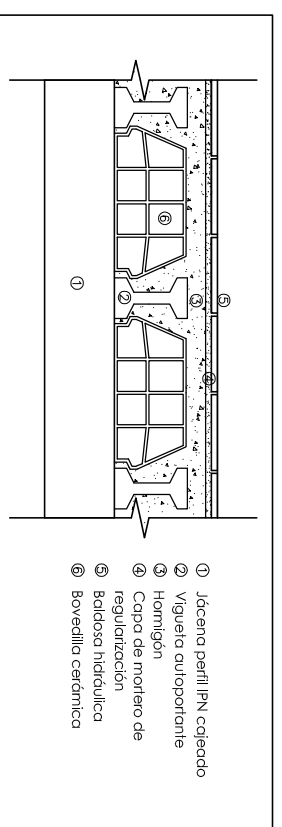
DETALLE 5  
E: 1/25



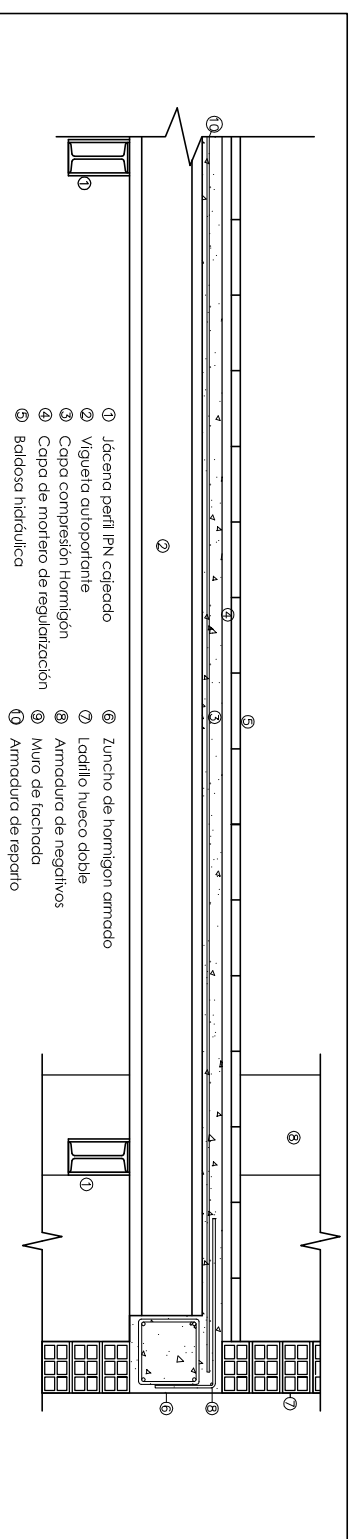
E: 1/125



DETALLE 6  
E: 1/25



DETALLE 7  
SECCIÓN TRANSVERSAL  
E: 1/25



DETALLE 7  
E: 1/25



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Plano ESTADO ACTUAL - DETALLES

Proyecto REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

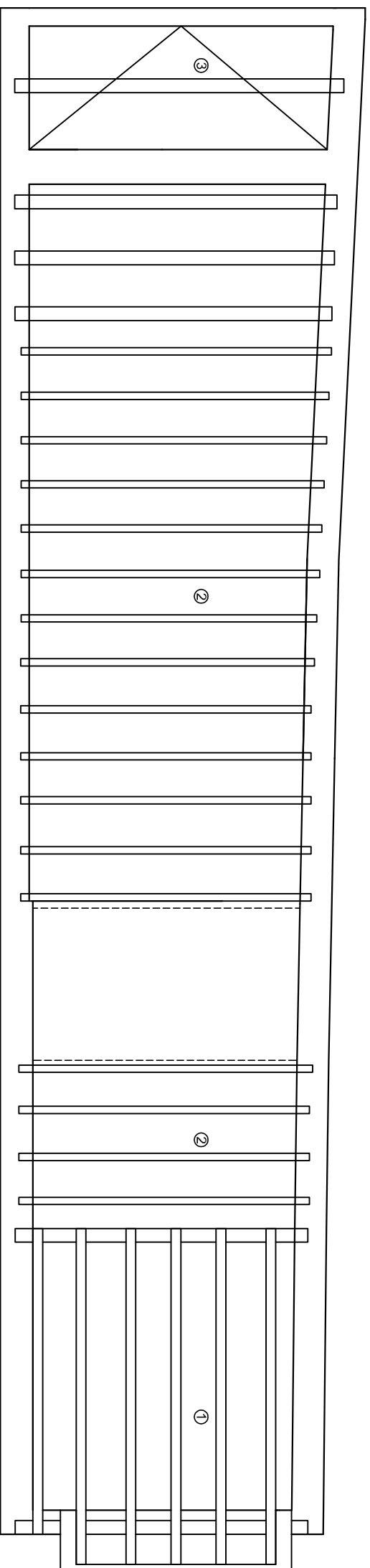
Autor ESTHER COMPTE COLOMA

Fecha JULIO 2013

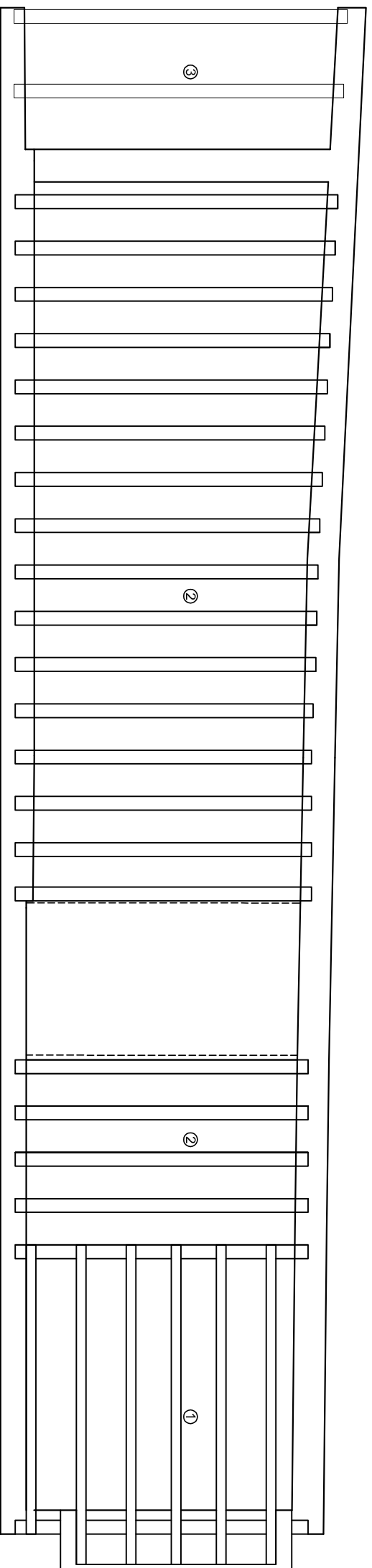
Escala 1:125- 1:25

PLANO Nº:





FORJADO PLANTA BAJA




**FORJADOS PLANTA BAJA**

- ① Forjado de espesor 33cm, formado por viguetas autoportantes apoyadas en 2 jácenas(perfiles IPN) empotrados en los muros. Zuncho perimetral en el mirador, de hormigón armado.
- ② Forjado de espesor 16cm(sin incluir canto de las viguetas), formado por viguetas de madera empotradas en los muros, machihembrado cerámico, capa de compresión de hormigón y pavimento.
- ③ Forjado de espesor 16cm(sin incluir canto de las viguetas), formado por viguetas pre tensionadas de hormigón empotradas en los muros, machihembrado cerámico, capa de compresión de hormigón y pavimento.

**FORJADOS PLANTA PRIMERA**

- ① Forjado de espesor 33cm, formado por viguetas autoportantes apoyadas en 2 jácenas(perfiles IPN) empotrados en los muros. Zuncho perimetral en el mirador, de hormigón armado.
- ② Forjado de espesor 16cm(sin incluir canto de las viguetas), formado por viguetas de madera empotradas en los muros, machihembrado cerámico, capa de compresión de hormigón y pavimento.
- ③ Forjado de cubierta, formado por viguetas de madera empotradas en los muros, placas de fibrocemento y chapa metálica como acabado final.


**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA**

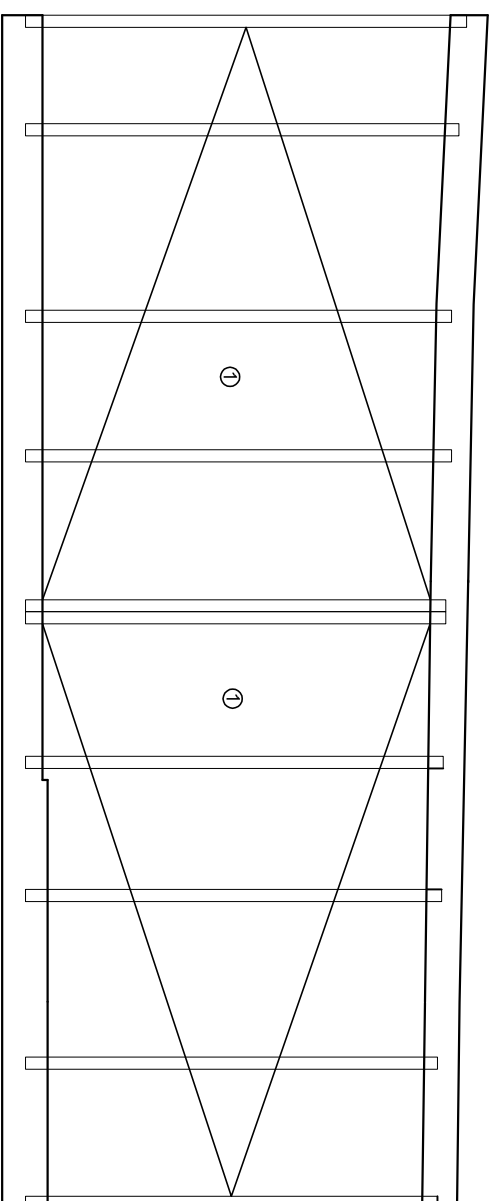
**Plano** ESTADO ACTUAL- ESTRUCTURA PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA

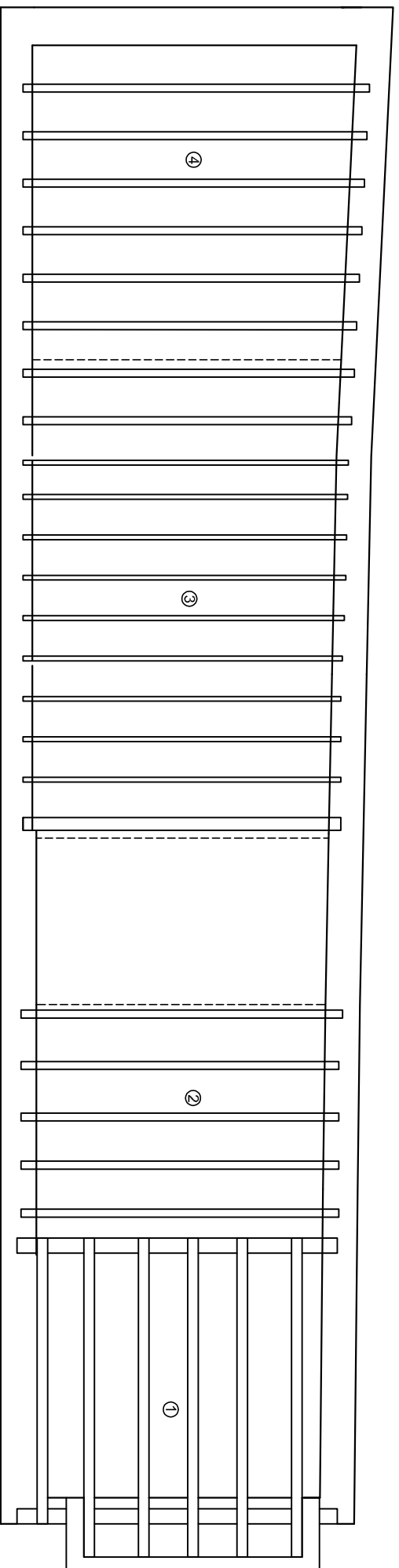
**Fecha** JULIO 2013  
**Escala** 1:75

**PLANO Nº:** **10**





FORJADO PLANTA SEGUNDA



**FORJADOS PLANTA SEGUNDA**

**FORJADO BAJO CUBIERTA**

- |  |  |
|--|--|
| <p>① Forjado formado por viguetas autoportantes apoyadas en 2 jácenas (perfiles IPN) empotrados en los muros. Zuncho perimetral en el mirador, de hormigón armado. Con capas superiores para la formación de una cubierta plana transitable tipo ventilada a la catalana.</p> <p>② Forjado formado por viguetas de madera empotradas en los muros, machihembrado cerámico, capa de compresión de hormigón y capas superiores para la formación de una cubierta plana transitable ventilada a la catalana.</p> <p>③ Forjado de espesor 16cm (sin incluir canto de las viguetas), formado por viguetas de madera empotradas en los muros, machihembrado cerámico, capa de compresión de hormigón y pavimento.</p> <p>④ Forjado formado por viguetas de madera empotradas en los muros, machihembrado cerámico, capa de compresión de hormigón y capas superiores para la formación de una cubierta plana transitable convencional.</p> | <p>① Forjado inclinado de cubierta formado por viguetas pretensadas de hormigón empotradas en los muros, placas de fibrocemento y chapa metálica como acabado final. Pendiente de 12%.</p> |
|--|--|

 UNIVERSITAT JAUME I	ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
---	--

Plano	ESTADO ACTUAL- ESTRUCTURA PLANTA SEGUNDA Y BAJO CUBIERTA
Proyecto	REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
Situación	C/ POU NOU 44 (LA JANA)
Autor	ESTHER COMPTE COLOMA
Fecha	JULIO 2013
Escala	1:75
PLANO Nº:	<b>11</b>





FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3

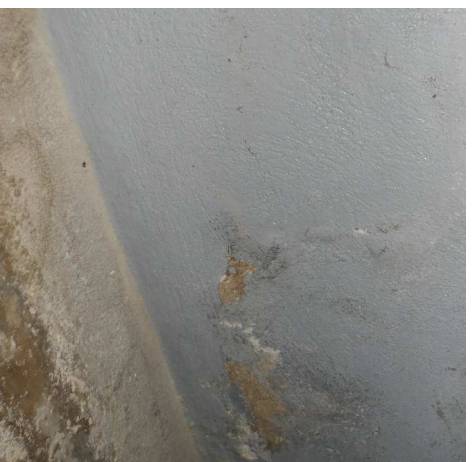


FOTO 4

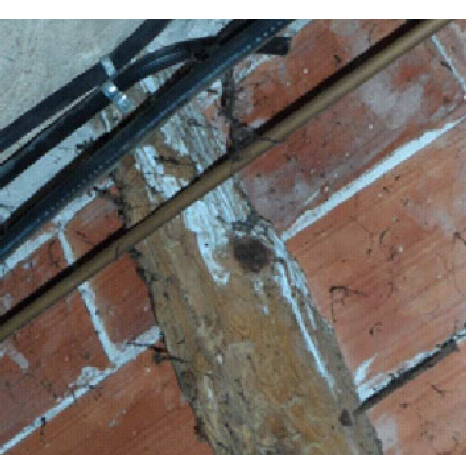
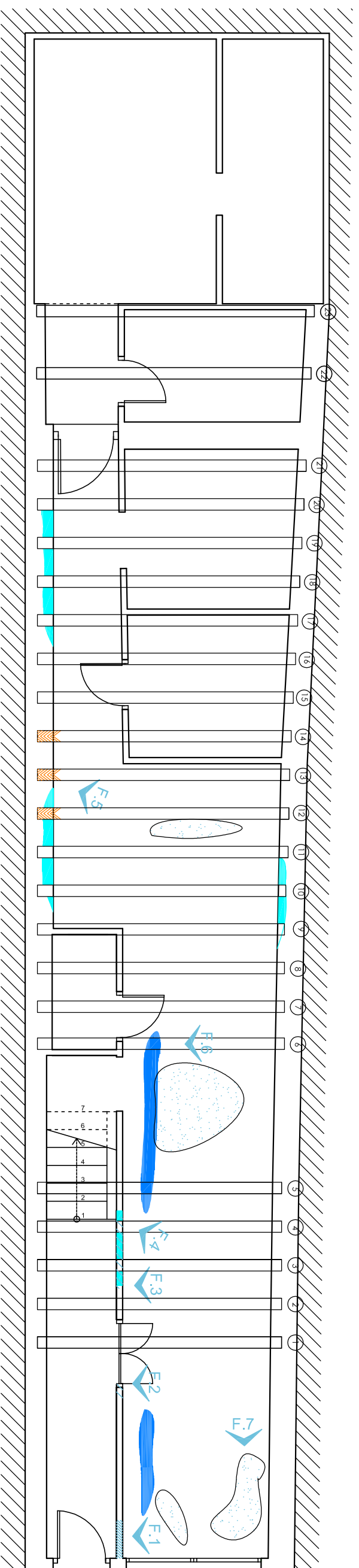


FOTO 5



FOTO 6



LEYENDA











-  DETERIORO SOLERA
-  HUMEDADES SOLERA
-  HUMEDADES MUROS
-  DESPRENDIMIENTO ACABADO
-  PERDIDA DE SECCION
-  VEGETACION
-  FISURAS VERTICALES
-  GRIETAS VERTICALES
-  FISURAS HORIZONTALES
-  GRIETAS HORIZONTALES



FOTO 7

  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
 CIENCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA

Plano LESIONES PLANTA BAJA  
 Proyecto REHABILITACION Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGETICA  
 Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
 Autor ESTHER COMPTE COLOMA  
 Fecha JULIO 2013  
 Escala 1:75



PLANO Nº:

12



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3

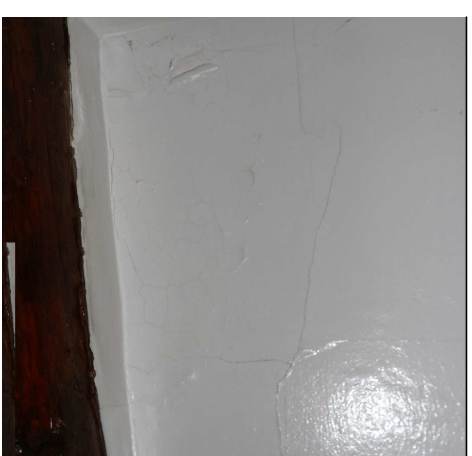
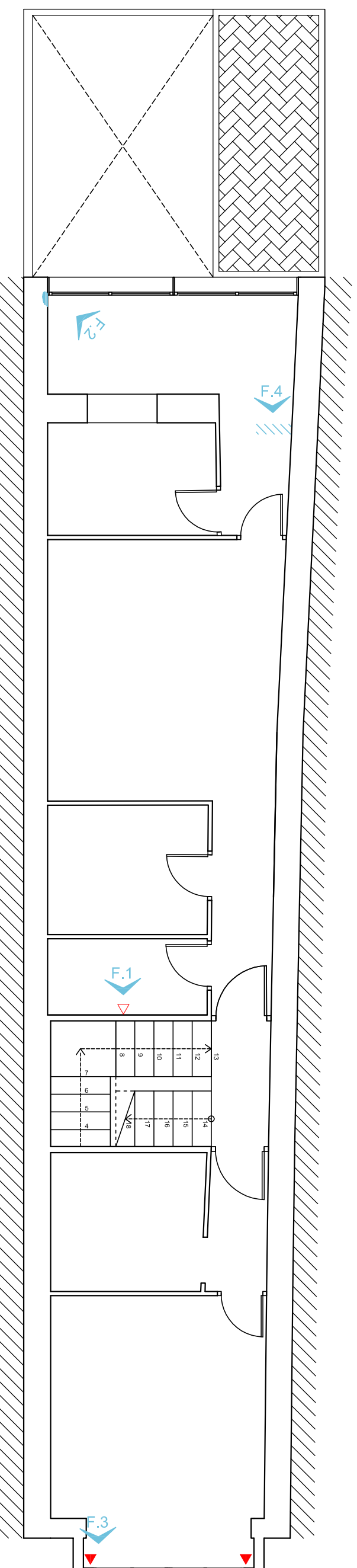



FOTO 4



LEYENDA

	DETERIORO PAVIMENTO
	HUMEDADES SOLERA
	HUMEDADES MUR0S
	DESPRENDIMIENTO ACABADO
	PERDIDA DE SECCI0N
	VEGETACI0N
	FISURAS VERTICALES
	GRIETAS VERTICALES
	FISURAS HORIZONTALES
	GRIETAS HORIZONTALES

  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
 CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Plano LESIONES PLANTA PRIMERA  
 Proyecto REHABILITACI0N Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÈTICA  
 Situaci0n C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
 Autor ESTHER COMPTE COLOMA  
 Fecha JULIO 2013  
 Escala 1:75  
 PLANO N.º: **13**





FOTO 1



FOTO 2

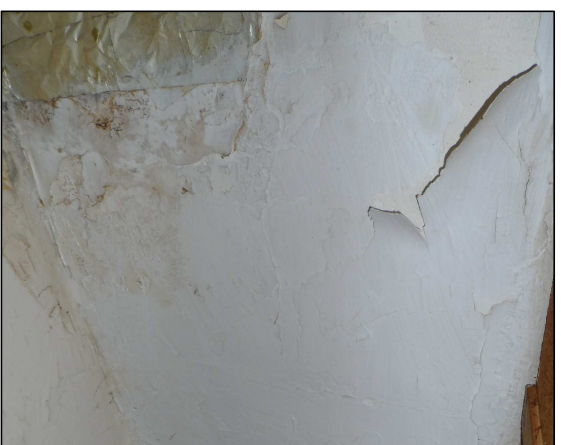


FOTO 3



FOTO 4

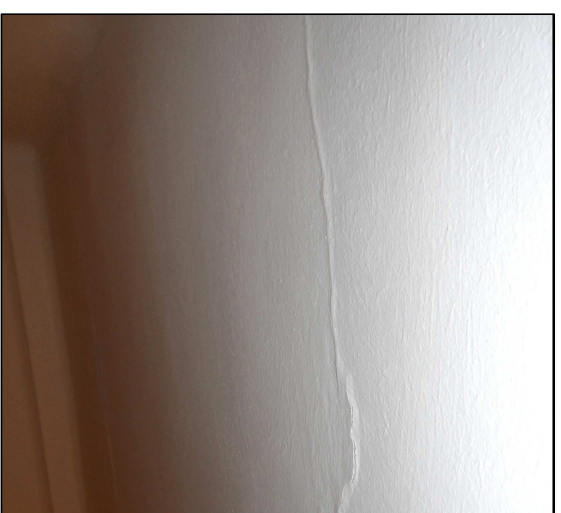
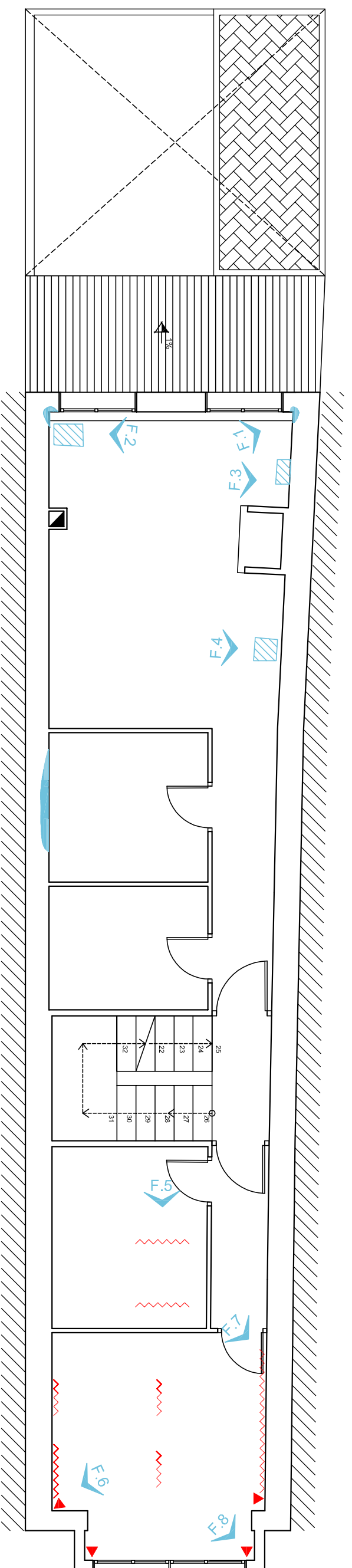


FOTO 5



FOTO 6



LEYENDA

	DETERIORO PAVIMENTO
	HUMEDADES SOLERA
	HUMEDADES MUROS
	DESPRENDIMIENTO ACABADO
	PERDIDA DE SECCIÓN
	VEGETACIÓN
	FISURAS VERTICALES
	GRIETAS VERTICALES
	FISURAS HORIZONTALES
	GRIETAS HORIZONTALES



FOTO 7



FOTO 8

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

**Plano** LESIONES PLANTA SEGUNDA  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)

**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** JULIO 2013  
**Escala** 1:75

**PLANO Nº:** 14





FOTO 1

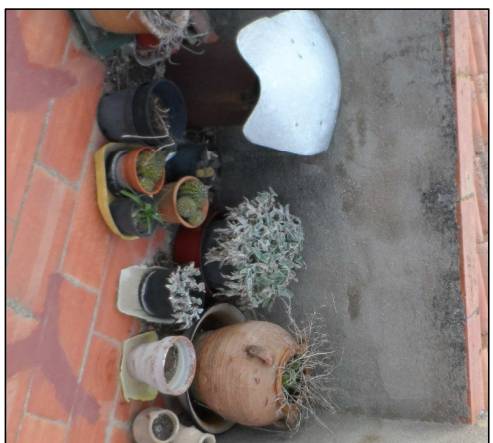


FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4

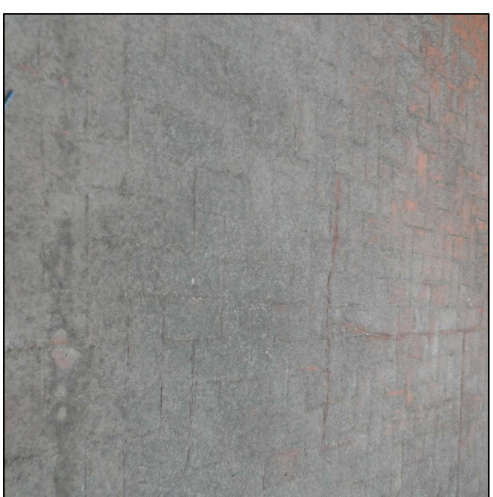
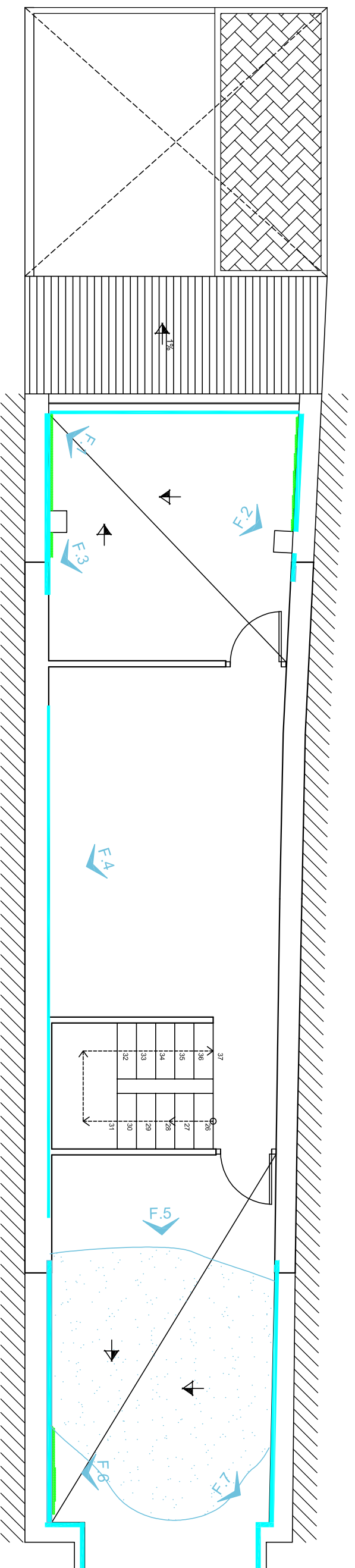


FOTO 5



FOTO 6



LEYENDA

	DETERIORO PAVIMENTO
	HUMEDADES SOLERA
	HUMEDADES MUROS
	DESPRENDIMIENTO ACABADO
	PERDIDA DE SECCION
	VEGETACION
	FISURAS VERTICALES
	GRIETAS VERTICALES
	FISURAS HORIZONTALES
	GRIETAS HORIZONTALES

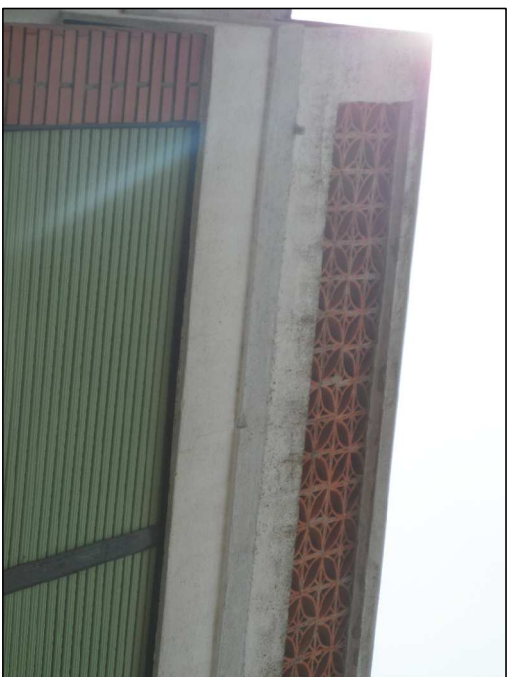


FOTO 7

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

**Plano** LESIONES BAJOCUBIERTA Y CUBIERTAS  
**Proyecto** REHABILITACION Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÈTICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** JULIO 2013  
**Escala** 1:75

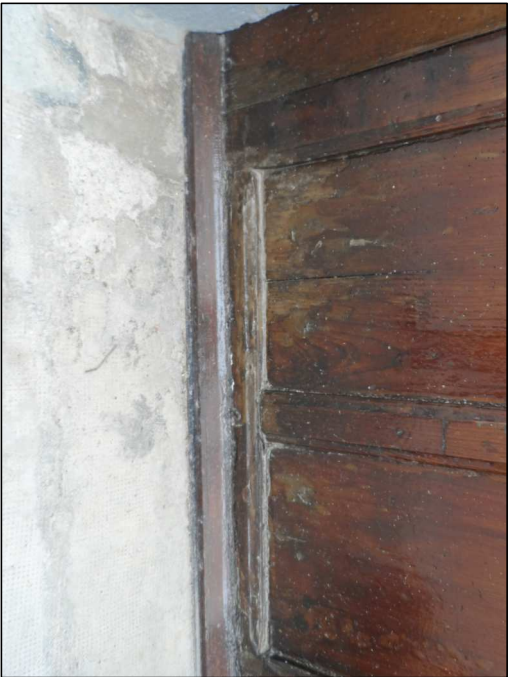
**PLANO Nº:** 15



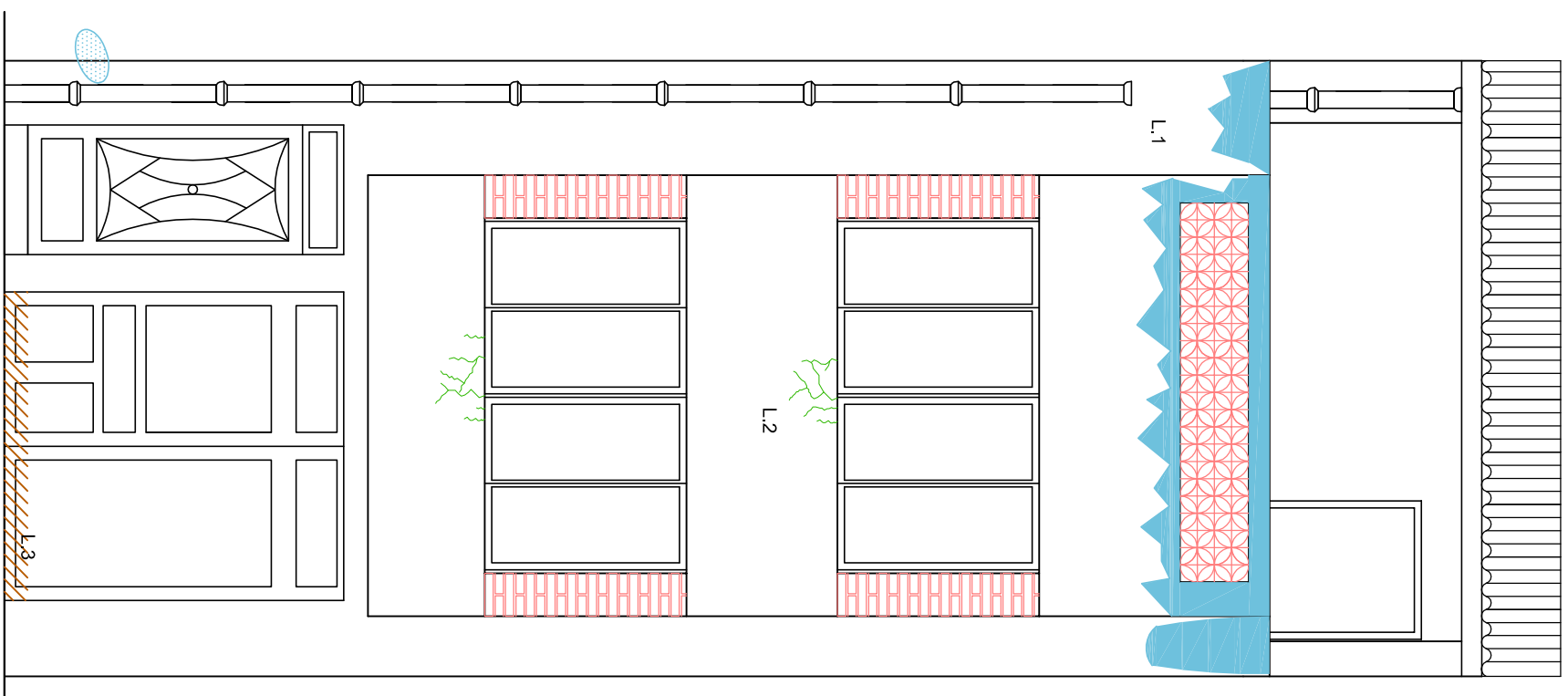
LESION 1



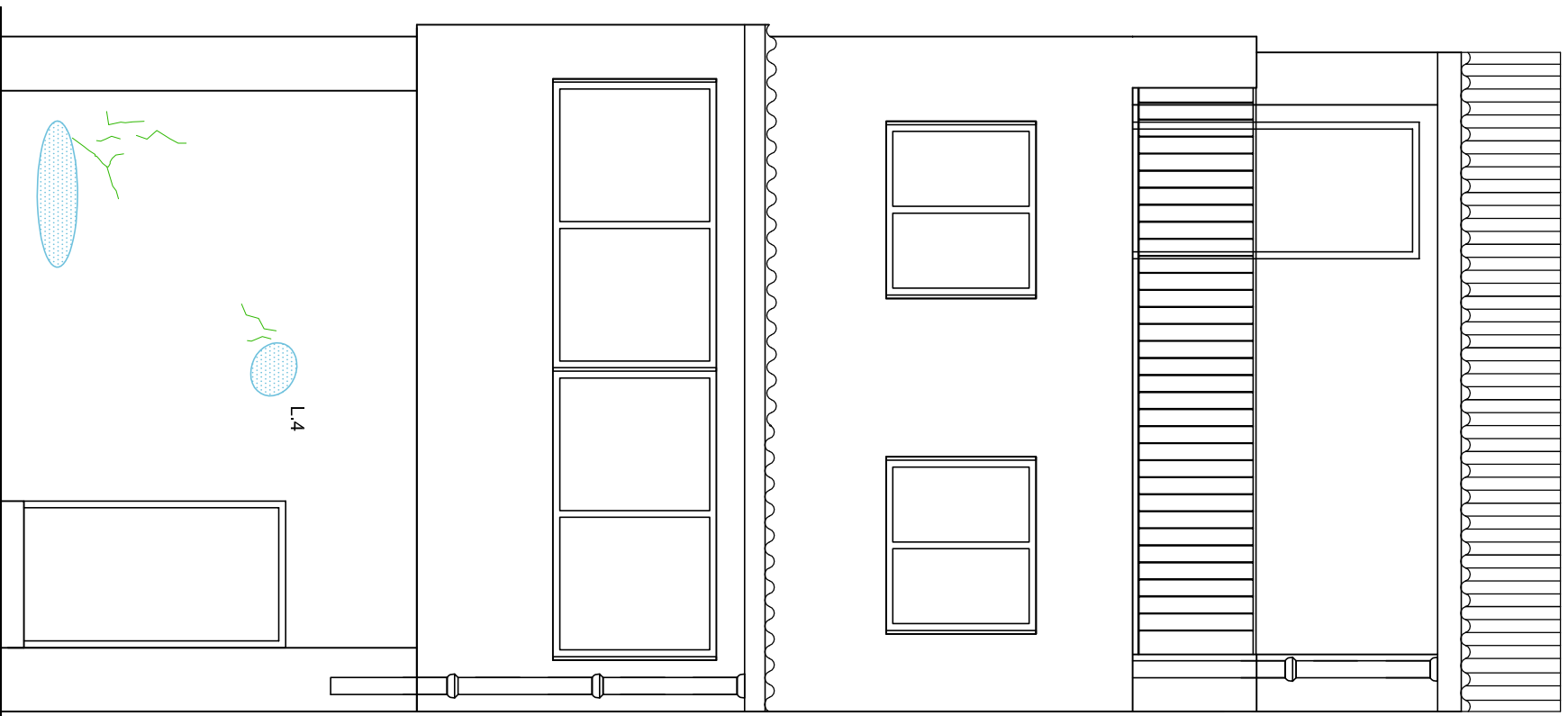
LESION 2



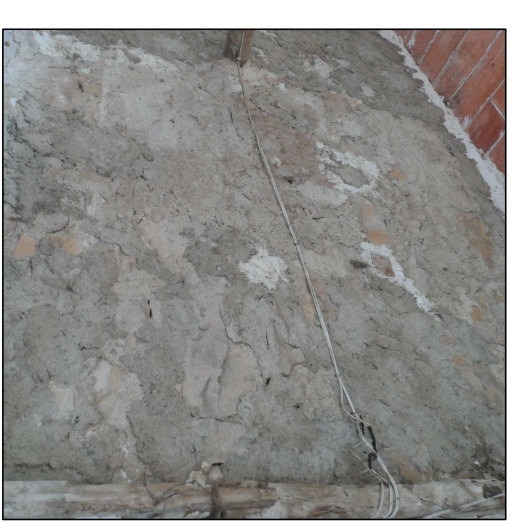
LESION 3



FACHADA PRINCIPAL



FACHADA POSTERIOR



LESION 4

**LEYENDA**

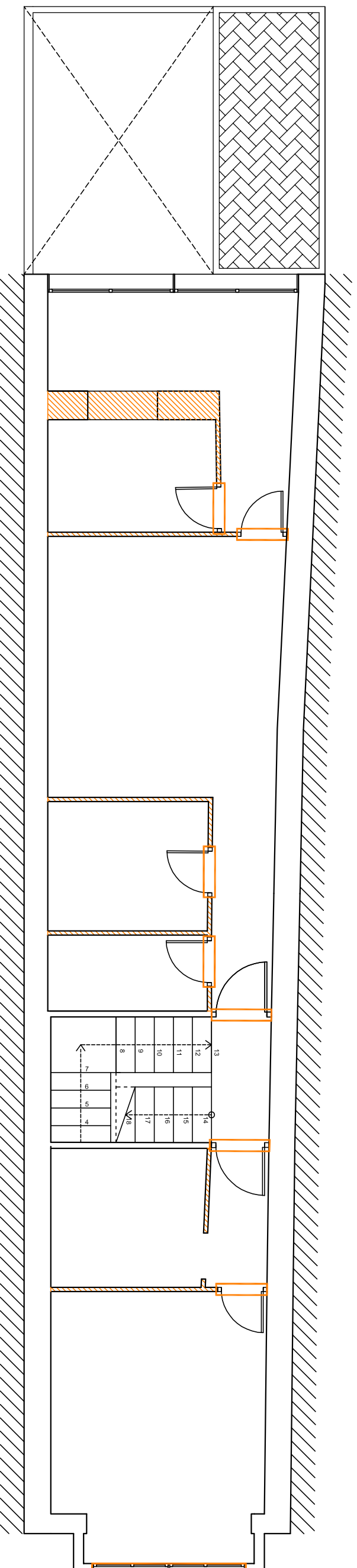
	HUMEDADES
	FISURAS
	DETERIORO MADERA
	DESPRENDIMIENTO ACABADO

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

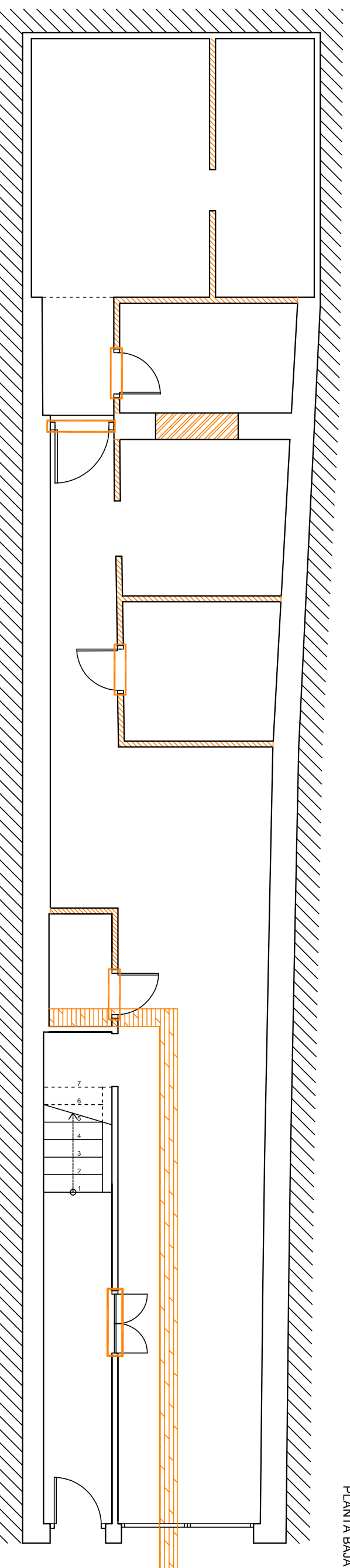
**Plano** LESIONES FACHADAS  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** JULIO 2013  
**Escala** 1:50

**PLANO Nº:** 16

PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA



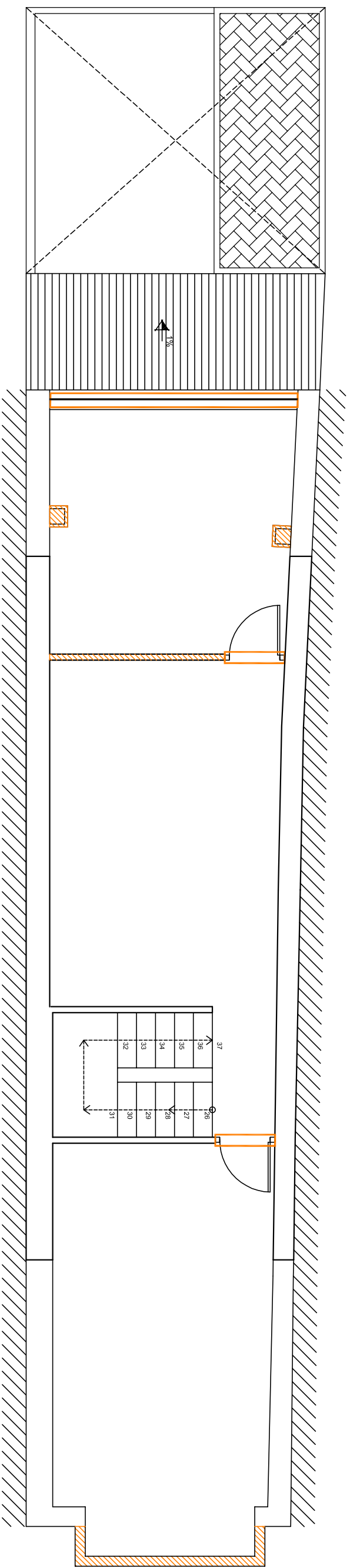
LEYENDA	
	DEMOLICIÓN PAREDES
	LEVANTADO CARPINTERÍAS, BARANDILLAS SANITARIOS, MOBILIARIO COCINA
	APERTURA HUECOS VENTANAS
	APERTURA DE ZANJA PARA RETIRADA DE COLECTOR ENTERRADO
	LEVANTADO CANALONES, BAJANTE

	ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS
UNIVERSITAT JAUME I	GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

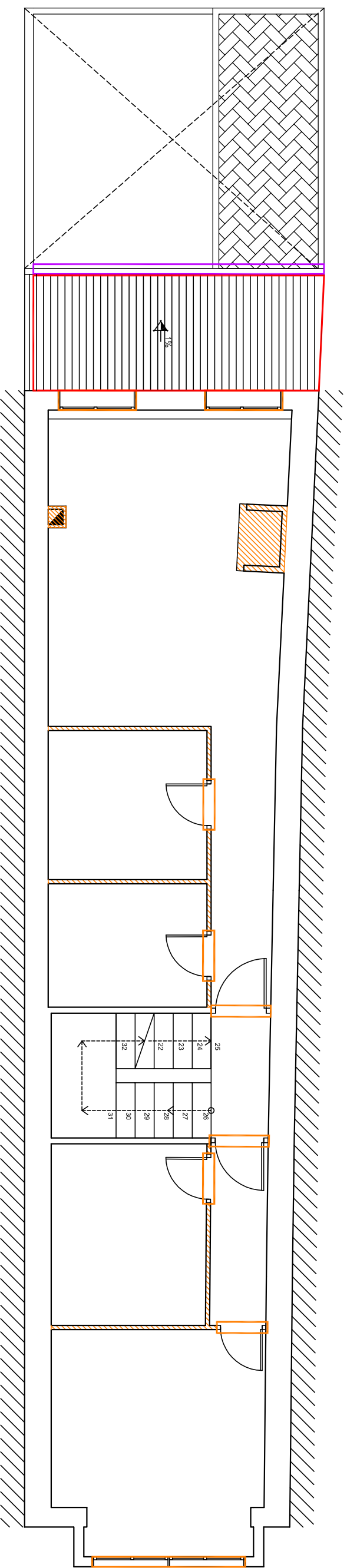
Plano	DERRIBOS- PLANTA BAJA y PLANTA PRIMERA
Proyecto	REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
Situación	C/ POU NOU 44 (LA JANA)
Autor	ESTHER COMPTE COLOMA
Fecha	AGOSTO 2013
Escala	1:75

PLANO Nº: 17

PLANTA BAJOCUBIERTA



PLANTA SEGUNDA

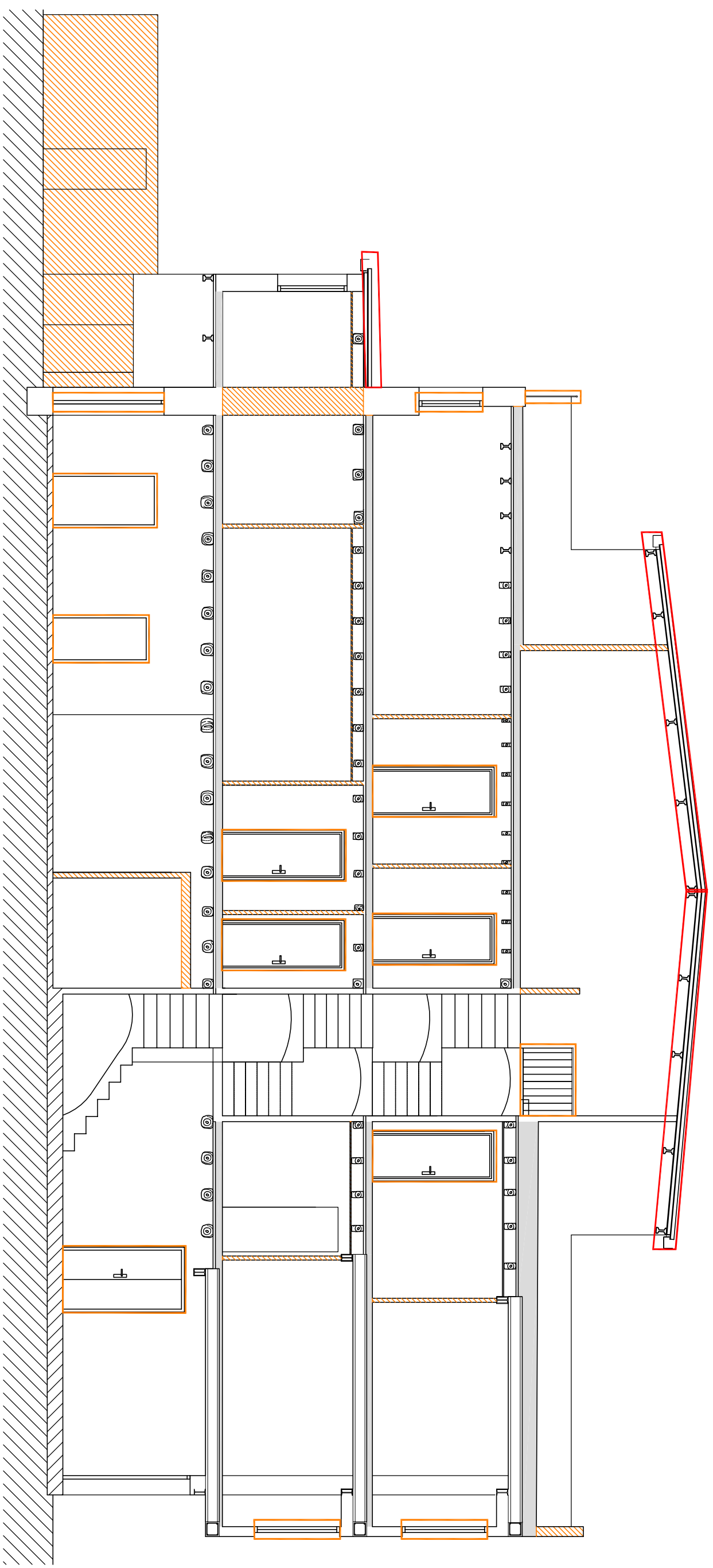


LEYENDA	
	DEMOLICIÓN PAREDES
	LEVANTADO CARPINTERÍAS, BARANDILLAS SANITARIOS, MOBILIARIO COCINA
	APERTURA HUECOS VENTANAS
	APERTURA DE ZANJA PARA RETIRADA DE COLECTOR ENTERRADO
	LEVANTADO CANALONES, BALANTE
	LEVANTADO CUBIERTA

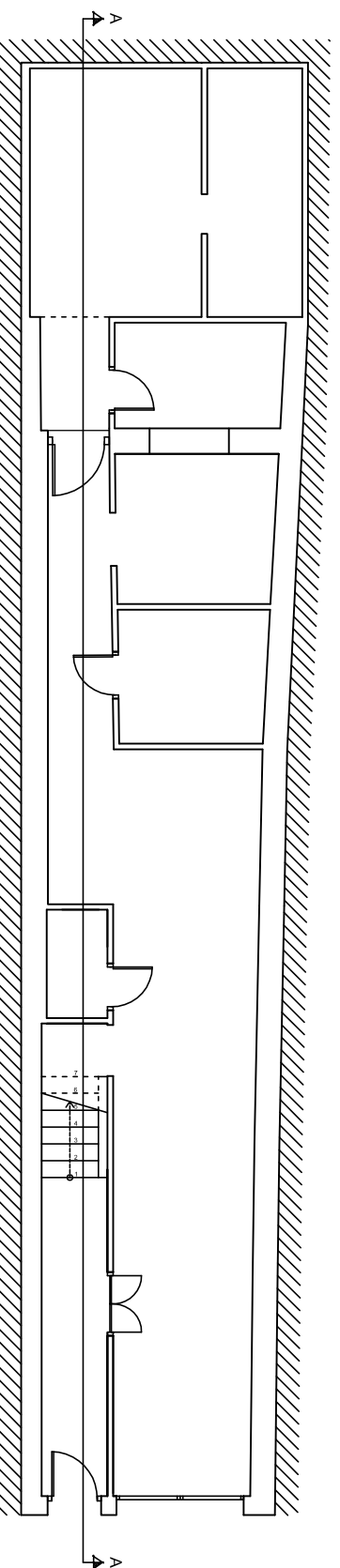
  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

**Plano** DERRIBOS- PLANTA SEGUNDA Y BAJO CUBIERTA  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** AGOSTO 2013  
**Escala** 1:75  
**PLANO Nº:** 18













SECCIÓN A-A'



PLANTA BAJA  
1:125

LEYENDA	
	DEMOLICIÓN PAREDES
	LEVANTADO CARPINTERÍAS, BARANDILLAS SANITARIOS, MOBILIARIO COCINA
	APERTURA HUECOS VENTANAS
	APERTURA DE ZANJA PARA RETRADA DE COLECTOR ENTERRADO
	LEVANTADO CANALONES, BAJANTE
	LEVANTADO CUBIERTA
	LEVANTADO FORJADOS HASTA NIVEL MACHHEIMERRADO CERÁMICO

  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

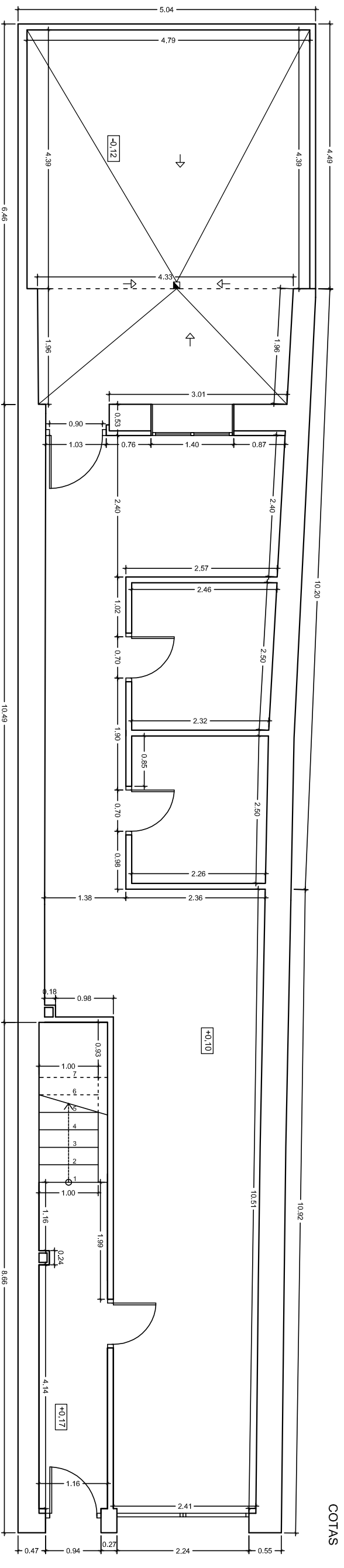
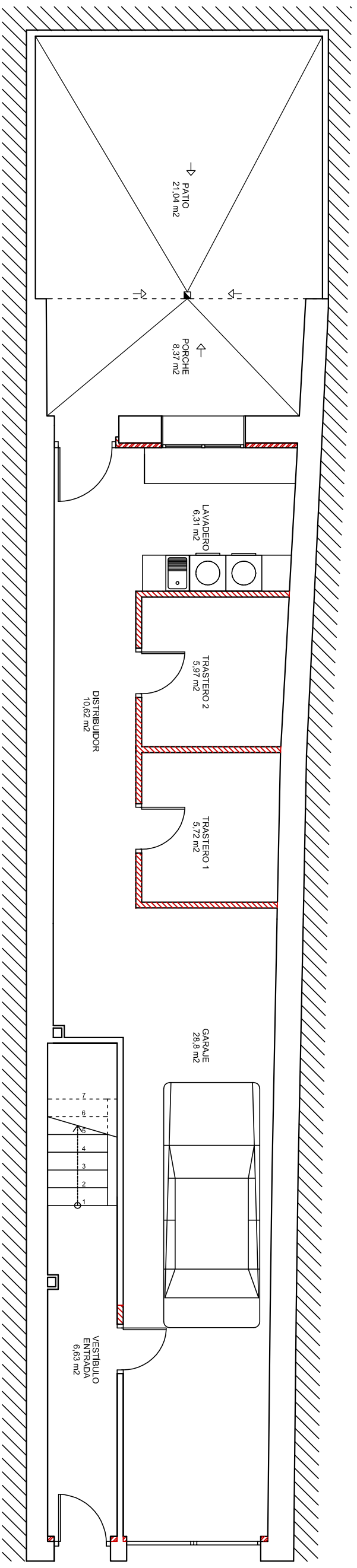
**Plano** DERRIBOS SECCION A-A'  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA

**Fecha** AGOSTO 2013  
**Escala** 1:75



PLANO Nº:

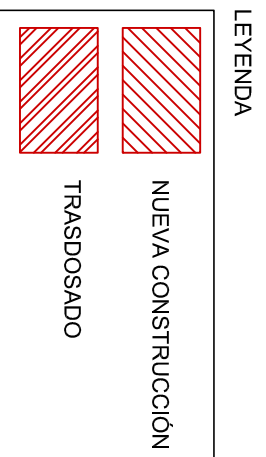
19




COTAS

SUPERFICIE CONSTRUIDA	
ESTANCIA	m2
PLANTA	117,97
PORCHE(100%)	2,43
TOTAL	120,4

SUPERFICIE ÚTIL	
ESTANCIA	m2
VESTIBULO	6,63
GARAJE	28,8
DISTRIBUIDOR	10,62
TRASTERO 1	5,72
TRASTERO 2	5,97
LAVADERO	6,31
ESCALERA	3,14
PORCHE	2,03
TOTAL	75,56

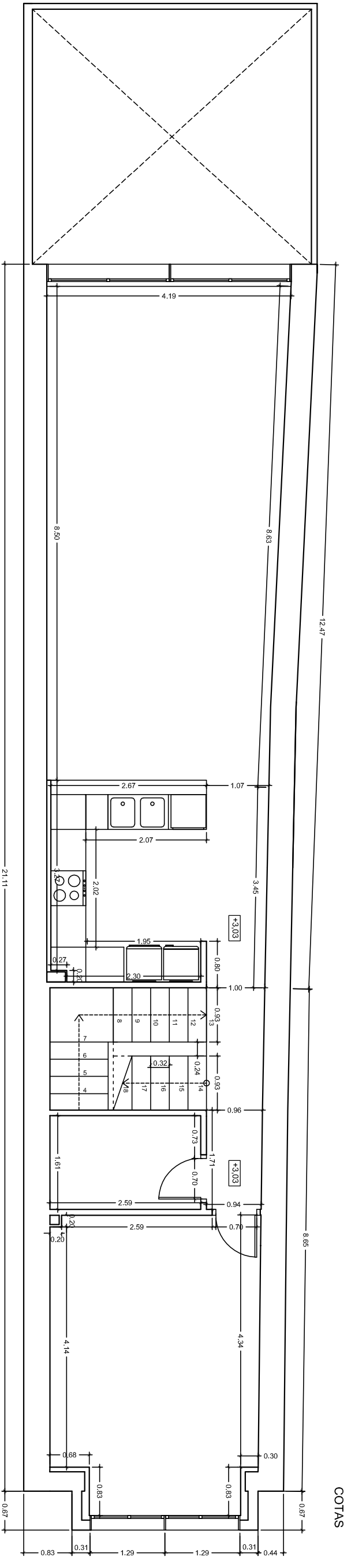
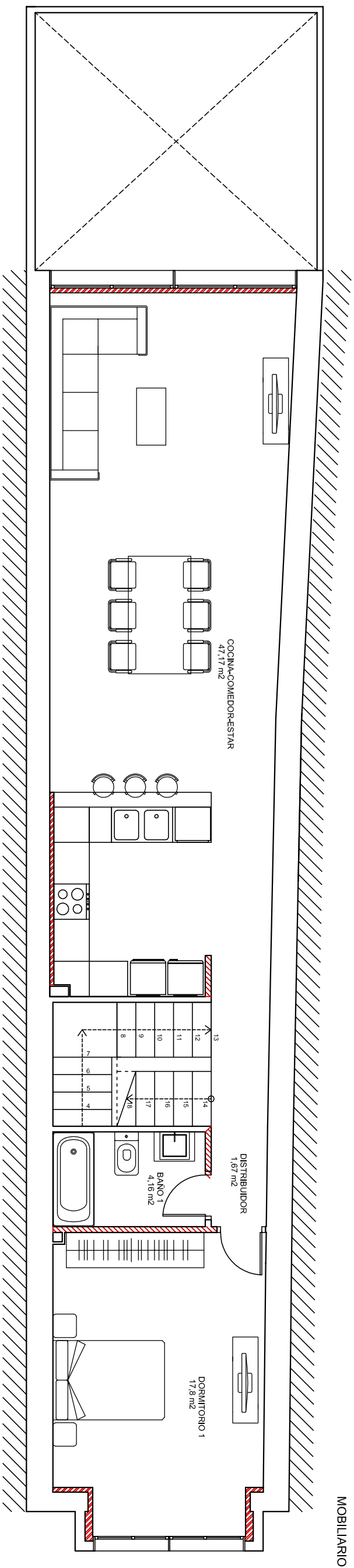



**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I**  
**CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

**Plano** ESTADO REFORMADO- PLANTA BAJA  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** AGOSTO 2013  
**Escala** 1:75

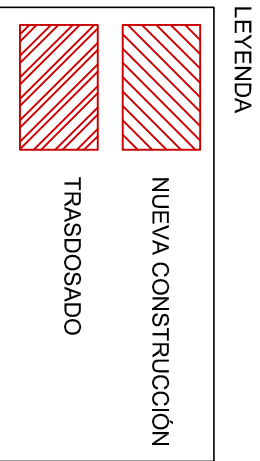


PLANO Nº:

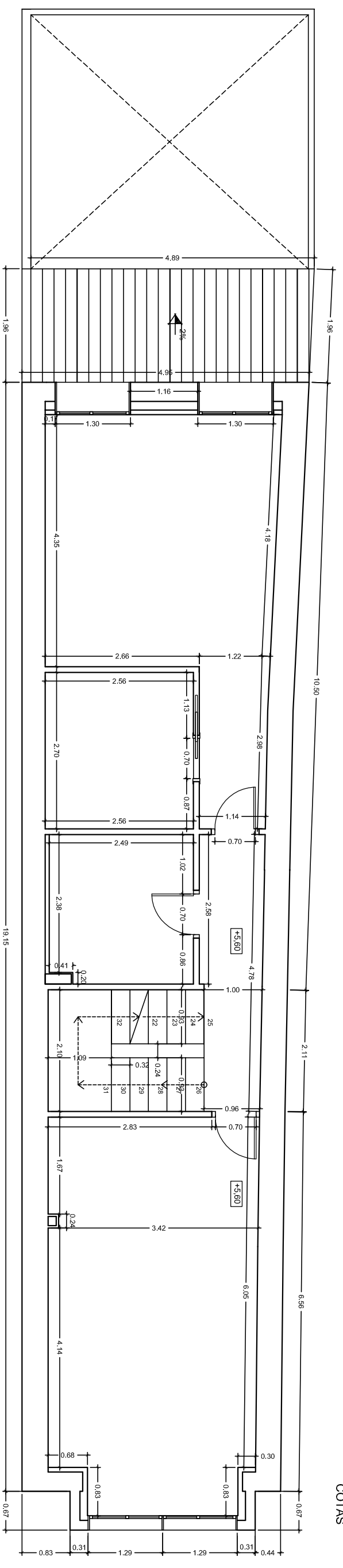
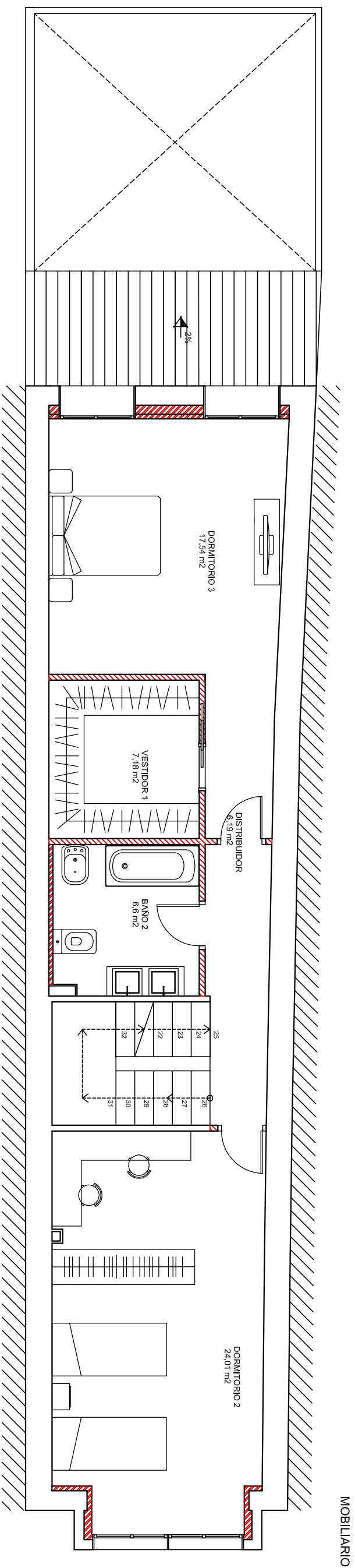


SUPERFICIE ÚTIL	
ESTANCIA	m2
DORMITORIO 1	17,8
BAÑO 1	4,16
DISTRIBUIDOR	1,67
COCINA-ESTAR	47,17
ESCALERAS	7,7
<b>TOTAL</b>	<b>78,8</b>

SUPERFICIE CONSTRUIDA	
ESTANCIA	m2
<b>TOTAL</b>	<b>100,8</b>

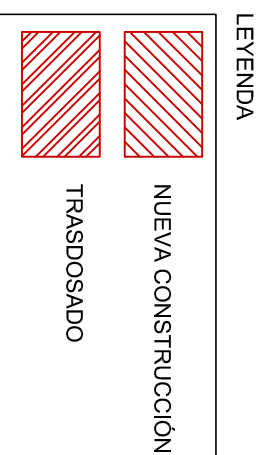


	<b>ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIENCIAS EXPERIMENTALES</b> <b>GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA</b>
	<b>ESTADO REFORMADO- PLANTA PRIMERA</b> <b>REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>
Plano	C/ POU NOU 44 (LA JANA)
Proyecto	ESTHER COMPTE COLOMA
Situación	AGOSTO 2013
Autor	1:75
Fecha	
Escala	
<b>PLANO Nº: 21</b>	



COTAS

SUPERFICIE CONSTRUIDA	
ESTANCIA	m <sup>2</sup>
TOTAL	91,06
SUPERFICIE ÚTIL	
DORMITORIO 2	24,01
BAÑO 2	6,6
DISTRIBUIDOR	6,19
VESTIDOR 1	7,18
DORMITORIO 3	17,54
ESCALERAS	7,7
TOTAL	69,22



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Plano ESTADO REFORMADO-PLANTA SEGUNDA

Proyecto REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

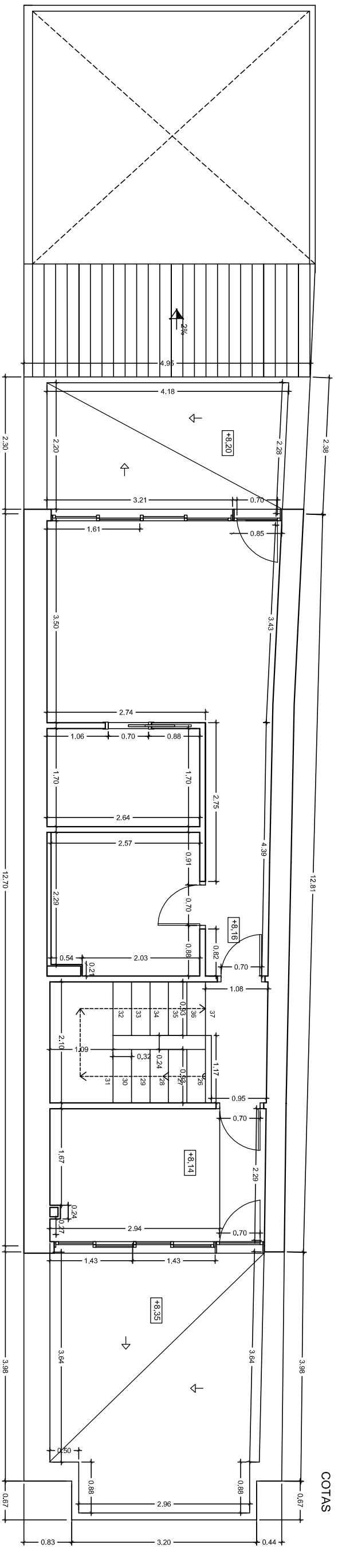
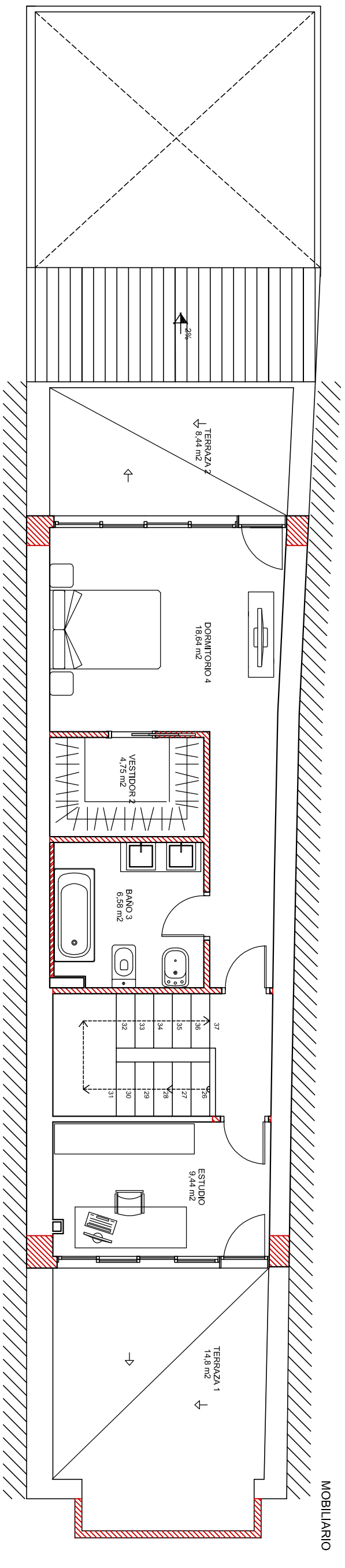
Autor ESTHER COMPTE COLOMA

Fecha AGOSTO 2013

Escala 1:75

PLANO Nº: 22





SUPERFICIE CONSTRUIDA	
ESTANCIA	m2
TOTAL	67,55
SUPERFICIE ÚTIL	
ESTUDIO	9,44
ESCALERAS	6,7
BAÑO 3	6,58
VESTIDOR 2	4,75
DORMITORIO 4	18,64
TOTAL	46,11

LEYENDA

	NUEVA CONSTRUCCIÓN
	TRASDOSADO

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

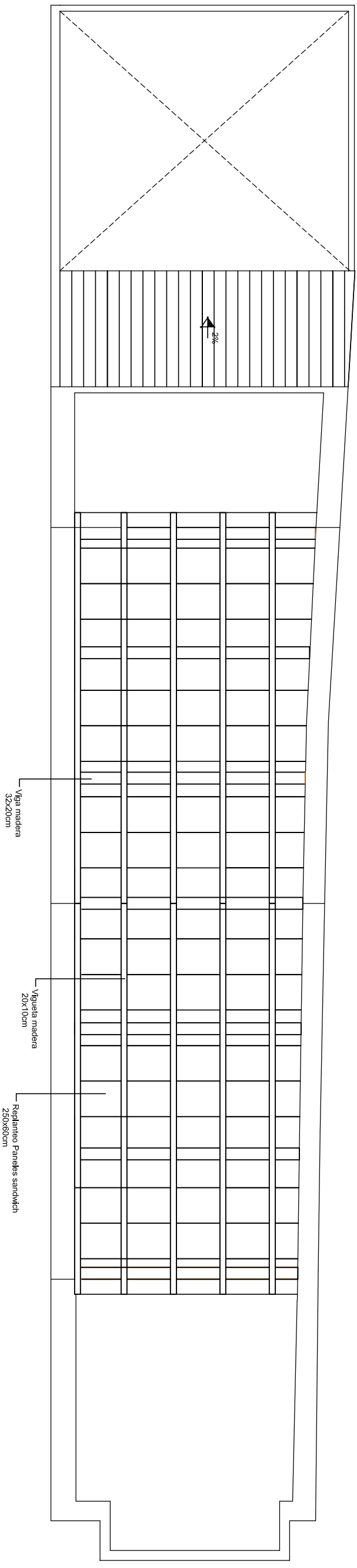
Plano **ESTADO REFORMADO- BAJOCUBIERTA**  
 Proyecto **REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Situación **C/ POU NOU 44 (LA JANA)**  
 Autor **ESTHER COMPTE COLOMA**  
 Fecha **AGOSTO 2013**  
 Escala **1:75**

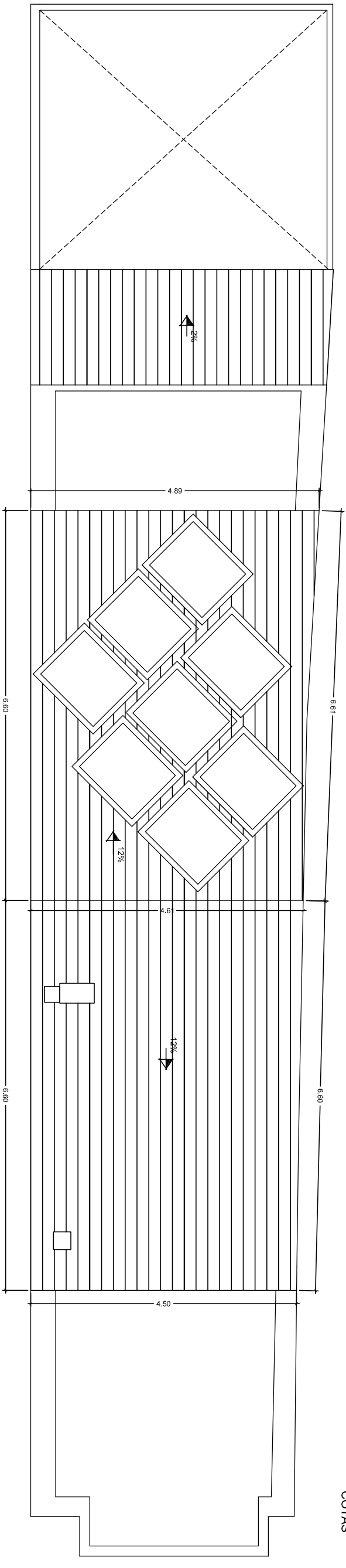


PLANO Nº:

ESTRUCTURA CUBIERTA

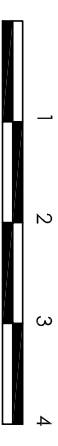


COTAS

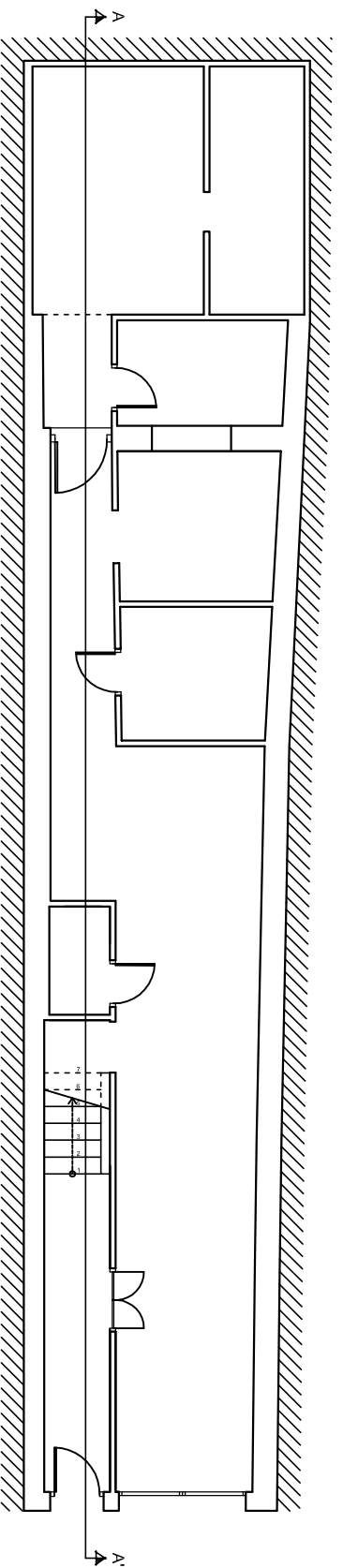
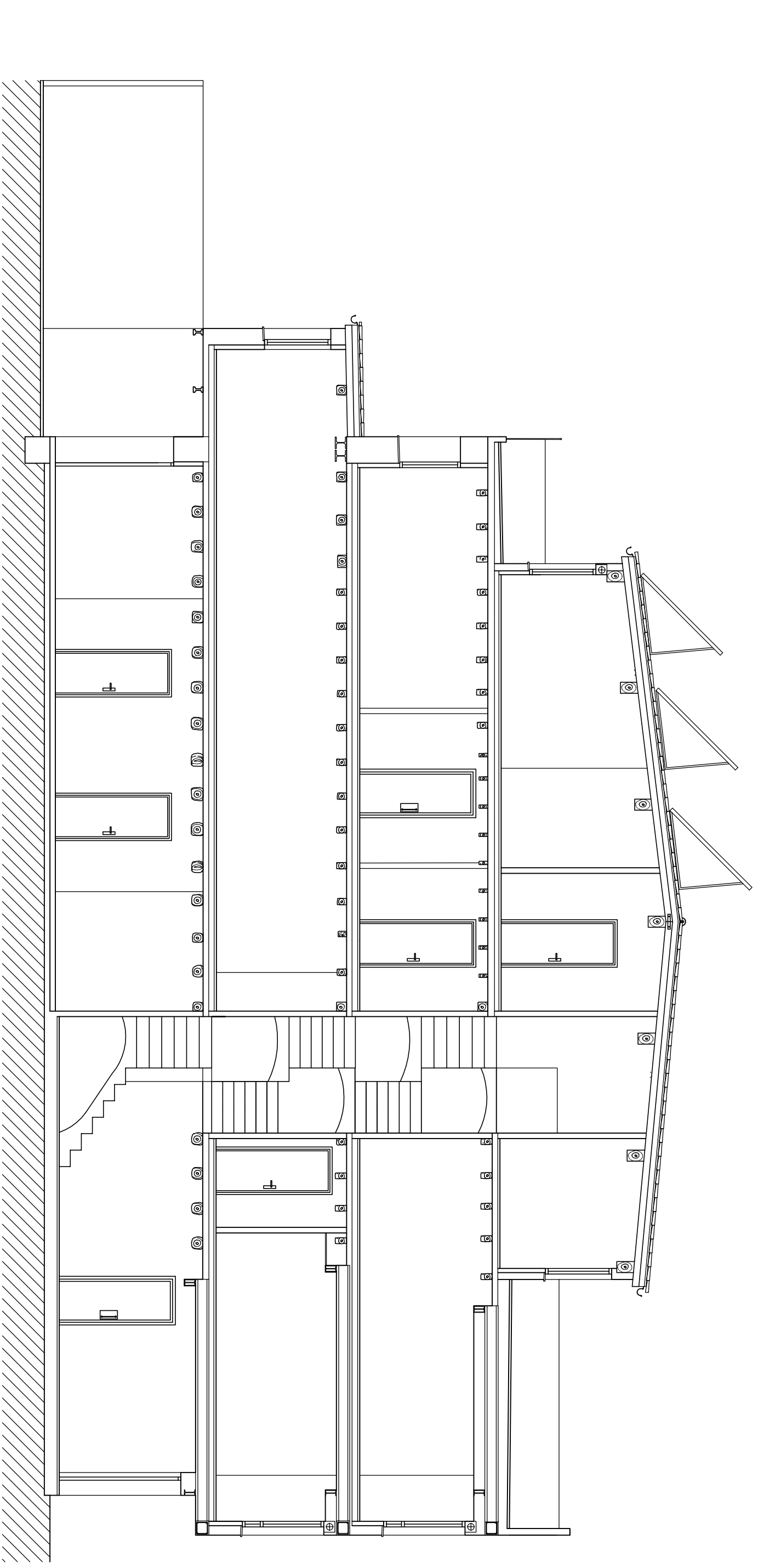




**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

**Plano** ESTADO REFORMADO- CUBIERTA  
**Proyecto** REHABILITACION Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÈTICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** SEPTIEMBRE 2013  
**Escala** 1:75



PLANO Nº:




  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I**  
**CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

Plano ESTADO REFORMADO- SECCIÓN A-A'

Proyecto REHABILITACIÓN Y REFORMA DE  
 VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE  
 MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA  
 ENERGÉTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

Autor ESTHER COMPTE COLOMA

Fecha SEPTIEMBRE 2013

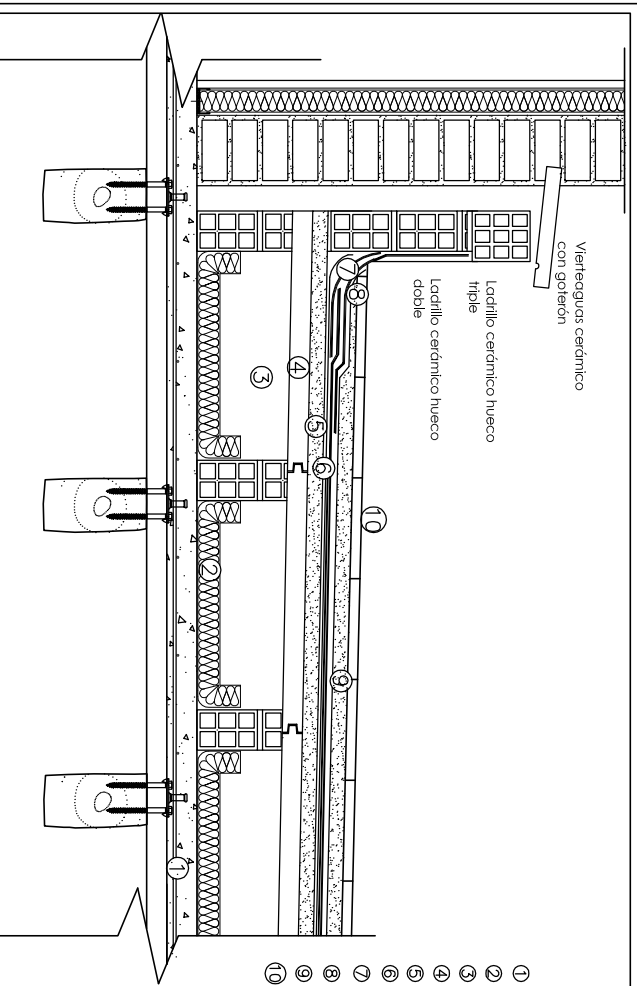
Escala

1:75

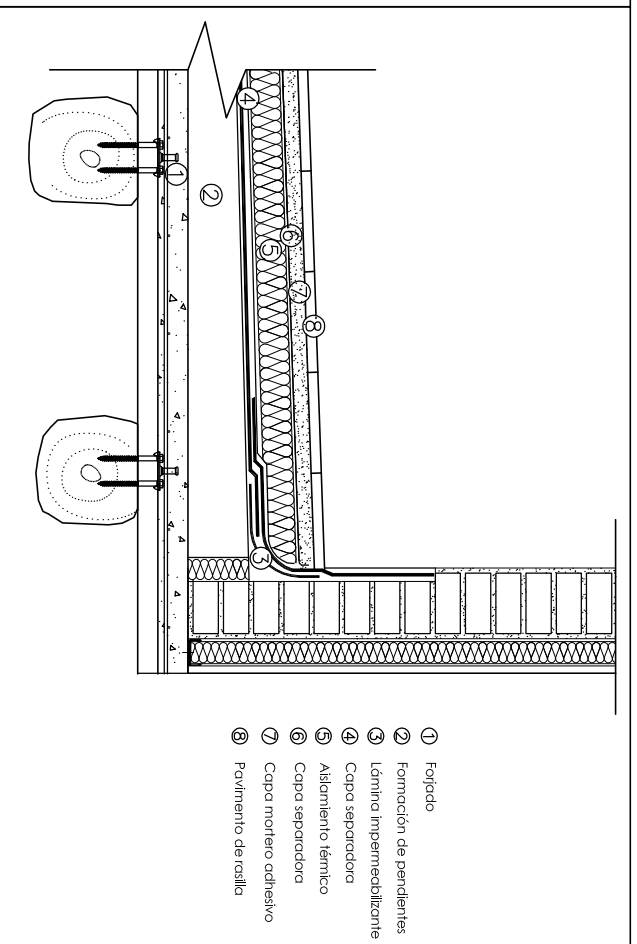


PLANO Nº:

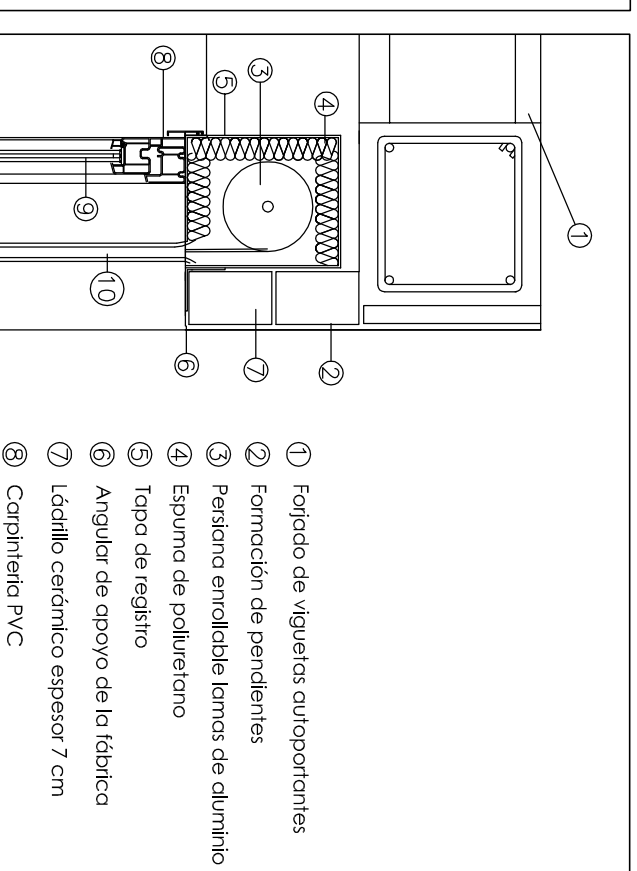
**25**



- 1 Viñeraguas cerámico con golerón
- 2 Ladrillo cerámico hueco triple
- 3 Ladrillo cerámico hueco doble
- 4 Forjado
- 5 Aislamiento térmico
- 6 Cámara de aire ventilada
- 7 Machihembrado cerámico
- 8 Capa de compresión de mortero
- 9 Capa separadora
- 10 Capa impermeabilizante
- 11 Capa separadora
- 12 Capa mortero
- 13 Pavimento de rasilla



- 1 Forjado
- 2 Formación de pendientes
- 3 Lámina impermeabilizante
- 4 Capa separadora
- 5 Capa impermeabilizante
- 6 Aislamiento térmico
- 7 Capa separadora
- 8 Capa mortero adhesivo
- 9 Pavimento de rasilla



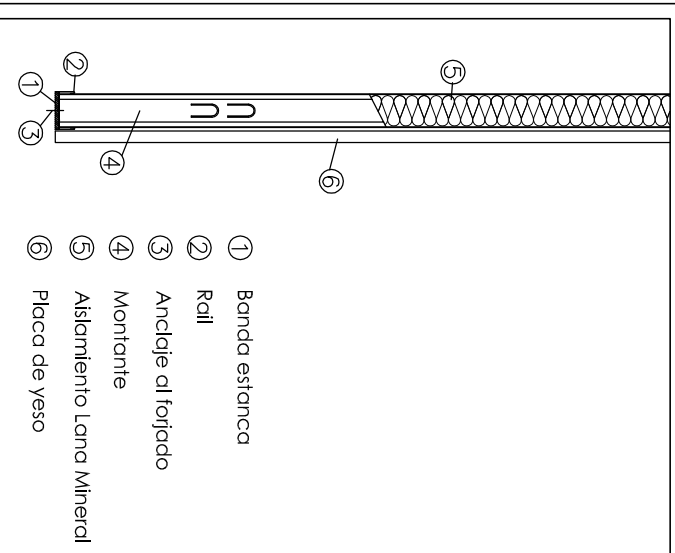
- 1 Forjado de viguetas autportantes
- 2 Formación de pendientes
- 3 Persiana enrollable lamas de aluminio
- 4 Espuma de poliuretano
- 5 Tapa de registro
- 6 Angular de apoyo de la fábrica
- 7 Ladrillo cerámico espesor 7 cm
- 8 Carpintería PVC
- 9 Vidrio con cámara
- 10 Guía de persiana
- 11 Viñeraguas de piedra natural
- 12 Lámina impermeable
- 13 Tablero de madera de espesor 2cm
- 14 Fábrica de ladrillo espesor 15cm
- 15 Trasdoso de yeso con aislamiento
- 16 Entoscado de mortero
- 17 Capa pintura monocapa

DETALLE CUBIERTA VENTILADA

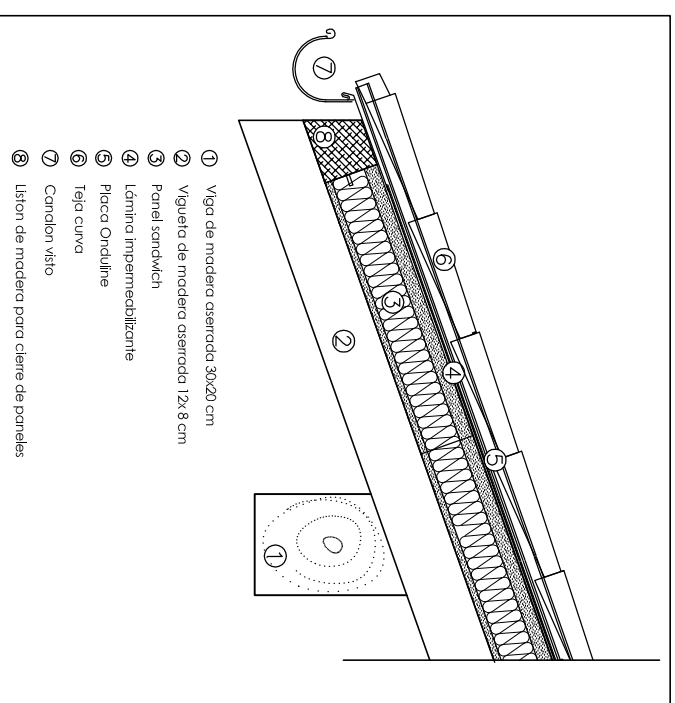
E: 1/15

DETALLE CUBIERTA INVERTIDA

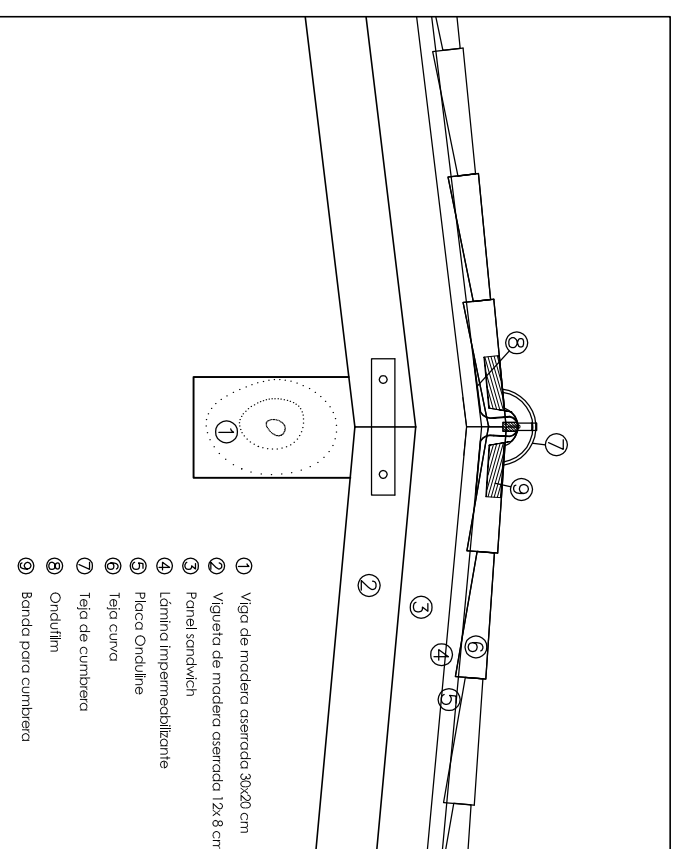
E: 1/15



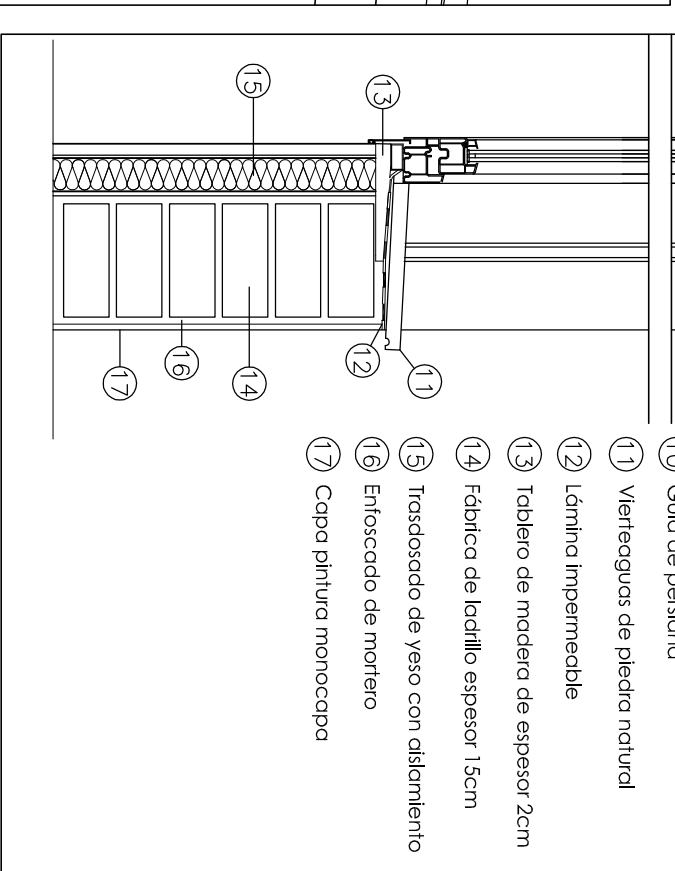
- 1 Banda estanca
- 2 Rcil
- 3 Anclaje al forjado
- 4 Montante
- 5 Aislamiento Lana Mineral
- 6 Placa de Yeso



- 1 Viga de madera aserrada 30x20 cm
- 2 Viguetas de madera aserrada 12x8 cm
- 3 Panel sandwich
- 4 Lámina impermeabilizante
- 5 Placa Onduline
- 6 Teja curva
- 7 Canalón visto
- 8 Listón de madera para cierre de paneles



- 1 Viga de madera aserrada 30x20 cm
- 2 Viguetas de madera aserrada 12x8 cm
- 3 Panel sandwich
- 4 Lámina impermeabilizante
- 5 Placa Onduline
- 6 Teja curva
- 7 Teja de cumbriera
- 8 Ondulfin
- 9 Banda para cumbriera



DETALLE CARPINTERIA

E: 1/10

DETALLE TRASDOSADO

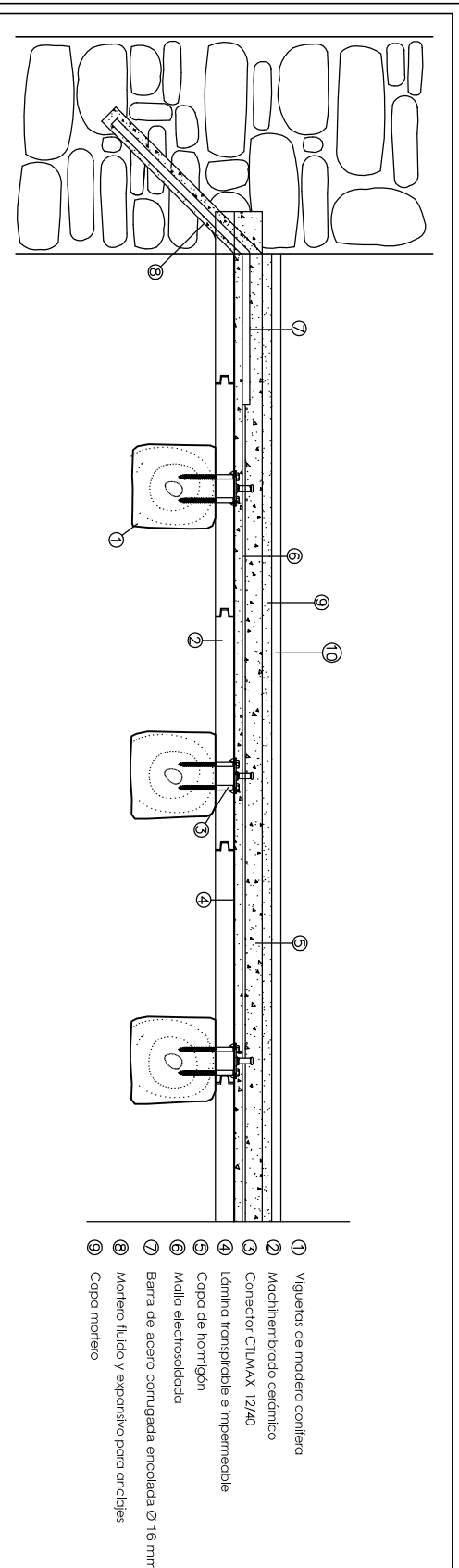
E: 1/10

DETALLE CUBIERTA CON CANALÓN

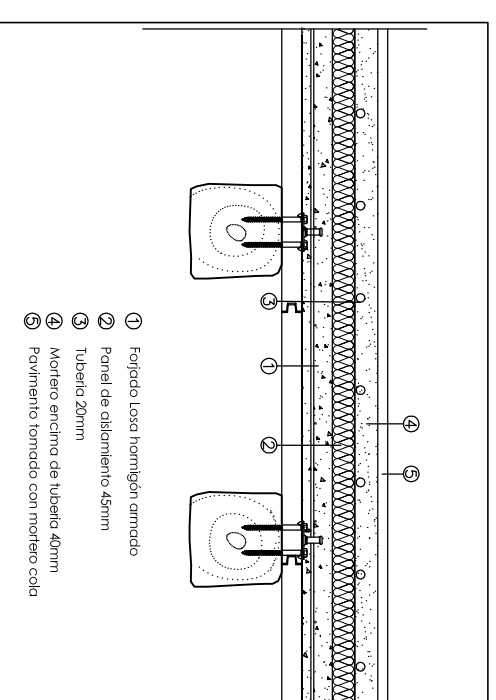
E: 1/15

DETALLE CUMBRERA

E: 1/15



- 1 Viguetas de madera contera
- 2 Machihembrado cerámico
- 3 Conector CLIMAXI 12/40
- 4 Lámina transpirable e impermeable
- 5 Capa de hormigón
- 6 Malla electrosoldada
- 7 Barra de acero corrugada encostrada Ø 16 mm
- 8 Mortero fluido y expansivo para arceles
- 9 Capa mortero

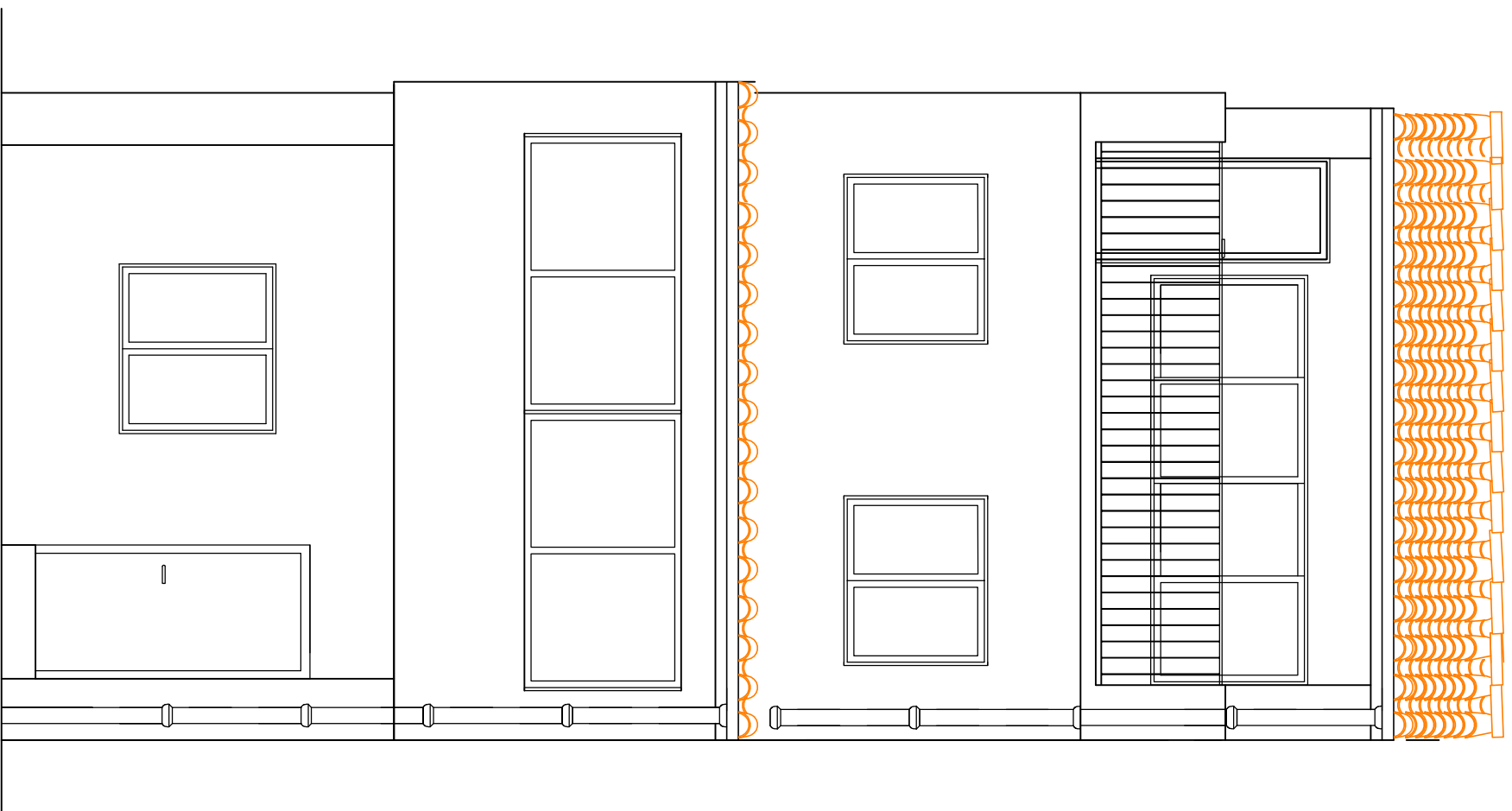


- 1 Forjado Loxa hormigón armado
- 2 Panel de aislamiento 45mm
- 3 Tubería 20mm
- 4 Mortero enchimo de tubería 40mm
- 5 Pavimento formado con mortero cola

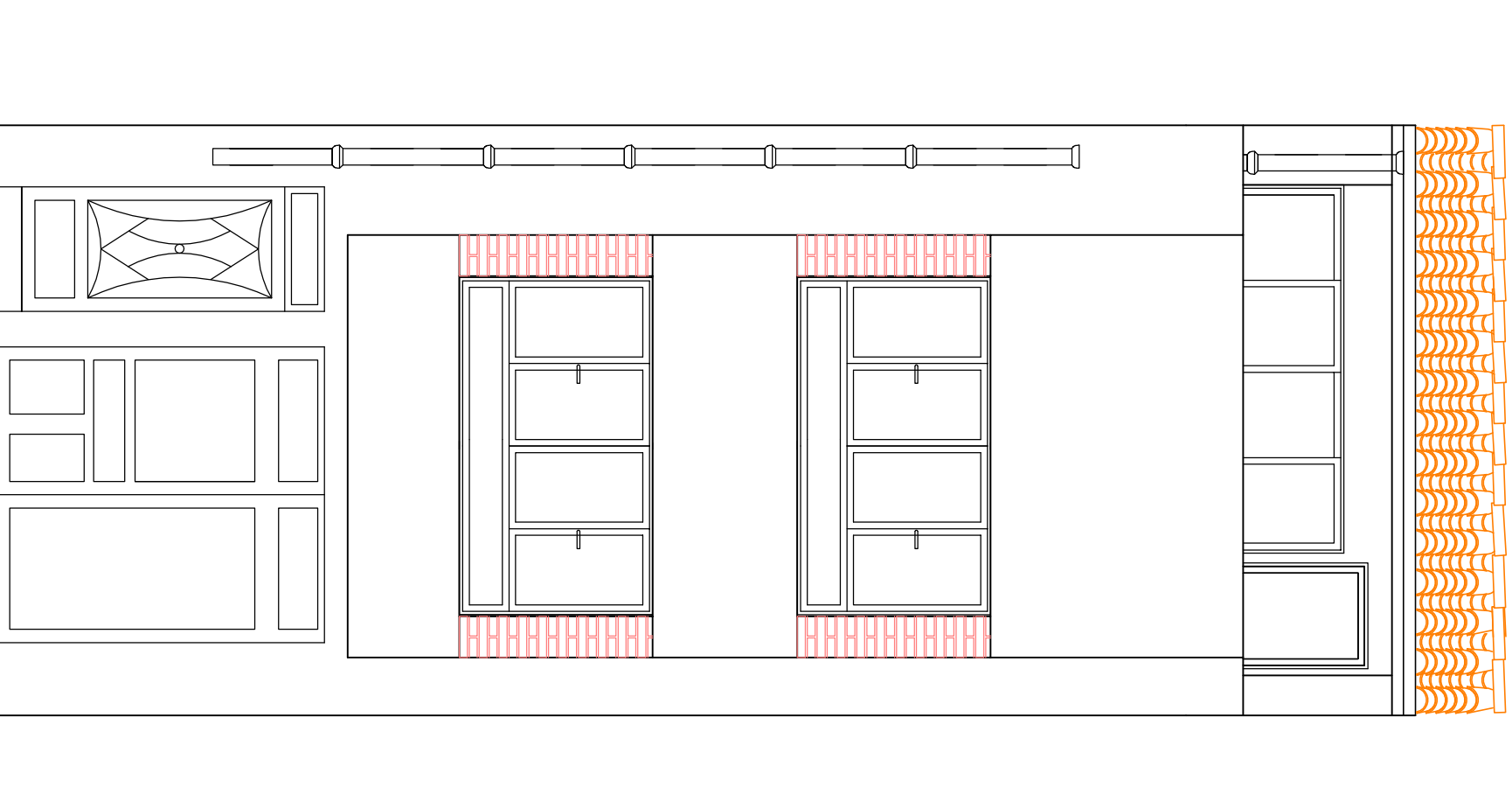
DETALLE SUELO RADIANTE

E: 1/15






FACHADA POSTERIOR



FACHADA PRINCIPAL


**UNIVERSITAT JAUME I**  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Plano ESTADO REFORMADO- FACHADAS  
 Proyecto REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

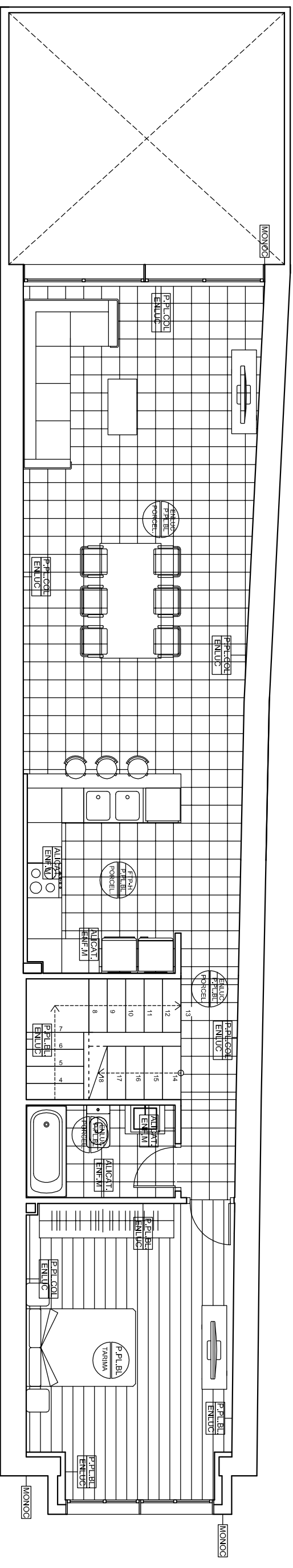
Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

Autor ESTHER COMPTE COLOMA

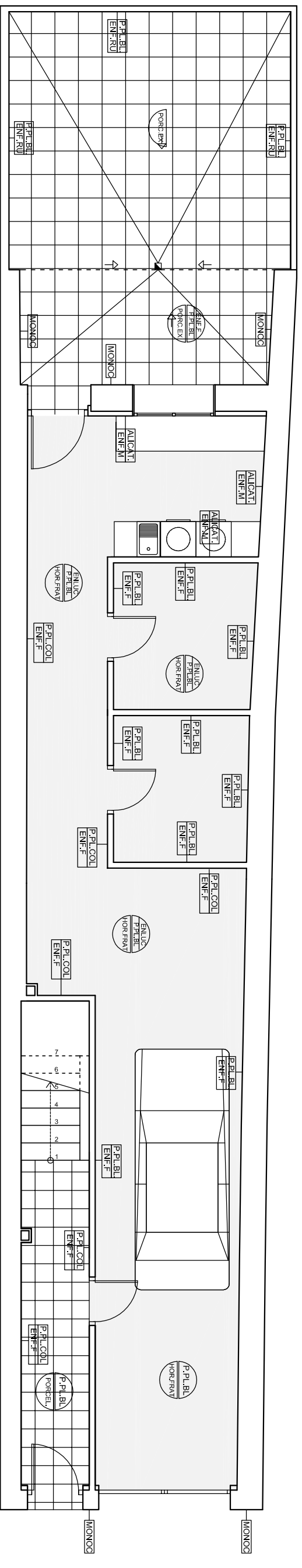
Fecha SEPTIEMBRE 2013

Escala 1:50

PLANO Nº:  
  
**27**



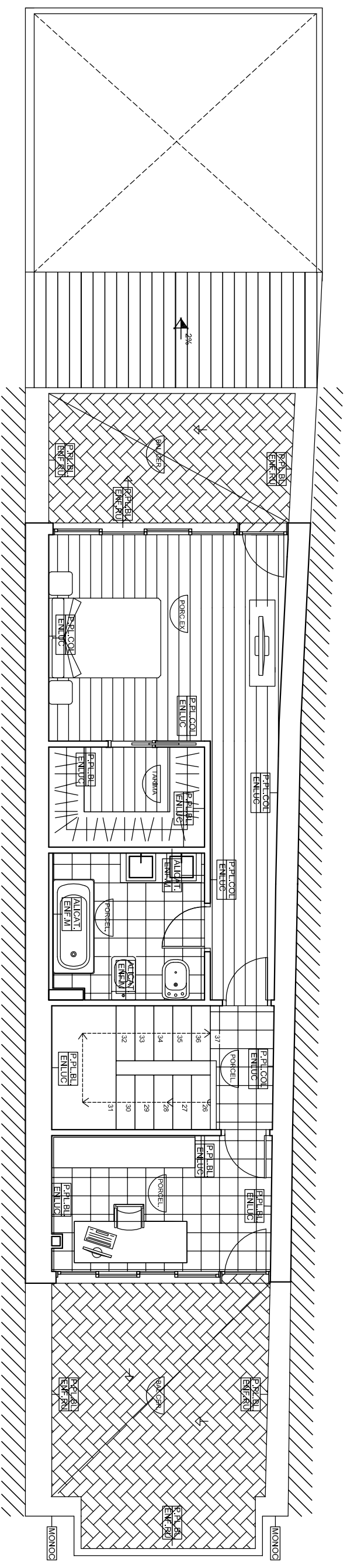
PLANTA BAJA



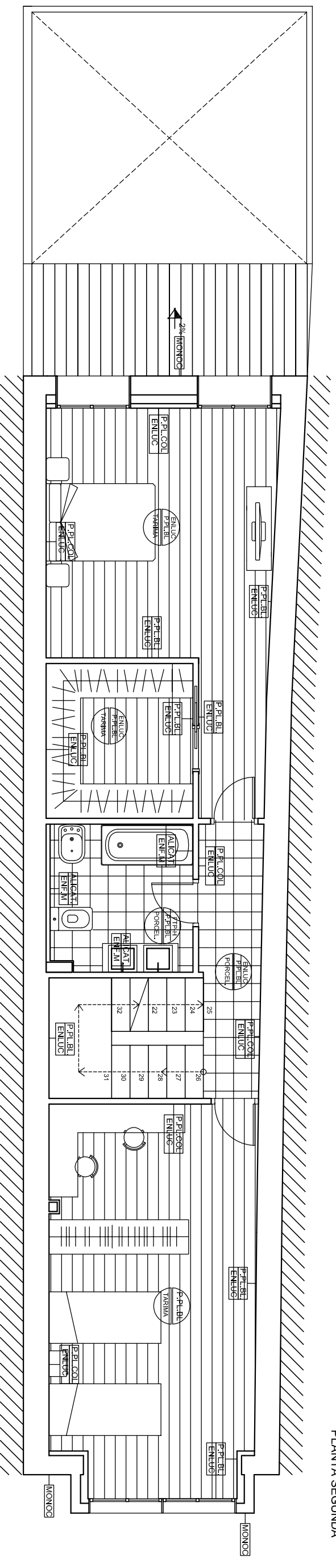
P. PLAST	TRATAMIENTO DE TECHOS
PORCEL	PAVIMENTOS
ENLUC	TRATAMIENTO DE PAREDES
P.PLAST	
FTP-H	FALSO TECHO PLADUR HIDROFUGO
HOR.FRAT	ACABADO HORMIGON FRATASADO
PORC.EX	PAV. GRES PORC. 40x40 EXTERIORES
PORCEL.	PAV. GRES PORC. 30x30
TARIMA	TARIMA FLOTANTE AC4 ACABADO JATOPA esp: 1cm.
BAL.CER	BAUDOSIN CERAMICO RECUPERADO
ENLUC	ENLUCIDO DE YESO
P.PL.BL	PINTURA PLASTICA BLANCA
P.PL.COL	PINTURA PLASTICA COLOR
ENF.F	ENFOSCADO FRATASADO MORTERO
ENF.RU	ENFOSCADO RULETEADO MORTERO
ENF.M	ENFOSCADO MAESTREADO MORTERO
ALCAT.	ALCATADO GRES PORCELANICO 60x30cm
MONOC	REVESTIMIENTO MONOCAPA BLANCO



PLANTA BAJO CUBIERTA



PLANTA SEGUNDA



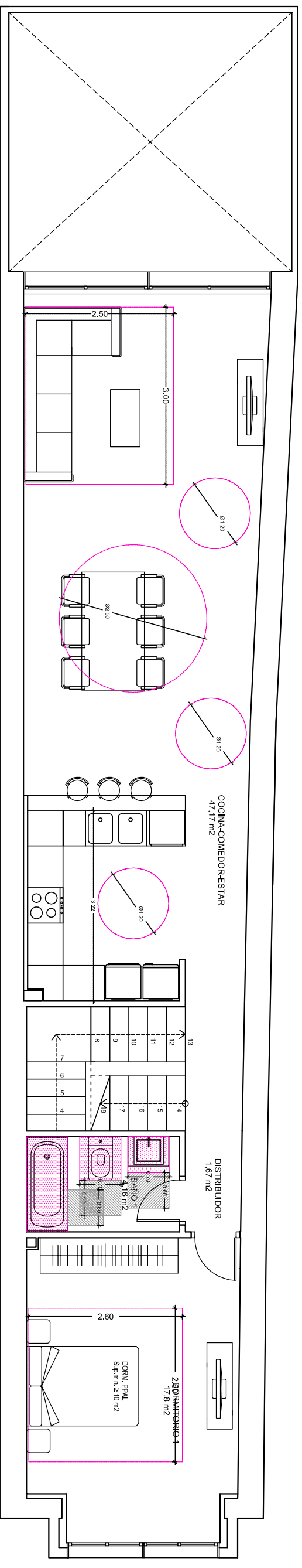
P. PLAST	TRATAMIENTO DE TECHOS
PORCEL	PAVIMENTOS
ENLUC	TRATAMIENTO DE PAREDES
P.PLAST	
FTP-H	FALSO TECHO PLADUR HIDROFUGO
HOR.FRAT	ACABADO HORMIGON FRATASADO
PORC:EX	PAV. GRES PORC. 40x40 EXTERIORES
PORCEL.	PAV. GRES PORC. 30x30
TARIMA	TARIMA FLOTANTE AC4 ACABADO JATObA esp: 1cm.
BAL.CER	BALDOSIN CERAMICO RECUPERADO
ENLUC	ENLUCIDO DE YESO
P.PL.BI	PINTURA PLASTICA BLANCA
P.PL.COL	PINTURA PLASTICA COLOR
ENF.F	ENFOSCADO FRATASADO MORTERO
ENF.RU	ENFOSCADO RULETEADO MORTERO
ENF.M	ENFOSCADO MAESTRETEADO MORTERO
ALICAT.	ALICATADO GRES PORCELANICO 60x30cm
MONOC	REVESTIMIENTO MONOCAPA BLANCO

**UNIVERSITAT JAUME I**  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

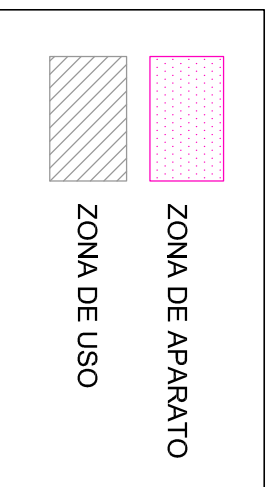
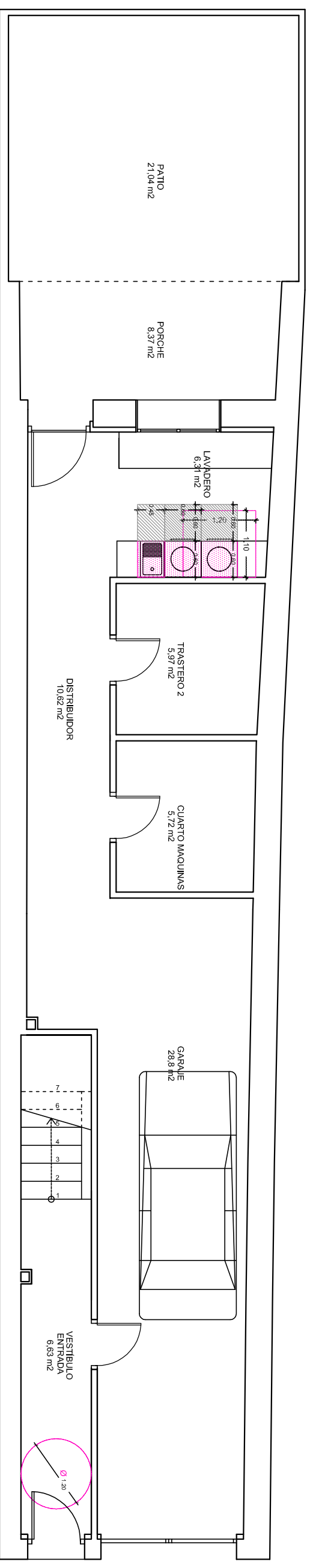
Plano **MATERIALES- PLANTA SEGUNDA Y BAJO CUBIERTA**  
 Proyecto **REHABILITACI3N Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÈTICA**  
 Situaci3n **C/ POU NOU 44 (LA JANA)**  
 Autor **ESTHER COMPTE COLOWA**  
 Fecha **SEPTIEMBRE 2013**  
 Escala **1:75**



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA



**UNIVERSITAT JAUME I**  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA**

**Plano** CUMPLIMIENTO DC-09 PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA

**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)

**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA

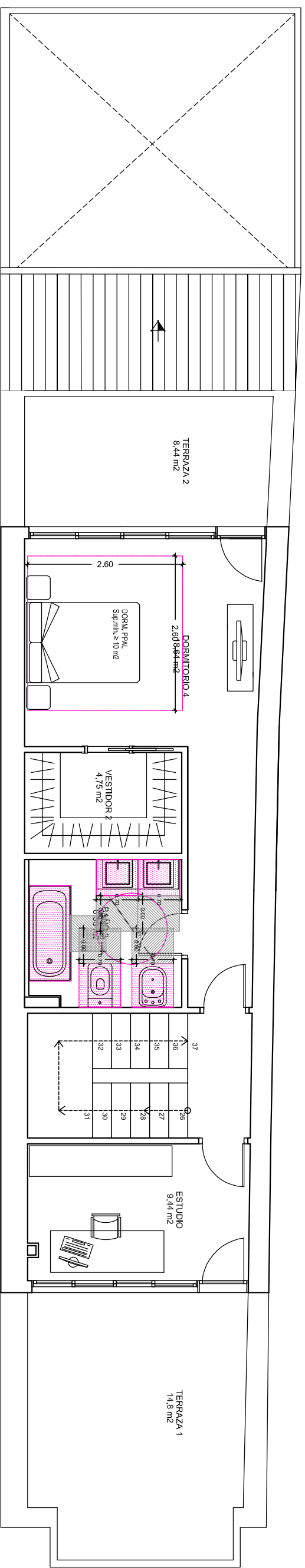
**Fecha** SEPTIEMBRE 2013

**Escala** 1:75

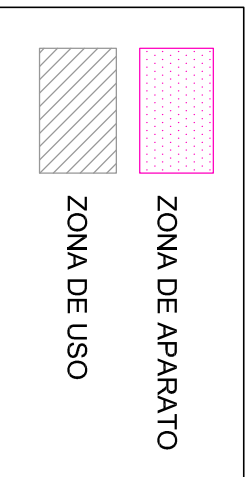
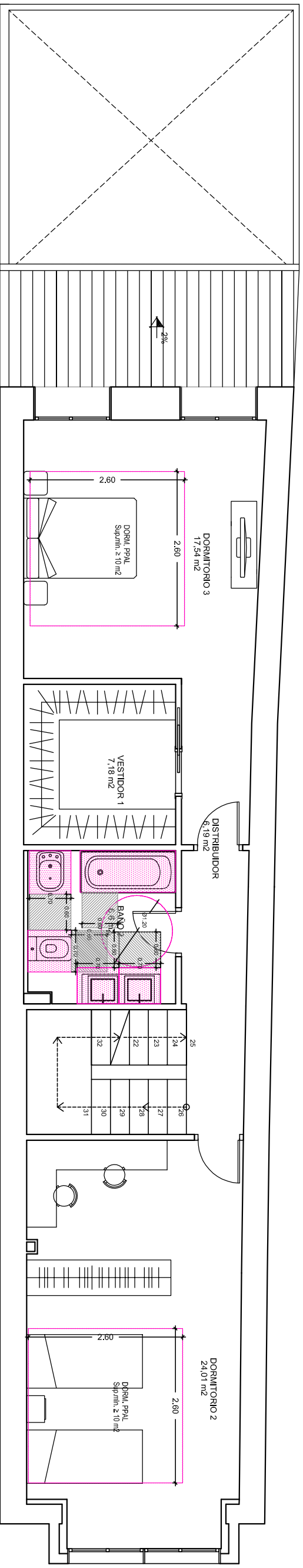
PLANO Nº:







PLANTA SEGUNDA

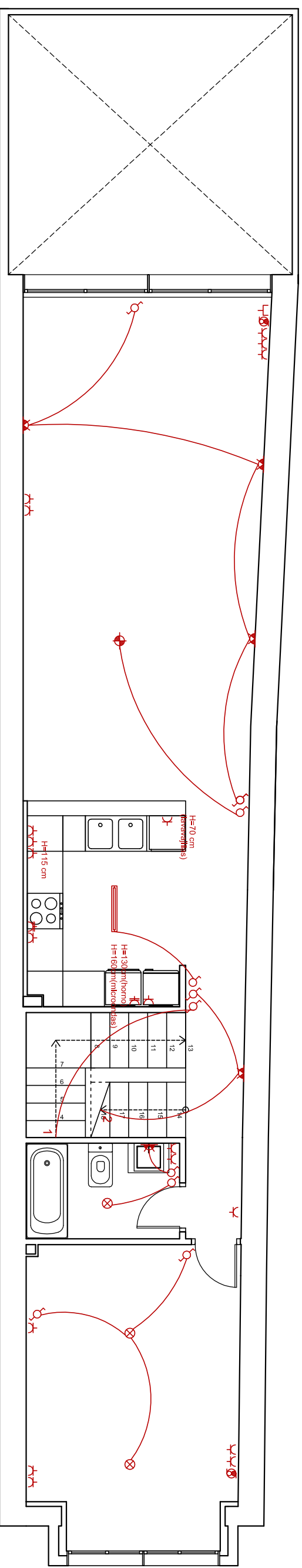


**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA**

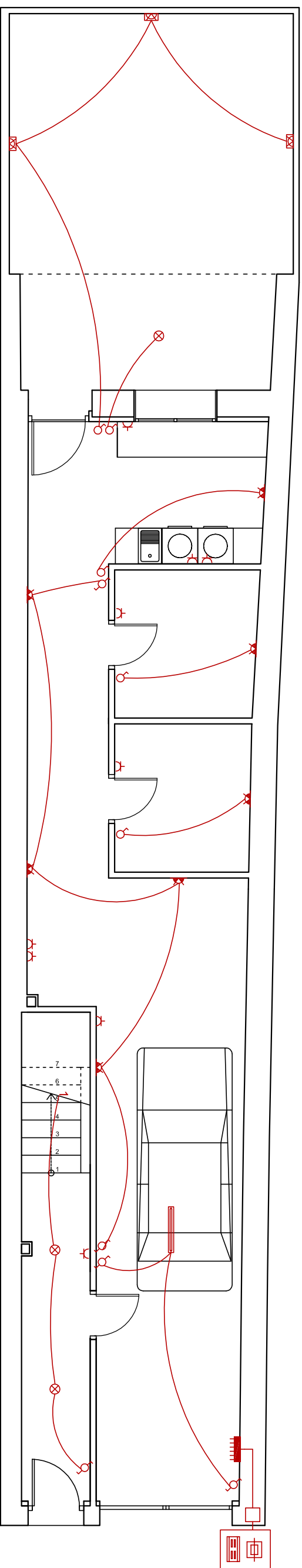
**Plano** CUMPLIMIENTO DC-09 PLANTA PRIMERA Y BAJO CUBIERTA  
**Proyecto** REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** SEPTIEMBRE 2013  
**Escala** 1:75



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA



	CAJA GENERAL DE PROTECCION
	CONTADORES ELECTRICOS
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
	LINEA REPARTIDORA
	LAMPARA SUSPENSION
	FLUORESCENTE long 1.2m
	PUNTO DE LUZ
	APLIQUE
	BAÑADOR DE SUELO EXTERIOR
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	INTERRUPTOR CONMUTADO DE CRUCE
	BASE DE ENCHUFE 16A 2P+TT
	BASE DE ENCHUFE 25A 2P+TT
	BASE DE T.V
	BASE DE TELEFONO

  
**UNIVERSITAT JAUME I**  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Plano: INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA

Proyecto: REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

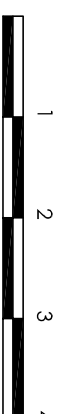
Situación: C/ POU NOU 44 (LA JANA)

Autor: ESTHER COMPTE COLOMA

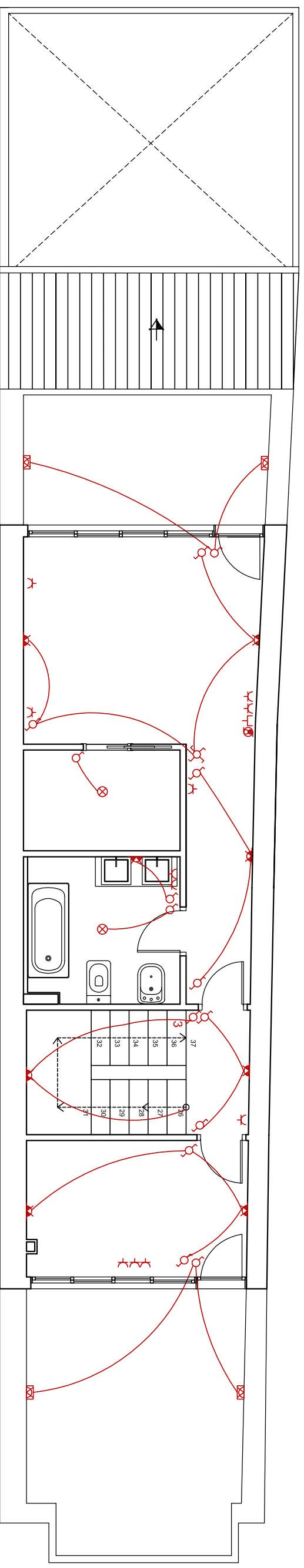
Fecha: OCTUBRE 2013

Escala: 1:75

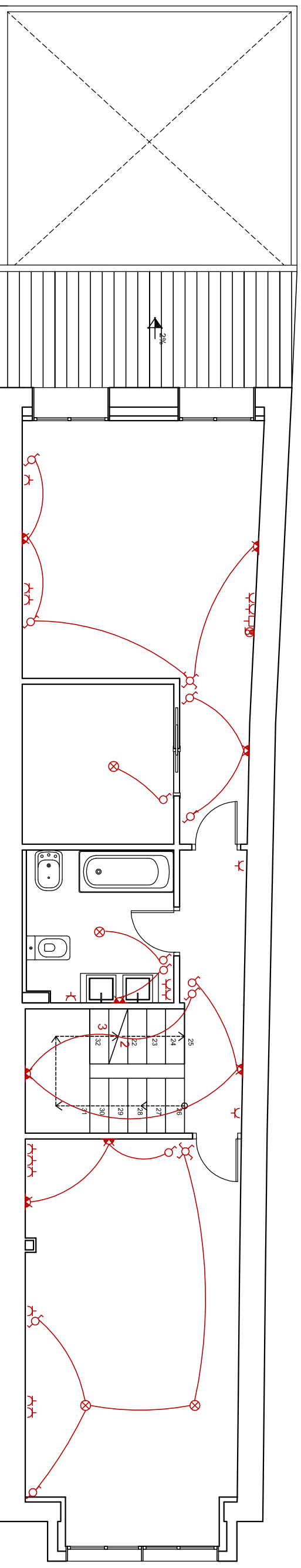
PLANO Nº: **32**



PLANTA BAJOCUBIERTA



PLANTA SEGUNDA



	CAJA GENERAL DE PROTECCION
	CONTADORES ELECTRICOS
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
	LINEA REPARTIDORA
	LAMPARA SUSPENSION
	FLUORESCENTE long 1.2m
	PUNTO DE LUZ
	APLIQUE
	BAÑADOR DE SUELO EXTERIOR
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	INTERRUPTOR CONMUTADO DE CRUCE
	BASE DE ENCHUFE 16A 2P+TT
	BASE DE ENCHUFE 25A 2P+TT
	BASE DE TV
	BASE DE TELEFONO

	ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS
UNIVERSITAT JAUME I	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Plano INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA SEGUNDA Y BAJO CUBIERTA  
 Proyecto REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

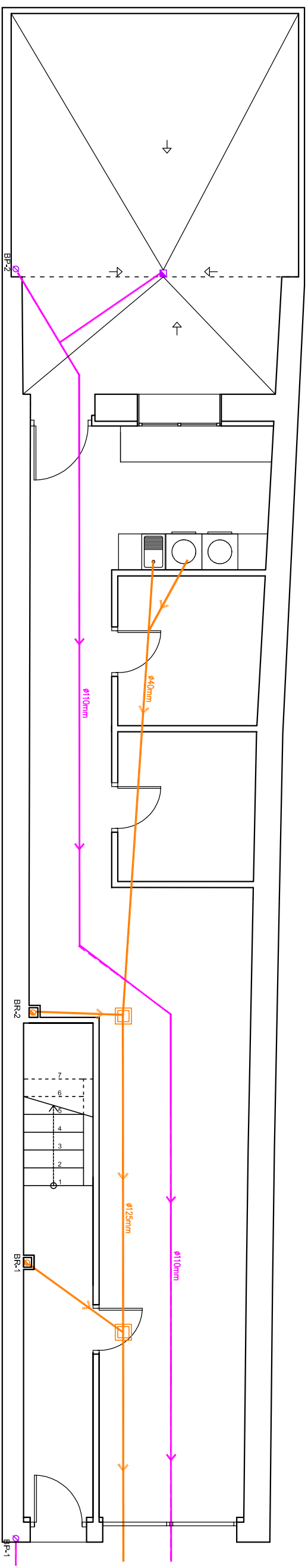
Autor ESTHER COMPTE COLOMA

Fecha SEPTIEMBRE 2013

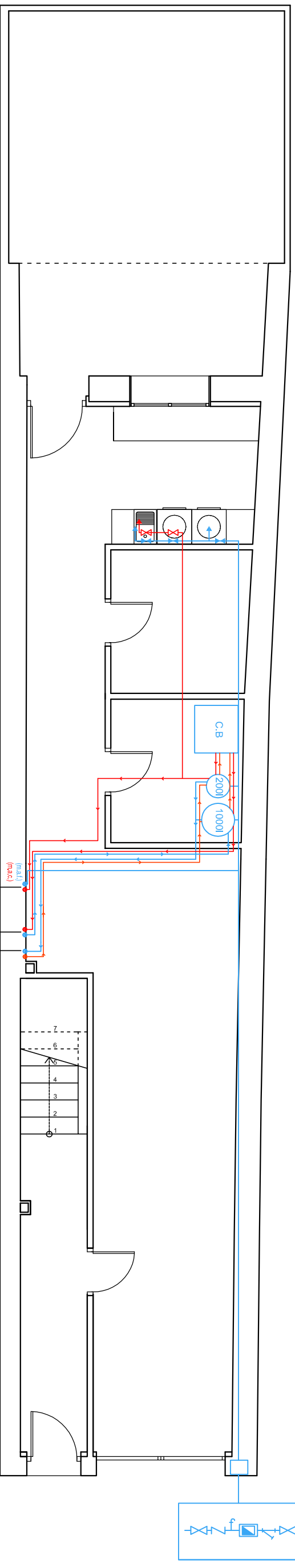
Escala 1:75

PLANO Nº:





SANEAMIENTO



FONTANERIA

	CONTADOR GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA ANTIRETORNO
	FILTRO
	GRIFO DE COMPROBACIÓN
	MONTANTE AGUA FRIA
	MONTANTE AGUA CALIENTE
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE
	CANALIZACIÓN DE AGUA FRIA
	CANALIZACIÓN DE AGUA CALIENTE
	LLAVE DE AGUA FRIA
	LLAVE DE AGUA CALIENTE
	INTERACUMULADOR ACS
	INTERACUMULADOR CALEFACCIÓN
	CALDERA DE BIOMASA

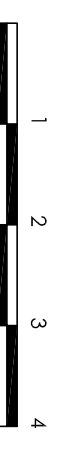
	COLECTOR AGUAS PLUVIALES
	COLECTOR SUSPENDIDO A RESIDUALES
	COLECTOR ENTERRADO A RESIDUALES
	BAIANTE AGUAS RESIDUALES
	BAIANTE AGUAS PLUVIALES
	SUMIDERO
	ARQUETA
	SHUNT BAÑOS
	EXTRACCIÓN COCINA

Montantes placas solares  
Cfr. Cerrado  
Montantes calefacción  
Montantes ACS

**UNIVERSITAT JAUME I**  
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

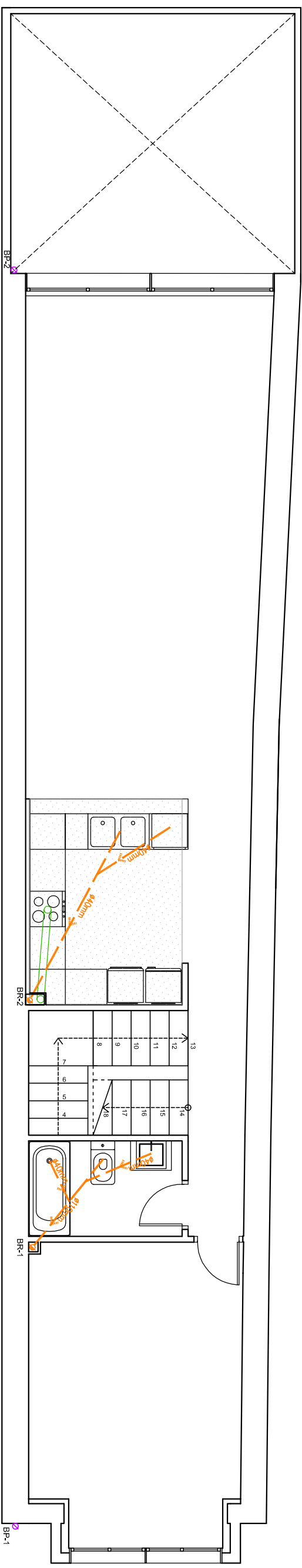
Plano: INSTALACIÓN FONTANERIA Y SANEAMIENTO PLANTA BAJA  
Proyecto: REHABILITACIÓN Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Situación: C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
Autor: ESTHER COMPTE COLOMA  
Fecha: OCTUBRE 2013  
Escala: 1:75

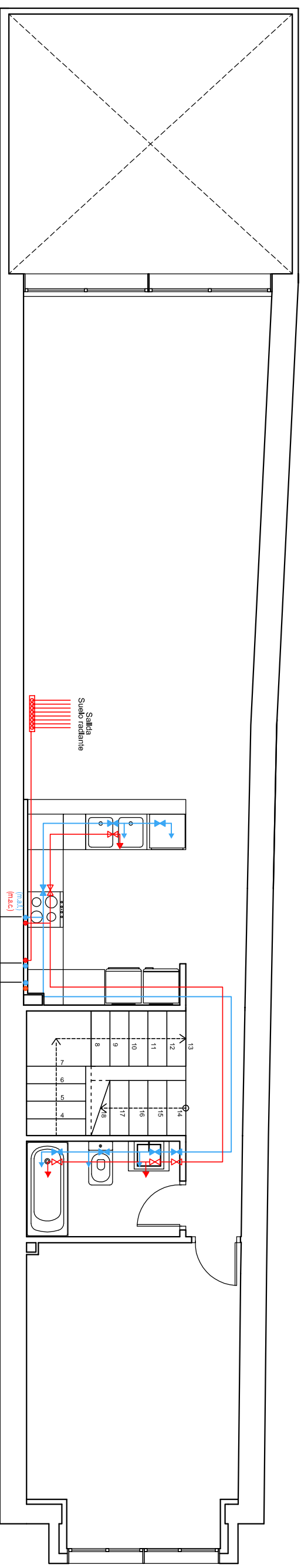


PLANO Nº:

SANEAMIENTO



FONTANERIA



	CONTADOR GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA ANTIRETORNO
	FILTRO
	GRIFO DE COMPROBACION
	MONTANTE AGUA FRIA
	MONTANTE AGUA CALIENTE
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE
	CANALIZACION DE AGUA FRIA
	CANALIZACION DE AGUA CALIENTE
	LLAVE DE AGUA FRIA
	LLAVE DE AGUA CALIENTE

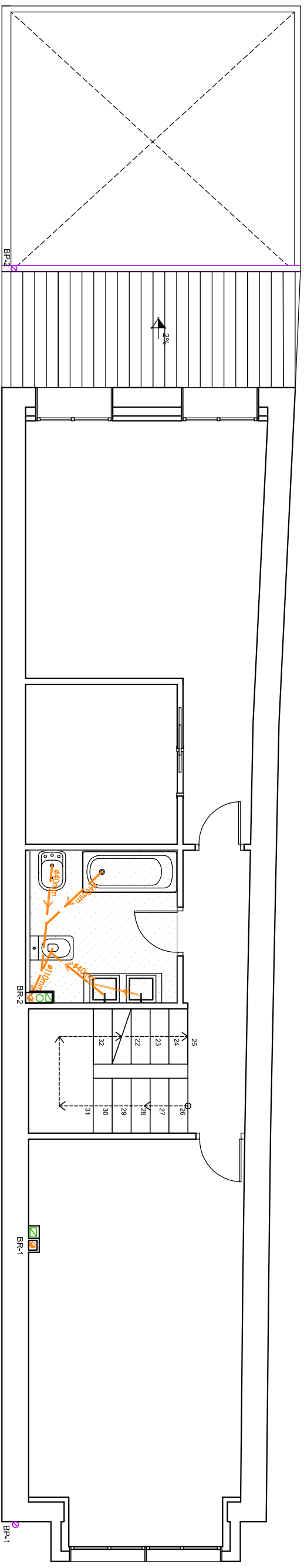
	FALSO TECHO
	COLECTOR AGUAS PLUVIALES
	COLECTOR SUSPENDIDO A RESIDUALES
	COLECTOR ENTERRADO A RESIDUALES
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES
	SUMIDERO
	ARQUETA
	SHUNT BAÑOS
	EXTRACCION COCINA

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

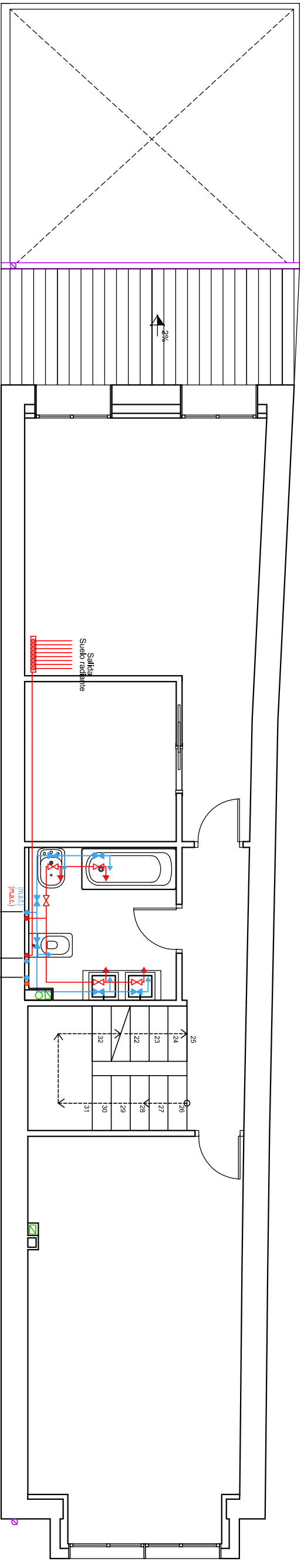
Plano: INSTALACION FONTANERIA Y SANEAMIENTO PLANTA PRIMERA  
 Proyecto: REHABILITACION Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
 Situación: C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
 Autor: ESTHER COMPTE COLOMA  
 Fecha: OCTUBRE 2013  
 Escala: 1:75

PLANO Nº: 35

SANEAMIENTO



FONTANERIA



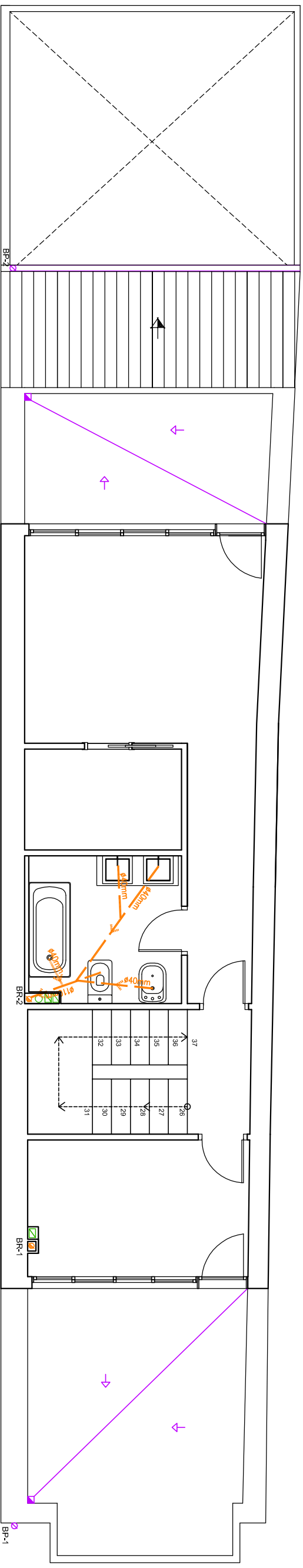
	CONTADOR GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA ANTIRETORNO
	FILTRO
	GRIFO DE COMPROBACION
	MONTANTE AGUA FRIA
	MONTANTE AGUA CALIENTE
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE
	CANALIZACION DE AGUA FRIA
	CANALIZACION DE AGUA CALIENTE
	LLAVE DE AGUA FRIA
	LLAVE DE AGUA CALIENTE

	FALSO TECHO
	COLECTOR AGUAS PLUVIALES
	COLECTOR SUSPENDIDO A RESIDUALES
	COLECTOR ENTERRADO A RESIDUALES
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES
	SUMIDERO
	ARQUETA
	SHUNT BAÑOS
	EXTRACCION COCINA

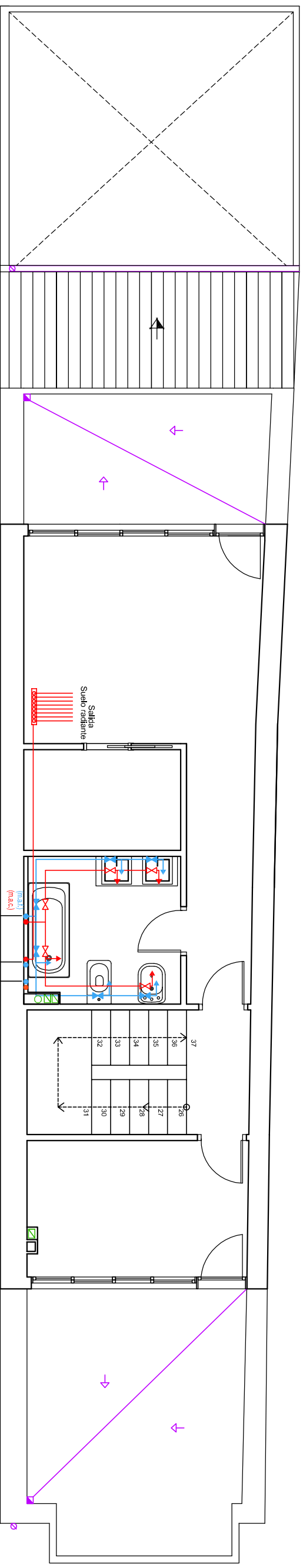
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIENCIES EXPERIMENTALS**  
**GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA**

**Plano** INSTALACION FONTANERIA Y SANEAMIENTO PLANTA SEGUNDA  
**Proyecto** REHABILITACION Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGETICA  
**Situación** C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
**Autor** ESTHER COMPTE COLOMA  
**Fecha** OCTUBRE 2013  
**Escala** 1:75

**PLANO Nº:** 36



SANEAMIENTO



FONTANERIA

	CONTADOR GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA ANTIRETORNO
	FILTRO
	GRIFO DE COMPROBACION
	MONTANTE AGUA FRIA
	MONTANTE AGUA CALIENTE
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE
	CANALIZACION DE AGUA FRIA
	CANALIZACION DE AGUA CALIENTE
	LLAVE DE AGUA FRIA
	LLAVE DE AGUA CALIENTE

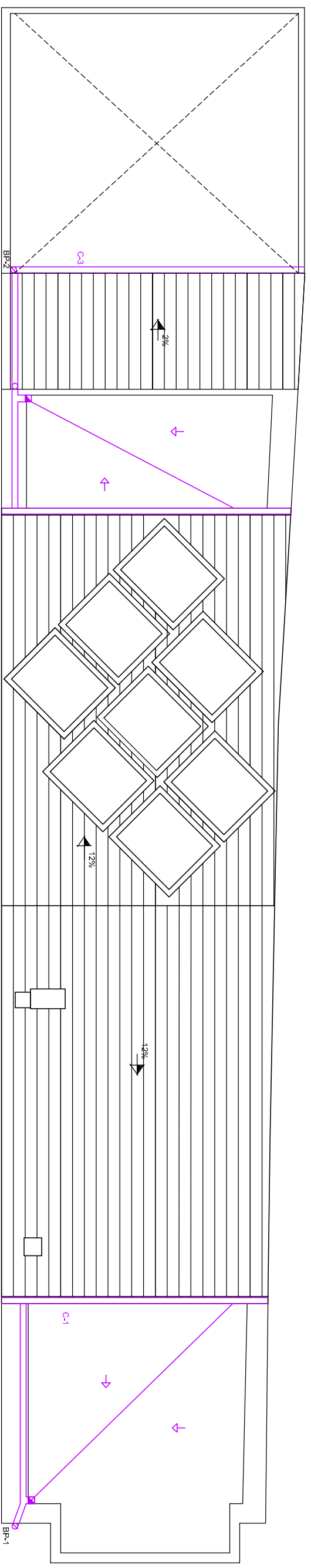
	FALSO TECHO
	COLECTOR AGUAS PLUVIALES
	COLECTOR SUSPENDIDO A RESIDUALES
	COLECTOR ENTERRADO A RESIDUALES
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES
	SUMIDERO
	ARQUETA
	SHUNT BAÑOS
	EXTRACCION COCINA

Montantes placas solares  
 Cfr. Contrato  
 Montantes calefaccion  
 Montantes ACS

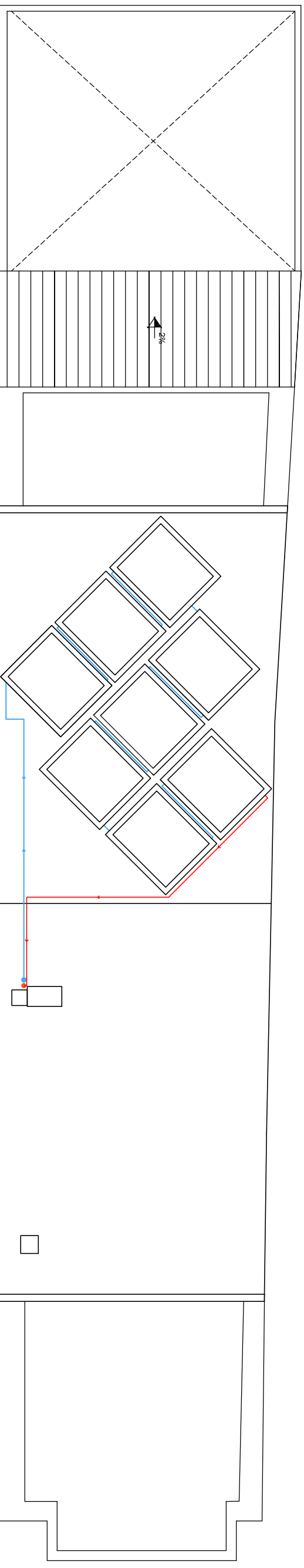
**UNIVERSITAT JAUME I**  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I CIENCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA

Plano: INSTALACION FONTANERIA Y SANEAMIENTO BAJO CUBIERTA  
 Proyecto: REHABILITACION Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGETICA  
 Situación: C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
 Autor: ESTHER COMPTE COLOMA  
 Fecha: OCTUBRE 2013  
 Escala: 1:75

PLANO Nº: **37**



SANAMIENTO



FONTANERIA

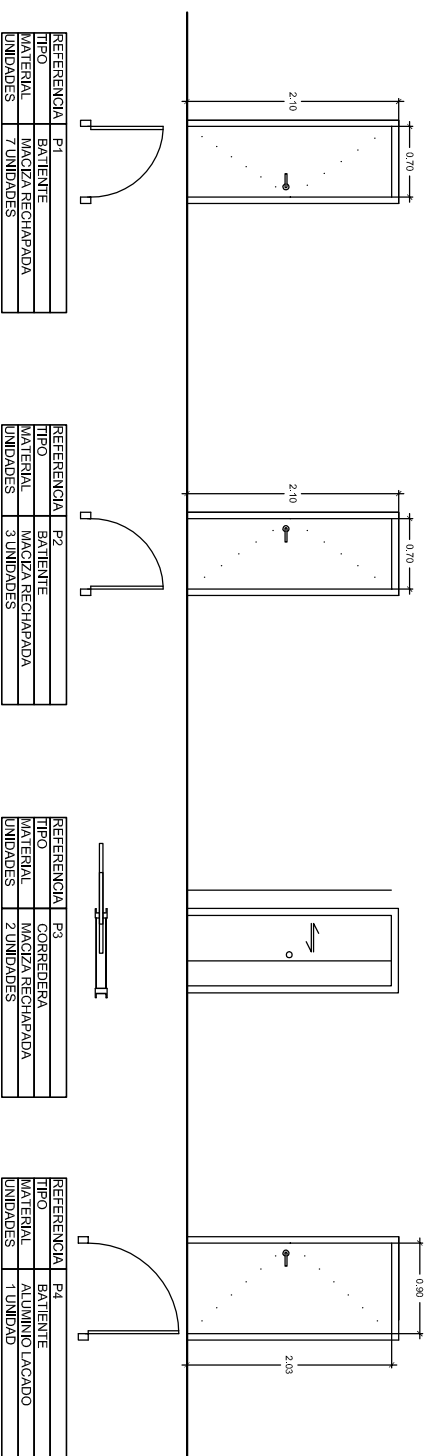
● (ma.f.)	MONTANTE AGUA FRIA
● (ma.c.)	MONTANTE AGUA CALIENTE
— —	LLAVE DE PASO
- - - —	LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE
— —	CANALIZACIÓN DE AGUA FRIA
- - - —	CANALIZACIÓN DE AGUA CALIENTE
— —	LLAVE DE AGUA FRIA
- - - —	LLAVE DE AGUA CALIENTE

∅	BAJANTE AGUAS PLUVIALES
— —	COLECTOR AGUAS PLUVIALES

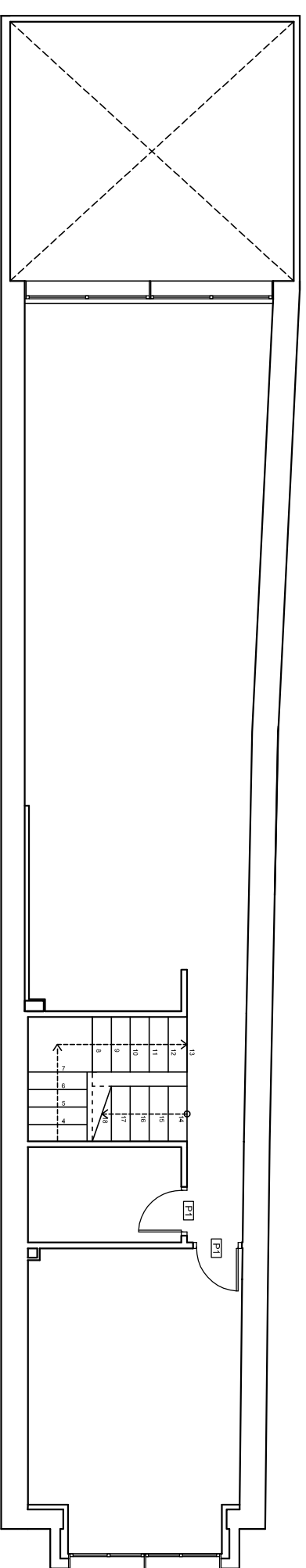
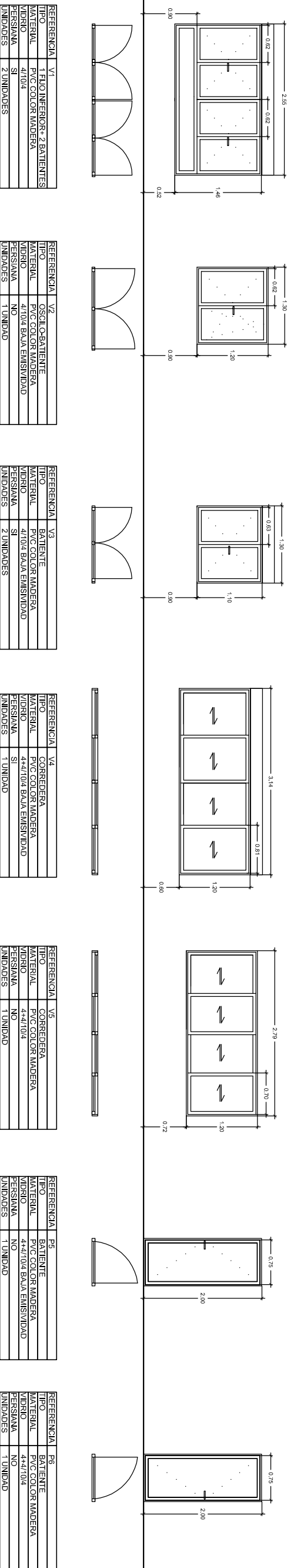
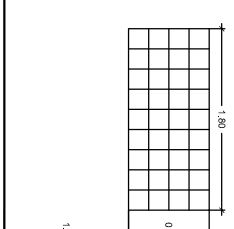
  
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
 CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
 GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Plano INSTALACIONES CUBIERTA  
 Proyecto REHABILITACION Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÈTICA  
 Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)  
 Autor ESTHER COMPTE COLOMA  
 Fecha OCTUBRE 2013  
 Escala 1:75

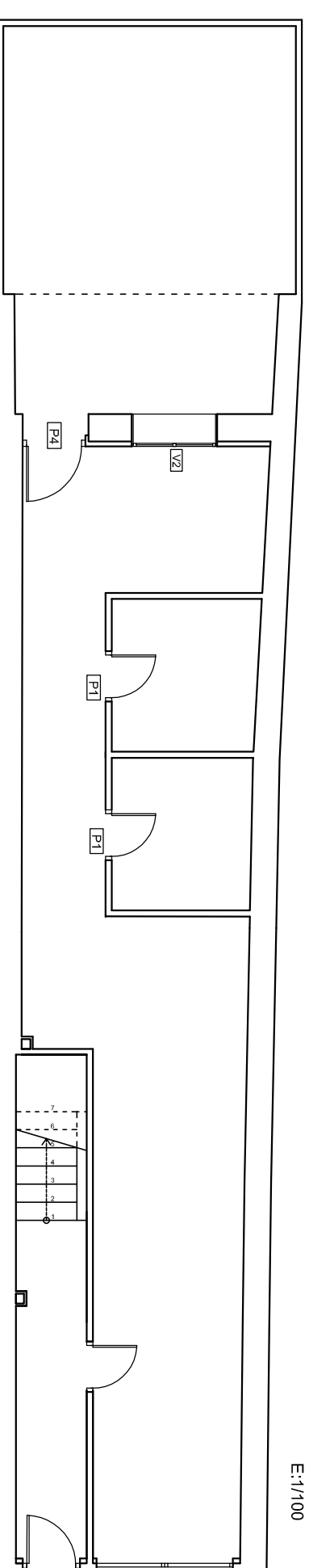




REFERENCIA	PAV 1
MATERIAL	PAVES 19X19X8cm
UNIDADES	2 UNIDADES
PERSIANA	38 UNIDADES
SUPERFICIE	1,44 m <sup>2</sup>



PLANTA PRIMERA  
E:1/100



PLANTA BAJA  
E:1/100



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS  
GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

Plano CARPINTERIA PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA

Proyecto REHABILITACION Y REFORMA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

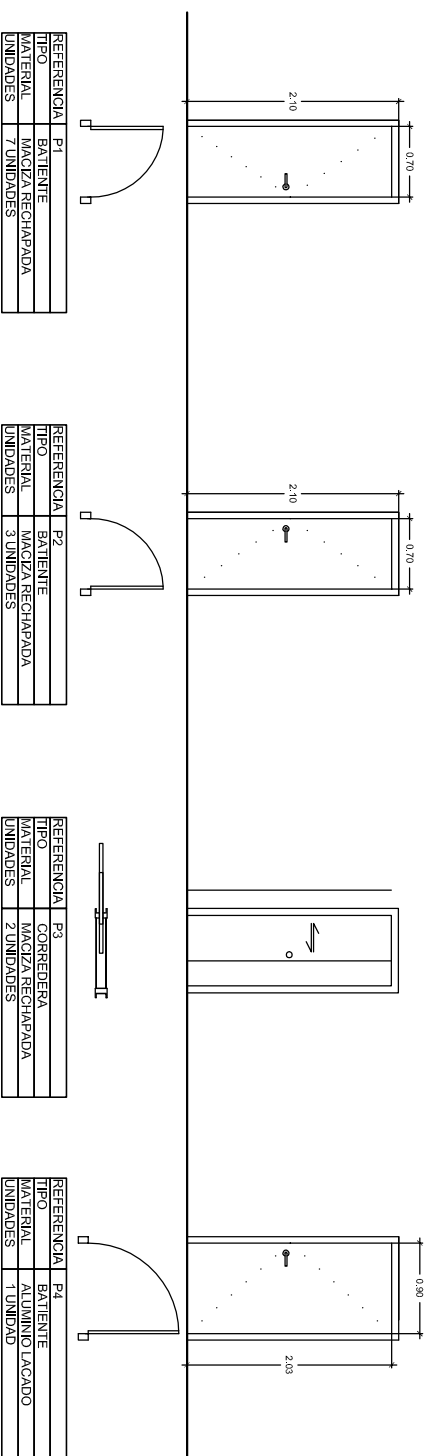
Autor ESTHER COMPTE COLOMA

Fecha OCTUBRE 2013

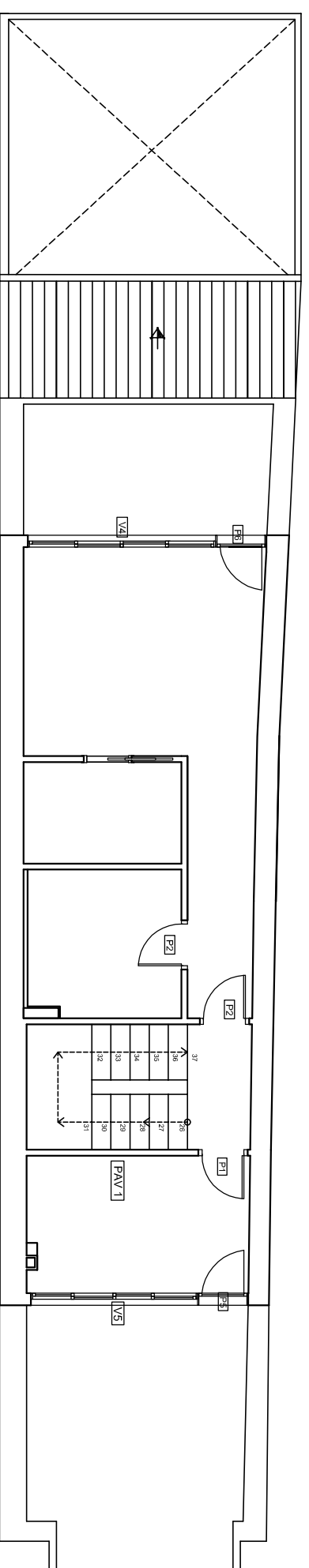
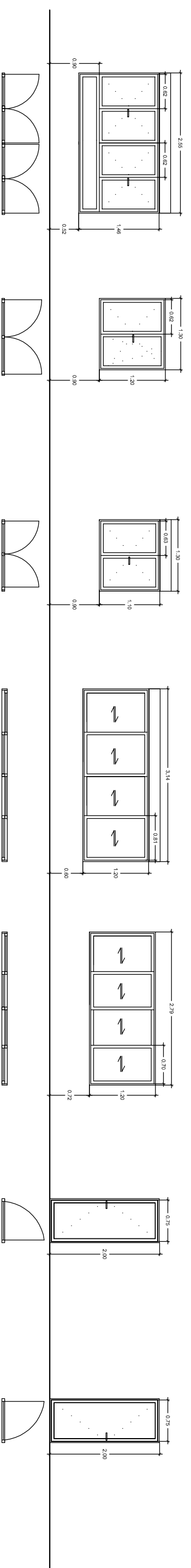
Escala 1:75

PLANO Nº:

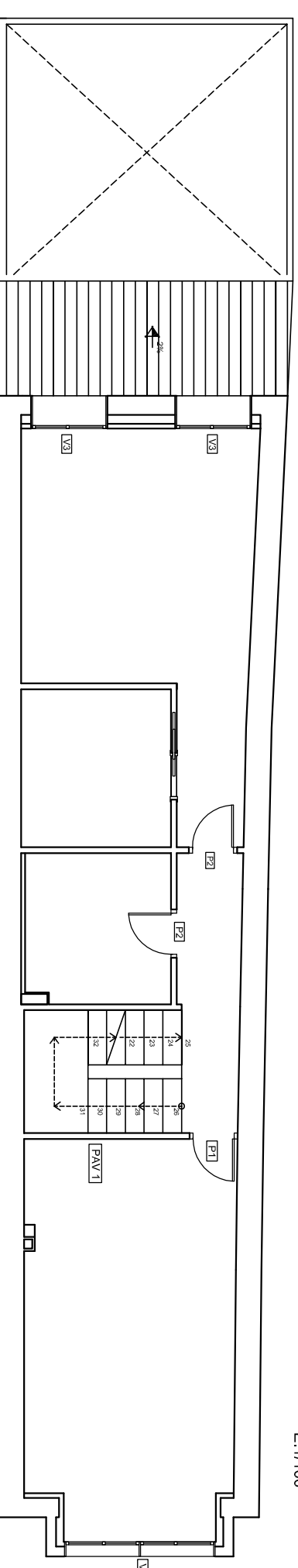




REFERENCIA	PAV 1
MATERIAL	PAVES 19X19X8cm
UNIDADES	2 UNIDADES
UNIDADES	38 UNIDADES
SUPERFICIE	1.44 m <sup>2</sup>



PLANTA BAJOCUBIERTA  
E:1/100



PLANTA SEGUNDA  
E:1/100



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Plano CARPINTERIA PLANTA SEGUNDA Y  
BAJOCUBIERTA

Proyecto REHABILITACION Y REFORMA DE  
VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE  
MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA  
ENERGÈTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

Autor ESTHER COMPTE COLOMA

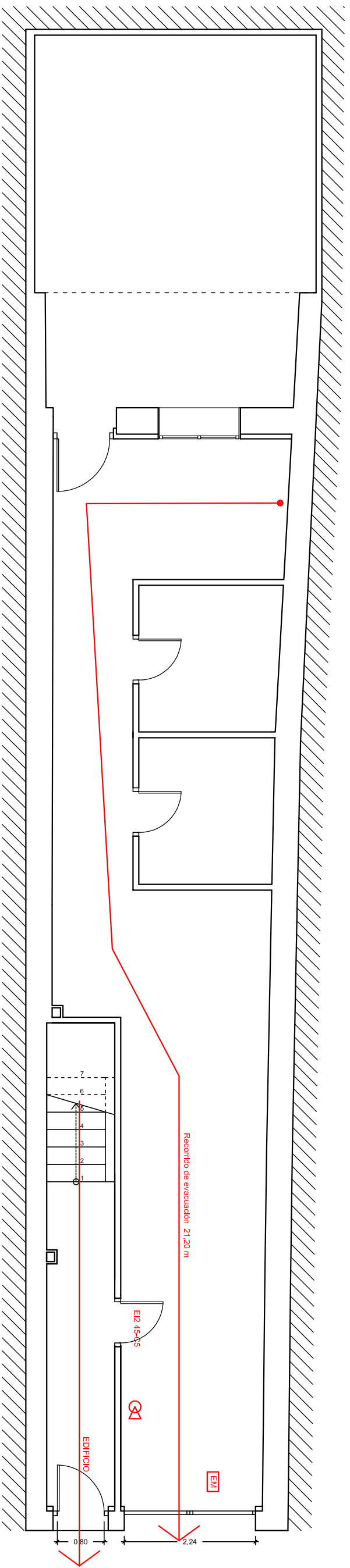
Fecha OCTUBRE 2013

Escala 1:75



PLANO Nº:

40



GARAJE- LOCAL DE RIESGO BAJO



Señalización de punto de salida



Extintor 21A-113B



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA I  
CIÈNCIES EXPERIMENTALS  
GRADO EN ARQUITECTURA TÈCNICA

Plano INCENDIOS

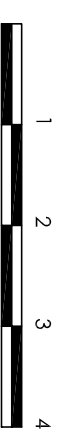
Proyecto REHABILITACION Y REFORMA DE  
VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE  
MEDIANERAS APLICANDO LA EFICIENCIA  
ENERGÈTICA

Situación C/ POU NOU 44 (LA JANA)

Autor ESTHER COMPTE COLOMA

Fecha OCTUBRE 2013

Escala 1:75



PLANO Nº:

41