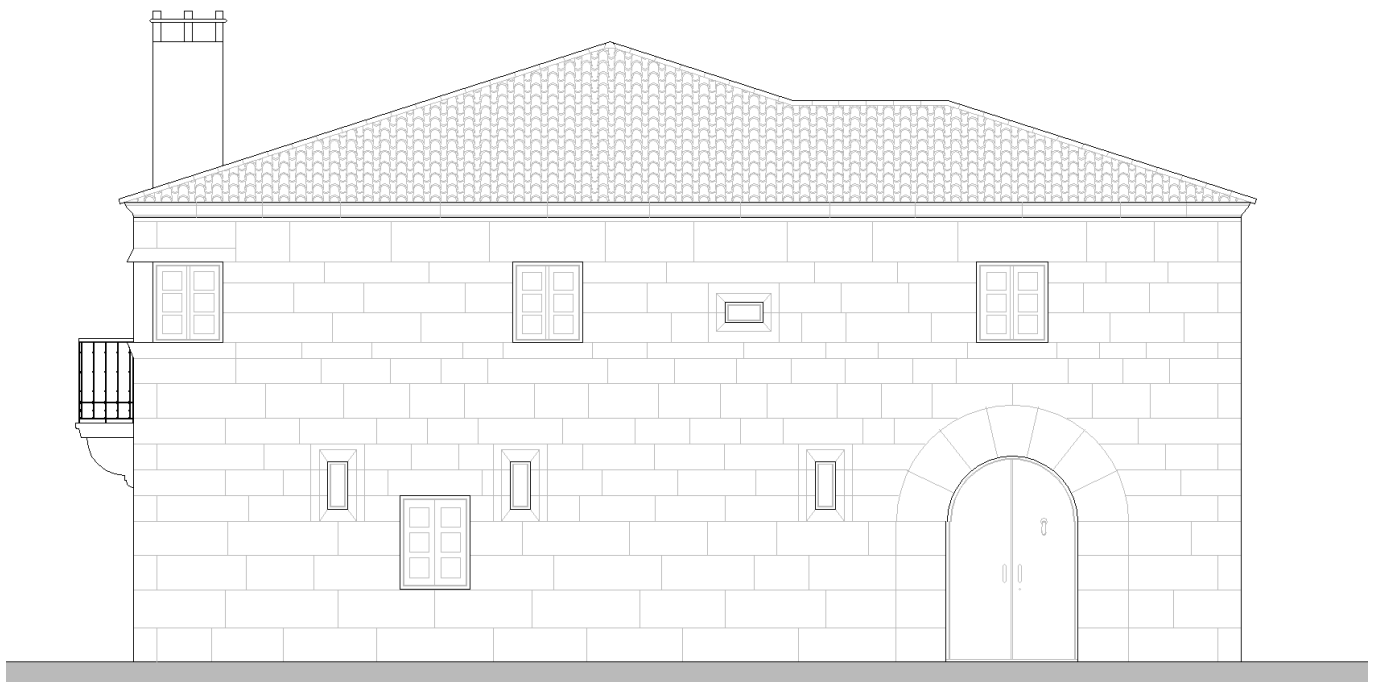




UNIVERSIDAD DE A CORUÑA  
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA



GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA



## TRABAJO FIN DE GRADO

REHABILITACIÓN PAZO DE LA TORRE PARA USO  
RESIDENCIAL VIVIENDA, SANTA COMBA – A CORUÑA.

AUTOR: Daniel Blanco García  
TUTOR: Don Manuel Porta Rodríguez  
Convocatoria: Septiembre 2014

TOMO 2



## ÍNDICE

### 2. MEMORIA GRÁFICA

#### **SE: Situación y Emplazamiento**

SE_01: Situación.	1
SE_02: Emplazamiento.	2

#### **EA: Estado Actual**

EA_01: Composición de la parcela.	3
EA_02: Pazo_PB	4
EA_03: Pazo_P1	5
EA_04: Pazo_Cubierta.	6
EA_05: Alzado Sureste, Fachada Principal.	7
EA_06: Alzado Suroeste.	8
EA_07: Alzado Noroeste.	9
EA_08: Alzado Noreste.	10

#### **EAA: Estado Actual Acotado**

EAA_01: Composición de la parcela.	11
EAA_02: Pazo_PB	12
EAA_03: Pazo_P1	13
EAA_04: Pazo_Cubierta.	14
EAA_05: Alzado Sureste, Fachada Principal.	15
EAA_06: Alzado Suroeste.	16
EAA_07: Alzado Noroeste.	17
EAA_08: Alzado Noreste.	18
EAA_09: Sección Longitudinal 1	19
EAA_10: Sección Longitudinal 2	20
EAA_11: Sección Longitudinal 3	21
EAA_12: Sección Longitudinal 4	22
EAA_13: Sección Transversal 1	23
EAA_14: Sección Transversal 2	24
EAA_15: Sección Transversal 3	25
EAA_16: Sección Transversal 4	26

#### **ER: Estado Reformado**

ER_01: Composición de la parcela.	27
ER_02: Pazo_PB	28
ER_03: Pazo_P1	29
ER_04: Pazo_Cubierta.	30
ER_05: Alzado Sureste, Fachada Principal.	31
ER_06: Alzado Suroeste.	32
ER_07: Alzado Noroeste.	33
ER_08: Alzado Noreste.	34



### **ERA: Estado Reformado Acotado**

ERA_01: Composición de la parcela.	35
ERA_02: Pazo_PB	36
ERA_03: Pazo_P1	37
ERA_04: Pazo_Cubierta.	38
ERA_05: Alzado Sureste, Fachada Principal.	39
ERA_06: Alzado Suroeste.	40
ERA_07: Alzado Noroeste.	41
ERA_08: Alzado Noreste.	42
ERA_09: Sección Longitudinal 1	43
ERA_10: Sección Transversal 1	44

### **ERE: Estado Reformado Estructura**

#### **ERECi: Estado Reformado Estructura Cimentación**

ERECi_01: Cimentación y puesta a tierra Pazo	45
ERECi_02: Solera tipo Caviti Pazo	46

#### **EREE: Estado Reformado Estructura Entramados horizontales**

EREE_01: Entramado horizontal Pazo P1	47
EREE_02: Entramado horizontal Pazo PBajo Cubierta	48

#### **ERECu: Estado Reformado Estructura Cubierta**

ERECu_01: Entramado inclinado Pazo	49
------------------------------------	----

### **ERI: Estado Reformado Instalaciones**

#### **ERIF: Estado Reformado Instalaciones Fontanería**

ERIF_01: Fontanería PB	50
ERIF_02: Fontanería P1	51
ERIF_03: Fontanería Cubierta (ACS)	52

#### **ERIS: Estado Reformado Instalaciones Saneamiento**

ERIS_02: Saneamiento PB	53
ERIS_03: Saneamiento P1	54
ERIS_04: Saneamiento Cubierta	55

#### **ERIE: Estado Reformado Instalaciones Electricidad**

ERIE_02: Electricidad PB	56
ERIE_03: Electricidad P1	57
ERIE_05: Esquema Electricidad	58

#### **ERIC: Estado Reformado Instalaciones Calefacción**

ERIC_01: Calefacción PB	59
ERIC_02: Calefacción P1	60

#### **ERIV: Estado Reformado Ventilación**

ERIV_01: Ventilación PB	61
ERIV_02: Ventilación P1	62
ERIV_03: Ventilación Cubierta	63

#### **ERIT: Estado Reformado Telecomunicaciones**

ERIT_01: Telecomunicaciones PB	64
ERIT_02: Telecomunicaciones P1	65
ERIT_03: Telecomunicaciones Cubierta	66
ERIT_04: Esquema instalación	67



## **ERM: Estado Reformado Memorias**

### **ERMA: Estado Reformado Memoria de Acabados**

ERMA_01: Acabados PB	68
ERMA_02: Acabados P1	69

### **ERMC: Estado Reformado Memoria de Carpinterías**

ERMC_01: Memoria de Carpintería dimensiones	70
ERMC_02: Memoria de Carpintería ubicación/características	71

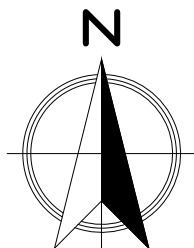
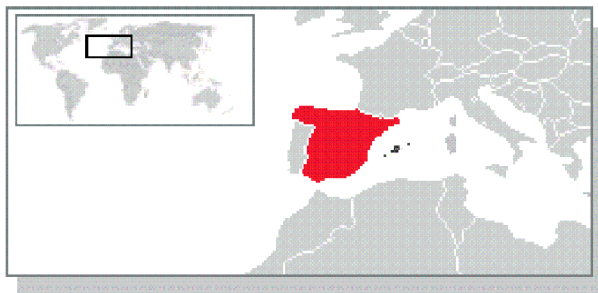
## **A: Anexos**

A_01: Estado Actual: Edificación Anexa	72
A_02: Estado Actual Acotado: Edificación Anexa	73
A_03: Estado Reformado: Garaje; Trastero/Cuarto inst.	74
A_04: Estado Reformado Acotado: Garaje; Trastero/Cuarto inst.	75

## **GD: Glosario de Detalles**

GD_01: Cimentación 1	76
GD_02: Cimentación 2	77
GD_03: Estructura	78
GD_04: Cubierta	79
GD_05: Cubierta	80
GD_06: Escalera	81
GD_07: Tabiquería de Cartón yeso 1	82
GD_08: Tabiquería de Cartón yeso 2	83
GD_09: Tabiquería de Cartón yeso 2	84
GD_10: Suelos y Falsos techos	85
GD_11: Detalles de carpintería	86
GD_12: Arquetas de Saneamiento	87

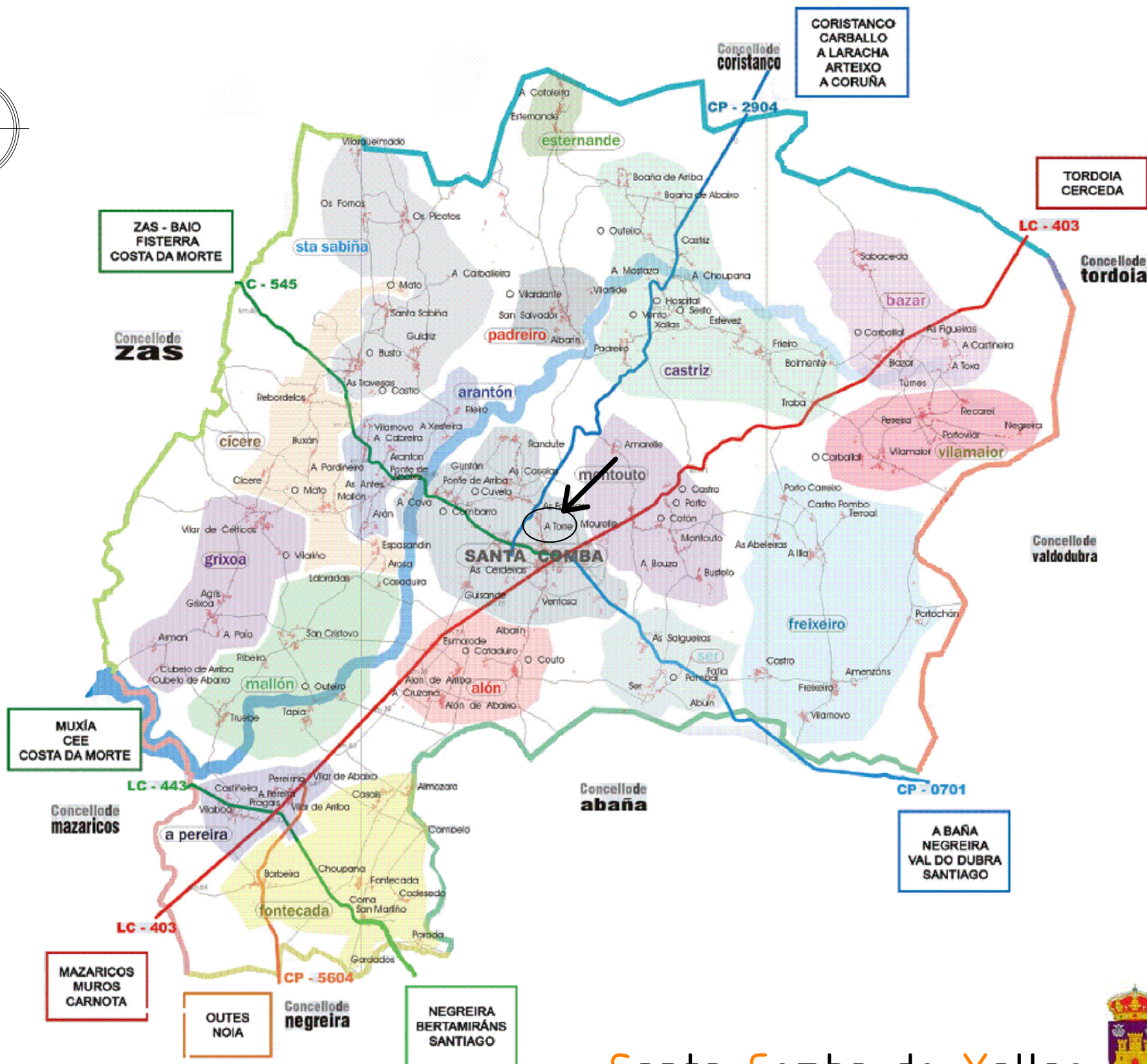
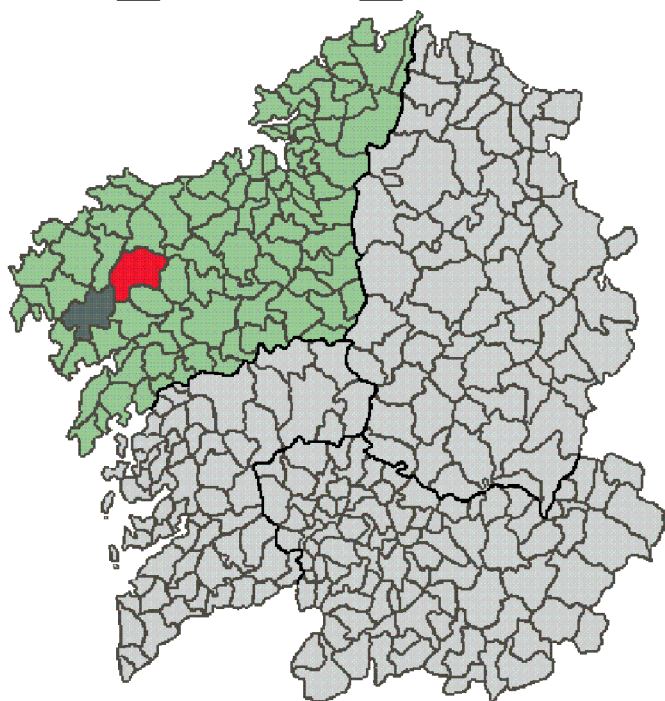
# Europa\_España



# España\_A Coruña




# Galicia\_A Coruña\_Santa Comba

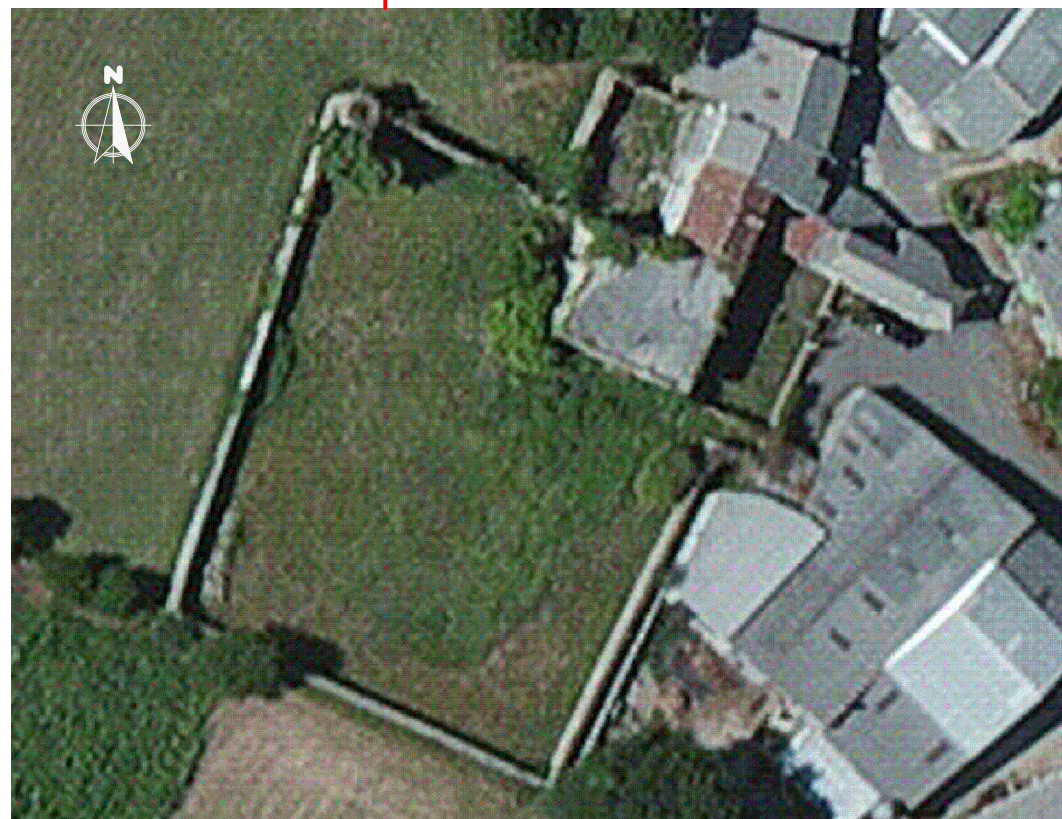
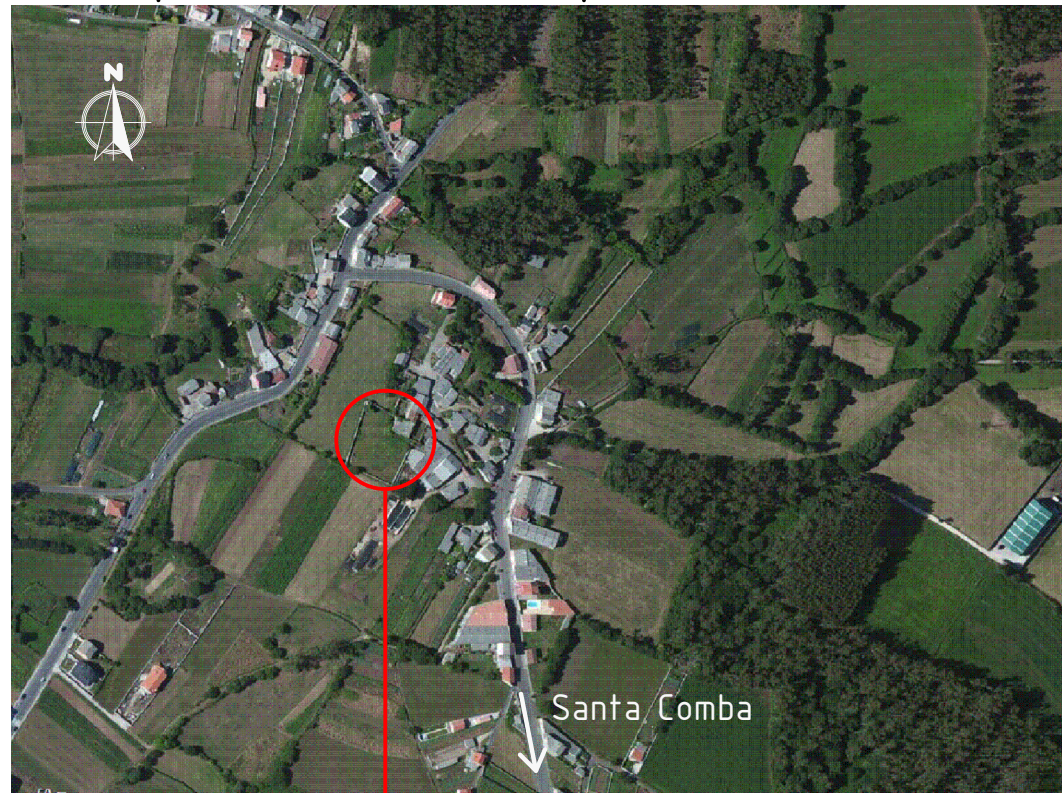


# Santa Comba de Xallas



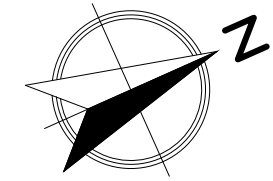
	Trabajo Fin de Grado <span style="float: right;">Septiembre 2014</span> Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
	Universidad de La Coruña Grado en <b>Arquitectura Técnica</b> Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Plano: Situación Autor: Daniel Blanco García Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez

### Emplazamiento de la parcela E: 1/6.000

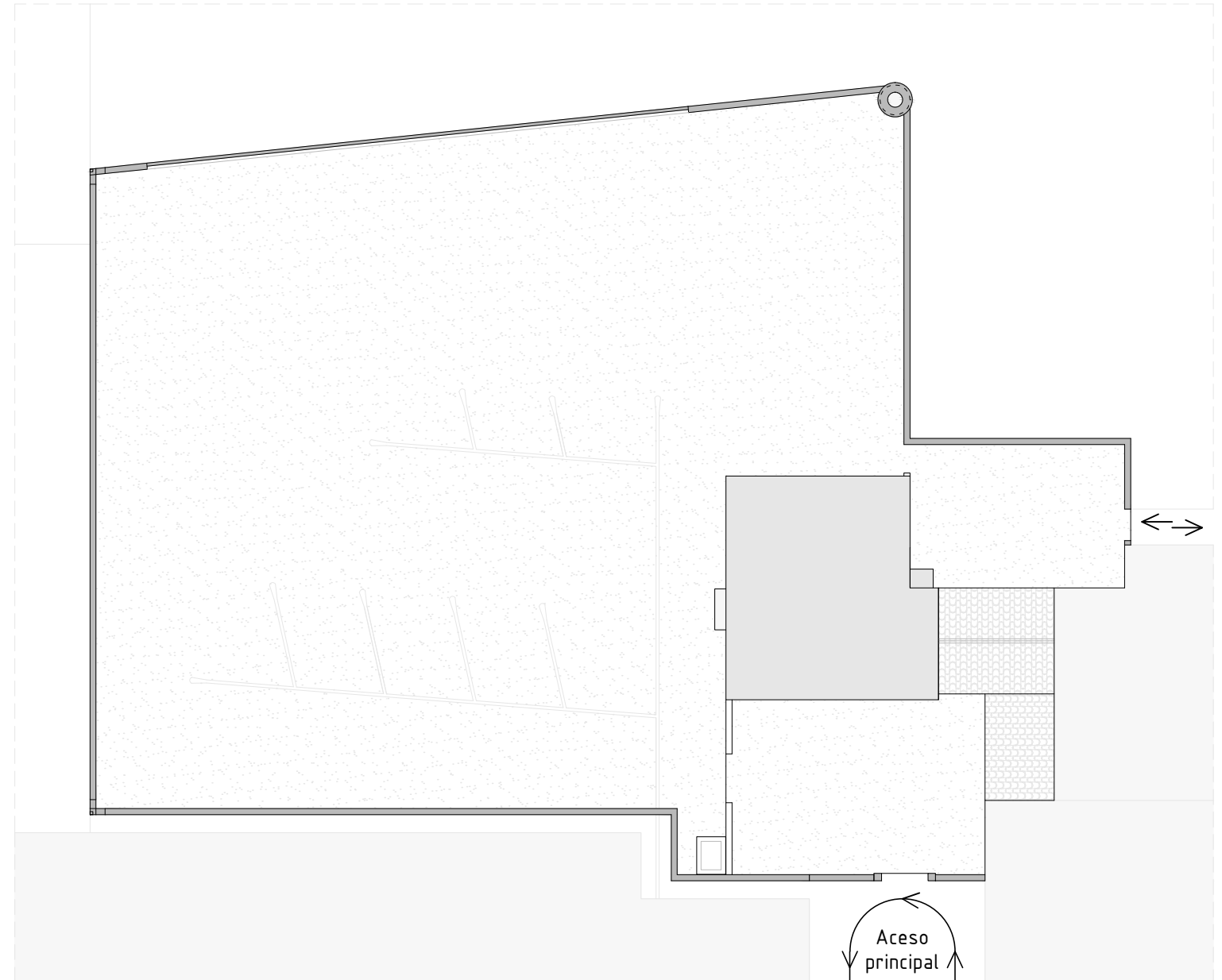


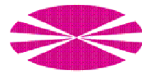

Vista aérea de la parcela E: 1/750

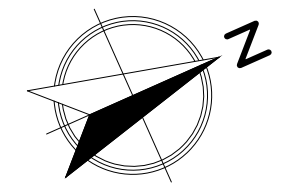
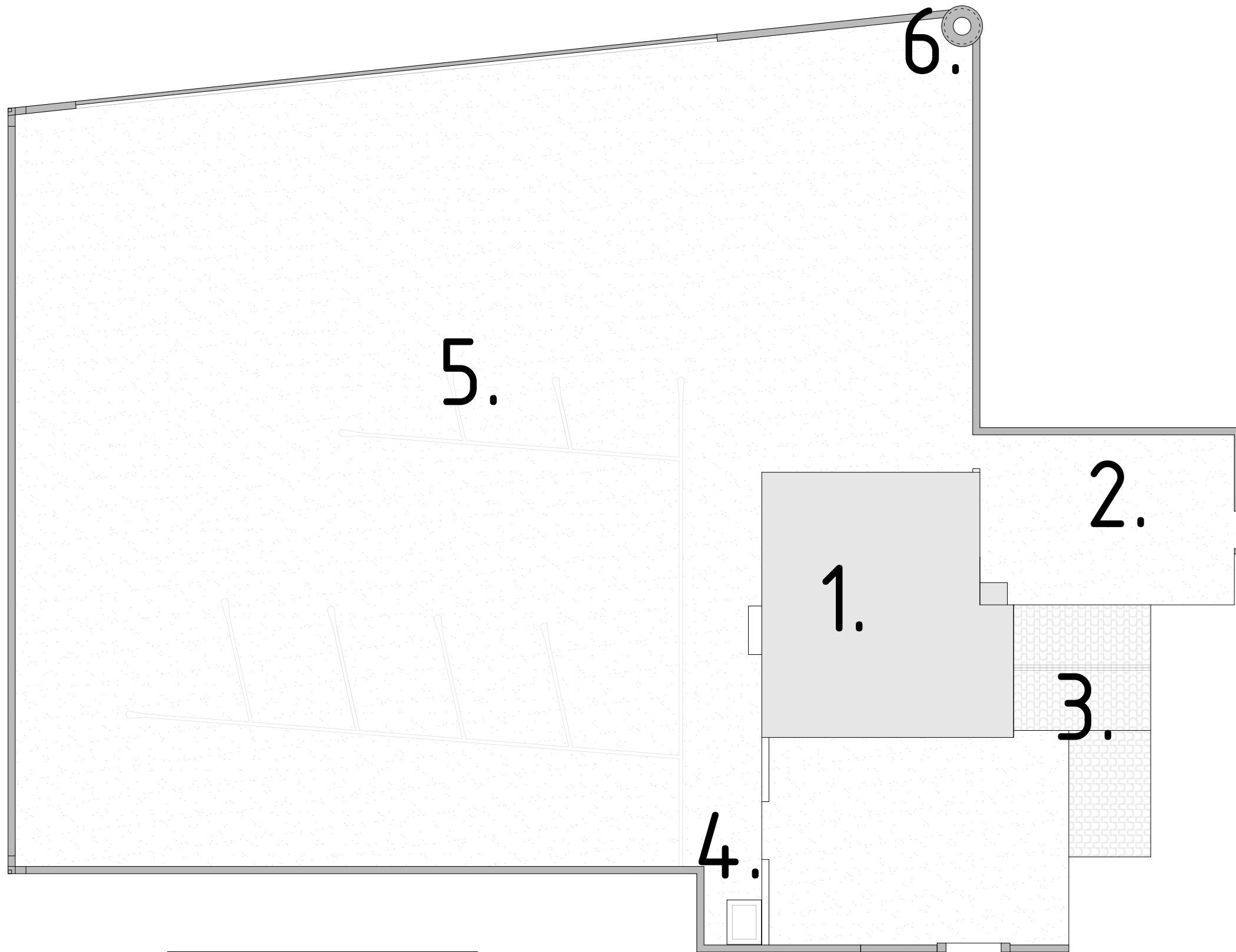
COORDENADAS UTM	
X: 515390	Y: 4765270
SRS: UTM 29 ETRS89	



### Estado Actual Parcela





 Universidad de La Coruña	 Grado en <b>Arquitectura Técnica</b> Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Trabajo Fin de Grado <span style="float: right;">Septiembre 2014</span>
		Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda
Plano: Emplazamiento		Escala <b>1 : 400</b>
Autor: Daniel Blanco García		Nº <b>SE_02</b>
Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez		



Composición Parcela:

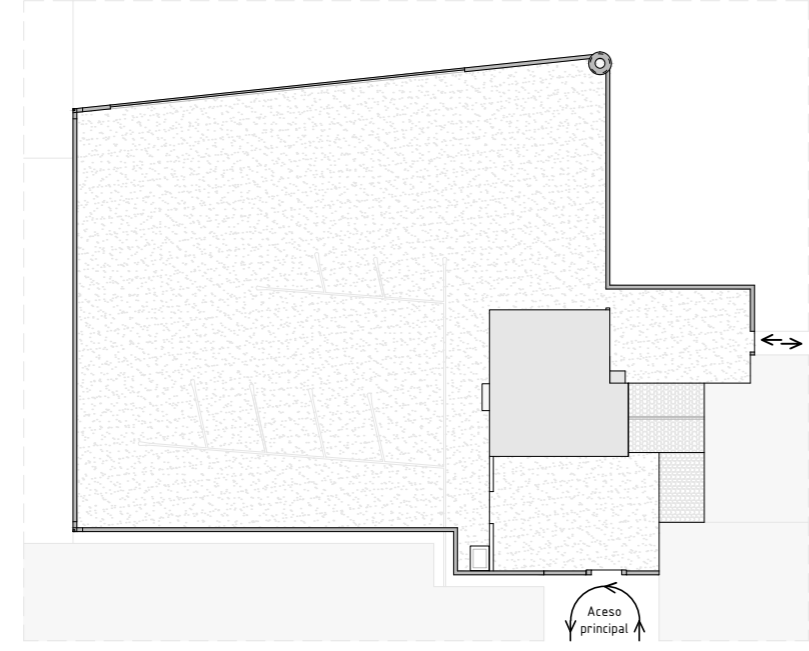
- 1\_Pazo
- 2\_Patio\_Interior
- 3\_Edificaciones\_Anexas
- 4\_Lavadero
- 5\_Parcels\_Labradío
- 6\_Palomar

ZONA	UBICACIÓN	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )
1	Pazo	198,35
2	Patio Interior	135,90
3	Edif. Colindantes	87,05
4	Lavadero	14,40
5	Parcela Labradío	2.155,00
6	Palomar	12,50

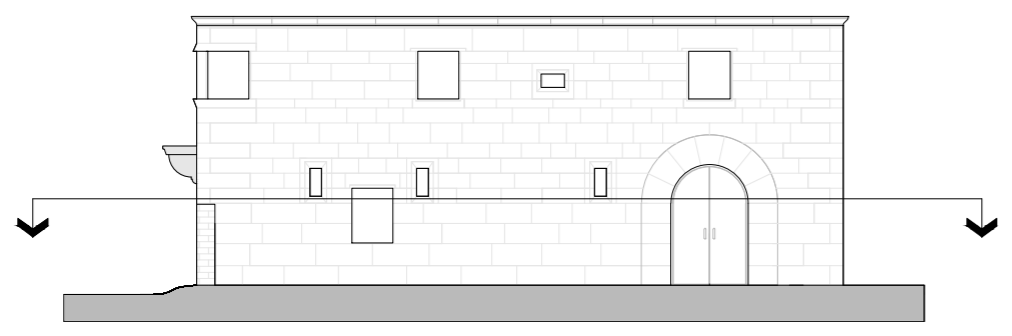
 	Trabajo Fin de Grado Septiembre 2014	
	Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
Universidad de La Coruña	Plano: Estado Actual_Composición de la parcela	Escala 1: 250
Grado en Arquitectura Técnica	Autor: Daniel Blanco García	Nº EA_01
Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	

# Planta Baja

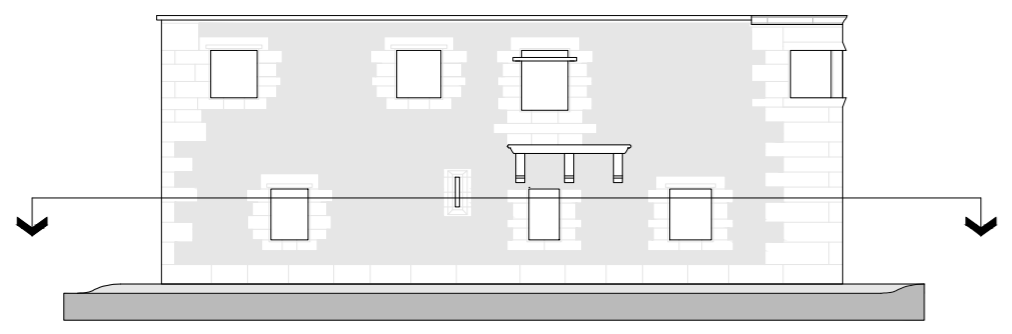
Composición parcela



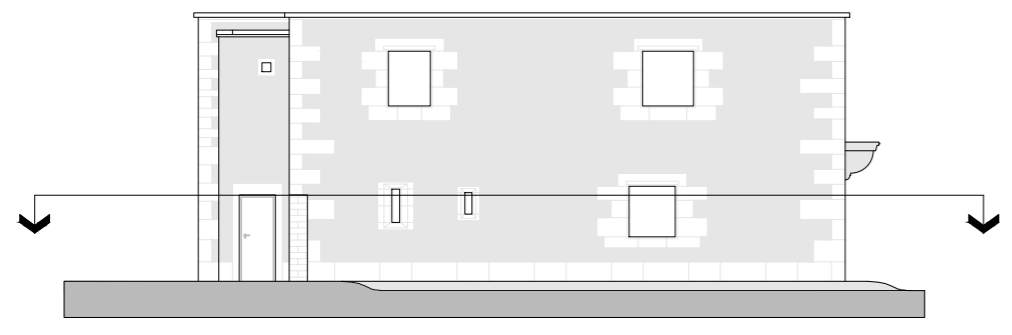
Alzado SurEste\_fachada principal



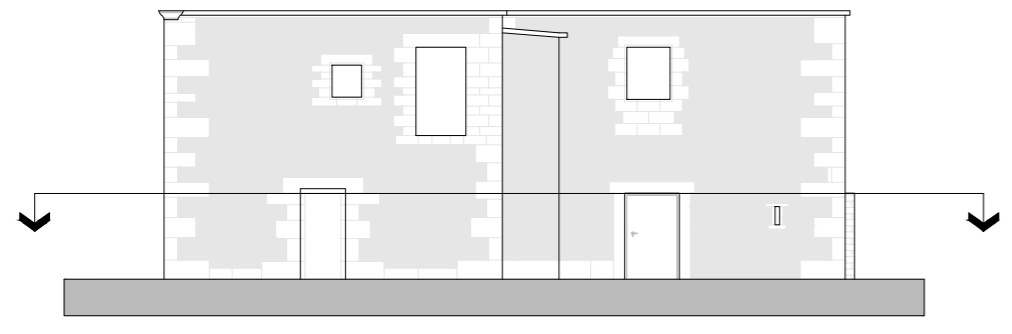
Alzado SurOeste



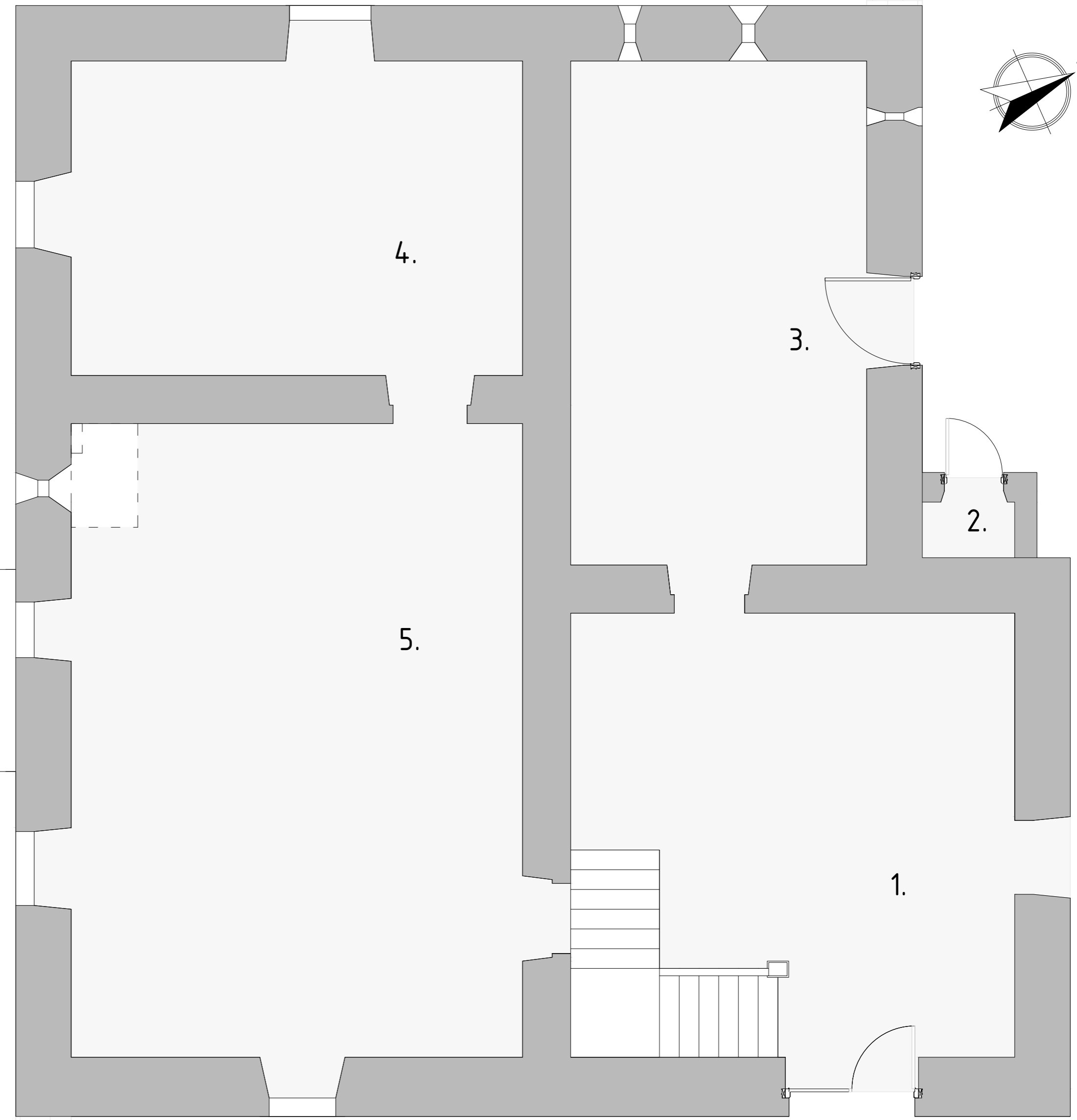
Alzado NorOeste



Alzado NorEste



Alzado NorOeste



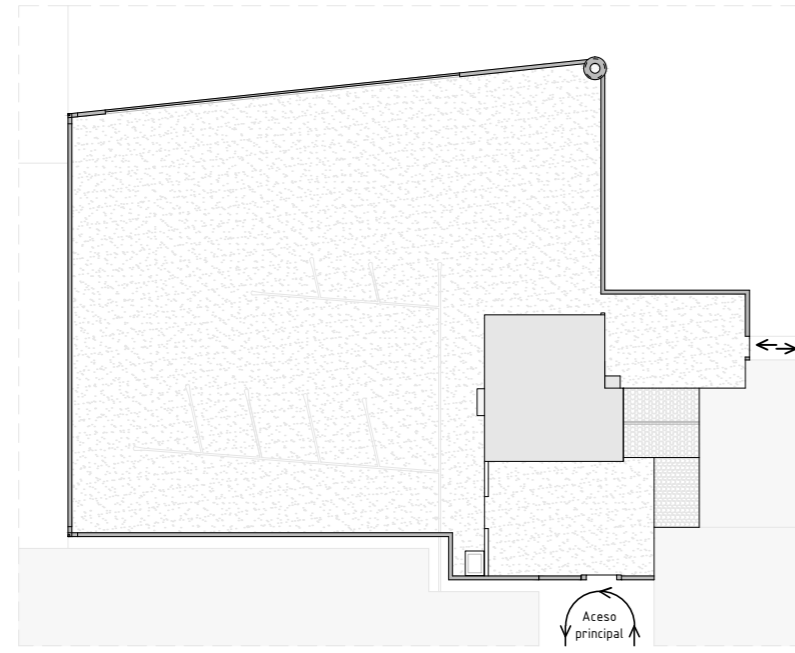
ZONA	USO	SUPERFICIE CONSTRUÍDA (m²)	SUPERFICIE ÚTIL (m²)
1.	Sin uso	39,30	30,60
2.	Sin uso	1,00	1,00
3.	Sin uso	30,90	27,25
4.	Sin uso	29,50	25,90
5.	Sin uso	56,60	51,00
<b>TOTAL</b>		<b>157,30</b>	<b>135,75</b>

	Trabajo Fin de Grado		Septiembre 2014
	Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda		
	Plano: Estado Actual_Planta baja	Escala 1: 50	
	Autor: Daniel Blanco García	Nº EA_02	
Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez		

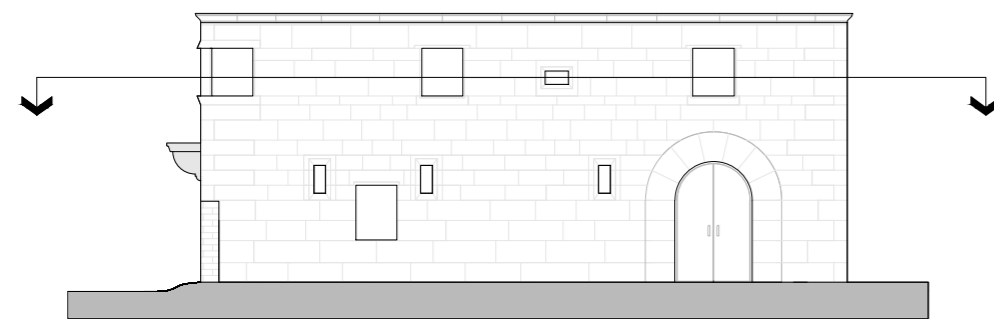


# Planta 1

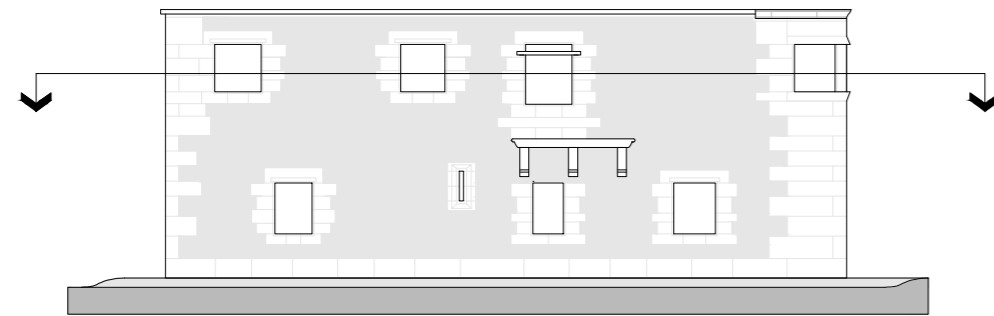
Composición parcela



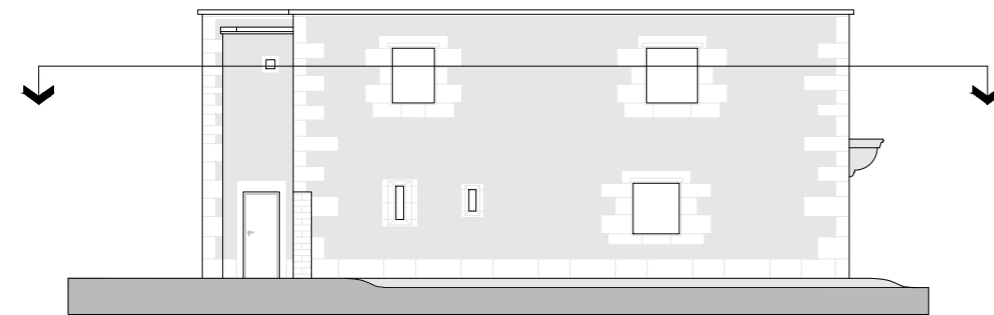
Alzado SurEste\_fachada principal



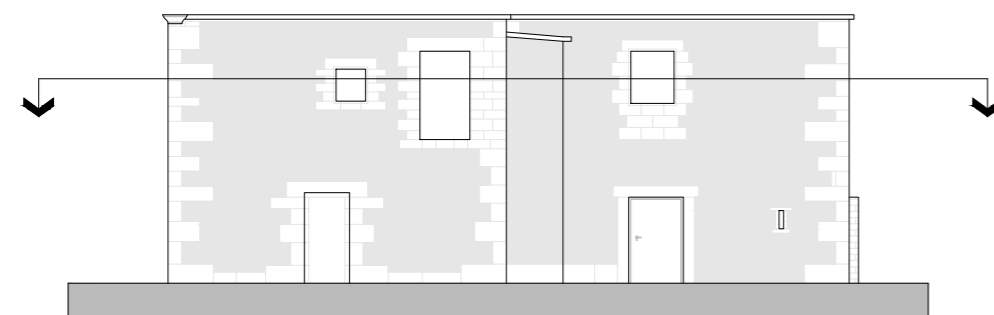
Alzado SurOeste



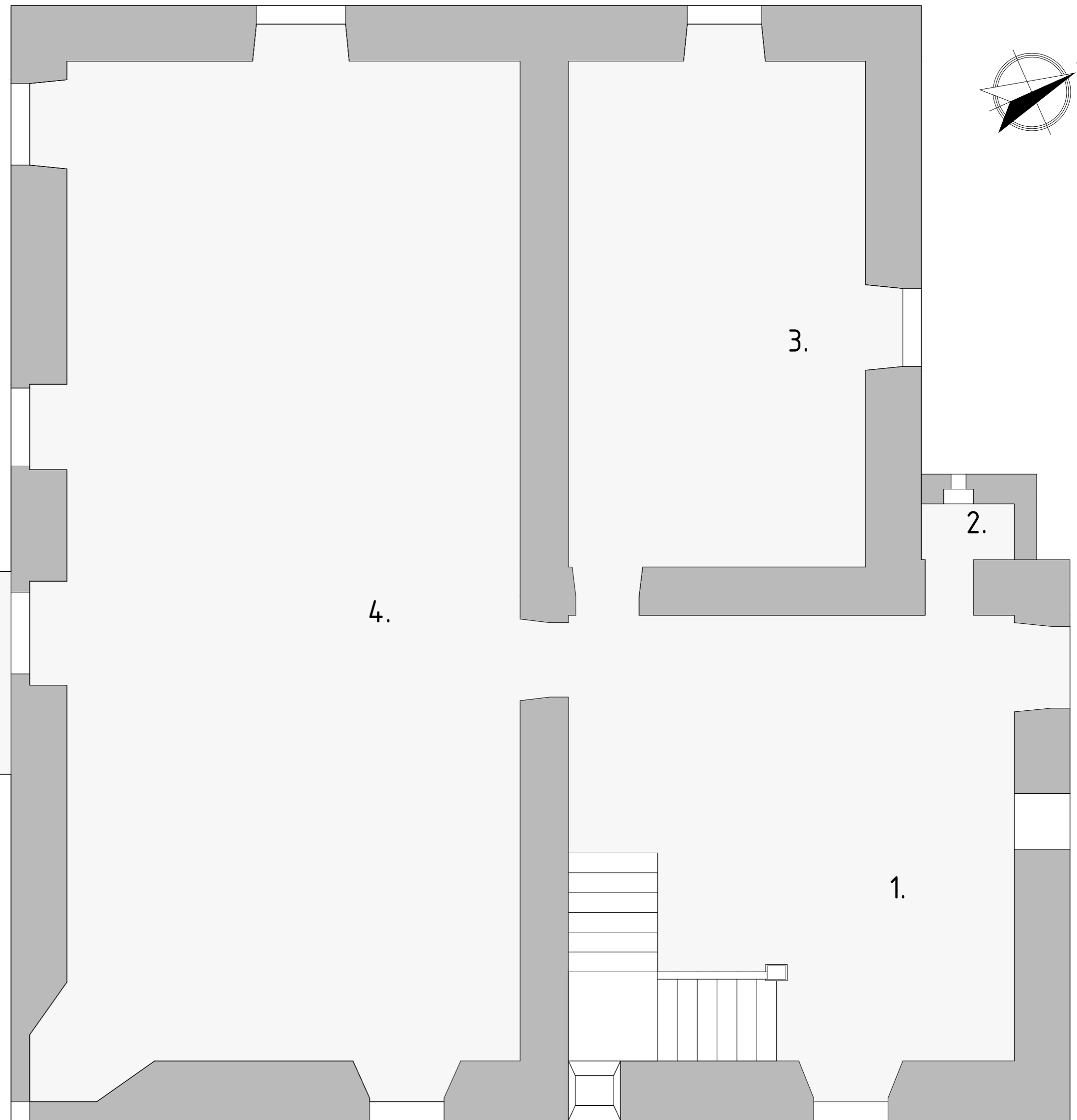
Alzado NorOeste



Alzado NorEste



Alzado NorOeste

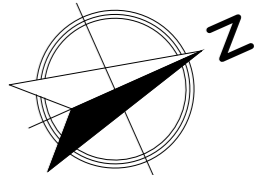


Alzado SurEste\_fachada principal

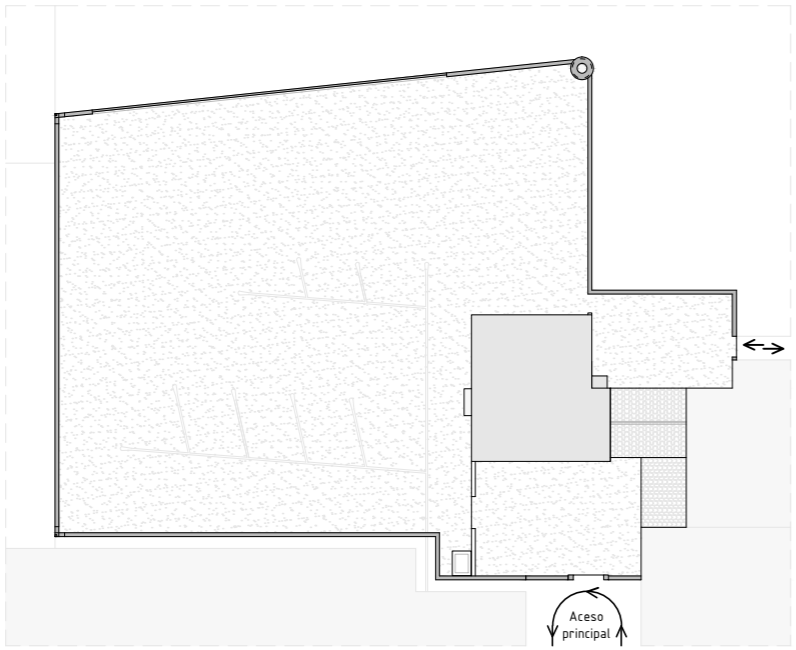
ZONA	USO	SUPERFICIE CONSTRUÍDA (m²)	SUPERFICIE ÚTIL (m²)
1	Sin uso	38,65	30,60
2	Sin uso	1,00	1,00
3	Sin uso	30,25	27,10
4	Sin uso	86,10	82,10
<b>TOTAL</b>		<b>156,00</b>	<b>140,80</b>

# Cubierta (Sin tejado)

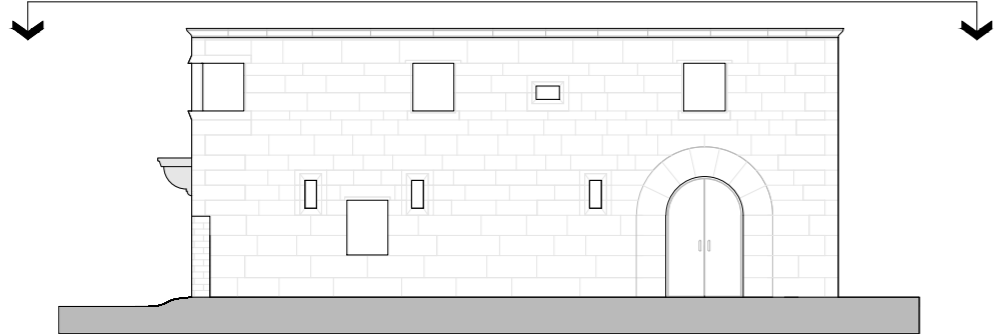
Alzado NorOeste



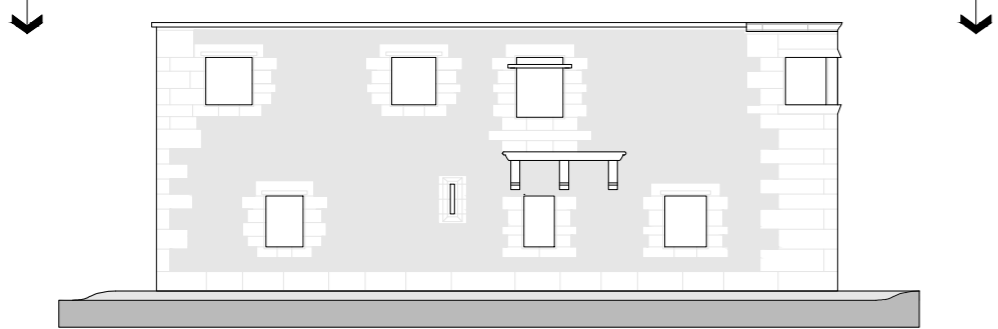
Composición parcela



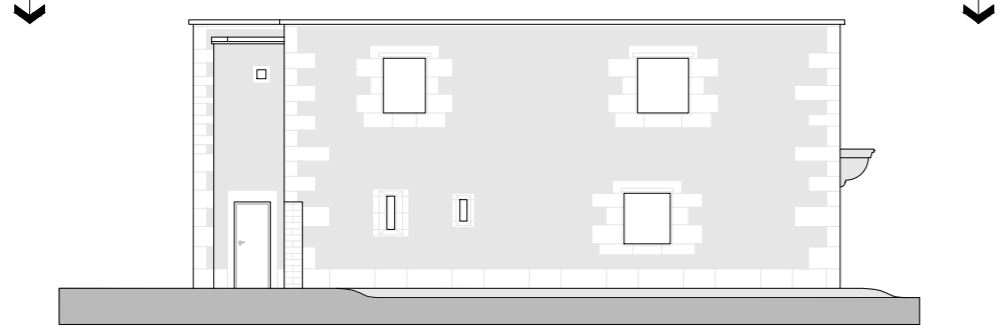
Alzado SurEste\_fachada principal



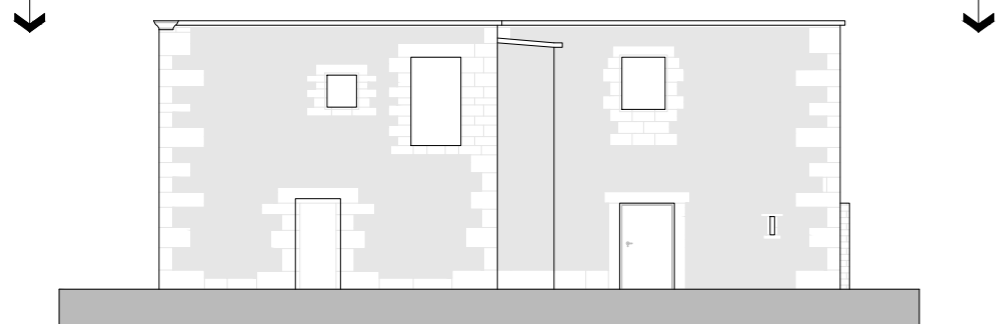
Alzado SurOeste



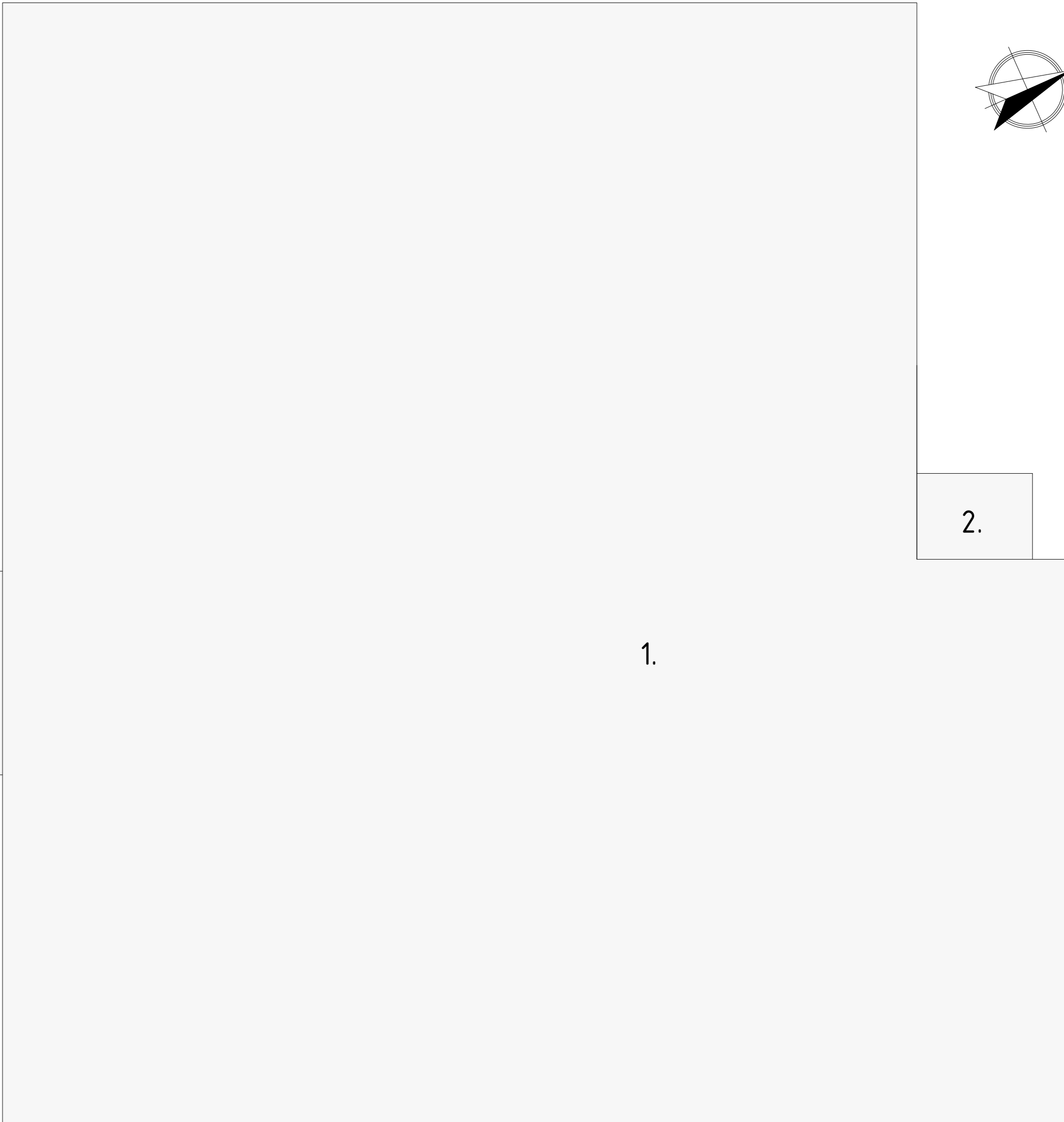
Alzado NorOeste



Alzado NorEste



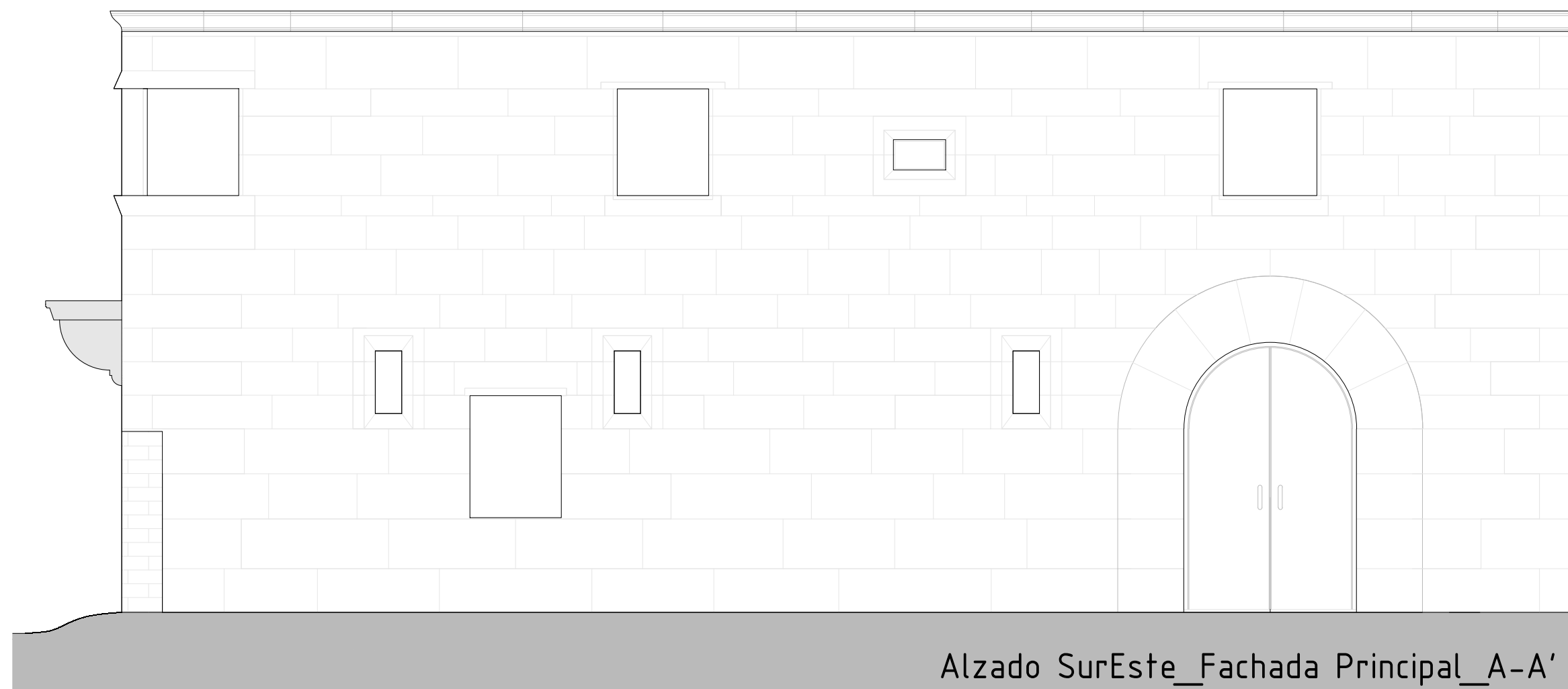
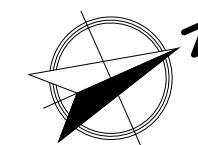
Alzado SurOeste



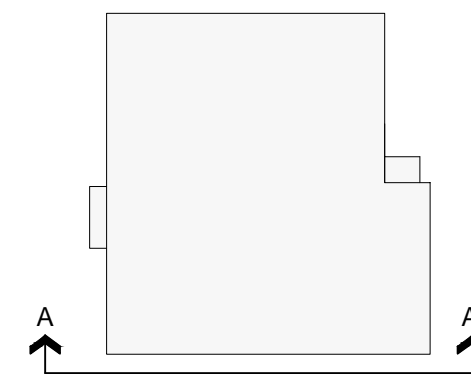
Alzado NorEste

Alzado SurEste\_fachada principal

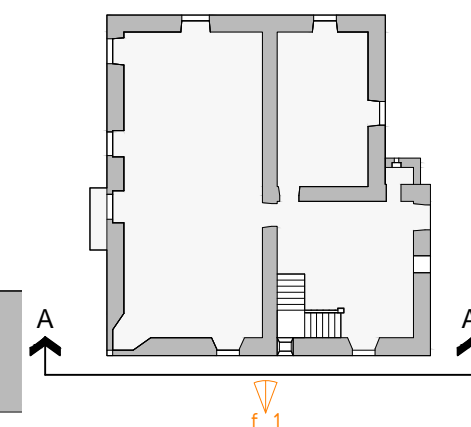
FALDÓN	UBICACIÓN	PENDIENTE (%)	SUPERFICIE CUBIERTA (m²)
1	Sin cubierta	0	12,48
2	Sin cubierta	0	12,48
<b>TOTAL</b>			12,48



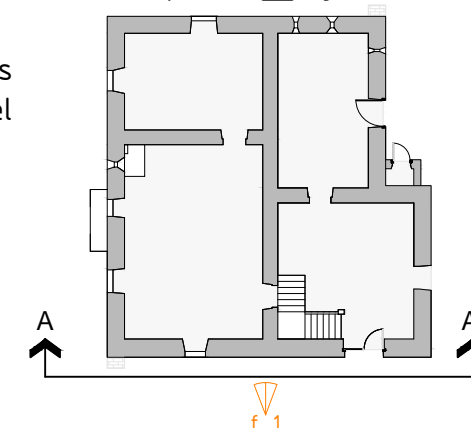
planta\_bajo cubierta



planta\_pimera





planta\_baja

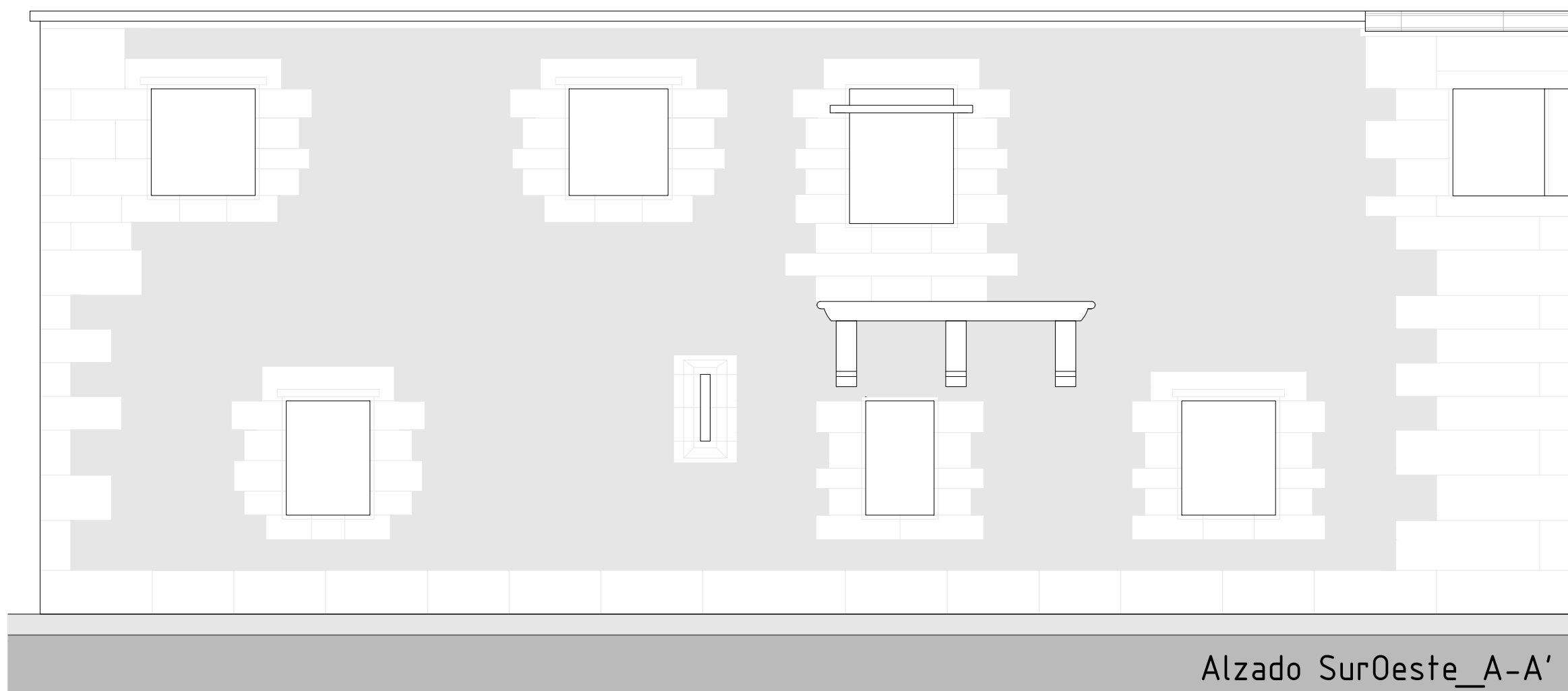
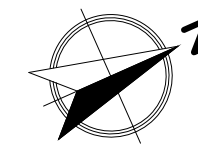


fotografía\_1



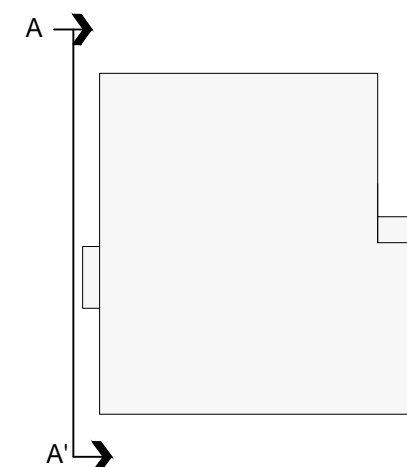
NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano: f\_1

		Trabajo Fin de Grado Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	Septiembre 2014
Universidad de La Coruña		Plano: Estado Actual_Alzado SurEste_F. Principal	Escala 1: 50
Grado en Arquitectura Técnica		Autor: Daniel Blanco García	Nº EA_05
Dep. de Construcciones Arquitectónicas		Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	

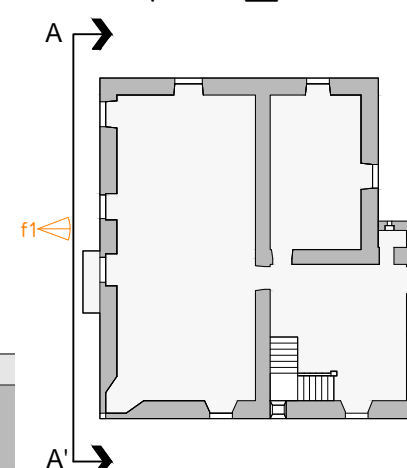


Alzado SurOeste\_A-A'

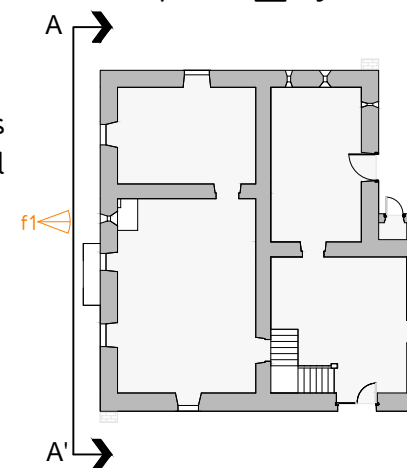
planta\_bajo cubierta



planta\_pimera



planta\_baja





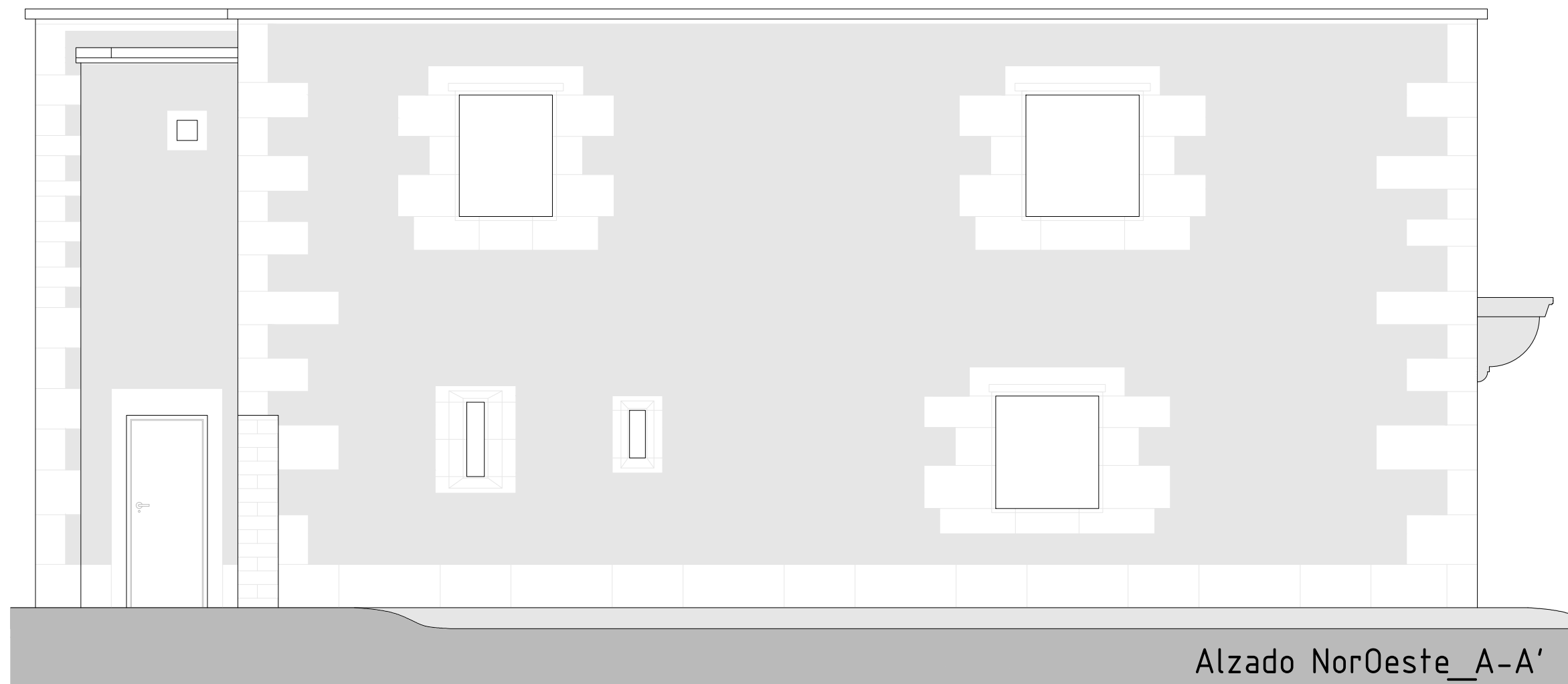
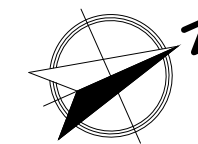
fotografía\_1



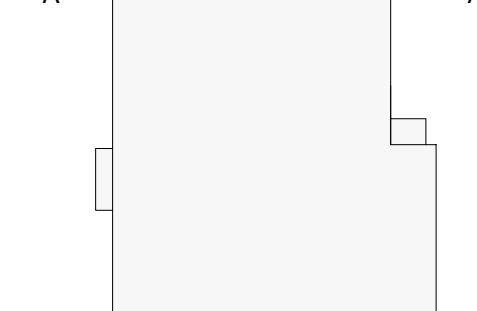
NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano:



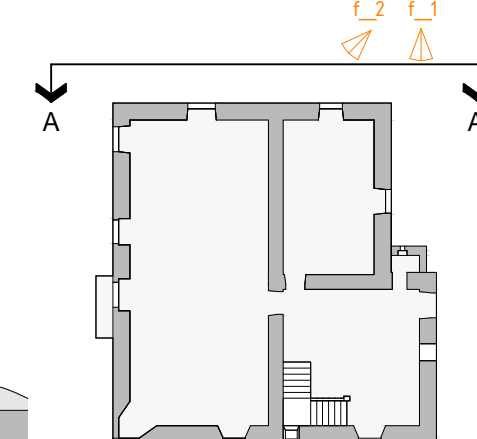
 Universidad de La Coruña	 Grado en <b>Arquitectura Técnica</b> Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
		Reabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	Escala 1: 50
		Plano: Estado Actual_Alzado SurOeste	Nº <b>EA_06</b>
		Autor: Daniel Blanco García	
		Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	



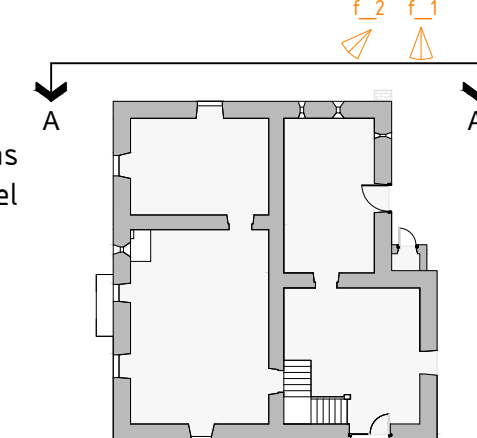
planta\_bajo cubierta



planta\_pimera



planta\_baja



fotografía\_1





fotografía\_2

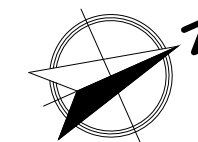


NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano:

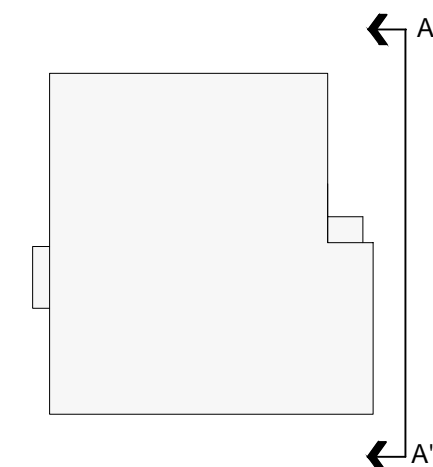


f\_nº

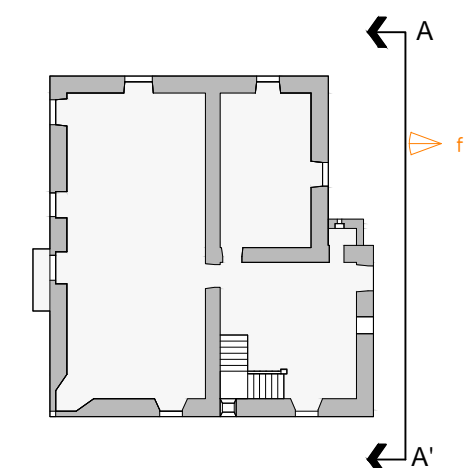
 Universidad de La Coruña Grado en <b>Arquitectura Técnica</b> Dep. de Construcciones Arquitectónicas	 Trabajo Fin de Grado Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	Septiembre 2014 Escala <b>1: 50</b>
	Plano: Estado Actual_Alzado NorOeste Autor: Daniel Blanco García Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	Nº <b>EA_07</b>



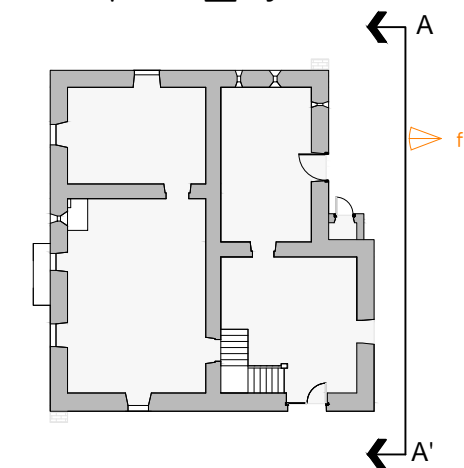
planta\_bajo cubierta



planta\_pimera



planta\_baja





Alzado NoroEste\_A-A'

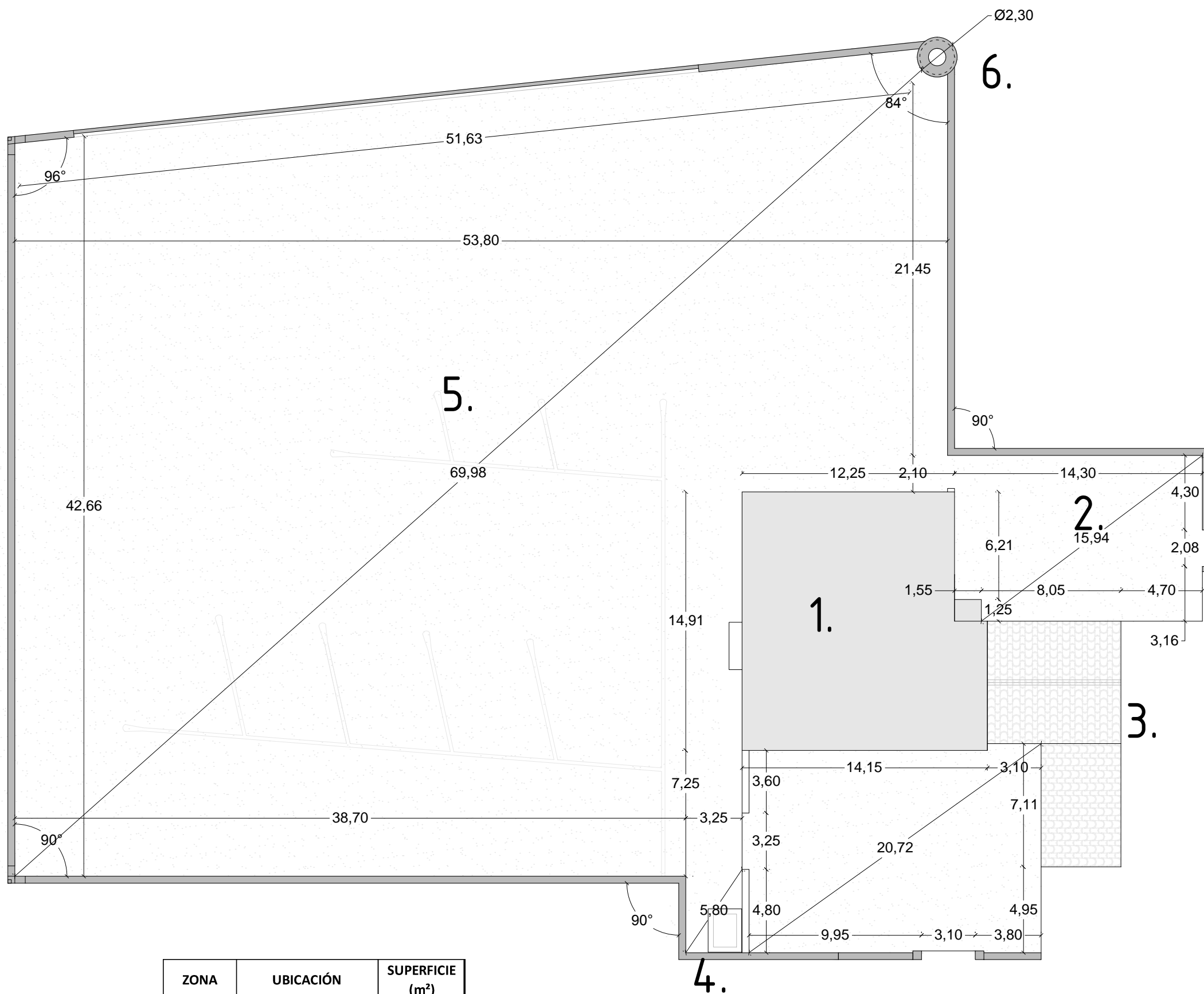
fotografía\_1



NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano:





 Universidad de La Coruña	 Grado en <b>Arquitectura Técnica</b> Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Trabajo Fin de Grado Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	Septiembre 2014
		Plano: Estado Actual_Alzado NorEste	Escala 1 : 50
		Autor: Daniel Blanco García	Nº <b>EA_08</b>
		Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	



### Composición Parcela:

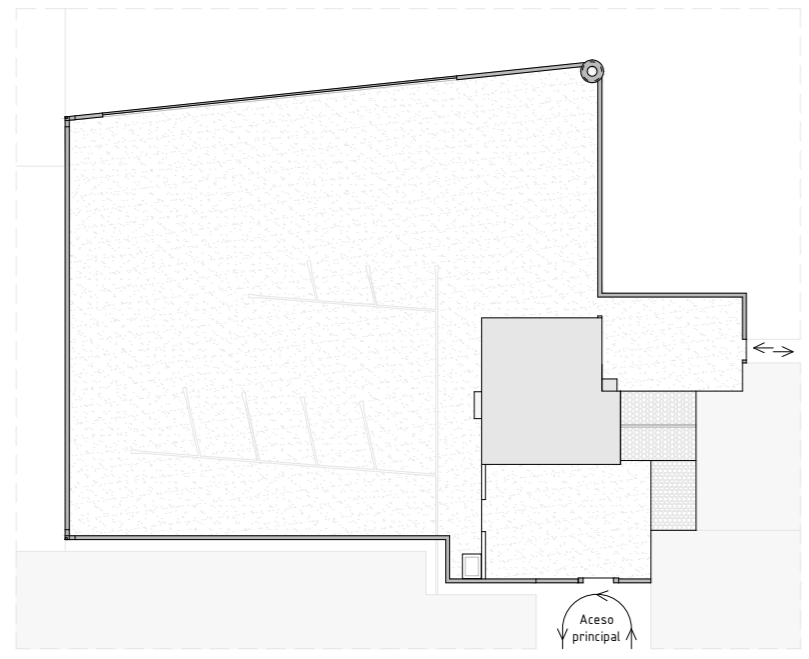
- 1\_Pazo
- 2\_Patio\_Interior
- 3\_Edificaciones\_Anexas
- 4\_Lavadero
- 5\_Parcela\_Labradío
- 6\_Palomar

ZONA	UBICACIÓN	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )
1	Pazo	198,35
2	Patio Interior	135,90
3	Edif. Colindantes	87,05
4	Lavadero	14,40
5	Parcela Labradío	2.155,00
6	Palomar	12,50

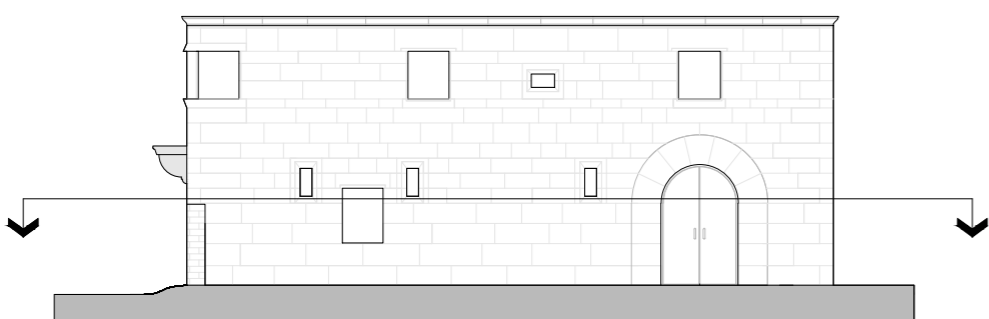
 Universidad de La Coruña	 Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
		Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
Plano: E. A. Acotado_Composición de la parcela		Escala 1 : 250	
Autor: Daniel Blanco García		Nº EAA_01	
Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez			

# Planta Baja

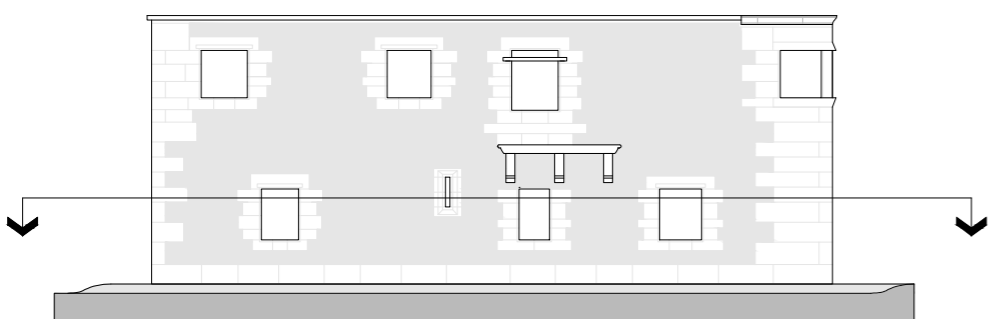
Composición parcela



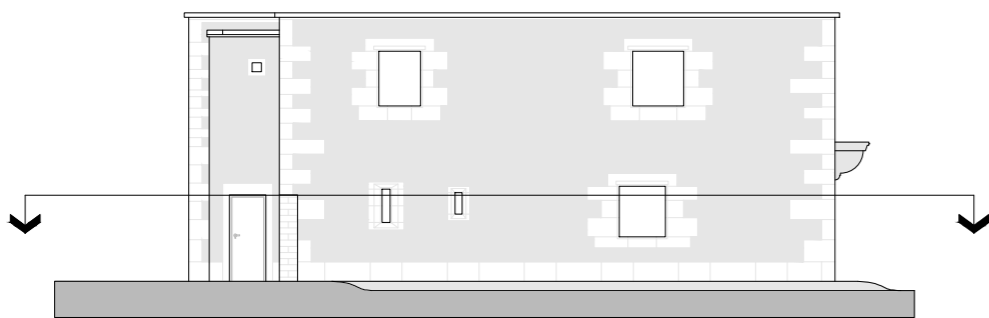
Alzado SurEste\_fachada principal



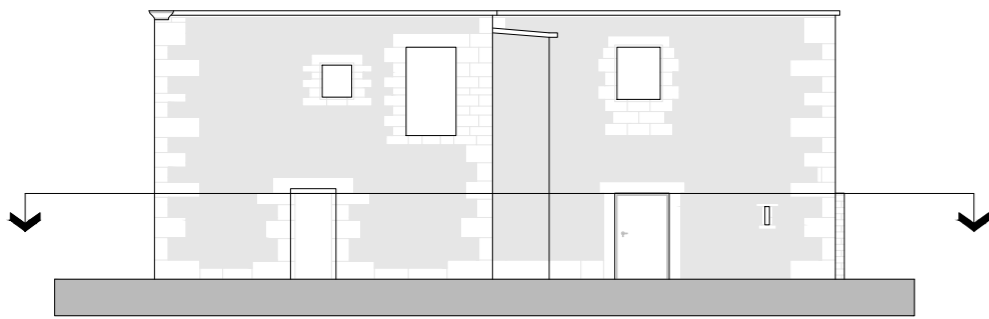
Alzado SurOeste



Alzado NorOeste



Alzado NorEste



Alzado NorOeste



Alzado SurEste\_fachada principal

ZONA	USO	SUPERFICIE CONSTRUÍDA (m <sup>2</sup> )	SUPERFICIE ÚTIL (m <sup>2</sup> )
1	Sin uso	39,30	30,60
2	Sin uso	1,00	1,00
3	Sin uso	30,90	27,25
4	Sin uso	29,50	25,90
5	Sin uso	56,60	51,00
<b>TOTAL</b>		<b>157,30</b>	<b>135,75</b>

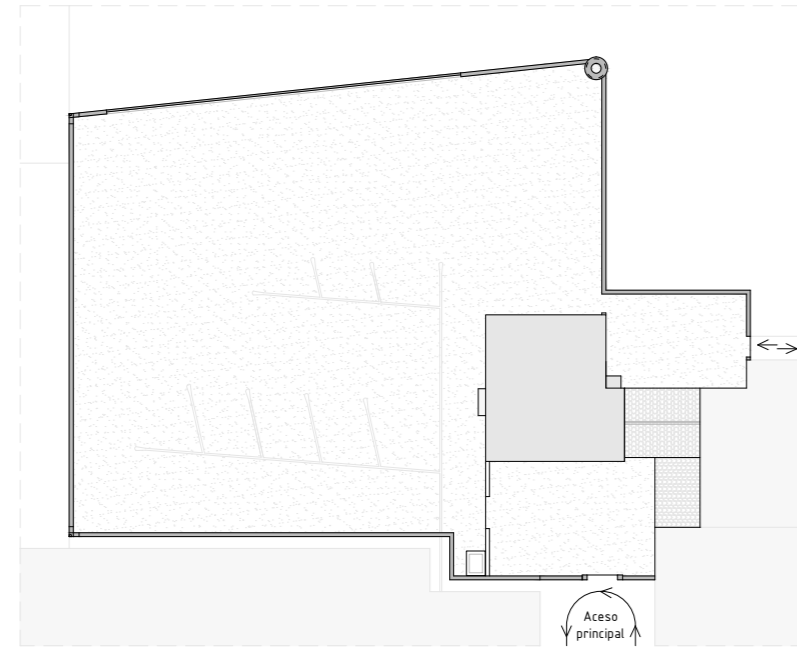
	Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
	Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
	Plano: E. A. Acotado_Planta baja	Escala 1: 50
Grado en Arquitectura Técnica	Autor: Daniel Blanco García	Nº
Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	<b>EAA_02</b>



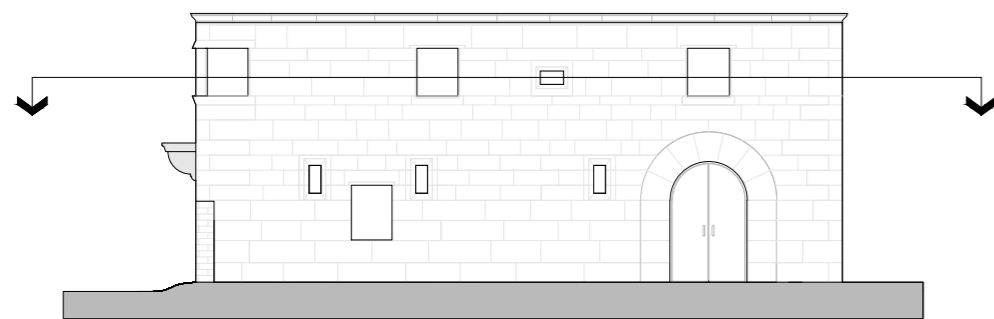
# Planta 1

## Alzado NorOeste

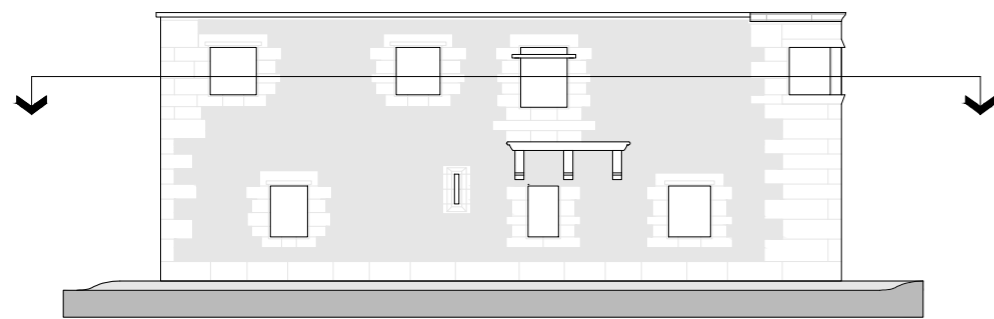
### Composición parcela



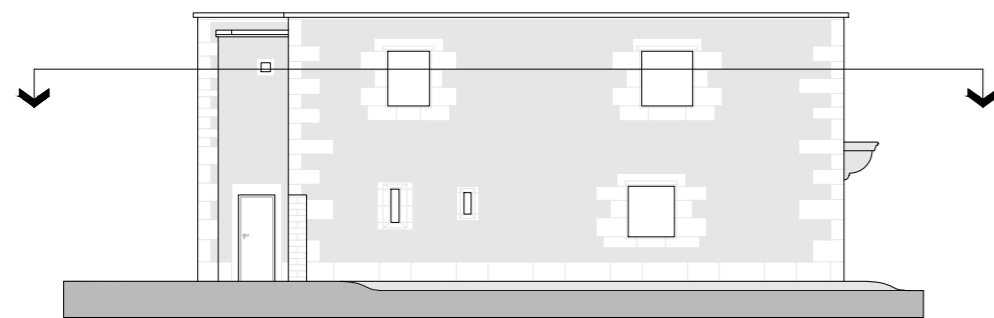
### Alzado SurEste\_fachada principal



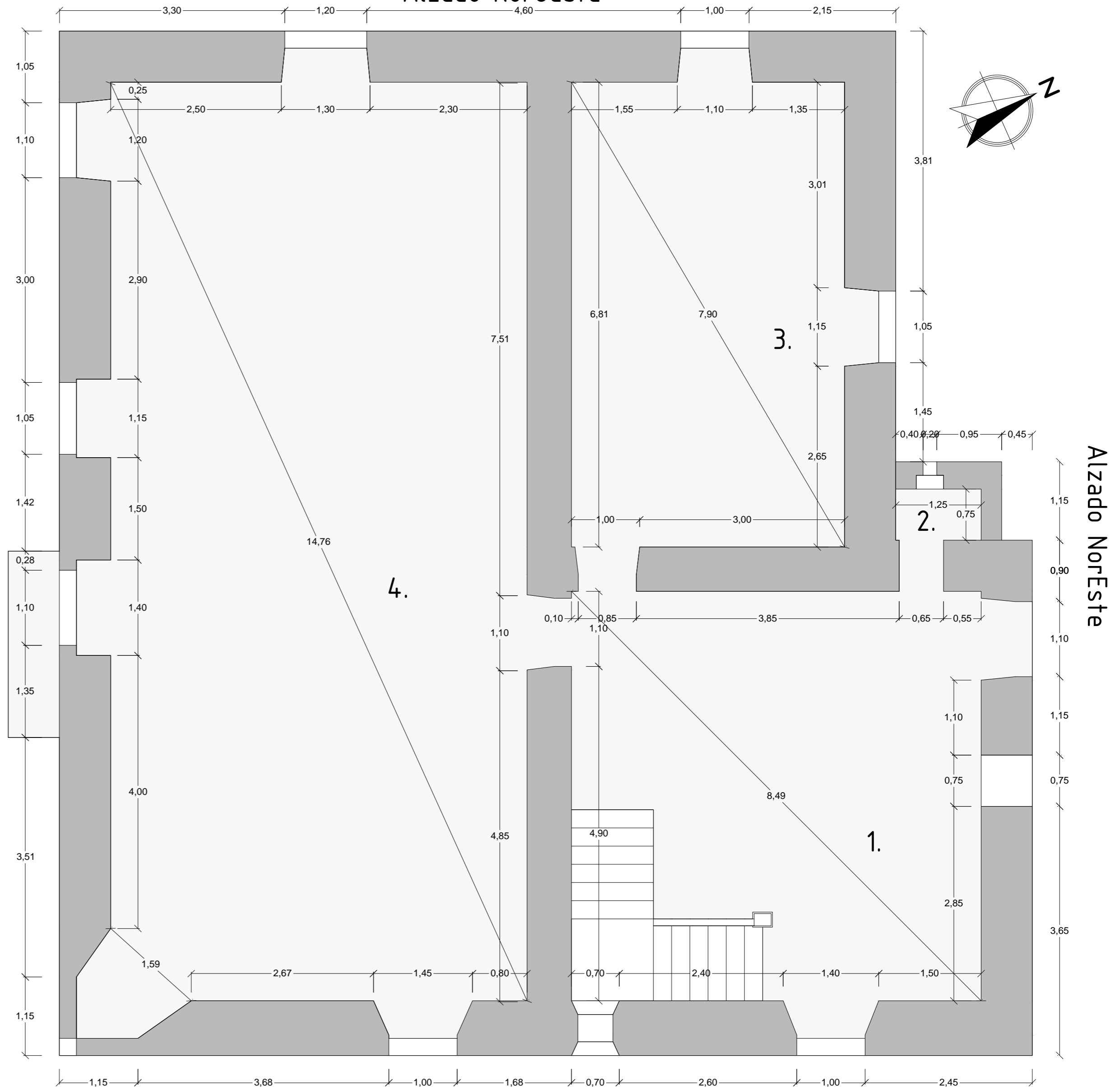
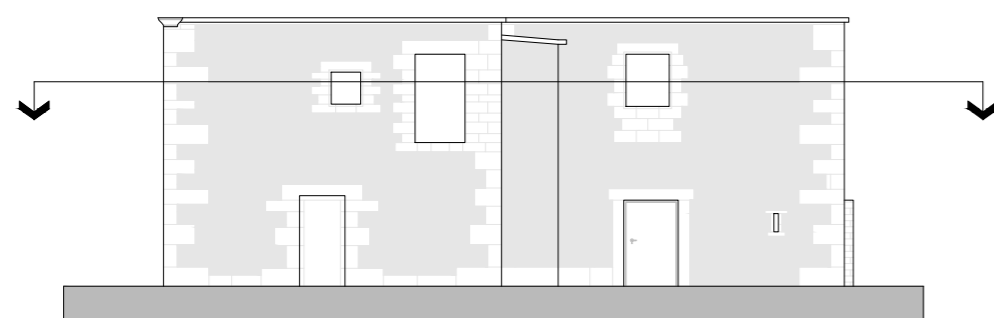
### Alzado SurOeste



### Alzado NorOeste




### Alzado NorEste



## Alzado SurEste\_fachada principal

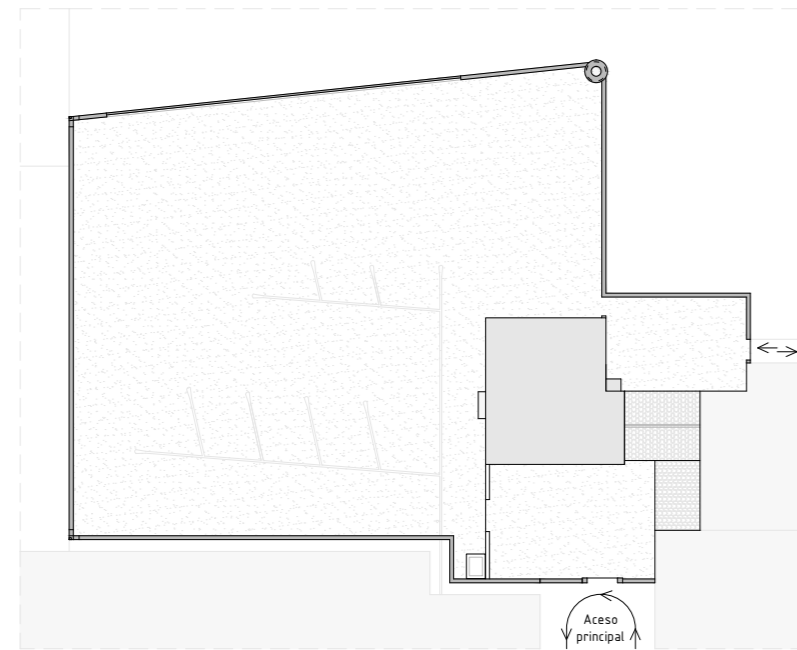
ZONA	USO	SUPERFICIE CONSTRUÍDA (m <sup>2</sup> )	SUPERFICIE ÚTIL (m <sup>2</sup> )
1	Sin uso	38,65	30,60
2	Sin uso	1,00	1,00
3	Sin uso	30,25	27,10
4	Sin uso	86,10	82,10
<b>TOTAL</b>		<b>156,00</b>	<b>140,80</b>

	Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
	Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
Universidad de La Coruña	Plano: E. A. Acotado_Planta 1	Escala 1: 50
Grado en Arquitectura Técnica	Autor: Daniel Blanco García	Nº
Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	<b>EAA_03</b>

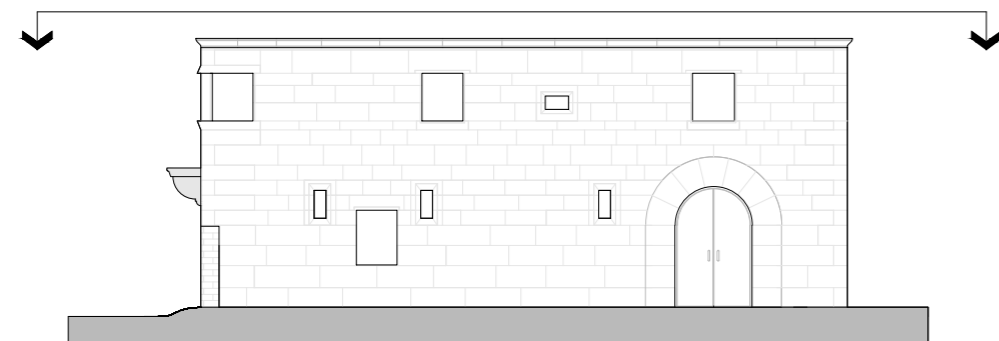
# Cubierta (Sin tejado)

Alzado NorOeste

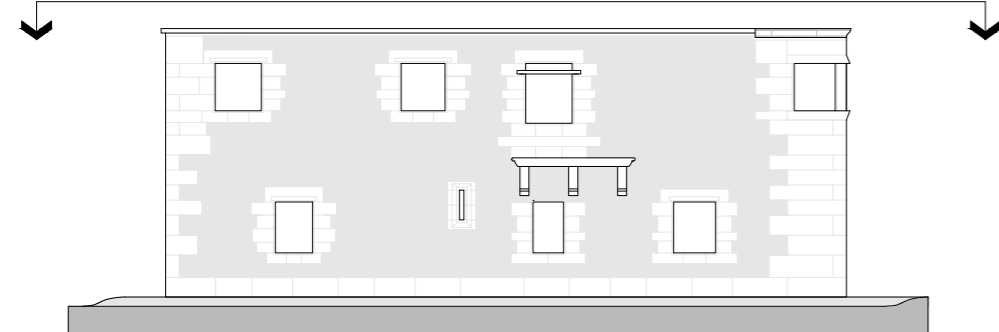
Composición parcela



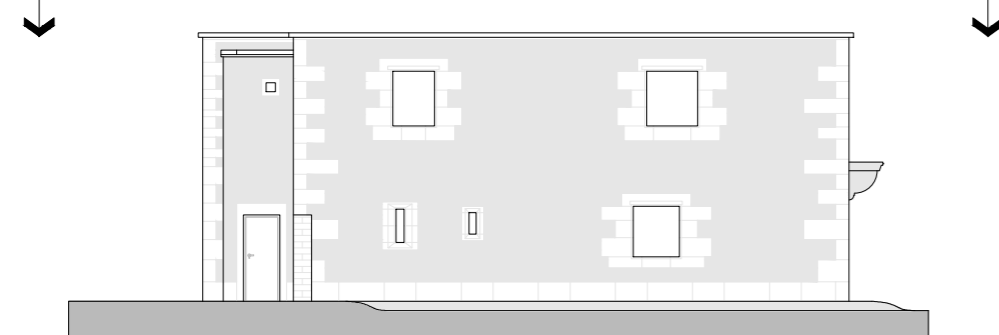
Alzado SurEste\_fachada principal



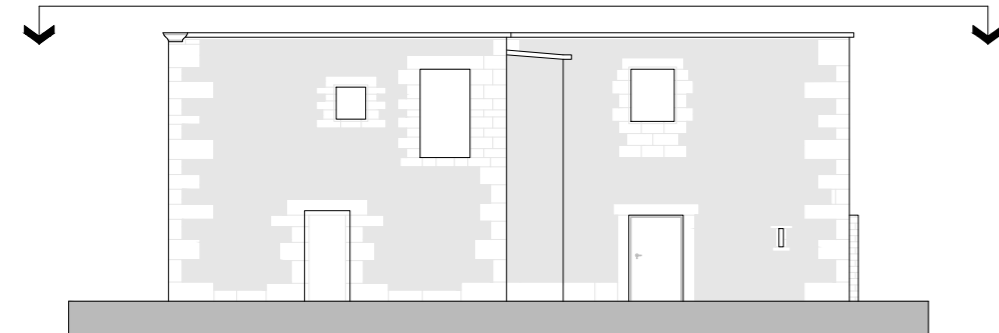
Alzado SurOeste



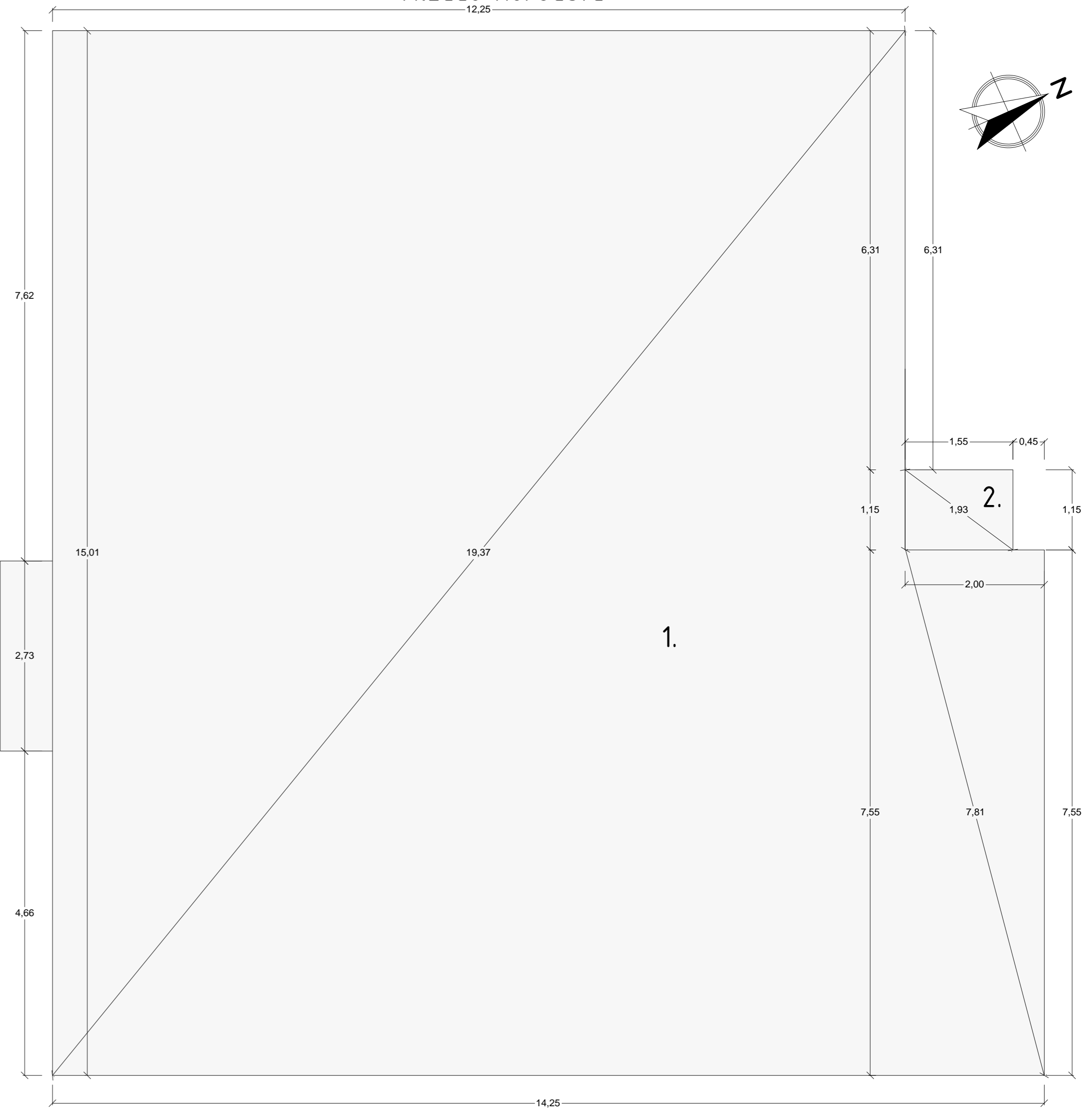
Alzado NorOeste



Alzado NorEste



Alzado SurOeste

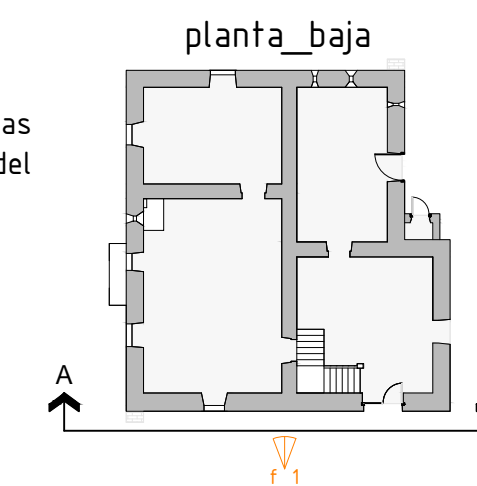
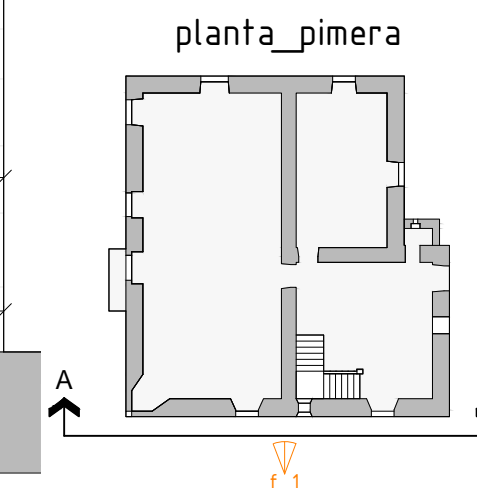
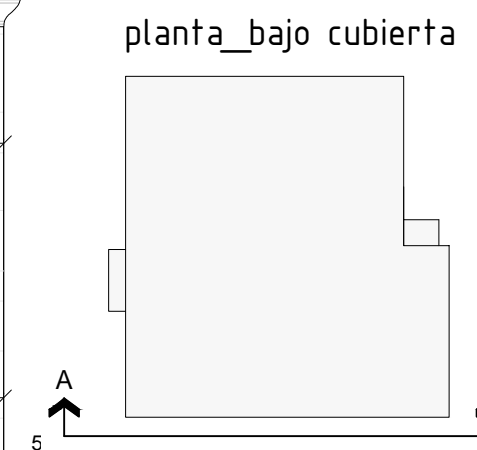
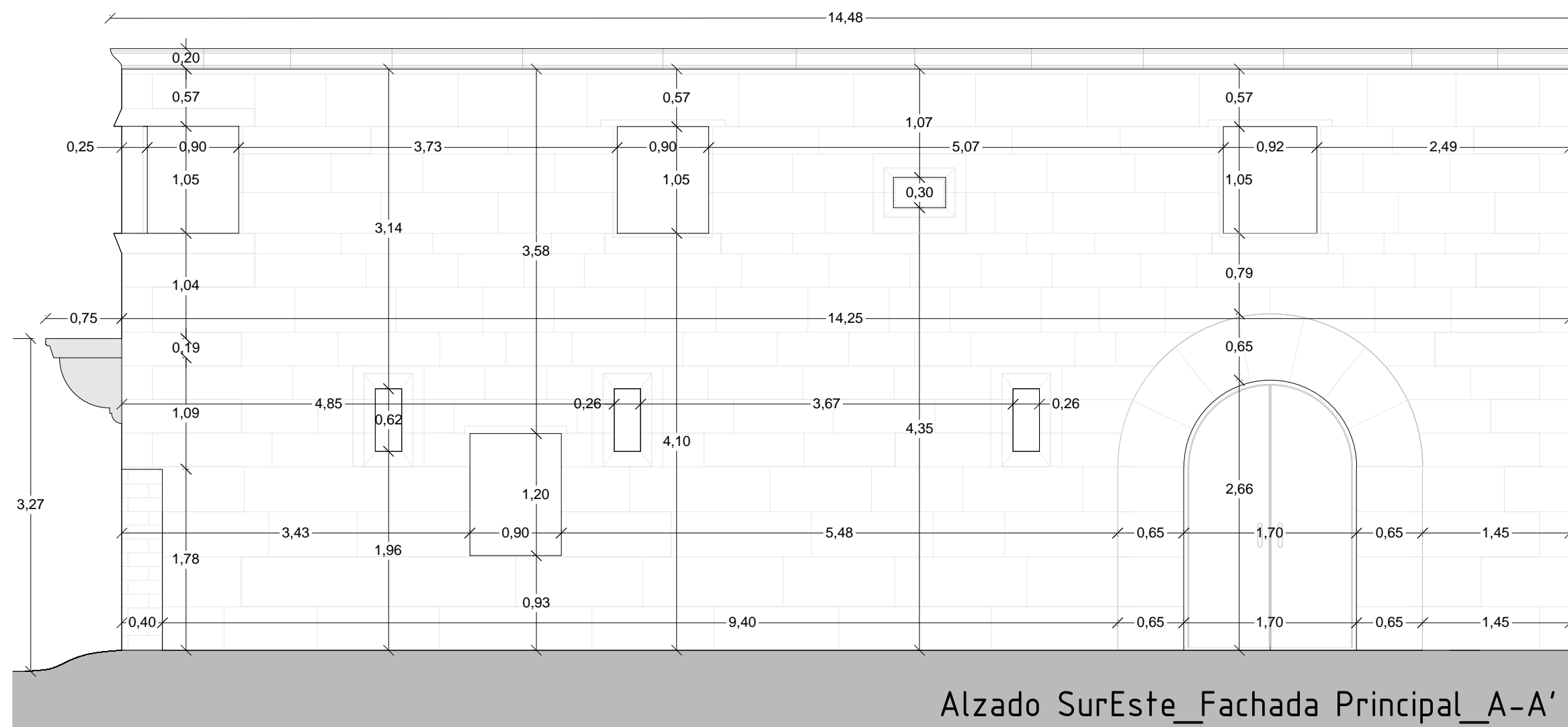
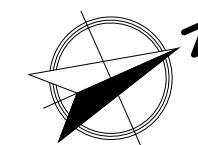


Alzado NorEste

Alzado SurEste\_fachada principal

FALDÓN	UBICACIÓN	PENDIENTE (%)	SUPERFICIE CUBIERTA (m <sup>2</sup> )
1	Sin cubierta	0	12,48
2	Sin cubierta	0	12,48
<b>TOTAL</b>			12,48

	Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
	Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
	Plano: E. A. Acotado_Cubierta	Escala 1: 50
	Autor: Daniel Blanco García	Nº EAA_04
Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	





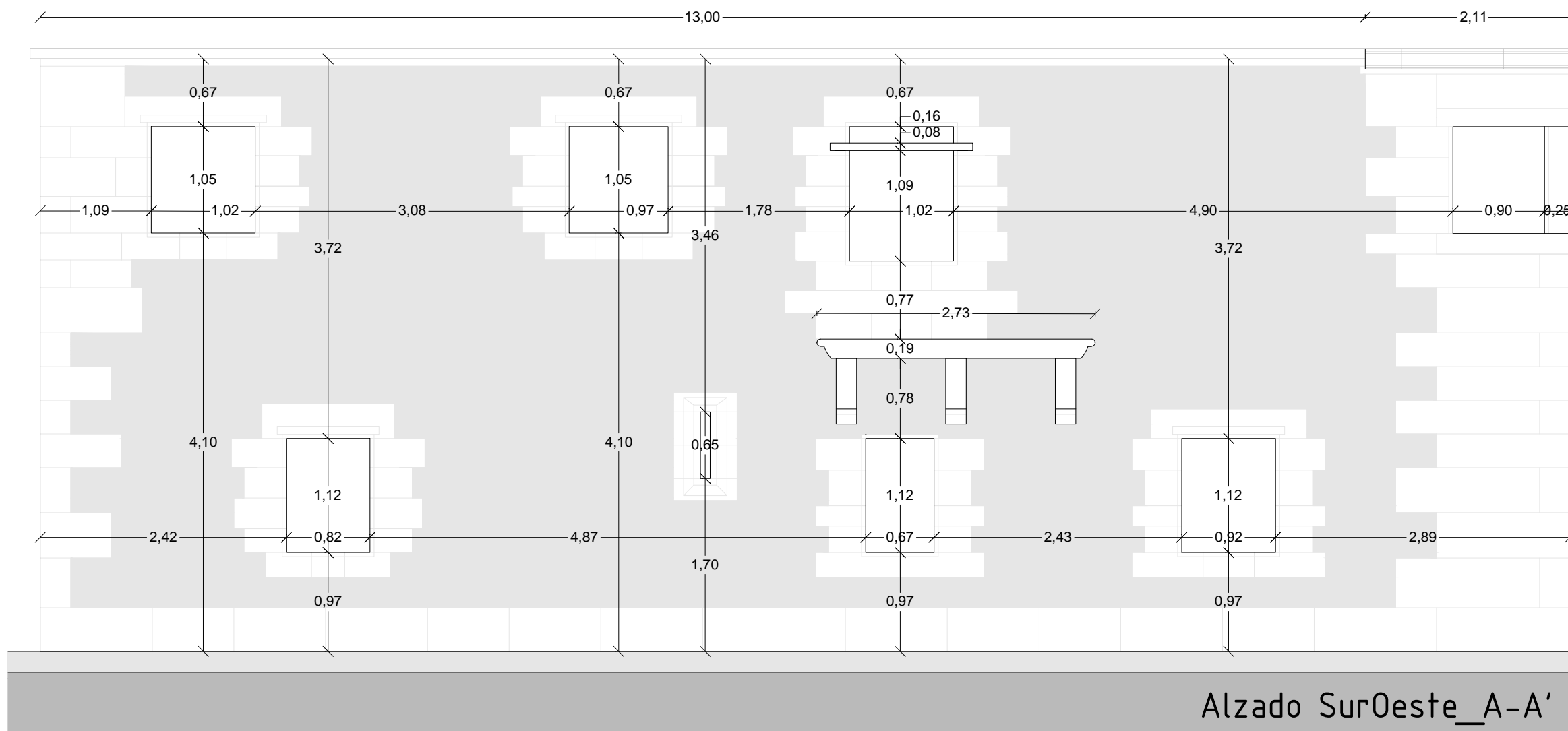
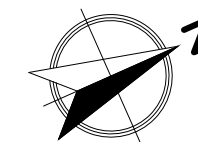
fotografía\_1



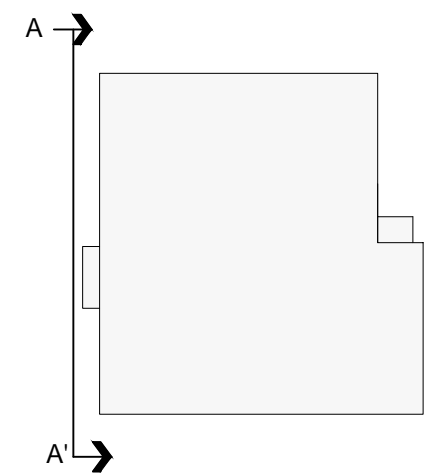
NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano:



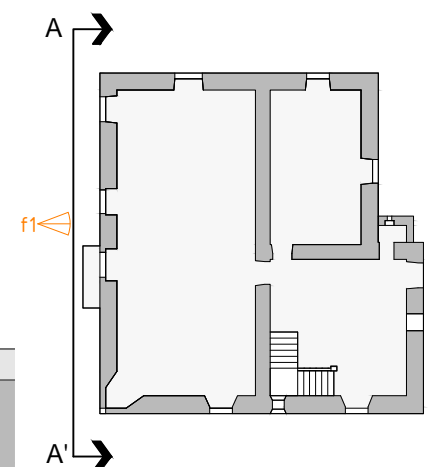
 Universidad de La Coruña	 Grado en <b>Arquitectura Técnica</b> Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
		Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	Escala 1: 50
Plano: E. A. Acotado_Alzado SurEste_F. Principal		Autor: Daniel Blanco García	Nº EAA_05
		Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	



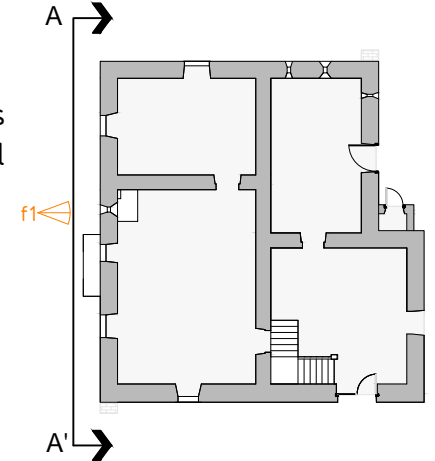
planta\_bajo cubierta



planta\_pimera



planta\_baja




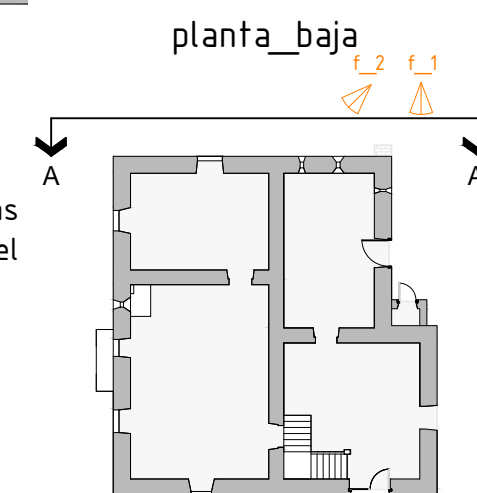
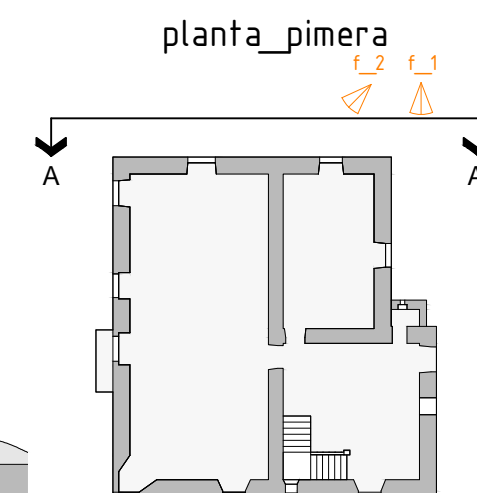
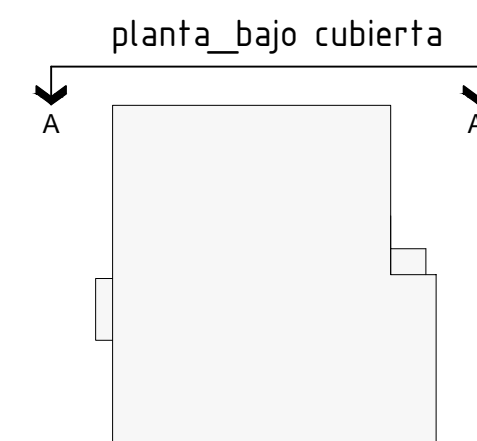
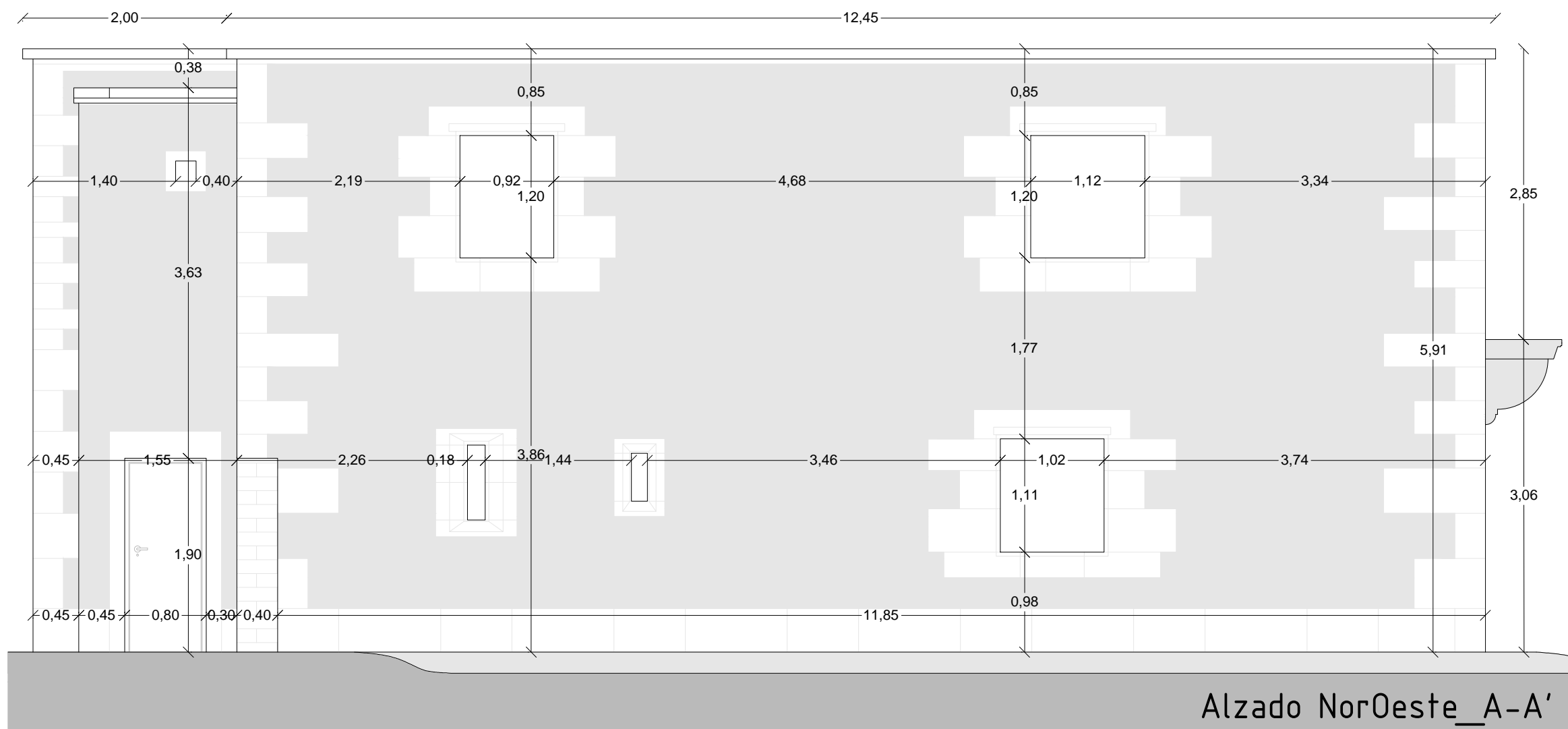
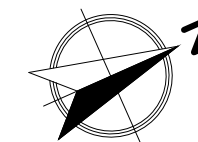
fotografía\_1



NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano:



 Universidad de La Coruña	Trabajo Fin de Grado <span style="float: right;">Septiembre 2014</span> Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
	Plano: E. A. Acotado_Alzado SurOeste	Escala 1: 50
Grado en Arquitectura Técnica	Autor: Daniel Blanco García	
Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	
		EAA_06



fotografía\_1




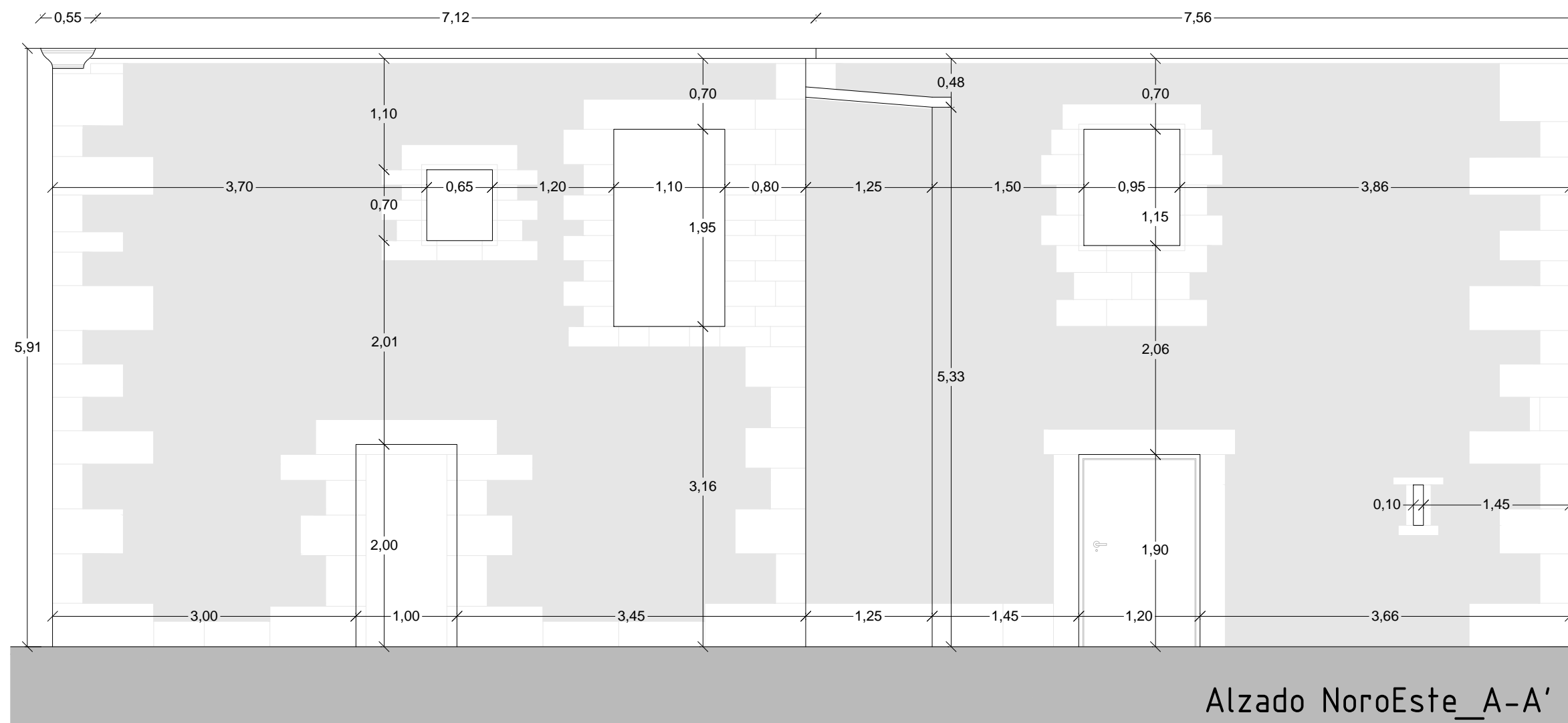
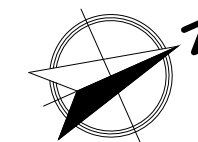
fotografía\_2



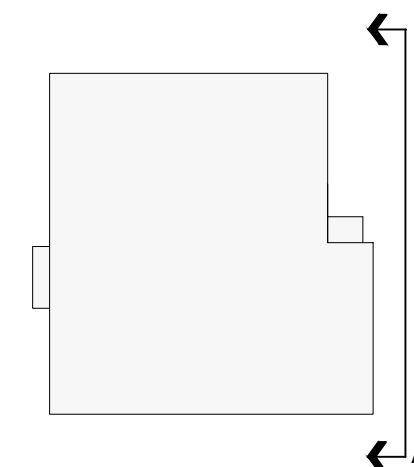
NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano:



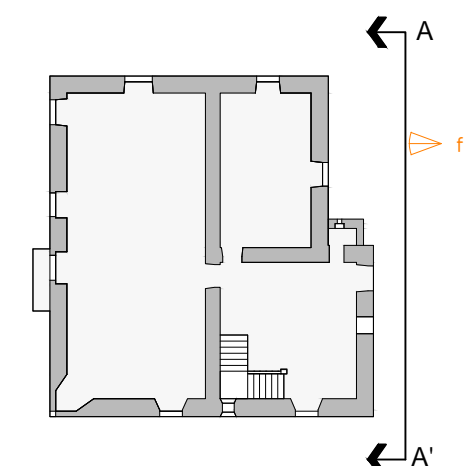
 Universidad de La Coruña	Trabajo Fin de Grado Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	Septiembre 2014
	Grado en <b>Arquitectura Técnica</b> Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Plano: E. A. Acotado_Alzado NorOeste Autor: Daniel Blanco García Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez



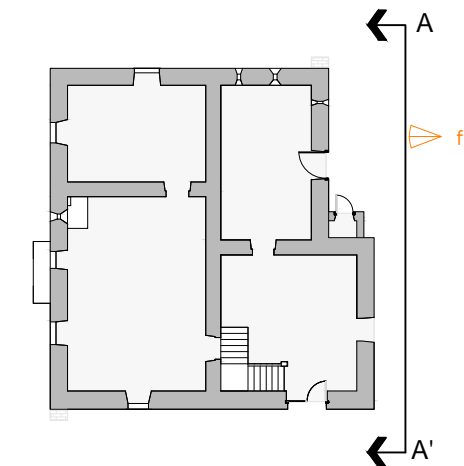
planta\_bajo cubierta



planta\_pimera




planta\_baja

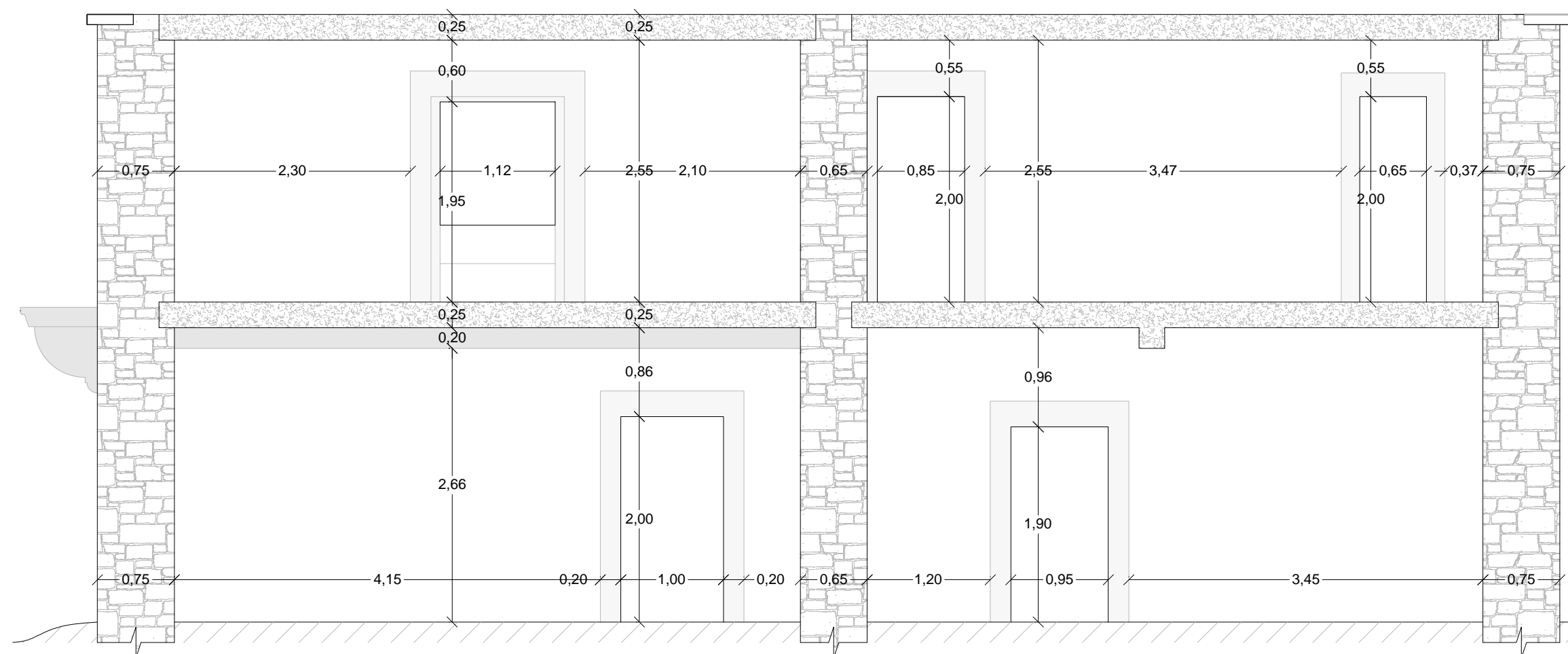
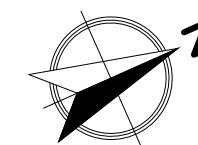


fotografía\_1

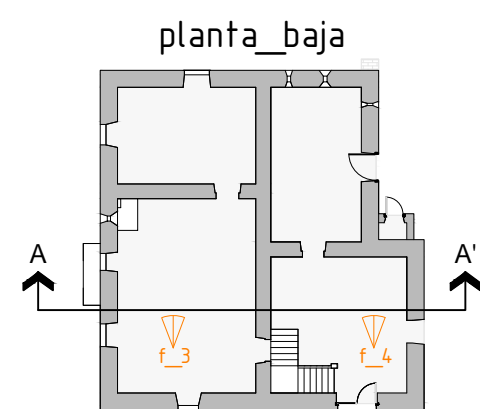
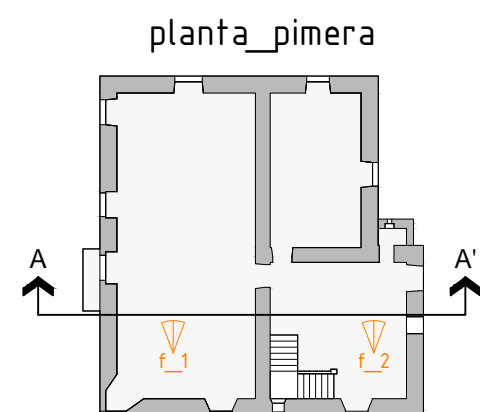
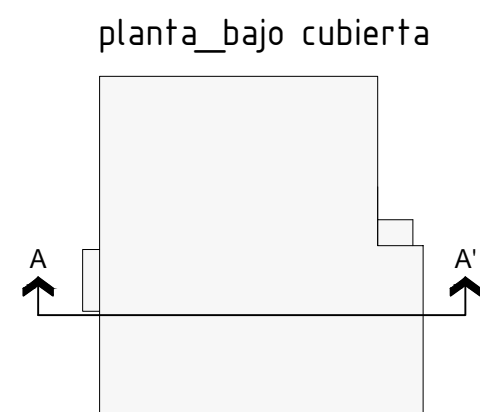


NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano: f\_nº

 Universidad de La Coruña	Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
	Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	Plano: E. A. Acotado_Alzado NorEste
Grado en Arquitectura Técnica	Autor: Daniel Blanco García	Nº EAA_08
Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	



Sección Longitudinal\_1 A-A'



fotografía\_1



fotografía\_2






fotografía\_3





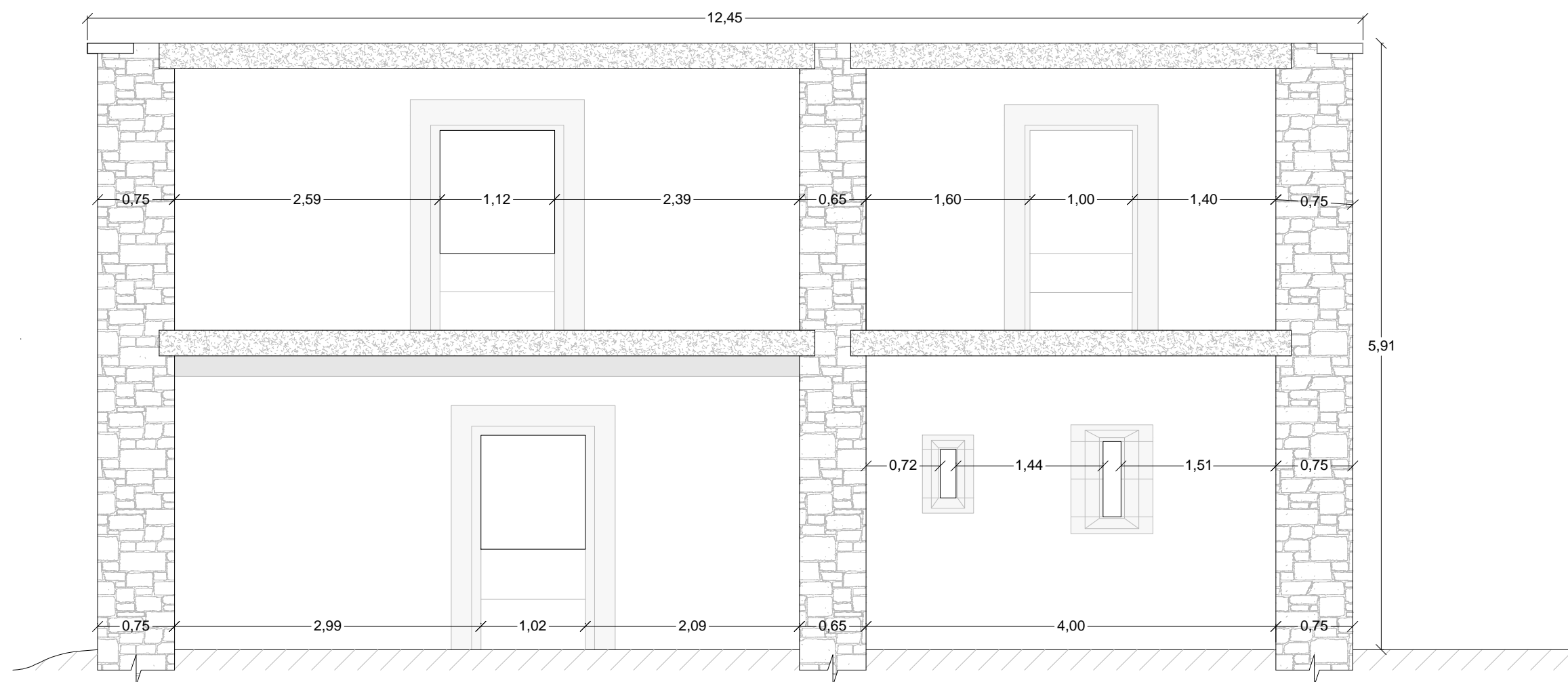
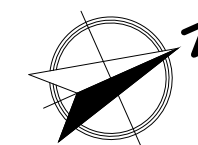
fotografía\_4



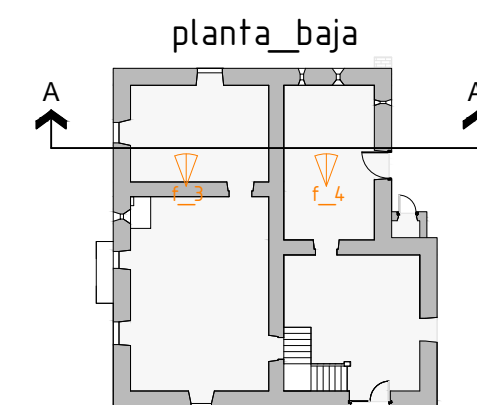
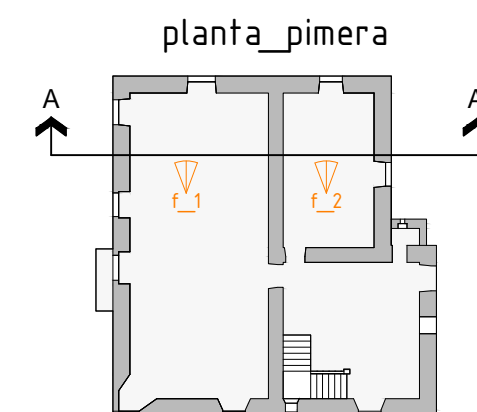
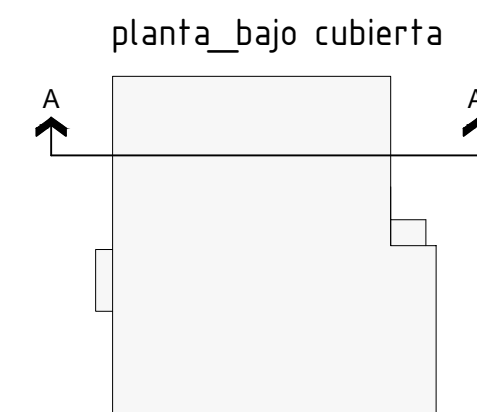
NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano: 

-  Cerramientos compuestos por:  
Fábrica de sillería ordinaria en la fachada SurEste.  
Fábrica mixta de sillería y mampostería ordinaria en las demás fachadas.
-  Muros portantes interiores compuestos por:  
Fábrica de mampostería ordinaria.
-  Forjados de planta\_1 y cubierta constituidos por:  
Forjado unidireccional de viguetas y bovedillas cerámicas 20+5cm

 Universidad de La Coruña	 Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
		Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
Plano: E. A. Acotado_Sección Longitudinal 1 A-A'		Escala 1: 50	
Autor: Daniel Blanco García		Nº EAA_09	
Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez			



Sección Longitudinal\_2 A-A'



fotografía\_1



fotografía\_2



fotografía\_3



fotografía\_4



NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen

derecho del plano:



Cerramientos compuestos por:  
 Fábrica de sillería ordinaria en la fachada SurEste.  
 Fábrica mixta de sillería y mampostería ordinaria en las demás fachadas.



Muros portantes interiores compuestos por:  
 Fábrica de mampostería ordinaria.



Forjados de planta\_1 y cubierta constituidos por:  
 Forjado unidireccional de viguetas y bovedillas cerámicas 20+5cm



Universidad de La Coruña

Grado en **Arquitectura Técnica**

Dep. de Construcciones Arquitectónicas

Trabajo Fin de Grado  
 Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda

Plano: E. A. Acotado\_Sección Longitudinal 2 A-A'

Autor: Daniel Blanco García

Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez

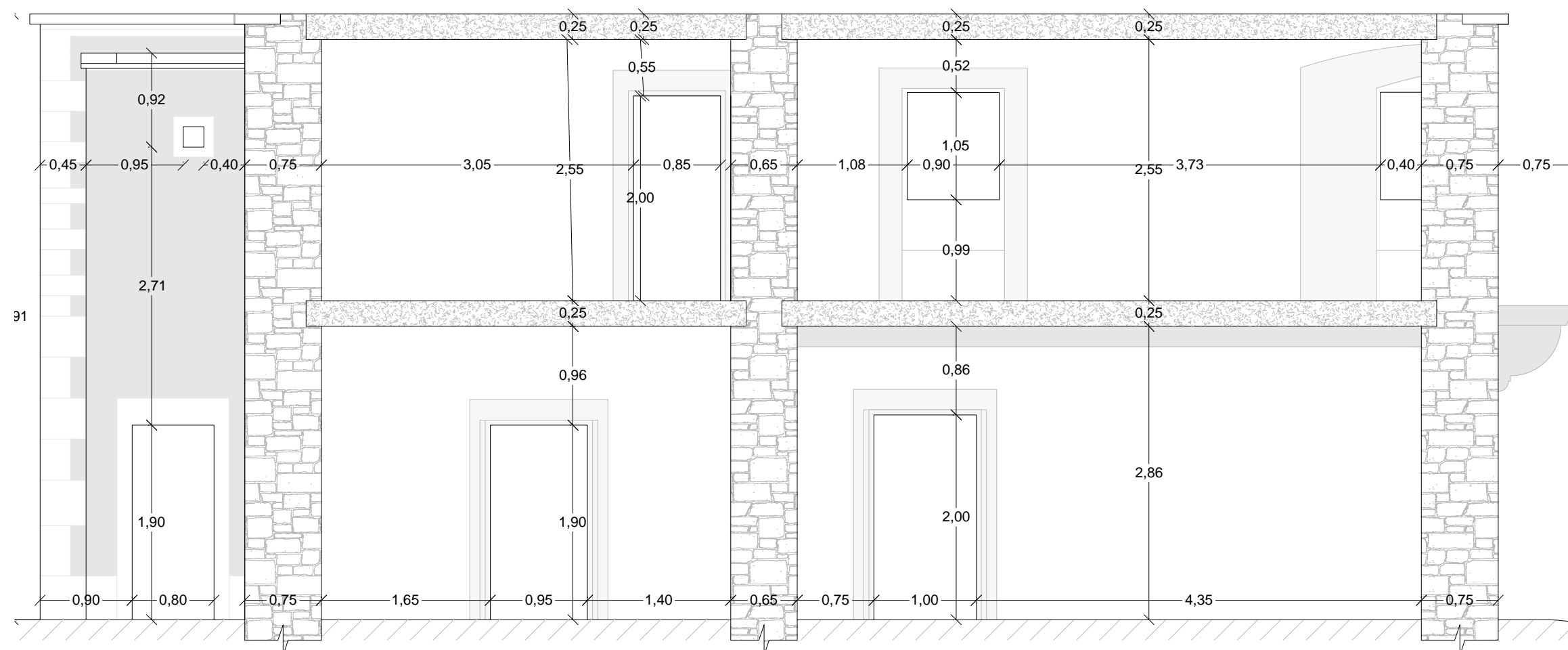
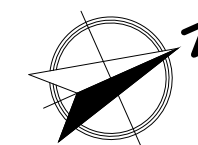
Septiembre 2014

Escala 1: 50

Nº

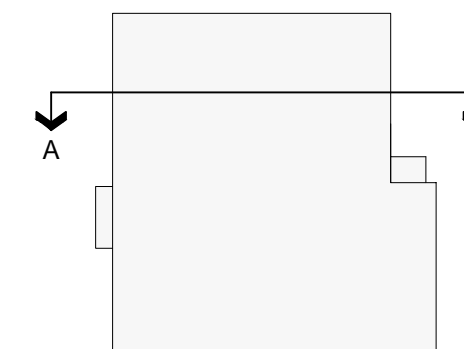
**EAA\_10**



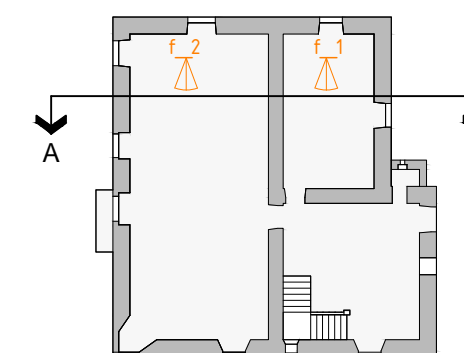


Sección Longitudinal\_3 A-A'

planta\_bajo cubierta



planta\_pimera



fotografía\_1



fotografía\_2



fotografía\_3



fotografía\_4



NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen

derecho del plano:



Cerramientos compuestos por:  
Fábrica de sillería ordinaria en la fachada SurEste.  
Fábrica mixta de sillería y mampostería ordinaria en las demás fachadas.

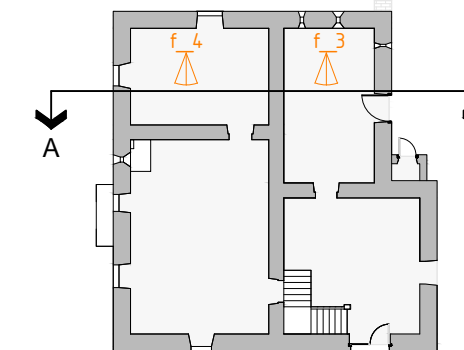




Muros portantes interiores compuestos por:  
Fábrica de mampostería ordinaria.

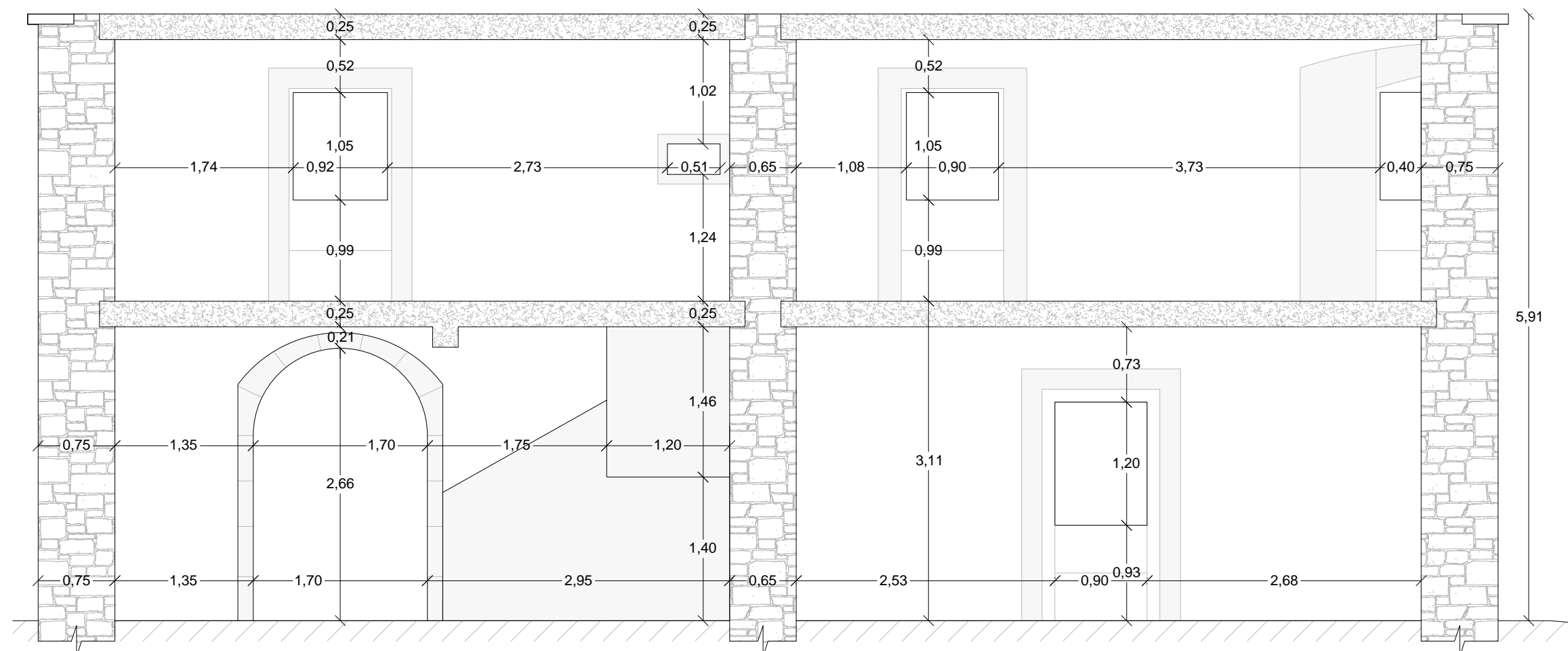
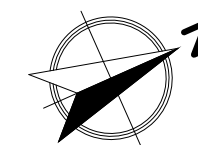


Forjados de planta\_1 y cubierta constituidos por:  
Forjado unidireccional de viguetas y bovedillas cerámicas 20+5cm

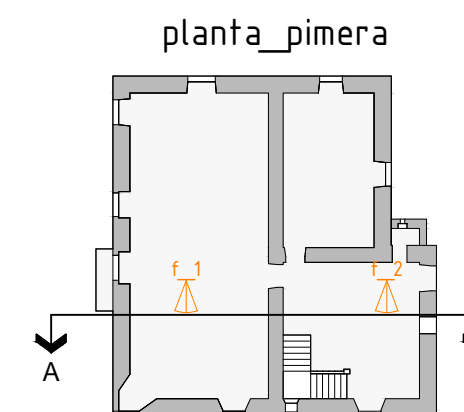
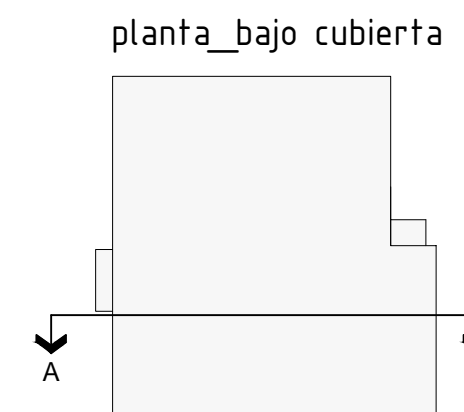
planta\_baja



		Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
		Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
Universidad de La Coruña		Plano: E. A. Acotado_Sección Longitudinal 3 A-A'	Escala 1: 50
Grado en Arquitectura Técnica		Autor: Daniel Blanco García	Nº EAA_11
Dep. de Construcciones Arquitectónicas		Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	



Sección Longitudinal\_4 A-A'



fotografía\_1



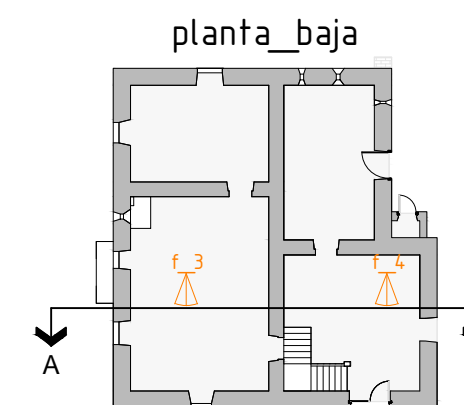
fotografía\_2



fotografía\_3








fotografía\_4

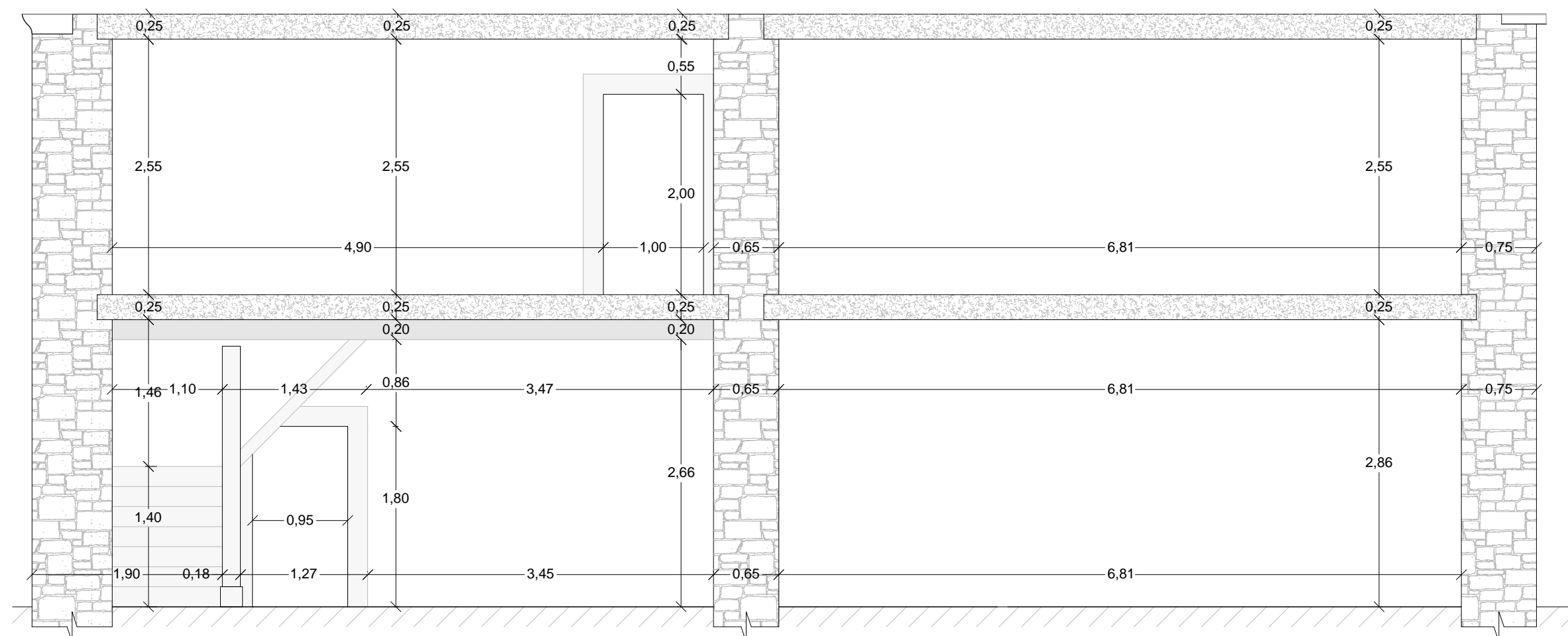
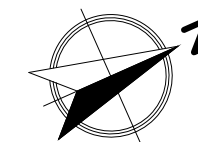


NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano:



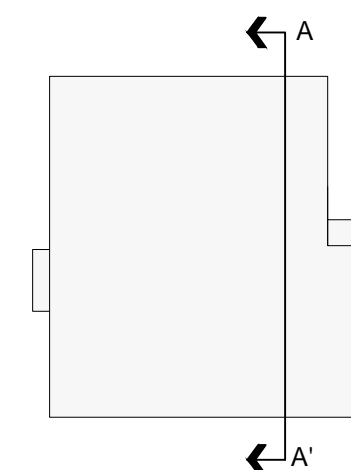
-  Cerramientos compuestos por:  
Fábrica de sillería ordinaria en la fachada SurEste.  
Fábrica mixta de sillería y mampostería ordinaria en las demás fachadas.
-  Muros portantes interiores compuestos por:  
Fábrica de mampostería ordinaria.
-  Forjados de planta\_1 y cubierta constituidos por:  
Forjado unidireccional de viguetas y bovedillas cerámicas 20+5cm

 Universidad de La Coruña	 Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
		Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	
Plano: E. A. Acotado_Sección Longitudinal 4 A-A'		Escala 1: 50	
Grado en Arquitectura Técnica		Autor: Daniel Blanco García	
Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez		Nº EAA_12	

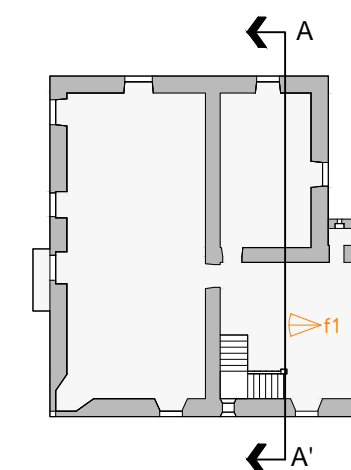


Sección Trasversal\_1 A-A'

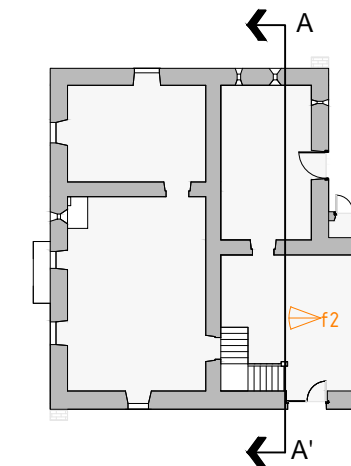
planta\_bajo cubierta



planta\_pimera



planta\_baja







fotografía\_1





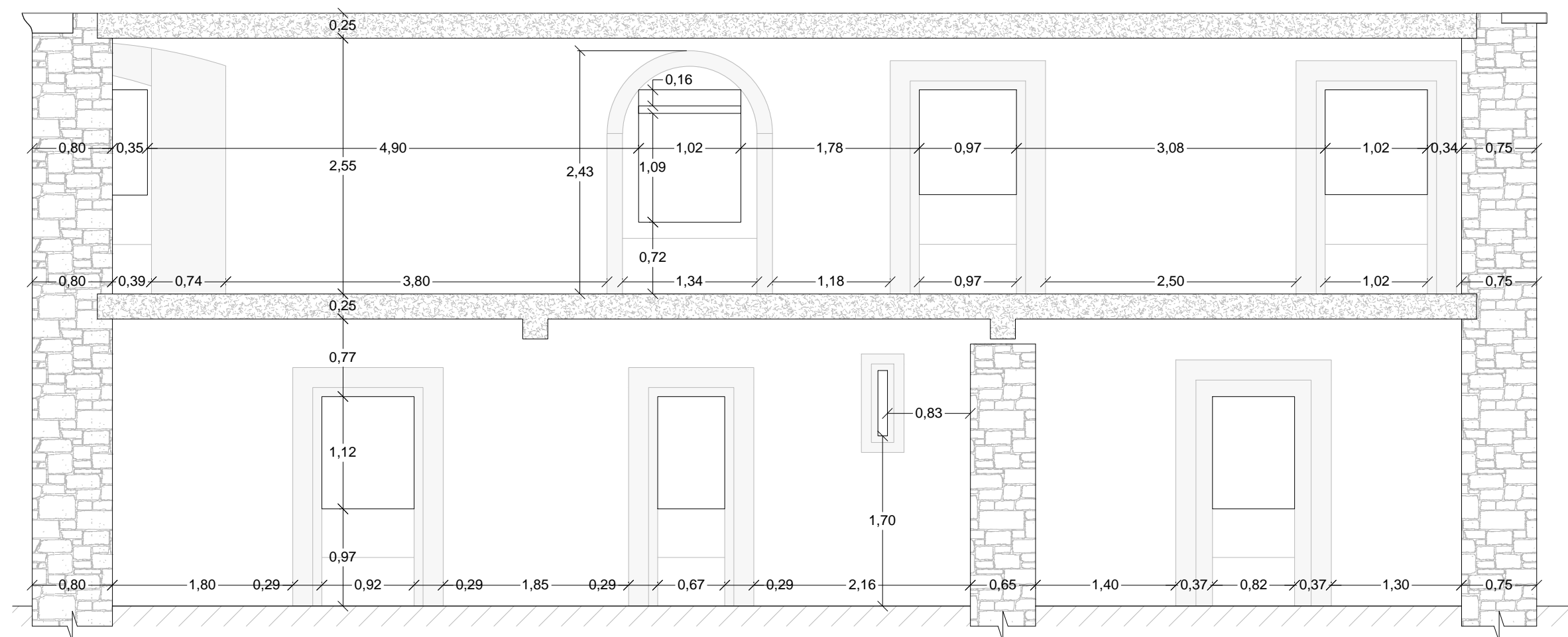
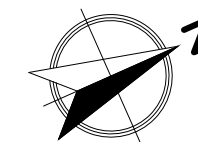
fotografía\_2



NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano: 

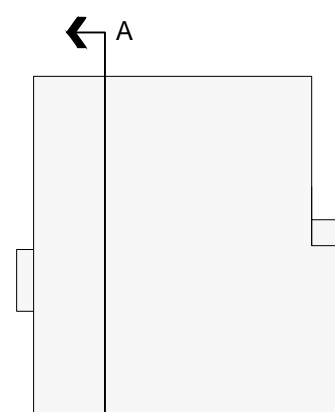
-  Cerramientos compuestos por:  
Fábrica de sillería ordinaria en la fachada SurEste.  
Fábrica mixta de sillería y mampostería ordinaria en las demás fachadas.
-  Muros portantes interiores compuestos por:  
Fábrica de mampostería ordinaria.
-  Forjados de planta\_1 y cubierta constituidos por:  
Forjado unidireccional de viguetas y bovedillas cerámicas 20+5cm

		Trabajo Fin de Grado	Septiembre 2014
	Universidad de La Coruña	Grado en <b>Arquitectura Técnica</b>	Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda
Dep. de Construcciones Arquitectónicas	Autor: Daniel Blanco García	Plano: E. A. Acotado_Sección Trasversal 1 A-A'	Nº <b>EAA_13</b>
	Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez		



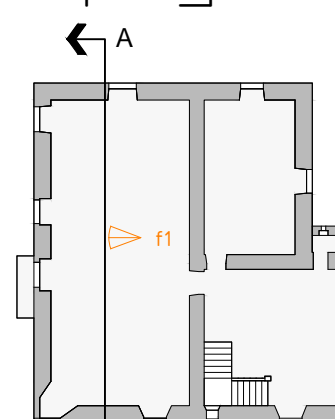
Sección Trasversal\_2 A-A'

planta\_bajo cubierta



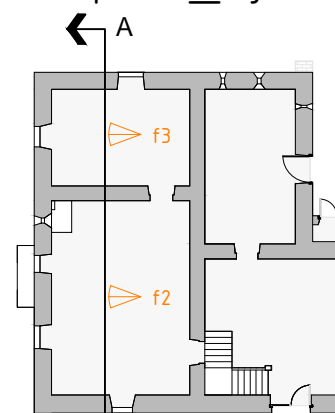
A

planta\_pimera



A

planta\_baja



A

fotografía\_1



fotografía\_2



fotografía\_3



NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen

derecho del plano:



Cerramientos compuestos por:  
Fábrica de sillería ordinaria en la fachada SurEste.  
Fábrica mixta de sillería y mampostería ordinaria en las demás fachadas.



Muros portantes interiores compuestos por:  
Fábrica de mampostería ordinaria.



Forjados de planta\_1 y cubierta constituidos por:  
Forjado unidireccional de viguetas y bovedillas cerámicas 20+5cm



Universidad de La Coruña

Grado en **Arquitectura Técnica**

Dep. de Construcciones Arquitectónicas

Trabajo Fin de Grado  
Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda

Septiembre 2014

Plano: E. A. Acotado\_Sección Trasversal 2 A-A'

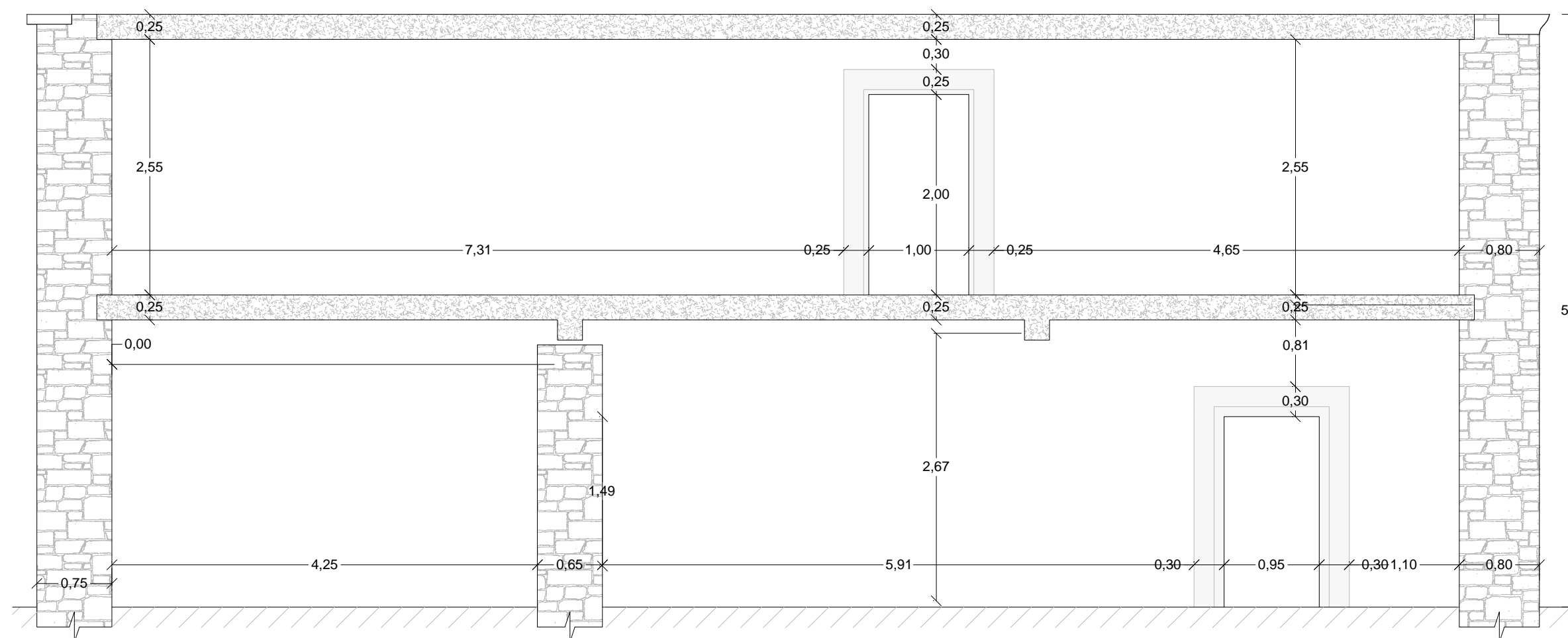
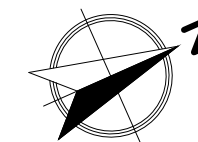
Autor: Daniel Blanco García

Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez

Escala 1: 50

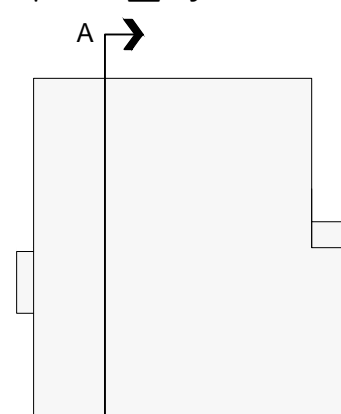
Nº

EAA\_14

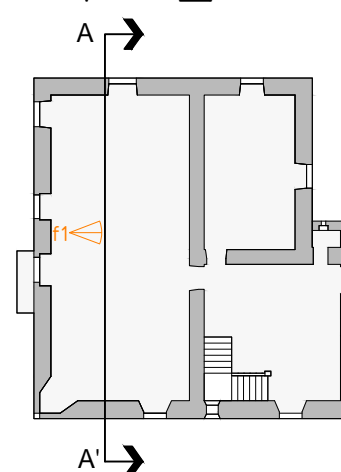


Sección Trasversal\_3 A-A'

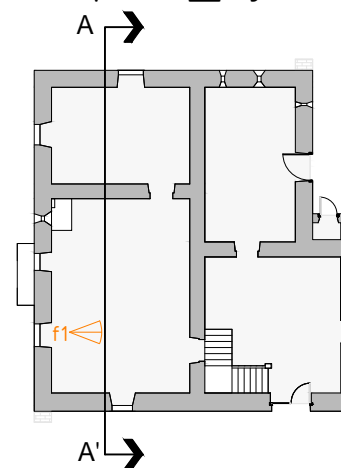
planta\_bajo cubierta



planta\_pimera



planta\_baja



fotografía\_1



fotografía\_2



NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen

derecho del plano:



Cerramientos compuestos por:  
Fábrica de sillería ordinaria en la fachada SurEste.  
Fábrica mixta de sillería y mampostería ordinaria en las demás fachadas.



Muros portantes interiores compuestos por:  
Fábrica de mampostería ordinaria.



Forjados de planta\_1 y cubierta constituidos por:  
Forjado unidireccional de viguetas y bovedillas cerámicas 20+5cm



Universidad de La Coruña

Grado en **Arquitectura Técnica**

Dep. de Construcciones Arquitectónicas

Trabajo Fin de Grado  
Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda

Plano: E. A. Acotado\_Sección Trasversal 3 A-A'

Autor: Daniel Blanco García

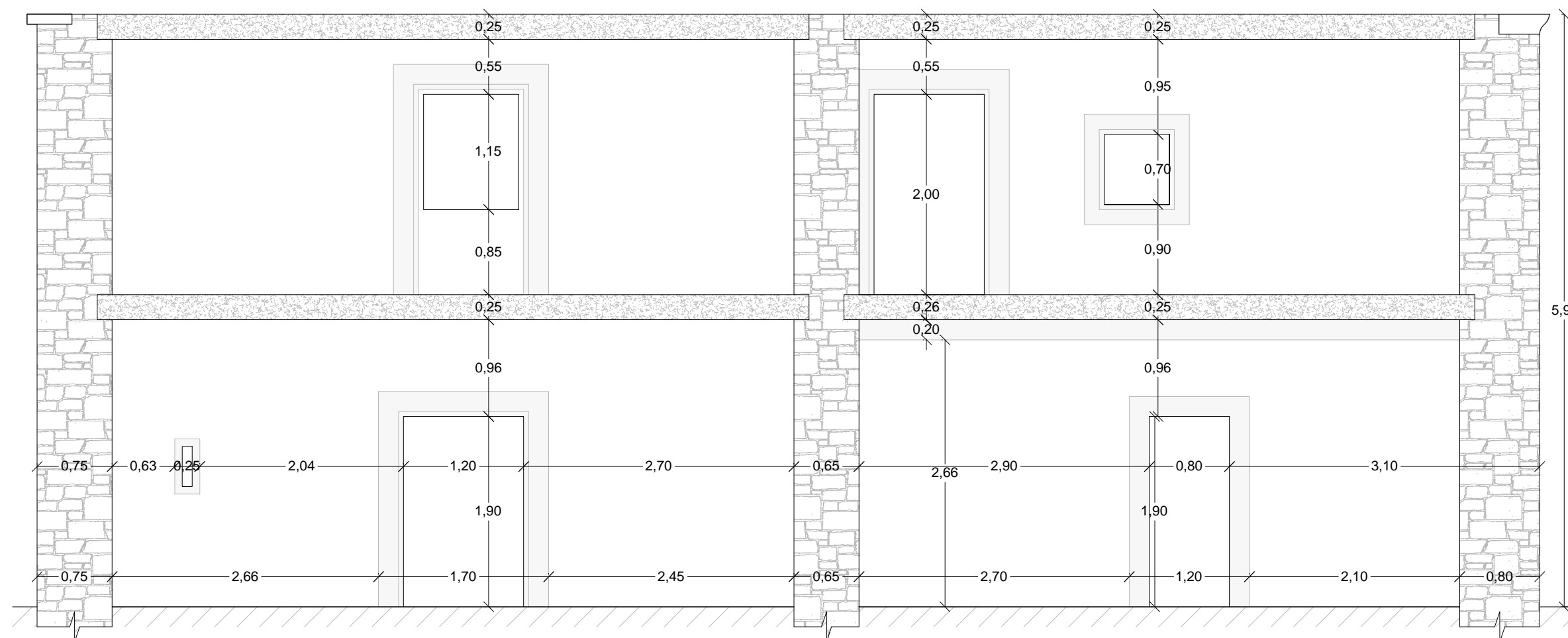
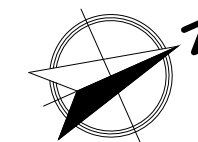
Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez

Septiembre 2014

Escala 1: 50

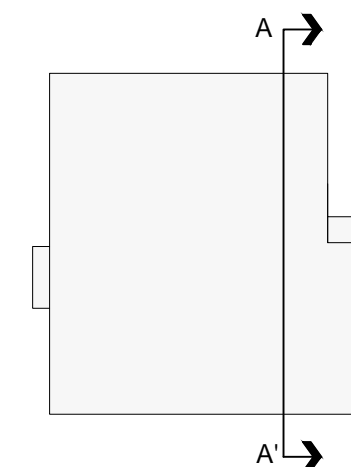
Nº

**EAA\_15**

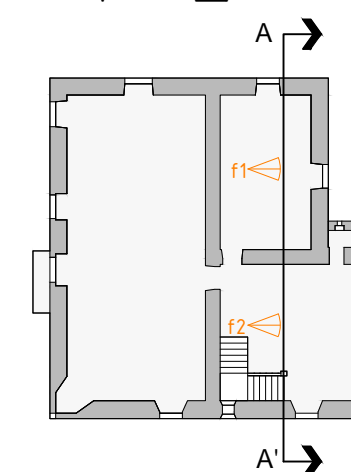


Sección Trasversal\_4 A-A'

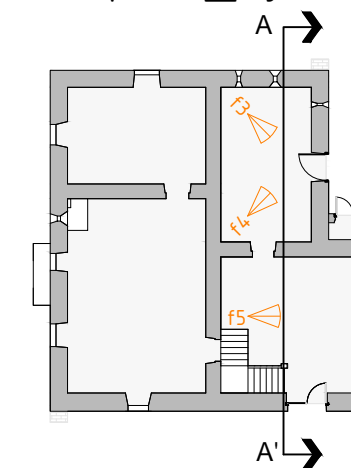
planta\_bajo cubierta



planta\_pimera



planta\_baja



fotografía\_1



fotografía\_2



fotografía\_3







fotografía\_4





fotografía\_5



NOTA: Las fotografías están referenciadas en las plantas de ubicación adjuntas al margen derecho del plano:  f\_nº

-  Cerramientos compuestos por:  
Fábrica de sillería ordinaria en la fachada SurEste.  
Fábrica mixta de sillería y mampostería ordinaria en las demás fachadas.
-  Muros portantes interiores compuestos por:  
Fábrica de mampostería ordinaria.
-  Forjados de planta\_1 y cubierta constituidos por:  
Forjado unidireccional de viguetas y bovedillas cerámicas 20+5cm

 Universidad de La Coruña Grado en <b>Arquitectura Técnica</b> Dep. de Construcciones Arquitectónicas	 Trabajo Fin de Grado Rehabilitación Pazo de la Torre para uso residencial vivienda	Septiembre 2014
	Plano: E. A. Acotado_Sección Trasversal 4 A-A' Autor: Daniel Blanco García Tutor: Don Manuel Porta Rodríguez	Escala 1: 50 Nº <b>EAA_16</b>