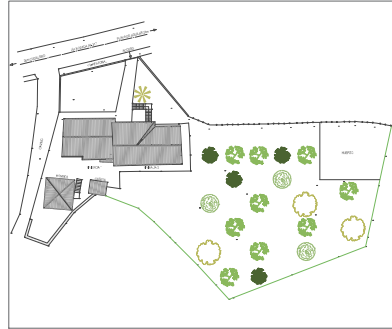
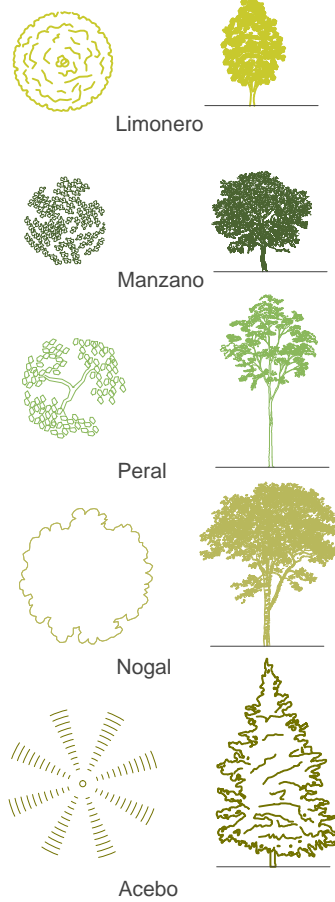


La Quintana se encuentra compuesta por:

1. Aparcamiento
2. Hotel 3 estrellas "El Acebo"
3. Hórreo
4. Caseta
5. Pórtico exterior
6. Huerto
7. Zona de árboles frutales



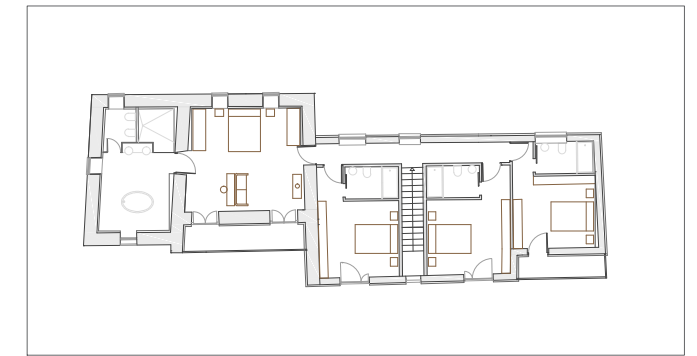
Árboles de la Quintana:



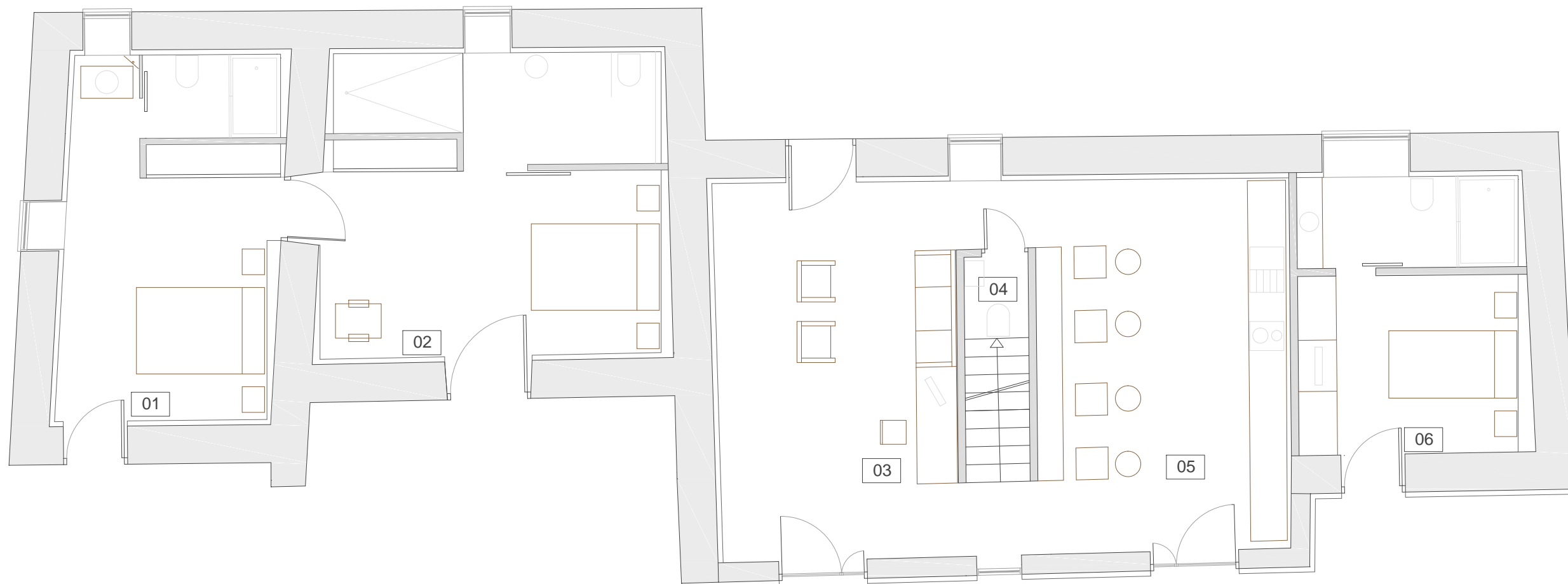
	DENOMINACIÓN	S.Útil m ²	V m ³	Dorm m ²	Baño m ²
01	Tejo	20,30	50,75	17,50	5,80
02	Nogal	26,60	66,50	17,40	9,20
03	Recepción	22,60	56,50		
04	Aseo	1,40	2,60		
05	Cafetería	23,30	58,25		
06	Castaño	15,90	39,75	10,60	5,30



ALZADO SUR



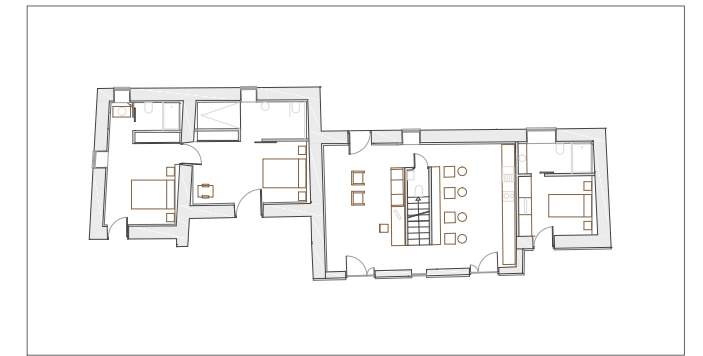
PLANTA PRIMERA



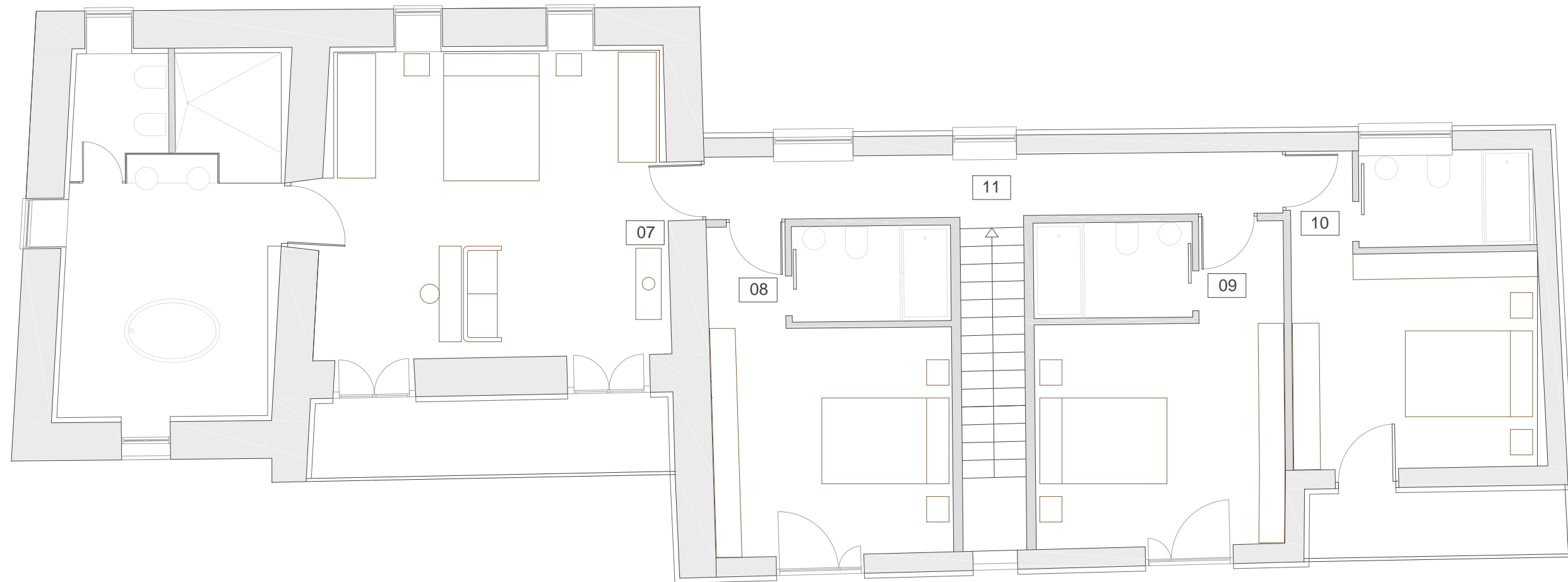
	DENOMINACIÓN	S.Útil m ²	V m ³	Dorm m ²	Baño m ²
07	Acebo	56,50	141,25	28,75	7,50
08	Figal	20,15	50,38	15,40	4,75
09	Carbayo	20,65	56,50	15,90	4,75
10	Manzano	24,65	2,60	15,15	4,75
11	Pasillo	8,85	22,13		



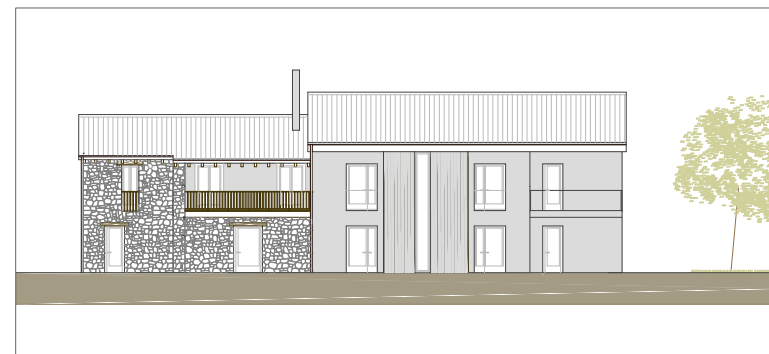
ALZADO SUR



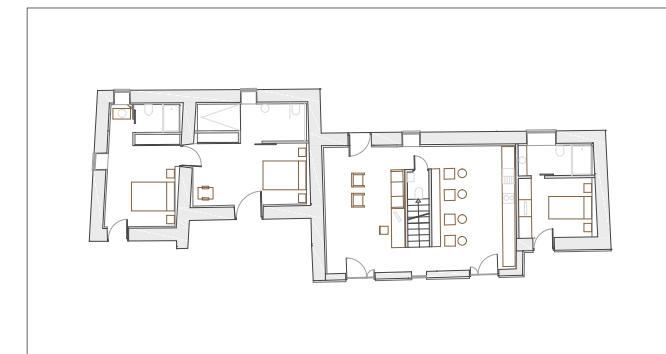
PLANTA BAJA



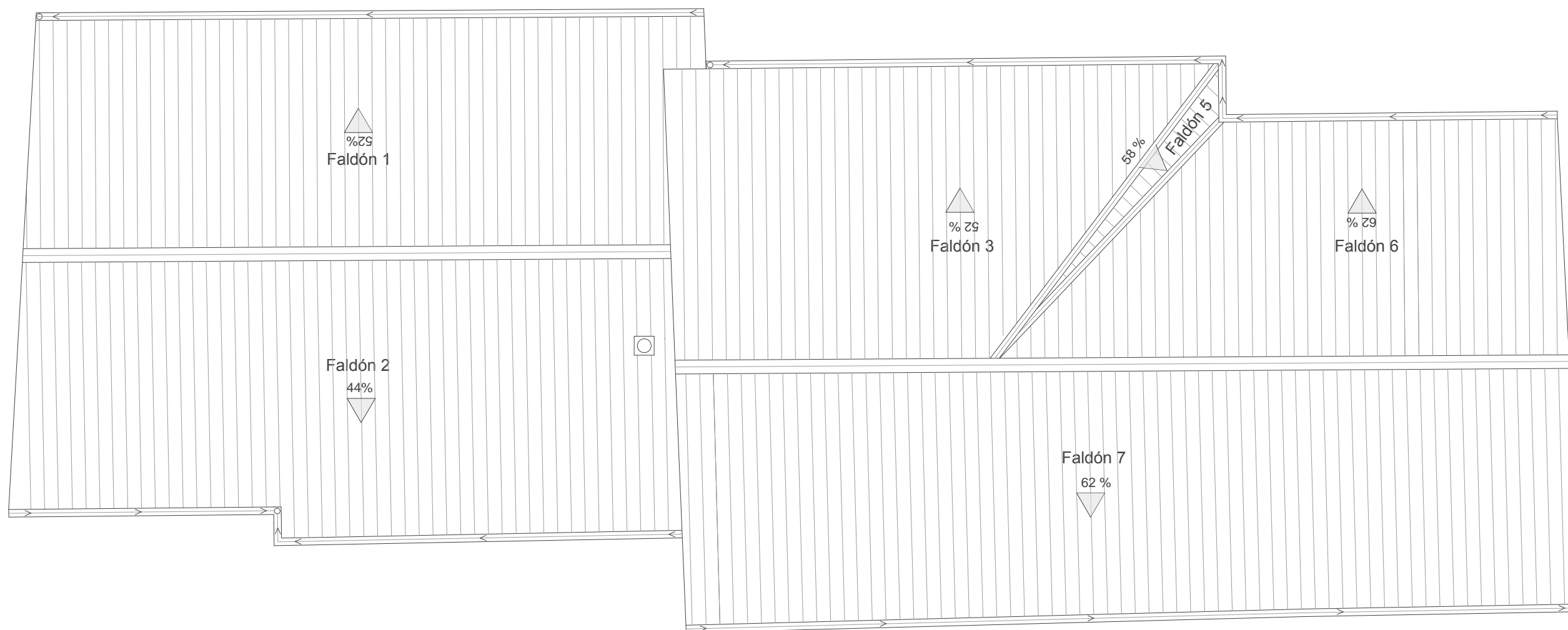
DENOMINACIÓN	S.Útil m ²	Pendiente %
Faldón 1	40,30	52
Faldón 2	50,75	44
Faldón 3	4,30	52
Faldón 5	1,40	58
Faldón 6	32,70	62
Faldón 7	62,10	62



ALZADO SUR

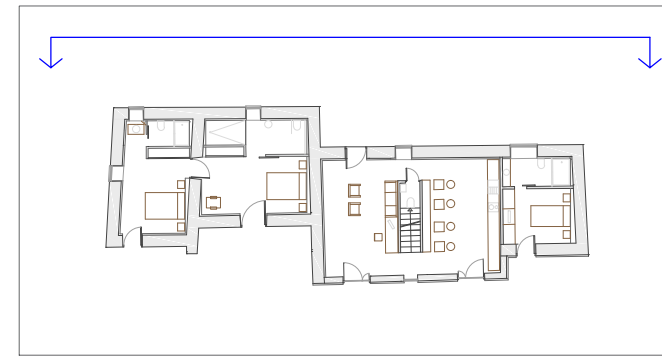


PLANTA BAJA

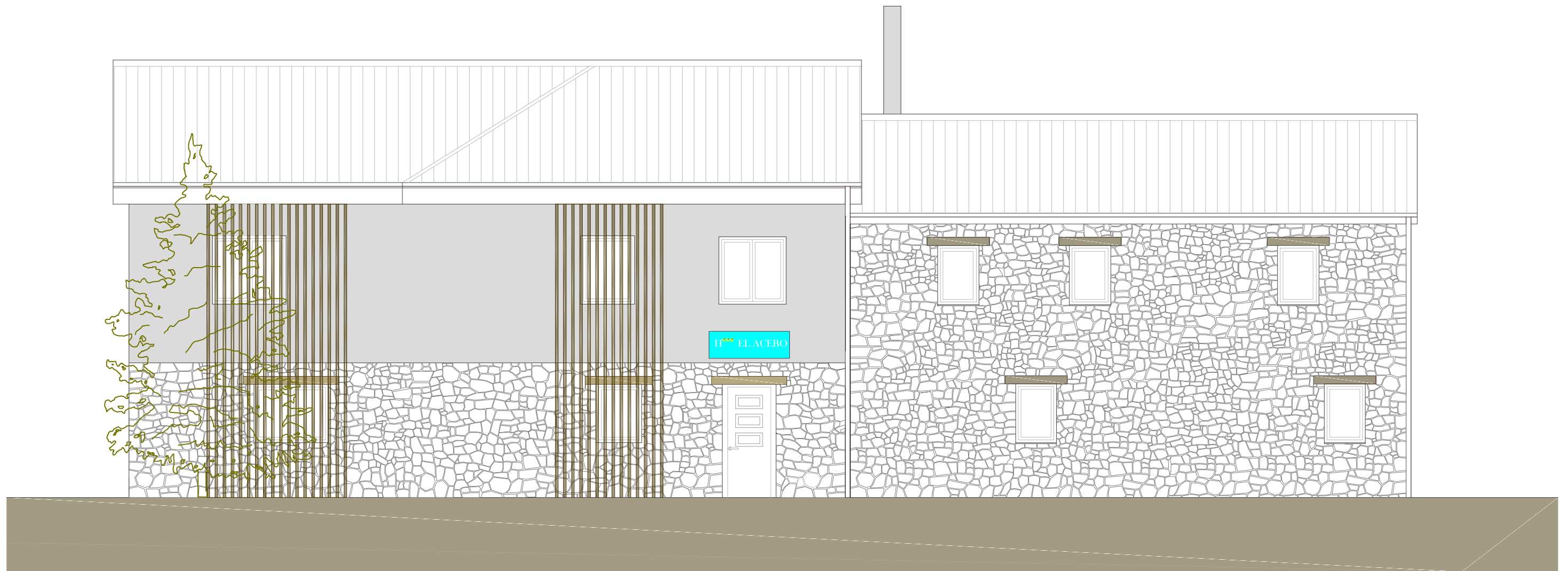




ALZADO SUR

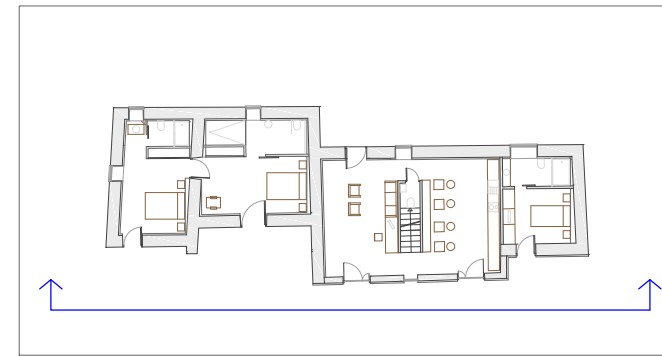


PLANTA BAJA





ALZADO SUR

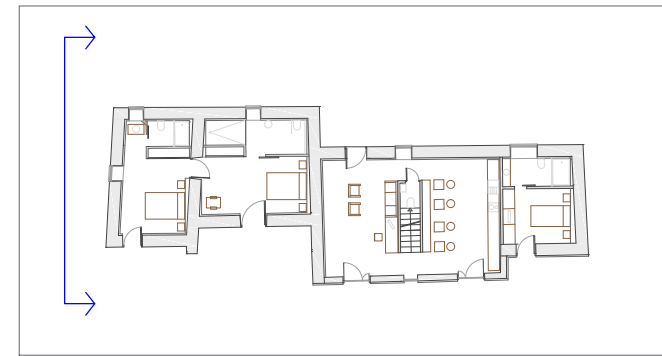


PLANTA BAJA

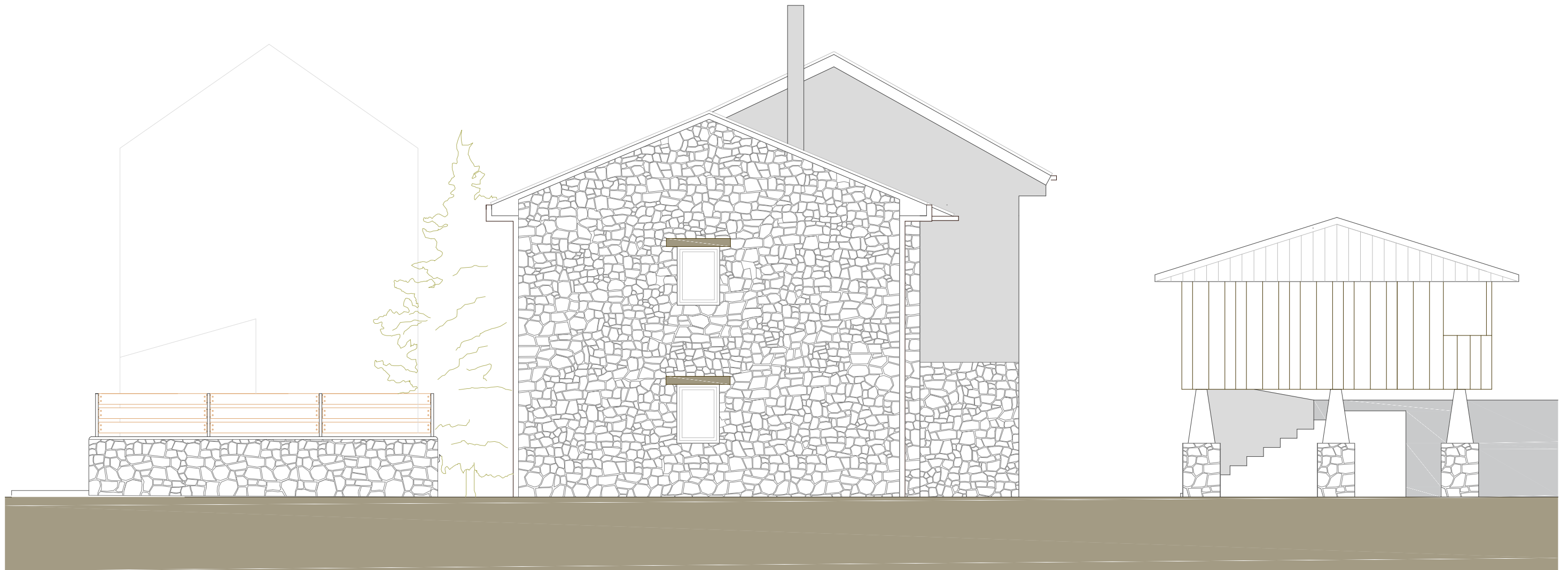




ALZADO SUR

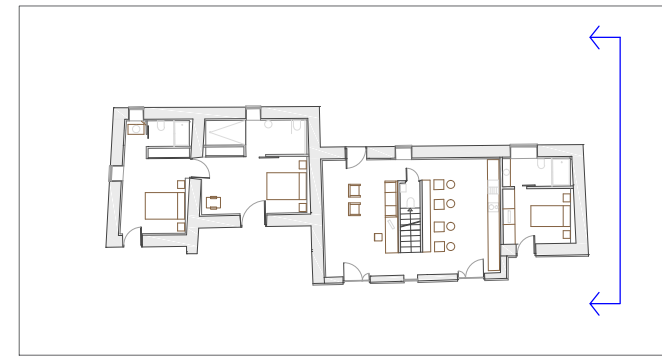


PLANTA BAJA

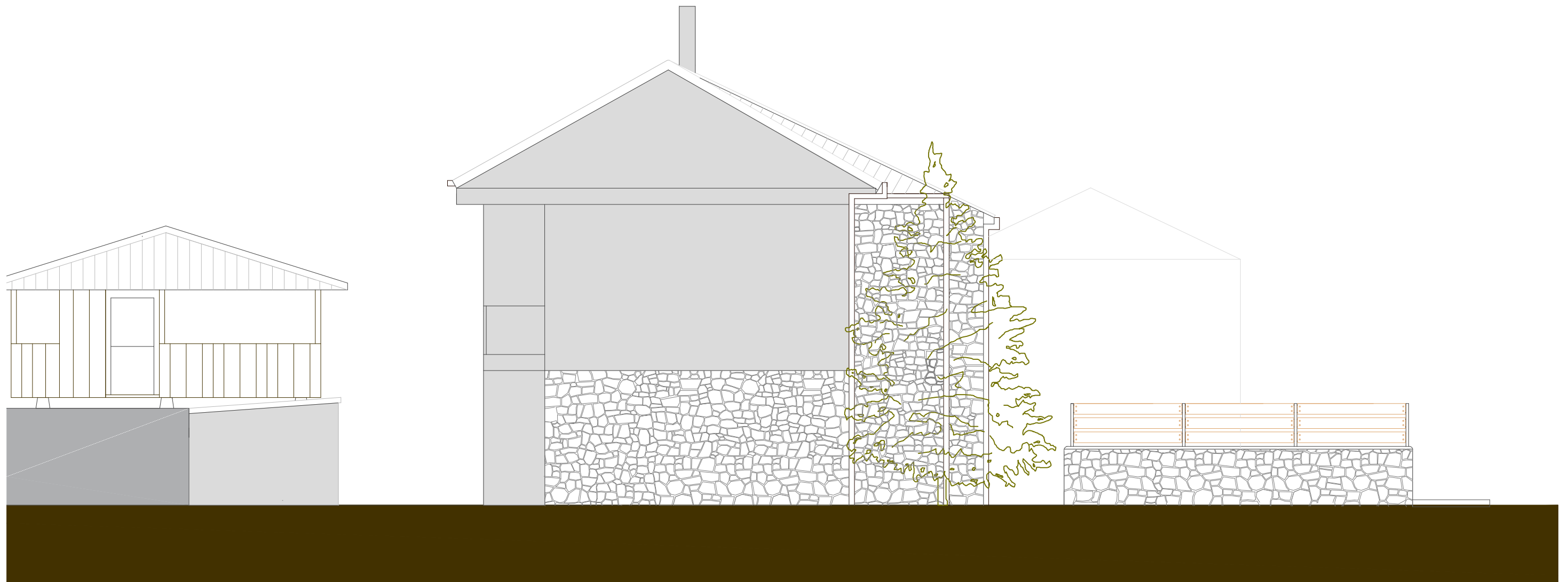


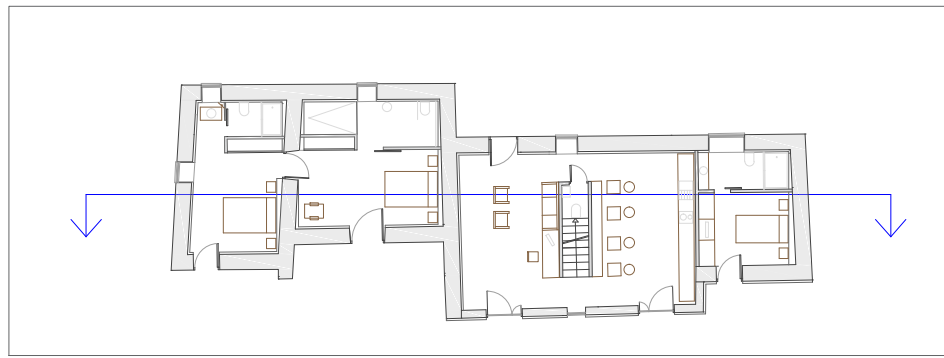


ALZADO SUR

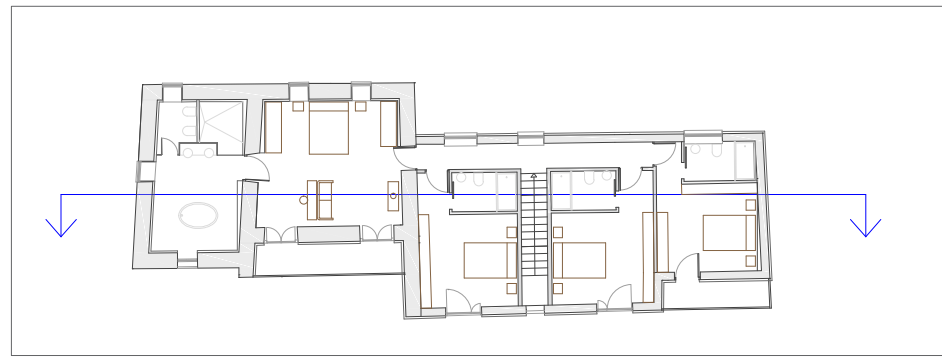


PLANTA BAJA

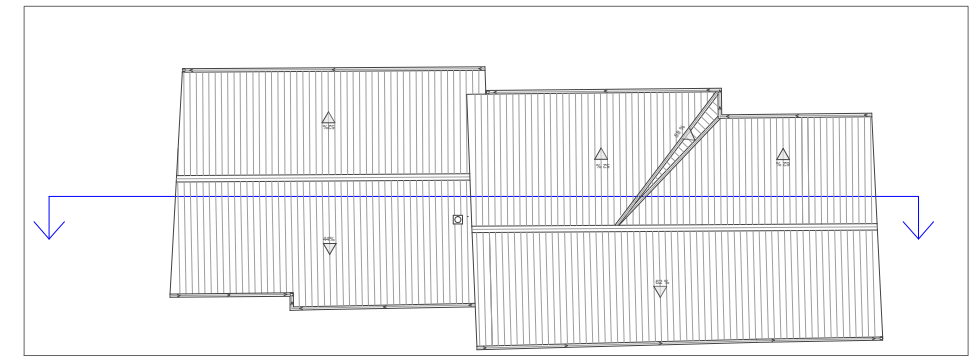




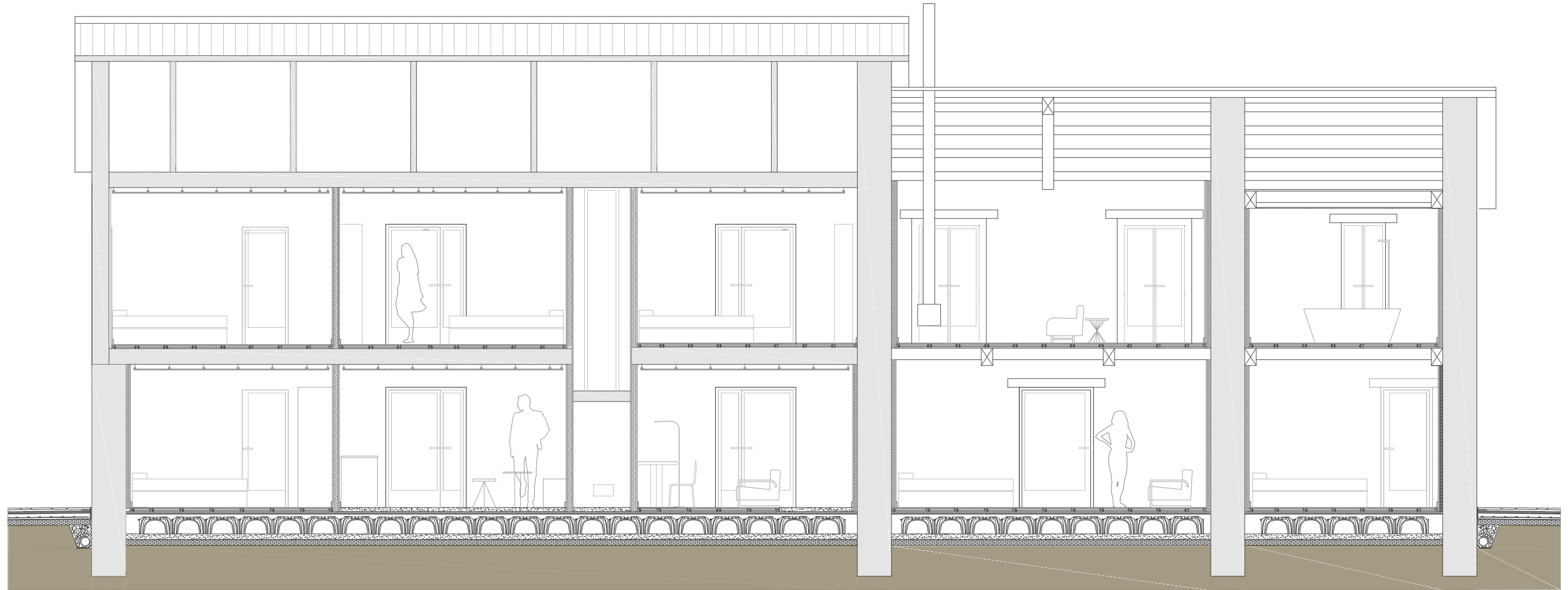
PLANTA BAJA

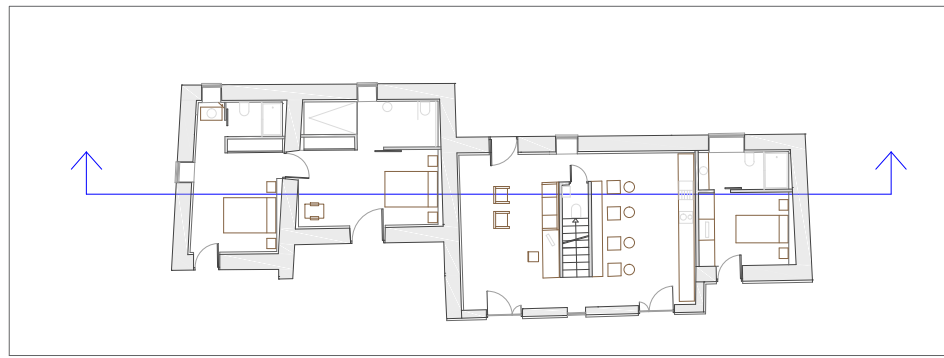


PLANTA PRIMERA

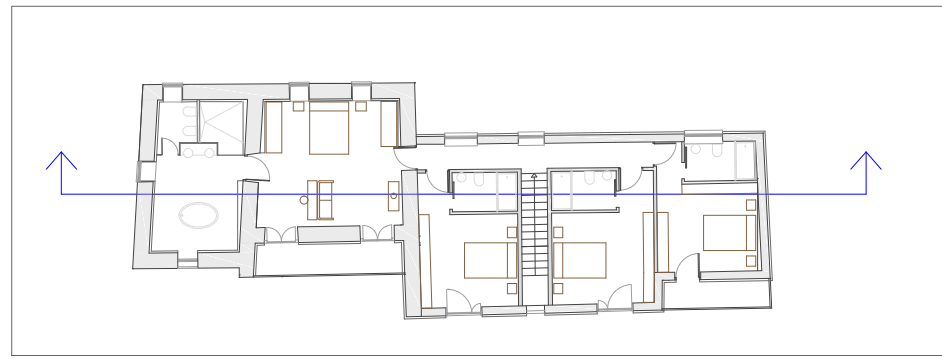


PLANTA CUBIERTA

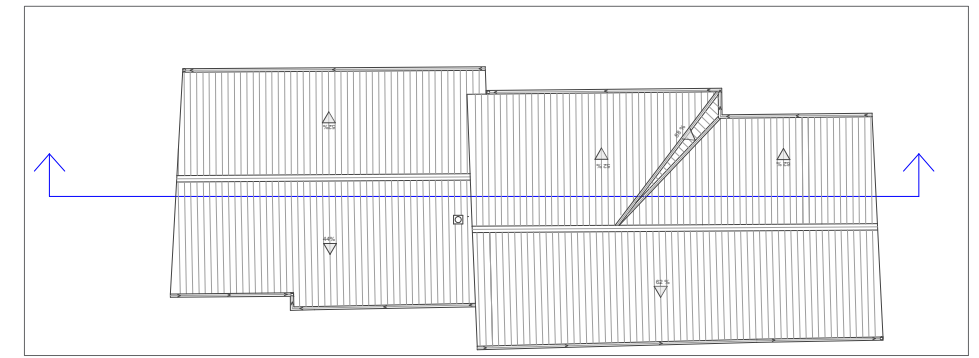




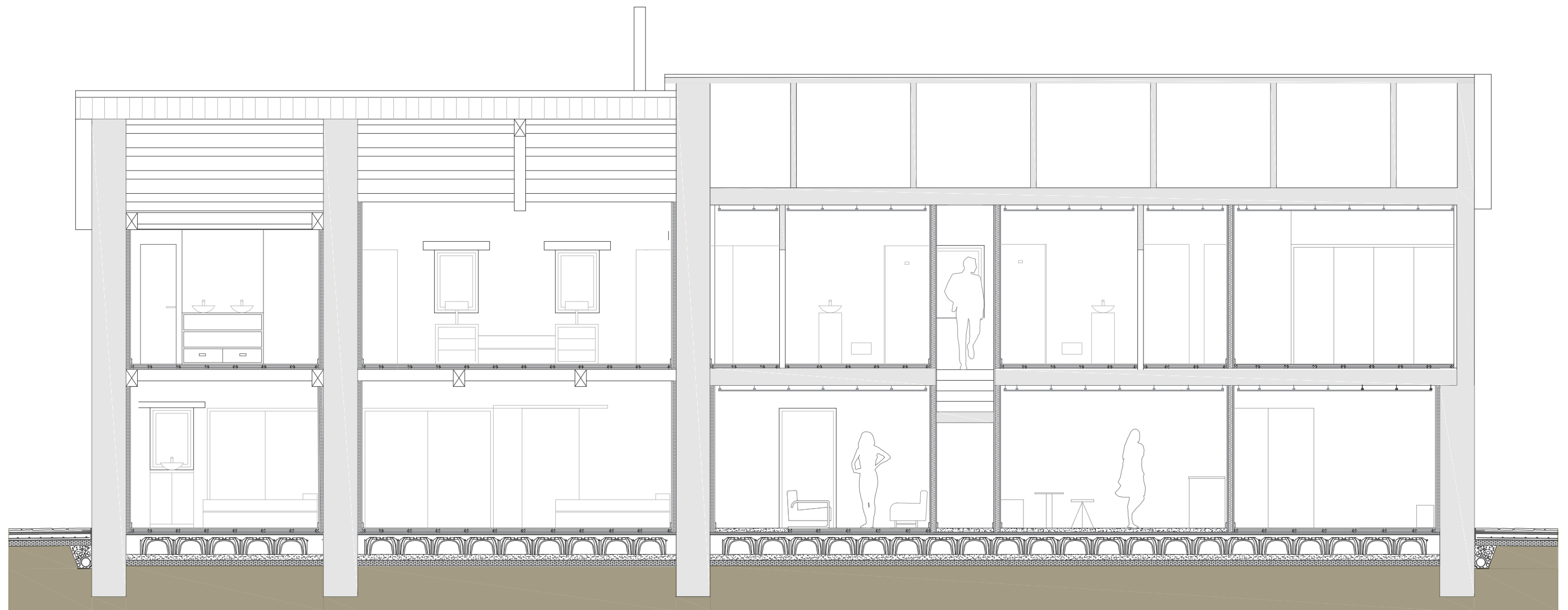
PLANTA BAJA

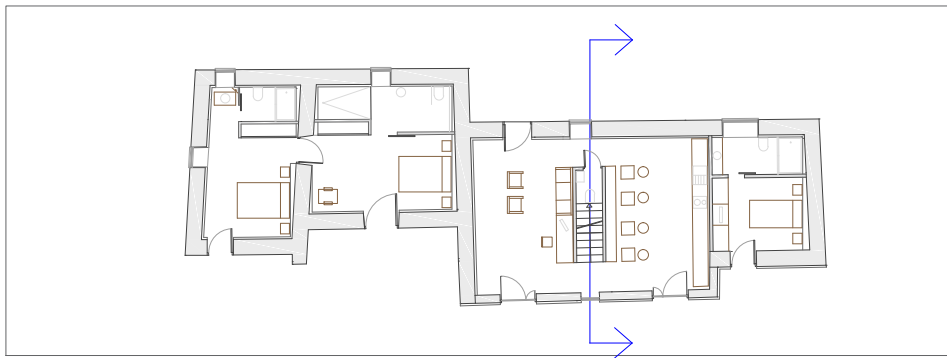


PLANTA PRIMERA

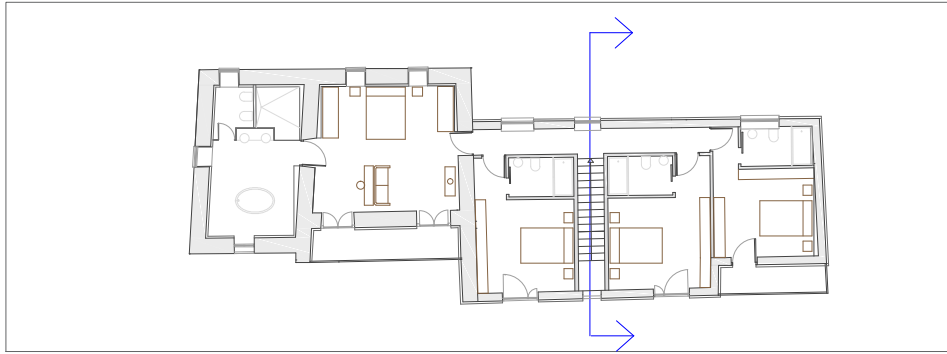


PLANTA CUBIERTA

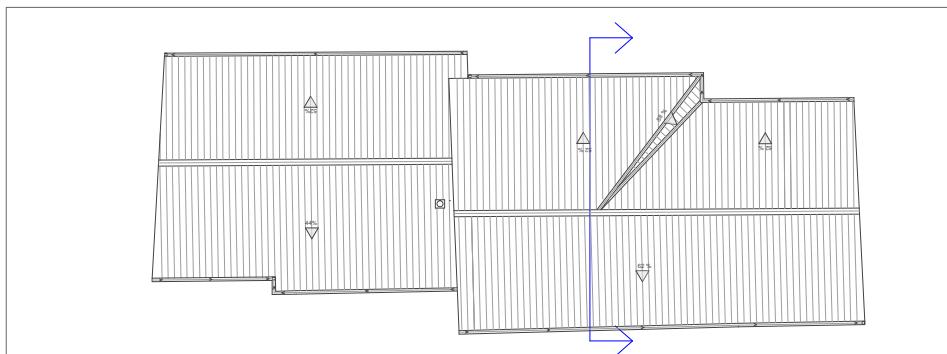




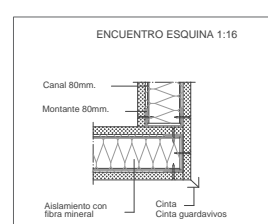
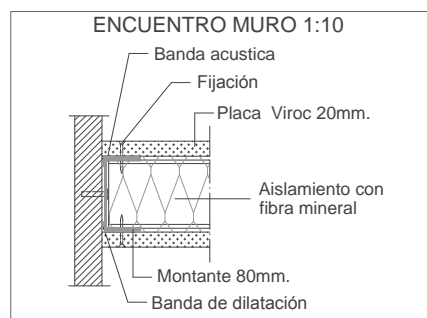
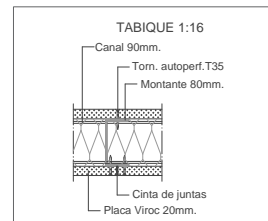
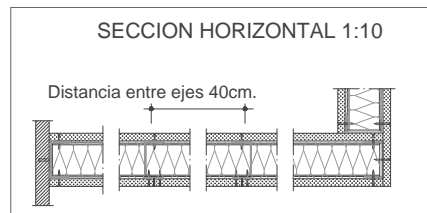
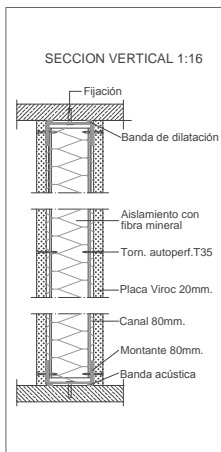
PLANTA BAJA



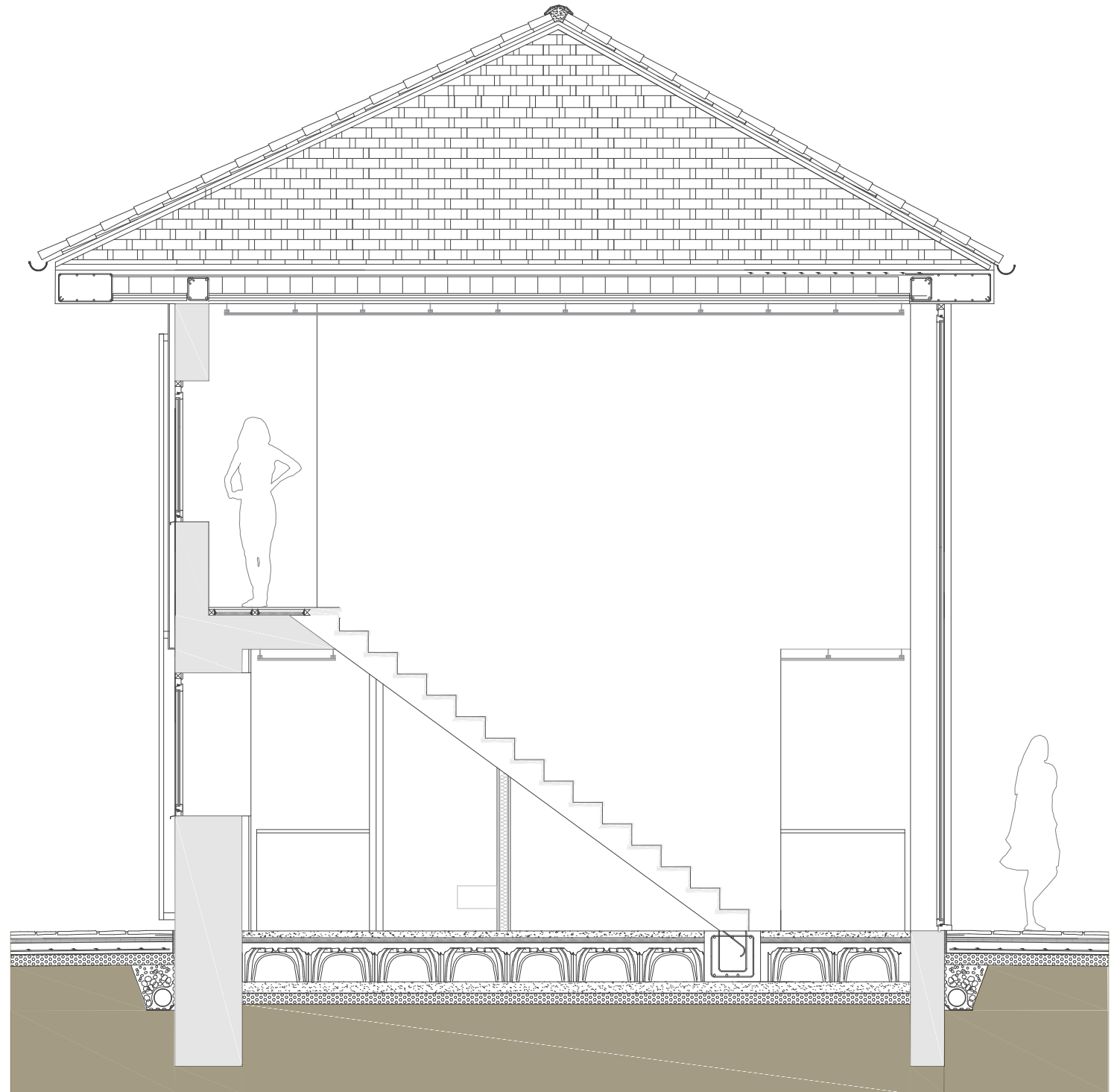
PLANTA PRIMERA



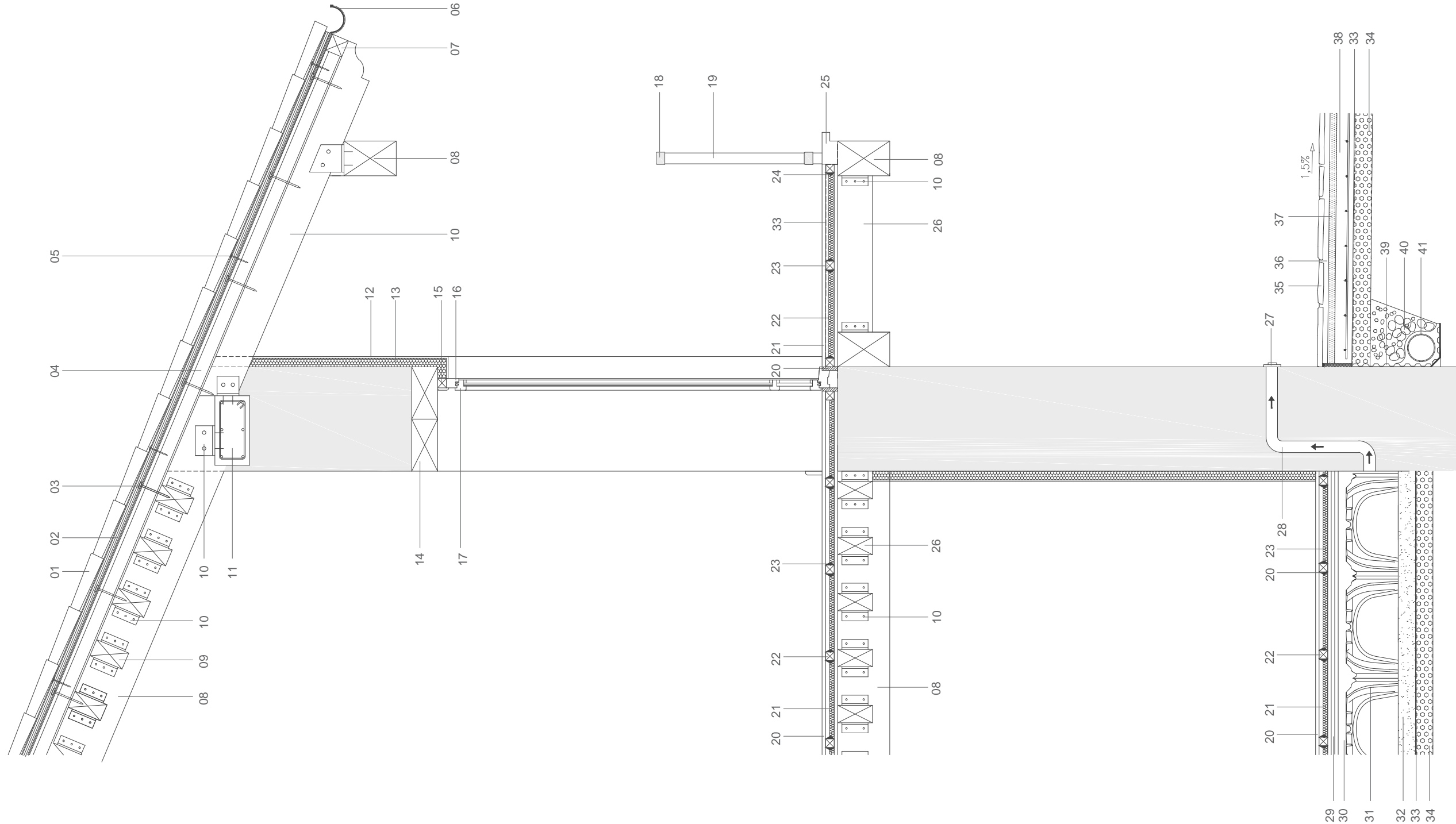
PLANTA CUBIERTA

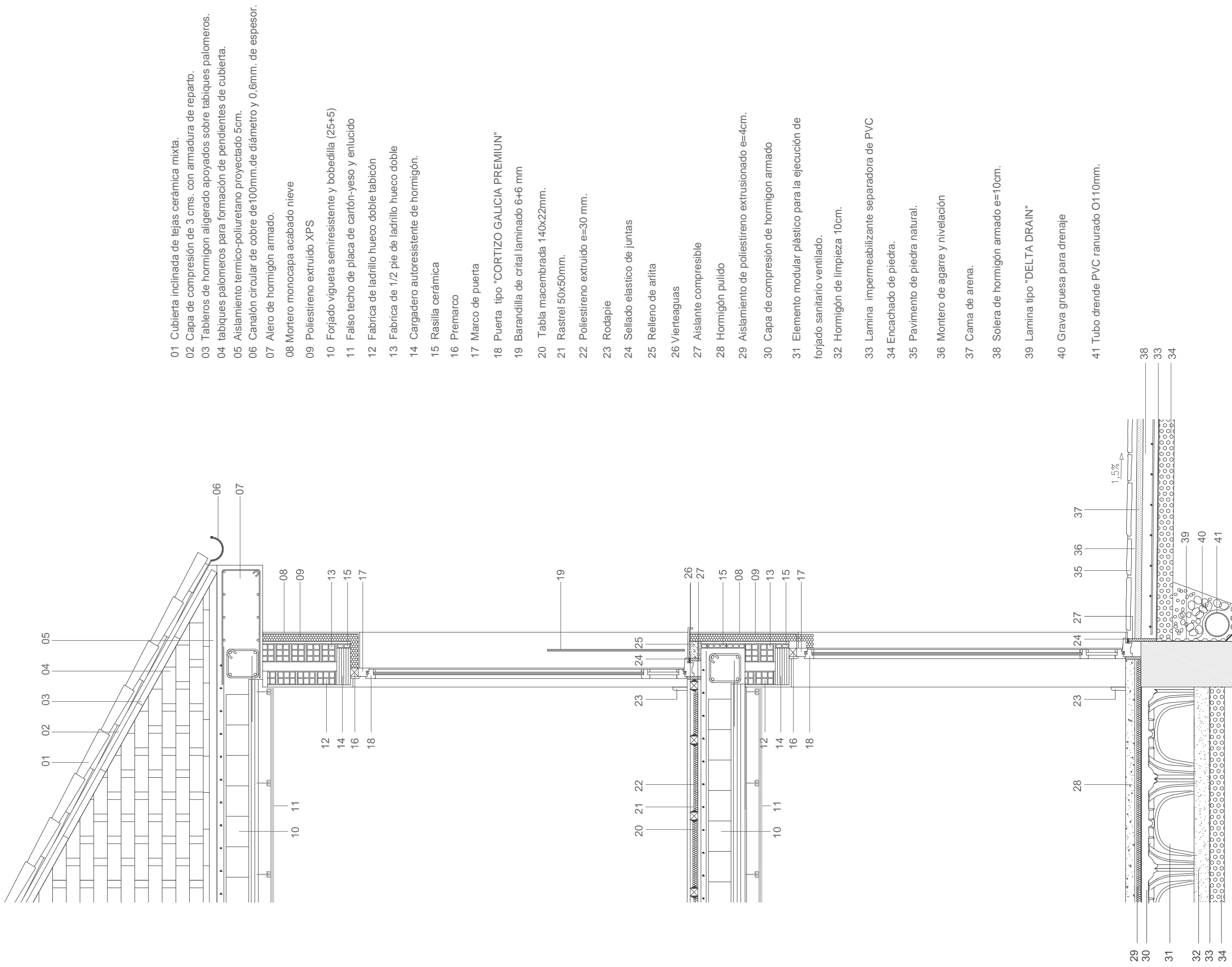


DETALLES PARTICIONES VERTICALES



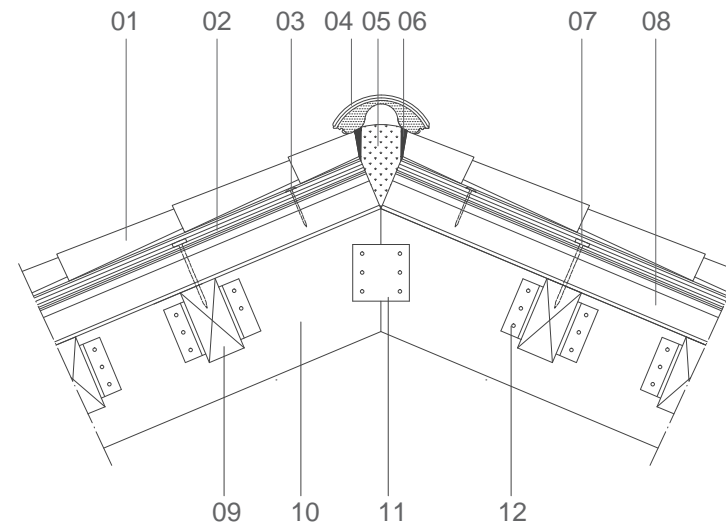
- 01 Cubierta inclinada de tejas cerámica mixta.
- 02 Placa Onduline BT-150 Plus.
- 03 Tirafondo para estructura de madera.
- 04 Panel Sanswich TtrH Termochip formado por un tablero aglomerado hidrófugo de 19 mm. en el exterior, núcleo de poliestireno extruido y una tabla machiembreada de madera en el interior de 10 mm. Dimensiones panel 2400 x 550 mm.
- 05 Clavo espiral Onduline, con arandela de PVC.
- 06 Canalón circular de cobre de 125 mm. de diámetro y 0,6 mm. de espesor.
- 07 Listón de madera para cierre de panel.
- 08 Viga de madera laminada encolada homogénea y sección constante, clase resistente GL36h y dimensiones 200x300mm.
- 09 Correa de madera laminada encolada homogénea de 100x200 de sección, clase resistente GL36h.
- 10 Angular.
- 11 Viga de coronación hormigón armado, 6 O12 mm. Dimensiones 400x200mm. con lamina de neopreno y impermeabilización en su base.
- 12 Mortero monocapaca acabado nieve
- 13 Aislamiento de trasdosado a base de poliestireno.
- 14 Cargadero de madera roble 300x150mm.
- 15 Premarco
- 16 Marco de puerta
- 17 Puerta tipo "CORTIZO GALICIA PREMIUN"
- 18 Pasamanos de madera roble
- 19 Barandilla de madera roble
- 20 Aislante compresible
- 21 Tabla macembrada 140x22mm.
- 22 Poliestireno extruido e= 30 mm
- 23 Rastrel 50x50mm.
- 24 Bandas de goma de celula cerrada de pvc
- 25 Pieza de remate de madera Roble
- 26 Pontón de madera laminada encolada homogénea y sección constante, clase resistente GL36h y dimensiones 100x200mm.
- 27 Boca de ventilación
- 28 Tubo para la ventilación, Ø80mm.
- 29 Aislamiento de poliestireno extrusionado e=4cm.
- 30 Capa de compresión de hormigón armado
- 31 Elemento modular plástico para la ejecución de forjado sanitario ventilado.
- 32 Hormigón de limpieza 10cm.
- 33 Lamina separadora de PVC
- 34 Encachado de piedra natural.
- 35 Pavimento de piedra natural.
- 36 Montero de agarre y nivelación
- 37 Cama de arena.
- 38 Solera de hormigón armado e=10cm.
- 39 Lamina tipo "DELTA DRAIN"
- 40 Grava gruesa para drenaje
- 41 Tubo drende PVC ranurado O110mm.





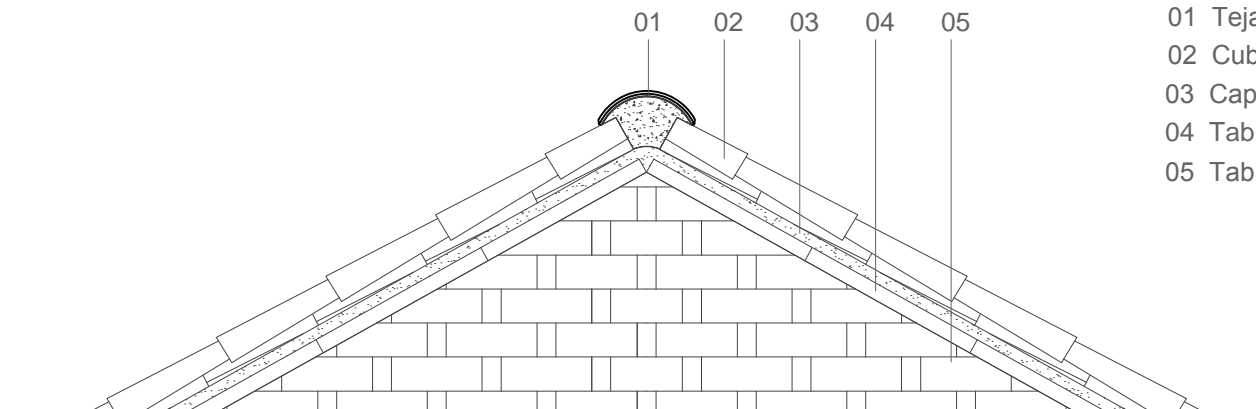
- 01 Cubierta inclinada de tejas cerámica mixta.
- 02 Capa de compresión de 3 cms. con armadura de reparto.
- 03 Tableros de hormigón aligerado apoyados sobre tabiques palomeros.
- 04 tabiques palomeros para formación de pendientes de cubierta.
- 05 Aislamiento termico-poliuretano proyectado 5cm.
- 06 Canalón circular de cobre de 100mm.de diámetro y 0,6mm. de espesor.
- 07 Alero de hormigón armado.
- 08 Mortero monocapa acabado nieve
- 09 Poliestireno extruido XPS
- 10 Forjado vigueta semirresistente y bobedilla (25+5)
- 11 Falso techo de placa de cartón-yeso y enlucido
- 12 Fabrica de ladrillo hueco doble tabicón
- 13 Fabrica de 1/2 pie de ladrillo hueco doble
- 14 Cargadero autoresistente de hormigón.
- 15 Rasilla cerámica
- 16 Premarco
- 17 Marco de puerta
- 18 Puerta tipo "CORTIZO GALICIA PREMIUN"
- 19 Barandilla de cristal laminado 6+6 mm
- 20 Tabla macembrada 140x22mm.
- 21 Rastrel 50x50mm.
- 22 Poliestireno extruido e=30 mm.
- 23 Rodapie
- 24 Sellado elastico de juntas
- 25 Relleno de arlita
- 26 Vierendeaguas
- 27 Aislante compresible
- 28 Hormigón pulido
- 29 Aislamiento de poliestireno extrusionado e=4cm.
- 30 Capa de compresión de hormigón armado
- 31 Elemento modular plástico para la ejecución de forjado sanitario ventilado.
- 32 Hormigón de limpieza 10cm.
- 33 Lamina impermeabilizante separadora de PVC
- 34 Encachado de piedra.
- 35 Pavimento de piedra natural.
- 36 Montero de agarre y nivelación
- 37 Cama de arena.
- 38 Solera de hormigón armado e=10cm.
- 39 Lamina tipo "DELTA DRAIN"
- 40 Grava gruesa para drenaje
- 41 Tubo drende PVC ranurado O110mm.

EDIFICIO 1



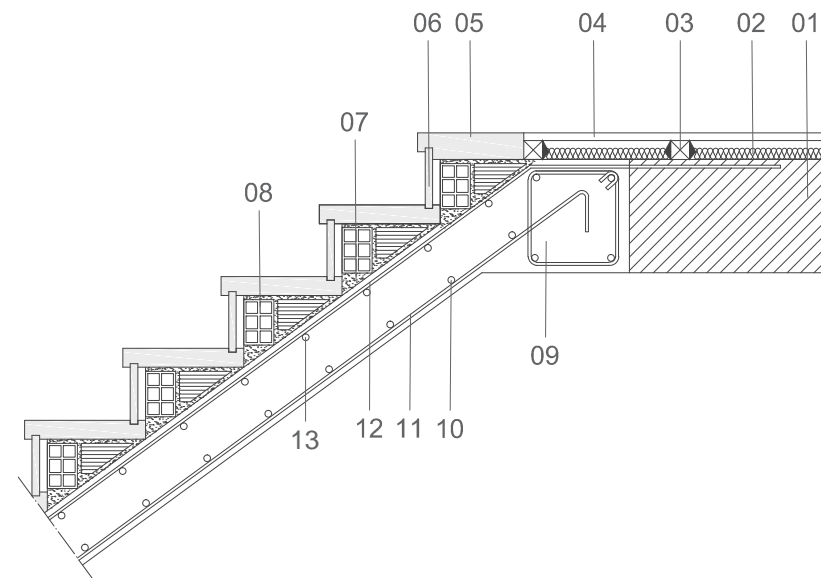
- 01 Cubierta inclinada de tejas cerámica mixta.
- 02 Placa Onduline BT-150 Plus.
- 03 Clavo espiral Onduline, con arandela de PVC.
- 04 Teja de cumbrera con clip sobre caballete metálico.
- 05 Espuma de poliuretano para fijación de caballete.
- 06 Caballete metálico de cumbrera.
- 07 Tirafondo para estructura de madera.
- 08 Panel Sanswich TlrH Termochip formado por un tablero aglomerado hidrófugo de 19 mm. en el exterior, núcleo de poliestireno extruido y una tabla machiembreada de madera en el interior de 10 mm. Dimensiones panel 2400 x 550 mm.
- 09 Correa de madera laminada encolada homogénea de 100x200mm. de sección, clase resistente GL36h.
- 10 Viga de madera laminada encolada homogénea y sección constante clase resistente GL36h y dimensiones 200x300mm.
- 11 Estribo
- 12 Angular

EDIFICIO 2

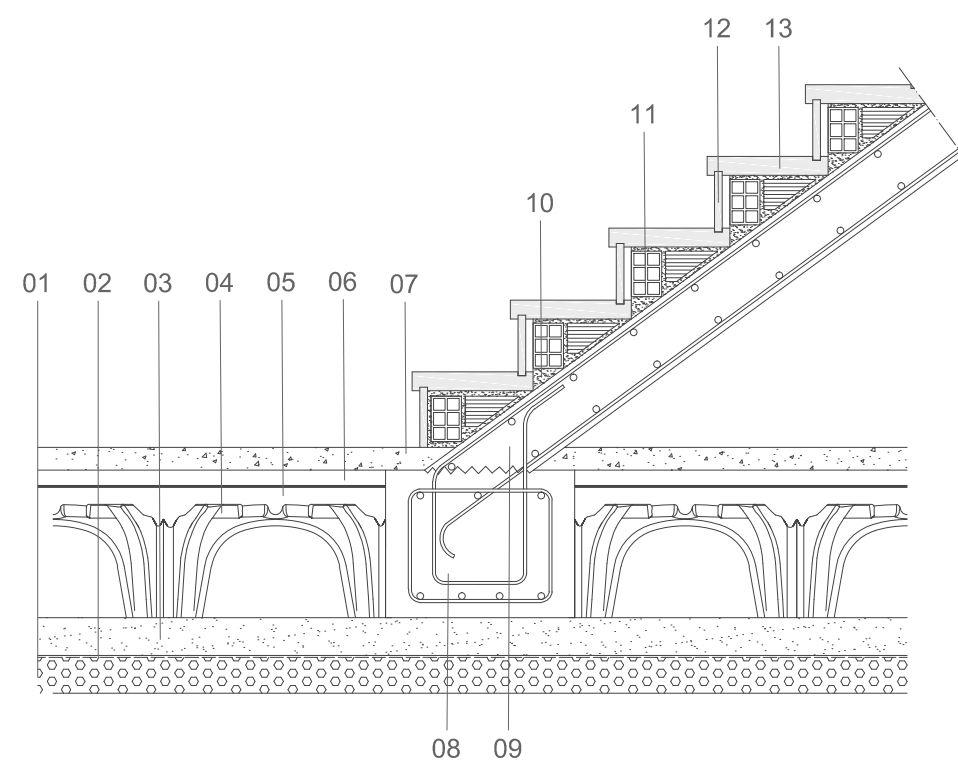


- 01 Teja cerámica de cumbrera.
- 02 Cubierta inclinada de tejas cerámica mixta.
- 03 Capa de compresión de 3 cms. con armadura de reparto.
- 04 Tableros de hormigón aligerado apoyados sobre tabiques palomeros.
- 05 Tabiques palomeros para formación de pendientes de cubierta.

Cuadro de Cargas	
Tipo de cargas	Cargas
Barandillas	0.300 t/m
Sobrecarga de uso	0.300 t/m ²
Peldañeado	0.200 t/m ²



- 01 Forjado de semivigueta semiresistente y bovedilla cerámica.
- 02 Aislamiento de poliestireno extrusionado de e=3 cm.
- 03 Rastrel de pino 50x50 mm.
- 04 Tabla machiembrada de 140x 22 mm.
- 05 Huella de madera de roble.
- 06 Contrahuella de madera de roble.
- 07 Relleno de mortero
- 08 Ladrillo hueco doble para formación del peldañeado.
- 09 Zuncho de remate de escalera.
- 10 Armadura transversal inferior \varnothing 8 cada 30 cm.
- 11 Armadura longitudinal inferior \varnothing 8 cada 10 cm.
- 12 Armadura longitudinal superior \varnothing 10 cada 10 cm.
- 13 Armadura transversal superior \varnothing 8 cada 30 cm.

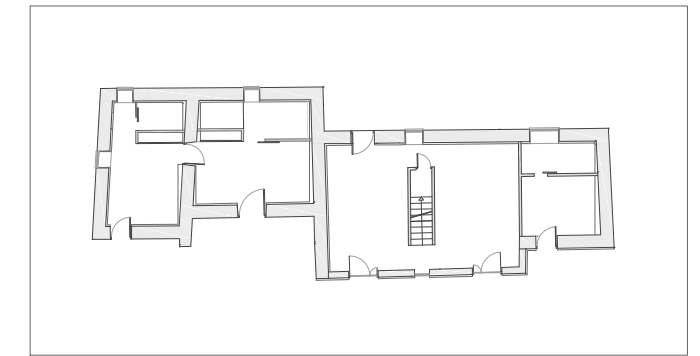


- 01 Encachado de piedra natural de e= 10 cm.
- 02 Lamina separadora impermeabilizante de PVC.
- 03 Hormigón de limpieza e=10 cm .
- 04 Elemento modular plástico para la ejecución del forjado sanitario.
- 05 Capa de compresión de hormigón armado.
- 06 Aislamiento de poliestireno extrusionado de e=4 cm.
- 07 Solado de hormigón pulido
- 08 Cimentación de apoyo de la escalera. Viga de 50 x40 cm con 7 \varnothing DEL 12 y estribos de \varnothing 8 cada 27 cm.
- 09 Losa de hormigón armado para escalera.
- 10 Relleno de mortero
- 11 Ladrillo hueco doble para formación del peldañeado.
- 12 Contrahuella de madera de roble.
- 13 Huella de madera de roble.

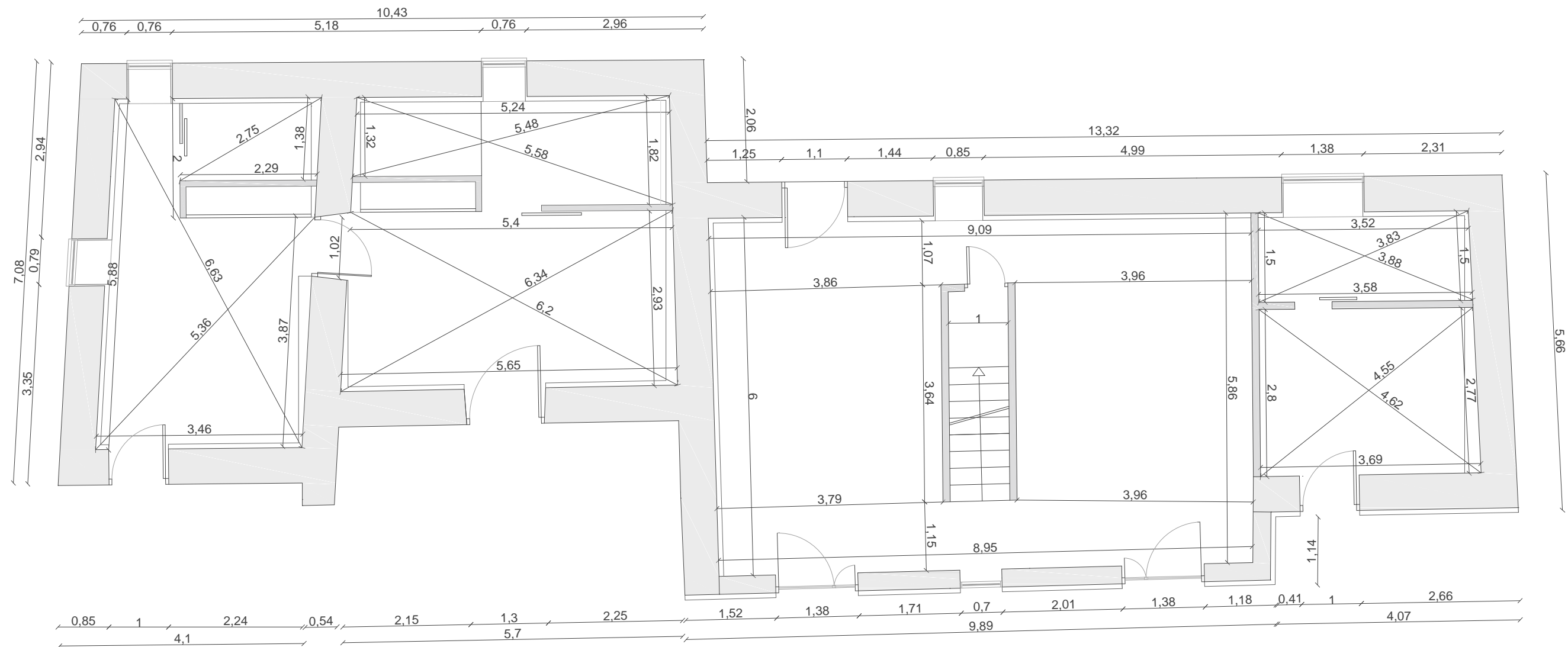
	Denominación	S.Útil m ²	V m ³	Dorm m ²	Baño m ²
07	Acebo	56,50	141,25	28,75	7,50
08	Figal	20,15	50,38	15,40	4,75
09	Carbayo	20,65	56,50	15,90	4,75
10	Manzano	24,65	2,60	15,15	4,75
11	Pasillo	8,85	22,13		



ALZADO SUR



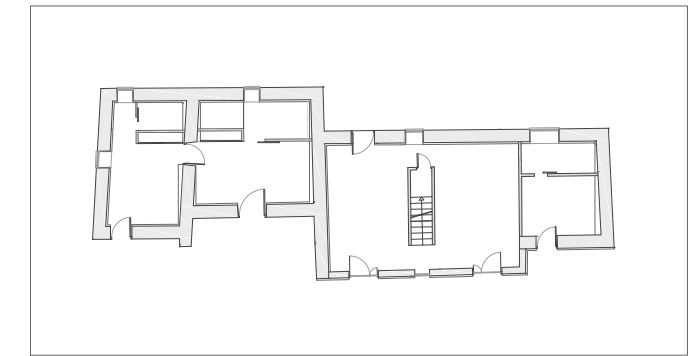
PLANTA BAJA



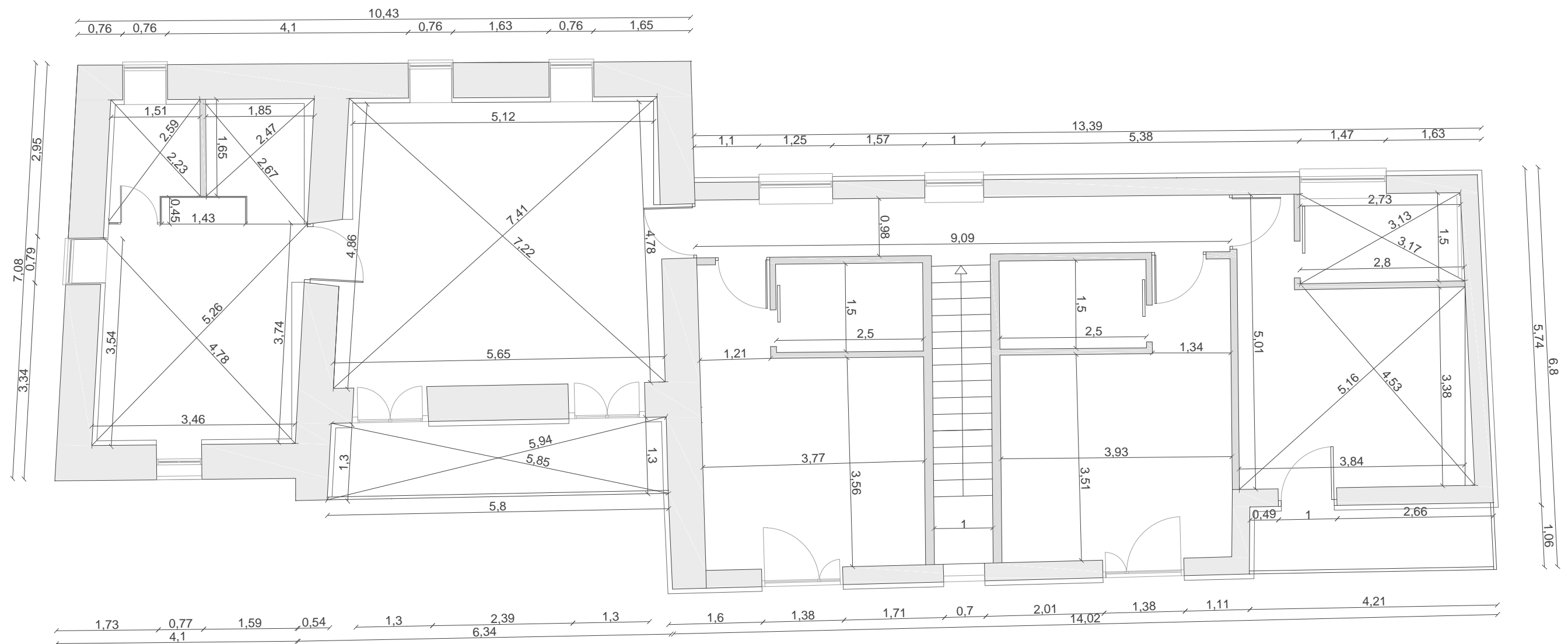
	Denominación	S.Útil m ²	V m ³	Dorm m ²	Baño m ²
07	Acebo	56,50	141,25	28,75	7,50
08	Figal	20,15	50,38	15,40	4,75
09	Carbayo	20,65	56,50	15,90	4,75
10	Manzano	24,65	2,60	15,15	4,75
11	Pasillo	8,85	22,13		



ALZADO SUR



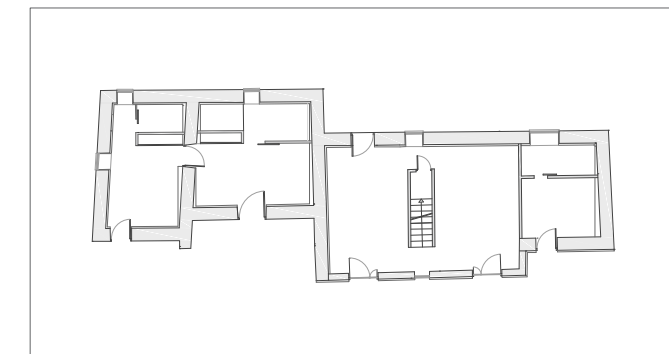
PLANTA BAJA



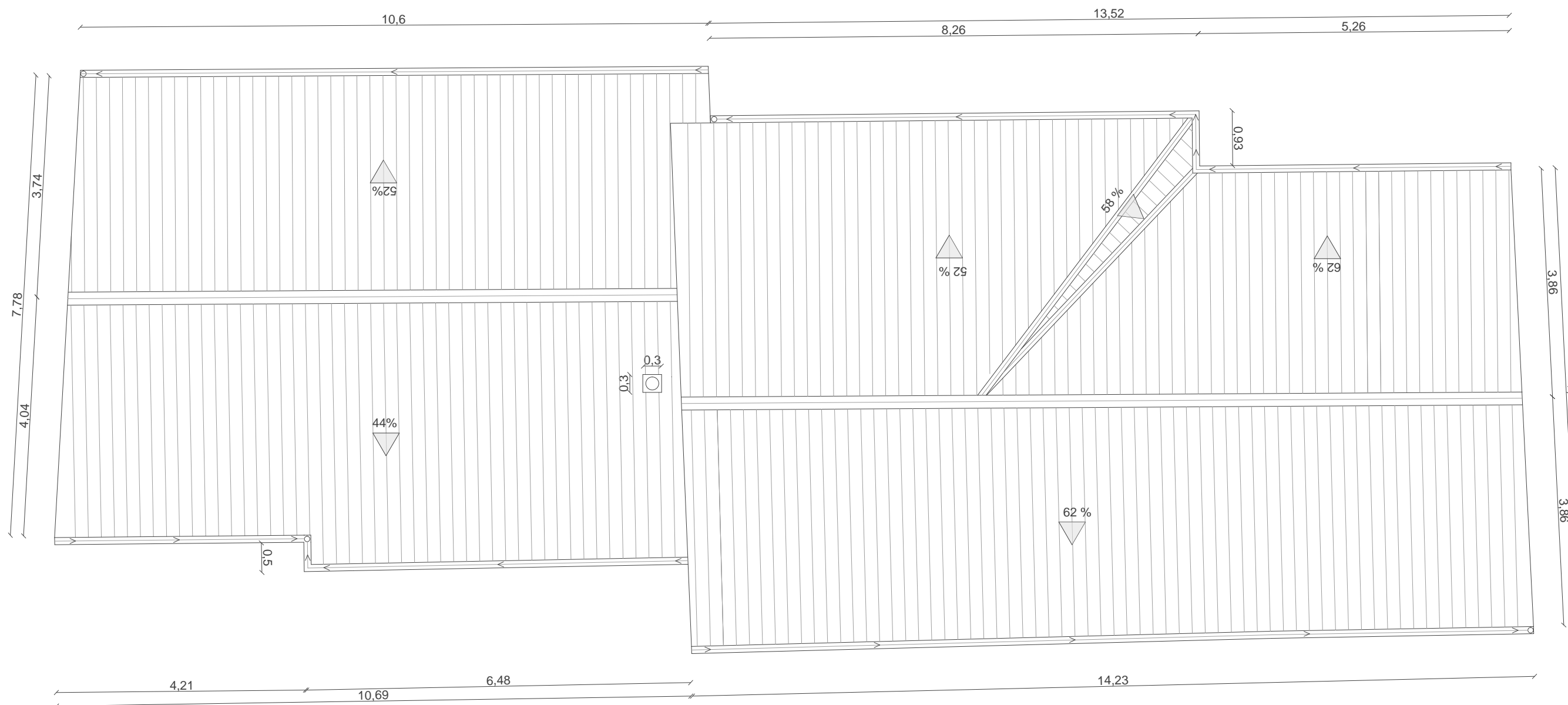
Denominación	S.Útil m ²	Pendiente %
Faldón 1	40,30	52
Faldón 2	50,75	44
Faldón 3	4,30	52
Faldón 5	1,40	58
Faldón 6	32,70	62
Faldón 7	62,10	62



ALZADO SUR

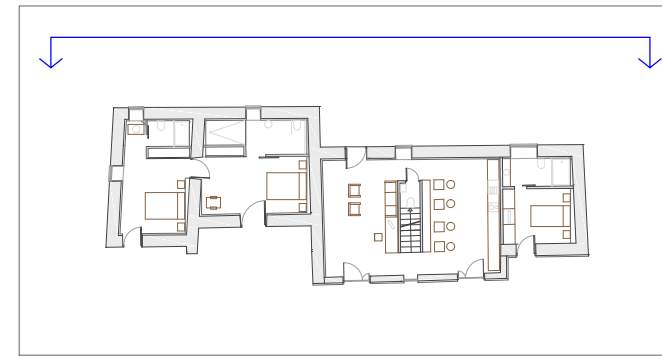


PLANTA BAJA

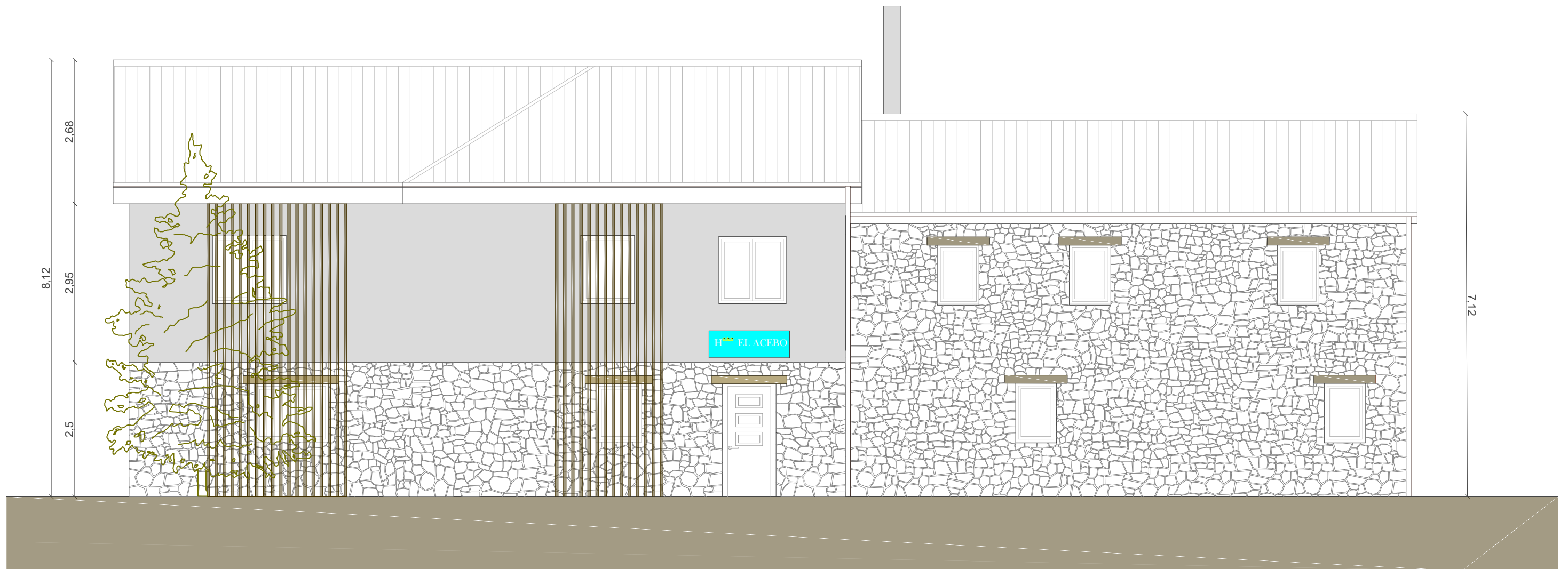
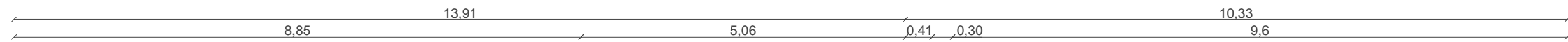




ALZADO SUR

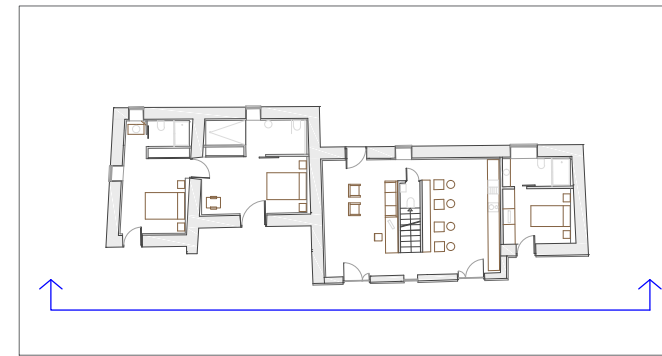


PLANTA BAJA





ALZADO SUR

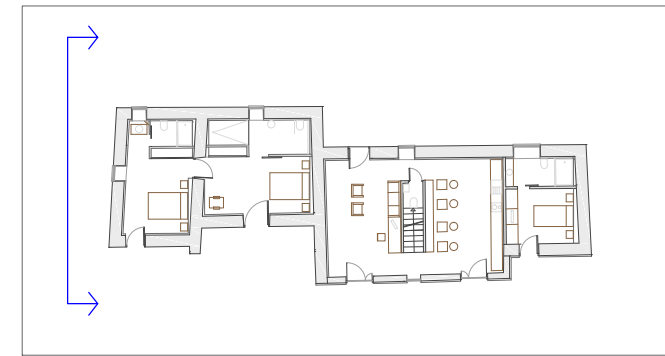


PLANTA BAJA

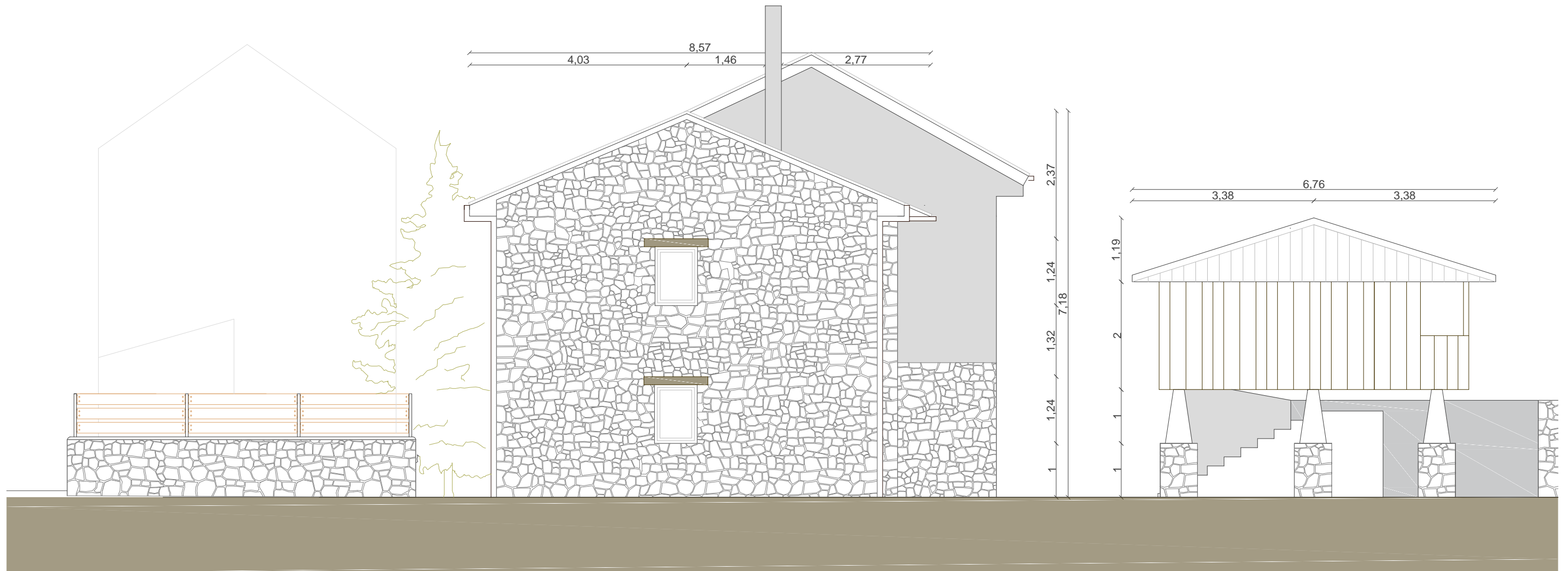




ALZADO SUR

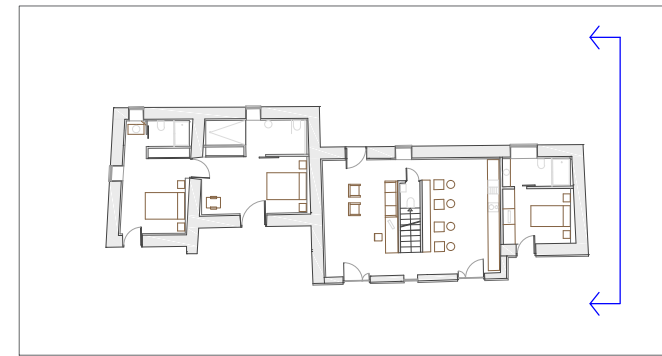


PLANTA BAJA



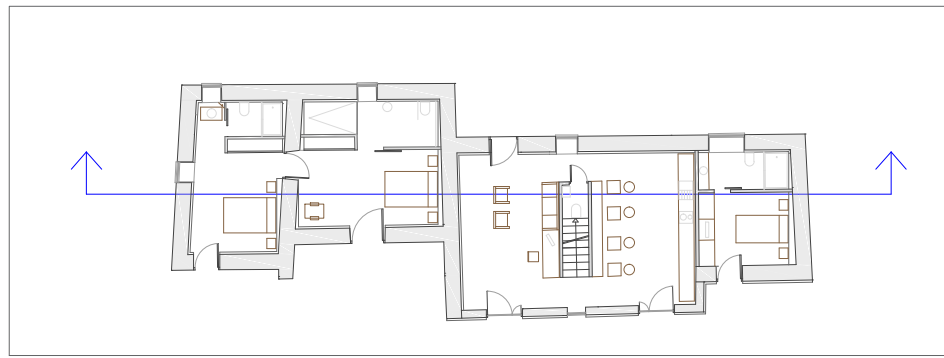


ALZADO SUR

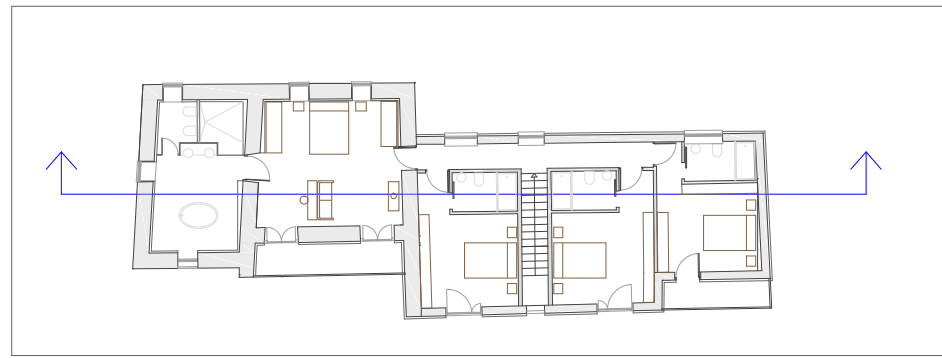


PLANTA BAJA

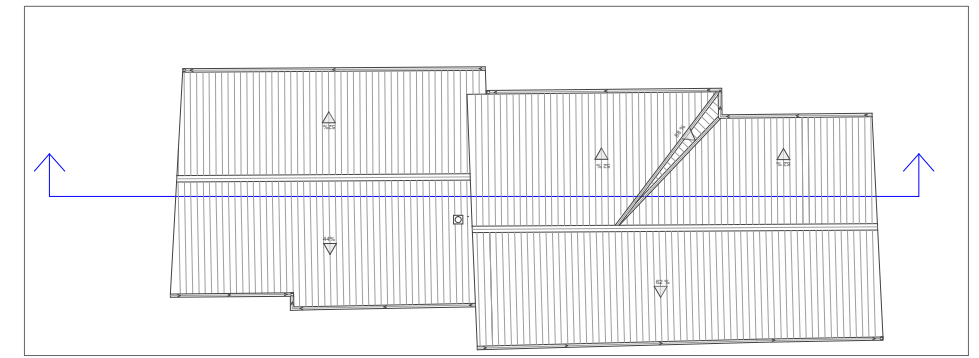




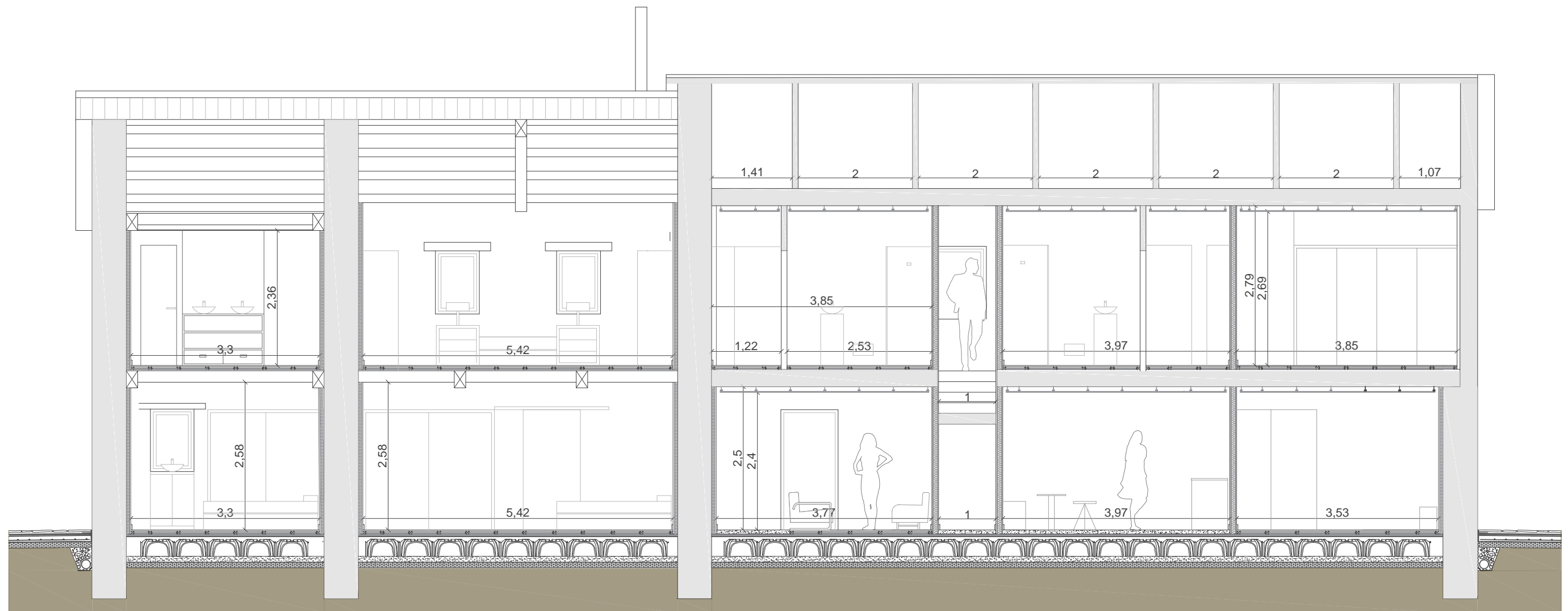
PLANTA BAJA

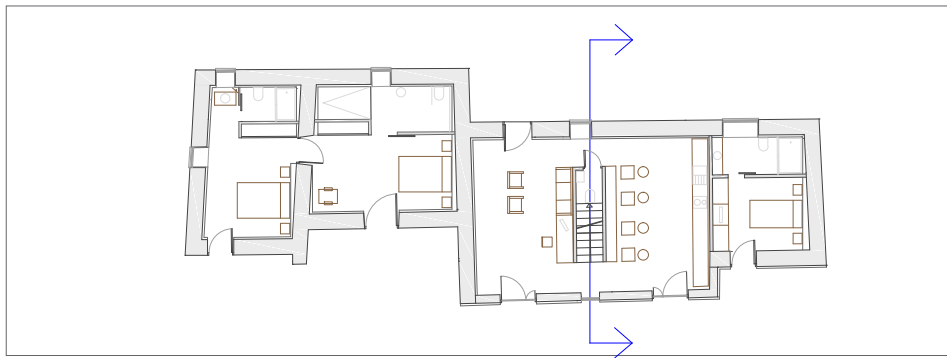


PLANTA PRIMERA

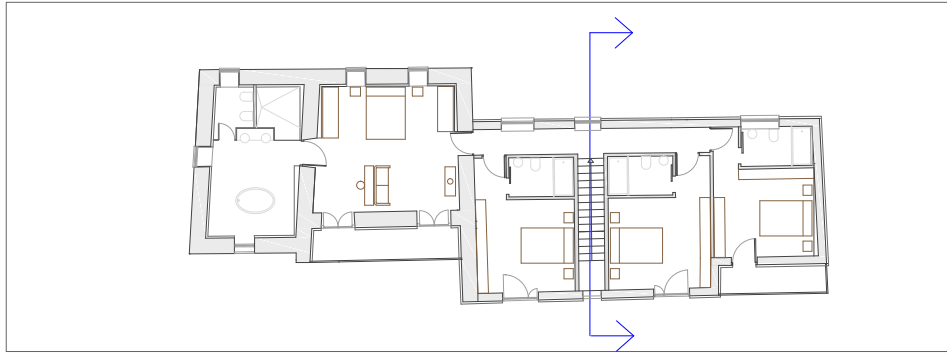


PLANTA CUBIERTA

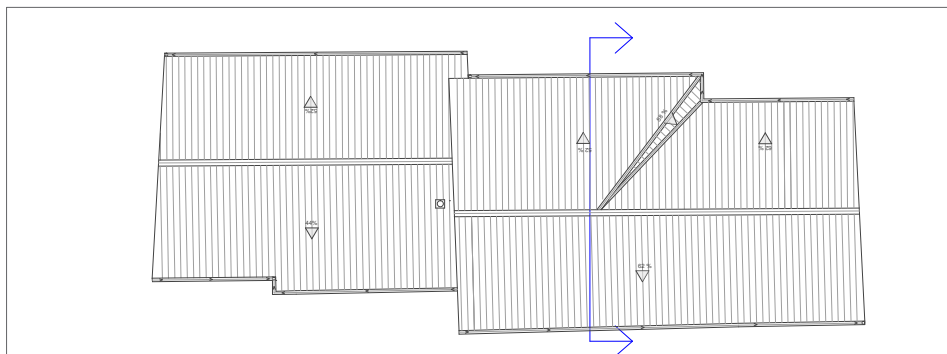




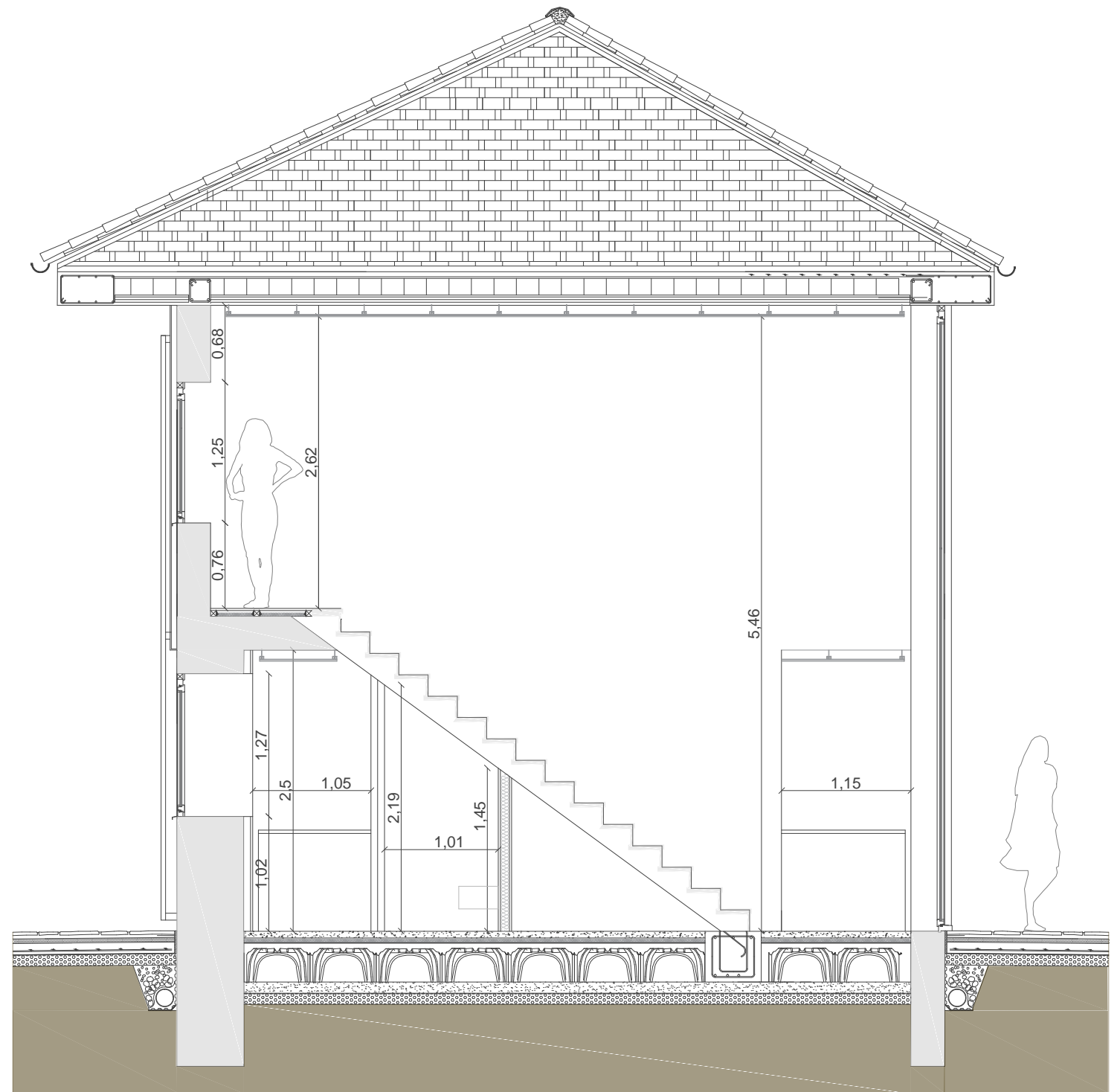
PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA

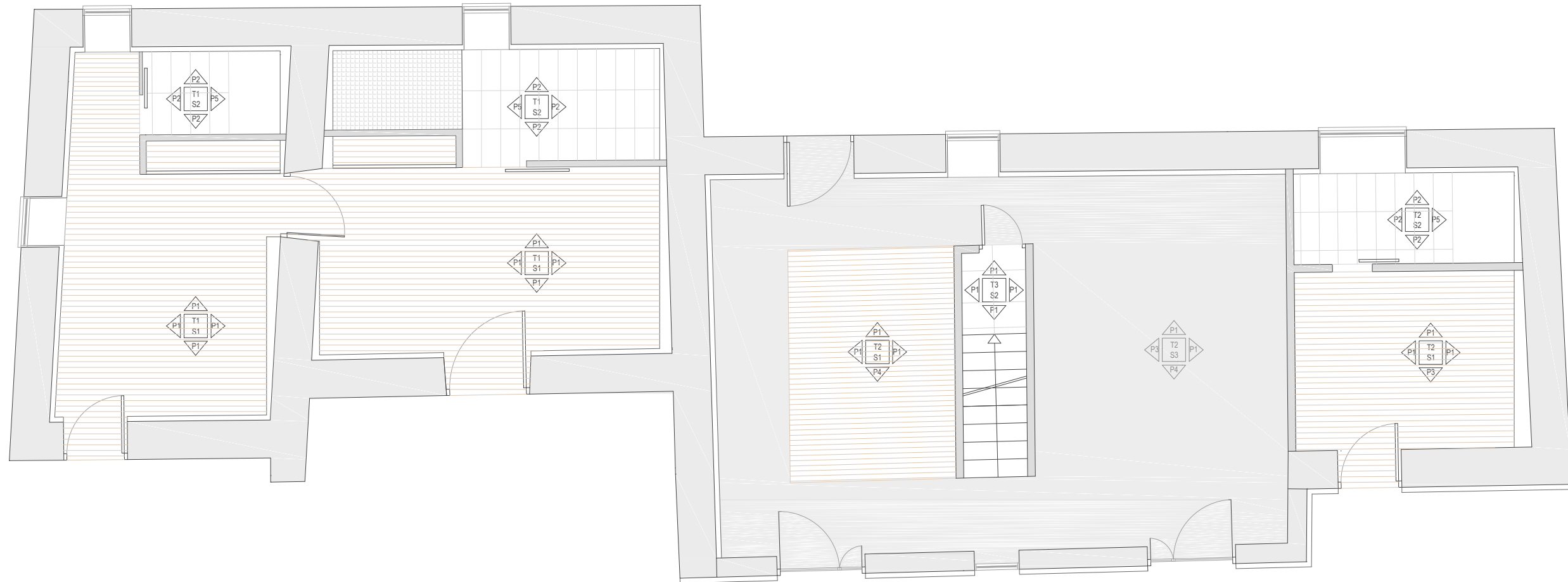


PLANTA CUBIERTA



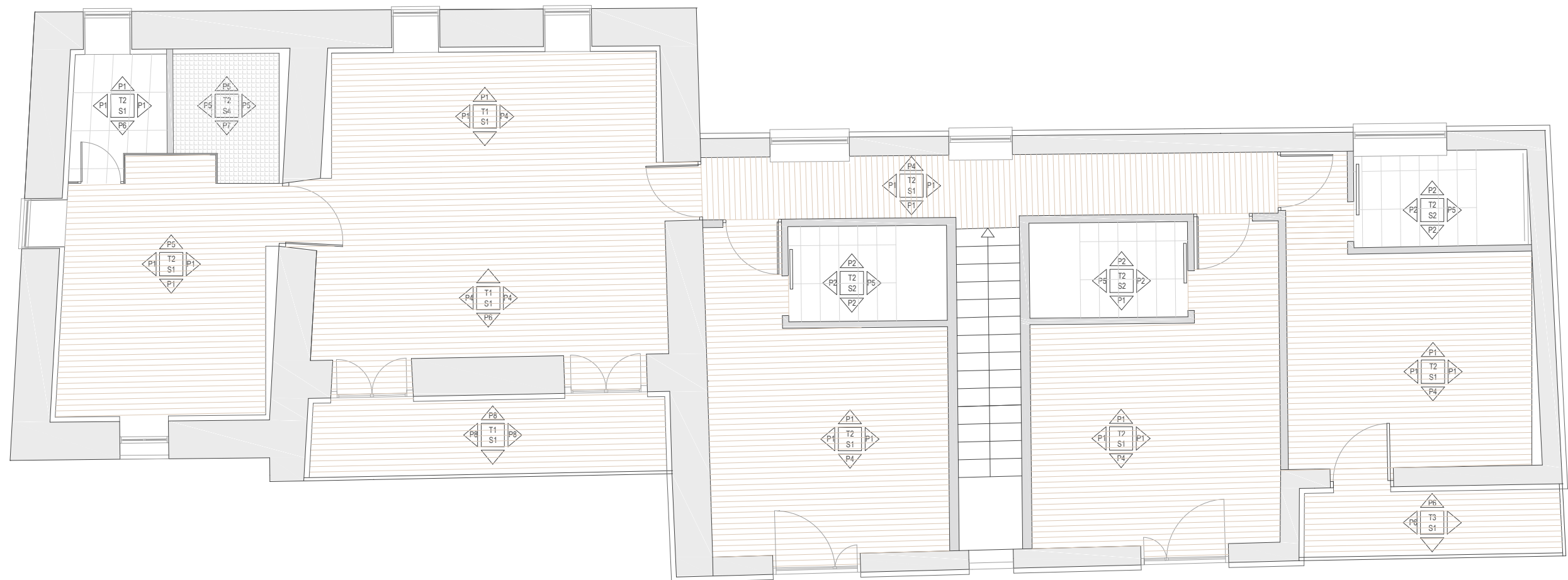
LEYENDA

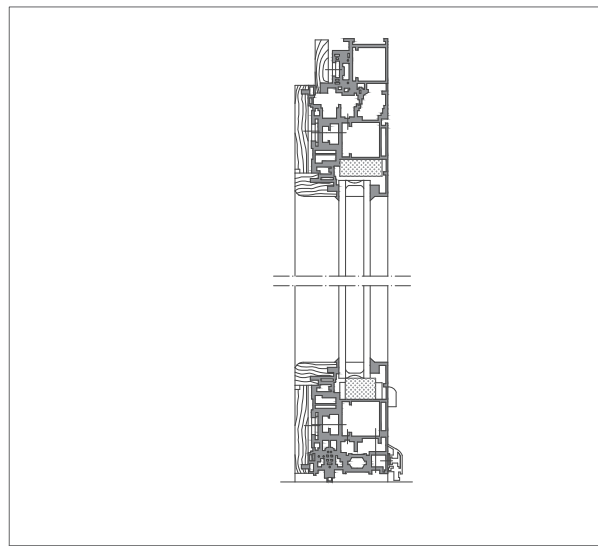
Simbología	Acabados
Solados	
S1	Tarima de madera de haya
S2	Baldosa de gres porcelánico modelo FERROKER
S3	Hormigón pulido
S4	Mosaico de gres Adagio Trapecio Silver
Techo	
T1	Entramado de madera visto
T2	Falso techo con enlucido de yeso
T3	Techo blanco con pintura acrílica
Paredes	
P1	Pared revestida con viroc acabado Branco Bruto
P2	Pared revestida con azulejos de grés porcelánico
P3	Pared revestida con mosaico Wood Feel 6x6
P4	Pared revestida con mortero de cal acabado blanco
P5	Pared revestida con mosaico vidriado gris Fabric Lead



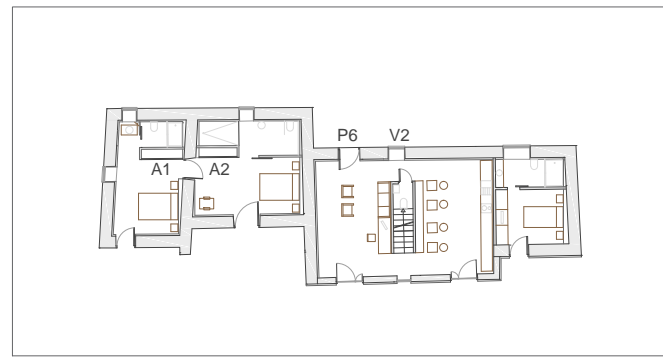
LEYENDA

Simbología	Acabados
Solados	
S1	Tarima de madera de haya
S2	Baldosa de gres porcelánico modelo FERROKER
S4	Mosaico de gres Adagio Trapecio Silver
Techos	
T1	Entramado de madera visto
T2	Falso techo con enlucido de yeso
	Techo blanco con pintura acrílica
Paredes	
P1	Pared revestida con viroc acabado Branco
P2	Pared revestida mosaico de Stark White 1,4x4,7
P4	Pared revestida con mortero de cal acabado blanco
P5	Pared revestida con mosaico vidriado gris Fabric Lead
P6	Pared de muro de mampostería ordinaria
P7	Tabique de cristal laminado
P8	Pared con sistema SATE con acabado mortero blanco

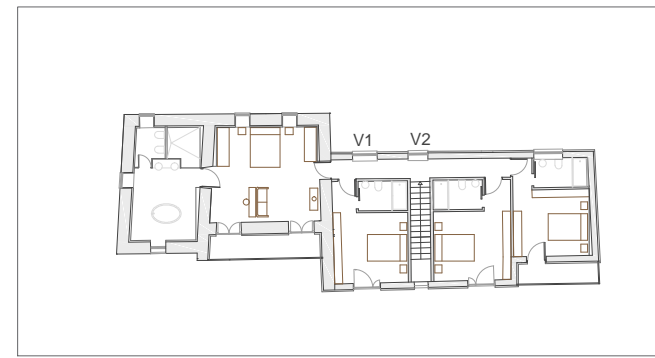




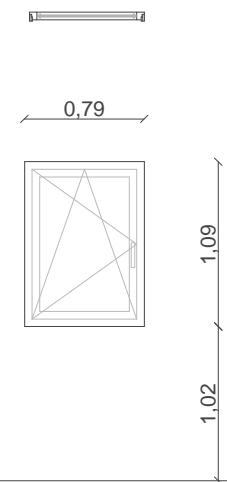
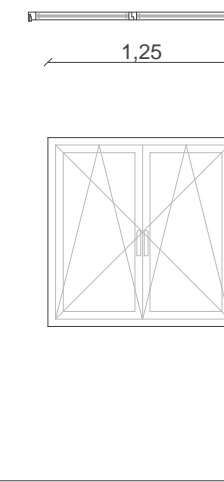
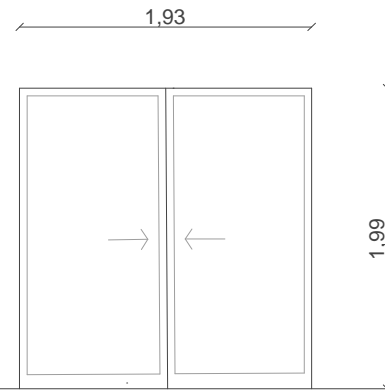
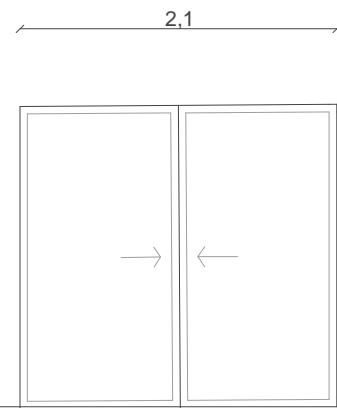
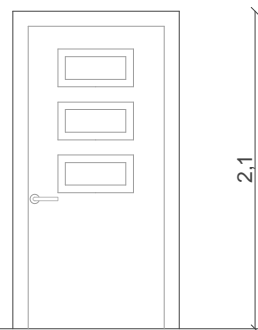
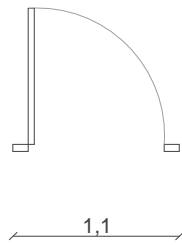
DETALLE CARPINTERÍA VENTANA



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



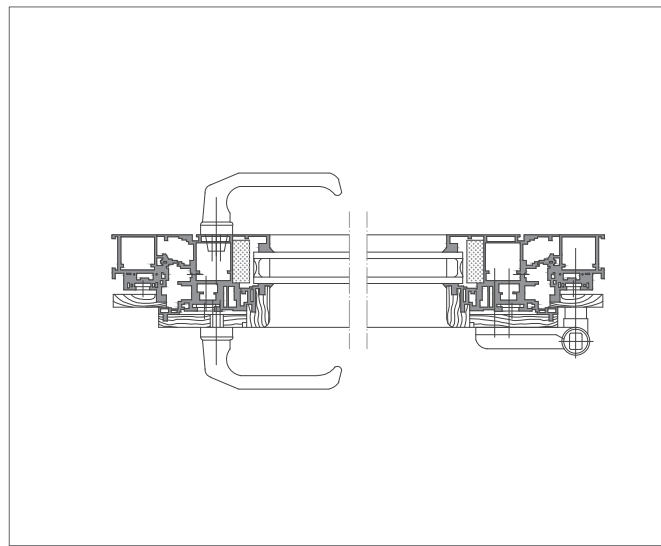
Designación	P6
Apertura	Interior
Material	Chapado de madera de roble
Herrajes	Acero Inox.
Nº unidades	1

Designación	A1
Apertura	Corredera
Material	Chapado de madera de roble
Nº unidades	1

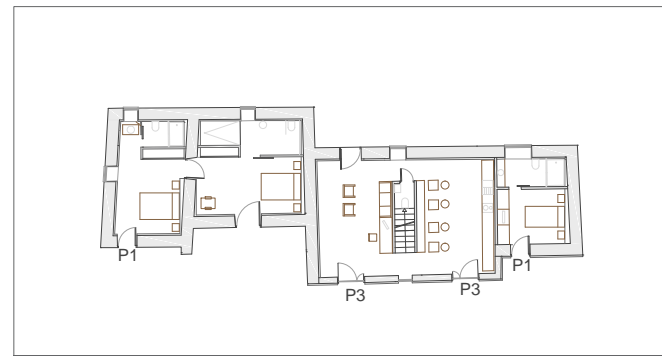
Designación	A2
Apertura	Corredera
Material	Chapado de madera de roble
Nº unidades	1

Designación	V1
Apertura	Oscilobatiente
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m²	0,85 m²
S. ventilación m²	1,05 m²
Nº unidades	1

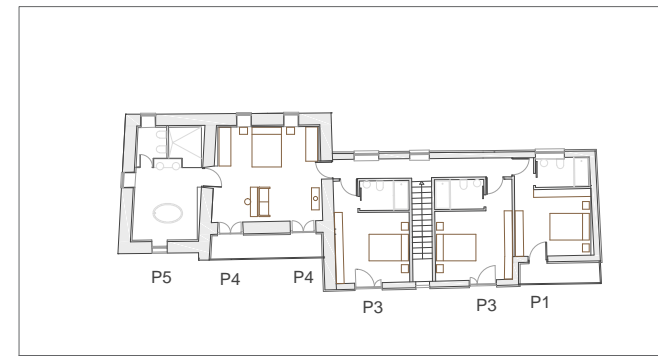
Designación	V2
Apertura	Oscilobatiente
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m²	2,60 m²
S. ventilación m²	0,60 m²
Nº unidades	1



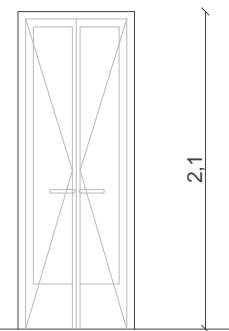
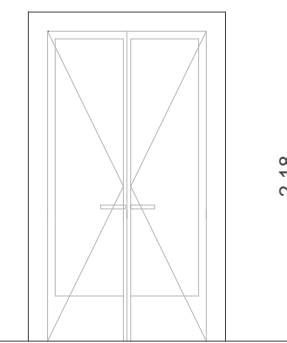
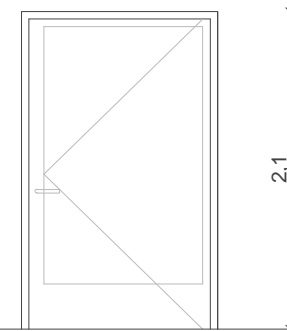
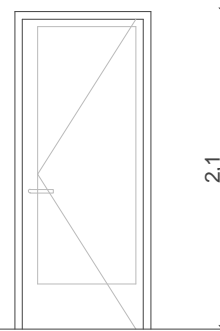
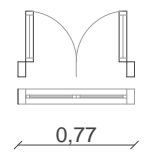
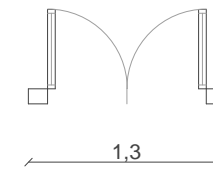
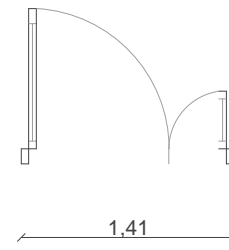
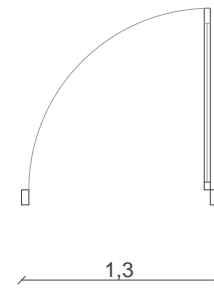
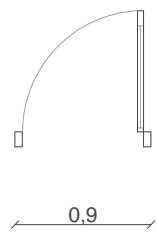
DETALLE CARPINTERÍA PUERTA



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



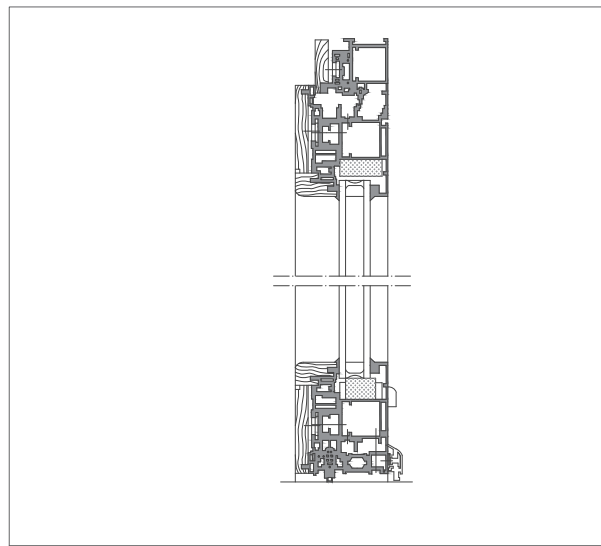
Designación	P1
Apertura	Interior
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m2	1,13 m ²
S. ventilación m2	1,65 m ²
Herrajes	Acero
Nº unidades	3

Designación	P2
Apertura	Interior
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m2	1,80 m ²
S. ventilación m2	2,46 m ²
Herrajes	Acero
Nº unidades	1

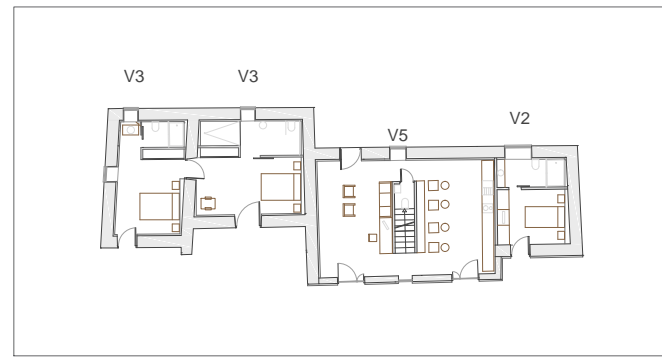
Designación	P3
Apertura	Interior
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m2	1,85 m ²
S. ventilación m2	2,60 m ²
Herrajes	Acero
Nº unidades	4

Designación	P4
Apertura	Interior
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m2	1,50 m ²
S. ventilación m2	2,15 m ²
Herrajes	Acero
Nº unidades	2

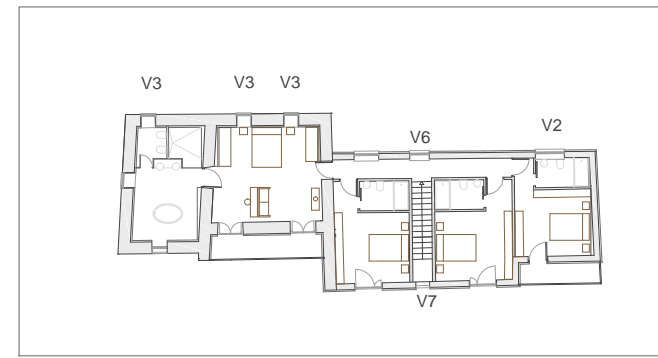
Designación	P5
Apertura	Interior
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m2	0,90 m ²
S. ventilación m2	1,37 m ²
Herrajes	Acero
Nº unidades	1



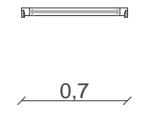
DETALLE CARPINTERÍA VENTANA



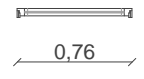
PLANTA BAJA



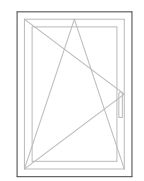
PLANTA PRIMERA



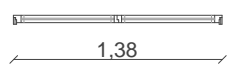
0.7



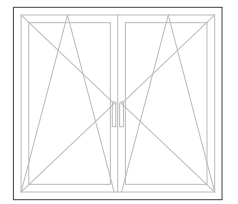
0.76



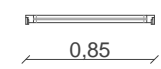
1.09
1.02



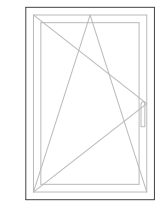
1.38



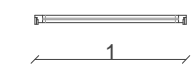
1.27
1.02



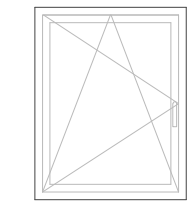
0.85



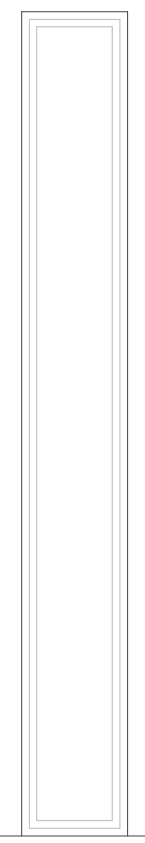
1.27
1.02



1



1.27
1.02



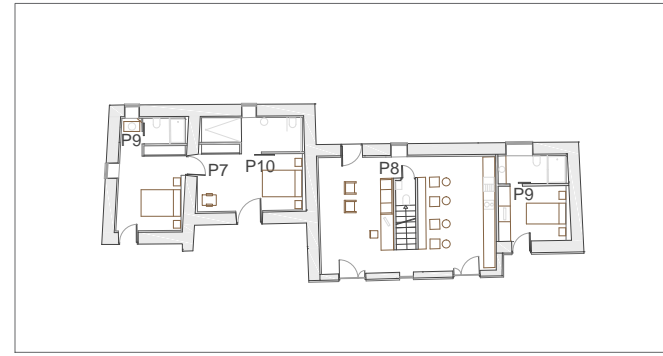
Designación	V3
Apertura	Oscilobatiente
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m ²	0,50 m ²
S. ventilación m ²	0,65 m ²
Nº unidades	5

Designación	V4
Apertura	Oscilobatiente
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m ²	1,25 m ²
S. ventilación m ²	1,50 m ²
Nº unidades	2

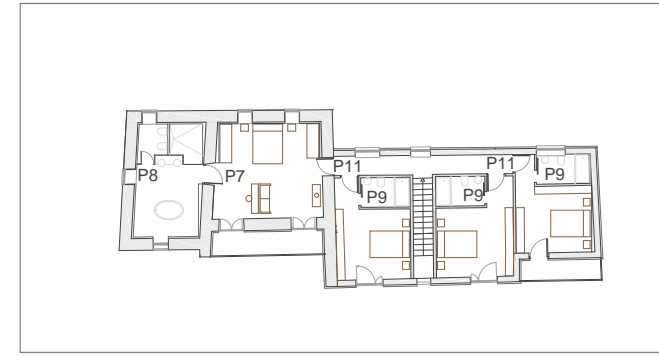
Designación	V5
Apertura	Oscilobatiente
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m ²	0,70 m ²
S. ventilación m ²	0,90 m ²
Nº unidades	1

Designación	V6
Apertura	Oscilobatiente
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m ²	0,85 m ²
S. ventilación m ²	1,05 m ²
Nº unidades	1

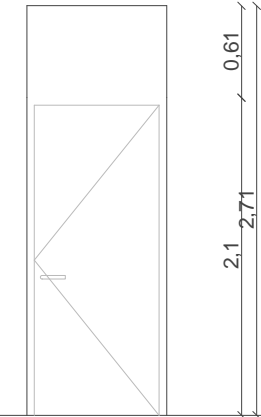
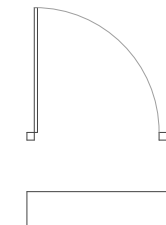
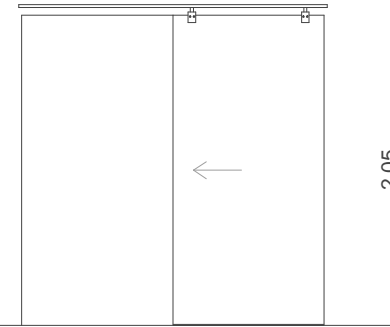
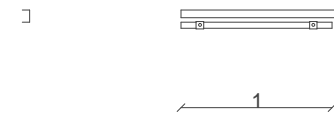
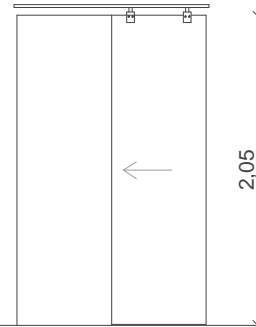
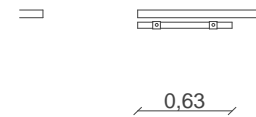
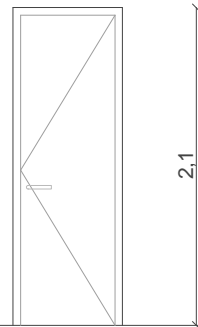
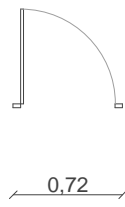
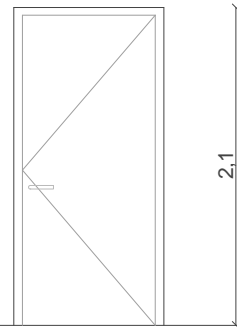
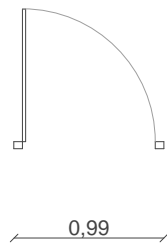
Designación	V7
Apertura	Fija
Vidrio	Doble acristalamiento aislante 4/6/4
S. iluminación m ²	2,60 m ²
S. ventilación m ²	0,60 m ²
Nº unidades	1



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



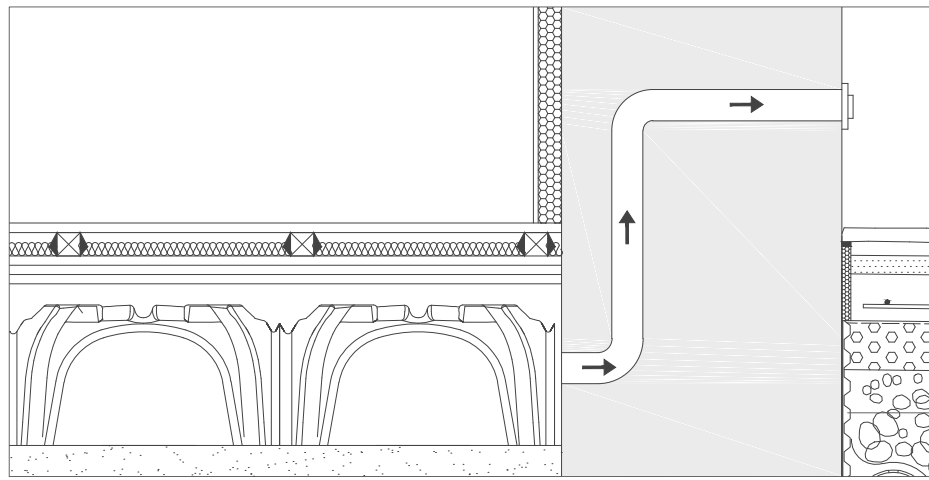
Designación	P7
Apertura	Interior
Material	Chapado de madera de roble
Herrajes	Acero Inox.
Nº unidades	5

Designación	P8
Apertura	Interior
Material	Crital laminado 6+6 mm
Herrajes	Acero Inox.
Nº unidades	2

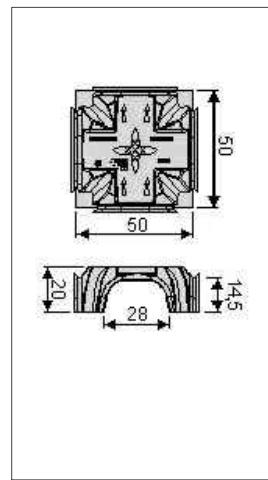
Designación	P9
Apertura	Corredera
Material	Chapado de madera de roble
Herrajes	Acero Inox.
Nº unidades	1

Designación	P10
Apertura	Corredera
Material	Chapado de madera de roble
Herrajes	Acero Inox.
Nº unidades	1

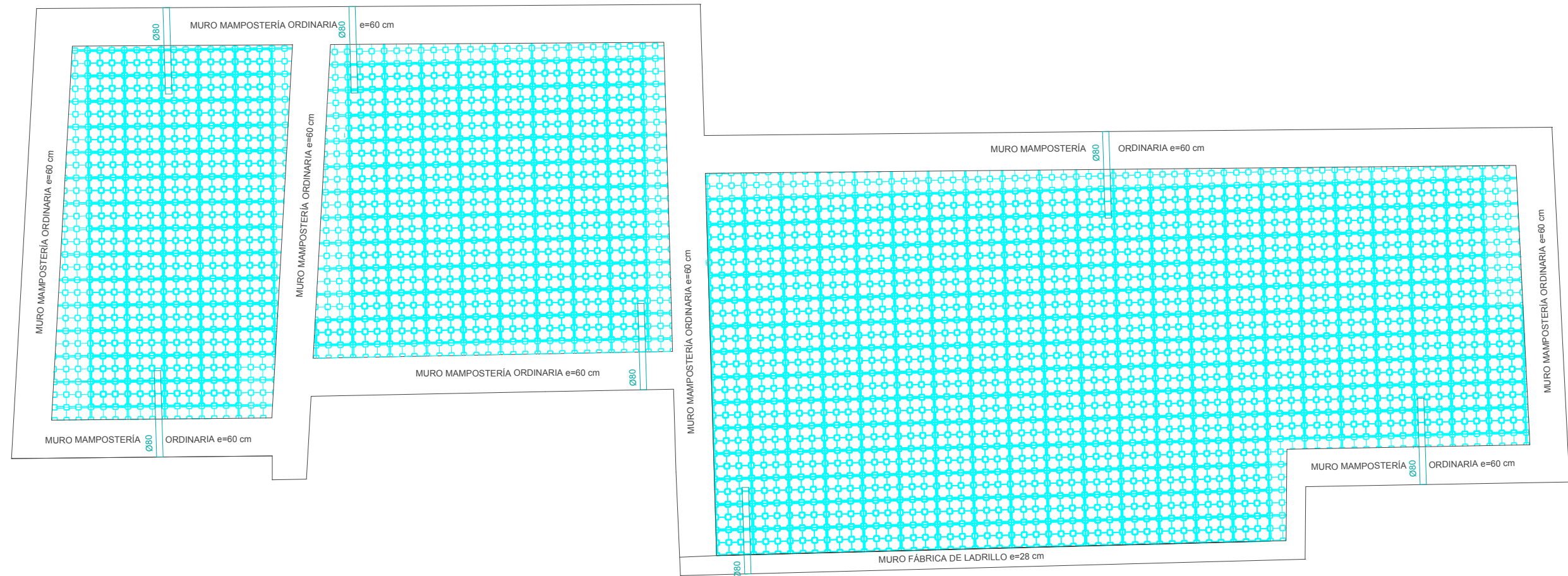
Designación	P11
Apertura	Interior
Material	Chapado de madera de roble
Herrajes	Acero Inox.
Nº unidades	1



DETALLE DEL MURO Y CAVITI



MÓDULO CAVITI

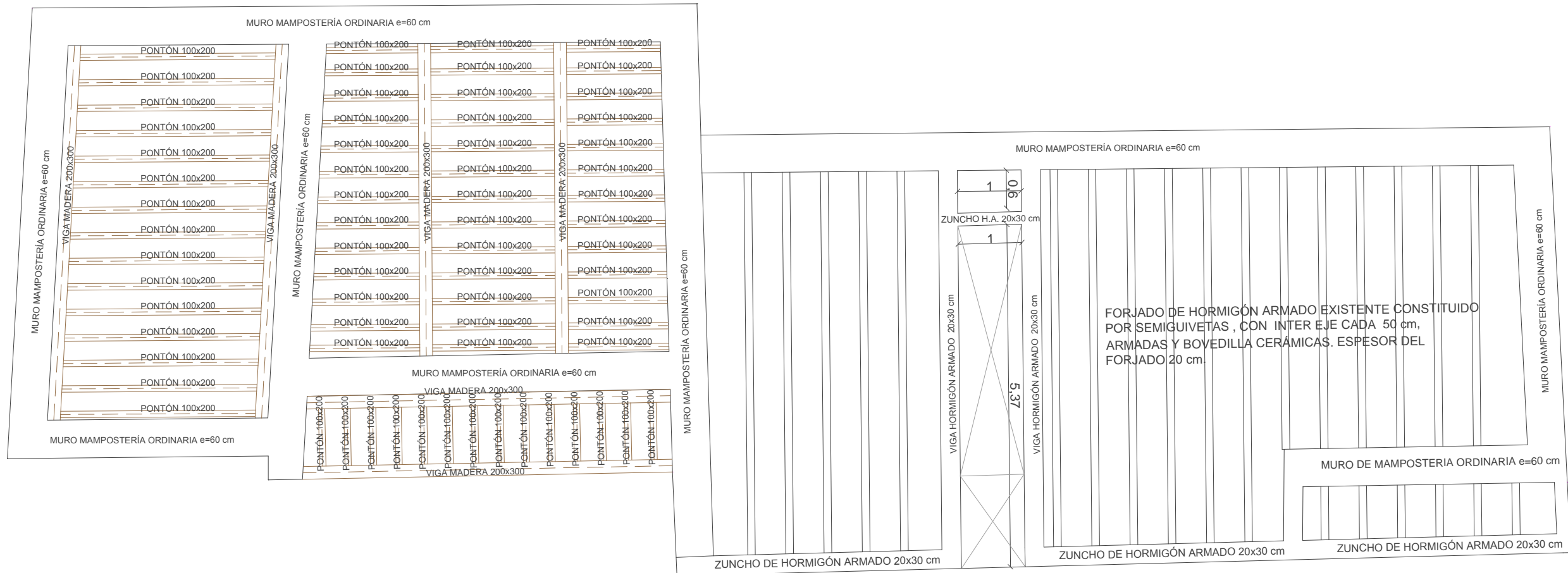


- ENTRAMADO DE MADERA:
 1. PONTONES DE MADERA DE GL36 ESCUADRÍA 100x200 mm
 2. VIGAS DE MADERA DE ESCUADRÍA 200x300 mm
 3. ENTABLADO DE MADERA DE HALLA
 4. POLIESTIRENO EXTRUIDO e=30 cm
 5. RASTRELES DE MADERA
 6. ENTABLADO DE MADERA DE HALLA



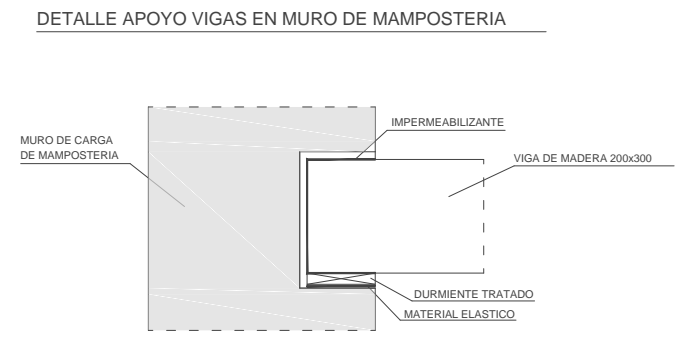
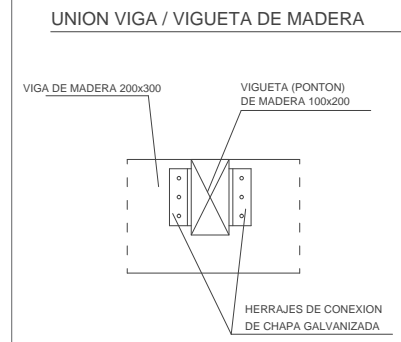
DETALLE DE VIGA Y ZUNCHO DE LA ESCALERA

Cuadro de características de los materiales									
Materiales	Hormigón						Acero		
	Control		Características				Control	Características	
Elemento Zona/Planta	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Viga V1, V2 Zona común /Planta primera	Estadístico	c=1.50	HA- 25	Blanda (8-9 cm)	20 mm	I	Normal	$\gamma_s=1.15$	B500S
Zuncho V1 Zona común /Planta primera	Estadístico	c=1.50	HA- 25	Blanda (8-9 cm)	20 mm	I	Normal	$\gamma_s=1.15$	B500S
Escalera Zona común /Planta primera	Estadístico	c=1.50	HA- 25	Blanda (8-9 cm)	20 mm	I	Normal	$\gamma_s=1.15$	B500S
Ejecución (Acciones)	Normal	G=1.50 Q=1.60	Adaptado a la Instrucción EHE						
Exposición/ambiente	I	Ila	Ilb	Illa					
Recubrimientos nominales (mm)	30	35	40	45					
Notas									
<ul style="list-style-type: none"> - Control Estadístico en EHE, equivale a control normal - Solapes según EHE - El acero utilizado deberá estar garantizado con un distintivo reconocido: Sello CIETSID, CC-EHE, ... 									

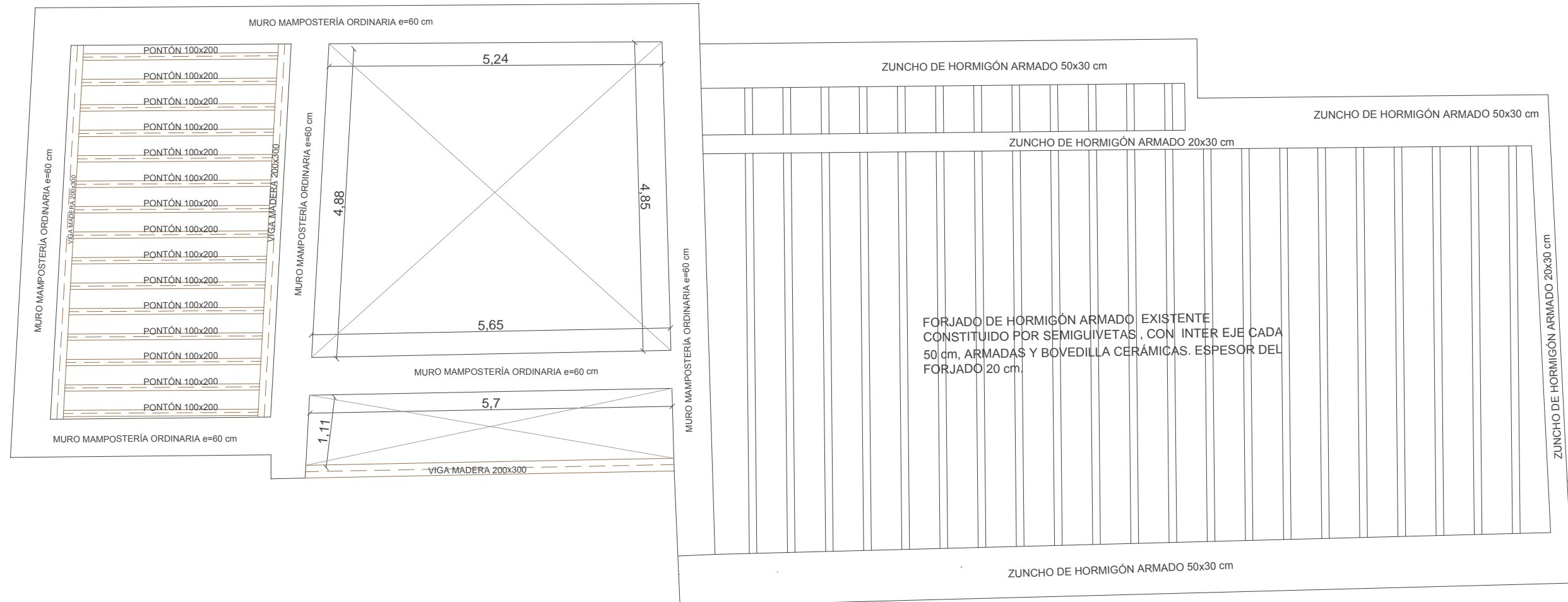


ENTRAMADO DE MADERA:
 1. PONTONES DE MADERA DE GL36
 ESCUADRÍA 100x200 mm
 2. VIGAS DE MADERA DE ESCUADRÍA
 200x300 mm
 3. ENTABLADO DE MADERA DE HALLA
 4. POLIESTIRENO EXTRUIDO e=30 cm
 5. RASTRELES DE MADERA
 6. ENTABLADO DE MADERA DE HALLA

VIVIENDA 2:
 FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO COMPUESTO
 POR:
 1. SEMIVIGUETA ARMADA CON INTEREJE CADA
 50 cm
 2. BOVEDILLA CERÁMICA
 3. NEGATIVOS (DESCONOCIDOS)
 4. MALLAZO ELECTROSOLDADO
 5. CAPA DE COMPRESIÓN DE 5 cm

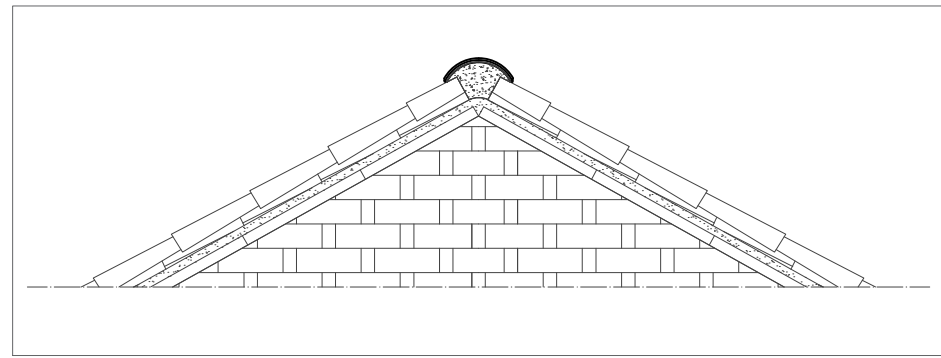


DETALLES ENTRAMADO DE MADERA

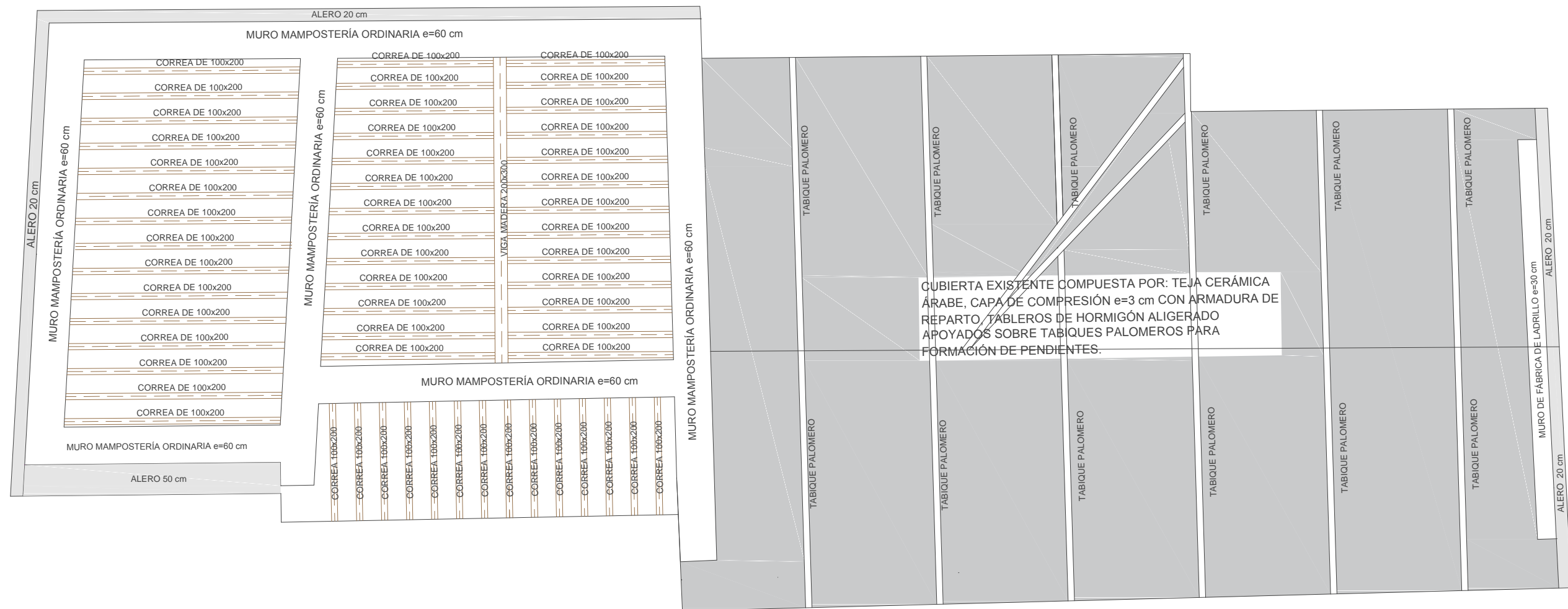


VIVIENDA 1:
ENTRAMADO DE MADERA MACIZA DE PINO FORMADO POR:
1. PONTONES DE MADERA DE ESCUADRÍA 150x200 cm
2. VIGAS DE MADERA DE ESCUADRÍA 300x300 cm
3. MATERIAL DE CUBRICIÓN.
4. TEJA CERÁMICA ÁRABE.

VIVIENDA 2:
CUBIERTA
1. TABIQUES PALOMEROS
2. TABLEROS DE HORMIGÓN ALIGERADO
3. CAPA DE COMPRESIÓN CON ARMADURA DE REPARTO.
4. TEJA CERÁMICA ÁRABE.

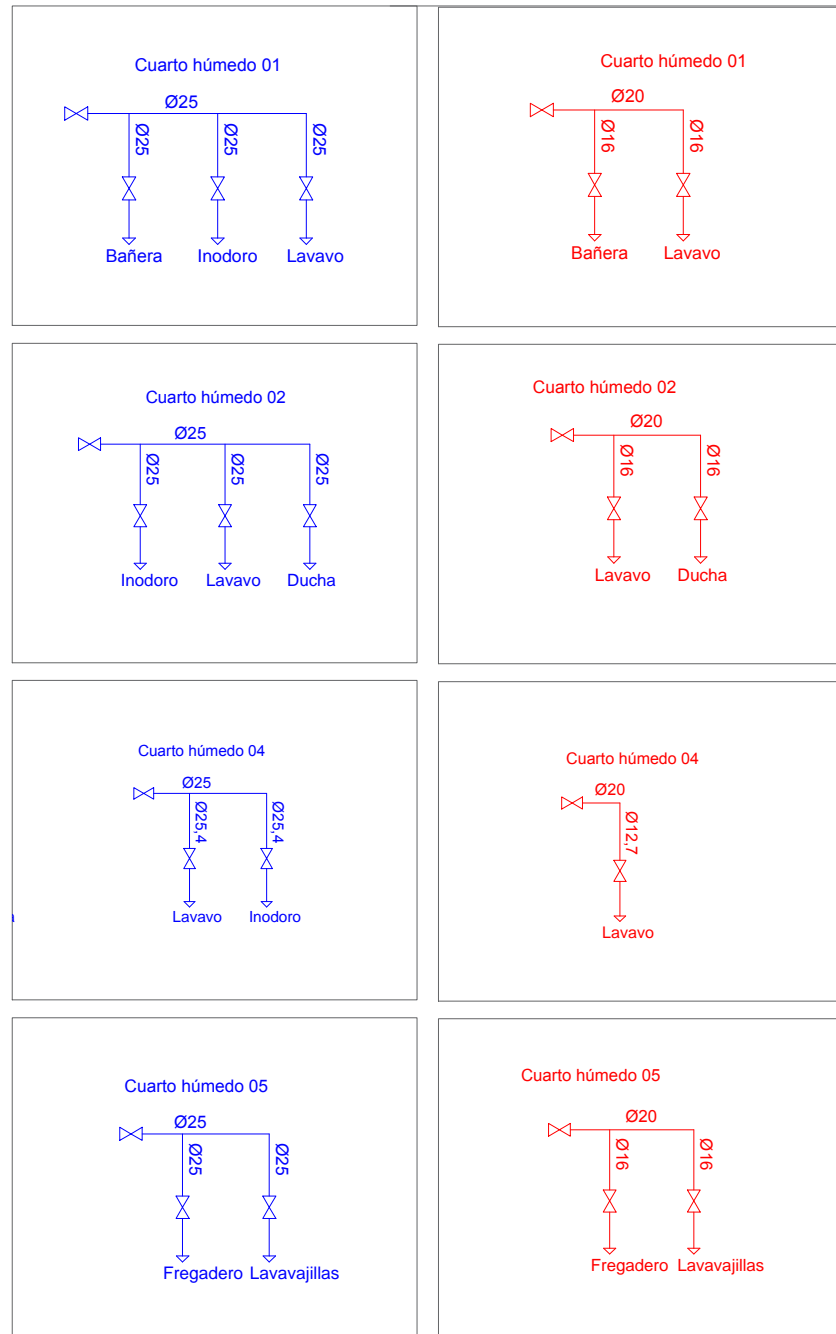


DETALLE DE CUBIERTA DE LA VIVIENDA 2









LEYENDA

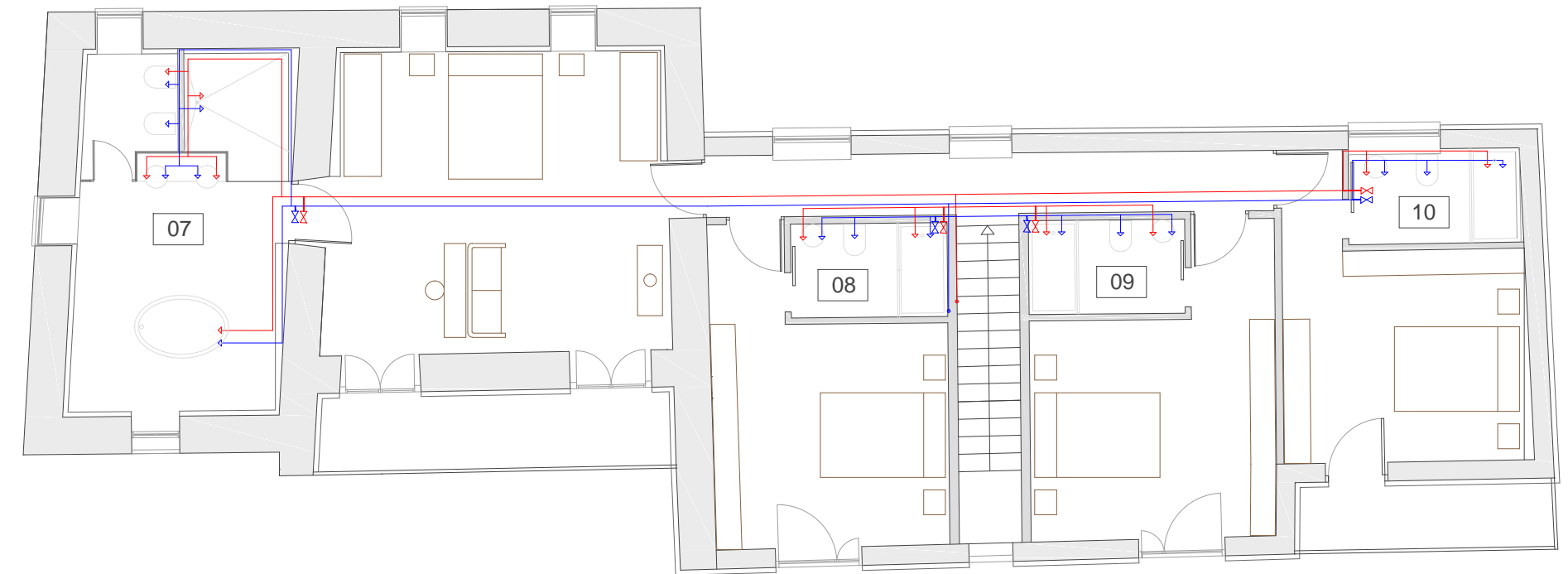
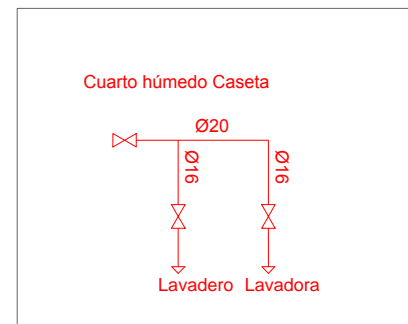
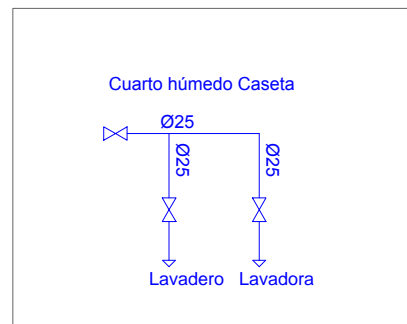
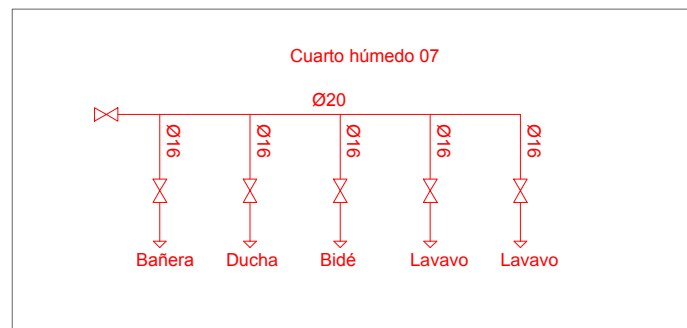
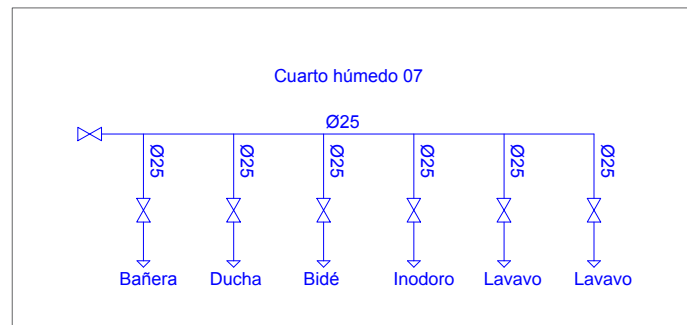
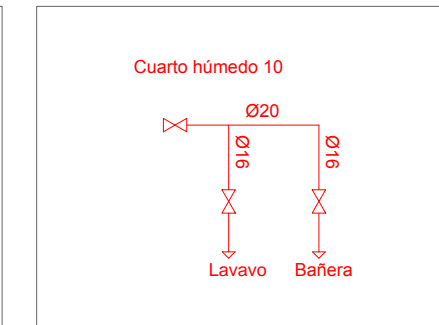
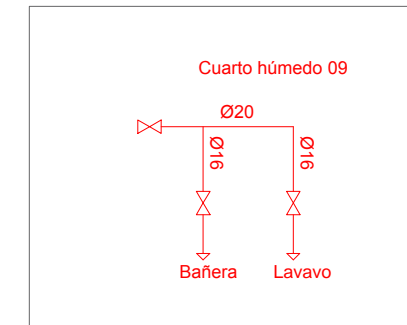
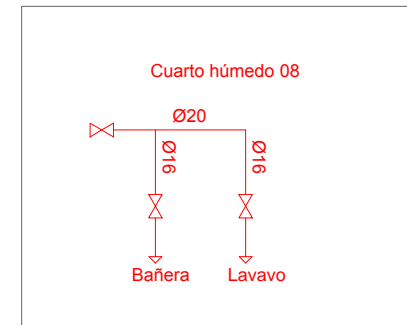
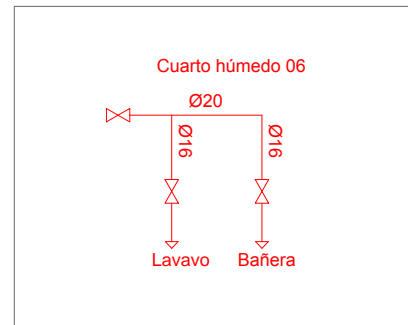
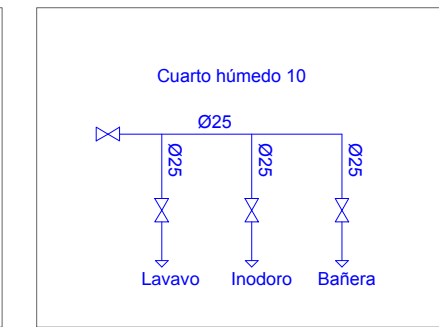
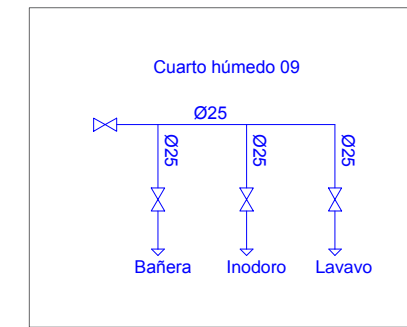
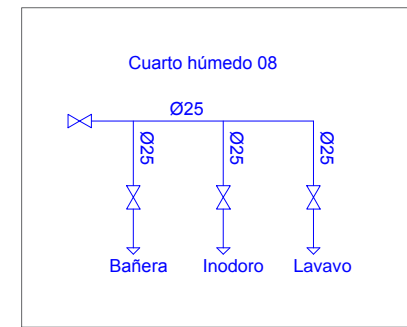
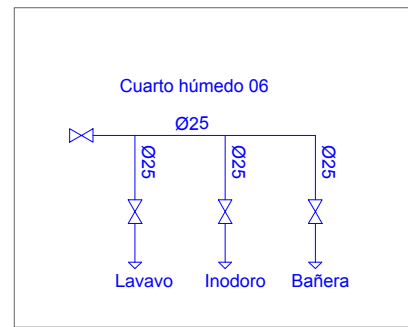
SIMBOLOGÍA	
	Contador colocado
	Llave general
	Tubería de agua caliente sanitario
	Tubería de agua fría
	Llave de paso de agua caliente sanitaria
	Llave de paso de agua fría
	Grifo de agua caliente sanitaria
	Grifo de agua fría













LEYENDA

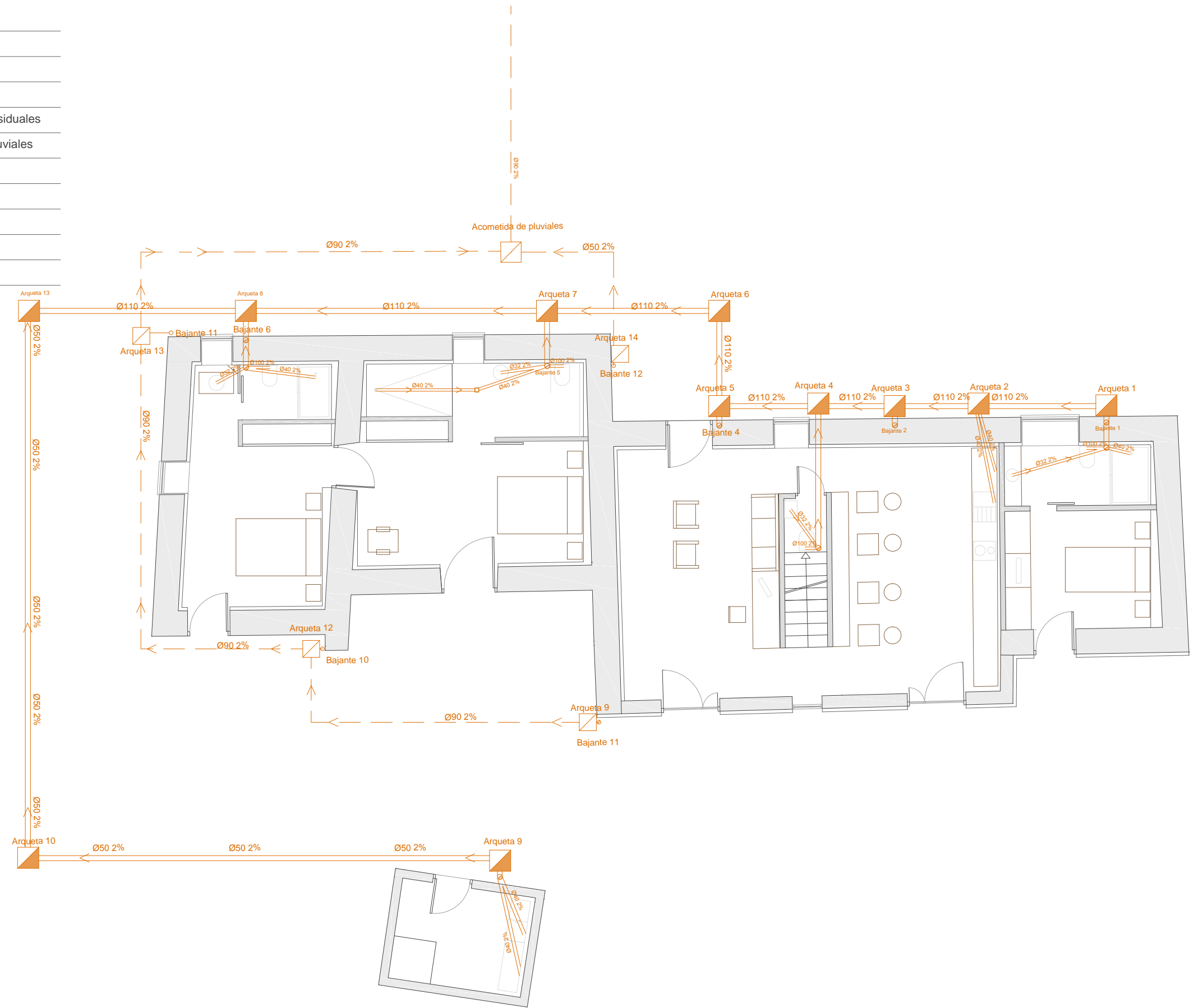
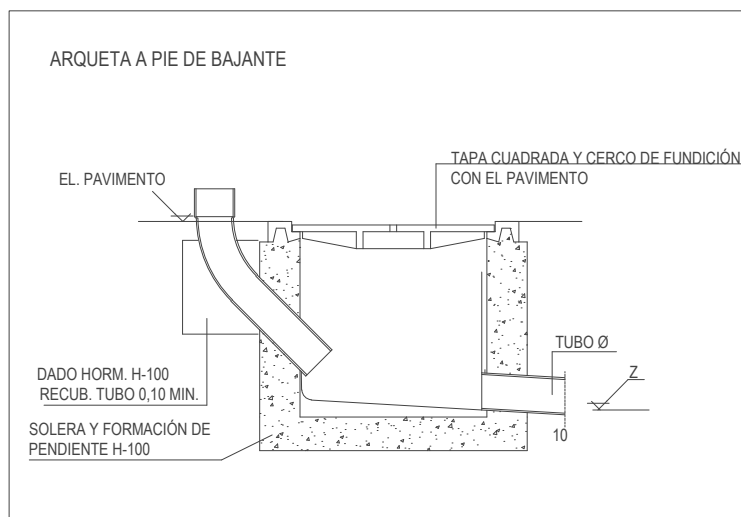
SIMBOLOGÍA

	Tubería de agua caliente sanitario
	Tubería de agua fría
	Llave de paso de agua caliente sanitaria
	Llave de paso de agua fría
	Grifo de agua caliente sanitaria
	Grifo de agua fría







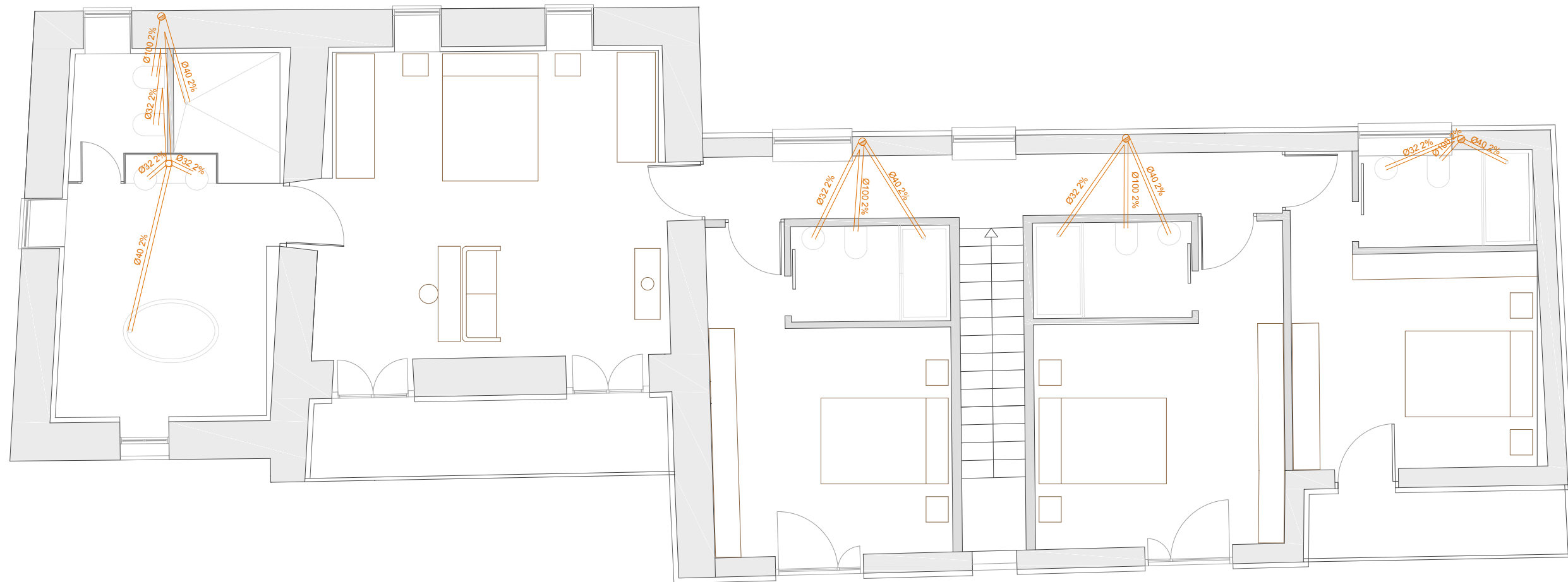
LEYENDA

Simbología	
	Arqueta cuadrada de paso
	Pozo de paso
	Arqueta cuadrada de pie de bajante residuales
	Arqueta cuadrada de pie de bajante pluviales
	Bajante de residuales
	Bajante de pluviales
	Red enterrada de residuales
	Red enterrada de pluviales
	Sumidero
	Bote sifónico



LEYENDA

Simbología	
	Bote sifónico
	Bajante de residuales
	Bajante de pluviales
	Red de residuales



LEYENDA

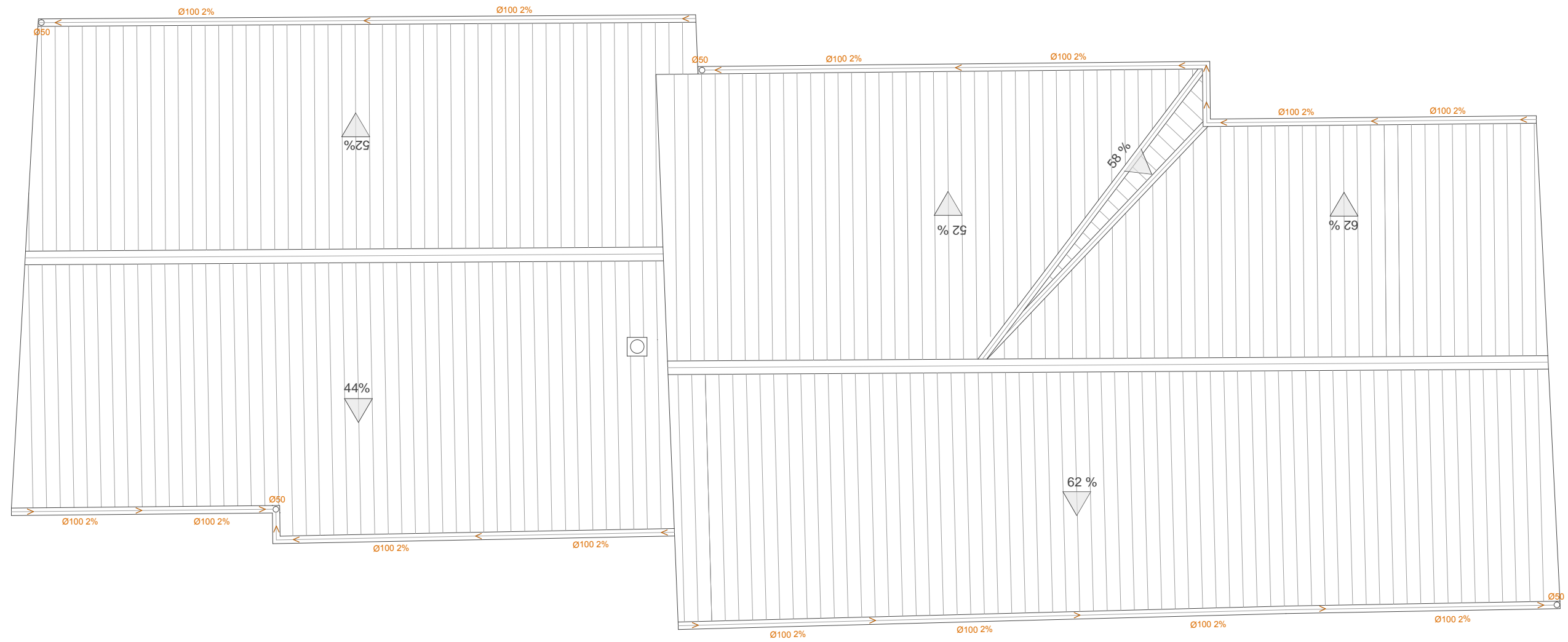
Simbología



Bajante de pluviales

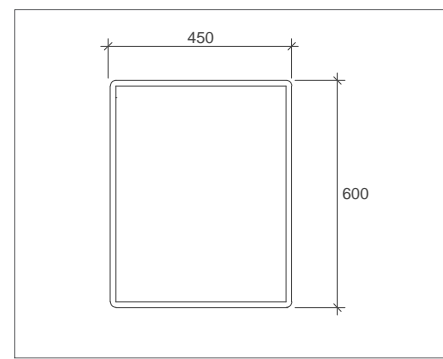


Canalón de pluviales

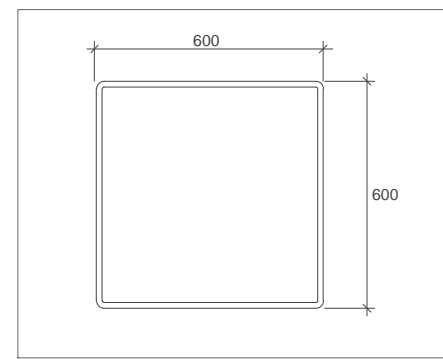


LEYENDA

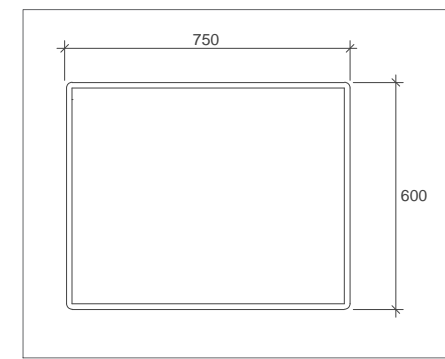
Estancia	Radiador
01	ADRAPLAN 600/600
02	ADRAPLAN 600/750
03-04-05	ADRAPLAN 600/600 ADRAPLAN 600/900
06	ADRAPLAN 600/450
BAÑOS	Toallero eléctrico tubular KL 50 INOX.



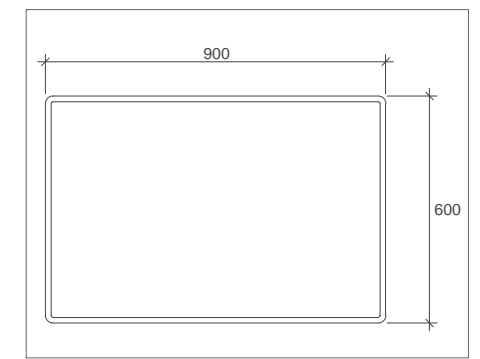
ADRAPLAN 600/450



ADRAPLAN 600/600

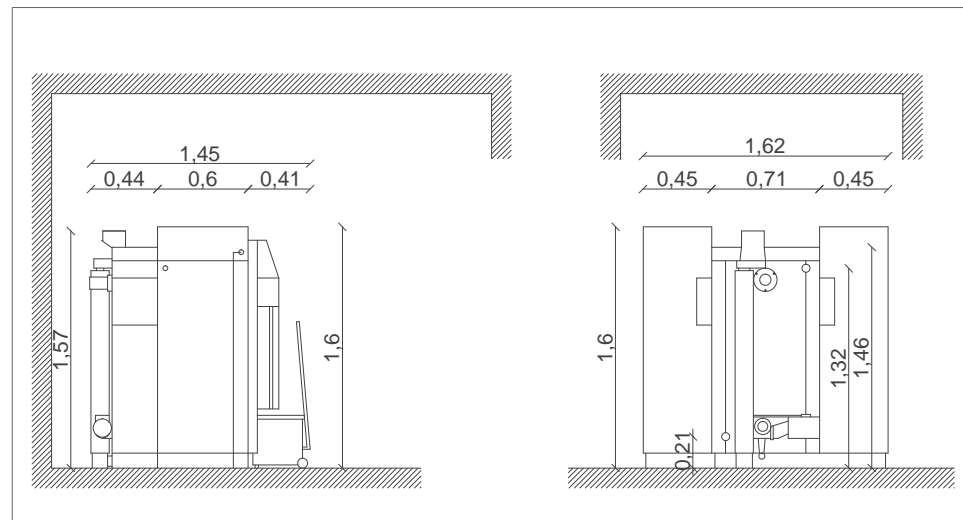


ADRAPLAN 600/750

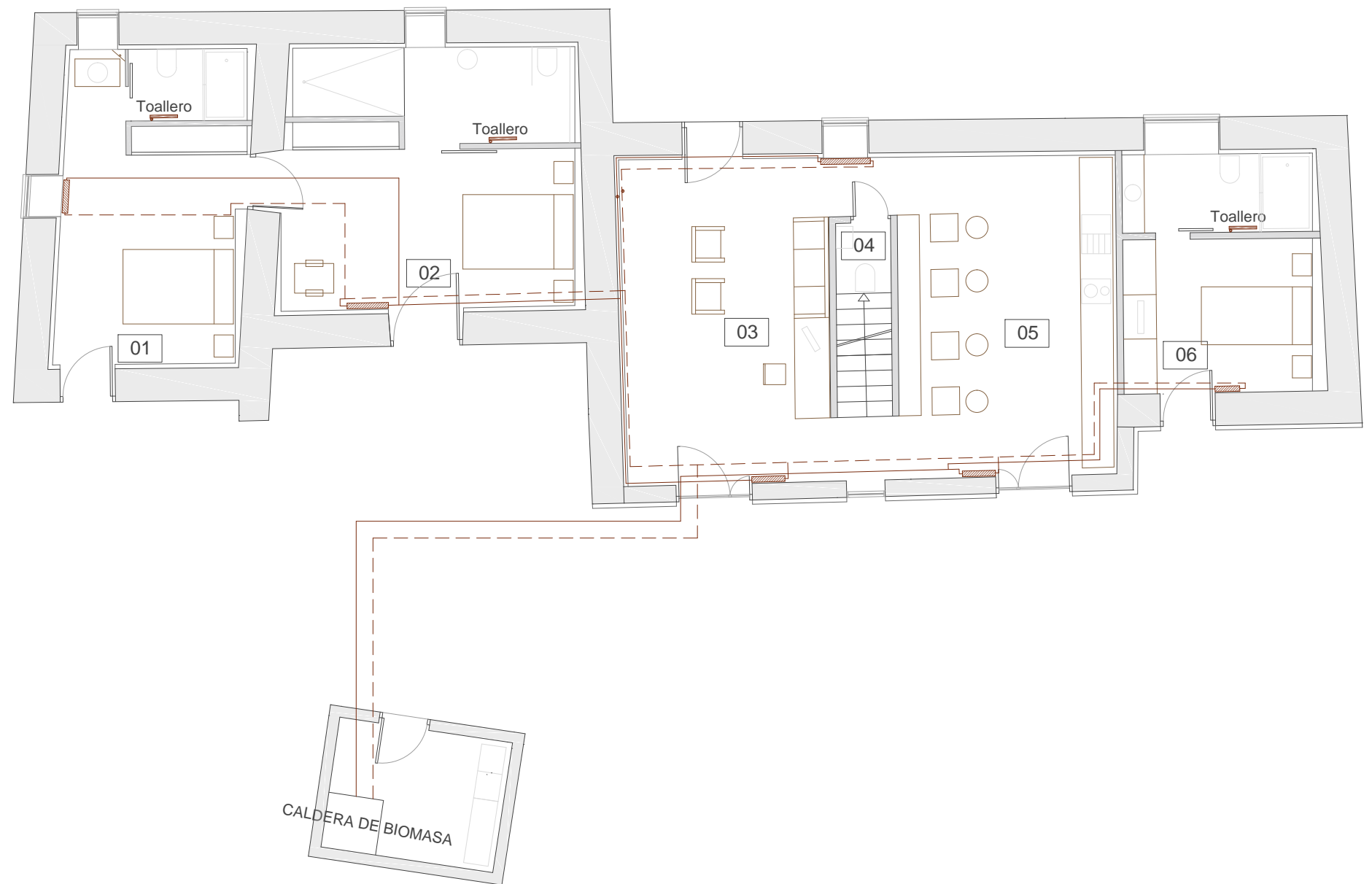
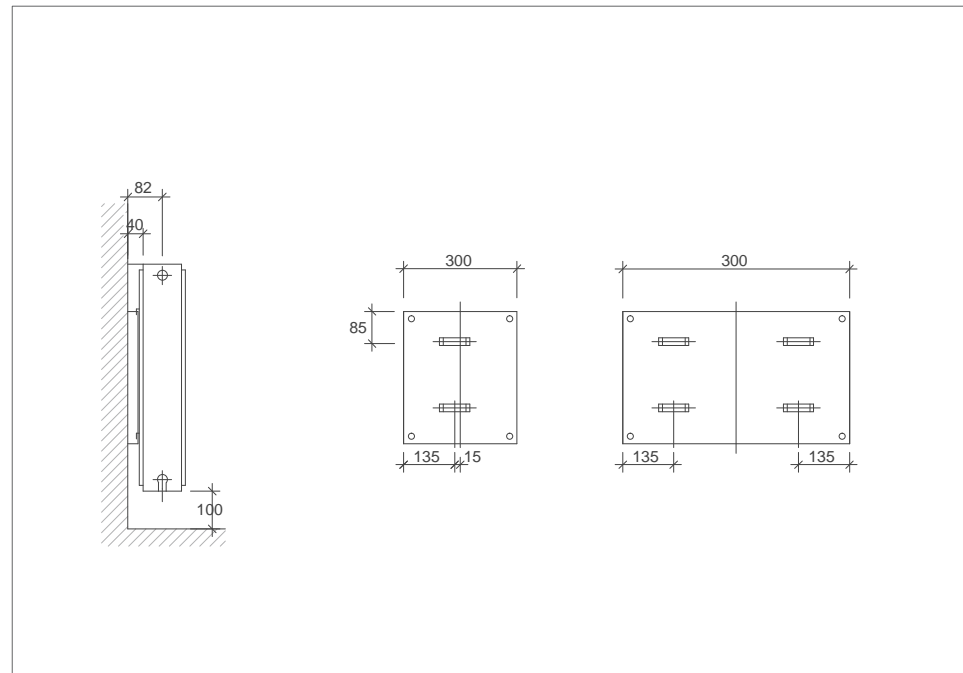


ADRAPLAN 600/900

DETALLE CALDERA DE BIOMASA

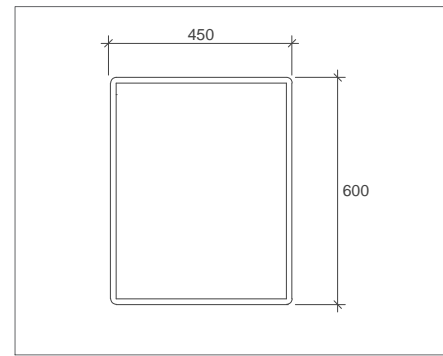


DETALLE DE RADIADORES

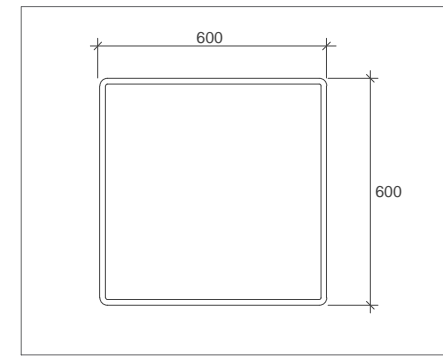


LEYENDA

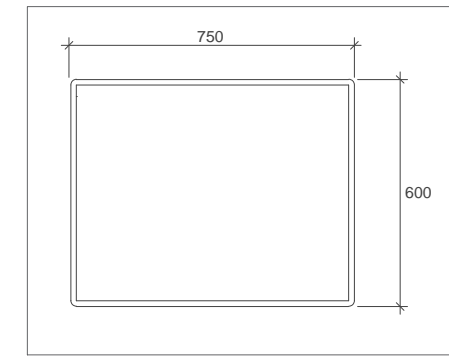
Estancia	Radiador
07	ADRAPLAN 600/600
	ADRAPLAN 600/600
08	CHIMENEA
	ADRAPLAN 600/750
09	ADRAPLAN 600/750
10	ADRAPLAN 600/750
BAÑOS	Toallero eléctrico tubular KL 50 INOX.



ADRAPLAN 600/450

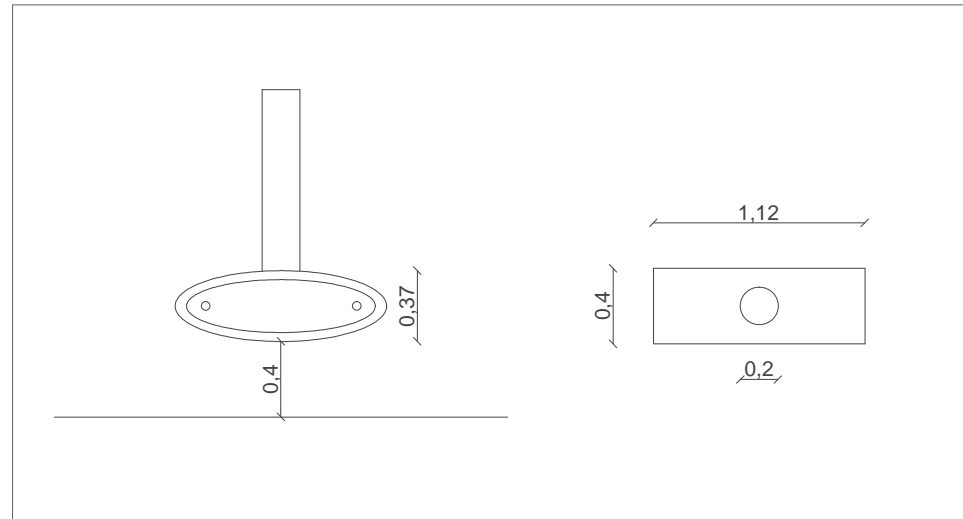


ADRAPLAN 600/600

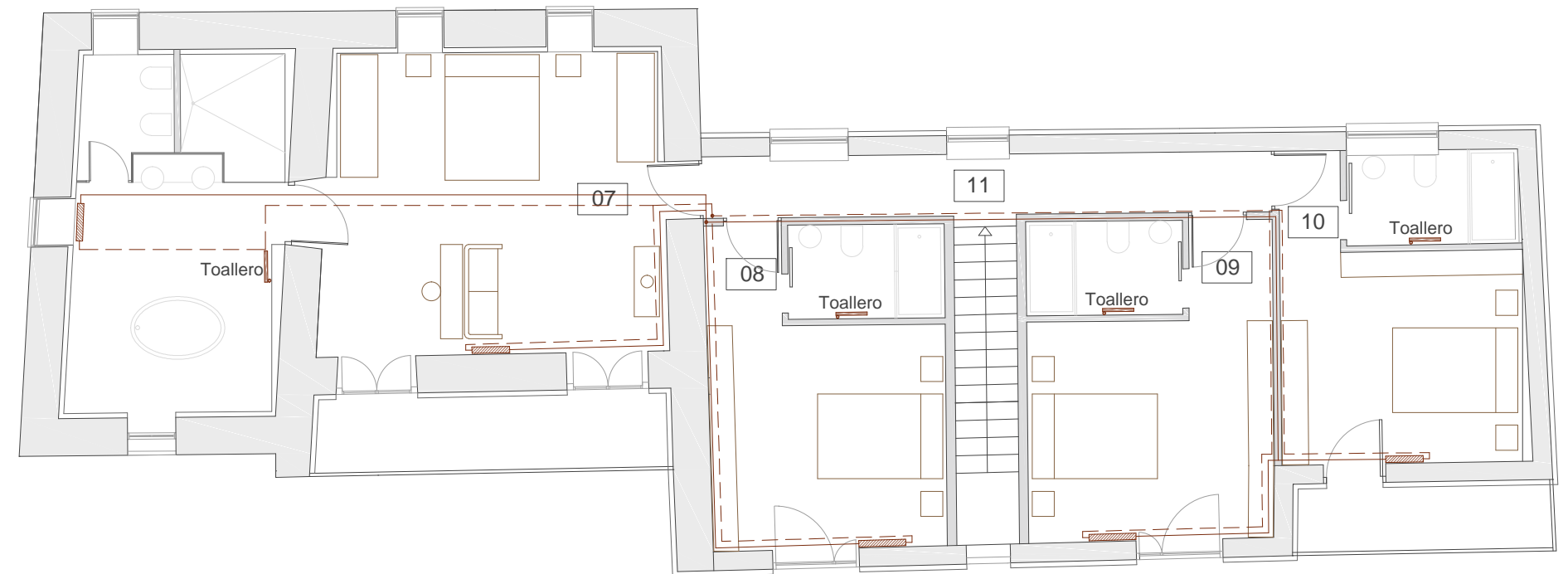
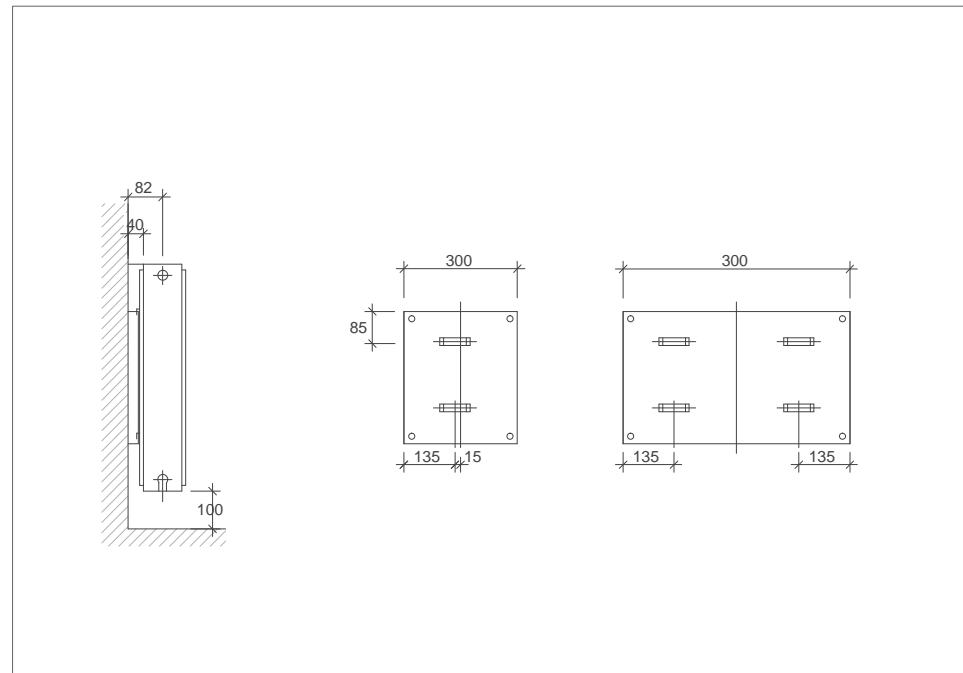


ADRAPLAN 600/750

DETALLE CHIMENEA

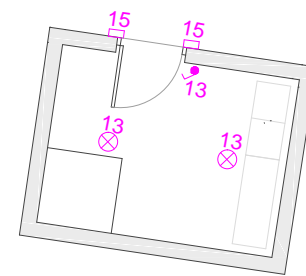
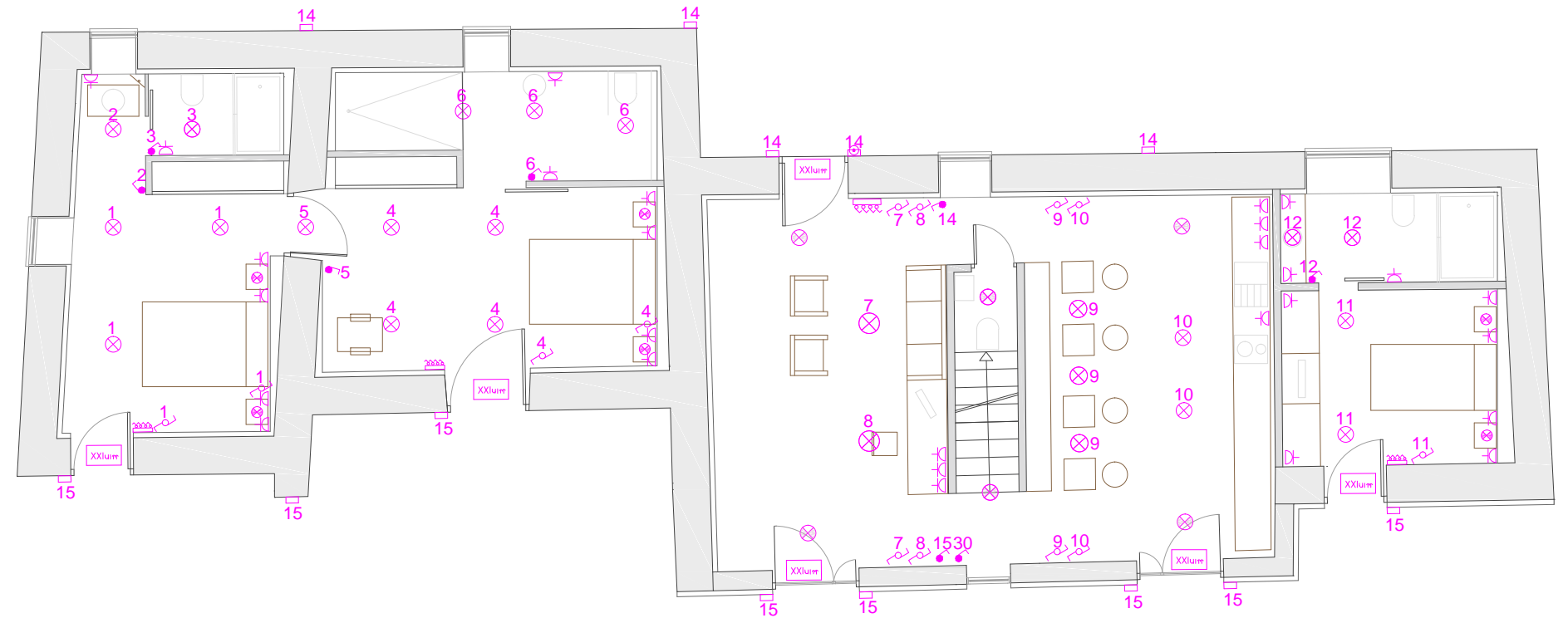
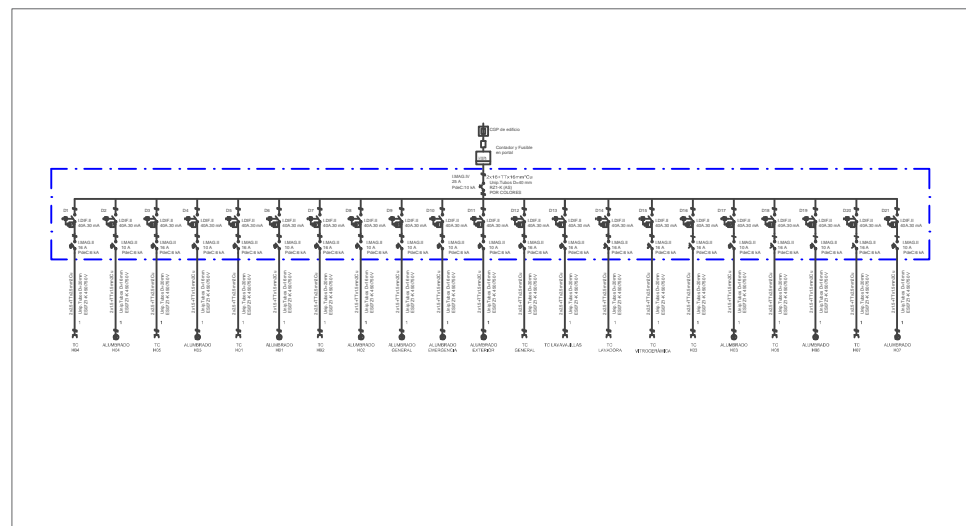


DETALLE DE RADIADORES



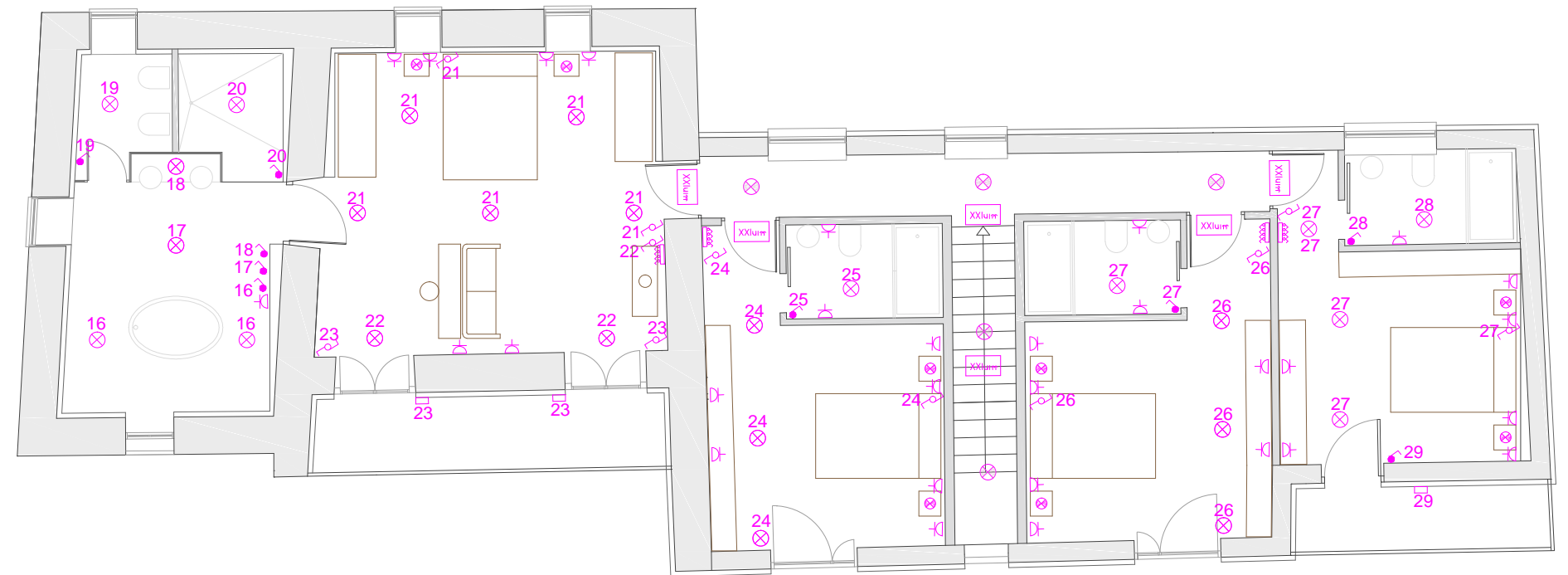
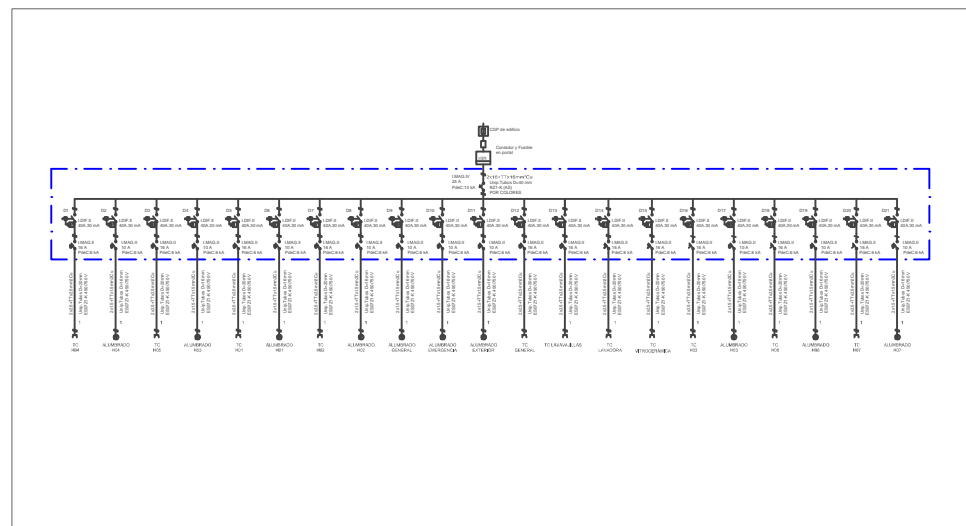
LEYENDA

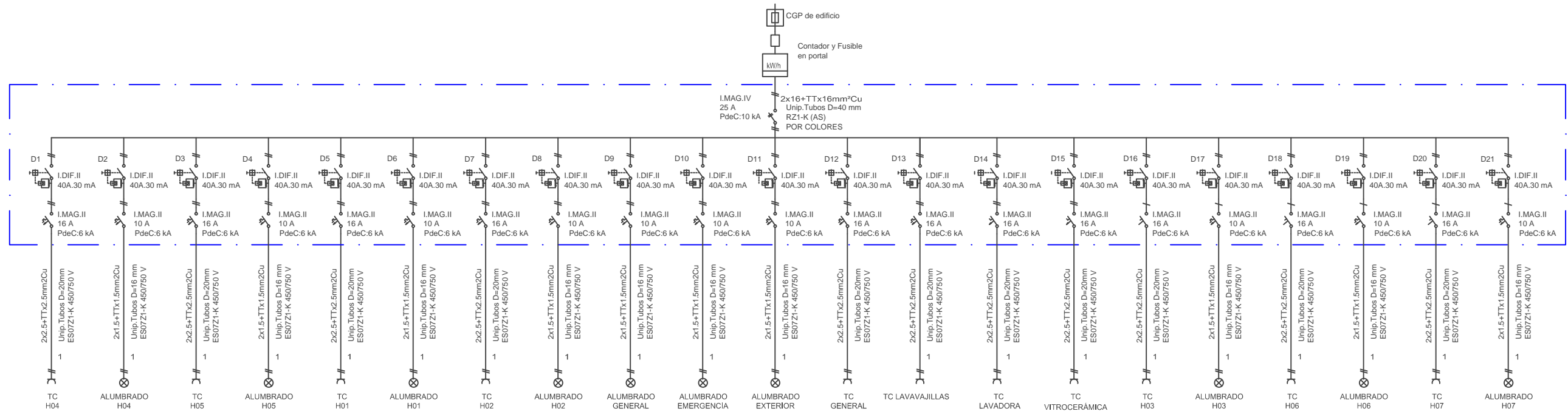
SIMBOLOGÍA	
	Cuadro general de distribución
	Cuadro individual
	Pulsador timbre
	Conmutador
	Interruptor unipolar
	Base de enchufe de 10 / 16 A
	Base de enchufe de 25 A
	Punto de luz
	Iluminación de emergencia



LEYENDA

SIMBOLOGÍA	
	Cuadro general de distribución
	Cuadro individual
	Pulsador timbre
	Conmutador
	Interruptor unipolar
	Base de enchufe de 10 / 16 A
	Base de enchufe de 25 A
	Punto de luz
	Iluminación de emergencia





LEYENDA

SIMBOLOGÍA



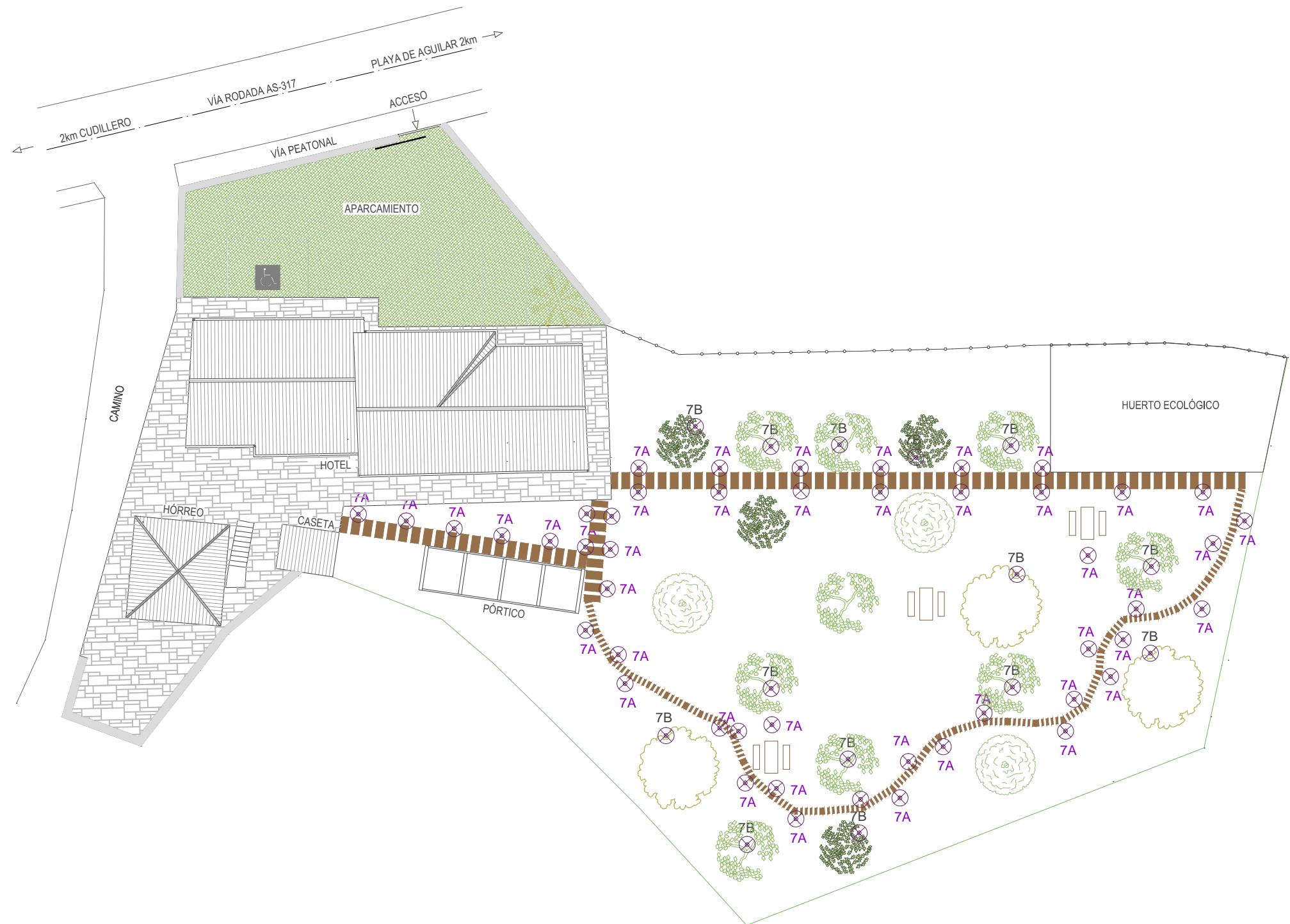
Luminaria de exterior Tipo 7









Tipo 7A: Iluminación de exterior Leroy Merlin, modelo SOLAR INSPIRE 2V

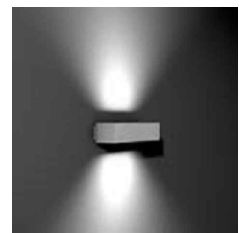


Tipo 7B: Iluminación de exterior IKEA, modelo SOLVINDEN solar 2V



LEYENDA

SIMBOLOGÍA	
	Luminaria de exterior Tipo 1
	Luminaria Led Tipo 2
	Luminaria colgante Tipo 3
	Luminaria de mesita Tipo 4
	Luminaria con sensor de movimiento Tipo 2
	Luminaria de emergencia tipo 6



Tipo 1: Iluminación para exterior de RZB, modelo PLANIA 3 LED 1,1W



Tipo 2: Iluminación interior Lledó, modelo Downlight cuadrado OD-3658 35W



Tipo 3A: Iluminación de interior LZF, modelo SATURNIA SM 4x24W



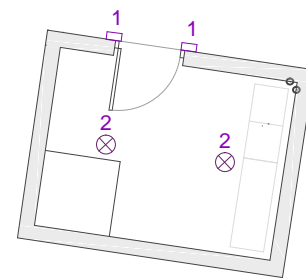
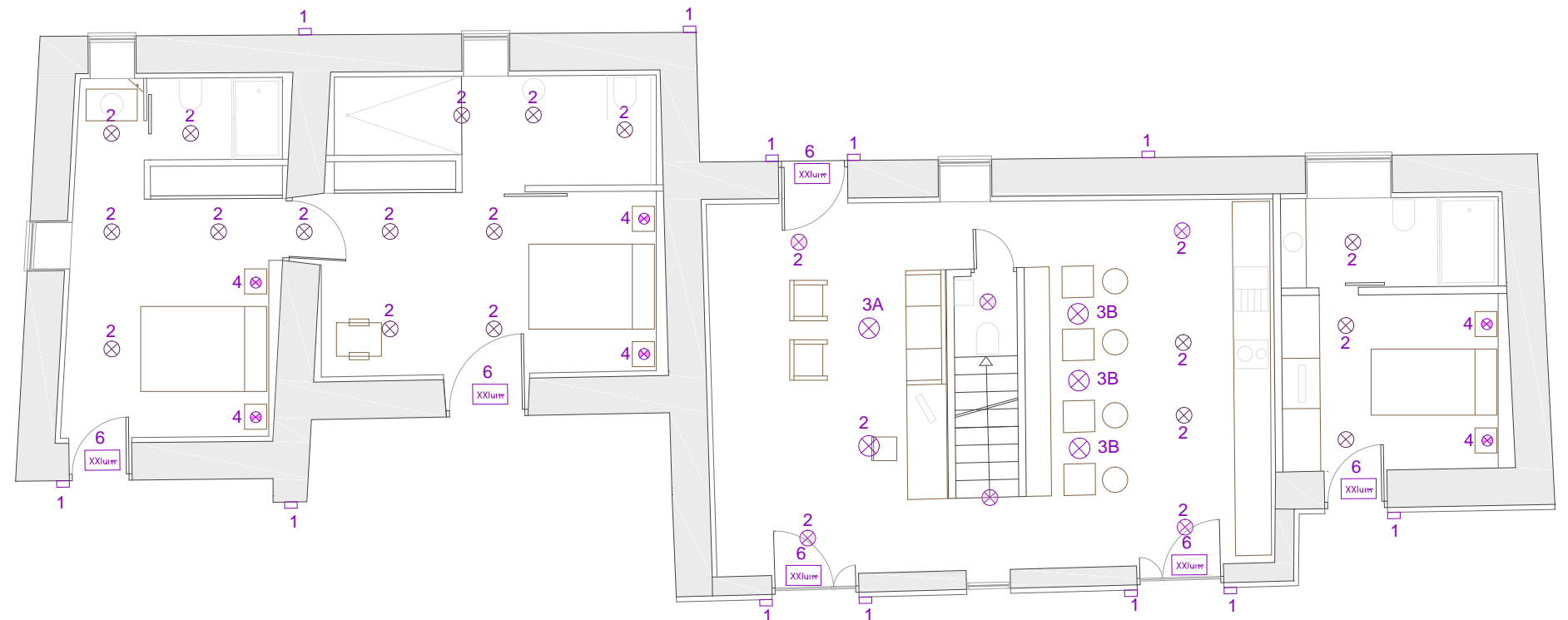
Tipo 6: Iluminación de emergencia Lledó, modelo MCA-4175 2W









Tipo 3B: Iluminación de interior TOM DIXON, modelo COOPER 11W

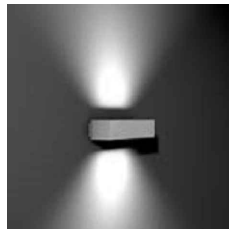


Tipo 4: luminaria de mesita.



LEYENDA

SIMBOLOGÍA	
	Luminaria de exterior Tipo 1
	Luminaria Led Tipo 2
	Luminaria colgante Tipo 3
	Luminaria de mesita Tipo 4
	Luminaria con sensor de movimiento Tipo 5
	Luminaria de emergencia tipo 6



Tipo 1: Iluminación para exterior de RZB, modelo PLANIA 3 LED 1,1W



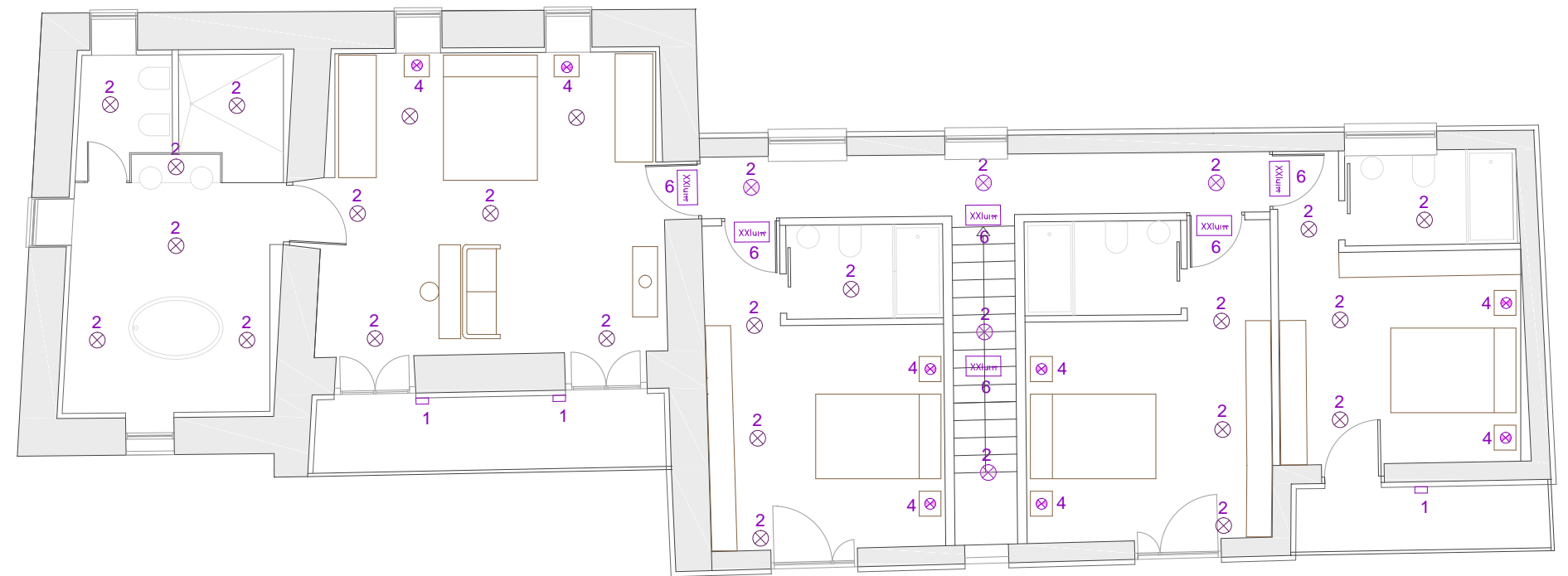
Tipo 2: Iluminación interior Lledó, modelo Downloght cuadrado OD-3658 35W



Tipo 4: luminaria de mesita.



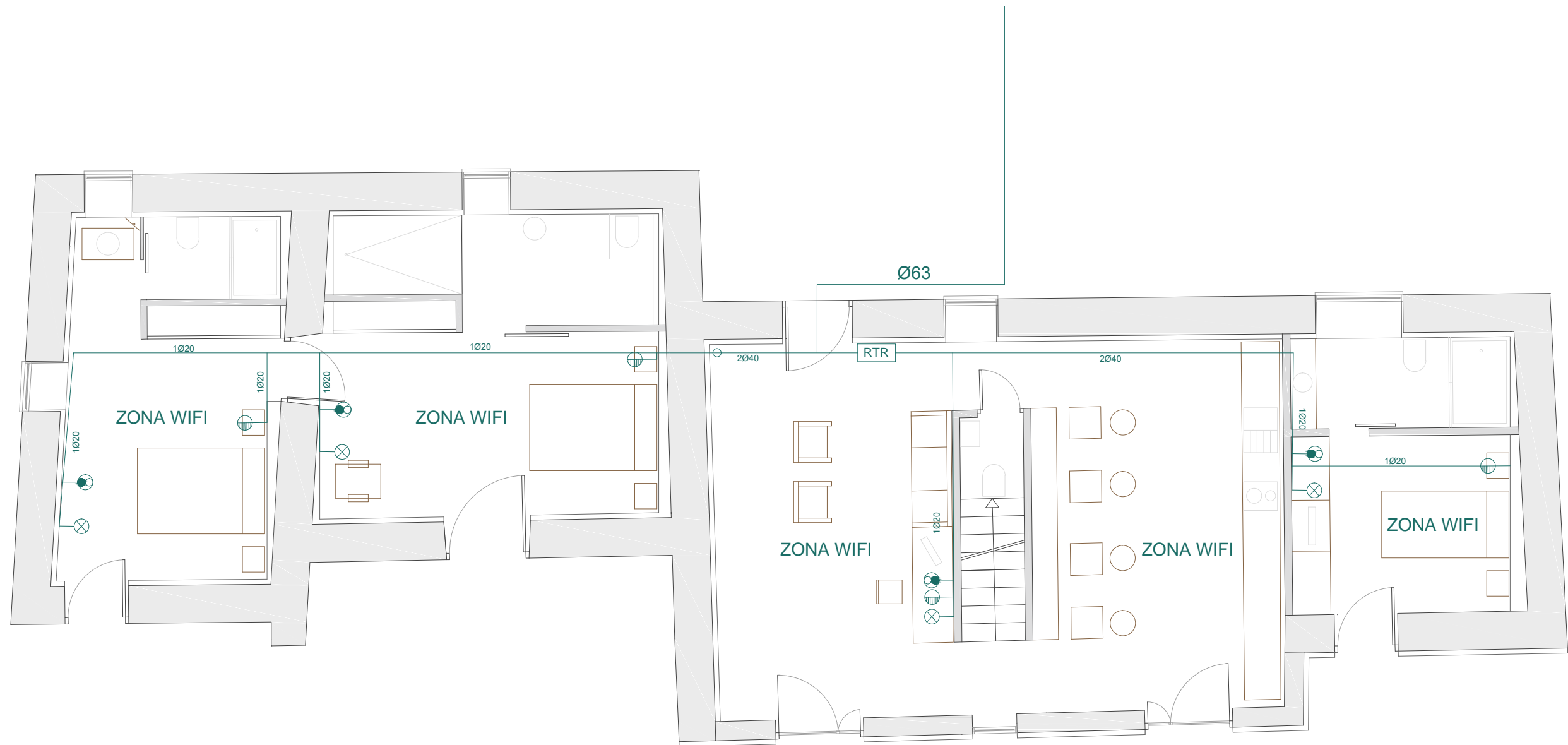
Tipo 6: Iluminación de emergencia Lledó, modelo MCA-4175 2W



LEYENDA

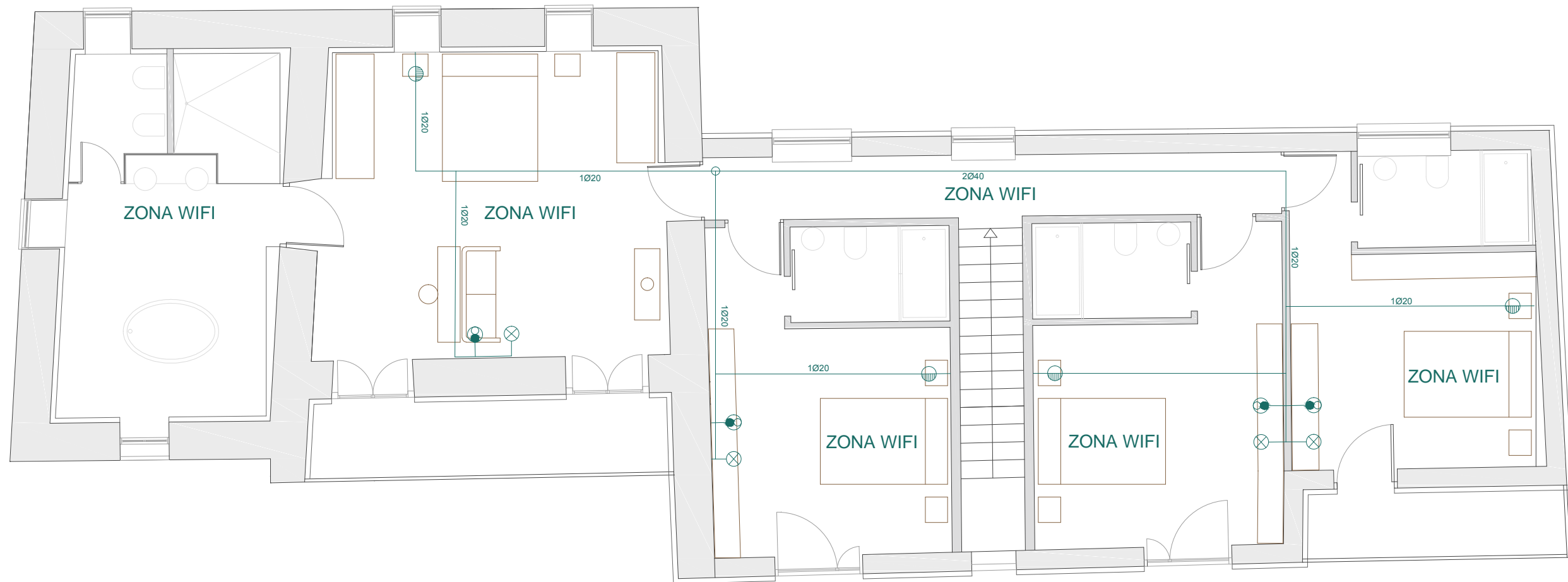
Simbología

	Arqueta de entrada 400x400x600 mm
	Registro de terminación de red
	Registro para toma configurable
	Registro de toma de cables coaxiales RTV
	Registro de toma de cables de pares trenzados
$\varnothing 63$ mm	Canalización externa enterrada TBA+STDP
2 $\varnothing 40$ mm	Canalización externa de enlace superior
1 $\varnothing 20$ mm	Canalización externa de usuario





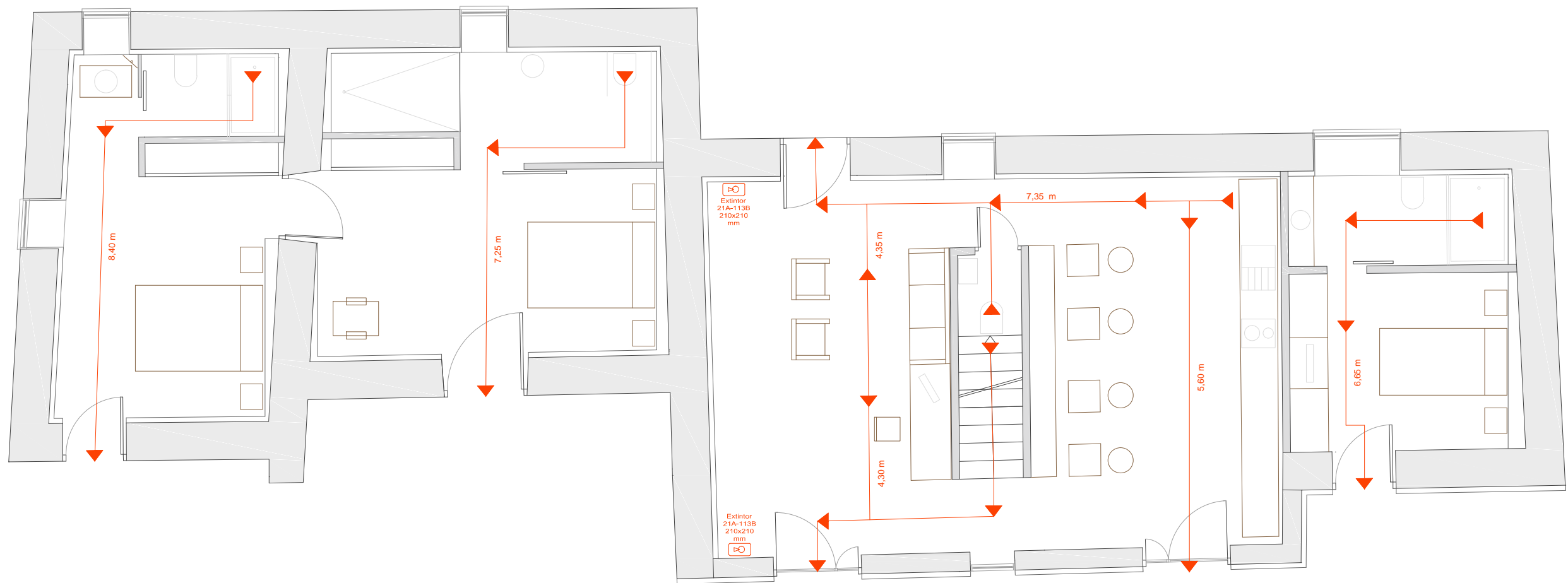
LEYENDA

Simbología	
	Arqueta de entrada 400x400x600 mm
	Registro de terminación de red
	Registro para toma configurable
	Registro de toma de cables coaxiales RTV
	Registro de toma de cables de pares trenzados
Ø63 mm	Canalización externa enterrada TBA+STDP
2Ø40 mm	Canalización externa de enlace superior
1Ø20 mm	Canalización externa de usuario



LEYENDA

Simbología	
	Extintor 21A-113B 210x210 mm
	Recorrido de evacuación



LEYENDA

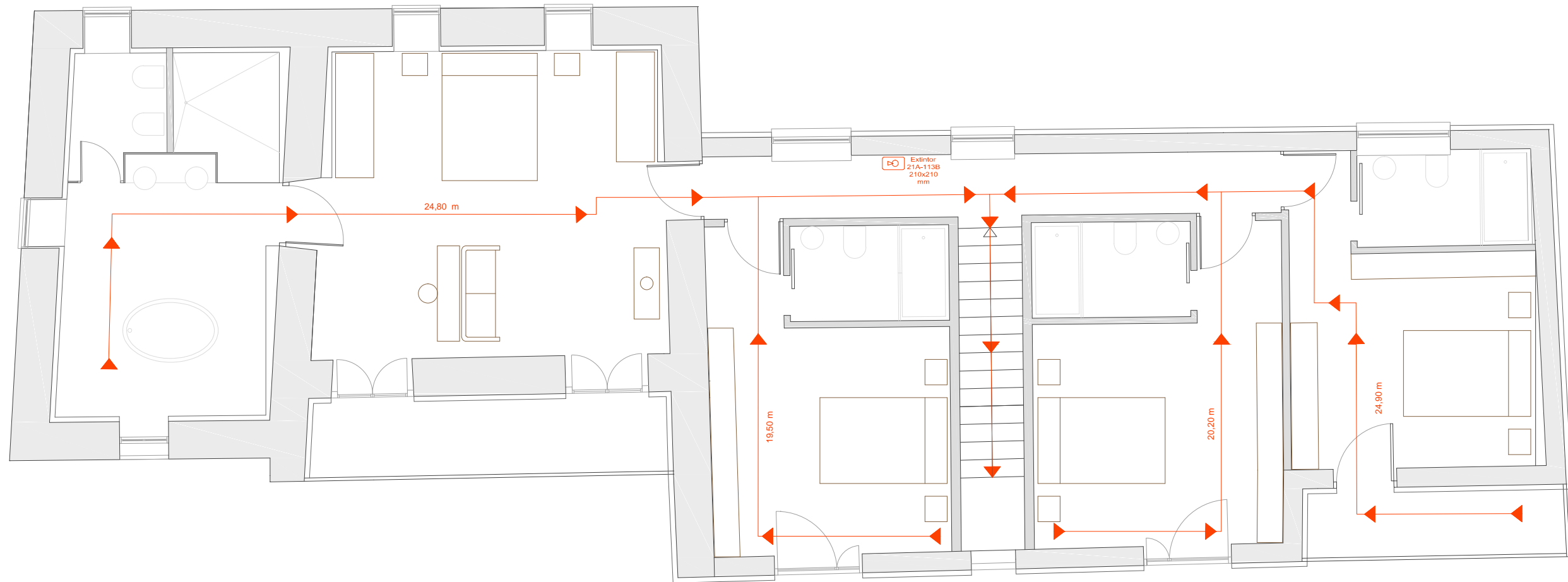
SIMBOLOGÍA

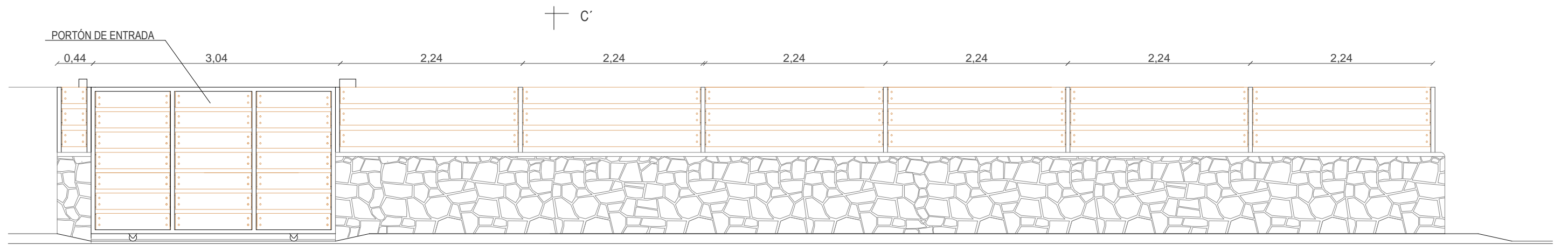


Extintor 21A-113B 210x210 mm



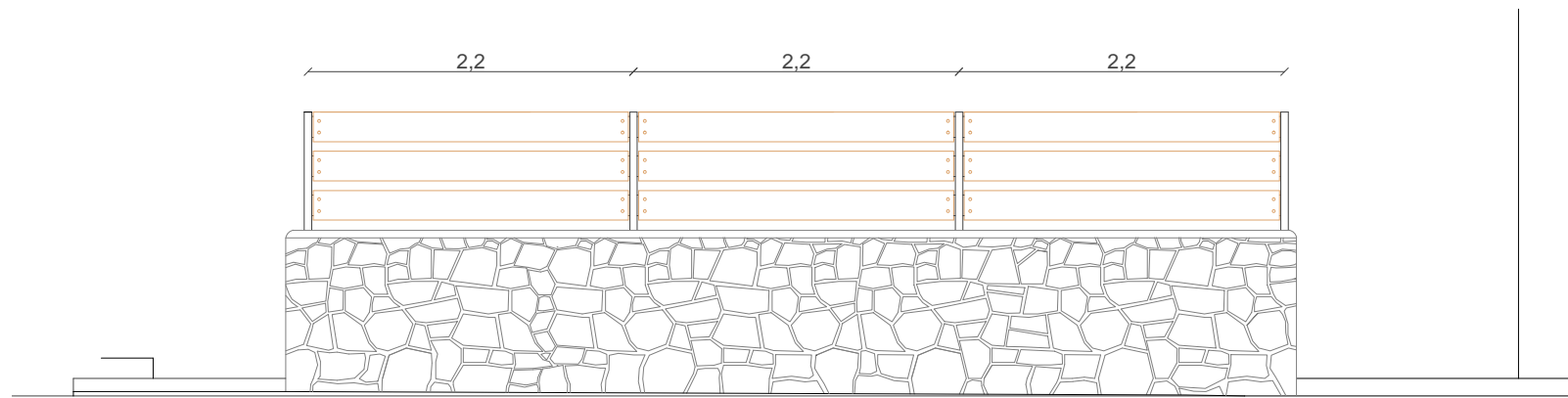
Recorrido de evacuación





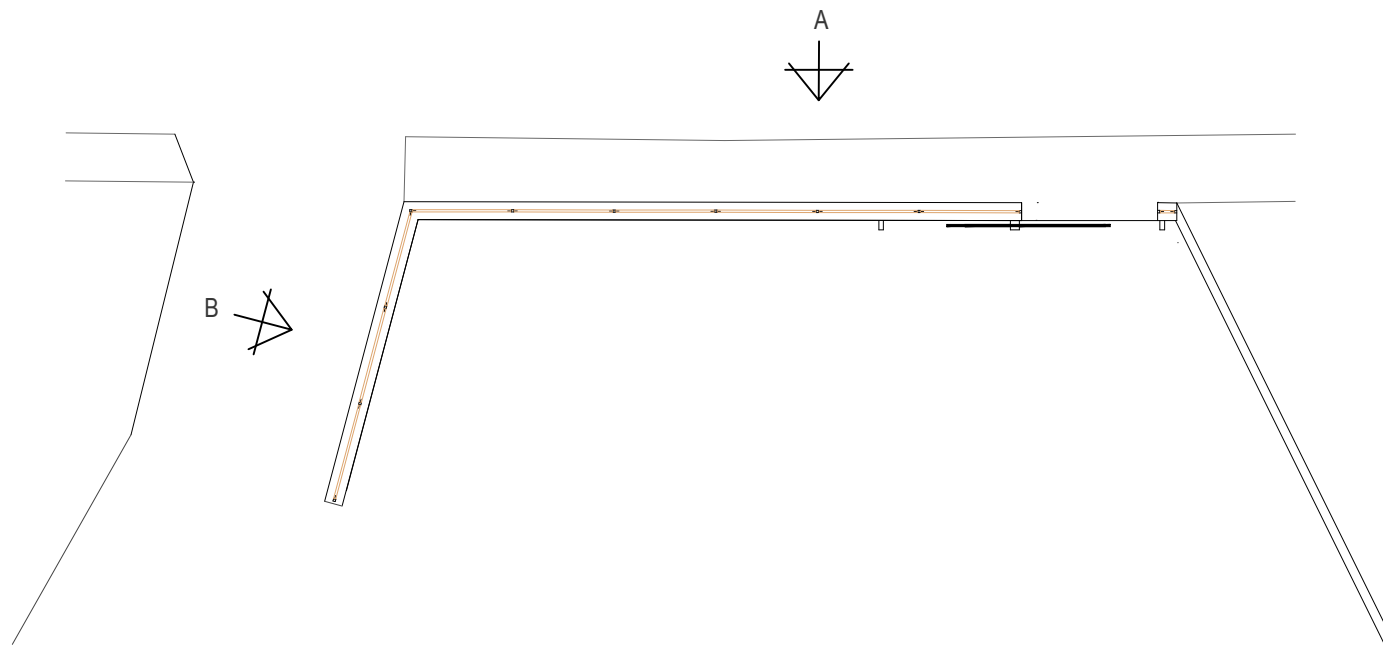
ALZADO MURO A

C

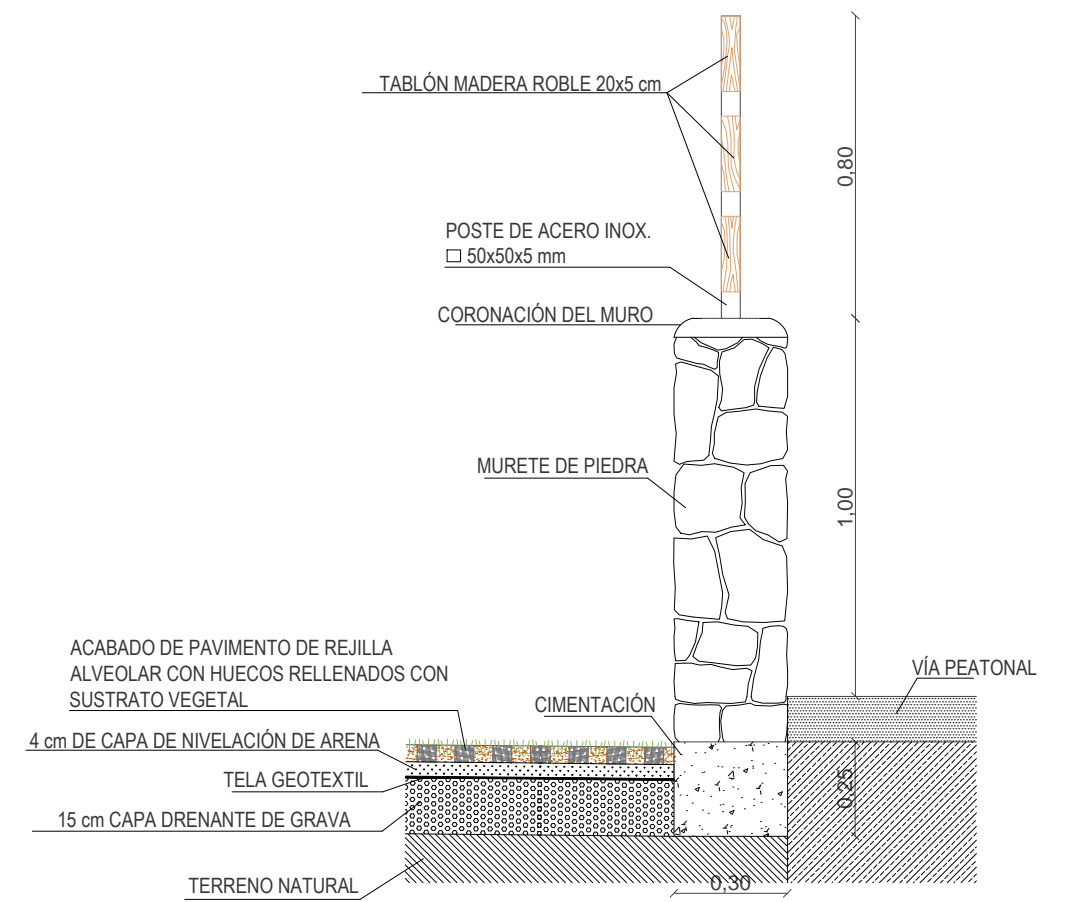


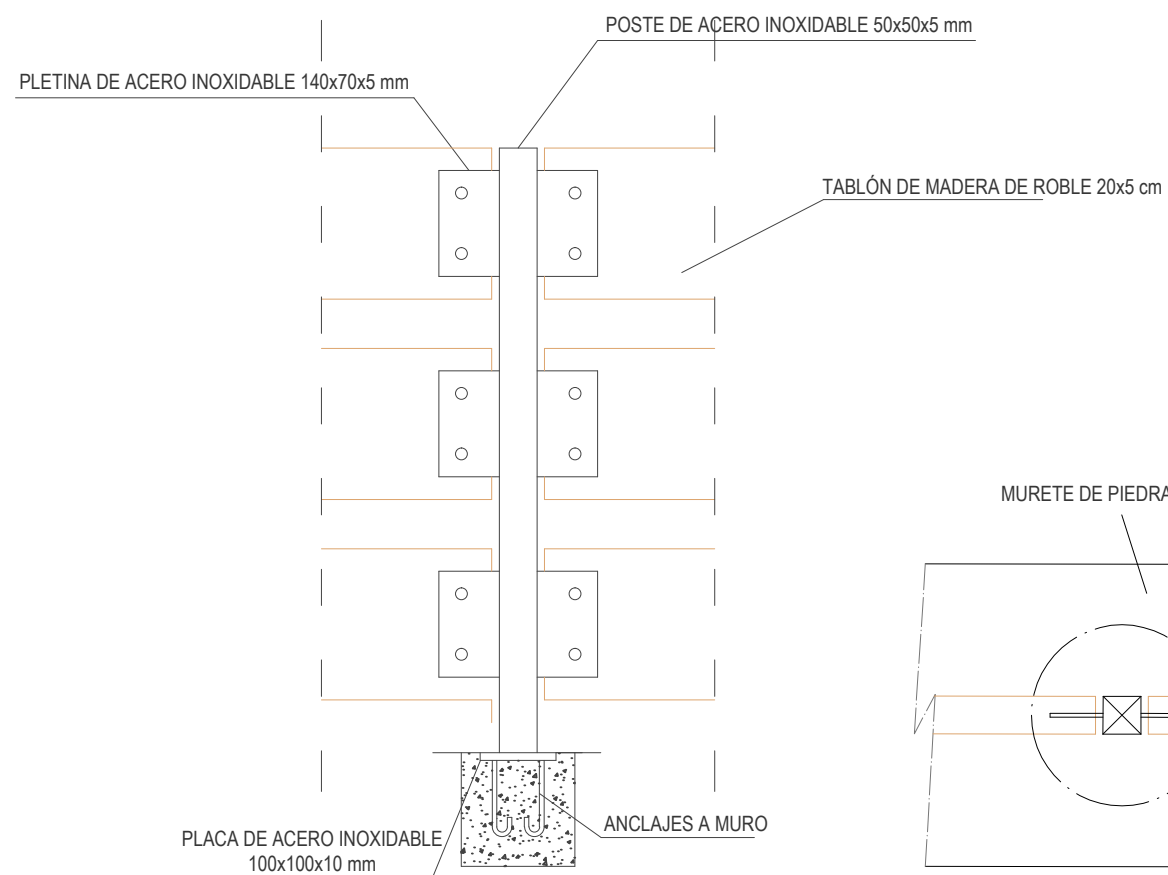
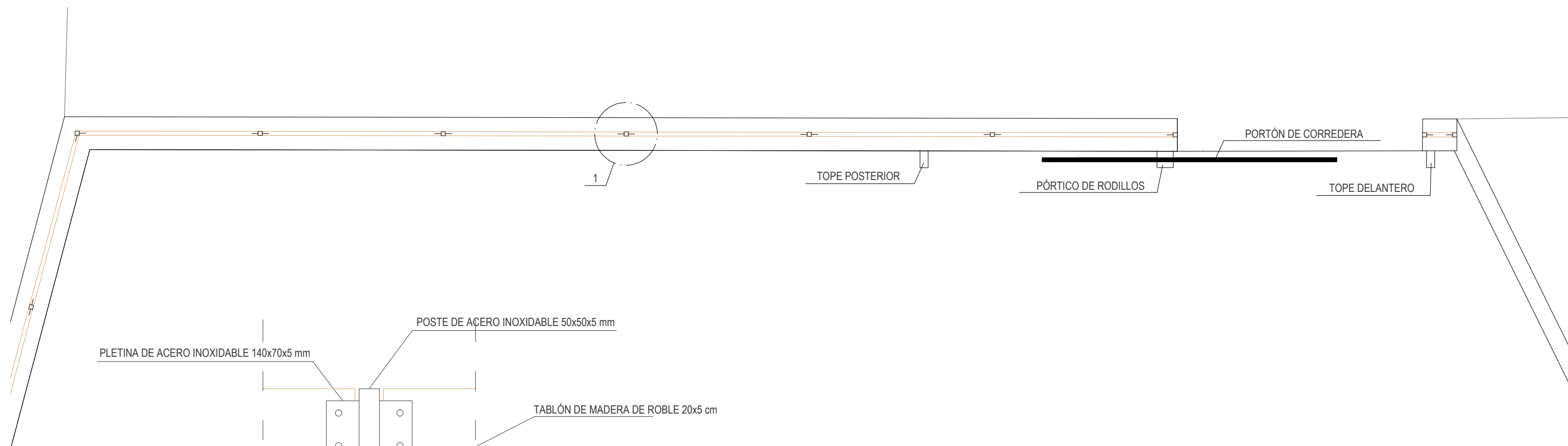
ALZADO MURO B

A

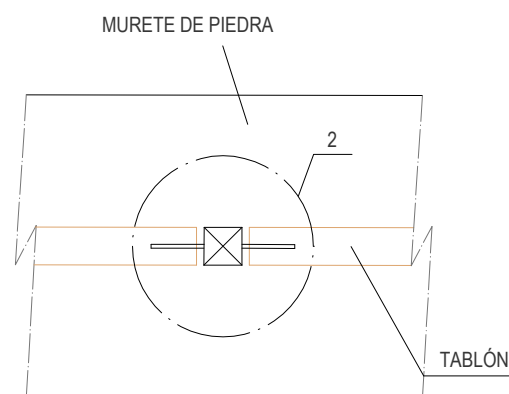


B

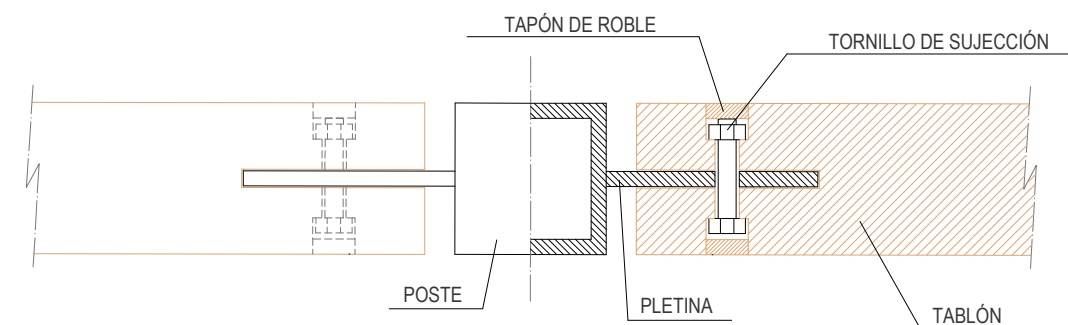




DETALLE 1: DE POSTE Y ANCLAJE AL MURO



PLANTA



DETALLE2: SUJECCIÓN DE TABLÓN A PLETINA
Escala 1/5

Precauciones a tener en cuenta en eslingas y trabajadores:

AD=DC=BD (Para 50%)

Disposición correcta de las eslingas. El gancho irá provisto de cierre de seguridad.

Las cargas no se transportarán por encima de los trabajadores, y estos no deberán permanecer en la vertical de las cargas.

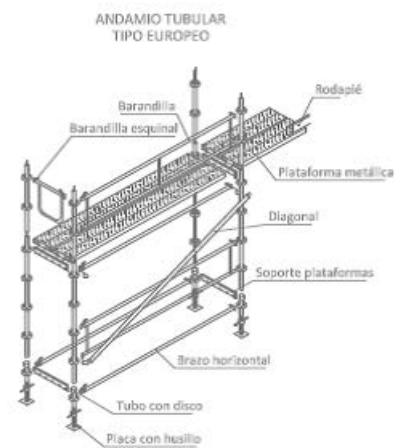
Precauciones a tener en cuenta en el izado de cargas:

SEÑALES DE OBLIGACIÓN

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SÍMBOLO	DEL SÍMBOLO	COLORES DE SEGURIDAD	DE CONTRASTE	SEÑAL DE SEGURIDAD
USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR AJUSTABLE		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LA CABEZA		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROTECCIÓN OBLIGATORIA DEL OÍDO		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LOS PIES		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LA VISTA		BLANCO	AZUL	BLANCO	

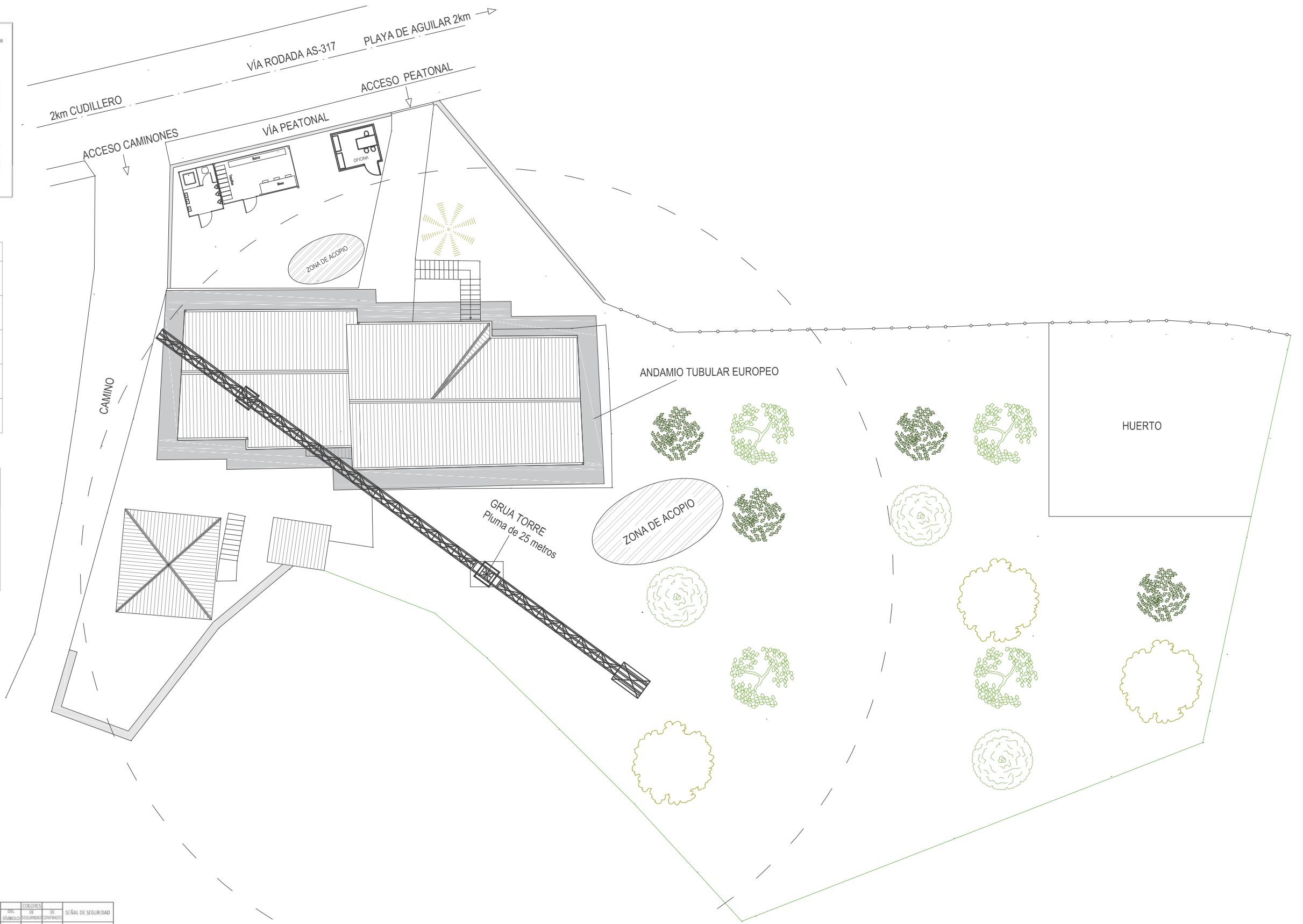
SEÑALES DE PROHIBICIÓN

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SÍMBOLO	DEL SÍMBOLO	COLORES DE SEGURIDAD	DE CONTRASTE	SEÑAL DE SEGURIDAD
ENTRADA PROHIBIDA A PERSONAS NO AUTORIZADAS		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROHIBIDO EL PASO A PEATONES		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROHIBIDO FUMAR		BLANCO	AZUL	BLANCO	



SEÑALES DE ADVERTENCIA

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SÍMBOLO	DEL SÍMBOLO	COLORES DE SEGURIDAD	DE CONTRASTE	SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SÍMBOLO	DEL SÍMBOLO	COLORES DE SEGURIDAD	DE CONTRASTE	SEÑAL DE SEGURIDAD
PELIGRO POR DESPRENDIMIENTO		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	PELIGRO POR CAÍDAS AL MISMO NIVEL		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
PRECAUCIÓN PELIGRO SACUDIDA ELÉCTRICA		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	PELIGRO POR CARGAS SUSPENDIDAS		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	
PELIGRO POR CAÍDAS DISTINTO NIVEL		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	PRECAUCIÓN PELIGRO DE INCENDIO		NEGRO	AMARILLO	NEGRO	





3D ESTANCIA 07 ZONA DE LA HABITACIÓN



3D ESTANCIA 07 ZONA DE LA HABITACIÓN



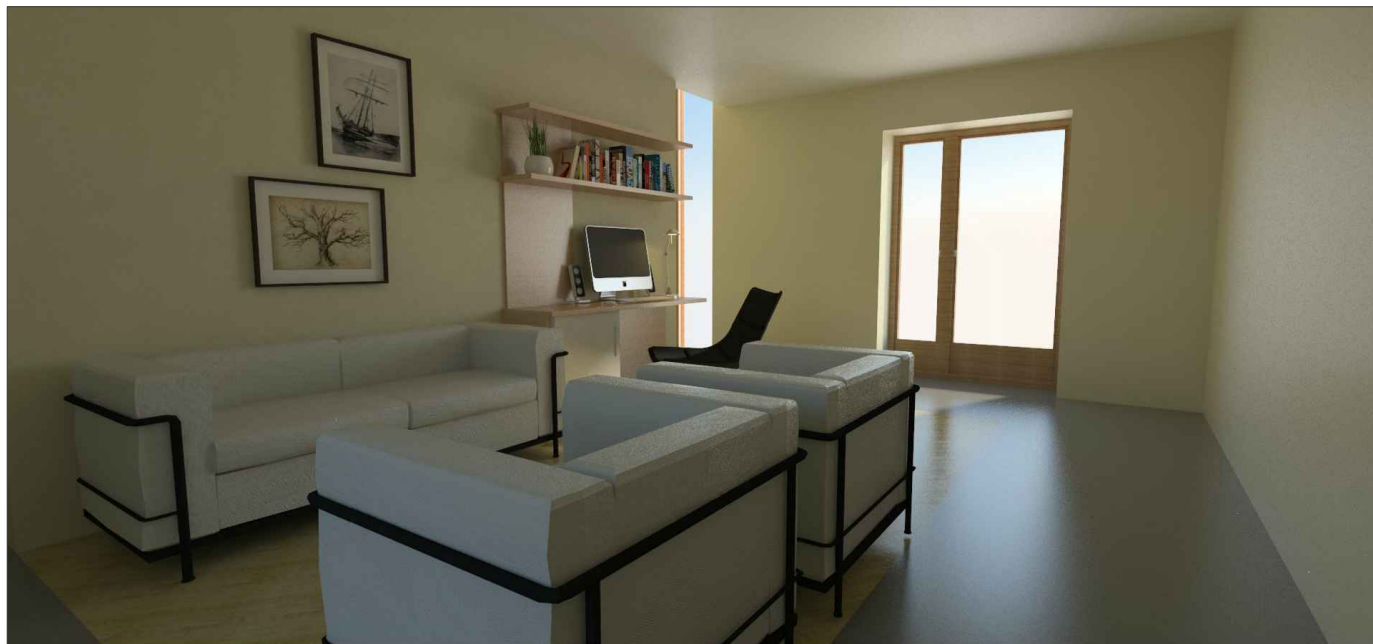
3D ESTANCIA 07 ZONA DEL BAÑO



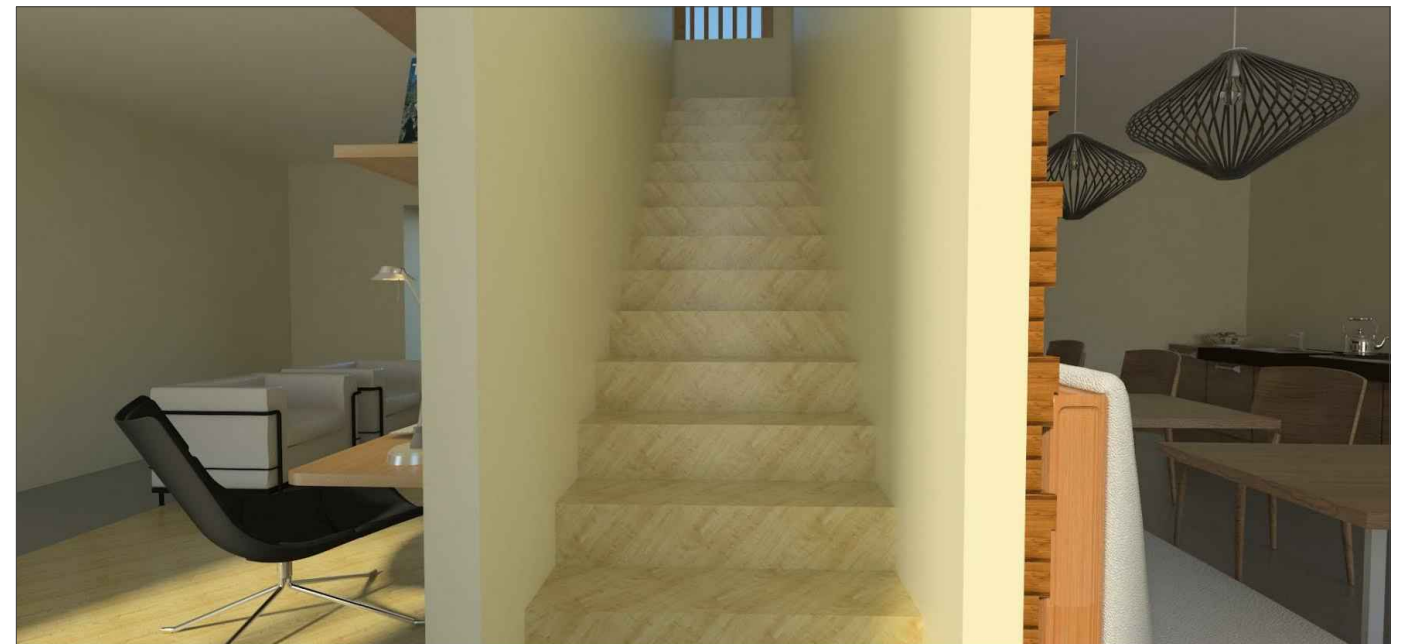
3D ESTANCIA 02 ZONA DE DORMITORIO



3D ESTANCIA 05 ZONA DESTINADA A LA CAFETERÍA



3D ESTANCIA 03 ZONA DESTINADA A LA RECEPCIÓN



3D VISTAS DE LA RECEPCIÓN, ESCALERA Y CAFETERÍA



3D EXTERIOR ALZADO SUR



3D EXTERIOR ALZADO NORTE