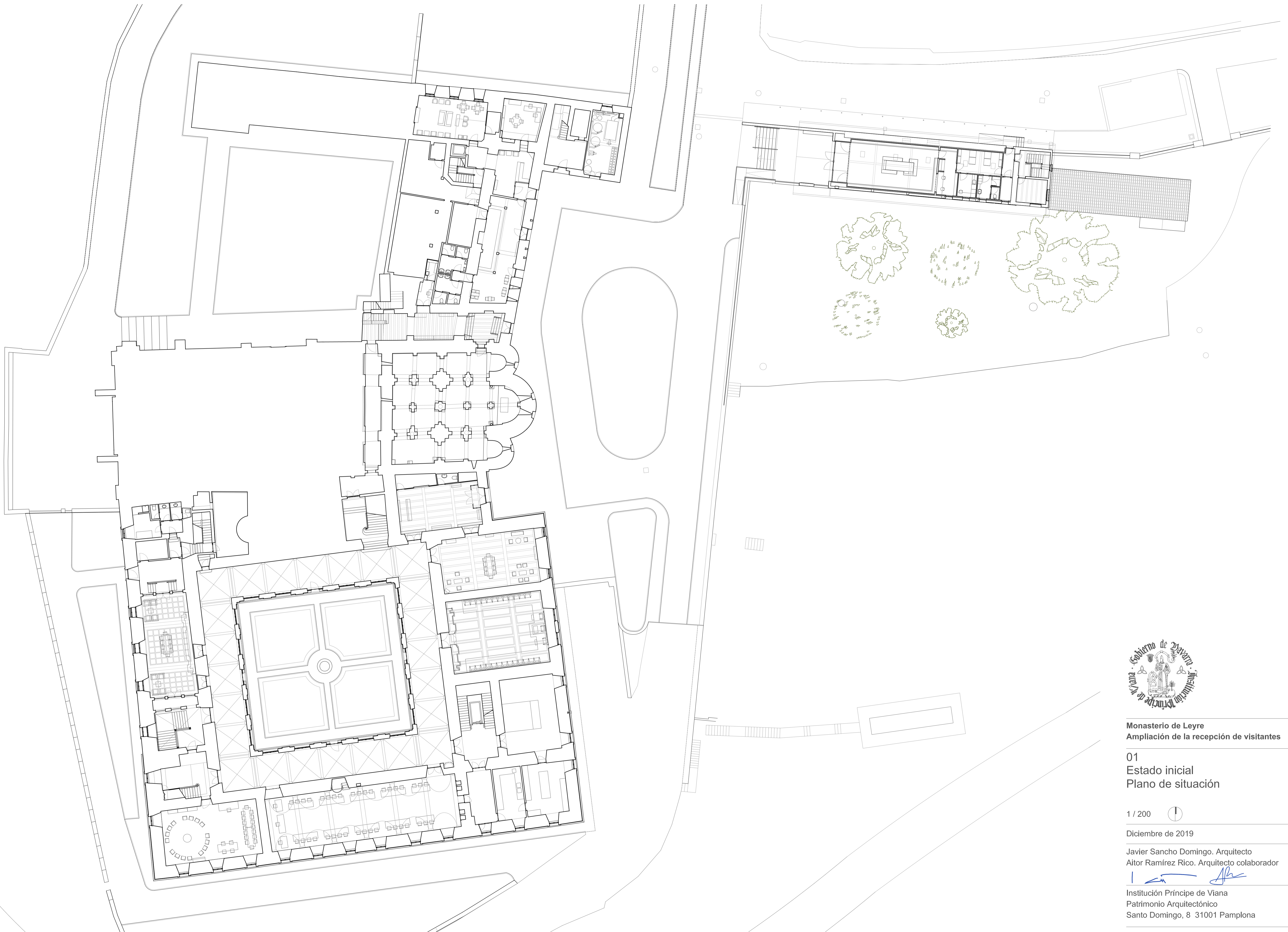


LISTADO DE PLANOS

01	Estado inicial. Plano de situación	A1	1/200
02	Estado inicial. Plantas. Planta superior y planta inferior	A1	1/100
03	Estado inicial. Plantas. Planta de cubiertas	A1	1/100
04	Estado inicial. Alzados y secciones. AN, AS, SL1 y SL2	A1	1/100
05	Estado inicial. Alzados y secciones. AO, AE, ST1-ST6	A1	1/100
06	Actuaciones en edificio existente. Plantas de estado inicial	A1	1/100
07	Plano de situación	A1	1/200
08	Urbanización	A1	1/100
09	Plantas usos y superficies. Planta inferior	A1	1/100
10	Plantas usos y superficies. Planta superior	A1	1/100
11	Plantas usos y superficies. Planta de cubiertas	A1	1/100
12	Alzados y secciones. AN, AS, SL1 y SL2	A1	1/100
13	Alzados y secciones. AO, AE, ST1-ST8	A1	1/100
14	Plantas acotadas. Planta inferior	A1	1/50
15	Plantas acotadas. Planta superior y cubiertas	A1	1/50
16	Secciones acotadas. ST2, ST4, ST6 y ST7	A1	1/50
17	Albañilería y acabados. Plantas inferior y superior	A1	1/100
18	Detalles constructivos 1. Sección longitudinal	A1	1/20
19	Detalles constructivos 2. Secciones transversales	A1	1/20
20	Detalles constructivos 3. Secciones transversales	A1	1/20
21	Detalles constructivos 4. Escalera y rampa exterior	A1	1/50 y 1/20
22	Carpinterías 1. Exteriores	A1	1/50 y 1/10
23	Carpinterías 2. Exteriores e interiores	A1	1/50 y 1/10
24	Carpintería y metalistería	A1	1/50 y 1/10
25	Metalistería	A1	1/50 y 1/10
26	Revestimiento lamas de madera. Planta inferior y superior	A1	1/50
27	Equipamiento cocina y bar	A1	1/50 y 1/10
28	Ventilación solera sanitaria	A1	1/100
29	Estructura. Cimentación. Zapatas y arranques de pilares	A1	1/50
30	Estructura. Cimentación. Vigas centradoras y de atado	A1	1/50
31	Estructura. Techo planta baja	A1	1/50
32	Estructura. Pórticos techo planta baja	A1	1/50
33	Estructura. Pórticos y planta cubierta 1ª	A1	1/50
34	Estructura. Planta cubierta 2ª	A1	1/50
35	Estructura. Pórticos planta cubierta 2ª	A1	1/50
36	Estructura. Cuadro de pilares 1	A1	1/50
37	Estructura. Cuadro de pilares 2	A1	1/50
38	Estructura. Rampa exterior	A1	1/50
39	Estructura. Escalera exterior	A1	1/50



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

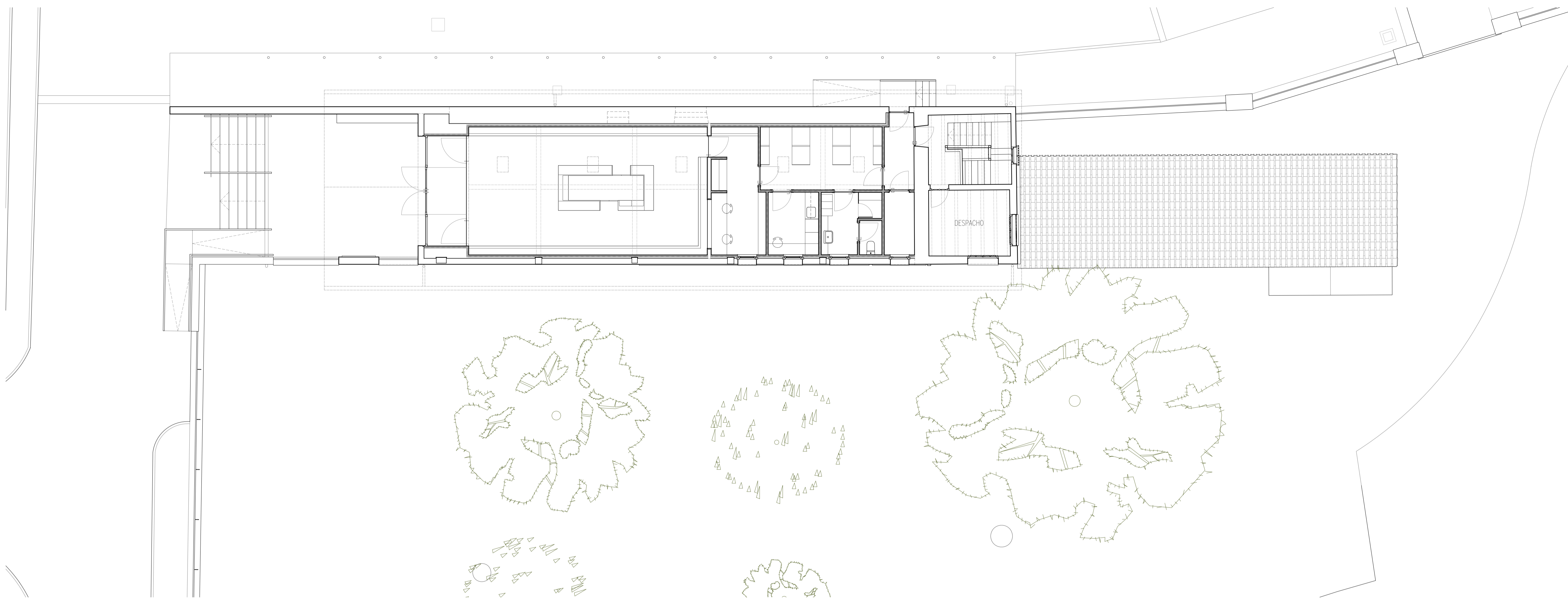
01
Estado inicial
Plano de situación

1 / 200

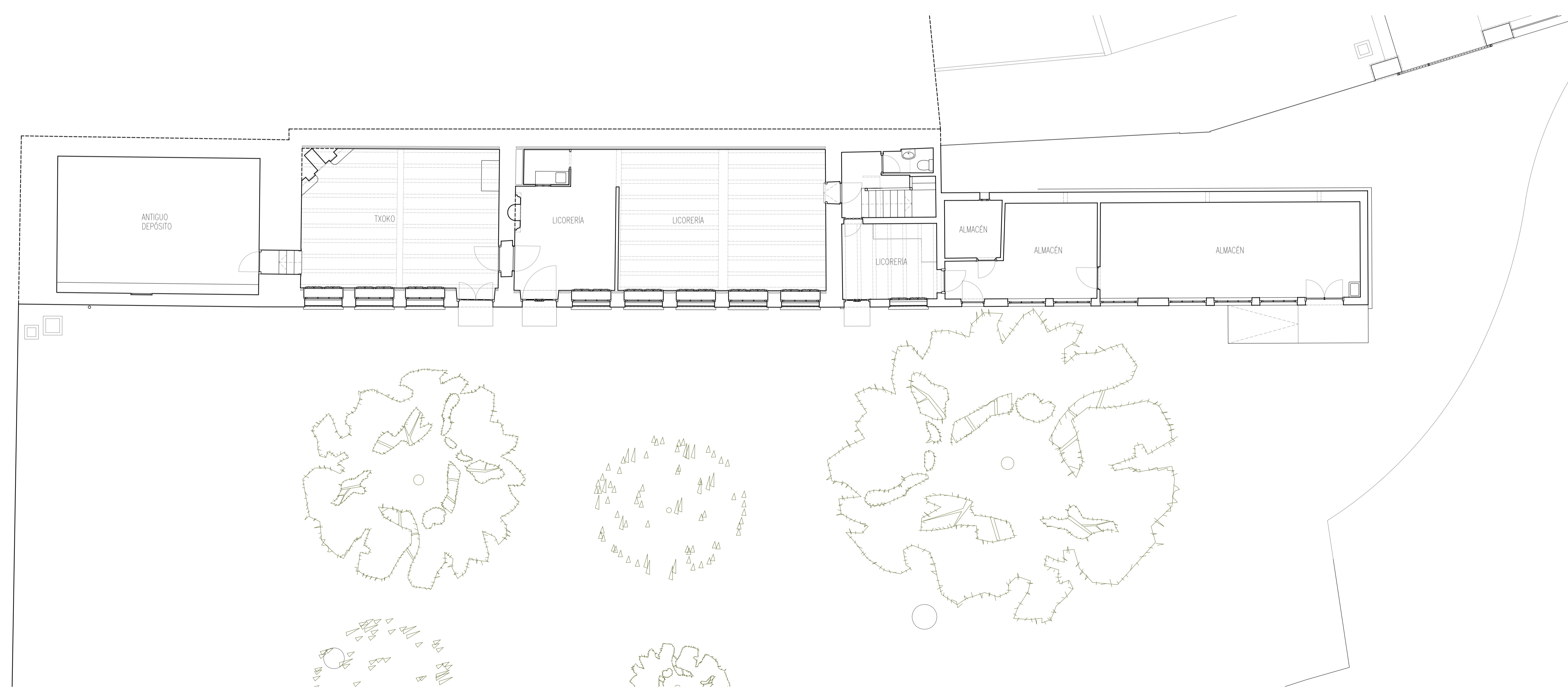
Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

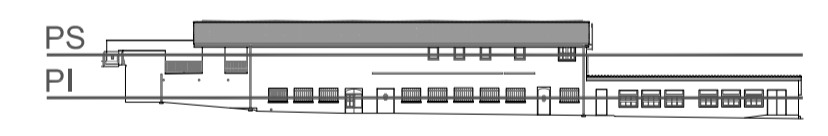

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



PLANTA SUPERIOR



PLANTA INFERIOR



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

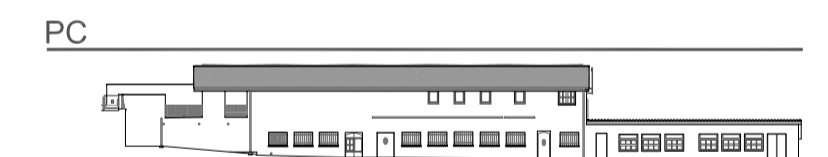
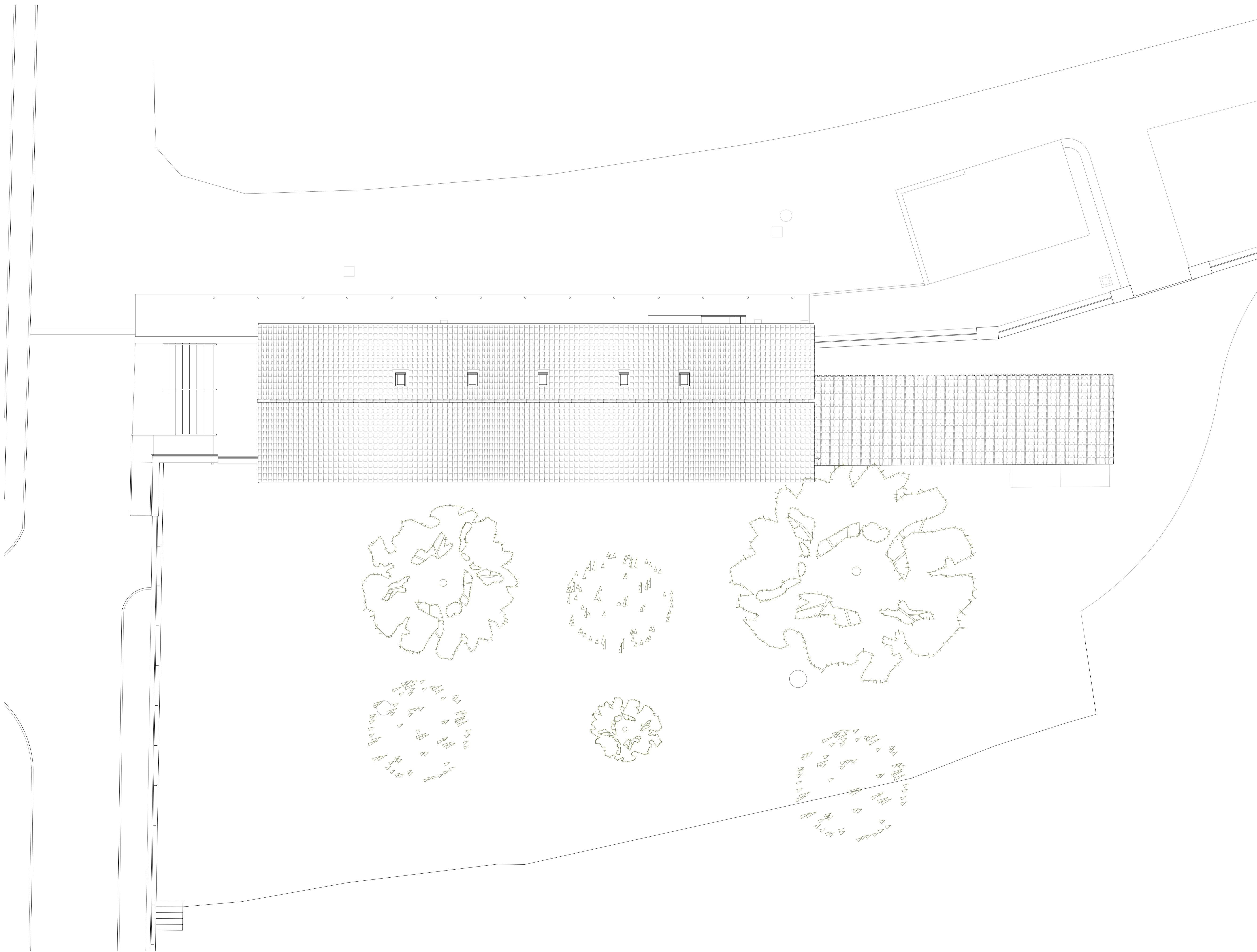
02
Estado inicial
Plantas
Planta superior y planta inferior

1 / 100

Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

03
Estado inicial
Plantas
Planta de cubiertas

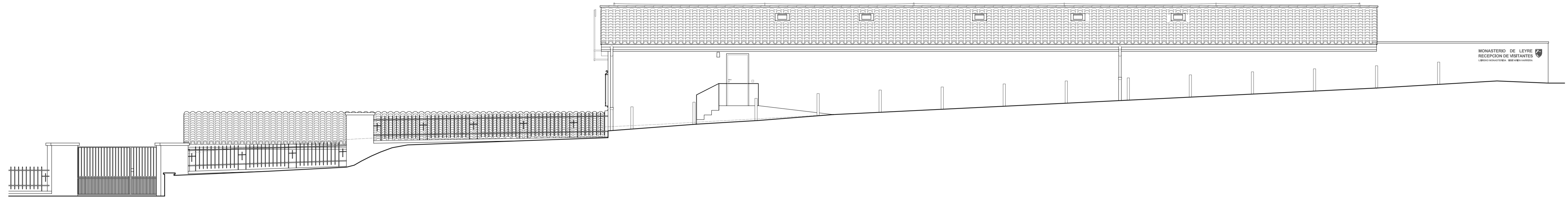
1 / 100

Diciembre de 2019

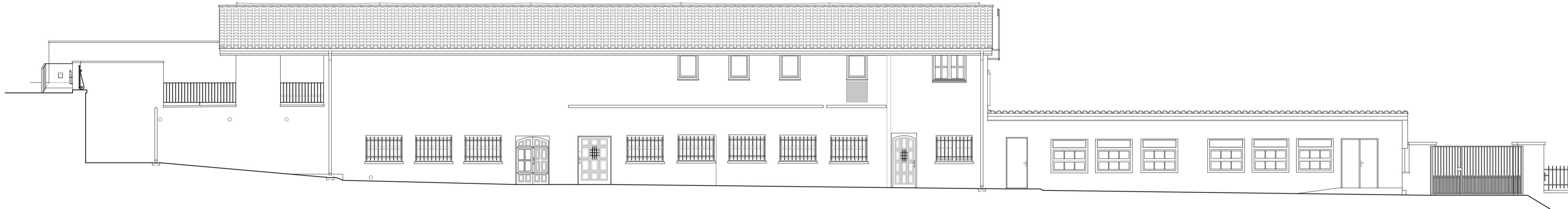
Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Handwritten signatures of the architects, Javier Sancho Domingo and Aitor Ramírez Rico.

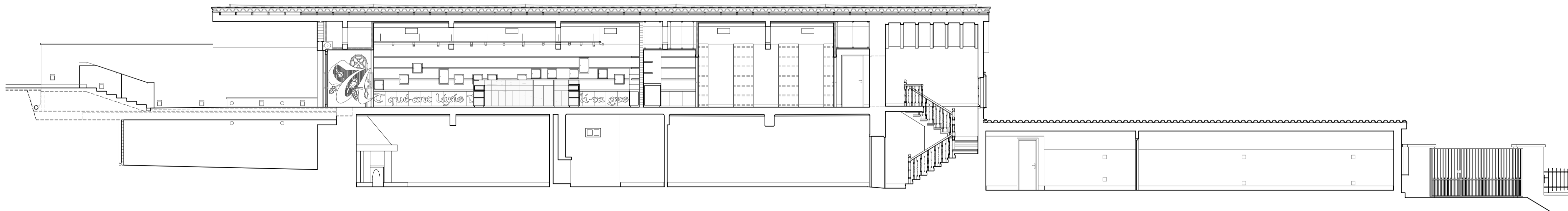
Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



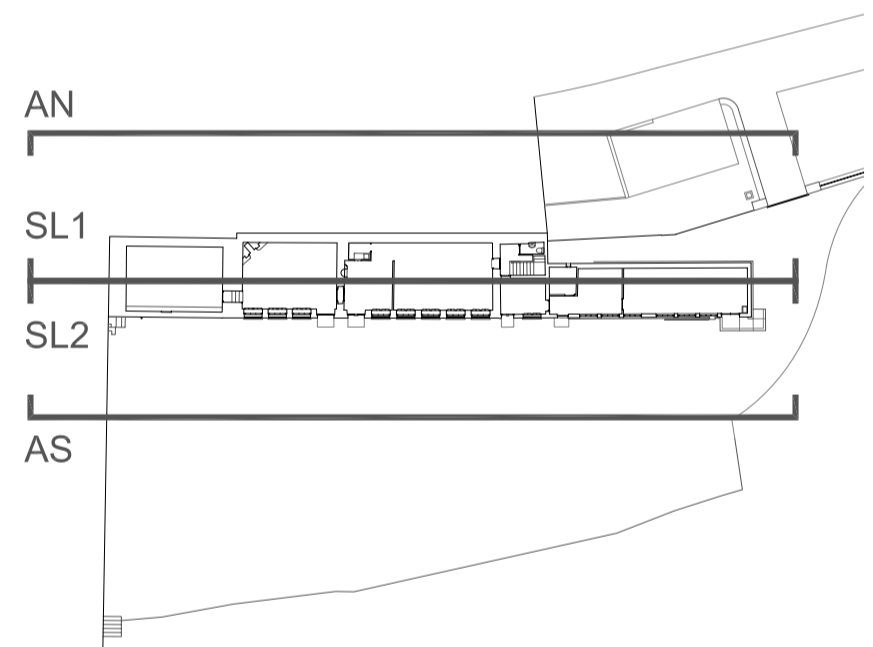
ALZADO NORTE



ALZADO SUR



SECCIÓN LONGITUDINAL SL1



AN

SL1

SL2

AS



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

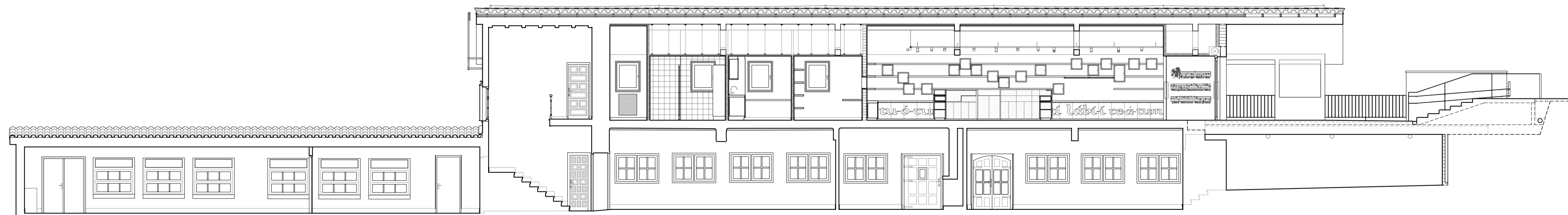
04
Estado inicial
Alzados y secciones
AN, AS, SL1 y SL2

1 / 100

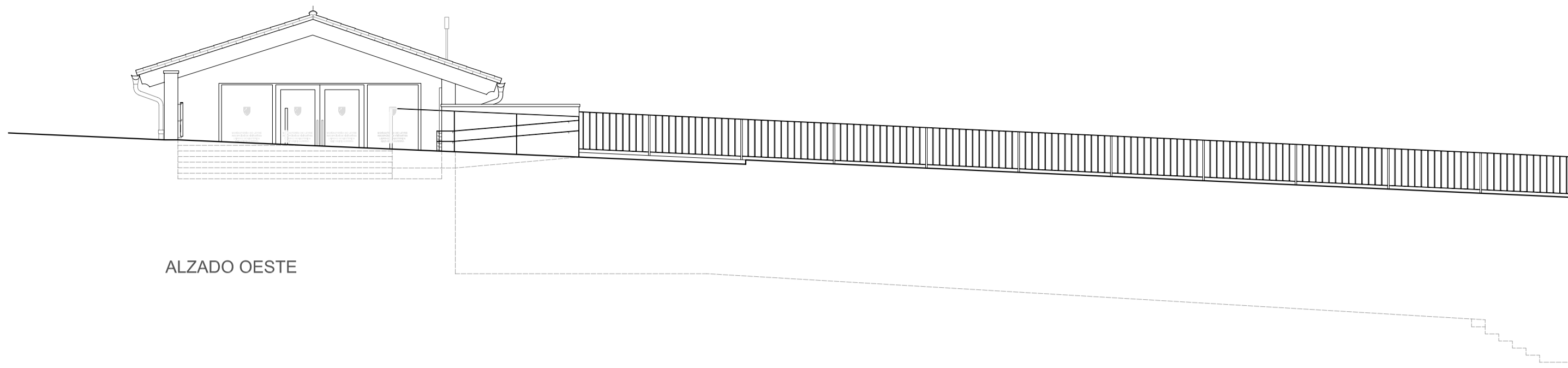
Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

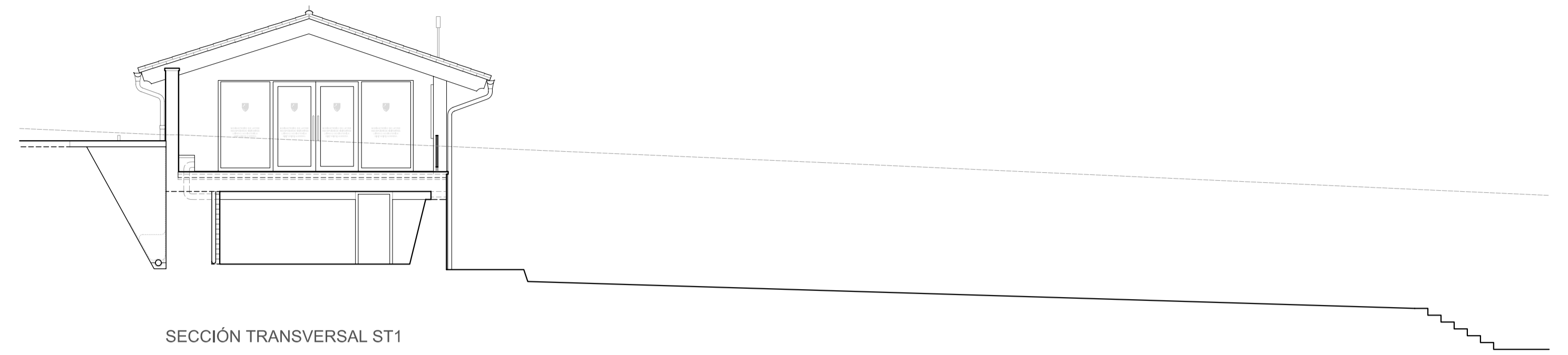
Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



SECCIÓN LONGITUDINAL SL2



ALZADO OESTE



SECCIÓN TRANSVERSAL ST1



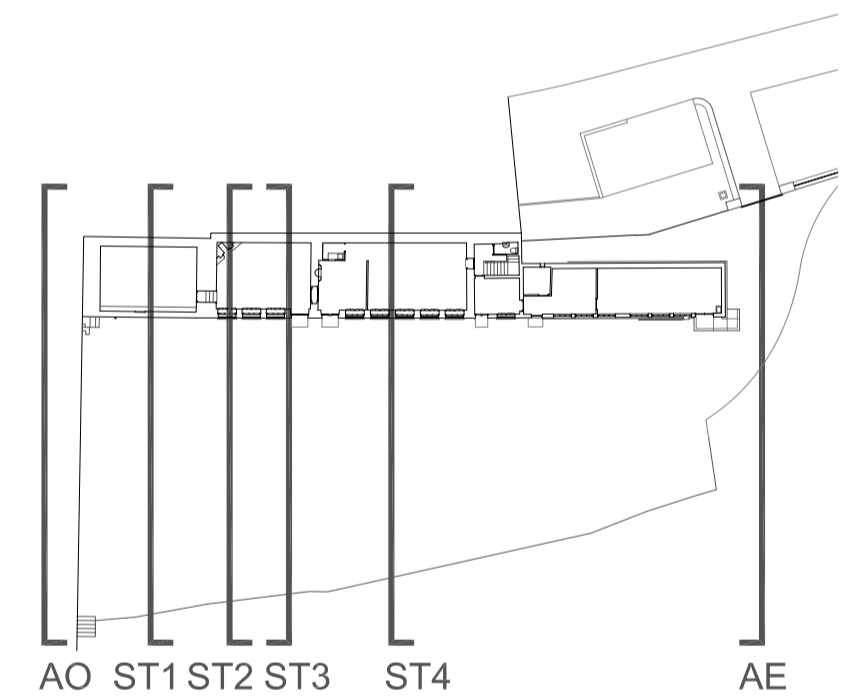
SECCIÓN TRANSVERSAL ST2



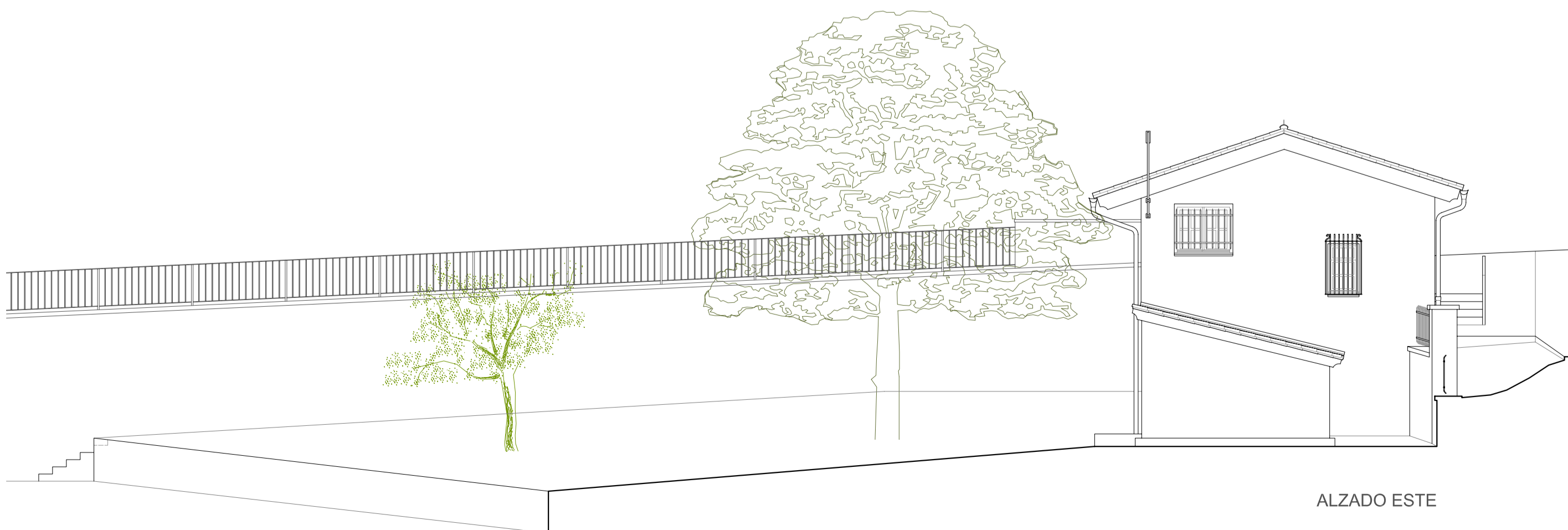
SECCIÓN TRANSVERSAL ST3



SECCIÓN TRANSVERSAL ST4



AO ST1 ST2 ST3 ST4 AE



ALZADO ESTE



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

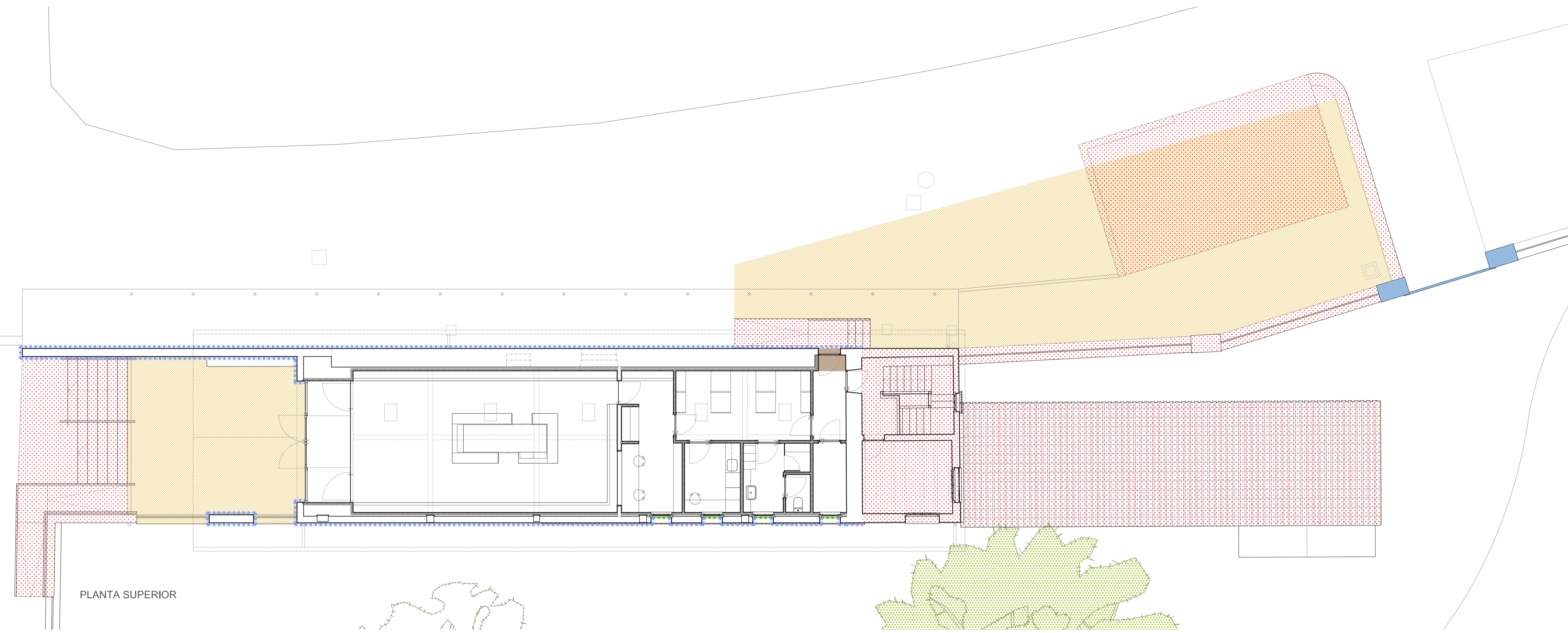
05
Estado inicial
Alzados y secciones
AO, AE, ST1-ST6

1 / 100

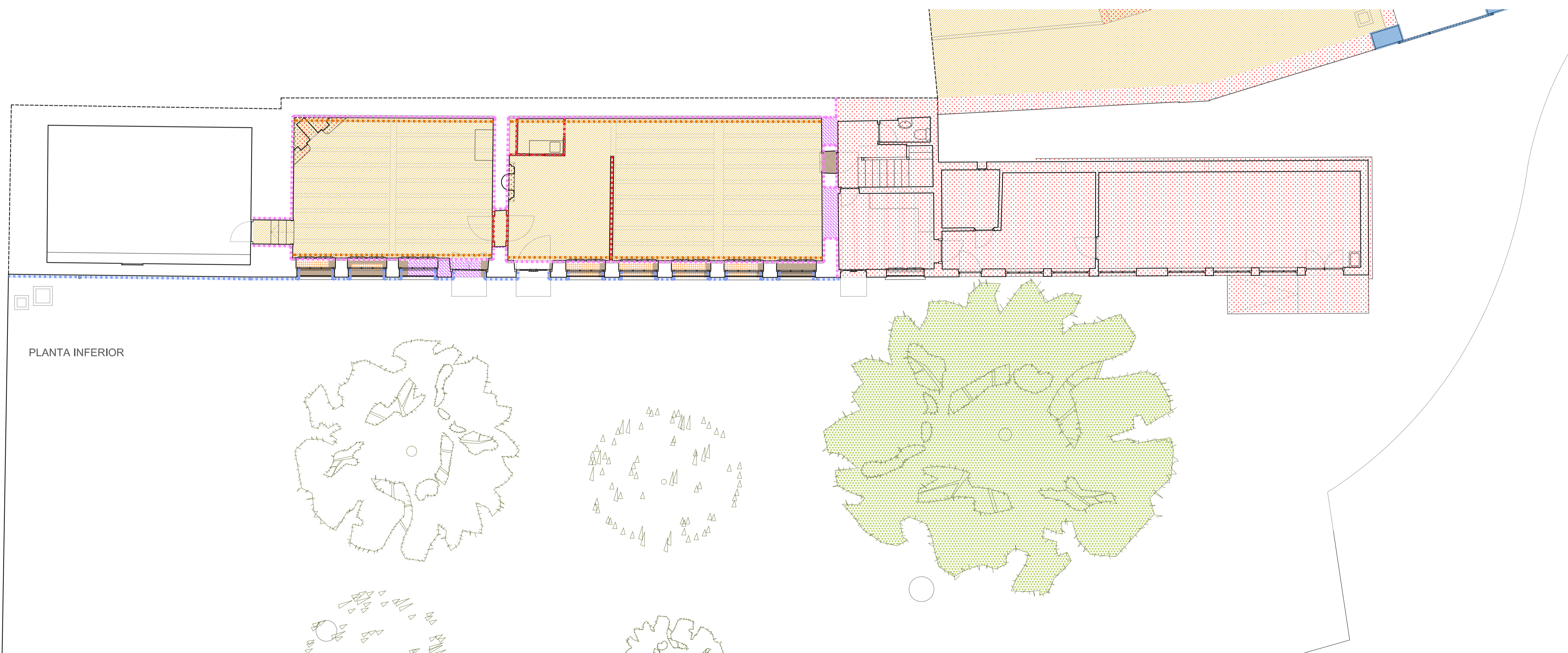
Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona















PLANTA SUPERIOR



PLANTA INFERIOR

LEYENDA DE ACTUACIONES EN EDIFICIO EXISTENTE

-  Derribo completo
-  Picado de solado existente (pavimento, solera, asfalto, etc.)
-  Apertura de huecos
-  Cegado de huecos
-  Rasgado de huecos
-  Desmontado y reconstrucción de pilonas de entrada de servicio
-  Talado de árbol
-  Derribo de tablique
-  Derribo de trasdosado
-  Picado de revestimiento y limpieza de muros
-  Picado de lucido de fachada existente
-  Teñido de carpinterías existentes



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

06
Actuaciones en edificio existente
Plantas de estado inicial

1 / 100

Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

07
Plano de situación

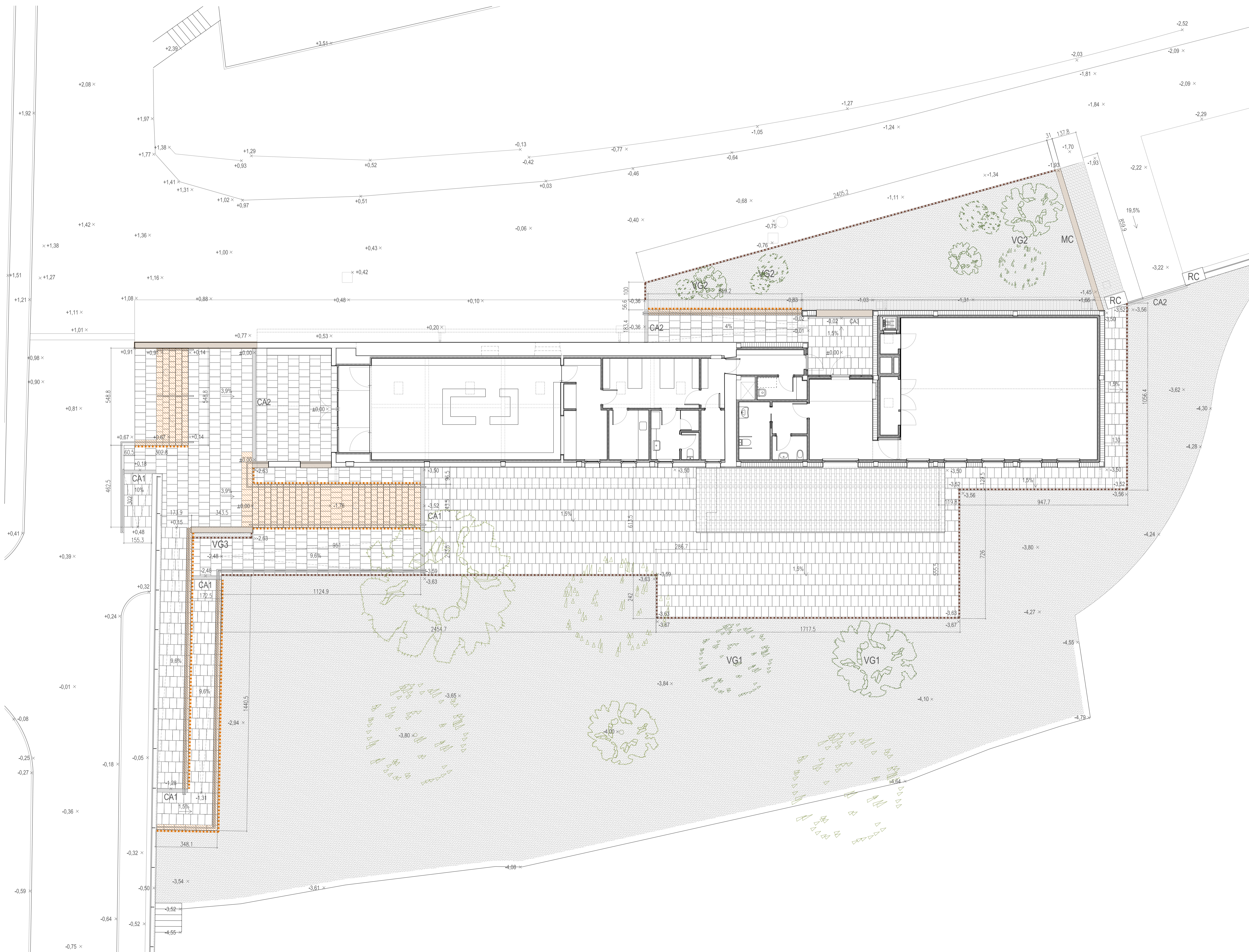
1 / 200



Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



- LEYENDA DE URBANIZACIÓN**
- Losa de piedra reconstituida de e: 5 cm tipo Losa Vulcano de BREINCO o similar de dimensiones 60x40 cm de color marfil
 - Losa de piedra reconstituida de e: 5 cm tipo Losa ISHI Vulcano de BREINCO o similar de dimensiones 60x30 cm de color marfil
 - Goterón en vuelos en Losa ISHI Vulcano de BREINCO o similar
 - Bordillo de jardín tipo BREINCO o similar
 - Canal de hormigón polímero con rejilla de función tipo ULMA o similar
 - CA1: modelo EUROSELF200
 - CA2: modelo SELF200
 - CA3: modelo SELFK
 - Albardilla de piedra arenisca beige pirineo con goterón
 - Solera de hormigón barrido
 - Césped de nueva plantación
 - VG1 Árbol de nueva plantación
 - VG2 Arbustos de nueva plantación
 - VG3 Planta trepadora de nueva plantación
 - MC Muro de contención de hormigón armado
 - RC Reconstrucción de pilonas de entrada



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

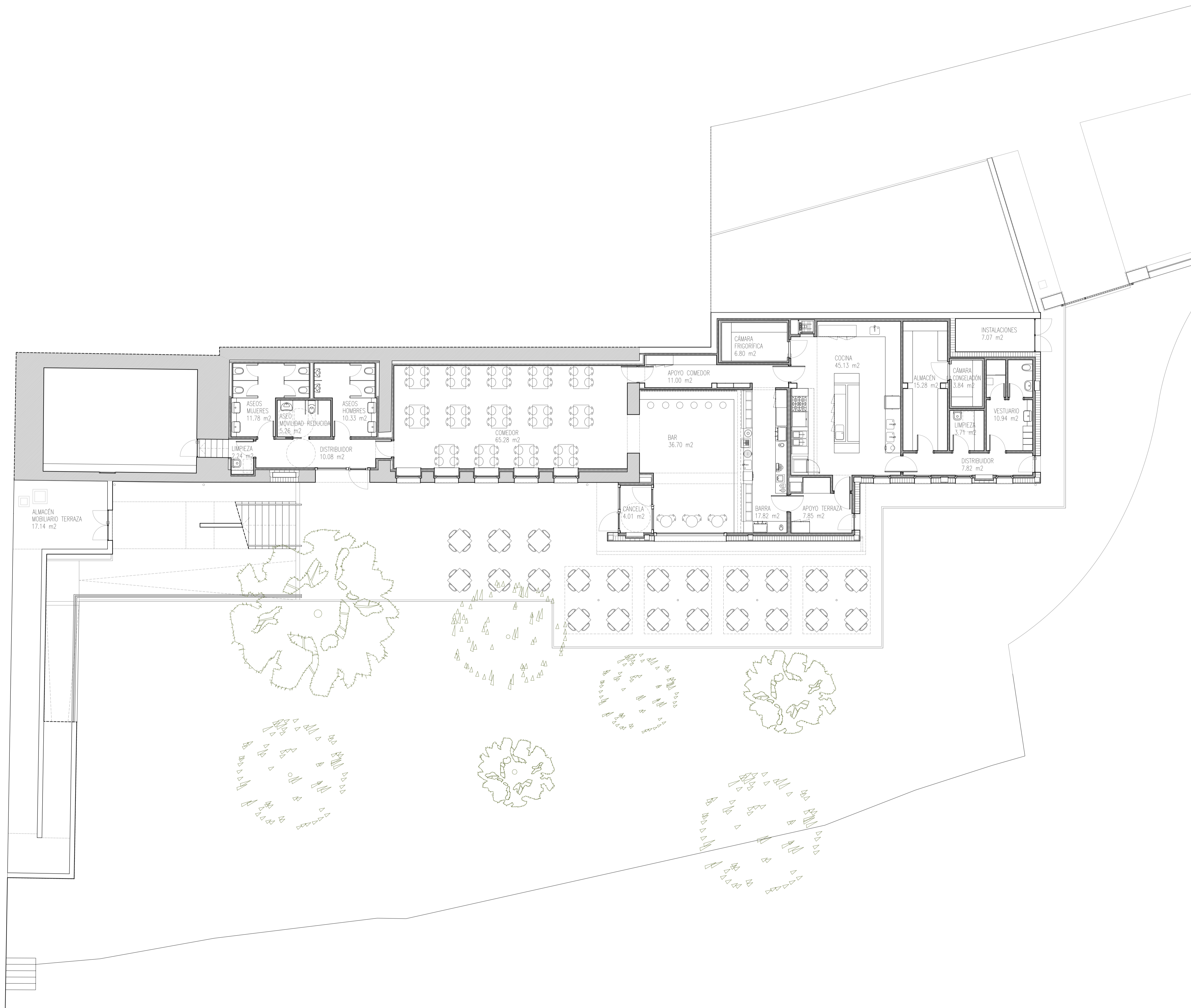
08
Urbanización

1 / 100

Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA INFERIOR

BAR	
CANCELA ACCESO	4,01 m ²
BAR	36,70 m ²
COMEDOR	65,28 m ²
APOYO COMEDOR	11,00 m ²
BARRA	17,82 m ²
APOYO TERRAZA	7,85 m ²
COCINA	45,13 m ²
ALMACÉN	15,28 m ²
CÁMARA FRIGORÍFICA	6,80 m ²
CÁMARA CONGELACIÓN	3,84 m ²
CUARTO DE LIMPIEZA	3,71 m ²
VESTUARIO	10,94 m ²
DISTRIBUIDOR	7,82 m ²
SALA DE INSTALACIONES	7,07 m ²
ALMACÉN MOBILIARIO TERRAZA	17,14 m ²

ASEOS	
ASEOS MUJERES	11,78 m ²
ASEOS HOMBRES	10,33 m ²
ASEO MOVILIDAD REDUCIDA	5,26 m ²
DISTRIBUIDOR	10,08 m ²
CUARTO DE LIMPIEZA	2,24 m ²
SUPERFICIE ÚTIL	300,08 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	388,00 m ²

PLANTA SUPERIOR

USOS MÚLTIPLES	
PORCHE ACCESO	12,70 m ²
ACCESO TIENDA	6,14 m ²
CUARTO DE LIMPIEZA	3,59 m ²
VESTIBULO	18,24 m ²
ASEOS	12,28 m ²
SALA DE USOS MÚLTIPLES	94,19 m ²
SUPERFICIE ÚTIL	147,14 m ²
SUPERFICIE CONSTRUIDA	177,73 m ²

TOTAL SUPERFICIE ÚTIL	447,22 m ²
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	565,73 m ²



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

09
Plantas usos y superficies
Planta inferior

1 / 100
Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador
Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona

CUADRO DE SUPERFICIES

PLANTA INFERIOR

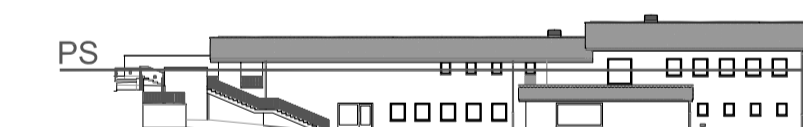
BAR	
CANCELA ACCESO	4,01 m2
BAR	36,70 m2
COMEDOR	65,28 m2
APOYO COMEDOR	11,00 m2
BARRA	17,82 m2
APOYO TERRAZA	7,85 m2
COCINA	45,13 m2
ALMACÉN	15,28 m2
CÁMARA FRIGORÍFICA	6,80 m2
CÁMARA CONGELACIÓN	3,84 m2
CUARTO DE LIMPIEZA	3,71 m2
VESTUARIO	10,94 m2
DISTRIBUIDOR	7,82 m2
SALA DE INSTALACIONES	7,07 m2
ALMACÉN MOBILIARIO TERRAZA	17,14 m2

ASEOS	
ASEOS MUJERES	11,78 m2
ASEOS HOMBRES	10,33 m2
ASEO MOVILIDAD REDUCIDA	5,26 m2
DISTRIBUIDOR	10,08 m2
CUARTO DE LIMPIEZA	2,24 m2
SUPERFICIE ÚTIL	300,08 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	388,00 m2

PLANTA SUPERIOR

USOS MÚLTIPLES	
PORCHE ACCESO	12,70 m2
ACCESO TIENDA	6,14 m2
CUARTO DE LIMPIEZA	3,59 m2
VESTIBULO	18,24 m2
ASEOS	12,28 m2
SALA DE USOS MÚLTIPLES	94,19 m2
SUPERFICIE ÚTIL	147,14 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA	177,73 m2

TOTAL SUPERFICIE ÚTIL	447,22 m2
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	565,73 m2



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

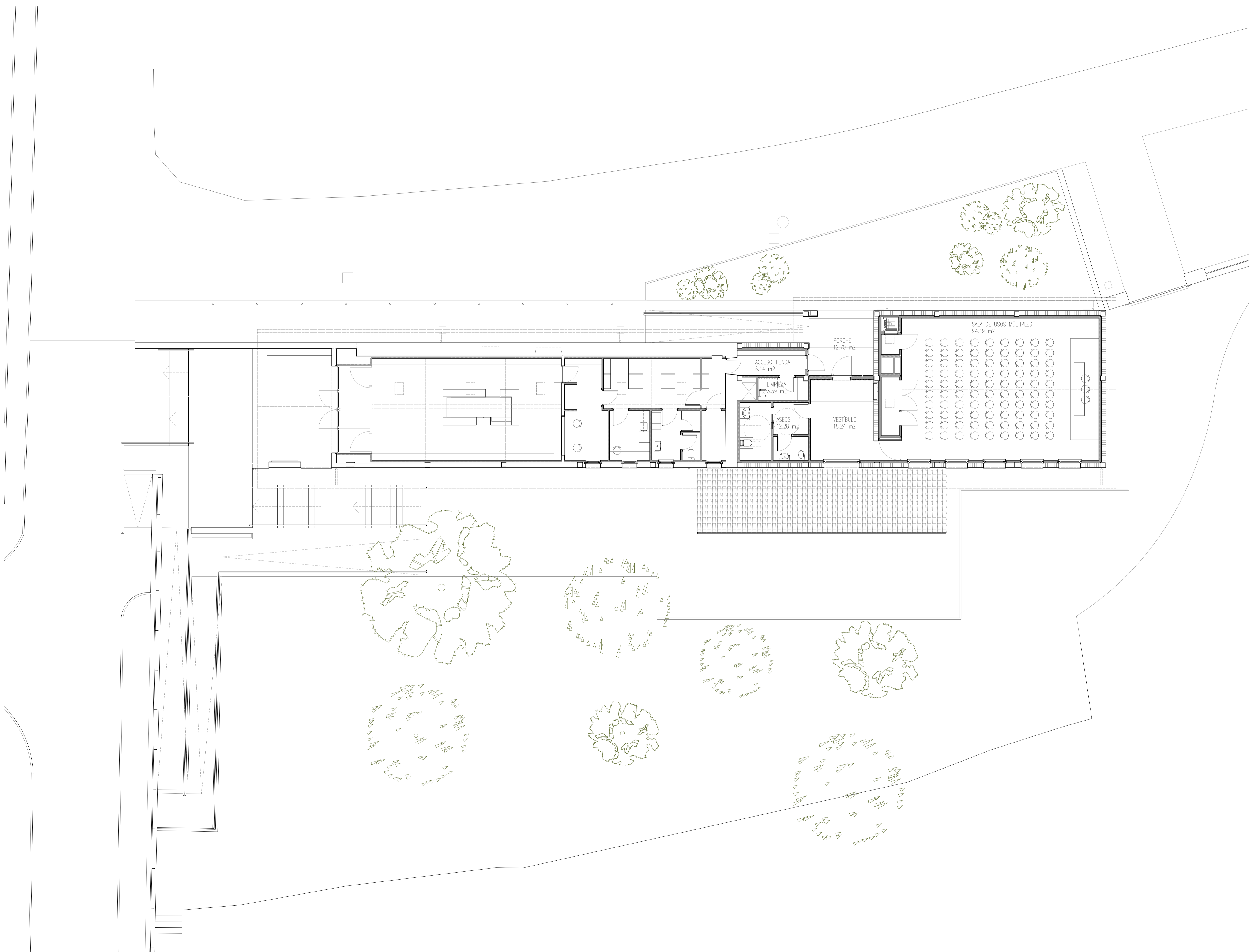
10
Plantas usos y superficies
Planta superior

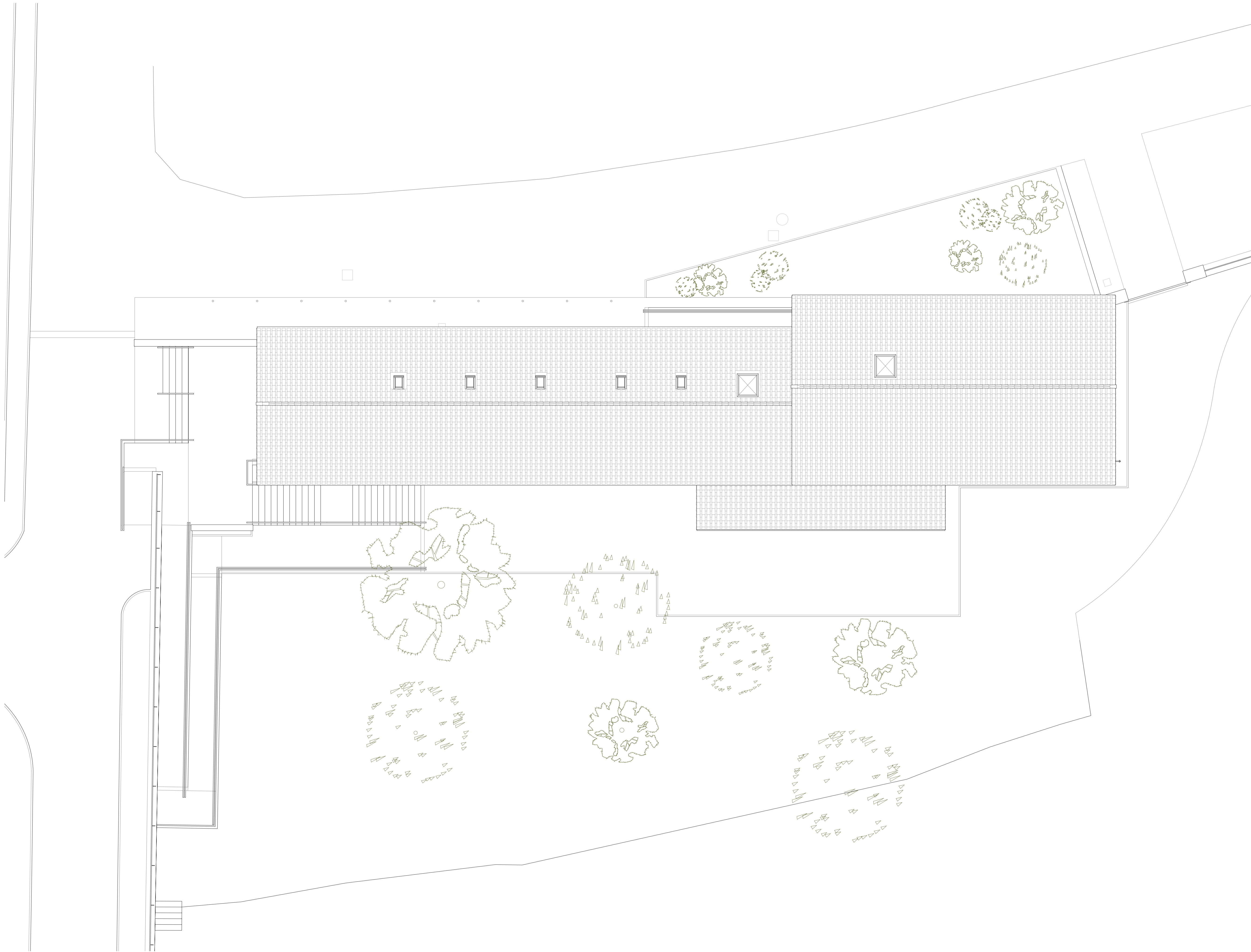
1 / 100

Diciembre de 2019

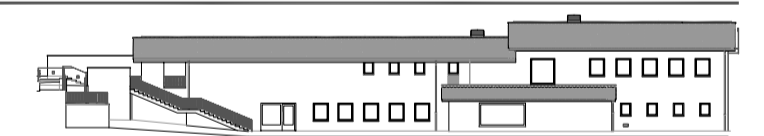
Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona





PC



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

11
Plantas usos y superficies
Planta de cubiertas

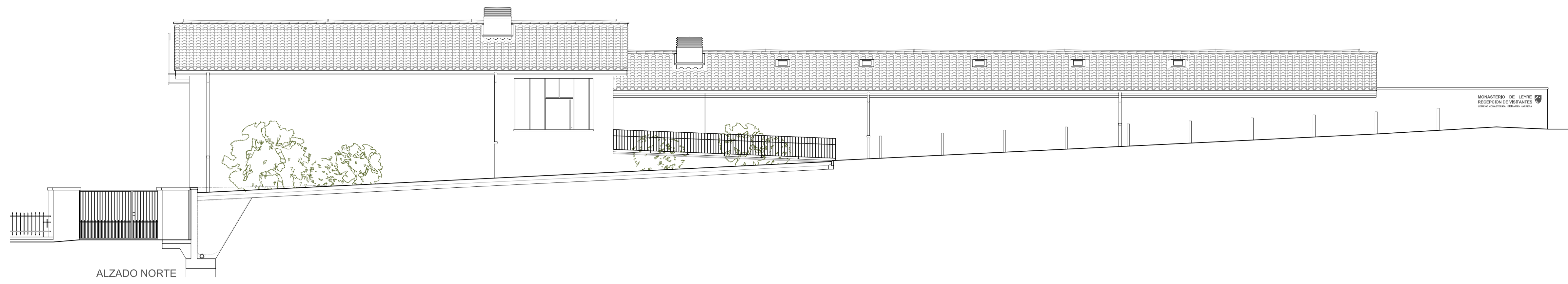
1 / 100

Diciembre de 2019

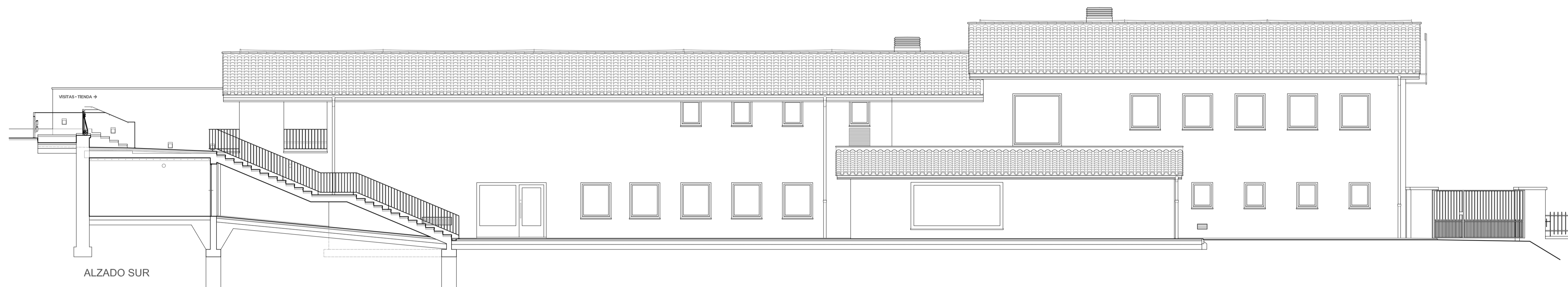
Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Handwritten signatures of the architects, Javier Sancho Domingo and Aitor Ramírez Rico, in blue ink.

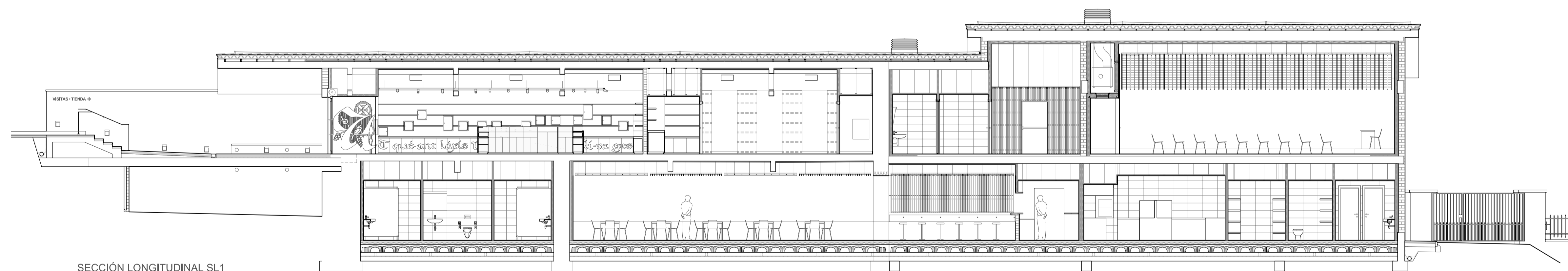
Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



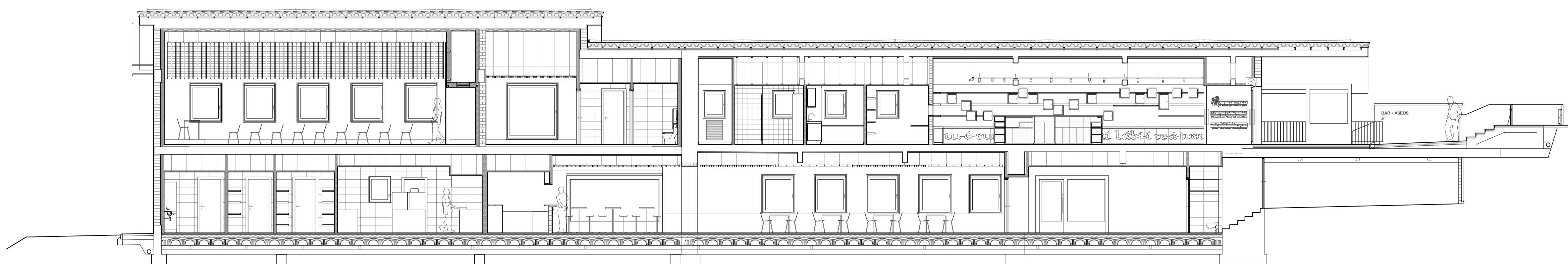
MONASTERIO DE LEYRE
RECEPCIÓN DE VISITANTES



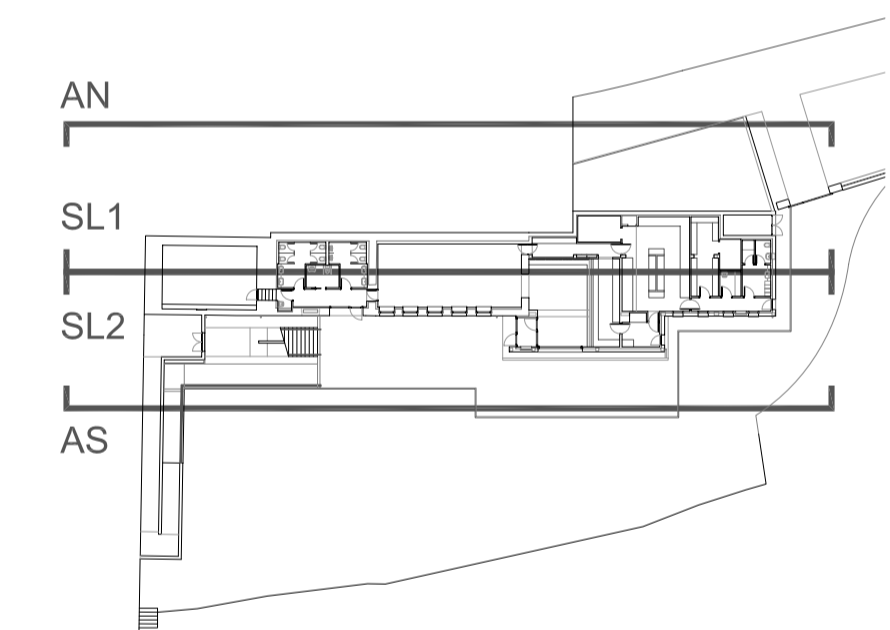
ALZADO SUR



SECCIÓN LONGITUDINAL SL1



SECCIÓN LONGITUDINAL SL2



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

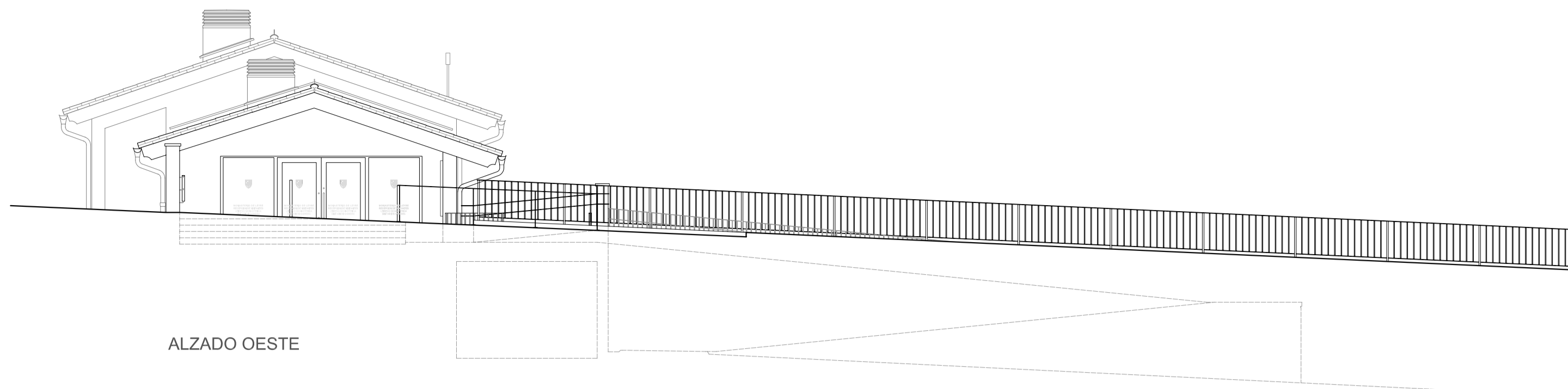
12
Alzados y secciones
AN, AS, SL1 y SL2

1 / 100

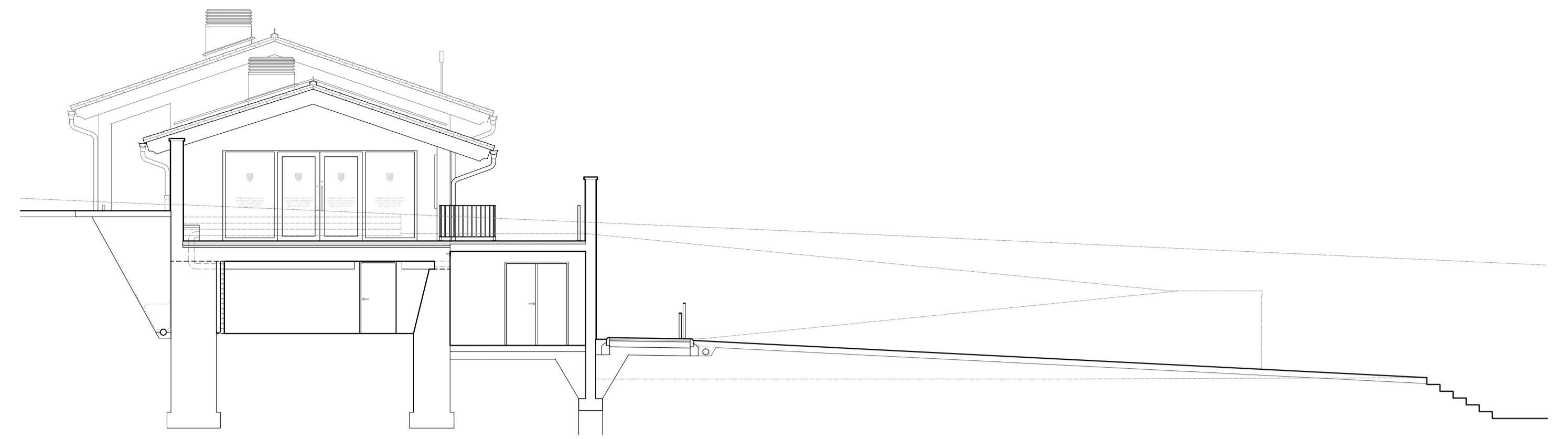
Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

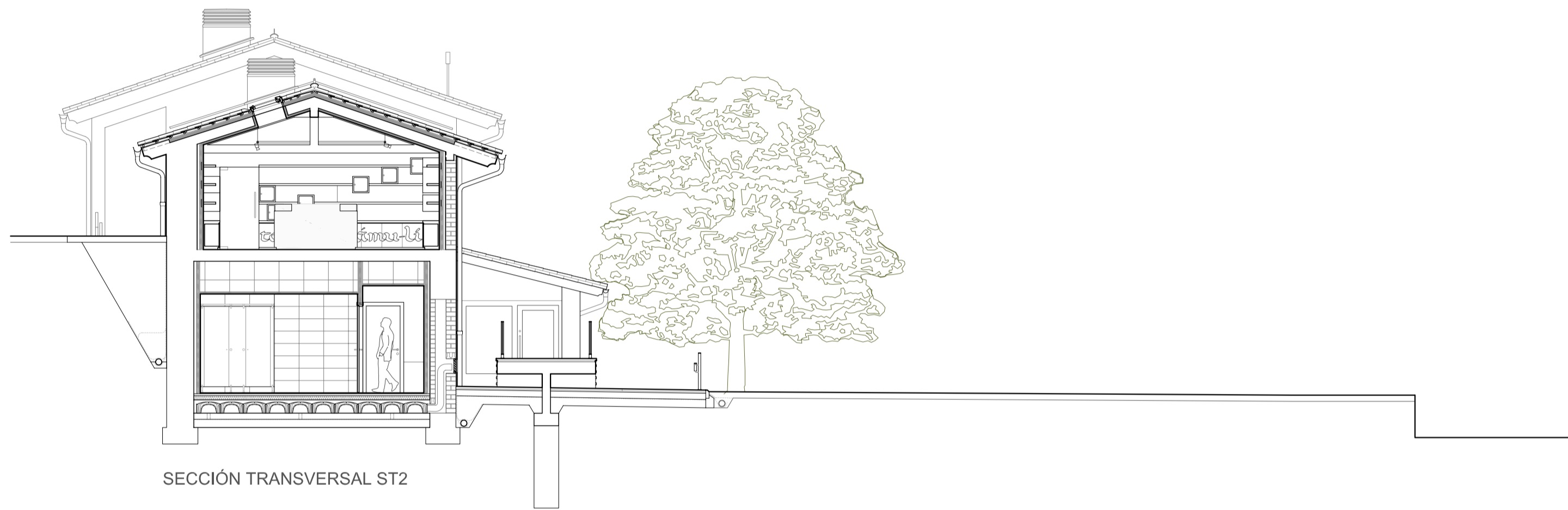
Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



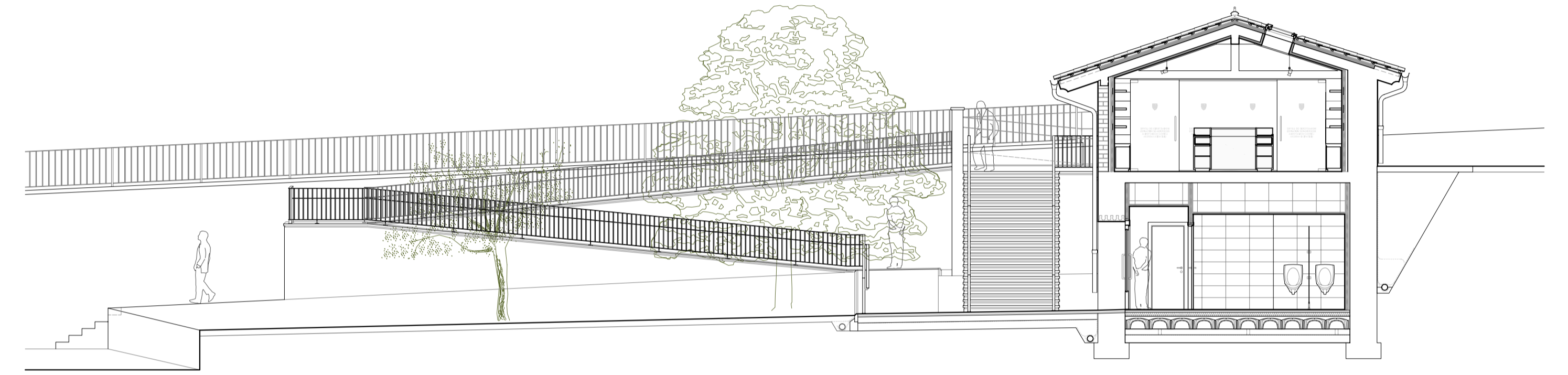
ALZADO OESTE



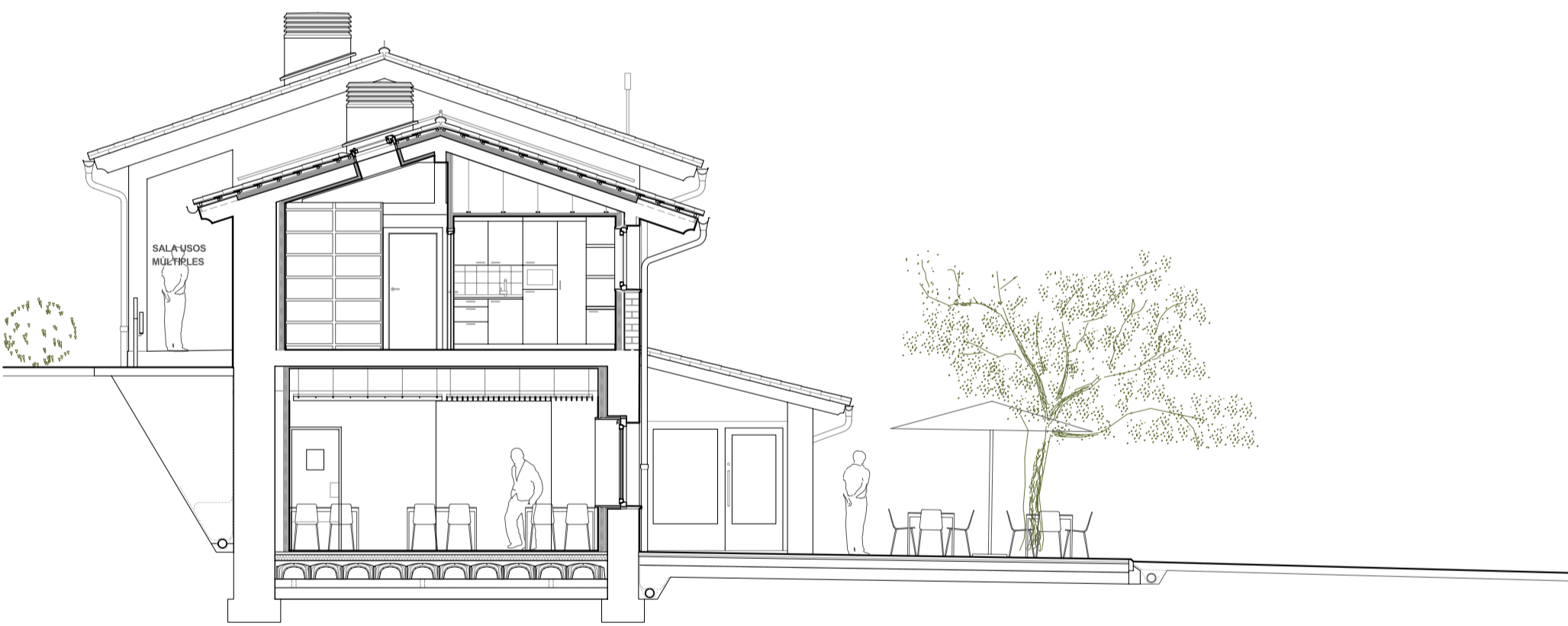
SECCIÓN TRANSVERSAL ST1



SECCIÓN TRANSVERSAL ST2



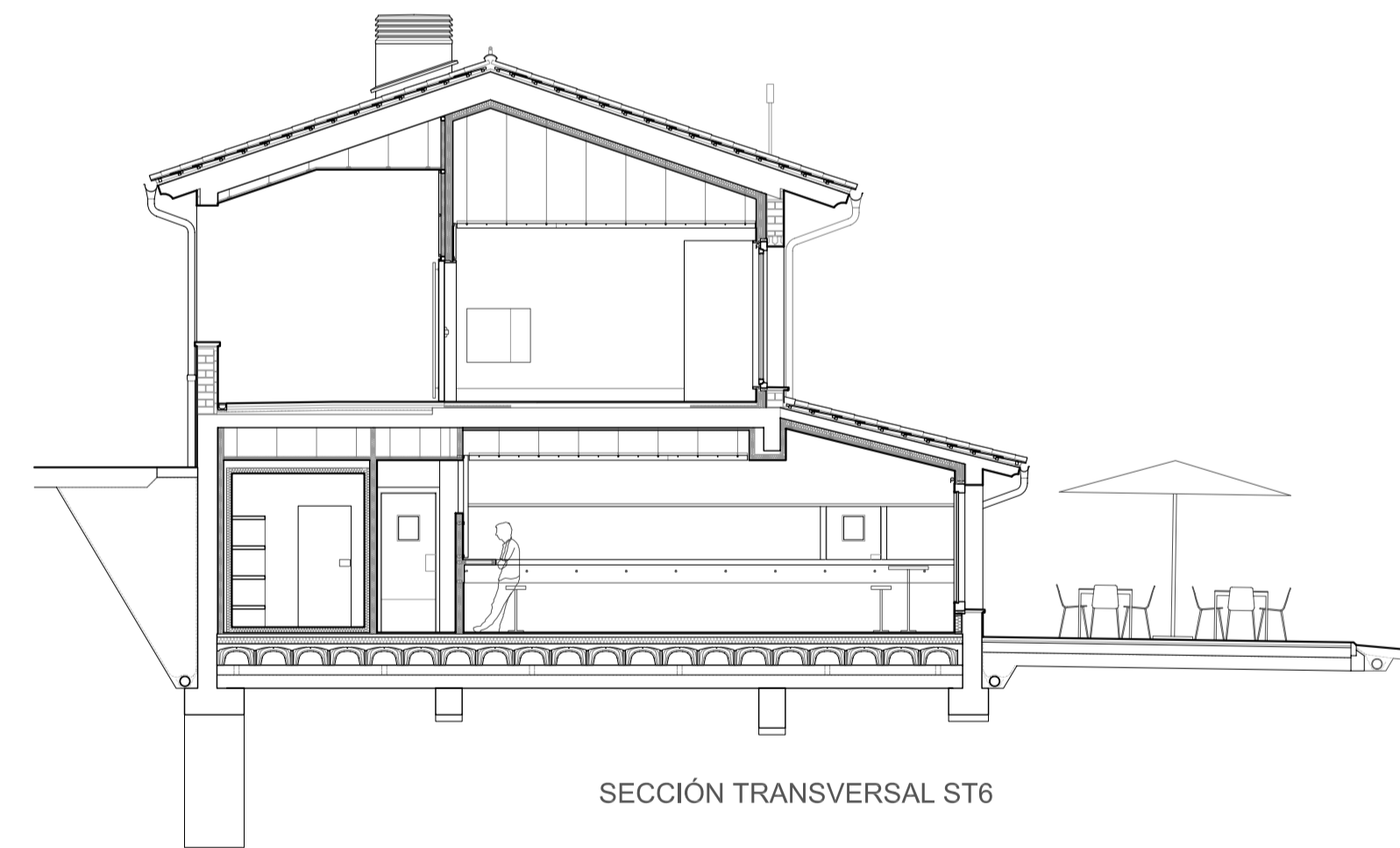
SECCIÓN TRANSVERSAL ST3



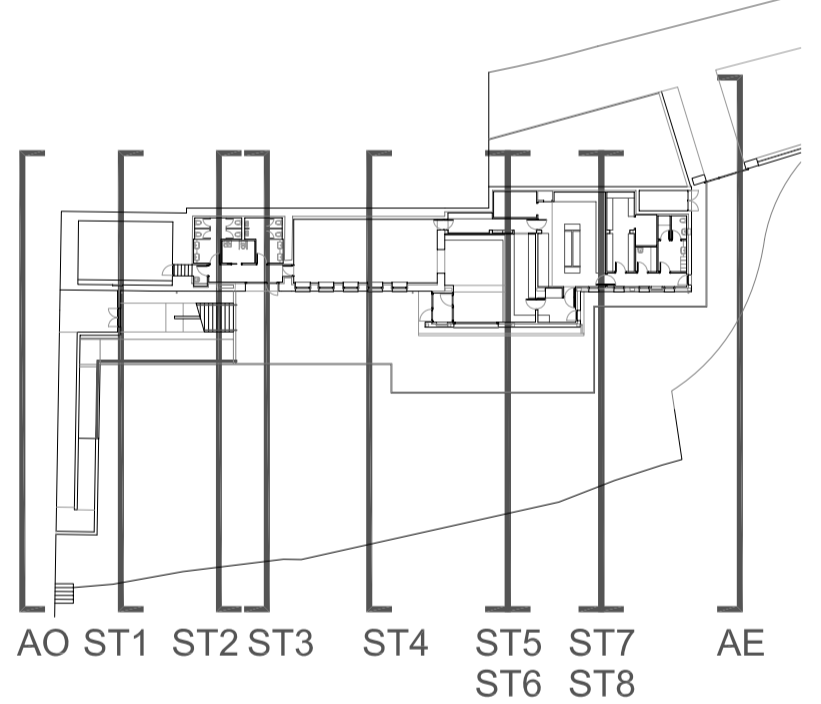
SECCIÓN TRANSVERSAL ST4



SECCIÓN TRANSVERSAL ST5



SECCIÓN TRANSVERSAL ST6



AO ST1 ST2 ST3 ST4 ST5 ST7 ST8 AE



SECCIÓN TRANSVERSAL ST7



SECCIÓN TRANSVERSAL ST8



ALZADO ESTE



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

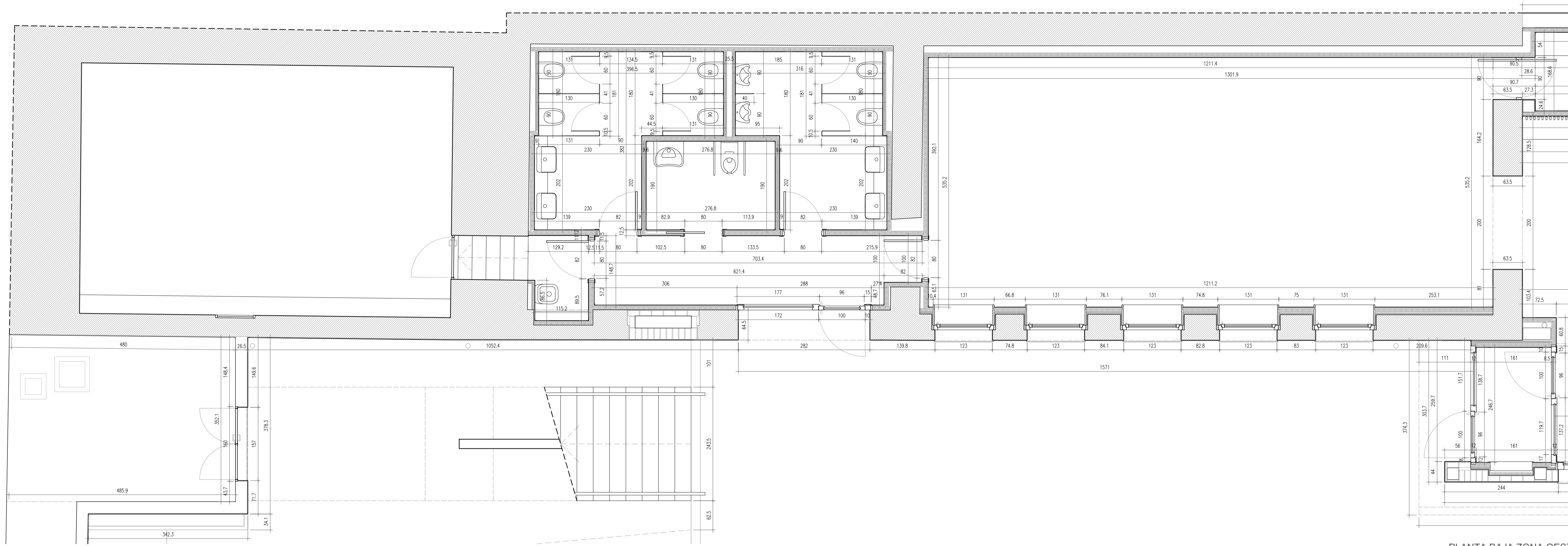
13
Alzados y secciones
AO, AE, ST1-ST8

1 / 100

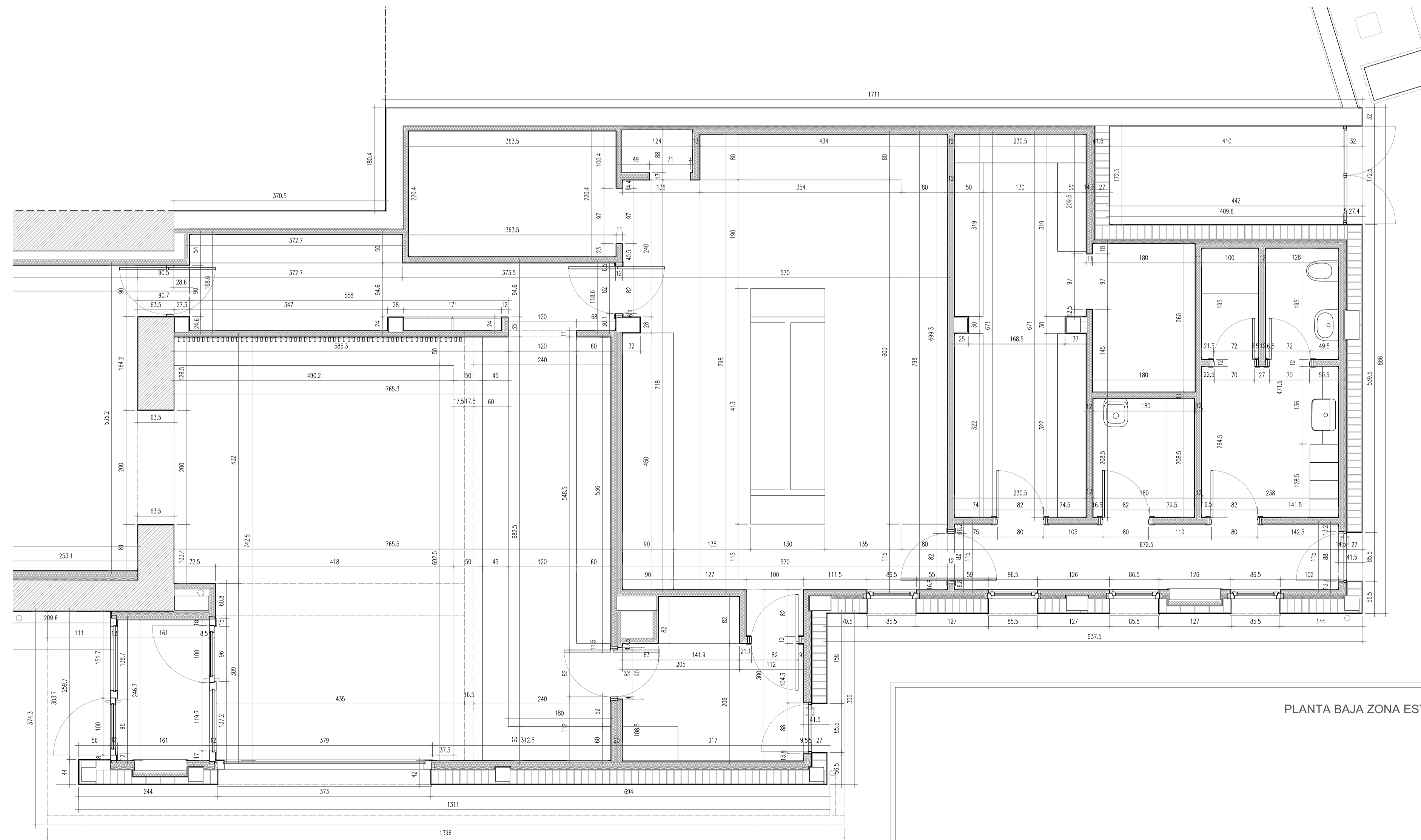
Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

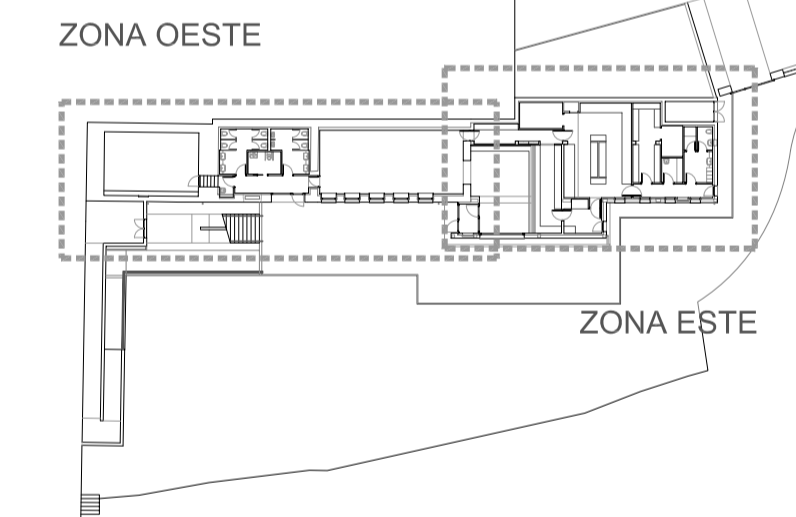
Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



PLANTA BAJA ZONA OESTE



PLANTA BAJA ZONA ESTE



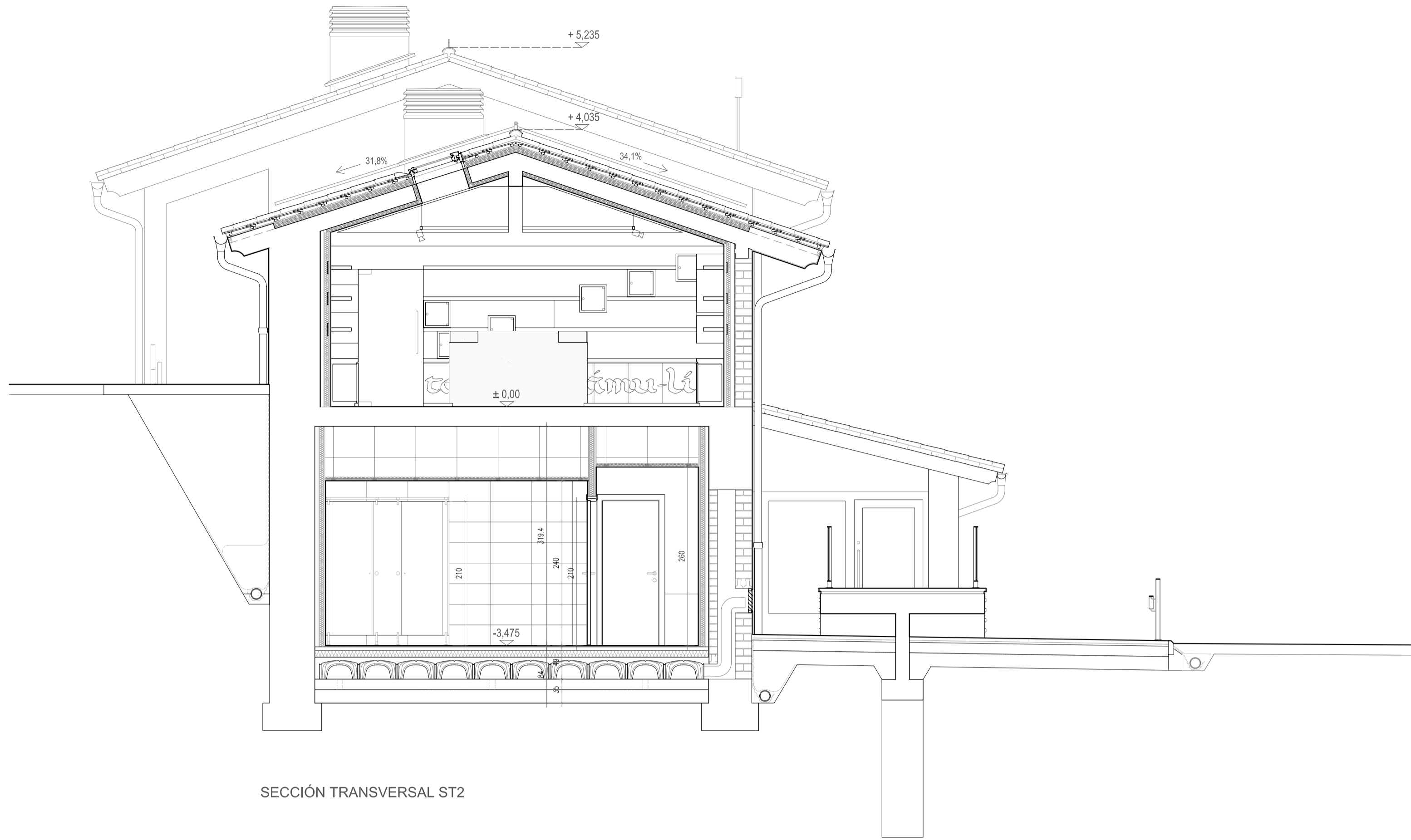
Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

14
Plantas acotadas
Planta inferior

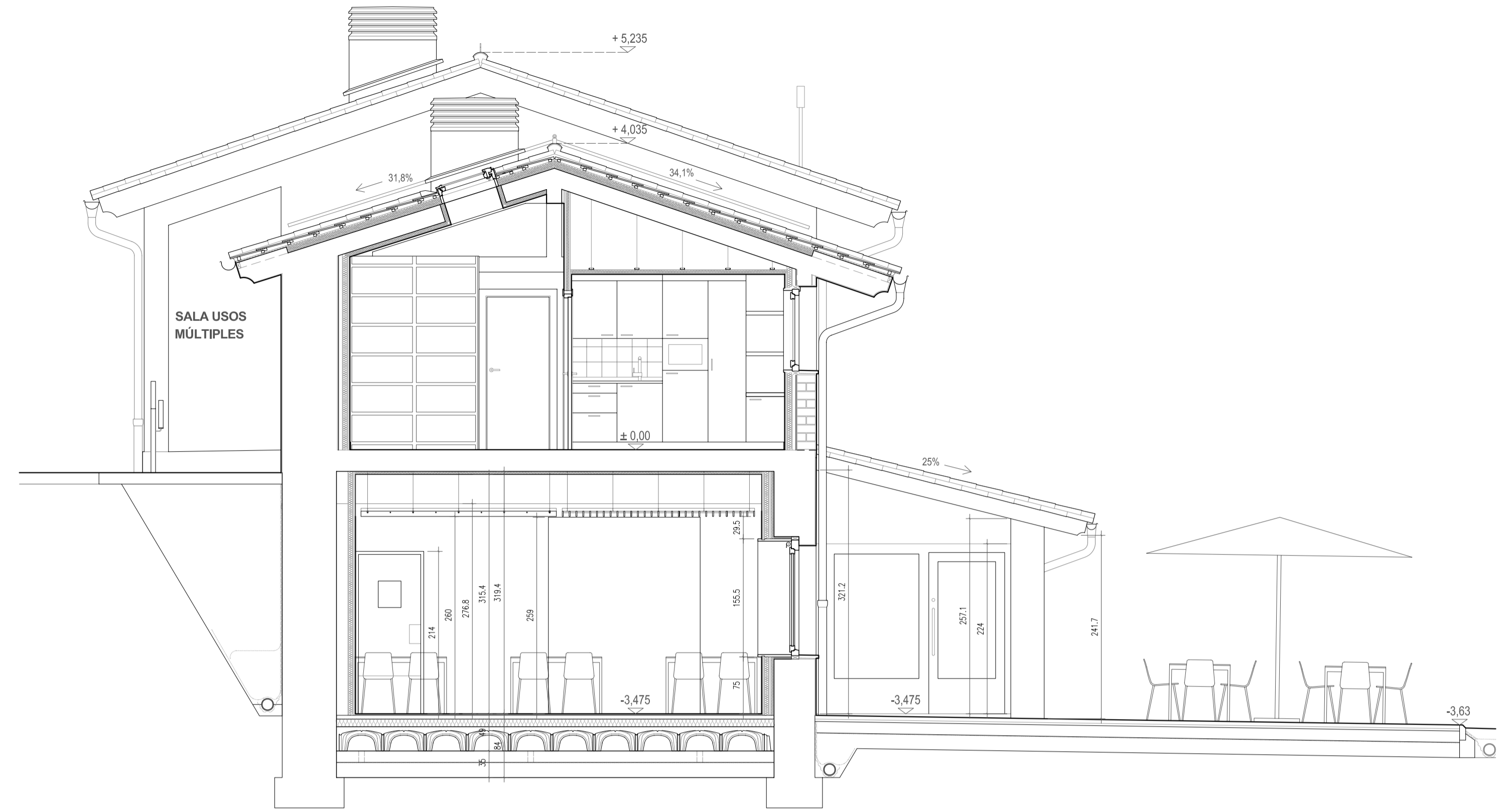
1 / 50
Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



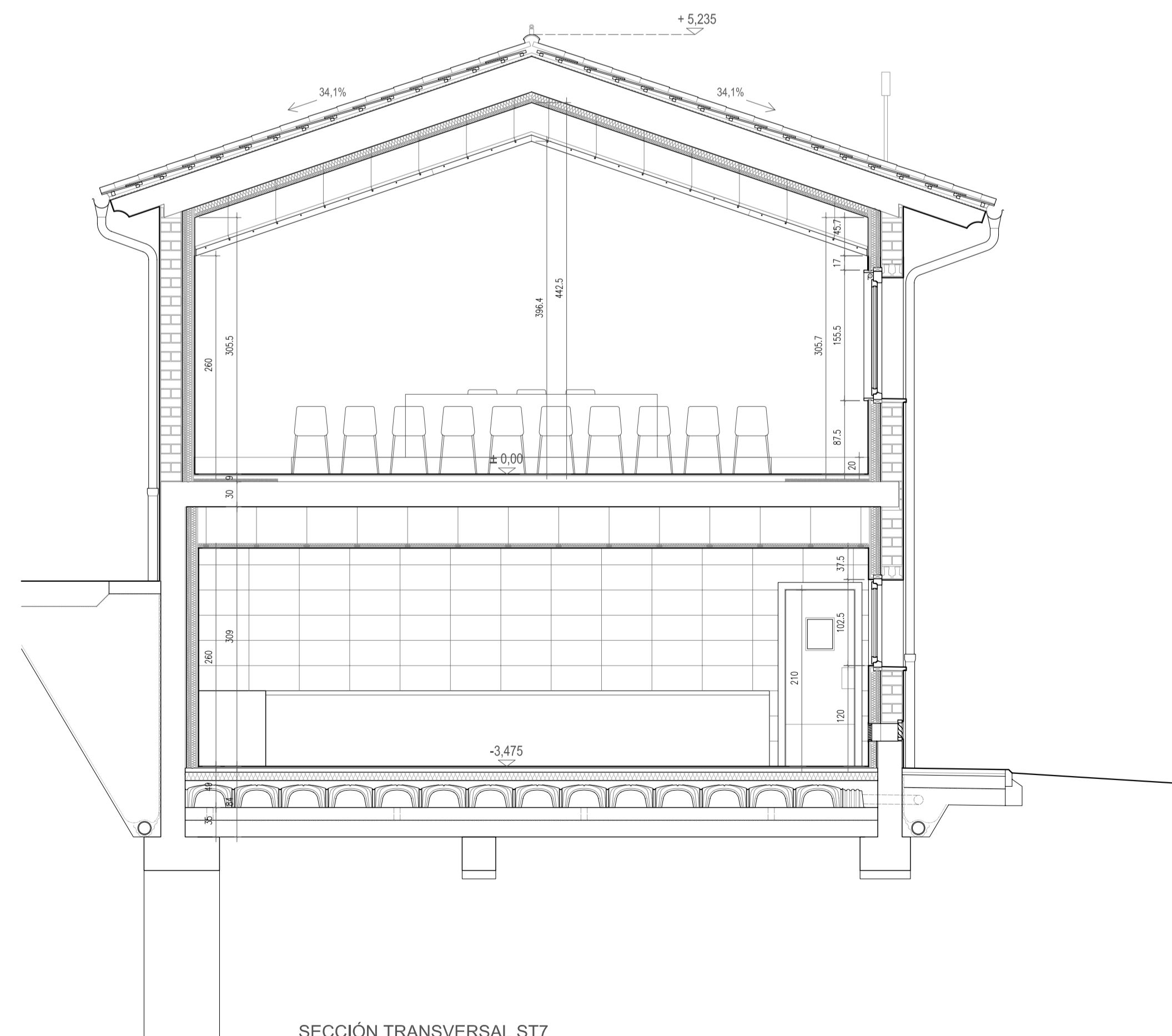
SECCIÓN TRANSVERSAL ST2



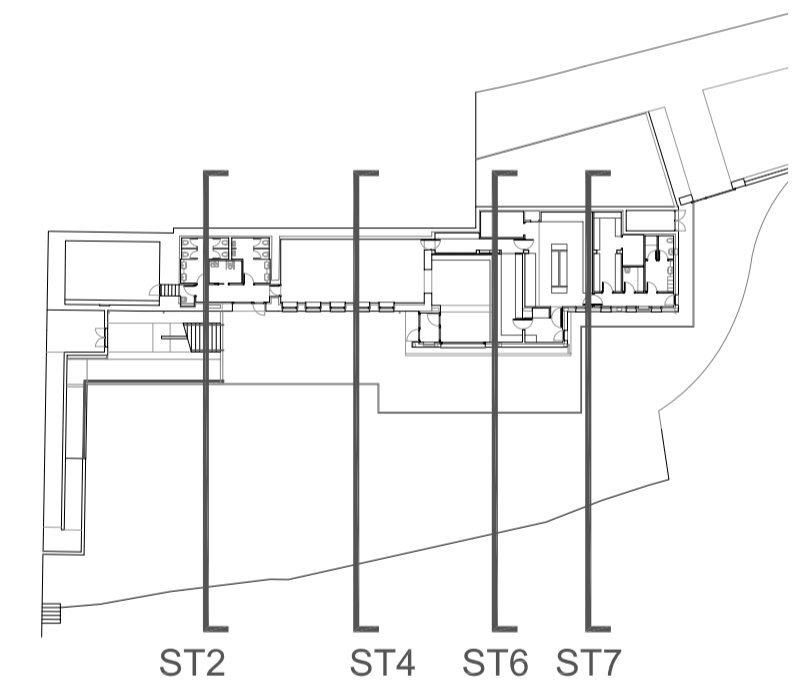
SECCIÓN TRANSVERSAL ST4



SECCIÓN TRANSVERSAL ST6



SECCIÓN TRANSVERSAL ST7



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

16
Secciones acotadas
ST2, ST4, ST6 y ST7

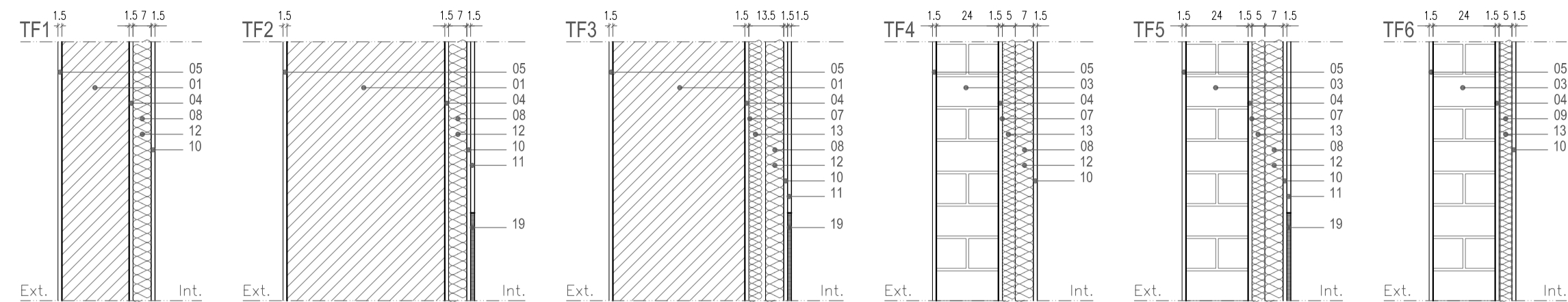
1 / 50

Diciembre de 2019

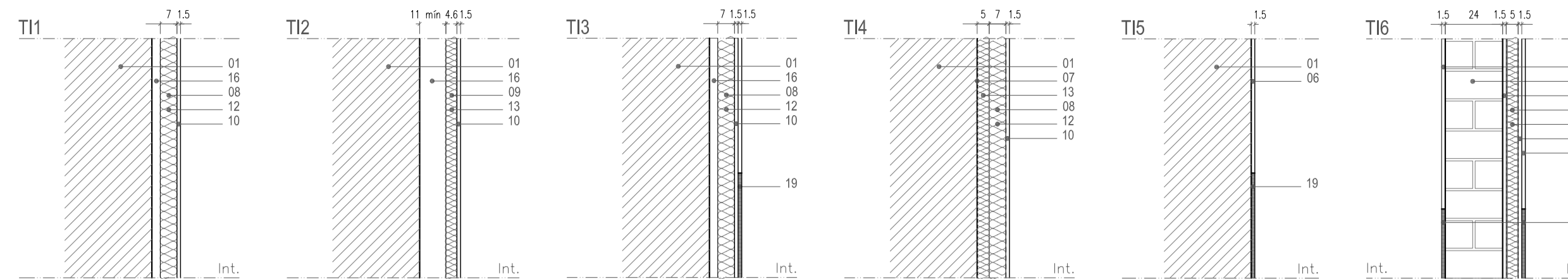
Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona

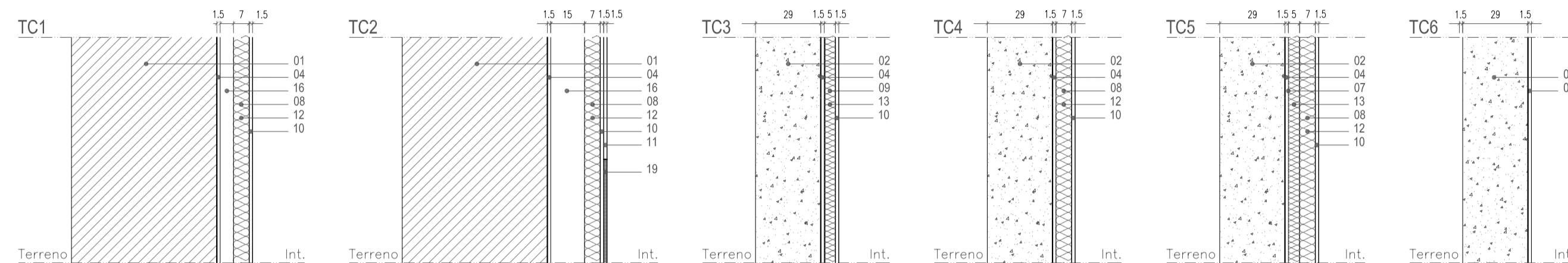
TRASDOSADOS DE FACHADA



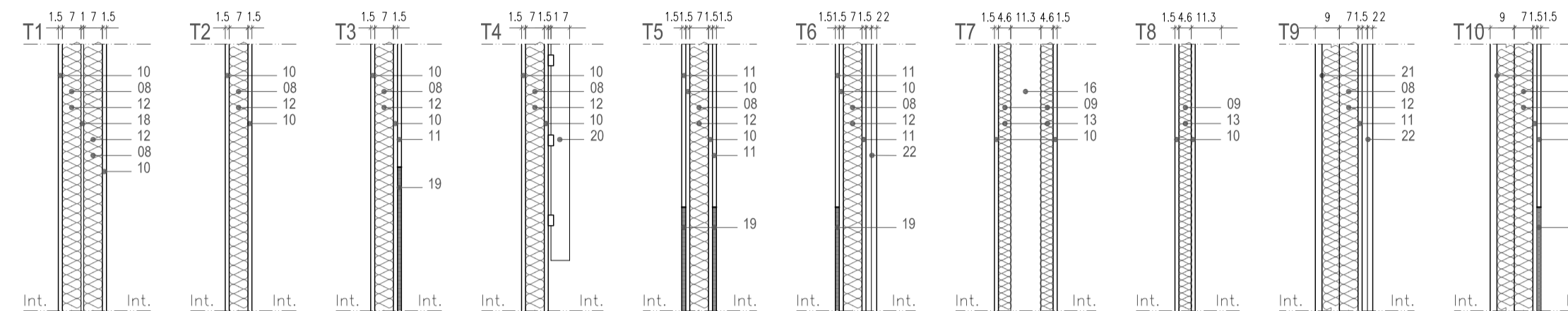
TRASDOSADOS DE MUROS INTERIORES



TRASDOSADOS DE MUROS CONTRATERRENO



TABIQUERÍA



LEYENDA DE TRASDOSADOS Y TABIQUERÍA

- Muro existente de fábrica de mampostería
- Muro de hormigón armado
- Fábrica de ladrillo perforado de 1 pie
- Mortero hidrófugo e:1,5 cm
- Revestimiento continuo de mortero de cal coloreado e:1,5 cm
- Enlucido de yeso e:1,5 cm
- Mortero de agarre de aislamiento tipo Tradimur o similar
- Subestructura metálica autoportante de e: 7 cm, separación de montantes cada 40 cm. Sistema tipo PLADUR o similar
- Subestructura metálica autoportante de e:4,6 cm, separación de montantes dobles cada 40 cm. Sistema tipo PLADUR o similar
- Placa de yeso laminado de e:15 mm tipo PLADUR N o similar. En los cuartos húmedos se imprimirán con producto hidrófugo
- Placa de yeso laminado de e:15 mm tipo PLADUR OMNIA o similar
- Aislamiento térmico y acústico de e: 7 cm de panel semi-rígido de lana de roca de densidad 70 kg/m3
- Aislamiento térmico y acústico e: 5 cm de panel semi-rígido de lana de roca de densidad 70 kg/m3. En moquetas de ventanar del comedor del bar e: 3 cm de densidad 40 kg/m3
- Aislamiento térmico y acústico de e: 6 cm de panel semi-rígido de lana de roca de densidad 40 kg/m3
- Aislamiento térmico y acústico de e: 4 cm de panel semi-rígido de lana de roca de densidad 40 kg/m3
- Cámara de aire de espesor variable creada por ortogonalización de espacios
- Cámara de aire de e: 15 cm para paso de conductos de ventilación
- Hueco libre de e: 1 cm entre subestructuras
- Zócalo de protección realizado con el gres porcelánico empleado en suelo. En bar, comedor y distribuidor de aseos públicos h: 75 cm. En sala de usos múltiples y vestíbulo de acceso h: 20 cm. El gres se recibirá con mortero de cemento cola sobre la placa de yeso laminado interior, colocándolo coplanario con la placa de yeso laminado exterior contra la que remata
- Lama de madera del sistema Spigoline Lineal de SPIGOGROUP o similar
- Tabique CH de sistema PLADUR especial para cierre de patinillos o similar formado por subestructura de e: 9 cm y placa de yeso laminado de e: 2,5 cm
- Empaneado de tablero DM ignífugo lacado, ver plano n°24 Carpinterías y metalistería

LEYENDA DE ACABADOS

SUELOS

- Gres porcelánico de Clase 2, de formato 60 x 60 cm de color beige, modelo Diverso Mystic de COLORKER o similar, recibido con cemento cola sobre recubrido de mortero de cemento. Para zócalo bar, formato 75 x 75 cm
- Losa de piedra reconstruida de e: 5 cm Llosa Vulcano de BREINCO de color marfil o similar, recibida con mortero de agarre e: 3 cm sobre solera de hormigón. Ver formatos y despieces en el plano n° 03 Urbanización
- Felpudo modelo Alenea color marrón de BASMAT o similar
- Solera de hormigón

TECHOS

- Enfoscado de mortero de cemento e: 1,5 cm pintado con pintura plástica satinada de color blanco
- Falso techo suspendido de placa de yeso laminado resistente a la humedad e:15 mm tipo PLADUR H1 o similar, pintado con pintura plástica satinada color blanco, en barra bar y apoyo comedor color marrón grisáceo RAL 8019
- Falso techo inclinado de placa de yeso laminado resistente a la humedad de e:15 mm tipo PLADUR H1 o similar, pintado con pintura plástica satinada de color blanco
- Falso techo suspendido de lamas de madera del sistema Spigoline Grid de SPIGOGROUP o similar, formado por módulos de 2-30-70-140
- Falso techo suspendido inclinado de lamas de madera del sistema Spigoline Grid de SPIGOGROUP o similar, formado por módulos de 2-30-70-140
- Falso techo suspendido de lamas de madera del sistema Spigoline Grid de SPIGOGROUP o similar, formado por módulos de 5-30-70-40
- Falso techo suspendido de lamas de madera del sistema Spigoline Grid de SPIGOGROUP o similar, formado por módulos de 4-15-70-75

NOTA Falsos techos de lamas de madera:
Ver características y detalles del despiece en plano n° 26 Revestimiento de lamas de madera.
Cara inferior del forjado trasdosado con panel de aislamiento térmico y acústico Rockfon Color-all color Humus de ROCKWOOL o similar e: 4 cm

PAREDES

- Zócalo de h:75 cm realizado con el gres porcelánico empleado en suelo, entrasado con placa de yeso laminado o enlucido de yeso pintado con esmalte al agua satinado de color marrón grisáceo RAL 8019
- Rodapié de h:20 cm realizado con el gres porcelánico empleado en suelo, entrasado con placa de yeso laminado o enlucido de yeso pintado con esmalte al agua satinado de color blanco roto a definir en obra por la D.F
- Placa de yeso laminado o enlucido de yeso pintado con esmalte al agua satinado de color a definir en obra por la D.F
- Empaneado de tablero DM ignífugo lacado
- Lama de madera del sistema Spigoline Lineal de SPIGOGROUP o similar
- Alicatado de suelo a techo con gres porcelánico de formato 60 x 30 cm. En aseos públicos, barra y zonas de apoyo a comedor y terraza, modelo Architecture Dark Brown Natural de CASALGRANDE PADANA o similar de color marrón grisáceo mate. En cocina, en zonas de servicio y en aseos de planta superior, de color blanco mate.
- Mortero de cal de Saint-Astier color 20 igual al existente
- Chapa metálica pintada de color marrón grisáceo RAL 8019, ver plano n°24 Carpinterías y metalistería
- Hormigón armado visto ejecutado in-situ con protección hidrófuga



Monasterio de Leyre
Ampliación de la recepción de visitantes

17
Albañilería y acabados
Plantas inferior y superior

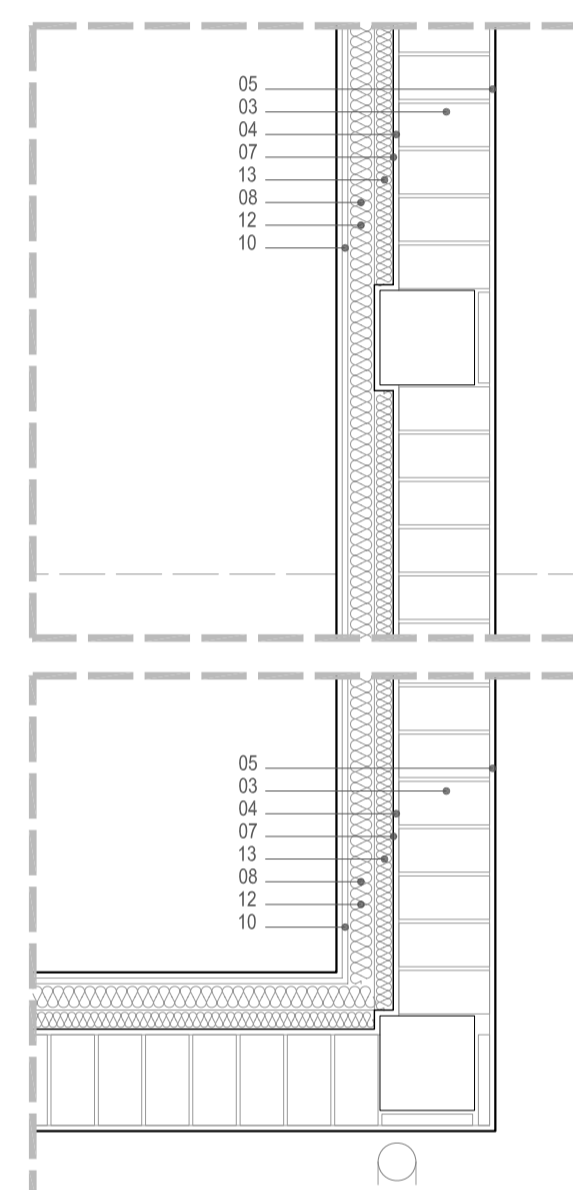
1 / 100

Diciembre de 2019

Javier Sancho Domingo. Arquitecto
Aitor Ramírez Rico. Arquitecto colaborador

[Handwritten signatures]

Institución Príncipe de Viana
Patrimonio Arquitectónico
Santo Domingo, 8 31001 Pamplona



RESOLUCIÓN TIPO DE PUNTES TÉRMICOS EN LOS PILARES DE FACHADA E. 1/20

