

Índice de Hojas						
ID de Plano	Nombre del Plano	Revisión	Entregado	Publicado	Notas	
	Índice de Hojas		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.01.1	Situación y emplazamiento		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.01.2	Servicios urbanos		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.02.1	ARQUITECTURA Y ACOTACIÓN		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.02.2	Alzado Norte		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.02.3	Alzado Este		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.02.4	Alzado Oeste		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.1	ARQUITECTURA		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.2	ACOTACIÓN		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.3	Alzado Norte		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.4	Alzado Este		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.5	Alzado Oeste		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.6	SECCIONES DESCRIPTIVAS 1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.7	SECCIONES DESCRIPTIVAS 2		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.8	SECCION CONSTRUCTIVA		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.9	ACABADOS SUPERFICIALES Y...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.10	TABIQUES Y CERRAMIENTOS		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.11	TECHOS		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.12	ACCESIBILIDAD		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.13	CARPINTERÍAS EXTERIORES 1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.14	CARPINTERÍAS EXTERIORES 2		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.03.15	CARPINTERÍAS EXTERIORES 3		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.04	CARPINTERÍAS INTERIORES		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.05	ESQUEMA DE PRINCIPIOS		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.06	INSTALACIONES. ABASTECIMI...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.07	INSTALACIONES. SANEAMIEN...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.08	INSTALACIONES. CLIMATIZACI...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.09	INSTALACIONES. INCENDIO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.10	INSTALACIONES. INCENDIO. O...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.11	INSTALACIONES. ELECTRICID...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.12	INSTALACIONES. ESQUEMA U...		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
A.13	IMPLANTACION EN OBRA		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

#Empresa de Contacto #Dirección1 de Contacto #Ciudad de Contacto #País de Contacto #Código Postal de Contacto	Modificado por	Fecha	Nombre del Dibujo
	Comprobado por	Fecha	Estado Dibujo
#Nombre Proyecto #Dirección1 del Sitio #Ciudad del Sitio #País del Sitio #Código Postal del Sitio			Escala de Dibujo 1:1
			ID de Plano Revisión

A CORUÑA

Municipios de la provincia

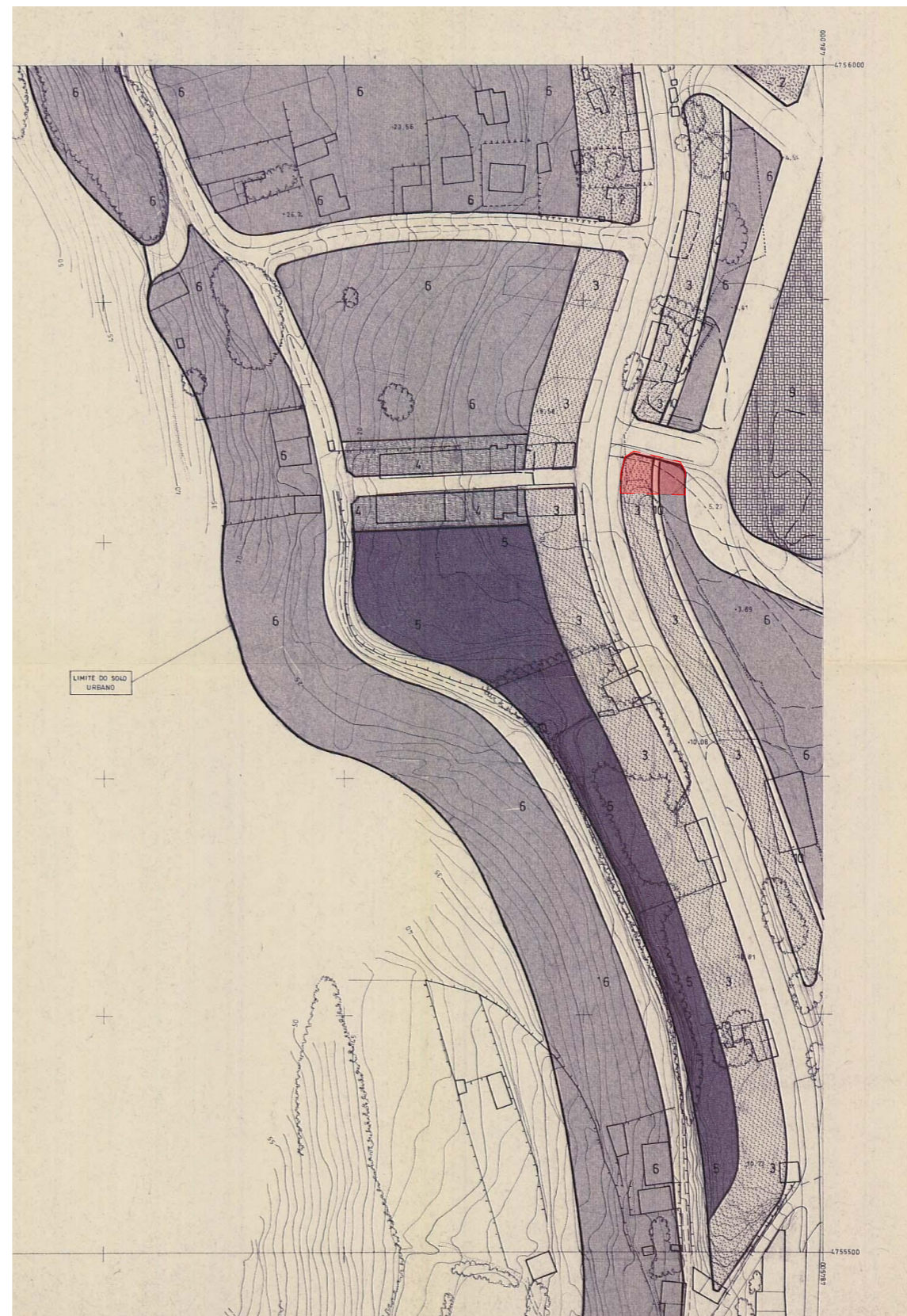


Mapa provincia

1:3,70



Municipio de Cee, ortofoto



Situación sobre ordenación

1:2,53

CONCELLO DE CEE
 REVISIÓN DAS NORMAS SUBSIDIARIAS
 DE PLANEAMENTO MUNICIPAL
 PLANEAMENTO

Nº DE PLANO: **A3/12** **PLANEAMENTO NÚCLEO PRINCIPAL**
 FORMACIÓN PLANEAMENTO: *[Signature]*
 DATA: 31/11/1992
 APROBACIÓN FINAL: *[Signature]*

DILIGENCIA - Para hacer constar que el presente documento es que dou a sua conformidade a Comisión Provincial de Urbanismo de A Coruña, segundo acordo de data 15-5-2020, cumprimentando as modificacións sinaladas no anterior acordo de data 02-03-2019.

O XEFE DO SERVIZO: *[Signature]* O SECRETARIO: *[Signature]*

DATA: **DILIGENCIA**
 Para hacer constar su aprobación por el Pleno Corporativo en sesión de fecha 3 de Feb. 1992. El Secretario, *[Signature]*

APROBACIÓN MUNICIPAL: *[Signature]*

ESCALA ORIGINAL: 1:1 ESCALA GRÁFICA: 1/1.000

ZONIFICACION

SOLO URBANO	SOLO APTO PARA URBANIZAR
1 CASCO ANTIGO INTENSIVO	18 RESIDENCIAL
2 EXTENSION CASCO INTENSIVO	19 INDUSTRIAL
3 EXTENSION CASCO SEMI-INTENSIVO	
4 EXTENSION CASCO MEDIA	SOLO NON URBANIZABLE DE NÚCLEO RURAL
5 EXTENSION CASCO UNIFAMILIAR	20 NÚCLEO RURAL TRADICIONAL DE CASERIO CONCENTRADO
6 EXTENSION CASCO "CIDADE KARDIN"	21 NÚCLEO RURAL TRADICIONAL DE CASERIO DISPERSO
7 ACTUACIONES UNITARIAS DE VIVENDA	22 ZONA DE TOLERANCIA
8 INDUSTRIA	
9 DOTACIONES	SOLO NON URBANIZABLE COMÚN
10 ZONA VERDE	23 SOLO NON URBANIZABLE COMÚN
11 ZONA RECREATIVO-DEPORTIVA	24 SOLO NON URBANIZABLE DE INFRAESTRUCTURAS
12 ZONA FUNERARIA	
13 PARQUES E XARDINS CATALOGADOS	SOLO NON URBANIZABLE PROTEXIDO
14 ZONA RECREATIVO-COSTEIRA	25 PROTECCION DE COSTAS
15 EDIFICIOS E CONXUNTOS CATALOGADOS	26 PROTECCION DE RIOS
16 ZONA PORTUARIA	27 PROTECCION AGRICOLA
17 VIARIO	28 PROTECCION FORESTAL
	29 PROTECCION DE PATRIMONIO

VICENTE RIVAS-NEGREIRA
 ARQUITECTO
 COLEXIADO Nº 1.542
 COLEXIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE GALICIA

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)

Autora: JESICA TORRADO MORADO

Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO

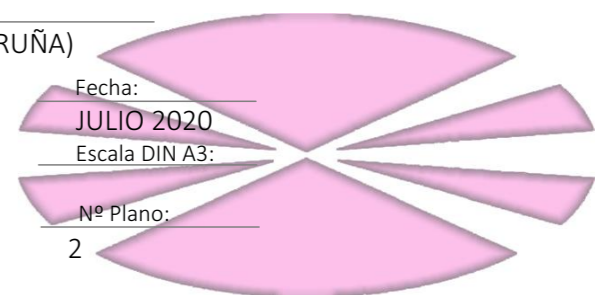
Situación y emplazamiento

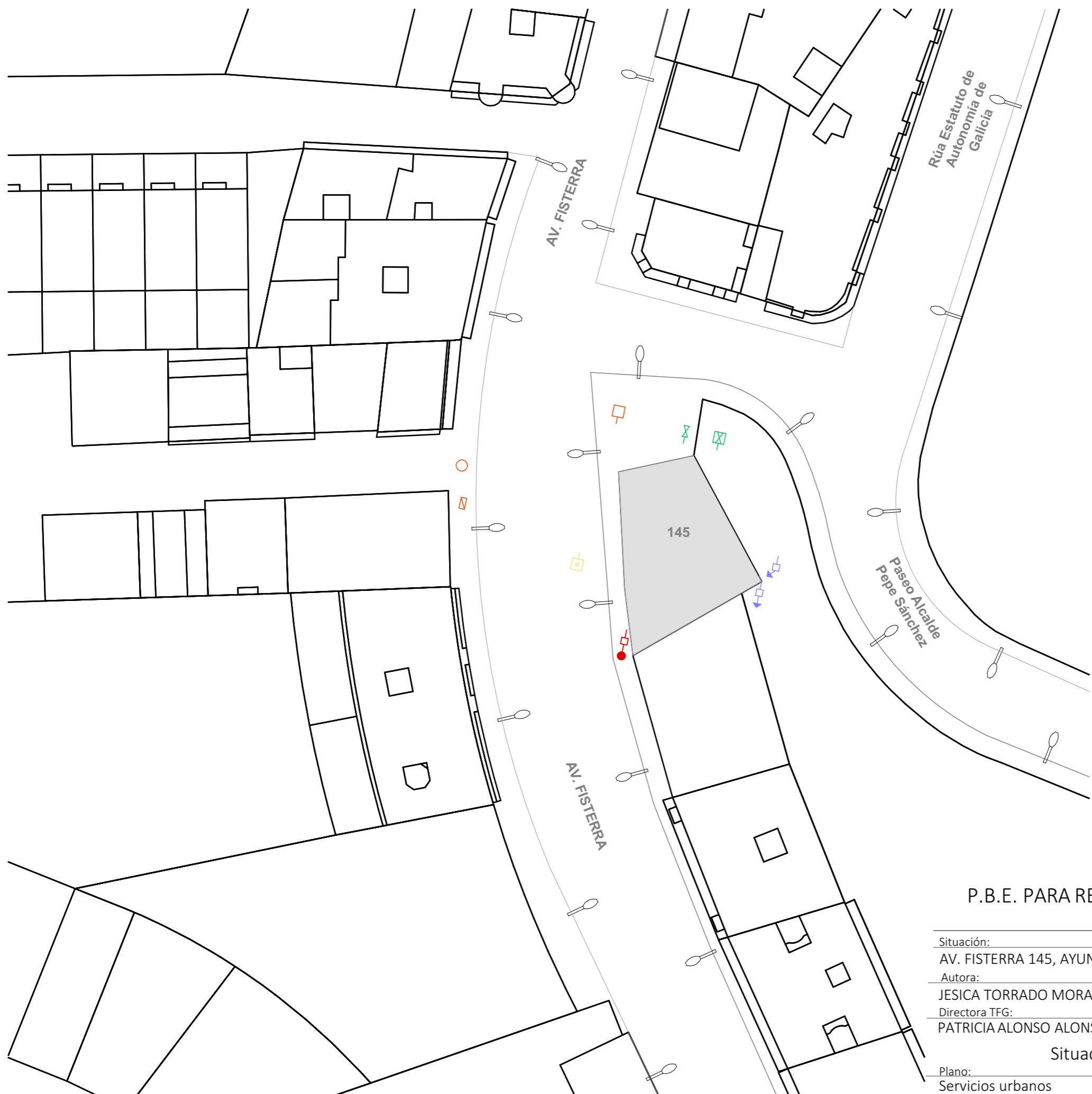
Plano: Situación y emplazamiento

Fecha: JULIO 2020

Escala DIN A3:

Nº Plano: 2



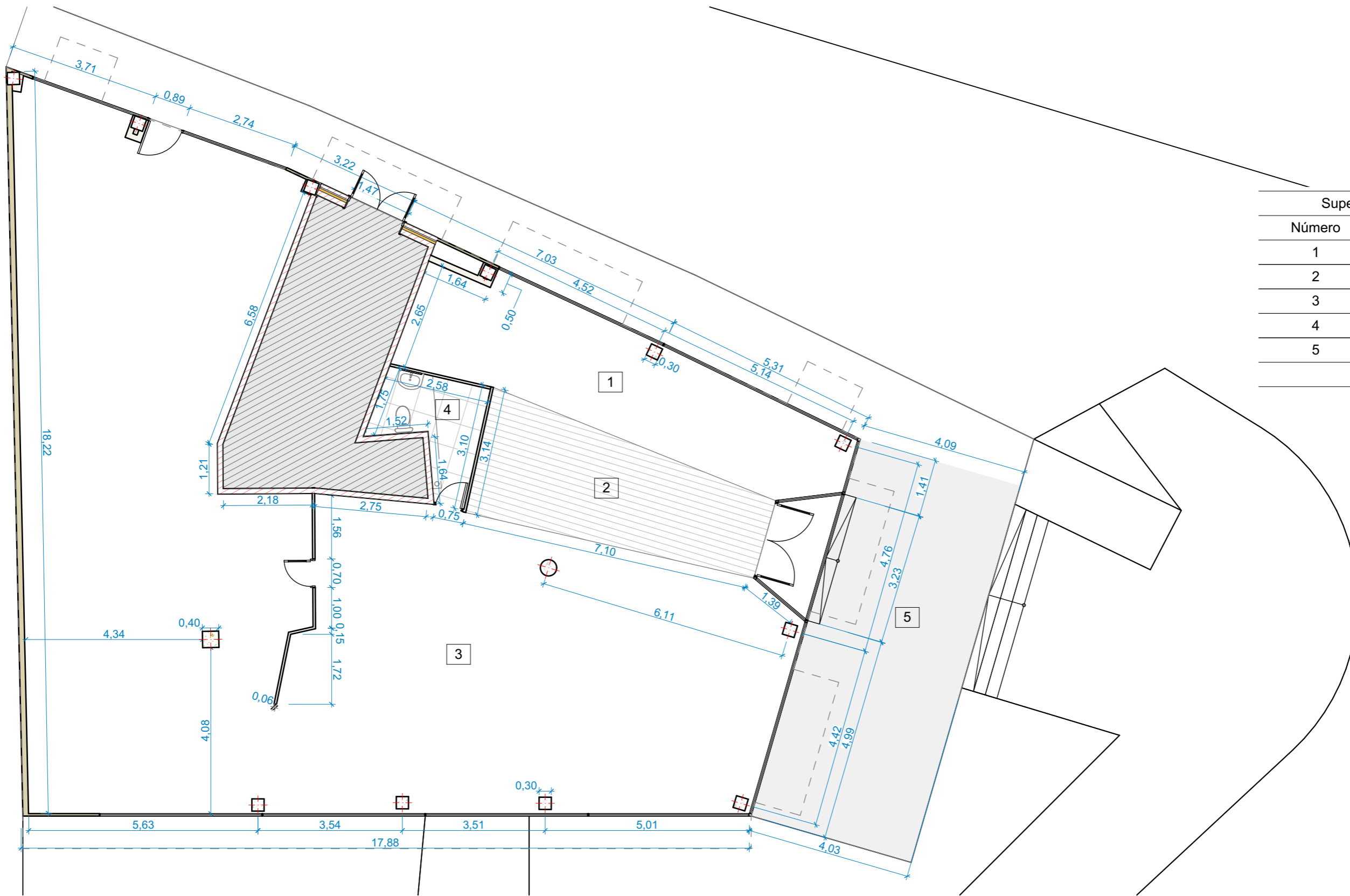


- SERVICIOS URBANÍSTICOS EXISTENTES:**
- 1- Red de abastecimiento:
 - Arqueta de acometida domiciliaria
 - Llave de paso
 - 2- Red de saneamiento:
 - Arqueta de acometida
 - Pozo de registro
 - Sumidero
 - 3- Red de energía eléctrica:
 - Acometida de baja tensión
 - Toma de tierra
 - 4- Suministro de gas:
 - Acometida domiciliaria
 - 5- Red de alumbrado público:
 - Poste de 6,00m y lámpara VSAP (250W)
 - 6- Red de telecomunicaciones
 - Acometida de baja tensión
 - 7- Aceras
 - 8- Acceso rodado por vía pública

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: _____
 AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: _____
 JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: _____
 PATRICIA ALONSO ALONSO
 Situación y emplazamiento
 Plano: _____
 Servicios urbanos

Fecha: _____
 JULIO 2020
 Escala DIN A3: _____
 Nº Plano: _____
 3



Superficies útiles estado actual		
Número	Nombre	Área Medida
1	Zona Exposición	27,70
2	Distribuidor	18,75
3	Zona Exposición	188,05
4	Aseo	5,50
5	Terraza	39,30
		279,30 m ²
Sup. Construida total 279,16 m²		

0.

Planta Baja

1:100

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

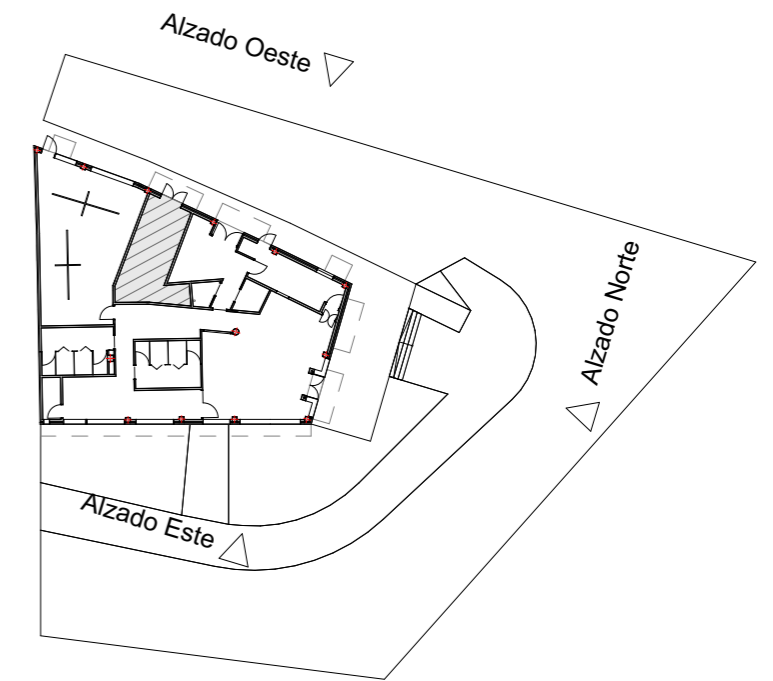
Situación: _____
 AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: _____
 JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: _____
 PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Actual
 Plano: _____
 ARQUITECTURA Y ACOTACIÓN

Fecha: _____
 JULIO 2020
 Escala DIN A3: _____
 1:100, 1:1
 N° Plano: _____
 4



Alzado Norte

1:100



P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)

Autora: JESICA TORRADO MORADO

Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO

Estado Actual

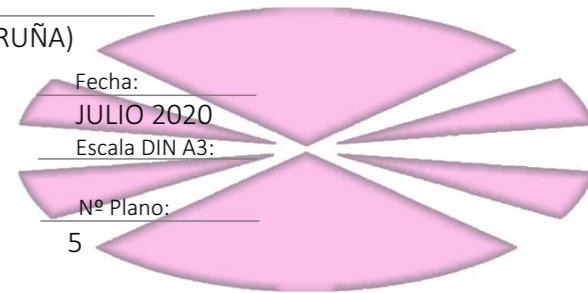
Plano: Alzado Norte

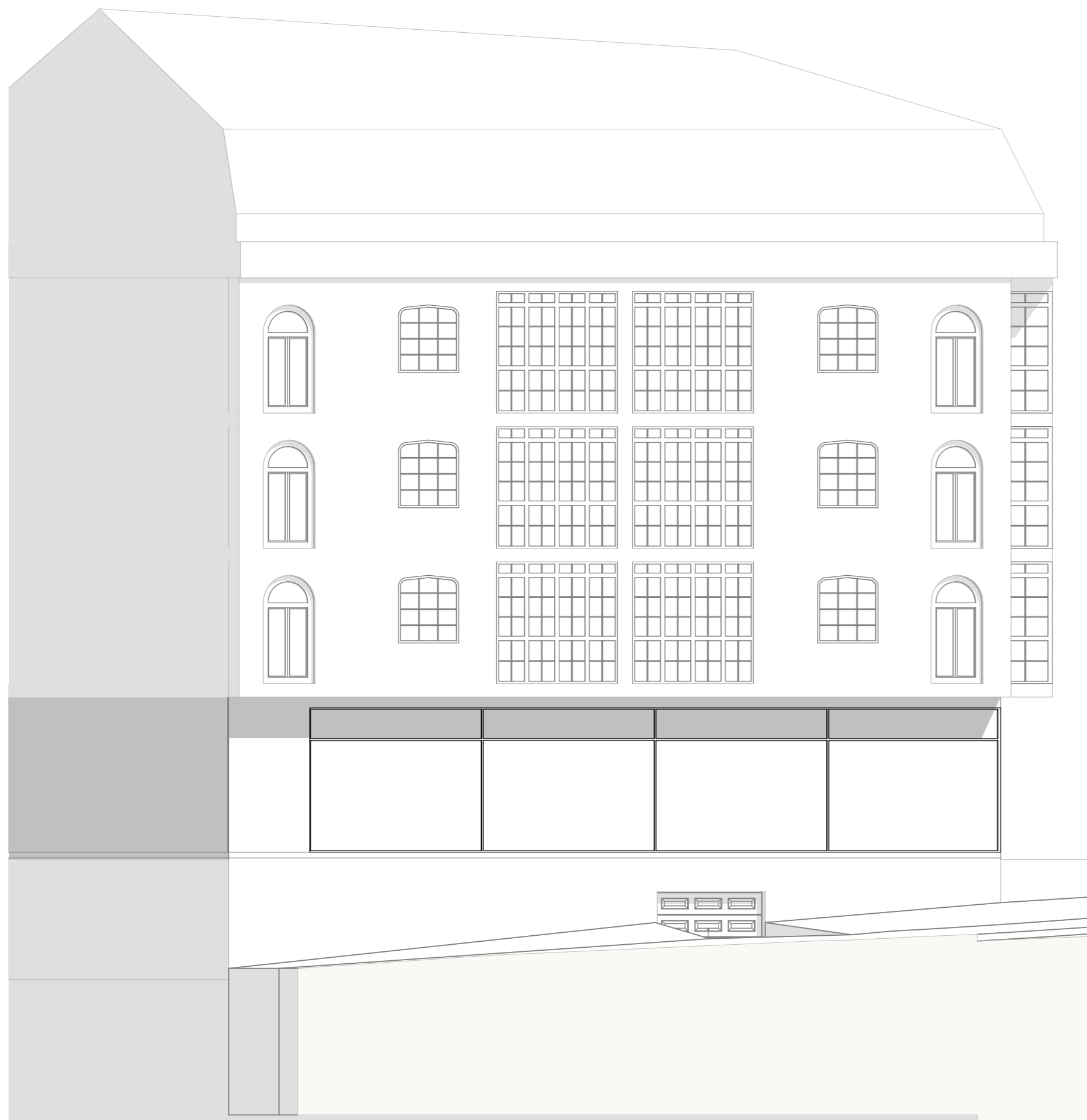
Fecha: JULIO 2020

Escala DIN A3:

Nº Plano:

5





Alzado Este

1:100

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

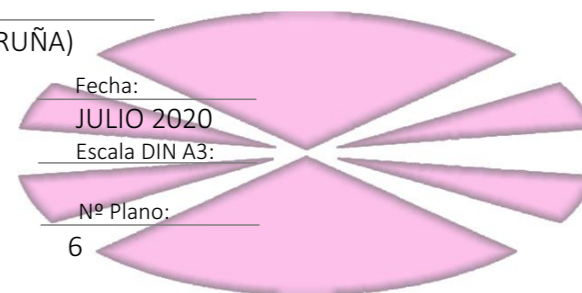
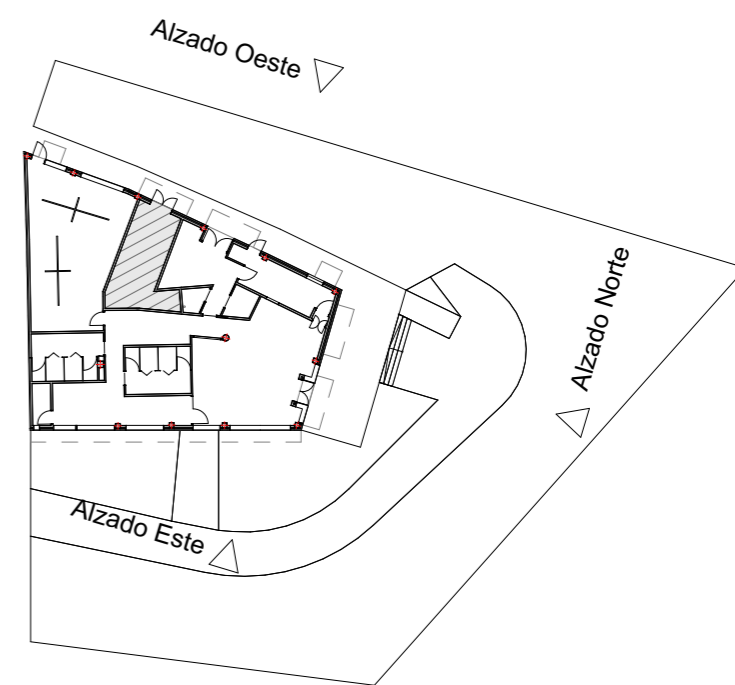
Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO

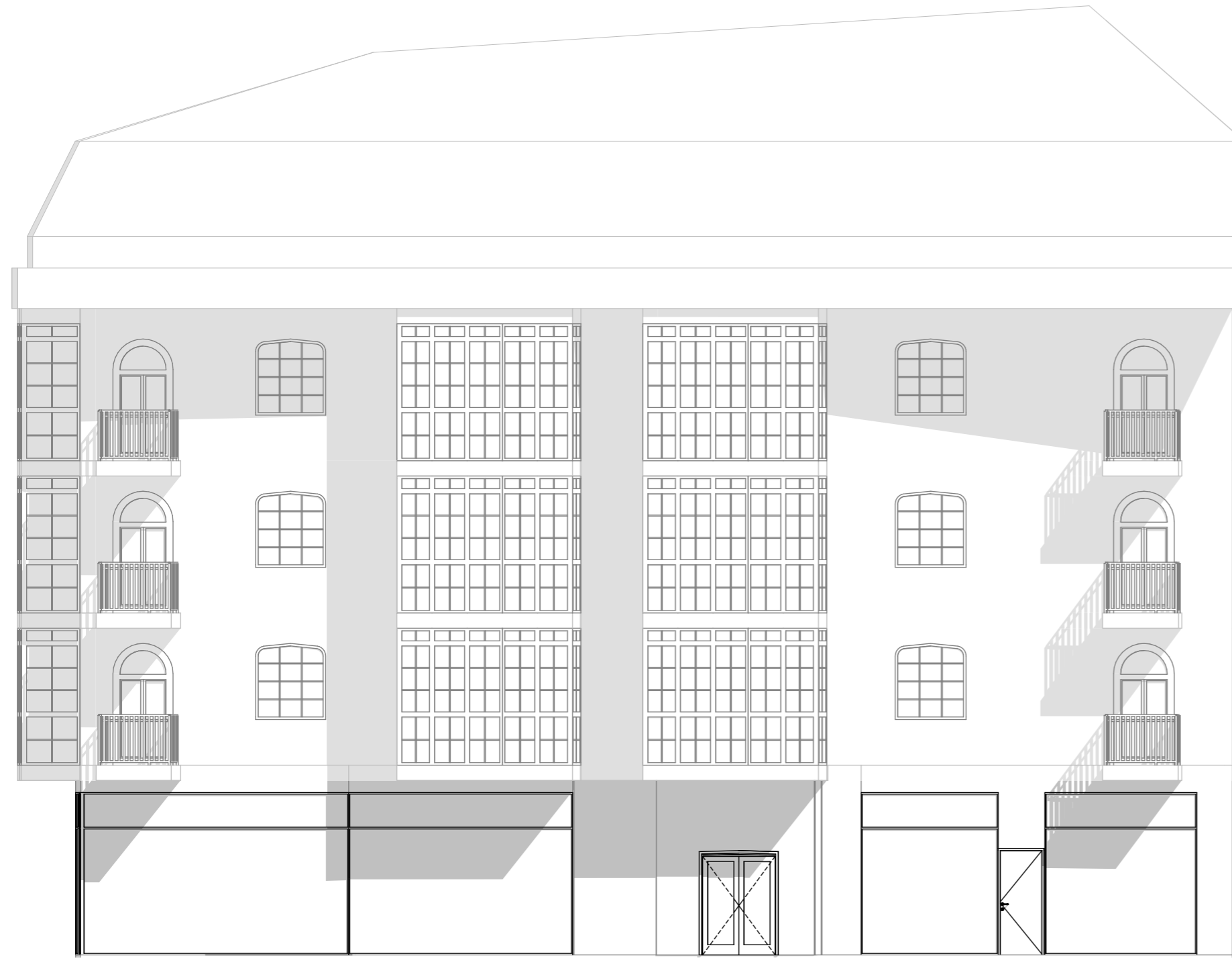
Estado Actual

Plano: Alzado Este

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3:

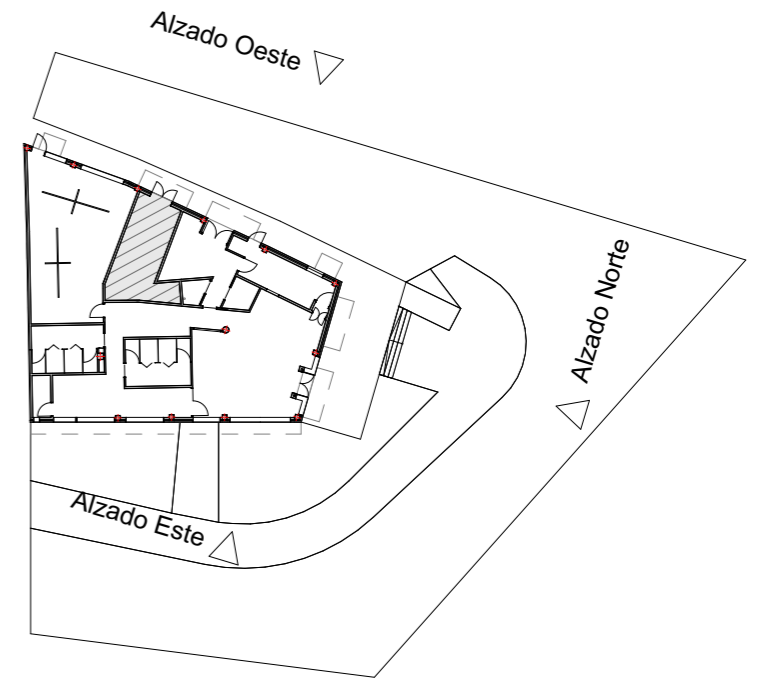
Nº Plano: 6





Alzado Oeste

1:100



P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

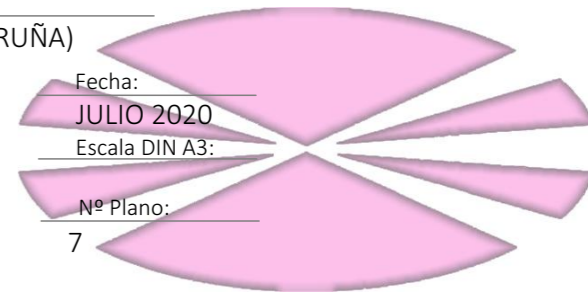
Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO

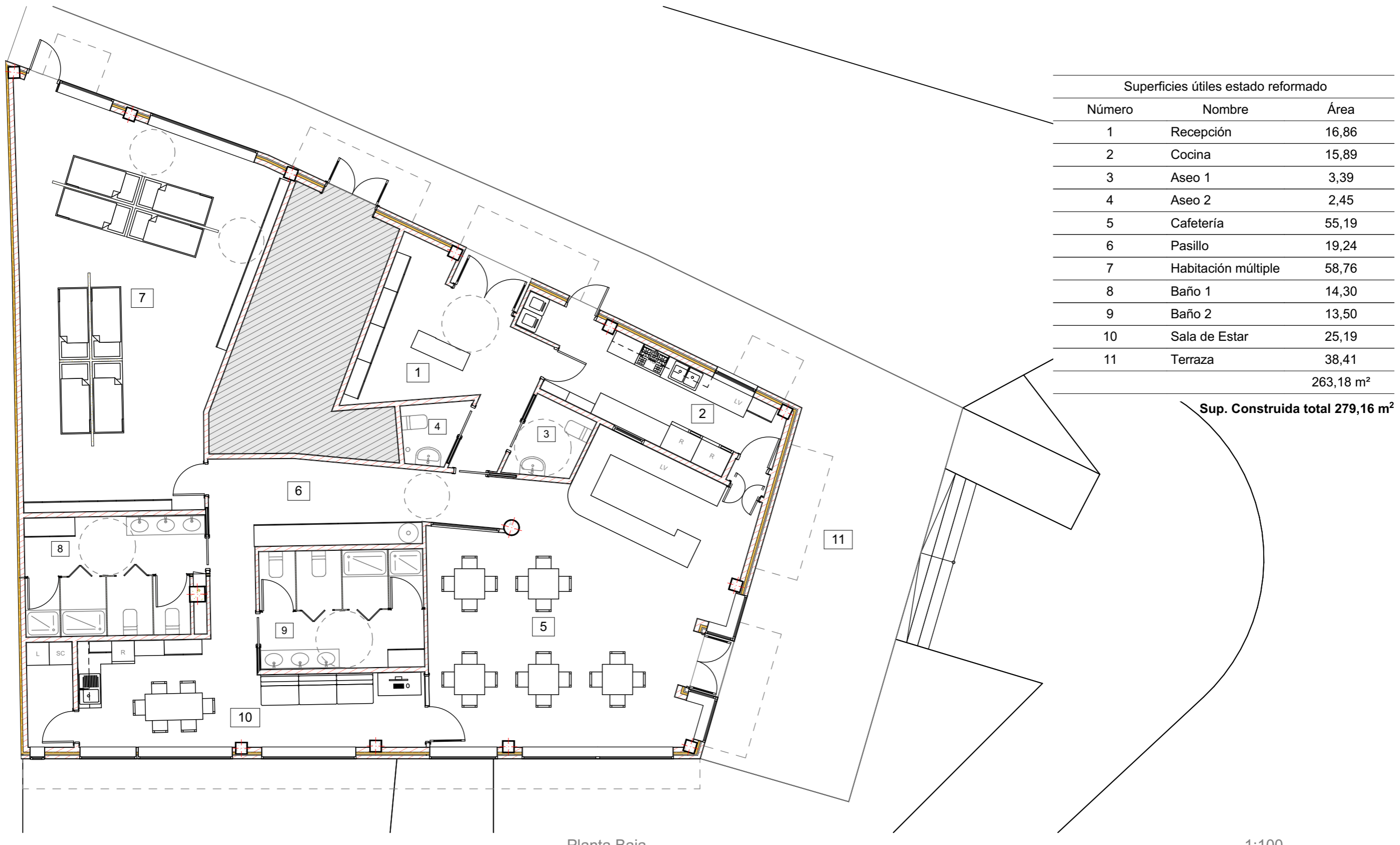
Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3:

Estado Actual

Plano: Alzado Oeste

Nº Plano: 7





Superficies útiles estado reformado		
Número	Nombre	Área
1	Recepción	16,86
2	Cocina	15,89
3	Aseo 1	3,39
4	Aseo 2	2,45
5	Cafetería	55,19
6	Pasillo	19,24
7	Habitación múltiple	58,76
8	Baño 1	14,30
9	Baño 2	13,50
10	Sala de Estar	25,19
11	Terraza	38,41
		263,18 m ²

Sup. Construida total 279,16 m²

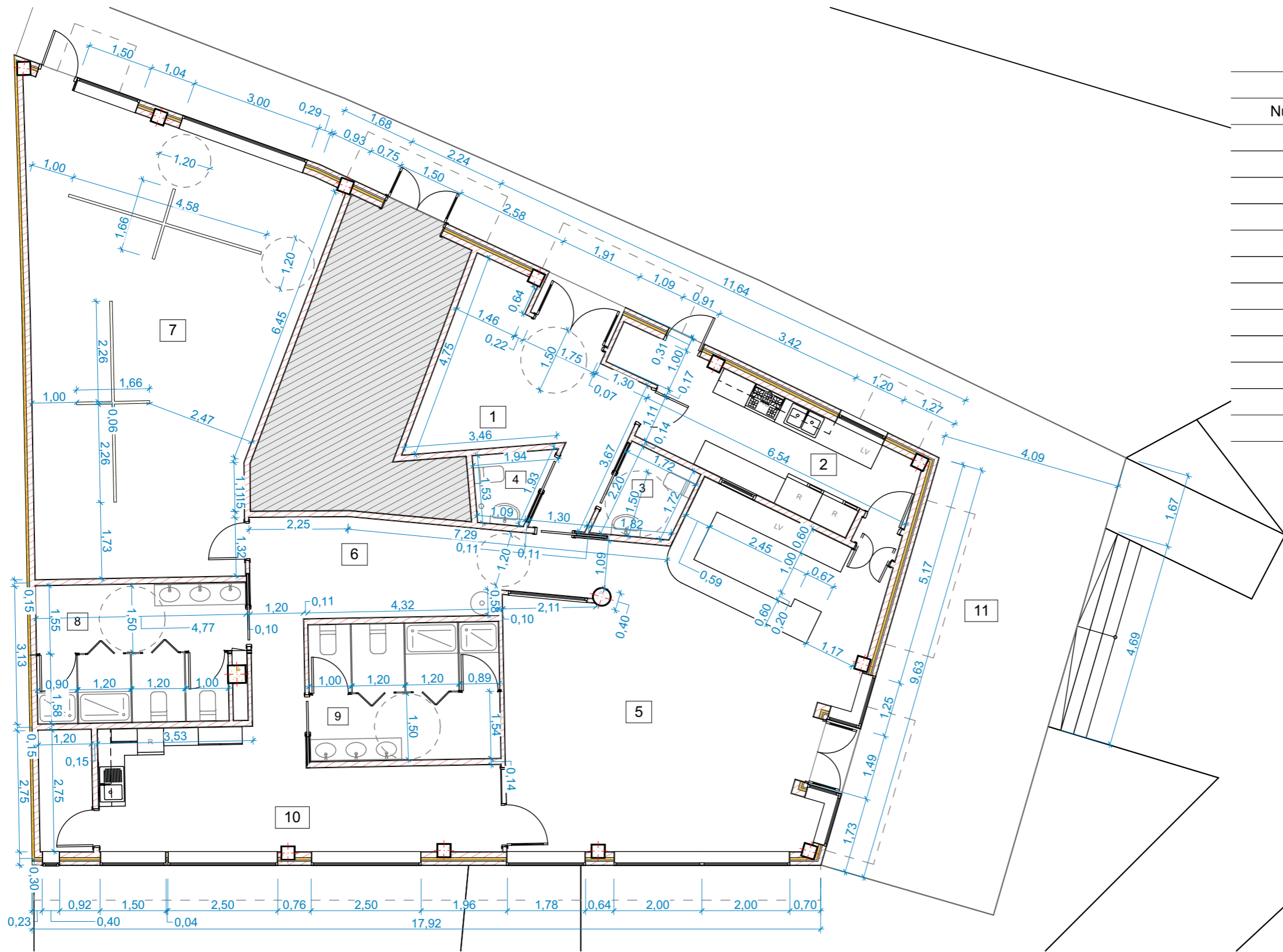
Planta Baja

1:100

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano: ARQUITECTURA

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3: 1:1, 1:100
 N° Plano: 8



Superficies útiles estado reformado		
Número	Nombre	Área
1	Recepción	16,86
2	Cocina	15,89
3	Aseo 1	3,39
4	Aseo 2	2,45
5	Cafetería	55,19
6	Pasillo	19,24
7	Habitación múltiple	58,76
8	Baño 1	14,30
9	Baño 2	13,50
10	Sala de Estar	25,19
11	Terraza	38,41
		263,18 m ²

Sup. Construida total 279,16 m²

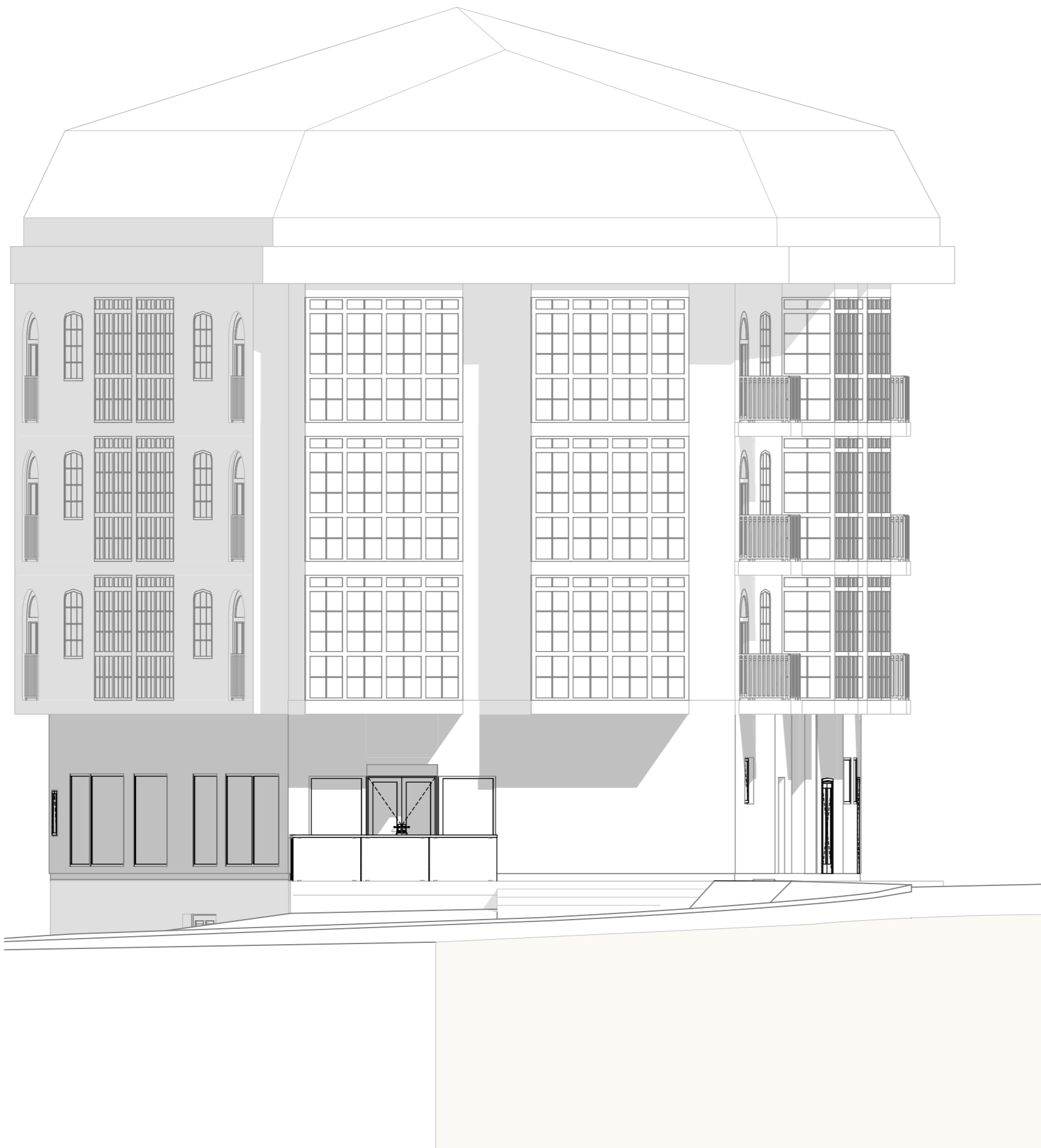
Planta Baja

1:100

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano: ACOTACIÓN

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3: 1:100, 1:1
 N° Plano: 9



Alzado Norte

1:100

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)

Autora: JESICA TORRADO MORADO

Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO

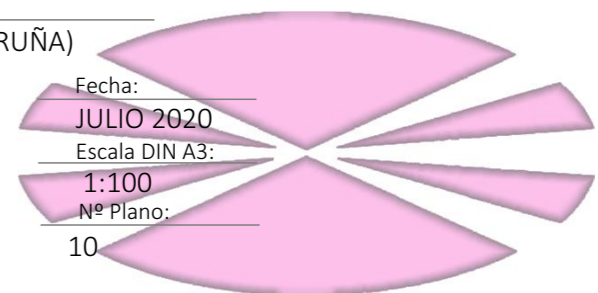
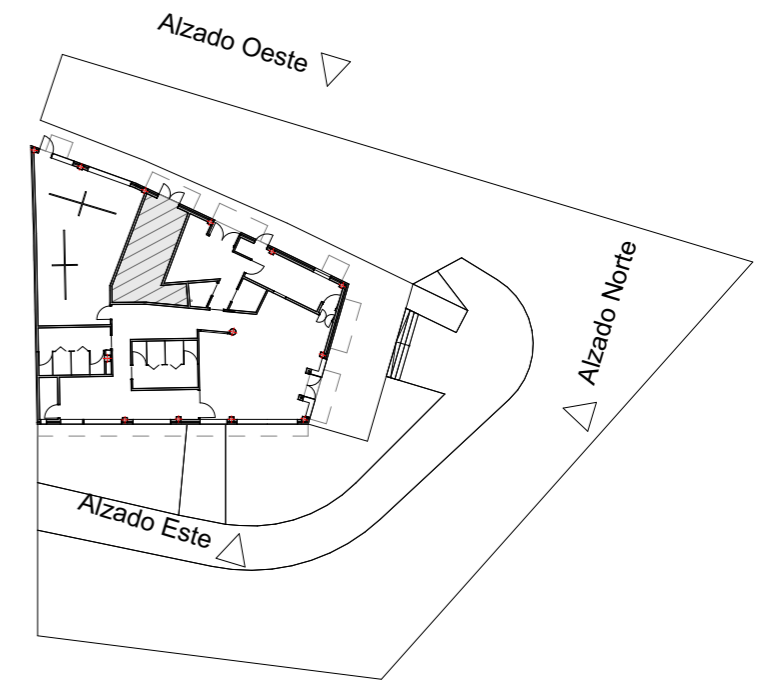
Estado Reformado

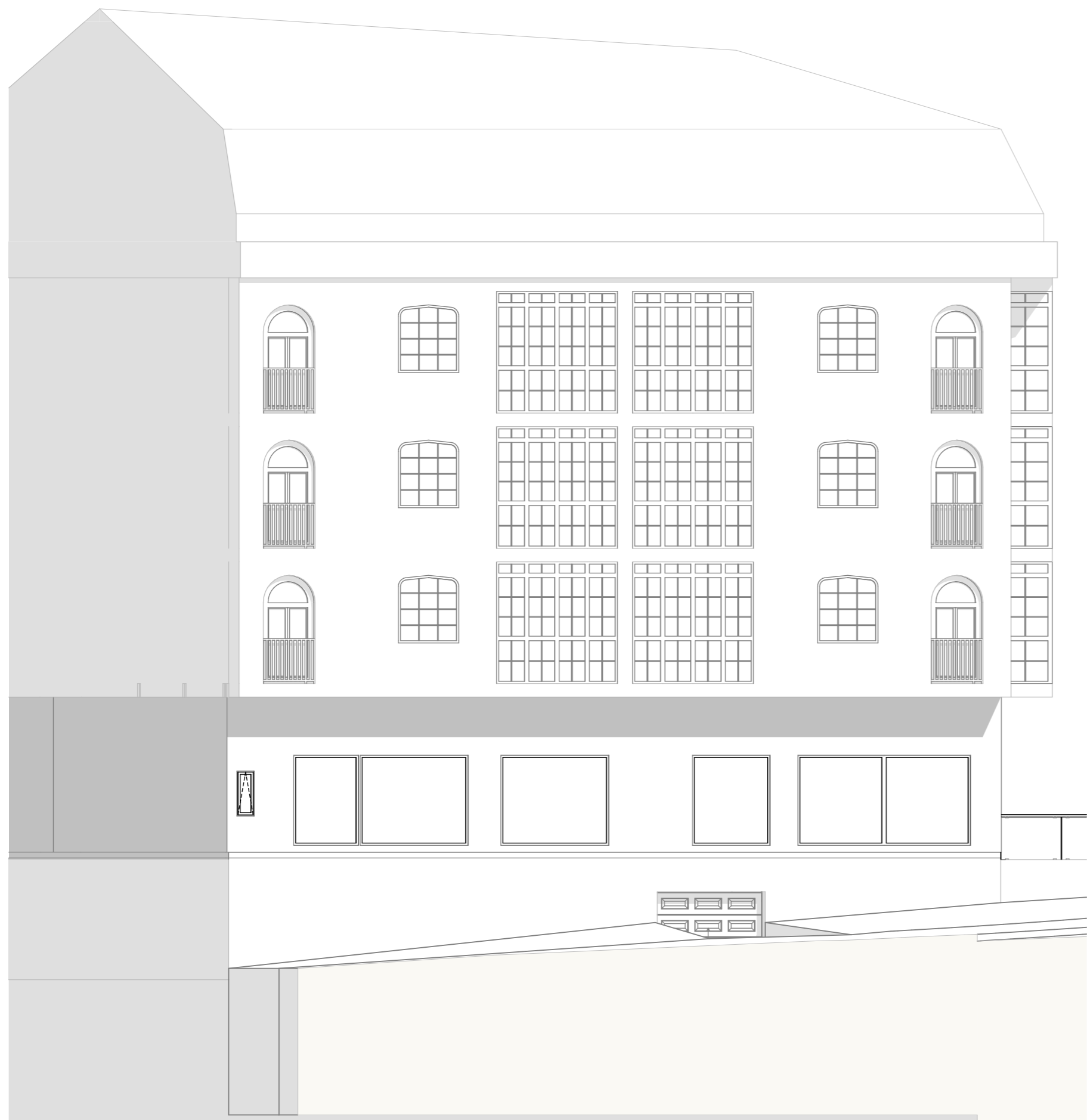
Plano: Alzado Norte

Fecha: JULIO 2020

Escala DIN A3: 1:100

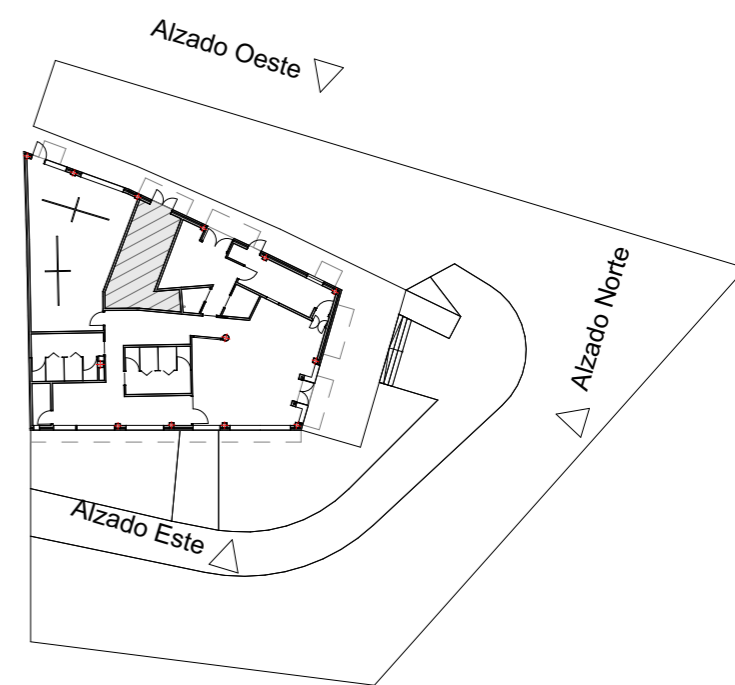
Nº Plano: 10





Alzado Este

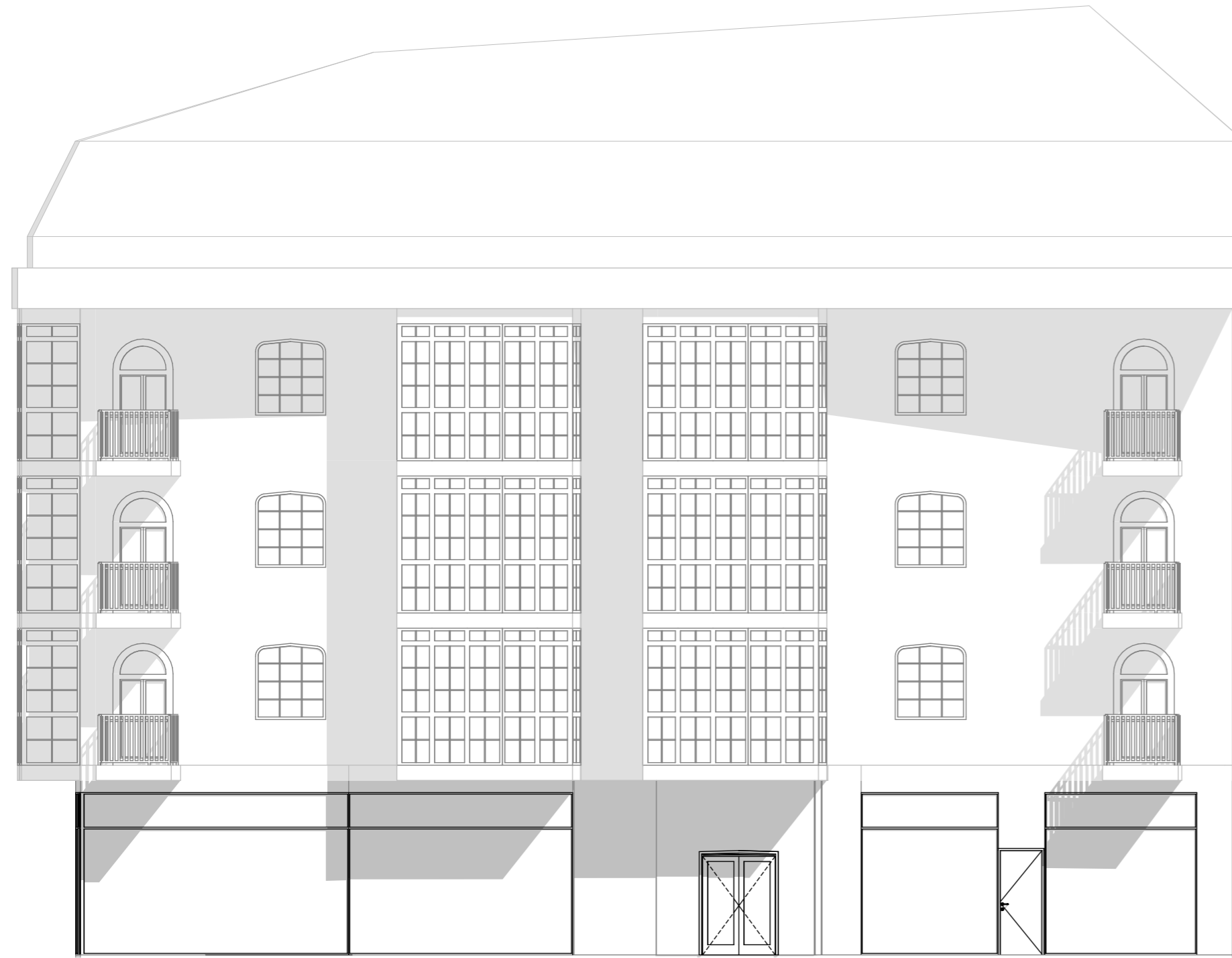
1:100



P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

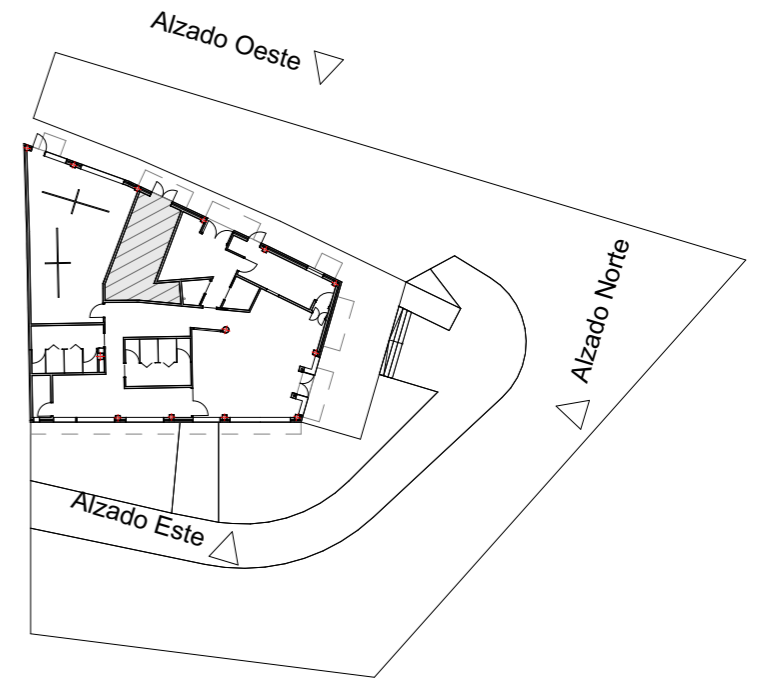
Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano: Alzado Este

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3: 1:100
 Nº Plano: 11



Alzado Oeste

1:100



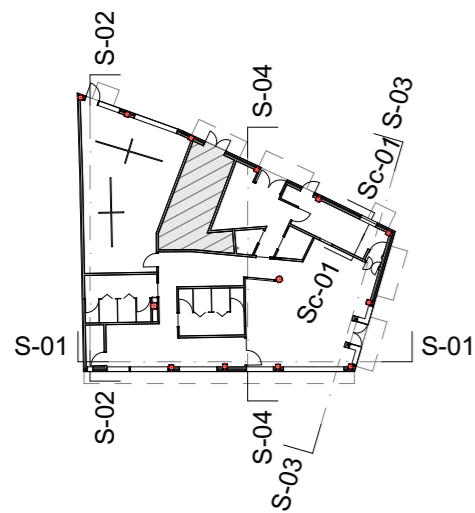
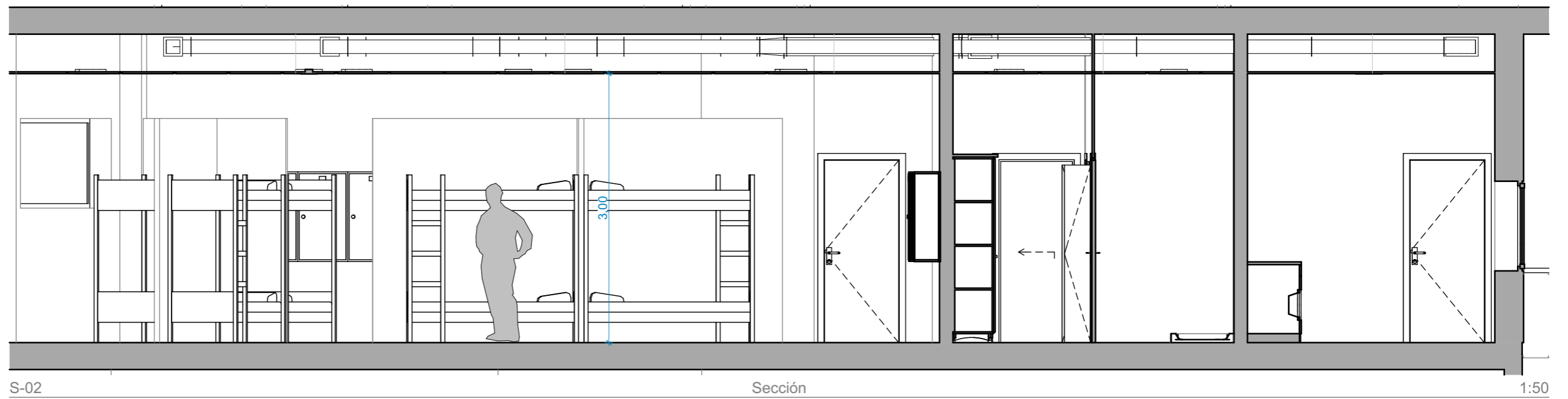
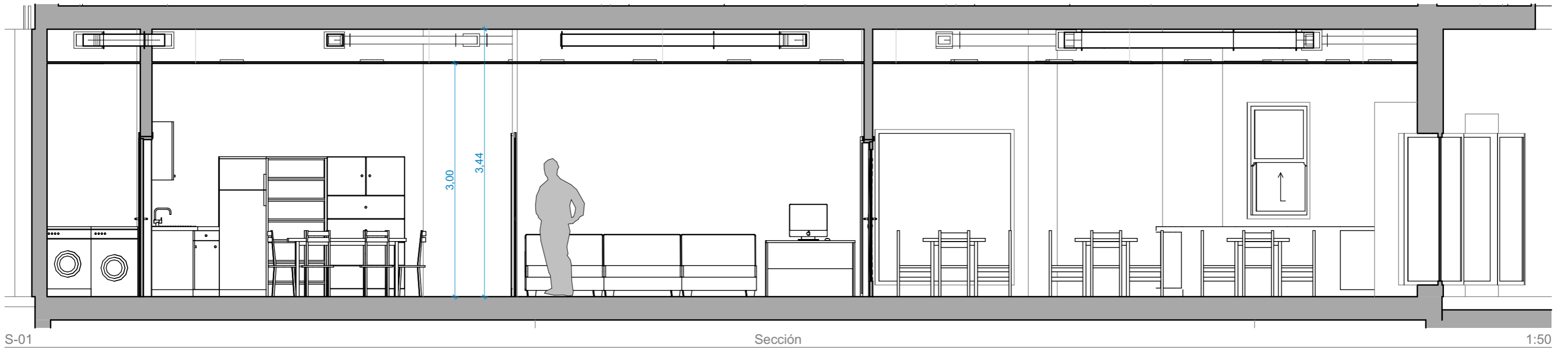
P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO

Estado Reformado

Plano: Alzado Oeste

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3: 1:100
 Nº Plano: 12



P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

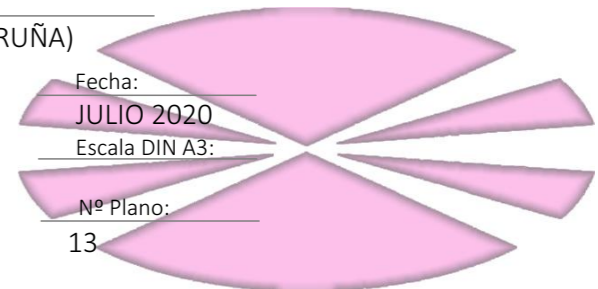
Situación:
 AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora:
 JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG:
 PATRICIA ALONSO ALONSO

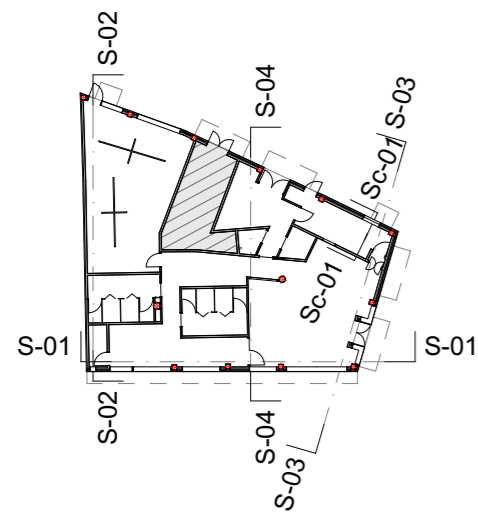
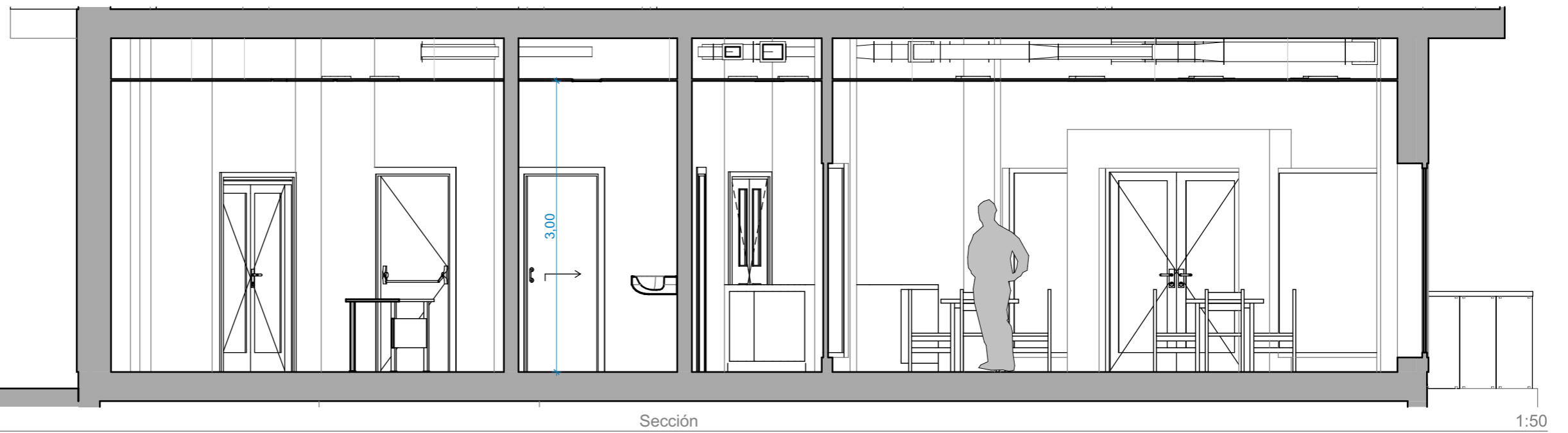
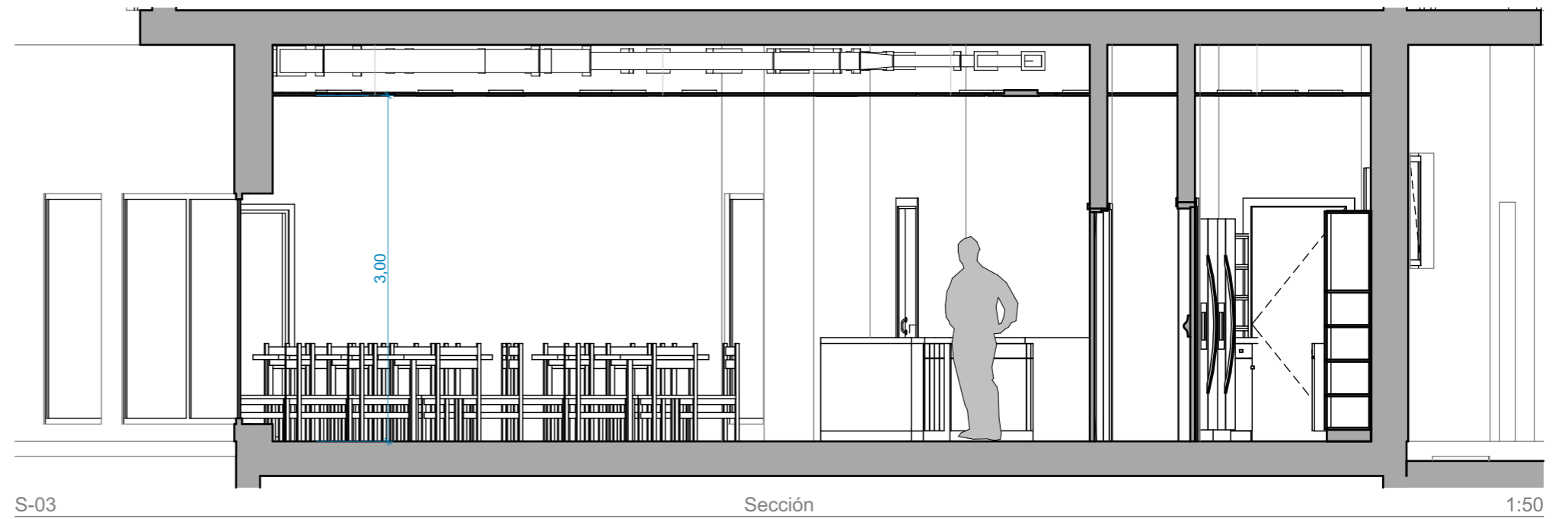
Estado Reformado

Plano:
 SECCIONES DESCRIPTIVAS 1

Fecha:
 JULIO 2020
 Escala DIN A3:

Nº Plano:
 13

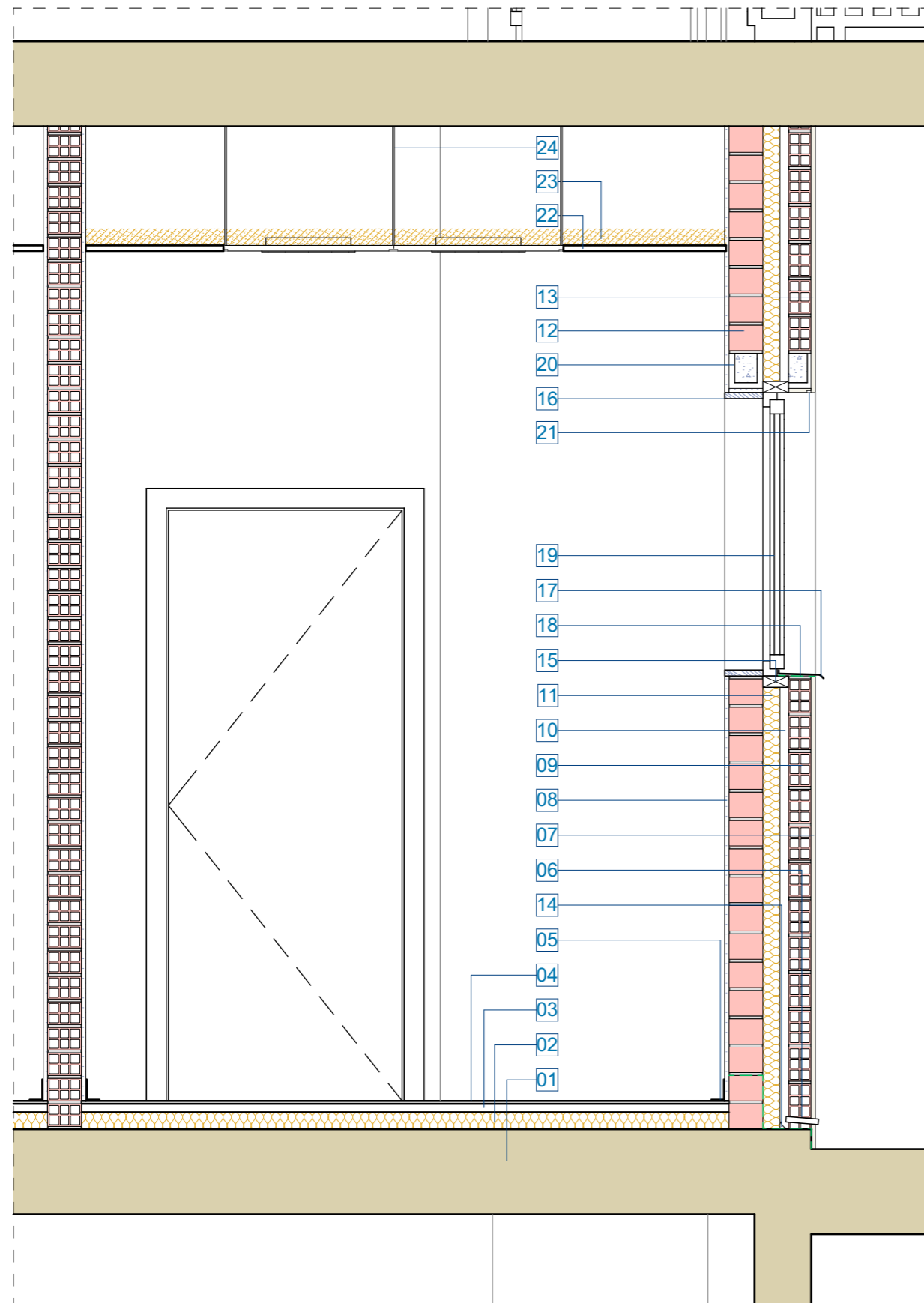




P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación:
 AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora:
 JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG:
 PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano:
 SECCIONES DESCRIPTIVAS 2

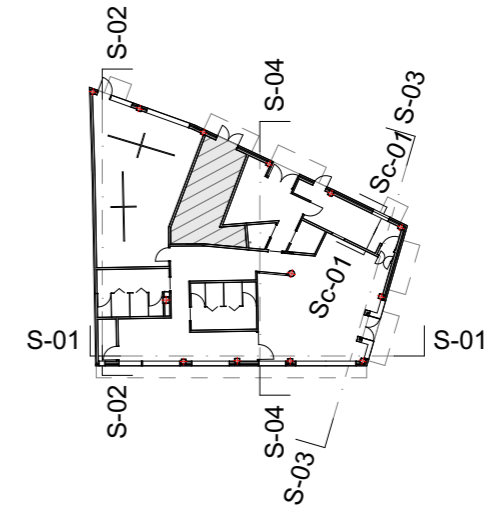
Fecha:
 JULIO 2020
 Escala DIN A3:
 N° Plano:
 14



D-01

SECCION CONSTRUCTIVA

1:20



- 01 Forjado unidireccional de vigueta pretensada y bovedilla de hormigón
- 02 Aislamiento de planchas de poliestireno extruido de 6 cm de espesor
- 03 Recrecido de pisos
- 04 Pavimento + mortero de agarre
- 05 Rodapié
- 06 Tubos para ventilación de cámara sanitaria
- 07 Malla plástica para refuerzo del revestimiento exterior continuo
- 08 Revestimiento continuo interior: guarnecido y enlucido de yeso
- 09 Fábrica ladrillo hueco doble a panderete
- 10 3cm cámara de aire
- 11 6cm Aislamiento XPS
- 12 Fábrica de ladrillo hueco perforado ½ pie
- 13 Revoco con mortero monocapa acrílico
- 14 Media caña de mortero
- 15 Premarco
- 16 Recercado interior de hueco de ventana con tablero DM lacado
- 17 Vierteaguas de chapa plegada de aluminio
- 18 Lámina impermeable
- 19 Carpintería de ventana (según memoria de carpinterías)
- 20 Dintel cargadero de hormigón armado con piezas cerámicas para encofrado perdido colocadas a sardinel y fijación a la estructura superior
- 21 Goterón
- 22 Falso techo continuo/registrable de placas de yeso laminado
- 23 Aislamiento de lana de roca
- 24 Estructura de cuelgue.

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación:

AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)

Autora:

JESICA TORRADO MORADO

Directora TFG:

PATRICIA ALONSO ALONSO

Estado Reformado

Plano:

SECCION CONSTRUCTIVA

Fecha:

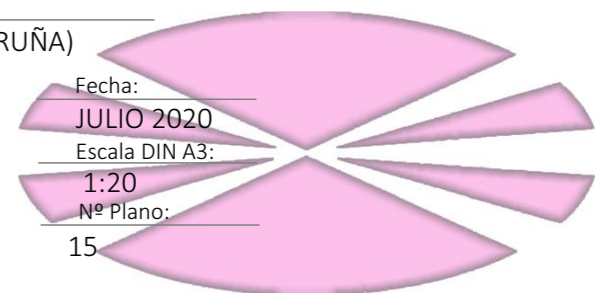
JULIO 2020

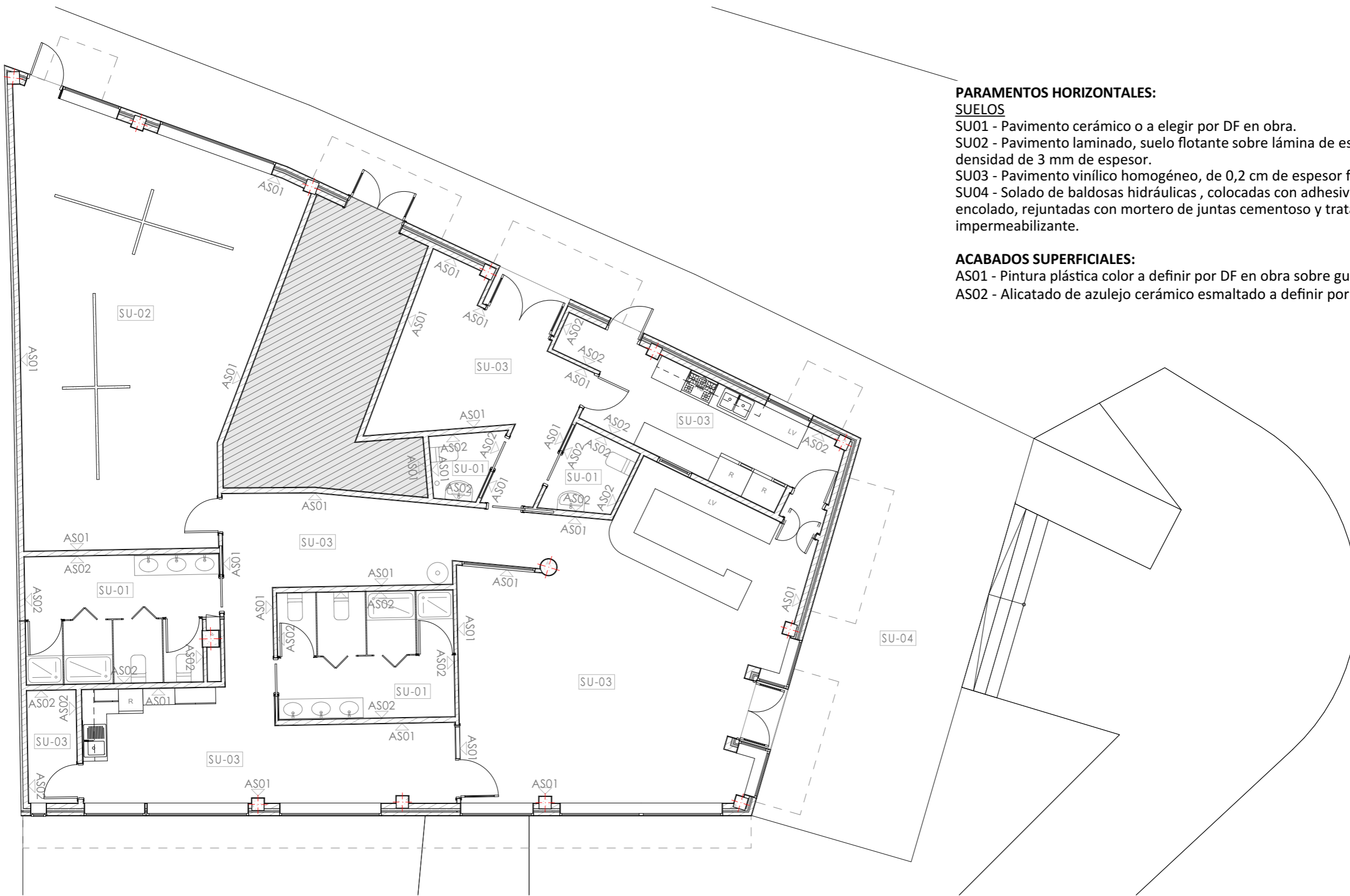
Escala DIN A3:

1:20

Nº Plano:

15





Planta Baja

1:100

PARAMENTOS HORIZONTALES:

SUELOS

- SU01 - Pavimento cerámico o a elegir por DF en obra.
- SU02 - Pavimento laminado, suelo flotante sobre lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3 mm de espesor.
- SU03 - Pavimento vinílico homogéneo, de 0,2 cm de espesor fijado con adhesivo de contacto.
- SU04 - Solado de baldosas hidráulicas, colocadas con adhesivo cementoso normal, con doble encolado, rejuntadas con mortero de juntas cementoso y tratamiento superficial impermeabilizante.

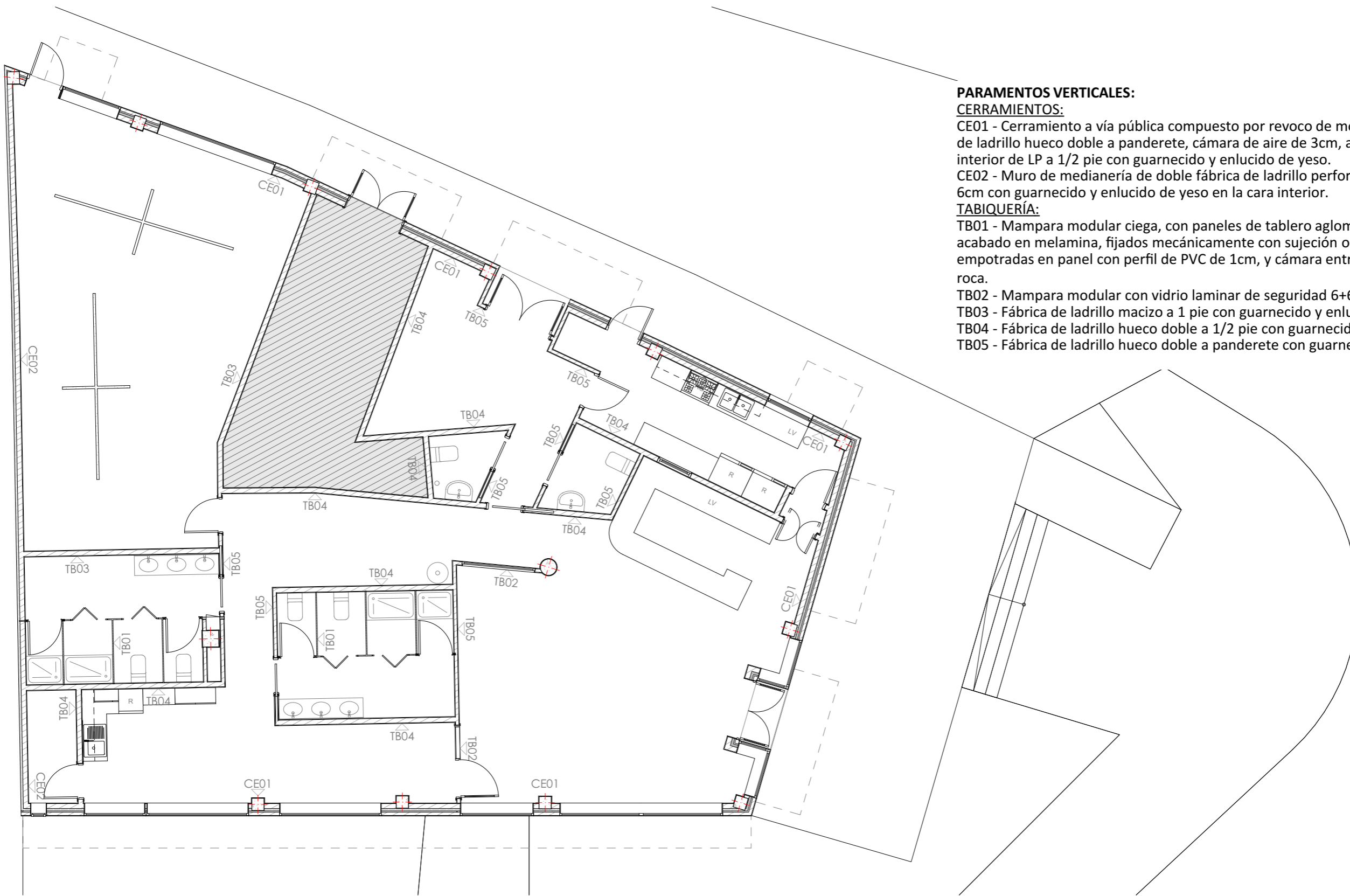
ACABADOS SUPERFICIALES:

- AS01 - Pintura plástica color a definir por DF en obra sobre guarnecido y enlucido de yeso.
- AS02 - Alicatado de azulejo cerámico esmaltado a definir por DF en obra.

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: _____
 AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: _____
 JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: _____
 PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano: _____
 ACABADOS SUPERFICIALES Y SUELOS

Fecha: _____
 JULIO 2020
 Escala DIN A3: _____
 Nº Plano: _____
 16



Planta Baja

1:100

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano: TABIQUES Y CERRAMIENTOS

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3:
 Nº Plano: 17

PARAMENTOS VERTICALES:

CERRAMIENTOS:

CE01 - Cerramiento a vía pública compuesto por revoco de mortero monocapa acrílico, fábrica de ladrillo hueco doble a panderete, cámara de aire de 3cm, aislamiento XPS de 6cm, hoja interior de LP a 1/2 pie con guarnecido y enlucido de yeso.

CE02 - Muro de medianería de doble fábrica de ladrillo perforado a 1/2 pie, aislamiento XPS 6cm con guarnecido y enlucido de yeso en la cara interior.

TABIQUERÍA:

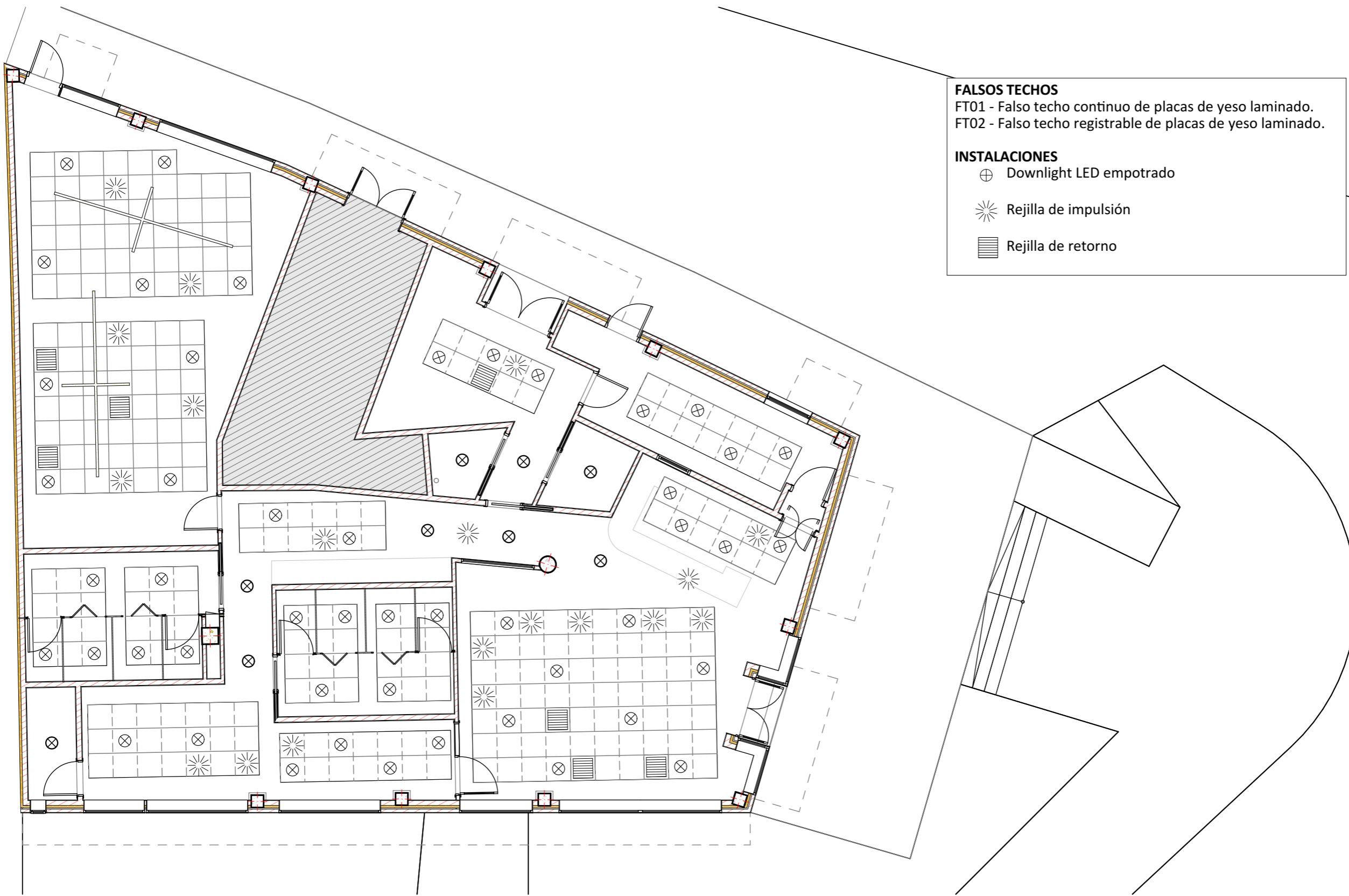
TB01 - Mampara modular ciega, con paneles de tablero aglomerado de 16 mm de espesor con acabado en melamina, fijados mecánicamente con sujeción oculta, entrecalles horizontales empotradas en panel con perfil de PVC de 1cm, y cámara entre paneles rellena con lana de roca.

TB02 - Mampara modular con vidrio laminar de seguridad 6+6 translúcido.

TB03 - Fábrica de ladrillo macizo a 1 pie con guarnecido y enlucido de yeso.

TB04 - Fábrica de ladrillo hueco doble a 1/2 pie con guarnecido y enlucido de yeso.

TB05 - Fábrica de ladrillo hueco doble a panderete con guarnecido y enlucido de yeso.



FALSOS TECHOS
 FT01 - Falso techo continuo de placas de yeso laminado.
 FT02 - Falso techo registrable de placas de yeso laminado.

INSTALACIONES
 ⊕ Downlight LED empotrado
 ✨ Rejilla de impulsión
 ▨ Rejilla de retorno

Planta Baja

1:100

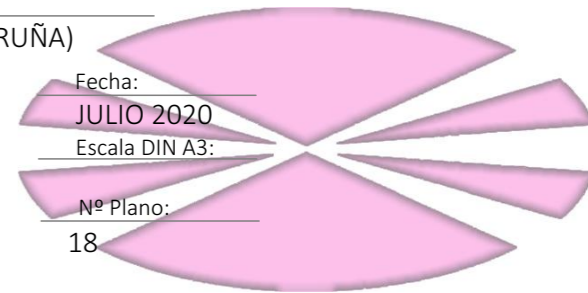
P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

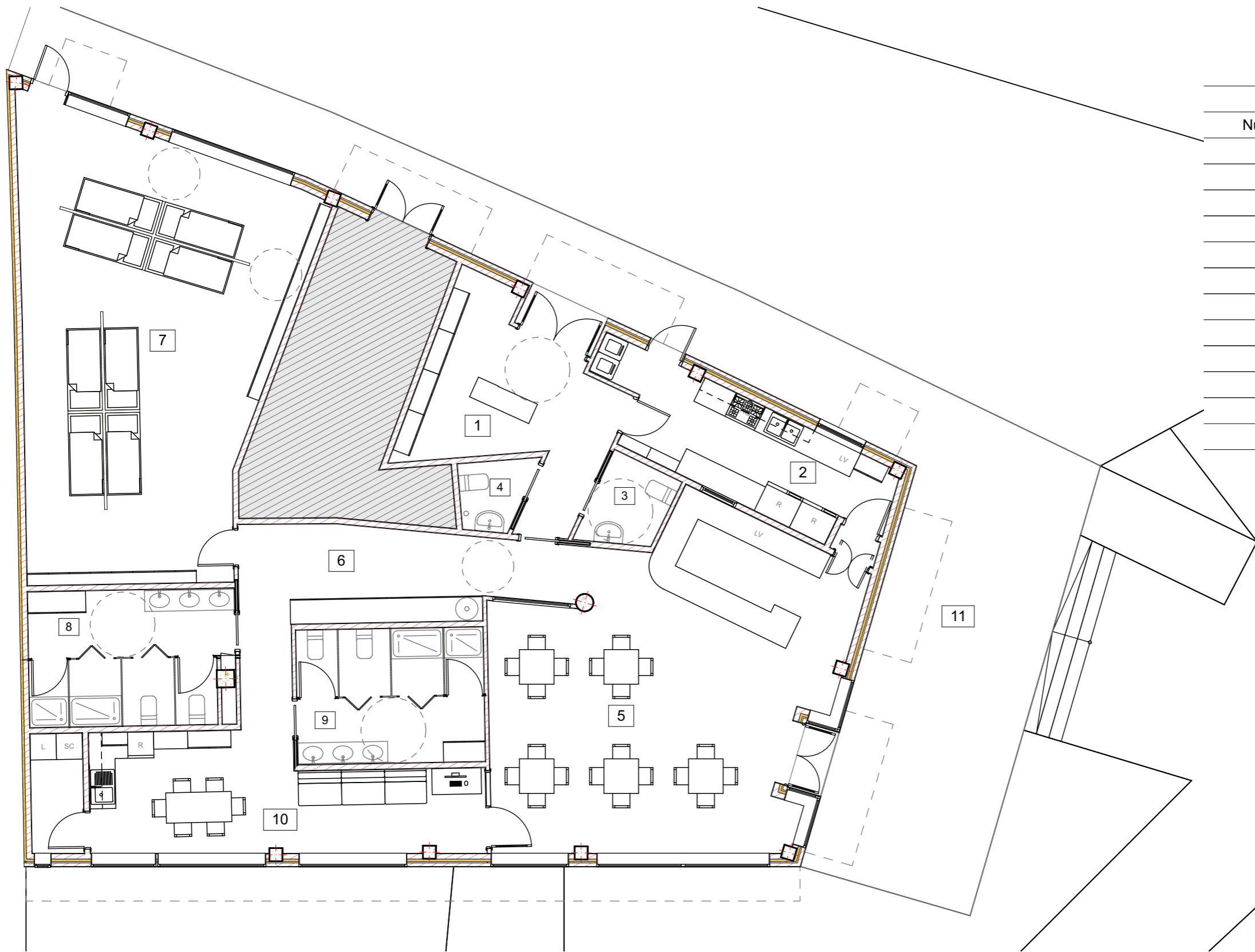
Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO

Estado Reformado

Plano: TECHOS

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3:
 Nº Plano: 18





Superficies útiles estado reformado		
Número	Nombre	Área
1	Recepción	16,86
2	Cocina	15,89
3	Aseo 1	3,39
4	Aseo 2	2,45
5	Cafetería	55,19
6	Pasillo	19,24
7	Habitación múltiple	58,76
8	Baño 1	14,30
9	Baño 2	13,50
10	Sala de Estar	25,19
11	Terraza	38,41
		263,18 m ²

Sup. Construida total 279,16 m²

Planta Baja

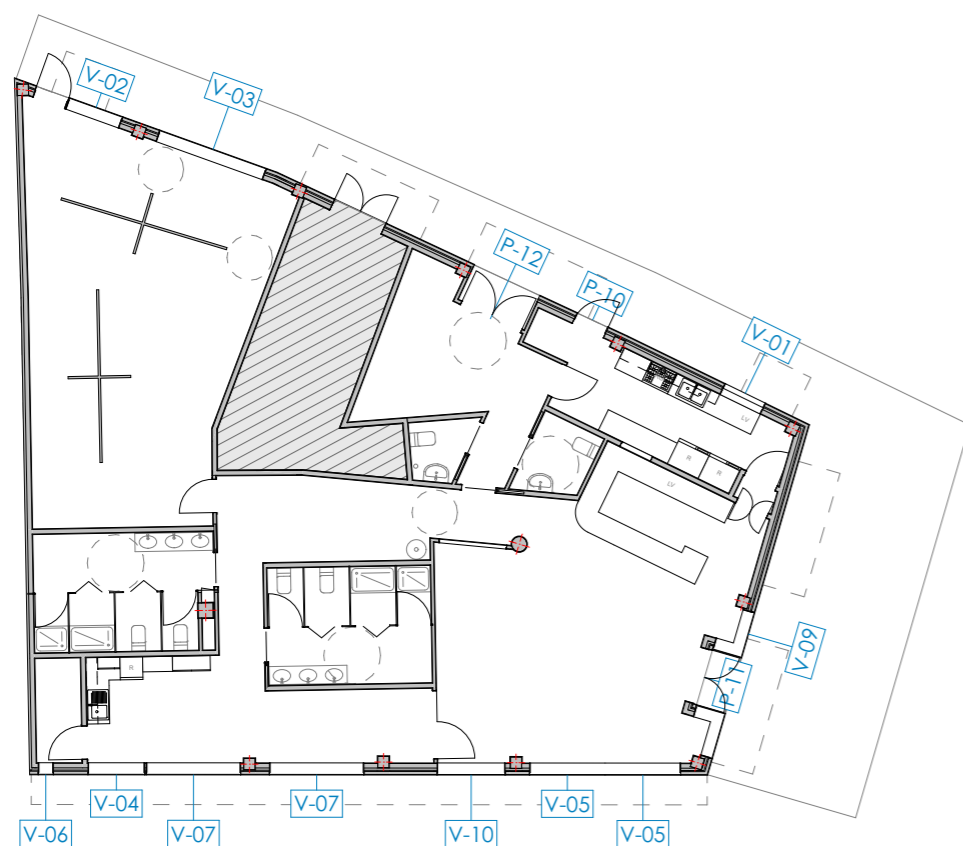
1:100

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano: ACCESIBILIDAD

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3: 1:1, 1:100
 N° Plano: 19

Alzado					
Símbolo					
ID	P-08	P-10	P-11	P-12	V-01
Cantidad	1	1	1	1	1
Dimensiones	0,80x2,02	0,80x2,02	1,50x2,10	1,75x2,02	1,20x1,00
Apertura	Abatible. 1 hoja.	Abatible. 1 hoja.	Abatible. 2 hojas	Abatible. 2 hojas	Oscilante
Carpintería	TIPO 1	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 2	TIPO 3
Herrajes	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Vidrio	----	----	6/12/6+6	6/12/6+6	6/12/6+6
Sup. iluminación	0,00	0,00	1,85	2,14	0,89
Sup. ventilación	1,68 m2	1,68 m2	3,15 m2	4,18 m2	1,20 m2



TIPO 1

Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, cierrapuertas para uso frecuente, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior, electroimán, con caja de bornes, pulsador y placa de anclaje articulada.

TIPO 2

Puerta de entrada de aluminio termolacado, block de seguridad. Compuesta de: hoja de 50 mm de espesor total, construida con dos chapas de aluminio de 1,2 mm de espesor, con alma de madera blindada con chapa de hierro acerado de 1 mm y macizo especial en todo el perímetro de la hoja y herraje, estampación con embutición profunda en doble relieve a una cara, acabado en color blanco RAL 9010, doble acristalamiento; marcos especiales de extrusión de aluminio reforzado de 1,6 mm de espesor, de igual terminación que las hojas, con burlete perimétrico. Premarco de acero galvanizado con garras de anclaje a obra, cerradura especial con un punto de cierre con bombín de seguridad, tres bisagras de seguridad antipalanca, burlete cortavientos, manivela interior, pomo, tirador y aldaba exteriores, espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre marco y muro, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Elaborada en taller, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, a la estanqueidad al agua según UNE-EN 12208 y a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.

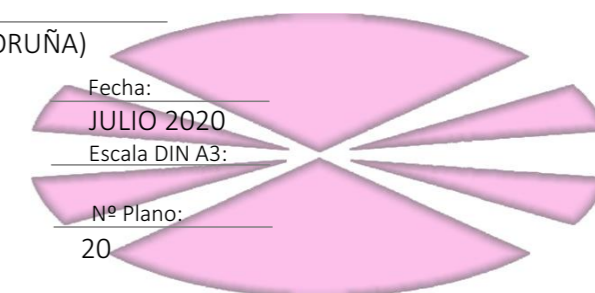
TIPO 3

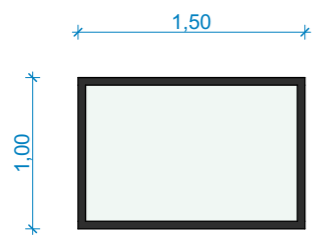
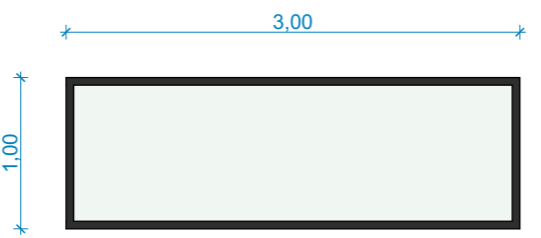
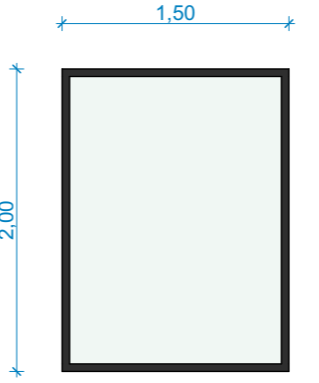
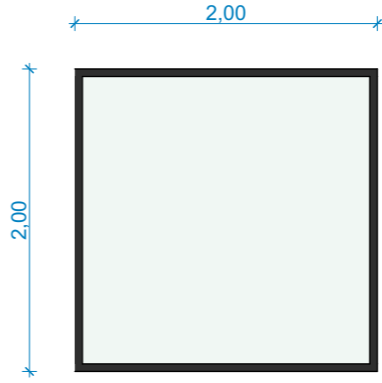
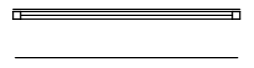
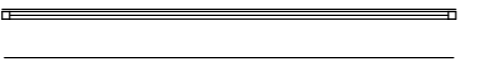
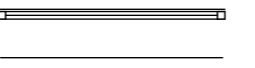
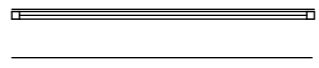
Ventana de aluminio, con RPT, acabado lacado color a definir, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 1,3 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 65 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1950, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, silicona para sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.

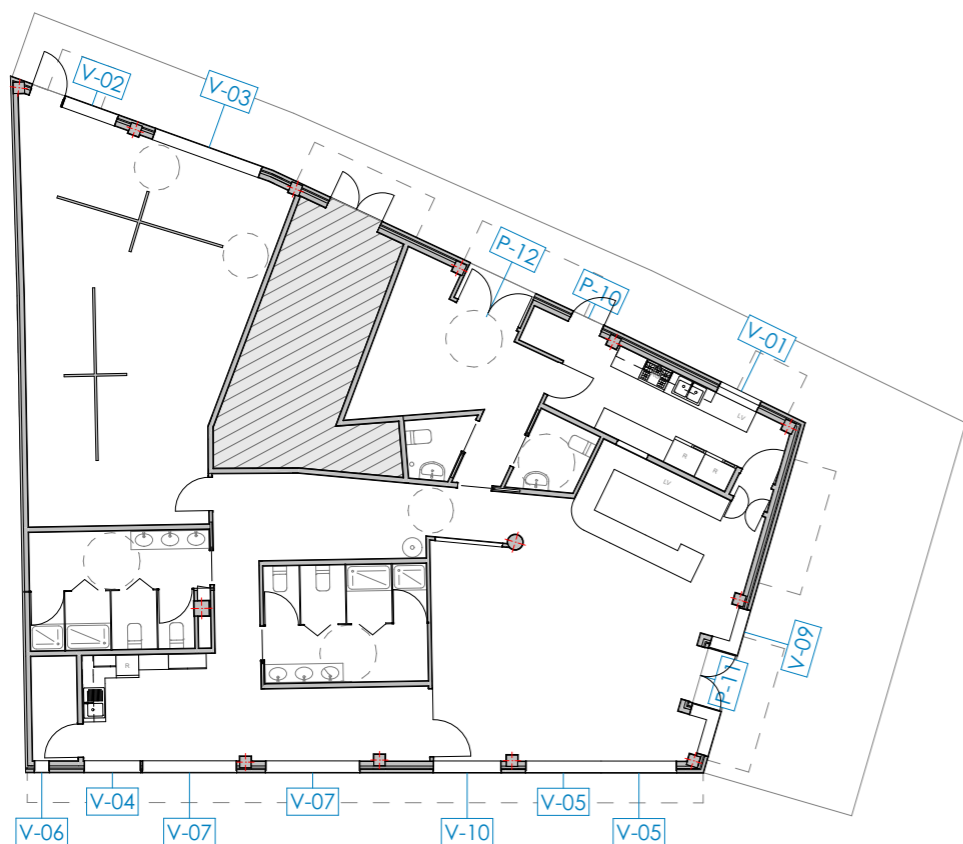
P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano: CARPINTERÍAS EXTERIORES 1

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3:
 Nº Plano: 20



Alzado				
Símbolo				
ID	V-02	V-03	V-04	V-05
Cantidad	1	1	1	2
Dimensiones	1,50x1,00	3,00x1,00	1,50x2,00	2,00x2,00
Apertura	Fijo. 1 hoja	Fijo. 1 hoja	Fijo. 1 hoja	Fijo. 1 hoja
Carpintería	TIPO 3	TIPO 3	TIPO 3	TIPO 3
Herrajes	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Vidrio	6/12/6+6	6/12/6+6	6/12/6+6	6/12/6+6
Sup. iluminación	1,26	2,61	2,66	3,61
Sup. ventilación	0,00 m2	0,00 m2	0,00 m2	0,00 m2



TIPO 1

Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, cierrapuertas para uso frecuente, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior, electroimán, con caja de bornes, pulsador y placa de anclaje articulada.

TIPO 2

Puerta de entrada de aluminio termolacado, block de seguridad. Compuesta de: hoja de 50 mm de espesor total, construida con dos chapas de aluminio de 1,2 mm de espesor, con alma de madera blindada con chapa de hierro acerado de 1 mm y macizo especial en todo el perímetro de la hoja y herraje, estampación con embutición profunda en doble relieve a una cara, acabado en color blanco RAL 9010, doble acristalamiento; marcos especiales de extrusión de aluminio reforzado de 1,6 mm de espesor, de igual terminación que las hojas, con burlete perimétrico. Premarco de acero galvanizado con garras de anclaje a obra, cerradura especial con un punto de cierre con bombín de seguridad, tres bisagras de seguridad antipalanca, burlete cortavientos, manivela interior, pomo, tirador y aldaba exteriores, espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre marco y muro, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Elaborada en taller, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, a la estanqueidad al agua según UNE-EN 12208 y a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.

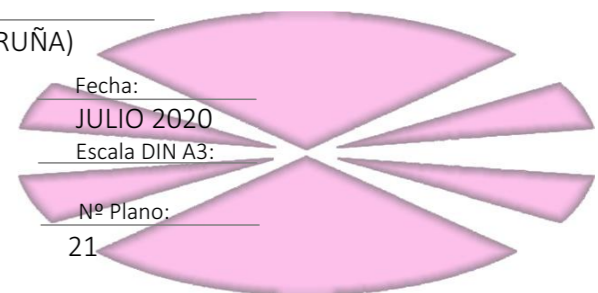
TIPO 3

Ventana de aluminio, con RPT, acabado lacado color a definir, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 1,3 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 65 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1950, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, silicona para sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.

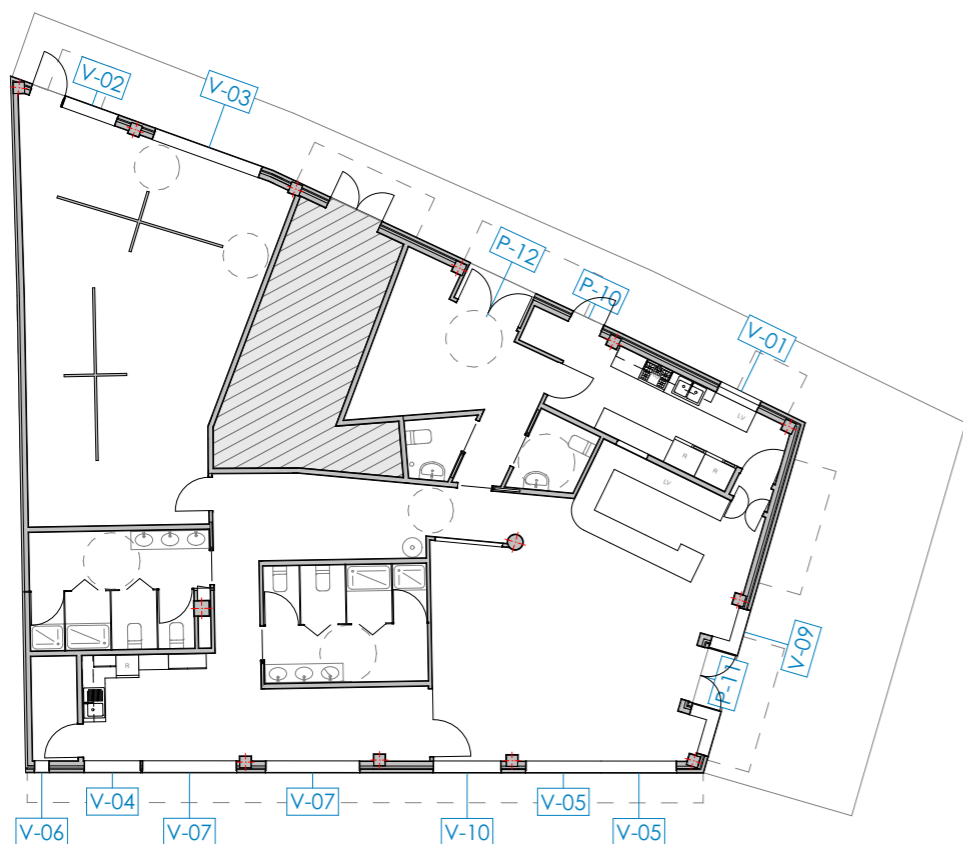
P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano: CARPINTERÍAS EXTERIORES 2

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3:
 Nº Plano: 21



Alzado						
Símbolo						
ID	V-06	V-07	V-08	V-09	V-09	V-10
Cantidad	1	2	1	1	2	1
Dimensiones	0,40x1,00	2,50x2,00	1,18x1,95	1,18x1,95	0,74x1,95	1,80x2,00
Apertura	Oscilante	Fijo. 1 hoja	Fijo. 1 hoja	Fijo. 1 hoja		Fijo. 1 hoja
Carpintería	TIPO 3	TIPO 3	TIPO 3	TIPO 3		TIPO 3
Herrajes	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable		Acero inoxidable
Vidrio	6/12/6+6	6/12/6+6	6/12/6+6	6/12/6+6		6/12/6+6
Sup. iluminación	0,21	4,56	2,00	2,00	1,17	3,23
Sup. ventilación	0,40 m2	0,00 m2	0,00 m2	0,00 m2		0,00 m2



TIPO 1

Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, cierrapuertas para uso frecuente, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior, electroimán, con caja de bornes, pulsador y placa de anclaje articulada.

TIPO 2

Puerta de entrada de aluminio termolacado, block de seguridad. Compuesta de: hoja de 50 mm de espesor total, construida con dos chapas de aluminio de 1,2 mm de espesor, con alma de madera blindada con chapa de hierro acerado de 1 mm y macizo especial en todo el perímetro de la hoja y herraje, estampación con embutición profunda en doble relieve a una cara, acabado en color blanco RAL 9010, doble acristalamiento; marcos especiales de extrusión de aluminio reforzado de 1,6 mm de espesor, de igual terminación que las hojas, con burlete perimétrico. Premarco de acero galvanizado con garras de anclaje a obra, cerradura especial con un punto de cierre con bombín de seguridad, tres bisagras de seguridad antipalanca, burlete cortavientos, manivela interior, pomo, tirador y aldaba exteriores, espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre marco y muro, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Elaborada en taller, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, a la estanqueidad al agua según UNE-EN 12208 y a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.

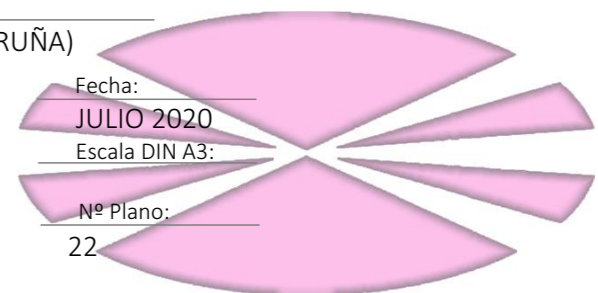
TIPO 3

Ventana de aluminio, con RPT, acabado lacado color a definir, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m}$ = desde 1,3 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 65 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1950, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, silicona para sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento.

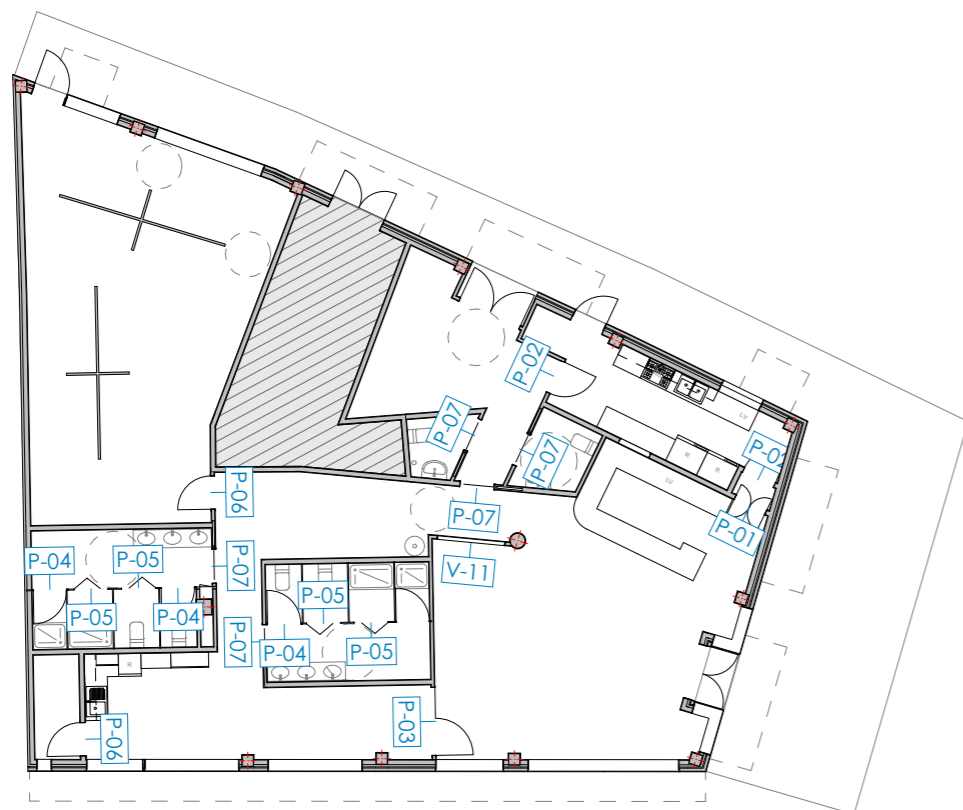
P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Estado Reformado
 Plano: CARPINTERÍAS EXTERIORES 3

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3:
 Nº Plano: 22



Alzado									
Símbolo									
ID	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05	P-06	P-07	V-11	V-12
Cantidad	1	2	1	4	4	2	5	1	1
Dimensiones	0,90x2,02	0,80x2,02	1,80x2,02	0,80x2,02	0,90x2,02	0,80x2,02	0,80x2,02	1,80x2,00	0,90x1,50
Apertura	Vaivén. 2 hojas	Abatible. 1 hoja	Abatible + Fijo. 2 hojas	Abatible. 1 hoja	Corredera plegable	Abatible. 1 hoja	Corredera. 1 hoja	Fijo. 1 hoja	Guillotina. 1 hoja
Carpintería	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3	TIPO 3	TIPO 5	TIPO 6	TIPO 7	TIPO 8	TIPO 8
Herrajes	Acero	Acero inoxidable	Acero	Acero inoxidable	Acero	Acero inoxidable	Acero	Acero	Acero
Vidrio	4mm	--	4mm	--	--	--	--	4mm	4mm
Sup. iluminación	0,49	0,00	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,88
Sup. ventilación	1,89 m2	1,68 m2	1,89 m2	1,68 m2	1,89 m2	1,89 m2	1,89 m2	0,00	0,68 m2



TIPO 1

Puerta vaivén de dos hoja de tablero de MDF, prelacado en blanco, con precerco de pino país, galces y tapajuntas de MDF. Con acristalamiento de vidrio transparente templado.

TIPO 2

Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 60-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, cierrapuertas para uso frecuente, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior, electroimán, con caja de bornes, pulsador y placa de anclaje articulada.

TIPO 3

Puerta interior de una hoja abatible y otra fija de tablero aglomerado, chapado con pino país, prelacado en blanco con precerco de pino país, con galces y tapajuntas de MDF. Acristalamiento de vidrio templado translúcido incoloro, colocado con junquillo clavado y sellado de silicona incolora.

TIPO 4

Puerta ciega de una hoja de tablero aglomerado de 16 mm de espesor con acabado en melamina blanco.

TIPO 5

Puerta ciega de dos paneles de tablero aglomerado de 16 mm de espesor con acabado en melamina blanco.

TIPO 6

Puerta ciega de una hoja de tablero de MDF, prelacado en blanco, con precerco de pino país, galces y tapajuntas de MDF.

TIPO 7

Puerta corredera empotrada en tabique, de una hoja ciega de MDF, prelacado en blanco, con precerco de pino país, galces y tapajuntas de MDF.

TIPO 8

Ventana de aluminio, acabado lacado color blanco, junquillos, galce, y herrajes, según UNE-EN 14351-1, Acristalamiento de vidrio templado translúcido incoloro, colocado con junquillo clavado y sellado de silicona incolora.

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación:

AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)

Autora:

JESICA TORRADO MORADO

Directora TFG:

PATRICIA ALONSO ALONSO

Plano:

CARPINTERÍAS INTERIORES

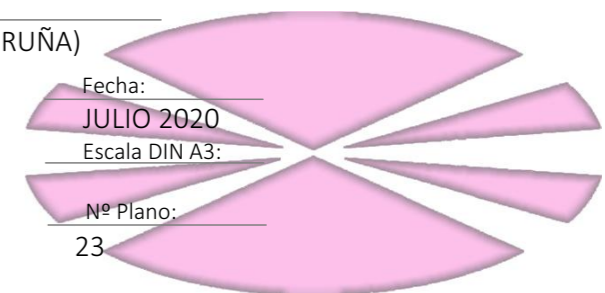
Fecha:

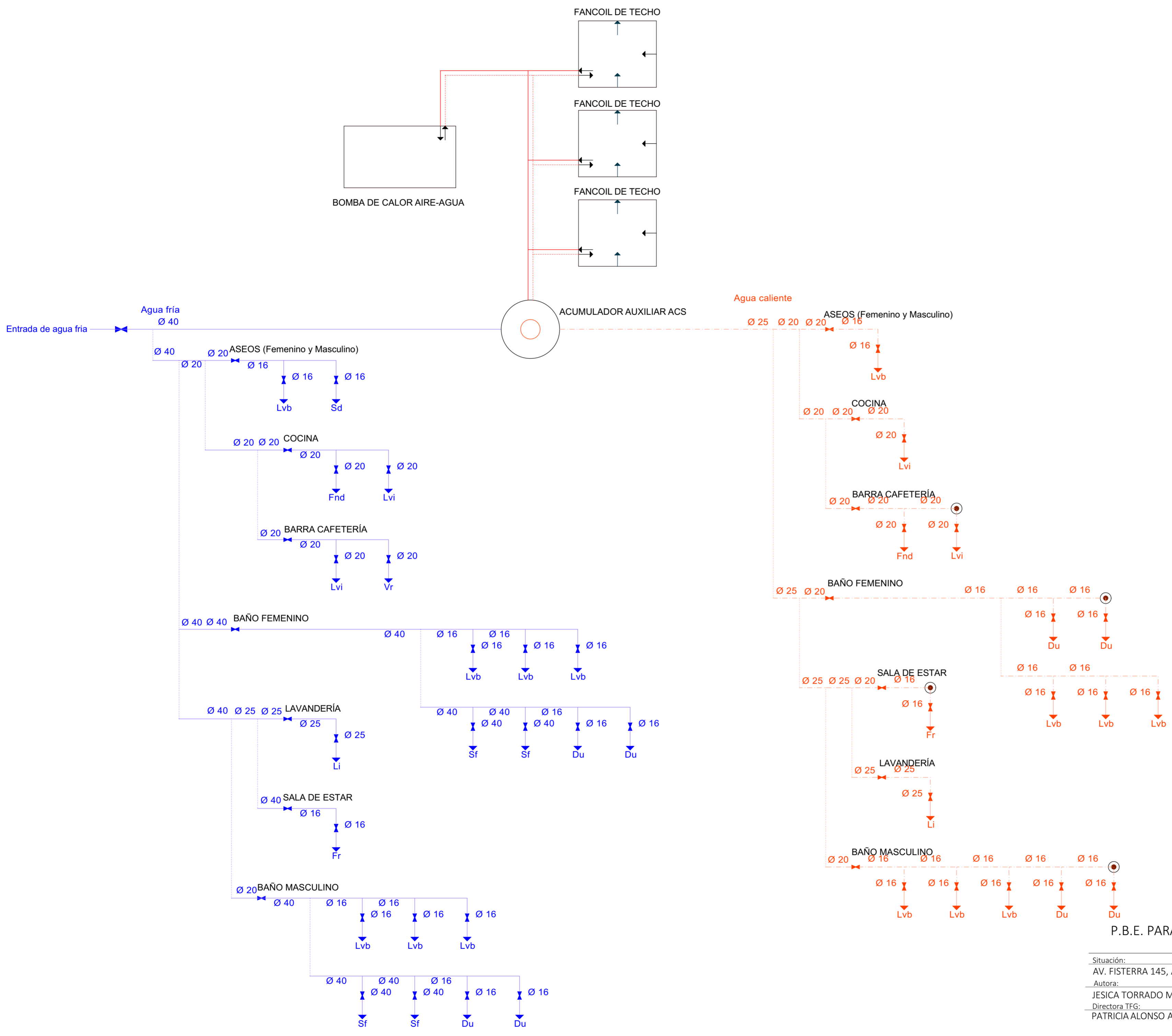
JULIO 2020

Escala DIN A3:

Nº Plano:

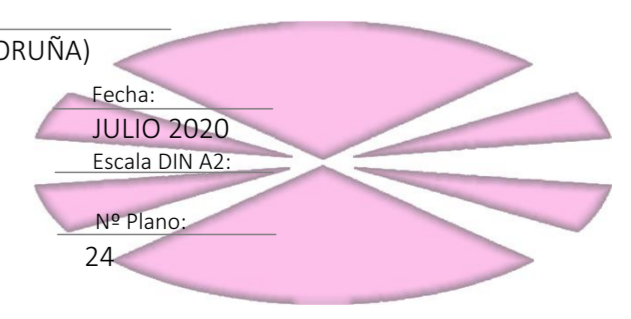
23





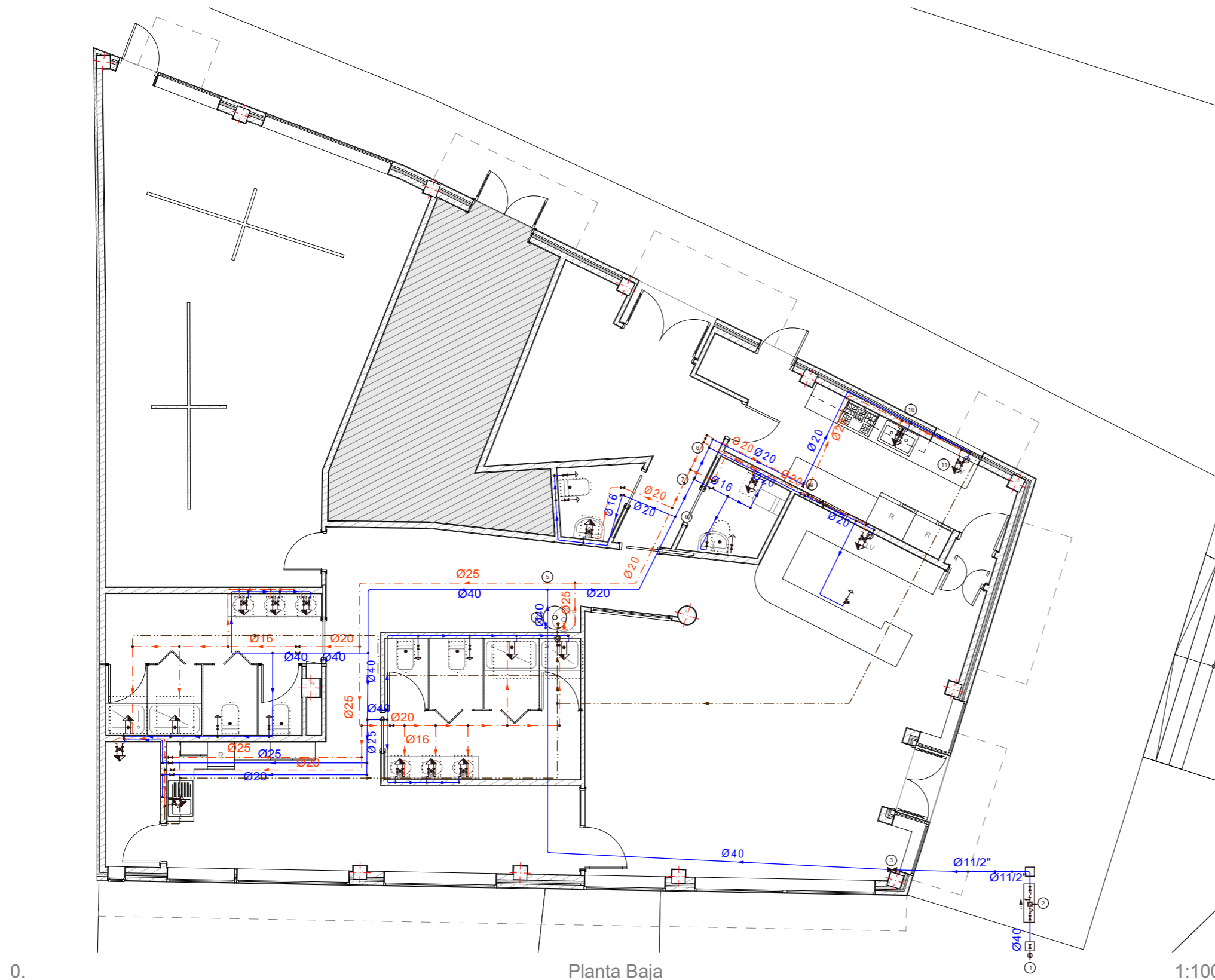
P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación:	AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
Autora:	JESICA TORRADO MORADO
Directora TFG:	PATRICIA ALONSO ALONSO
Fecha:	JULIO 2020
Escala:	DIN A2:
Nº Plano:	24
Plano:	ESQUEMA DE PRINCIPIOS



Diámetros utilizados en la instalación interior	
Retorno de agua caliente	20 mm
Lavabo (Lvb)	16 mm
Inodoro con fluxómetro (Sf)	40 mm
Ducha (Du)	16 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm
Fregadero industrial (Fnd)	20 mm
Lavavajillas industrial (Lvi)	20 mm
Lavadora industrial (Li)	25 mm
Fregadero doméstico (Fr)	16 mm
Vertedero (Vr)	20 mm

Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de retorno de agua caliente sanitaria
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Acumulador auxiliar de ACS
	Bomba de circulación
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo con hidromezclador (Ducha, Bañera)
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión
	Arqueta de paso o de registro sin llaves

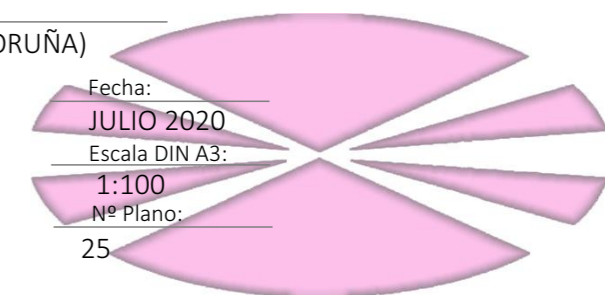


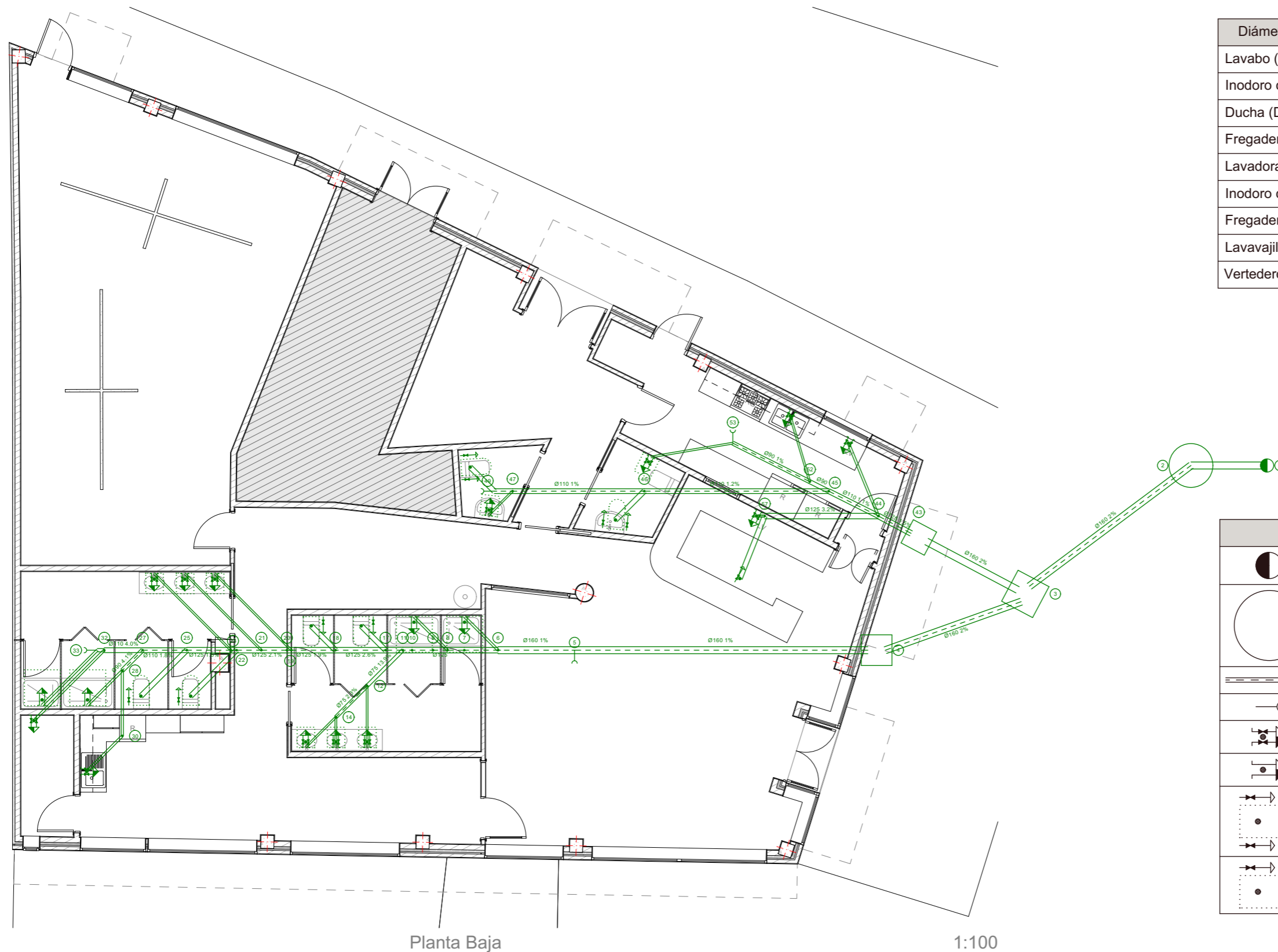
Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de acero galvanizado según UNE 19048
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Plano: INSTALACIONES. ABASTECIMIENTO

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3: 1:100
 Nº Plano: 25





Planta Baja

1:100

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Lavabo (Lvb)	40 mm
Inodoro con fluxómetro (Sf)	110 mm
Ducha (Du)	50 mm
Fregadero de cocina (Fr)	50 mm
Lavadora (Lvr)	50 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm
Fregadero de laboratorio, restaurante, etc. (Fnd)	40 mm
Lavavajillas (Lvv)	50 mm
Vertedero (Vr)	110 mm

Referencias y dimensiones de arquetas	
3	80x80x90 cm
4	70x70x85 cm
43	60x60x60 cm

Simbología	
	Conexión con la red general de saneamiento
	Pozo de registro
	Colector maestro de aguas residuales
	Registro de limpieza
	Consumo con hidromezclador
	Bañera / Ducha
	Inodoro con cisterna
	Inodoro con fluxómetro

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector suspendido	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

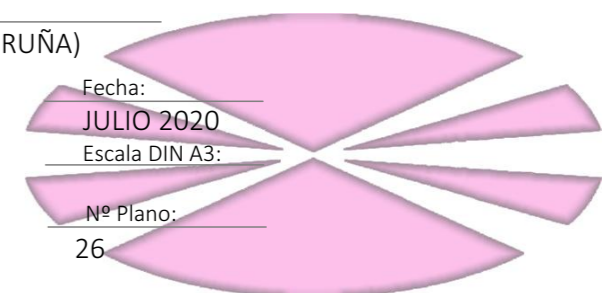
P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO

Plano: INSTALACIONES. SANEAMIENTO

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3:

Nº Plano: 26



LEYENDA:	
Unidad aire-agua bomba de calor reversible para instalación en el exterior	
Tuberías y conductos horizontales	
Recuperador de calor estático aire-aire	
Rejilla de aluminio para toma de aire	
Rejilla de acero galvanizado para la extracción	
Rejilla de retorno en conducto rectangular no metálico	
Fancoil de techo, sistema de dos tubos, con distribución por conductos	
Panel simple con convector de chapa de acero de 600x300x47mm	
Rejilla de impulsión en conducto rectangular no metálico	
Tubería de PEX con barrera de oxígeno colocada superficialmente en el interior del edificio.	

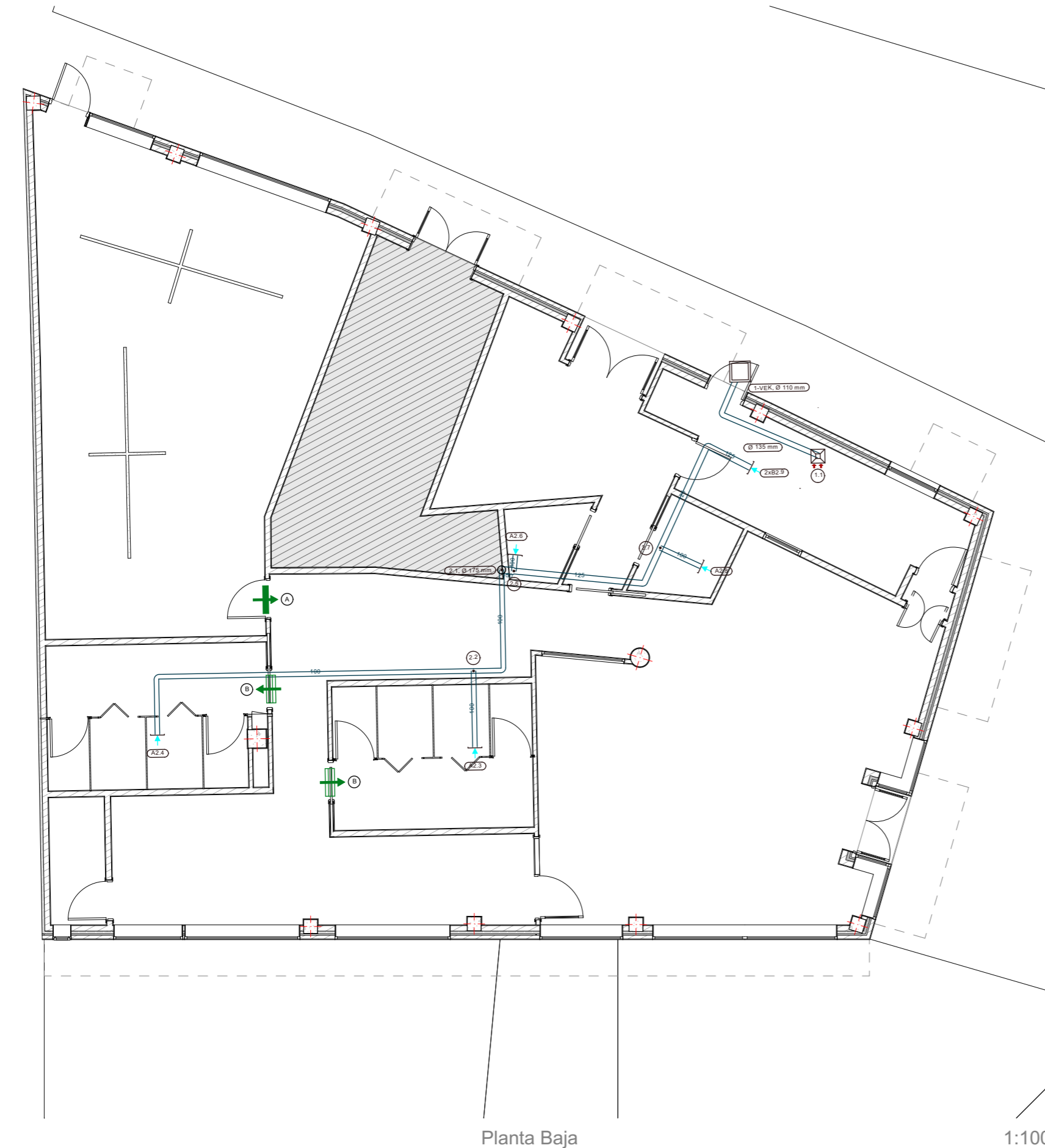
Simbología	
	Extractor para ventilación adicional en cocinas, con conducto de conexión (Ø 110 mm)
	Abertura de extracción a través de conducto, tipo A (150x33x150 mm)
	Abertura de extracción a través de conducto, tipo B (Ø 125 mm)
	Aireador de paso, tipo A (725x20x82 mm)
	Rejilla de paso, tipo B (200x100 mm)
	Paso de aire por la holgura
	Aspirador para ventilación adicional en cocinas (VEK)

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO

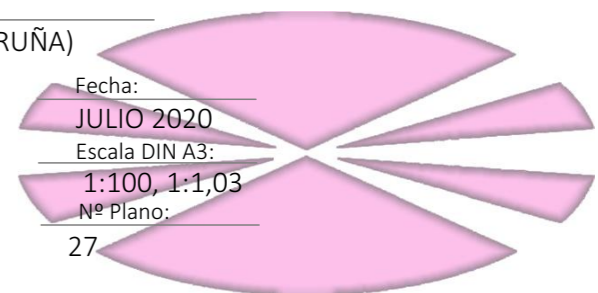
Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3: 1:100, 1:1,03
 Nº Plano:

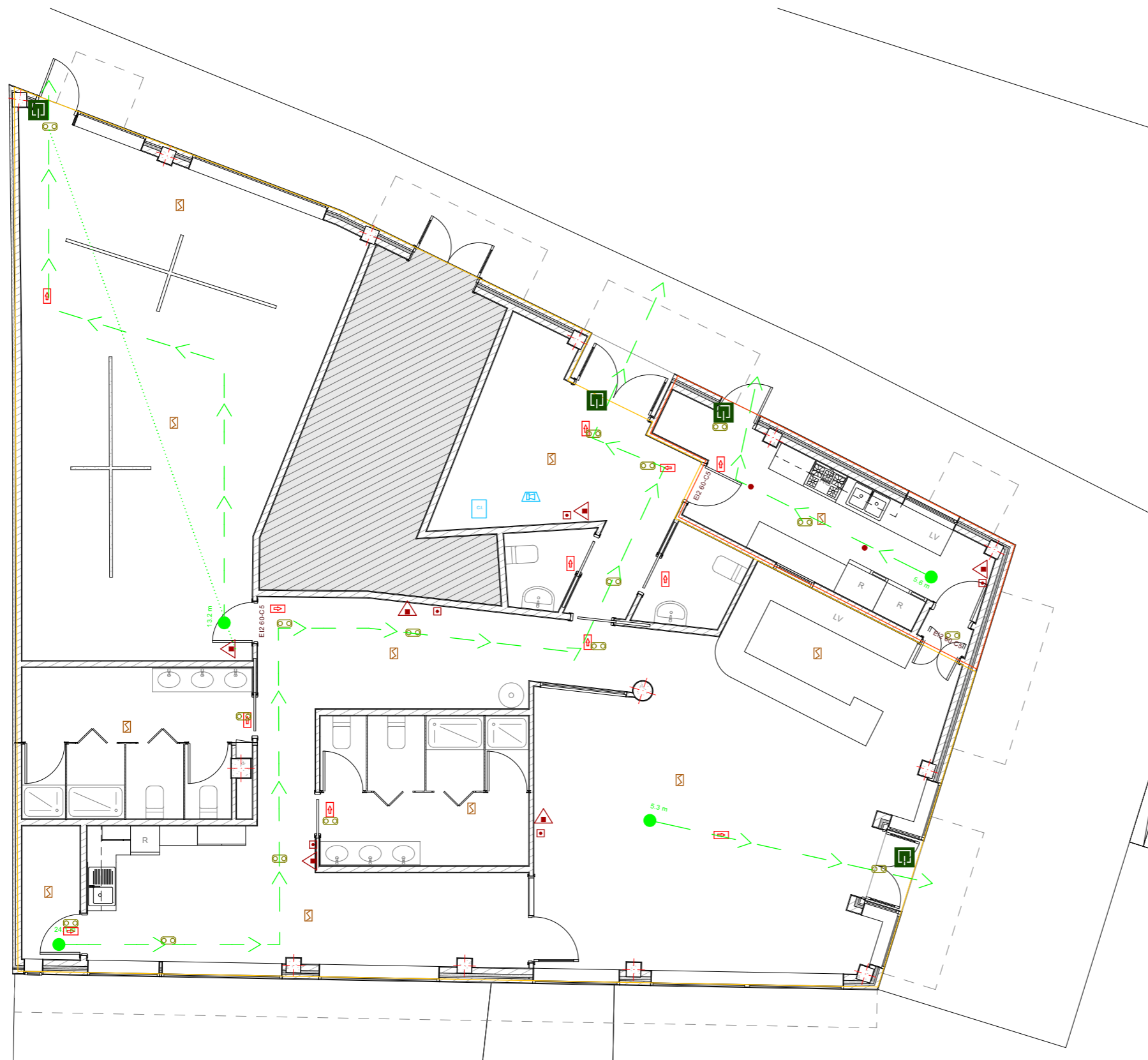
Plano: INSTALACIONES. CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN



Planta Baja

1:100





Leyenda	
	Extintor portátil de polvo ABC
	Luminaria de emergencia (fluorescente)
	Señalización (Medios de evacuación)
	Rociador
	Central de detección automática de incendios
	Sirena acústica interior
	Pulsador de alarma
	Detector óptico de humos

0.

Planta Baja

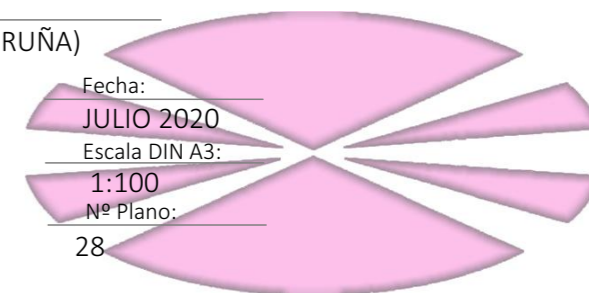
1:100

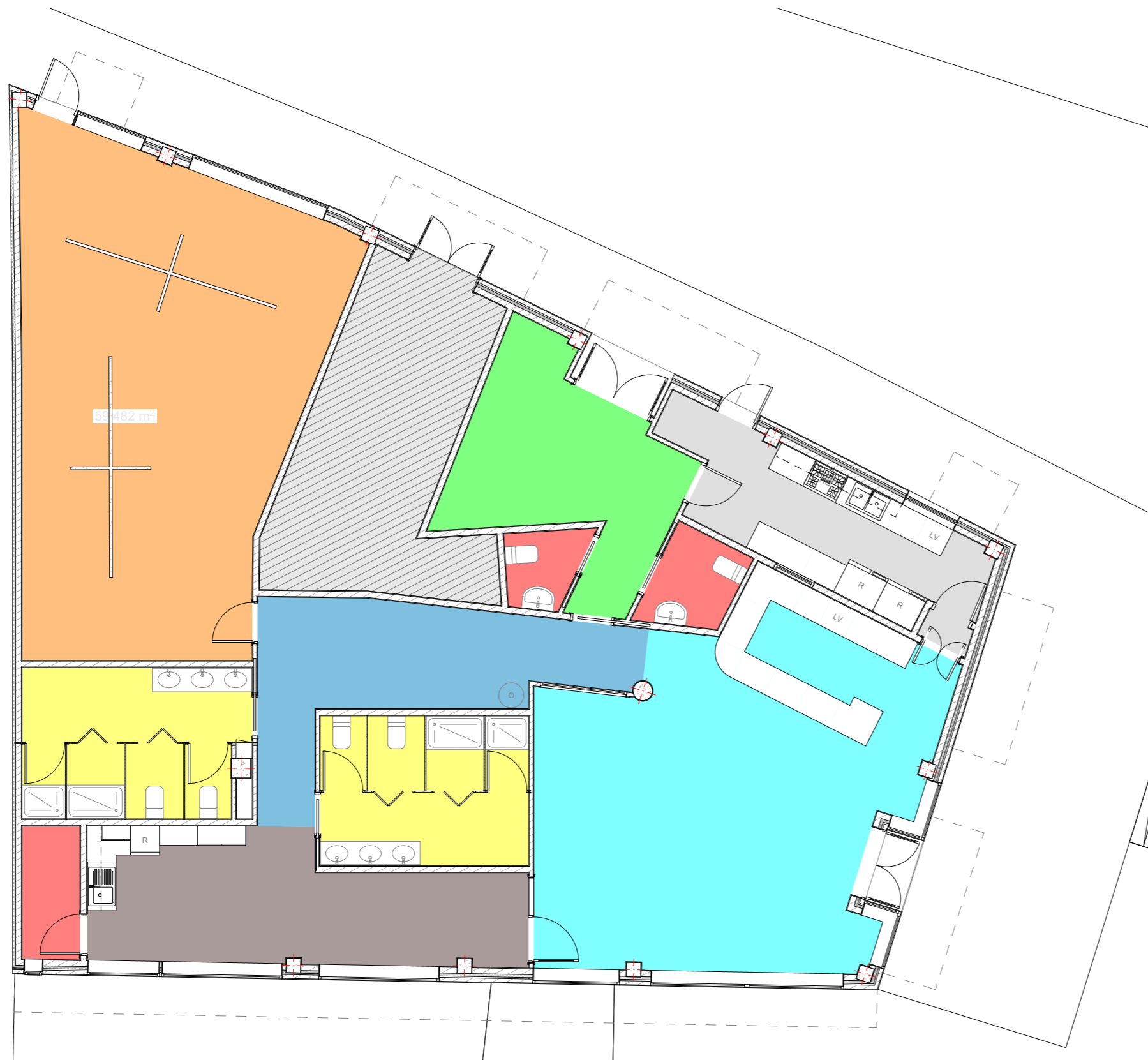
P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación:
 AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora:
 JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG:
 PATRICIA ALONSO ALONSO
 Plano:
 INSTALACIONES. INCENDIO

Fecha:
 JULIO 2020
 Escala DIN A3:
 1:100
 Nº Plano:

28





- Uso previsto**
- Residencial público
 - Residencial público
 - Residencial público
 - Cualquiera
 - Cualquiera
 - Pública concurrencia

OCUPACION SEGÚN CTE DB SI TABLA 2.1

Zona, tipo de actividad	Ocupación (pers./m ²)	Sup.
Zonas de alojamiento	20	60
Zonas comunes	1	20
Vestíbulos y zonas generales	2	35
Ocupación ocasional	-	-
Aseos de planta	3	34
Público sentado en bares	1,5	55

TOTAL POR CÁLCULO	TOTAL PROYECTO
3	16
20	20
18	18
-	-
12	12
37	37

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: _____
 AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: _____
 JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: _____
 PATRICIA ALONSO ALONSO

Plano: _____
 INSTALACIONES. INCENDIO. OCUPACIÓN

Fecha: _____
 JULIO 2020
 Escala DIN A3: _____
 N° Plano: _____
 29

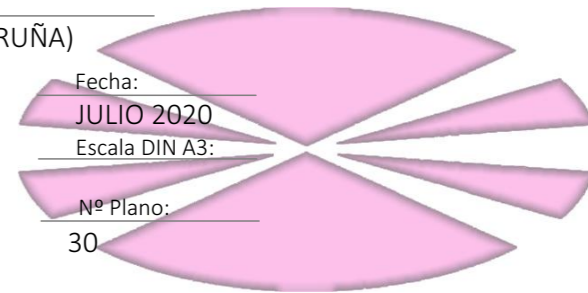


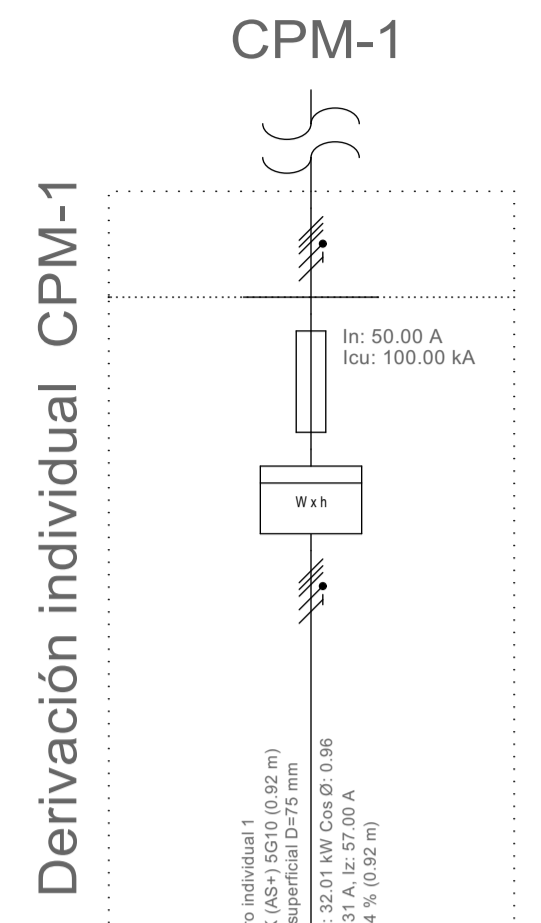
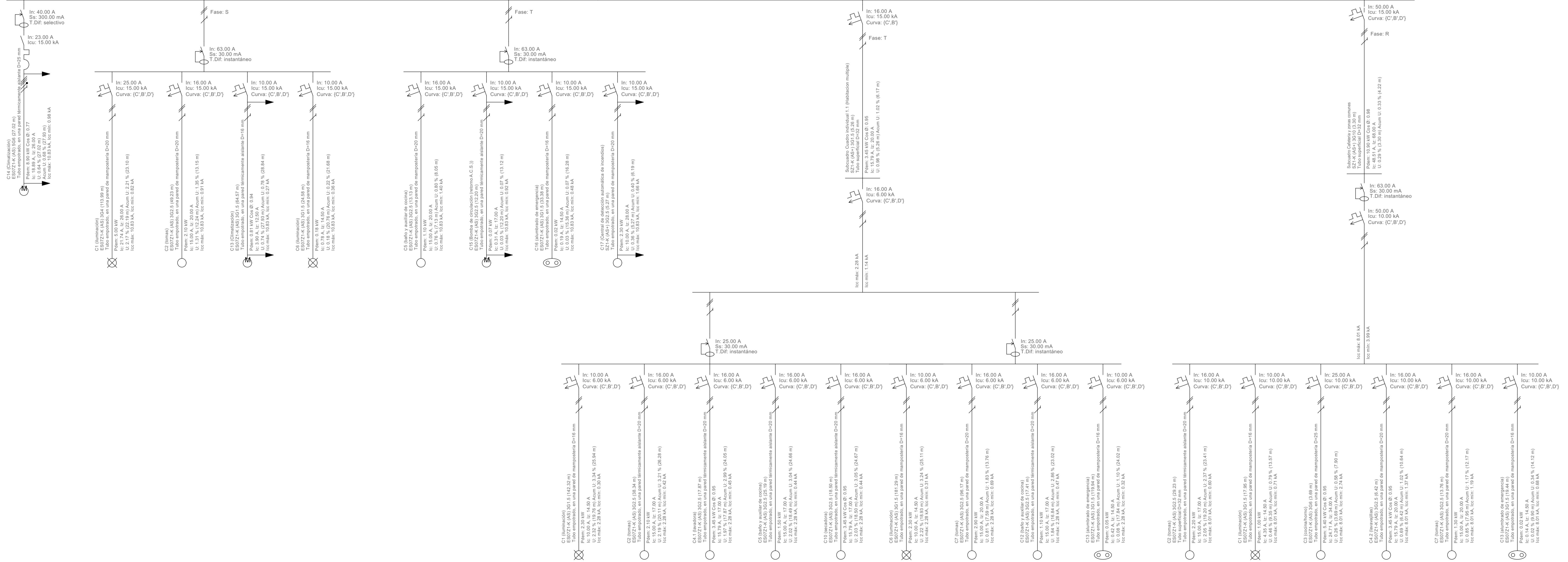
Leyenda	
	Caja de protección y medida (CPM)
	Posición de la toma de iluminación
	Interruptor
	Toma de iluminación en la pared
	Cruzamiento
	Interruptor doble
	Conmutador
	Luminaria exterior
	Subcuadro
	Cuadro individual
	Ducha
	Luminaria de emergencia
	Climatización
	Climatización
	Toma de cocina
	Toma de lavavajillas
	Toma de lavadora
	Toma de secadora
	Toma de uso general
	Toma de uso general cuádruple
	Toma de uso general doble
	Toma de uso general triple
	Toma de baño / auxiliar de cocina
	Central de detección automática de incendios
	Detector óptico de humos
	Bomba de circulación

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Plano: INSTALACIONES. ELECTRICIDAD

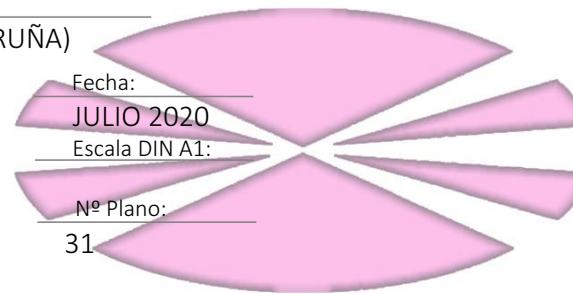
Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3:
 Nº Plano: 30

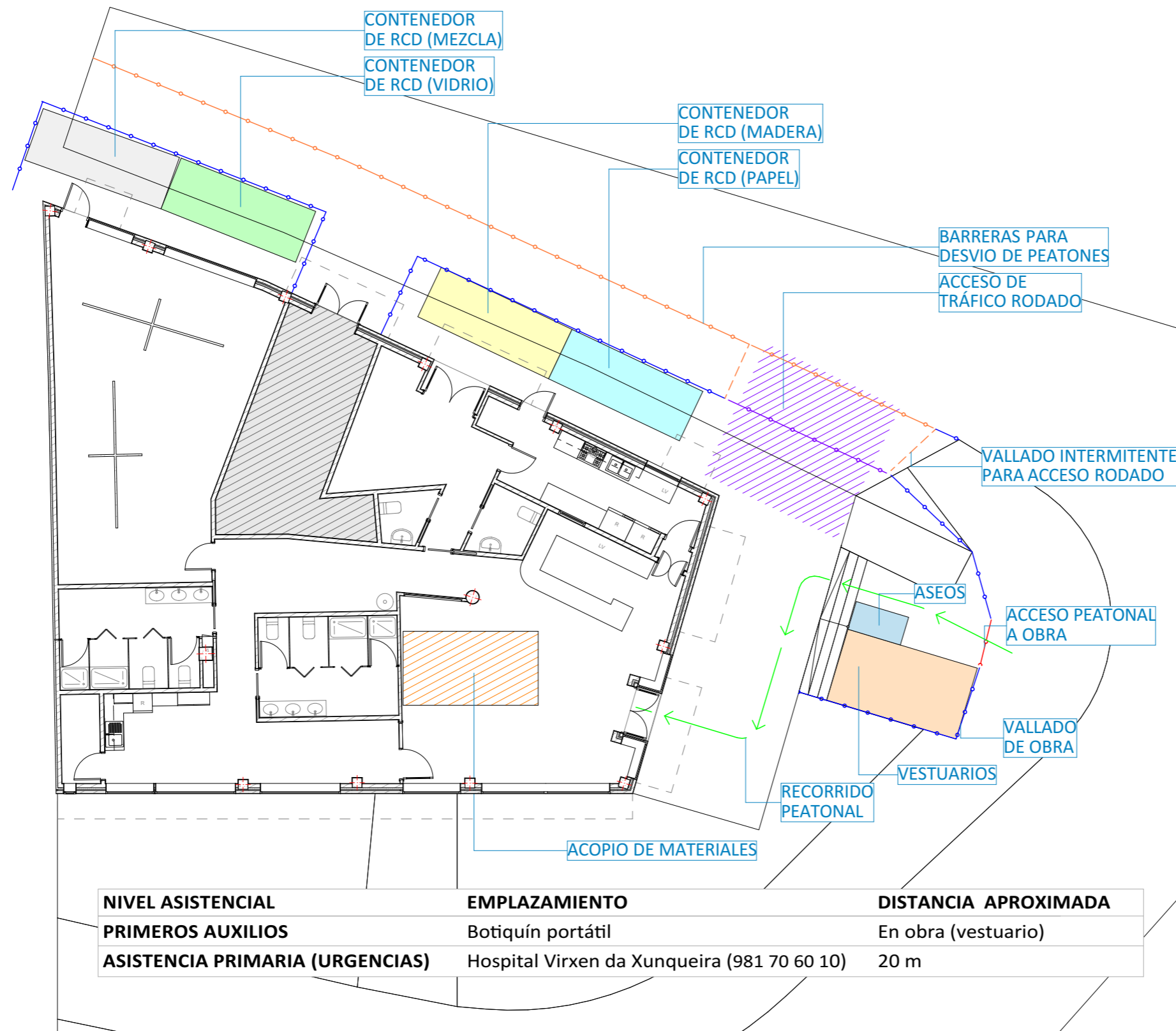




P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora IFS: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Nº Plano: 31





ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD

PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

NIVEL ASISTENCIAL	EMPLAZAMIENTO	DISTANCIA APROXIMADA
PRIMEROS AUXILIOS	Botiquín portátil	En obra (vestuario)
ASISTENCIA PRIMARIA (URGENCIAS)	Hospital Virxen da Xunqueira (981 70 60 10)	20 m

0.

IMPLANTACIÓN

1:150

P.B.E. PARA REHABILITACIÓN DE UN LOCAL COMERCIAL COMO ALBERGUE TURÍSTICO:

Situación: AV. FISTERRA 145, AYUNTAMIENTO DE CEE (A CORUÑA)
 Autora: JESICA TORRADO MORADO
 Directora TFG: PATRICIA ALONSO ALONSO
 Plano: IMPLANTACION EN OBRA

Fecha: JULIO 2020
 Escala DIN A3: 1:150
 Nº Plano:

