



Proyecto Básico y de Ejecución del acondicionamiento del entorno de la Ermita de Sant Blai en Burriana

El Fabricante de Esferas, Coop V.

**Proyecto Básico y de Ejecución:
Planimetría**

proyecto

Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana

Carrer de Sant Blai, s/n. 12530 Burriana, Castellón.

arquitectos responsables

M^a Amparo Sebastía Esteve Pasqual Herrero Vicent
nº colegiado: 12.010 COACV nº colegiado: 12.073 COACV

Fernando Navarro Carmona Eduardo J. Solaz Fuster
nº colegiado: 12.710 COACV nº colegiado: 12.135 COACV

promotor

Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

El presente documento es copia de su original del que es autor el proyectista que suscribe el documento. Su reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

Valencia, Agosto de 2018

los arquitectos responsables

Página en blanco

Control de contenido del proyecto básico y de ejecución

Memoria descriptiva y constructiva

1. Memoria descriptiva

- 1.1 Introducción
 - 1.1.1 Antecedentes
 - 1.1.2 Delimitación del entorno
 - 1.1.3 Objetivo del proyecto y ámbito de actuación
 - 1.1.4 Criterio de intervención
 - 1.1.5 Entidades promotoras de la intervención
 - 1.1.6 Equipo de trabajo
- 1.2 Información previa
 - 1.2.1 Clasificación de las obras
 - 1.2.2 Emplazamiento
 - 1.2.3 Prestaciones del edificio
 - 1.2.4 Entorno físico
- 1.3 Estudio histórico
 - 1.3.1 Noticia histórica
 - 1.3.2 Noticia arqueológica
 - 1.3.3 Hipótesis Histórica
- 1.4 Estado de conservación de las edificaciones del entorno monumental
- 1.5 Descripción del proyecto
 - 1.5.1 Uso de las técnicas y materiales tradicionales
 - 1.5.2 Programa de necesidades
 - 1.5.3 Uso característico
 - 1.5.4 Otros usos previstos
 - 1.5.5 Relación con el entorno
- 1.6 Bibliografía
- 1.7 Documentación fotográfica

2. Memoria constructiva

- 2.0 Planificación y organización de trabajos.
- 2.1 Trabajos previos, replanteo general y adecuación del terreno
- 2.2 Sustentación del edificio
 - 2.2.1 Cimentaciones superficiales
- 2.3 Sistema estructural
 - 2.3.1 Estructura de Acero
 - 2.3.2 Estructura de Hormigón
- 2.4 Envoltentes del Proyecto
 - 2.4.1 Definición constructiva de los subsistemas de la envolvente del edificio
 - 2.4.2 Aislamiento térmico de los subsistemas y demanda energética máxima prevista
- 2.5 Sistemas de compartimentación
- 2.6 Sistema de acabados
- 2.7 Sistemas de acondicionamiento e instalaciones (protección contra incendios)
- 2.8 Equipamiento
- 2.9 Mejoras
- 2.10 Especificaciones técnicas y detalles gráficos

**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

Planimetría

Memoria de justificación

3. Cumplimiento del CTE, Código Técnico de la Edificación
 - 3.1. DB SE, Seguridad estructural
 - 3.2. DB SI, Seguridad en caso de incendio
 - 3.3. DB SUA, Seguridad de utilización y accesibilidad
 - 3.4. DB HE, Ahorro de energía
 - 3.5. DB HR, Protección contra el ruido
 - 3.6. DB HS, Salubridad
4. Anexos
 - 4.1. EHE, Instrucción de hormigón estructural
 - 4.2. NCSE-02, Norma de construcción sismorresistente
 - 4.3. REBT: Reglamento electrotécnico de baja tensión
 - 4.4. RITE: Reglamento de instalaciones térmicas
 - 4.5. Cumplimiento de la normativa local
 - 4.6. Instalaciones comunes de telecomunicaciones
 - 4.7. Cumplimiento de la ley de protección del Patrimonio
 - 4.8. Excavación y Supervisión Arqueológica
 - 4.9. Cumplimiento de la normativa de Accesibilidad
 - 4.10 Estudio Geotécnico
 - 4.11 Memoria de Micro-pilotaje
 - 4.12 Anexo de Cálculo
 - 4.13 Acta de Replanteo Previo

Memoria de Justificación Económica: Pliego de Condiciones, Mediciones y Presupuesto

5. Cuadros de precios
6. Mediciones
7. Presupuesto
8. Pliego de Condiciones
9. Cálculo Gastos Generales
10. Cálculo Costes Indirectos

Control de calidad

Estudio de seguridad y salud

Planos del Proyecto

**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

Planimetría

		Numerado	Formato	Escala
EMPLAZAMIENTO				
Ortofoto de emplazamiento en el Centro Histórico de Burriana	EM-01	001	A3	1/2000
Emplazamiento. Delimitaciones urbanísticas	EM-02	002	A3	1/500
URBANISMO				
Cumplimiento urbanístico (según Plan Especial de C.H.)	UR-01	003	A3	1/1000
INSTALACIONES URBANAS				
Instalaciones urbanas preexistentes en el ámbito de proyecto	IU-01	004	A2 corto	1/300
LEVANTAMIENTO				
Levantamiento. Planta.	LE-01	005	A2 corto	1/300
Levantamiento. Alzado norte, este y oeste	LE-02	006	A2 corto	1/300
FOTOPLANOS Y PATOLOGÍAS				
Fotoplano alzado norte, este y oeste	FO-01	007	A2 corto	1/300
Estudio de daños. Alzado norte, oeste y este	PA-01	008	A2 corto	1/300
Propuesta de intervención	PA-02	009	A2 corto	1/300
ESTRATIGRAFÍA				
Estudio estratigráfico del alzado norte de la iglesia de Sant Blai.	ES-01	010	A3	1/100
Datación relativa del estudio estrat. del alzado norte de la iglesia de Sant Blai	ES-02	011	A3	1/100
Estudio estratigráfico del alzado oeste de la iglesia de Sant Blai.	ES-03	012	A2 corto	1/100
Datación relativa del estudio estrat. del alzado oeste de la iglesia de Sant Blai	ES-04	013	A2 corto	1/100
HIPÓTESIS HISTÓRICA				
Superposición del antiguo hospital sobre la planta de conjunto	HH-01	014	A3	1/250
Geometría fabrorum de la fachada del antiguo hospital	HH-02	015	A3	1/150
ARQUEOLOGÍA				

**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

Planimetría

Actuaciones arqueológicas en el ámbito	AQ-01	016	A3	1/500
PROPUESTA				
Axonometría Criterios de intervención / Justificación Urbanística-Patrimonial	PR-01	017	A2 corto	1/500
Planta a cota de calle (+12,15) + Sección 02 (Longitudinal principal)	PR-02	018	A2	1/300
Planta a cota de calle (+10,80)	PR-03	019	A2 corto	1/300
Sección 01 (Acceso calle Sant Blai) + Sección 08 (Longitudinal Patio-Iglesia)	PR-04	020	A3	1/300
Sección 03 (Transversal Paseo Medianeras) + Sección 04 (Transversal Nave-Umbrales- Fachada)	PR-05	021	A3	1/300
Sección 05 (Transversal Cementerio- Iglesia) + Sección 06 (Transversal Grada-Casa de la cofradía)	PR-06	022	A3	1/300
Sección 07 (Transversal Calle) + Sección 07'	PR-07	023	A3	1/300
ACTUACIONES PREVIAS				
Actuaciones previas	AP-01	024	A3	1/125
ALINEACIONES CONSTRUCTIVAS				
Alineaciones constructivas	AL-01	025	A3	1/125
CONSTRUCCIÓN				
Detalle D01. Medianeras vecinos	CT-01	026	A3	1/50
Detalle D02. Fachada umbral	CT-02	027	A3	1/50
Detalle D03. Almacén	CT-03	028	A3	1/50
Detalle D04. Entorno Jardín	CT-04	029	A3	1/50
Detalle D05. Fuente y encuentro con Ermita	CT-05	030	A3	1/35
Detalle D06. Gradas y acceso calle	CT-06	031	A3	1/35
Detalle D07. Pérgola Nave Hospital	CT-07	032	A3	
CARPINTERÍAS				
Plano de carpinterías	CA-01	033	A3	1/50

**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

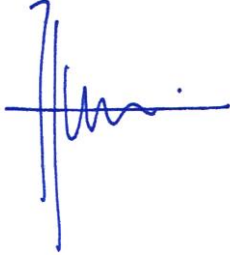
Planimetría

ESTRUCTURA				
Descripción estructural puerta umbral	SE-01	034	A2 corto	1/50
Descripción estructural pérgola y jardineras verticales	SE-02	035	A2 corto	1/75
Descripción estructural casa cofradía	SE-03	036	A3	1/50
INSTALACIÓN DE FONTANERÍA				
Instalación de suministro de agua	IF-01	037	A3	1/200
Instalación de suministro de agua	IF-02	038	A3	1/200
INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO				
Instalaciones de saneamiento	IS-01	039	A3	1/200
INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
Instalación electricidad	IE-01	040	A3	1/200
Instalación de electricidad - plano electrofuncional	IE-02	041	A3	1/200
Instalación de electricidad - red de tierra	IE-03	042	A3	1/200
Instalación de electricidad - esquema unifilar	IE-04	043	A3	1/200
Instalación de electricidad - CGMP	IE-05	044	A3	1/200

**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

Planimetría

Valencia, agosto de 2018.
Los arquitectos.



Pasqual Herrero Vicent
Arquitecto. N^o Colegiado COACV: 12.073



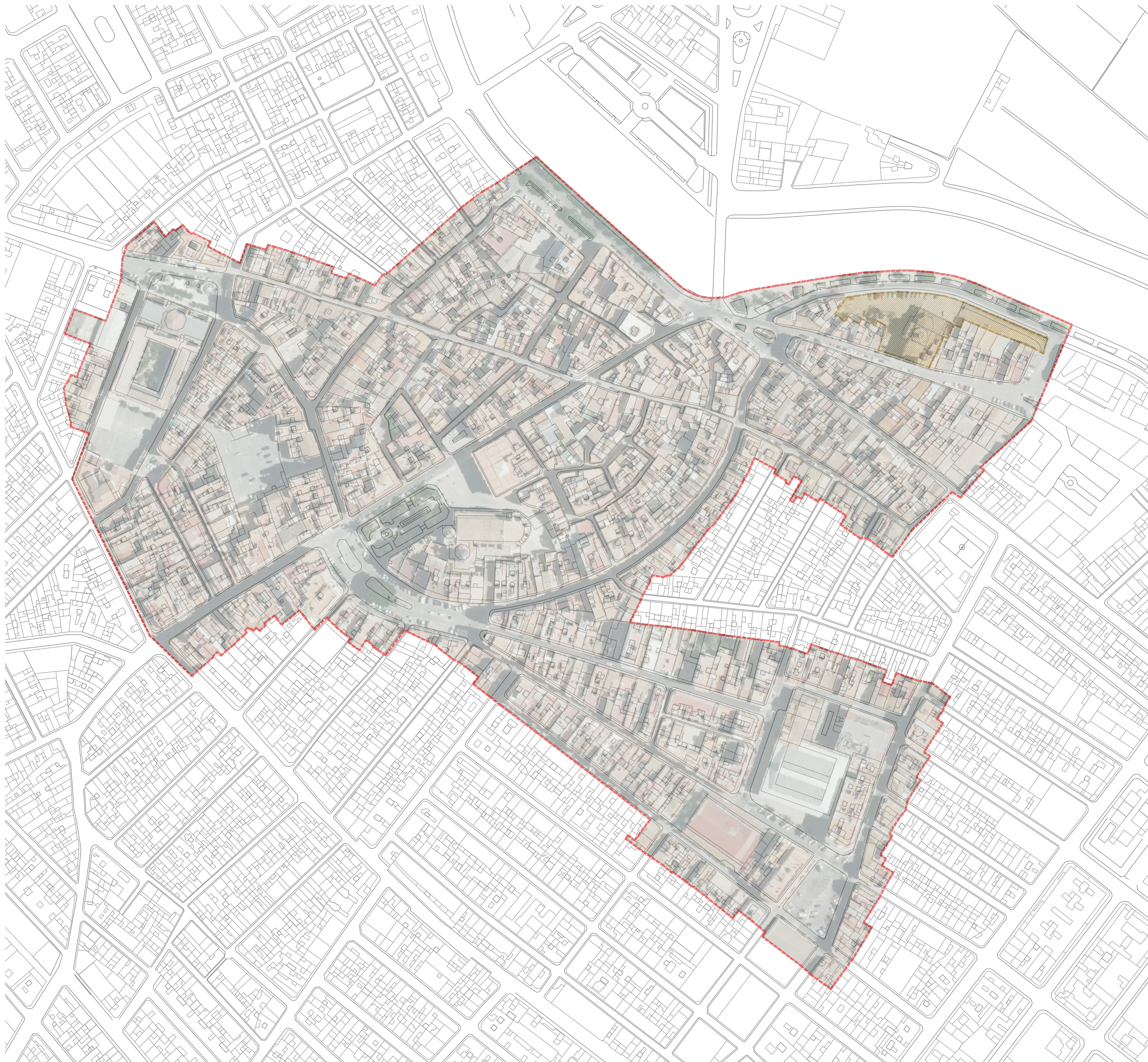
M^a Amparo Sebastián Esteve
Arquitecta. N^o Colegiada COACV: 12.010



Eduardo J. Solaz Fuster
Arquitecto. N^o Colegiado COACV: 12.135



Fernando Navarro Carmona
Arquitecto. N^o Colegiado COACV: 12.710



visado colegial:

--- Delimitación del Plan Especial de Protección
--- Ámbito de actuación

escala 1/2500 en metros.

proyecto:
**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai
en Burriana**

contratista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

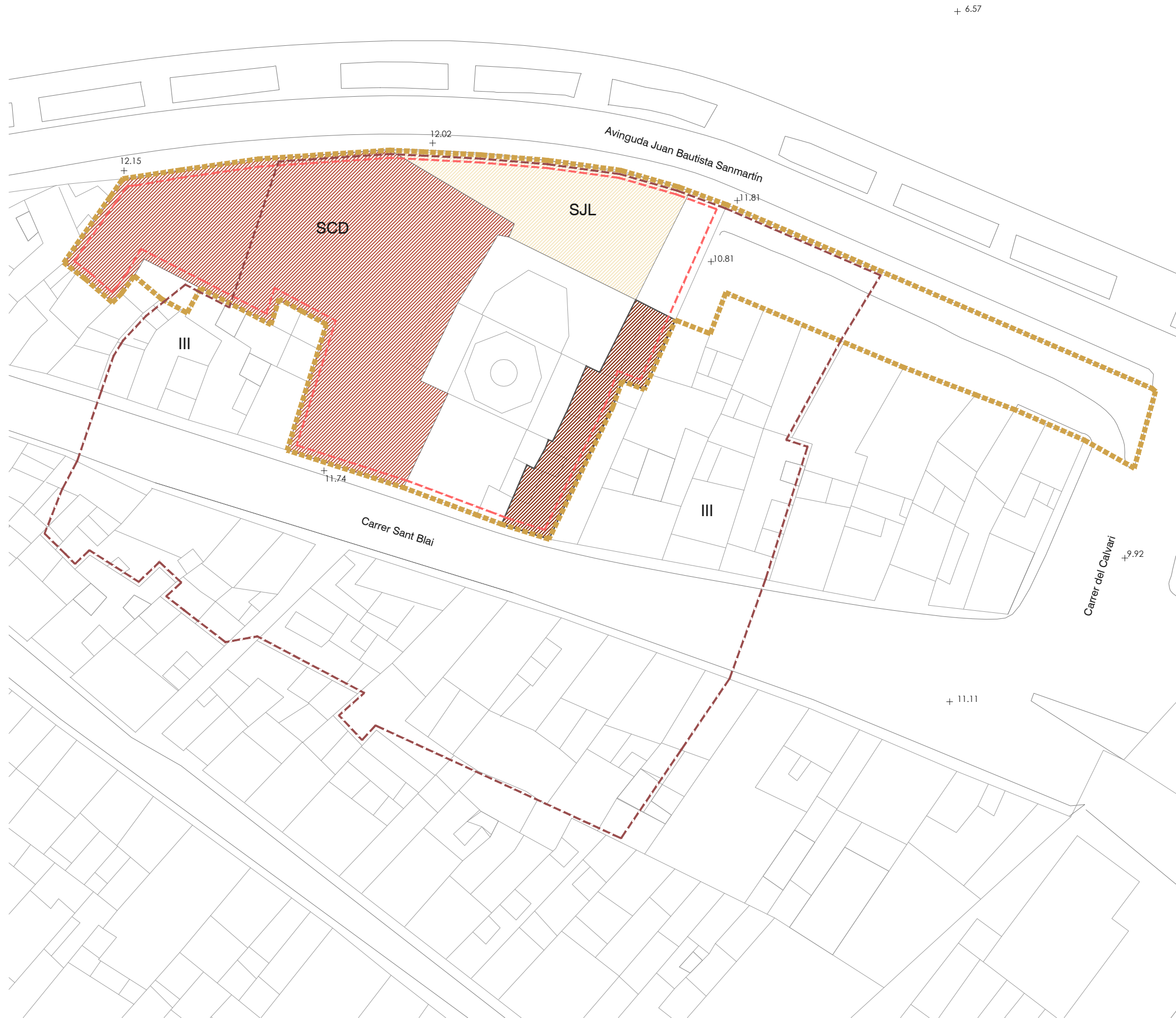
 m ^a amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/2500	código: BE-EM-01	número de plano: 001
fecha: Julio 2018		

descripción:
Emplazamiento en el centro histórico de Burriana

emplazamiento:
Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón







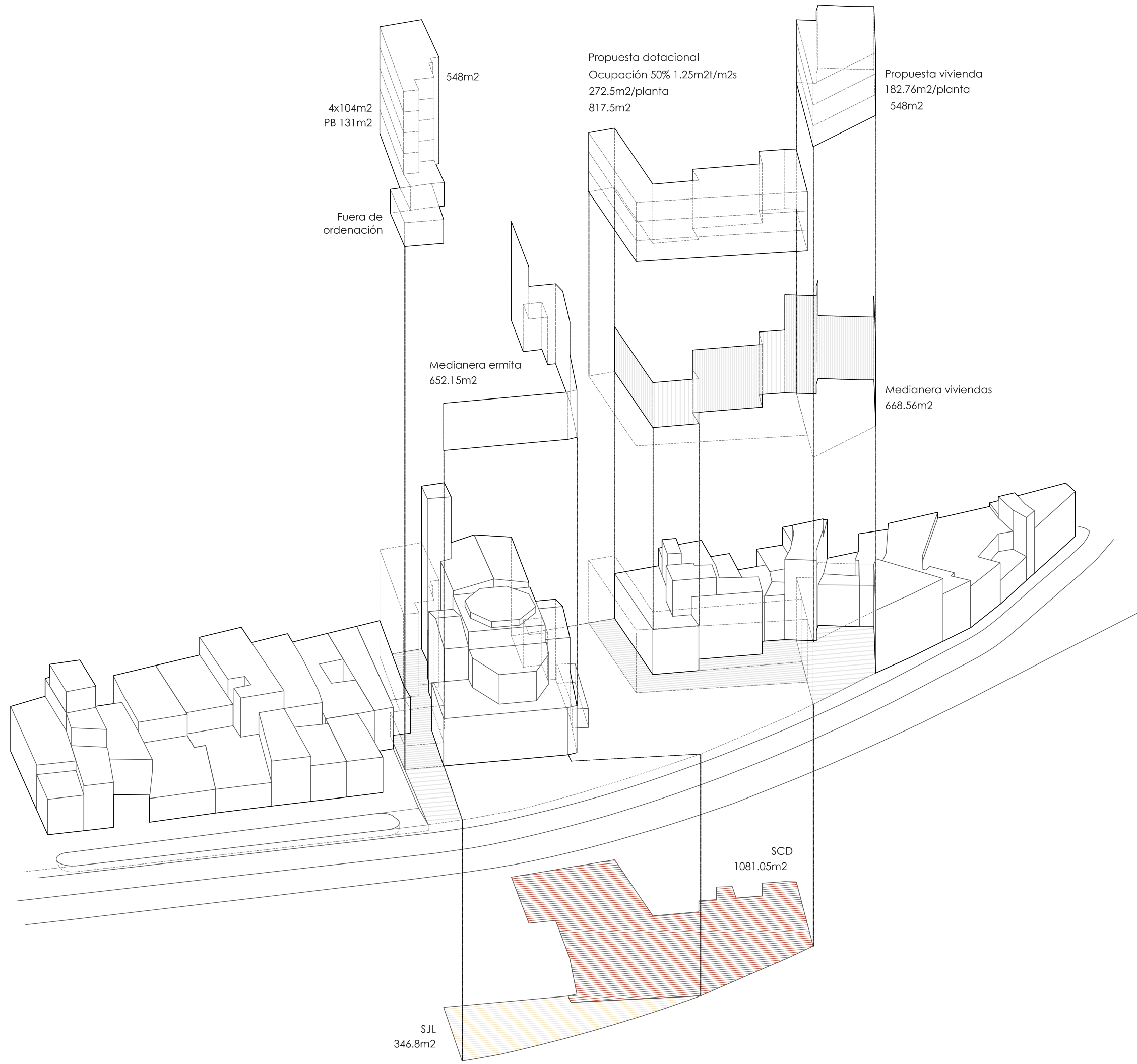
visado colegial:

- - - Delimitación área de vigilancia arqueológica
- - - Delimitación del Plan Especial de Protección
- - - Ámbito de actuación
ref. catastrales | 9799722YK4199N0001LZ
9799721YK4199N0001PZ
- III** Altura máxima definida por el Plan Especial en manzanas
- SCD - Suelo Cultural Deportivo (P.E.C.H.)
- SJL - Suelo Jardines Libres (P.E.C.H.)
- Elementos fuera de ordenación (P.E.C.H.)

escala 1/500 en metros.



proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores:		
 m ^a amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV	
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV	
escala: 1/500	código: BE-EM-02	número de plano: 002
fecha: Julio 2018		
descripción: Emplazamiento. Delimitaciones urbanísticas		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



4x104m2
PB 131m2

Fuera de ordenación

548m2

Propuesta dotacional
Ocupación 50% 1.25m2/m2s
272.5m2/planta
817.5m2

Propuesta vivienda
182.76m2/planta
548m2





Medianera ermita
652.15m2

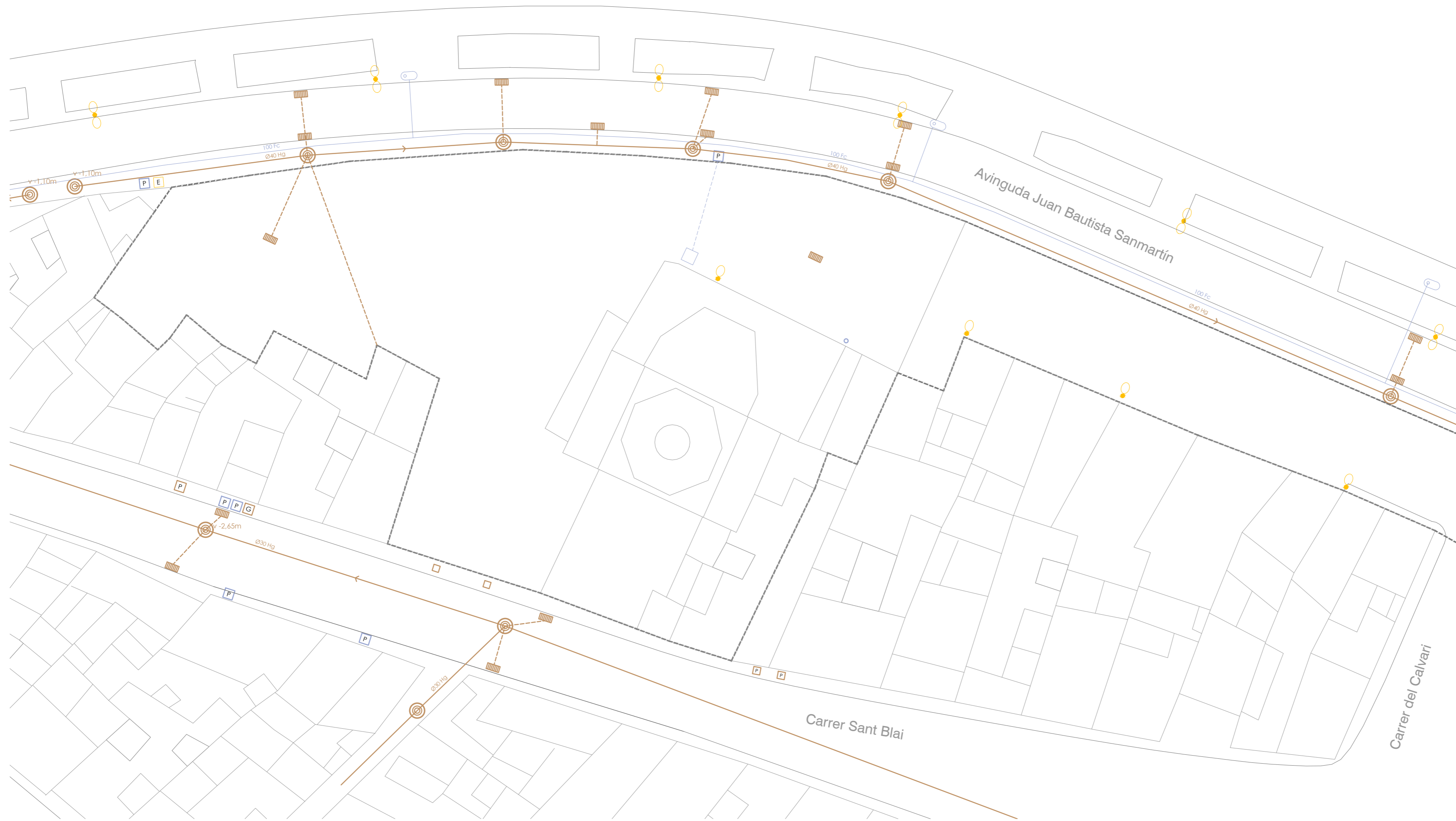
Medianera viviendas
668.56m2

SCD
1081.05m2

SJL
346.8m2









visado colegial:

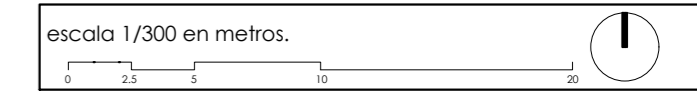
proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V.		
oficina@elfabricantedeesferas.com		CIF: F98794514 96 193 00 80 // 646 015 159
arquitectos redactores:		
 m.º amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV		 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV		 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV
escala:	código:	número de plano:
fecha: Julio 2018	BE-UR-01	003
descripción: Cumplimiento urbanístico (según el Plan Especial de C. H.)		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



visado colegial: _____

LEYENDA

-  rejilla lineal para pluviales
-  P arqueta pluviales
-  G arqueta gas
-  E arqueta electrica
-  pozo de saneamiento
-  farola
-  boca de riego
-  bajante pluvial



proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contralista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159
 arquitectos redactores:

m^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiada 12.135 COACV

escala: 1/300	código: BE-IU-01	número de plano: 004
fecha: Julio 2018		

descripción:
Instalaciones urbanas preexistentes en el ámbito de proyecto

emplazamiento:
Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

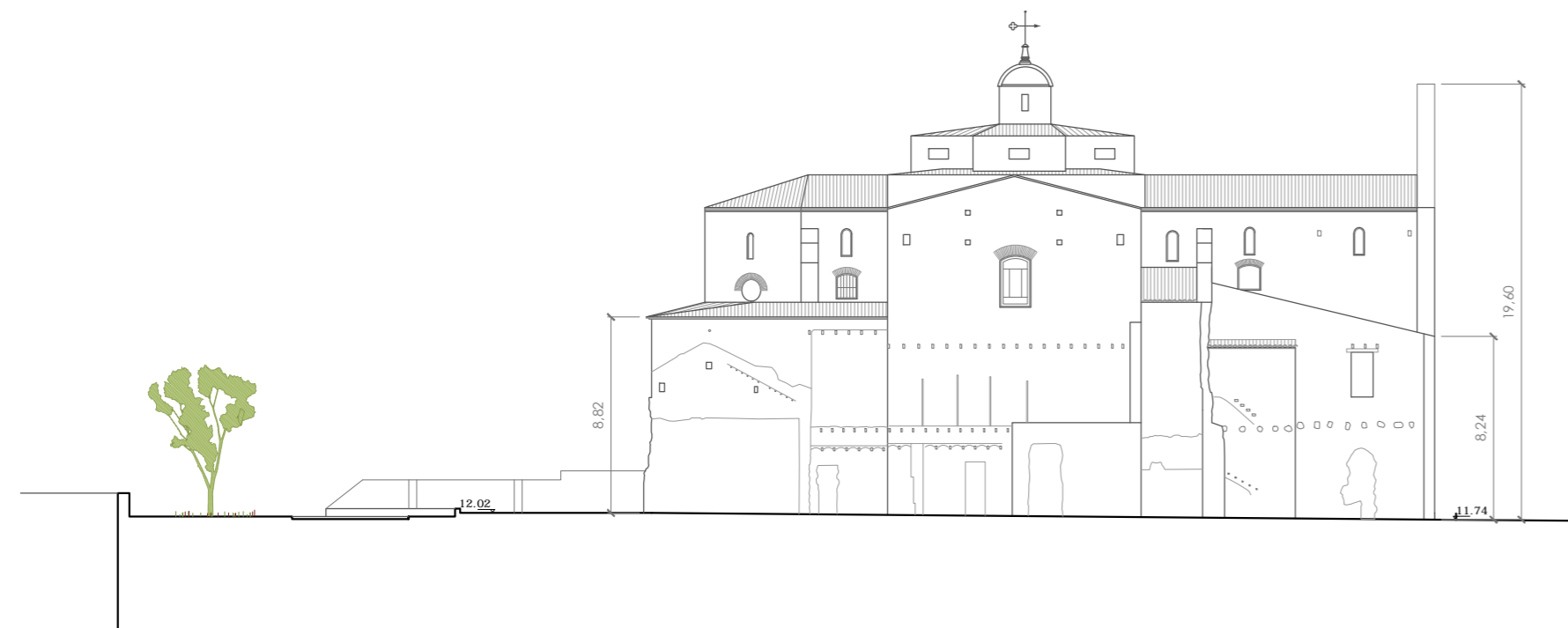


visado colegial:

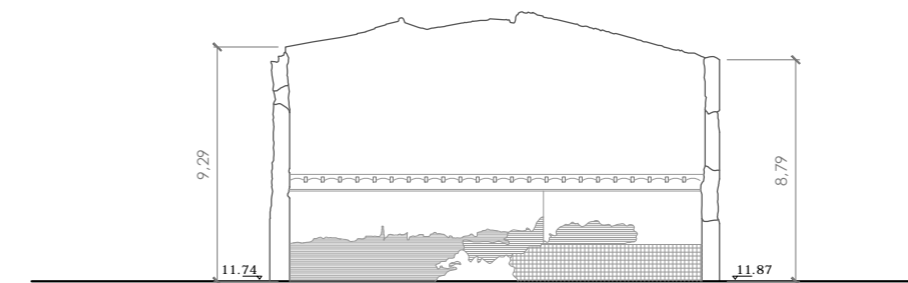
LEYENDA		
zona de pavimentos recuperables		
escala 1/300 en metros.		
proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contralista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores:		
 m ^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV	
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV	
escala: 1/300	código: BE-LE-01	número de plano: 005
fecha: julio 2018		
descripción: Levantamiento. Planta		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



Alzado norte A-A'

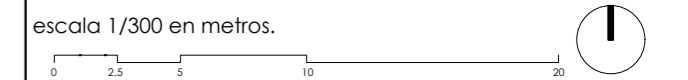
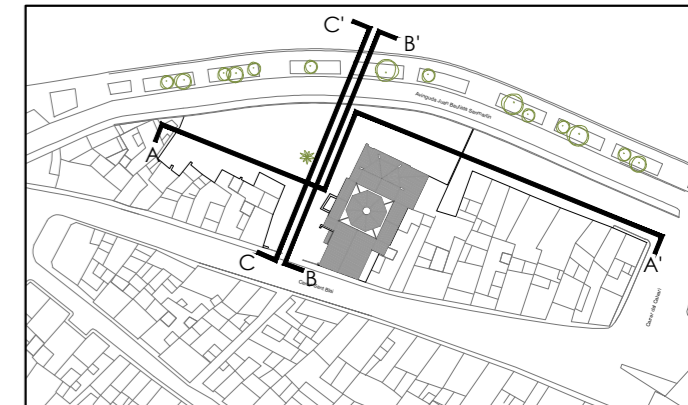


Alzado oeste B-B'



Alzado este C-C'

visado colegial:



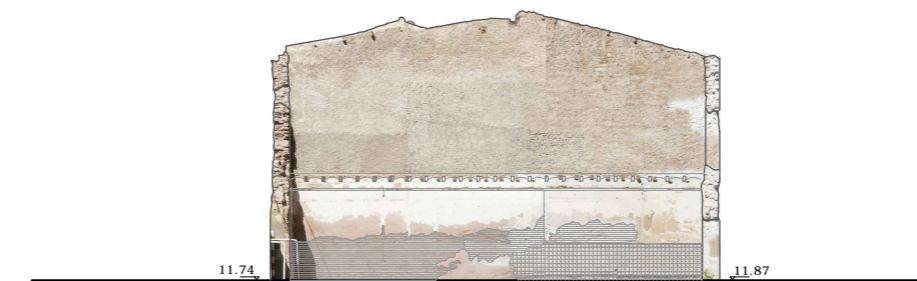
proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores:		
m ^o amparo sebastiá esteve colegiado 12.010 COACV	pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV	
fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV	
escala: 1/300	código: BE-LE-02	número de plano: 006
fecha: Julio 2018		
descripción: Levantamiento. Alzado norte, este y oeste		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



Alzado norte A-A'

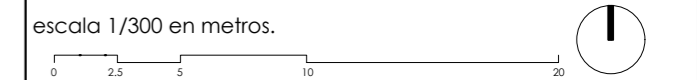
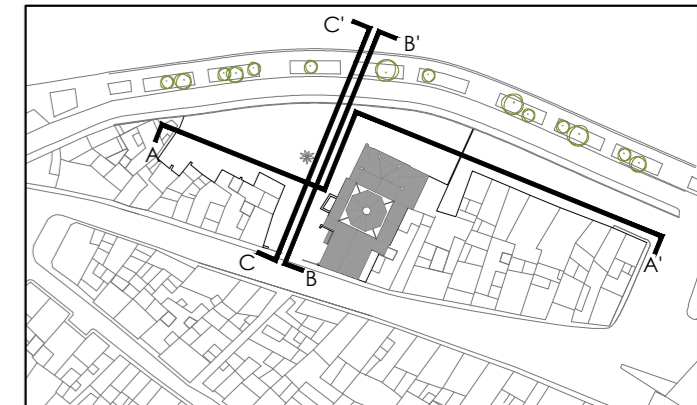


Alzado oeste B-B'



Alzado este C-C'

visado colegial:



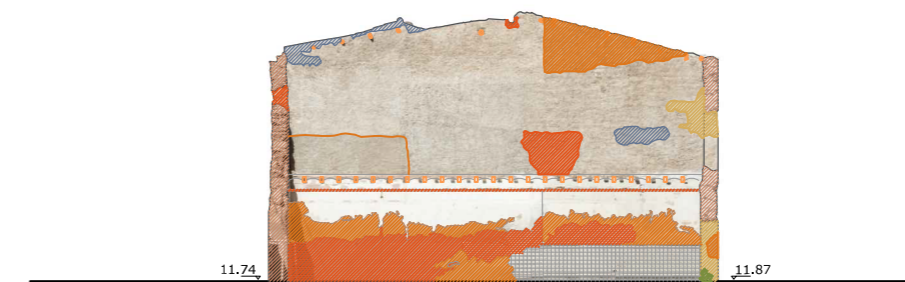
proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores: m ^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiada 12.135 COACV		
escala: 1/300	código: BE-FO-01	número de plano: 007
fecha: Julio 2018		
descripción: Fotoplano. Alzado norte, este y oeste		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



Alzado norte A-A'



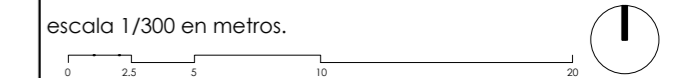
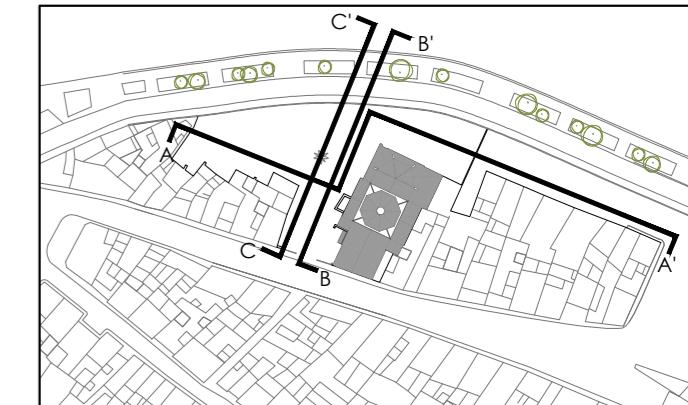
Alzado oeste B-B'



Alzado oeste C-C'

visado colegial:

LEYENDA			
	deformaciones		elementos propios
	desplome		corrosión
	grietas		ataques biológicos
	pérdidas material		vegetación
	proyectado protección medianeras		filtraciones y escorrentías
	improntas		humedades
	erosión superficial		vandalismo
	pérdida volumen muro		mortero de cemento
	fisuras		eflorescencias
	suciedad		



proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contratista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

m^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV

fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/300 código: **BE-PA-01** número de plano: **008**

fecha: Julio 2018

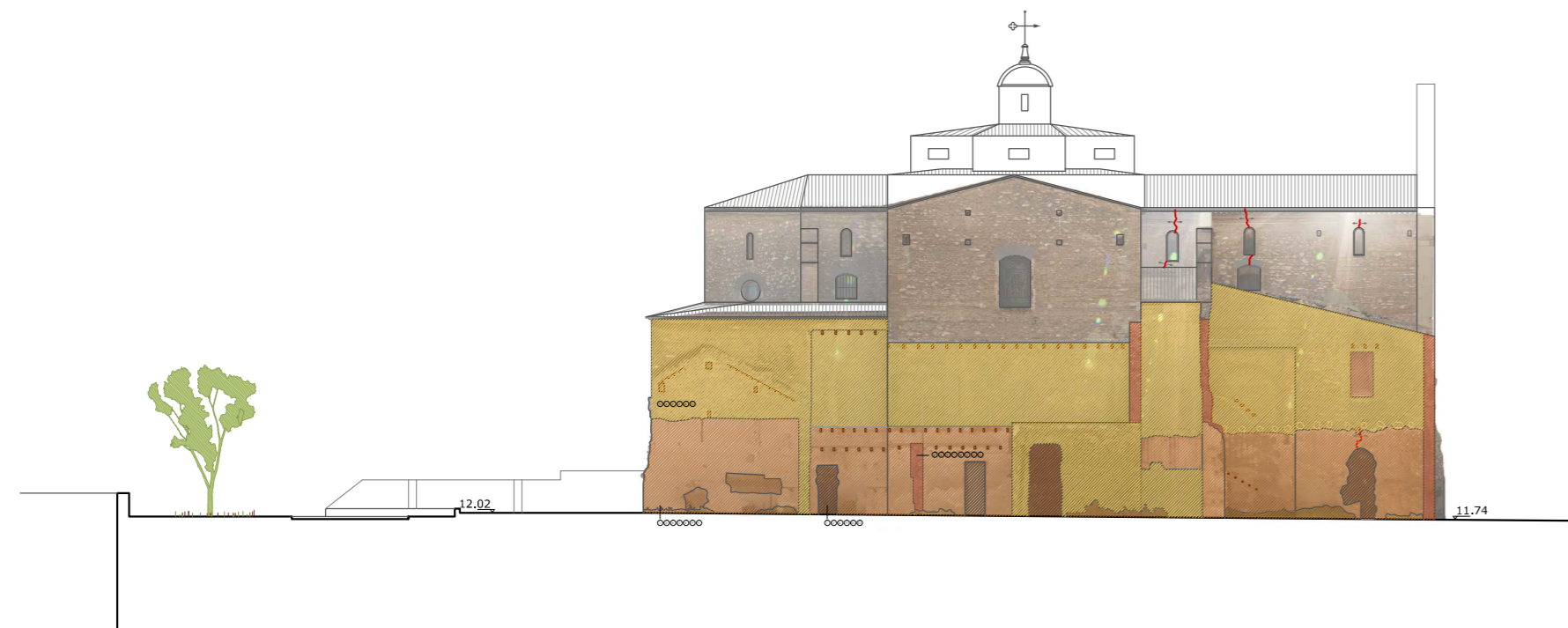
descripción: Estudio de daños. Alzado norte, oeste y este

emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

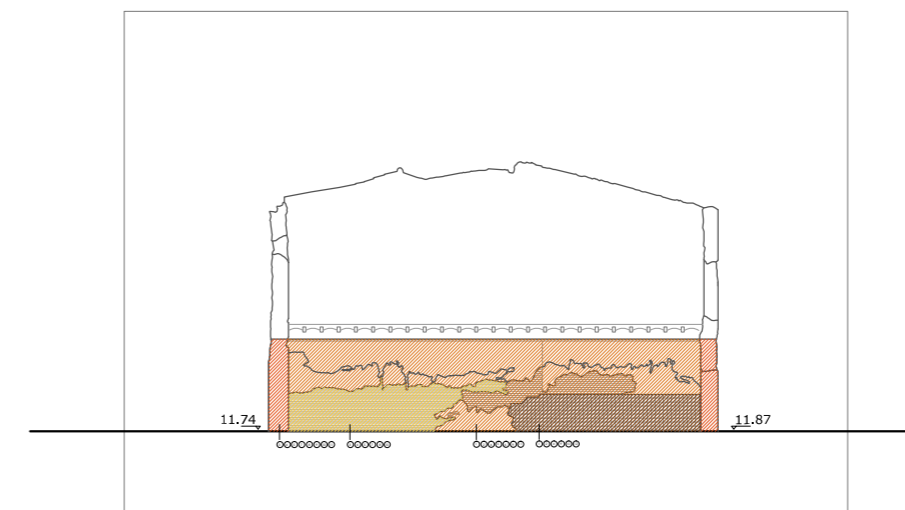
promotor: Ayuntamiento de Burriana
 Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón



Alzado norte A-A'



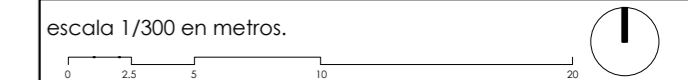
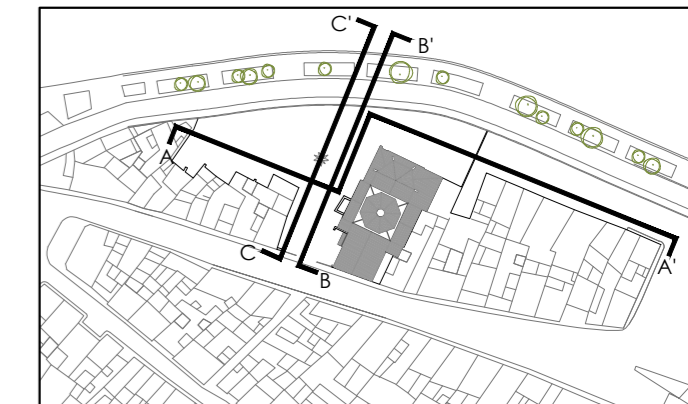
Alzado oeste B-B'



Alzado oeste C-C'

visado colegial:

PROPUESTA	
01. Picado mortero	08. Cosido grietas
02. Tratamiento biocida	09. Reintegración volumétrica
03. Preconsolidación	10. Adecuación cromática
04. Limpieza mecánica	11. Impermeabilización/hidrofugación
05. Limpieza manual	12. Eliminación de elementos impropios
06. Eliminación vegetación	
07. Consolidación	



proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V.		
oficina@elfabricantedeesferas.com		CIF: F98794514 96 193 00 80 // 646 015 159
arquitectos redactores:		
 mº amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV		 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV		 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV
escala: 1/300	código: BE-PA-02	número de plano: 009
fecha: Julio 2018		
descripción: Propuesta de actuaciones		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



visado colegial:

LEYENDA

□ unidades estratigráficas

Relaciones entre estratos:

≡	Se adosa	↕	Igual a
⊥	Es cortado por	~	Se liga a
⊥	Cubierto por una capa	I	Interfaz negativa o de demolición
≡	Cubierto por dos capas		
⊥	Cubierto por una capa que finaliza en ese estrato		

escala 1/100 en metros.

proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contratista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

 m.º amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/100	código: BE-ES-01	número de plano: 010
fecha: Julio 2018		

descripción:
Estudio estratigráfico del alzado norte de la iglesia de Sant Blai

emplazamiento:
Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón



visado colegial:

LEYENDA	
	unidades estratigráficas y evolución de las distintas intervenciones
	UE 01 (más antigua)
	UE 02
	UE 03
	UE 04
	UE 05
	UE 06
	UE 07(más reciente)

escala 1/100 en metros.



proyecto:
**Proyecto Básico y de Ejecución:
 Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai
 en Burriana**

contratista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

 m.ª amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

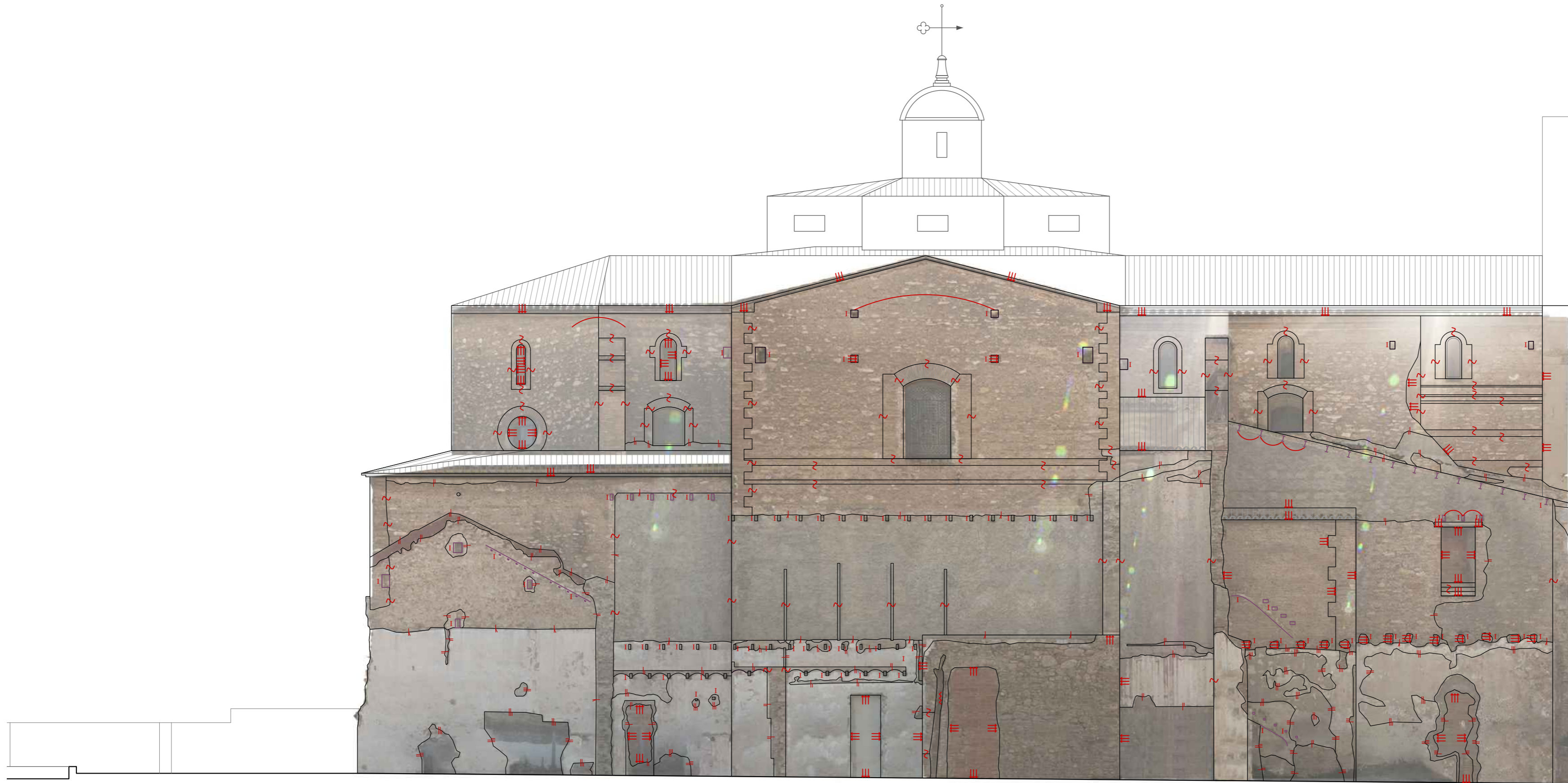
escala: 1/100	código: BE-ES-02	número de plano: 011
------------------	----------------------------	--------------------------------

fecha:
Julio 2018

descripción:
 Datación relativa del estudio estrat. del alzado norte de la iglesia de Sant Blai

emplazamiento:
 Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
 Ayuntamiento de Burriana
 Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón



visado colegial:

LEYENDA

□ unidades estratigráficas

Relaciones entre estratos:

≡	Se adosa	↕	Igual a
	Es cortado por	~	Se liga a
+	Cubierto por una capa	I	Interfaz negativa o de demolición
≡	Cubierto por dos capas		
+	Cubierto por una capa que finaliza en ese estrato		

escala 1/100 en metros.

proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contratista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

 m.ª amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiada 12.135 COACV

escala: 1/100	código: BE-ES-03	número de plano: 012
fecha: Julio 2018		

descripción:
Estudio estratigráfico del alzado oeste de la iglesia de Sant Blai.

emplazamiento:
Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

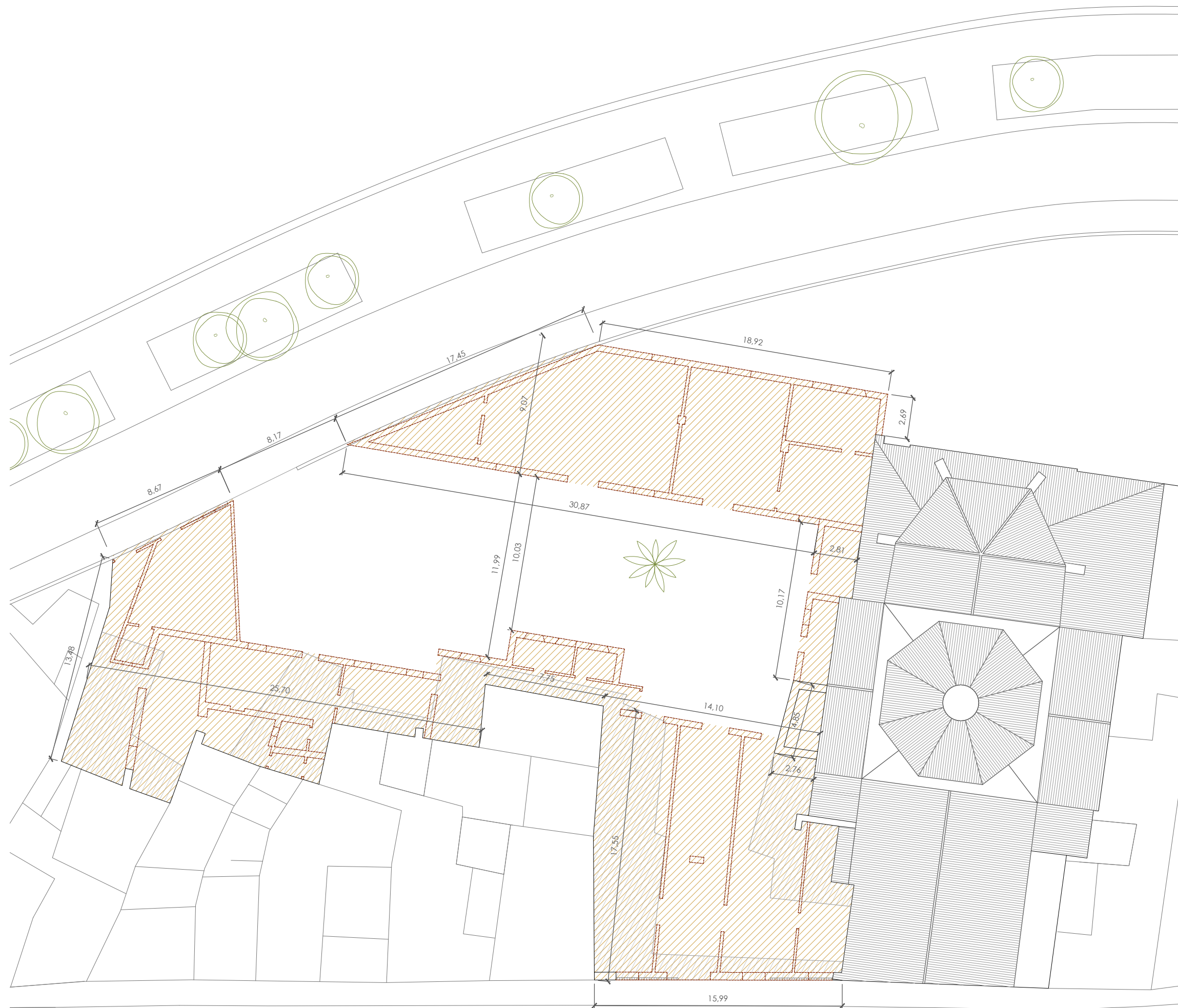
visado colegial:



LEYENDA	
	unidades estratigráficas y evolución de las distintas intervenciones
	UE 01 (más antigua)
	UE 02
	UE 03
	UE 04
	UE 05
	UE 06
	UE 07 (más reciente)

escala 1/100 en metros.

proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514		
oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		arquitectos redactores:
 m.º amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV	
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV	
escala: 1/100	código: BE-ES-04	número de plano: 013
fecha: Julio 2018		
descripción: Datación relativa del estudio estrat. del alzado oeste de la iglesia de Sant Blai		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



Planta del conjunto con la superposición del antiguo hospital

visado colegial:

Planta del Antiguo Hospital desaparecido junto a la iglesia de Sant Blai (edificio de 1882). Fuente: Archivo municipal de Burriana, plano previo al derribo.

escala 1/250 en metros.



proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> m.º amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV </div> <div style="text-align: center;"> pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV </div> <div style="text-align: center;"> eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV </div> </div>		
escala: 1/250	código: BE-HH-01	número de plano: 014
fecha: Julio 2018		
descripción: Superposición del antiguo hospital sobre la planta de conjunto		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		

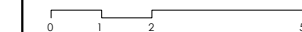
visado colegial:



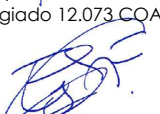


Sección 01

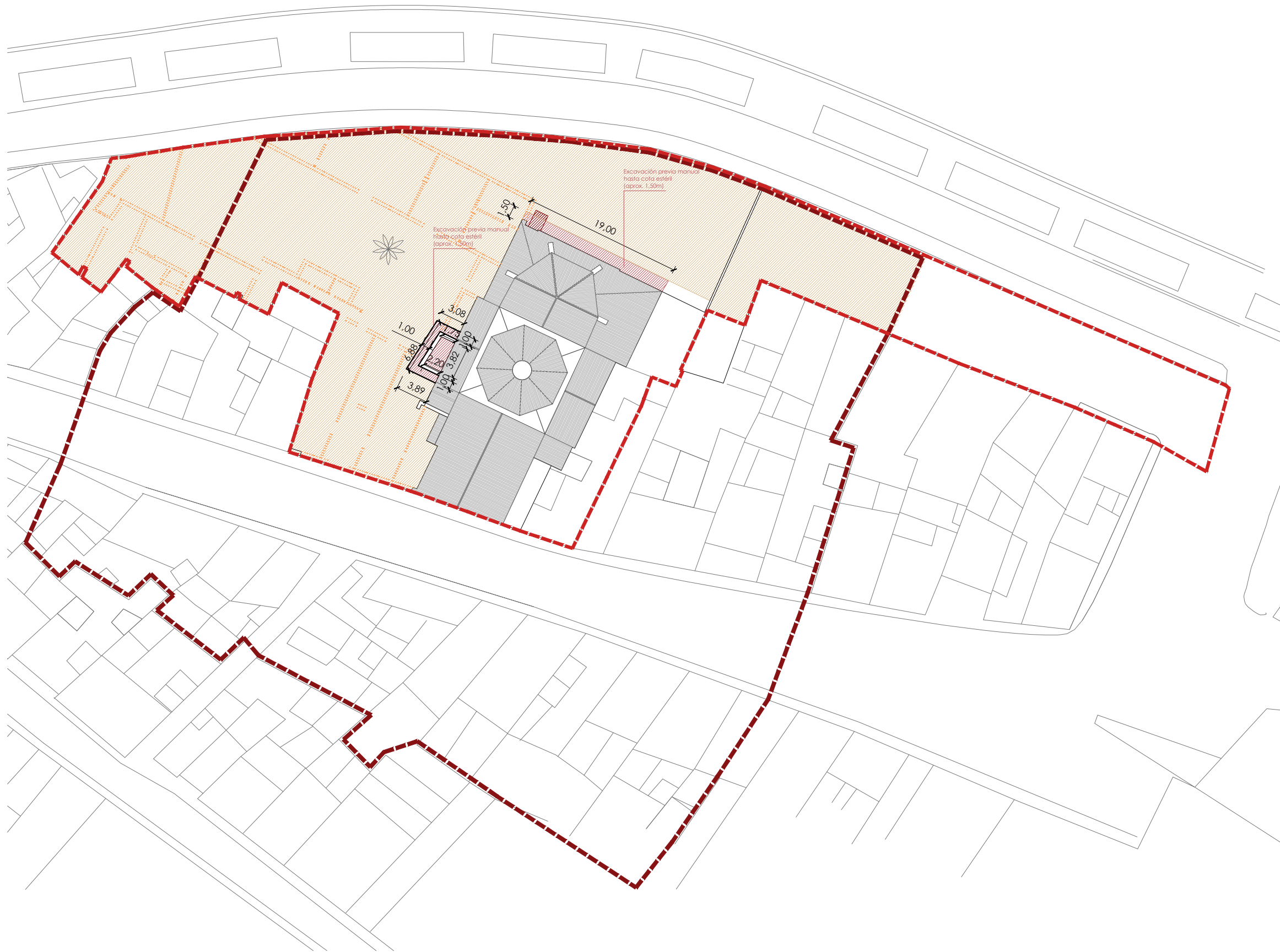


escala 1/150 en metros.

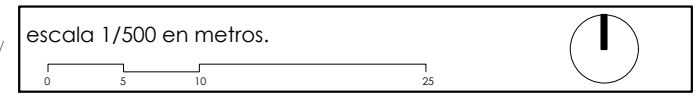


proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contralista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores:  m.º amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV  pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV  fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV  eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV		
escala: 1/150	código: BE-HH-02	número de plano: 015
fecha: Julio 2018	descripción: Geometría fabrorum de la fachada del antiguo hospital.	
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		

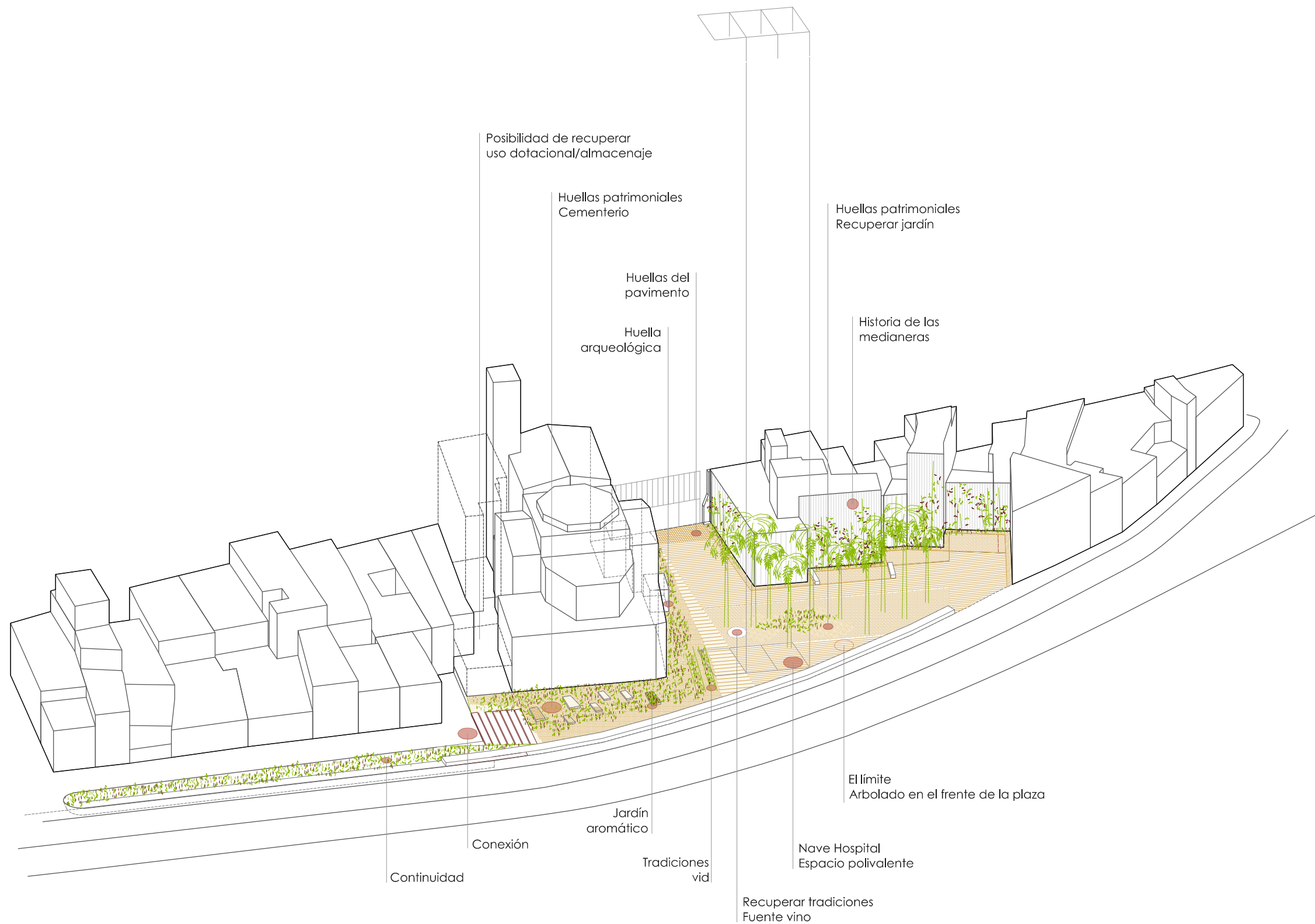
visado colegial:



LEYENDA	
	área de vigilancia arqueológica
	propuesta de excavación. A definir por arqueólogo
	catas realizadas anteriormente
	ámbito de estudio
	ámbito de vigilancia arqueológica del Plan Especial



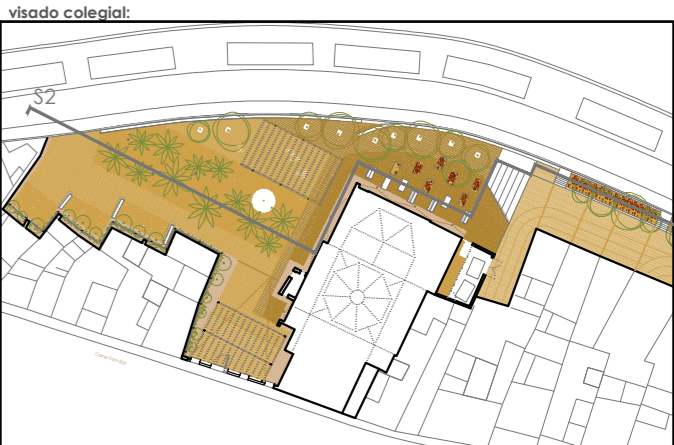
proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514		
oficina@elfabricantedeesferas.com		96 193 00 80 // 646 015 159
arquitectos redactores:		
 m ^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV	
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV	
escala: 1/500	código: BE-AQ-01	número de plano: 016
fecha: Julio 2018		
descripción: Actuaciones arqueológicas en el ámbito		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores:		
m ^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV	
fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV	
escala:	código: BE-PR-01	número de plano: 017
fecha: Julio 2018		
descripción: Axonometría. Recuperación de vestigios históricos		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



Sección 2



- 1 Cancela Jardí de Sant Blai
- 2 Pavimento hidráulico recuperado
- 3 Patio del Hospital
- 4 Espacio de juegos
- 5 Fuente del vino/agua
- 6 Espacio Nave del Hospital
- 7 Pérgola del Hospital
- 8 Jardín arqueológico/enterramientos
- 9 Jardín medicinal/aromáticas
- 10 Espacio arqueológico/Ermita
- 11 Banco perimetral
- 12 Paseo de Jacarandas
- 13 Gradas
- 14 Almacenaje (festivos)
- 15 Tratamiento de medianeras

escala 1/300 en metros.

proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contralista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

<i>M. Amparo</i> m ^a amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	<i>Pasqual</i> pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV
<i>Fernando</i> fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV	<i>Eduardo</i> eduardo j. solaz fuster colegiada 12.135 COACV

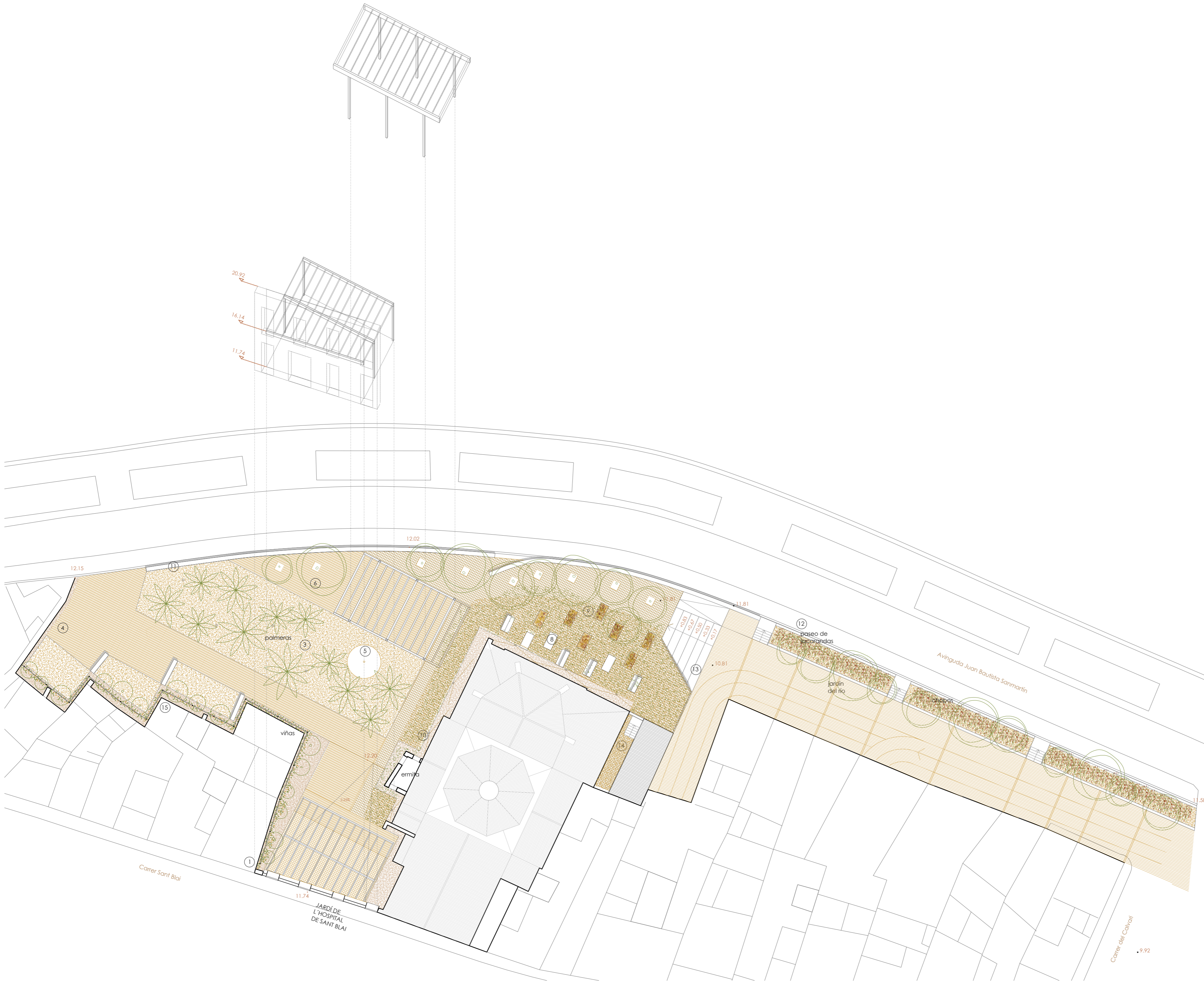
escala: 1/300 código: **BE-PR-02** número de plano: **018**

fecha: Julio 2018

descripción: Planta a cota de calle (+12.15m) y sección 02

emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor: Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón



visado colegial:

escala 1/300 en metros.

proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contralista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

 m. amparó sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiada 12.135 COACV

escala: 1/300 **BE-PR-03** número de plano: **019**

fecha: Julio 2018

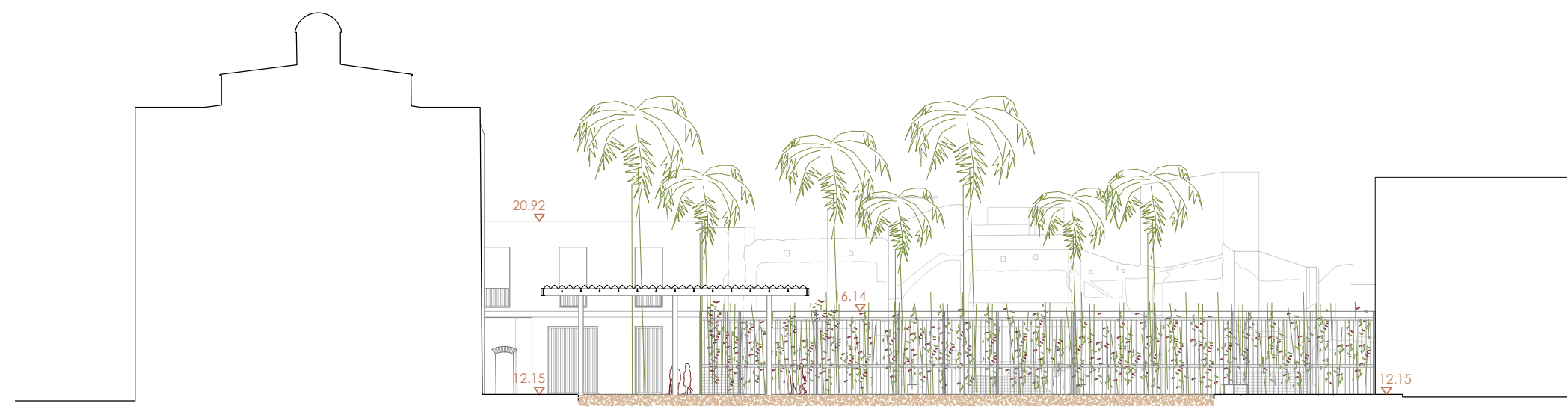
descripcion: Planta a cota de calle (+21.00 m)

emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor: Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

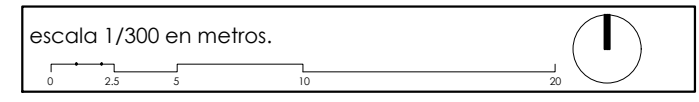


Sección 1



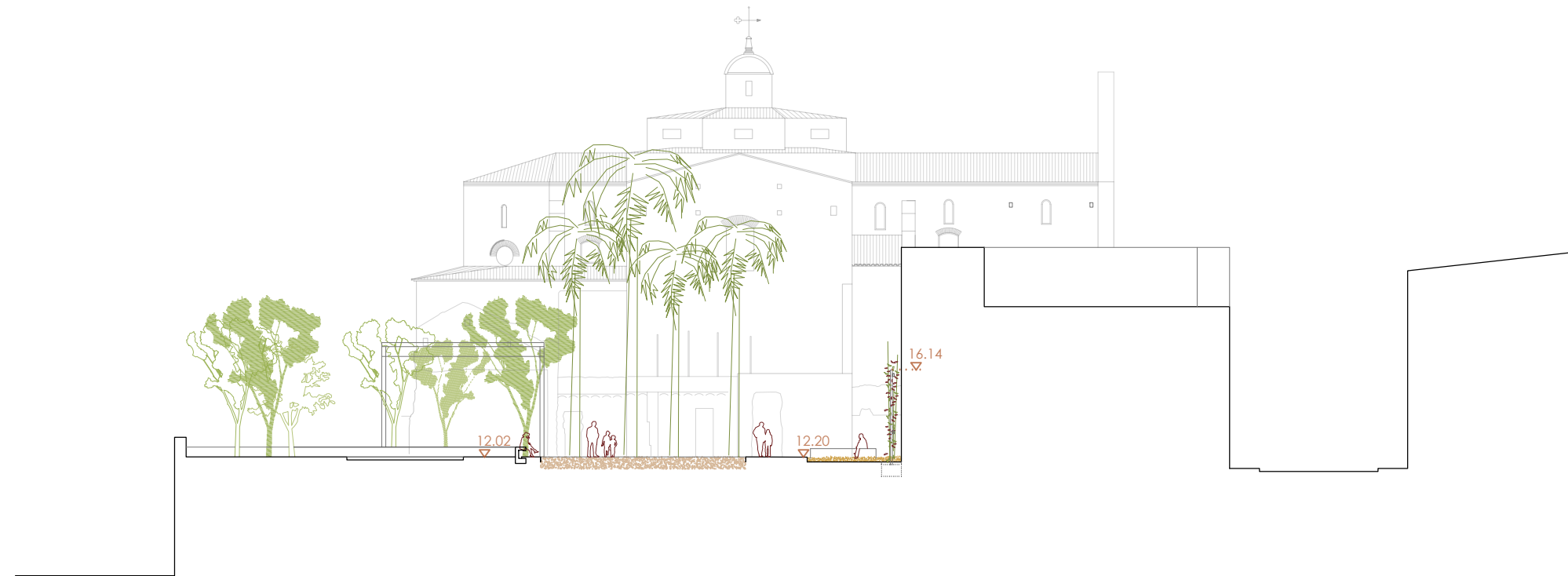
Sección 8

visado colegial:



proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores:		
 m.º amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV	
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV	
escala: 1/300	código: BE-PR-04	número de plano: 020
fecha: Julio 2018		
descripción: Sección 01 + sección 08		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		

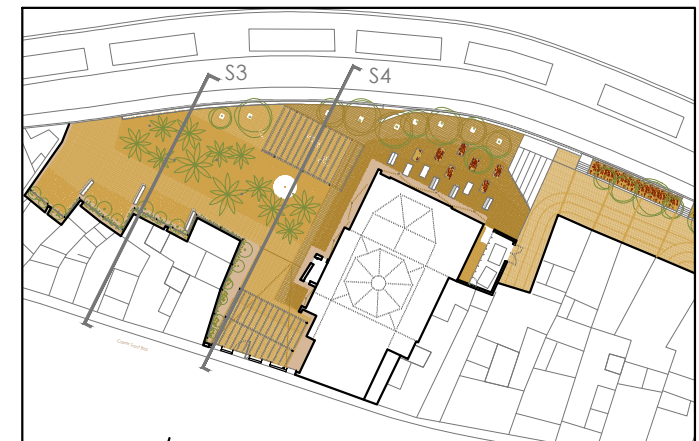
visado colegial:



Sección 3




Sección 4



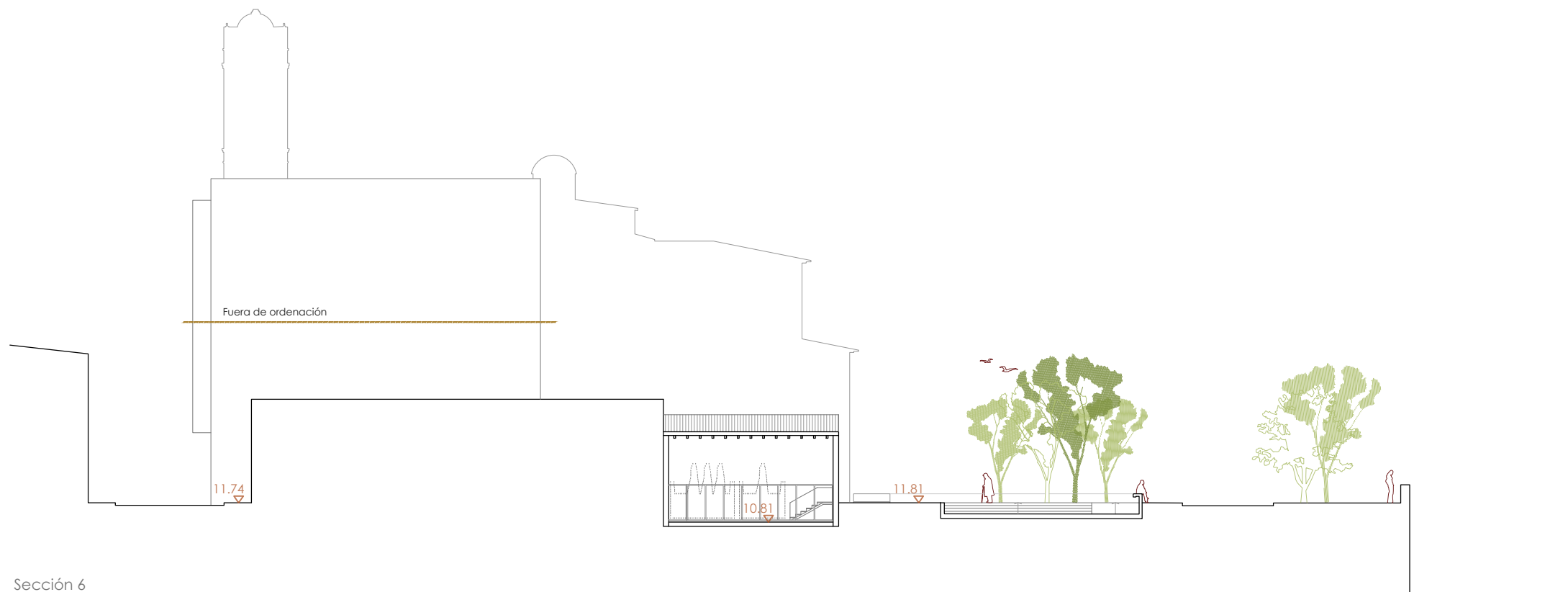
escala 1/300 en metros.



proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores:  m.º amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV  pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV  fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV  eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV		
escala: 1/300	código: BE-PR-05	número de plano: 021
fecha: Julio 2018	descripción: Sección 03 + sección 04	
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



Sección 5



Sección 6

visado colegial:



escala 1/300 en metros.

proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores:		
 m.º amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV	
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV	
escala: 1/300	código: BE-PR-06	número de plano: 022
fecha: Julio 2018		
descripción: Sección 05 + sección 06		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		

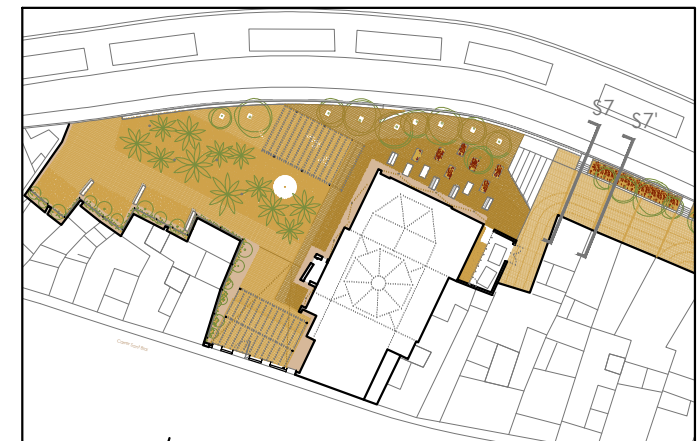
visado colegial:



Sección 7



Sección 7'

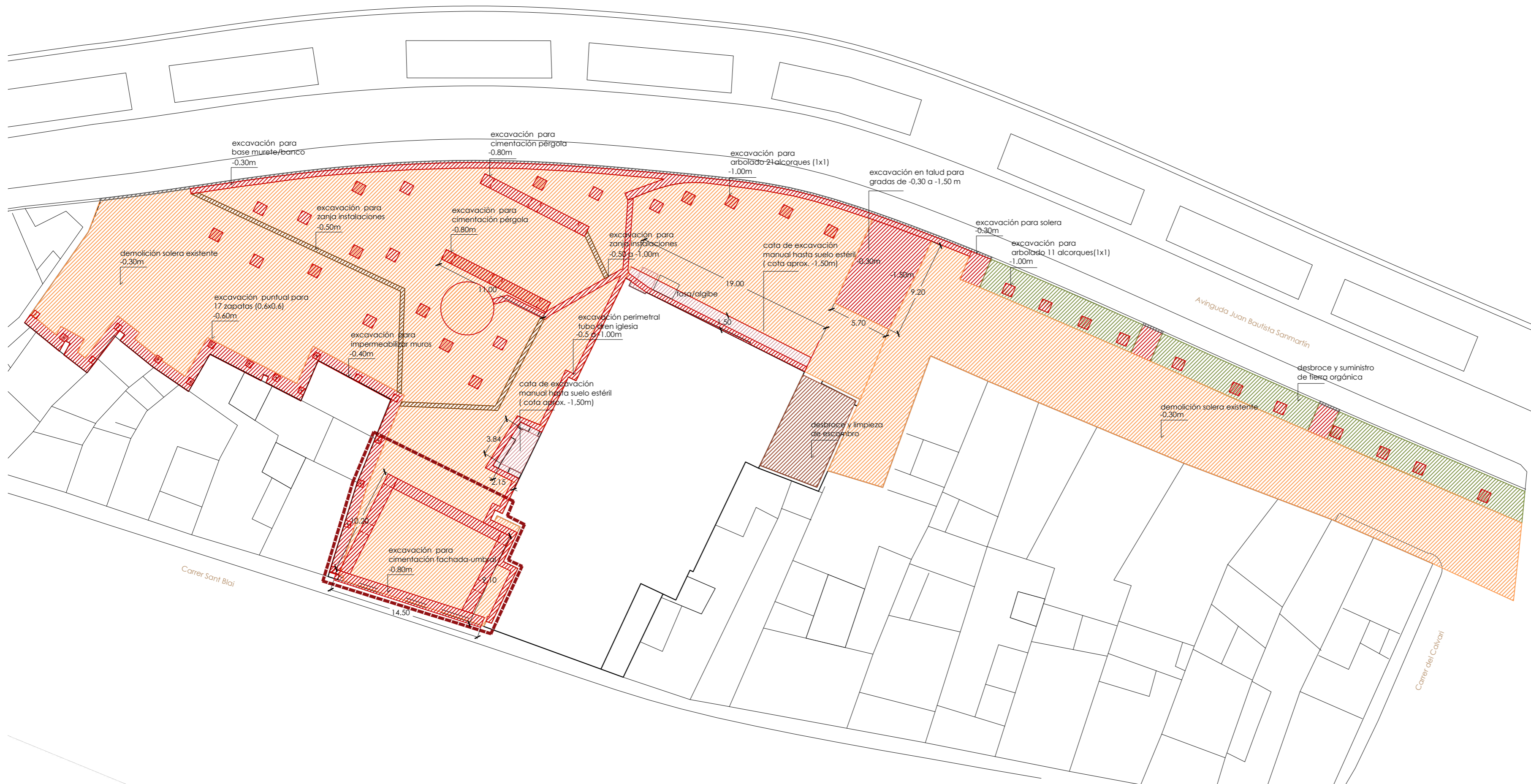


escala 1/300 en metros.

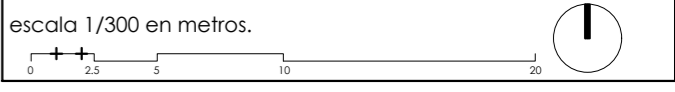


proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514		
oficina@elfabricantedeesferas.com		96 193 00 80 // 646 015 159
arquitectos redactores:		
 m.º amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV	
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV	
escala: 1/300	código: BE-PR-07	número de plano: 023
fecha: Julio 2018	descripción: Sección 07 + sección 07'	
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		

visado colegial:



LEYENDA	
	excavación arqueológica (a definir por arqueólogo)
	excavación zanjas 1-1.50 m
	excavación de zanjas 0.50 m
	excavación general 30 cm
	demoliciones
	desbrozado
	limpieza / limpieza de escombros
	Recuperación de pavimentos



proyecto:
**Proyecto Básico y de Ejecución:
 Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contratista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

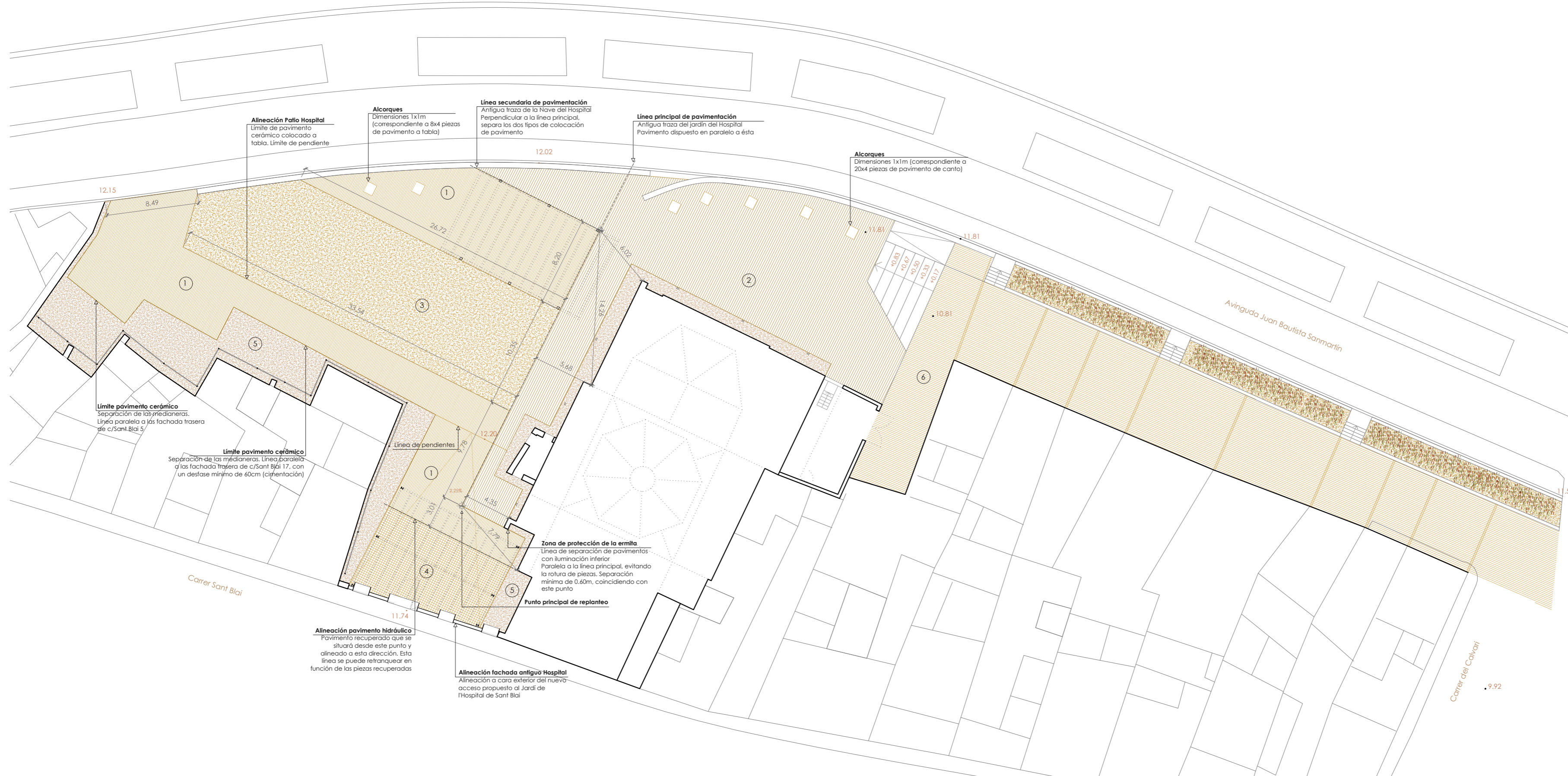
arquitectos redactores:
 m^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/300	código: BE-AP-01	número de plano: 024
fecha: Julio 2018		

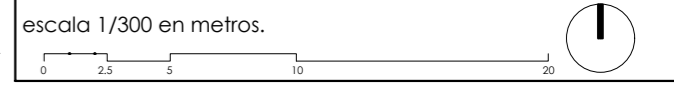
descripción:
Actuaciones previas

emplazamiento:
Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón



- 1 Pavimento cerámico a tabla (24x11 cm)
- 2 Pavimento cerámico de canto (24x4 cm)
- 3 Tierra de albero
- 4 Pavimento hidráulico recuperado
- 5 Tierra de albero compactada
- 6 Hormigón de acabado raspado



proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contralista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@fabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159
 arquitectos redactores:

m^o amparo sebastiá esteve colegiado 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV

fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/300 código: **BE-AL-01** número de plano: **025**

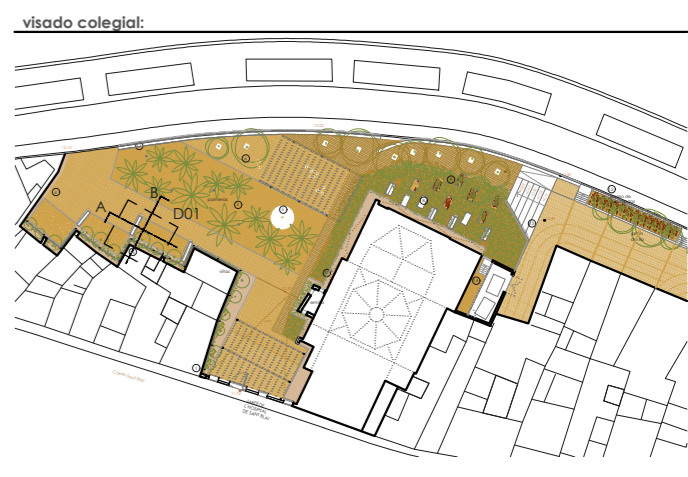
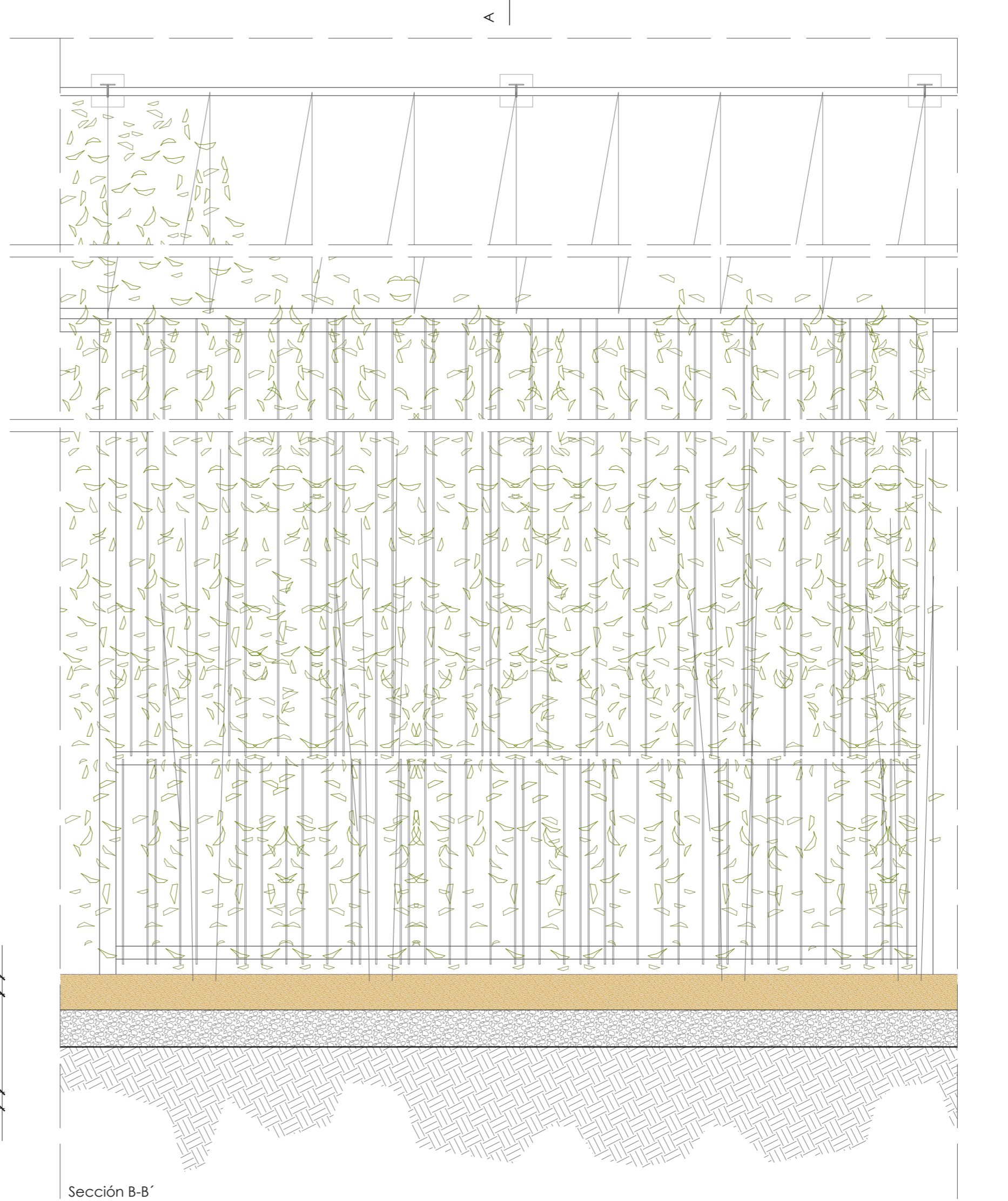
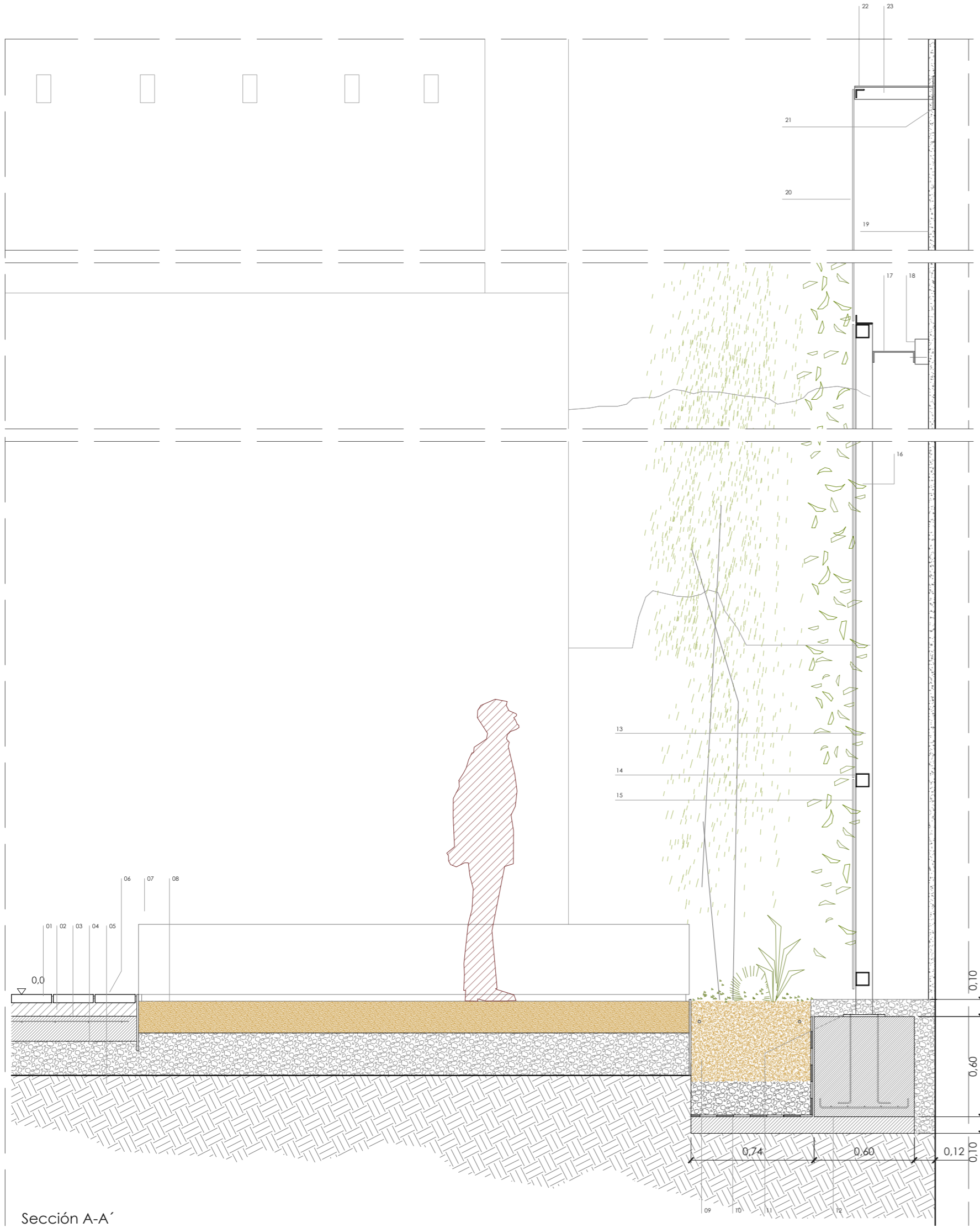
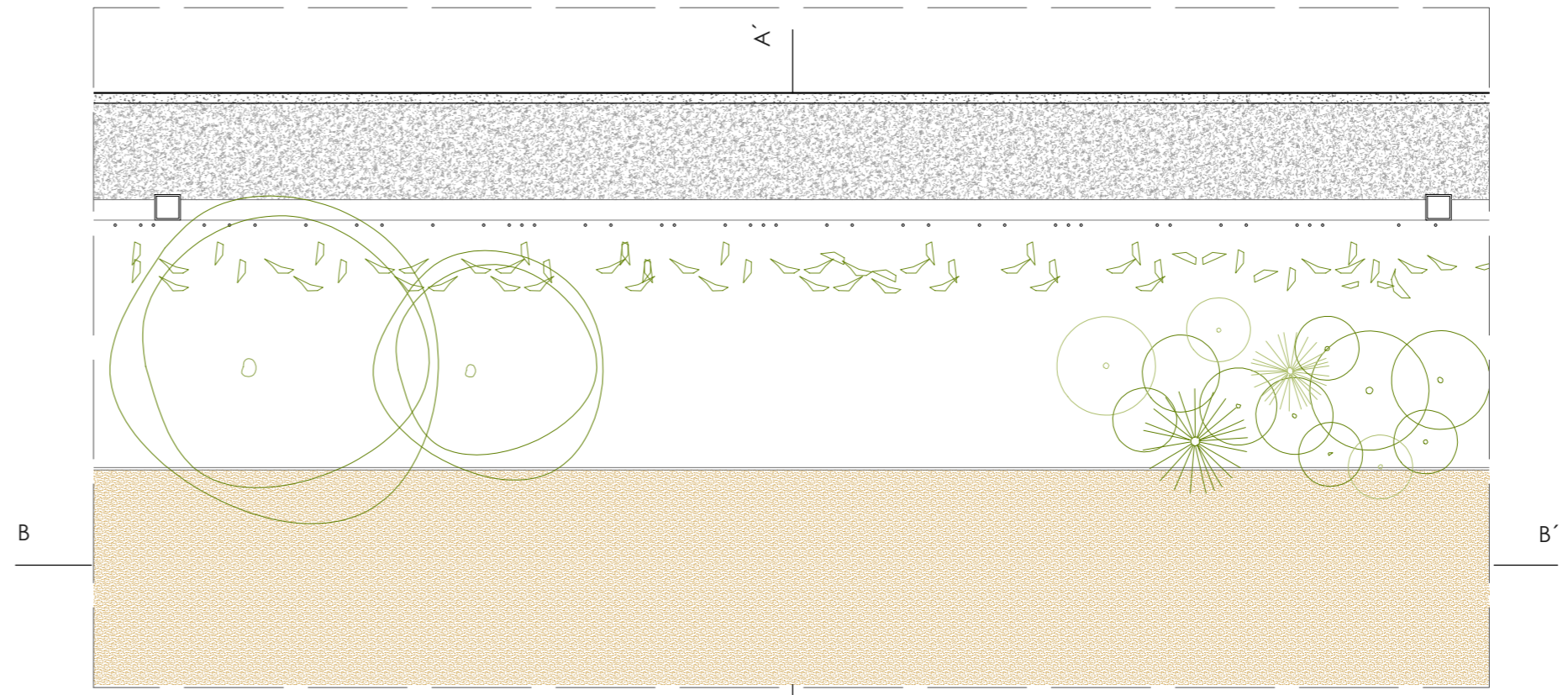
fecha: Julio 2018

descripción: **Alineaciones constructivas**

emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor: Ayuntamiento de Burriana
 Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

- LEYENDA PLANO**
- 01 Baldosa barro cocido 24 x 12 x 4 cm.
 - 02 Mortero de agarre
 - 03 Solera de hormigón de 15 cm de espesor con mallazo
 - 04 Relleno de gravas 20 cm.
 - 05 Terreno natural
 - 06 Banco encofrado hormigón
 - 07 Pletina metálica
 - 08 Pavimento de tierra batida
 - 09 Relleno de tierra apta para el crecimiento de especies vegetales
 - 10 Lamina impermeabilización
 - 11 Placa de anclaje
 - 12 Zapata corrida de cimentación de 60x60x60
 - 13 Montantes perfiles tubulares 80x80x6 mm.
 - 14 Travesaños perfiles tubulares 80x80x4 mm.
 - 15 Varillas o cables de acero / Malla X-tend
 - 16 Especies vegetales enredaderas
 - 17 Perfil en U para anclaje viguetas existentes
 - 18 Viguetas de madera preexistentes
 - 19 Mortero de consolidación y pinturas en medianeras
 - 20 Cables de acero
 - 21 Placa de anclaje
 - 22 Perfil angular
 - 23 Perfil doble L



proyecto:
Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana

contralista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

 m ^a amparo sebastián esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/25 código: **BE-CT-01** número de plano: **026**

fecha: Julio 2018

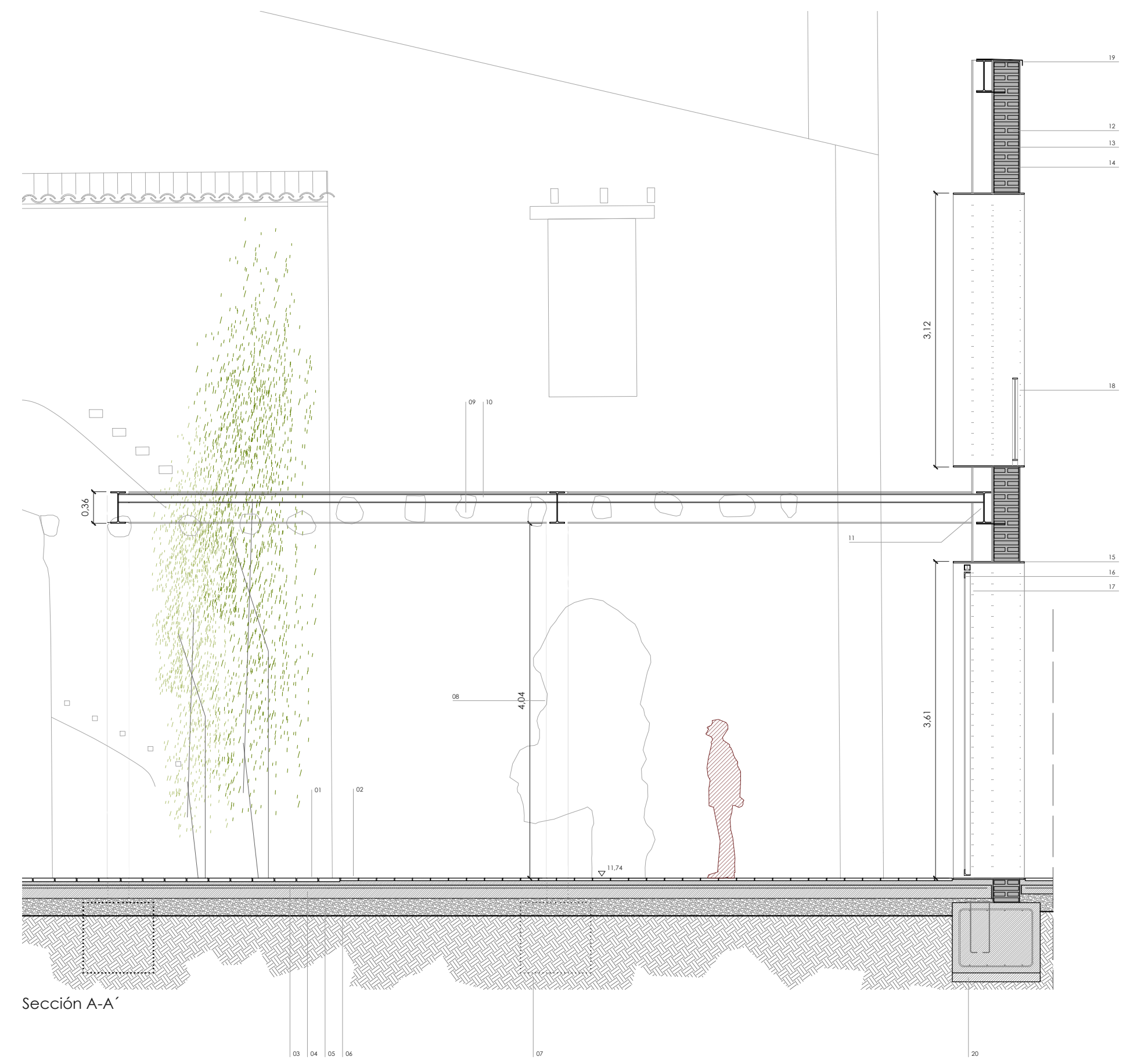
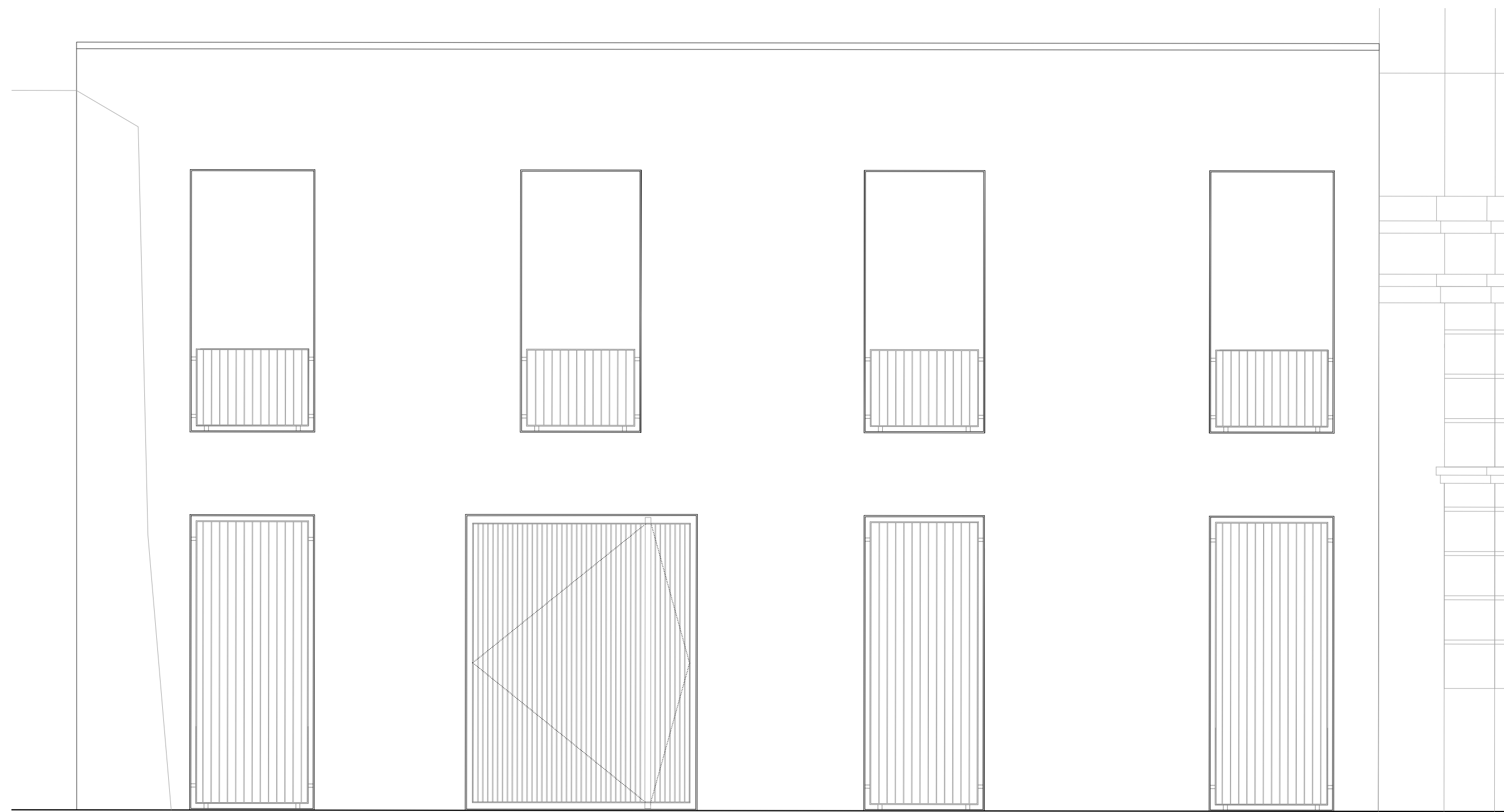
descripción:
Detalle D01. Medianeras vecinos

emplazamiento:
Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

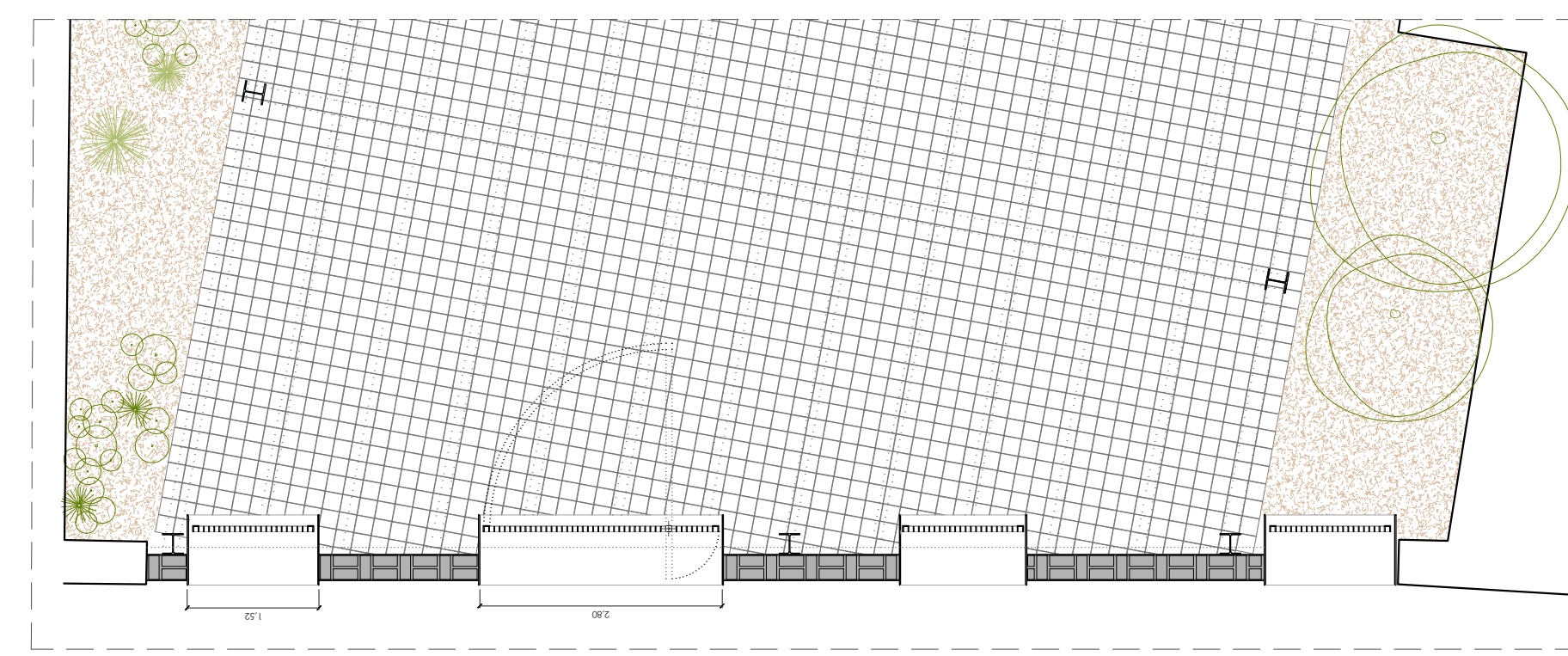
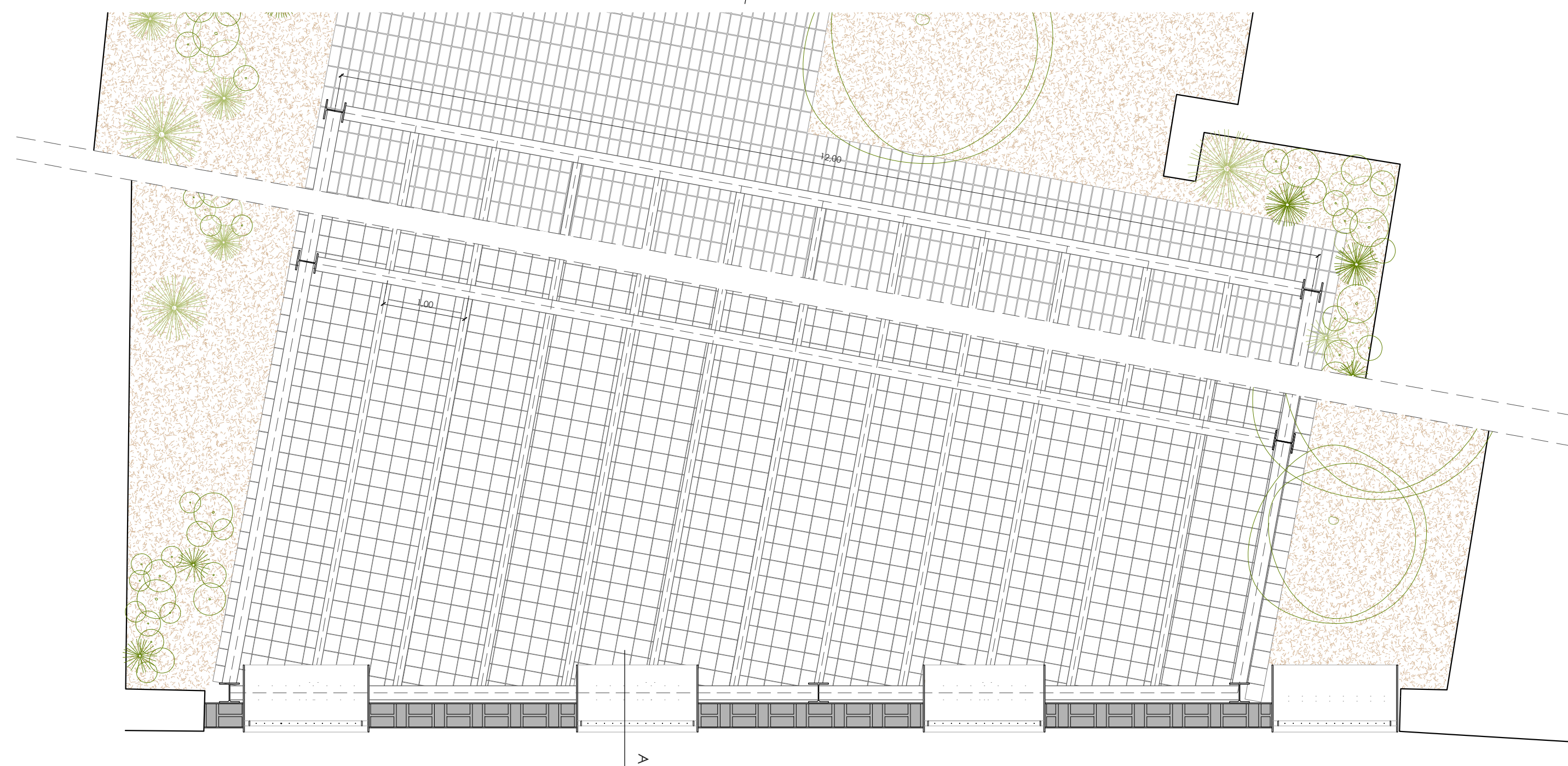
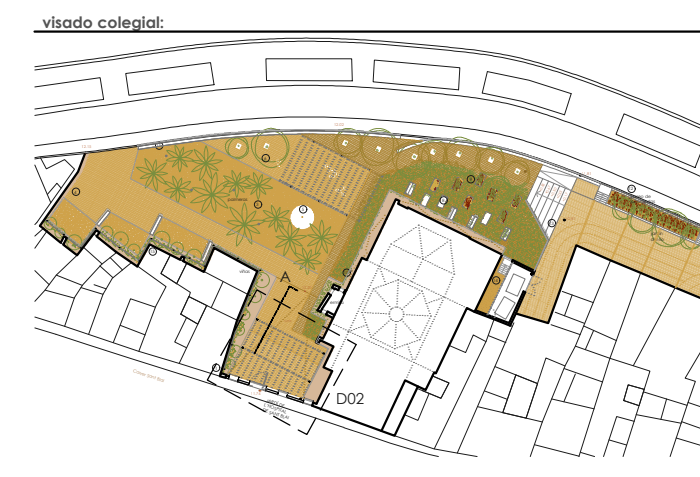
promotor:
Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

Sección A-A'

Sección B-B'



- LEYENDA PLANO**
- 01 Baldosa barro cocido 24 x 12 x 4 cm.
 - 02 Baldosa hidráulica 20x20 cm.
 - 03 Mortero de agarre
 - 04 Solera de hormigón de 15 cm de espesor con mallazo
 - 05 Relleno de gravas 20 cm
 - 06 Terreno natural
 - 07 Zapata aislada 80x80x80 cm.
 - 08 Pilar HEB 240
 - 09 Viga IPE 360
 - 10 Correas IPE 100
 - 11 Viga perimetral IPE 360
 - 12 Muro ladrillo 28x12x4 cm.
 - 13 Juntas mortero de 3 cm. espesor
 - 14 Revestimiento mortero de cal
 - 15 Marcos pletina acero 1 cm. espesor
 - 16 Angular 60x60x6 mm.
 - 17 Pletinas metálicas
 - 18 Barandillas: con pletinas metálicas y varillas de acero
 - 19 Chapa metálica de remate
 - 20 Zapata corrida de 100x80 cm.



escala 1/50 en metros.

proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

controlista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

m^o amparo sebastián esteve colegiado 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV

fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/50 código: **BE-CT-02** número de plano: **027**

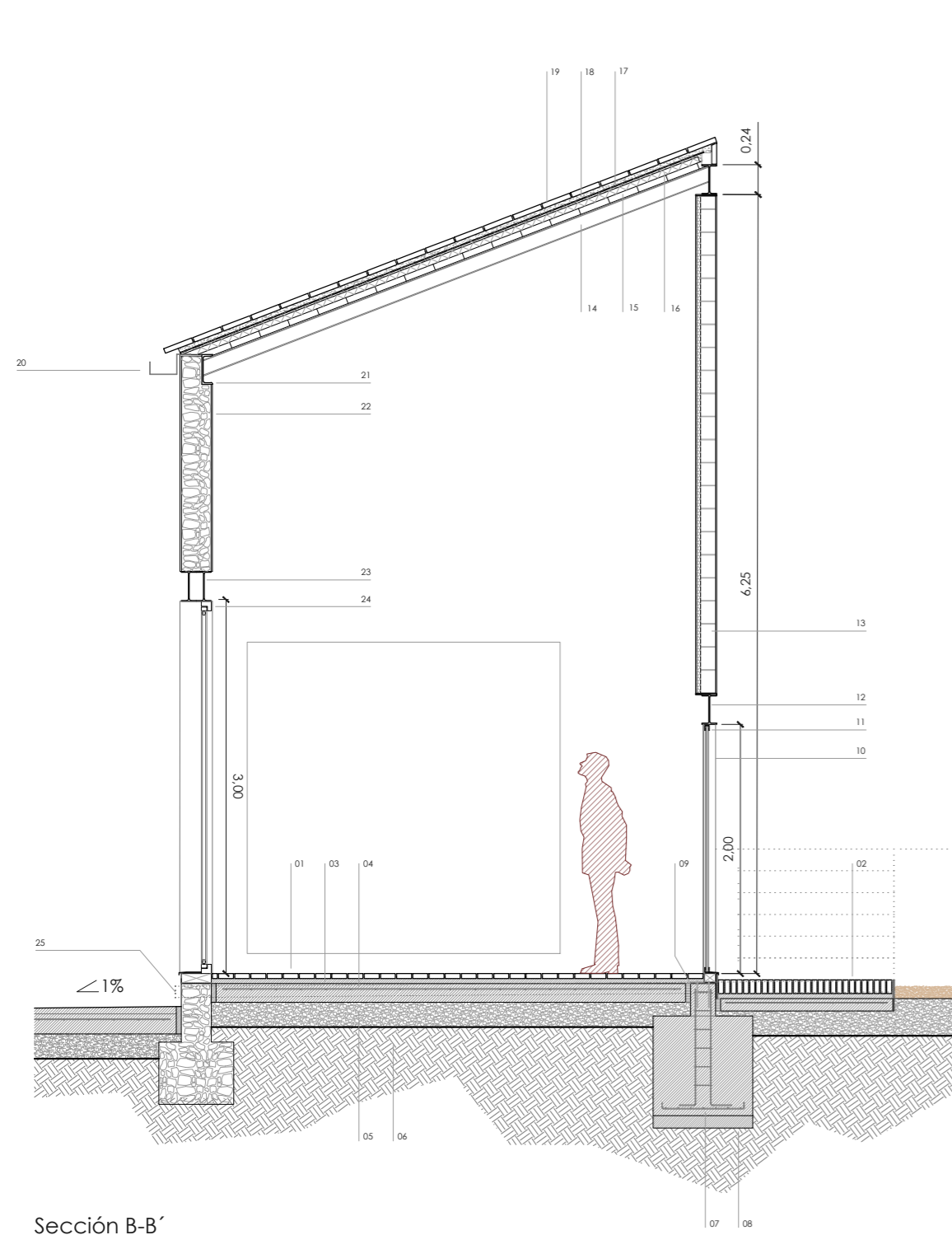
fecha: Julio 2018

descripción: Detalle D02. Fachada umbral

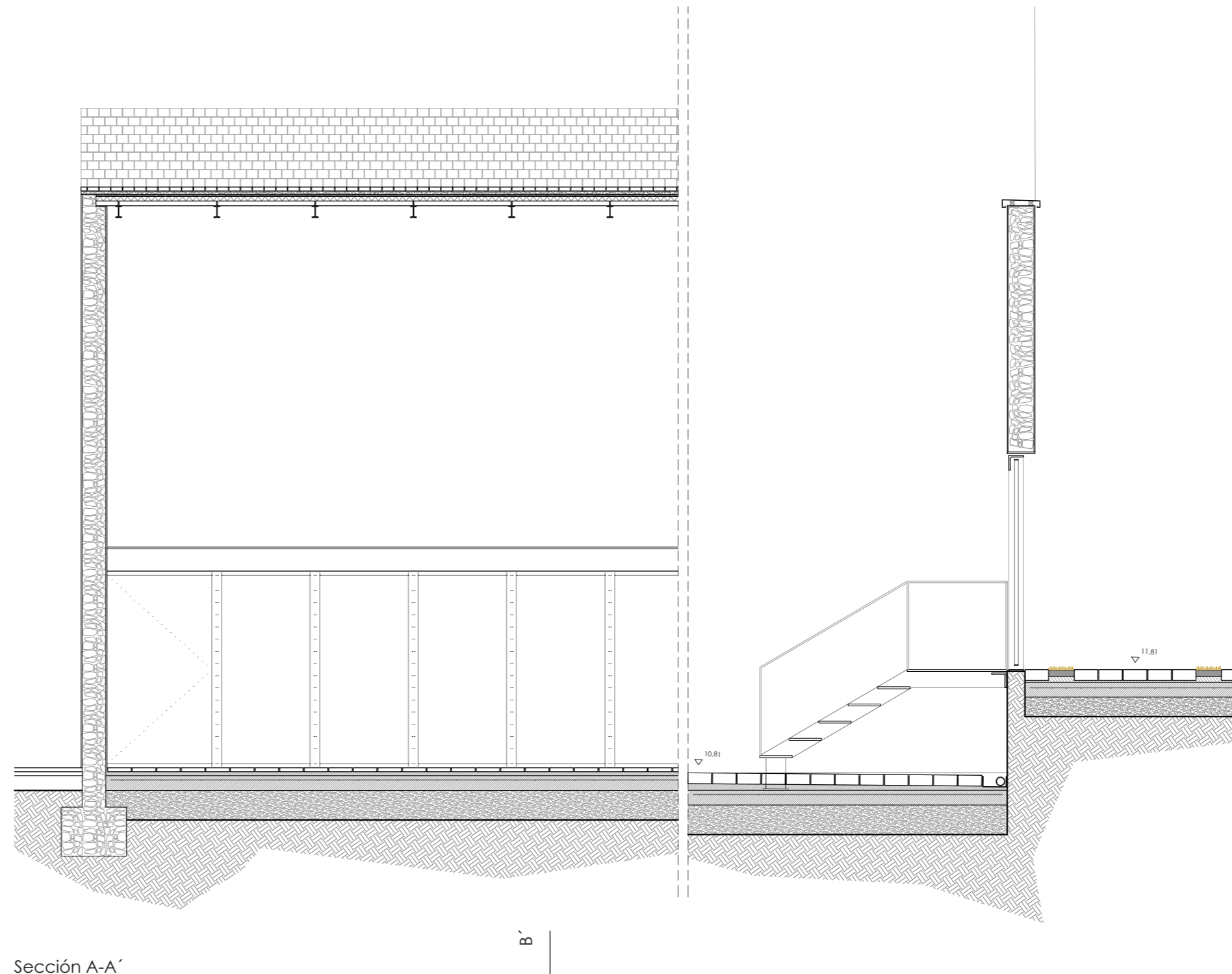
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

Planta cota calle (+12.15)

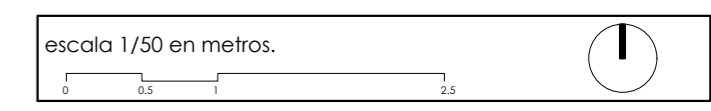
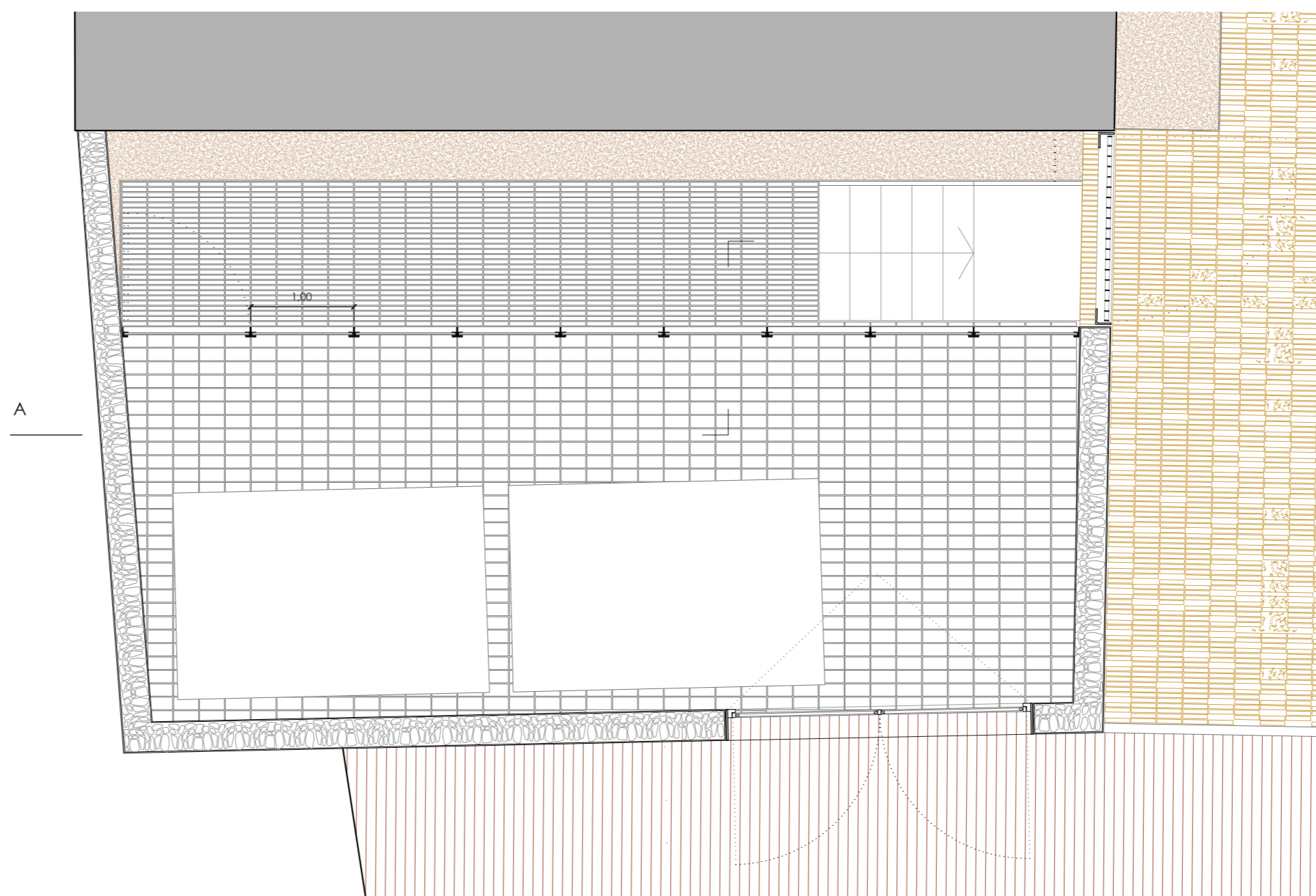
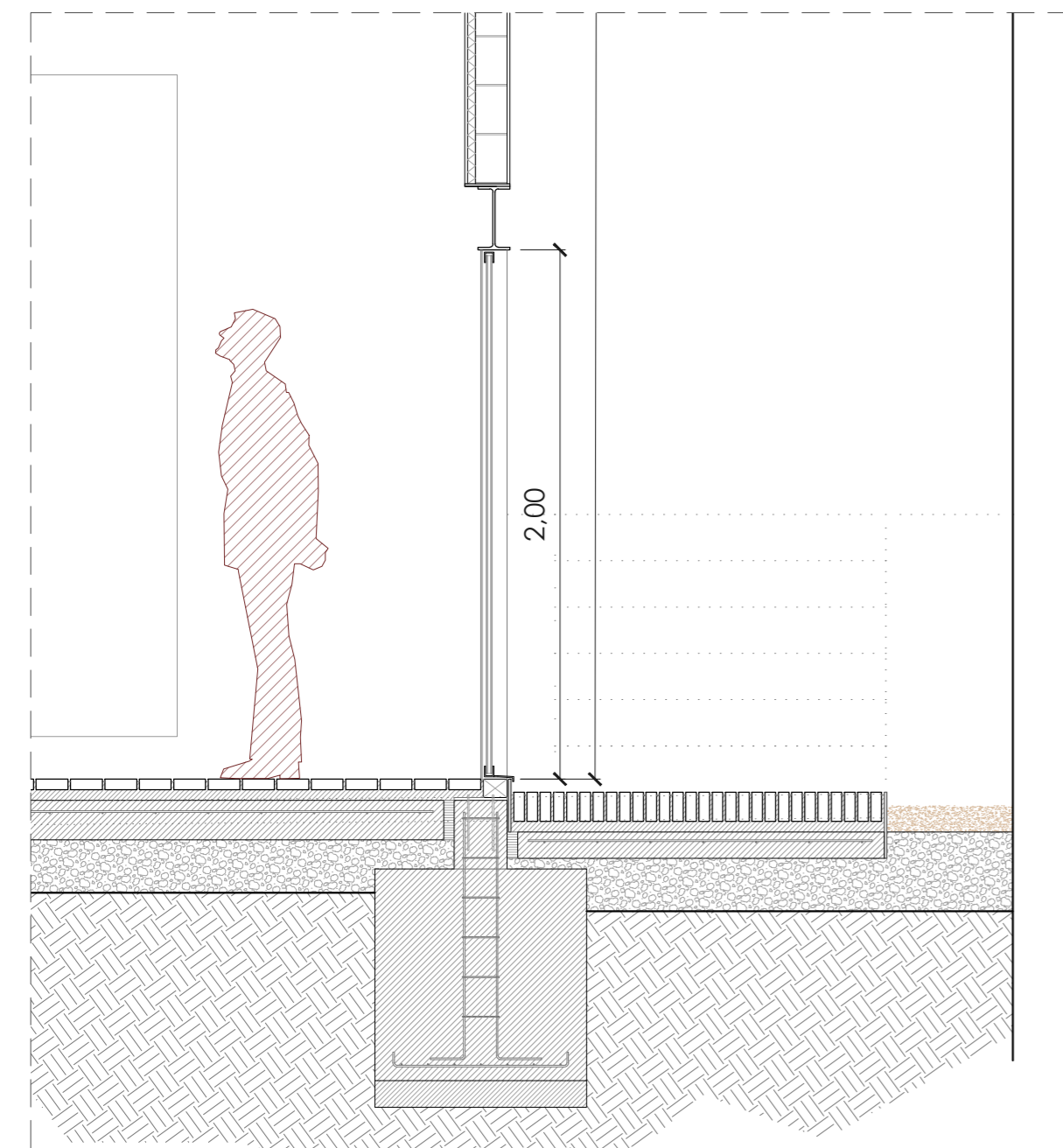
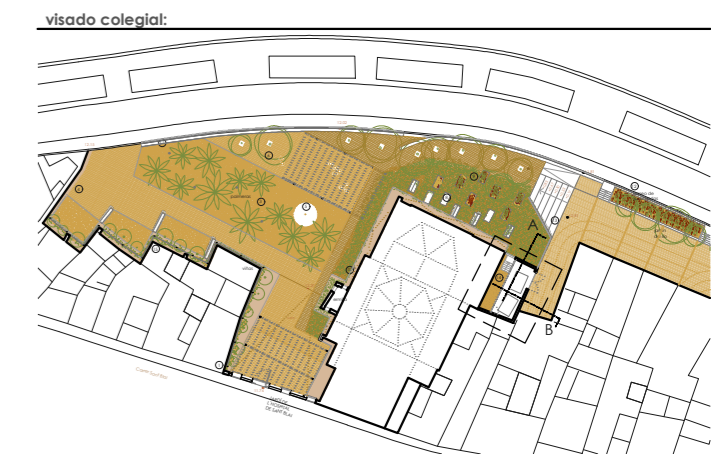


Sección B-B'



Sección A-A'

- LEYENDA PLANO
- 01 Baldosa barro cocido 24 x 12 x 4 cm. colocada a tabla
 - 02 Baldosa barro cocido 24 x 12 x 4 cm. colocada de canto
 - 03 Mortero de agarre
 - 04 Solera de hormigón de 10 cm. de espesor con mallazo
 - 05 Relleno de gravas 20 cm
 - 06 Terreno natural
 - 07 Zapata corrida 80x80 cm.
 - 08 Hormigón de limpieza
 - 09 Placa de oncoje
 - 10 Pilares doble L 100x50x6 mm.
 - 11 Carpintería metálica
 - 12 Viga IPE 240
 - 13 Cerramiento a base de ladrillo del 12 + aislante térmico 3 cm + revestimiento de mortero
 - 14 Vigas IPE 120
 - 15 Tableros a base de bardos 1100x30x5 mm.
 - 16 Aislamiento térmico
 - 17 Lámina impermeable
 - 18 Mortero de agarre
 - 19 Baldosas de barro cocido
 - 20 Canalón metálica
 - 21 Viga UPN 240
 - 22 Muro de mampostería consolidado
 - 23 Dintel HEB 260
 - 24 Carpintería de madera
 - 25 Tubo drenaje y recogida de aguas el patio



proyecto:
**Proyecto Básico y de Ejecución:
 Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contralista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:
 m. amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV
 pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV
 eduardo j. solaz fuster colegiada 12.135 COACV

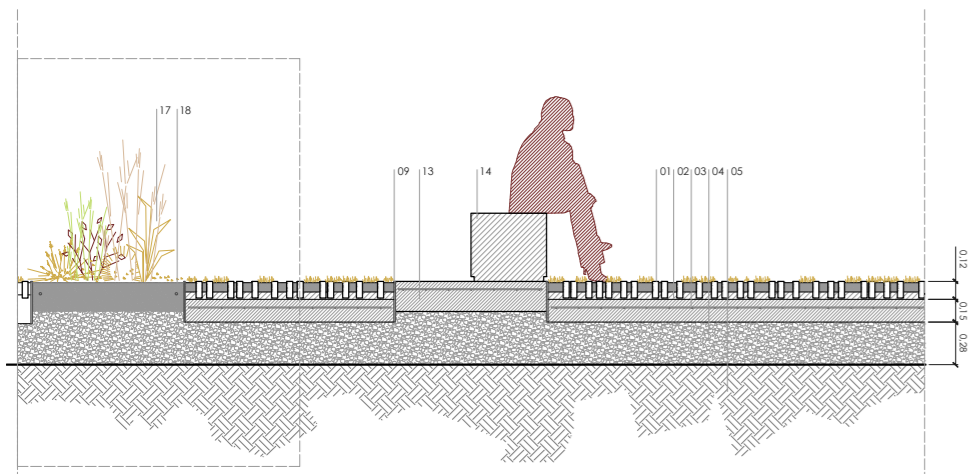
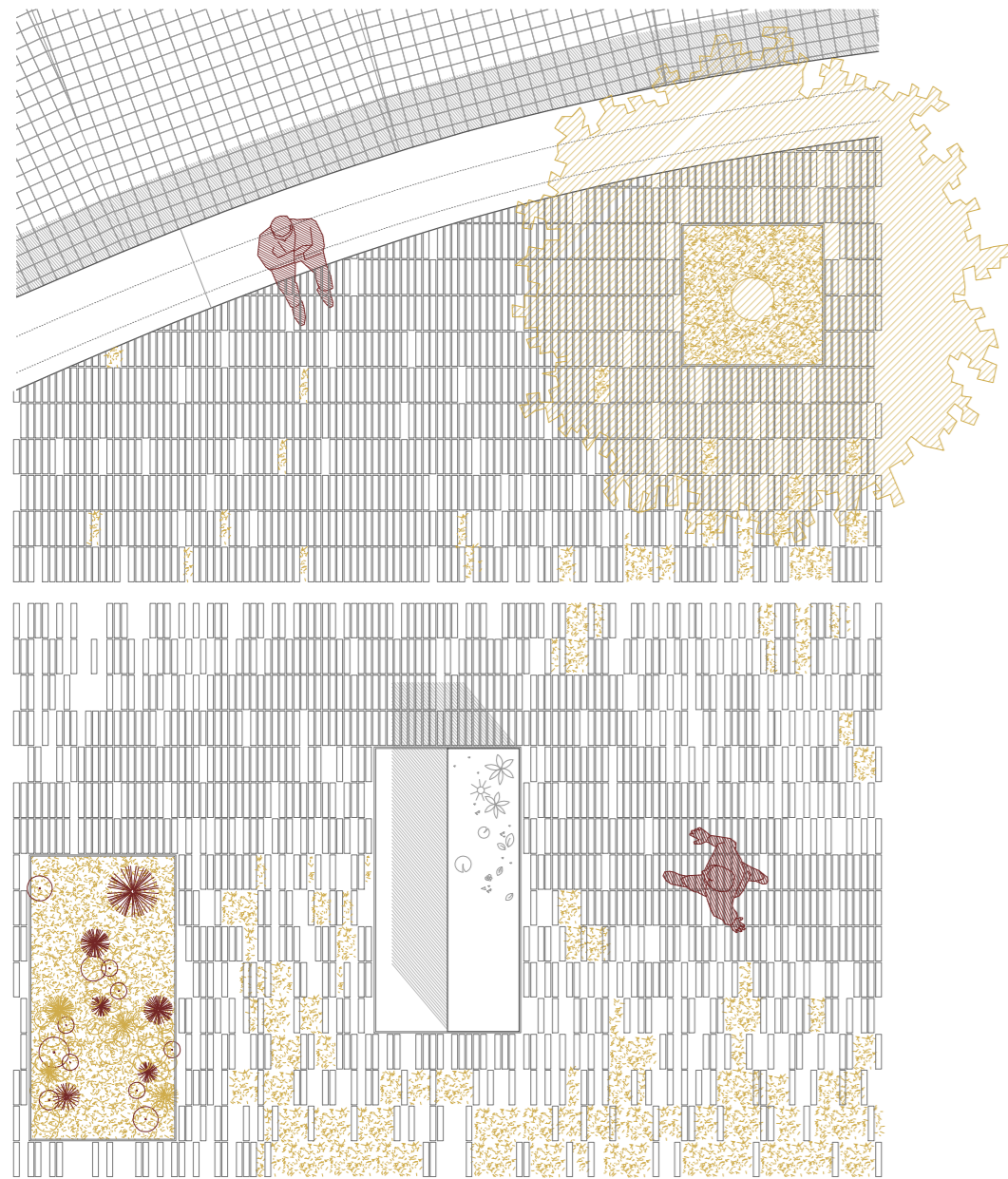
escala: 1/50 código: **BE-CT-03** número de plano: **028**

fecha: Julio 2018

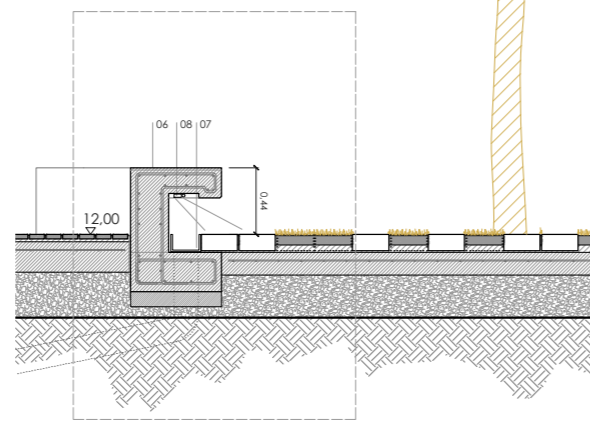
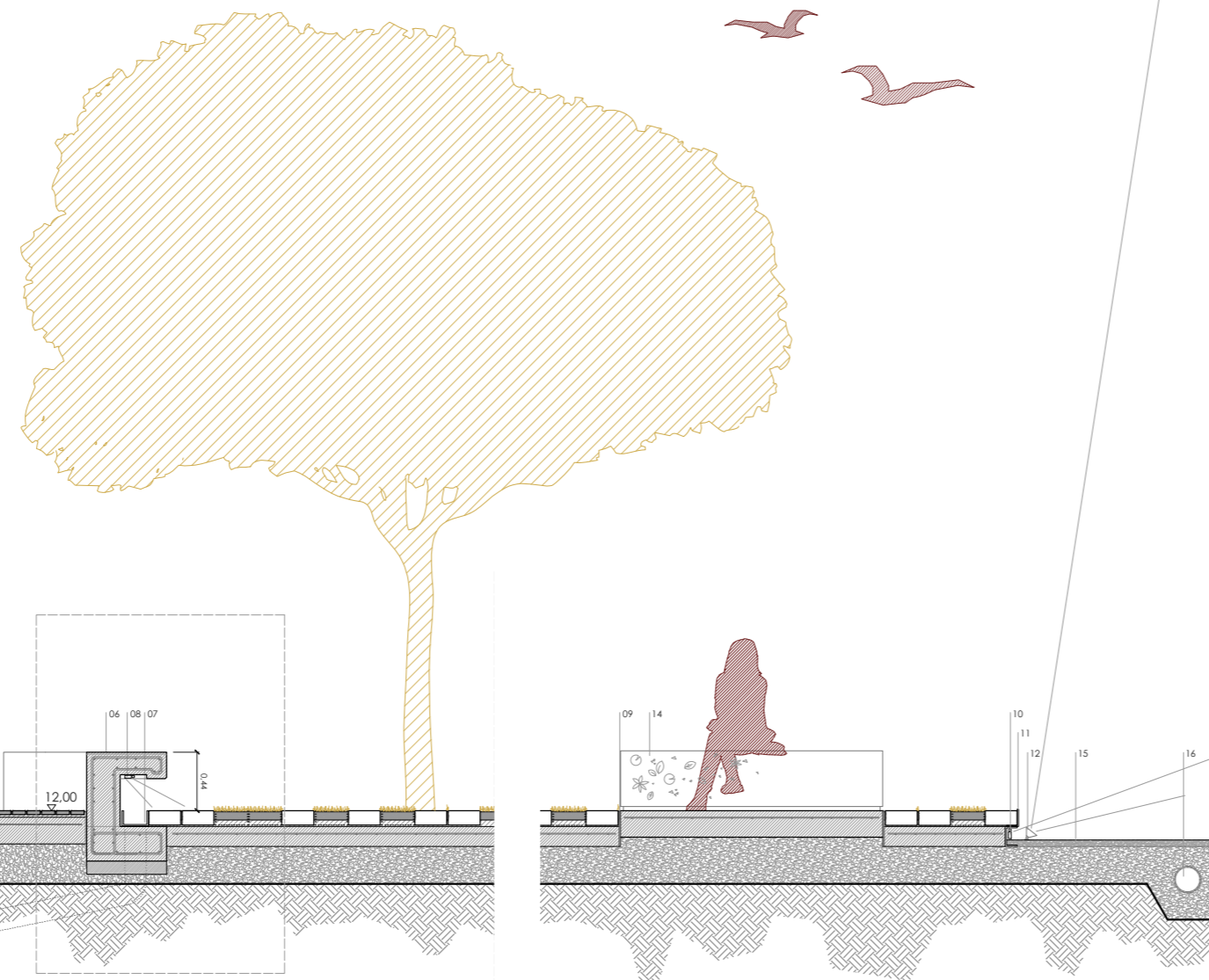
descripción:
 Detalle D03. Almacén

emplazamiento:
 Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

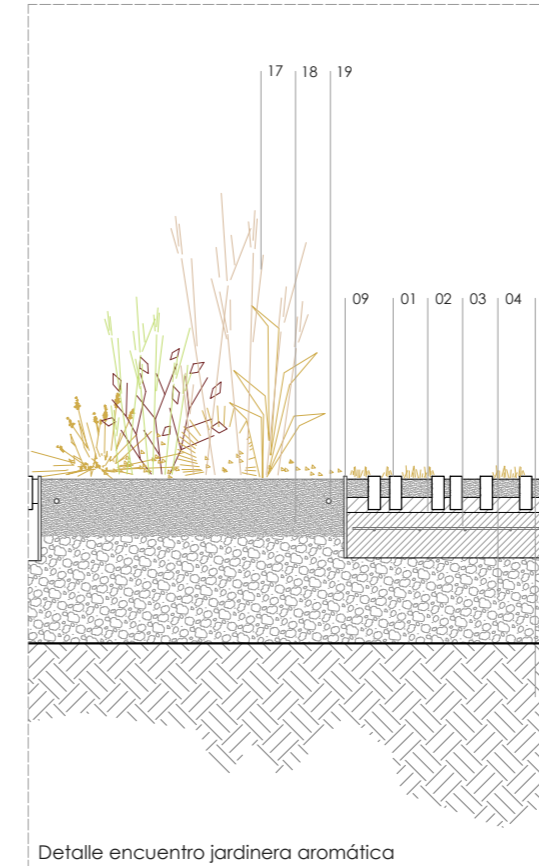
promotor:
 Ayuntamiento de Burriana
 Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón



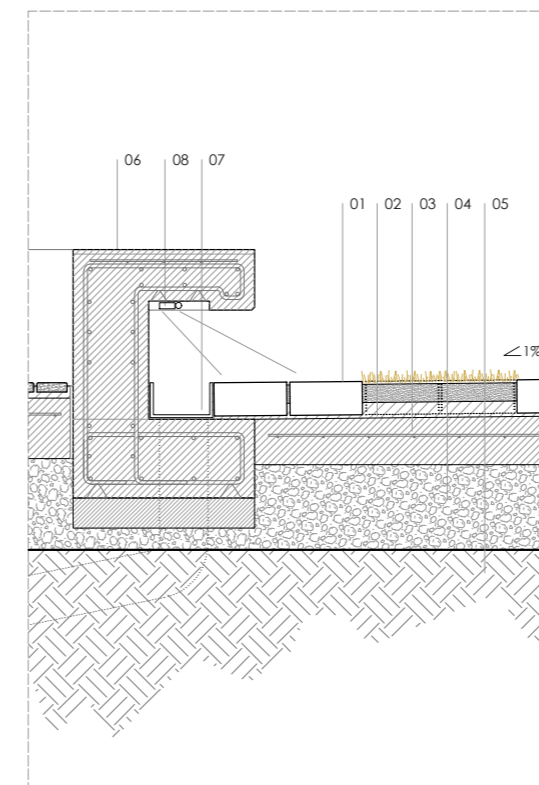
Sección AA'



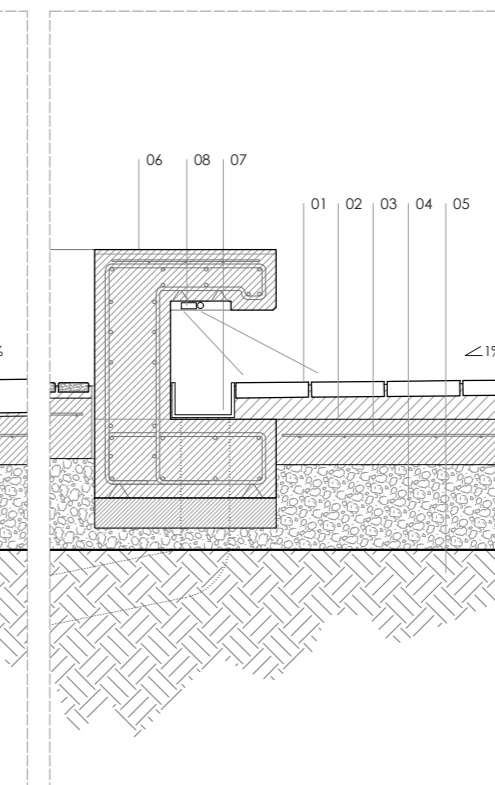
Sección BB'



Detalle encuentro jardinera aromática



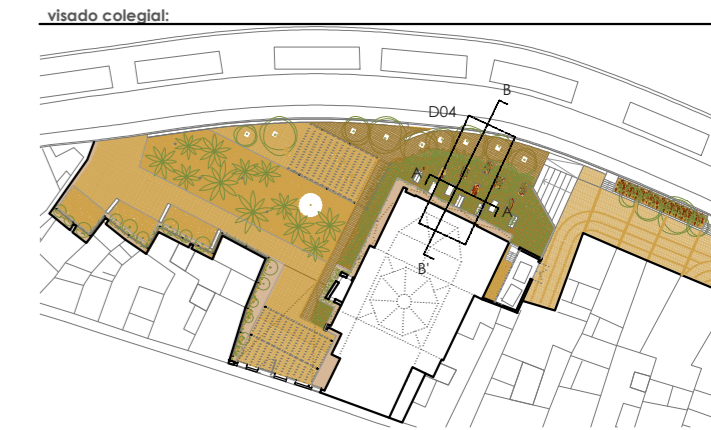
Detalle encuentro banco
Pavimento de canto E 1:25



Detalle encuentro banco
Pavimento a tabla E 1:25

LEYENDA PLANO

- 01 Baldosa barro cocido 24 x 12 x 4 cm.
- 02 Morfero de agarre
- 03 Solera de hormigón de 15 cm de espesor con mallazo
- 04 Relleno de gravas 20 cm.
- 05 Terreno natural
- 06 Banco perimetral encofrado de hormigón
- 07 Canalón metálico. Sección 20x12 cm
- 08 Sistema de iluminación lineal integrada en banco tipo LED
- 09 Pletina metálica
- 10 Sistema de iluminación lineal LED
- 11 Perfil de soporte de pavimento
- 12 Sistema de iluminación monumental
- 13 Losa de hormigón "cementerio" e=20cm
- 14 Banco encofrado de hormigón
- 15 Tierra de albero compactada
- 16 Tubo dren para recogida de agua
- 17 Vegetación de plantas aromáticas (romero, lavanda, gramíneas, etc)
- 18 Tierra vegetal e=20cm
- 19 Sistema de riego aspersión



escala 1/50 en metros.

0 0.5 1 2.5

proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contralista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores: *[Signatures]*

m^o amparo sebastiá esteve colegiado 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV

fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

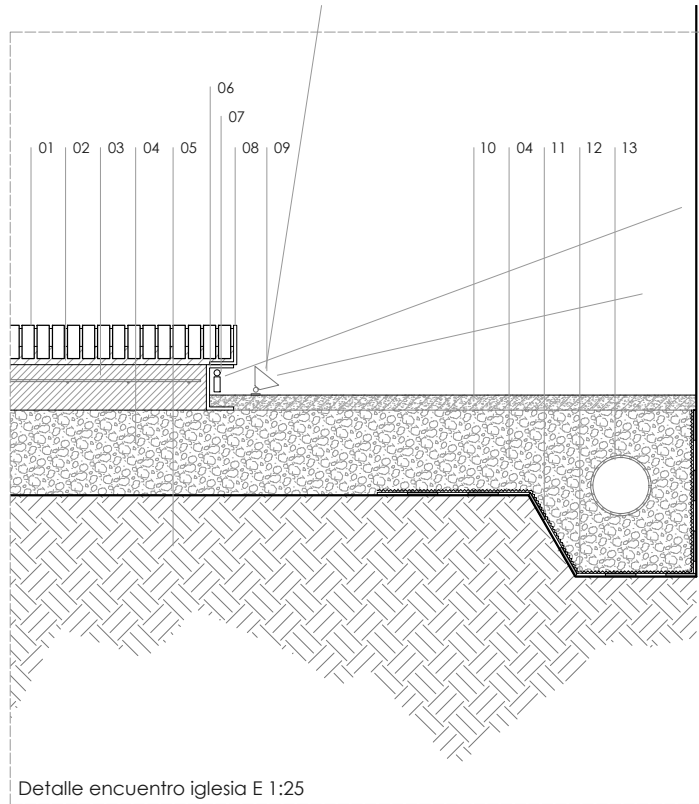
escala: 1/50 código: **BE-CT-04** número de plano: **029**

fecha: Julio 2018

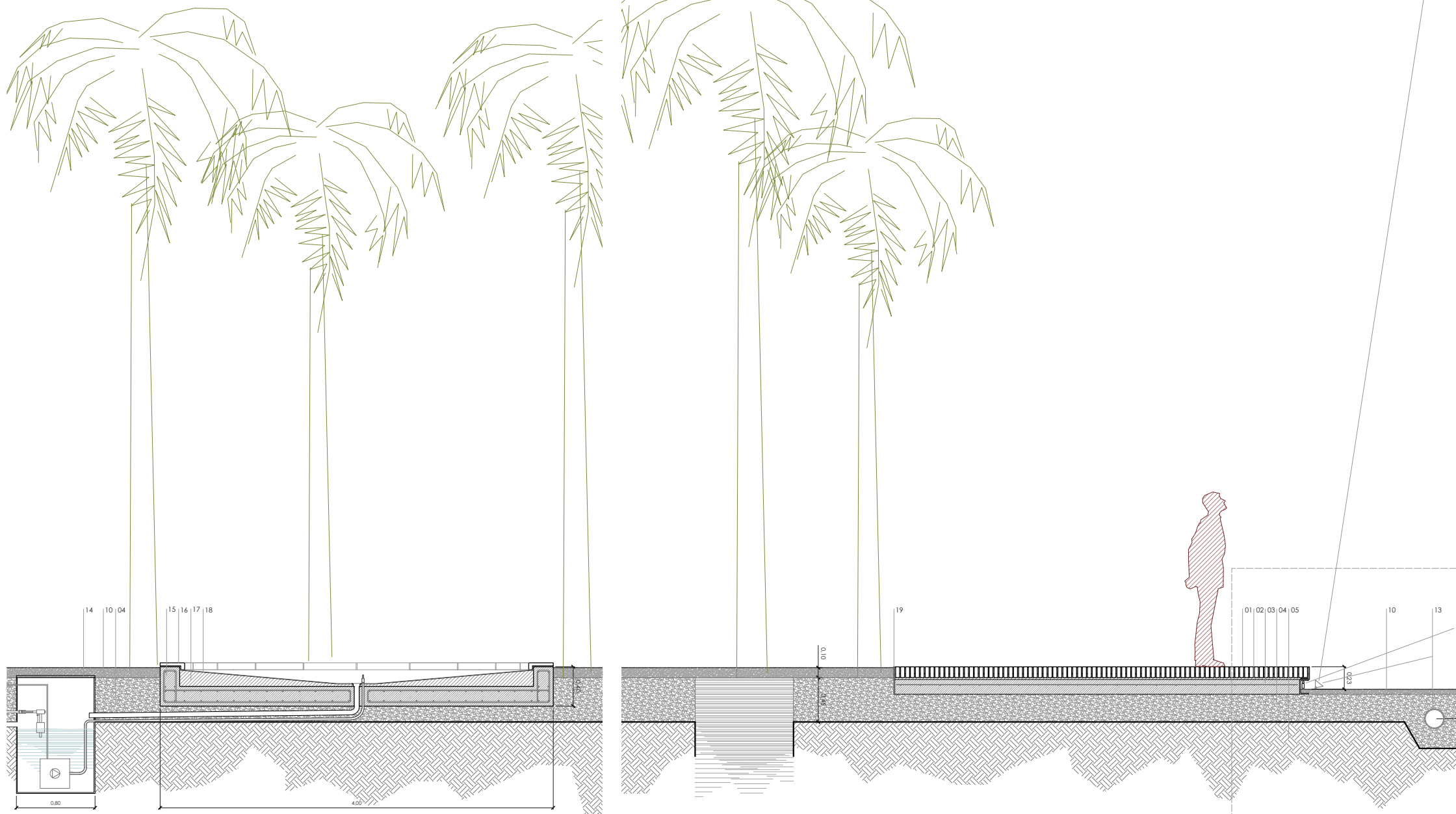
descripción: Detalle D04. Entorno Jardín

emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor: Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

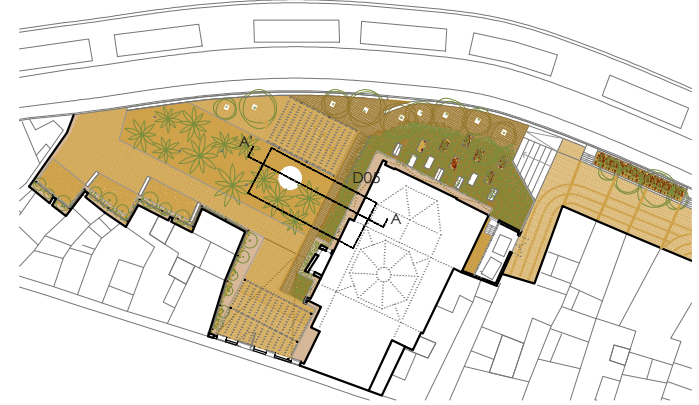


Detalle encuentro iglesia E 1:25



Sección AA'

visado colegial:



LEYENDA PLANO

- 01 Baldosa barro cocido 24 x 12 x 4 cm.
- 02 Mortero de agarre
- 03 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor con mallazo
- 04 Relleno de gravas 20 cm.
- 05 Terreno natural
- 06 Perfil soporte de pavimento
- 07 Sistema de iluminación lineal LED
- 08 Perfil de cierre de pavimento
- 09 Sistema de iluminación monumental
- 10 Tierra de albero compactada
- 11 Lámina gofrada
- 12 Lámina impermeabilización
- 13 Tubo dren para recogida de agua
- 14 Arqueta registrable de la fuente
- 15 Vaso fuente de diámetro 4m
- 16 Pieza de remate superior de piedra de bornol
- 17 Hormigón de pendientes
- 18 Acabado fuente
- 19 Pletina metálica

escala 1/50 en metros.



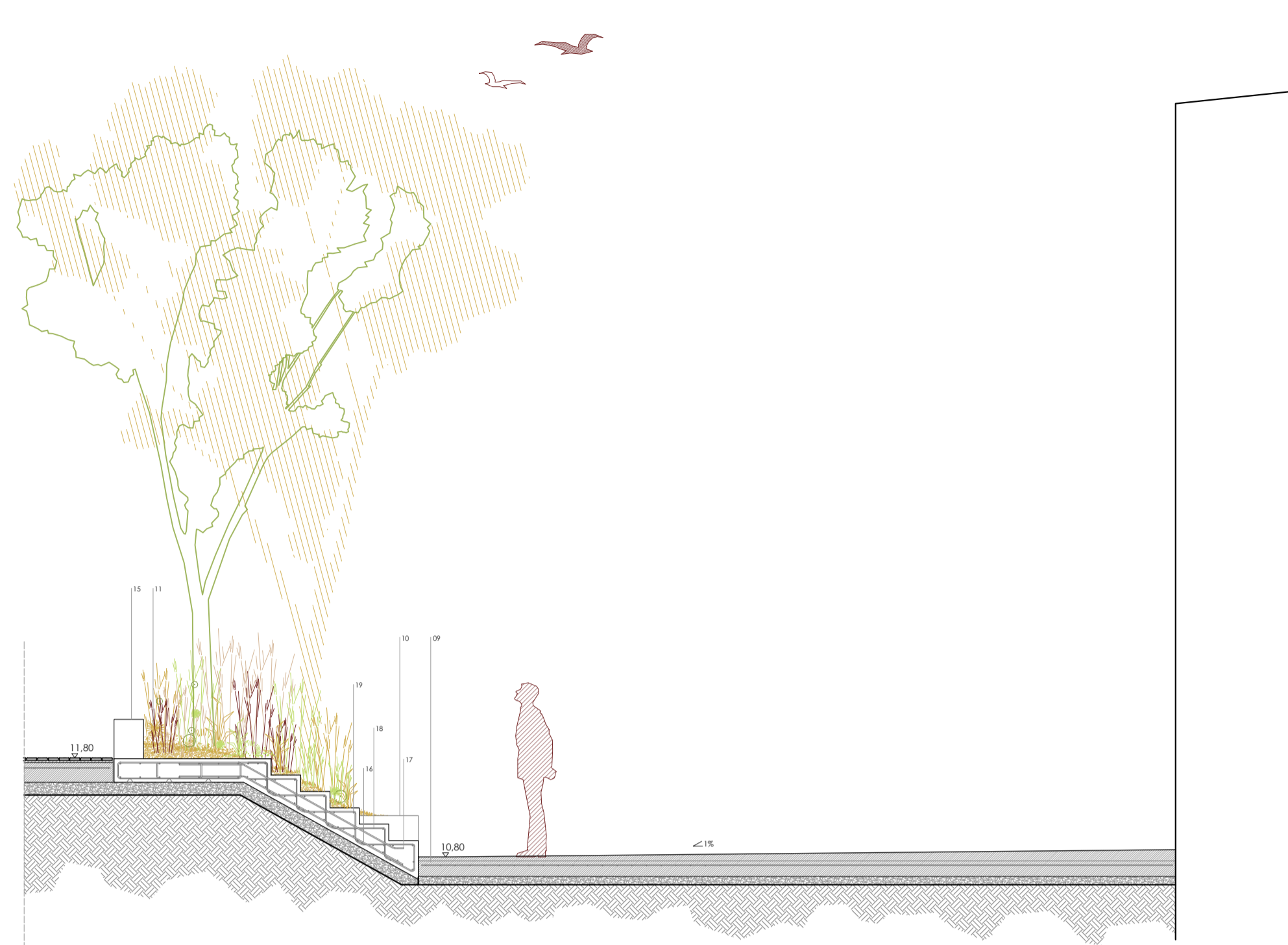
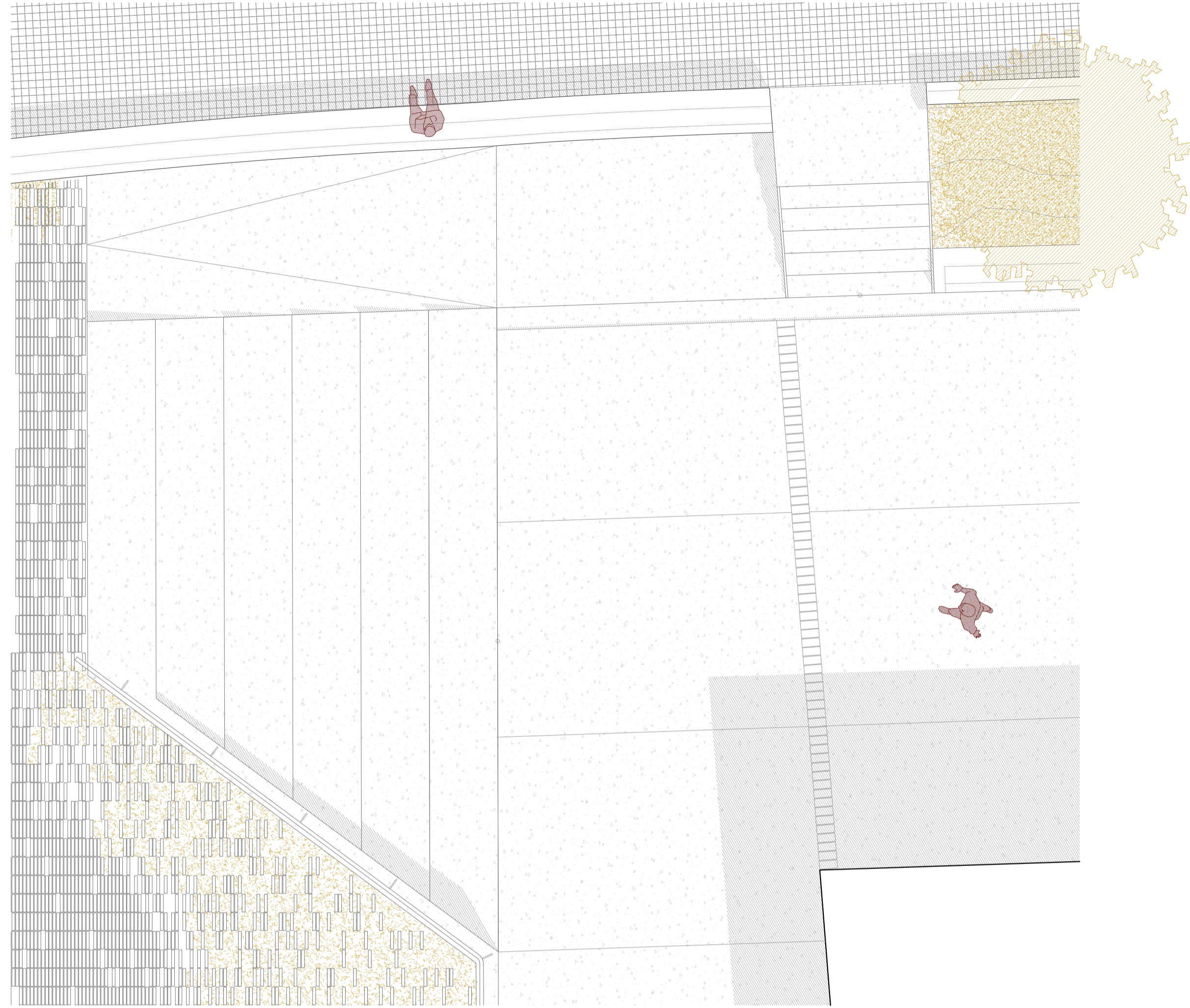
proyecto:
**Proyecto Básico y de Ejecución:
 Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai
 en Burriana**

contratista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

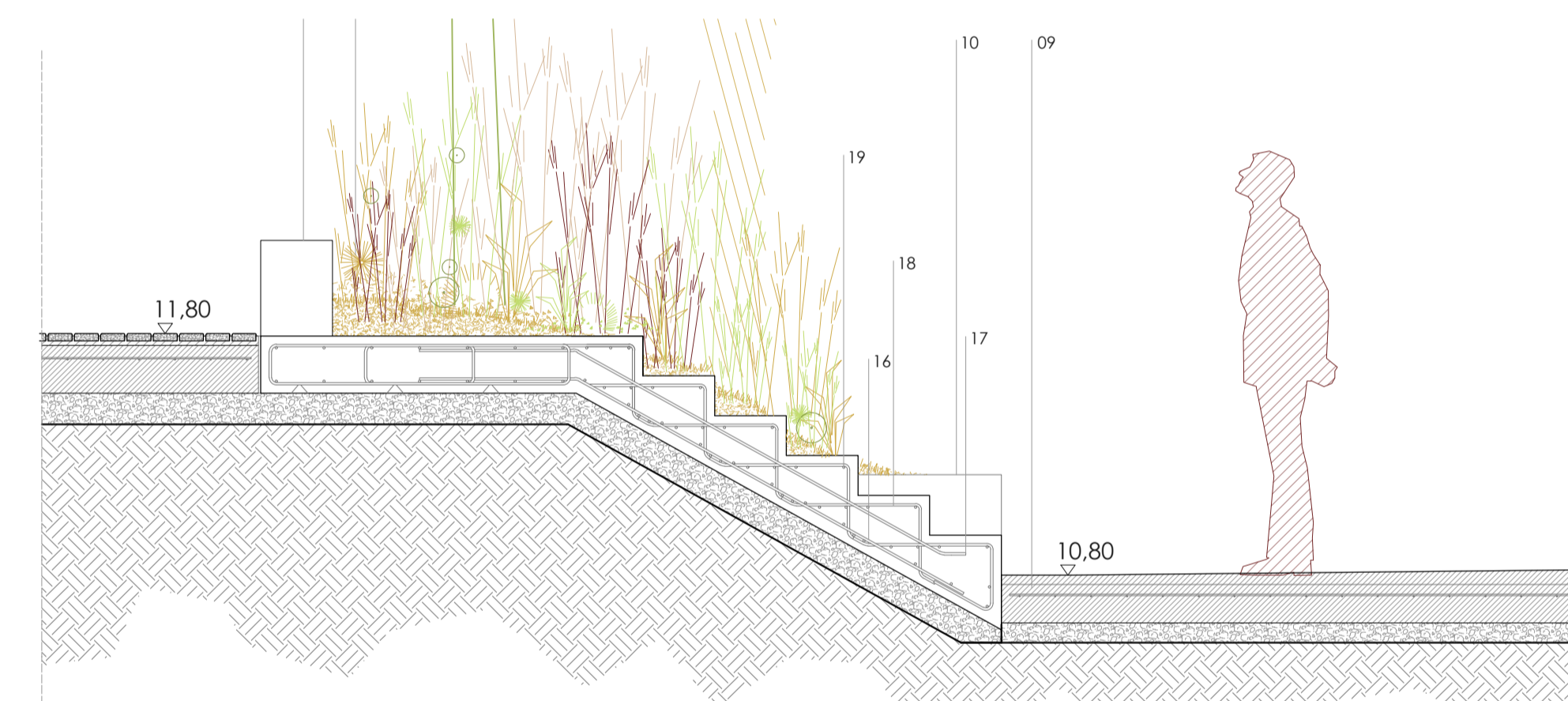
arquitectos redactores:

 m.ª amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

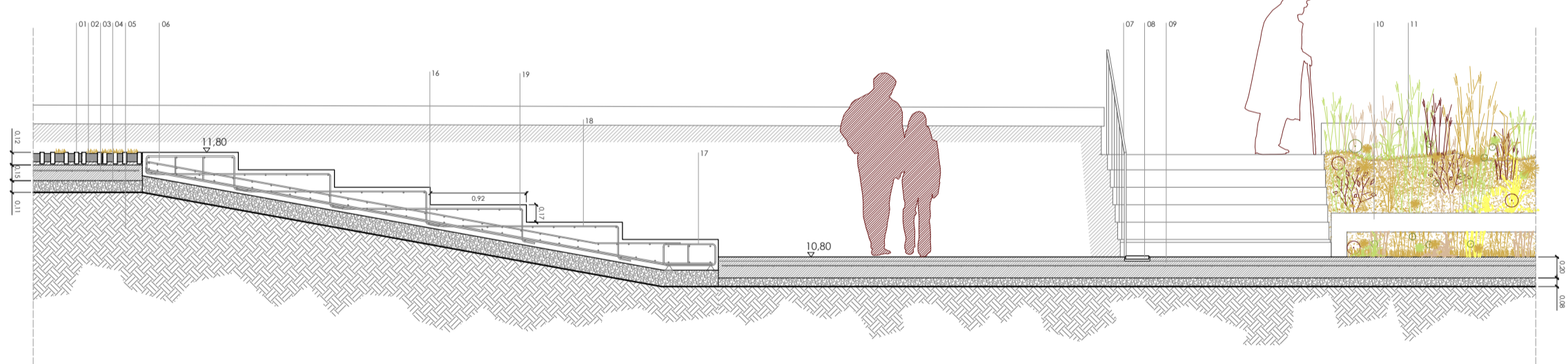
escala: 1/50	código: BE-CT-05	número de plano: 030
fecha: Julio 2018		
descripción: Detalle D05. Fuente y encuentro con Ermita de Sant Blai		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		



Sección CC



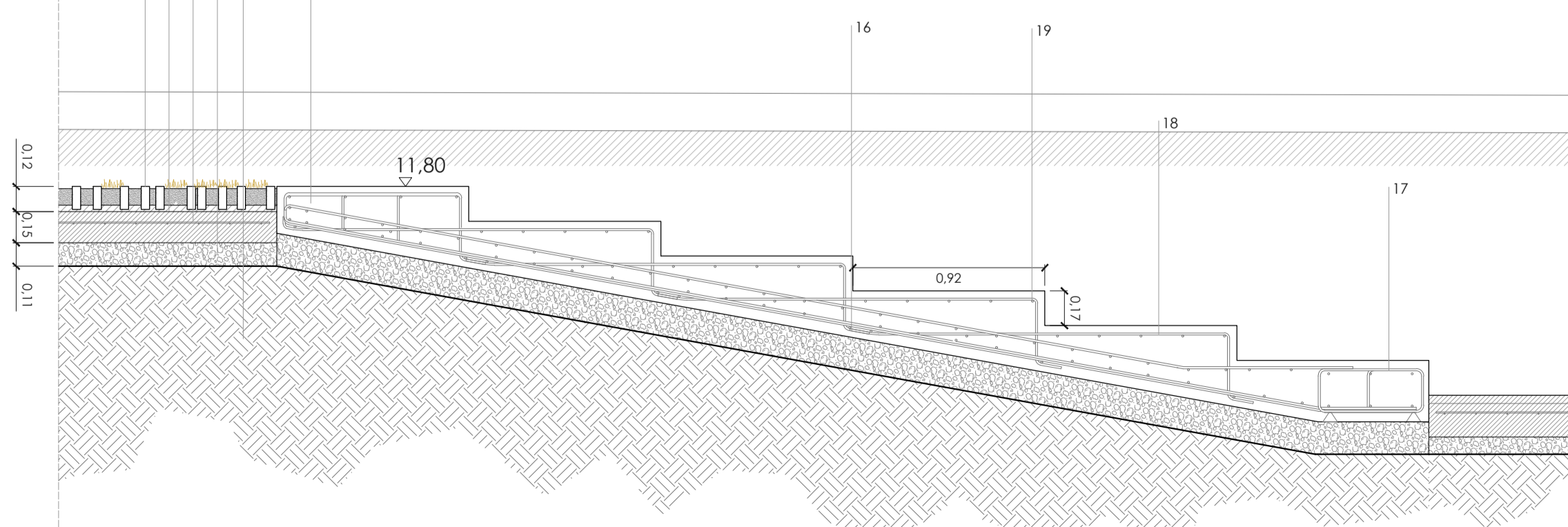
Sección CC: Detalle 1/25



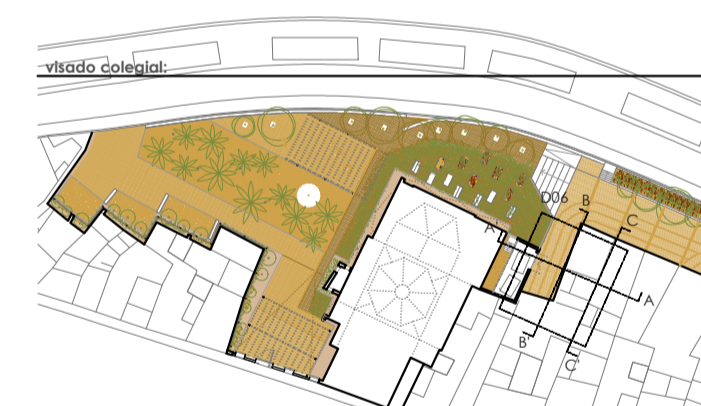
Sección AA'



Sección BB'



Sección AA' Detalle 1/25



- LEYENDA PLANO
- 01 Baldosa barro cocido 24 x 12 x 4 cm.
 - 02 Mortero de aguero
 - 03 Salera de hormigón de 15 cm. de espesor con mallazo
 - 04 Relleno de gravas 20 cm.
 - 05 Terreno natural
 - 06 Gradas de hormigón armado
 - 07 Barandilla metálica
 - 08 Línea pavimento de baldosa de barro cocido a tabla (24x12x4 cm) a modo de junta
 - 09 Salera de hormigón de e=20cm. Acabado raspado
 - 10 Banco de hormigón
 - 11 Vegetación de fibra (baladre, caña, populus alba, etc)
 - 12 Vegetación plantas aromáticas (romero, lavanda, graminas, etc)
 - 13 Banco perimetral encastrado de hormigón
 - 14 Sistema de iluminación línea LED
 - 15 Muestra eliminación de zona ajardinada
 - 16 Armado inferior y superior parrilla de 15x15 Φ 12
 - 17 Armadura Φ12 para zona horizontal
 - 18 Armado peldaños Φ12 c/20 y en doblados
 - 19 Armaduras transversales Φ12 c/20 y en doblados

escala 1/50 en metros.

proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

controla del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@fabricantedeesferas.com 96 193 00 80 / 646 015 159
 arquitectos redolores

mº empare sebastià esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV

fernando novara carmona colegiada 12.710 COACV eduardo solar fuster colegiada 12.135 COACV

escala: 1/50 código: **BE-CT-06** número de plano: **031**

fecha: Julio 2018

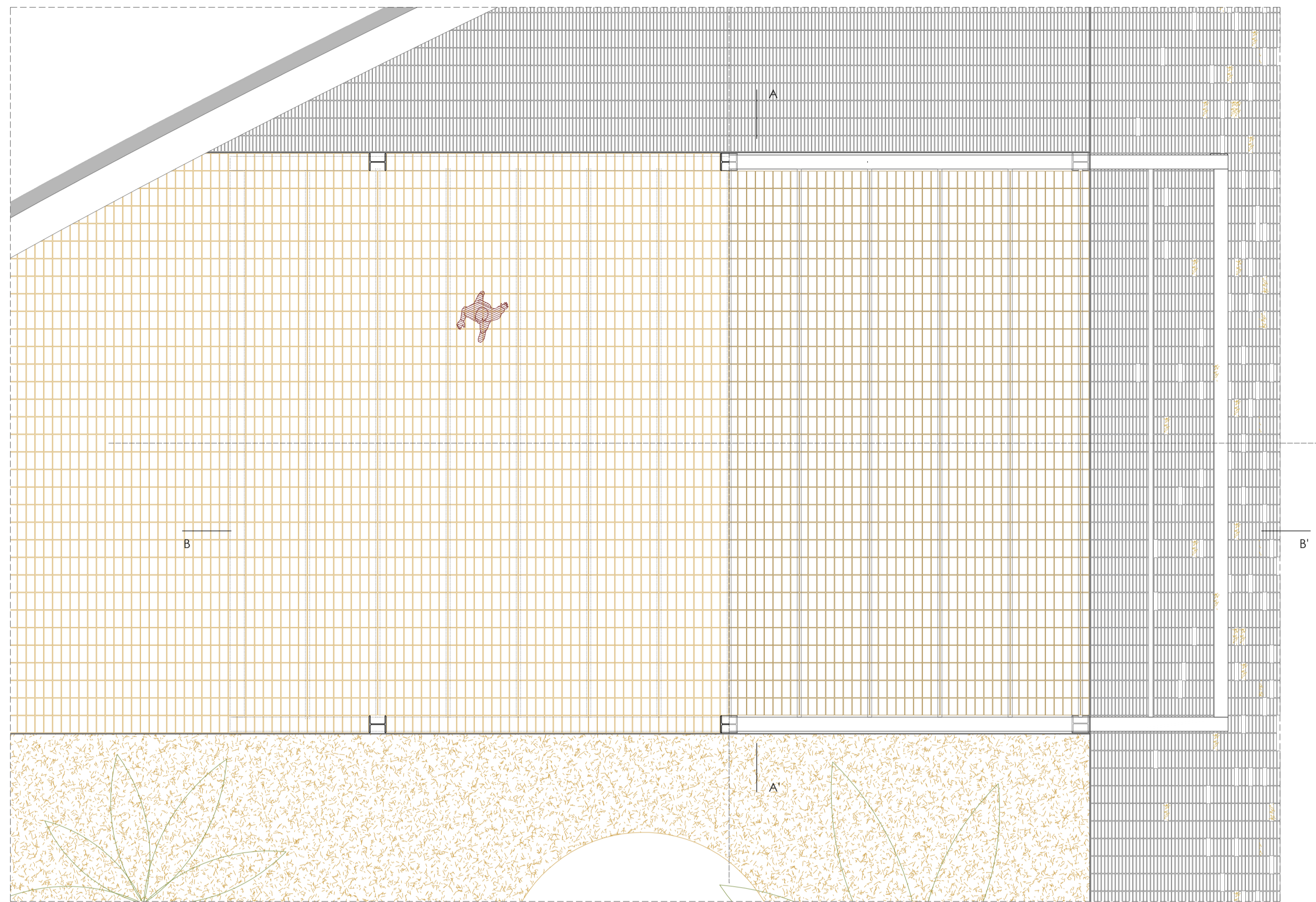
descripción: Detalle D06. Gradas y acceso calle

emplazamiento: Carreer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

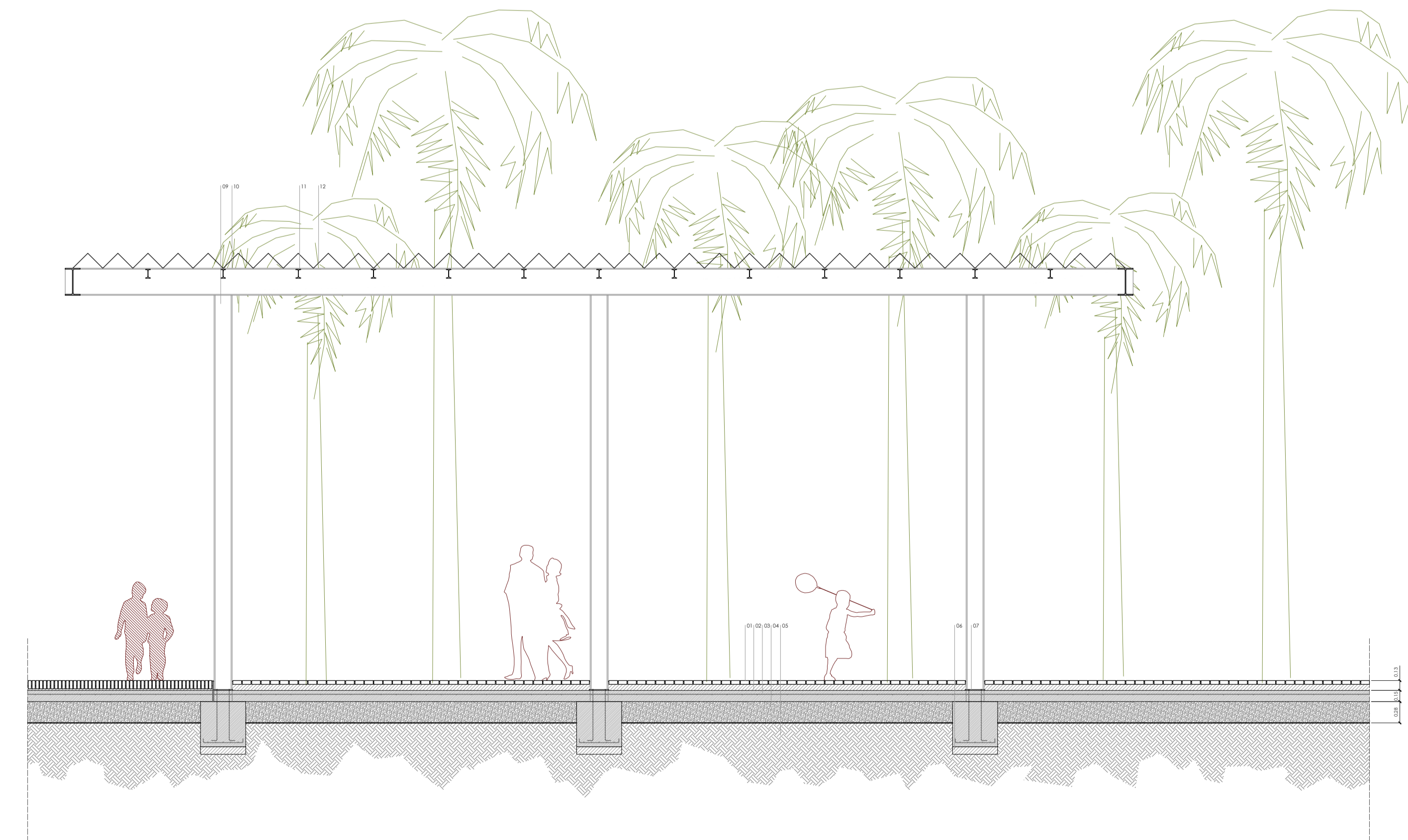
promotor: Ayuntamiento de Burriana
 Plaça Major, 1, 12530 Burriana, Castellón



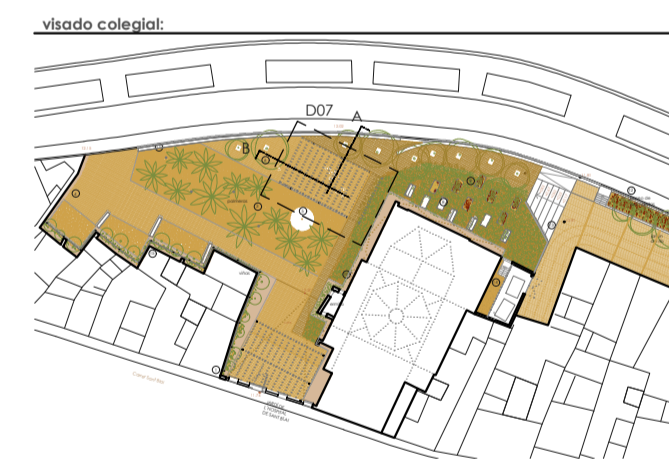
Sección A-A'



Planta



Sección B-B'



- LEYENDA PLANO**
- 01 Baldosa barro cocido 24 x 12 x 4 cm.
 - 02 Mortero de aguero
 - 03 Solera de hormigón de 15 cm de espesor con mallazo
 - 04 Relleno de gravas
 - 05 Terreno natural
 - 06 Zapata de cimentación de 60x60x60
 - 07 Placa de anclaje
 - 08 Tierra de cebra
 - 09 Pilar HEB-240
 - 10 Viga IPE
 - 11 Viguetas IPE
 - 12 Chapa plegada de acero

escala 1/50 en metros.

proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

controlada del proyecto: **el fabricante de esperas, COOP.V.** CF: F98794514
 oficina@fabricantedesperas.com 96.193.00.80 // 646.015.159

arquitectos redactores: **m^a amparo sebastián esteve** colegiada 12.010.COACV **paqui herrero vicent** colegiada 12.073.COACV

fernando navarro camarona colegiada 12.710.COACV **eduardo j. solaz fuster** colegiada 12.135.COACV

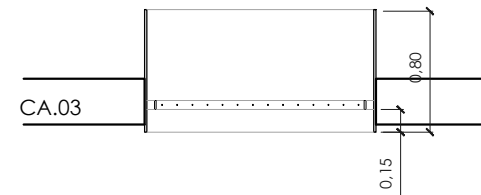
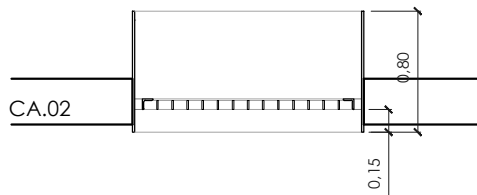
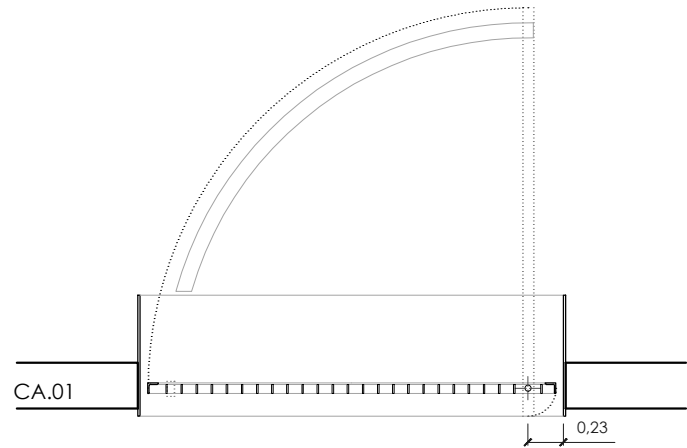
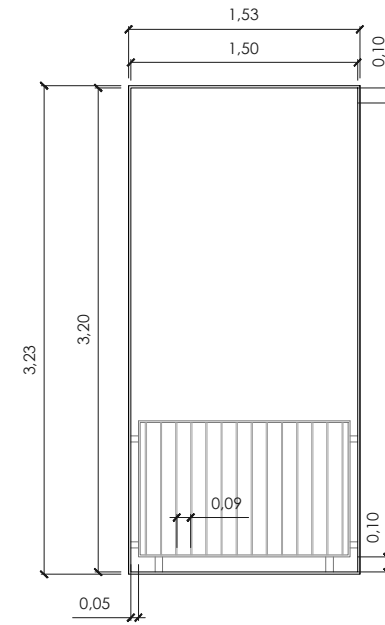
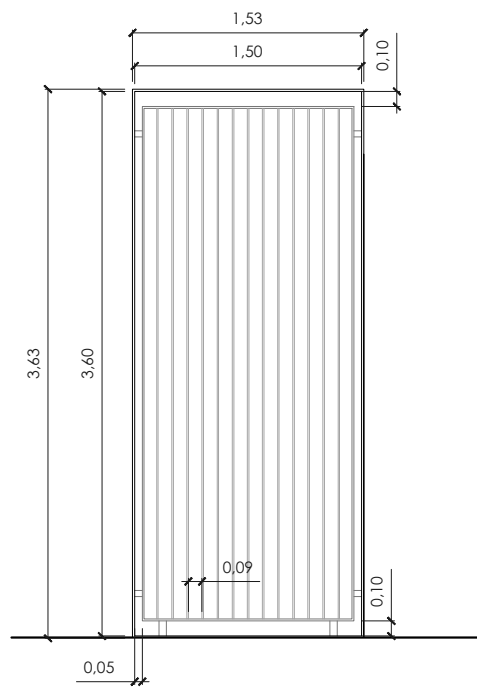
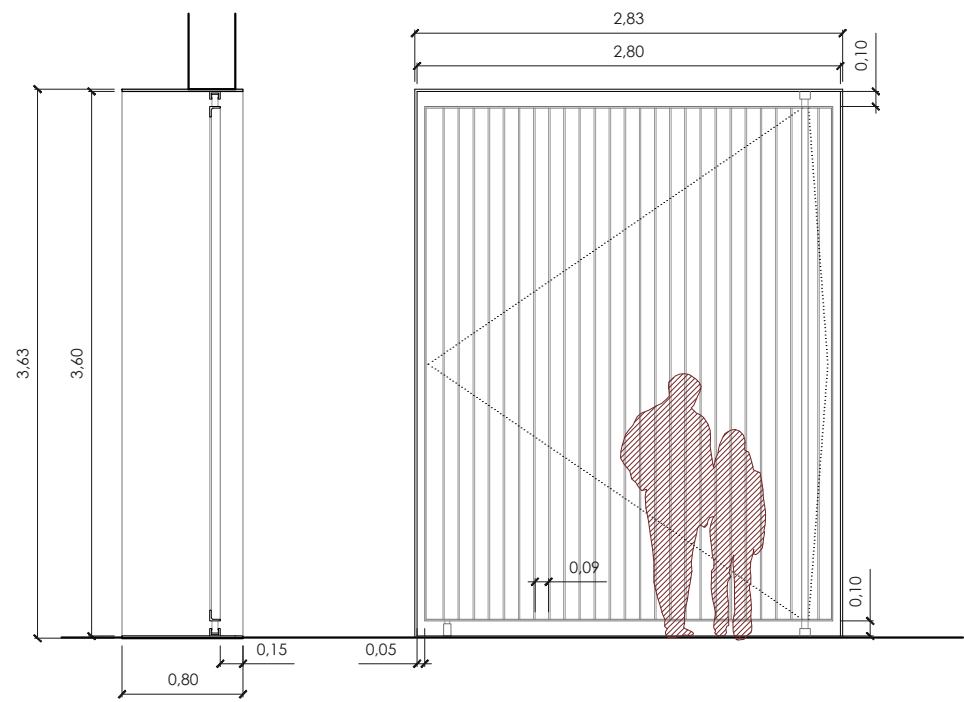
escala: 1/50 código: **BE-CT-07** número de plano: **032**

fecha: Julio 2018

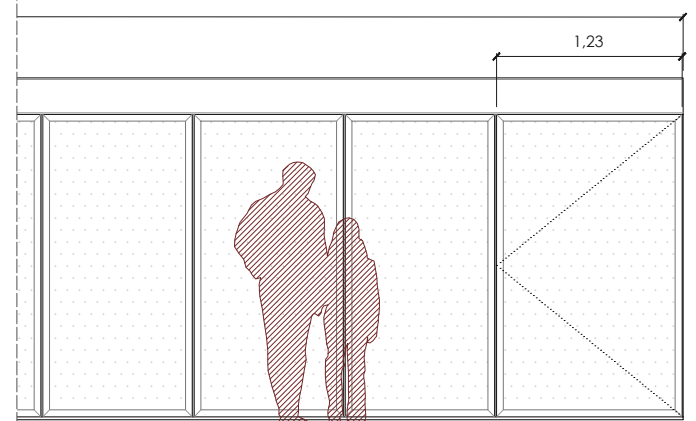
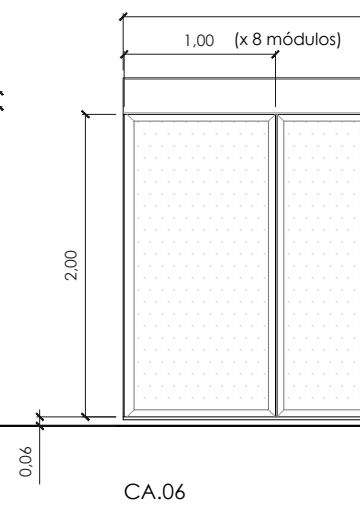
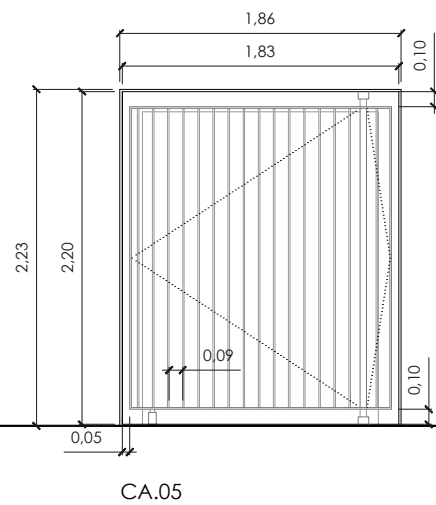
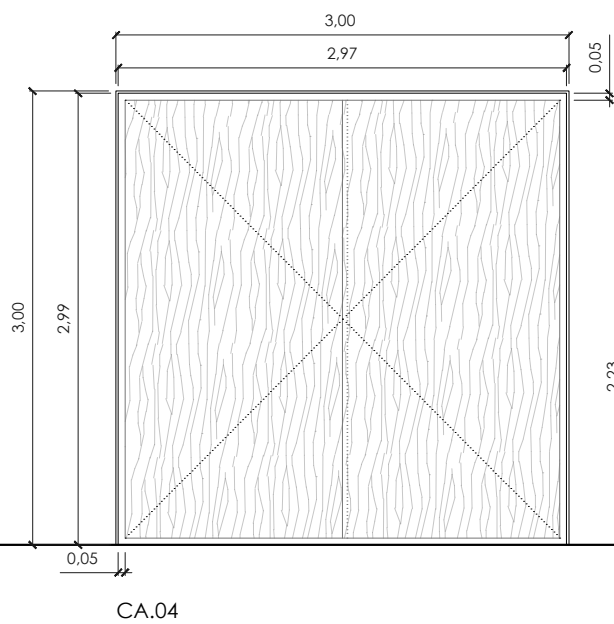
descripción: **D07. Pérgola Nave Hospital**

emplazamiento: **Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón**

promotor: **Ayuntamiento de Burriana**
Plaça Major, 1, 12530 Burriana, Castellón

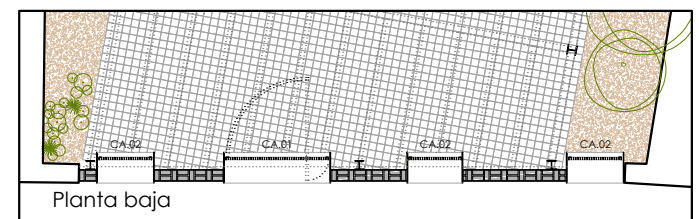
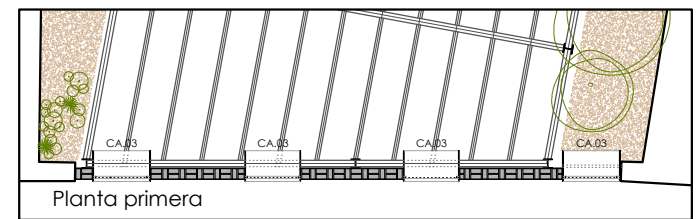
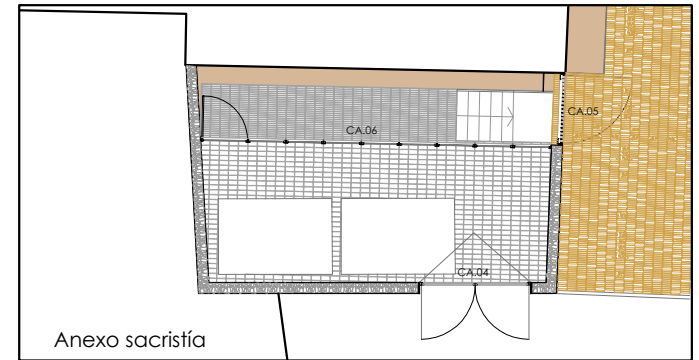


Carpinterías de fachada



Carpinterías de anexo de sacristía

visado colegial:



proyecto:
Proyecto Básico y de Ejecución | Memoria técnica de actividad inocua:
Habilitación de la Caseta de la Guardia Civil en La Marina de Valencia

contratista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:
 m^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV
 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
 fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV
 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/50	código: BE-CA-01	número de plano: 033
-----------------	----------------------------	--------------------------------

fecha:
Marzo 2018

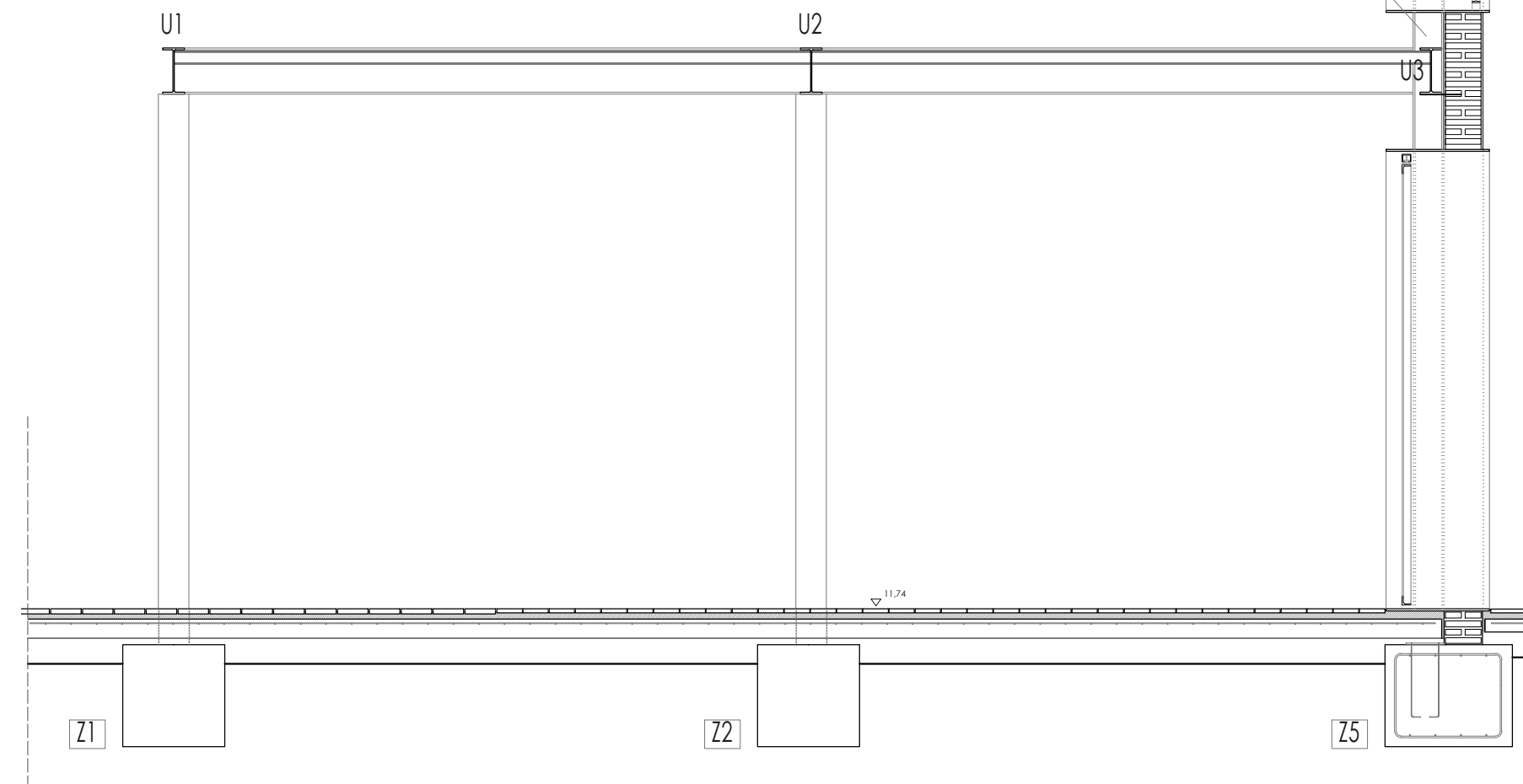
descripción:
Carpinterías

emplazamiento:
Carrer del Moll de l'Aduana, s/n, 46024, València

promotor:
 Consorcio Valencia 2007
 Carrer del Moll de l'Aduana, s/n
 CP46024, València

Elemento de atado de coronación de la fábrica mediante Perfil IPE 360. Llaves de sujeción del muro mediante chapa inferior soldada al perfil.

Unión del muro de fábrica con la pérgola mediante perfil IPE 360 intermedio. Pilar HEB 240 pasante hasta la viga de coronación.



Sección estructura metálica y fachada de acceso



Despiece perfiles en planta

DESPIECES ORIENTATIVOS. EL REPLANTEO DE LOS MISMOS SE VERIFICARÁ TRAS LA EJECUCIÓN DE LAS CIMENTACIONES Y LA DISPOSICIÓN DE LAS PLACAS DE ANCLAJE EN LAS ZAPATAS

MATERIALES		Nivel de control	Estadístico
HORMIGÓN HA-25/B/40/IIa	Coefficiente de seguridad	$\gamma_c = 1.50$	
	Recubrimiento nominal	25 mm	
	Máxima relación a/c	0.60	
	Contenido mínimo de cemento	275 kg/m ³	
	Contenido máximo de cemento	375 kg/m ³	
	Tipo de cemento	CEM I	
ARMADURAS Y PERNOS ACERO CORRUGADO B-500 S	Nivel de control	Normal	
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$	
VIGAS PRINCIPALES Y CHAPAS: ACERO LAMINADO S 275 JR	Nivel de control	Normal	
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$	
VIGAS SECUNDARIAS: ACERO LAMINADO S 275 JR	Nivel de control	Normal	
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$	
ELEMENTOS ARRIOSTRAMIENTO Y UNIÓN CON LA CIMENTACIÓN: ACERO LAMINADO S 275 JR	Nivel de control	Normal	
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$	
DISPOSICIÓN Y DISTANCIA MÁXIMA SEPARADORES (ART. 69.8.2)		50φ < 100cm	
	ZAPATAS Y LOSAS - Emparrillado inferior	50φ < 50cm	
	ZAPATAS Y LOSAS - Emparrillado superior		

- Notas generales:
1. Estructura sin ductilidad (m=1; art. 3.7.3.1 NCSE-02)
 2. Control de ejecución NORMAL
 3. Para hormigonado en época calurosa, emplear cemento BC (bajo calor de hidratación)
 4. El acero debe estar garantizado con la marca AENOR
 5. Hormigón de limpieza: HL-150/B/20
 6. Verificar la geometría con los planos de ARQUITECTURA
 7. Todas las superficies metálicas no embebidas en hormigón se protegerán adecuadamente contra corrosión, incluyendo chorreado hasta grado Sa 2 1/2 según norma ISO-8501-1 con rugosidad de 30 a 50 micras.
 8. Preparación de bordes y radiografía según UNE 14011 y 14804 en todas las soldaduras de penetración completa (y por tanto en todos los empalmes y soldaduras a tope, que serán siempre de penetración completa).
 9. Control dimensional y por líquidos penetrantes o procedimiento equivalente en las soldaduras de ángulo.
 10. Todos los datos relativos a la geometría de este proyecto (cotas, huecos, pendientes, etc.) se verificarán con los planos de arquitectura, en caso de contradicción, se modificarán de acuerdo con la dirección técnica de la obra.

visado colegial:

OBSERVACIONES DURANTE EL HORMIGONADO

1. No se debe hormigonar hasta que la dirección técnica haya revisado detenidamente el montaje de las armaduras, comprobando que corresponden con la de los planos.
2. Cuando la armadura esté caliente por la acción solar, se regará abundantemente con agua a presión para enfriarla.
3. No añadir agua a los hormigones.
4. Prestar atención al hormigonado de las zonas donde el espacio entre barras es menor.
5. Si se interrumpe el hormigonado, la junta quedará comprendida en 1/4 de la luz entre ejes de pilares y con rugosidad natural (sin bandeja vibrante).
6. La segunda fase se realizará tras limpieza con chorro de agua y esperar a superficie húmeda mate, cuidando especialmente el vibrado de la primera tongada.
7. El hormigón debe llegar a su posición en recorrido vertical y no lateralmente.
8. El vibrado debe producir en la superficie de la masa una humectación brillante, se vibrarán muchos puntos poco tiempo. Se retirará lentamente el vibrador.
9. En época muy calurosa los elementos más delicados se deben hormigonar a última hora de la tarde, para que el fraguado inicial se produzca de madrugada.

OBSERVACIONES DESPUÉS DEL HORMIGONADO

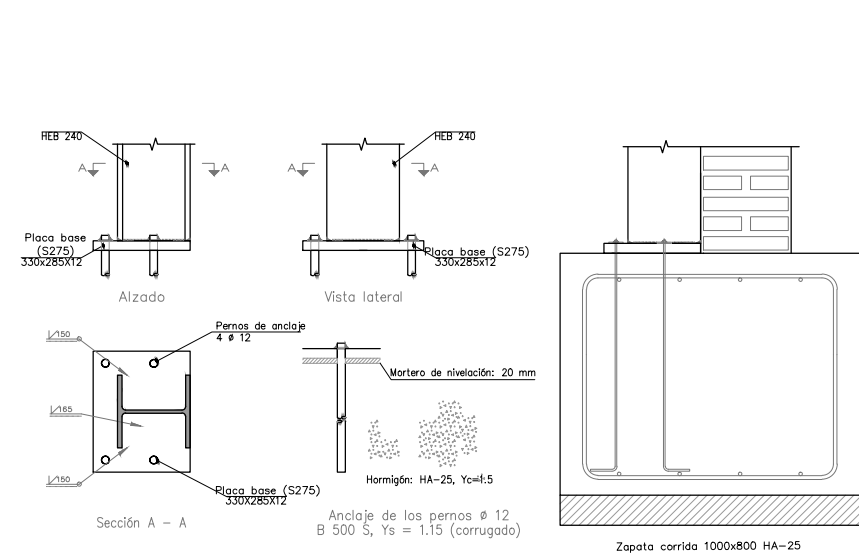
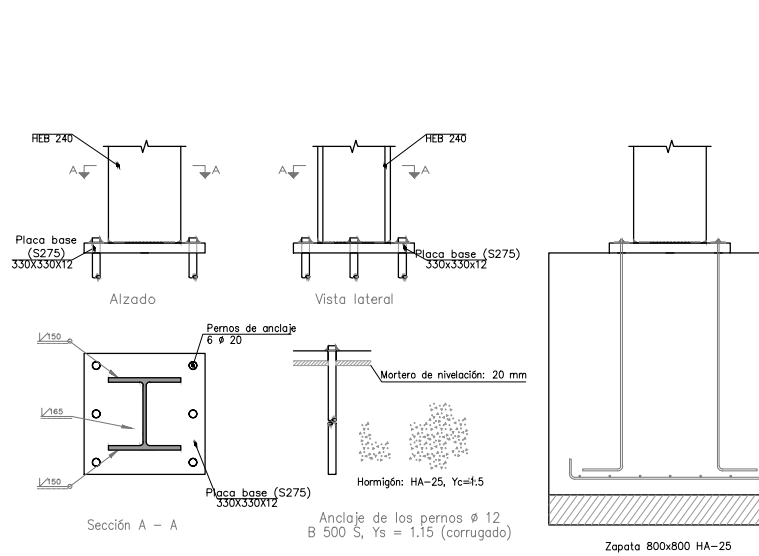
1. El curado del hormigón mediante riego, no debe producir deslavado.
2. Se debe tener presente que los desencofrados prematuros originan mayores flechas instantáneas y diferidas.

CIMENTACIÓN: ESPECIFICACIONES DE EJECUCIÓN

1. Verificar en obra por técnico competente las consideraciones geotécnicas referidas en lo relativo a estratigrafía, nivel freático, resistencia y humedad del terreno. Verificar además que no se detecten defectos evidentes (pozos, cavernas, fallas, etc) ni corrientes de aguas.
2. Cuidar drenaje y protección superficial del área para evitar que accedan aguas a la cimentación.
3. Retirar últimos 15-20 cm inmediatamente antes de disponer hormigón de limpieza.
4. En zanjas de cimentación nuevas clavar barra con martillo manual cada < 5 m para descartar blandones, pozos o cualquier otra imperfección.

Apoyo superficial Z1, Z2, Z3, Z4: tipo 1 zapata aislada

Apoyo superficial Z5: tipo 2 zapata corrida

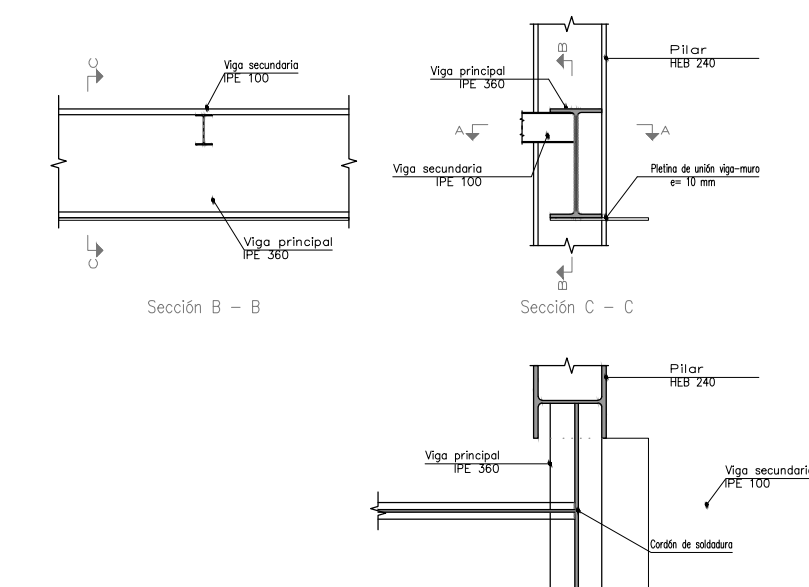
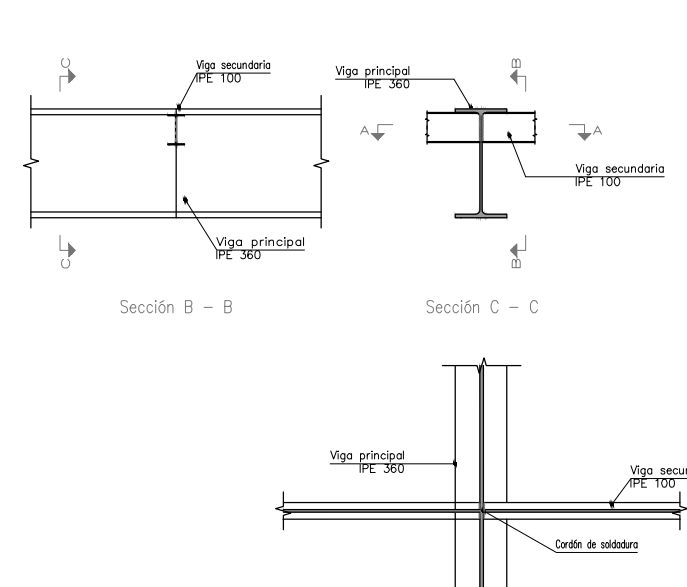
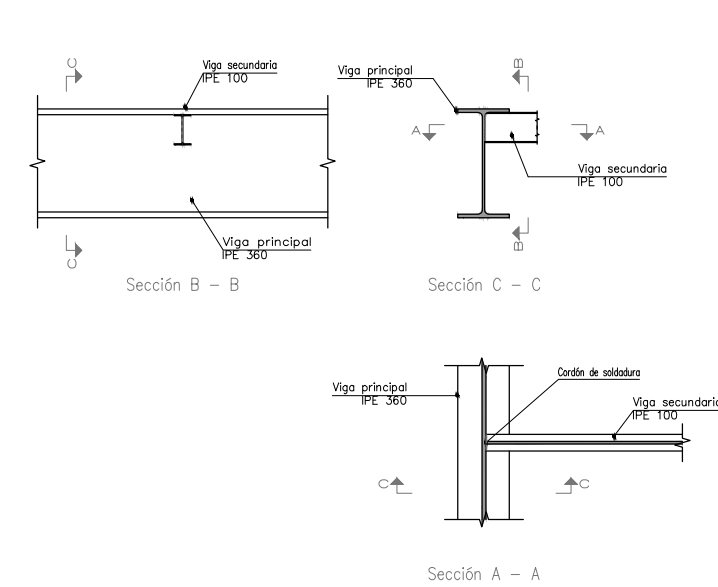


Escala 1:25

Unión tipo U1

Unión tipo U2

Unión tipo U3



DETALLE DE NUDOS Y UNIONES ENTRE PERFILES

Escala 1:25

DETALLE DE PLACAS DE ANCLAJE DE CIMENTACIÓN

escala 1/50 en metros.

Proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contratista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores: **m^o Amparo Sebastián Esteve** colegiada 12.010 COACV
pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV

arquitecto responsable: **fernando navarro carmona** colegiado 12.710 COACV
eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

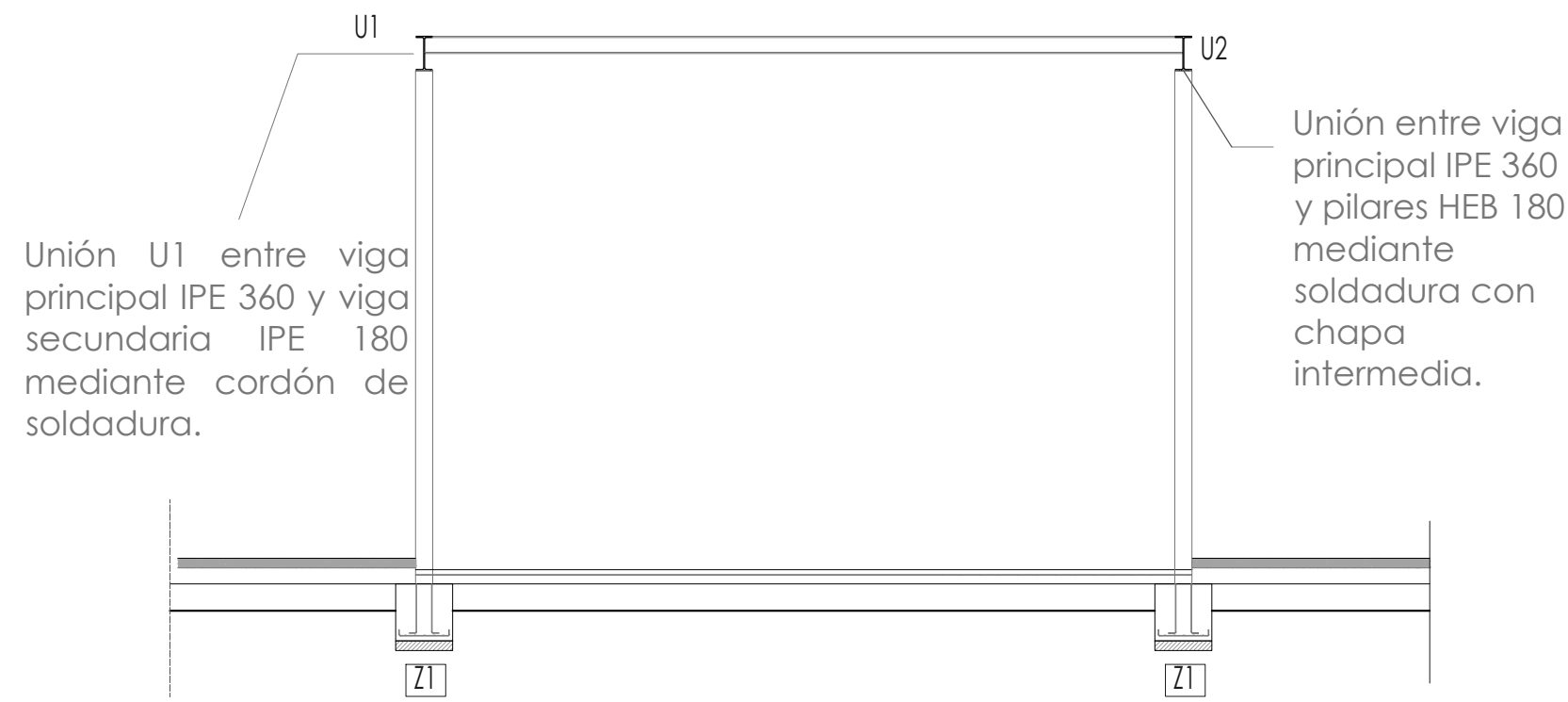
escala: 1/50 código: **BE-SE-01** número de plano: **034**

fecha: Julio 2018

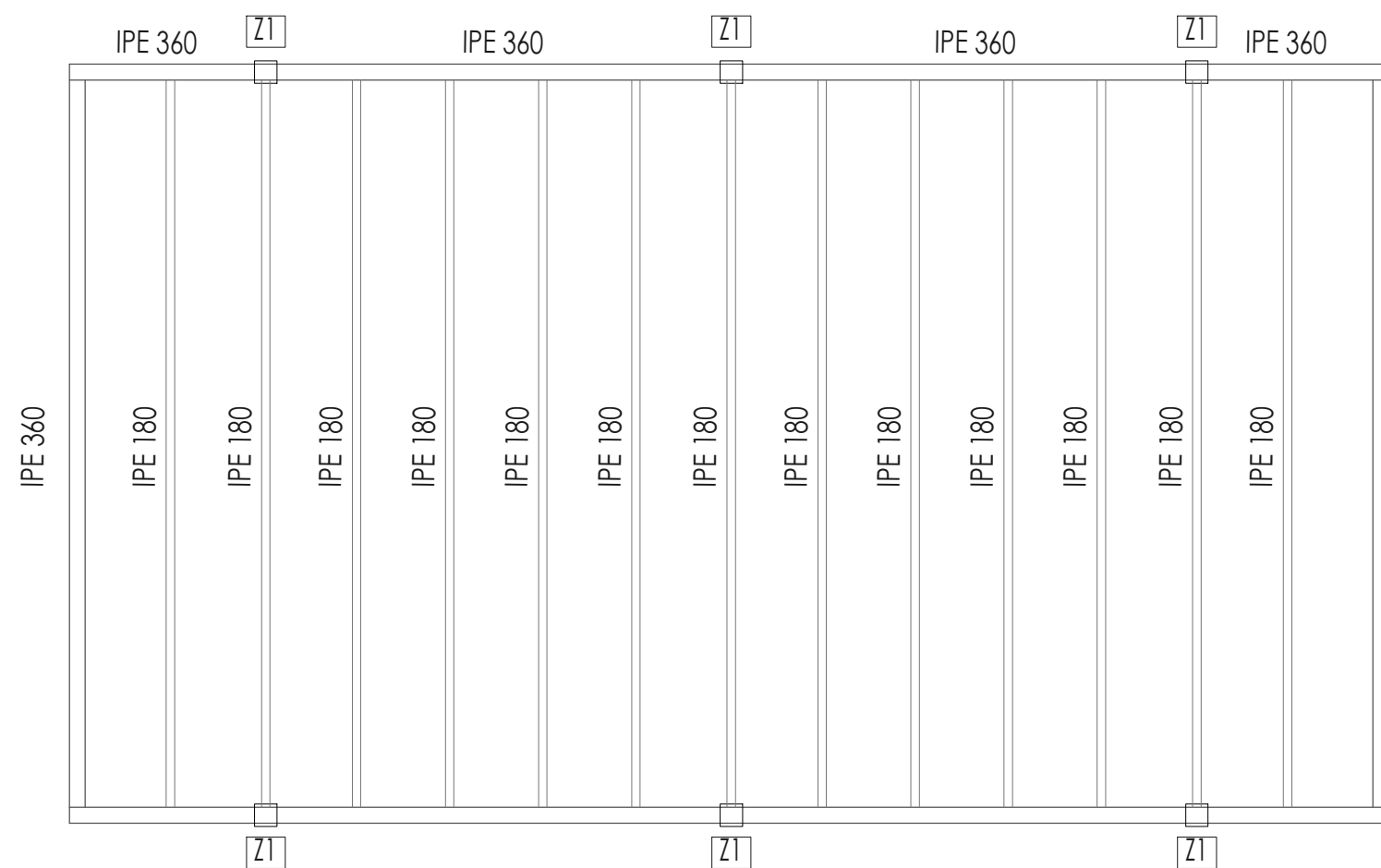
Descripción: **Descripción estructural Puerta de Umbral**

emplazamiento: **Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón**

promotor: **Ayuntamiento de Burriana
 Plaça Major, 1, 12530 Burriana, Castellón**



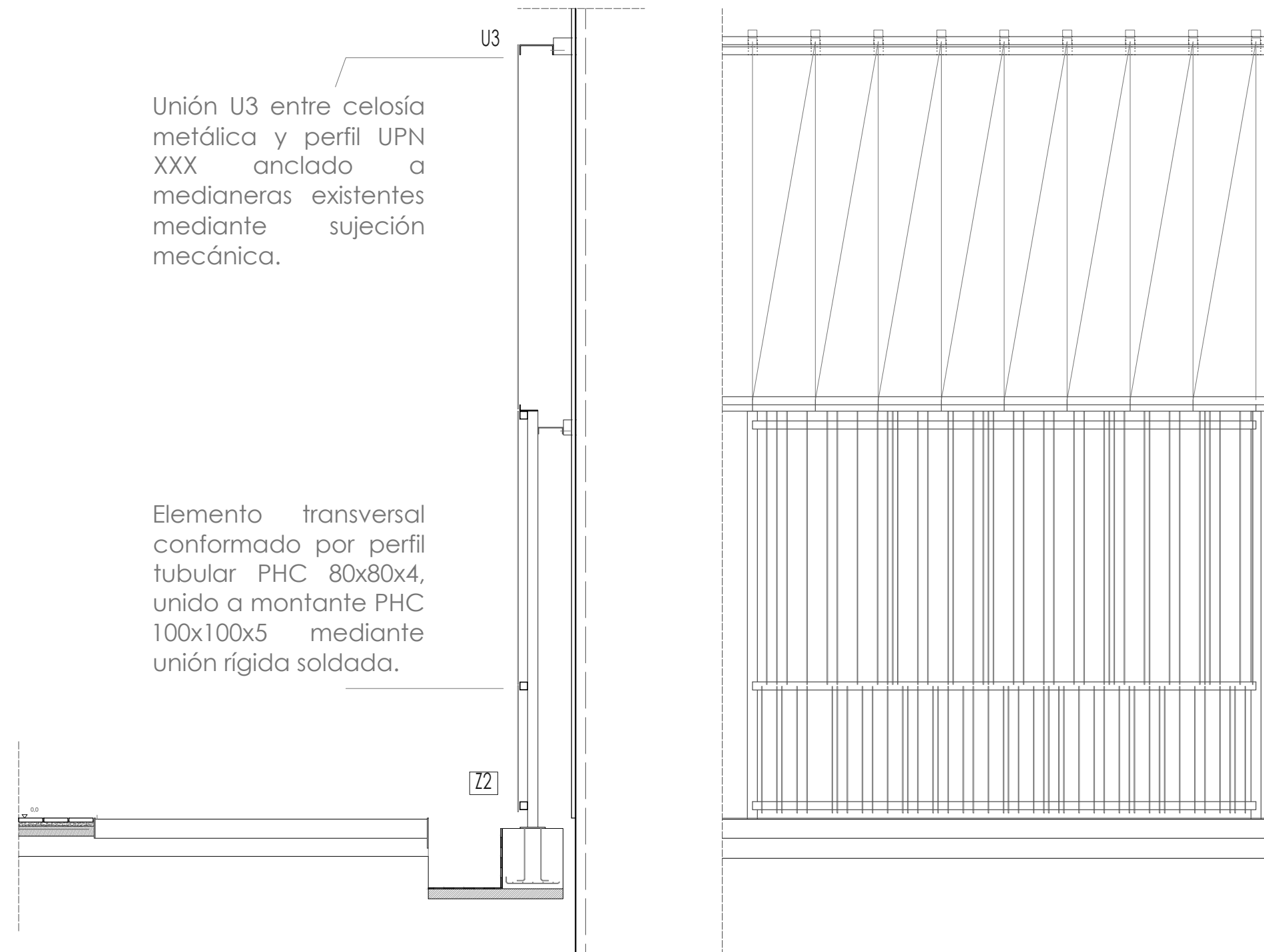
Sección estructura metálica de la pérgola



Despiece perfiles en planta de la pérgola

Unión U3 entre celosía metálica y perfil UPN XXX anclado a medianeras existentes mediante sujeción mecánica.

Elemento transversal conformado por perfil tubular PHC 80x80x4, unido a montante PHC 100x100x5 mediante unión rígida soldada.



Sección estructuras en medianeras para jardineras verticales

DESPIECES ORIENTATIVOS. EL REPLANTEO DE LOS MISMOS SE VERIFICARÁ TRAS LA EJECUCIÓN DE LAS CIMENTACIONES Y LA DISPOSICIÓN DE LAS PLACAS DE ANCLAJE EN LAS ZAPATAS

MATERIALES	HORMIGÓN HA-25/B/40/IIa	
	Nivel de control	Estadístico
MATERIALES	Coefficiente de seguridad	$\gamma_c = 1.50$
	Recubrimiento nominal	25 mm
	Máxima relación a/c	0.60
	Contenido mínimo de cemento	275 kg/m ³
	Contenido máximo de cemento	375 kg/m ³
	Tipo de cemento	CEM I
MATERIALES	ARMADURAS Y PERNOS ACERO CORRUGADO B-500 S	
	Nivel de control	Normal
MATERIALES	VIGAS PRINCIPALES Y CHAPAS: ACERO LAMINADO S 275 JR	
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$
MATERIALES	VIGAS SECUNDARIAS: ACERO LAMINADO S 275 JR	
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$
MATERIALES	ELEMENTOS ARRIOSTRAMIENTO Y UNIÓN CON LA CIMENTACIÓN: ACERO LAMINADO S 275 JR	
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$
DISPOSICIÓN Y DISTANCIA MÁXIMA SEPARADORES (ART. 69.8.2)	50φ < 100cm	ZAPATAS Y LOSAS - Emparrillado inferior
	50φ < 50cm	ZAPATAS Y LOSAS - Emparrillado superior

- Notas generales:
- Estructura sin ductilidad (m=1; art. 3.7.3.1 NCSE-02)
 - Control de ejecución NORMAL
 - Para hormigonado en época calurosa, emplear cemento BC (bajo calor de hidratación)
 - El acero debe estar garantizado con la marca AENOR
 - Hormigón de limpieza: HL-150/B/20
 - Verificar la geometría con los planos de ARQUITECTURA
 - Todas las superficies metálicas no embebidas en hormigón se protegerán adecuadamente contra corrosión, incluyendo chorreado hasta grado Sa 2 1/2 según norma ISO-8501-1 con rugosidad de 30 a 50 micras.
 - Preparación de bordes y radiografía según UNE 14011 y 14804 en todas las soldaduras de penetración completa (y por tanto en todos los empalmes y soldaduras a tope, que serán siempre de penetración completa).
 - Control dimensional y por líquidos penetrantes o procedimiento equivalente en las soldaduras de ángulo.
 - Todos los datos relativos a la geometría de este proyecto (cotas, huecos, pendientes, etc.) se verificarán con los planos de arquitectura, en caso de contradicción, se modificarán de acuerdo con la dirección técnica de la obra.

OBSERVACIONES DURANTE EL HORMIGONADO

- No se debe hormigonar hasta que la dirección técnica haya revisado detenidamente el montaje de las armaduras, comprobando que corresponden con la de los planos.
- Cuando la armadura esté caliente por la acción solar, se regará abundantemente con agua a presión para enfriarla.
- No añadir agua a los hormigones.
- Prestar atención al hormigonado de las zonas donde el espacio entre barras es menor.
- Si se interrumpe el hormigonado, la junta quedará comprendida en 1/4 de la luz entre ejes de pilares y con rugosidad natural (sin bandeja vibrante).
- La segunda fase se realizará tras limpieza con chorro de agua y esperar a superficie húmeda mate, cuidando especialmente el vibrado de la primera tongada.
- El hormigón debe llegar a su posición en recorrido vertical y no lateralmente.
- El vibrado debe producir en la superficie de la masa una humectación brillante, se vibrarán muchos puntos poco tiempo. Se retirará lentamente el vibrador.
- En época muy calurosa los elementos más delicados se deben hormigonar a última hora de la tarde, para que el fraguado inicial se produzca de madrugada.

OBSERVACIONES DESPUÉS DEL HORMIGONADO

- El curado del hormigón mediante riego, no debe producir deslavado.
- Se debe tener presente que los desencofrados prematuros originan mayores flechas instantáneas y aliferidas.

CIMENTACIÓN: ESPECIFICACIONES DE EJECUCIÓN

- Verificar en obra por técnico competente las consideraciones geotécnicas referidas en lo relativo a estratigrafía, nivel freático, resistencia y humedad del terreno. Verificar además que no se detecten defectos evidentes (pozos, cavernas, fallas, etc) ni corrientes de aguas.
- Cuidar drenaje y protección superficial del área para evitar que accedan aguas a la cimentación.
- Retirar últimos 15-20 cm inmediatamente antes de disponer hormigón de limpieza.
- En zanjas de cimentación nuevas clavar barra con martillo manual cada < 5 m para descartar blandones, pozos o cualquier otra imperfección.

visado colegial:

escala 1/75 en metros.

Proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana

el fabricante de esferas, COOP.V. oficina@elfabricantedeesferas.com CIF: F98794514 96 193 00 80 // 646 015 159

m^o Amparo Sebastián esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV

fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiada 12.135 COACV

escala: 1/75 código: BE-SE-02 número de plano: 035

fecha: Julio 2018

descripción: Descripción estructural Pérgola y Jardineras verticales

emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor: Ayuntamiento de Burriana

Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

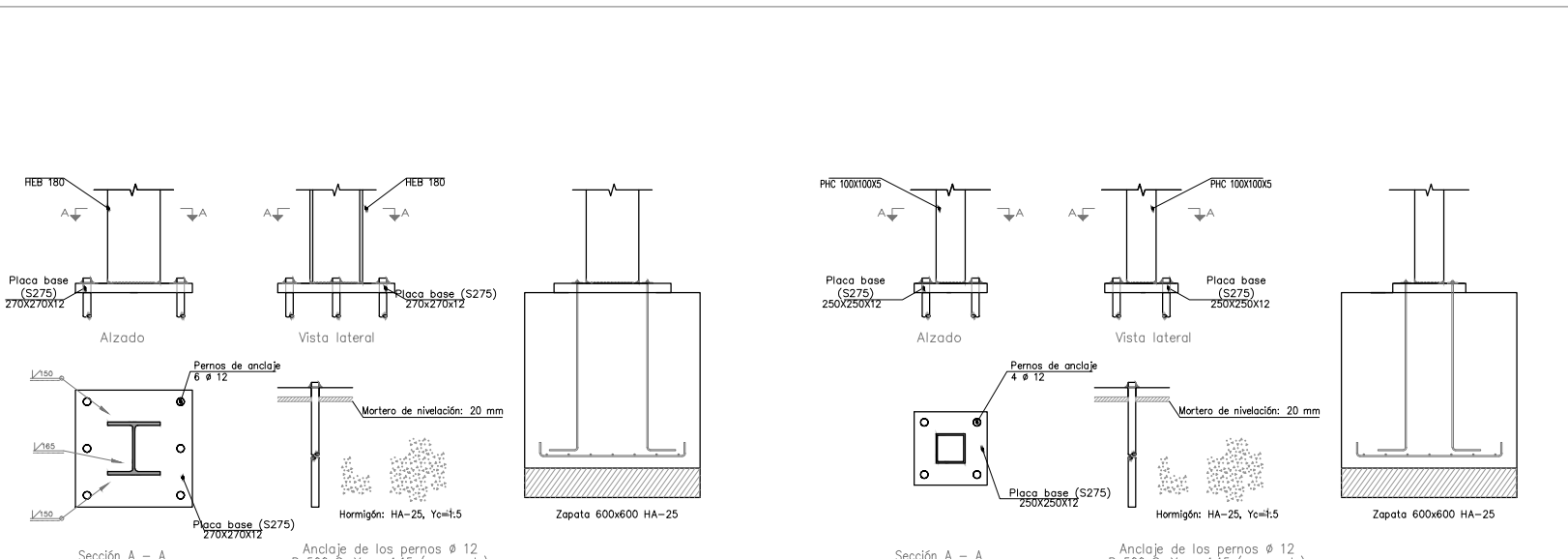
Apoyo superficial Z1: tipo 1 zapata aislada

Apoyo superficial Z2: tipo 2 zapata corrida

Unión tipo U1

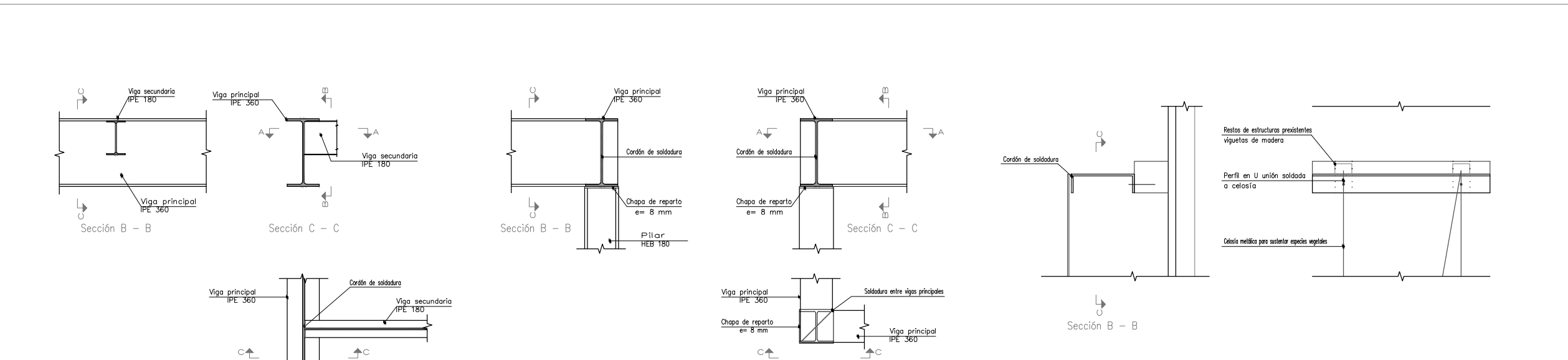
Unión tipo U2

Unión tipo U3



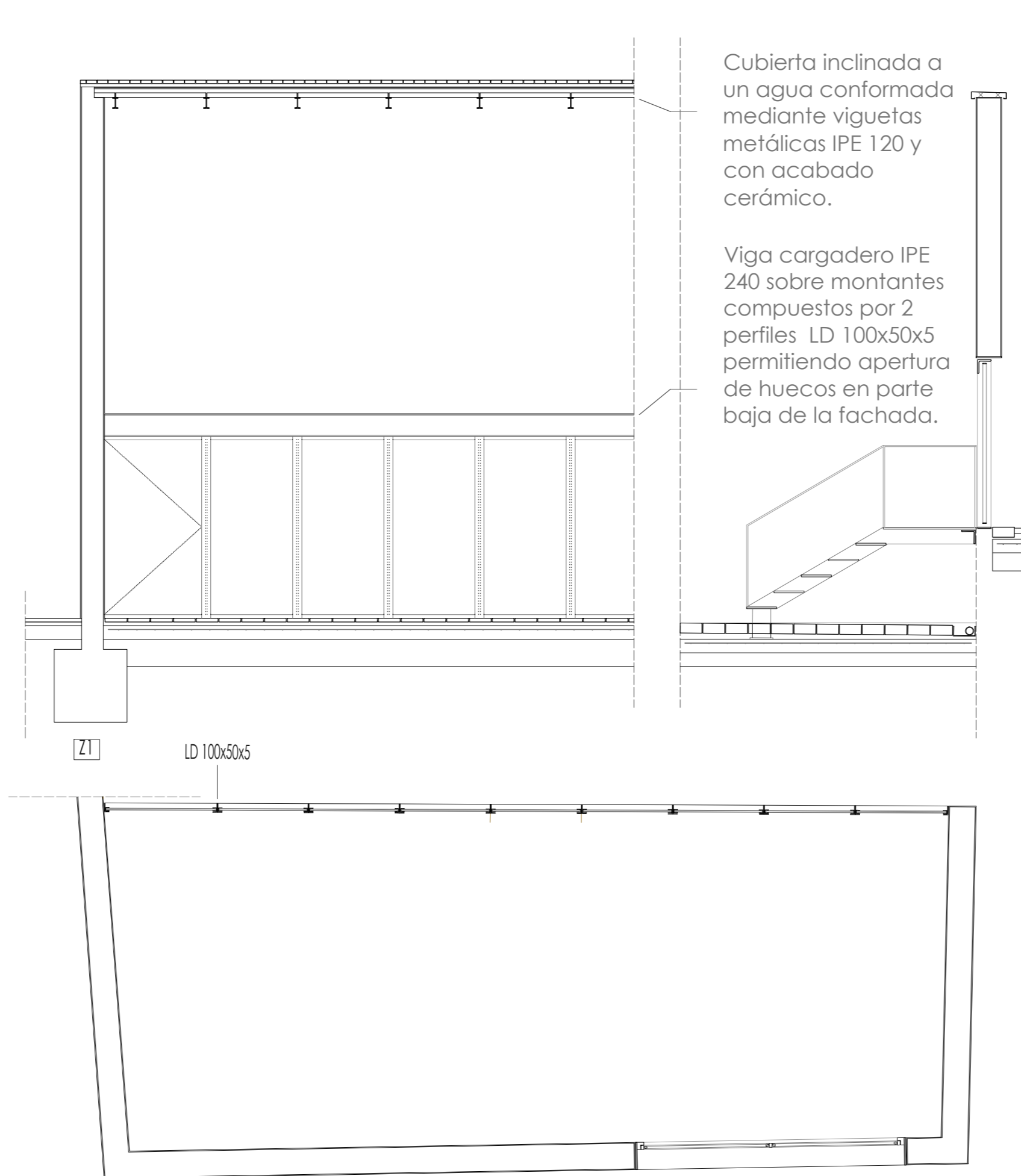
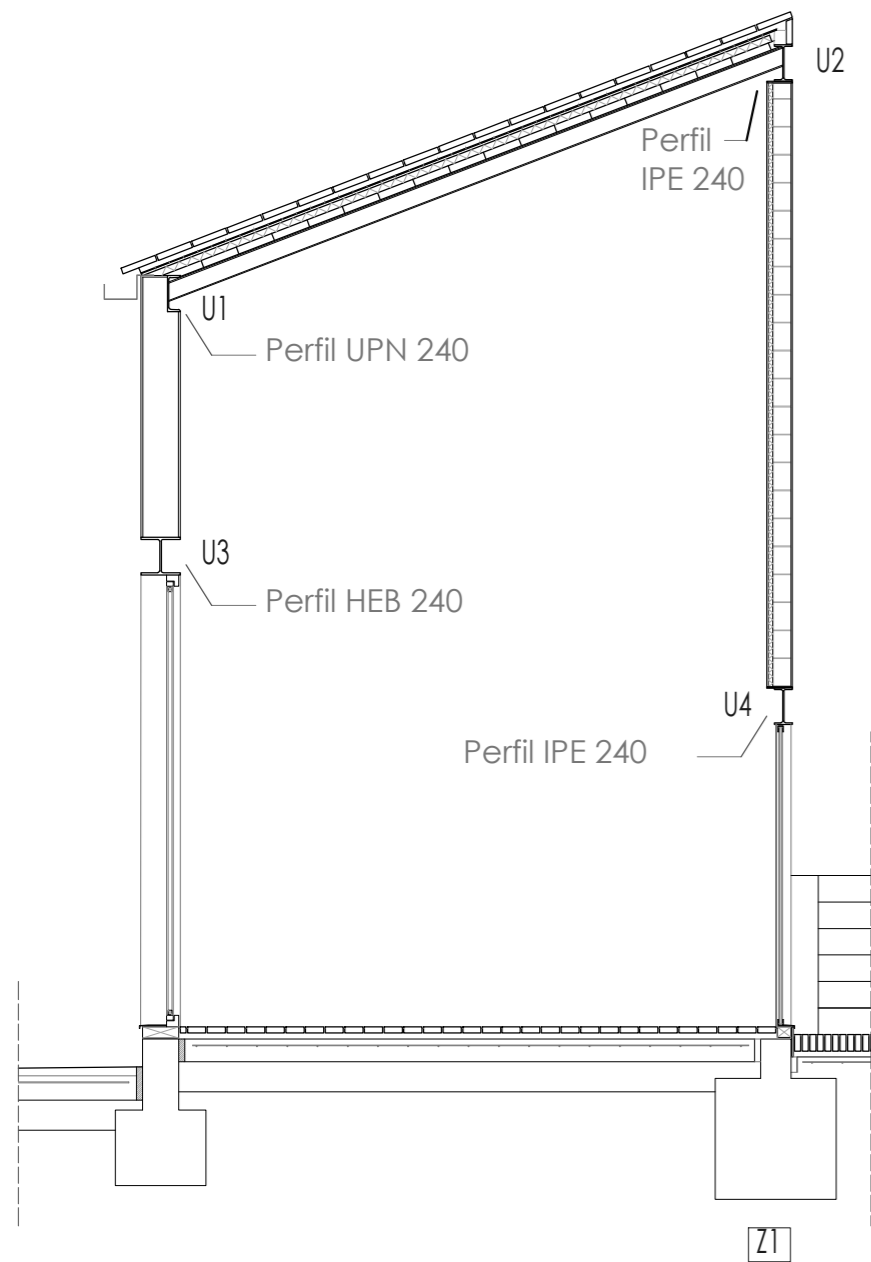
DETALLE DE PLACAS DE ANCLAJE DE CIMENTACIÓN

Escala 1:25



DETALLE DE NUDOS Y UNIONES ENTRE PERFILES

Escala 1:25



DESPIECES ORIENTATIVOS. EL REPLANTEO DE LOS MISMOS SE VERIFICARÁ TRAS LA EJECUCIÓN DE LAS CIMENTACIONES Y LA DISPOSICIÓN DE LAS PLACAS DE ANCLAJE EN LAS ZAPATAS

MATERIALES	Nivel de control	Estadístico
HORMIGÓN HA-25/B/40/IIa	Coefficiente de seguridad	$\gamma_c = 1.50$
	Recubrimiento nominal	25 mm
	Máxima relación a/c	0.60
	Contenido mínimo de cemento	275 kg/m ³
	Contenido máximo de cemento	375 kg/m ³
Tipo de cemento	CEM I	
ARMADURAS Y PERNOS ACERO CORRUGADO B-500 S	Nivel de control	Normal
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$
VIGAS PRINCIPALES Y CHAPAS: ACERO LAMINADO S 275 JR	Nivel de control	Normal
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$
VIGAS SECUNDARIAS: ACERO LAMINADO S 275 JR	Nivel de control	Normal
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$
ELEMENTOS ARRIOSTRAMIENTO Y UNIÓN CON LA CIMENTACIÓN: ACERO LAMINADO S 275 JR	Nivel de control	Normal
	Coefficiente de seguridad	$\gamma_s = 1.15$
DISPOSICIÓN Y DISTANCIA MÁXIMA SEPARADORES (ART. 69.8.2)	ZAPATAS Y LOSAS - Emparrillado inferior	50φ < 100cm
	ZAPATAS Y LOSAS - Emparrillado superior	50φ < 50cm

- Notas generales:
- Estructura sin ductilidad (m=1; art. 3.7.3.1 NCSE-02)
 - Control de ejecución NORMAL
 - Para hormigonado en época calurosa, emplear cemento BC (bajo calor de hidratación)
 - El acero debe estar garantizado con la marca AENOR
 - Hormigón de limpieza: HL-150/B/20
 - Verificar la geometría con los planos de ARQUITECTURA
 - Todas las superficies metálicas no embebidas en hormigón se protegerán adecuadamente contra corrosión, incluyendo chorreado hasta grado Sa 2 1/2 según norma ISO-8501-1 con rugosidad de 30 a 50 micras.
 - Preparación de bordes y radiografía según UNE 14011 y 14804 en todas las soldaduras de penetración completa (y por tanto en todos los empalmes y soldaduras a tope, que serán siempre de penetración completa).
 - Control dimensional y por líquidos penetrantes o procedimiento equivalente en las soldaduras de ángulo.
 - Todos los datos relativos a la geometría de este proyecto (cotas, huecos, pendientes, etc..) se verificarán con los planos de arquitectura. en caso de contradicción, se modificarán de acuerdo con la dirección técnica de la obra.

OBSERVACIONES DURANTE EL HORMIGONADO

- No se debe hormigonar hasta que la dirección técnica haya revisado detenidamente el montaje de las armaduras, comprobando que corresponden con la de los planos.
- Cuando la armadura esté caliente por la acción solar, se regará abundantemente con agua a presión para enfriarla.
- No añadir agua a los hormigones.
- Prestar atención al hormigonado de las zonas donde el espacio entre barras es menor.
- Si se interrumpe el hormigonado, la junta quedará comprendida en 1/4 de la luz entre ejes de pilares y con rugosidad natural (sin bandeja vibrante).
- La segunda fase se realizará tras limpieza con chorro de agua y esperar a superficie húmeda mate, cuidando especialmente el vibrado de la primera tongada.
- El hormigón debe llegar a su posición en recorrido vertical y no lateralmente.
- El vibrado debe producir en la superficie de la masa una humectación brillante, se vibrarán muchos puntos poco tiempo. Se retirará lentamente el vibrador.
- En época muy calurosa los elementos más delicados se deben hormigonar a última hora de la tarde, para que el fraguado inicial se produzca de madrugada.

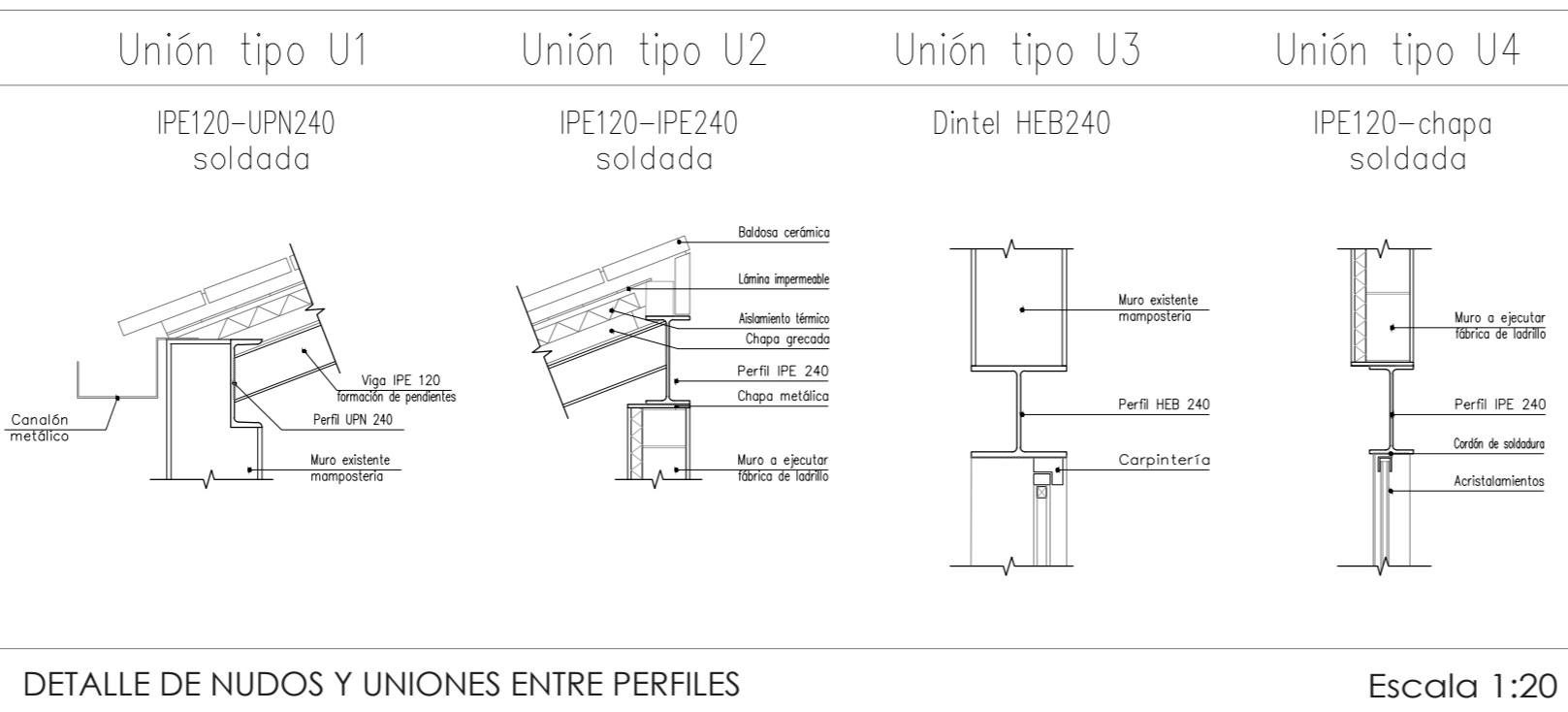
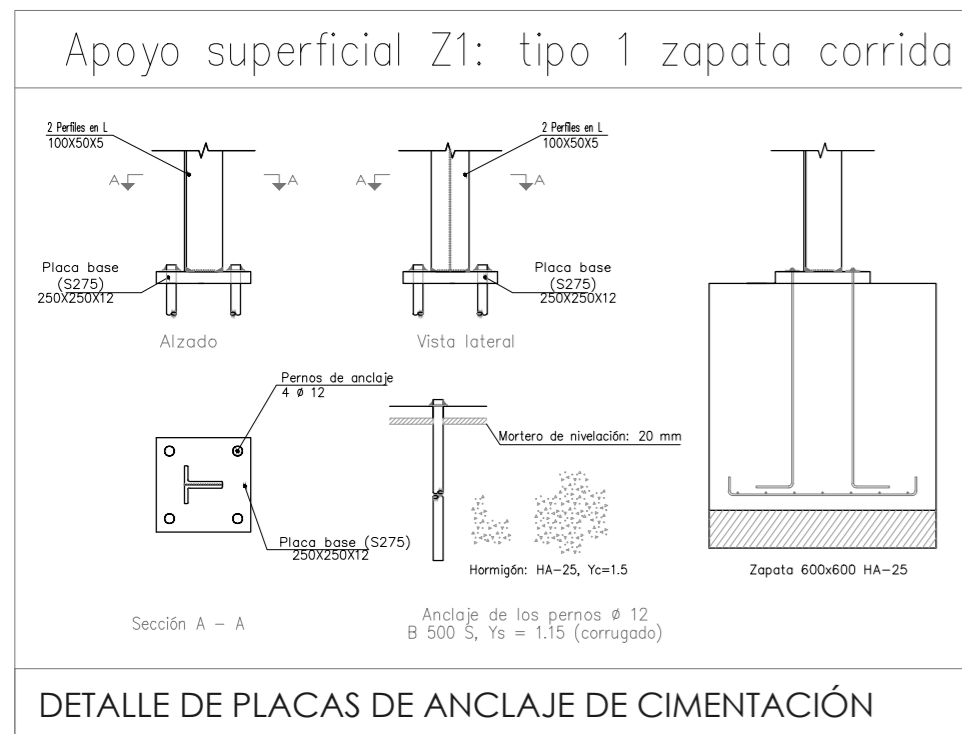
OBSERVACIONES DESPUÉS DEL HORMIGONADO

- El curado del hormigón mediante riego, no debe producir deslavado.
- Se debe tener presente que los desencofrados prematuros originan mayores flechas instantáneas y diferidas.

CIMENTACIÓN: ESPECIFICACIONES DE EJECUCIÓN

- Verificar en obra por técnico competente las consideraciones geotécnicas referidas en lo relativo a estratigrafía, nivel freático, resistencia y humedad del terreno. Verificar además que no se detecten defectos evidentes (pozos, cavernas, fallas, etc) ni corrientes de aguas.
- Cuidar drenaje y protección superficial del área para evitar que accedan aguas a la cimentación.
- Retirar últimos 15-20 cm inmediatamente antes de disponer hormigón de limpieza.
- En zanjas de cimentación nuevas clavar barra con martillo manual cada < 5 m para descartar blandones, pozos o cualquier otra imperfección.

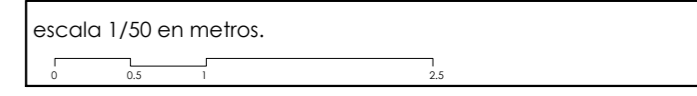
visado colegial:



DETALLE DE PLACAS DE ANCLAJE DE CIMENTACIÓN

DETALLE DE NUDOS Y UNIONES ENTRE PERFILES

Escala 1:20



proyecto:
**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai
en Burriana**

contralista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
oficina@fabricantedeesferas.com 96.193.00.80 // 646.015.159

arquitectos redactores:
m^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV

fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/50 código: **BE-SE-03** número de plano: **036**

fecha: Julio 2018

descripción:
Descripción estructural Casa de la Cofradía

emplazamiento:
Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón



visado colegial:

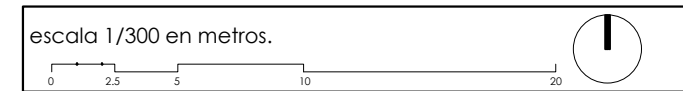
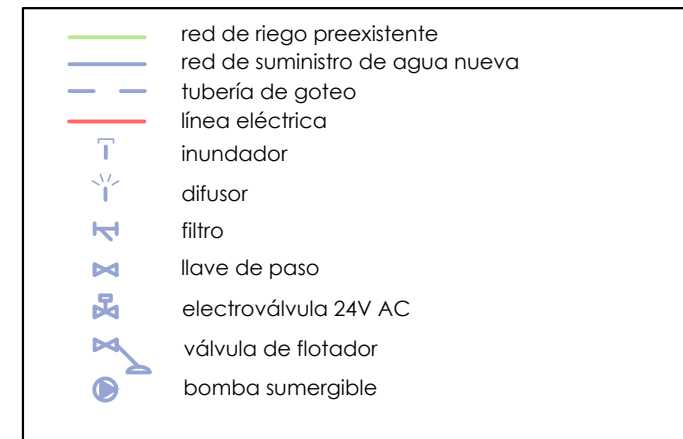
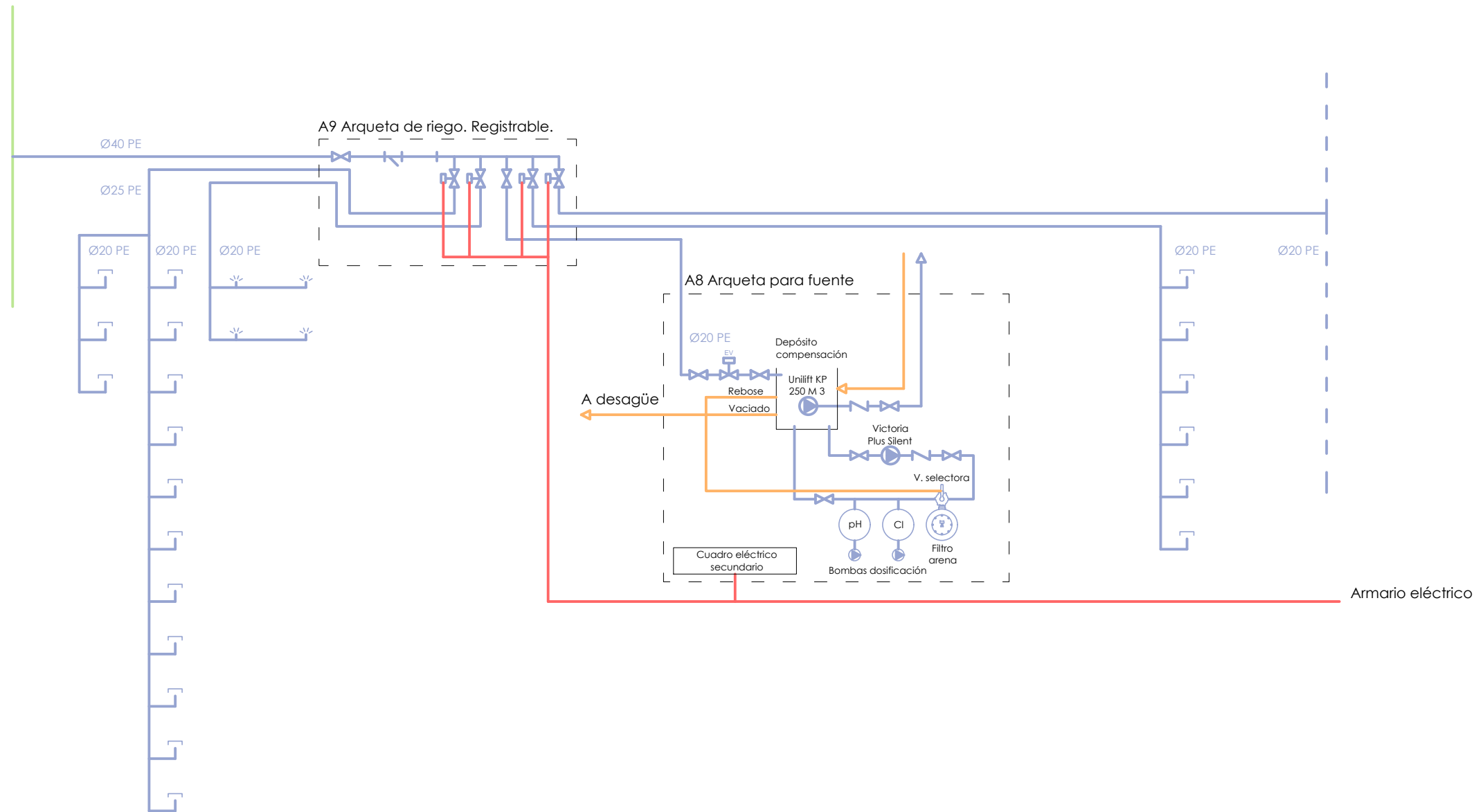
	red de riego preexistente
	red de suministro de agua nueva
	tubería de goteo
	línea eléctrica
	inundador
	difusor
	filtro
	llave de paso
	electroválvula 24V AC
	bomba sumergible

escala 1/300 en metros.

proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contralista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159 arquitectos redactores:		
 m ^a amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV	 pasqual herrero vicent colegiada 12.073 COACV	
 fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV	 eduardo j. solaz fuster colegiada 12.135 COACV	
escala: 1/300	código: BE-IF-01	número de plano: 037
fecha: Julio 2018		
descripción: Instalación de suministro de agua		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		

visado colegial:

Red urbana de riego



proyecto: Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana		
contratista del proyecto: el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159		
arquitectos redactores: m ^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV		
escala: 1/300	código: BE-IF-02	número de plano: 038
fecha: Julio 2018		
descripción: Instalación de suministro de agua		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		

visado colegial:



pozo de registro
 arqueta de registro
 rejilla de recogida de agua / arqueta bajo rejilla
 sumidero
 recogida de aguas mediante sumidero lineal
 canal de recogida de aguas en superficie
 red de recogida de aguas preexistente
 red de recogida de aguas nueva
 tubería de drenaje enterrada

escala 1/300 en metros.

proyecto:
Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana

contralista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159
arquitectos redactores:

m.º Amparo Sebastián Esteve
 colegiada 12.010 COACV

Pasquà Herrero Vicent
 colegiado 12.073 COACV

Fernando Navarro Carmona
 colegiado 12.710 COACV

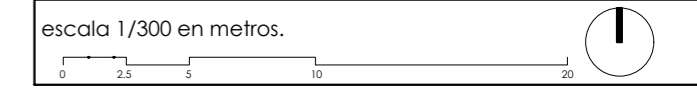
Eduardo J. Solaz Fuster
 colegiado 12.135 COACV

escala: 1/300	código: BE-IS-01	número de plano: 039
fecha: Julio 2018		
descripción: Instalación de evacuación de agua		
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		

visado colegial:



- canalización aérea
- red de tierra
- iluminación mediante tira LED
- luminaria existente
- luminaria existente a eliminar
- foco instalado en el suelo
- lámpara/proyector/bañador
- arqueta eléctrica
- base de enchufe monofásico
- base de enchufe trifásico



proyecto:
**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai
en Burriana**

contralista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159
arquitectos redactores:

m^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV

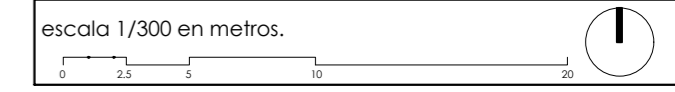
fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/300	código: BE-IE-01	número de plano: 040
fecha: Julio 2018	descripción: Instalación de electricidad	
emplazamiento: Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón		
promotor: Ayuntamiento de Burriana Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón		

visado colegial:



- canalización aérea
- red de tierra
- iluminación mediante tira LED
- luminaria existente
- luminaria existente a eliminar
- foco instalado en el suelo
- lámpara/proyector/bañador
- arqueta eléctrica
- base de enchufe monofásico
- base de enchufe trifásico



proyecto:
**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai
en Burriana**

contratista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159
arquitectos redactores:

m^o amparo sebastià esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV

fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/300	código: BE-IE-02	número de plano: 041
fecha: Julio 2018		

descripción:
Instalación de electricidad - plano electrofuncional

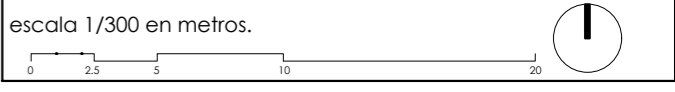
emplazamiento:
Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

visado colegial:



- canalización aérea
- red de tierra
- iluminación mediante tira LED
- luminaria existente
- luminaria existente a eliminar
- foco instalado en el suelo
- lámpara/proyector/bañador
- arqueta eléctrica
- base de enchufe monofásico
- base de enchufe trifásico



proyecto:
**Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai
en Burriana**

contratista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

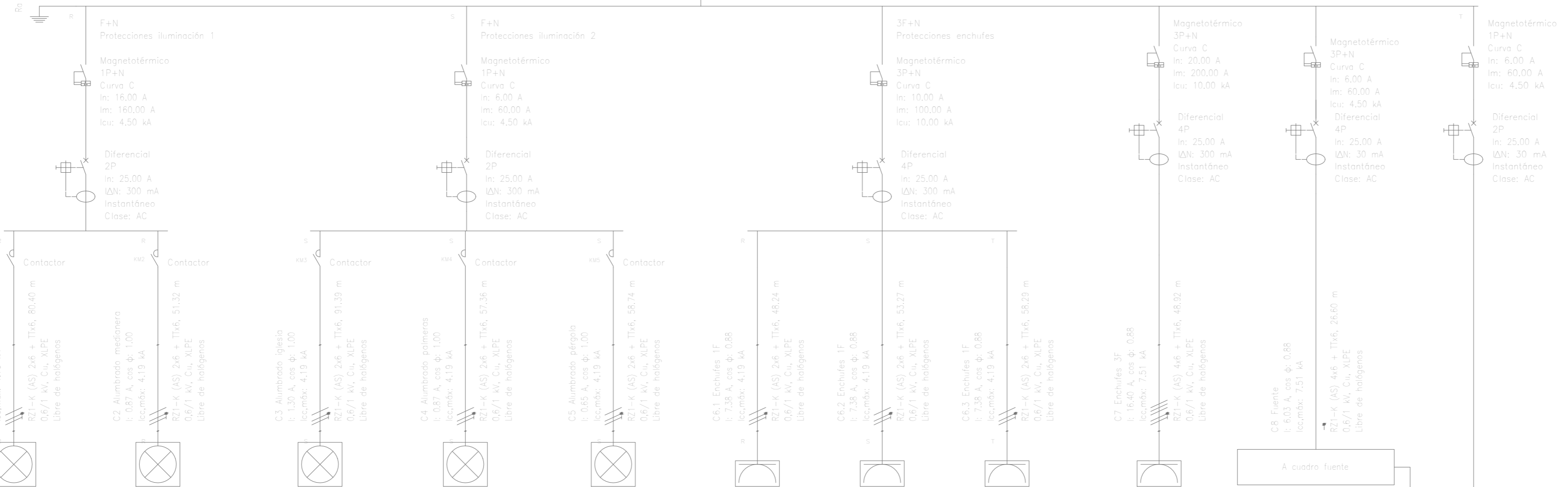
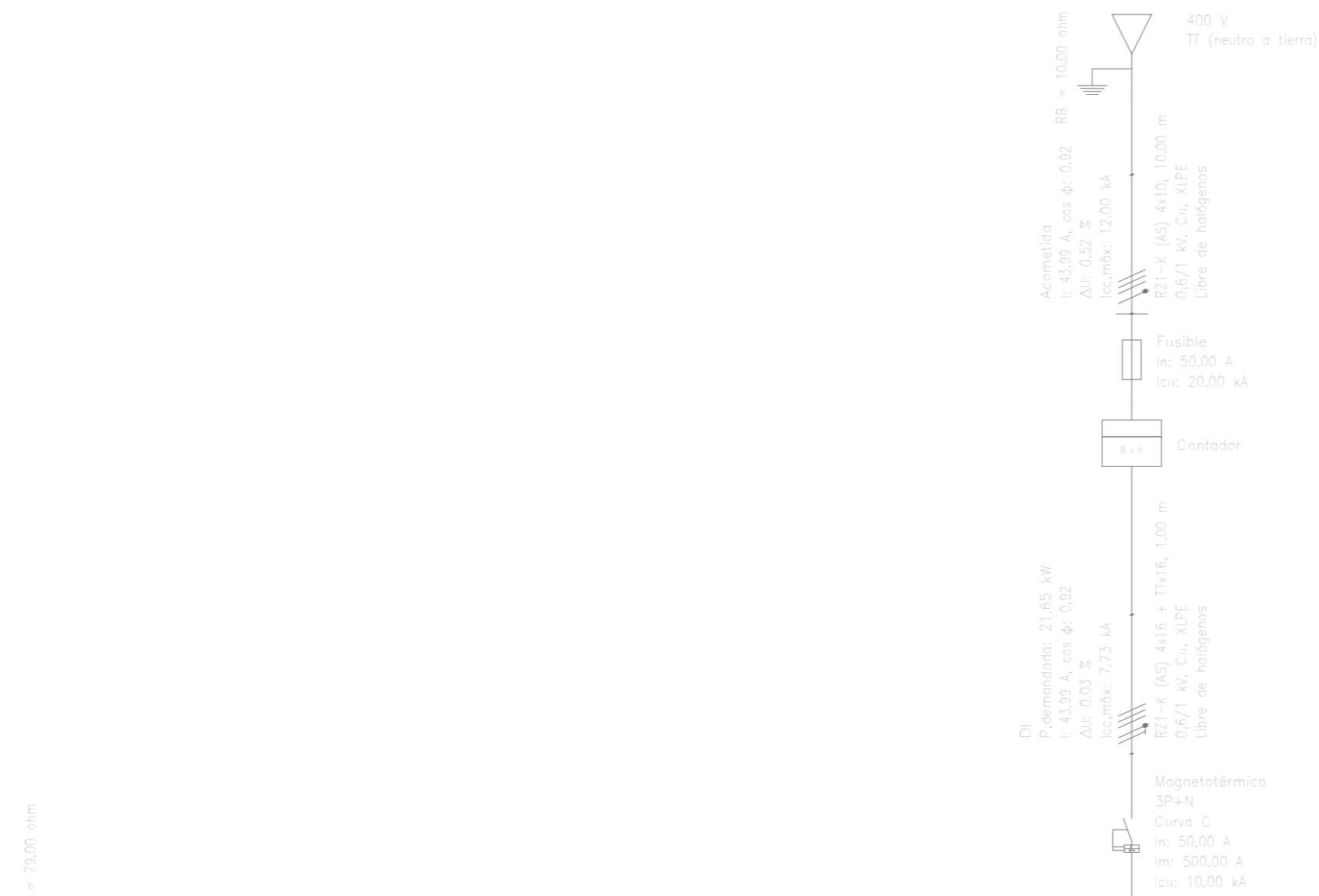
arquitectos redactores:
m^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV
fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: 1/300	código: BE-IE-03	número de plano: 042
fecha: Julio 2018		

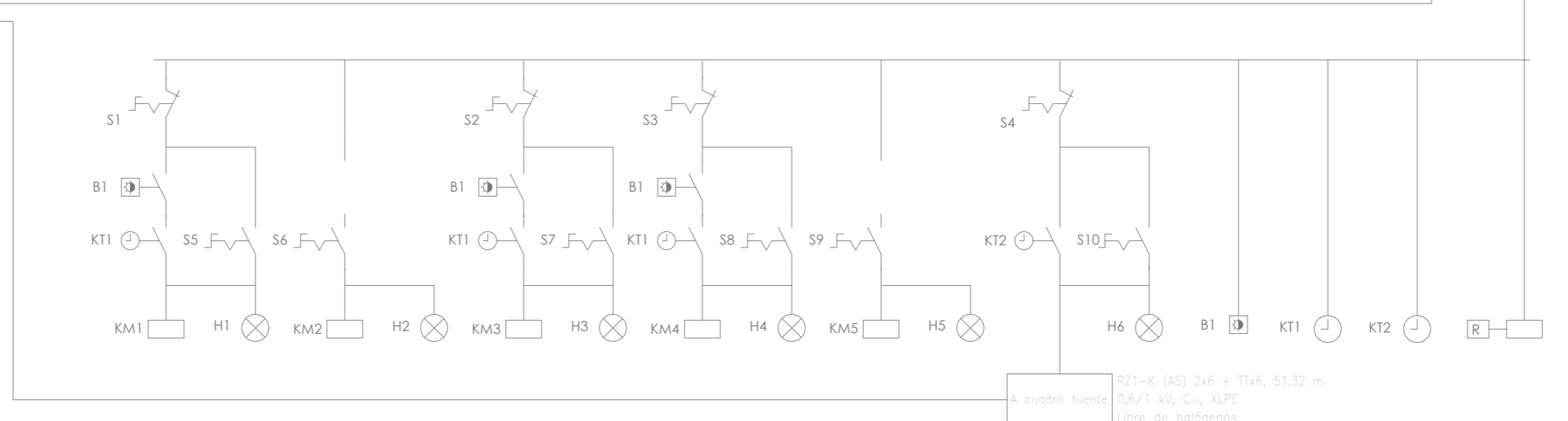
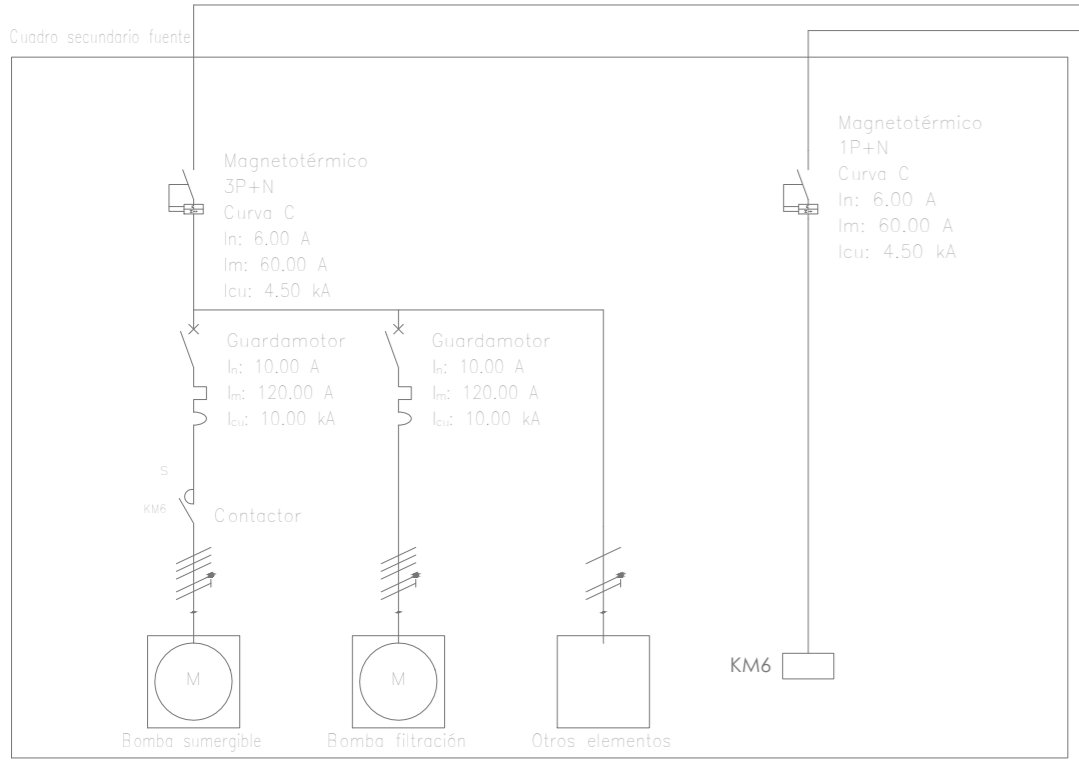
descripción:
Instalación de electricidad - red de tierra

emplazamiento:
Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
Ayuntamiento de Burriana
Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón

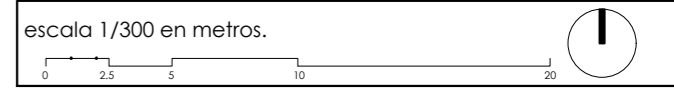


Referencia	C1 Alumbrado LED	C2 Alumbrado medianera	C3 Alumbrado iglesia	C4 Alumbrado palmeras	C5 Alumbrado pérgola	C6.1 Enchufes 1F	C6.2 Enchufes 1F	C6.3 Enchufes 1F	C7 Enchufes 3F	C8 Fuente
Potencia demandada	3,36 kW	0,20 kW	0,30 kW	0,20 kW	0,15 kW	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW	10,00 kW	2,94 kW



C1	C2	C3	C4	C5	C8	Reloj ilum.	Reloj ilum.	Reloj fuente	Programador riego (4 electroválvulas)
Al. LED	Al. median.	Al. iglesia	Al. palmeras	Al. pérgola	Fuente				

visado colegial:



proyecto:
Proyecto Básico y de Ejecución:
Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana

contralista del proyecto:
el fabricante de esferas, COOP.V. CIF: F98794514
 oficina@fabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:
 m.ª ampero sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV
 pasqual herrero vicens colegiada 12.073 COACV

fernando navarro carmona colegiada 12.710 COACV
 eduardo j. solaz fuster colegiada 12.135 COACV

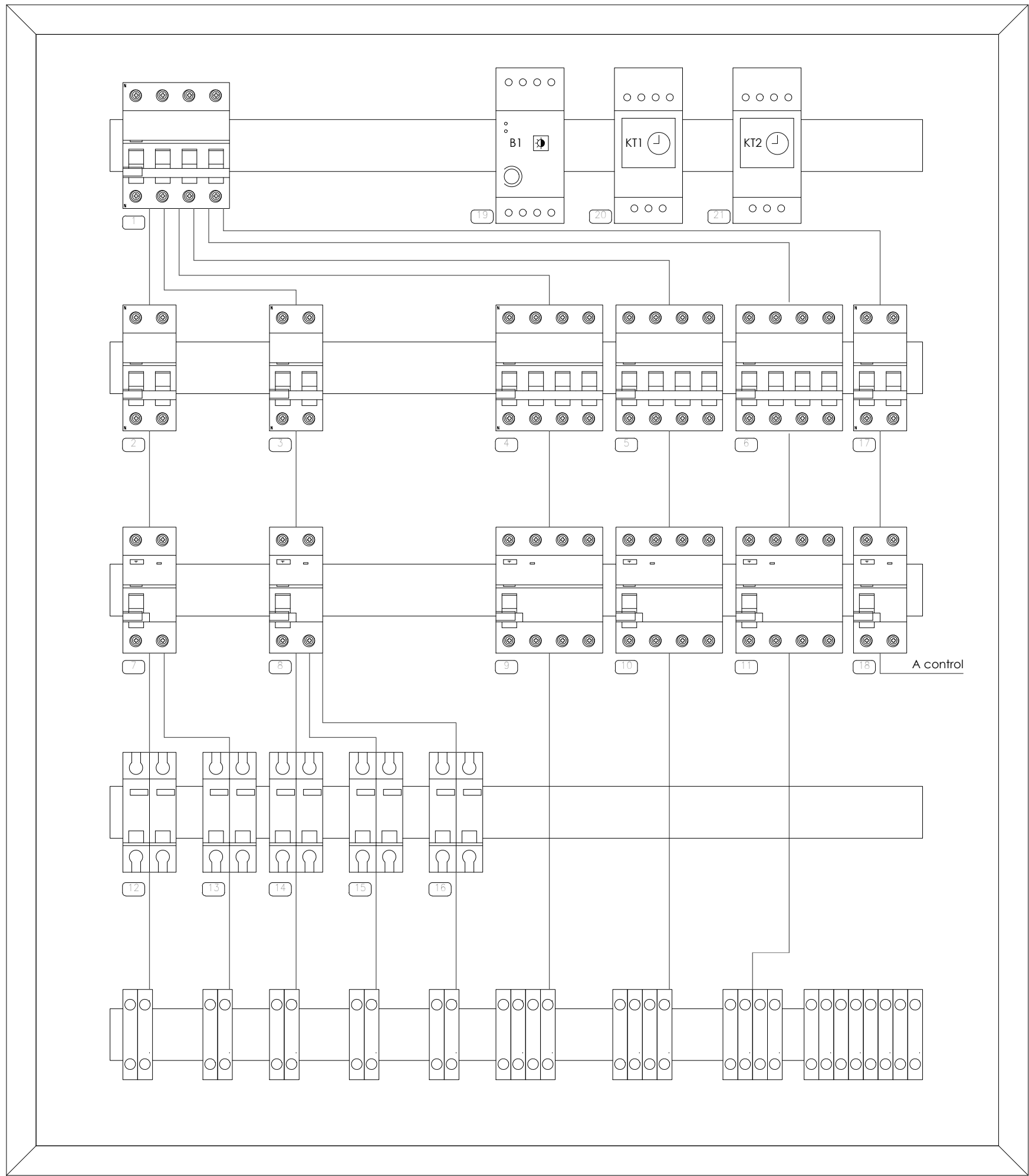
escala: 1/300
 fecha: Julio 2018

coligo: **BE-IE-04**
 número de plano: **043**

descripción:
 Instalación de electricidad - esquema unifilar

emplazamiento:
 Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón

promotor:
 Ayuntamiento de Burriana
 Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón



visado colegial:

Aparamiento			
Rel	Descripción	línea puente entrada	línea puente de salida
1	DI, Magnetotérmico		RZ1-K (AS) (10 mm ²)
2	Protec. ilum. 1, Magnetotérmico	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)
3	Protec. ilum. 2, Magnetotérmico	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)
4	Protec. enchufes, Magnetotérmico	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)
5	C7 Enchufes 3F, Magnetotérmico	RZ1-K (AS) (2.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (2.5 mm ²)
6	C8 Fuente, 3F, Magnetotérmico	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)
7	Protec. ilum. 1, Diferencial	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)
8	Protec. ilum. 2, Diferencial	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)
9	Protec. enchufes, Diferencial	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)
10	C7 Enchufes 3F, Diferencial	RZ1-K (AS) (2.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (2.5 mm ²)
11	C8 Fuente, Diferencial	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)
12	C1 Alum. LED, Contactor	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	
13	C2 Alum. medianera, Contactor	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	
14	C3 Alum. iglesia, Contactor	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	
15	C4 Alum. palmeras, Contactor	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	
16	C5 Alum. pérgola, Contactor	RZ1-K (AS) (1.5 mm ²)	
17	Control, Magnetotérmico		
18	Control, Diferencial		
19	Ilum. - Interruptor crepuscular		
20	Fuente - Programador 365 24		
21	Ilum. - Programador 365 24		

proyecto: **Proyecto Básico y de Ejecución: Acondicionamiento del entorno de la ermita de Sant Blai en Burriana**

contratista del proyecto: **el fabricante de esferas, COOP.V.** CIF: F98794514
 oficina@elfabricantedeesferas.com 96 193 00 80 // 646 015 159

arquitectos redactores:

m^o amparo sebastiá esteve colegiada 12.010 COACV
 pasqual herrero vicent colegiado 12.073 COACV

fernando navarro carmona colegiado 12.710 COACV
 eduardo j. solaz fuster colegiado 12.135 COACV

escala: código: **BE-IE-05** número de plano: **044**

fecha: Julio 2018

descripción: **Instalación de electricidad - CGMP**

emplazamiento: **Carrer de Sant Blai, 12530, Burriana, Castellón**

promotor: **Ayuntamiento de Burriana
 Plaça Major, 1. 12530 Burriana, Castellón**

750

650