

PROYECTO: TÓMBOLA SOLIDARIA DE CÁRITAS

UBICACIÓN: PASEO DE SARASATE PAMPLONA

PROMOTOR: CÁRITAS DIOCESANA DE PAMPLONA-TUDELA

FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN

PLANO: PROPUESTA. PLANTA DE SITUACIÓN.

REF. No: P1901

ESCALA: 1/1500

PLANO:

001

DIR. DE PROYECTO: JOSÉ ANTONIO SACRISTÁN FERNÁNDEZ. Arquitecto

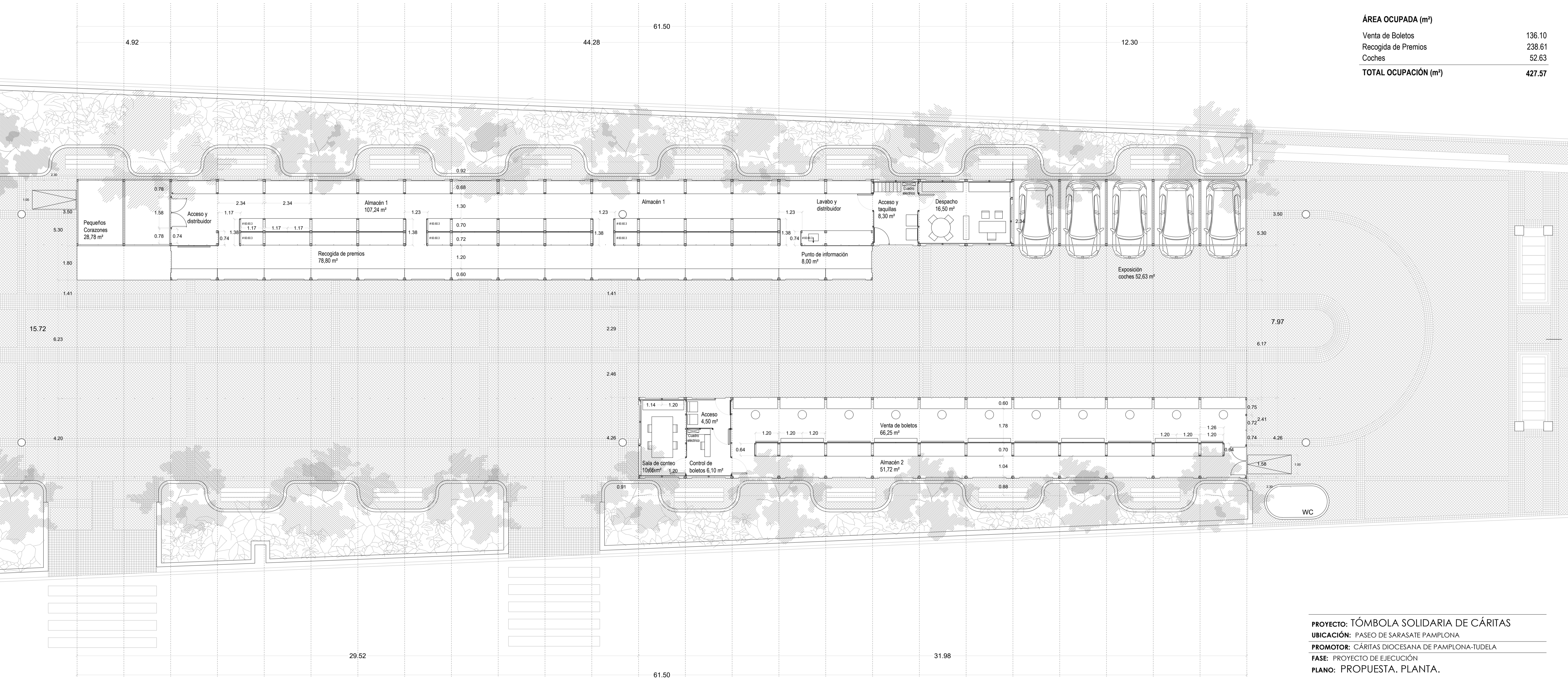
ESTRUCTURAS: JOSEP AGUSTÍ DE CIURANA. Arquitecto

INST. ELÉCTRICAS: JOSÉ ANTONIO SAN MARCELINO LAGUNAS. Ingeniero

FECHA: MAYO de 2020

SUPERFICIES (m²)	
Venta de boletos	66.25
Recogida de premios y Punto de información	86.80
Almacén 1 (premios)	107.24
Almacén 2 (boletos)	51.72
Distribuidor de acceso	8.30
Despacho	16.50
Acceso	4.50
Sala de conteo	10.65
Control de boletos	6.10
Pequeños Corazones	28.78
TOTAL (m²)	386.49
Exposición de coches	52.63

ÁREA OCUPADA (m²)	
Venta de Boletos	136.10
Recogida de Premios	238.61
Coches	52.63
TOTAL OCUPACIÓN (m²)	427.57



PROYECTO: TÓMBOLA SOLIDARIA DE CÁRITAS
UBICACIÓN: PASEO DE SARASATE PAMPLONA
PROMOTOR: CÁRITAS DIOCESANA DE PAMPLONA-TUDELA
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN
PLANO: PROPUESTA. PLANTA.

REF. No:	P1901	PLANO:	101
ESCALA:	1/100		

DIR. DE PROYECTO: JOSÉ ANTONIO SACRISTÁN FERNÁNDEZ. Arquitecto
ESTRUCTURAS: JOSEP AGUSTÍ DE CIURANA. Arquitecto
INST. ELÉCTRICAS: JOSÉ ANTONIO SAN MARCELINO LAGUNAS. Ingeniero

FECHA: MAYO de 2020

SE CUIDA EL DISEÑO DEL FRENTE QUE SE PERCIBE CUANDO SE ACCEDE DESDE EL EXTREMO OESTE DEL PASEO

LA INSTALACIÓN CRECE LIGERAMENTE EN LONGITUD, SIN INVADIR ÁREAS PEATONALES

SE PROPONEN FACHADAS TRASERAS ATRACTIVAS DOTADAS DE ILUMINACIÓN INDIRECTA

LA EXPOSICIÓN DE VEHÍCULOS ESTARÁ MÁS ORDENADA: SE INTEGRA EN EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DE LA INSTALACIÓN

NO SE SOBREPASA EL LÍMITE DE LAS ESCALERAS DE ACCESO DESDE LA PLAZA DEL CASTILLO

SE GENERA UN FRENTE AMABLE EN LOS ACCESOS PEATONALES DESDE LA CALLE DE GARCÍA CASTAÑÓN

EL ESPACIO CENTRAL QUEDARÁ ABIERTO AL PÚBLICO PERMANENTEMENTE, INCLUSO CUANDO LA TÓMBOLA NO ESTÉ EN FUNCIONAMIENTO.

SE ELIMINA EL TRAMO SITUADO JUNTO A LOS ASEOS PÚBLICOS CON LO QUE QUEDA MÁS CLARA LA ORGANIZACIÓN DEL ÁREA LIBRE

QUEDA LIBRE EL ACCESO PEATONAL DESDE LA CALLE GARCÍA DE CASTAÑÓN

SE PROPONEN FACHADAS TRASERAS ATRACTIVAS DOTADAS DE ILUMINACIÓN INDIRECTA

----- PERÍMETRO DE LA INSTALACIÓN ACTUAL

PROYECTO: TÓMBOLA SOLIDARIA DE CÁRITAS
 UBICACIÓN: PASEO DE SARASATE PAMPLONA
 PROMOTOR: CÁRITAS DIOCESANA DE PAMPLONA-TUDELA
 FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN
 PLANO: PROPUESTA. PLANTA ANOTADA.

REF. No: P1901

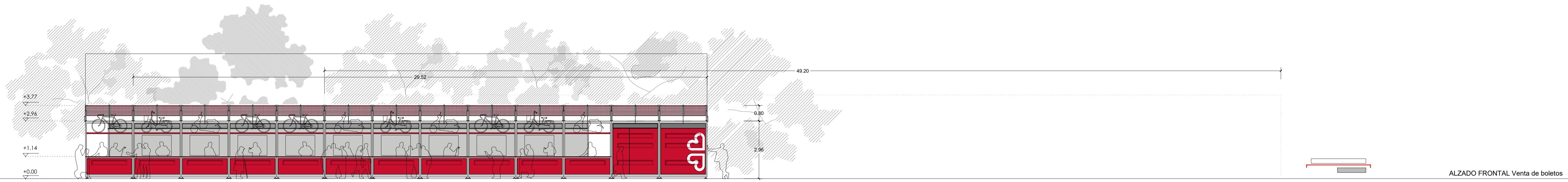
ESCALA: 1/100

PLANO:

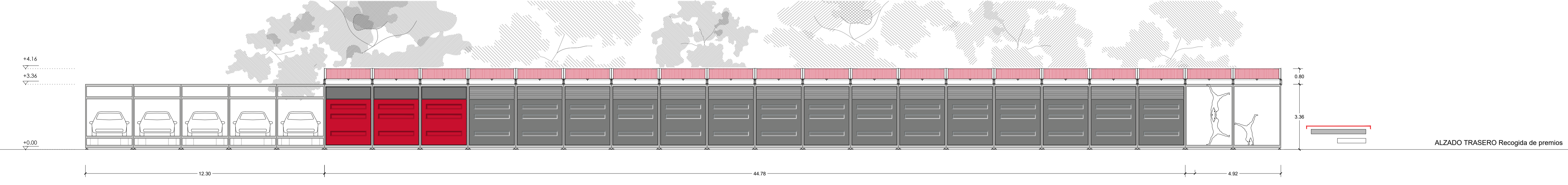
102

DIR. DE PROYECTO: JOSÉ ANTONIO SACRISTÁN FERNÁNDEZ. Arquitecto
 ESTRUCTURAS: JOSEP AGUSTÍ DE CIURANA. Arquitecto
 INST. ELÉCTRICAS: JOSÉ ANTONIO SAN MARCELINO LAGUNAS. Ingeniero

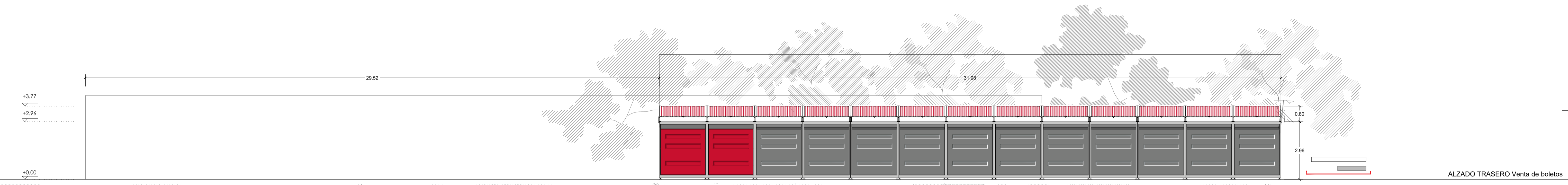
FECHA: MAYO de 2020



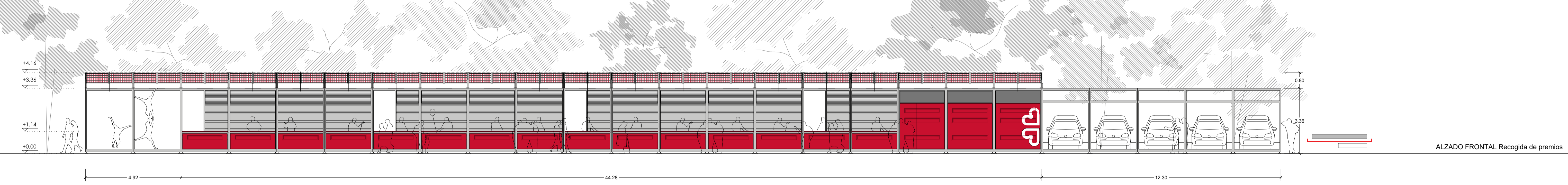
ALZADO FRONTAL Venta de boletos



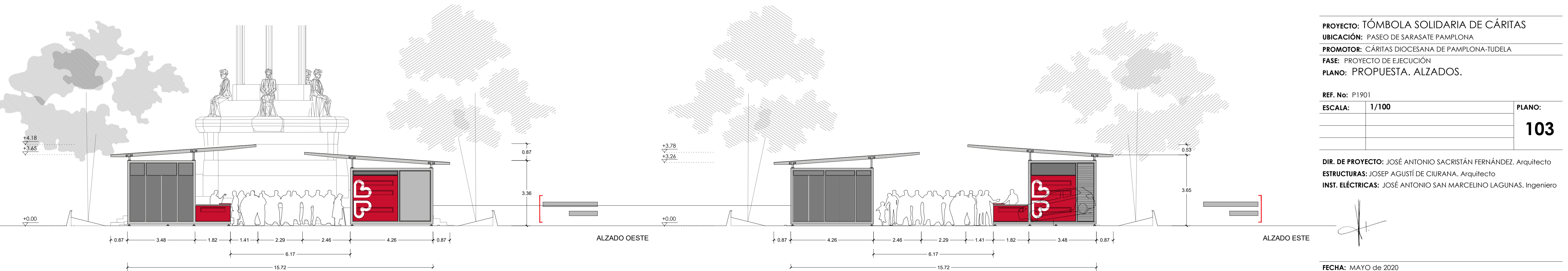
ALZADO TRASERO Recogida de premios



ALZADO TRASERO Venta de boletos



ALZADO FRONTAL Recogida de premios



ALZADO OESTE

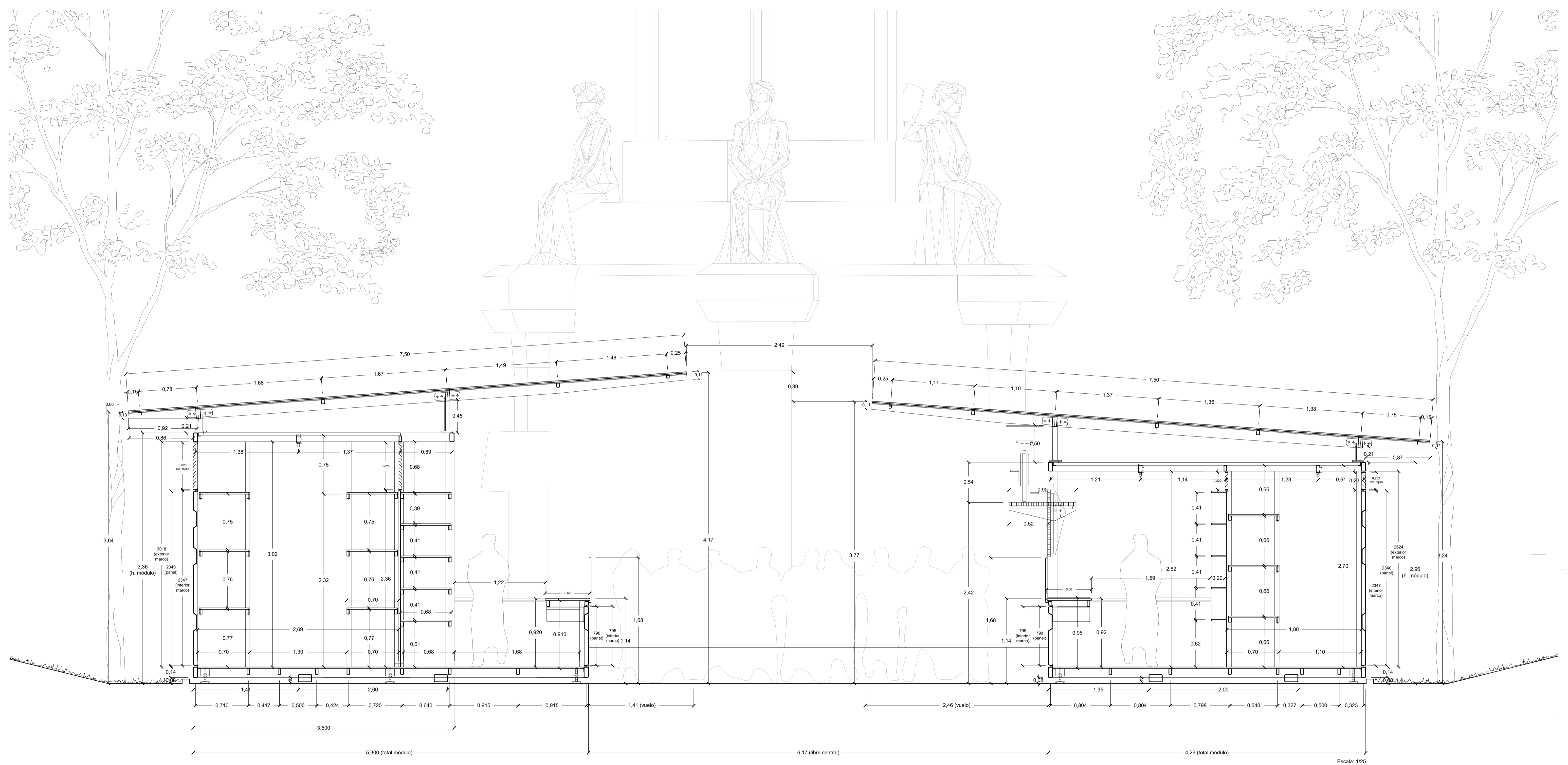
ALZADO ESTE

PROYECTO: TÓMBOLA SOLIDARIA DE CÁRITAS
UBICACIÓN: PASEO DE SARASATE PAMPLONA
PROMOTOR: CÁRITAS DIOCESANA DE PAMPLONA-TUDELA
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN
PLANO: PROPUESTA. ALZADOS.

REF. No:	P1901	PLANO:	103
ESCALA:	1/100		

DIR. DE PROYECTO: JOSÉ ANTONIO SACRISTÁN FERNÁNDEZ. Arquitecto
ESTRUCTURAS: JOSEP AGUSTÍ DE CIURANA. Arquitecto
INST. ELÉCTRICAS: JOSÉ ANTONIO SAN MARCELINO LAGUNAS. Ingeniero

FECHA: MAYO de 2020



Zona de entrega de premios

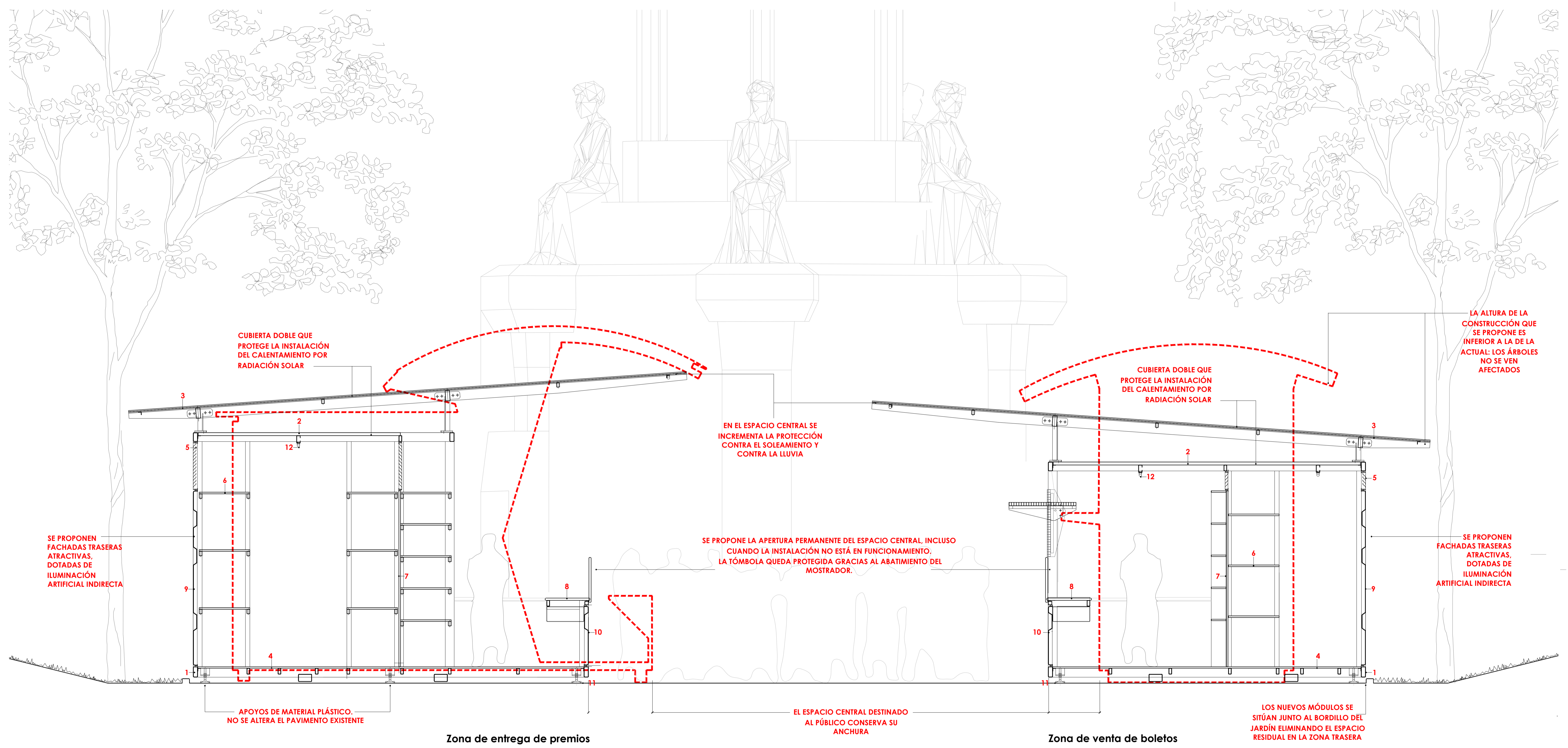
Zona de venta de boletos

PROYECTO: TÓMBOLA SOLIDARIA DE CÁRITAS
UBICACIÓN: PASEO DE SARASATE PAMPLONA
PROMOTOR: CÁRITAS DIOCESANA DE PAMPLONA-TUDELA
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN
PLANO: PROPUESTA. SECCIÓN.

REF. No:	P1901	PLANO:
ESCALA:	1/25	104

DIR. DE PROYECTO: JOSÉ ANTONIO SACRISTÁN FERNÁNDEZ. Arquitecto
ESTRUCTURAS: JOSEP AGUSTÍ DE CIURANA. Arquitecto
INST. ELÉCTRICAS: JOSÉ ANTONIO SAN MARCELINO LAGUNAS. Ingeniero

FECHA: MAYO de 2020



MEMORIA CONSTRUCTIVA RESUMIDA

ESTRUCTURA
 Perfiles y chapas de acero S 275 JR, unidos entre sí mediante soldadura.
 Acabado lacado al horno, color gris RAL 7047.

CERRAJERÍA
 - Soportes de estanterías y montantes de perfiles tubulares de acero S 275 JR, unidos entre sí mediante soldadura.
 - Rejillas de ventilación de pletinas y chapas plegadas de acero.
 Acabado lacado al horno, color gris RAL 7047.

- Rejillas tipo TRAMEX, de pletinas y redondos de acero soldados entre sí, galvanizados en caliente por inmersión.
 Acabado lacado al horno, color rojo RAL 7030.

CUBIERTA INTERIOR
 Panel sándwich de chapa perfilada de acero, prelacada; cara inferior en color Blanco Pirineo
 Acabado lacado al horno, color rojo RAL 1006.

Clase de reacción al fuego del panel B-s2, d0

CUBIERTA SUPERIOR
 Chapas perfiladas de acero laminadas en frío.
 Acabado lacado al horno; cara inferior en color rojo RAL 3020.

PAVIMENTO
 Tablero contrachapado fenólico "carroceros" de 21 mm de espesor; cara superior con acabado antideslizante.

ESTANTES
 Tablero aglomerado de partículas de 22 mm de espesor con acabado de melamina en ambas caras y cantos de PVC.
 Color gris RAL 7047 (Ash Grey 0730 FH).
 Clase de reacción al fuego C-s2,d0.

PARTICIONES Y TRASDOSADOS
 Tablero aglomerado de partículas de 22 mm de espesor con acabado de melamina en ambas caras, y cantos de PVC.
 Color gris RAL 7047 (Ash Grey 0730 FH).
 Clase de reacción al fuego C-s2,d0.

TABLEROS DE MOSTRADORES
 Tablero aglomerado de partículas de 30 mm de espesor con acabado laminado de alta presión, postformado. Cantos laterales de PVC.
 Color rojo FORMICA K 2046 UN.

PANELES DE FACHADAS Y FRENDES DE MOSTRADORES
 Panel de fachada moldeado con poliéster ignífugo armado con fibra de vidrio, de 4 mm de espesor.
 Fachadas: acabado exterior en colores rojo RAL 3020 y gris RAL 7046.
 Mostradores: acabado exterior en color rojo RAL 3020.
 Acabado interior en color gris RAL 7047.

APOYOS SOBRE EL PAVIMENTO
 Soporte regulable simplemente apoyado, compuesto por un vástago roscado M24 de acero y base circular de poliamida reforzada con fibra de vidrio.

LUMINARIAS
 Luminaria estancia LED PHILIPS LEDINAIRE ESTANCA SLIM WTO55C de 1200 mm de longitud, con carcasa de policarbonato.
 Luminarias de emergencia SAGELUX.

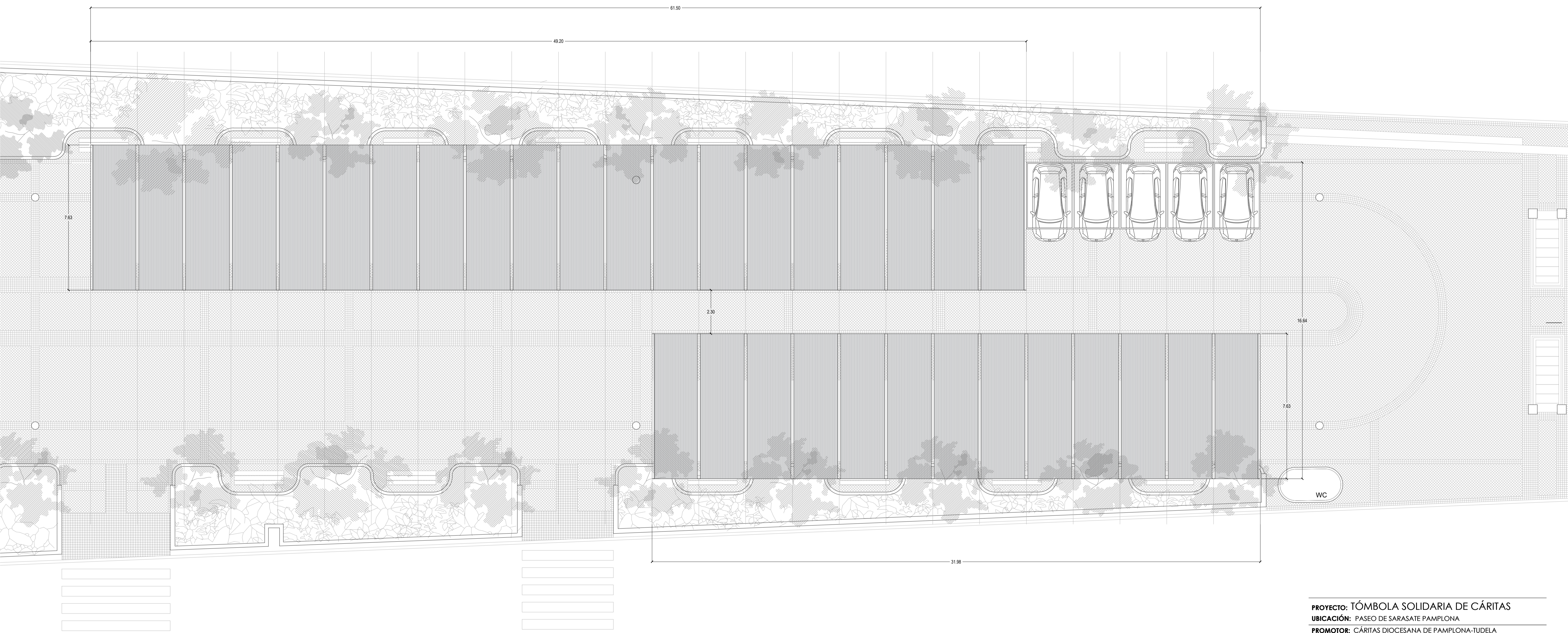
----- PERÍMETRO DE LA INSTALACIÓN ACTUAL

PROYECTO: TÓMBOLA SOLIDARIA DE CÁRITAS
UBICACIÓN: PASEO DE SARASATE PAMPLONA
PROMOTOR: CÁRITAS DIOCESANA DE PAMPLONA-TUDELA
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN
PLANO: PROPUESTA. SECCIÓN ANOTADA Y MEMORIA DE MATERIALES

REF. No:	P1901	PLANO:	105
ESCALA:	1/25		

DIR. DE PROYECTO: JOSÉ ANTONIO SACRISTÁN FERNÁNDEZ, Arquitecto
ESTRUCTURAS: JOSEP AGUSTÍ DE CIURANA, Arquitecto
INST. ELÉCTRICAS: JOSÉ ANTONIO SAN MARCELINO LAGUNAS, Ingeniero

FECHA: MAYO de 2020



PROYECTO: TÓMBOLA SOLIDARIA DE CÁRITAS
UBICACIÓN: PASEO DE SARASATE PAMPLONA
PROMOTOR: CÁRITAS DIOCESANA DE PAMPLONA-TUDELA
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN
PLANO: PROPUESTA. PLANTA DE CUBIERTAS.

REF. No:	P1901	PLANO:
ESCALA:	1/100	106

DIR. DE PROYECTO: JOSÉ ANTONIO SACRISTÁN FERNÁNDEZ. Arquitecto
ESTRUCTURAS: JOSEP AGUSTÍ DE CIURANA. Arquitecto
INST. ELÉCTRICAS: JOSÉ ANTONIO SAN MARCELINO LAGUNAS. Ingeniero

FECHA: MAYO de 2020