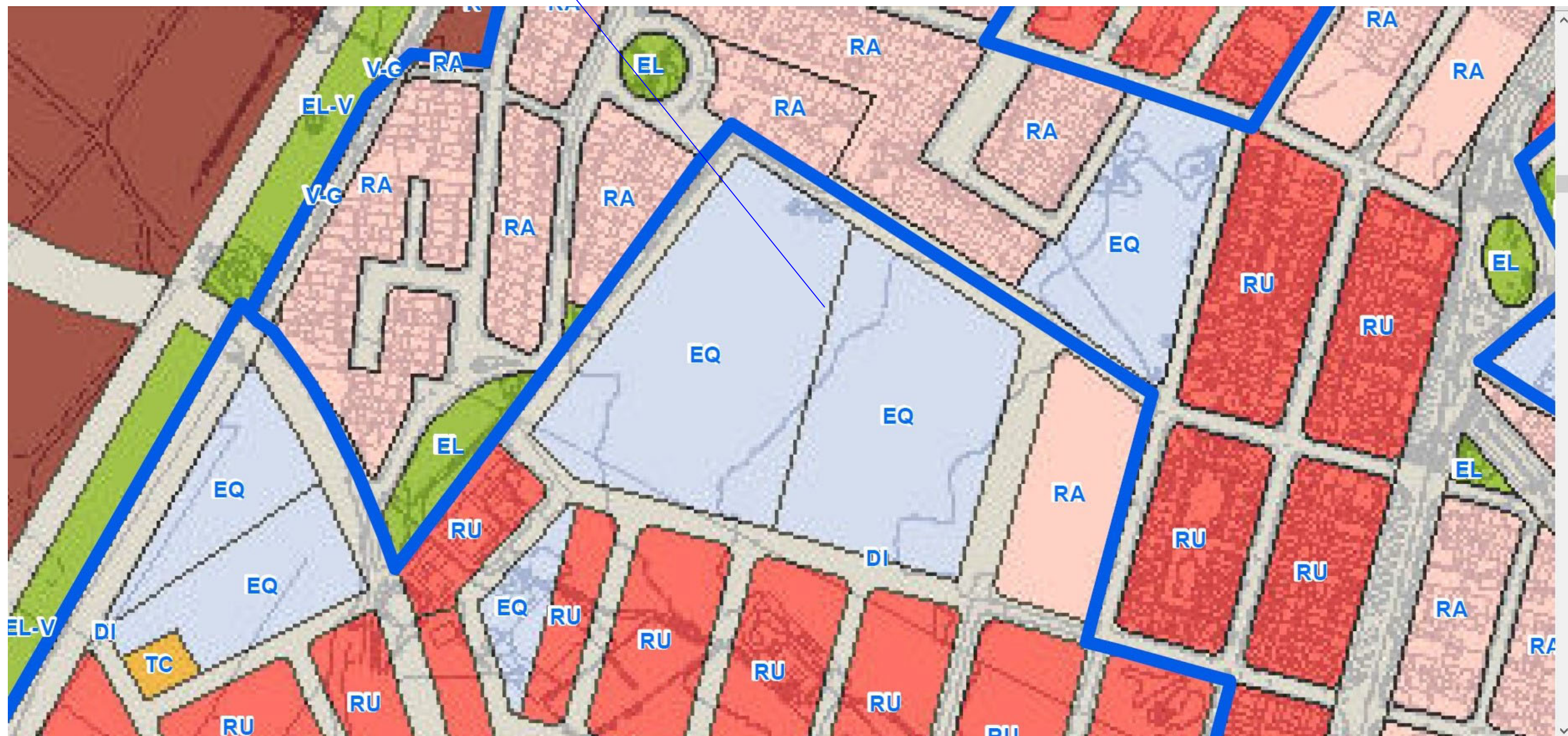








## ZONIFICACIÓN PGOU 1/2000



SITUACIÓN 1/10000



 <p>AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER</p>		<p>Proyecto B. y E. INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE</p>		 <p>Región de Murcia</p>	
<p>Plano: ZONIFICACIÓN Y SITUACIÓN</p>		<p>Fecha: OCT/2023</p>	<p>Escala: VARIAS</p>	<p>Nº S-01</p>	
  <p>UNIVERSIDAD DE MURCIA</p> <p>UNIDAD TÉCNICA UNIDAD DE PROYECTOS</p>		<p>EDUARDO BATAN BERNAL</p> <p>Arquitecto</p>	<p>SITUACION</p> <p>SAN JAVIER</p>		



VESTUARIOS CAMPO DE FUTBOL




PABELLÓN-2

CAMPO DE FUTBOL

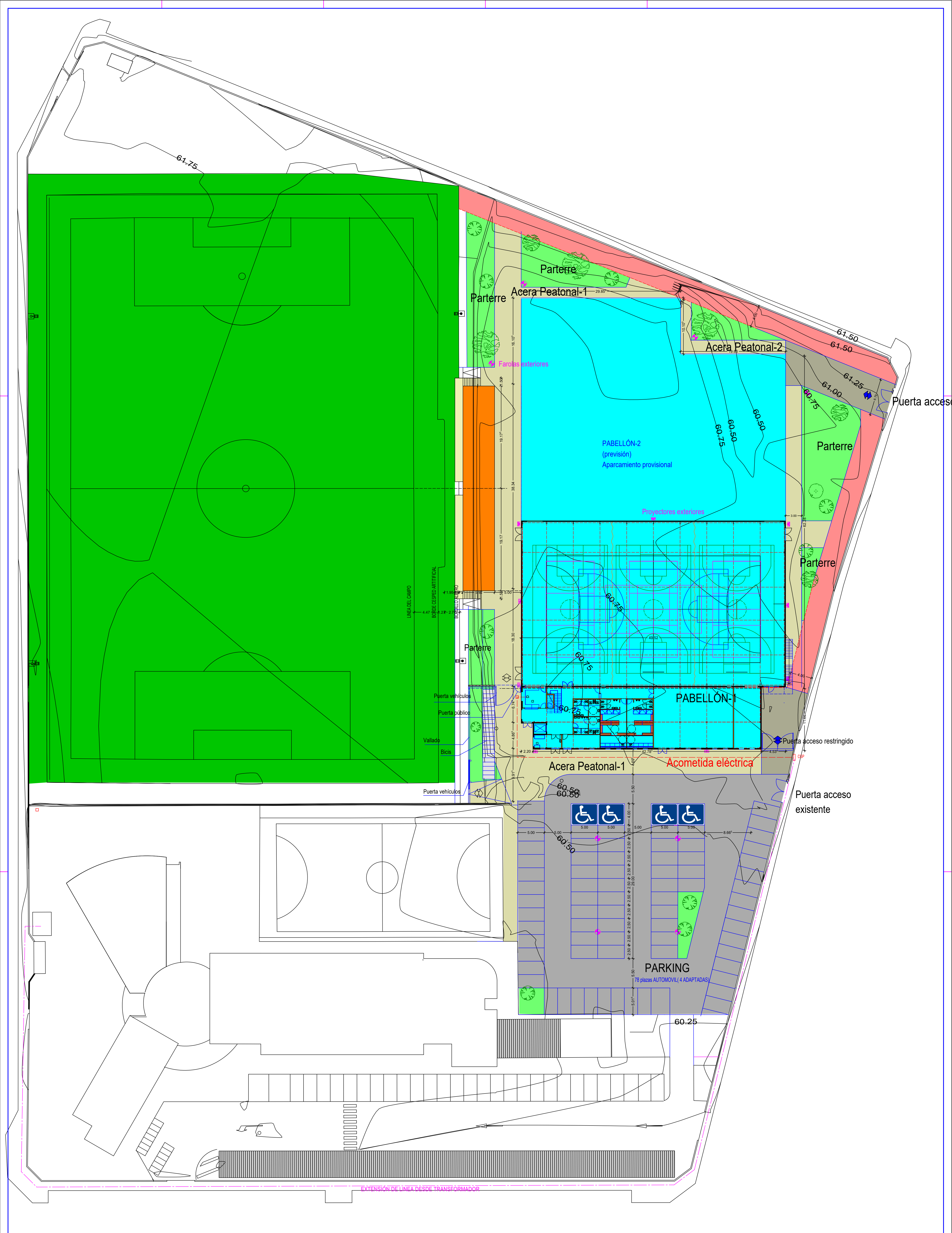
PABELLÓN-1




FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE



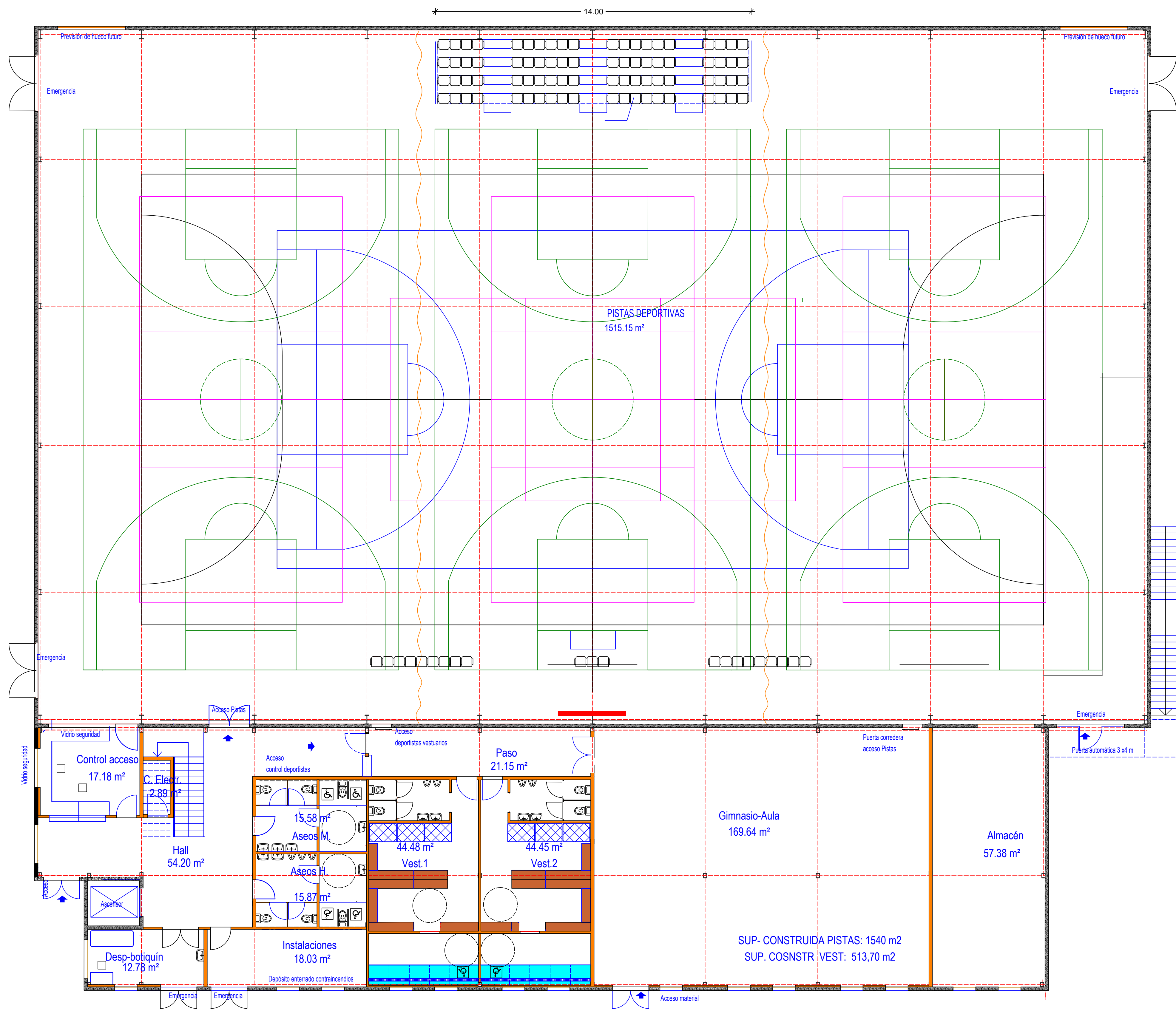
 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER		Proyecto B. y E. INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE		 Región de Murcia	
Plano: EMPLAZAMIENTO		Fecha: OCT/2023	Escala: 1/500	Nº S-02	
 UNIVERSIDAD DE MURCIA		EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto		SITUACIÓN SAN JAVIER	

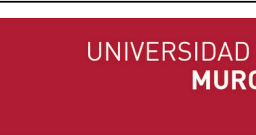




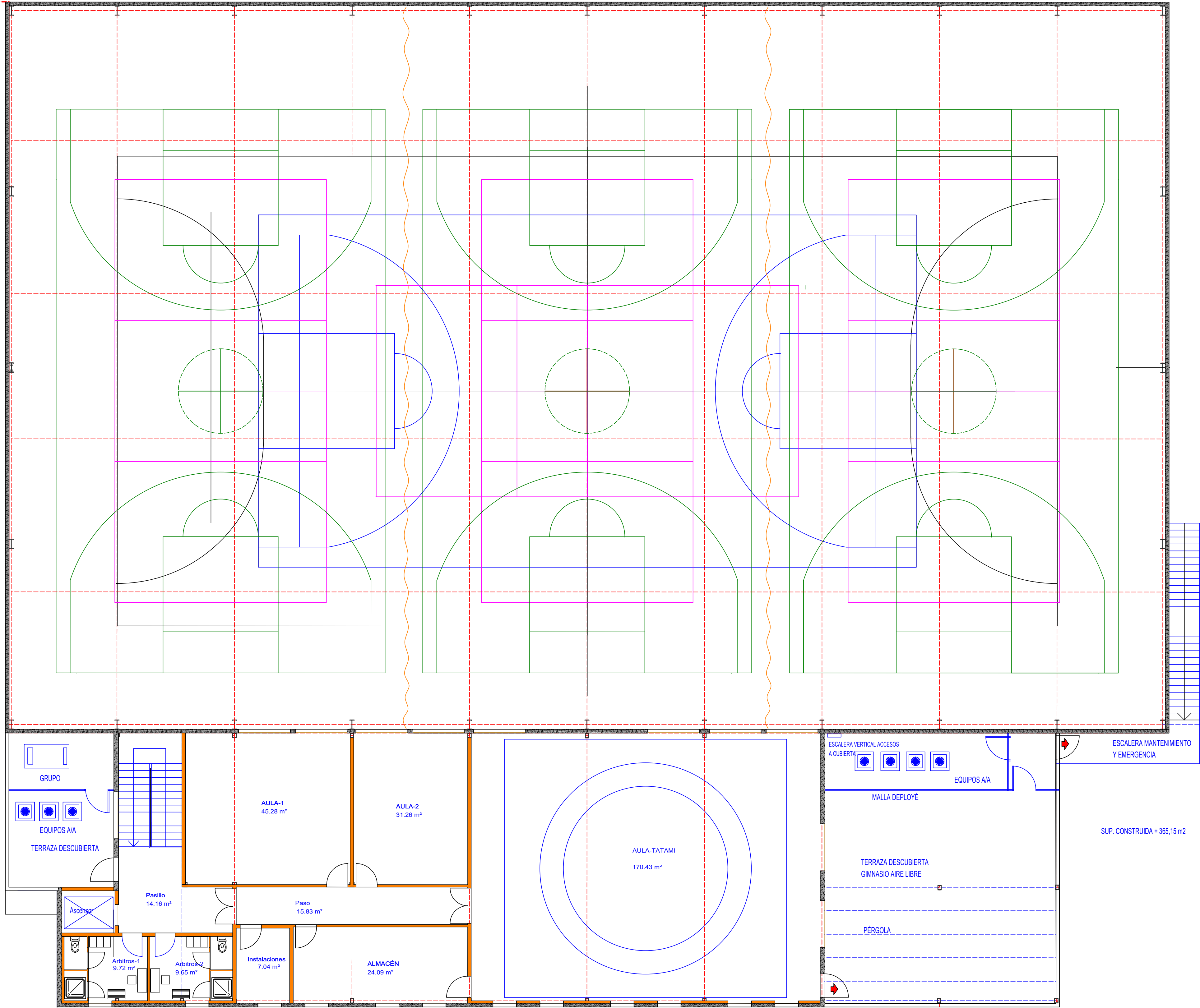
 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER		Proyecto B. y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE		 Región de Murcia
Plano: PLANTA ORDENACIÓN GENERAL		Fecha: OCT/2023	Escala: 1/300	Nº U-01
 UNIVERSIDAD DE MURCIA		EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto		SITUACIÓN SAN JAVIER








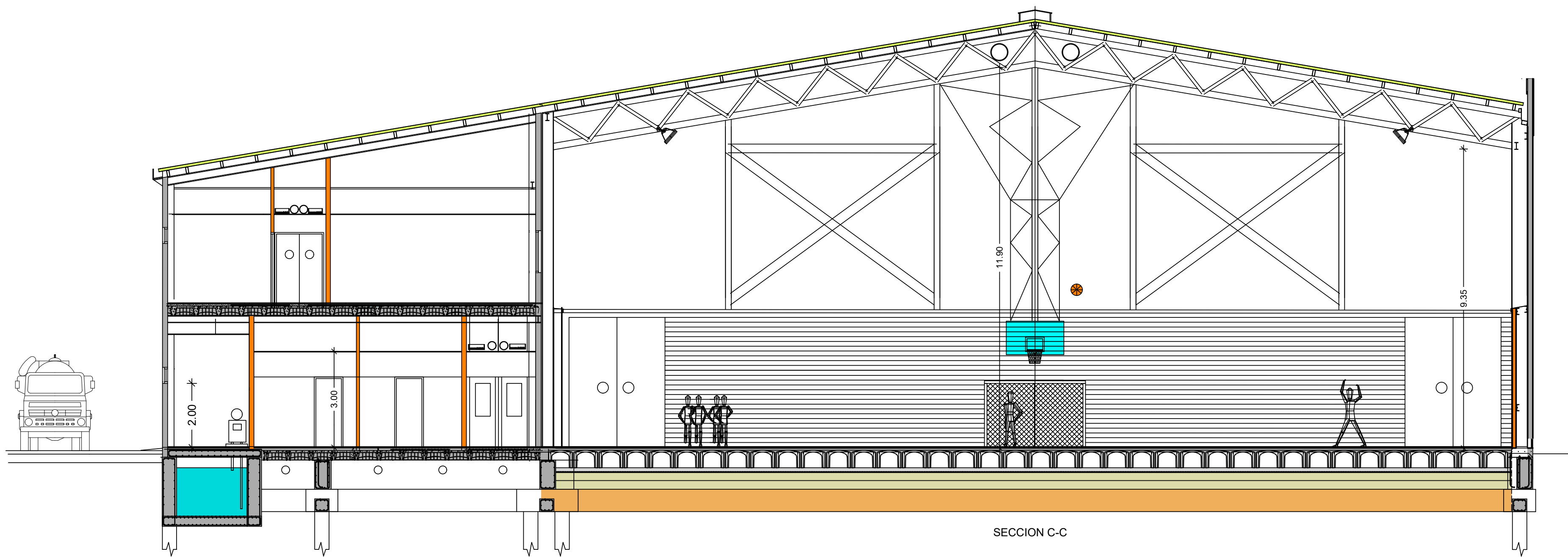
 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER	<b>Proyecto B. y E:</b> INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE	 Región de Murcia	
Plano: PLANTA BAJA (SUPERFICIES)	Fecha: OCT/2023	Escala: 1/100	Nº A-01
 UNIVERSIDAD DE MURCIA	EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto	SITUACION SAN JAVIER	



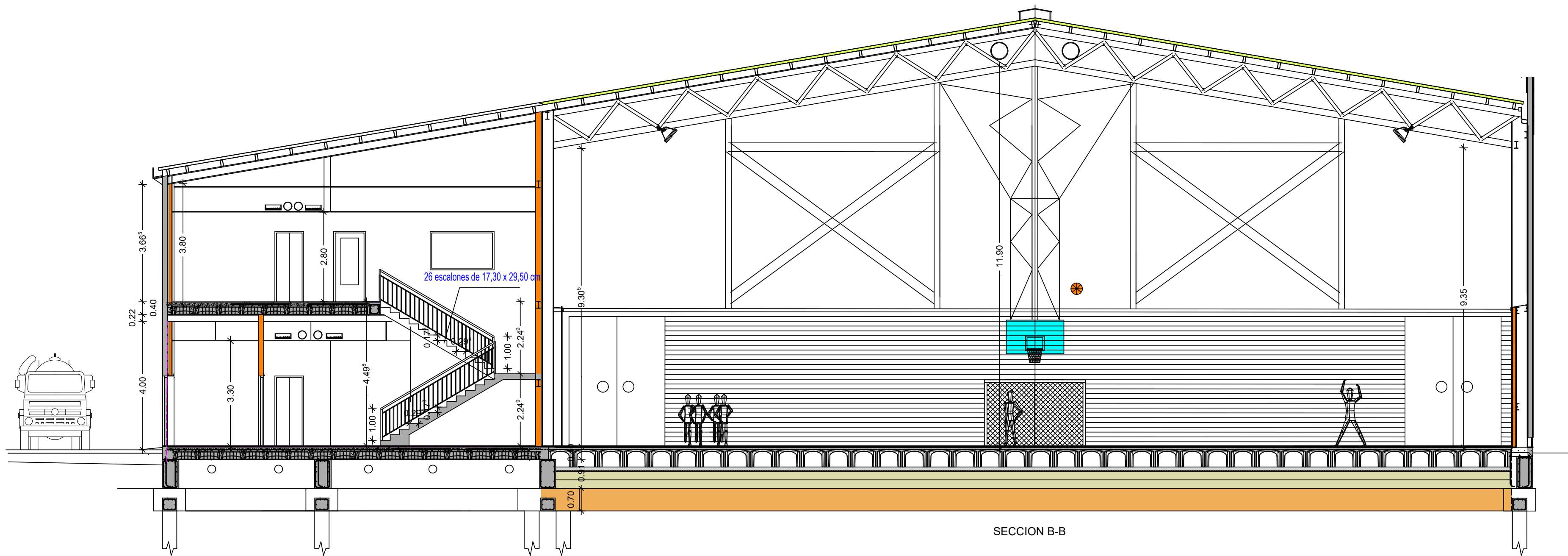


 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER	Proyecto B. y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE		 Región de Murcia	
Plano: PLANTA PRIMERA (SUPERFICIES)		Fecha: OCT/2023	Escala: 1/100	Nº A-02
 UNIVERSIDAD DE MURCIA		EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto		SITUACION SAN JAVIER

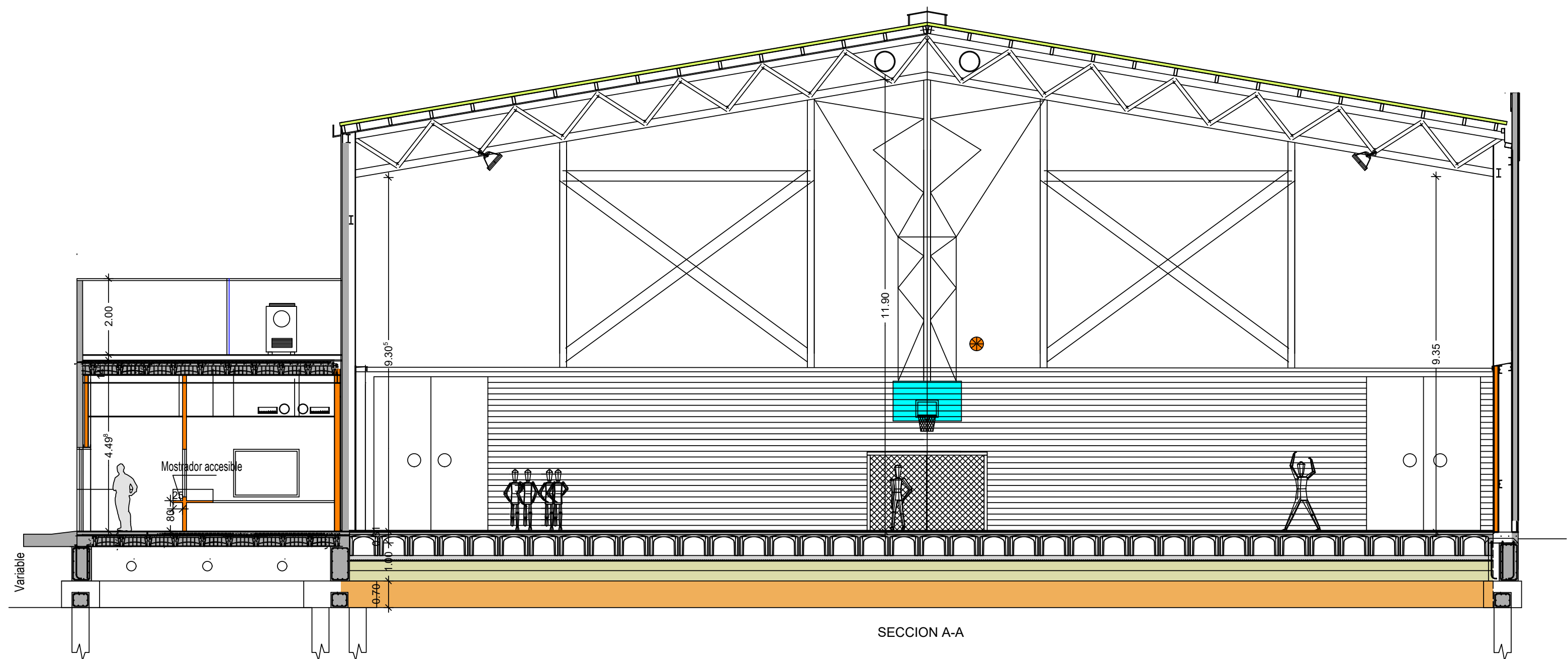




SECCION C-C






SECCION B-B



SECCION A-A

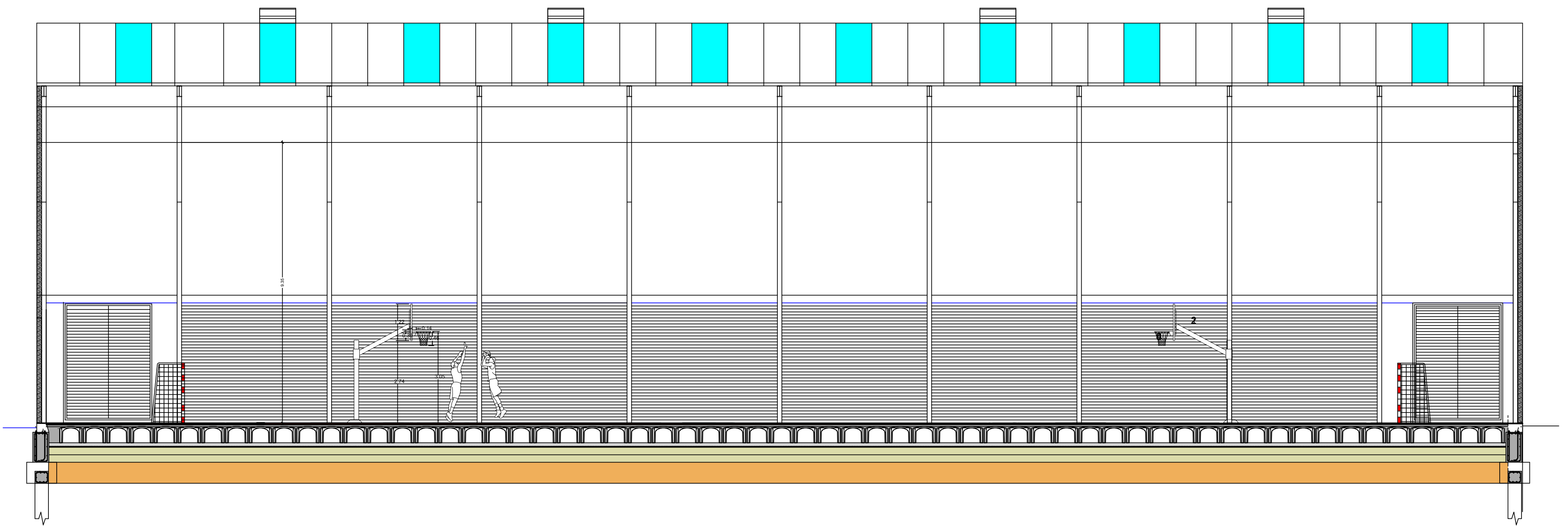


 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER		Proyecto B. y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE		 Región de Murcia	
Plano: SECCIONES A,B y C		Fecha: OCT/2023		Escala: 1/100	
 UNIVERSIDAD DE MURCIA		EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto		SITUACIÓN SAN JAVIER	
UNIDAD TÉCNICA		UNIDAD DE PROYECTOS		Nº A-03	

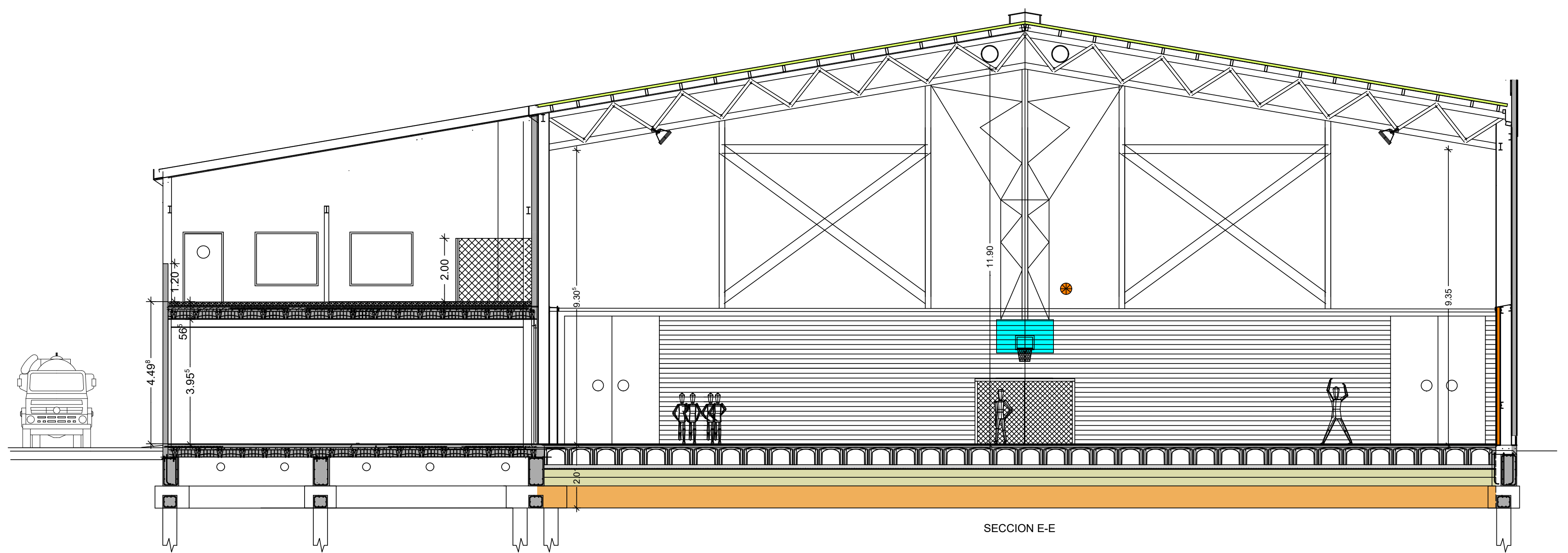
An/AI= 8417 594 (0.50m²)

Allplan 2022

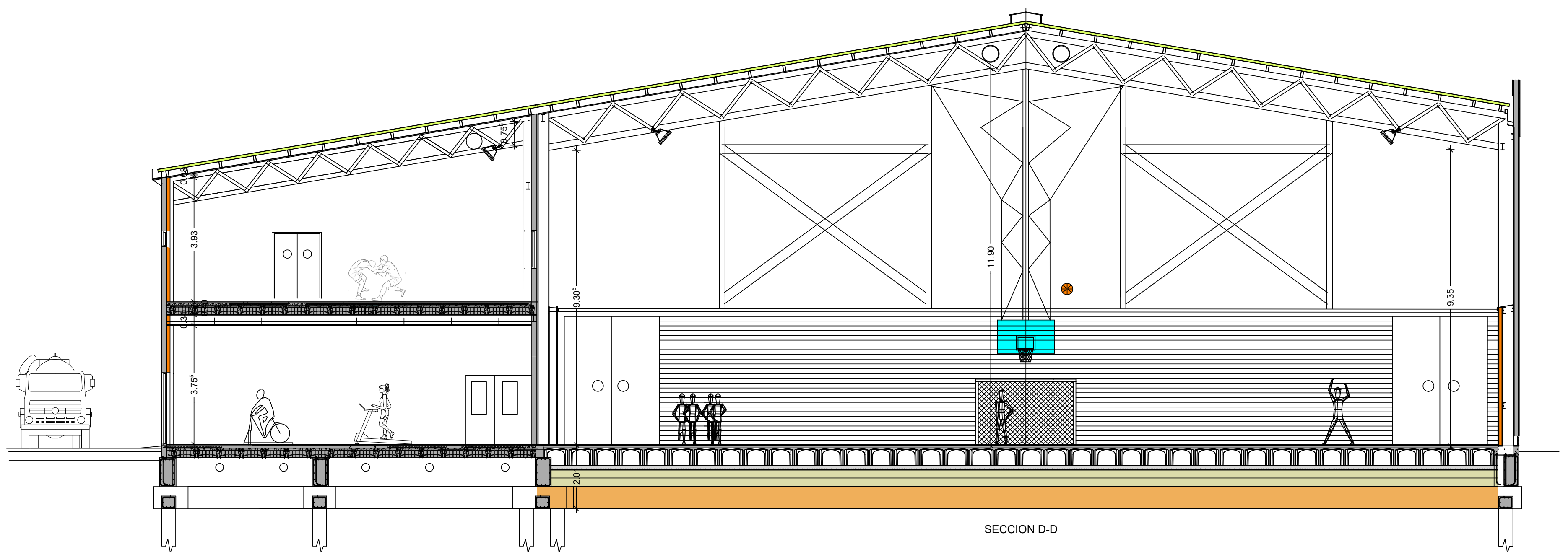




SECCION LONGITUDINAL F-F






SECCION E-E

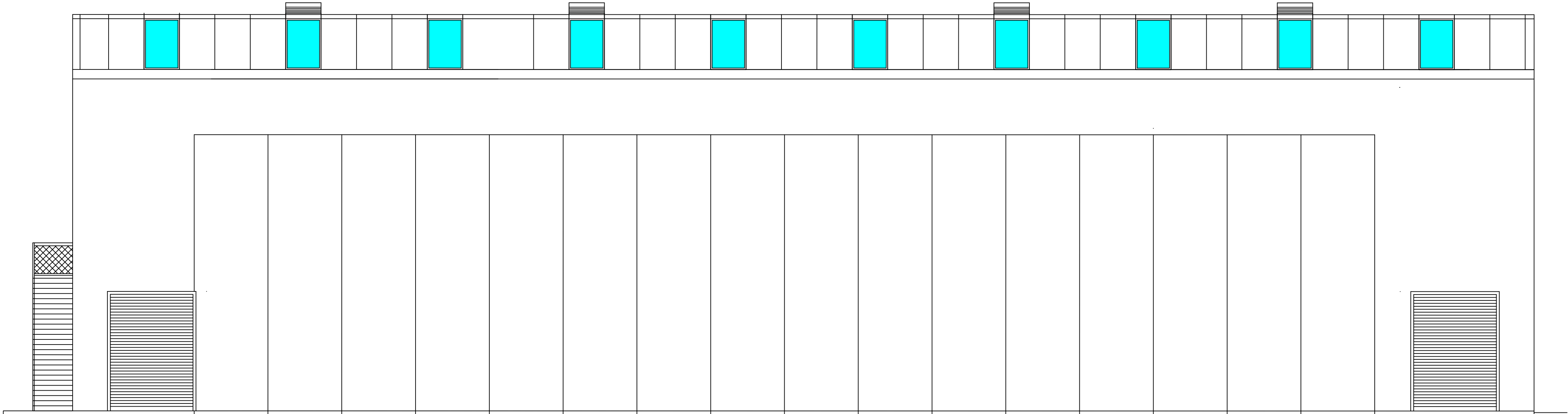


SECCION D-D

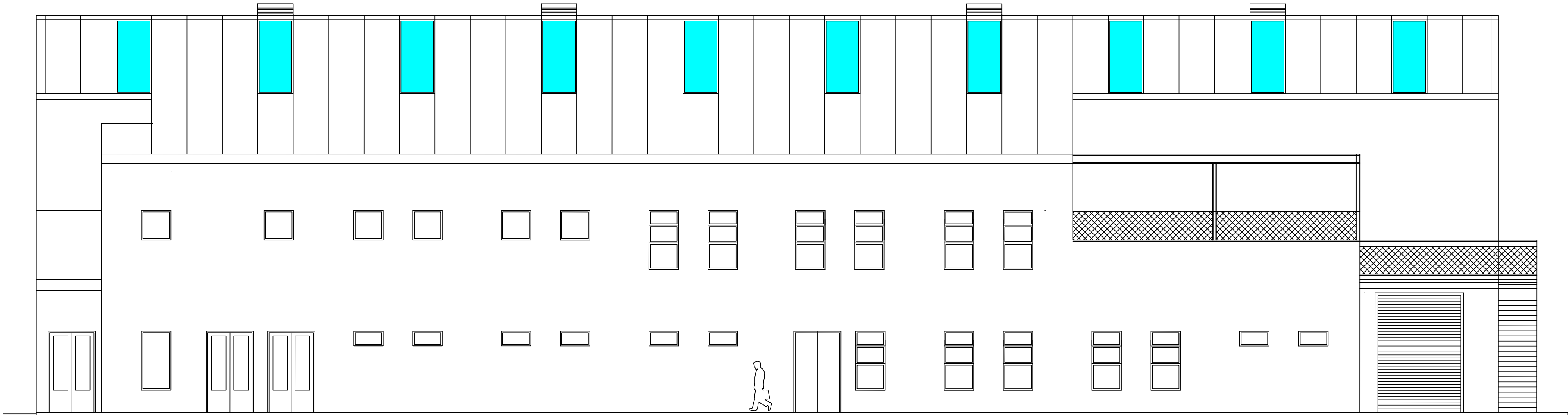


 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER		Proyecto B. y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE		 Región de Murcia
Plano: SECCIONES D.E y F		Fecha: OCT/2023	Escala: 1/100	Nº A-04
 UNIVERSIDAD DE MURCIA		EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto		SITUACIÓN SAN JAVIER

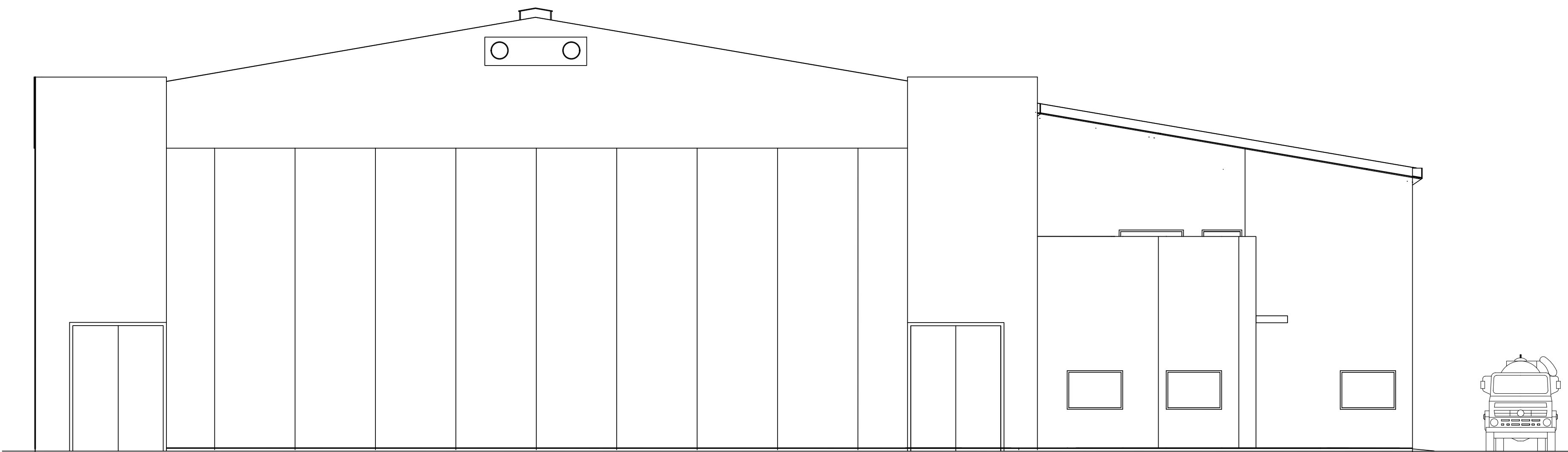




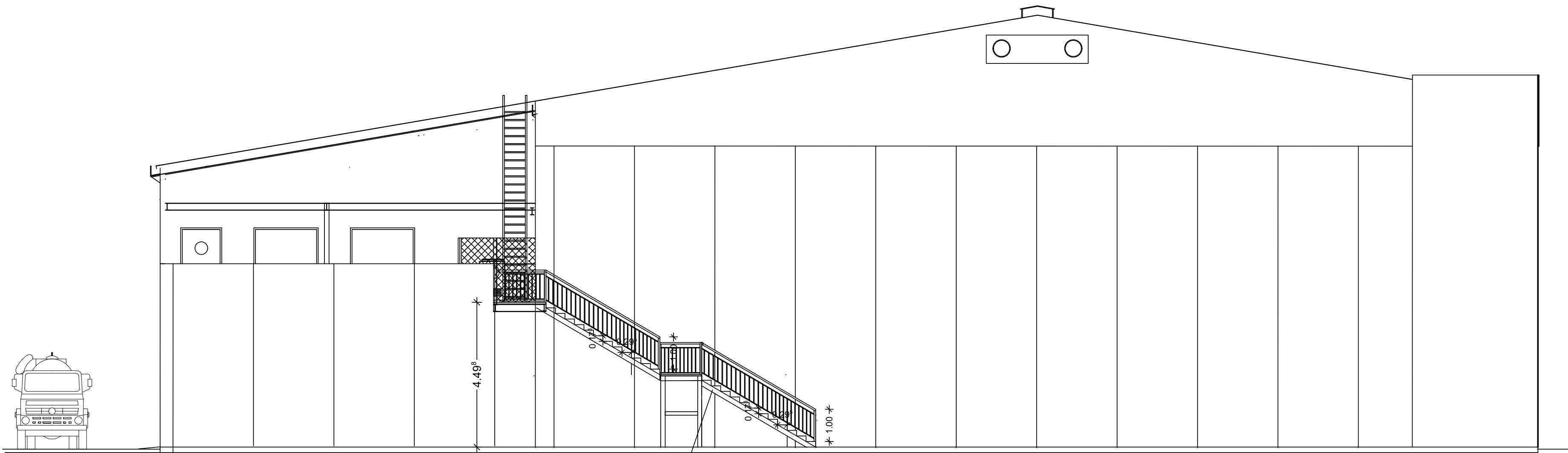
ALZADO NORTE



ALZADO SUR






ALZADO OESTE



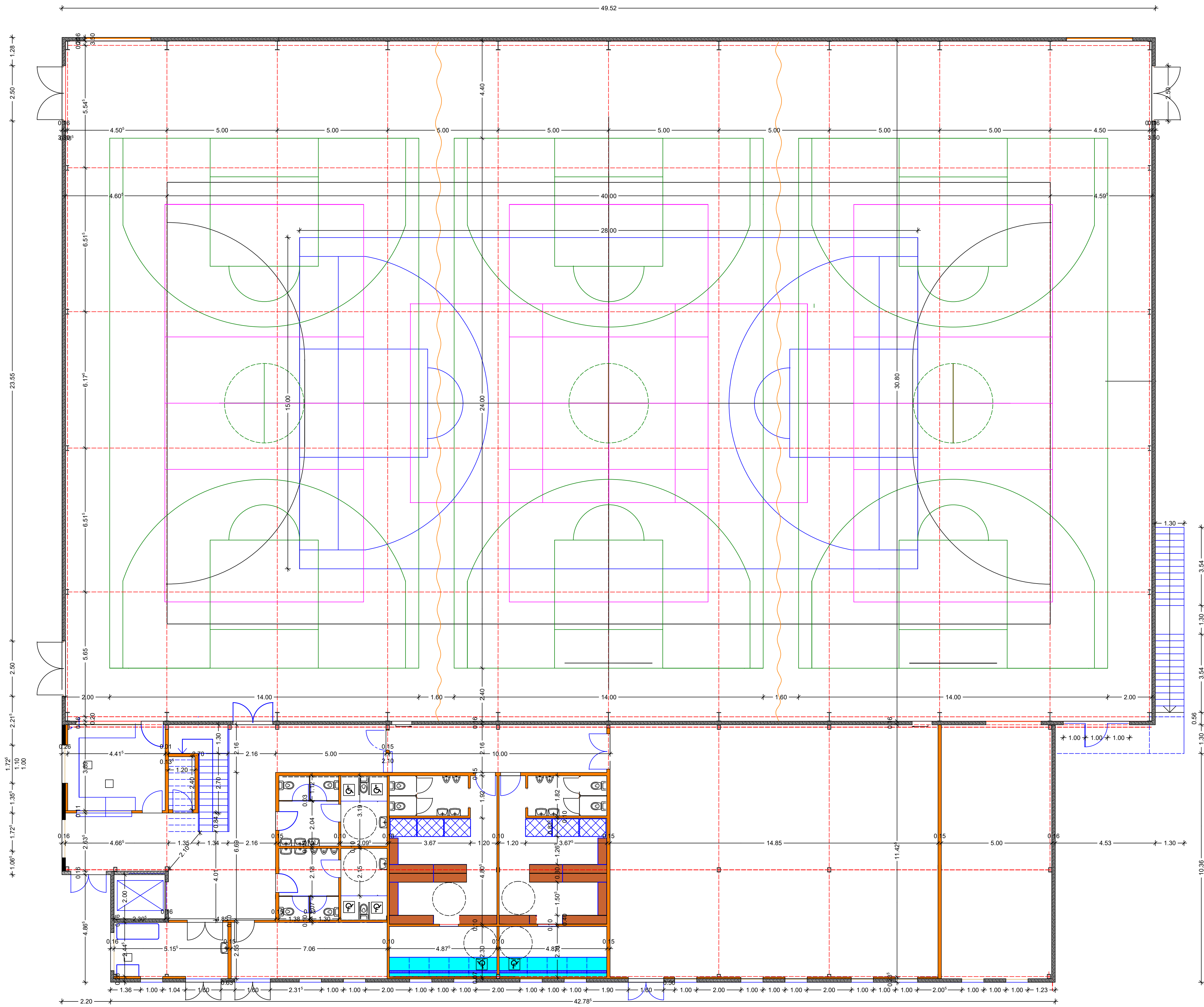
ALZADO ESTE




ESCALERA METÁLICA galvanizada, 26 PELDAÑOS 17,30 cm X 29,50 cm  
Barandilla de 1,00 m con montantes verticales cada 10 cm,  
barandal inferior 5 cm con línea de peldaños. Pasamanos de cuadrado  
de 50 x50 mm, montantes y barandales de acero galvanizado macizo de pletina de 40x20 mm



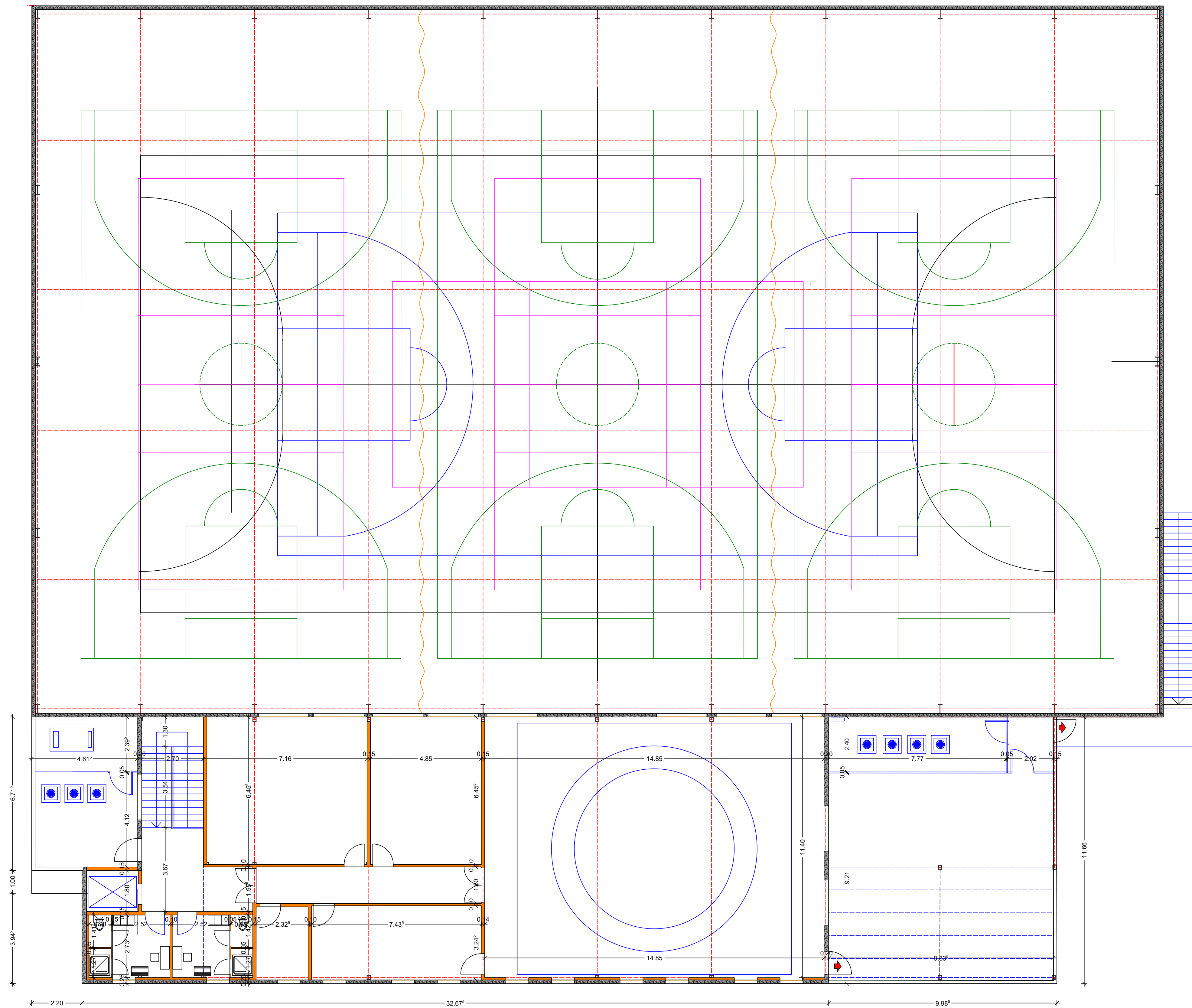
 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER		Proyecto B. y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE		 Región de Murcia
Plano: ALZADOS		Fecha: OCT/2023	Escala: 1/100	Nº A-05
 UNIVERSIDAD DE MURCIA		EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto		SITUACION SAN JAVIER



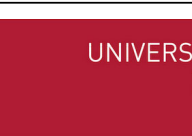




 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER	<b>Proyecto B. y E:</b> INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE	 Región de Murcia
Plano: PLANTA BAJA (COTAS)	Fecha: OCT/2023	Escala: 1/100
 UNIVERSIDAD DE MURCIA	EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto	Nº A-06 SITUACION SAN JAVIER





 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER		Proyecto B. y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE		 Región de Murcia	
Plano: PLANTA PRIMERA (COTAS)		Fecha: OCT/2023		Escala: 1/100	
 UNIVERSIDAD DE MURCIA		EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto		SITUACION SAN JAVIER	
An/Al= 594 / 841 (0.50m²)				Alplan 2022	



Cubierta inclinada de panel sándwich lacado+aislante+lacado, de 60 mm de espesor, con una pendiente mayor del 10%.

Lucernario a un agua con placas alveolares de policarbonato celular blanco opal traslúcido y 16 mm de espesor.  
INCLUYENDO MALLAZO ELECTROSOLDADO INFERIOR PARA EVITAR CAIDAS.( REDONDO 5 MM 50X50 mm)




Aspirador para ventilación natural.

Cubierta inclinada de panel sándwich lacado+aislante+lacado, de 60 mm de espesor, con una pendiente mayor del 10%.

Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional, para tráfico peatonal privado pend 3%

Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional, para tráfico peatonal privado pend 3%



 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER	Proyecto B. Y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE	 Región de Murcia
Plano: PLANTA DE CUBIERTAS	Fecha: OCT/2023	Escala: 1/100
 UNIVERSIDAD DE MURCIA UNIDAD TECNICA	EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto	Nº A-08 SITUACION SAN JAVIER



# NOMENCLATURAS DB-SUA



Monitorador accesible



Suelos con resistencia al deslizamiento Rd, categoría C2 (entrada, vestuarios, aseos, y zona técnica húmeda)



Felpudo encastrado en el pavimento



Bandas antiderrapantes

En escaleras se colocará una banda de 3 a 5 cm de anchura a no más de 5cm del borde exterior de cada huella

En lo que respecta a las características de estas "bandas antiderrapantes":

- En las zonas en las que se exige hasta una clase 2 se considerarán válidas las bandas adheridas habituales que se encuentran en el mercado, con acabados muy rugosos similares al papel de lija.



Ascensor accesible con señalización mediante SIA y gralite y arábigo.



Pictogramas Cuarto eléctrico



Entrada accesible con señalización mediante SIA y gralite y arábigo.



Pictogramas Carga y descarga



Aseo adaptado con señalización mediante SIA y gralite y arábigo.



Pictogramas Sala de máquinas



Pictogramas Consejería/Información



Pictogramas Sala de máquinas



Recorrido itinerario accesible SIA



Giro de Silla de ruedas



Pictogramas Cuarto de Bombas y Limpieza



Pictogramas Cuarto de Bombas y Limpieza



Pictogramas Vestuarios adaptados



Pictogramas Vestuarios adaptados



Pictogramas Aseo masculino adaptado



Pictogramas Aseo femenino adaptado



Pictogramas Enfermería con desfibrilador



Pictogramas Gimnasio



Pictogramas Sala polideportiva



Pictogramas Almacén



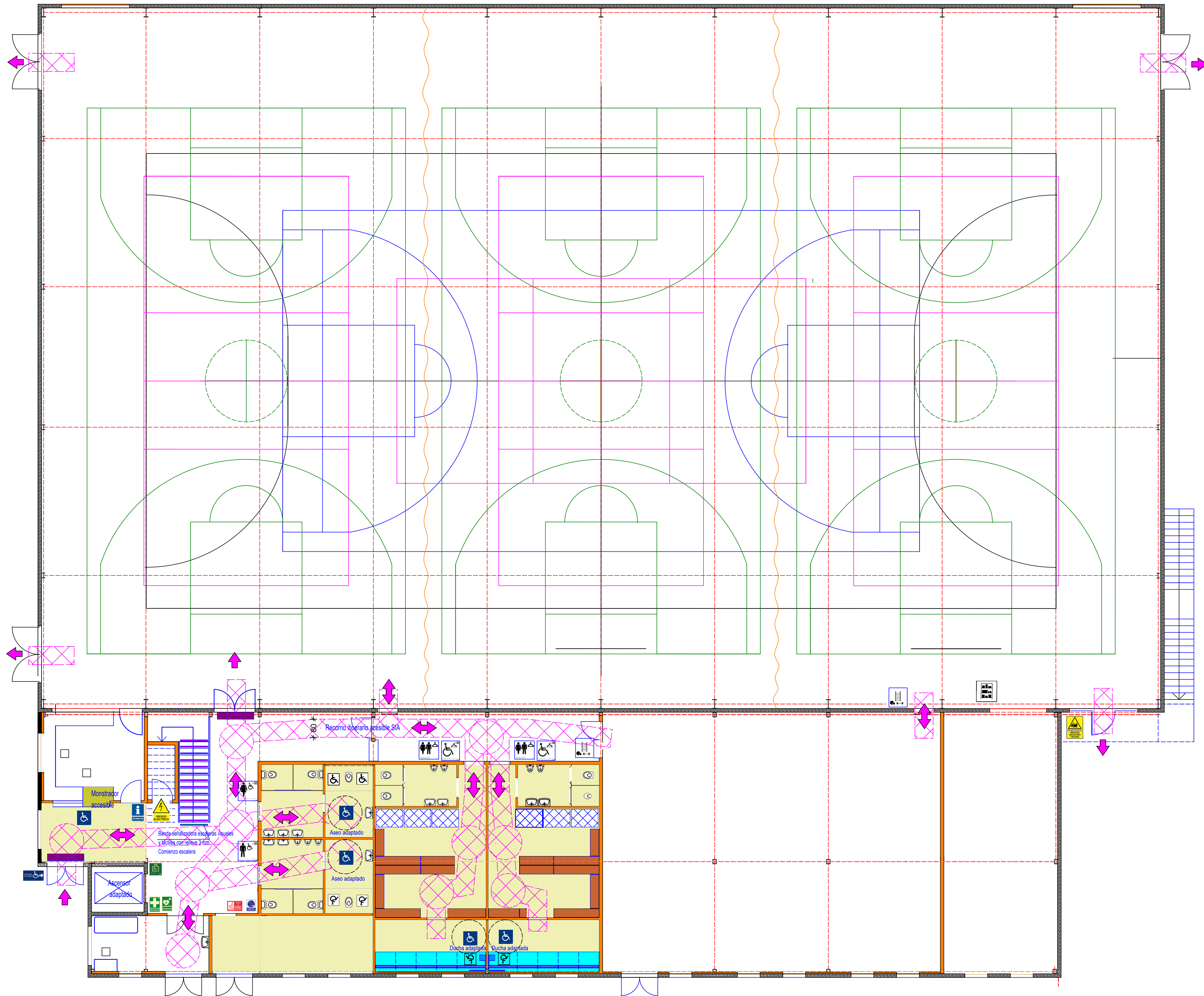
Pictogramas Aula






Pictogramas Tatami/lucha



Pictogramas Cuarto Rack



 <p>Proyecto B. Y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE</p>			
Plano: PLANTA BAJA (ACCESIBILIDAD Y SEÑALÉTICA)	Fecha: OCT/2023	Escala: 1/100	Nº A-09
 <p>UNIVERSIDAD DE MURCIA</p>	<p>EDUARDO BATAN BERNAL</p> <p>Arquitecto</p>	<p>SITUACION</p> <p>SAN JAVIER</p>	

An/AI= 594 / 841 (0.50m²)

Alipian 2022



NOMENCLATURAS DB-SUA

Monstrador accesible

Suelos con resistencia al deslizamiento Rd, categoría C2 (entrada, vestuarios, aseos, y zona técnica húmeda)

Felpudo encastrado en el pavimento

Bandas antideslizantes

En escaleras se colocará una banda de 3 a 5 cm de anchura a no más de 5cm del borde exterior de cada huella

En lo que respecta a las características de estas "bandas antideslizantes":

- En las zonas en las que se exige hasta una clase 2 se considerarán válidas las bandas adheridas habituales que se encuentran en el mercado, con acabados muy rugosos similares al papel de lija.

Ascensor accesible con señalización mediante SIA y gralite y arábigo.

Pictogramas Cuarto eléctrico

Entrada accesible con señalización mediante SIA y gralite y arábigo.

Pictogramas Carga y descarga

Aseo adaptado con señalización mediante SIA y gralite y arábigo.

Pictogramas Sala de máquinas

Pictogramas Conserjería/Información

SALA DE MÁQUINAS

Recorrido itinerario accesible SIA

Giro de Silla de ruedas

Cuarto de Bombas y Limpieza

Pictogramas Vestuarios adaptados

Pictogramas Aseo masculino adaptado

Pictogramas Aseo femenino adaptado

Pictogramas Enfermería con desfibrilador

Pictogramas Gimnasio

Pictogramas Sala polideportiva

Pictogramas Almacén

Pictogramas Aula

Pictogramas Talamulucha

Pictogramas Cuarto Rack

Pictogramas Cuarto eléctrico

Pictogramas Carga y descarga

Pictogramas Sala de máquinas

Pictogramas Conserjería/Información

SALA DE MÁQUINAS

Recorrido itinerario accesible SIA

Giro de Silla de ruedas

Cuarto de Bombas y Limpieza

Pictogramas Vestuarios adaptados

Pictogramas Aseo masculino adaptado

Pictogramas Aseo femenino adaptado

Pictogramas Enfermería con desfibrilador

Pictogramas Gimnasio

Pictogramas Sala polideportiva

Pictogramas Almacén

Pictogramas Aula

Pictogramas Talamulucha

Pictogramas Cuarto Rack

Pictogramas Cuarto eléctrico

Pictogramas Carga y descarga

Pictogramas Sala de máquinas

Pictogramas Conserjería/Información

SALA DE MÁQUINAS

Recorrido itinerario accesible SIA

Giro de Silla de ruedas

Cuarto de Bombas y Limpieza

Pictogramas Vestuarios adaptados

Pictogramas Aseo masculino adaptado

Pictogramas Aseo femenino adaptado

Pictogramas Enfermería con desfibrilador

Pictogramas Gimnasio

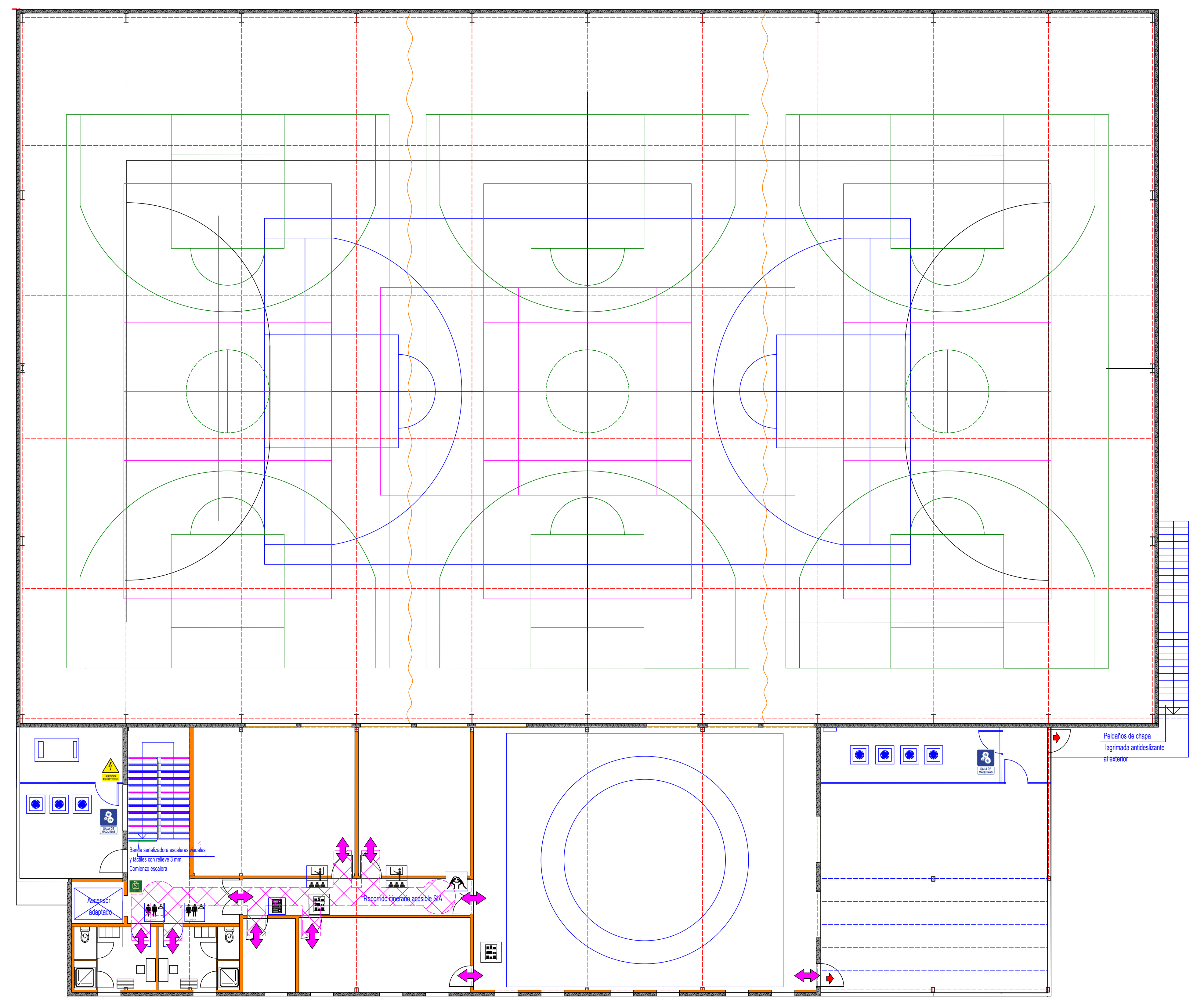
Pictogramas Sala polideportiva




Pictogramas Almacén

Pictogramas Aula

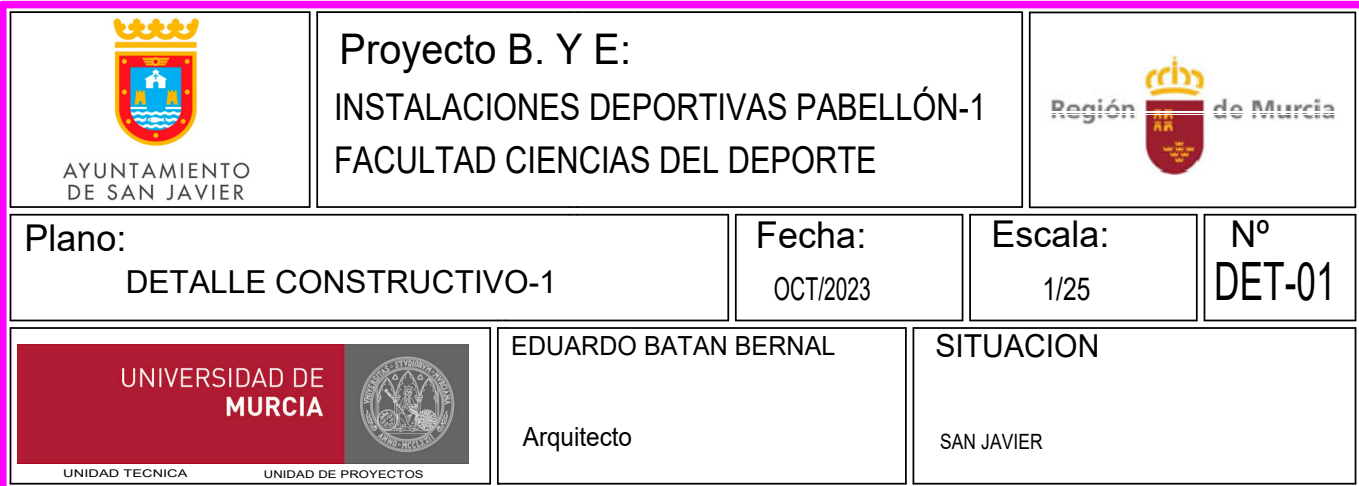
Pictogramas Talamulucha

Pictogramas Cuarto Rack

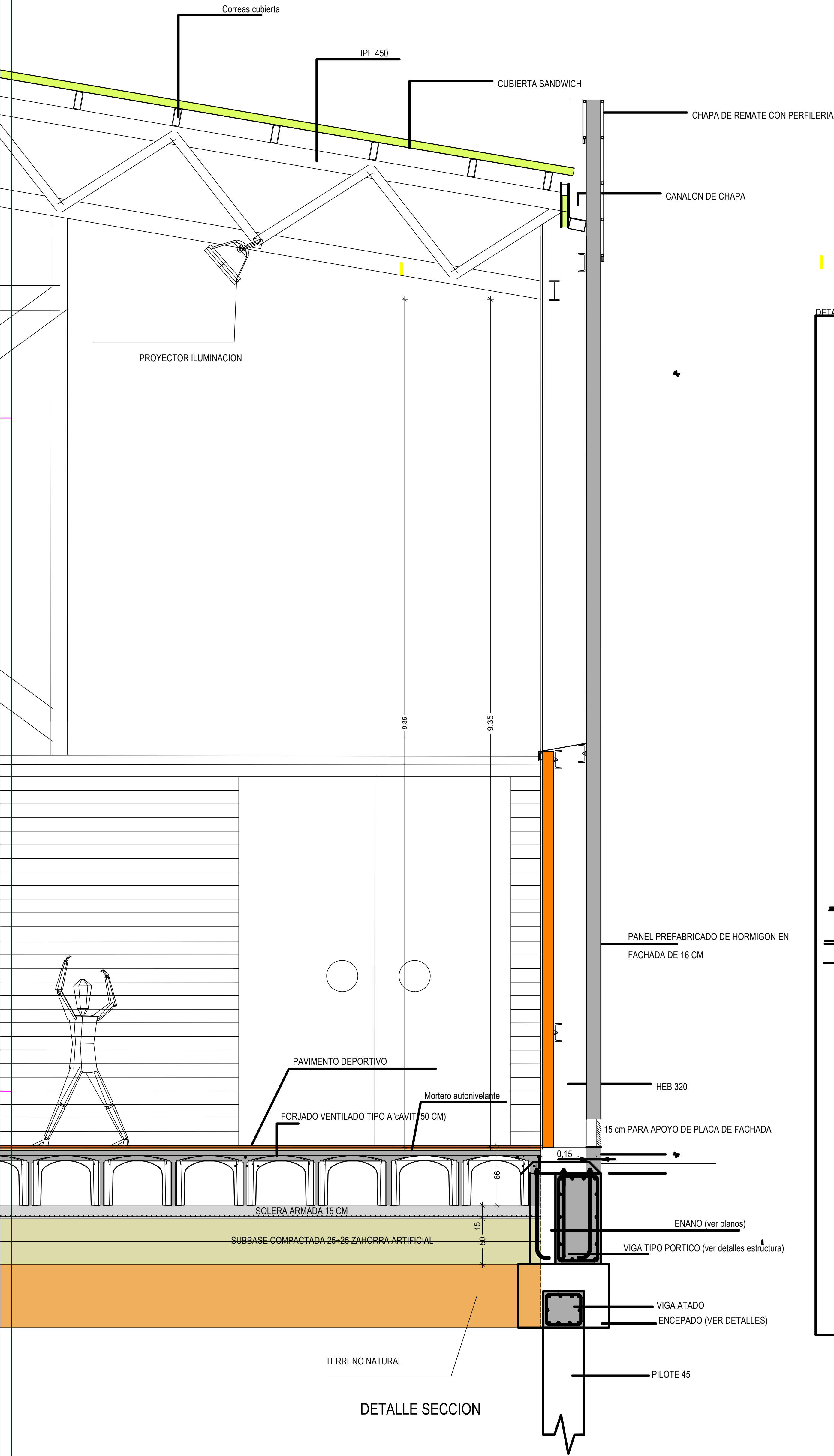


 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER	Proyecto B. Y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE		 Región de Murcia	
Plano: PLANTA PRIMERA (ACCESIBILIDAD Y SEÑALÉTICA)		Fecha: OCT/2023	Escala: 1/100	Nº A-10
 UNIVERSIDAD DE MURCIA		EDUARDO BATAN BERNAL  Arquitecto	SITUACION  SAN JAVIER	



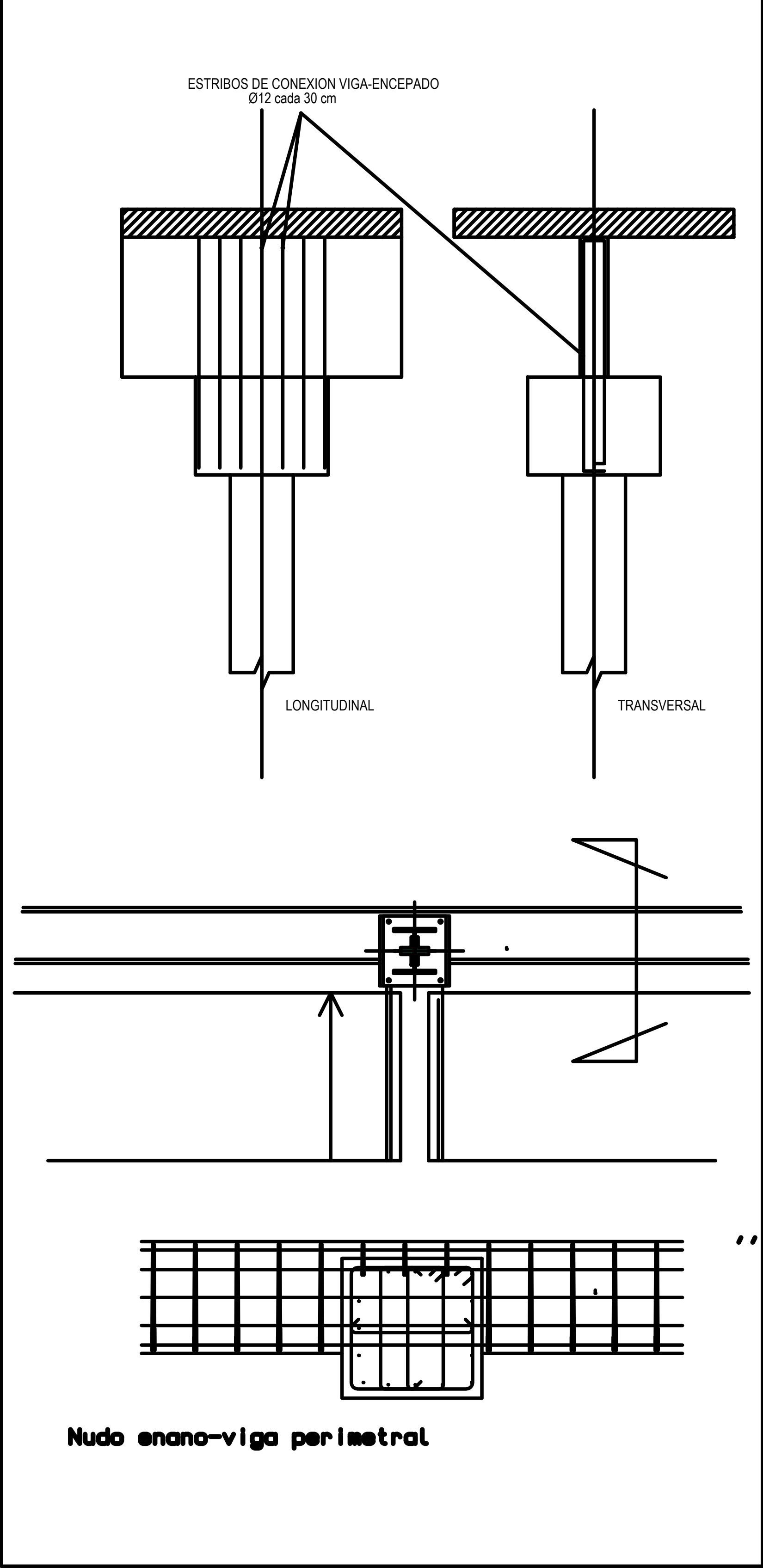









DETALLE SECCION

DETALLE NUDO A

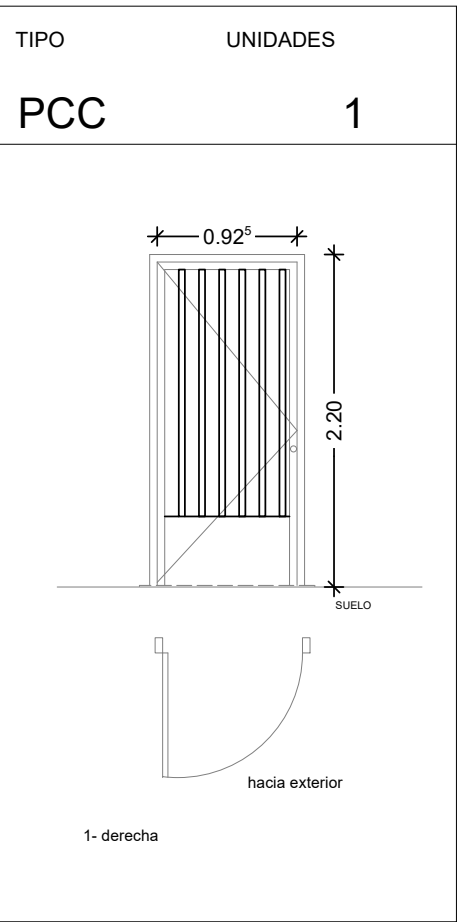
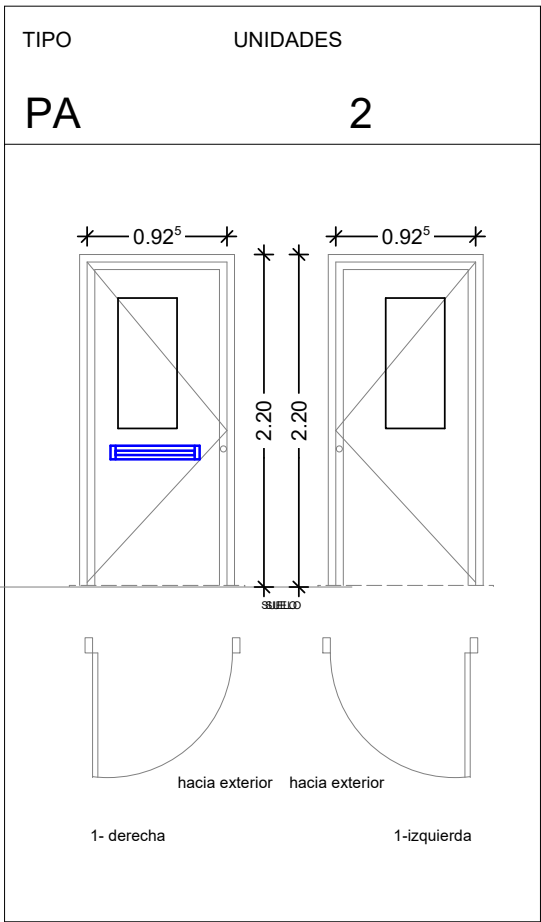
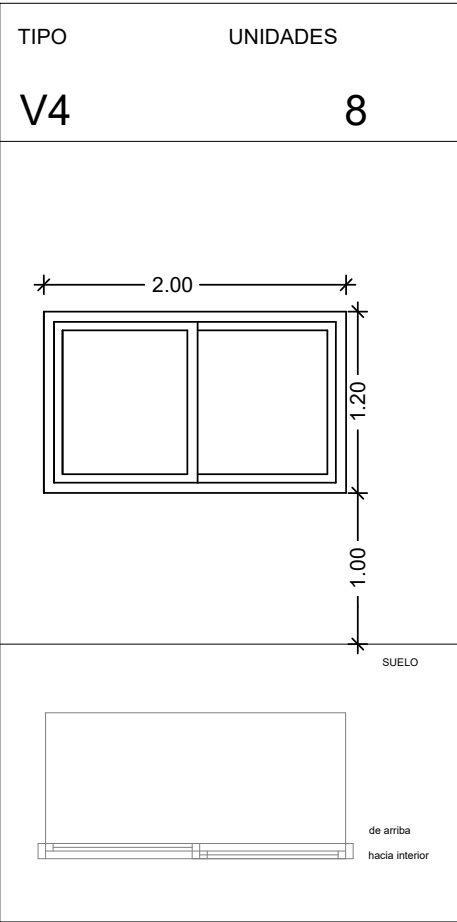
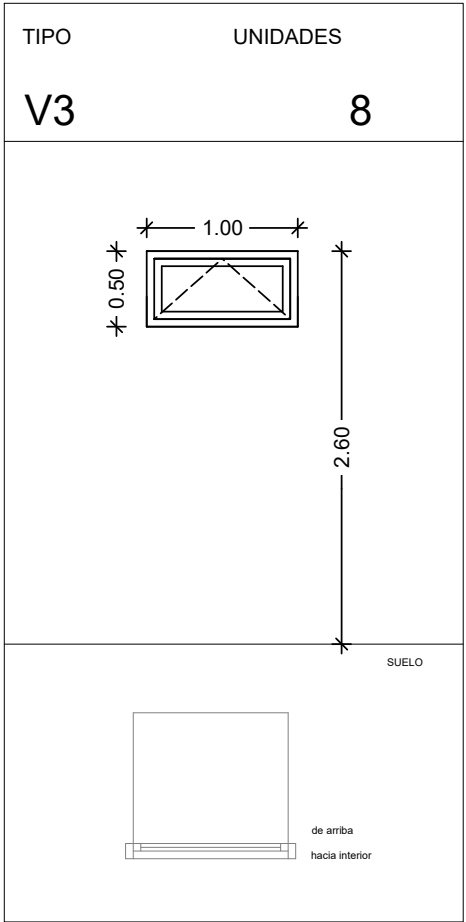
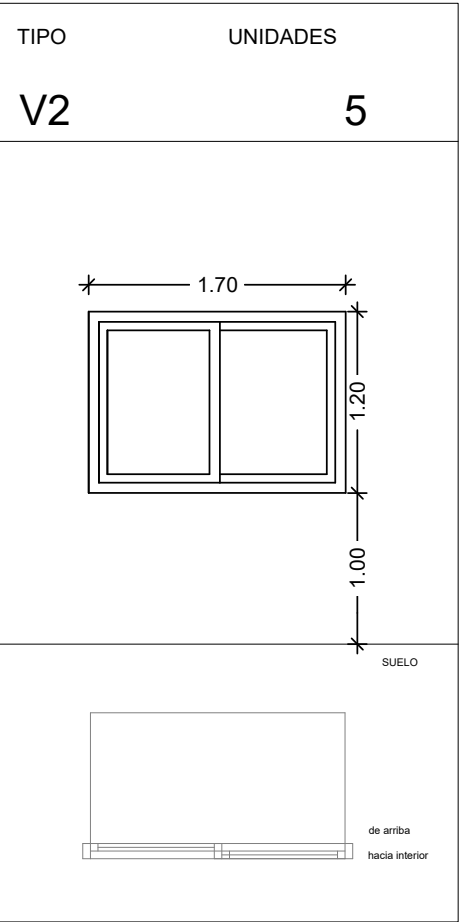
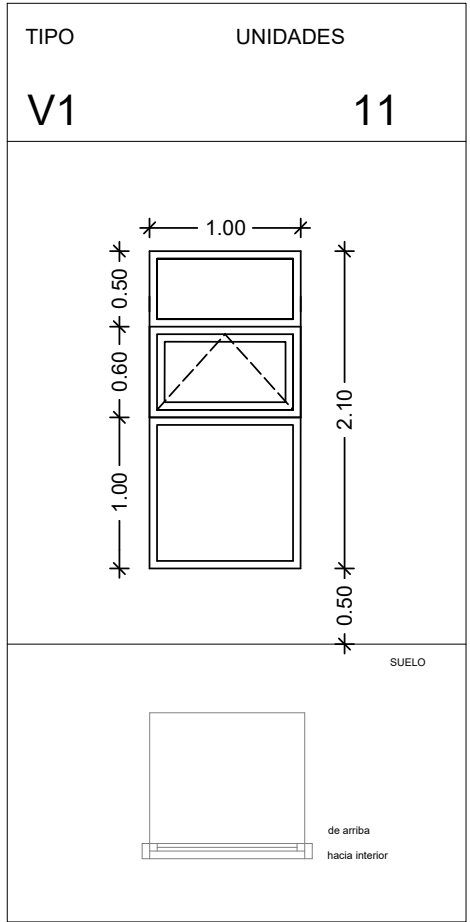
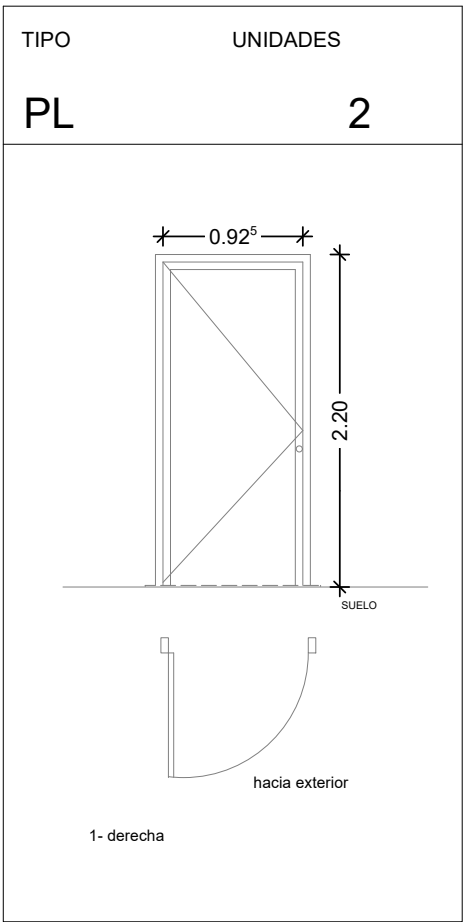


 AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER		Proyecto B. Y E: INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE		 Región de Murcia
Plano: DETALLE CONSTRUCTIVO -2		Fecha: OCT/2023	Escala: 1/25-1/10	Nº DET-02
 UNIVERSIDAD DE MURCIA		EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto		SITUACION SAN JAVIER

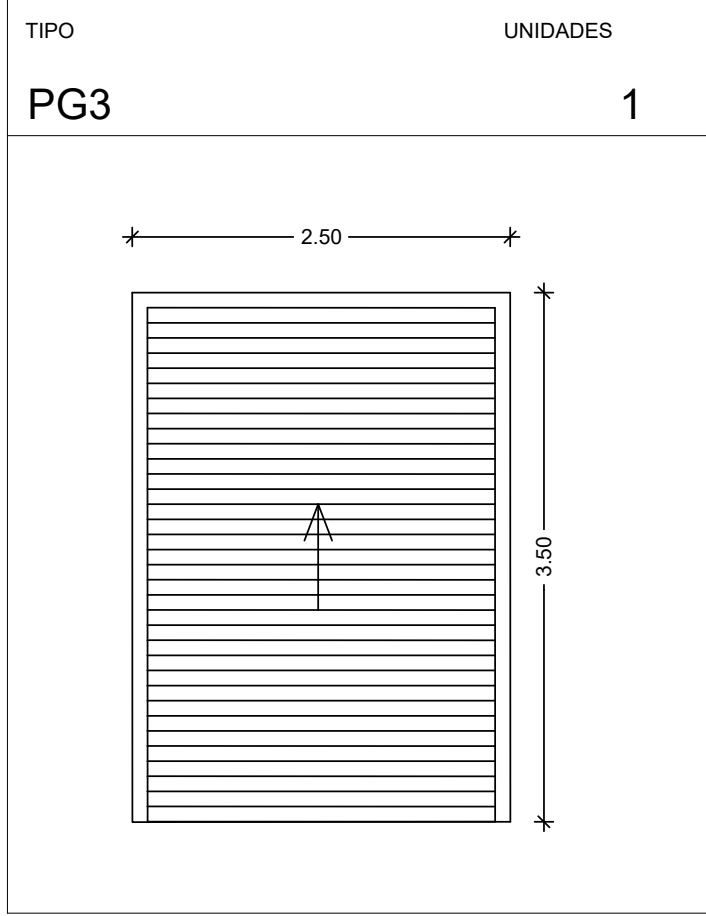
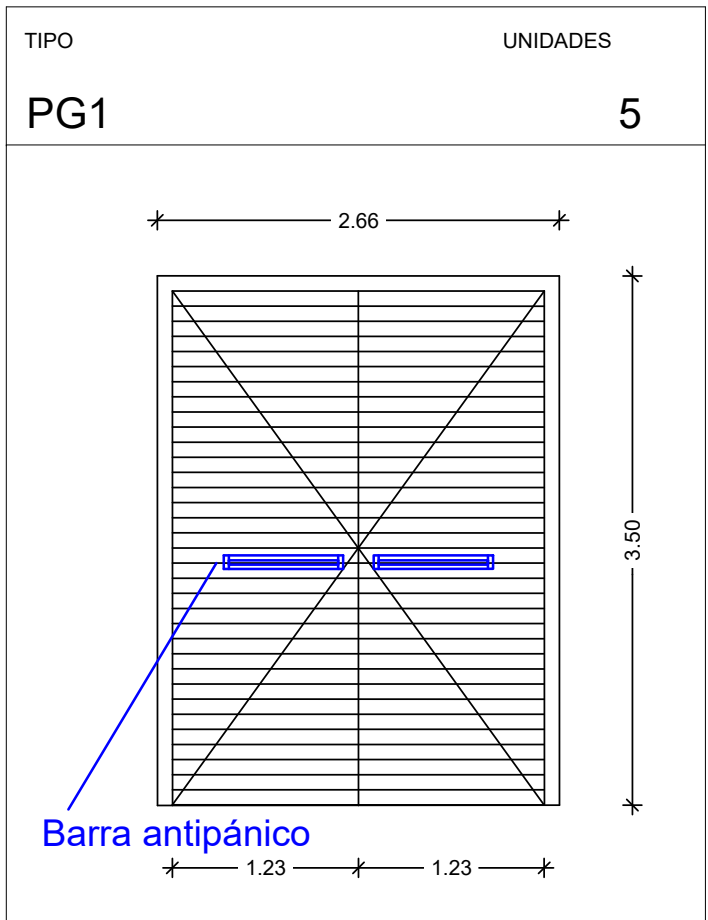
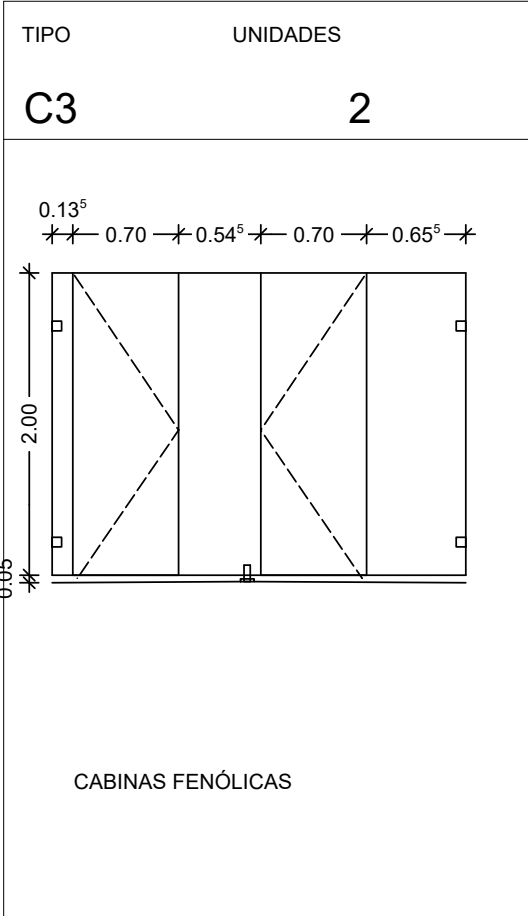
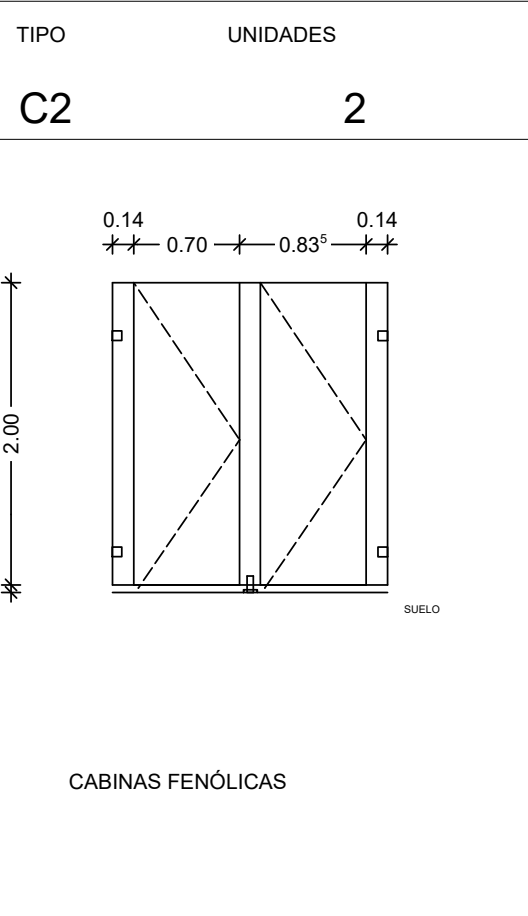
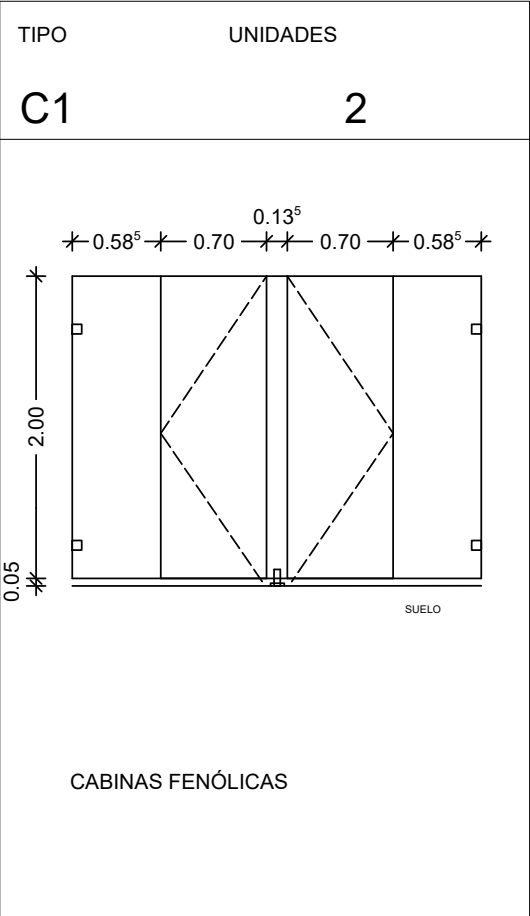
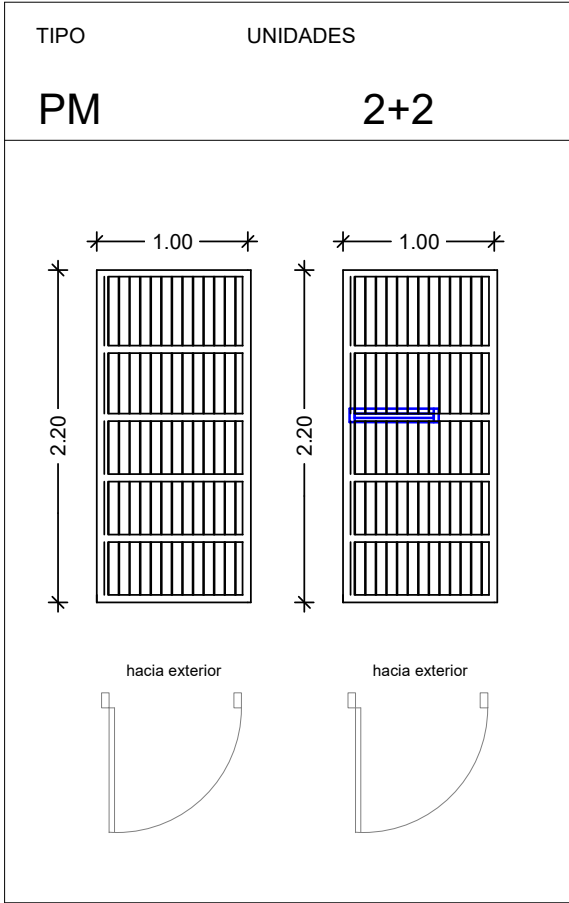
An/AI= 841 / 594 (0.50m²)

Allplan 2022

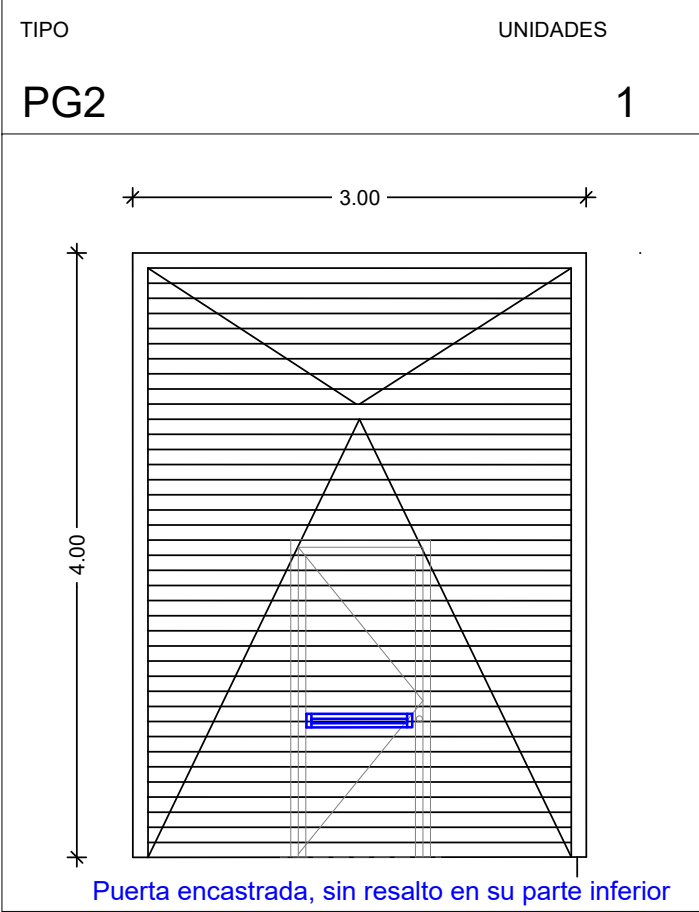
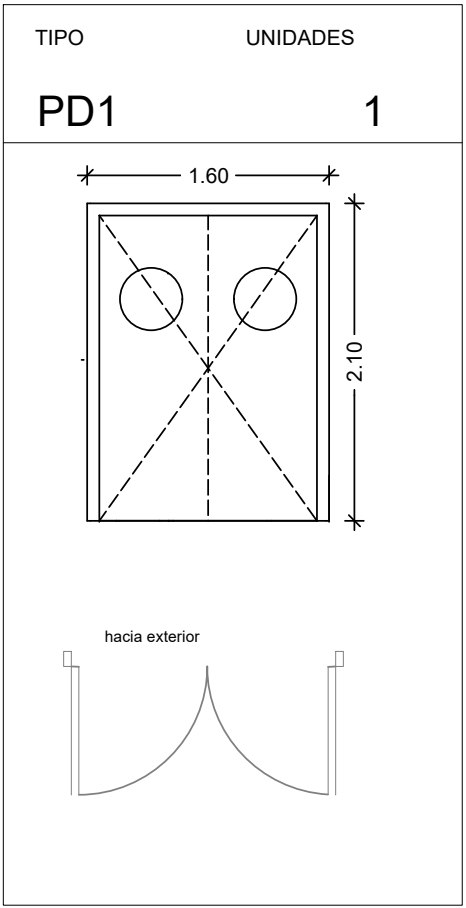
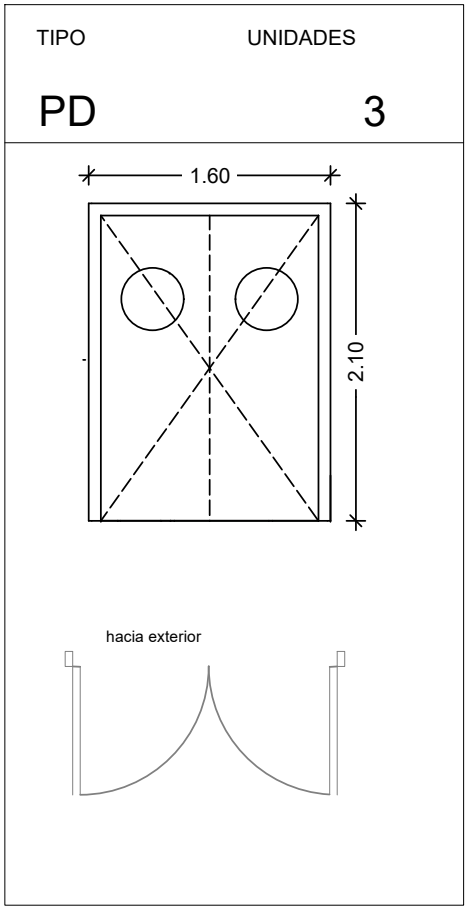
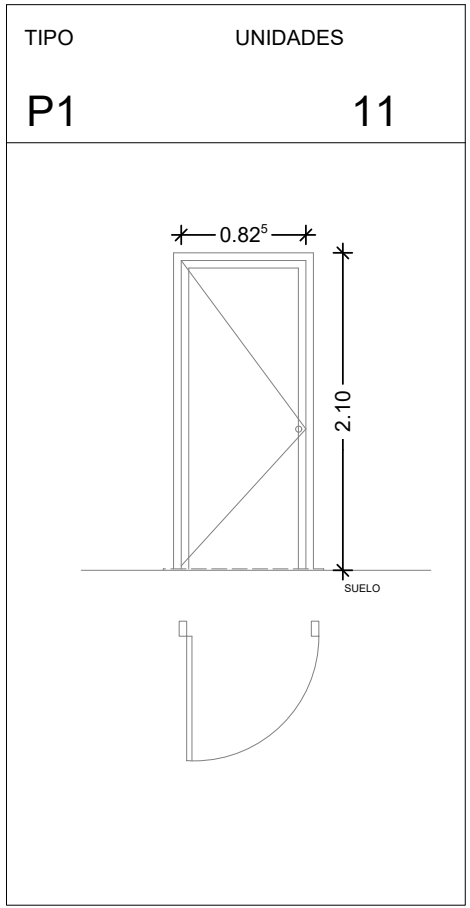
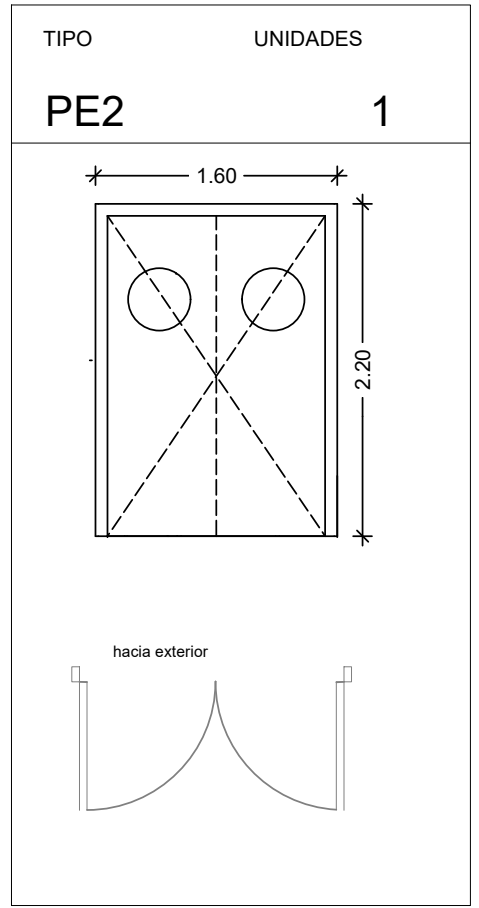




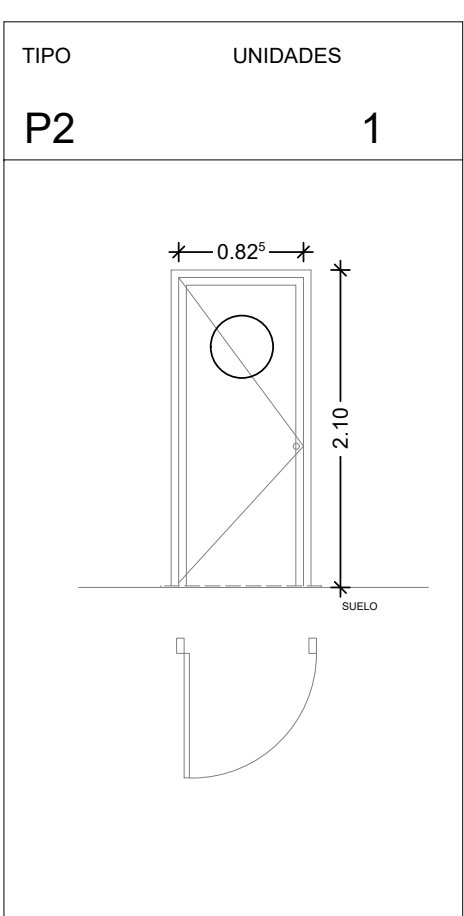
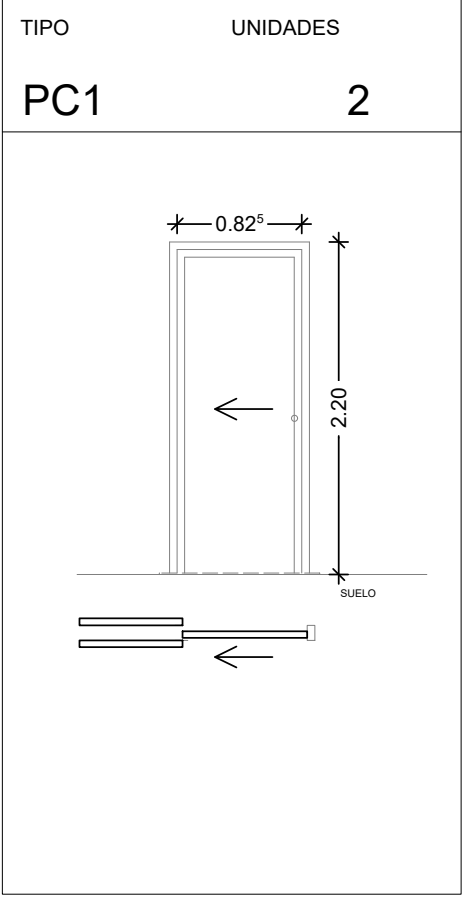
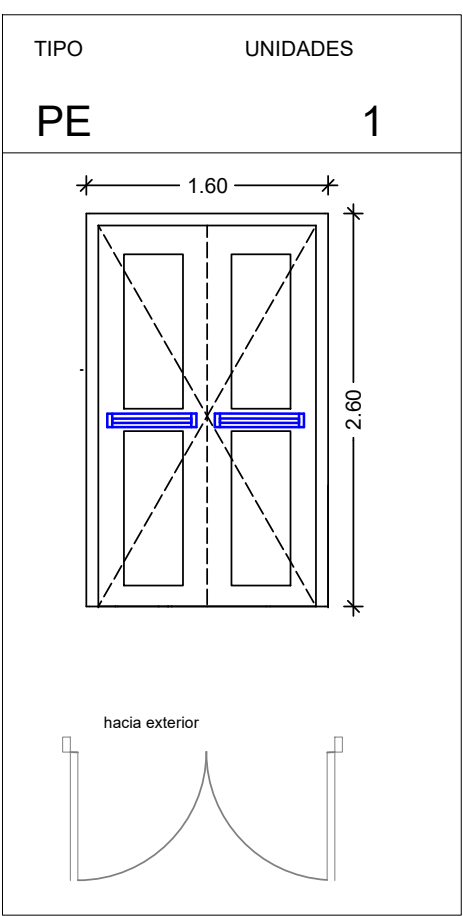
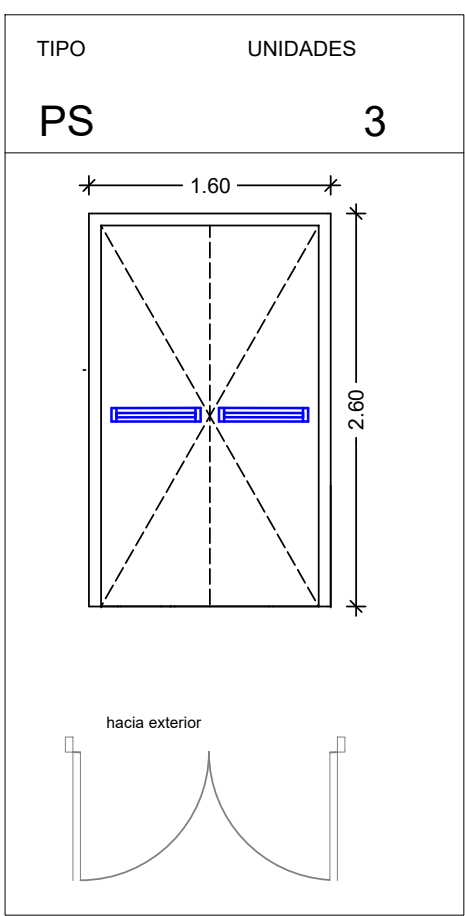
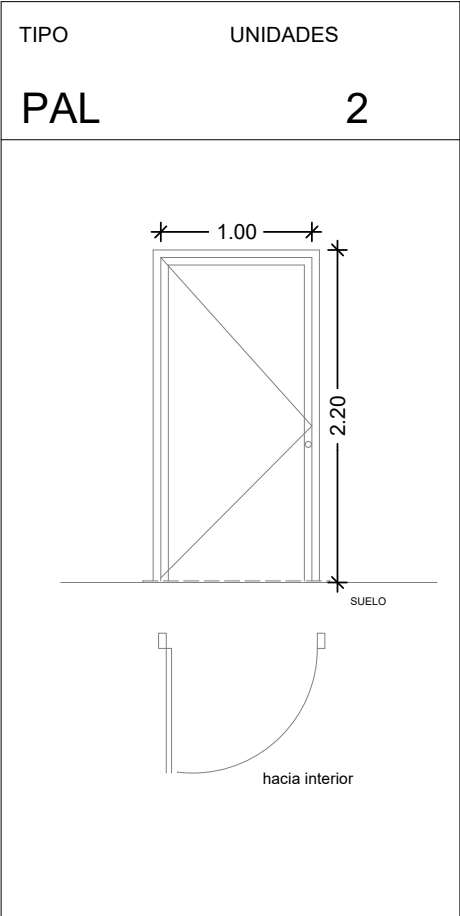
CARPINTERIA MADERA/FENÓLICA			
TIPO	ANCHO	ALTO	UD
C1	2,70	2,00	2
C2	1,82	2,00	2
C3	2,72	2,00	2
P1	0,82	2,10	11
PD	1,60	2,10	3
PD1	0,82	2,10	1



CARPINTERIA METÁLICA			
TIPO	ANCHO	ALTO	UD
PG1	3,00	3,50	5
PG2	3,00	4,00	1
PG3	2,50	3,50	1
PL	0,92	2,20	2
PC1	0,92	2,20	2
PM	1,00	2,20	4
PAL	1,00	2,20	2
PS	1,60	2,60	3
PE2	1,60	2,20	1
PE	1,60	2,60	1
P2	0,82	2,10	1



CARPINTERIA ALUMINIO			
TIPO	ANCHO	ALTO	UD
V1	1,00	2,00	11
V2	1,70	1,20	5
V3	1,00	0,50	8
V4	2,00	1,20	8
PA	0,92	2,20	2
PCC	0,92	2,20	1



Proyecto B. Y E:  
INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1  
FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE

Plano:  
MEMORIA DE CARPINTERÍA

Fecha:  
OCT/2023

Escala:  
1/50

Nº  
CAR-01

UNIVERSIDAD DE MURCIA  
UNIDAD TÉCNICA

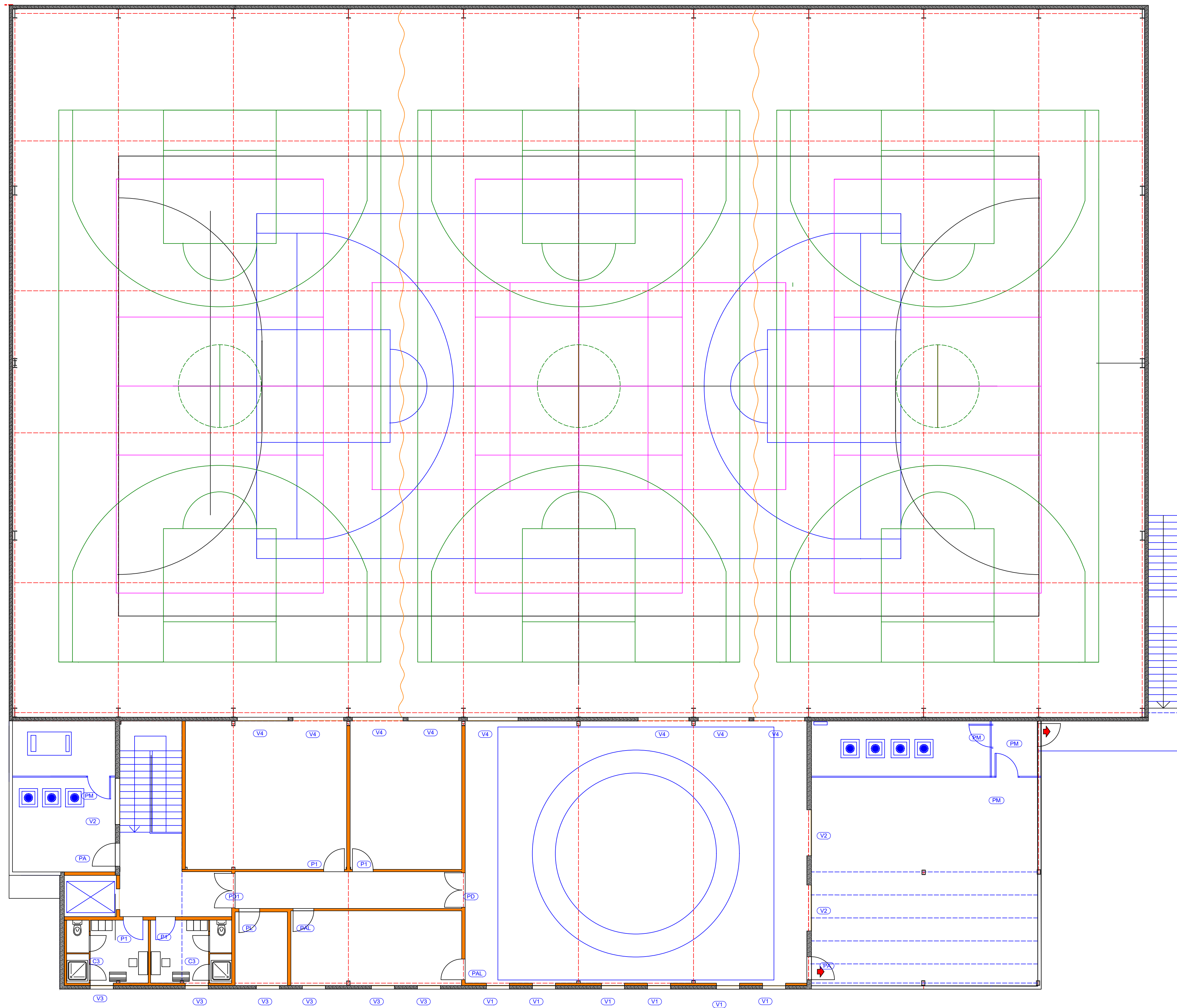
EDUARDO BATAN BERNAL  
Arquitecto




SITUACION  
SAN JAVIER









 <b>Proyecto B. Y E:</b> INSTALACIONES DEPORTIVAS PABELLÓN-1 FACULTAD CIENCIAS DEL DEPORTE			
Plano: CARPINTERÍA PLANTA PRIMERA		Fecha: OCT/2023	Escala: 1/100
 <b>UNIVERSIDAD DE MURCIA</b> UNIDAD TÉCNICA		EDUARDO BATAN BERNAL Arquitecto	
An/Al= 594 / 841 (0.50m²)		SITUACION SAN JAVIER	
Allplan 2022		Nº CAR-03	