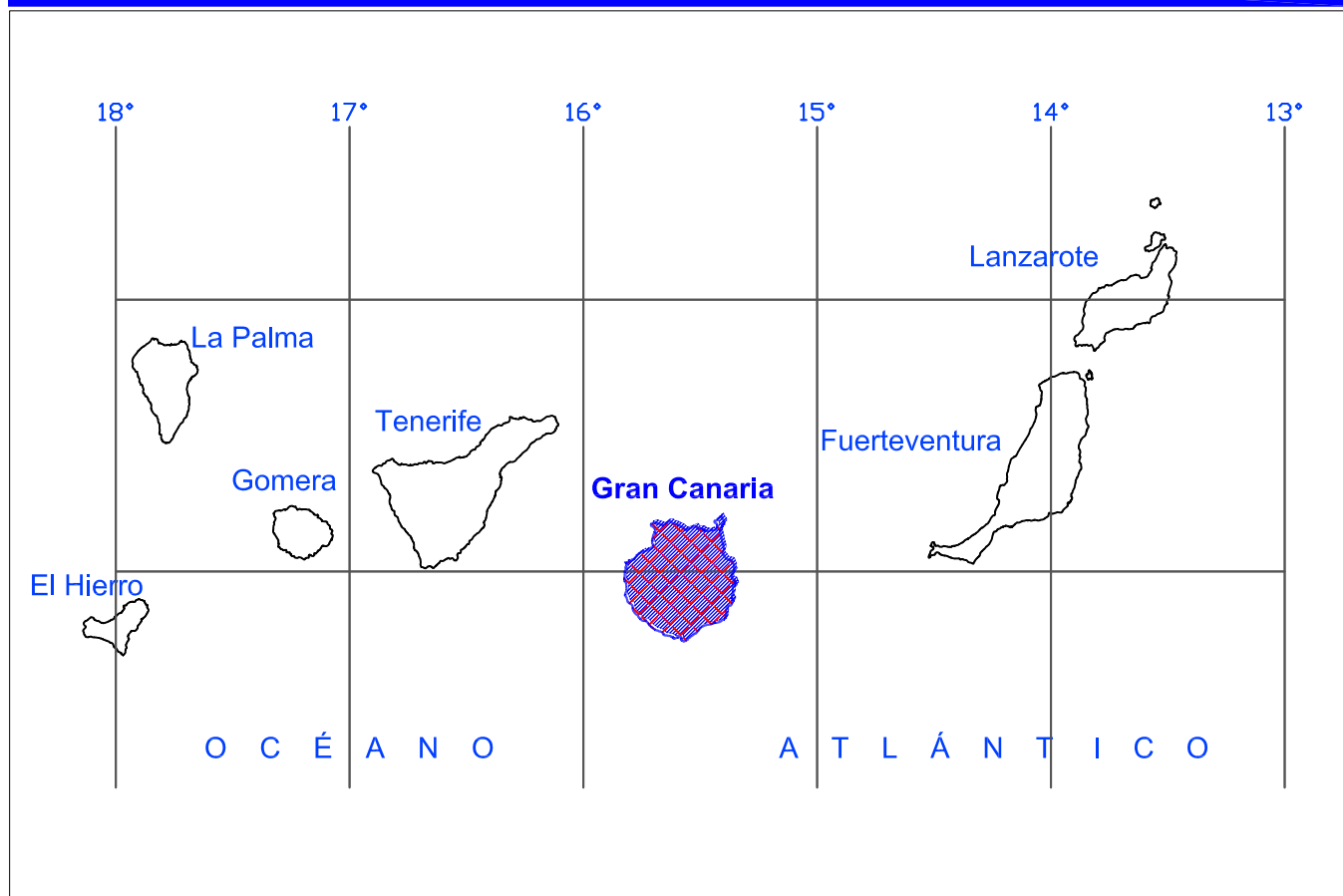


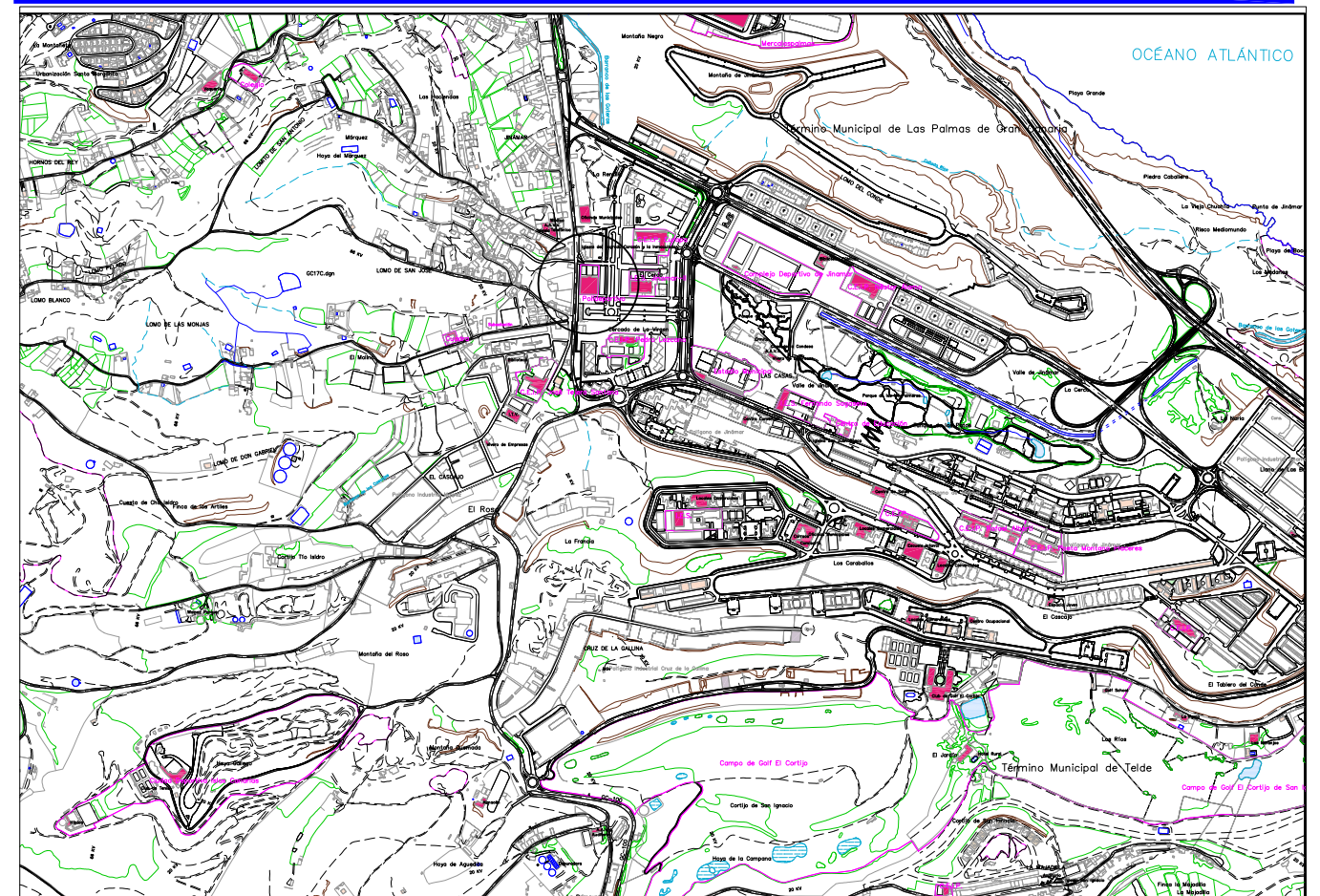
Isla de Gran Canaria



Archipiélago Canario

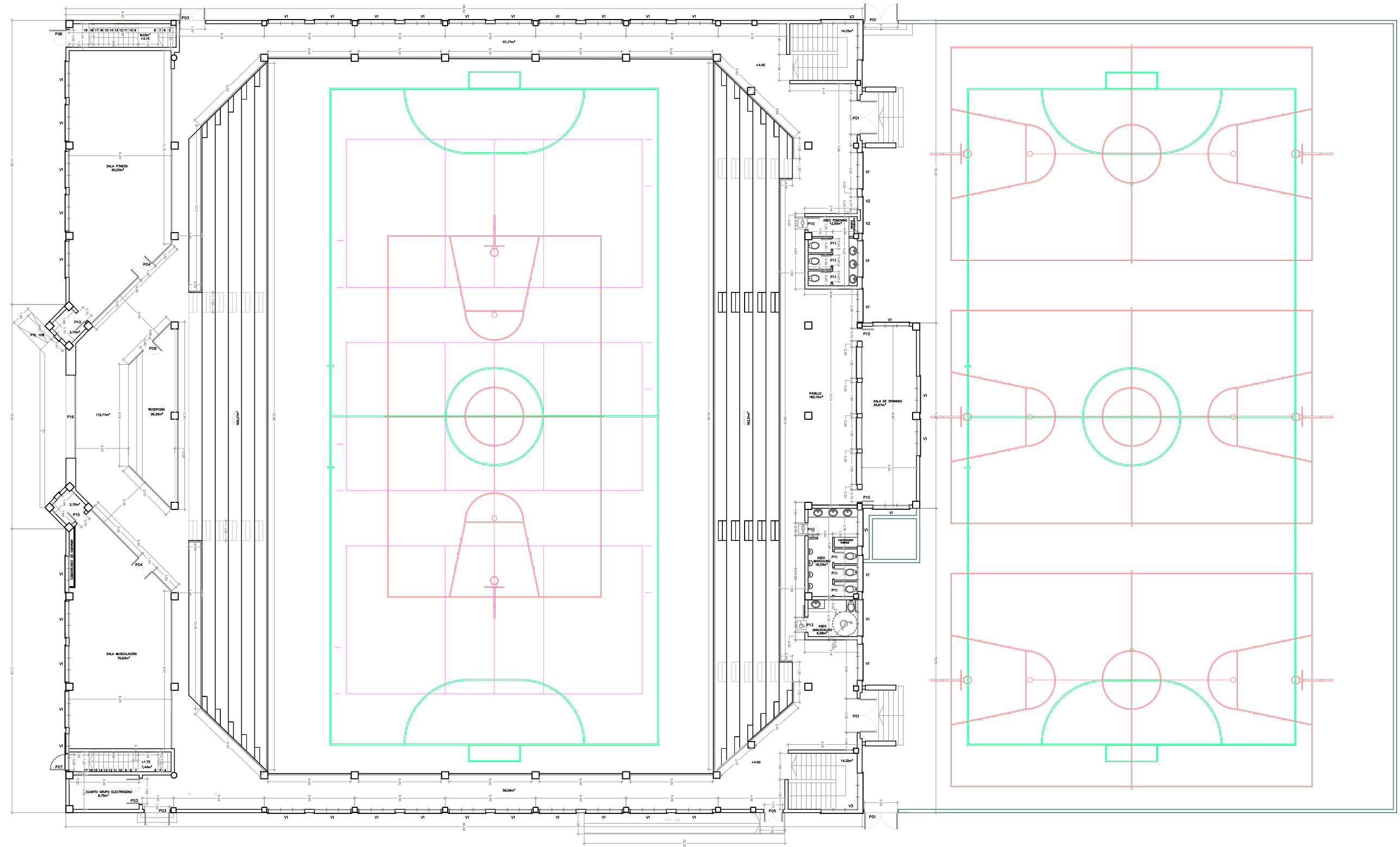


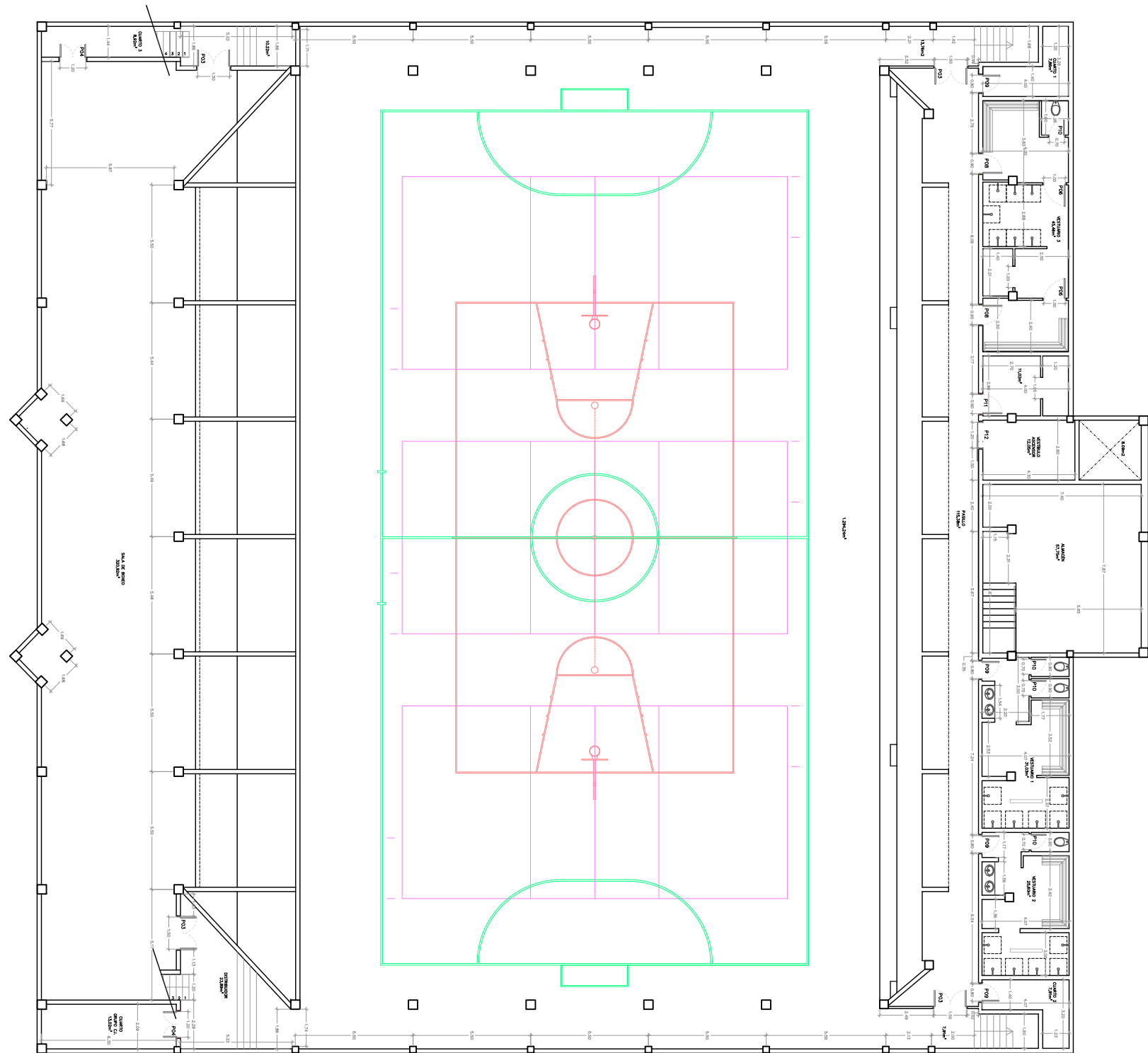
Emplazamiento

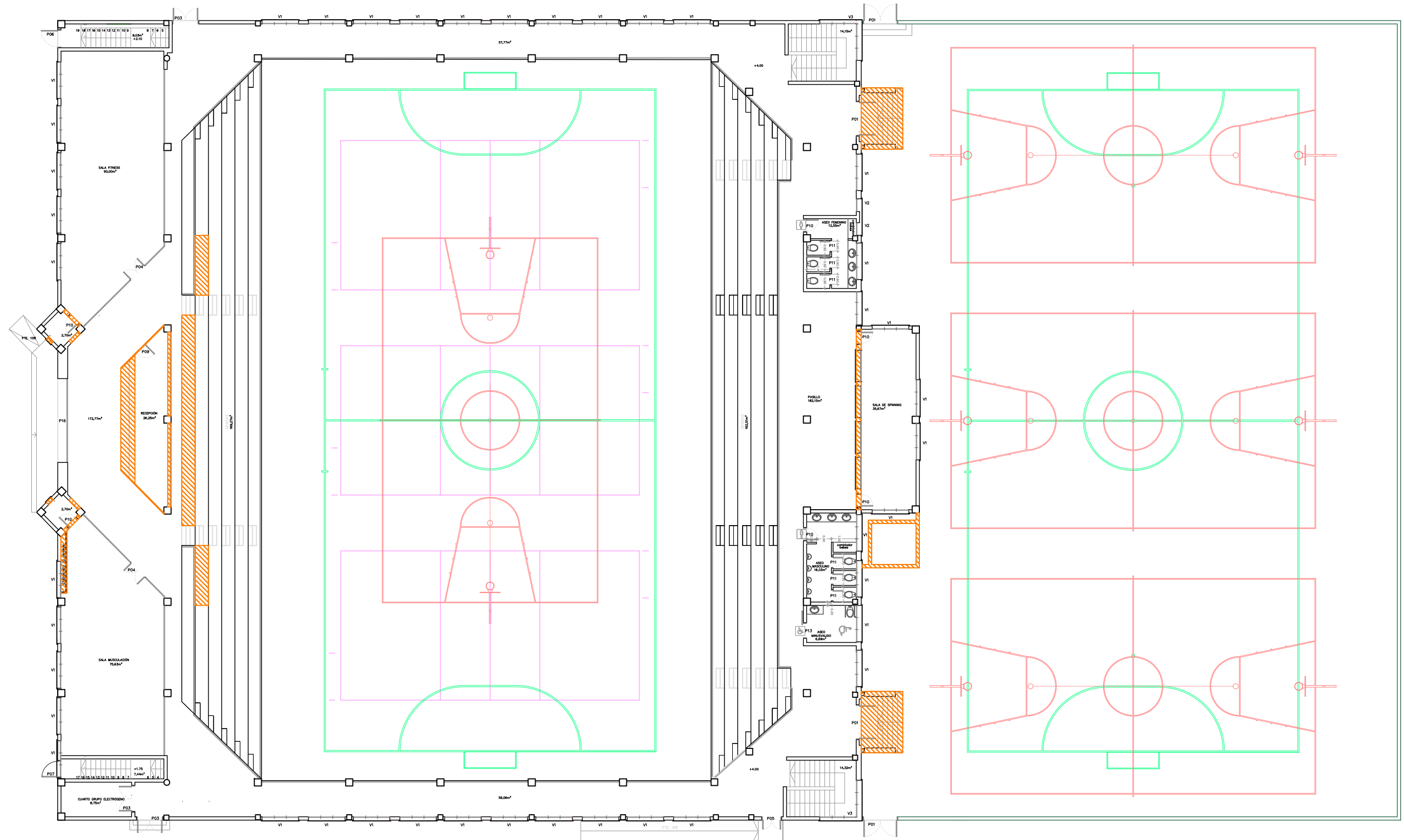


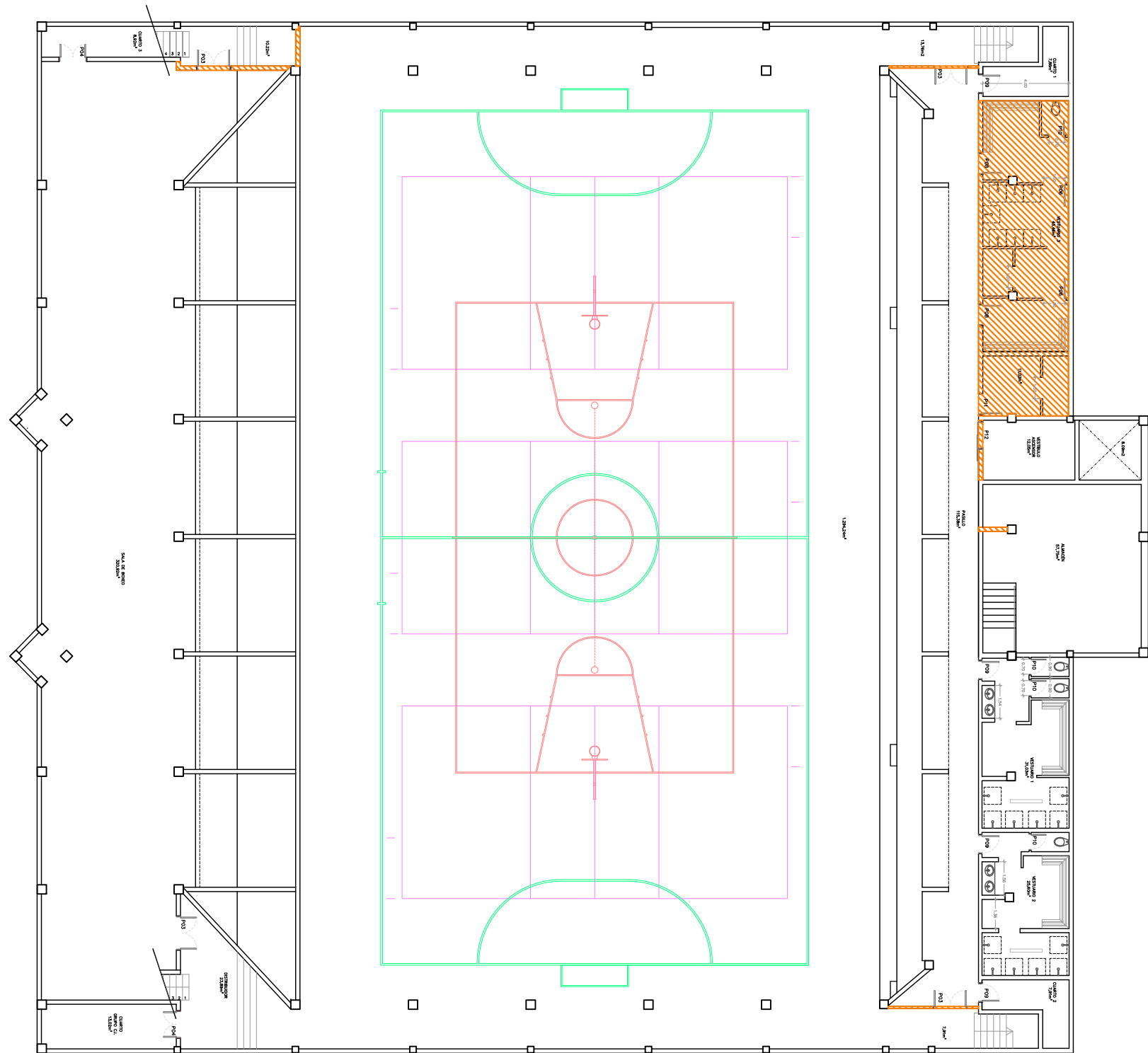
Emplazamiento del Polideportivo

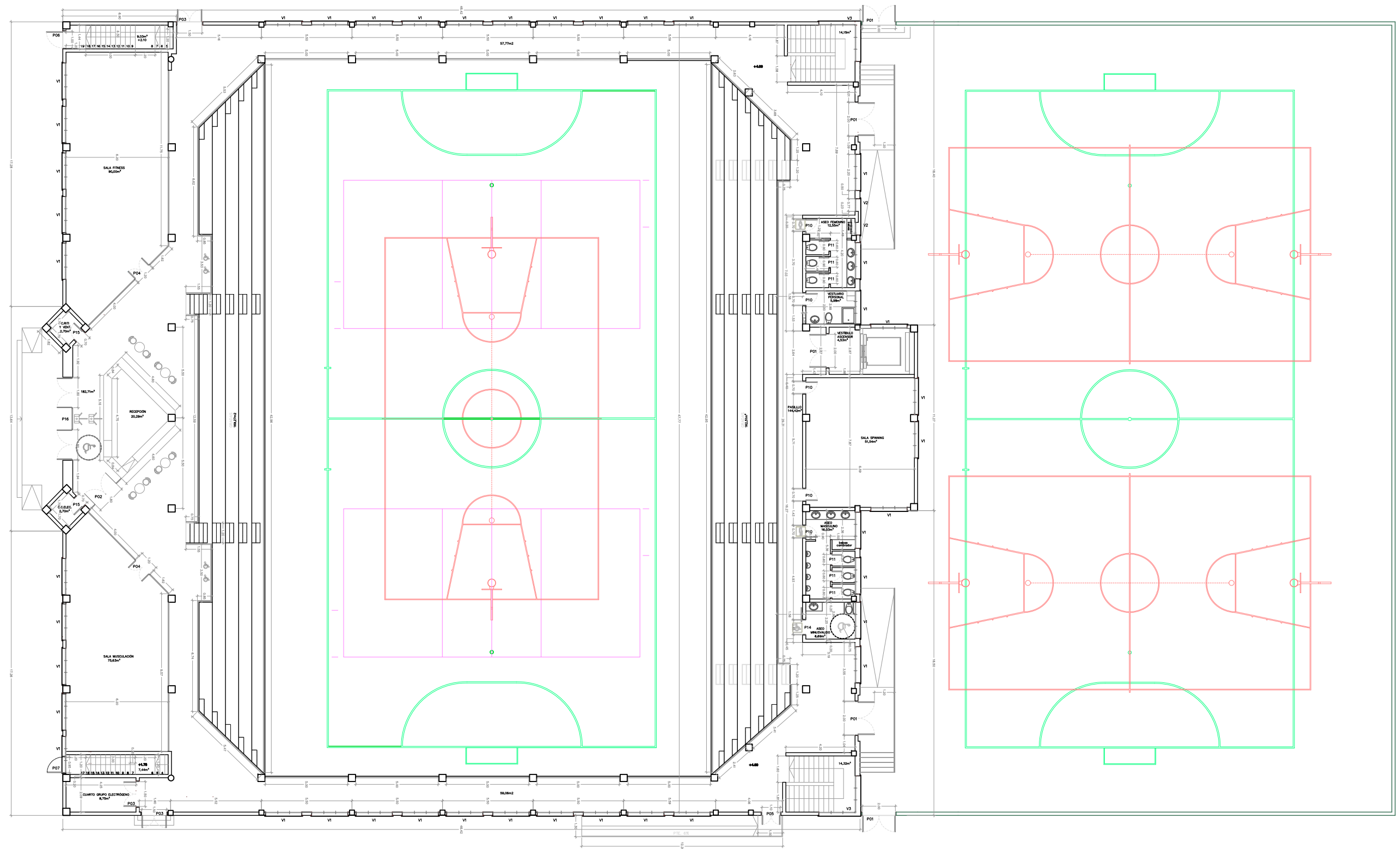


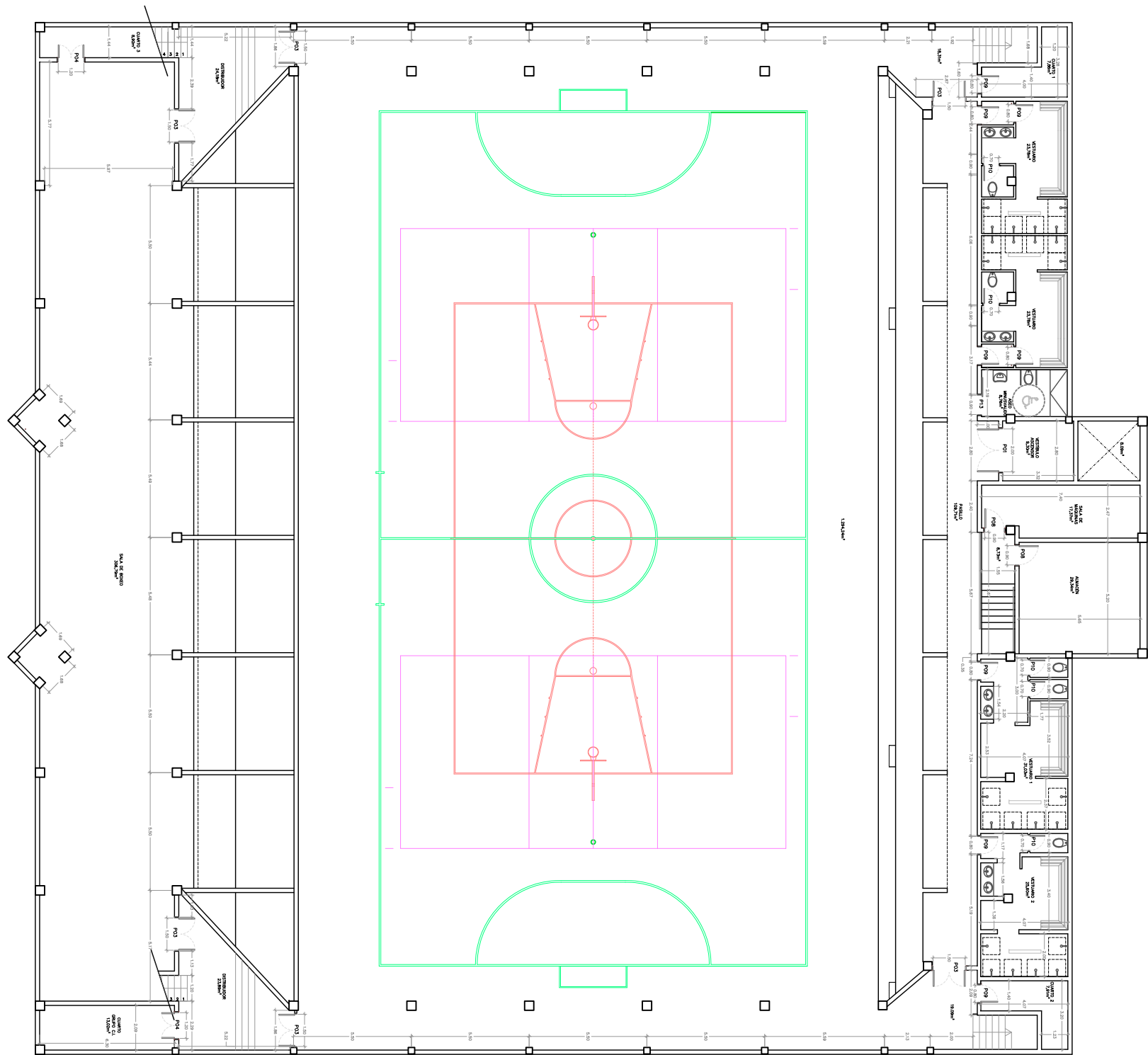


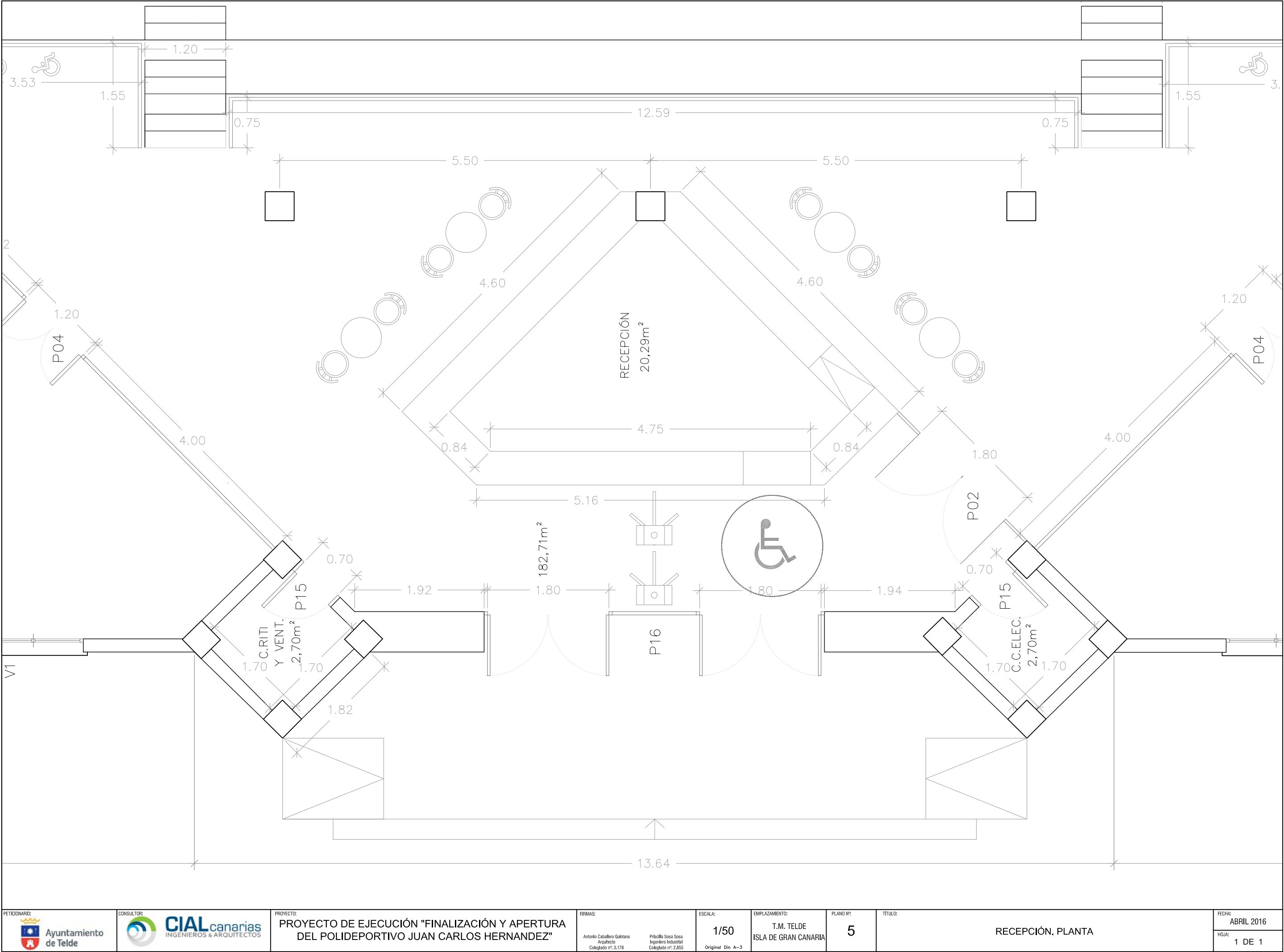


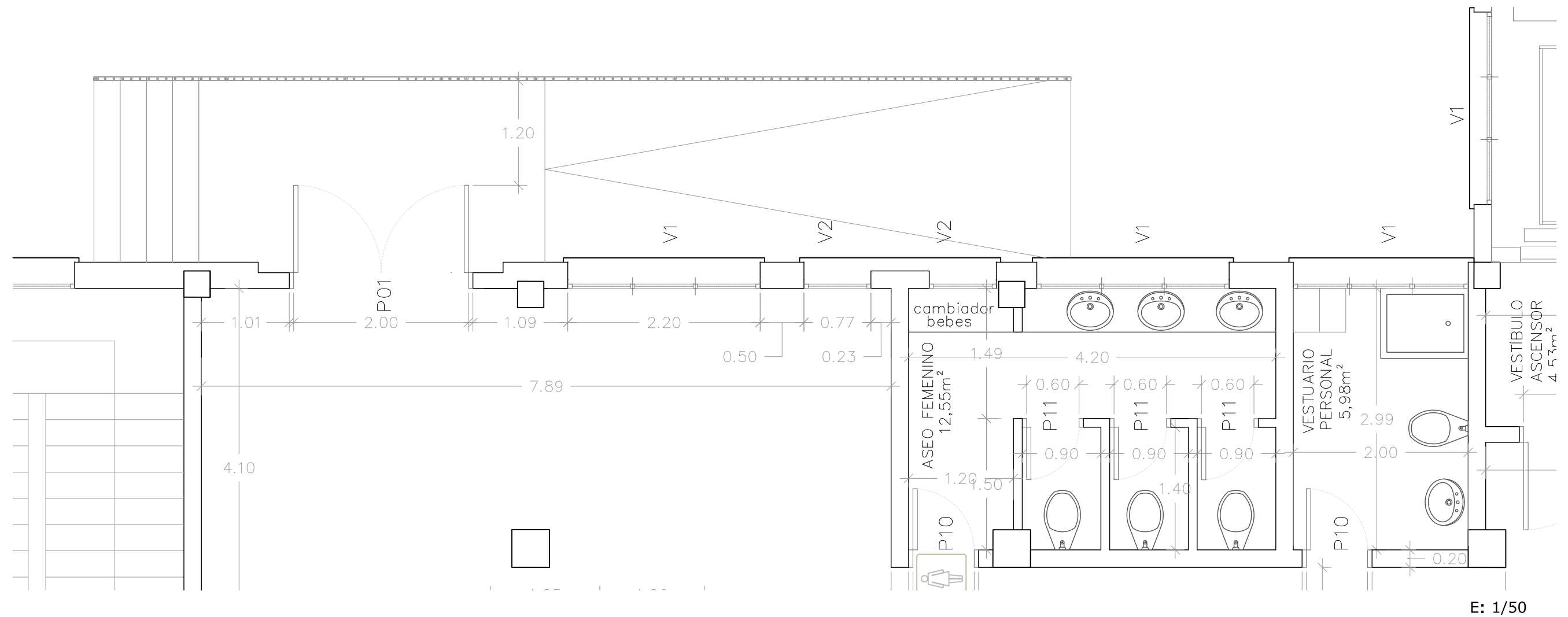
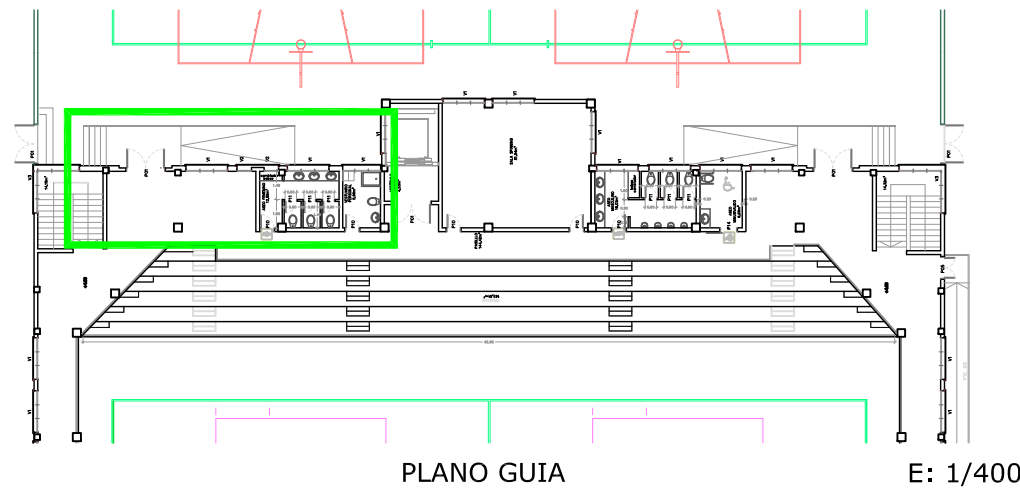


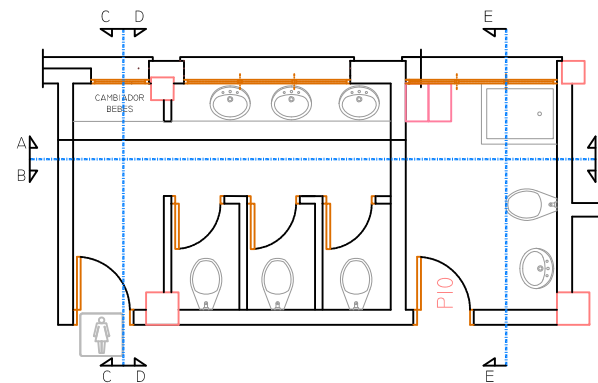




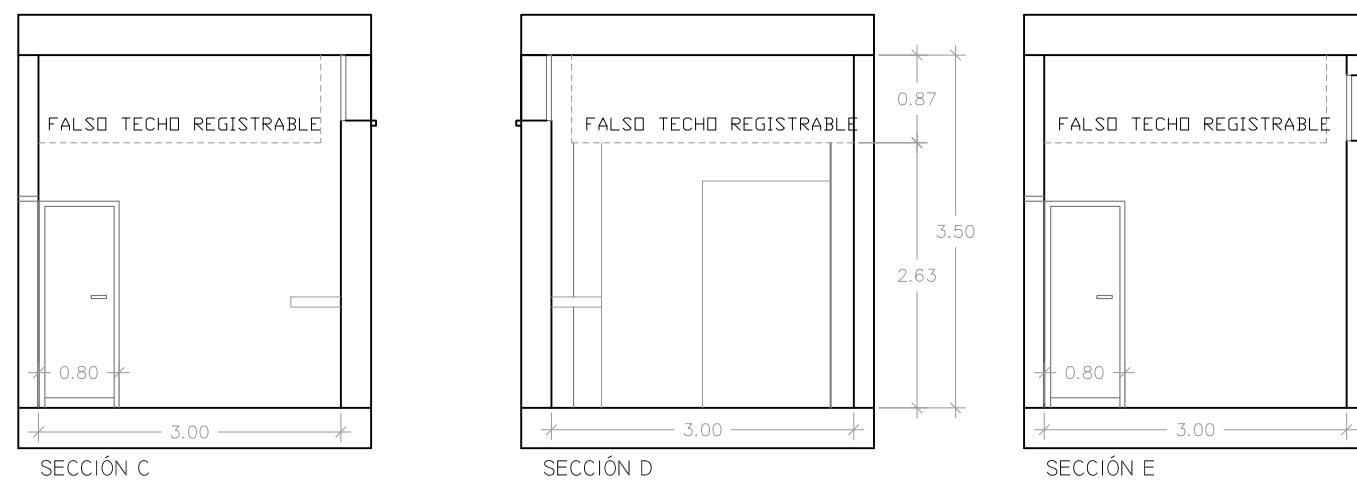
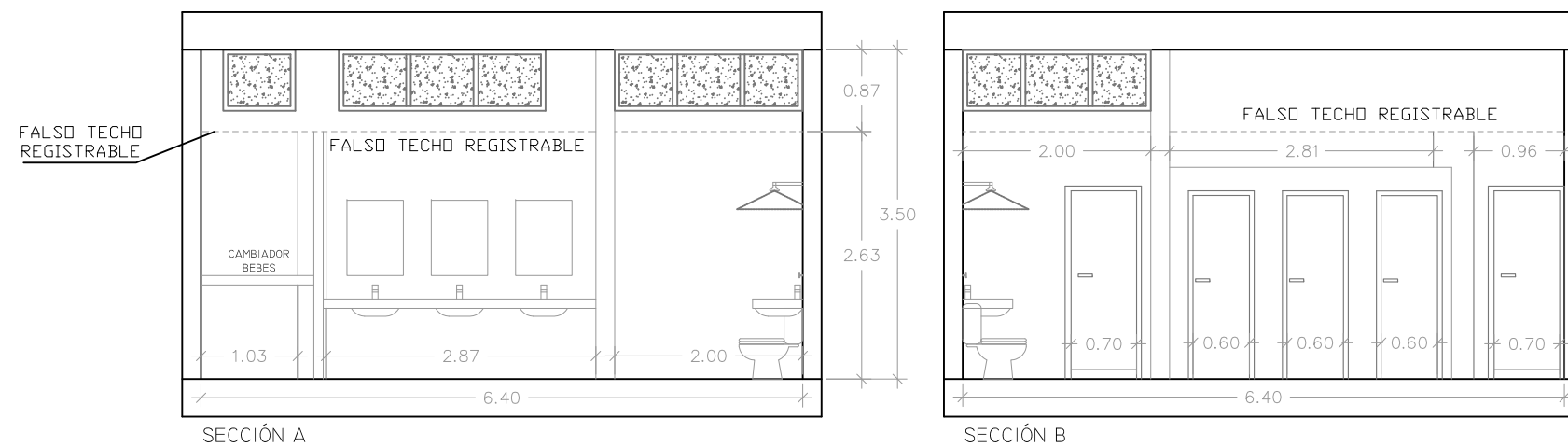




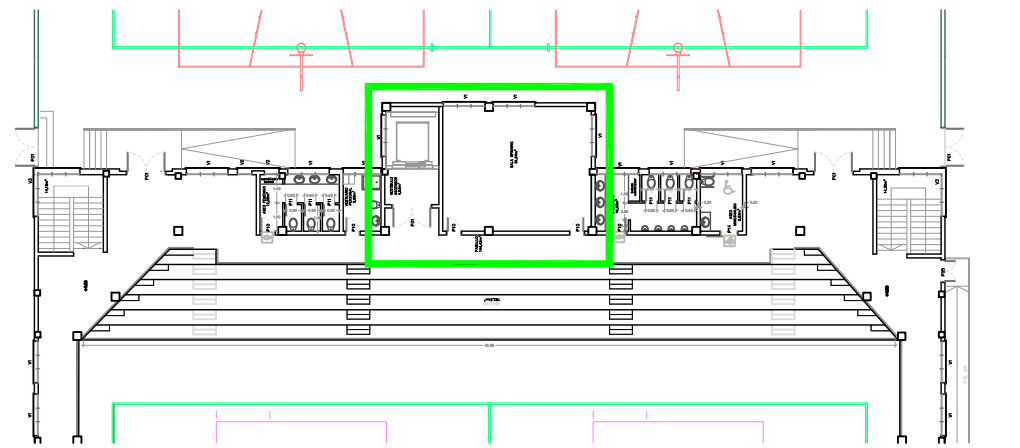




PLANO GUIA E: 1/100

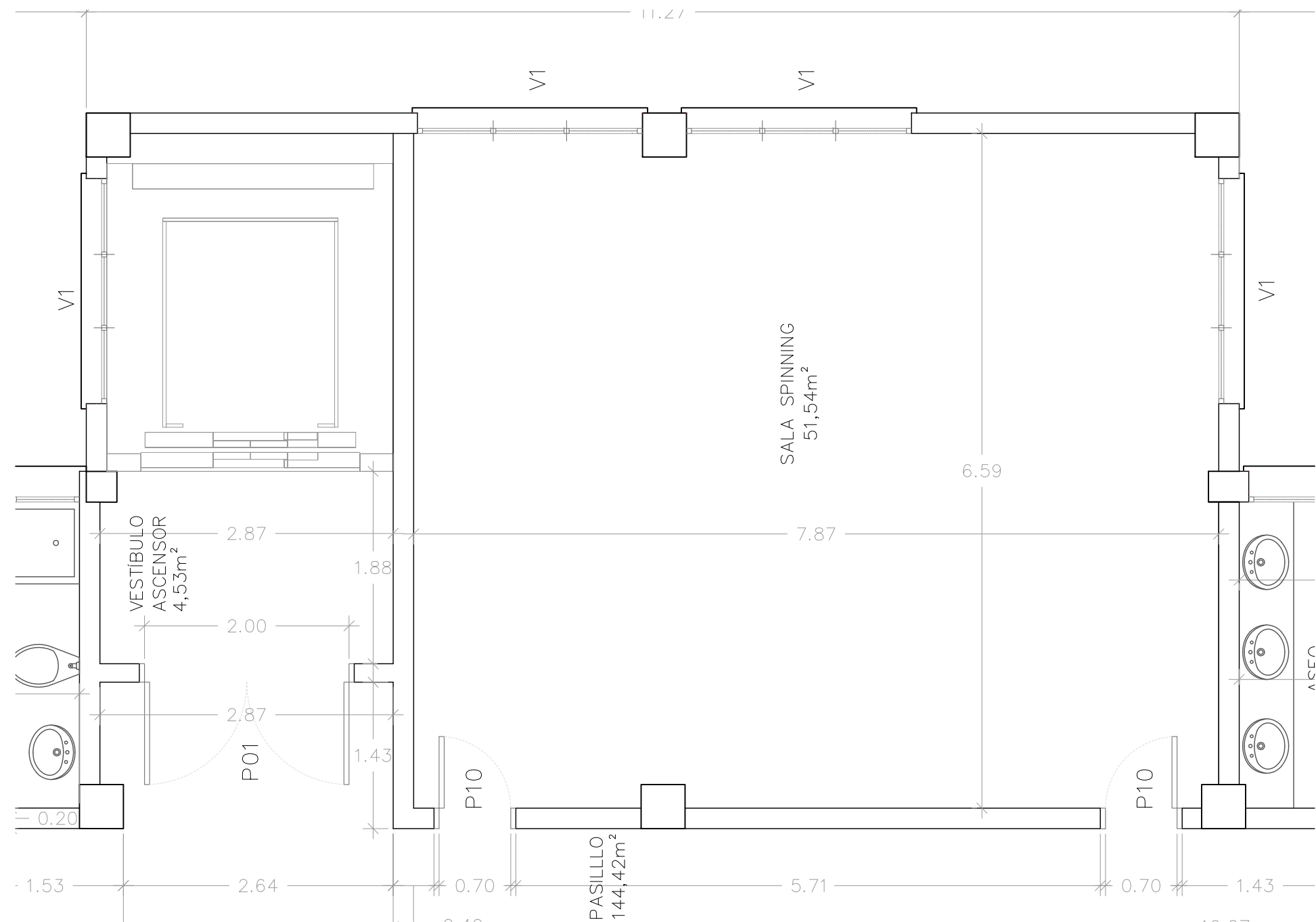


E: 1/75

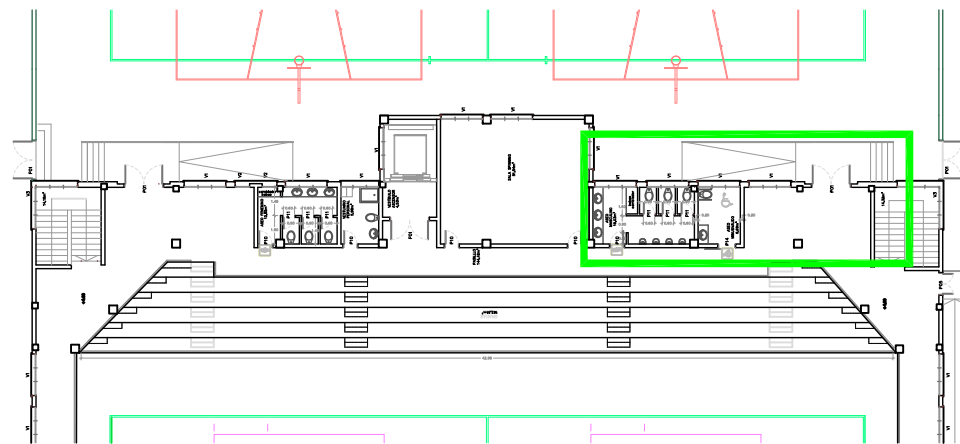


PLANO GUIA

E: 1/400

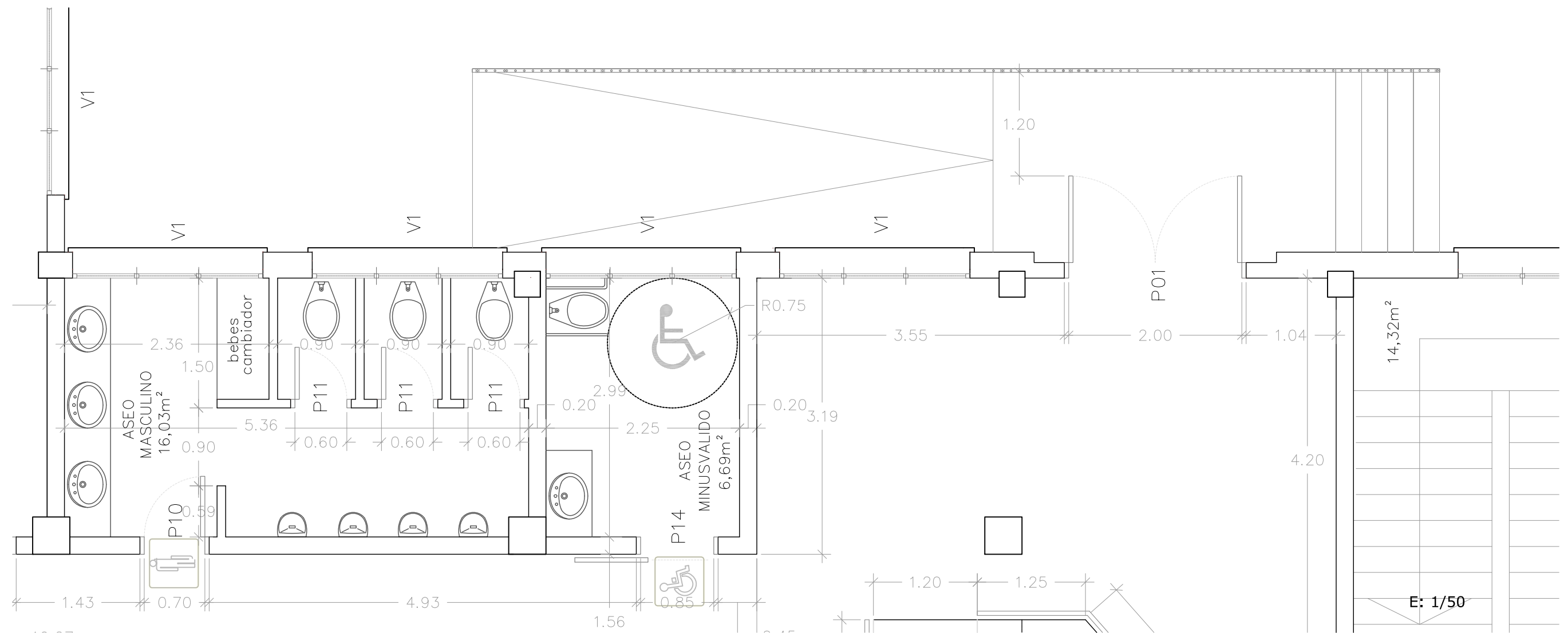


E: 1/50

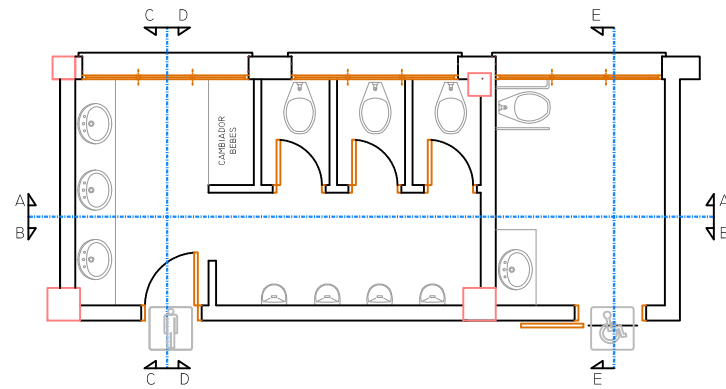


PLANO GUIA

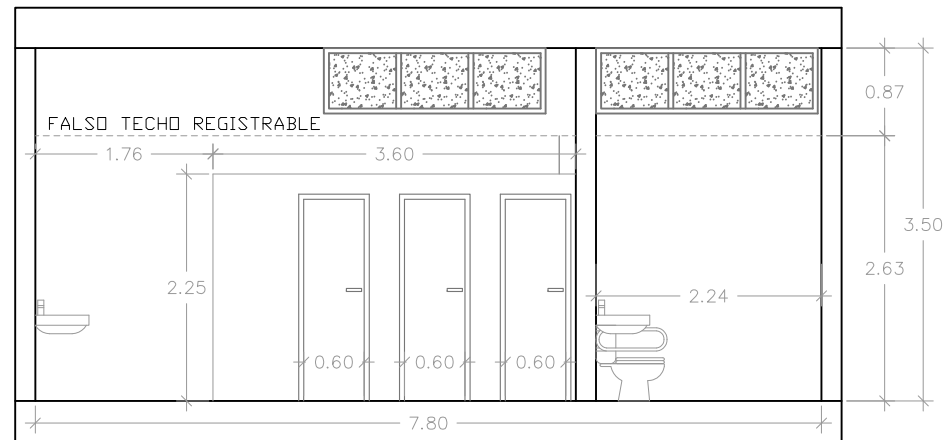
E: 1/400



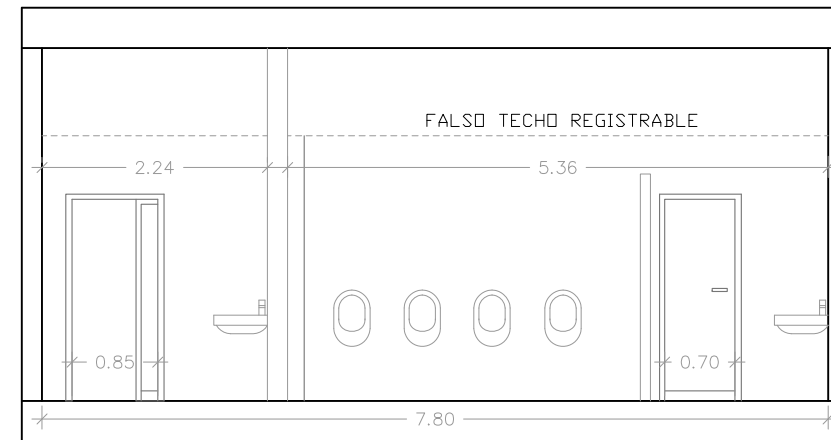
E: 1/50



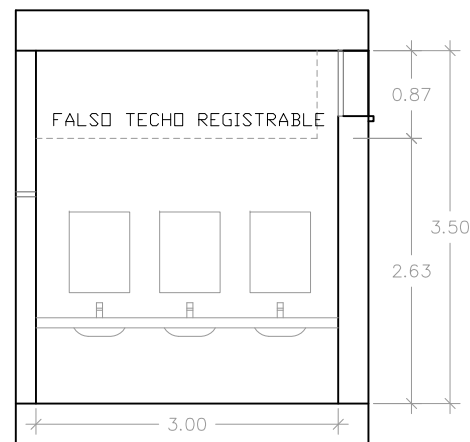
PLANO GUIA E: 1/100



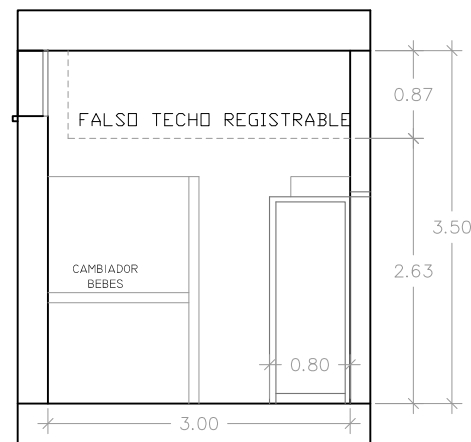
SECCIÓN A



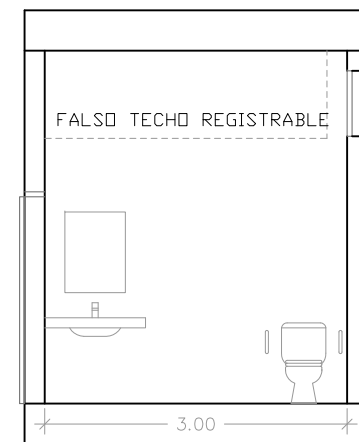
SECCIÓN B



SECCIÓN C

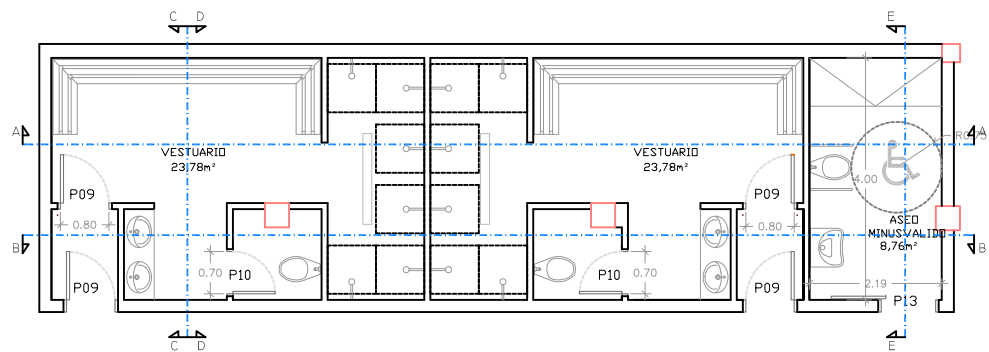


SECCIÓN D

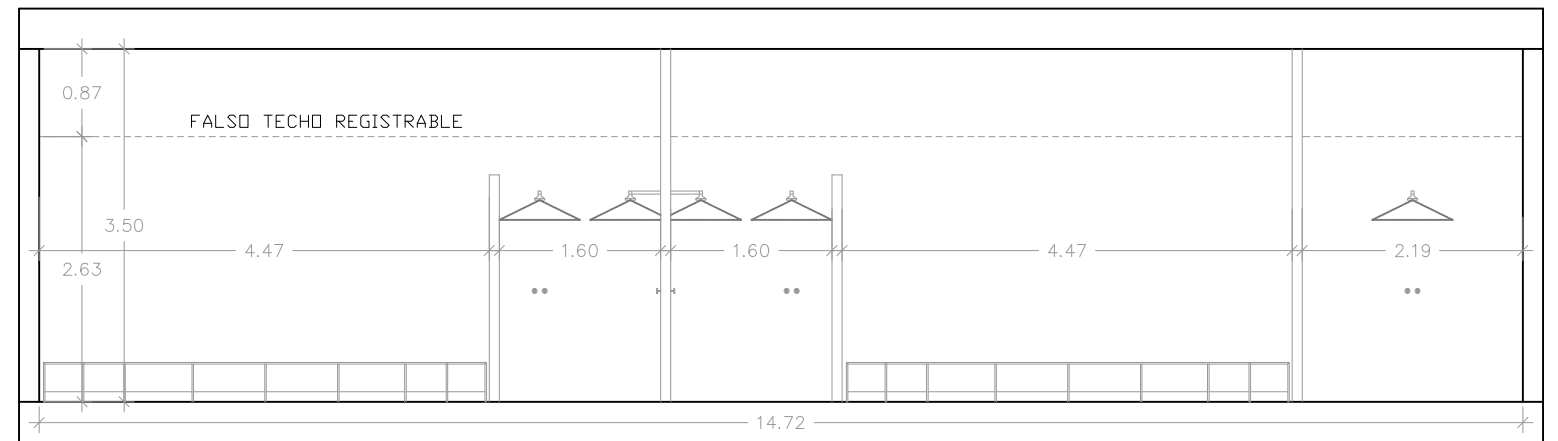


SECCIÓN E

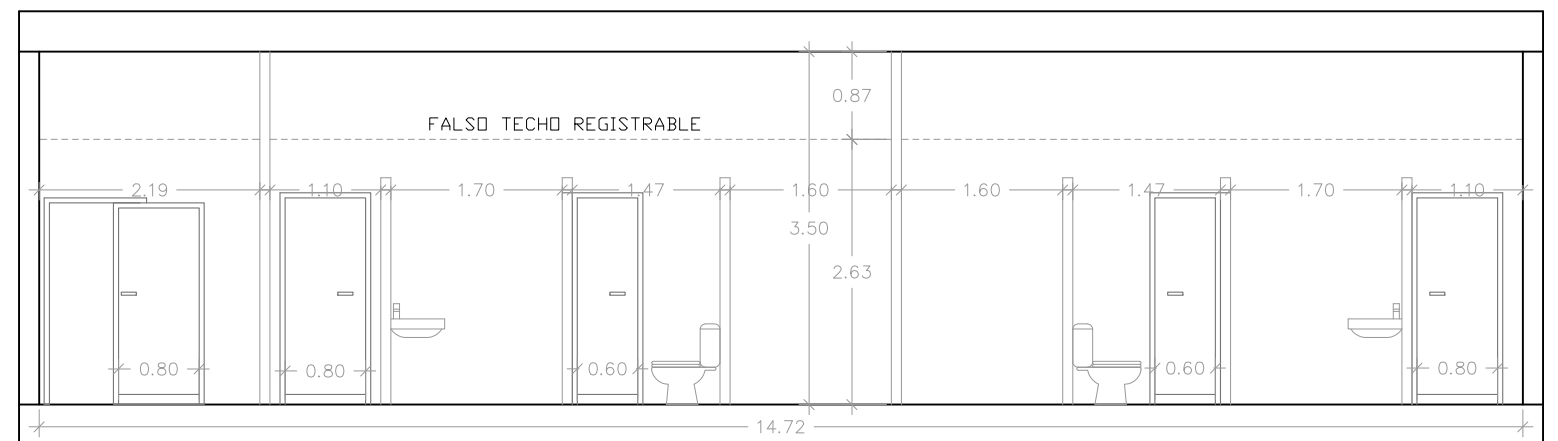
E: 1/75



PLANO GUIA E: 1/125

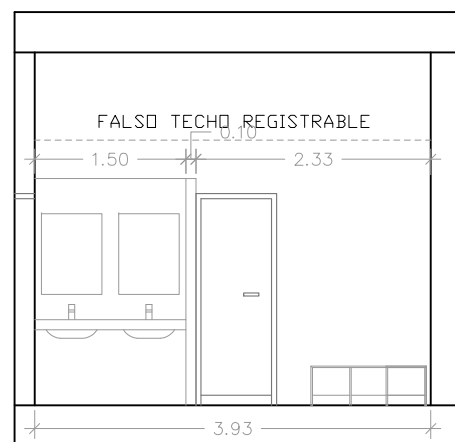


SECCIÓN A

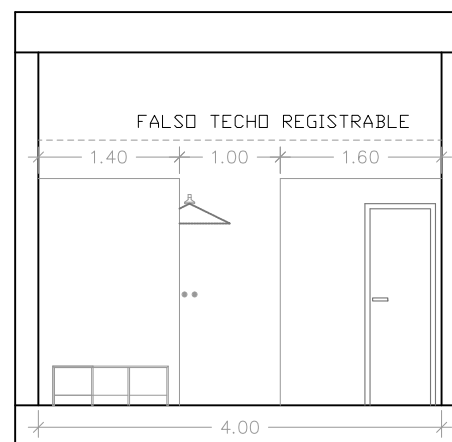


SECCIÓN B

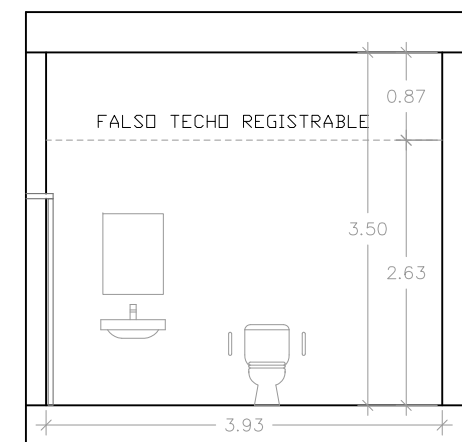
E: 1/75



SECCIÓN C

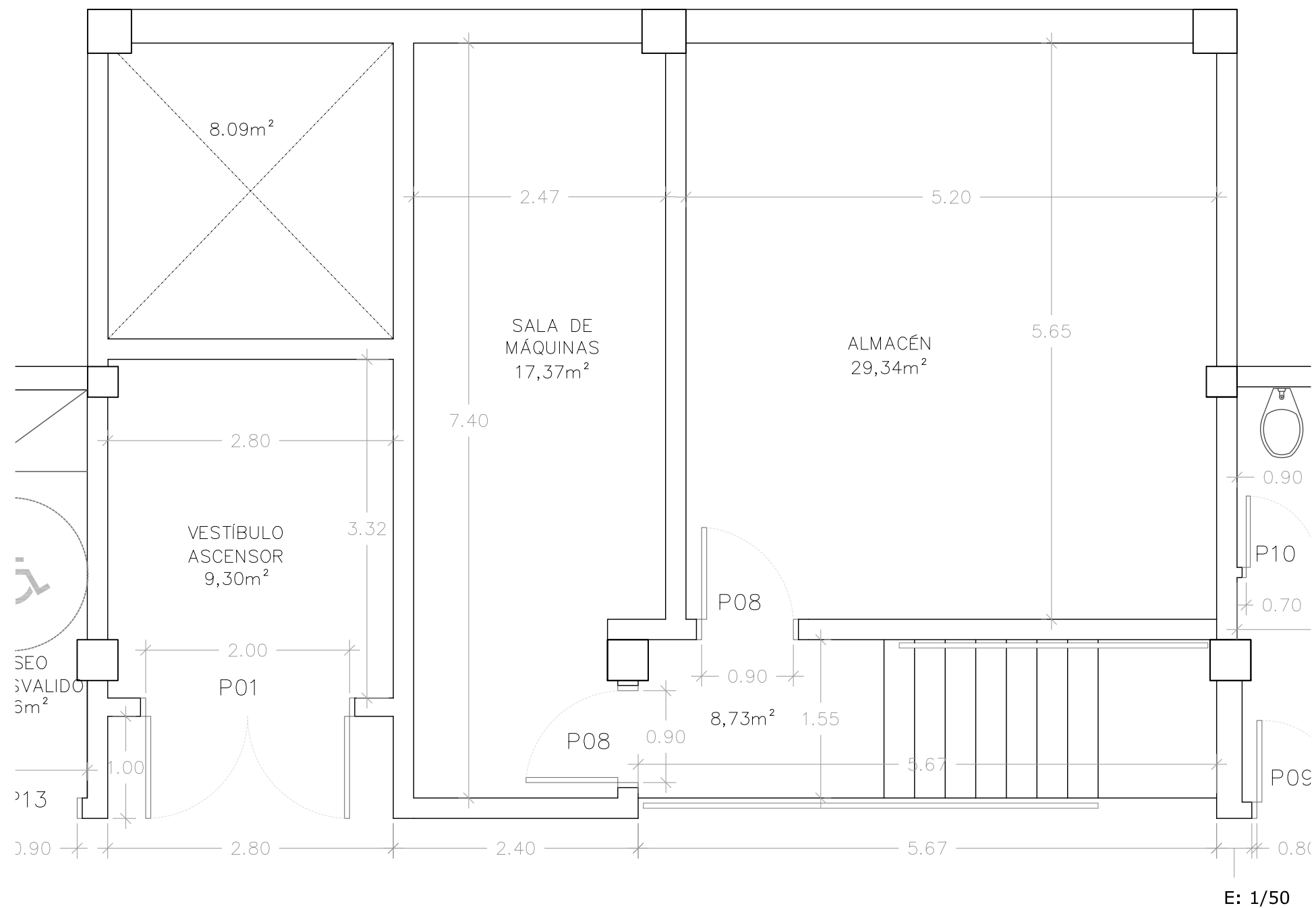
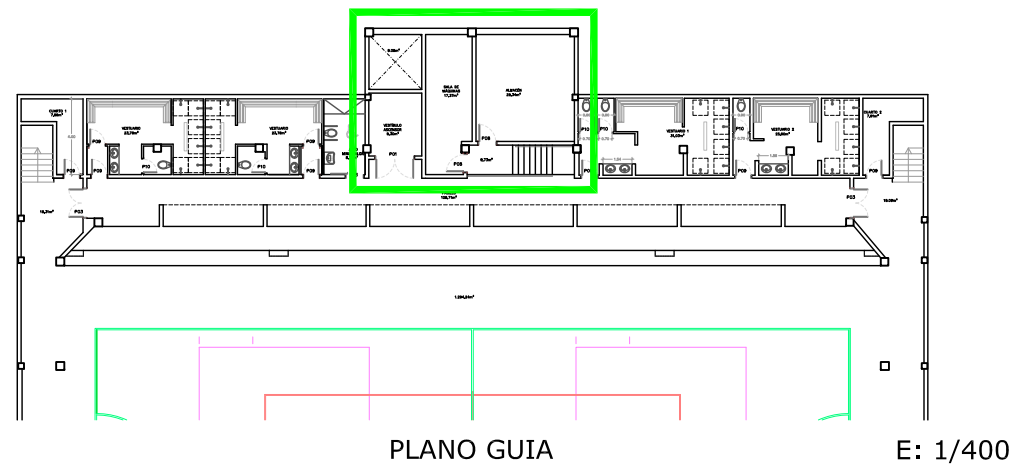


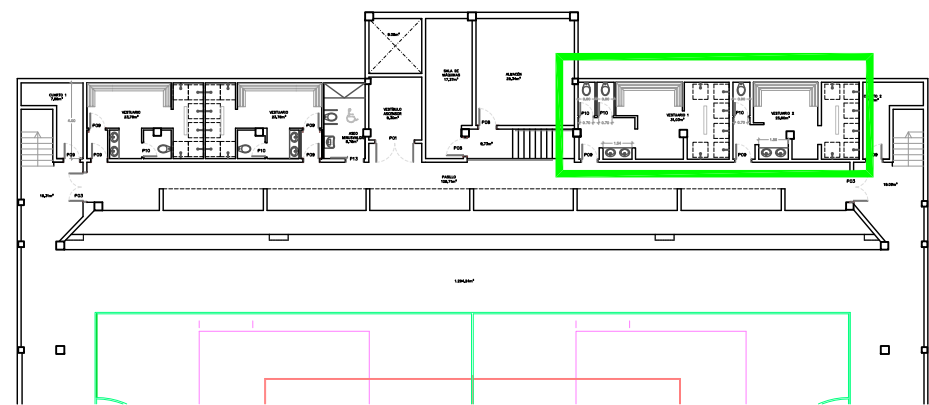
SECCIÓN D



SECCIÓN E

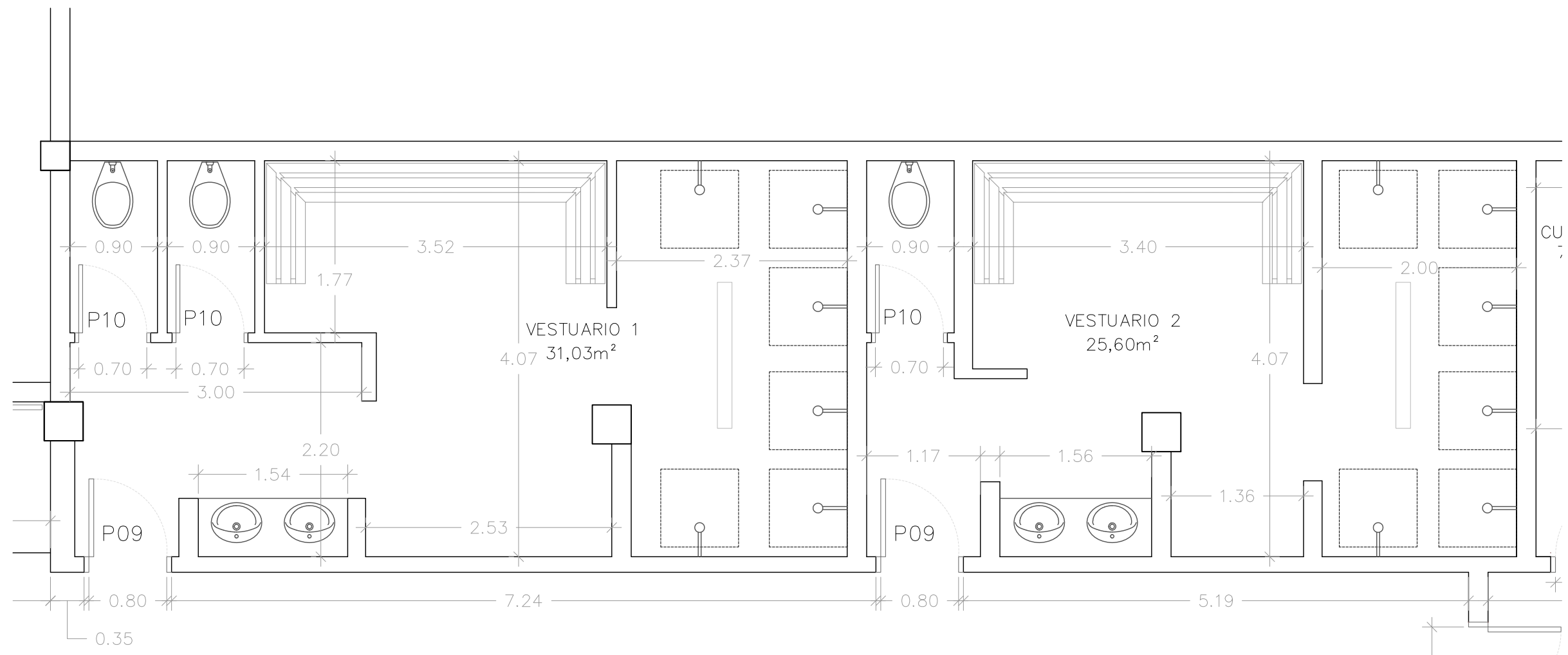
E: 1/75



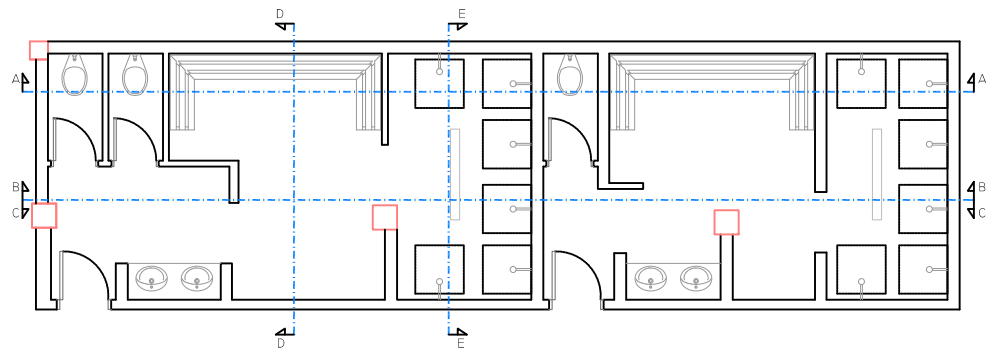


PLANO GUIA

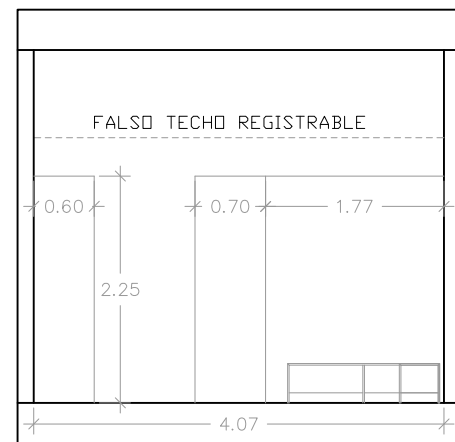
E: 1/400



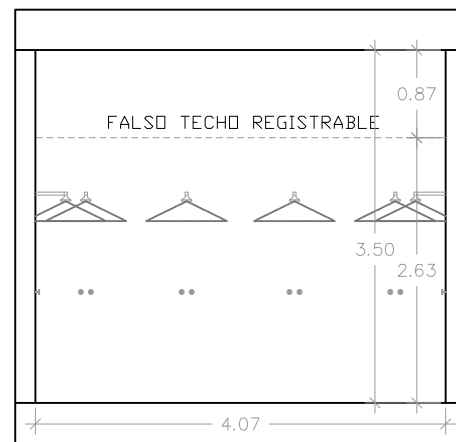
E: 1/50



PLANO GUIA E: 1/125

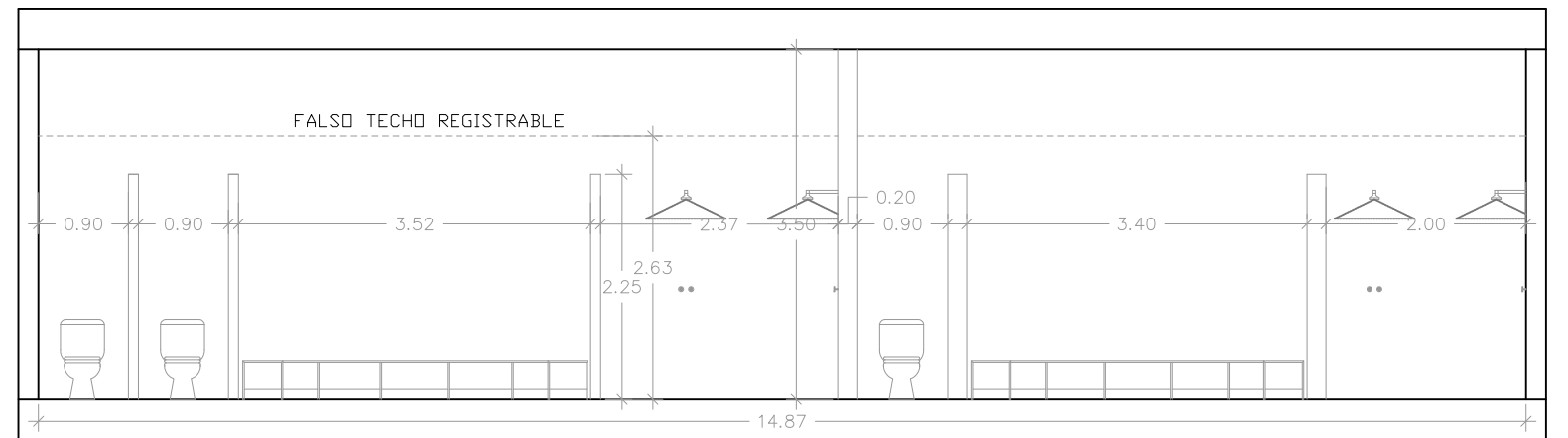


SECCIÓN D

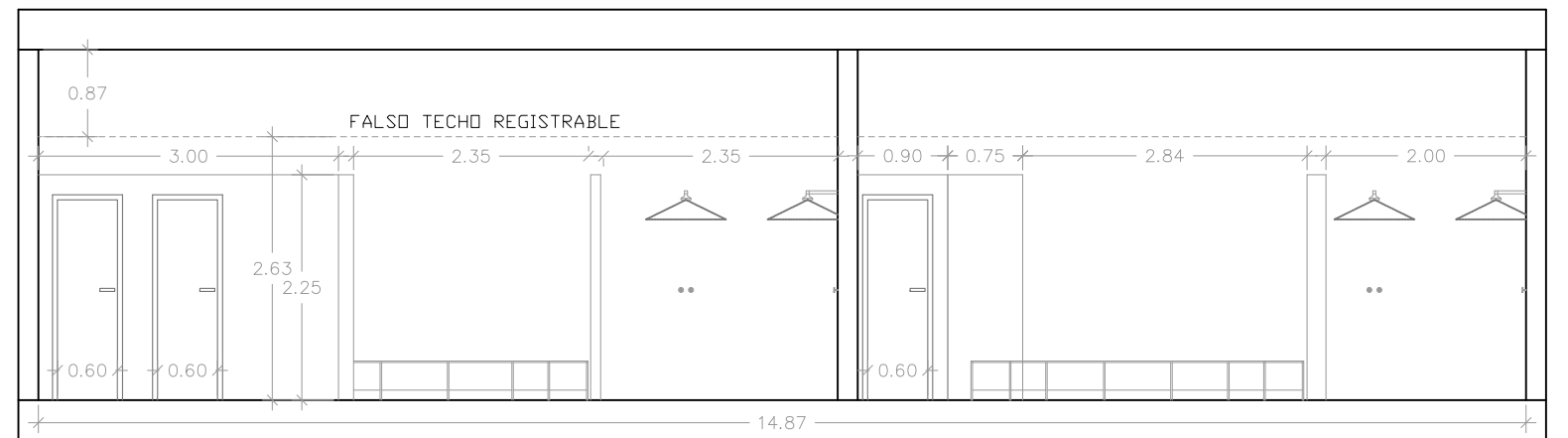


SECCIÓN E

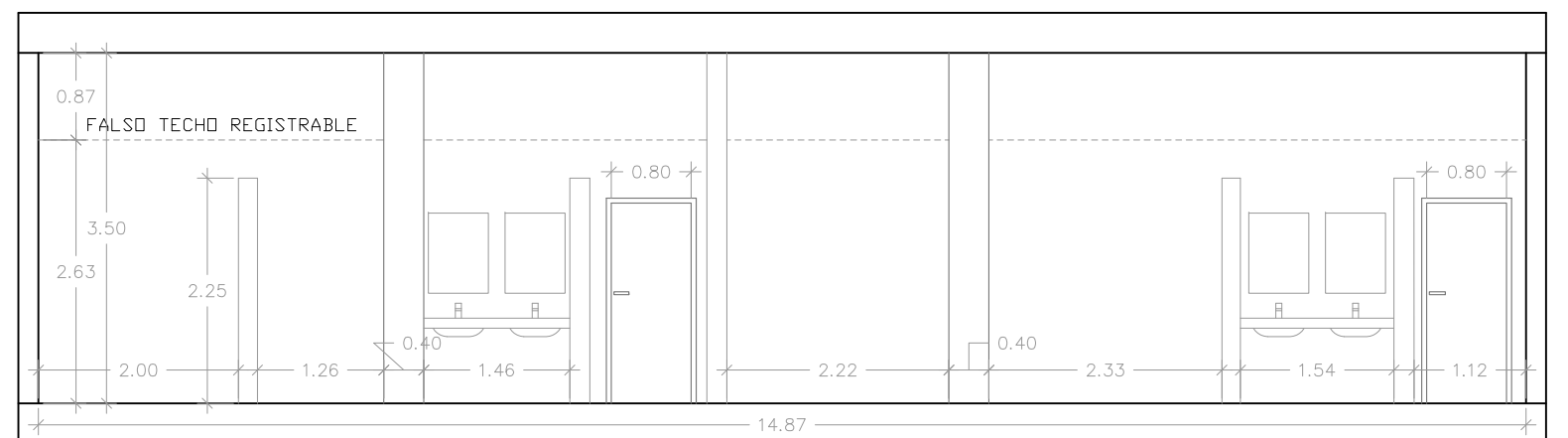
E: 1/75



SECCIÓN A

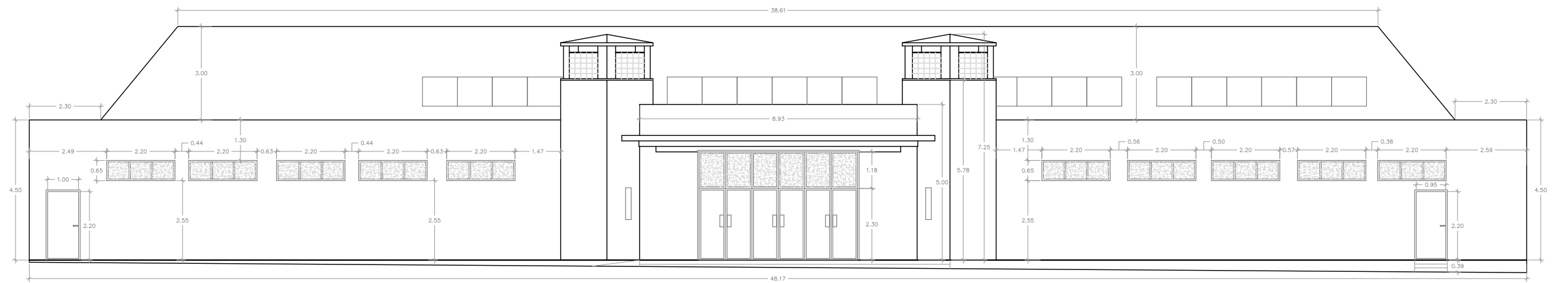


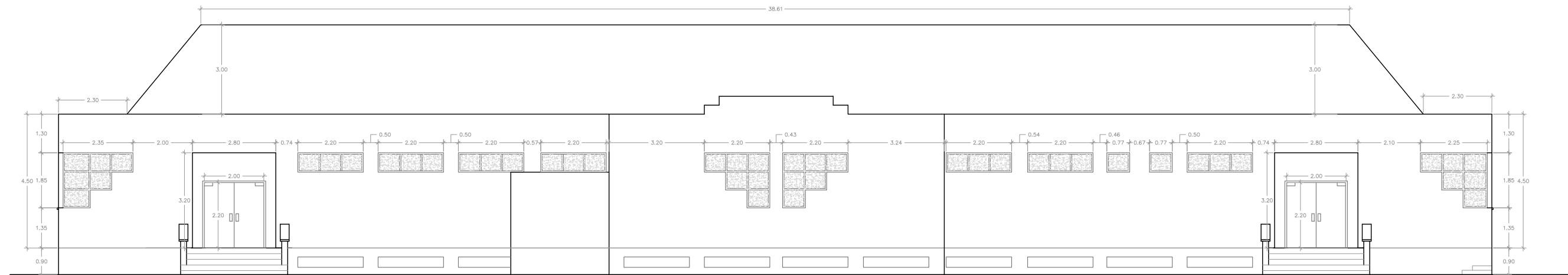
SECCIÓN B

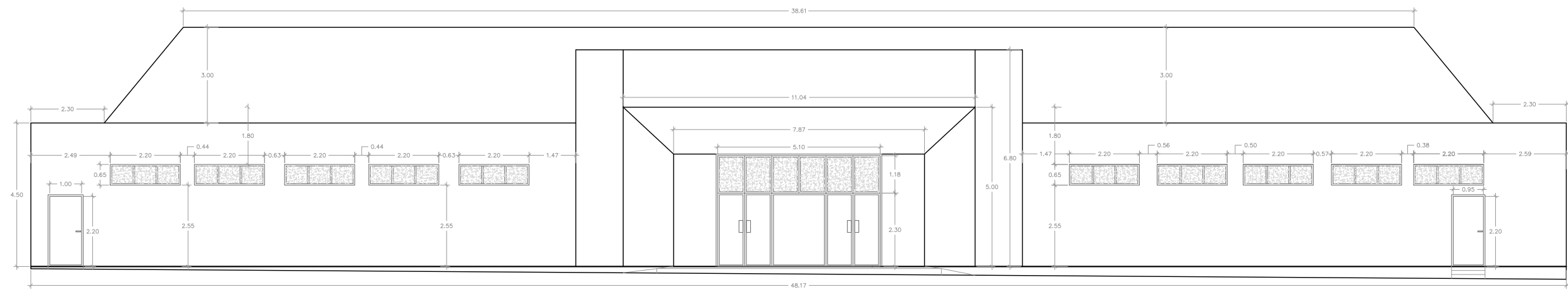


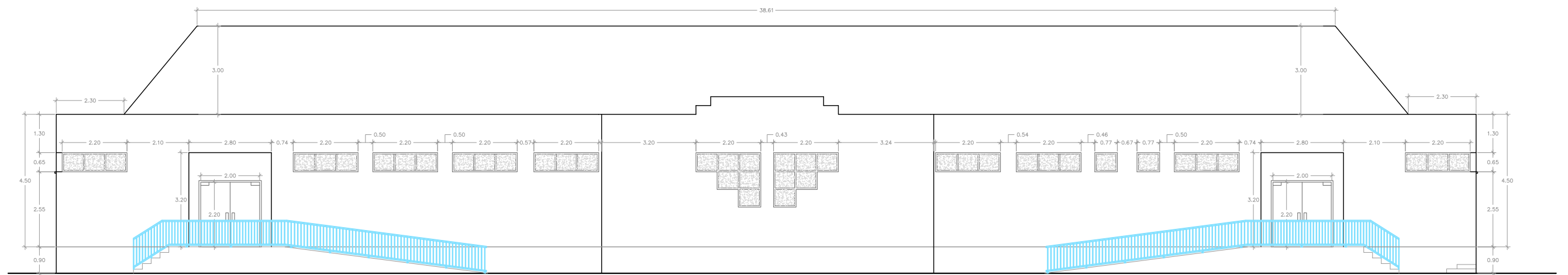
SECCIÓN C

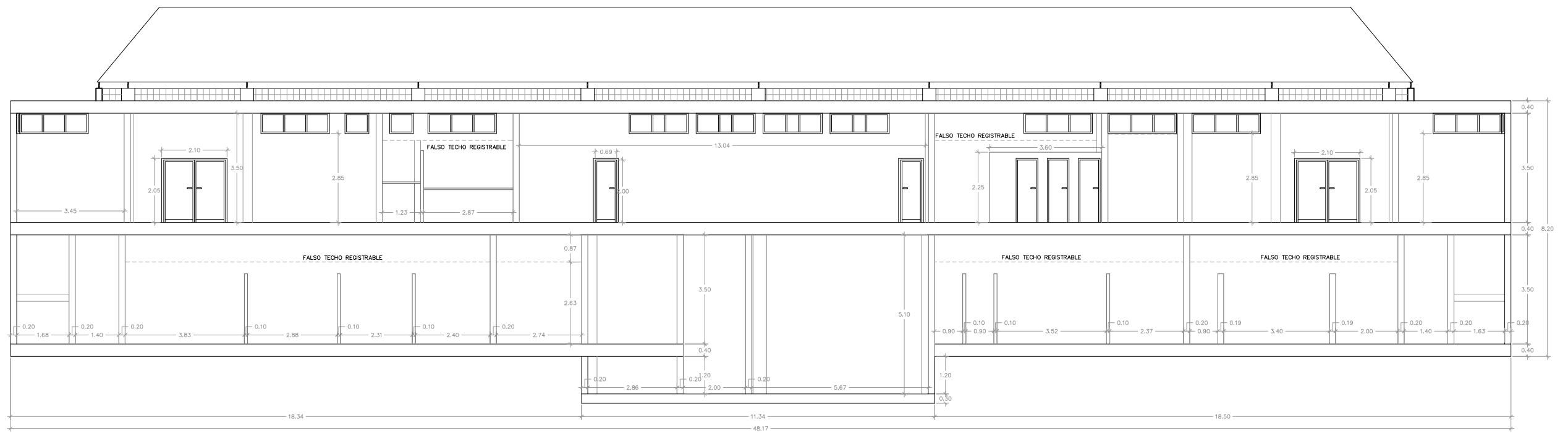
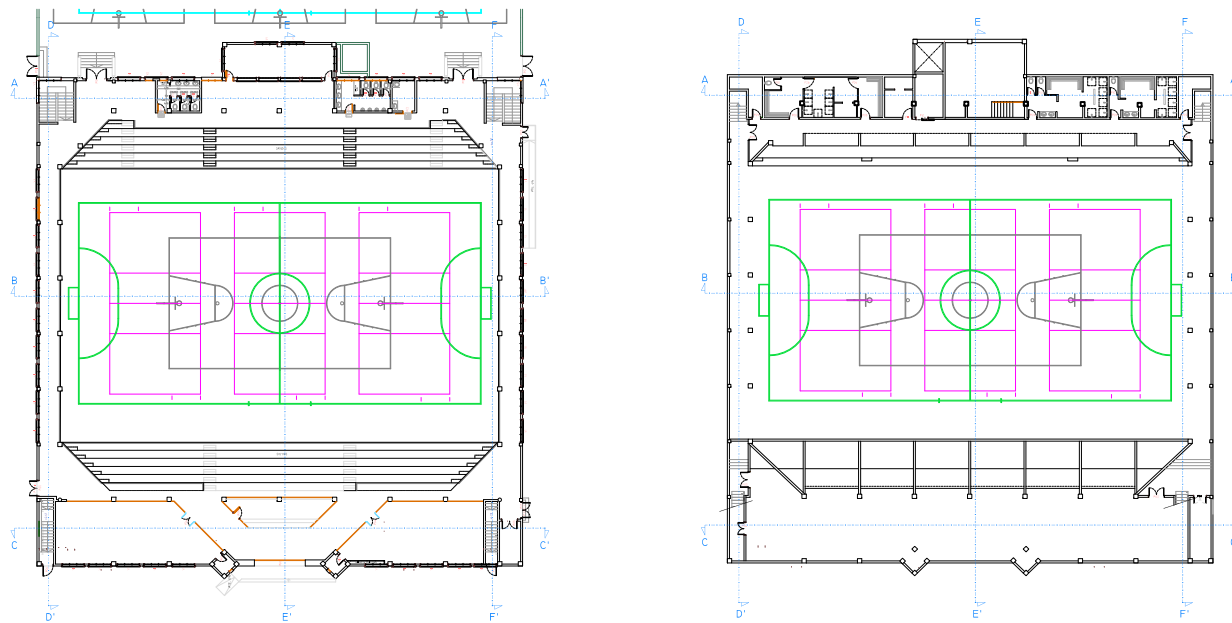
E: 1/75



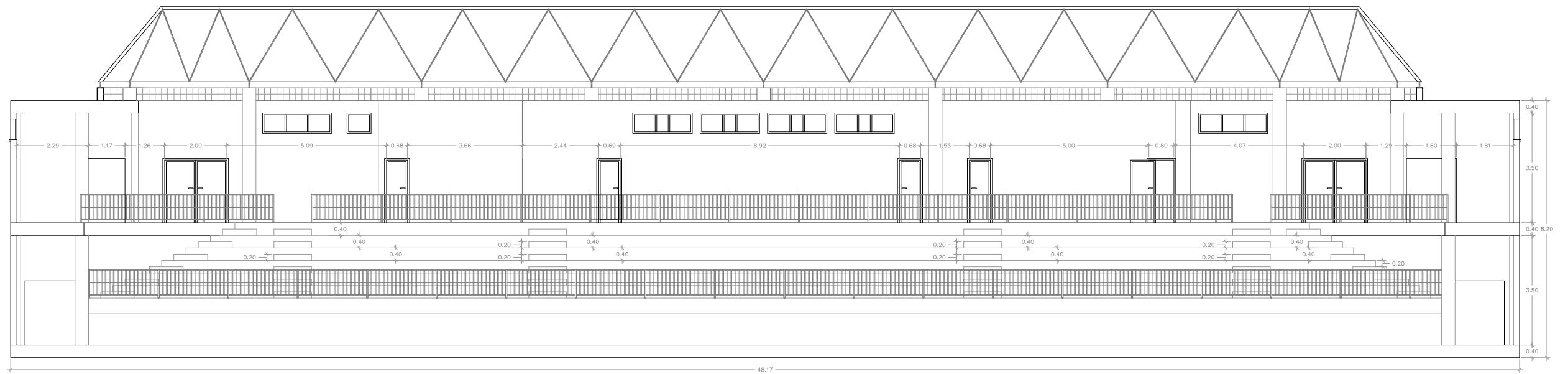
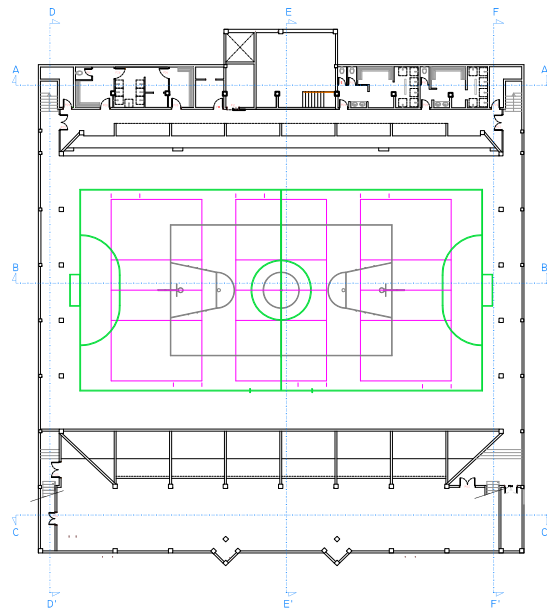
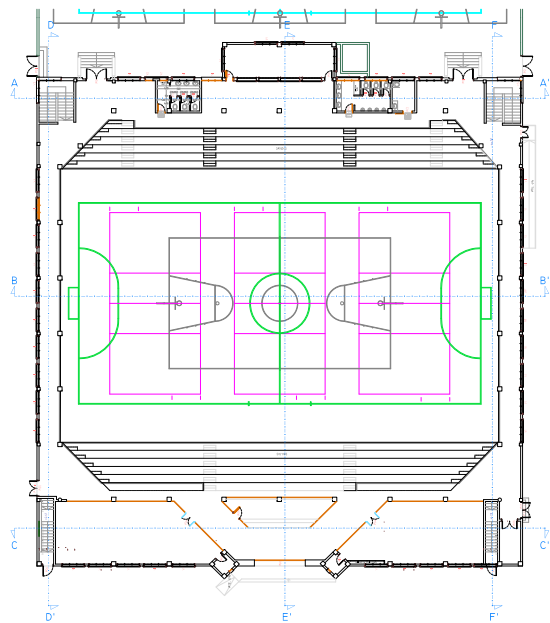




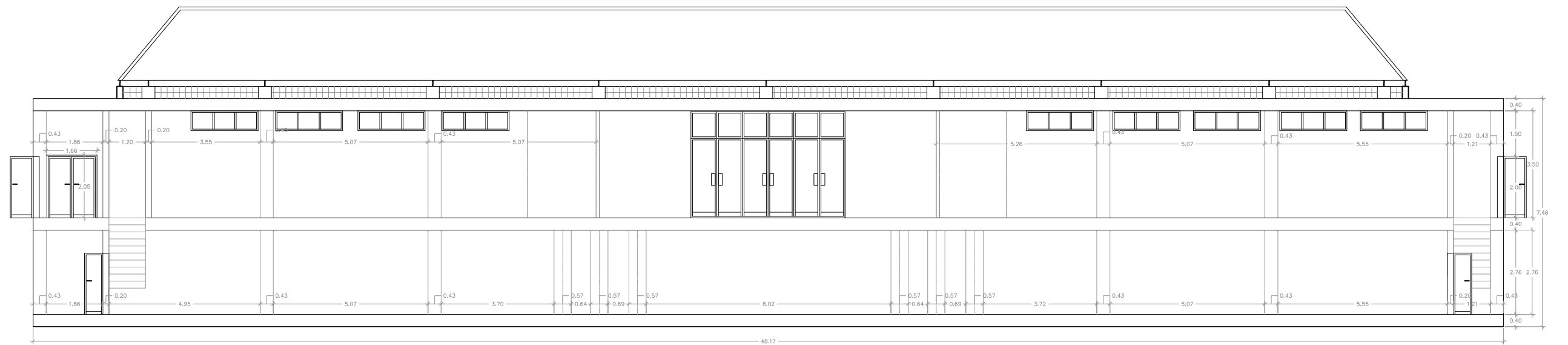
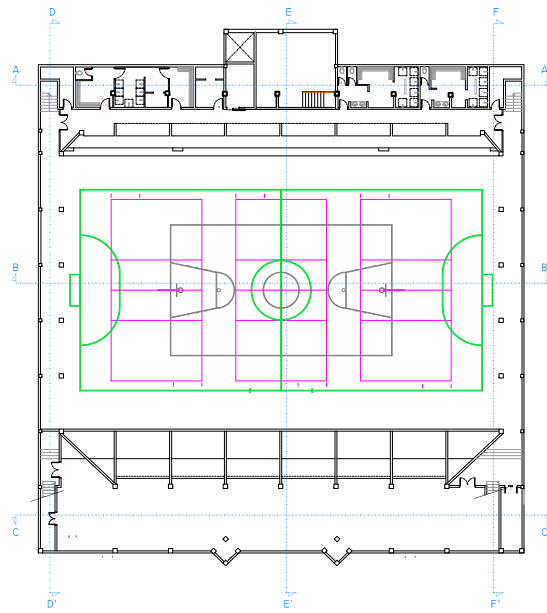
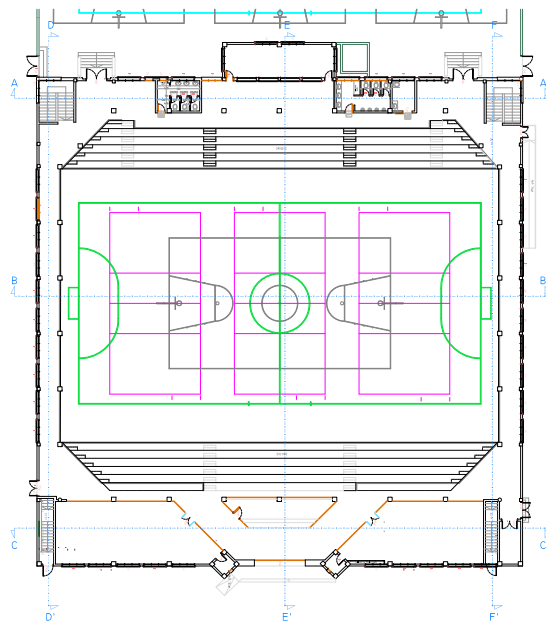




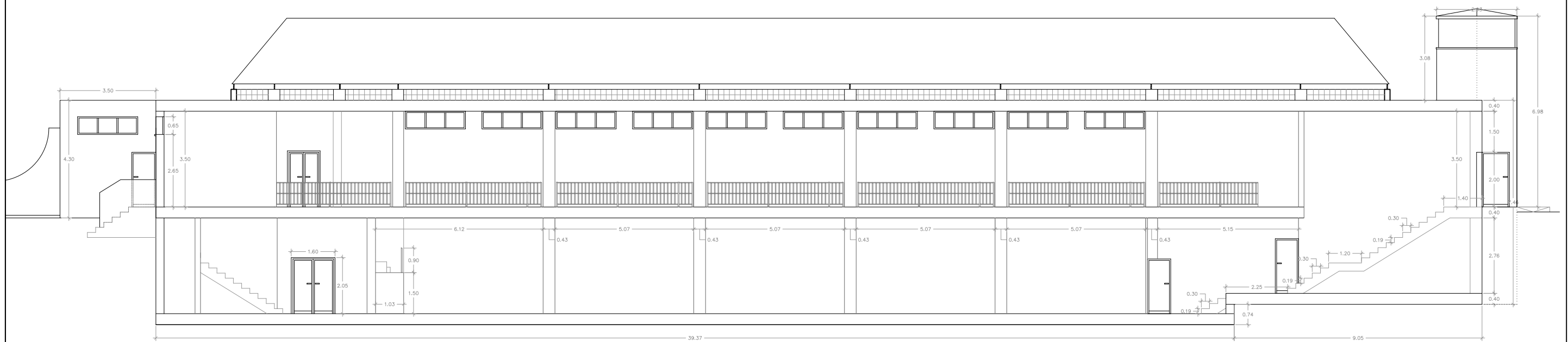
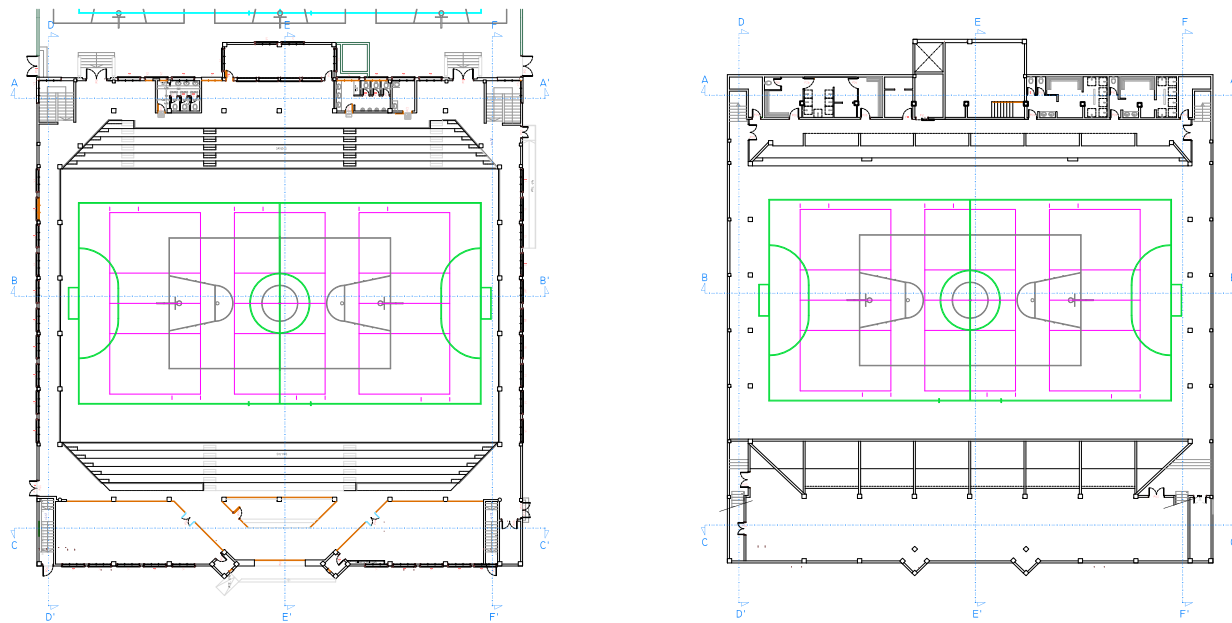
SECCIÓN A - A' PLANTA BAJA Y SÓTANO - ACTUAL



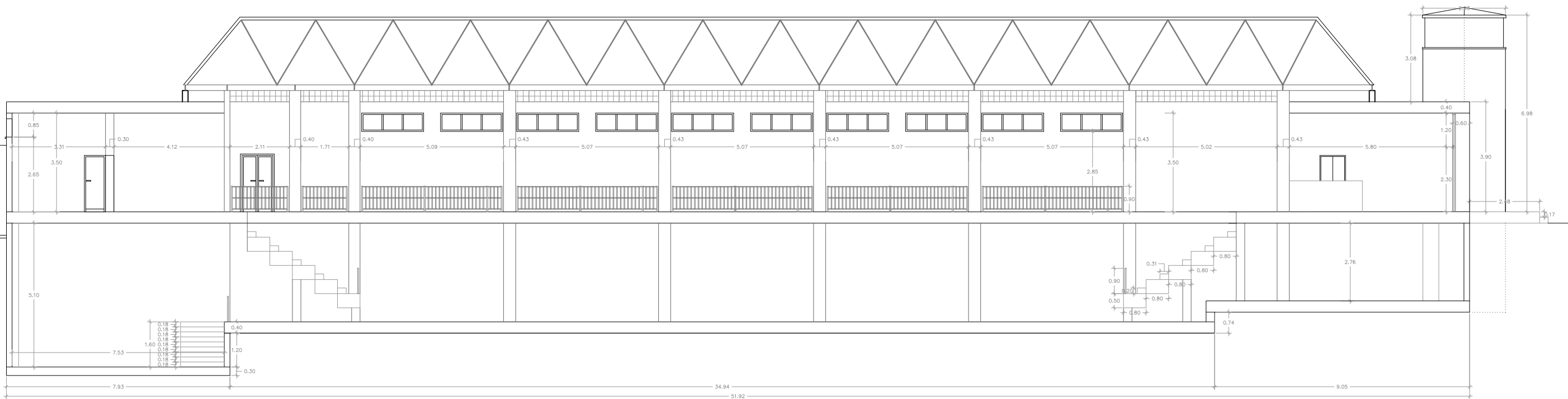
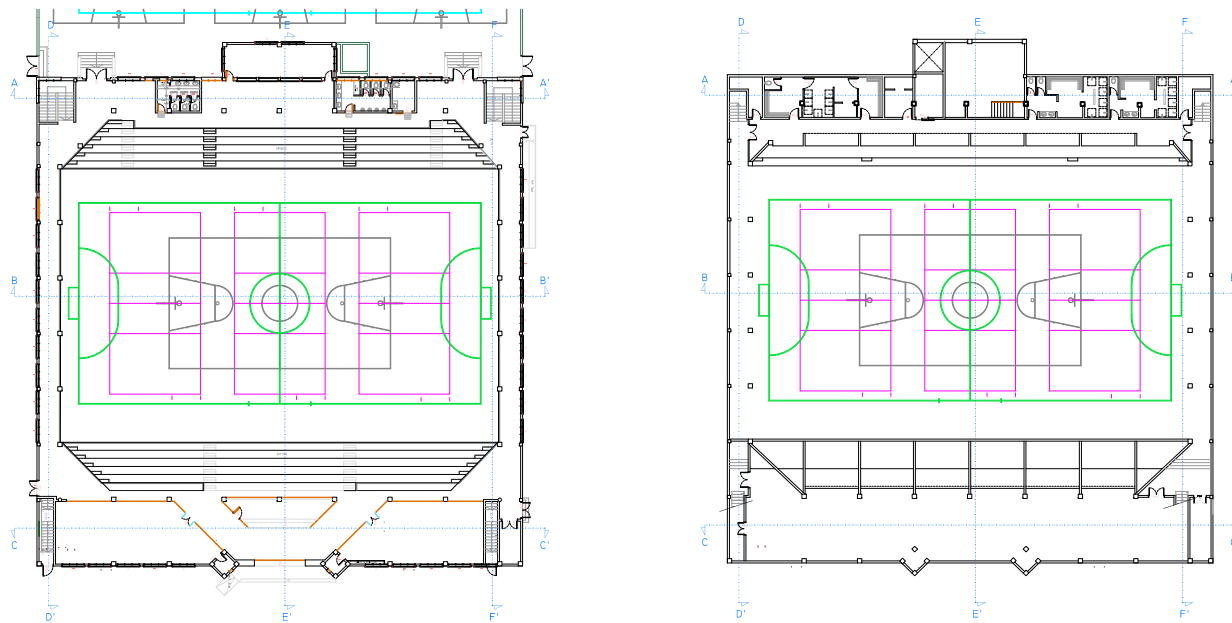
SECCIÓN B - B' PLANTA BAJA Y SÓTANO - ACTUAL



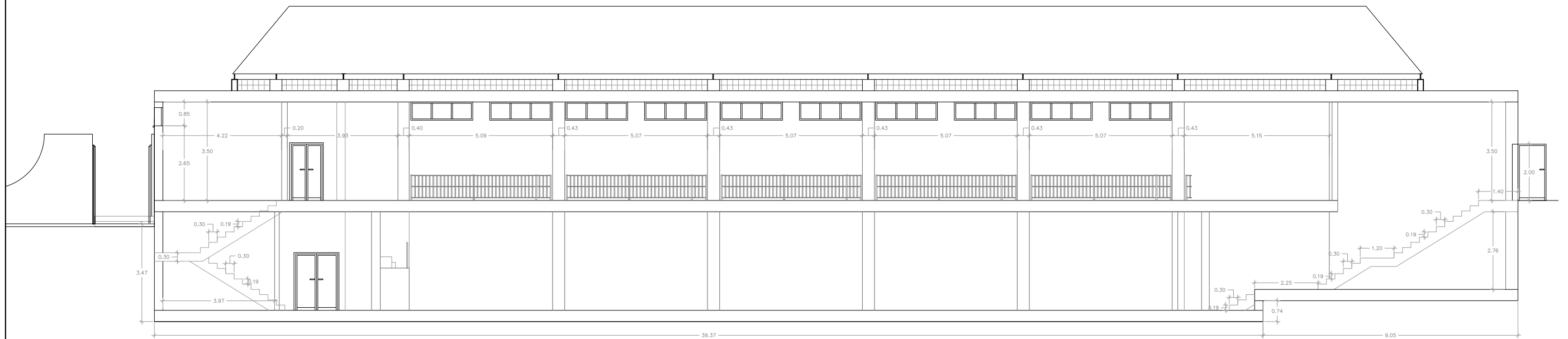
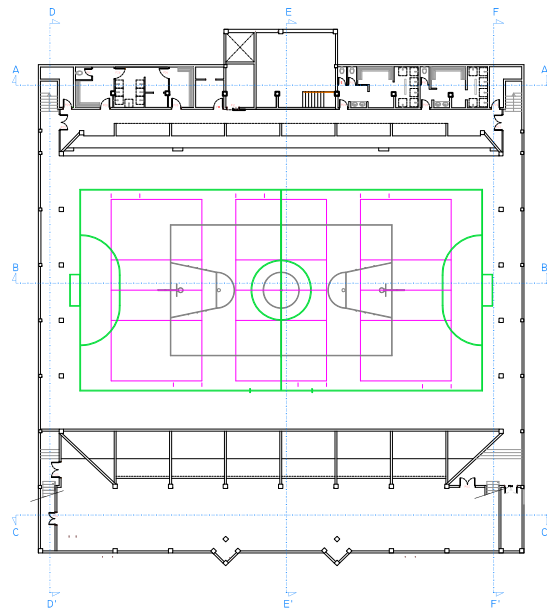
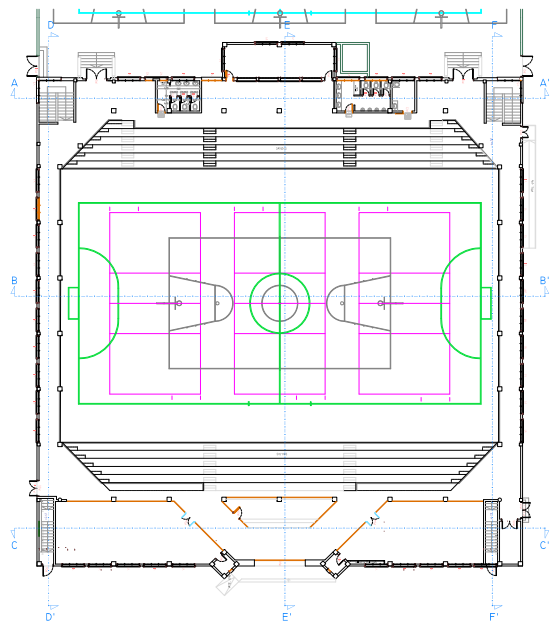
SECCIÓN C - C' PLANTA BAJA Y SÓTANO - ACTUAL



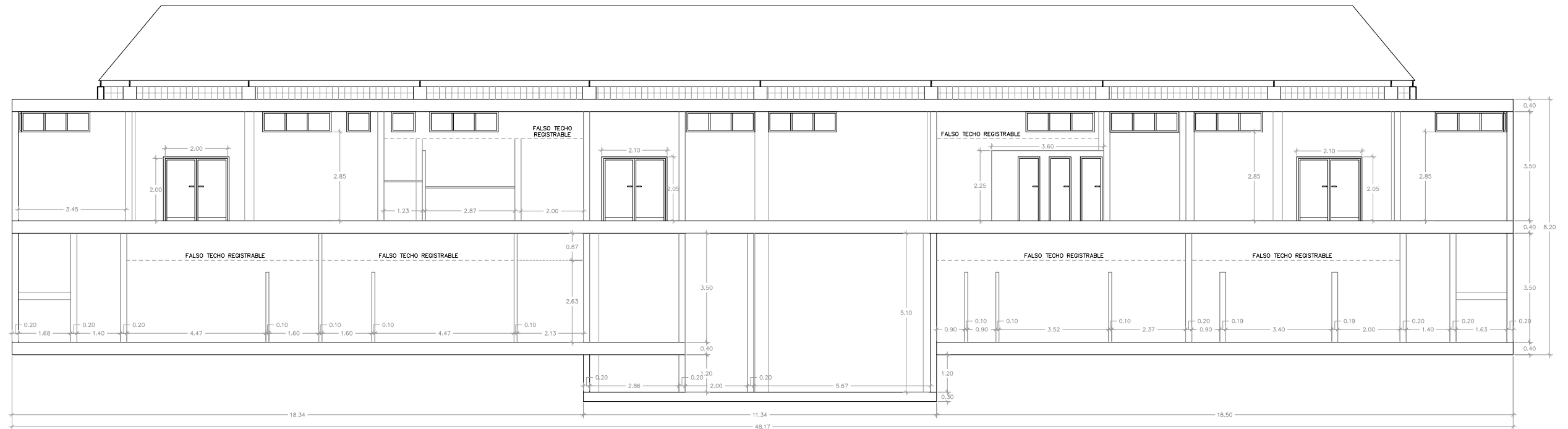
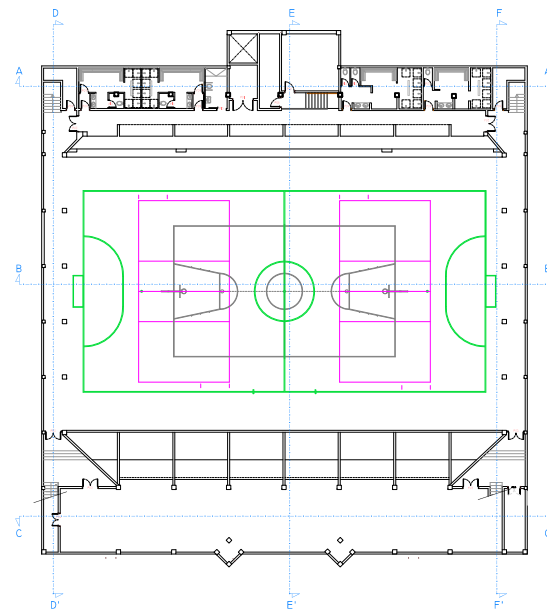
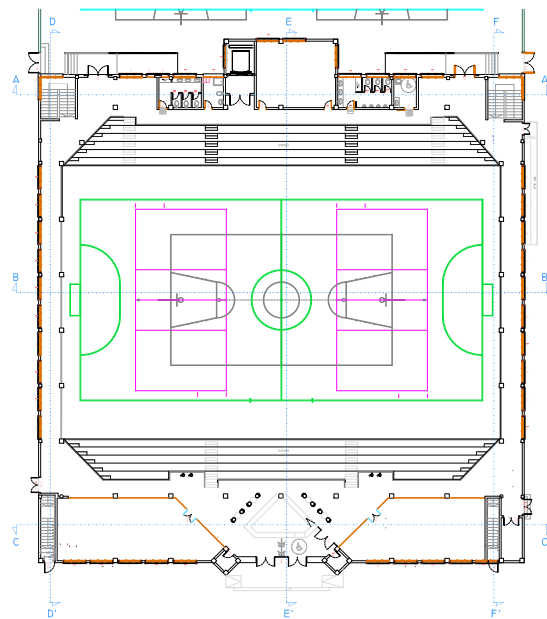
SECCIÓN D - D' PLANTA BAJA Y SÓTANO - ACTUAL



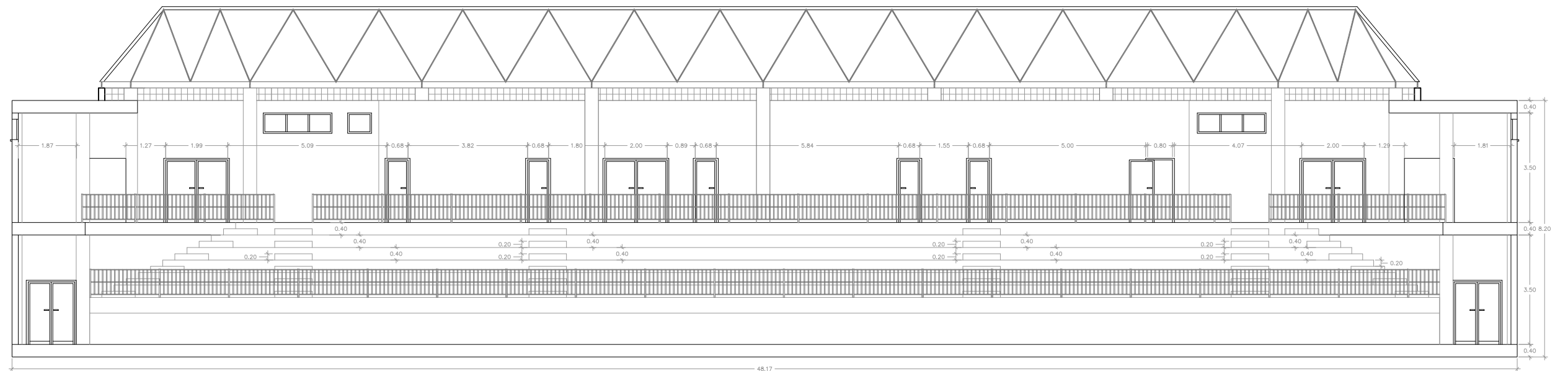
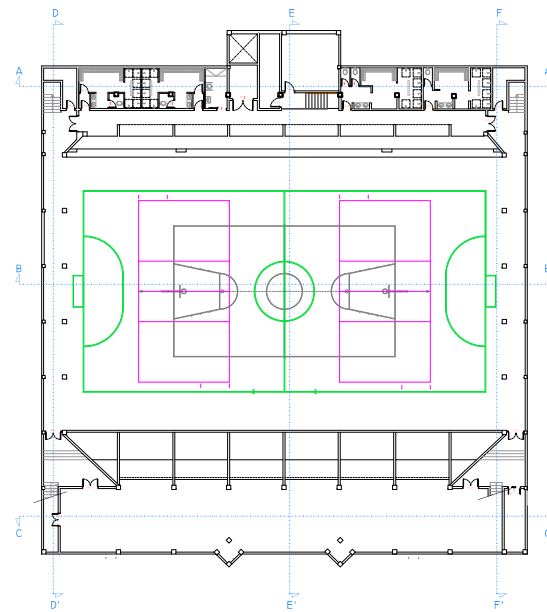
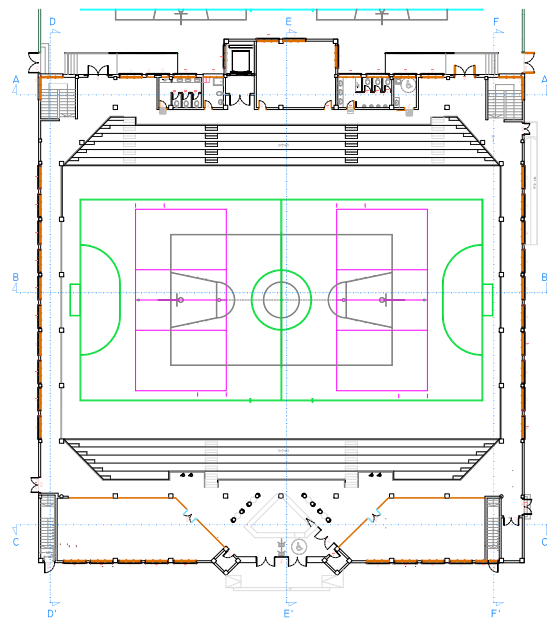
SECCIÓN E - E' PLANTA BAJA Y SÓTANO - ACTUAL



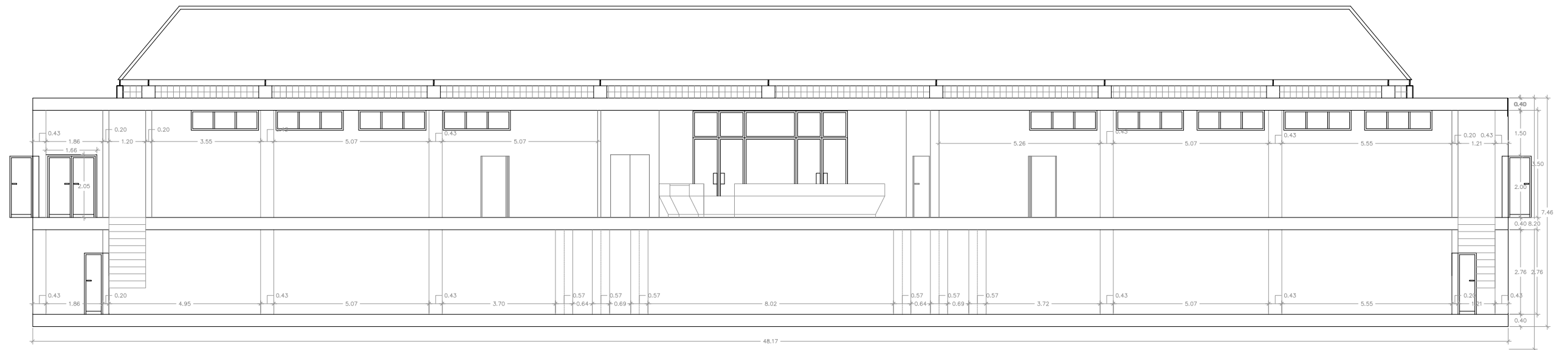
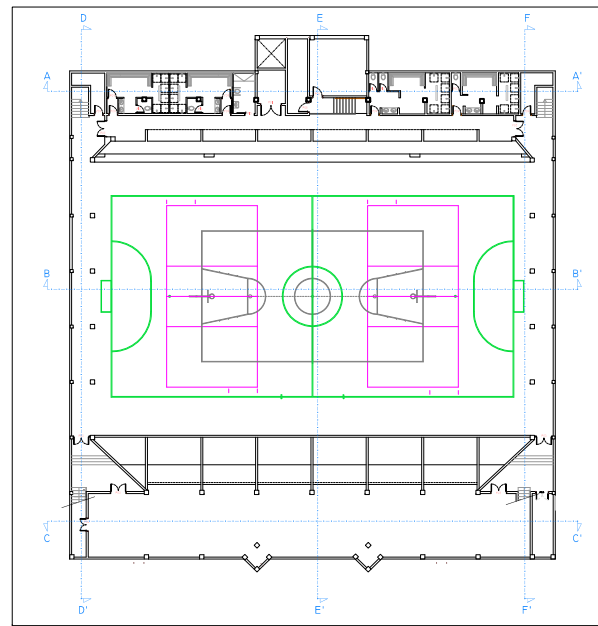
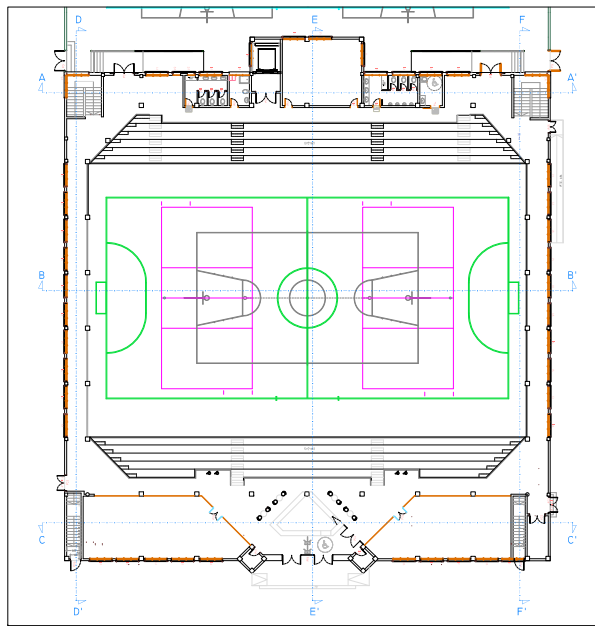
SECCIÓN F - F' PLANTA BAJA Y SÓTANO - ACTUAL



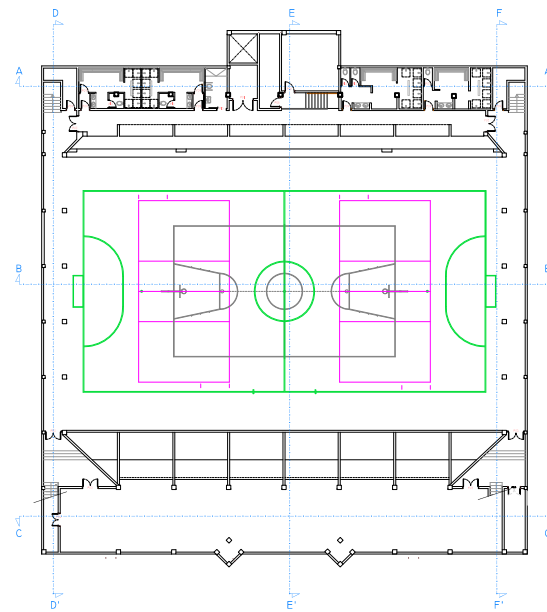
SECCIÓN A - A' PLANTA BAJA Y SÓTANO - REFORMADO

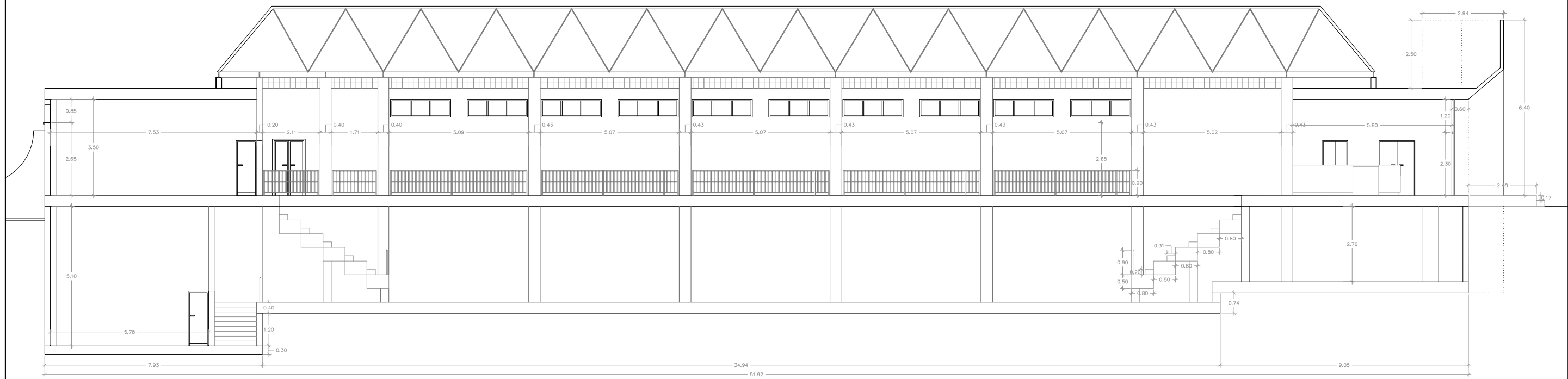
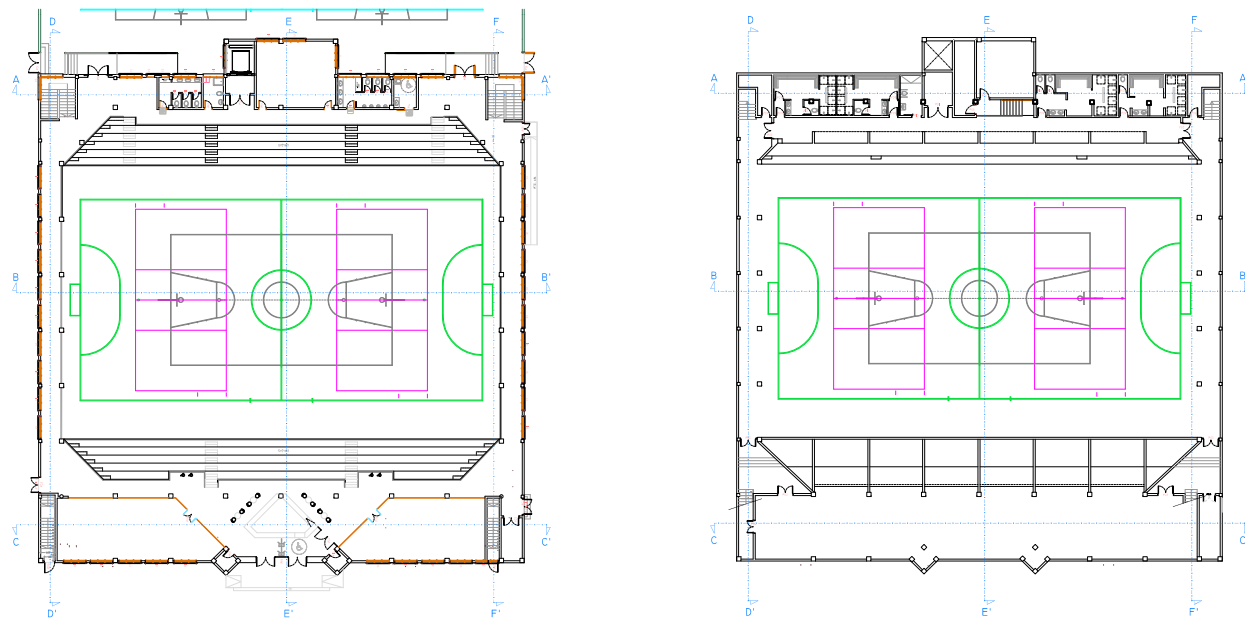


SECCIÓN B - B' PLANTA BAJA Y SÓTANO - REFORMADO

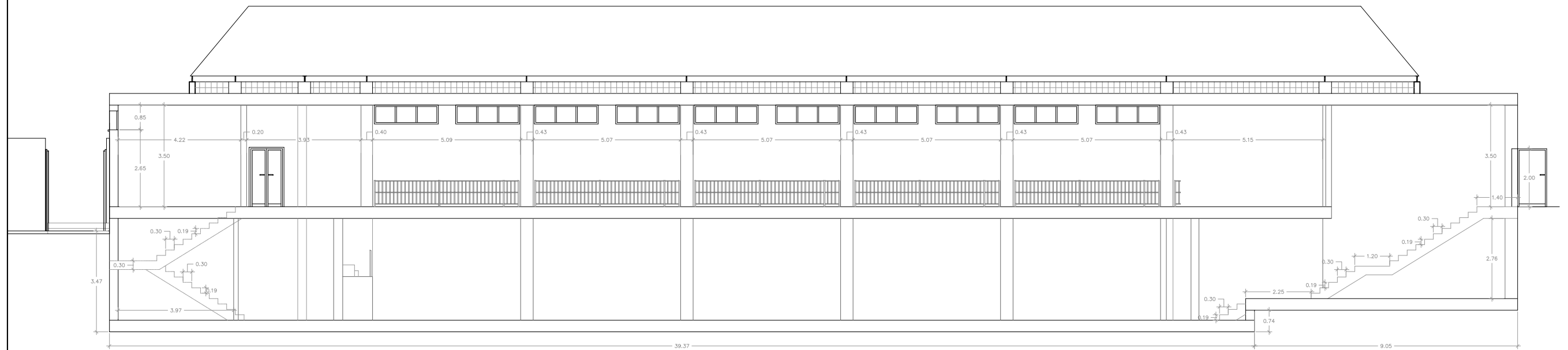
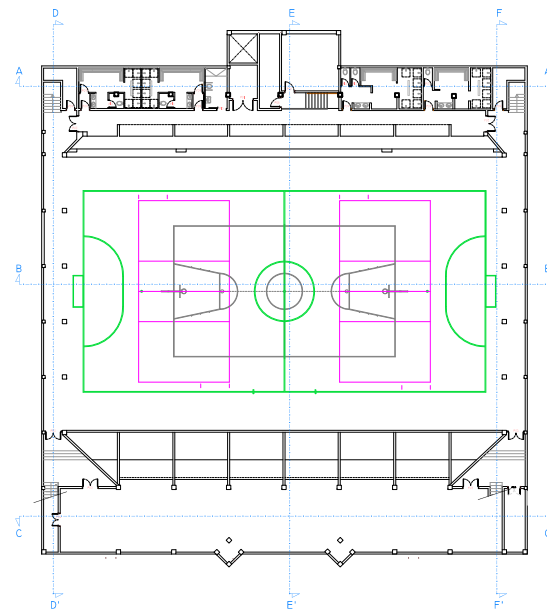
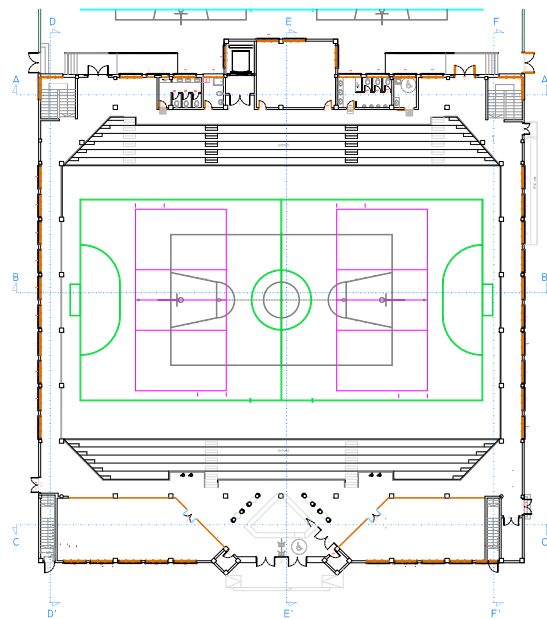


SECCIÓN C - C' PLANTA BAJA Y SÓTANO - REFORMADO

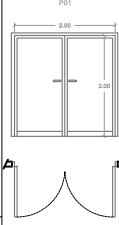
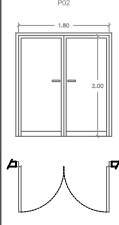
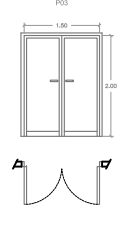
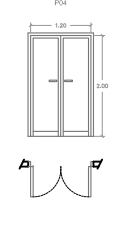
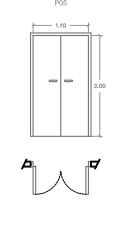
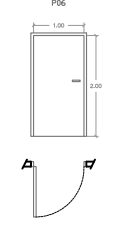
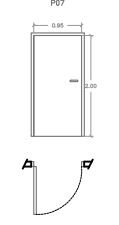
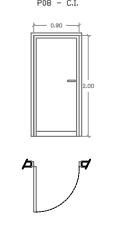
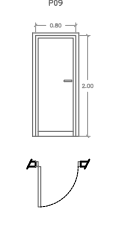
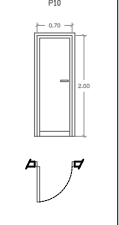
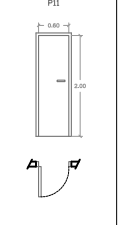

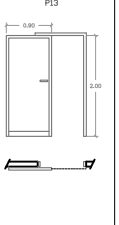
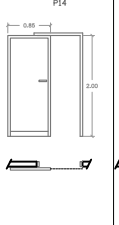

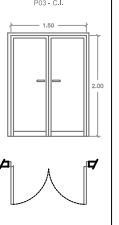
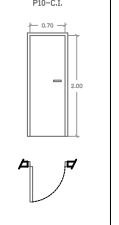

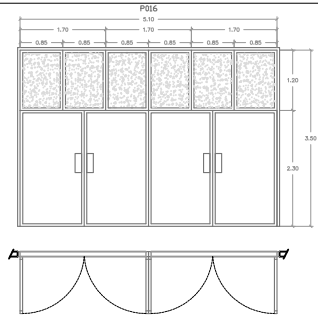


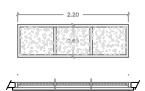
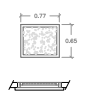
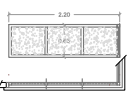


SECCIÓN E - E' PLANTA BAJA Y SÓTANO - REFORMADO



SECCIÓN F - F' PLANTA BAJA Y SÓTANO - REFORMADO

																			
CARPINTERIA	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08 - C.I.	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P01 - C.I.	P03 - C.I.	P10 - C.I.	CRISTALERA	P06
Nº DE UNIDADES	4	1	5 INT. + 2 EXT.	4	1	1 EXT.	1 EXT.	2	9	10	5	0	1	1	2	2	2	5,70m	1
ANCHO	2,00	1,80	1,50	1,20	1,10	1,00	0,95	0,90	0,80	0,70	0,60	1,20	1,20	0,85	2,00	1,50	0,70		5,10
MATERIALES	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	CHAPA DE ALUMINIO	MADERA	MADERA	MADERA	MADERA	MADERA	MADERA	CHAPA DE ALUMINIO	CHAPA DE ALUMINIO	CHAPA DE ALUMINIO		ALUMINIO
APERTURA	BATIENTE	BATIENTE	BATIENTE	BATIENTE	BATIENTE	BATIENTE	BATIENTE	BATIENTE CON BARRA ANTIPANICO	BATIENTE	BATIENTE	BATIENTE	CORREDERA	CORREDERA	CORREDERA	BATIENTE CON BARRA ANTIPANICO	BATIENTE CON BARRA ANTIPANICO	BATIENTE CON BARRA ANTIPANICO		BATIENTE
Nº HOJAS PRACTICABLES	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1		6

			
CARPINTERIA	V1	V2	V3
DENOMINACION	V1	V2	V3
Nº DE UNIDADES	40	2	2
ANCHO	2,20 x 0,65	0,77 x 0,65	2,20 + 2,20 x 0,65
MATERIALES	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
APERTURA	BATIENTE	BATIENTE	BATIENTE
Nº HOJAS PRACTICABLES	3	1	6

		
CARPINTERIA	B.E.	B.I.
DENOMINACION	B.E.	B.I.
Nº DE UNIDADES	13,50 m	224,60 m
ANCHO	-	-
MATERIALES	ALUMINIO	ALUMINIO
APERTURA	-	-
Nº HOJAS PRACTICABLES	-	-

Diagram illustrating the construction details of a wall assembly, showing various layers and components:

- REVEST. COVERLAM 5mm
- MADERA DM 30mm
- ENFOSCADO Y PINTADO
- BLOQUE HGÓN. 20cm SENCILLO
- ATEZADO
- FORJADO
- BLOQUE RELENO HGÓN. CON 2Ø10mm DE ACERO
- REVEST. APLACADO COVERLAM 5mm
- ENFOSCADO PREPARACIÓN SOPORTES
- TIRA LED 3500°K
- ANCLAJE BARRA CON TORNILLOS Y PLACA TR-10

Dimensions and measurements are indicated:

- 0.50
- 1.10

CHAPADO COVELLAM
300x100x5mm ANCLADO MEC.

CORREA DE HORMIGÓN
15x15cm 2Ø12mm

BLOQUE 15 cm

PITURA PLÁSTICA
IMP. EXTERIOR



LOSA HA30-IIIa/20
ARMADO Ø12 (15x15)
SUP. E INF.

IMPERMEAB. PINTURA
POLIURETANO ARMADO FIBRAS

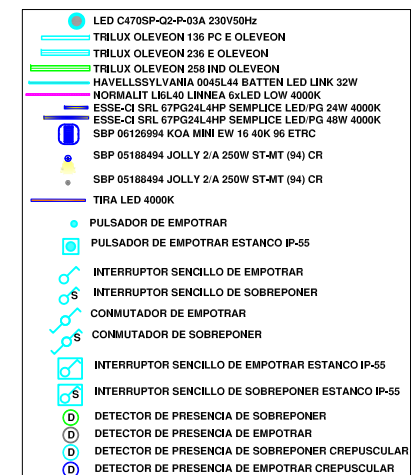
PENDIENTEADO
HORMIGÓN ALIGERADO








ENFOSCADO
Y PINTADO

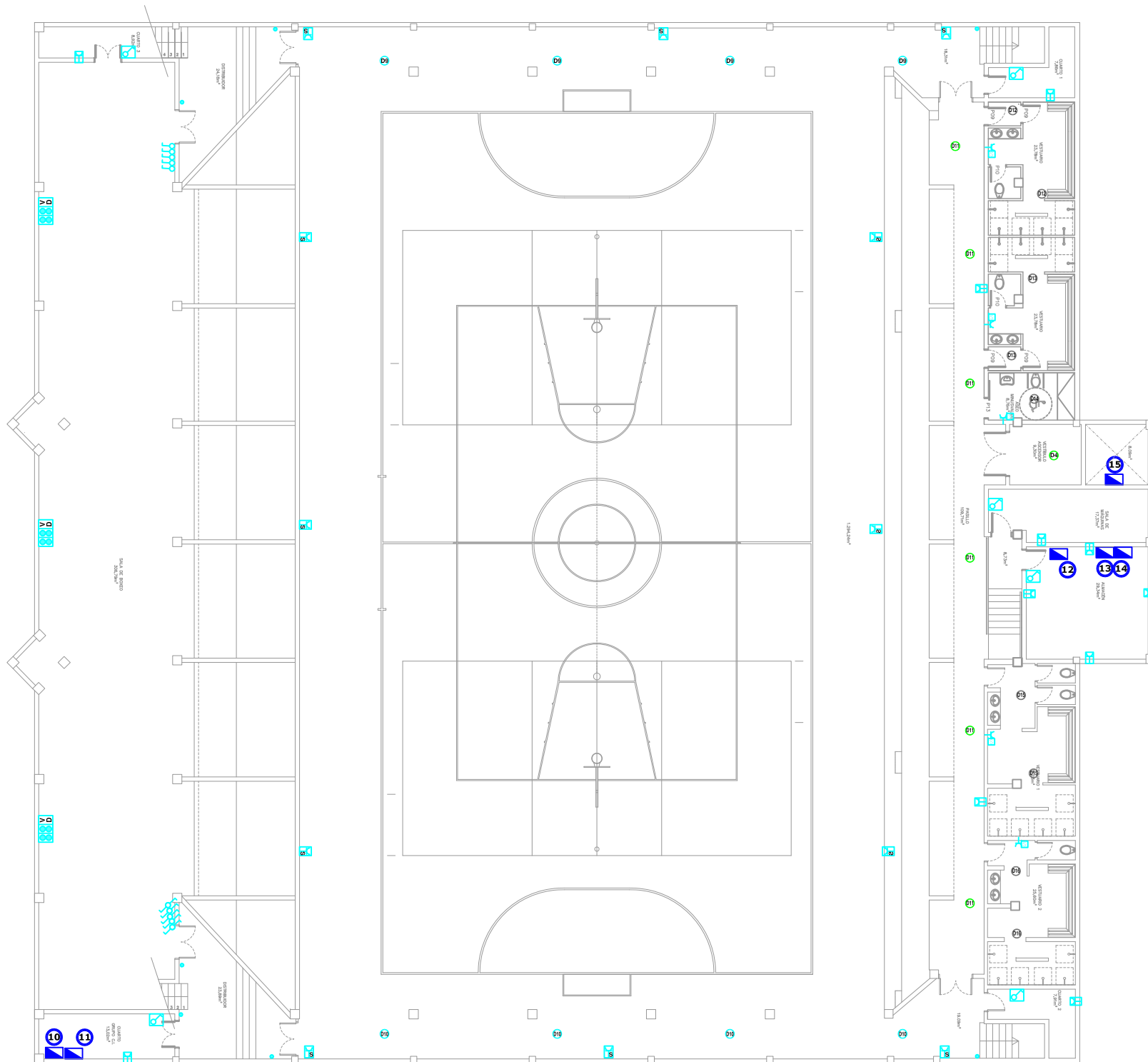
CHAPADO COVELLAM MOD. LAVA
3000x1000x5,6cm ANCLADO MEC.

PETICIONARIO:  Ayuntamiento de Telde	CONSULTOR:  CIALcanarias INGENIEROS & ARQUITECTOS	PROYECTO: PROYECTO DE EJECUCIÓN "FINALIZACIÓN Y APERTURA DEL POLIDEPORTIVO JUAN CARLOS HERNANDEZ"	FIRMAS: Antonio Caballero Quintana Ingeniero Industrial Colegiado nº 178 Priscilla Sosa Sosa Arquitecta Colegiada nº 2.855	ESCALA: VARIAS Original Din A-3	EMPLAZAMIENTO: T.M. TELDE ISLA DE GRAN CANARIA	PLANO Nº: 13	TÍTULO: DETALLES CONSTRUCTIVOS	FECHA: ABRIL 2016 HOJA: 1 DE 1
--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----------------	-----------------------------------	---



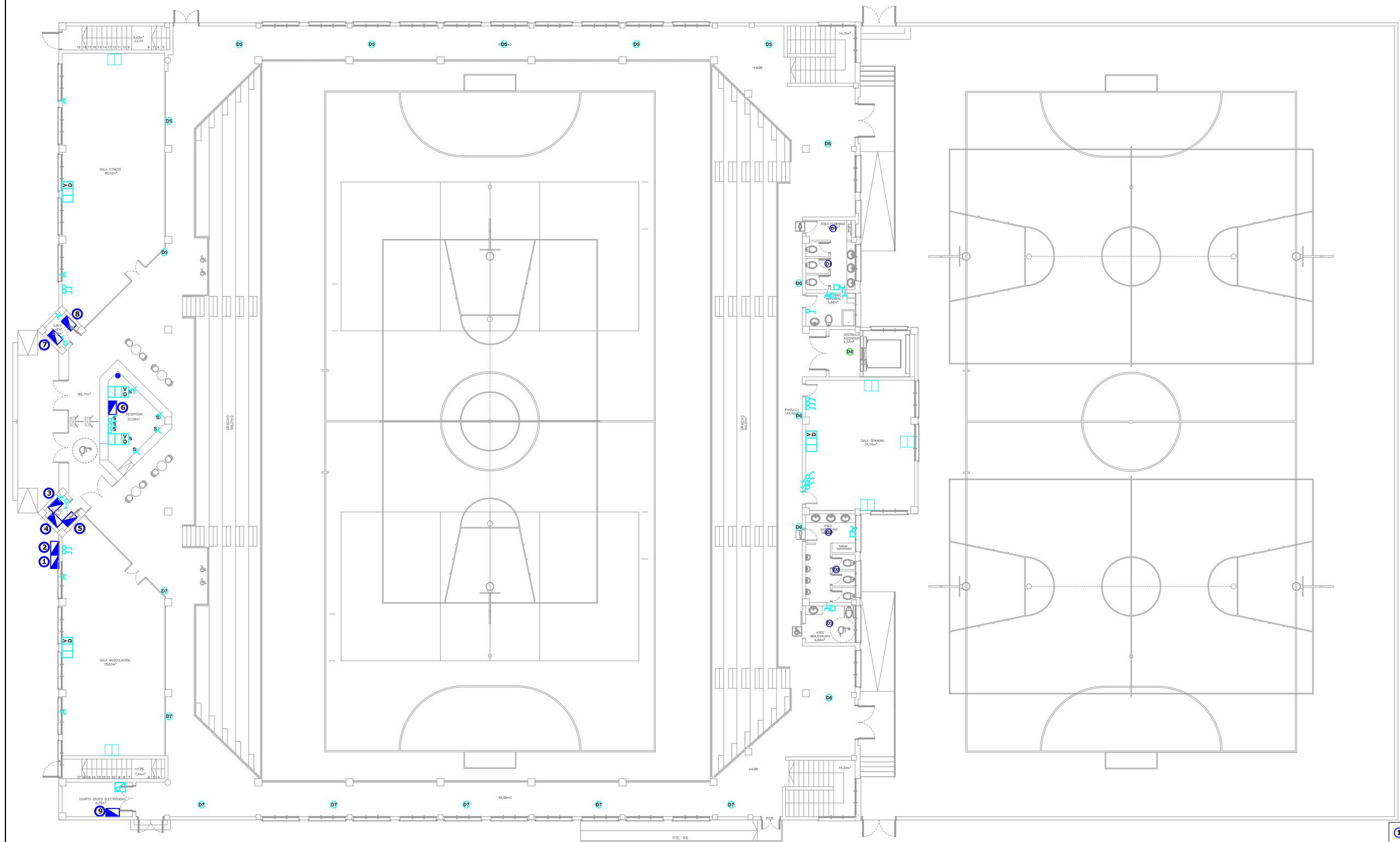


- | | | |
|---|---|---|
| 661620 |  | Luminaria de Emergencia Uraone 70 Im 1H IP42 NP |
| 661622 |  | Luminaria de Emergencia Uraone 160 Im 1H IP42 NP |
| 661624 |  | Luminaria de Emergencia Uraone 350 Im 1H IP42 NP |
| 661431 |  | Luminaria de Emergencia B65LED 100 Im 1H IP65 P/NP |
| 661451 |  | Luminaria de Emergencia tipo Proyector LEDs 900Im 1H NP |
| 661545 |  | Luminaria de Emergencia B66 LED 450 Im 1H IP66 P/NP |
|  Piloto de balizado LIPSO 1,5 Im | | |



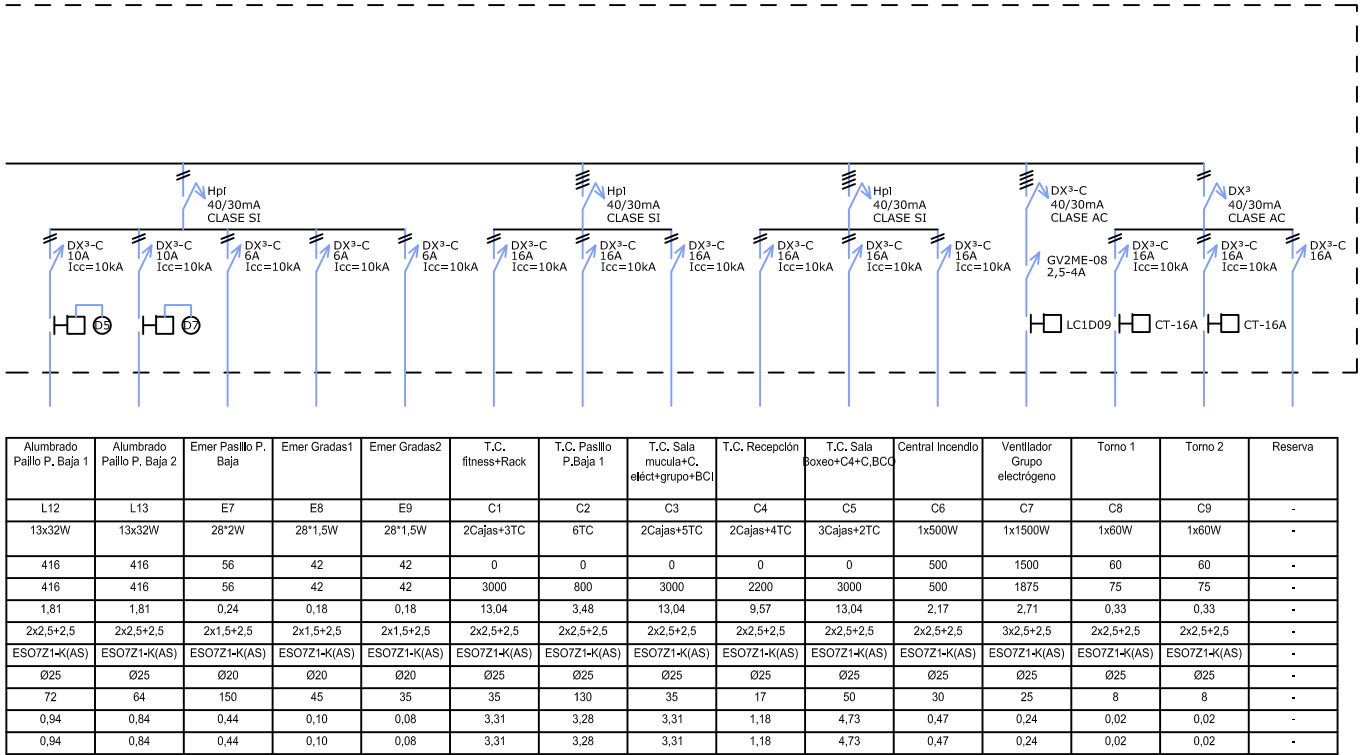
- 1 Caja General de Protección y Medida
- 2 Caja General de Corte-IPi
- 3 Cuadro General Pabellón
- 4 Cuadro Conmutación R/G
- 5 Cuadro Control Canchas
- 6 Cuadro Mando Canchas
- 7 Cuadro RITI
- 8 Cuadro Ventilaciones Salas
- 9 Cuadro Grupo Electrónico
- 10 Cuadro Equipos Contra Incendio
- 11 Cuadro Hidros
- 12 Cuadro Cuadro Vestuarios
- 13 Cuadro Ventilaciones Vestuarios
- 14 Cuadro Alumbrado Cancha exterior
- 15 Cuadro Ascensor

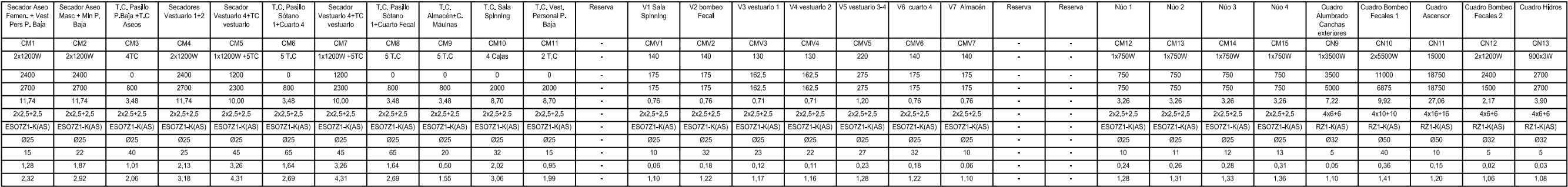
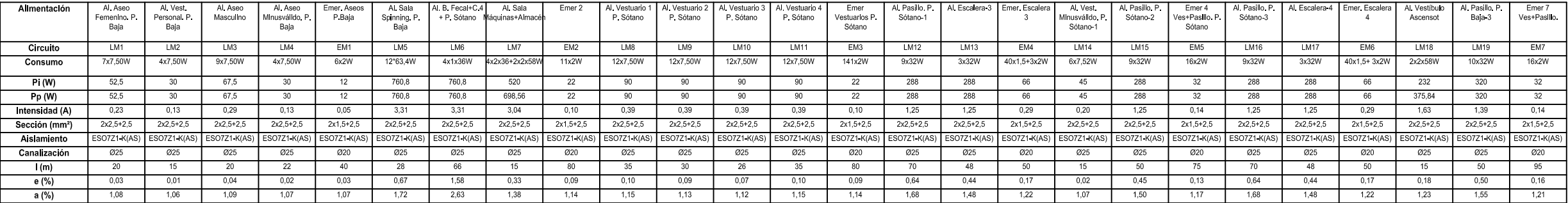
- V D PUESTO DE TRABAJO PARA 4T.C. BLANCAS+VOZ+DATOS
- 4 T.C. BLANCAS
- TOMA DE CORRIENTE SCHUCKO DE EMPOTRAR 16A L+N+T
- TOMA DE CORRIENTE SCHUCKO DE EMPOTRAR CON TAPA DE SEGURIDAD
- TOMA DE CORRIENTE SCHUCKO DE EMPOTRAR ESTANCA IP-55
- TOMA DE CORRIENTE SCHUCKO DE EMPOTRAR SECADOR L+N+T



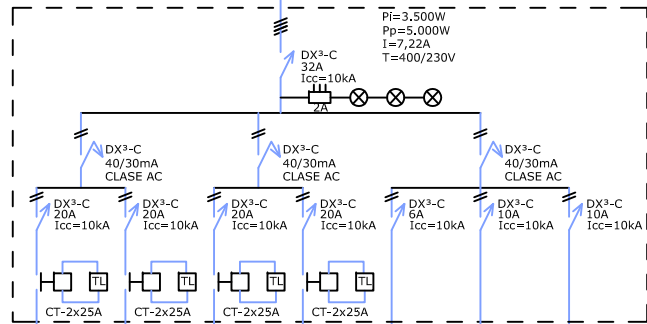
- 1 Caja General de Protección y Medida
- 2 Caja General de Corte-IPI
- 3 Cuadro General Pabellón
- 4 Cuadro Conmutación R/G
- 5 Cuadro Control Canchas
- 6 Cuadro Mando Canchas
- 7 Cuadro RITI
- 8 Cuadro Ventilaciones Salas
- 9 Cuadro Grupo Electrógeno
- 10 Cuadro Equipos Contra Incendio
- 11 Cuadro Hidros
- 12 Cuadro Cuadro Vestuarios
- 13 Cuadro Ventilaciones Vestuarios
- 14 Cuadro Alumbrado Cancha exterior
- 15 Cuadro Ascensor

PUESTO DE TRABAJO PARA 4T.C. BLANCAS+VOZ+DATOS
 4 T.C. BLANCAS
 TOMA DE CORRIENTE SCHUCKO DE EMPOTRAR 16A L+N+T
 TOMA DE CORRIENTE SCHUCKO DE EMPOTRAR CON TAPA DE SEGURIDAD
 TOMA DE CORRIENTE SCHUCKO DE EMPOTRAR ESTANCA IP-55
 TOMA DE CORRIENTE SCHUCKO DE EMPOTRAR SECADOR L+N+T



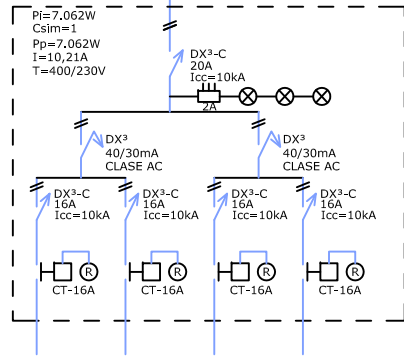


CUADRO
ALUMBRADO CANCHAS EXTERIORES



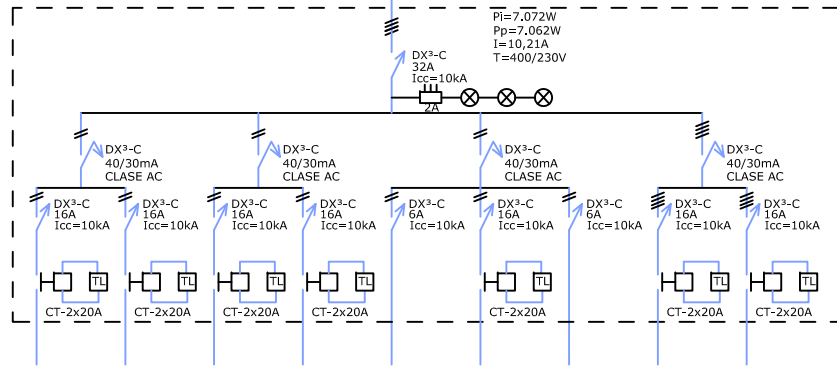
Alimentación	Alu. EXT Cancha 1	Alu. EXT Cancha 2	Alu. EXT Cancha 3	Alu. EXT Cancha 4	Emergencia Canchas Exteriores	Reserva	Reserva
Círculo	ALE1	ALE2	ALE3	ALE4	EEC1	-	-
Consumo	4x250W	3x250W	4x250W	4x250W	10*1,5 W	-	-
PI (W)	1000	750	1000	750	15	-	-
Pp (W)	1620	1215	1620	1215	15	-	-
Intensidad (A)	7,04	5,28	7,04	5,28	0,07	-	-
Sección (mm²)	2x6+6	2x6+6	2x6+6	2x6+6	2x2,5+2,5	-	-
Aislamiento	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	-	-
Canalización	Canal/Ø32	Canal/Ø32	Canal/Ø32	Canal/Ø32	Canal/Ø25	-	-
l (m)	70	20	75	100	75	-	-
e (%)	1,49	0,32	1,59	1,59	0,04	-	-
a (%)	2,59	1,42	2,70	2,70	0,11	-	-

CUADRO VENTILADORES
PLANTA BAJA



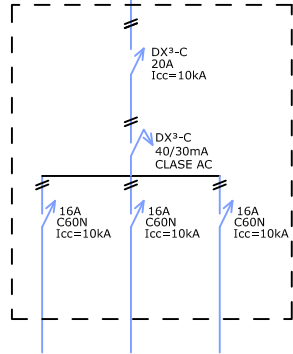
Alimentación	V1 Sala Fitness	V2 Sala Musculación	V3 Extracción Sala Boxeo	V4 Impulsión Sala Boxeo
Círculo	CV1	CV2	CV3	CV4
Consumo	220	220	380	380
PI (W)	275	275	475	475
Pp (W)	275	275	475	475
Intensidad (A)	1,20	1,20	2,07	2,07
Sección (mm²)	2x2,5+2,5	2x2,5+2,5	2x2,5+2,5	2x2,5+2,5
Aislamiento	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)
Canalización	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
l (m)	20	33	10	10
e (%)	0,17	0,29	0,15	0,15
a (%)	0,41	0,00	0,39	0,39

CUADRO
CONTROL ALUMBRADO CANCHAS



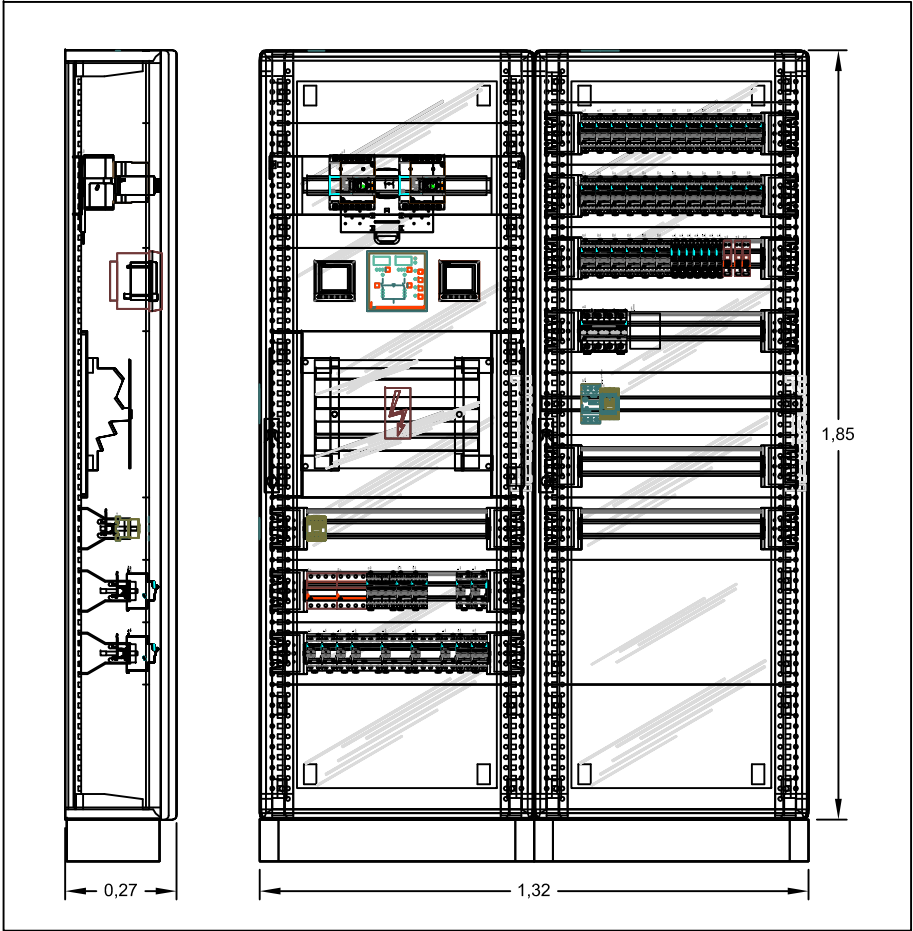
Alimentación	Alumbrado Cancha 1	Alumbrado Cancha 2	Alumbrado Cancha 3	Alumbrado Cancha 4	Emergencia Canchas	Marcador	Reserva	Canasta 1	Canasta 2
Círculo	LC1	LC2	LC3	LC4	EC1	LC7	-	LC5	LC6
Consumo	10x135W	10x135W	10x135W	10x135W	4x5 W	1x200W	-	1x736W	1x736W
PI (W)	1350	1350	1350	1350	20	200	-	736	736
Pp (W)	1350	1350	1350	1350	20	200	-	920	920
Intensidad (A)	5,87	5,87	5,87	5,87	0,09	0,87	-	1,33	1,33
Sección (mm²)	2x4+4	2x4+4	2x4+4	2x4+4	2x2,5+2,5	2x2,5+2,5	-	3x2,5+2,5	3x2,5+2,5
Aislamiento	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	-	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)
Canalización	Canal/Ø25	Canal/Ø25	Canal/Ø25	Canal/Ø25	Canal/Ø25	Canal/Ø25	-	Canal/Ø25	0
l (m)	70	60	50	60	120	58	-	45	58
e (%)	1,86	1,59	1,33	1,59	0,08	0,37	-	0,22	0,28
a (%)	1,94	1,67	1,41	1,67	0,15	0,44	-	0,29	0,35

CUADRO RITI-RACK

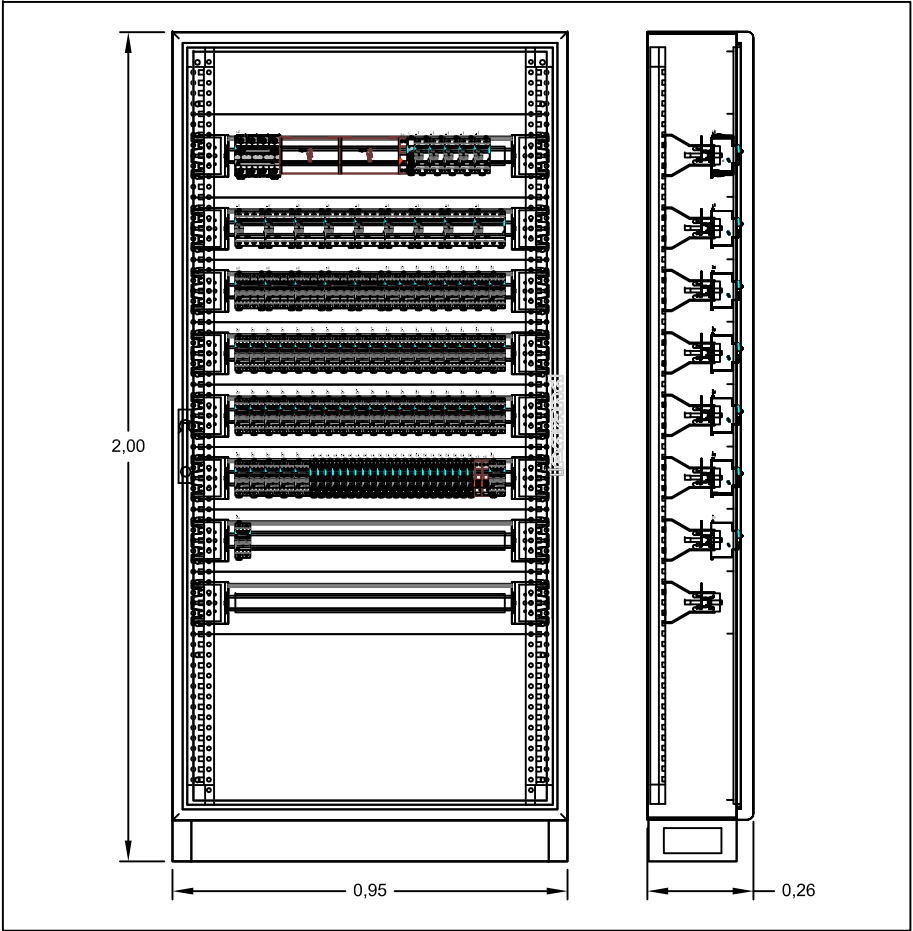


Alimentación	V1 Sala Fitness	RACK	Reserva
Círculo	CV1	C11	-
Consumo	220	500W	-
PI (W)	275	500	-
Pp (W)	275	500	-
Intensidad (A)	1,20	2,17	-
Sección (mm²)	2x2,5+2,5	2x4+4	-
Aislamiento	ES07Z1-K(AS)	ES07Z1-K(AS)	-
Canalización	Ø25	Ø25	-
l (m)	20	5	-
e (%)	0,17	0,05	-
a (%)	0,41	0,16	-

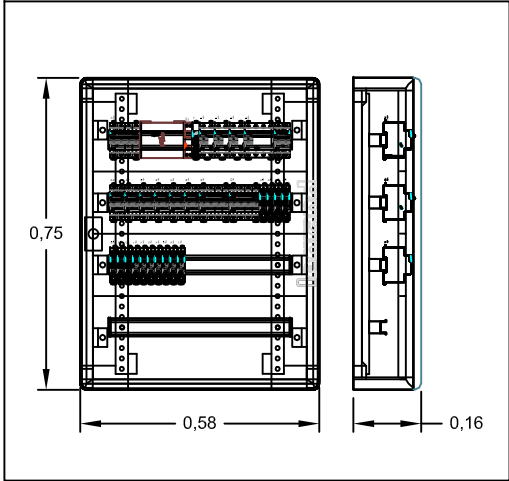
CUADRO GENERAL B.T.



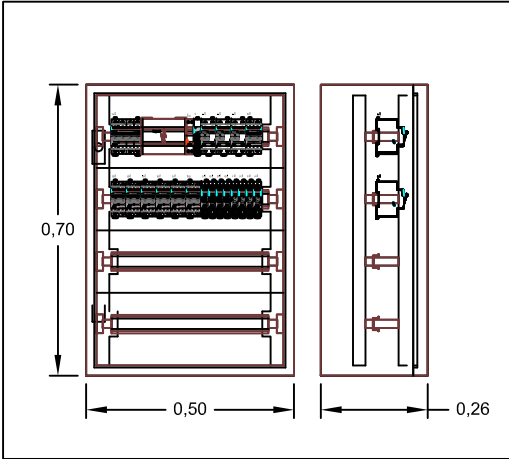
CUADRO SALA DE MÁQUINAS P. SÓTANO



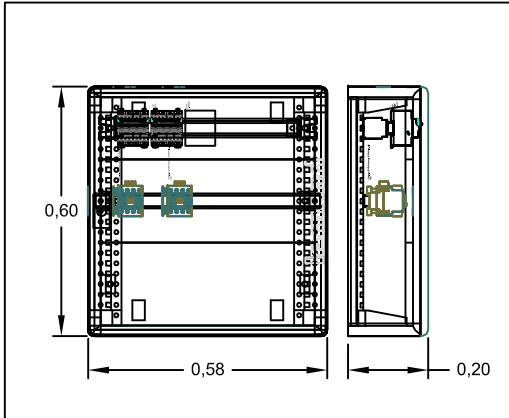
CUADRO ALUMBRADO CANCHAS



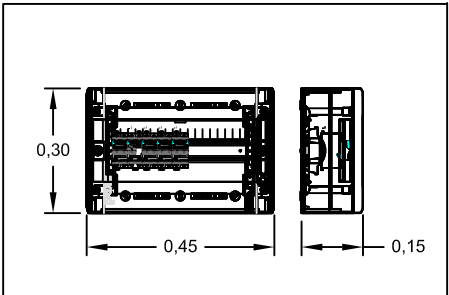
CUADRO ALUMBRADO
CANCHAS EXTERIORES



CUADRO CONMUTACIÓN ECI



CUADRO RITI-RACK



CUADRO VENTILACIÓN P. BAJA

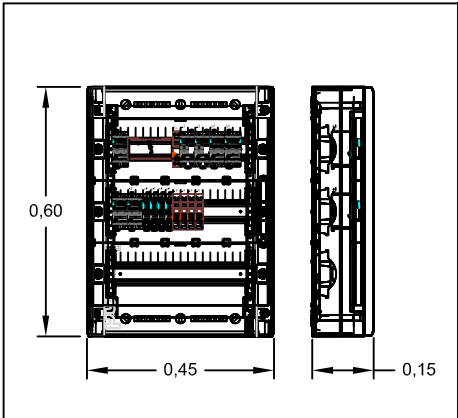


Diagrama de un sistema de ventilación mecánica con recirculación de aire. El diagrama muestra un flujo de aire que comienza en el 'Suelo +0,00', pasa por un 'T.C. GENERAL + 0,40' (con un icono de ventilador), luego sube por una columna de aire. En la parte superior, el aire puede salir al 'Techo +2,70' o ser recirculado por un 'PULSADOR + 1,00' (con un icono de pulsador) de vuelta al sistema.

Diagrama de un baño con un lavatorio y un interruptor. El lavatorio está etiquetado como "T.C. LAVABO + 1,20" y el interruptor como "INTERRUPTOR + 1,00". Las alturas están indicadas en metros. El techo está etiquetado como "Techo +2,70" y el suelo como "Suelo +0.00".

Diagrama de un sistema de ventilación mecánica con recirculación de aire. El diagrama muestra un flujo de aire en un ciclo: el aire es aspirado desde el 'Suelo +0,00' (representado por un icono de aspiradora), pasa por un 'T.C. GENERAL + 0,40' (icono de caja de ventilación), luego hacia el 'Techo +2,70' (icono de ventilador). Desde el techo, el aire puede ser expulsado ('EXPULSION') o recirculado ('RECIRCULACION') a través de un 'INTERRUPTOR + 1,00' (icono de interruptor) de vuelta al suelo.

Diagrama de distribución de energía eléctrica para un aula. El diagrama muestra tres columnas de conductores verticales que representan las trayectorias de los cables desde el techo hasta el suelo. En la primera columna, un interruptor está a 1,00 m del suelo y un tomacorriente general a 0,40 m. En la segunda columna, un rack con cuatro tomacorrientes, un voltímetro y un medidor de potencia está a 0,40 m del suelo. En la tercera columna, cuatro tomacorrientes generales están a 0,40 m del suelo. Las alturas están indicadas en metros: Techo +2,70, Suelo +0,00, y las distancias de los dispositivos desde el suelo.

Diagrama de un sistema de distribución de energía eléctrica. El diagrama muestra una C.M.P. GENERAL O AUXILIAR conectada a una red de 230V/12V. La línea de distribución incluye un interruptor y un fusible. Se indican las secciones mínimas de cableado y los puntos de conexión. Se advierte que no se admitirá ninguno de los montajes mostrados en la parte inferior derecha.

SOLO EN CASO DE ESTAR JUNTAS
TOMA DE CORRIENTE

C.M.P. GENERAL
O AUXILIAR

SECCION MINIMA O PUNTOS
DE LUZ 3 X 1,5 mm²
CANALIZACION MINIMA M-20 mm Ø

INCANDESCENCIA

PANTALLA FLUORESCENTE

(FASE + NEUTRO + PROTECCION)

HALOGENA 230/12V

CAJA DE REGISTRO

HALOGENA 230V

SECCION MINIMA A TOMAS
DE CORRIENTE 3 X 2,5 mm²
CANALIZACION MINIMA M-20 mm Ø

NO SE ADMITIRA NINGUNO DE
ESTOS MONTAJES



Diagrama de un sistema de puesta a tierra para un edificio. Muestra una red de pilares de concreto conectados por un malla de acero cobreado de 50mm². Las esquinas y puntos intermedios están equipados con picas de puesta a tierra de cobre de 35mm². Las líneas de conexión y las picas están etiquetadas.

ETIQUETAS EN EL DIAGRAMA:

- MALLAZO DE ACERO COBREADO DE 50mm²
- PILAR
- PICA DE PUESTA A TIERRA DE COBRE DE 35mm²

NOTAS:

- EJECUTAR DOS SISTEMAS DE TIERRA, (UNO POR CADA EDIFICIO).
- SE UTILIZAN TANTAS PICAS COMO SEAN NECESARIAS HASTA CONSEGUIR UNA RESISTENCIA A TIERRA, INFERIOR A 8 OHMIOS

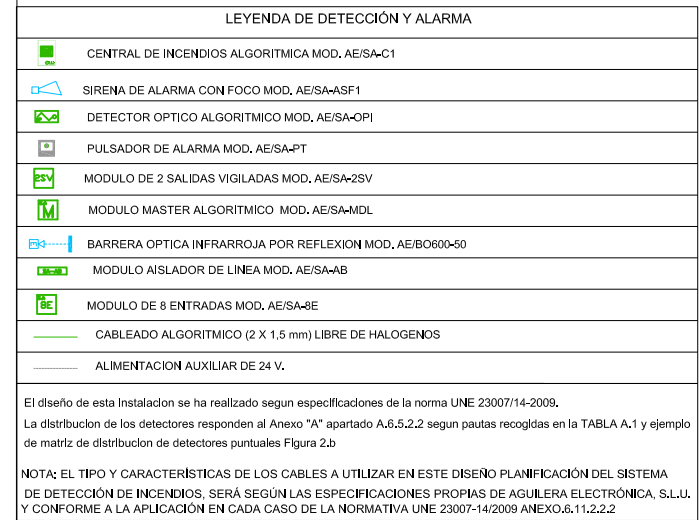
DE UNA DUCHA

El diagrama muestra un baño con una ducha. El espacio está dividido en tres zonas: V.1 (zona de ducha), V.2 y V.3. Las dimensiones son: altura total de 2,25 m, anchura de V.1 de 0,60 m y anchura de V.2 y V.3 de 2,40 m cada una.

DE UNA BANERA

El diagrama muestra un patio rectangular dividido en cuatro volúmenes (V.0, V.1, V.2, V.3) por muros y una banera. Las dimensiones indicadas son:

- Horizontal: 0,60 y 2,40
- Vertical: 2,25



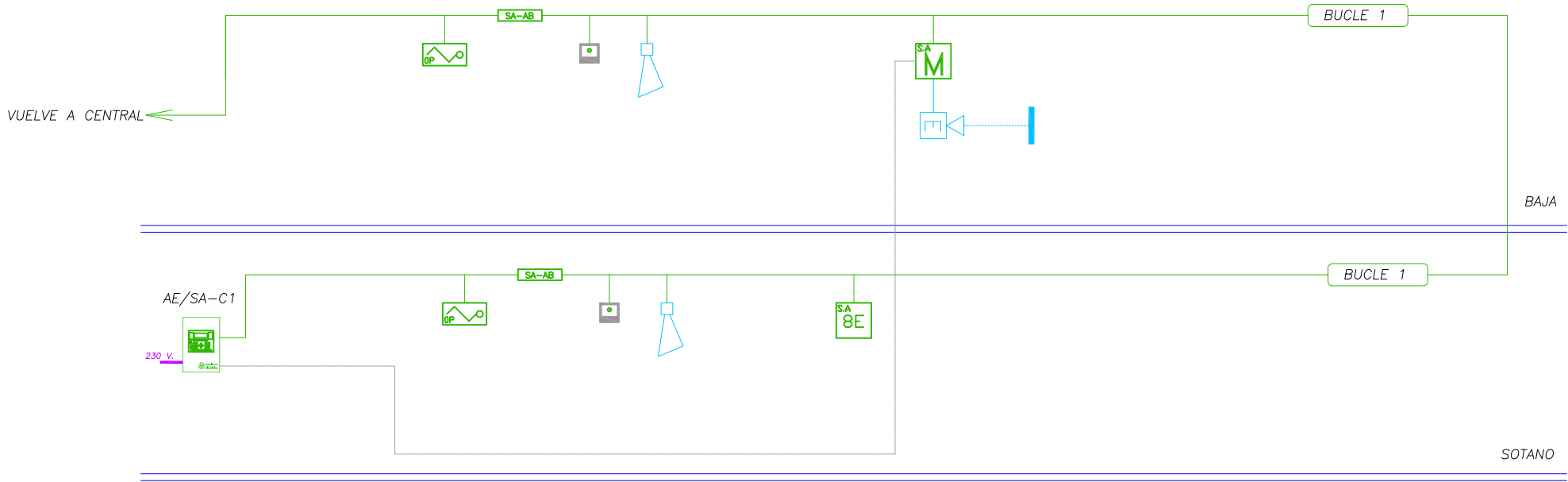
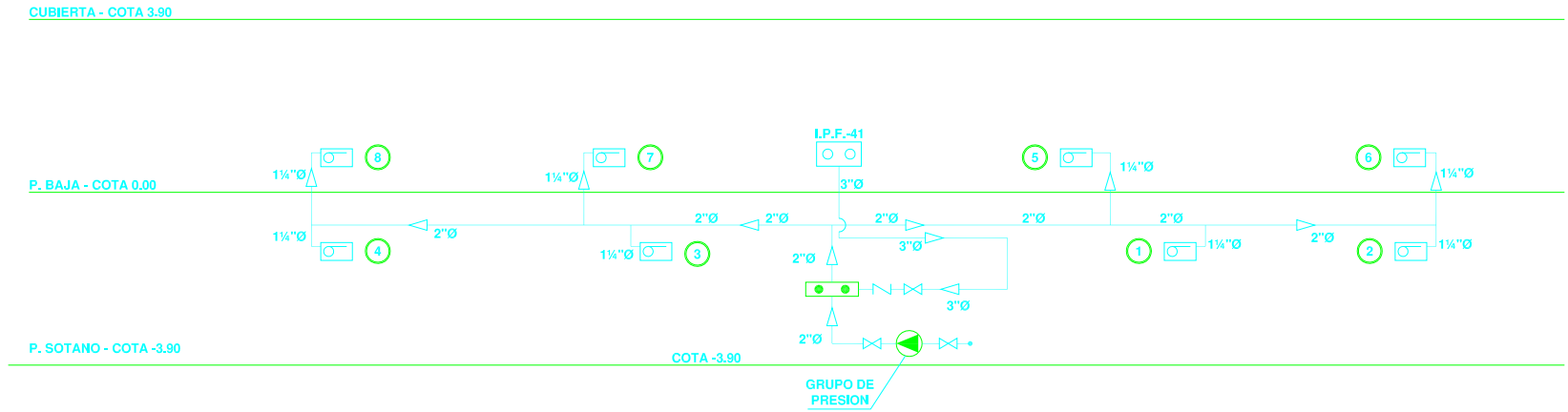
(CARTELES REFLECTANTES SEGÚN UNE 23033-1)

Diagrama de 11 carteles reflectantes de seguridad:

- Salida (izquierda)
- Salida (derecha)
- Salida (puerta)
- SIN SALIDA
- Barrido de escaleras
- Flecha hacia abajo
- Flecha hacia abajo y a la izquierda
- Flecha hacia abajo y a la derecha
- Flecha hacia la derecha (puerta)
- Flecha hacia abajo (persona corriendo)

- ## LEYENDA DE EVACUACIÓN Y EXTINCIÓN
-
- BOCA DE INCENDIOS: TIPO 25mm.
- TUBERIA DE ACERO NEGRO DE INCENDIO PINTADA COLOR ROJO NORMALIZADO
-
- EXTINTOR MOVIL 6Kg. POLVO EFICACIA 21A/113B (+1.70m.)
-
- EXTINTOR MOVIL CO
- EI 2 -60-C5
- RESISTENCIA AL FUEGO DE PUERTAS CON CERRADURA
- EI 2 -30
- RESISTENCIA AL FUEGO DE REGISTRO PATINILLOS
- E-30
- RESISTENCIA AL FUEGO DE PUERTAS ASCENSOR
- SALIDA
- CARTEL INDICATIVO "SALIDA"
- SIN SALIDA
- CARTEL INDICATIVO "SIN SALIDA"
-
- CARTEL INDICATIVO "NO USAR EN CASO DE INCENDIO"
-
- CARTEL INDICATIVO
- "PROHIBIDO FUMAR"
- "PROHIBIDO HACER FUEGO"
- "PROHIBIDO ALMACENAR COMBUSTIBLE"
-
- RECORRIDO DE EVACUACION
-
- PUNTO DE REUNION
-
- SENTIDO RECORRIDO EVACUACION
-
- GRUPO CONTRA INCENDIOS
-
- RETENEDOR DE PUERTA ELECTROMAGNETICO
- BA
- BARRA ANTIPANICO EN PUERTA
- M
- MIRILLA EN PUERTA

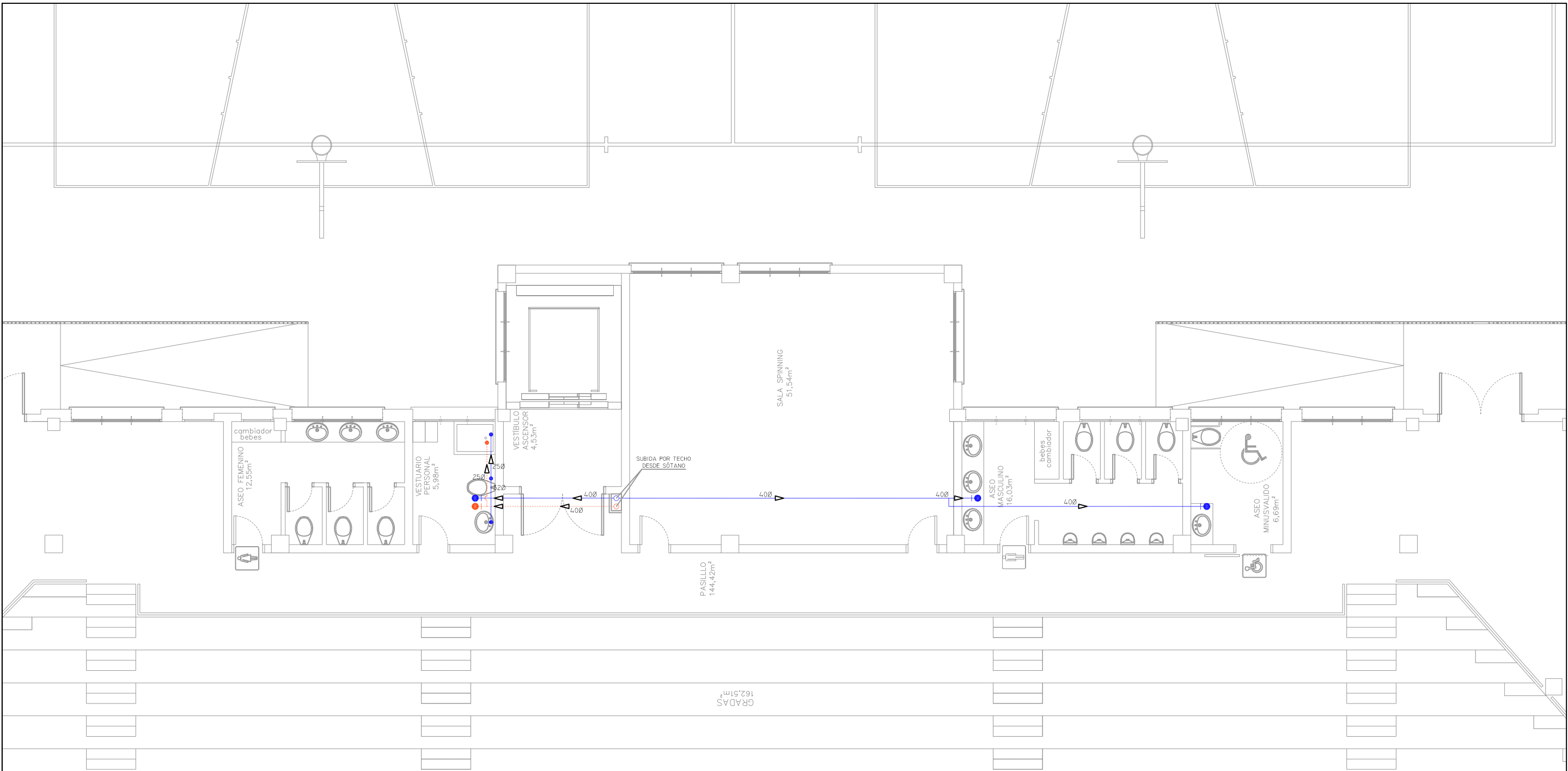
ESQUEMA DE RED DE BOCAS DE INCENDIOS - (BIES)



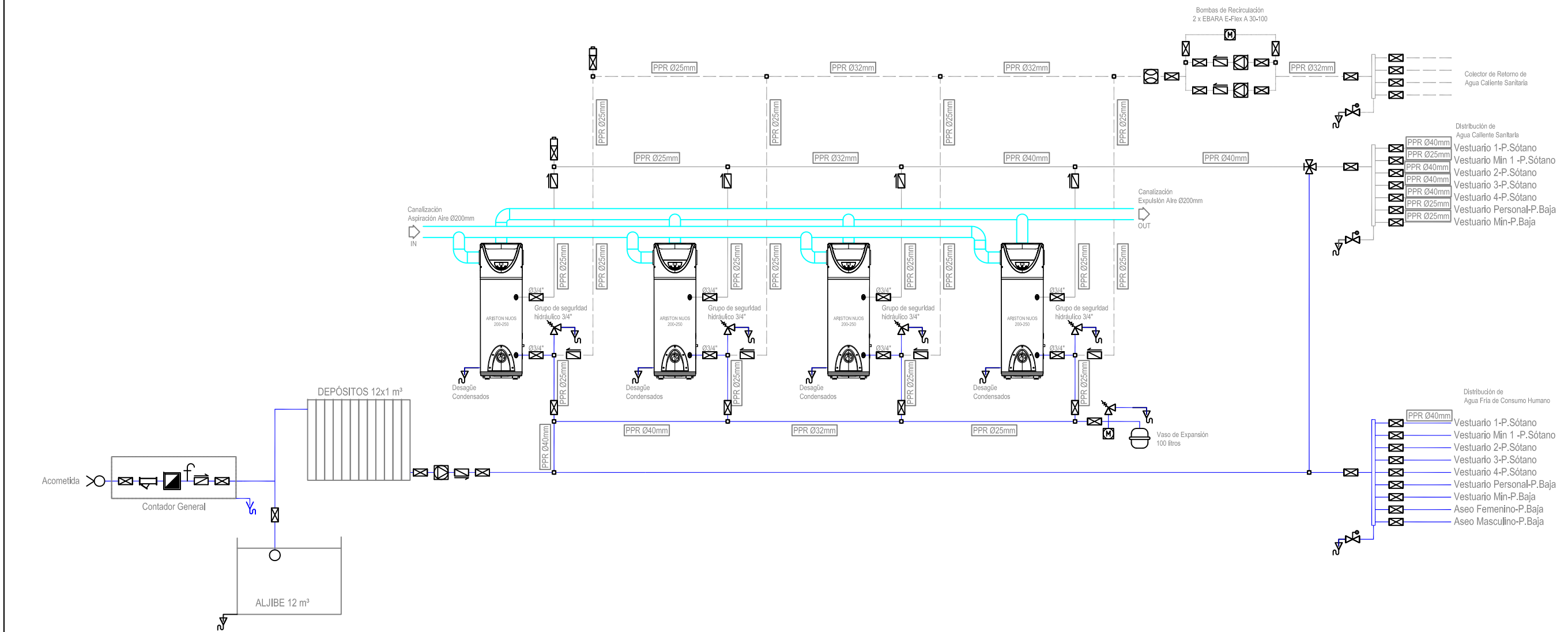
NOTA: El módulo aislador Mod. AE/SA-AB, se colocará cada 20 elementos.

LEYENDA DE FONTANERÍA	
	LLAVE DE CORTE AGUA FRÍA
	LLAVE DE CORTE AGUA TEMPLADA
	PUNTO DE AGUA FRÍA
	PUNTO DE AGUA TEMPLADA

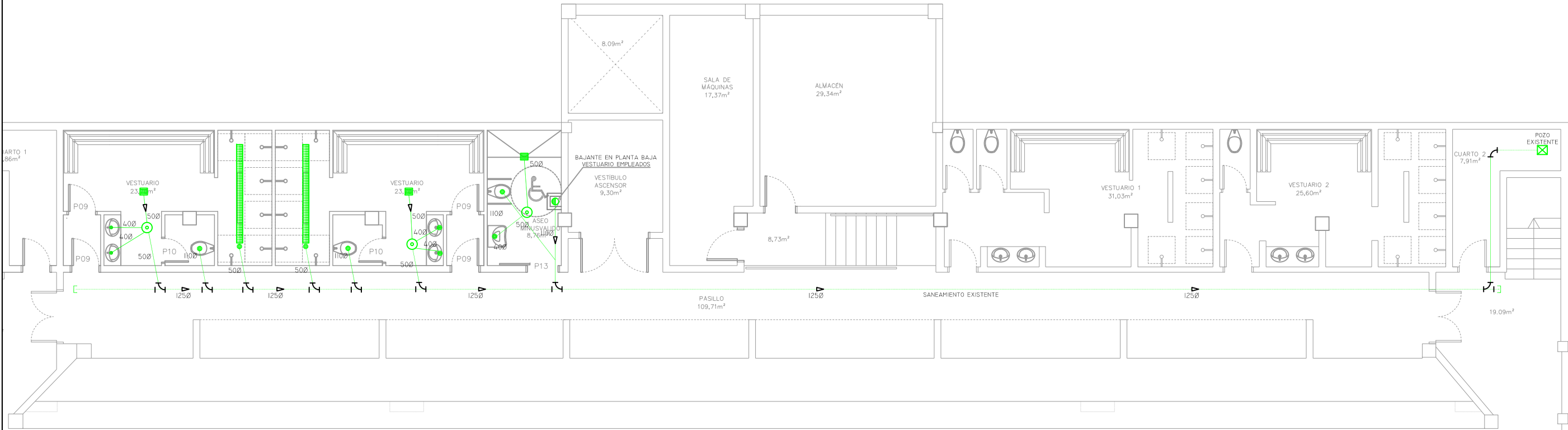




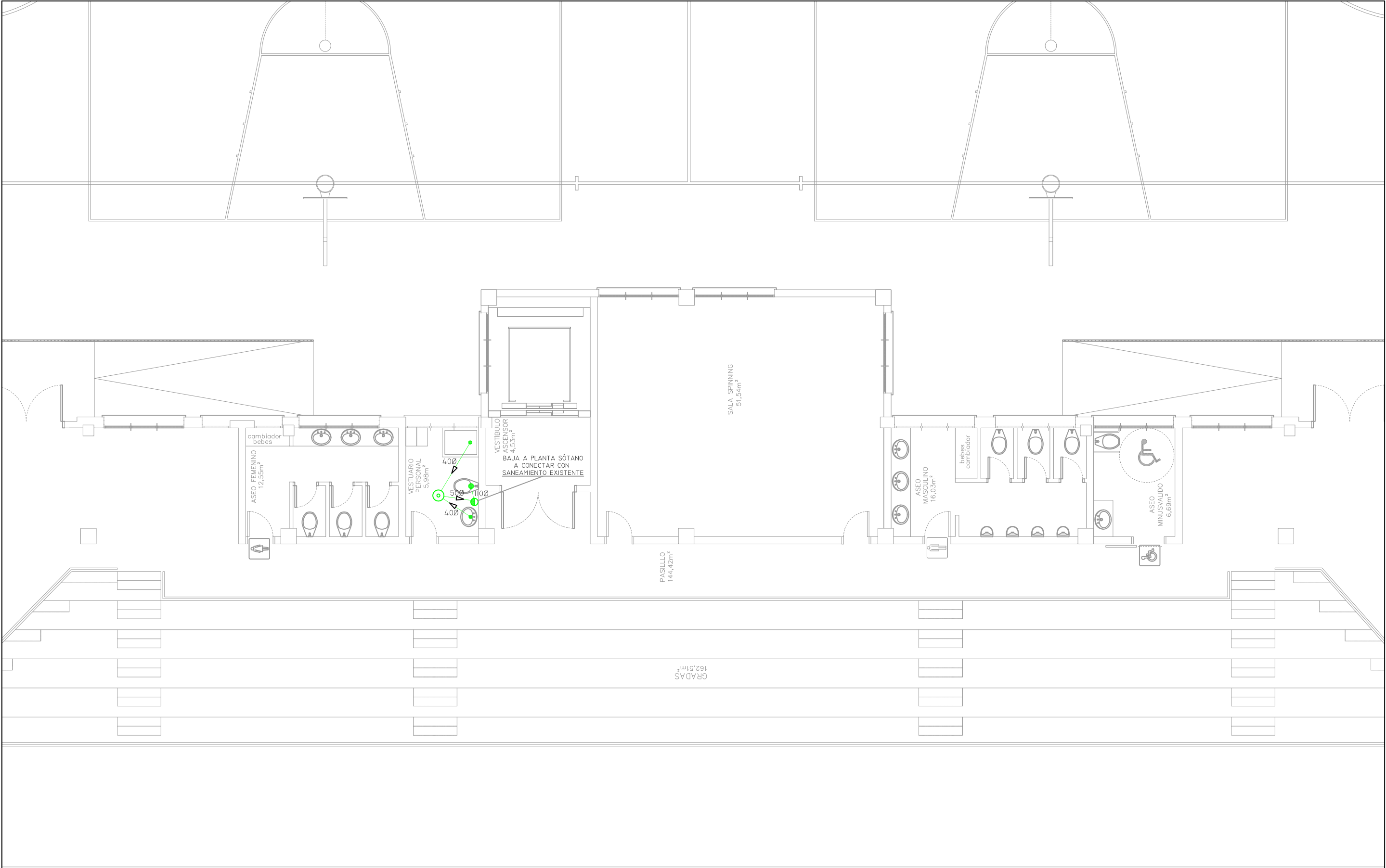
LEYENDA DE FONTANERÍA	
	LLAVE DE CORTE AGUA FRÍA
	LLAVE DE CORTE AGUA TEMPLADA
	PUNTO DE AGUA FRÍA
	PUNTO DE AGUA TEMPLADA

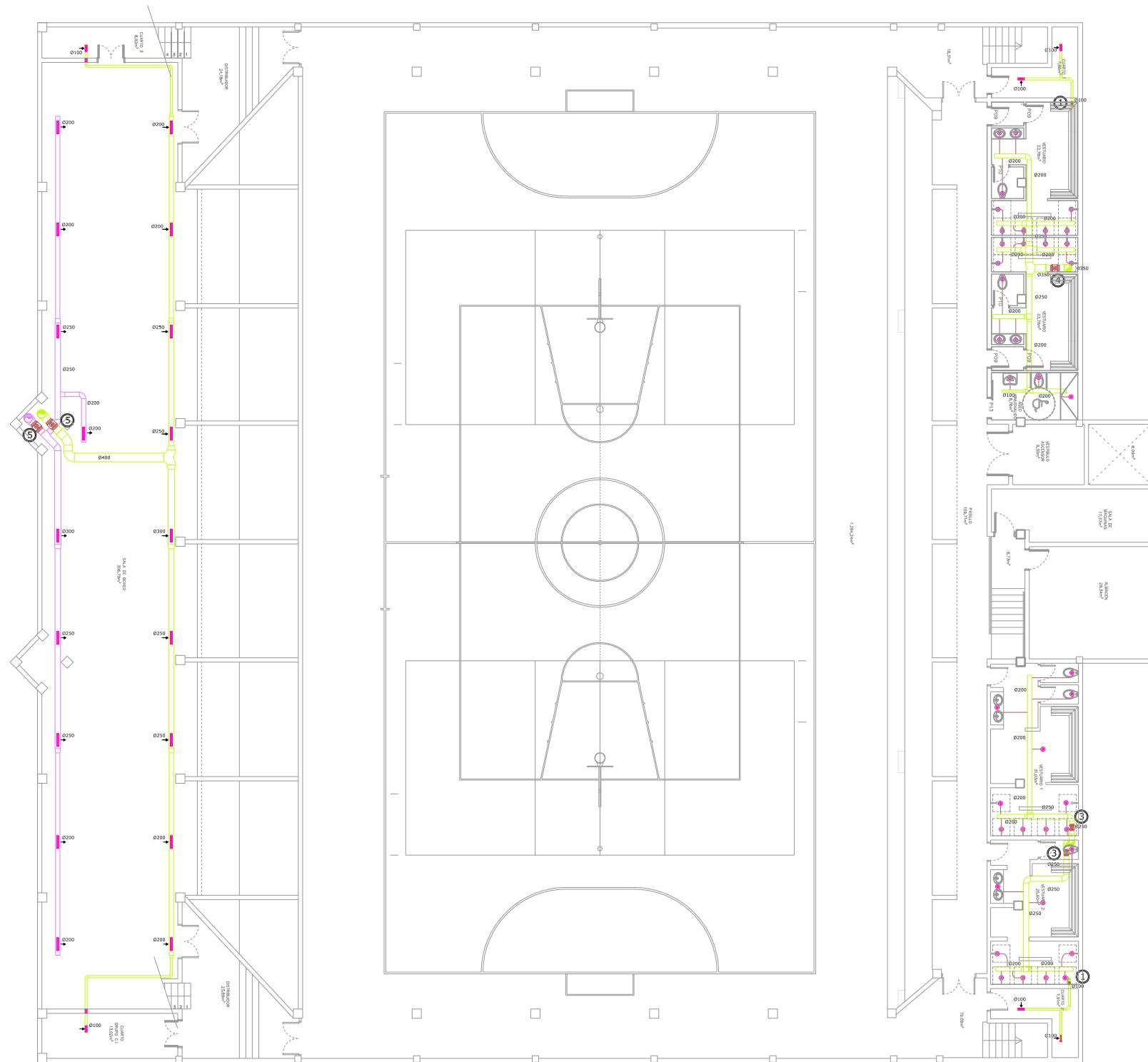


LEYENDA FONTANERÍA							
	AGUA FRÍA SOLAR		MANÓMETRO		VÁLVULA DE CORTE		DESAGÜE CONDUCIDO
	AGUA CALIENTE SOLAR		PRESOSTATO		VÁLVULA DE COMPUERTA		DETENTOR
	AGUA FRÍA CONSUMO HUMANO (AFCH)		TERMÓMETRO		VÁLVULA DE BOLA (ACCIONAM. RÁPIDO)		FILTRO PARA TUBERÍA
	AGUA CALIENTE SANITARIA (ACS)		SONDA DE TEMPERATURA "X"		VÁLVULA ANTIRRETORNO		PURGADOR DE AIRE
	RETORNO ACS		SALIDA CENTRALITA "X"		VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL		VASO DE EXPANSIÓN
	CIRCUITO CALEFACCIÓN		CAUDALÍMETRO		VÁLVULA LIMITADORA DE PRESIÓN		GRIFO DE COMPROBACIÓN
	SISTEMA DE CONTROL		BOMBA		VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN		SEPARADOR DE BURBUJAS. DESAIREADOR
	CODO CON VUELTA HACIA ARRIBA		ACOMETIDA		VÁLVULA DE DOS VIAS MOTORIZADA		VÁLVULAS CERRADAS
	CODO CON VUELTA HACIA ABAJO		CONTADOR GENERAL		VÁLVULA DE TRES VIAS MOTORIZADA		
	TÉ CON SALIDA HACIA ARRIBA		CONTADOR DIVISIONARIO		VÁLVULA MEZCLADORA		
	TÉ CON SALIDA HACIA ABAJO		CONTADOR KCAL		VÁLVULA DE SEGURIDAD		
	CENTRALITA CLIMATIZACIÓN		CENTRALITA SENSYS		VÁLVULA DE LLENADO-VACIADO		

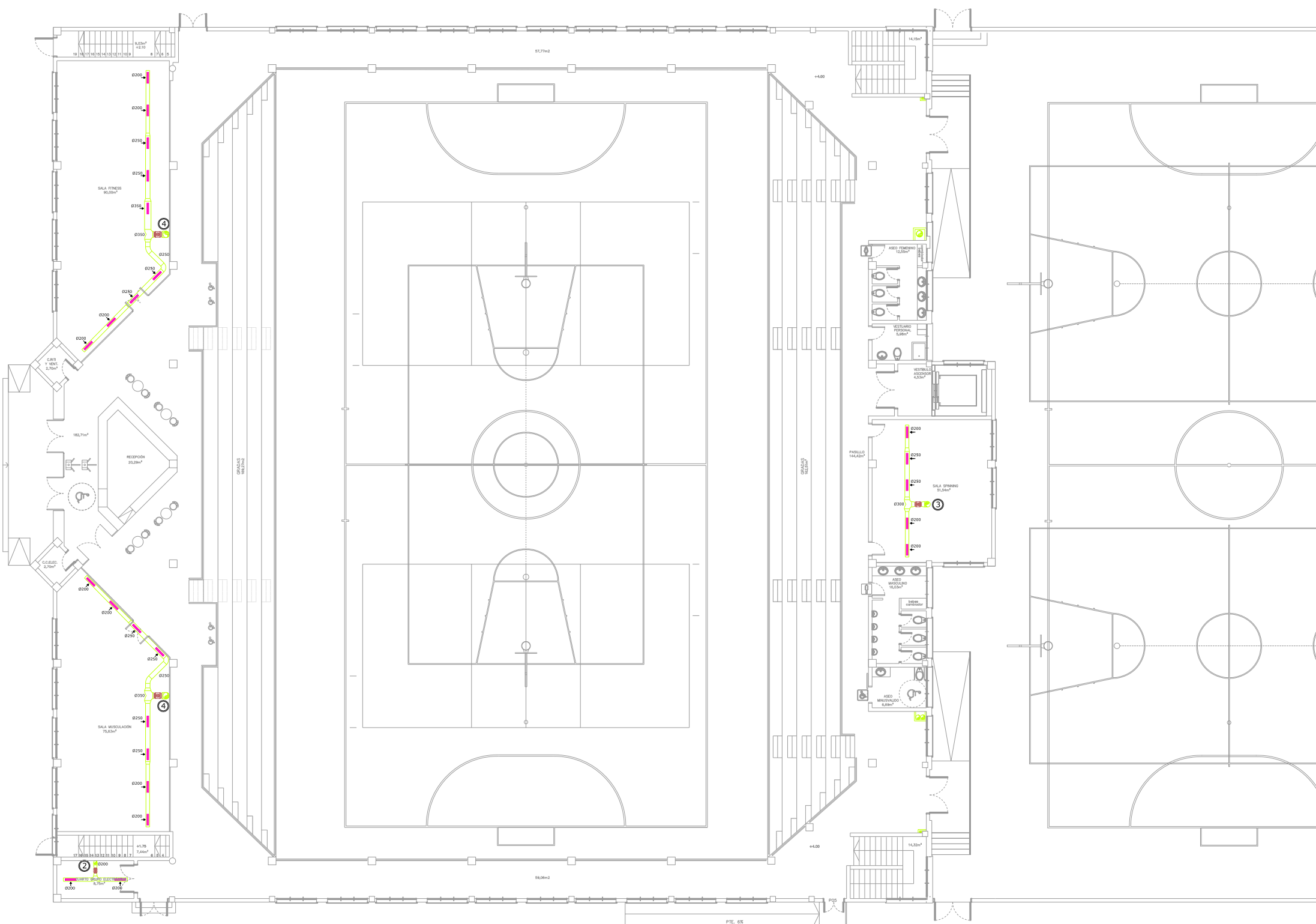


1.294,24m²





LEYENDA DE VENTILACIÓN	
	① VENTILADOR EN LÍNEA SV-125H
	② VENTILADOR EN LÍNEA SV-200H
	③ VENTILADOR EN LÍNEA SV-315H
	④ VENTILADOR EN LÍNEA SV-350H
	⑤ VENTILADOR EN LÍNEA SV-400H
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN
	CONDUCTO DE IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN RH+O 600x100
	REJILLA EXTRACCIÓN RH+O 200x100
	REJILLA IMPULSIÓN ICH+O 600x100
	BOCA DE EXTRACCIÓN BEC-100
	CONDUCTO DE VENTILACIÓN A CUBIERTA
	COMPUERTA CORTA FUEGOS



LEYENDA DE VENTILACIÓN	
	① VENTILADOR EN LÍNEA SV-125H
	② VENTILADOR EN LÍNEA SV-200H
	③ VENTILADOR EN LÍNEA SV-315H
	④ VENTILADOR EN LÍNEA SV-350H
	⑤ VENTILADOR EN LÍNEA SV-400H
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN
	CONDUCTO DE IMPULSIÓN
	REJILLA EXTRACCIÓN RH+O 600x100
	REJILLA EXTRACCIÓN RH+O 200x100
	REJILLA IMPULSIÓN ICH+O 600x100
	BOCA DE EXTRACCIÓN BEC-100
	CONDUCTO DE VENTILACIÓN A CUBIERTA
	COMPUERTA CORTA FUEGOS