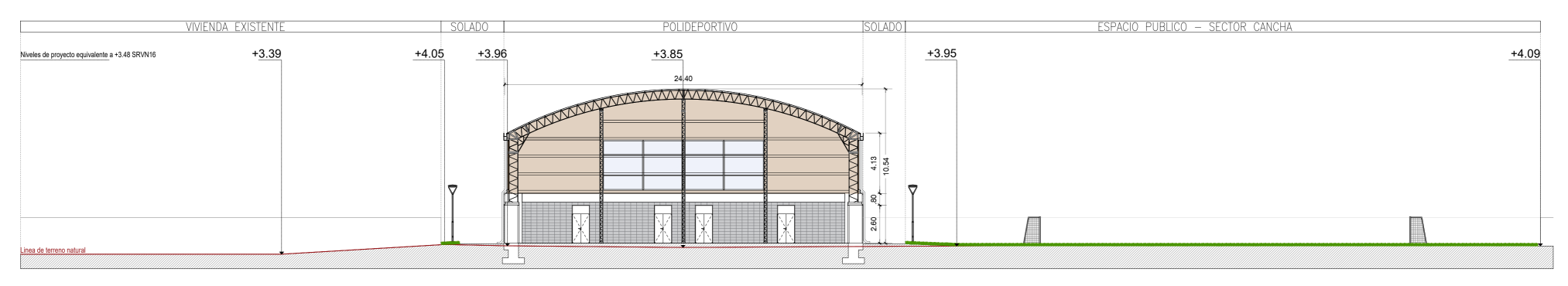




+/-0.00

CORTE A-A



+/-0.00

CORTE B-B





VISTA LATERAL

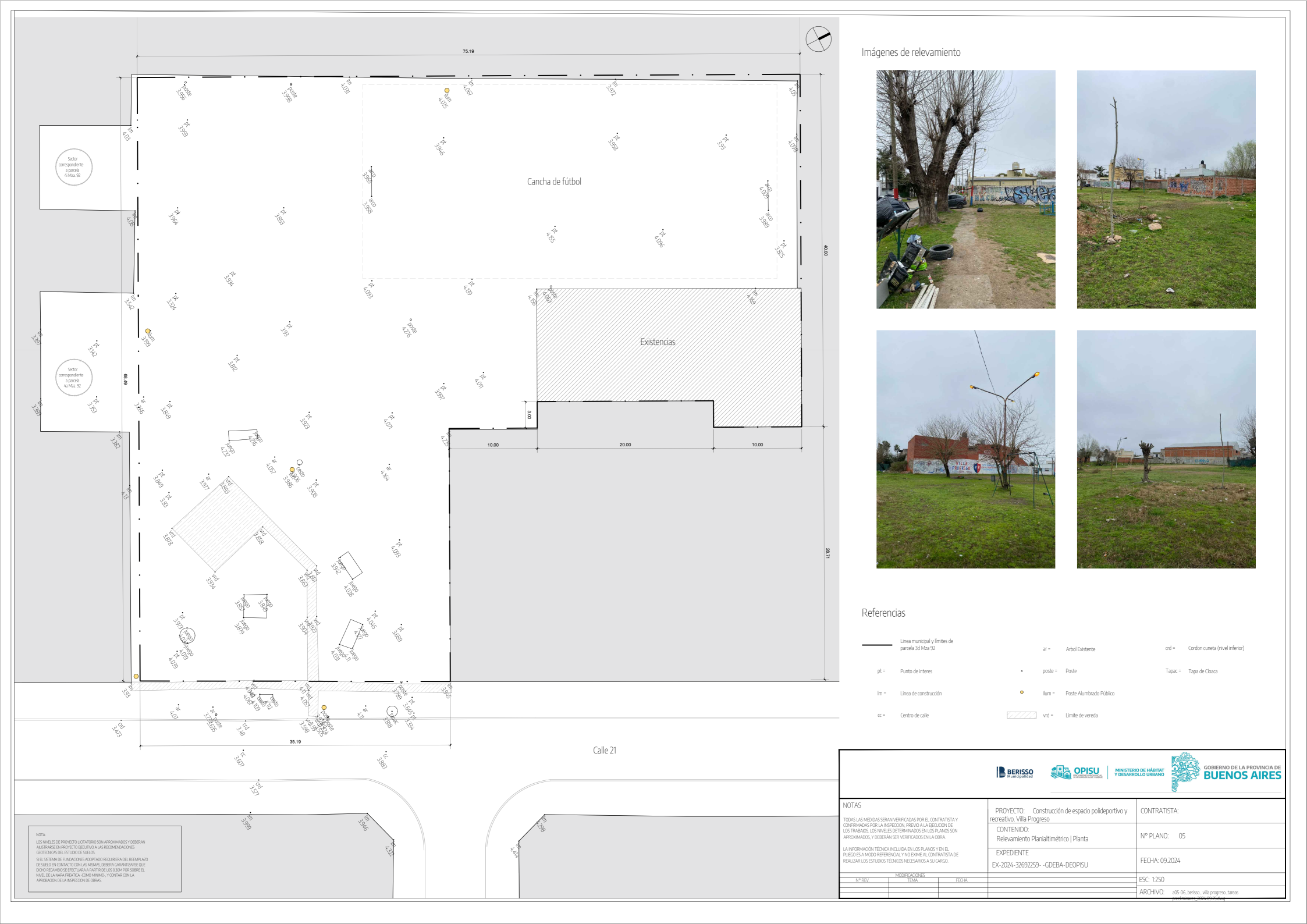


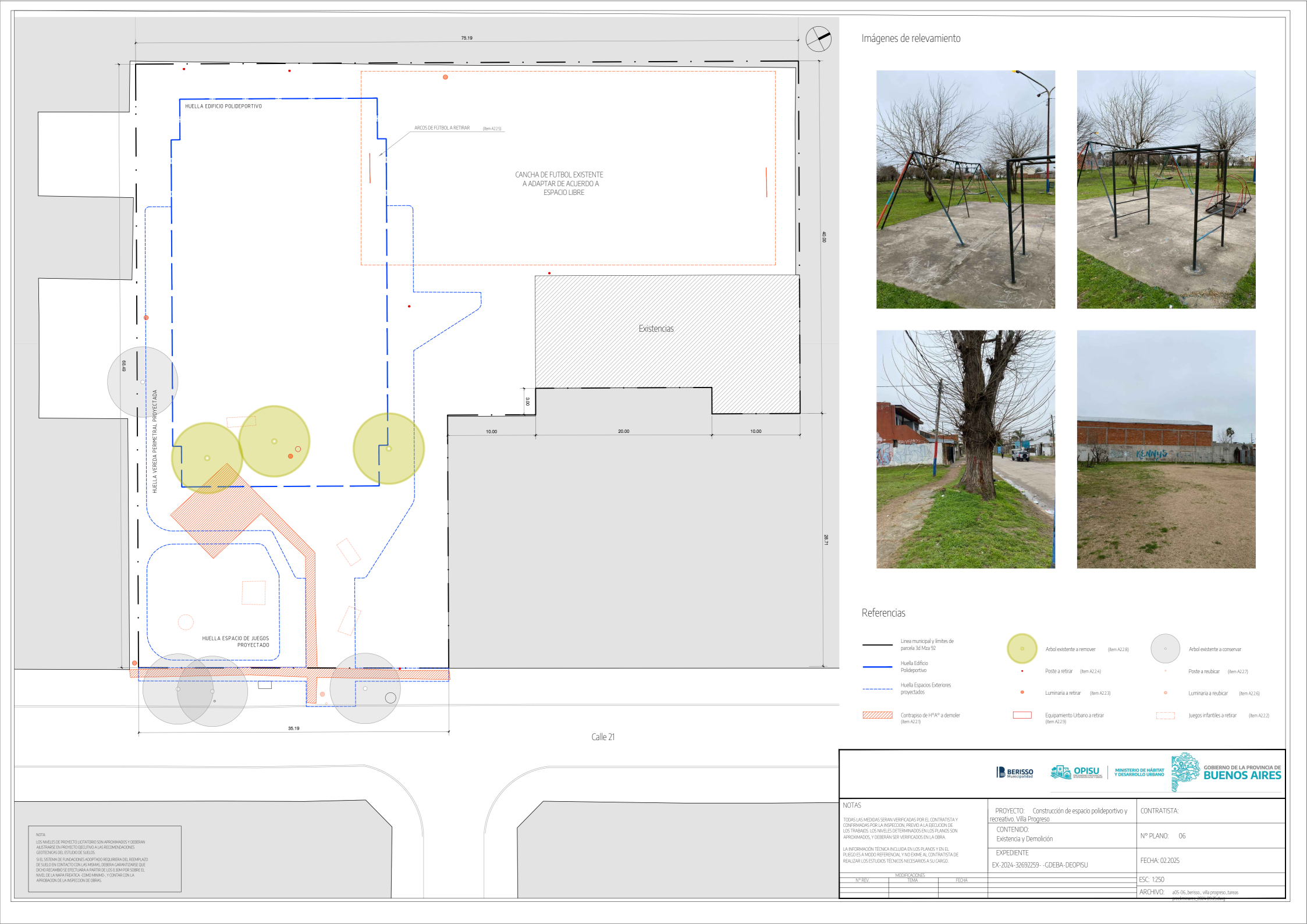
VISTA FRONTAL

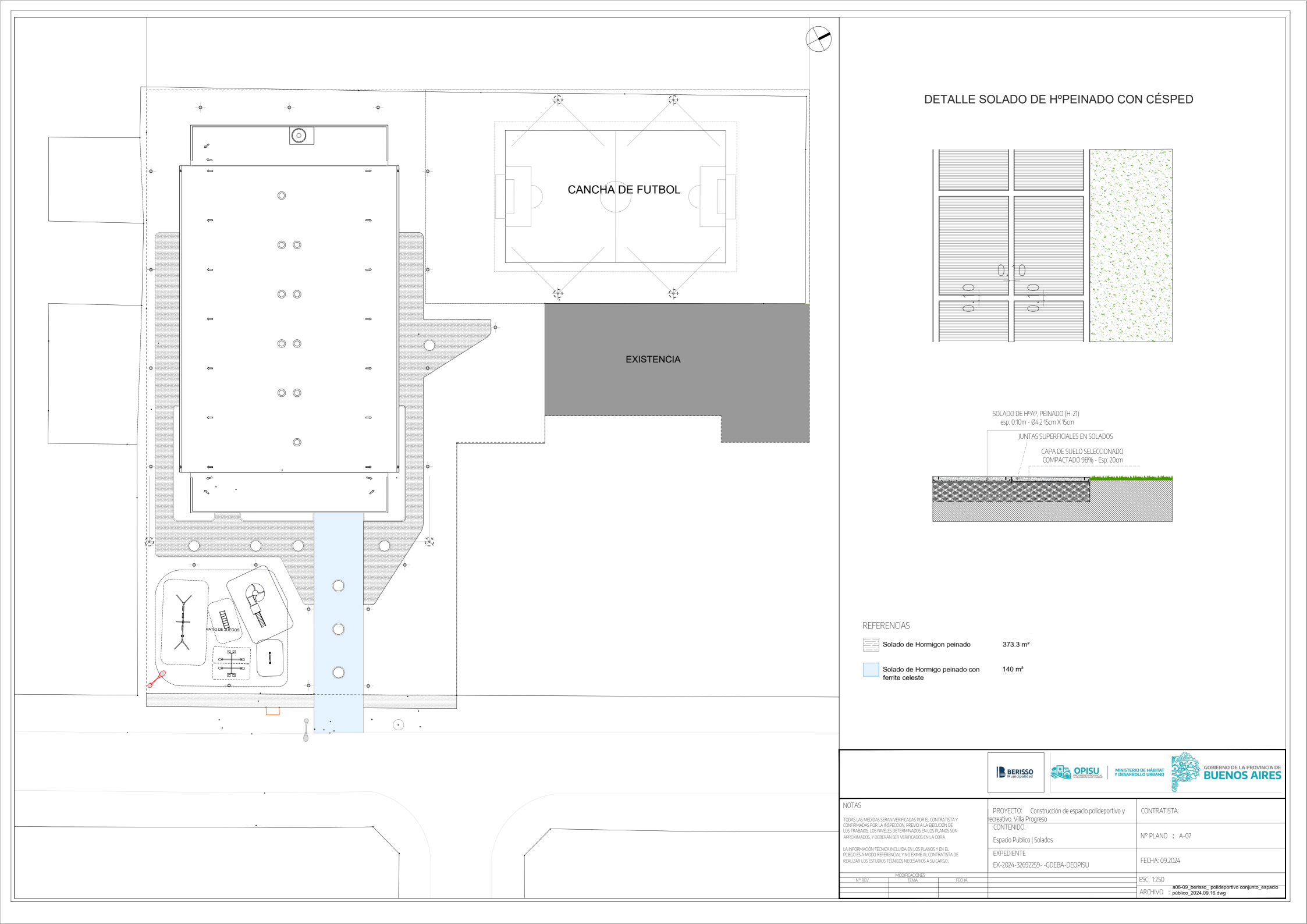


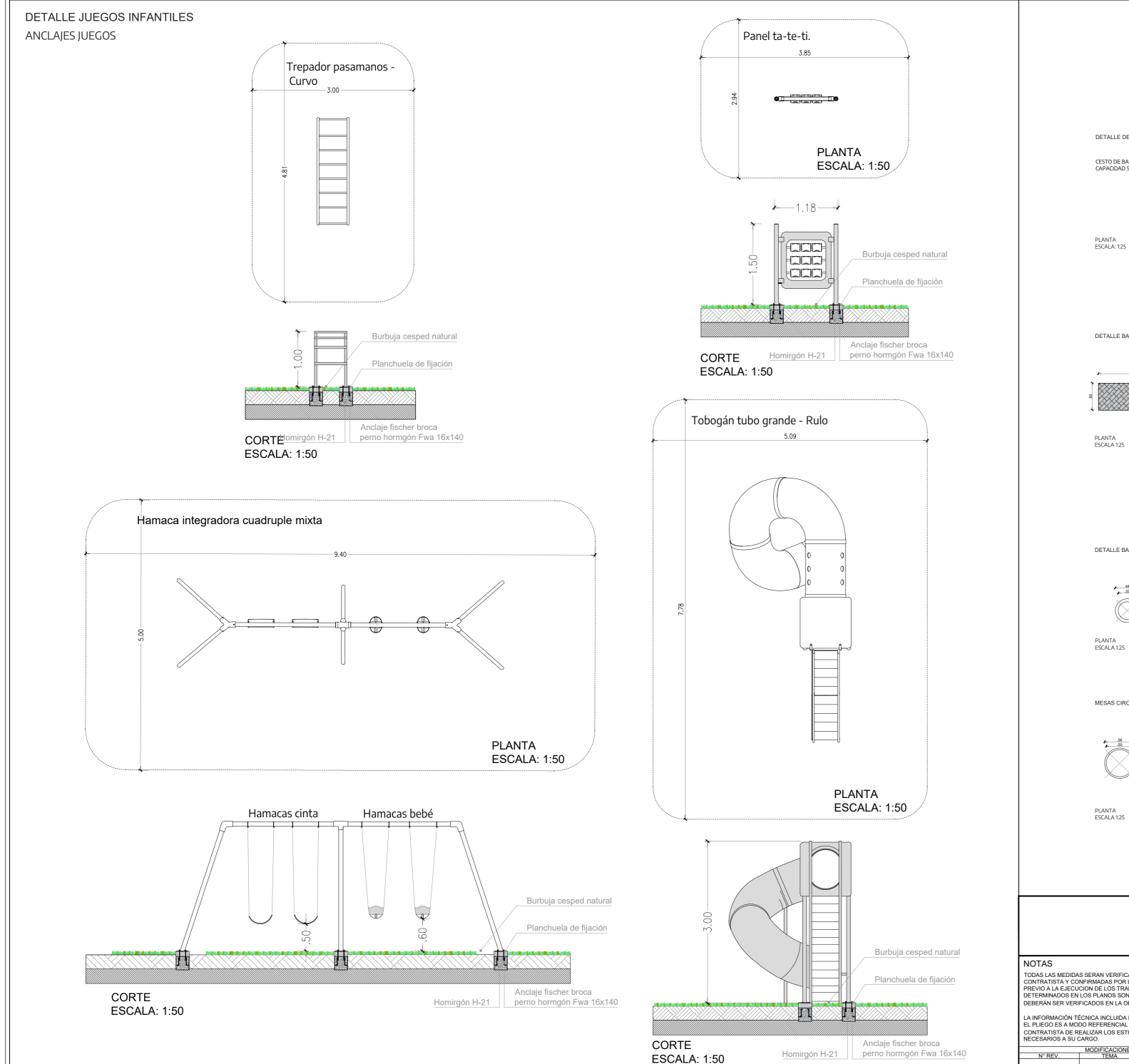
VISTA FONDO











DETALLE EQUIPAMIENTO URBANO



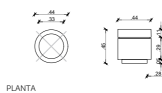
VISTA FRONTAL ESCALA 1:25





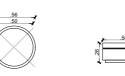
VISTA FRONTAL ESCALA 1:25

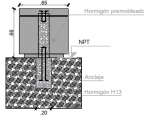
DETALLE BANCOS ESC. 1:25



CORTE TRANSVERSAL ESCALA 1:25

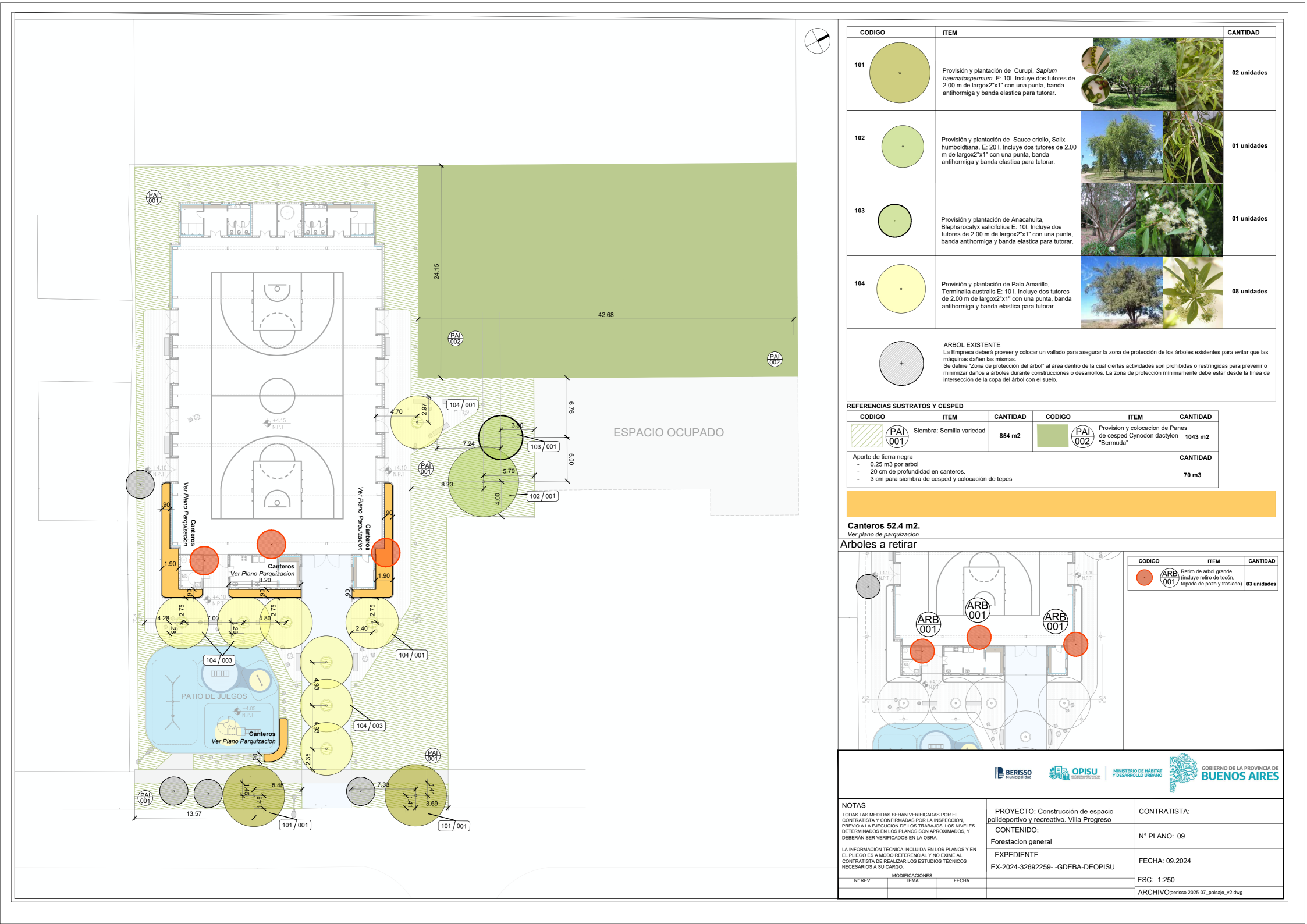
MESAS CIRCULARES ESC. 1:25

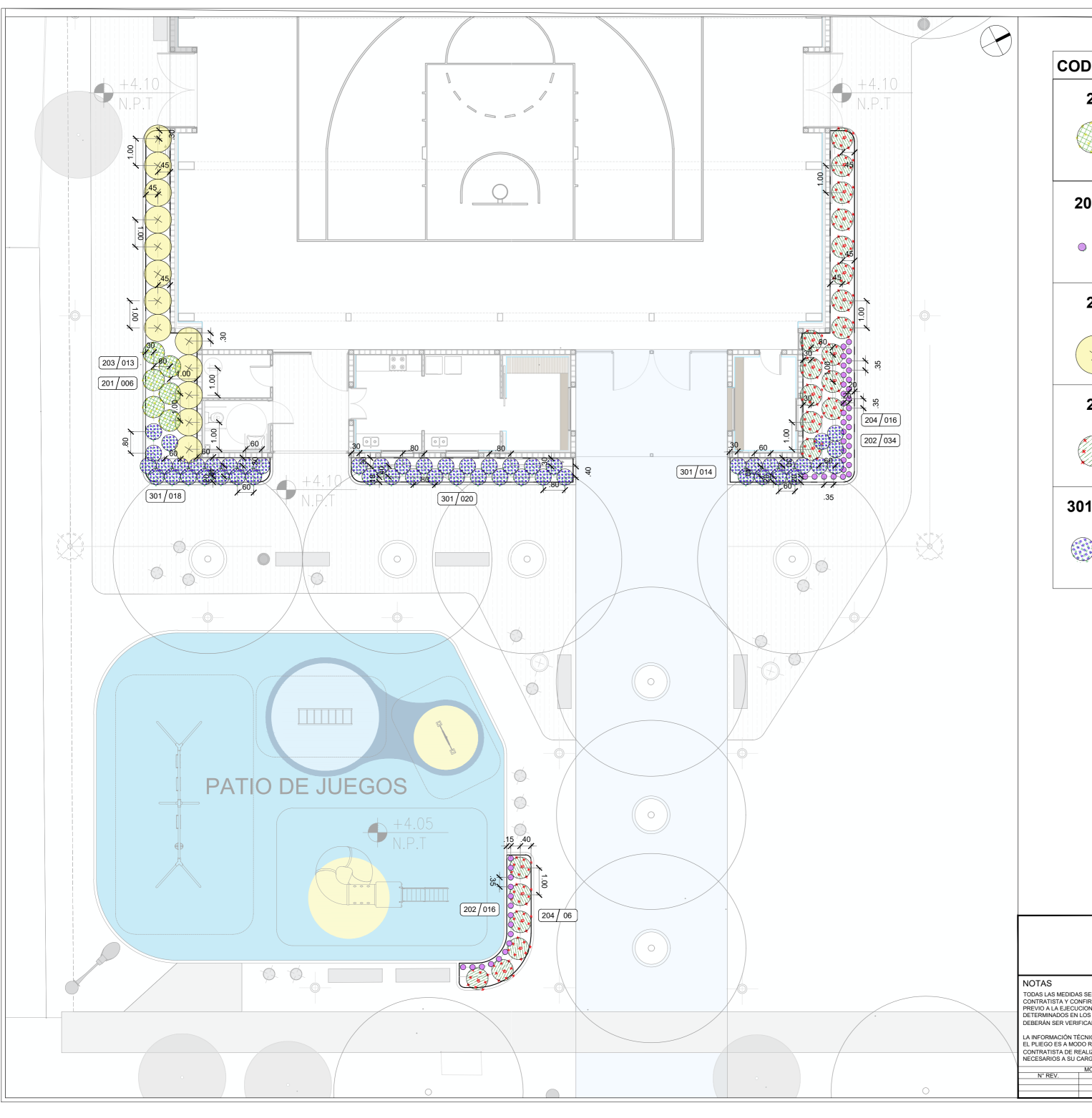


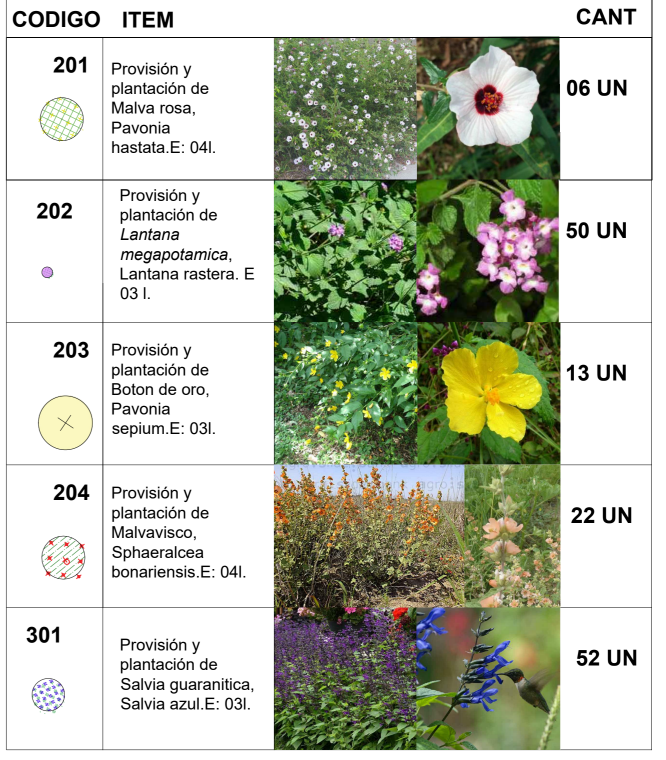


a08-09_berisso_polideportivo conjunto_esp: ARCHIVO:público_2025.07.02.dwg

















TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL
CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION,
PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES
DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y
DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.

LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.

polideportivo y recreativo. Villa Progreso CONTENIDO: Parquizacion **EXPEDIENTE**

PROYECTO: Construcción de espacio

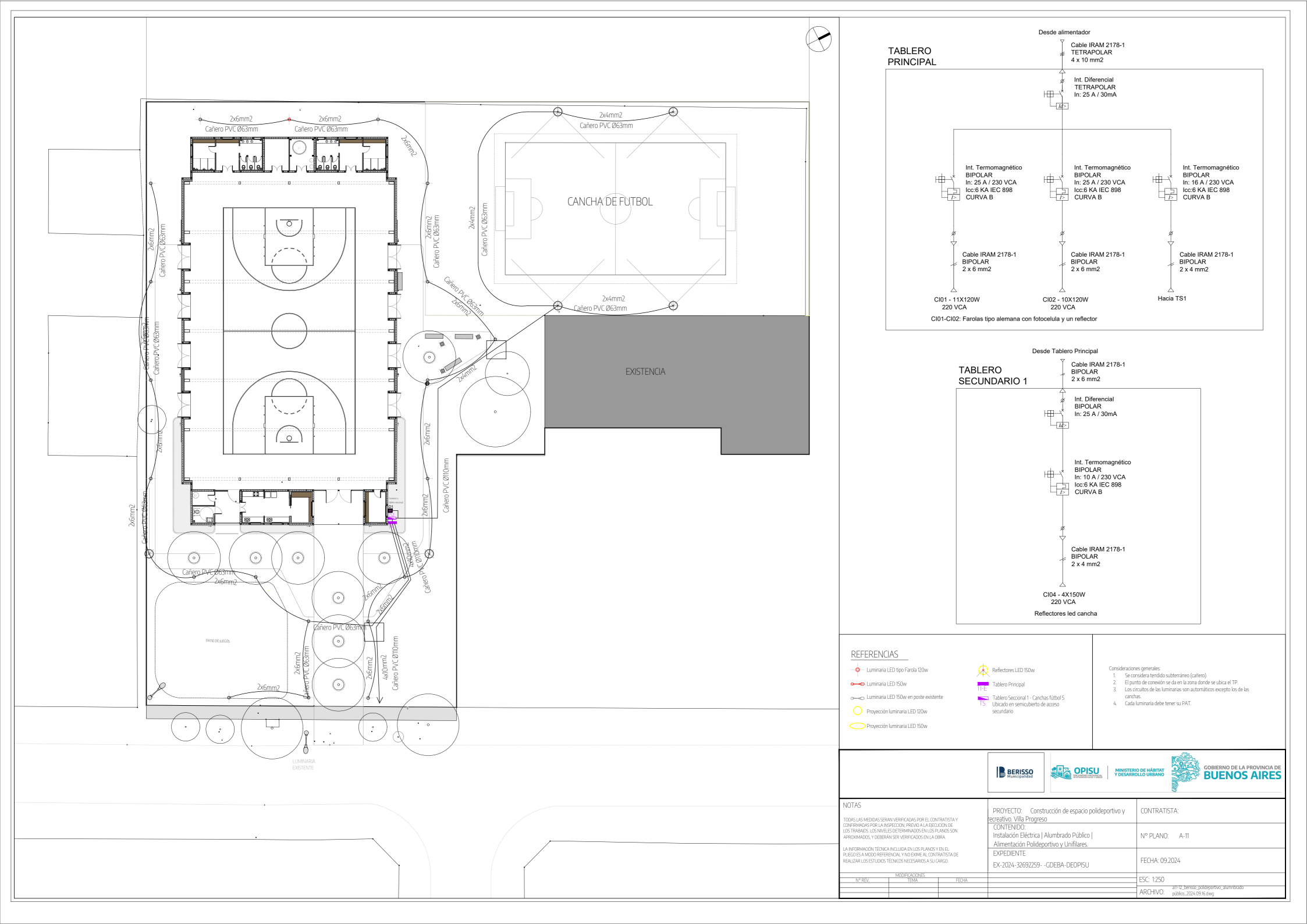
N° PLANO: 10

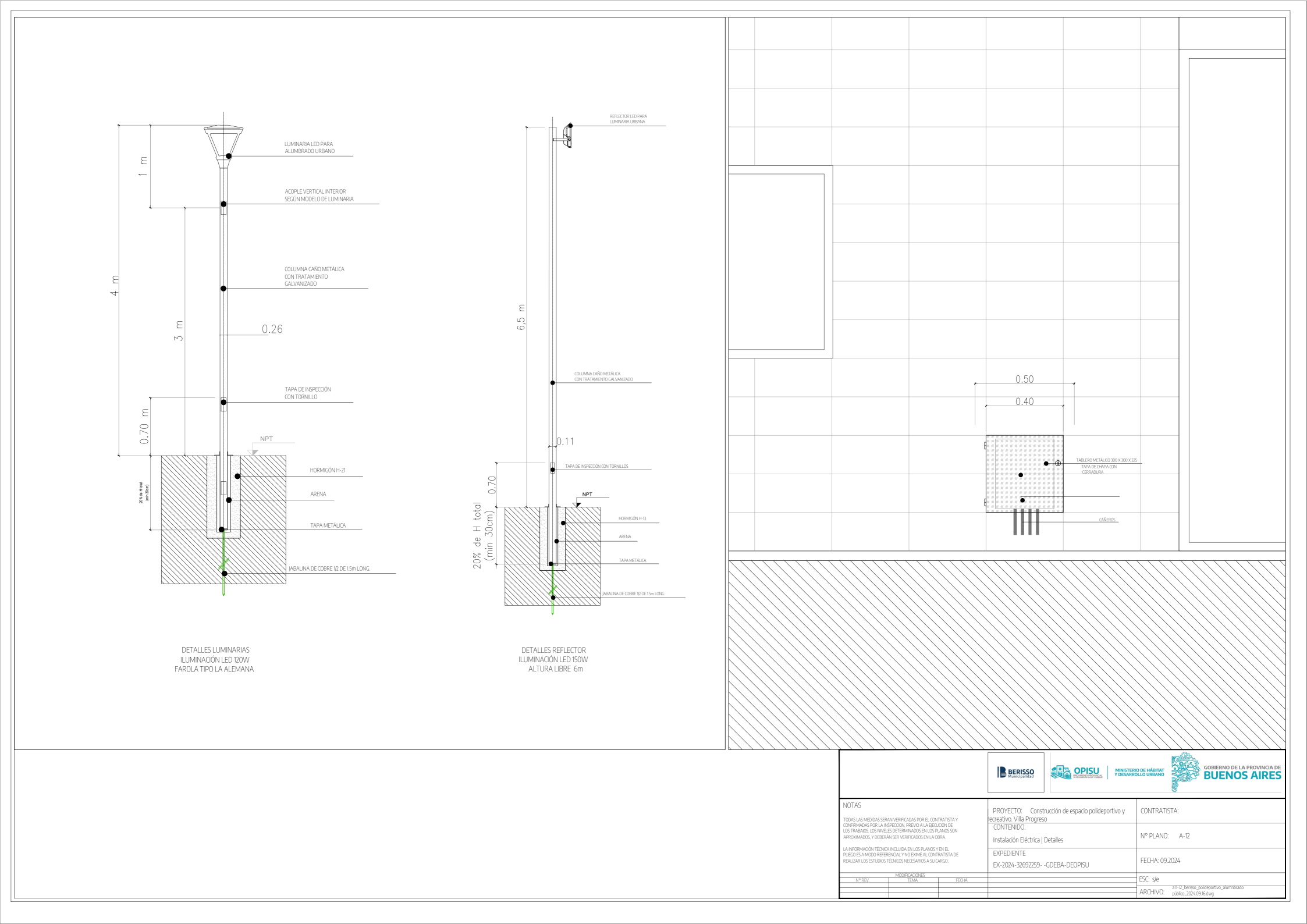
CONTRATISTA:

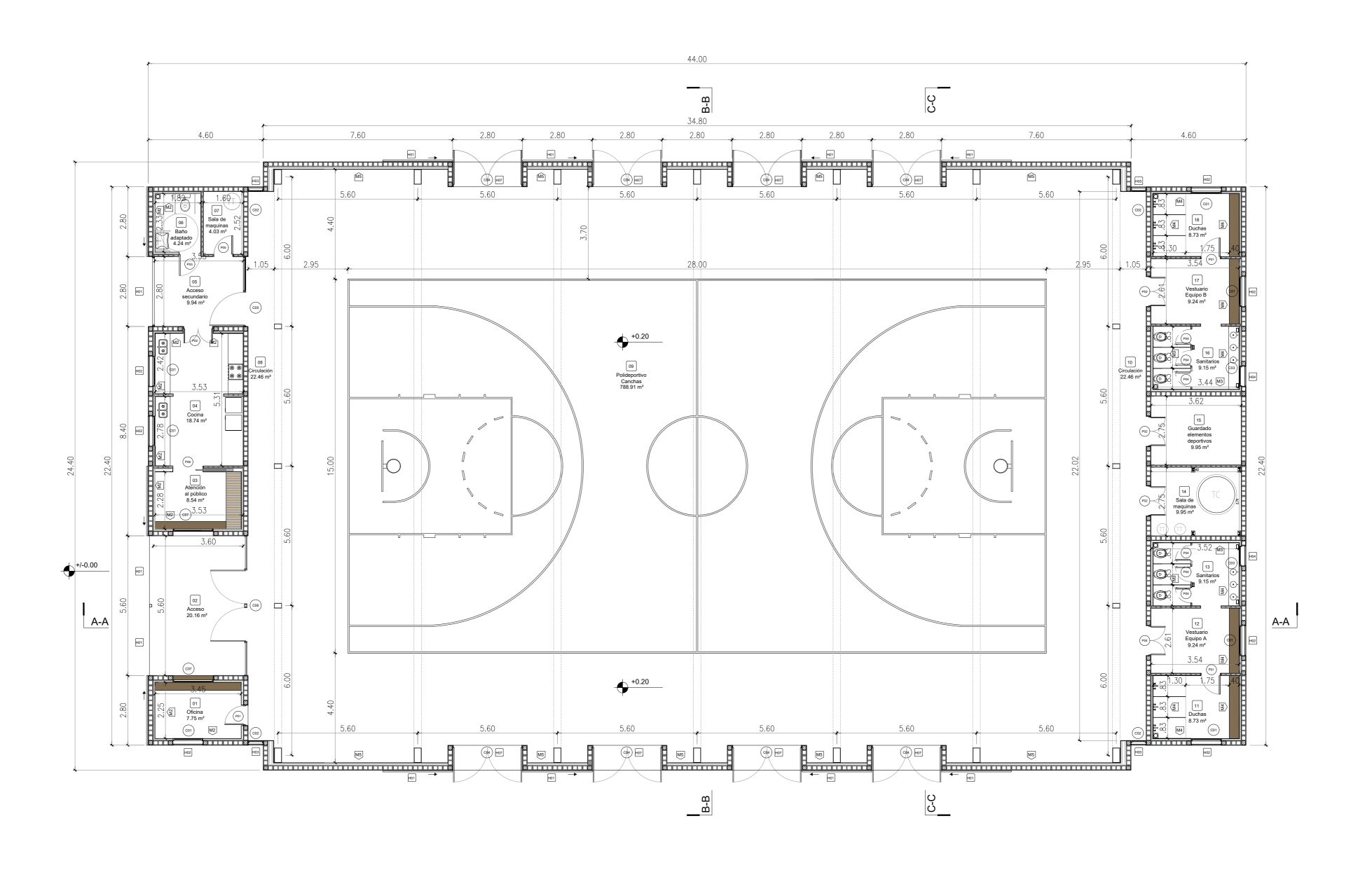
EX-2024-32692259- -GDEBA-DEOPISU

ESC: 1:100 ARCHIVO berisso 2025-07_paisaje_v2.dwg

FECHA: 09.2024



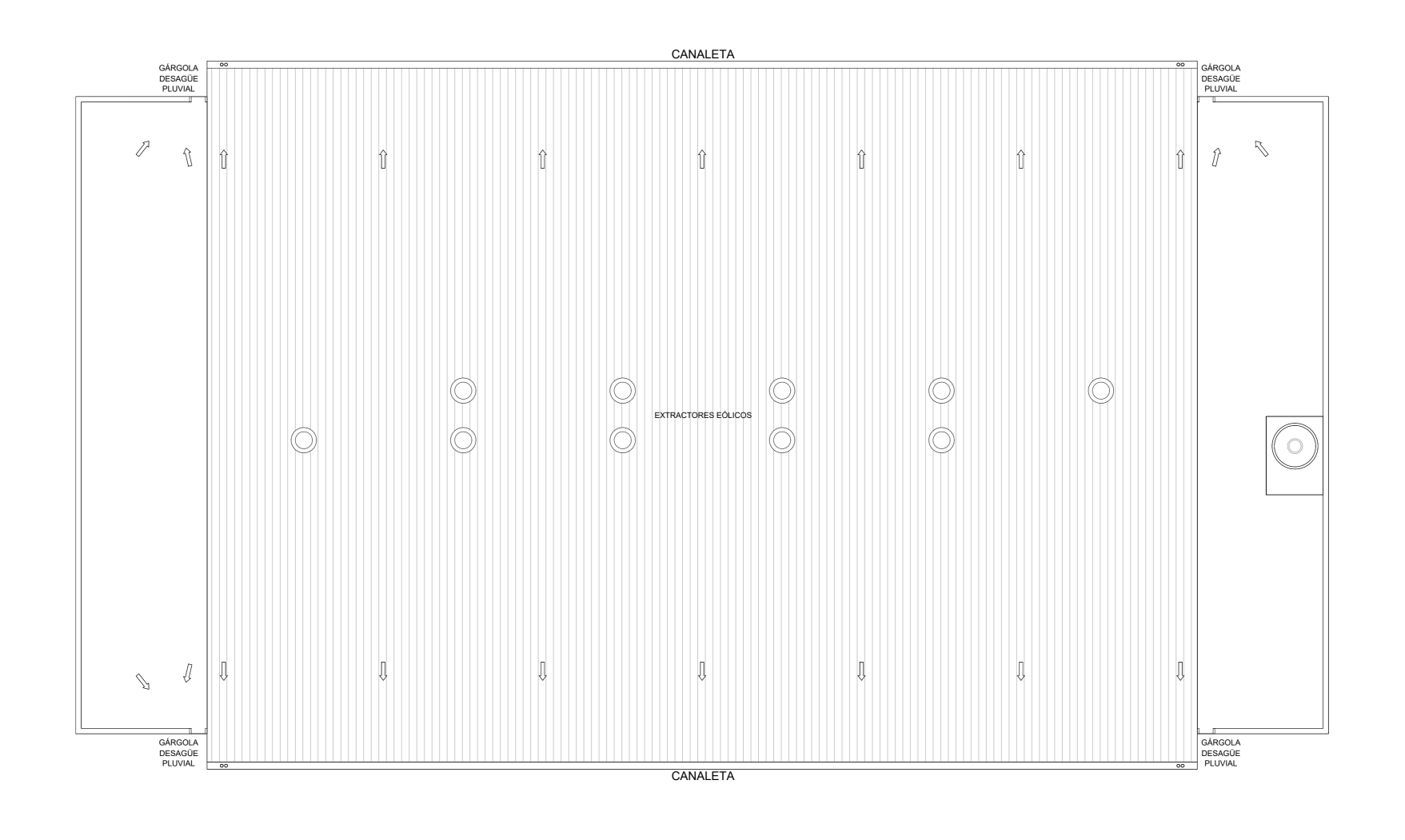




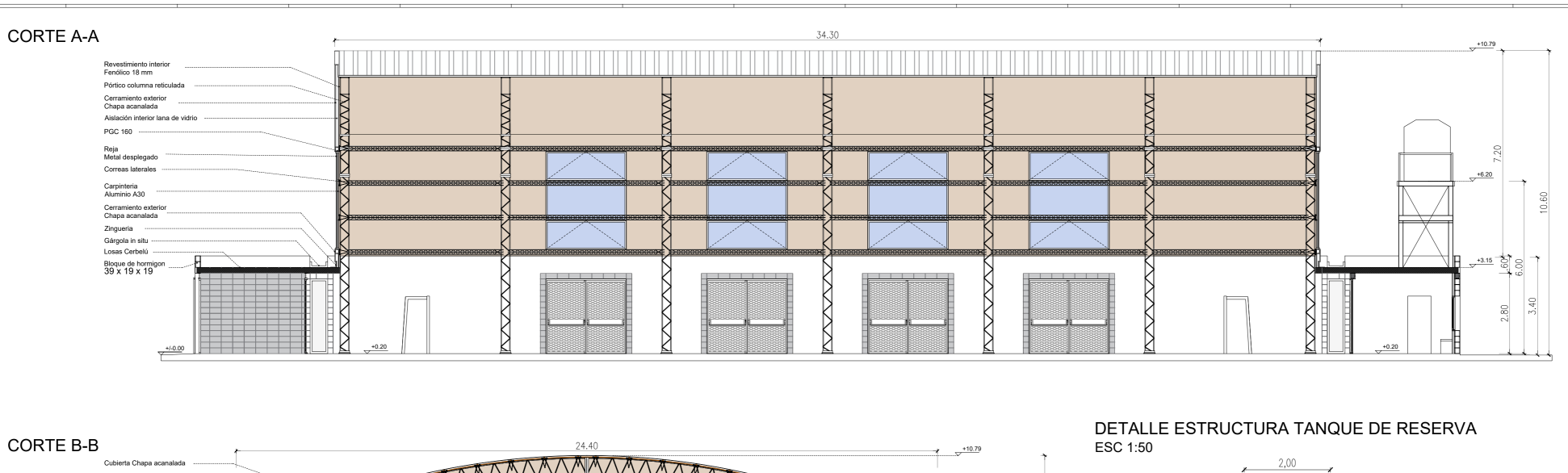
Refuerzo vertical

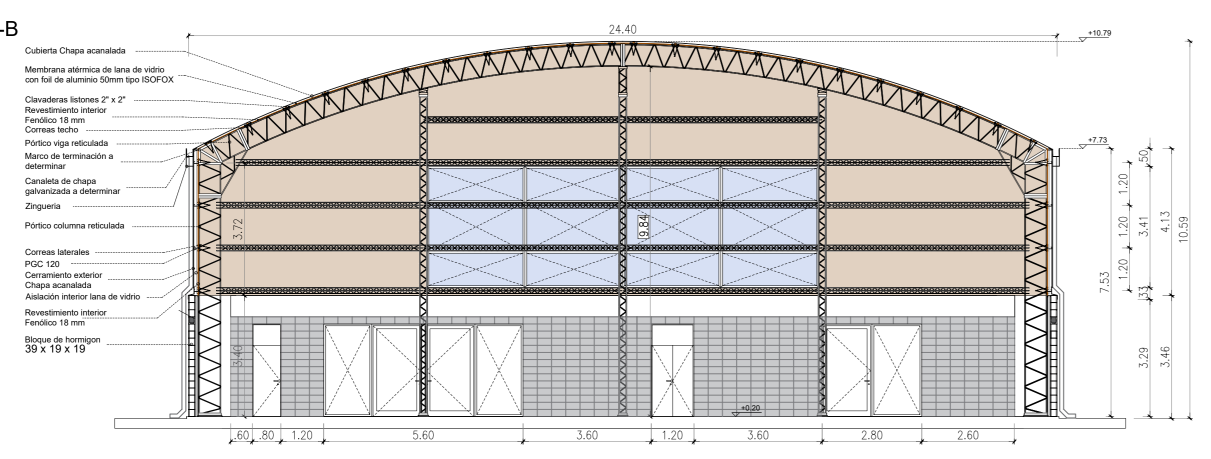
Aislación - Poliuretano expandido

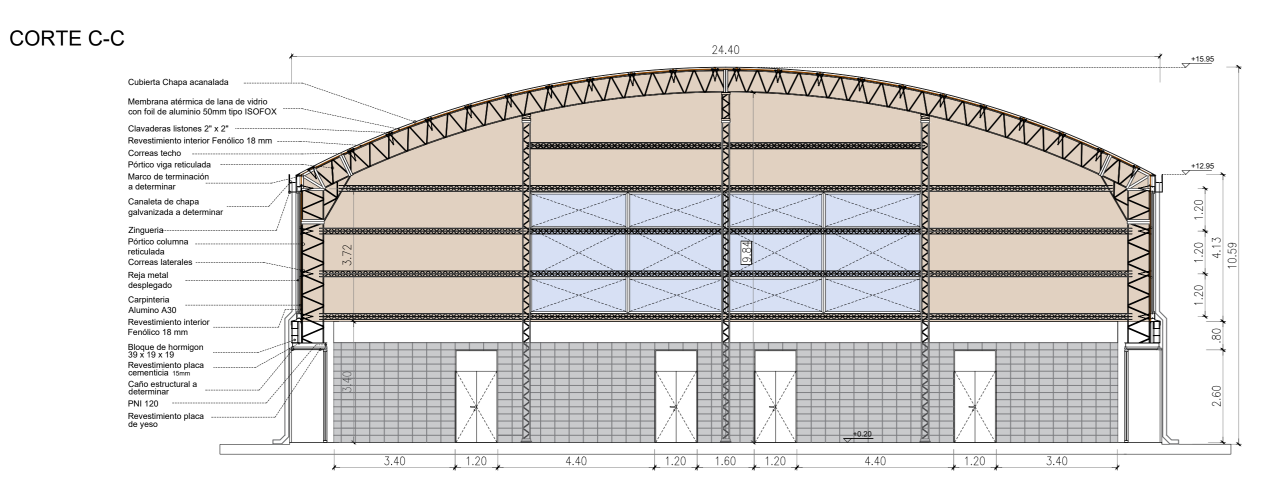
BERIS: Municipali	O OPISU MINISTRAÇÃO CAMBRIO TROVINGA. Y DESI	TERIO DE HÁBITAT TARROLLO URBANO GOBIERNO DE LA PROVINCIA BUENOS AIRE
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIPICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS	PROYECTO: Construcción de espacio polideportivo y recreativo. Villa Progreso	CONTRATISTA:
TRABAJOS LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PUEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS	CONTENIDO: Planta polideportivo	N° PLANO: B-01
ESTUDIOS TECNOCOS NECESANOS A SU CARCO EL NPT EXTERIOR EQUIVALENTE A LO INDICADO EN PLANO DE ESPACOS EXTERIORES.	EXPEDIENTE EX-2024-32692259GDEBA-DEOPISU	FECHA: 02.08.2024
MODIFICACIONES N° REV. TEMA FECHA		ESC: 1:75
		ARCHIVO: b01_polideportivo - arquitectura_2024.07.dwg

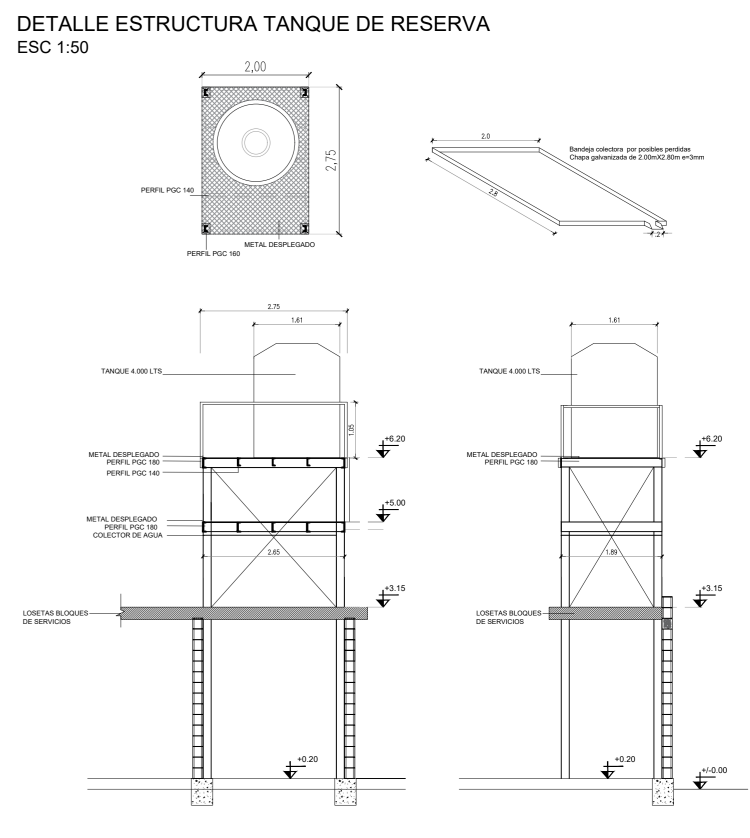






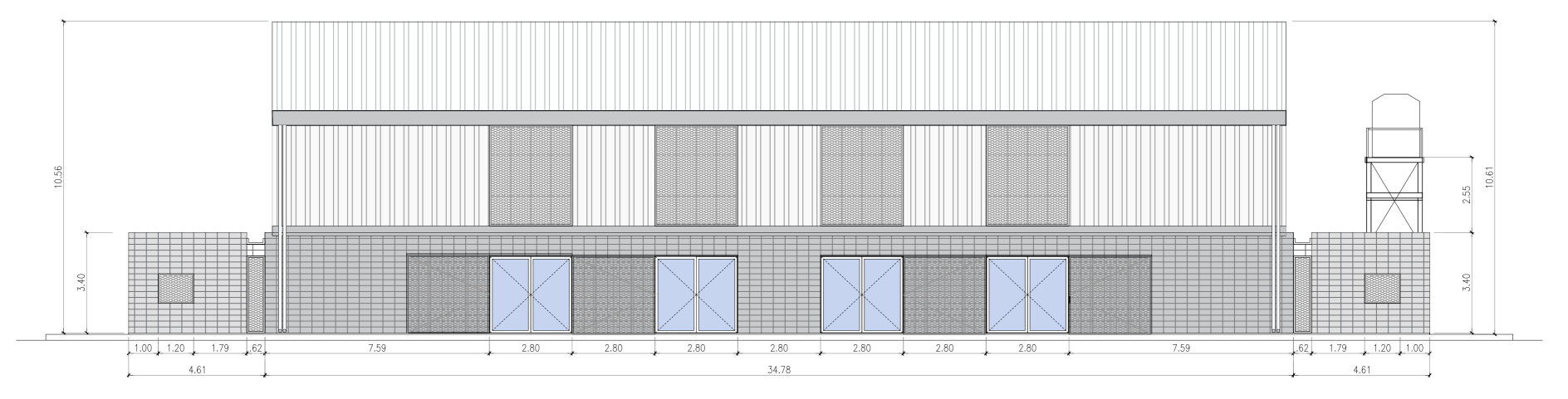




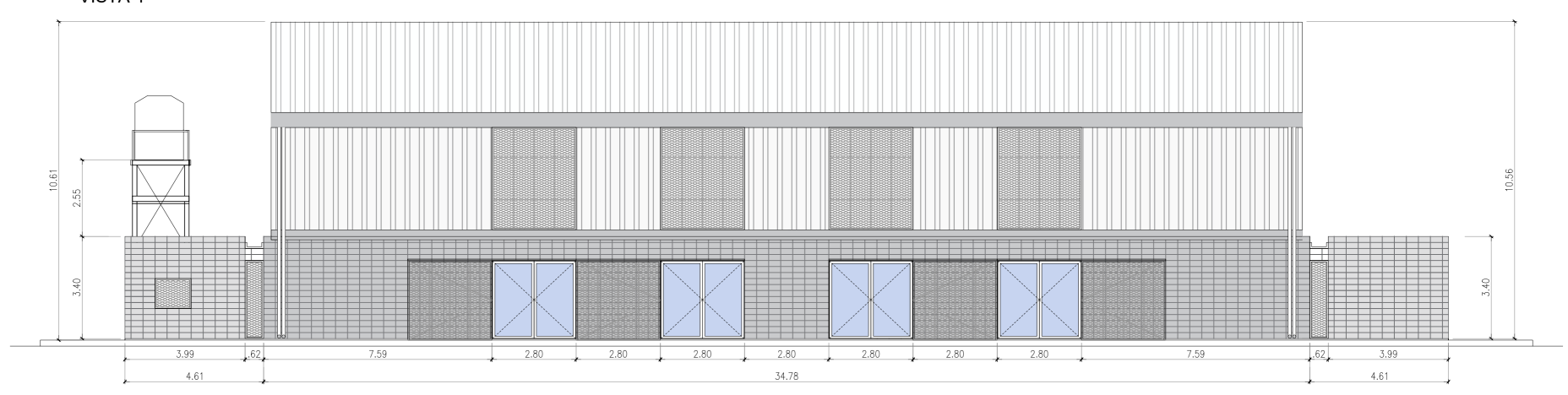




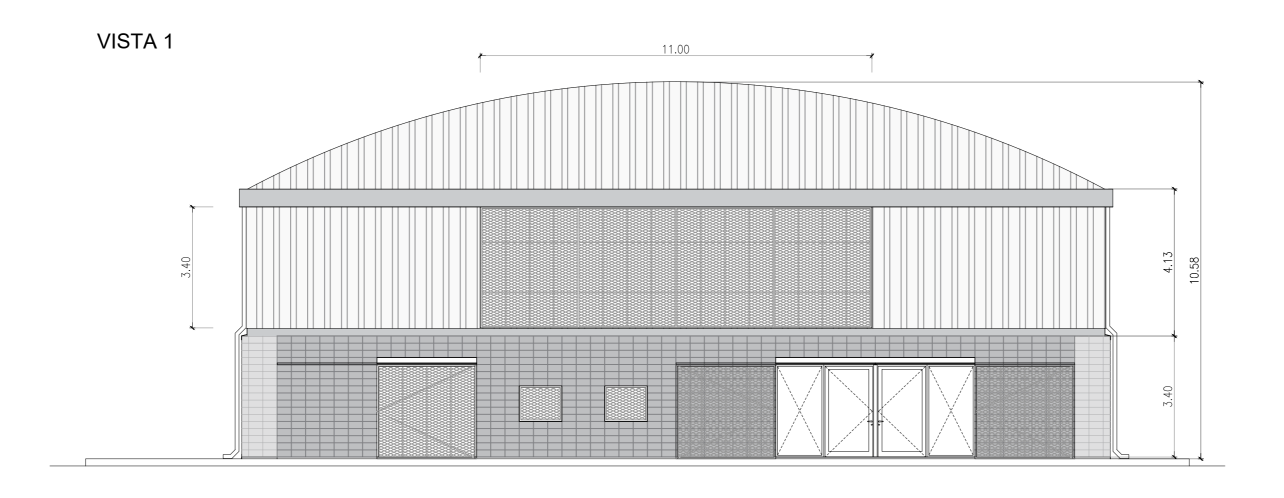
VISTA 3

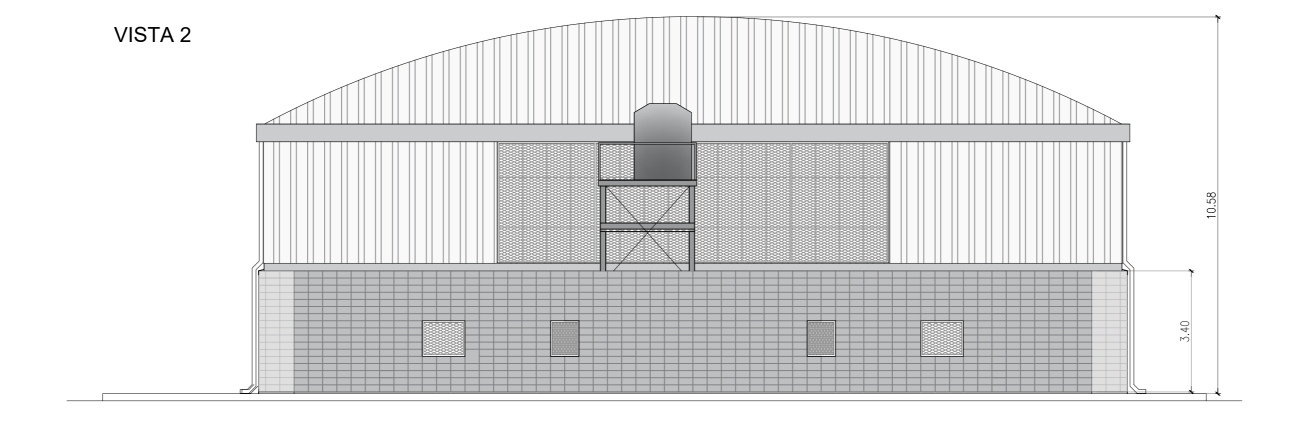


VISTA 4

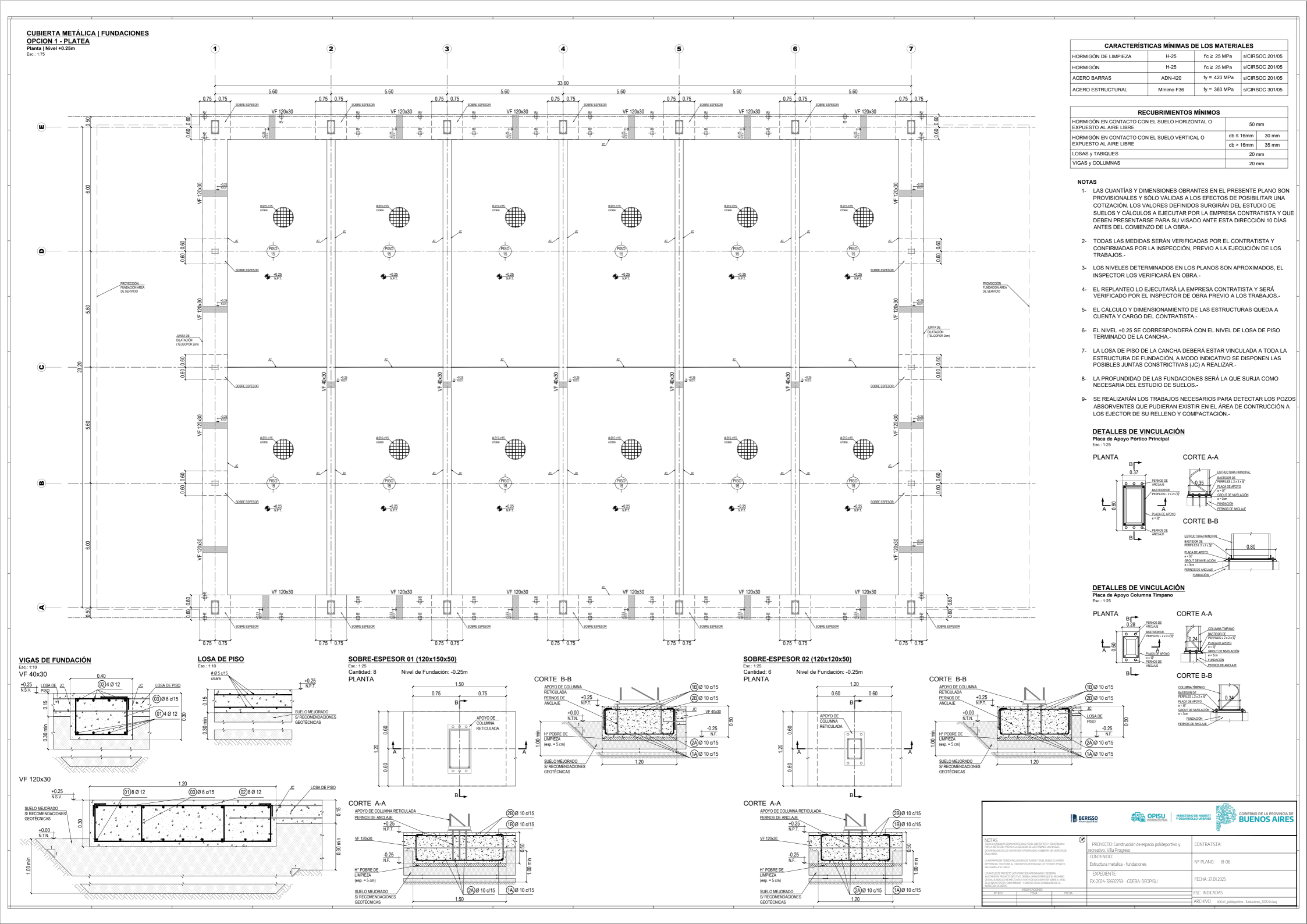


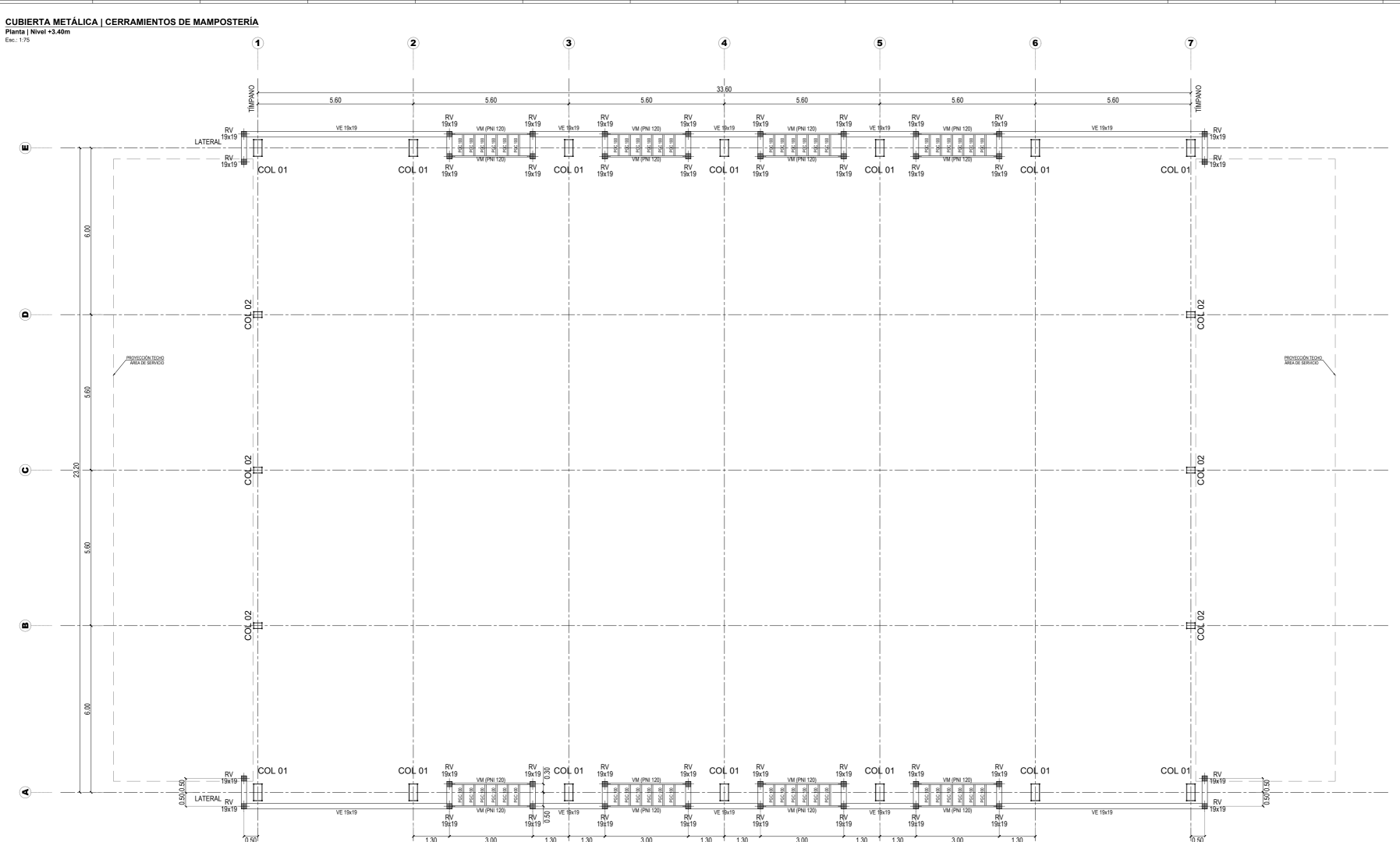
		BERISSO Municipalidad	OPISU MINISTER Y DESARR	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN I CONFIRMADAS POR LA INSPE TRABAJOS. LOS NIVELES DETE APROXIMADOS, Y DEBERÁN S LA INFORMACIÓN TÉCNICA IN A MODO REFERENCIAL Y NO 8	ERMINÁDOS EN LOS PLANOS S SER VERIFICADOS EN LA OBRA CLUIDA EN LOS PLANOS Y EN	N DE LOS ION L EL PLIEGO ES	PROYECTO: Construcción de espacio polideportivo y recreativo. Villa Progreso CONTENIDO: Vistas longitudinales	CONTRATISTA: N° PLANO: B-04
ESTUDIOS TÉCNICOS NECESAR EL NPT INTERIOR +/-0.00 EQU DE IMPLANTACION.	RIOS A SU CARGO. JIVALE AL NIVEL INDICADO EN		EXPEDIENTE EX-2024-32692259GDEBA-DEOPISU	FECHA: 02.08.2024
N° REV.	MODIFICACIONES TEMA	FECHA		ESC: 1:75
				ARCHIVO:b01_polideportivo - arquitectura_2024.07 (2).dwg











REFUERZO VERTICAL (RV)

DETALLE

VIGA ENCADENADO (VE)

DETALLE GENERAL

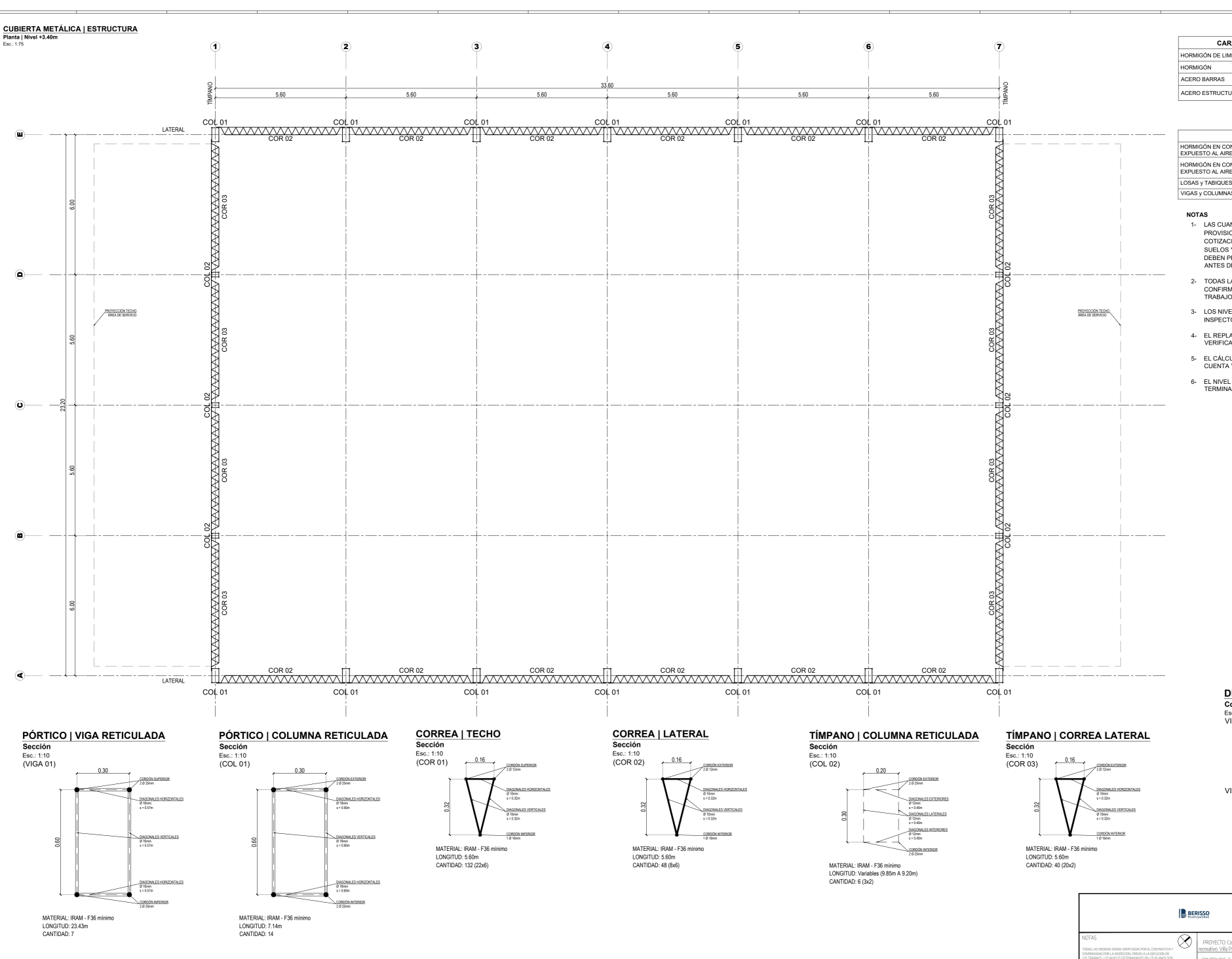
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES							
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05				
HORMIGÓN	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05				
ACERO BARRAS	ADN-420	fy = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05				
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F36	fy = 360 MPa	s/CIRSOC 301/05				

RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS		
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO HORIZONTAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	50	mm
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO VERTICAL O	db ≤ 16mm	30 mm
EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db > 16mm	35 mm
LOSAS y TABIQUES	20	mm
VIGAS y COLUMNAS	20	mm

IOTAS

- 1- LAS CUANTÍAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SÓLO VÁLIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRÁN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CÁLCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCIÓN 10 DÍAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.-
- 2- TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.-
- 3- LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARÁ EN OBRA.-
- 4- EL REPLANTEO LO EJECUTARÁ LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERÁ VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.-
- 5- EL CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.-
- 6- EL NIVEL +0.25 SE CORRESPONDERÁ CON EL NIVEL DE LOSA DE PISO TERMINADO DE LA CANCHA.-



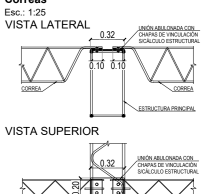


CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES						
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05			
HORMIGÓN	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05			
ACERO BARRAS	ADN-420	fy = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05			
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F36	fy = 360 MPa	s/CIRSOC 301/05			

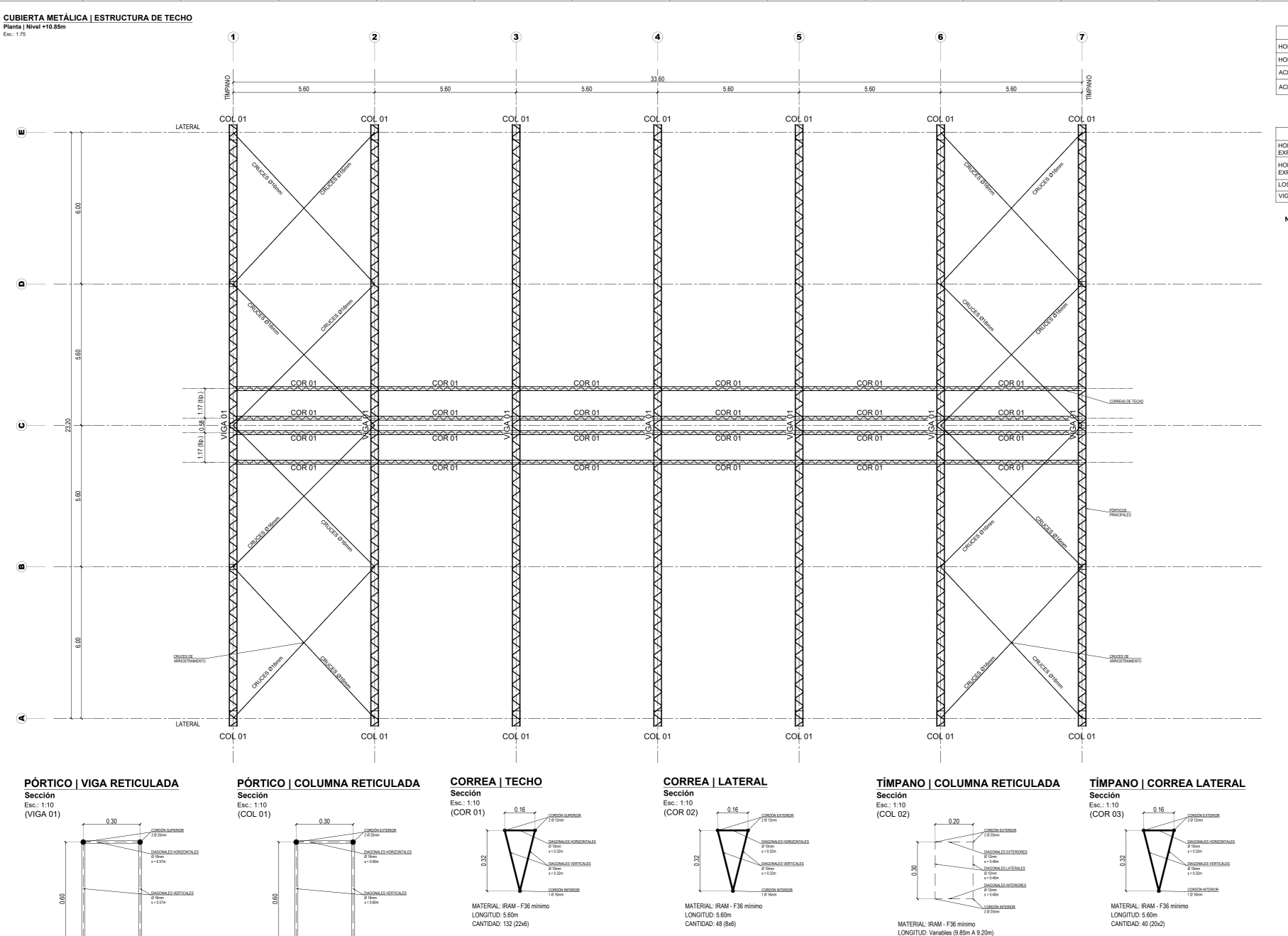
RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS		
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO HORIZONTAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	50	mm
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO VERTICAL O	db ≤ 16mm	30 mm
EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db > 16mm	35 mm
LOSAS y TABIQUES	20	mm
VIGAS y COLUMNAS	20	mm

- 1- LAS CUANTÍAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SÓLO VÁLIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRÁN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CÁLCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCIÓN 10 DÍAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.-
- 2- TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS
- 3- LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARÁ EN OBRA.-
- 4- EL REPLANTEO LO EJECUTARÁ LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERÁ VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.-
- 5- EL CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.-
- 6- EL NIVEL +0.25 SE CORRESPONDERÁ CON EL NIVEL DE LOSA DE PISO TERMINADO DE LA CANCHA.-





			ERISSO unicipalidad	OPISU MINISTEE Y DESARR	GOBIERNO DE LA PROVINCI BUENOS AIR	ES
NFIRMADAS POR LA INS S TRABAJOS. LOS NIVELE PROXIMADOS, Y DEBERÁ INFORMACIÓN TÉCNICA IEGO ES A MODO REFER	IN VERIFICADAS POR EL CON PECCION, PREVIO AL A EICU. S DETERMINIDOS EN LOS PI IN SER VERIFICADOS EN LA OI INCLUIDA EN LOS PLANOS Y ENCIAL Y NO EXIME AL CONT	ICION DE LANOS SON BRA. EN EL RATISTA DE	recreativo. Villa Progr	ucción de espacio polideportivo y eso tura Metálica Planta +6.00	CONTRATISTA: N° PLANO: B-08	
ALIZAR LOS ESTUDIOS T	ÉCNICOS NECESARIOS A SU G MODIFICACIONES TEMA	ARGO. FECHA	EX-2024-32692259-	-GDEBA-DEOPISU	FECHA: 02.08.2024 ESC: INDICADAS	
					ARCHIVO: b06-13_polideportivo_estructura_2024.08 (1).dwg	



MATERIAL: IRAM - F36 mínimo

LONGITUD: 23.43m

CANTIDAD: 7

MATERIAL: IRAM - F36 mínimo

LONGITUD: 7.14m

CANTIDAD: 14

CANTIDAD: 6 (3x2)

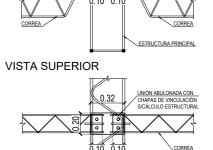
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES						
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05			
HORMIGÓN	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05			
ACERO BARRAS	ADN-420	fy = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05			
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F36	fy = 360 MPa	s/CIRSOC 301/05			

RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS						
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO HORIZONTAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	50 ו	mm				
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO VERTICAL O	db ≤ 16mm	30 mm				
EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db > 16mm	35 mm				
LOSAS y TABIQUES	20 1	mm				
VIGAS y COLUMNAS	20 ו	mm				

NOTAS

- 1- LAS CUANTÍAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SÓLO VÁLIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRÁN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CÁLCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCIÓN 10 DÍAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.-
- 2- TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABA LOS.
- 3- LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARÁ EN OBRA.-
- 4- EL REPLANTEO LO EJECUTARÁ LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERÁ VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.-
- 5- EL CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.-
- 6- EL NIVEL +0.25 SE CORRESPONDERÁ CON EL NIVEL DE LOSA DE PISO TERMINADO DE LA CANCHA.-

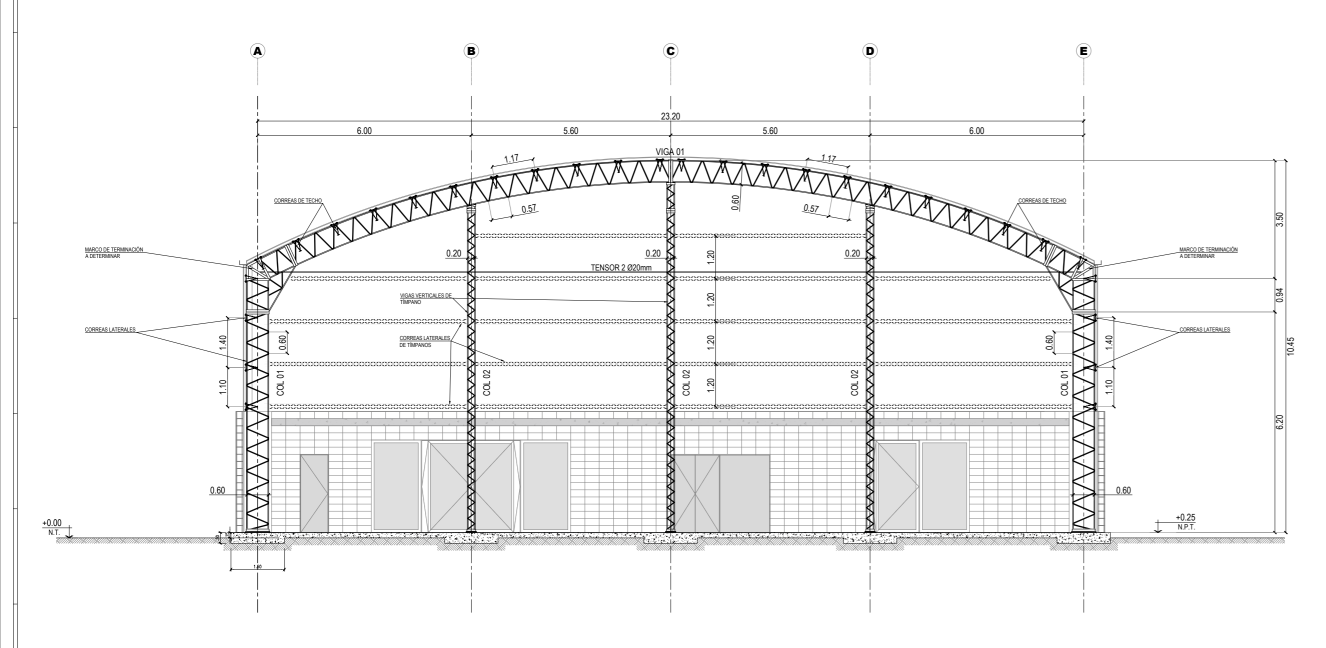




		BER	RISSO	OPISU CEASCOC CONTACAL	MINISTERI Y DESARRO	O DE HÁBITAT DLLO URBANO		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
	AN VERIFICADAS POR EL CON		PROYECTO: Constru recreativo. Villa Progre	cción de espacio polideporti so	vo y	CONTRATI	STA:	
LOS TRABAJOS. LOS NIVEL APROXIMADOS, Y DEBERÁ	SPECCION, PREVIO A LA EJECU ES DETERMINADOS EN LOS PI ÚN SER VERIFICADOS EN LA O	LANOS SON BRA.	CONTENIDO: Estruc	tura Metálica Cubierta		N° PLANO	: B-09	
PLIEGO ES A MODO REFER	A INCLUIDA EN LOS PLANOS Y ENCIAL Y NO EXIME AL CONT TÉCNICOS NECESARIOS A SU C	RATISTA DE	EXPEDIENTE EX-2024-32692259	-GDEBA-DEOPISU		FECHA: 02.	08.2024	
N° REV.	MODIFICACIONES TEMA	FECHA				ESC: INDIC	ADAS	
						ARCHIVO:	b06-13_polidepor	rtivo_estructura_2024.08 (1).dwg

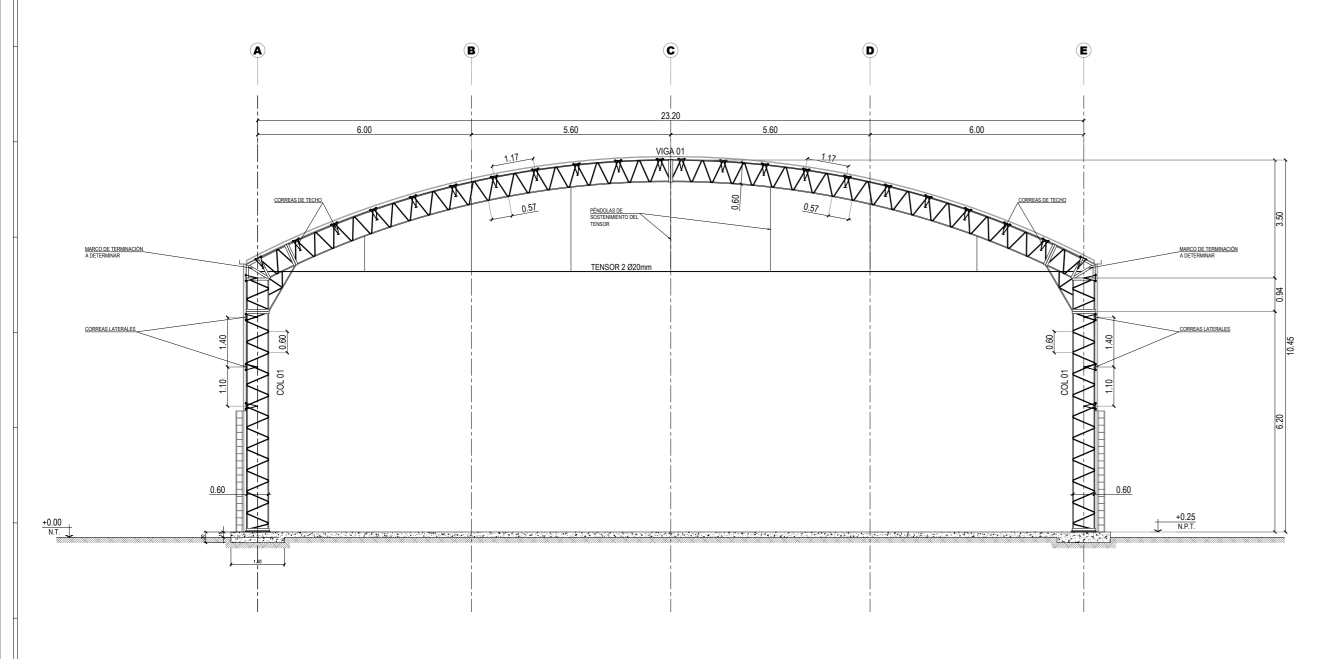
CUBIERTA METÁLICA | PÓRTICOS EXTREMOS

Vista Lateral Esc.: 1:75



CUBIERTA METÁLICA | PÓRTICOS CENTRALES

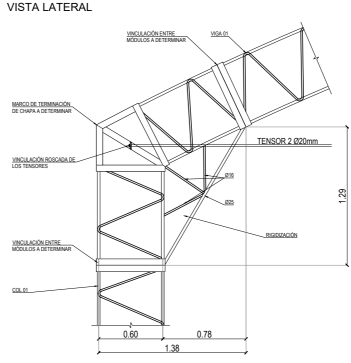
Vista Lateral Esc.: 1:75



DETALLES DE VINCULACIÓN

NUDO DEL PÓRTICO

Esc.: 1:25



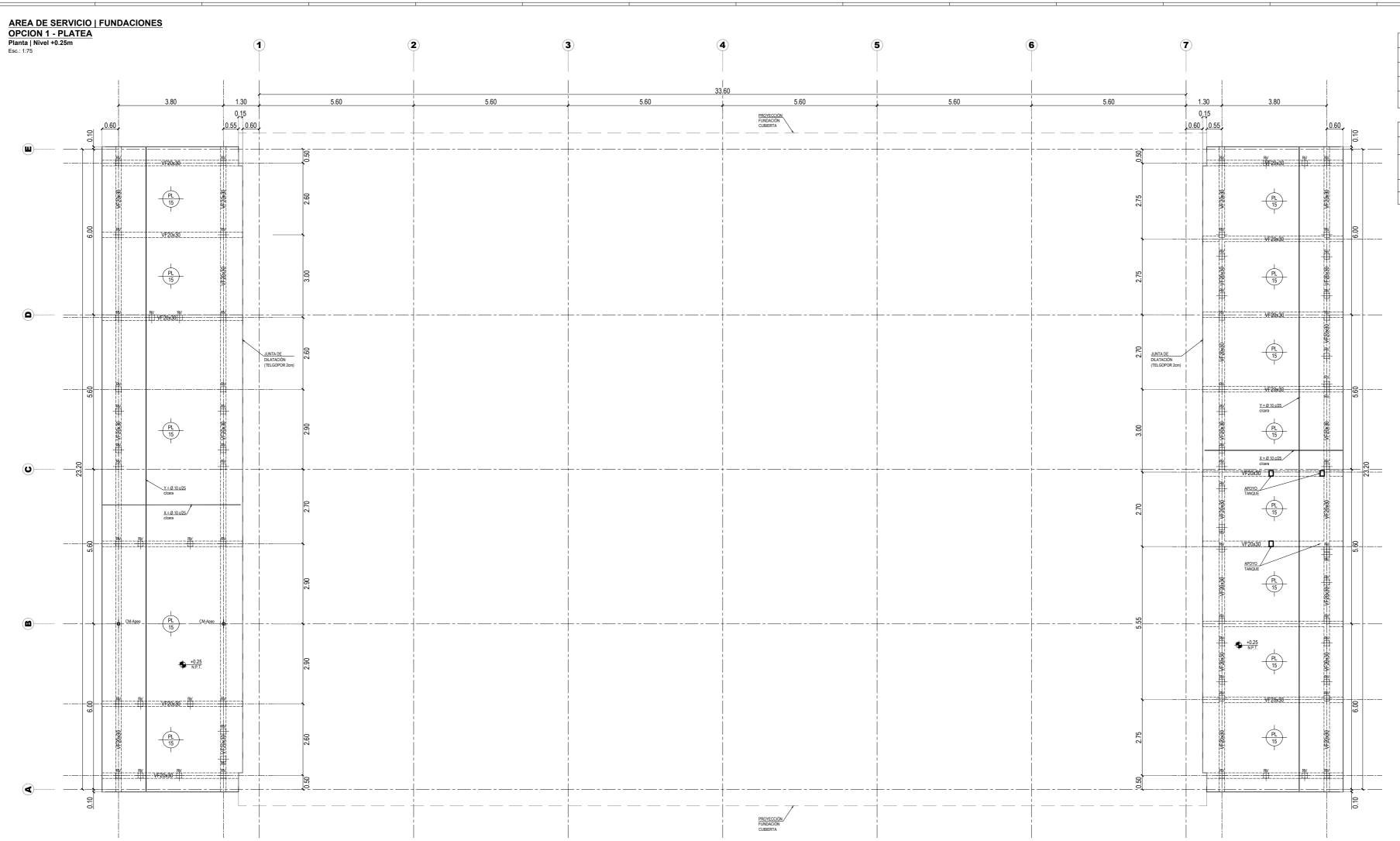
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES							
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05				
HORMIGÓN	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05				
ACERO BARRAS	ADN-420	fy = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05				
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F36	fy = 360 MPa	s/CIRSOC 301/05				

RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS						
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO HORIZONTAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	50 r	mm				
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO VERTICAL O	db ≤ 16mm	30 mm				
EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db > 16mm	35 mm				
LOSAS y TABIQUES	20 r	mm				
VIGAS y COLUMNAS	20 r	nm				

NOTAS

- 1- LAS CUANTÍAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SÓLO VÁLIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRÁN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CÁLCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCIÓN 10 DÍAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.-
- 2- TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABA IOS.
- 3- LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARÁ EN OBRA.-
- 4- EL REPLANTEO LO EJECUTARÁ LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERÁ VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.-
- 5- EL CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.-
- 6- EL NIVEL +0.25 SE CORRESPONDERÁ CON EL NIVEL DE LOSA DE PISO TERMINADO DE LA CANCHA.-



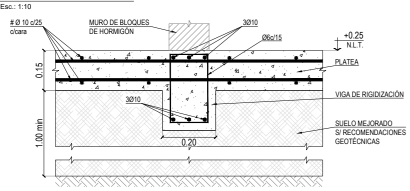


CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES				
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05	
HORMIGÓN	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05	
ACERO BARRAS	ADN-420	fy = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05	
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	fy = 240 MPa	s/CIRSOC 301/05	

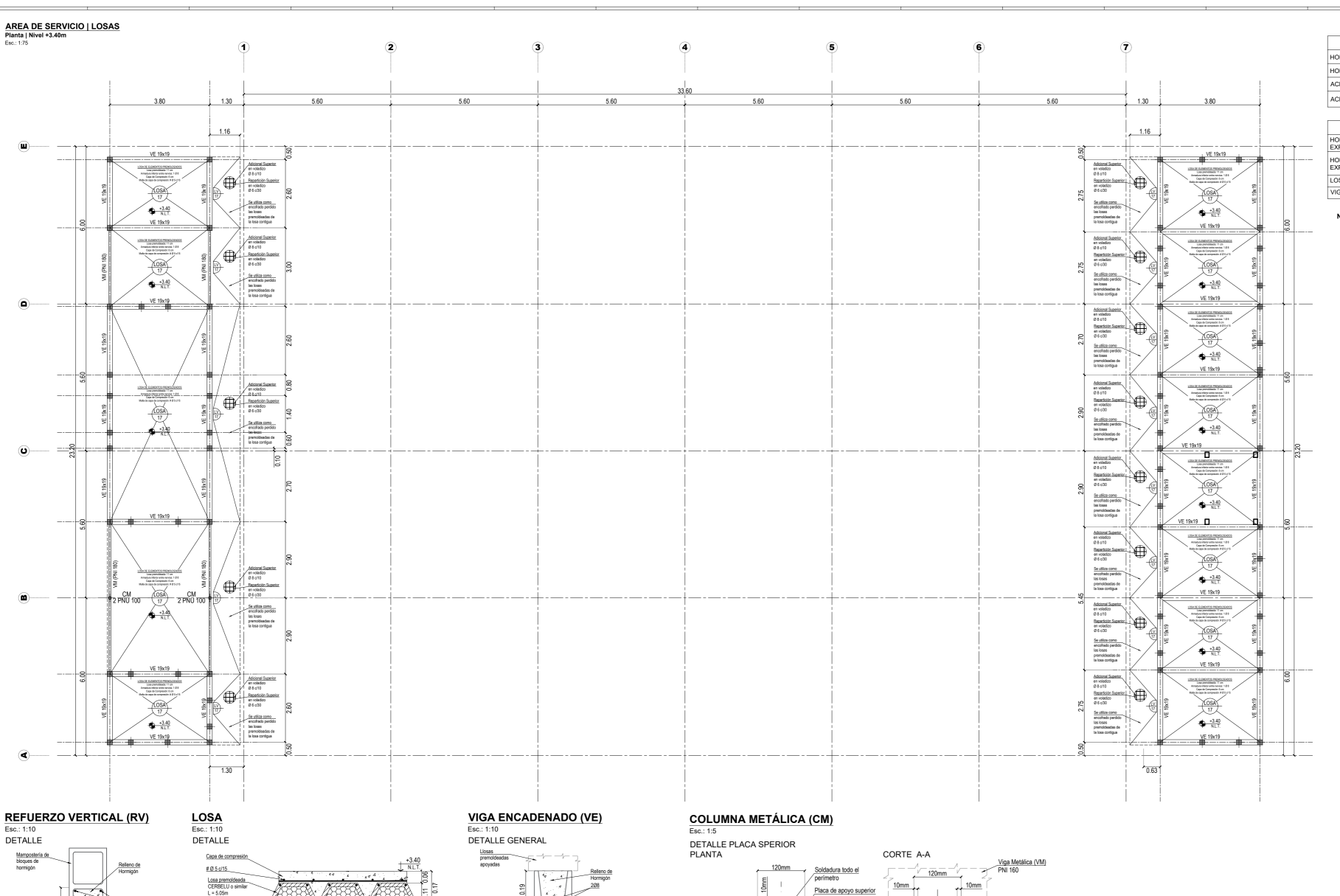
RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS				
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO HORIZONTAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	50	mm		
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO VERTICAL O	db ≤ 16mm	30 mm		
EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db > 16mm	35 mm		
LOSAS y TABIQUES	20	mm		
VIGAS y COLUMNAS	20	mm		

- 1- LAS CUANTÍAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SÓLO VÁLIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRÁN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CÁLCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCIÓN 10 DÍAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.-
- 2- TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS
- 3- LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARÁ EN OBRA.-
- 4- EL REPLANTEO LO EJECUTARÁ LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERÁ VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.-
- 5- EL CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.-
- 6- EL NIVEL +0.25 SE CORRESPONDERÁ CON EL NIVEL DE LOSA DE PISO TERMINADO DE LA CANCHA.-
- 7- LA LOSA DE PISO DE LA CANCHA DEBERÁ ESTAR VINCULADA A TODA LA ESTRUCTURA DE FUNDACIÓN, A MODO INDICATIVO SE DISPONEN LAS POSIBLES JUNTAS CONSTRICTIVAS (JC) A REALIZAR.-
- 8- LA PROFUNDIDAD DE LAS FUNDACIONES SERÁ LA QUE SURJA COMO NECESARIA DEL ESTUDIO DE SUELOS.-
- 9- SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORVENTES QUE PUDIERAN EXISTIR EN EL ÁREA DE CONTRUCCIÓN A LOS EJECTOR DE SU RELLENO Y COMPACTACIÓN.-









DETALLE EN DINTELES

1 Ø 8 adicional

Capa de compresión # Ø 5 c/15

1 Ø 8 adicional

0.25 (típ.)

Esc.: s/esc DETALLE $e = 9.53 \text{mm} (\frac{3}{8}")$

Placa de apoyo superior e = 9.53mm (3/8")

Soldadura todo el perímetro

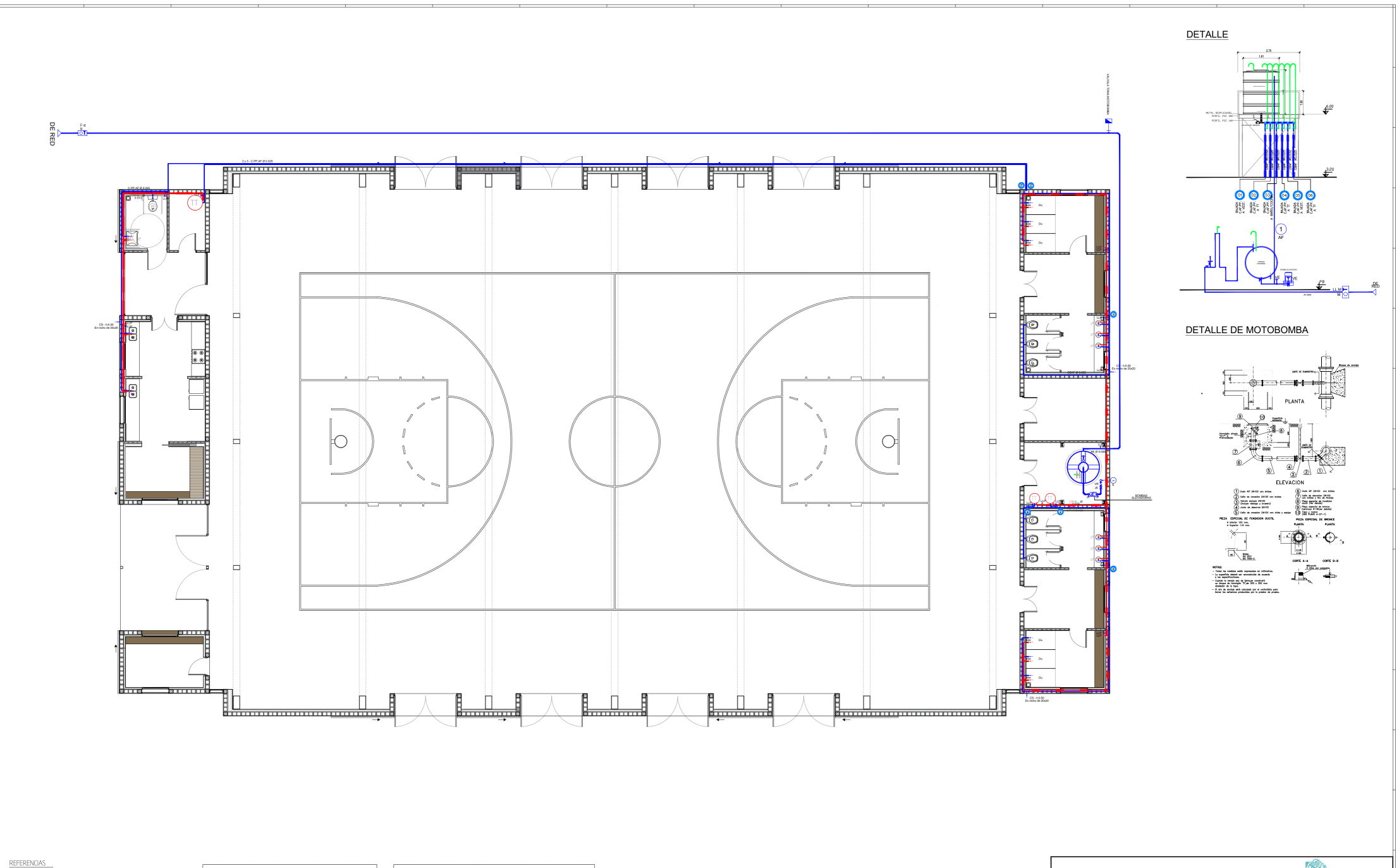
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES				
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-25	fc≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05	
HORMIGÓN	H-25	f'c ≥ 25 MPa	s/CIRSOC 201/05	
ACERO BARRAS	ADN-420	fy = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05	
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	fy = 240 MPa	s/CIRSOC 301/05	

RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS				
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO HORIZONTAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	50 mm			
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO VERTICAL O	db ≤ 16mm	30 mm		
EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db > 16mm	35 mm		
LOSAS y TABIQUES	20	mm		
VIGAS y COLUMNAS		mm		

OTAS

- 1- LAS CUANTÍAS Y DIMENSIONES OBRANTES EN EL PRESENTE PLANO SON PROVISIONALES Y SÓLO VÁLIDAS A LOS EFECTOS DE POSIBILITAR UNA COTIZACIÓN. LOS VALORES DEFINIDOS SURGIRÁN DEL ESTUDIO DE SUELOS Y CÁLCULOS A EJECUTAR POR LA EMPRESA CONTRATISTA Y QUE DEBEN PRESENTARSE PARA SU VISADO ANTE ESTA DIRECCIÓN 10 DÍAS ANTES DEL COMIENZO DE LA OBRA.-
- 2- TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.-
- 3- LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARÁ EN OBRA.-
- 4- EL REPLANTEO LO EJECUTARÁ LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERÁ VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.-
- 5- EL CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS QUEDA A CUENTA Y CARGO DEL CONTRATISTA.-
- 6- EL NIVEL +0.25 SE CORRESPONDERÁ CON EL NIVEL DE LOSA DE PISO TERMINADO DE LA CANCHA.-







Tendido caño de agua fria llegada
 Tendido caño de agua fria distribución

PC Pileta de cocina

IP Inodoro

Du Ducha

L° Lavamanos

LLM Llave maestra

Tendido caño de agua caliente

LLP - Llave de paso agua fria

LLP - Llave de paso agua fria

LLP - Llave de paso agua caliente

C.S - Agua fria
C.S - Agua caliente
C.S - Tanque cisterna

TT - Termotanque

 CÁLCULO DE RESERVA TOTAL DIARIA POLIDEPORTIVO

 Cantidad de piletas de cocina
 2 100 Lts/día 200 200

 cocina
 3 150 Lts/día 450 450

 Cantidad de servicio
 7 100 Lts/día 700 700

 Cantidad de piletas de 6 160 Lts/día 960 960 baño 7 140 Lts/día 980 980
 980 980

 Cantidad de duchas 976,64 1 Lts/día 976,64
 2076,64 1 Lts/día 976,64

 Cantidad de inodoros
 4266,64 3290

TANQUE DE RESERVA

CAP TOTAL: 1 x 4.000 Lts.

TANQUE CISTERNA

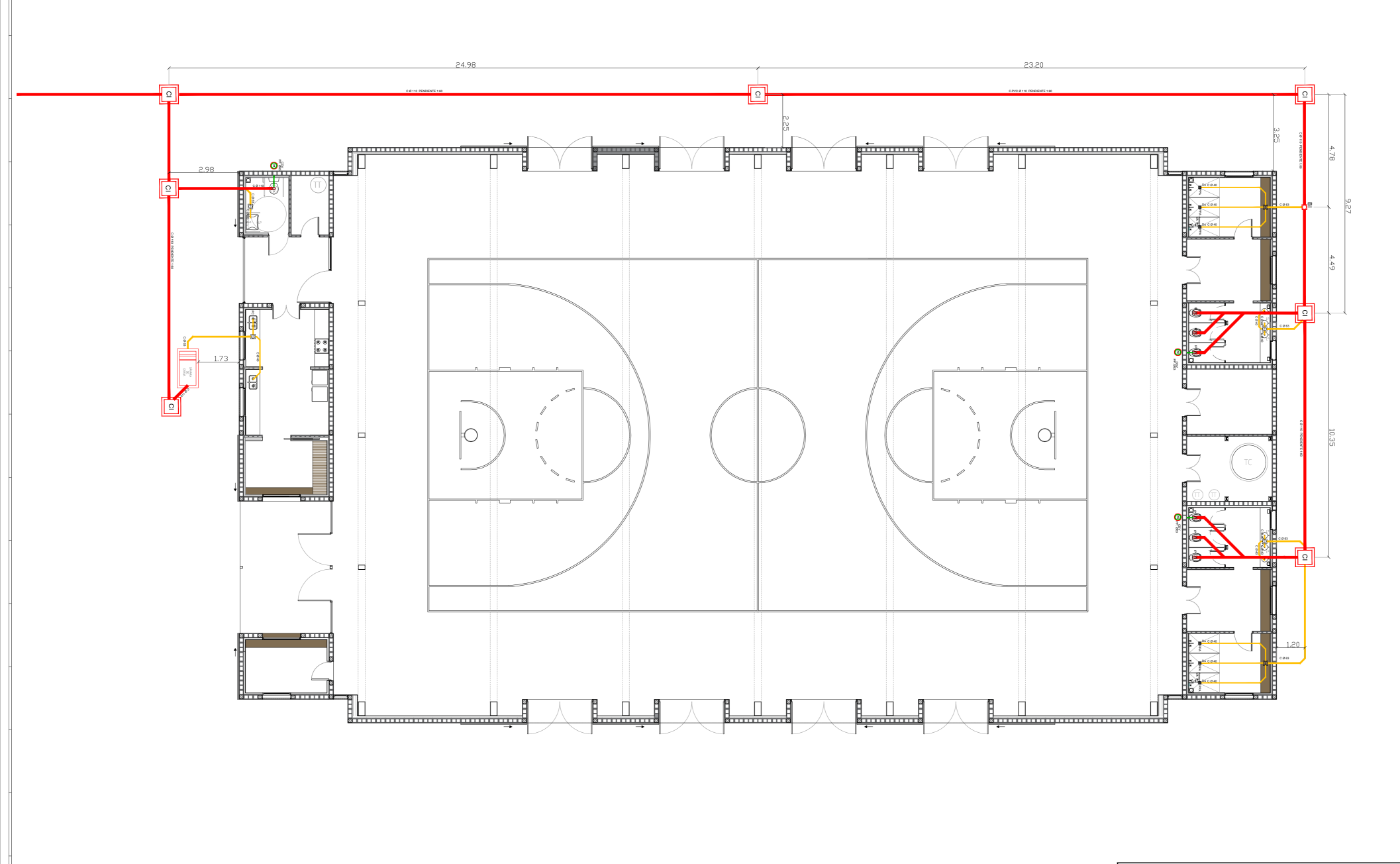
CAP TOTAL: 1 x 2.000 Lts.

CAP TOTAL: 1 x 2.000 Lts.

COLECTORA GENERAL Ø50

Válvulas de limpieza y válvulas esclusas Ø70





Tendido caño principal Ø 110 ---- Tendido caño Ø 63

---- Tendido caño Ø 50 ---- Tendido caño Ø 40

PPA - Rejilla de piso abierta 20x20

CI Camara de inspección 60x60

PPA - Rejilla de piso abierta 12x12

PC Pileta de cocina IP Inodoro

Du Ducha **L°** Lavamanos

BI Boca de inspección

OPISU MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO

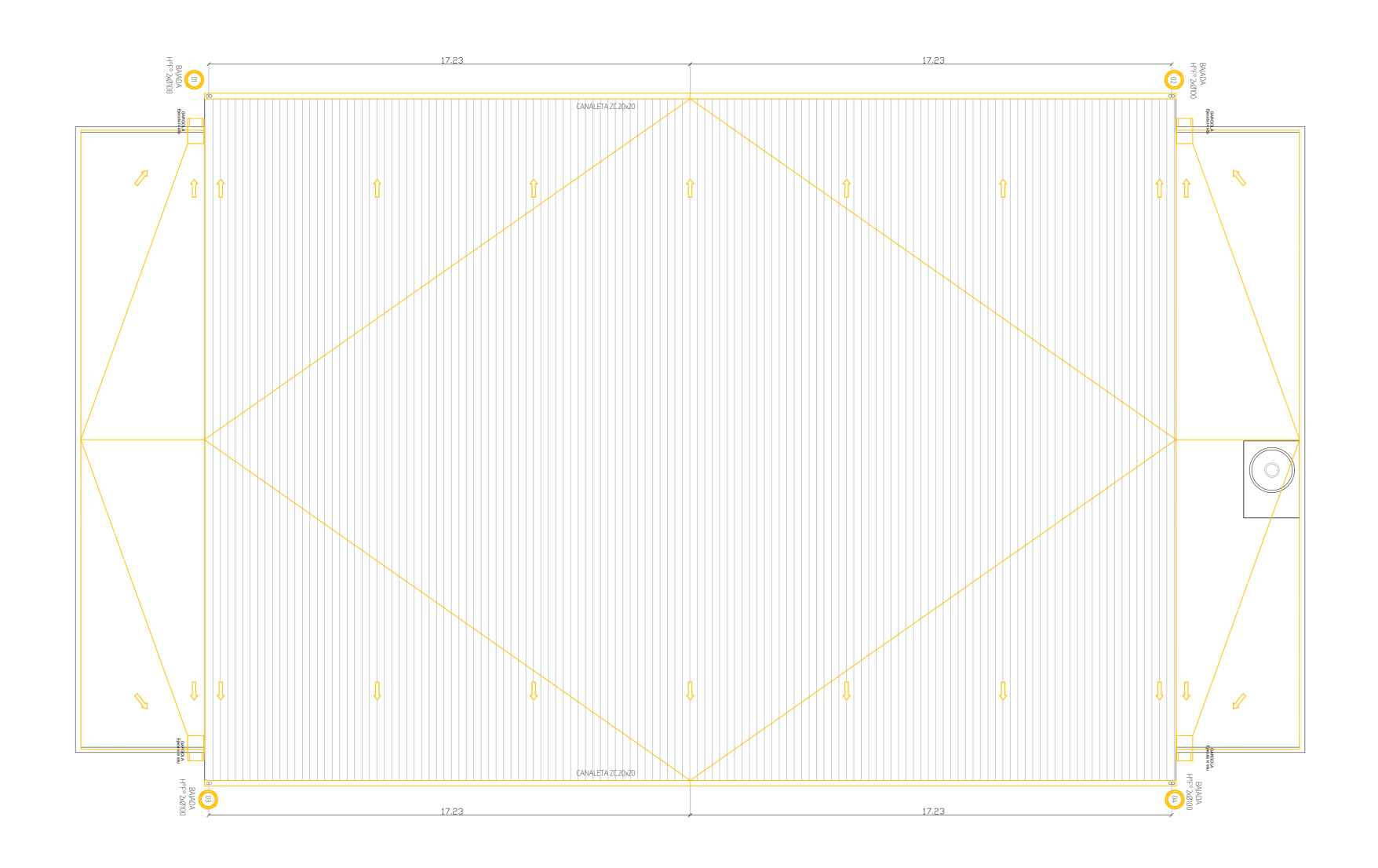
MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO

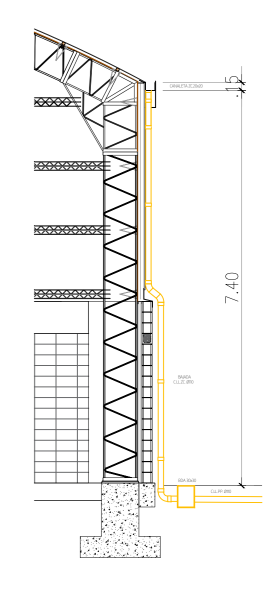
BUENOS AIRES BERISSO Municipalidad TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL
CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION,
PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES
DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON A PROXIMADOS, Y
DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.

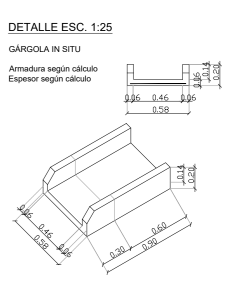
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUE. CONTRATISTA: N° PLANO: B-14 LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.

MODIFICACIONES

N° REV. TEMA FECHA EXPEDIENTE FECHA: 02.2025 EX-2024-32692259- -GDEBA-DEOPISU ESC: 1:75







Tendido caño PVC Ø 110

10 Bajada pluvial

Dirección de pendiente

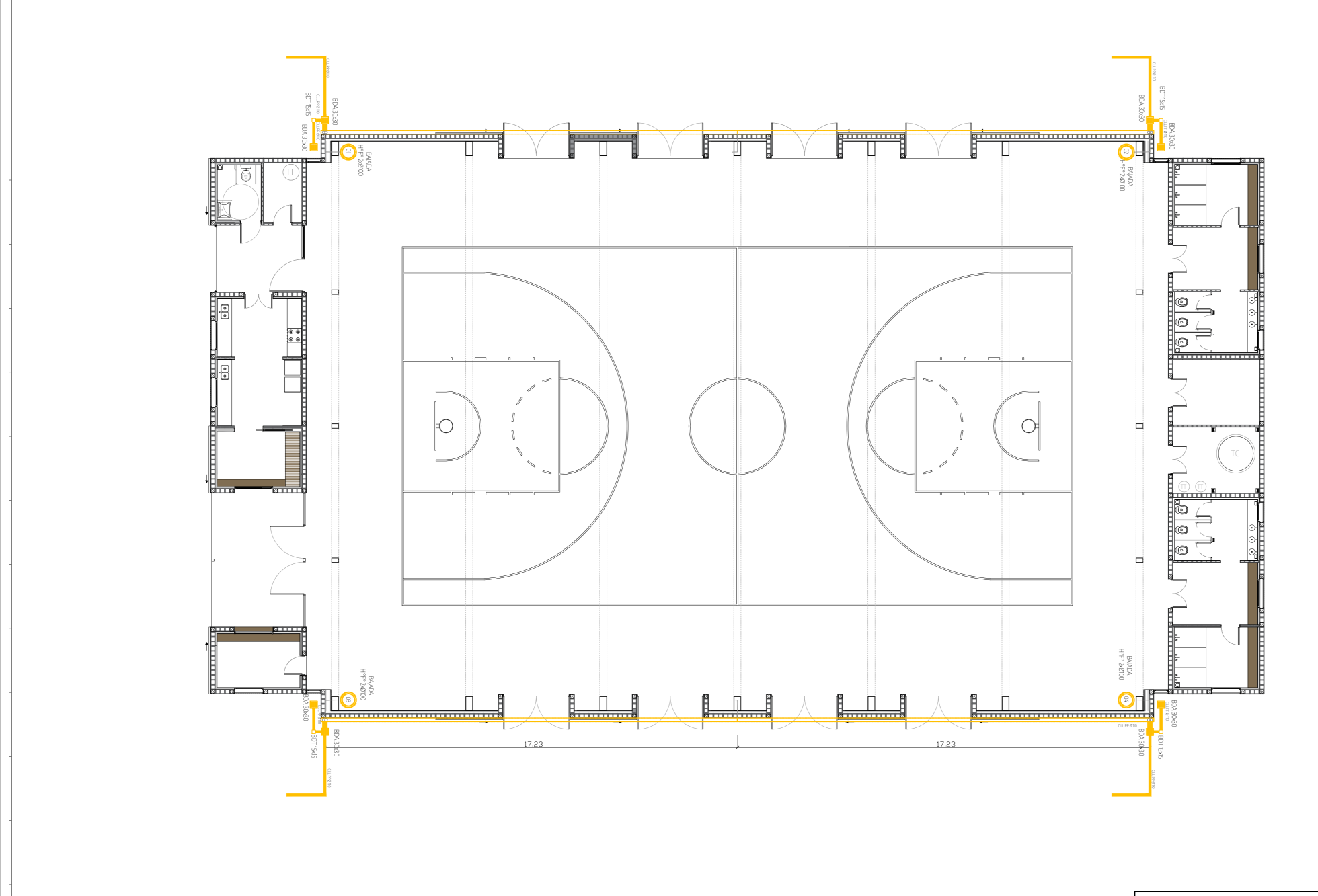
BDA 30x30

CONTRATISTA Y CO PREVIO A LA EJECU DETERMINADOS EN DEBERÁN SER VER LA INFORMACIÓN TI EL PLIEGO ES A MO		NSPECCION, OS. LOS NIVELES ROXIMADOS, Y OS PLANOS Y EN O EXIME AL	PROYECTO polideportivo o CONTENIE Instalaciones EXPEDIEN EX-2024-32
	MODIFICACIONES		
N° REV.	TEMA	FECHA	

BERISSO Municipalidad

	ODE HÁBITAT CODE H
ECTO: Construcción de espacio ivo y recreativo. Villa Progreso	CONTRATISTA:
ENIDO: ones Desagües Cloacales	N° PLANO: B-15
IENTE 1-32692259GDEBA-DEOPISU	FECHA: 02.2025

ESC: 1:75
ARCHIVO: 64-18



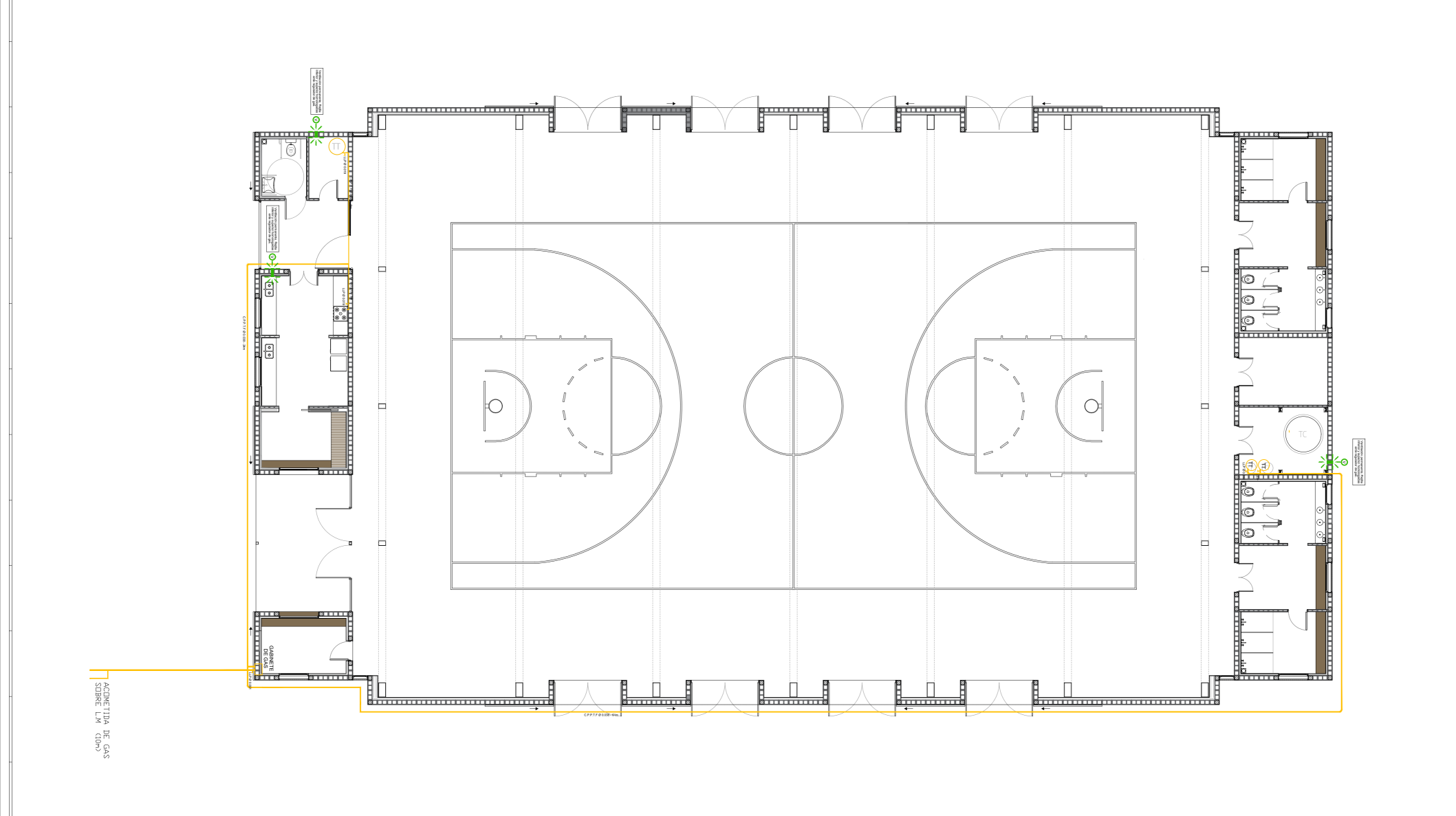
Tendido caño PVC Ø 110

O1 Bajada pluvial

Dirección de pendiente

Į	Bajada pluvial
9	Dirección de pendier
	BDA 30x30

I	BERISSO Municipalidad	OPISU MINISTER Y DESARR	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL	PROYECTO: 0	Construcción de espacio	CONTRATISTA:
CONTRATSTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, LOS NIVE DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO:		N° PLANO: B-16
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS	EXPEDIENTE	Desagües Pluviales (P.B) 2259GDEBA-DEOPISU	FECHA: 02.2025
NECESARIOS A SU CARGO. MODIFICACIONES N° REV. TEMA FECH		2239GDEDA-DEOPISO	ESC: 1:75
			ARCHIVO: 644-18, polideportivo instalaciones, 3.09.2024 dwg



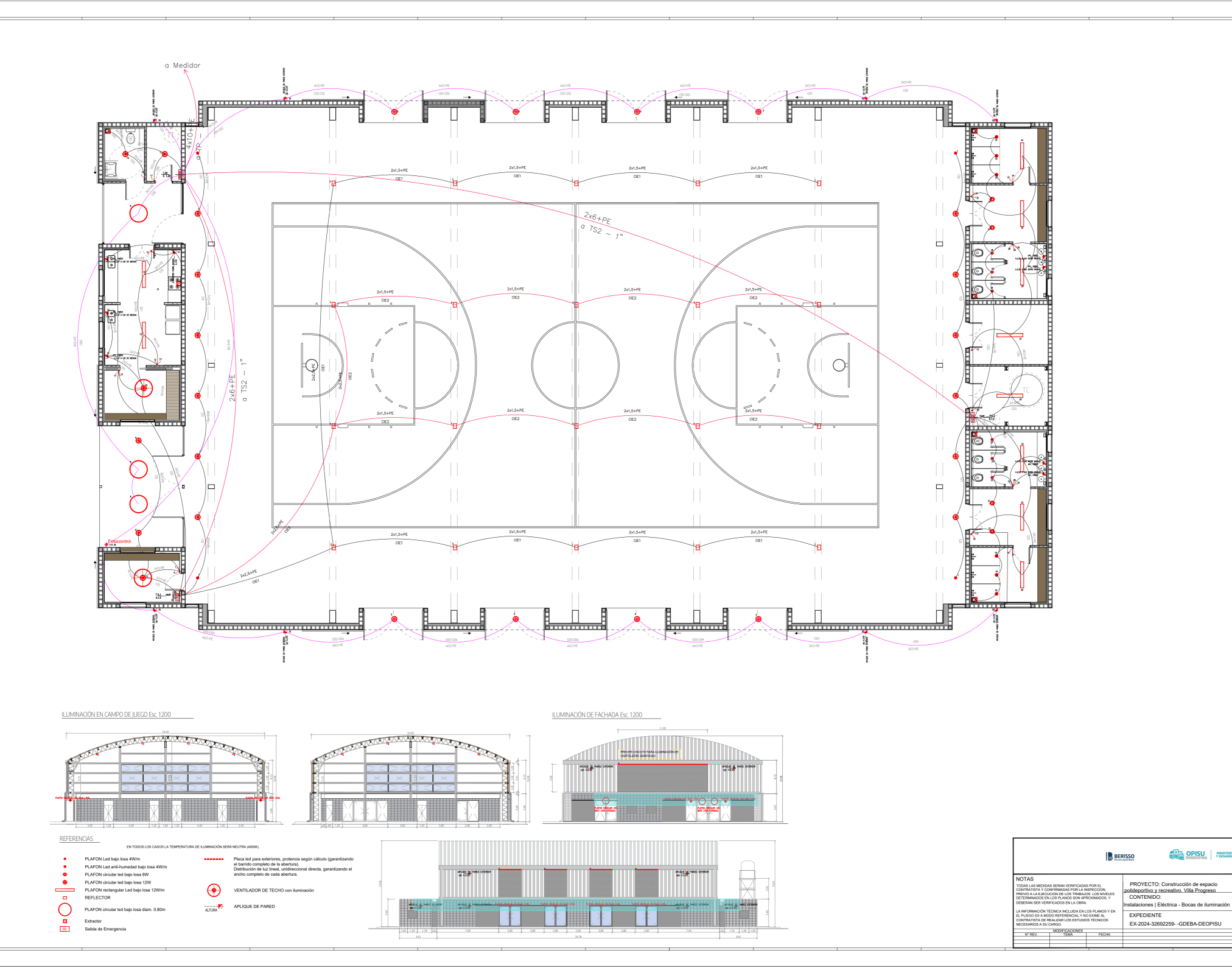
Tendido caño de gas C.P.P.T.F.Ø 0.038

Tendido caño de gas C.P.P.T.F.Ø 0.019

Llave de paso LLP Ø 0.019

Ventilación, rejillas de 20x20 cm

Cocina
 Cocina



OPISU MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO

MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO

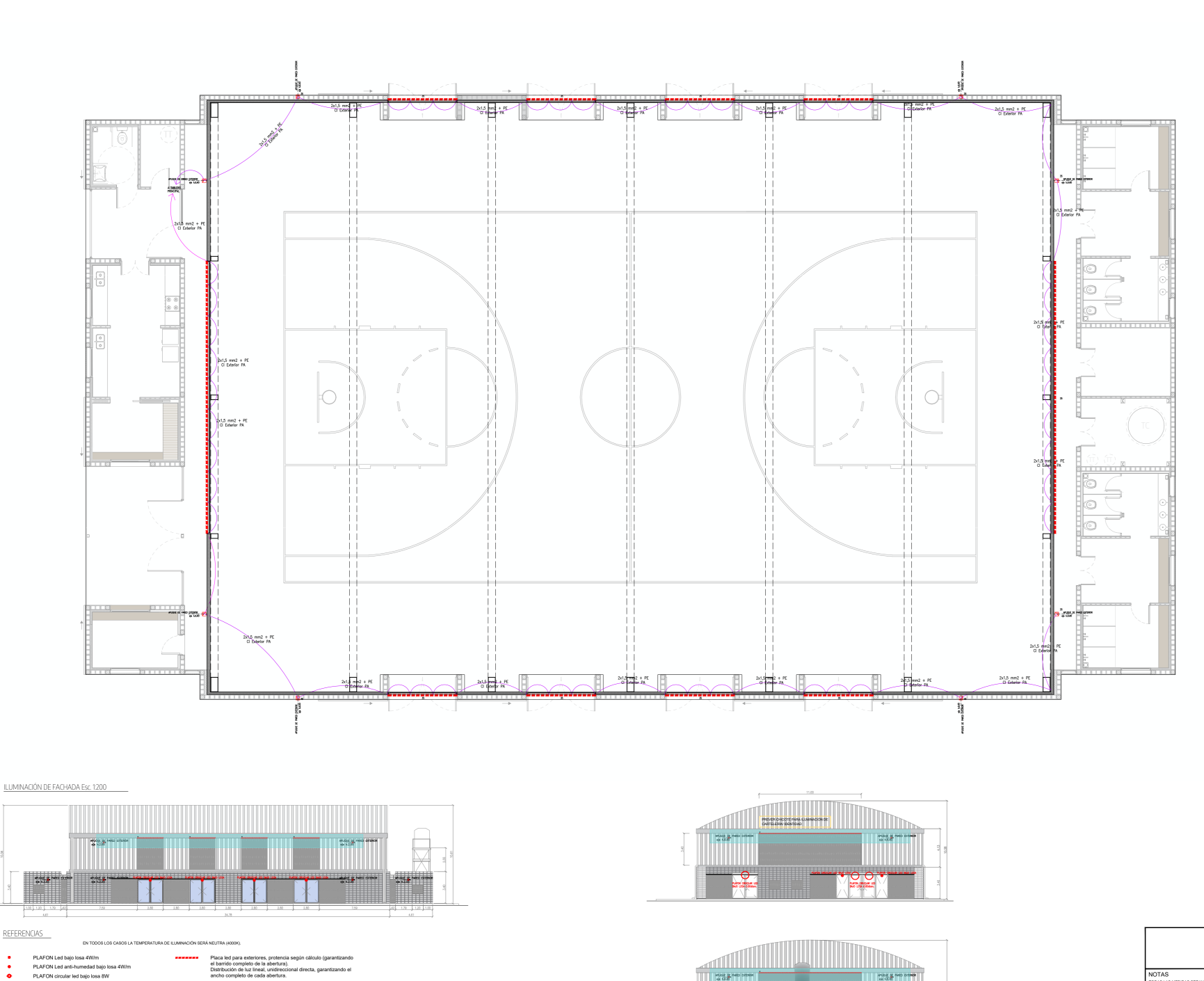
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

CONTRATISTA:

N° PLANO: B-18

FECHA: 02.2025

ESC: 1:75



PLAFON circular led bajo losa 8W PLAFON circular led bajo losa 12W PLAFON rectangular Led bajo losa 12W/m □ REFLECTOR 0

1.00 1.20 1.79 62

REFERENCIAS

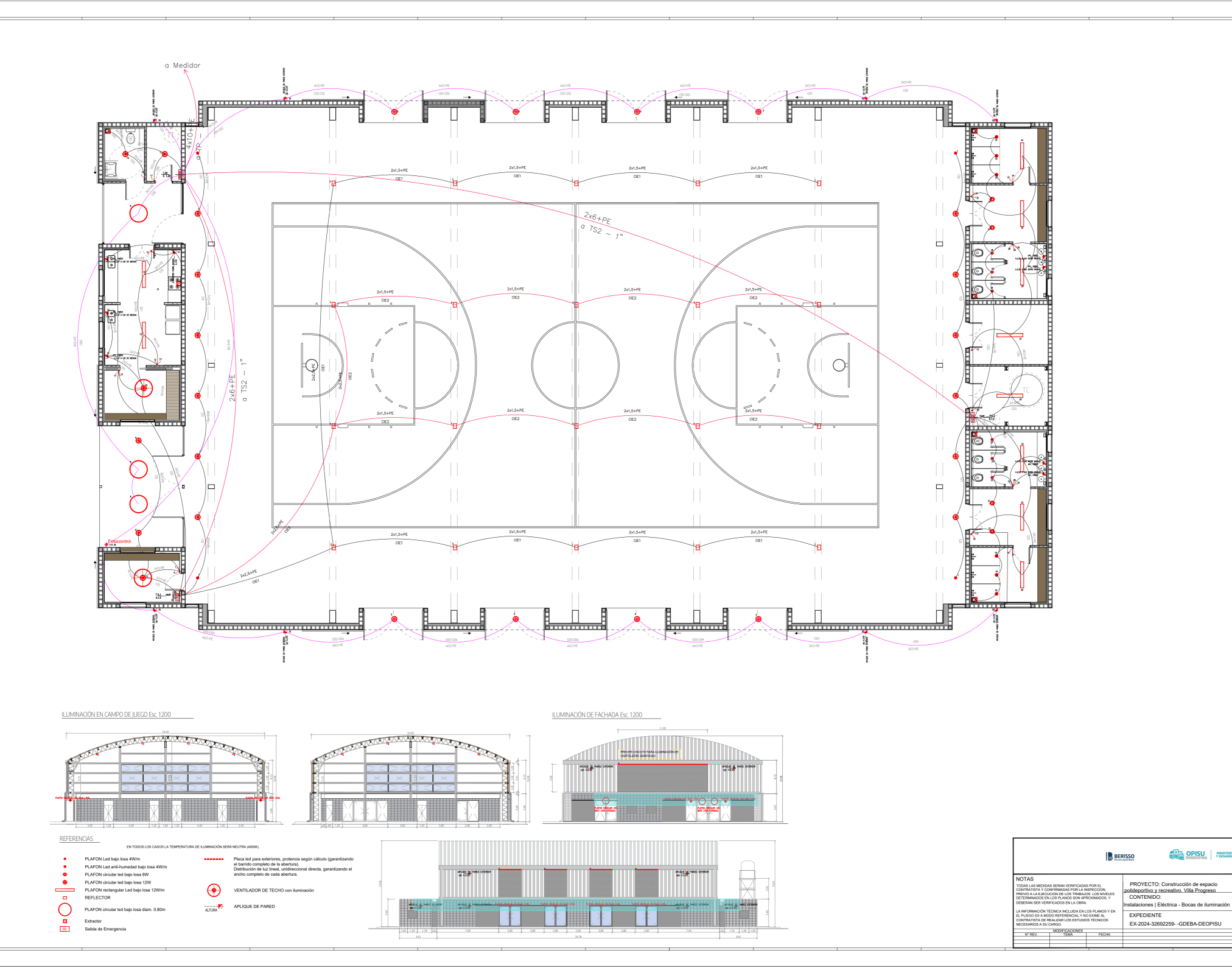
PLAFON circular led bajo losa diam. 0.80m Extractor SE Salida de Emergencia

APLIQUE DE PARED

VENTILADOR DE TECHO con iluminación



		BEF Munic	CIPALIDAD OPISU MINISTERIO DE CARROL	O DE HÁBITAT LILO URBANO BUENOS AIRES
NTRATISTA Y CO	S SERAN VERIFICADA: NFIRMADAS POR LA IN	NSPECCION,	PROYECTO: Construcción de espacio polideportivo y recreativo. Villa Progreso	CONTRATISTA:
EVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES TERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y BERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.		ROXIMADOS, Y	CONTENIDO: Instalaciones Eléctrica - Planta +7.00m - Bocas de iluminación	N° PLANO: B-18.2
INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL NTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS CESARIOS A SU CARGO.		O EXIME AL	EXPEDIENTE EX-2024-32692259GDEBA-DEOPISU	FECHA: 01.08.2024
N° REV.	MODIFICACIONES TEMA	FECHA		ESC: 1:75
				ARCHIVO: b19-21_polideportivo_instalacion electrica y contra incendios_2024-10.23 (1) dwg



OPISU MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO

MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO

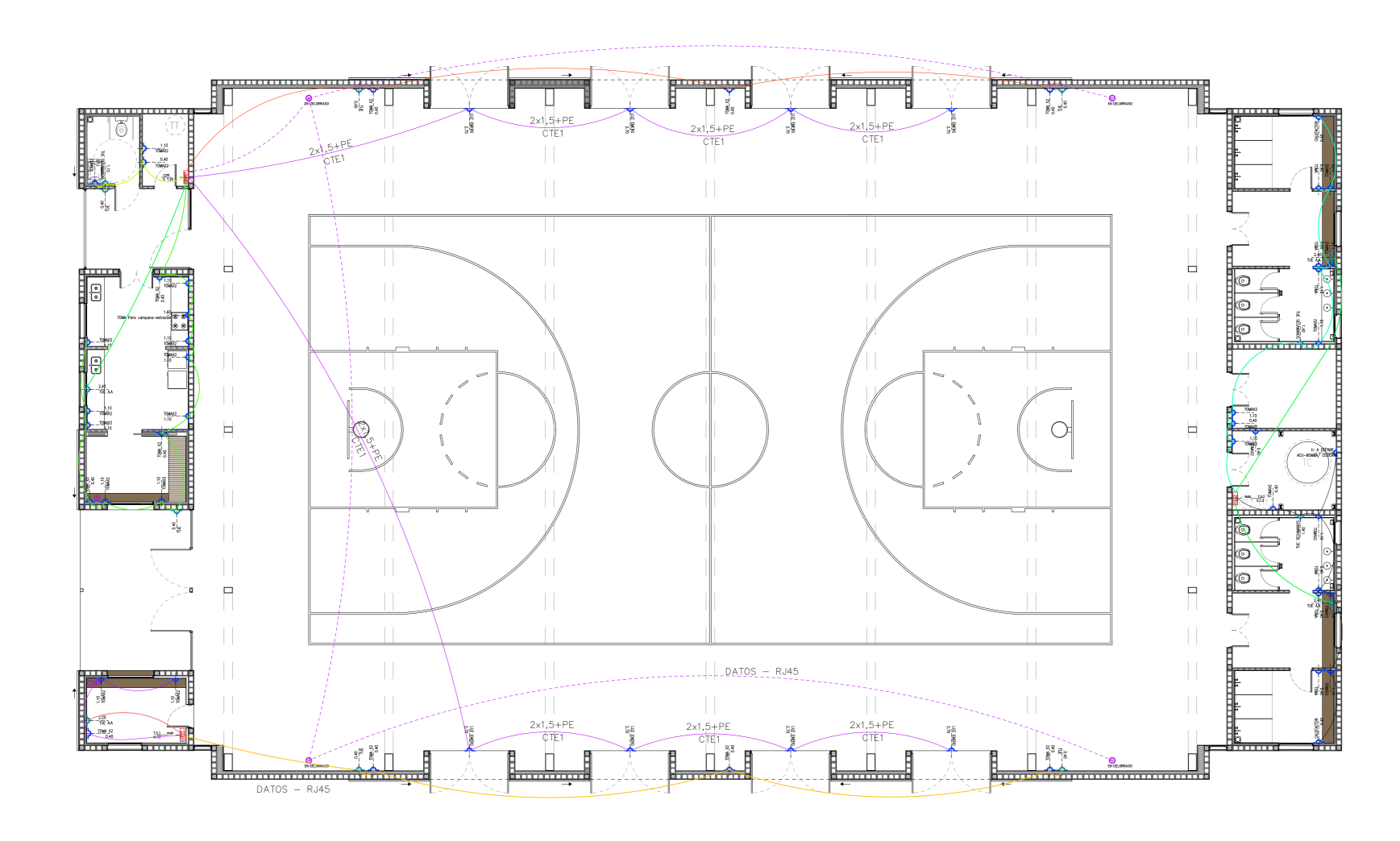
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

CONTRATISTA:

N° PLANO: B-18

FECHA: 02.2025

ESC: 1:75



REFERENCIAS

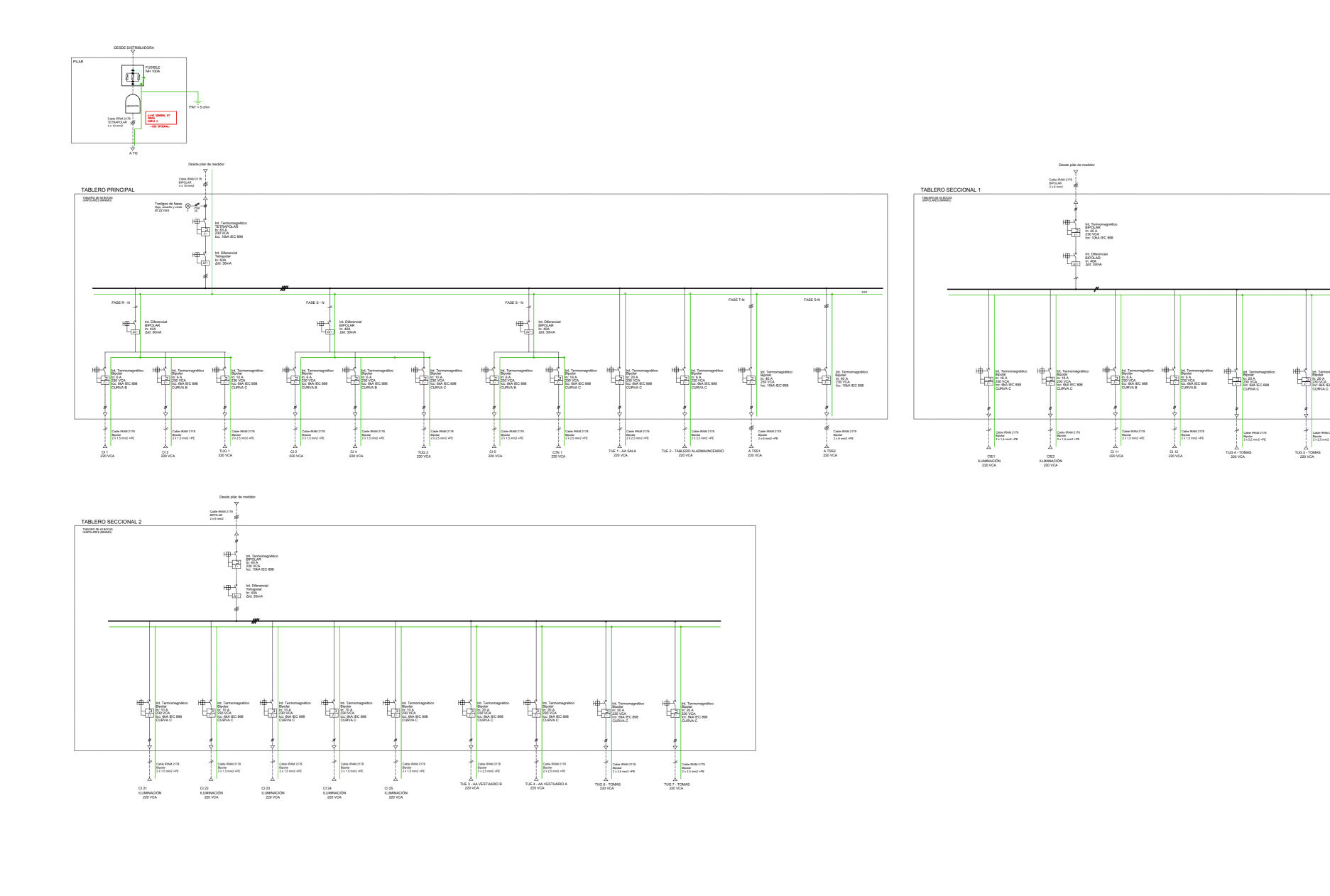
Toma general

Toma especial
Wifi

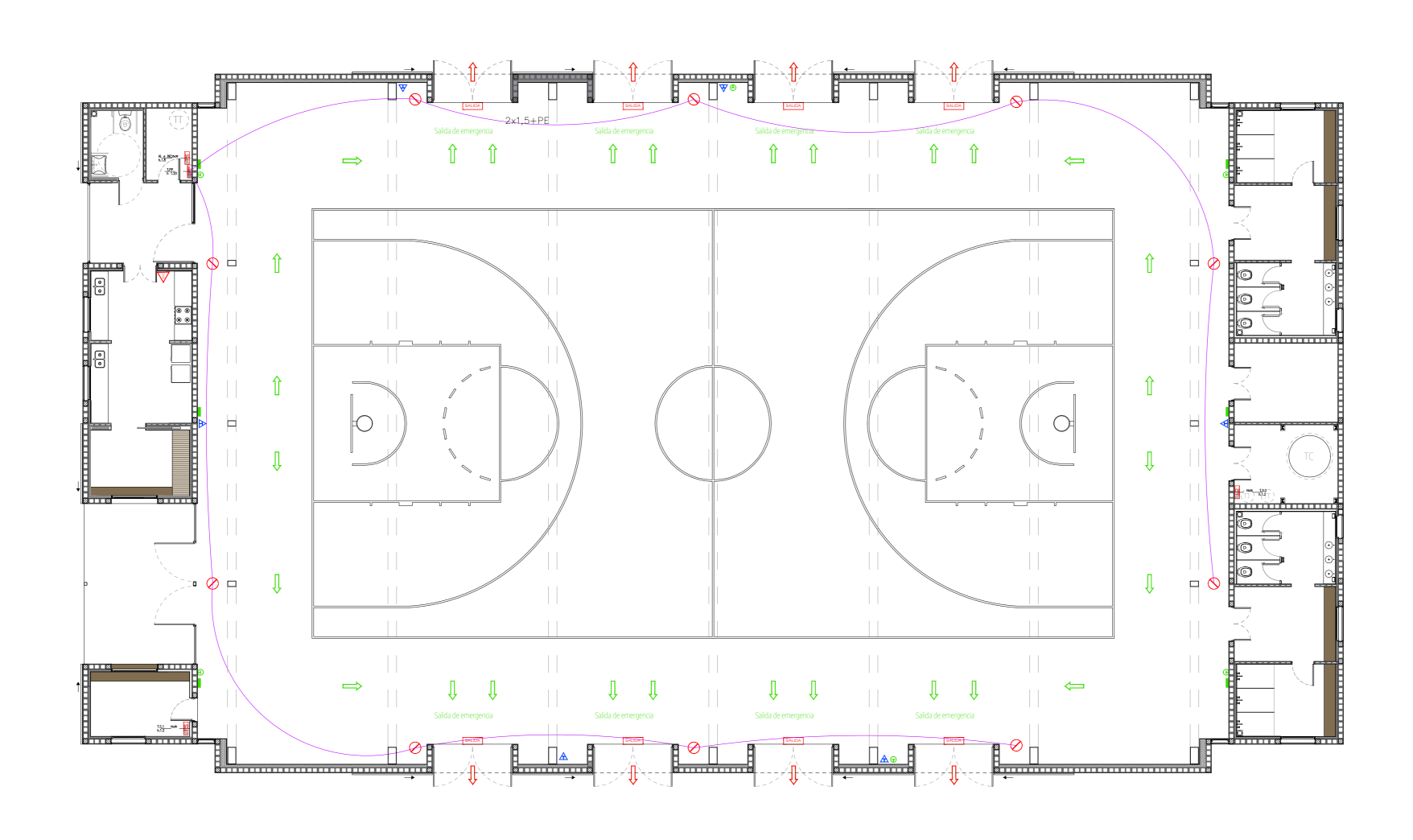
NOTA

Los cables no indicados corresponden a 2x2,5 mm2. Los cables que no tienen la sección antedicha se indican especificamente.

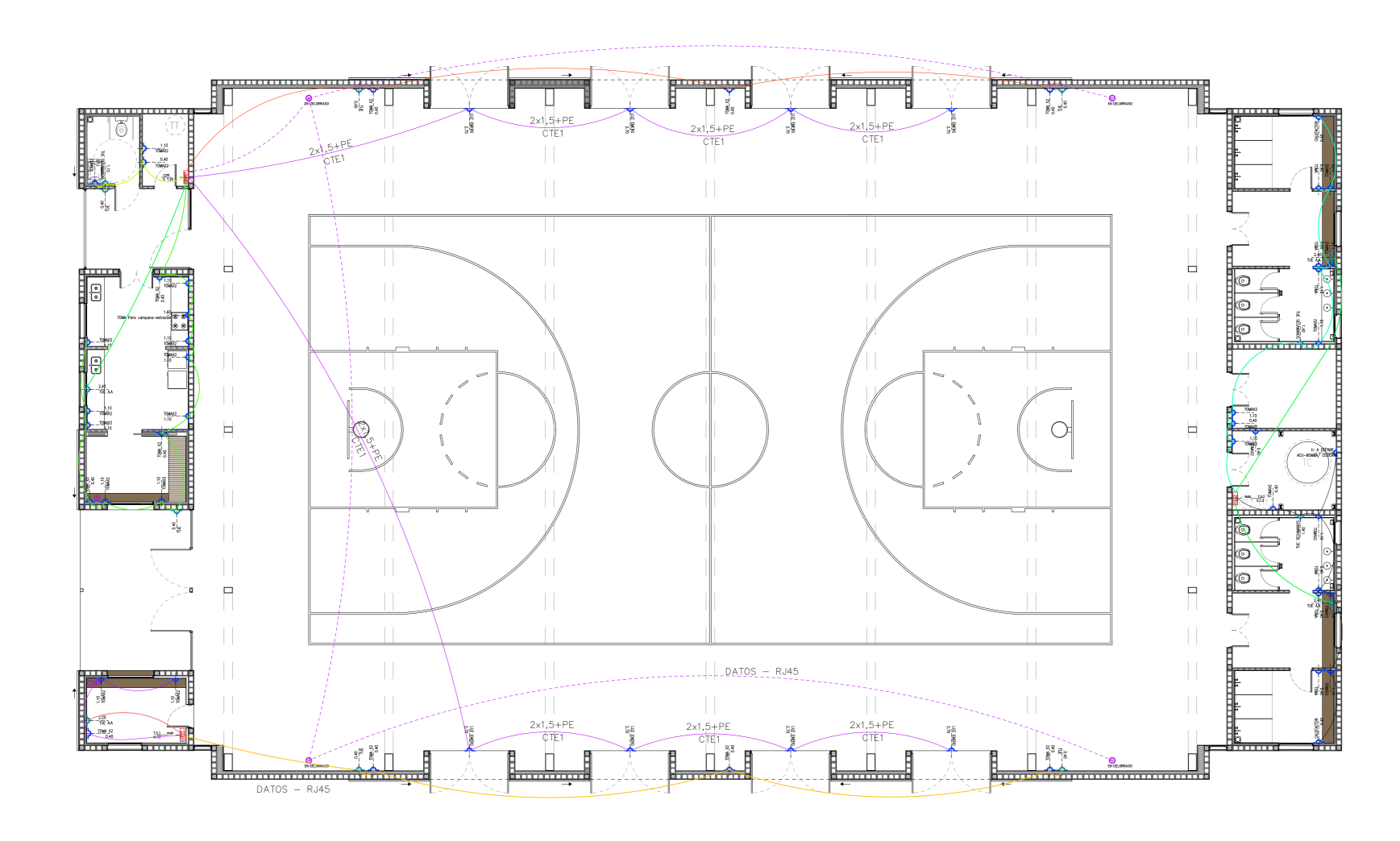
	BER Munic	RISSO OPISU MINISTERIO Y DESARRO	DE HÁBITATO LLO URBANO ODE HÁBITATO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION,		PROYECTO: Construcción de espacio polideportivo y recreativo. Villa Progreso	CONTRATISTA:
PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMA DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	ADOS, Y	CONTENIDO: Instalaciones Eléctrica - Tomas y Datos	N° PLANO: B-20
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.		EXPEDIENTE EX-2024-32692259GDEBA-DEOPISU	FECHA: 02.2025
MODIFICACIONES N° REV. TEMA	FECHA		ESC: 1:75
			ARCHIVO: 169-71. polidoportivo, instalacion electrica y contra incendios, 2004-10.23 (1) dwg











REFERENCIAS

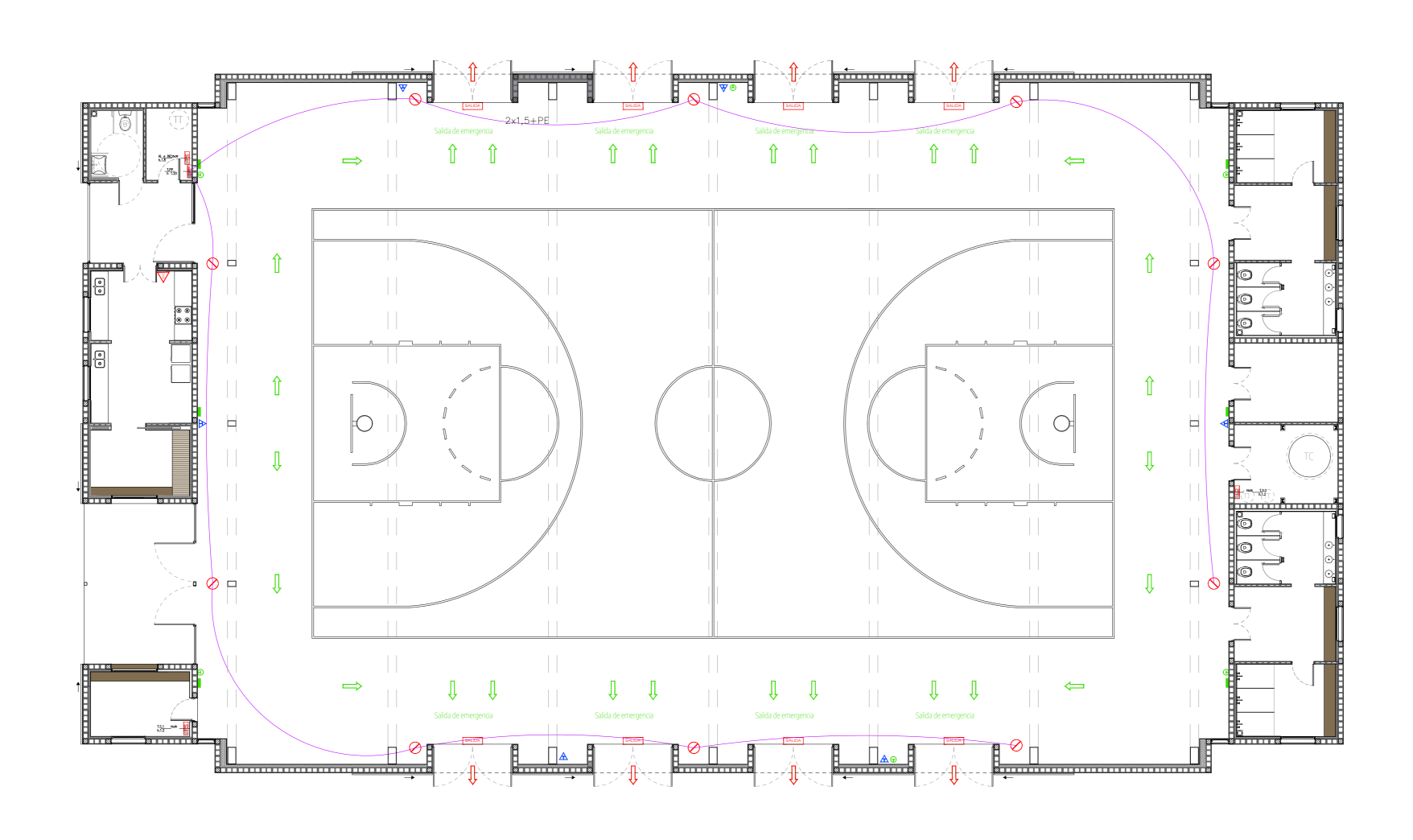
Toma general

Toma especial
Wifi

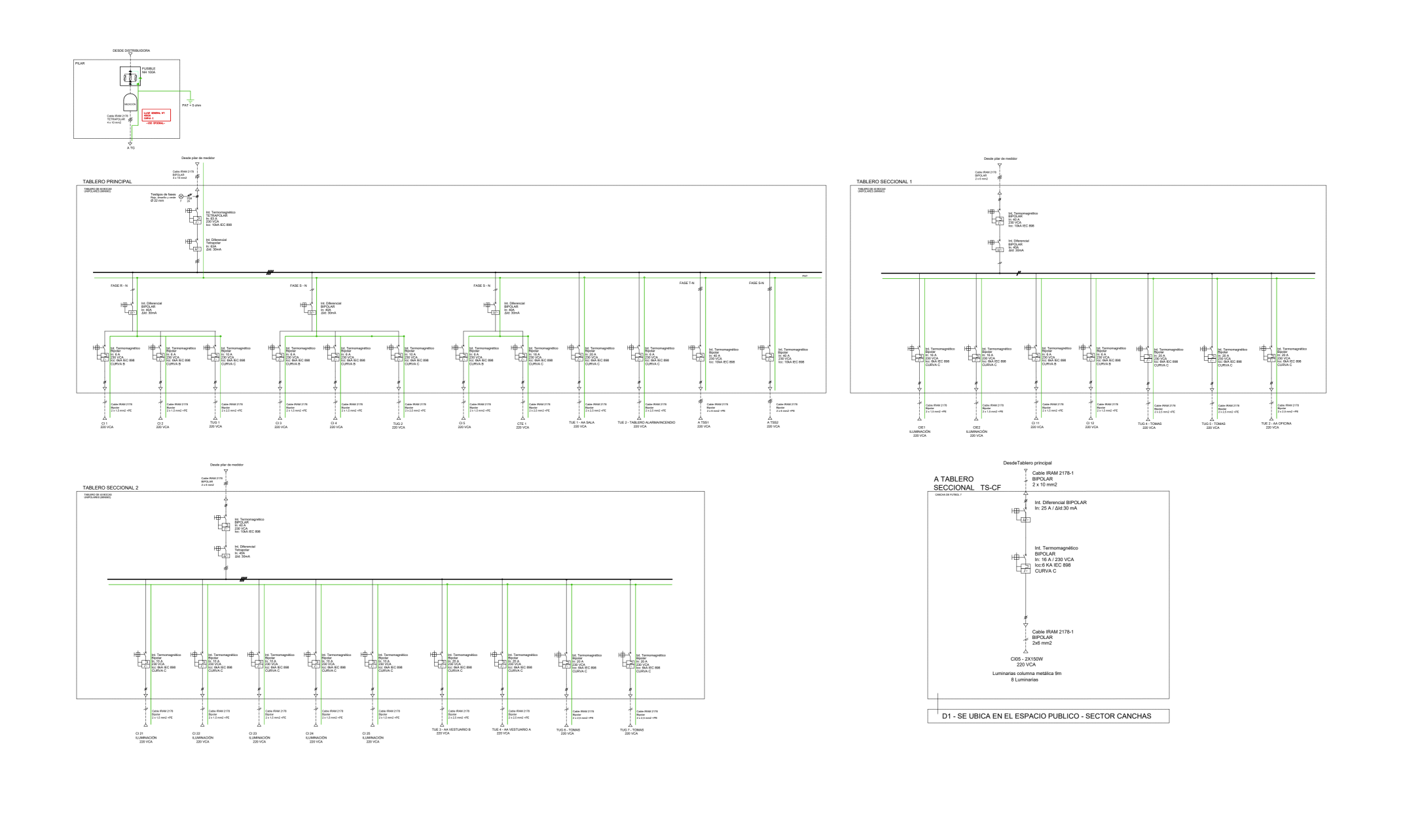
NOTA

Los cables no indicados corresponden a 2x2,5 mm2. Los cables que no tienen la sección antedicha se indican especificamente.

	BER Munic	RISSO OPISU MINISTERIO Y DESARRO	DE HÁBITATO LLO URBANO ODE HÁBITATO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION,		PROYECTO: Construcción de espacio polideportivo y recreativo. Villa Progreso	CONTRATISTA:
PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMA DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	ADOS, Y	CONTENIDO: Instalaciones Eléctrica - Tomas y Datos	N° PLANO: B-20
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.		EXPEDIENTE EX-2024-32692259GDEBA-DEOPISU	FECHA: 02.2025
MODIFICACIONES N° REV. TEMA	FECHA		ESC: 1:75
			ARCHIVO: 169-71. polidoportivo, instalacion electrica y contra incendios, 2004-10.23 (1) dwg







OPISU MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO

CONTRATISTA:

N° PLANO: B-19

FECHA: 02.2025

ESC: 1:75 ARCHIVO: №

BERISSO Municipalidad

LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.

PROYECTO: Construcción de espacio

polideportivo y recreativo. Villa Progreso

Instalaciones | Eléctrica - Unifilar

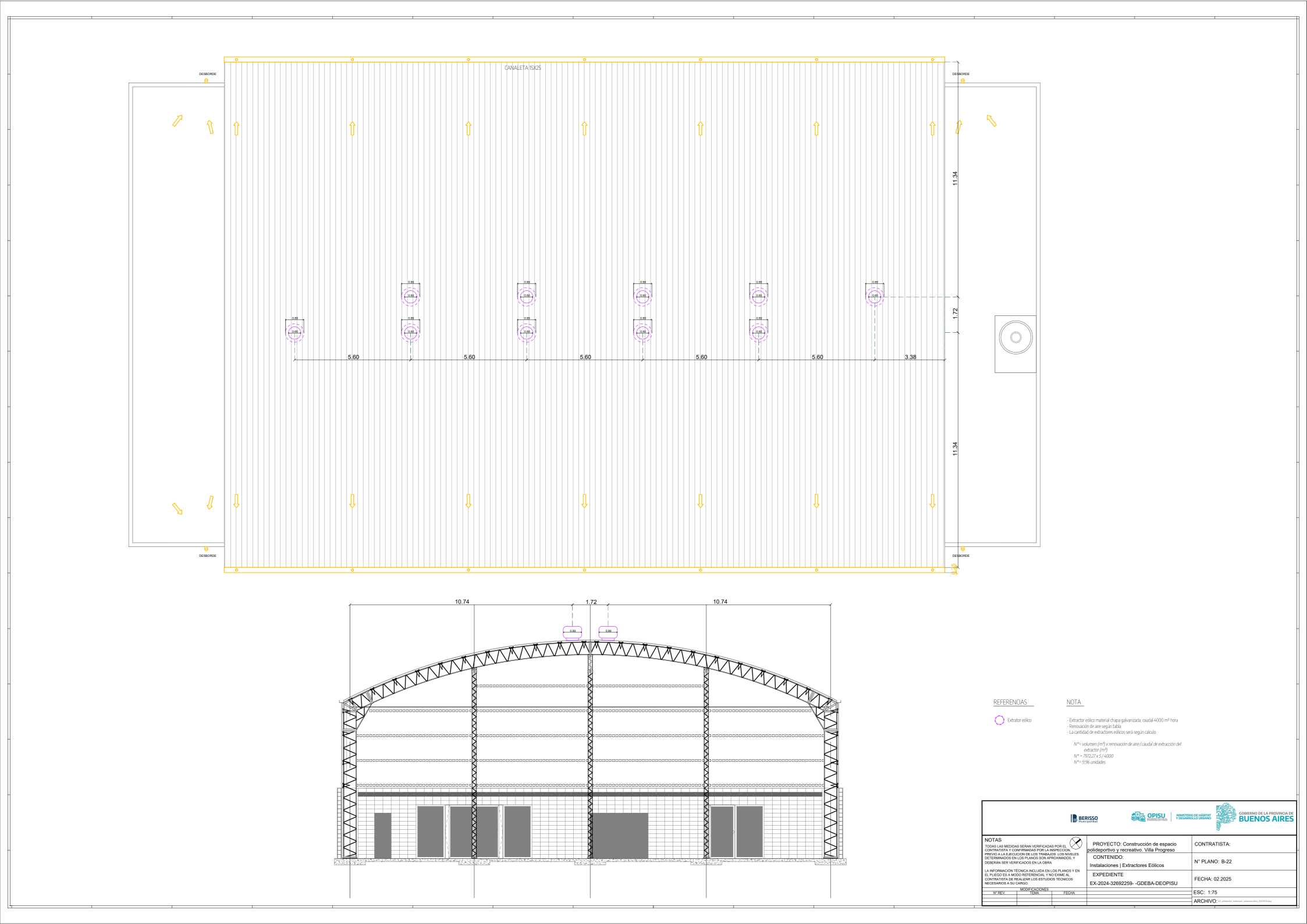
CONTENIDO:

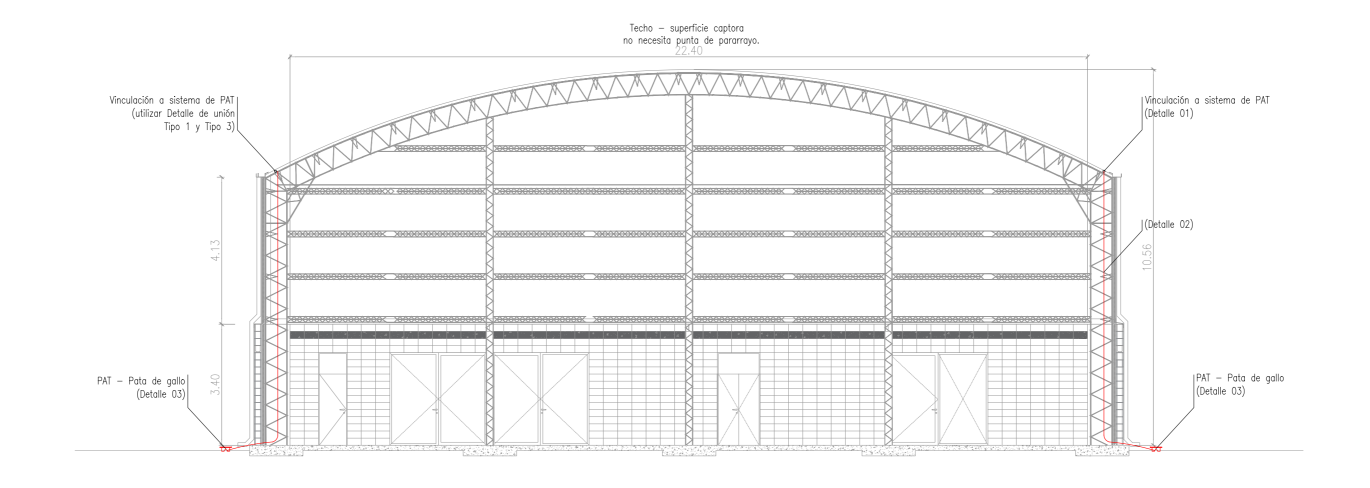
NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.

MODIFICACIONES

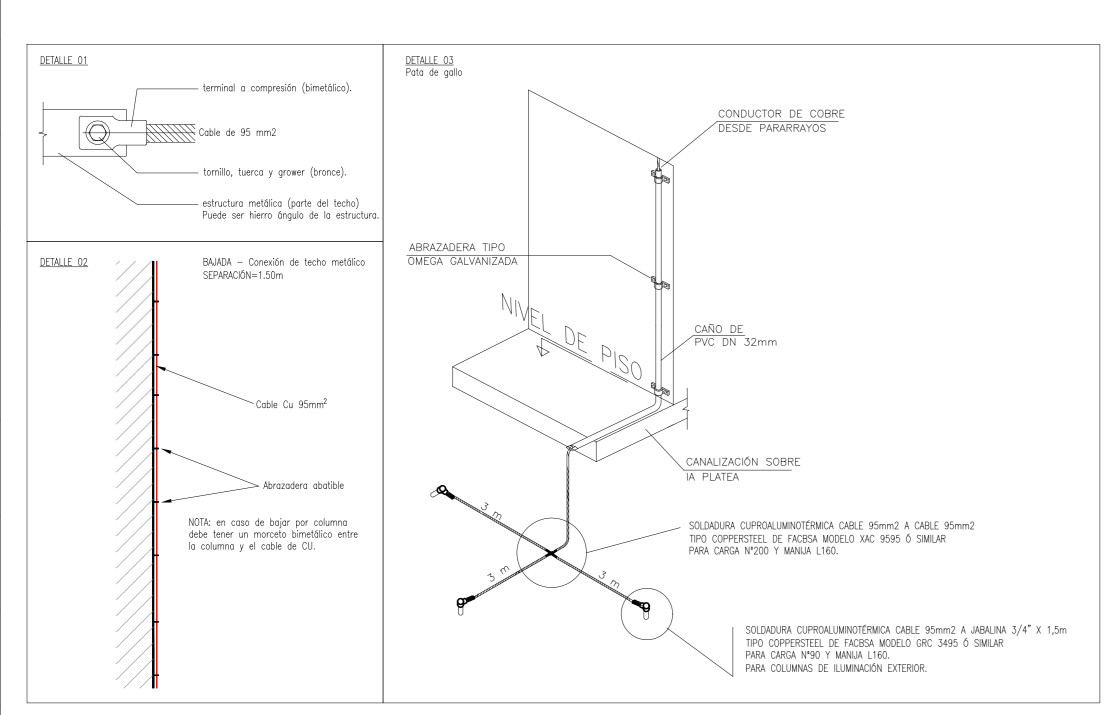
N° REV. TEMA FECHA

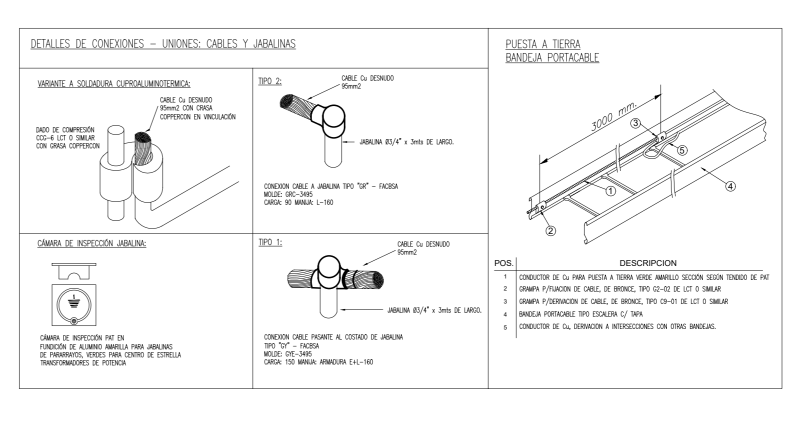




Nota: estas bajadas, deben realizarse en los

dos extremos de la construcción.





REFERENCIAS



CABLE DESNUDO DE COBRE DURRO (IRAM 2004), SECCIÓN 95mm2 FORMACIÓN 19 HILLOS Ø C/U 1,85mm, TIPO CCDLA DE CIMET O SIMILAR TENDIDO DE ZANJA DE 1m DE PROFUNDIDADCON PROTECCIÓN MECÁNICA SUPERIOR DE LADRILLOS COMUNES. MALLA PUESTA A TIERRA SET:

--- CABLE DESNUDO DE COBRE DURRO (IRAM 2004), SECCIÓN 95mm2 FORMACIÓN 19 HILLOS Ø C/U 1,85mm, TIPO CCDLA DE CIMET O SIMILAR PARA MALLA CAPATAORA UBICADA EN TECHOS.

TIPO 1 CIMET O SIMILAR PARA MALLA CAPTADORA UBICADA EN 180 COLDADURA CUPROALUMINOTÉRMICA CABLE 95 mm2 A TIPO 2 JABALINA 3/4* X 3m TIPO CPPERSTEEL DE FACBSA MODELO GYE

3495 O SIMILAR PARA CARGA N°150 Y MANIJA: ARMADURA
F+I -160 SOLDADURA CUPROALUMINOTÉRMICA CABLE 95mm2 A CABLE 95mm2 TIPO COPPERSTEEL DE FACBSA MODELO TAC 9595 O SIMILAR PARA CARGA N°11S Y MANIJA L160.

SIMILAR PAKA CARGA N°11S Y MANIJA L160.

SOLDADURA CUPROALUMINOTÉRMICA CABLE 95mm2 A CABLE
ONTE 110
95mm2 TIPO COPPERSTEEL DE FACBSA MODELO XAC 9595 O
SIMILAR PARA CARGA N°200 Y MANIJA L160.

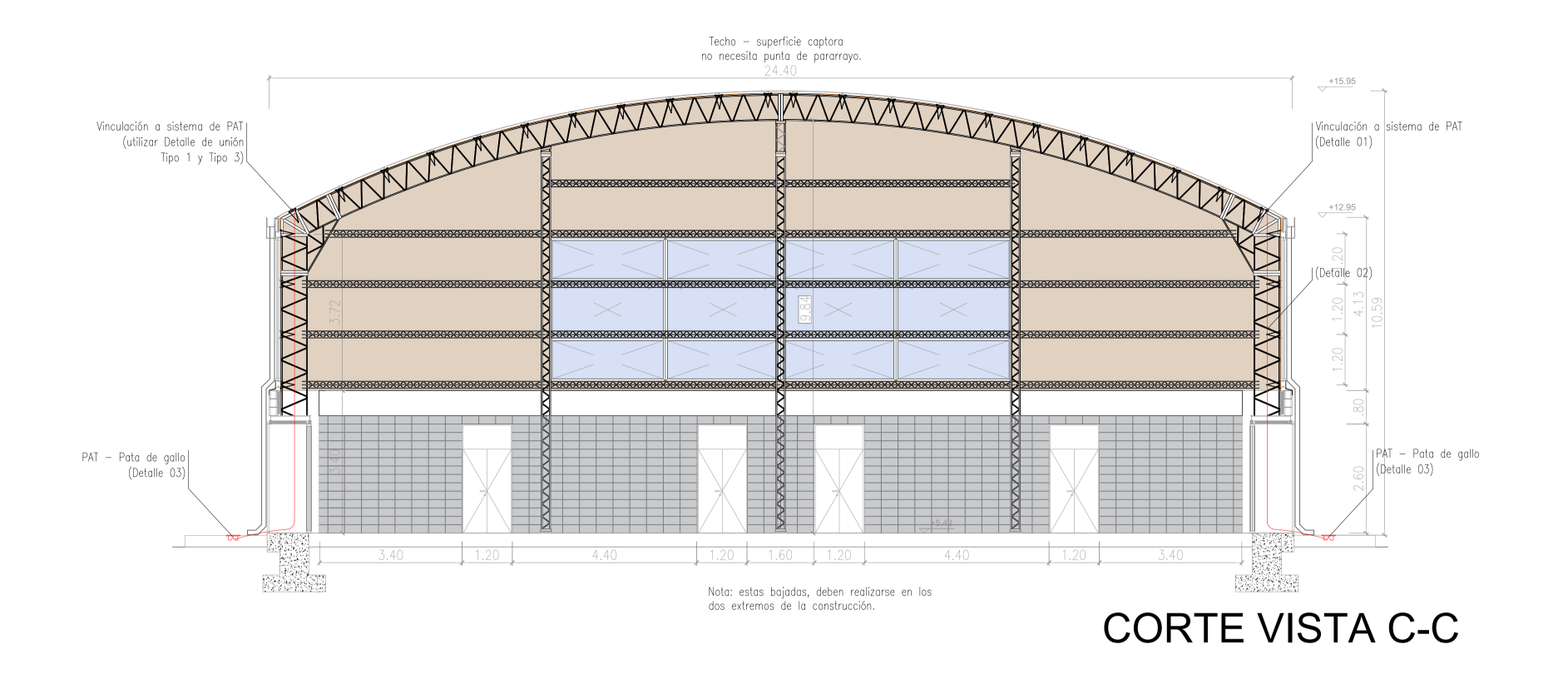
SOLDADURA CUPROALUMINOTÉRMICA "UNION" CABLE 95mm2 A

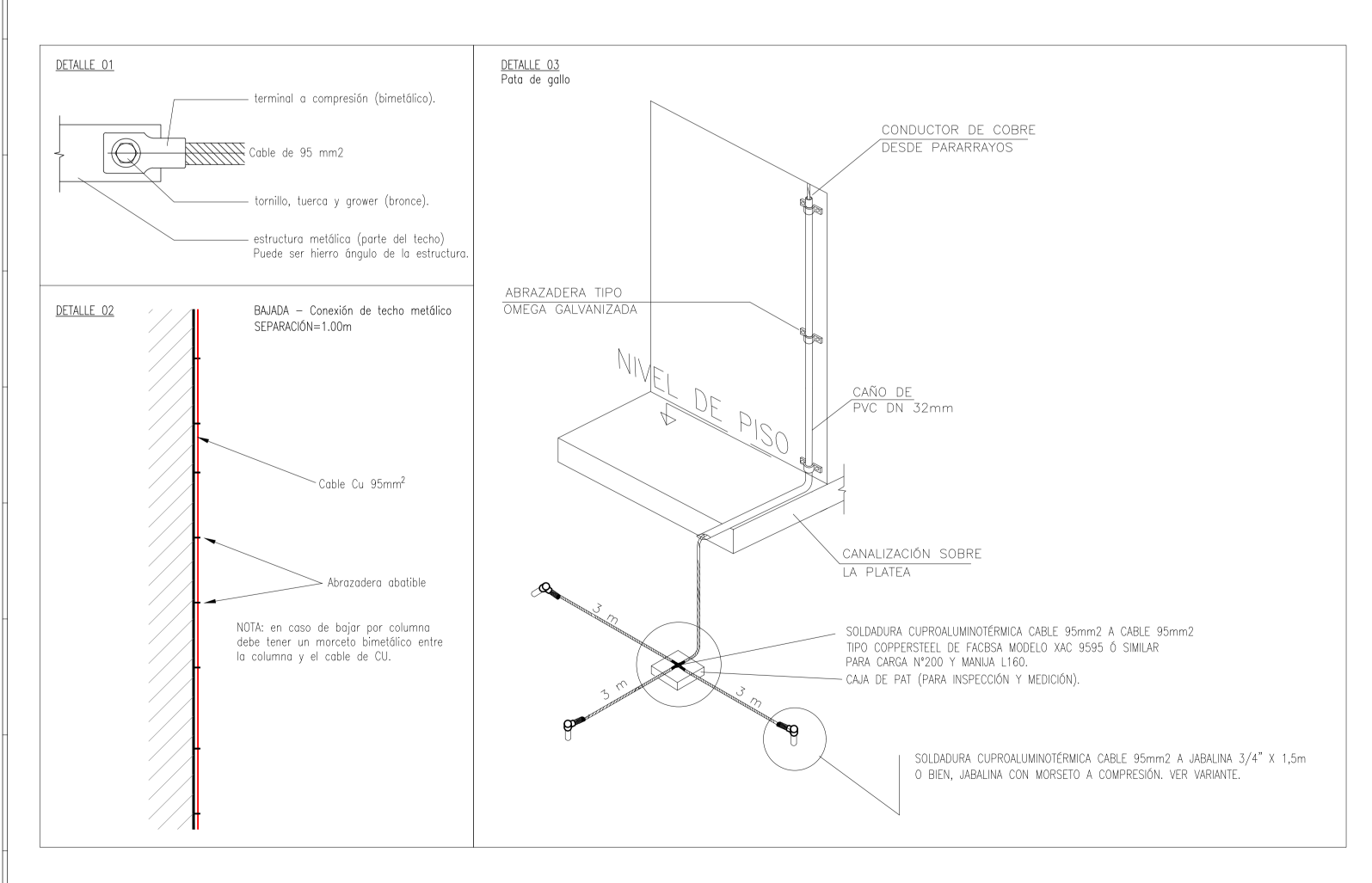
CABLE 95mm2 TIPO COPPERSTEEL DE FACBSA MODELO SSC-95 O

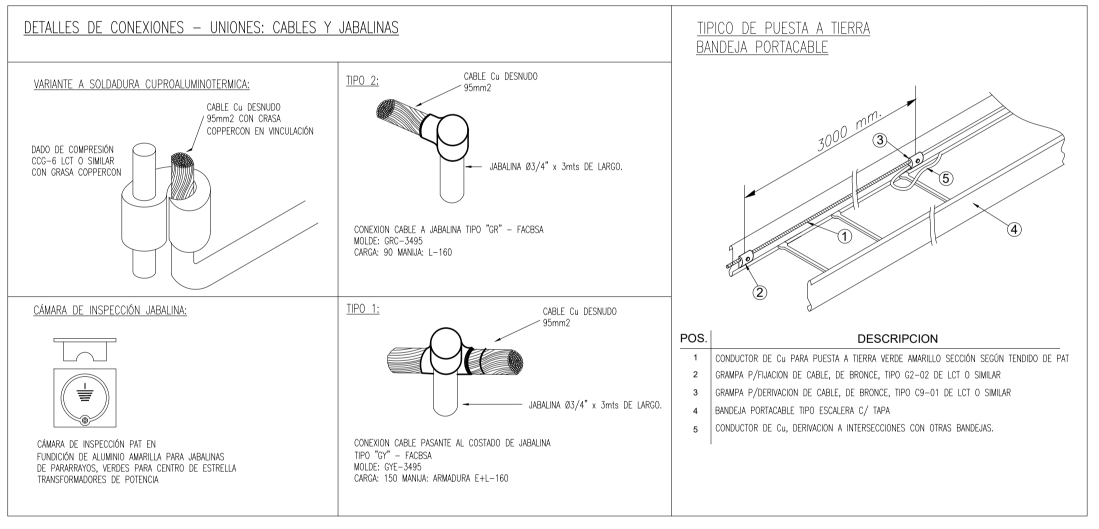
SIMILAR PARA CARGA N°90 Y MANIJA L160.

EXTENSIÓN DE CONDUCTOR DE CU DESNUDO DE 95 mm2 A SUPERFICIE PARA CONEXION DE MASAS. PARRARAYO TIPO FRANKLIN PARA NIVEL DE PROTECCIÓN I CON ALTURA DE MASTIL MAYOR A 5m.

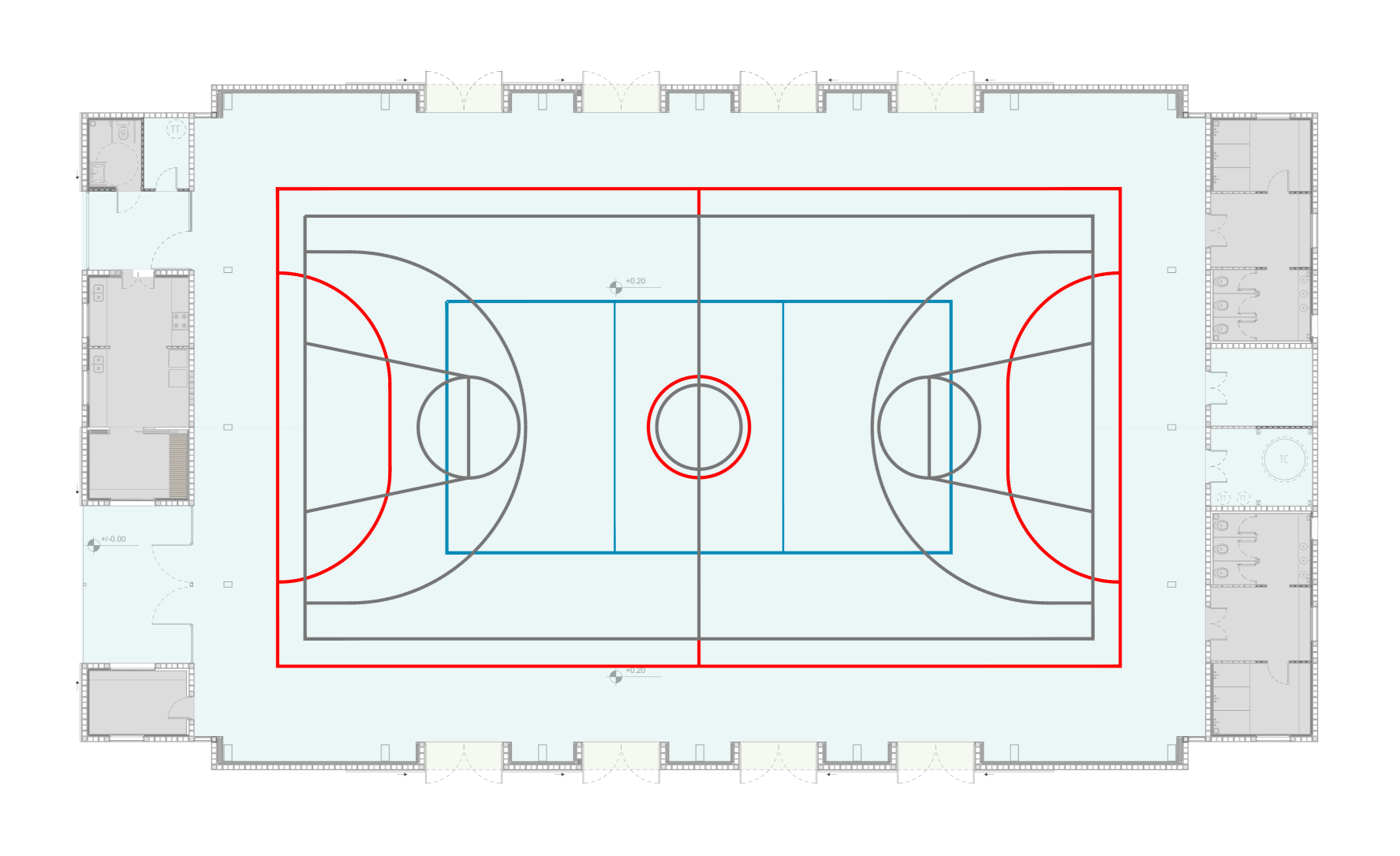
BEF Mente	RISSO OPISU MINISTERE Y DESARRO	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES							
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION,	PROYECTO: Construcción de espacio polideportivo y recreativo. Villa Progreso	CONTRATISTA:							
PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO: Instalaciones Para-rayos	N° PLANO: B-23							
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	EXPEDIENTE EX-2024-32692259GDEBA-DEOPISU	FECHA: 02.2025							
MODIFICACIONES N° REV. TEMA FECHA		ESC: 1:75							
		ARCHIVO: 623_polidoportivo_instalaciones - sidema de protección atmosférica_2024.08.06 dwg							











REFERENCIAS

Solado epoxídico color gris RAL 080 80 05

Solado epoxídico color segun pliego

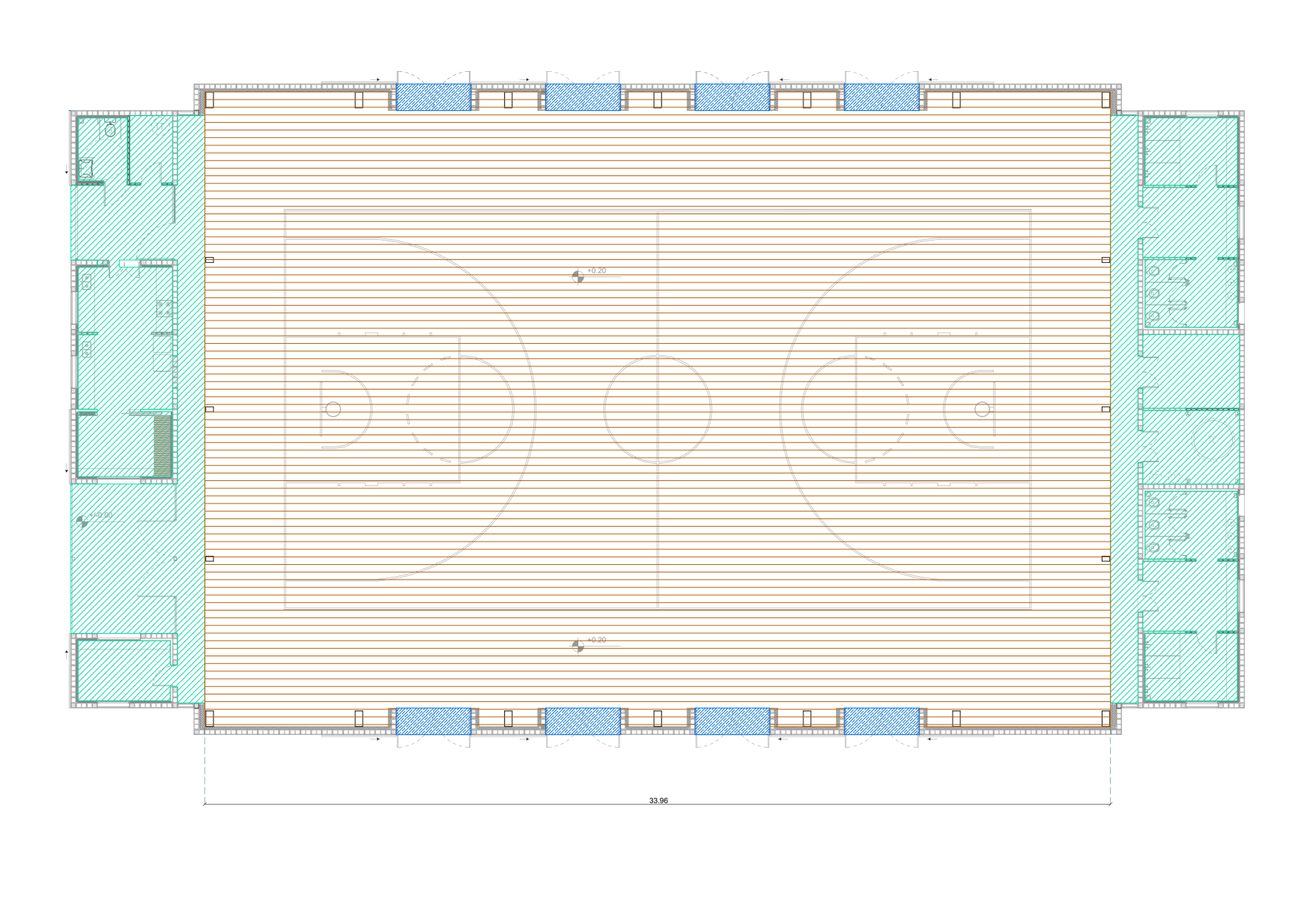
NOTAS
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA ELECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.

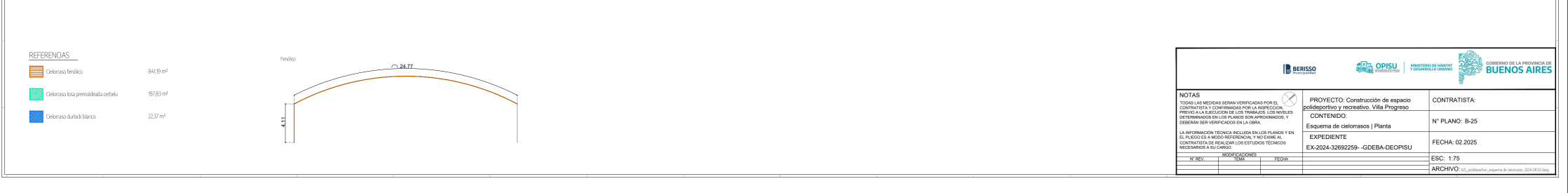
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODE REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.

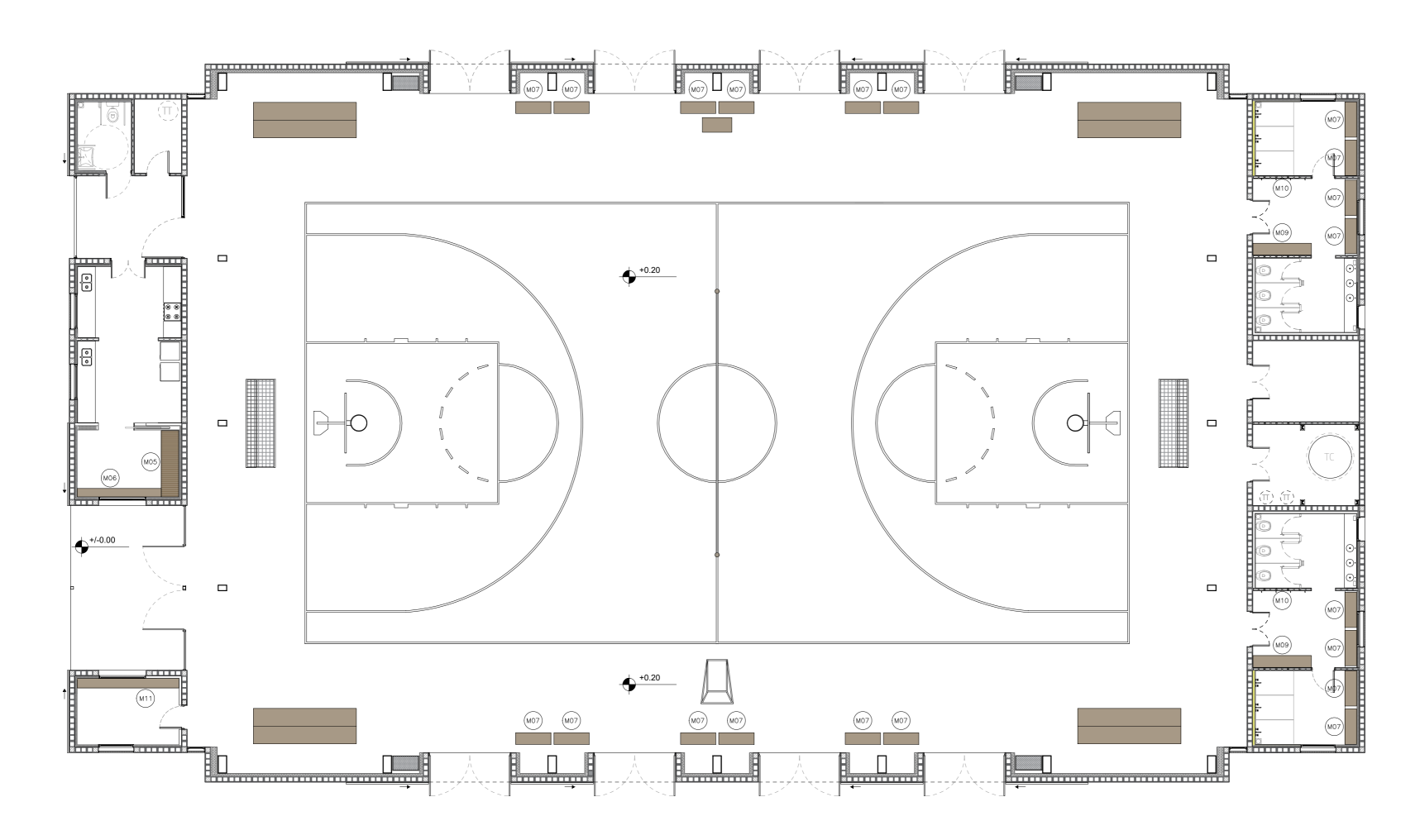
MODIFICACIONES

N° REV. TEMA FECHA ESC. 1:75

ARCHIVO: 12/4, polideportivo, esquema de solados, 20/4 08 02 dwg





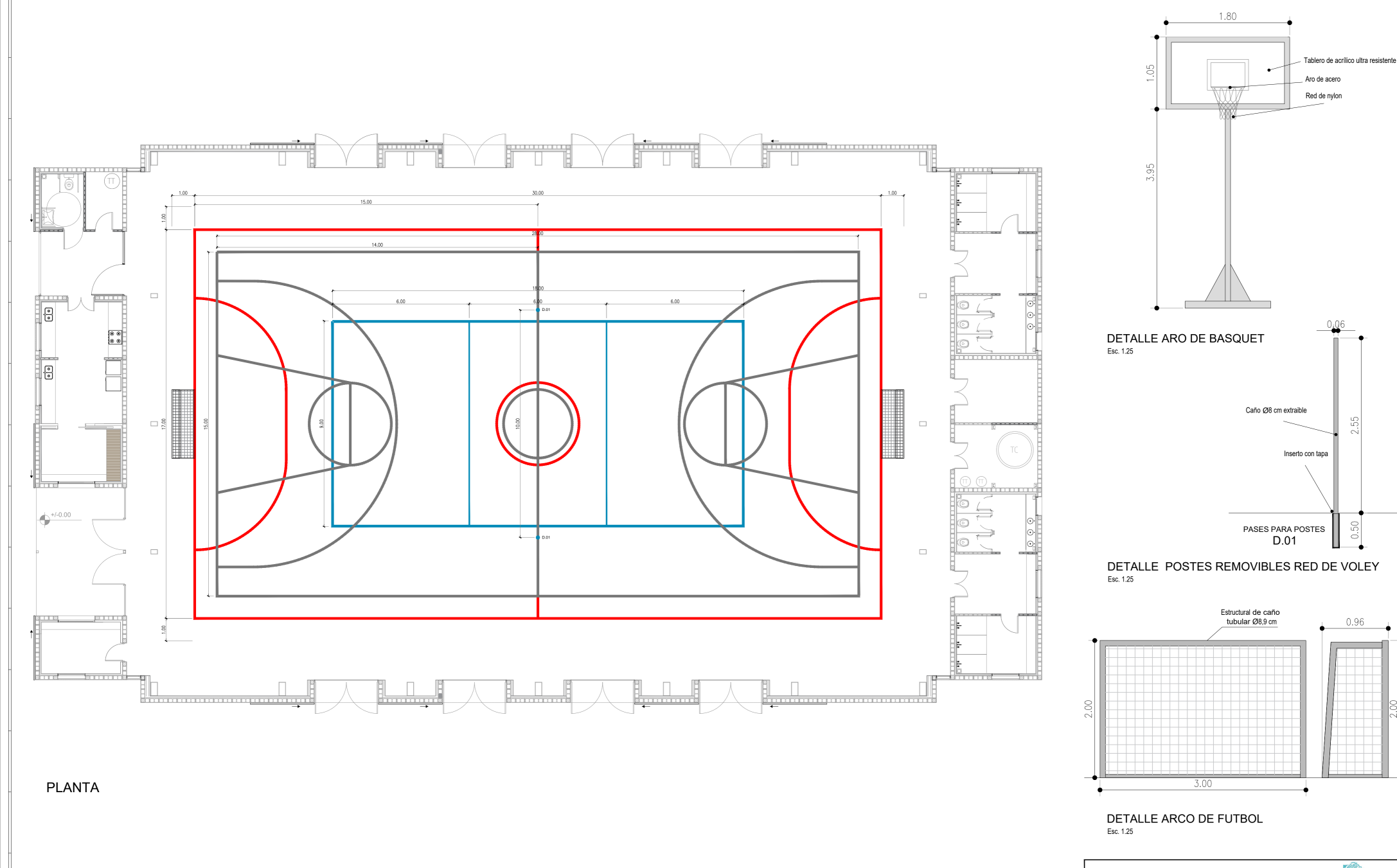


PLANTA

REFERENCIAS

SIMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
M05	Muebles de guardado - estantes	1
M06	Mesada con cajonera	1
M07	Banco	20
M09	Mueble de guardado	1
M10	Percheros	8
M11	Muebles de guardado	1

	BERISSO Municipalidad	OPISU MINISTRACTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	TERRIO DE HÁBITAT ARROLLO URBANO GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
NOTAS TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y	PROYECTO: C recreativo. Villa	ionstrucción de espacio polideportivo y Progreso	CONTRATISTA:
CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVID A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO: Esquema de	equipamiento y mobiliario Planta	N° PLANO: B.26
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIECO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO.	EXPEDIENTE EX-2024-3269	2259GDEBA-DEOPISU	FECHA: 02:2025
MODIFICACIONES N° REV. TEMA FI	ECHA		ESC: 1:75
			ARCHIVO: 626, polideportivo exquema de equipamiento y mobiliario_2004.08 2.dwg

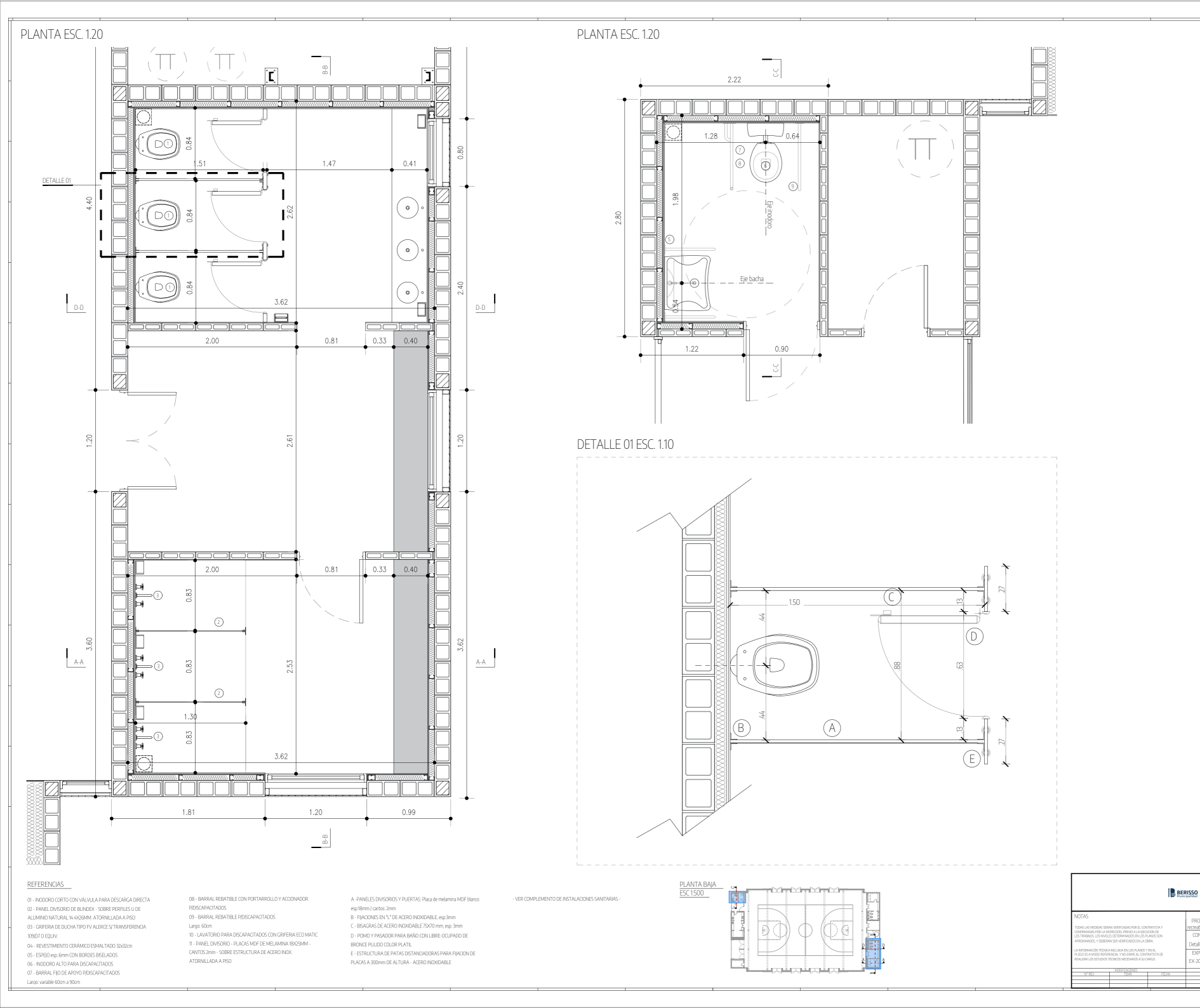


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES REFERENCIAS OPISU MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO BERISSO Municipalidad Cancha de basquet Cancha de voley NOTAS
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL
CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION,
PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES
DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y
DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA. PROYECTO: Construcción de espacio polideportivo y recreativo. Villa Progreso CONTRATISTA: Cancha de fútbol CONTENIDO: Pases para camisas de postes de voley N° PLANO: B.27 Detalle de Cancha interior LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PLIEGO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESARIOS A SU CARGO. EXPEDIENTE FECHA: 02.2025 EX-2024-32692259- -GDEBA-DEOPISU MODIFICACIONES

N° REV. TEMA FECHA ESC: 1:75

0.96

ARCHIVO: b27_polideportivo detalle cancha_2024.08.2.dwg



OPISU

MINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO

MINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO

MINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO

CONTRATISTA:

FECHA: 02.2025

ESC: 1:50/1:20

N° PLANO: B-28

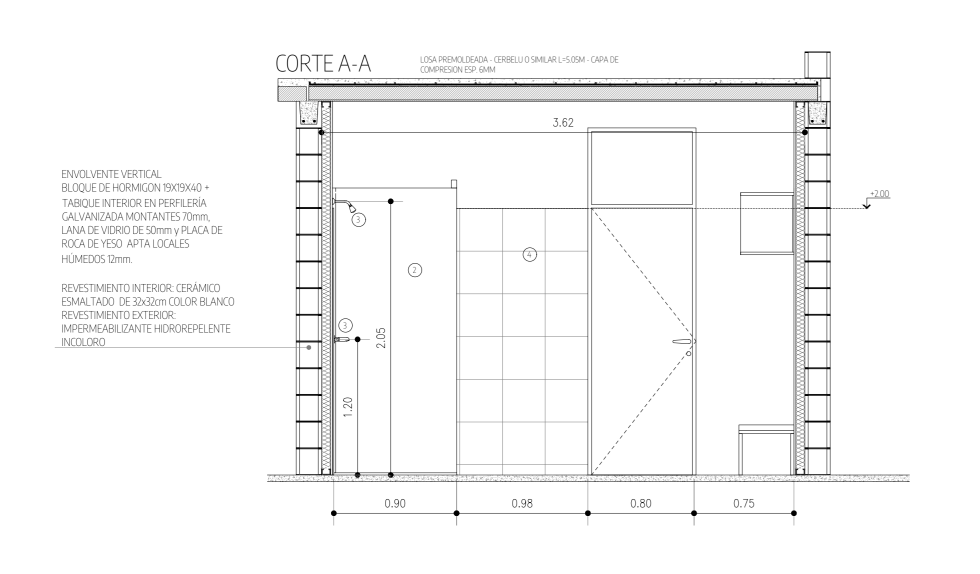
PROYECTO: Construcción de espacio polideportivo y recreativo. Villa Progreso

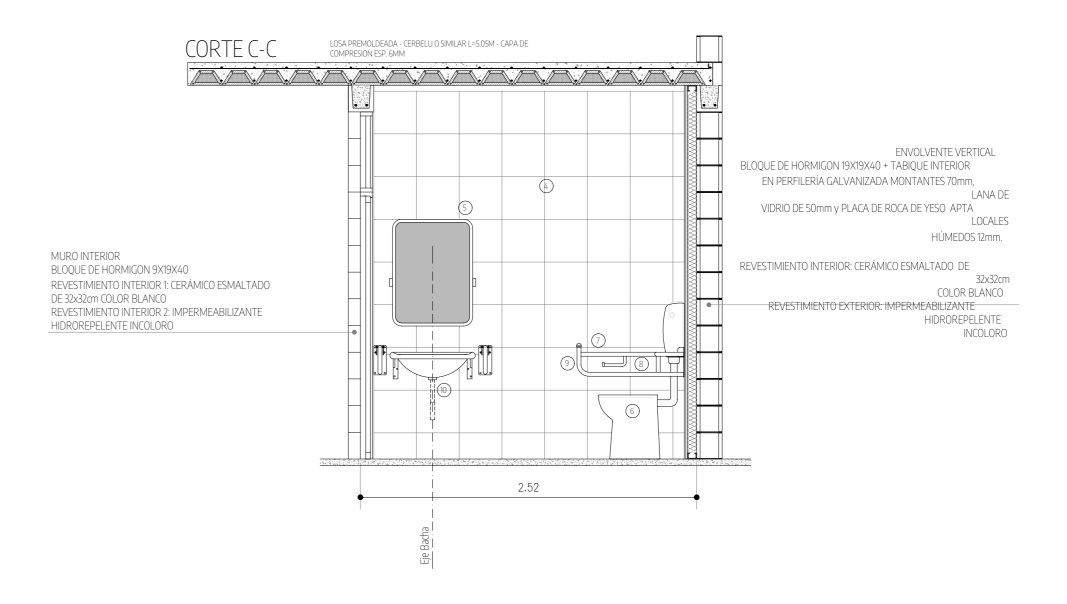
CONTENIDO:

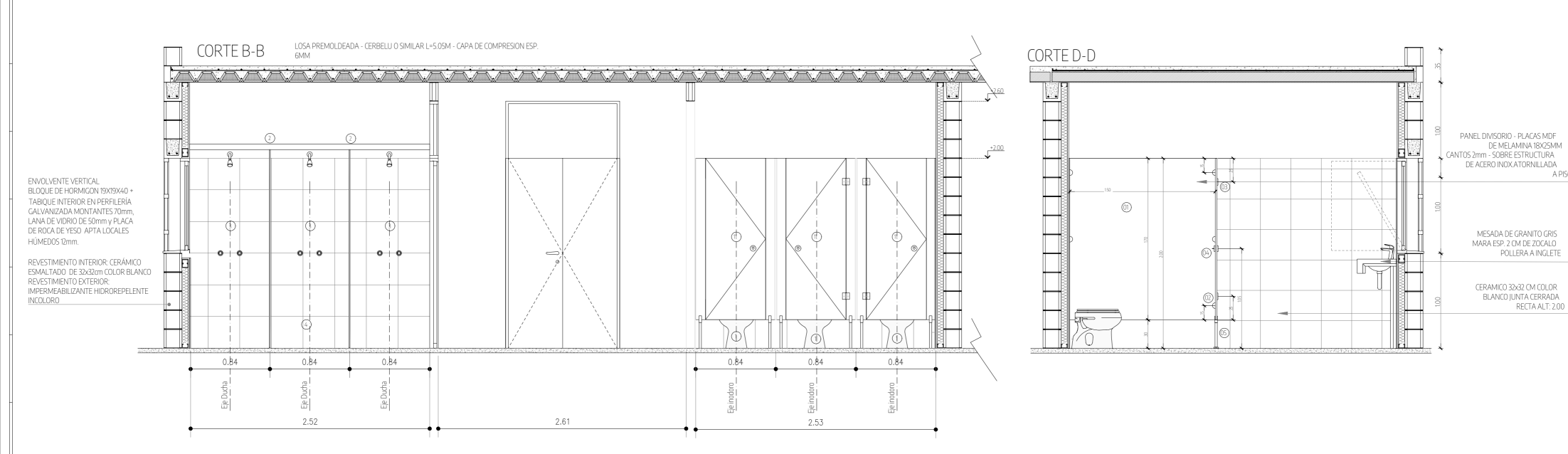
EXPEDIENTE

Detalle de Sanitarios | Plantas

EX-2024-32692259- -GDEBA-DEOPISU



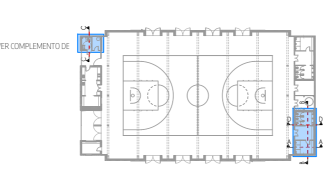




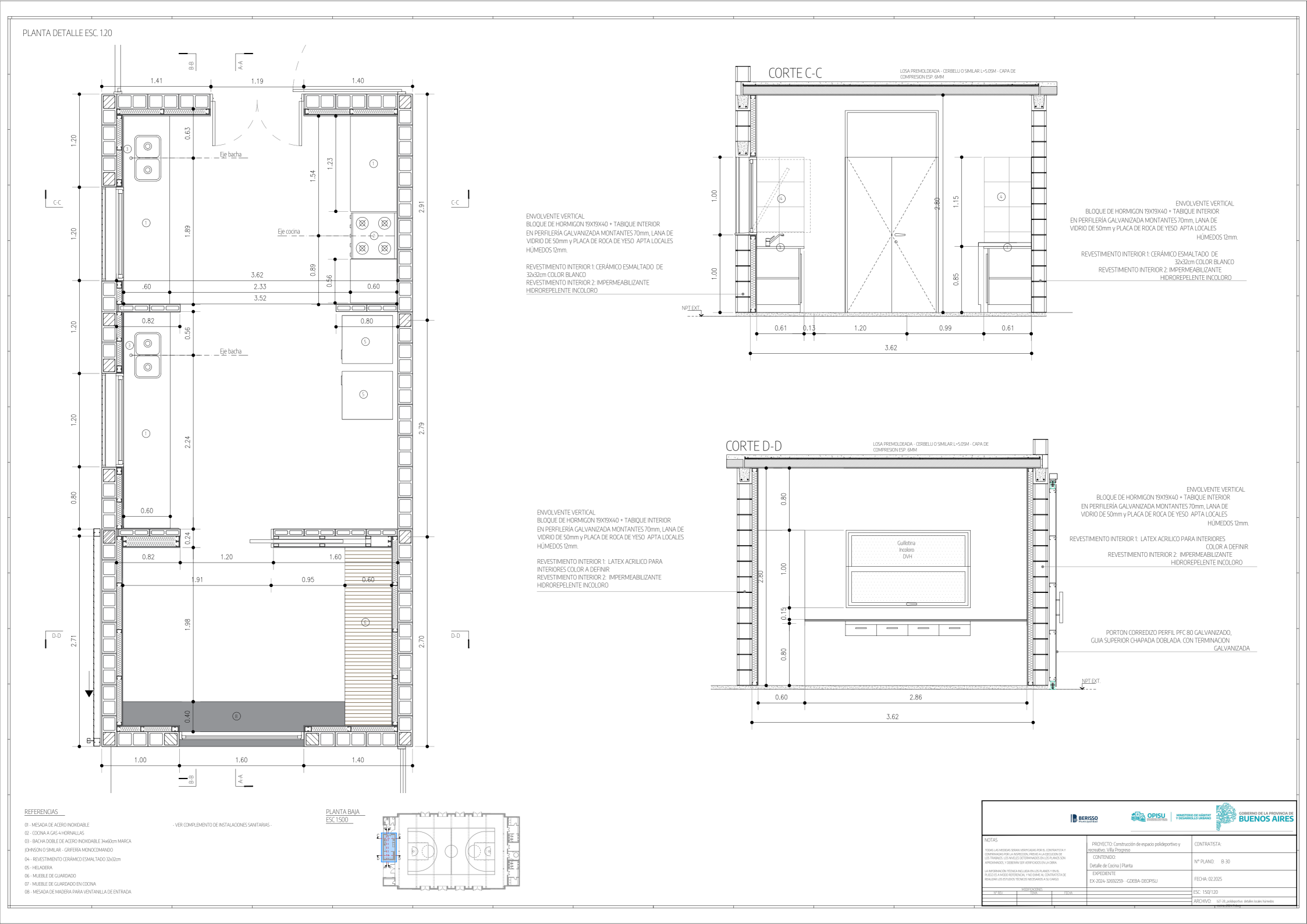
REFERENCIAS

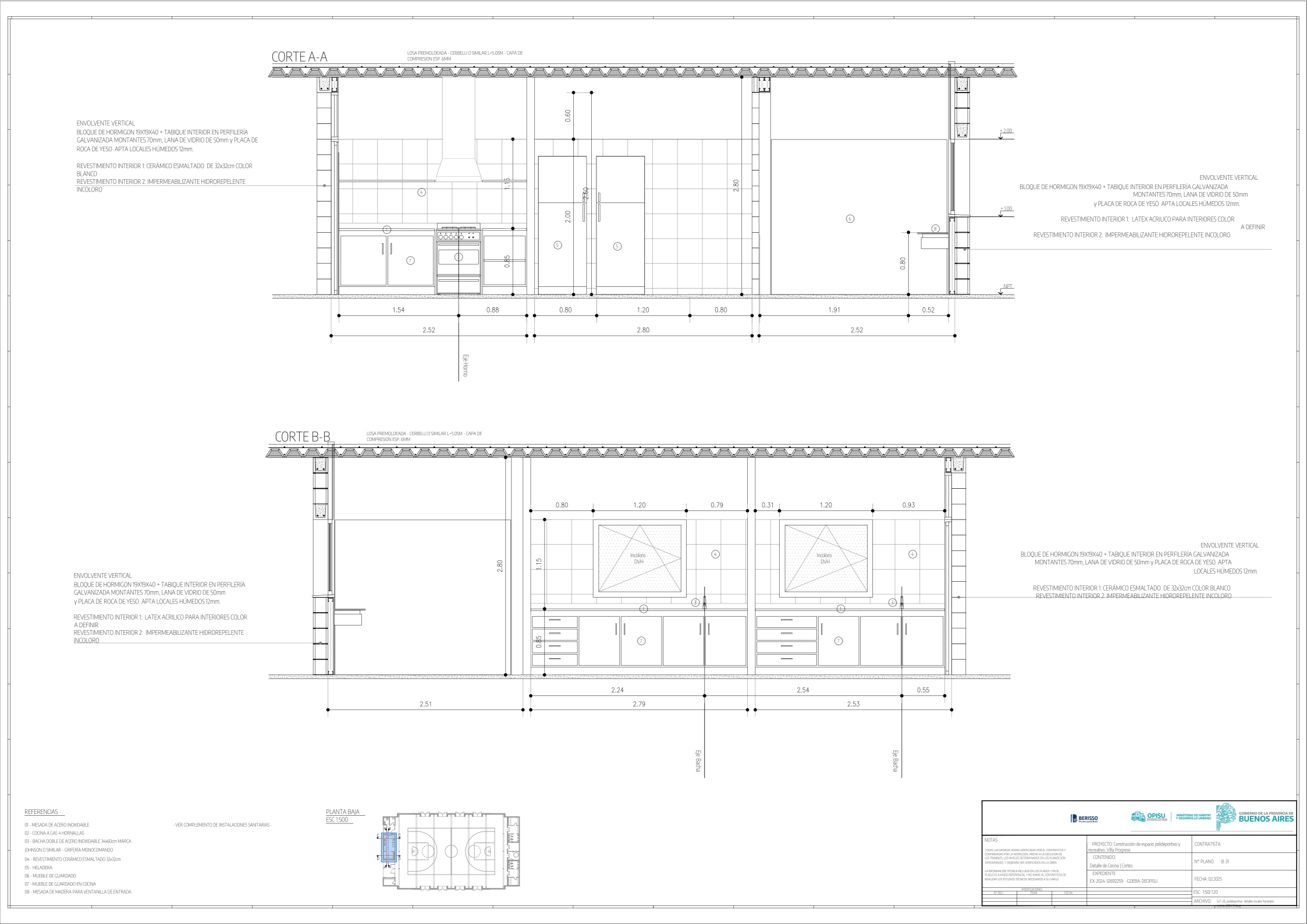
109/D7 O EQUIV.

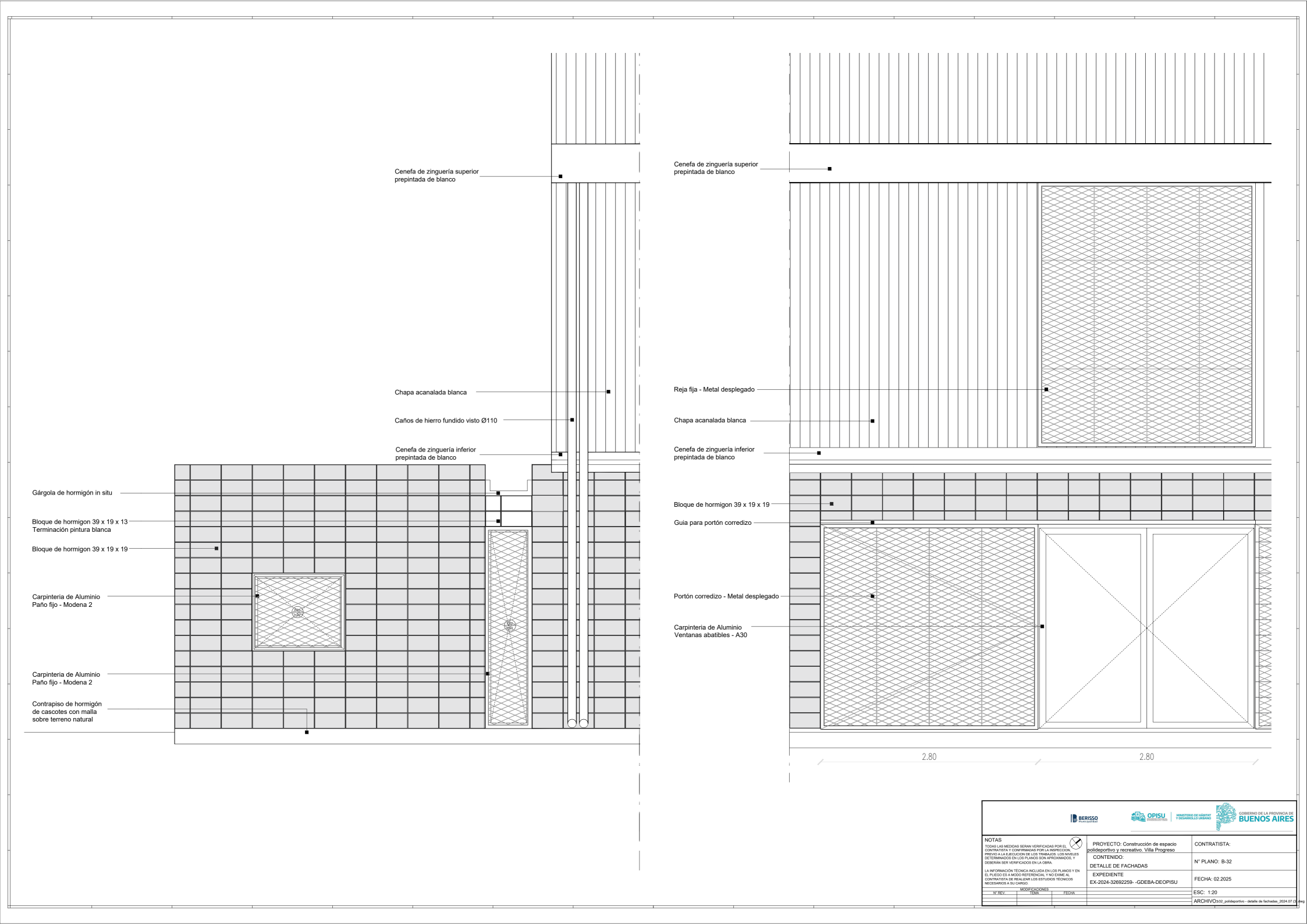
- 01 INODORO CORTO CON VÁLVULA PARA DESCARGA DIRECTA 02 - PANEL DIVISORIO DE BLINDEX - SOBRE PERFILES U DE
- ALUMINIO NATURAL 14.4X26MM. ATORNILLADA A PISO 03 - GRIFERIA DE DUCHA TIPO FV ALERCE S/TRANSFERENCIA
- 04 REVESTIMIENTO CERÁMICO ESMALTADO 32x32cm
- 05 ESPEJO esp.:6mm CON BORDES BISELADOS
- 06 INODORO ALTO PARA DISCAPACITADOS
- 07 BARRAL FIJO DE APOYO P/DISCAPACITADOS Largo: variable 60cm a 90cm
- 08 BARRAL REBATIBLE CON PORTARROLLO Y ACCIONADOR P/DISCAPACITADOS
- 09 BARRAL REBATIBLE P/DISCAPACITADOS
- Largo: 60cm 10 - LAVATORIO PARA DISCAPACITADOS CON GRIFERIA ECO MATIC D - POMO Y PASADOR PARA BAÑO CON LIBRE-OCUPADO DE
- 11 PANEL DIVISORIO PLACAS MDF DE MELAMINA 18X25MM -CANTOS 2mm - SOBRE ESTRUCTURA DE ACERO INOX. ATORNILLADA A PISO
- A -PANELES DIVISORIOS Y PUERTAS: Placa de melamina MDF blanco esp:18mm / cantos: 2mm
- B FIJACIONES EN "L" DE ACERO INOXIDABLE, esp:3mm C - BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE 75X70 mm, esp: 3mm
- BRONCE PULIDO COLOR PLATIL E - ESTRUCTURA DE PATAS DISTANCIADORAS PARA FIJACION DE PLACAS A 300mm DE ALTURA - ACERO INOXIDABLE

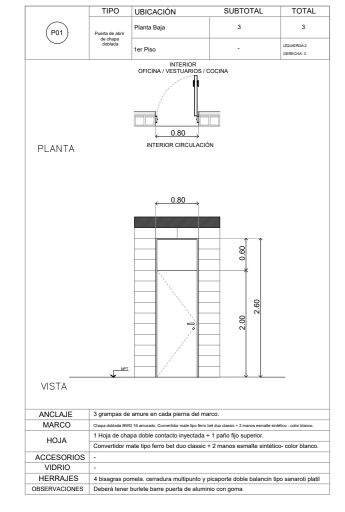


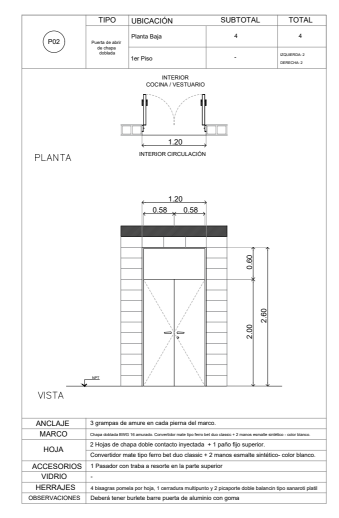


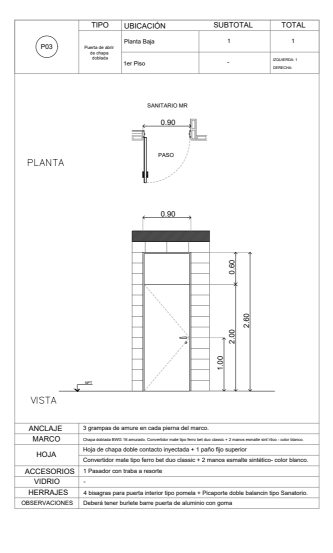


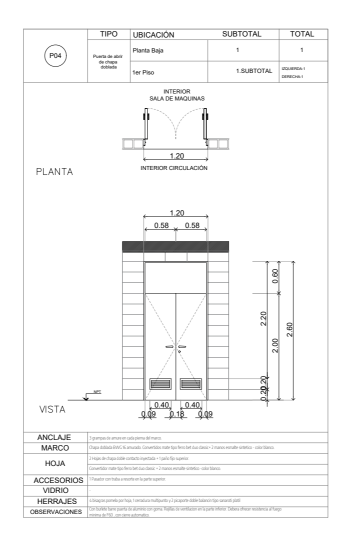


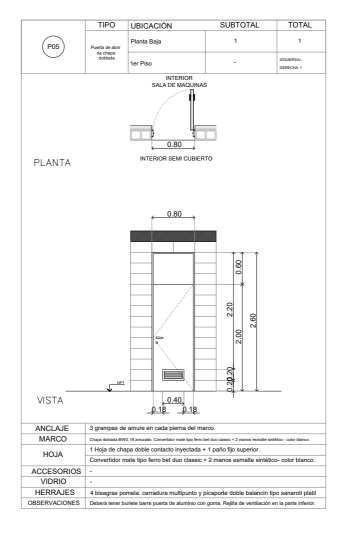


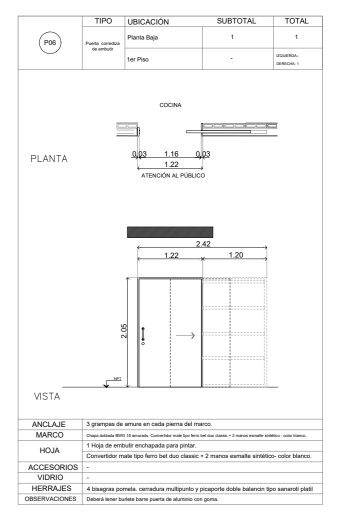




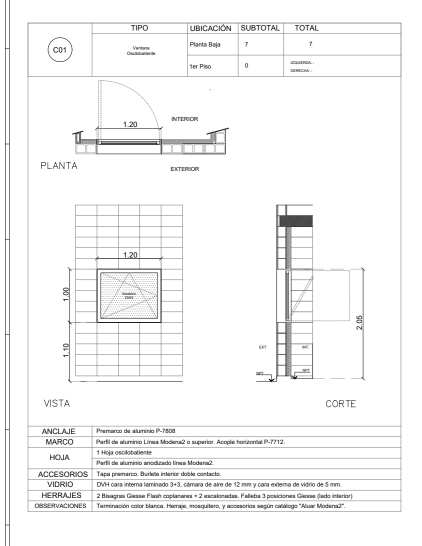


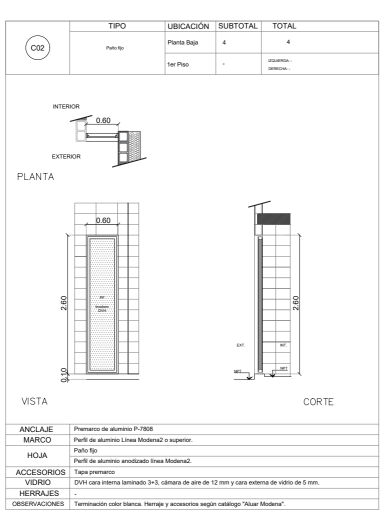


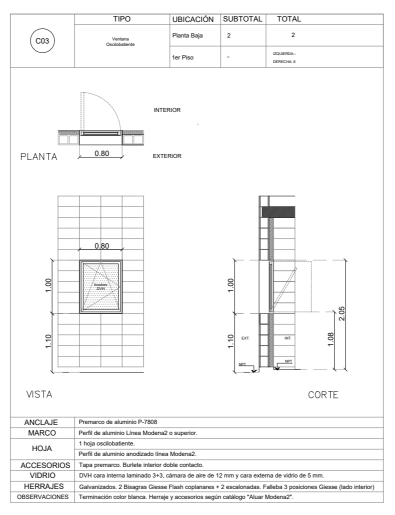


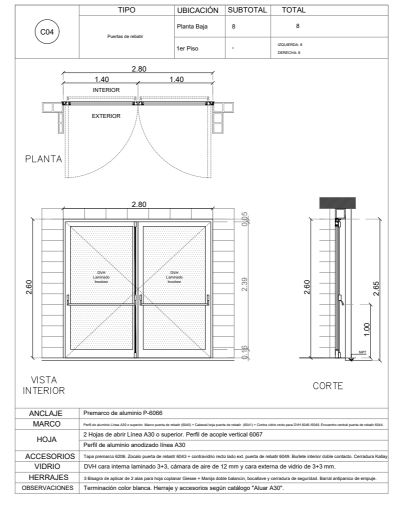


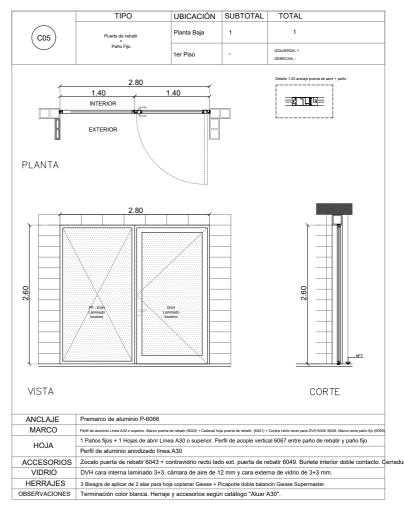


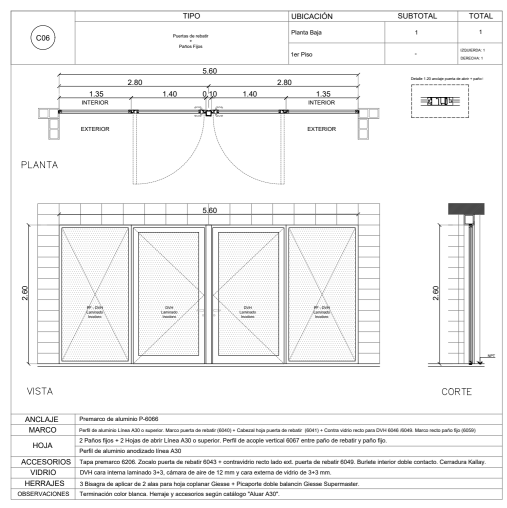


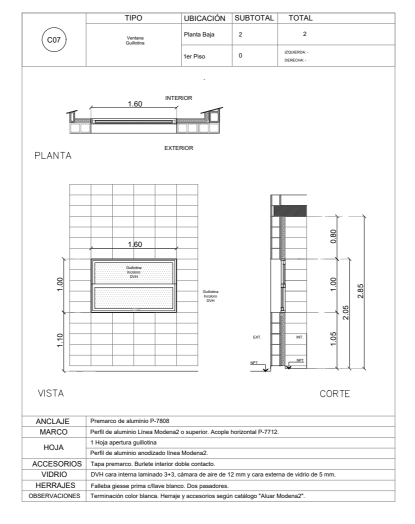


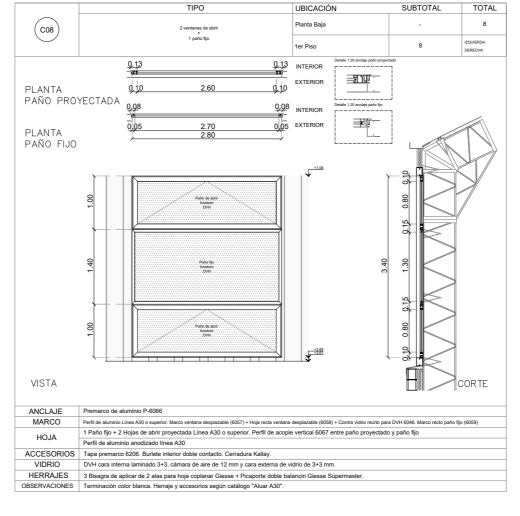


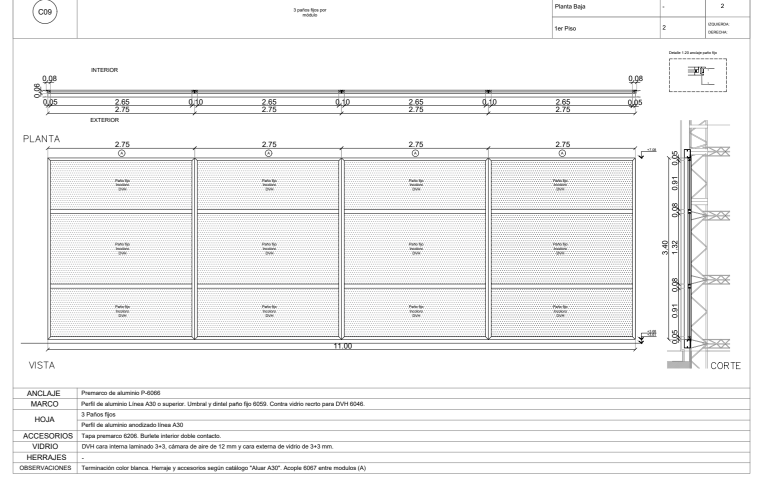








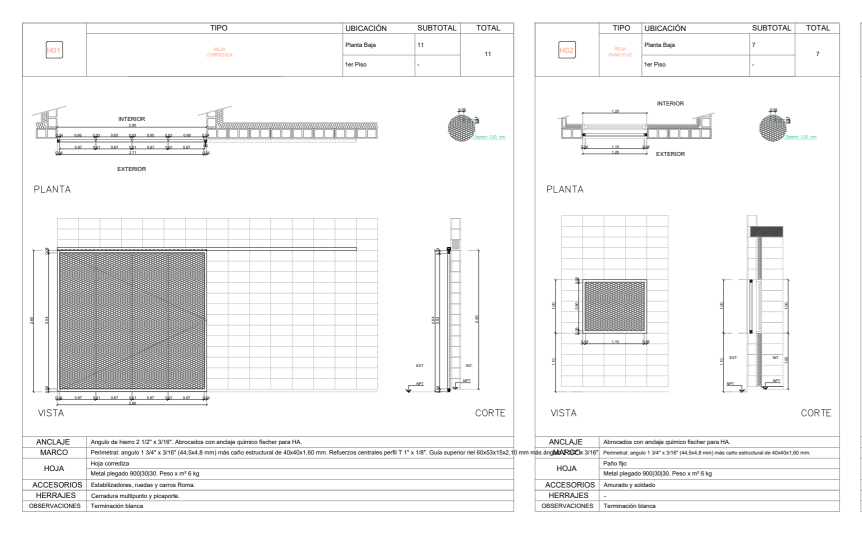


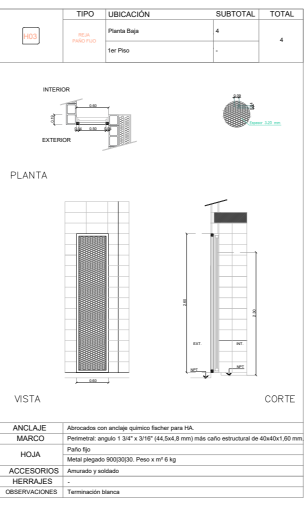


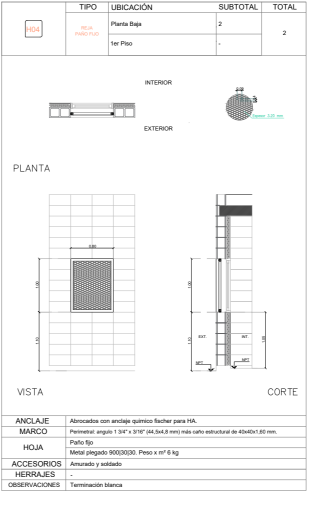


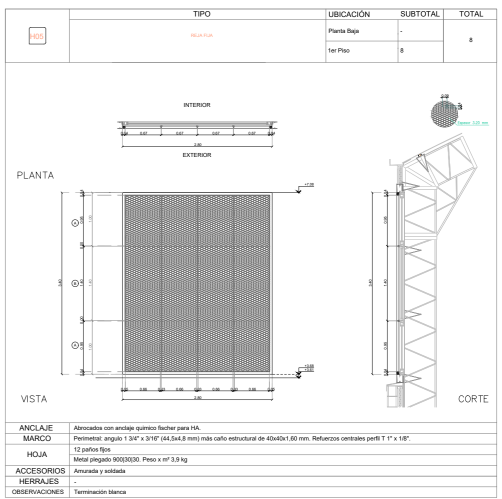
UBICACIÓN

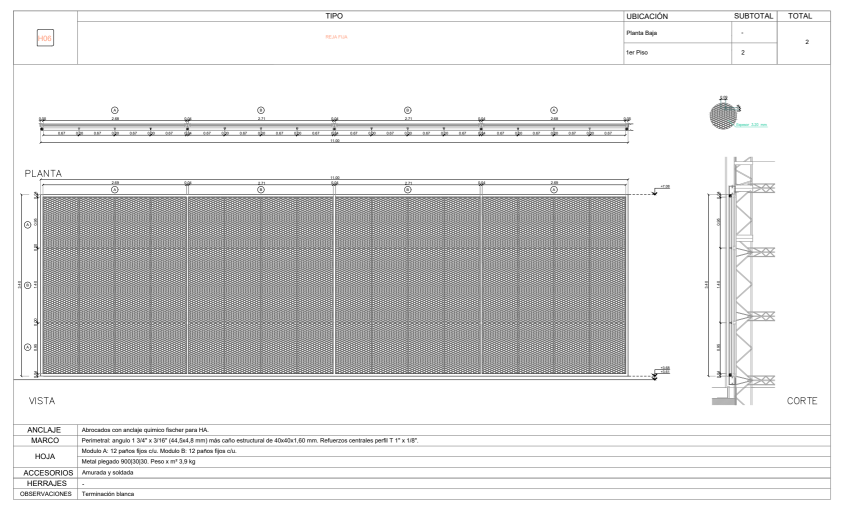
SUBTOTAL TOTAL

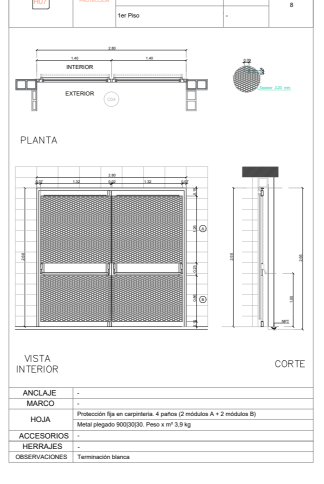




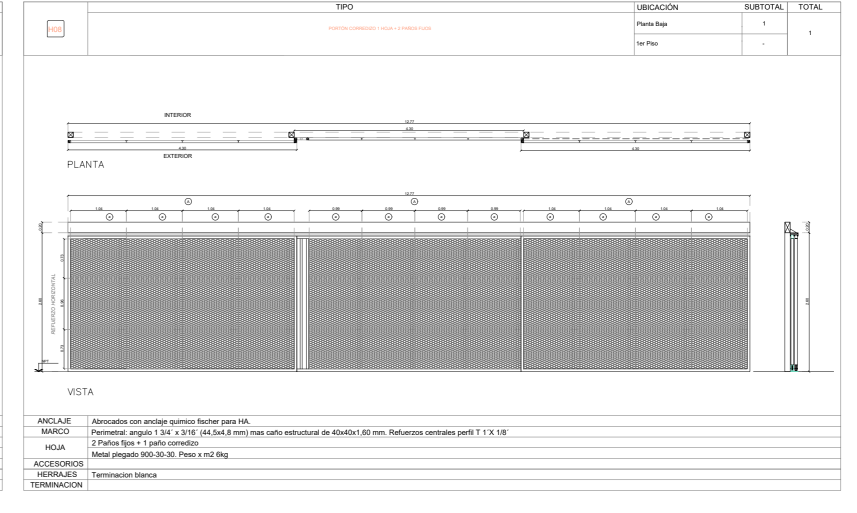




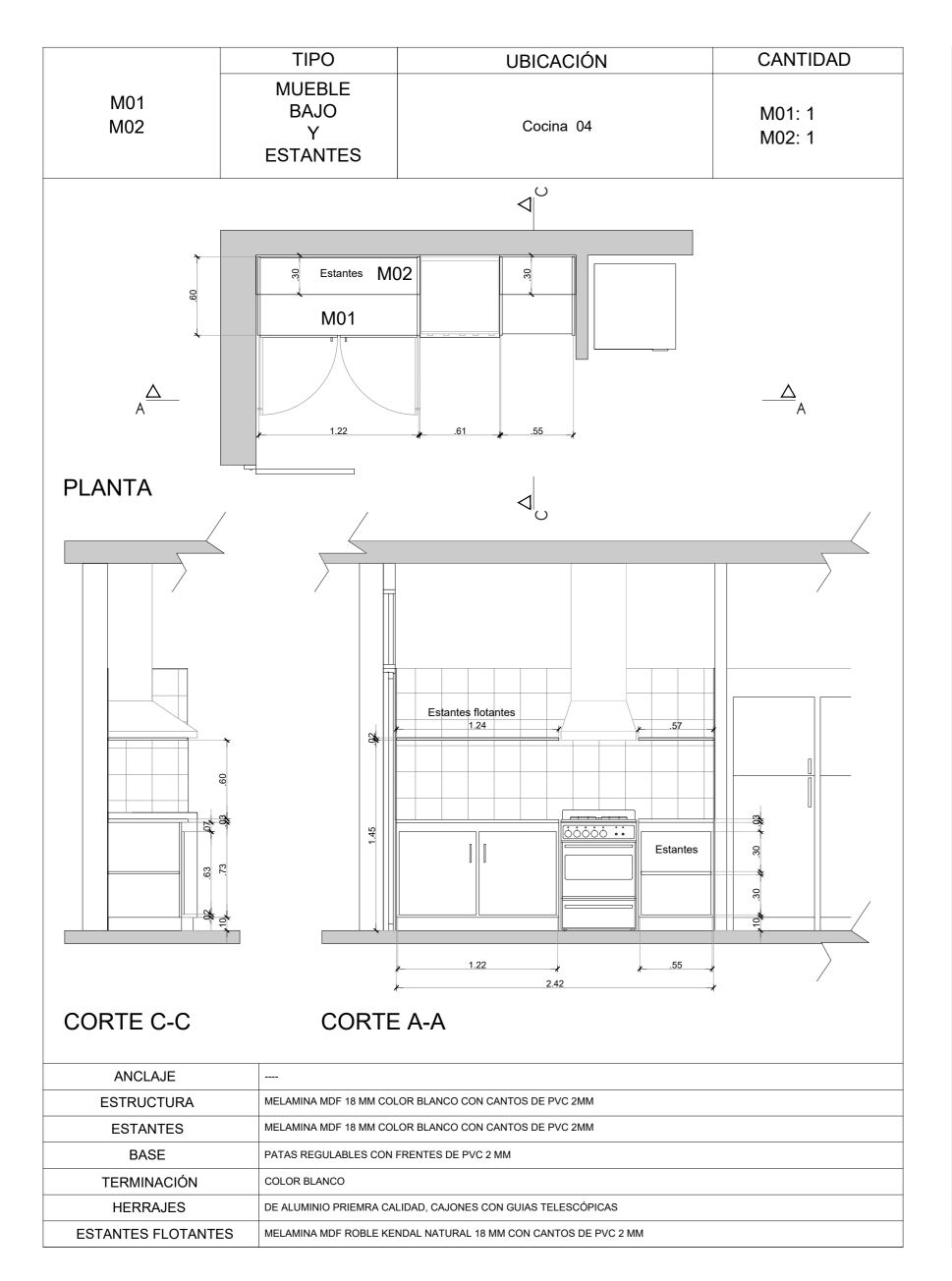


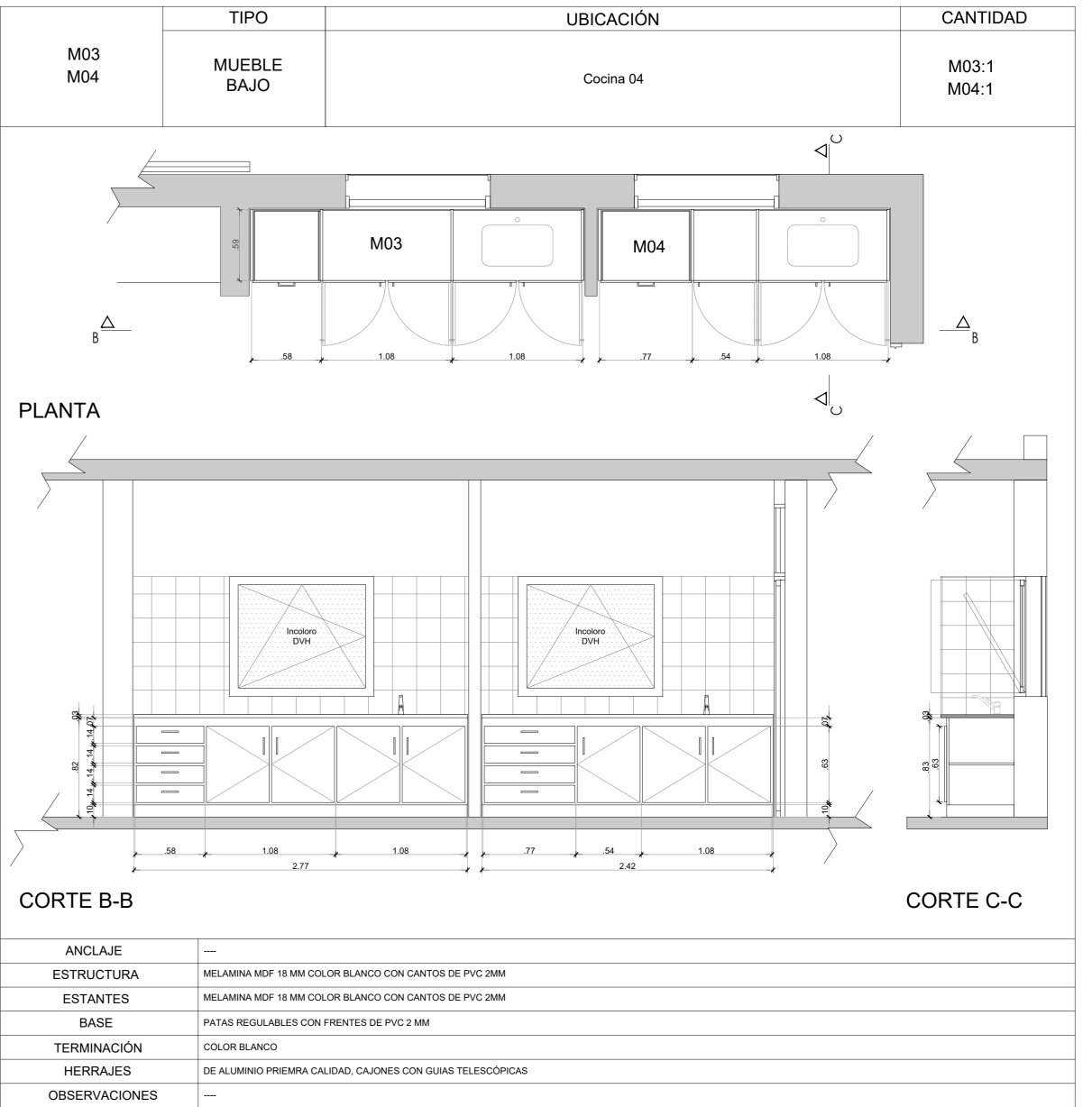


TIPO UBICACIÓN

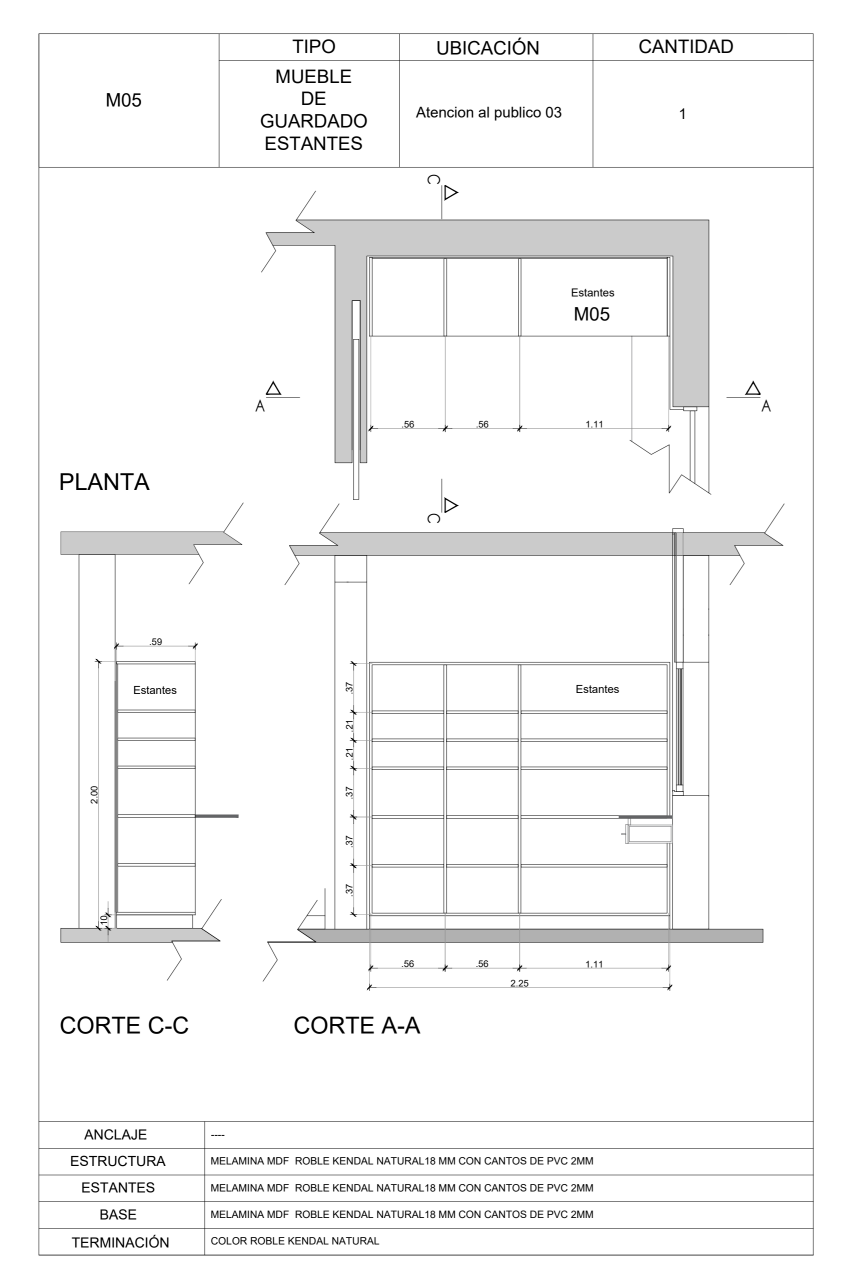


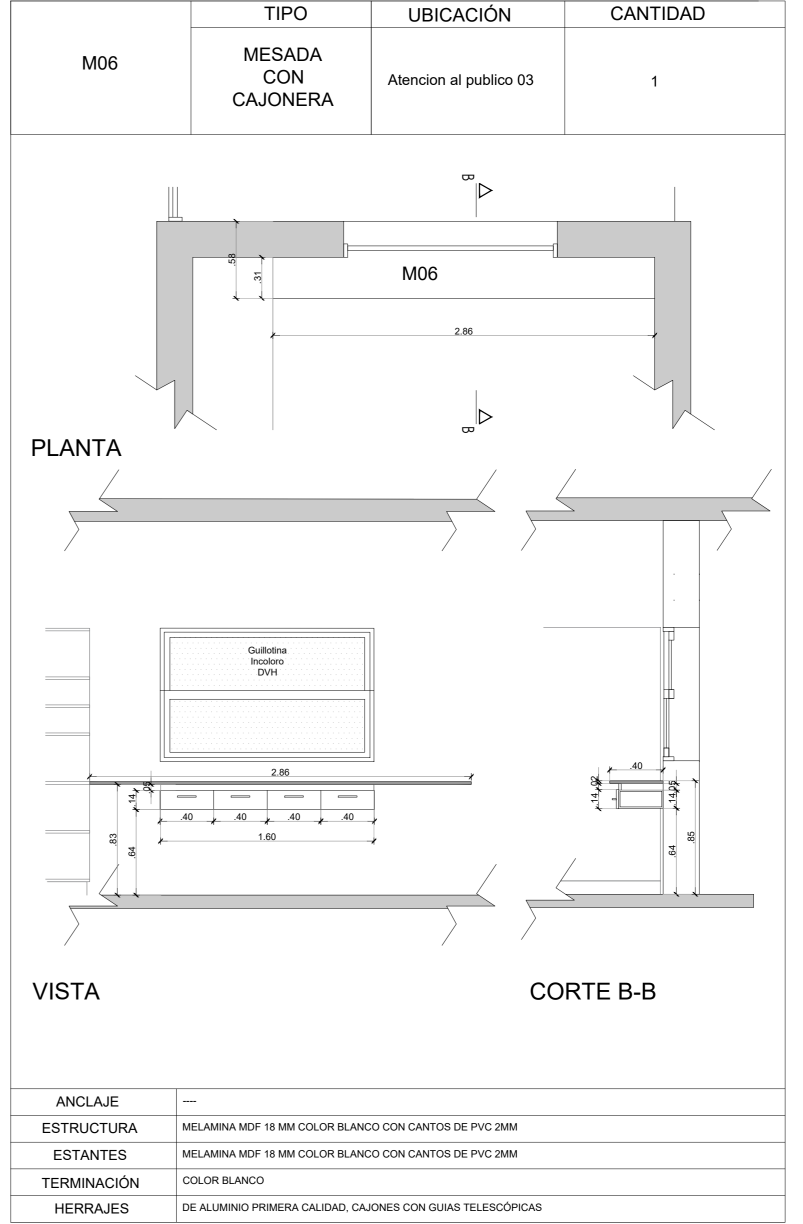




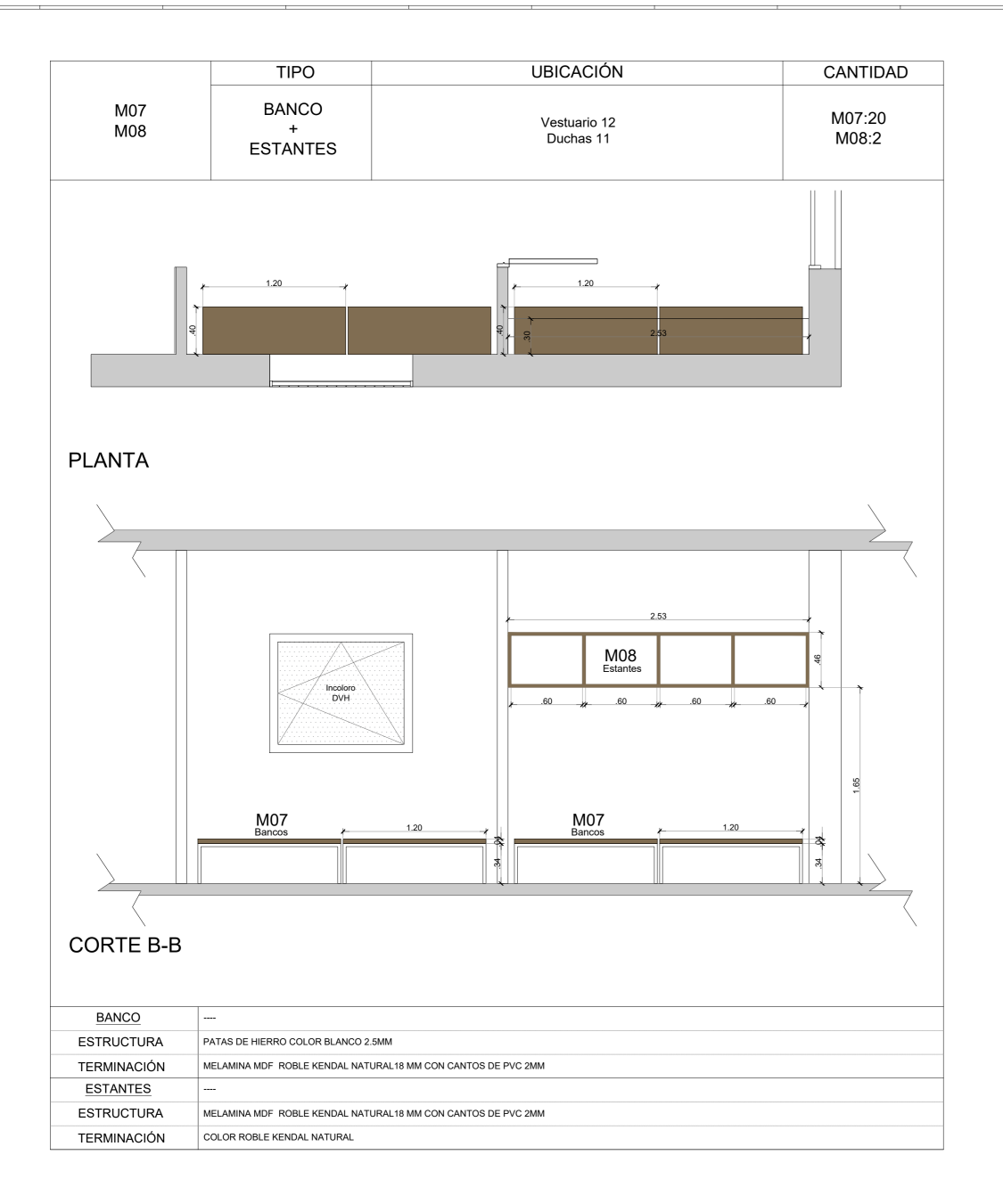


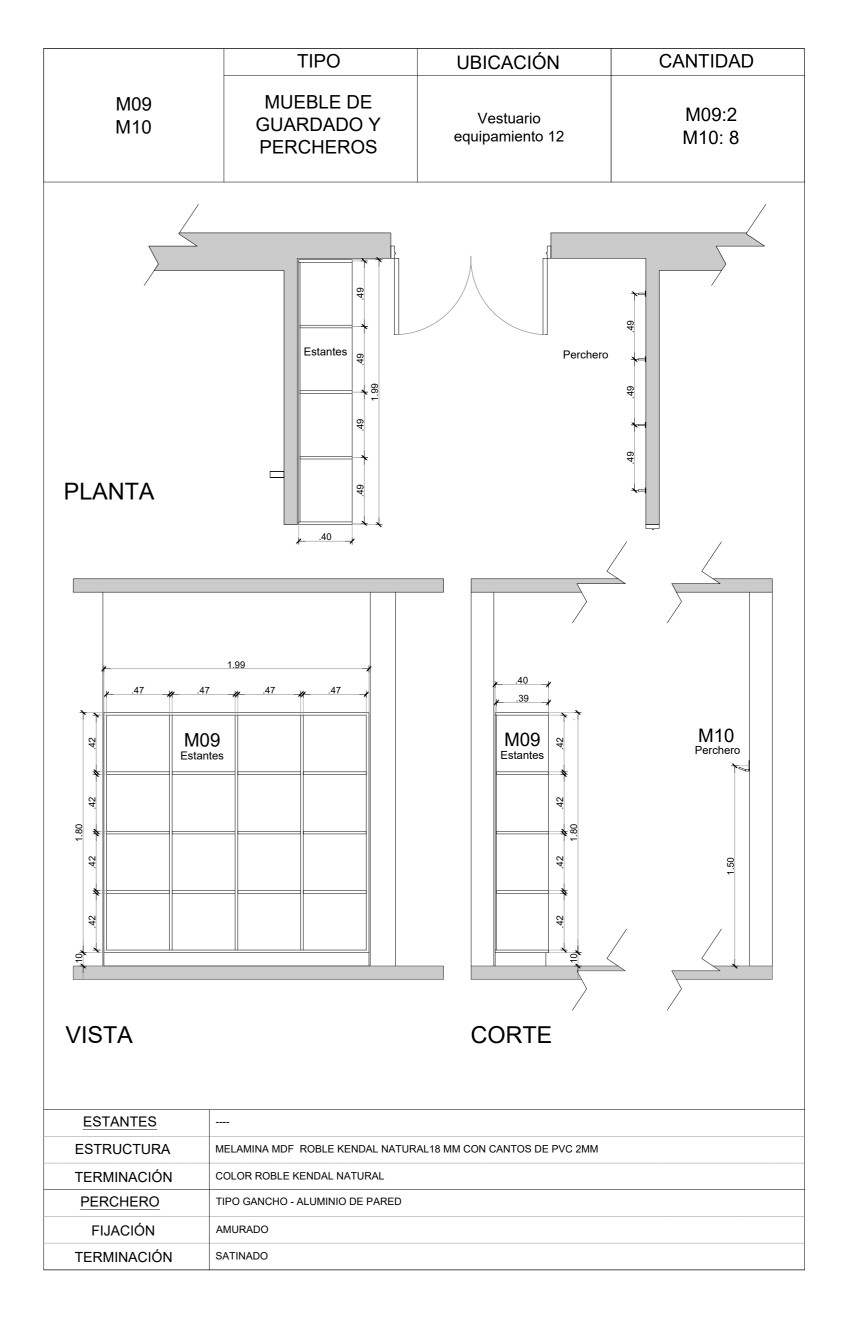




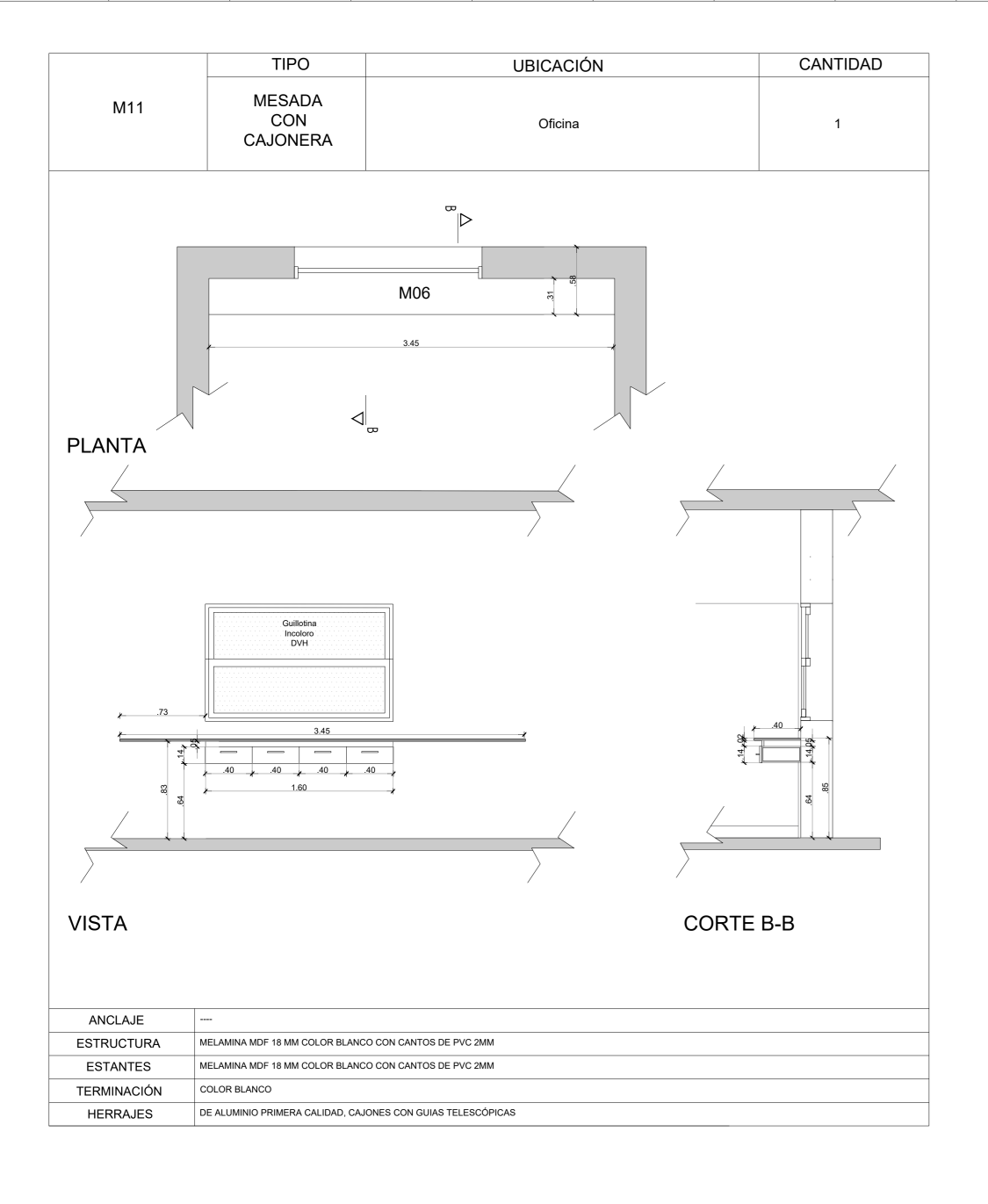














			CONTRAPISOS	7	CARPETAS	cm)	AISI ACIONES			OE.	SOLADOS Y ZOCALOS	Xo	IXO		MUROS			SOFINEIMENEY SELLOOVED	REVOÇUES T REVES IIIVIEN 103						CIELORRASOS			0.4767101.0	CUBIERTAS			PINTURA					JARIO FIJO Y EQUIPAMIENTO		VILAR											-ACTOS, GRIFERIAS Y ACCESORIOS		ONA	TAPA.											V(
				SOBRE SUELO NATURAL COMPACTADO: HORMIGÓN DE CASCOTES CI MALLA ISXIS 694,2mm (esp. mín. 12cm)		CARPETA NIVELADORA DE CEMENTO, TERMINACIÓN LLANEADA (esf	LAKPETA NIVELADOKA DE LEMENTO CON AUKEUADO FIDIKOFUGO	NYLON 200 MICRONES SOBRE SUELO NATURAL PB	CAJÓN HIDRÓFUGO SOBRE VICA DE FUNDACIÓN	IN CUBIERTA DE GHAPA ONDULADA, MEMBRANA ATÉRMICA DE LAN VIDRIO CON FOIL DE ALUMINIO 50mm TIPO "ISOFOX" O SUPERIOR.		YSO DE H° A°, ALISADO (H-21) esp. 12 cm - Ø 6 ISAIScm c/15. PINTURA E DE COLOR CELESTE "Pro Epox 8000 satinadol⊅rillante"	2/SO DE H° A°, ALISADO (H-2!) esp. 12 cm - Ø 6 15x15cm q15 . PINTURA DE COLOR GRIS "Pro Epox 8000 satinadol/brillante"	ZOCALO DE PVC LISO		BLOQUE DE HORMIGON 9X19X40	BLOQUE DE HORMIGON 19x19x40 BLOQUE DE HORMIGON 19x19x40 + TABIQUE INTERIOR EN PERFILERI	GALVANIZADA	CERÁMICO ESMALTADO DE 32x32 cm COLOR BLANCO	PERFILERIA DE CHAPA DE ACERO ZINCADA	DURLOCK EXTRA RESISTENTE	PLACA DE ROCA DE YESO 12,5mm	PLACA DE ROCA DE YESO ANTIHUMEDAD 12,5mm	CHAPA ACANALADA	The desired of the control of the co	VISTO: LOSA DE HORMIGON TIPO CERBELU	PLACA DE ROCA DE YESO - ANTIHUMEDAD	PLALA FENDLICA SUBRE ESTRUCTURA METALICA	OSA HORMICAN DPEMOI DEADA TIDO CERRELI		DE CHAPA ACANALADA BLANCA	MAPCO DE CLIADA A BINTT IDA ANTIONINO DINITADO AL LIADRIO COLO.	IMARLO DE CERAPA, FINI I DEA ANTIONIDO PINTADO AL HORNAO COLO	MURO EXTERIOR: IMPERMEABILIZANTE HIDRORREPELENTE INCOLO	MONO INTENION. DATES ACNIECO	CIELORRASO: LATEX ANTIHONGO	MOSADA ACERO INDXIDARI E ESTRI ICTI IRA DE ACERO ADXAD "Homo IC	EQUIVALENTE MESADA DE GRANITO COLOR GRIS MARA esp. 2,5cm	BACHA DOBLE DE ACERO INOXIDABLE 34x60cm MARCA JOHNSON O	MOI - MUEBLE BAJO MESADA	MO2 - ESTANTE SOBRE MESADA	M03 - MUEBLE BAIO MESADA	M04 - MUEBLE BAJO MESADA	M05 - MUEBLE DE GUARDADO/ESTANTES	MO7 - BANICO	M08 - ESTANTE	M09 - MUEBLE DE GUARDADO	M10 - PERCHERO	MII - MESADA CON CAJONERA MID - MESA DE ILIPUSS	ART	GRIFERÍA MONOCOMANDO COCINA CON ROCIADOR EXTRAÍBLE TIPO MODELO 0411.01/BI O SUPERIOR	GRIFERÍA MONOCOMANDO LAVATORIO TIPO FV MODELO 0181/B1 AR. O SUPERIOR	INODORO CORTO CON VALVULA PARA DESCARGA DIRECTA. ASIENTO	BACHA ACERO INOXIDABLE Ø 30cm	GRIFERIA DE DUCHA "tipo fv radal 0109/C" O EQUIVALENTE	PERCHA	JABONERA DE DUCHA BARRAL CON CORTINA	PORTARROLLO DE PAPEL HIGIÉNICO	DESPENSER DE TOALLAS DE PAPEL	CESTO	ESPEJO EMBUTIDO SIMESADA esp. 6mm	CAMBIADOR PARA BEBES INDODRO TIPO FERRUM LINEA ESPACIO CON MOCHILA 6lts. 0 FOI INAI PATT A SISPATO Y TAPA	LAVATORIO (I AGUJERO) CON SOPORTE BASCULANTE LINEA ESPACIC EQUIVALENTE	GRIFERÍA MONOCOMANDO PARA LAVATORIO DE MOVILIDAD REDUC TIPO FV MODELO 361.03 A PRESSMATIC O SUPERIOR IUECO DE ACCESORIOS BAÑO ADAPTADO (BARRAL LEBATIBLE CON	PORTARROLLO, BARRAL REBATIBLE 80CM, BARRAL REBATICLE 60C ESPEJO esp. 6mm CON BORDES BISELADOS
NIO		1.0.6.4.1		1	1 1	1 2		1	2	3	i I ₁		7	3	1	2	3	7	1	2	3	4	5	6	1	7	3	┪	1	2	┪	1	7	3	4	\Box	1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13 1	14 15	1	1	7	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13 14	15	16	17 18
No		LOCAL	Α		B						D				F			F							G $lacksquare$			Н			-																			К															
01	OFICINA	IA .	01	•	01	•	01	•	•		01		•	•	01			01	\top	•		•		()1 (•		01	1	, 	0	1		•		• O	1												•	01	1				\neg			+	+						$\neg \neg$
02	ACCESC	50	02	•	02	•	02	•	•		02	•			02		•	02						()2	•		02			0	2		•		0	2													02								\perp							
03	ATENC	CIÓN AL PÚBLICO	03	•	03	•	03	•	•		03		•	•	03			03		•		•		()3	•		03			0	3		•		• 0	3							• (03															
04	COCINA	A	04	•			04	•	-		04		•	•	04	•		04	•	•		•		()4	•		04			0		-	•	_		4		•	•	•	•	•							04	•								$\perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\!\!\! \perp \!\!\!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\!\!\!\!$						$\perp \perp \perp$
05	ACCESC	O SECUNDARIO	05	•		•	05	•	_		05	•			05	•	•	05						()5	•		05			0	_	_	•	_		5													05									$\perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp \!\!\!\!\! \perp \!\!\!\!\! \perp \!\!\!\!\! \perp \!\!\!\!\!\!$						
06	BAÑO A	ADAPTADO	06	•			06	•			06		•	•		•		06	•			•		()6	•		06	5		0	6		•		• 0	6													06												•	•	• (
07	SALA D	DE MAQUINAS	07	•	07	•	07	•	•		07		•		07	•	•	07						()7	•		07	1		0	7		•		• 0	7													07															
08	CIRCUL	LACIÓN	08	•		•	08	•			08	•			08		•	08						()8	•		08	3)	0	8		•		• 0	8					\top								08								Т							$\neg \neg$
09		EPORTIVO CANCHAS	09	•		•	09	_		•	09	•	•		09	_	• (09		•	•		\neg	• 6)9		•	00			0			•	_		9				1		\neg			,				09	1					$\neg \vdash$		\top	+	\Box			1 1		$\neg \neg$
10		LACIÓN	10	•	10	•	10	i	$\overline{}$		10	•			10		•	10	\top	+ •	+		-	1	0 4	•	<u>- H</u>	10	14	, 	10	_		•	_	_					1				—			-		10	1			-+	-	-		+	+	\vdash					+
11	DUCHA		11	 	11		11	1	-		11		•	+	11	•	-	11	1_	•	+		•	- 1	_	•	-	10	_		11			•	_				+	+	+	+	\rightarrow			•	 	-+		11	+			-+			• •	.+	+	\vdash		_	+ +		+
- 11			40	+ -			12				17		•	_	-	•				•		+	•		_	•	_	- 11	_		-	_		-			+		+	+	+	+		_						- 11	+		-		-	-		+-	+	+		_	+ +		+
12		JARIO EQUIPO A	12								12			_		_						+			_	_	_	12	_	<u> </u>	12			•					+	+	+	+			-	<u> </u>	-	•		12	+					_		+-	+			_	+		+
13		ARIOS	13	•			13	•			13		•	_		•		13	┛	•	-	-	•	1	_	•	_	13	_		13			•	_		3	•		_	1	+			_	_	-			13	+		•					_	•		•		1		\perp
14		DE MAQUINAS	14	•		•	14	•			14		•			• (14	_			_		1	_	•		14			14			•			4		\perp	_		\perp					\perp			14	4					\perp		—	\perp	\perp			\perp		\perp
15	GUARD	DADO ELEMENTOS DEPORTIVOS	15	•	15	•	15	•			15		•	\perp	15	• •	•	15						1	_	•		15			15			•			5		\perp			\perp								15								\perp	\perp						
16	SANITA	ARIOS	16	•			16	•	•		16		•		16	•		16					•	1	6	•		16	Щ∙		16			•			5	•												16			•									•			
17	VESTU	JARIO EQUIPO B	17	•	17		17	•	•	П	17		•	•	17	•							•	1	7	•		17			17			•			7						T)	•	•		17	1		T	T					J	T			7		
18	DUCHA	AS	18	•	18		18	•	•		18		•		18	•		18	•				•	1	8	•		18)	18	3		•	lacksquare	18	3								•)				18					$\bullet \top$	$\bullet \top$	• •	/			T				





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES 2025-Centenario de la Refinería YPF La Plata: Emblema de la Soberanía Energética Argentina

Hoja Adicional de Firmas Plano Importado

Número:		
Referencia: Documentación gráfica		

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 58 pagina/s.