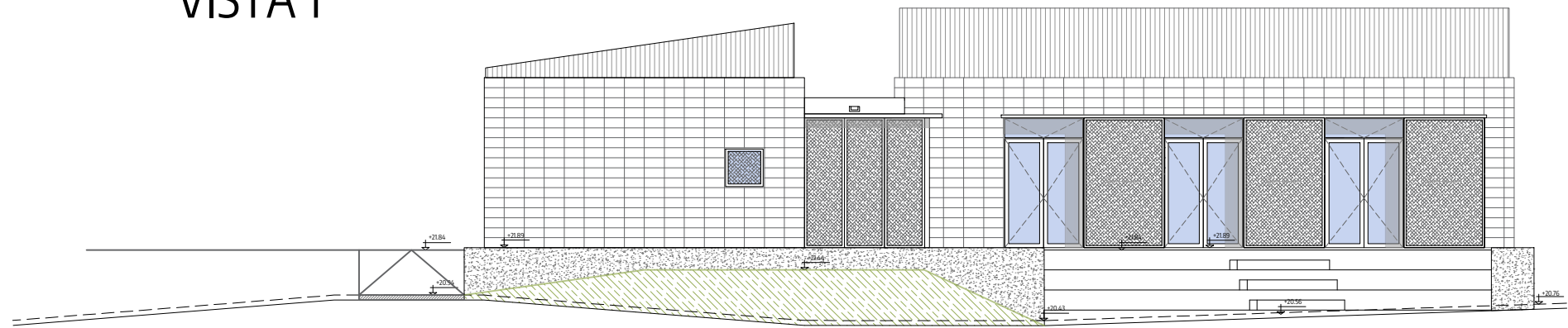


IMPLANTACIÓN EN EL SECTOR

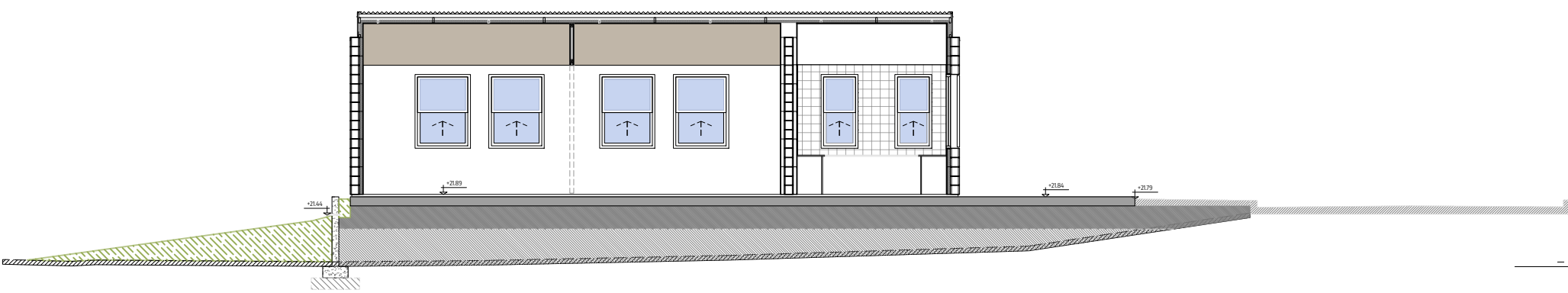


CORTES Y VISTAS GENERALES

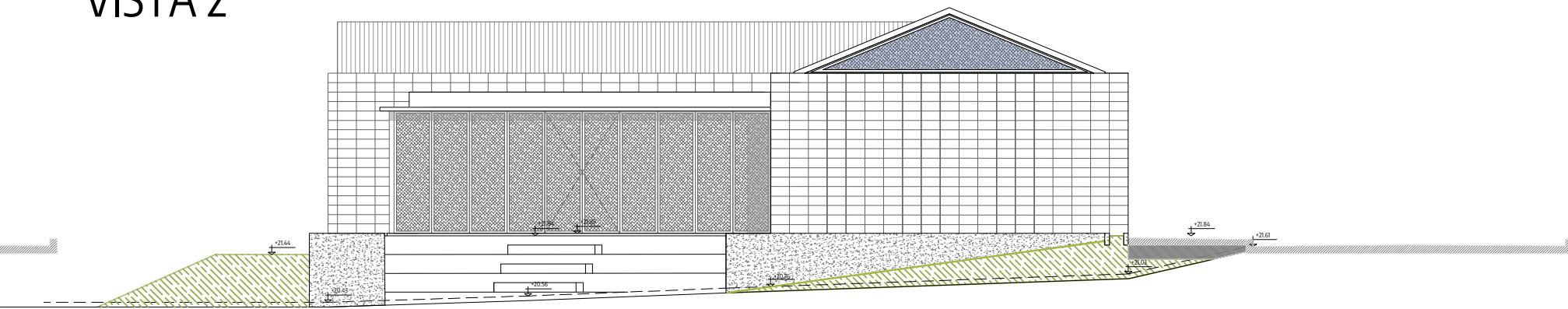
VISTA 1



CORTE A-A

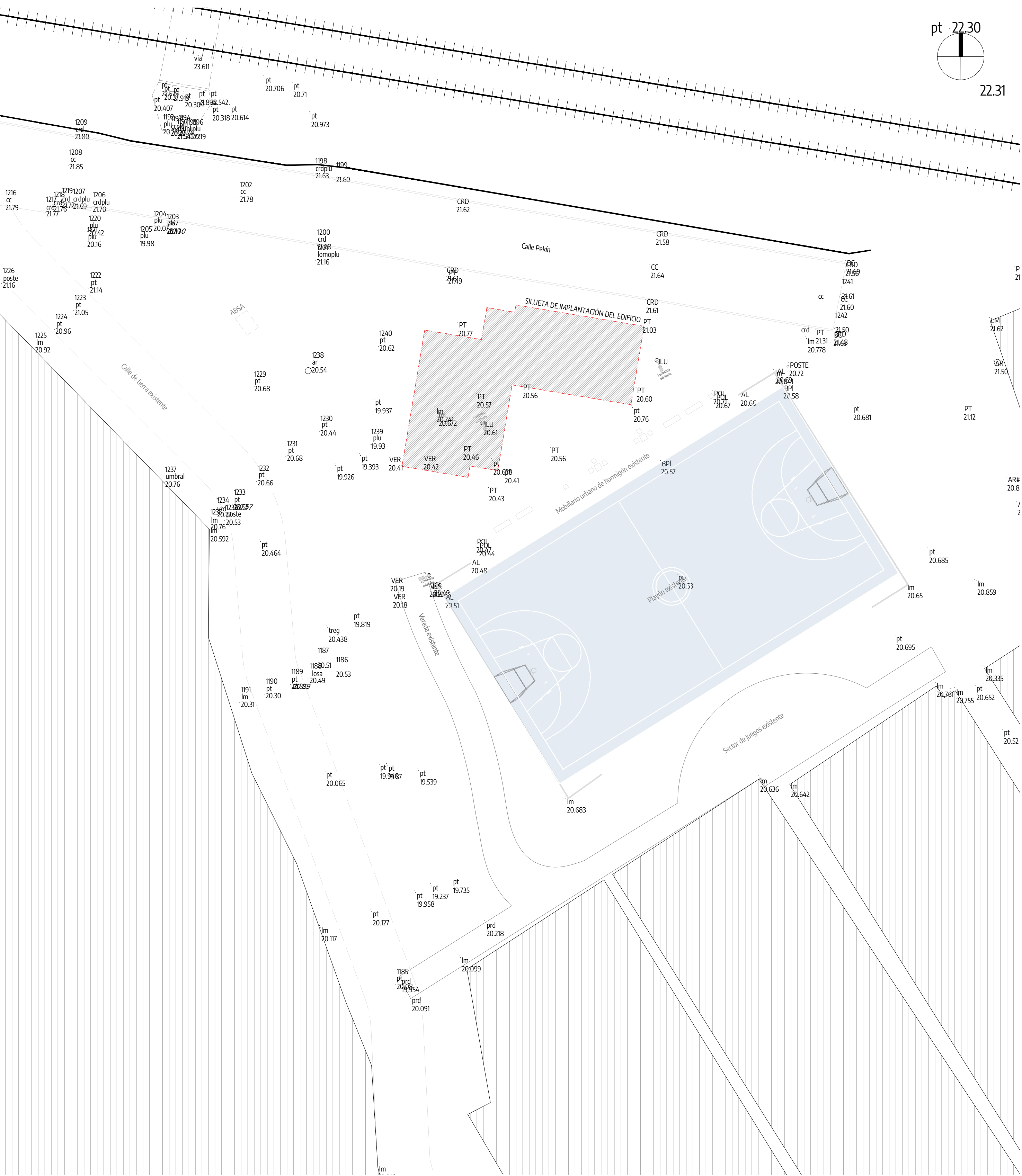


VISTA 2



<div><div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza</div></div><div><div>OPISU</div><div>Oficina de Planeamiento Urbano y Desarrollo</div></div><div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div></div><div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div></div>			
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
		CONTENIDO: IMPLANTACIÓN - CONJUNTO CORTES Y VISTAS	Nº PLANO: A-01
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU	FECHA: SEPTIEMBRE 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:250 1:125
	TITULO		ARCHIVO: a01-a02-a03-a04-a05-a06-a07-a08-a09-a10-a11-a12-a13-a14-a15-a16-a17-a18-a19-a20-a21-a22-a23-a24-a25-a26-a27-a28-a29-a30-a31-a32-a33-a34-a35-a36-a37-a38-a39-a40-a41-a42-a43-a44-a45-a46-a47-a48-a49-a50-a51-a52-a53-a54-a55-a56-a57-a58-a59-a60-a61-a62-a63-a64-a65-a66-a67-a68-a69-a70-a71-a72-a73-a74-a75-a76-a77-a78-a79-a80-a81-a82-a83-a84-a85-a86-a87-a88-a89-a90-a91-a92-a93-a94-a95-a96-a97-a98-a99-a100-a101-a102-a103-a104-a105-a106-a107-a108-a109-a110-a111-a112-a113-a114-a115-a116-a117-a118-a119-a120-a121-a122-a123-a124-a125-a126-a127-a128-a129-a130-a131-a132-a133-a134-a135-a136-a137-a138-a139-a140-a141-a142-a143-a144-a145-a146-a147-a148-a149-a150-a151-a152-a153-a154-a155-a156-a157-a158-a159-a160-a161-a162-a163-a164-a165-a166-a167-a168-a169-a170-a171-a172-a173-a174-a175-a176-a177-a178-a179-a180-a181-a182-a183-a184-a185-a186-a187-a188-a189-a190-a191-a192-a193-a194-a195-a196-a197-a198-a199-a200-a201-a202-a203-a204-a205-a206-a207-a208-a209-a210-a211-a212-a213-a214-a215-a216-a217-a218-a219-a220-a221-a222-a223-a224-a225-a226-a227-a228-a229-a230-a231-a232-a233-a234-a235-a236-a237-a238-a239-a240-a241-a242-a243-a244-a245-a246-a247-a248-a249-a250-a251-a252-a253-a254-a255-a256-a257-a258-a259-a260-a261-a262-a263-a264-a265-a266-a267-a268-a269-a270-a271-a272-a273-a274-a275-a276-a277-a278-a279-a280-a281-a282-a283-a284-a285-a286-a287-a288-a289-a290-a291-a292-a293-a294-a295-a296-a297-a298-a299-a300-a301-a302-a303-a304-a305-a306-a307-a308-a309-a310-a311-a312-a313-a314-a315-a316-a317-a318-a319-a320-a321-a322-a323-a324-a325-a326-a327-a328-a329-a330-a331-a332-a333-a334-a335-a336-a337-a338-a339-a340-a341-a342-a343-a344-a345-a346-a347-a348-a349-a350-a351-a352-a353-a354-a355-a356-a357-a358-a359-a360-a361-a362-a363-a364-a365-a366-a367-a368-a369-a370-a371-a372-a373-a374-a375-a376-a377-a378-a379-a380-a381-a382-a383-a384-a385-a386-a387-a388-a389-a390-a391-a392-a393-a394-a395-a396-a397-a398-a399-a400-a401-a402-a403-a404-a405-a406-a407-a408-a409-a410-a411-a412-a413-a414-a415-a416-a417-a418-a419-a420-a421-a422-a423-a424-a425-a426-a427-a428-a429-a430-a431-a432-a433-a434-a435-a436-a437-a438-a439-a440-a441-a442-a443-a444-a445-a446-a447-a448-a449-a450-a451-a452-a453-a454-a455-a456-a457-a458-a459-a460-a461-a462-a463-a464-a465-a466-a467-a468-a469-a470-a471-a472-a473-a474-a475-a476-a477-a478-a479-a480-a481-a482-a483-a484-a485-a486-a487-a488-a489-a490-a491-a492-a493-a494-a495-a496-a497-a498-a499-a500-a501-a502-a503-a504-a505-a506-a507-a508-a509-a510-a511-a512-a513-a514-a515-a516-a517-a518-a519-a520-a521-a522-a523-a524-a525-a526-a527-a528-a529-a530-a531-a532-a533-a534-a535-a536-a537-a538-a539-a540-a541-a542-a543-a544-a545-a546-a547-a548-a549-a550-a551-a552-a553-a554-a555-a556-a557-a558-a559-a560-a561-a562-a563-a564-a565-a566-a567-a568-a569-a570-a571-a572-a573-a574-a575-a576-a577-a578-a579-a580-a581-a582-a583-a584-a585-a586-a587-a588-a589-a590-a591-a592-a593-a594-a595-a596-a597-a598-a599-a600-a601-a602-a603-a604-a605-a606-a607-a608-a609-a610-a611-a612-a613-a614-a615-a616-a617-a618-a619-a620-a621-a622-a623-a624-a625-a626-a627-a628-a629-a630-a631-a632-a633-a634-a635-a636-a637-a638-a639-a640-a641-a642-a643-a644-a645-a646-a647-a648-a649-a650-a651-a652-a653-a654-a655-a656-a657-a658-a659-a660-a661-a662-a663-a664-a665-a666-a667-a668-a669-a670-a671-a672-a673-a674-a675-a676-a677-a678-a679-a680-a681-a682-a683-a684-a685-a686-a687-a688-a689-a690-a691-a692-a693-a694-a695-a696-a697-a698-a699-a700-a701-a702-a703-a704-a705-a706-a707-a708-a709-a710-a711-a712-a713-a714-a715-a716-a717-a718-a719-a720-a721-a722-a723-a724-a725-a726-a727-a728-a729-a730-a731-a732-a733-a734-a735-a736-a737-a738-a739-a740-a741-a742-a743-a744-a745-a746-a747-a748-a749-a750-a751-a752-a753-a754-a755-a756-a757-a758-a759-a760-a761-a762-a763-a764-a765-a766-a767-a768-a769-a770-a771-a772-a773-a774-a775-a776-a777-a778-a779-a780-a781-a782-a783-a784-a785-a786-a787-a788-a789-a790-a791-a792-a793-a794-a795-a796-a797-a798-a799-a800-a801-a802-a803-a804-a805-a806-a807-a808-a809-a810-a811-a812-a813-a814-a815-a816-a817-a818-a819-a820-a821-a822-a823-a824-a825-a826-a827-a828-a829-a830-a831-a832-a833-a834-a835-a836-a837-a838-a839-a840-a841-a842-a843-a844-a845-a846-a847-a848-a849-a850-a851-a852-a853-a854-a855-a856-a857-a858-a859-a860-a861-a862-a863-a864-a865-a866-a867-a868-a869-a870-a871-a872-a873-a874-a875-a876-a877-a878-a879-a880-a881-a882-a883-a884-a885-a886-a887-a888-a889-a890-a891-a892-a893-a894-a895-a896-a897-a898-a899-a900-a901-a902-a903-a904-a905-a906-a907-a908-a909-a910-a911-a912-a913-a914-a915-a916-a917-a918-a919-a920-a921-a922-a923-a924-a925-a926-a927-a928-a929-a930-a931-a932-a933-a934-a935-a936-a937-a938-a939-a940-a941-a942-a943-a944-a945-a946-a947-a948-a949-a950-a951-a952-a953-a954-a955-a956-a957-a958-a959-a960-a961-a962-a963-a964-a965-a966-a967-a968-a969-a970-a971-a972-a973-a974-a975-a976-a977-a978-a979-a980-a981-a982-a983-a984-a985-a986-a987-a988-a989-a990-a991-a992-a993-a994-a995-a996-a997-a998-a999-1000

RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO DEL SECTOR



REFERENCIAS

- pt PUNTO
- crd CORDON
- cc CENTRO DE CALZADA
- ver VEREDA
- ar ÁRBOL
- lu POSTE ILUMINACIÓN
- al ALAMBRADO

SUPERFICIES DE RELLENO



REFERENCIAS

- RELLENO CON SUELO SELECCIONADO Y COMPACTADO BAJO VEREDA
- RELLENO CON SUELO SELECCIONADO Y COMPACTADO BAJO PLATEA
- RELLENO CON SUELO SELECCIONADO Y COMPACTADO BAJO CONTRAPISO
- RELLENO Y NIVELACIÓN CON TIERRA NEGRA DE FORMA MECÁNICA
- TABIQUE DE HORMIGÓN
- ELEMENTOS A REMOVER

<div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza</div></div> <div><div>OPISU</div><div>Oficina de Planificación y Estudios de Urbanismo</div></div> <div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div>			NOTAS		
PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro			CONTRATISTA:		
CONTENIDO: Relevamiento Planialtimétrico - Movimiento de suelos			Nº PLANO: A-02		
EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU			FECHA: SEPTIEMBRE 2025		
ESC: 1:250			ARCHIVO: a01-a02-a03_a.matanza-pl_equipamiento_implantacion_2025-09-08.dwg		
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA			
	TRAZA				



Referencias FORESTACION

CODIGO	ITEM	CANTIDAD
101	Provisión y plantación de Sauce criollo, Salix humboldtiana. E: 20 l. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	04 unidades
102	Provisión y plantación de Pezuña de vaca, Bauhinia forficata subsp. pruinoso. H: 2.00 a 2.50 m. Incluye dos tutores de 2.00 m de largox2"x1" con una punta, banda antihormiga y banda elastica para tutorar.	07 unidades

Canteros a nivel (sobre la tierra) 37 m2



Canteros elevados 40 cm perimetrales al equipamiento 9 m2



REFERENCIAS SUSTRATOS Y CESPED

CODIGO	ITEM	CANTIDAD
PAI 001	Provision y colocacion de Panes de cespced Cynodon dactylon "Bermuda"	291 m2
PAI 002	Siembra: Semilla variedad	137 m2

REFERENCIAS SUSTRATOS

ITEM	CANTIDAD
Aporte de tierra negra fertil	
- 0.25 m3 por arbol	
- 10 cm de profundidad para canteros a nivel	
- 40 cm de profundidad para canteros elevados perimetro equipamiento	
- 5 cm para cespced en panes	
- 2 cm para siembra de semilla	
	27.5 m3

MTZ Municipio de La Matanza

OPI SU

MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

NOTAS

PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro

CONTRATISTA:

CONTENIDO: Paisajismo | Forestación - Espacio Publico

N° PLANO: A - 04

EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU

FECHA : AGOSTO 2025

MODIFICACIONES

FECHA

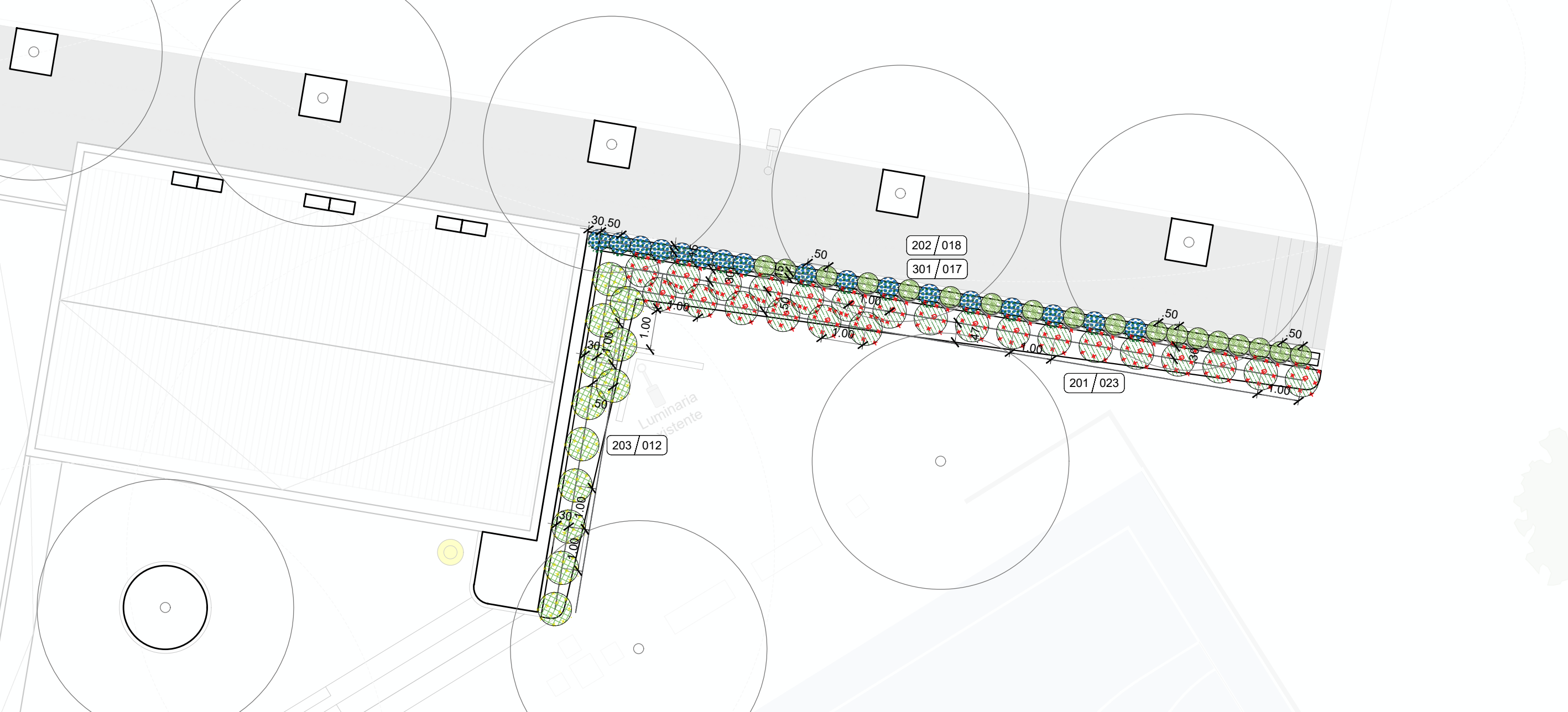
ESC: 1:150

ARCHIVO : lm_ph.equipoamiento_paisajismo.dwg

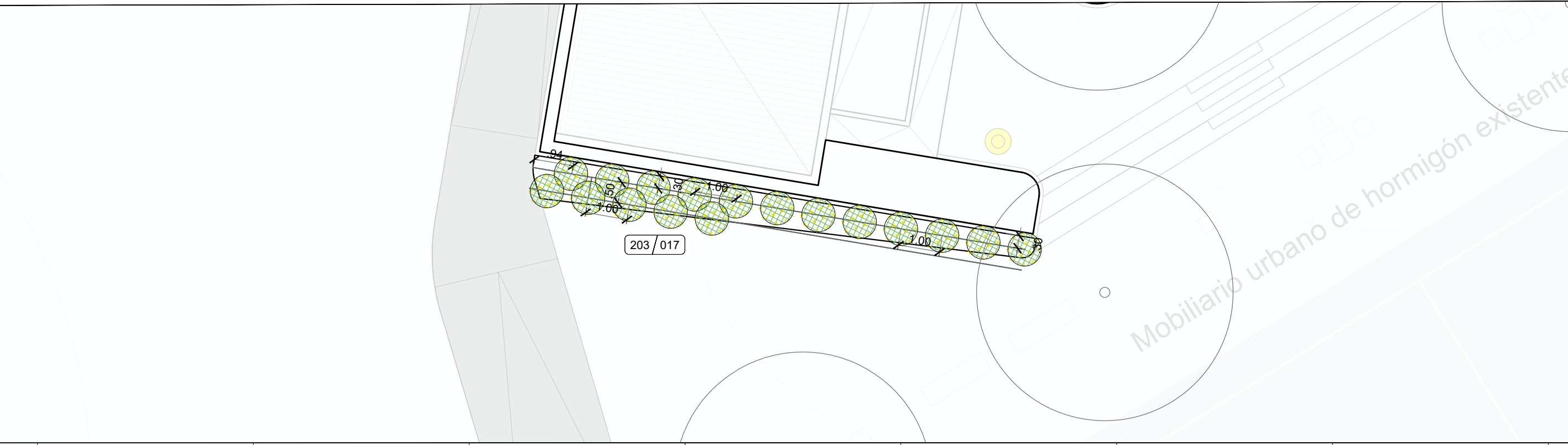
SECTOR 1



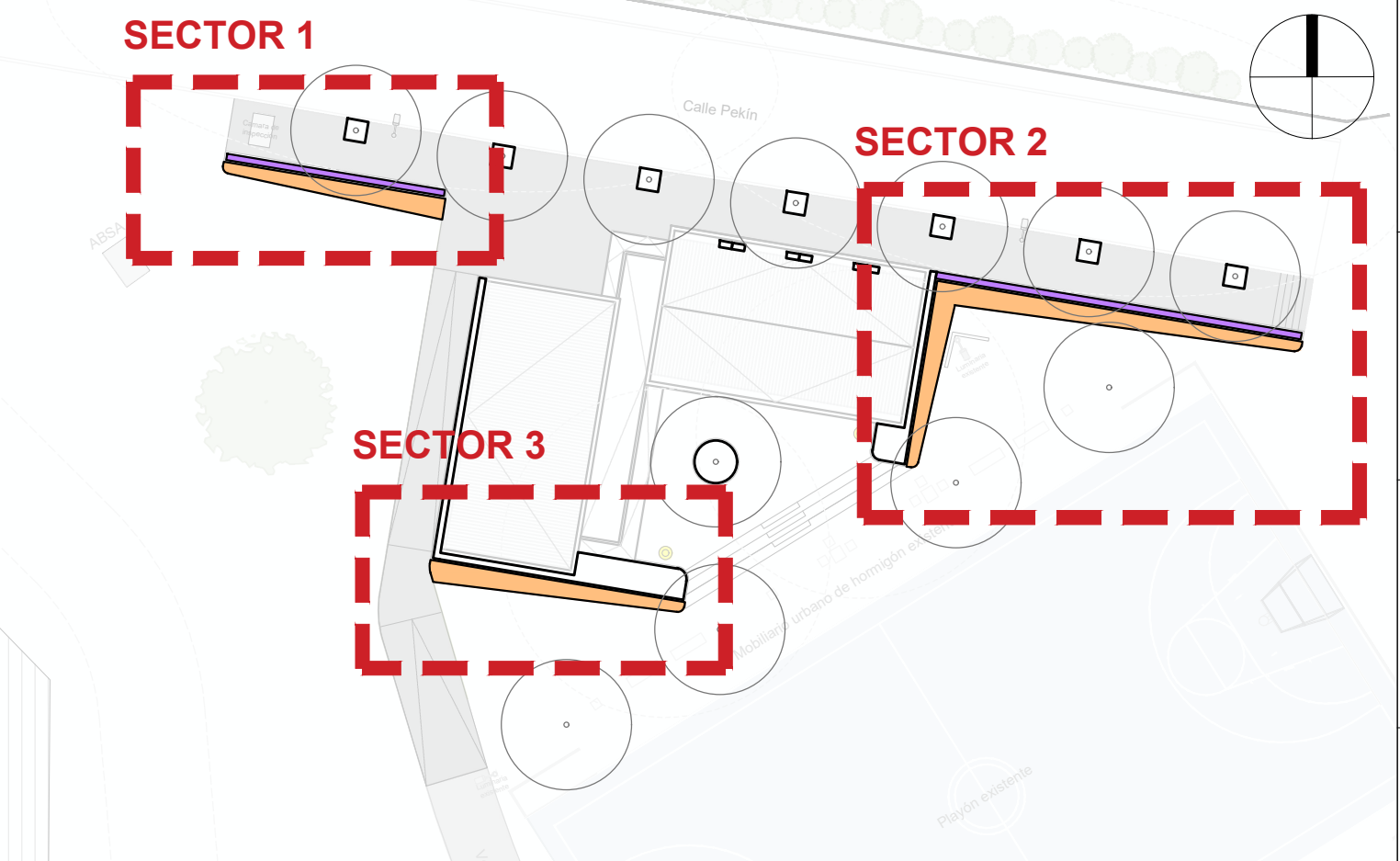
SECTOR 2



SECTOR 3



UBICACION

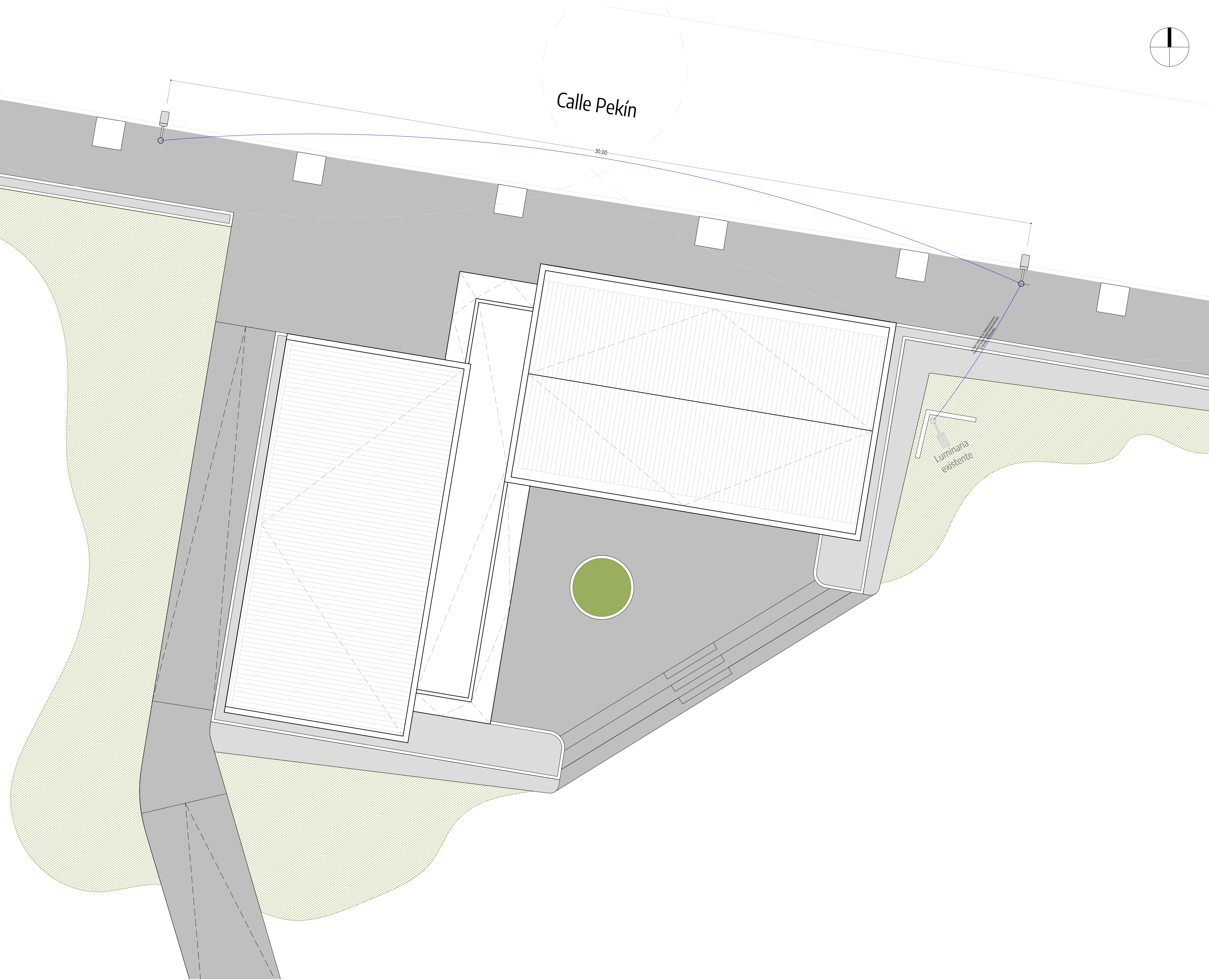


Referencias PARQUIZACION

CODIGO	ITEM	CANT
201	Provisión y plantación de Sphaeralcea bonariensis, Malvavisco.E: 04l.	37 UN
202	Provisión y plantación de Baccharis trimera, Carqueja.E: 04l.	29 UN
203	Provisión y plantación de Pavonia hastata, Malva rosa.E: 04l.	29 UN
301	Provisión y plantación de Salvia uliginosa, Salvia celeste.E: 04l.	27 UN

<div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza</div></div> <div><div>OPISU</div><div>Oficina de Planeación y Desarrollo Urbano</div></div> <div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div></div> <div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div>		
NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
	CONTENIDO: Paisajismo Parquización - Espacio Publico	N° PLANO: A - 05
	EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA : AGOSTO 2025
	MODIFICACIONES	ESC: 1:100
TEMA	FECHA	ARCHIVO : lm_ph.equipoamiento_paisajismo.dwg

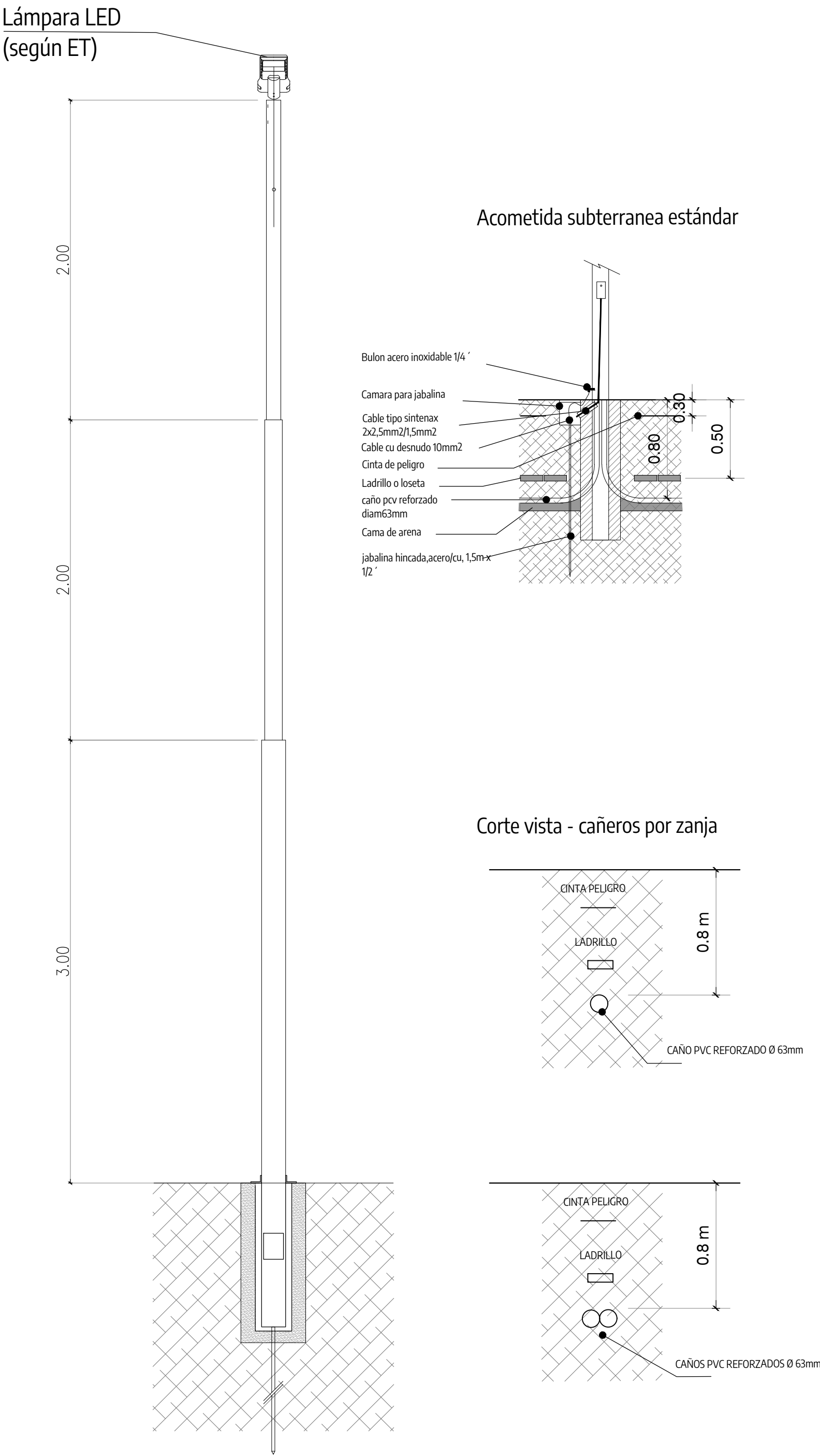
ILUMINACIÓN PÚBLICA



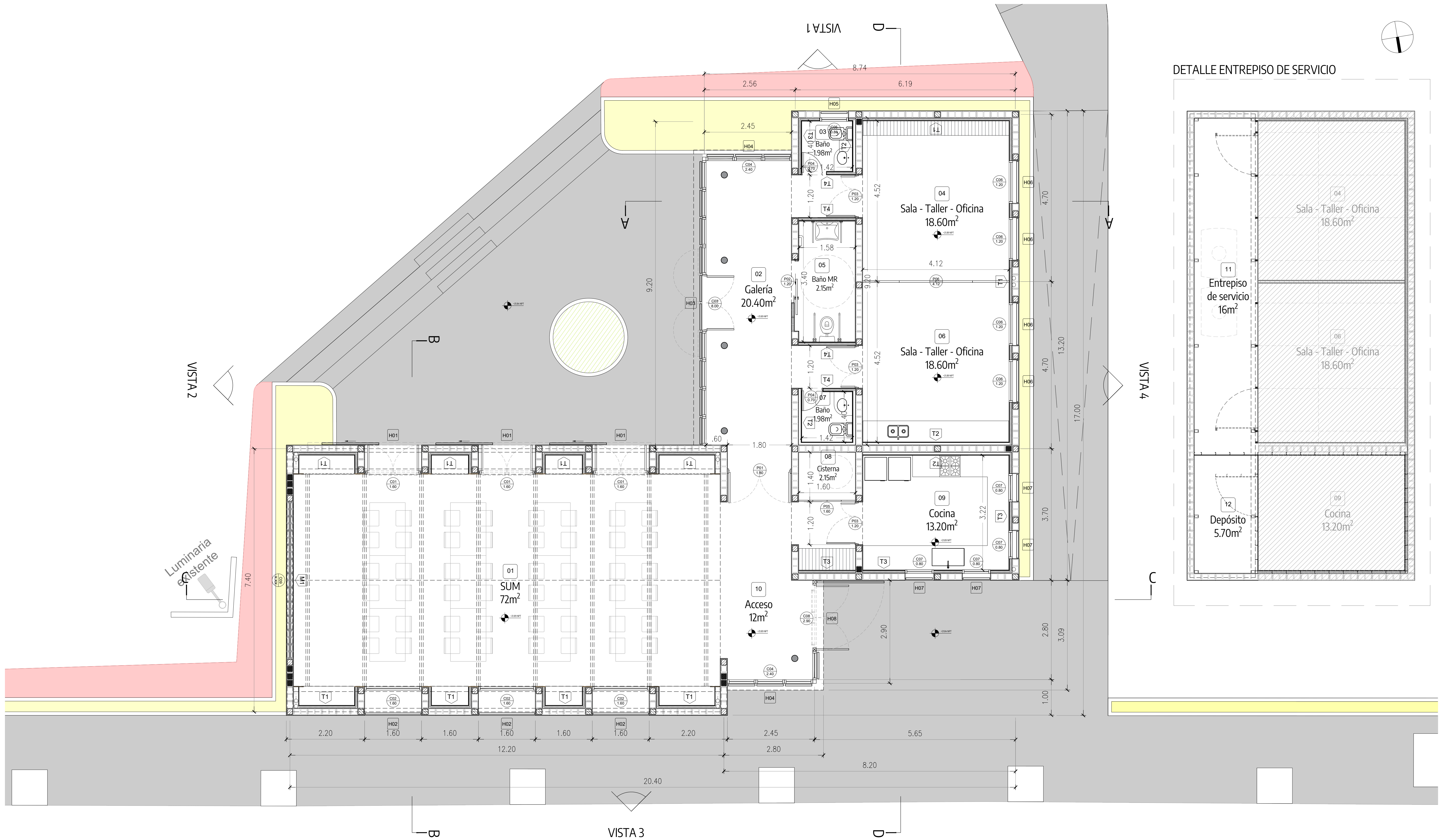
- REFERENCIAS
- CIRCUITO 2 RUE - 02 BOCAS
 - Luminaria tipo urbana LED 150w

DETALLE LUMINARIA PUBLICA

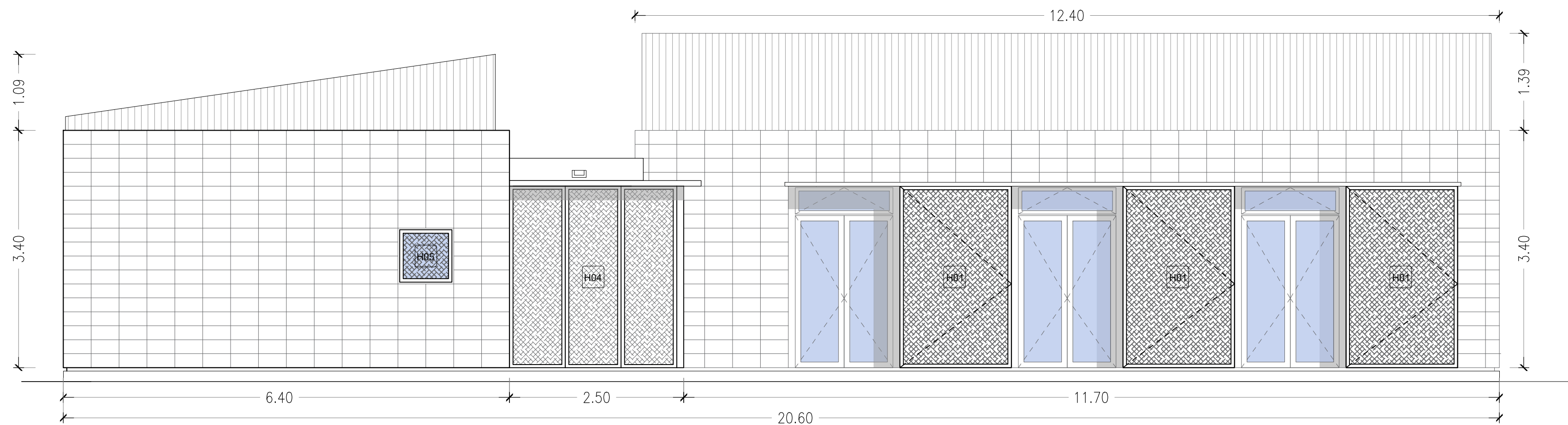
Típico luminaria de alumbrado 7 m



<div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza</div></div> <div><div>OPISU</div><div>Oficina de Planeación y Desarrollo Urbano</div></div> <div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div></div> <div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div>			
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
		CONTENIDO: IE Alumbrado Público y Alimentación Equipamiento - Detalles	Nº PLANO: A-05
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU	FECHA: SEPTIEMBRE 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:75 1:25
	TRAZA		ARCHIVO: a01-a02-a03_a-matanza-ph-equipamiento-implantacion_2025-09-08.dwg

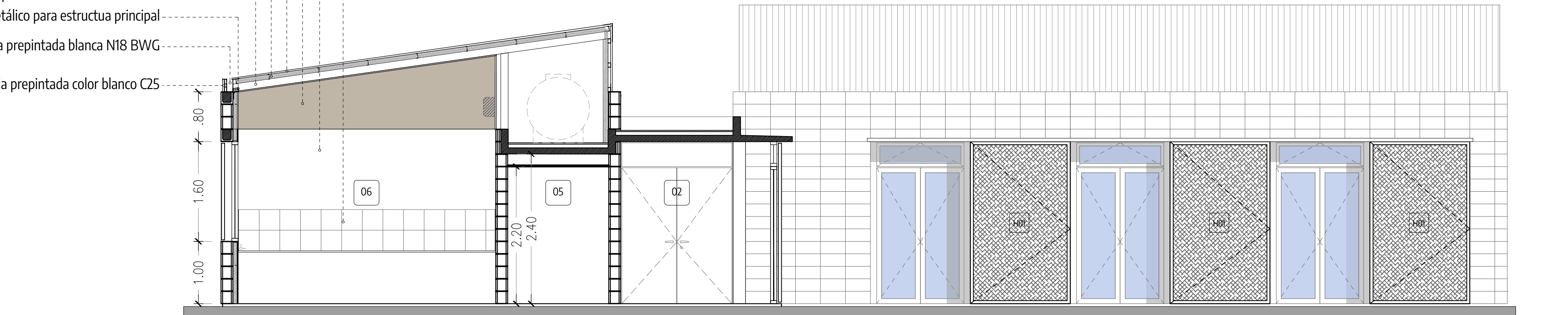


<div><div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza</div></div><div><div>OPISU</div><div>Operación de Planificación Urbana</div></div><div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div></div>					
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro		CONTRATISTA:	
		CONTENIDO: PLANTA BAJA		Nº PLANO: B-01	
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU		FECHA: SEPTIEMBRE 2025	
MODIFICACIONES				ESC: 1:50	
Nº REV.	TIPO	FECHA			
				ARCHIVO: b01_N05_la_matanza_ph_equipamiento_architectura_2025.09.15.dwg	



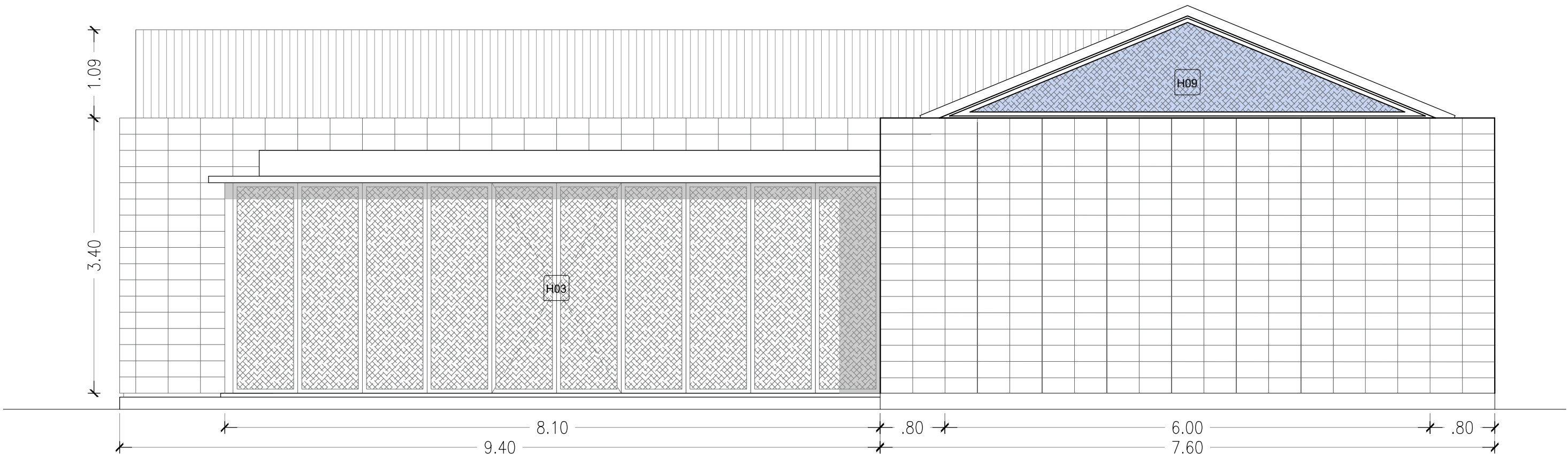
VISTA 1

- Revestimiento cerámico blanco 33x33
- Revestimiento placa de roca de yeso terminación en pintura latex interior blanca
- Cieloraso placa de roca de yeso terminación en pintura latex interior blanca
- Chapa acanalada prepintada color blanco C25
- Lana de vidrio con foil de aluminio e:50mm
- Doble perfil PGC 120 prepintado color blanco e:2.5mm
- Soporte metálico para estructua principal
- Canaleta chapa plegada prepintada blanca N18 BWG
- Cerramiento lateral chapa acanalada prepintada color blanco C25

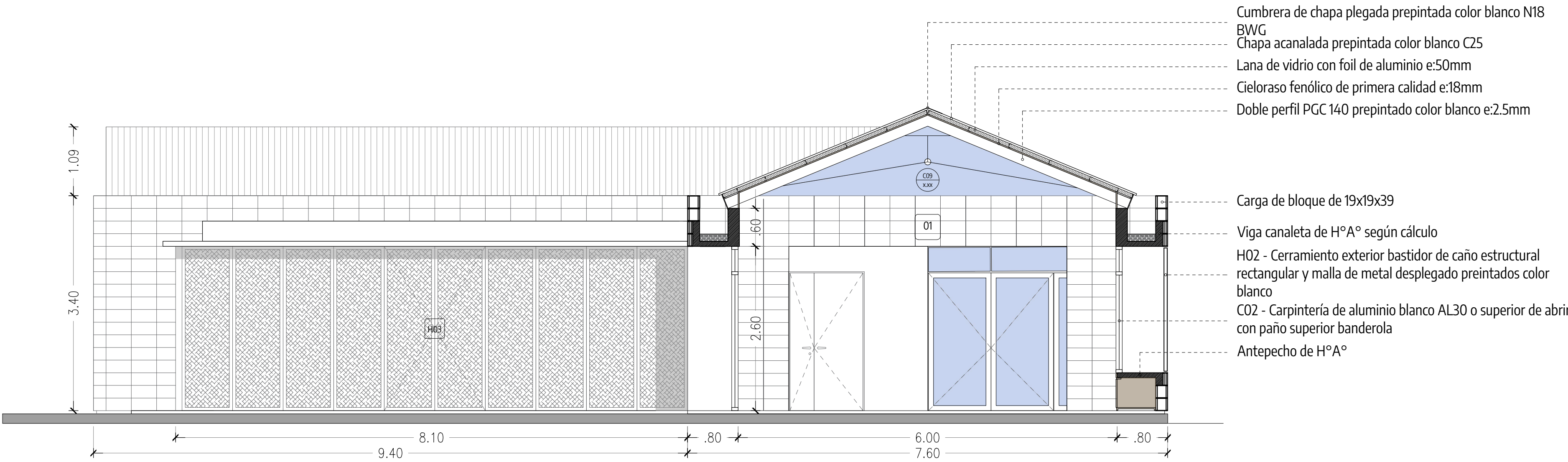


CORTE A-A

<div><div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza</div></div><div><div>OPISU</div><div>Oficina de Planeamiento y Desarrollo Urbano</div></div><div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div></div>			
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
		CONTENIDO: Vistas y Cortes 1	Nº PLANO: B-02
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - -GDEBA-DEOPISU	FECHA: SEPTIEMBRE 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:50
	TRAZA		ARCHIVO: b01-905-la-matanza-ph-equipamiento_architectura_2025.09.15.dwg

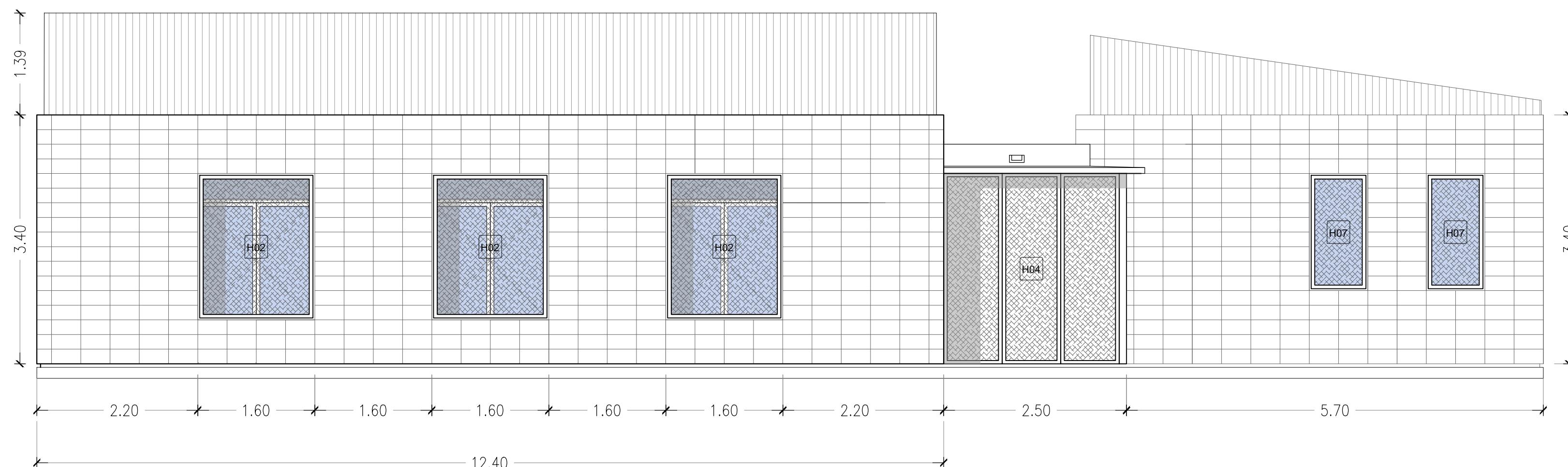


VISTA 2

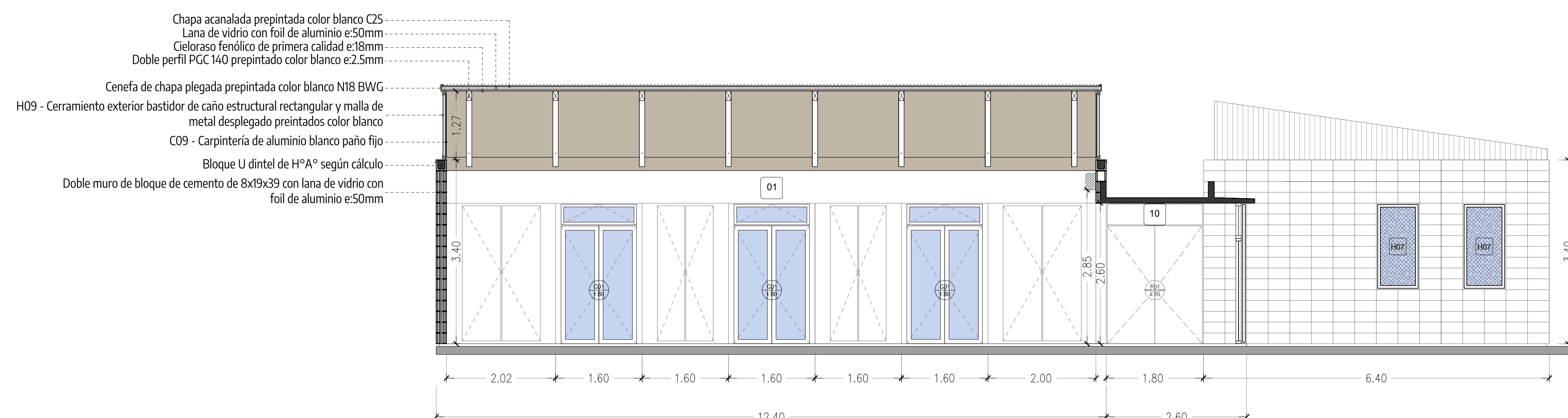


CORTE B-B

<div><div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza</div></div><div><div>OPISU</div><div>Oficina de Planeamiento y Desarrollo Urbano</div></div><div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div></div><div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div></div>					
NOTAS		PROYECTO: - Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro		CONTRATISTA:	
		CONTENIDO: Vistas y Cortes 2		N° PLANO: B-03	
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - -GDEBA-DEOPISU		FECHA: SEPTIEMBRE 2025	
N° REV.	MODIFICACIONES	FECHA		ESC: 1:50	
	TRAZA			ARCHIVO:	h01 h05, la matanza gh, equipamiento, arquitectura, 2025.09.15.dwg

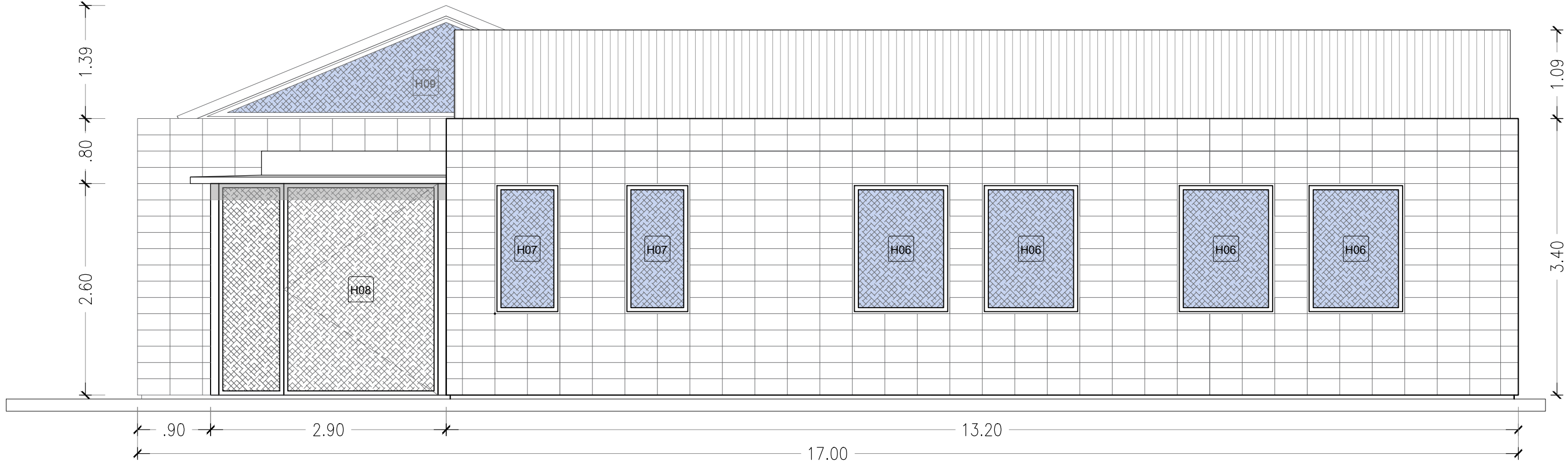


VISTA 3

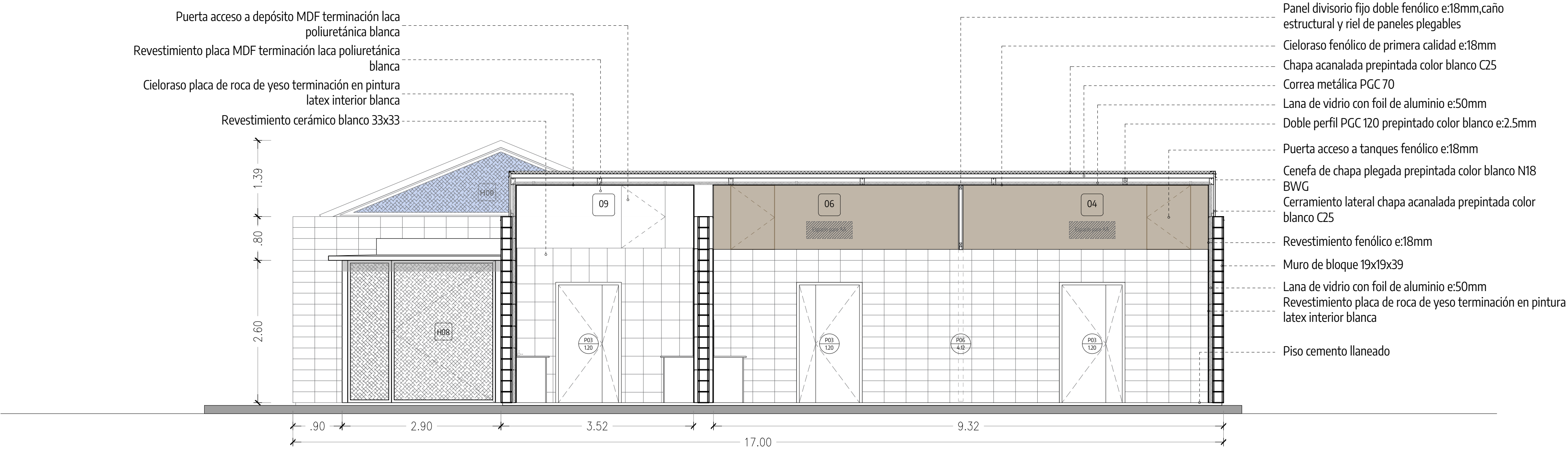


CORTE C-C

<div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza</div></div> <div><div>OPISU</div><div>Oficina de Planeación y Desarrollo Urbano</div></div> <div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div></div> <div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div>			
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
		CONTENIDO: Vistas y Cortes 3	Nº PLANO: B-04
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA: SEPTIEMBRE 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:50
	TRAB.		ARCHIVO: b01-905-la-matanza-ph_equipamiento_architectura_2025.09.15.dwg

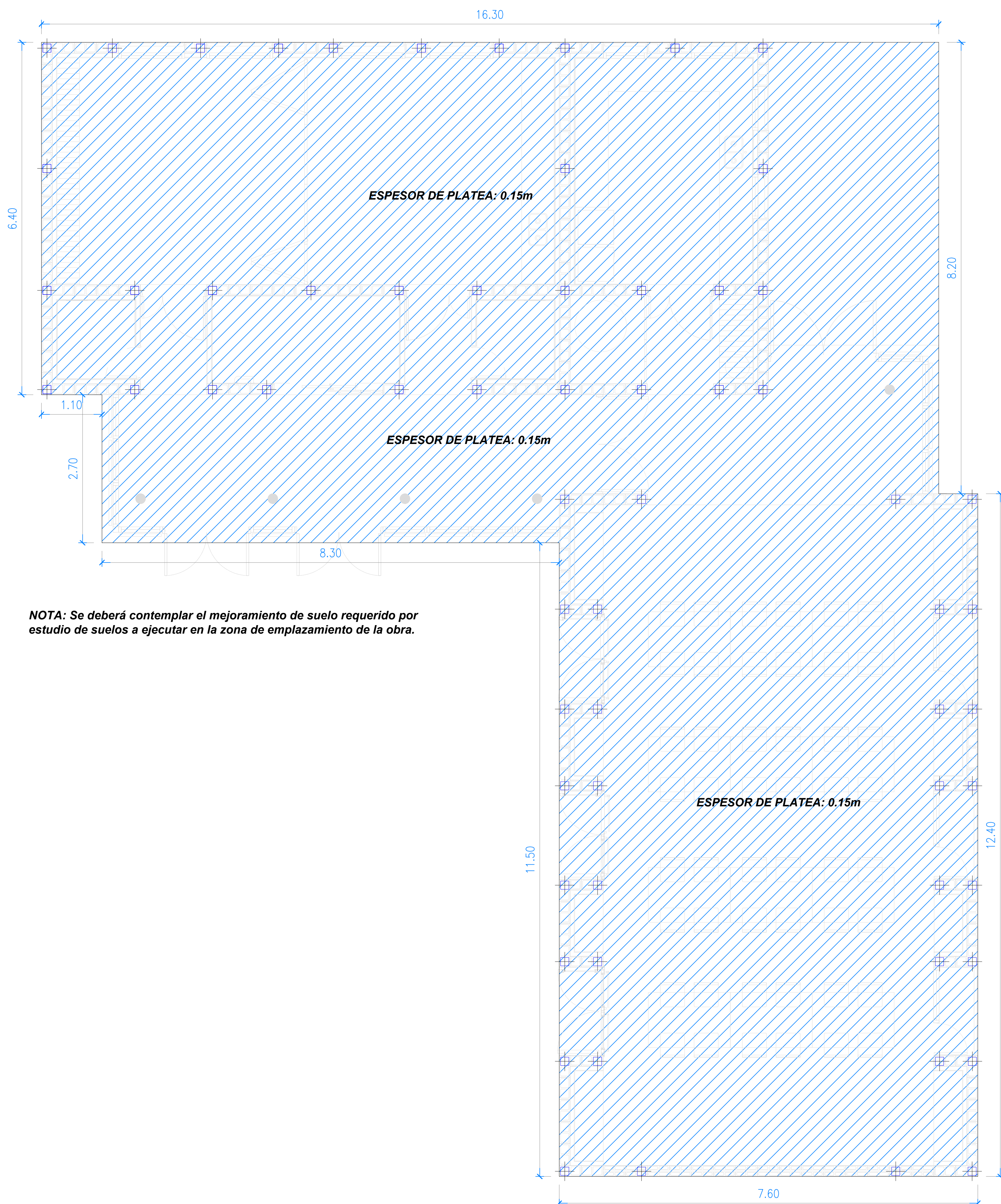


VISTA 4



CORTE D-D

<div><div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza</div></div><div><div>OPISU</div><div>Oficina de Planeamiento y Desarrollo Urbano</div></div><div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div></div>			
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
		CONTENIDO: Vistas y Cortes 4	Nº PLANO: B-05
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA: SEPTIEMBRE 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:50
	TRAZA		ARCHIVO: b01-505-la-matanza-ph-equipamiento_architectura_2025.09.15.dwg



NOTA: Se deberá contemplar el mejoramiento de suelo requerido por estudio de suelos a ejecutar en la zona de emplazamiento de la obra.

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	f _c ≥ 20 MPa	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	f _c ≥ 20 MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	f _y = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	f _y = 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 EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db ≤ 16mm	30 mm
	db > 16mm	35 mm
LOSAS y TABIQUES		20 mm
VIGA H'S y COLUMNAS		20 mm

MTZ

Municipio de La Matanza

OPISU

OPERAÇÕES PÚBLICAS

MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN 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.

PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro

CONTENIDO: Encofrado de platea

EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - -GDEBA-DEOPISU

CONTRATISTA:

Nº PLANO: B-13

FECHA: AGOSTO 2025

Nº REV.

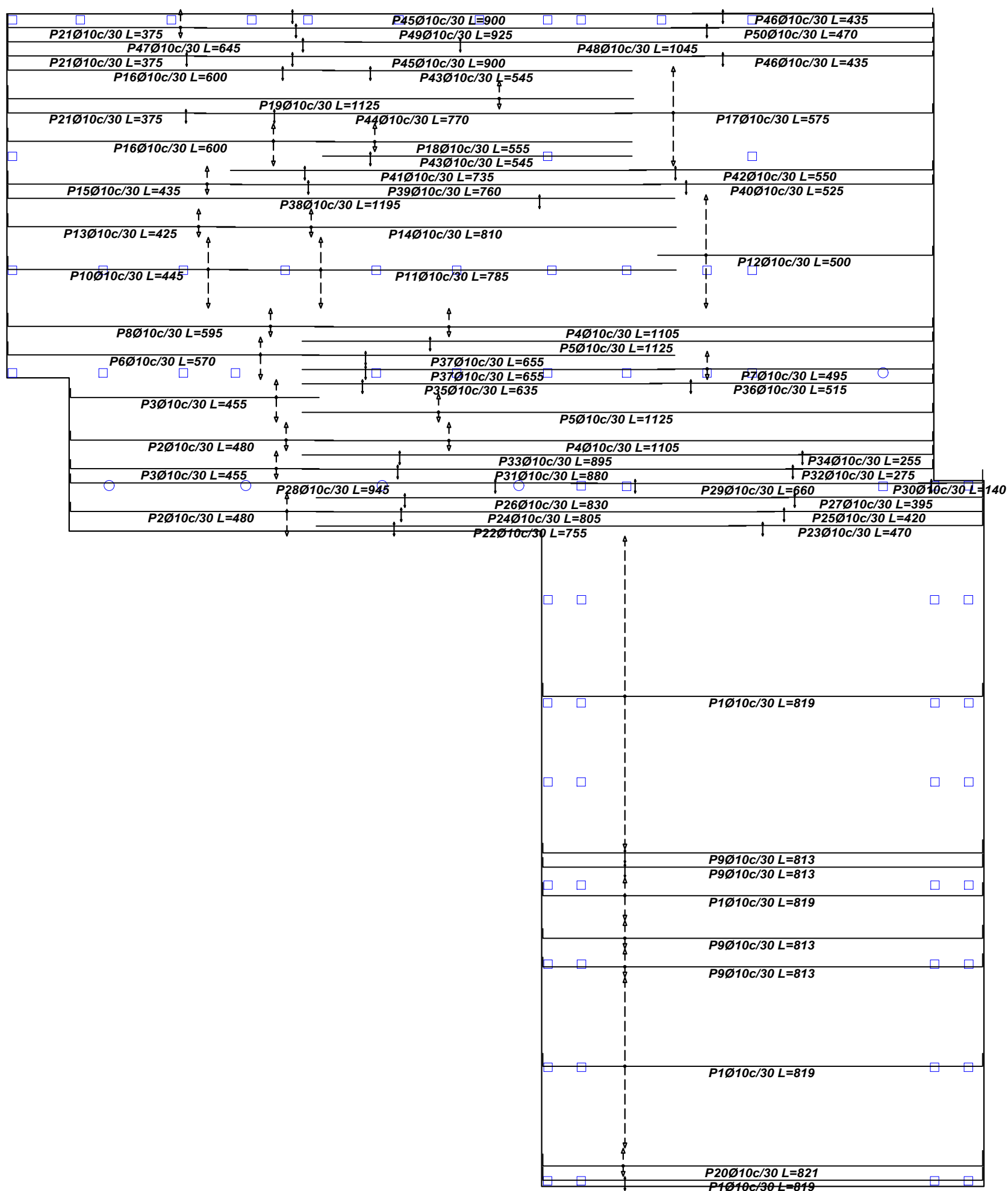
MODIFICACIONES

FECHA

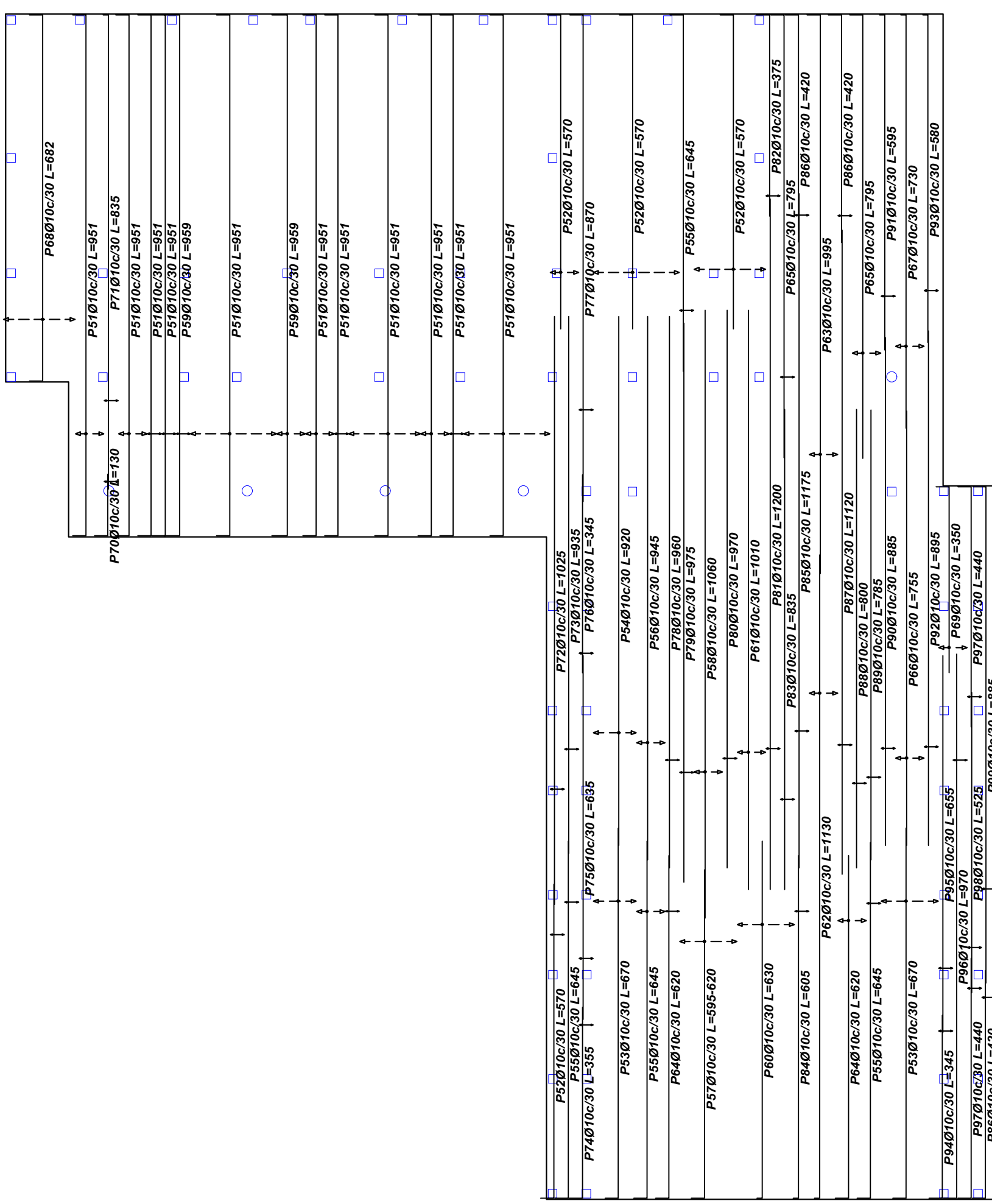
ESC: INDICADAS

ARCHIVO: b06-b14_1a

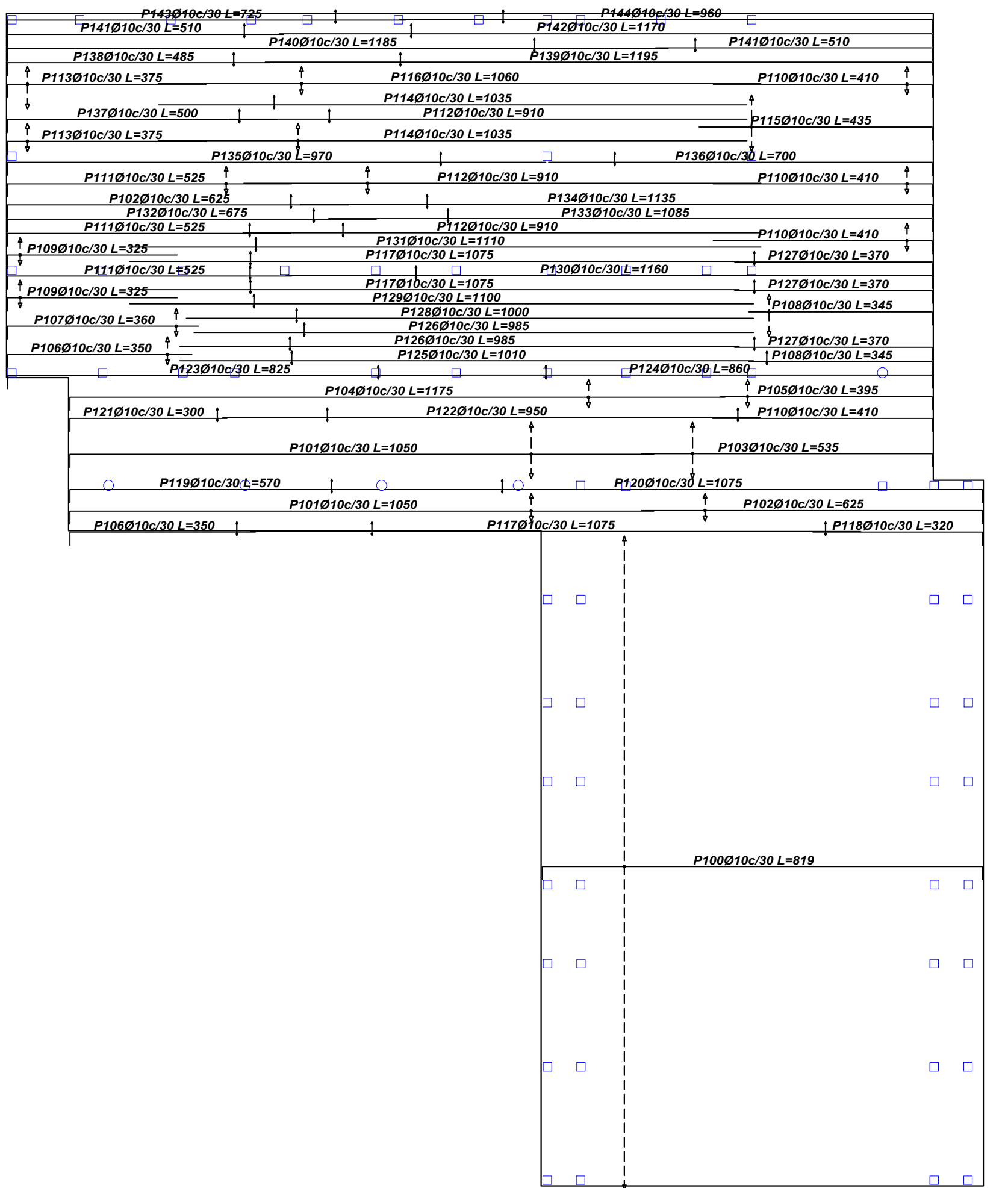
ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR



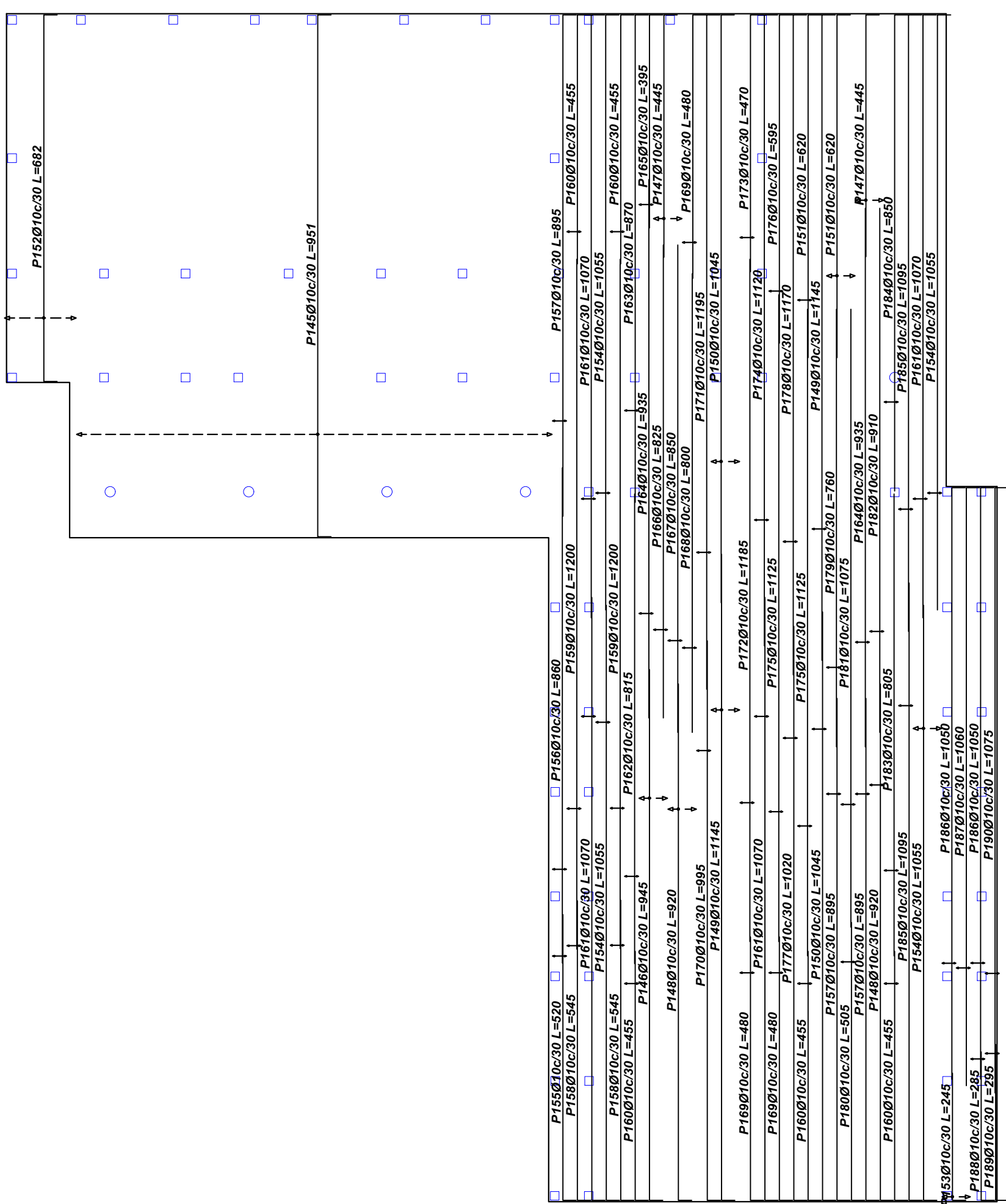
ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR



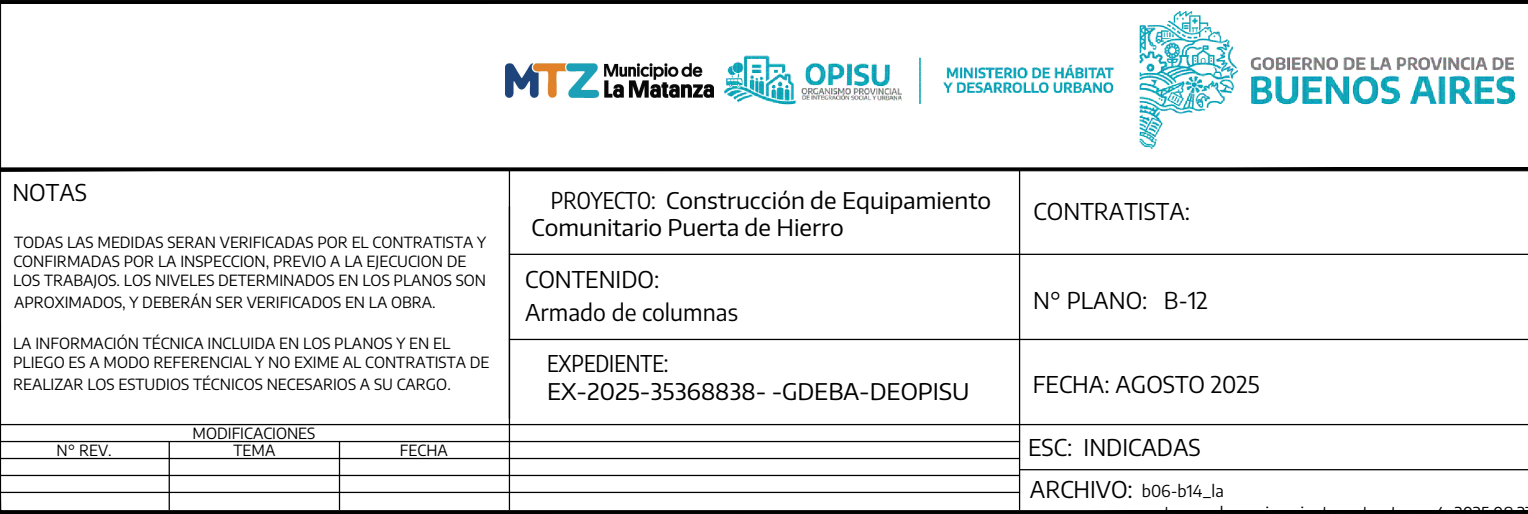
ARMADURA LONGITUDINAL SUPERIOR



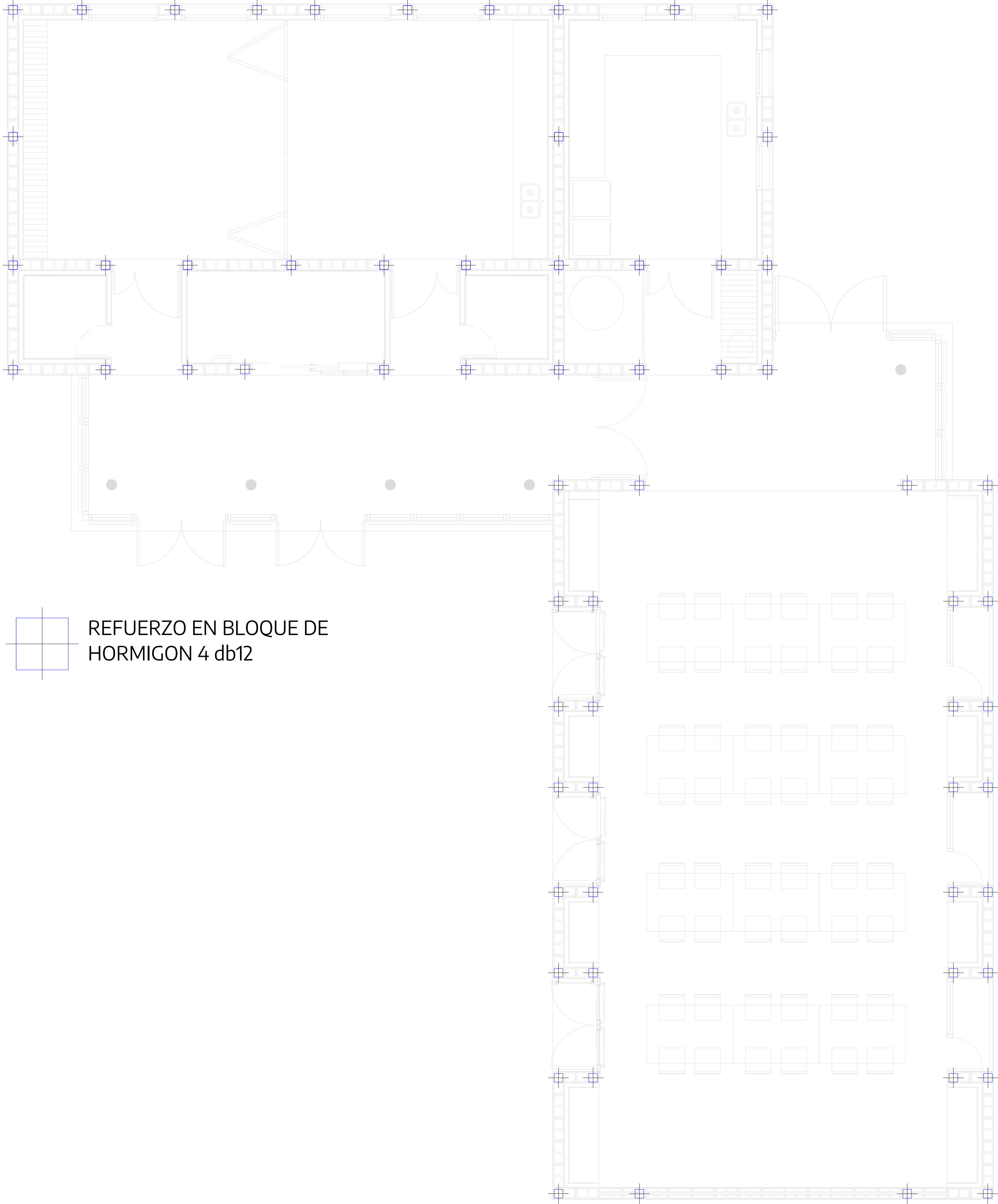
ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR



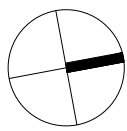
Elemento	Pos.	Diám. No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)	
Armadura longitudinal inferior	1	Ø10	33	819	27017	166.5
	2	Ø10	5	480	2400	14.8
	3	Ø10	5	455	2275	14.0
	4	Ø10	4	1105	4420	27.2
	5	Ø10	3	1125	3375	20.8
	6	Ø10	3	570	1710	10.5
	7	Ø10	2	485	980	6.1
	8	Ø10	2	585	1170	7.3
	9	Ø10	6	410	2460	15.4
	10	Ø10	5	445	2225	13.7
	11	Ø10	5	785	3925	24.2
	12	Ø10	2	500	1000	6.1
	13	Ø10	2	425	850	5.2
	14	Ø10	2	435	870	5.4
	15	Ø10	2	435	870	5.4
	16	Ø10	4	600	2400	14.8
	17	Ø10	6	575	3450	21.3
	18	Ø10	2	555	1110	6.8
	19	Ø10	2	1125	2250	13.9
	20	Ø10	2	821	1642	10.1
	21	Ø10	4	375	1500	9.2
	22	Ø10	1	755	755	4.7
	23	Ø10	1	470	470	2.9
	24	Ø10	1	805	805	5.0
	25	Ø10	1	420	420	2.6
	26	Ø10	1	830	830	5.1
	27	Ø10	1	385	385	2.4
	28	Ø10	1	945	945	5.8
	29	Ø10	1	660	660	4.1
	30	Ø10	1	140	140	0.9
	31	Ø10	1	880	880	5.4
	32	Ø10	1	275	275	1.7
	33	Ø10	1	885	885	5.5
	34	Ø10	1	255	255	1.6
	35	Ø10	1	635	635	3.9
	36	Ø10	1	515	515	3.2
	37	Ø10	2	655	1310	8.1
	38	Ø10	1	1185	1185	7.4
	39	Ø10	1	760	760	4.7
	40	Ø10	2	525	1050	6.5
	41	Ø10	1	735	735	4.5
	42	Ø10	1	550	550	3.4
	43	Ø10	2	545	1090	6.7
	44	Ø10	1	770	770	4.7
	45	Ø10	2	900	1800	11.1
	46	Ø10	1	435	870	5.4
	47	Ø10	1	645	645	4.0
	48	Ø10	1	1045	1045	6.4
	49	Ø10	1	925	925	5.7
	50	Ø10	1	470	470	2.9
Total+10%:					645.2	
Armadura transversal inferior	51	Ø10	27	951	25677	168.2
	52	Ø10	13	570	7410	45.7
	53	Ø10	7	670	4690	28.9
	54	Ø10	3	920	2760	17.0
	55	Ø10	5	645	3225	19.9
	56	Ø10	2	845	1690	11.6
	57	Ø10	4	VAR.	2404	14.8
	58	Ø10	2	1060	2120	13.1
	59	Ø10	3	959	2877	17.7
	60	Ø10	4	630	2520	15.5
	61	Ø10	2	1010	2020	12.4
	62	Ø10	2	1130	2260	13.9
	63	Ø10	2	995	1990	12.3
	64	Ø10	3	620	1860	11.5
	65	Ø10	3	795	2385	14.7
	66	Ø10	2	755	1510	9.3
	67	Ø10	2	730	1460	9.0
	68	Ø10	5	682	3410	21.0
	69	Ø10	2	350	700	4.3
	70	Ø10	1	130	130	0.8
	71	Ø10	1	835	835	5.1
	72	Ø10	1	1035	1035	6.3
	73	Ø10	1	935	935	5.8
	74	Ø10	1	355	355	2.2
	75	Ø10	1	635	635	3.9
	76	Ø10	1	345	345	2.1
	77	Ø10	1	870	870	5.4
	78	Ø10	1	960	960	5.9
	79	Ø10	1	975	975	6.0
	80	Ø10	1	970	970	6.0
	81	Ø10	1	1200	1200	7.4
	82	Ø10	1	375	375	2.3
	83	Ø10	1	835	835	5.1
	84	Ø10	1	605	605	3.7
	85	Ø10	3	1175	1175	7.2
	86	Ø10	3	420	1260	7.8
	87	Ø10	1	1120	1120	6.9
	88	Ø10	1	800	800	4.9
	89	Ø10	1	785	785	4.8
	90	Ø10	1	485	485	3.0
	91	Ø10	1	595	595	3.7
	92	Ø10	1	895	895	5.5
	93	Ø10	1	580	580	3.6
	94	Ø10	1	345	345	2.1
	95	Ø10	1	655	655	4.0
	96	Ø10	1	970	970	6.0
	97	Ø10	2	440	880	5.4
	98	Ø10	1	535	535	3.2
	99	Ø10	1	885	885	5.5
Total+10%:					654.4	
Armadura longitudinal superior	100	Ø10	39	819	31941	198.8
	101	Ø10	6	1050	6300	38.8
	102	Ø10	3	625	1875	11.6
	103	Ø10	4	535	2140	13.2
	104	Ø10	2	1175	2350	14.5
	105	Ø10	2	395	790	4.9
	106	Ø10	2	350	700	4.3
	107	Ø10	2	360	720	4.4
	108	Ø10	4	345	1380	8.5
	109	Ø10	4	325	1300	8.0
	110	Ø10	7	410	2870	17.7
	111	Ø10	4	525	2100	12.9
	112	Ø10	4	910	3640	22.4
	113	Ø10	5	375	1875	11.6
	114	Ø10	3	1035	3105	19.1
	115	Ø10	4	435	1740	10.7
	116	Ø10	2	1060	2120	13.1
	117	Ø10	3	1075	3225	19.9
	118	Ø10	1	320	320	2.0
	119	Ø10	1	370	370	2.3
	120	Ø10	1	1075	1075	6.6
	121	Ø10	1	300	300	1.8
	122	Ø10	1	950	950	5.8
	123	Ø10	1	825	825	5.1
	124	Ø10	1	860	860	5.3
	125	Ø10	1	1010	1010	6.2
	126	Ø10	2	985	1970	12.1
	127	Ø10	3	370	1110	6.8
	128	Ø10	1	1000	1000	6.2
	129	Ø10	1	1100	1100	6.8
	130	Ø10	1	1160	1160	7.1
	131	Ø10	1	1110	1110	6.8
	132	Ø10	1	875	875	5.4
	133	Ø10	1	1065	1065	6.7
	134	Ø10	1	1135	1135	7.0
	135	Ø10	1	970	970	6.0
	136	Ø10	1	700	700	4.3
	137	Ø10	1	500	500	3.1
	138	Ø10	1	485	485	3.0
	139	Ø10	1	1195	1195	7.4
	140	Ø10	1	1185	1185	7.3
	141	Ø10	2	510	1020	6.3
	142	Ø10	1	1170	1170	7.2
	143	Ø10	1	725	725	4.5
	144	Ø10	1	960	960	5.9
Total+10%:					648.7	
Armadura transversal superior	145	Ø10	28	951	26628	164.1
	146	Ø10	2	945	1890	11.6
	147	Ø10	4	445	1780	11.0
	148	Ø10	3	820	2760	15.4
	149	Ø10	3	1145	3435	21.2
	150	Ø10	3	1045	3135	19.3
	151	Ø10	3	620	1860	11.5
	152	Ø10	5	682	3410	21.0
	153	Ø10	2	245	490	3.0
	154	Ø10	3	1055	3165	19.6
	155	Ø10	1	520	520	3.2
	156	Ø10	1	860	860	5.3
	157	Ø10	3	895	2685	16.5
	158	Ø10	2	545	1090	6.7
	159	Ø10	2	1200	2400	14.8
	160	Ø10	5	455	2275	14.0
	161	Ø10	4	1070	4280	26.4
	162	Ø10	1	815	815	5.0
	163	Ø10	1	870	870	5.4
	164	Ø10	1	935	935	5.8
	165	Ø10	1	395	395	2.4
	166	Ø10	1	825	825	5.1
	167	Ø10	1	850	850	5.2
	168	Ø10	1	800	800	4.9
	169	Ø10	1	450	450	2.8
	170	Ø10	1	995	995	6.1
	171	Ø10	1	1195	1195	7.4
	172	Ø10	1	1185	1185	7.3
	173	Ø10	1	470	470	2.9
	174	Ø10	1	1120	1120	6.9
	175	Ø10	1	1125	2250	13.9
	176	Ø10	1	595	595	3.7
	177	Ø10	1	1020	1020	6.3
	178	Ø10	1	1170	1170	7.2
	179	Ø10	1	760	760	4.7
	180	Ø10	1	805	805	5.1
	181	Ø10	1	1075	1075	6.6
	182	Ø10	1	910	910	5.6
	183	Ø10	1	805	805	5.0
	184	Ø10	1	850	850	5.2
	185	Ø10	2	1095	2190	13.5
	186	Ø10	2	2050	2100	12.9
	187	Ø10	1	1060	1060	6.5
	188	Ø10	1	285	285	1.7
189	Ø10	1	295	295	1.8	
190	Ø10	1	1075	1075	6.6	
Total+10%:					646.8	
					Ø10: 2589.1	
					Total: 2589.1	



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



REFUERZO EN BLOQUE DE
HORMIGON 4 db12



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	$f_y = 420 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	$f_y = 240 \text{ MPa}$	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 EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db $\leq 16\text{mm}$	30 mm
	db $> 16\text{mm}$	35 mm
LOSAS y TABIQUES		20 mm
VIGA H'S y COLUMNAS		20 mm

MTZ

Municipio de La Matanza

OPISU

Operador Público de Infraestructura de Servicios Urbanos

MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN 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.

PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro

CONTENIDO: Refuerzos de muros

EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - -GDEBA-DEOPISU

CONTRATISTA:

Nº PLANO: B-11

FECHA: AGOSTO 2025

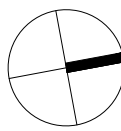
Nº REV.

MODIFICACIONES

FECHA

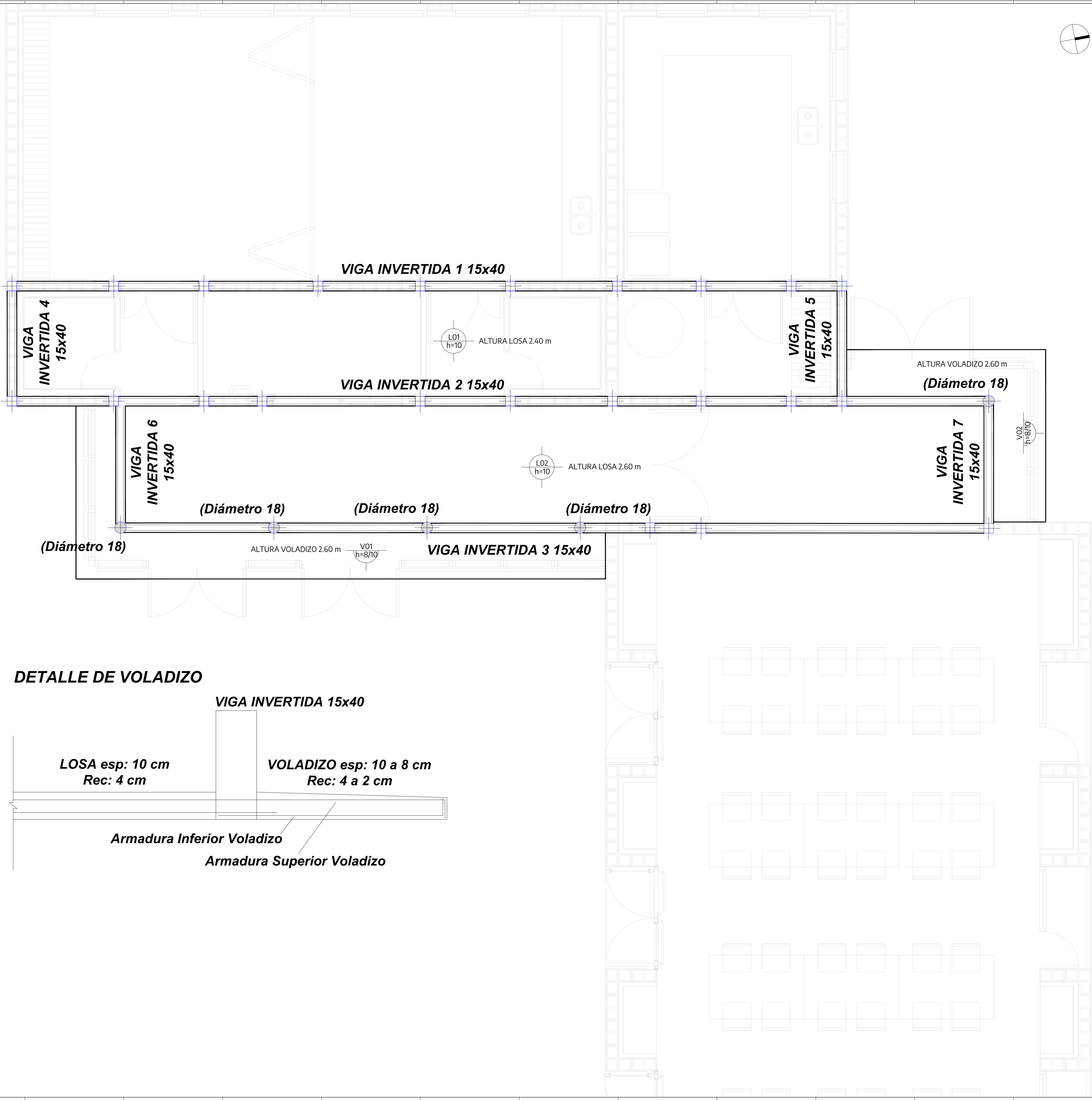
ESC: INDICADAS

ARCHIVO: b06-b14_1a



CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	$f_y = 420 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	$f_y = 240 \text{ MPa}$	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 EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db $\leq 16\text{mm}$	30 mm
	db $> 16\text{mm}$	35 mm
LOSAS y TABIQUES	20 mm	
VIGA H'S y COLUMNAS	20 mm	




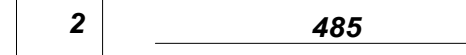

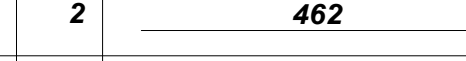


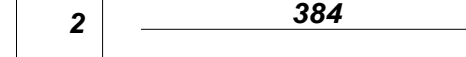

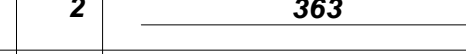


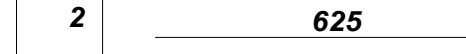
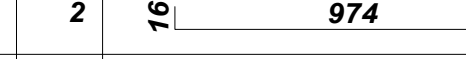
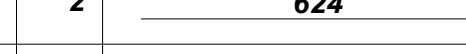

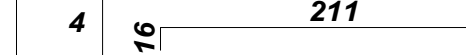




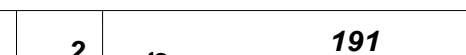


<div>MTZ Municipio de La Matanza</div> <div>OPISU Oficina de Planeación y Desarrollo Urbano</div> <div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div> <div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div>		
NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO: Layout Estructura HªAº	Nº PLANO: B-06
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-2025-35368838 - -GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	ESC: INDICADAS
	TEMA	FECHA
		ARCHIVO: b06-b1a_la matanza-ph_equipamiento_estructura-v01

Technical drawing of a bridge deck cross-section showing reinforcement details. The drawing includes a plan view at the top with reinforcement bar layouts and dimensions, and a side elevation view below showing the deck profile, reinforcement bars, and dimensions. The side view shows a deck width of 16m and a total length of 100m. Reinforcement bars are labeled with their type and quantity, such as 2P1Ø10 L=945, 2P2Ø10 L=485, 2P3Ø10 L=938, and 2P4Ø10 L=478. Vertical dimensions are given in meters (m) and horizontal dimensions in centimeters (cm).

Technical drawing of a steel beam connection. The main drawing shows a side view of a beam with a top flange of 2P1010 L=207 and a bottom flange of 2P2010 L=223. The beam is supported by a 10x1eP306 c/18 column. Dimensions include a total height of 16, a top flange thickness of 15, and a bottom flange thickness of 15. A detail view at the top shows a cross-section of the beam with a height of 40 and a width of 15. The connection is labeled C31, C22, C21, and C12.




Technical drawing of a reinforced concrete slab (C32) with dimensions and reinforcement details. The slab is 2.146m wide and 1.6m high. It features two layers of 2P1Ø10 reinforcement (L=243) and a bottom layer of 11x1eP2Ø6 c/18. A detail view shows a cross-section of the reinforcement with dimensions 40, 15, and 15, and a label R6.

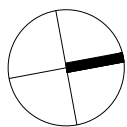
[illegible]

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
VIGA INVERTIDA 3 15x40	1	Ø10	2		945	1890	11.6
	2	Ø10	2		485	970	6.0
	3	Ø10	2		938	1876	11.6
	4	Ø10	2		478	956	5.9
	5	Ø6	74		104	7696	17.1
	Total+10%:						
VIGA INVERTIDA 2 15x40	1	Ø10	2		980	1960	12.1
	2	Ø10	2		400	800	4.9
	3	Ø10	2		995	1990	12.3
	4	Ø10	2		379	758	4.7
	5	Ø6	72		104	7488	16.6
	Total+10%:						
VIGA INVERTIDA 1 15x40	1	Ø10	2		975	1950	12.0
	2	Ø10	2		625	1250	7.7
	3	Ø10	2		990	1980	12.2
	4	Ø10	2		640	1280	7.9
	5	Ø6	83		104	8632	19.2
	Total+10%:						
VIGA INVERTIDA 6 15x40	1	Ø10	4		243	972	6.0
	2	Ø6	11		104	1144	2.5
	Total+10%:						
VIGA INVERTIDA 7 15x40	1	Ø10	2		212	424	2.6
	2	Ø10	2		244	488	3.0
	3	Ø6	11		104	1144	2.5
	Total+10%:						
VIGA INVERTIDA 4y5 15x40	1	Ø10	2		207	414	2.6
	2	Ø10	2		223	446	2.7
	3	Ø6	10		104	1040	2.3
	Total+10%: (x2):						

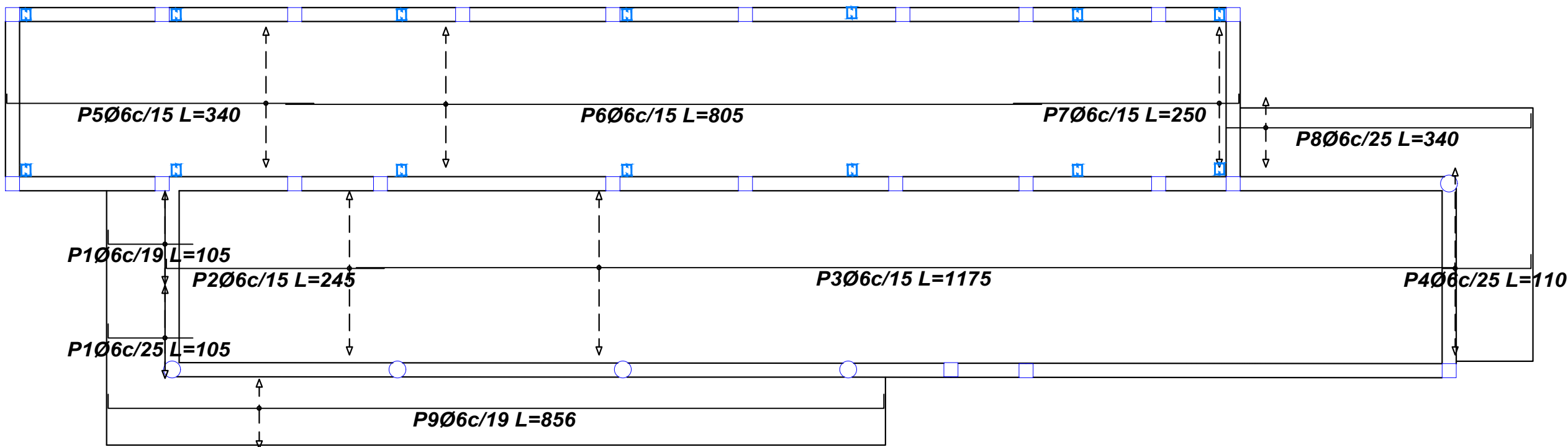
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	$f_c \geq 20$ MPa	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	$f_c \geq 20$ MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	$f_y = 420$ MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	$f_y = 240$ MPa	s/CIRSOC 301/05

RECURRIMIENTOS MÍNIMOS		
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO HORIZONTAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	50 mm	
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO VERTICAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db ≤ 16mm	30 mm
	db > 16mm	35 mm
LOSAS Y TABIQUES	20 mm	
VIGA H'S Y COLUMNAS	20 mm	

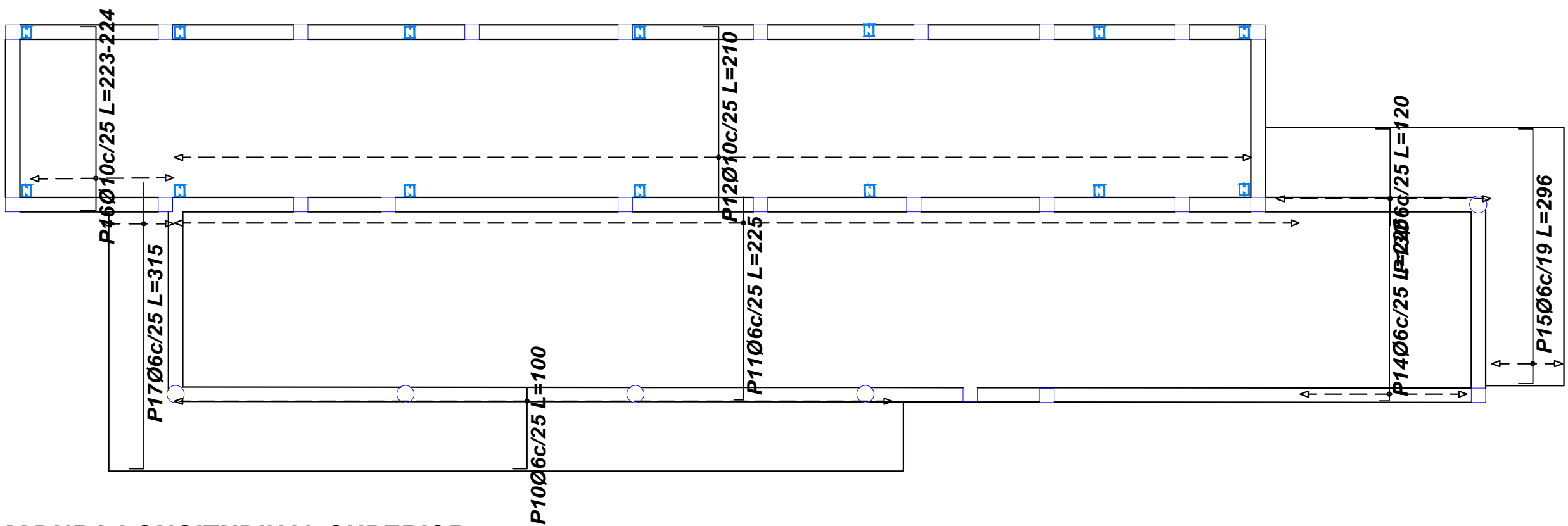
  			GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
NOTAS			PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.			CONTRATISTA:	
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.			CONTENIDO: ARMADO DE VIGAS H ⁹⁰ Armado de vigas H ⁹⁰	
			Nº PLANO: B-08	
			FECHA: AGOSTO 2025	
MODIFICACIONES				
Nº REV.	TEMA	FECHA		
			ESC: INDICADAS	
			ARCHIVO: b06-b14-1a	



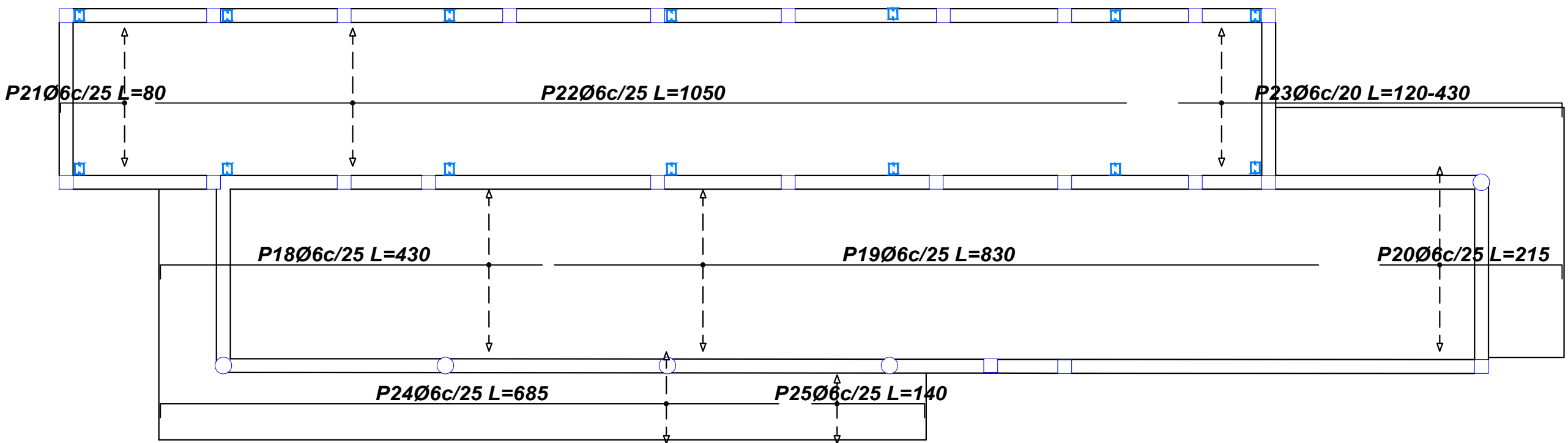
ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR



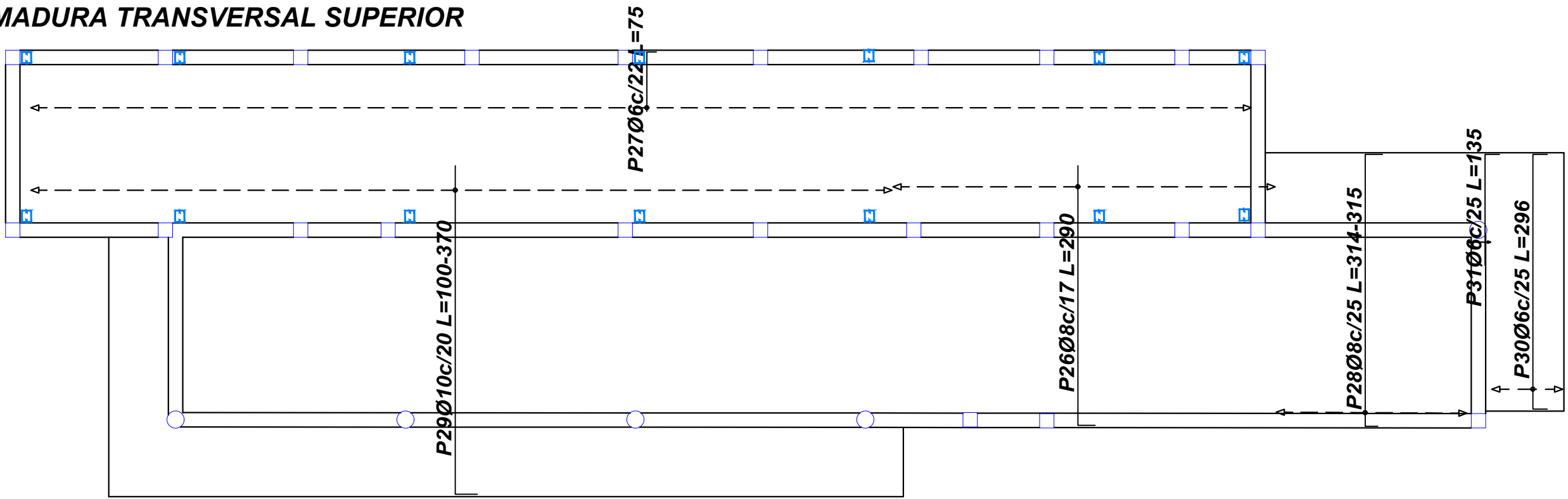
ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR



ARMADURA LONGITUDINAL SUPERIOR



ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	Ø6	10	105	1050	2.3
	2	Ø6	12	245	2940	6.5
	3	Ø6	12	1175	14100	31.3
	4	Ø6	8	110	880	2.0
	5	Ø6	10	340	3400	7.6
	6	Ø6	10	805	8050	17.9
	7	Ø6	10	250	2500	5.6
	8	Ø6	3	340	1020	2.3
	9	Ø6	4	856	3424	7.6
Total+10%:						91.4
Armadura transversal inferior	10	Ø6	30	100	3000	6.7
	11	Ø6	47	225	10575	23.5
	12	Ø10	45	210	9450	58.2
	13	Ø6	9	120	1080	2.4
	14	Ø6	7	226	1582	3.5
	15	Ø6	4	296	1184	2.6
	16	Ø10	6	224	1344	8.3
	17	Ø6	3	315	945	2.1
Total+10%:						118.0
Armadura longitudinal superior	18	Ø6	7	430	3010	6.7
	19	Ø6	7	830	5810	12.9
	20	Ø6	8	215	1720	3.8
	21	Ø6	6	80	480	1.1
	22	Ø6	6	1050	6300	14.0
	23	Ø6	8	VAR.	2200	4.9
	24	Ø6	4	685	2740	6.1
	25	Ø6	3	140	420	0.9
Total+10%:						55.4
Armadura transversal superior	26	Ø8	24	290	6960	27.5
	27	Ø6	58	75	4350	9.7
	28	Ø8	8	315	2520	10.0
	29	Ø10	45	VAR.	15660	96.5
	30	Ø6	3	296	888	2.0
	31	Ø6	1	135	135	0.3
Total+10%:						160.6
						Ø6: 204.9
						Ø8: 41.3
						Ø10: 179.2
						Total: 425.4

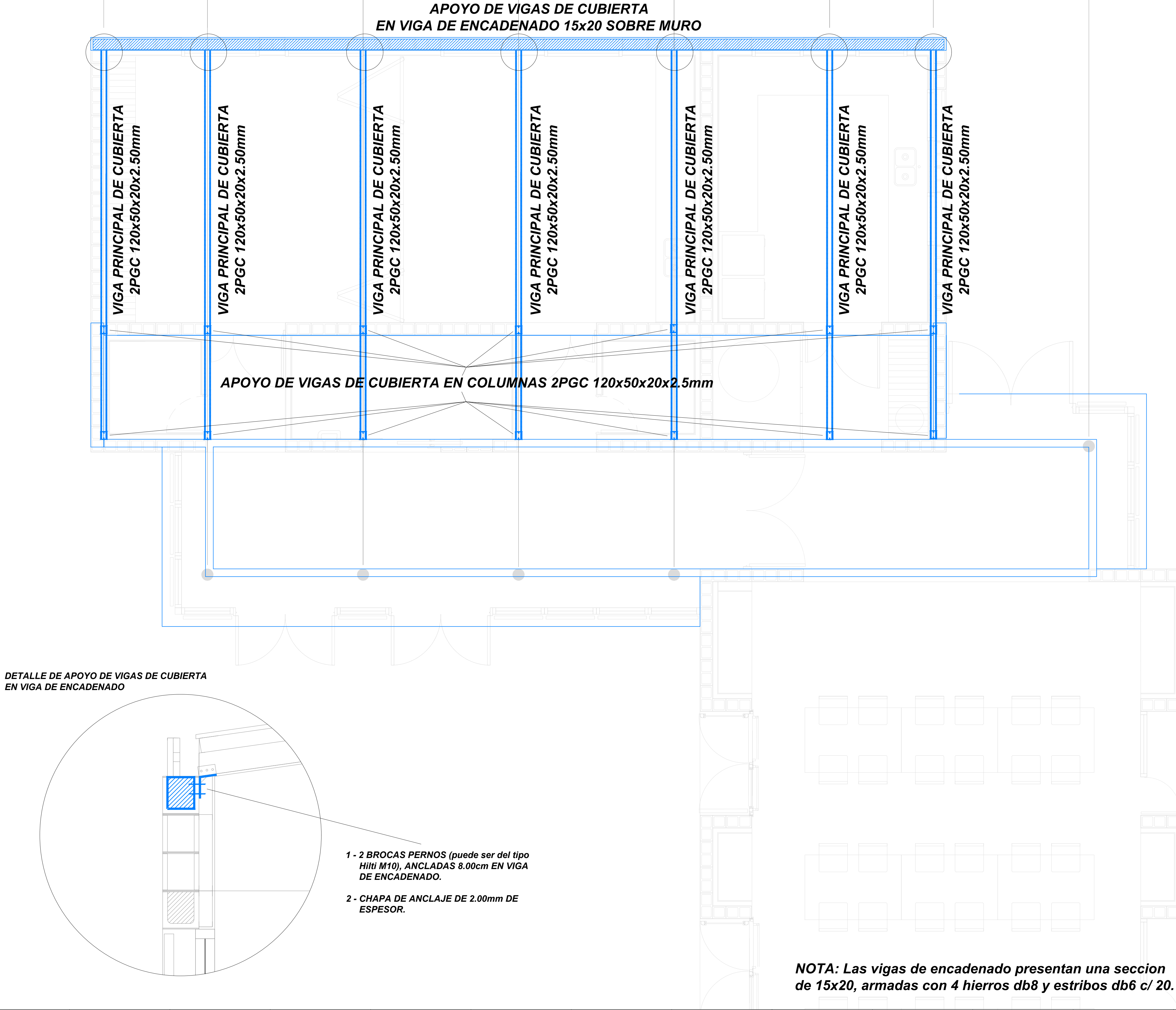
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	f _c ≥ 20 MPa	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	f _c ≥ 20 MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	f _y = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	f _y = 240 MPa	s/CIRSOC 301/05

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

<div>MTZ Municipio de La Matanza</div> <div>OPISU</div> <div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div> <div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div>		
NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
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 DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO: Armado de losas HPAº	Nº PLANO: B-07
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-2025-35368838 - -GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	ESC: INDICADAS
	TEMA	FECHA
		ARCHIVO: b06-b1a_3a

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	$f_y = 420 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	$f_y = 240 \text{ MPa}$	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 EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db $\leq 16 \text{ mm}$	30 mm
	db $> 16 \text{ mm}$	35 mm
LOSAS y TABIQUES	20 mm	
VIGA H'S y COLUMNAS	20 mm	

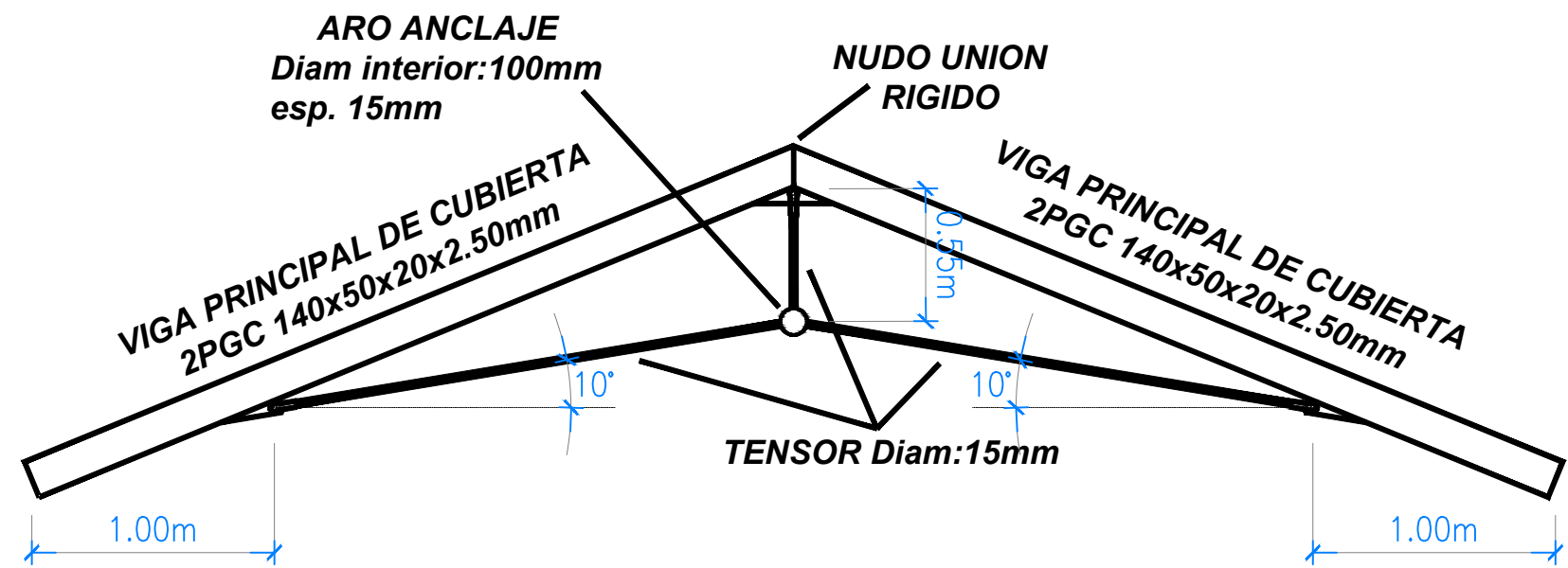


<div><div>MTZ</div><div>Municipio de La Matanza de San Juan</div></div> <div><div>OPISU</div><div>Oficina de Planeación y Desarrollo Urbano</div></div> <div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div></div> <div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div>		
NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
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 DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO: Cubierta Metálica Salas / Taller y Cocina	Nº PLANO: B-09
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-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	ESC: INDICADAS
	TEMA	FECHA
		ARCHIVO: b06-b14_3a

CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	$f_y = 420 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	$f_y = 240 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 301/05

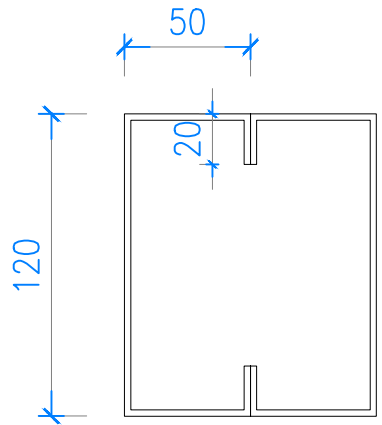
RECUBRIMIENTOS MÍNIMOS		
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO HORIZONTAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	50 mm	
HORMIGÓN EN CONTACTO CON EL SUELO VERTICAL O EXPUESTO AL AIRE LIBRE	db $\leq 16\text{mm}$	30 mm
	db $> 16\text{mm}$	35 mm
LOSAS y TABIQUES	20 mm	
VIGA H'S y COLUMNAS	20 mm	

DETALLE DE CERCHA

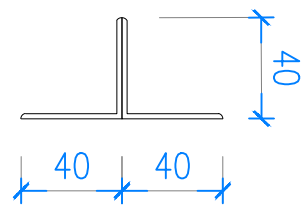


DETALLE DE SECCIONES

VIGA PRINCIPAL DE CUBIERTA



ARRIOSTRES



VIGA LATERAL 10x40 SUM

FONDO CANALETA 45x10 SUM

VIGA LATERAL 15x60 APOYO CERCHAS SUM

CERCHA DE CUBIERTA SEGUN DETALLE

CERCHA DE CUBIERTA SEGUN DETALLE

CERCHA DE CUBIERTA SEGUN DETALLE

CERCHA DE CUBIERTA SEGUN DETALLE

CERCHA DE CUBIERTA SEGUN DETALLE

CERCHA DE CUBIERTA SEGUN DETALLE

CERCHA DE CUBIERTA SEGUN DETALLE

CERCHA DE CUBIERTA SEGUN DETALLE

VIGA LATERAL 15x60 APOYO CERCHAS SUM

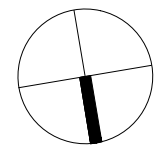
FONDO CANALETA 45x10 SUM

VIGA LATERAL 10x40 SUM

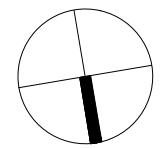
6.14

NOTA: Las vigas laterales del SUM (10x40, 15x60 y 45x10), estaran armadas con 4 hierros db10 y estribos db6 c/ 20.
La losa de antepecho de ventanas presenta un espesor de 8.00 cm y se encuentra armada con hierros db6 c/ 20.

<div>MTZMunicipio de La Matanza</div> <div>OPISUOPERA DE INFRAESTRUCTURA</div> <div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div> <div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div>		
NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
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 DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.	CONTENIDO: Cubierta Metálica SUM	Nº PLANO: B-10
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-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA
	TEMA	
		ESC: INDICADAS
		ARCHIVO: b06-b14_1a



  					<p>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</p>
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:		
		CONTENIDO: Instalaciones Desagües Cloacales	N° PLANO: B-16		
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU	FECHA: SEPTIEMBRE 2025		
		ESC: 150			
MODIFICACIONES					
N° REV.	TEMA	FECHA			
			ARCHIVO: h45-622, la matanza pl_equipamiento, instalaciones_2025/09/08.dwg		

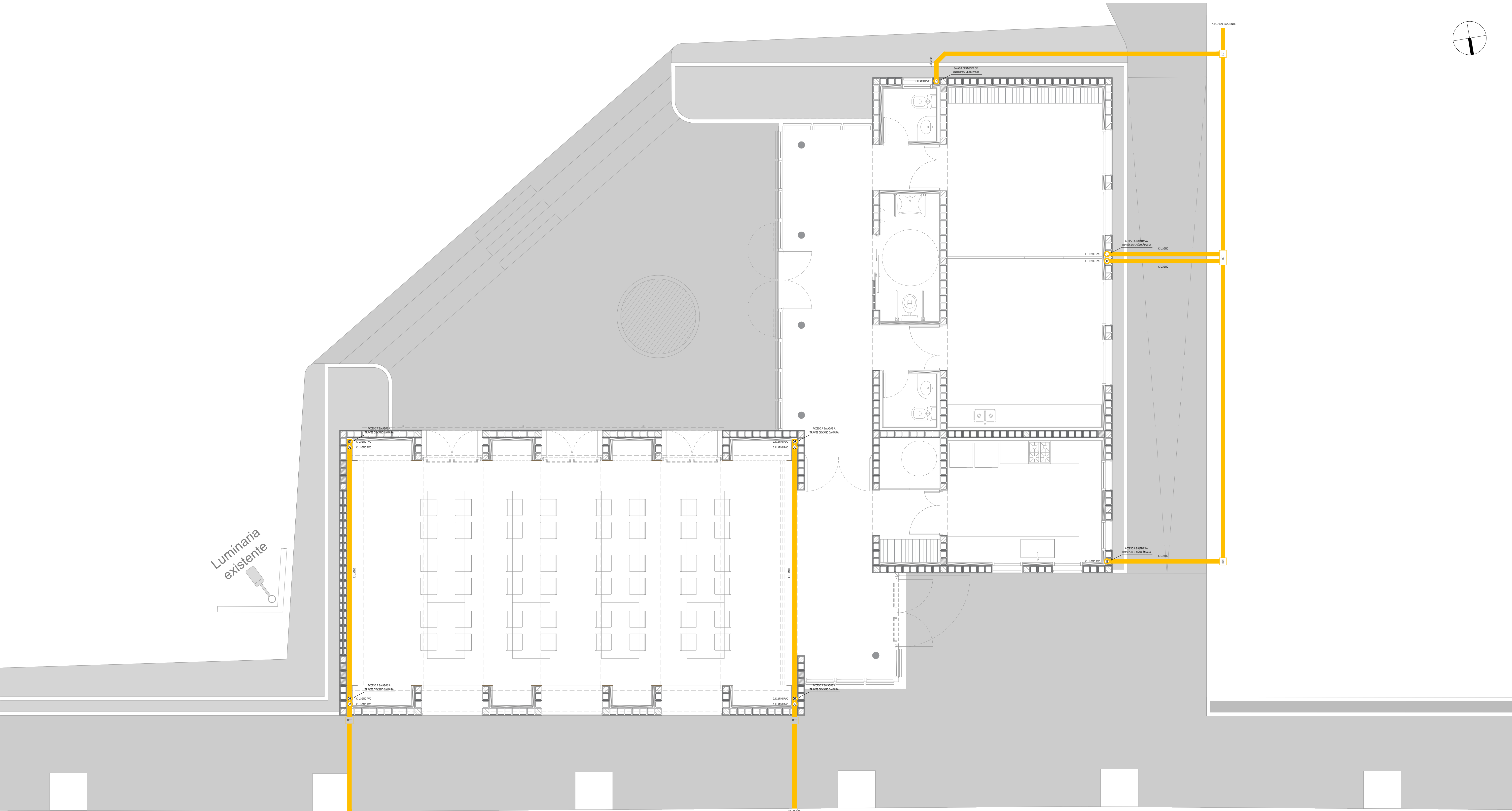


Luminaria
existente





REFERENCIAS





- Canalita de desague
- Embudo de lluvia desague pluvial
- Bajada pluvial
- Inst. pluvial Ø110 pvc

<div>MTZMunicipio deLa Matanza</div>		<div>OPISU</div>	<div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div>	<div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEBUENOS AIRES</div>
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro		CONTRATISTA:
		CONTENIDO: Instalaciones Desagües Pluviales (Planta de techos)		Nº PLANO: B-17
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU		FECHA: SEPTIEMBRE 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA		ESC: 1:50
	TITULO			ARCHIVO: b15-822-la-matanza-ph-equipamiento_instalaciones_2025-09-08.dwg

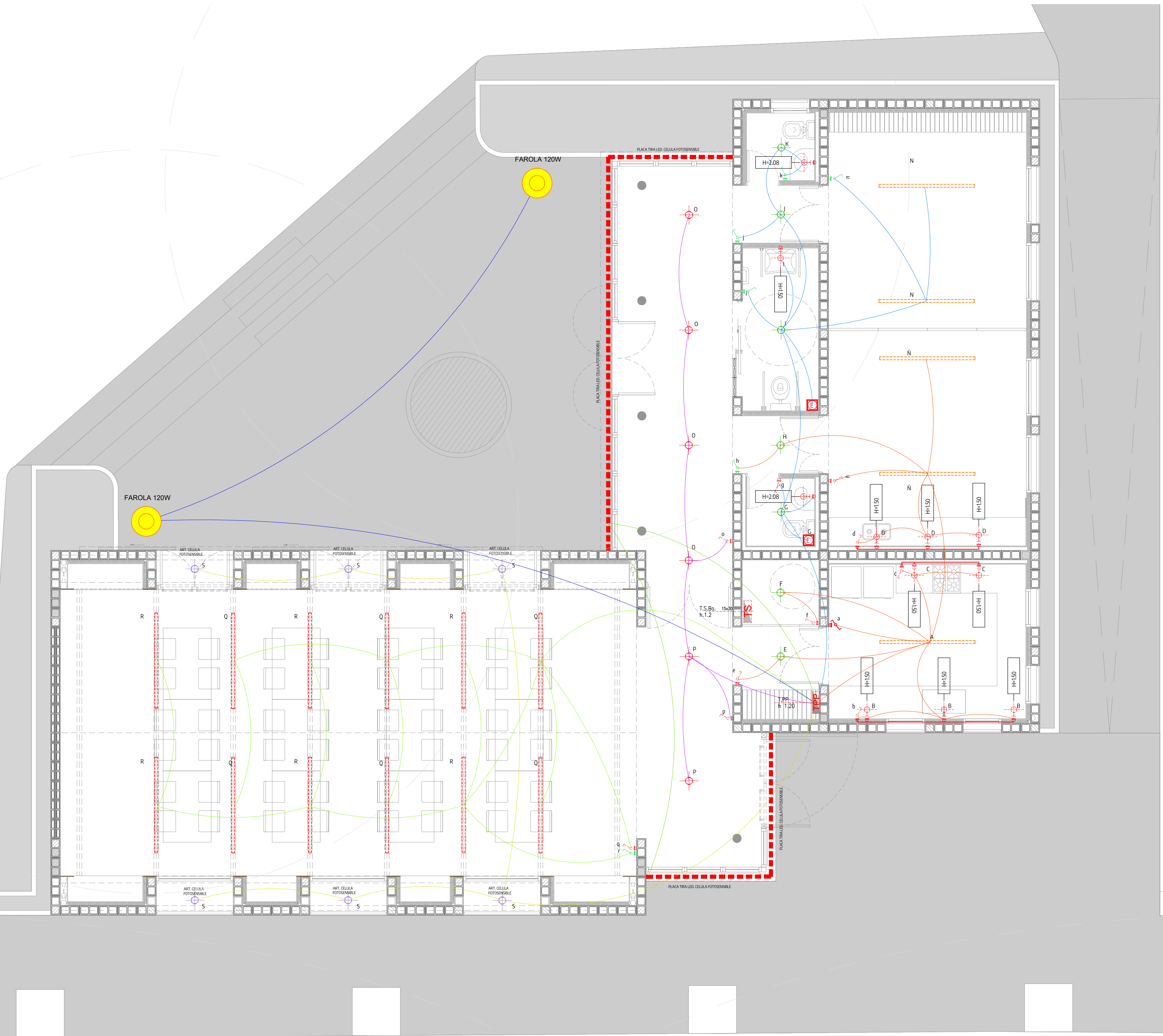
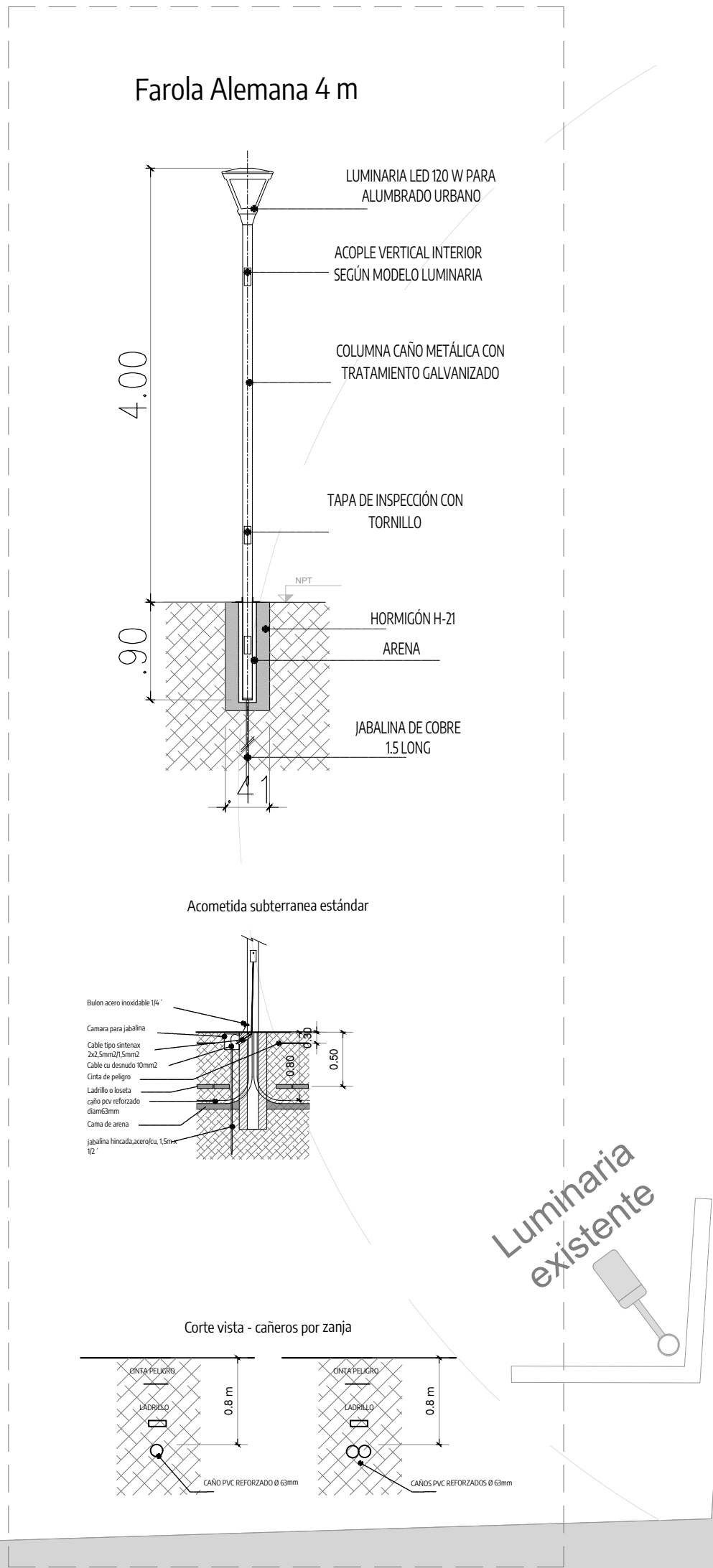


REFERENCIAS

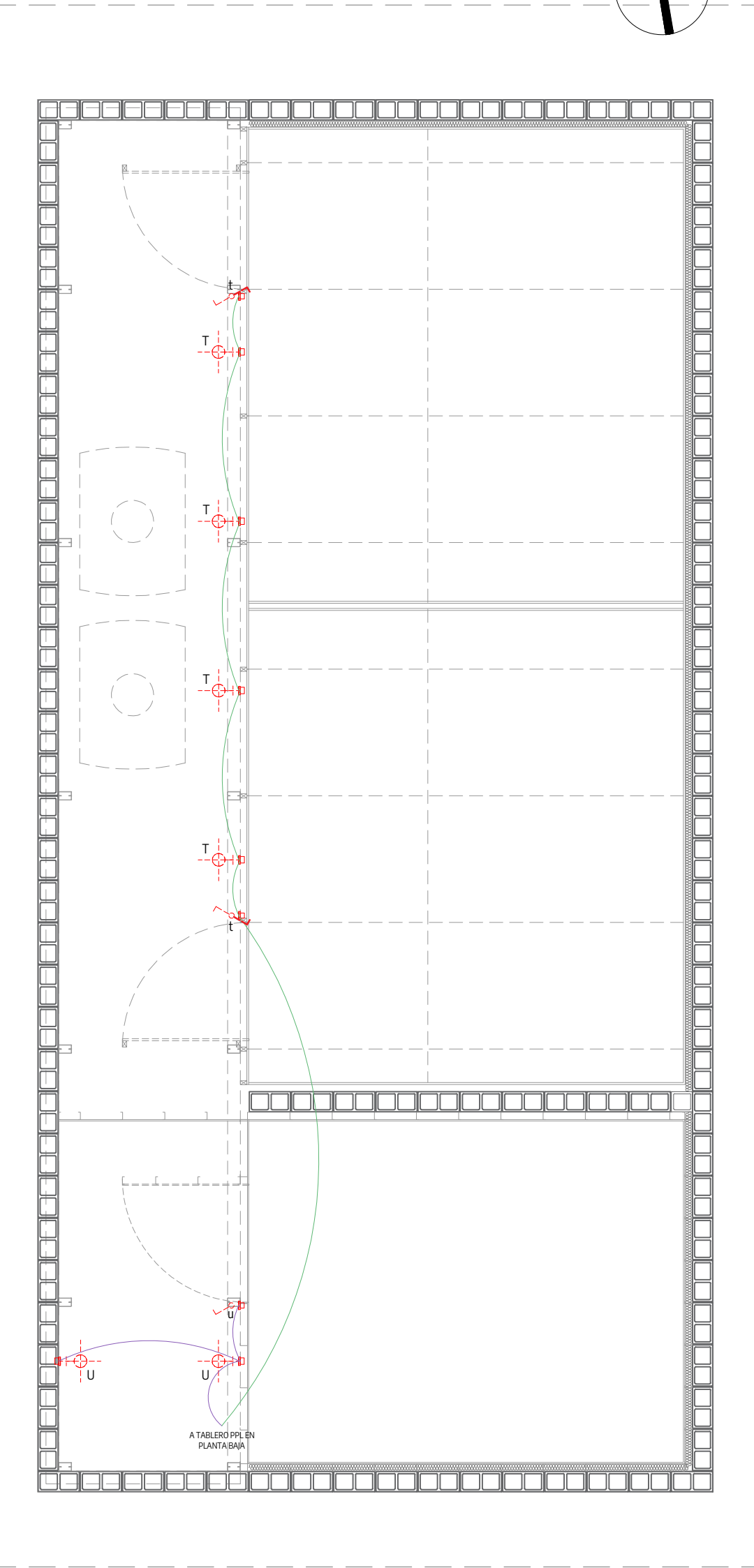
-  Roca de desague
-  Embudo de lluvia desague pluvial
-  Bajada pluvial
-  Inst. pluvial Ø110 pvc

 Municipio de La Matanza		 OPISU Obras Públicas y Urbanismo	 MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO	 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro		
		CONTENIDO: Instalaciones Desagües Pluviales (Planta Baja)		
		CONTRATISTA:		
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU		
		Nº PLANO: B-18		
		FECHA: SEPTIEMBRE 2025		
Nº REV.		MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:50
		TRAZA		
		ARCHIVO: b15-822-la-matanza-ph-equipamiento_instalaciones_2025-09-08.dwg		

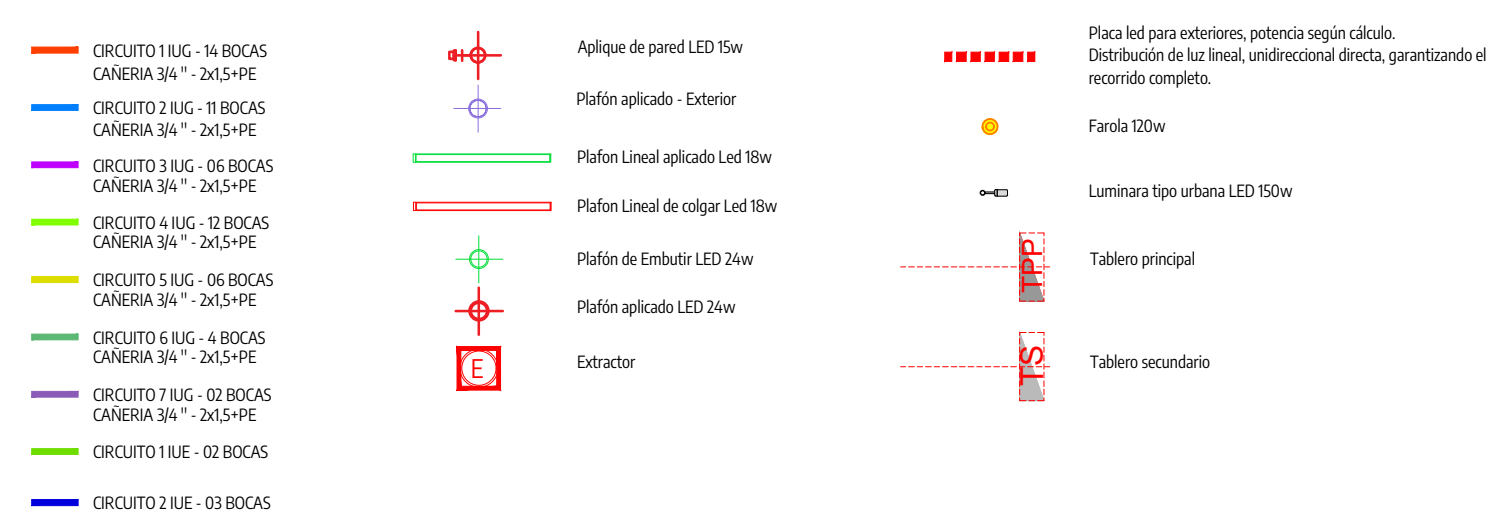
DETALLE FAROLA



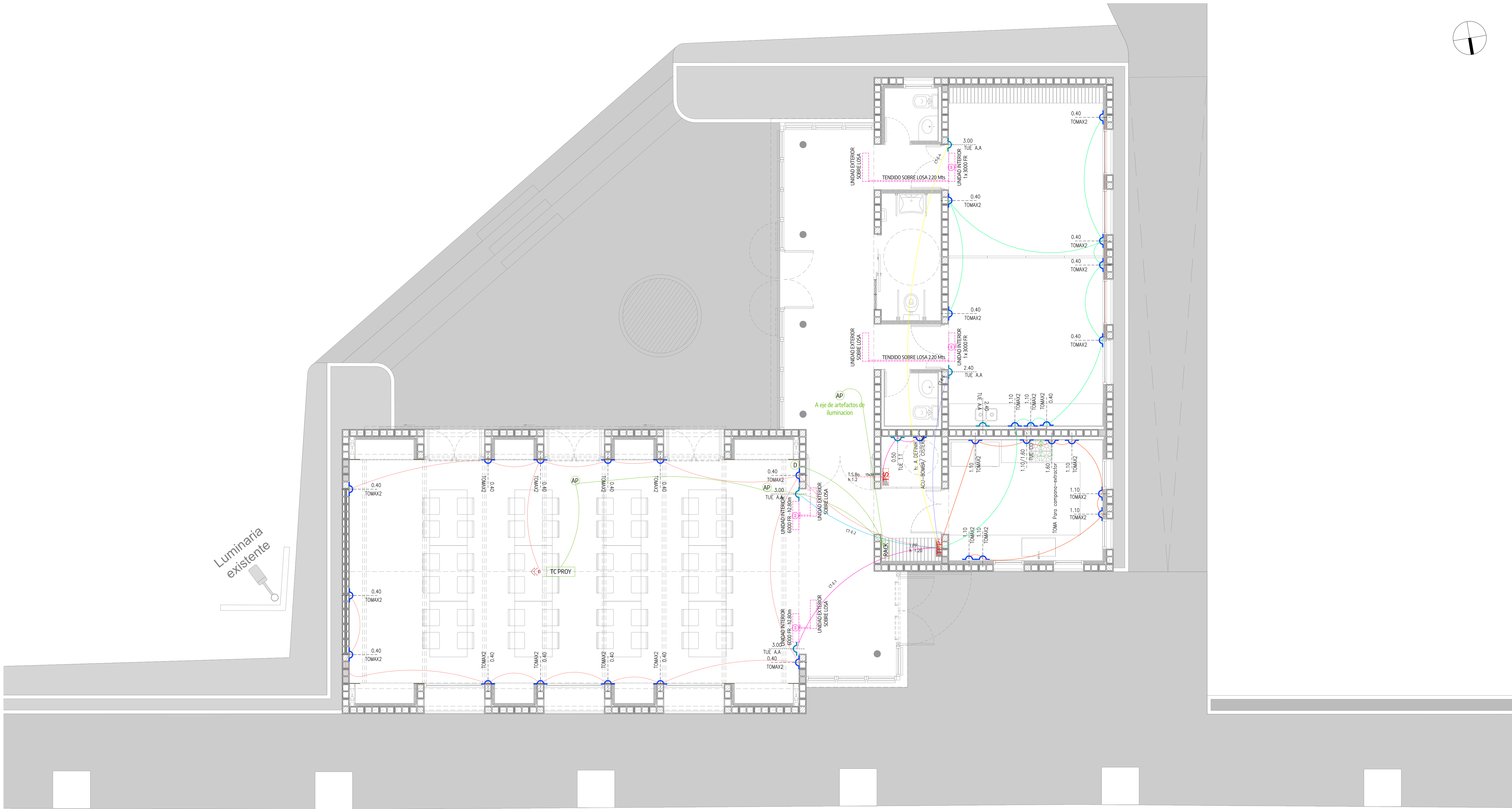
DETALLE ENTREPISO DE SERVICIO



REFERENCIAS



MTZ Municipio de La Matanza		OPISU Oficina de Planificación y Estudios de Urbanismo	MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro		CONTRATISTA:
		CONTENIDO: Instalaciones Eléctrica - Bocas de iluminación		Nº PLANO: B-19
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU		FECHA: SEPTIEMBRE 2025
Nº REV.		MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:50
		TIPO		ARCHIVO: b15.022_la_matanza_ph_equipamiento_instalaciones_2025.09.08.dwg



REFERENCIAS

- CIRCUITO 1 TUG - 08 BOCAS
2X2,5+1X2,5 (TIERRA)
CANERIA 3/4"

CIRCUITO 2 TUG - 09 BOCAS
2X2,5+1X2,5 (TIERRA)
CANERIA 3/4"

CIRCUITO 3 TUG - 13 BOCAS
2X2,5+1X2,5 (TIERRA)
CANERIA 3/4"

CIRCUITO 1 TUE - 1 BOCAS
4X4+1X2,5 (TIERRA)
CANERIA 3/4"
- CIRCUITO 2 TUE - 1 BOCA
4X4+1X2,5 (TIERRA)
CANERIA 3/4"

CIRCUITO 3 TUE - 1 BOCA
2X4+1X2,5 (TIERRA)
CANERIA 3/4"

CIRCUITO 4 TUE - 1 BOCA
2X4+1X2,5 (TIERRA)
CANERIA 3/4"
- Tomacorrientes de uso general

Tomacorrientes de uso especial

Toma Gálgante Proyector

RACK

Access point

Boca de datos

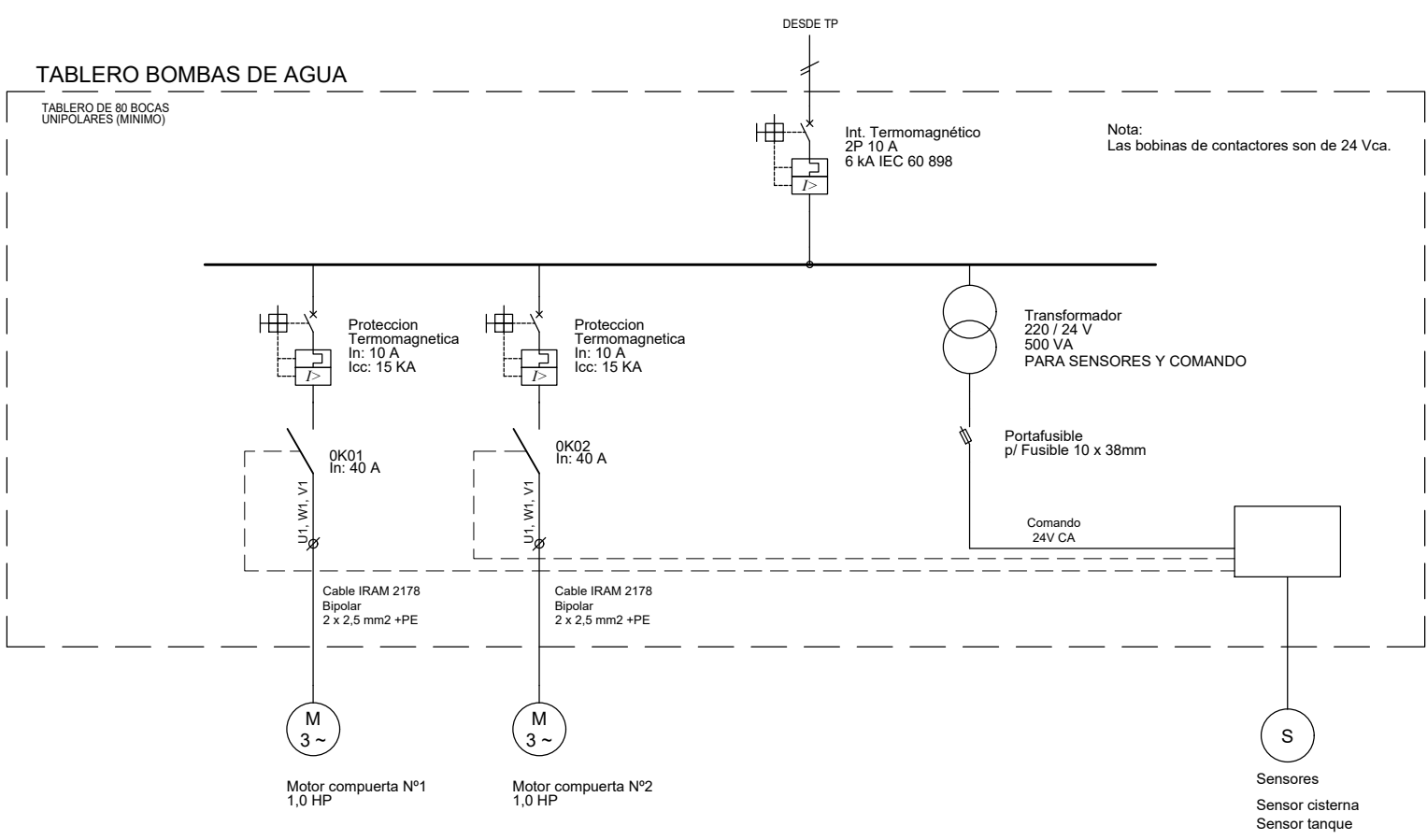
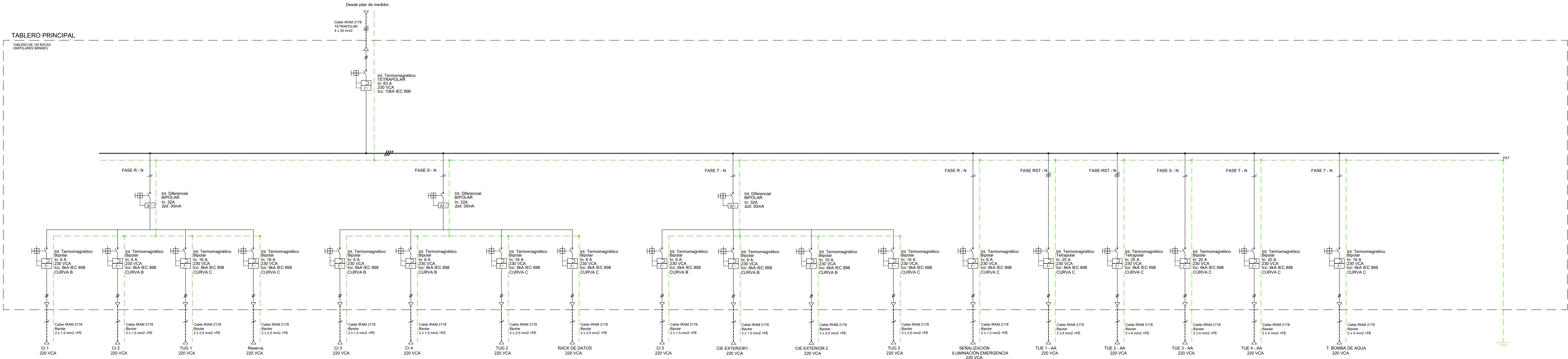
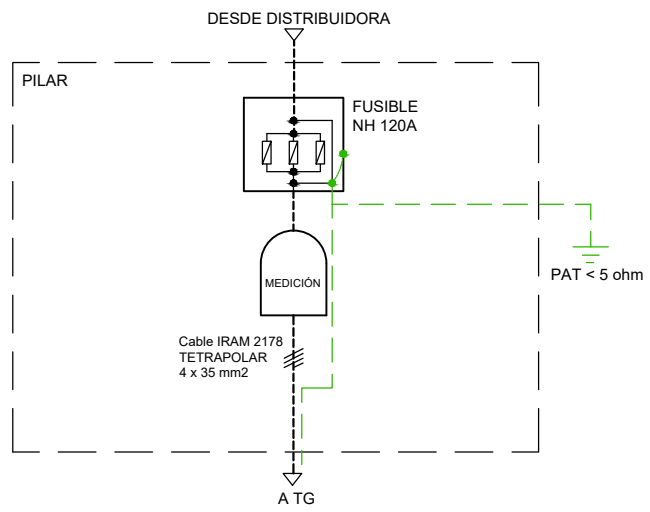
Cable de datos
- Tablero principal

Tablero secundario

Unidad interior Aire Acondicionado





Unidad exterior Aire Acondicionado

NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro CONTENIDO: Instalaciones Eléctrica - Tomas y Datos	CONTRATISTA:
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU	Nº PLANO: B-20
		ESC: 1:50	FECHA: SEPTIEMBRE 2025
		ARCHIVO: b15.022_la mutansa-ph_equipamiento_instalaciones_2025.09.08.dwg	

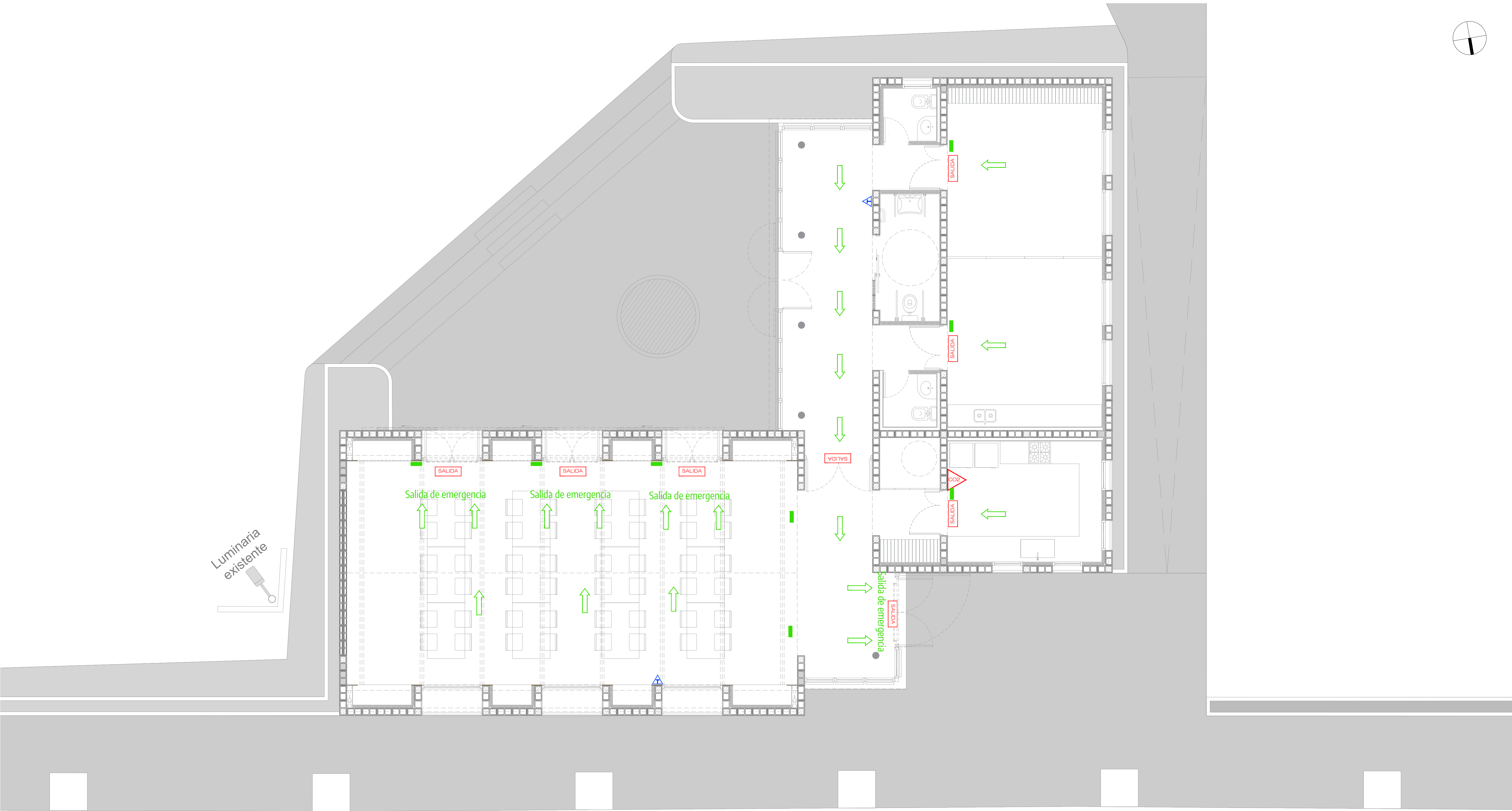


MTZ Municipio de La Matanza		OPISU Oficina de Planeación y Estudios	MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:	
		CONTENIDO: Eléctrica - Unifilar	Nº PLANO: B-21	
		EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA: SEPTIEMBRE 2025	
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:50	
	TRAB.		ARCHIVO: bts-02-la-matanza-ph-equipamiento_instalaciones_2025.09.08.dwg	

REFERENCIAS

-  Luz de emergencia
-  Extintor ABC
-  Extintor CO2 3.5 kg
-  Indicador de salida

Se colocara 1 mutafuego cada 200 m²
Los cables de los sensores son del tipo: 2x4 05.
Deben tener pantalla de aluminio.



NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro CONTENIDO: Instalaciones Instalación contra incendios EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	CONTRATISTA: Nº PLANO: B-22 FECHA: SEPTIEMBRE 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES TIPO	FECHA	ESC: 1:50 ARCHIVO: b15 b22 la mutanza ph equipamiento_Instalaciones_2025/09/08.dwg

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
P01	Puerta Placa MDF enchapado en madera natural	10 ACCESO	1	1
			IZQUIERDA: DERECHA:	

PLANTA

VISTA

ANCLAJE	3 grampas de amure en cada pierna del marco.
MARCO	Chapa doblada BWC 16 amurada. Convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético - color blanco.
HOJA	2 Hojas + 1 paño fijo superior. MDF enchapado en madera natural + dos manos de laca poliuretánica satinada.
ACCESORIOS	1 Pasador con traba a resorte en la parte superior.
VIDRIO	-
HERRAJES	-
OBSERVACIONES	4 bisagras pómelo por hoja. 1 cerradura multipunto y 2 piqueorte doble balancín tipo sanitario platil. Deberá tener burlete barre puerta de aluminio con goma.

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
P02	Puerta Placa MDF pintado de gris	05 BAÑO MR	1	1
			-	IZQUIERDA: DERECHA:

PLANTA

VISTA

ANCLAJE	3 grampas de amure en cada pierna del marco.
MARCO	Chapa doblada BWC 16 amurada. Convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético - color gris.
HOJA	1 Hoja corrediza emb MDF. Una mano de imprimación + dos manos de laca poliuretánica satinada - Color gris.
ACCESORIOS	1 Pasador libre/ocupado de acero inoxidable.
VIDRIO	-
HERRAJES	Riel guía superior. Cerradura corrediza, doble manija de empuje.
OBSERVACIONES	El color de la pintura para la hoja y el marco serán unid gris de bisagra de termopig, a definir junto a la inspección de obra.

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
P03	Puerta Placa MDF pintado de blanco / gris	04 06 09 AULAS / COCINA	3	3
			IZQUIERDA: 1 DERECHA: 1	

PLANTA

VISTA

ANCLAJE	3 grampas de amure en cada pierna del marco.
MARCO	Chapa doblada BWC 16 amurada. Convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético - color blanco/ gris.
HOJA	2 Hojas + 1 paño fijo superior en MDF. Una mano de imprimación + dos manos de laca poliuretánica satinada - Color blanco/ gris.
ACCESORIOS	1 Pasador con traba a resorte en la parte superior. Deberá tener burlete barre puerta de aluminio con goma.
VIDRIO	-
HERRAJES	4 bisagras pómelo por hoja. 1 cerradura multipunto y 2 piqueorte doble balancín tipo sanitario platil.
OBSERVACIONES	4 bisas cara Blanca (Escuela). 2 con cara gris (Baño aula) más cara exterior blanca. Color gris a definir idem P02.

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
P04	Puerta Placa MDF pintado de blanco	03 07 BAÑO	2	2
			IZQUIERDA: 1 DERECHA: 1	

PLANTA

VISTA

ANCLAJE	3 grampas de amure en cada pierna del marco.
MARCO	Chapa doblada BWC 16 amurada. Convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético - color blanco.
HOJA	1 Hoja de abrir en MDF. Una mano de imprimación + dos manos de laca poliuretánica satinada - Color blanco.
ACCESORIOS	1 Pasador libre/ocupado de acero inoxidable.
VIDRIO	-
HERRAJES	2 bisagras pómelo. cerradura multipunto y piqueorte doble balancín tipo sanitario platil
OBSERVACIONES	Deberá tener burlete barre puerta de aluminio con goma

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
P05	Puerta Corrediza Aluminio chapa doblada pintado de blanco	08 SALA SISTERNA	1	1
			-	IZQUIERDA: DERECHA: 1

PLANTA

VISTA

ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico fisher para HA.
MARCO	Riel superior pre pintado color blanco.
HOJA	4 hojas de chapa inyectada plegables. Convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético - color blanco.
ACCESORIOS	1 Pasador con traba a resorte en la parte superior
VIDRIO	-
HERRAJES	3 bisagras triple ala por hoja. Cerradura multipunto y piqueorte doble balancín tipo sanitario platil
OBSERVACIONES	Riel para puerta plegadiza colgante con carros y kit de montaje

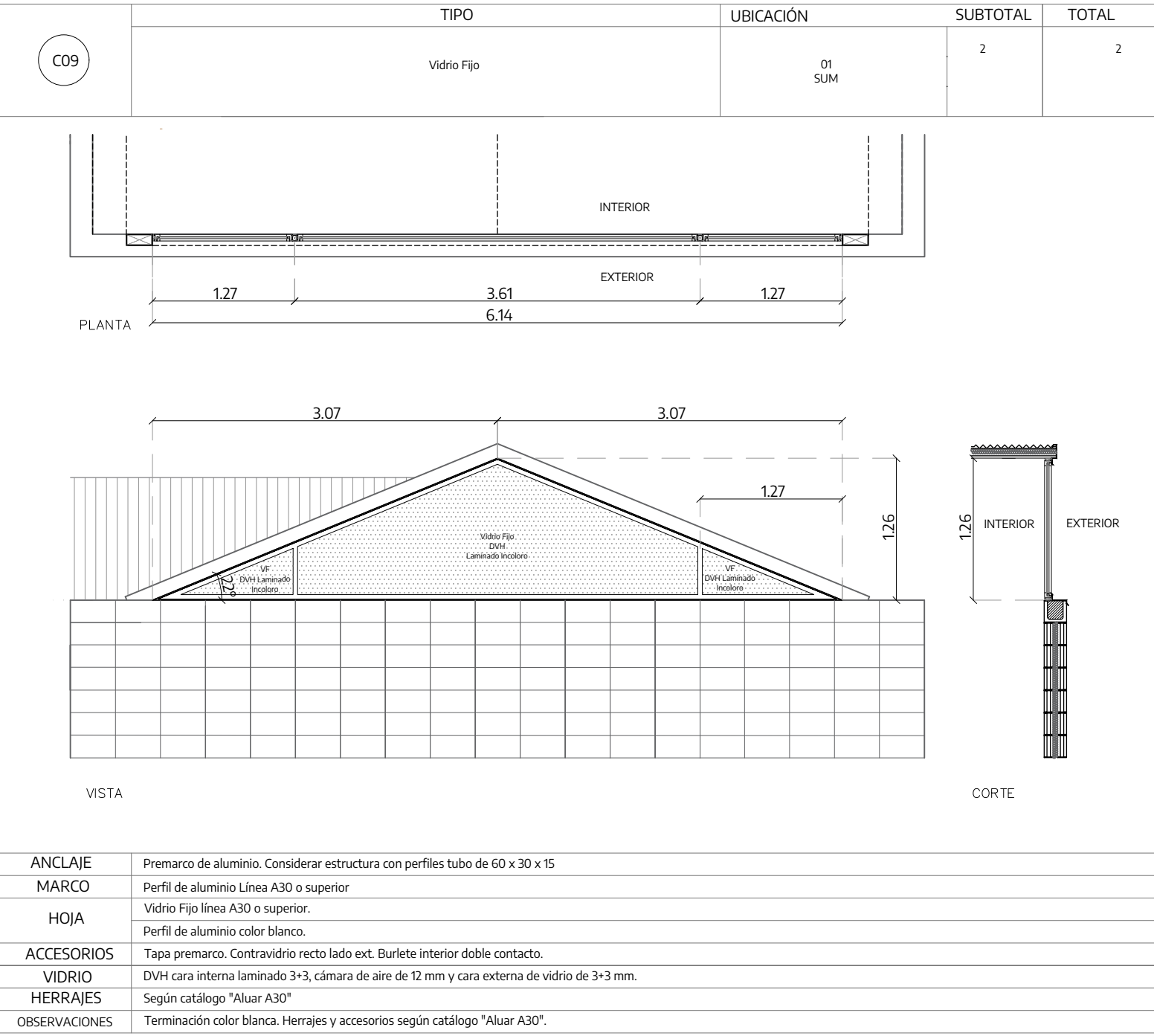
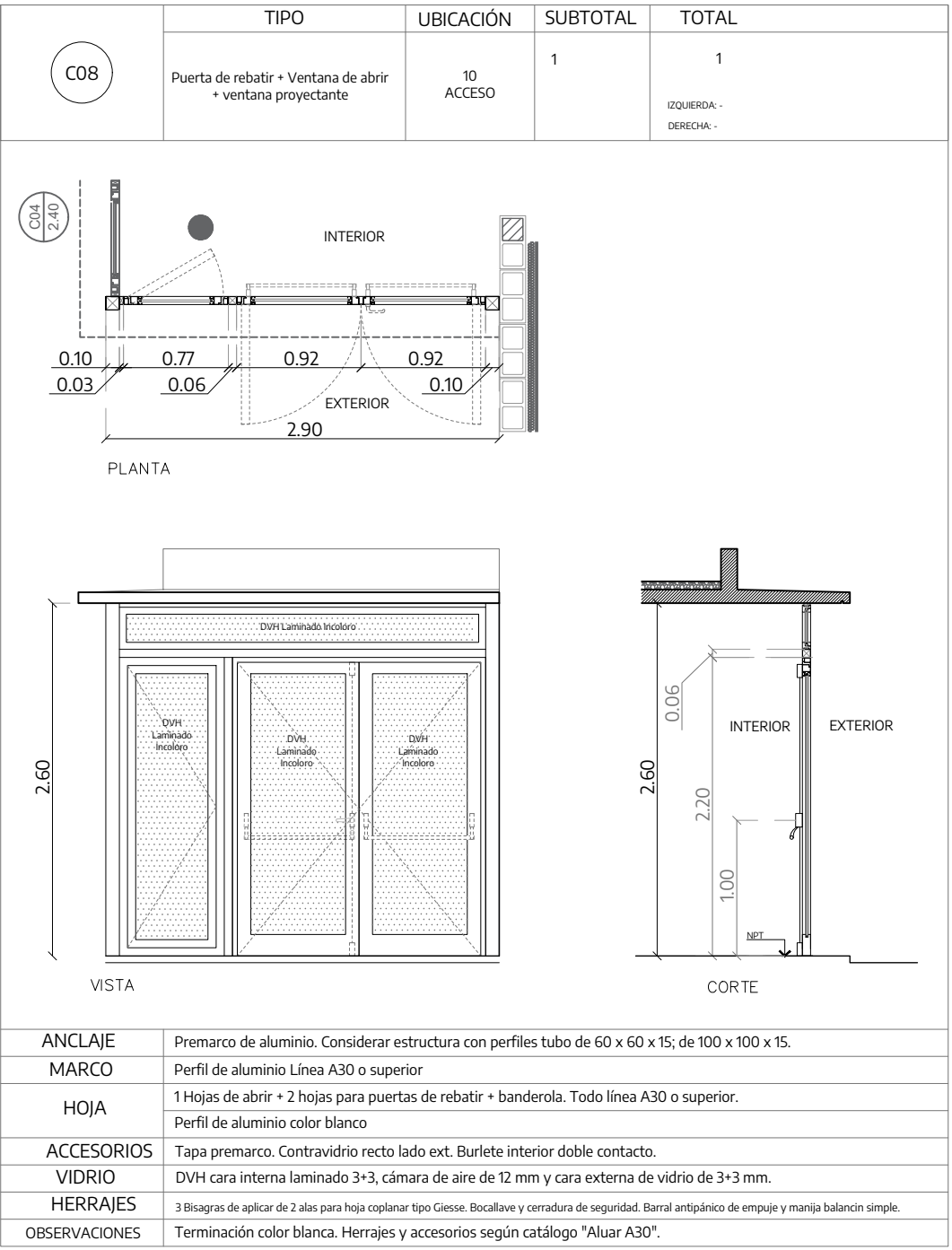
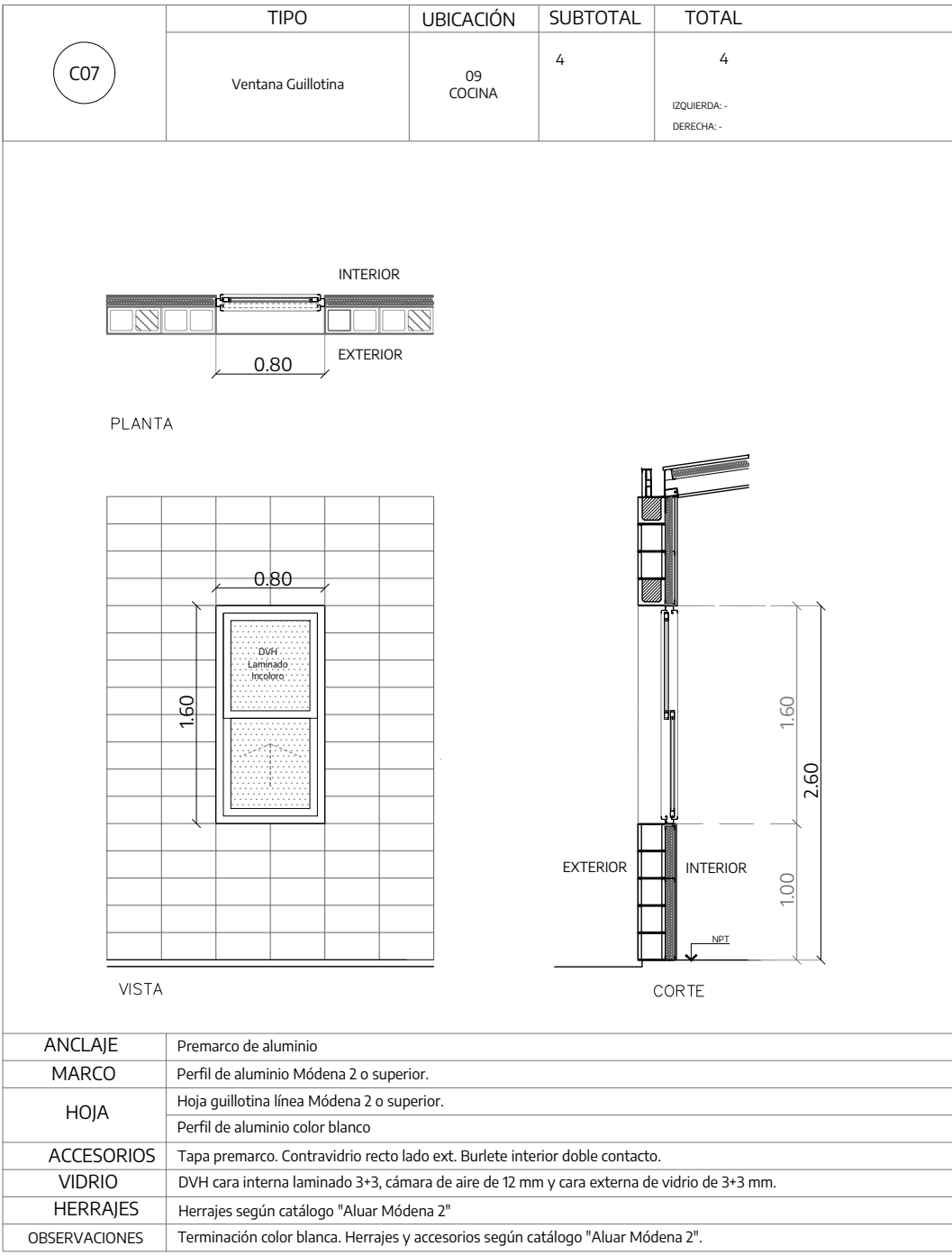
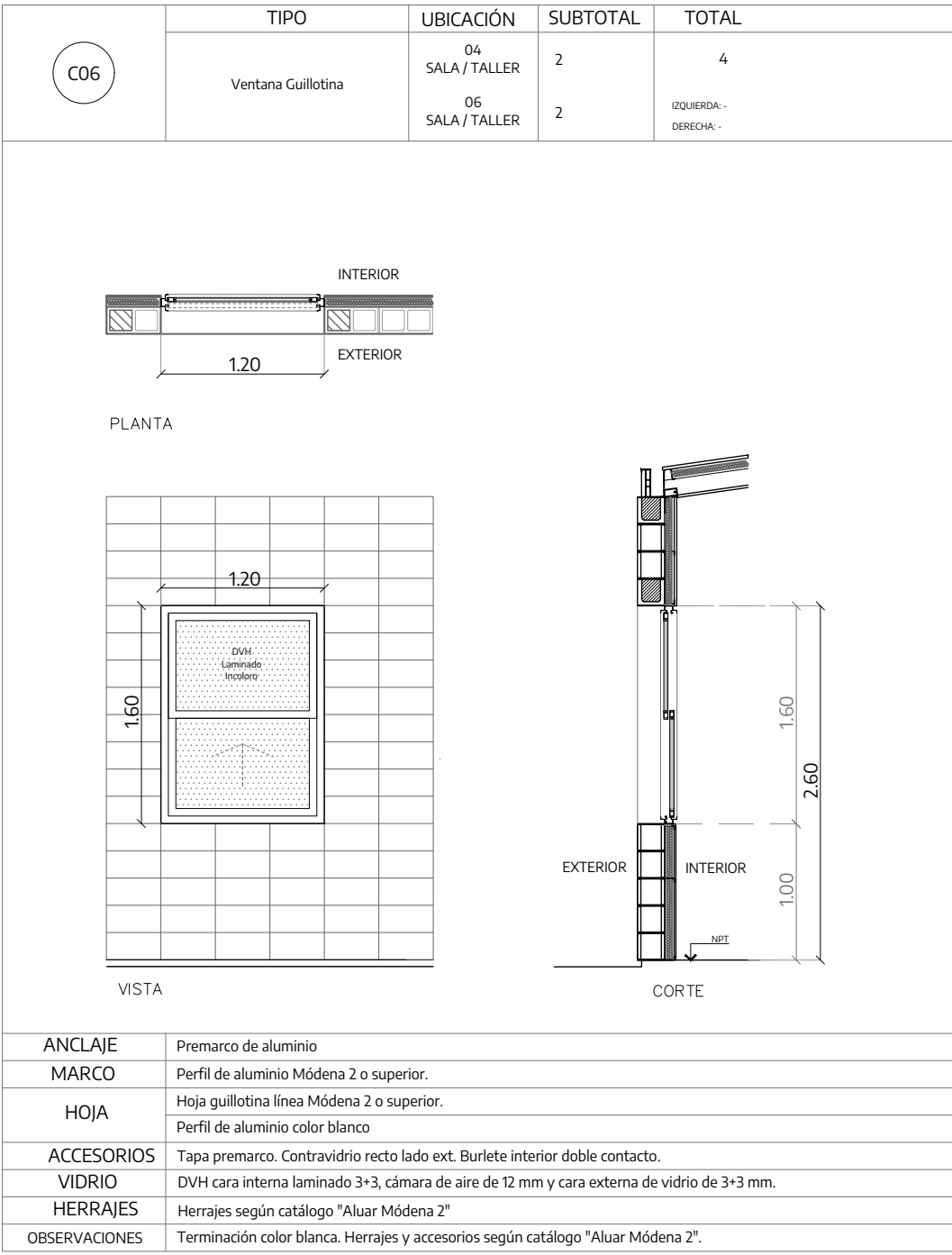
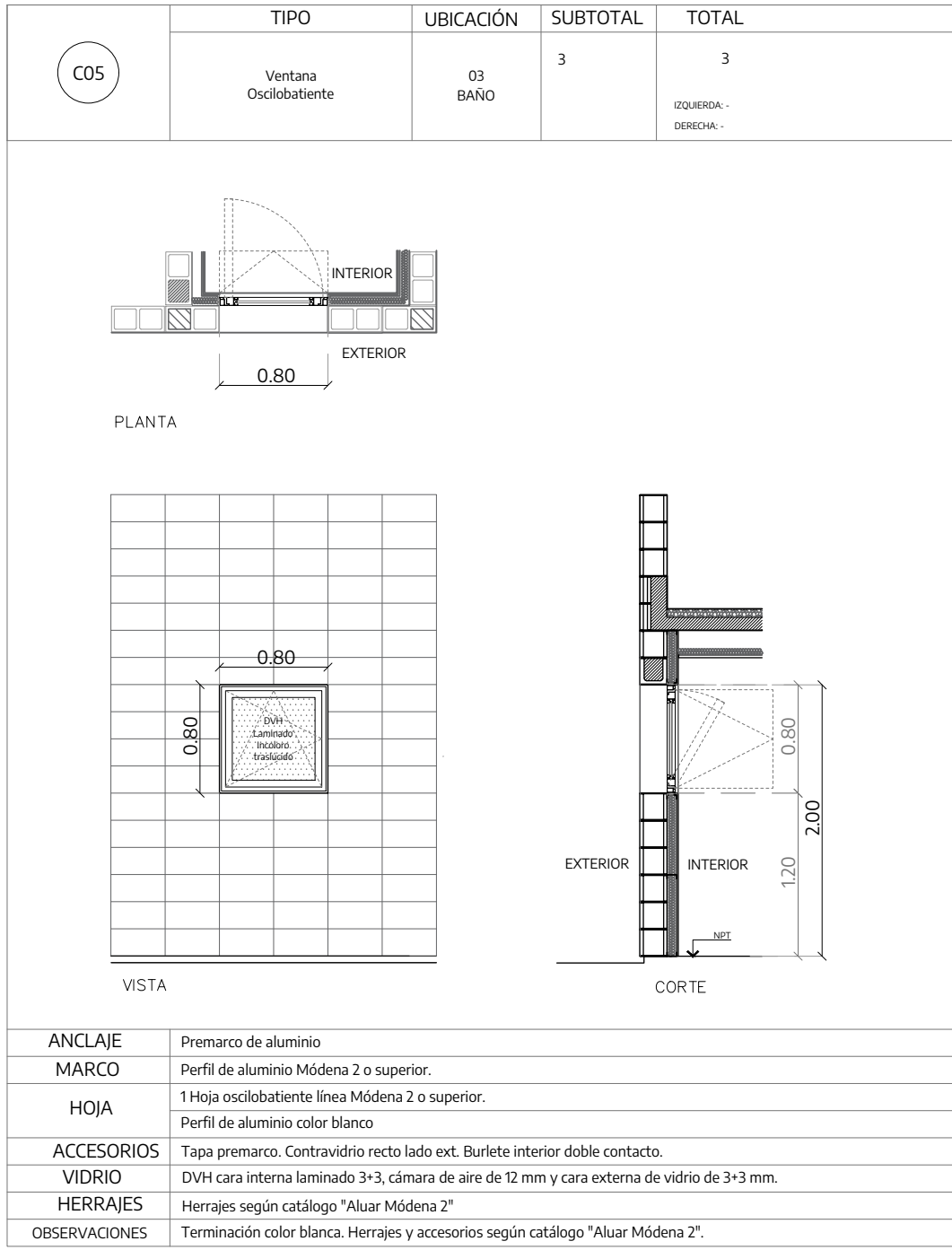
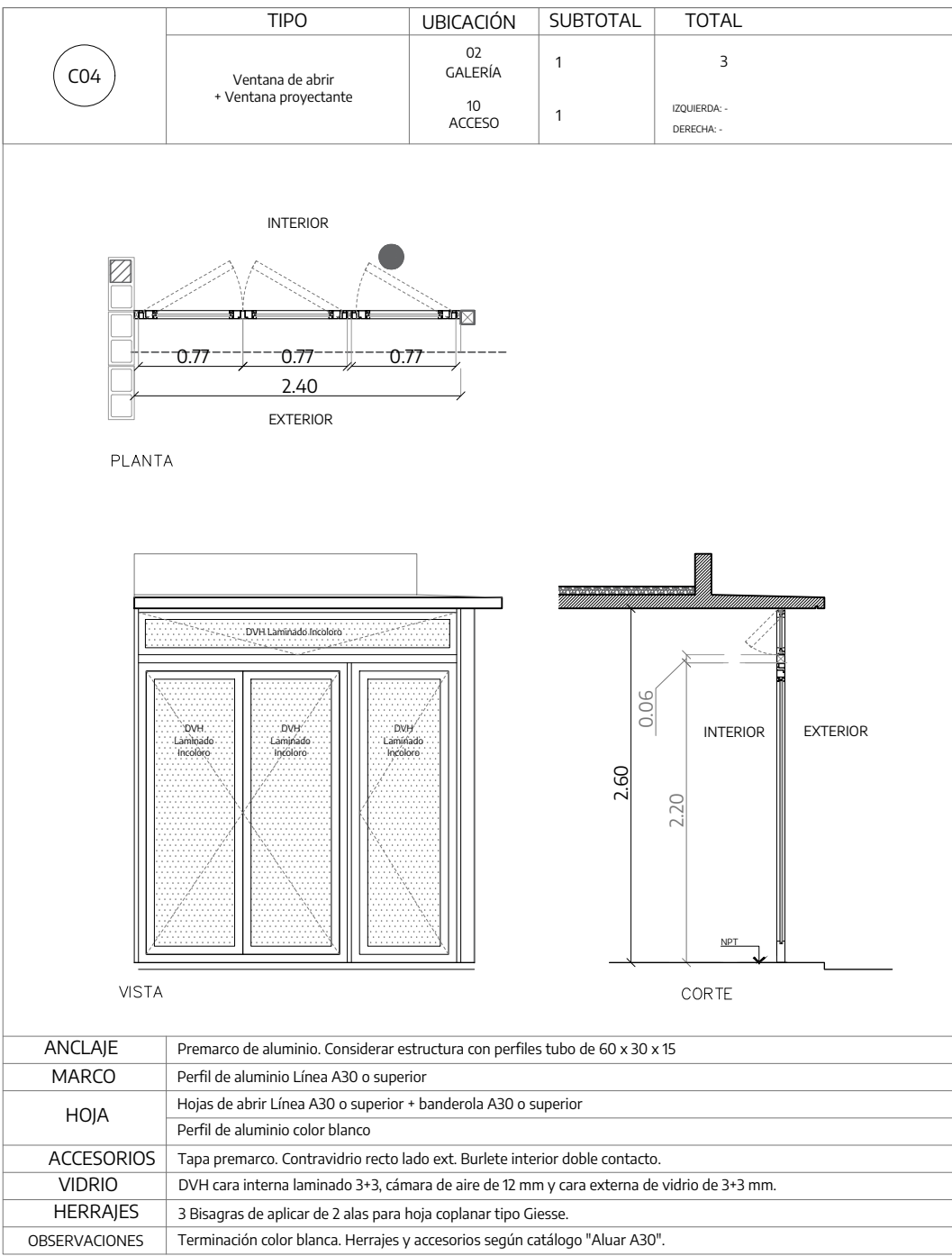
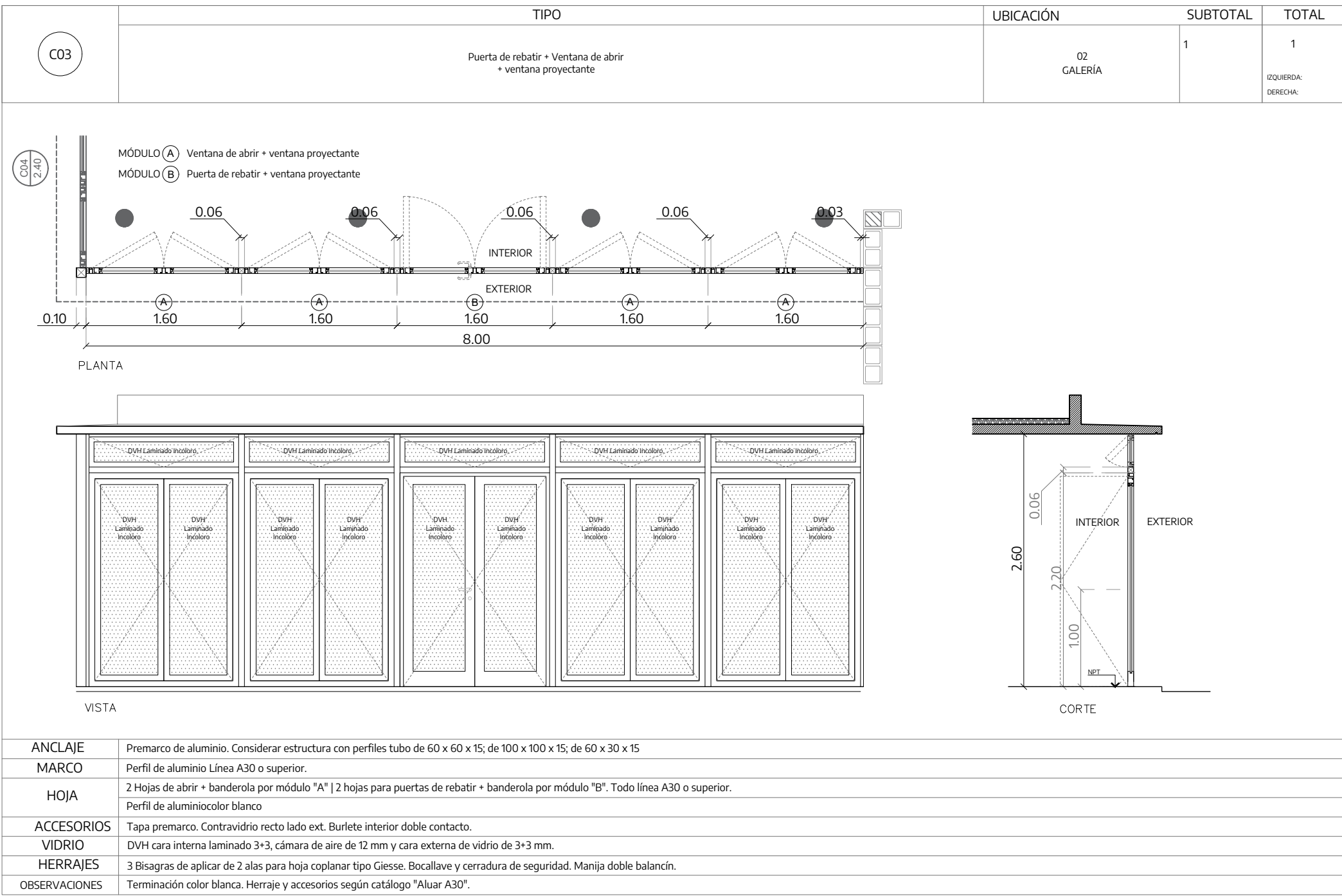
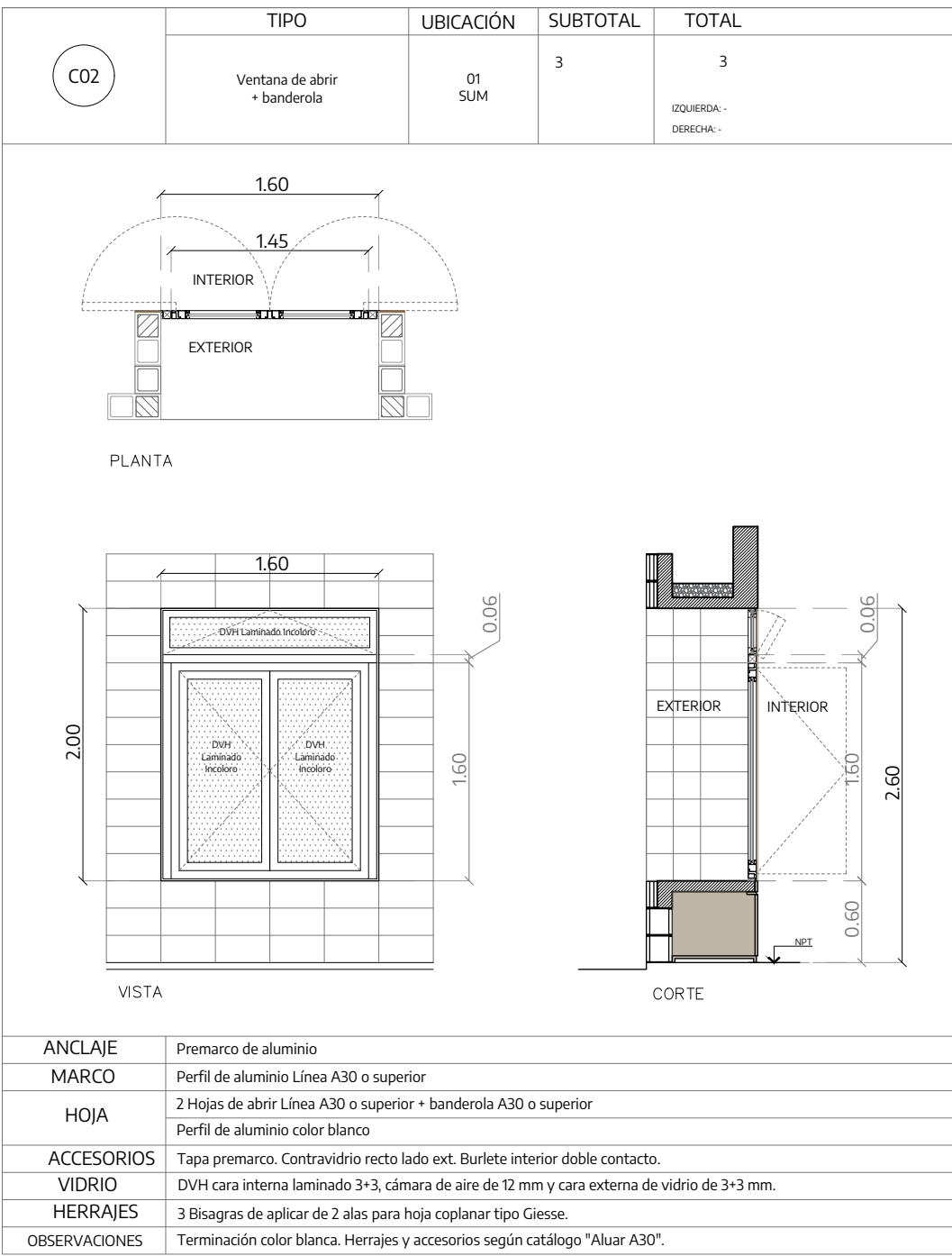
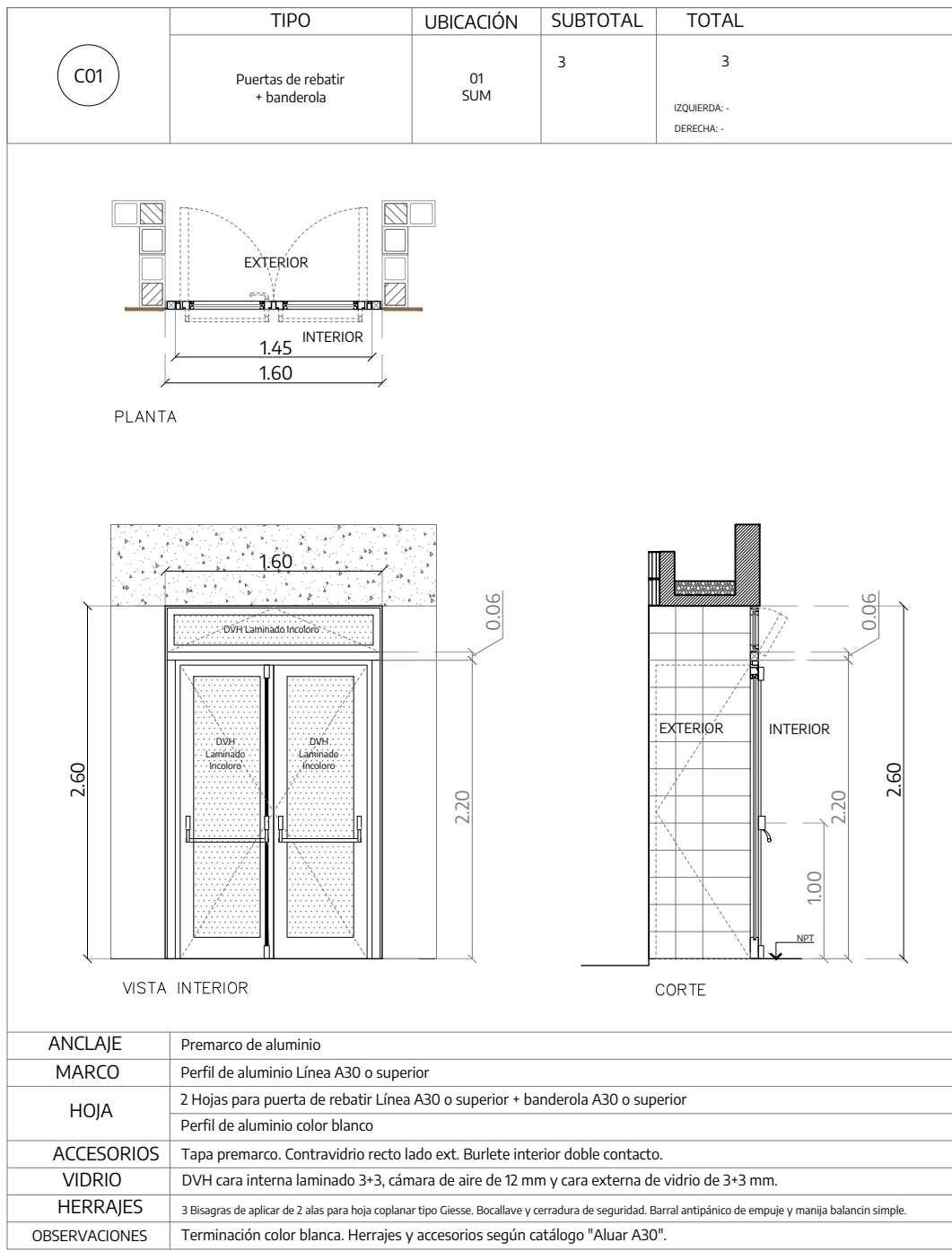
	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
P06	Panel fijo superior + paneles corrediza oscilantes Panel fijo en fenólico idem cielosaso + Puertas en MDF pintado en laca poliuretánica blanco semi mate	04 06 AULAS / TALLERES	1	1

PLANTA

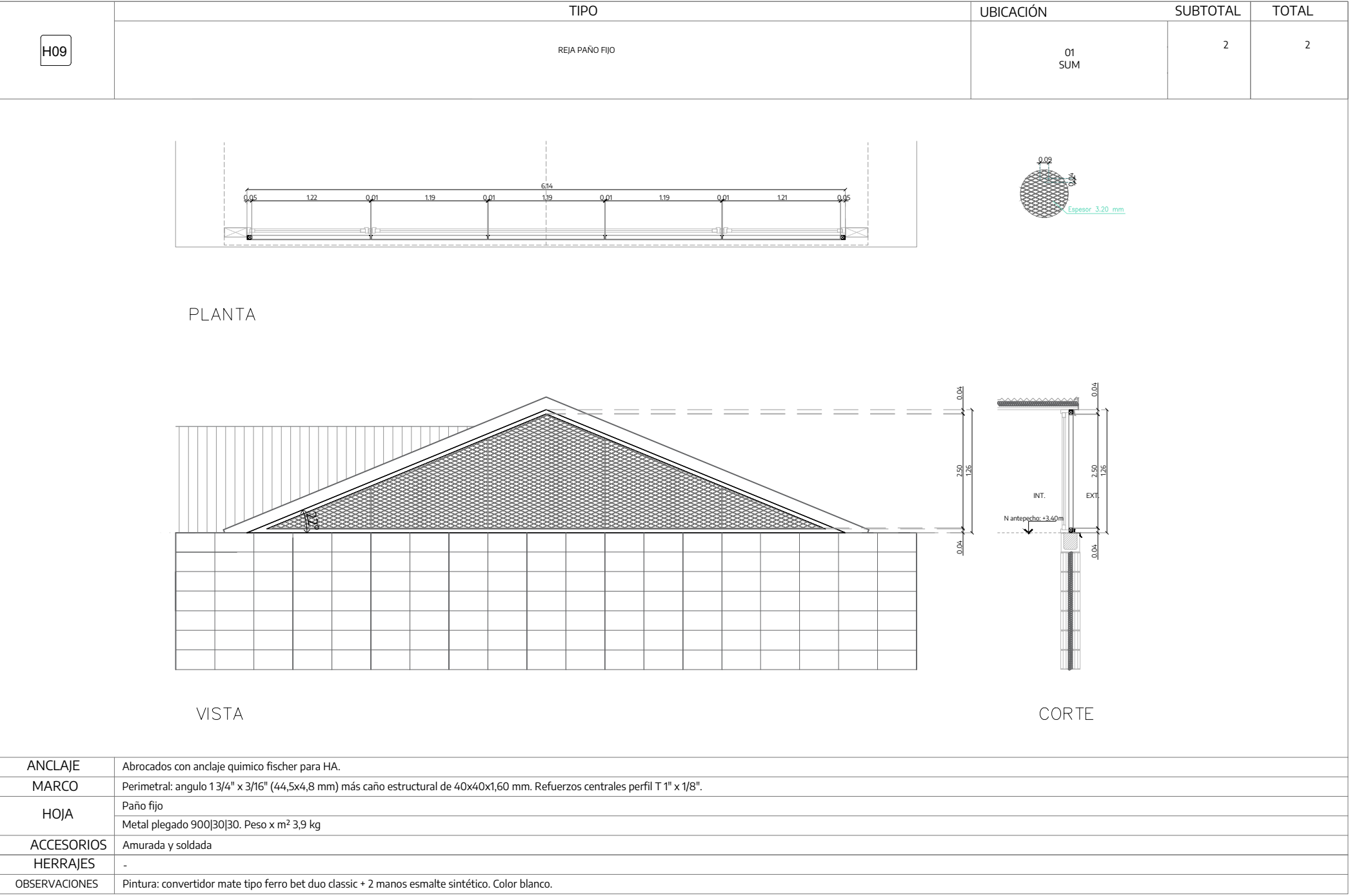
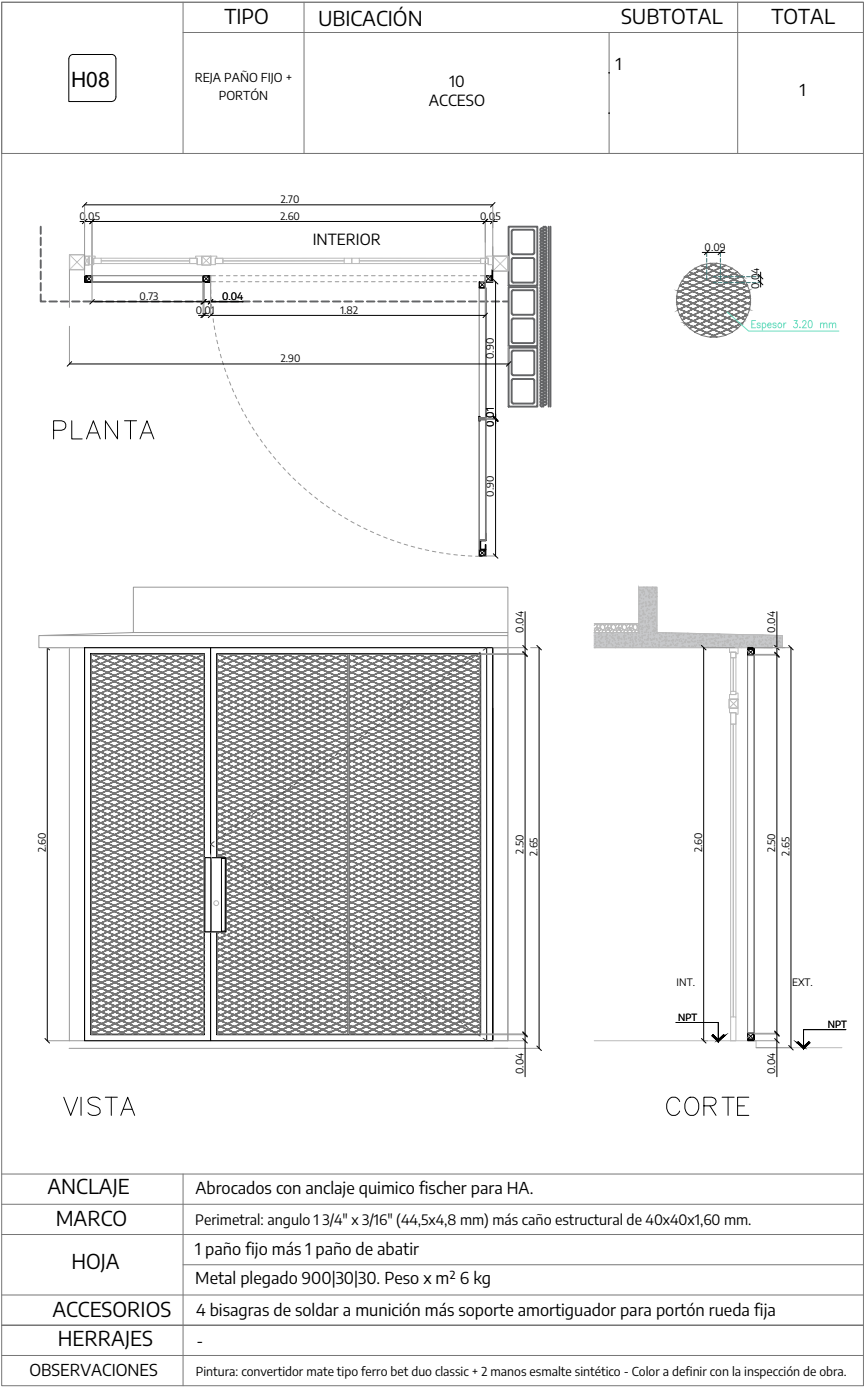
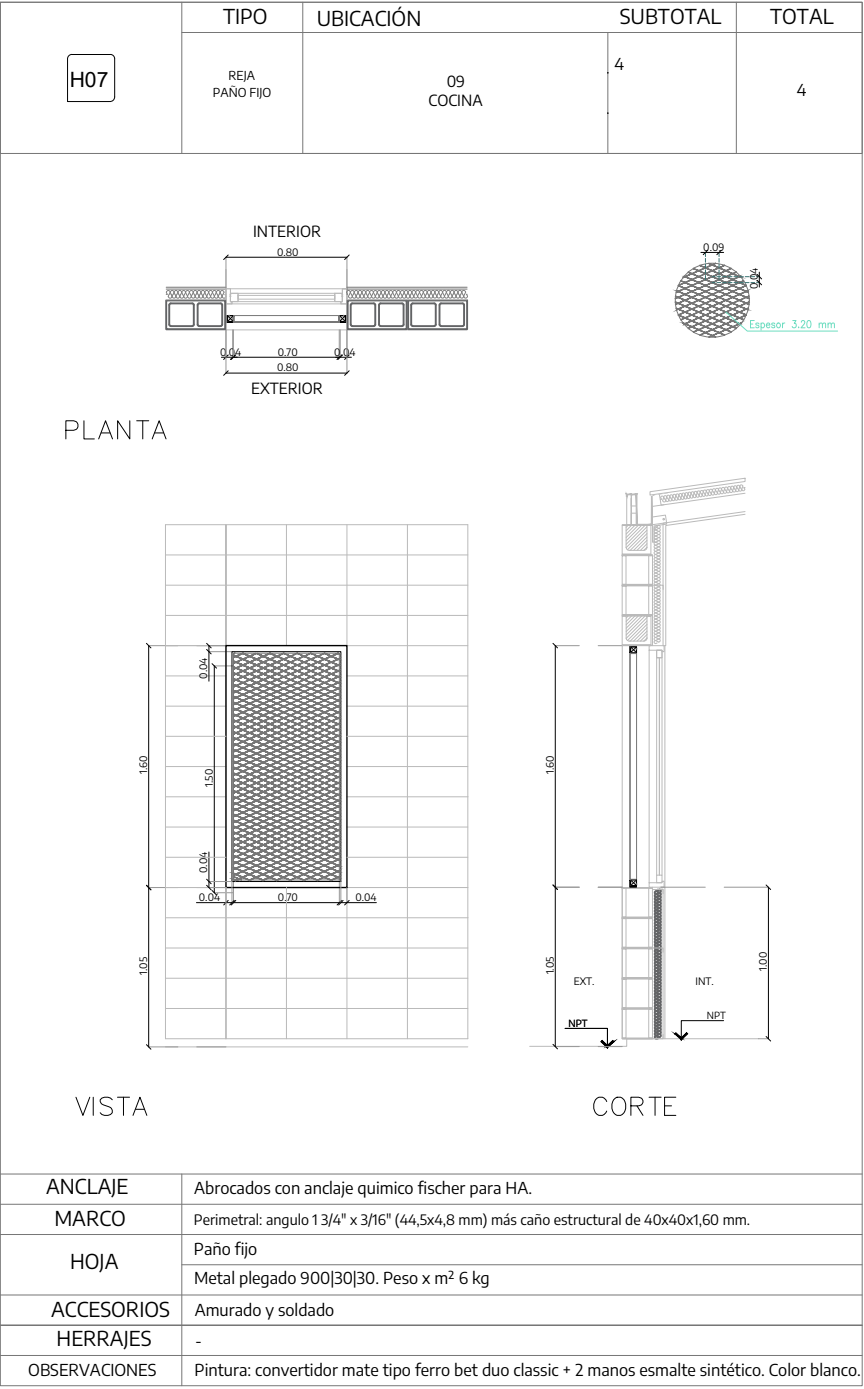
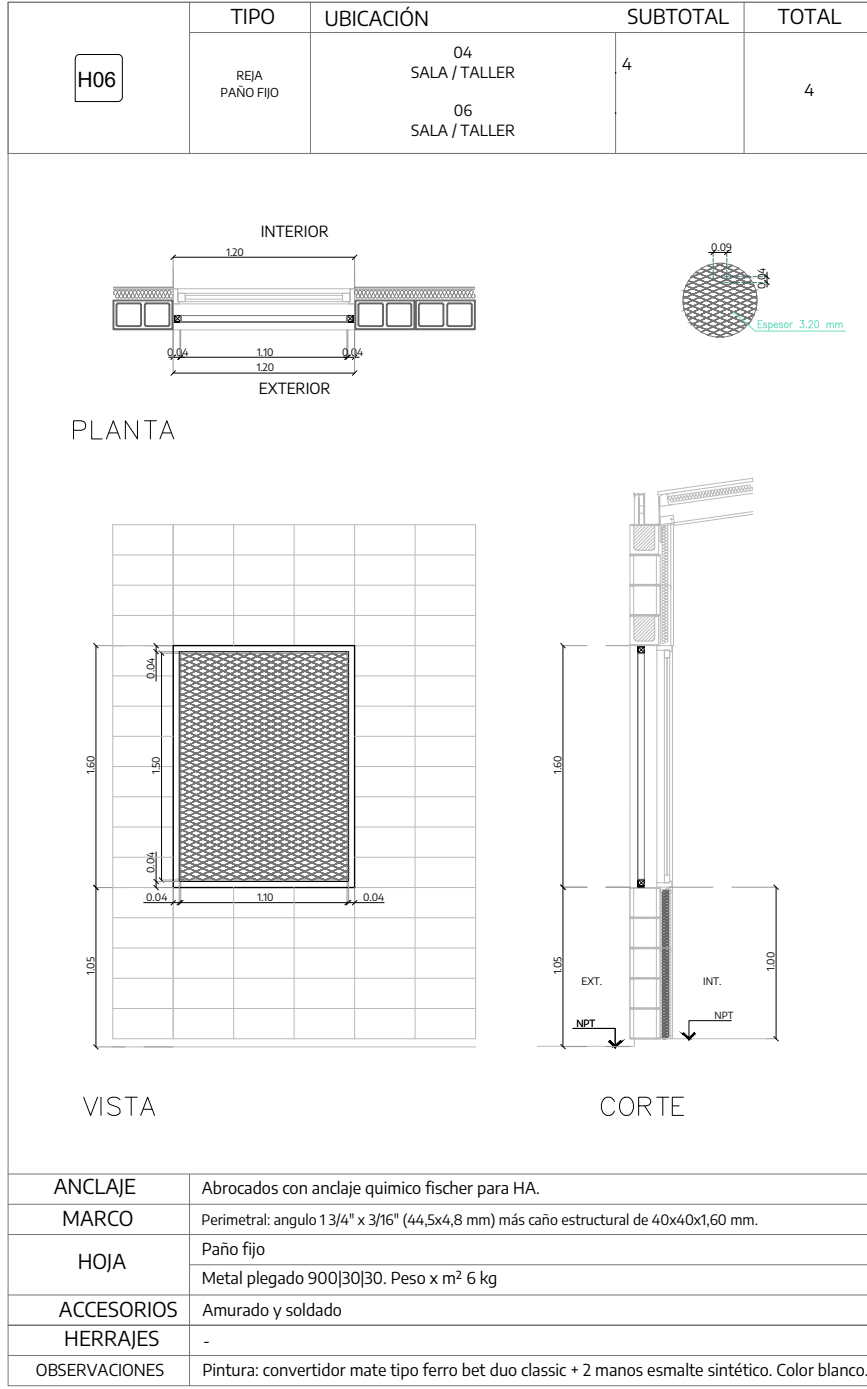
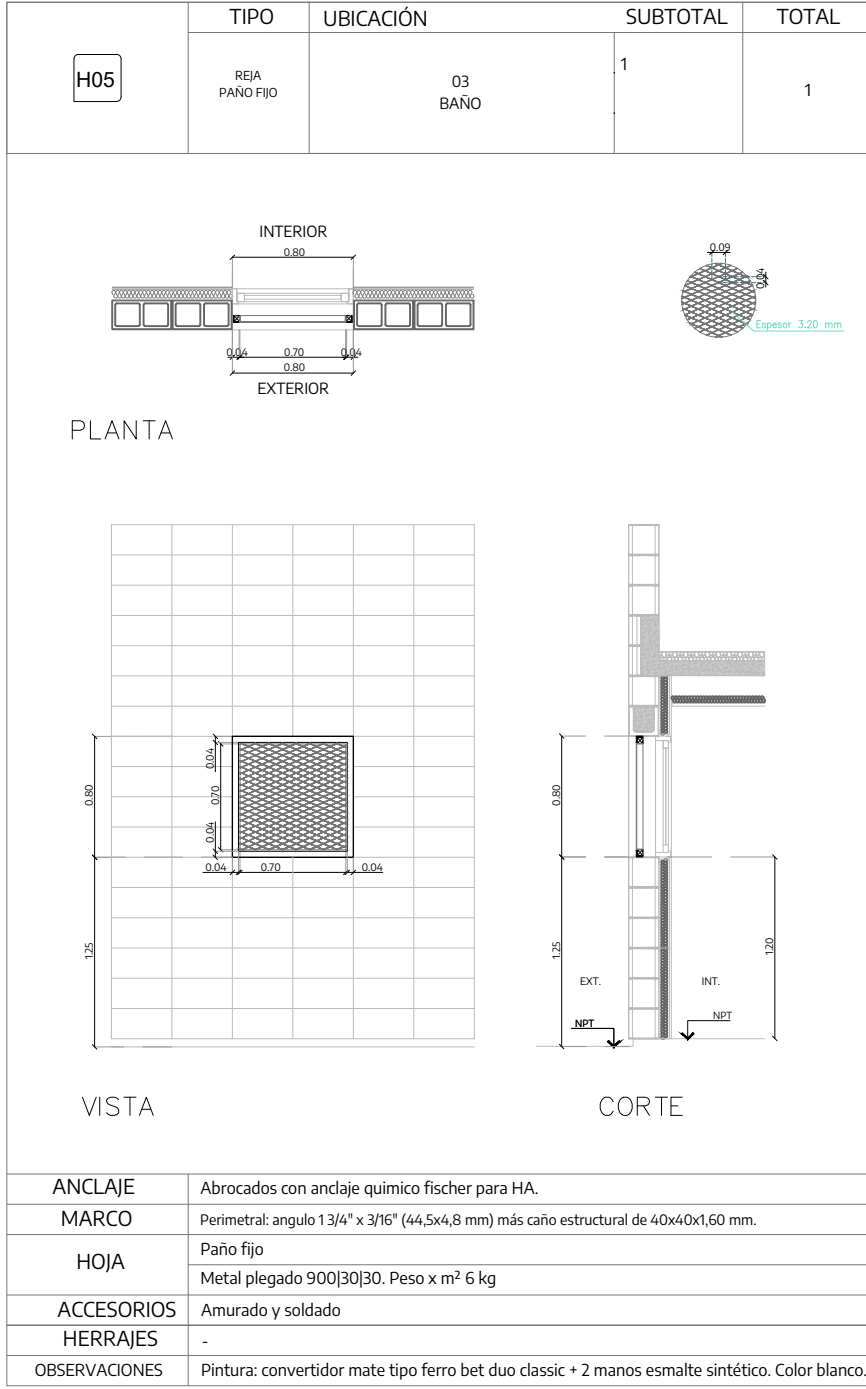
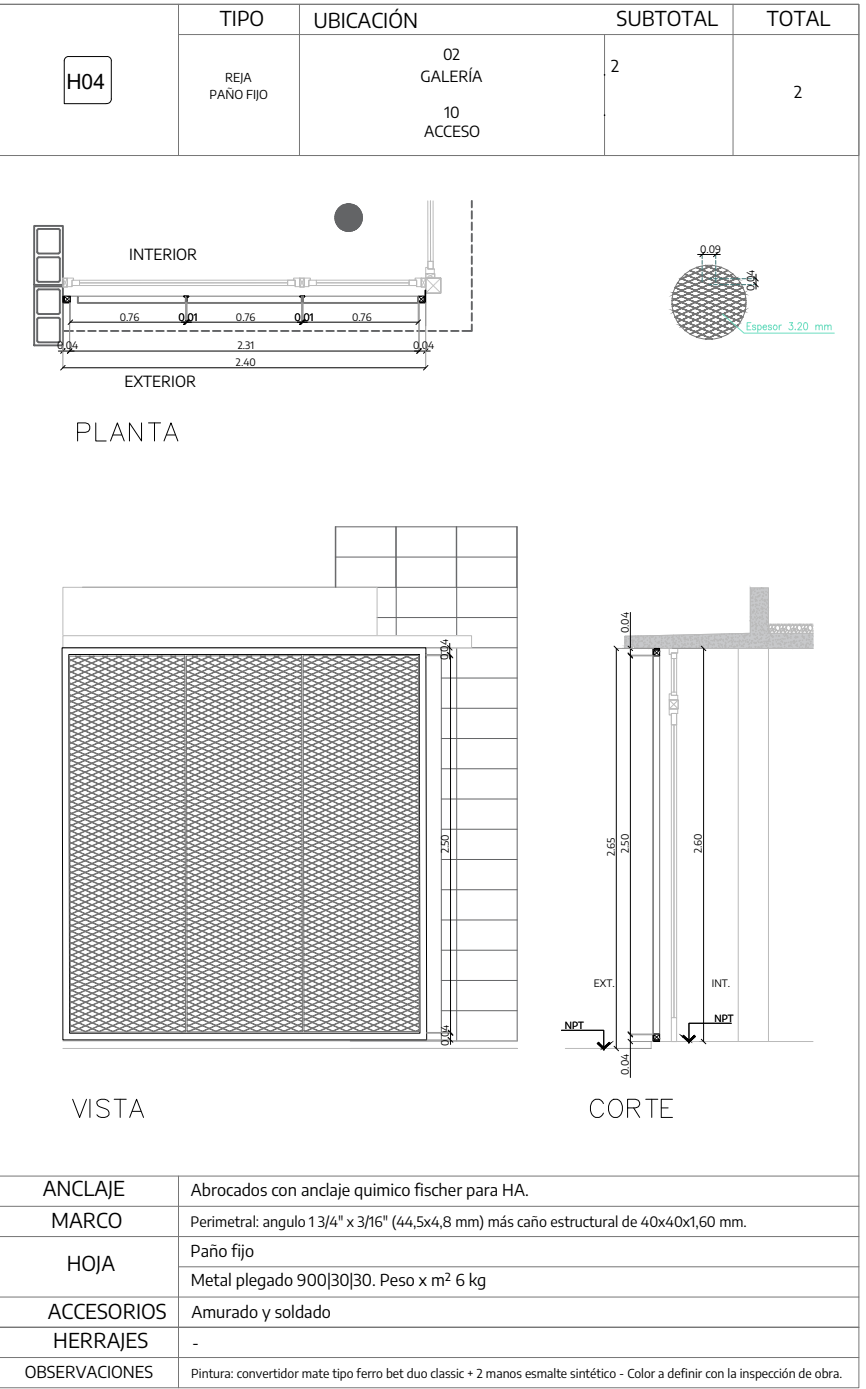
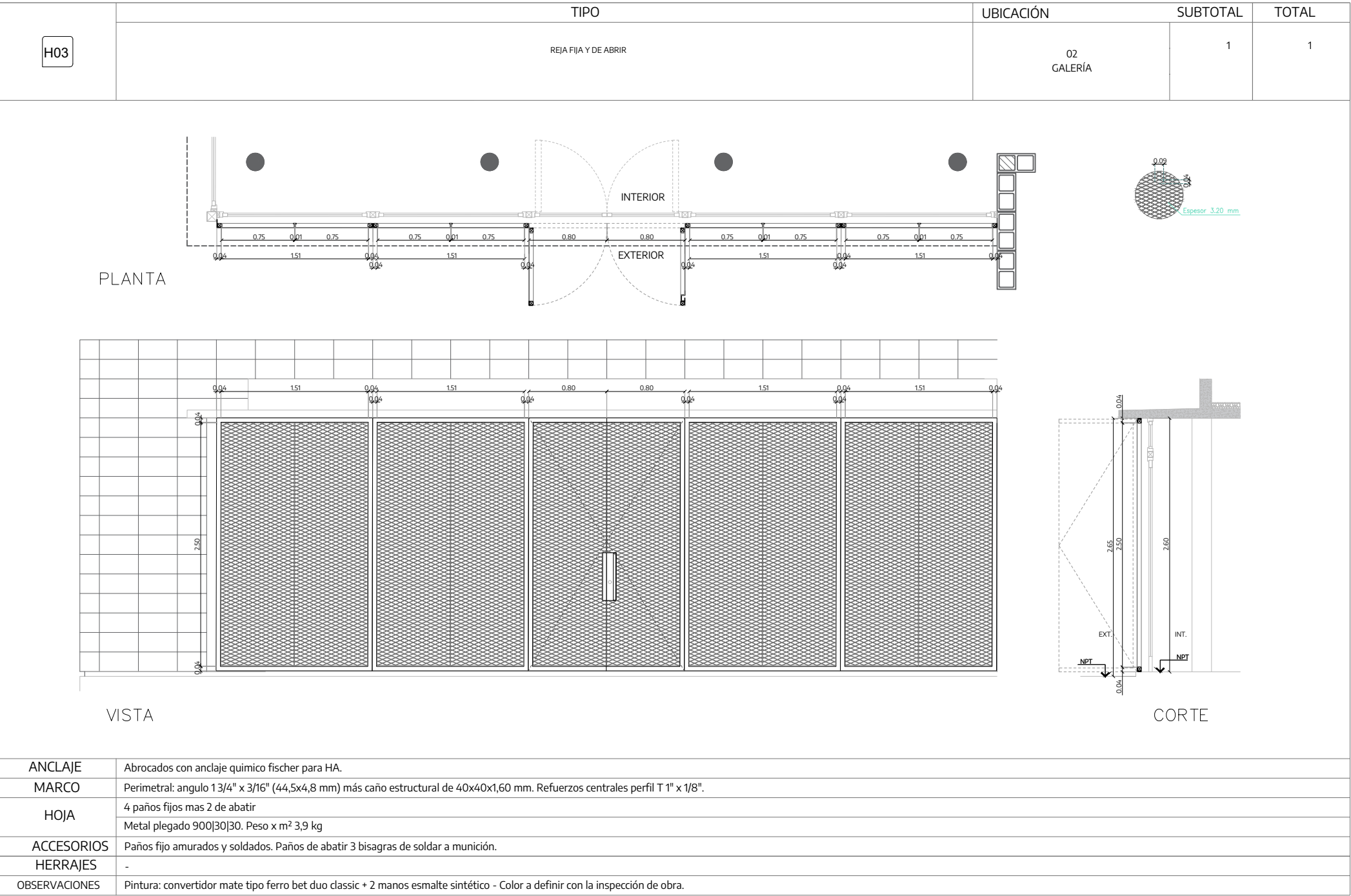
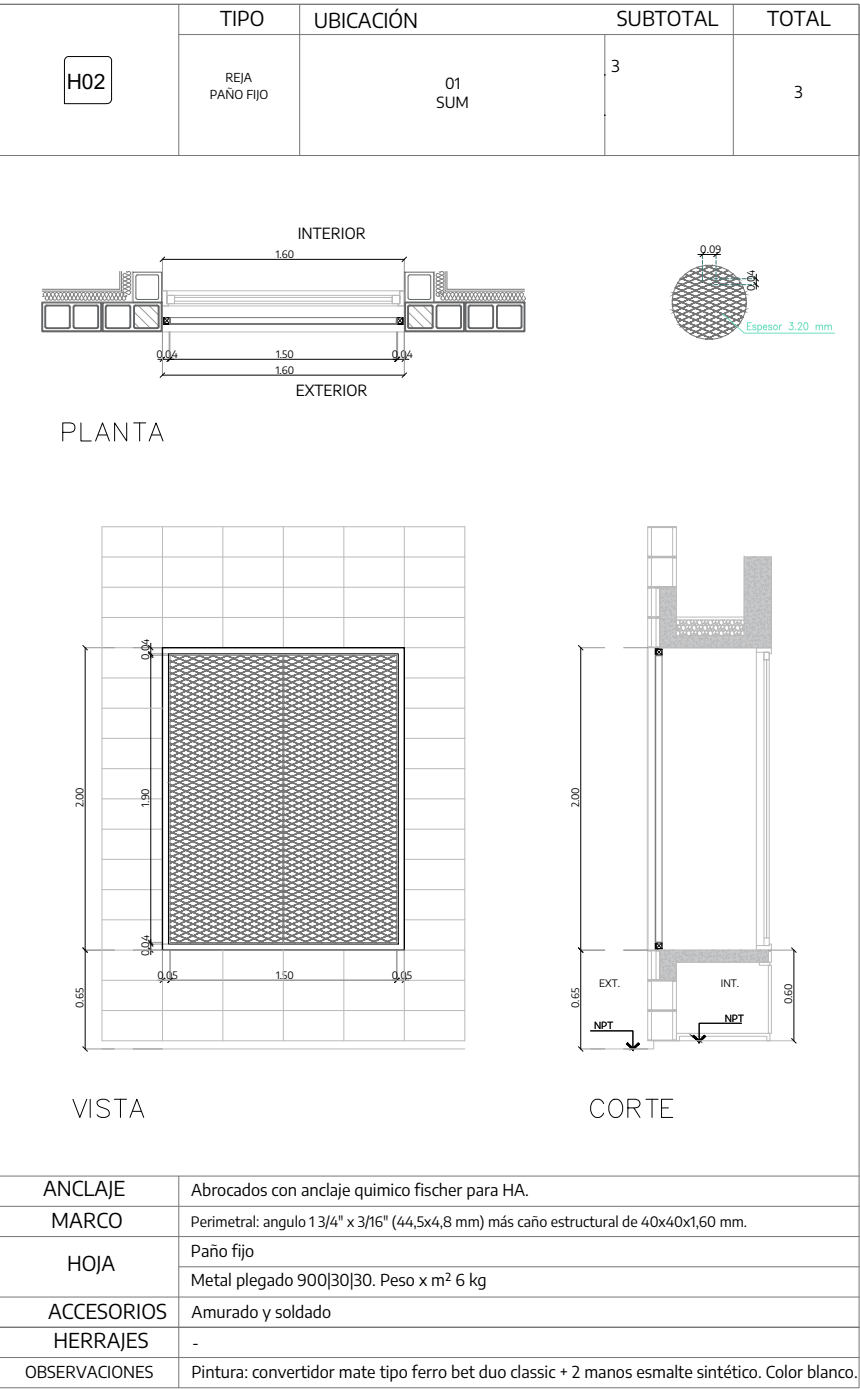
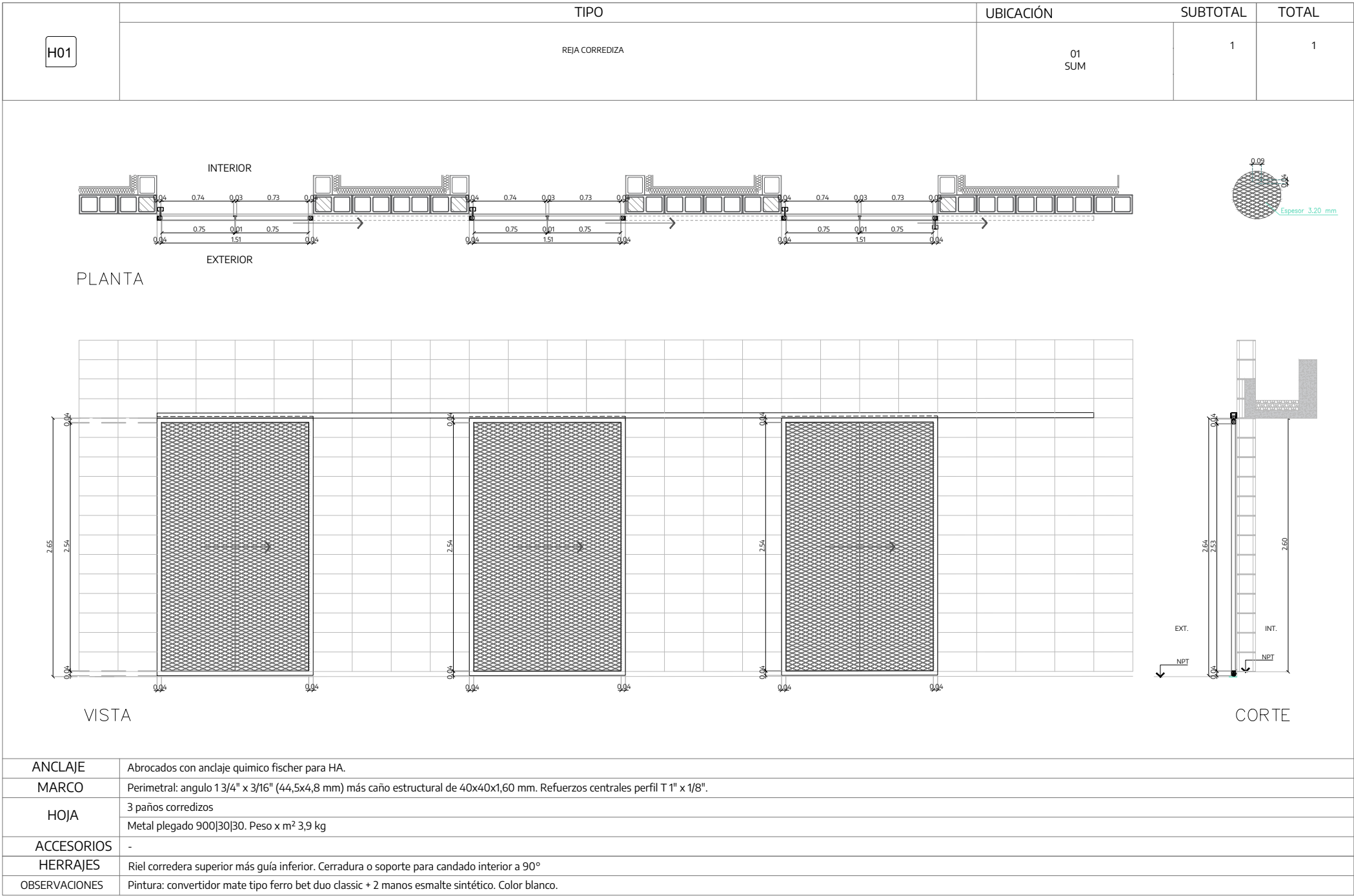
VISTA

ANCLAJE	Amurado mecánico a estructura en seco
MARCO	Tubo estructural y riel guía embutidos en paneles fenólicos.
HOJA	4 hojas de MDF plegables + paño fijo superior de fenólico Una mano de imprimación + dos manos de laca poliuretánica satinada - Color blanco sobre MDF + barniz sobre fenólico.
ACCESORIOS	1 Pasador con traba a resorte en la parte inferior
VIDRIO	-
HERRAJES	3 Bisagras triple ala por hoja.
OBSERVACIONES	Riel para puerta plegadiza colgante con carros y kit de montaje

<div><div>MTZMunicipio deLa Matanza</div><div>OPISUOPERA URBANA</div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div>			
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
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 DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.		CONTENIDO: Planilla de puertas y paneles	Nº PLANO: B-24
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-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA:
Nº REV.	MODIFICACIONES		ESC: 1:50
	TIPO	FECHA	ARCHIVO: b24_la matanza-ph_equipamiento_puertas y paneles-2025-09-09.dwg



<div><div><div><div><div></div><div>MTZ</div></div></div><div><div><div>Municipio de</div><div>La Matanza</div></div></div></div><div><div><div></div><div>OPISU</div></div><div><div>OPERA</div><div>DESARROLLO URBANO</div></div></div><div><div><div></div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div></div><div><div></div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div></div></div>				
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro		CONTRATISTA:
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 DEBERAN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.		CONTENIDO: Planilla de Aberturas		Nº PLANO: B-25
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-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU		FECHA:
Nº REV.		MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:50
				ARCHIVO: h25_la_matanza_ph_equipamiento_aberturas_2025.09.09.09.09.2025



<div><div>MTZMunicipio de La Matanza</div><div>OPISUOPERA URBANA</div><div>MINISTERIO DE HABITAT Y DESARROLLO URBANO</div><div>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div></div>			
NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.		CONTENIDO: Planilla de Herreras	Nº PLANO: B-26
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-2025-35368838- -GDEBA-DEOPIU	FECHA:
Nº REV.		MODIFICACIONES	ESC: 1:50
		FECHA	ARCHIVO: b26_la_matanza_ph_equipamiento_herrerias_2025.09.09.dwg



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 31 pagina/s.