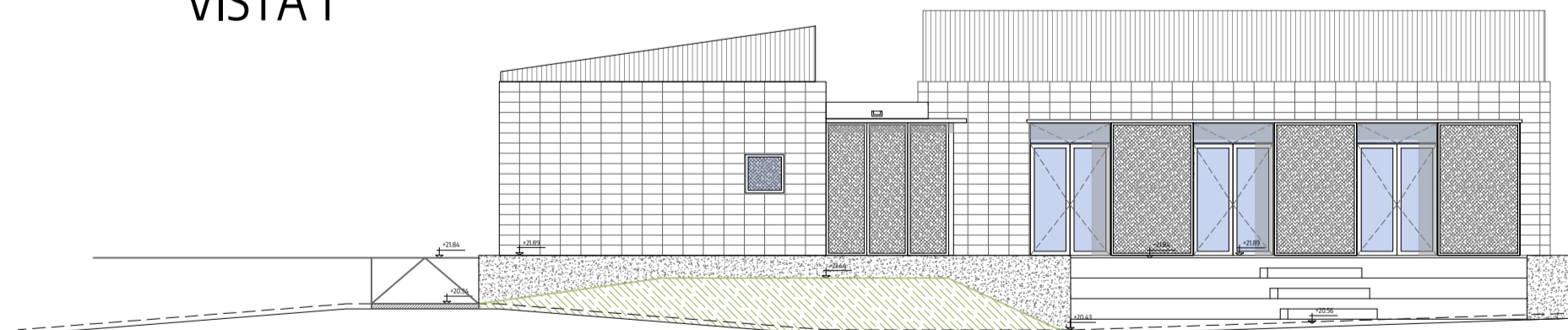


IMPLANTACIÓN EN EL SECTOR

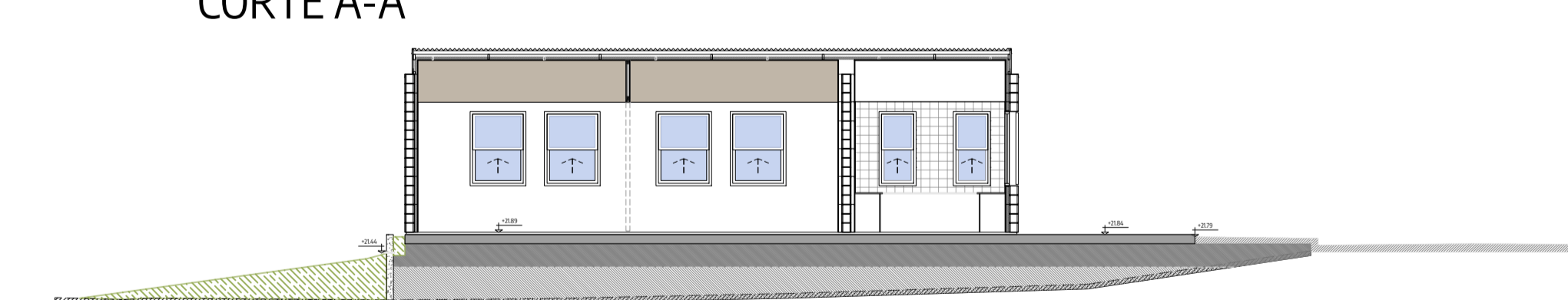


CORTES Y VISTAS GENERALES

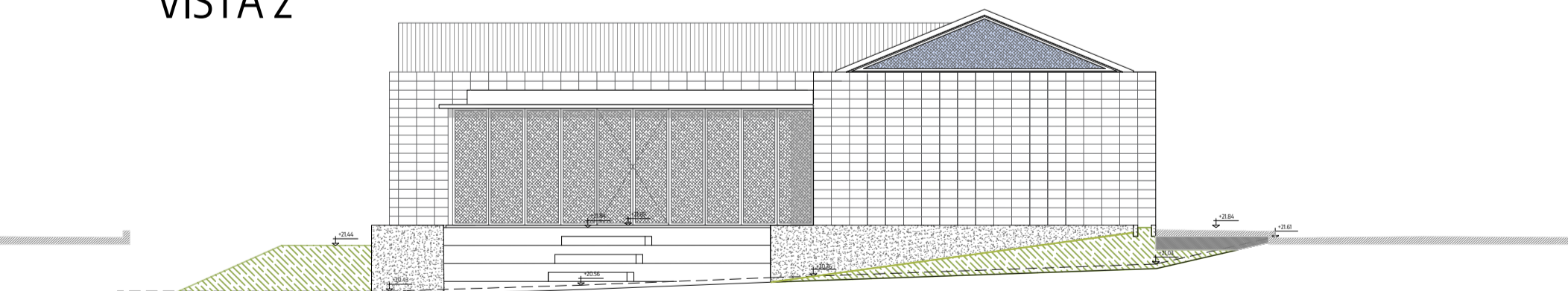
VISTA 1



CORTE A-A



VISTA 2



NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro		CONTRATISTA: Nº PLANO: A-01
	CONTENIDO: IMPLANTACIÓN - CONJUNTO CORTES Y VISTAS	EXPIEDEnte: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Municipio de La Matanza OPISU MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO

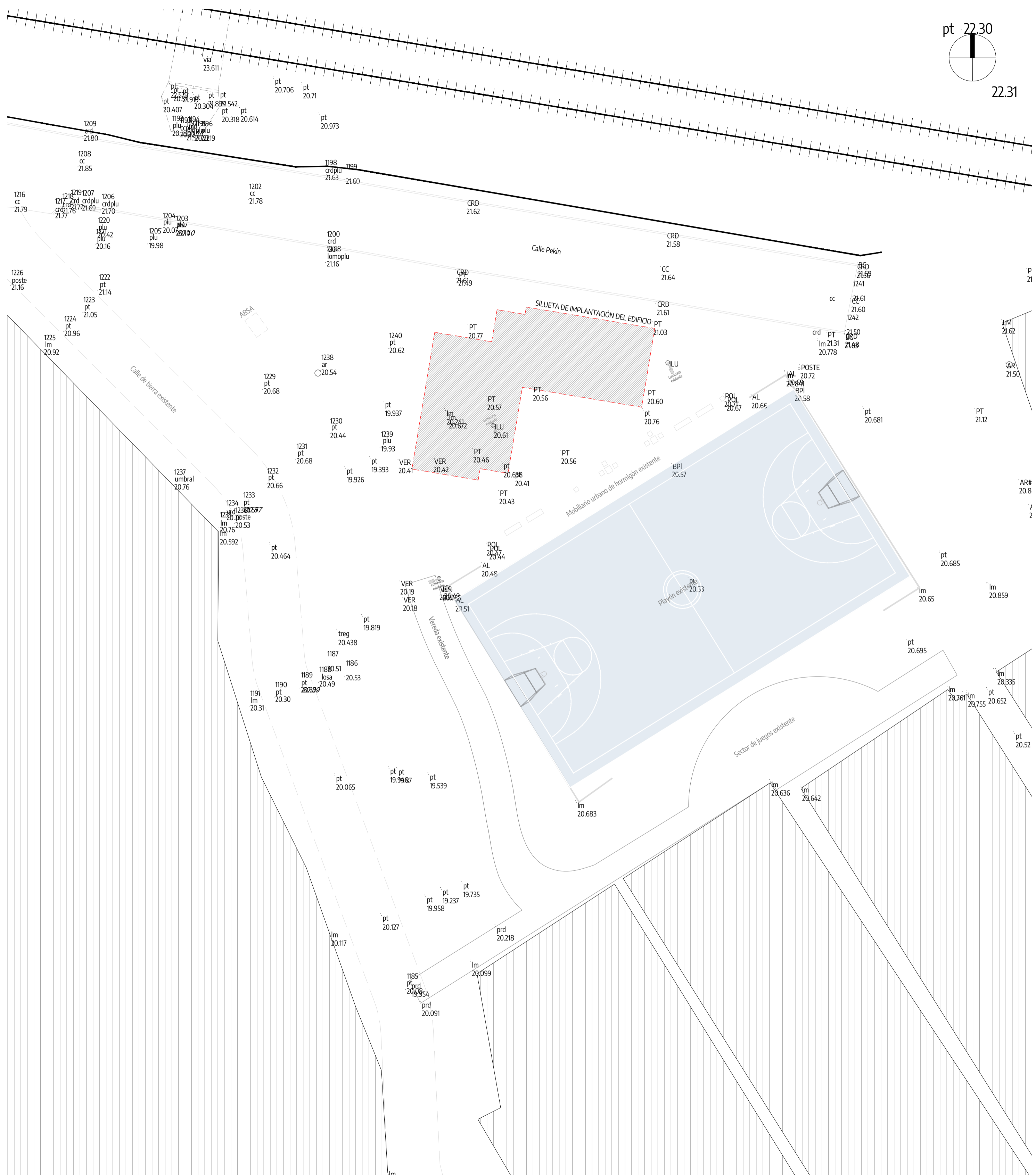
EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU

FECHA: SEPTIEMBRE 2025

ESC: 1:250 | 1:125

ARCHIVO: a01-a02-a05-la matanza-ph_equipamiento_implantacion_2025.09.08.dwg

RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO DEL SECTOR



SUPERFICIES DE RELLENO



REFERENCIAS

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

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


MTZ Municipio de
La Matanza

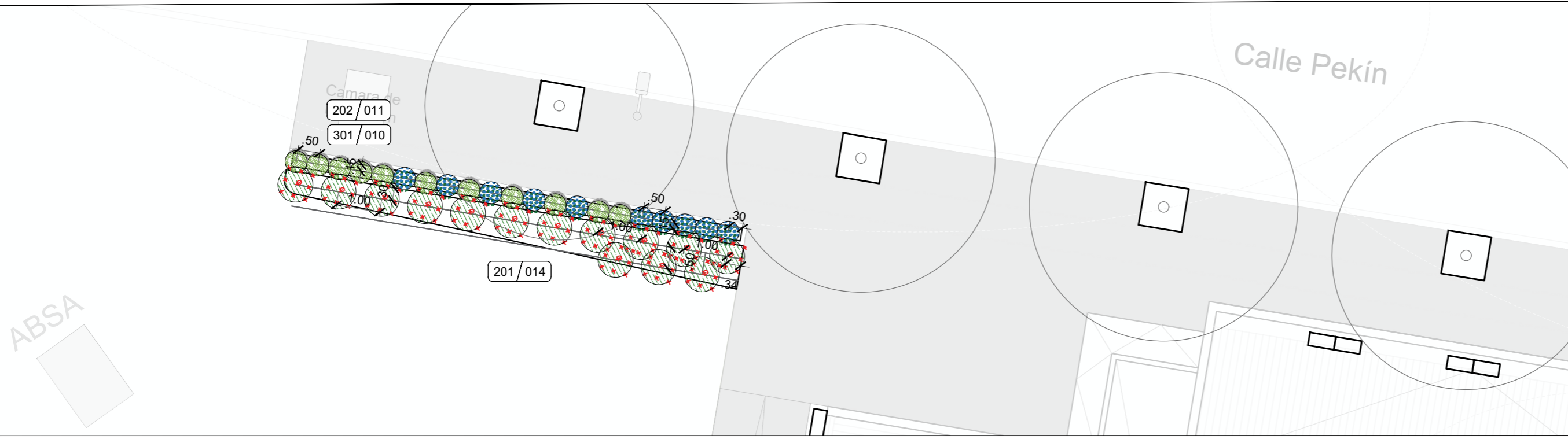

OPISU
ORGANISMO PROVINCIAL
DE INTEGRACIÓN SOCIAL Y URBANA

**MINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO**

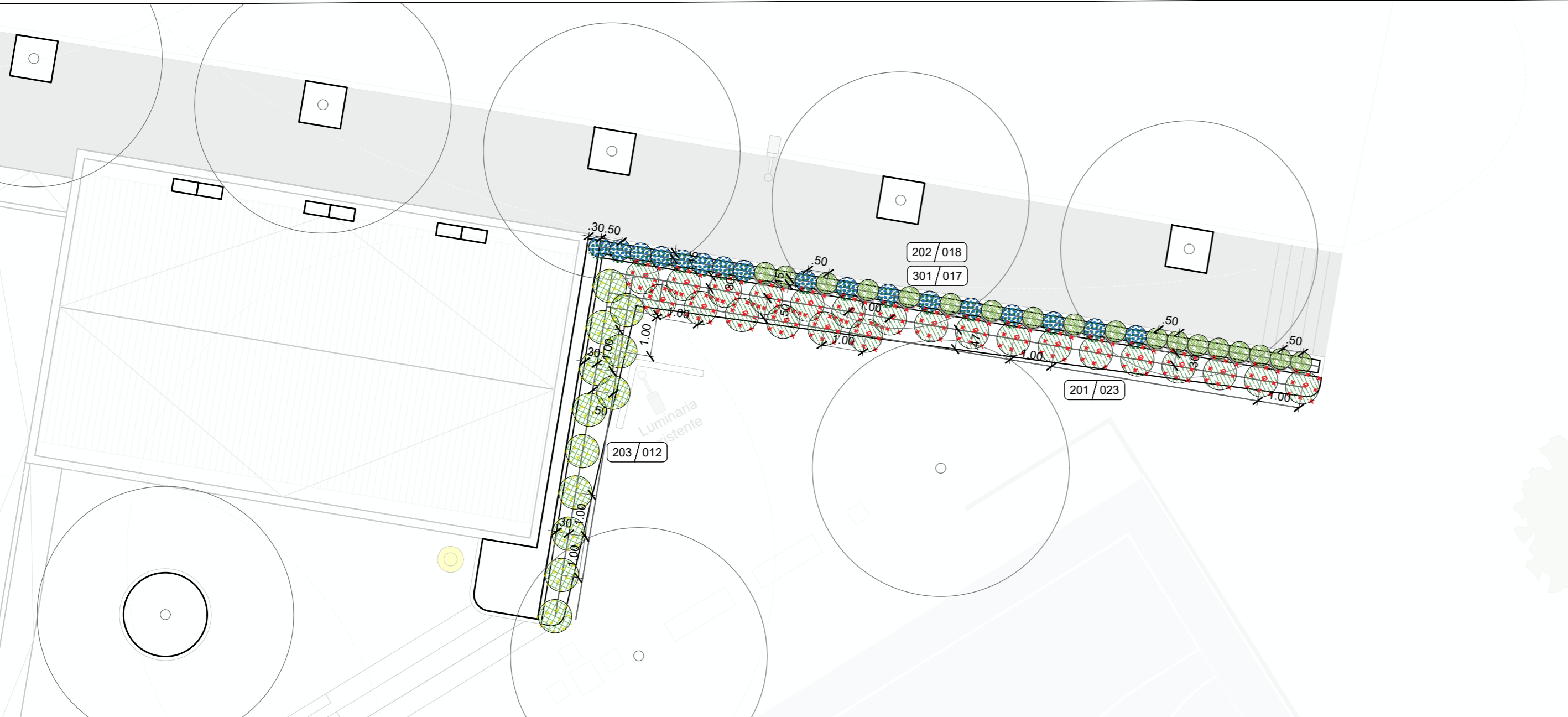

**GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES**



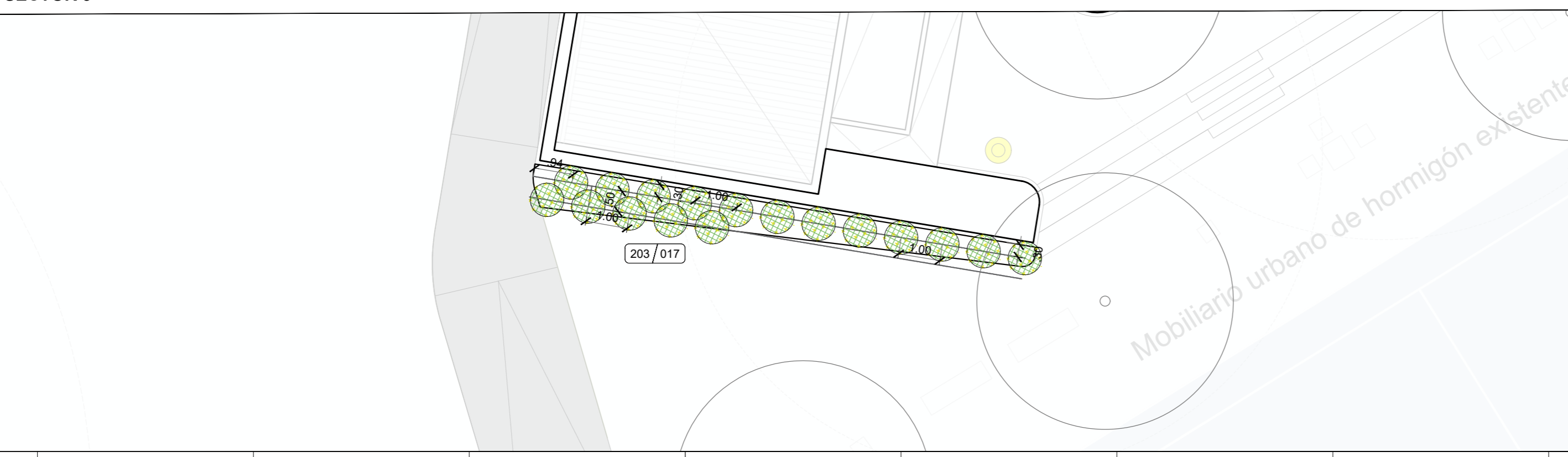
SECTOR 1



SECTOR 2

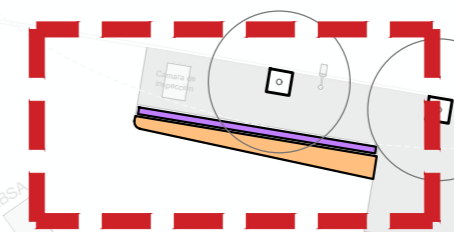


SECTOR 3

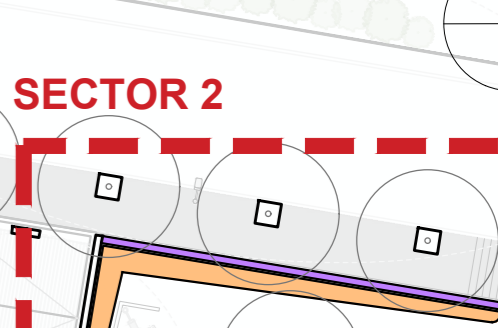


UBICACION

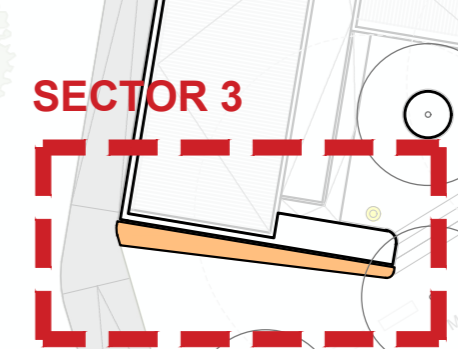
SECTOR 1



SECTOR 2



SECTOR 3



Referencias PARQUIZACION

CODIGO ITEM

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

NOTAS

PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro

CONTRATISTA:

CONTENIDO:
Paisajismo | Parquización - Espacio Público

Nº PLANO: A - 05

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

FECHA : AGOSTO 2025

MODIFICACIONES

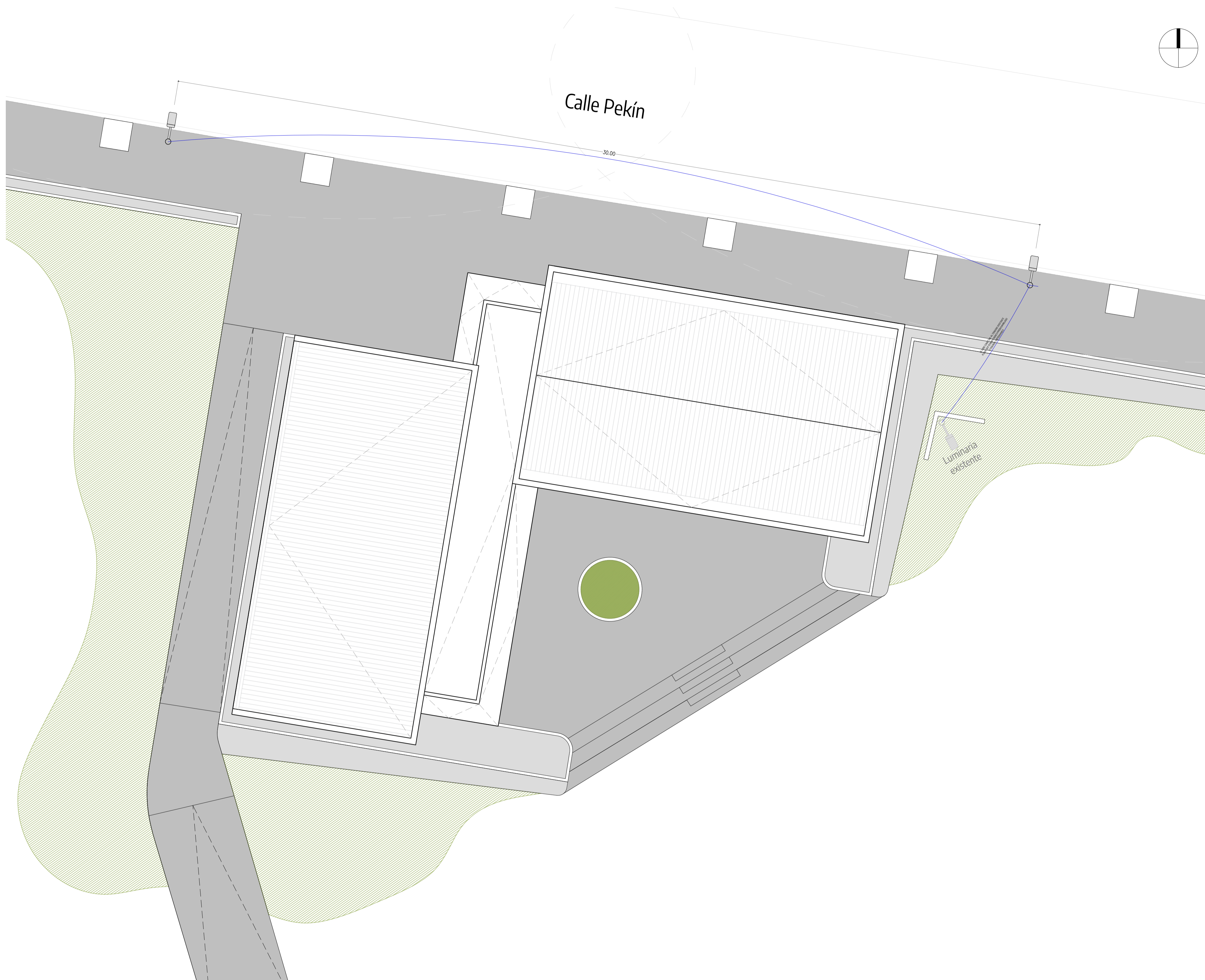
TEMA

FECHA

ESC: 1:100

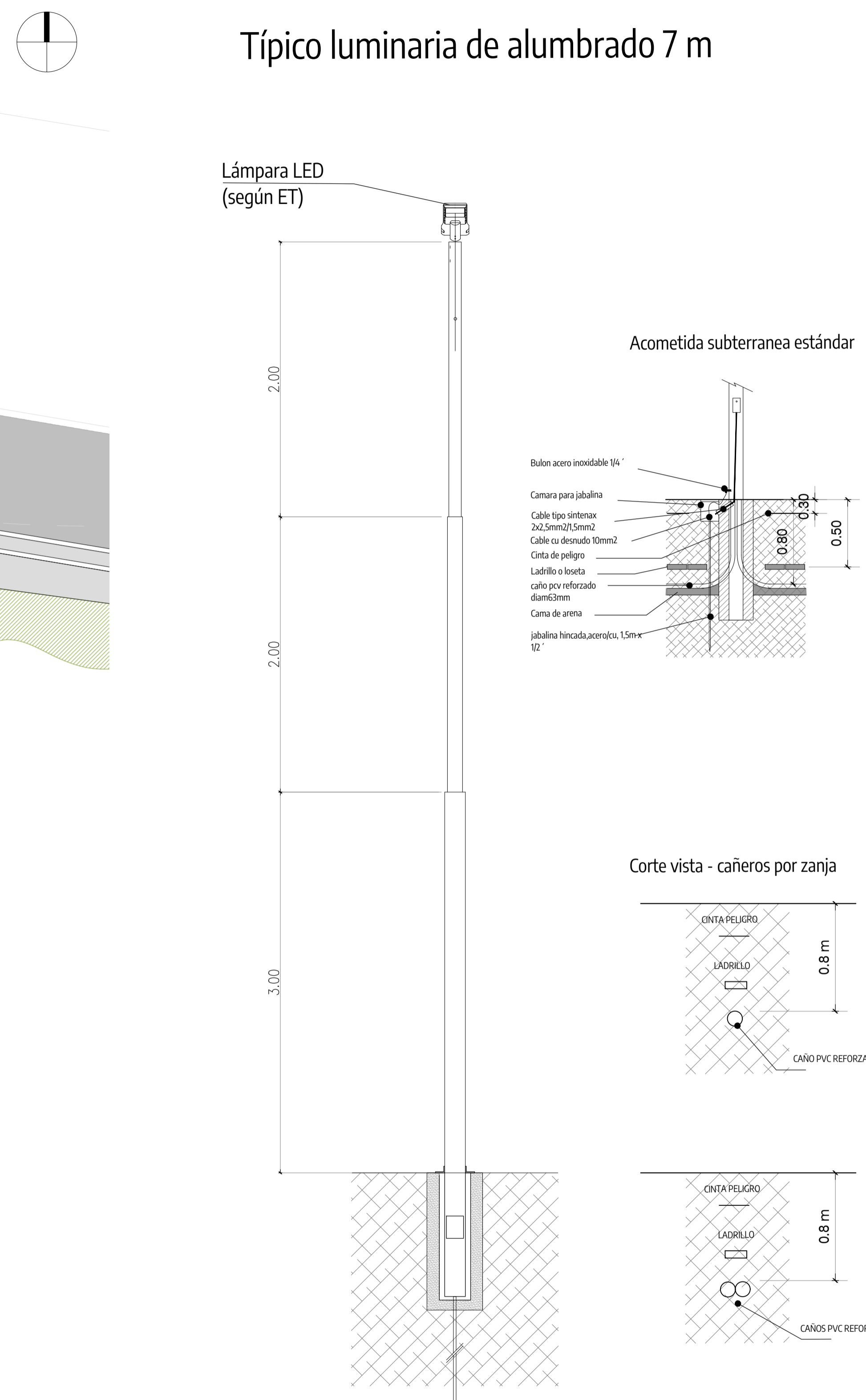
ARCHIVO : ln_ph_equipamiento_paisajismo.dwg

ILUMINACIÓN PÚBLICA



DETALLE LUMINARIA PUBLICA

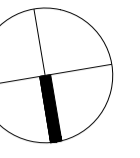
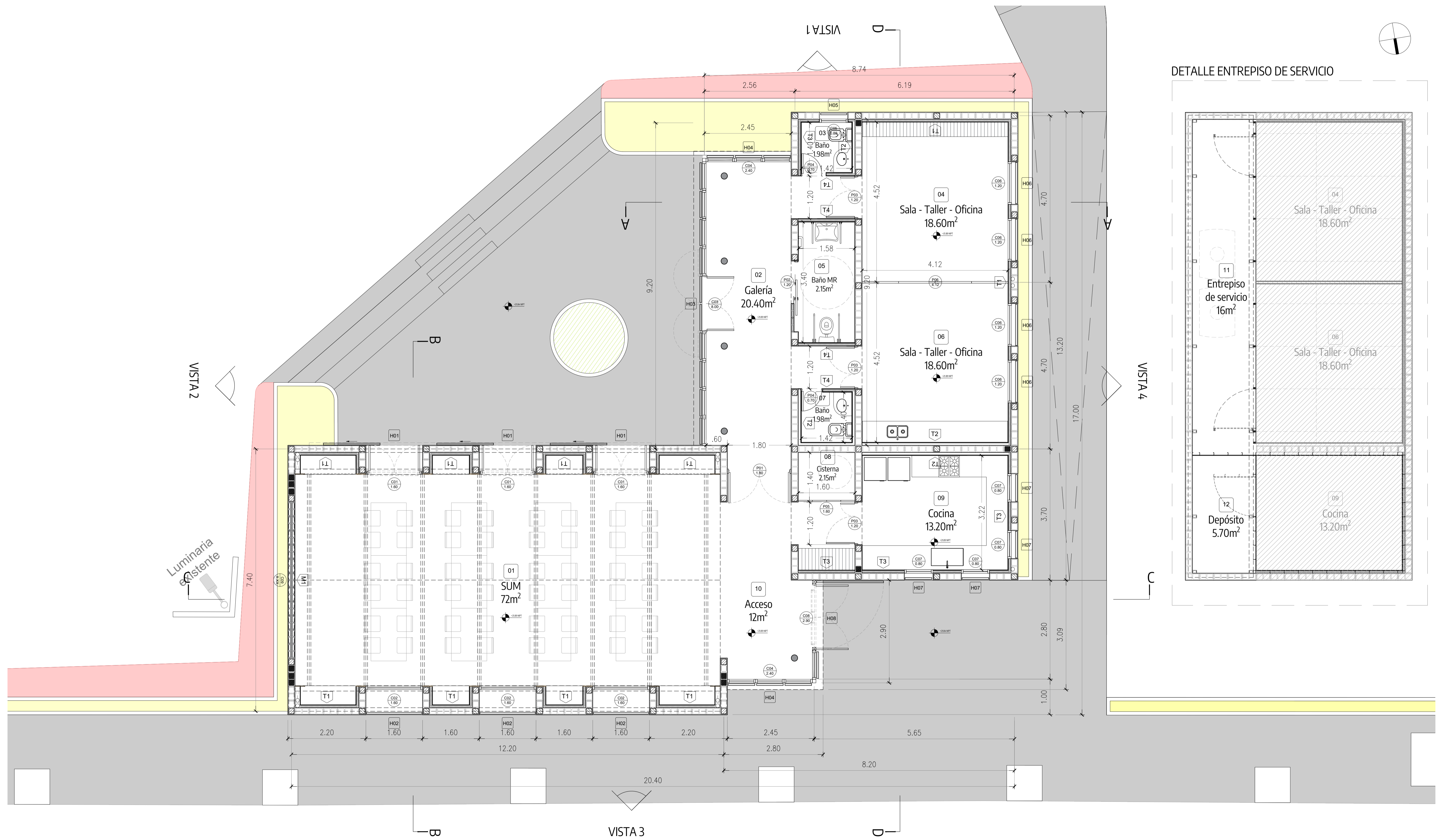
Típico luminaria de alumbrado 7 m



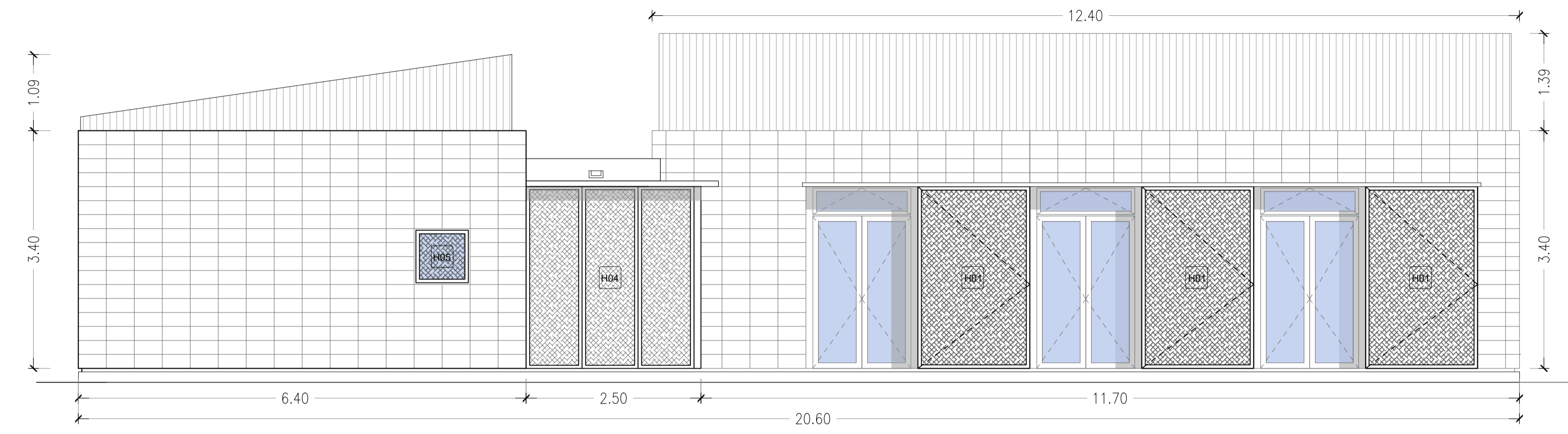
REFERENCIAS

- CIRCUITO 2 IJE - 02 BOCAS
- Luminaria tipo urbana LED 150w

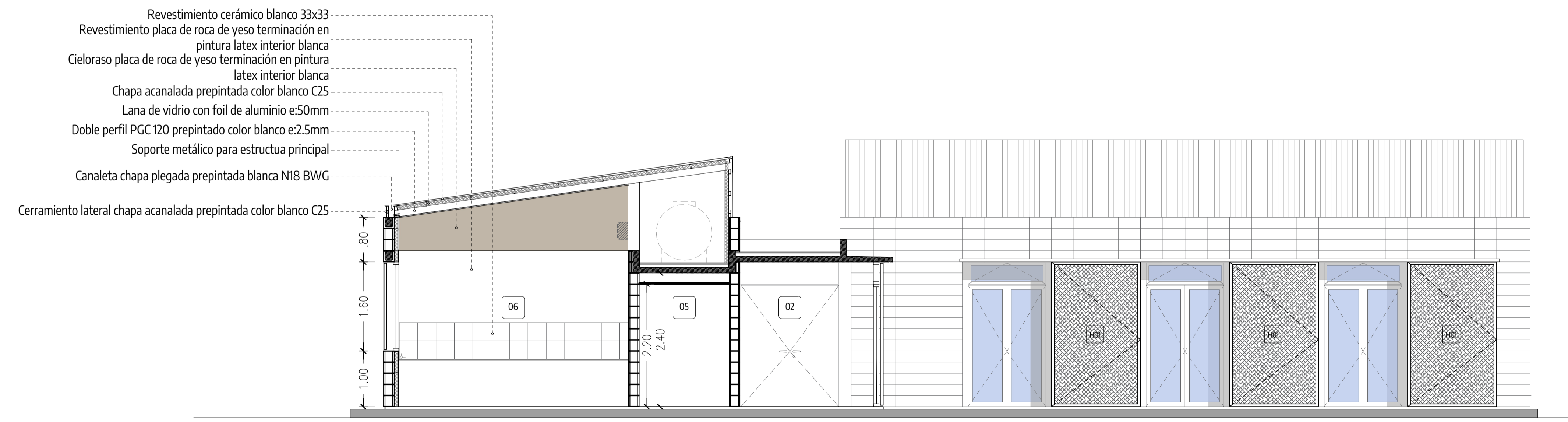
NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
	CONTENIDO: IE Alumbrado Público y Alimentación Equipoamiento - Detalles	Nº PLANO: A-05
	EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA: SEPTIEMBRE 2025
	ESC: 1:75 1:25	
		ARCHIVO: a01-a02-a05_la matanza-ph_equipamiento_implantacion_2025.09.08.dwg



 MTZ Municipio de La Matanza	 OPISU ORGANISMO PROVINCIAL DE INTEGRACIÓN SOCIAL Y URBANA	MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO	 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
---	--	--	---



VISTA 1



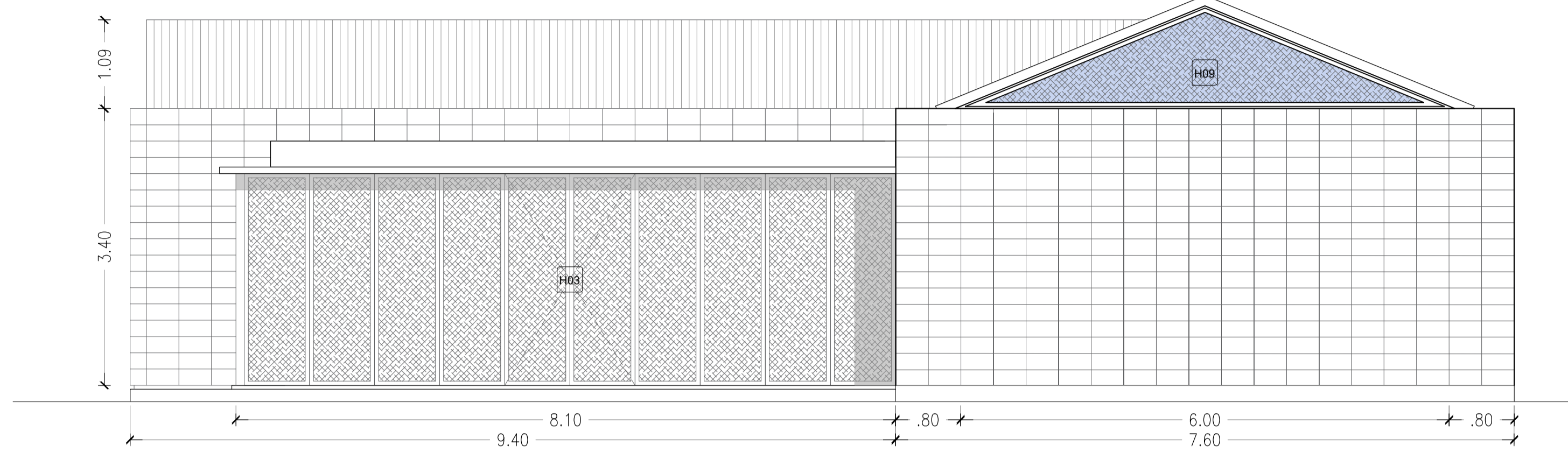
CORTE A-A


MTZ Municipio de
La Matanza

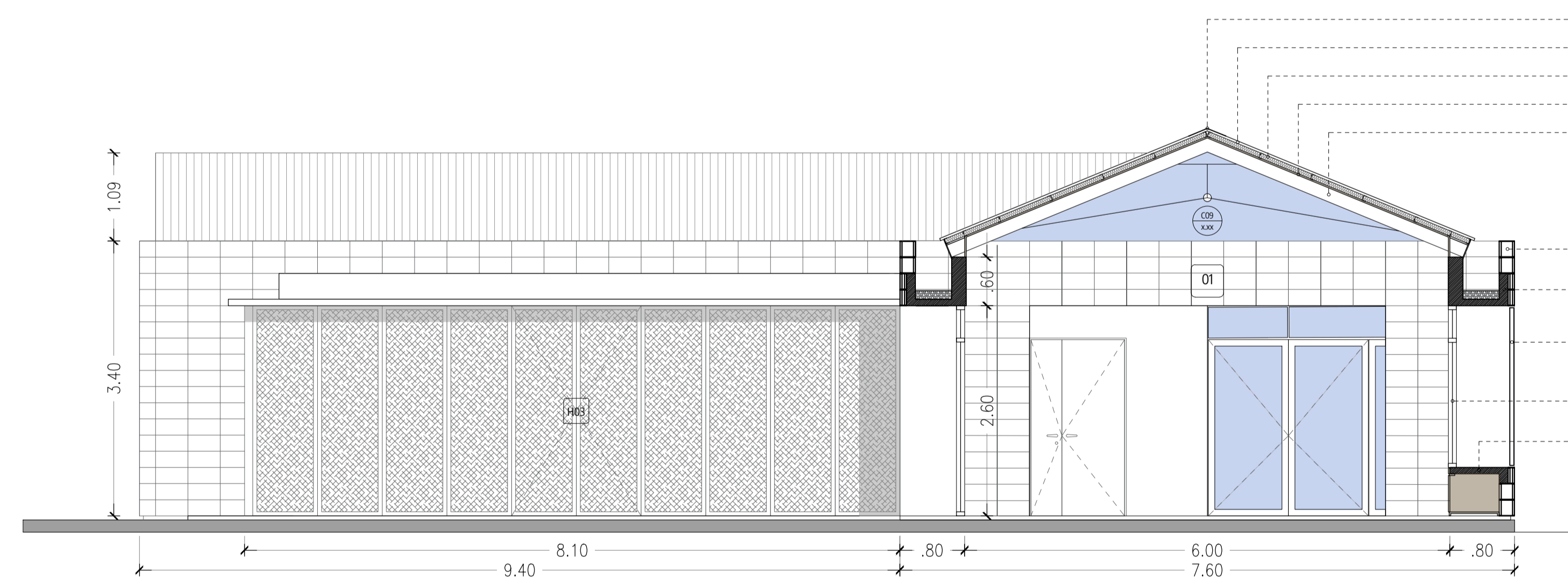

OPISU
ORGANISMO PROVINCIAL
DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL Y URBANA

**MINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO**


**GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES**

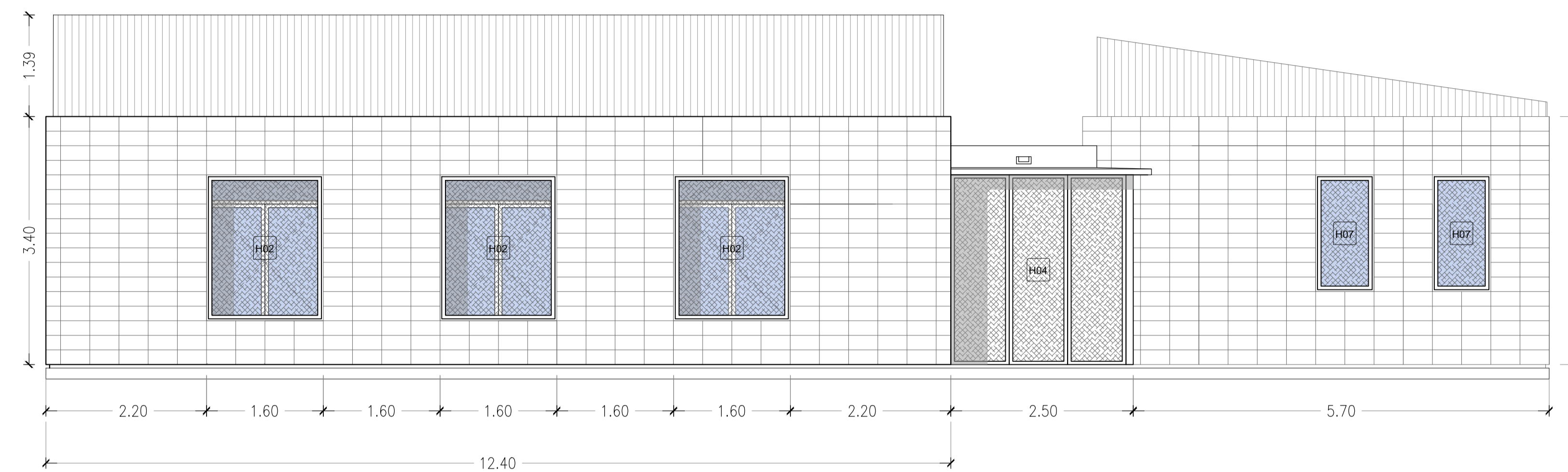


VISTA 2



CORTE B-B

NOTAS		PROYECTO: - Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
CONTENIDO: Vistas y Cortes 2		Nº PLANO: B-03	
EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU		FECHA: SEPTIEMBRE 2025	
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA	ESC: 1:50
			ARCHIVO: b01-b05_la matanza_ph_equipamiento_arquitectura_2025.09.15.dwg



VISTA 3

Chapa acanalada prepintada color blanco C

Lana de vidrio con foil de aluminio e:50m

Cieloraso fenólico de primera calidad e:18m

e perfil PGC 140 prepintado color blanco e:2.5m

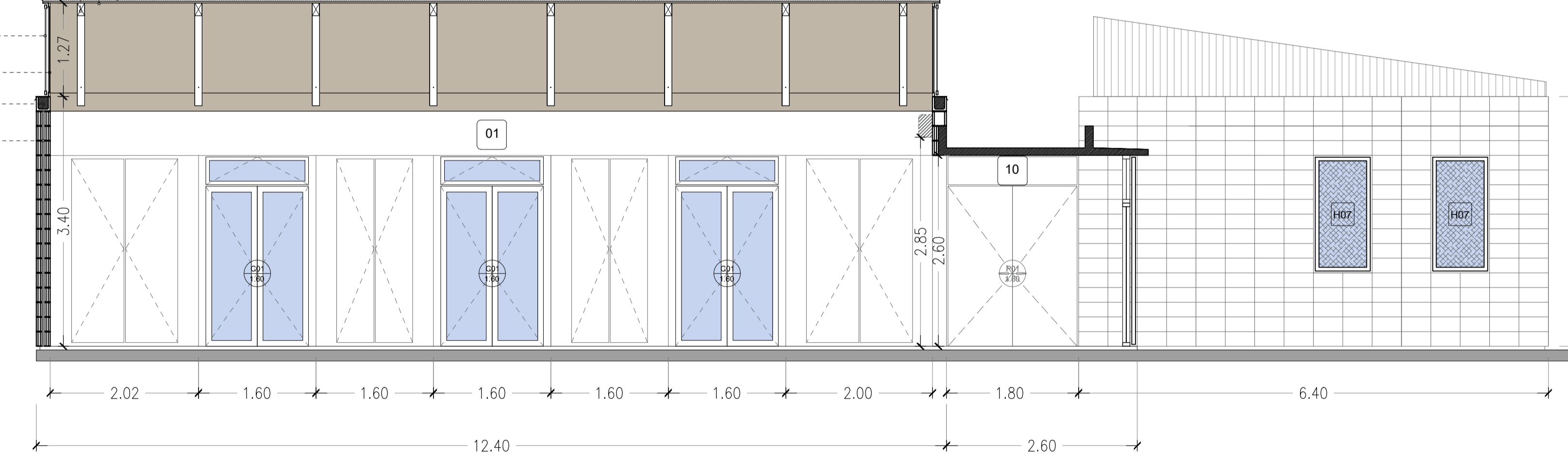
Cenefa de chapa plegada prepintada color blanco N18 BW

H09 - Cerramiento exterior bastidor de caño estructural rectangular y malla de metal desplegado preintados color blanco

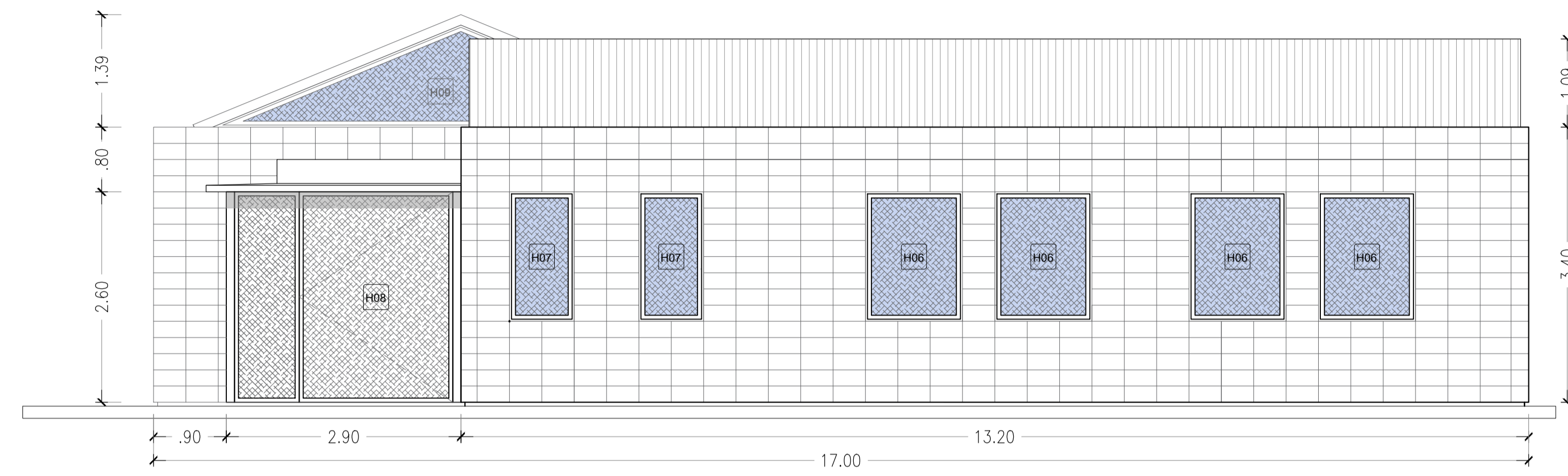
C09 - Carpintería de aluminio blanco paño fijo

E09 - Carpintería de aluminio blanco para m

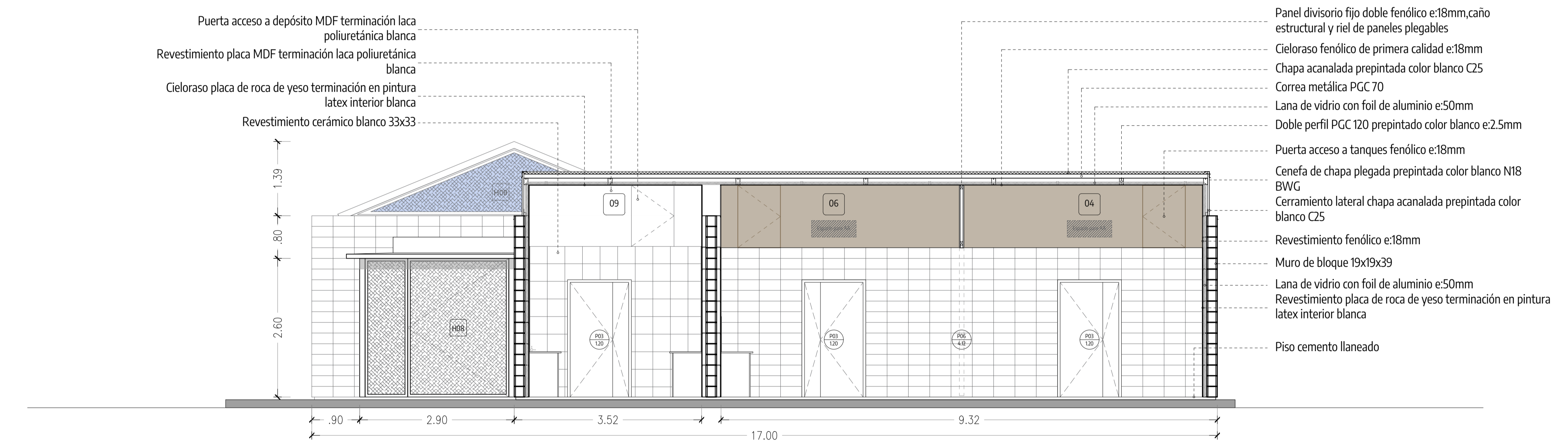
Bloque U dintel de HºAº según cálculo



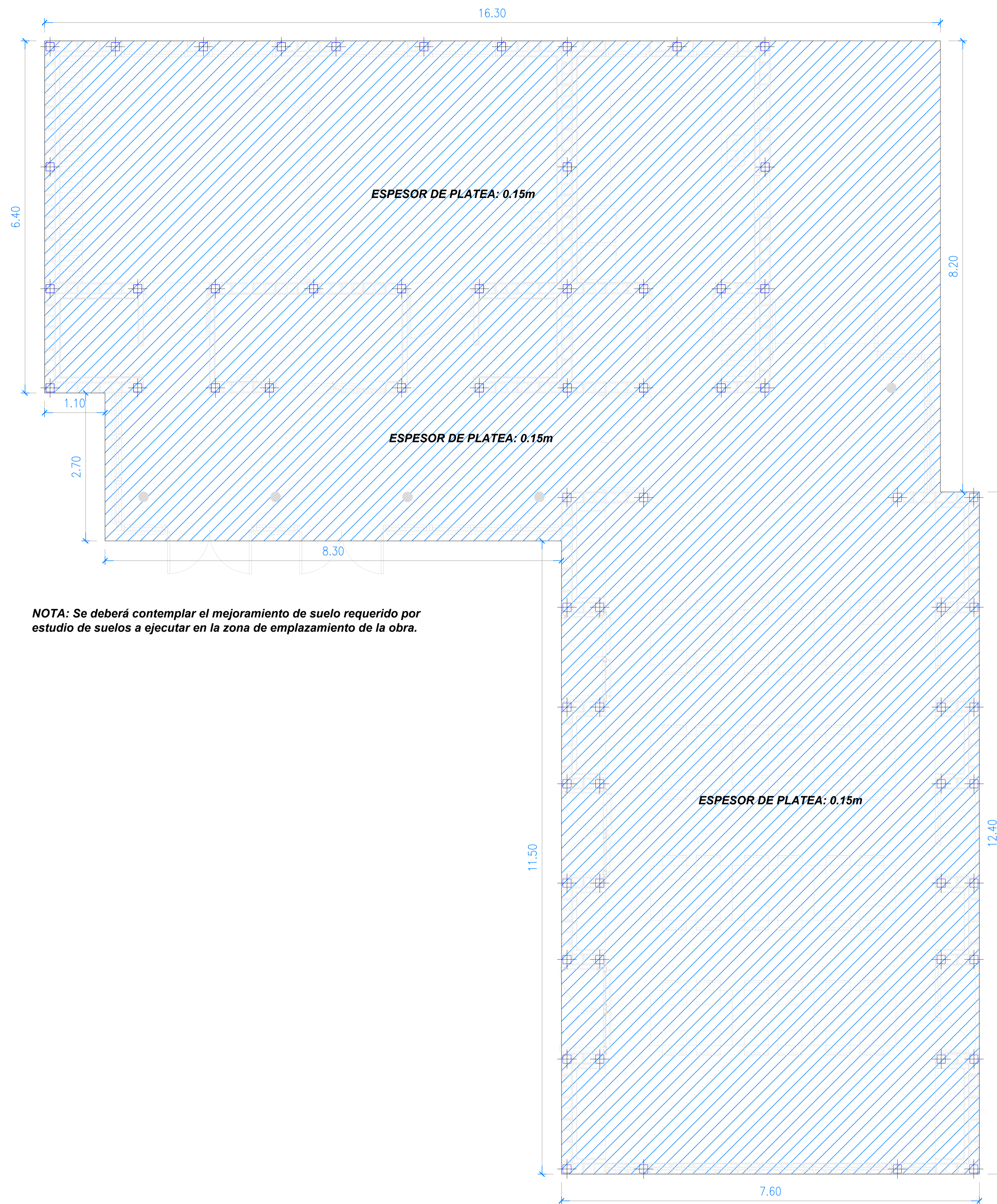
CORTE C-C



VISTA 4



CORTE D-D



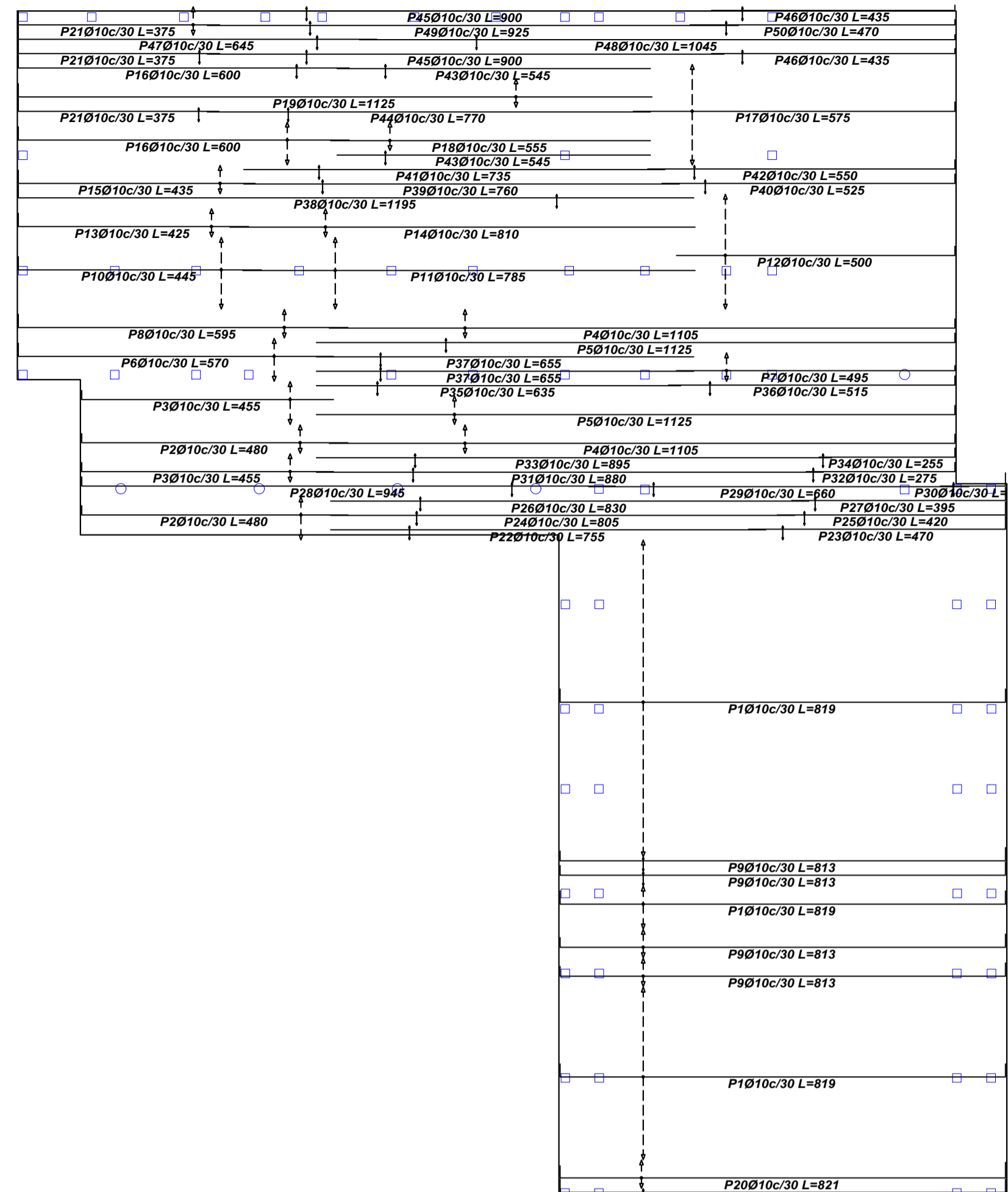
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	$f_y = 420 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	$f_y = 240 \text{ MPa}$	s/CIRSOC 301/05

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 ≤ 16mm 30 mm db > 16mm 35 mm
LOSAS y TABIQUES	20 mm
VIGA H's y COLUMNAS	20 mm

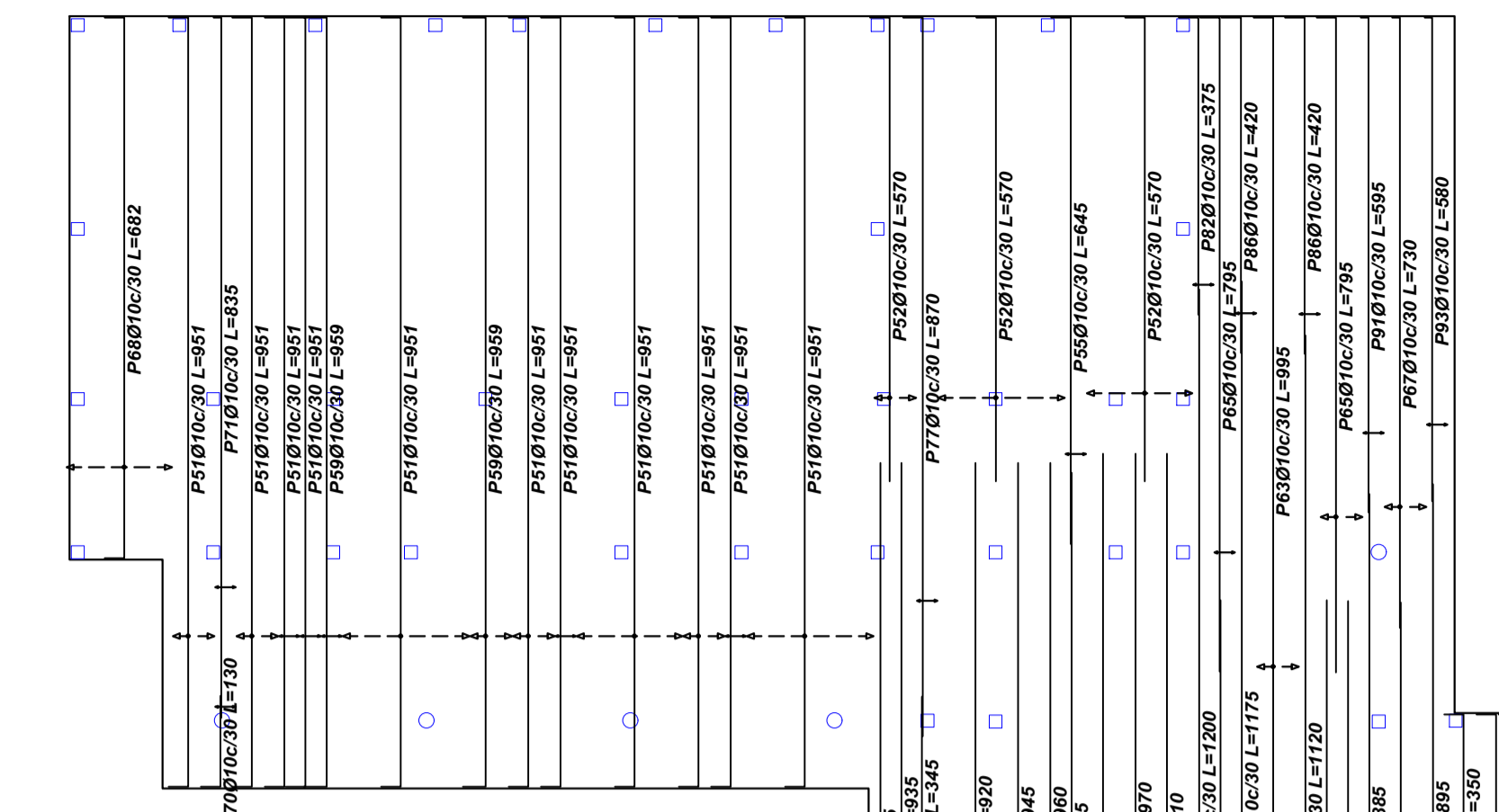
PROYECTO: Construcción de Equipoamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
CONFIRMADO DE PLATEA	Nº PLANO: B-13
EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025
MODIFICACIONES	INDICADAS
Nº REV.	FECHA



ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR



ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR



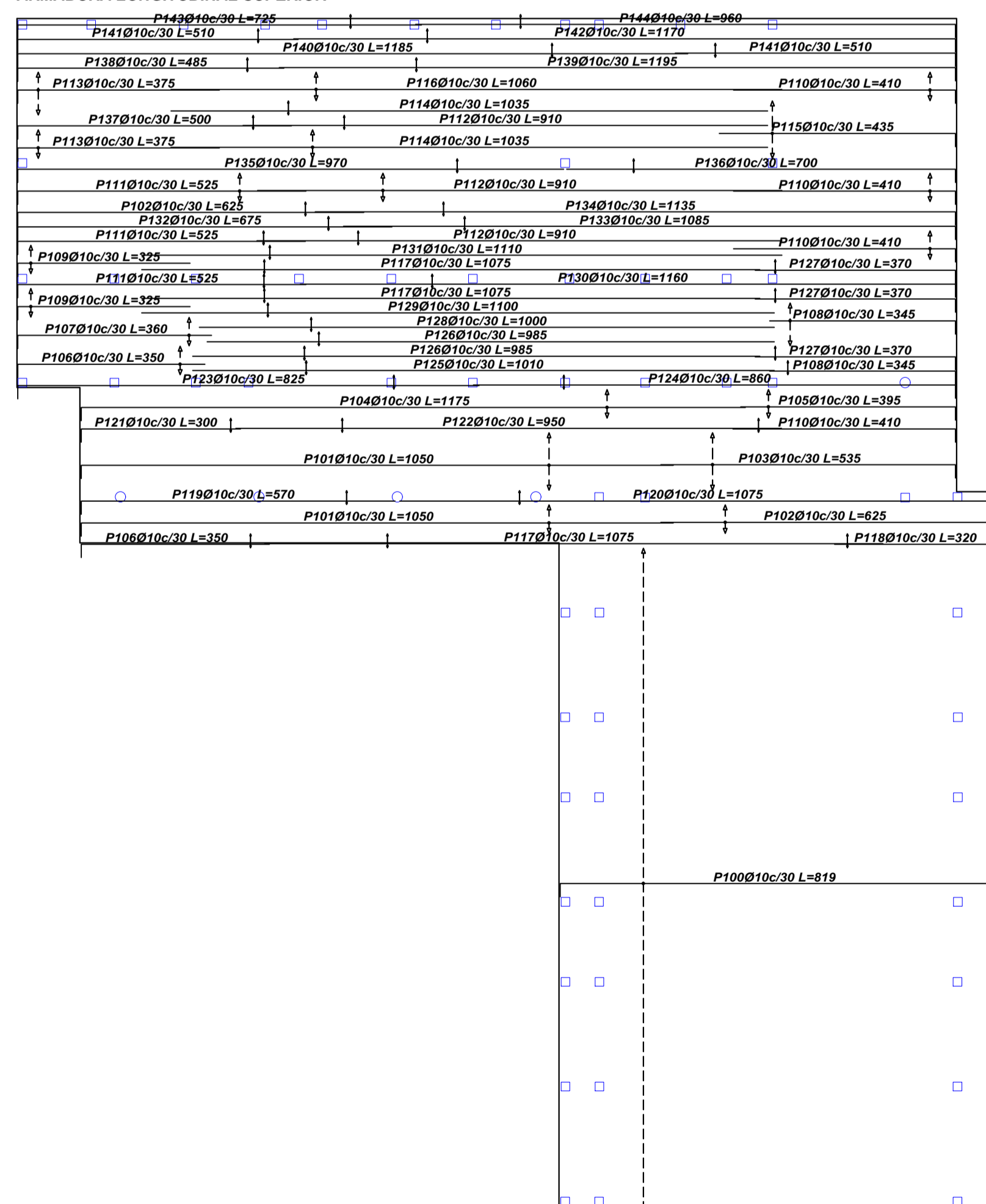
Elemento Pos. Diá. n.º Long. (cm) Total (cm) ADN 420 (kg)

Armadura longitudinal inferior					
1	Ø10	33	819	27027	166.5
2	Ø10	5	450	2275	14.8
3	Ø10	5	450	2275	14.0
4	Ø10	3	320	1292	1.2
5	Ø10	3	1255	3375	20.8
6	Ø10	3	570	1710	10.5
7	Ø10	2	320	1040	0.1
8	Ø10	2	595	1190	7.3
9	Ø10	6	813	4878	30.1
10	Ø10	5	425	1325	2.4
11	Ø10	5	425	1325	2.4
12	Ø10	7	505	3500	21.6
13	Ø10	2	470	850	5.2
14	Ø10	2	430	830	5.4
15	Ø10	2	430	830	5.4
16	Ø10	4	600	2400	14.8
17	Ø10	1	220	720	2.4
18	Ø10	2	555	1110	6.8
19	Ø10	2	1255	2250	13.9
20	Ø10	2	821	1642	10.1
21	Ø10	1	225	755	3.2
22	Ø10	1	755	4.7	
23	Ø10	1	470	470	2.9
24	Ø10	1	470	470	2.9
25	Ø10	1	420	420	2.6
26	Ø10	1	830	830	5.1
27	Ø10	1	1195	1195	7.4
28	Ø10	1	945	945	5.8
29	Ø10	1	660	660	4.1
30	Ø10	1	140	140	0.0
31	Ø10	1	220	220	3.4
32	Ø10	1	275	275	1.7
33	Ø10	1	895	895	5.5
34	Ø10	1	165	165	1.6
35	Ø10	1	635	635	3.9
36	Ø10	1	515	515	3.2
37	Ø10	1	1195	1195	7.4
38	Ø10	1	760	760	4.7
39	Ø10	1	522	522	3.2
40	Ø10	1	1010	1010	6.7
41	Ø10	1	225	225	1.4
42	Ø10	1	550	550	3.4
43	Ø10	2	545	1090	6.7
44	Ø10	2	470	470	4.7
45	Ø10	2	900	1800	11.1
46	Ø10	2	435	870	5.4
47	Ø10	1	470	470	4.0
48	Ø10	1	1045	1045	6.4
49	Ø10	1	925	925	5.7
50	Ø10	1	470	470	2.9

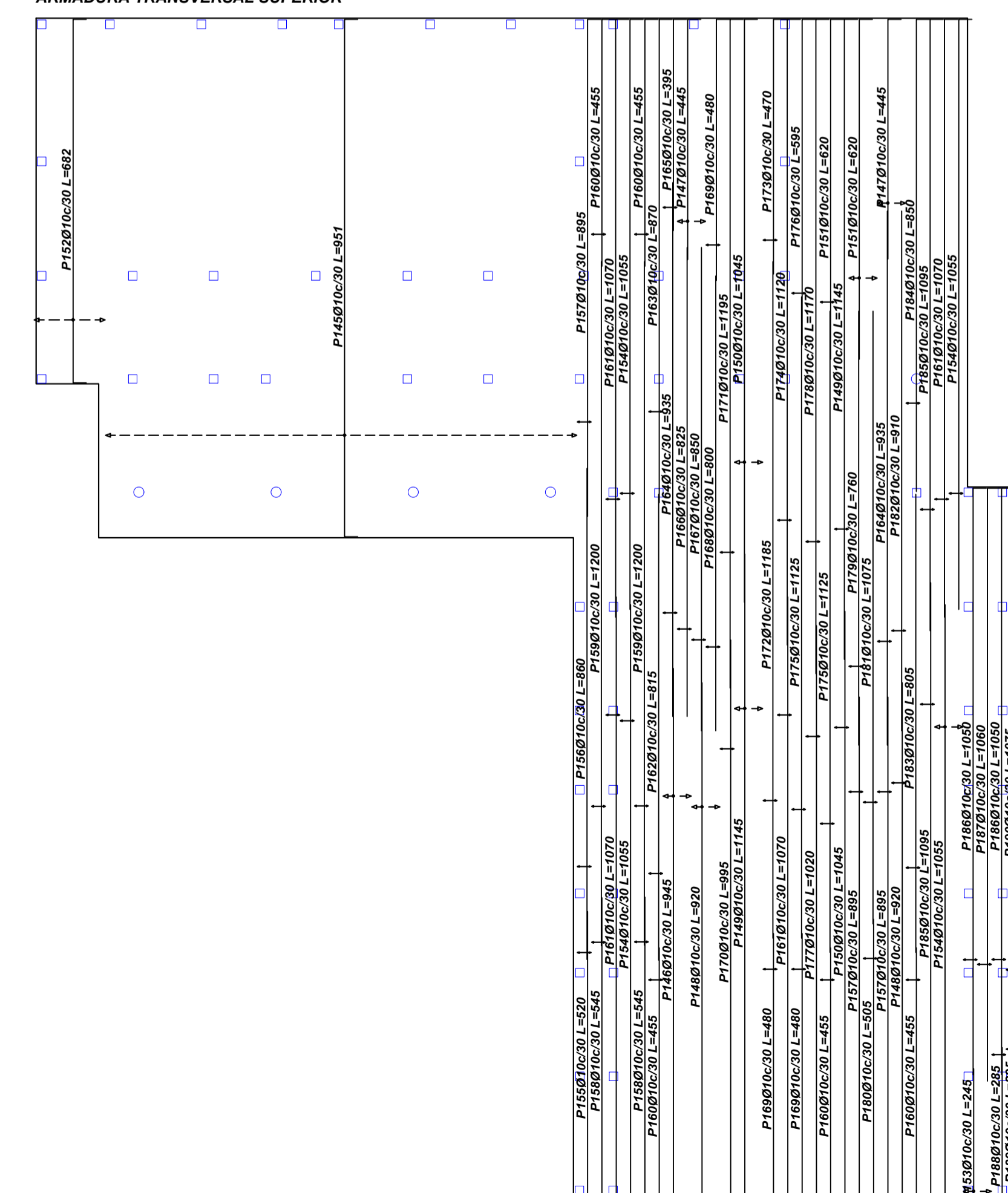
CARACTERÍSTICAS MÍMINAS DE LOS MATERIALES					
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	f _c ≥ 20 MPa	s/CIRSOC 201/05		
HORMIGÓN	H-20	f _c ≥ 20 MPa	s/CIRSOC 201/05		
ACERO BARRAS	ADN-420	f _y = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05		
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	f _y = 240 MPa	s/CIRSOC 301/05		

RECUBRIENTES 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			
LOSAS y TABIQUES	20 mm				
VIGAS H's y COLUMNAS	20 mm				

ARMADURA LONGITUDINAL SUPERIOR

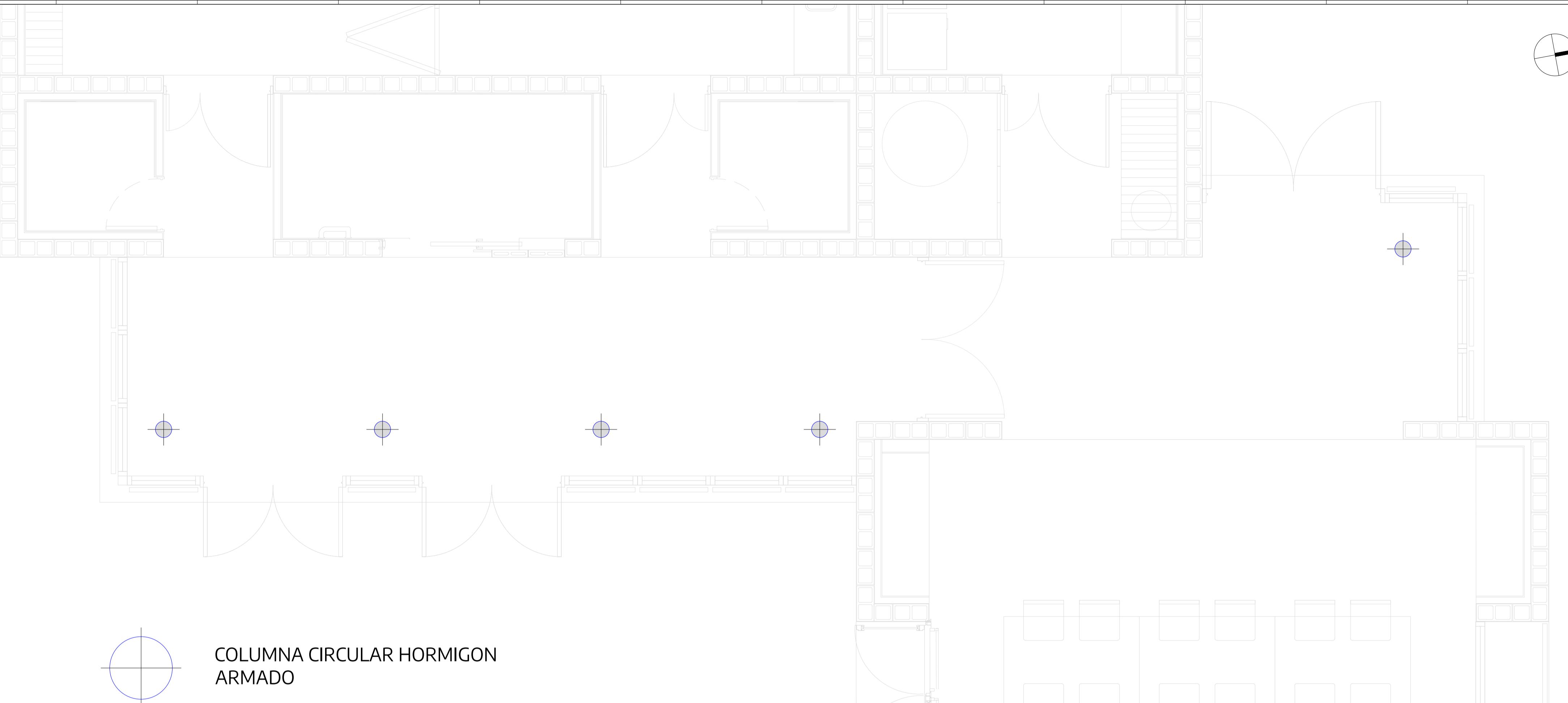


ARMADURA TRANSVERSAL SUPERIOR



Elemento Pos. Diá. n.º Long. (cm) Total (cm) ADN 420 (kg)					
Armadura transversal inferior					
51	Ø10	27	955	2595	172.2
52	Ø10	13	570	570	45.7
53	Ø10	7	670	4690	28.9
54	Ø10	3	920	2760	17.0
55	Ø10	1	195	195	1.6
56	Ø10	2	945	1890	11.6
57	Ø10	4	VAR	2404	14.8
58	Ø10	1	130	130	1.1
59	Ø10	3	895	2877	17.7
60	Ø10	4	630	2520	15.5
61	Ø10	2	1010	2020	12.4
62	Ø10	1	1010	1010	12.4
63	Ø10	2	995	1990	12.3
64	Ø10	3	620	1860	11.5
65	Ø10	1	1075	1075	14.7
66	Ø10	2	755	1510	9.3
67	Ø10	2	730	1460	9.0
68	Ø10	1	1045	1045	9.0
69	Ø10	2	350	700	4.3
70	Ø10	1	130	130	0.8
71	Ø10	1	830	830	5.1
72	Ø10	1	1010	1010	10.3
73	Ø10	1	935	935	5.8
74	Ø10	1	355	355	2.2
75	Ø10	1	315	315	1.9
76	Ø10	1	345	345	2.1
77	Ø10	1	870	870	5.4
78	Ø10	1	975	975	5.0
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	3.7
83	Ø10	1	835	835	5.1
84	Ø10	1	605	605	3.7
85	Ø10	1	1010	1010	12.1
86	Ø10	3	420	1260	7.8
87	Ø10	1	1120	1120	6.9
88	Ø10	1	1075	1075	4.0
89	Ø10	1	785	785	4.8
90	Ø10	1	885	885	5.5
91	Ø10	1	595	595	3.7
92	Ø10	1	585	585	3.5
93	Ø10	1	580	580	3.6
94	Ø10	1	345	345	2.1
95	Ø10	1	405	405	4.0
96	Ø10	1	970	970	6.0
97	Ø10	2	440	880	5.4
98	Ø10	1	325	325	3.2
99	Ø10	1	885	885	5.5

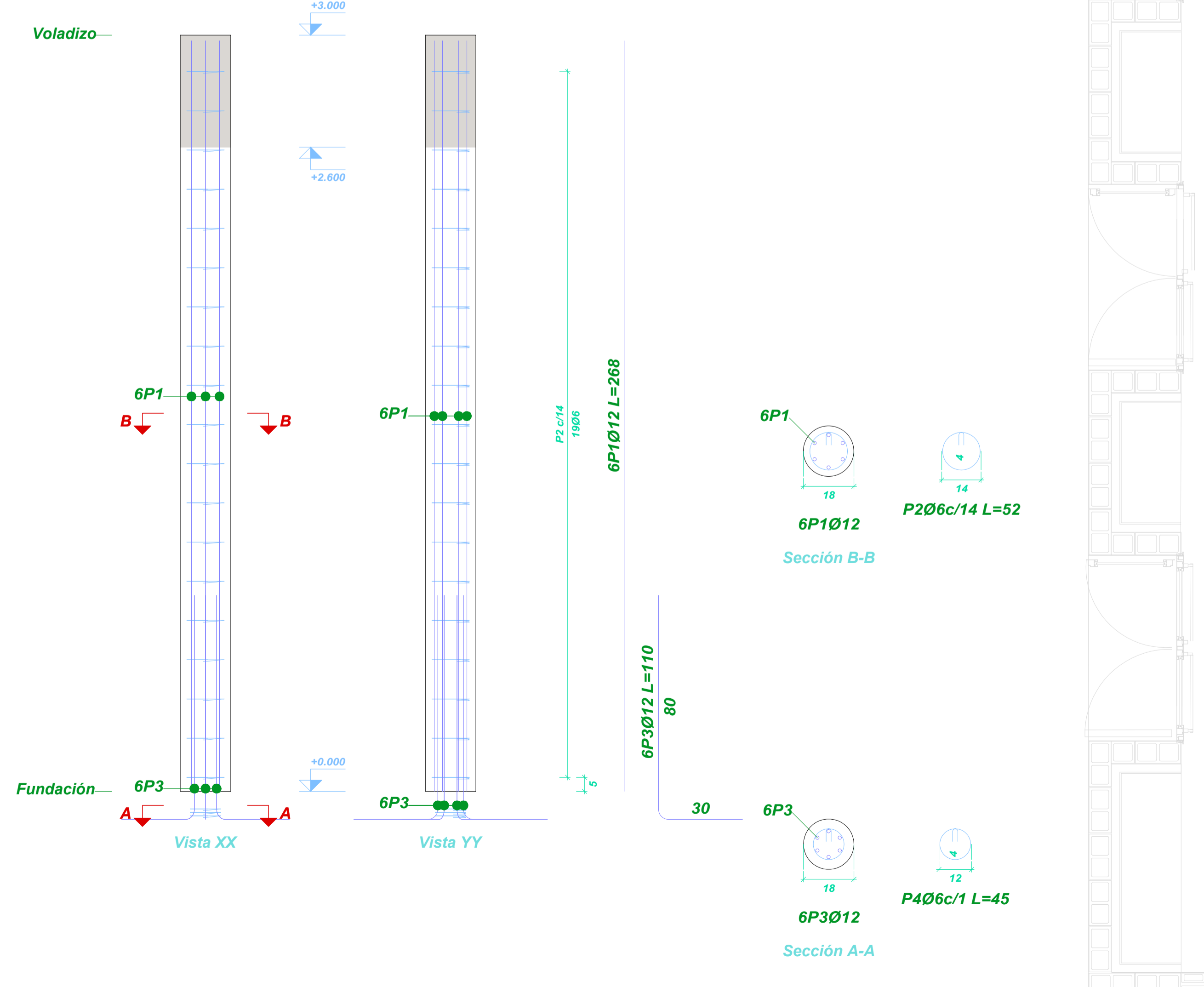
Total+10%: 654.4					
100	Ø10	39	819	31941	198.8



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

COLUMNAS CIRCULAR HORMIGÓN ARMADO



Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)
1	Ø12	6	268	1608
2	Ø6	19	52	988
3	Ø12	6	110	660
4	Ø6	3	45	135

NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipoamiento 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:	ARMADO DE COLUMNAS	Nº PLANO: B-12
EXPEDIENTE:	EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025
Nº REV.	MODIFICACIONES	INDICADAS
	TEMAS	
	FECHA	



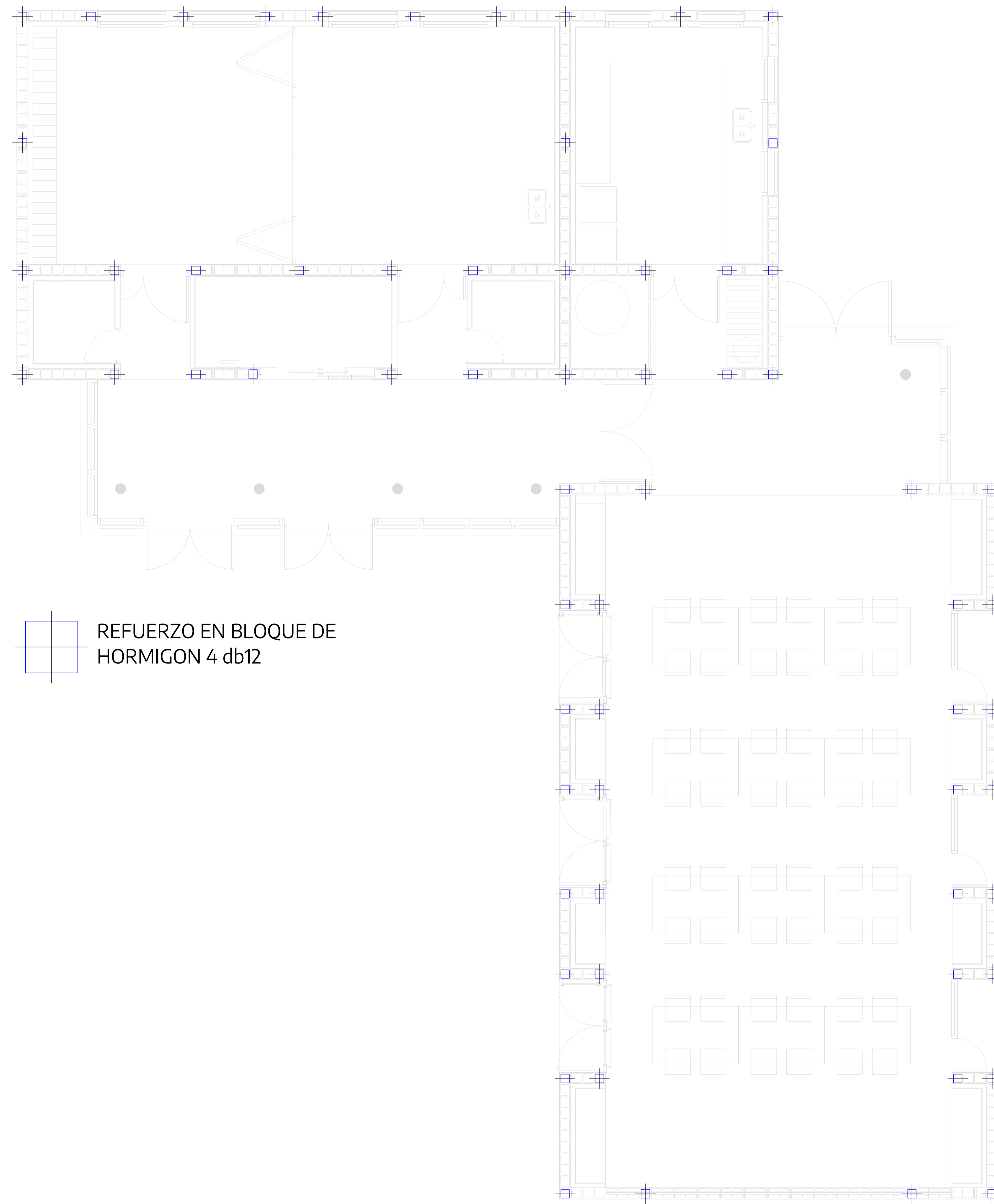
Gobierno de la Provincia de Buenos Aires

MTZ Municipio de La Matanza

OPISU

MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO

OPISU



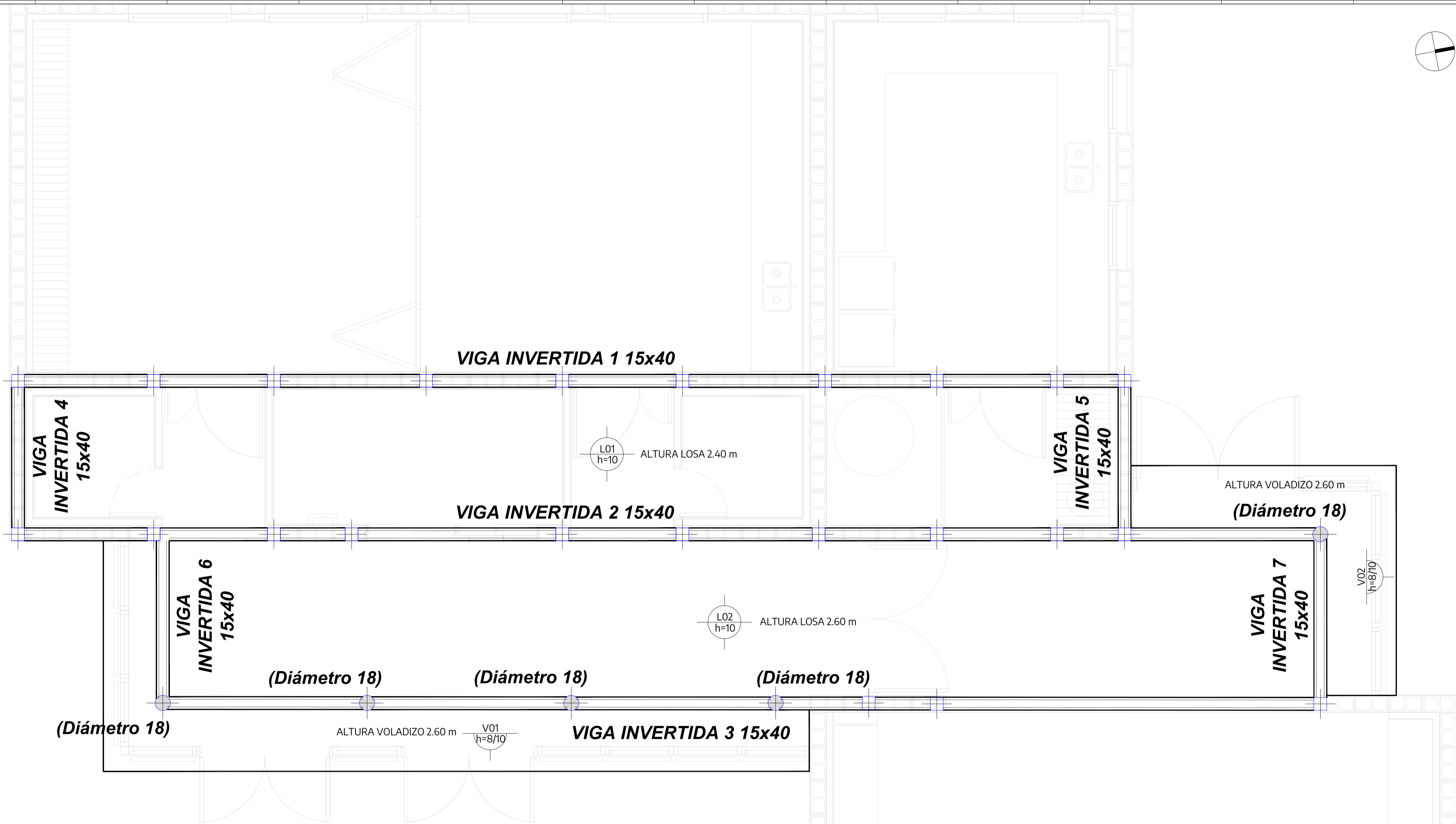
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	$f_c \geq 20$ MPa	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	$f_c \geq 20$ MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	$f_y = 420$ MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Minimo F24	$f_y = 240$ MPa	s/CIRSOC 301/05

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

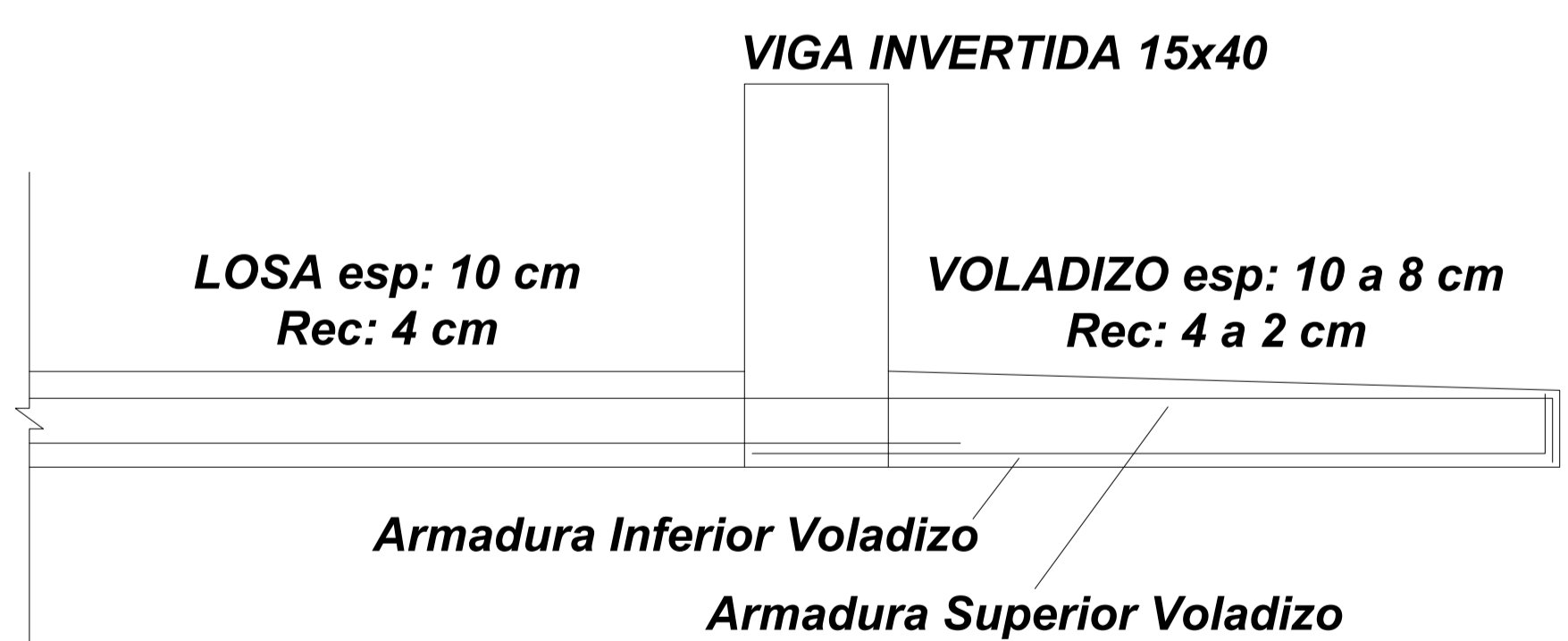
NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipoamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.		
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL PUEBLO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESSARIOS A SU CARGO.		
EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 -GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025	
Nº REV.	MODIFICACIONES	INDICADAS
	TEMAS	
	FECHA	



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES



DETALLE DE VOLADIZO



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 ≤ 16mm	30 mm	
	db > 16mm	35 mm	
LOSAS y TABIQUES	20 mm		
VIGA HºS y COLUMNAS	20 mm		



Municipio de La Matanza



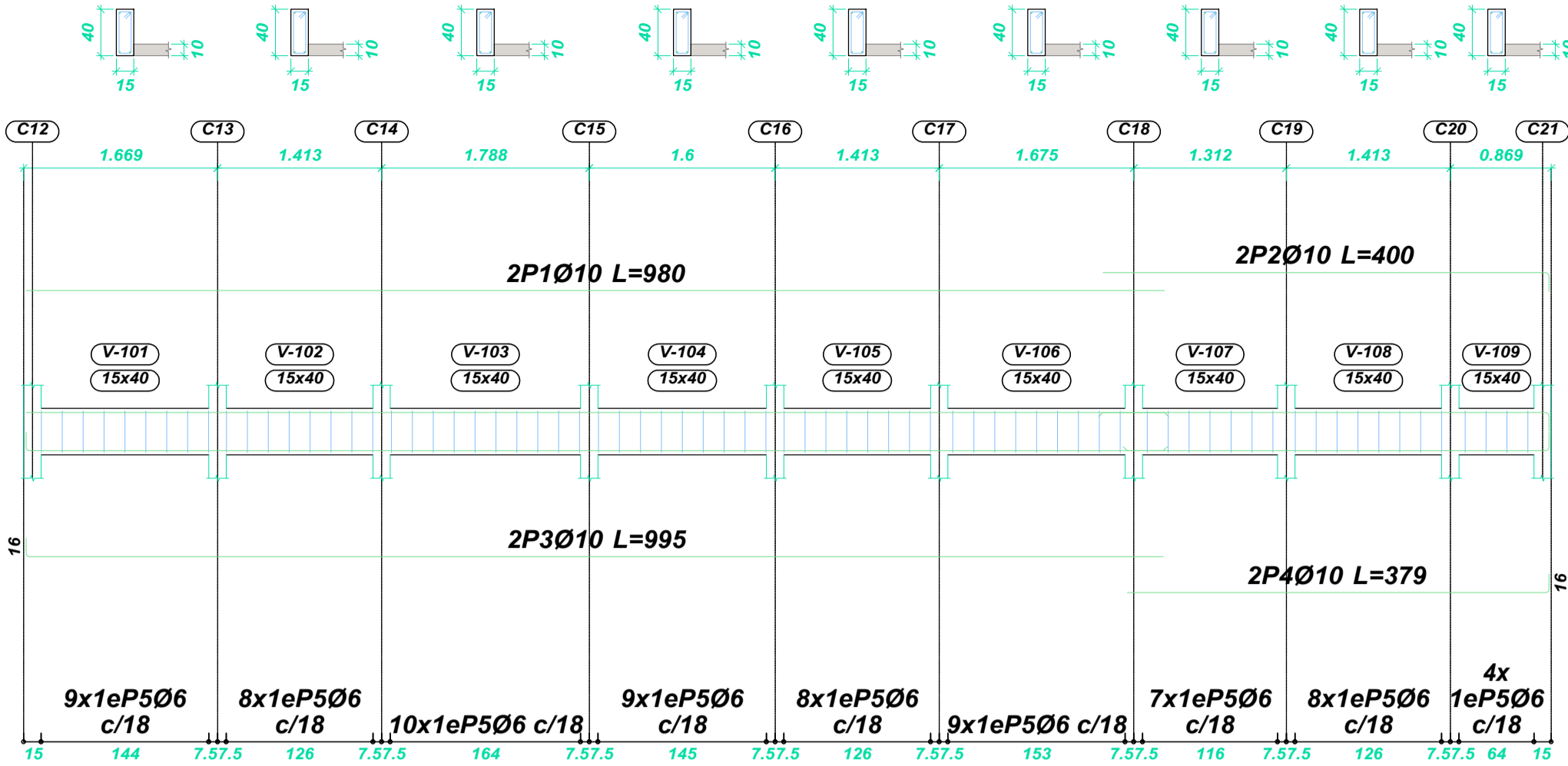
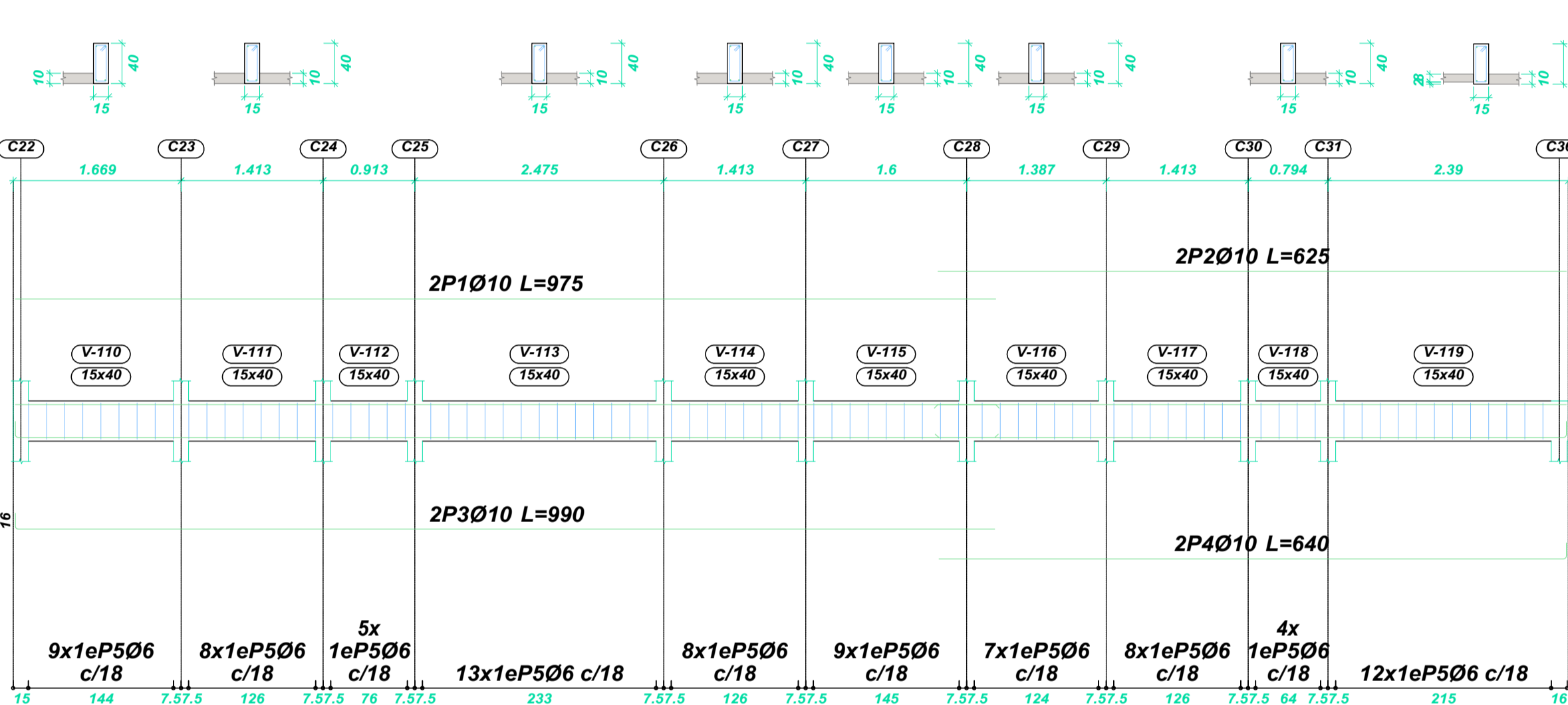
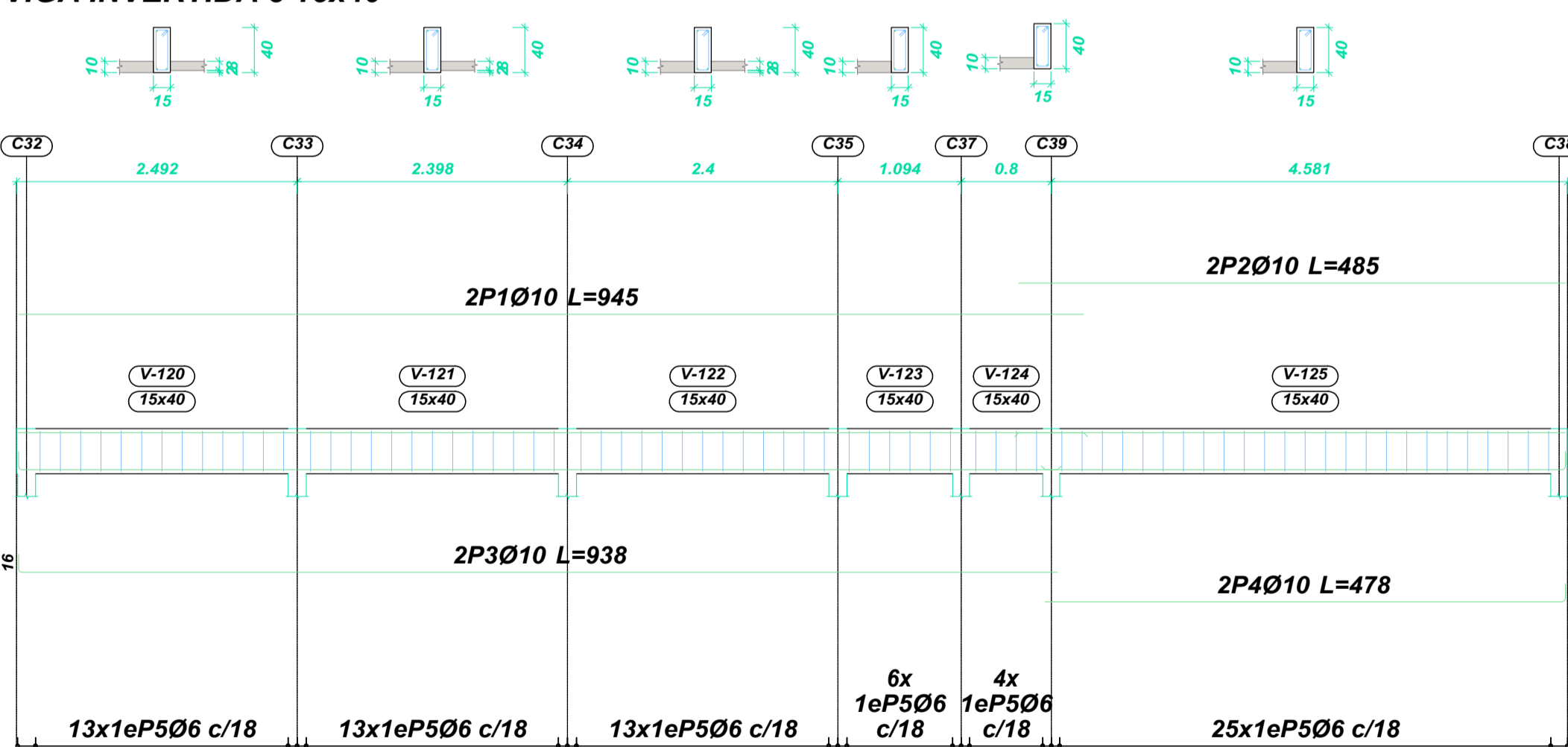
OPISU
ORGANISMO PROVINCIAL DE INTEGRACIÓN SOCIAL Y URBANA



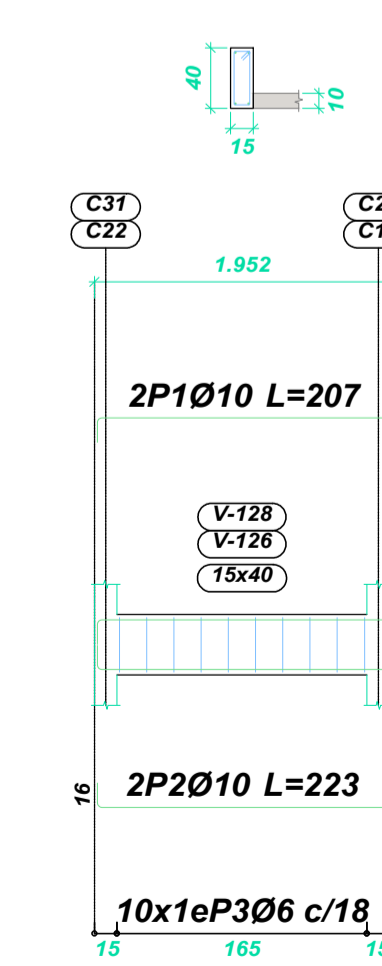
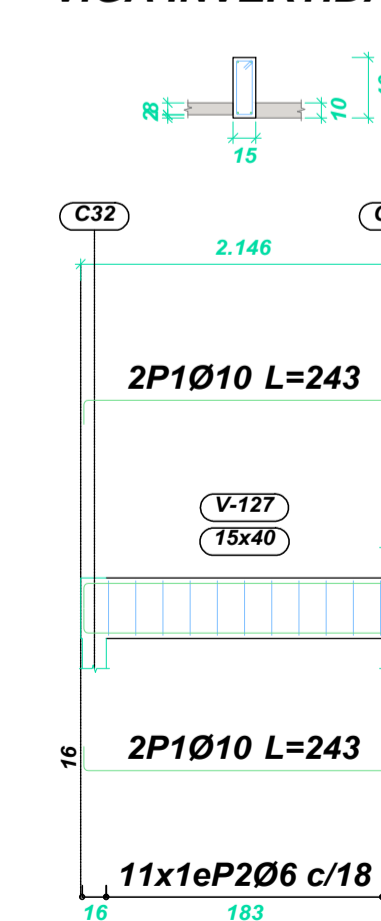
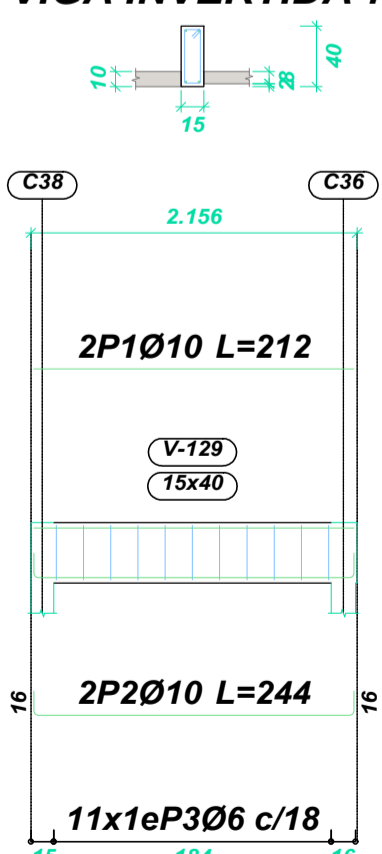
**MINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO**



**GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES**

VIGA INVERTIDA 1 15x40

VIGA INVERTIDA 2 15x40

VIGA INVERTIDA 3 15x40


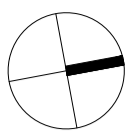
Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
VIGA INVERTIDA 3 15x40	1	Ø10	2	945	945	1890	11.6
	2	Ø10	2	485	485	970	6.0
	3	Ø10	2	16 922	938	1876	11.6
	4	Ø10	2	16 462	478	956	5.9
	5	Ø6	74	35 6 10	104	7696	17.1
Total+10%:						57.4	
VIGA INVERTIDA 2 15x40	1	Ø10	2	980	980	1960	12.1
	2	Ø10	2	384	400	800	4.9
	3	Ø10	2	16 979	995	1990	12.3
	4	Ø10	2	16 363	379	758	4.7
	5	Ø6	72	35 6 10	104	7488	16.6
Total+10%:						55.7	
VIGA INVERTIDA 1 15x40	1	Ø10	2	975	975	1950	12.0
	2	Ø10	2	625	625	1250	7.7
	3	Ø10	2	16 974	990	1980	12.2
	4	Ø10	2	16 624	640	1280	7.9
	5	Ø6	83	35 6 10	104	8632	19.2
Total+10%:						64.9	
VIGA INVERTIDA 6 15x40	1	Ø10	4	16 211	243	972	6.0
	2	Ø6	11	35 6 10	104	1144	2.5
	Total+10%:						9.4
	1	Ø10	2	212	212	424	2.6
	2	Ø10	2	16 212	244	488	3.0
VIGA INVERTIDA 7 15x40	3	Ø6	11	35 6 10	104	1144	2.5
	Total+10%:						8.9
	1	Ø10	2	16 191	207	414	2.6
	2	Ø10	2	16 191	223	446	2.7
	3	Ø6	10	35 6 10	104	1040	2.3
Total+10%: (x2):						8.4 (x2): 16.8	
VIGA INVERTIDA 4y5 15x40	1	Ø10	2	16 191	207	414	2.6
	2	Ø10	2	16 191	223	446	2.7
	3	Ø6	10	35 6 10	104	1040	2.3
	Total+10%: (x2):						8.4 (x2): 16.8
	Total+10%: (x2):						8.4 (x2): 16.8

VIGA INVERTIDA 4 Y 5 15x40

VIGA INVERTIDA 6 15x40

VIGA INVERTIDA 7 15x40


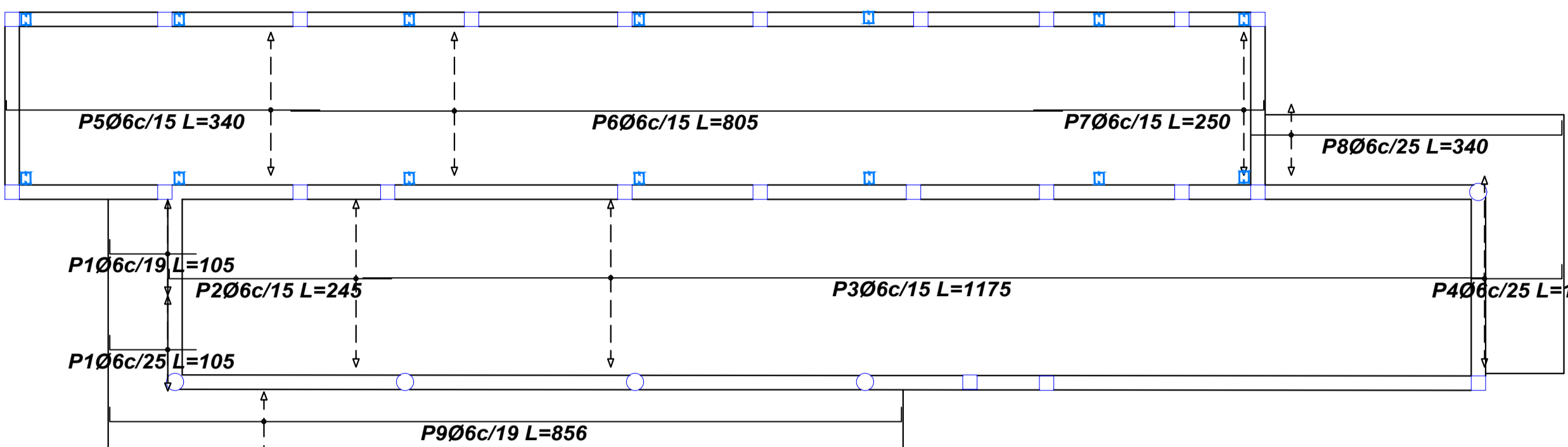
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES			
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	f'c ≥ 20 MPa	s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	f'c ≥ 20 MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	f _y = 420 MPa	s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	f _y = 240 MPa	s/CIRSOC 301/05

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	
LOSAS y TABIQUES	db > 16mm	35 mm	
VIGA H's y COLUMNAS	20 mm	20 mm	

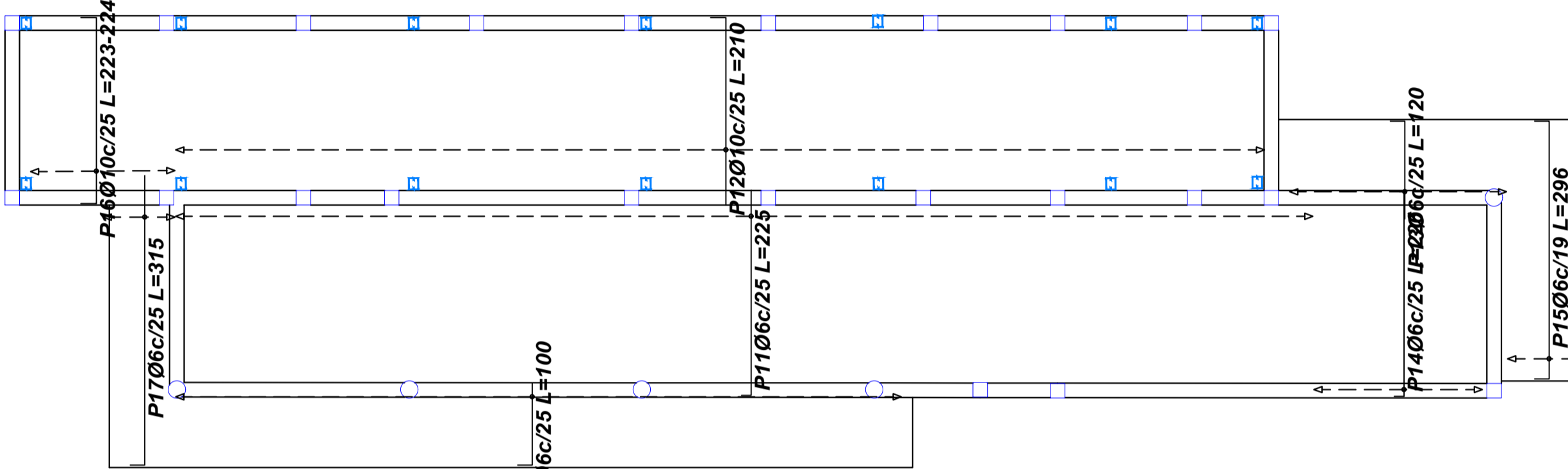
NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipo Comunitario Puenta de Hierro	CONTRATISTA:
TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCIÓN, PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS. LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, Y DEBERÁN SER VERIFICADOS EN LA OBRA.		
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 NECESSARIOS A SU CARGO.		
EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025	
Nº PLANO: B-08		
MODIFICACIONES		
Nº REV.	TEMAS	FECHA
ESC: INDICADAS		
ARCHIVO: b06-b14.la		
información planteamiento estructura v1.1000.0003.wg		



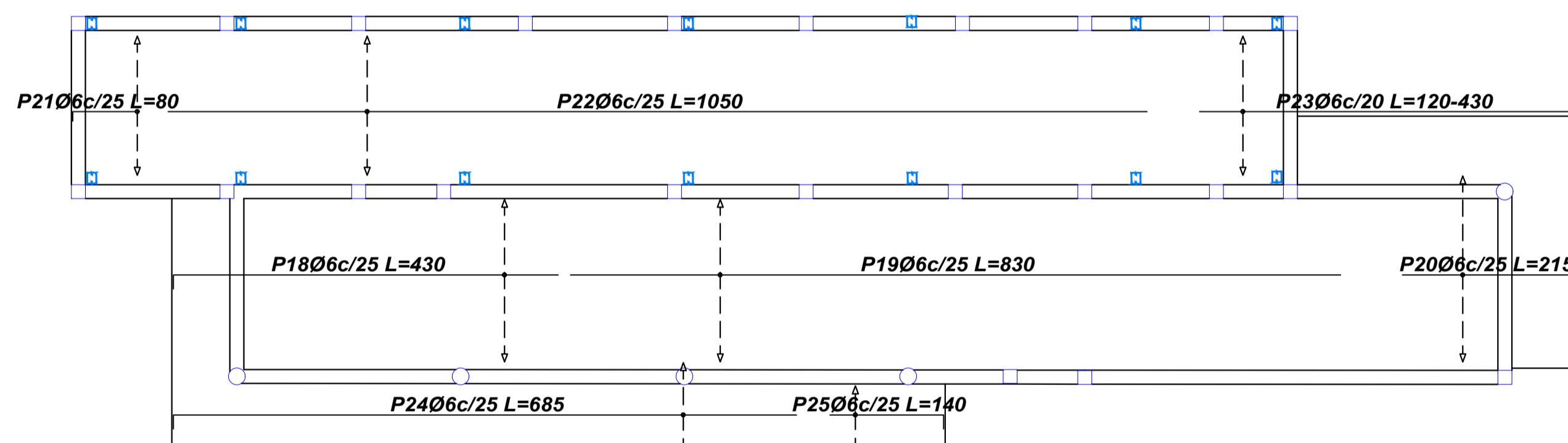
ARMADURA LONGITUDINAL INFERIOR



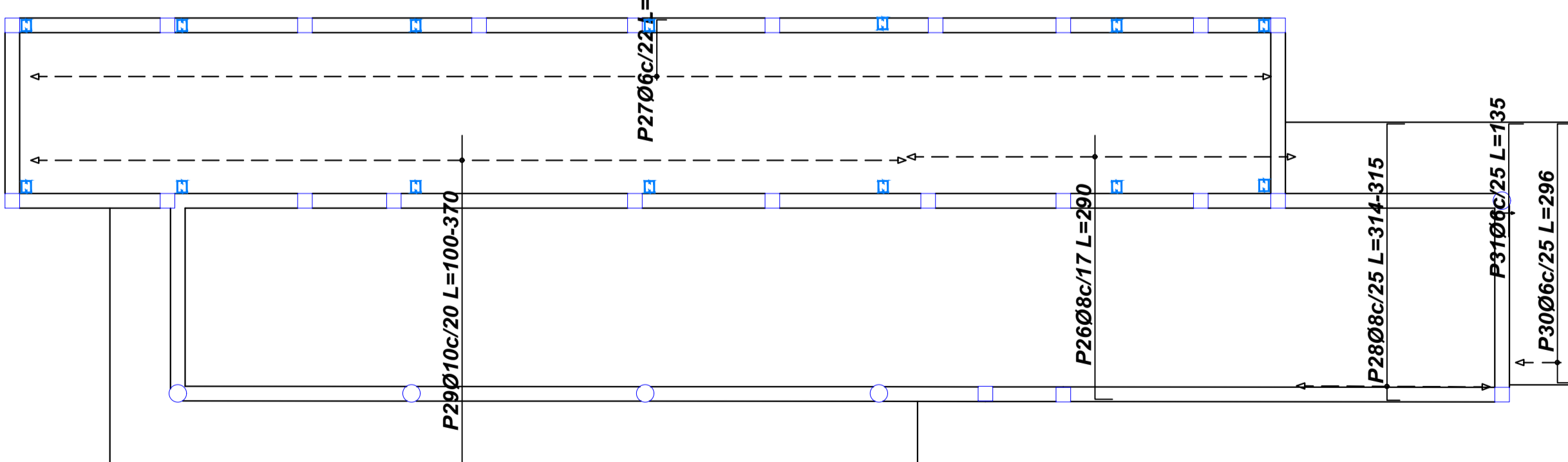
ARMADURA TRANSVERSAL INFERIOR



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	$f'_c \geq 20 \text{ MPa}$	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 ≤ 16mm	30 mm
	db > 16mm	35 mm
LOSAS y TABIQUES	20 mm	
VIGA H°S y COLUMNAS	20 mm	

1

NOTAS

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE

Municipio de La Matanza OPISU
ORGANISMO PROVINCIAL DE INTEGRACIÓN SOCIAL Y URBANA

MINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

PROYECTO: Construcción de Equipam

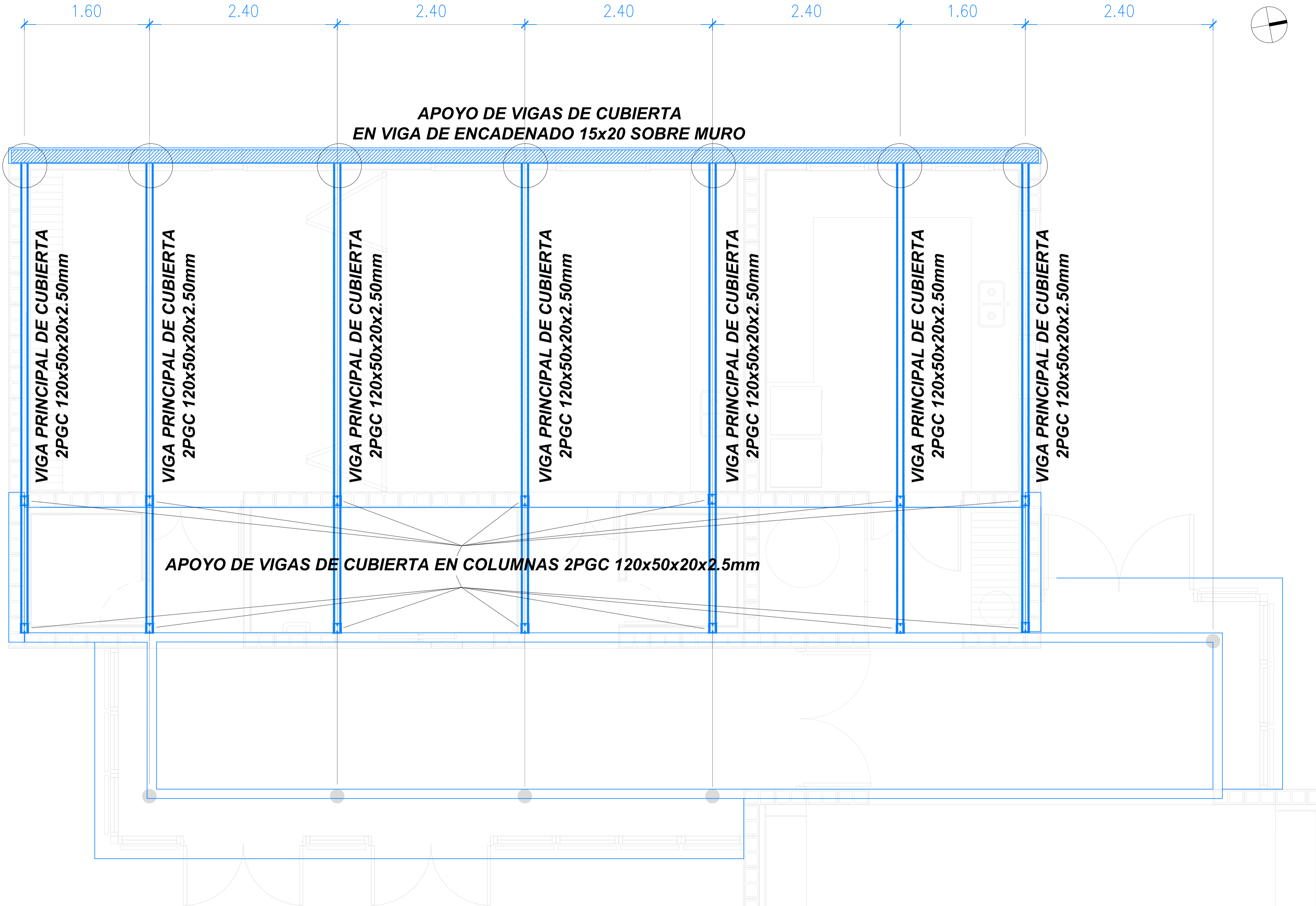
iento | CONTRATISTA:

PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE EQUIPO Comunitario Puerta de Hierro

Nº PLANO: B-07

EX-2025-25266236 - CREA DECP

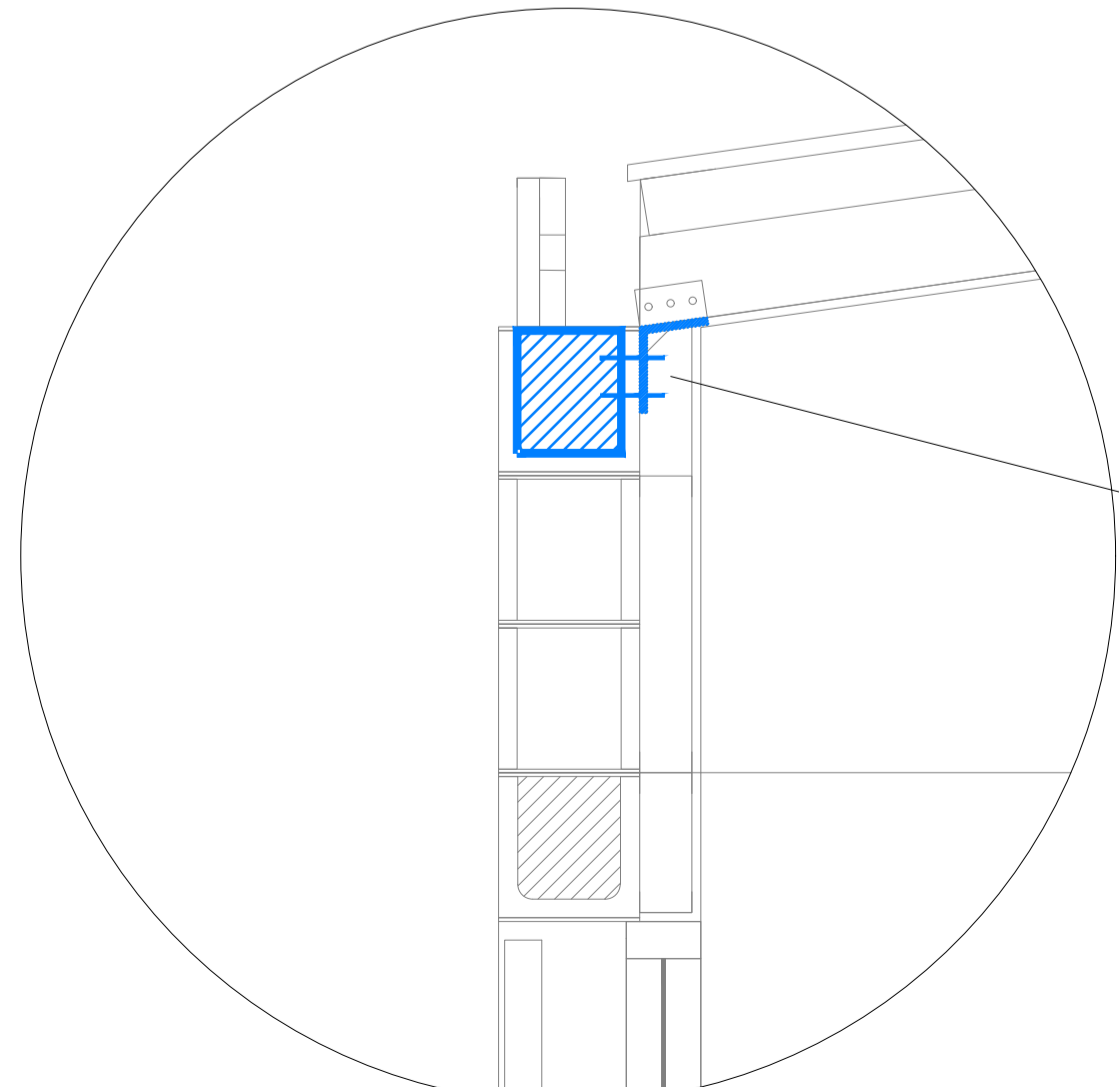
PISU



**APOYO DE VIGAS DE CUBIERTA
EN VIGA DE ENCADENADO 15x20 SOBRE MURO**

**VIGA PRINCIPAL DE CUBIERTA
2PGC 120x50x20x2.50mm**

**DETALLE DE APOYO DE VIGAS DE CUBIERTA
EN VIGA DE ENCADENADO**



**1 - 2 BROCAS PERNOS (puede ser del tipo
Hilti M10), ANCLADAS 8.00cm EN VIGA
DE ENCADENADO.**

**2 - CHAPA DE ANCLAJE DE 2.00mm DE
ESPESOR.**

**NOTA: Las vigas de encadenado presentan una sección
de 15x20, armadas con 4 hierros db8 y estribos db6 c/ 20.**

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

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	

PROYECTO: Construcción de Equipoamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
CONTENIDO: Cubierta Metálica Salas / Taller y Cocina	Nº PLANO: B-09
EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025
MODIFICACIONES	INDICADAS
Nº REV.	FECHA

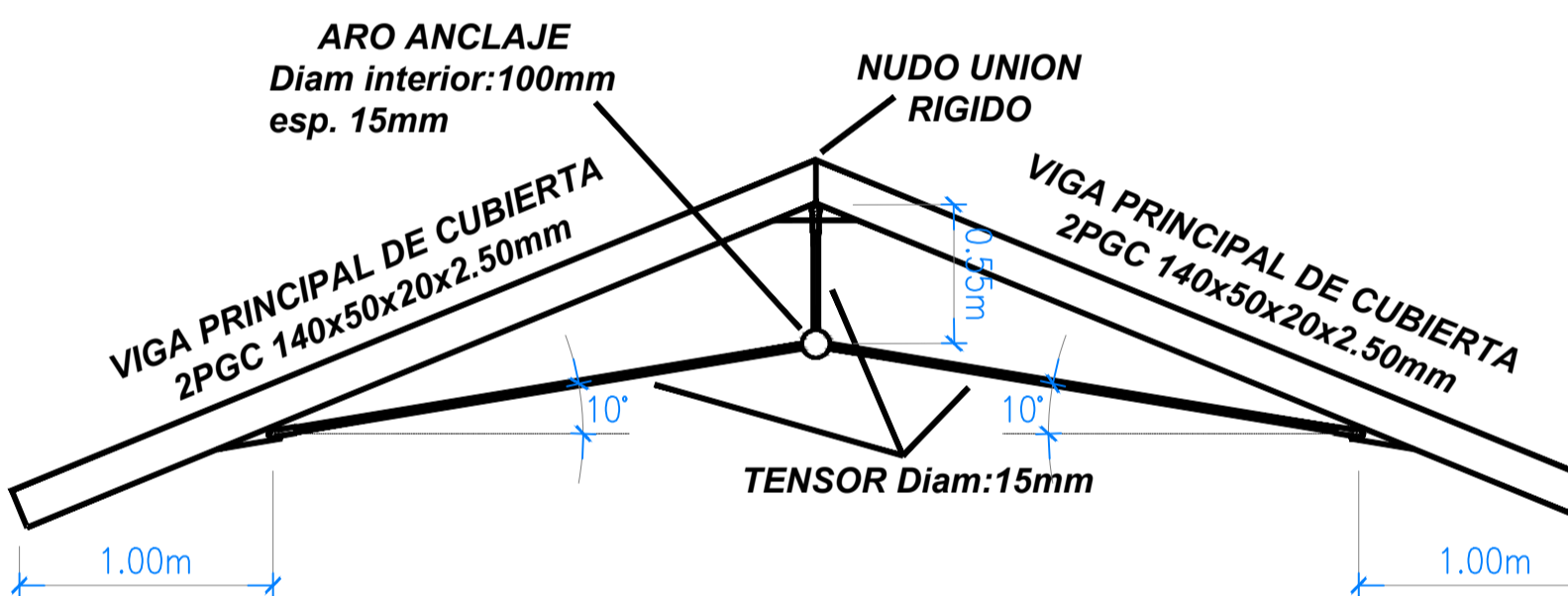


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

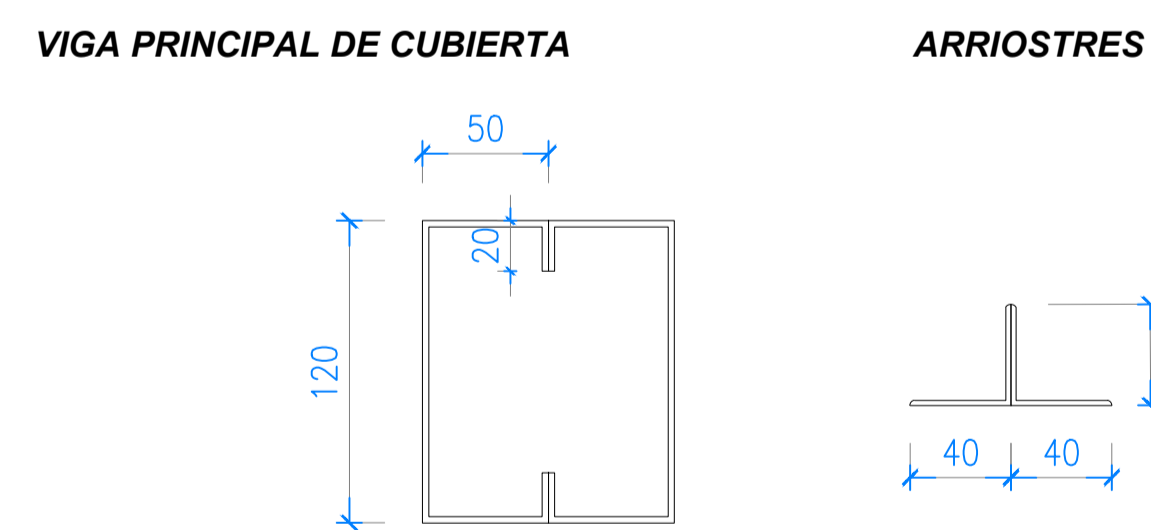
CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE LOS MATERIALES		
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$ s/CIRSOC 201/05
HORMIGÓN	H-20	$f_c \geq 20 \text{ MPa}$ s/CIRSOC 201/05
ACERO BARRAS	ADN-420	$f_y = 420 \text{ MPa}$ s/CIRSOC 201/05
ACERO ESTRUCTURAL	Mínimo F24	$f_y = 240 \text{ MPa}$ s/CIRSOC 301/05

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 LATERAL 10x40 SUM

VIGA LATERAL 15x60
APOYO CERCHAS SUM

FONDO CANALETA 45x10 SUM

CERCHA DE CUBIERTA SEGUN DETALLE

VIGA LATERAL 15x60
APOYO CERCHAS SUM

FONDO CANALETA 45x10 SUM

VIGA LATERAL 10x40 SUM

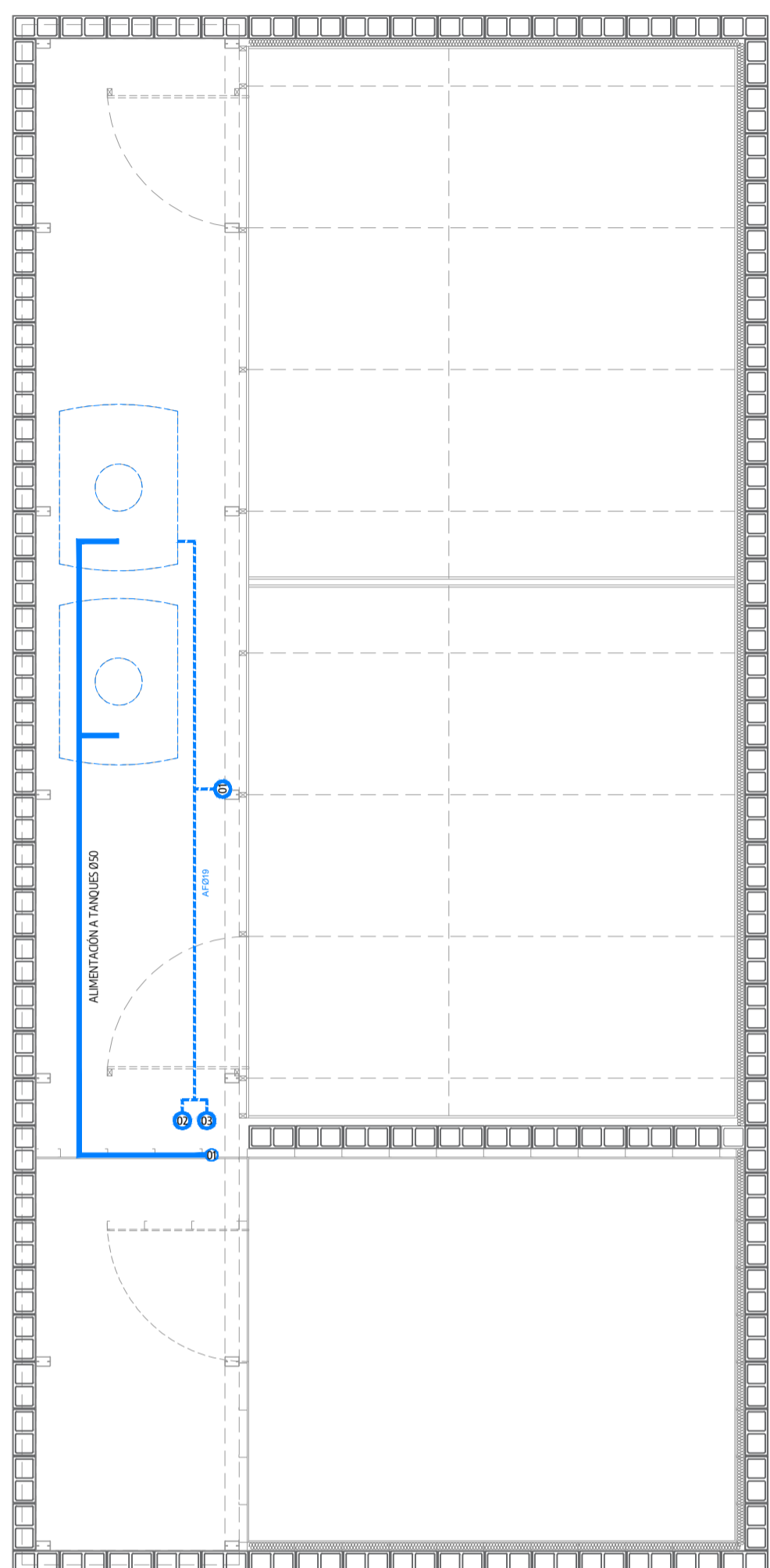
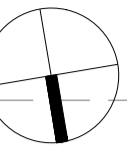
1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 .48

6.14

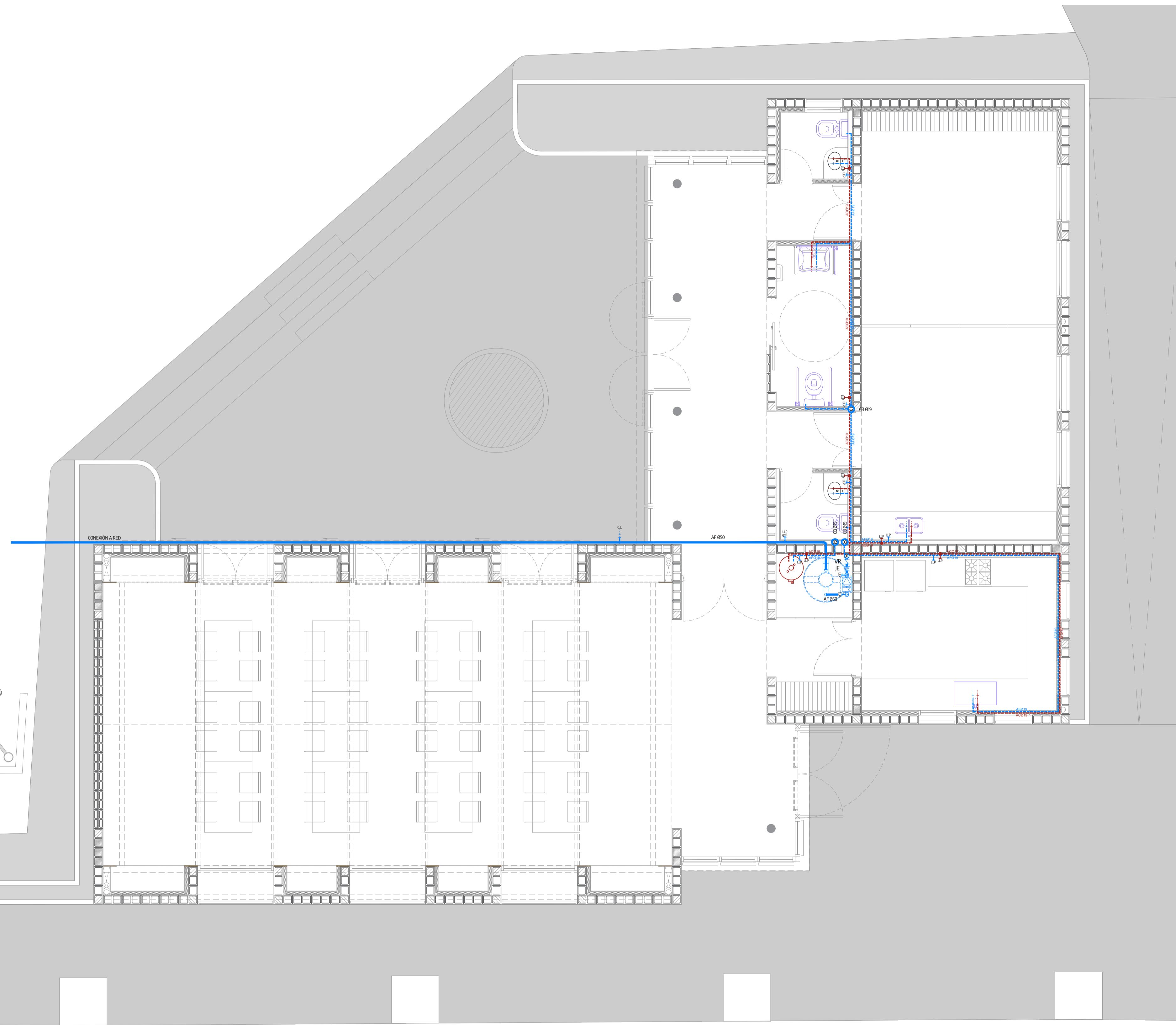
NOTA: Las vigas laterales del SUM (10x40, 15x60 y 45x10), estarán armadas con 4 hierros db10 y estribos db6 c/ 20.
La losa de antepecho de ventanas presenta un espesor de 8.00 cm y se encuentra armada con hierros db6 c/ 20.

NOTAS		PROYECTO: Construcción de Equipoamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
TOADAS 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: Cubierta Metálica SUM	Nº PLANO: B-10	
LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL JUEGO DE MOLDE REFERENCIAL NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TÉCNICOS NECESSARIOS A SU CARGO.	EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA: AGOSTO 2025	
Nº REV. MODIFICACIONES TEMA FECHA	INDICADAS	ESC: INDICADAS	
			ARCHIVO: b06-b14_1a

DETALLE ENTREPISO DE SERVICIO



Luminaria
existente

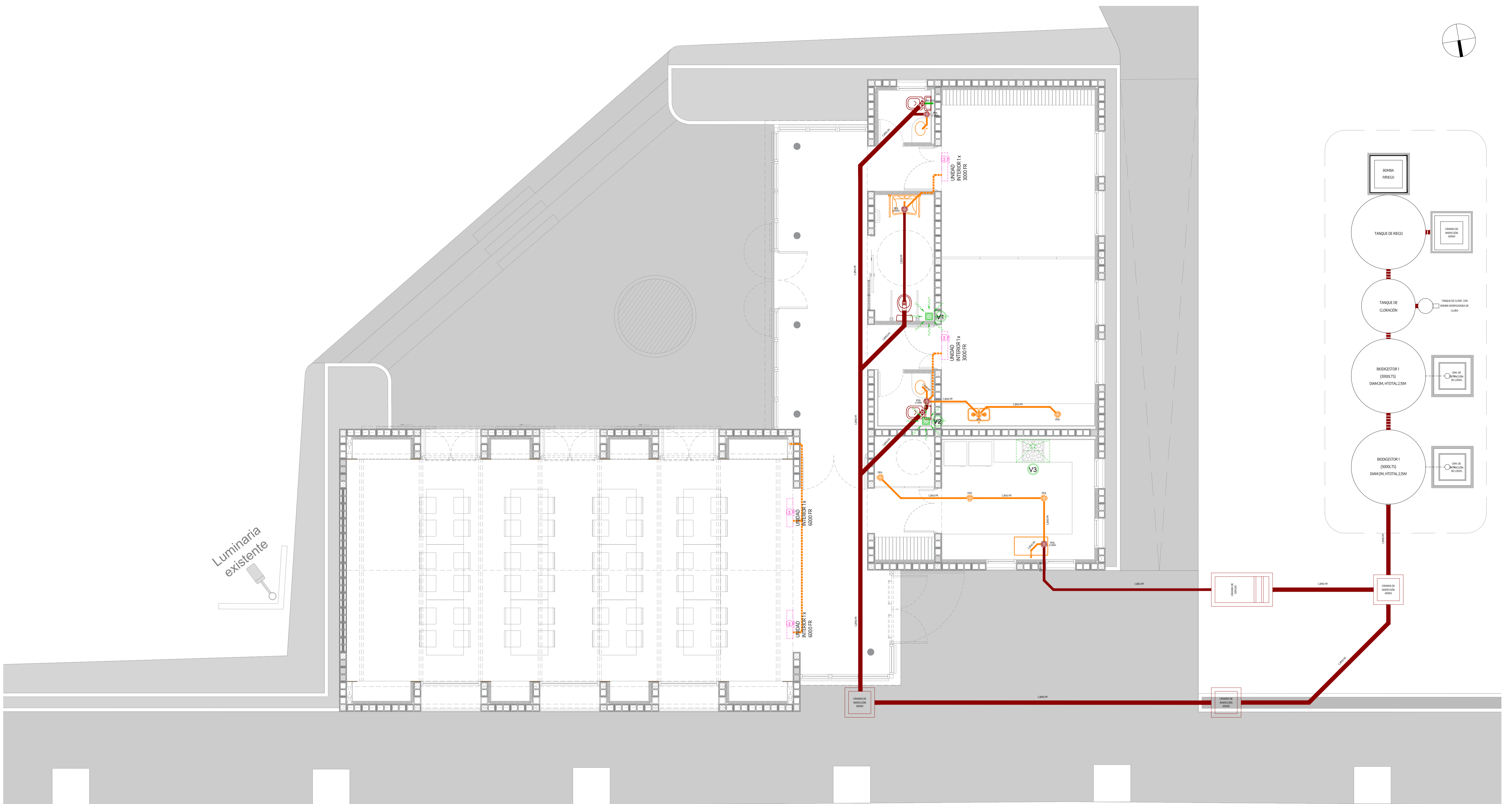


REFERENCIAS

	Subida de agua fría
	Bajada de agua fría
	Subida de agua caliente
	Bajada de agua caliente
	Llave de paso agua fría
	Llave de paso agua caliente
	Conexión agua fría
	Conexión agua caliente

	Termostato eléctrico de colgar
	Inodoro
	Bomba elevadora
	Bacha de acero inoxidable doble
	Tanque cisterna de 750lt
	Bacha de acero inoxidable doble
	Lavatorio personas movilidad reducida

NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro		CONTRATISTA:
	CONTENIDO:	FECHA:	
	Instalaciones Provisión de agua		Nº PLANO: B-15
	EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	SEPTIEMBRE 2025	
	ESC: 1:50		
		b6 b2, la matanza-ph, equipamiento_instalaciones_2025.09.08.dwg	
			GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



REFERENCIAS

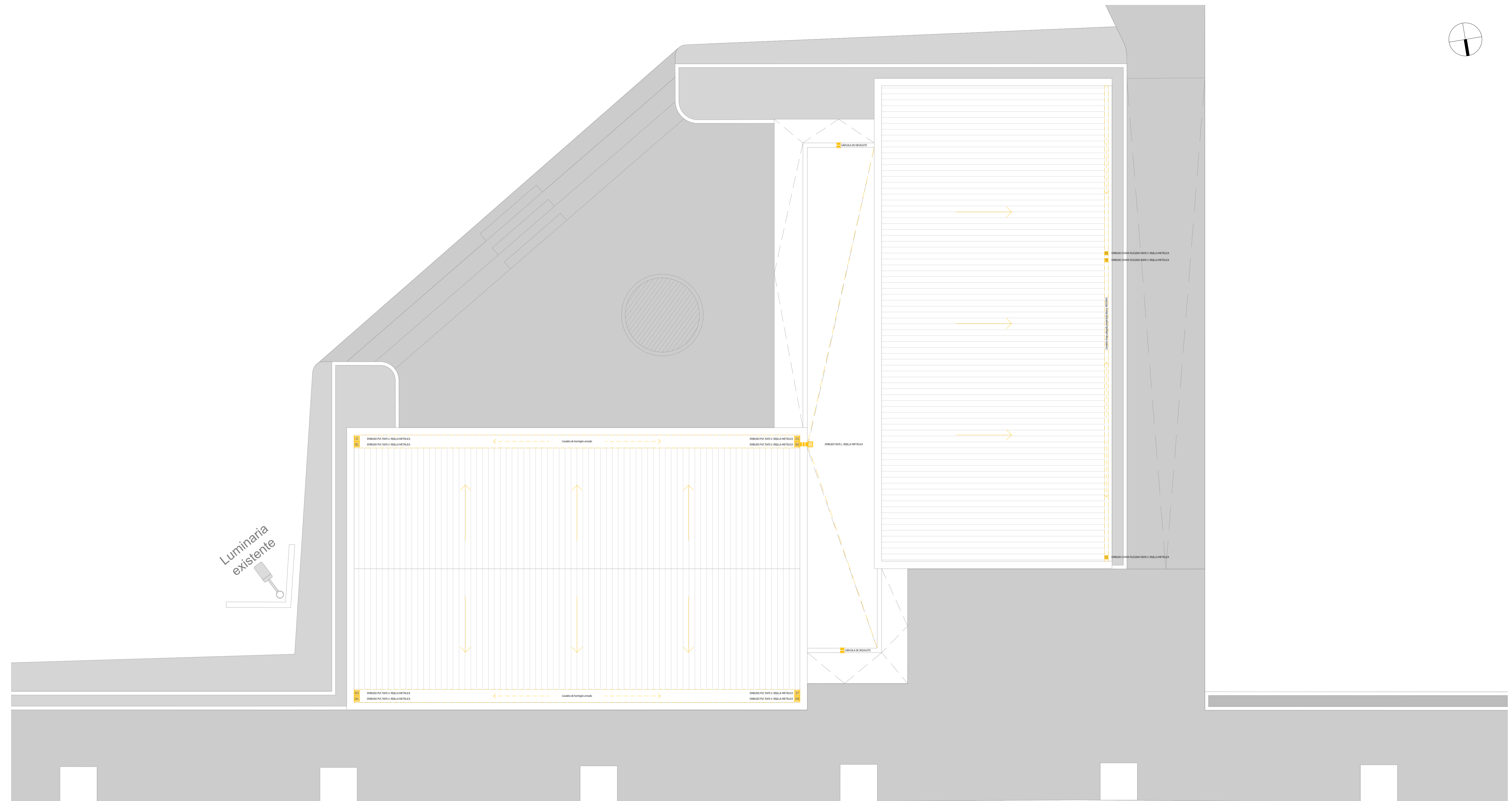
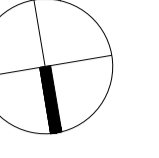
-  Inst. cloacal principal Ø110 pvc
 -  Inst. cloacal principal Ø 63 pvc
 -  Inst. cloacal secundaria Ø40 pvc
 -  Ventilaciones
 -  Inst. pluvial Ø110 pvc
 -  Inst. Aire Acondicionado

-  Bajada pluvial
 -  Ventilación
 -  Pileta de Piso Abierta
 -  Embudo de lluvia desagüe pluvial
 -  Extractor ventilación
 -  Cinturón
 -  Pelota
 -  Baño
 -  Batería

-  Inodoro persona
xidable doble
 -  Lavatorio persona
xidable doble
 -  Lavatorio persona
e Acondicionado

-

 MTZ Municipio de La Matanza	 OPISU <small>ORGANISMO PROVINCIAL DE INTEGRACIÓN SOCIAL Y URBANA</small>	MINISTERIO DE HÁBITAT Y DESARROLLO URBANO	 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
---	--	--	---

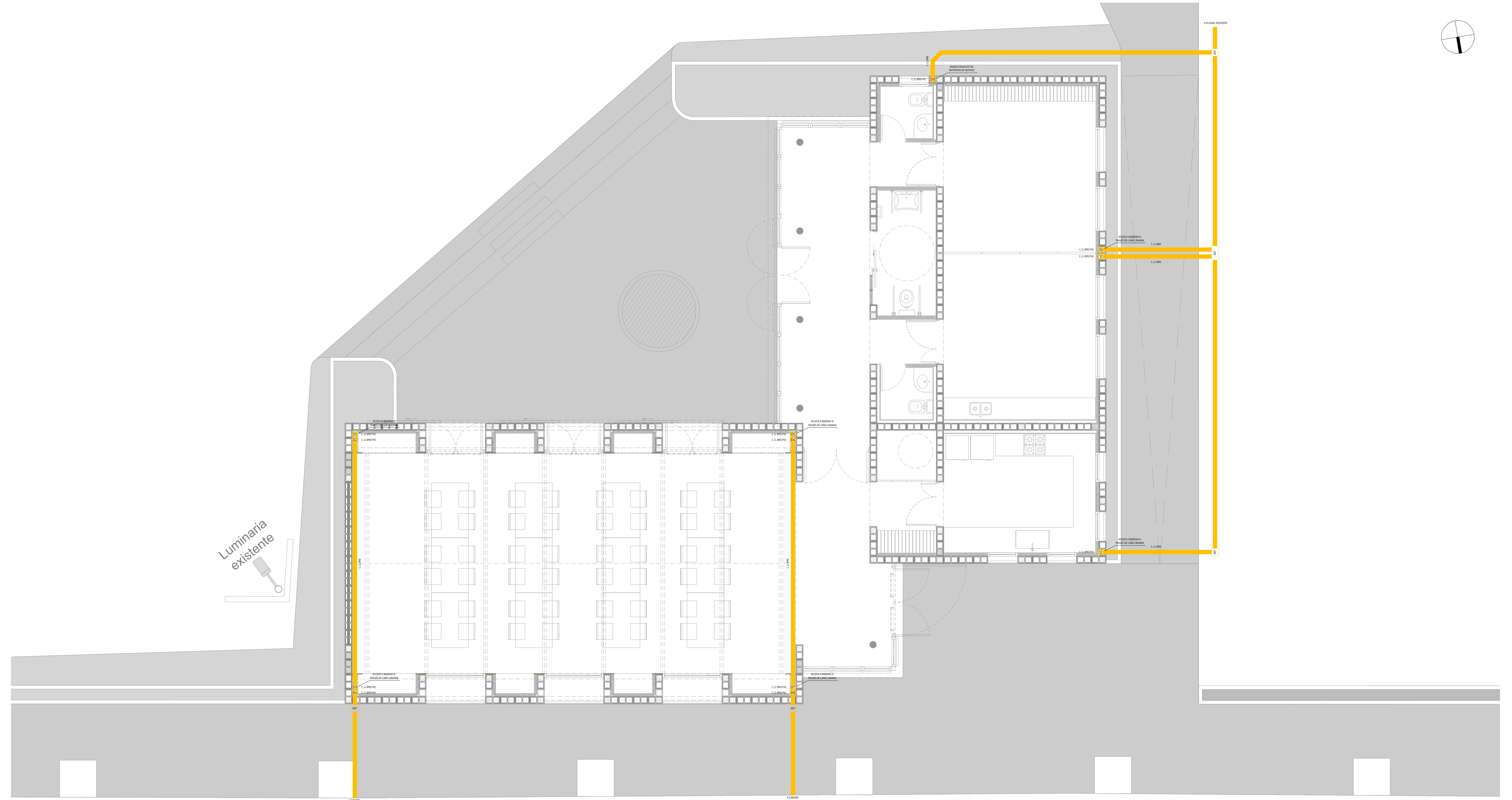
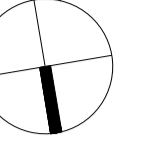


REFERENCIAS

- Canaleta de desague
- Embudo de lluvia desague pluvial
- X Bajada pluvial
- Inst. pluvial 0110 pvc

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	ESC: 1:50
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA

b15_b02_la matanza_ph_equipamiento_instalaciones_2025.09.08.dwg



REFERENCIAS

- BT Boca de desague
- Embudo de lluvia desague pluvial
- X Bajada pluvial
- Inst. pluvial 010 pvc

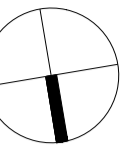
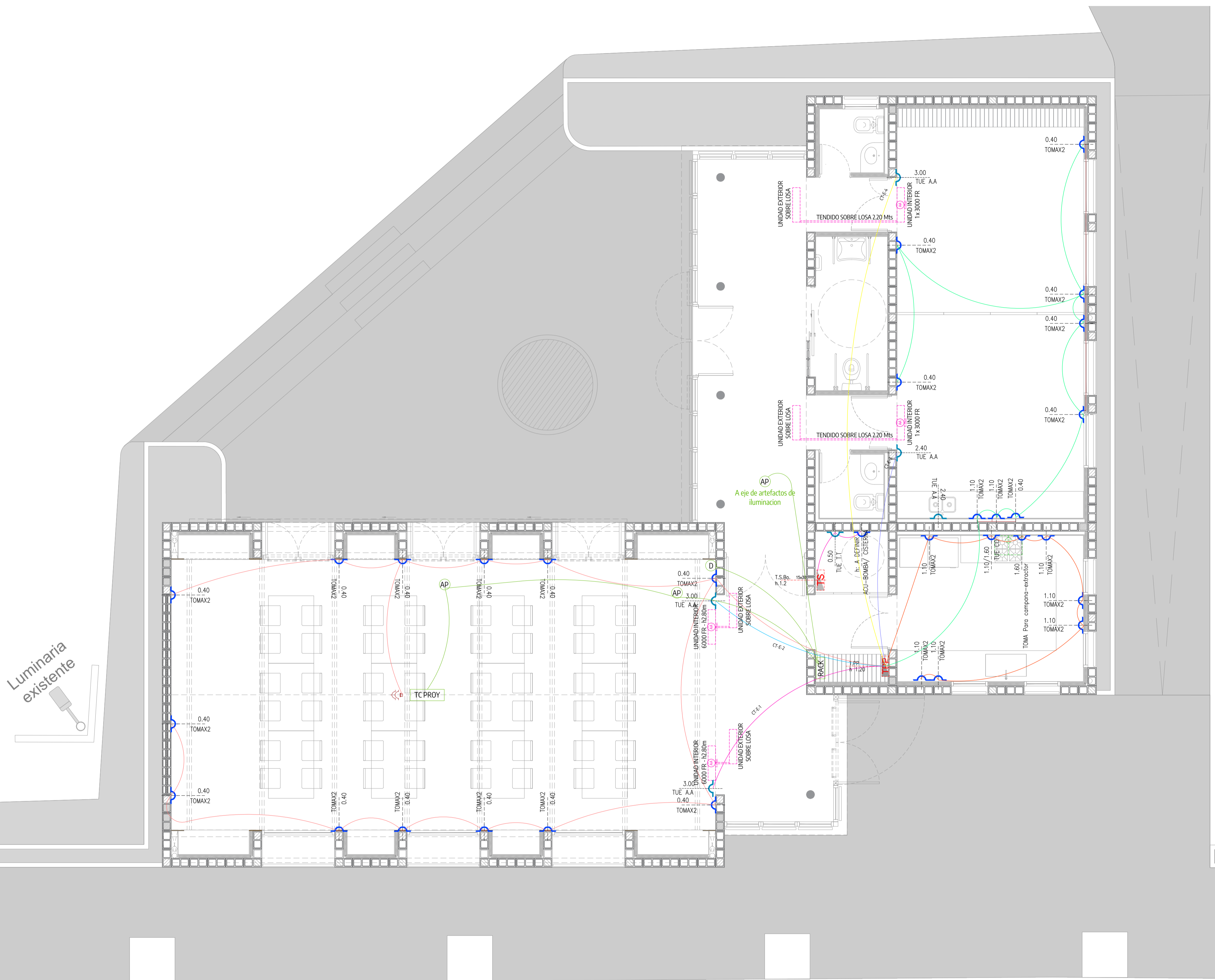
NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:
	CONTENIDO: Instalaciones Desagües Pluviales (Planta Baja)	Nº PLANO: B-18
EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA: SEPTIEMBRE 2025	ESC: 1:50
Nº REV.	MODIFICACIONES	FECHA

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

MTZ Municipio de La Matanza

OPISU
OPISUMINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO

b15_b02_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 | | Tablero principal |
| | Tomacorrientes de uso especial | | |
| | Toma Colgante Proyector | | Tablero secundario |
| | Rack de datos | | |
| | Access point | | Unidad interior Aire A |
| | Boca de datos | | Unidad exterior Aire A |
| | Cable de datos | | |

NOTA

100

MTZ Municipio de
La Matanza

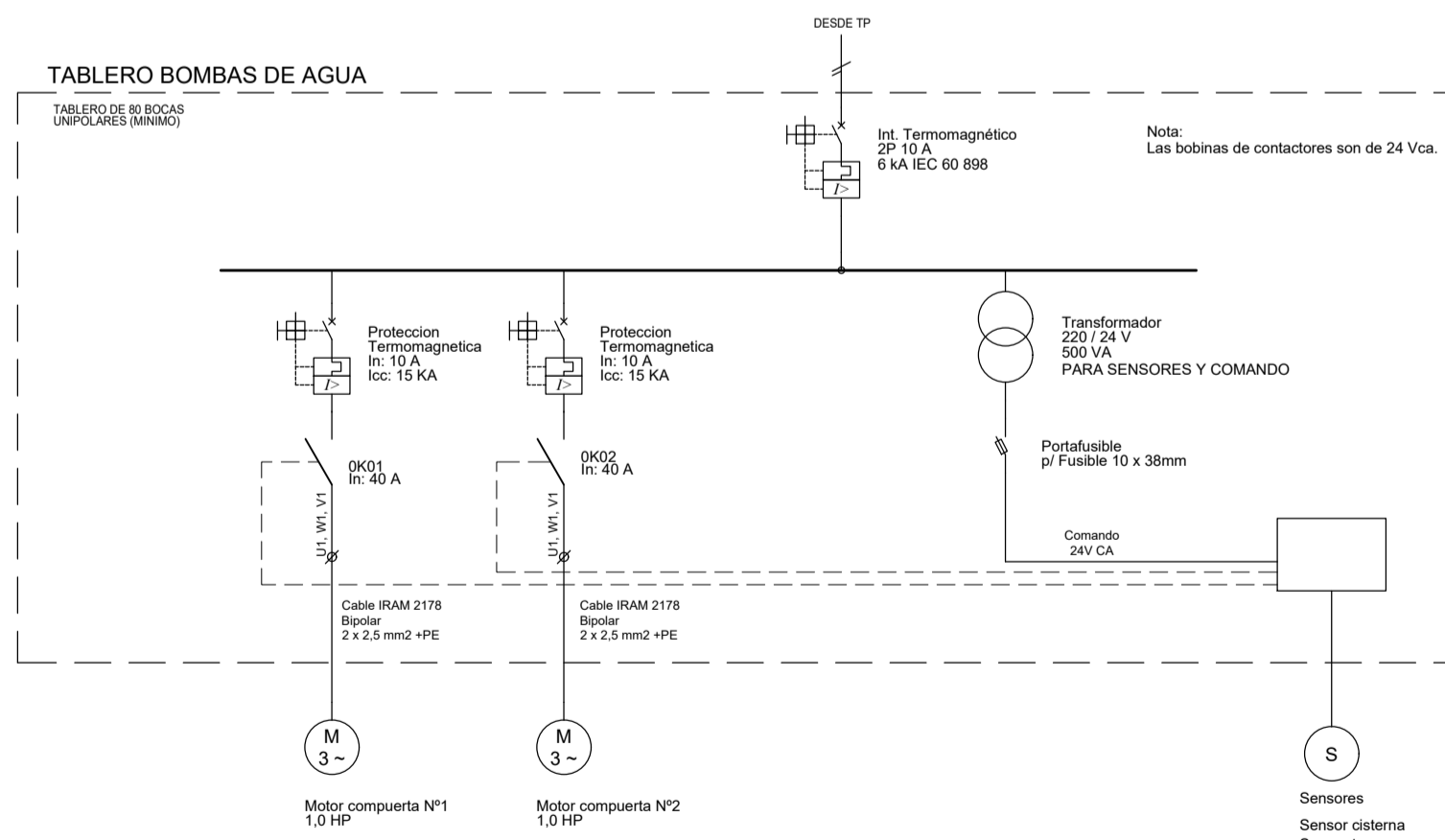
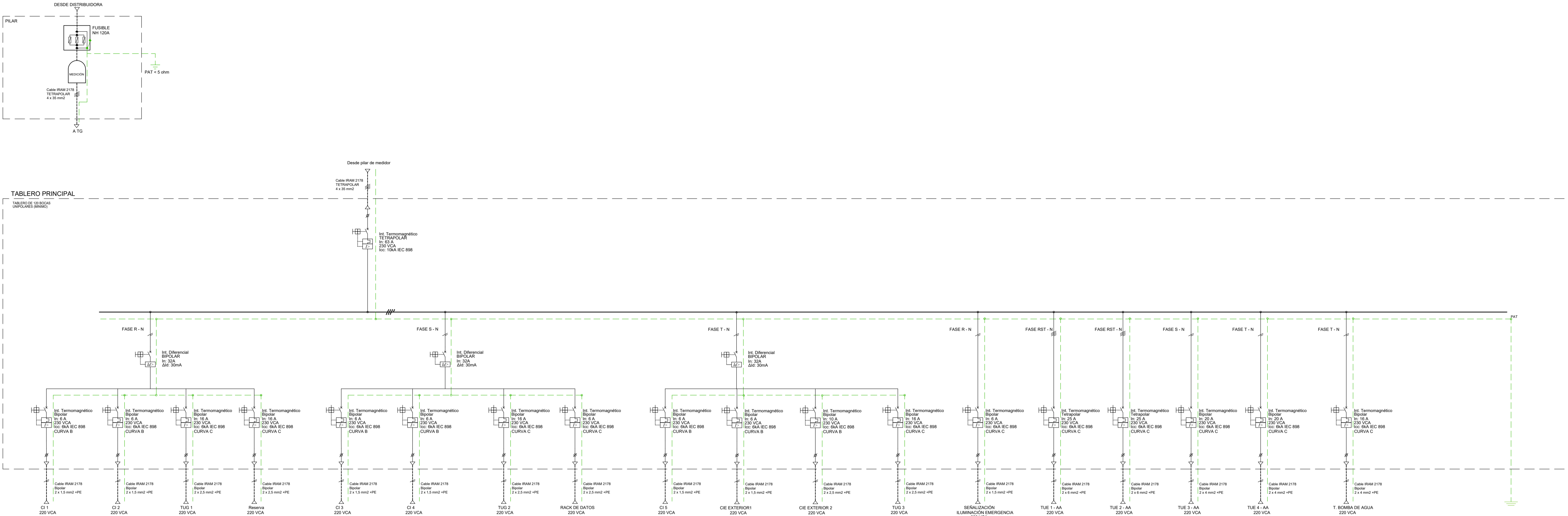
PISU
PISU
SISTEMA INTEGRAL DE SISTEMAS
PROVINCIAL
MUNICIPALIDAD DE QUITO

**MINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO**





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES




MTZ Municipio de
La Matanza


OPISU
ORGANISMO PROVINCIAL
DE INTEGRACIÓN SOCIAL Y URBANA

**MINISTERIO DE HÁBITAT
Y DESARROLLO URBANO**


**GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES**

	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 IWC 16 amurado. Convertidor mate tipo ferro bet duo clasic + 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 1Pasador con traba a resorte en la parte superior.
VIDRIO -
HERRAJES 4 bisagras pomela por hoja, 1 cerradura multipunto y 2 picaporte doble balancín tipo sanitario platí.
OBSERVACIONES 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 IWC 16 amurado. Convertidor mate tipo ferro bet duo clasic + 2 manos esmalte sintético - color gris.
HOJA 1 Hoja de abrir en MDF.
Una mano de imprimación + dos manos de laca poliuretánica satinada - Color gris.
ACCESORIOS 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 similares de bloques de hormigón; 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: 2 DERECHA: 1	

PLANTA

VISTA

ANCLAJE 3 grampas de amure en cada pierna del marco.
MARCO Chapa doblada IWC 16 amurado. Convertidor mate tipo ferro bet duo clasic + 2 manos esmalte sintético - color blanco.
HOJA 2 Hojas + 1 paño fijo superior en MDF.
Una mano de imprimación + dos manos de laca poliuretánica satinada - Color blanco/gris.
ACCESORIOS Pasador libre/ocupado de acero inoxidable.
VIDRIO -
HERRAJES 4 bisagras pomela, cerradura multipunto y picaporte doble balancín tipo sanitario platí.
OBSERVACIONES 1Pasador con traba a resorte en la parte superior.

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

PLANTA

VISTA

ANCLAJE 3 grampas de amure en cada pierna del marco.
MARCO Chapa doblada IWC 16 amurado. Convertidor mate tipo ferro bet duo clasic + 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 Pasador libre/ocupado de acero inoxidable.
VIDRIO -
HERRAJES 4 bisagras pomela, cerradura multipunto y picaporte doble balancín tipo sanitario platí.
OBSERVACIONES 1Pasador con traba a resorte en la parte superior.

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
P05	Puerta Corredora plegable chapado doble perforado de blanco	08 SALA SISTEMA	1	1
			IZQUIERDA: DERECHA	

PLANTA

VISTA

ANCLAJE Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.
MARCO Riel superior prepirado color blanco.
HOJA 4 hojas de chapado plegable.
ACCESORIOS Convertidor mate tipo ferro bet duo clasic + 2 manos esmalte sintético - color blanco.
VIDRIO -
HERRAJES 3 bisagras triple ala por hoja. Cerradura multipunto y picaporte doble balancín tipo sanitario platí.
OBSERVACIONES Deberá tener burlete barre puerta de aluminio con goma.

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
P06	Panel fijo superior + paneles corredores ocultantes Panel fijo en fénólico idem colorante + Puertas en MDF pintadas en laca poliuretánica blanco semi-mate.	04 06 AULAS / TALLERES	1	1
			IZQUIERDA: DERECHA	

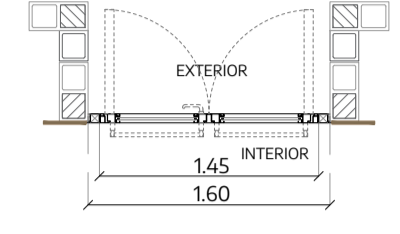
PLANTA

VISTA

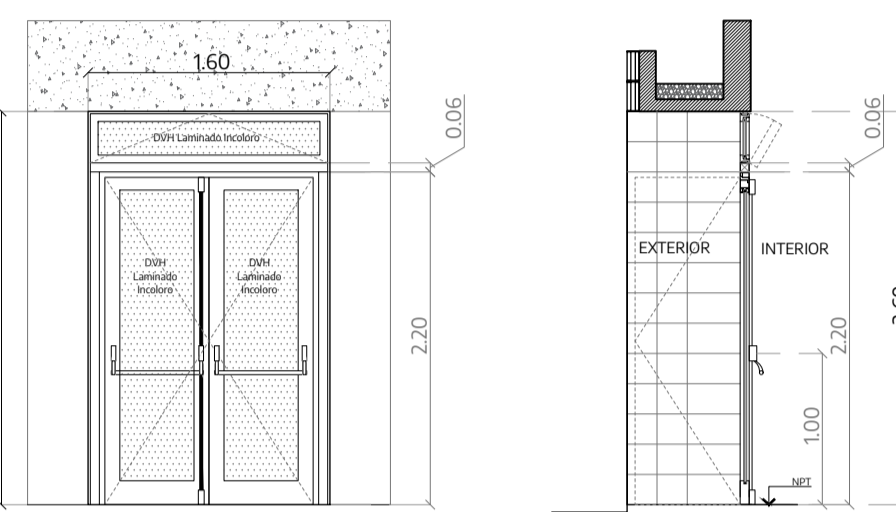
ANCLAJE Amurado mecánico a estructura en seco
MARCO Tubo estructural y riel guía embutidos en paneles fénólicos.
HOJA 4 hojas de chapado plegable + paño fijo superior de fénólico.
ACCESORIOS Una mano de imprimación + dos manos de laca poliuretánica satinada - Color blanco sobre MDF + barniz sobre fénólico.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

NOTAS	PROYECTO: Construcción de Equipoamiento 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.	
	LA INFORMACIÓN TÉCNICA INCLUIDA EN LOS PLANOS Y EN EL FLEJO ES A MODO REFERENCIAL Y NO EXIME AL CONTRATISTA DE REALIZAR LOS ESTUDIOS TECNICOS NECESSARIOS A SU CARGO.	
	EXPEDIENTE: EX-2025-35368838- -GDEBA-DEOPISU	FECHA:
	Nº REV: MODIFICACIONES: TEMA: FECHA:	ESC: 1:50
	Nº REV: MODIFICACIONES: TEMA: FECHA:	ARCHIVO: b24_la matanza-ph_equipamiento_puertas_y

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
C01	Puertas de rebatir + banderola	01 SUM IZQUIERDA - DERECHA -	3	3

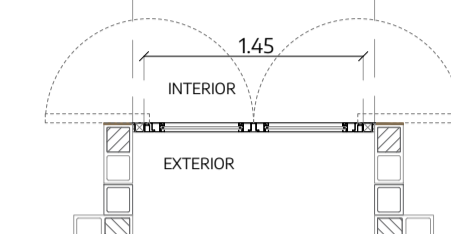


PLANTA

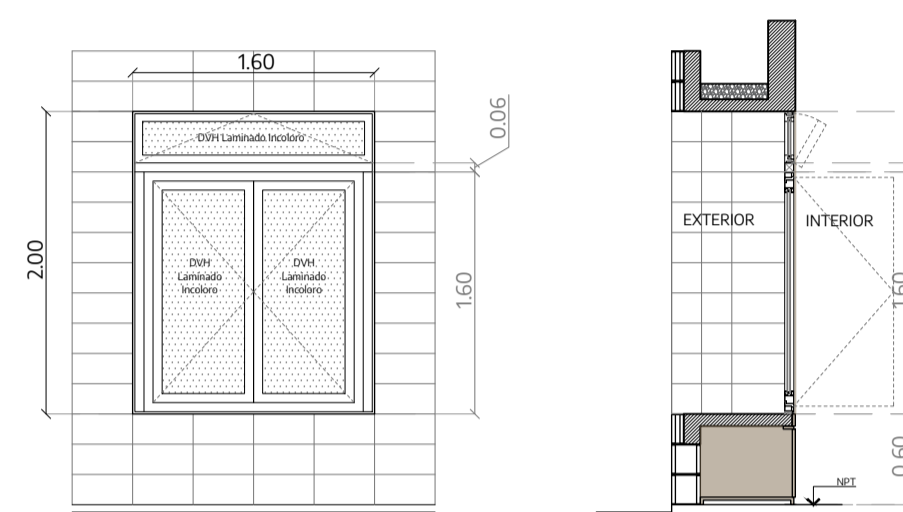


ANCLAJE	Premarco de aluminio
MARCO	Perfil de aluminio Línea A30 o superior
HOJA	Perfil de aluminio color blanco
ACCESORIOS	Tapa premarco. Contravídeo recto lado ext. Burlete interior doble contacto.
VIDRIO	DVH cara interna laminado 3+3, cámara de aire de 12 mm y cara externa de vidrio de 3+3 mm.
HERRAJES	3 Bisagras de aplicar de 2 alas para hoja coplanar tipo Giese. Bocallave y cerradura de seguridad. Manija doble balancín.
OBSERVACIONES	Terminación color blanca. Herrajes y accesorios según catálogo "Aluar A30".

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
C02	Ventana de abrir + banderola	01 SUM IZQUIERDA - DERECHA -	3	3

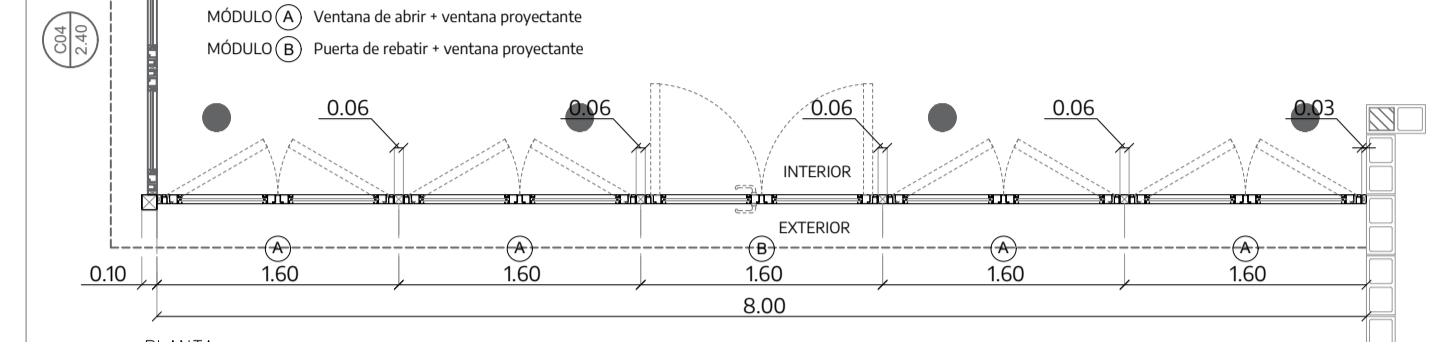


PLANTA

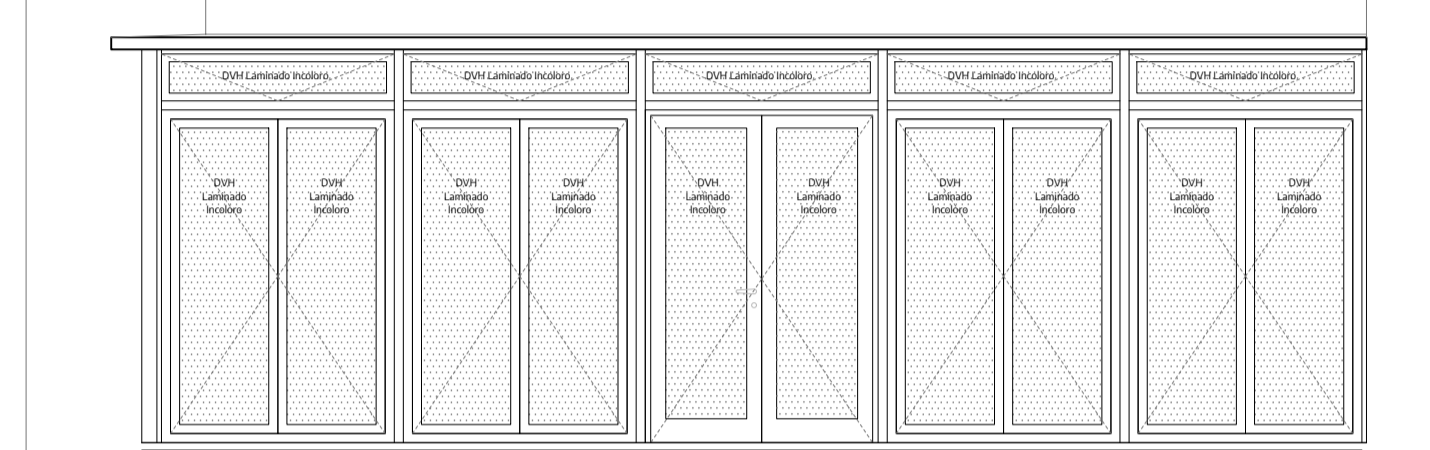


ANCLAJE	Premarco de aluminio
MARCO	Perfil de aluminio Línea A30 o superior
HOJA	Perfil de aluminio color blanco
ACCESORIOS	Tapa premarco. Contravídeo recto módulo "A" 2 hojas para puertas de rebatir + banderola por módulo "B". Todo linea A30 o superior.
VIDRIO	DVH cara interna laminado 3+3, cámara de aire de 12 mm y cara externa de vidrio de 3+3 mm.
HERRAJES	Perfíl de aluminicolor blanco
OBSERVACIONES	3 Bisagras de aplicar de 2 alas para hoja coplanar tipo Giese. Bocallave y cerradura de seguridad. Manija doble balancín.

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
C03	Puerta de rebatir + Ventana de abrir + ventana proyectante	02 GALERIA IZQUIERDA - DERECHA -	1	1

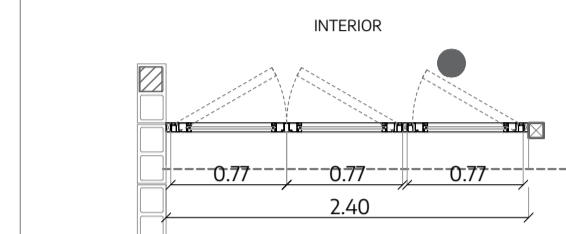


PLANTA

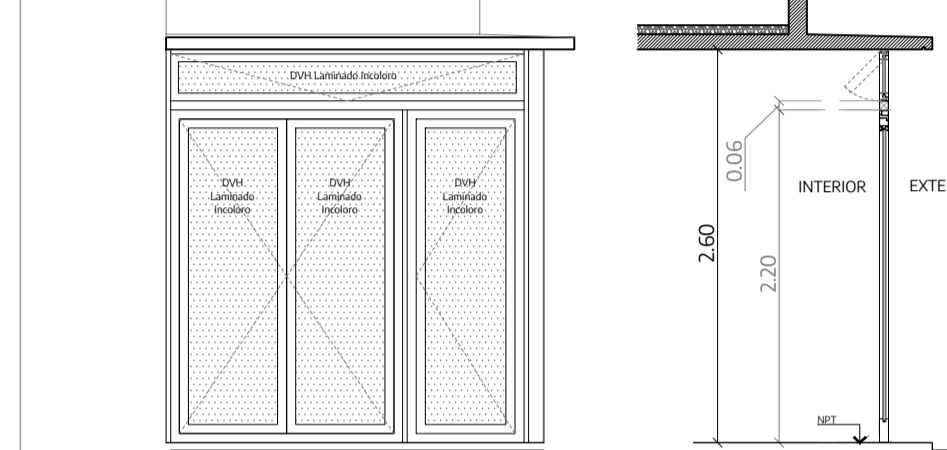


ANCLAJE	Premarco de aluminio. Considerar estructura con perfiles tubo de 60 x 60 x 15, de 100 x 100 x 15, de 60 x 30 x 15
MARCO	Perfil de aluminio Línea A30 o superior.
HOJA	2 Hojas de abrir Línea A30 o superior + banderola A30 o superior
ACCESORIOS	Tapa premarco. Contravídeo recto módulo "A" 2 hojas para puertas de rebatir + banderola por módulo "B". Todo linea A30 o superior.
VIDRIO	DVH cara interna laminado 3+3, cámara de aire de 12 mm y cara externa de vidrio de 3+3 mm.
HERRAJES	Perfíl de aluminicolor blanco
OBSERVACIONES	3 Bisagras de aplicar de 2 alas para hoja coplanar tipo Giese. Bocallave y cerradura de seguridad. Manija doble balancín.

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
C04	Ventana de abrir + Ventana proyectante	02 GALERIA 10 ACCESO IZQUIERDA - DERECHA -	1	1

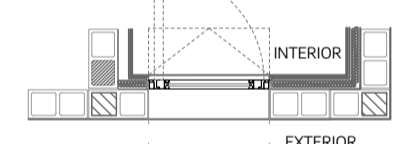


PLANTA

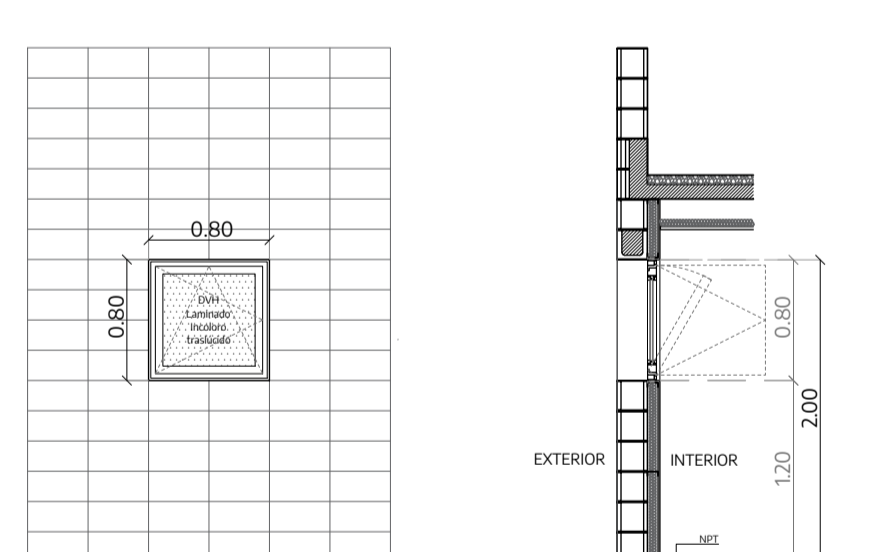


ANCLAJE	Premarco de aluminio. Considerar estructura con perfiles tubo de 60 x 30 x 15
MARCO	Perfil de aluminio Línea A30 o superior
HOJA	Hoja de abrir Línea A30 o superior + banderola A30 o superior
ACCESORIOS	Perfíl de aluminicolor blanco
VIDRIO	DVH cara interna laminado 3+3, cámara de aire de 12 mm y cara externa de vidrio de 3+3 mm.
HERRAJES	3 Bisagras de aplicar de 2 alas para hoja coplanar tipo Giese. Bocallave y cerradura de seguridad. Manija doble balancín.
OBSERVACIONES	Terminación color blanca. Herrajes y accesorios según catálogo "Aluar A30".

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
C05	Ventana Oscilobatientre	03 BAÑO IZQUIERDA - DERECHA -	3	3

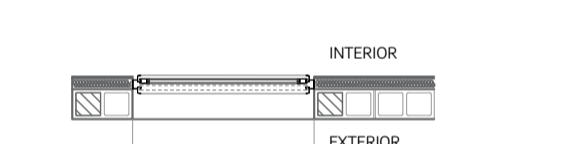


PLANTA

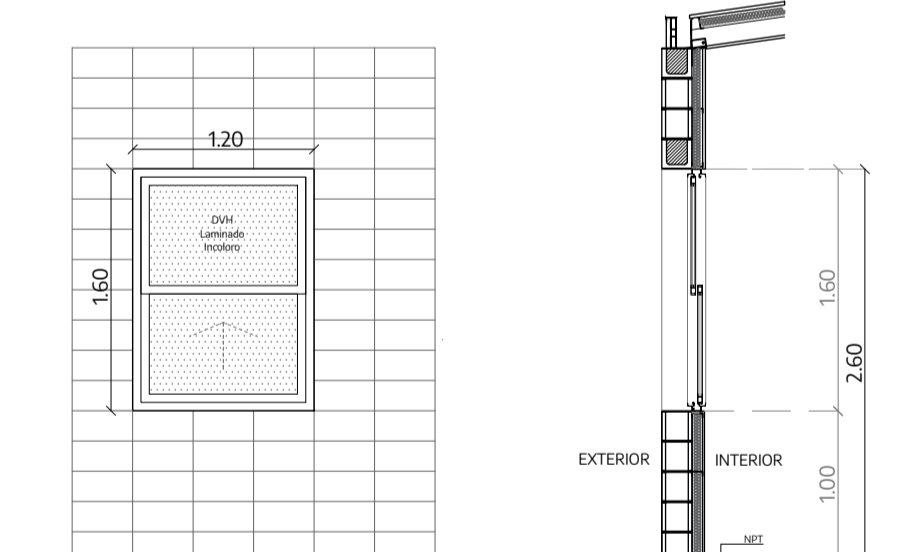


ANCLAJE	Premarco de aluminio
MARCO	Perfil de aluminio Módena 2 o superior.
HOJA	1 Hoja oscilobatientre línea Módena 2 o superior.
ACCESORIOS	Tapa premarco. Contravídeo recto módulo "A" 2 hojas para puertas de rebatir + banderola por módulo "B". Todo linea A30 o superior.
VIDRIO	DVH cara interna laminado 3+3, cámara de aire de 12 mm y cara externa de vidrio de 3+3 mm.
HERRAJES	Herrajes según catálogo "Aluar Módena 2"
OBSERVACIONES	Terminación color blanca. Herrajes y accesorios según catálogo "Aluar Módena 2".

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
C06	Ventana Guillotina	04 SALA / TALLER 06 SALA / TALLER IZQUIERDA - DERECHA -	2	4

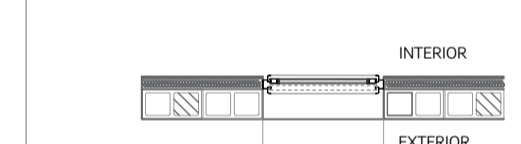


PLANTA

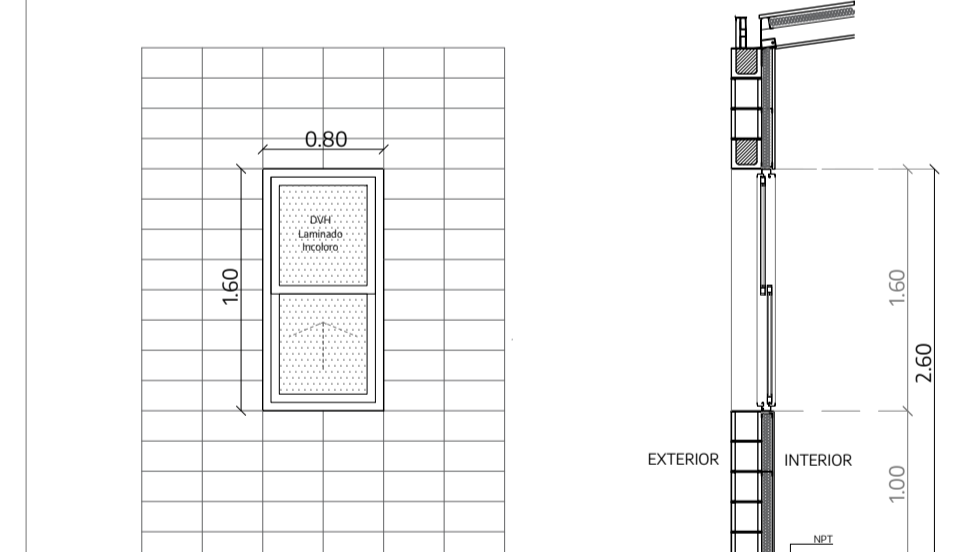


ANCLAJE	Premarco de aluminio
MARCO	Perfil de aluminio Módena 2 o superior.
HOJA	Hoja guillotina línea Módena 2 o superior.
ACCESORIOS	Tapa premarco. Contravídeo recto módulo "A" 2 hojas para puertas de rebatir + banderola por módulo "B". Todo linea A30 o superior.
VIDRIO	DVH cara interna laminado 3+3, cámara de aire de 12 mm y cara externa de vidrio de 3+3 mm.
HERRAJES	Herrajes según catálogo "Aluar Módena 2"
OBSERVACIONES	Terminación color blanca. Herrajes y accesorios según catálogo "Aluar Módena 2".

	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
C07	Ventana Guillotina	09 COCINA IZQUIERDA - DERECHA -	4	4

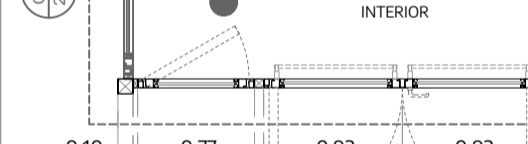


PLANTA

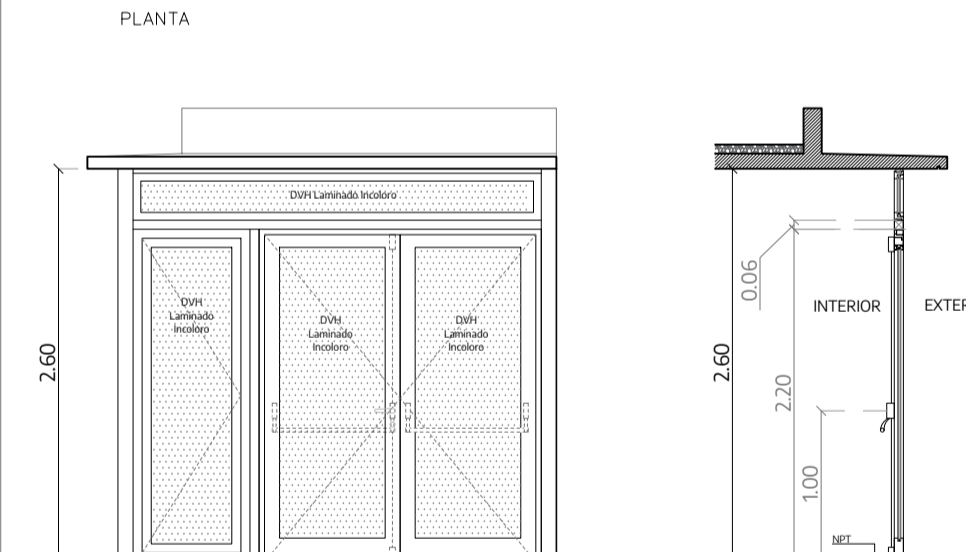


ANCLAJE	Premarco de aluminio. Considerar estructura con perfiles tubo de 60 x 60 x 15; de 100 x 100 x 15.
MARCO	Perfil de aluminio Línea A30 o superior
HOJA	1 Hoja guillotina línea Módena 2 o superior.
ACCESORIOS	Tapa premarco. Contravídeo recto módulo "A" 2 hojas para puertas de rebatir + banderola por módulo "B". Todo linea A30 o superior.
VIDRIO	DVH cara interna laminado 3+3, cámara de aire de 12 mm y cara externa de vidrio de 3+3 mm.
HERRAJES	Herrajes según catálogo "Aluar Módena 2"
OBSERVACIONES	Terminación color blanca. Herrajes y accesorios según catálogo "Aluar Módena 2".

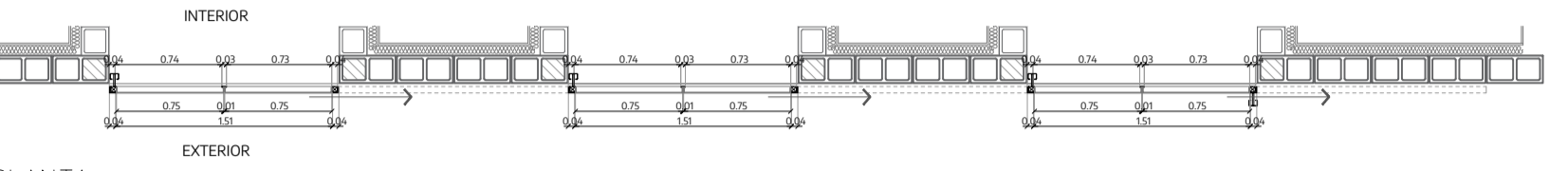
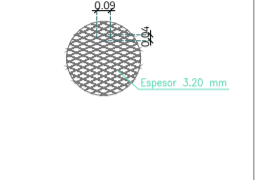
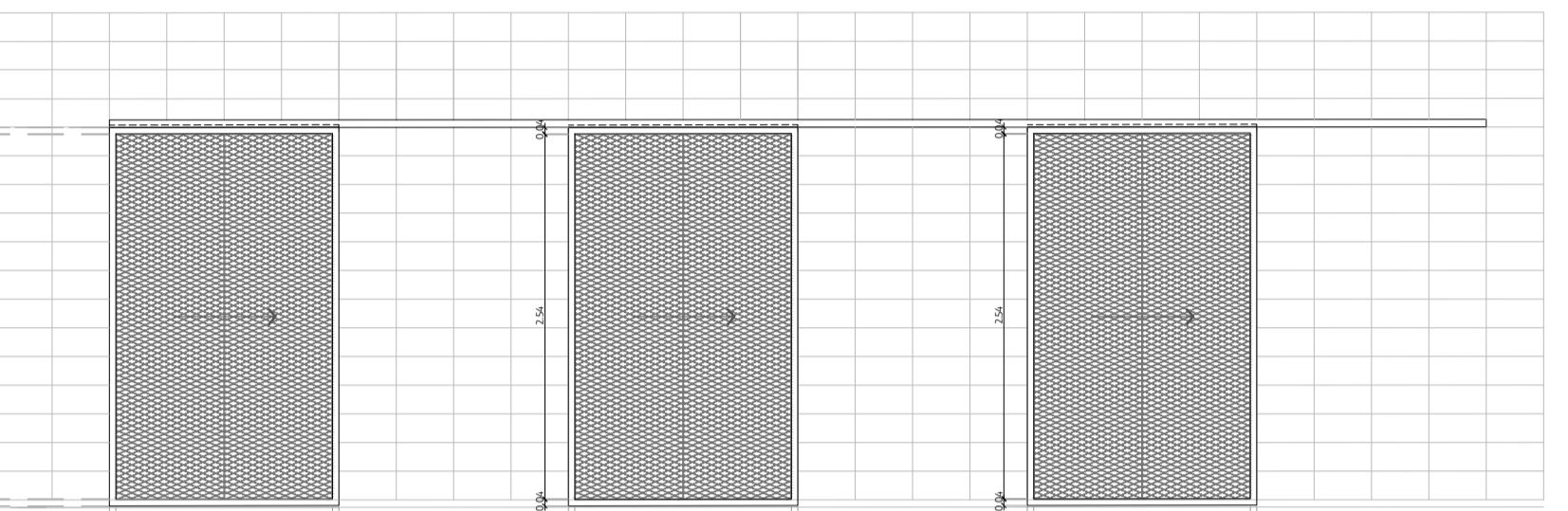
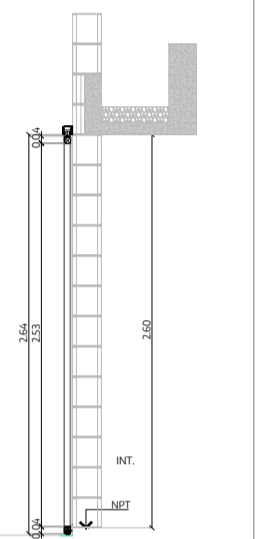
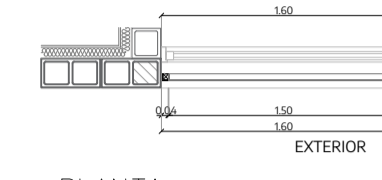
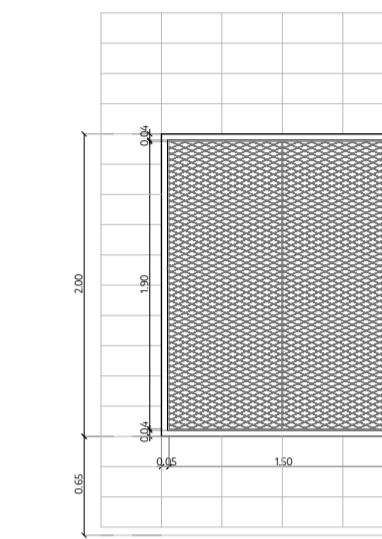
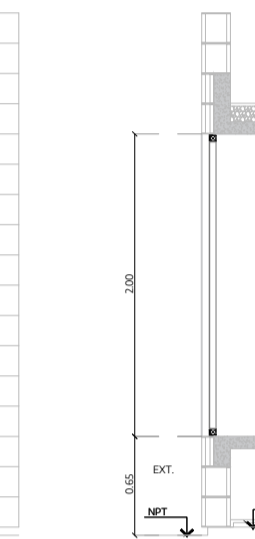
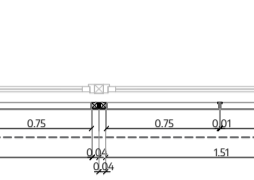
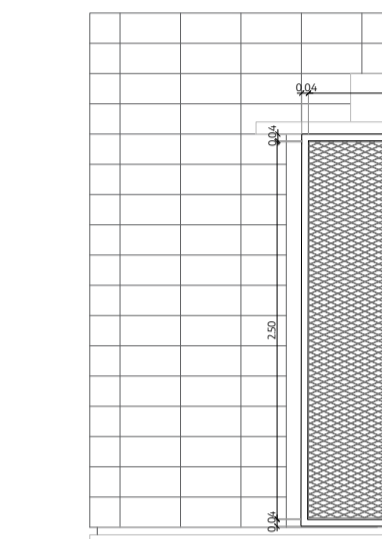
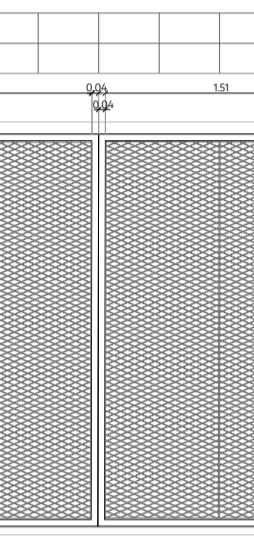
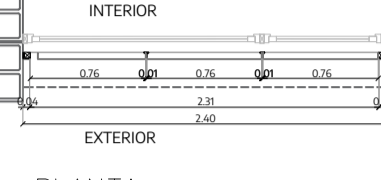
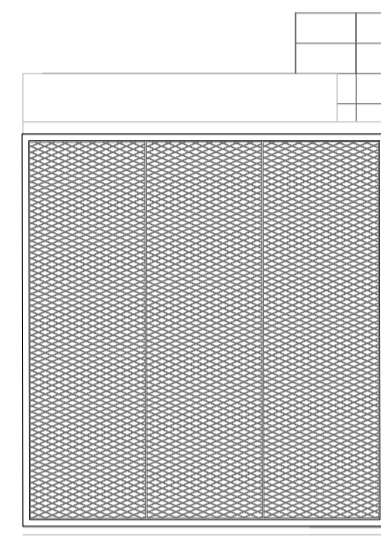
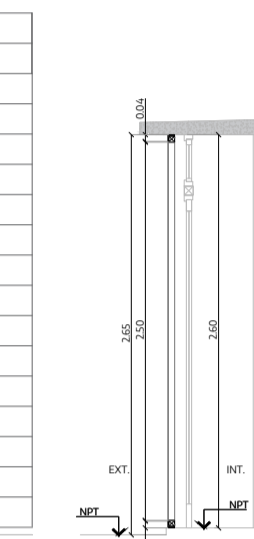
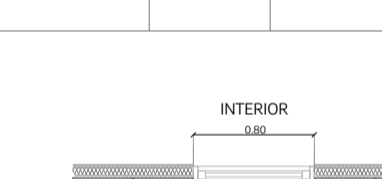
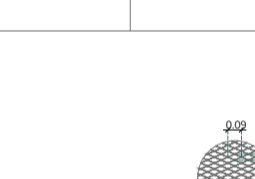
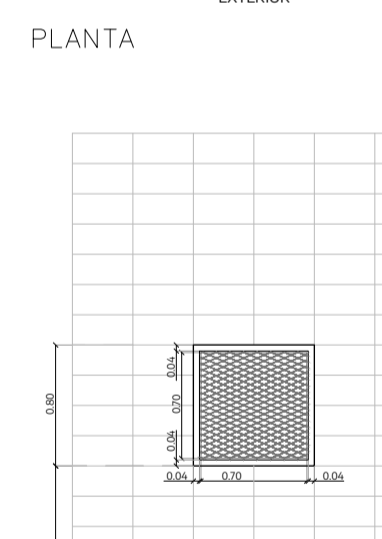
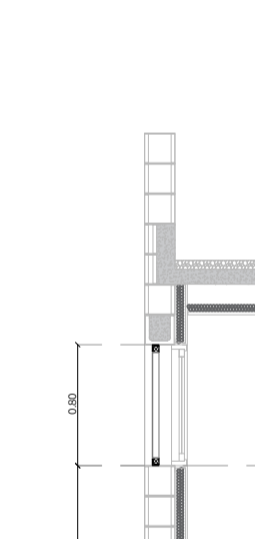
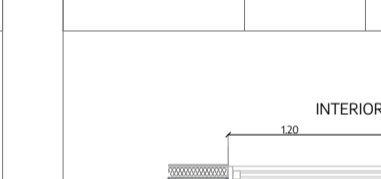
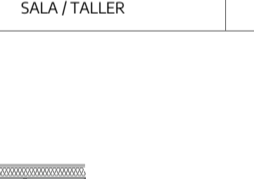
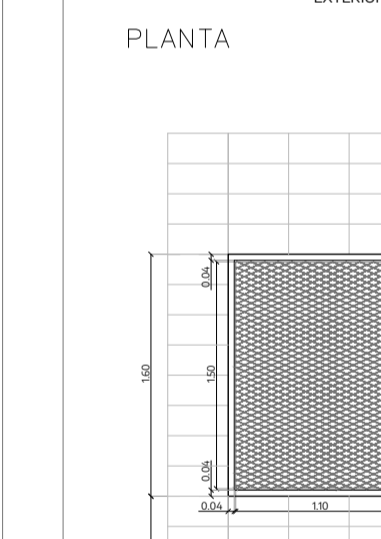
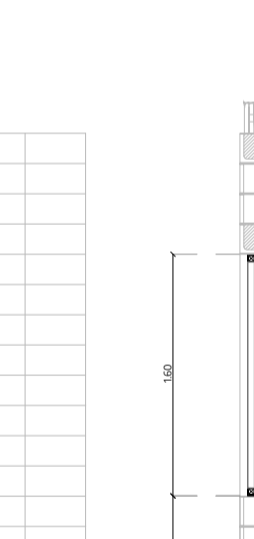
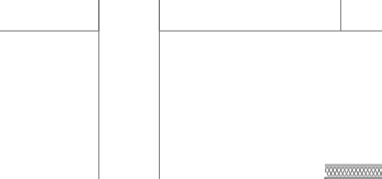
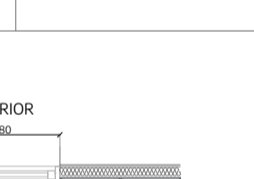
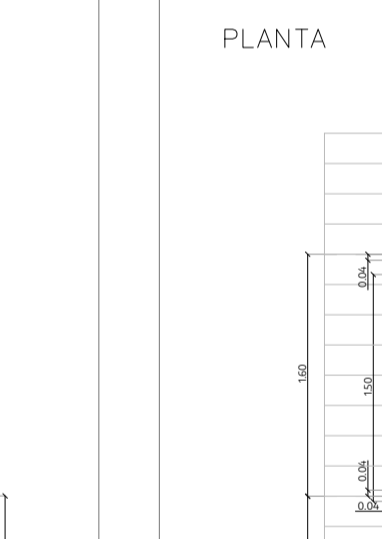
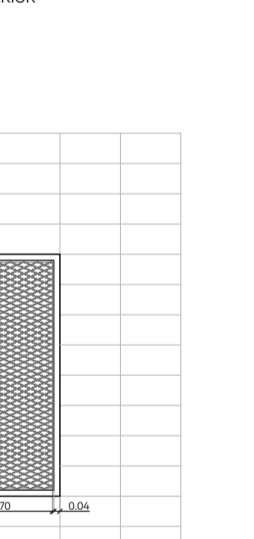
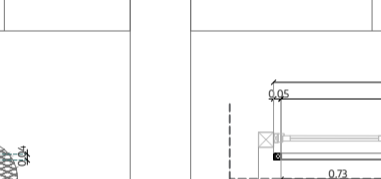
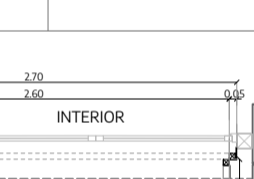
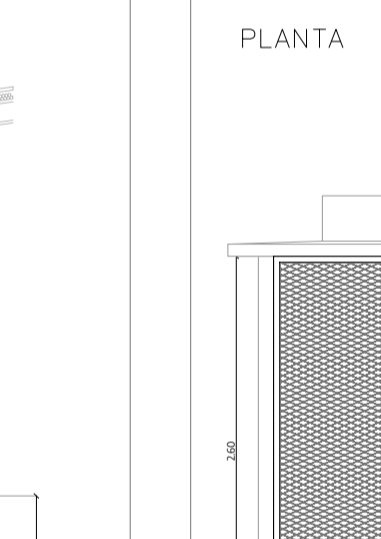
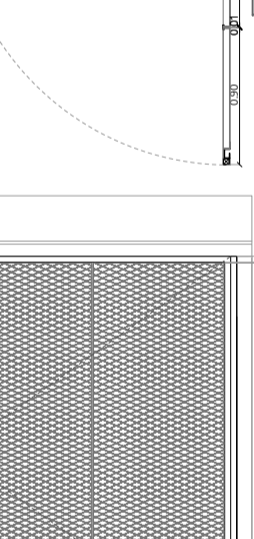
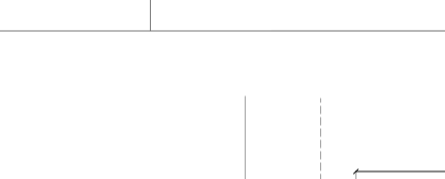
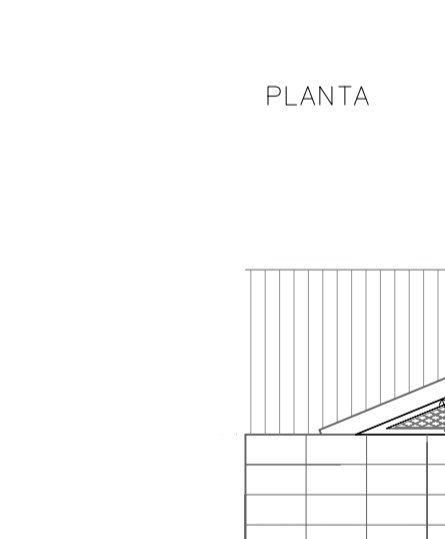
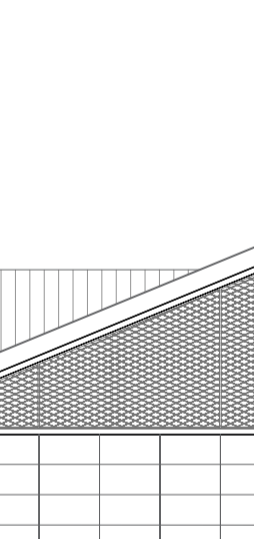
	TIPO	UBICACIÓN	SUBTOTAL	TOTAL
C08	Puerta de rebatir + Ventana de abrir + ventana proyectante	10 ACCESO IZQUIERDA - DERECHA -	1	1



PLANTA

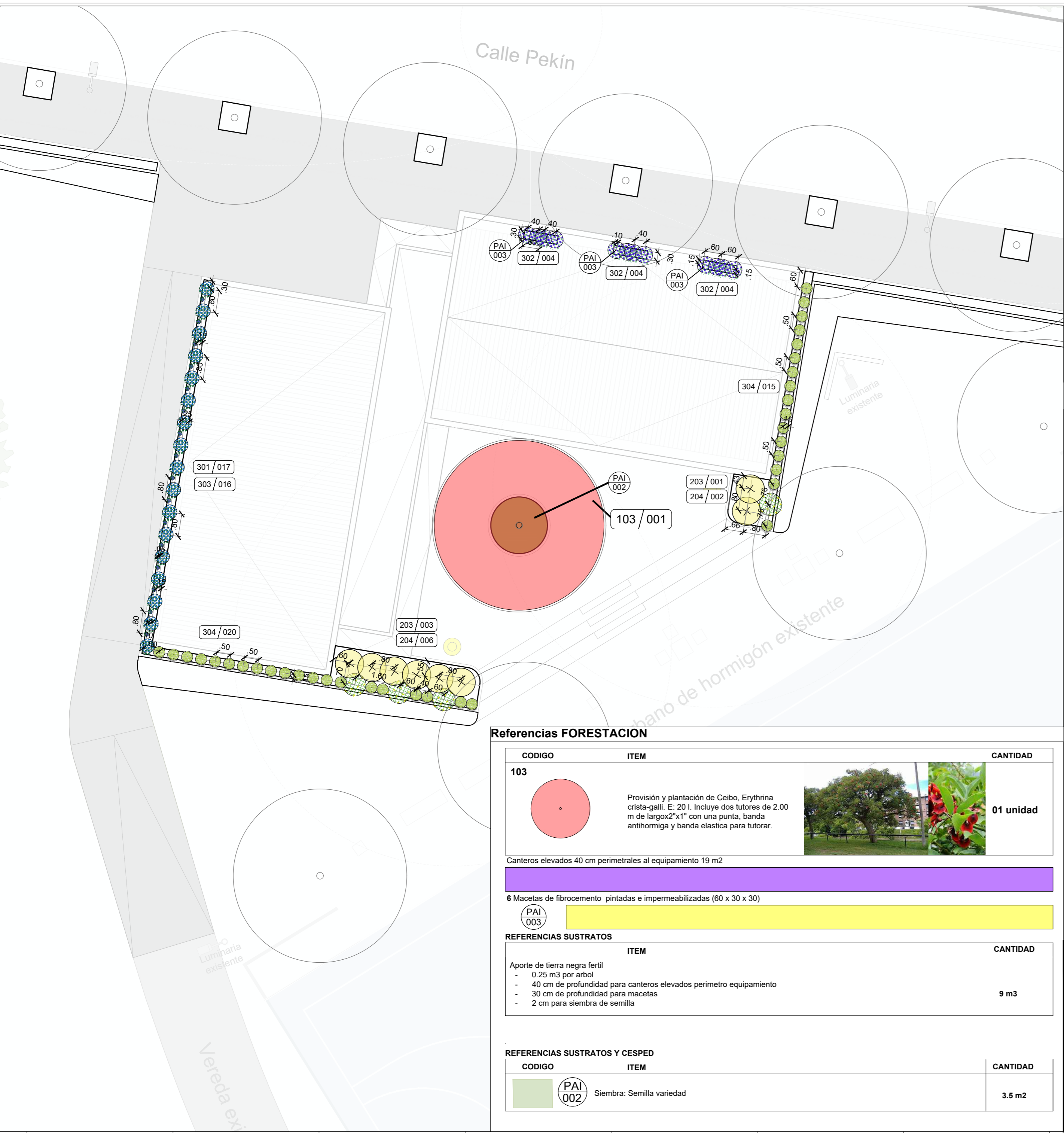


ANCLAJE	Premarco de aluminio. Considerar estructura con perfiles tubo de 60 x 60 x 15; de 100 x 100 x 15.
MARCO	Perfil de aluminio Línea A30 o superior
HOJA	1 Hoja de abrir + 2 hojas para puertas de rebatir + banderola. Todo linea A30 o superior.
ACCESORIOS	Tapa premarco.

H01	TIPO REJA CORREDIZA	UBICACIÓN 01 SUM	SUBTOTAL 1	TOTAL 1
PLANTA				
VISTA		CORTE		
ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.			
MARCO	Perimetral: angulo 1 3/4" x 3/16" (44,5x4,8 mm) más caño estructural de 40x40x1,60 mm. Refuerzos centrales perfil T 1" x 1/8".			
HOJA	3 paneles correderos			
ACCESORIOS	Palos plegados 900 30 30. Peso x m ² 3,9 kg			
HERRAJES	Riel corredera superior más guía inferior. Cerradura o soporte para candado interior a 90°.			
OBSERVACIONES	Pintura: convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético. Color blanco.			
H02	TIPO REJA PANO FIJO	UBICACIÓN 01 SUM	SUBTOTAL 3	TOTAL 3
PLANTA				
VISTA		CORTE		
ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.			
MARCO	Perimetral: angulo 1 3/4" x 3/16" (44,5x4,8 mm) más caño estructural de 40x40x1,60 mm.			
HOJA	Palos fijo			
ACCESORIOS	Palos plegados 900 30 30. Peso x m ² 6 kg			
HERRAJES	-			
OBSERVACIONES	Pintura: convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético. Color blanco.			
H03	TIPO REJA FIJA Y DE ABRIR	UBICACIÓN 02 GALERIA	SUBTOTAL 1	TOTAL 1
PLANTA				
VISTA		CORTE		
ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.			
MARCO	Perimetral: angulo 1 3/4" x 3/16" (44,5x4,8 mm) más caño estructural de 40x40x1,60 mm.			
HOJA	4 palos fijo más 2 de abatir			
ACCESORIOS	Palos plegados 900 30 30. Peso x m ² 3,9 kg			
HERRAJES	-			
OBSERVACIONES	Pintura: convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético. Color blanco.			
H04	TIPO REJA PANO FIJO	UBICACIÓN 02 GALERIA 10 ACCESO	SUBTOTAL 2	TOTAL 2
PLANTA				
VISTA		CORTE		
ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.			
MARCO	Perimetral: angulo 1 3/4" x 3/16" (44,5x4,8 mm) más caño estructural de 40x40x1,60 mm.			
HOJA	Palos fijo			
ACCESORIOS	Palos plegados 900 30 30. Peso x m ² 6 kg			
HERRAJES	-			
OBSERVACIONES	Pintura: convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético. Color blanco.			
H05	TIPO REJA PANO FIJO	UBICACIÓN 03 BANO	SUBTOTAL 1	TOTAL 1
PLANTA				
VISTA		CORTE		
ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.			
MARCO	Perimetral: angulo 1 3/4" x 3/16" (44,5x4,8 mm) más caño estructural de 40x40x1,60 mm.			
HOJA	Palos fijo			
ACCESORIOS	Palos plegados 900 30 30. Peso x m ² 6 kg			
HERRAJES	-			
OBSERVACIONES	Pintura: convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético. Color blanco.			
H06	TIPO REJA PANO FIJO	UBICACIÓN 04 SALA / TALLER 06 SALA / TALLER	SUBTOTAL 4	TOTAL 4
PLANTA				
VISTA		CORTE		
ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.			
MARCO	Perimetral: angulo 1 3/4" x 3/16" (44,5x4,8 mm) más caño estructural de 40x40x1,60 mm.			
HOJA	Palos fijo			
ACCESORIOS	Palos plegados 900 30 30. Peso x m ² 6 kg			
HERRAJES	-			
OBSERVACIONES	Pintura: convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético. Color blanco.			
H07	TIPO REJA PANO FIJO	UBICACIÓN 05 COCINA	SUBTOTAL 4	TOTAL 4
PLANTA				
VISTA		CORTE		
ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.			
MARCO	Perimetral: angulo 1 3/4" x 3/16" (44,5x4,8 mm) más caño estructural de 40x40x1,60 mm.			
HOJA	Palos fijo			
ACCESORIOS	Palos plegados 900 30 30. Peso x m ² 6 kg			
HERRAJES	-			
OBSERVACIONES	Pintura: convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético. Color blanco.			
H08	TIPO REJA PANO FIJO + PORTÓN	UBICACIÓN 10 ACCESO	SUBTOTAL 1	TOTAL 1
PLANTA				
VISTA		CORTE		
ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.			
MARCO	Perimetral: angulo 1 3/4" x 3/16" (44,5x4,8 mm) más caño estructural de 40x40x1,60 mm.			
HOJA	1 palo fijo más 1 portón de abatir			
ACCESORIOS	Palos plegados 900 30 30. Peso x m ² 6 kg			
HERRAJES	4 bisagras de soldar a munición más soporte amortiguador para portón rueda fija			
OBSERVACIONES	Pintura: convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético. Color blanco.			
H09	TIPO REJA PANO FIJO	UBICACIÓN 01 SUM	SUBTOTAL 2	TOTAL 2
PLANTA				
VISTA		CORTE		
ANCLAJE	Abrochados con anclaje químico Fischer para HA.			
MARCO	Perimetral: angulo 1 3/4" x 3/16" (44,5x4,8 mm) más caño estructural de 40x40x1,60 mm. Refuerzos centrales perfil T 1" x 1/8".			
HOJA	Palos fijo			
ACCESORIOS	Palos plegados 900 30 30. Peso x m ² 3,9 kg			
HERRAJES	-			
OBSERVACIONES	Pintura: convertidor mate tipo ferro bet duo classic + 2 manos esmalte sintético. Color blanco.			

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 TECNICOS NECESARIOS A SU CARGO.		
EXPEDIENTE: EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU		
FECHA: ESC: 1:50		
ARCHIVO: b26_la_matanza-ph_equipamiento_herrerias_20250919.dwg		
PROYECTO: Construcción de Equipoamiento Comunitario Puerta de Hierro	CONTRATISTA:	
CONTENIDO: Planilla de Herrerías	Nº PLANO: B-26	
EX-2025-35368838 - GDEBA-DEOPISU	FECHA:	
MODIFICACIONES	FECHA	
Nº REV		





The image shows an architectural site plan with various features highlighted in purple. A large rectangular area on the left is outlined in purple, representing a concrete planter. Another purple-outlined area is located at the bottom center. Several yellow circles with black outlines are scattered across the plan, indicating existing streetlights. A circular symbol in the top right corner contains a compass rose and a bottle icon, labeled 'Luminaria existente'. A diagonal text overlay from the bottom right to the center reads 'Mobiliario urbano de hormigón existente'.

Referencias PARQUIZACION

CODIGO	ITEM	CANT
203	Provisión y plantación de Pavonia hastata, Malva rosa.E: 04l.	04 UN 08 UN
204	Provisión y plantación de Pavonia sepium, Malva del Bosque - Botón de Oro.E: 04l.	08 UN
301	Provisión y plantación de Salvia uliginosa, Salvia celeste.E: 04l.	17 UN
302	Provisión y plantación de Salvia guaranitica, Salvia azul.E: 03l.	12 UN
303	Provisión y plantación de Salvia rastrera, Salvia procurrens. E: 03 l.	16 UN
304	Provisión y plantación de Poa iridifolia, Poa de las sierras.E: 03l.	35 UN



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.