# JARDIN DE INFANTES AC B° AMPLIACION URBANA - TRENQUE LAUQUEN INDICE

01	A0_01	Croquis de Ubicación											
02	A0_02	Plano de Implantación											
02	A0_02	i lano de implantación											
00	ADT 04	Planta de techos											
03	APT_01												
04	AP_01	Planta											
05	AV_01	Vistas											
06	AC_01	Cortes											
07	E_01	Planta de Estructuras. Fundaciones											
80	E_02	Planta de Estructuras. Sobre Planta Baja											
09	E_03	Planta de Estructura. Cubierta											
10	IE_01	Instalación Eléctrica. Muy baja Tensión											
11	IE_02	Instalación Eléctrica. Baja Tensión											
12	IE_03	Instalación Eléctrica. Diagrama unifilar											
13	IG_01	Instalación de Gas.Instalaciones Termomecánicas											
14	IS_01	Instalación Sanitaria Desagües Cloacales											
15	IS_02	Instalación Sanitaria Desagues Cloacales  Instalación Sanitaria Desagues Pluviales											
		· ·											
16	IS_03	Instalación Sanitaria.Agua Fria y Caliente											
17	IT_01	Instalación Acondicionamiento Térmico											
		1											
18	DS_01	Detalle Sector Cocina y Sanitario discapacitados											
19	DS_02	Detalle Sector Sanitarios Patio											
20	DS_03	Detalle Sector Sanitarios Aula											
21	DS_04	Detalle Aula											
22	DC_01	Detalle Constructivo Mastil											
23	DC_02	Detalle Constructivo Rampa											
24	DC_03	Detalle Constructivo Identificacion de establecimiento											
25	DC_04	Detalle Constructivo Bicicletero											
26	DC_05	Detalle constructivo muro bloques											
27	DC_06	Detalle constructivo canteros y bancos											
21	DO_00	Dotallo conclusivo cantorco y barroco											
20	PC_01	Planilla de Carpinterias. Puertas exteriores											
28													
29	PC_02	Planilla de Carpinterias. Puertas interiores											
30	PC_03	Planilla de Carpinterias. Ventanas											
31	PC_04	Planilla de Carpinterias. Rejas y portones											
32	PM_01	Planilla de Muebles											
33	DM_01	Detalle de Mesadas											
34	EQ_01	Planta Equipamiento											
35	EQ_02	Planilla de Equipamiento											
36	PL_01	Planilla de Locales											
00		- Marinia do Essarso											
37	CS_01	Cuadro de Superficies											
31	CS_01	Cuadro de Supernoles											
	ГТ	Especificaciones Tácnicas Conerales para Obras Civiles											
	ET	Especificaciones Técnicas Generales para Obras Civiles											
	ANEXO I	Equipamiento											
	ANEXO II	Proyecto de Forestación / Paisajismo											
	PCP	Planilla Computo y Presupuesto oficial											

NOME	NCLAT	URA C	ATASTI	RAL		
PARTI	DO		NÚN	IERO	PAR	ΓIDA
TRENG	UE LAUC	QUEN	1	07		
CIRC.	SECC.	CH.	QTA.	FRACC.	MZ.	PC.
XVII	(VII C 223				223A	2

#### NOTA GENERAL:

LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN TIENE EL PROPÓSITO DE ENUNCIAR LOS LINEAMIENTOS TÉCNICOS, FUNCIONALES Y MORFOLÓGICOS DEL PROTOTIPO DE JARDÍN DE 3 Y 6 SALAS.
EN CUANTO A PLANOS, CONSTA DE DOS PARTES:

EN COANTO A PLANOS, CONSTA DE DOS PARTES:

A- PLANOS PARTICULARES: CONFORMADOS POR LOS
PLANOS DE CROQUIS DE UBICACIÓN Y/O IMPLANTACIÓN.

B- PLANOS GENERALES: CONFORMADO POR LOS PLANOS
DE ARQUITECTURA, DETALLES CONSTRUCTIVOS, PLANOS
DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS, PLANILLA DE
CARPINTERÍAS, MOBILIARIO Y DE LOCALES QUE INTEGRAN
EL DESARROLLO DEL PROYECTO PROTOTIPO JARDÍN DE 3
O 6 SAI AS

EN VIRTUD DE LOS EXPUESTO, EL OFERENTE DEBERÁ
DESARROLLAR SU PROPUESTA TÉCNICA A NIVEL DE
PROYECTO EJECUTIVO COMPLETO, ADAPTANDO LOS
PLANOS GENERALES DEL PROTOTIPO A LAS
PARTICULARIDAD PRESENTADA EN CADA IMPLANTACIÓN
(PLANOS PARTICULARES)

#### NOTAS

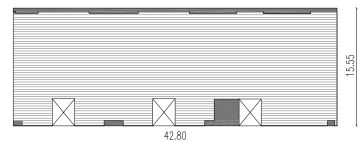
EN CASO DE NO CONTAR CON SERVICIO CLOACAL SE EJECUTARÁ CÁMARA SÉPTICA Y POZO ABSORBENTE.LA UBICACIÓN DE LA MISMA QUEDARÁ A CRITERIO DE LA APROBACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

EN CASO DE SER NECESARIO, SE DEBERÁ ENTUBAR ZANJA EXISTENTE EN SECTOR CORRESPONDIENTE AL ACCESO DEL ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO. ESTE SE EJECUTARÁ MEDIANTE CAÑO CÁMARA DE MATERIALES Y DIMENSIONES REGLAMENTARIAS

LA CONTRATISTA DEBERÁ RELLENAR EL TERRENO DE MODO QUE EL NIVEL DEL PISO INTERIOR MÍNIMO INDICADO EN LOS PLANOS DEBERÁ ESTAR A + 50 CM. POR ENCIMA DE LA MÁS ELEVADA DE LAS SIGUIENTES ALTURAS: NIVEL MÁS ALTO DEL CORDÓN DE VEREDA, COTA DE INUNDACIÓN O PUNTO MÁS ALTO DEL PREDIO.

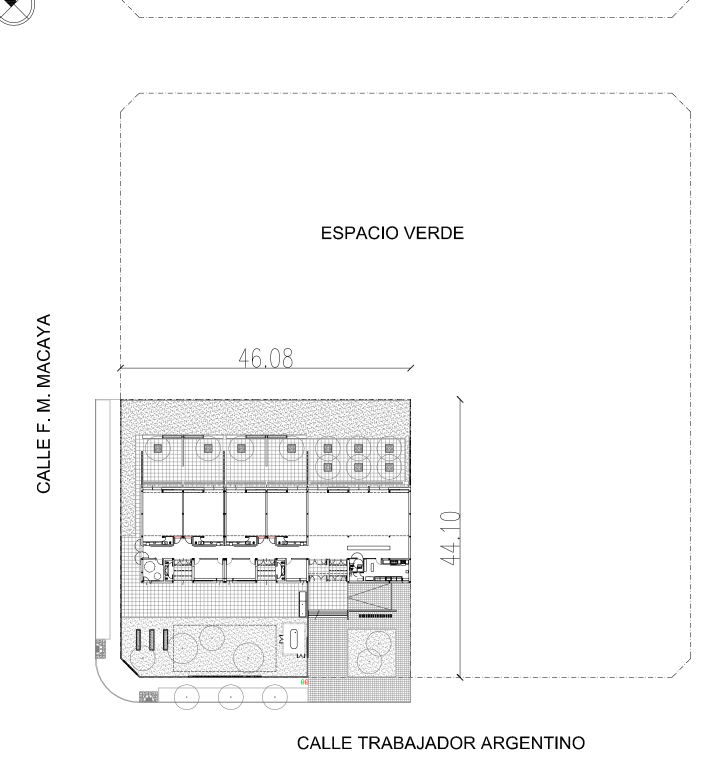
SE COLOCARÁN ESPECIES ARBOREAS DE CARACTERÍSTICAS Y TIPO IDEM EXISTENTES EN LA ZONA. EN CASO DE EXISTIR SE RESPETARÁ LA NORMATIVA VIGENTE EN RELACIÓN A LA FORESTACIÓN.

#### SILUETA DE SUPERFICIES



SUPERFICIE CUBIERTA: 595.25m<sup>2</sup> SUPERFICIE SEMICUBIERTA: 38.70m<sup>2</sup>/2 = 19.35m<sup>2</sup> SUPERFICIE TOTAL: 614.60m<sup>2</sup>





CALLE MORENO OESTE

ESTABLECIMIENTO:

JI AC B° AMPLIACION URBANA

CROQUIS DE UBICACIÓN
1:600

ARCHIVO:

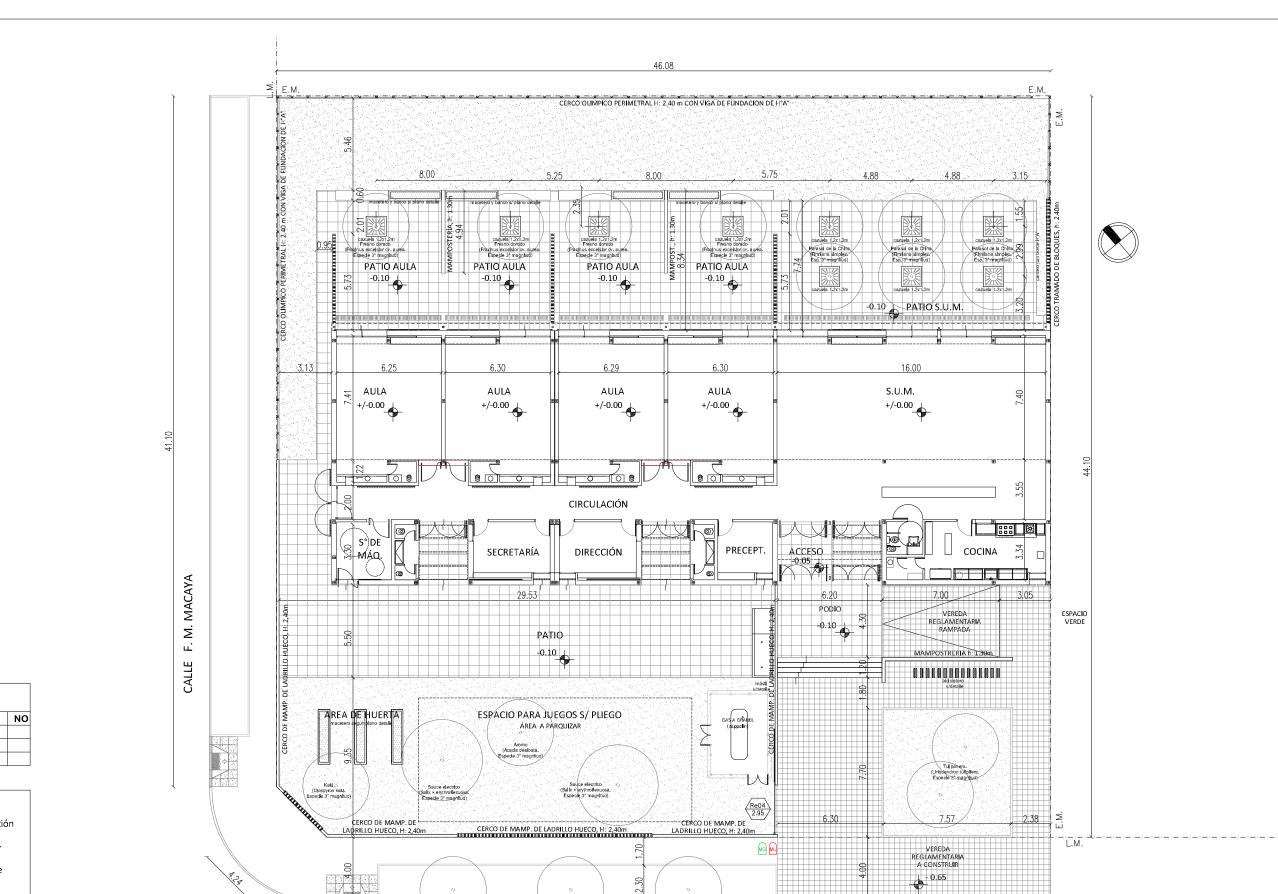
TRENQUE LAUQUEN

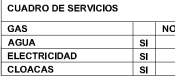
Trenque Lauquen - JI AC - Implantación 13,08,2020











REFERENCIAS

Medidor de Luz a conexión ML distribuidora Tablero Principal en pilar



Medidor de gas - Gabinete MG reguladores
Conexión a futura red



Re04 2.95 Se deberá proveer y colocar portón de similares caracteristicas que Re04



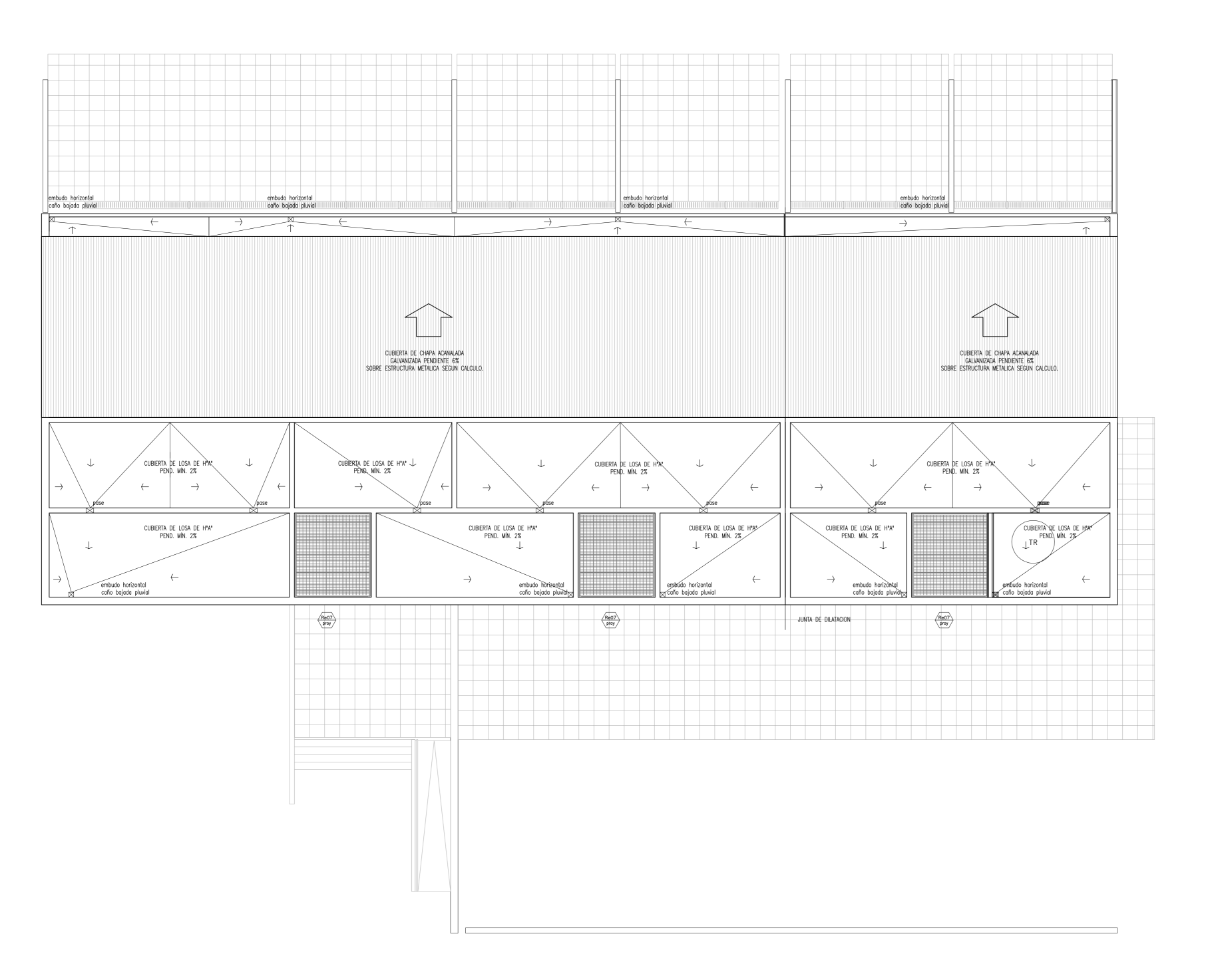


43.08

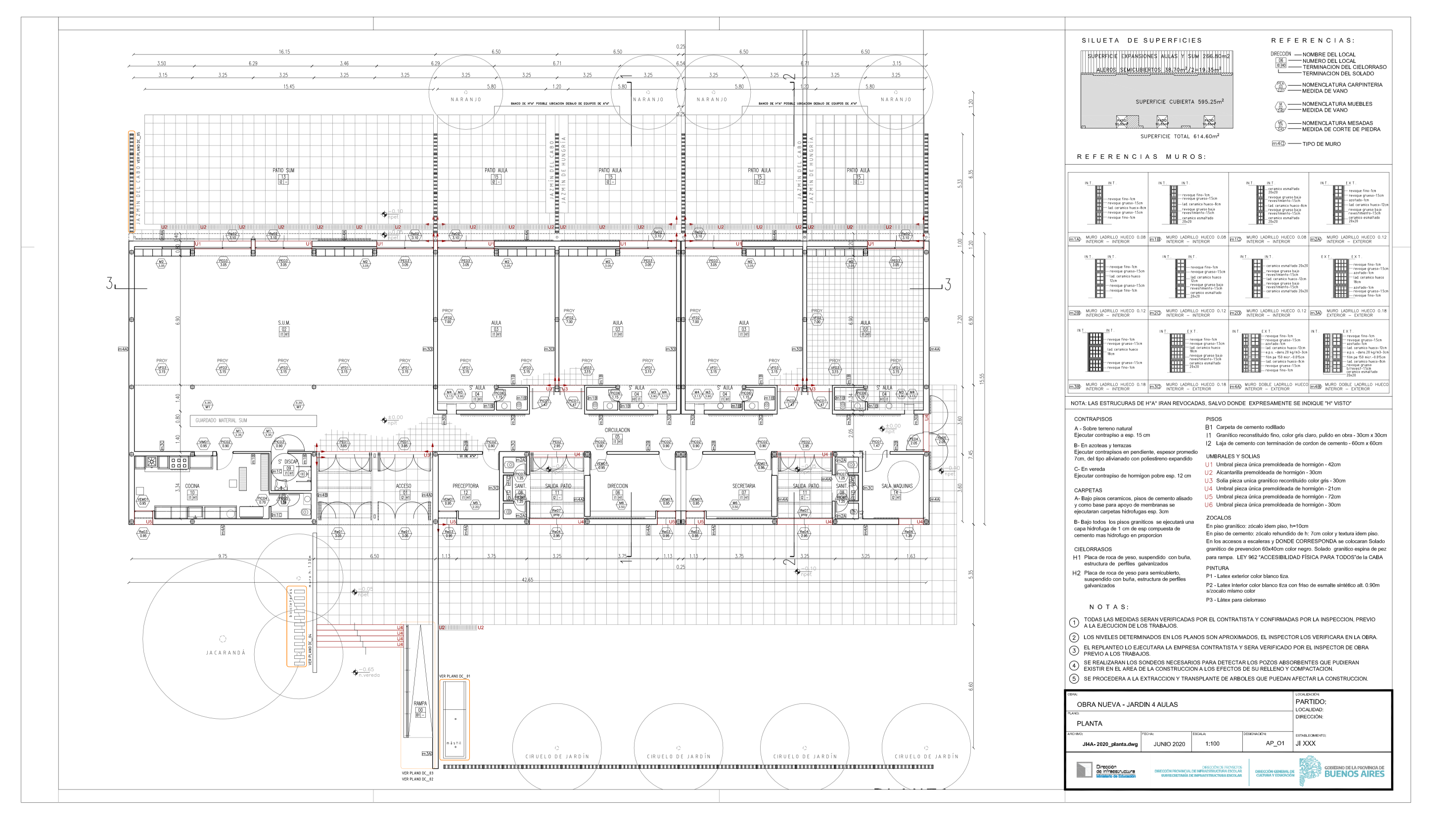
CALLE TRABAJADOR ARGENTINO

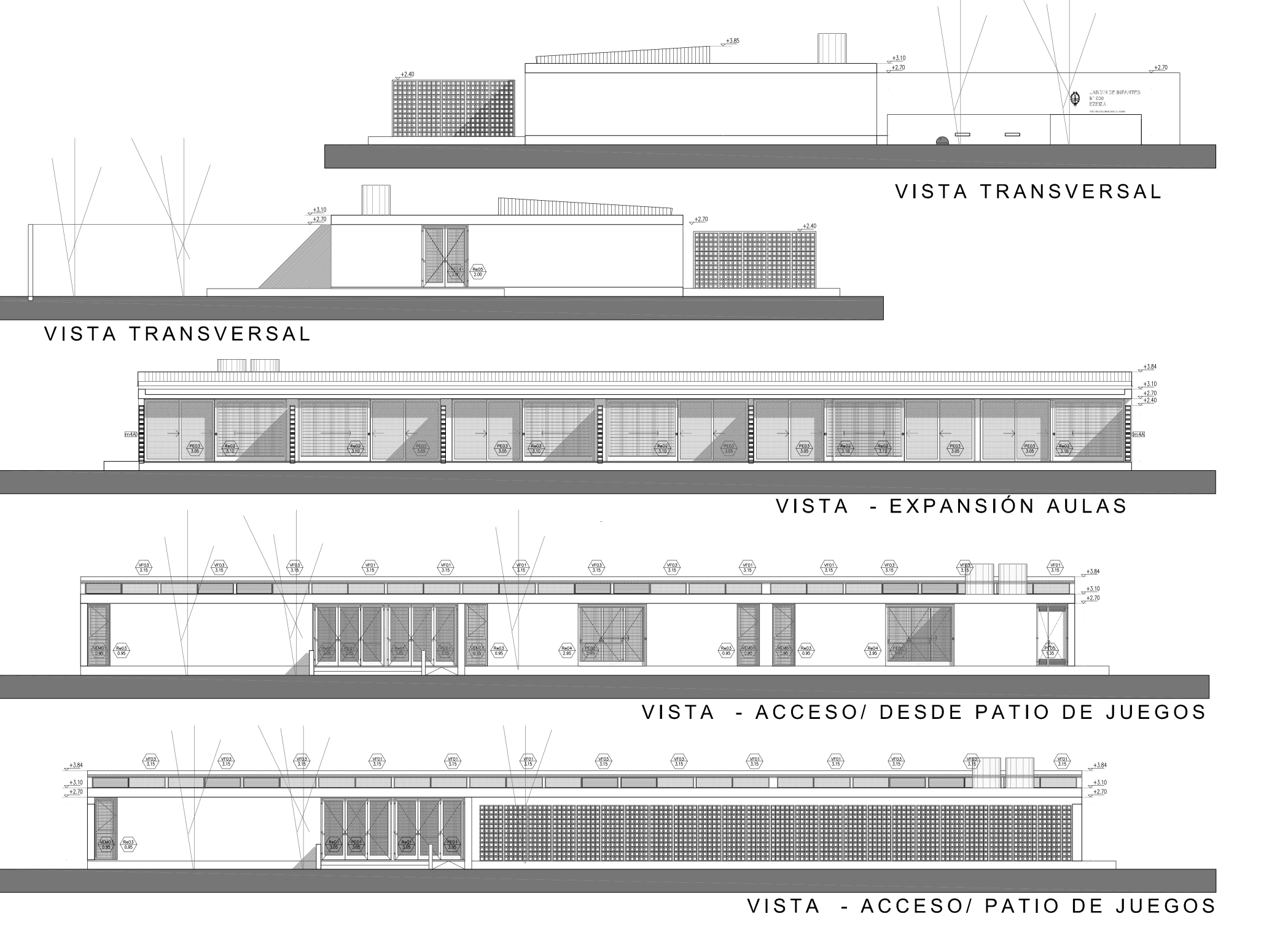












REFERENCIAS: DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL

06 — NUMERO DEL LOCAL

10 | HO | TERMINACION DEL CIELORRASO

TERMINACION DEL SOLADO

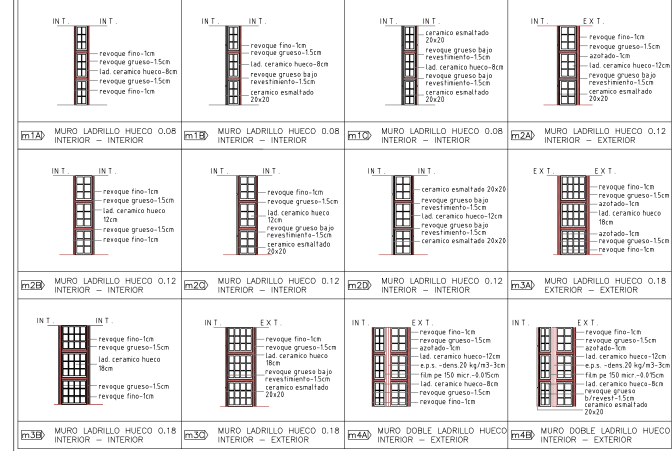
NOMENCLATURA CARPINTERIA MEDIDA DE VANO

NOMENCLATURA MUEBLES
MEDIDA DE VANO

ME NOMENCLATURA MESADAS 

m4C> — TIPO DE MURO

REFERENCIAS MUROS:



NOTA: LAS ESTRUCURAS DE H°A° IRAN REVOCADAS, SALVO DONDE EXPRESAMENTE SE INDIQUE "H° VISTO"

B1 Carpeta de cemento rodillado

UMBRALES Y SOLIAS

11 Granítico reconstituido fino, color gris claro, pulido en obra - 30cm x 30cm

12 Laja de cemento con terminación de cordon de cemento - 60cm x 60cm

En piso de cemento: zócalo rehundido de h: 7cm color y textura idem piso.

En los accesos a escaleras y DONDE CORRESPONDA se colocaran Solado granitico de prevencion 60x40cm color negro. Solado granitico espina de pez

para rampa. LEY 962 "ACCESIBILIDAD FÍSICA PARA TODOS" de la CABA

U1 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 42cm Alcantarilla premoldeada de hormigón - 30cm

U3 Solia pieza unica granitico recontituido color gris - 30cm

En piso granítico: zócalo idem piso, h=10cm

CONTRAPISOS

A - Sobre terreno natural Ejecutar contrapiso a esp. 15 cm

B- En azoteas y terrazas

Ejecutar contrapisos en pendiente, espesor promedio 7cm, del tipo alivianado con poliestireno expandido

Ejecutar contrapiso de hormigon pobre esp. 12 cm

CARPETAS

U4 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 21cm U5 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 72cm A- Bajo pisos ceramicos, pisos de cemento alisado y como base para apoyo de membranas se ejecutaran U6 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 30cm

carpetas hidrofugas esp. 3cm B-Bajo todos los pisos graniticos se ejecutará una capa hidrofuga de 1 cm de esp compuesta de cemento mas hidrofugo en proporcion

H1 Placa de roca de yeso, suspendido con buña,

NOTAS:

H2 Placa de roca de yeso para semicubierto, galvanizados

estructura de perfiles galvanizados

suspendido con buña, estructura de perfiles

CIELORRASOS

PINTURA P1 - Latex exterior color blanco tiza. P2 - Latex interior color blanco tiza con friso de esmalte sintético alt.

1,5m s/zocalo mismo color P3 - Làtex para cielorraso

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

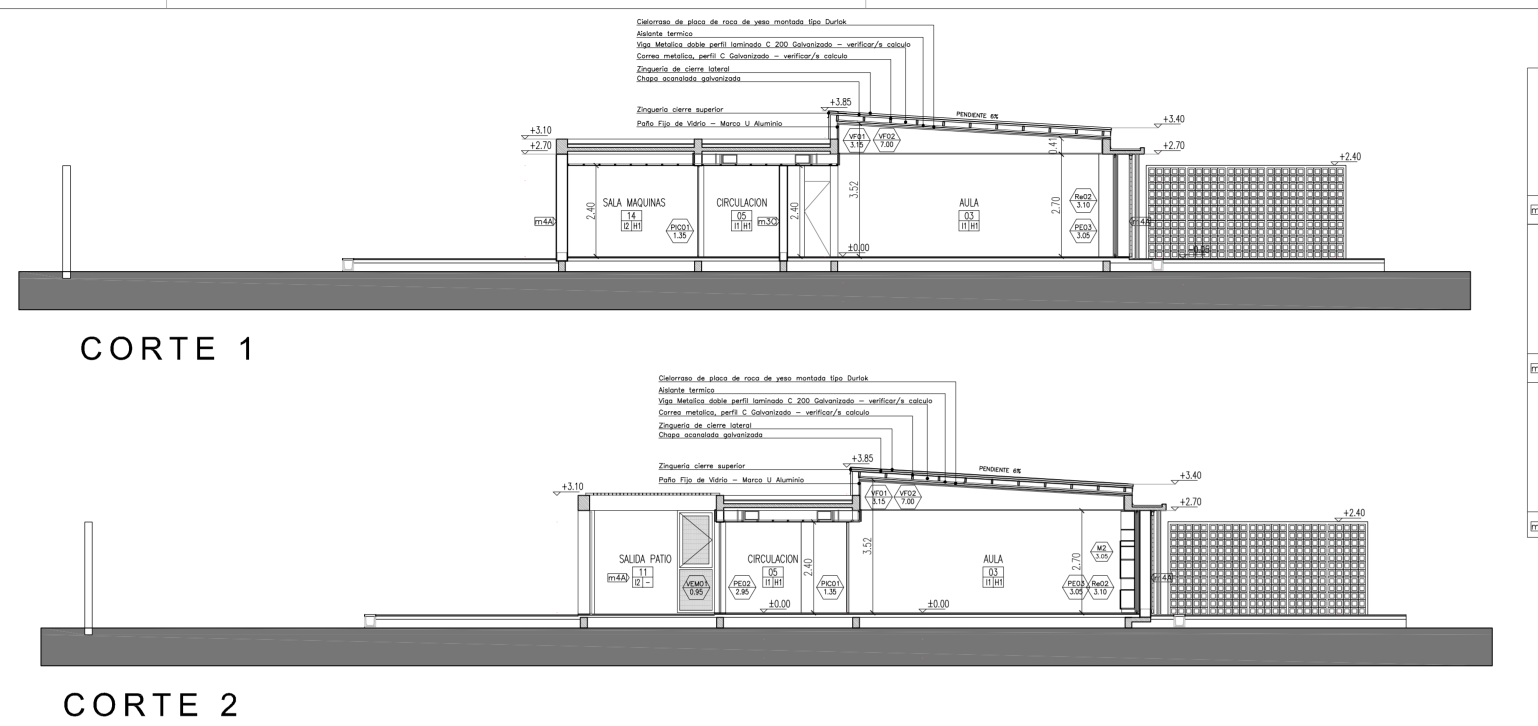
(2) LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.

3 EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.

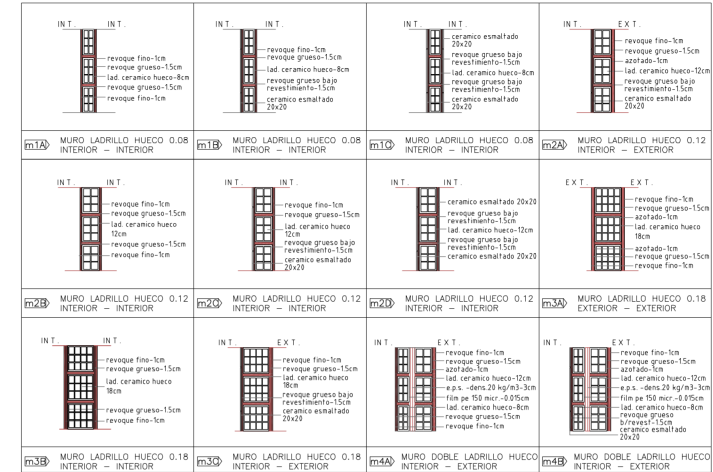
SE REALIZARAN LOS SONDEOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORBENTES QUE PUDIERAN EXISTIR EN EL AREA DE LA CONSTRUCCION A LOS EFECTOS DE SU RELLENO Y COMPACTACION.

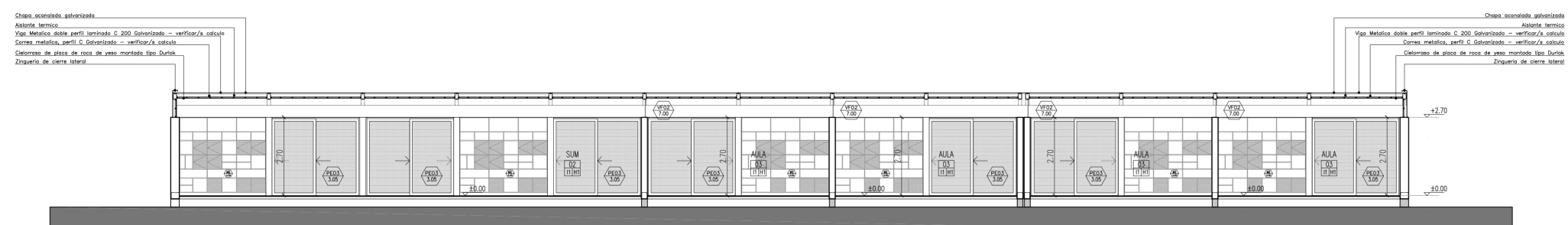
(5) SE PROCEDERA A LA EXTRACCION Y TRANSPLANTE DE ARBOLES QUE PUEDAN AFECTAR LA CONSTRUCCION.





#### REFERENCIAS MUROS:





CORTE 3

#### REFERENCIAS:

DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL

10 H0 — TERMINACION DEL CIELORRASO

TERMINACION DEL SOLADO

NOMENCLATURA CARPINTERIA
MEDIDA DE VANO

NOMENCLATURA MUEBLES
MEDIDA DE VANO

m4C TIPO DE MURO

#### NOTA: LAS ESTRUCURAS DE H°A° IRAN REVOCADAS, SALVO DONDE EXPRESAMENTE SE INDIQUE "H° VISTO"

## A - Sobre terreno natural

A - Sobre terreno natural

Ejecutar contrapiso a esp. 15 cm

B- En azoteas y terrazas Ejecutar contrapisos en pendiente, espesor promedio

7cm, del tipo alivianado con poliestireno expandido

C- En vereda Ejecutar contrapiso de hormigon pobre esp. 12 cm

#### CARPETAS

A- Bajo pisos ceramicos, pisos de cemento alisado y como base para apoyo de membranas se ejecutaran carpetas hidrofugas esp. 3cm

B- Bajo todos los pisos graniticos se ejecutará una capa hidrofuga de 1 cm de esp compuesta de cemento mas hidrofugo en proporcion

#### CIELORRASOS

H1 Placa de roca de yeso, suspendido con buña, estructura de perfiles galvanizados

H2 Placa de roca de yeso para semicubierto, suspendido con buña, estructura de perfiles galvanizados

#### PISOS

B1 Carpeta de cemento rodillado

11 Granítico reconstituido fino, color gris claro, pulido en obra - 30cm x 30cm

2 Laja de cemento con terminación de cordon de cemento - 60cm x 60cm

#### UMBRALES Y SOLIAS

U1 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 42cm

U2 Alcantarilla premoldeada de hormigón - 30cm
U3 Solia pieza unica granitico recontituido color gris - 30cm

Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 21cm

U5 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 72cm

U6 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 30cm

#### ZOCALOS

En piso granítico: zócalo idem piso, h=10cm

En piso de cemento: zócalo rehundido de h: 7cm color y textura idem piso.
En los accesos a escaleras y DONDE CORRESPONDA se colocaran Solado

granitico de prevencion 60x40cm color negro. Solado granitico espina de pez para rampa. LEY 962 "ACCESIBILIDAD FÍSICA PARA TODOS"de la CABA

#### PINTURA

P1 - Latex exterior color blanco tiza.

P2 - Latex interior color blanco tiza con friso de esmalte sintético alt.

P3 - Làtex para cielorraso

1,5m s/zocalo mismo color

#### NOTAS:

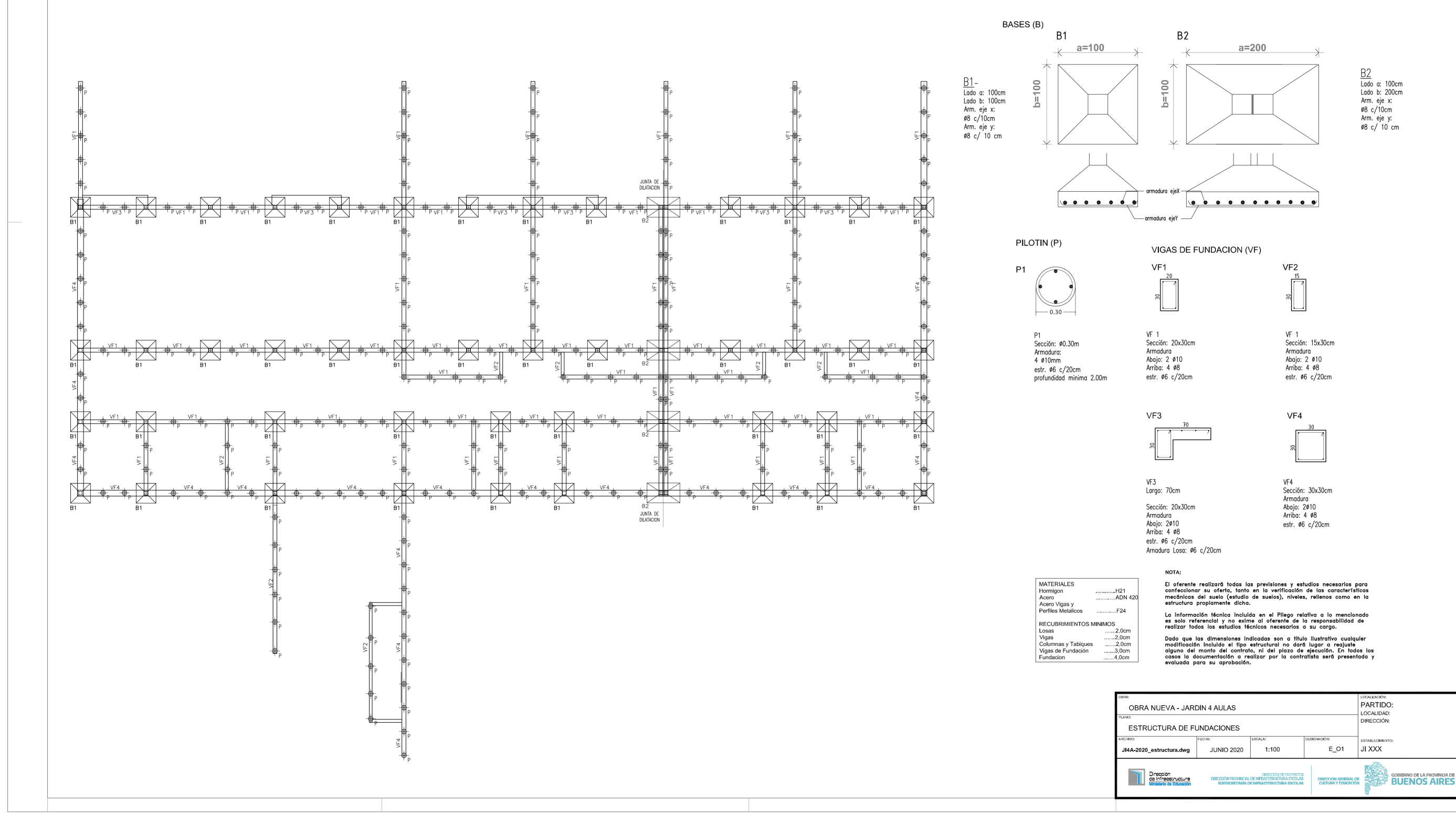
- TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
- (2) LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
- 3 EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
- SE REALIZARAN LOS SONDEOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORBENTES QUE PUDIERAN EXISTIR EN EL AREA DE LA CONSTRUCCION A LOS EFECTOS DE SU RELLENO Y COMPACTACION.
- (5) SE PROCEDERA A LA EXTRACCION Y TRANSPLANTE DE ARBOLES QUE PUEDAN AFECTAR LA CONSTRUCCION.

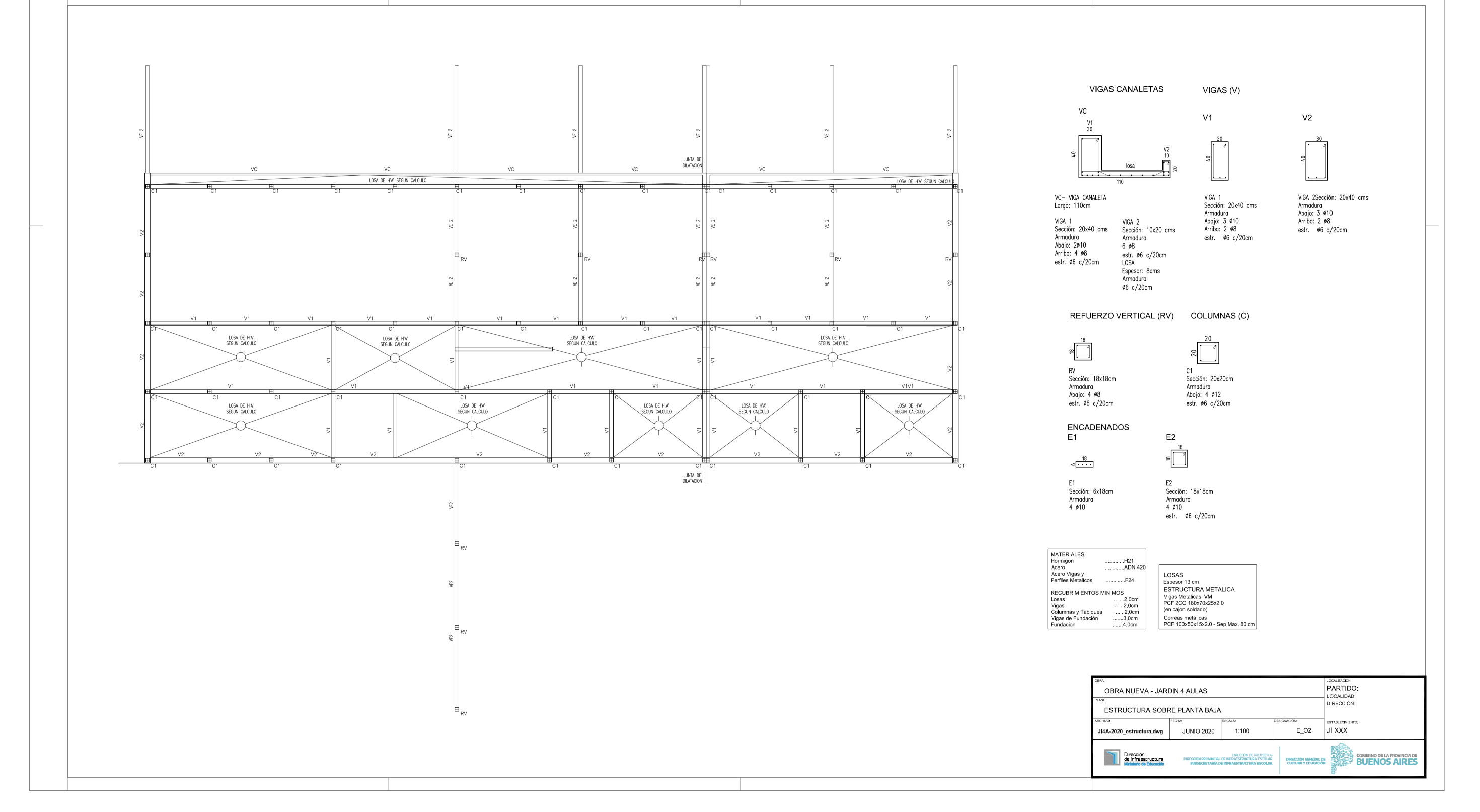
-				
JI4A-2020_cortes vistas.dwg	JUNIO 2020	1:100	AC_O1	JI XXX
ARCHIVO:	FECHA:	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	ESTABLECIMIENTO:
CORTES				
PLANO:				DIRECCIÓN:
OBRA NUEVA - JARI	JIN 4 AULAS			LOCALIDAD:
	DINI 4 ALII AC			PARTIDO:
OBRA:				LOCALIZACIÓN:

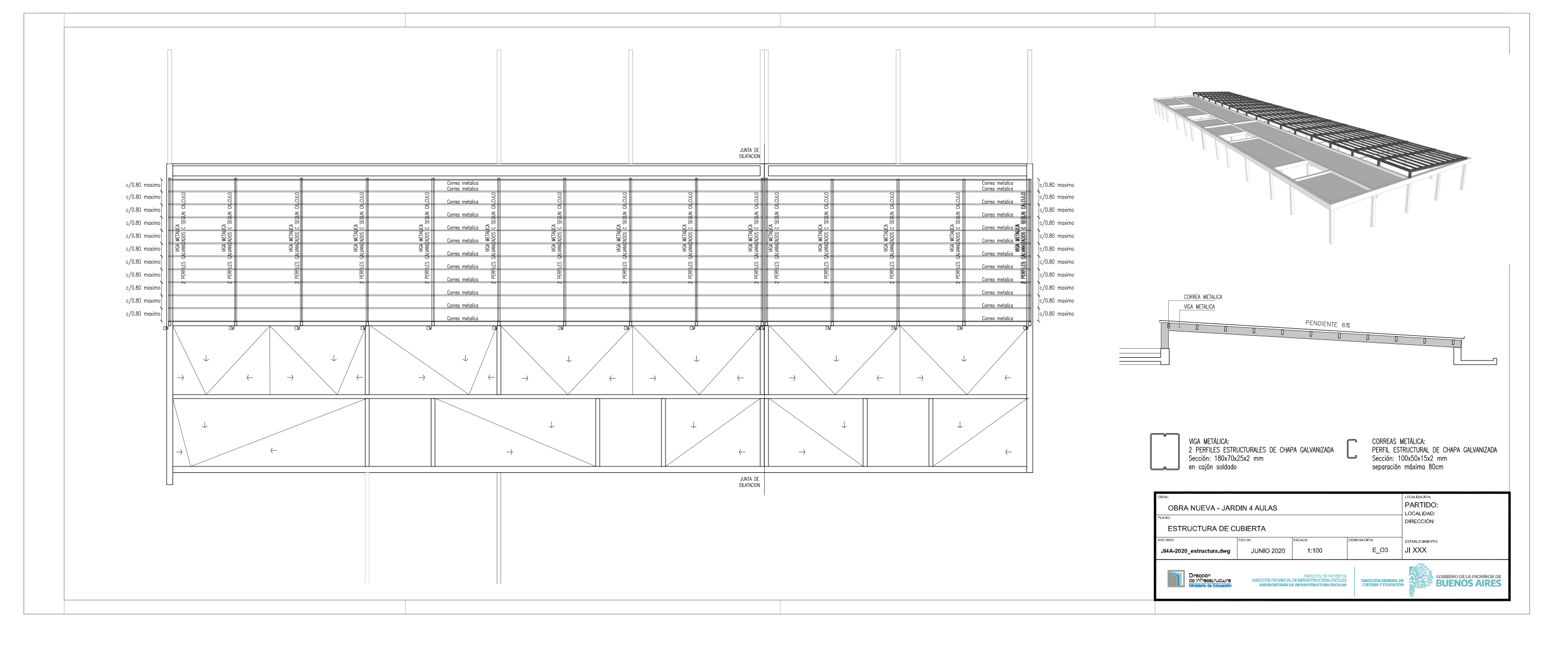


DIRECCIÓN DE PROYECTOS DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR CCIÓN GENERAL DE TURA Y EDUCACIÓN

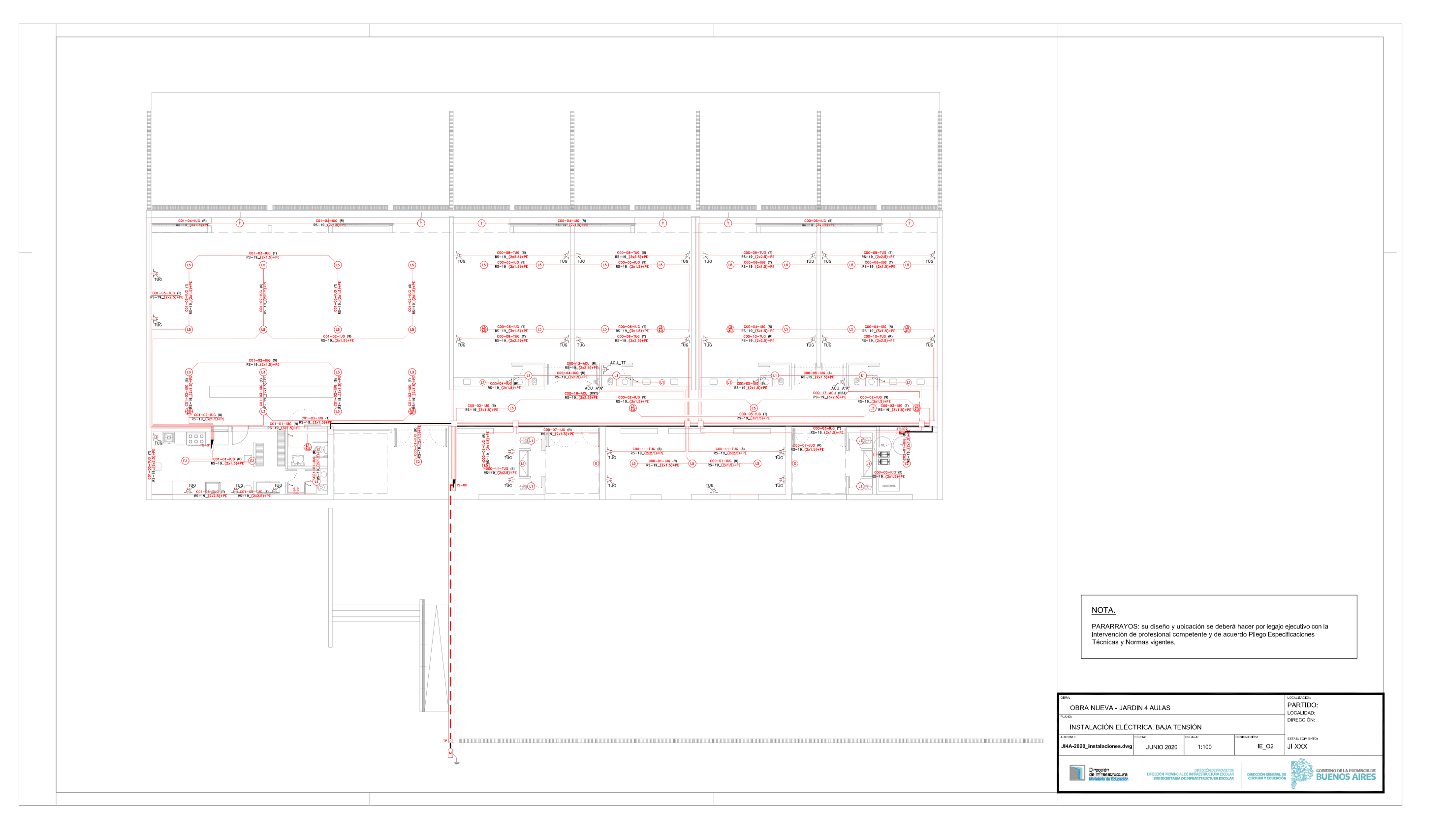


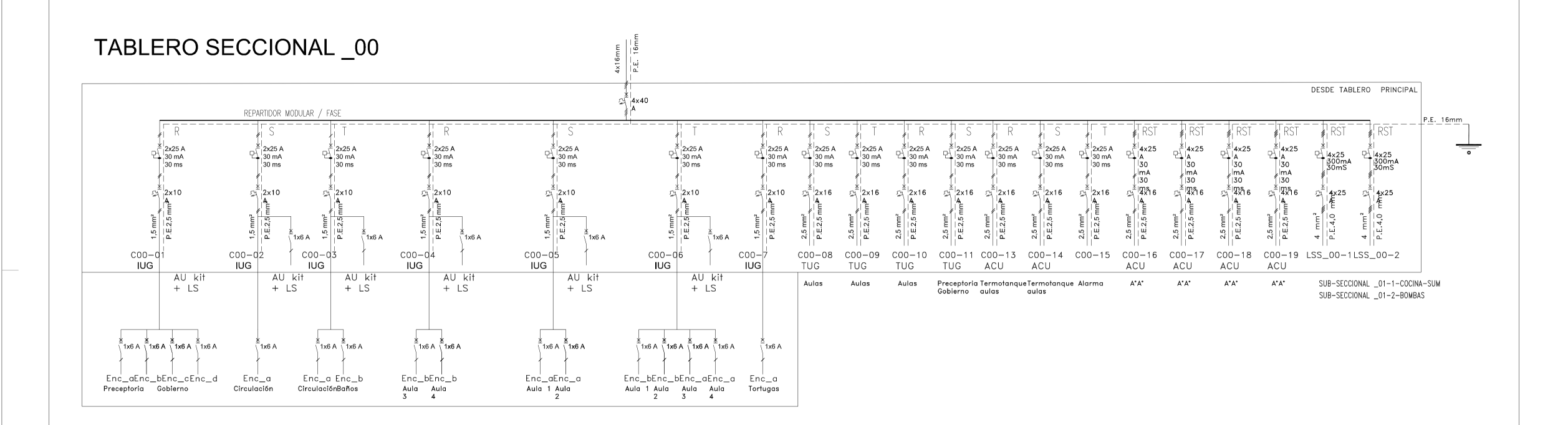




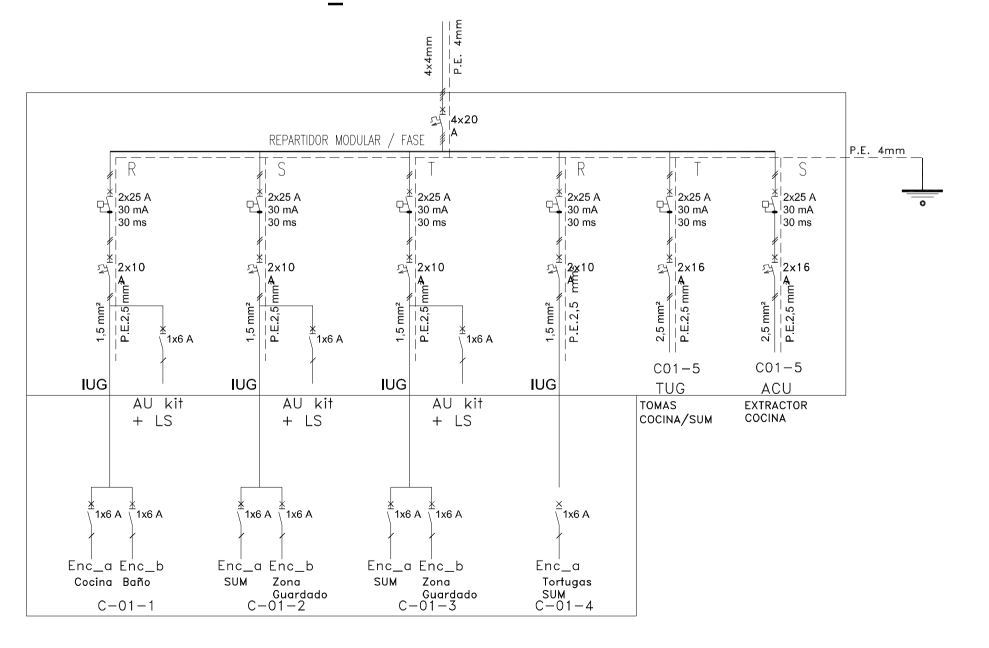




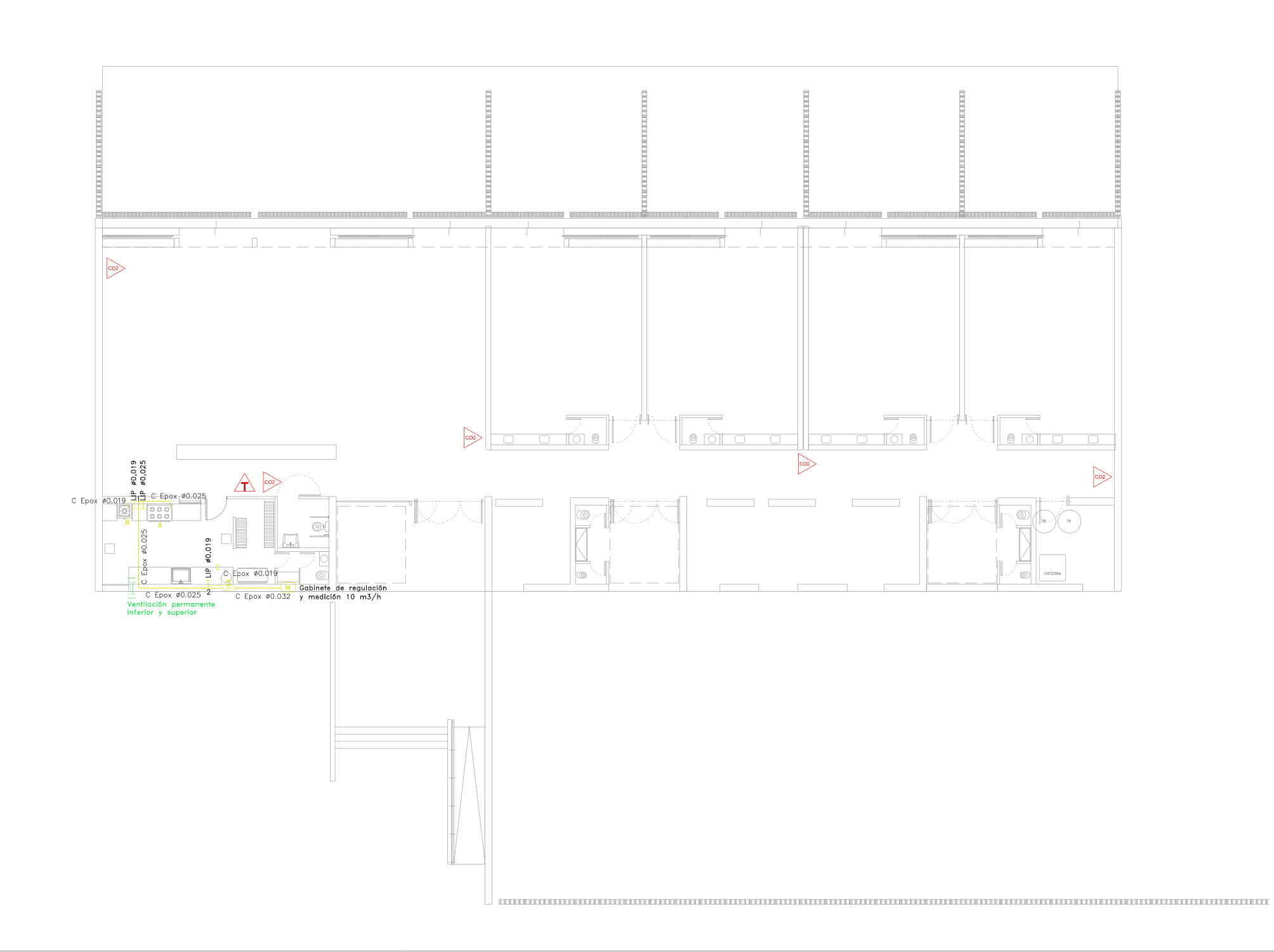


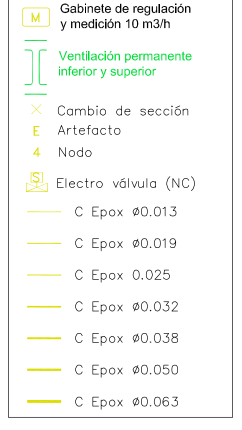


# TABLERO SECCIONAL \_01-COCINA / SUM



OBRA NUEVA - JARE PLANO: INSTALACIÓN ELÉC		MA UNIFILAR	PARTIDO: LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: JI4A-2020_instalaciones.dwg	JUNIO 2020	S/E	DESIGNACIÓN: IE_O3	ESTABLECIMIENTO:  JI XXX
Dirección de Infraestructura Ministerio de Educación		DIRECCIÓN DE PROYECTOS . DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	DIRECCIÓN GENERAL DI	





## Referencias



EXTINTOR DE CO2



EXTINTOR DE ABC

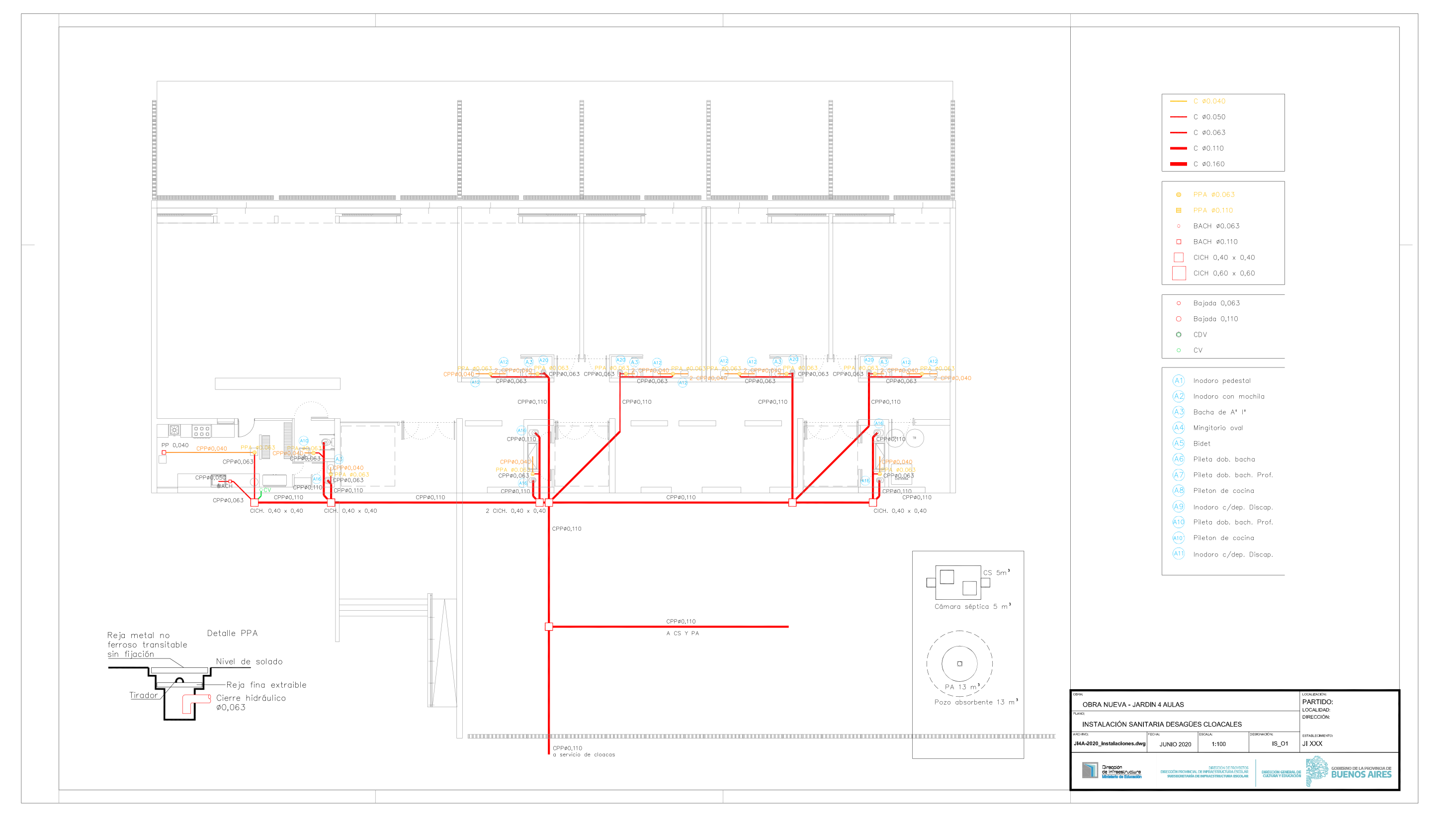
- market	Potencia	Long real	Codo a 45°	CHOICE HOUSE CO.	Curva	Te a traves	Te a 90"	LLF	caudal	Ø
Tramo	(Kcal/n)	(m)	(Cantidad)	(Cantidad)	(Cantidad)	(Cantidad)	(Cantidad)	(Cantidad)	(m2/h)	mm - Fulg
A-1	38000	13,00	0	8	0			2	3.871	25 - 1"
D-1	20000	12,00	0	6	C	1	1	2	2,151	19 - 3/4"
1-2	56000	13,00	0	3	0	1	0	1	6,022	25 - 1"
UZ	29000	4,00	0	3	U	0	1	2	3,011	19 - 3/4"
2 M	81000	13,00	0	1	0	0	0	U	8,032	32 - 1 1/4"
						i i	i i			-

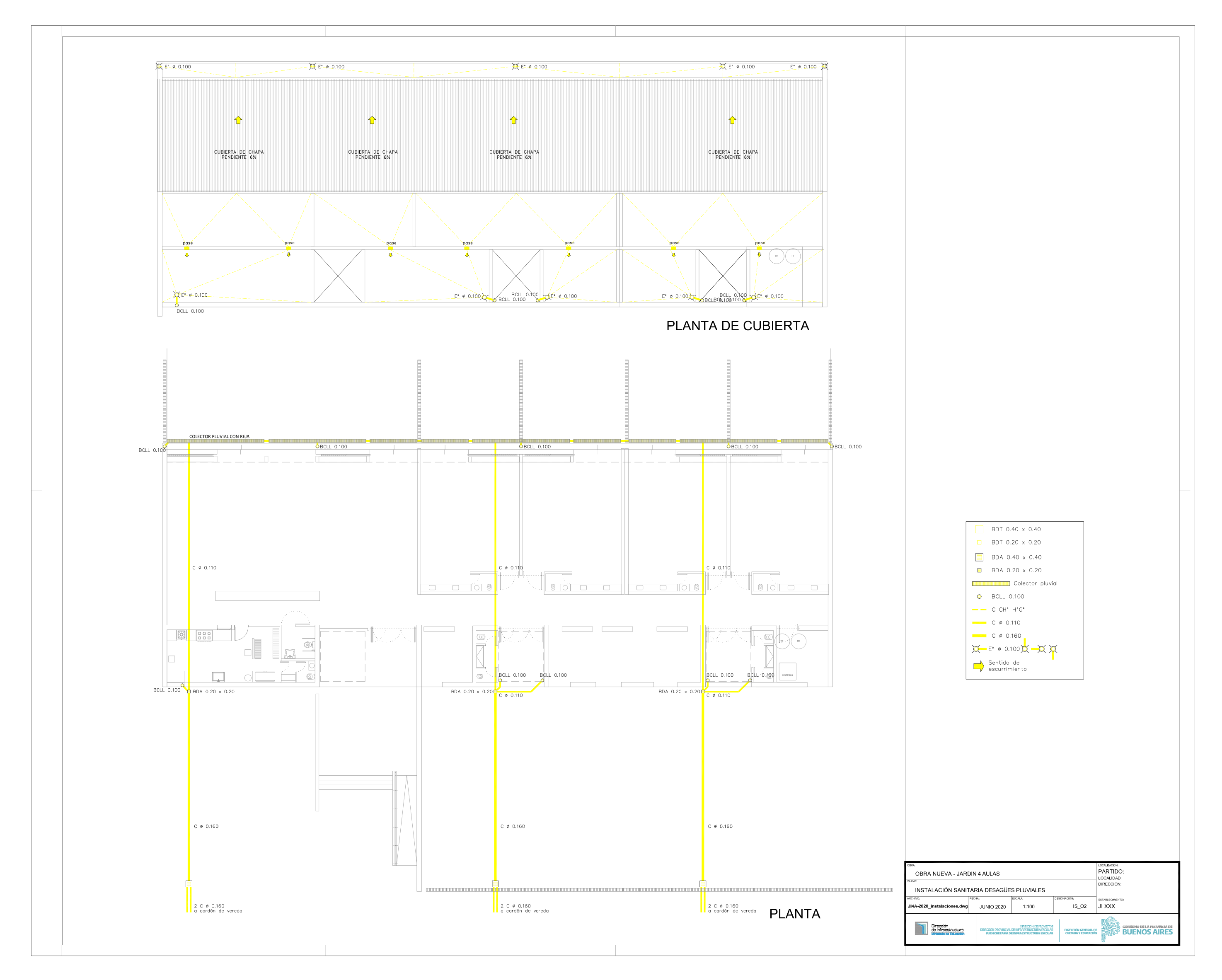
A - Cocina Industrial 6 H/2 horno y bifera 39500 Kcal/h, Tipo "Ingenieria Gastronomica" o similar en caracteristicas y rendimiento tecnico.-B - Anafe Industrial para apoyor sobre piso, 20000 Kcal/h segun especificaciones tecnicas.-

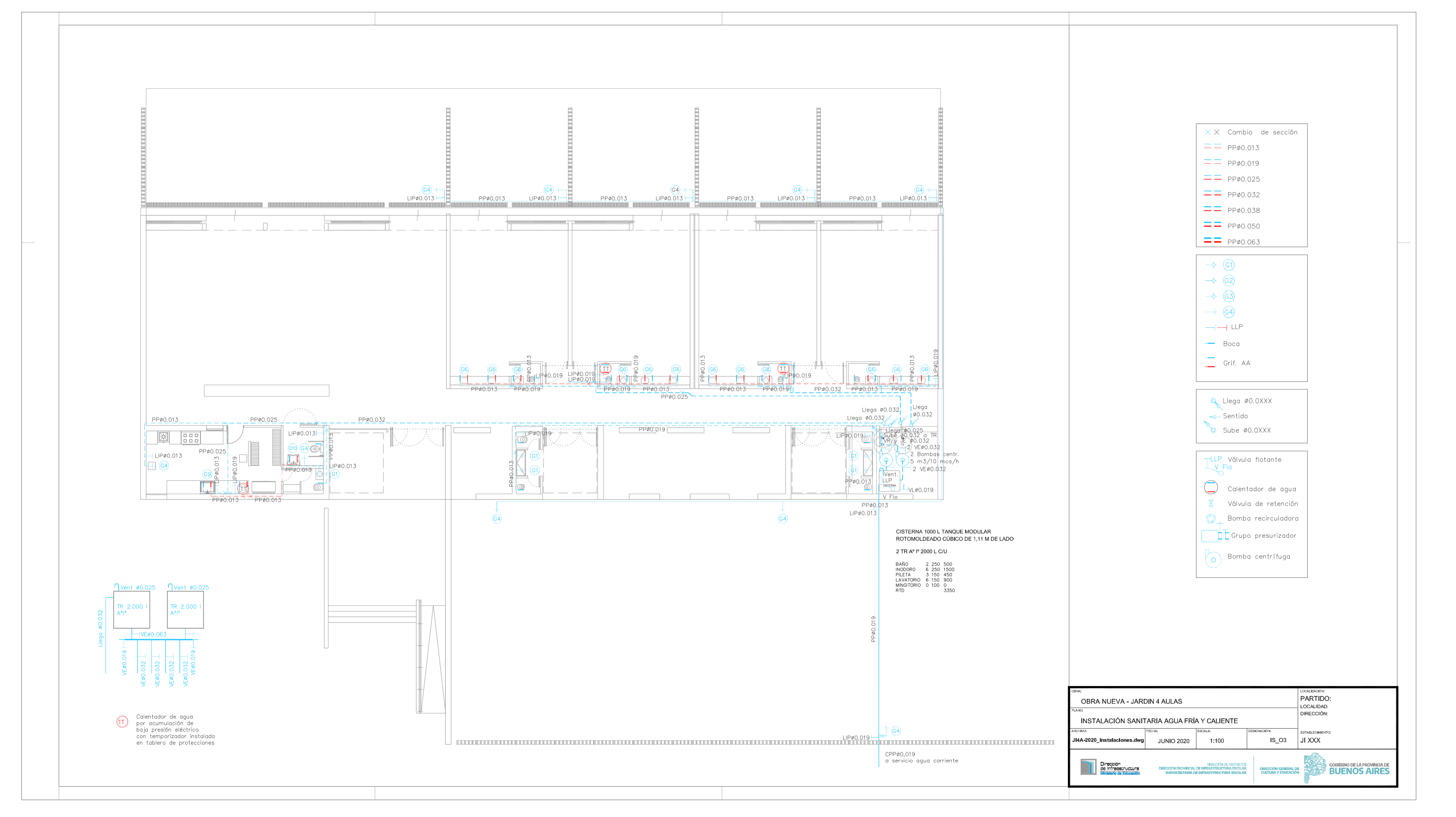
C - Termotanque 62 lts. alta recuperacion, Tipo "ESKABE" modelo "AQUAPIU" o similar en caracteristicas y rendimiento tecnico 21000 Kcal/hs.-

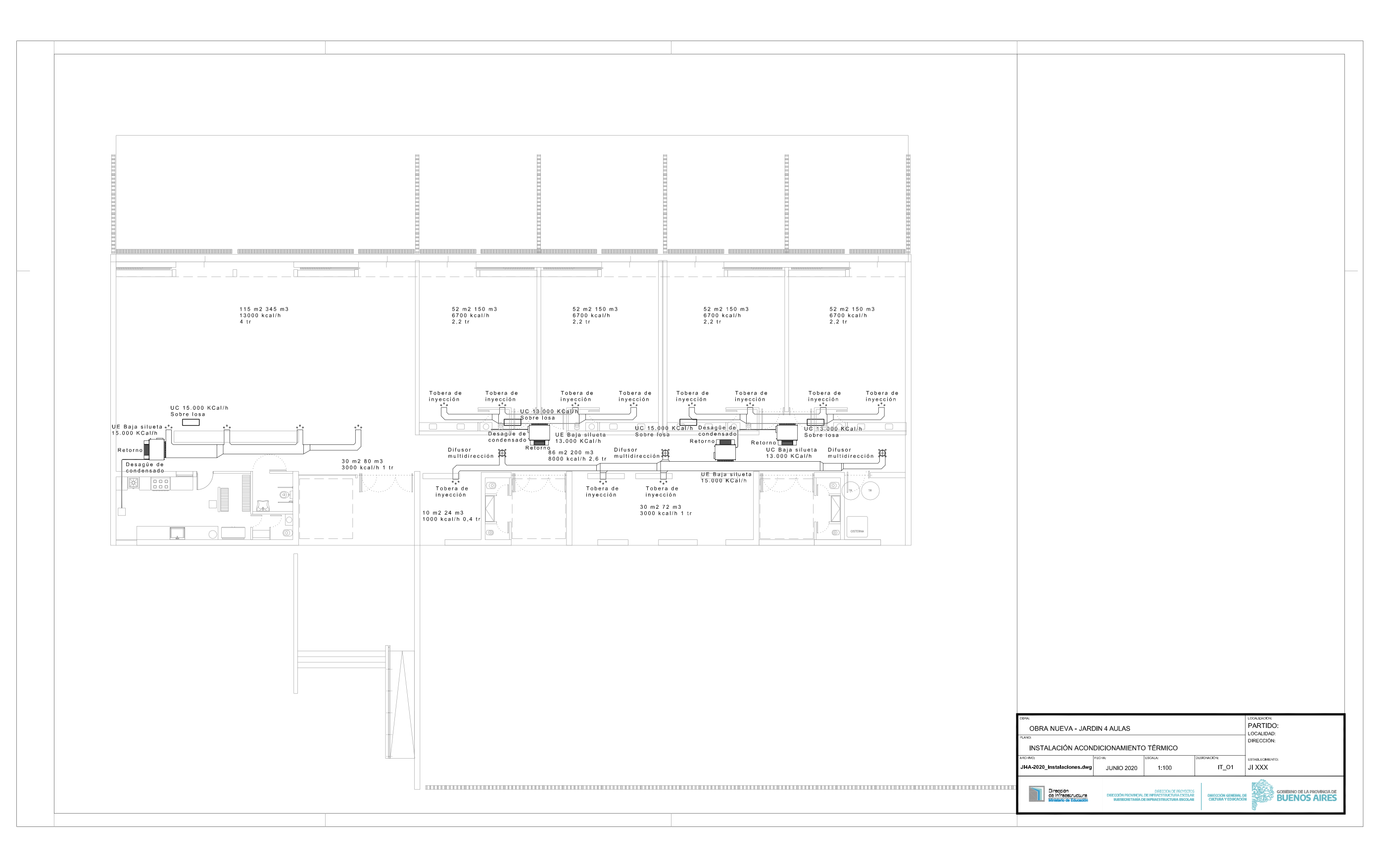
OBRA:				LOCALIZACIÓN: PARTIDO:
OBRA NUEVA - JARI	DIN 4 AULAS			LOCALIDAD:
PLANO:				DIRECCIÓN:
INSTALACIÓN DE GA	AS	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	
ARCHIVO.	l Lection	ESOALA.	DESIGNACION.	ESTABLECIMIENTO:
JI4A-2020 instalaciones.dwg	JUNIO 2020	1:100	IG 01	JI XXX

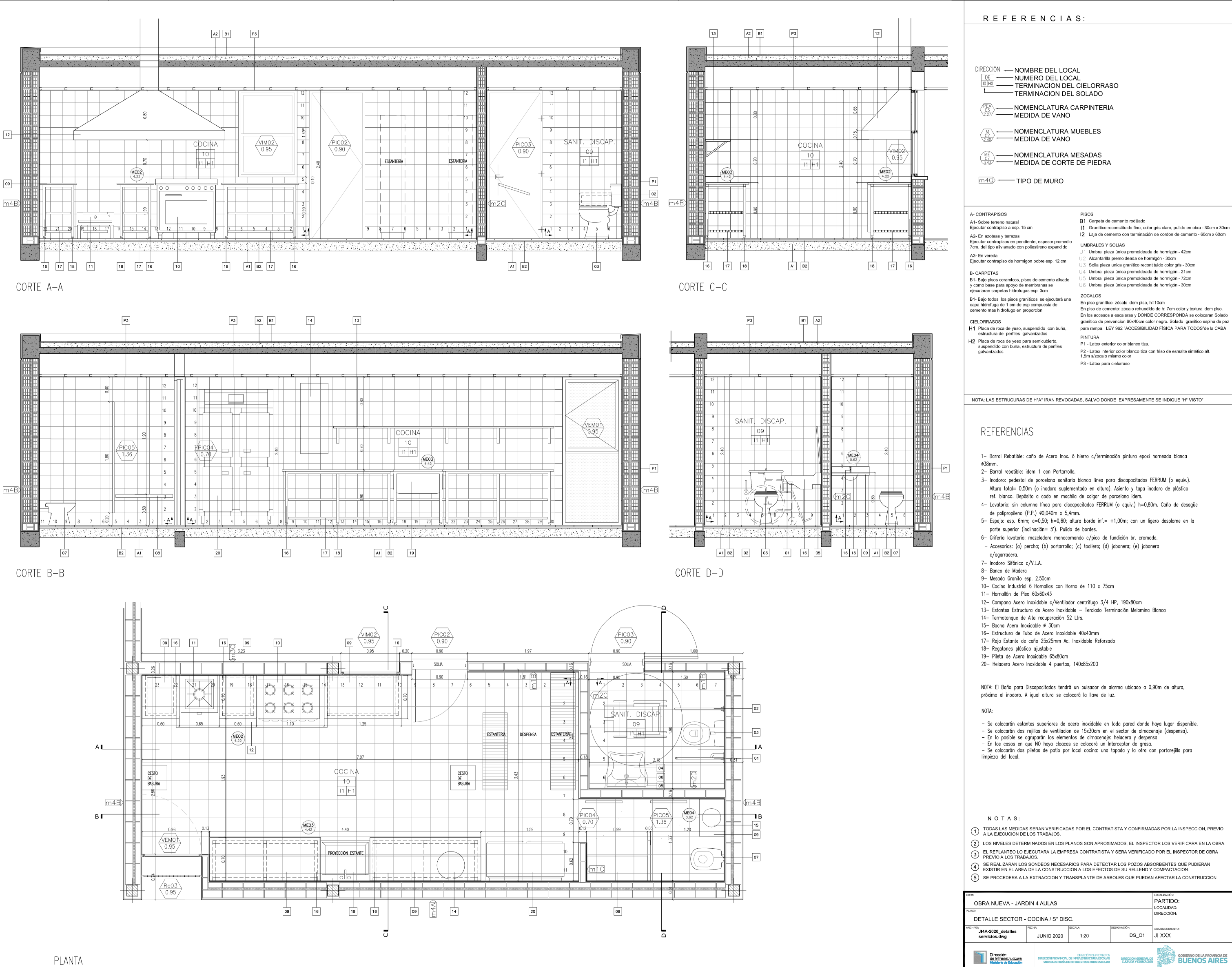


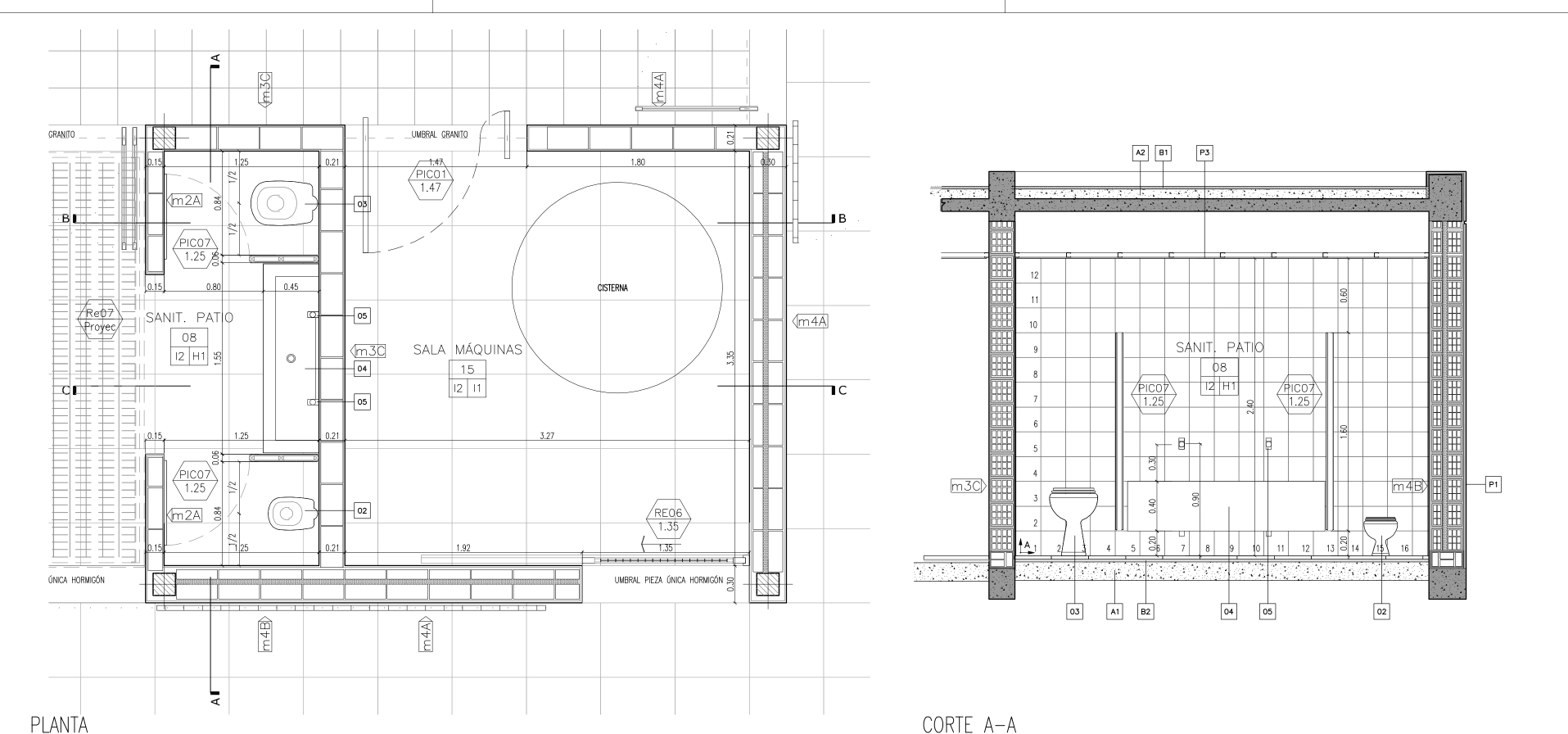


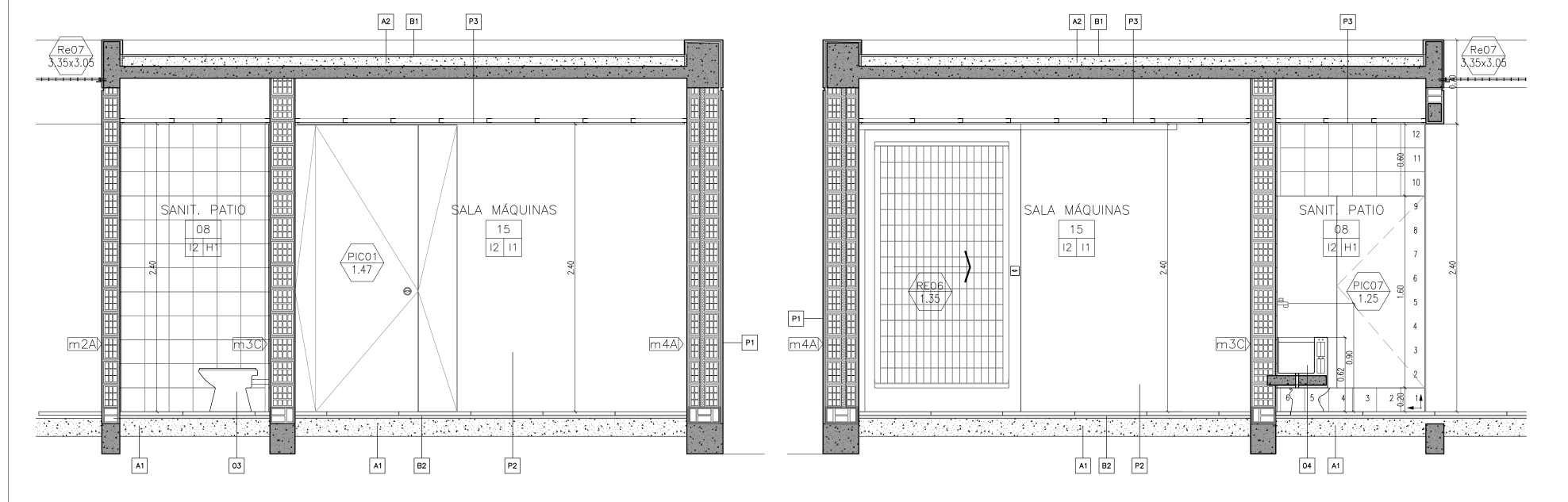












REFERENCIAS:

DIRECCIÓN --- NOMBRE DEL LOCAL

06 NUMERO DEL LOCAL

TERMINACION DEL CIELORRASO

TERMINACION DEL SOLADO

PEA ---- NOMENCLATURA CARPINTERIA —— MEDIDA DE VANO

NOMENCLATURA MUEBLES
MEDIDA DE VANO

ME NOMENCLATURA MESADAS ---- MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA

m4C TIPO DE MURO

A- CONTRAPISOS

A1- Sobre terreno natural

Ejecutar contrapiso a esp. 15 cm A2- En azoteas y terrazas Ejecutar contrapisos en pendiente, espesor promedio

7cm, del tipo alivianado con poliestireno expandido A3- En vereda

Ejecutar contrapiso de hormigon pobre esp. 12 cm

B- CARPETAS B1- Bajo pisos ceramicos, pisos de cemento alisado

y como base para apoyo de membranas se ejecutaran carpetas hidrofugas esp. 3cm

B1- Bajo todos los pisos graniticos se ejecutará una capa hidrofuga de 1 cm de esp compuesta de cemento mas hidrofugo en proporcion

CIELORRASOS

galvanizados

H1 Placa de roca de yeso, suspendido con buña,

estructura de perfiles galvanizados H2 Placa de roca de yeso para semicubierto,

suspendido con buña, estructura de perfiles

B1 Carpeta de cemento rodillado

11 Granítico reconstituido fino, color gris claro, pulido en obra - 30cm x 30cm 12 Laja de cemento con terminación de cordon de cemento - 60cm x 60cm

UMBRALES Y SOLIAS

1 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 42cm

2 Alcantarilla premoldeada de hormigón - 30cm

3 Solia pieza unica granitico recontituido color gris - 30cm

∪4 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 21cm

U5 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 72cm U6 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 30cm

ZOCALOS

En piso granítico: zócalo idem piso, h=10cm

En piso de cemento: zócalo rehundido de h: 7cm color y textura idem piso. En los accesos a escaleras y DONDE CORRESPONDA se colocaran Solado

granitico de prevencion 60x40cm color negro. Solado granitico espina de pez para rampa. LEY 962 "ACCESIBILIDAD FÍSICA PARA TODOS" de la CABA PINTURA

P1 - Latex exterior color blanco tiza.

P2 - Latex interior color blanco tiza con friso de esmalte sintético alt.

1,5m s/zocalo mismo color

P3 - Làtex para cielorraso

NOTA: LAS ESTRUCURAS DE H°A° IRAN REVOCADAS, SALVO DONDE EXPRESAMENTE SE INDIQUE "H° VISTO"

REFERENCIAS

1 — Accesorios: (a) percha; (b) portarrollo; (c) toallero; (d) jabonera; (e) jabonera

c/agarradera.

2- Inodoro: Baby con valvula de descarga.

3- Inodoro: Sifónico con valvula de descarga

4- Piletón: de acero inoxidable.

5- Dos juegos de griferías monocomando Prest-matic.

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
- (2) LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
- EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
- SE REALIZARAN LOS SONDEOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORBENTES QUE PUDIERAN EXISTIR EN EL AREA DE LA CONSTRUCCION A LOS EFECTOS DE SU RELLENO Y COMPACTACION.
- (5) SE PROCEDERA A LA EXTRACCION Y TRANSPLANTE DE ARBOLES QUE PUEDAN AFECTAR LA CONSTRUCCION.

OBRA:				LOCALIZACIÓN:
OBRA NUEVA - JARI	DIN 4 AULAS		ļ	PARTIDO:
PLANO:				LOCALIDAD: DIRECCIÓN:
DETALLE SECTOR -	SANITARIOS PA	TIO		
ARCHIVO:	FECHA:	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	ESTABLECIMIENTO:
JI4A-2020_detalles servicios.dwg	JUNIO 2020	1:20	DS_O2	JI XXX

Dirección de Infraestructura Ministerio de Educación

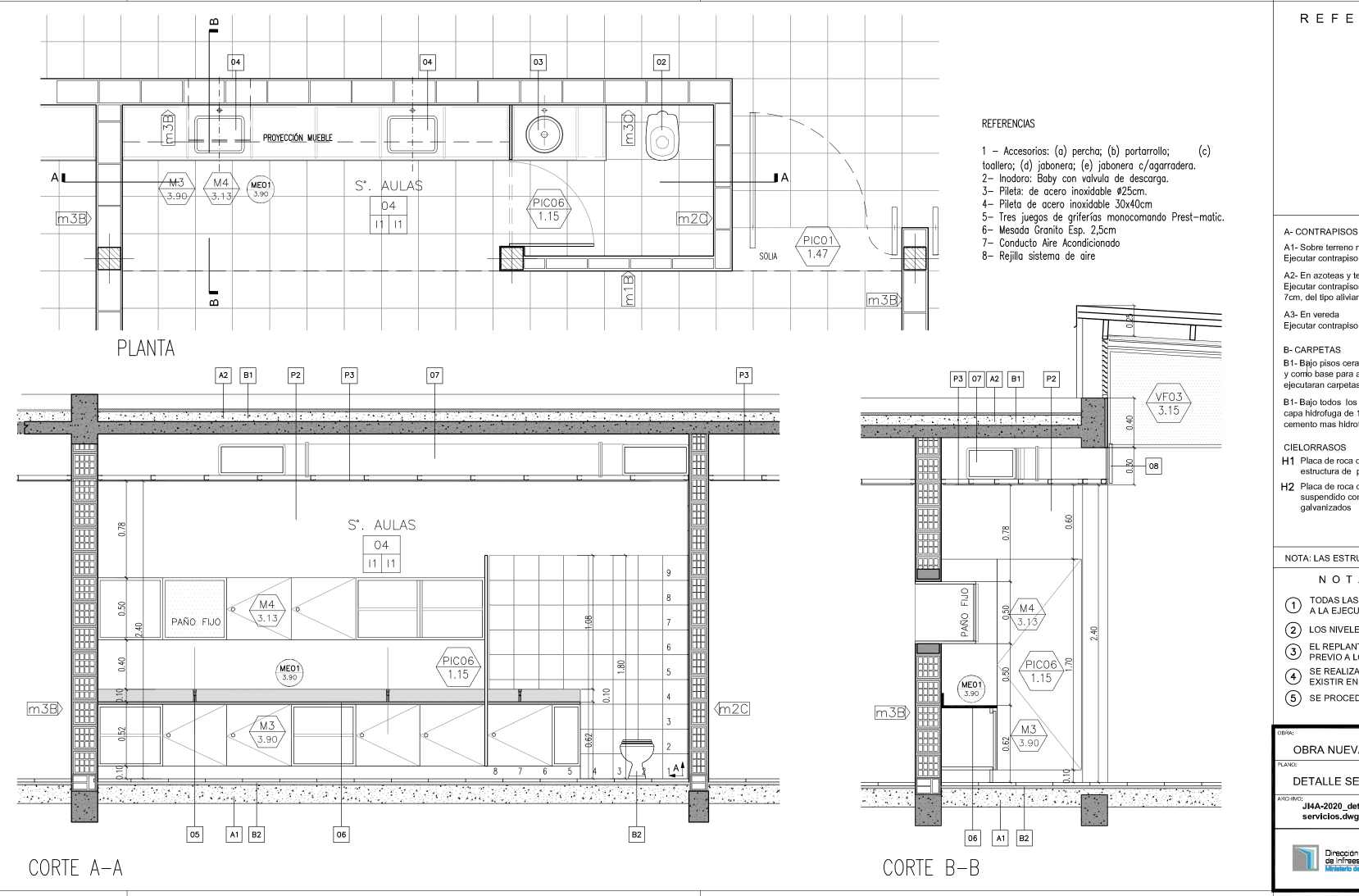
DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN

DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



CORTE B-B

CORTE C-C



REFERENCIAS:

DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL 06 ---- NUMERO DEL LOCAL TERMINACION DEL CIELORRASO TERMINACION DEL SOLADO

PEA NOMENCLATURA CARPINTERIA 

NOMENCLATURA MUEBLES  $\stackrel{02}{\longleftarrow}$  MEDIDA DE VANO

ME NOMENCLATURA MESADAS MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA

m4C TIPO DE MURO

A1- Sobre terreno natural

Ejecutar contrapiso a esp. 15 cm

A2- En azoteas y terrazas

Ejecutar contrapisos en pendiente, espesor promedio 7cm, del tipo alivianado con poliestireno expandido

Ejecutar contrapiso de hormigon pobre esp. 12 cm

B1- Bajo pisos ceramicos, pisos de cemento alisado y como base para apoyo de membranas se ejecutaran carpetas hidrofugas esp. 3cm

B1-Bajo todos los pisos graniticos se ejecutará una capa hidrofuga de 1 cm de esp compuesta de cemento mas hidrofugo en proporcion

- H1 Placa de roca de yeso, suspendido con buña, estructura de perfiles galvanizados
- H2 Placa de roca de yeso para semicubierto, suspendido con buña, estructura de perfiles galvanizados

- B1 Carpeta de cemento rodillado
- 11 Granítico reconstituido fino, color gris claro, pulido en obra 30cm x 30cm
- 12 Laia de cemento con terminación de cordon de cemento 60cm x 60cm

#### UMBRALES Y SOLIAS

- Umbral pieza única premoldeada de hormigón 42cm
- Alcantarilla premoldeada de hormigón 30cm
- Solia pieza unica granitico recontituido color gris 30cm
- U4 Umbral pieza única premoldeada de hormigón 21cm
- U5 Umbral pieza única premoldeada de hormigón 72cm
- U6 Umbral pieza única premoldeada de hormigón 30cm

#### ZOCALOS

En piso granítico: zócalo idem piso, h=10cm

En piso de cemento: zócalo rehundido de h: 7cm color y textura idem piso.

En los accesos a escaleras y DONDE CORRESPONDA se colocaran Solado granitico de prevencion 60x40cm color negro. Solado granitico espina de pez para rampa. LEY 962 "ACCESIBILIDAD FÍSICA PARA TODOS"de la CABA

P1 - Latex exterior color blanco tiza.

P2 - Latex interior color blanco tiza con friso de esmalte sintético alt. 1,5m s/zocalo mismo color

P3 - Làtex para cielorraso

NOTA: LAS ESTRUCURAS DE H°A° IRAN REVOCADAS, SALVO DONDE EXPRESAMENTE SE INDIQUE "H° VISTO"

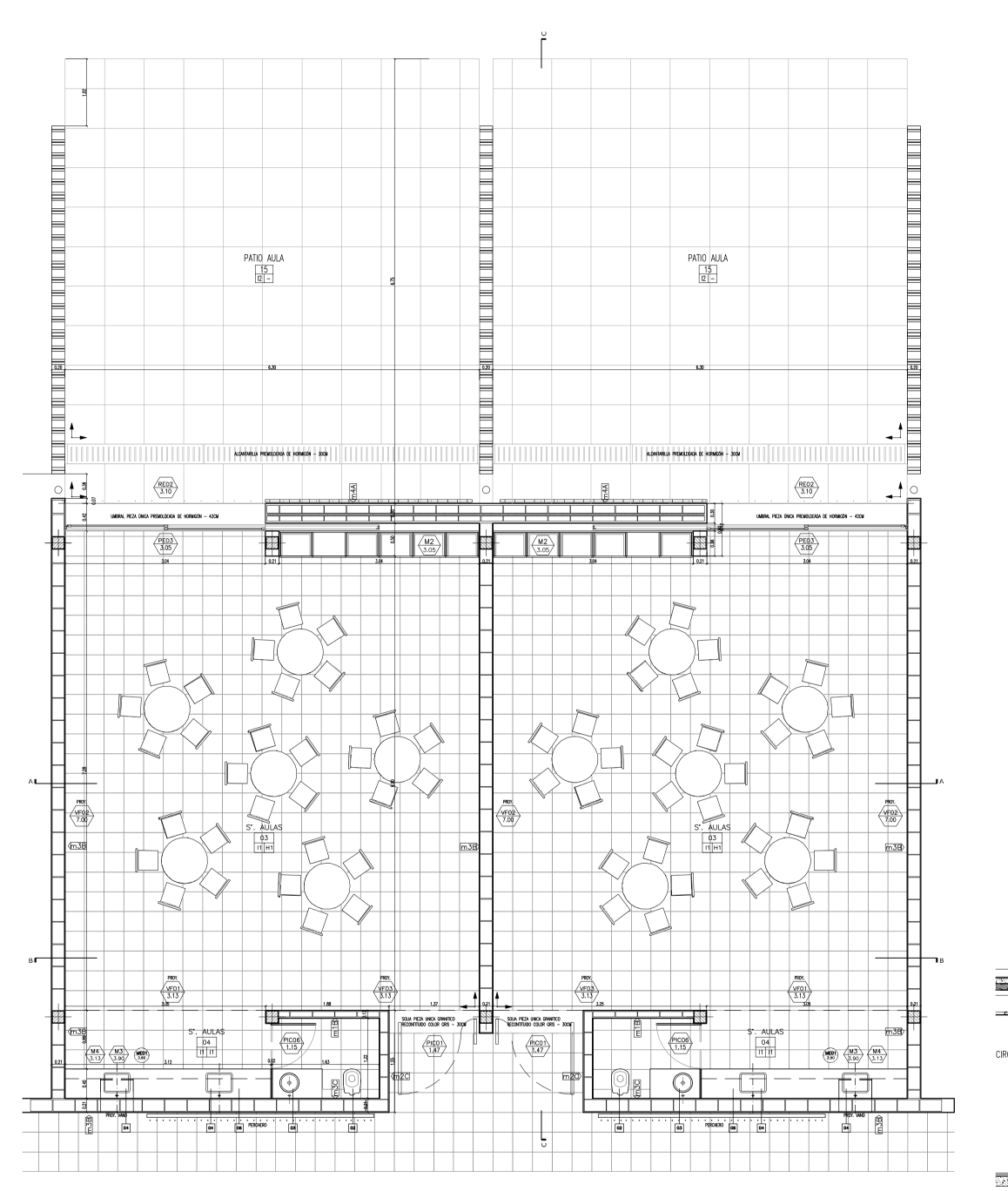
#### NOTAS:

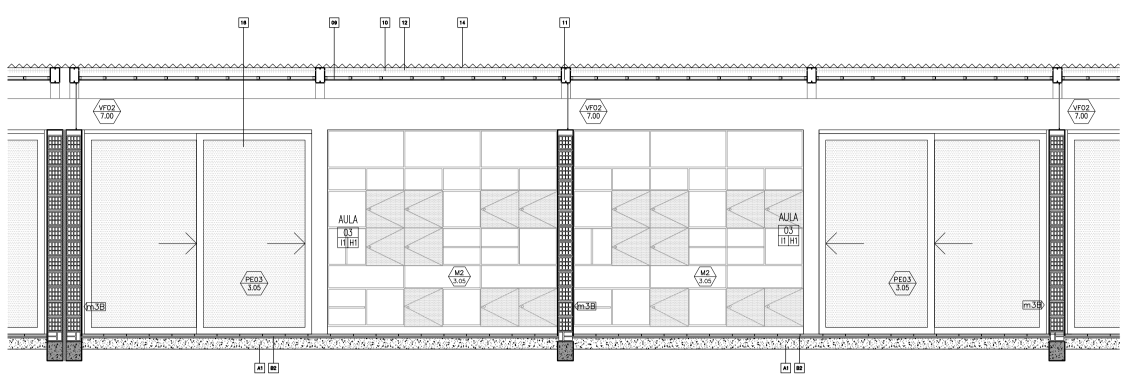
- TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
- (2) LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
- 3 EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
- SE REALIZARAN LOS SONDEOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORBENTES QUE PUDIERAN EXISTIR EN EL AREA DE LA CONSTRUCCION A LOS EFECTOS DE SU RELLENO Y COMPACTACION.
- (5) SE PROCEDERA A LA EXTRACCION Y TRANSPLANTE DE ARBOLES QUE PUEDAN AFECTAR LA CONSTRUCCION.

OCALIZACIÓN: PARTIDO: **OBRA NUEVA - JARDIN 4 AULAS** LOCALIDAD: DIRECCIÓN: DETALLE SECTOR - SANITARIOS AULAS JI4A-2020 detalles 1:20 DS\_O3 JI XXX **JUNIO 2020** servicios.dwg

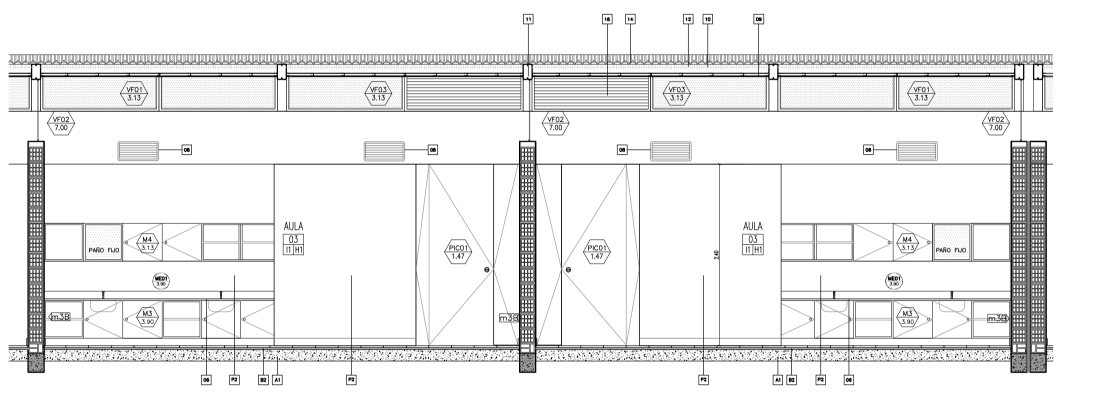






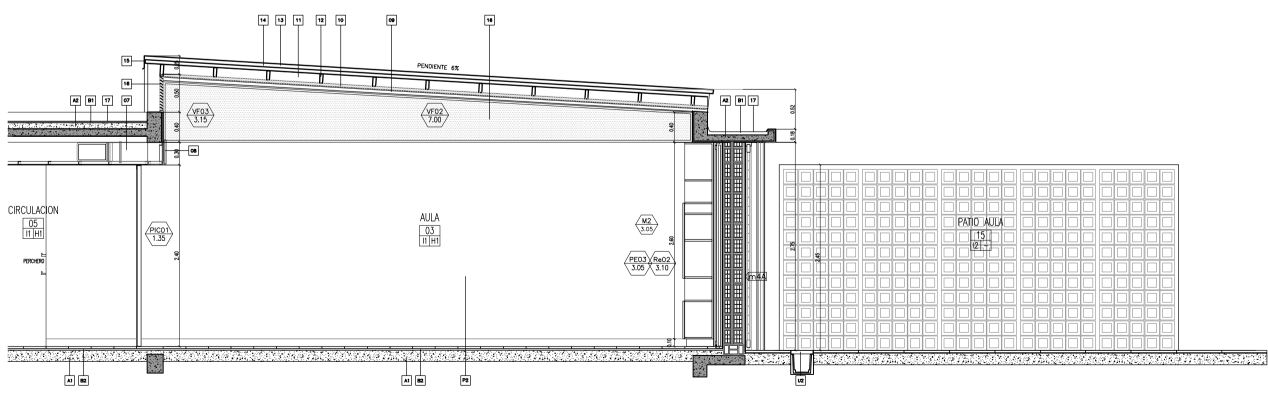


CORTE A-A



CORTE B-B

CORTE C-C



PLANTA

REFERENCIAS:

DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL

—— NUMERO DEL LOCAL TERMINACION DEL CIELORRASO TERMINACION DEL SOLADO

MEDIDA DE VANO

MOMENCLATURA MUEBLES

—— MEDIDA DE VANO

-----NOMENCLATURA MESADAS

MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA

m4C> TIPO DE MURO

#### REFERENCIAS

1 – ACCESORIOS: (A) PERCHA; (B) PORTARROLLO; (C) TOALLERO; (D) JABONERA; (E)

JABONERA C/AGARRADERA. 2- INODORÓ: BABY CON VALVULA DE DESCARGA.

3- PILETA: DE ACERO INOXIDABLE Ø25CM.

4- PILETA DE ACERO INOXIDABLE 30X40CM

5- TRES JUEGOS DE GRIFERÍAS MONOCOMANDO PREST-MATIC.

6- MESADA GRANITO ESP. 2,5CM

7- CONDUCTO AIRE ACONDICIONADO

8- REJILLA SISTEMA DE AIRE

9- CIELORRASO DE PLACA DE ROCA DE YESO MONTADA TIPO DURLOK

10- AISLANTE TÉRMICO

11- VIGA METÁLICA DOBLE PERFIL LAMINADO C200 GALVANIZADO (VERIFICAR CÁLCULO)

12- CORREA METÁLICA PERFIL C GALVANIZADO SEGÚN CÁLCULO

13- ZINGUERÍA DE CIERRE LATERAL

14- CHAPA ACANALADA GALVANIZADA

15- ZINGUERÍA CIERRE SUPERIOR

16- CARPINTERÍA DE ALUMINIO SEGÚN PLANILLA

17- AISLACIÓN HIDRÓFUGA

NOTA: LAS ESTRUCURAS DE H°A° IRAN REVOCADAS, SALVO DONDE EXPRESAMENTE SE INDIQUE "H° VISTO"

### CONTRAPISOS A - Sobre terreno natural

Ejecutar contrapiso a esp. 15 cm

B- En azoteas y terrazas

Ejecutar contrapisos en pendiente, espesor promedio 7cm, del tipo alivianado con poliestireno expandido

Ejecutar contrapiso de hormigon pobre esp. 12 cm

### CARPETAS

carpetas hidrofugas esp. 3cm B- Bajo todos los pisos graniticos se ejecutará una capa hidrofuga de 1 cm de esp compuesta de cemento mas hidrofugo en proporcion

# CIELORRASOS

H1 Placa de roca de yeso, suspendido con buña, estructura de perfiles galvanizados

H2 Placa de roca de yeso para semicubierto, suspendido con buña, estructura de perfiles

B1 Carpeta de cemento rodillado

11 Granítico reconstituido fino, color gris claro, pulido en obra - 30cm x 30cm 12 Laja de cemento con terminación de cordon de cemento - 60cm x 60cm

### UMBRALES Y SOLIAS

Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 42cm

Alcantarilla premoldeada de hormigón - 30cm

3 Solia pieza unica granitico recontituido color gris - 30cm

∪4 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 21cm

A- Bajo pisos ceramicos, pisos de cemento alisado y U5 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 72cm

como base para apoyo de membranas se ejecutaran 💢 🖯 6 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 30cm

En piso granítico: zócalo idem piso, h=10cm

En piso de cemento: zócalo rehundido de h: 7cm color y textura idem piso. En los accesos a escaleras y DONDE CORRESPONDA se colocaran Solado granitico de prevencion 60x40cm color negro. Solado granitico espina de pez para rampa. LEY 962 "ACCESIBILIDAD FÍSICA PARA TODOS"de la CABA

P1 - Latex exterior color blanco tiza.

P2 - Latex interior color blanco tiza con friso de esmalte sintético alt.

1,5m s/zocalo mismo color P3 - Làtex para cielorraso

NOTAS:

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

(2) LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.

3 EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.

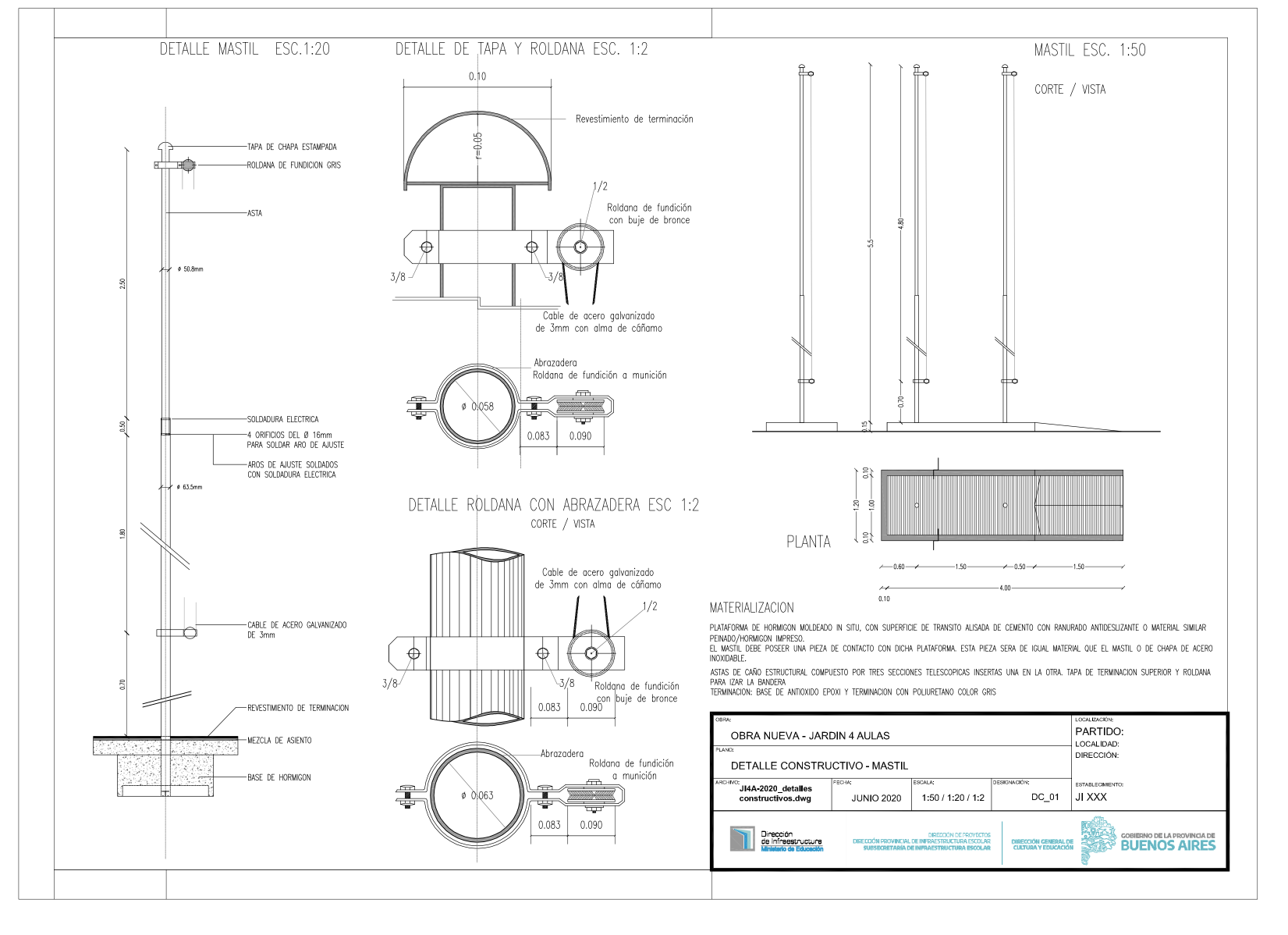
SE REALIZARAN LOS SONDEOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORBENTES QUE PUDIERAN EXISTIR EN EL AREA DE LA CONSTRUCCION A LOS EFECTOS DE SU RELLENO Y COMPACTACION.

(5) SE PROCEDERA A LA EXTRACCION Y TRANSPLANTE DE ARBOLES QUE PUEDAN AFECTAR LA CONSTRUCCION.

PARTIDO: OBRA NUEVA - JARDIN 4 AULAS LOCALIDAD: DIRECCIÓN: DETALLE SECTOR - AULAS ESTABLECIMIENTO: DS\_04 JI XXX JI4A-2020\_detalle aula.dwg JUNIO 2020

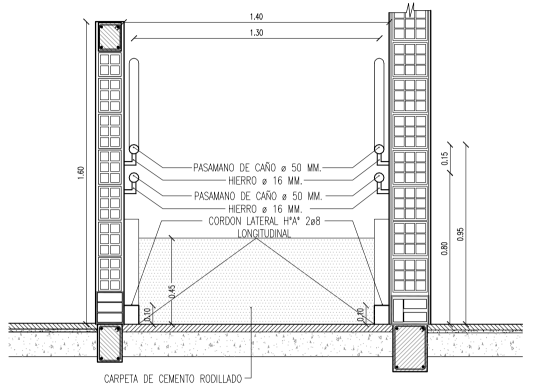




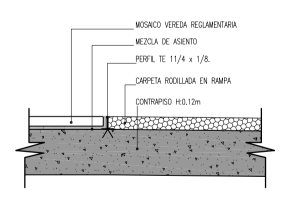


# DETALLE RAMPA PLANTA ESC. 1:50 $\bigcirc$ DE CEMENTO 9 70 254 **→**0.25**←** -1.30-1.40 $\bigcirc$ CORTE 1-1 ESC. 1:50

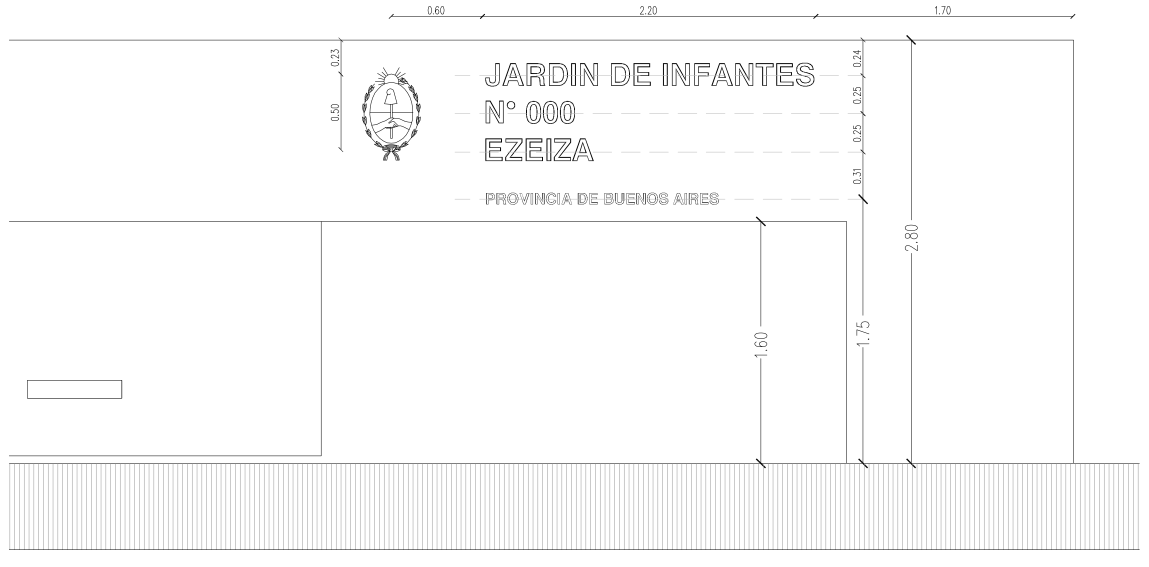
#### CORTE TRANSVERSAL ESC.1:20



#### DETALLE ENCUENTRO SOLADOS ESC. 1:10



OBRA NUEVA - JARI PLANO: DETALLE CONSTRU				LOCALIZACIÓN: PARTIDO: LOCALIDAD: DIRECCIÓN:
ARCHIVO: JI4A-2020_detalles constructivos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	1:50 / 1:20 / 1:10	DESIGNACIÓN:  DC_02	ESTABLECIMIENTO: JI XXX
Dirección de Infraestructura Ministero de Educación	Differential Life of the Control	DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	DIRECCIÓN GENERAL DI CULTURA Y EDUCACIÓ!	



# MODELO DE IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

Se colocará la identificación del establecimiento de acuerdo a lo indicado en el plano de fachada.

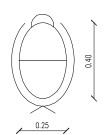
Escudo: Se ejecutará en planchuela de hierro colocada de canto. Para el óvalo de 8mm x 50mm y para el resto de 4mm x 50mm. Se indican las dimensiones del óvalo del escudo, debiendo la empresa contratista realizar el escudo nacional con todos los elementos que lo constituyen.

Se colocará separado 5cm de la pared, pintado con una mano de antióxido y dos manos de pintura negra semi-mate.

Letras y números: Letras en chapa doblada N°16 con tres grampas por letra. La letra será tipo helvética mayúscula, con igual tratamiento superficial que el escudo.

El texto está indicado en el plano de vista, siendo el tamaño de las letras de la identificación del establecimiento de 0.18m de altura y 0.04m de espesor, y el del nombre de la provincia de 0.10m de altura y 0.025m de espesor.

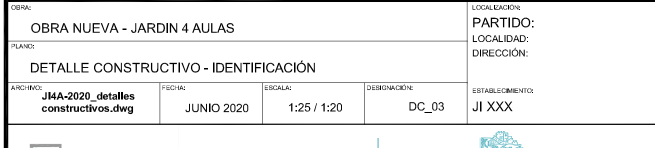
## CORTE LETRAS ESC 1:20





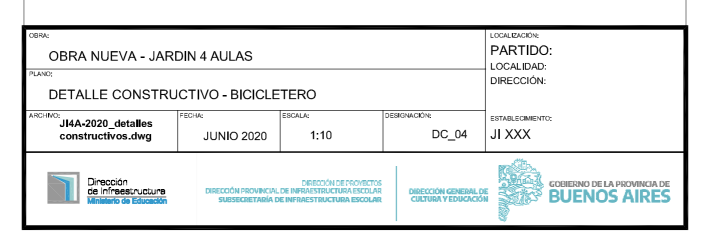


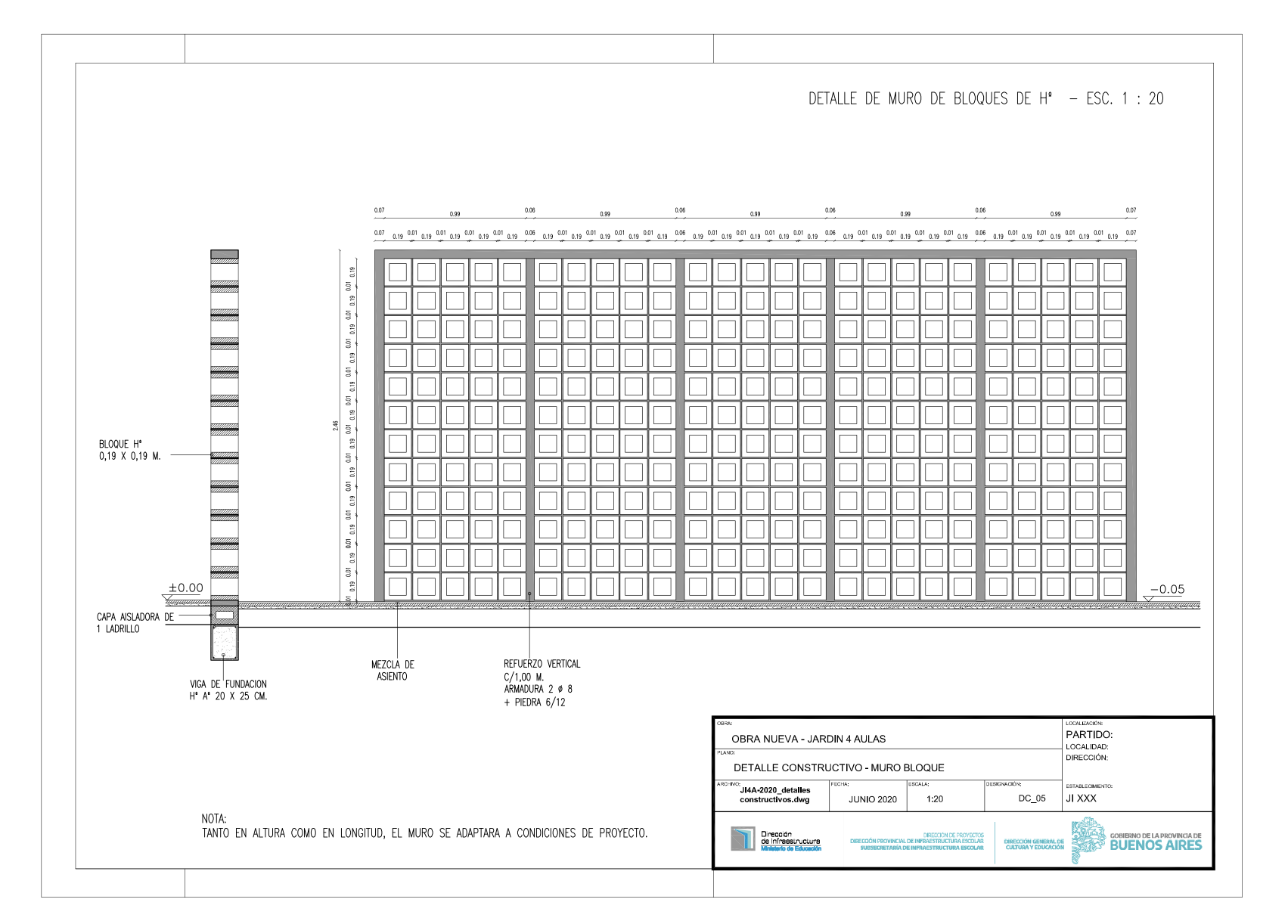


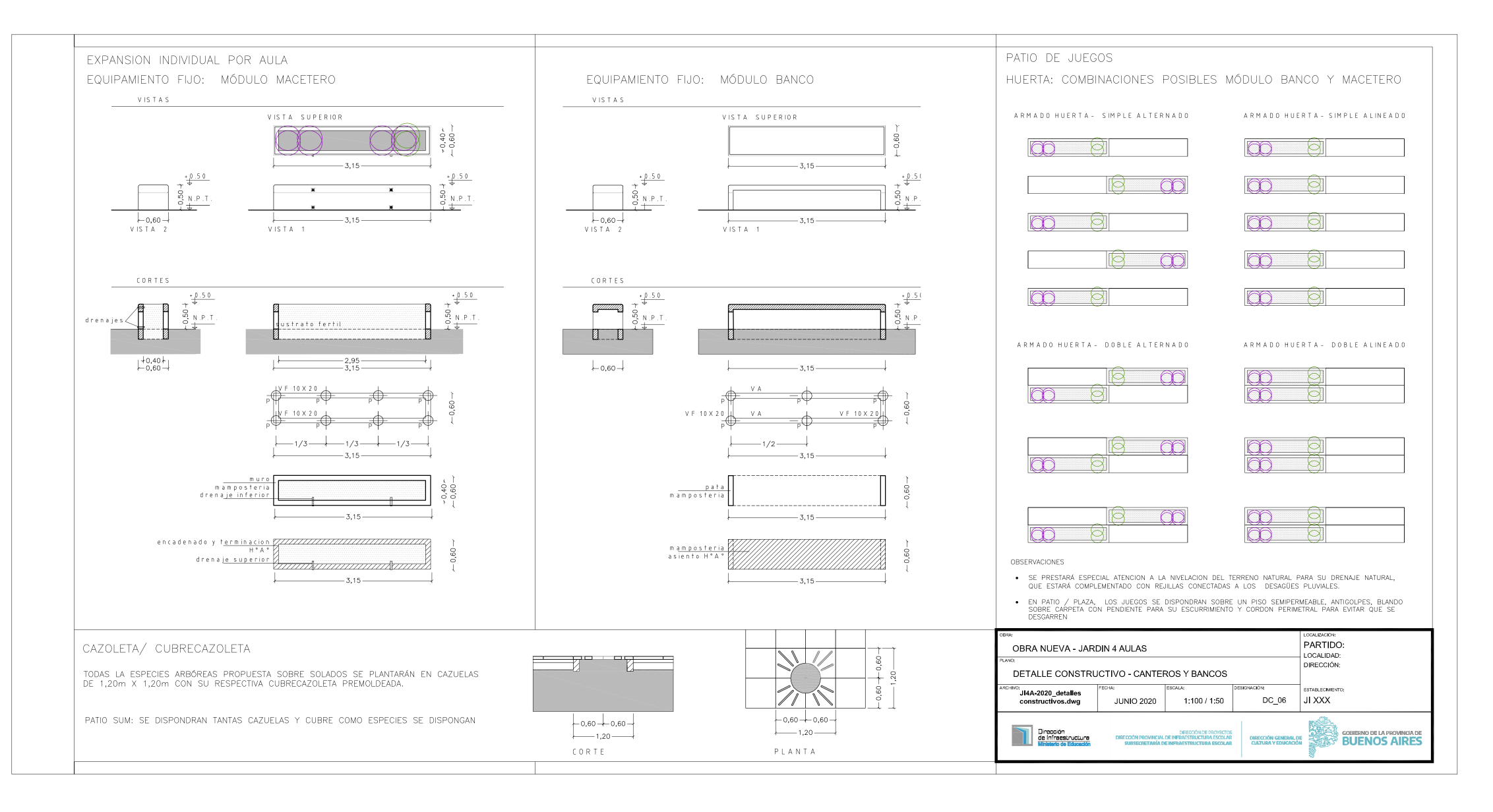


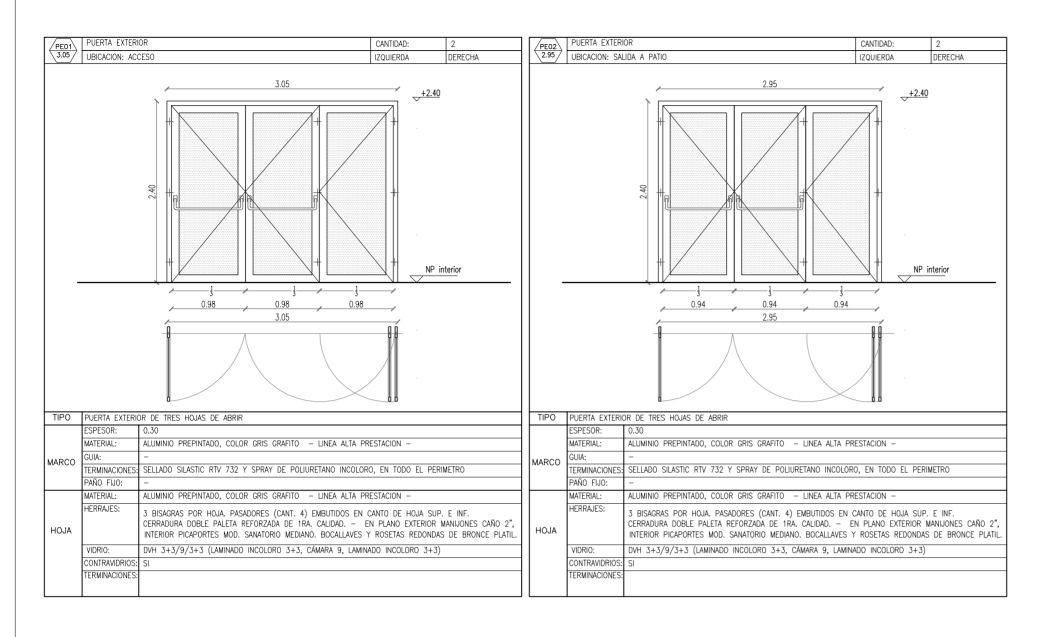


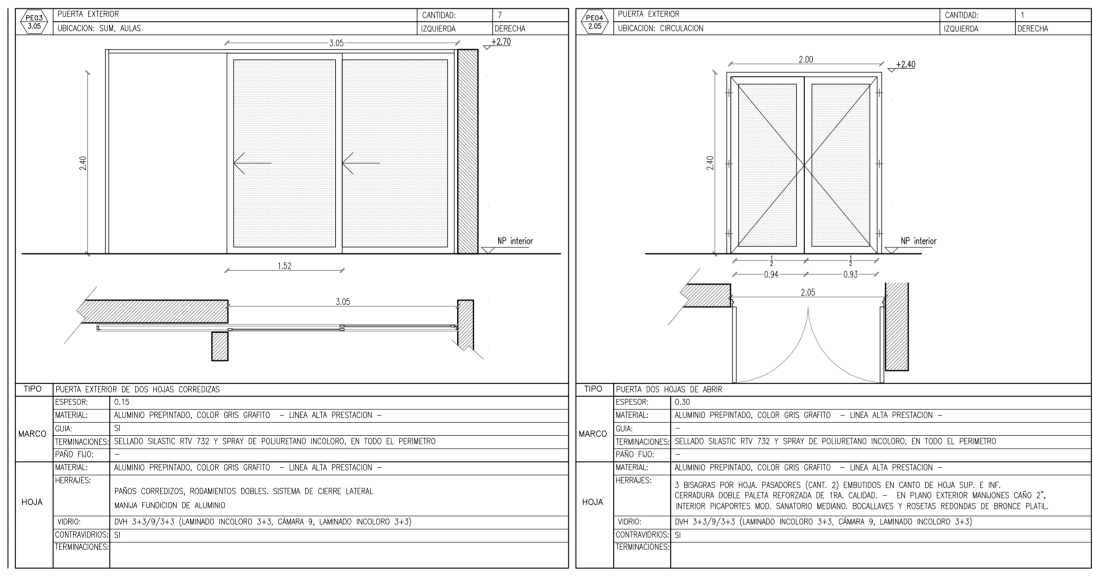
# BICICLETERO ESC: 1: 10 VISTA LATERAL VISTA FRENTE 0.16 PASA CADENA HORMIGÓN 0.54 0.35 **2** 0.15 **2 2** 0.15 **2** MUERTO DE HORMIGÓN MUERTO DE HORMIGÓN (15x15 cm)(15x15 cm) BULÓN DE FIJACIÓN PLANTA 0.54











## NOTA:

LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LAS CARPINTERIAS Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. ENTRE CARPINTERIAS SE DEBEN AGREGAR PERFIL TIPO ACOPLE O DE RIGIDEZ SUPERIOR, PREVIA PRUEBA Y APROBACION DE LA INSPECION DE OBRA..

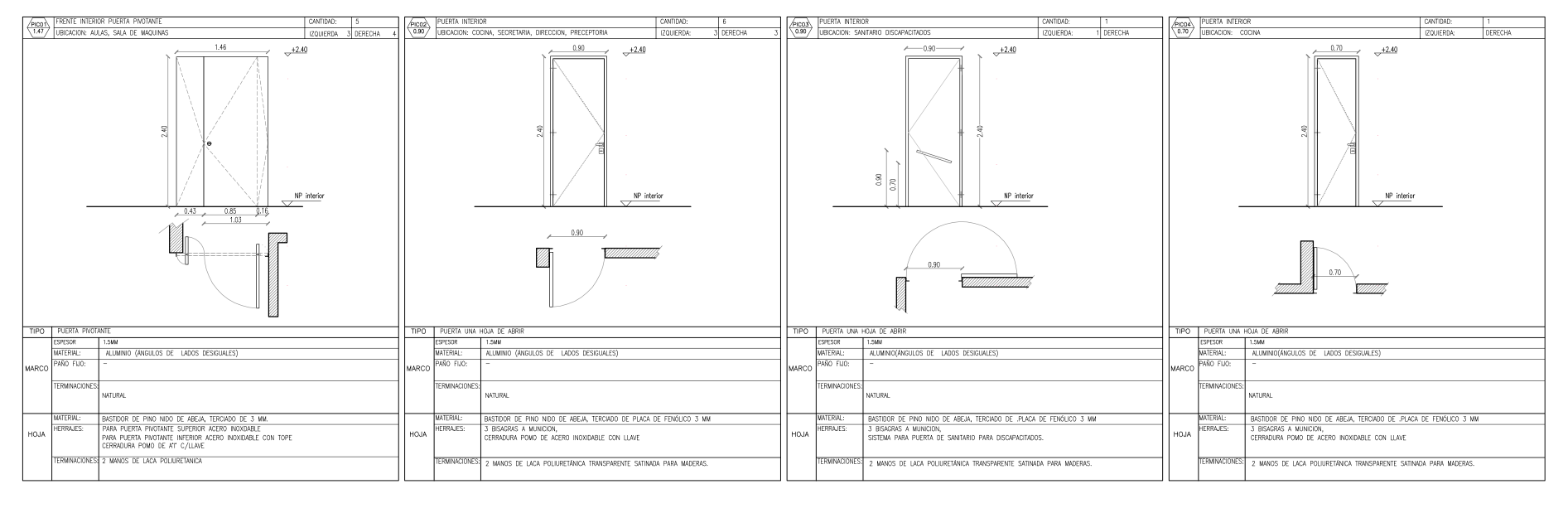
OBRA:		LOCALIZACIÓN:						
OBRA NUEVA - JAR	PARTIDO:							
PLANO:	LANO:							
PLANILLA DE CAPII	NTERÍAS - PUERI	TAS EXTERIORES	S					
ARCHIVO: JI4A-2020 planilla	FECHA:	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	ESTABLECIMIENTO:				

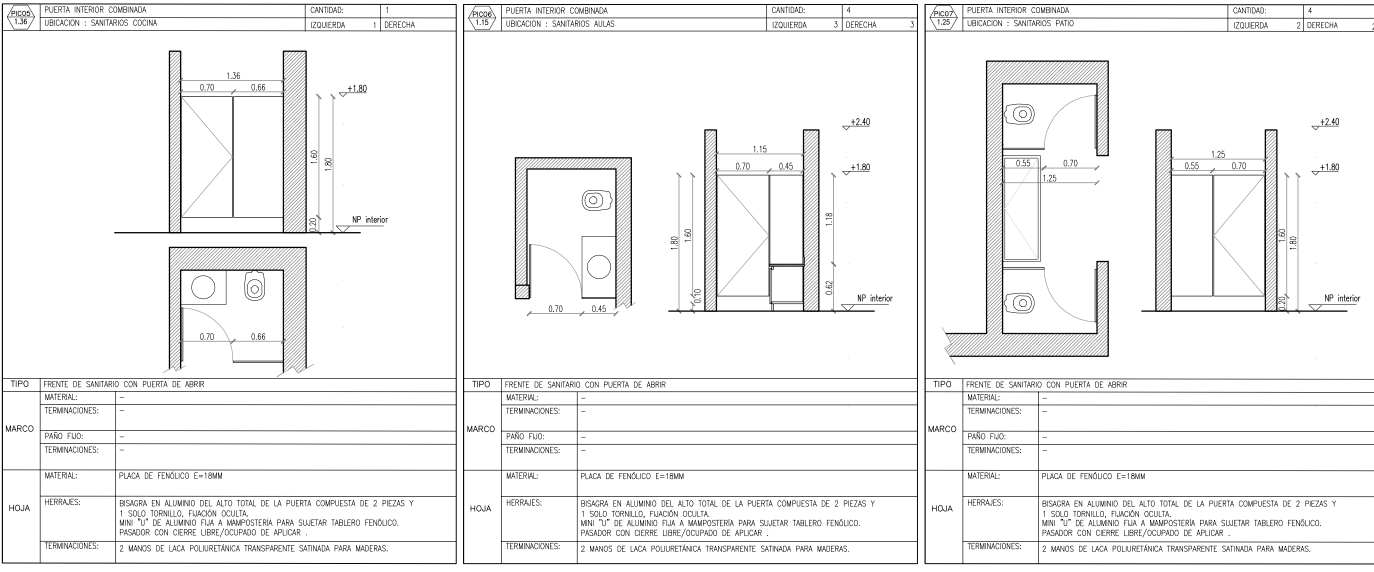






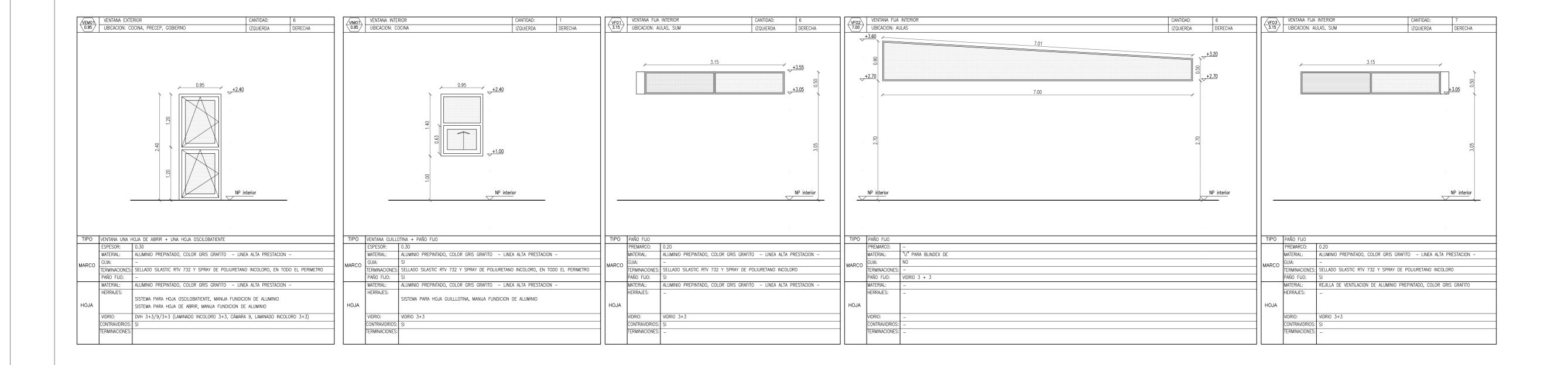






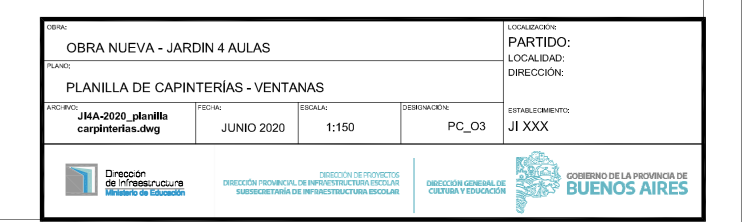
NOTA:
LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LAS CARPINTERIAS Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL,
GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. ENTRE CARPINTERIAS SE DEBEN AGREGAR PERFIL
TIPO ACOPLE O DE RIGIDEZ SUPERIOR, PREVIA PRUEBA Y APROBACION DE LA INSPECION DE OBRA..

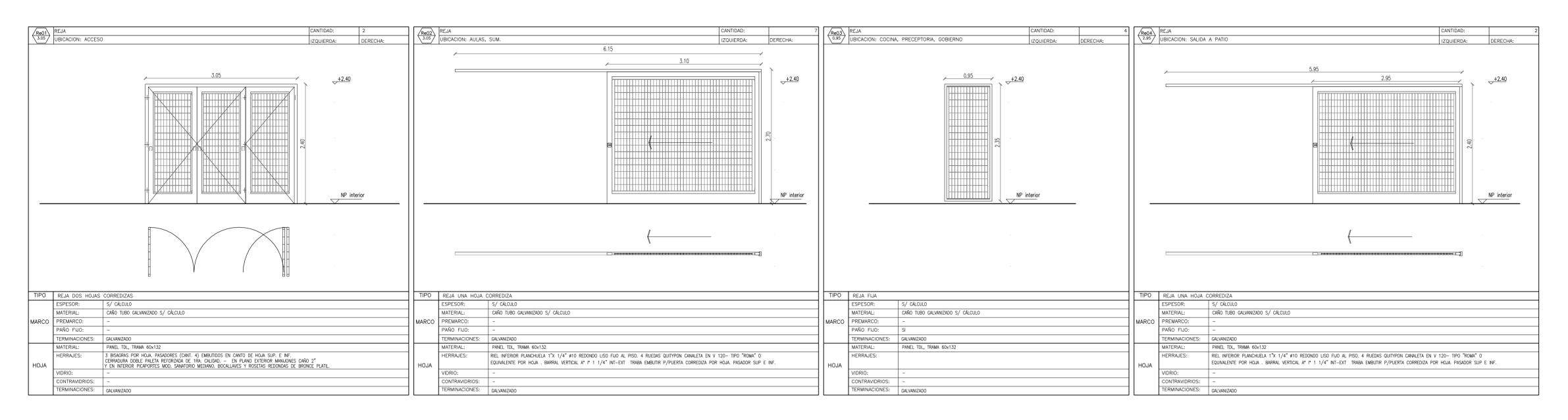


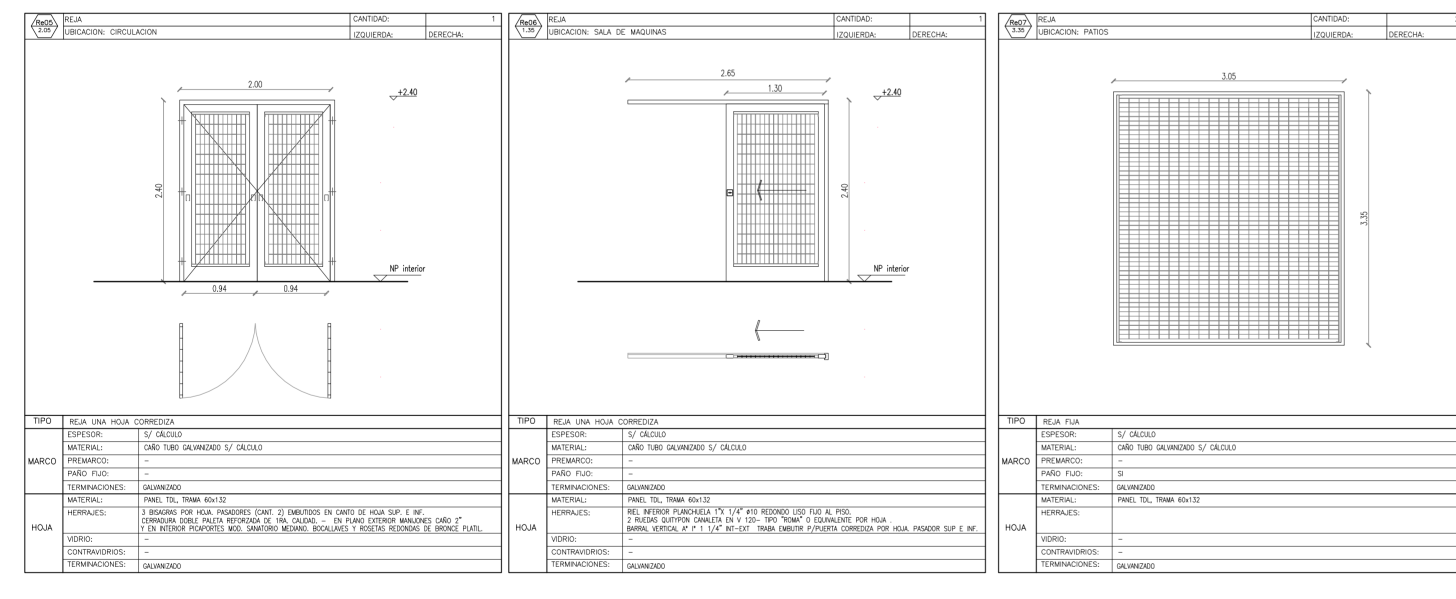


NOTA:

LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LAS CARPINTERIAS Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. ENTRE CARPINTERIAS SE DEBEN AGREGAR PERFIL TIPO ACOPLE O DE RIGIDEZ SUPERIOR, PREVIA PRUEBA Y APROBACION DE LA INSPECION DE OBRA..

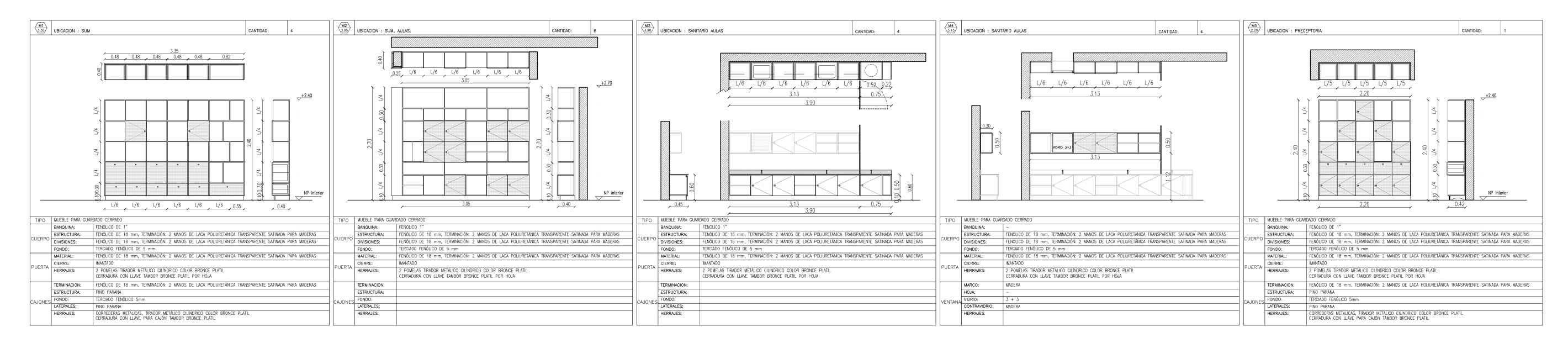


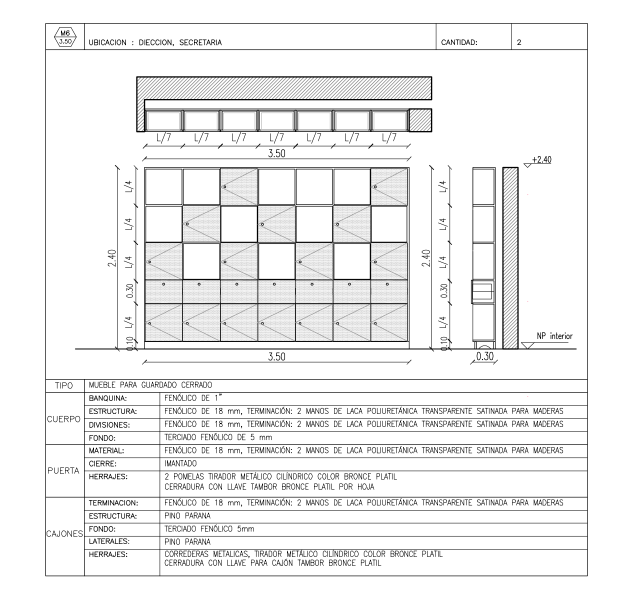


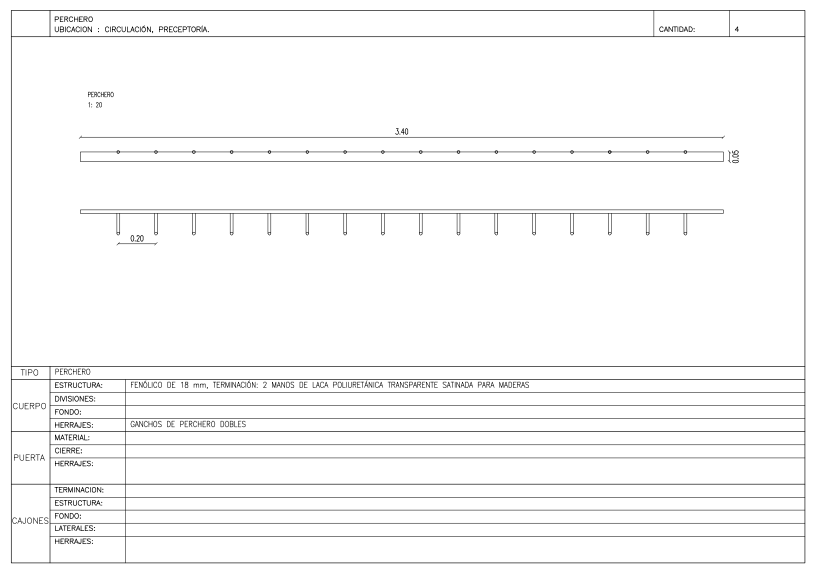


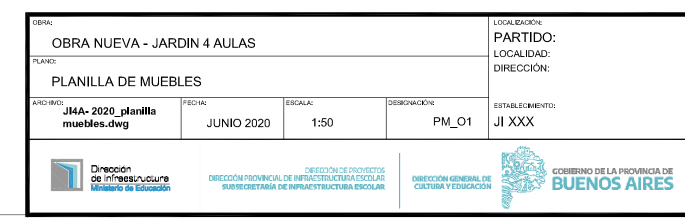
NOTA:
LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LAS CARPINTERIAS Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL,
GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. ENTRE CARPINTERIAS SE DEBEN AGREGAR PERFIL
TIPO ACOPLE O DE RIGIDEZ SUPERIOR, PREVIA PRUEBA Y APROBACION DE LA INSPECION DE OBRA..

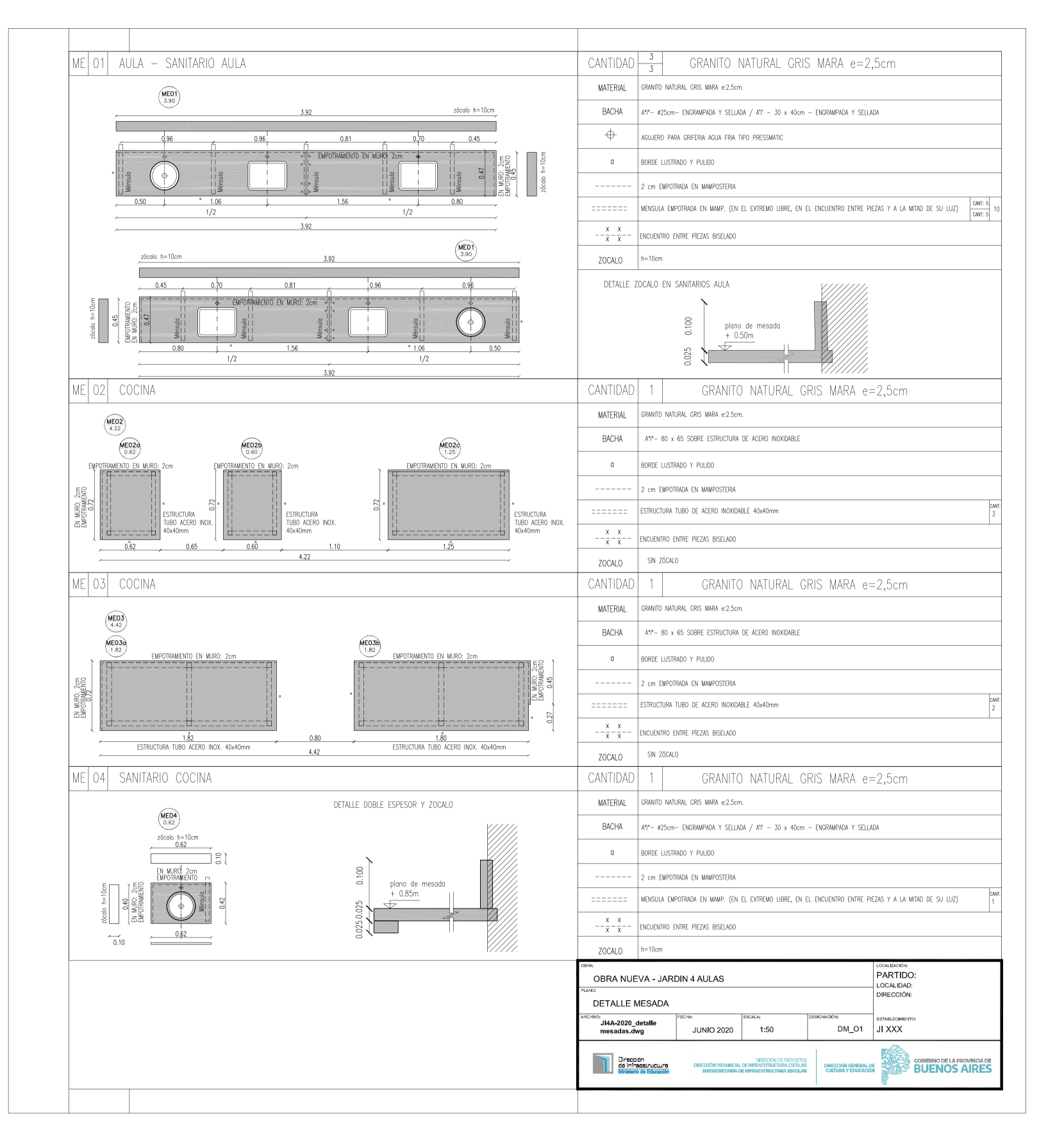


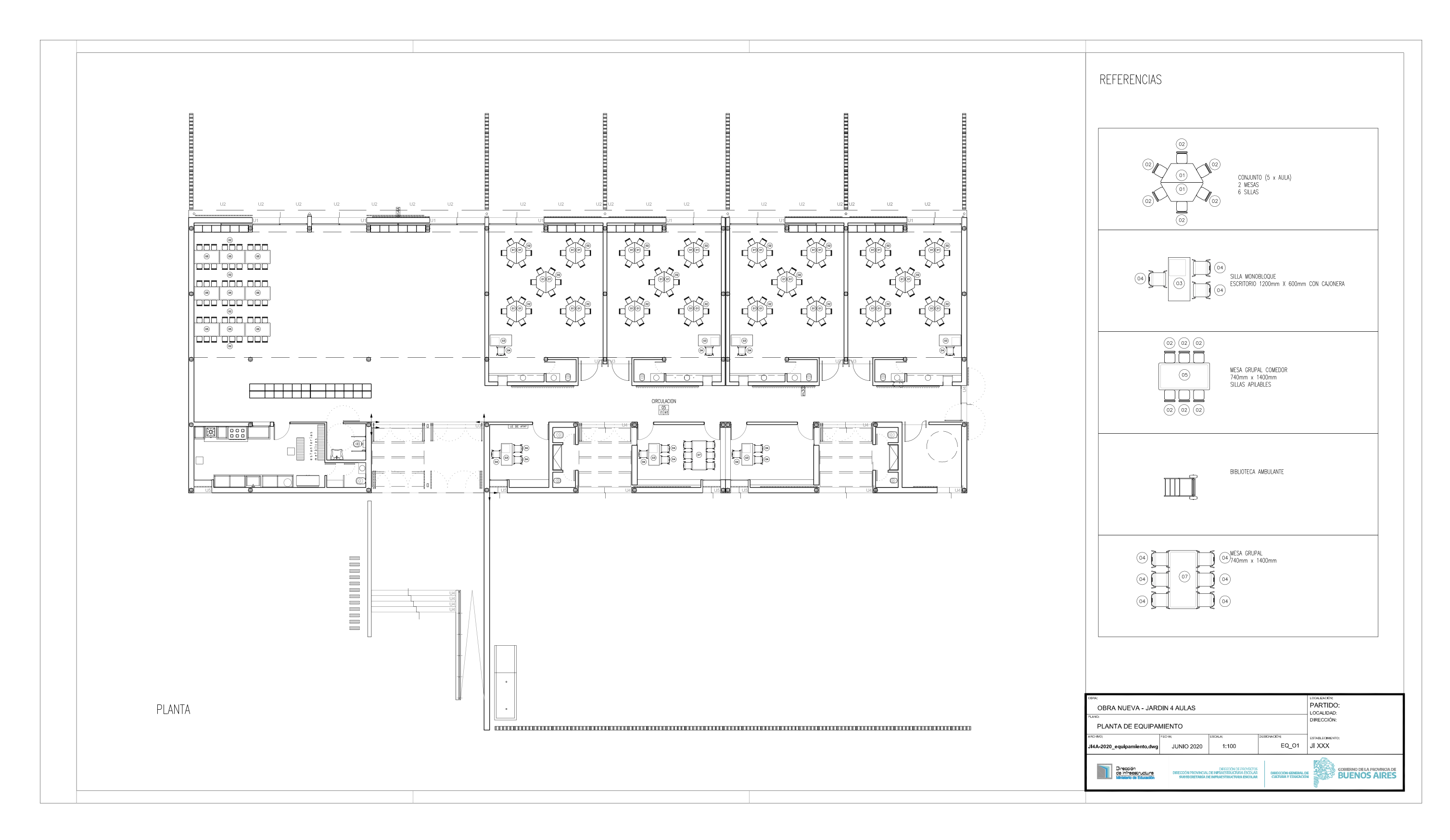


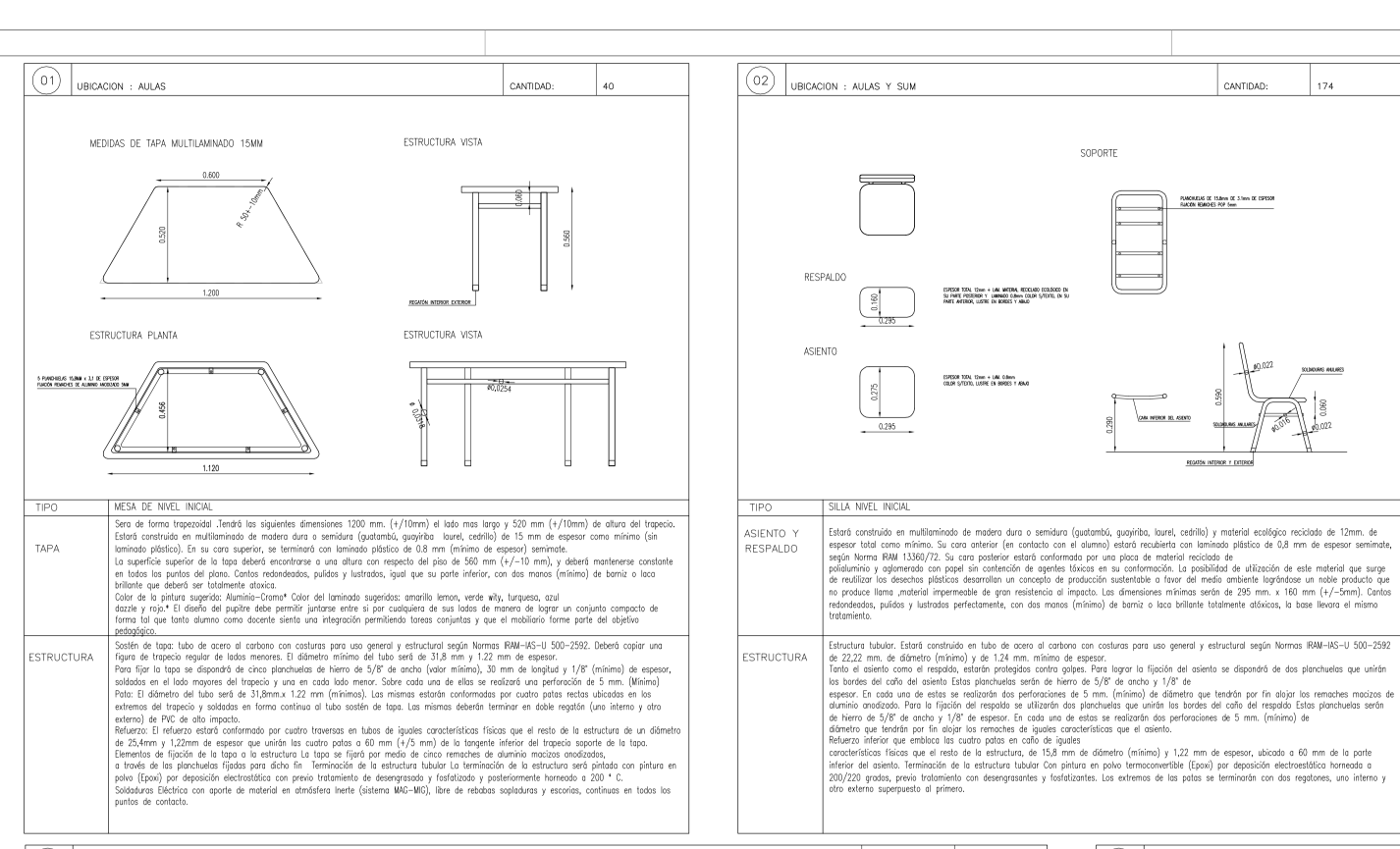


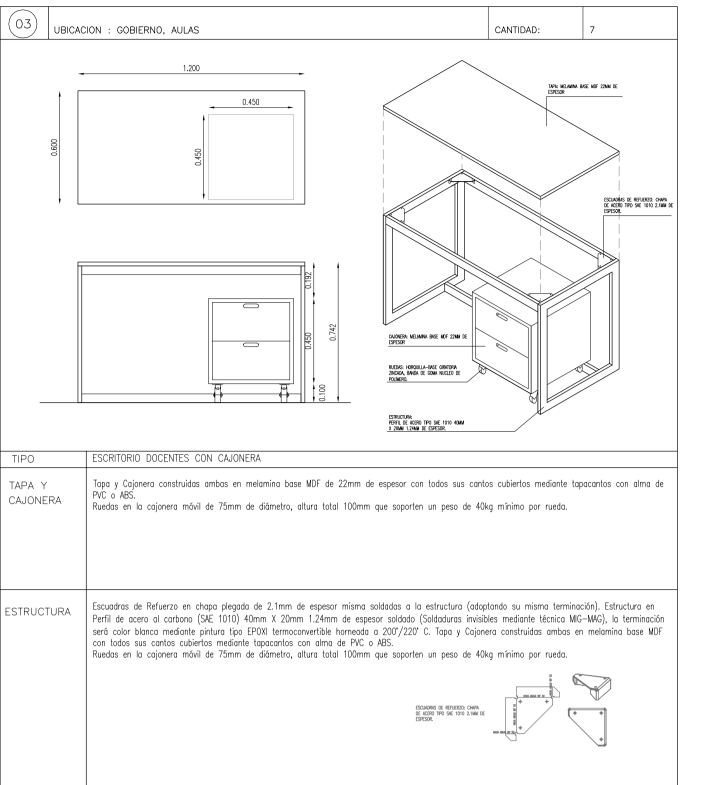


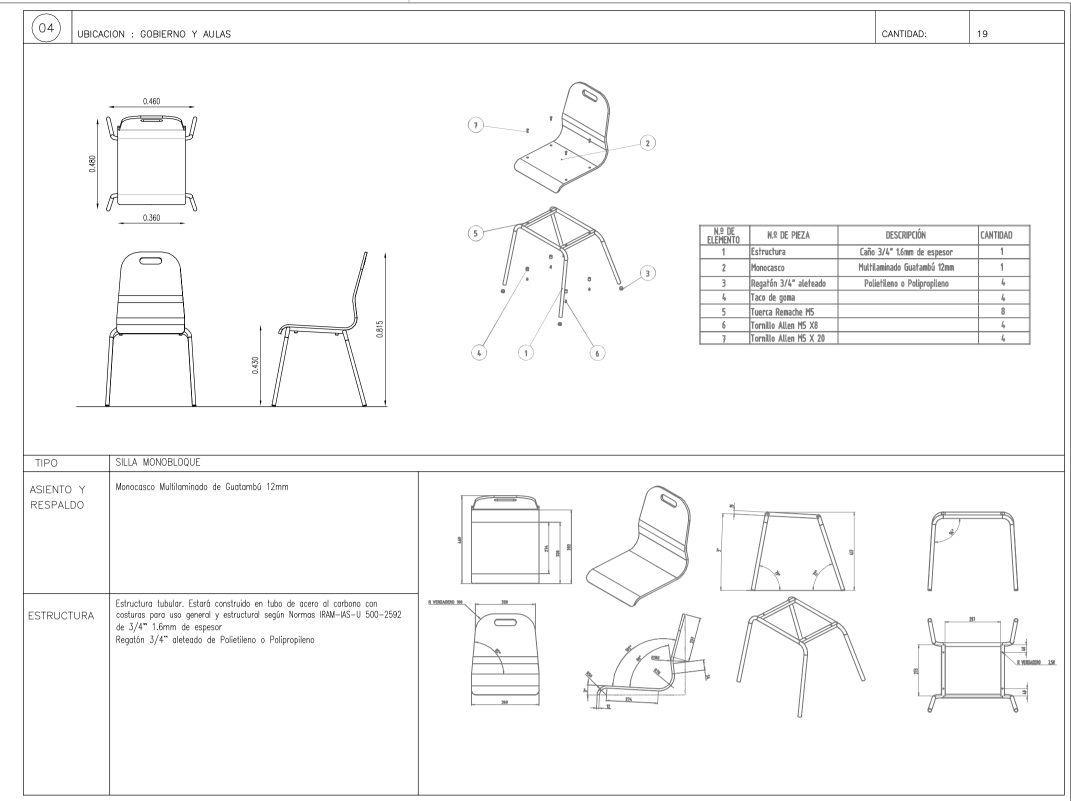


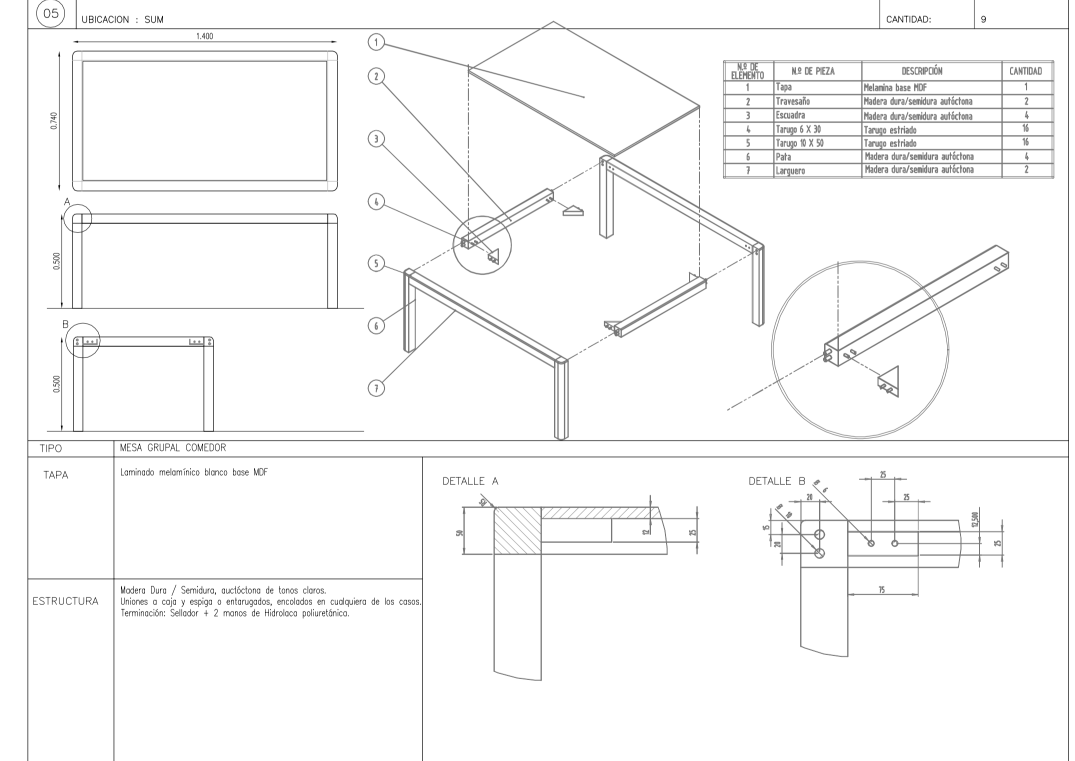


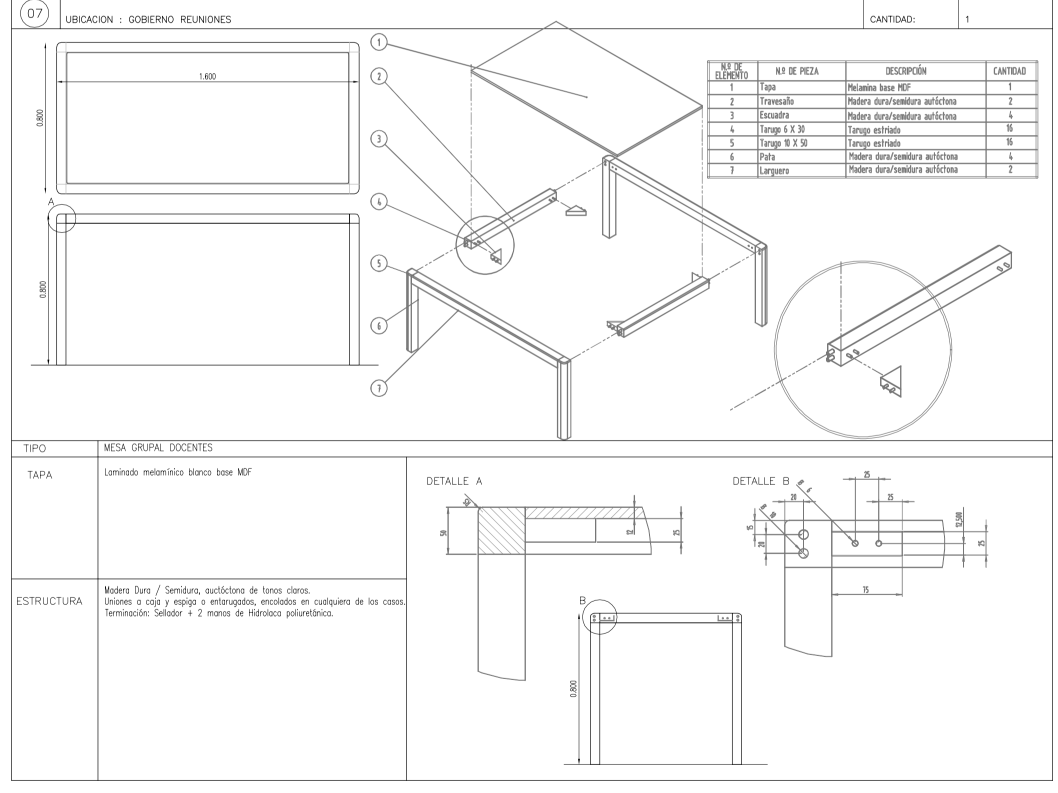


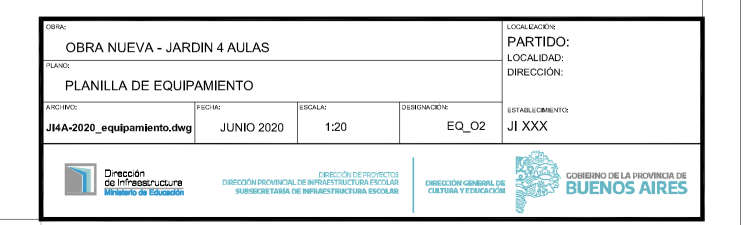










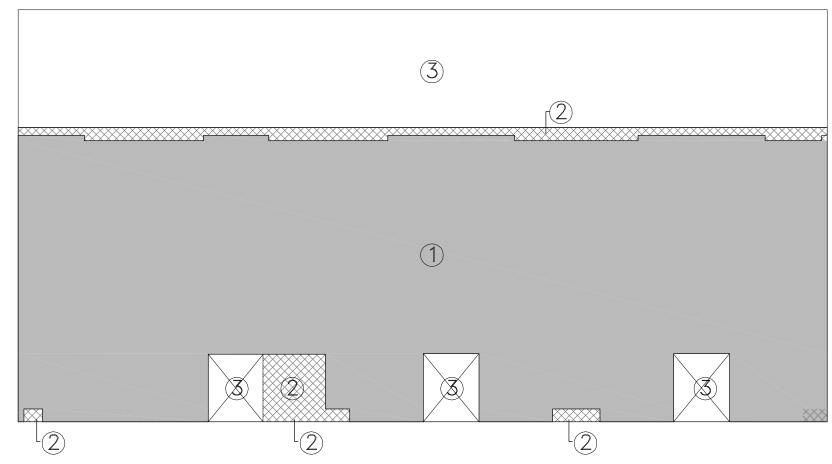


	ONTRAPISOS		CARPETAS				AISLACIONES			ı			CTURA H'A"					AMPOSTERIA				3   _		PARAMENTOS		1			CUBIERTAS		SIELORRASOS		SOLADOS				ZOCALOS		\(\delta\)				SOTNAIN		MESADAS		PINTURA		
	C C SUELO COMPACTADO A MAQUINA H' POBRE DE CASCOTES EMPASTADOS Esp: 15cm (A)	LOSAS DE CUBIERTAS DE PENDIENTE DE H° ALIMANADO CON POLLESTILENO EXPANDIDO. DR MINIMO EN EMBUDOS 5cm PENDIENTE MINIMA 1,5% (B)	VEKEDA SÜBKE SUELU COMPACIADO A MAQUINA H" PÜBKE DE CASCOIES EMPASIADOS ESP: 12cm (C)	LADO S/ CONTRAPISO EN RAMPAS. Esp. mín. : 2cm	Inelación. Como base de membrana y en losa de viga canaleta carpeta hidrófuga. Min.: 2cm (A)	PISOS MOSAUCO GRANÍTICO CARPETA HIDRÓFUGA. Esp. Mín.: 1cm (B)		muros capa aisladora doble horizontal y vertical de concreto con hidrofugo	IUROS DOBLES INTERIOR- EXTERIOR ENTRE CAPAS EPS. esp. 30mm densidad $20 \mathrm{Kg/m^3}$	TE LOSA DE VIGA CANALETA Y CARPETA: TECHADO FIBRADO Y PLACA DE EPS esp.: 25mm densidad: //m³ COLOCADO VERTICALMENTE SOBRE CARA INTERIOR DE VIGA (PARA RUPTURA PUENTE TÉRMICO)	150, AISLACIÓN TÉRNICA 1m PERIMETRAL: EPS esp. 25mm densidad 25Kg/m³	UBIERTA DE CHAPA: POLJURETAMO PROYECTADO 50mm SOBRE LA CARA INTERIOR DE LA CHAPA		S, PILOTINES Y VIGAS DE FUNDACIÓN DE H" A" SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURA— SOBRE TERRENO RAL DECAPADO Y COMPACTADO	MNAS DE H'A" SEGUN PLANO DE ESTRUCTURA— ENCOFRADOS METALICOS	3 Y MGA CANALETA DE H'A" SEGUN PLANO DE ESTRUCTURA— ENCOFRADOS FENOLICOS CEPILLADOS	DE MIDICOTA DE LIMA CECHIA DI ANO DE ECYDIUMIDA. EMPAGDANDO EGNOLIMAS PEDILI ADOS	de cubieria de H'A" segun plano	MUROS DOBLES 30cm LADRILLOS CERAMICOS HUECOS DE 12x18x33 + LADRILLOS CERÁMICOS HUECOS DE 8x33 CON METCLA DE ASIENTO REFORZADA Y 2 08 CADA 5 HILADAS REFLIEPZOS VERTICALES C./4m (m4)	DE 20cm LADRILLOS CERAMICOS HUECOS DE 18x18x33 PORTANTE CON MEZCLA DE ASIENTO Y REFIERZOS VERTIGALES C, 4m (m3)	IROS DE 15cm IADRILIOS CERAMICOS HIFCOS DE 12x18x33 CON MEZCIA DE ASIENTO REFORZADA (m2)	RV18×33 CON MEZCIA	מינות ביינות ביי	JROS IKAMADO DE BLOQUES DE HORMIGON-SEGUN DEIALLE	VJE INTERIOR MONOCAPA 2 EN 1 ESP 1.5cm	NE BAJO REVESTIMIENTO INTERIOR GRUESO REFORZADO PEINADO	NE EXTERIOR, MONOCAPA, MORTERO PROYECTABLE EXTERIOR 3 EN 1 ESP 1.5cm	NE GRUESO		CANALON DE CHAPA CONFORMADO EN FRIO DE ACERO GALVANIZADO, EN FORMA DE "U" CON NERVADURAS INTERMEDIAS Y DOS ALAS EXTREMAS QUE PERMITEN LA UNION ENTRE CHAPAS SIN PERFORARLA; SOBRE CABRIADAS Y PERFILERIA GALVANIZADA SEGUN CÁLCULO Y PLANO DE ESTRUCTURA.	. De roca de yeso, suspendido con buña, estructura de perfiles galvanizados	DE ROCA IIZADOS		20 GRANITICO 30x30 GRANO FINO COLOR GRIS CLARO PULIDO EN OBRA	DE CEMENTO 60x60 CON TERMINACION DE CORDON DE CEMENTO ALISADO COLOR GRIS. EL RESTO SE 2a en alisado color cemento	JA REGLAMENTARIA	PDANITIONS INCU DICO DILLIDO EN FADDIOA E, 40.225 EN	PISO PULIDO EN FABRICA N: 10cm EN EL	PISOS CEMENTICIOS CEMENTO ALISADO h: 7cm, REHUNDIDO 10mm EN EL EXTERIOR LIMIRRAL F	NL PIEZA UNICA PREMOLDEADA DE HORMIGON (U1 - U4 - U5 - U6)	PIEZA UNICA GRANITICO RECONSTITUIDO COLOR GRIS (U3)	MEZA UNICA GRANIFICU RECUNSIFIUIUU CULUR GRIS (U.S)	DE H' PREMOLDEADO PARA ALCANTARILLA TIPO BOTTAI O SIMILAR (U2)	IICO ESMALTADO DE 20x20 COLOCACION RECTA A TOPE COLOR BLANCO MATE h: 2,40m		a de granito natural gris mara espesor 2,5cm pulido empotrada 2cm sujeta segun detalle	%	EXTEKTORES LATEX PARA EXTERIOR COLOR BLANCO 112A (TIP 5) (P1) INTERIORES 2 MANOS DE IMPRIMACION + 3 MANOS DE LATE	RAMENTOS INTERIORES 2 MANOS DE IMPRIMACION + 3 MANOS DE LATEX PARA INT COLOR BLANCO TIPO 7004 "SNOWBOUND" SHERWIN WILLIAMS) CON FRISO DE PINTURA LATEX PARA EXT IMPERM. COLOR h: 0,90m (P2)
	805	SOBRE		H !	유 및	BAJ		<u>S</u>	S	\$2 SO	S	2	i	BB IN	100	NG.	9	PS01	EN N	EN N	Z		5 8	<u> </u>	REVC	REVC	REVOQ	REVC	╛╽	CAN	PLAC	PLACA		NOS/	LAJAS REALIZ	VER		5	<u> </u>	IRM	SOLIA	3	TAPA	CERA		WES/		- E	EN P
LOCAL	A 1	2 3	B 1	2	2	3	C 1		2	3	4	5	D	1	2	3	4	E	. 1	2	3	4	5	F	1	2	3	4	G	1	1 H	2	1 I	2		3	J 1	2	K	1	2	3	<u> </u>	. 1		1	N 1	2	2 3
RAMPA	00		00				00	•					00						0	•	•	)		0	0				00		00		00				00		• 0	0				10	00		00		
CCESO	01		01		•	•	<del>  ~ ~   -</del>		•	•	•		01	•	•	•		0	1	_				0	1		•	_			01	•	01		•		01		• 0	1	•		C	1	01		01	•	
J.M.	02		02		•	0	<u>"-</u>			•	•	•	102	•	•	0		0	2	•		)		0:			•	•	02	0	02		02	•			02	0	0	2				2	02		02		•
ILA	03		03		•	•		•	•	•	•		03	•	•	•		<b>)</b> 0.	3	•				0.		•	•			•	03			•			03		0	3	•			3	03	•	03		•
NITARIOS AULA	04		04		•	•	<del>   </del>	•		•			04	•		•			4	•	_		<u> </u>	0							04			•			04		0				0	14	04		04	$\longrightarrow$	
RCULACION	05		05		•	•	+ · · ·	0			0		05	•		•		0	5	•					5			•	+ * *		05		+ • • •	0			* *		0	5			0	5	05		05		•
RECCION	06		06		0		<del>  ` `                                 </del>	0	•		0		06	0	0			0	6		0			0	_		0		06		06			0			**		0	6			0	6	06		06		0
CRETARIA	07		07		•	•	<b>⊢</b> • ′ <b>/</b> −		•		•		07					0	7 •		0			- $+$ $$	7		•		07		07	_	<del>  *                                   </del>				<del>                                     </del>		0	7			0	7	07		07		
NITARIOS PATIO	08		08		•		<u>"" </u>		•		•		08			•		0	8 •	•					8	•	•	•	1 331		08		08				08		0	8			0	8 •	08		08		
NITARIO DISCAPACITADOS			09			•	<del>                                     </del>		•		•		09						9 •		0	_	<u>'                                     </u>		9	•	0	•	09		09		+	•			09		0	9			<u></u>	9	09		09		
CINA	10		10		•		<b>⊢</b> ' • ' ⊢	•	•		0		10	•	•			1	0 •	•				1	0	•	0		10		10		10	•			10		1	0			- $+$ 1	0	10		10		
LIDA A PATIO	11		11		•		<u> </u>				•		11		•			1	1		0			1	1	-	0		<del>-                                     </del>		11		11				11		1	1			- $+$ 1	1	11		11		
RECEPTORIA	12		12			•	<del></del>	•	•		•		12	•	•	•		1	2		•	<u> </u>		1.	2	-	•		<del>-   ' -  </del>		12		+				<del>                                     </del>		1	2 •				2	12		12		•
TIO S.U.M.	13		13				<b>-∵-</b>						13					1 1	3 •					1.	3	-	•		<del>  ' '</del>		13		13		0		13		1	<u> </u>	_		1	3	13		13		
VIA DE MACHINIAC	14		14				14			I			14		•		•	1	4		0			1.	4		0		14		14		14				14		1	4			1	41	14	1 1	14		
LA DE MAQUINAS TIO AULAS	15		1				1 1	•		l				1				J	5					1 1	_			•			15		15		•		15		<b>1</b>	5		-	1				15	•	

OBRA:				LOCALIZACIÓN:
OBRA NUEVA - JAR	DIN 4 AULAS			PARTIDO: LOCALIDAD:
PLANO:				DIRECCIÓN:
PLANILLA DE LOCAI	_ES			
ARCHIVO: JI4A-2020 planilla	FECHA:	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	ESTABLECIMIENTO:
locales.dwg	JUNIO 2020	S/E	PL_01	JI XXX
Diseasión				

Dirección de Infraestructura de Infraestructura escolar subsecretaría de Infraestructura escolar subsecretaría de Infraestructura escolar

	CUADRO DE SUPERFI	CIE
1	SUP.CUBIERTA	595.25m <sup>2</sup>
2	SUP.SEMICUBIERTA	38.60m <sup>2</sup>
3	SUP.EXPANSION	266.80m <sup>2</sup>
SUP.	.TOTAL (1 + 2)	614.60m <sup>2</sup>



OBRA:				LOCALIZACIÓN:
OBRA NUEVA - JARDIN 4 AULAS				PARTIDO:
PLANO:				LOCALIDAD: DIRECCIÓN:
CUADRO DE SUPERFICIES				DINESSION.
ARCHIVO:	FECHA:	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	ESTABLECIMIENTO:
JI4A- 2020_superficie.dwg	JUNIO 2020	1:200	CS_01	JI XXX
au_				



DIRECCIÓN DE PROYECTO
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLA
SUBSEMPETADA DE IMPRAESTRUCTURA ESCOLA

