

TERMINACION DE EDIFICIO
JARDIN DE INFANTES A/C B° SANTA BRIGIDA - GENERAL RODRIGUEZ
ÍNDICE DE PLANOS

PLANOS PARTICULARES

00	AE_01	Existencia
01	A0_01	Croquis de Ubicación
02	A0_02	Plano de Implantación

PLANOS GENERALES

03	APT_01	Planta de techos
04	AP_01	Planta
05	AV_01	Vistas
06	AC_01	Cortes

07	E_01	Planta de Estructuras. Fundaciones
08	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 Desagües Pluviales
16	IS_03	Instalación Sanitaria.Agua Fria y Caliente
17	IT_01	Instalación Acondicionamiento Térmico

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 Bicoletero
26	DC_05	Detalle constructivo muro bloques
27	DC_06	Detalle constructivo canteros y bancos

28	PC_01	Planilla de Carpinterias. Puertas exteriores
29	PC_02	Planilla de Carpinterias. Puertas interiores
30	PC_03	Planilla de Carpinterias. Ventanas
31	PC_04	Planilla de Carpinterias. Rejas y portones

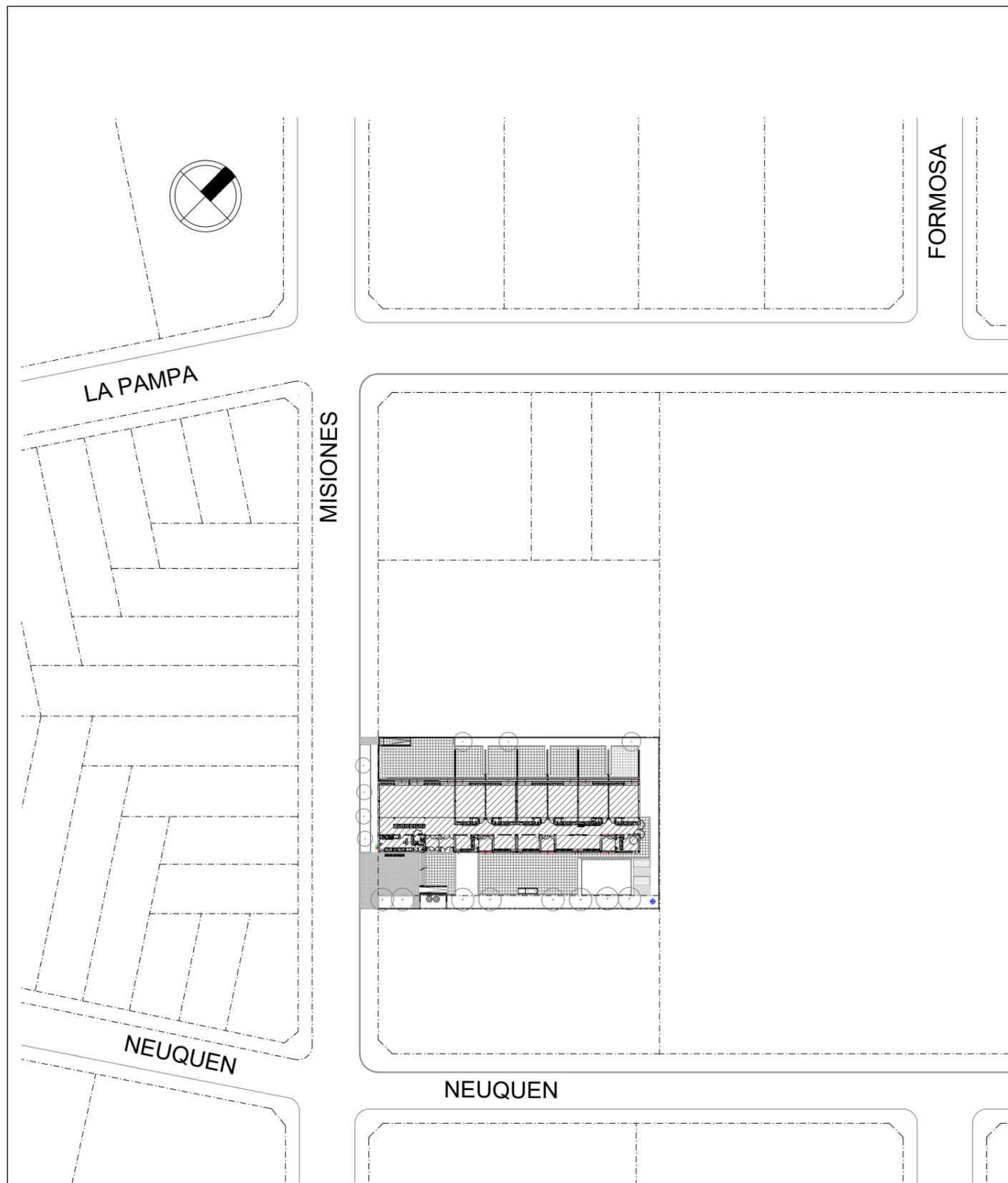
32	PM_01	Planilla de Muebles
----	-------	---------------------

33	DM_01	Detalle de Mesadas
----	-------	--------------------

34	EQ_01	Planta Equipamiento
35	EQ_02	Planilla de Equipamiento

36	PL_01	Planilla de Locales
----	-------	---------------------

37	CS_01	Cuadro de Superficies
----	-------	-----------------------



FOTOS

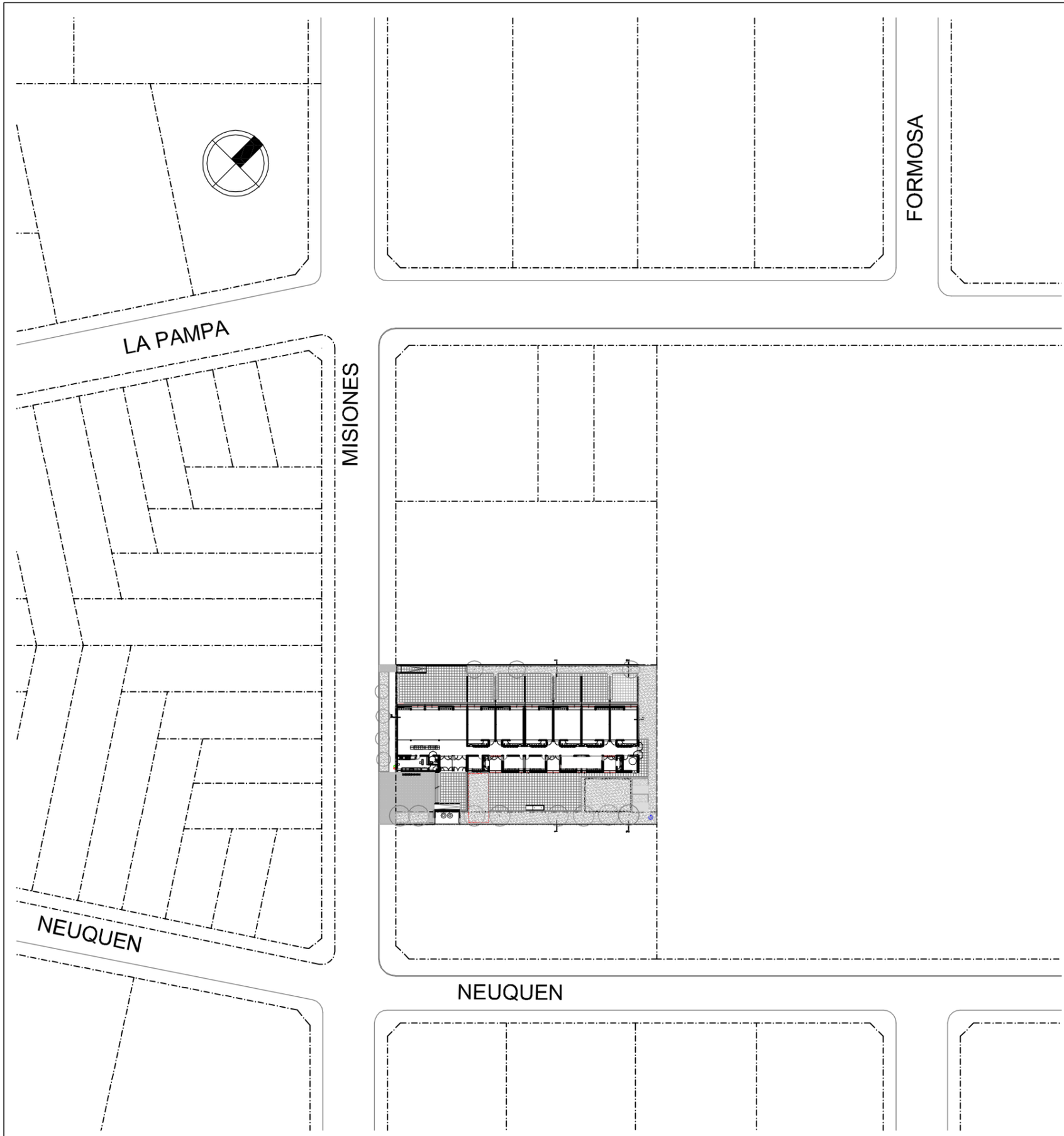


REFERENCIAS

AVANCE DE OBRA SEGUN CUADRO ADJUNTO
 LISTADO Y CÓMPUTO DE TRABAJOS EJECUTADOS EN PORCENTAJE POR ITEM
 La planilla siguiente corresponde a un listado itemizado y computado de trabajos originalmente contratados y que fueron ejecutados. El mismo tiene carácter indicativo. El Oferente deberá realizar sus propios estudios y cómputos para la presentación de la Oferta.

GENERAL RODRIGUEZ - JI A/C B° SANTA BRIGIDA	
TAREAS EJECUTADAS OBRA EXISTENTE	%
1 - TRABAJOS PREPARATORIOS:	90
2 - MOVIMIENTO DE SUELO:	89
3 - ESTRUCTURA DE H°A°:	41
4 - ALBAÑILERÍA:	36
12 - INSTALACION SANITARIA:	21
21 - LIMPIEZA DE OBRA:	59

ESTABLECIMIENTO:	JARDIN DE INFNTES A/C	PLANO:	EXISTENCIA	ESCALA:	s/e
LOCALIDAD - DISTRITO:	GRAL. RODRIGUEZ	ARCHIVO:	Gral.Rodriguez JI AC B° Sta Brigida - Existencia	FECHA:	17.09.2020



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:

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 SALAS.

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 EL SERVICIO DE AGUA CORRIENTE SE REALIZARÁ UNA PERFORACIÓN SEMISURGENTE, CON SU CORRESPONDIENTE BOMBA, ENTUBAMIENTO, IMPULSIÓN, ANTEPOZO COMPLETO, INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS.

LA UBICACIÓN DE LA MISMA QUEDARÁ A CRITERIO DE LA APROBACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

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.

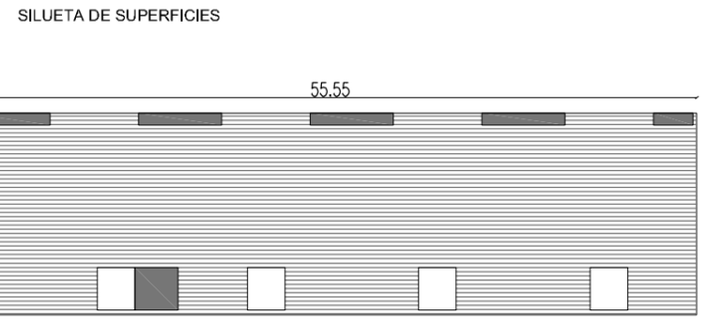
NOMENCLATURA CATASTRAL						CUADRO DE SERVICIOS	
PARTIDO	NÚMERO		PARTIDA			GAS	NO
46			13943/52420			AGUA	NO
CIRC.	SECC.	CH.	QTA.	FRACC.	MZ.	ELECTRICIDAD	SI
5	D				137	CLOACAS	NO

SUPERFICIES

SUPERFICIE CUBIERTA: 774,80m²

SUPERFICIE SEMICUBIERTA: 35,80m²

SUPERFICIE TOTAL: 774,80m² + 35,80m² / 2 = 792,70m²

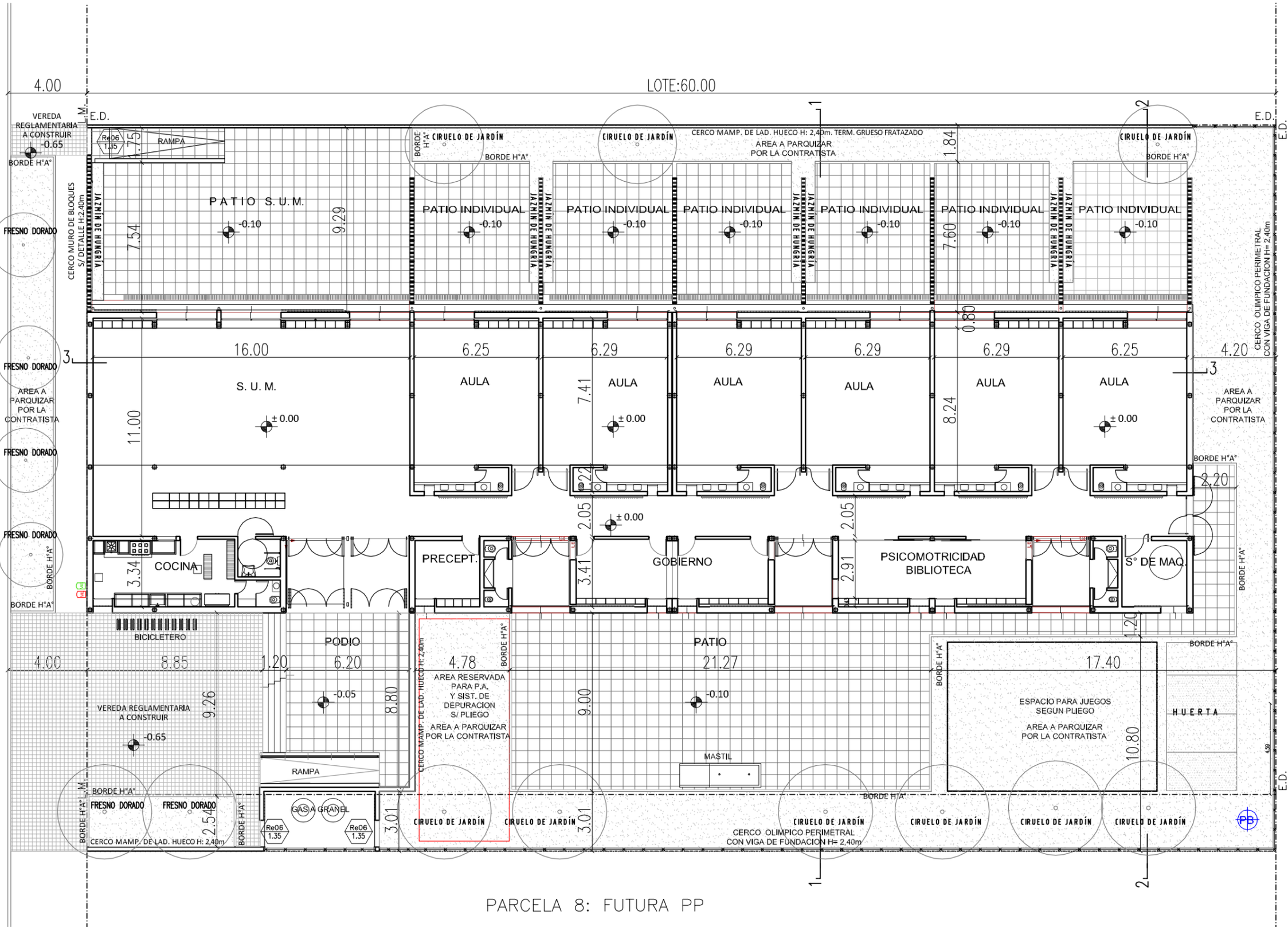


ESTABLECIMIENTO:	JARDIN DE INFNTES A/C	PLANO:	IMPLANTACION	ESCALA:	1:1000
LOCALIDAD - DISTRITO:	GRAL. RODRIGUEZ	ARCHIVO:	Gral.RODRIGUEZ-Sta BRÍGIDA- JI-AC-Implantación	FECHA:	17.09.2020





CALLE MISIONES



PARCELA 8: FUTURA PP

REFERENCIAS	
ML	Medidor de Luz a conexión distribuidora
MG	Medidor de gas - Gabinete reguladores Futura conexión a red
PB	Pozo de Explotación (agua para consumo)
Re06 1.35	Se deberá proveer y colocar portón de similares características que Re05

ESTABLECIMIENTO:	JARDIN DE INFNTES A/C	PLANO:	IMPLANTACION	ESCALA:	1:200
LOCALIDAD - DISTRITO:	GRAL. RODRIGUEZ	ARCHIVO:	Gral.RODRIGUEZ-Sta BRÍGIDA- JI-AC-Implantación	FECHA:	17.09.2020

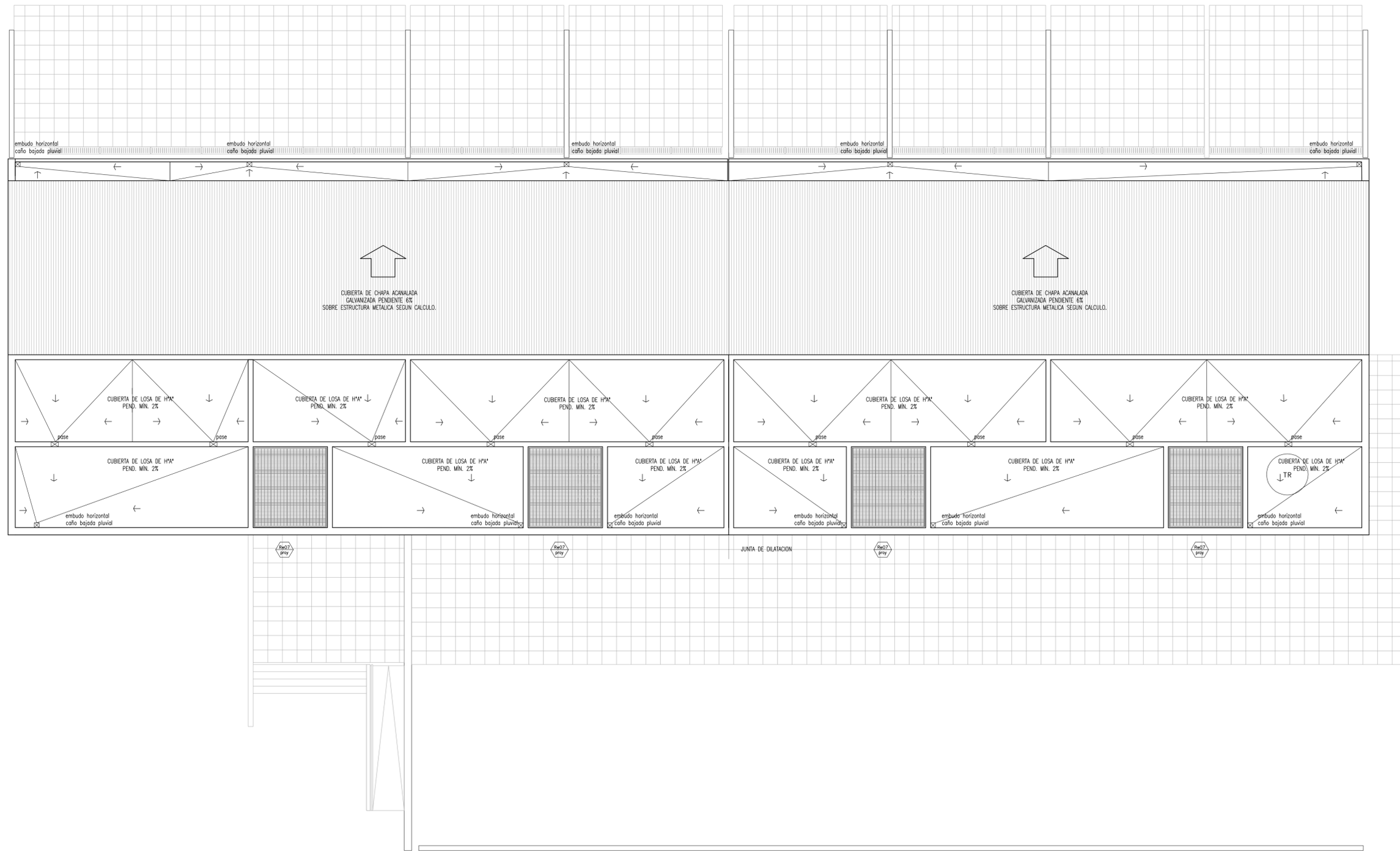


DIRECCIÓN DE PROYECTOS
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

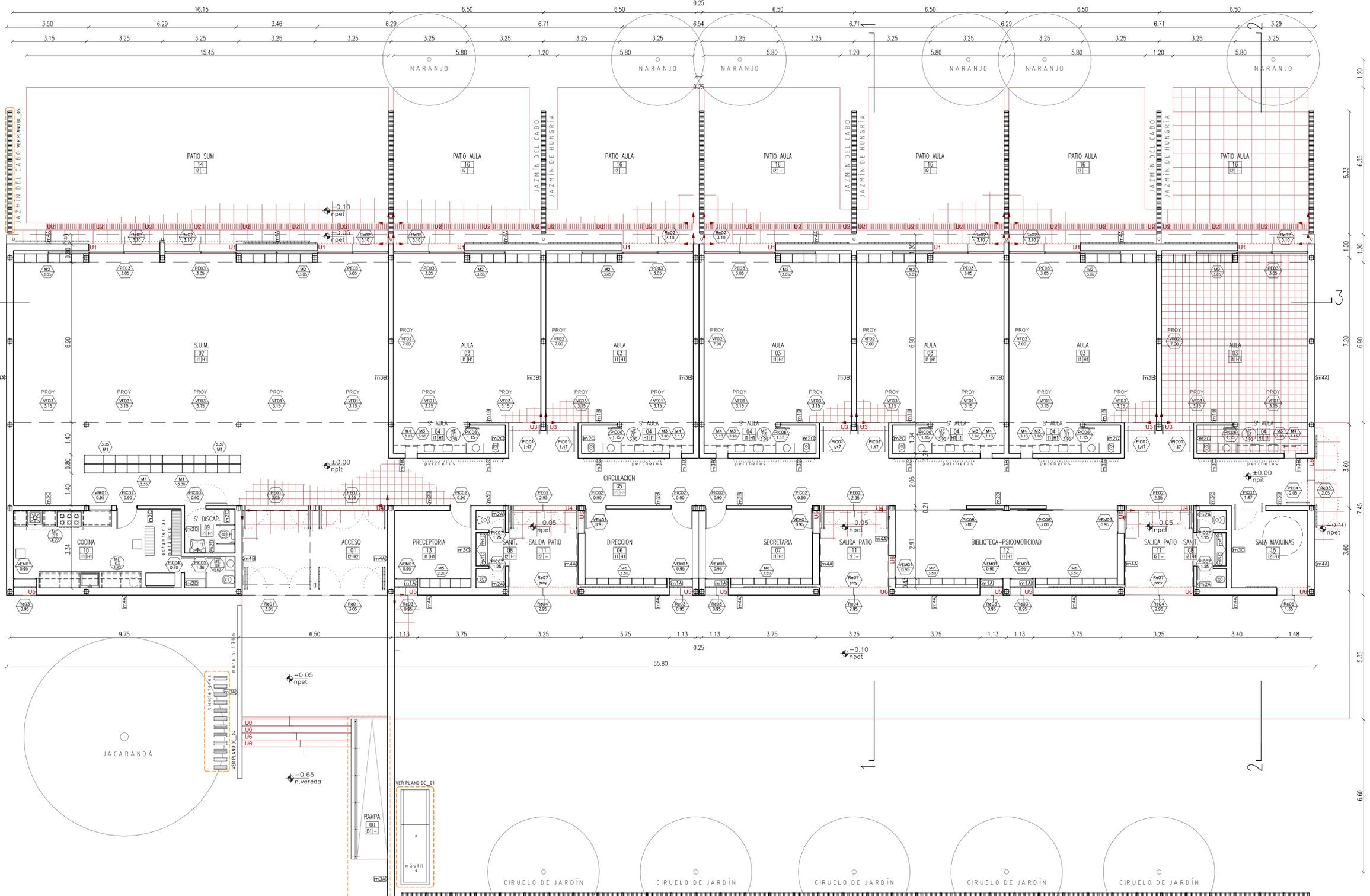
DIRECCIÓN GENERAL DE
CULTURA Y EDUCACIÓN



PARCELA 8: 2.85
PARCELA 9: 33.75
LOTE: 36.60



OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACION: PARTIDO:	
PLANES: PLANTA DE TECHOS		LOCALIDAD: DIRECCION:	
ARCHIVO: J16A-2020_planta de techos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACION: APT_01
ESTABLECIMIENTO: JI XXX		   	



PLANTA

SILUETA DE SUPERFICIES

SUPERFICIE EXPANSIONES ALEROS SEMICUBIERTOS	35,80m ²
AULAS Y SUM	347,85m ²
SUPERFICIE CUBIERTA	774,80m²
SUPERFICIE TOTAL	792,70m²

REFERENCIAS:

- DIRECCION — NOMBRE DEL LOCAL
- 06 — NUMERO DEL LOCAL
- 0610 — TERMINACION DEL CIELORRASO
- 0611 — TERMINACION DEL SOLADO
- 0612 — NOMENCLATURA CARPINTERIA
- 0613 — MEDIDA DE VANO
- 0614 — NOMENCLATURA MUEBLES
- 0615 — MEDIDA DE VANO
- 0616 — NOMENCLATURA MESADAS
- 0617 — MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA
- 0618 — TIPO DE MURO

REFERENCIAS MUROS:

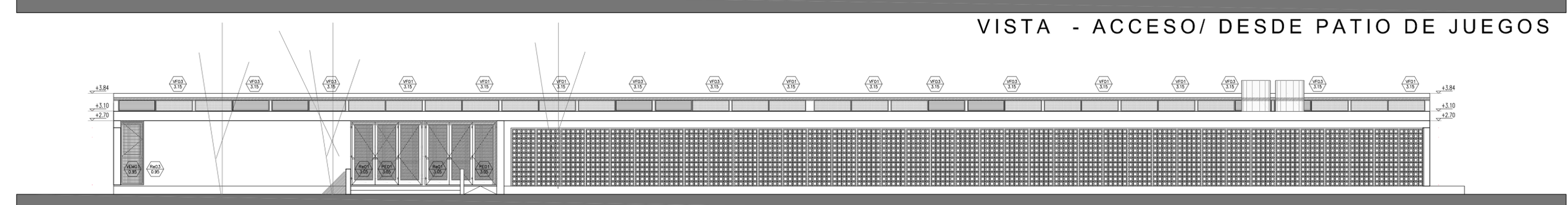
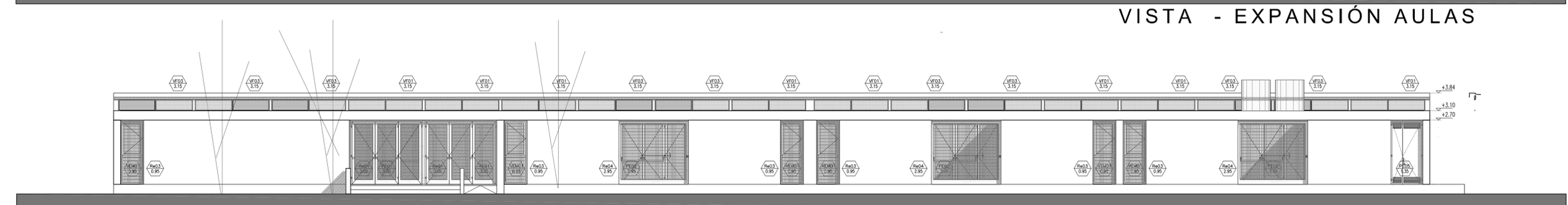
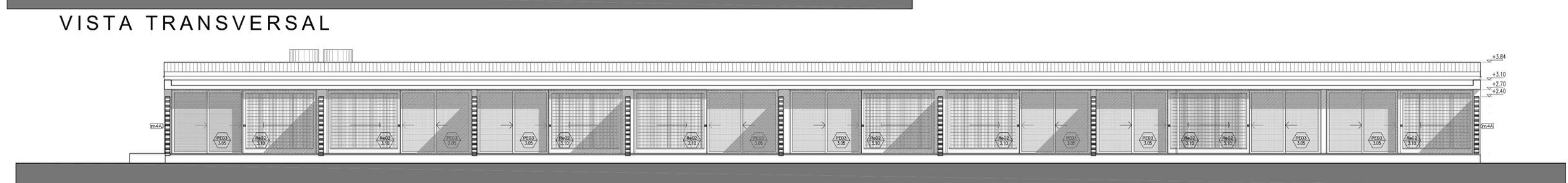
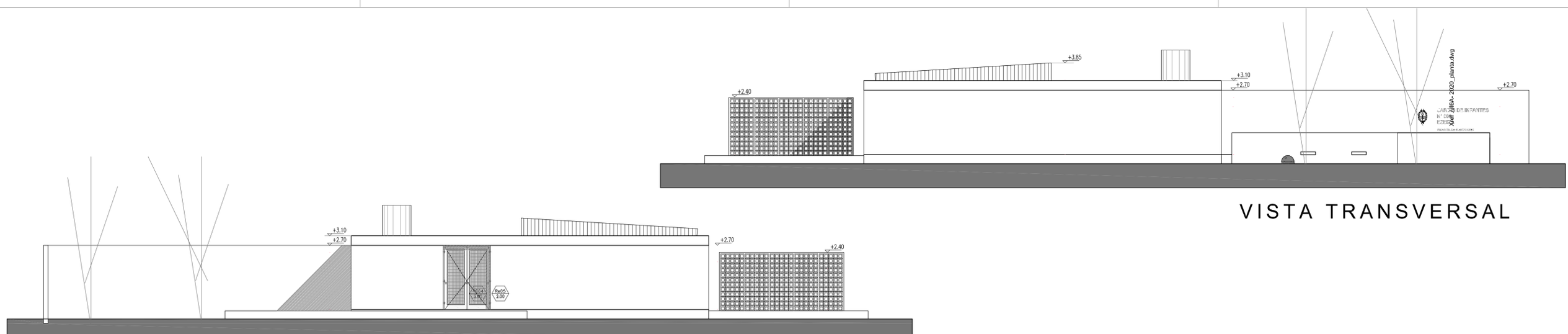
m1A	MURO LADRILLO HUECO 0.08 INTERIOR - INTERIOR	m1B	MURO LADRILLO HUECO 0.08 INTERIOR - INTERIOR	m1C	MURO LADRILLO HUECO 0.08 INTERIOR - INTERIOR	m1D	MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - EXTERIOR
m2A	MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - INTERIOR	m2B	MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - INTERIOR	m2C	MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - INTERIOR	m2D	MURO LADRILLO HUECO 0.18 EXTERIOR - EXTERIOR
m3A	MURO LADRILLO HUECO 0.18 INTERIOR - INTERIOR	m3B	MURO LADRILLO HUECO 0.18 INTERIOR - INTERIOR	m3C	MURO LADRILLO HUECO 0.18 INTERIOR - EXTERIOR	m3D	MURO DOBLE LADRILLO HUECO INTERIOR - EXTERIOR
m4A	MURO DOBLE LADRILLO HUECO INTERIOR - EXTERIOR	m4B	MURO DOBLE LADRILLO HUECO INTERIOR - EXTERIOR	m4C	MURO DOBLE LADRILLO HUECO INTERIOR - EXTERIOR	m4D	MURO DOBLE LADRILLO HUECO INTERIOR - EXTERIOR

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

- CONTRAPISOS**
- A - Sobre terreno natural
 - B - En azoteas y terrazas
 - C - En vereda
- 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 ejecutara 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
- UMBRALES Y SOLIAS**
- U1 Umbral pieza unica premoldeada de hormigon - 42cm
 - U2 Alcantarilla premoldeada de hormigon - 30cm
 - U3 Solia pieza unica granitico reconstituido color grs - 30cm
 - U4 Umbral pieza unica premoldeada de hormigon - 21cm
 - U5 Umbral pieza unica premoldeada de hormigon - 72cm
 - U6 Umbral pieza unica premoldeada de hormigon - 30cm
- ZOCALOS**
- En piso granitico: zocalo idem piso, h=10cm
 - En piso de cemento: zocalo 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 FISICA PARA TODOS" de la CABA
- PINTURA**
- P1 - Latex exterior color blanco tiza.
 - P2 - Latex interior color blanco tiza con friso de esmalte sintetico alt. 0.90m s/zocalo mismo color
 - P3 - Latex para cielorraso

- NOTAS:**
- TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
 - LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, 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.
 - SE PROCEDERA A LA EXTRACCION Y TRANSPLANTE DE ARBOLES QUE PUEDAN AFECTAR LA CONSTRUCCION.

OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIDAD:
PLANTA				PARTIDO:
PLANTA				LOCALIDAD:
J16A-2020_planta_r01.dwg				DIRECCION:
FECHA:	ESCALA:	DISPONIBILIDAD:	ESTABLECIMIENTO:	
JUNIO 2020	1:100	AP_01	JI XXX	



VISTA TRANSVERSAL

VISTA - EXPANSIÓN AULAS

VISTA - ACCESO/ DESDE PATIO DE JUEGOS

VISTA - ACCESO/ PATIO DE JUEGOS

REFERENCIAS:

	DIRECCIÓN
	NOMBRE DEL LOCAL
	NUMERO DEL LOCAL
	TERMINACION DEL CIELORRASO
	TERMINACION DEL SOLADO
	NOMENCLATURA CARPINTERIA
	MEDIDA DE VANO
	NOMENCLATURA MUEBLES
	MEDIDA DE VANO
	NOMENCLATURA MESADAS
	MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA
	TIPO DE MURO

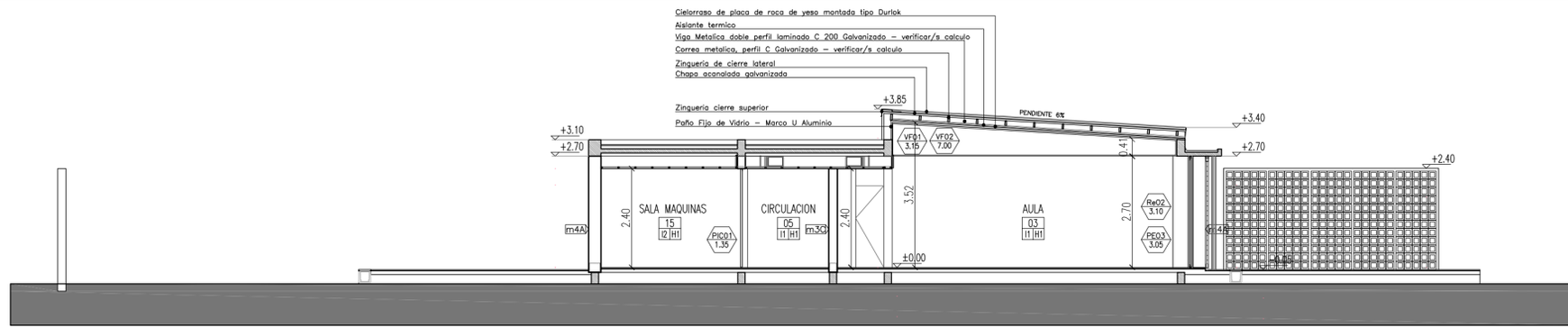
REFERENCIAS MUROS:

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

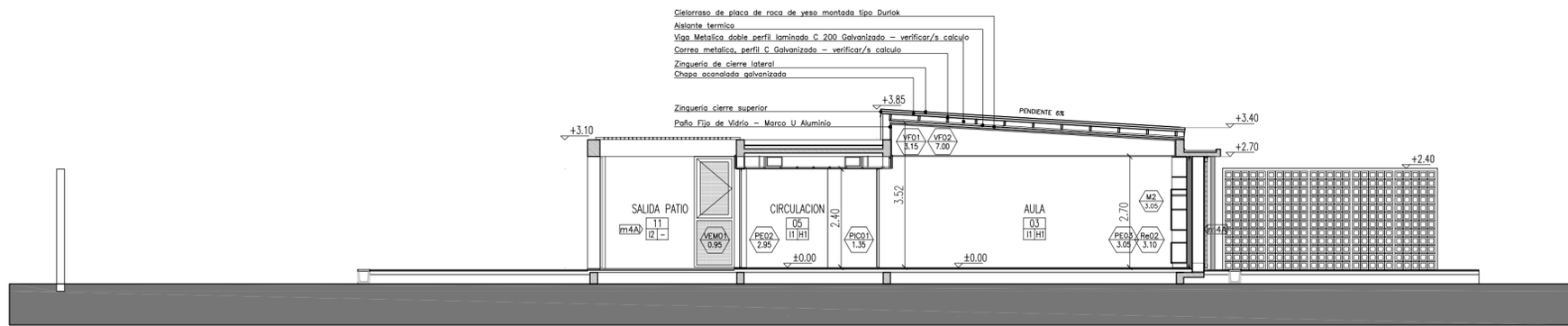
- CONTRAPISOS**
- A - Sobre terreno natural
 - B - En azoteas y terrazas
 - C - En vereda
- CARPETAS**
- A - Bajo pisos ceramicos, pisos de cemento alisado y como base para apoyo de membranas se ejecutaran carpetas hidrofugas esp. 3cm
 - B - Bajo todos los pisos graniticos se ejecutara una capa hidrofuga 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
- PINTURA**
- P1 - Latex exterior color blanco tiza.
 - P2 - Latex interior color blanco liza con friso de esmalte sintético alt. 1,5m s/zocalo mismo color
 - P3 - Látex para cielorraso
- UMBRALES Y SOLIAS**
- U1 Umbral pieza única premoldeada de hormigón - 42cm
 - U2 Alcantarilla premoldeada de hormigón - 30cm
 - U3 Solia pieza unica granitico reconstituido 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 granitico: zócalo idem piso, h=10cm
 - En piso de cemento: zócalo reconstituido de h: 7cm color y textura idem piso.
- EN LOS ACCESOS A ESCALERAS Y DONDE CORRESPONDA A SE COLOCARAN SOLADO GRANITICO DE PREVENCIÓN 60x40cm color negro. Solado granitico espina de pez para rampa. LEY 962 "ACCESIBILIDAD FÍSICA PARA TODOS" de la CABA**

- NOTAS:**
- TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
 - LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, 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.
 - SE PROCEDERA A LA EXTRACCION Y TRANSPORTE DE ARBOLES QUE PUEDAN AFECTAR LA CONSTRUCCION.

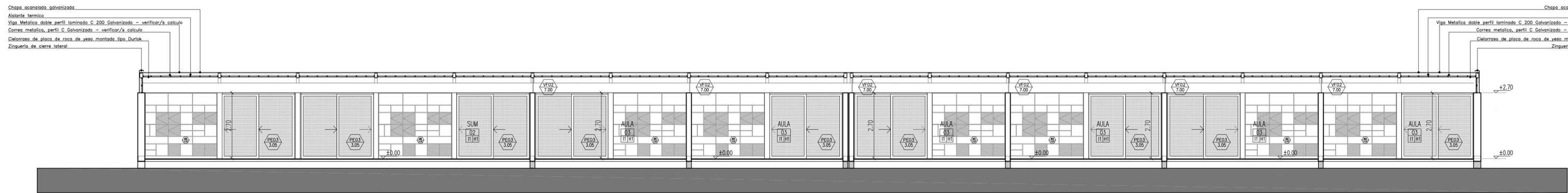
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIDAD: JI XXX	
PARTIDO: JI XXX		ESTABLECIMIENTO: JI XXX	
ARCHIVO: J6A-2020_cortes vistas.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACION: AV_01



CORTE 1



CORTE 2



CORTE 3

REFERENCIAS MUROS:

<p>m1A) MURO LADRILLO HUECO 0.08 INTERIOR - INTERIOR</p>	<p>m1B) MURO LADRILLO HUECO 0.08 INTERIOR - INTERIOR</p>	<p>m1C) MURO LADRILLO HUECO 0.08 INTERIOR - INTERIOR</p>	<p>m2A) MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - EXTERIOR</p>
<p>m2B) MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - INTERIOR</p>	<p>m2C) MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - INTERIOR</p>	<p>m2D) MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - INTERIOR</p>	<p>m3A) MURO LADRILLO HUECO 0.18 EXTERIOR - EXTERIOR</p>
<p>m3B) MURO LADRILLO HUECO 0.18 INTERIOR - INTERIOR</p>	<p>m3C) MURO LADRILLO HUECO 0.18 INTERIOR - EXTERIOR</p>	<p>m4A) MURO DOBLE LADRILLO HUECO INTERIOR - EXTERIOR</p>	<p>m4B) MURO DOBLE LADRILLO HUECO INTERIOR - EXTERIOR</p>

REFERENCIAS:

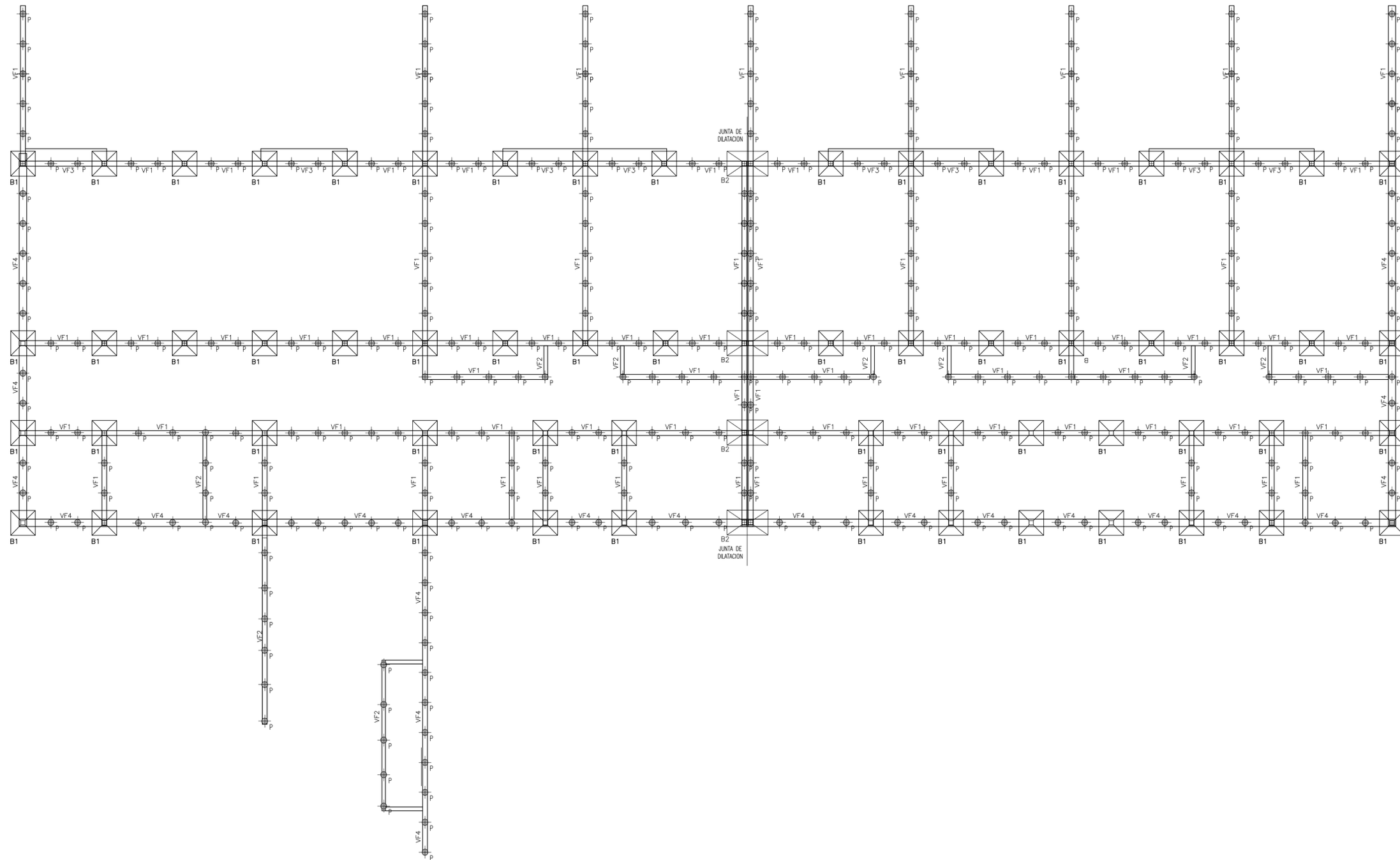
- DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL
- 06 — NUMERO DEL LOCAL
- 10/10 — TERMINACION DEL CIELORRASO
- TERMINACION DEL SOLADO
- PEA — NOMENCLATURA CARPINTERIA
- 22/7 — MEDIDA DE VANO
- M — NOMENCLATURA MUEBLES
- 22/7 — MEDIDA DE VANO
- MF — NOMENCLATURA MESADAS
- 12/12 — MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA
- m4C) — TIPO DE MURO

NOTA: LAS ESTRUCTURAS 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
 - C- En vereda
 - Ejecutar contrapiso de hormigon pobre esp. 12 cm
- PISOS**
 - B1 Carpeta de cemento rodillado
 - I1 Granítico reconstituido fino, color gris claro, pulido en obra - 30cm x 30cm
 - I2 Laja de cemento con terminación de cordón 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 única granítico reconstituido 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 granítico de prevencion 60x40cm color negro. Solado granítico 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 - Latex para cielorraso

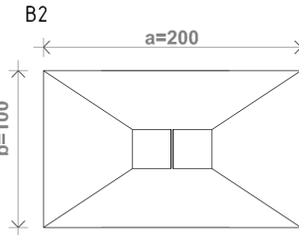
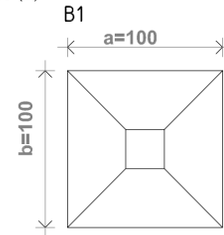
- NOTAS:**
- 1) TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
 - 2) LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
 - 3) EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
 - 4) 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: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACION: PARTIDO:
PLANO: CORTES				LOCALIDAD: DIRECCION:
ARCHIVO: JI6A-2020_cortes vistas.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACION: AC_01	ESTABLECIMIENTO: JI XXX

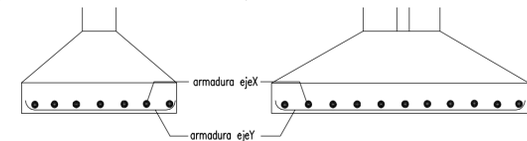


BASES (B)

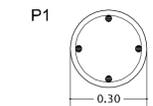
B1-
Lado a: 100cm
Lado b: 100cm
Arm. eje x:
Ø8 c/10cm
Arm. eje y:
Ø8 c/ 10 cm



B2
Lado a: 100cm
Lado b: 200cm
Arm. eje x:
Ø8 c/10cm
Arm. eje y:
Ø8 c/ 10 cm

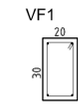


PILOTIN (P)



P1
Sección: Ø0.30m
Acero:
4 Ø10mm
estr. Ø6 c/20cm
profundidad mínima 2.00m

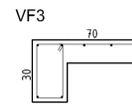
VIGAS DE FUNDACION (VF)



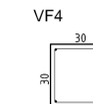
VF 1
Sección: 20x30cm
Acero:
Abajo: 2 Ø10
Arriba: 4 Ø8
estr. Ø6 c/20cm



VF 1
Sección: 15x30cm
Acero:
Abajo: 2 Ø10
Arriba: 4 Ø8
estr. Ø6 c/20cm



VF3
Largo: 70cm
Sección: 20x30cm
Acero:
Abajo: 2Ø10
Arriba: 4 Ø8
estr. Ø6 c/20cm
Armadura Losa: Ø6 c/20cm



VF4
Sección: 30x30cm
Acero:
Abajo: 2Ø10
Arriba: 4 Ø8
estr. Ø6 c/20cm

MATERIALES	
HormigónH21
AceroADN 420
Acero Vigas y Perfiles MetálicosF24

RECURBIMIENTOS MINIMOS	
Losas2,0cm
Vigas2,0cm
Columnas y Tabiques2,0cm
Vigas de Fundación3,0cm
Fundación4,0cm

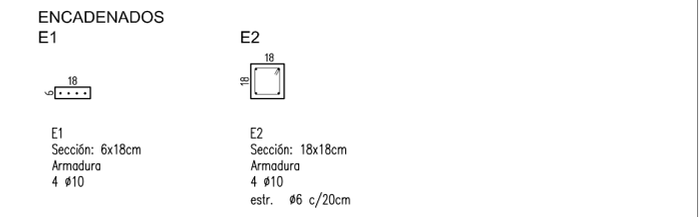
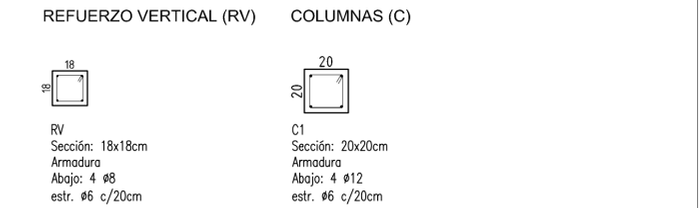
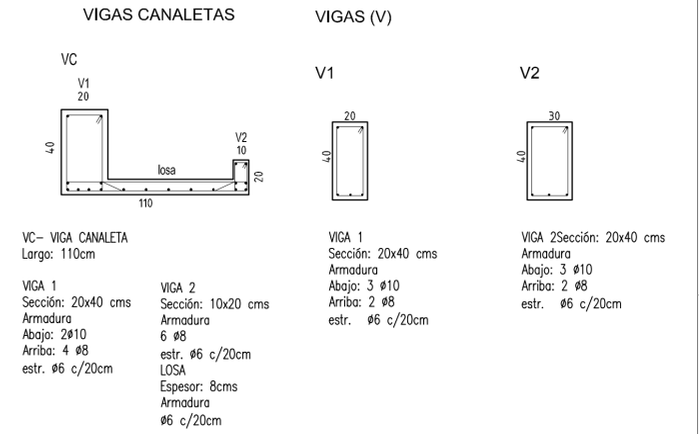
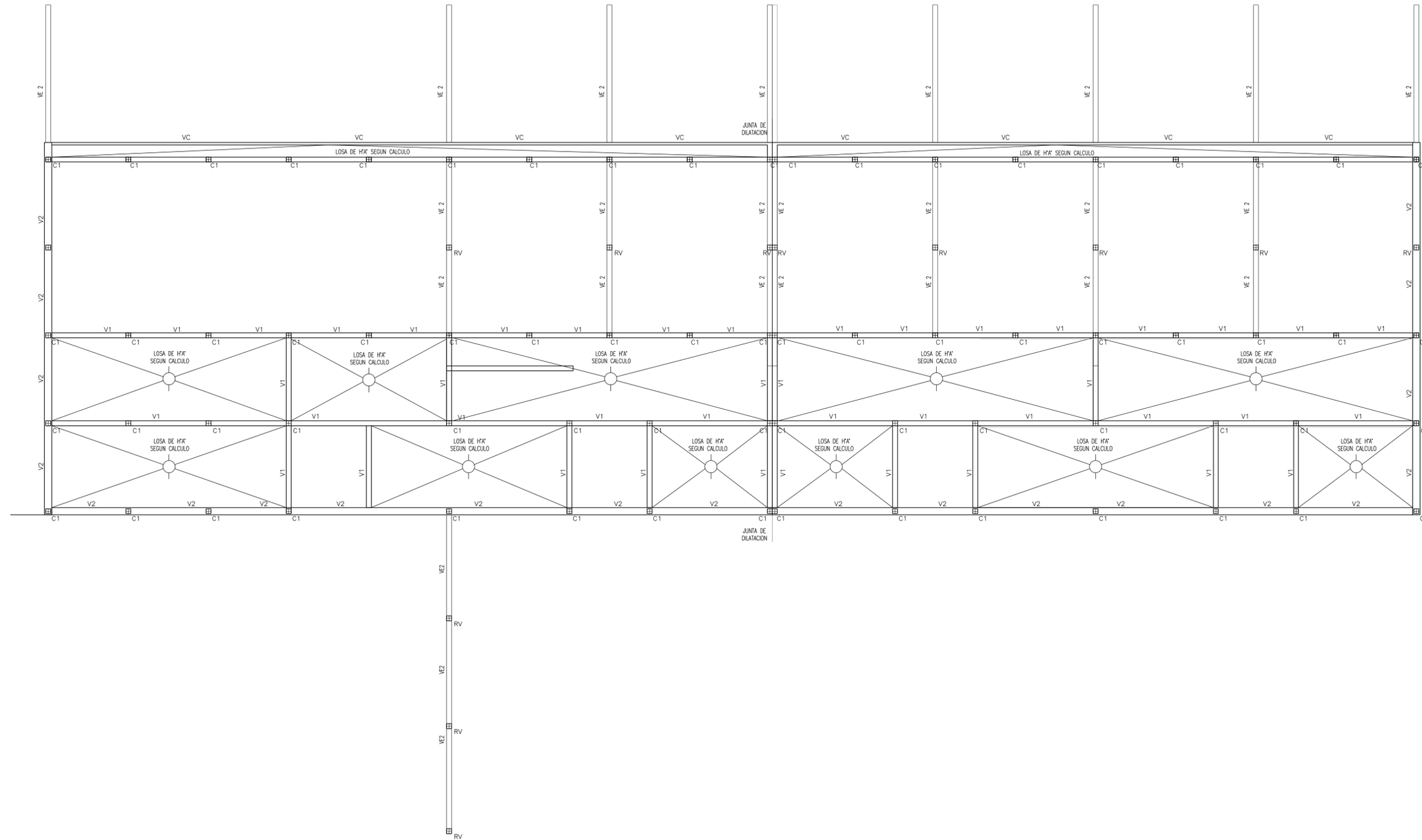
NOTA:

El oferente realizará todas las previsiones y estudios necesarios para confeccionar su oferta, tanto en la verificación de las características mecánicas del suelo (estudio de suelos), niveles, rellenos como en la estructura propiamente dicha.

La información técnica incluida en el Pliego relativa a lo mencionado es solo referencial y no exime al oferente de la responsabilidad de realizar todos los estudios técnicos necesarios a su cargo.

Dado que las dimensiones indicadas son a título ilustrativo cualquier modificación incluida el tipo estructural no dará lugar a reajuste alguno del monto del contrato, ni del plazo de ejecución. En todos los casos la documentación a realizar por el contratista será presentada y evaluada para su aprobación.

OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACIÓN: PARTIDO: LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
PLANO: ESTRUCTURA DE FUNDACIONES			
ARCHIVO: J16A-2020_estructura.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACIÓN: E_01
ESTABLECIMIENTO: JI XXX		DIRECCIÓN DE PROYECTOS DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	



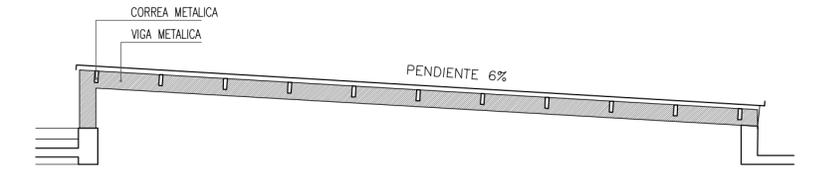
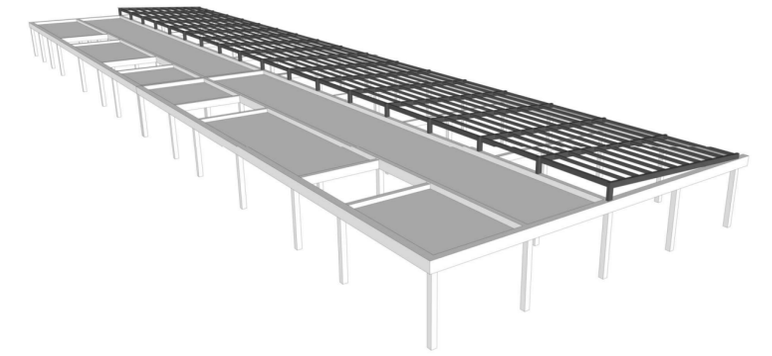
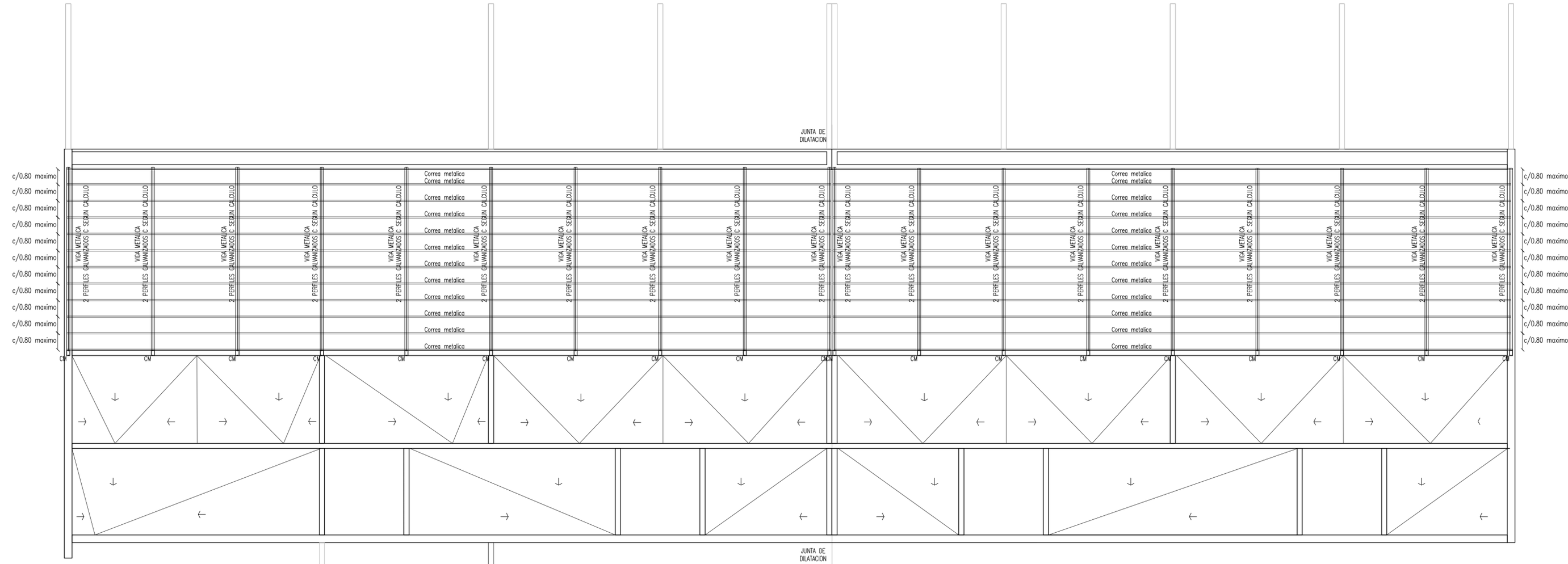
MATERIALES	
HormigonH21
AceroADN 420
Acero Vigas y Perfiles MetálicosF24

RECURRIMIENTOS MINIMOS	
Losas2,0cm
Vigas2,0cm
Columnas y Tabiques2,0cm
Vigas de Fundación3,0cm
Fundación4,0cm

LOSAS	
Espesor 13 cm	
ESTRUCTURA METALICA	
Vigas Metálicas VM	
PCF 2CC 180x70x25x2,0	
(en cajón soldado)	
Correas metálicas	
PCF 100x50x15x2,0 - Sep Max. 80 cm	

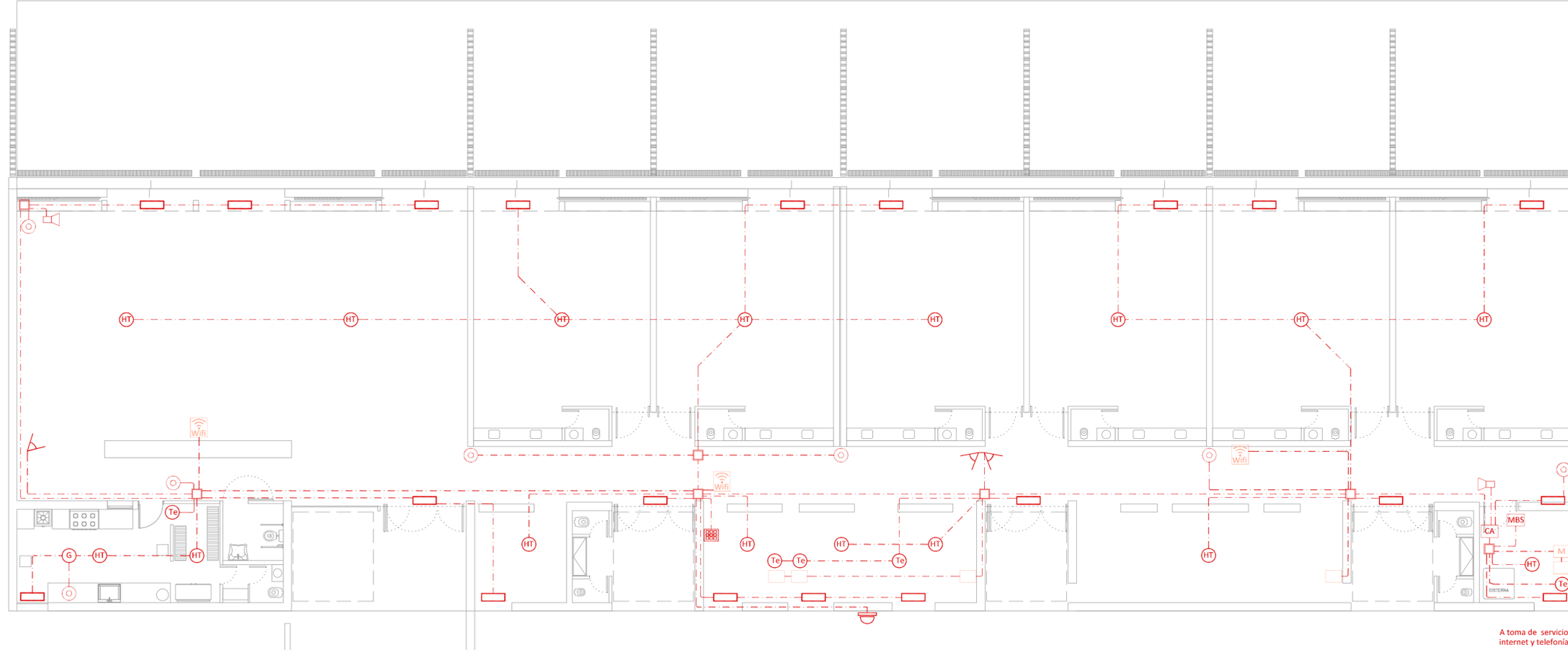
OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIDAD:
ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA				PARTIDO:
ARCHIVO:	FECHA:	ESCALA:	DESCRIPCIÓN:	DIRECCIÓN:
J16A-2020_estructura.dwg	JUNIO 2020	1:100	E_02	J1 XXX

--	--	--	--	--

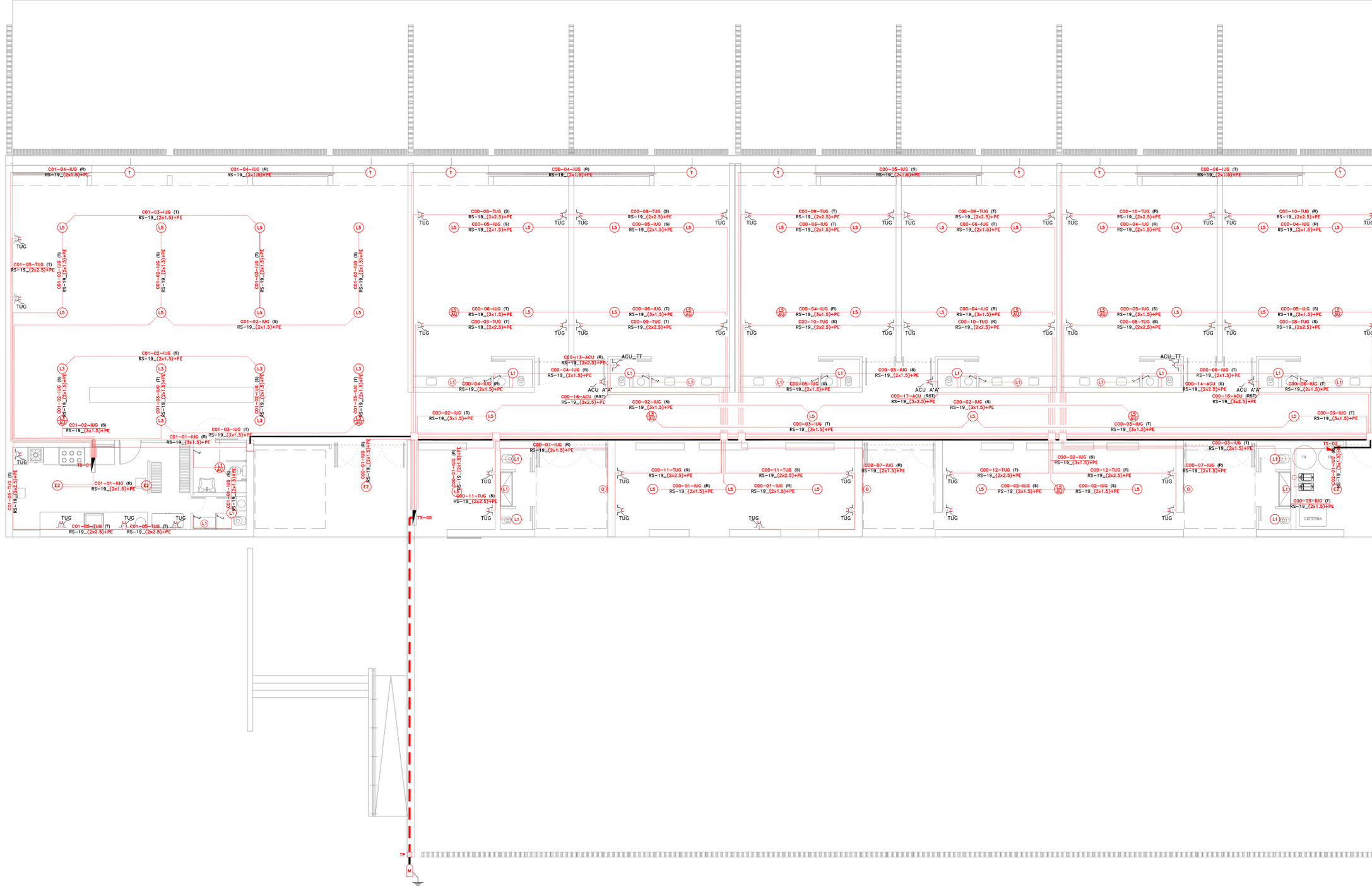


- VIGA METALICA:
2 PERFILES ESTRUCTURALES DE CHAPA GALVANIZADA
Sección: 180x70x25x2 mm
en cajón soldado
- CORREAS METALICA:
PERFIL ESTRUCTURAL DE CHAPA GALVANIZADA
Sección: 100x50x15x2 mm
separación máxima 80cm

OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACION: PARTIDO:	
PLANO: ESTRUCTURA DE CUBIERTA				LOCALIDAD: DIRECCION:	
ARCHIVO: JI6A-2020_estructura.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACION: E_03	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	
Dirección de Infraestructura Ministerio de Educación		DIRECCION PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR DIRECCION DE PROYECTOS SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION	



OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS PLAN: INSTALACIÓN ELÉCTRICA - MUY BAJA TENSIÓN				LOCALIDAD: PARTIDO: LOCALIDAD: DIRECCIÓN:
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg FECHA: JUNIO 2020 ESCALA: 1:100 DESIGNACIÓN: IE_01	ESTABLECIMIENTO: JI XXX			

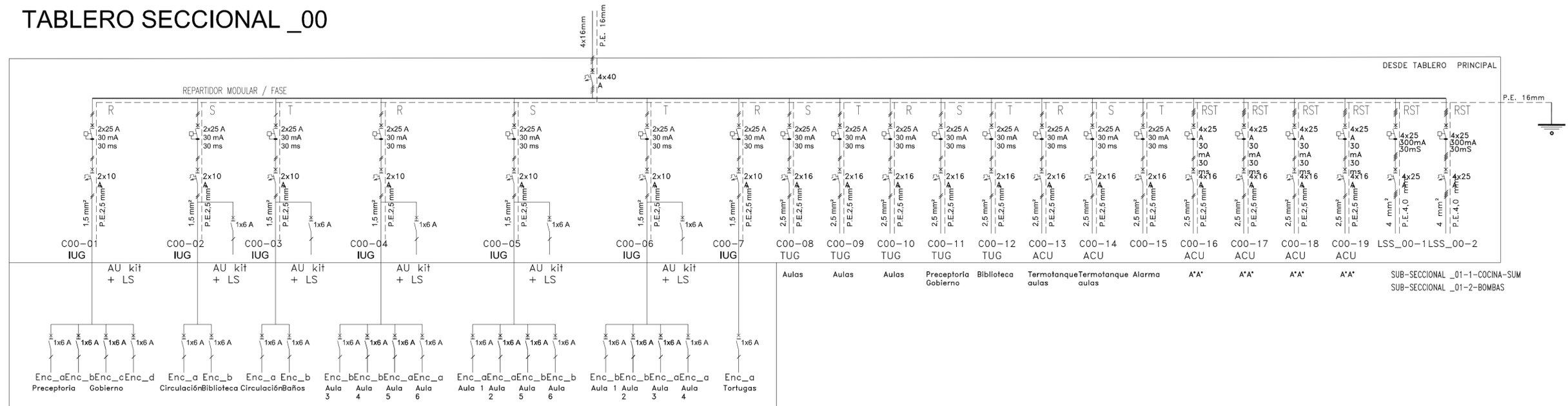


NOTA.
 PARARRAYOS: su diseño y ubicación se deberá hacer por legajo ejecutivo con la intervención de profesional competente y de acuerdo Pliego Especificaciones Técnicas y Normas vigentes.

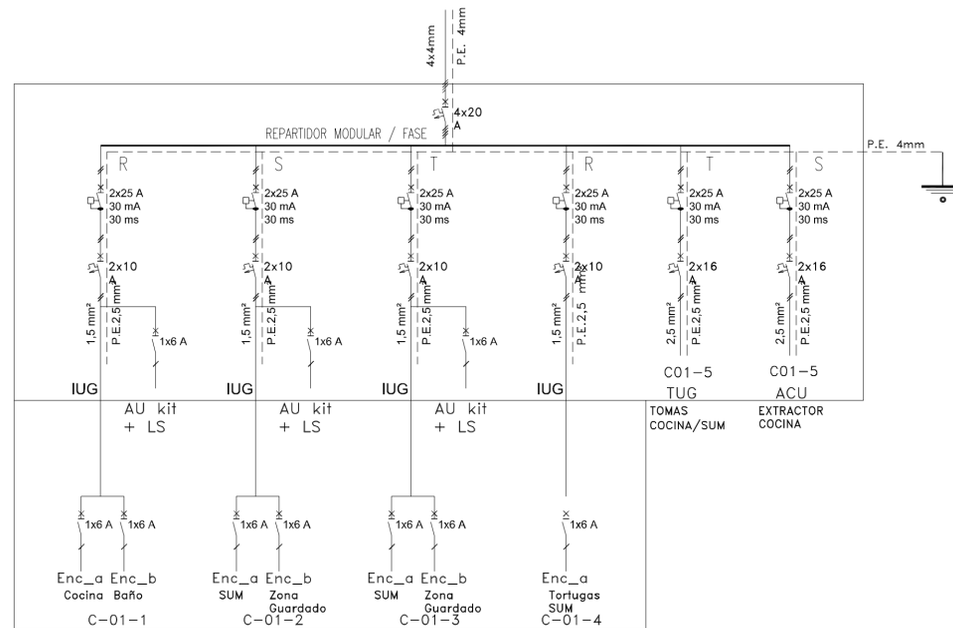
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACIÓN: PARTIDO:	
PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA - BAJA TENSIÓN		LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg	FEDERAL: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESKETCHER: IE_02
ESTABLECIMIENTO: JI XXX		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	



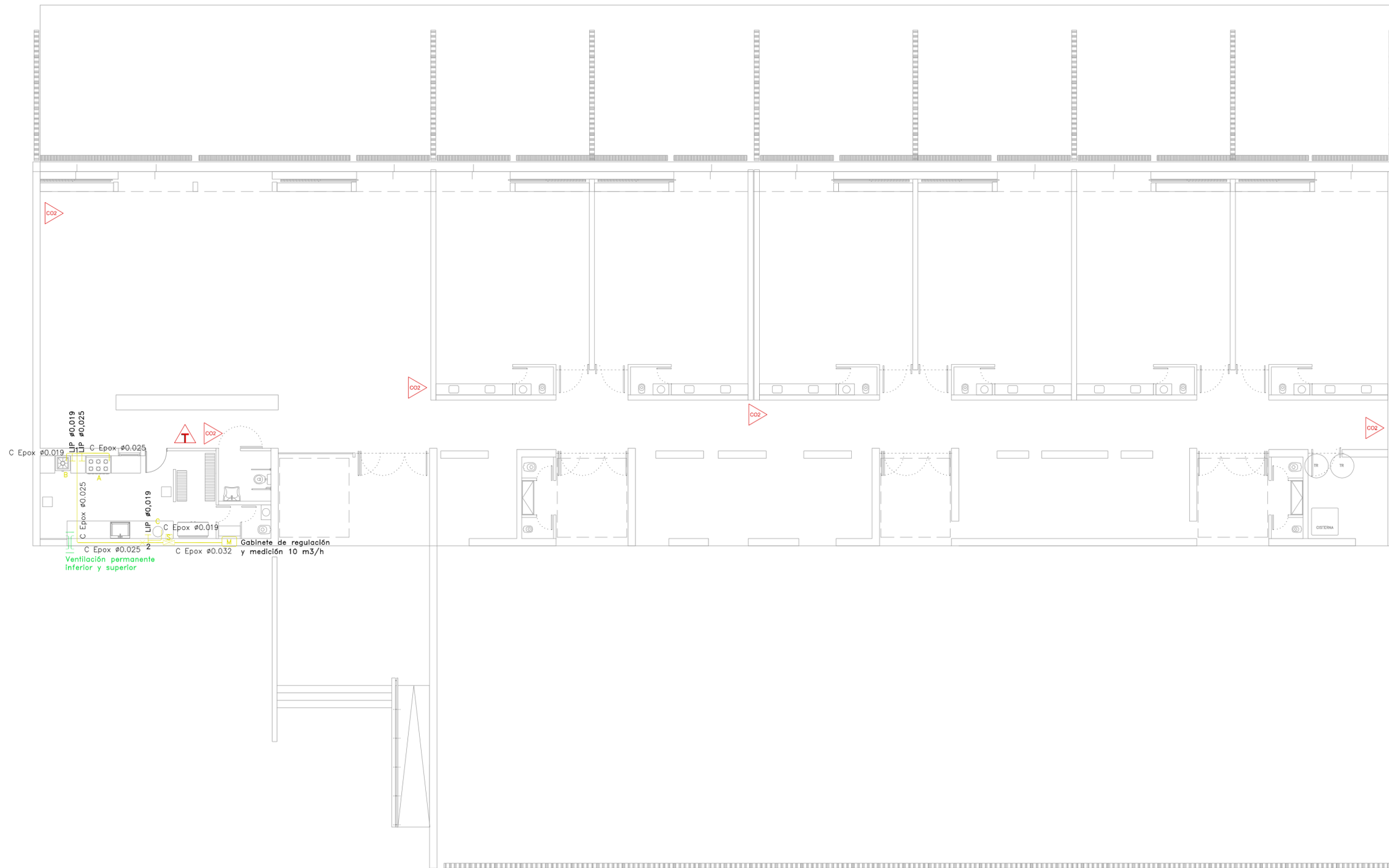
TABLERO SECCIONAL _00



TABLERO SECCIONAL _01-COCINA / SUM



OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACIÓN: PARTIDO:	
PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR		LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: S/E	DESIGNACIÓN: IE_03
ESTABLECIMIENTO: JI XXX		  	



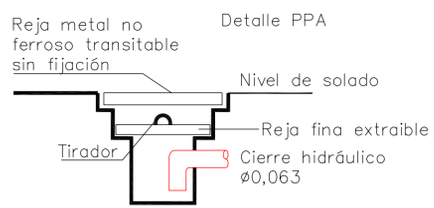
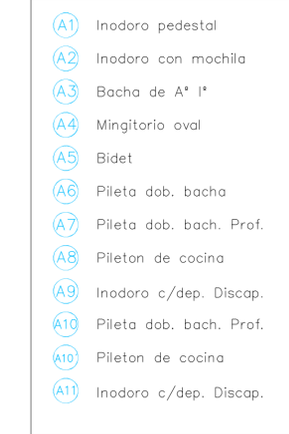
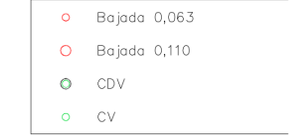
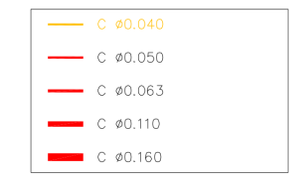
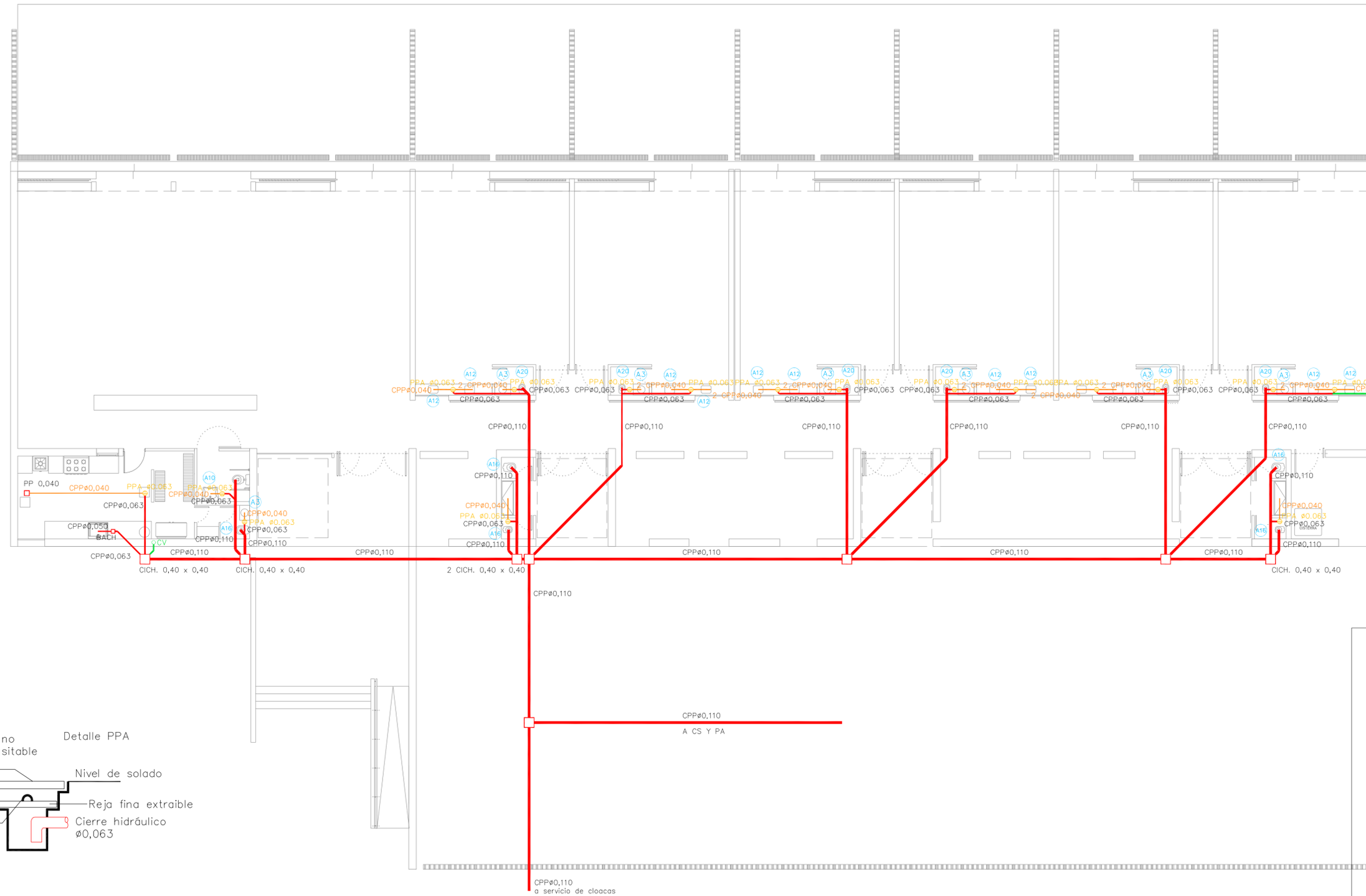
- M** Gabinete de regulación y medición 10 m³/h
- Ventilación permanente inferior y superior
- X Cambio de sección
- E Artefacto
- 4 Nodo
- S Electro válvula (NC)
- C Epox Ø0.013
- C Epox Ø0.019
- C Epox 0.025
- C Epox Ø0.032
- C Epox Ø0.038
- C Epox Ø0.050
- C Epox Ø0.063

- Referencias**
- EXTINTOR DE CO2
 - EXTINTOR DE ABC

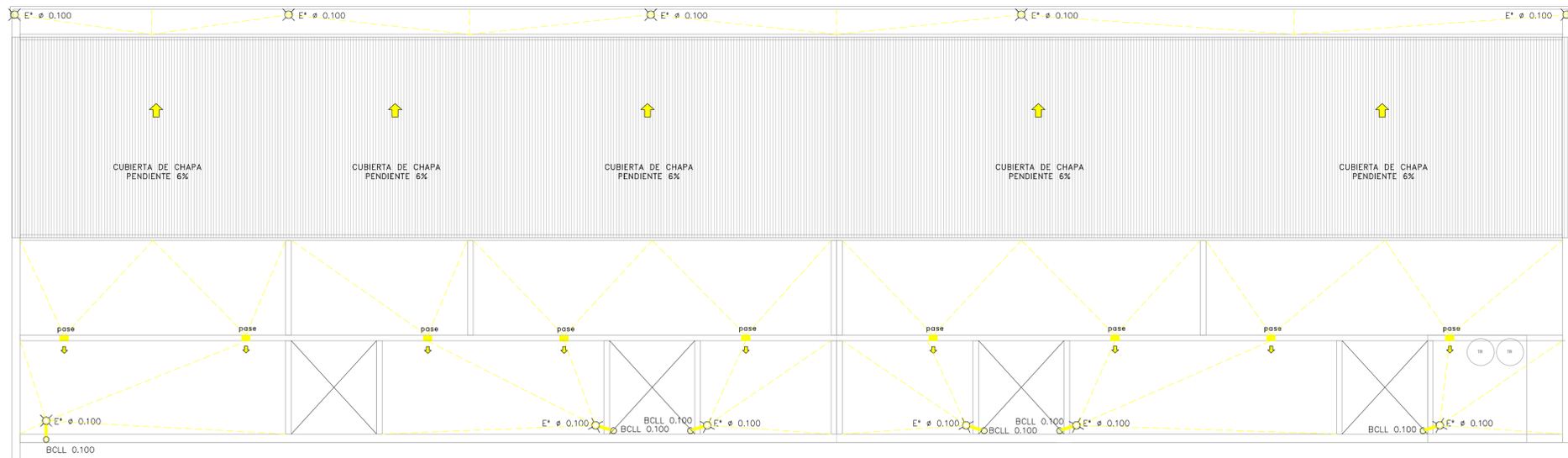
Tramo	Potencia (Kcal/h)	Long real (m)	Codo a 45° (Cantidad)	Codo a 90° (Cantidad)	Curva (Cantidad)	Te a través (Cantidad)	Te a 90° (Cantidad)	LLP (Cantidad)	caudal (ml/h)	Ø mm - Pulg.
A-1	30000	13,00	0	0	0	1	1	2	3.871	25 - 1"
B-1	20000	12,00	0	6	0	1	1	2	2.151	19 - 3/4"
1-2	55000	13,00	0	3	0	1	0	1	6.022	25 - 1"
C-2	28000	4,00	0	3	0	0	1	2	3.011	19 - 3/4"
2-M	84000	13,00	0	1	0	0	0	0	9.032	32 - 1 1/4"

A - Cocina Industrial 6 H/2 homo y bifeira 39500 Kcal/h, Tipo "Ingeniería Gastronómica" o similar en características y rendimiento técnico.-
 B - Anafe Industrial para apoyor sobre piso, 20000 Kcal/h según especificaciones técnicas.-
 C - Termotanque 52 lts. alta recuperacion, Tipo "ESKABE" modelo "AQUAPIU" o similar en características y rendimiento técnico 21000 Kcal/hs.-

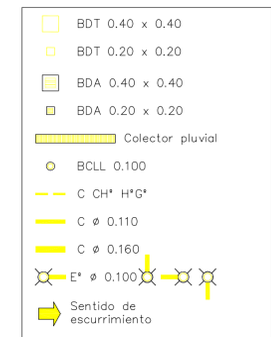
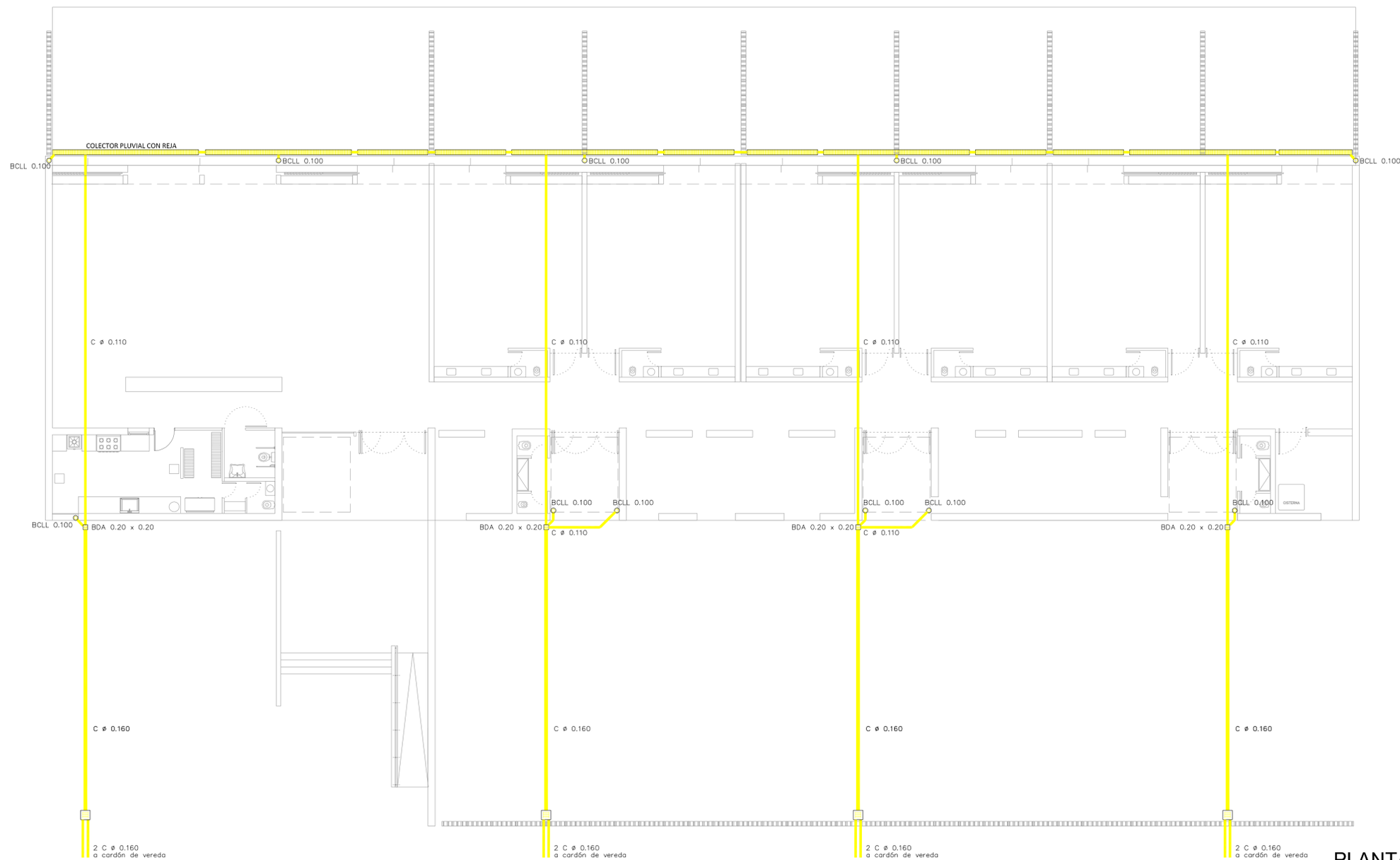
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACIÓN: PARTIDO: LOCALIDAD: DIRECCIÓN:			
PLANO: INSTALACIÓN DE GAS - INSTALACIONES TERMOMECAÑICAS							
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DISCIPLINA: IG_01	ESTABLECIMIENTO: JI XXX			



OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIDAD:
INSTALACIÓN SANITARIA - DESAGÜES CLOACALES				PARTIDO:
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg				LOCALIDAD:
FECHA: JUNIO 2020				DIRECCION:
ESCALA: 1:100				ESTABLECIMIENTO:
DISEÑADOR: IS_01				J1 XXX



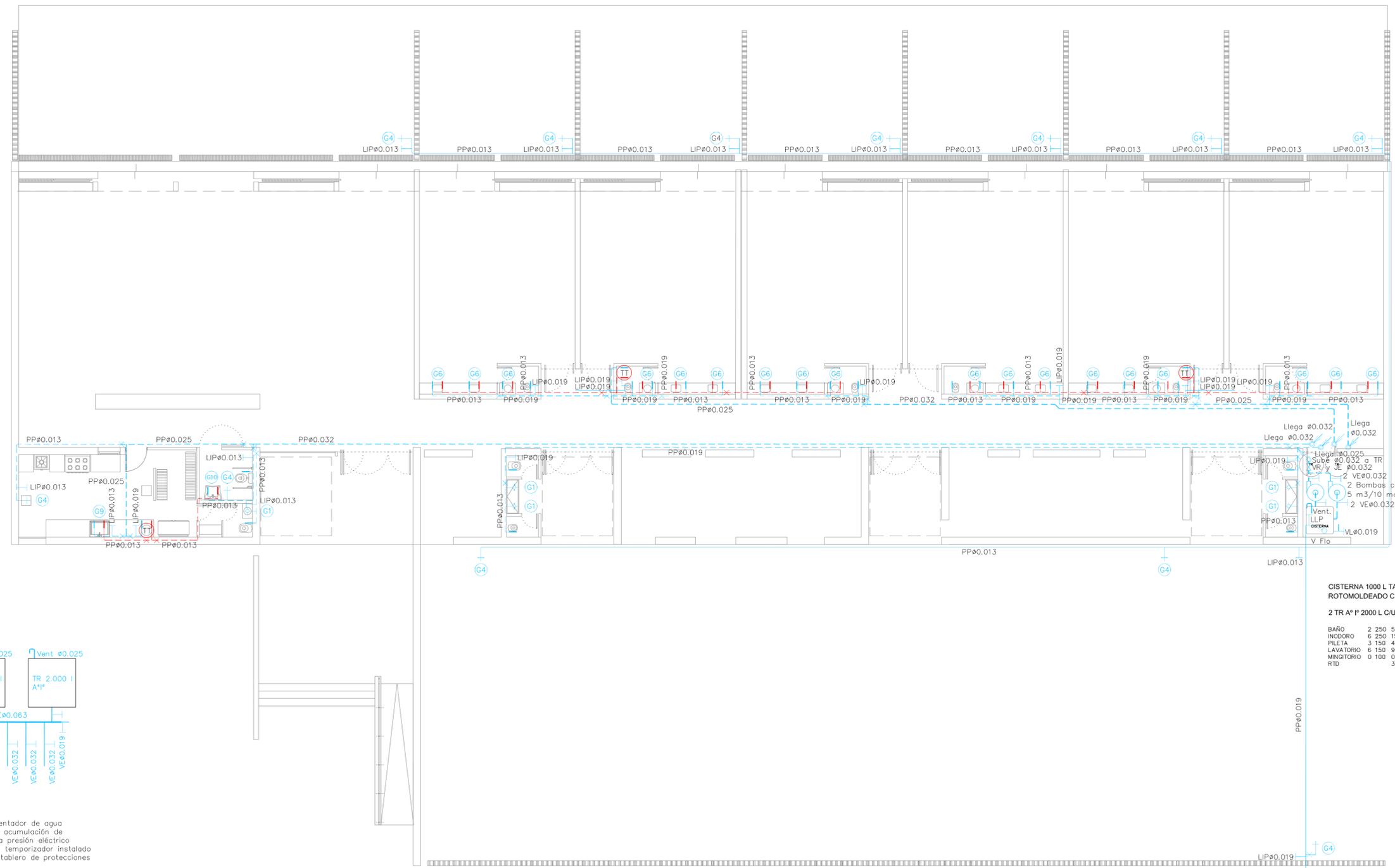
PLANTA DE CUBIERTA



PLANTA

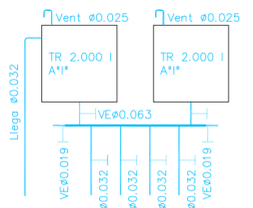
OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIDAD:	
INSTALACIÓN SANITARIA - DASEGÜES PLUVIALES		PARTIDO:	
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg		DIRECCIÓN:	
FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	



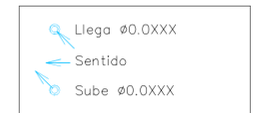
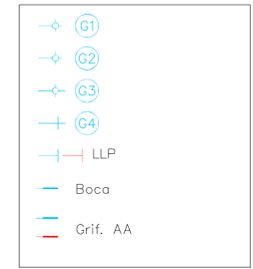
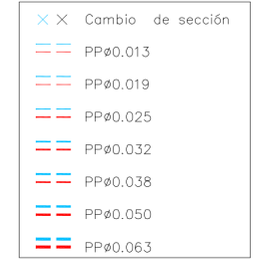


CISTERNA 1000 L TANQUE MODULAR
 ROTOMOLDEADO CÚBICO DE 1,11 M DE LADO
 2 TR A° 1° 2000 L C/U

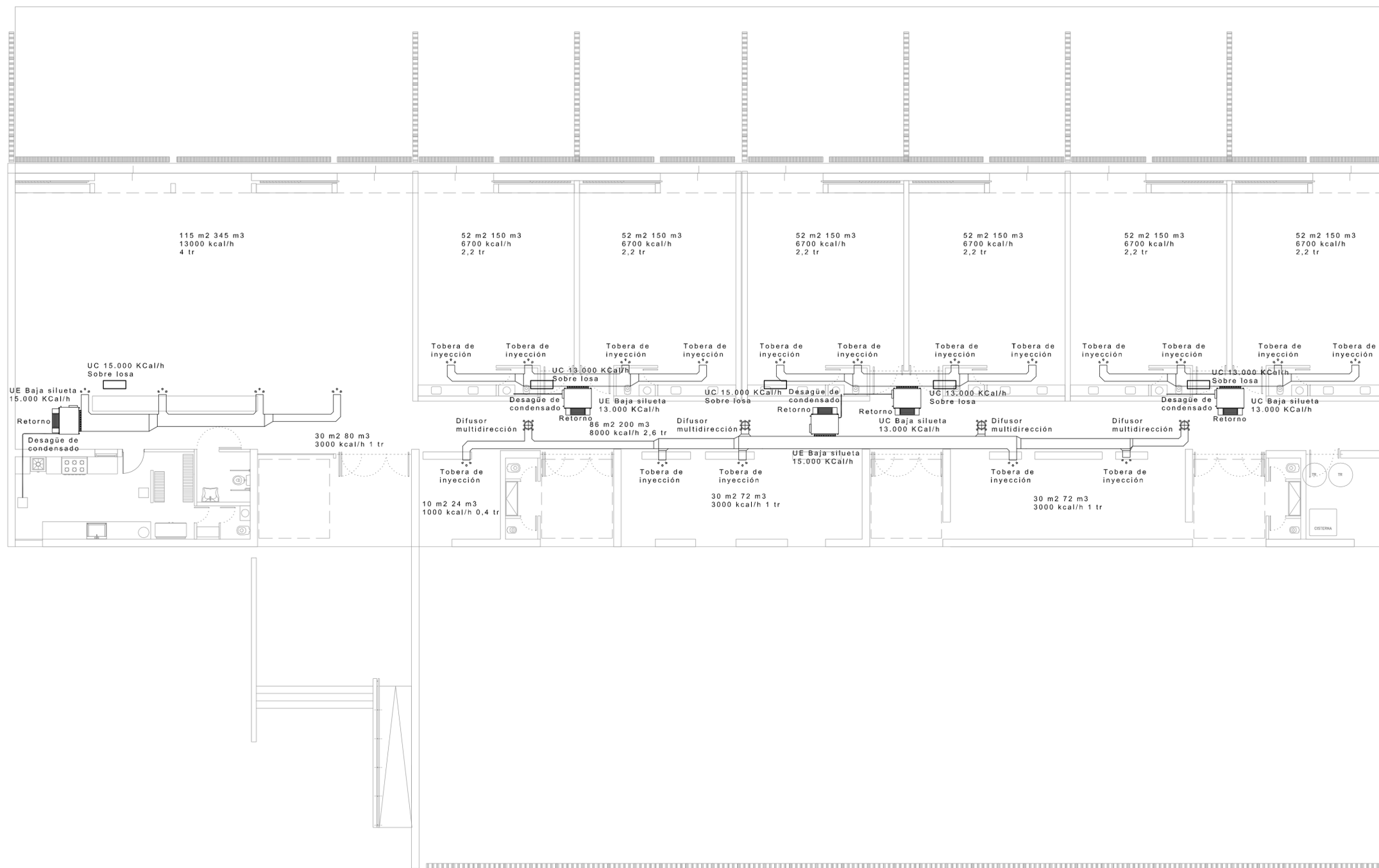
BAÑO	2	250	500
INODORO	6	250	1500
PILETA	3	150	450
LAVATORIO	6	150	900
MINIGTORIO	0	100	0
RTD			3350



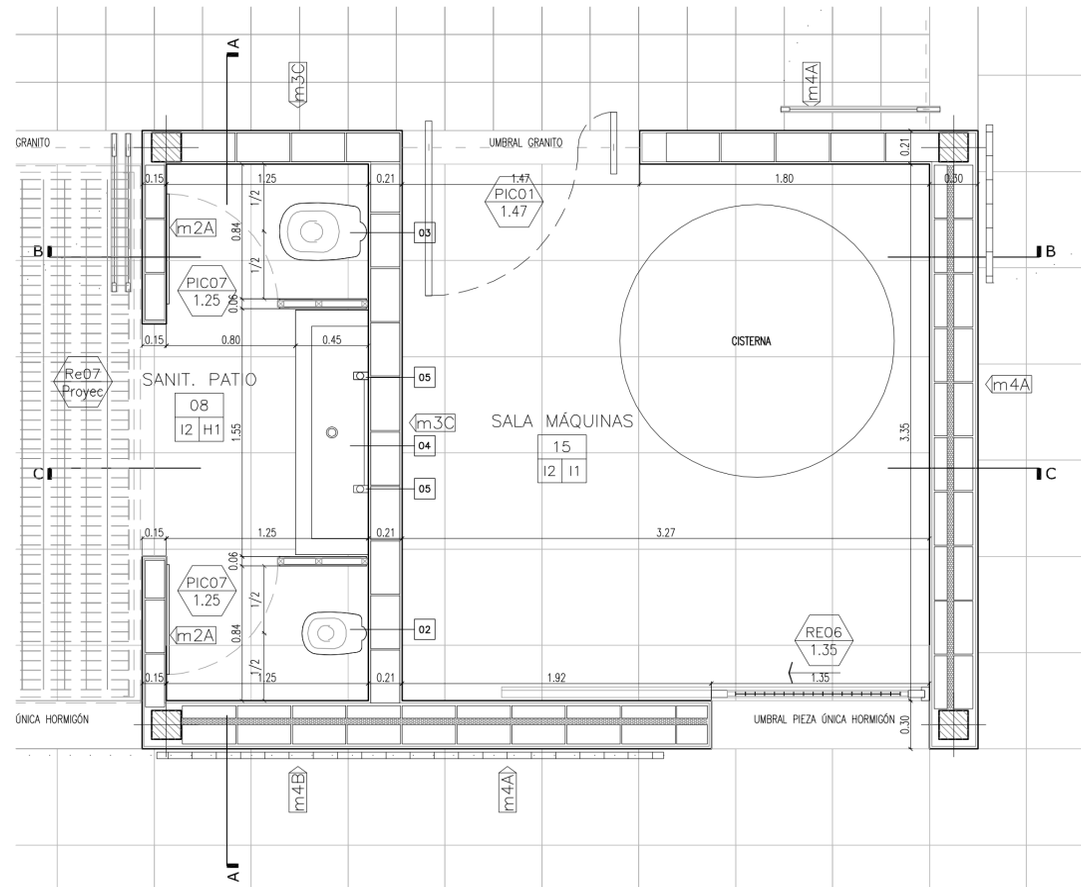
TT Calentador de agua por acumulación de bajo presión eléctrico con temporizador instalado en tablero de protecciones



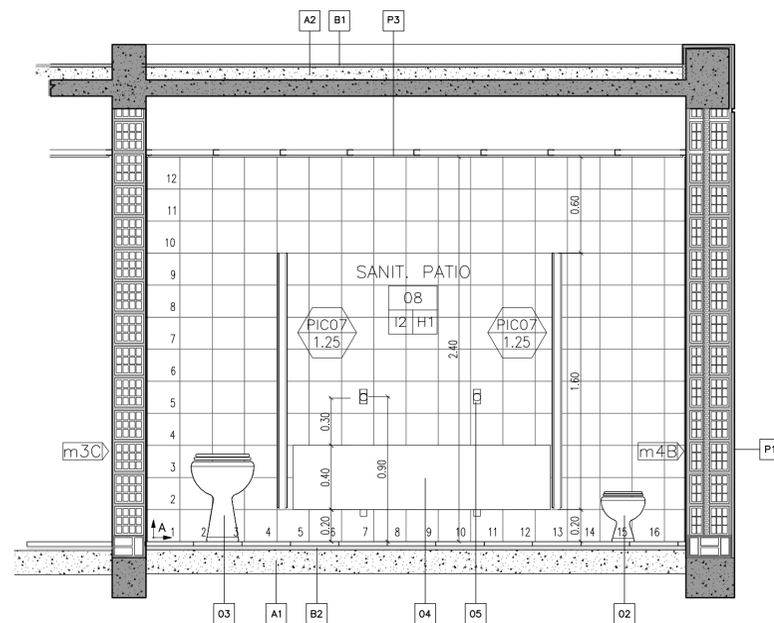
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIDAD: PARTIDO:	
PLANO: INSTALACIÓN SANITARIA - AGUA FRÍA Y CALIENTE				LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_Instalaciones.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNADOR: IS_03	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES					



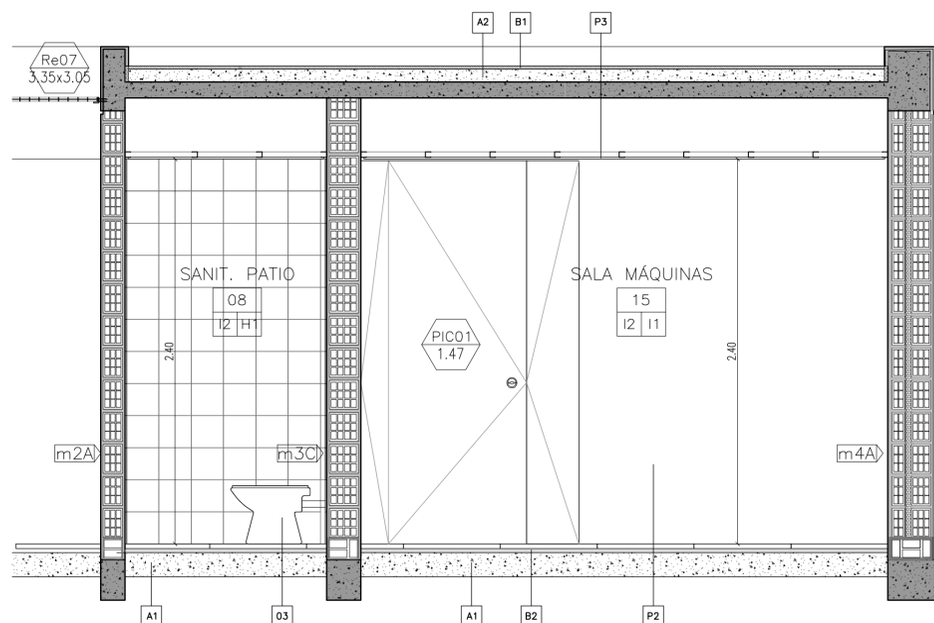
TÍTULO: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACIÓN: PARTIDO: LOCALIDAD: DIRECCIÓN:
PLANO: INSTALACIÓN DE ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO				ESTABLECIMIENTO: JI XXX
ARCHIVO: JI6A-2020_instalaciones.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACIÓN: IT_01	
Dirección de Infraestructura Ministerio de Educación		DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



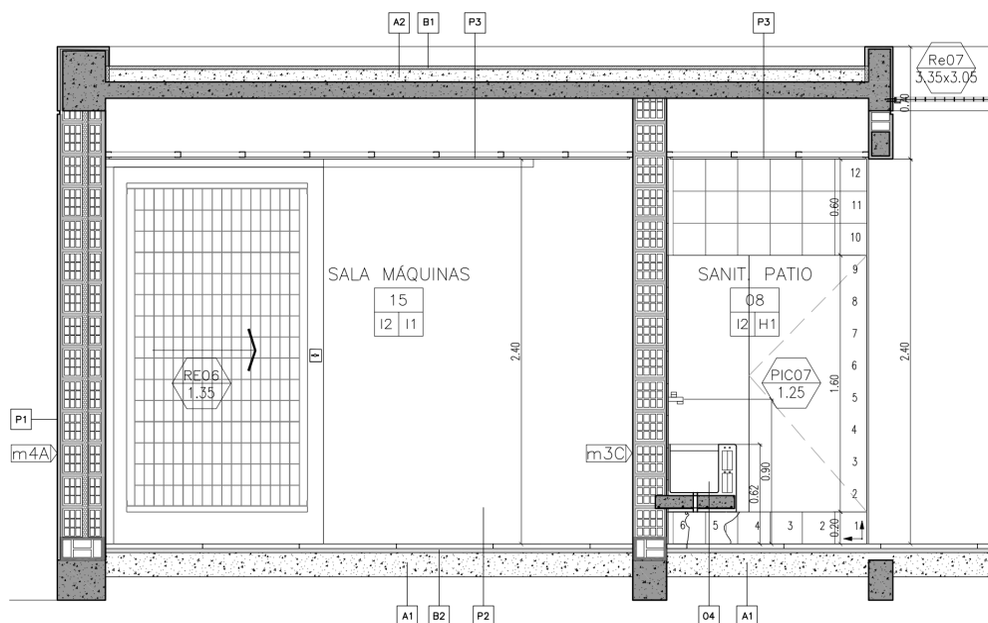
PLANTA



CORTE A-A



CORTE B-B



CORTE C-C

REFERENCIAS:

- DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL
- 06 — NUMERO DEL LOCAL
- 10/H0 — TERMINACION DEL CIELORRASO
- TERMINACION DEL SOLADO
- PEA 03 / 2.27 — NOMENCLATURA CARPINTERIA
- MEDIDA DE VANO
- M 02 / 2.40 — NOMENCLATURA MUEBLES
- MEDIDA DE VANO
- ME 05 / 3.43 — 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 aliviado 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
 - 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
 - I1 Granitico reconstituido fino, color gris claro, pulido en obra - 30cm x 30cm
 - I2 Laja de cemento con terminación de cordón 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 reconstituido 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 granitico: 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 FISICA 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 - Látex para cielorraso

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

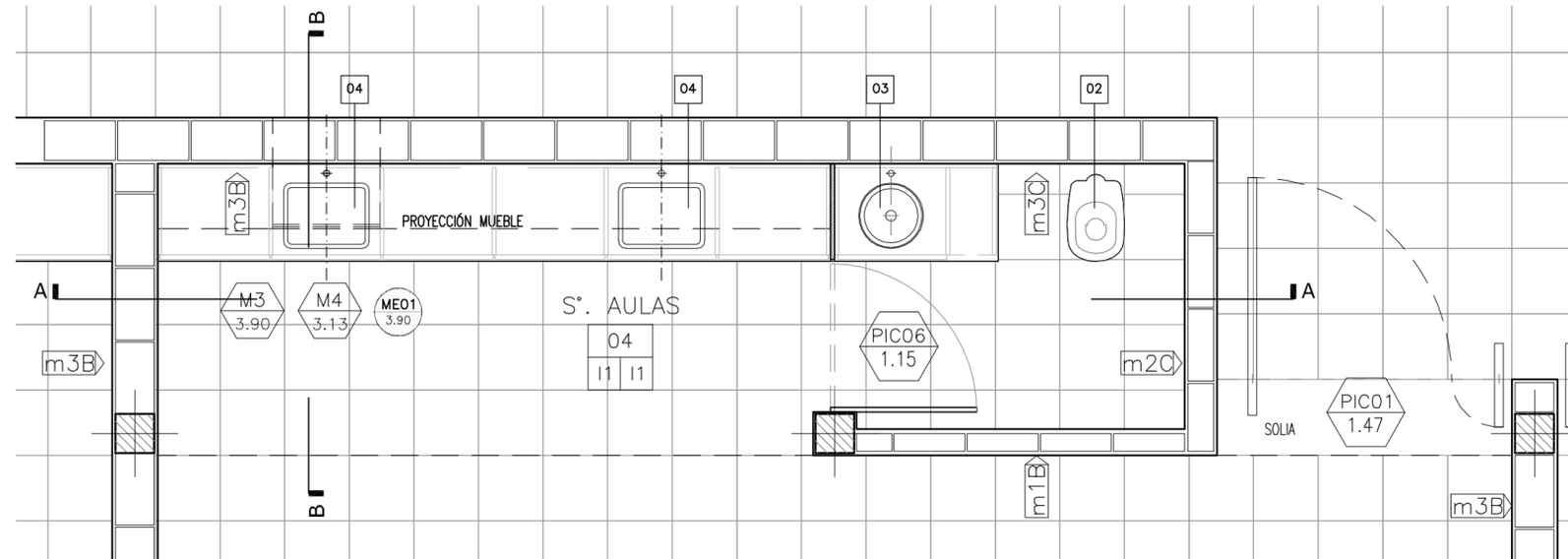
REFERENCIAS

- 1 - Accesorios: (a) percha; (b) portarrollo; (c) toallero; (d) jabonera; (e) jabonera c/agarradera.
- 2- Inodoro: Baby con valvula de descarga.
- 3- Inodoro: Silfónico con valvula de descarga
- 4- Piletón: de acero inoxidable.
- 5- Dos juegos de griferías monocomando Prest-matic.

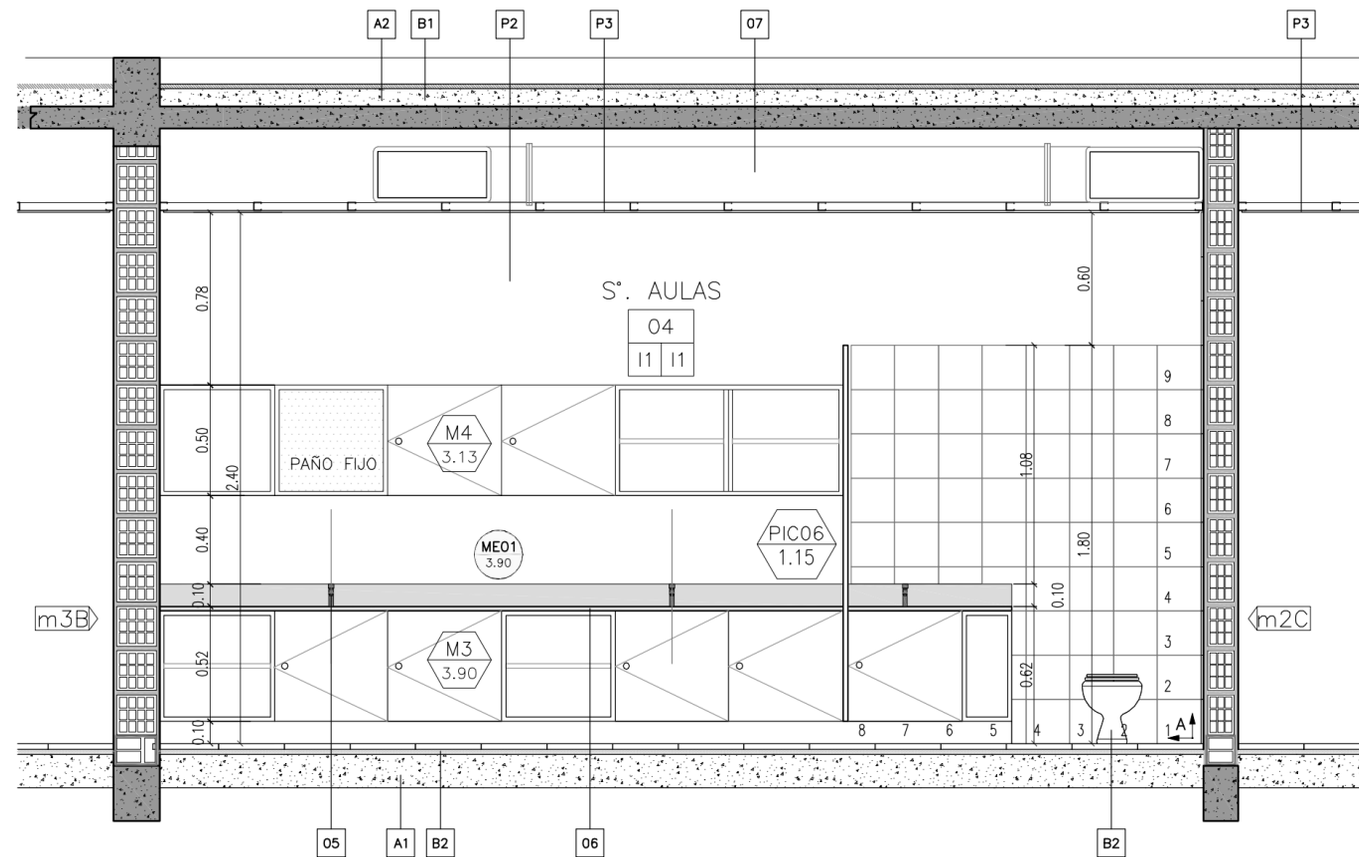
NOTAS:

- 1 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.
- 4 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.

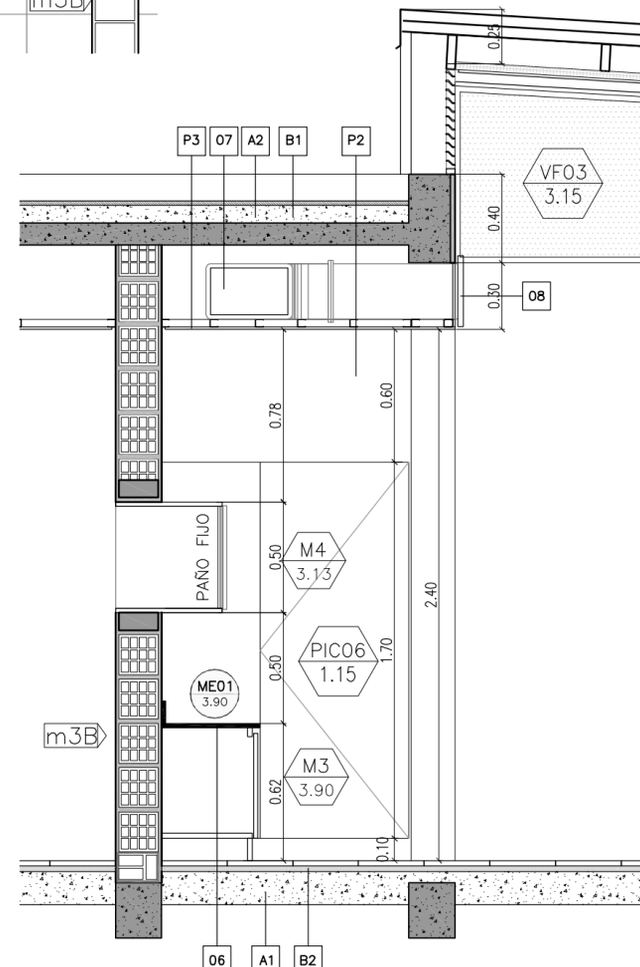
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS	LOCALIDAD: PARTIDO:
PLANO: DETALLE SECTOR - SANITARIOS PATIO	LOCALIDAD: DIRECCIÓN:
ARCHIVO: J16A-2020_detalle_servicios.dwg	ESTABLECIMIENTO: JI XXX
FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:20
DESIGNACIÓN: DS_02	



PLANTA



CORTE A-A



CORTE B-B

REFERENCIAS

- 1 - Accesorios: (a) percha; (b) portarrollo; (c) toallero; (d) jabonera; (e) jabonera c/agarradera.
- 2- Inodoro: Baby con valvula de descarga.
- 3- Pileta: de acero inoxidable ϕ 25cm.
- 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

REFERENCIAS:

- DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL
- 06 — NUMERO DEL LOCAL
- 10 HO — TERMINACION DEL CIELORRASO
- TERMINACION DEL SOLADO
- 1:20 EA — NOMENCLATURA CARPINTERIA
- 03 — MEDIDA DE VANO
- 2-27 —
- M — NOMENCLATURA MUEBLES
- 02 — MEDIDA DE VANO
- 2-40 —
- ME — NOMENCLATURA MESADAS
- 07 — MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA
- 3-43 —
- 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 aliviado con poliestireno expandido
- A3- En vereda
Ejecutar contrapiso de hormigon pobre esp. 12 cm

B- CARPETAS

- B1- Bajo pisos ceramicos, pisos de cemento allsado 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

- 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
- I1 Granitico reconstituido fino, color gris claro, pulido en obra - 30cm x 30cm
- I2 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 reconstituido 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 granitico: 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 - Latex para cielorraso

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

NOTAS:

- 1 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.
- 4 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:

OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS

PLANO:

DETALLE SECTOR - SANITARIOS AULAS

ARCHIVO:

J16A-2020_detalles servicios.dwg

FECHA:

JUNIO 2020

ESCALA:

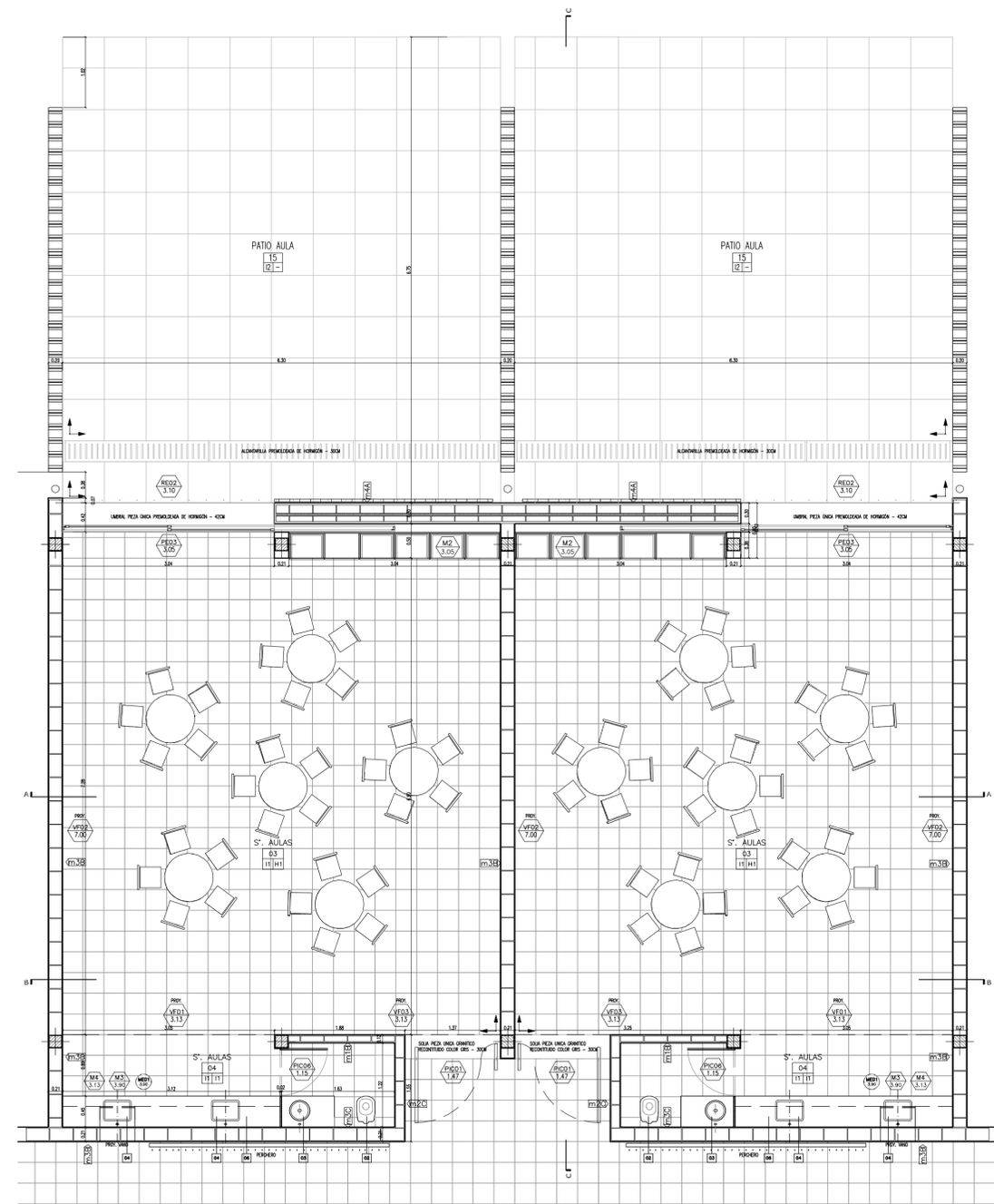
1:20

DESIGNACION:

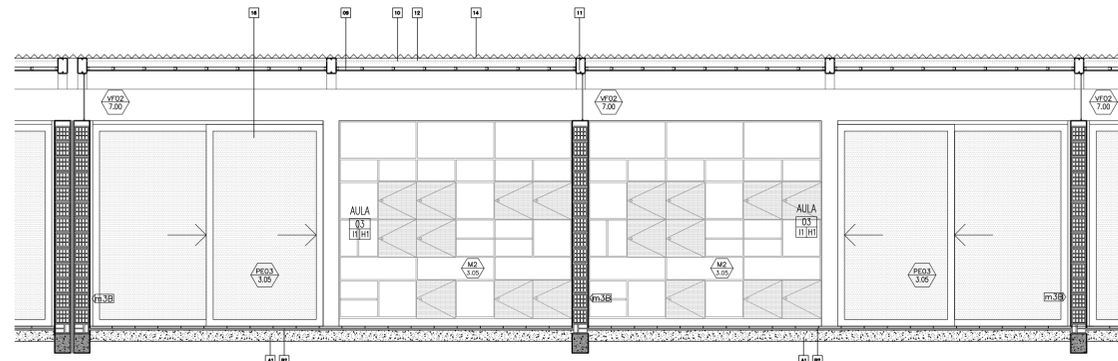
DS_03

ESTABLECIMIENTO:

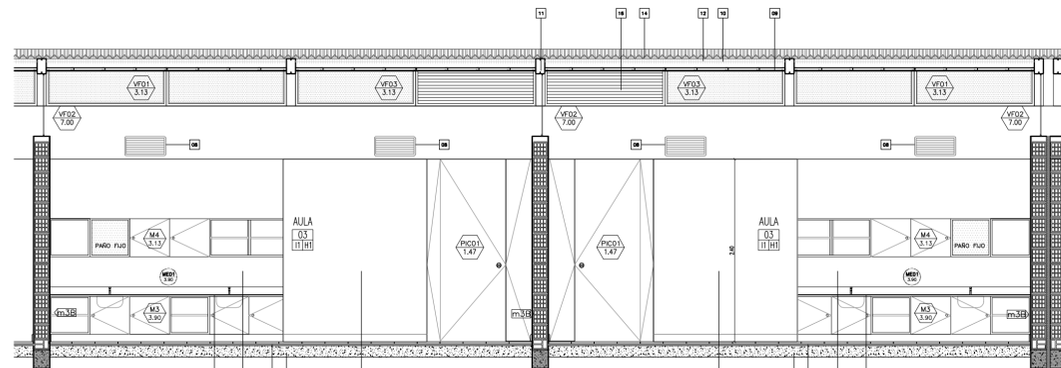
J1 XXX



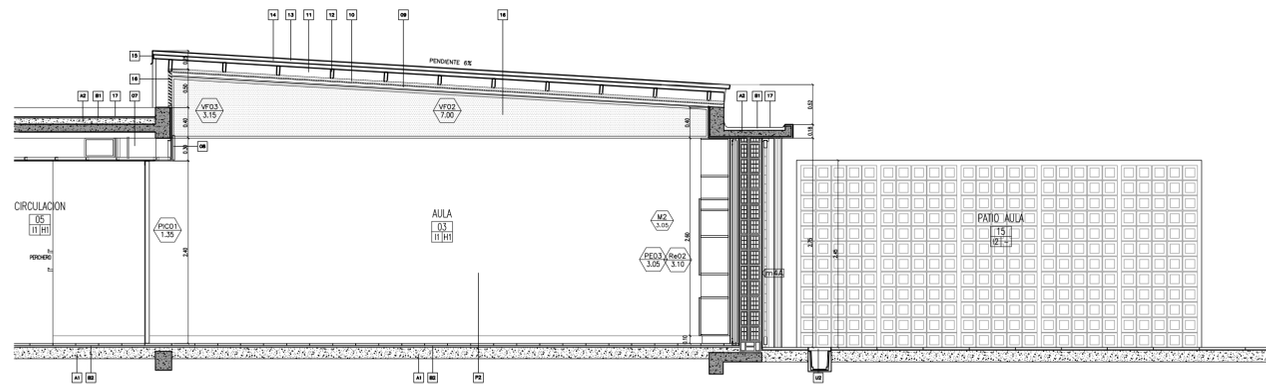
PLANTA



CORTE A-A



CORTE B-B



CORTE C-C

REFERENCIAS:

- DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL
- 06 — NUMERO DEL LOCAL
- 10/10 — TERMINACION DEL CIELORRASO
- 10/10 — TERMINACION DEL SOLADO
- PEA 03 — NOMENCLATURA CARPINTERIA
- 03 — MEDIDA DE VANO
- M 02 — NOMENCLATURA MUEBLES
- 02 — MEDIDA DE VANO
- ME 04 — NOMENCLATURA MESADAS
- 04 — MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA
- m40 — TIPO DE MURO

REFERENCIAS

- 1 - ACCESORIOS: (A) PERCHA; (B) PORTARROLLO; (C) TOALLERO; (D) JABONERA; (E) JABONERA C/AGARRADERA.
- 2 - INODORO: BABY CON VALVULA DE DESCARGA.
- 3 - PILETA: DE ACERO INOXIDABLE Ø25CM.
- 4 - PILETA DE ACERO INOXIDABLE 30X40CM
- 5 - TRES JUEGOS DE GRIFERIAS 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 TERMICO
- 11 - VIGA METALICA DOBLE PERFIL LAMINADO C200 GALVANIZADO (VERIFICAR CALCULO)
- 12 - CORREA METALICA PERFIL C GALVANIZADO SEGUN CALCULO
- 13 - ZINGUERIA DE CIERRE LATERAL
- 14 - CHAPA ACANALADA GALVANIZADA
- 15 - ZINGUERIA CIERRE SUPERIOR
- 16 - CARPINTERIA DE ALUMINIO SEGUN PLANILLA
- 17 - AISLACION HIDROFUGA

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

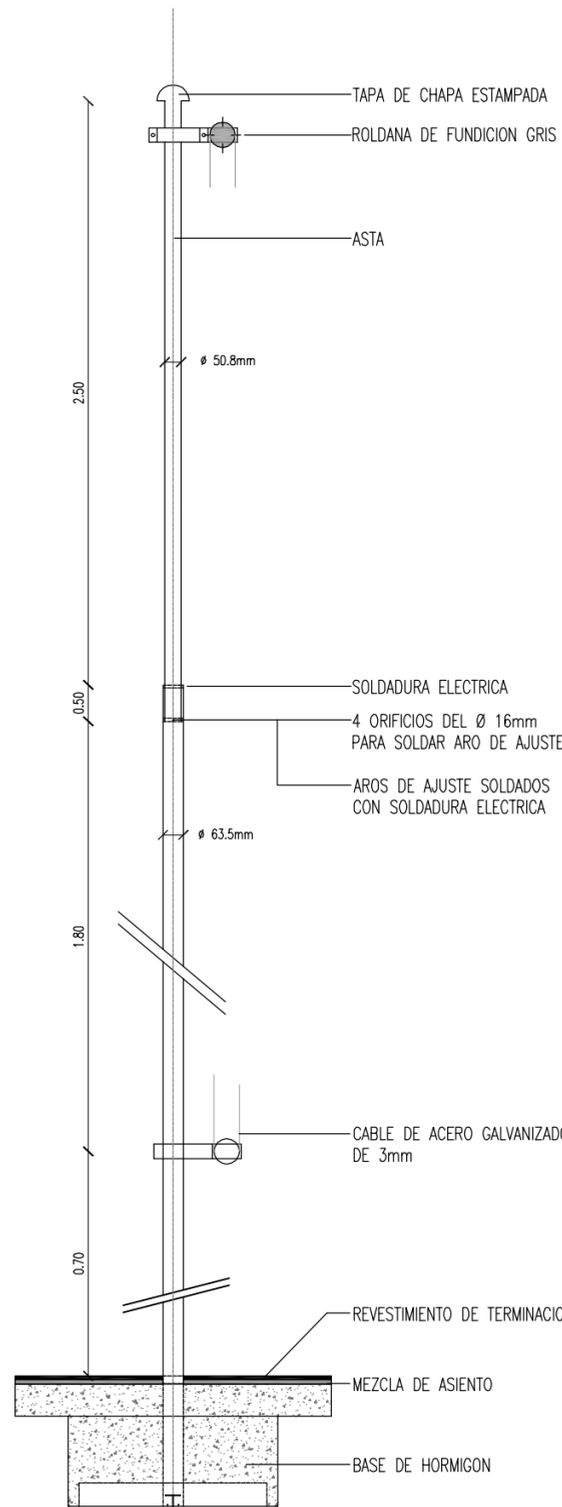
- | | |
|--|--|
| <p>CONTRAPISOS</p> <p>A - Sobre terreno natural
Ejecutar contrapiso a esp. 15 cm</p> <p>B- En azoteas y terrazas
Ejecutar contrapiso en pendiente, espesor promedio 7cm, del tipo aliviado con poliestireno expandido</p> <p>C- En vereda
Ejecutar contrapiso de hormigon pobre esp. 12 cm</p> <p>CARPETAS</p> <p>A- Bajo pisos ceramicos, pisos de cemento alisado y como base para apoyo de membranas se ejecutaran carpetas hidrofugas esp. 3cm</p> <p>B- Bajo todos los pisos graniticos se ejecutara una capa hidrofuga de 1 cm de esp compuesta de cemento mas hidrofugo en proporcion</p> <p>CIELORRASOS</p> <p>H1 Placa de roca de yeso, suspendido con buña, estructura de perfiles galvanizados</p> <p>H2 Placa de roca de yeso para semicubierta, suspendido con buña, estructura de perfiles galvanizados</p> | <p>PISOS</p> <p>B1 Carpeta de cemento rodillado</p> <p>11 Granitico reconstituido fino, color gris claro, pulido en obra - 30cm x 30cm</p> <p>12 Laja de cemento con terminacion de cordon de cemento - 60cm x 60cm</p> <p>UMBRALES Y SOLIAS</p> <p>U1 Umbral pieza unica premoldeada de hormigon - 42cm</p> <p>U2 Alcantarilla premoldeada de hormigon - 30cm</p> <p>U3 Solia pieza unica granitico reconstituido color gris - 30cm</p> <p>U4 Umbral pieza unica premoldeada de hormigon - 21cm</p> <p>U5 Umbral pieza unica premoldeada de hormigon - 72cm</p> <p>U6 Umbral pieza unica premoldeada de hormigon - 30cm</p> <p>ZOCALOS</p> <p>En piso granitico: zocalo idem piso, h=10cm</p> <p>En piso de cemento: zocalo rehundido de h: 7cm color y textura idem piso.</p> <p>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 FISICA PARA TODOS" de la CABA</p> <p>PINTURA</p> <p>P1 - Latex exterior color blanco tiza.</p> <p>P2 - Latex interior color blanco tiza con friso de esmalte sintetico alt. 1,5m s/zocalo mismo color</p> <p>P3 - Latex para cielorraso</p> |
|--|--|

NOTAS:

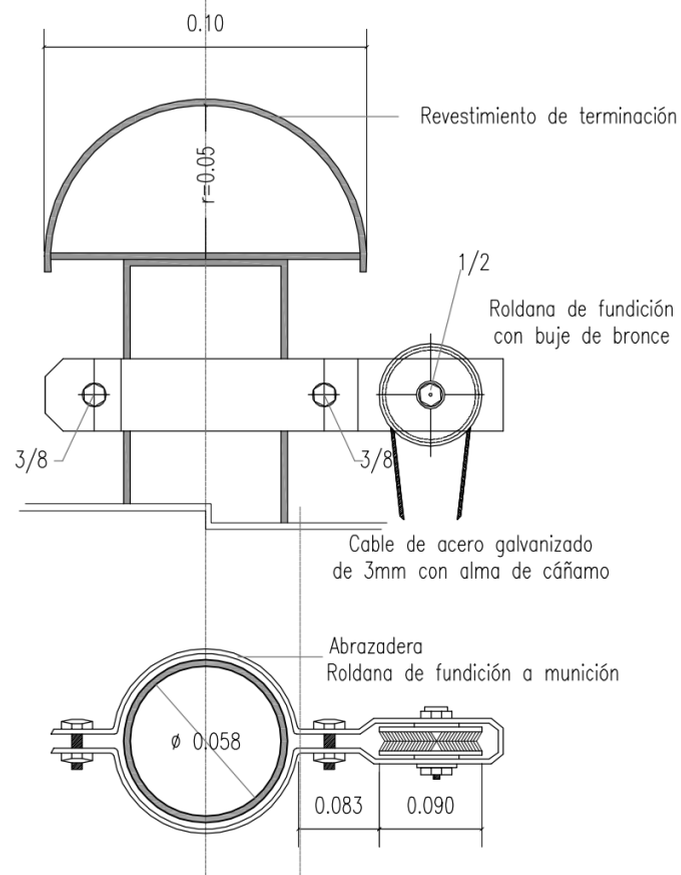
- 1 TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
- 2 LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
- 3 EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
- 4 SE REALIZARAN LOS SONDEOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORBENTES QUE PUEDERAN 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.

<p>OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS</p> <p>DETALLE SECTOR - AULAS</p> <p>FECHA: JUNIO 2020</p> <p>ESCALA: 1:50</p> <p>DISCROBACION: DS_04</p>	<p>LOCALIZACION: PARTIDO:</p> <p>LOCALIDAD:</p> <p>DIRECCION:</p> <p>ESTABLECIMIENTO: JI XXX</p>
<p>Logo: Direccion de Infraestructura</p> <p>Logo: Direccion Provincial de Infraestructura Escolar</p> <p>Logo: Direccion General de Cultura y Educacion</p>	<p>Logo: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</p>

DETALLE MASTIL ESC.1:20

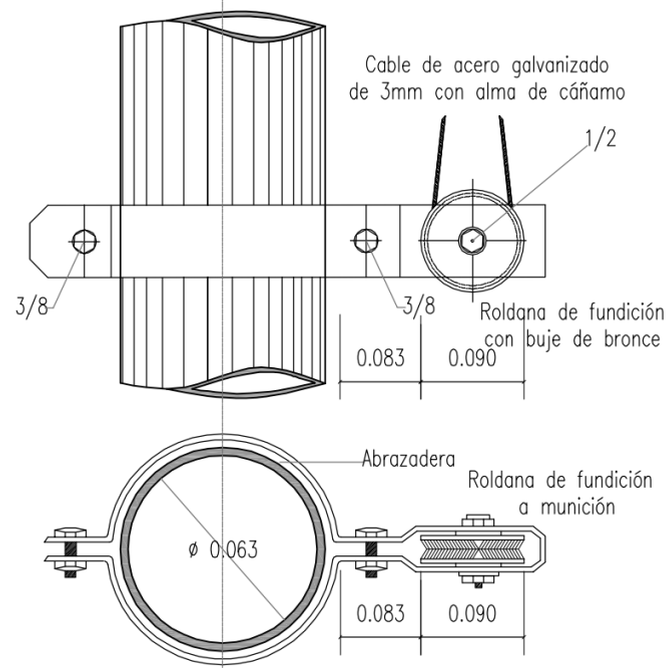


DETALLE DE TAPA Y ROLDANA ESC. 1:2



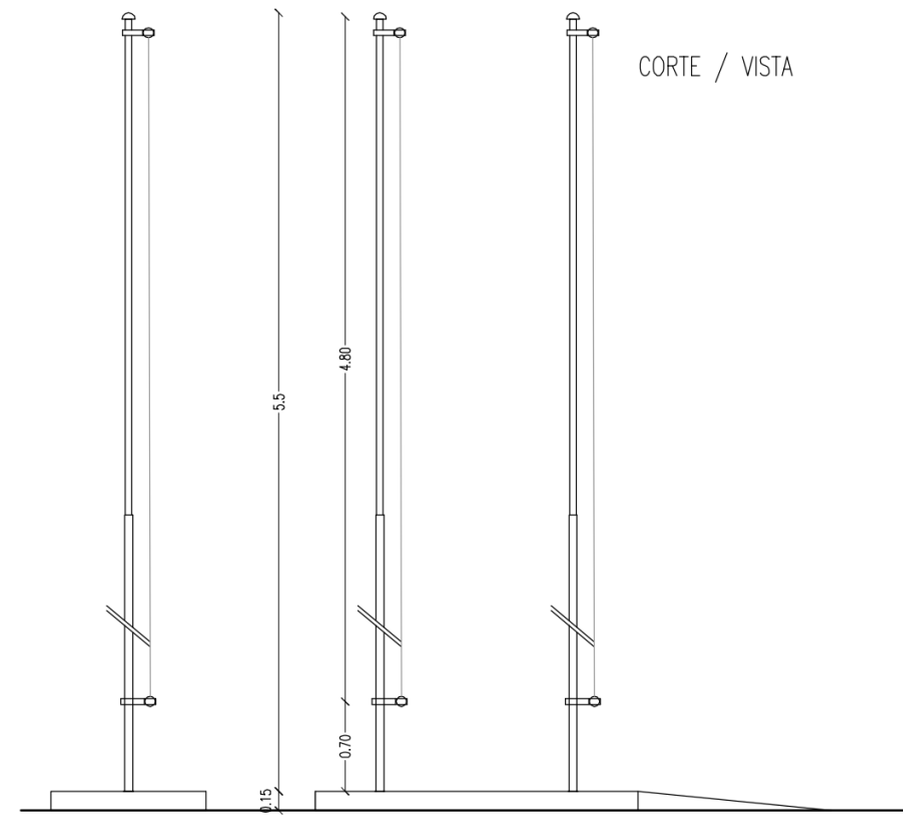
DETALLE ROLDANA CON ABRAZADERA ESC 1:2

CORTE / VISTA

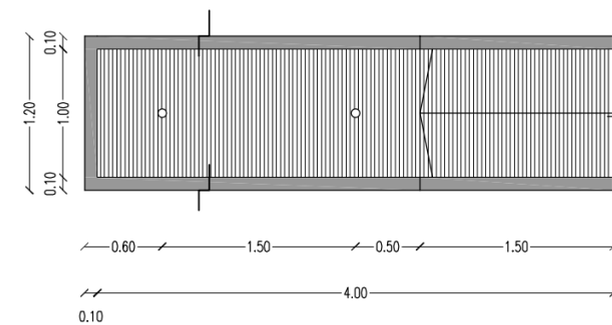


MASTIL ESC. 1:50

CORTE / VISTA



PLANTA



MATERIALIZACION

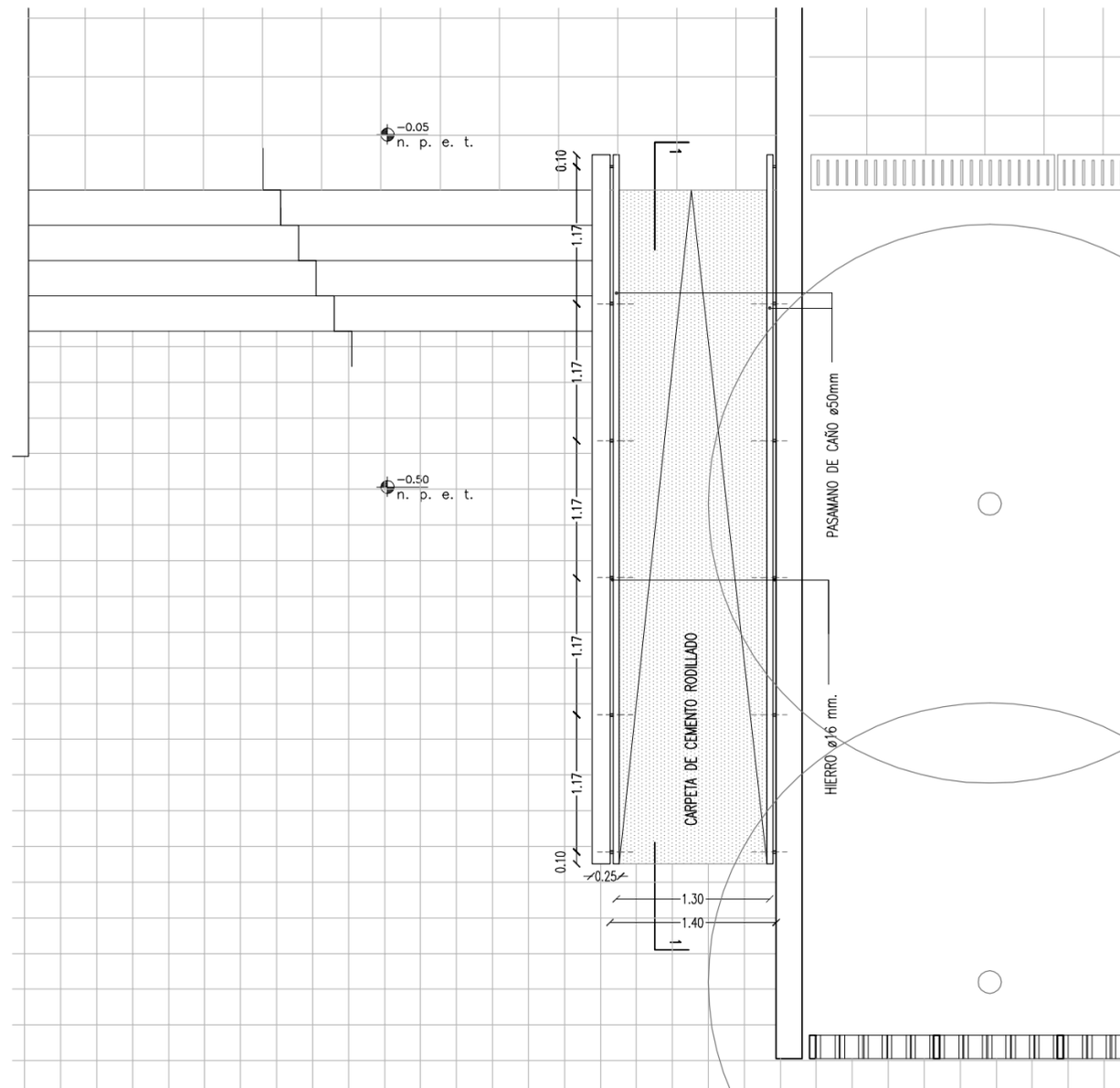
PLATAFORMA DE HORMIGÓN MOLDEADO IN SITU, CON SUPERFICIE DE TRANSITO ALISADA DE CEMENTO CON RANURADO ANTIDESLIZANTE O MATERIAL SIMILAR PEINADO/HORMIGÓN IMPRESO. EL MASTIL DEBE POSEER UNA PIEZA DE CONTACTO CON DICHA PLATAFORMA. ESTA PIEZA SERA DE IGUAL MATERIAL QUE EL MASTIL O DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE.

ASTAS DE CAÑO ESTRUCTURAL COMPUESTO POR TRES SECCIONES TELESCÓPICAS INSERTAS UNA EN LA OTRA. TAPA DE TERMINACION SUPERIOR Y ROLDANA PARA IZAR LA BANDERA

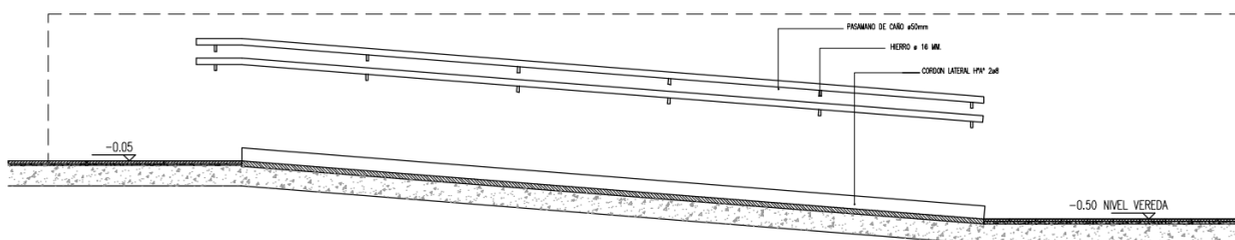
TERMINACION: BASE DE ANTIOXIDO EPOXI Y TERMINACION CON POLIURETANO COLOR GRIS

OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS			LOCALIZACIÓN: PARTIDO:	
PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO - MASTIL			LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_detalles constructivos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:50 / 1:20 / 1:2	DESIGNACIÓN: DC_01	ESTABLECIMIENTO: JI XXX

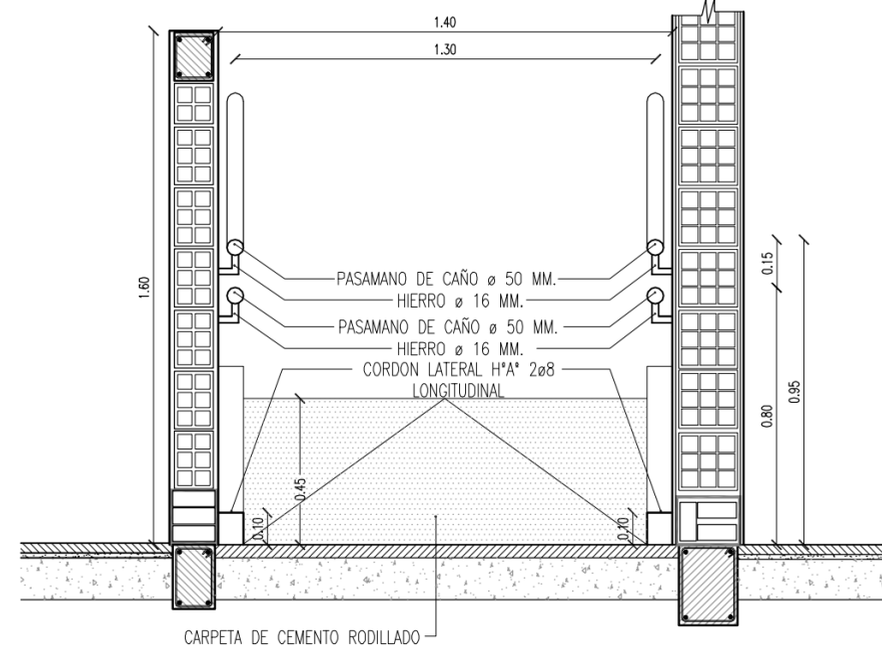
DETALLE RAMPA
PLANTA ESC. 1:50



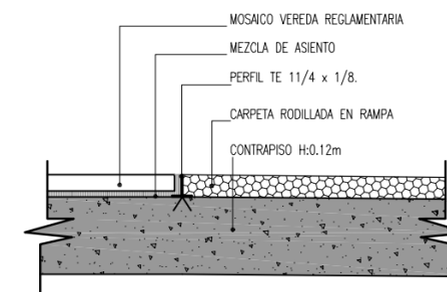
CORTE 1-1 ESC. 1:50



CORTE TRANSVERSAL ESC.1:20



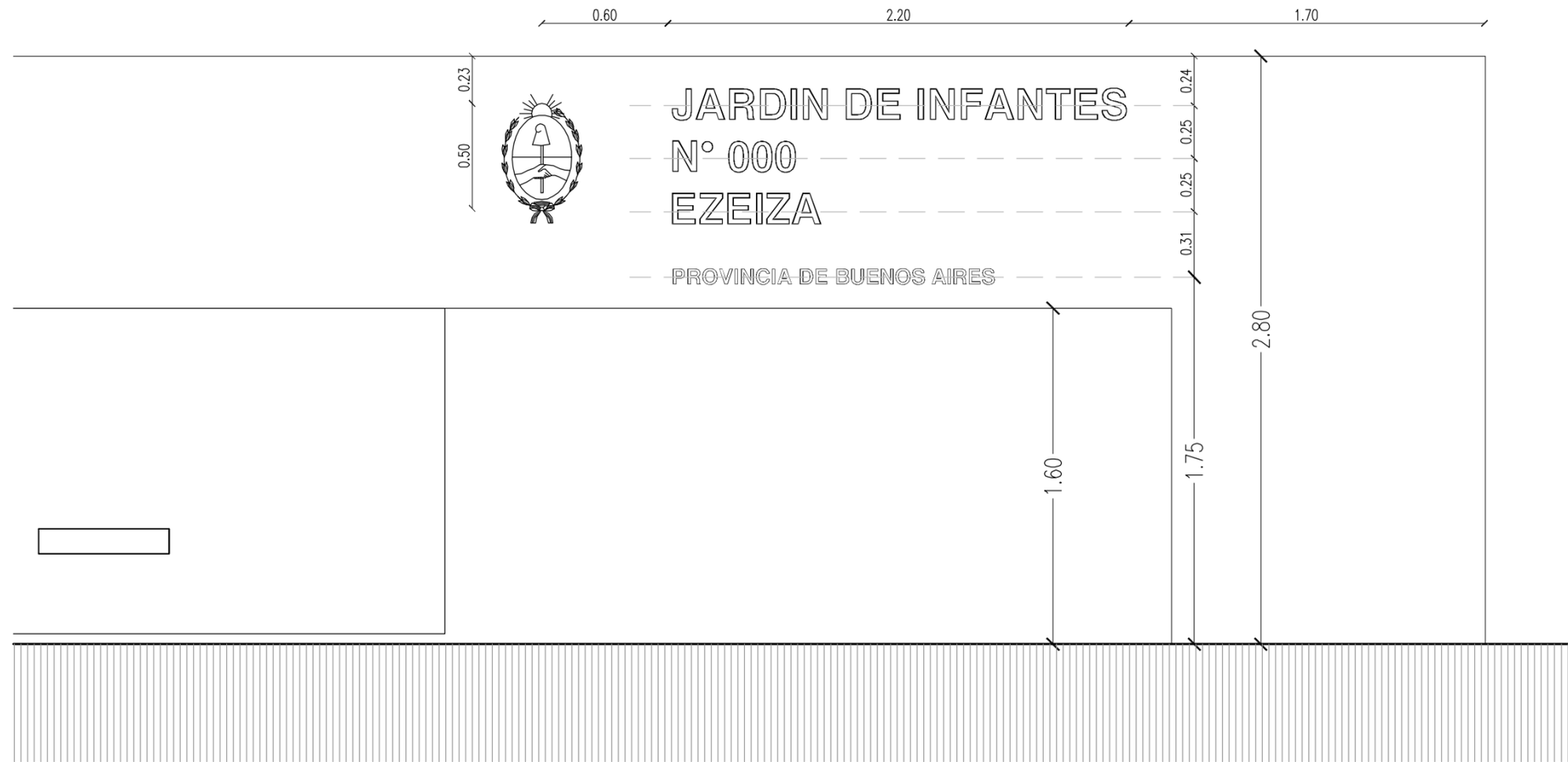
DETALLE ENCUENTRO SOLADOS ESC. 1:10



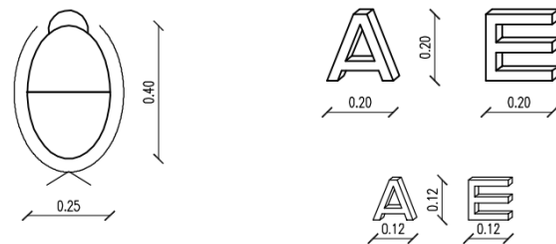
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACIÓN: PARTIDO:	
PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO - RAMPA		LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_detalle constructivos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:50 / 1:20 / 1:10	DESIGNACIÓN: DC_02
		ESTABLECIMIENTO: JI XXX	

DETALLE DE IDENTIFICACION DE ESTABLECIMIENTO

ESC 1:25



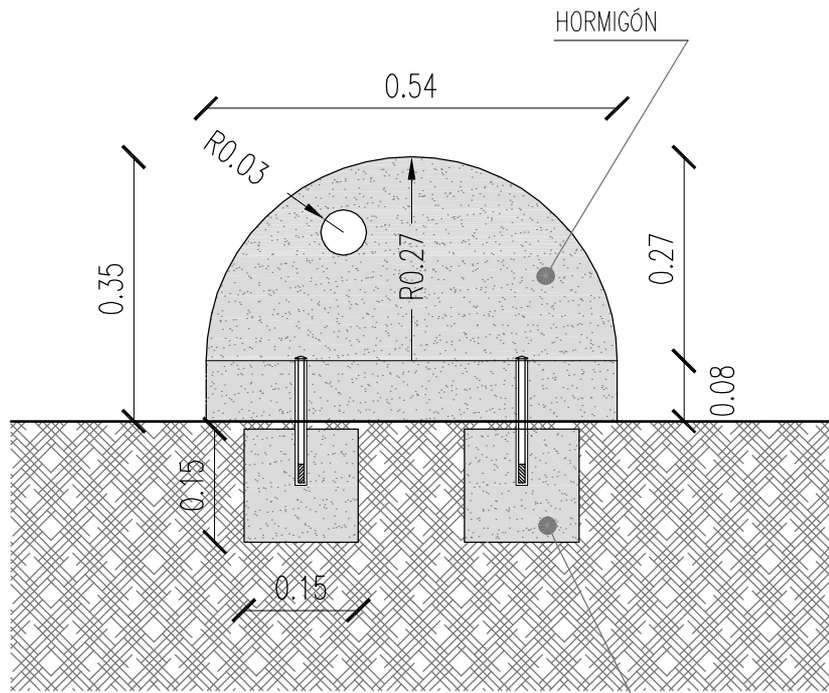
CORTE LETRAS ESC 1:20



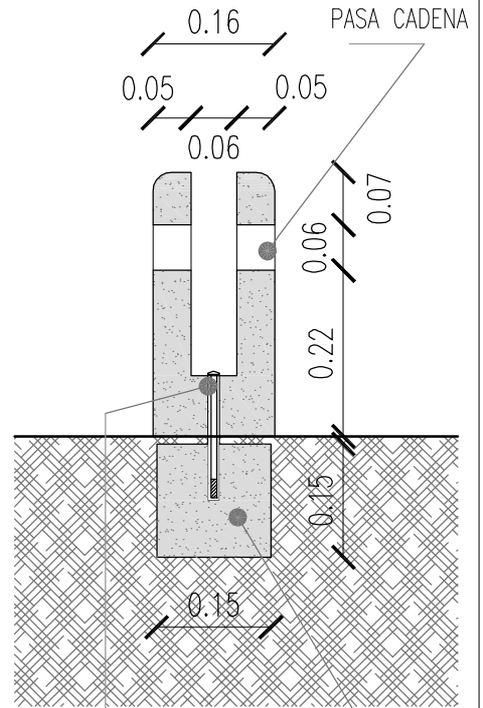
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS			LOCALIZACIÓN: PARTIDO:		
PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO - IDENTIFICACIÓN			LOCALIDAD: DIRECCIÓN:		
ARCHIVO: JI6A-2020_detalles constructivos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:25 / 1:20	DESIGNACIÓN: DC_03	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	

BICICLETERO ESC: 1: 10

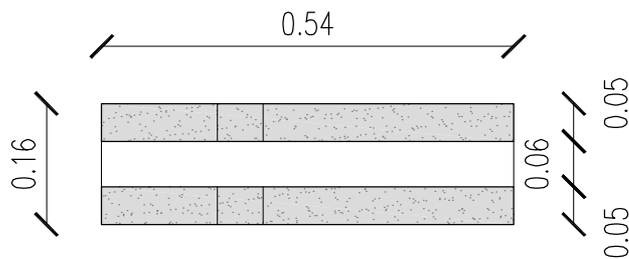
VISTA LATERAL



VISTA FRENTE

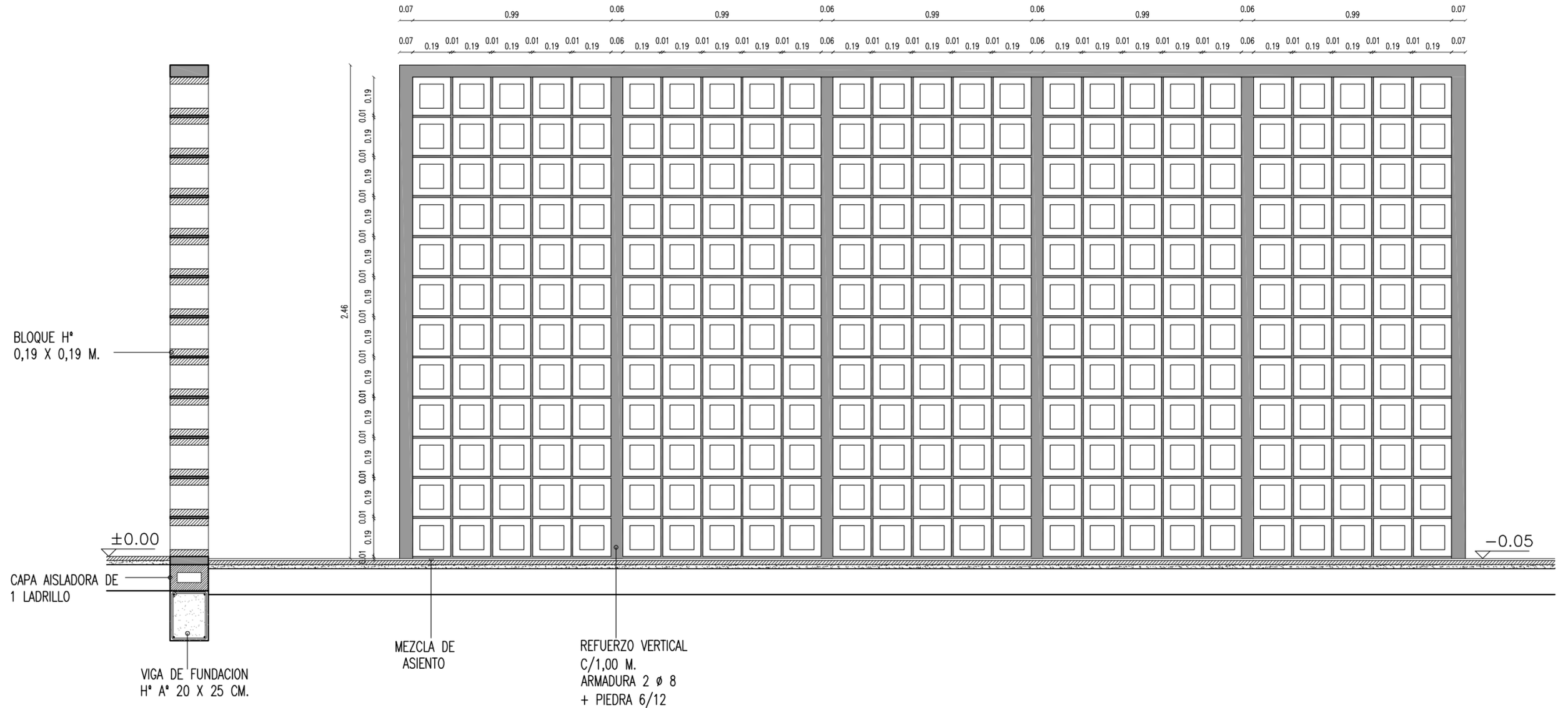


PLANTA



OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACIÓN: PARTIDO: LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO - BICICLETERO				ESTABLECIMIENTO: JI XXX	
ARCHIVO: J16A-2020_detalles constructivos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:10	DESIGNACIÓN: DC_04		
Dirección de Infraestructura Ministerio de Educación		DIRECCIÓN DE PROYECTOS DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	

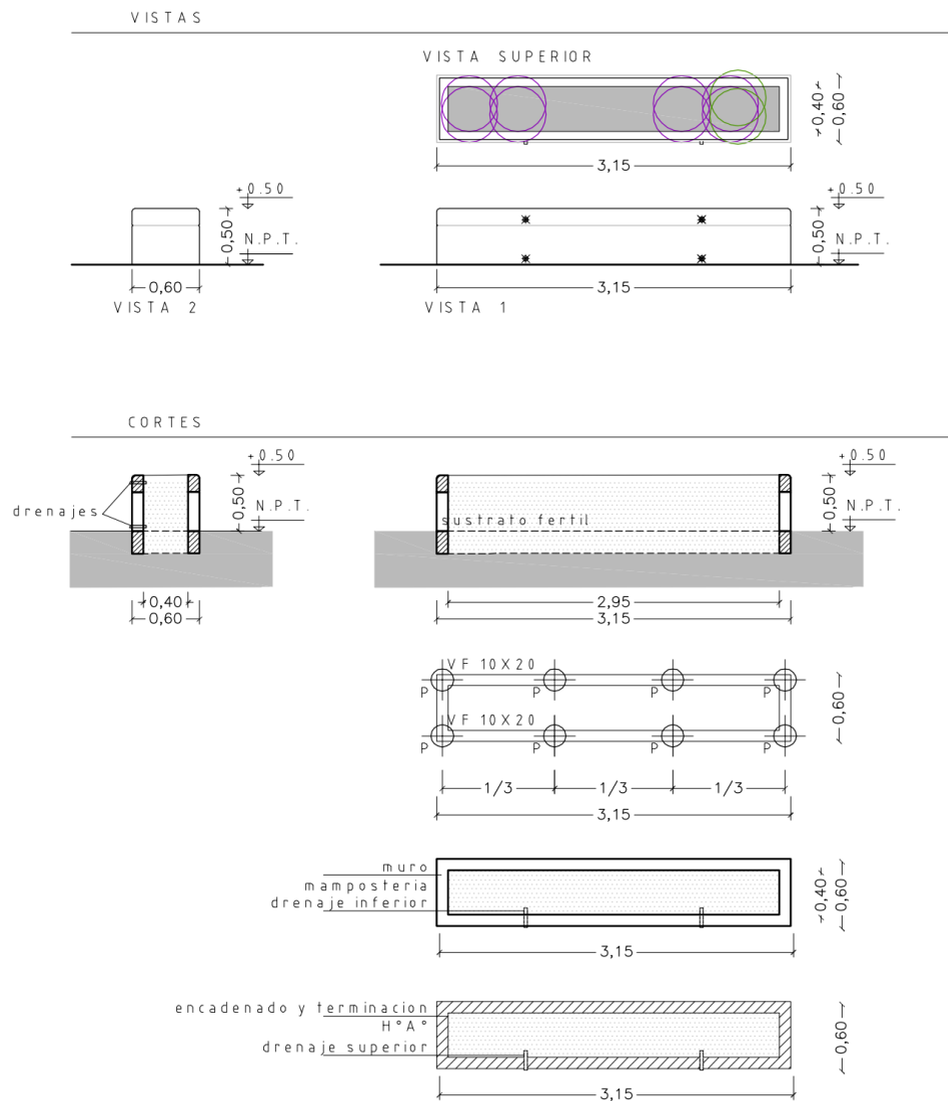
DETALLE DE MURO DE BLOQUES DE H° - ESC. 1 : 20



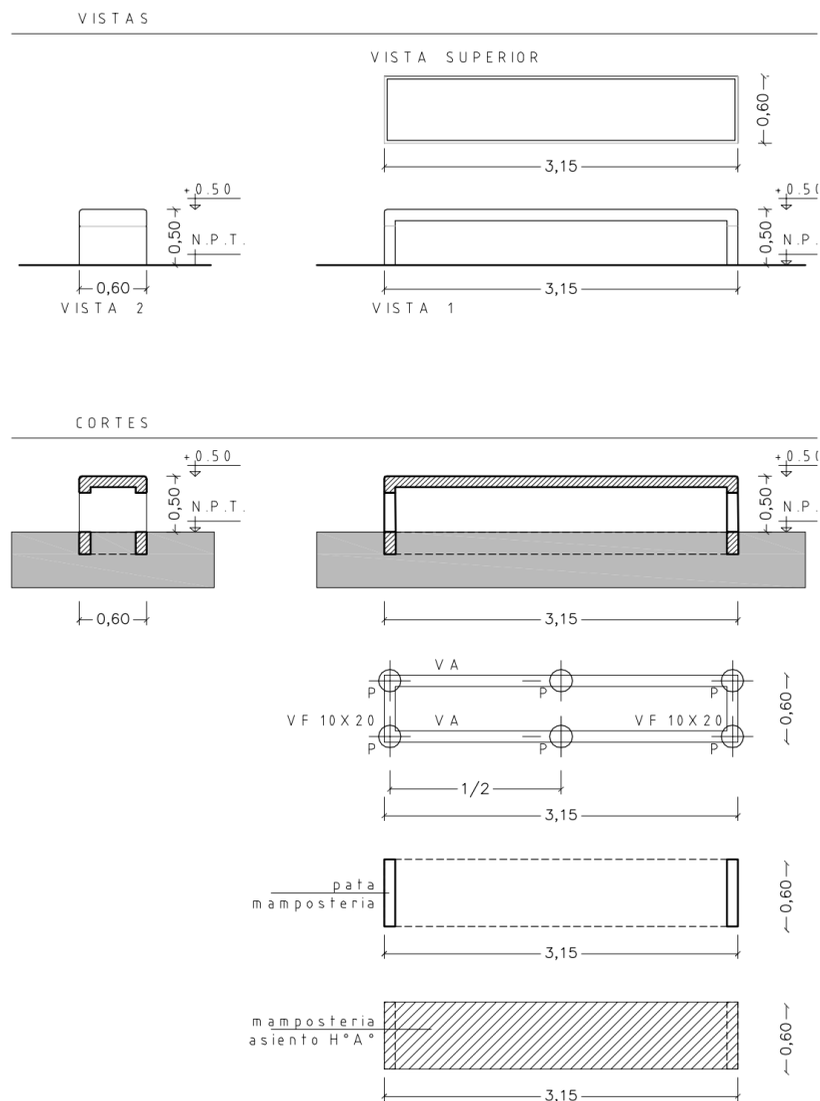
NOTA:
TANTO EN ALTURA COMO EN LONGITUD, EL MURO SE ADAPTARA A CONDICIONES DE PROYECTO.

OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACIÓN: PARTIDO: LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO - MURO BLOQUE					
ARCHIVO: J16A-2020_detalles constructivos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:20	DESIGNACIÓN: DC_05	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	

EXPANSION INDIVIDUAL POR AULA
EQUIPAMIENTO FIJO: MÓDULO MACETERO



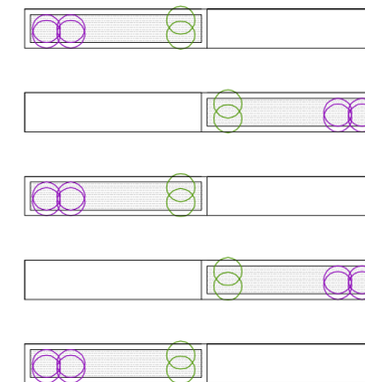
EQUIPAMIENTO FIJO: MÓDULO BANCO



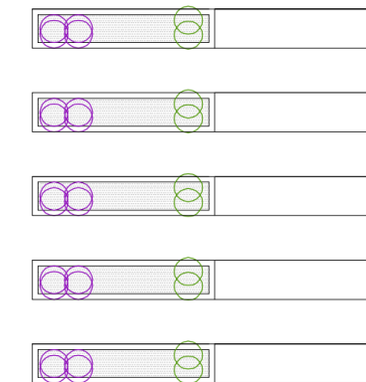
PATIO DE JUEGOS

HUERTA: COMBINACIONES POSIBLES MÓDULO BANCO Y MACETERO

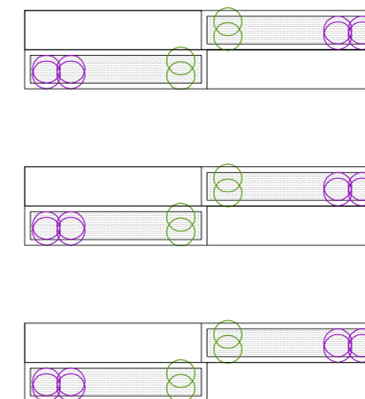
ARMADO HUERTA - SIMPLE ALTERNADO



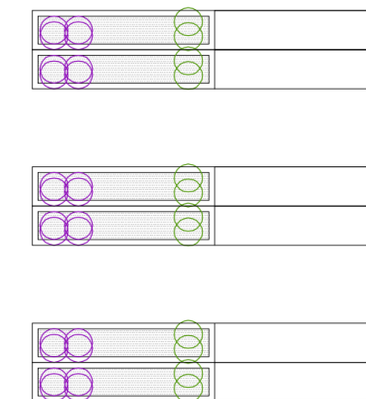
ARMADO HUERTA - SIMPLE ALINEADO



ARMADO HUERTA - DOBLE ALTERNADO



ARMADO HUERTA - DOBLE ALINEADO



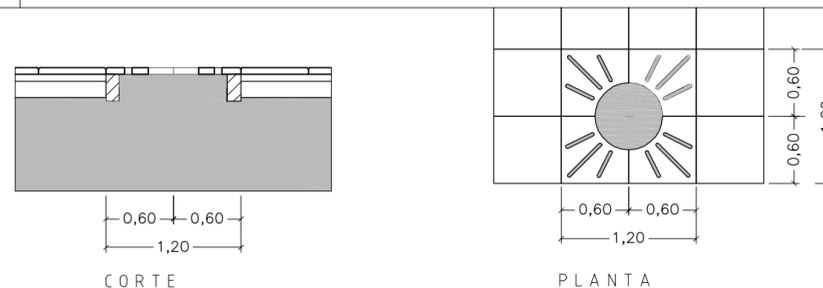
OBSERVACIONES

- SE PRESTARÁ ESPECIAL ATENCION A LA NIVELACION DEL TERRENO NATURAL PARA SU DRENAJE NATURAL, QUE ESTARÁ COMPLEMENTADO CON REJILLAS CONECTADAS A LOS DESAGÜES PLUVIALES.
- EN PATIO / PLAZA, LOS JUEGOS SE DISPONDRAN SOBRE UN PISO SEMIPERMEABLE, ANTIGOLPES, BLANDO SOBRE CARPETA CON PENDIENTE PARA SU ESCURRIMIENTO Y CORDON PERIMETRAL PARA EVITAR QUE SE DESGARREN

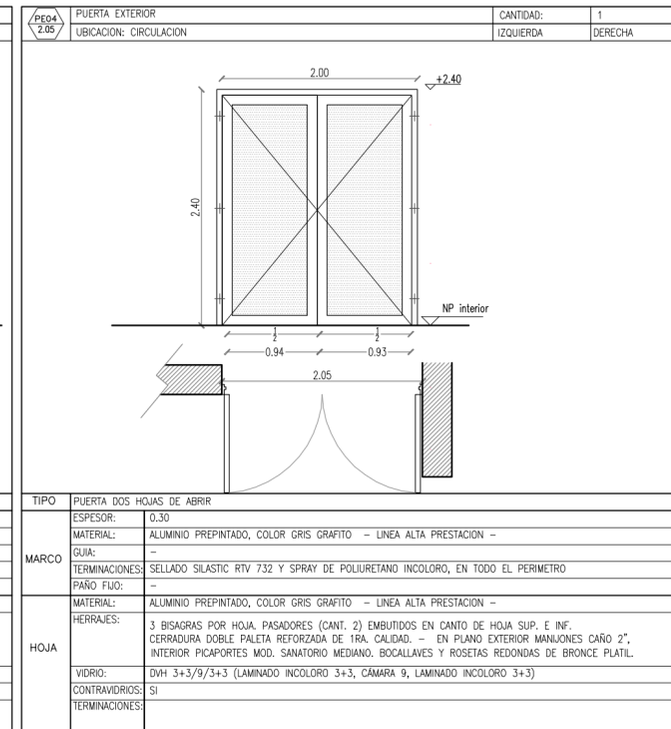
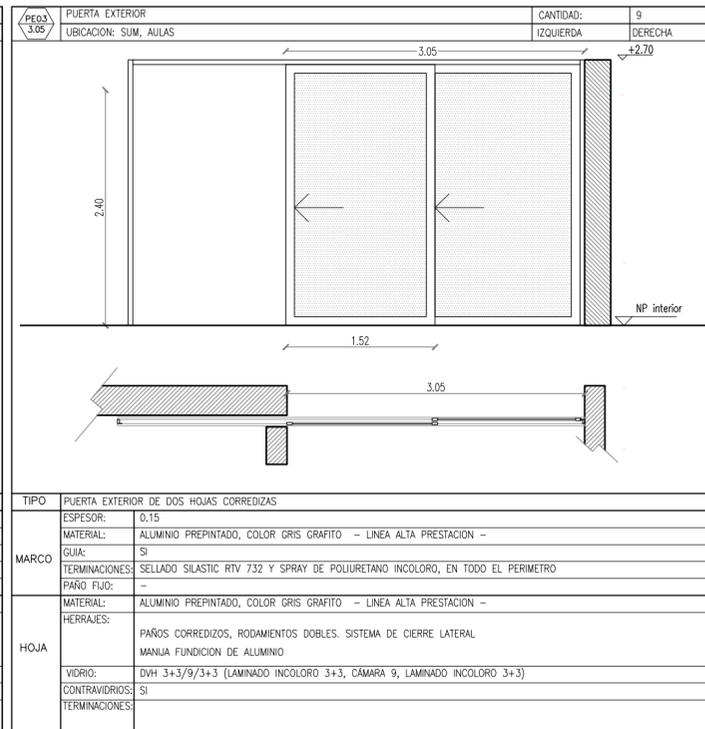
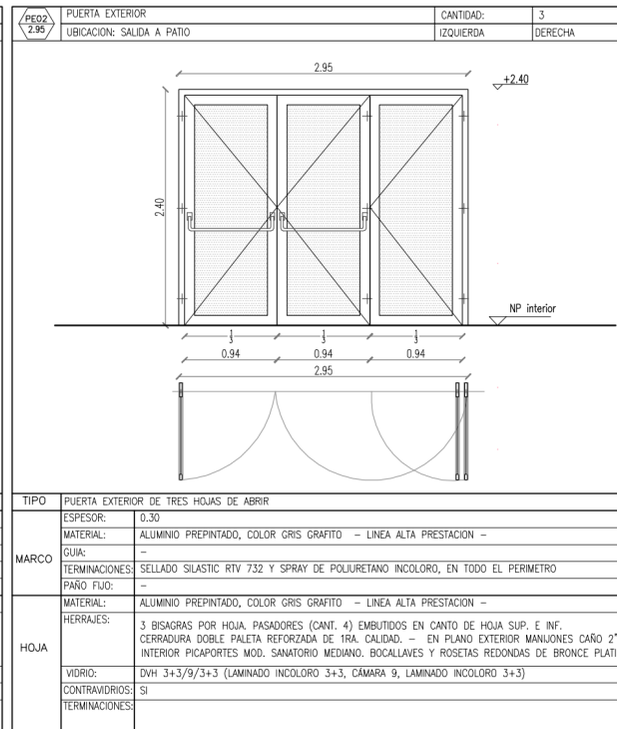
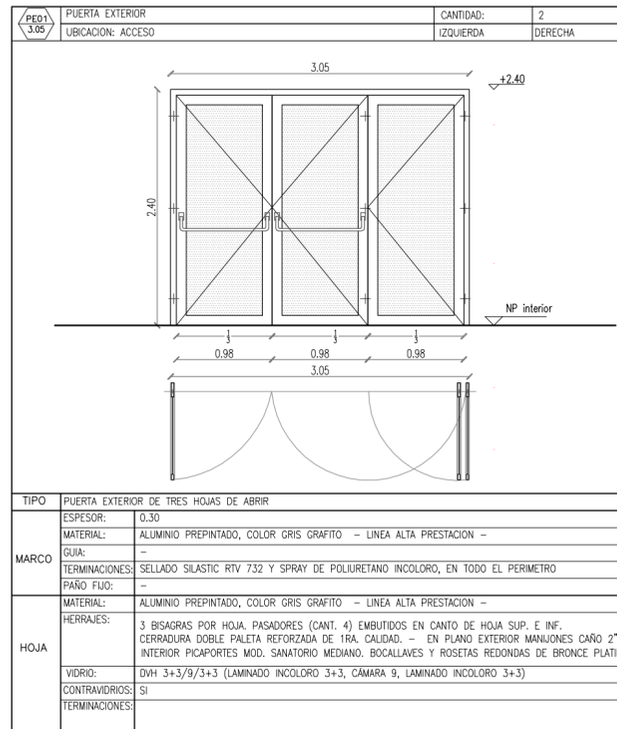
CAZOLETA/ CUBRECAZOLETA

TODAS LA ESPECIES ARBÓREAS PROPUESTA SOBRE SOLADOS SE PLANTARÁN EN CAZUELAS DE 1,20m X 1,20m CON SU RESPECTIVA CUBRECAZOLETA PREMOLDEADA.

PATIO SUM: SE DISPONDRAN TANTAS CAZUELAS Y CUBRE COMO ESPECIES SE DISPONGAN

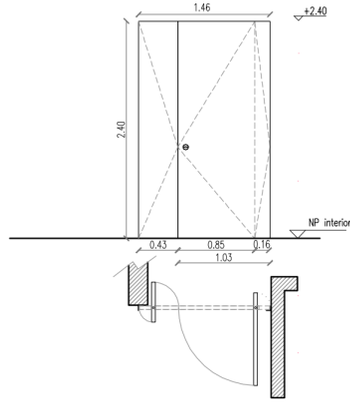


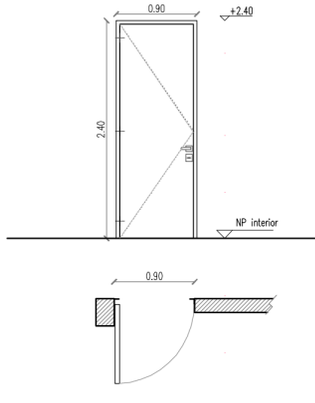
OBRAS:				LOCALIZACIÓN:	
OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				PARTIDO:	
PLANO:				LOCALIDAD:	
DETALLE CONSTRUCTIVO - CANTEROS Y BANCOS				DIRECCIÓN:	
ARCHIVO:	FECHA:	ESCALA:	DESIGNACIÓN:	ESTABLECIMIENTO:	
J16A-2020_detalle constructivos.dwg	JUNIO 2020	1:100 / 1:50	DC_06	JI XXX	

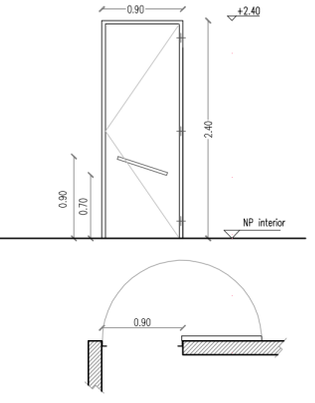


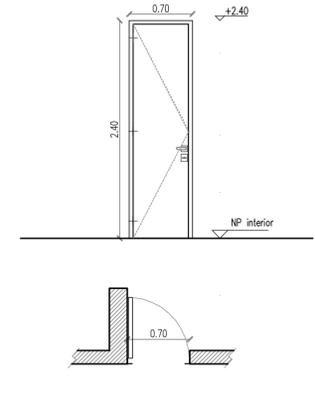
NOTA:
LAS DIMENSIONES Y ESPESORES DE LAS CARPINTERIAS Y VIDRIOS, DEBERAN VERIFICAR A FIN DE MANTENER RIGIDEZ ESTRUCTURAL, GARANTIZANDO SU INDEFORMABILIDAD Y SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO TECNICO. ENTRE CARPINTERIAS SE DEBEN AGREGAR PERFIL TIPO ACOPLÉ O DE RIGIDEZ SUPERIOR, PREVIA PRUEBA Y APROBACION DE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

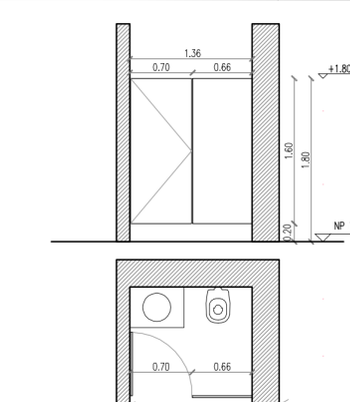
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACION:	
PLANO: PLANILLA DE CARPINTERIAS - PUERTAS EXTERIORES				PARTIDO:	
ARCHIVO: JI6A-2020_planilla carpinterias.dwg				LOCALIDAD:	
FECHA: JUNIO 2020		ESCALA: 1:50		DIRECCION:	
DESIGNACION: PC_01				ESTABLECIMIENTO: JI XXX	
 Dirección de Infraestructura Ministerio de Educación		DIRECCION DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		 DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION	
 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES					

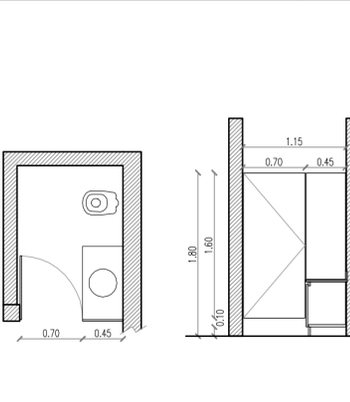
	FRENTE INTERIOR PUERTA PIVOTANTE	CANTIDAD:	7
	UBICACION: AULAS, SALA DE MAQUINAS	IZQUIERDA	3 DERECHA 4
			
TIPO	PUERTA PIVOTANTE		
MARCO	ESPESOR	1.5MM	
	MATERIAL:	ALUMINIO (ANGULOS DE LADOS DESIGUALES)	
	PAÑO FIJO:	-	
TERMINACIONES:	NATURAL		
HOJA	MATERIAL:	BASTIDOR DE PINO NIDO DE ABEJA, TERCADO DE 3 MM.	
	HERRAJES:	PARA PUERTA PIVOTANTE SUPERIOR ACERO INOXIDABLE PARA PUERTA PIVOTANTE INFERIOR ACERO INOXIDABLE CON TOPE CERRADURA POMO DE AT C/Llave	
	TERMINACIONES:	2 MANOS DE LACA POLIURETANICA	

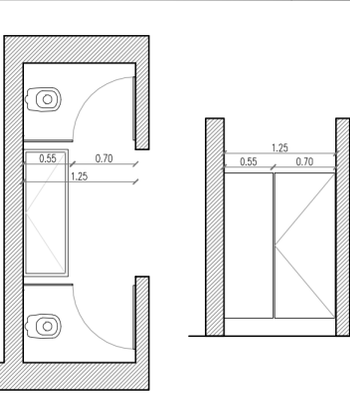
	PUERTA INTERIOR	CANTIDAD:	6
	UBICACION: COCINA, SECRETARIA, DIRECCION, PRECEPTORIA	IZQUIERDA:	3 DERECHA 3
			
TIPO	PUERTA UNA HOJA DE ABRIR		
MARCO	ESPESOR	1.5MM	
	MATERIAL:	ALUMINIO (ANGULOS DE LADOS DESIGUALES)	
	PAÑO FIJO:	-	
TERMINACIONES:	NATURAL		
HOJA	MATERIAL:	BASTIDOR DE PINO NIDO DE ABEJA, TERCADO DE PLACA DE FENOLICO 3 MM	
	HERRAJES:	3 BISAGRAS A MUNICION, CERRADURA POMO DE ACERO INOXIDABLE CON LLAVE	
	TERMINACIONES:	2 MANOS DE LACA POLIURETANICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.	

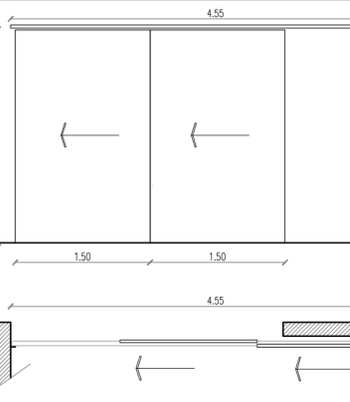
	PUERTA INTERIOR	CANTIDAD:	1
	UBICACION: SANITARIO DISCAPACITADOS	IZQUIERDA:	1 DERECHA
			
TIPO	PUERTA UNA HOJA DE ABRIR		
MARCO	ESPESOR	1.5MM	
	MATERIAL:	ALUMINIO(ANGULOS DE LADOS DESIGUALES)	
	PAÑO FIJO:	-	
TERMINACIONES:	NATURAL		
HOJA	MATERIAL:	BASTIDOR DE PINO NIDO DE ABEJA, TERCADO DE PLACA DE FENOLICO 3 MM	
	HERRAJES:	3 BISAGRAS A MUNICION, SISTEMA PARA PUERTA DE SANITARIO PARA DISCAPACITADOS.	
	TERMINACIONES:	2 MANOS DE LACA POLIURETANICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.	

	PUERTA INTERIOR	CANTIDAD:	1
	UBICACION: COCINA	IZQUIERDA:	DERECHA
			
TIPO	PUERTA UNA HOJA DE ABRIR		
MARCO	ESPESOR	1.5MM	
	MATERIAL:	ALUMINIO(ANGULOS DE LADOS DESIGUALES)	
	PAÑO FIJO:	-	
TERMINACIONES:	NATURAL		
HOJA	MATERIAL:	BASTIDOR DE PINO NIDO DE ABEJA, TERCADO DE PLACA DE FENOLICO 3 MM	
	HERRAJES:	3 BISAGRAS A MUNICION, CERRADURA POMO DE ACERO INOXIDABLE CON LLAVE	
	TERMINACIONES:	2 MANOS DE LACA POLIURETANICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.	

	PUERTA INTERIOR COMBINADA	CANTIDAD:	1
	UBICACION : SANITARIOS COCINA	IZQUIERDA	1 DERECHA
			
TIPO	FRENTE DE SANITARIO CON PUERTA DE ABRIR		
MARCO	MATERIAL:	-	
	TERMINACIONES:	-	
	PAÑO FIJO:	-	
TERMINACIONES:	-		
HOJA	MATERIAL:	PLACA DE FENOLICO E=18MM	
	HERRAJES:	BISAGRA EN ALUMINIO DEL ALTO TOTAL DE LA PUERTA COMPUESTA DE 2 PIEZAS Y 1 SOLO TORNILLO, FLUACION OCULTA. MINI "U" DE ALUMINIO FIJA A MAMPOSTERIA PARA SUJETAR TABLERO FENOLICO. PASADOR CON CIERRE LIBRE/Ocupado DE APLICAR .	
	TERMINACIONES:	2 MANOS DE LACA POLIURETANICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.	

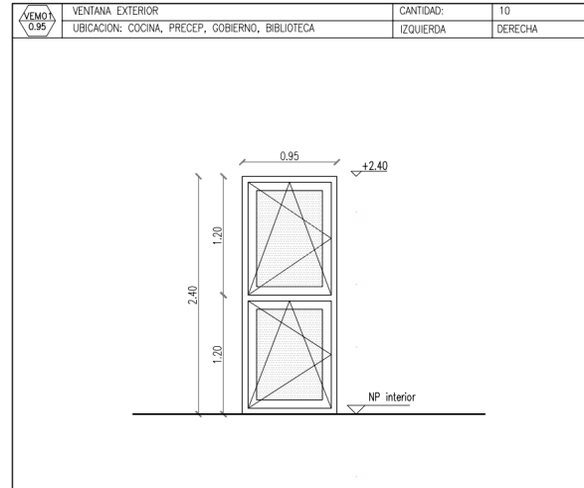
	PUERTA INTERIOR COMBINADA	CANTIDAD:	6
	UBICACION : SANITARIOS AULAS	IZQUIERDA	3 DERECHA 3
			
TIPO	FRENTE DE SANITARIO CON PUERTA DE ABRIR		
MARCO	MATERIAL:	-	
	TERMINACIONES:	-	
	PAÑO FIJO:	-	
TERMINACIONES:	-		
HOJA	MATERIAL:	PLACA DE FENOLICO E=18MM	
	HERRAJES:	BISAGRA EN ALUMINIO DEL ALTO TOTAL DE LA PUERTA COMPUESTA DE 2 PIEZAS Y 1 SOLO TORNILLO, FLUACION OCULTA. MINI "U" DE ALUMINIO FIJA A MAMPOSTERIA PARA SUJETAR TABLERO FENOLICO. PASADOR CON CIERRE LIBRE/Ocupado DE APLICAR .	
	TERMINACIONES:	2 MANOS DE LACA POLIURETANICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.	

	PUERTA INTERIOR COMBINADA	CANTIDAD:	4
	UBICACION : SANITARIOS PATIO	IZQUIERDA	2 DERECHA 2
			
TIPO	FRENTE DE SANITARIO CON PUERTA DE ABRIR		
MARCO	MATERIAL:	-	
	TERMINACIONES:	-	
	PAÑO FIJO:	-	
TERMINACIONES:	-		
HOJA	MATERIAL:	PLACA DE FENOLICO E=18MM	
	HERRAJES:	BISAGRA EN ALUMINIO DEL ALTO TOTAL DE LA PUERTA COMPUESTA DE 2 PIEZAS Y 1 SOLO TORNILLO, FLUACION OCULTA. MINI "U" DE ALUMINIO FIJA A MAMPOSTERIA PARA SUJETAR TABLERO FENOLICO. PASADOR CON CIERRE LIBRE/Ocupado DE APLICAR .	
	TERMINACIONES:	2 MANOS DE LACA POLIURETANICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.	

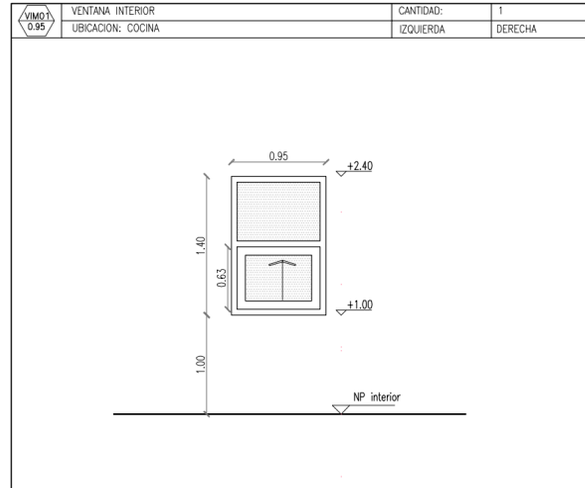
	FRENTE INTERIOR PUERTA PIVOTANTE	CANTIDAD:	2
	UBICACION: BIBLIOTECA	IZQUIERDA	DERECHA
			
TIPO	PUERTA CORREDEJA DOS HOJAS		
MARCO	ESPESOR	1.5MM	
	MATERIAL:	ALUMINIO (ANGULOS DE LADOS DESIGUALES)	
	PAÑO FIJO:	-	
TERMINACIONES:	NATURAL		
HOJA	MATERIAL:	BASTIDOR DE PINO NIDO DE ABEJA, TERCADO DE 3 MM.	
	HERRAJES:	SISTEMA DE CUELQUE POR CADA HOJA	
	TERMINACIONES:	2 MANOS DE LACA POLIURETANICA	

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 INSPECCION DE OBRA..

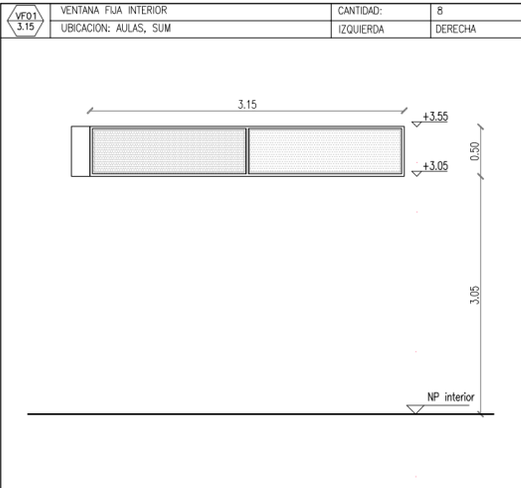
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACION: PARTIDO:	
PLANO: PLANILLA DE CARPINTERIAS - PUERTAS INTERIORES				LOCALIDAD: DIRECCION:	
ARCHIVO: J16A-2020_planilla carpinterias.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:50	DESIGNACION: PC_02	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	
 DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Ministerio de Educacion		 DIRECCION PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		 DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION	
 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES					



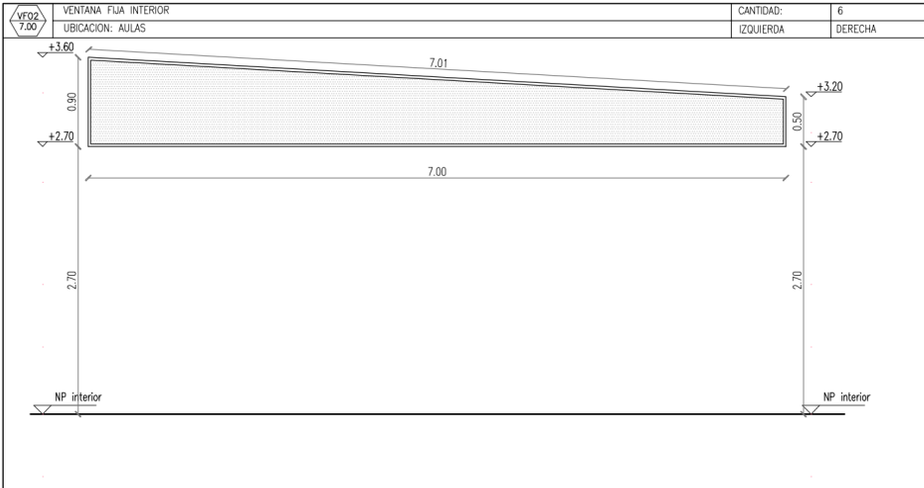
TIPO	VENTANA UNA HOJA DE ABRIR + UNA HOJA OSCLOBATIENTE		
MARCO	ESPESOR:	0.30	
	MATERIAL:	ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION -	
	GUIA:	-	
	TERMINACIONES:	SELLADO SILASTIC RTV 732 Y SPRAY DE POLIURETANO INCOLORO, EN TODO EL PERIMETRO	
PAÑO FIJO:	-		
HOJA	MATERIAL:	ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION -	
	HERRAJES:	SISTEMA PARA HOJA OSCLOBATIENTE, MANIJA FUNDICION DE ALUMINIO SISTEMA PARA HOJA DE ABRIR, MANIJA FUNDICION DE ALUMINIO	
	VIDRIO:	DVH 3+3/9/3+3 (LAMINADO INCOLORO 3+3, CÁMARA 9, LAMINADO INCOLORO 3+3)	
	CONTRAVIDRIOS:	SI	
	TERMINACIONES:	-	



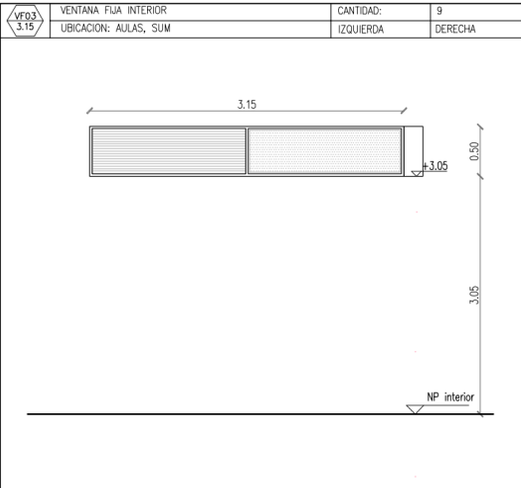
TIPO	VENTANA GUILLOTINA + PAÑO FIJO		
MARCO	ESPESOR:	0.30	
	MATERIAL:	ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION -	
	GUIA:	SI	
	TERMINACIONES:	SELLADO SILASTIC RTV 732 Y SPRAY DE POLIURETANO INCOLORO, EN TODO EL PERIMETRO	
PAÑO FIJO:	SI		
HOJA	MATERIAL:	ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION -	
	HERRAJES:	SISTEMA PARA HOJA GUILLOTINA, MANIJA FUNDICION DE ALUMINIO	
	VIDRIO:	VIDRIO 3+3	
	CONTRAVIDRIOS:	SI	
	TERMINACIONES:	-	



TIPO	PAÑO FIJO		
MARCO	PREMARCO:	0.20	
	MATERIAL:	ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION -	
	GUIA:	-	
	TERMINACIONES:	SELLADO SILASTIC RTV 732 Y SPRAY DE POLIURETANO INCOLORO	
PAÑO FIJO:	SI		
HOJA	MATERIAL:	ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION -	
	HERRAJES:	-	
	VIDRIO:	VIDRIO 3+3	
	CONTRAVIDRIOS:	SI	
	TERMINACIONES:	-	



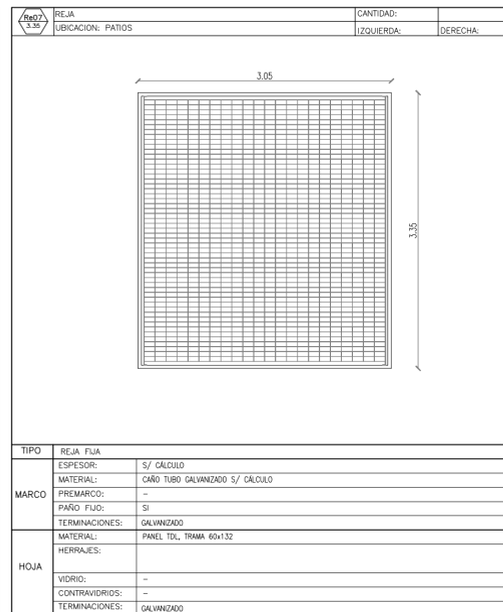
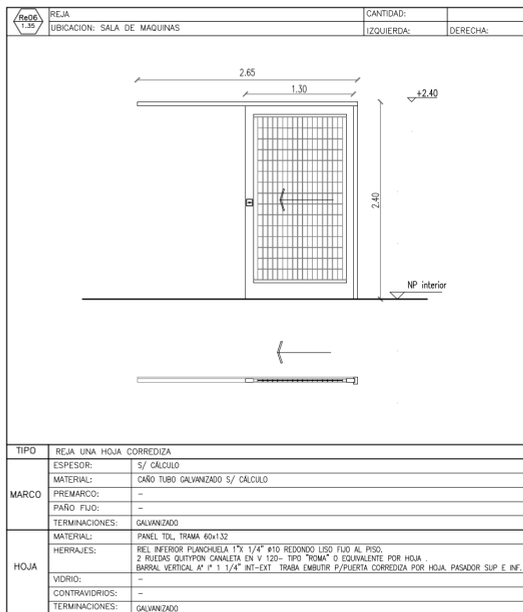
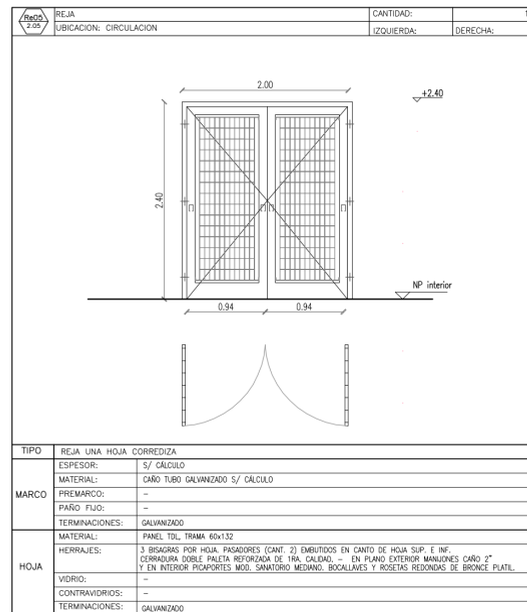
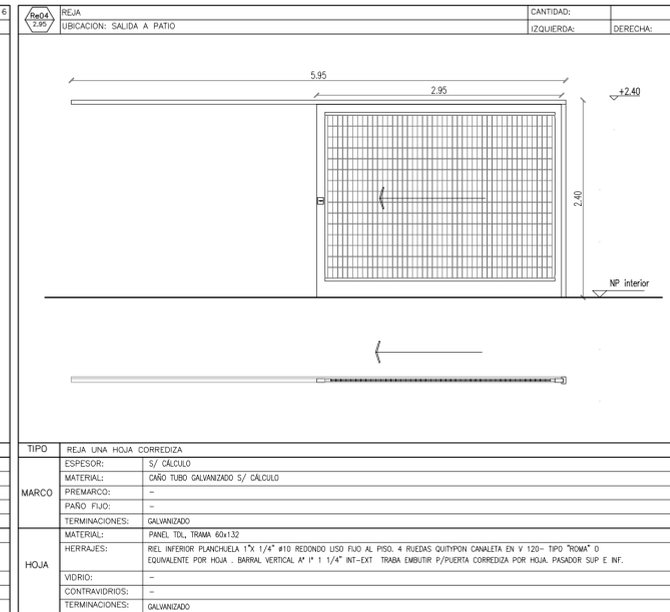
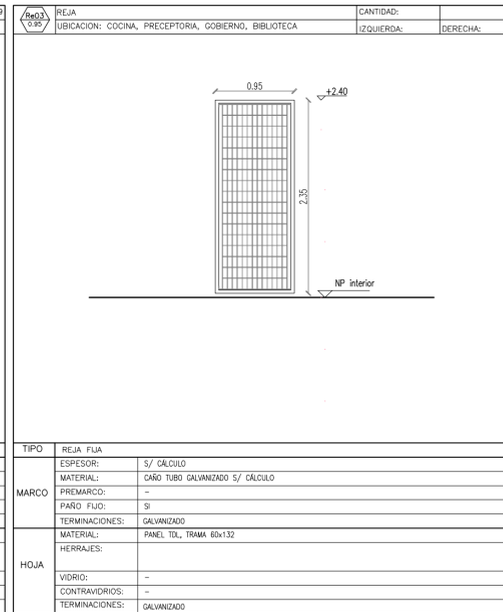
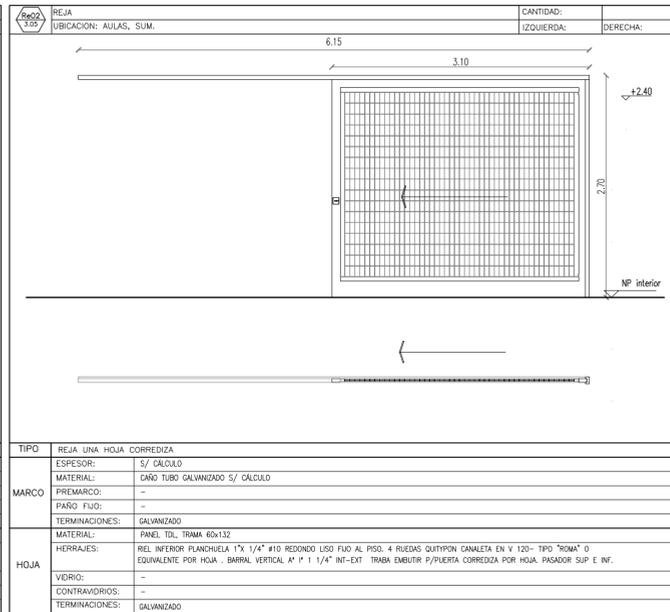
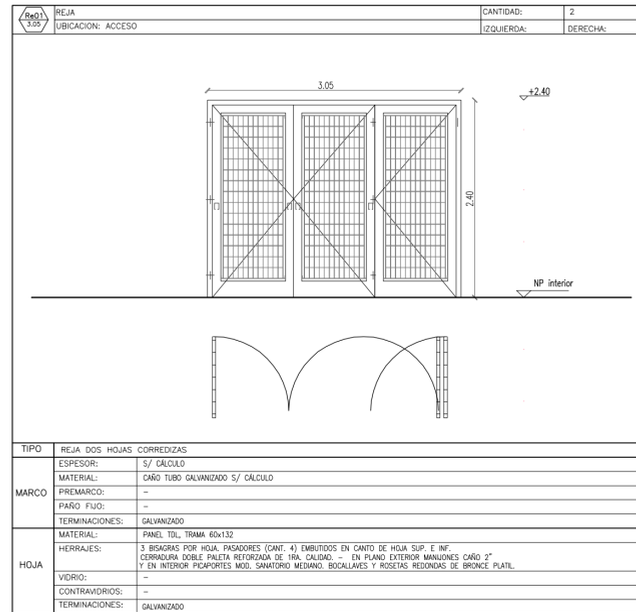
TIPO	PAÑO FIJO		
MARCO	PREMARCO:	-	
	MATERIAL:	"U" PARA BLINDEX DE	
	GUIA:	NO	
	TERMINACIONES:	-	
PAÑO FIJO:	VIDRIO 3 + 3		
HOJA	MATERIAL:	-	
	HERRAJES:	-	
	VIDRIO:	-	
	CONTRAVIDRIOS:	-	
	TERMINACIONES:	-	



TIPO	PAÑO FIJO		
MARCO	PREMARCO:	0.20	
	MATERIAL:	ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION -	
	GUIA:	-	
	TERMINACIONES:	SELLADO SILASTIC RTV 732 Y SPRAY DE POLIURETANO INCOLORO	
PAÑO FIJO:	SI		
HOJA	MATERIAL:	REJILLA DE VENTILACION DE ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO	
	HERRAJES:	-	
	VIDRIO:	VIDRIO 3+3	
	CONTRAVIDRIOS:	SI	
	TERMINACIONES:	-	

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 INSPECCION DE OBRA..

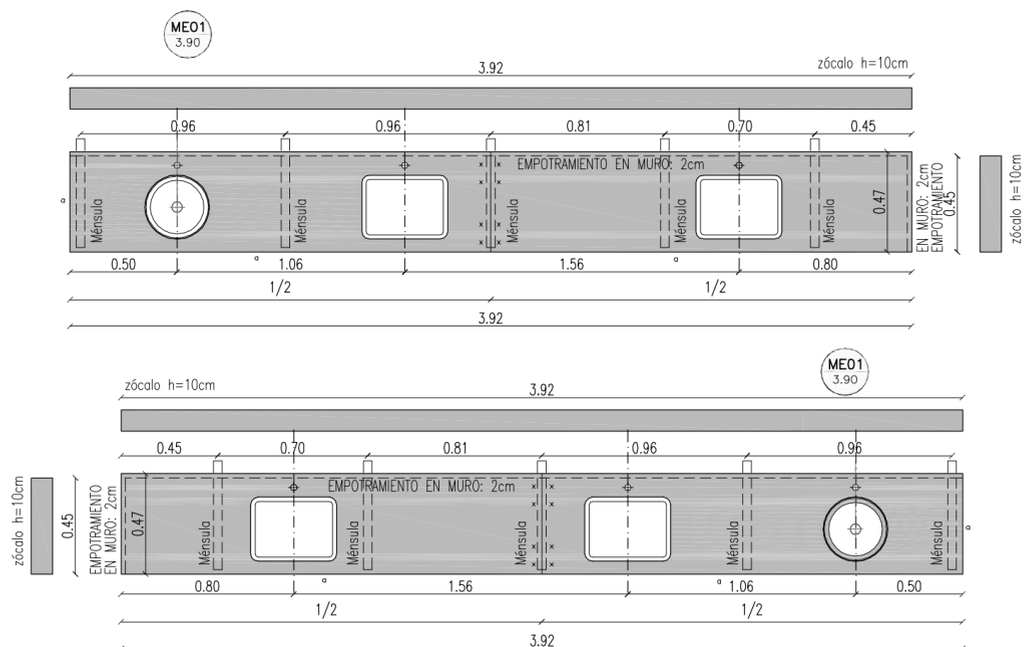
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIDAD: PARTIDO:	
PLANO: PLANILLA DE CARPINTERIAS - VENTANAS				LOCALIDAD: DIRECCION:	
ARCHIVO: J16A-2020_planilla carpinterias.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:50	DESIGNACION: PC_03	ESTABLECIMIENTO: J1 XXX	
 Dirección de Infraestructura Ministerio de Educación		 DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		 DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	



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 ACOUPLE O DE RIGIDEZ SUPERIOR, PREVIA PRUEBA Y APROBACION DE LA INSPECCION DE OBRA.

OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACION:	
PARTIDO:		LOCALIDAD:	
DIRECCION:		ESTABLECIMIENTO:	
PLANO: PLANILLA DE CARPINTERIAS - REJAS Y PORTONES	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:50	DESIGNACION: PC_04
ARCHIVO: J16A-2020_planilla carpinterias.dwg			JI XXX

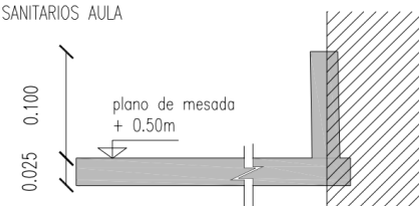
ME 01 AULA - SANITARIO AULA



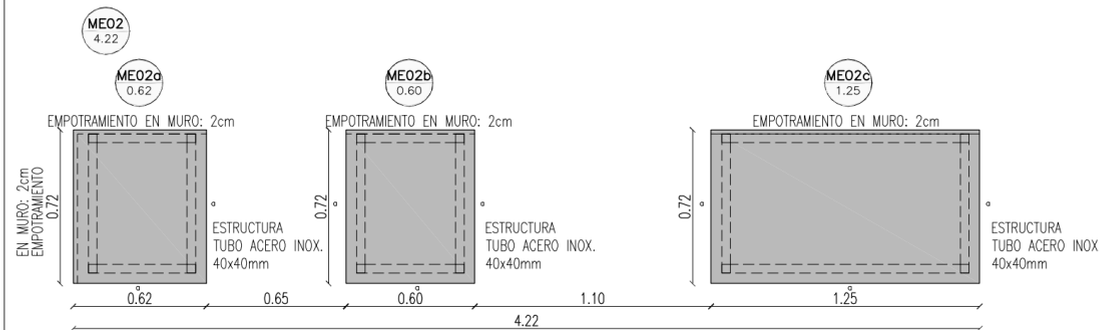
CANTIDAD 3/3 GRANITO NATURAL GRIS MARA e=2,5cm

MATERIAL	GRANITO NATURAL GRIS MARA e:2.5cm.	
BACHA	A1*- Ø25cm- ENGRAMPADA Y SELLADA / A1' - 30 x 40cm - ENGRAMPADA Y SELLADA	
Ø	AGUJERO PARA GRIFERIA AGUA FRIA TIPO PRESSMATIC	
α	BORDE LUSTRADO Y PULIDO	
-----	2 cm EMPOTRADA EN MAMPOSTERIA	
=====	MENSULA EMPOTRADA EN MAMP. (EN EL EXTREMO LIBRE, EN EL ENCUENTRO ENTRE PIEZAS Y A LA MITAD DE SU LUZ)	CANT: 5 CANT: 5
---x/x---	ENCUENTRO ENTRE PIEZAS BISELADO	
ZOCALO	h=10cm	

DETALLE ZOCALO EN SANITARIOS AULA



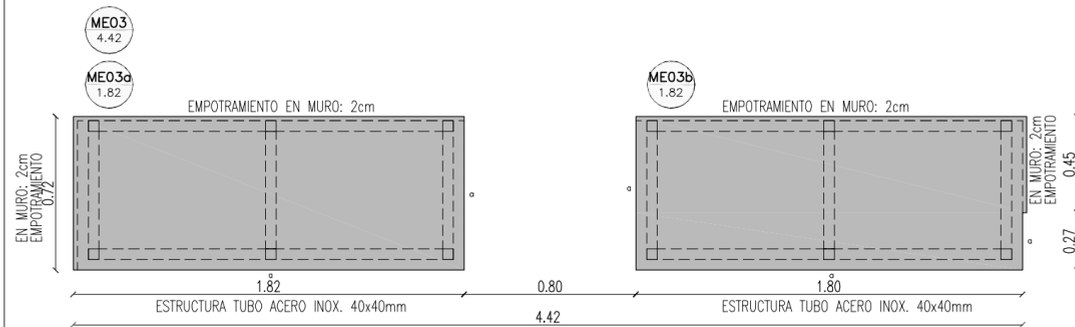
ME 02 COCINA



CANTIDAD 1 GRANITO NATURAL GRIS MARA e=2,5cm

MATERIAL	GRANITO NATURAL GRIS MARA e:2.5cm.	
BACHA	A1*- 80 x 65 SOBRE ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE	
α	BORDE LUSTRADO Y PULIDO	
-----	2 cm EMPOTRADA EN MAMPOSTERIA	
=====	ESTRUCTURA TUBO DE ACERO INOXIDABLE 40x40mm	CANT: 3
---x/x---	ENCUENTRO ENTRE PIEZAS BISELADO	
ZOCALO	SIN ZÓCALO	

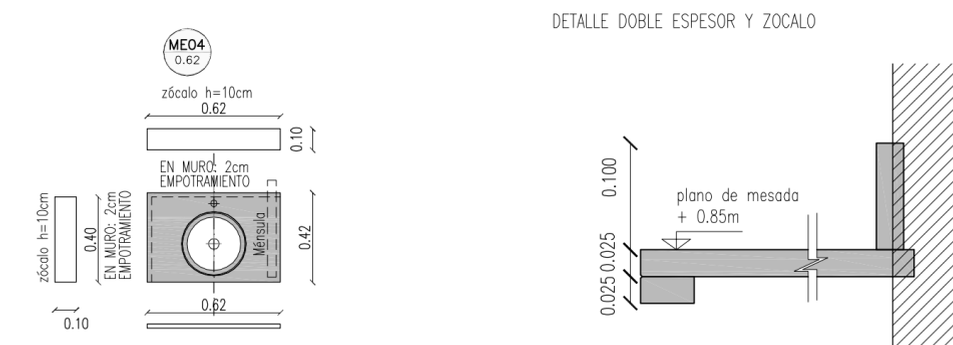
ME 03 COCINA



CANTIDAD 1 GRANITO NATURAL GRIS MARA e=2,5cm

MATERIAL	GRANITO NATURAL GRIS MARA e:2.5cm.	
BACHA	A1*- 80 x 65 SOBRE ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE	
α	BORDE LUSTRADO Y PULIDO	
-----	2 cm EMPOTRADA EN MAMPOSTERIA	
=====	ESTRUCTURA TUBO DE ACERO INOXIDABLE 40x40mm	CANT: 2
---x/x---	ENCUENTRO ENTRE PIEZAS BISELADO	
ZOCALO	SIN ZÓCALO	

ME 04 SANITARIO COCINA



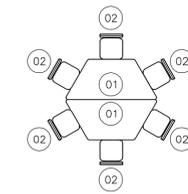
CANTIDAD 1 GRANITO NATURAL GRIS MARA e=2,5cm

MATERIAL	GRANITO NATURAL GRIS MARA e:2.5cm.	
BACHA	A1*- Ø25cm- ENGRAMPADA Y SELLADA / A1' - 30 x 40cm - ENGRAMPADA Y SELLADA	
α	BORDE LUSTRADO Y PULIDO	
-----	2 cm EMPOTRADA EN MAMPOSTERIA	
=====	MENSULA EMPOTRADA EN MAMP. (EN EL EXTREMO LIBRE, EN EL ENCUENTRO ENTRE PIEZAS Y A LA MITAD DE SU LUZ)	CANT: 1
---x/x---	ENCUENTRO ENTRE PIEZAS BISELADO	
ZOCALO	h=10cm	

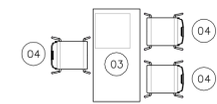
OBRA:	OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS			LOCALIZACIÓN:	PARTIDO:		
PLANO:	DETALLE MESADAS			LOCALIDAD:	DIRECCIÓN:		
ARCHIVO:	J16A-2020_detalle mesadas.dwg	FECHA:	JUNIO 2020	ESCALA:	1:50	DESIGNACIÓN:	DM_01
				ESTABLECIMIENTO:	JI XXX		



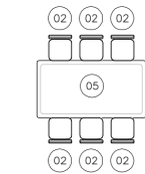
REFERENCIAS



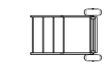
CONJUNTO (5 x AULA)
2 MESAS
6 SILLAS



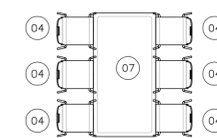
SILLA MONOBLOQUE
ESCRITORIO 1200mm X 600mm CON CAJONERA



MESA GRUPAL COMEDOR
740mm x 1400mm
SILLAS APILABLES

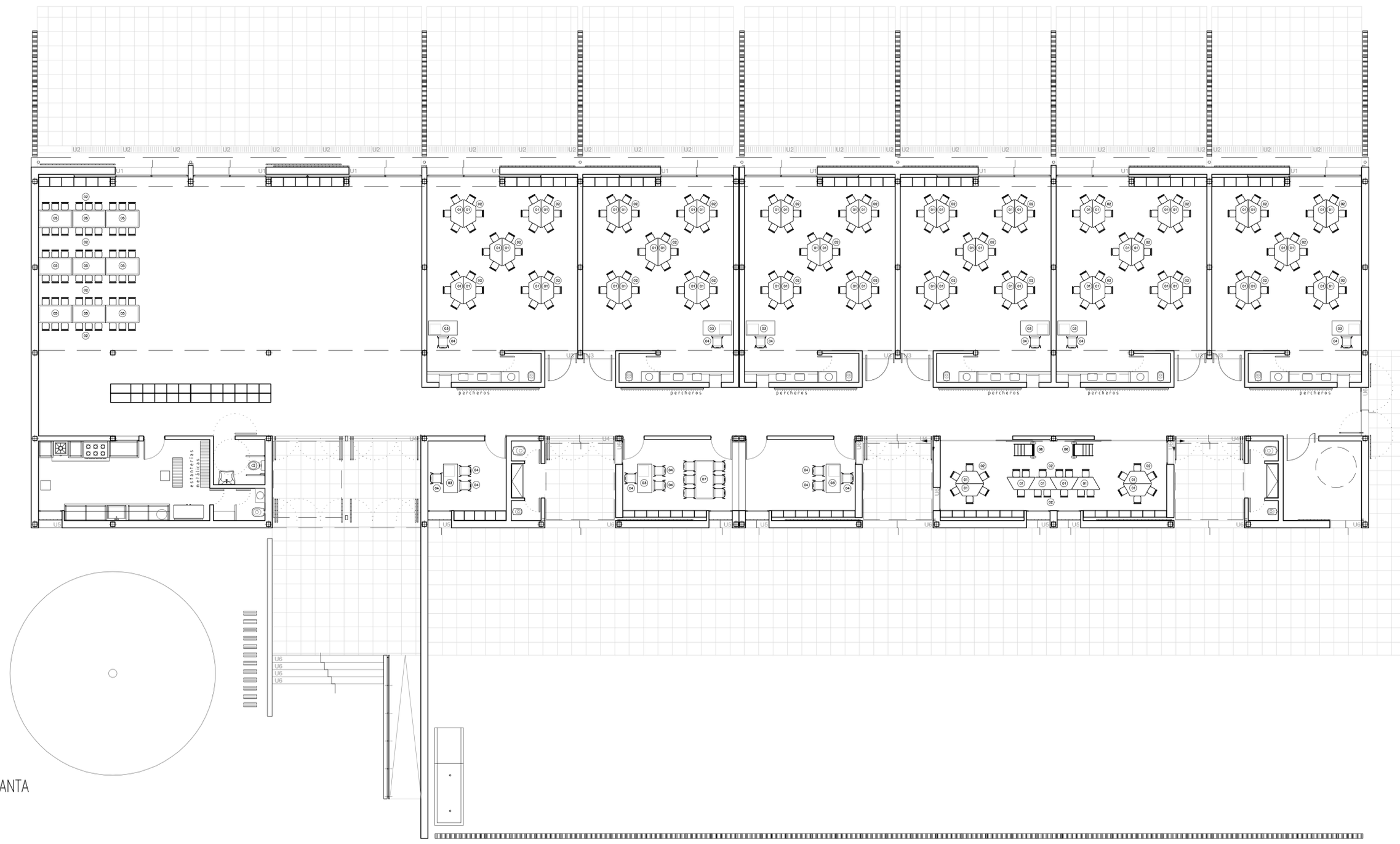


BIBLIOTECA AMBULANTE



MESA GRUPAL
740mm x 1400mm

PLANTA



OBRA:	OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS	LOCALIDAD:	JI XXX
PLANO:	EQUIPAMIENTO - PLANTA	LOCALIDAD:	JI XXX
ARCHIVO:	J16A-2020 equipamiento.dwg	FECHA:	JUNIO 2020
ESCALA:	1:100	DIRECCION:	EQ_01

01 UBICACION : AULAS Y BIBLIOTECA CANTIDAD: 68

ESTRUCTURA VISTA

ESTRUCTURA PLANTA

ESTRUCTURA VISTA

TIPO MESA DE NIVEL INICIAL

TAPA Sera de forma trapezoidal. Tendrá las siguientes dimensiones 1200 mm (+/-10mm) el lado mas largo y 500 mm (+/-10mm) de altura del trapecio. Estará construido en multilaminado de madera dura o semidura (gustambú, guayibá, lauril, cedrillo) de 15 mm de espesor como mínimo (sin laminado plástico). En su cara superior, se terminará con laminado plástico de 0,8 mm (mínimo de espesor) semimate. La superficie superior de la tapa deberá encontrarse a una altura con respecto del piso de 560 mm (+/-10 mm), y deberá mantenerse constante en todos los puntos del plano. Cantos redondeados, pulidos y lustrados, igual que su parte inferior, con dos manos (mínimo) de barniz o laca brillante que deberá ser totalmente atóxica. Color de la pintura superior: Aluminio-Cromo* Color del laminado superior: amarillo leman, verde wily, turquesa, azul coazte y rojo.* El diseño del pupitre debe permitir juntarse entre sí por cualquiera de sus lados de manera de lograr un conjunto compacto de forma tal que tanto alumno como docente sienta una integración permitiendo tareas conjuntas y que el mobiliario forme parte del objetivo pedagógico.

ESTRUCTURA Soletón de tapa: tubo de acero al carbono con costuras para uso general y estructural según Normas IRAM-AS-U 500-2592. Deberá copiar una figura de trapecio regular de todos metros. El diámetro mínimo del tubo será de 31,8 mm y de 1,22 mm de espesor. Para fijar la tapa se dispondrá de cinco planchuelas de hierro de 5/8" de ancho (valor mínimo), 30 mm de longitud y 1/8" (mínimo) de espesor, soldadas en el lado mayores del trapecio y una en cada lado menor. Sobre cada una de ellas se realizará una perforación de 5 mm. (Mínimo) Pata: El diámetro del tubo será de 31,8mm x 1,22 mm (mínimo). Las mismas estarán conformadas por cuatro patas rectas ubicadas en los extremos del trapecio y soldadas en forma continua al tubo soletón de tapa. Las mismas deberán terminar en doble regatón (uno interno y otro externo) de PVC de alto impacto. Refuerzo: El refuerzo estará conformado por cuatro traveseros en tubos de iguales características físicas que el resto de la estructura de un diámetro de 25,4mm y 1,22mm de espesor que unirán las cuatro patas a 60 mm (+/-5 mm) de la tangente inferior del trapecio soporte de la tapa. Elementos de fijación de la tapa a la estructura: La tapa se fijará por medio de cinco remaches de aluminio macizo anodizados a través de las planchuelas fijadas por dicho fin. Terminación de la estructura tubular: La estructura será pintada con pintura en polvo (Epoxy) por deposición electrostática con previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado y posteriormente horneara a 200 ° C. Soldaduras: Eléctrica con aporte de material en atmósfera inerte (sistema MAG-MIG), libre de rebabas sopladuras y escorias, continuas en todos los puntos de contacto.

02 UBICACION : AULAS, BIBLIOTECA Y SUM CANTIDAD: 260

RESPALDO

ASIENTO

SOPORTE

TIPO SILLA NIVEL INICIAL

ASIENTO Y RESPALDO Estará construido en multilaminado de madera dura o semidura (gustambú, guayibá, lauril, cedrillo) y material ecológico reciclado de 12mm. de espesor total como mínimo. Su cara anterior (en contacto con el alumno) estará recubierta con laminado plástico de 0,8 mm de espesor semimate, según Norma IRAM 13360/72. Su cara posterior estará conformado por una placa de material reciclado de polietileno y aglomerado con papel sin contención de aceites físicos en su conformación. La posibilidad de utilización de este material que surge de reutilizar los desechos plásticos desarrollan un concepto de producción sustentable a favor del medio ambiente lográndose un noble producto que no produce llama, material impermeable de gran resistencia al impacto. Las dimensiones mínimas serán de 295 mm. x 160 mm (+/-5mm). Cantos redondeados, pulidos y lustrados perfectamente, con dos manos (mínimo) de barniz o laca brillante totalmente atóxica, lo base llevara el mismo tratamiento.

ESTRUCTURA Estructura tubular. Estará construido en tubo de acero al carbono con costuras para uso general y estructural según Normas IRAM-AS-U 500-2592 de 22,22 mm. de diámetro (mínimo) y de 1,24 mm. mínimo de espesor. Tanto el asiento como el respaldo, estarán protegidos contra golpes. Para lograr la fijación del asiento se dispondrá de dos planchuelas que unirán los bordes del caño del asiento. Estas planchuelas serán de hierro de 5/8" de ancho y 1/8" de espesor. En cada uno de estas se realizarán dos perforaciones de 5 mm. (mínimo) de diámetro que tendrán por fin alinear los remaches mochos de aluminio anodizado. Para la fijación del respaldo se utilizarán dos planchuelas que unirán los bordes del caño del respaldo. Estas planchuelas serán de hierro de 5/8" de ancho y 1/8" de espesor. En cada uno de estas se realizarán dos perforaciones de 5 mm. (mínimo) de diámetro que tendrán por fin alinear los remaches mochos de aluminio anodizado. Refuerzo inferior que embloca los cuatro patas en caño de iguales características físicas que el resto de la estructura, de 15,8 mm de diámetro (mínimo) y 1,22 mm de espesor, ubicada a 60 mm de la parte inferior del asiento. Terminación de la estructura tubular: Con pintura en polvo termocovertible (Epoxy) por deposición electrostática horneara a 200/220 grados, previo tratamiento de desengrasantes y fosfatizantes. Los extremos de las patas se terminarán con dos regatones, uno interno y otro externo superpuesto al primero.

03 UBICACION : GOBIERNO, AULAS CANTIDAD: 9

TIPO ESCRITORIO DOCENTES CON CAJONERA

TAPA Y CAJONERA Tapa y Cajonera construidas ambas en melamina base MDF de 22mm de espesor con todos sus cantos cubiertos mediante tapacantos con alma de PVC o ABS. Ruedas en la cajonera móvil de 75mm de diámetro, altura total 100mm que soporten un peso de 40kg mínimo por rueda.

ESTRUCTURA Escuadras de Refuerzo en chapa plegada de 2mm de espesor misma soldadas a la estructura (adoptando su misma terminación). Estructura en Perfil de acero al carbono (SAE 1010) 40mm X 20mm 1,24mm de espesor soldado (Soldaduras invisibles mediante técnica MAG-MAG), la terminación será color blanco mediante pintura tipo EPOXI termocovertible horneara a 200/220 ° C. Tapa y Cajonera construidas ambas en melamina base MDF con todos sus cantos cubiertos mediante tapacantos con alma de PVC o ABS. Ruedas en la cajonera móvil de 75mm de diámetro, altura total 100mm que soporten un peso de 40kg mínimo por rueda.

04 UBICACION : GOBIERNO, BIBLIOTECA, AULAS CANTIDAD: 25

TIPO SILLA MONOBLOQUE

ASIENTO Y RESPALDO Monocasco Multilaminado de Gustambú 12mm

ESTRUCTURA Estructura tubular. Estará construido en tubo de acero al carbono con costuras para uso general y estructural según Normas IRAM-AS-U 500-2592 de 3/4" 15mm de espesor. Refuerzo 3/4" de diámetro de Polietileno o Polipropileno

Nº DE ELEMENTO	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Cultrucha	Cabo 3/4" 15mm de espesor	1
2	Monocasco	Multilaminado Gustambú 12mm	1
3	Rayónes 3/4" alefardo	Polietileno o Polipropileno	4
4	Tubo de goma		4
5	Tuerca Remache M5		8
6	Tornillo Allen M5 X 20		4
7	Tornillo Allen M5 X 20		4

05 UBICACION : SUM CANTIDAD: 9

TIPO MESA GRUPAL COMEDOR

TAPA Laminado melamínico blanco base MDF

ESTRUCTURA Madera Dura / Semidura, austiflorona de tonos claros. Uniones a caja y espiga o entrapados, encolados en cualquiera de los casos. Terminación: Sellador + 2 manos de Hidrolaca poliuretánica.

Nº DE ELEMENTO	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Tapa	Melamina base MDF	1
2	Travesaño	Madera dura/semidura austiflorona	2
3	Escuadra	Madera dura/semidura austiflorona	4
4	Tarugo 6 X 30	Tarugo estrido	16
5	Tarugo 10 X 30	Tarugo estrido	16
6	Pata	Madera dura/semidura austiflorona	4
7	Larguero	Madera dura/semidura austiflorona	2

07 UBICACION : GOBIERNO REUNIONES CANTIDAD: 1

TIPO MESA GRUPAL DOCENTES

TAPA Laminado melamínico blanco base MDF

ESTRUCTURA Madera Dura / Semidura, austiflorona de tonos claros. Uniones a caja y espiga o entrapados, encolados en cualquiera de los casos. Terminación: Sellador + 2 manos de Hidrolaca poliuretánica.

Nº DE ELEMENTO	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Tapa	Melamina base MDF	1
2	Travesaño	Madera dura/semidura austiflorona	2
3	Escuadra	Madera dura/semidura austiflorona	4
4	Tarugo 6 X 30	Tarugo estrido	16
5	Tarugo 10 X 30	Tarugo estrido	16
6	Pata	Madera dura/semidura austiflorona	4
7	Larguero	Madera dura/semidura austiflorona	2

06 UBICACION : BIBLIOTECA CANTIDAD: 2

TIPO BIBLIOTECA AMBULANTE

CUERPO

ESTRUCTURA

Nº DE ELEMENTO	Nº DE PIEZA	CANTIDAD
1	Cuerpo Principal	1
2	Tapa Rueda	2
3	Lateral	2

Nº DE ELEMENTO	Nº DE PIEZA	CANTIDAD
1	Caja	1
2	Estructura	1
3	Rueda	2
4	Rueda Neumática	2
5	Arandela de Sujeción	2
6	Tuerca Remache M 5	4

OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS LOCALIDAD: PARTIDO: JUNIO 2020 ESCALA: 1:100 DEPENDENCIA: EQ_02 ESTABLECIMIENTO: JI XXX

PLANO: EQUIPAMIENTO - PLANILLA DE EQUIPAMIENTO

ARCHIVO: JI6A-2020 equipamiento.dwg

Dirección de Infraestructura Ministerio de Educación

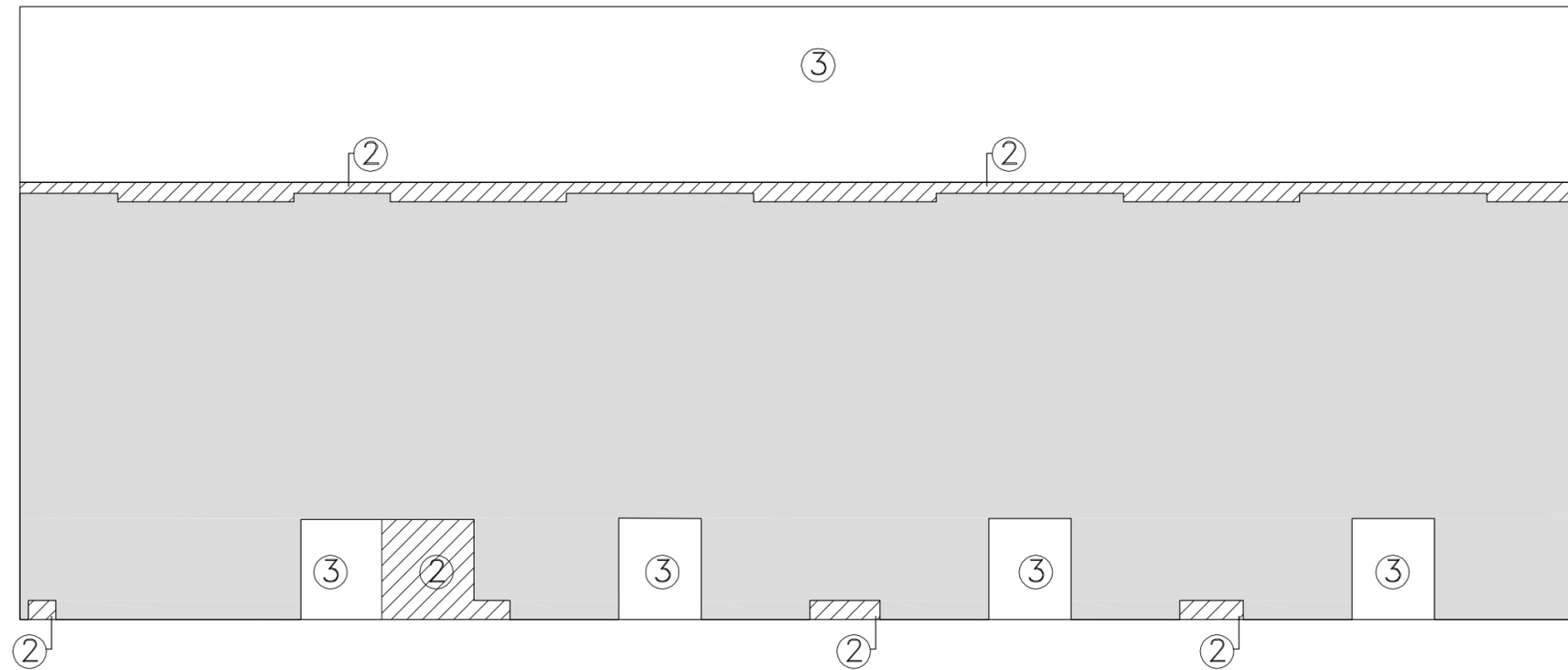
DIRECCIÓN DE INFRASTRUCTURA ESCOLAR

DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INFRASTRUCTURA ESCOLAR

DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

CUADRO DE SUPERFICIE		
1	SUP.CUBIERTA	774.80m ²
2	SUP.SEMICUBIERTA	17.90m ²
3	SUP.EXPANSION	347.85m ²
SUP.TOTAL (1 + 2)		792.70m ²



OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACIÓN: PARTIDO:	
PLANO: CUADRO DE SUPERFICIES				LOCALIDAD:	
DIRECCIÓN: CUADRO DE SUPERFICIES				ESTABLECIMIENTO: JI XXX	
ARCHIVO: J16A-2020_superficie.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:200	DESIGNACIÓN: SC_01		
					