

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 Bicyclero
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

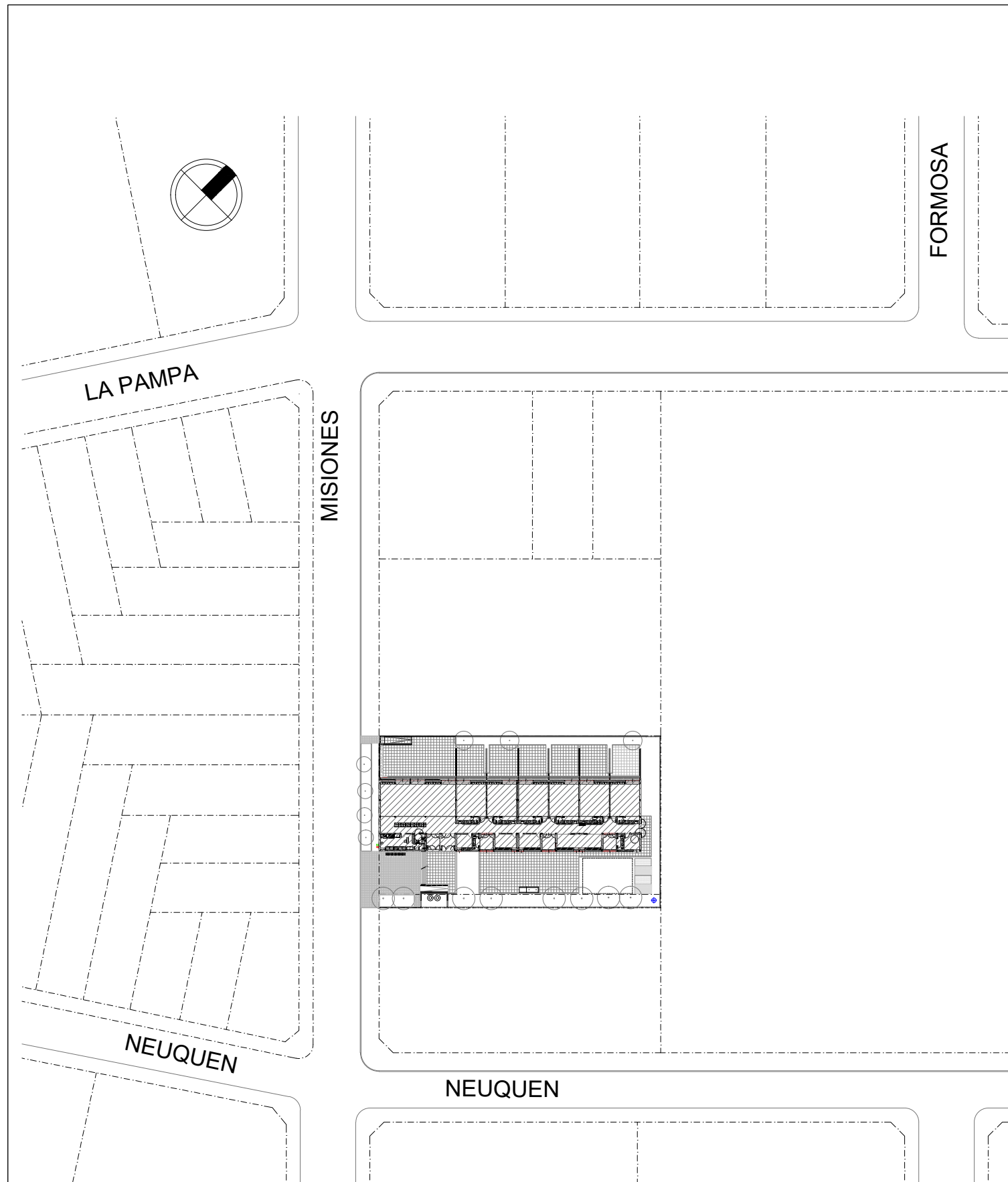
32	PM_01	Planilla de Muebles
----	-------	---------------------

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



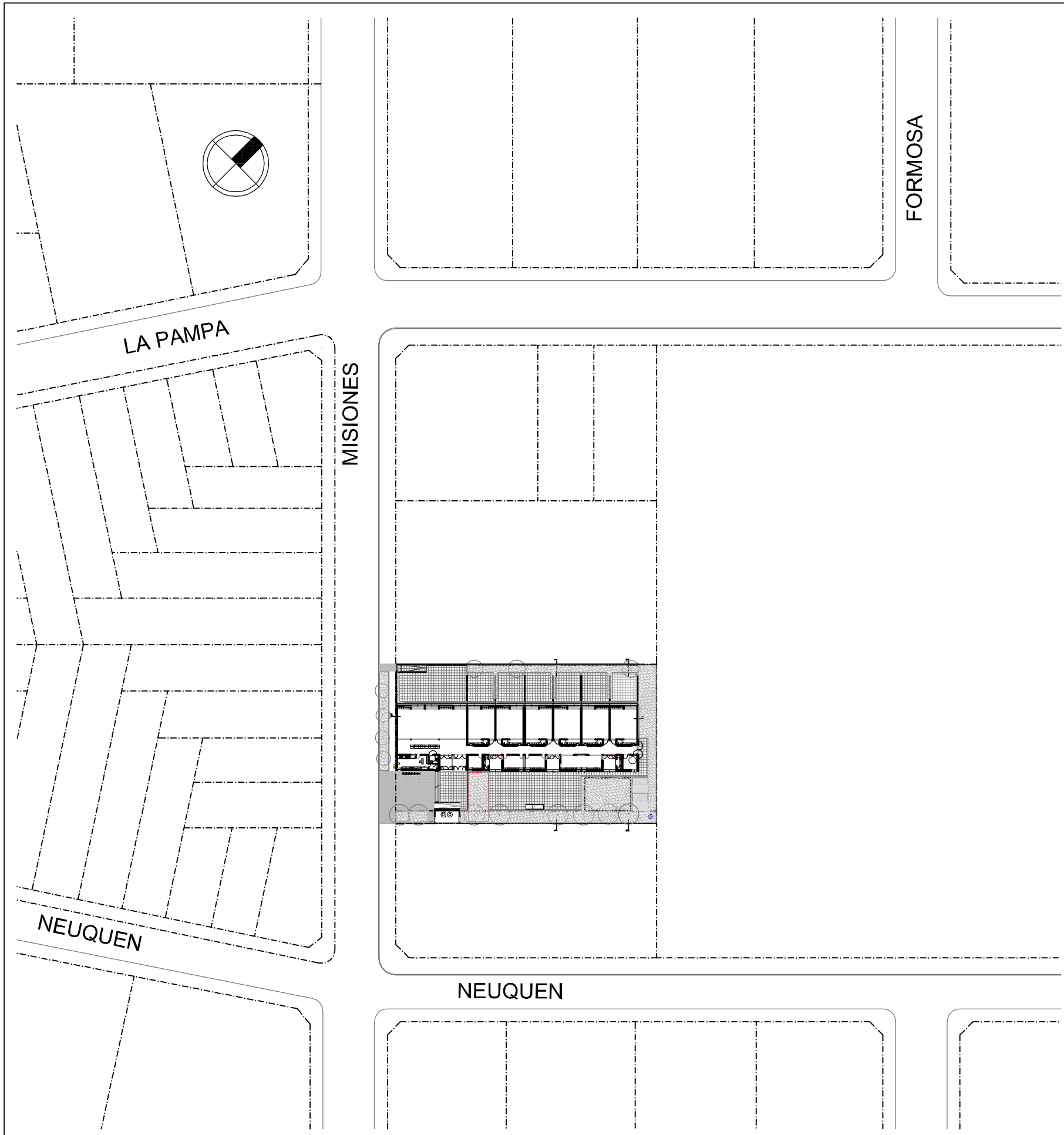
REFERENCIAS

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.

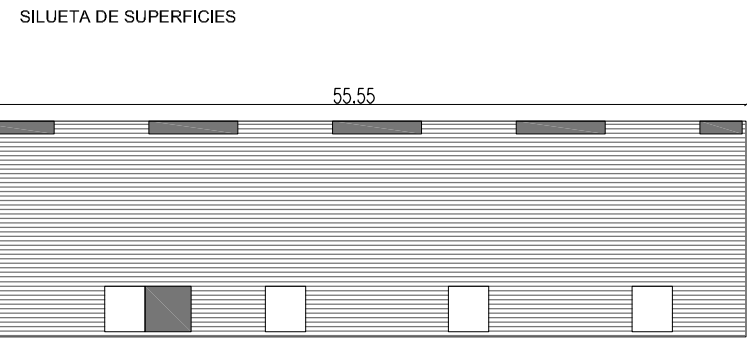
NOMENCLATURA CATASTRAL						CUADRO DE SERVICIOS	
PARTIDO	NÚMERO		PARTIDA			GAS	NO
46			13943/52420			AGUA	NO
CIRC.	SECC.	CH.	QTA.	FRACC.	MZ.	ELECTRICIDAD	SI
5	D				137 8/9	CLOACAS	NO

SUPERFICIES

SUPERFICIE CUBIERTA: 774,80m²

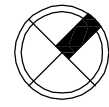
SUPERFICIE SEMICUBIERTA: 35,80m²

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

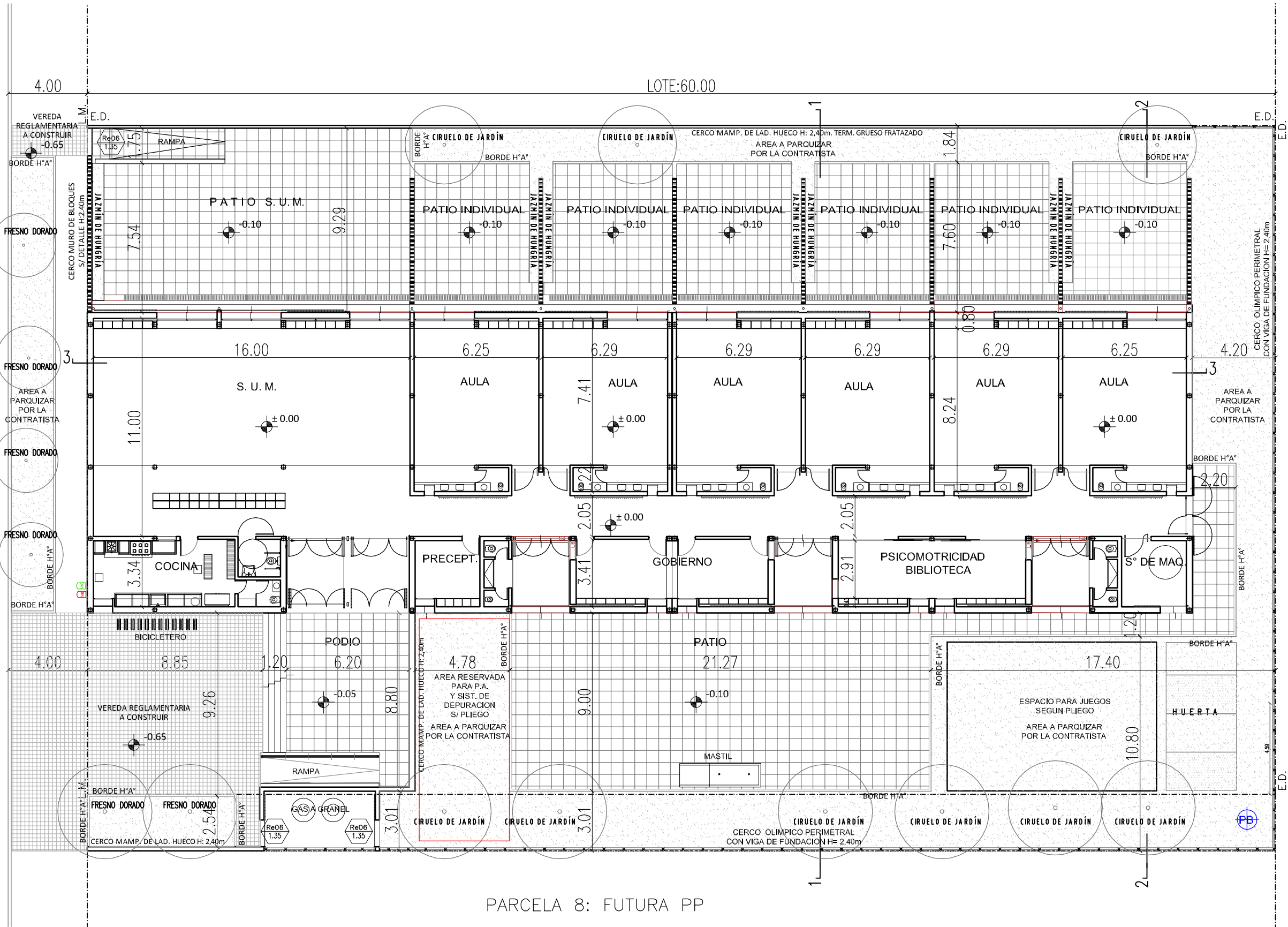


ESTABLECIMIENTO:	JARDIN DE INFNTES A/C	PLANO:	IMPLANTACION	ESCALA:	1:1000
LOCALIDAD - DISTRITO:	GRAL. RODRIGUEZ	ARCHIVO:	Gral.RODRIGUEZ-Sta BRÍGIDA- JI-AC-Implantación	FECHA:	17.09.2020





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

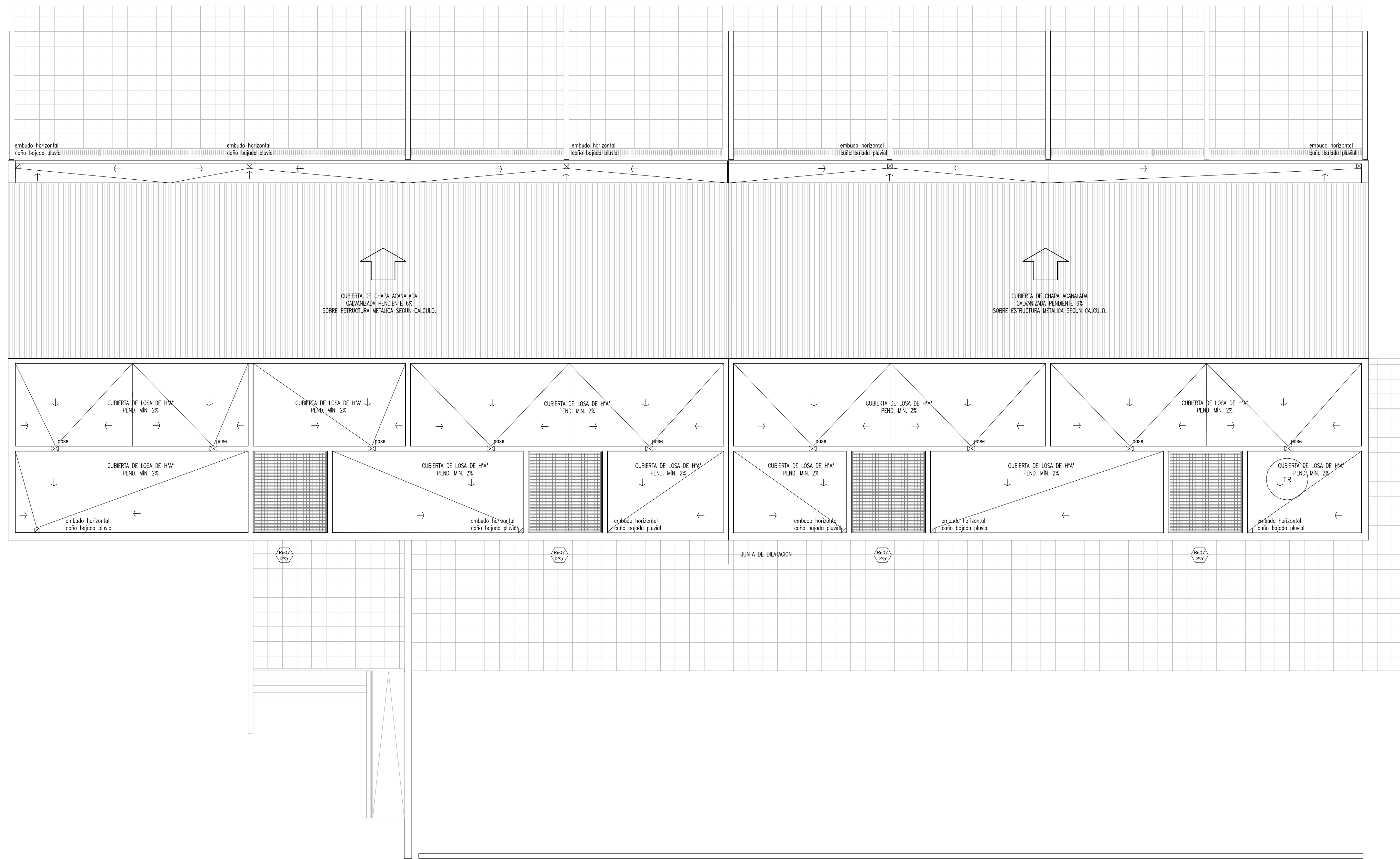





DIRECCIÓN DE PROYECTOS SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

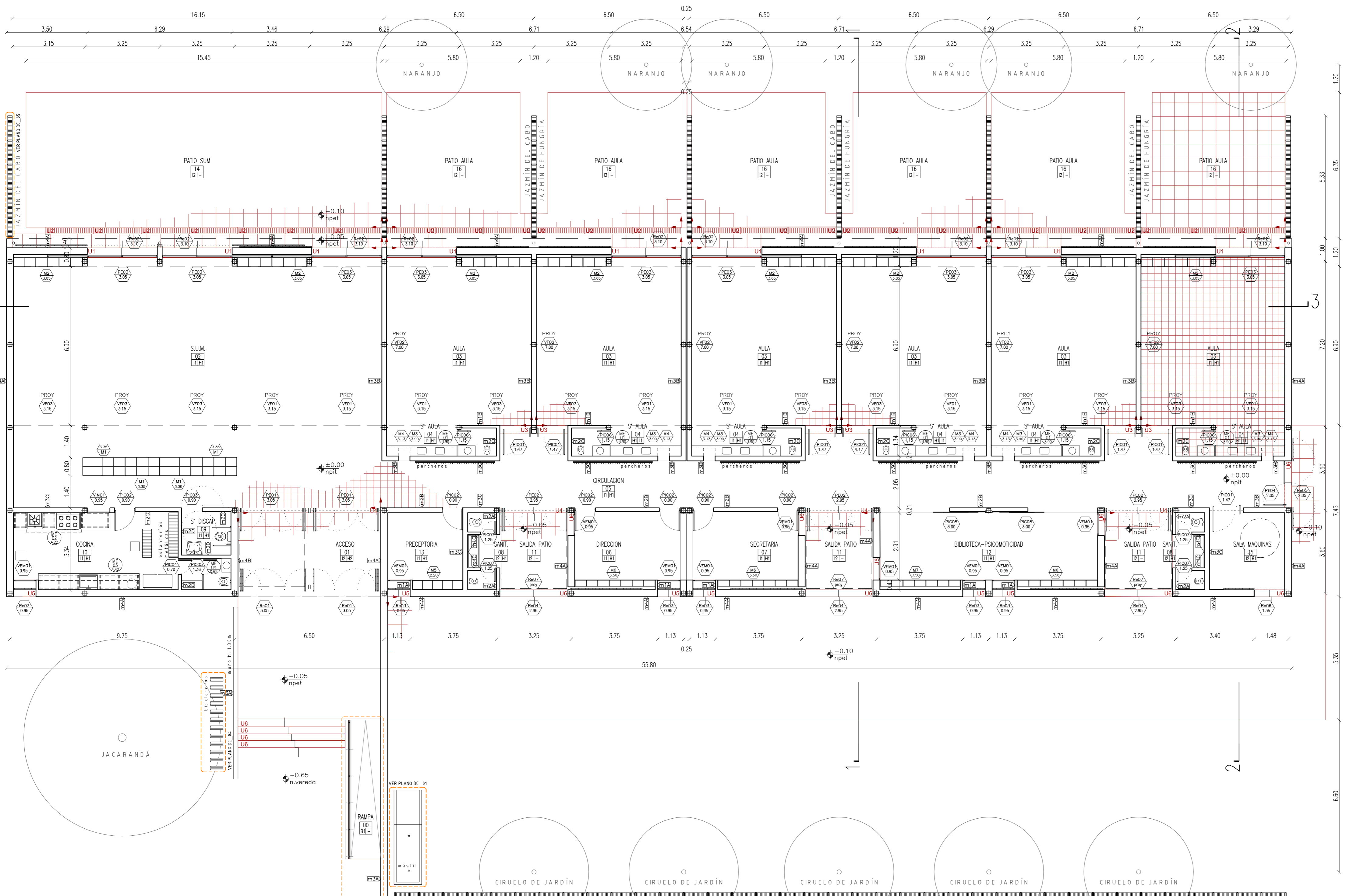
DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN



PARCELA 9: 33.75
 LOTE:36.60
 PARCELA 8: 2.85



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

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

REFERENCIAS:

- DIRECCION: 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:

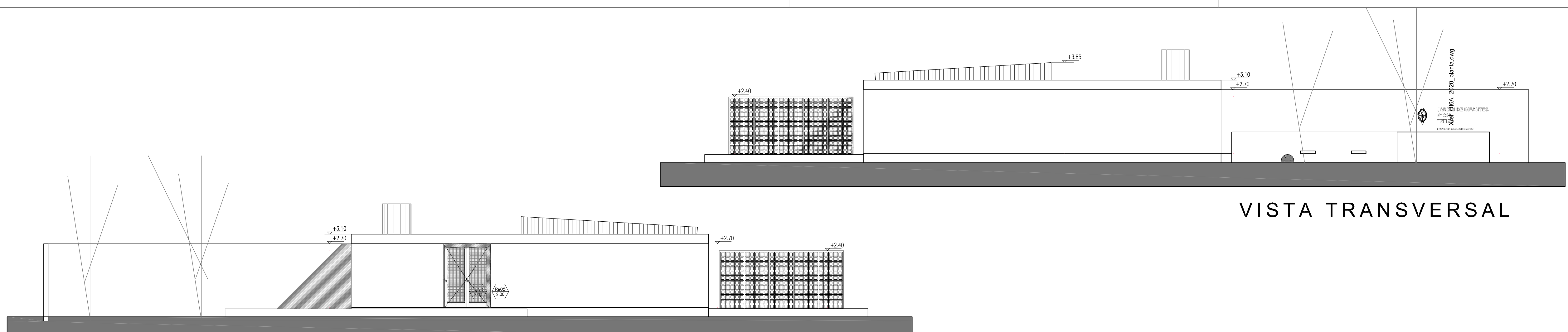
m1A: MURO LADRILLO HUECO 0.08 INTERIOR - INTERIOR	m1B: MURO LADRILLO HUECO 0.08 INTERIOR - INTERIOR	m1C: MURO LADRILLO HUECO 0.08 INTERIOR - INTERIOR	m1D: MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - EXTERIOR
m2A: MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - INTERIOR	m2B: MURO LADRILLO HUECO 0.12 INTERIOR - INTERIOR	m2C: 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 - EXTERIOR	m3C: MURO DOBLE LADRILLO HUECO INTERIOR - EXTERIOR	m3D: MURO DOBLE LADRILLO HUECO INTERIOR - EXTERIOR

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

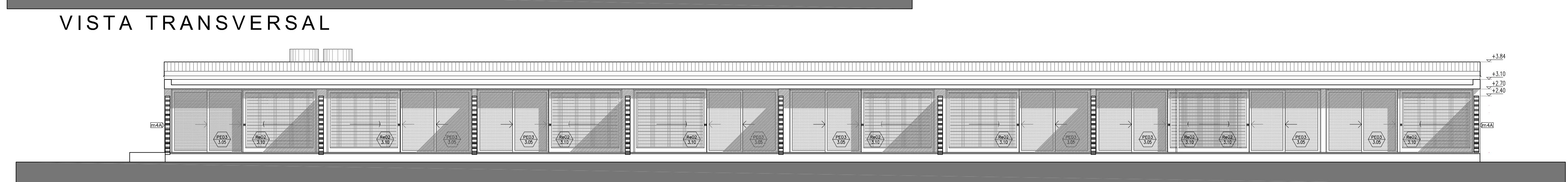
- CONTRAPISOS**
- A - Sobre terreno natural
 - B - En azoteas y terrazas
 - C - En vereda
- CARPETAS**
- A - Bajo pisos ceramicos, pisos de cemento alisado y como base para apoyo de membranas se ejecutaran carpetas hidrofugas esp. 3cm
 - B - Bajo todos los pisos graniticos se ejecutara una capa hidrofuga 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.

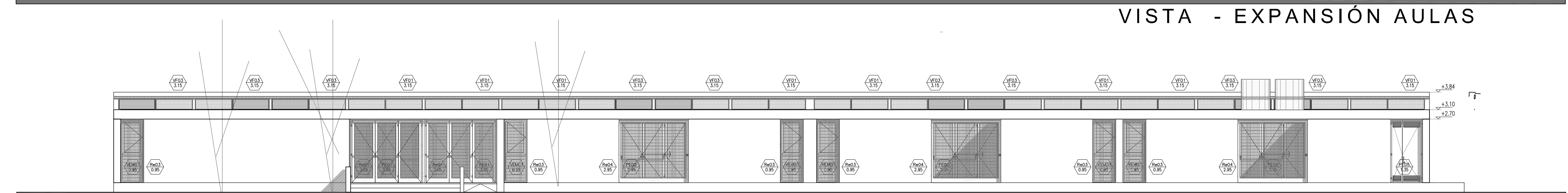
OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS			LOCALIDAD:
PLANTA			PARTIDO:
PLANTA			LOCALIDAD:
JIGA-2020_planta_r01.dwg			DIRECCION:
FECHA:	ESCALA:	DISPONIBILIDAD:	ESTABLECIMIENTO:
JUNIO 2020	1:100	AP_01	J1 XXX



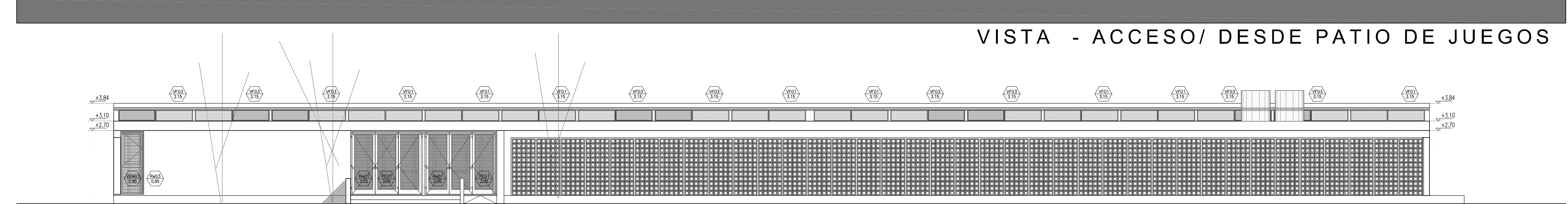
VISTA TRANSVERSAL



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:

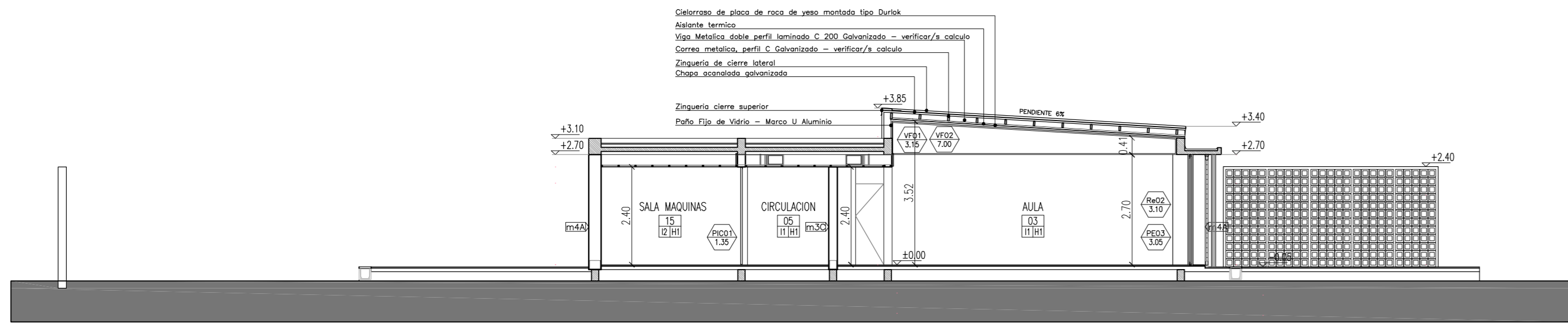
NOTA: LAS ESTRUCTURAS DE H"A* IRAN REVOCADAS, SALVO DONDE EXPRESAMENTE SE INDIQUE "H" VISTO"

- CONTRAPISOS**
- A - Sobre terreno natural
 - B - En azoteas y terrazas
 - C - En vereda
- 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
- CARPETAS**
- A - Bajo pisos cerámicos, pisos de cemento alisado y como base para apoyo de membranas se ejecutará una capa hidrofuga de 1 cm de esp. compuesta de cemento mas hidrofugo en proporcion
 - B - Bajo todos los pisos graníticos 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
- 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
- ZOCALOS**
- En piso granítico: zócalo ídem piso, h=10cm
 - En piso de cemento: zócalo reconstituido de h: 7cm color y textura ídem piso.
- EN LOS ACCESOS A ESCALERAS Y DONDE CORRESPONDA A SE COLOCARÁ SOLADO GRANÍTICO DE PREVENCIÓN 60x40cm color negro. Solado granítico espina de pez para rampa. LEY 962 "ACCESIBILIDAD FÍSICA PARA TODOS" de la CABA**

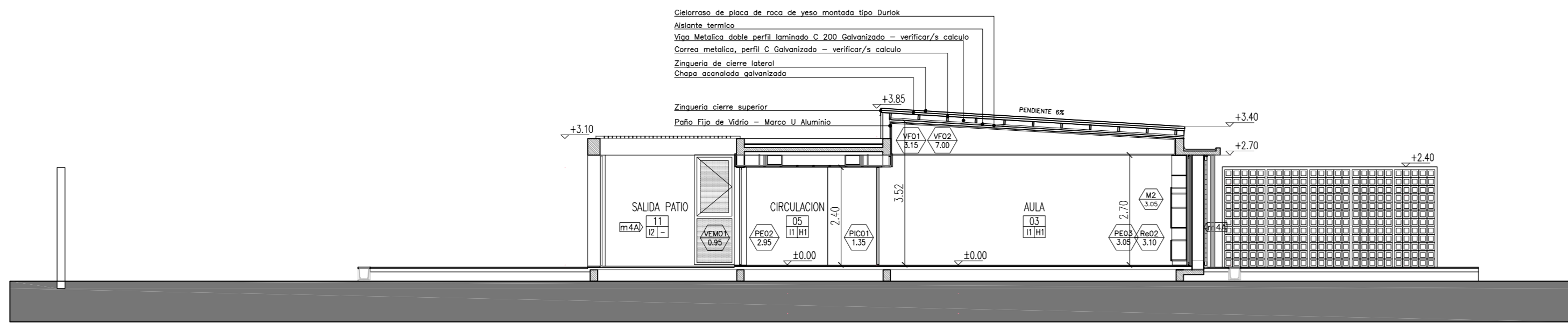
- NOTAS:**
- TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
 - LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARÁ EN LA OBRA.
 - EL REPLANTEO LO EJECUTARÁ LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERÁ VERIFICADO POR EL INSPECTOR DE OBRA PREVIO A LOS TRABAJOS.
 - SE REALIZARÁN LOS SONDEOS NECESARIOS PARA DETECTAR LOS POZOS ABSORBENTES QUE PUDIERAN EXISTIR EN EL ÁREA DE LA CONSTRUCCIÓN A LOS EFECTOS DE SU RELLENO Y COMPACTACION.
 - SE PROCEDERÁ A LA EXTRACCION Y TRANSPORTE DE ARBOLES QUE PUEDAN AFECTAR LA CONSTRUCCION.

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

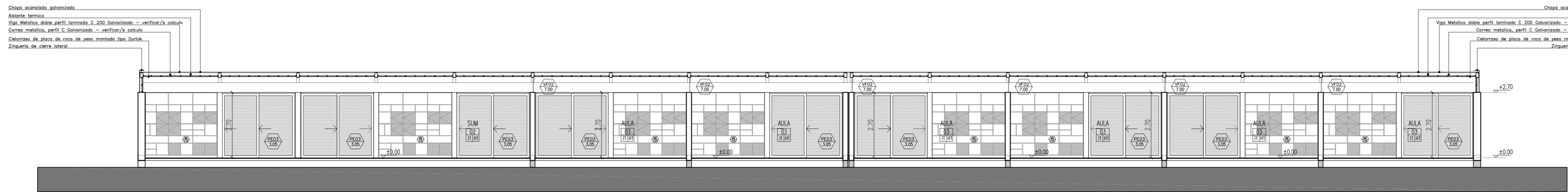




CORTE 1



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:

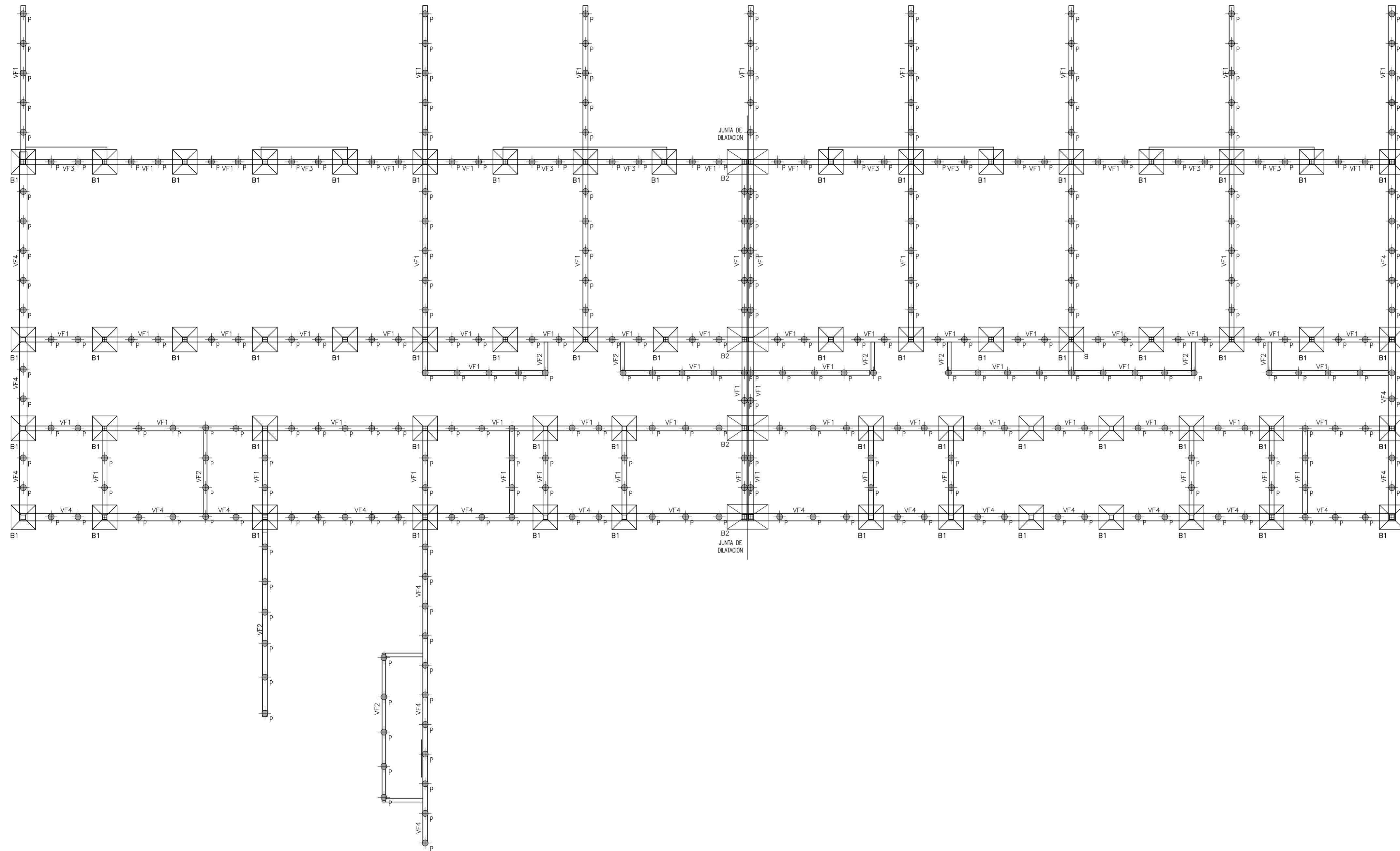
- DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL
 06 — NUMERO DEL LOCAL
 10/10 — TERMINACION DEL CIELORRASO
 — TERMINACION DEL SOLADO
- PEA — NOMENCLATURA CARPINTERIA
 22/7 — MEDIDA DE VANO
- M — NOMENCLATURA MUEBLES
 22/7 — MEDIDA DE VANO
- MT — NOMENCLATURA MESADAS
 12/12 — MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA
- m4C) — TIPO DE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

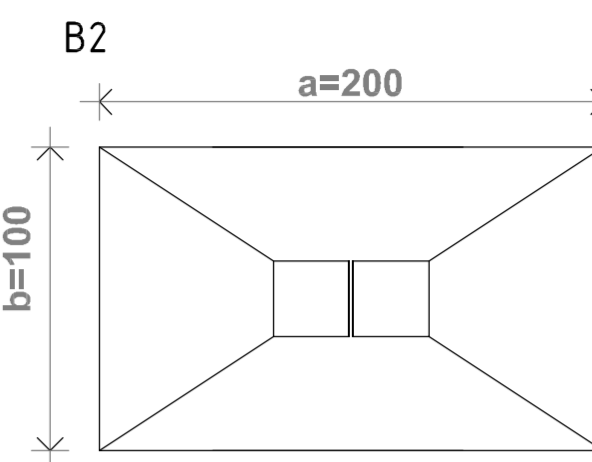
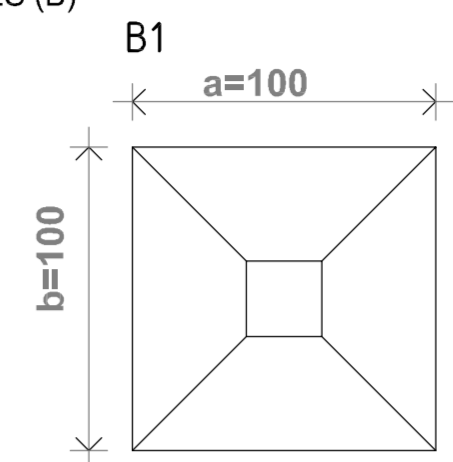
- NOTAS:
- TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
 - LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
 - EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO 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: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACION: PARTIDO:
PLANO: CORTES				LOCALIDAD: DIRECCION:
ARCHIVO: J16A-2020_cortes vistas.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACION: AC_01	ESTABLECIMIENTO: JI XXX

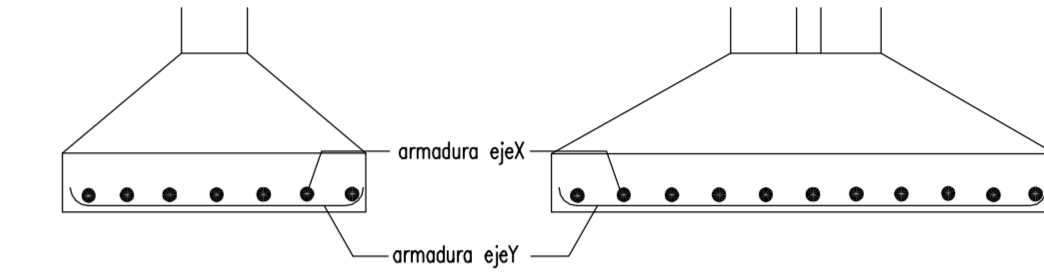


BASES (B)

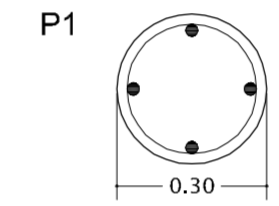
B1-
Lado a: 100cm
Lado b: 100cm
Arm. eje x:
Ø8 c/10cm
Arm. eje y:
Ø8 c/ 10 cm



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

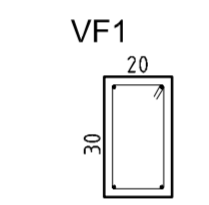


PILOTIN (P)

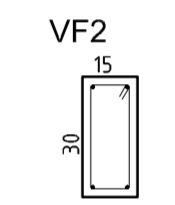


P1
Sección: Ø0.30m
Armadura:
4 Ø10mm
estr. Ø6 c/20cm
profundidad mínima 2.00m

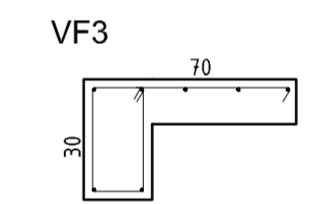
VIGAS DE FUNDACION (VF)



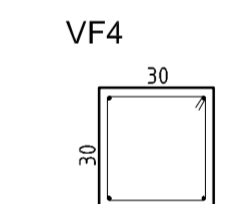
VF 1
Sección: 20x30cm
Armadura
Abajo: 2 Ø10
Arriba: 4 Ø8
estr. Ø6 c/20cm



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



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



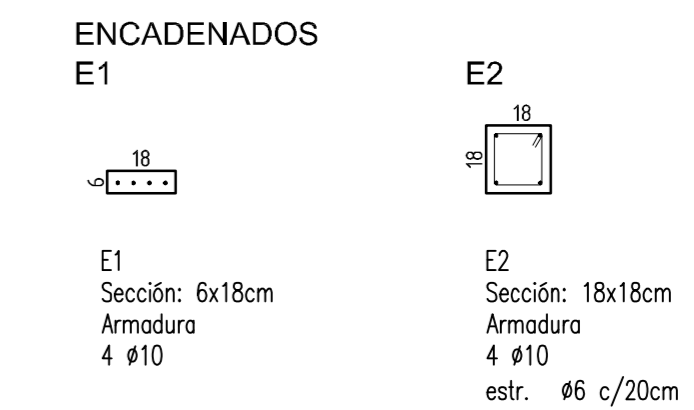
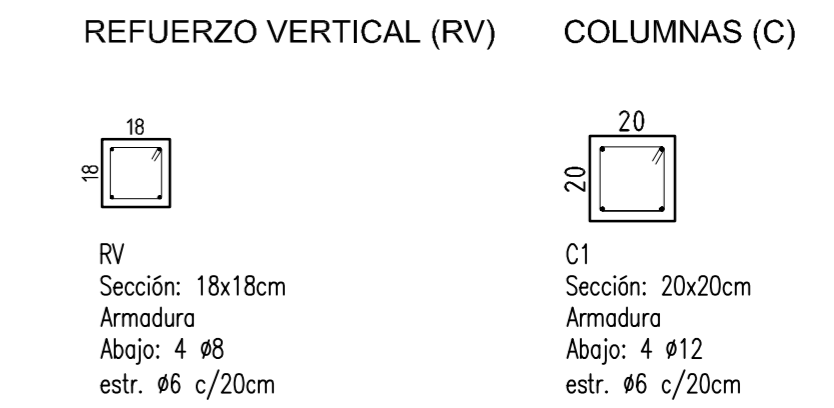
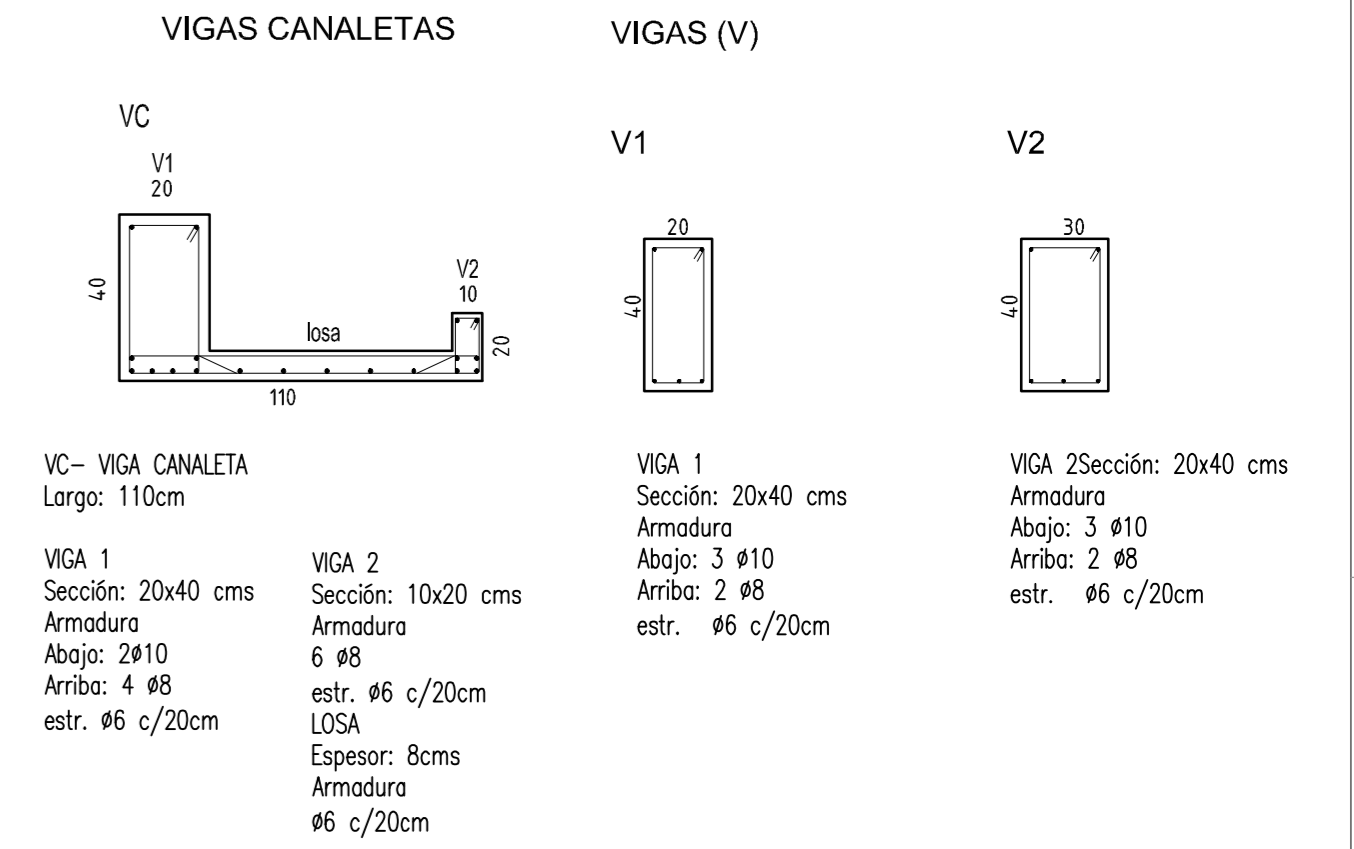
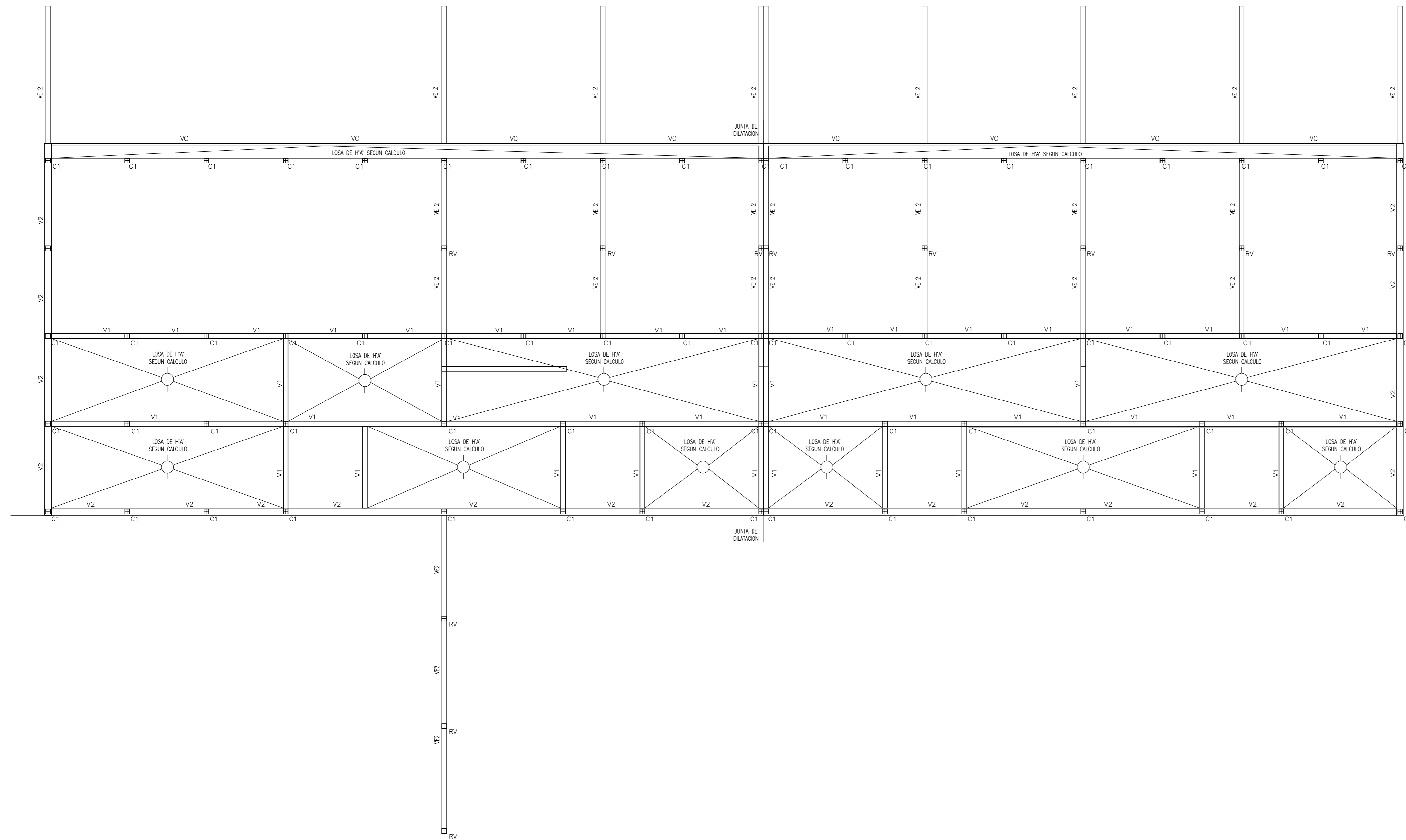
VF4
Sección: 30x30cm
Armadura
Abajo: 2Ø10
Arriba: 4 Ø8
estr. Ø6 c/20cm

MATERIALES	
HormigónH21
AceroADN 420
Acero Vigas y Perfiles MetálicosF24

RECURRIMIENTOS 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:	
PLANO: ESTRUCTURA DE FUNDACIONES		LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_estructura.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACIÓN: E_01
ESTABLECIMIENTO: J1 XXX			



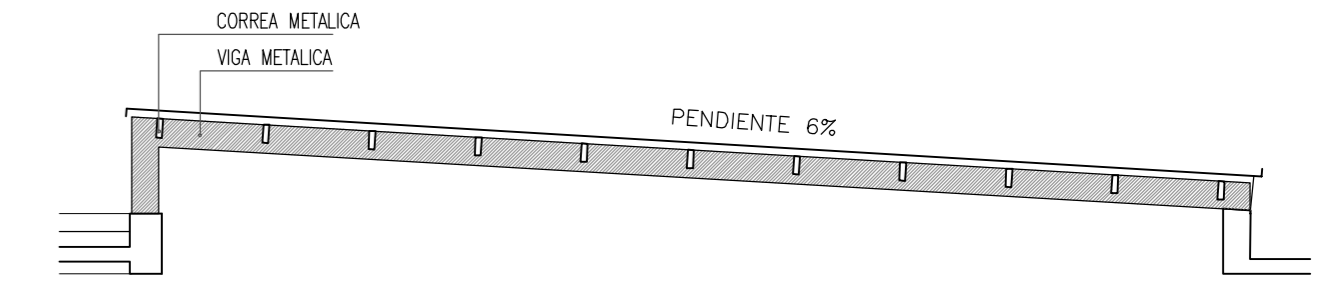
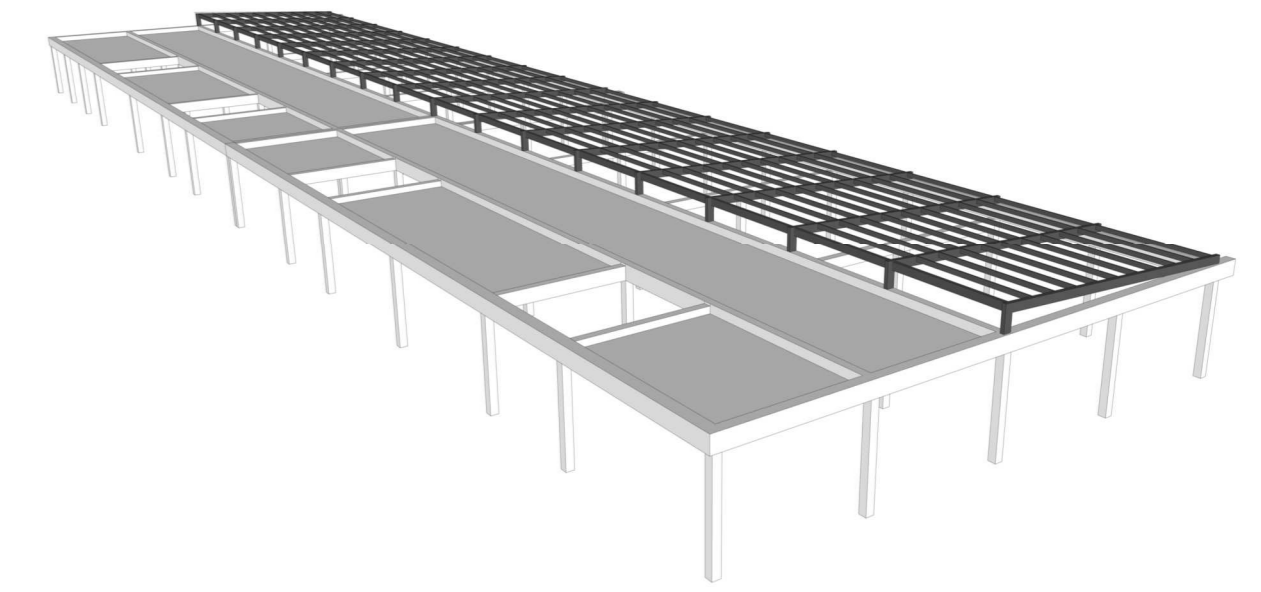
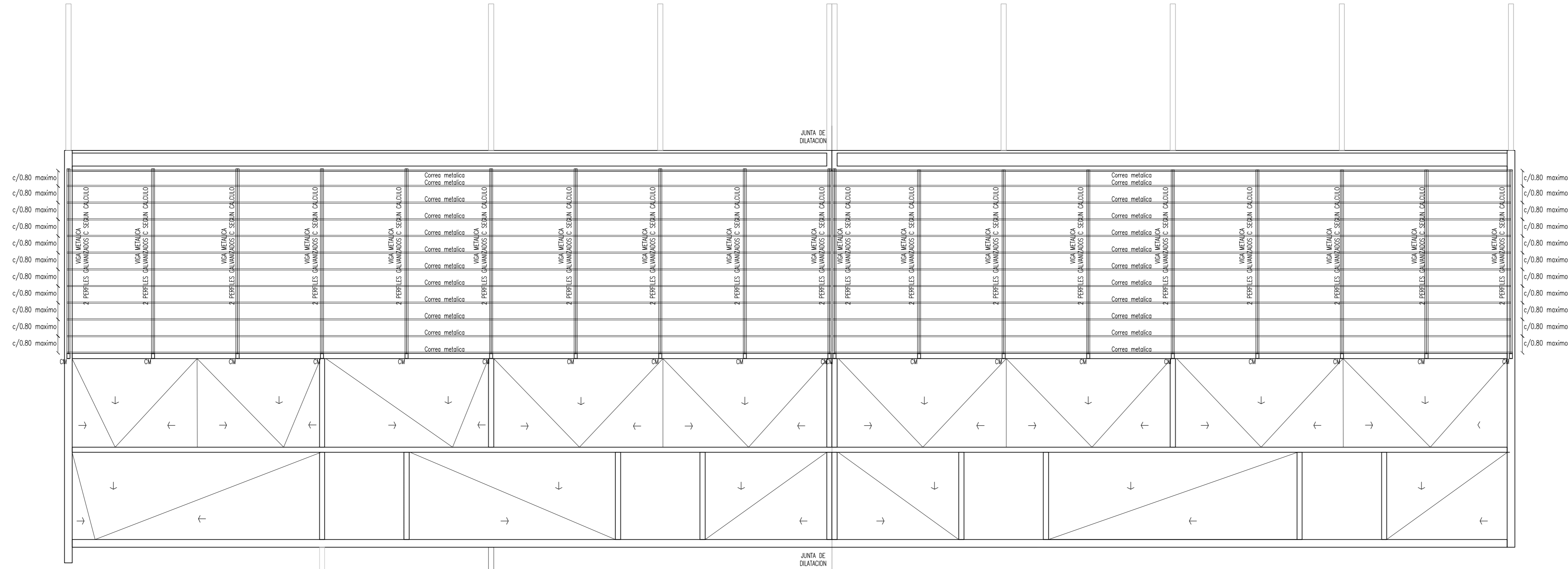
MATERIALES	
HormigonH21
AceroADN 420
Acero Vigas y Perfiles MetalicosF24

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

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

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

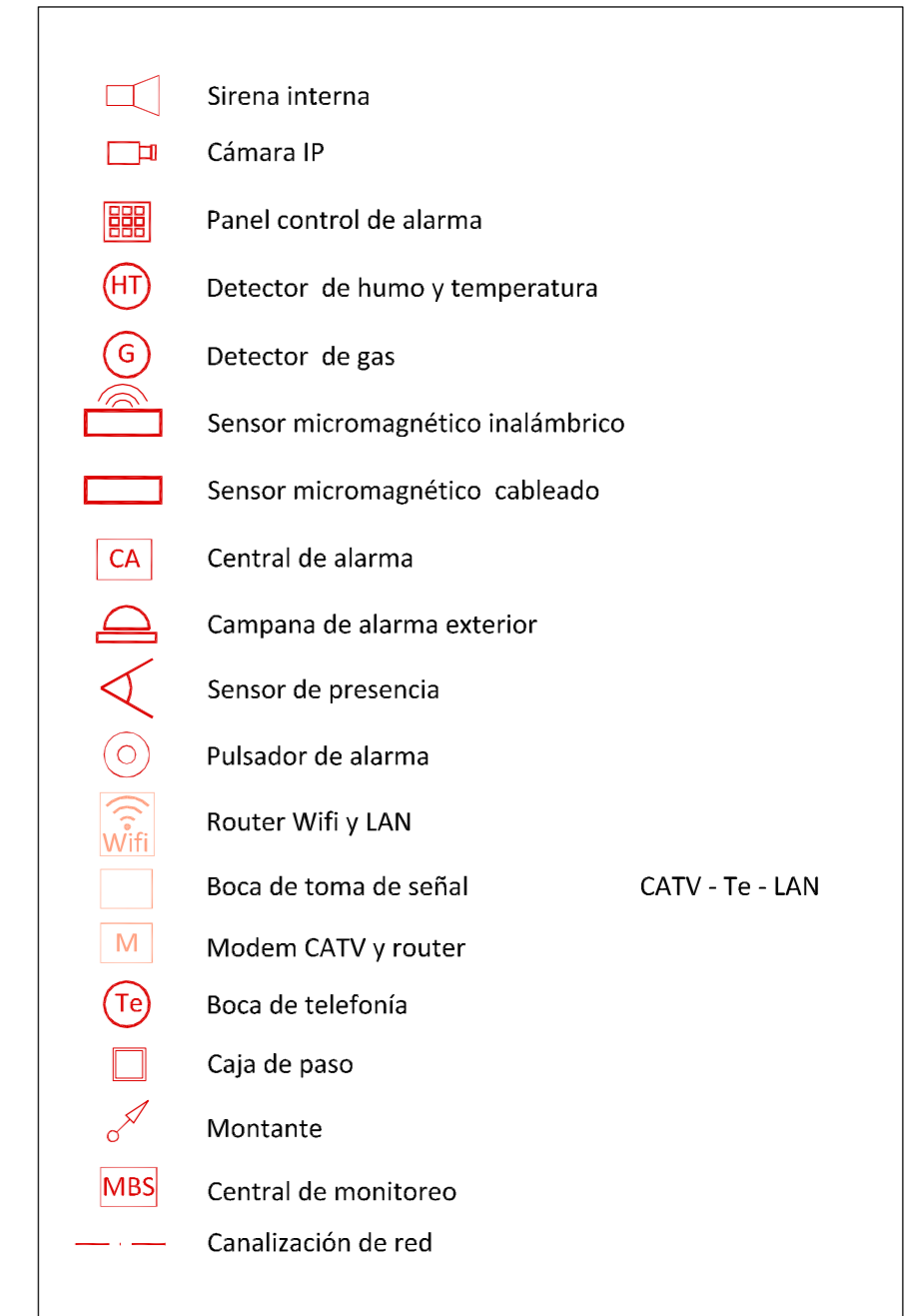
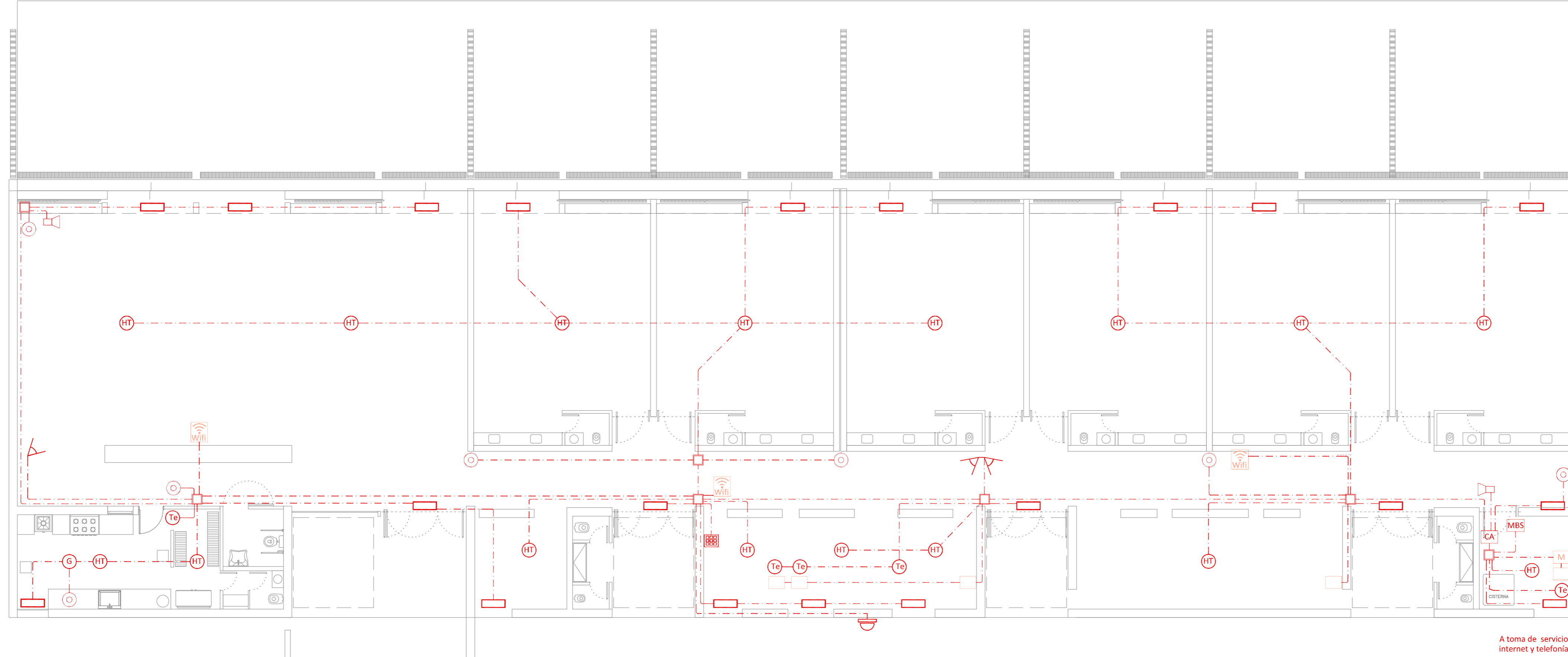
<p>Ministerio de Educación</p>	<p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</p>	<p>DIRECCIÓN DE PROYECTOS</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN</p>	<p>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</p>
--------------------------------	--	-------------------------------	---	---



-  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

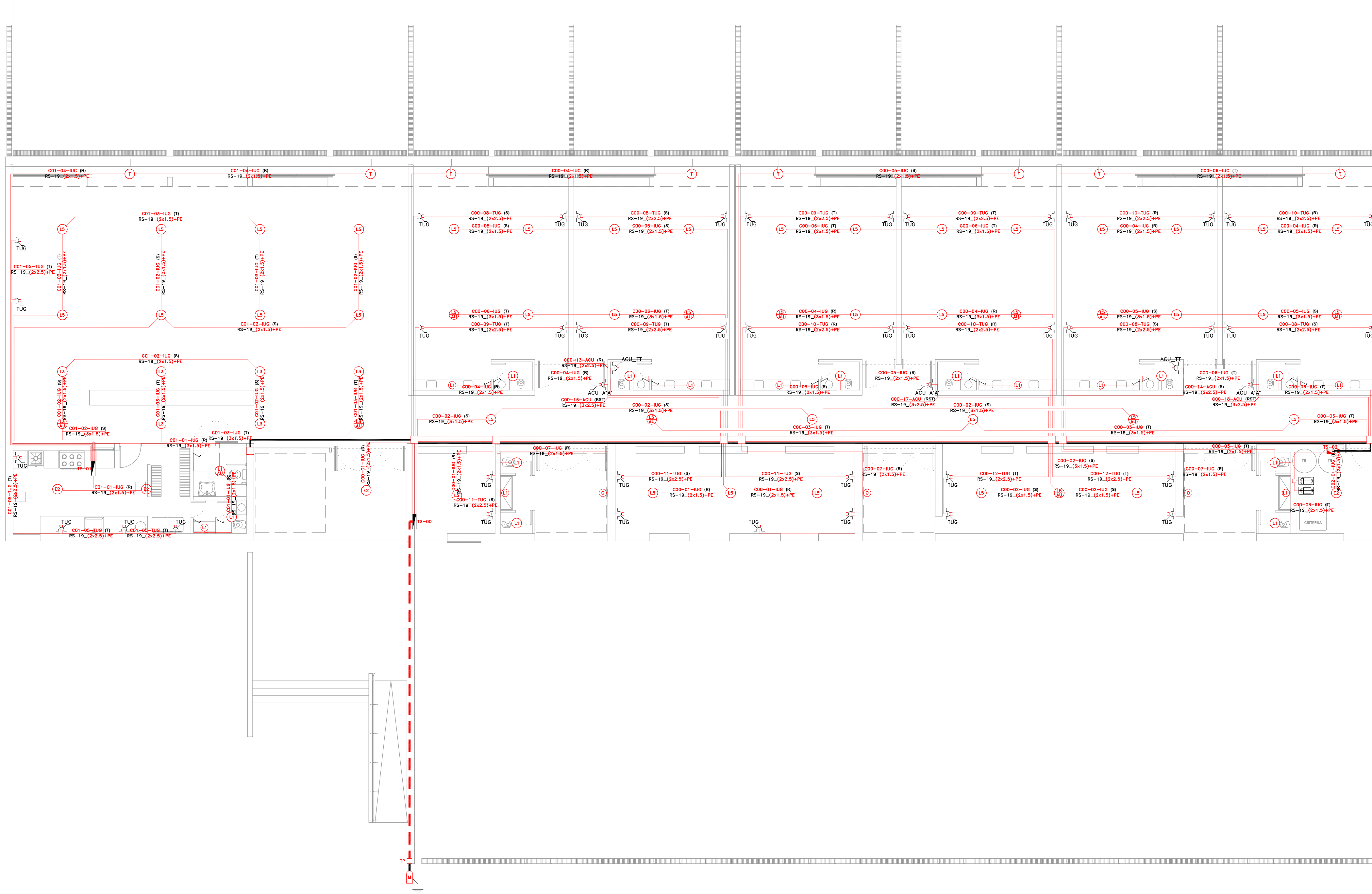
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACION:
PLAN: ESTRUCTURA DE CUBIERTA				PARTIDO:
ARCHIVO: JI6A-2020_estructura.dwg				LOCALIDAD:
FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACION: E_03	DIRECCION:	
ESTABLECIMIENTO: JI XXX				





A toma de servicio internet y telefonía

OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIDAD: PARTIDO:	
PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA - MUY BAJA TENSIÓN		LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACIÓN: IE_01
ESTABLECIMIENTO: JI XXX			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	

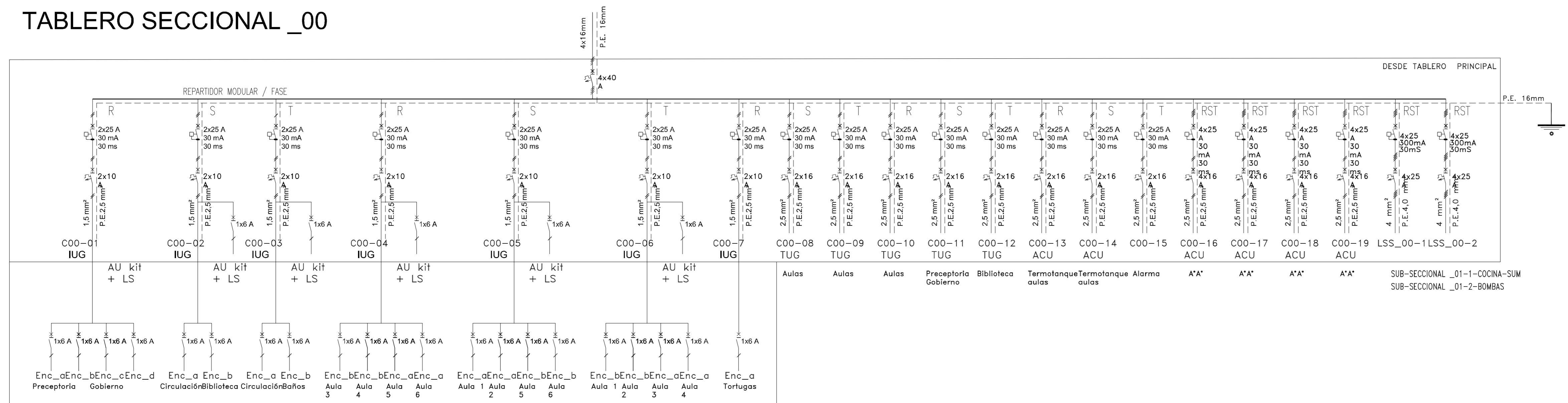


NOTA.
 PARARRAYOS: su diseño y ubicación se deberá hacer por legajo ejecutivo con la intervención de profesional competente y de acuerdo Pliego Especificaciones Técnicas y Normas vigentes.

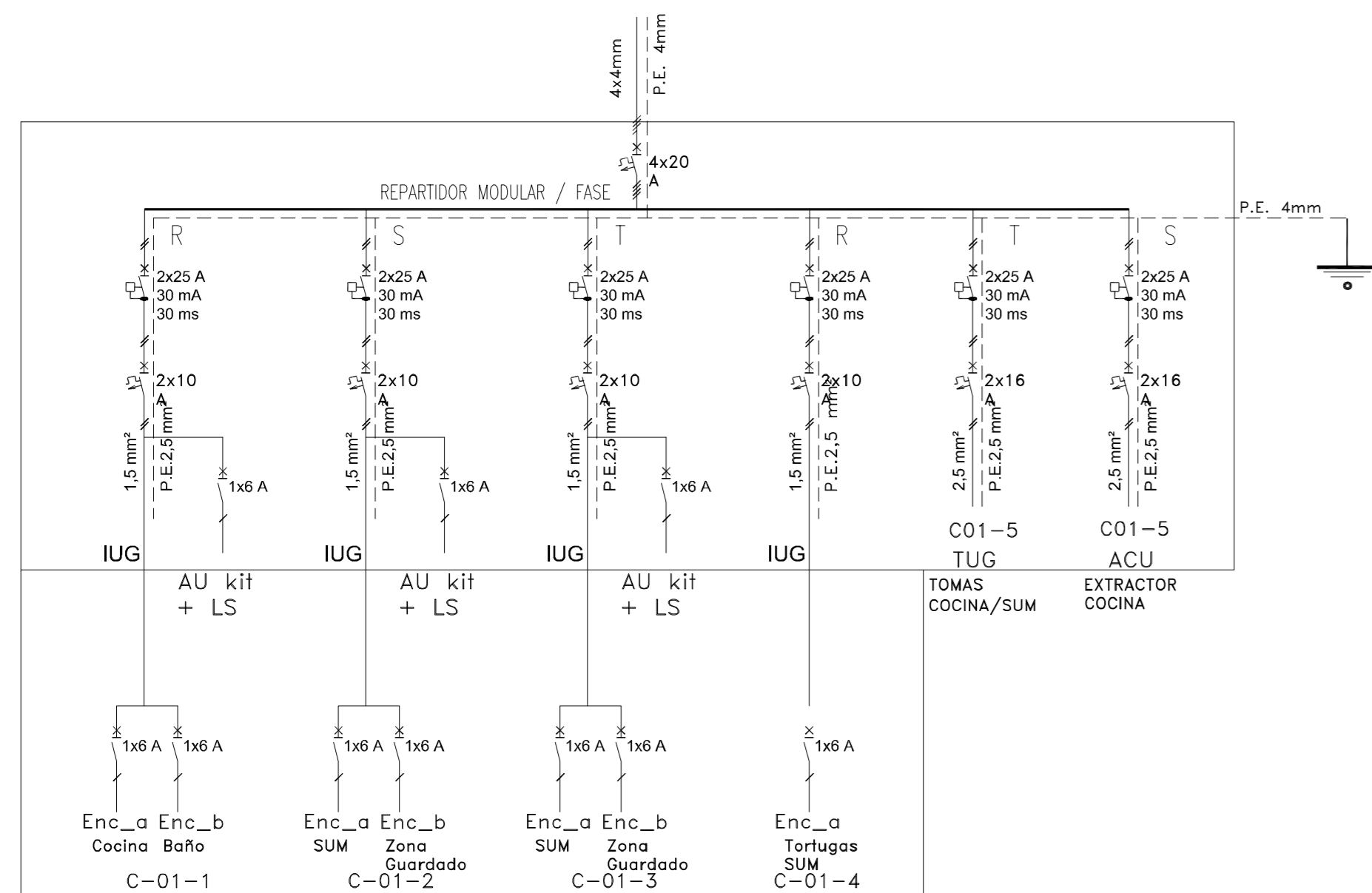
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS	LOCALIDAD: PARTIDO:
PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA - BAJA TENSIÓN	LOCALIDAD: DIRECCIÓN:
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg	ESTABLECIMIENTO: JI XXX
FED/AL: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100
DESK/INCAR: IE_02	



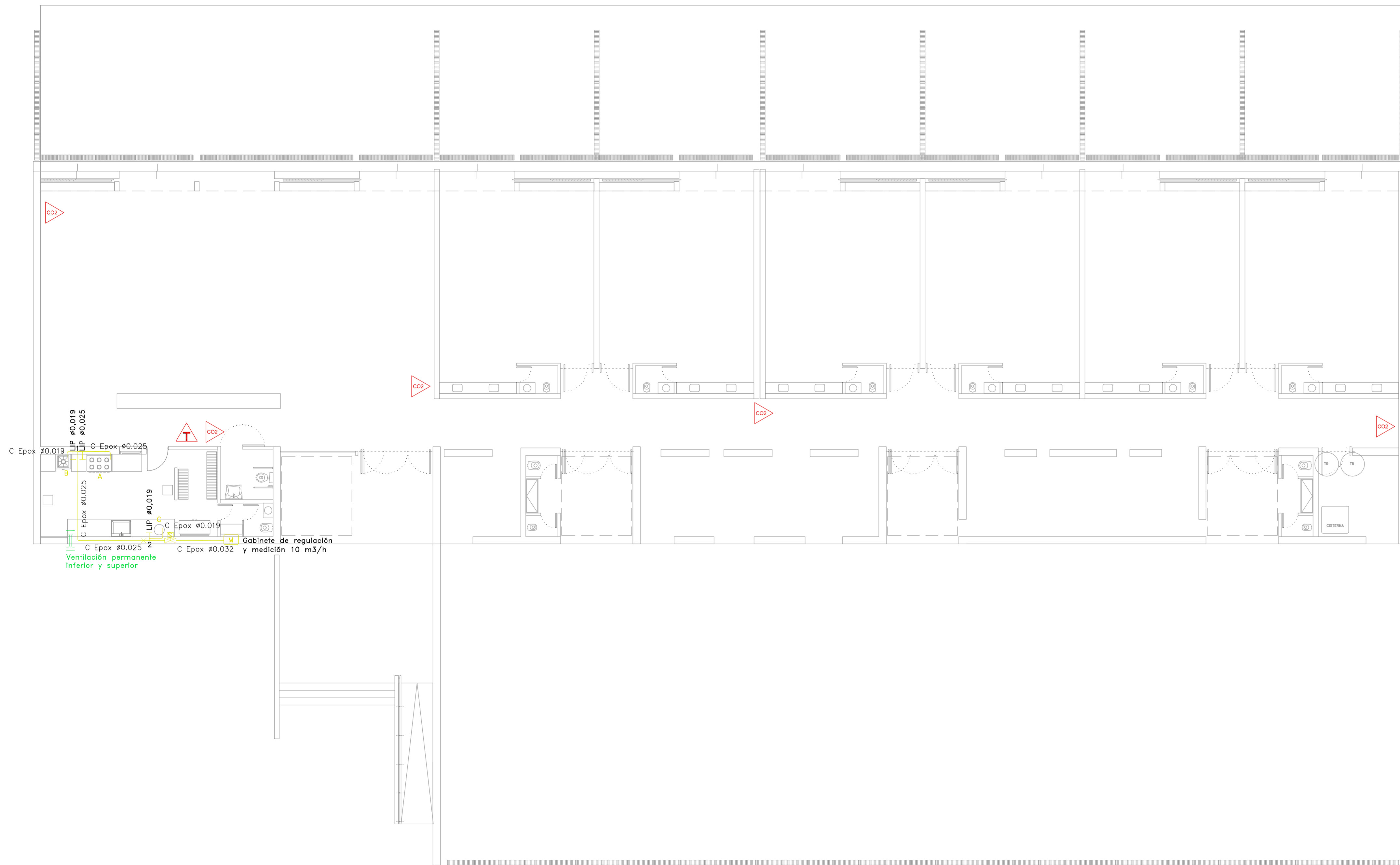
TABLERO SECCIONAL _00



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	



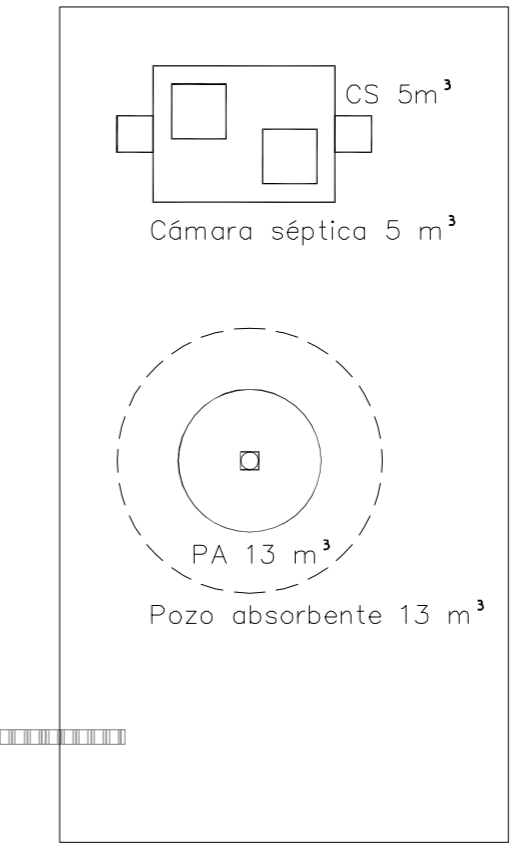
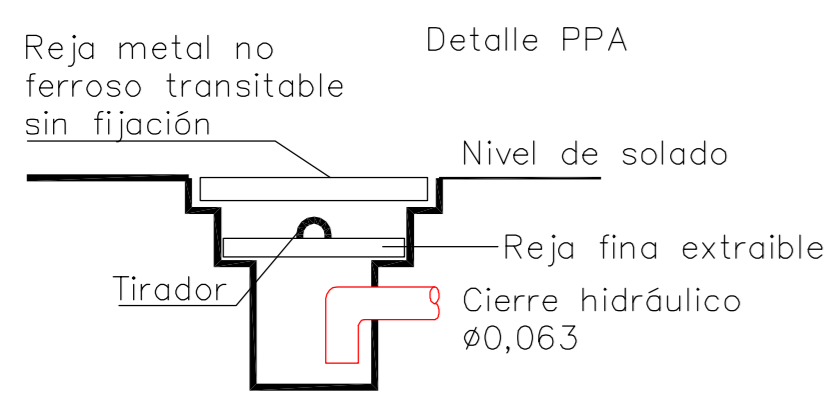
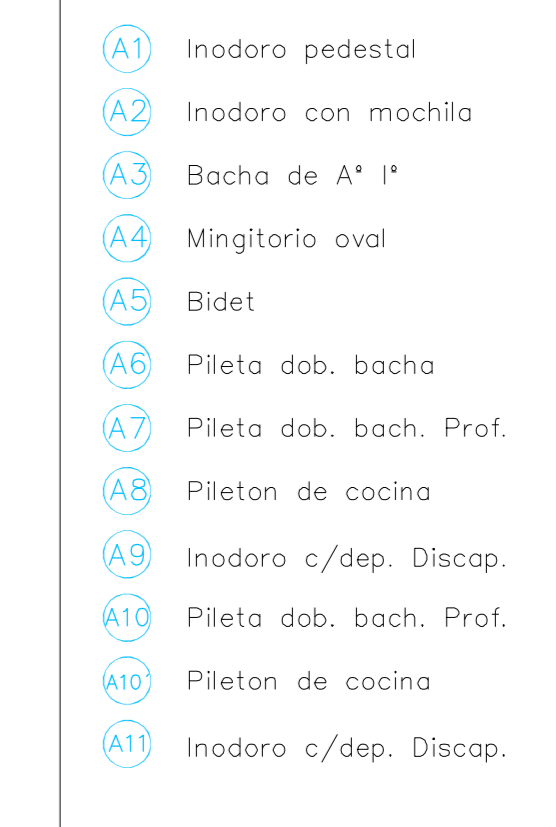
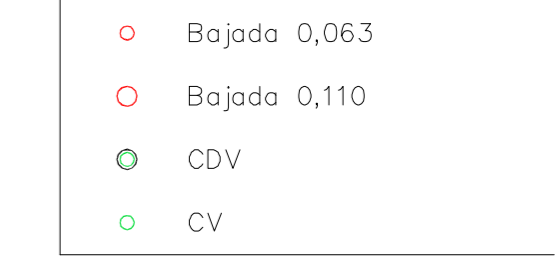
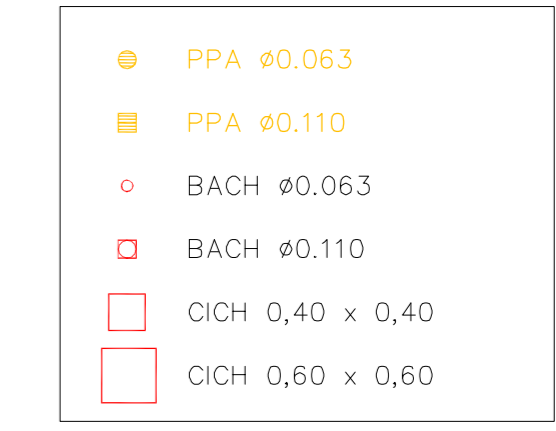
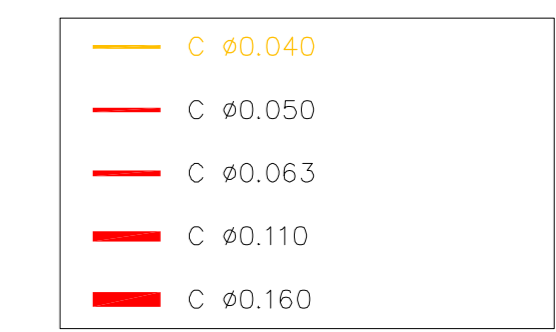
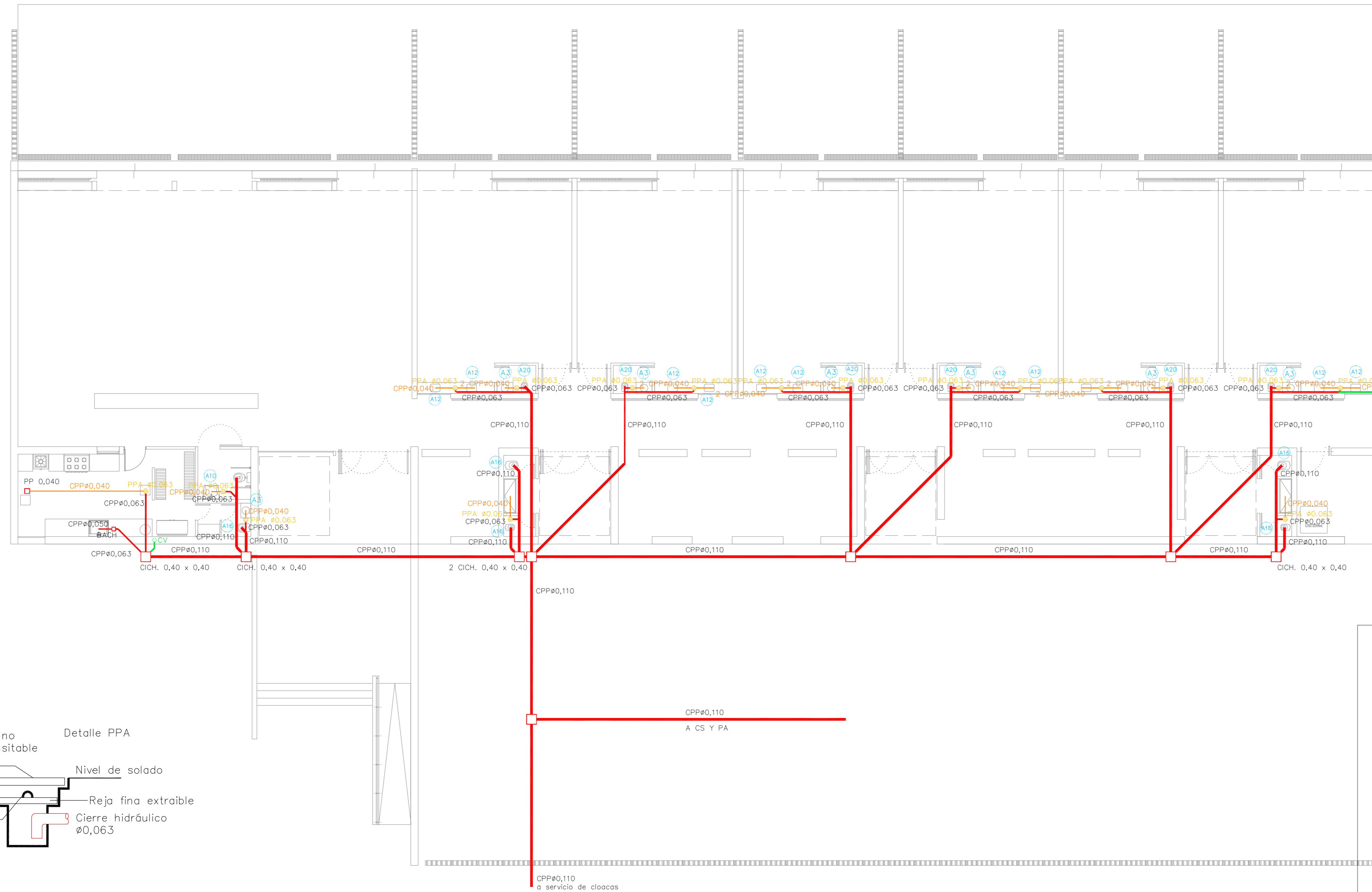
- Gabinete de regulación y medición 10 m3/h
- Ventilación permanente inferior y superior
- Cambio de sección
- Artefacto
- Nodo
- Electro válvula (NC)
- C Epox \varnothing 0.013
- C Epox \varnothing 0.019
- C Epox 0.025
- C Epox \varnothing 0.032
- C Epox \varnothing 0.038
- C Epox \varnothing 0.050
- C Epox \varnothing 0.063

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

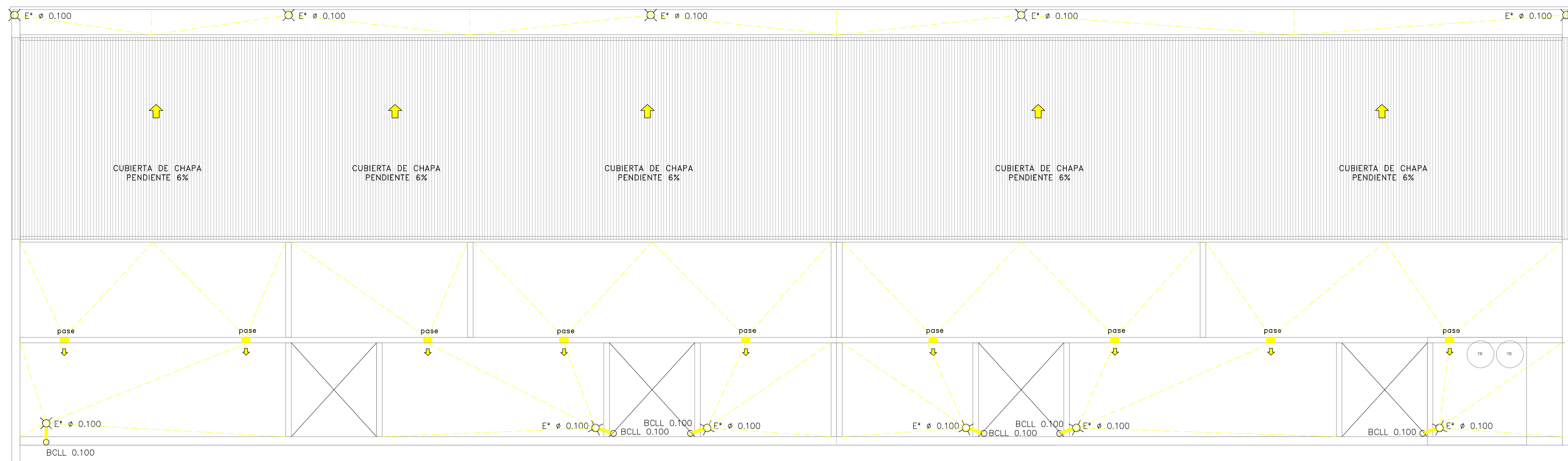
Tramo	Potencia (Kcal/h)	Long real (m)	Codo a 45° (Cantidad)	Codo a 90° (Cantidad)	Curva (Cantidad)	Te a través (Cantidad)	Te a 90° (Cantidad)	LLP (Cantidad)	caudal (m3/h)	\varnothing mm - Pulg.
A-1	30000	13,00	0	0	0	1	1	2	3,871	25 - 1"
B-1	20000	12,00	0	0	0	1	1	2	2,151	19 - 3/4"
1-2	55000	13,00	0	3	0	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.-

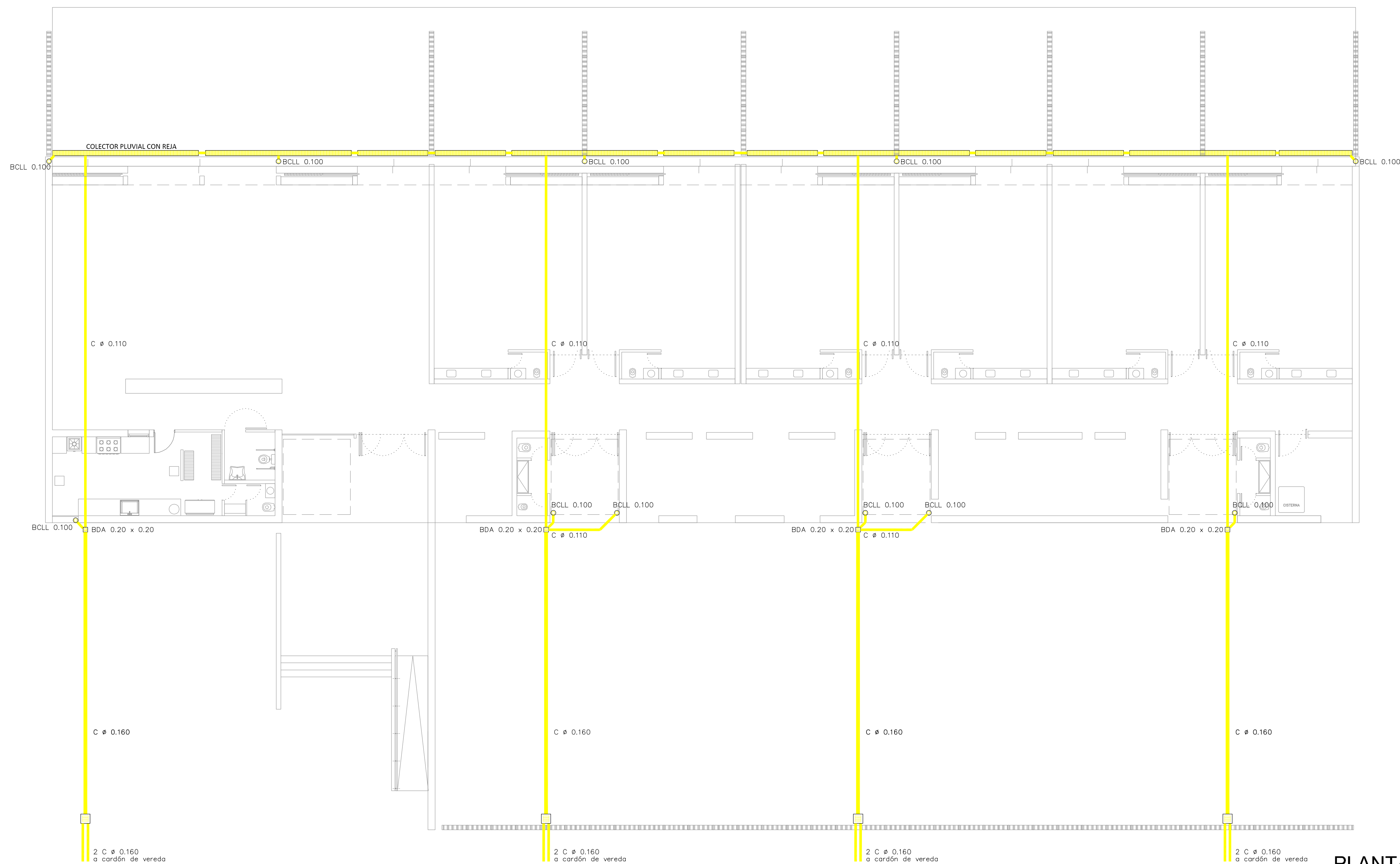
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACIÓN: PARTIDO:	
PLANO: INSTALACIÓN DE GAS - INSTALACIONES TERMOMECAÑICAS				LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DISCIPLINA: IG_01	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	



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



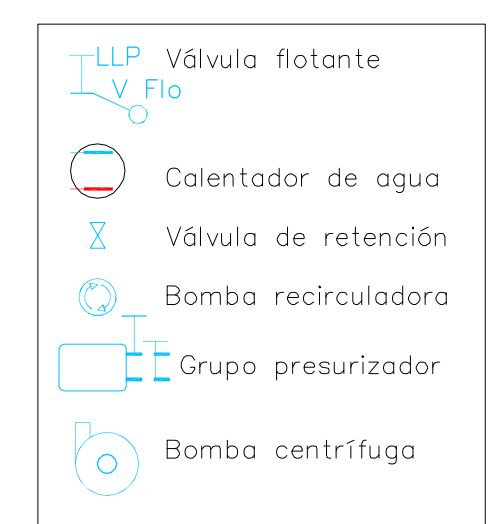
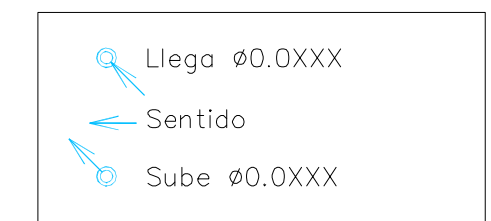
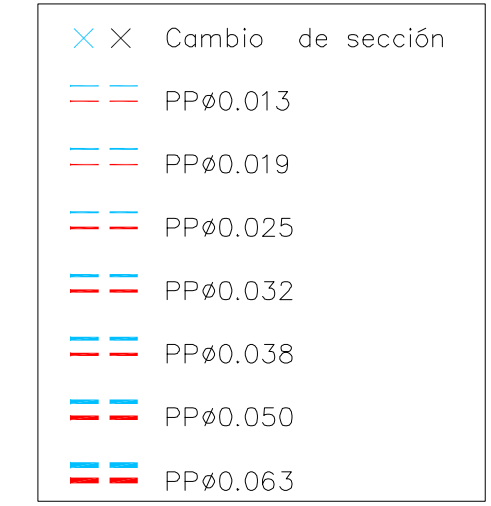
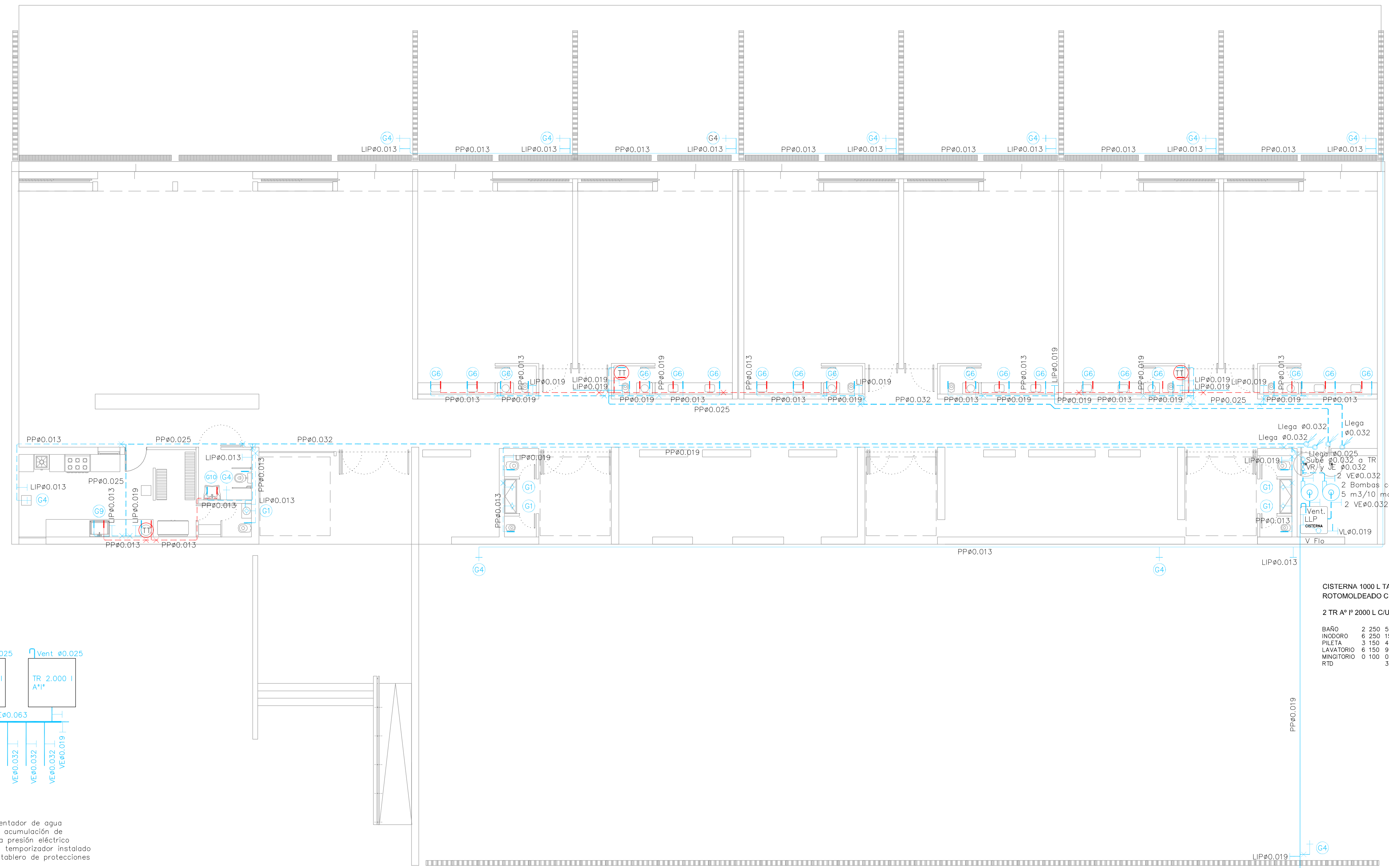
PLANTA DE CUBIERTA



- BDT 0.40 x 0.40
- BDT 0.20 x 0.20
- BDA 0.40 x 0.40
- BDA 0.20 x 0.20
- Colector pluvial
- BCLL 0.100
- C CH' H'G'
- C \varnothing 0.110
- C \varnothing 0.160
- E' \varnothing 0.100
- Sentido de escurrimiento

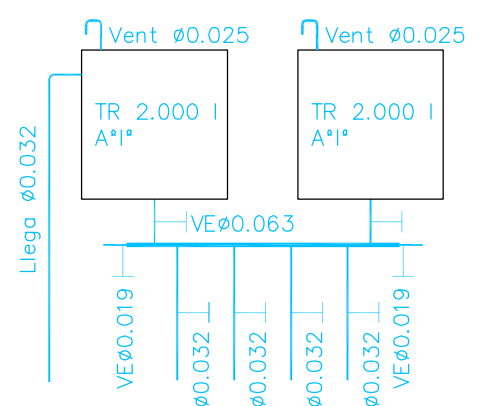
PLANTA

OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACIÓN:	
INSTALACIÓN SANITARIA - DASEGÜES PLUVIALES		PARTIDO:	
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg		LOCALIDAD:	
FECHA: JUNIO 2020		DIRECCIÓN:	
ESCALA: 1:100		ESTABLECIMIENTO:	
DISEÑO: IS_02		JI XXX	



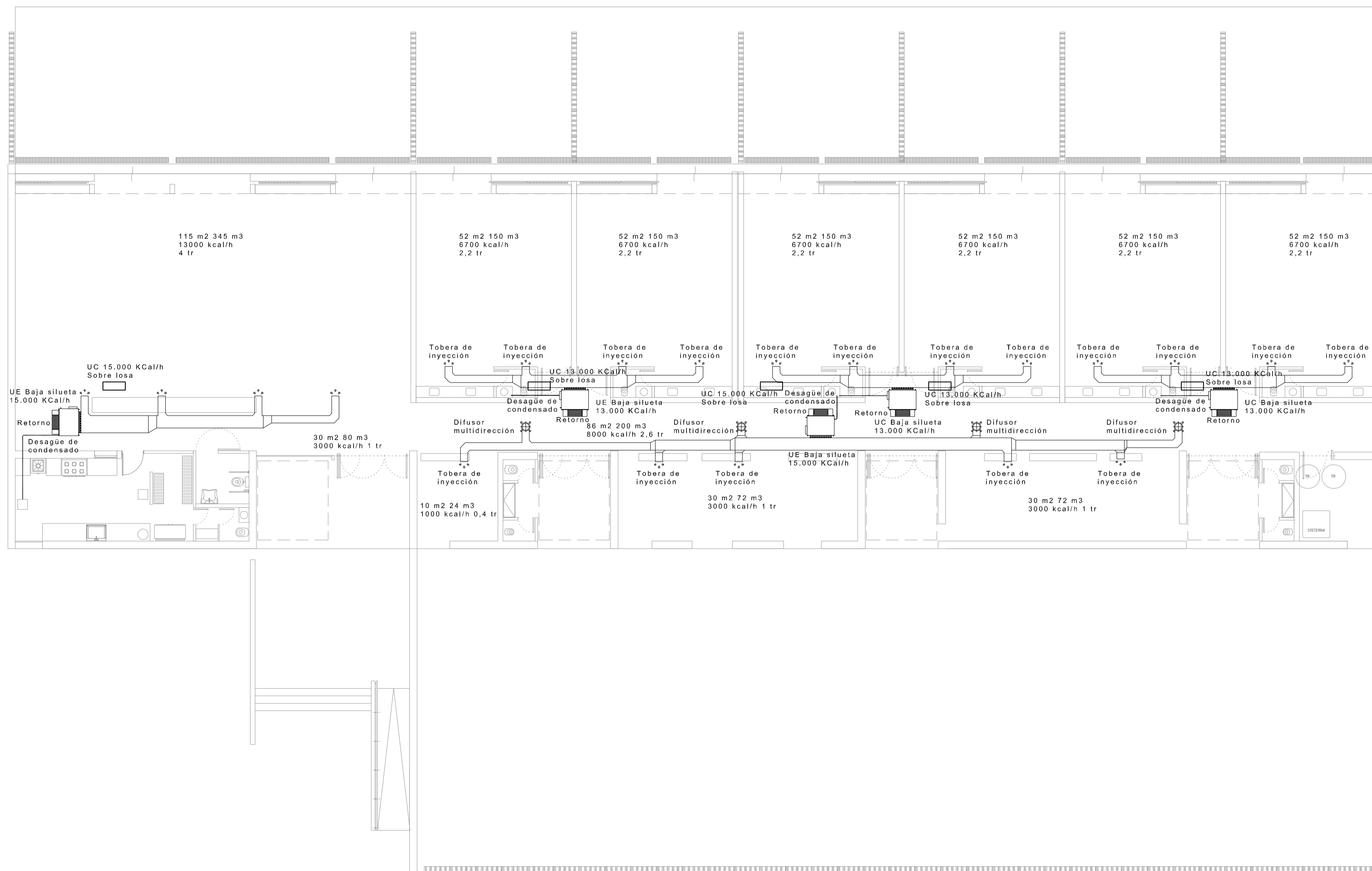
CISTERNA 1000 L TANQUE MODULAR
 ROTOMOLDEADO CÚBICO DE 1,11 M DE LADO
 2 TR A^º 2000 L C/U

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

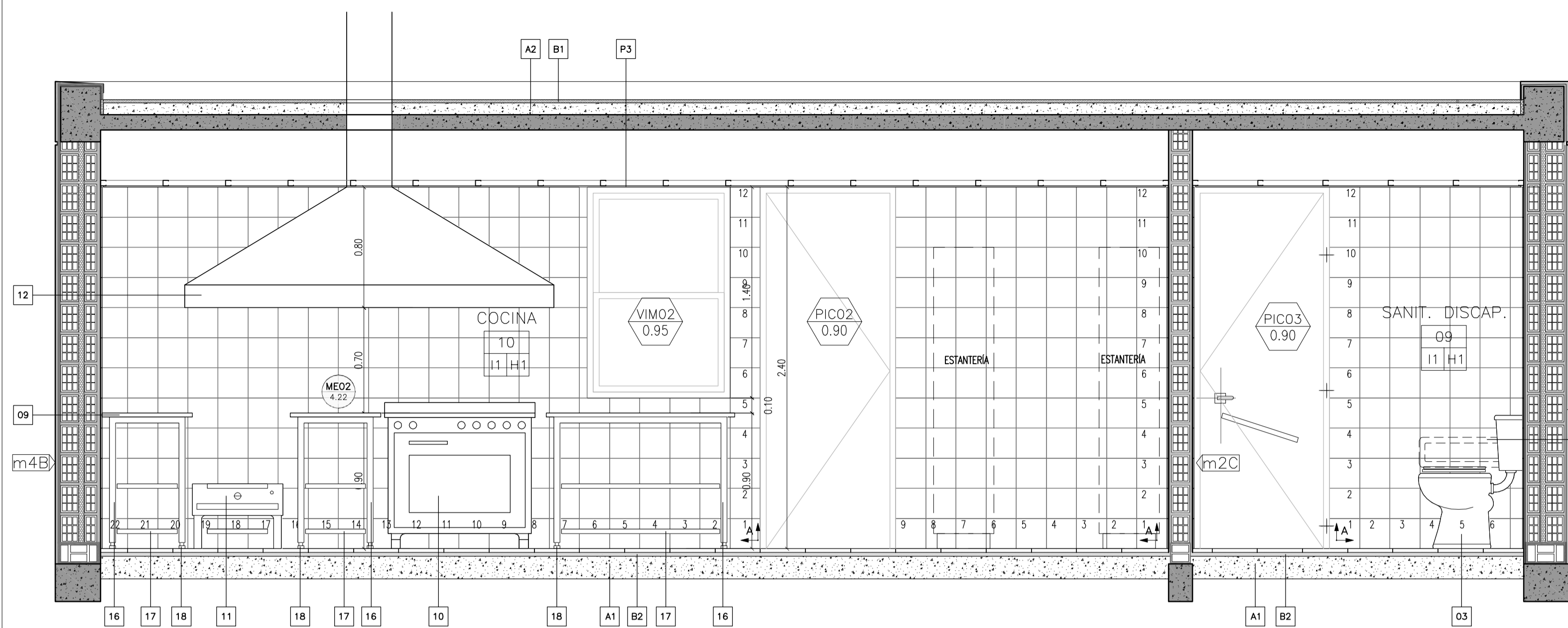


TT Calentador de agua por acumulación de baja presión eléctrico con temporizador instalado en tablero de protecciones

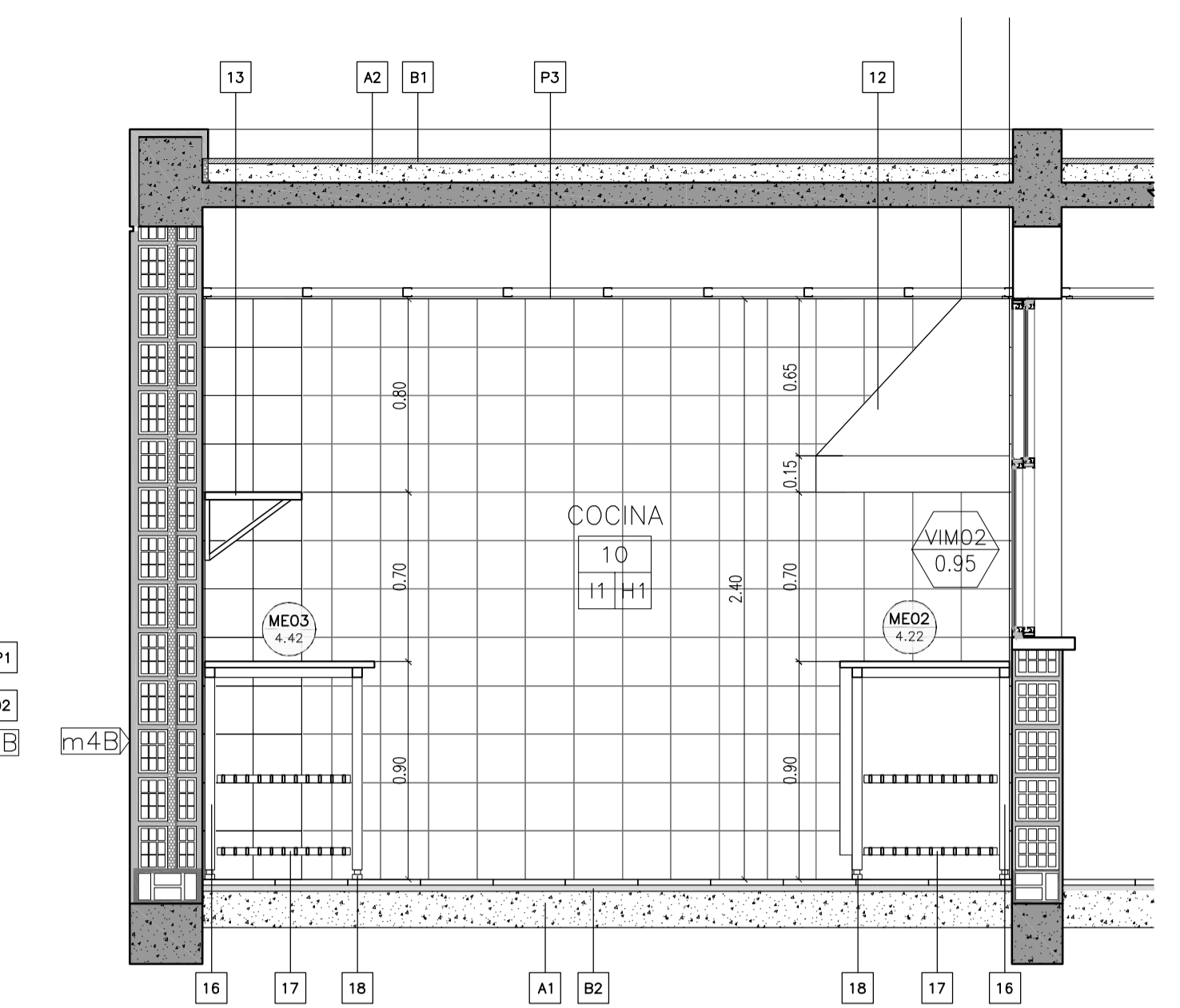
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIDAD: PARTIDO:	
PLANO: INSTALACIÓN SANITARIA - AGUA FRÍA Y CALIENTE		LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_Instalaciones.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNADOR: IS_03
ESTABLECIMIENTO: JI XXX		DIRECCIÓN: JI XXX	



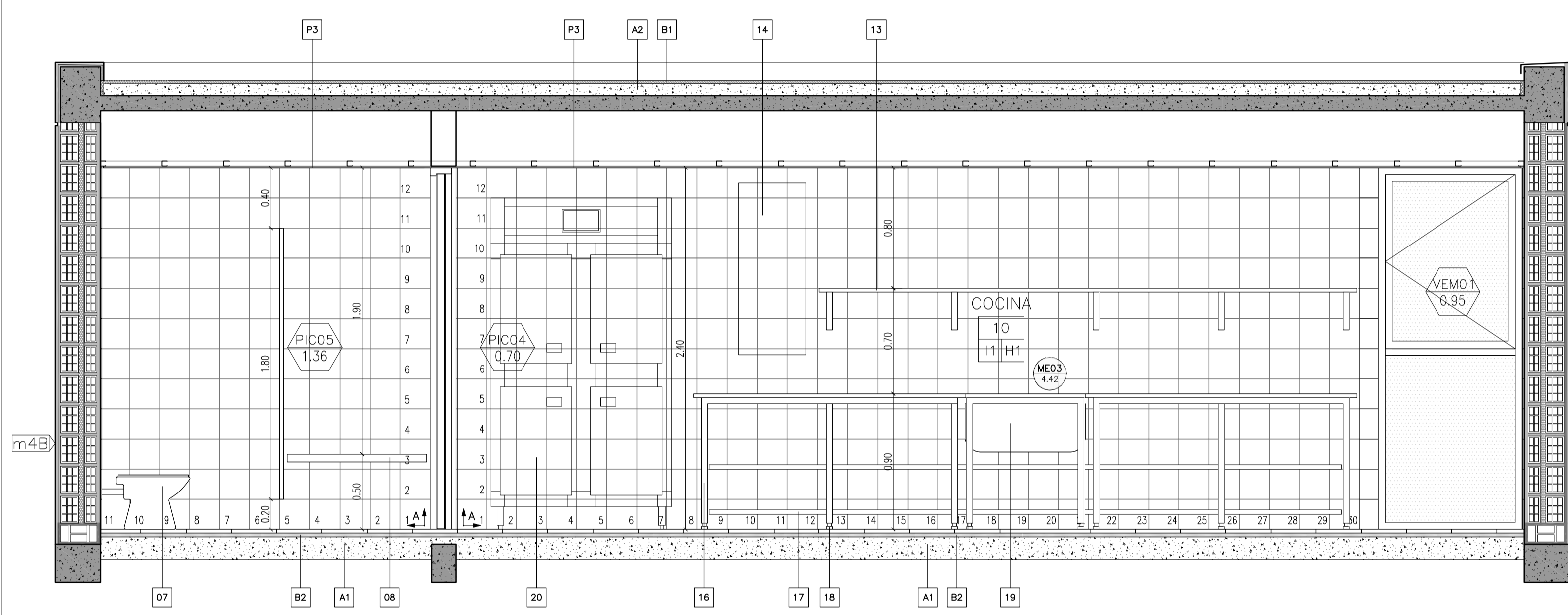
TÍTULO: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACIÓN: PARTIDO: LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
PLANO: INSTALACIÓN DE ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO					
ARCHIVO: J16A-2020_instalaciones.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:100	DESIGNACIÓN: IT_01	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	



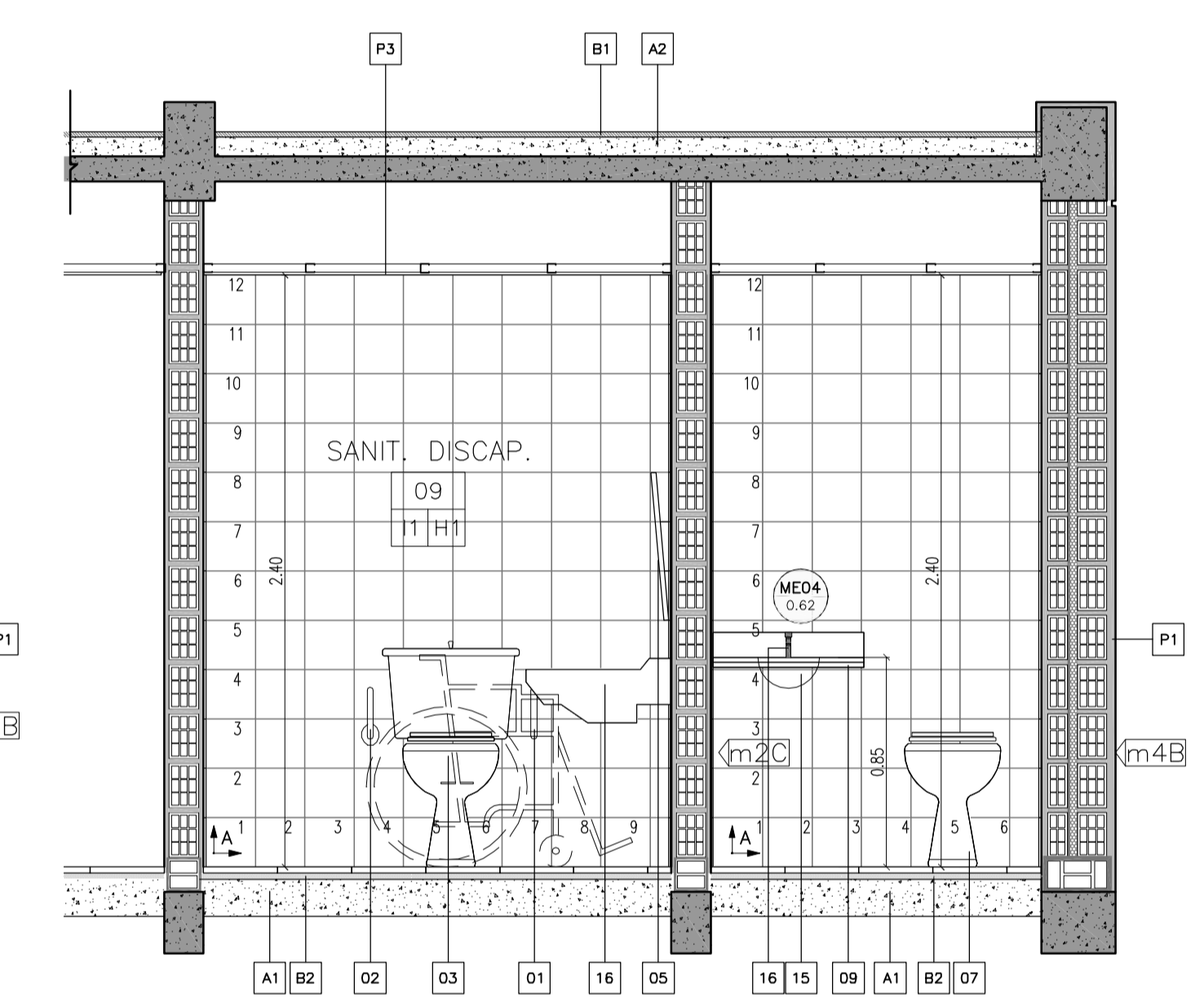
CORTE A-A



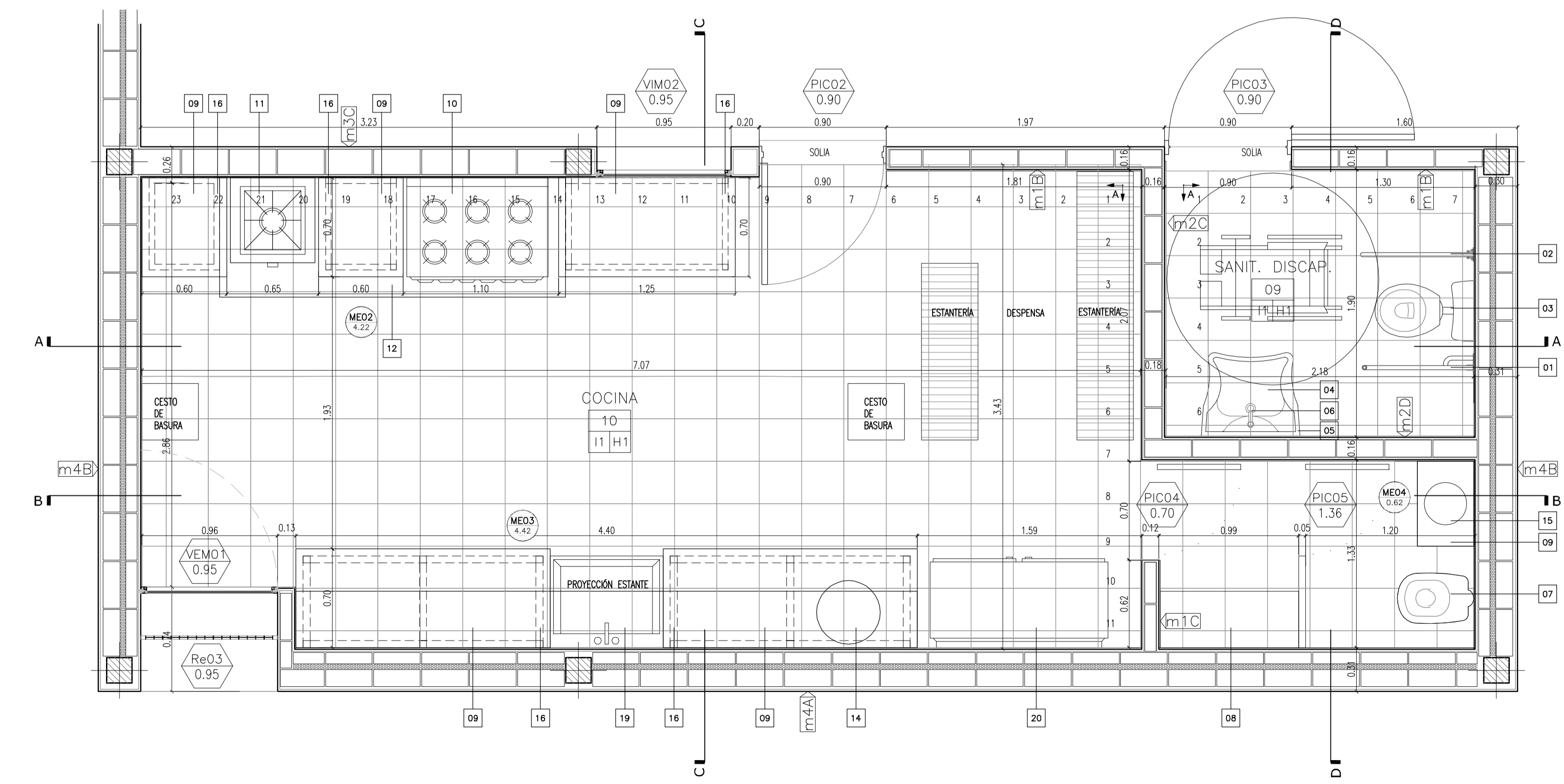
CORTE C-C



CORTE B-B



CORTE D-D



PLANTA

REFERENCIAS:

- DIRECCIÓN — NOMBRE DEL LOCAL
- 10 H3 — NUMERO DEL LOCAL
- 11 H1 — TERMINACION DEL CIELORRASO
- 12 — TERMINACION DEL SOLADO
- PEA 032 — NOMENCLATURA CARPINTERIA
- 10.65 — MEDIDA DE VANO
- M 02 230 — NOMENCLATURA MUEBLES
- 11 H1 — MEDIDA DE VANO
- ME 07 234 — NOMENCLATURA MESADAS
- 11 H1 — MEDIDA DE CORTE DE PIEDRA
- m4C — TIPO DE MURO

- A- CONTRAPISOS**
 A1- Sobre terreno natural
 Ejecutar contrapiso a esp. 15 cm
 A2- En azotes y terrazas
 Ejecutar contrapisos en pendiente, espesor promedio 7cm, del tipo alfanjeado 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 apoyos de membranas se ejecutaran carpetas hidrofugas esp. 3cm
 B1-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 semiaberto, suspendido con buña, estructura de perfiles galvanizados
- PISOS**
 B1 Carpeta de cemento rodillado
 H1 Granitico reconstruido fino, color gris claro, pulido en obra - 30cm x 30cm
 H2 Laja de cemento con terminacion de cordon de cemento - 60cm x 60cm
- UMBRALES Y SOLIAS**
 U1 Umbral pieza unica premoldeada de hormigon - 42cm
 U2 Alcantarilla premoldeada de hormigon - 30cm
 U3 Solia pieza unica granitico reconstruido color gris - 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 item 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 sintético alt. 1,5m azocalo mismo color
 P3 - Latex para cielorraso

NOTA: LAS ESTRUCTURAS DE H1A IRAN REVOCADAS, SALVO DONDE EXPRESAMENTE SE INDIQUE "H1 VISTO"

REFERENCIAS

- 1- Barral Rebatible: caño de Acero Inox. 6 hierro c/terminacion pintura epoxi homeada blanca 438mm.
- 2- Barral rebatible: idem 1 con Portarrollo.
- 3- Inodoro: pedestal de porcelana sanitaria blanca linea para discapacitados FERRUM (o equiv.). Altura total= 0,50m (o inodoro suplementado en altura). Asiento y tapa inodoro de plástico ref. blanco. Depósito o codo en mochila de colgar de porcelana idem.
- 4- Lavatorio: sin columna linea para discapacitados FERRUM (o equiv.) h=0,80m. Caño de desague de polipropileno (P.P.) #0,040m x 5,4mm.
- 5- Espejo: esp. 6mm; a=0,50; h=0,60; altura borde inf.= +1,00m; con un ligero desplome en la parte superior (inclinación= 5'). Pulido de bordes.
- 6- Grifería lavatorio: mezcladora monocomando c/pico de fundición br. cromado.
 - Accesorios: (a) percha; (b) portarrollo; (c) toallero; (d) jabonera; (e) jabonera c/agarradera.
- 7- Inodoro Sifónico c/VLA.
- 8- Banco de Madera
- 9- Mesada Granito esp. 2,50cm
- 10- Cocina Industrial 6 Hornallas con Horno de 110 x 75cm
- 11- Hornalón de Piso 60x60x43
- 12- Campana Acero Inoxidable c/Ventilador centrífugo 3/4 HP, 190x80cm
- 13- Estantes Estructura de Acero Inoxidable - Terciado Terminación Melamina Blanca
- 14- Termotanque de Alta recuperación 52 Ltrs.
- 15- Bacho Acero Inoxidable Ø 30cm
- 16- Estructura de Tubo de Acero Inoxidable 40x40mm
- 17- Reja Estante de caño 25x25mm Ac. Inoxidable Reforzado
- 18- Regatones plástico ajustable
- 19- Pileta de Acero Inoxidable 65x80cm
- 20- Heladera Acero Inoxidable 4 puertas, 140x85x200

NOTA: El Baño para Discapacitados tendrá un pulsador de alarma ubicada a 0,90m de altura, próximo al inodoro. A igual altura se colocará la llave de luz.

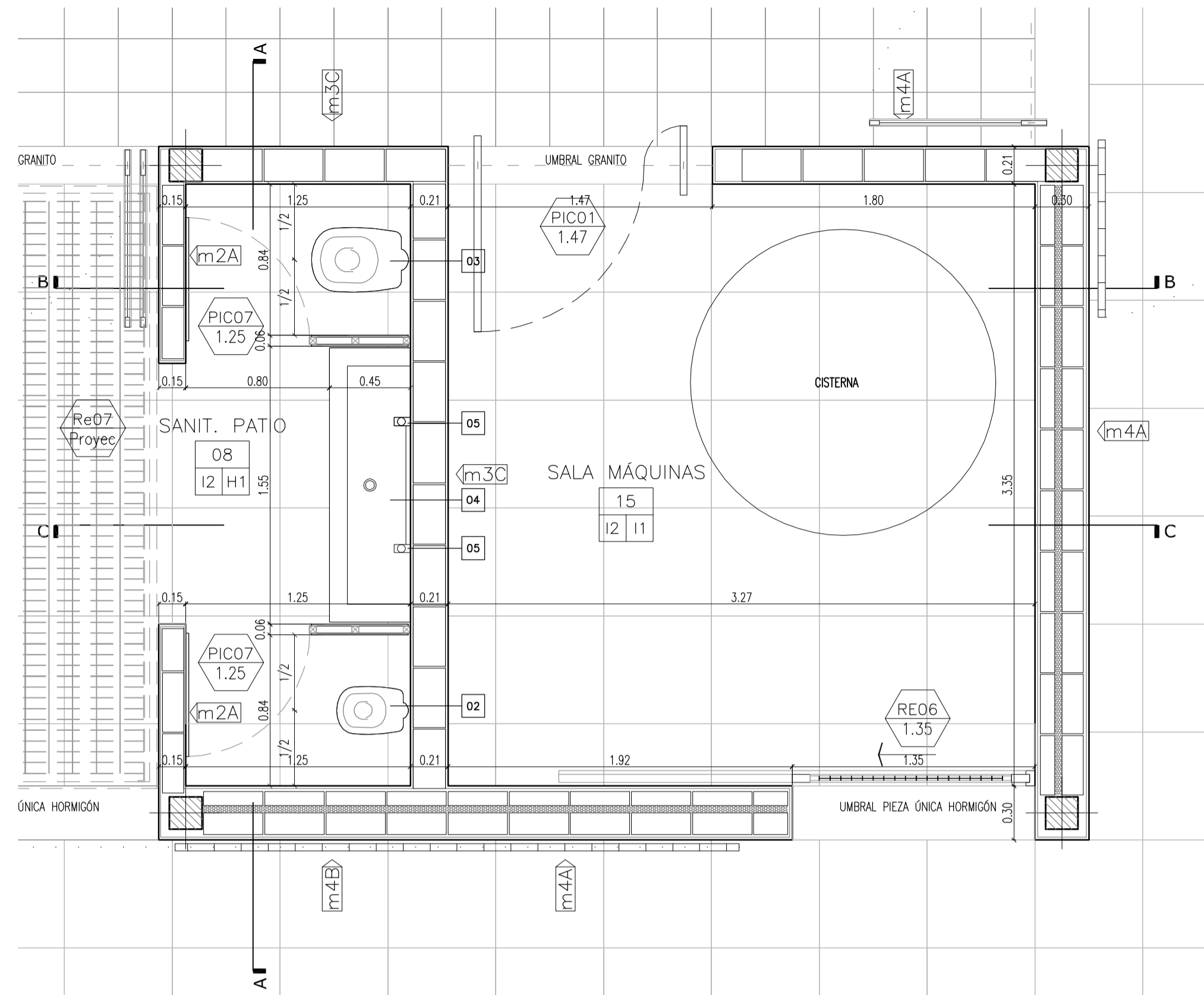
NOTA:

- Se colocarán estantes superiores de acero inoxidable en toda pared donde haya lugar disponible.
- Se colocarán dos rejillas de ventilación de 15x30cm en el sector de almacenaje (despena).
- En lo posible se agruparán los elementos de almacenaje; heladera y despensa
- En los casos en que NO haya ciacos se colocará un interruptor de grasa.
- Se colocarán dos piletas de patio por local cocina: una tapoda y la otra con portarejilla para limpieza del local.

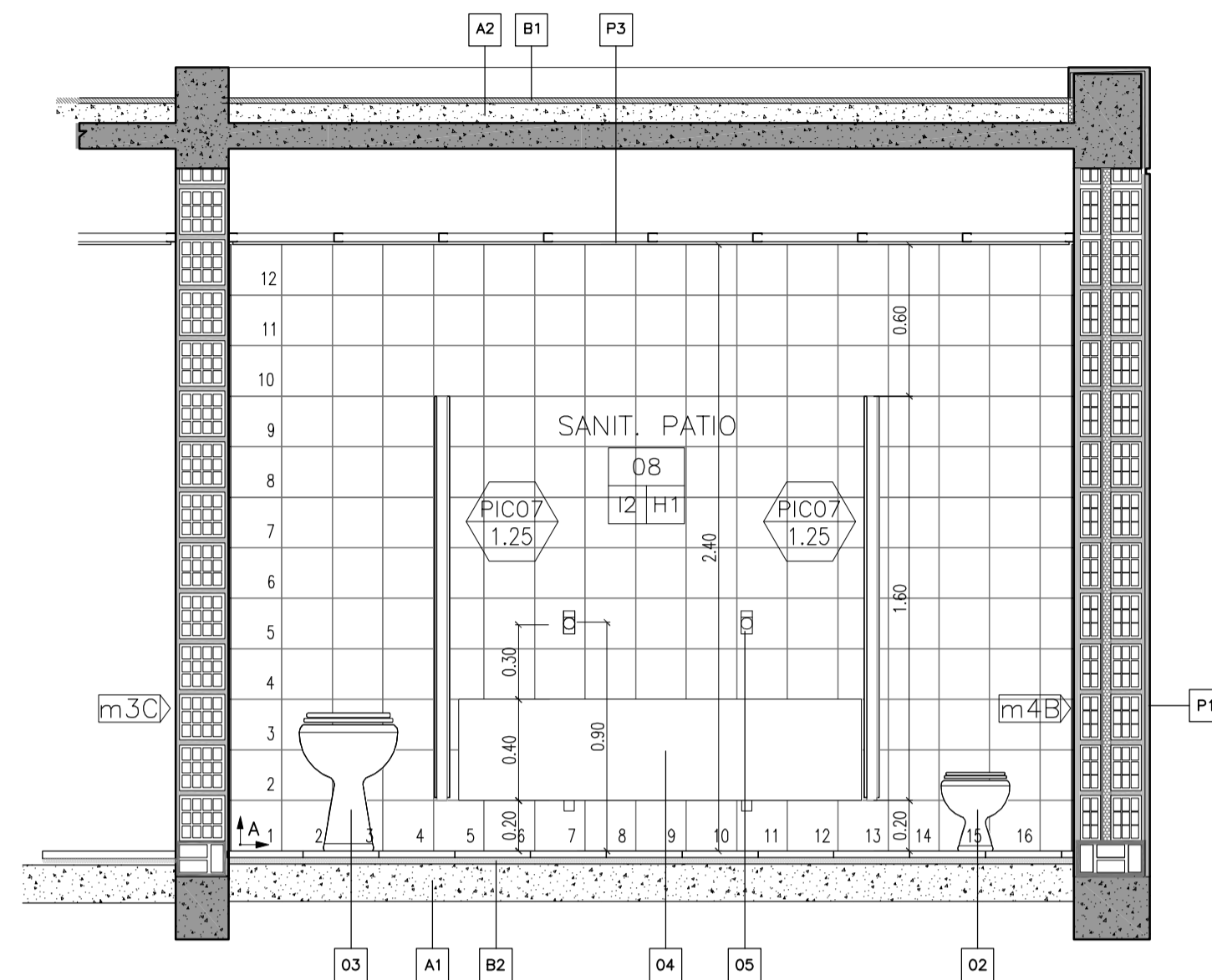
NOTAS:

- 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.

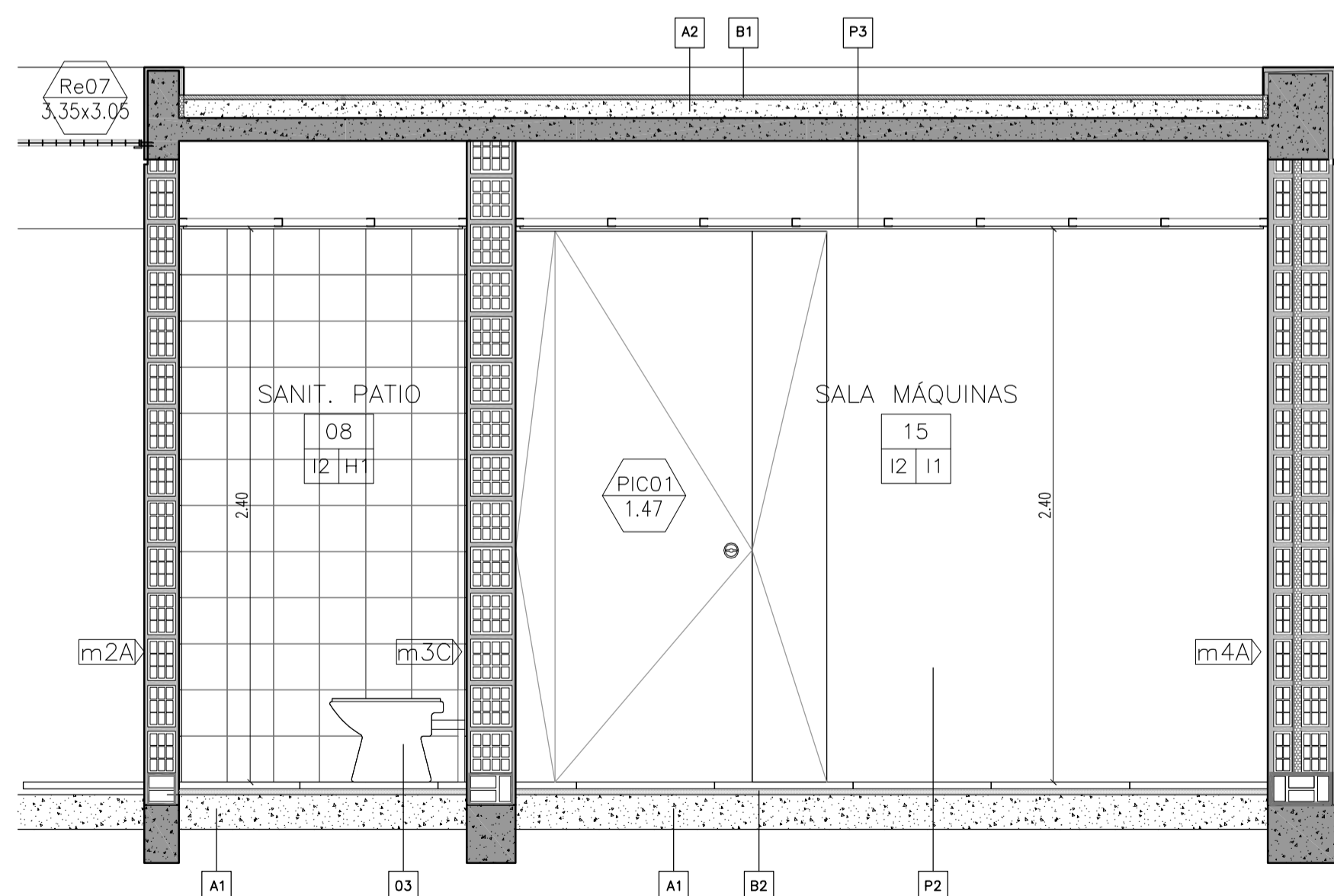
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACION: PARTIDO:	
PLANO: DETALLE SECTOR - COCINA / S' DISCAPACITADOS		LOCALIDAD: LOCALIDAD:	
DIRECCION: DIRECCION:		DIRECCION: DIRECCION:	
ARCHIVO: JBA-2020_detalle_servicios.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:20	DESENO: DS_01
ESTABLECIMIENTO: JI XXX		ESTABLECIMIENTO: JI XXX	



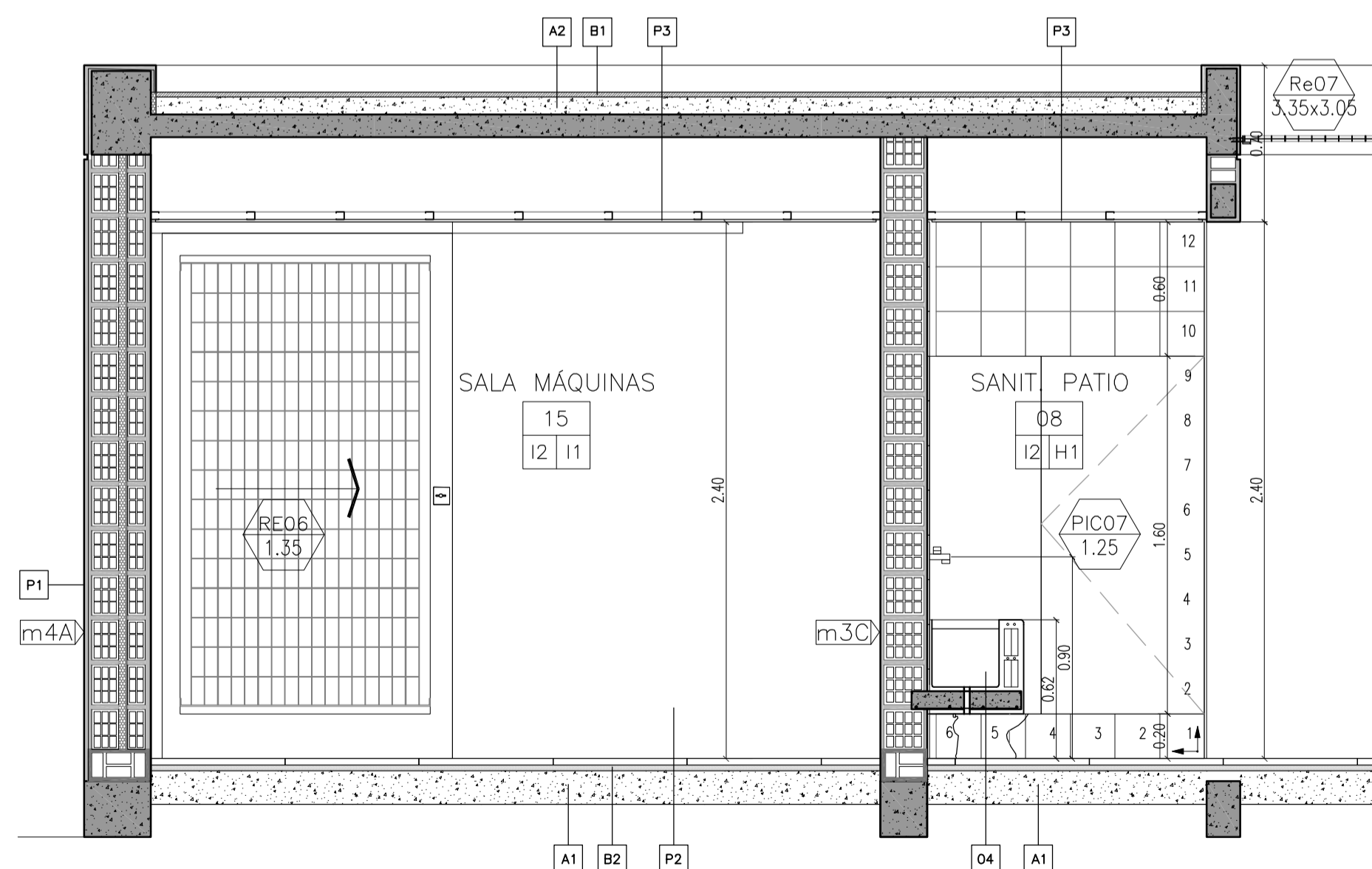
PLANTA



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 semicubierta, 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"

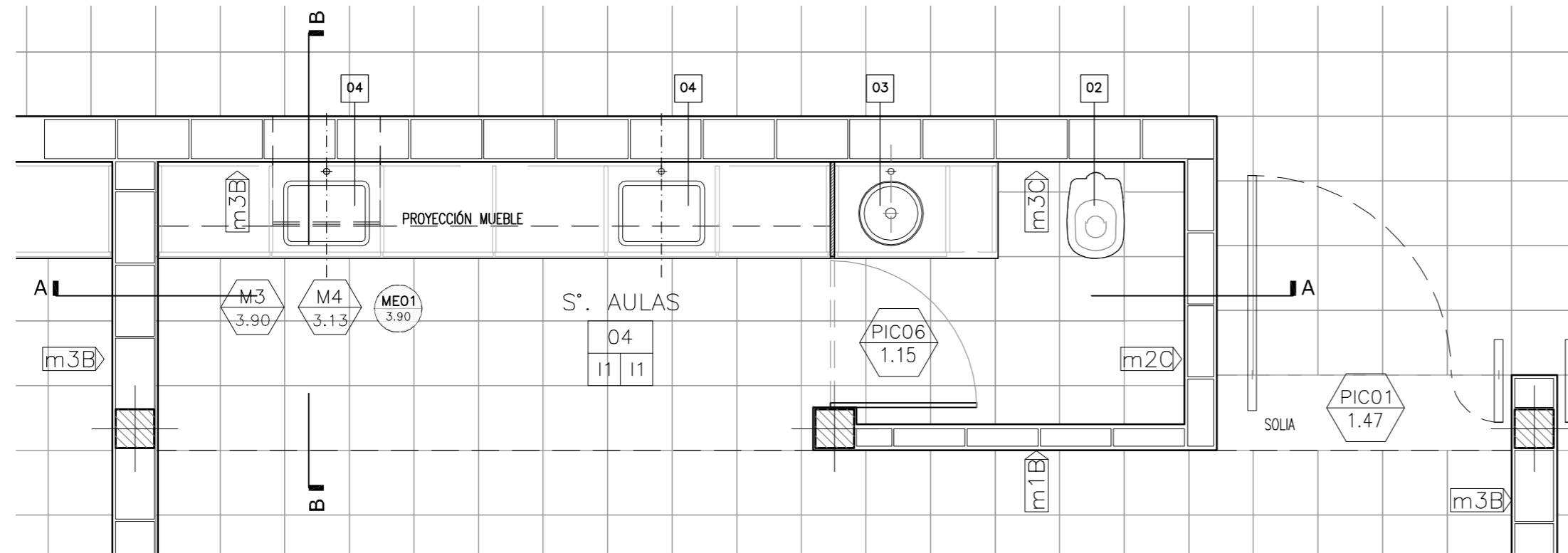
REFERENCIAS

- 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.

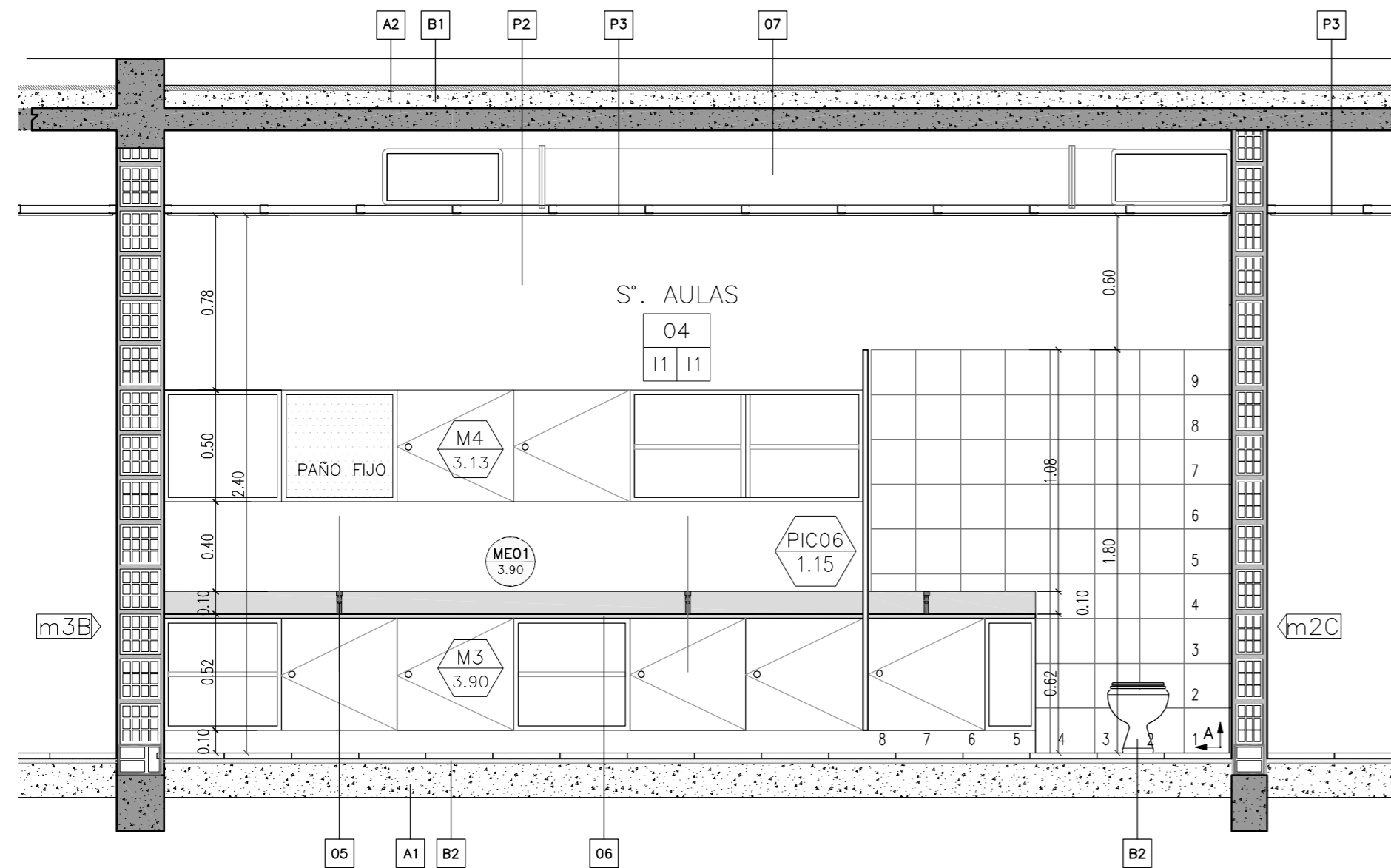
NOTAS:

- 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.

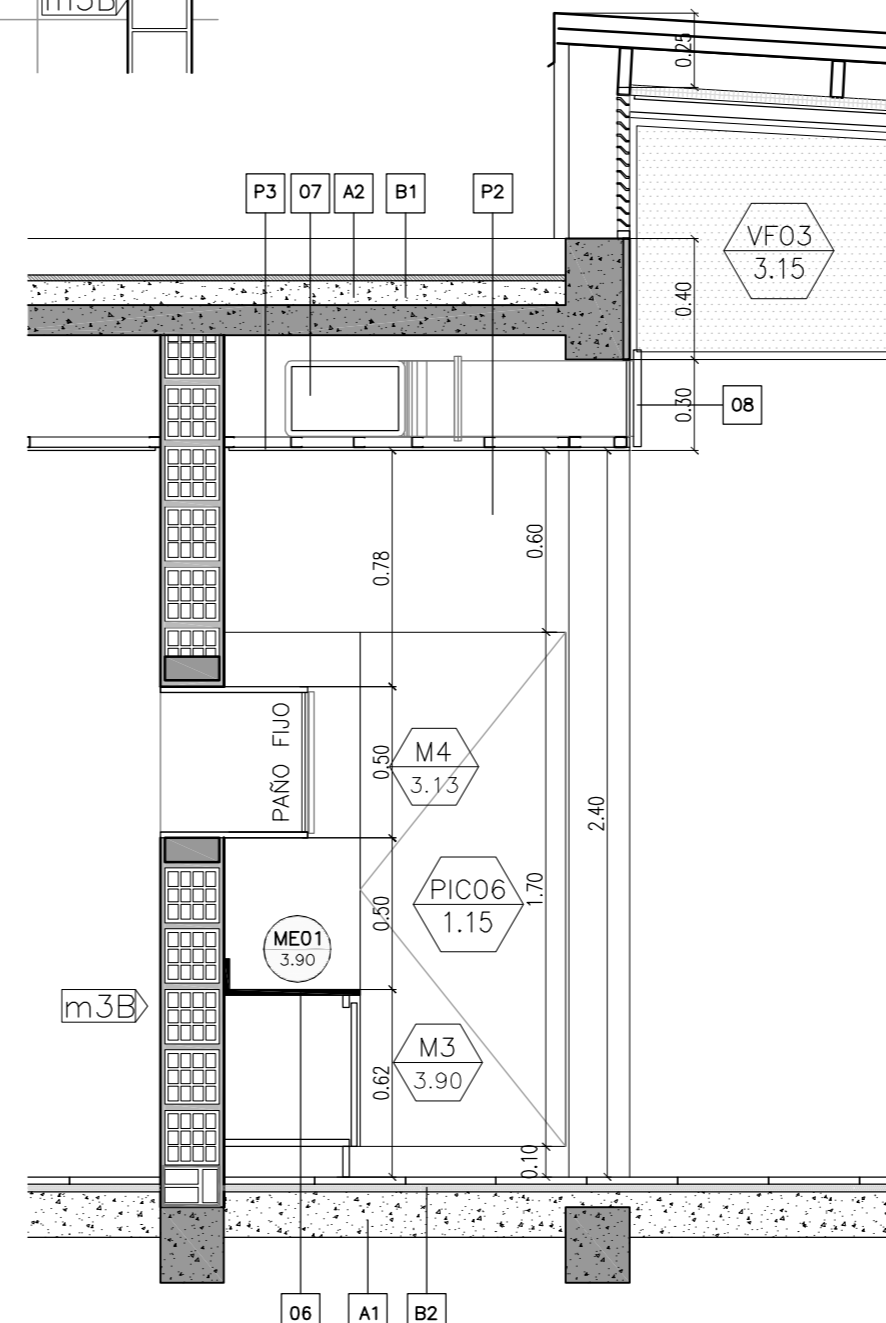
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS	LOCALIDAD: PARTIDO:
PLANO: DETALLE SECTOR - SANITARIOS PATIO	LOCALIDAD: DIRECCIÓN:
ARCHIVO: J16A-2020_detalle_servicios.dwg	FECHA: JUNIO 2020
ESCALA: 1:20	DESIGNACIÓN: DS_02
ESTABLECIMIENTO: JI XXX	



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_detalle servicios.dwg

FECHA:

JUNIO 2020

ESCALA:

1:20

DESIGNACION:

DS_03

ESTABLECIMIENTO:

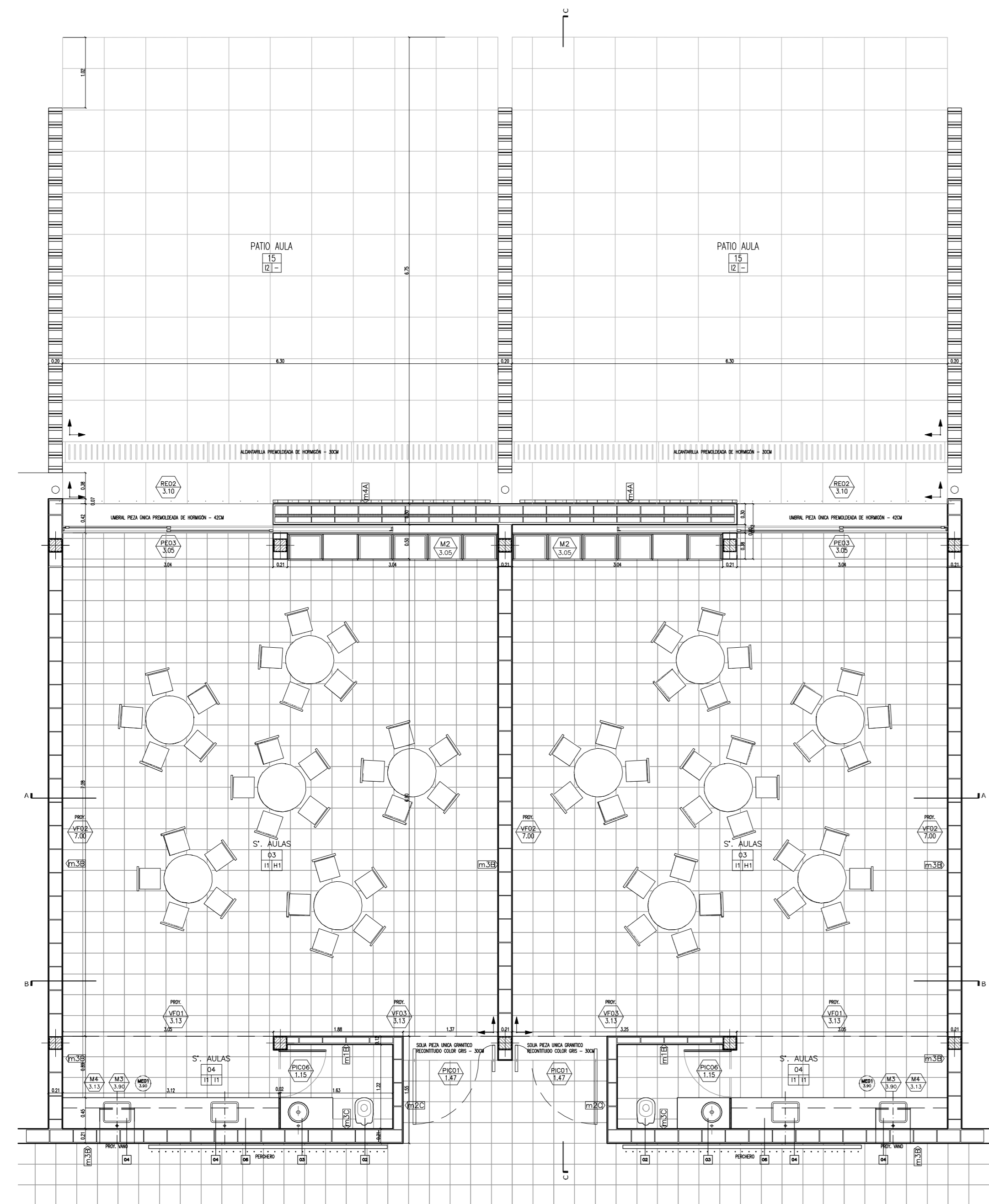
J1 XXX

LOCALIZACION:

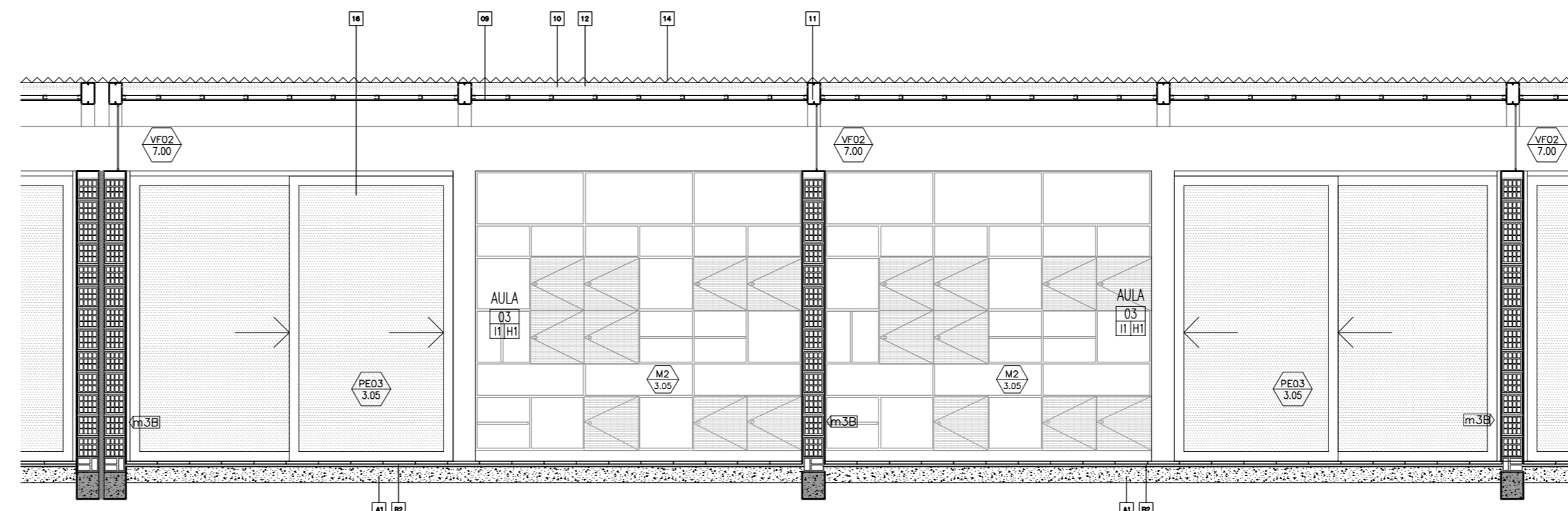
PARTIDO:

LOCALIDAD:

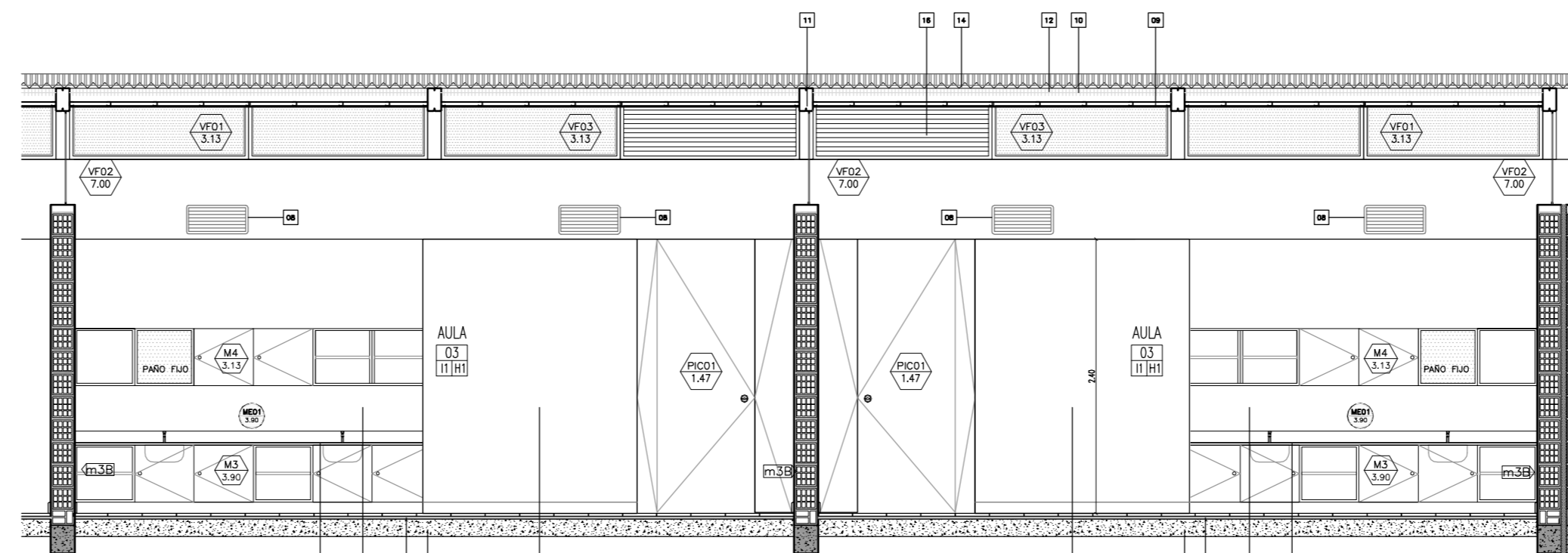
DIRECCION:



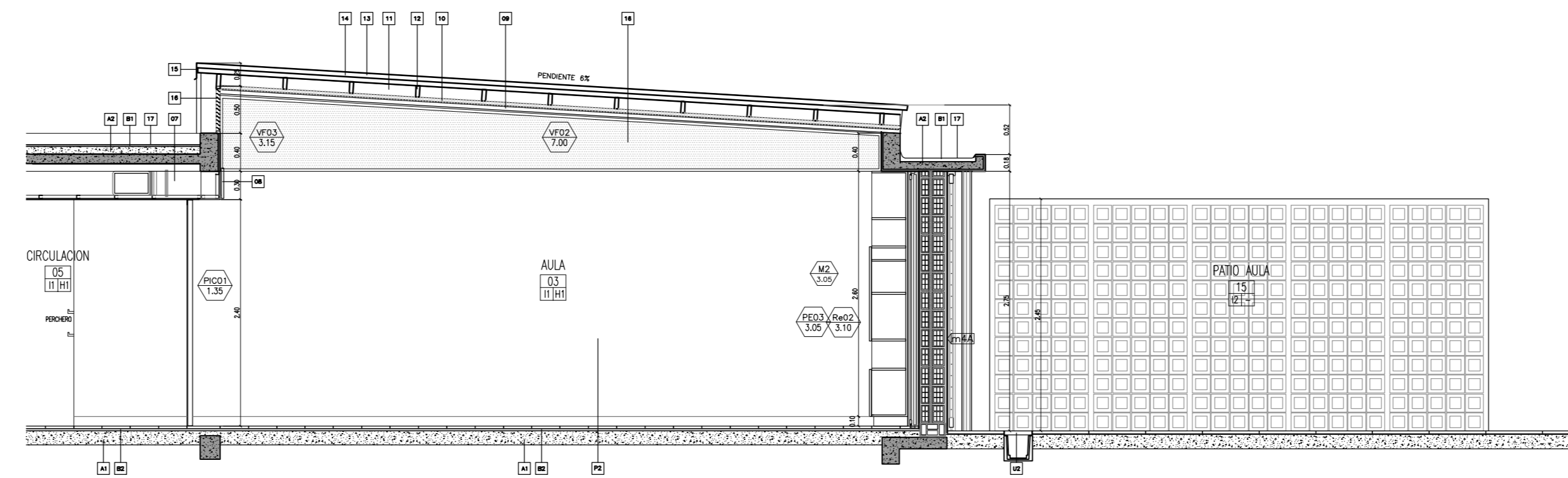
PLANTA



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"

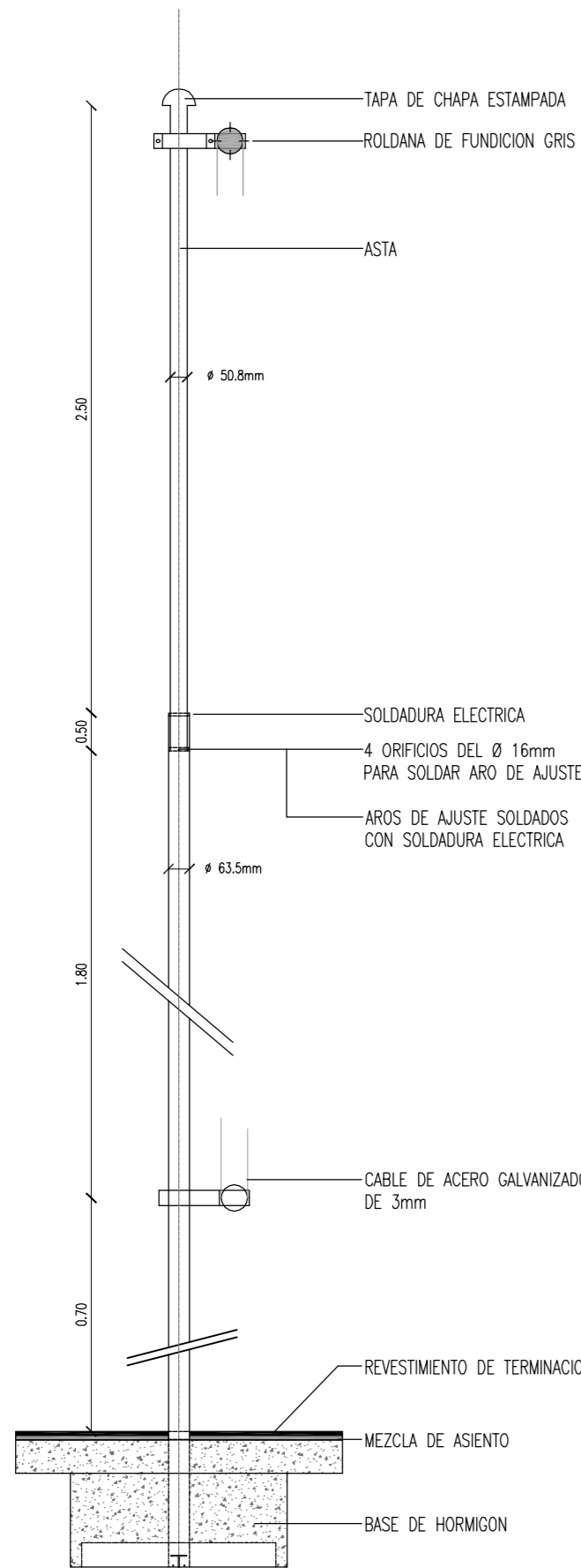
- | | |
|--|--|
| <p>CONTRAPISOS</p> <p>A - Sobre terreno natural
Ejecutar contrapiso a esp. 15 cm</p> <p>B- En azoteas y terrazas
Ejecutar contrapiso en pendiente, espesor promedio 7cm, del tipo aliviado con poliestireno expandido</p> <p>C- En vereda
Ejecutar contrapiso de hormigon pobre esp. 12 cm</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:

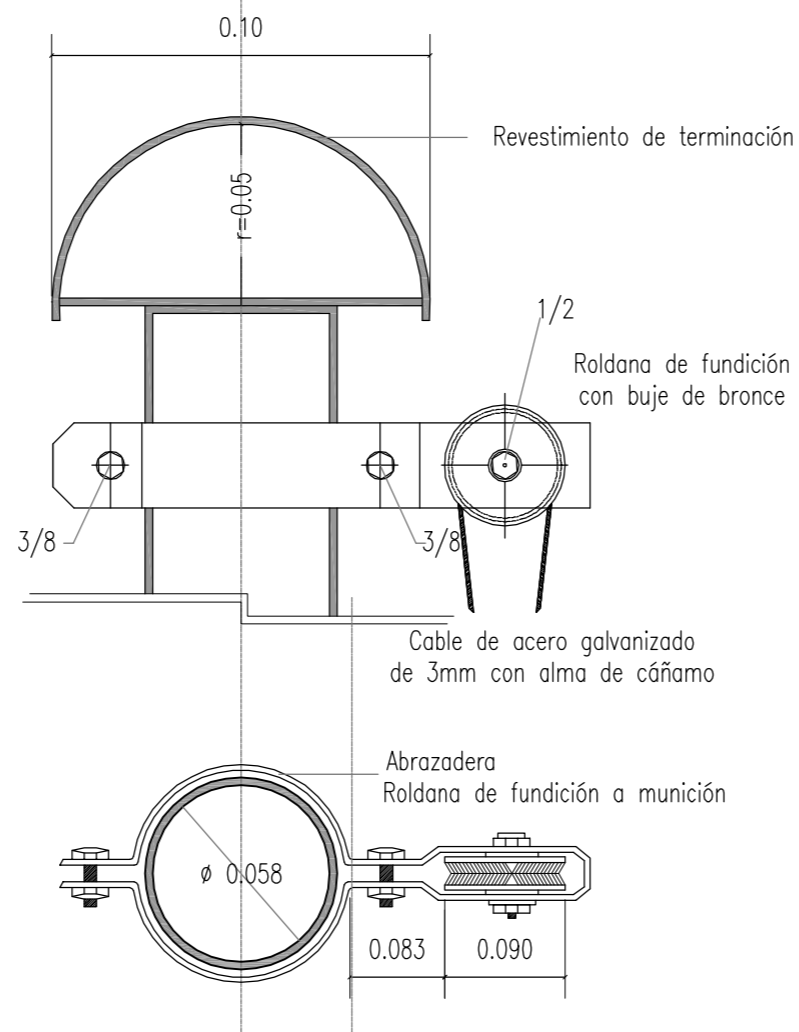
- 1 TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSPECCION, PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
- 2 LOS NIVELES DETERMINADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL INSPECTOR LOS VERIFICARA EN LA OBRA.
- 3 EL REPLANTEO LO EJECUTARA LA EMPRESA CONTRATISTA Y SERA VERIFICADO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

<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:</p> <p>PARTIDO:</p> <p>LOCALIDAD:</p> <p>DIRECCION:</p> <p>ESTABLECIMIENTO:</p> <p>JI XXX</p>
<p>Dirección de Infraestructura</p> <p>DIRECCION PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</p> <p>SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</p>	<p>DIRECCION DE PROYECTOS</p> <p>DIRECCION GENERAL DE CULTURA Y EDUCACION</p> <p>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</p>

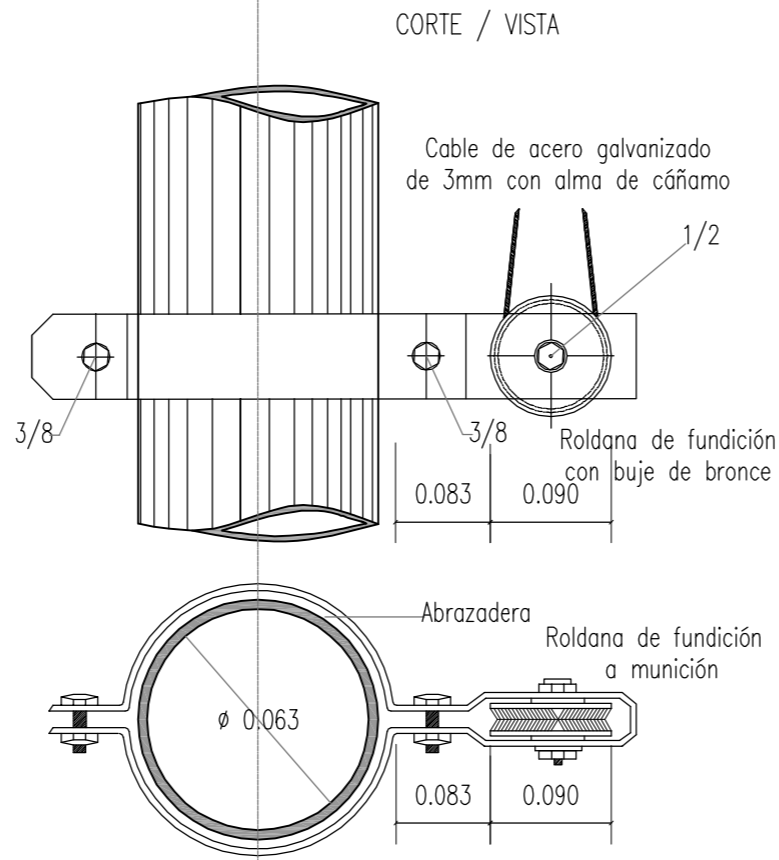
DETALLE MASTIL ESC.1:20



DETALLE DE TAPA Y ROLDANA ESC. 1:2

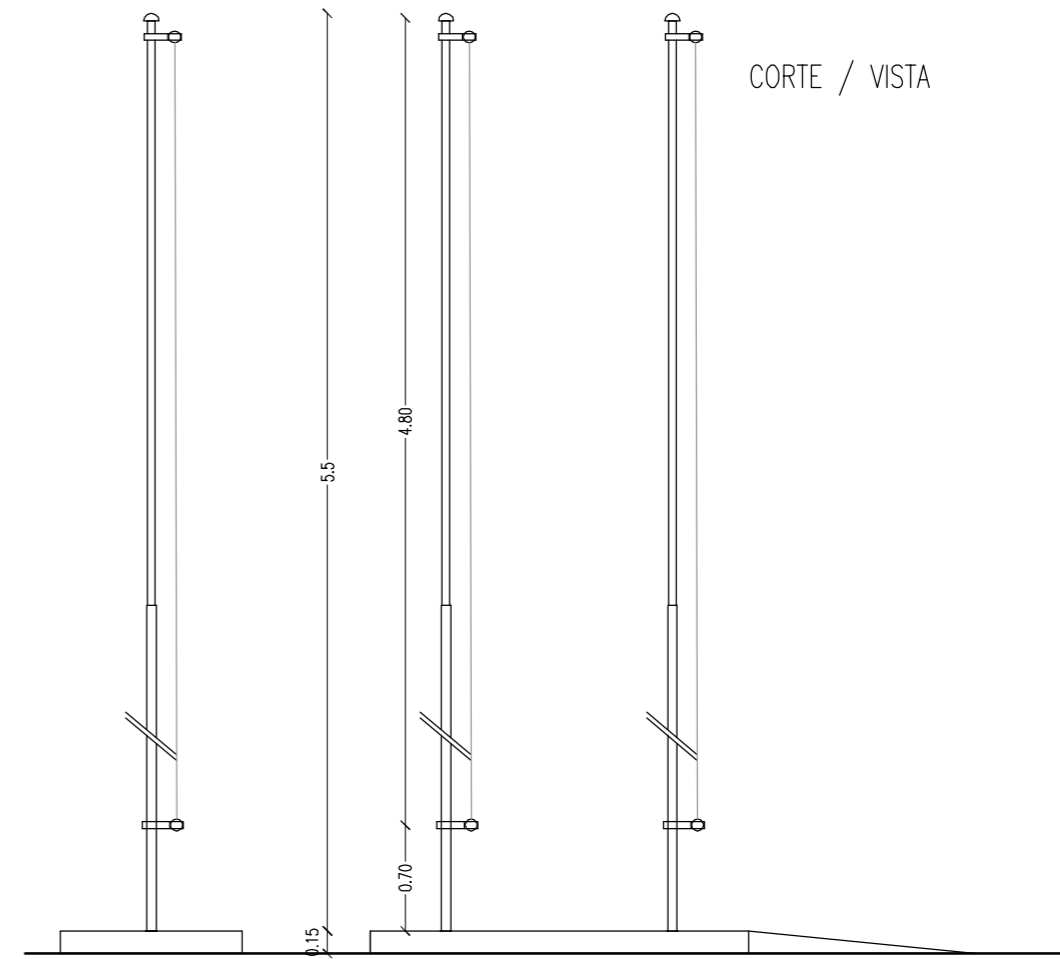


DETALLE ROLDANA CON ABRAZADERA ESC 1:2

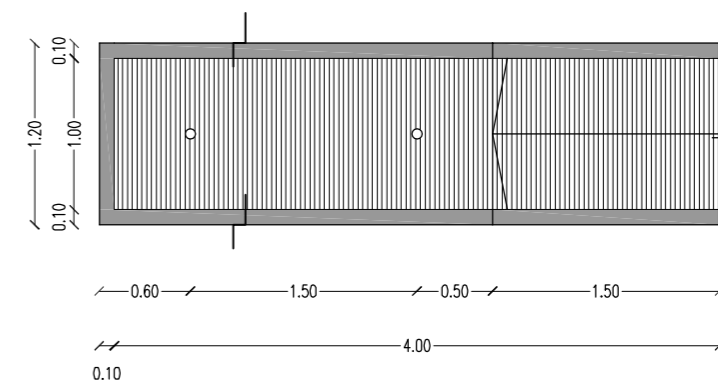


MASTIL ESC. 1:50

CORTE / VISTA



PLANTA



MATERIALIZACION

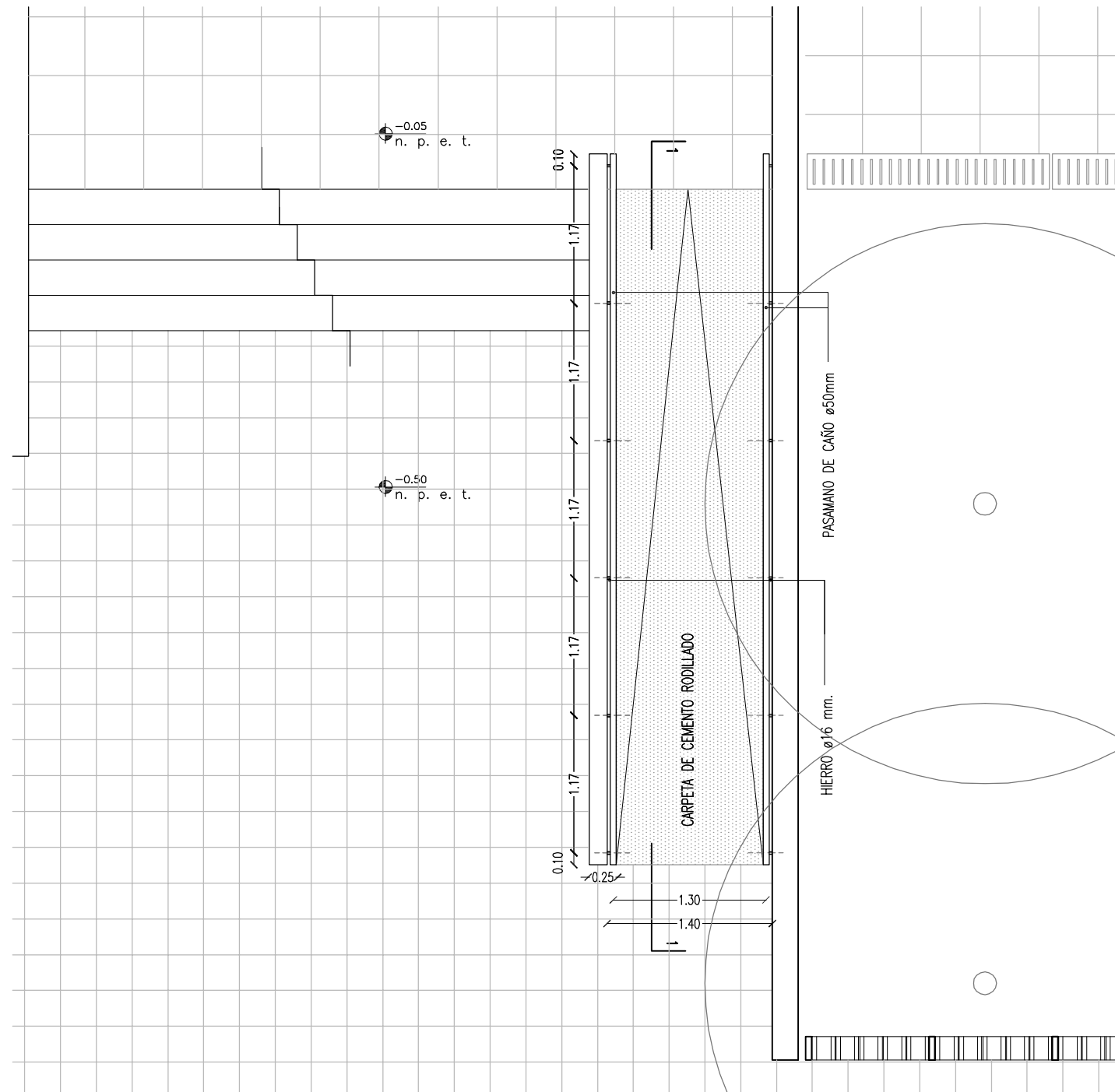
PLATAFORMA DE HORMIGÓN MOLDEADO IN SITU, CON SUPERFICIE DE TRANSITO ALISADA DE CEMENTO CON RANURADO ANTIDESLIZANTE O MATERIAL SIMILAR PEINADO/HORMIGÓN IMPRESO. EL MASTIL DEBE POSEER UNA PIEZA DE CONTACTO CON DICHA PLATAFORMA. ESTA PIEZA SERA DE IGUAL MATERIAL QUE EL MASTIL O DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE.

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

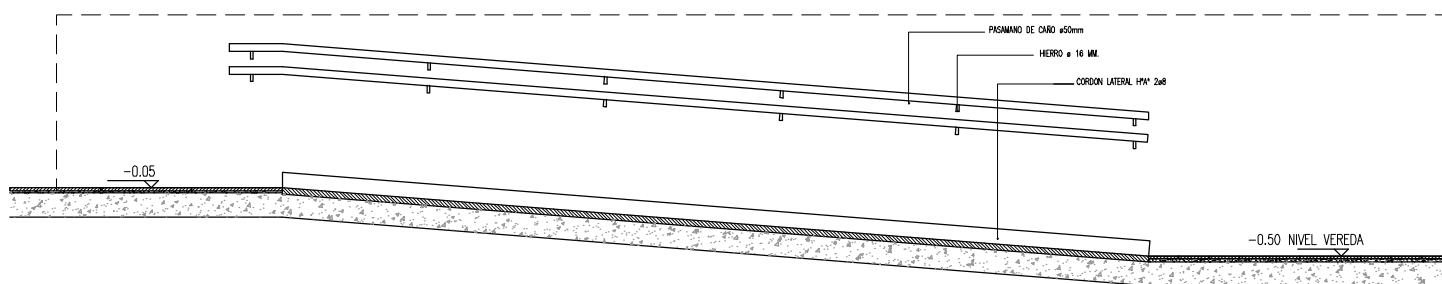
TERMINACION: BASE DE ANTIOXIDO EPOXI Y TERMINACION CON POLIURETANO COLOR GRIS

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	
					

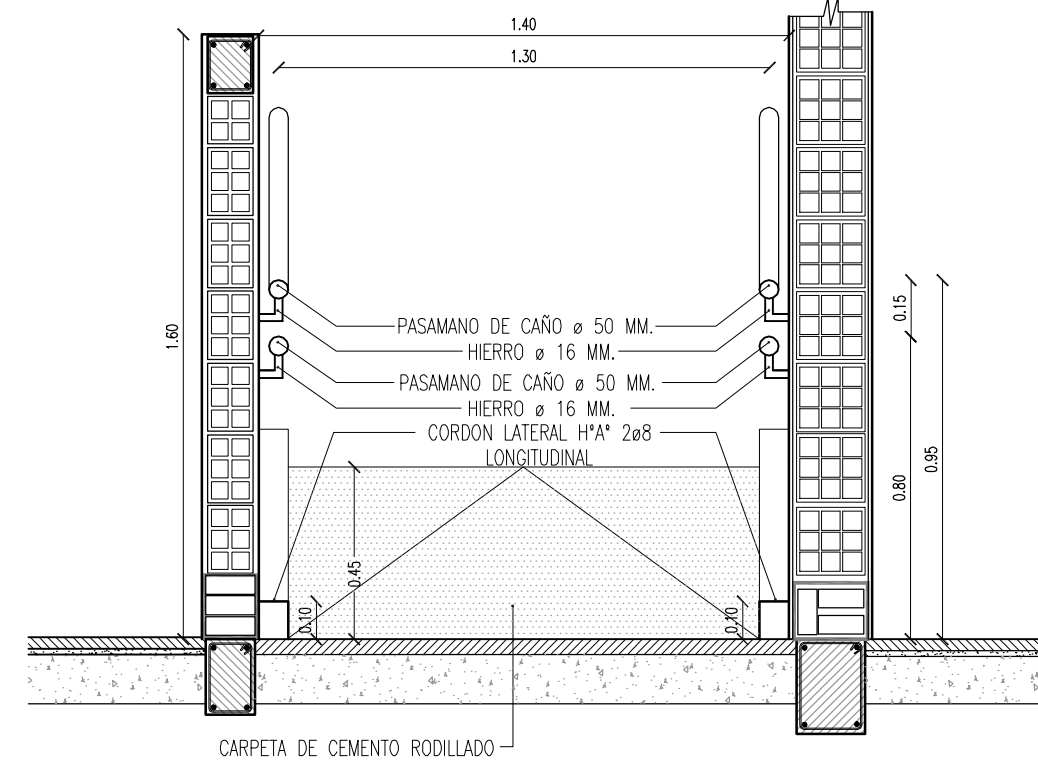
DETALLE RAMPA
PLANTA ESC. 1:50



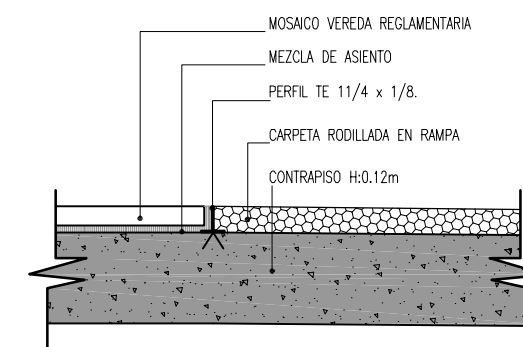
CORTE 1-1 ESC. 1:50



CORTE TRANSVERSAL ESC.1:20



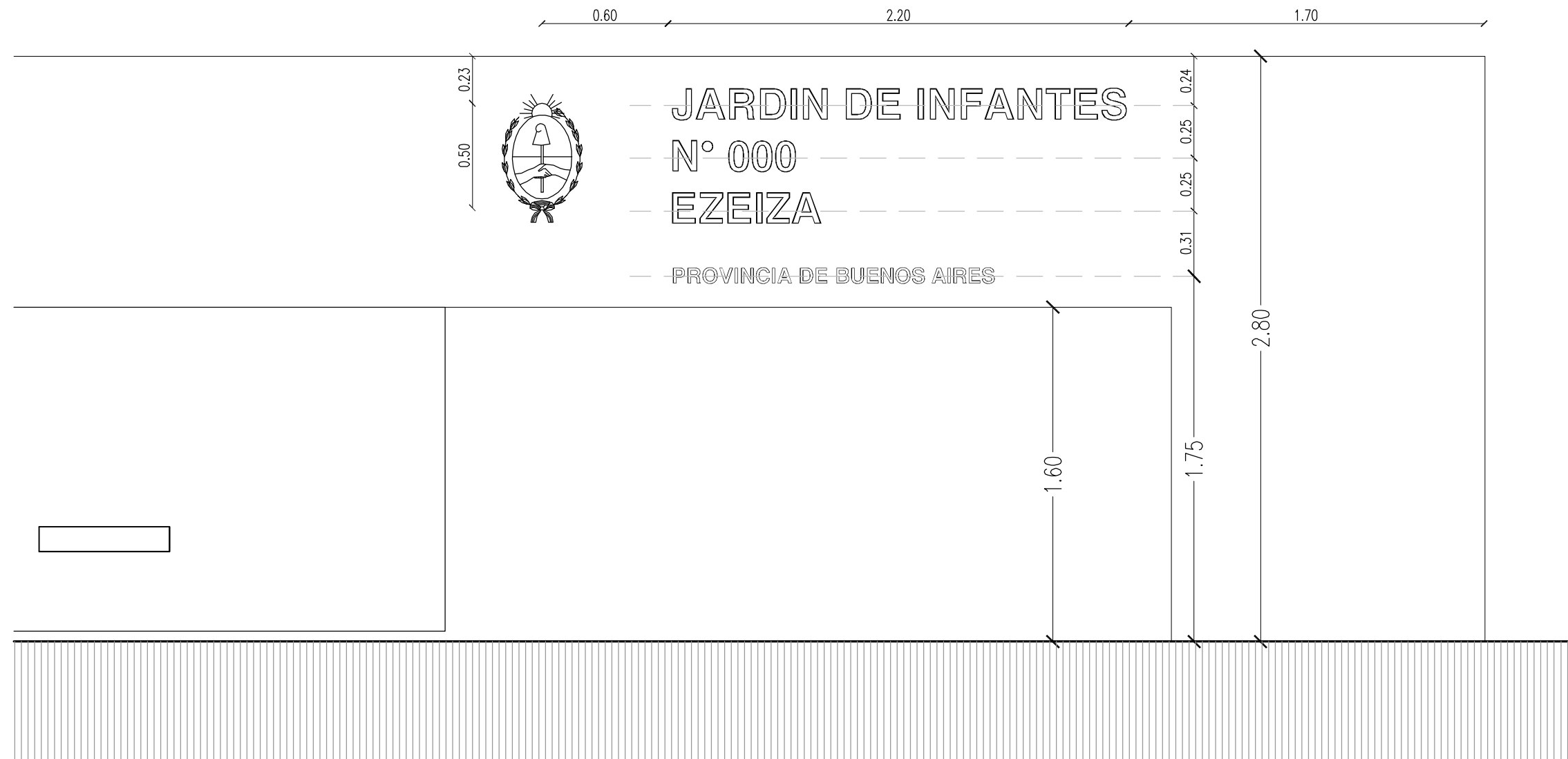
DETALLE ENCUESTRO SOLADOS ESC. 1:10



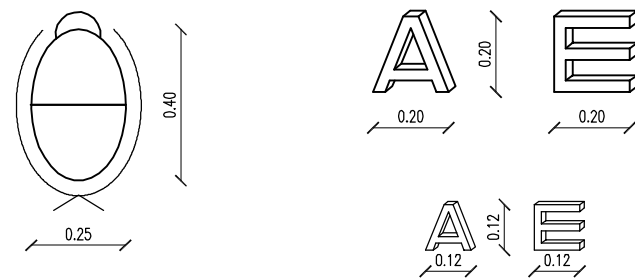
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACIÓN: PARTIDO:	
PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO - RAMPA		LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_detalle constructivos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:50 / 1:20 / 1:10	DESIGNACIÓN: DC_02
		ESTABLECIMIENTO: JI XXX	

DETALLE DE IDENTIFICACION DE ESTABLECIMIENTO

ESC 1:25



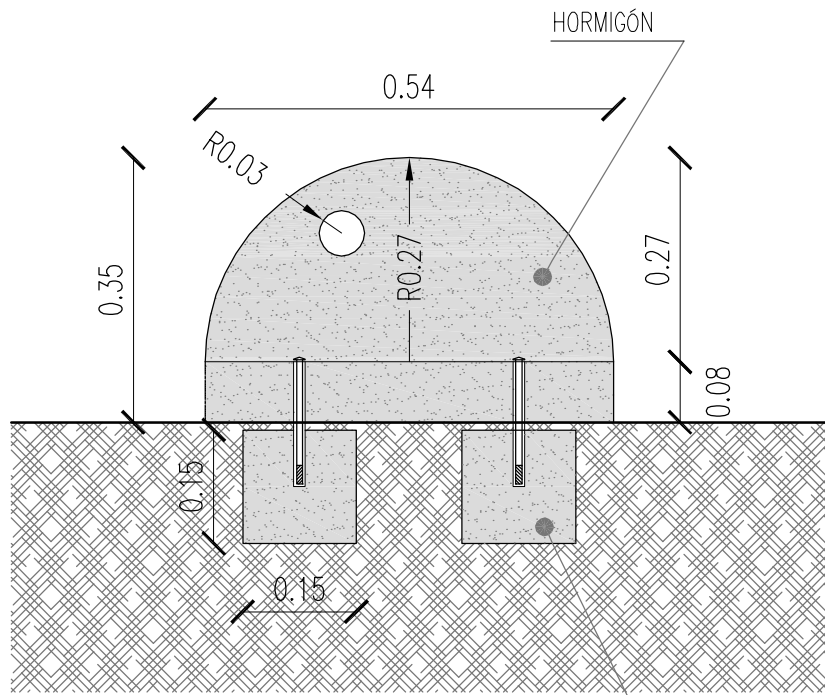
CORTE LETRAS ESC 1:20



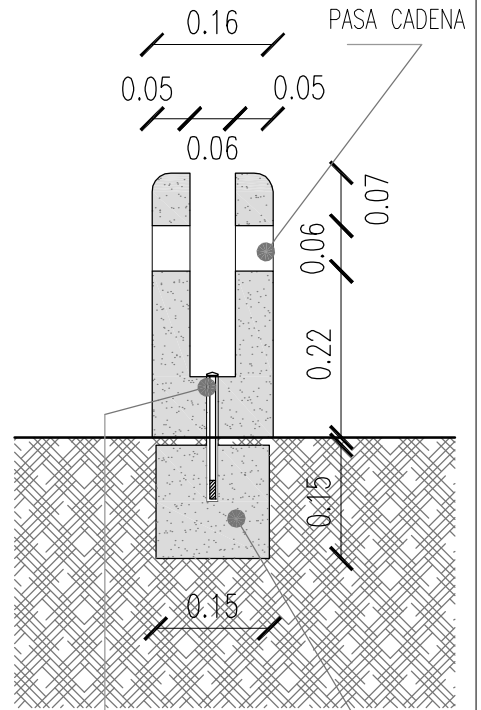
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS			LOCALIZACIÓN: PARTIDO:
PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO - IDENTIFICACIÓN			LOCALIDAD: DIRECCIÓN:
ARCHIVO: J16A-2020_detalles constructivos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:25 / 1:20	DESIGNACIÓN: DC_03
			ESTABLECIMIENTO: JI XXX

BICICLETERO ESC: 1: 10

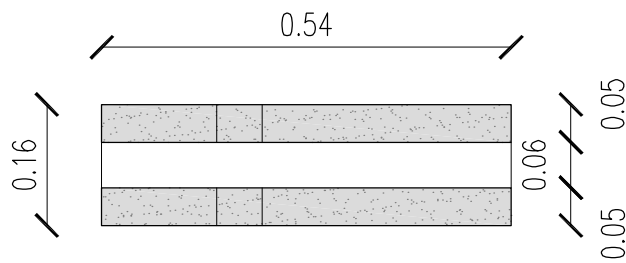
VISTA LATERAL



VISTA FRENTE

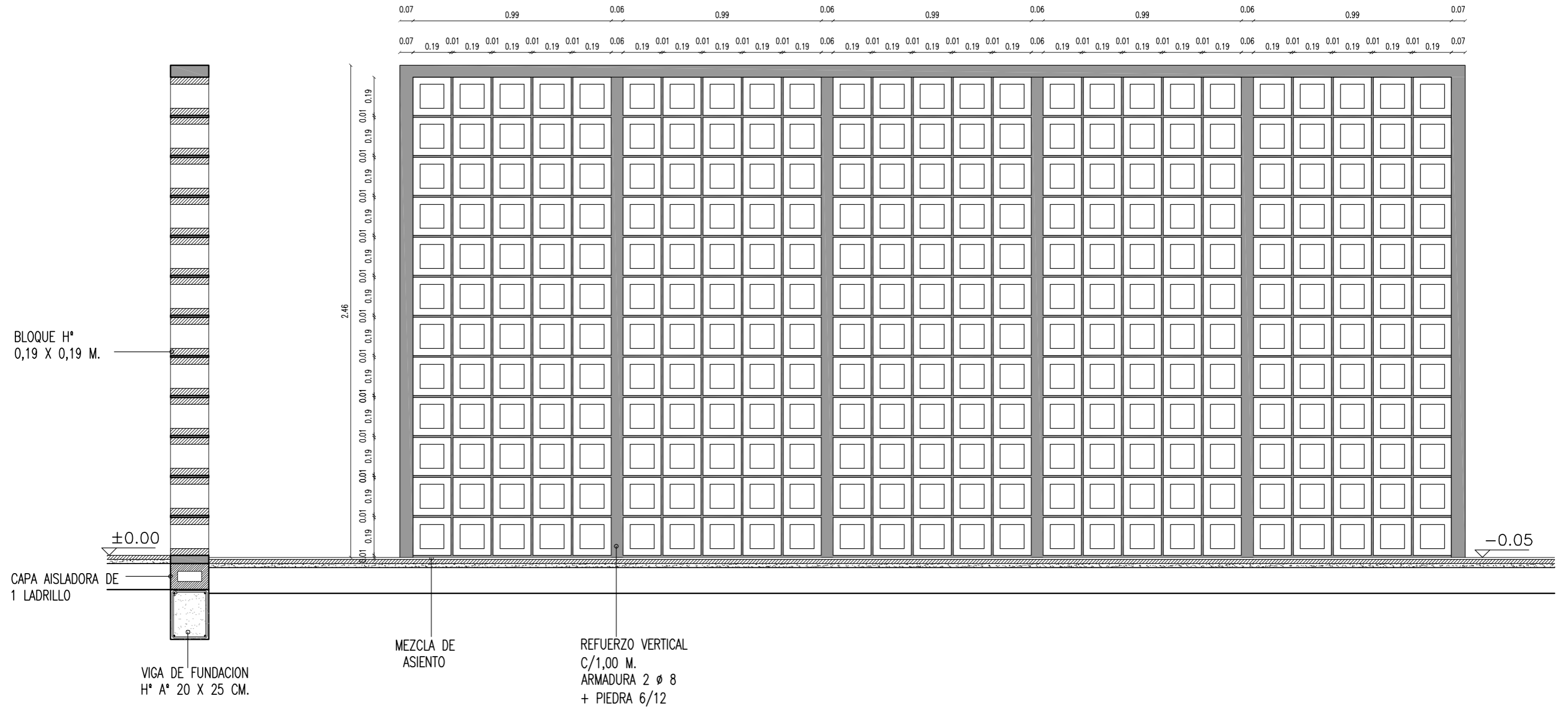


PLANTA



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	

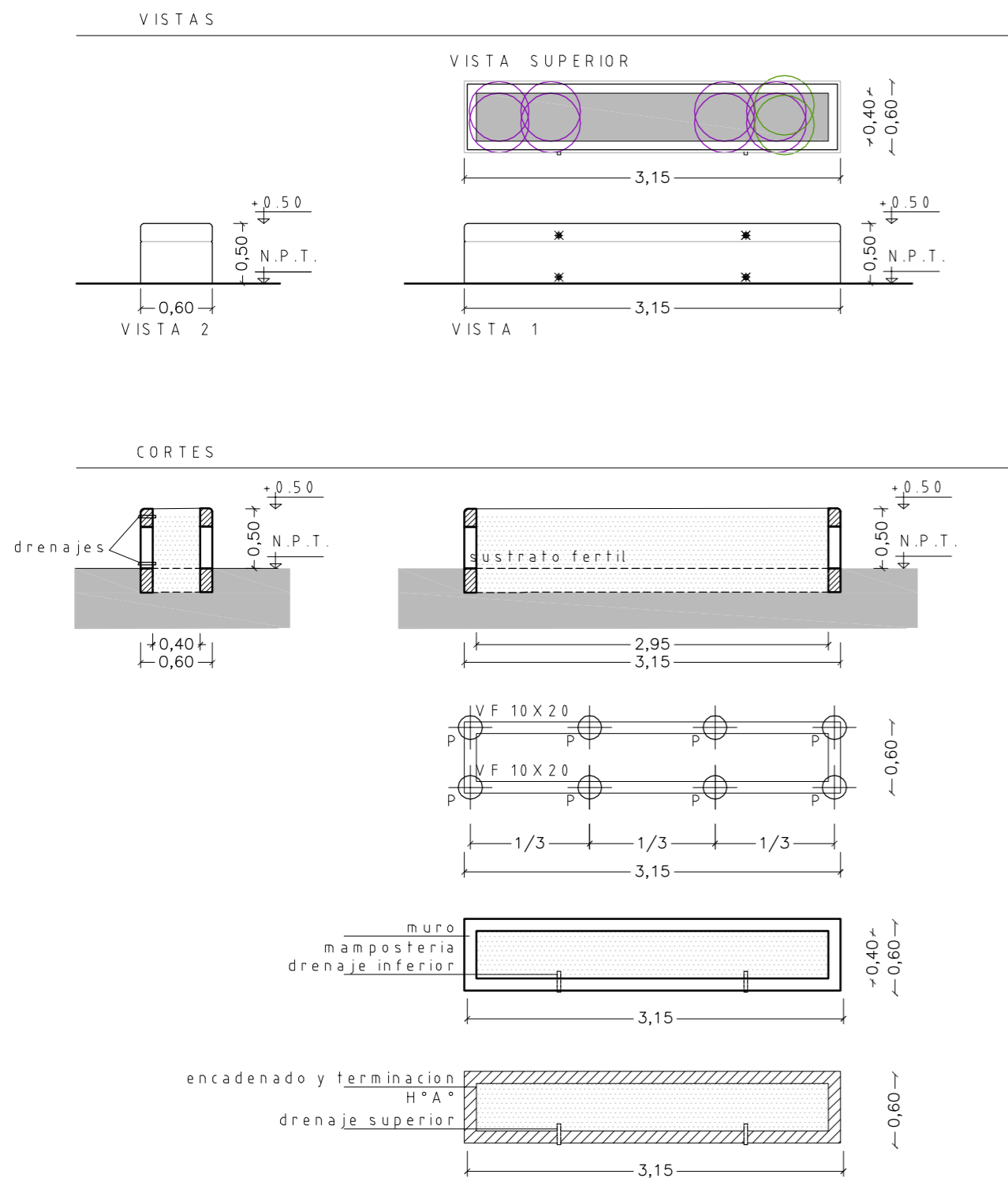
DETALLE DE MURO DE BLOQUES DE H° - ESC. 1 : 20



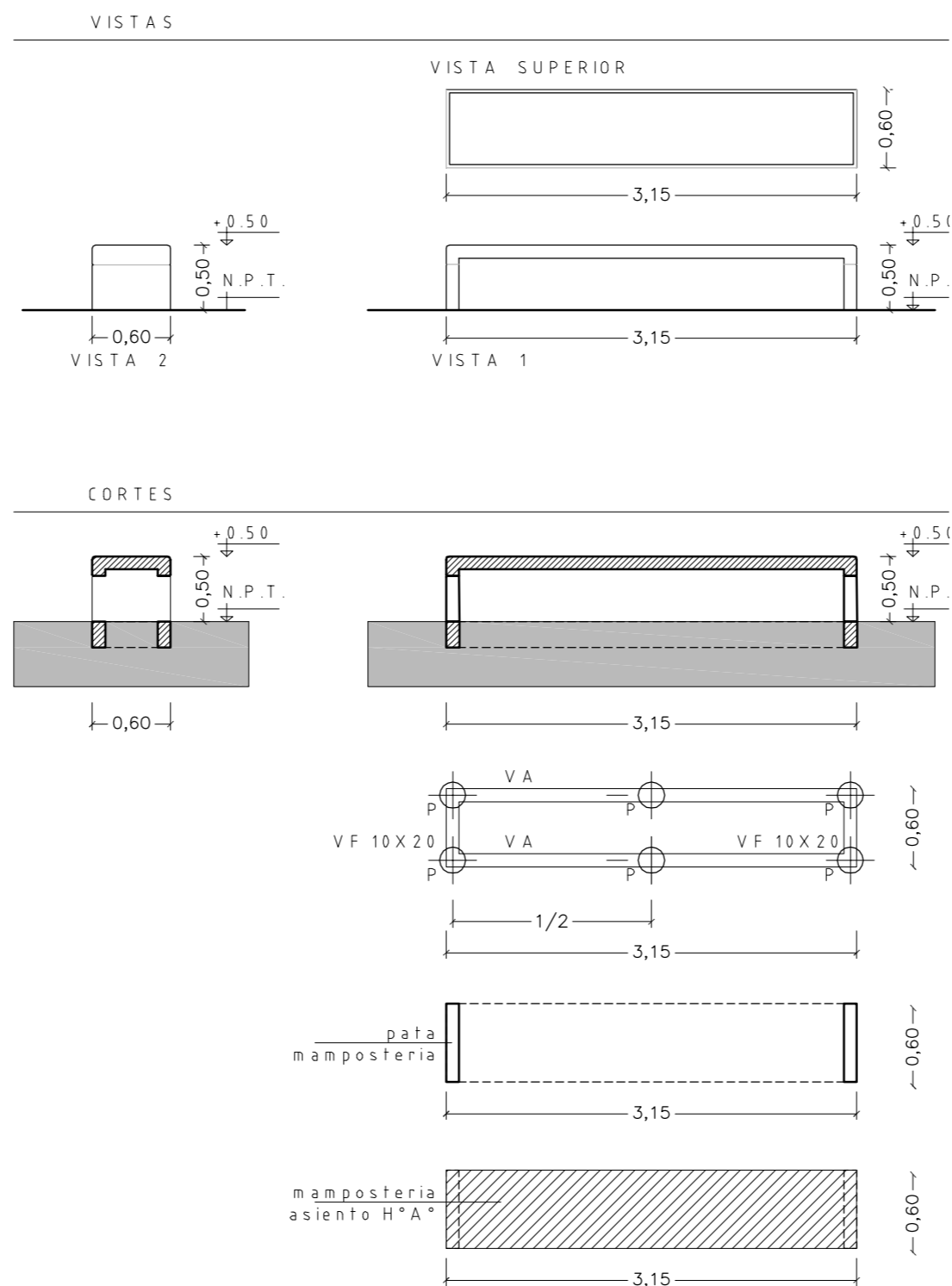
NOTA:
TANTO EN ALTURA COMO EN LONGITUD, EL MURO SE ADAPTARA A CONDICIONES DE PROYECTO.

OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIZACIÓN: PARTIDO:	
PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO - MURO BLOQUE				LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: JI6A-2020_detalles constructivos.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:20	DESIGNACIÓN: DC_05	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	

EXPANSION INDIVIDUAL POR AULA
EQUIPAMIENTO FIJO: MÓDULO MACETERO



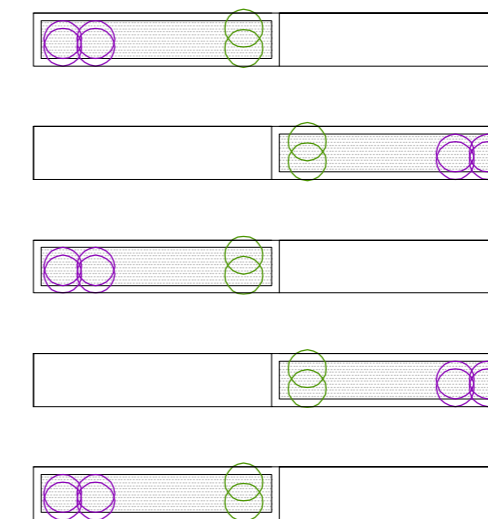
EQUIPAMIENTO FIJO: MÓDULO BANCO



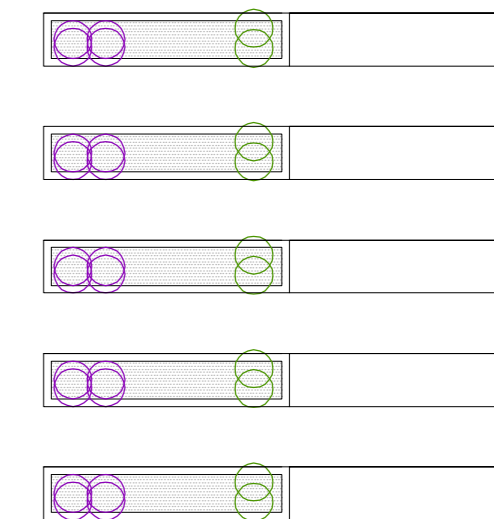
PATIO DE JUEGOS

HUERTA: COMBINACIONES POSIBLES MÓDULO BANCO Y MACETERO

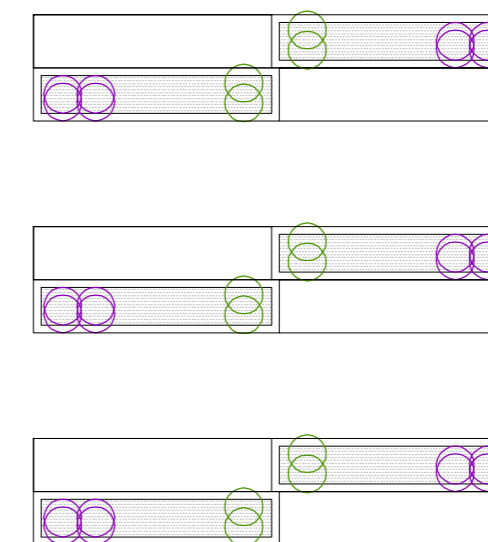
ARMADO HUERTA - SIMPLE ALTERNADO



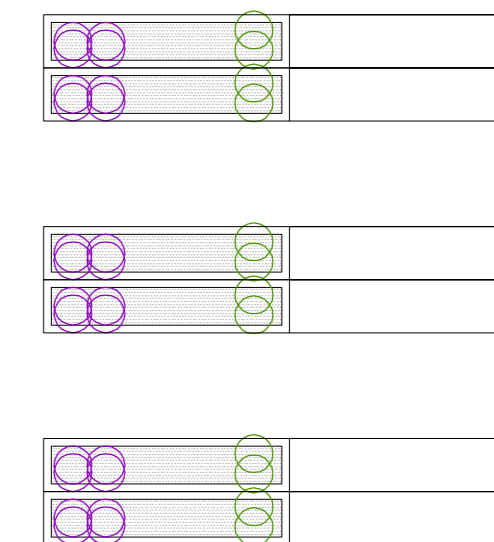
ARMADO HUERTA - SIMPLE ALINEADO



ARMADO HUERTA - DOBLE ALTERNADO



ARMADO HUERTA - DOBLE ALINEADO



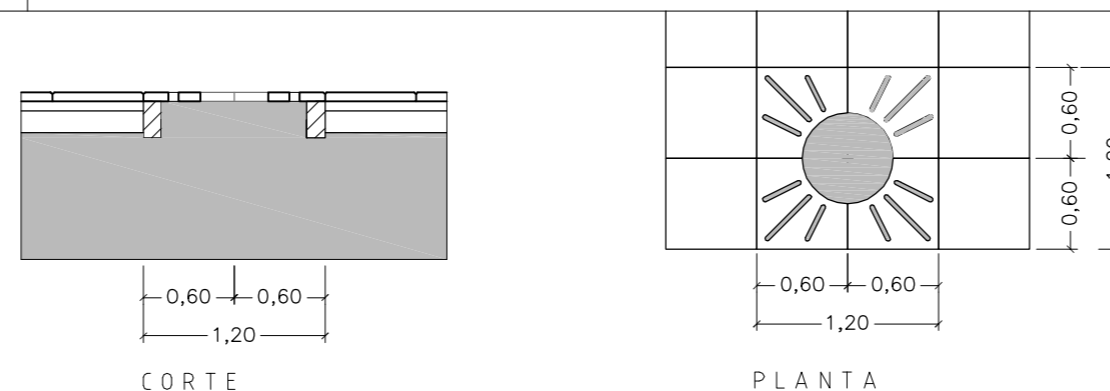
OBSERVACIONES

- 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

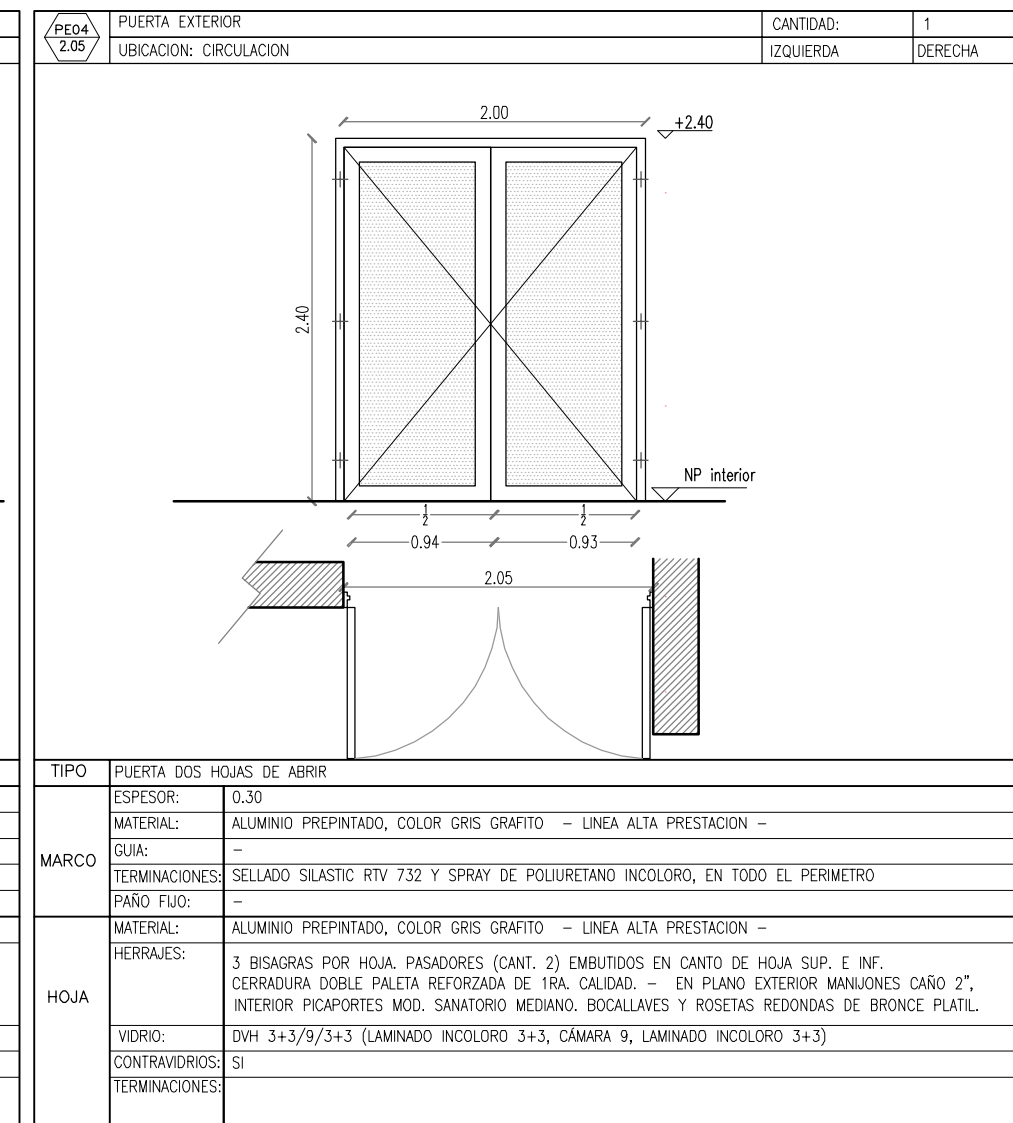
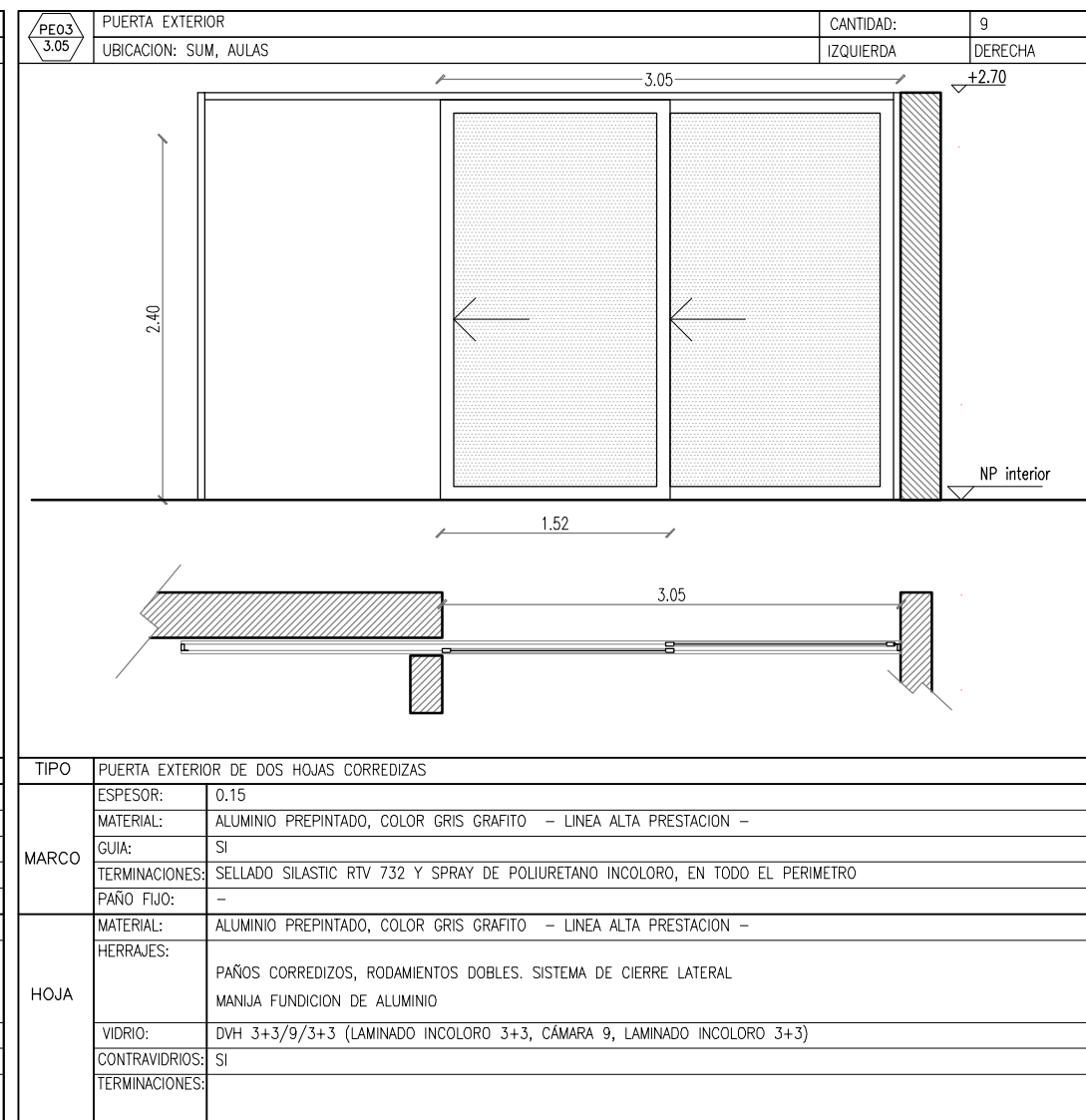
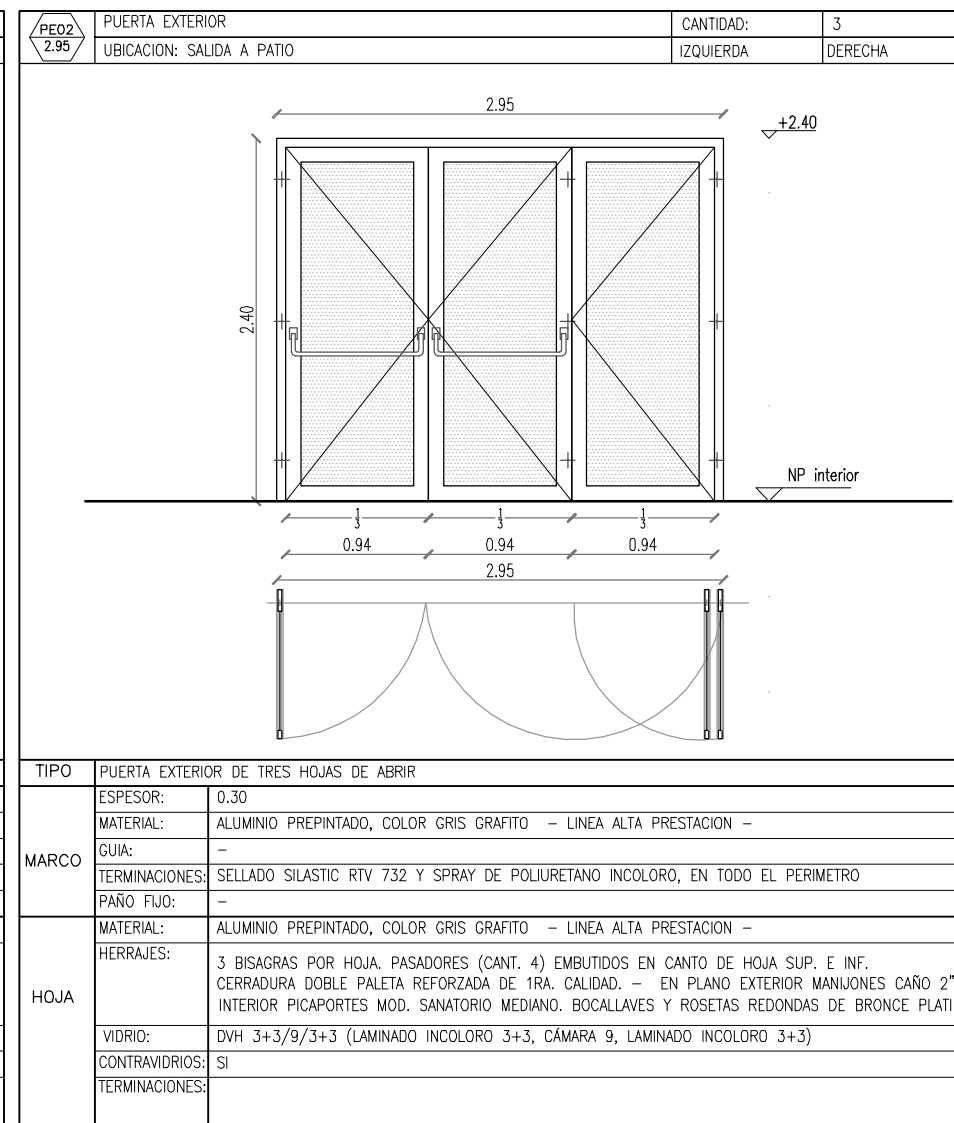
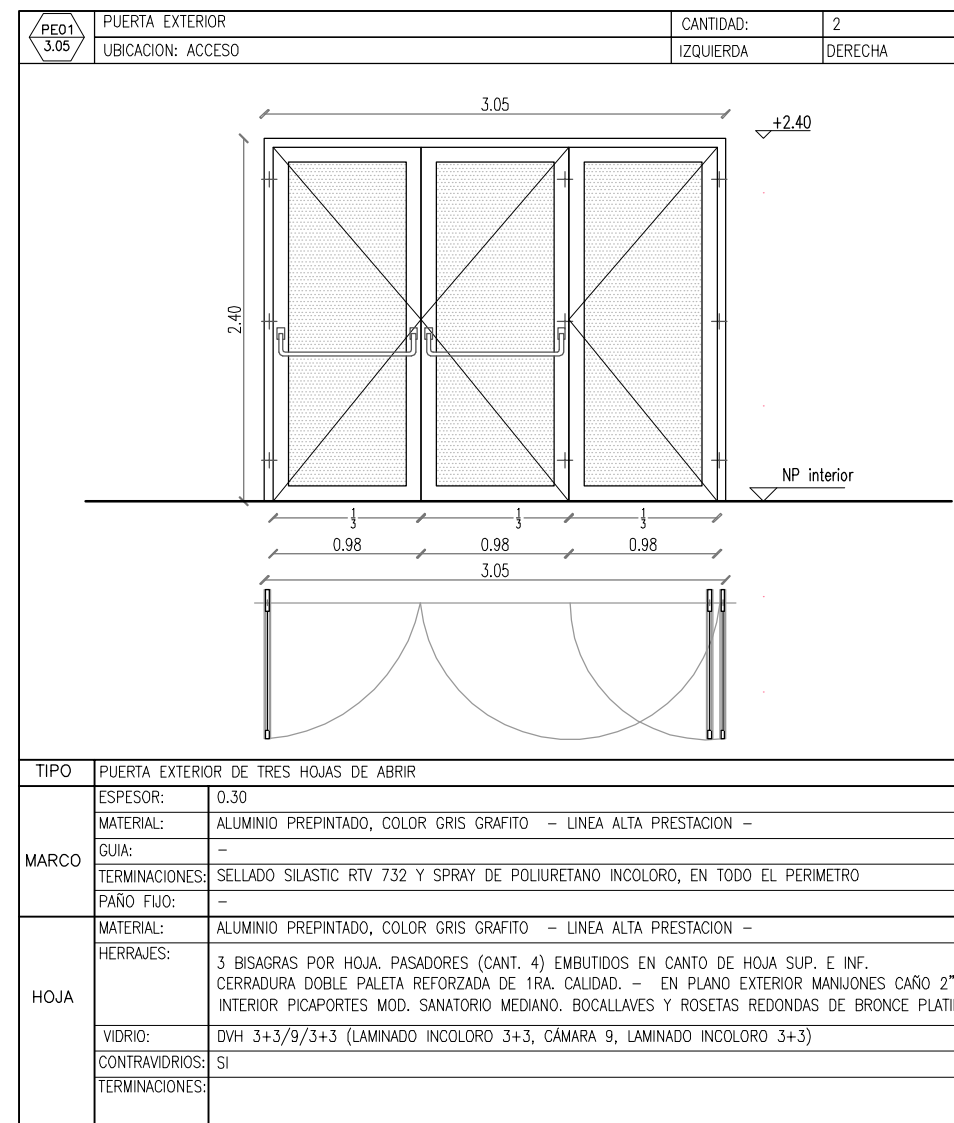
TODAS LA ESPECIES ARBÓREAS PROPUESTA SOBRE SOLADOS SE PLANTARÁN EN CAZUELAS DE 1,20m X 1,20m CON SU RESPECTIVA CUBRECAZOLETA PREMOLDEADA.

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:
J16A-2020_detalle constructivos.dwg	JUNIO 2020	1:100 / 1:50	DC_06
ESTABLECIMIENTO:		ESTABLECIMIENTO:	
JI XXX		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	

	PIEDRA 1.47	FRENTE INTERIOR PUERTA PIVOTANTE	CANTIDAD: 7
		UBICACION: AULAS, SALA DE MAQUINAS	IZQUIERDA 3 DERECHA 4
TIPO: PUERTA PIVOTANTE 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 AY C/Llave TERMINACIONES: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA			

	PIEDRA 1.80	PUERTA INTERIOR	CANTIDAD: 6
		UBICACION: COCINA, SECRETARIA, DIRECCION, PRECEPTORIA	IZQUIERDA: 3 DERECHA 3
TIPO: PUERTA UNA HOJA DE ABRIR 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 POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.			

	PIEDRA 1.90	PUERTA INTERIOR	CANTIDAD: 1
		UBICACION: SANITARIO DISCAPACITADOS	IZQUIERDA: 1 DERECHA
TIPO: PUERTA UNA HOJA DE ABRIR 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 POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.			

	PIEDRA 1.90	PUERTA INTERIOR	CANTIDAD: 1
		UBICACION: COCINA	IZQUIERDA: DERECHA
TIPO: PUERTA UNA HOJA DE ABRIR 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 POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.			

	PIEDRA 1.36	PUERTA INTERIOR COMBINADA	CANTIDAD: 1
		UBICACION : SANITARIOS COCINA	IZQUIERDA 1 DERECHA
TIPO: FRENTE DE SANITARIO CON PUERTA DE ABRIR MATERIAL: - 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, FIJACION OCULTA. MINI "U" DE ALUMINIO FIJA A MAMPOSTERIA PARA SUJETAR TABLERO FENOLICO. PASADOR CON CIERRE LIBRE/Ocupado DE APLICAR . TERMINACIONES: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.			

	PIEDRA 1.15	PUERTA INTERIOR COMBINADA	CANTIDAD: 6
		UBICACION : SANITARIOS AULAS	IZQUIERDA 3 DERECHA 3
TIPO: FRENTE DE SANITARIO CON PUERTA DE ABRIR MATERIAL: - 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, FIJACION OCULTA. MINI "U" DE ALUMINIO FIJA A MAMPOSTERIA PARA SUJETAR TABLERO FENOLICO. PASADOR CON CIERRE LIBRE/Ocupado DE APLICAR . TERMINACIONES: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.			

	PIEDRA 1.25	PUERTA INTERIOR COMBINADA	CANTIDAD: 4
		UBICACION : SANITARIOS PATIO	IZQUIERDA 2 DERECHA 2
TIPO: FRENTE DE SANITARIO CON PUERTA DE ABRIR MATERIAL: - 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, FIJACION OCULTA. MINI "U" DE ALUMINIO FIJA A MAMPOSTERIA PARA SUJETAR TABLERO FENOLICO. PASADOR CON CIERRE LIBRE/Ocupado DE APLICAR . TERMINACIONES: 2 MANOS DE LACA POLIURETÁNICA TRANSPARENTE SATINADA PARA MADERAS.			

	PIEDRA 3.00	FRENTE INTERIOR PUERTA PIVOTANTE	CANTIDAD: 2
		UBICACION: BIBLIOTECA	IZQUIERDA DERECHA
TIPO: PUERTA CORREDEJA DOS HOJAS ESPESOR: 1.5MM MATERIAL: ALUMINIO (ANGULOS DE LADOS DESIGUALES) PAÑO FIJO: - GUIA: GUIA SUPERIOR Y SISTEMA DE RODAMIENTO RIEL INTERIOR 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 POLIURETÁNICA			

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		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	

VE01 0.95	VENTANA EXTERIOR UBICACION: COCINA, PRECEP, GOBIERNO, BIBLIOTECA	CANTIDAD: IZQUIERDA	10 DERECHA
TIPO	VENTANA UNA HOJA DE ABRIR + UNA HOJA OSCLOBATIENTE		
MARCO	ESPESOR: 0.30 MATERIAL: ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION - GUJA: - 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: -		

VIM01 0.95	VENTANA INTERIOR UBICACION: COCINA	CANTIDAD: IZQUIERDA	1 DERECHA
TIPO	VENTANA GUILLOTINA + PAÑO FIJO		
MARCO	ESPESOR: 0.30 MATERIAL: ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION - GUJA: 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: -		

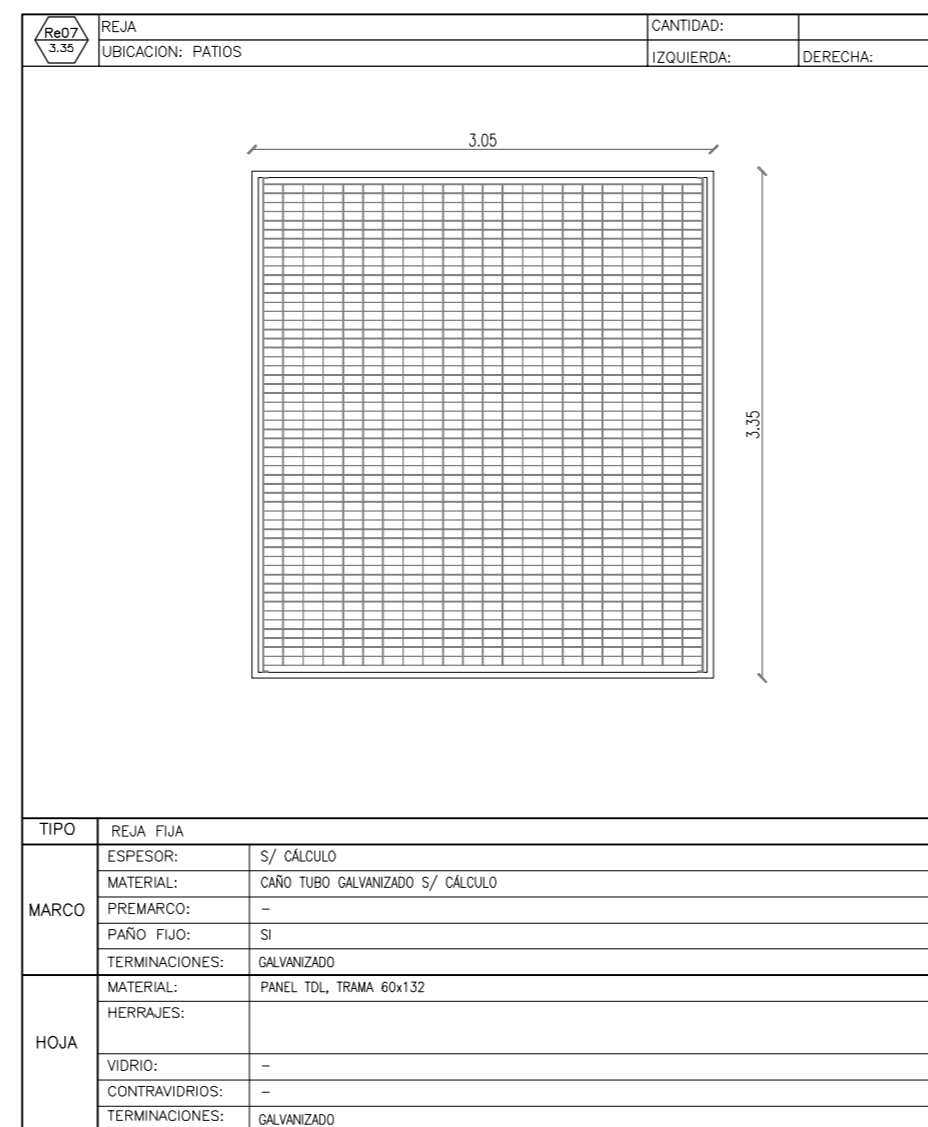
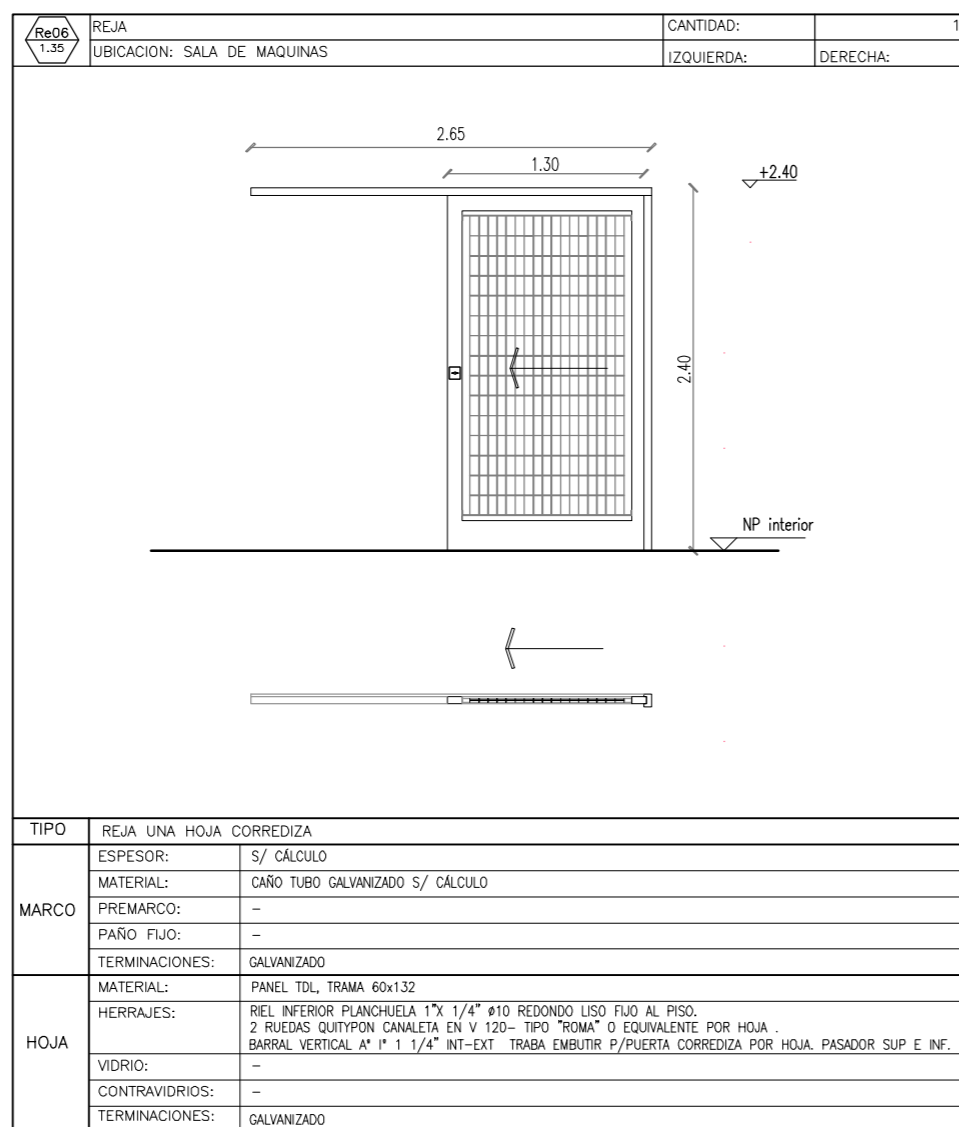
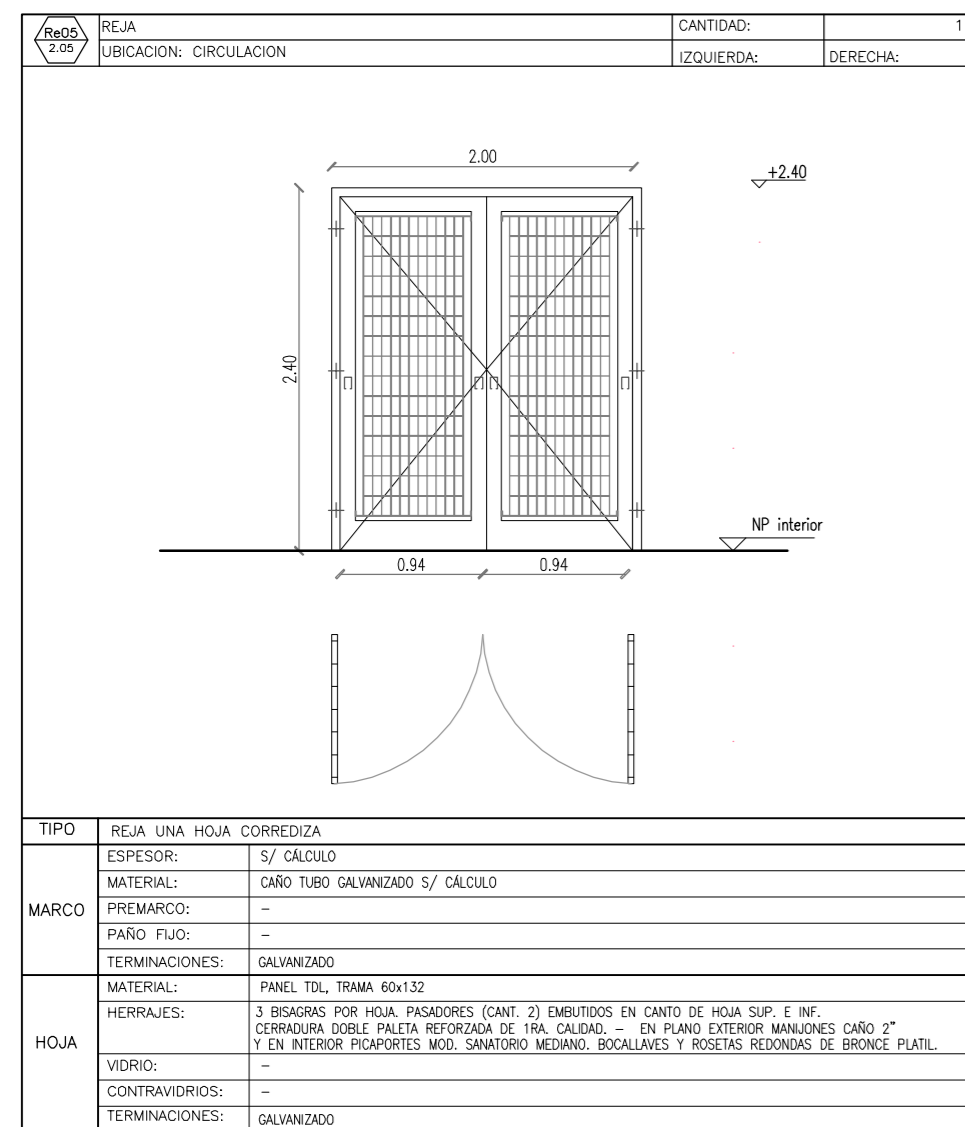
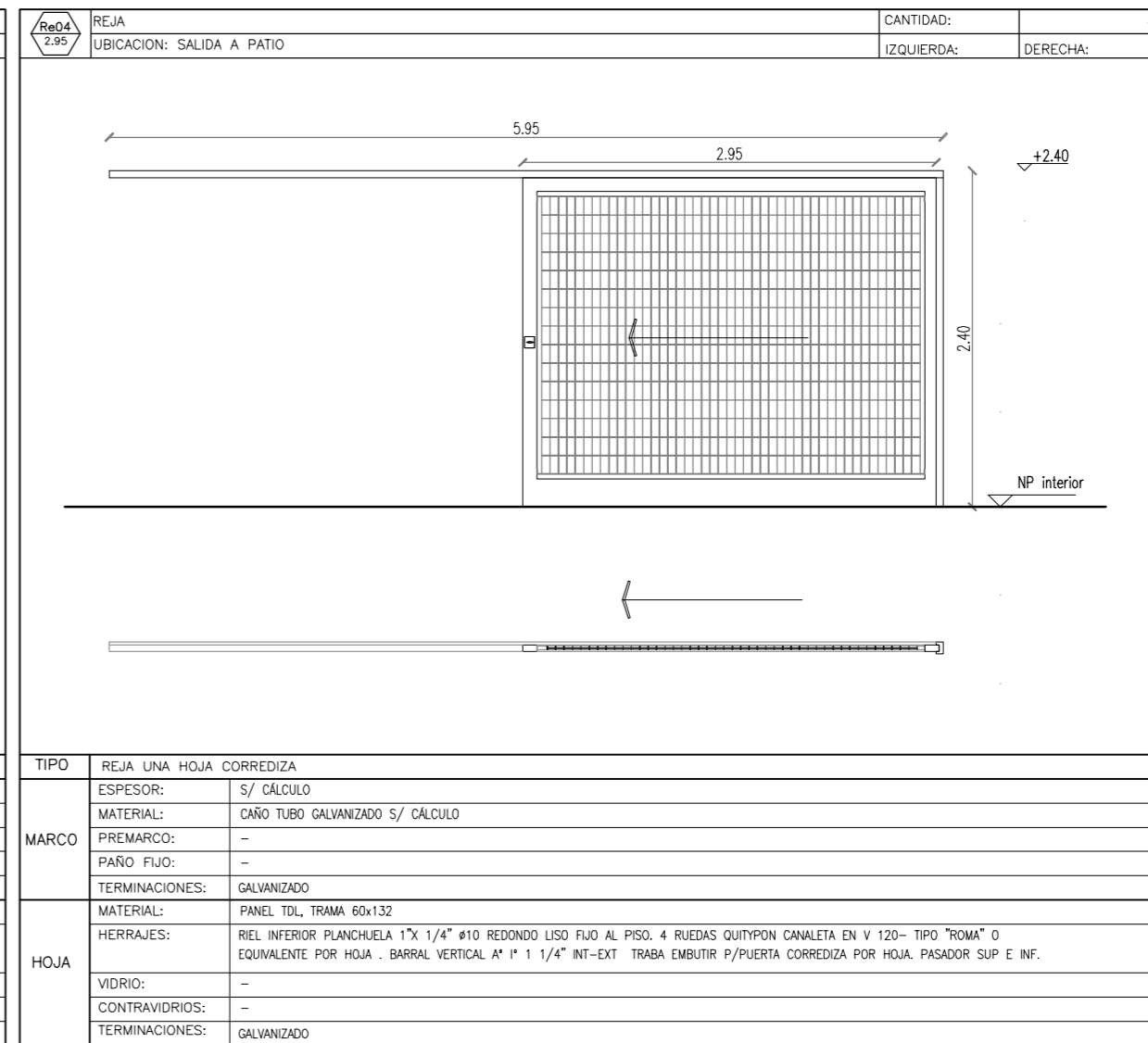
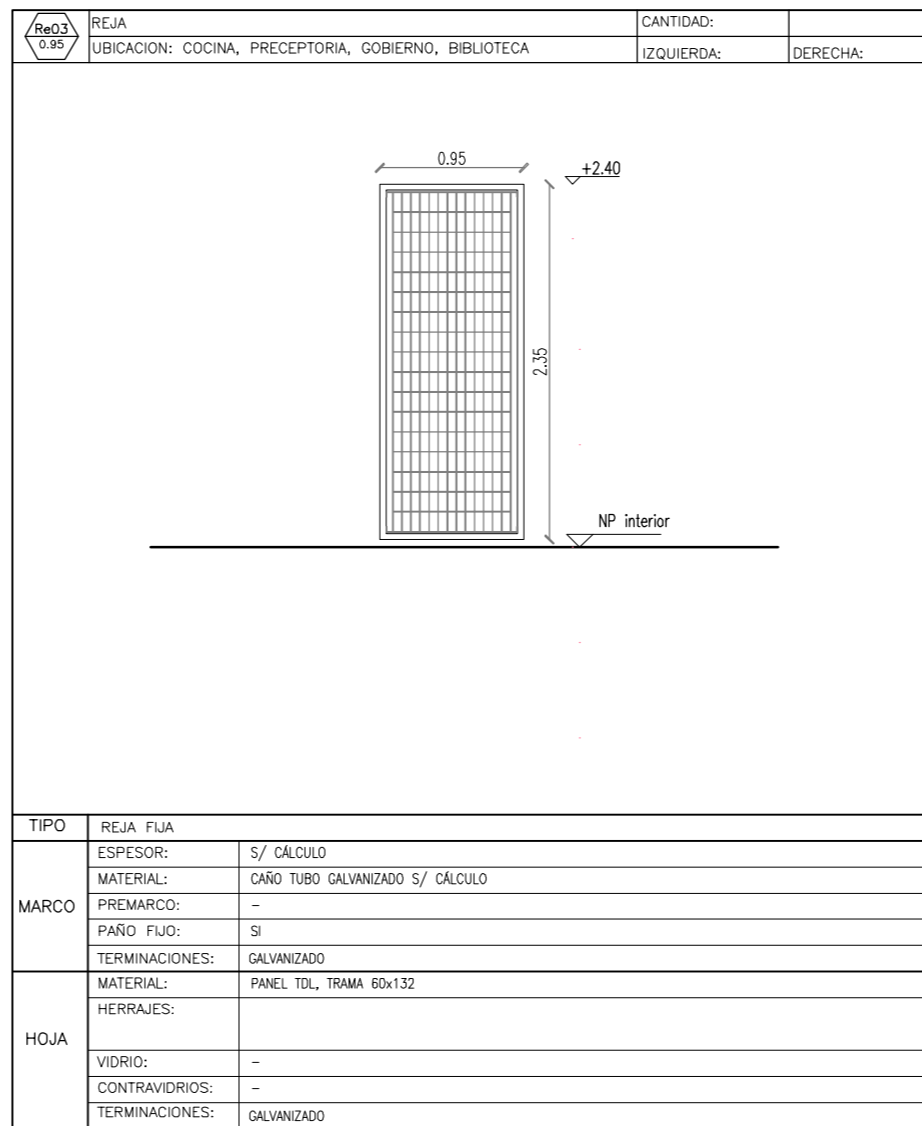
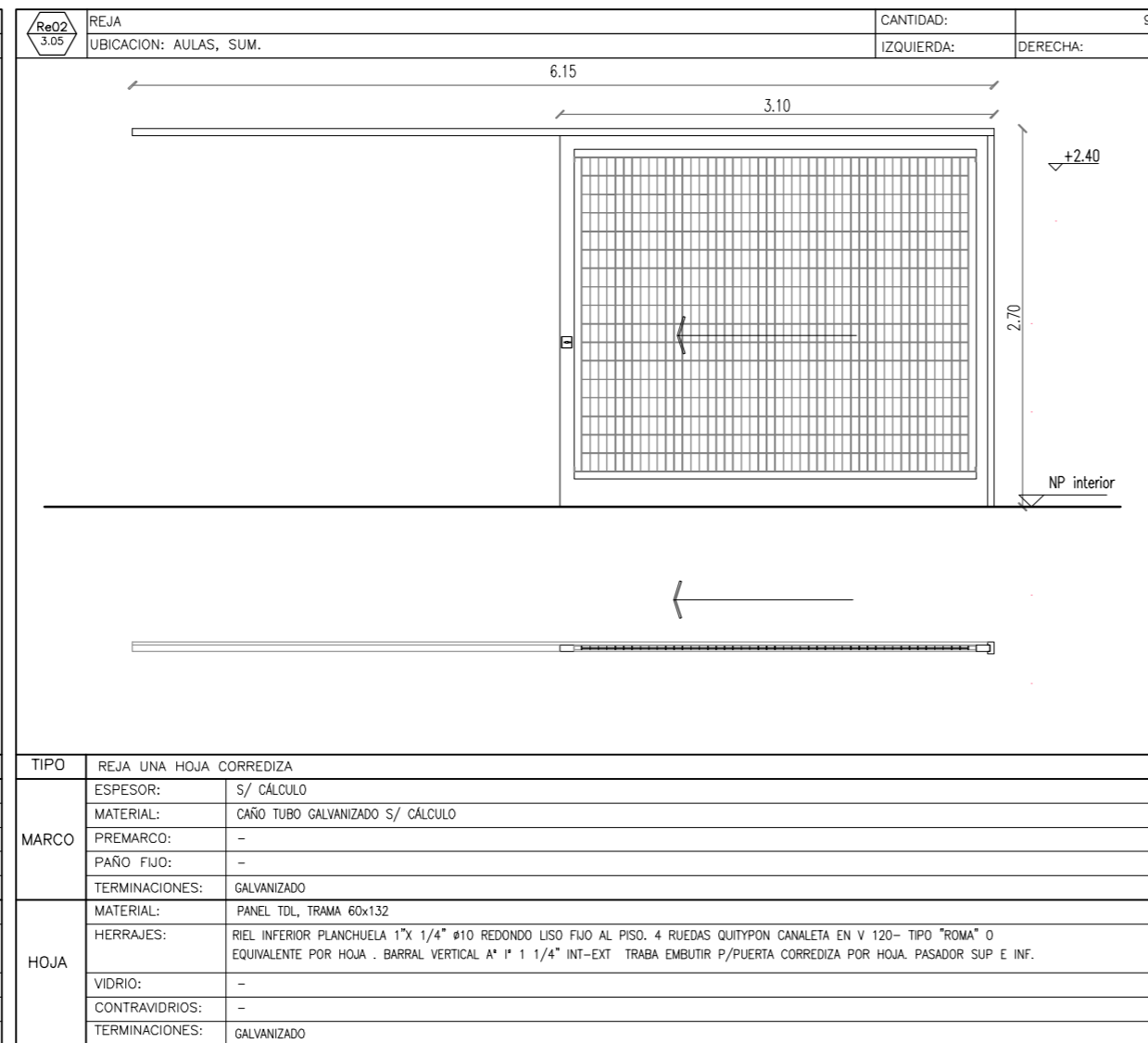
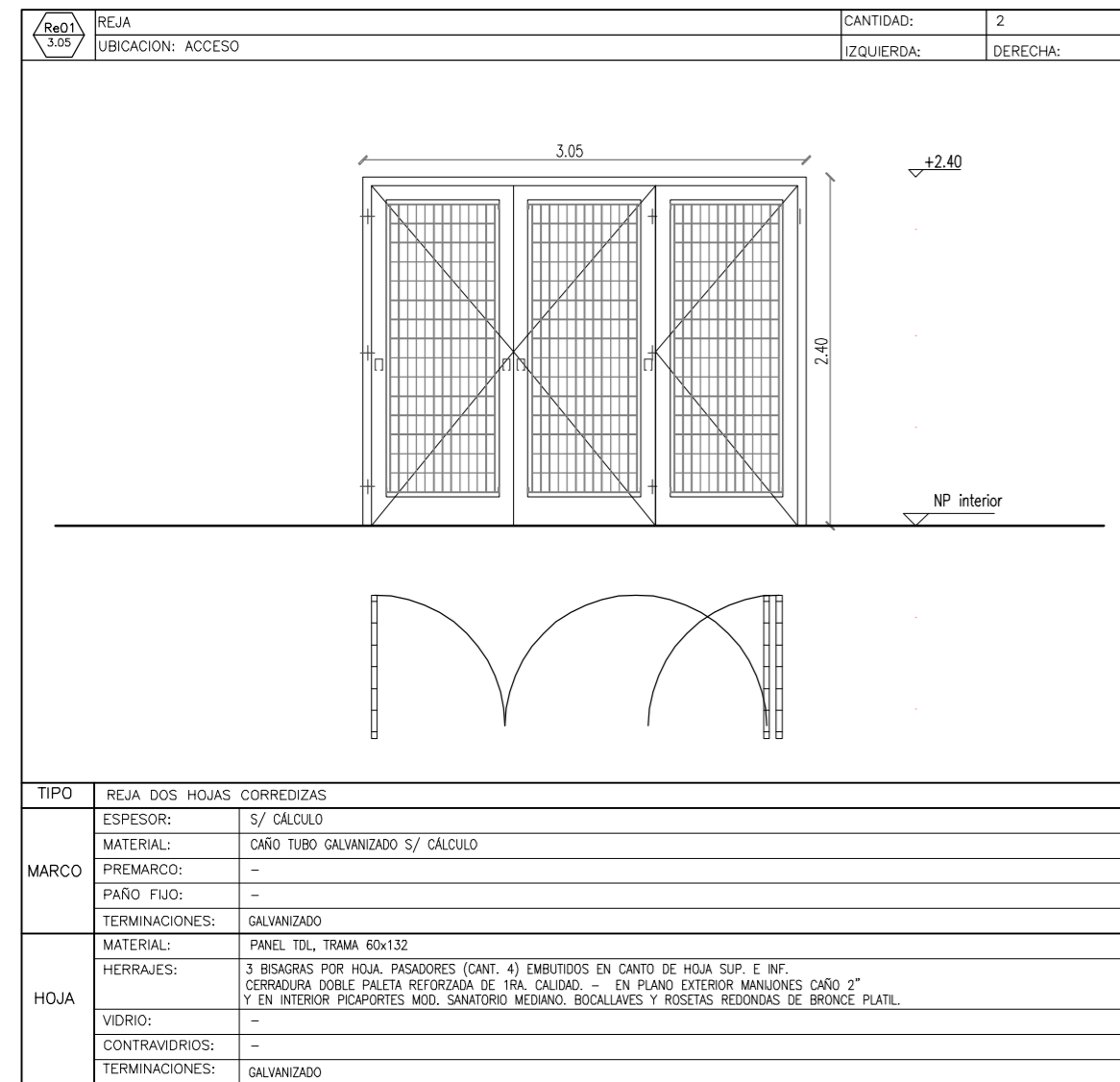
VE01 3.15	VENTANA FIJA INTERIOR UBICACION: AULAS, SUM	CANTIDAD: IZQUIERDA	8 DERECHA
TIPO	PAÑO FIJO		
MARCO	PREMARCO: 0.20 MATERIAL: ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION - GUJA: - TERMINACIONES: SELLADO SILASTIC RTV 732 Y SPRAY DE POLIURETANO INCOLORO PAÑO FIJO: SI		
HOJA	MATERIAL: ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION - HERRAJES: - VIDRIO: VIDRIO 3+3 CONTRAVIDRIOS: SI TERMINACIONES: -		

VE02 7.00	VENTANA FIJA INTERIOR UBICACION: AULAS	CANTIDAD: IZQUIERDA	6 DERECHA
TIPO	PAÑO FIJO		
MARCO	PREMARCO: - MATERIAL: "U" PARA BLINDEX DE GUJA: NO TERMINACIONES: - PAÑO FIJO: VIDRIO 3 + 3		
HOJA	MATERIAL: - HERRAJES: - VIDRIO: - CONTRAVIDRIOS: - TERMINACIONES: -		

VE03 3.15	VENTANA FIJA INTERIOR UBICACION: AULAS, SUM	CANTIDAD: IZQUIERDA	9 DERECHA
TIPO	PAÑO FIJO		
MARCO	PREMARCO: 0.20 MATERIAL: ALUMINIO PREPINTADO, COLOR GRIS GRAFITO - LINEA ALTA PRESTACION - GUJA: - 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..

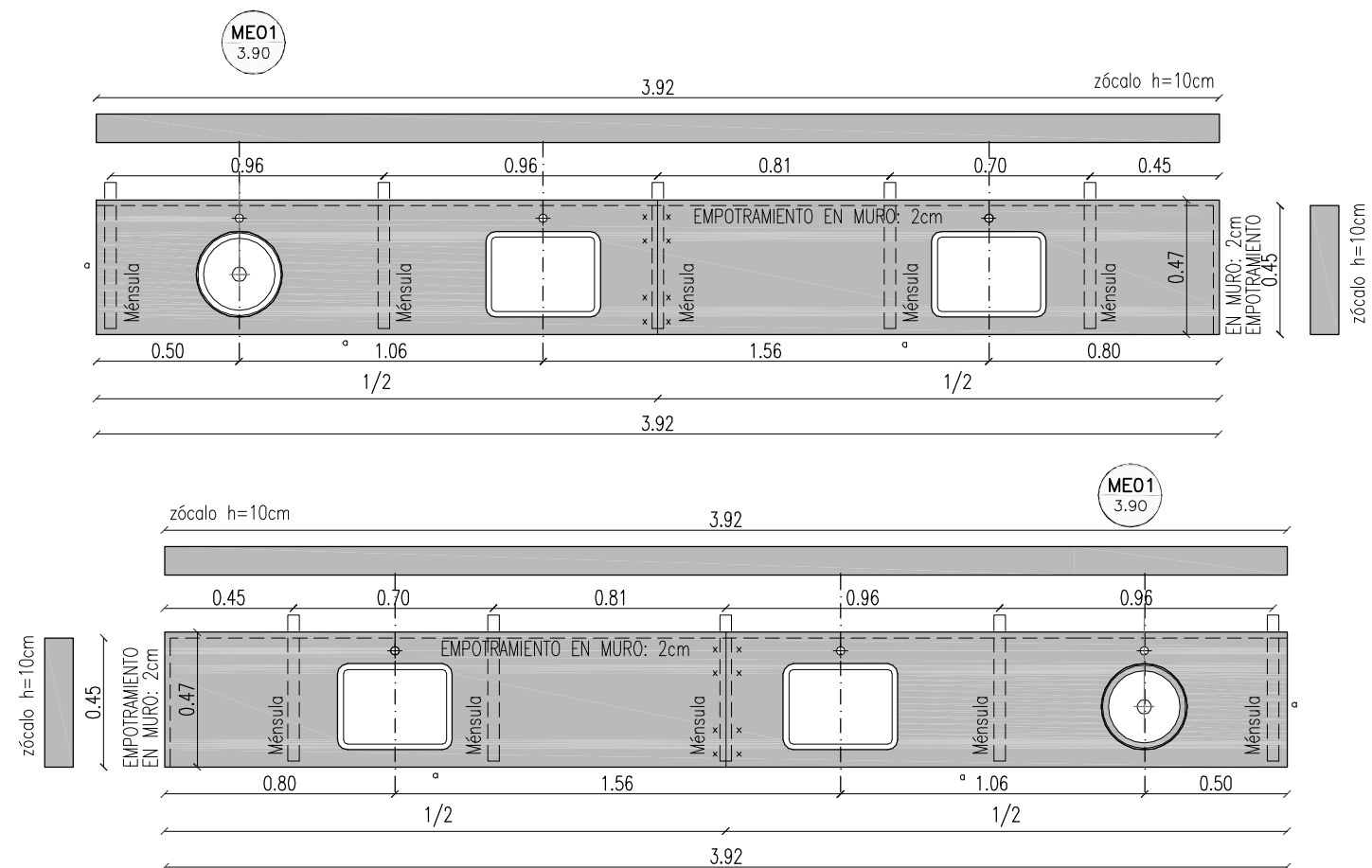
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS				LOCALIDAD: PARTIDO:	
PLANO: PLANILLA DE CARPINTERIAS - VENTANAS				LOCALIDAD: DIRECCIÓN:	
ARCHIVO: J16A-2020_planilla carpinterias.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:50	DESIGNACION: PC_03	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	



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

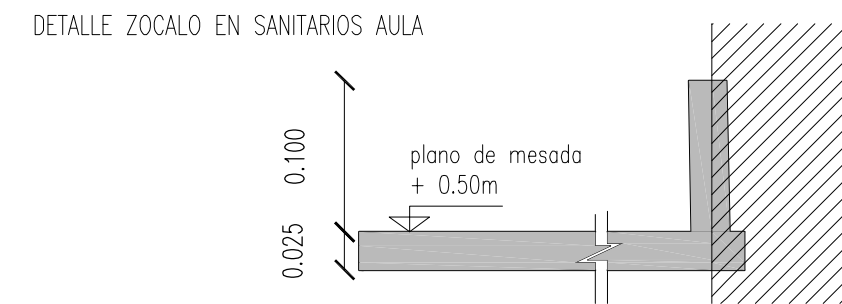
OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACION:	
PARTIDO:		LOCALIDAD:	
DIRECCION:		ESTABLECIMIENTO:	
PLANO: PLANILLA DE CARPINTERIAS - REJAS Y PORTONES	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:50	DESIGNACION: PC_04
ARCHIVO: J16A-2020_planilla carpinterias.dwg			JI XXX

ME 01 AULA - SANITARIO AULA

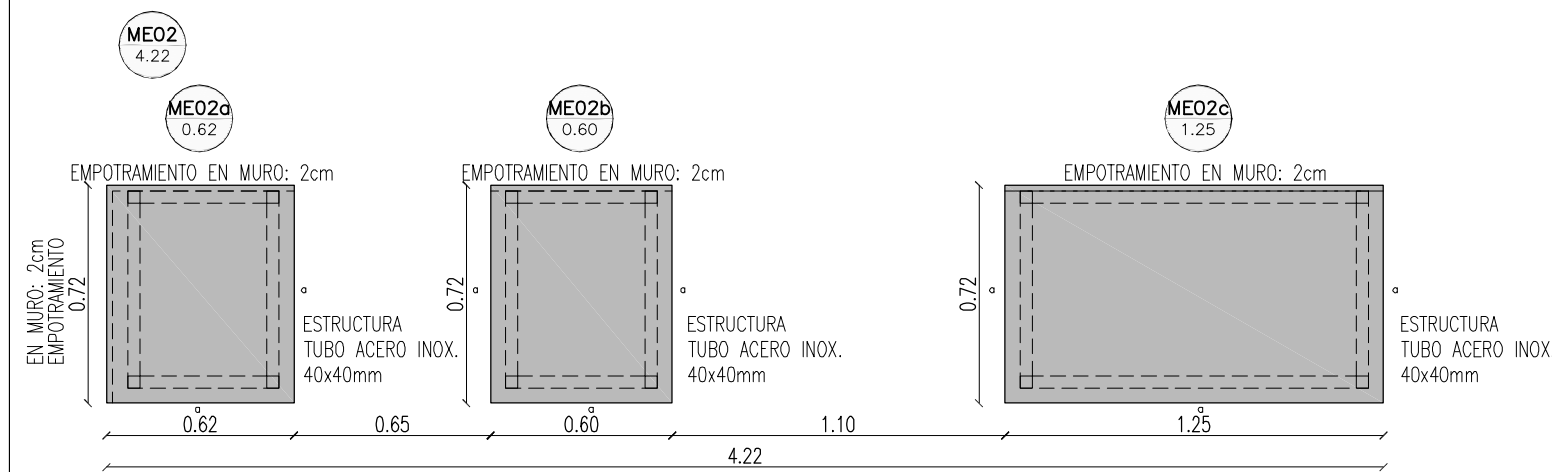


CANTIDAD 3/3 GRANITO NATURAL GRIS MARA e=2,5cm

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	



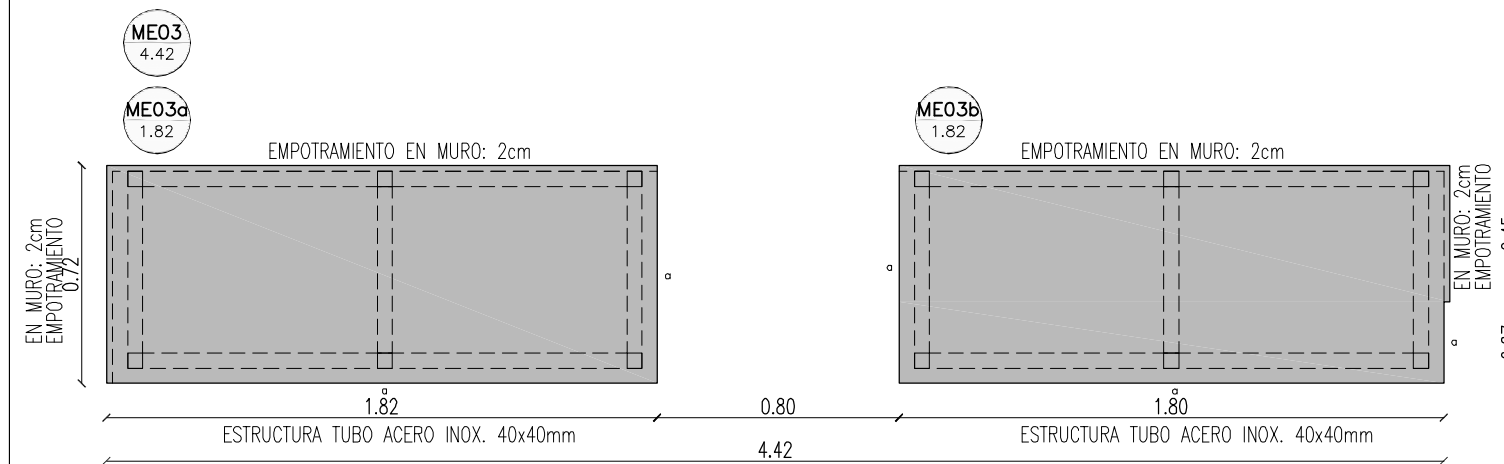
ME 02 COCINA



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	

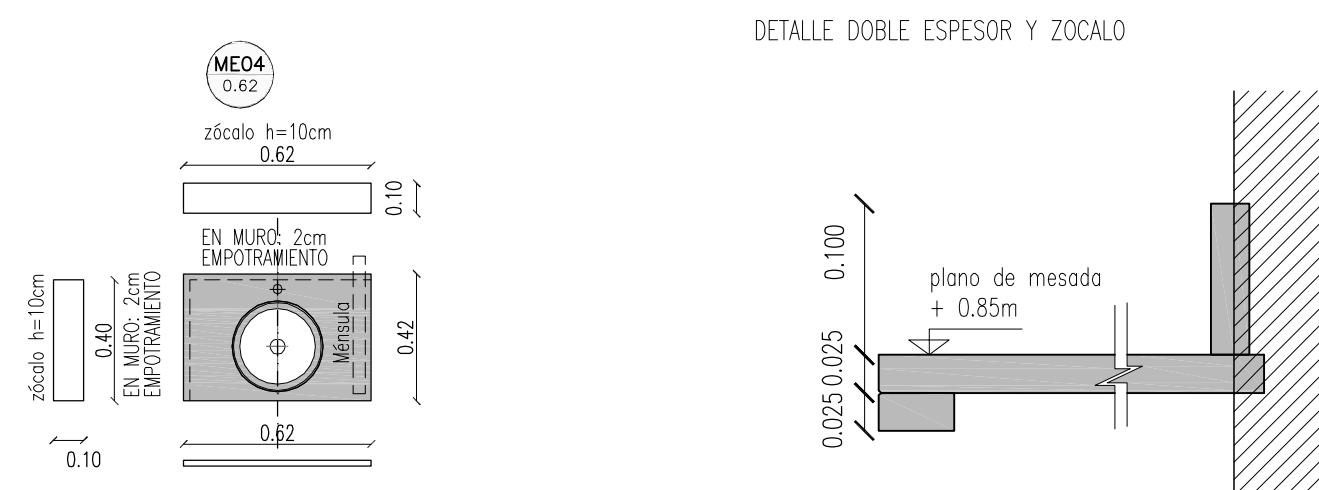
ME 03 COCINA



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

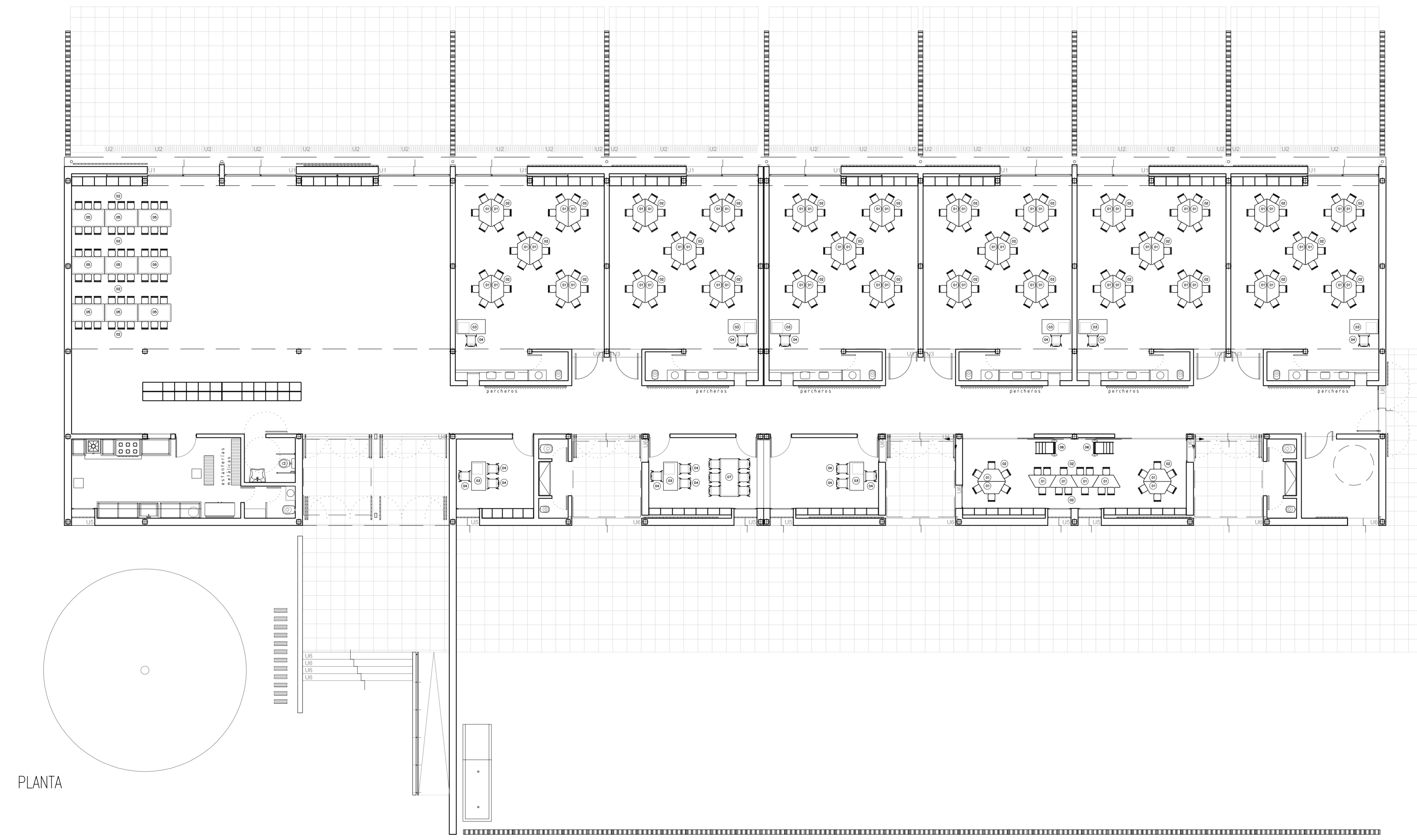
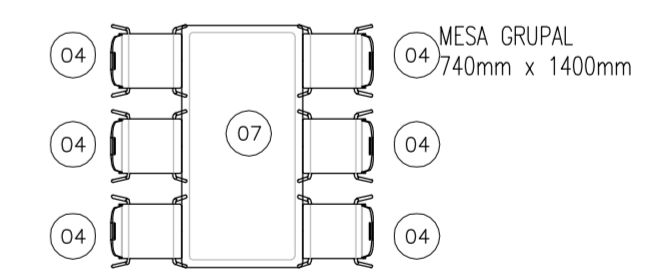
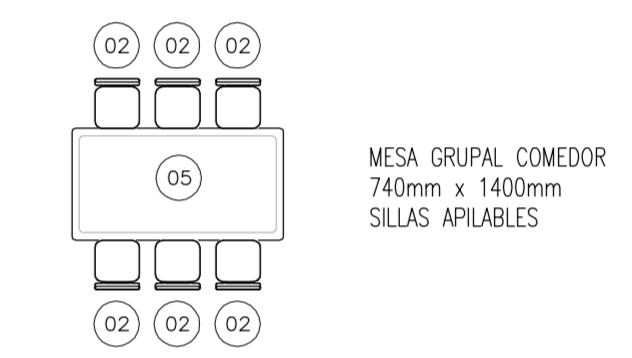
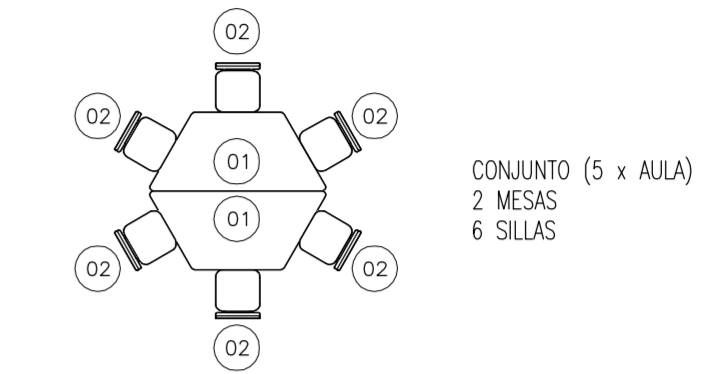


CANTIDAD 1 GRANITO NATURAL GRIS MARA e=2,5cm

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



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
		DESIGNACION:	EQ_01
		ESTABLECIMIENTO:	JI XXX

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, gasyriba, laurel, 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) semitransparente. 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 atóxico.

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 1,22 mm de espesor.

02 UBICACION : AULAS, BIBLIOTECA Y SUM CANTIDAD: 260

RESPALDO

ASIENTO

TIPO SILLA NIVEL INICIAL

ASIENTO Y RESPALDO Estará construido en multilaminado de madera dura o semidura (gustambú, gasyriba, laurel, 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 semitransparente, según Norma IRAM 13360/72. Su cara posterior estará conformada por una placa de material reciclado de polietileno y aglomerado con papel sin contención de aceites tóxicos 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 atóxicas, la base llevará 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.

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.

ESTRUCTURA Escuadras de Refuerzo en chapa plegada de 2.1mm 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 MIG-MAG), la terminación será color blanco mediante pintura tipo EPOXI termocovertible hornada 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.

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" 1.6mm de espesor.

Nº DE ELEMENTO	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Cajonera	Cabo 3/4" 1.6mm de espesor	1
2	Monocasco	Multilaminado Gustambú 12mm	1
3	Rayado 3/4" alejado	Polietileno e Polipropileno	4
4	Tapa de goma		4
5	Tuerca Remache HS		8
6	Tornillo Allen HS XB		4
7	Tornillo Allen HS X ZB		4

05 UBICACION : SUM CANTIDAD: 9

TIPO MESA GRUPAL COMEDOR

TAPA Laminado melamínico blanco base MDF

ESTRUCTURA Madera Dura / Semidura, austiflora 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 austiflora	2
3	Escuadra	Madera dura/semidura austiflora	4
4	Tarugo 6 X 30	Tarugo estriado	16
5	Tarugo 10 X 30	Tarugo estriado	16
6	Pata	Madera dura/semidura austiflora	4
7	Larguero	Madera dura/semidura austiflora	2

07 UBICACION : GOBIERNO REUNIONES CANTIDAD: 1

TIPO MESA GRUPAL DOCENTES

TAPA Laminado melamínico blanco base MDF

ESTRUCTURA Madera Dura / Semidura, austiflora 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 austiflora	2
3	Escuadra	Madera dura/semidura austiflora	4
4	Tarugo 6 X 30	Tarugo estriado	16
5	Tarugo 10 X 30	Tarugo estriado	16
6	Pata	Madera dura/semidura austiflora	4
7	Larguero	Madera dura/semidura austiflora	2

06 UBICACION : BIBLIOTECA CANTIDAD: 2

TIPO BIBLIOTECA AMBULANTE

CUERPO

ESTRUCTURA

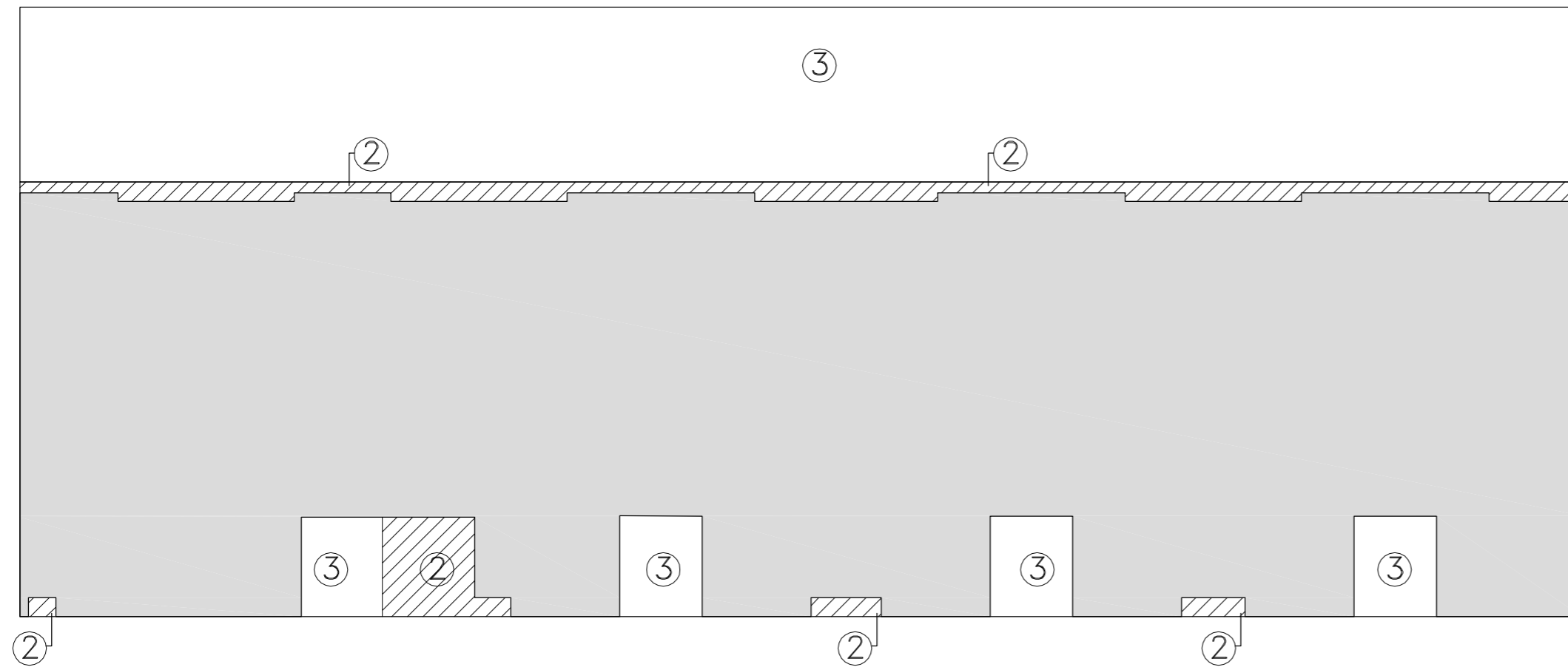
Nº DE ELEMENTO	Nº DE PIEZA	CANTIDAD
1	Cuerpo Principal	1
2	Tapa Rueda	2
3	Lateral	2

Nº DE ELEMENTO	Nº DE PIEZA	CANTIDAD
1	Caja	1
2	Estructura	1
3	Boya	2
4	Rueda Neumática 225mm	2
5	Arandela de Sujeción	2
6	Tuerca Remache H 5	4

N°	LOCAL	CONTRAPISOS			CARPETAS			AISLACIONES					ESTRUCTURA H*A*					MAMPOSTERIA					PARAMENTOS				CUBIERTAS				CIELORRASOS			SOLADOS			ZOCALOS		REVESTIMIENTOS			MESADAS		PINTURA		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3										
00	RAMPA	00	●	●	00	●		00	●			00	●				00					00							00					00				00	●							
01	ACCESO	01	●	●	01	●	●	01	●	●	●	01	●	●	●		01	●	●	●	●	01	●	●	●	●	01	●	●	01	●	●	01	●	●	01	●	●	01	●	●	01	●	●		
02	S.U.M.	02	●	●	02	●	●	02	●	●	●	02	●	●	●		02	●	●	●	●	02	●	●	●	●	02	●	●	02	●	●	02	●	●	02	●	●	02	●	●	02	●	●		
03	AULA	03	●	●	03	●	●	03	●	●	●	03	●	●	●		03	●	●	●	●	03	●	●	●	●	03	●	●	03	●	●	03	●	●	03	●	●	03	●	●	03	●	●		
04	SANITARIOS AULA	04	●	●	04	●	●	04	●	●	●	04	●	●	●		04	●	●	●	●	04	●	●	●	●	04	●	●	04	●	●	04	●	●	04	●	●	04	●	●	04	●	●		
05	CIRCULACION	05	●	●	05	●	●	05	●	●	●	05	●	●	●		05	●	●	●	●	05	●	●	●	●	05	●	●	05	●	●	05	●	●	05	●	●	05	●	●	05	●	●		
06	DIRECCION	06	●	●	06	●	●	06	●	●	●	06	●	●	●		06	●	●	●	●	06	●	●	●	●	06	●	●	06	●	●	06	●	●	06	●	●	06	●	●	06	●	●		
07	SECRETARIA	07	●	●	07	●	●	07	●	●	●	07	●	●	●		07	●	●	●	●	07	●	●	●	●	07	●	●	07	●	●	07	●	●	07	●	●	07	●	●	07	●	●		
08	SANITARIOS PATIO	08	●	●	08	●	●	08	●	●	●	08	●	●	●		08	●	●	●	●	08	●	●	●	●	08	●	●	08	●	●	08	●	●	08	●	●	08	●	●	08	●	●		
09	SANITARIO DISCAPACITADOS	09	●	●	09	●	●	09	●	●	●	09	●	●	●		09	●	●	●	●	09	●	●	●	●	09	●	●	09	●	●	09	●	●	09	●	●	09	●	●	09	●	●		
10	COCINA	10	●	●	10	●	●	10	●	●	●	10	●	●	●		10	●	●	●	●	10	●	●	●	●	10	●	●	10	●	●	10	●	●	10	●	●	10	●	●	10	●	●		
11	SALIDA A PATIO	11	●	●	11	●	●	11	●	●	●	11	●	●	●		11	●	●	●	●	11	●	●	●	●	11	●	●	11	●	●	11	●	●	11	●	●	11	●	●	11	●	●		
12	BIBLIOTECA / PSICOMOTRICIDAD	12	●	●	12	●	●	12	●	●	●	12	●	●	●		12	●	●	●	●	12	●	●	●	●	12	●	●	12	●	●	12	●	●	12	●	●	12	●	●	12	●	●		
13	PRECEPTORIA	13	●	●	13	●	●	13	●	●	●	13	●	●	●		13	●	●	●	●	13	●	●	●	●	13	●	●	13	●	●	13	●	●	13	●	●	13	●	●	13	●	●		
14	PATIO S.U.M.	14	●	●	14	●	●	14	●	●	●	14	●	●	●		14	●	●	●	●	14	●	●	●	●	14	●	●	14	●	●	14	●	●	14	●	●	14	●	●	14	●	●		
15	SALA DE MAQUINAS	15	●	●	15	●	●	15	●	●	●	15	●	●	●		15	●	●	●	●	15	●	●	●	●	15	●	●	15	●	●	15	●	●	15	●	●	15	●	●	15	●	●		
16	PATIO AULAS	16	●	●	16	●	●	16	●	●	●	16	●	●	●		16	●	●	●	●	16	●	●	●	●	16	●	●	16	●	●	16	●	●	16	●	●	16	●	●	16	●	●		

OBRA: OBRA NUEVA - JARDIN 6 AULAS		LOCALIZACION: PARTIDO:	
PLANES: PLANILLA DE LOCALES		LOCALIDAD: DIRECCION:	
ARCHIVO: J16A-2020_planilla_locales.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: S/E	DESIGNACION: PL_01
ESTABLECIMIENTO: JI XXX			

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:	
ARCHIVO: JI6A-2020_superficie.dwg	FECHA: JUNIO 2020	ESCALA: 1:200	DESIGNACIÓN: SC_01	ESTABLECIMIENTO: JI XXX	
					