

Planta de Ubicación

Esc.: 1 1.500

RENE
VICENT
E
AYALA
MAIDAN
A

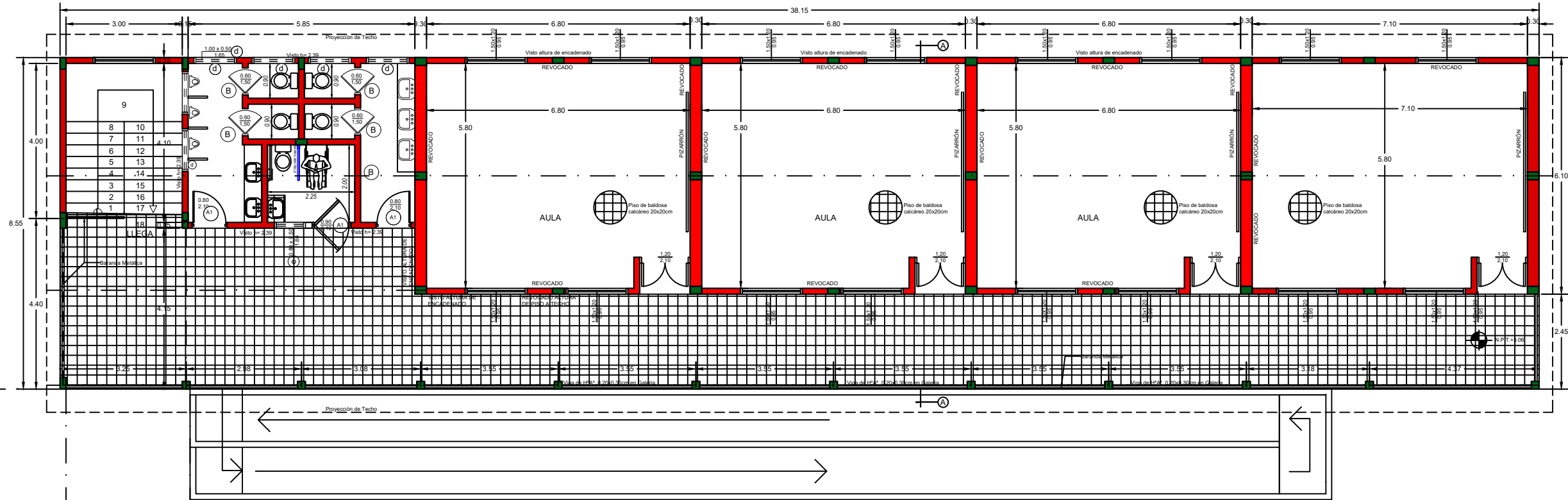
Firmado digitalmente por
RENE VICENTE AYALA
MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE
AYALA MAIDANA, O=
PERSONA FISICA, C=PY,
G=RENE VICENTE, SN=
AYALA MAIDANA,
SERIALNUMBER=
CI4112472, OU=FIRMA F2
Razón: Soy el autor de
este documento
Ubicación:
Fecha: 2024.06.12
17:32:14-04'00'
Foxit PDF Reader Versión:
2024.2.2

OBRA:
Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en
Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta

Ubicación:
Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de
Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.

Propiedad de:
Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C.
Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

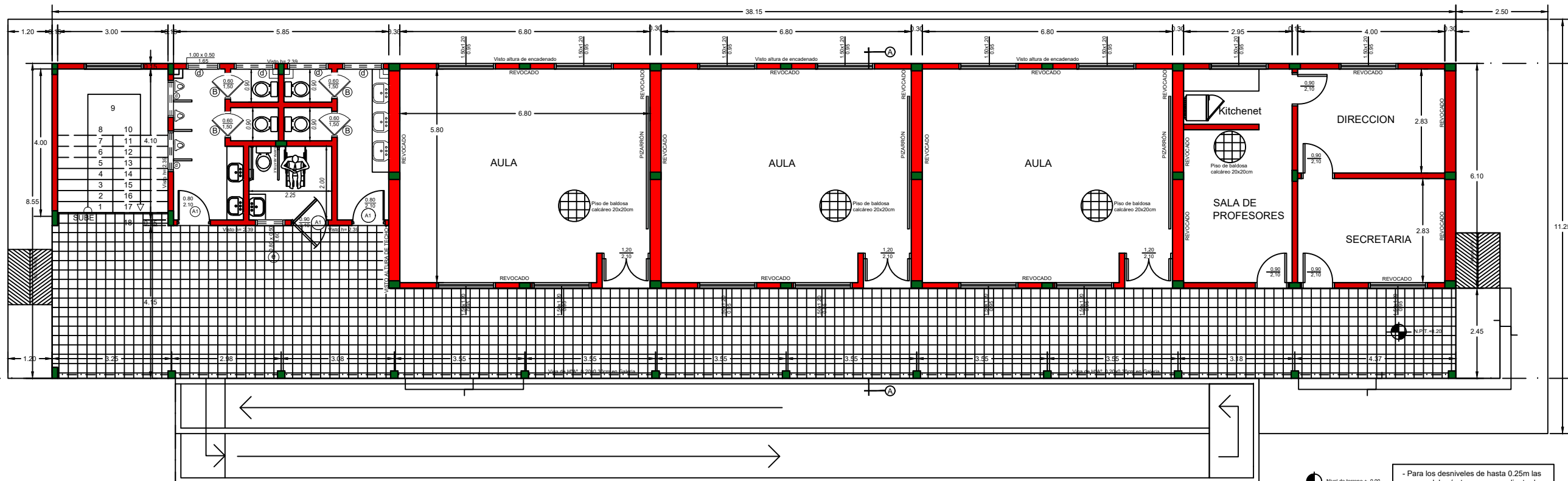
Firma



FUTURA AMPLIACIÓN

FUTURA AMPLIACIÓN

PLANTA ALTA ACOTADA - ESCALA 1/125



FUTURA AMPLIACIÓN

FUTURA AMPLIACIÓN

PLANTA BAJA ACOTADA - ESCALA 1/125

OBRA:
Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en
Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta

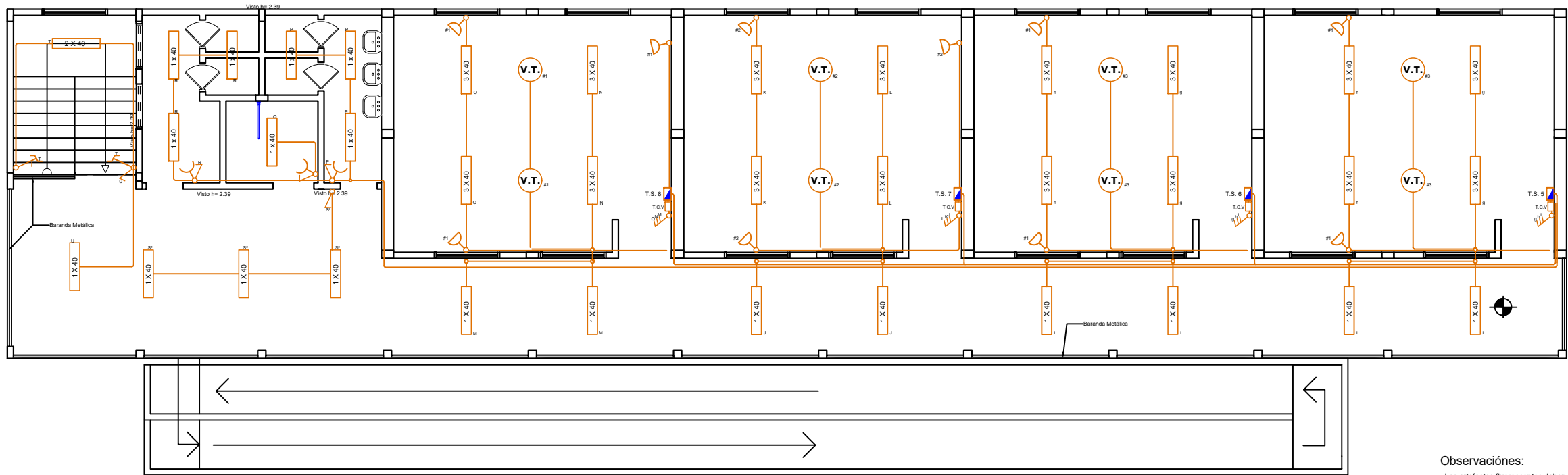
Ubicación:
Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de
Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.

Propiedad de:
Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C.
Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

RENE
VICENTE
AYALA
MAIDANA

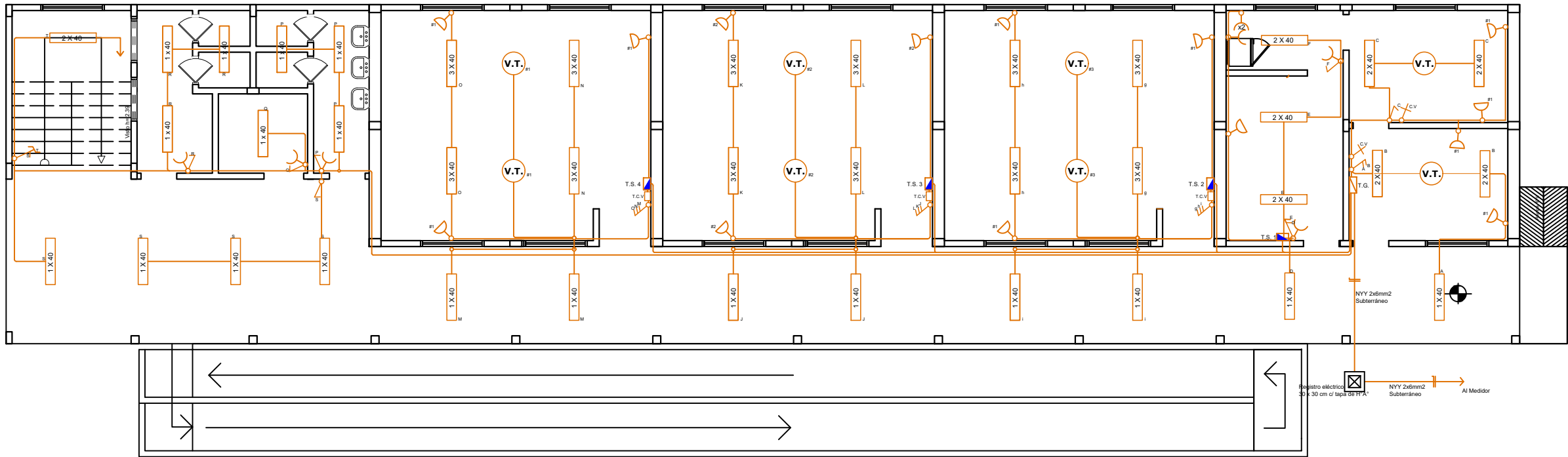
Firma

Firmado digitalmente por RENE
VICENTE AYALA MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE AYALA
MAIDANA, O=PERSONA FISICA,
C=PY, G=RENE VICENTE AYALA
MAIDANA, SERIALNUMBER=C14112472, OU=
FIRMA F2
Razón: Soy el autor de este
documento
Ubicación:
Fecha: 2024.06.12 17:33:09-04'00'
Foxit PDF Reader Versión: 2024.2.2



ESQUEMA ELÉCTRICO - PLANTA ALTA - ESCALA 1/125

Observaciones:
Los artefactos fluorescentes deben adosados en Planta Baja.
Los artefactos fluorescentes deben ir colgados en Planta Alta.
Los conductores para luces y ventiladores de techo son de 4 mm2.
Los conductores para tomas de corrientes son de 4 mm2.
Las tomas bajos deben estar a una altura de 40 cm del N.P.T.
Los puntos deben estar a una altura de 130 cm del N.P.T. como mínimo
Los fluorescentes deben tener capacitores.
Los TCV son tableros de comando de ventiladores.



ESQUEMA ELÉCTRICO - PLANTA BAJA - ESCALA 1/125

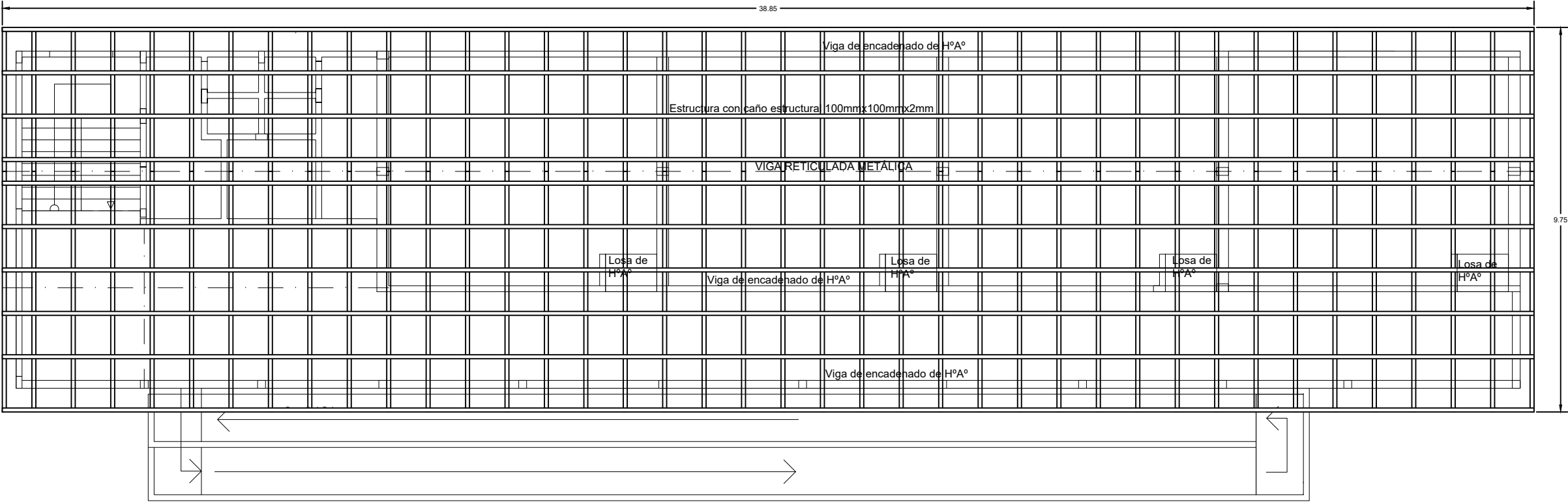
Observaciones:
Los artefactos fluorescentes deben adosados en Planta Baja.
Los artefactos fluorescentes deben ir colgados en Planta Alta.
Los conductores para luces y ventiladores de techo son de 4 mm2.
Los conductores para tomas de corrientes son de 4 mm2.
Las tomas bajos deben estar a una altura de 40 cm del N.P.T.
Los puntos deben estar a una altura de 130 cm del N.P.T. como mínimo
Los fluorescentes deben tener capacitores.
Los TCV son tableros de comando de ventiladores.

OBRA:
Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta

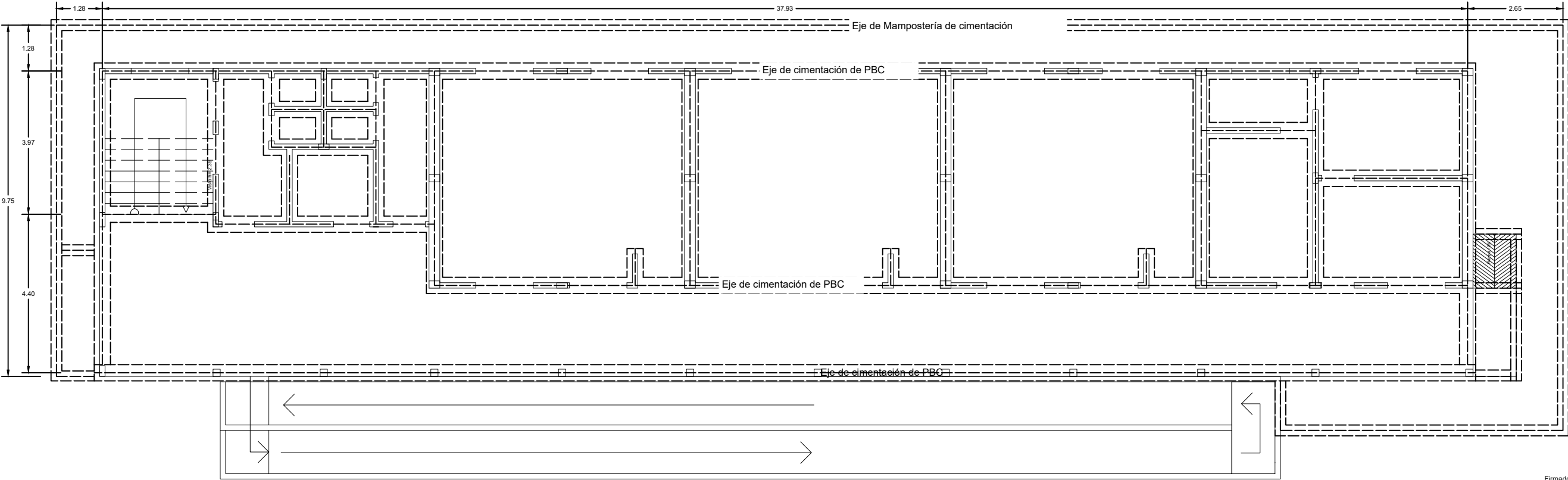
Ubicación:
Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.

Propiedad de:
Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C.
Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

RENE
VICENTE
AYALA
MAIDANA
Firma

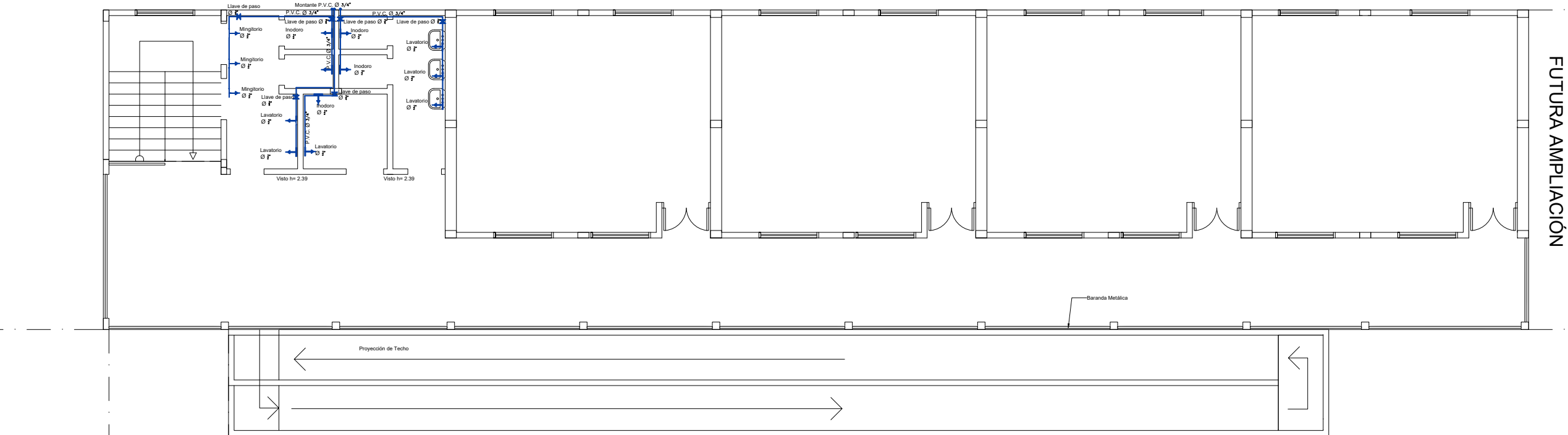


PLANTA DE TECHO - ESCALA 1/125

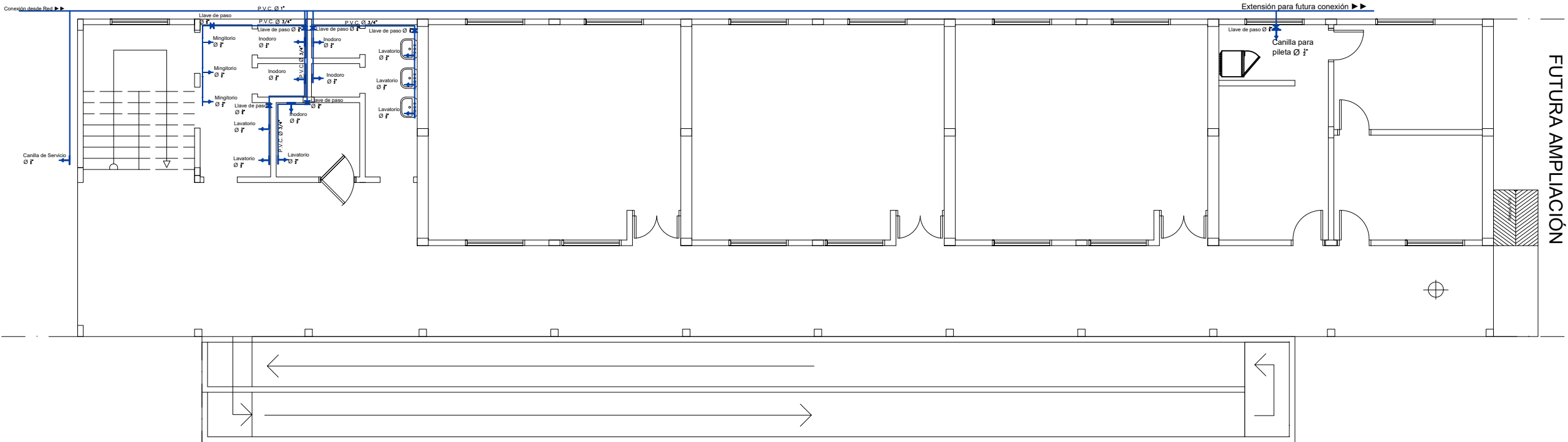


PLANTA DE CIMIENTO - ESCALA 1/125

OBRA: Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta	Ubicación: Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.	Propiedad de: Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C. Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE	<div>RENE VICENTE AYALA MAIDANA</div> <div><small>Firmado digitalmente por RENE VICENTE AYALA MAIDANA DN: CN=RENE VICENTE AYALA MAIDANA, O=PERSONA FISICA, C=PY, G=RENE VICENTE, SN=AYALA MAIDANA, SERIALNUMBER=C14112472, OU=FIRMA F2 Razón: Soy el autor de este documento Ubicación: Fecha: 2024.06.12 17:34:30 -04'00' Foxit PDF Reader Versión: 2024.2.2</small></div> <div>Firma</div>
--	---	--	--



ESQUEMA DE AGUA - PLANTA ALTA - ESCALA 1/125



ESQUEMA DE AGUA - PLANTA BAJA - ESCALA 1/125

OBRA:
Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en
Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta

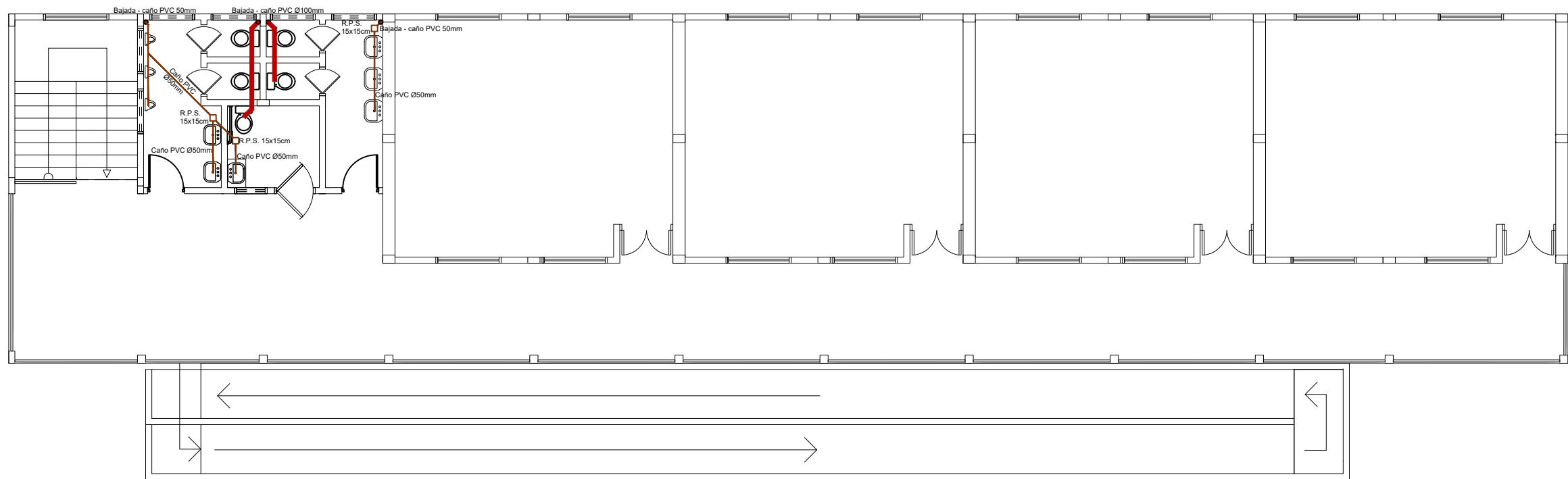
Ubicación:
Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de
Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.

Propiedad de:
Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C.
Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

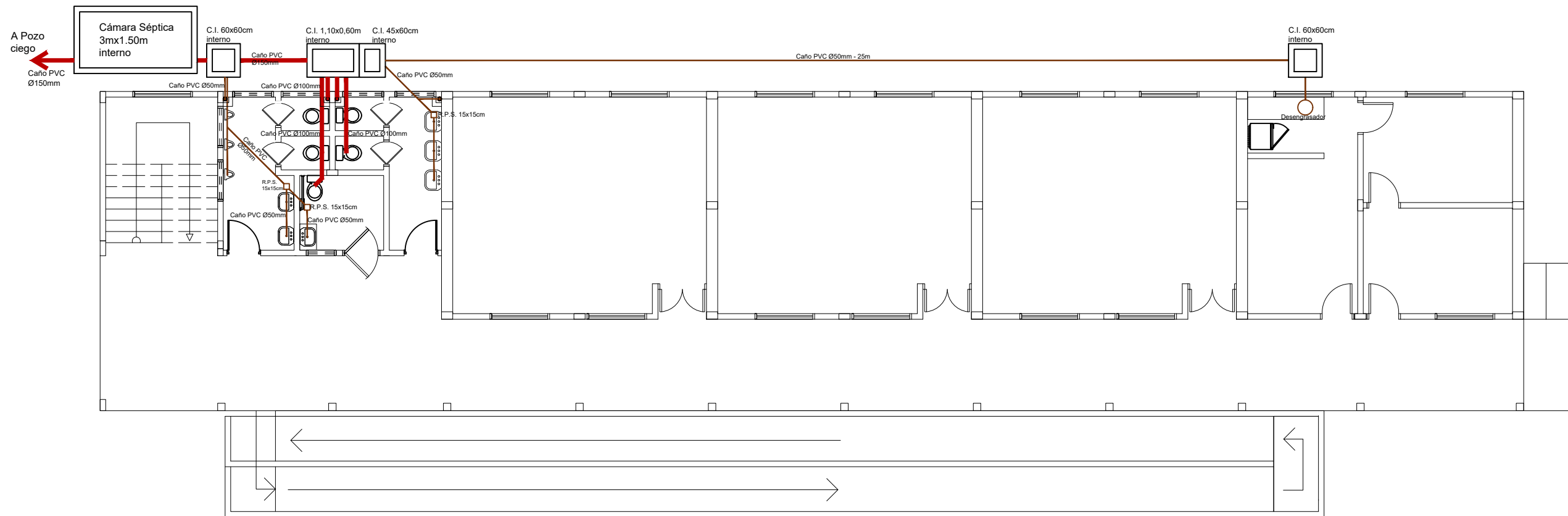
**RENE
VICENTE
AYALA
MAIDAN
A**

Firmado digitalmente por RENE
VICENTE AYALA MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE
AYALA MAIDANA, O=
PERSONA FISICA, C=PY, G=
RENE VICENTE, SN=AYALA
MAIDANA, SERIALNUMBER=
C14112472, OU=FIRMA F2
Razón: Soy el autor de este
documento
Ubicación:
Fecha: 2024.06.12
17:34:53
-04'00'
Foxit PDF Reader Versión:
2024.2.2

Firma



ESQUEMA DE DESAGÜE - PLANTA ALTA - ESCALA 1/125



ESQUEMA DE DESAGÜE - PLANTA BAJA - ESCALA 1/125

OBRA:
Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta

Ubicación:
Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.

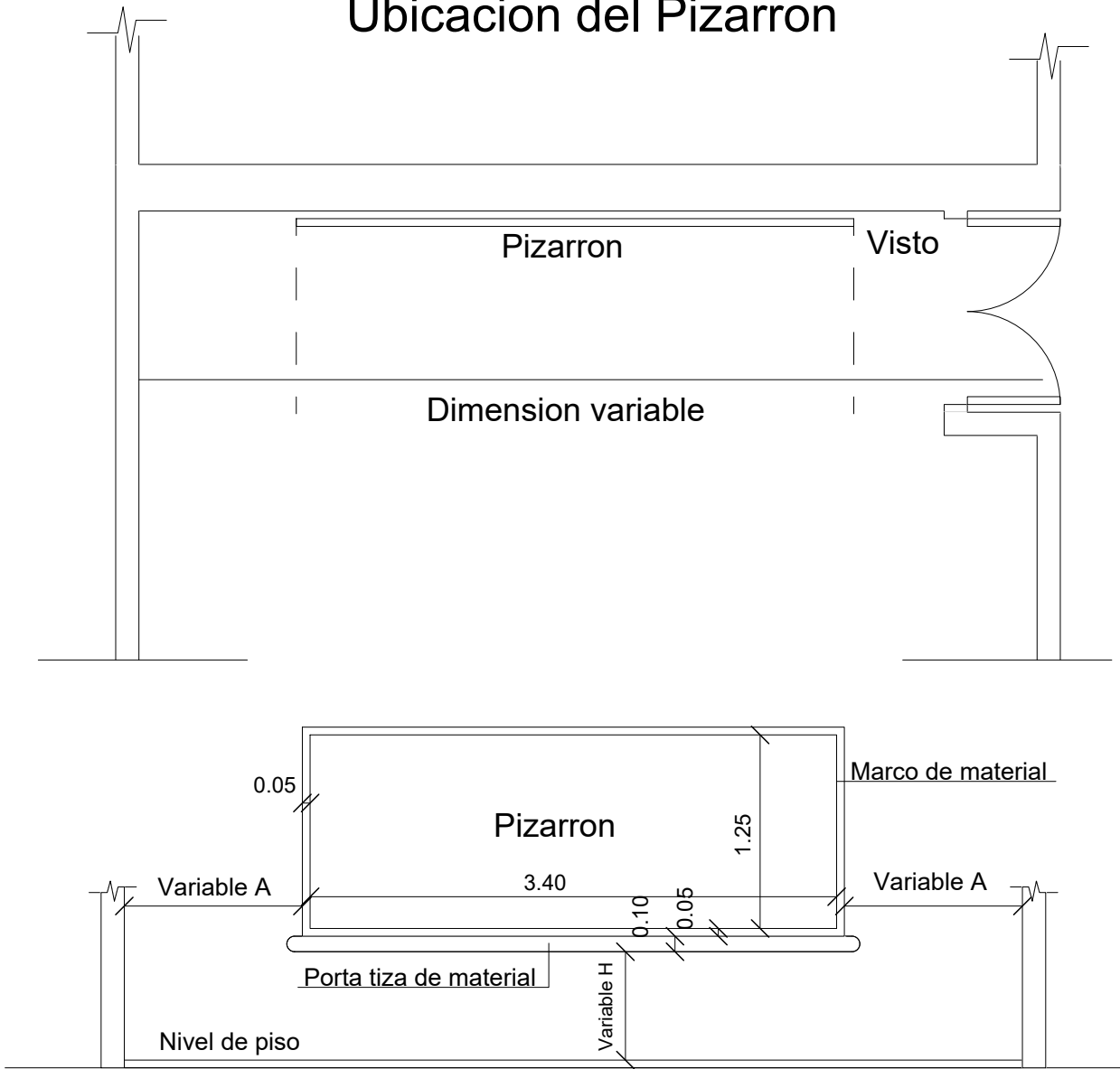
Propiedad de:
Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C.
Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

RENE
VICENTE
AYALA
MAIDANA

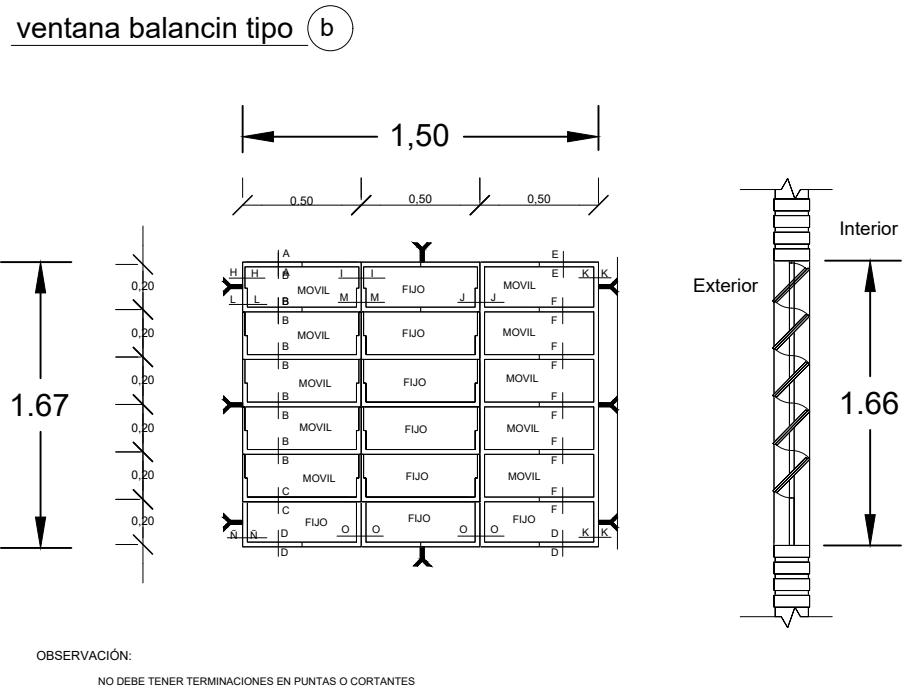
Firmado digitalmente por RENE
VICENTE AYALA MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE
AYALA MAIDANA, O=
PERSONA FISICA, C=PY, G=
RENE VICENTE, SN=AYALA
MAIDANA, SERIALNUMBER=
CA112472, OU=FIRMA P2
Razón: Soy el autor de este
documento
Ubicación:
Fecha: 2024.06.12
17:35:16
-04'00'
Foxit PDF Reader Versión:
2024.2.2

Firma

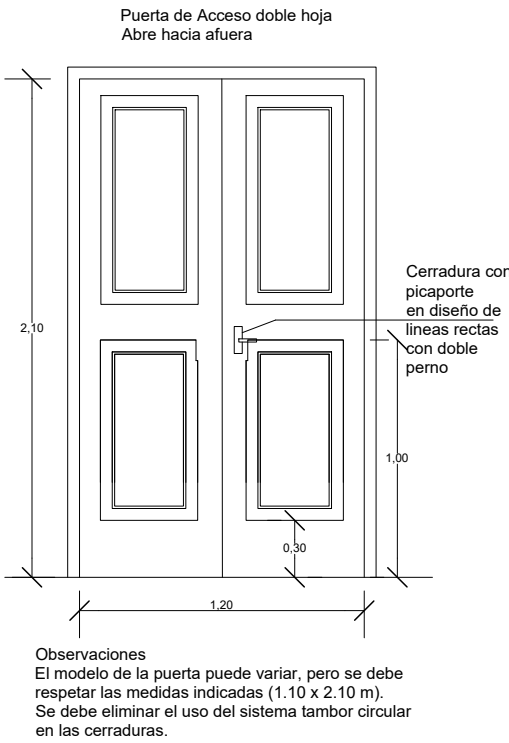
Ubicacion del Pizarron



Detalle de Ventana Balancin



Detalle de Puerta



CONSTRUCCIÓN DE PIZARRON EMPOTRADO EN MURO

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1- Sobre el muro de ladrillo marcar las dimenciones recomendadas preparar el marco de material y porta tiza con ladrillos empotrados, revocados posteriormente con mortero, cemento- arena (1: 3), dandole revoque con mortero cemento- arena (1: 3), y aplicación de tres manos de enduido plastico, con textura de ter- una terminacion redondeada en las aristas interiores.
- 2- En la zona de pizarron propiamente, aplicar una azotada con hidrófugo (ceresita), posteriormente a la terminacion luego de la cantidad de alizados necesarios.
- 3- Aplicar sellador o fijador plastico, posteriormente aplicar tres manos de pintura sintetica para pizarron color verde pizarra, en el marco y portatiza luego del mismo proceso pintura sintetica color gris.

OBSERVACIONES:

ALTURA A RESPETAR PARA LA UBICACION DEL PIZARRON

1- Para escuela

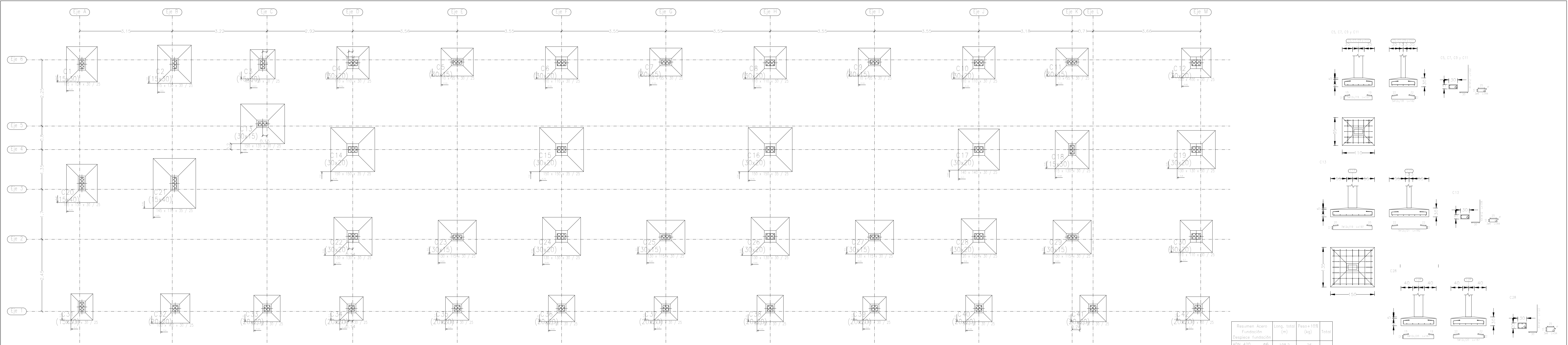
- (A) 1.15 mts.
- (H) 0.70 mts.

2- Para colegio

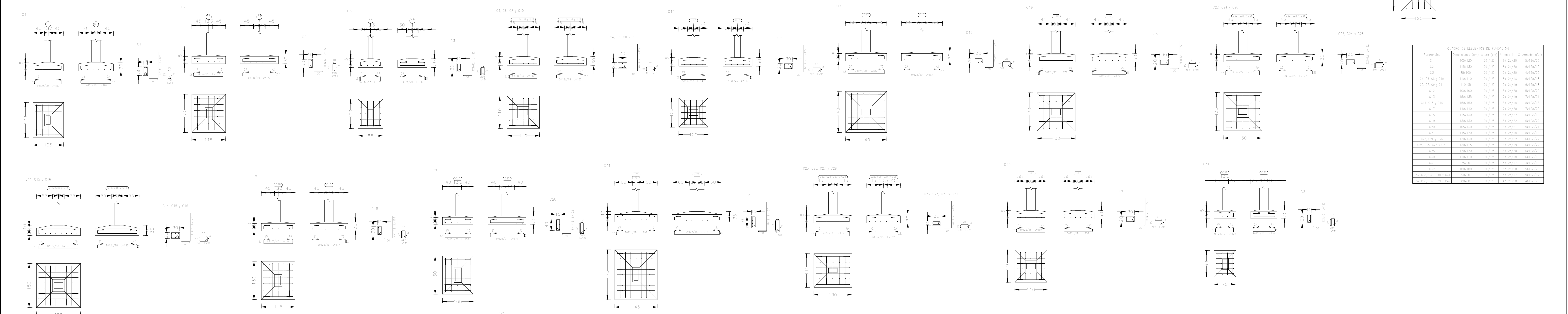
- (A) 1.70 mts.
- (H) 0.80 mts.

PLANO DE DETALLES

OBRA:	Ubicación:	Propiedad de:	
Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta	Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.	Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C. Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE	<div><div>RENE VICENTE AYALA MAIDANA</div><div>Firmado digitalmente por RENE VICENTE AYALA MAIDANA DN: CN=RENE VICENTE AYALA MAIDANA, O=PERSONA FISICA, C=PY, G=RENE VICENTE, SN=AYALA MAIDANA, SERIALNUMBER=CI4112472, OU=FIRMA F2 Razon: Soy el autor de este documento Ubicación: Fecha: 2024.06.12 17:36:20 -0400 Foxit PDF Reader Versión: 2024.2.2</div><div>Firma</div></div>



Plano de Replanteo de Fundación -2.00 m Esc.1__50



DATOS TÉCNICOS

fck = 210 kg/cm² (H°)
fyk = 4.200 kg/cm² (Acero)
Cota de Fundación: -1.50 m
Tensión de Suelo: 1,5 kg/cm2 (A Verificar)
Sobre Cargas de Uso:300 kg/m2

Detalles de Fundaciones Esc.1__50

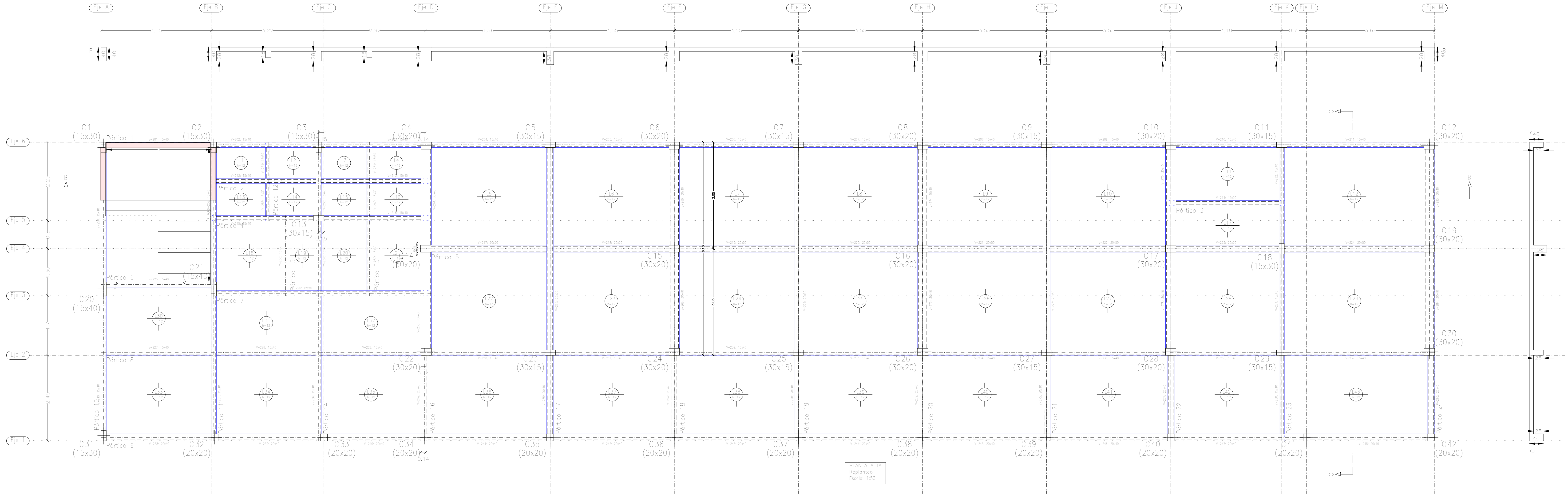
RENE
VICENTE
AYALA
MAIDANA

Firmado digitalmente por RENE VICENTE AYALA MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE AYALA MAIDANA, O= PERSONA FISICA, C=PY, G= RENE VICENTE, SN=AYALA MAIDANA, SERIALNUMBER= C4112472, OU=FIRMA F2
Razón: Soy el autor de este documento
Ubicación: Fecha: 2024.06.12 17:38:47
04'00 Foxit PDF Reader Versión: 2024.2.2

OBRA: Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta
Ubicación: Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.
Propiedad de: Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C.
Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

Firma

Firma



Plano de Replanteo Planta Alta Esc.1__50

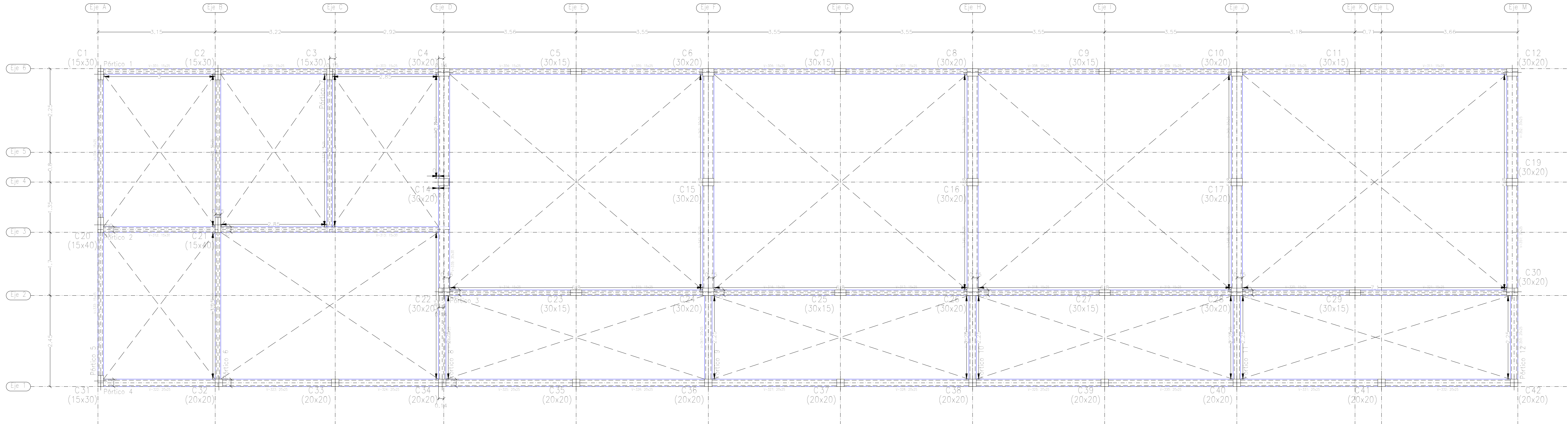
DATOS TÉCNICOS

fck = 210 kg/cm² (H°)
fyk = 4.200 kg/cm² (Acero)
Cota de Fundación: -1.50 m
Tensión de Suelo: 1,5 kg/cm2 (A Verificar)
Sobre Cargas de Uso:300 kg/m2

RENE VICENTE AYALA MAIDANA
Firmado digitalmente por RENE VICENTE AYALA MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE AYALA MAIDANA, O=PERSONA FISICA, C=PY, G=RENE VICENTE, SN=AYALA MAIDANA, SERIALNUMBER=C14112472, OU=FIRMA F2
Razón: Soy el autor de este documento
Ubicación: Fecha: 2024.06.12 17:37:35-04'00'
Foxit PDF Reader Versión: 2024.2.2

OBRA:	Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta
Ubicación:	Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.
Propiedad de:	Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C. Escuela Básica Nº 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

Firma



Plano de Replanteo Apoyo de Techo Esc.1__50

APoyo de Techo Superior
Replanteo
Escala: 1:50

DATOS TÉCNICOS

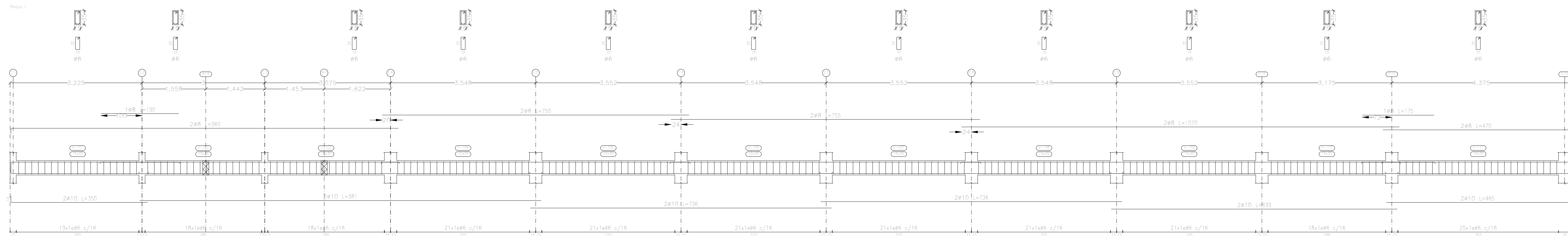
fck = 210 kg/cm² (Hº)
fyk = 4.200 kg/cm² (Acero)
Cota de Fundación: -1.50 m
Tensión de Suelo: 1,5 kg/cm2 (A Verificar)
Sobre Cargas de Uso:300 kg/m2

RENE
VICENT
E AYALA
MAIDAN
A

Firmado digitalmente por
RENE VICENTE AYALA
MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE
AYALA MAIDANA, O=
PERSONA FISICA, C=PY,
G=RENE VICENTE, SN=
AYALA MAIDANA,
SERIALNUMBER=
CI4112472, OU=FIRMA F2
Razón: Soy el autor de
este documento
Ubicación:
Fecha: 2024.06.12
17:37:57-04'00'
Foxit PDF Reader Versión:
2024.2.2

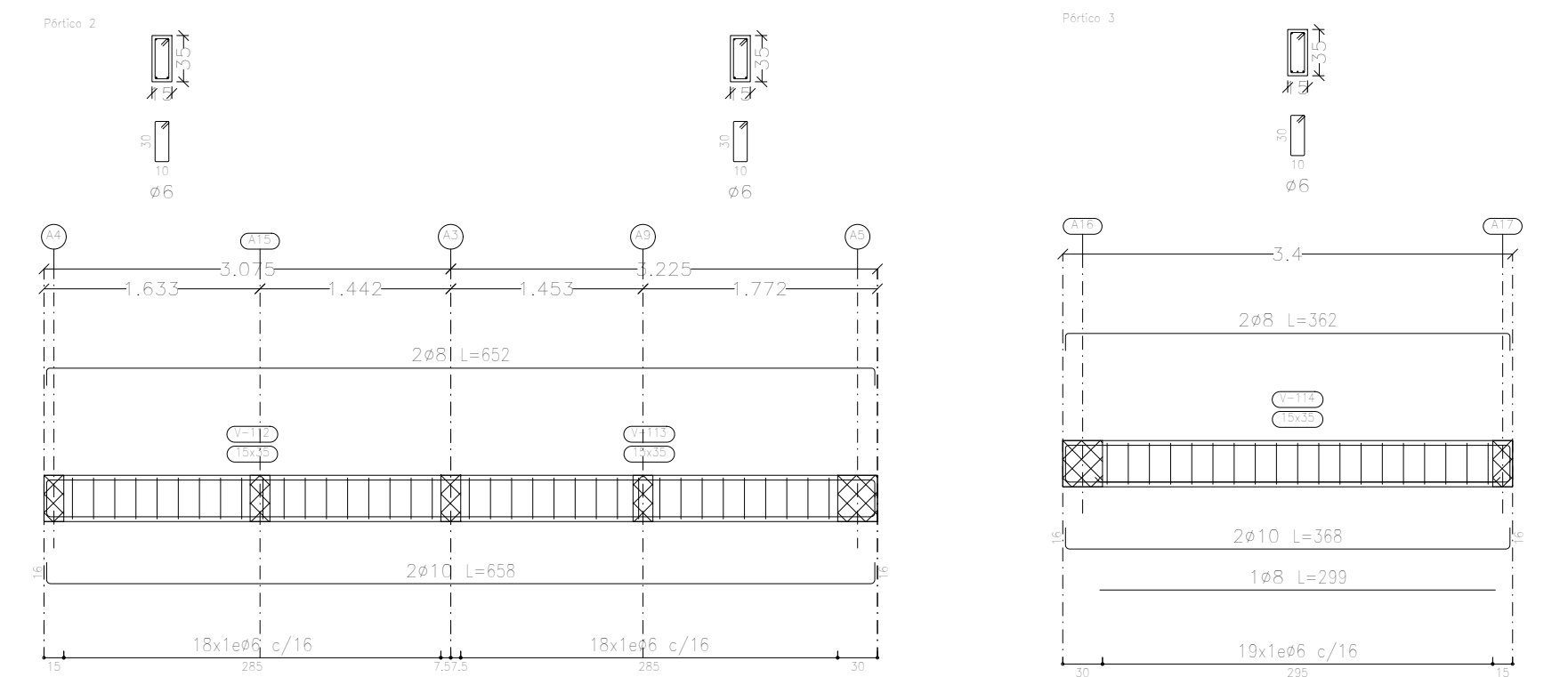
OBRA:	Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta
Ubicación:	Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.
Propiedad de:	Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C. Escuela Básica Nº 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

Firma



PLANTA BAJA
Despiece de vigas
Hormigón: H-20
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pòrticos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

Detalle de Vigas Planta Baja Esc.1__50



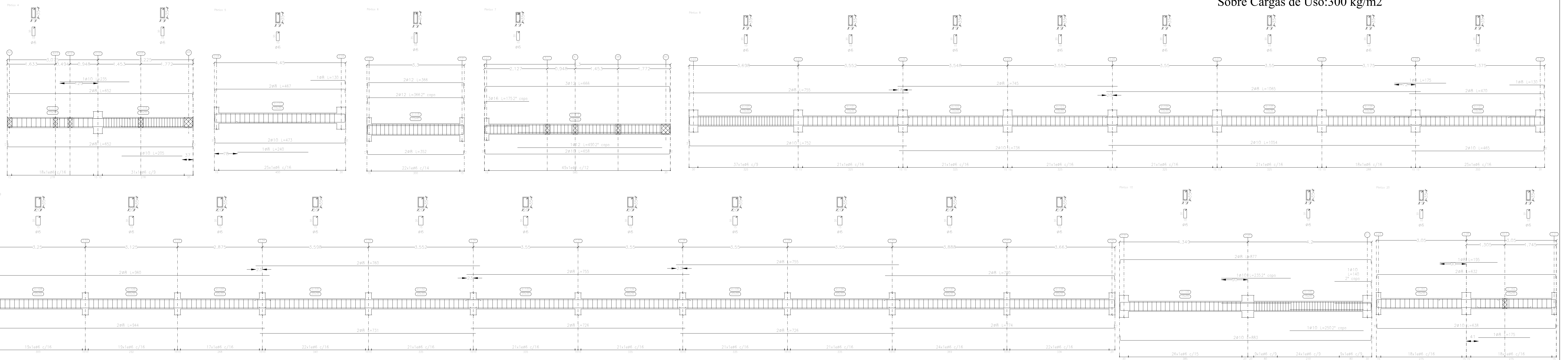
DATOS TÉCNICOS

$$f_{ck} = 210 \text{ kg/cm}^2 \text{ (H}^\circ\text{)}$$
$$f_{yk} = 4.200 \text{ kg/cm}^2 \text{ (Acero)}$$

Cota de Fundación: -1.50 m

Tensión de Suelo: 1,5 kg/cm² (A Verificar)

Sobre Cargas de Uso:300 kg/m2

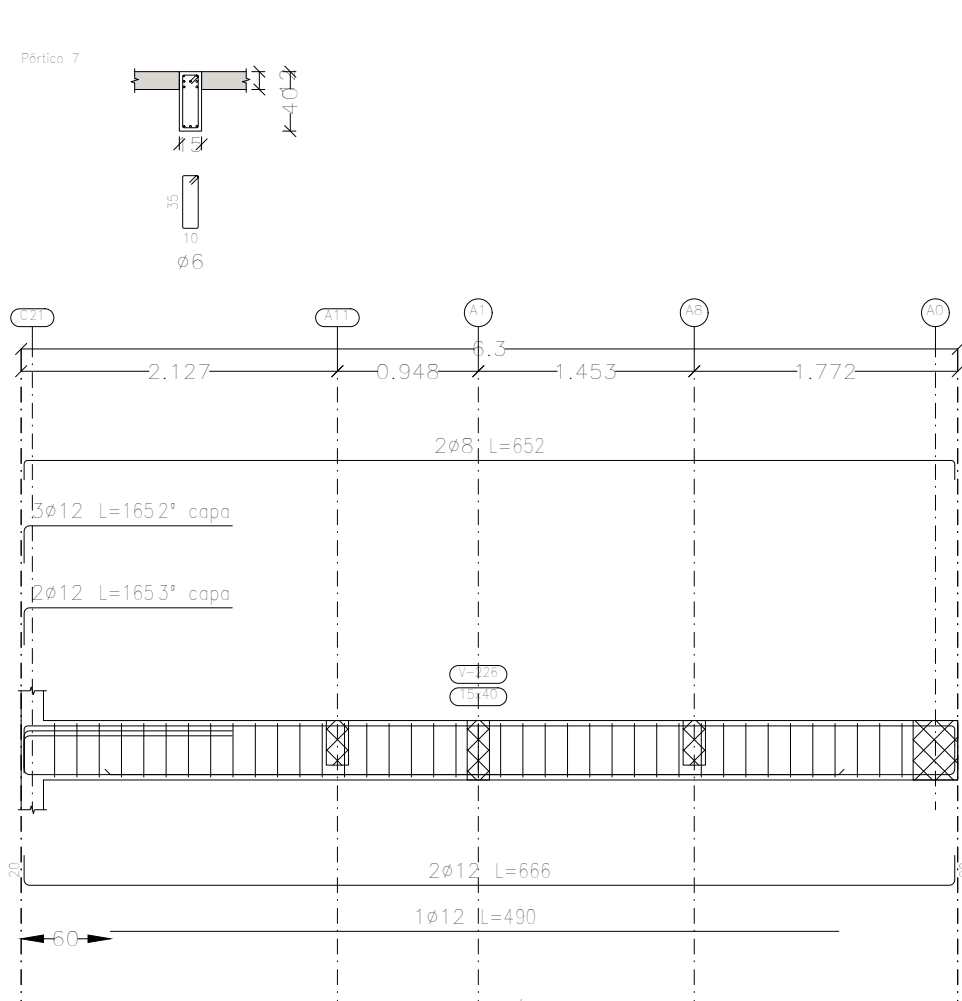
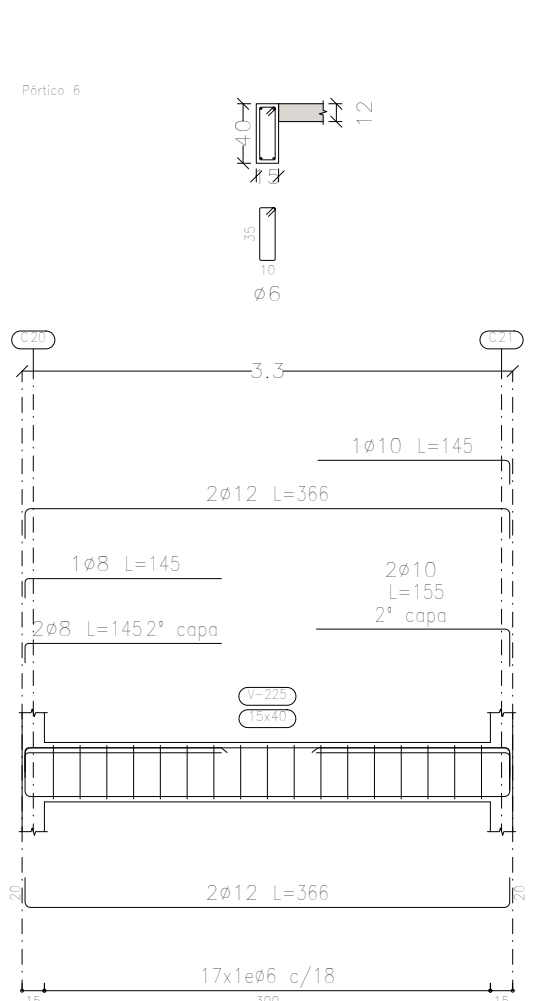
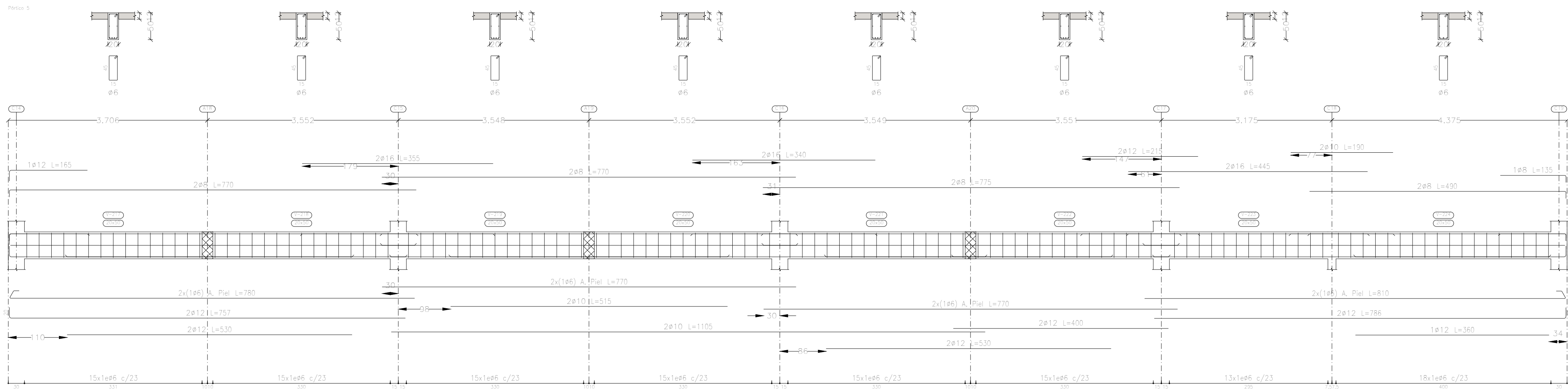
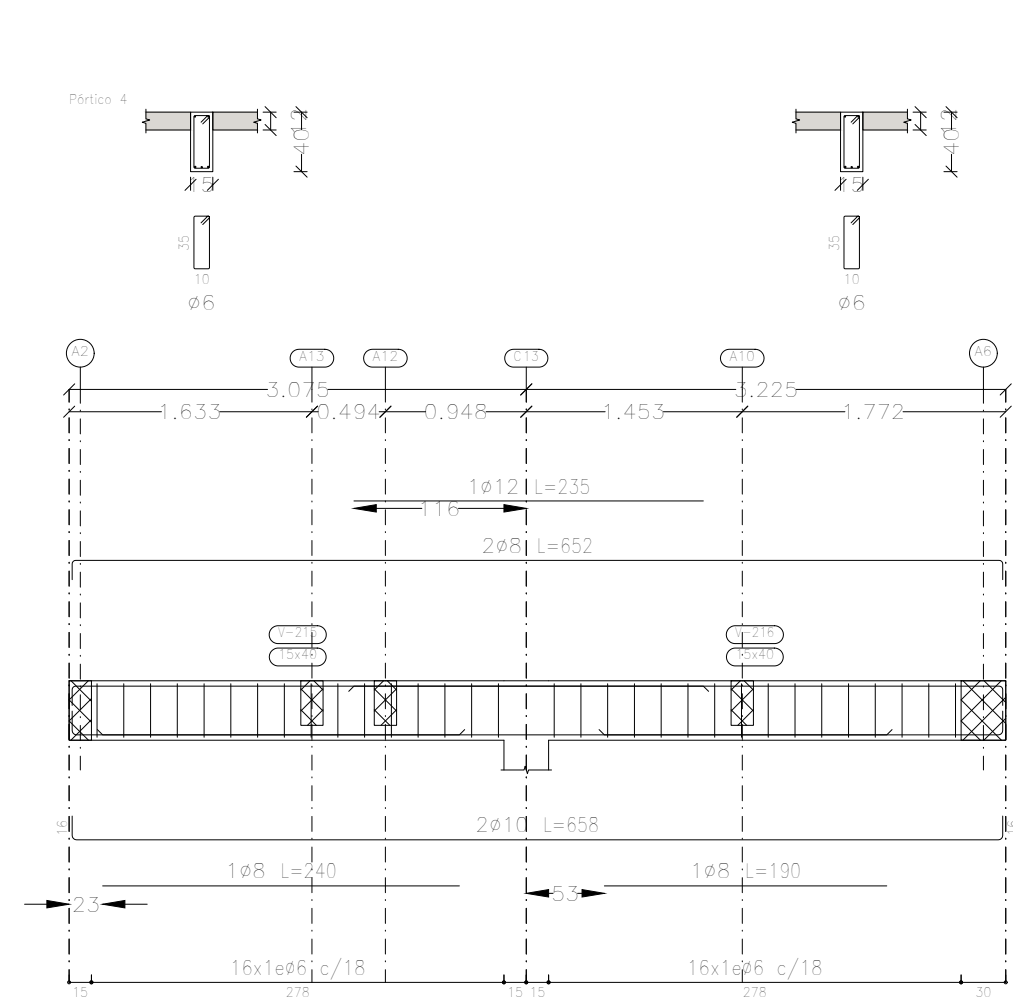
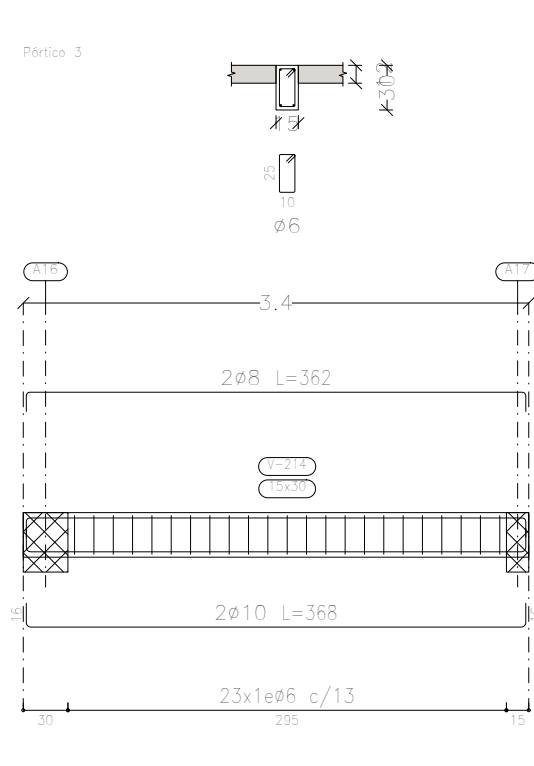
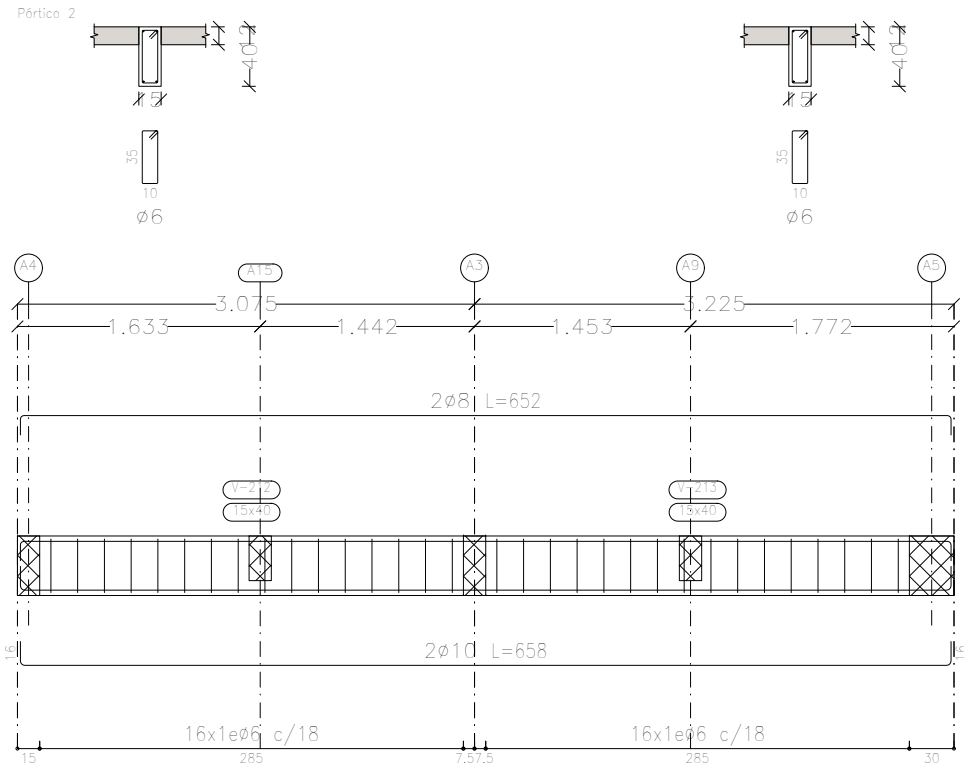
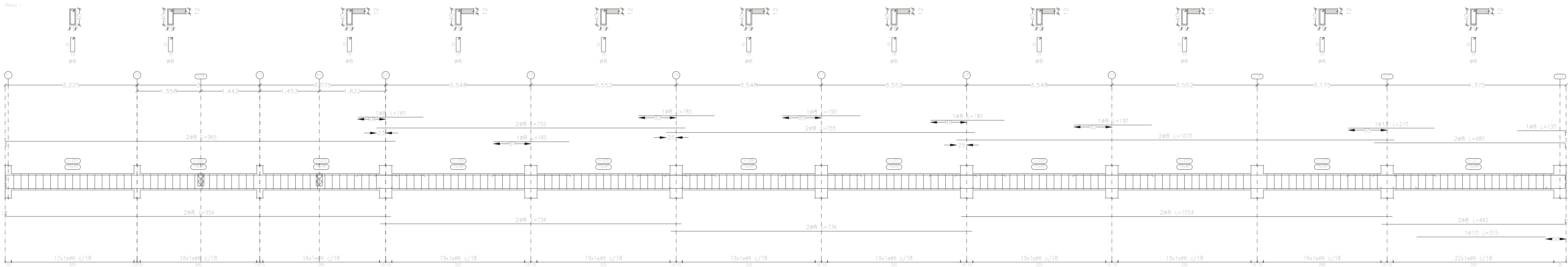


RENE
VICENT
E AYALA
MAIDAN
A

Firmado digitalmente por RENE VICENTE AYALA MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE AYALA MAIDANA, O=PERSONA FISICA, C=PY, G=RENE VICENTE, SN=AYALA MAIDANA, SERIALNUMBER=C14112472, OU=FIRMA F2
Razón: Soy el autor de este documento
Ubicación:
Fecha: 2024.06.12
17:38:18
-04'00'
Foxit PDF Reader Versión: 2024.2.2

OBRA:	Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta
Ubicación:	Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.
Propiedad de:	Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C. Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

Firma

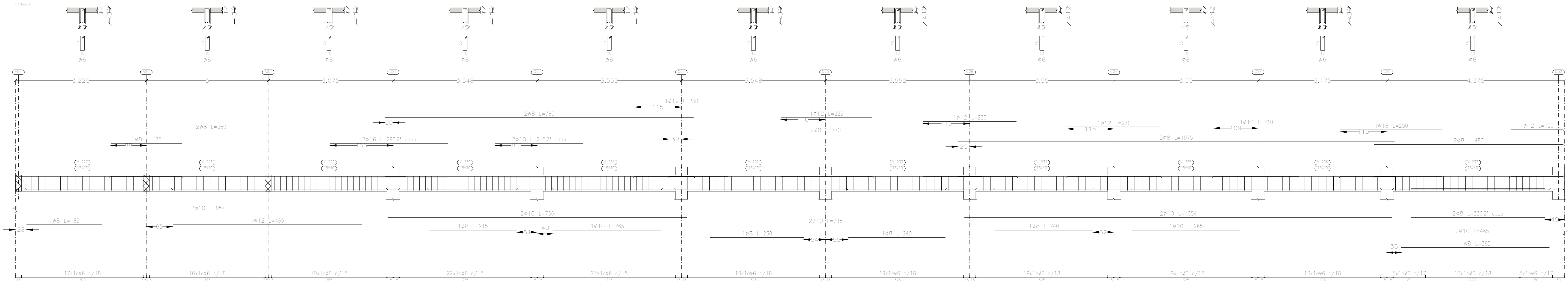


Detalle de Vigas Planta Alta Esc.1__50

DATOS TÉCNICOS

$f_{ck} = 210 \text{ kg/cm}^2$ (H°)
 $f_{yk} = 4.200 \text{ kg/cm}^2$ (Acero)
Cota de Fundación: -1.50 m
Tensión de Suelo: 1,5 kg/cm2 (A Verificar)
Sobre Cargas de Uso:300 kg/m2

PLANTA ALTA
Despiece de vigas
Hormigón: H=20
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pórticos 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

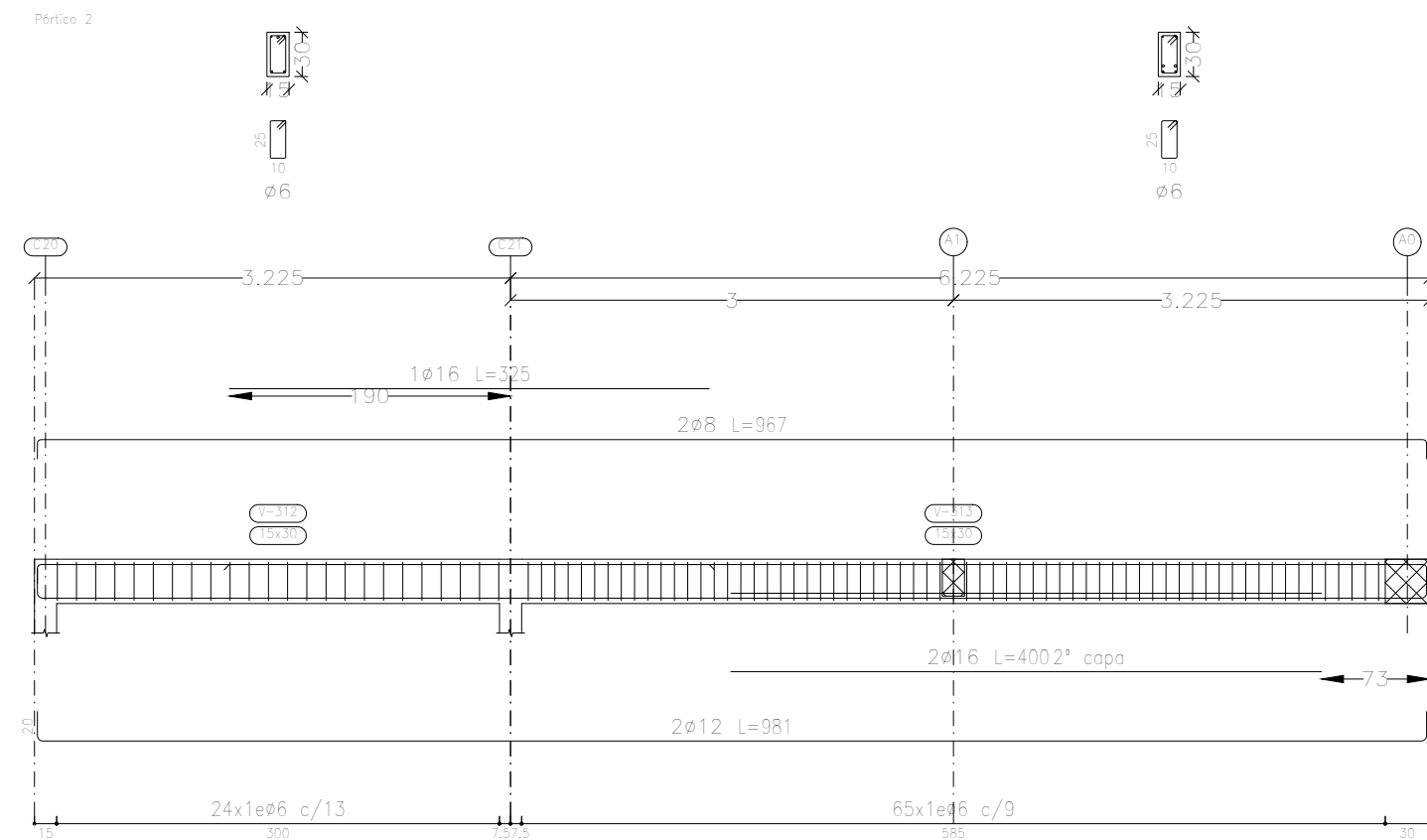


RENE
VICENTE
E
AYALA
MAIDANA

Firmado digitalmente por
RENE VICENTE AYALA
MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE
AYALA MAIDANA, O=
PERSONA FISICA, C=
PY, G=RENE VICENTE,
SN=AYALA MAIDANA,
SERIALNUMBER=
C14112472, OU=FIRMA
F2
Razón: Soy el autor de
este documento
Ubicación:
Fecha: 2024.06.12
17:38:53-04:00
Foxit PDF Reader
Versión: 2024.2.2

OBRA: Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta
Ubicación: Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.
Propiedad de: Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C.
Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

Firma



Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View Dimensions (m):

- Span 1: 3.600
- Span 2: 3.552
- Span 3: 3.548
- Span 4: 3.552
- Span 5: 3.55
- Span 6: 3.55
- Span 7: 3.175
- Span 8: 3.175

Plan View Labels:

- 2xR L=755
- 2xR L=745
- 2xR L=1063
- 2xR L=480

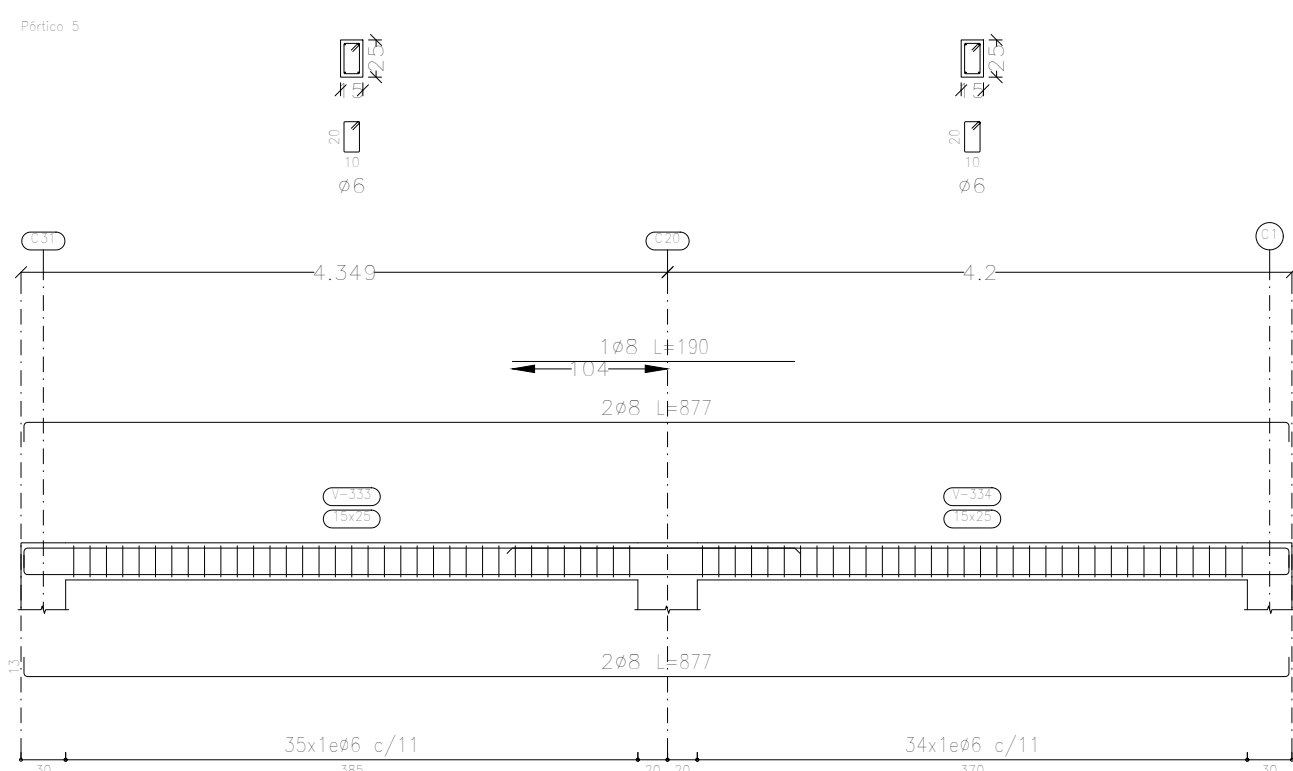
Cross-Section Dimensions (m):

- 2xR L=743
- 2xR L=736
- 2xR L=1054
- 2xR L=482

Cross-Section Labels:

- 30x1e96 c/11
- 30x1e96 c/11
- 30x1e96 c/11
- 30x1e96 c/11
- 30x1e96 c/11
- 30x1e96 c/11
- 27x1e96 c/11
- 24x1e96 c/11
- 35x1e96 c/3

fck = 210 kg/cm² (H°)
fyt = 4.200 kg/cm² (Acero)
Cota de Fundación: -1.50 m
Tensión de Suelo: 1,5 kg/cm² (A Verificar)
Sobre Cargas de Uso: 300 kg/m²



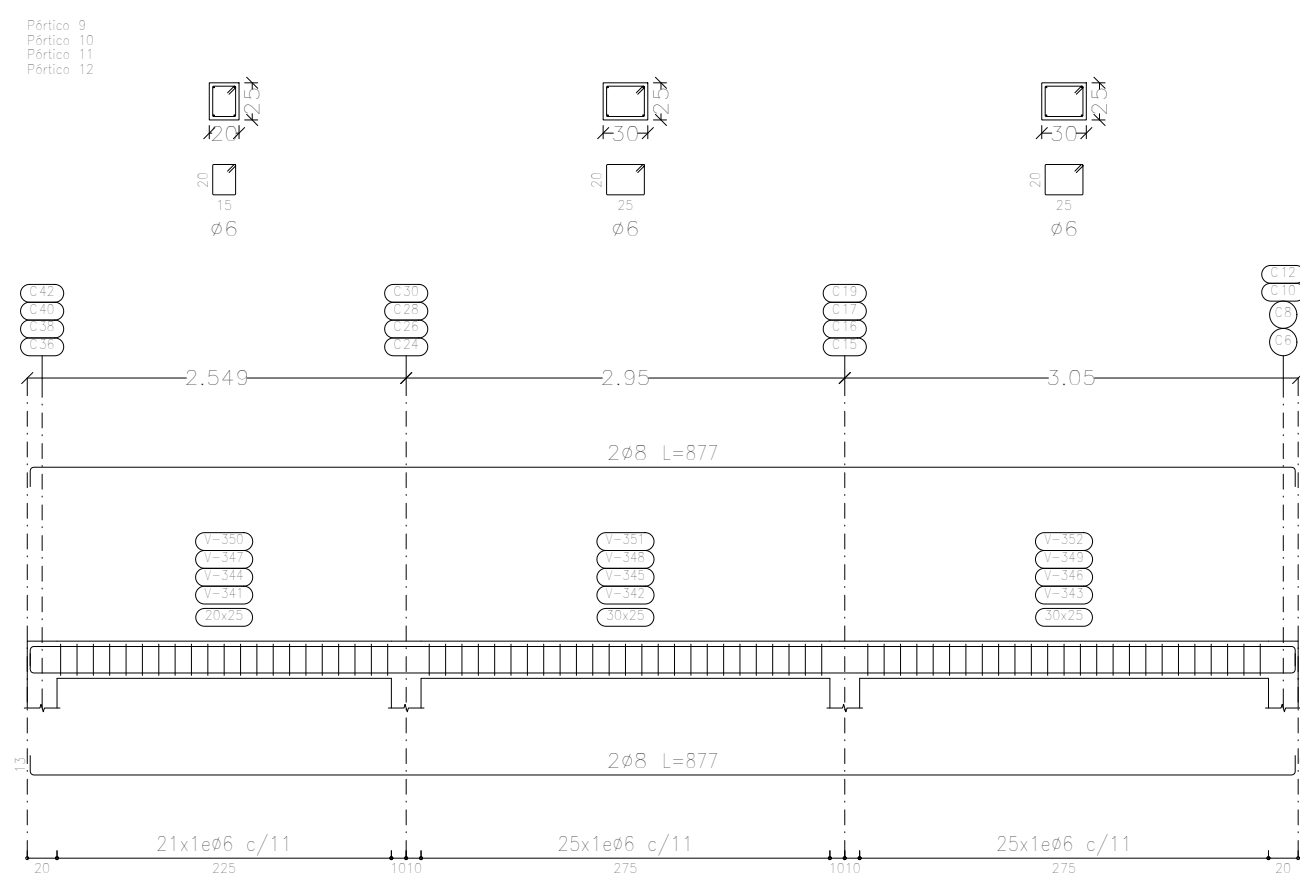
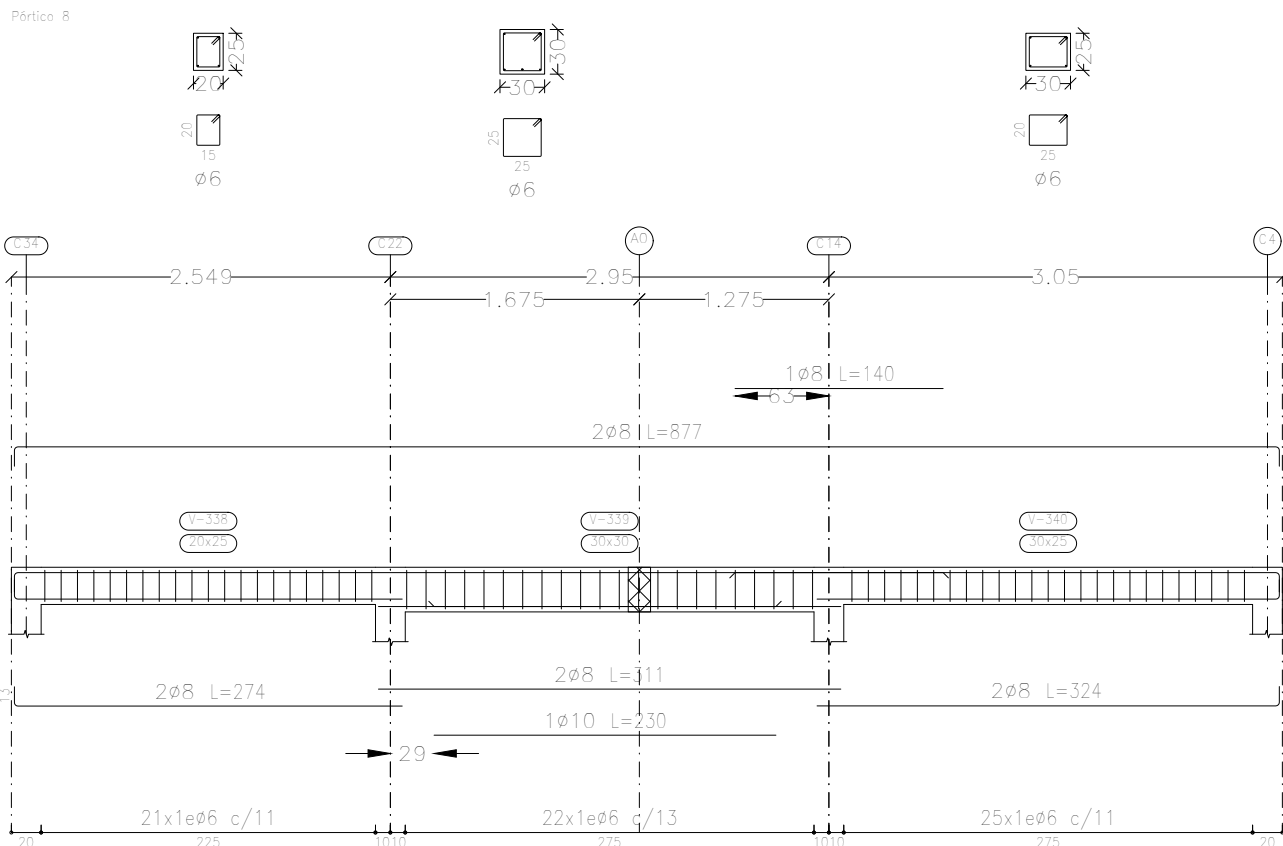
Technical drawing of a reinforced concrete beam cross-section and elevation.

Cross-section details:

- Top flange width: 1.40m
- Effective width: 1.2m
- Top flange thickness: 110mm
- Effective depth: $L=2705$ mm
- Bottom reinforcement: 2Ø8
- Top reinforcement: 2Ø8

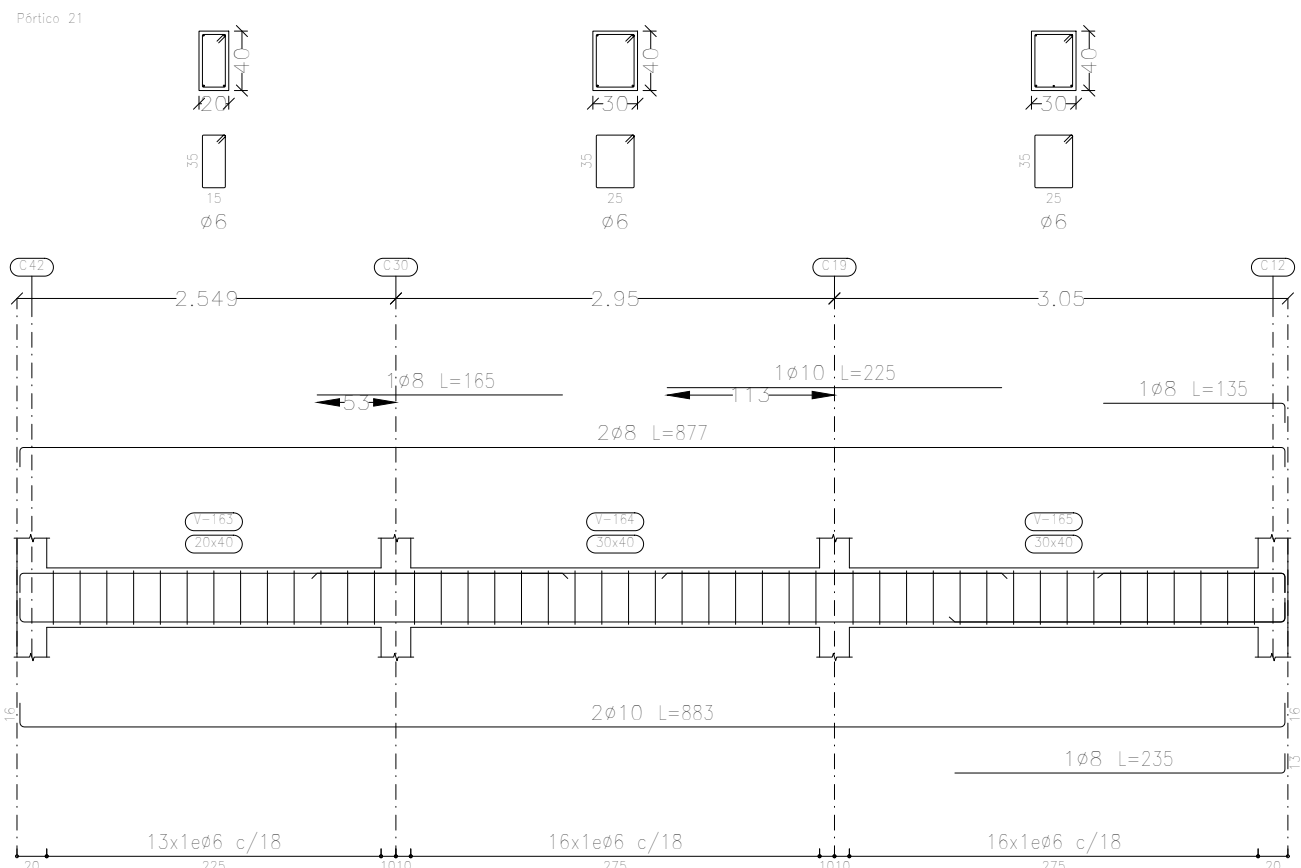
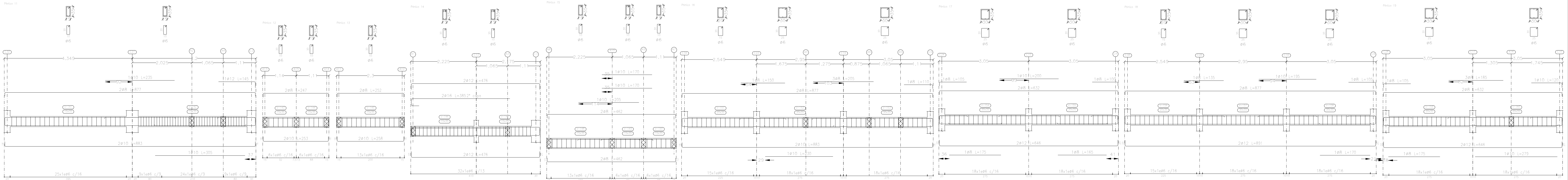
Elevation details:

- Beam length: 2810mm
- Beam width: 34x19d6 c/11
- Support width: 2810mm



OBRA:	Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta
Ubicación:	Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.
Propiedad de:	Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C. Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

Firma



PLANTA BAJA
Despiece de vigas
Hormigón: H=20
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pátios: 1:50
Escala secciones: 1:50
Escala huecos: 1:50

DATOS TÉCNICOS

fck = 210 kg/cm² (H°)
fyk = 4.200 kg/cm² (Acero)
Cota de Fundación: -1.50 m
Tensión de Suelo: 1,5 kg/cm2 (A Verificar)
Sobre Cargas de Uso:300 kg/m2

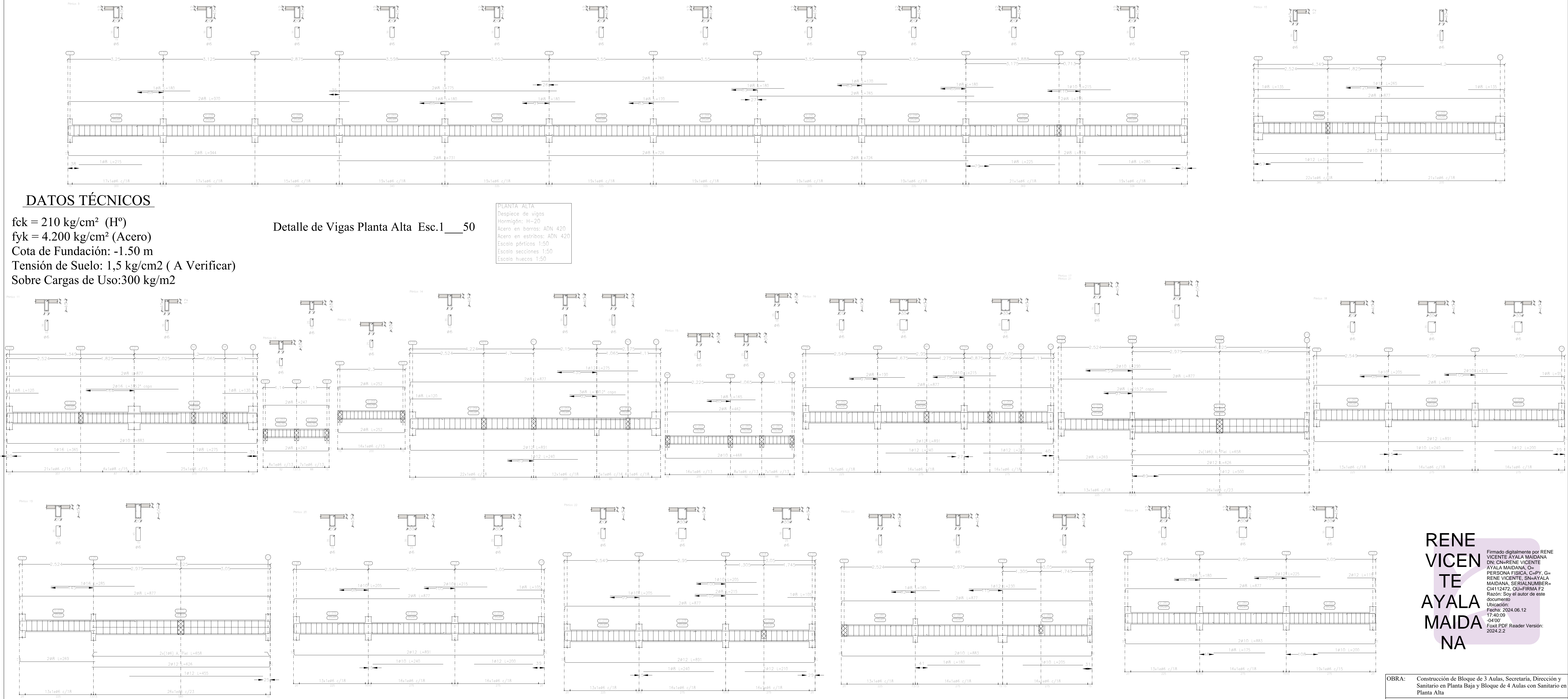
Detalle de Vigas Planta Baja Esc.1__50

RENE VICENTE
AYALA
MAIDANA

Firmado digitalmente por RENE VICENTE
AYALA MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE AYALA MAIDANA, O=PERSONA FISICA, C=PY, G=RENE VICENTE, SN=AYALA MAIDANA, SERIALNUMBER=CI4112472, OU=FIRMA F2
Razón: Soy el autor de este documento
Ubicación:
Fecha: 2024.06.12 17:39:45-04'00'
Foxit PDF Reader Versión: 2024.2.2

OBRA:	Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta
Ubicación:	Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.
Propiedad de:	Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C. Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

Firma



DATOS TÉCNICOS

fck = 210 kg/cm² (H²⁰)

fyk = 4.200 kg/cm² (Acero)

Cota de Fundación: -1.50 m

Tensión de Suelo: 1,5 kg/cm2 (A Verificar)

Sobre Cargas de Uso:300 kg/m2

Detalle de Vigas Planta Alta Esc.1__50

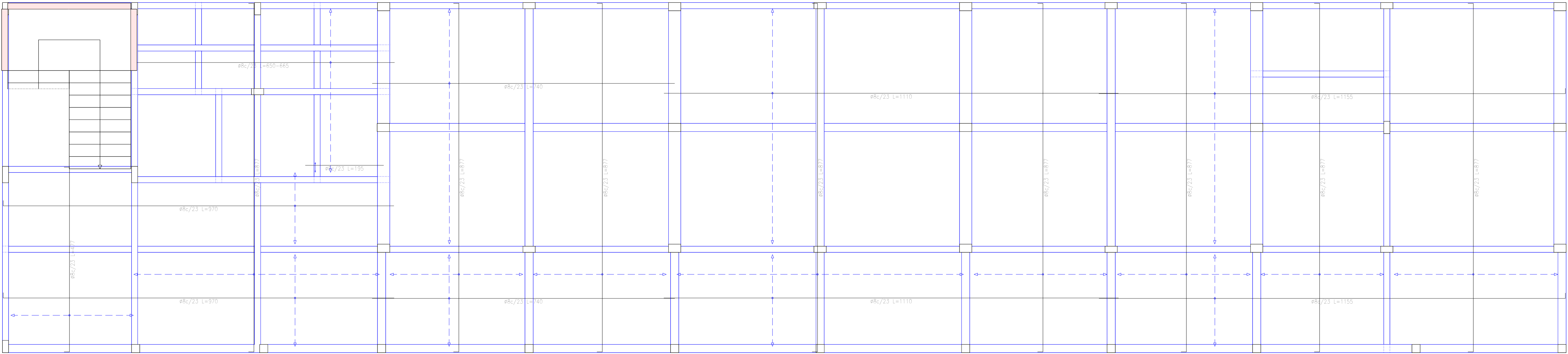
PLANTA ALTA
Despiece de vigas
Hormigón: H=20
Acero en barras: ADN 420
Acero en estribos: ADN 420
Escala pátios 1:50
Escala secciones 1:50
Escala huecos 1:50

RENE VICENTE AYALA MAIDANA

Firmado digitalmente por RENE VICENTE AYALA MAIDANA. DN: cn=RENE VICENTE AYALA MAIDANA, o=PERSONA FISICA, c=PY, G=RENE VICENTE, sn=AYALA MAIDANA, serialNUMBER=C14112472, ou=FIRMA F2. Razon: Soy el autor de este documento. Fecha: 2024.06.12 17:40:09 -0400. Foxit PDF Reader Versión: 2024.2.2

OBRA: Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta
Ubicación: Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.
Propiedad de: Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C. Escuela Básica Nº 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

Firma



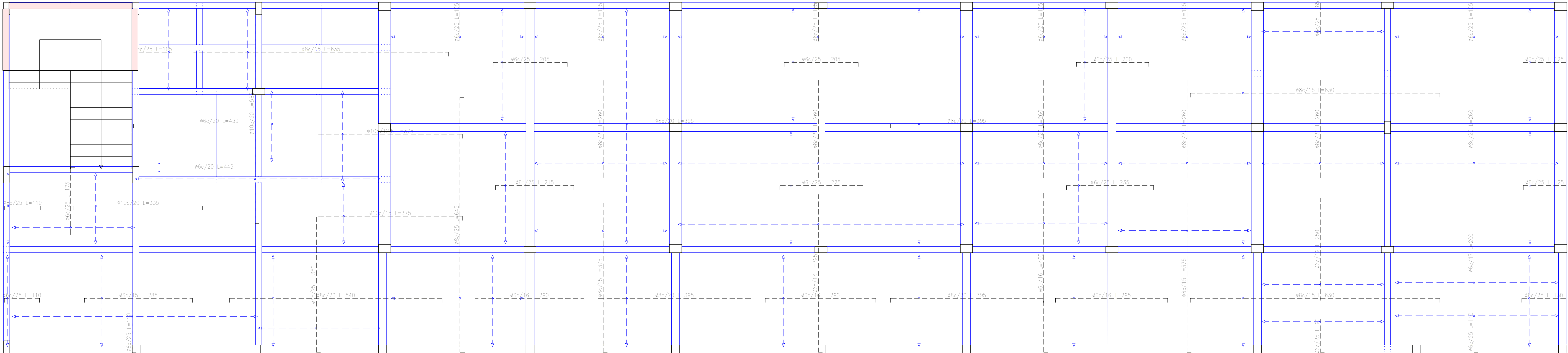
Resumen Acero		Long. total	Peso+10%
PLANTA ALTA		(m)	(kg)
Armadura longitudinal inferior			
ADN 420	ø8	1347.4	585

PLANTA ALTA
Armadura transversal inferior
Hormigón: H-20
ADN 420
Escala: 1:50

Resumen Acero		Long. total	Peso+10%
PLANTA ALTA		(m)	(kg)
Armadura transversal inferior			
ADN 420	ø8	1382.3	600

PLANTA ALTA
Armadura longitudinal inferior
Hormigón: H-20
ADN 420
Escala: 1:50

Armadura inferior de losa Planta Alta Esc.1__50



Resumen Acero		Long. total	Peso+10%	Total
PLANTA ALTA		(m)	(kg)	
Armadura longitudinal superior				
ADN 420	ø8	428.2	105	
	ø8	817.8	355	
	ø10	135.2	92	552

PLANTA ALTA
Armadura longitudinal superior
Hormigón: H-20
ADN 420
Escala: 1:50

Resumen Acero		Long. total	Peso+10%	Total
PLANTA ALTA		(m)	(kg)	
Armadura transversal superior				
ADN 420	ø8	739.6	181	
	ø8	398.5	173	
	ø10	169.5	115	469

PLANTA ALTA
Armadura transversal superior
Hormigón: H-20
ADN 420
Escala: 1:50

Armadura Superior de losa Planta Alta Esc.1__50

RENE VICENTE
AYALA
MAIDANA

Firmado digitalmente por RENE VICENTE
AYALA MAIDANA
DN: CN=RENE VICENTE AYALA MAIDANA,
O=PERSONA FISICA, C=PY, G=RENE
VICENTE, SN=AYALA MAIDANA,
SERIALNUMBER=C14112472, OU=FIRMA F2
Razón: Soy el autor de este documento
Ubicación:
Fecha: 2024.06.12 17:40:39-04'00'
Foxit PDF Reader Versión: 2024.2.2

OBRA:	Construcción de Bloque de 3 Aulas, Secretaría, Dirección y Sanitario en Planta Baja y Bloque de 4 Aulas con Sanitario en Planta Alta
Ubicación:	Avda. 29 de Setiembre casi calle 8 de Diciembre - Barrio 8 de Diciembre.
Propiedad de:	Ministerio de Educación y Ciencias M.E.C. Escuela Básica N° 4.444 - VIRGEN DE CAACUPE

Firma